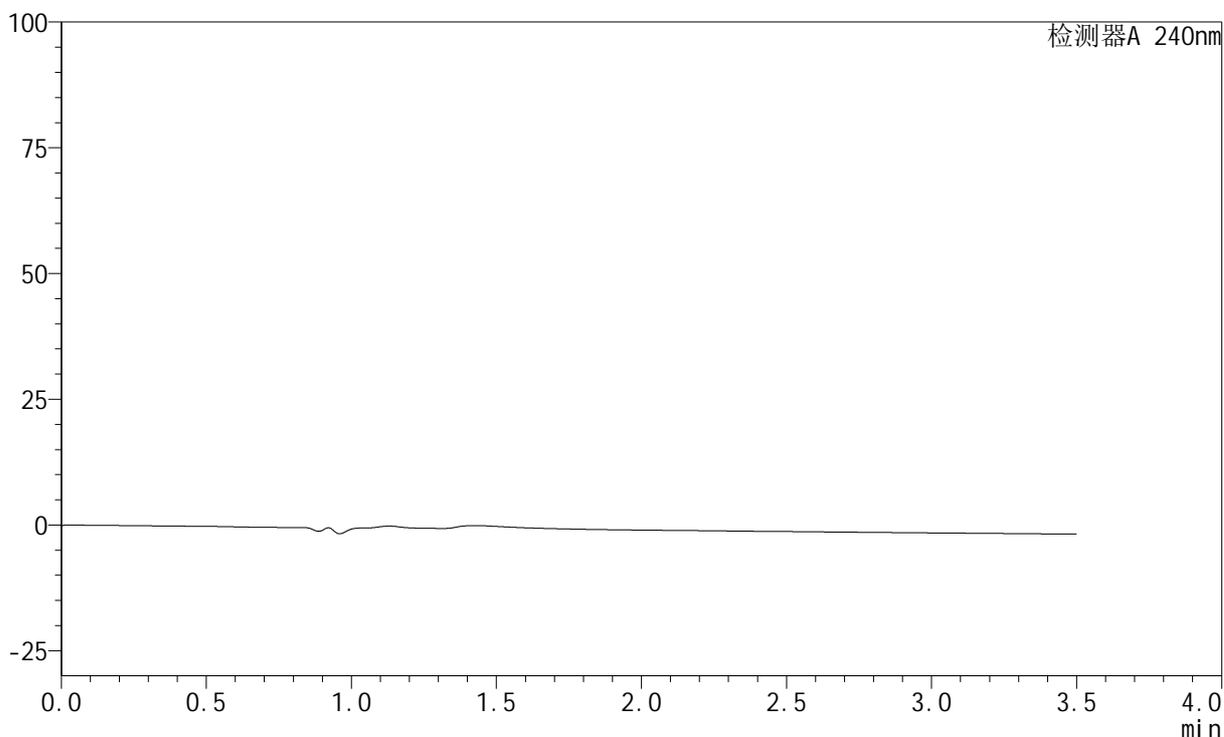


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-1-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/30 11:32:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/31 09:22:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

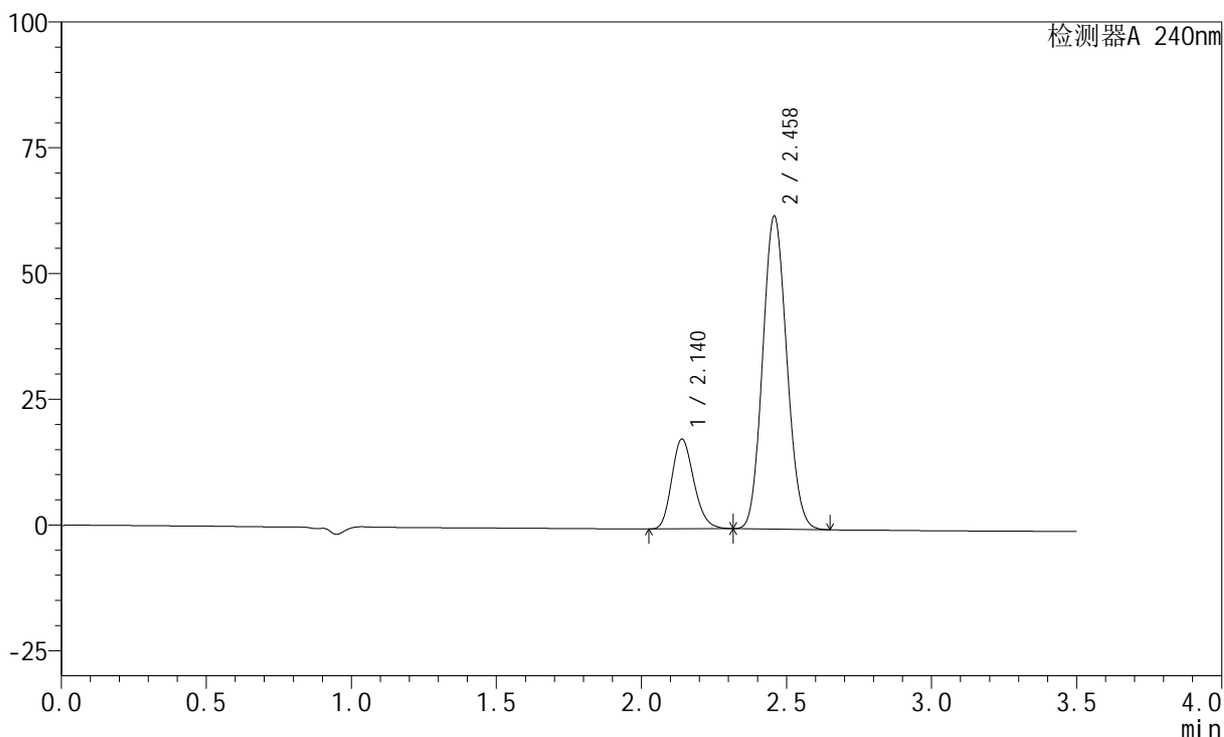
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-2-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:22:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94552	17855	20.776	3775	1.195	--
2	2.458	360548	62100	79.224	4098	1.101	2.172
总计		455100	79954	100.000			

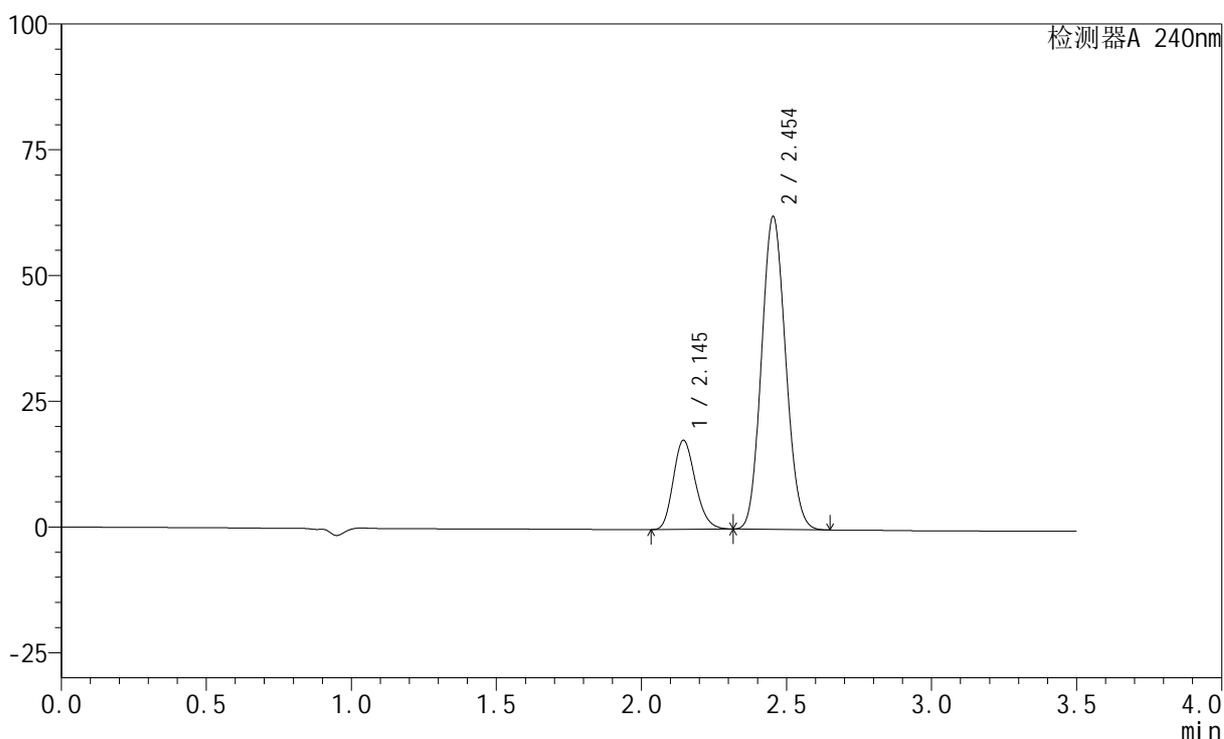
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-3-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	94074	17702	20.685	3764	1.191	--
2	2.454	360712	62196	79.315	4077	1.101	2.105
总计		454786	79898	100.000			

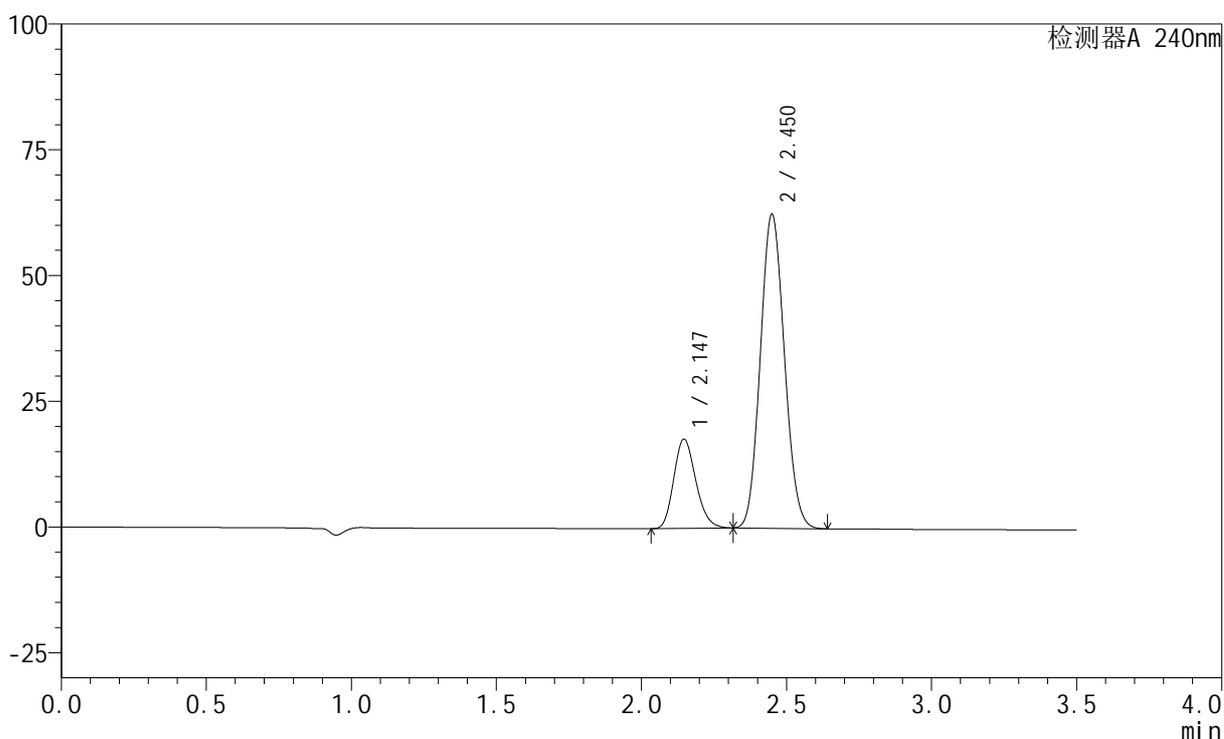
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-4-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:44:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	93939	17769	20.660	3797	1.190	--
2	2.450	360753	62263	79.340	4090	1.101	2.072
总计		454693	80031	100.000			

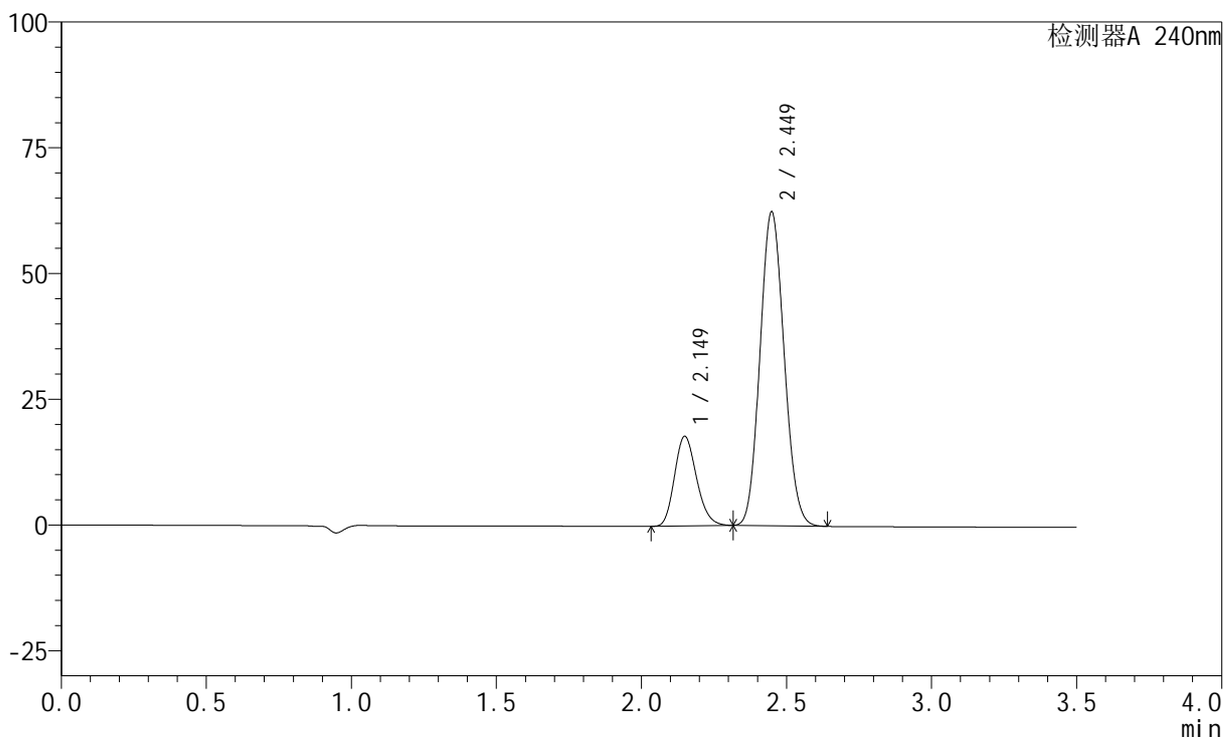
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-5-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:48:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	94090	17777	20.710	3812	1.188	--
2	2.449	360224	62369	79.290	4099	1.099	2.050
总计		454314	80146	100.000			

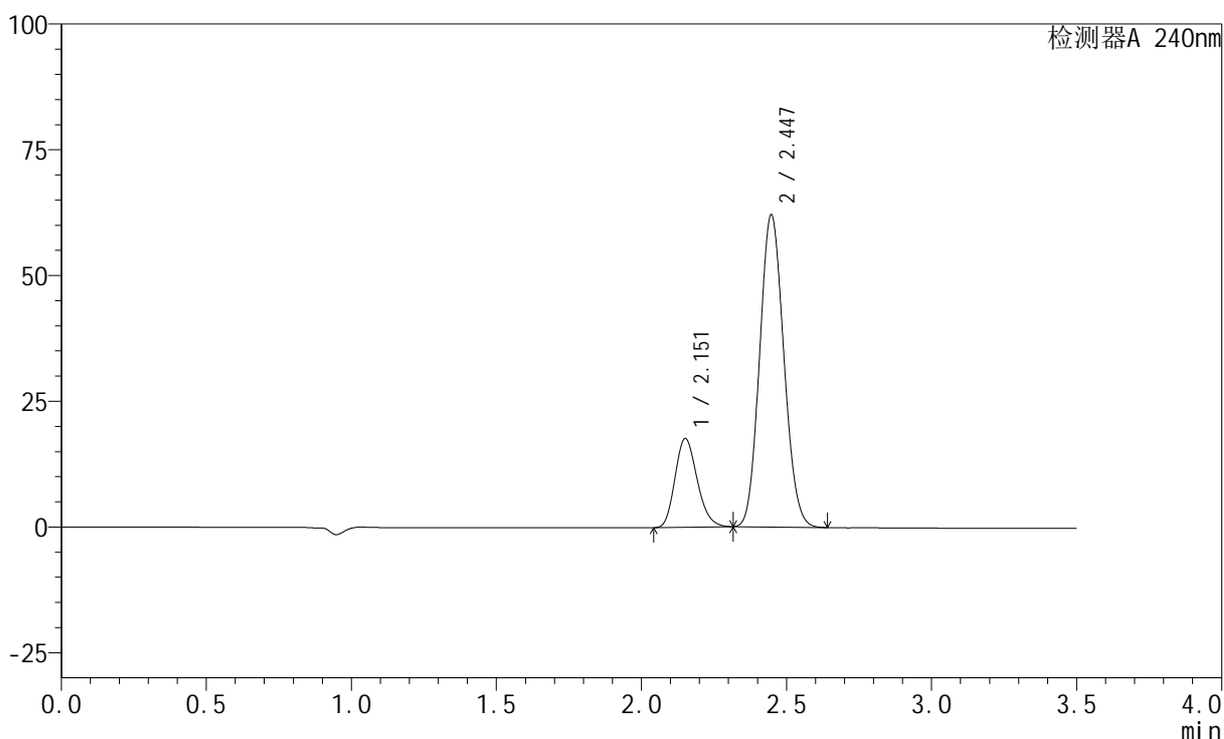
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-6-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:52:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	93777	17528	20.658	3764	1.189	--
2	2.447	360168	62097	79.342	4050	1.104	2.016
总计		453946	79626	100.000			

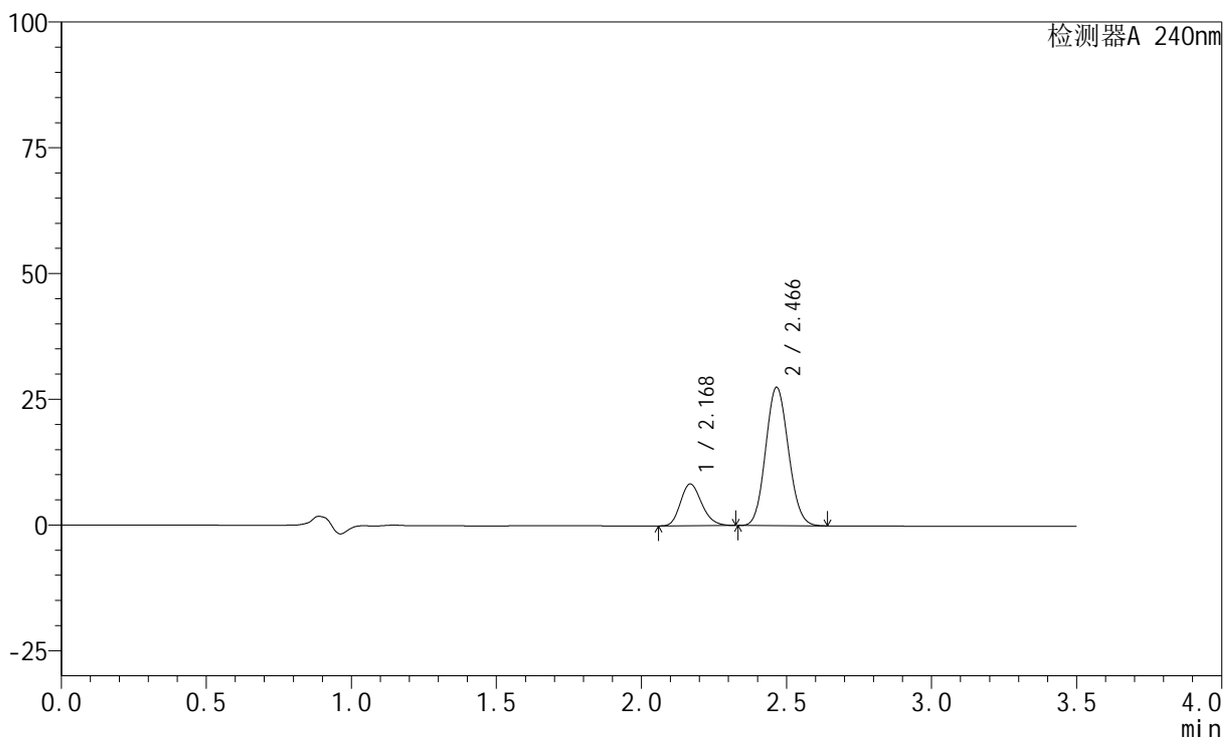
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-7-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 11:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	42309	8269	21.962	4193	1.202	--
2	2.466	150339	27472	78.038	4646	1.098	2.135
总计		192647	35741	100.000			

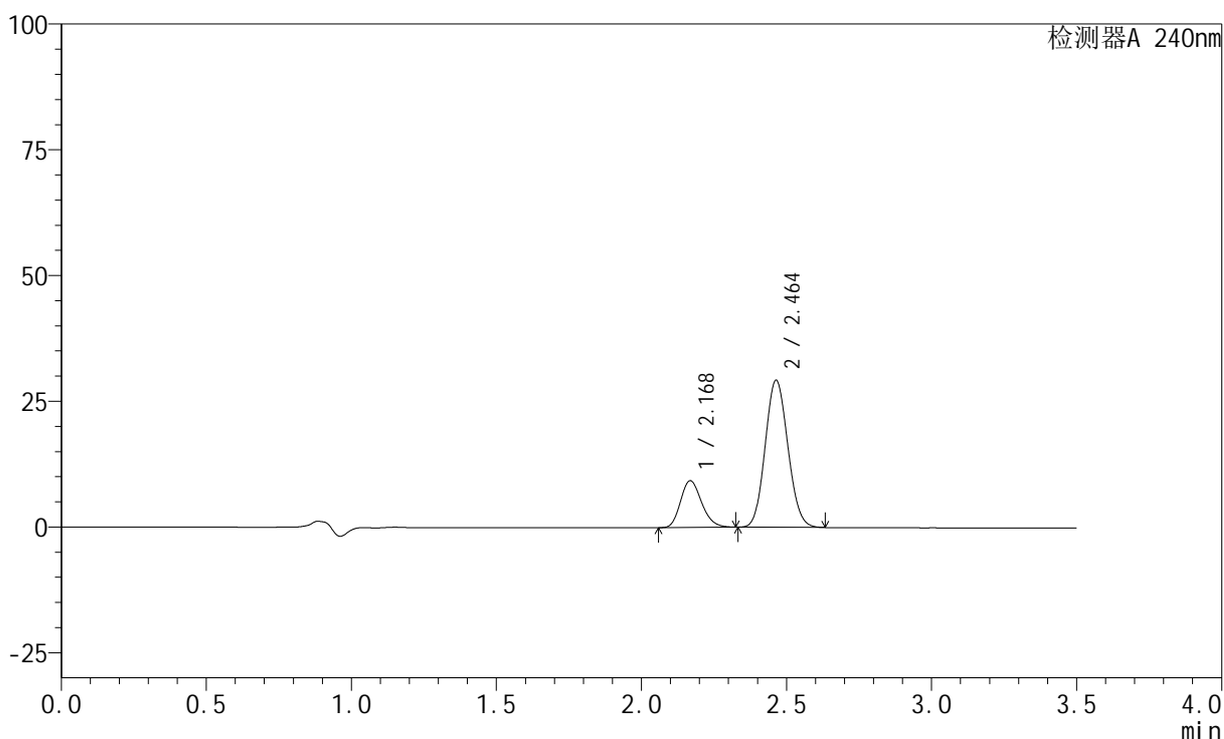
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-8-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:00:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	47077	9239	22.818	4227	1.202	--
2	2.464	159235	29241	77.182	4663	1.098	2.131
总计		206312	38480	100.000			

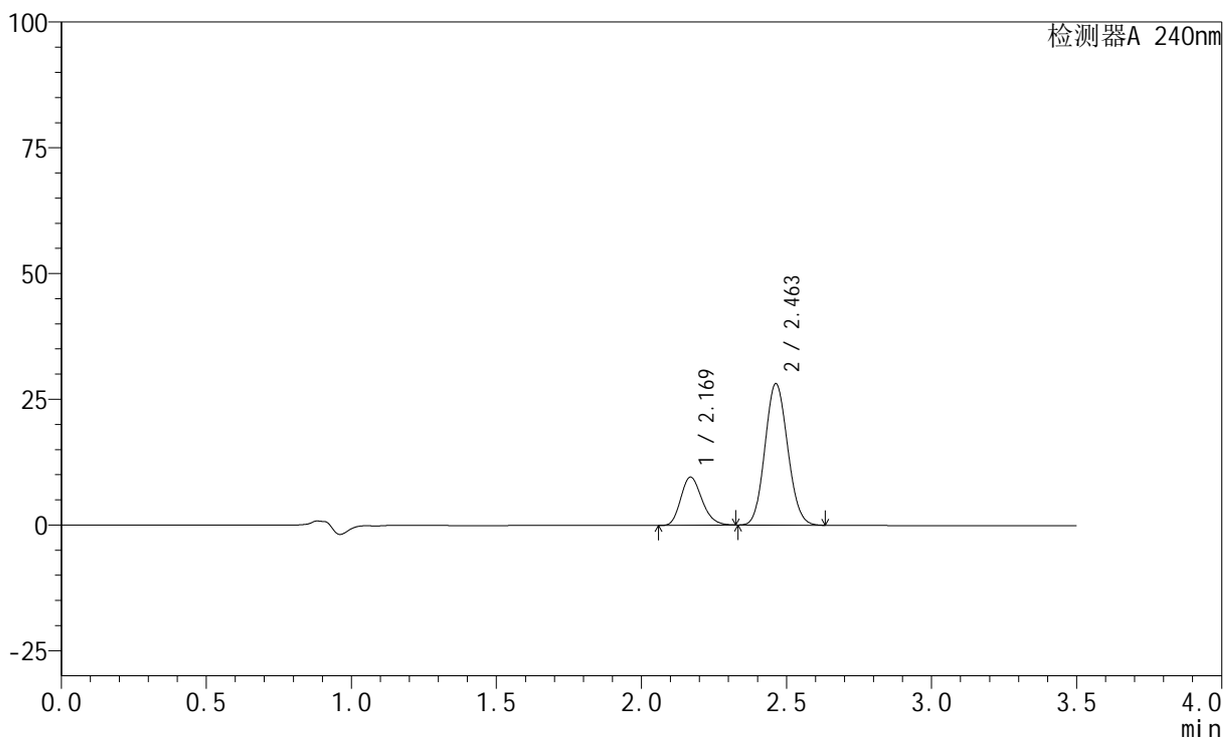
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-9-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	48616	9546	24.082	4221	1.200	--
2	2.463	153263	28126	75.918	4658	1.098	2.117
总计		201879	37672	100.000			

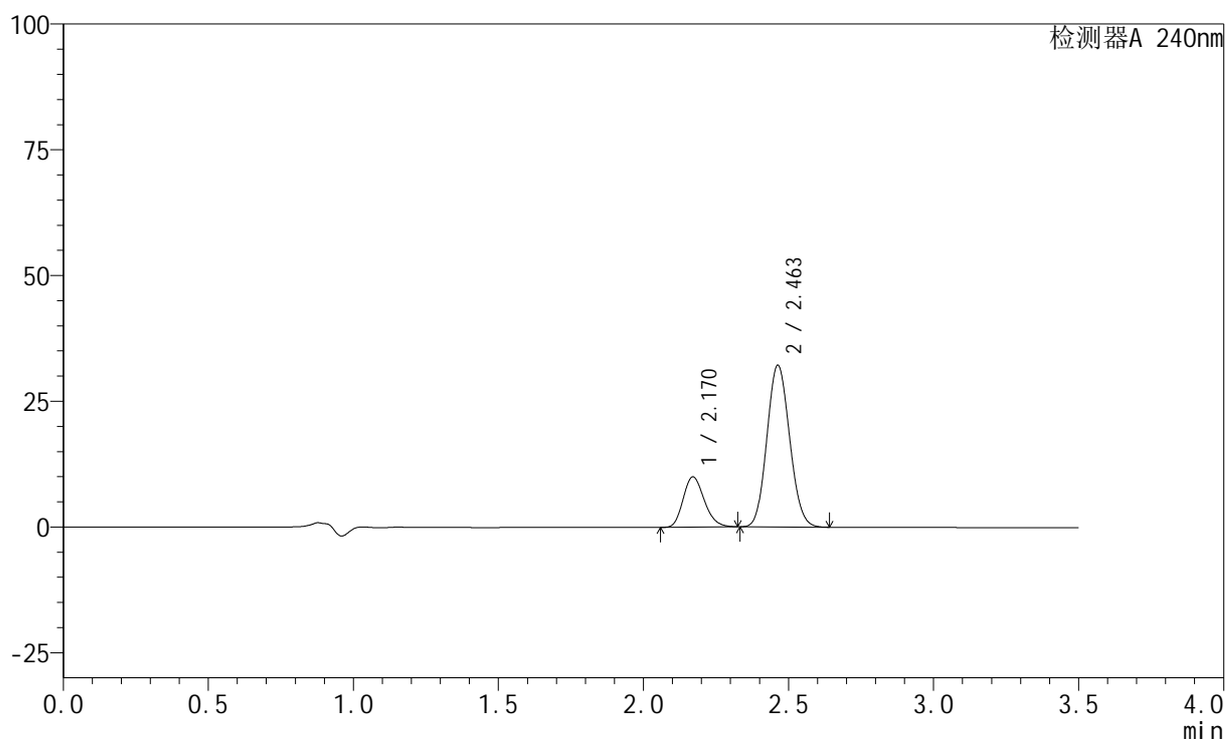
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-10-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	50670	9991	22.422	4237	1.198	--
2	2.463	175309	32159	77.578	4655	1.099	2.108
总计		225980	42150	100.000			

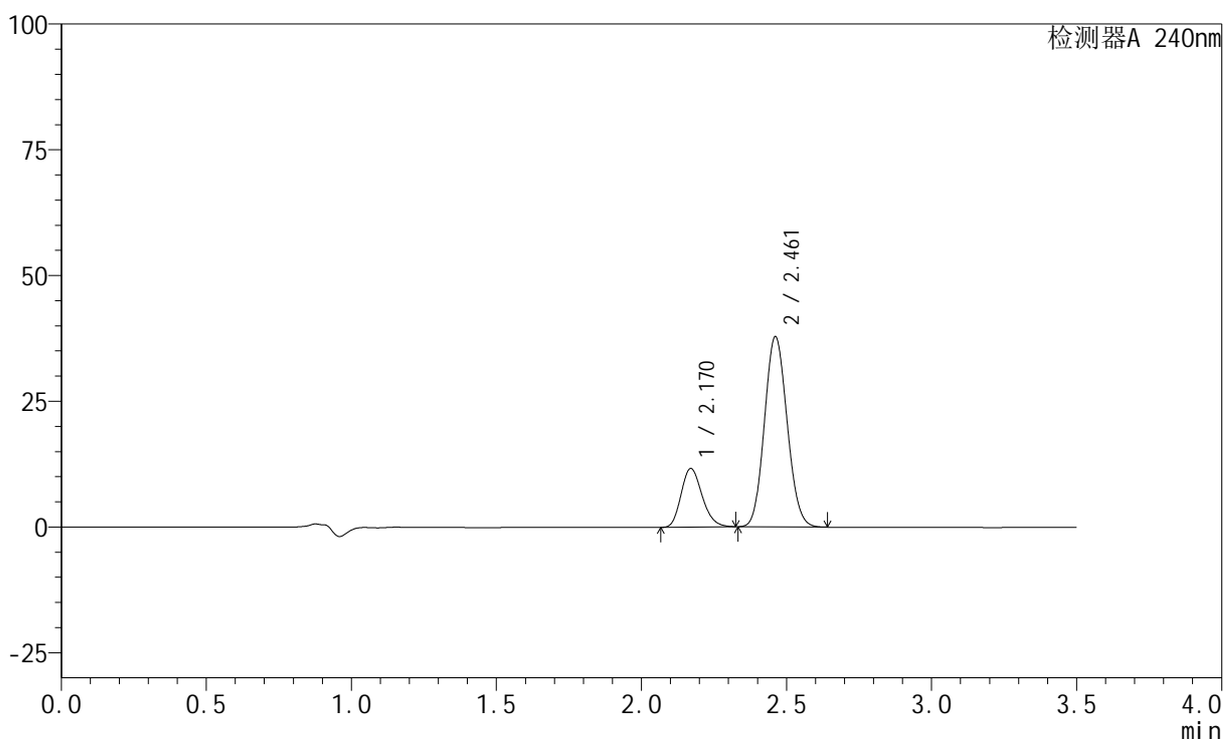
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-11-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:11:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	58903	11651	22.250	4265	1.199	--
2	2.461	205826	37772	77.750	4667	1.100	2.103
总计		264728	49423	100.000			

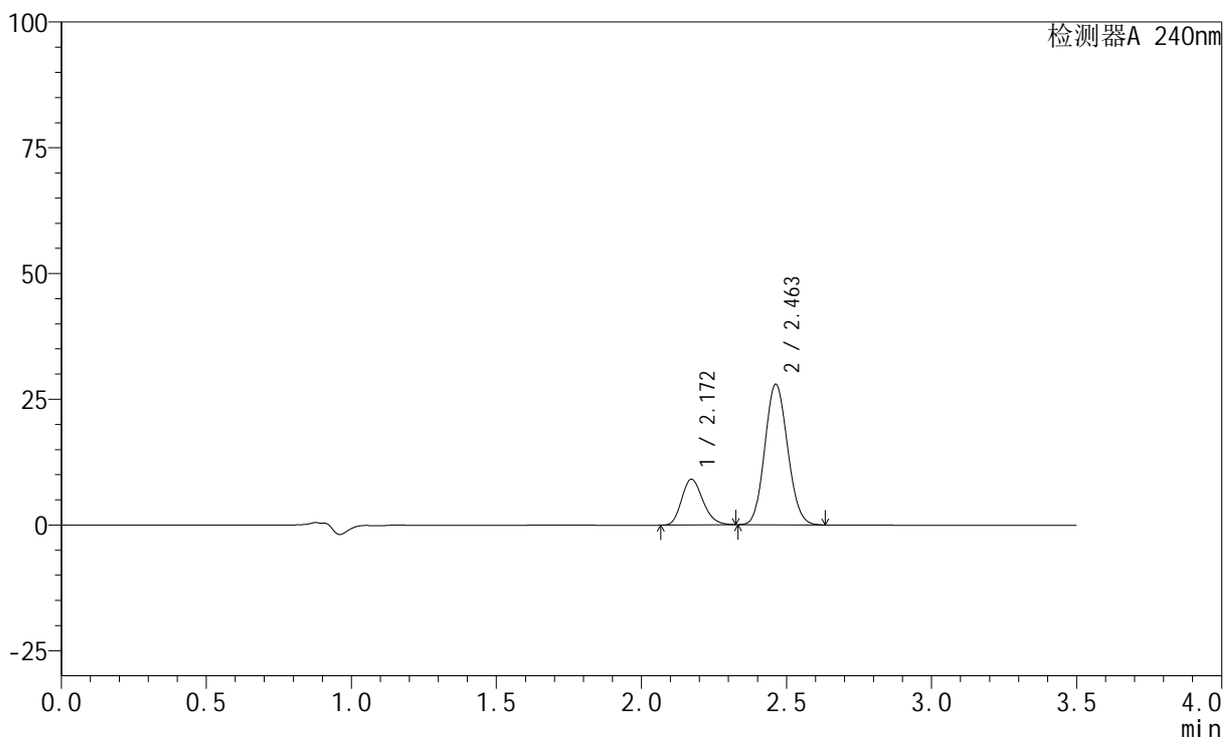
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-12-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:15:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	46245	9090	23.246	4204	1.198	--
2	2.463	152696	27946	76.754	4629	1.099	2.084
总计		198942	37036	100.000			

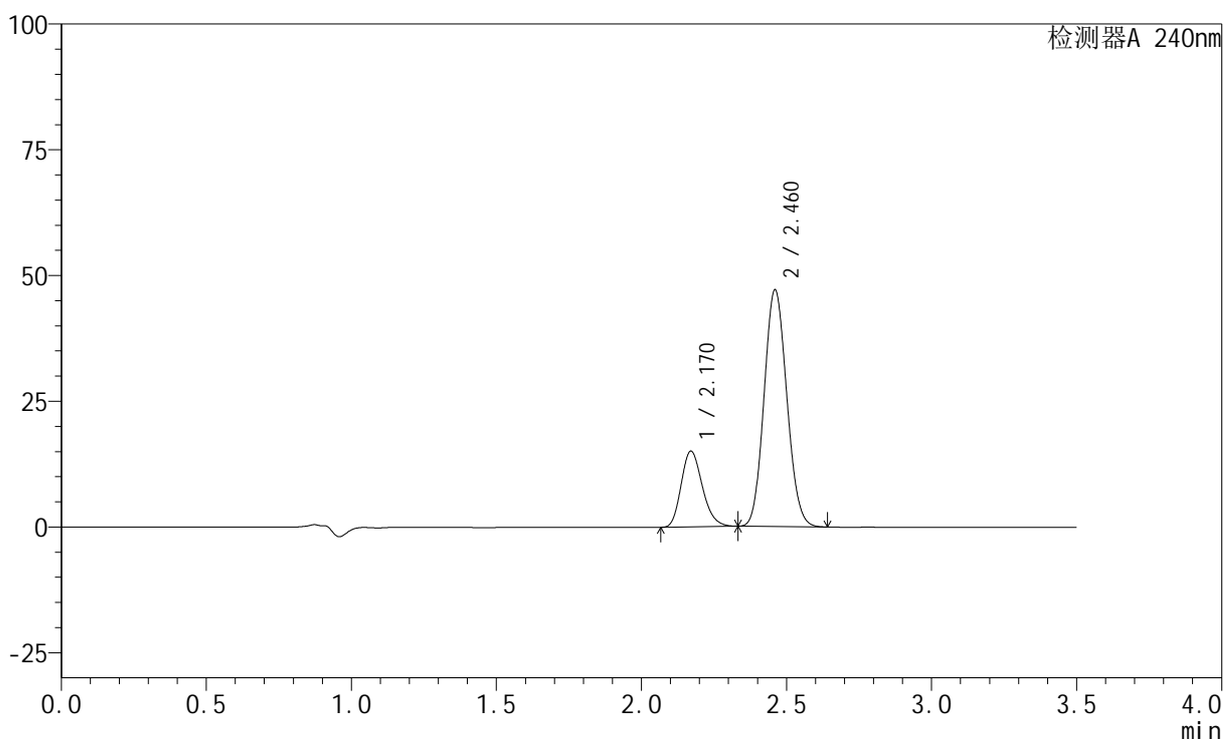
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-13-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:23:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	76615	15065	23.005	4226	1.208	--
2	2.460	256417	46901	76.995	4653	1.102	2.086
总计		333031	61966	100.000			

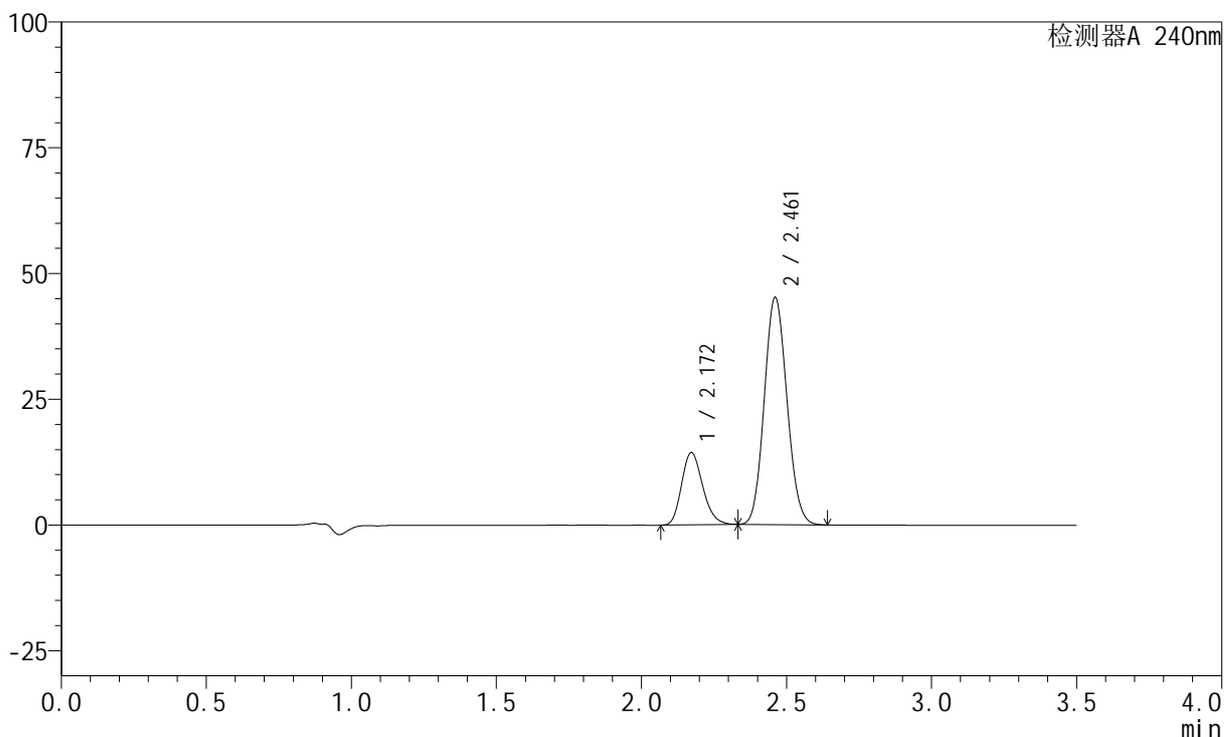
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-14-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	72805	14379	22.852	4252	1.200	--
2	2.461	245782	45052	77.148	4658	1.101	2.083
总计		318587	59432	100.000			

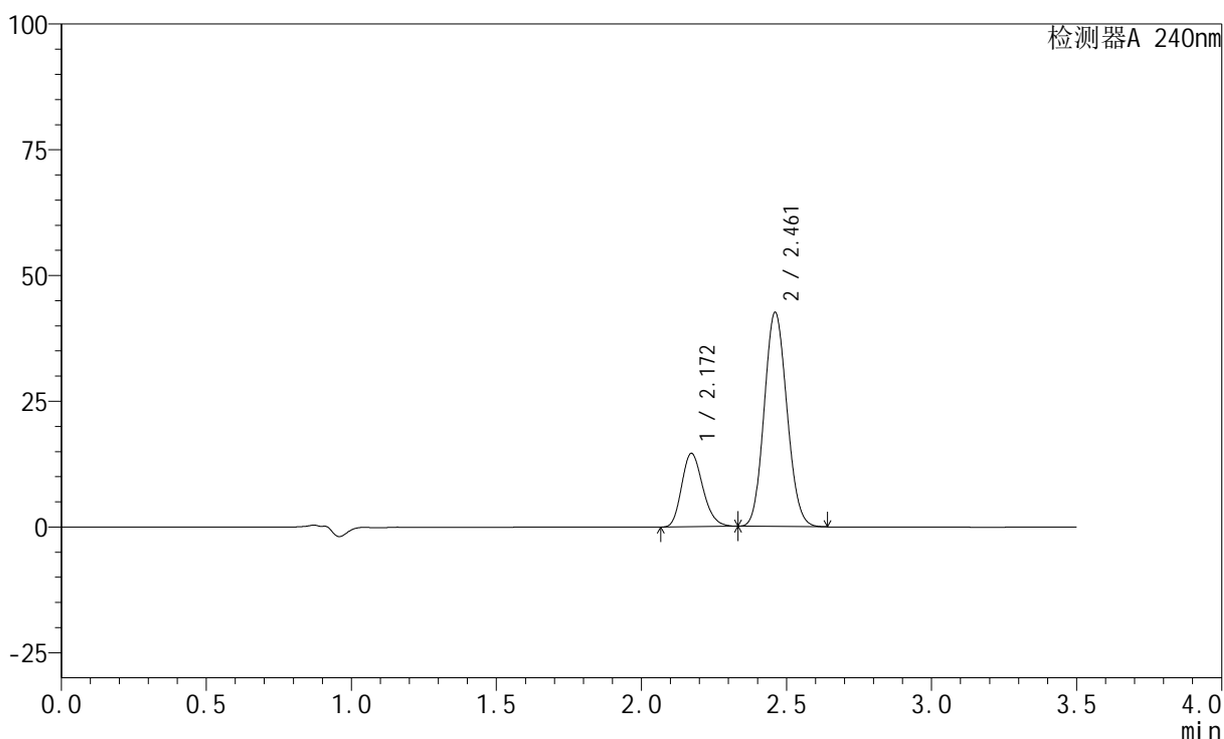
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-15-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	74186	14609	24.210	4230	1.201	--
2	2.461	232241	42463	75.790	4637	1.101	2.074
总计		306427	57073	100.000			

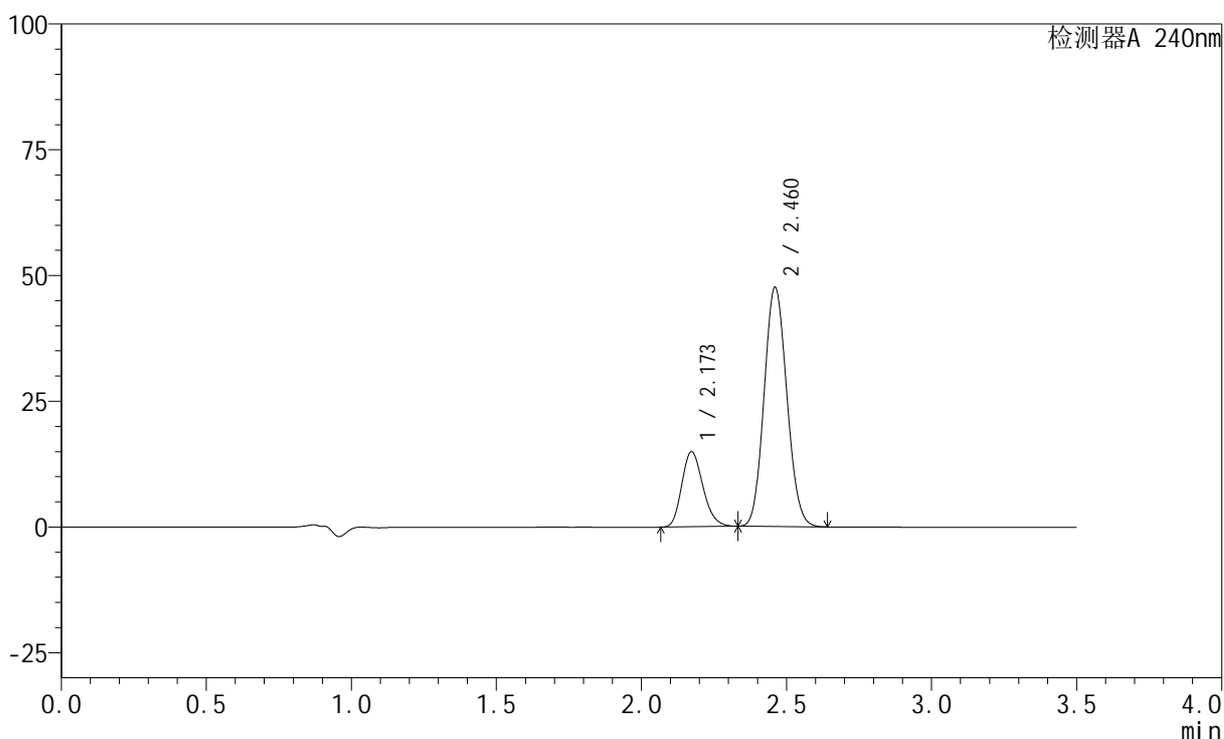
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-16-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:23:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	75933	14955	22.627	4231	1.200	--
2	2.460	259656	47409	77.373	4634	1.102	2.068
总计		335589	62365	100.000			

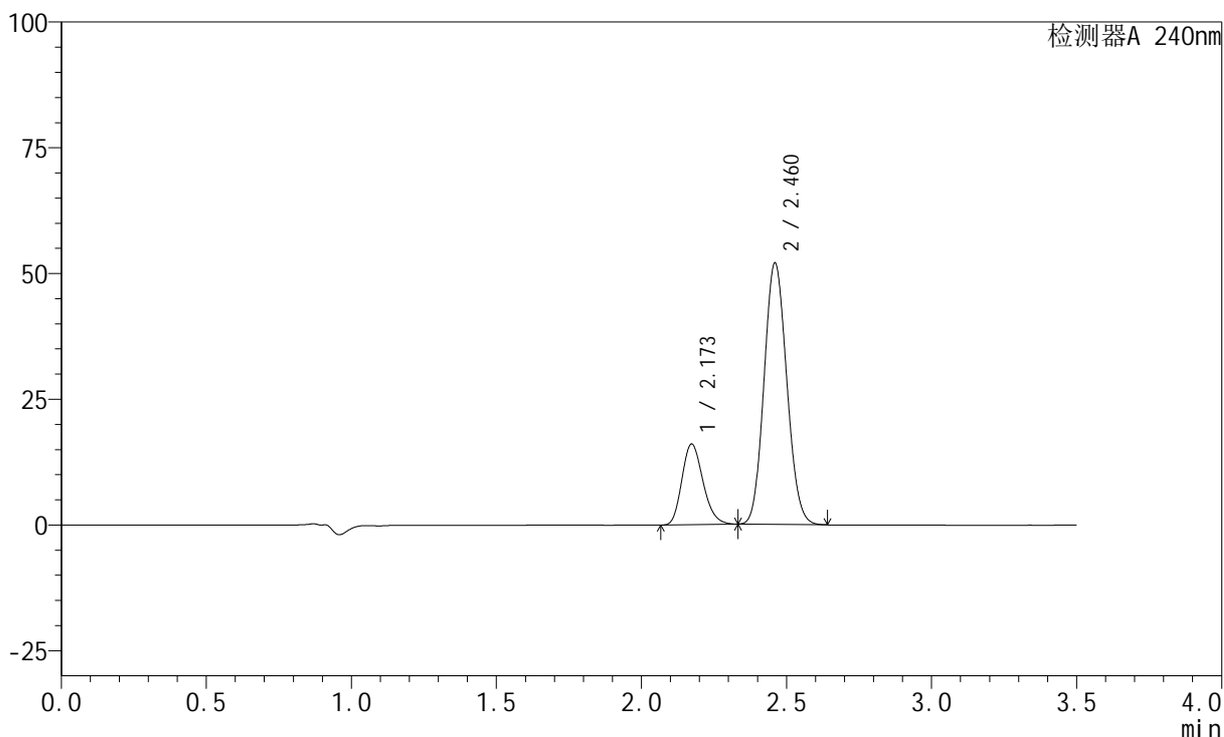
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-17-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	81328	16045	22.302	4245	1.201	--
2	2.460	283333	51763	77.698	4643	1.102	2.067
总计		364661	67808	100.000			

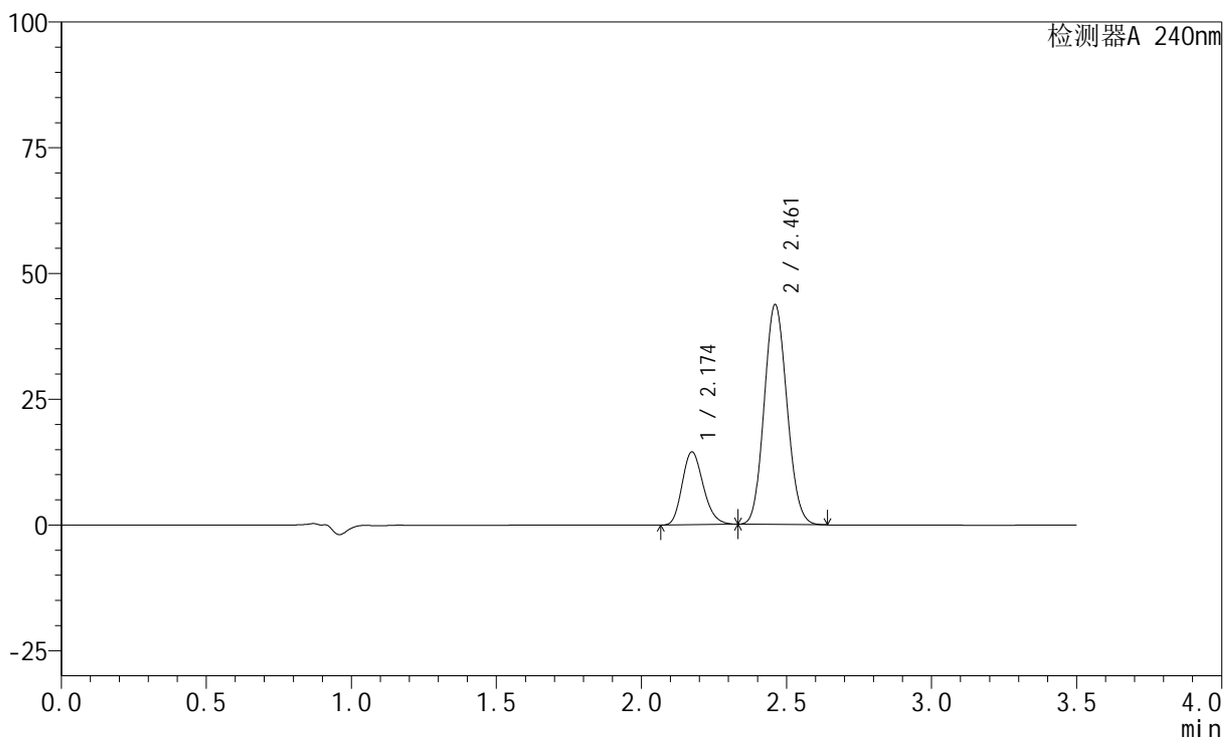
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-18-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	73480	14460	23.567	4244	1.198	--
2	2.461	238306	43610	76.433	4644	1.100	2.064
总计		311786	58070	100.000			

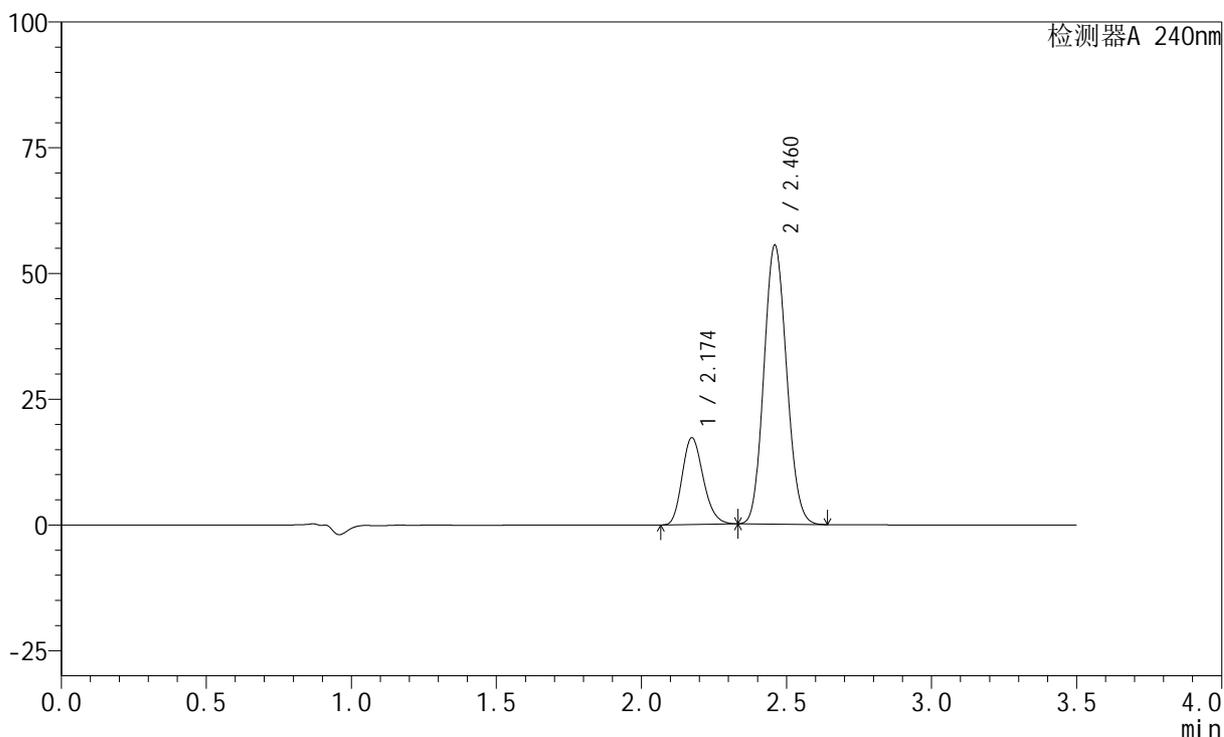
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-19-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:23:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87508	17240	22.435	4251	1.200	--
2	2.460	302550	55198	77.565	4637	1.103	2.057
总计		390058	72438	100.000			

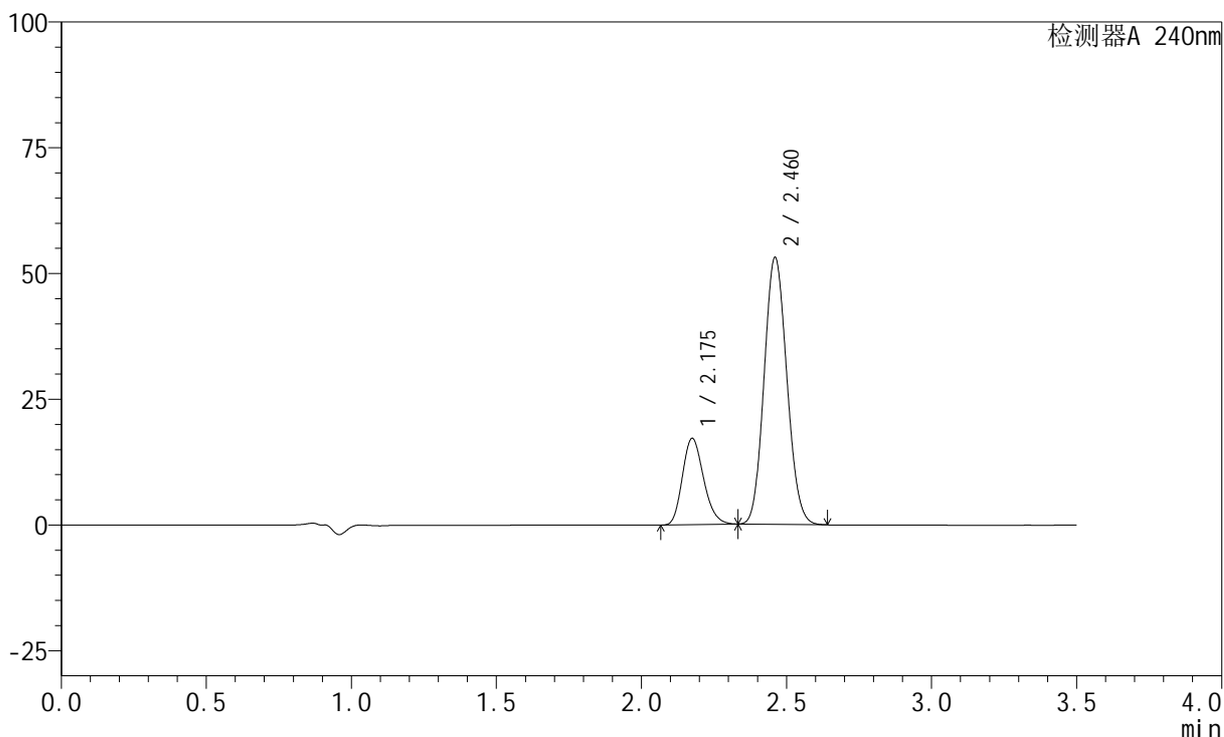
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-20-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:46:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	87221	17109	23.137	4231	1.200	--
2	2.460	289756	52900	76.863	4630	1.102	2.052
总计		376977	70009	100.000			

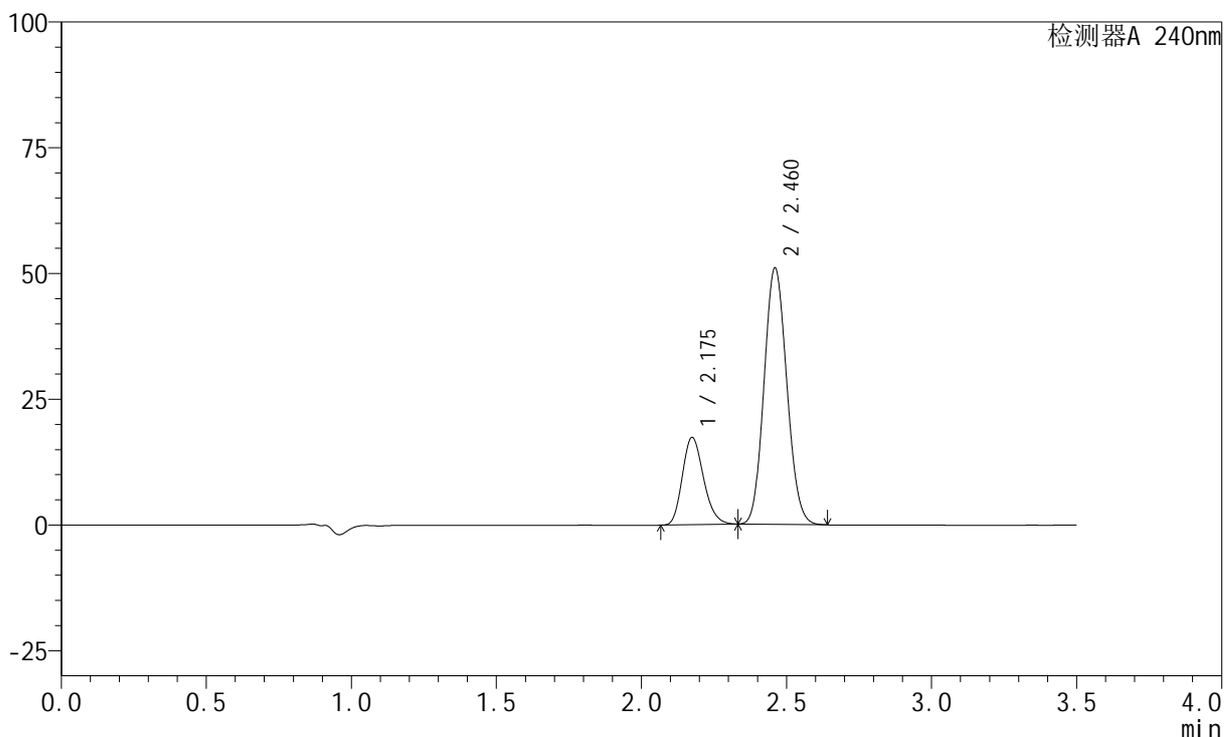
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-21-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:50:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	88179	17308	24.073	4233	1.200	--
2	2.460	278117	50788	75.927	4637	1.102	2.053
总计		366296	68096	100.000			

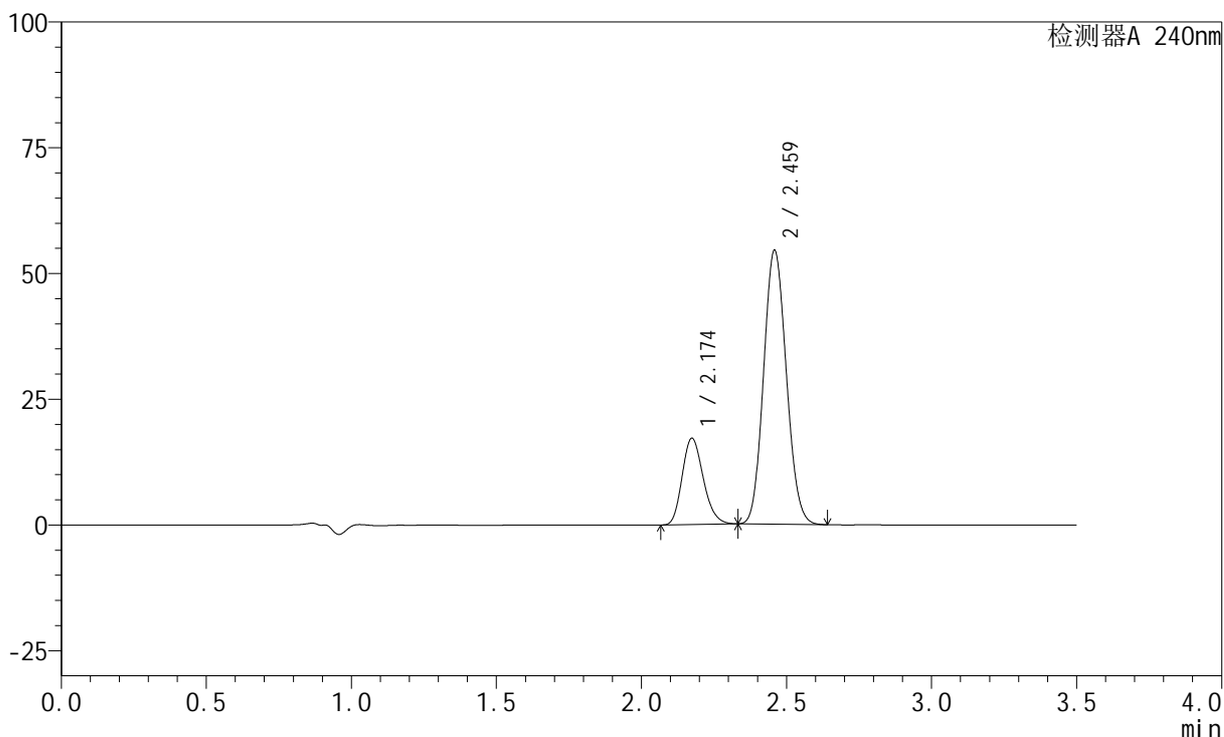
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-22-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	87039	17137	22.651	4244	1.201	--
2	2.459	297226	54222	77.349	4627	1.104	2.048
总计		384265	71359	100.000			

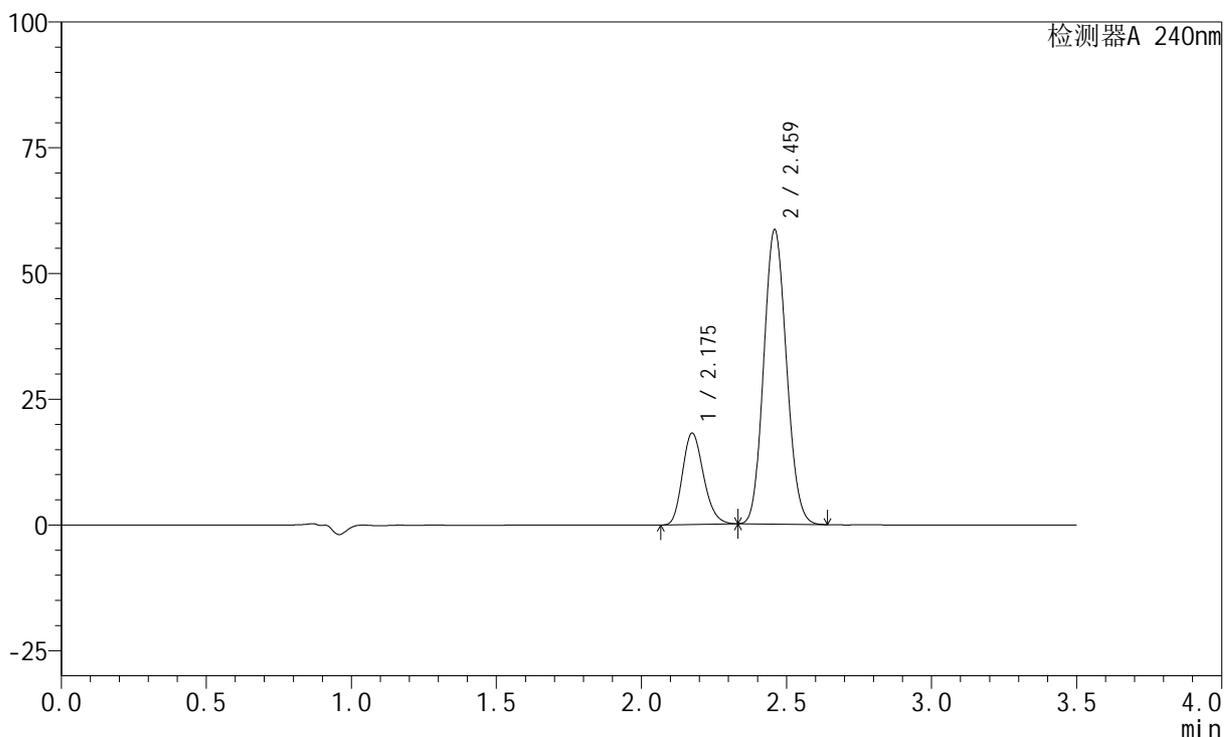
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-23-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 12:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92105	18113	22.387	4255	1.200	--
2	2.459	319313	58204	77.613	4630	1.103	2.045
总计		411418	76317	100.000			

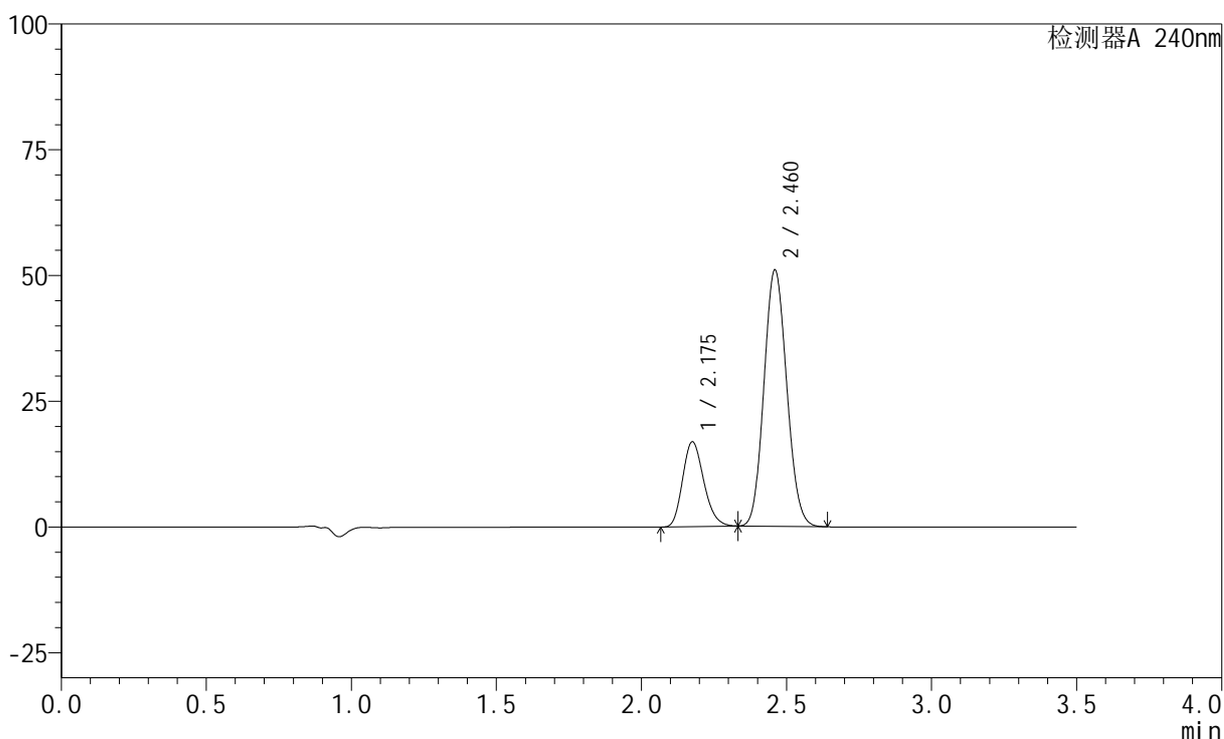
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-24-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	85833	16779	23.561	4228	1.199	--
2	2.460	278463	50745	76.439	4623	1.102	2.042
总计		364296	67525	100.000			

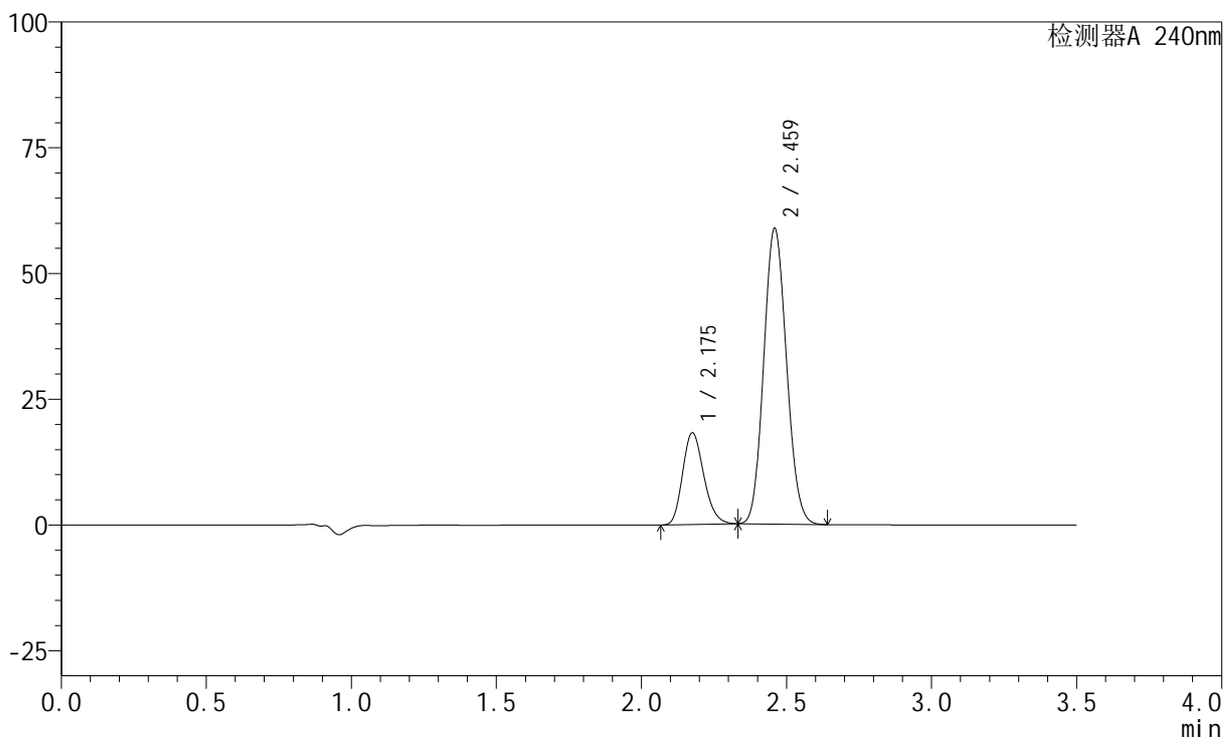
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-25-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:05:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:23:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	92529	18121	22.367	4239	1.198	--
2	2.459	321146	58446	77.633	4616	1.103	2.037
总计		413675	76567	100.000			

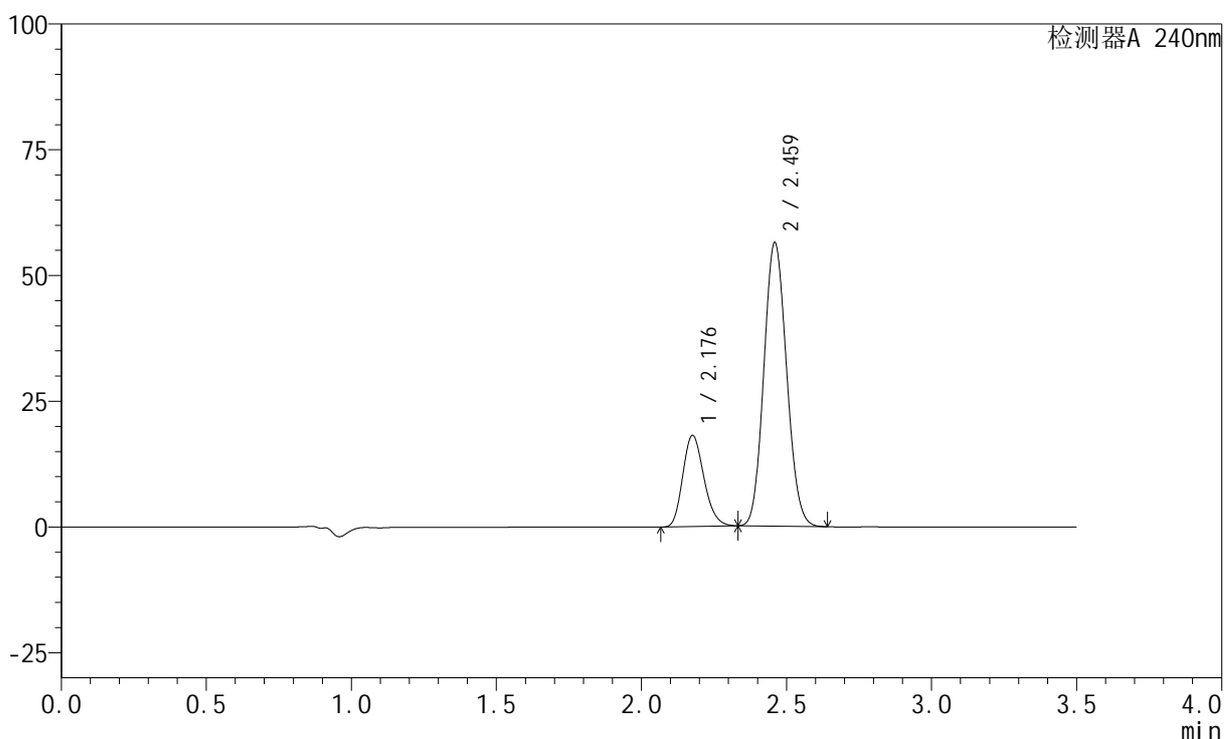
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-26-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:09:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	91923	18009	22.997	4247	1.199	--
2	2.459	307805	56053	77.003	4623	1.103	2.037
总计		399728	74062	100.000			

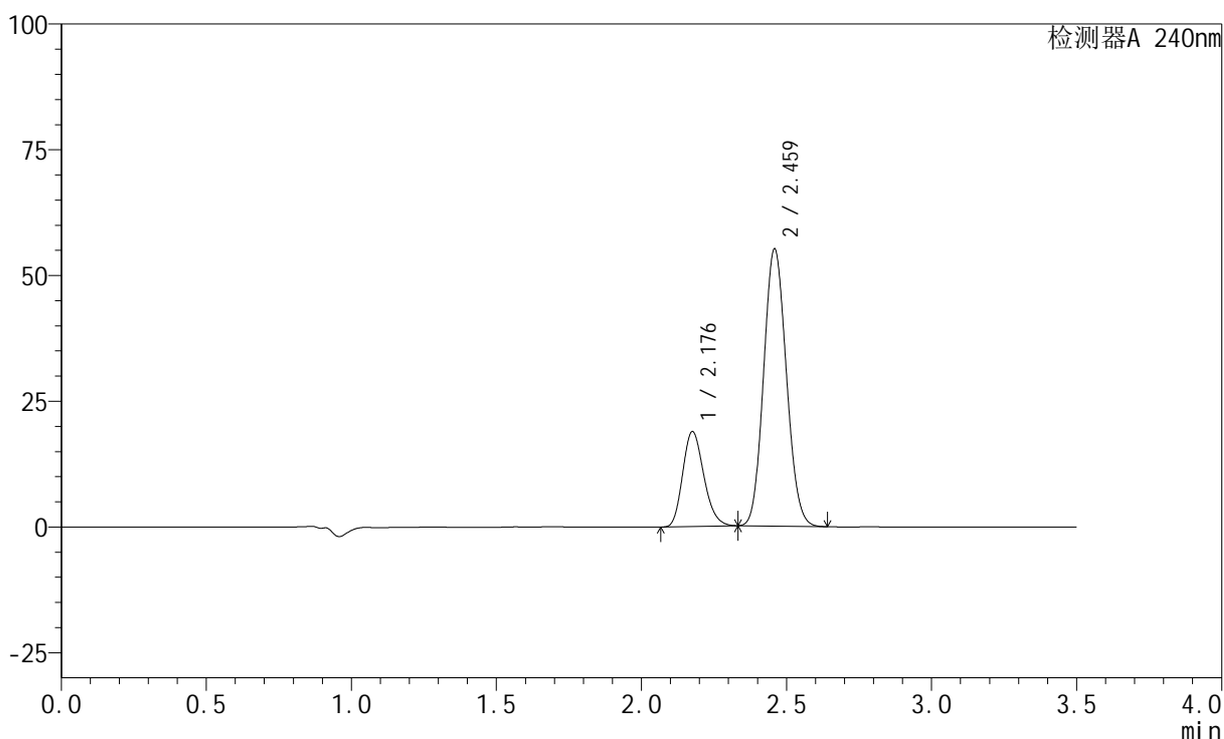
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-27-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95638	18753	24.130	4254	1.199	--
2	2.459	300710	54851	75.870	4629	1.103	2.036
总计		396348	73604	100.000			

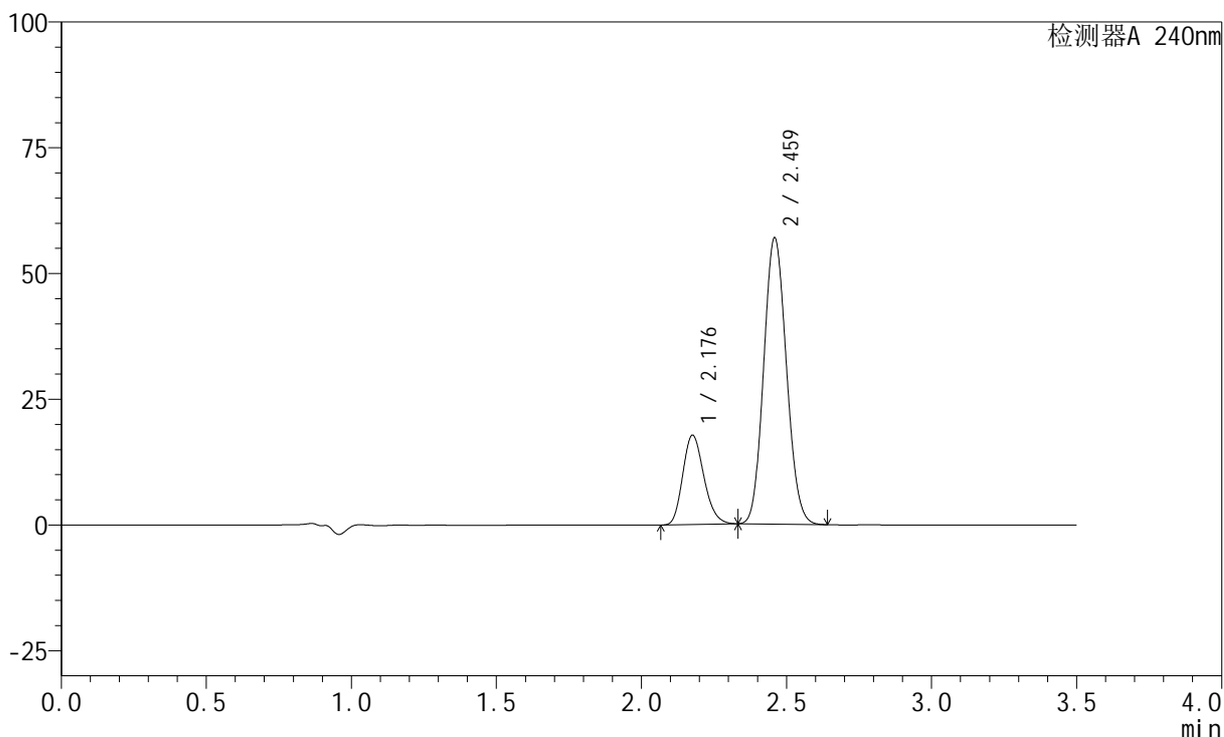
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-28-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:17:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	89996	17638	22.459	4255	1.198	--
2	2.459	310718	56631	77.541	4626	1.103	2.035
总计		400714	74268	100.000			

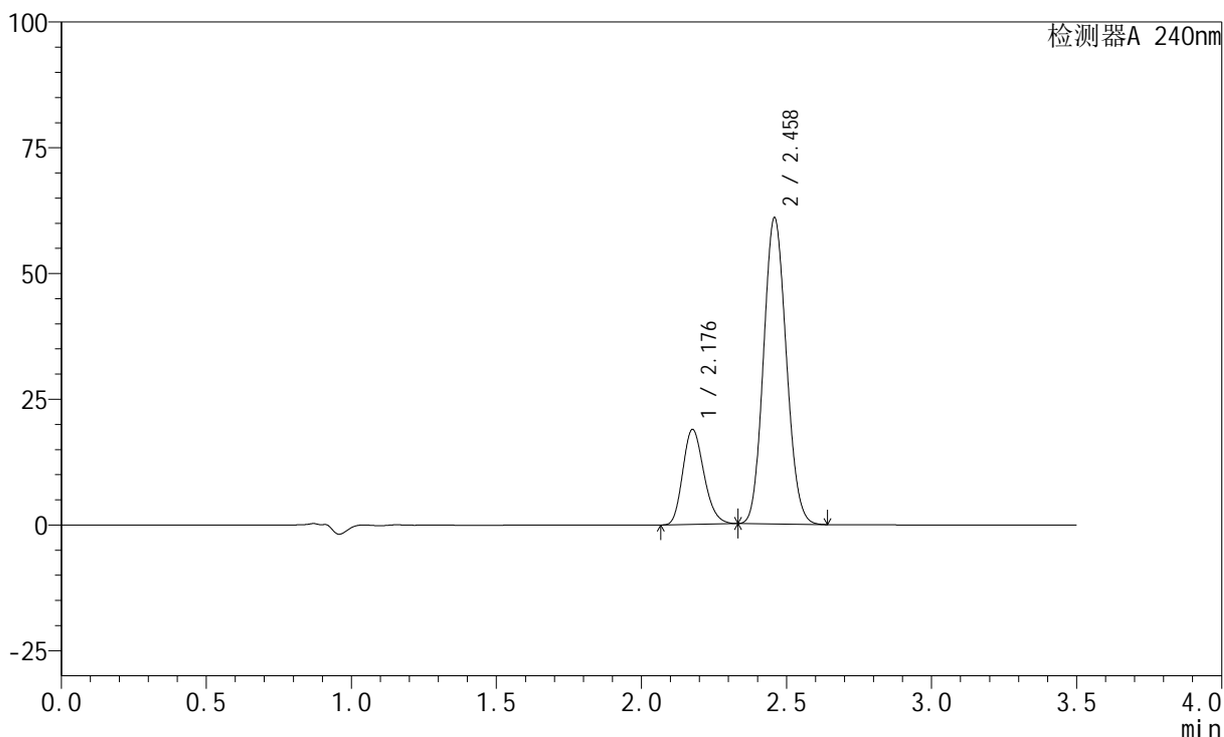
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-29-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:21:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95798	18764	22.362	4242	1.197	--
2	2.458	332594	60641	77.638	4619	1.103	2.029
总计		428392	79405	100.000			

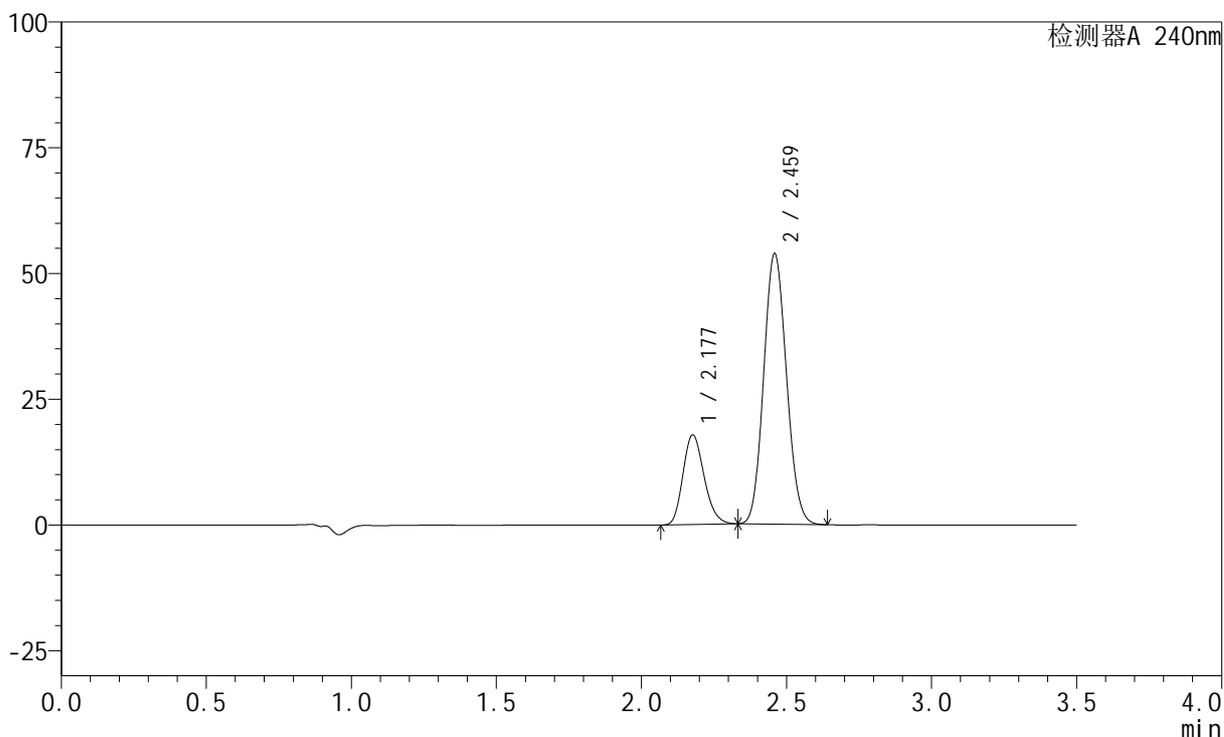
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-30-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	90451	17738	23.530	4235	1.196	--
2	2.459	293954	53485	76.470	4611	1.102	2.025
总计		384406	71223	100.000			

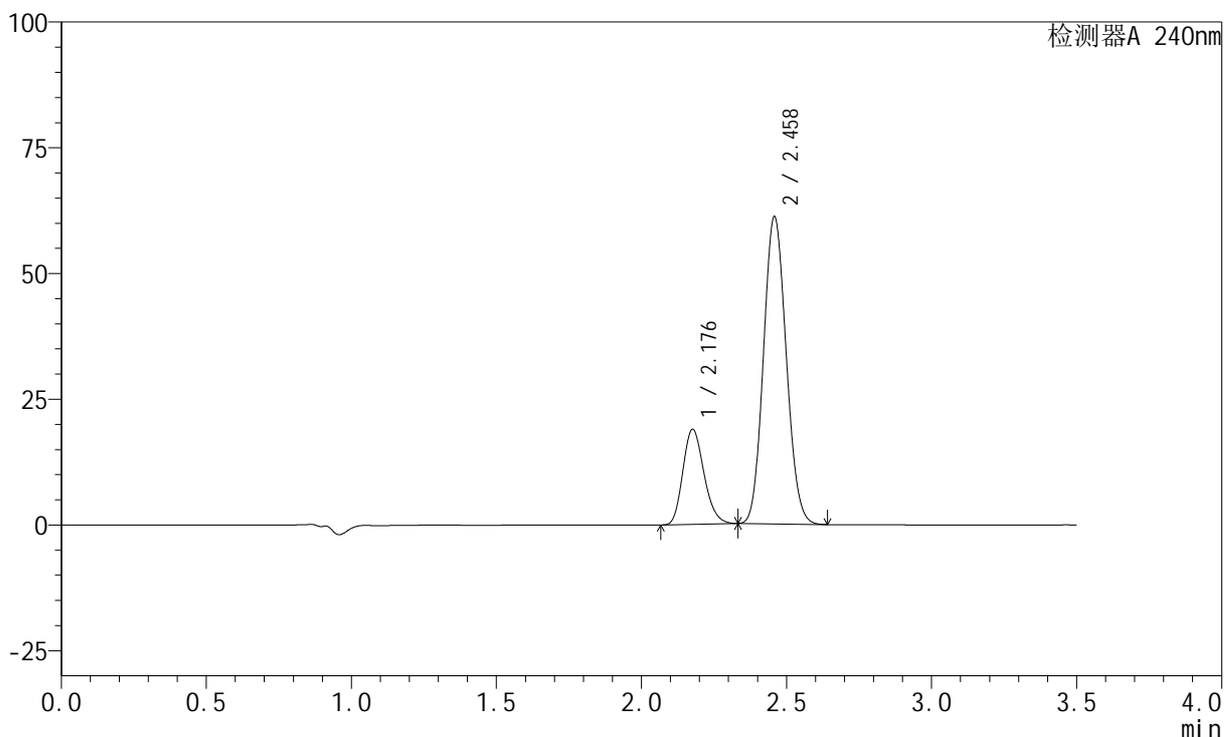
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-31-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	95774	18794	22.317	4253	1.197	--
2	2.458	333376	60888	77.683	4626	1.103	2.027
总计		429150	79682	100.000			

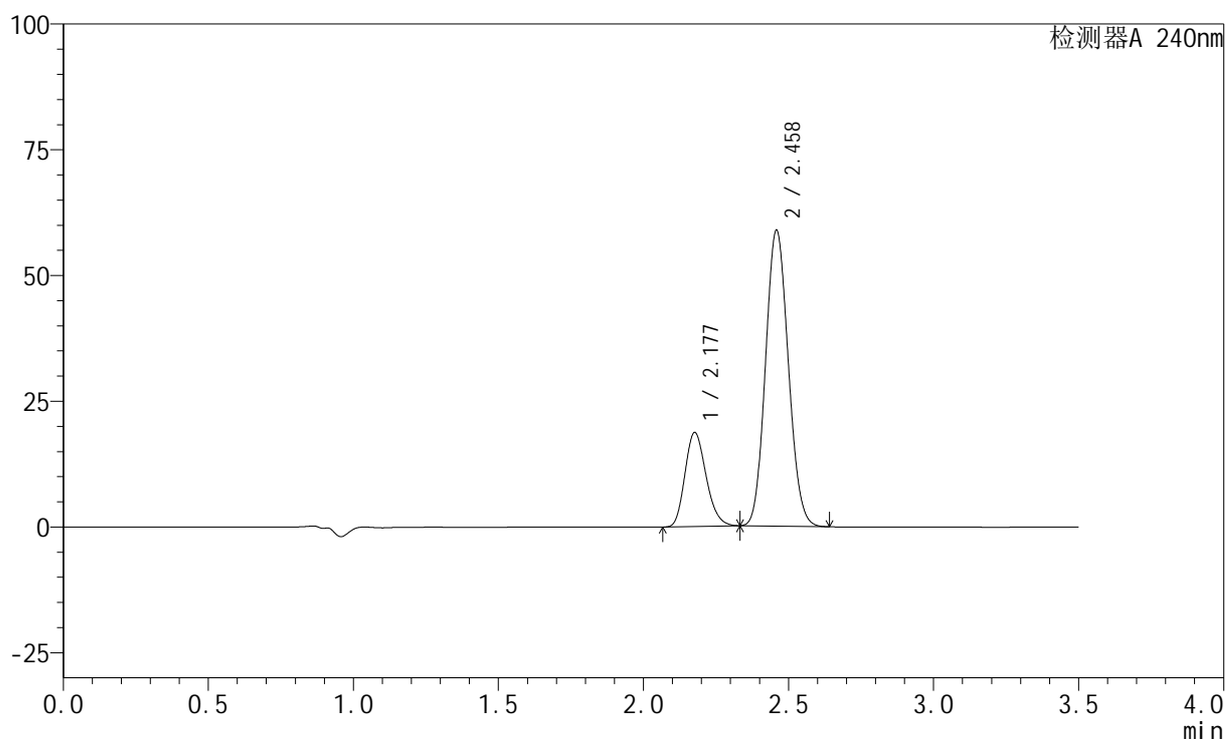
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-32-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	94900	18603	22.780	4235	1.197	--
2	2.458	321689	58601	77.220	4611	1.103	2.022
总计		416588	77204	100.000			

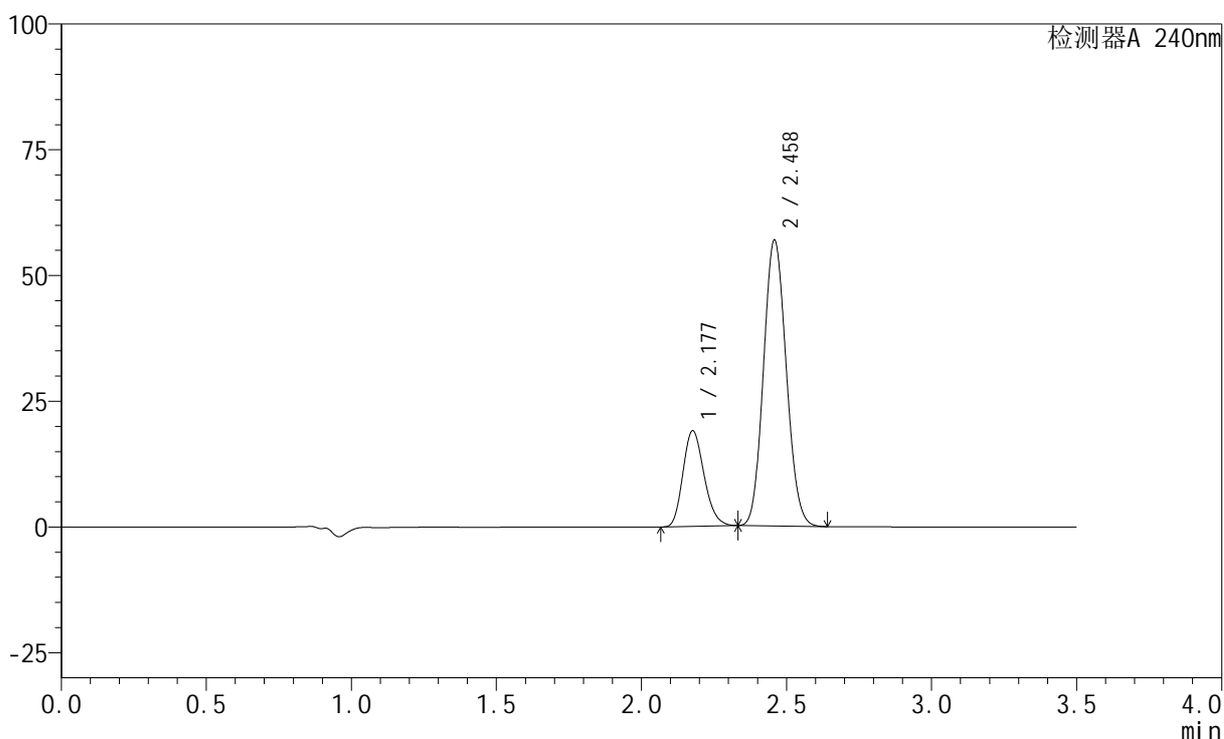
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-33-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	96571	18937	23.723	4240	1.197	--
2	2.458	310507	56660	76.277	4620	1.103	2.023
总计		407078	75597	100.000			

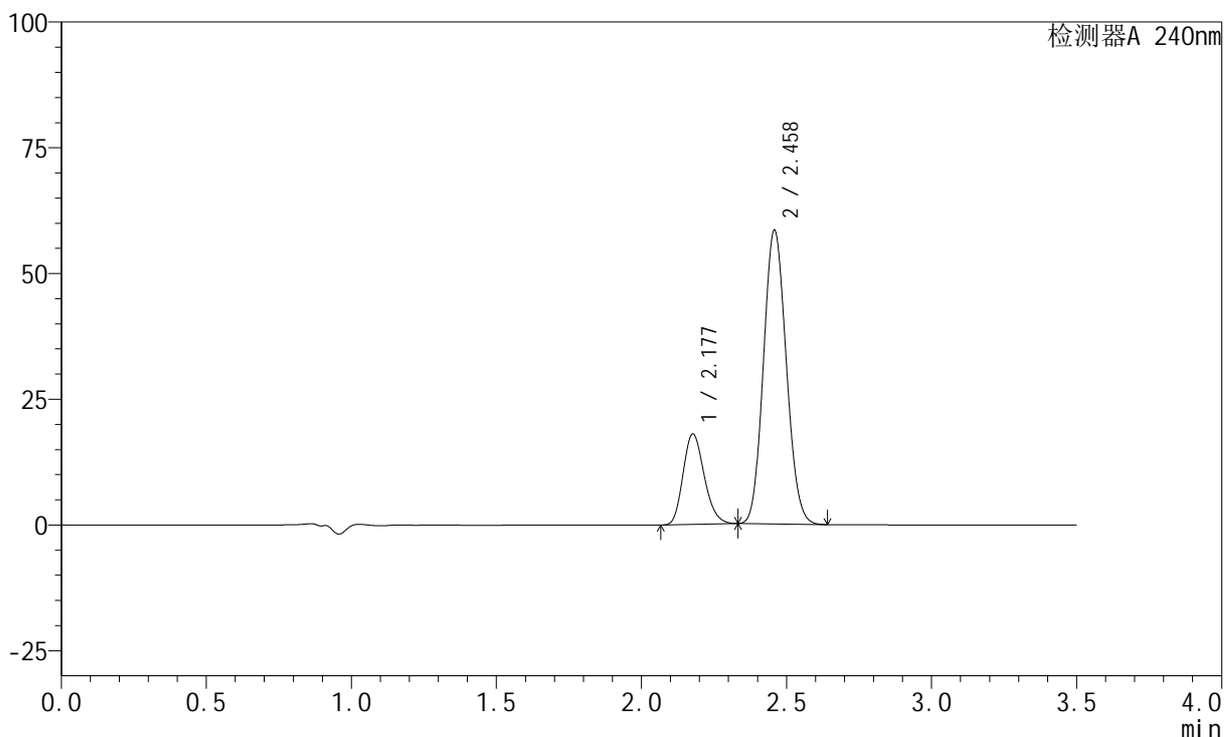
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-34-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	91459	17933	22.245	4228	1.195	--
2	2.458	319689	58210	77.755	4599	1.103	2.015
总计		411148	76143	100.000			

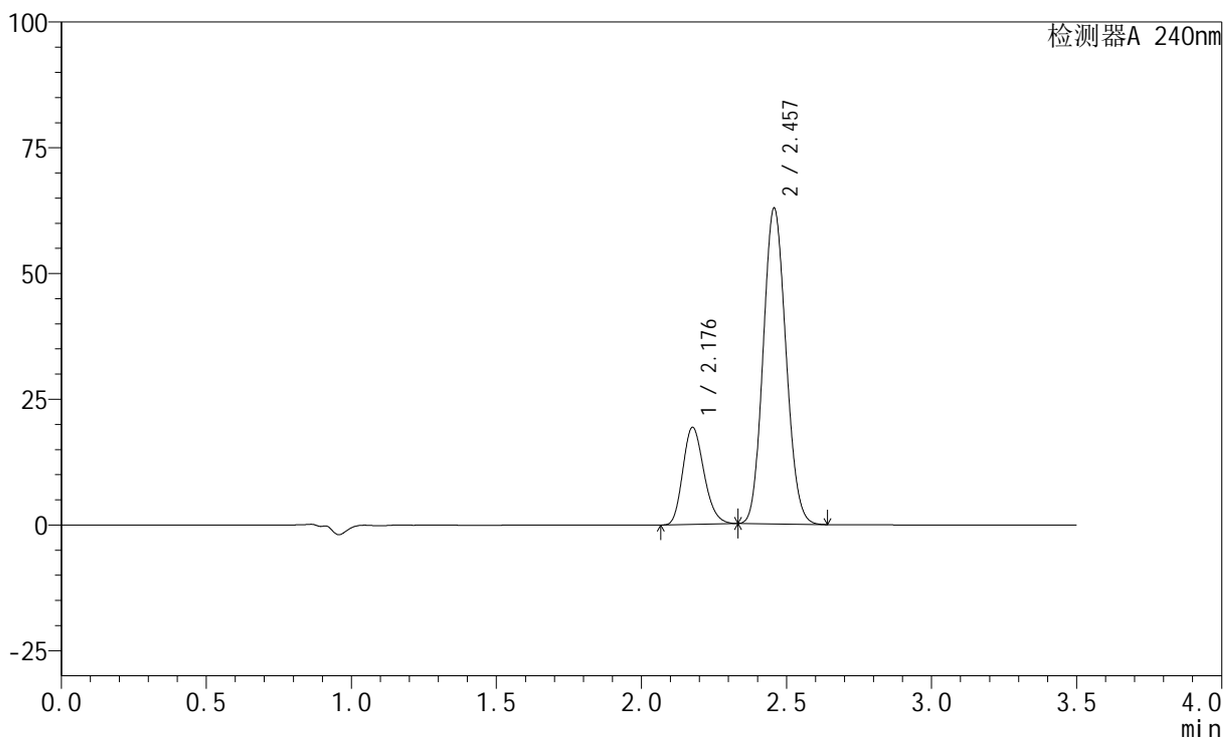
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-35-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	97753	19188	22.196	4257	1.197	--
2	2.457	342660	62706	77.804	4620	1.103	2.021
总计		440413	81895	100.000			

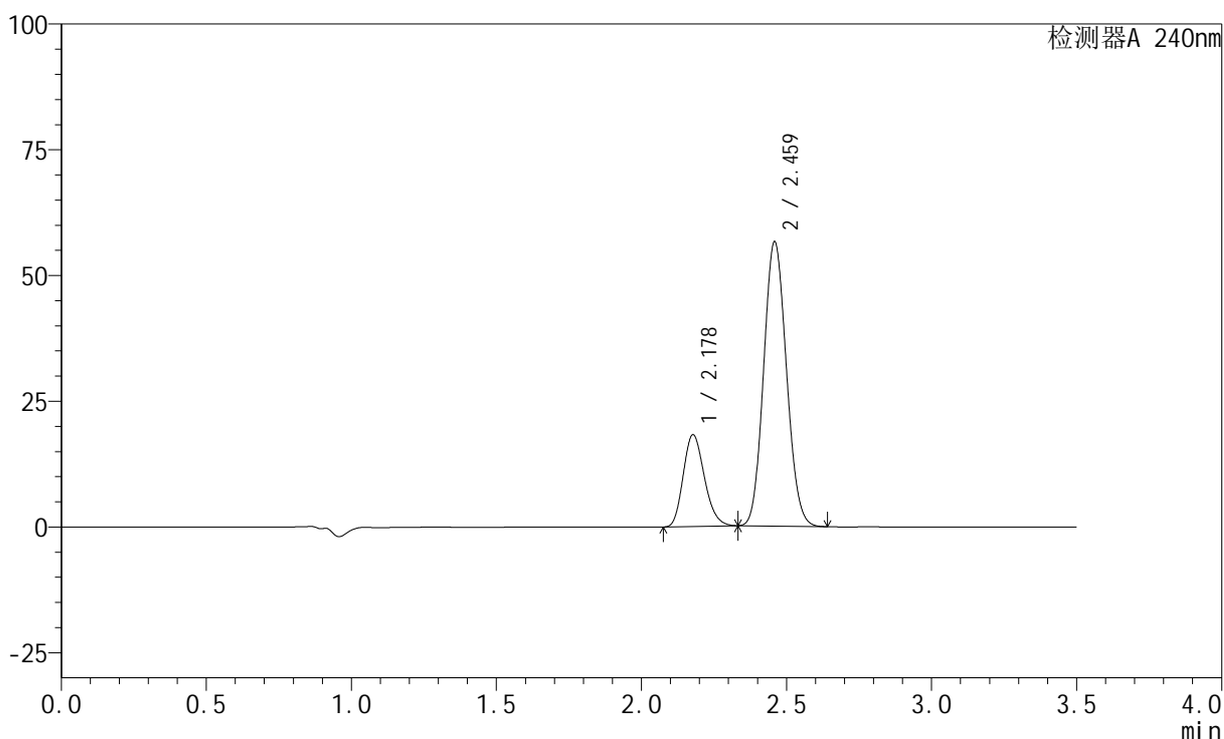
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-36-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:48:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	92751	18217	23.076	4231	1.195	--
2	2.459	309186	56243	76.924	4605	1.103	2.016
总计		401937	74459	100.000			

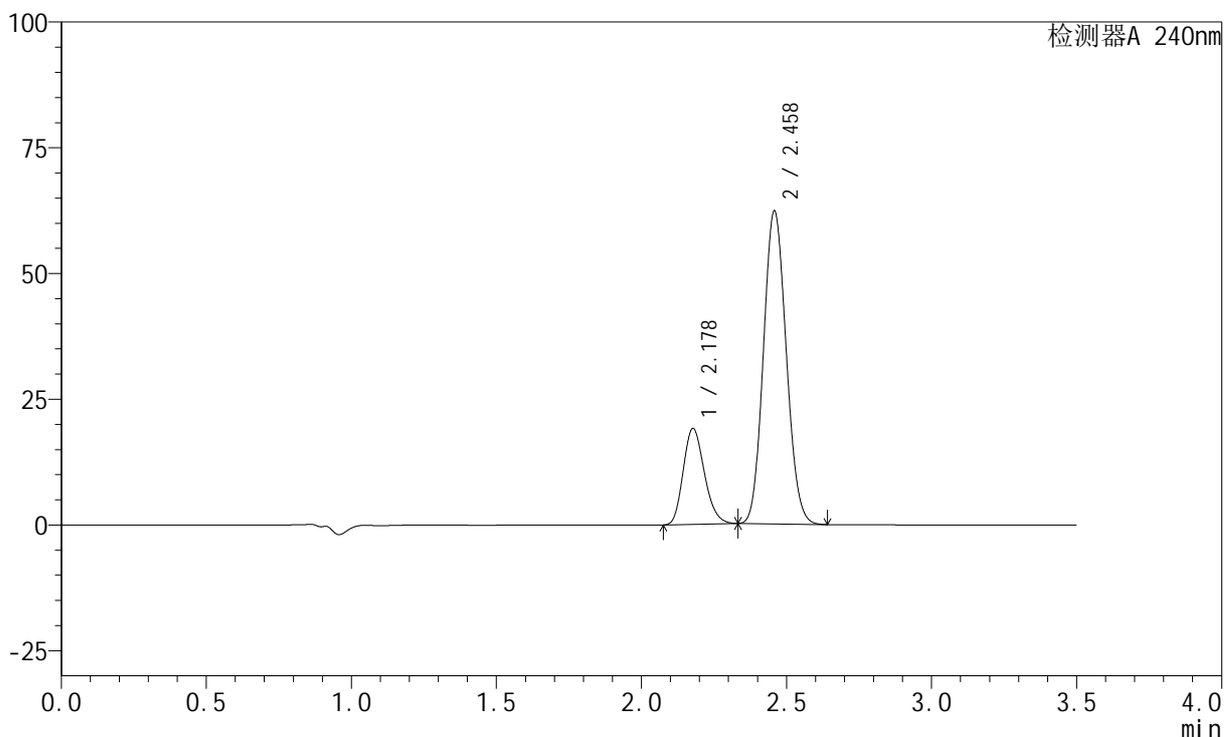
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-37-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	96829	19021	22.145	4234	1.196	--
2	2.458	340424	62039	77.855	4600	1.105	2.011
总计		437253	81061	100.000			

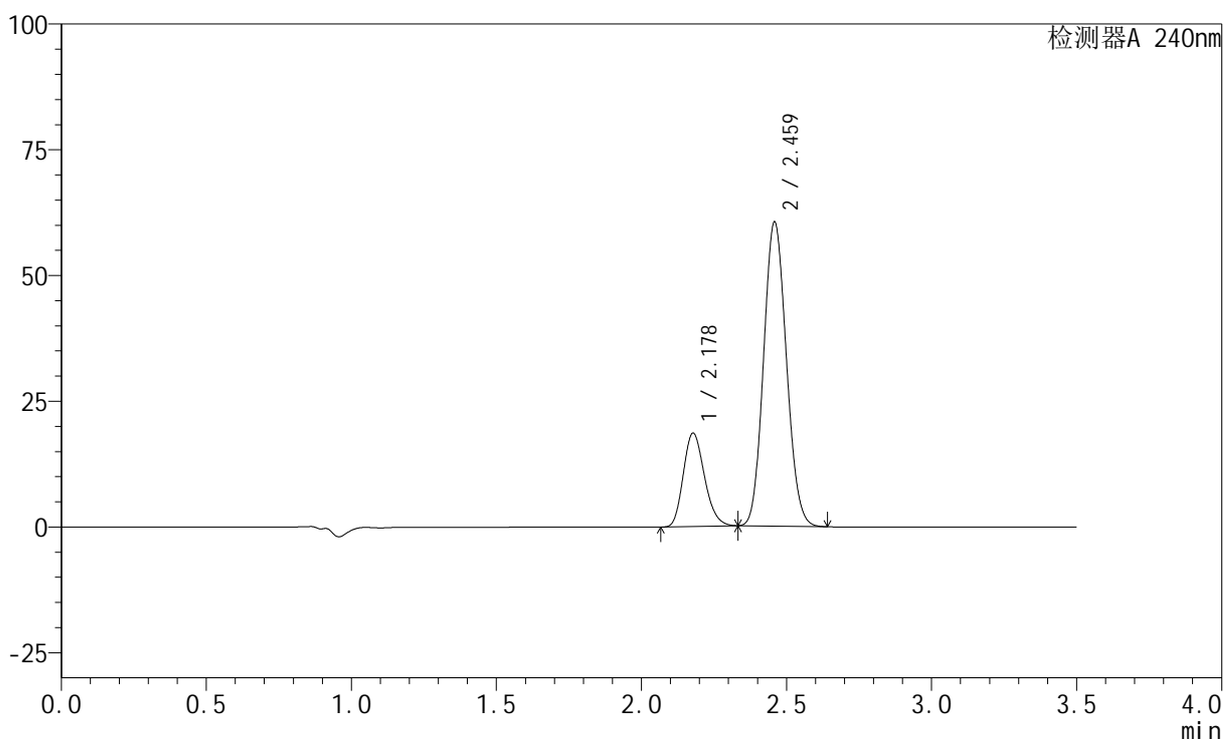
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-38-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 13:56:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	94390	18549	22.207	4234	1.195	--
2	2.459	330654	60199	77.793	4609	1.104	2.014
总计		425043	78748	100.000			

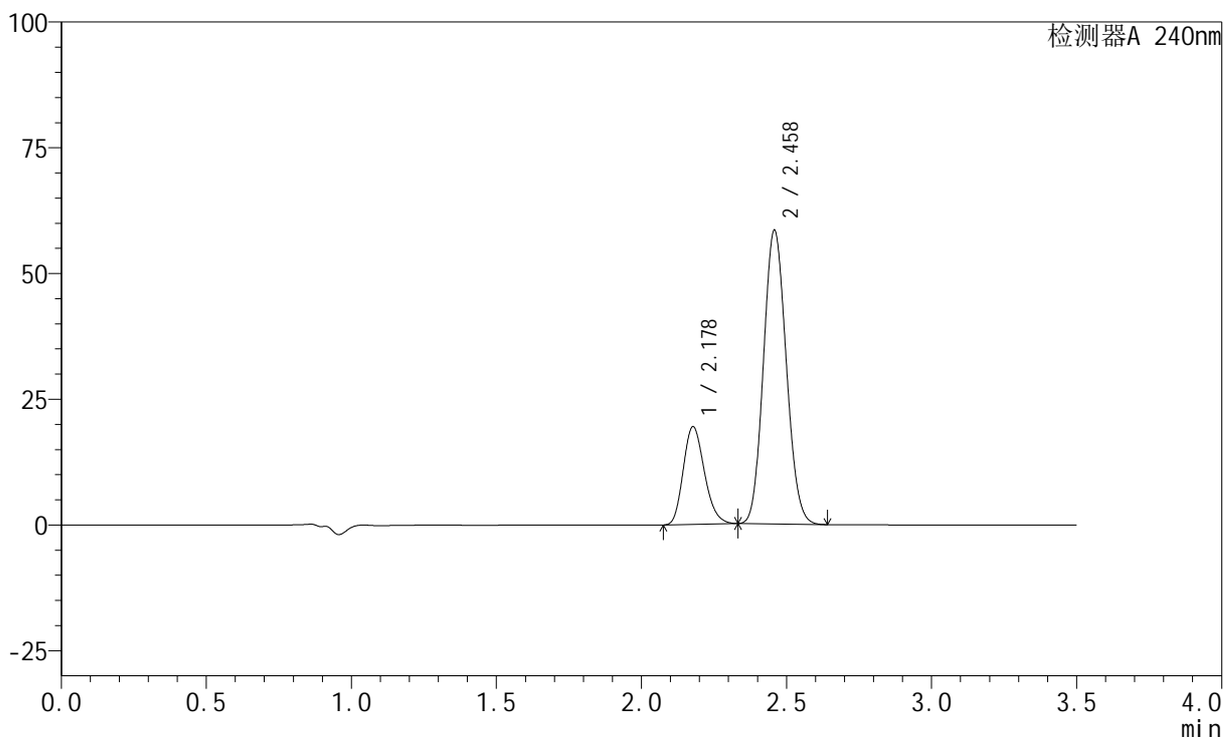
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-39-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	98688	19393	23.616	4236	1.196	--
2	2.458	319202	58208	76.384	4606	1.104	2.012
总计		417890	77601	100.000			

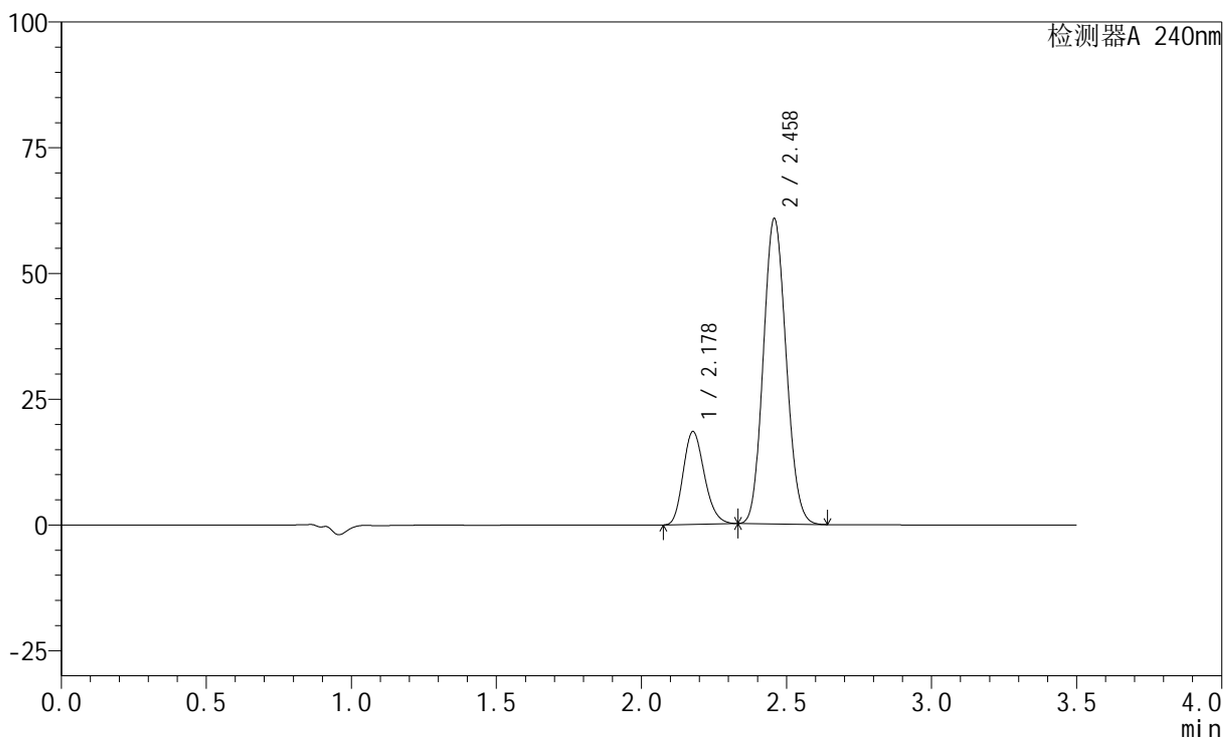
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-40-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	93798	18413	22.016	4231	1.196	--
2	2.458	332239	60577	77.984	4597	1.104	2.009
总计		426038	78990	100.000			

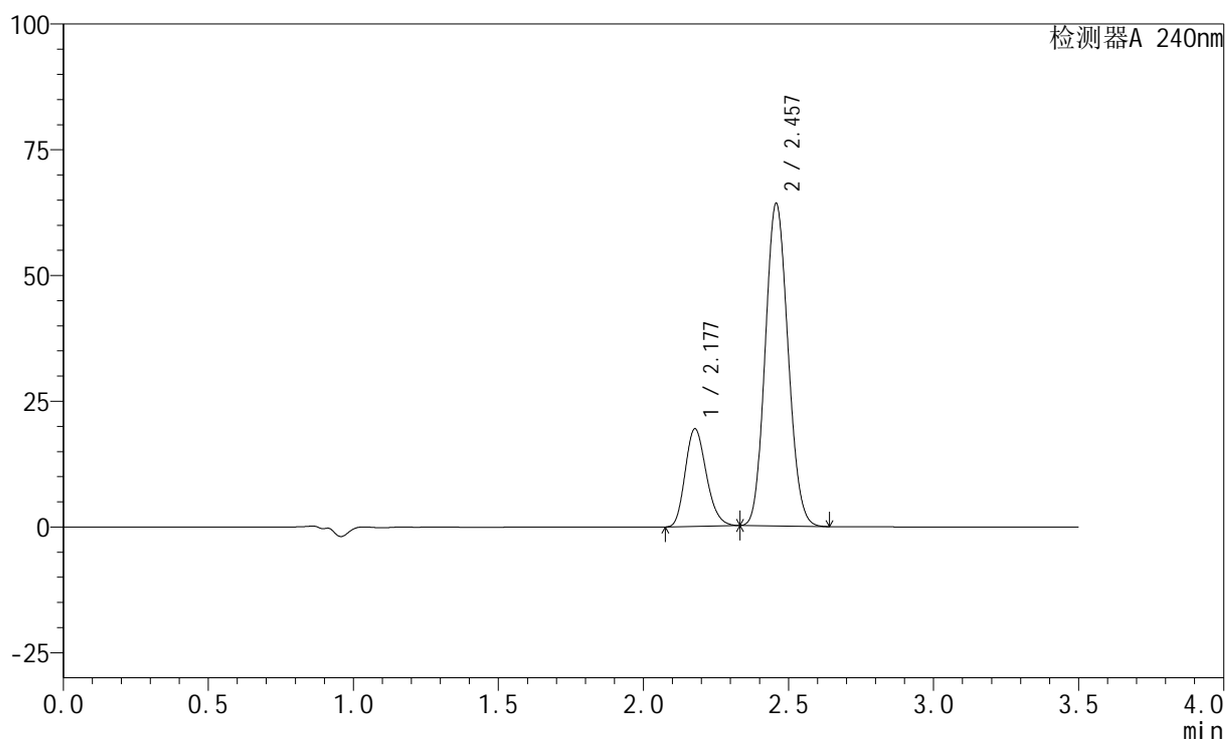
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-41-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:07:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	98400	19358	21.931	4250	1.196	--
2	2.457	350277	63998	78.069	4608	1.105	2.011
总计		448677	83356	100.000			

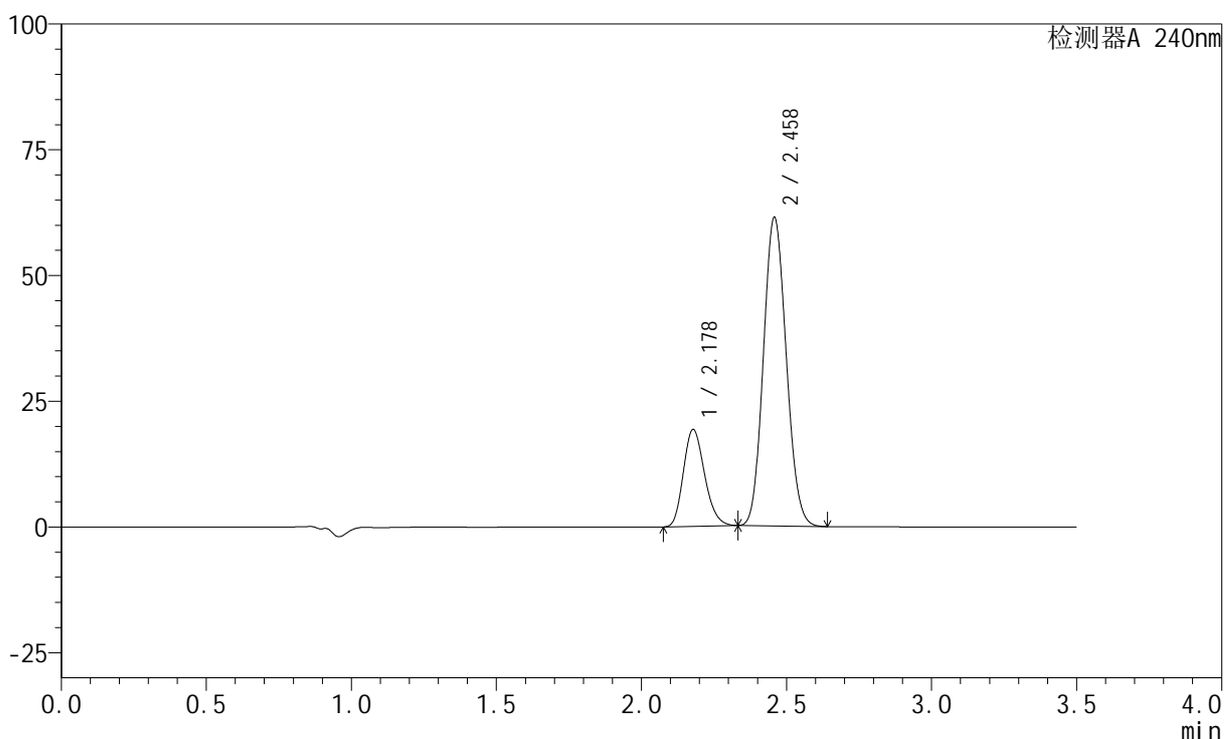
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-42-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:11:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	98084	19252	22.592	4219	1.197	--
2	2.458	336071	61159	77.408	4586	1.106	2.003
总计		434156	80411	100.000			

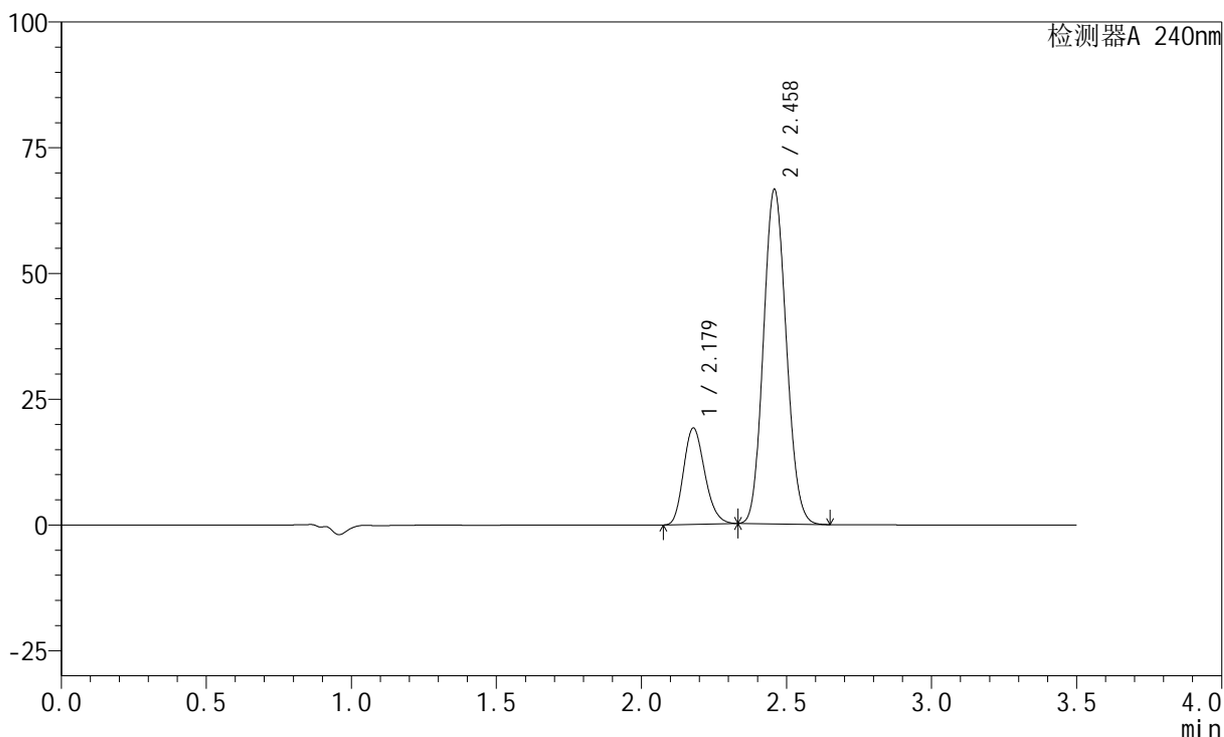
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-43-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	97482	19151	21.112	4224	1.195	--
2	2.458	364255	66298	78.888	4591	1.105	2.000
总计		461737	85448	100.000			

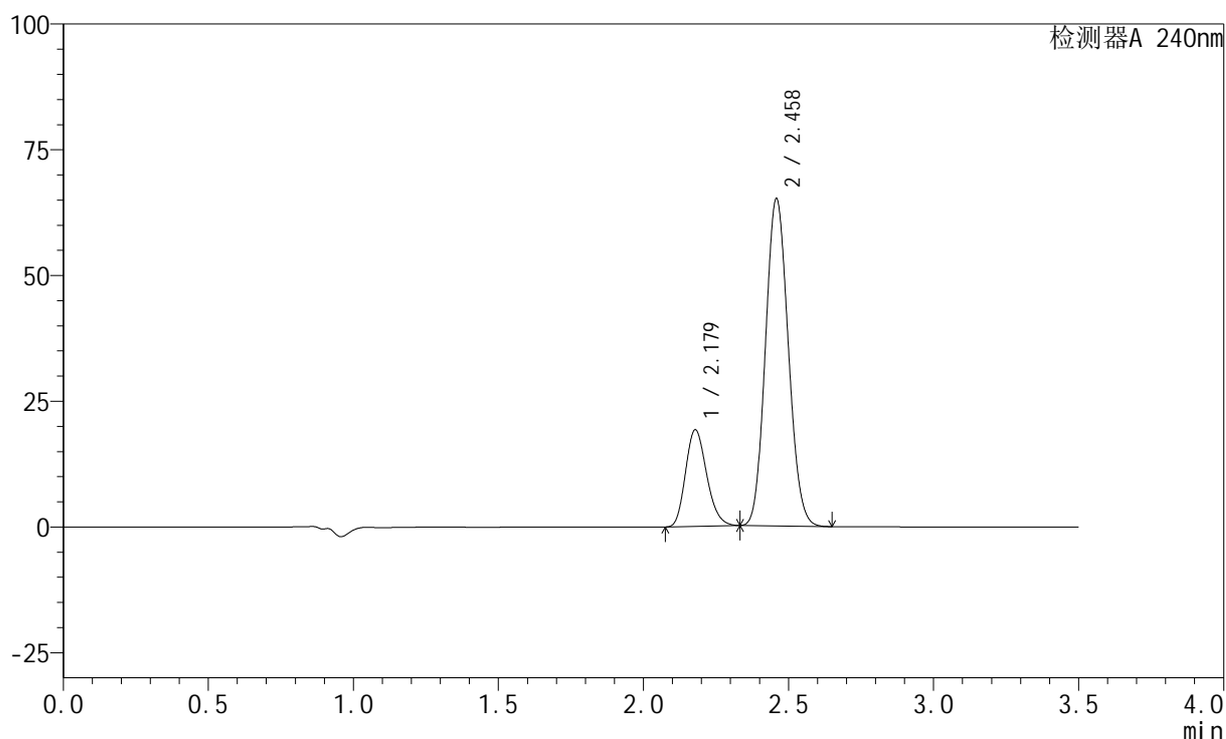
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-44-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	97535	19201	21.503	4243	1.195	--
2	2.458	356047	64847	78.497	4601	1.105	2.005
总计		453582	84047	100.000			

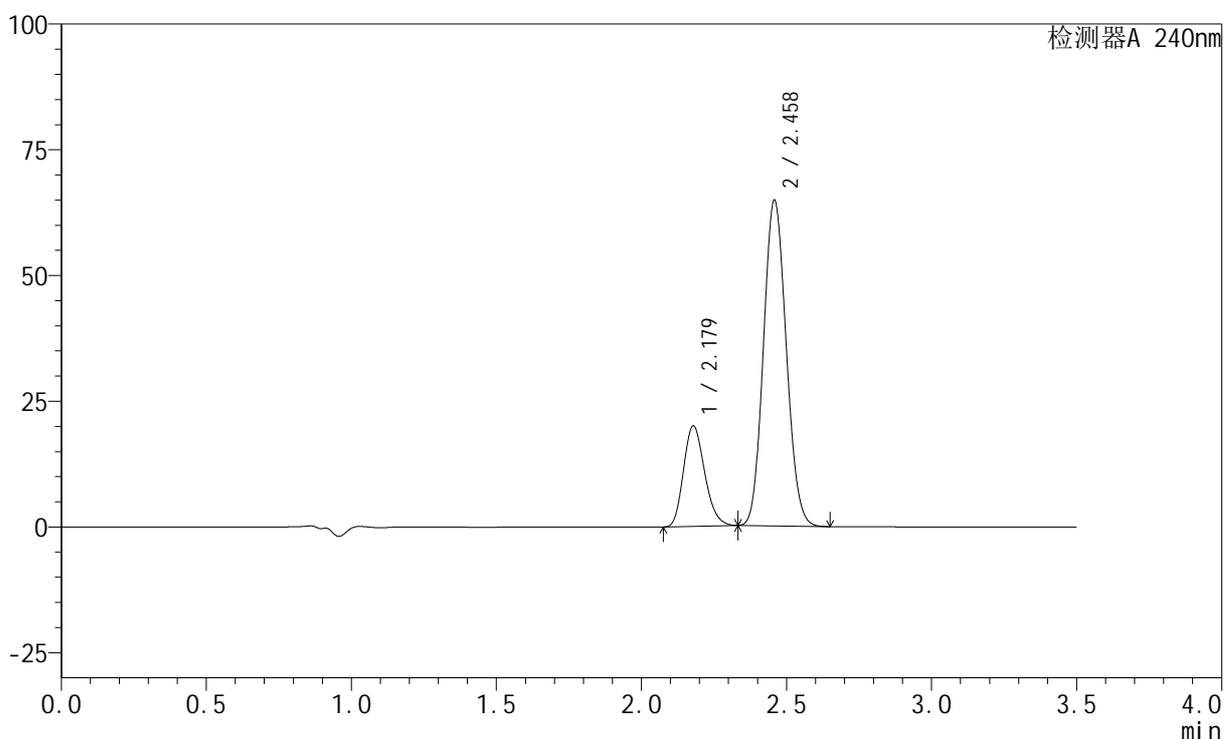
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-45-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:23:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:24:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	101380	19967	22.260	4249	1.195	--
2	2.458	354047	64548	77.740	4606	1.104	2.006
总计		455427	84516	100.000			

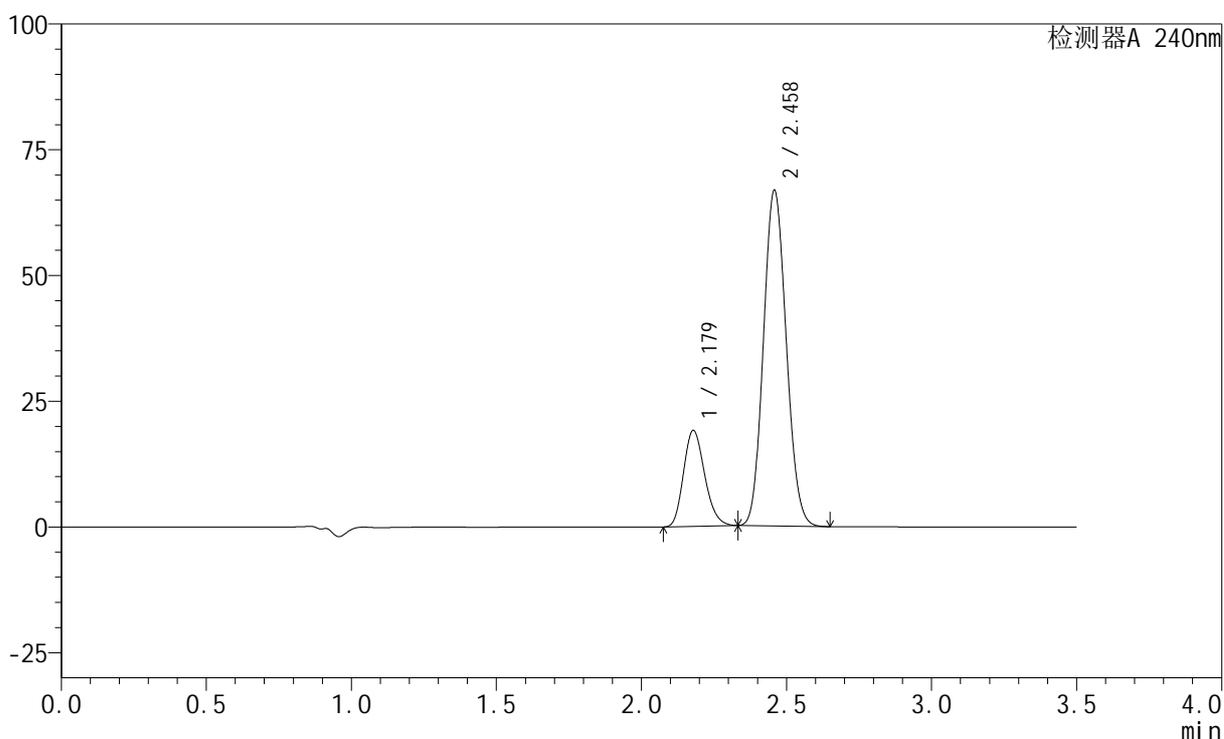
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-46-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:24:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	96862	19078	20.970	4248	1.194	--
2	2.458	365048	66520	79.030	4600	1.105	2.005
总计		461910	85599	100.000			

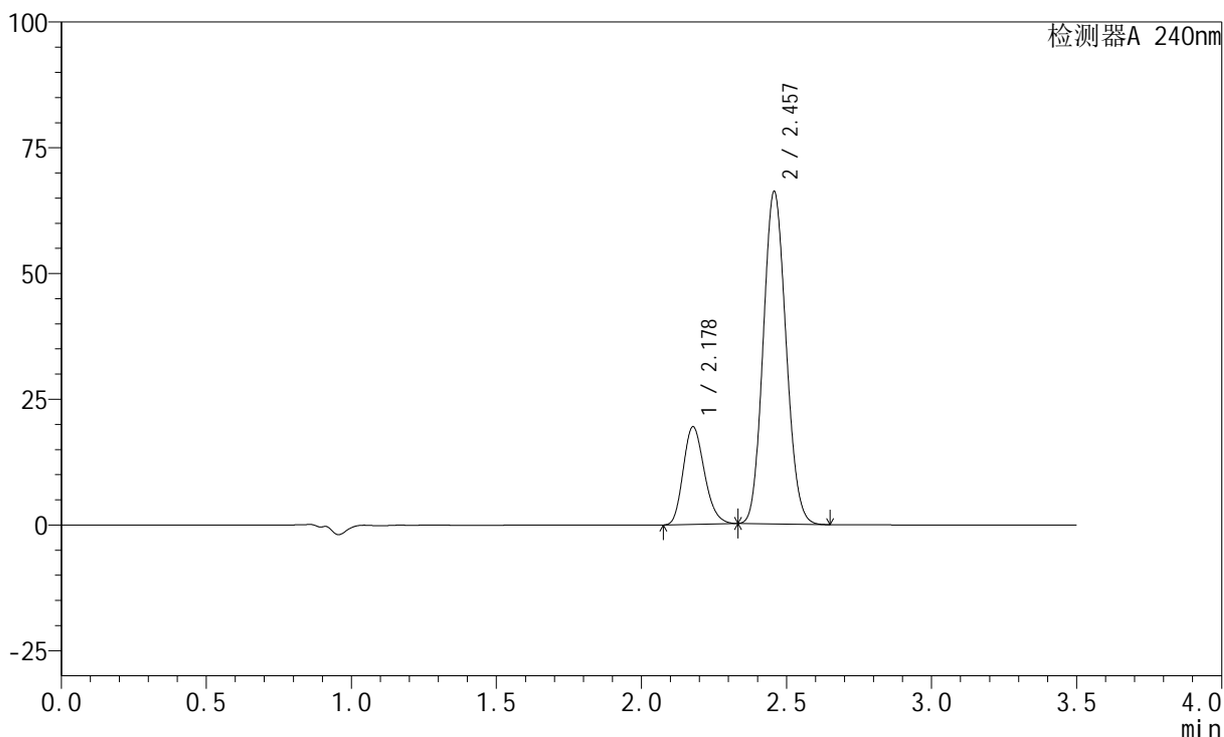
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-47-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:24:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	98604	19376	21.423	4235	1.194	--
2	2.457	361671	65986	78.577	4597	1.104	2.006
总计		460274	85362	100.000			

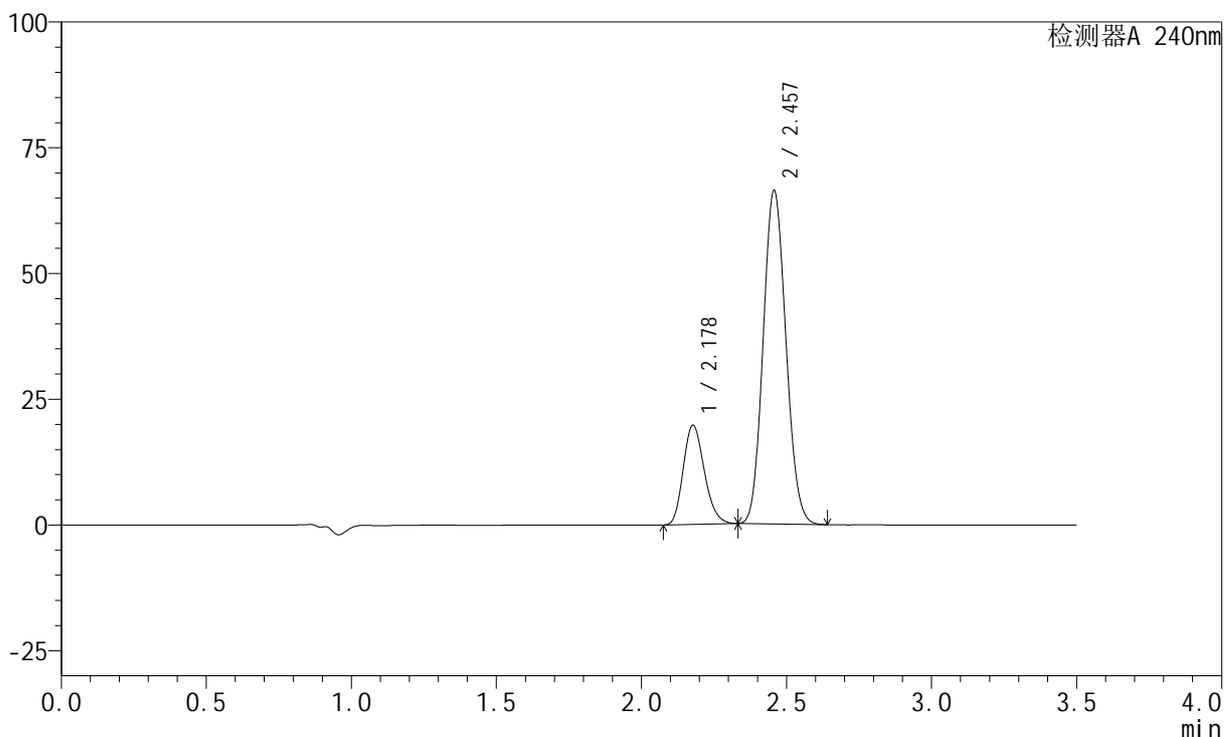
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-48-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	99988	19695	21.648	4261	1.196	--
2	2.457	361899	66216	78.352	4615	1.104	2.010
总计		461886	85911	100.000			

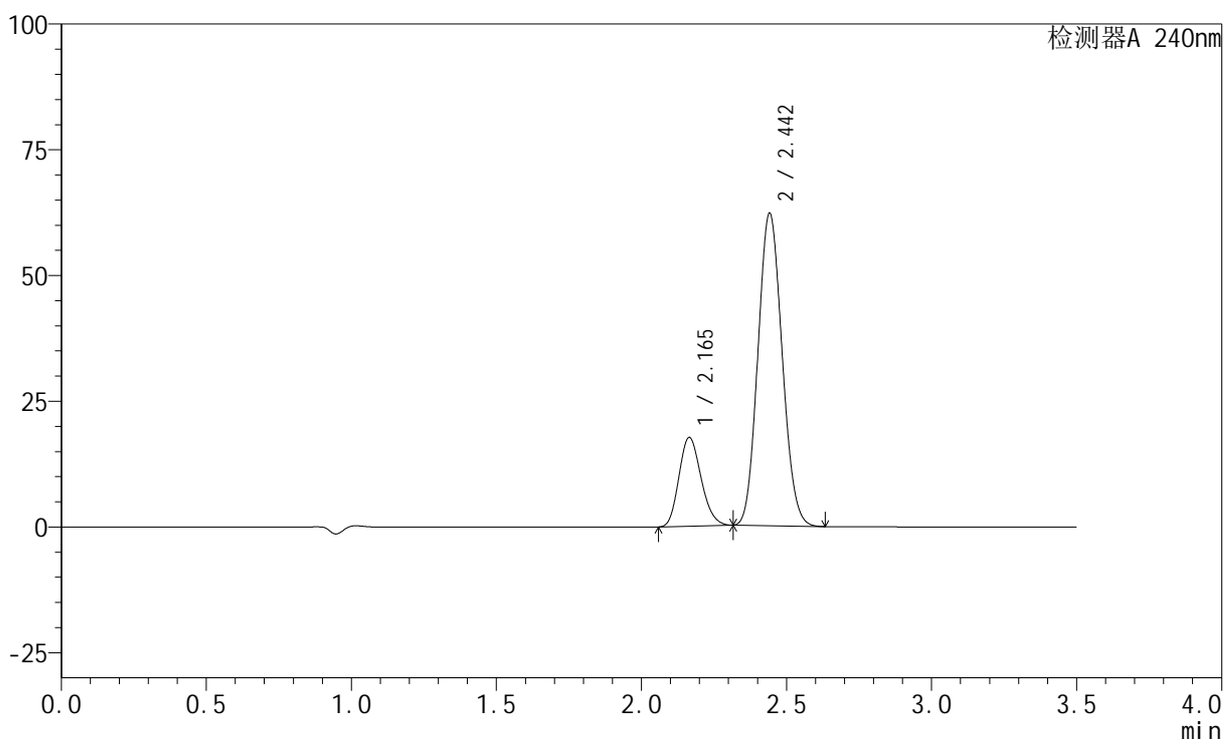
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-49-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:38:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93792	17646	20.665	3787	1.174	--
2	2.442	360082	61943	79.335	4032	1.103	1.879
总计		453874	79589	100.000			

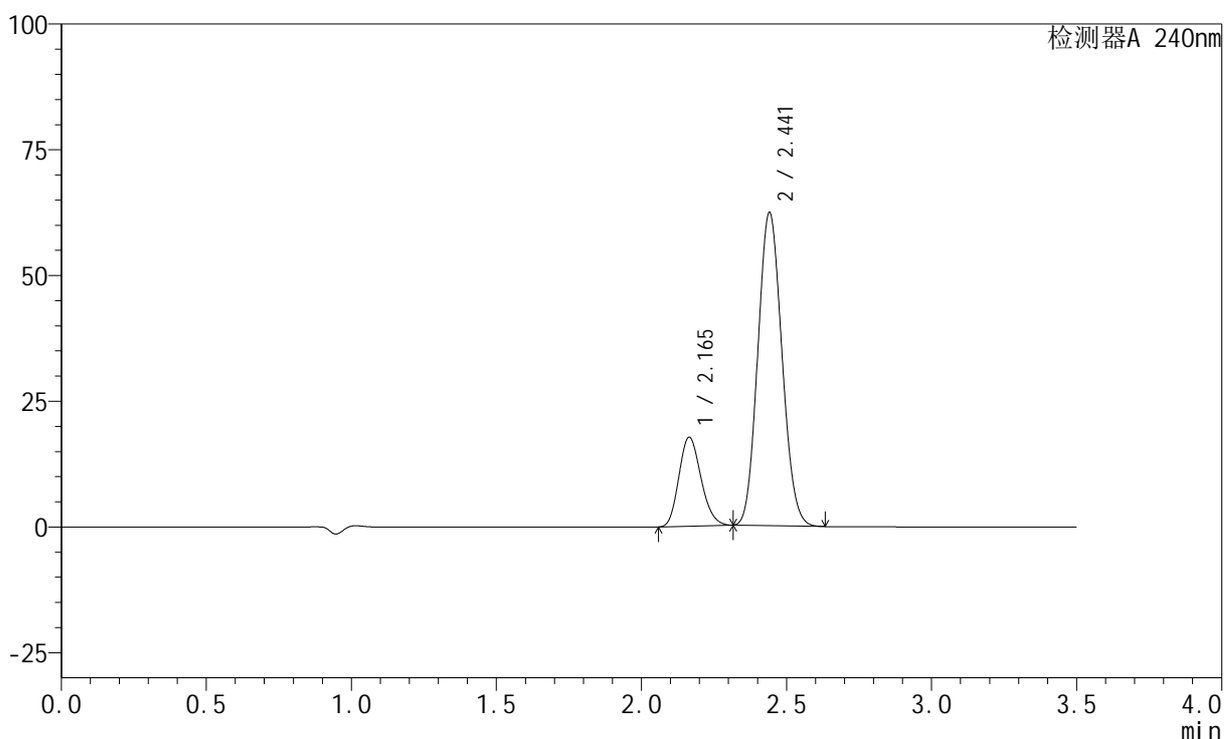
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-50-2 - zzp-24072201p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:42:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93733	17696	20.676	3810	1.173	--
2	2.441	359609	62134	79.324	4059	1.102	1.884
总计		453343	79830	100.000			

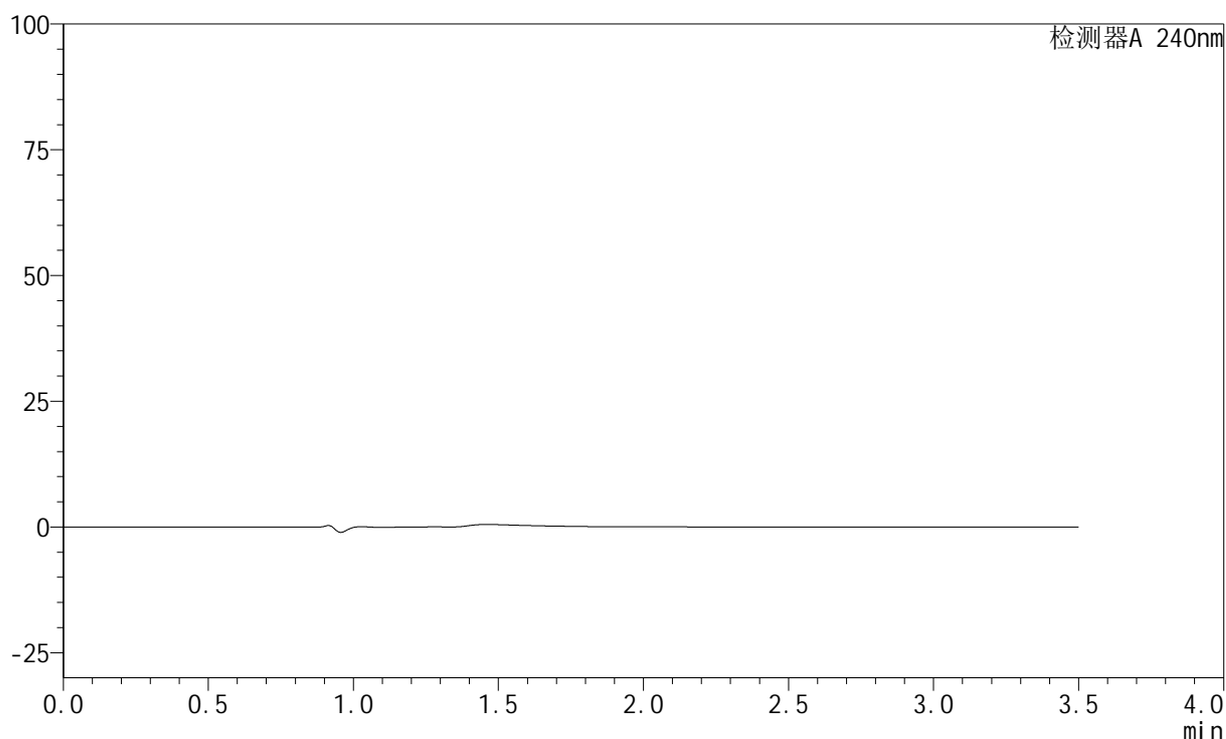
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072201批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-51-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:46:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

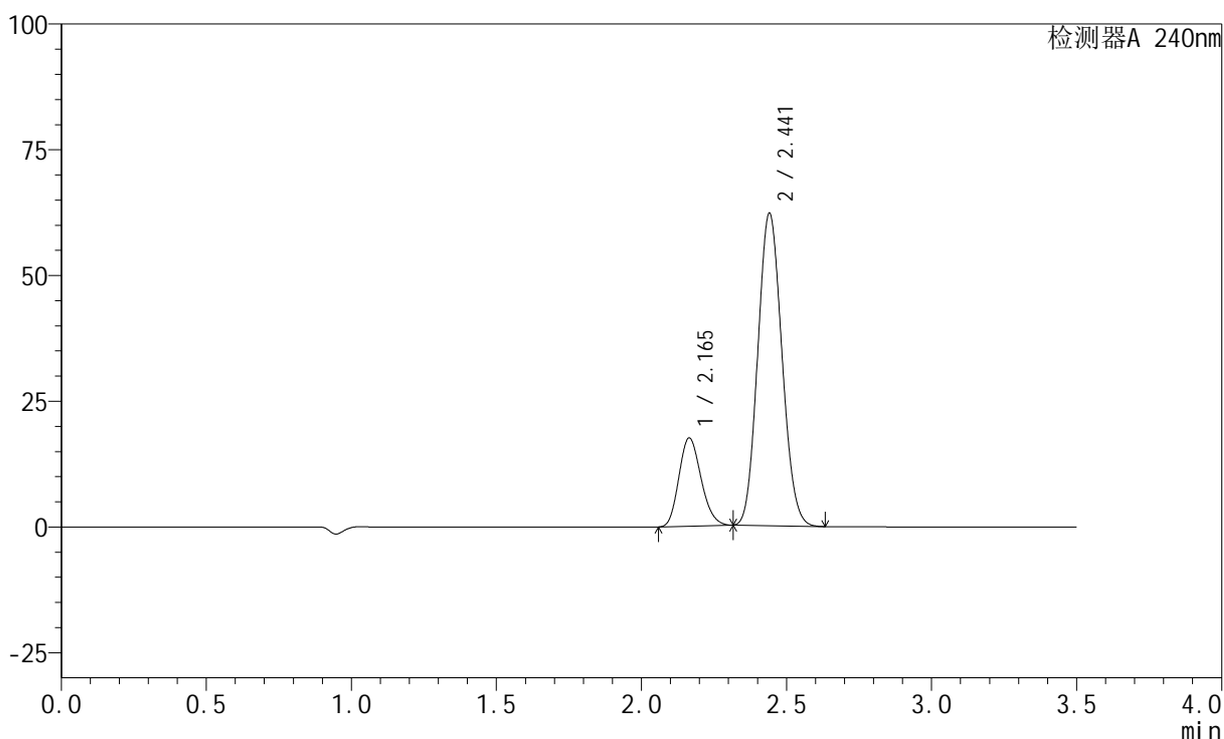
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-52-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:50:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	93215	17550	20.584	3788	1.173	--
2	2.441	359634	62024	79.416	4041	1.103	1.878
总计		452849	79574	100.000			

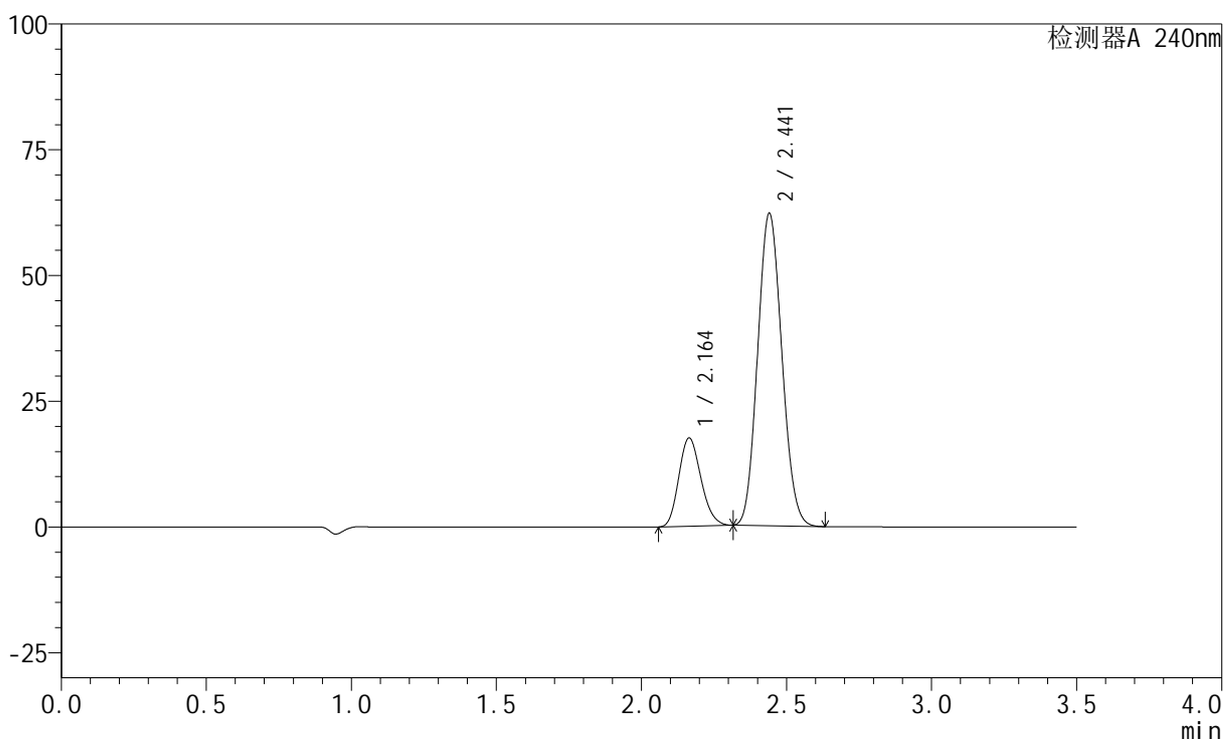
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-53-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:54:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93226	17547	20.562	3786	1.172	--
2	2.441	360162	62018	79.438	4021	1.103	1.876
总计		453388	79565	100.000			

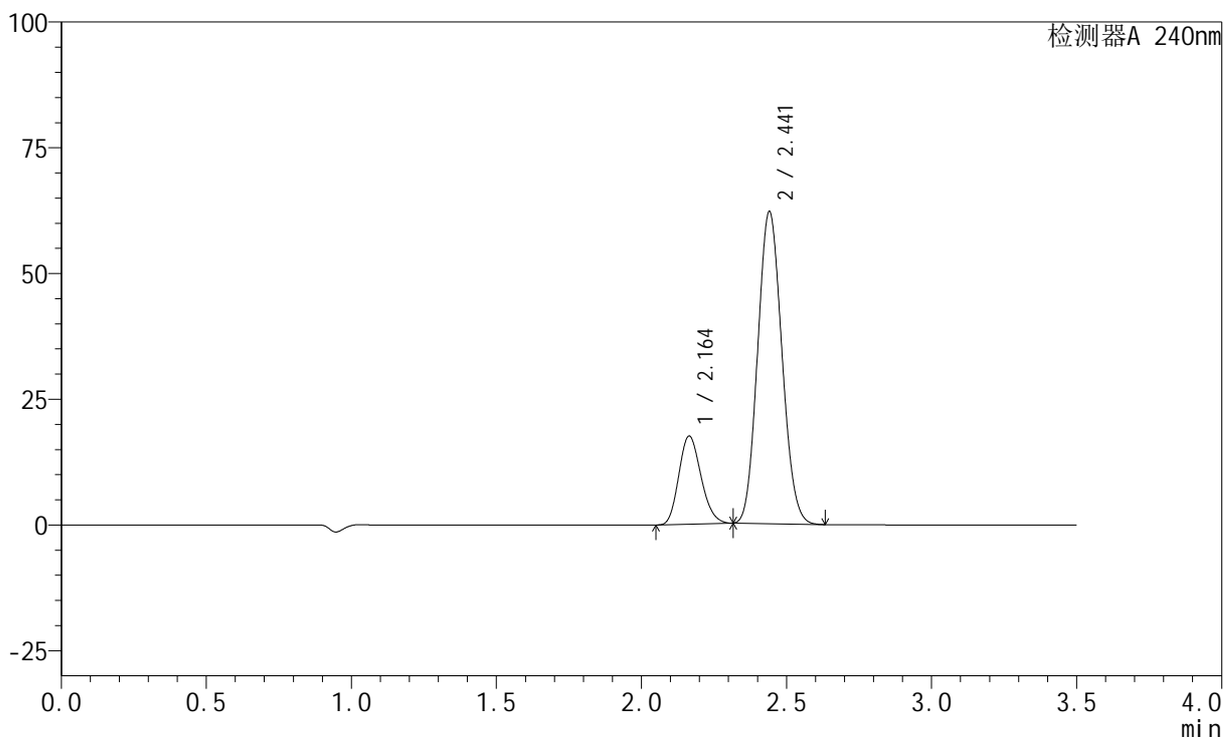
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-54-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 14:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93298	17531	20.572	3769	1.172	--
2	2.441	360230	61963	79.428	4014	1.103	1.872
总计		453528	79494	100.000			

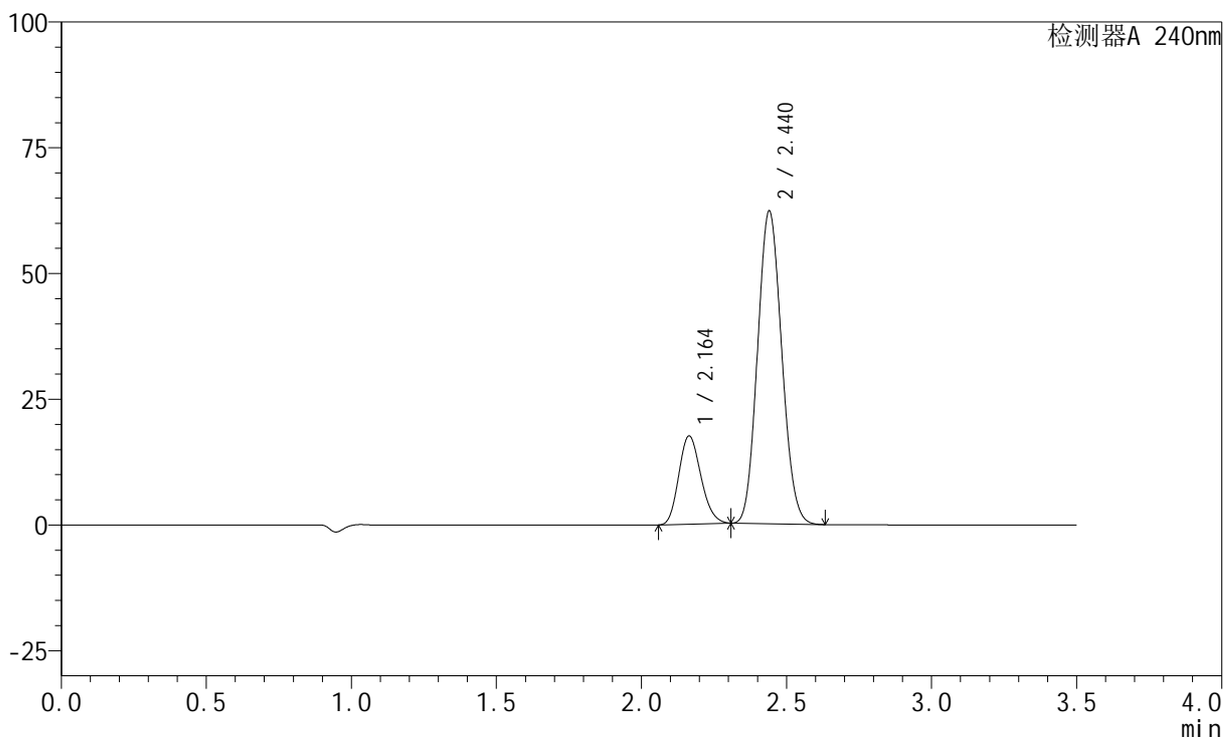
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-55-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

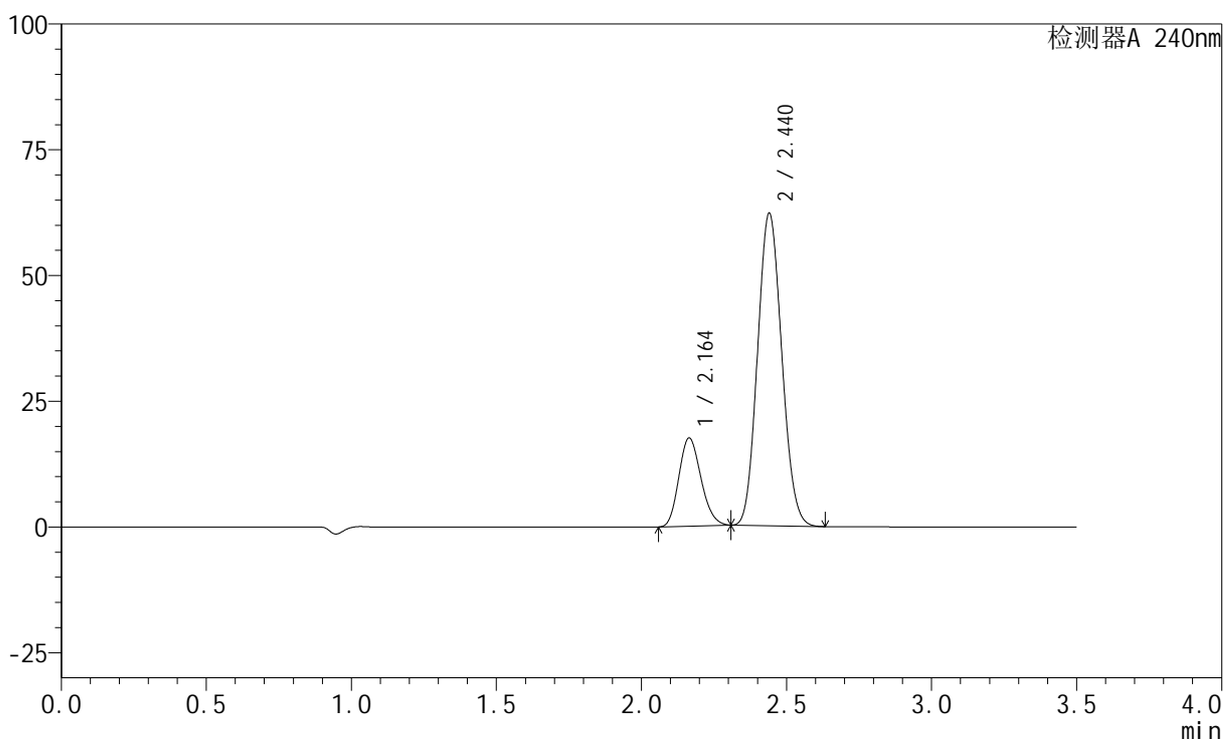
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93072	17548	20.531	3794	1.171	--
2	2.440	360259	62110	79.469	4024	1.102	1.875
总计		453331	79658	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-56-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	93029	17524	20.529	3786	1.171	--
2	2.440	360133	62063	79.471	4021	1.103	1.872
总计		453162	79587	100.000			

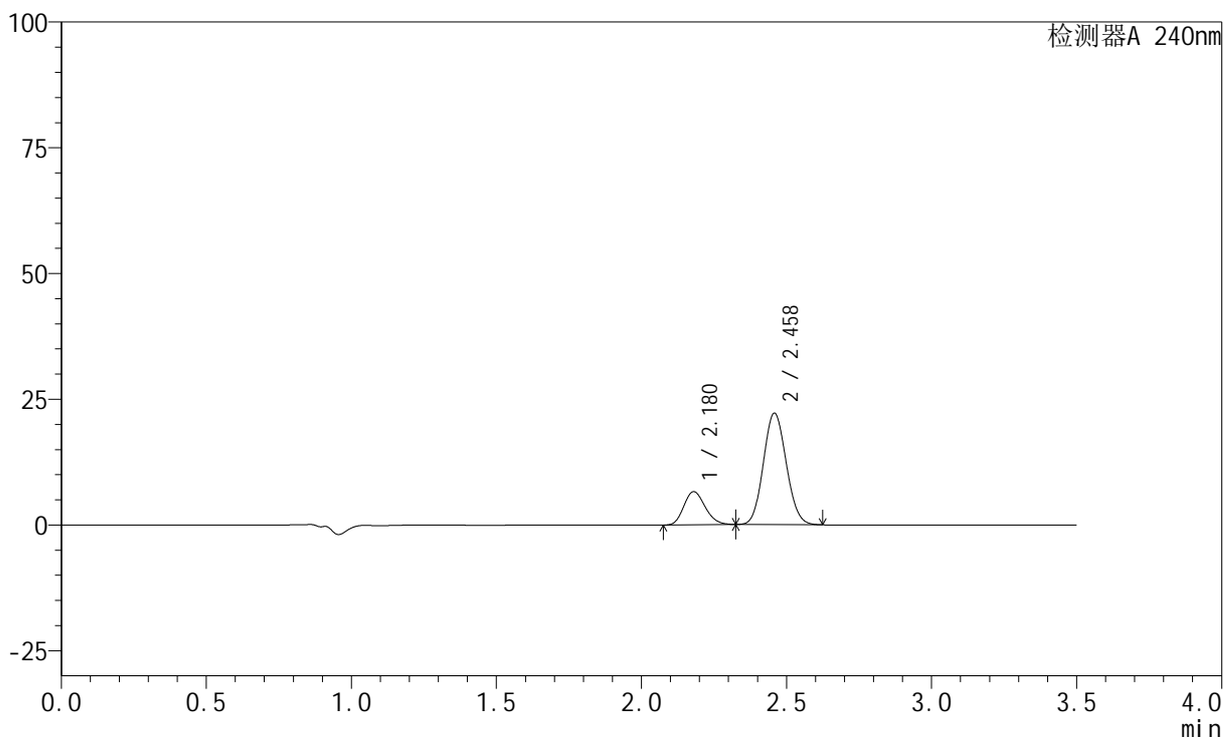
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-57-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:09:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	33720	6595	21.710	4152	1.177	--
2	2.458	121598	22097	78.290	4576	1.095	1.980
总计		155318	28692	100.000			

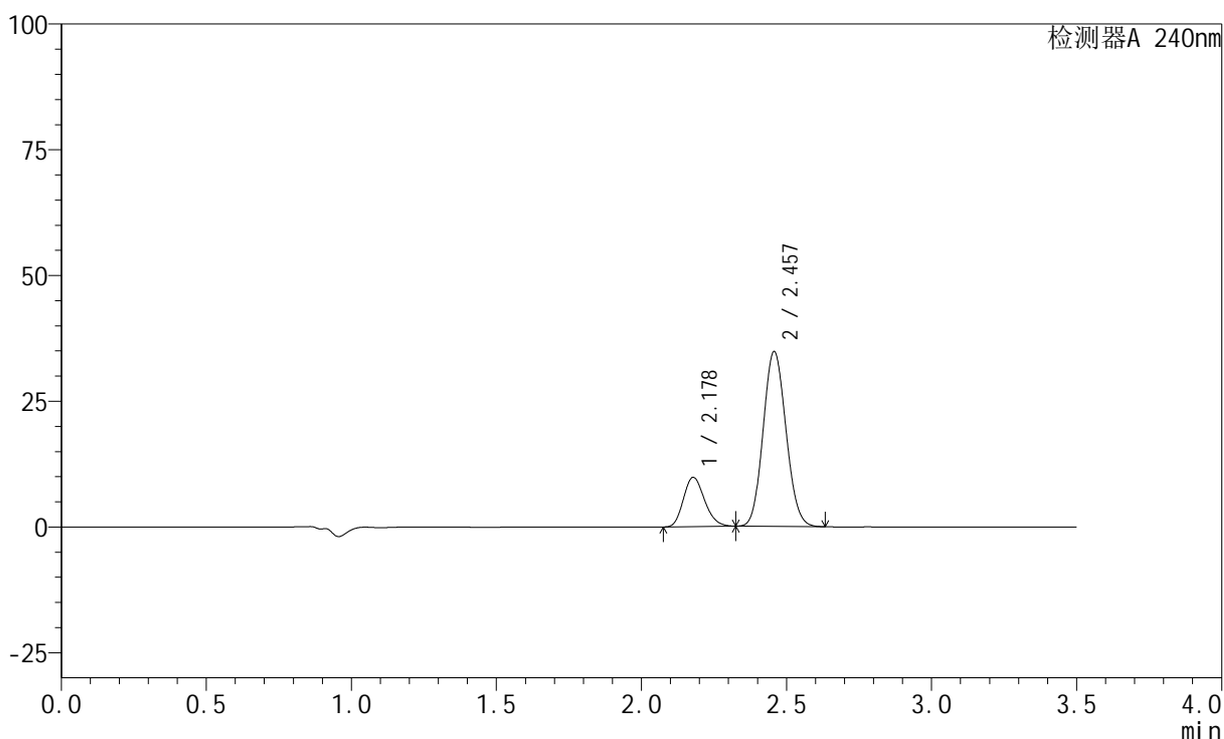
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-58-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:13:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	49738	9799	20.704	4234	1.187	--
2	2.457	190496	34710	79.296	4583	1.099	1.998
总计		240234	44509	100.000			

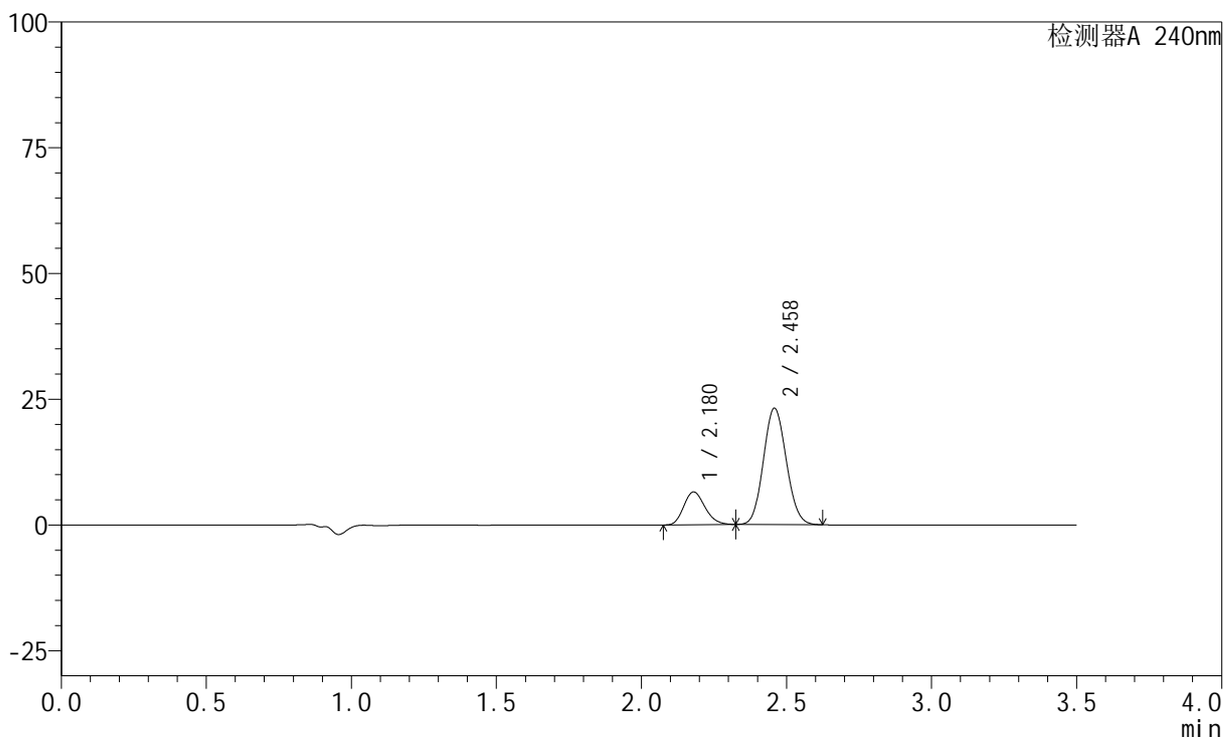
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-59-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:17:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	33140	6525	20.700	4218	1.182	--
2	2.458	126953	23055	79.300	4572	1.094	1.992
总计		160093	29580	100.000			

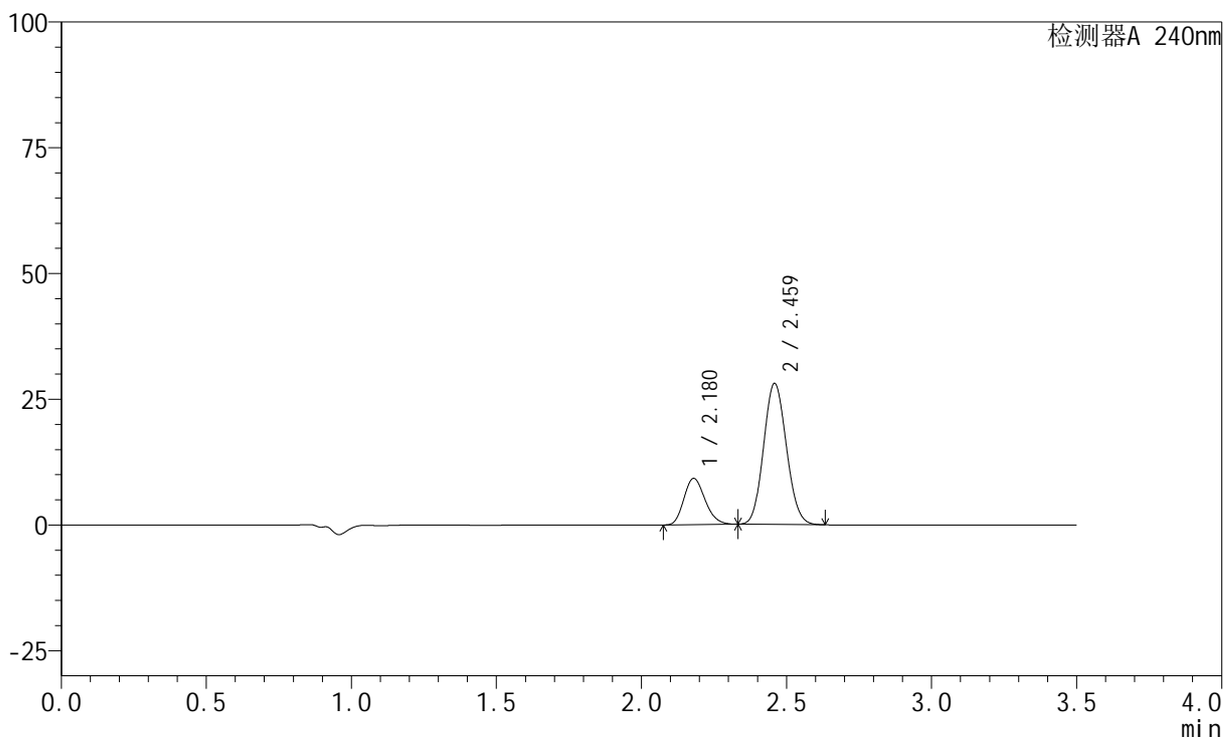
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-60-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:21:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46744	9203	23.332	4228	1.187	--
2	2.459	153599	27911	76.668	4593	1.097	1.996
总计		200343	37113	100.000			

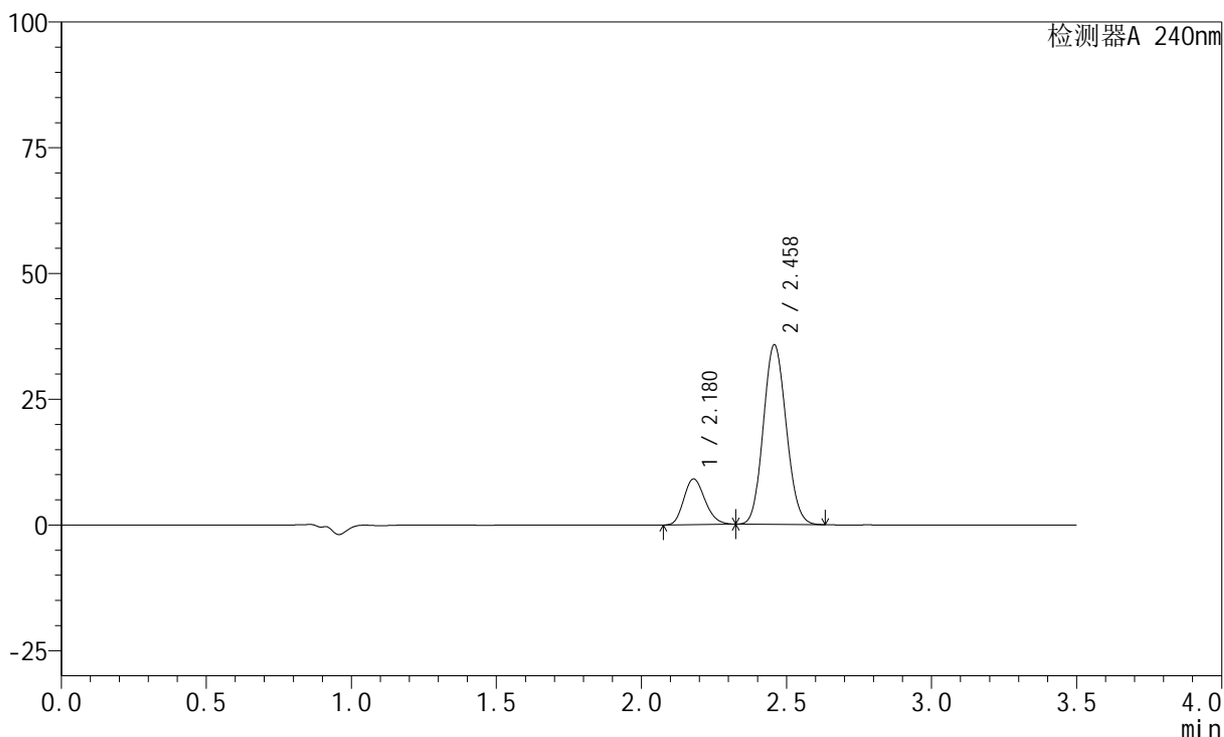
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-61-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:25:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	46152	9090	19.059	4225	1.185	--
2	2.458	195997	35608	80.941	4571	1.099	1.990
总计		242150	44698	100.000			

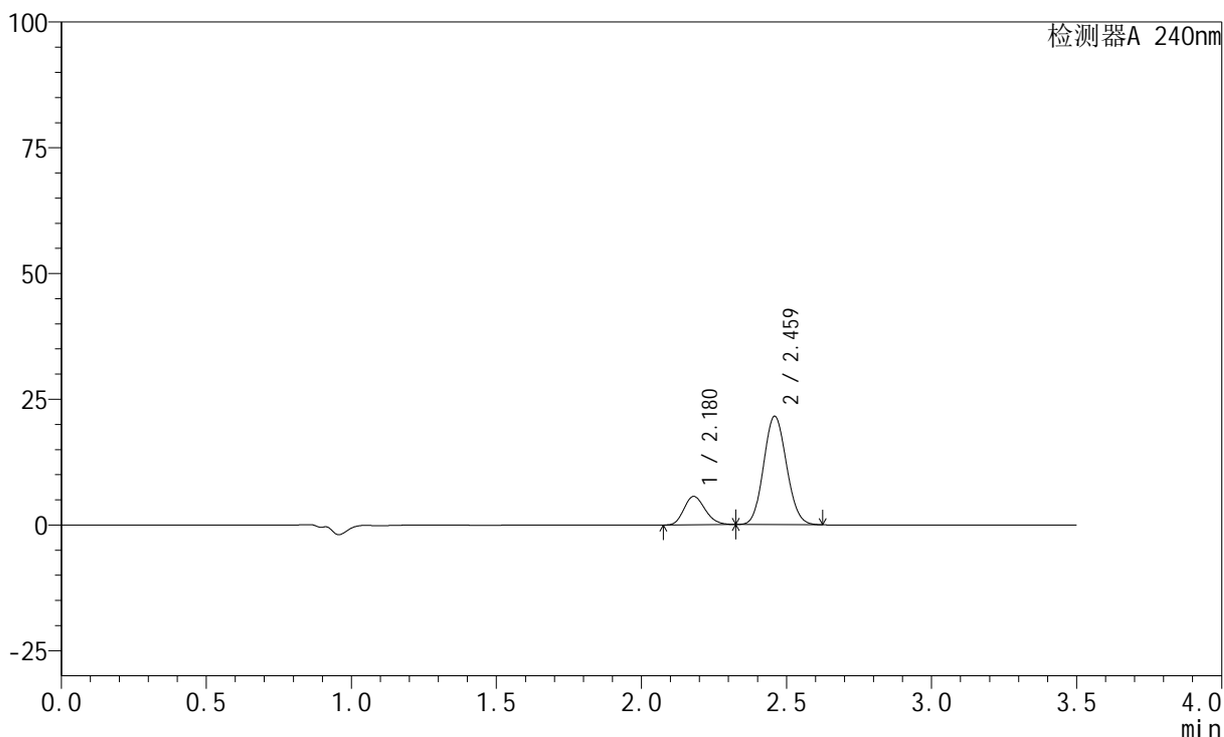
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-62-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	28713	5654	19.524	4218	1.182	--
2	2.459	118348	21424	80.476	4569	1.095	1.992
总计		147061	27078	100.000			

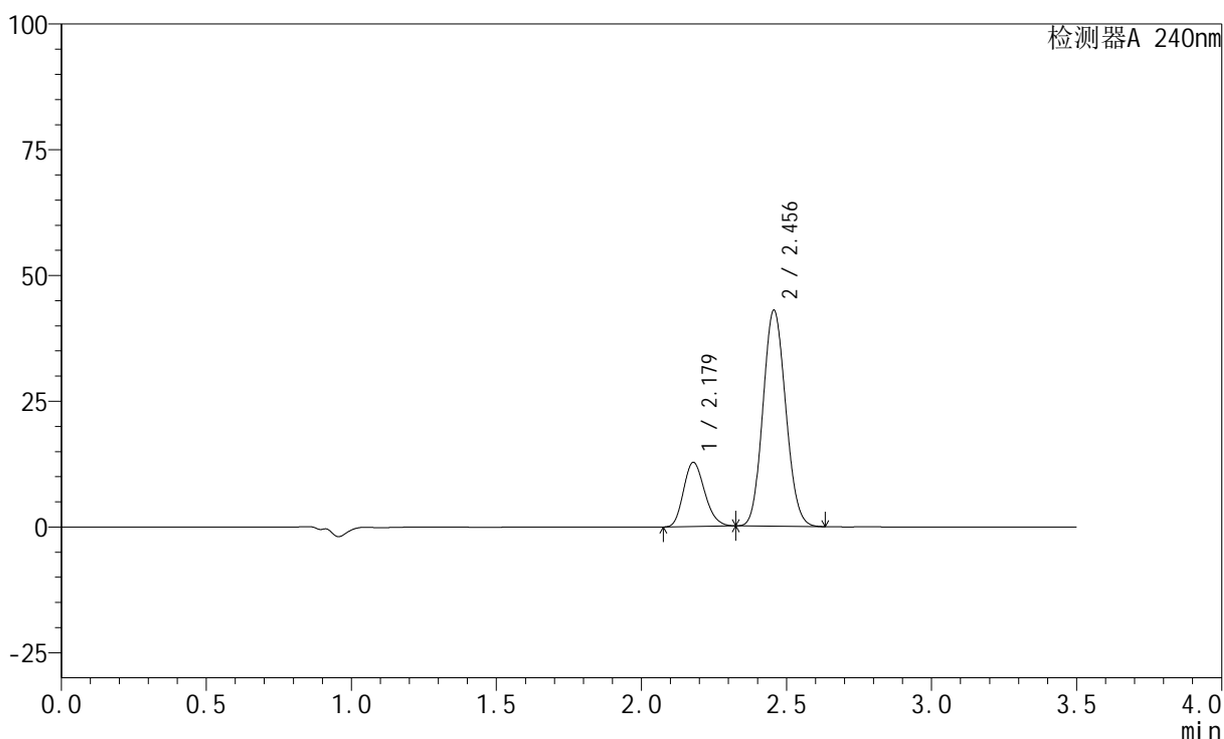
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-63-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:33:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	64832	12761	21.647	4224	1.186	--
2	2.456	234668	42931	78.353	4605	1.100	1.991
总计		299499	55692	100.000			

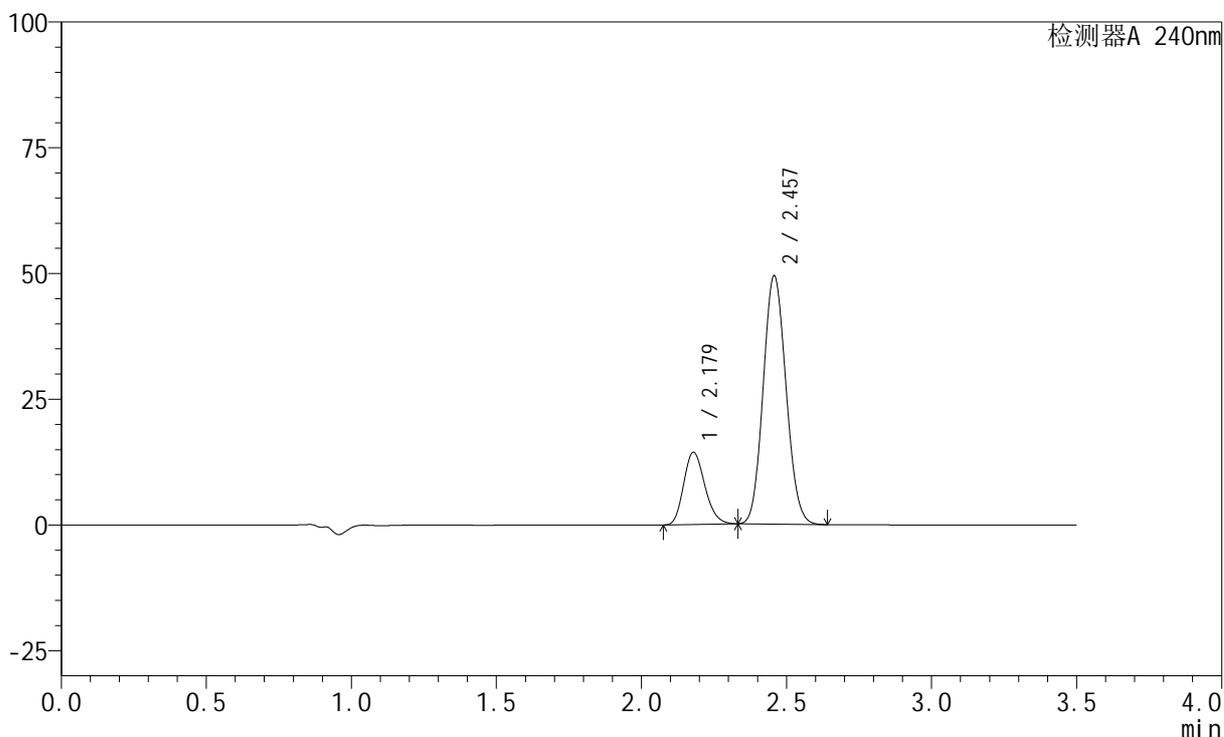
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-64-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:25:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	72857	14354	21.216	4235	1.190	--
2	2.457	270546	49291	78.784	4582	1.101	1.991
总计		343403	63646	100.000			

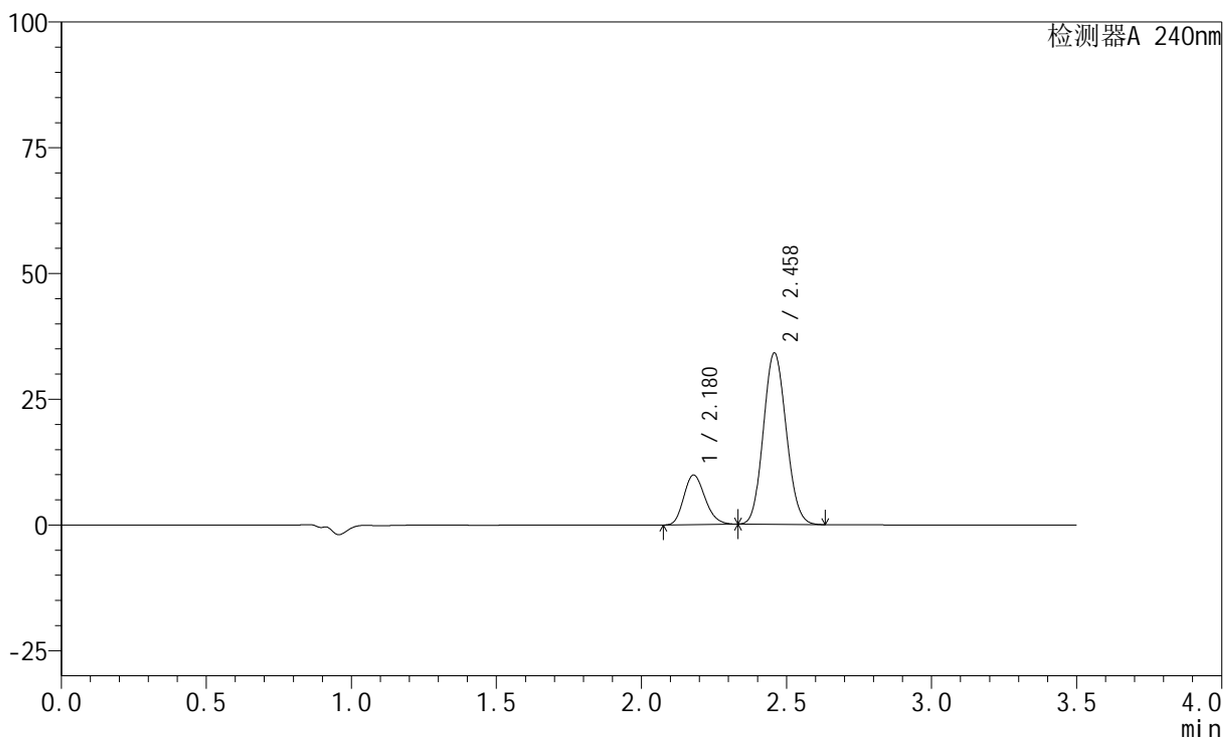
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-65-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:40:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	50176	9876	21.164	4225	1.186	--
2	2.458	186908	33972	78.836	4576	1.098	1.990
总计		237085	43848	100.000			

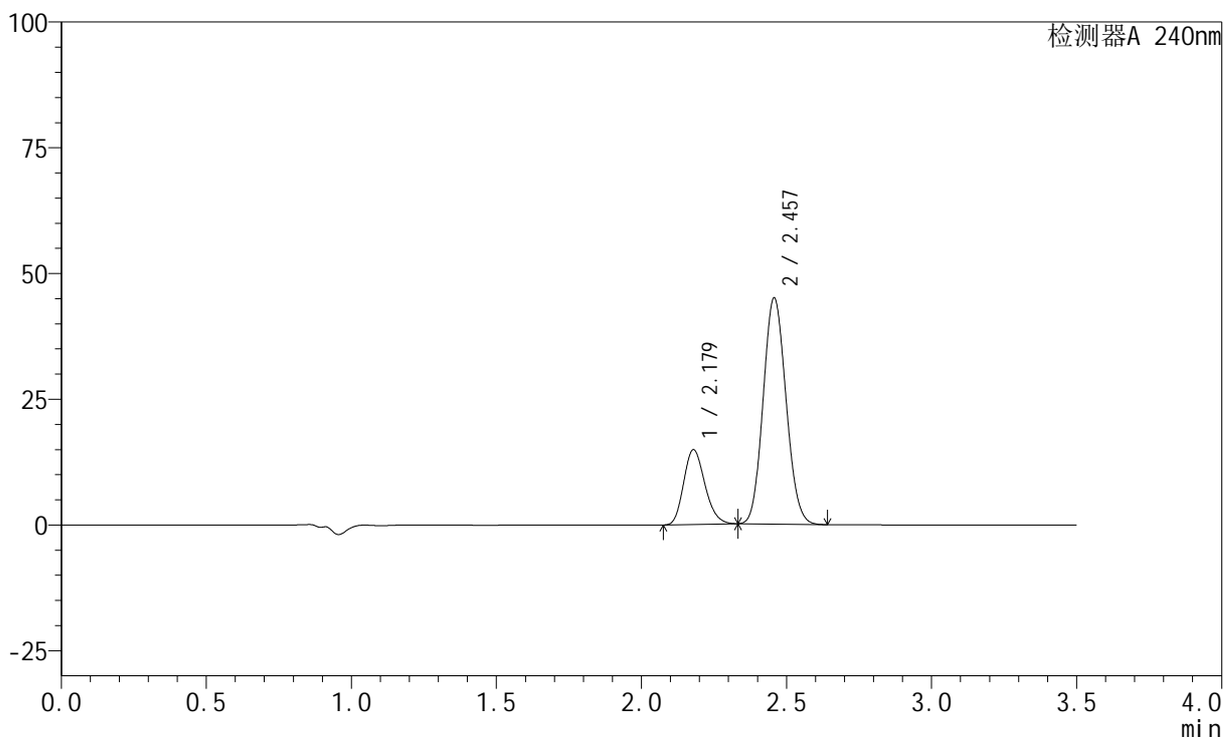
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-66-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:44:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	75754	14871	23.478	4207	1.191	--
2	2.457	246910	44894	76.522	4563	1.101	1.986
总计		322665	59766	100.000			

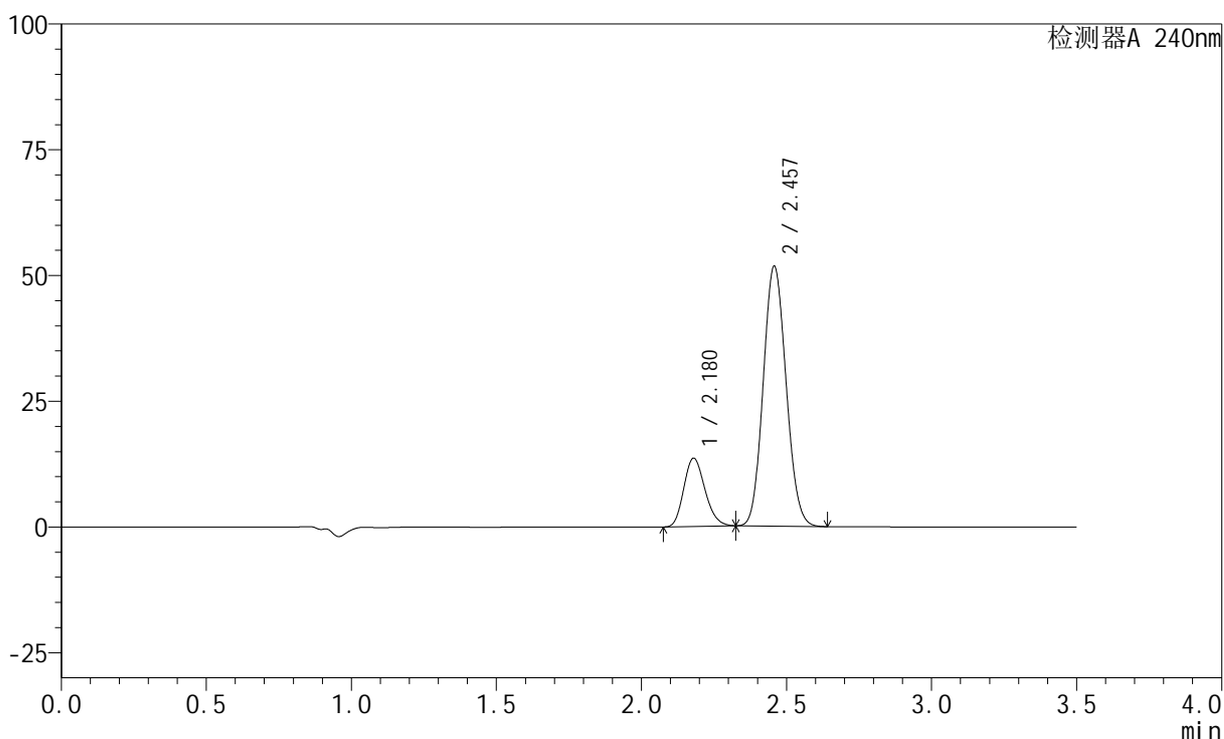
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-67-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:48:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	68969	13587	19.570	4227	1.186	--
2	2.457	283458	51561	80.430	4574	1.101	1.988
总计		352427	65148	100.000			

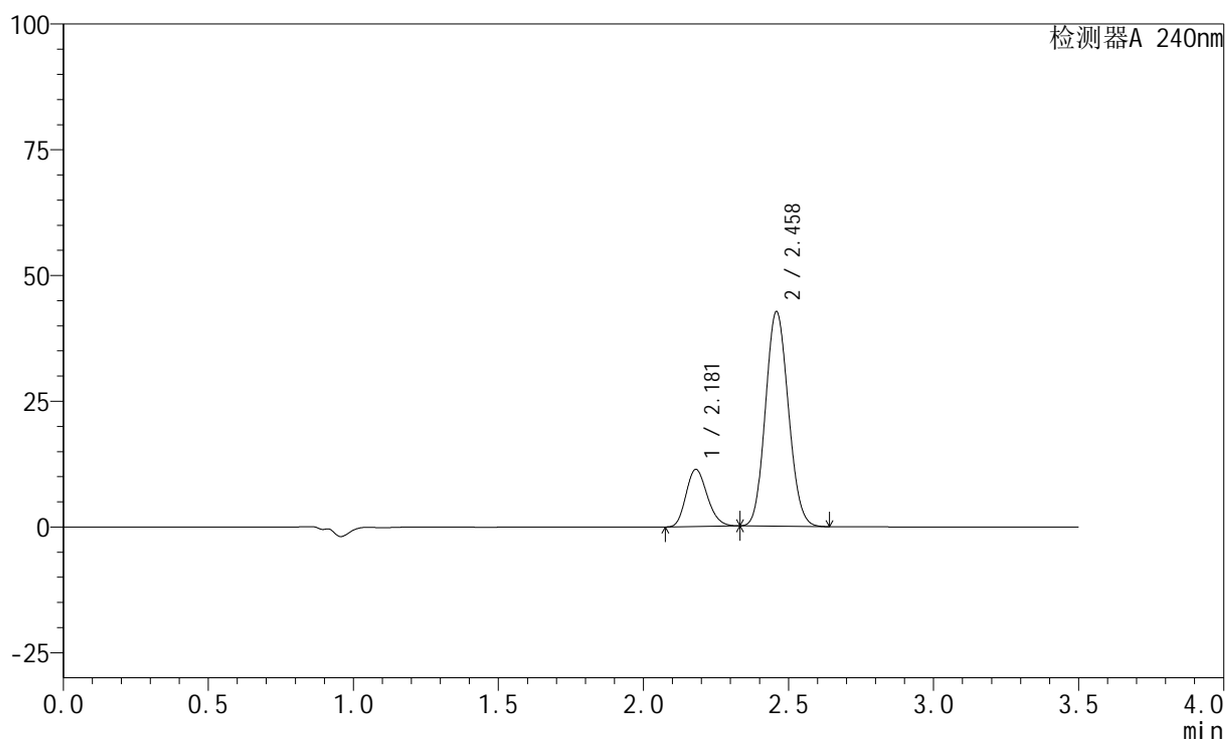
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-68-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	57869	11376	19.794	4218	1.188	--
2	2.458	234492	42510	80.206	4557	1.102	1.984
总计		292361	53887	100.000			

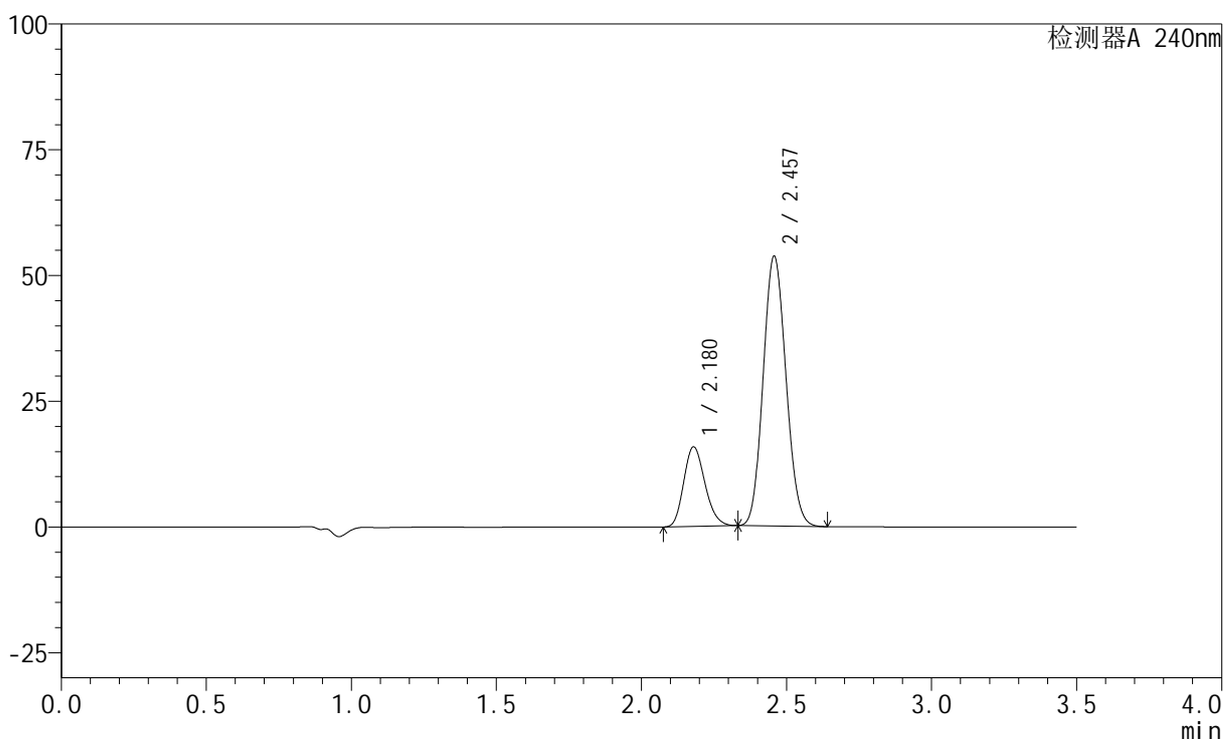
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-69-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 15:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:25:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	80640	15829	21.516	4200	1.187	--
2	2.457	294146	53578	78.484	4579	1.101	1.983
总计		374785	69407	100.000			

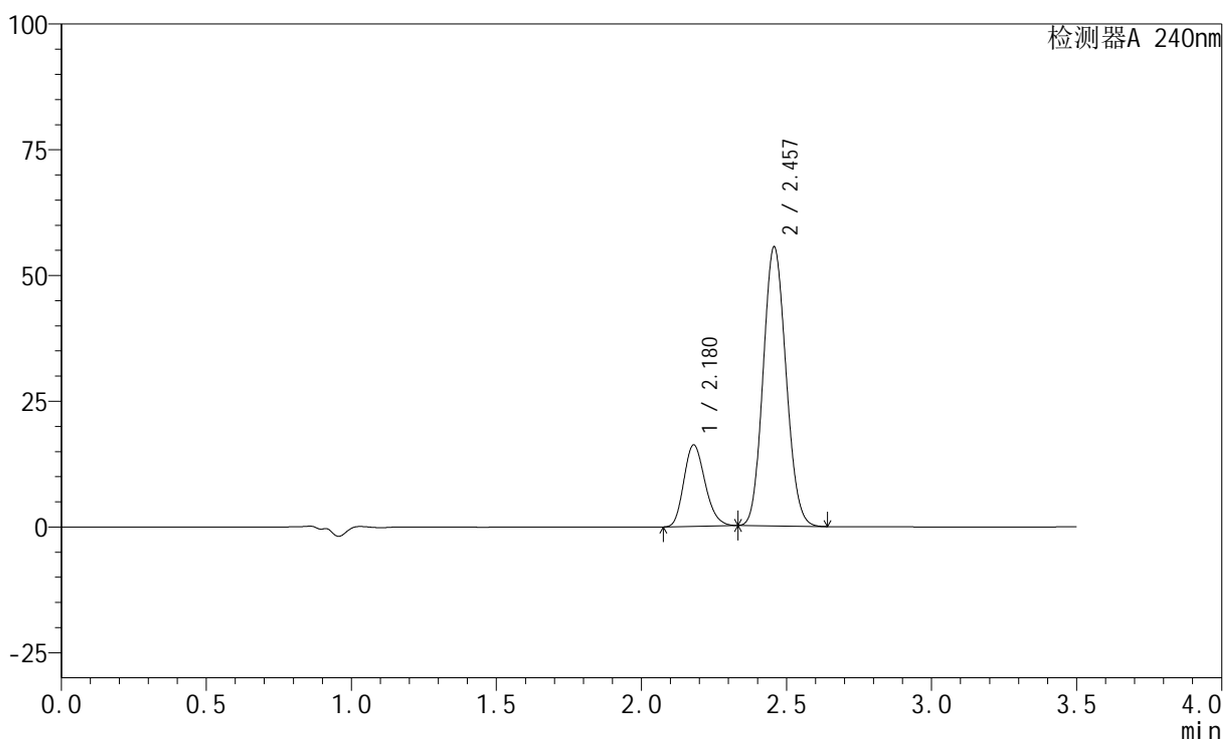
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-70-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:00:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:25:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	82349	16204	21.297	4225	1.191	--
2	2.457	304321	55393	78.703	4572	1.103	1.984
总计		386670	71597	100.000			

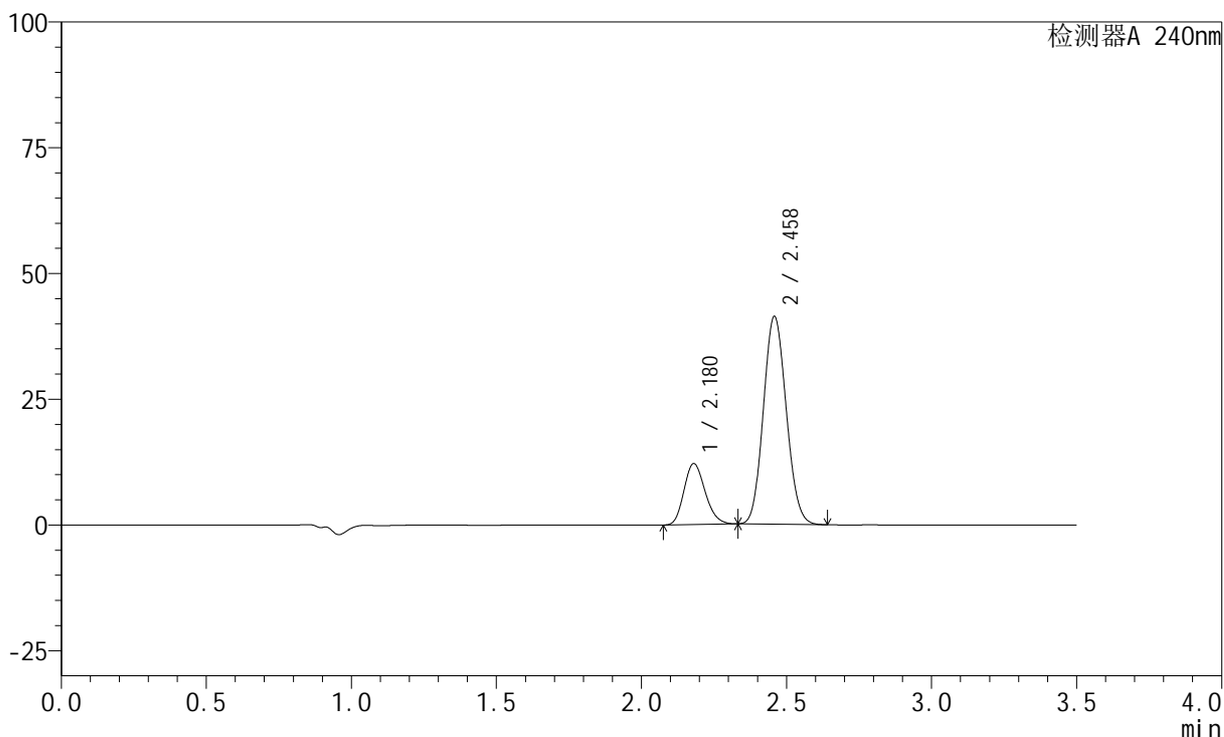
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-71-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	61585	12120	21.353	4228	1.187	--
2	2.458	226824	41193	78.647	4570	1.100	1.986
总计		288409	53313	100.000			

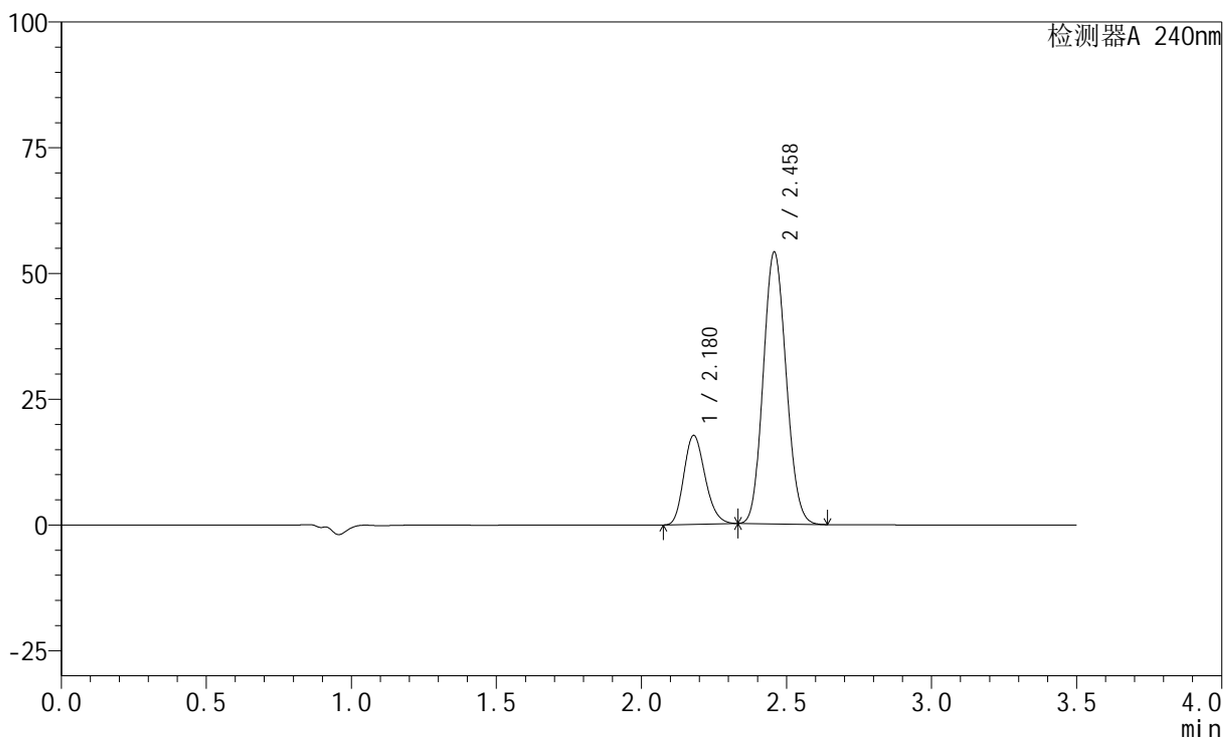
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-72-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	89984	17700	23.274	4224	1.193	--
2	2.458	296639	53930	76.726	4569	1.103	1.985
总计		386623	71629	100.000			

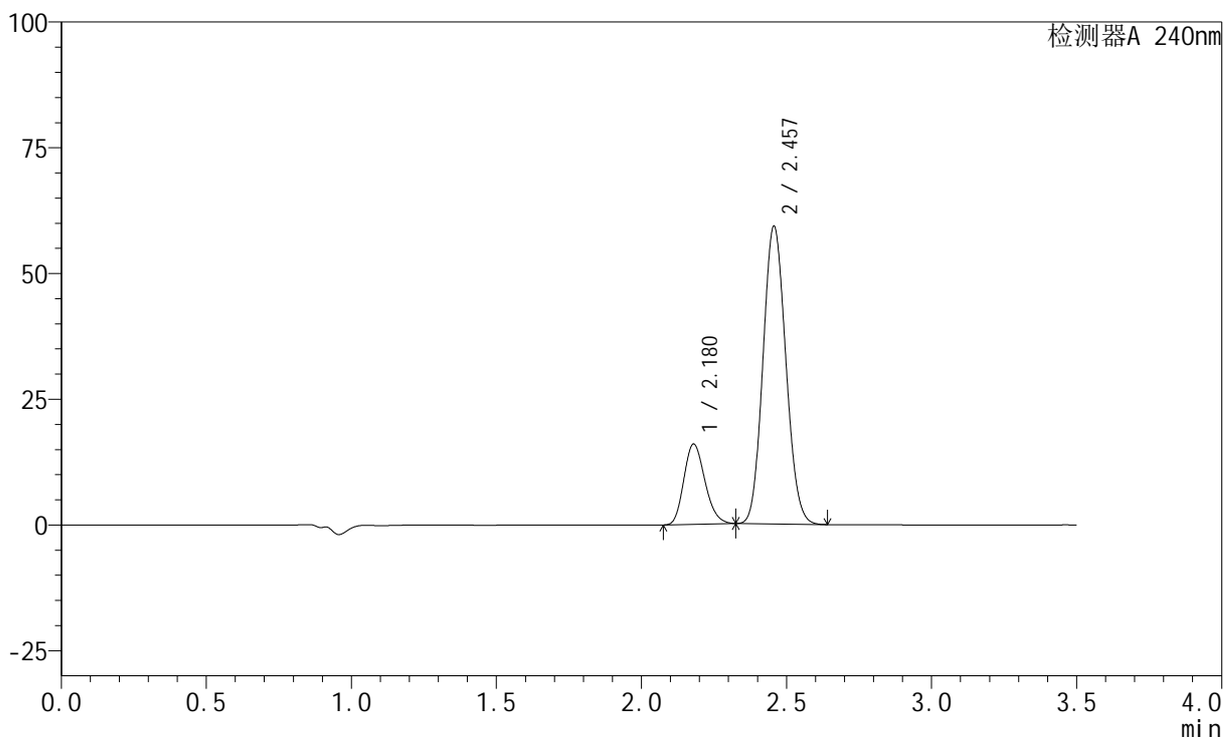
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-73-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	80781	15973	19.942	4260	1.189	--
2	2.457	324290	59162	80.058	4582	1.103	1.986
总计		405071	75135	100.000			

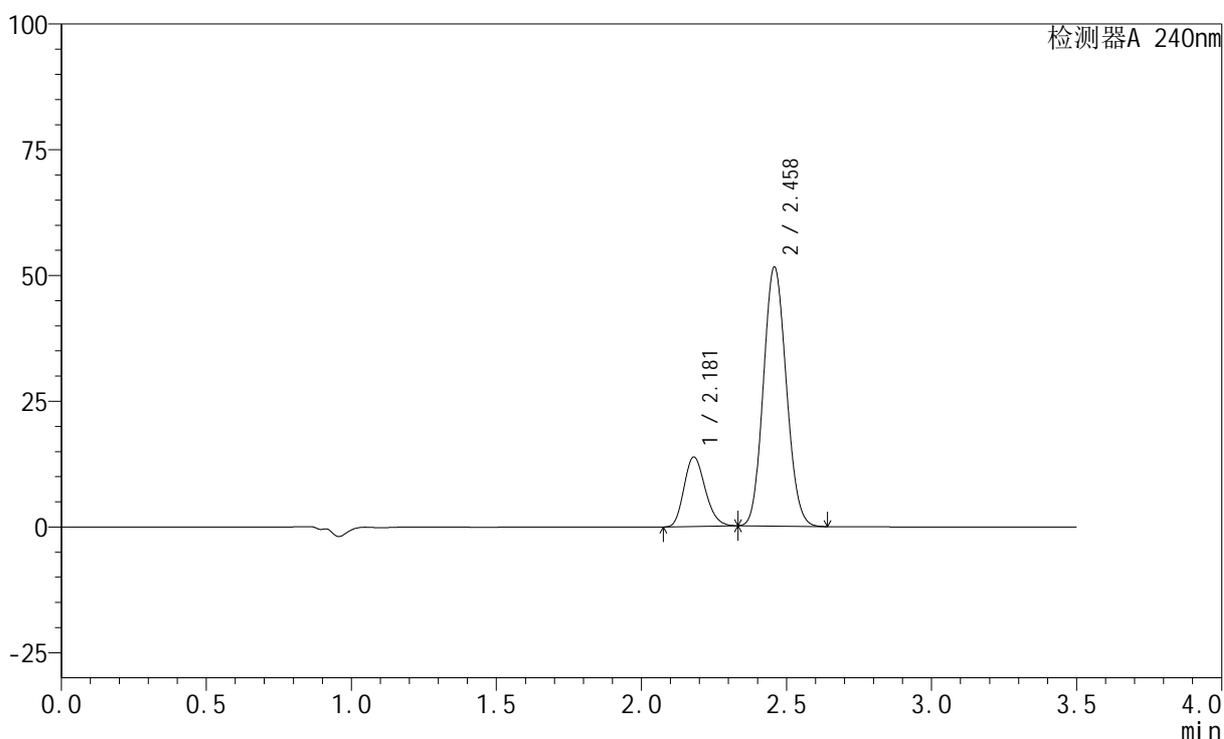
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-74-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70335	13831	19.909	4222	1.188	--
2	2.458	282939	51345	80.091	4563	1.101	1.984
总计		353273	65175	100.000			

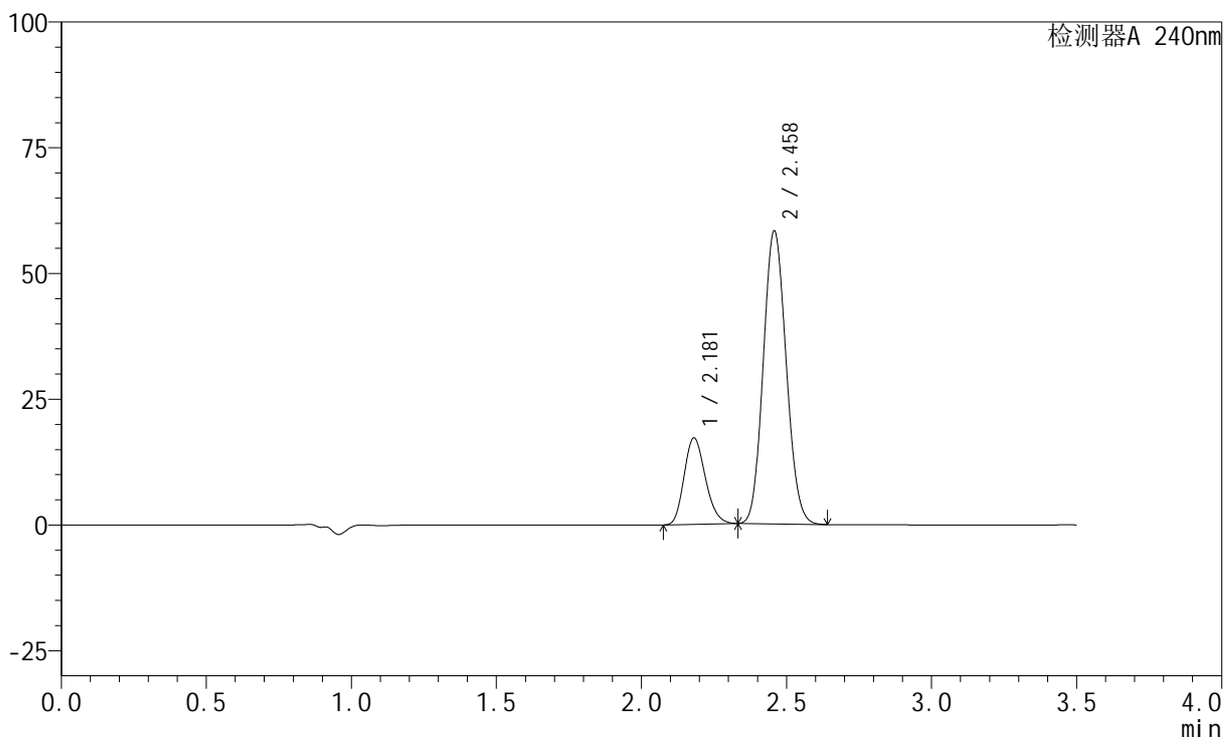
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-75-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:19:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87647	17173	21.507	4190	1.188	--
2	2.458	319886	58118	78.493	4565	1.102	1.975
总计		407533	75291	100.000			

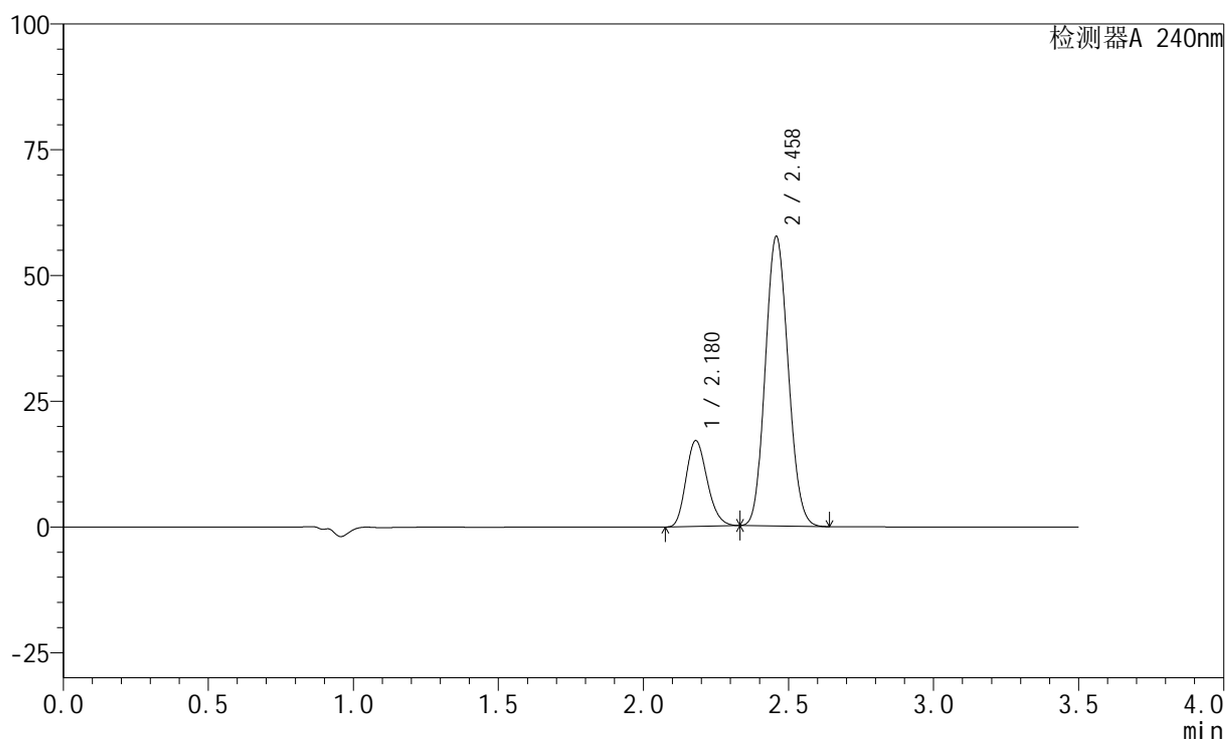
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-76-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	86714	17068	21.537	4230	1.192	--
2	2.458	315908	57440	78.463	4573	1.104	1.985
总计		402623	74508	100.000			

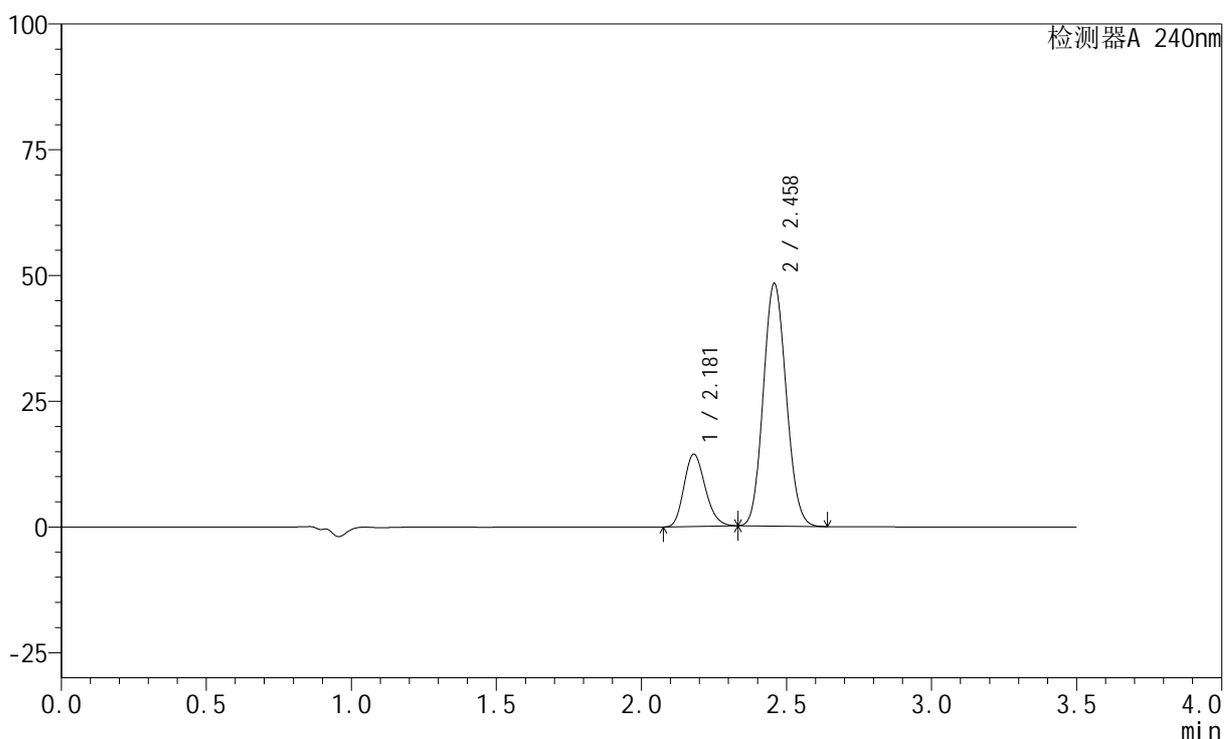
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-77-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	73096	14376	21.639	4227	1.189	--
2	2.458	264703	48121	78.361	4573	1.101	1.983
总计		337799	62497	100.000			

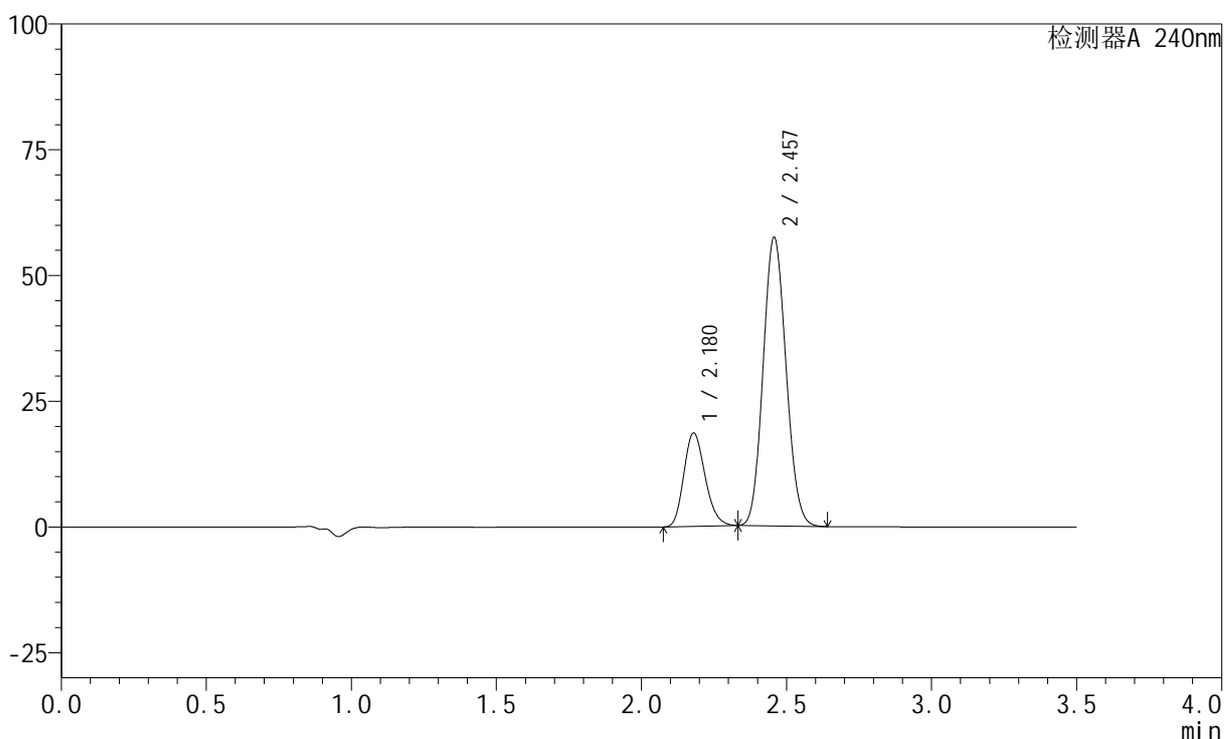
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-78-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	94515	18565	23.079	4212	1.192	--
2	2.457	315012	57274	76.921	4560	1.103	1.981
总计		409526	75840	100.000			

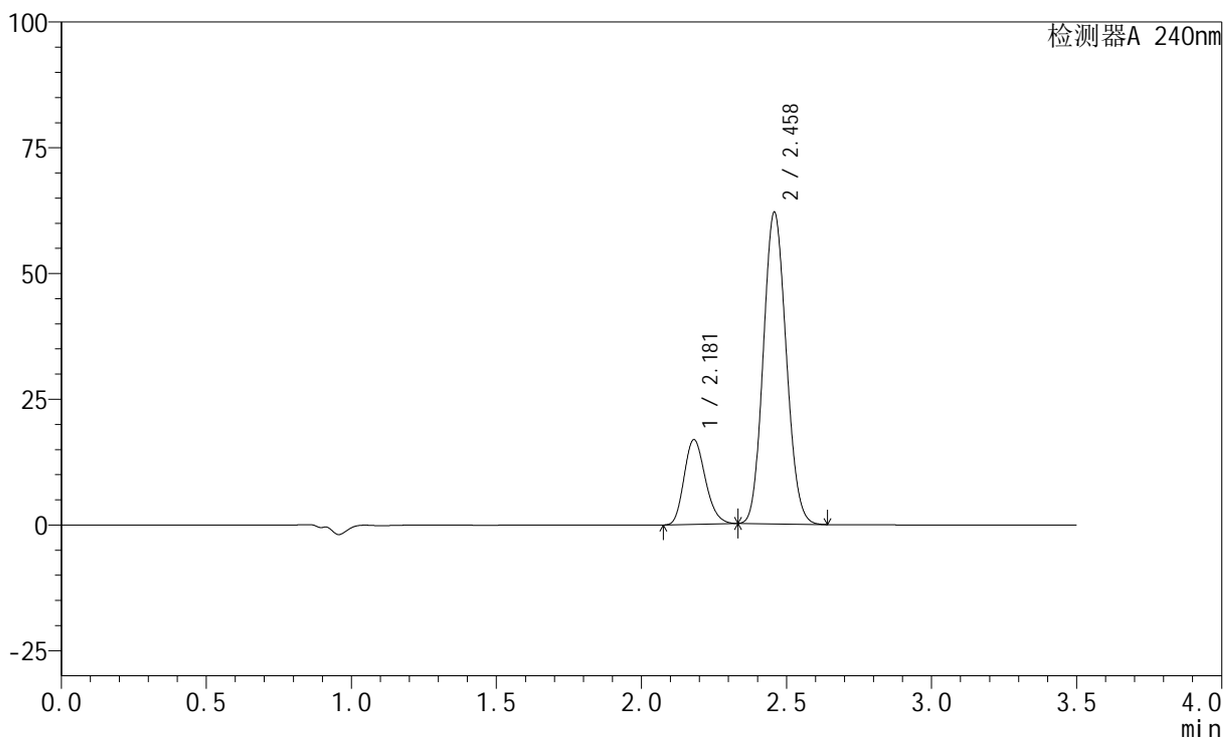
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-79-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:35:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	85690	16847	20.111	4220	1.190	--
2	2.458	340402	61796	79.889	4561	1.103	1.980
总计		426092	78644	100.000			

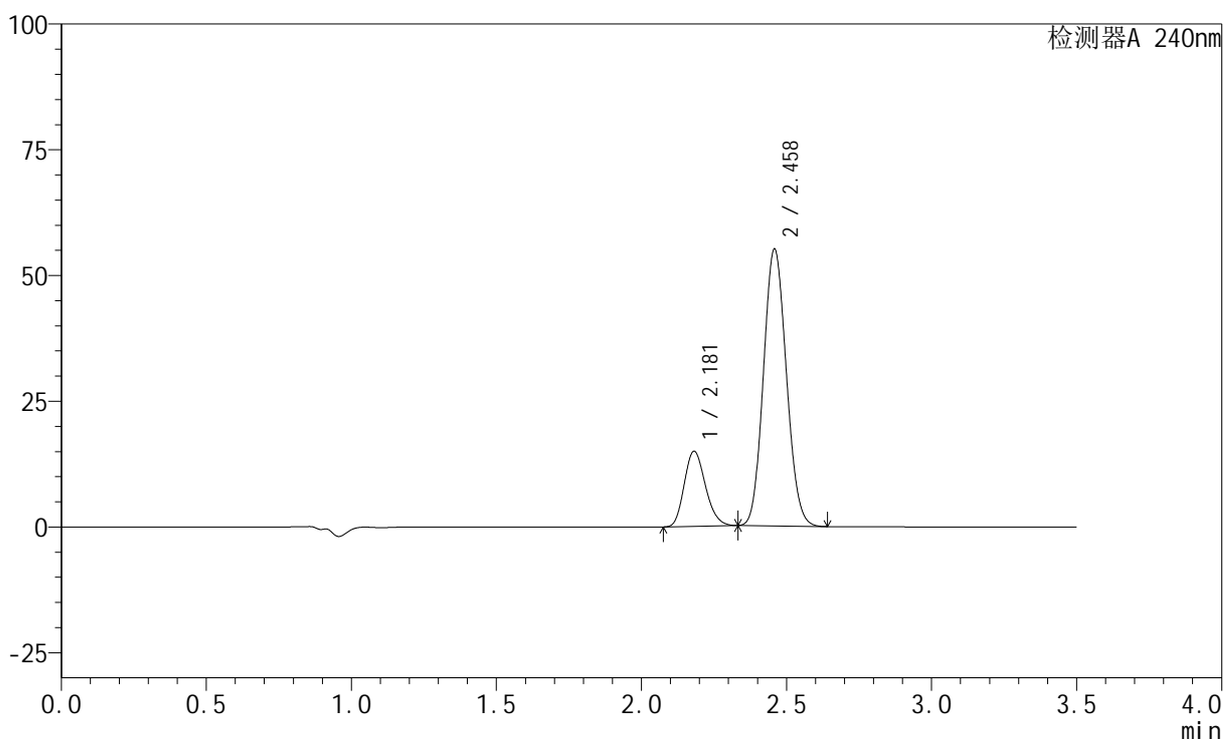
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-80-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:39:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76099	14939	20.095	4214	1.188	--
2	2.458	302597	54843	79.905	4557	1.102	1.978
总计		378696	69783	100.000			

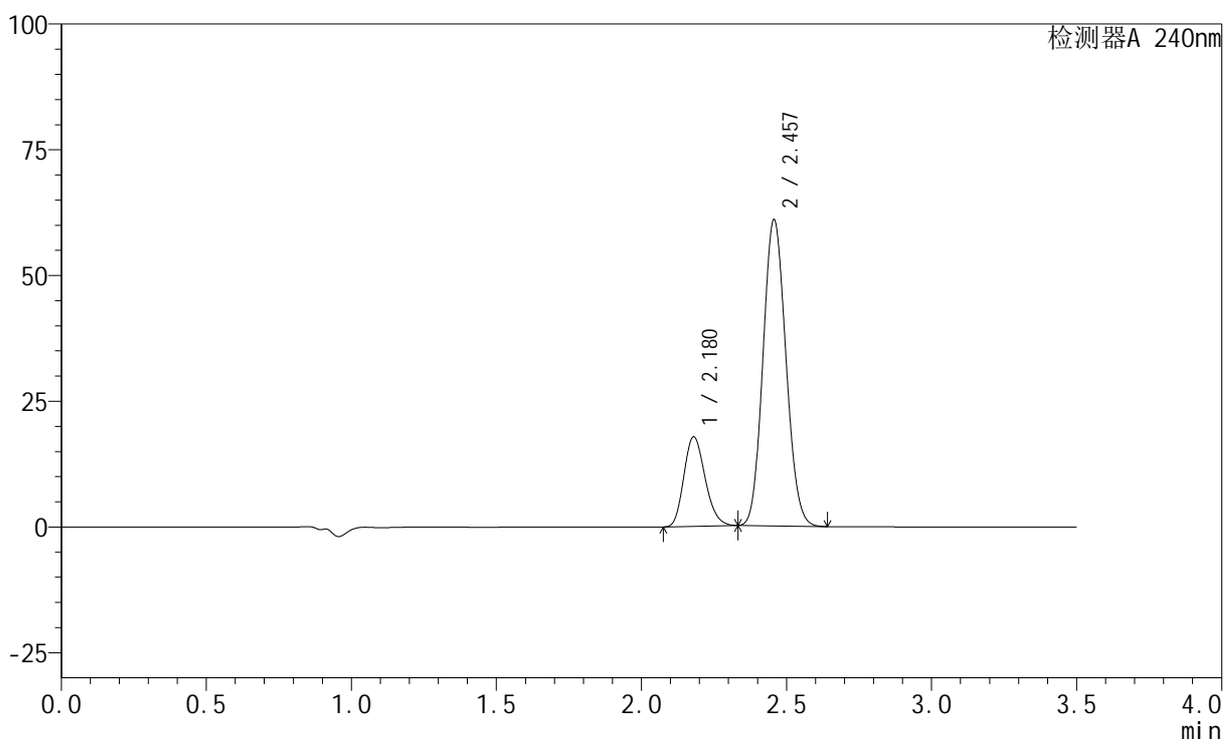
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-81-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:43:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	90851	17813	21.364	4192	1.189	--
2	2.457	334404	60836	78.636	4556	1.103	1.974
总计		425254	78649	100.000			

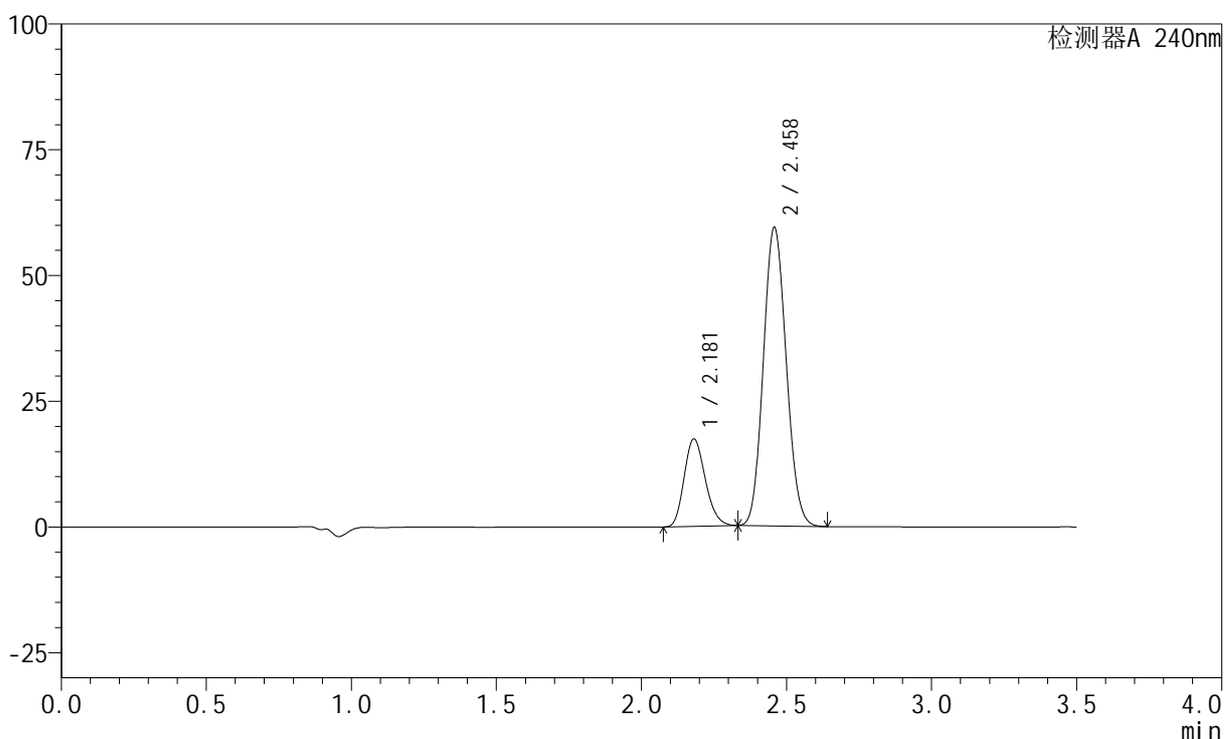
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-82-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:46:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	88295	17373	21.331	4230	1.192	--
2	2.458	325636	59175	78.669	4571	1.103	1.982
总计		413931	76549	100.000			

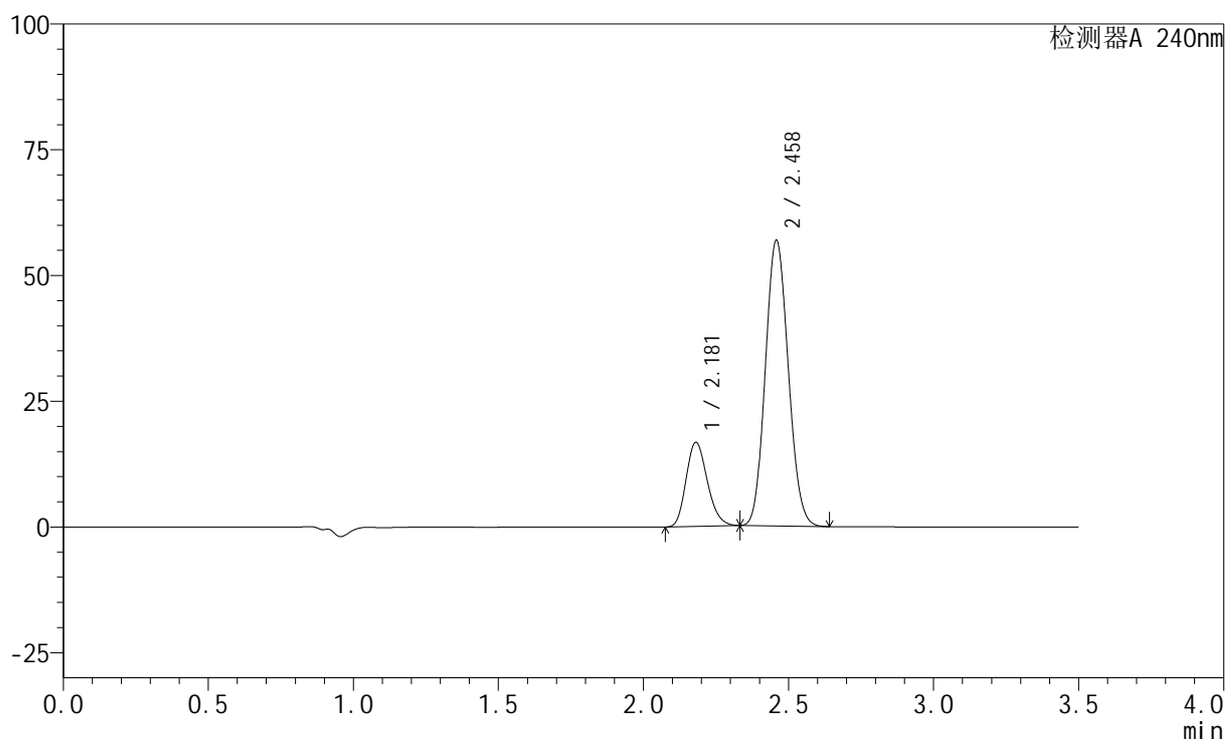
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-83-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	85230	16728	21.445	4208	1.190	--
2	2.458	312206	56619	78.555	4555	1.102	1.979
总计		397437	73347	100.000			

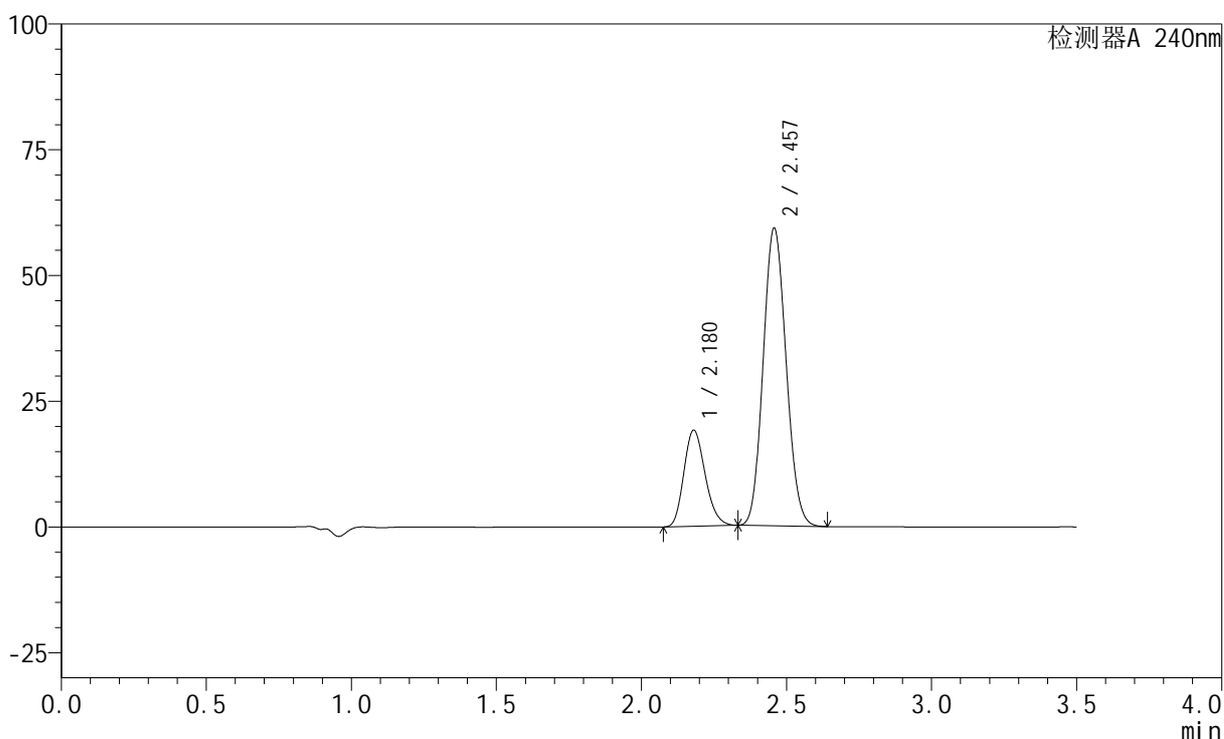
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-84-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:54:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	97549	19120	23.049	4195	1.193	--
2	2.457	325685	59086	76.951	4544	1.104	1.977
总计		423235	78206	100.000			

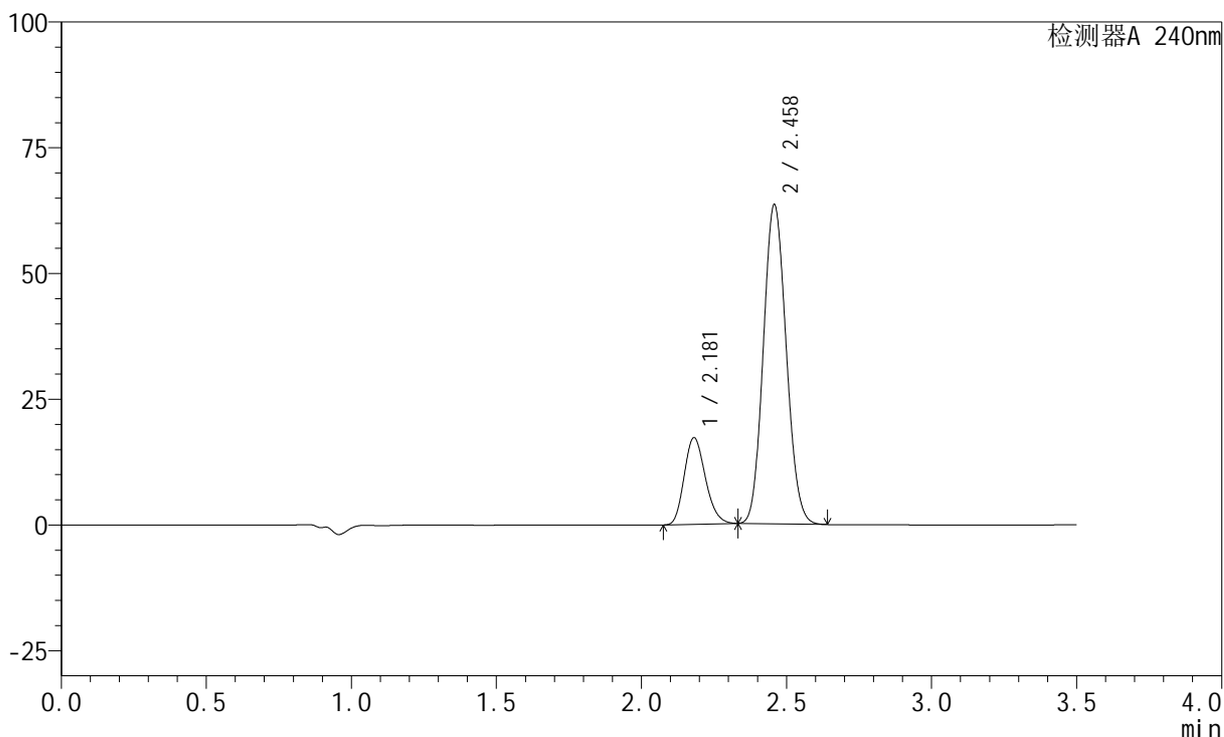
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-85-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 16:58:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87562	17220	20.080	4226	1.190	--
2	2.458	348510	63300	79.920	4565	1.103	1.978
总计		436072	80520	100.000			

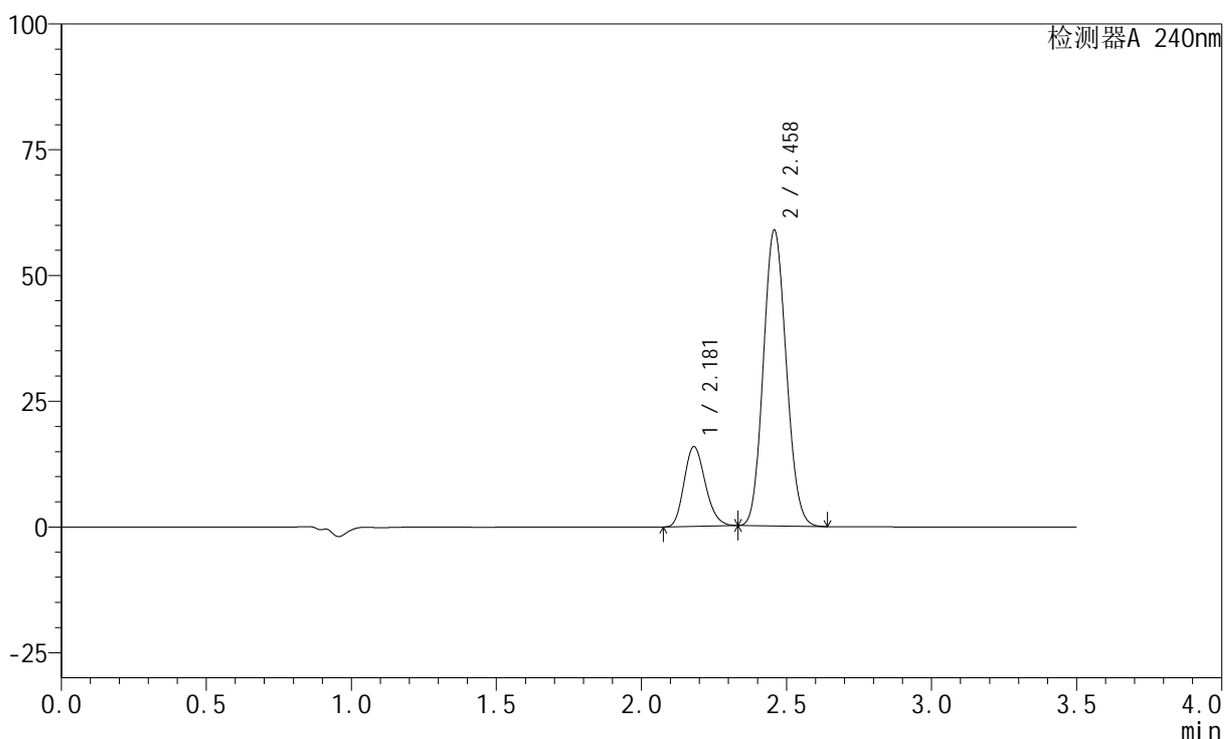
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-86-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:02:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	80613	15858	19.970	4227	1.190	--
2	2.458	323064	58668	80.030	4567	1.103	1.981
总计		403677	74526	100.000			

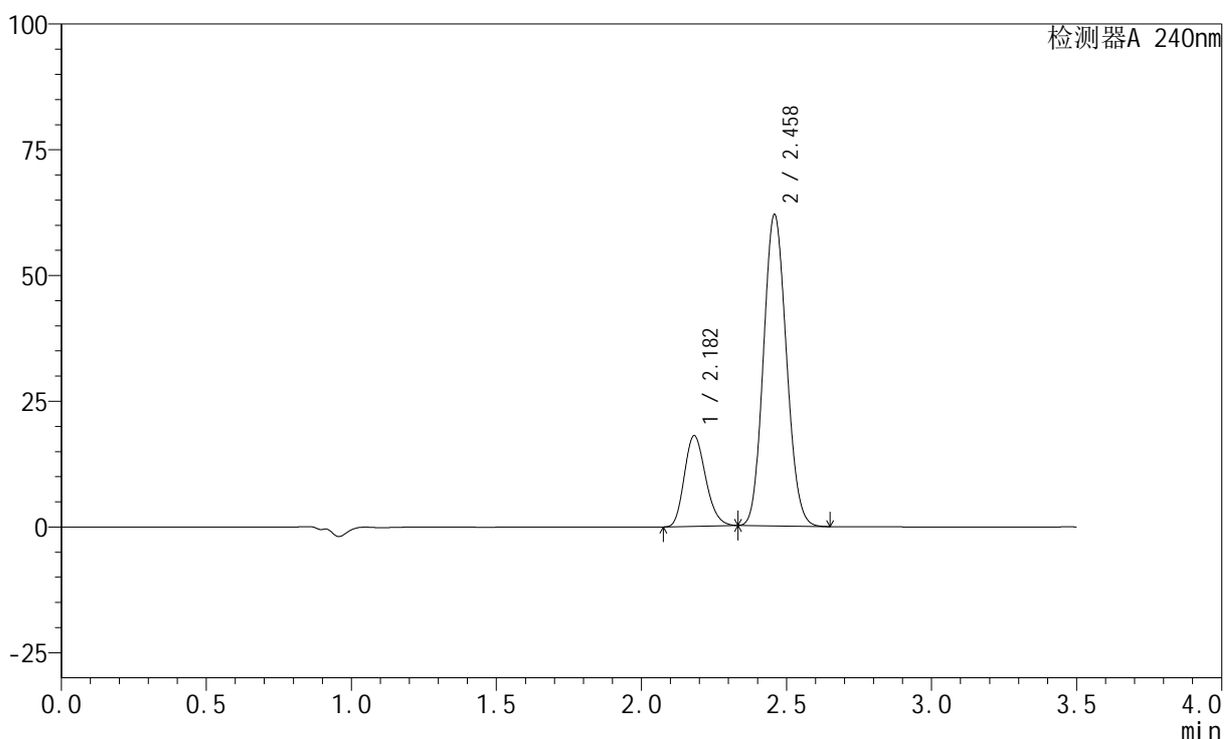
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-87-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:26:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	92067	18001	21.281	4185	1.190	--
2	2.458	340566	61668	78.719	4548	1.105	1.971
总计		432633	79669	100.000			

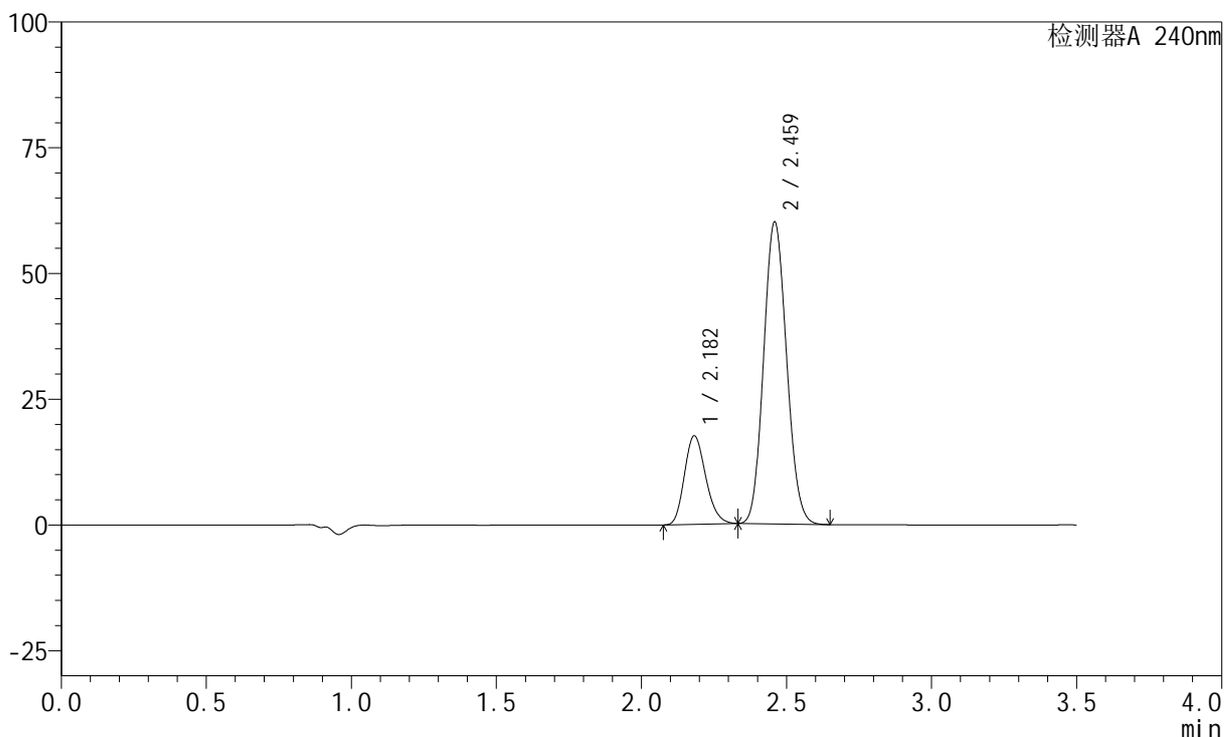
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-88-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	89765	17567	21.364	4203	1.191	--
2	2.459	330398	59684	78.636	4548	1.103	1.975
总计		420163	77251	100.000			

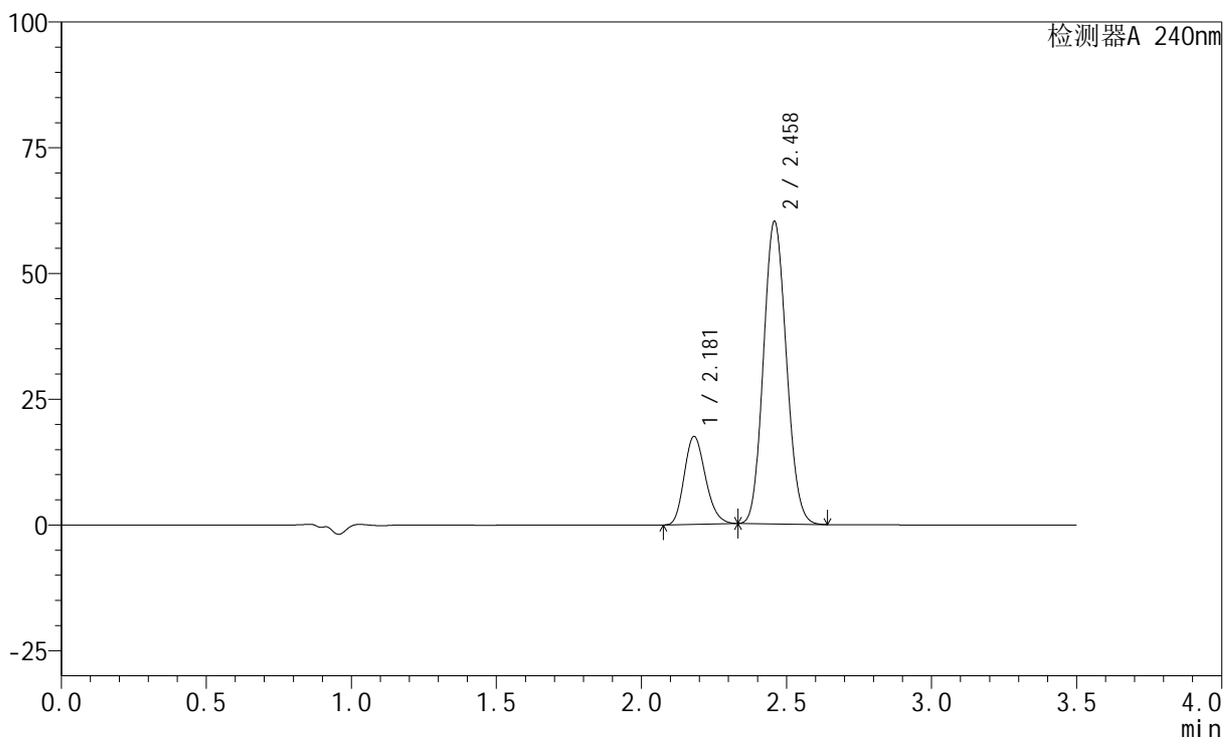
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-89-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:26:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	89024	17481	21.219	4221	1.192	--
2	2.458	330517	59916	78.781	4555	1.104	1.979
总计		419541	77397	100.000			

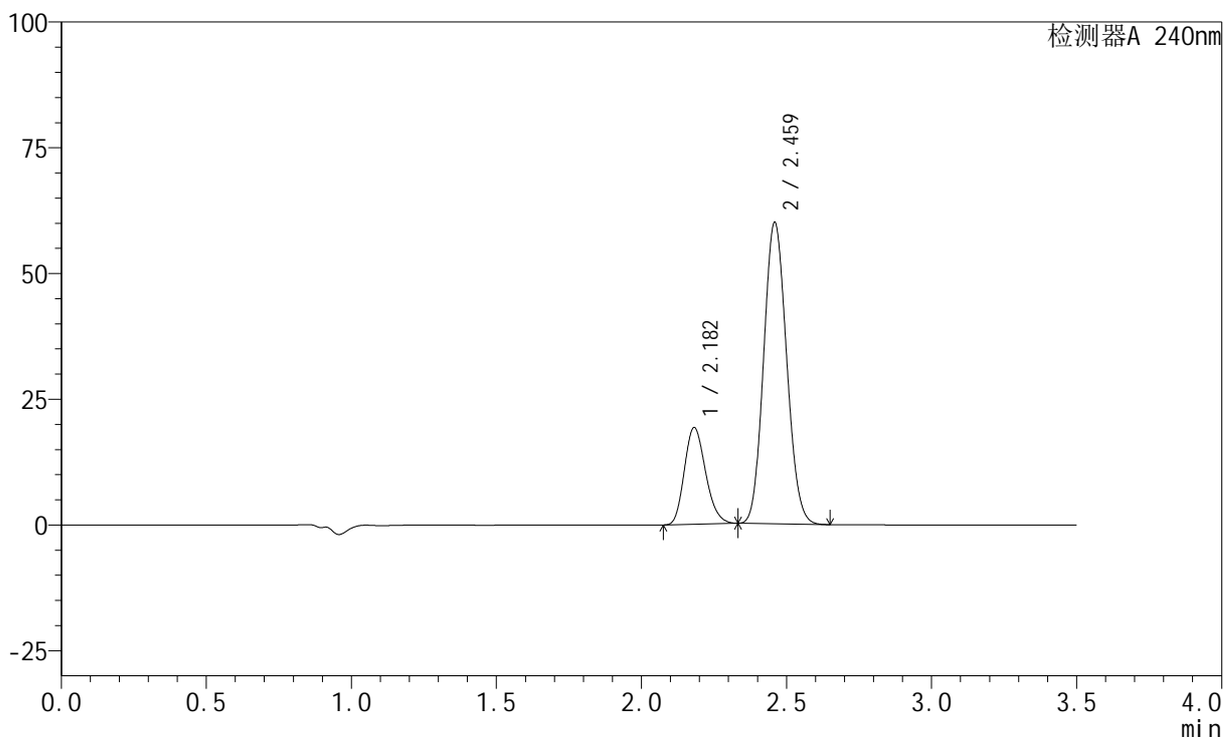
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-90-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:18:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	97994	19205	22.900	4211	1.194	--
2	2.459	329930	59587	77.100	4547	1.105	1.978
总计		427924	78793	100.000			

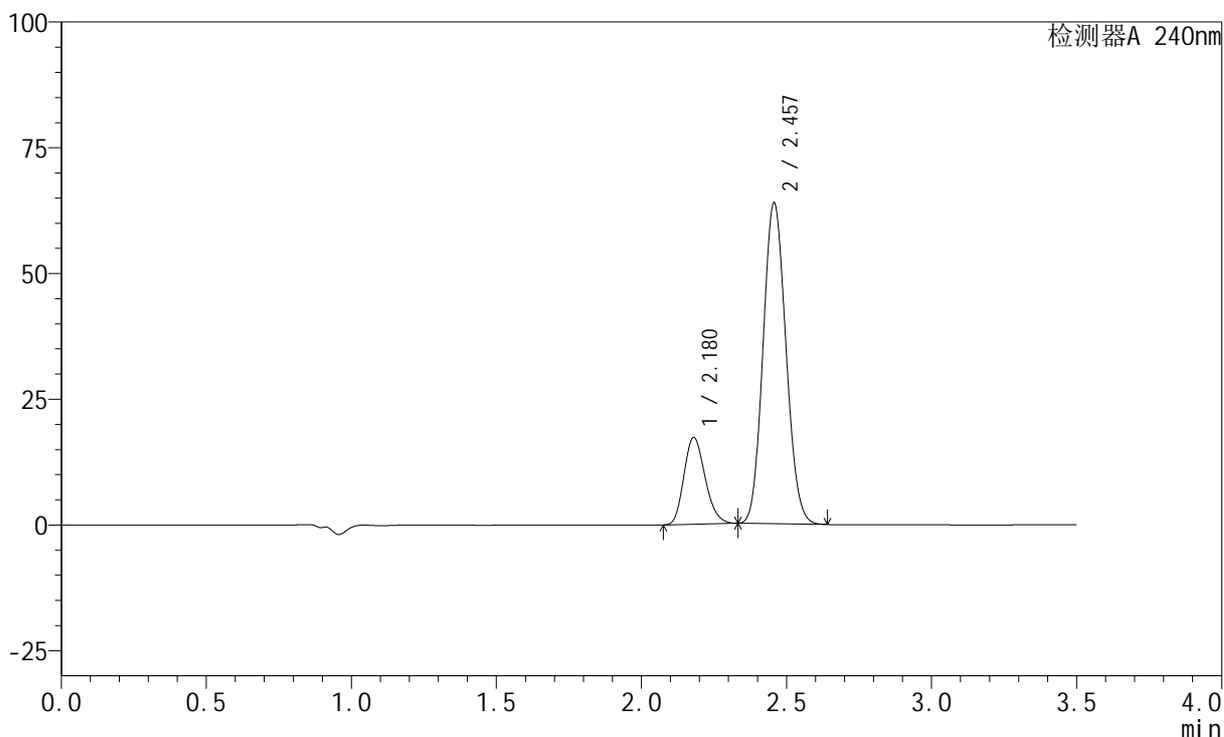
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-91-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	87773	17265	20.028	4223	1.191	--
2	2.457	350475	63741	79.972	4559	1.104	1.978
总计		438249	81005	100.000			

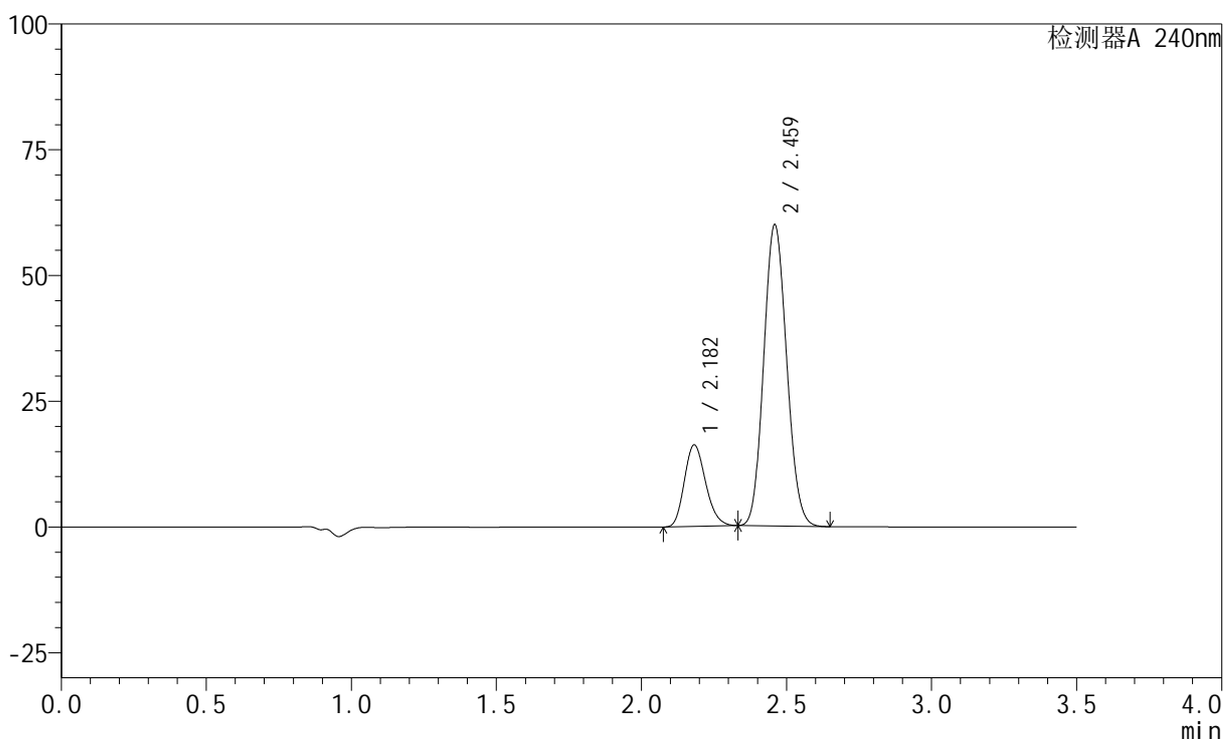
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-92-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82635	16190	20.041	4207	1.191	--
2	2.459	329703	59544	79.959	4550	1.104	1.979
总计		412338	75735	100.000			

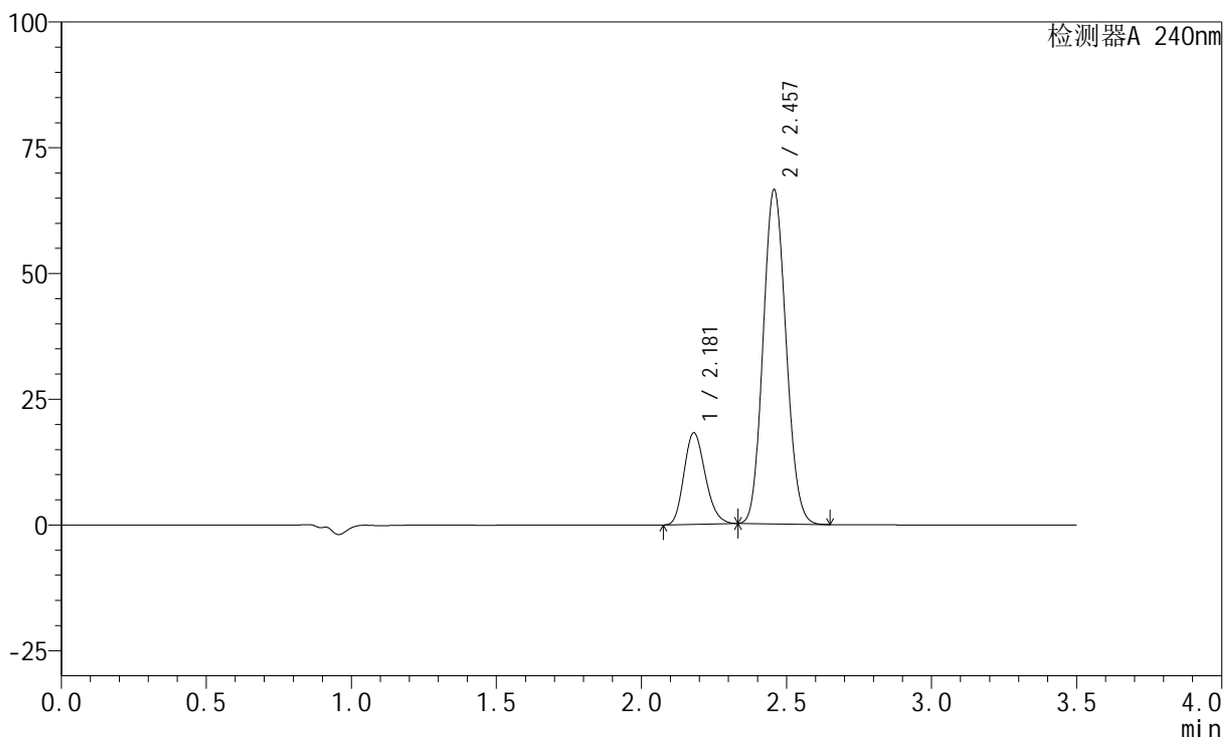
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-93-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:26:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

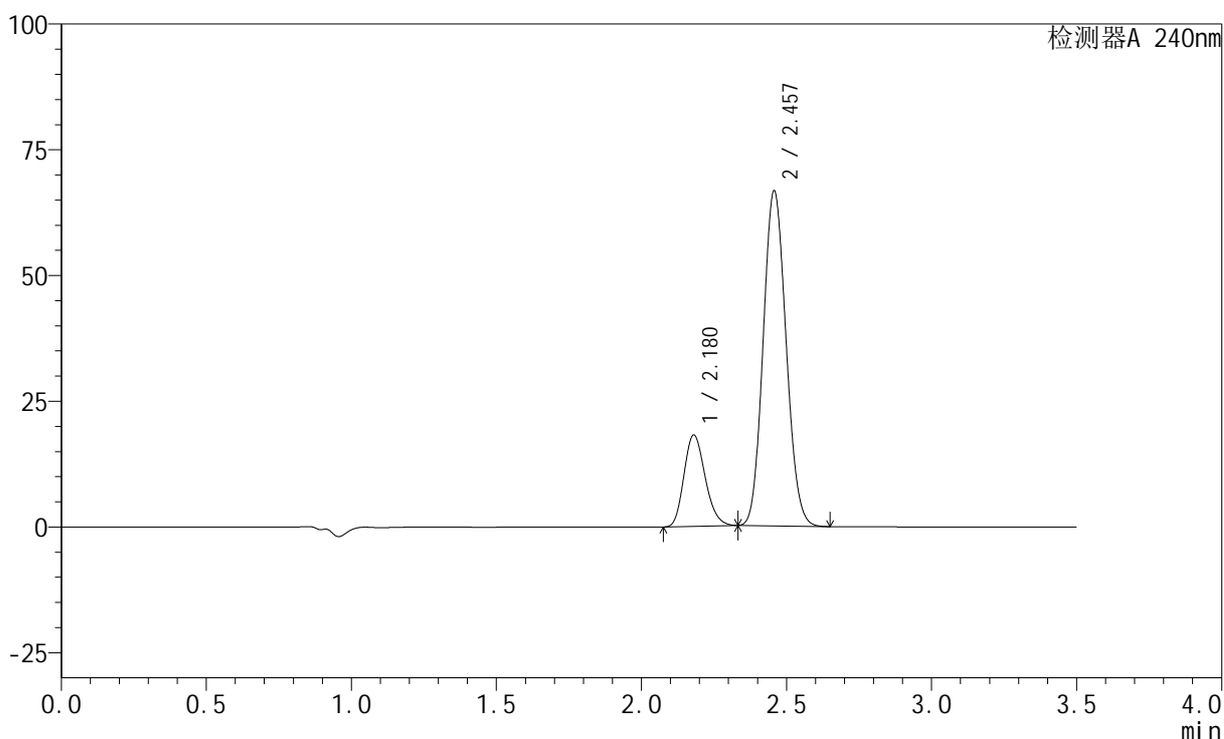
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	92803	18204	20.270	4193	1.189	--
2	2.457	365038	66357	79.730	4559	1.104	1.973
总计		457841	84561	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-94-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	92423	18171	20.161	4221	1.192	--
2	2.457	366002	66507	79.839	4558	1.105	1.979
总计		458425	84678	100.000			

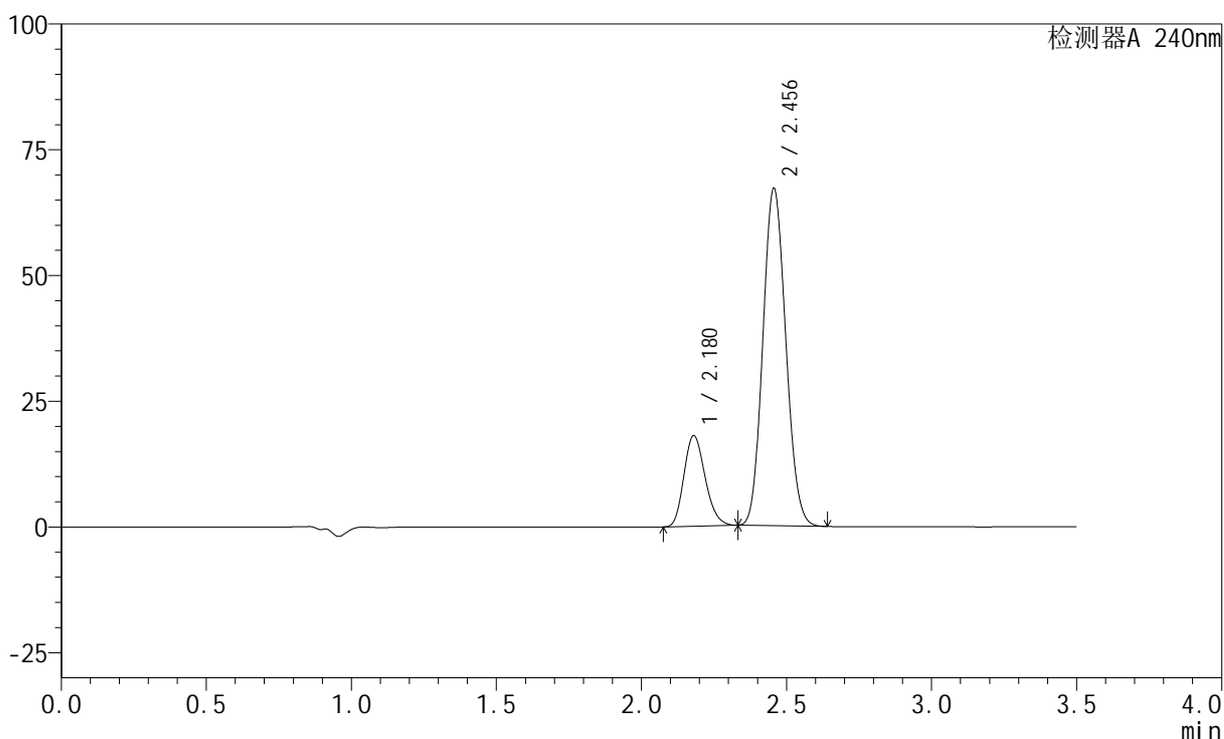
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-95-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

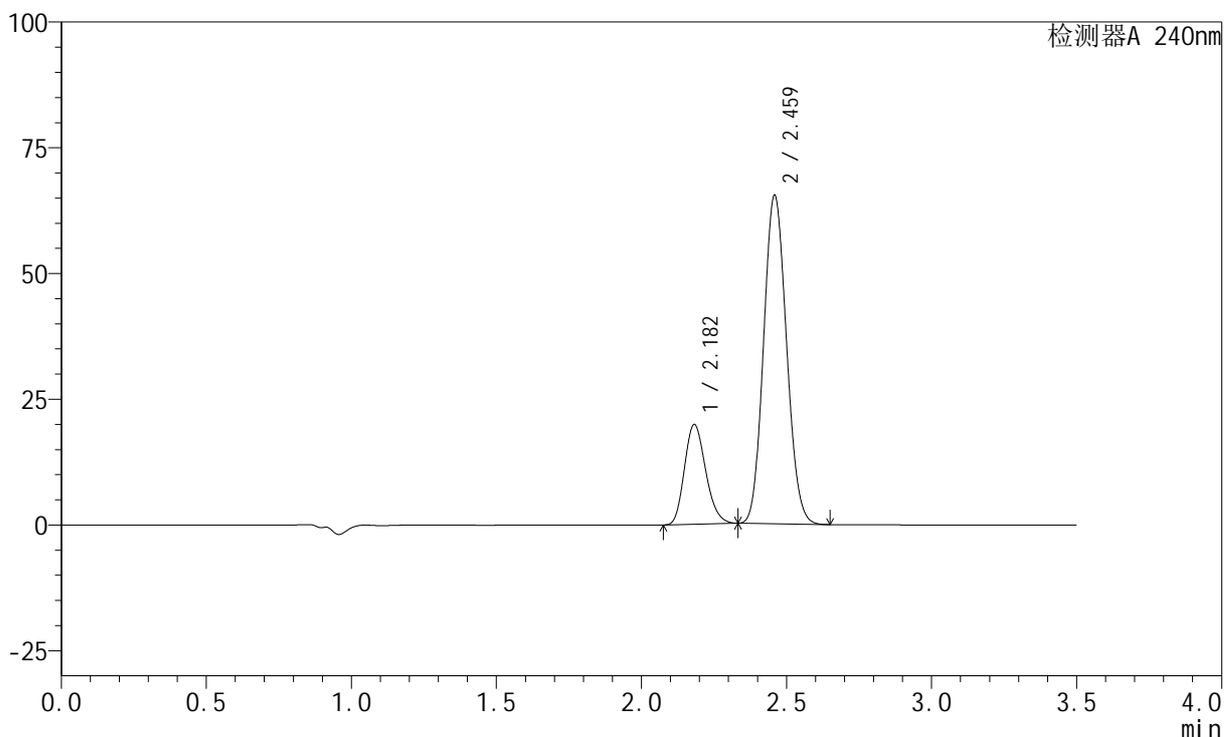
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	91773	18033	19.934	4214	1.192	--
2	2.456	368609	67064	80.066	4552	1.105	1.972
总计		460382	85097	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-96-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	101030	19803	21.960	4216	1.192	--
2	2.459	359032	64984	78.040	4558	1.104	1.976
总计		460062	84787	100.000			

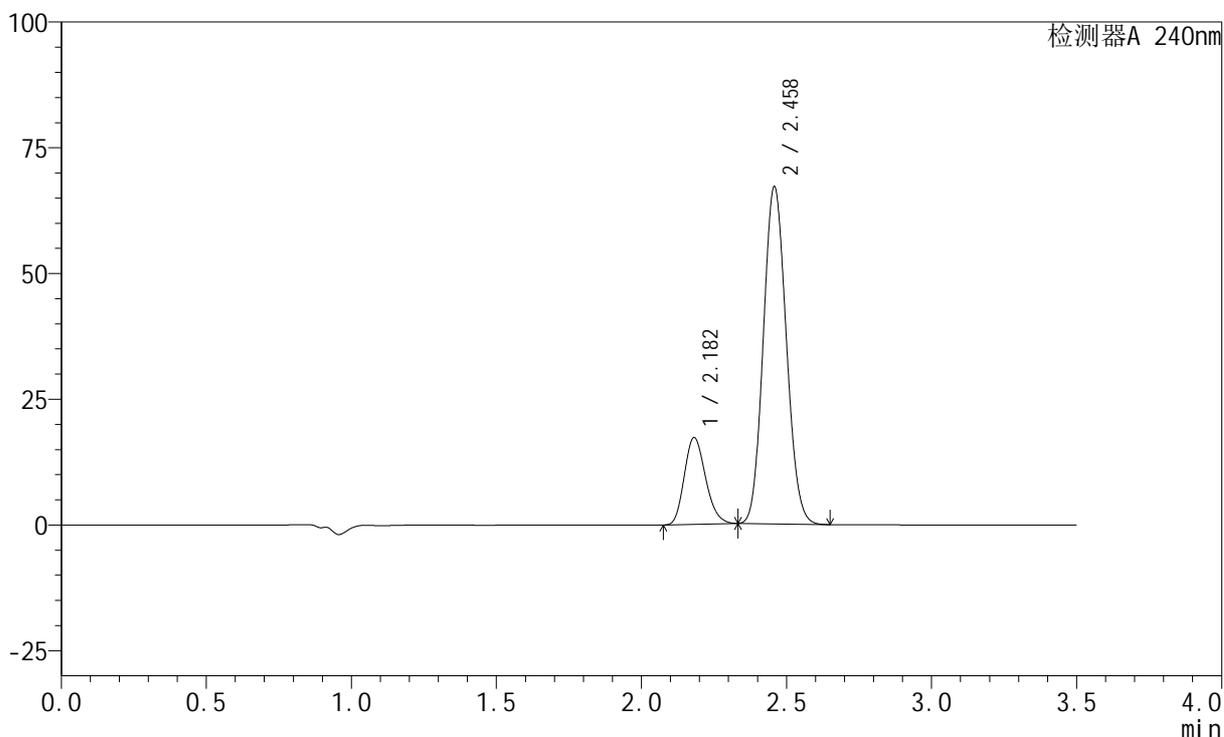
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-97-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:45:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

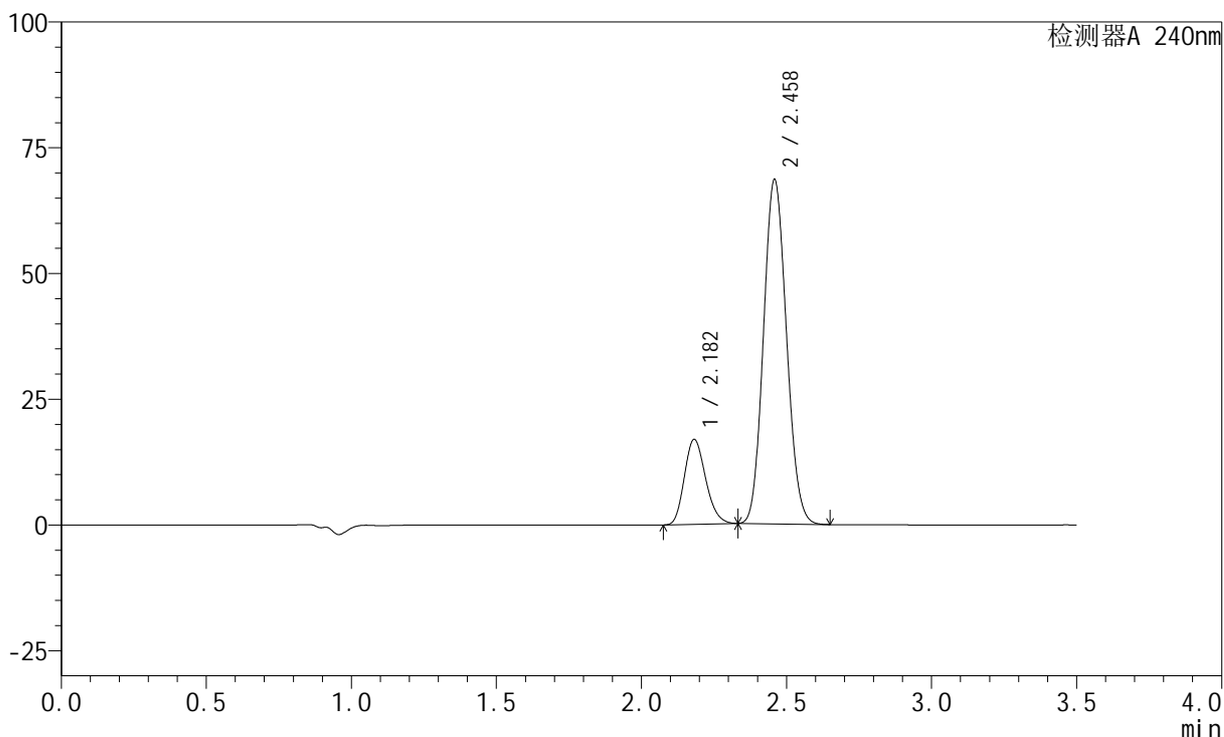
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	87920	17240	19.245	4209	1.189	--
2	2.458	368920	66840	80.755	4545	1.104	1.971
总计		456840	84079	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-98-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

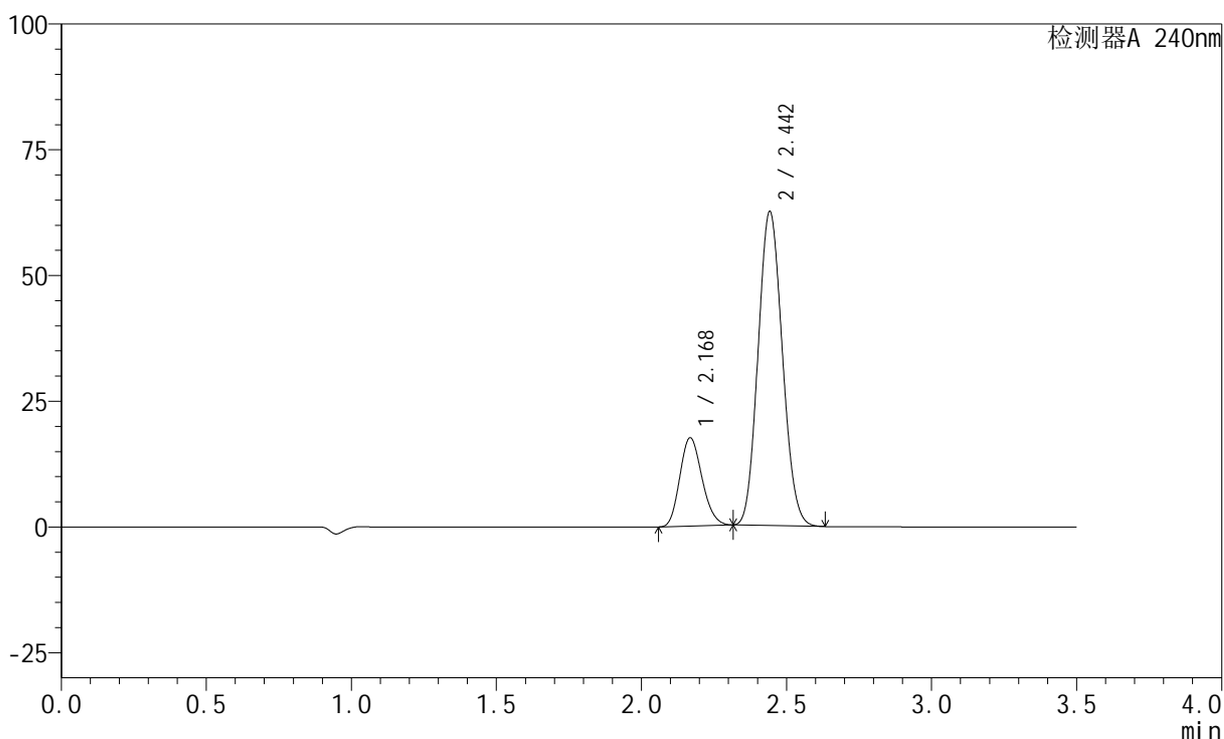
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	86124	16862	18.581	4199	1.190	--
2	2.458	377375	68182	81.419	4531	1.105	1.971
总计		463500	85044	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-99-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

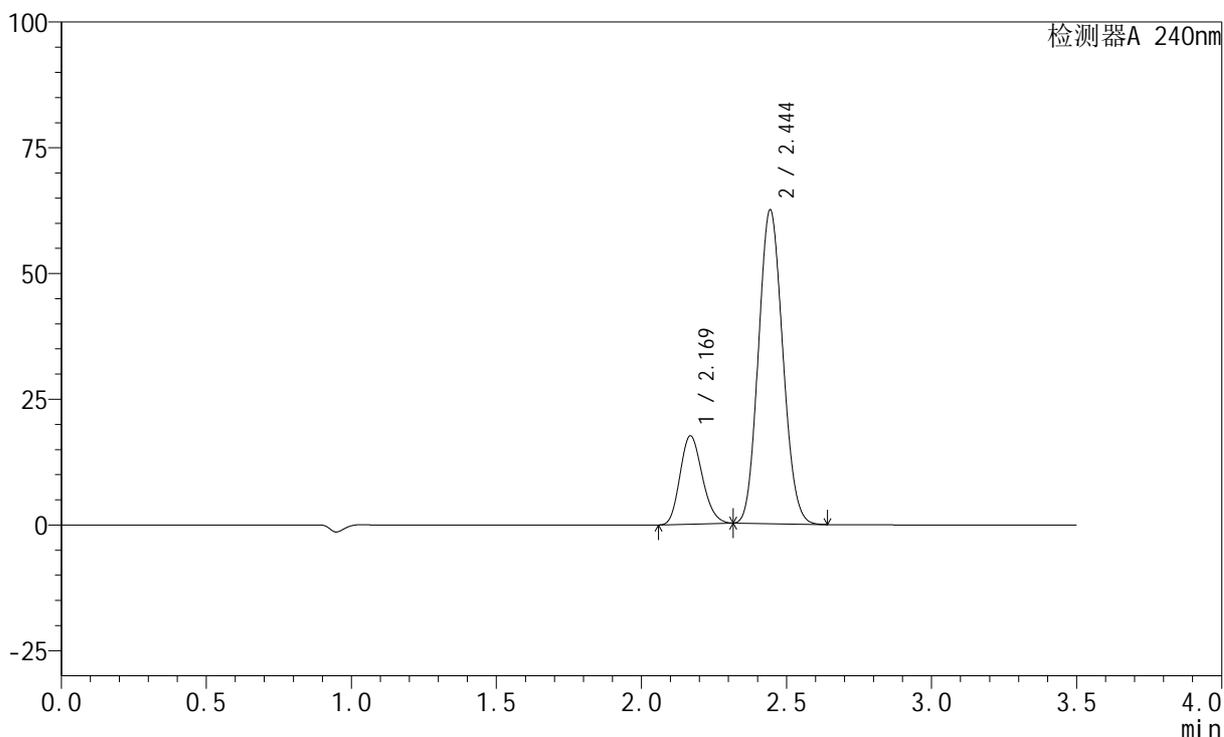
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93610	17476	20.494	3772	1.171	--
2	2.442	363156	62157	79.506	4003	1.103	1.856
总计		456766	79633	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-100-2 - zzp-24072202p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 17:57:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	93652	17505	20.489	3766	1.171	--
2	2.444	363426	62193	79.511	3994	1.102	1.857
总计		457078	79698	100.000			

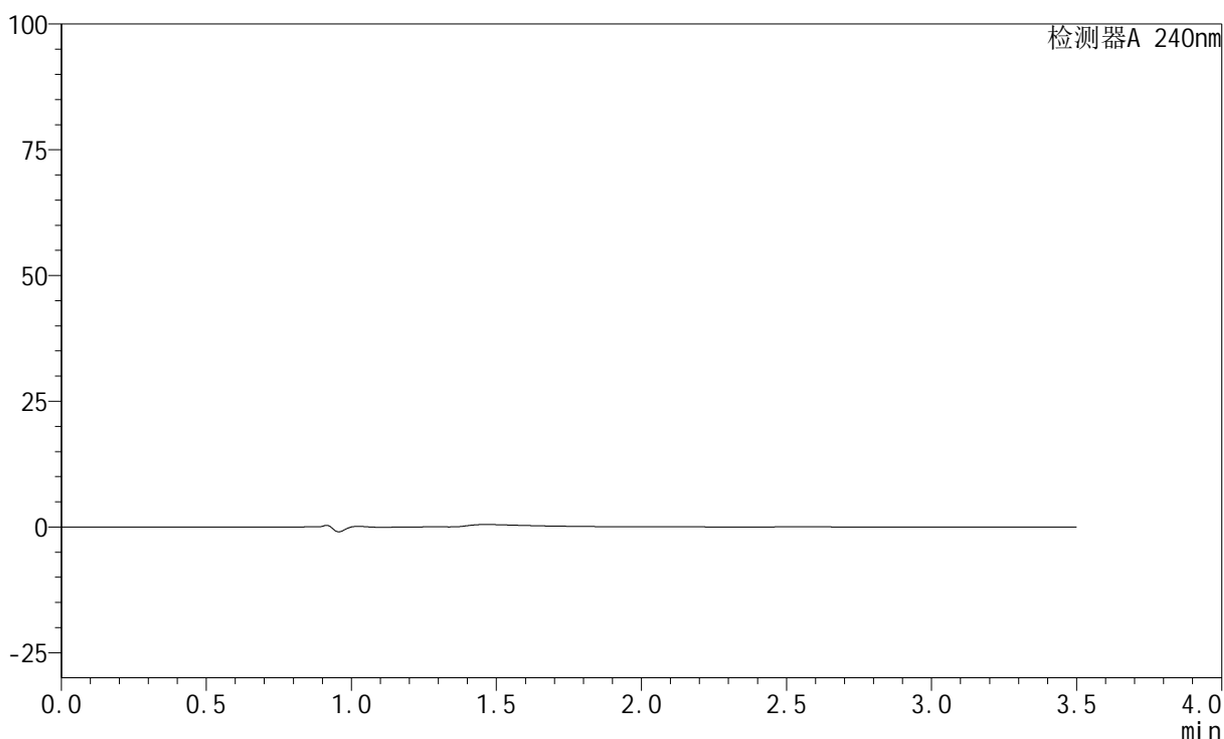
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072202批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-101-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:00:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

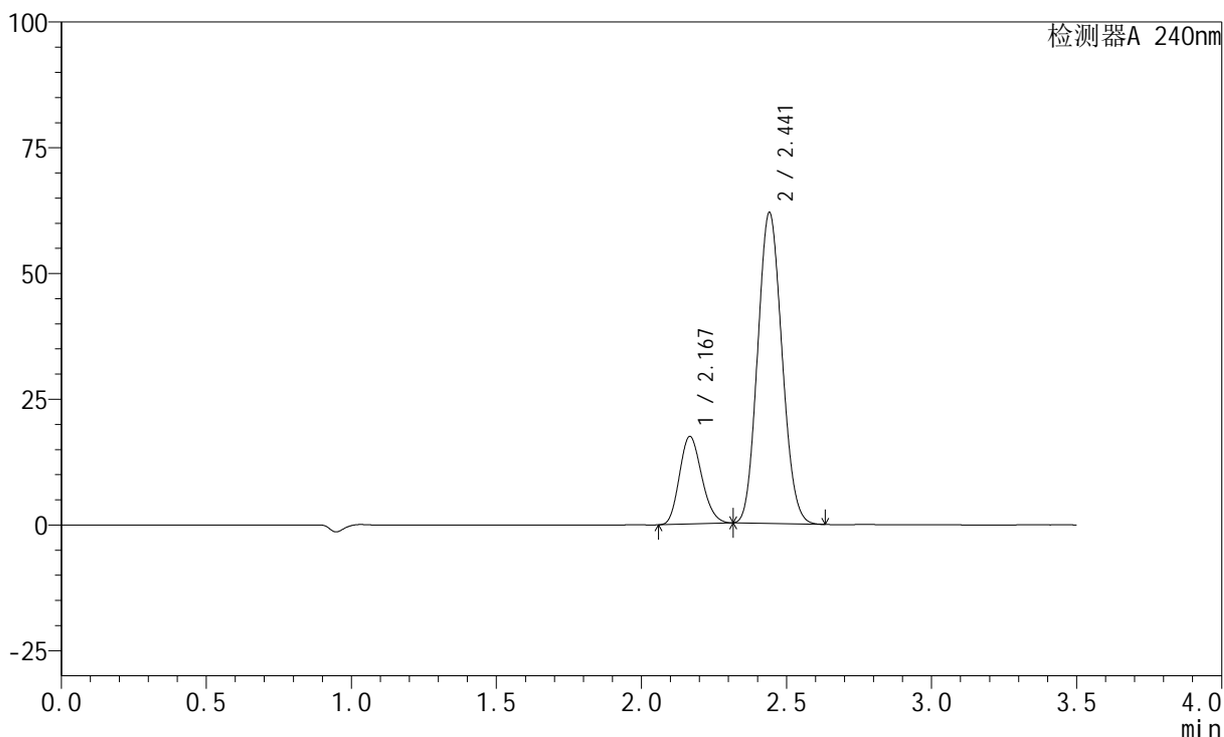
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-102-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:04:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	93049	17348	20.532	3746	1.170	--
2	2.441	360134	61727	79.468	3987	1.103	1.850
总计		453183	79075	100.000			

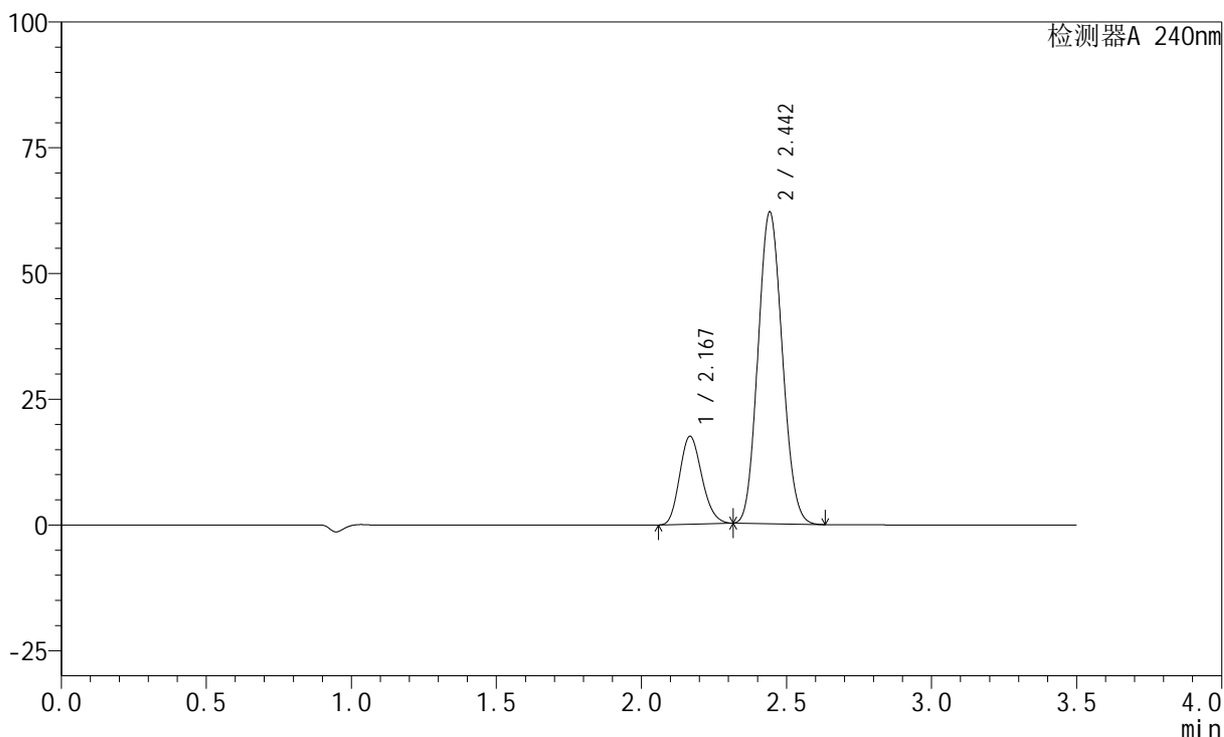
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-103-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	93115	17369	20.524	3771	1.171	--
2	2.442	360565	61703	79.476	3996	1.101	1.858
总计		453680	79072	100.000			

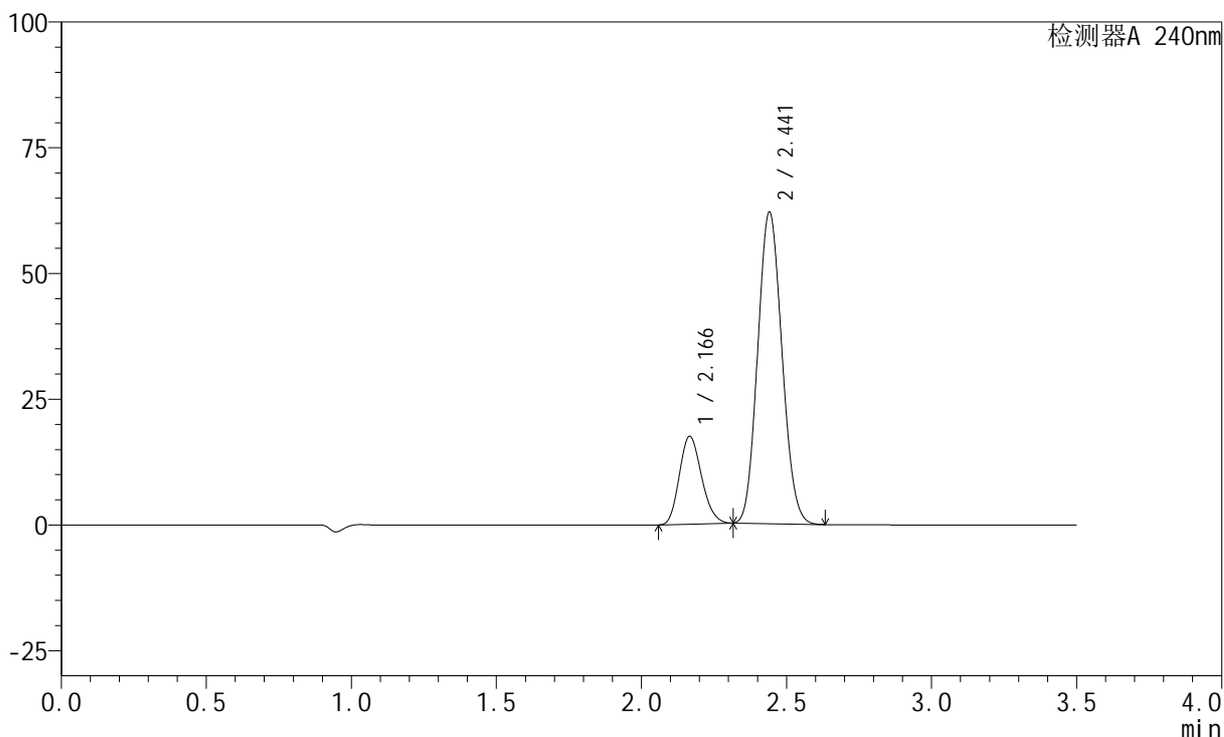
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-104-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	92970	17418	20.522	3774	1.171	--
2	2.441	360050	61847	79.478	4006	1.102	1.860
总计		453020	79265	100.000			

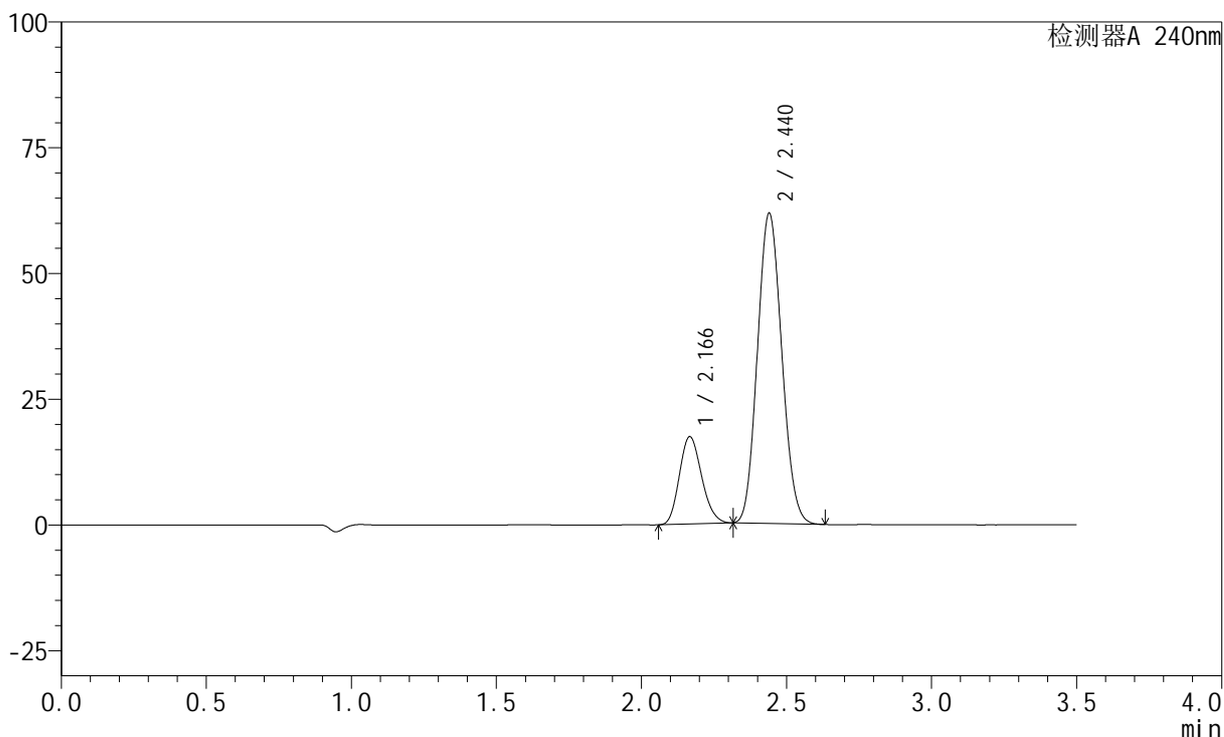
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-105-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	92832	17307	20.514	3739	1.171	--
2	2.440	359698	61623	79.486	3971	1.103	1.845
总计		452530	78930	100.000			

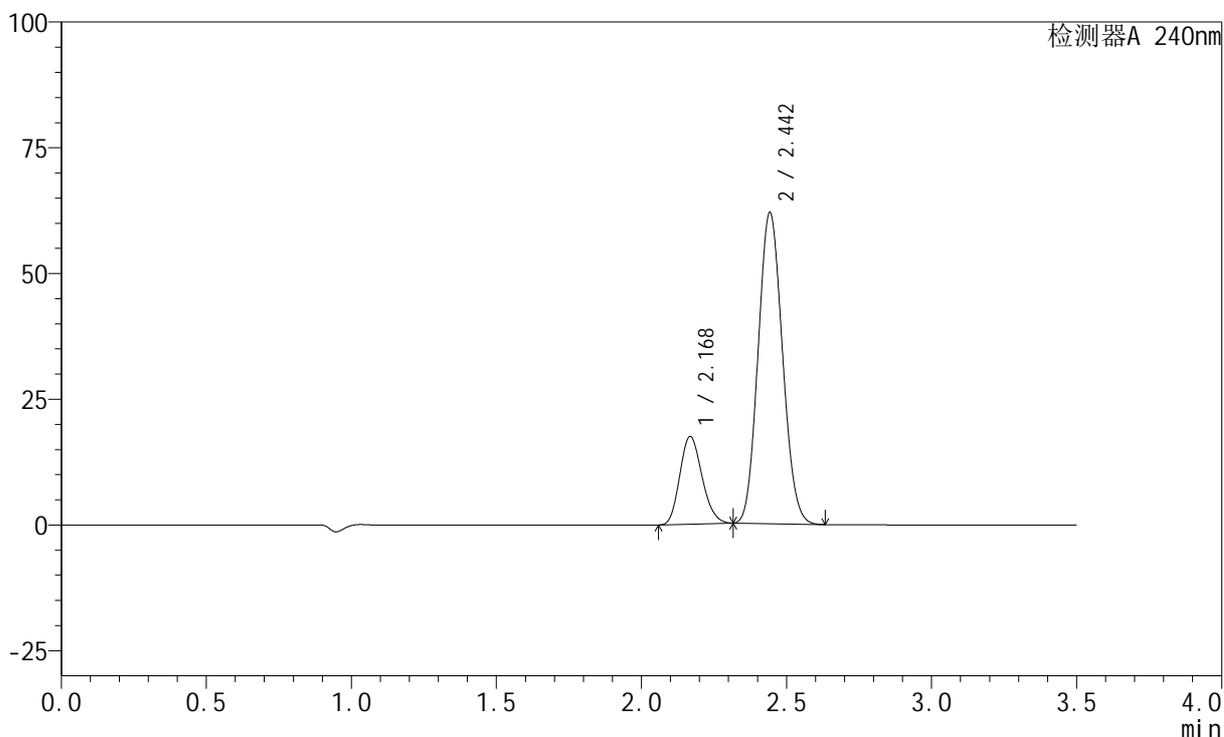
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-106-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:20:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	93012	17340	20.512	3761	1.170	--
2	2.442	360436	61545	79.488	3987	1.102	1.854
总计		453449	78884	100.000			

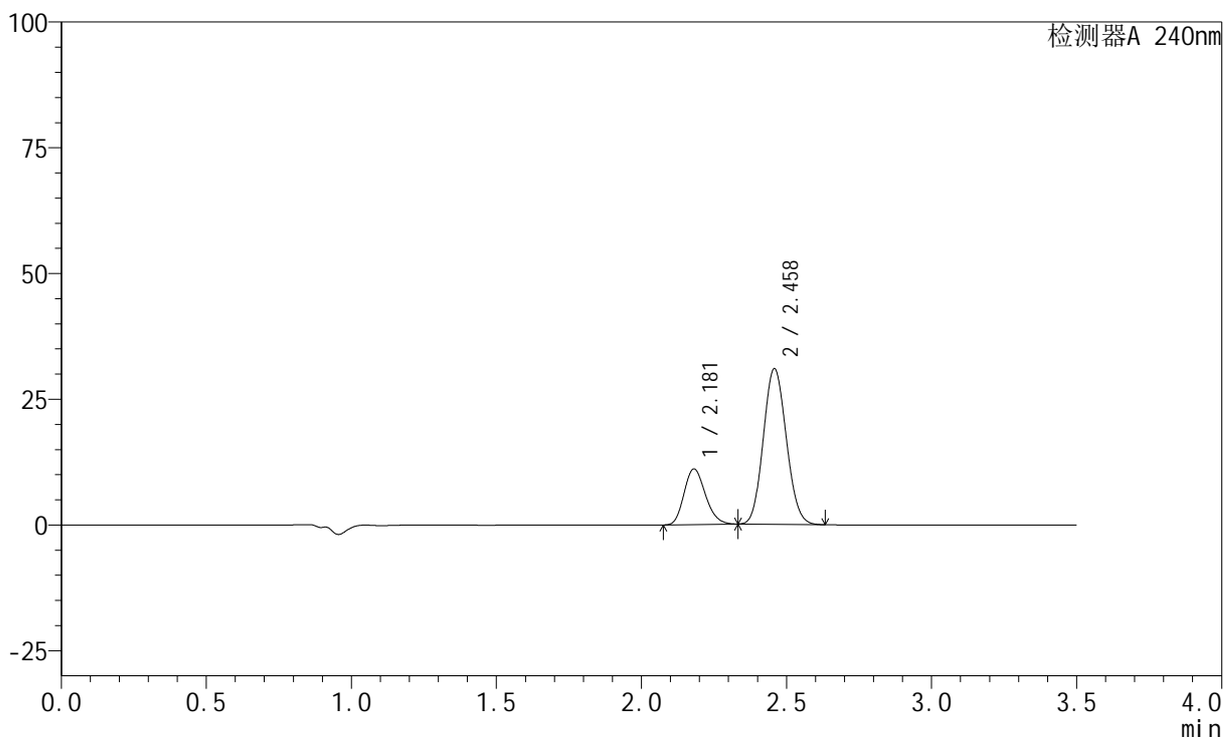
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-107-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:24:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	56686	11069	24.923	4166	1.190	--
2	2.458	170755	30853	75.077	4518	1.100	1.969
总计		227440	41921	100.000			

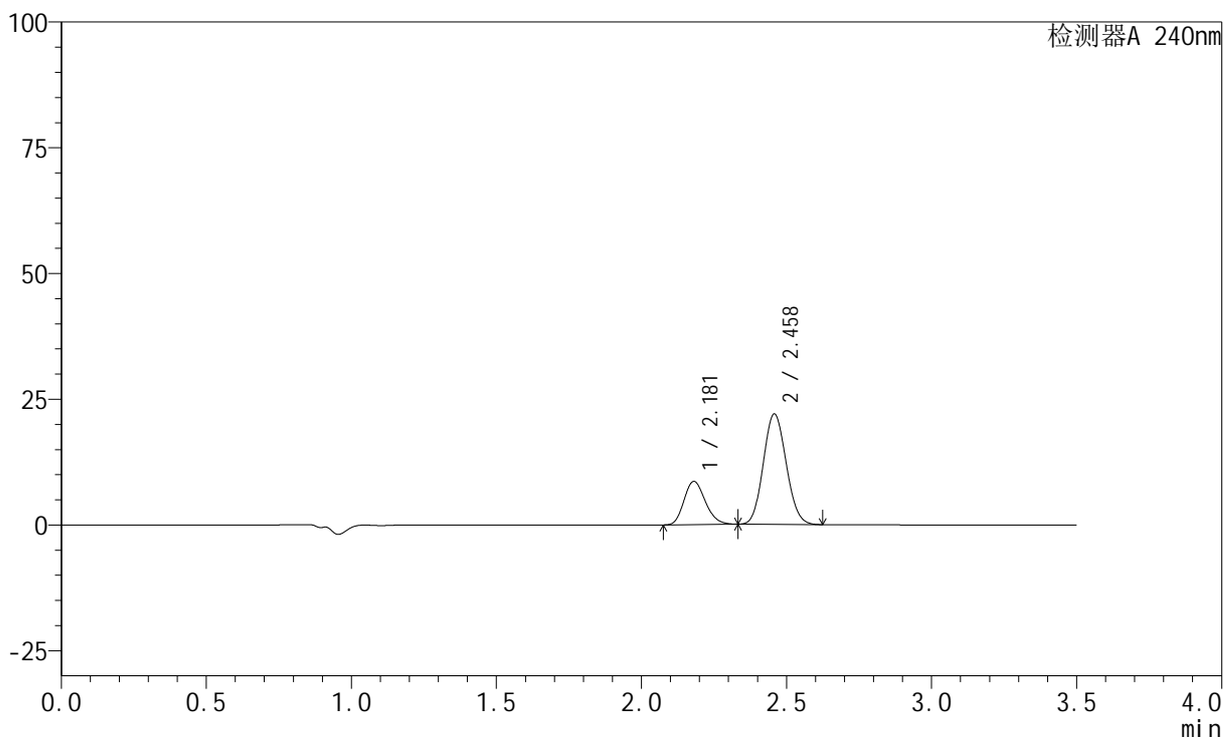
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-108-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:27:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	43947	8601	26.716	4186	1.190	--
2	2.458	120551	21893	73.284	4558	1.099	1.977
总计		164498	30495	100.000			

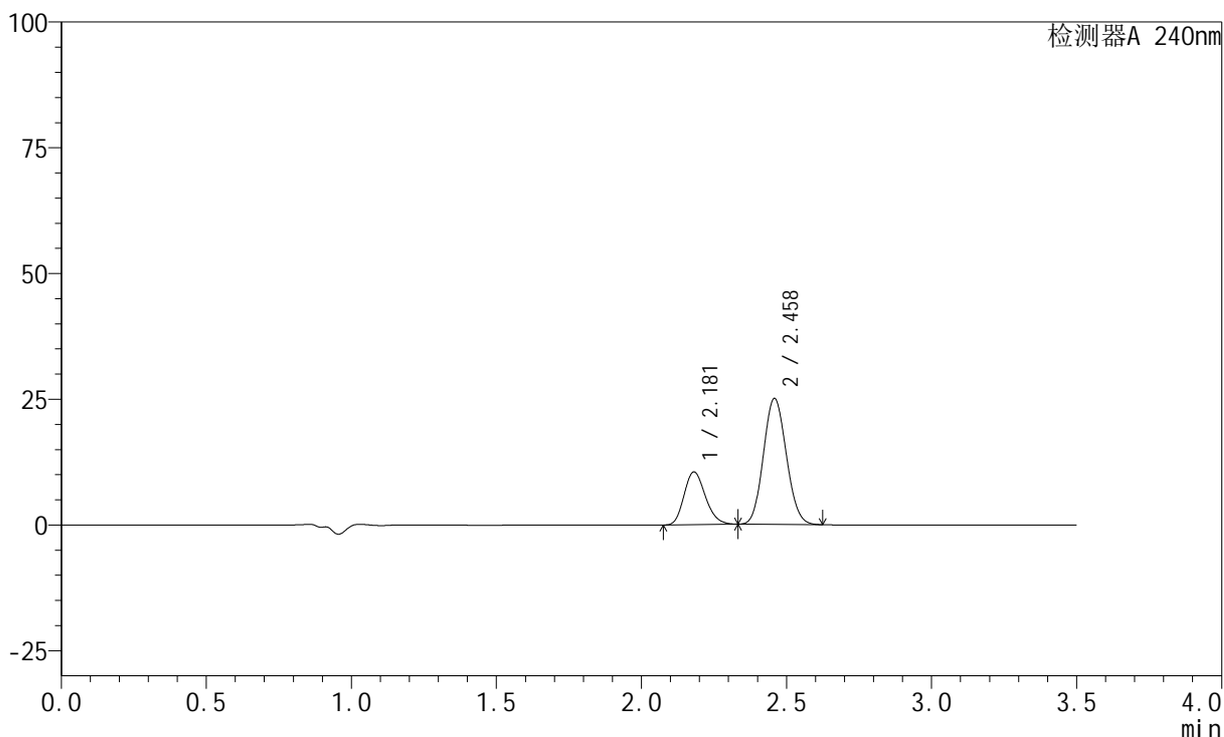
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-109-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	53581	10487	28.016	4192	1.192	--
2	2.458	137670	24970	71.984	4552	1.099	1.978
总计		191251	35457	100.000			

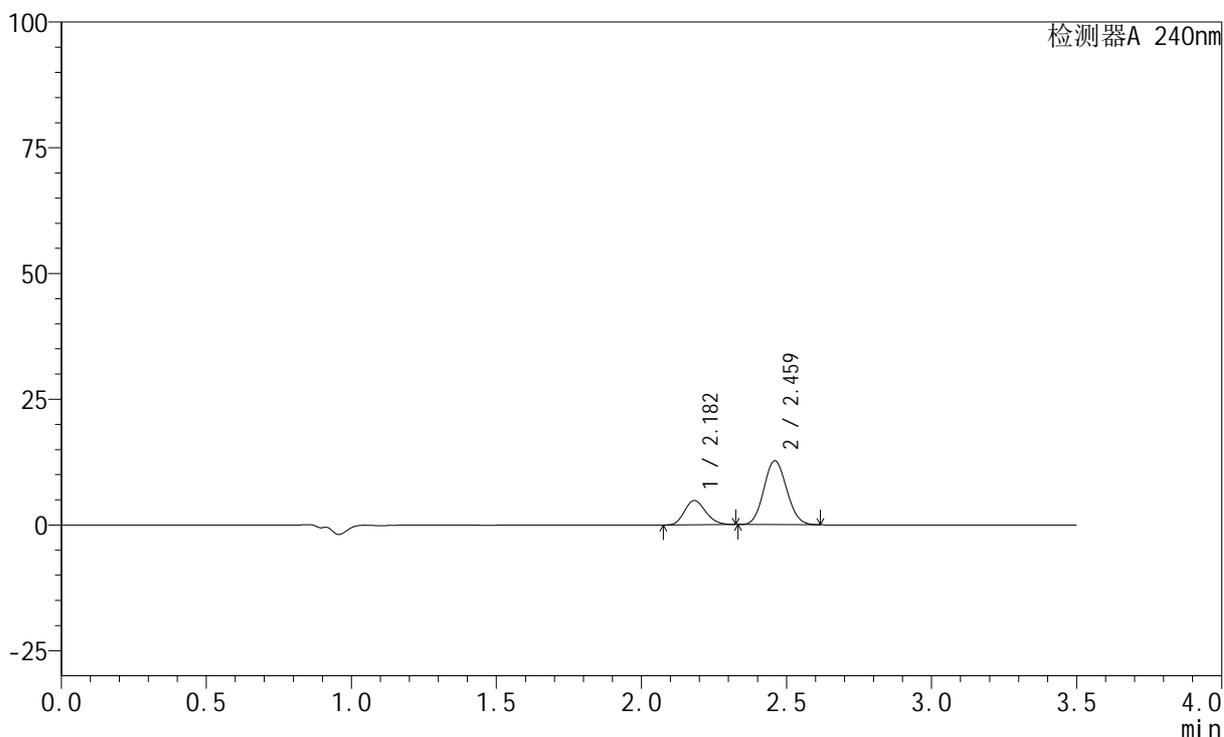
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-110-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:35:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	24628	4829	26.092	4209	1.185	--
2	2.459	69762	12635	73.908	4561	1.096	1.979
总计		94390	17464	100.000			

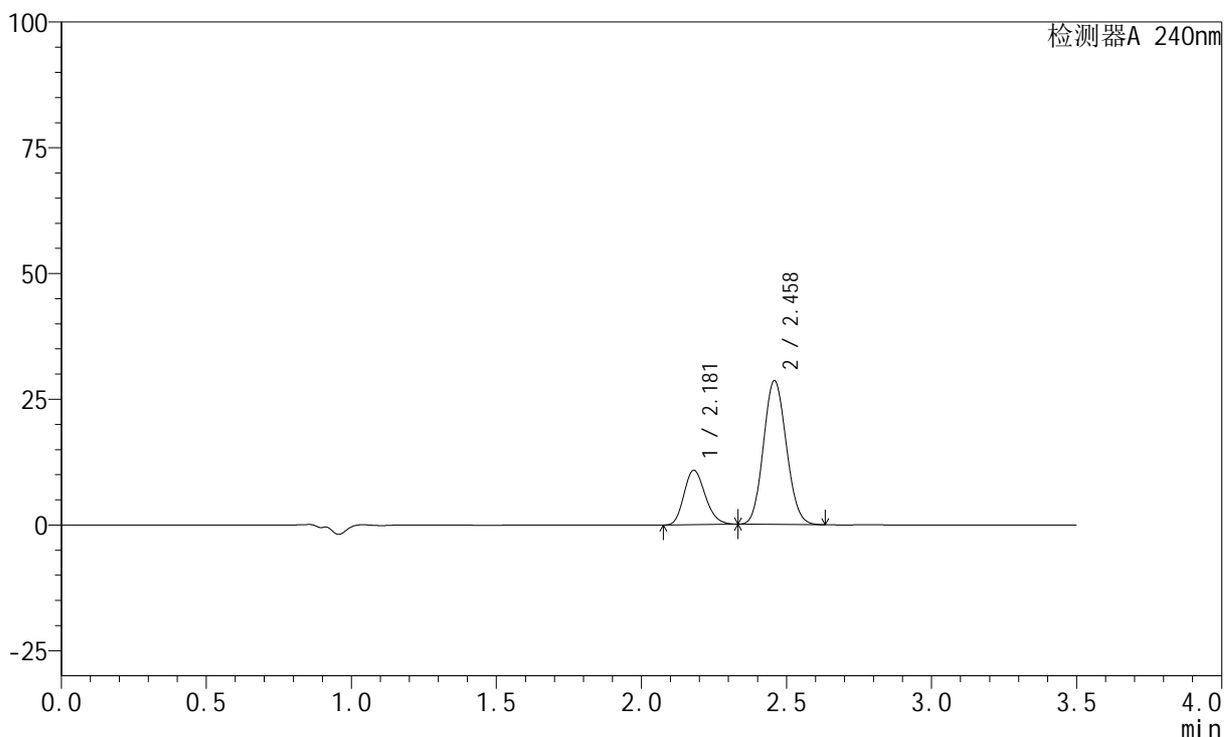
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-111-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:39:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	55112	10821	25.995	4220	1.193	--
2	2.458	156895	28487	74.005	4565	1.101	1.985
总计		212007	39309	100.000			

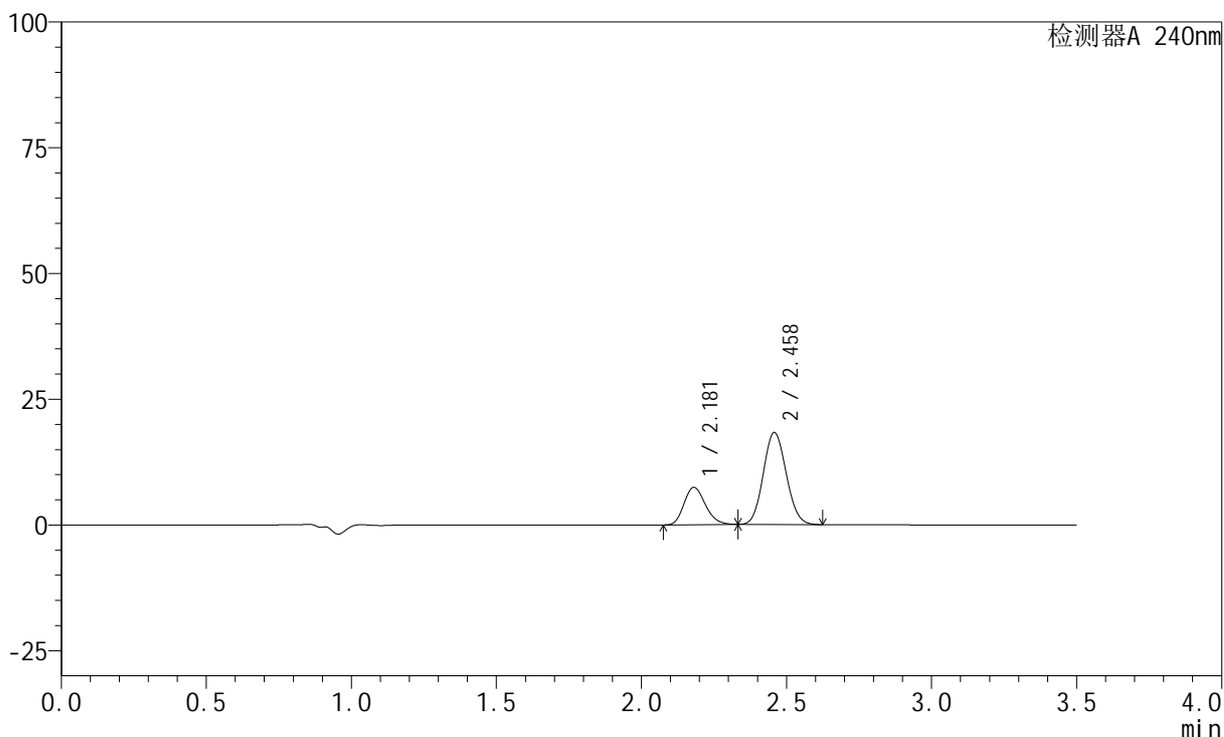
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-112-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:43:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	37938	7423	27.394	4185	1.191	--
2	2.458	100554	18241	72.606	4546	1.099	1.975
总计		138492	25664	100.000			

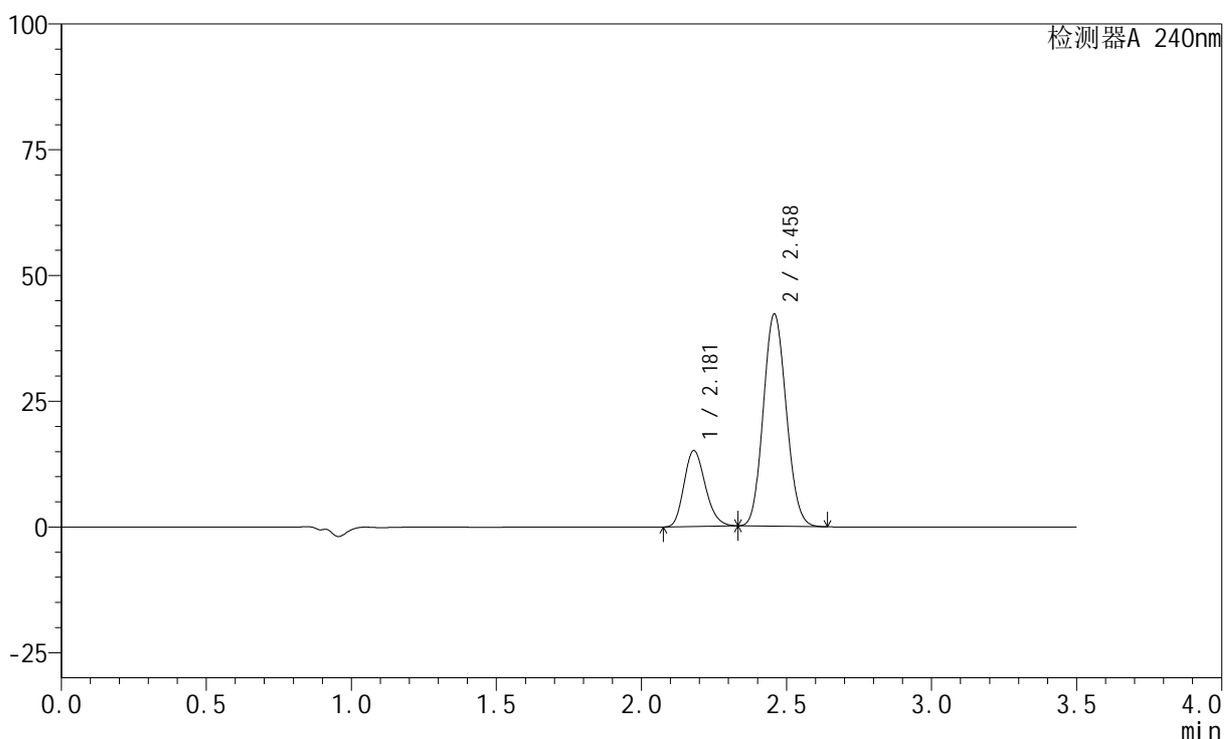
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-113-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:47:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	77115	15101	24.942	4193	1.194	--
2	2.458	232057	42060	75.058	4543	1.103	1.976
总计		309172	57161	100.000			

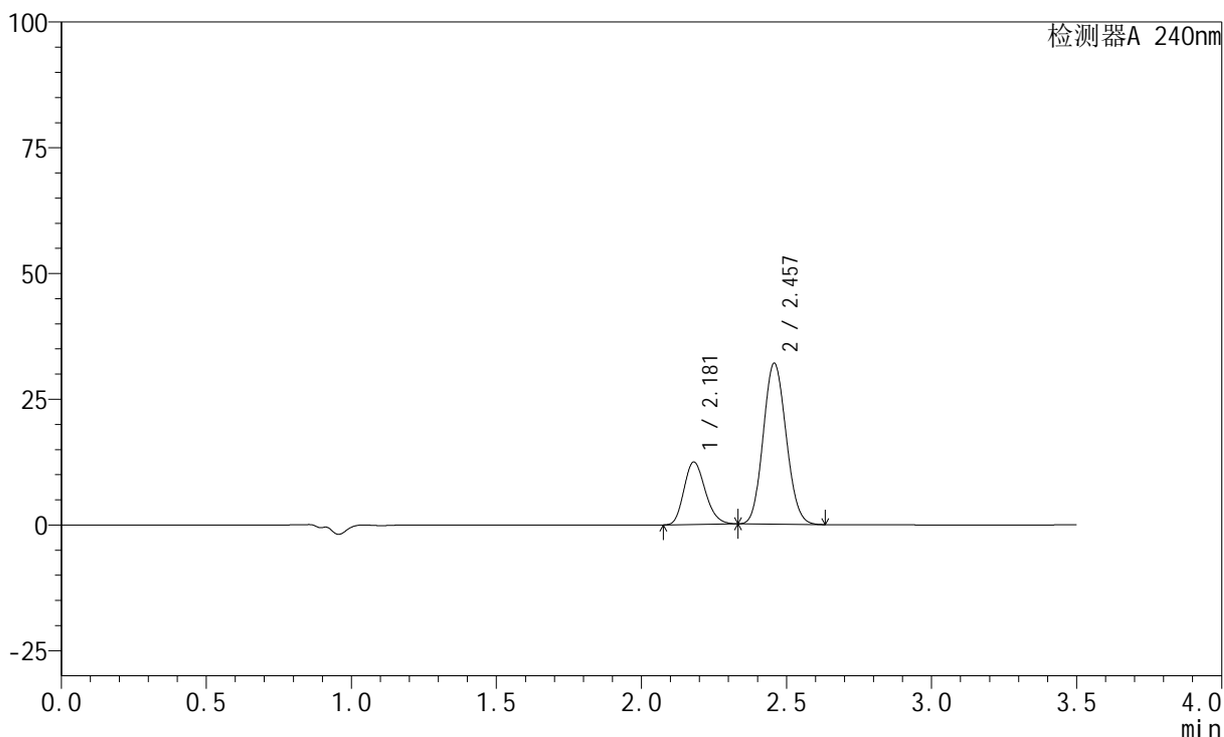
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-114-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:51:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	63575	12434	26.531	4181	1.194	--
2	2.457	176054	31932	73.469	4540	1.102	1.973
总计		239629	44365	100.000			

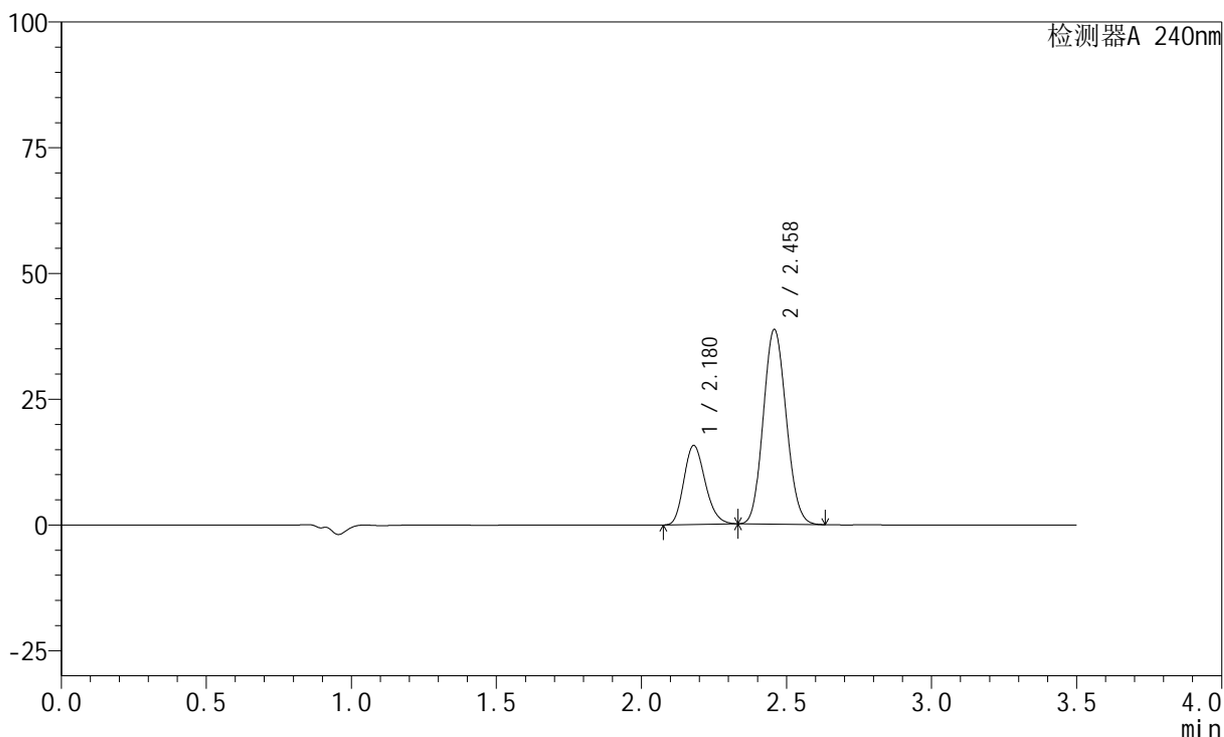
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-115-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	80311	15711	27.385	4184	1.194	--
2	2.458	212955	38614	72.615	4542	1.102	1.978
总计		293266	54324	100.000			

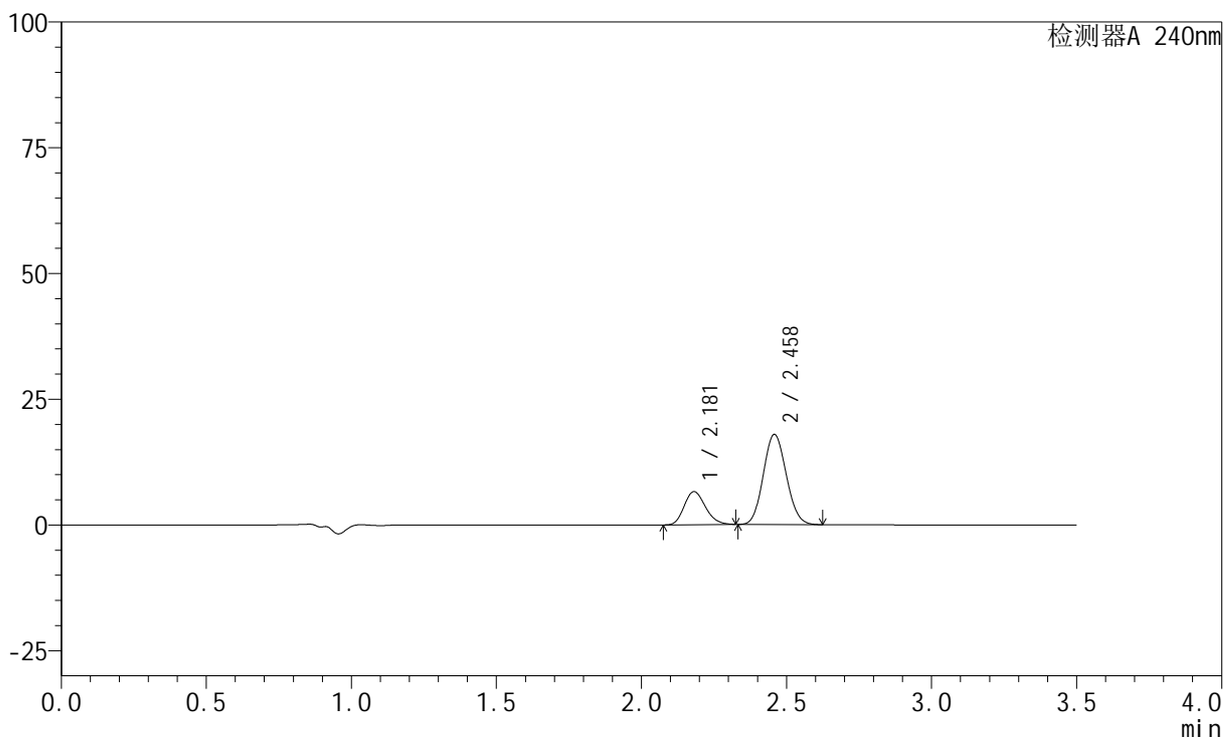
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-116-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 18:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	33552	6578	25.401	4197	1.188	--
2	2.458	98537	17870	74.599	4546	1.100	1.974
总计		132088	24447	100.000			

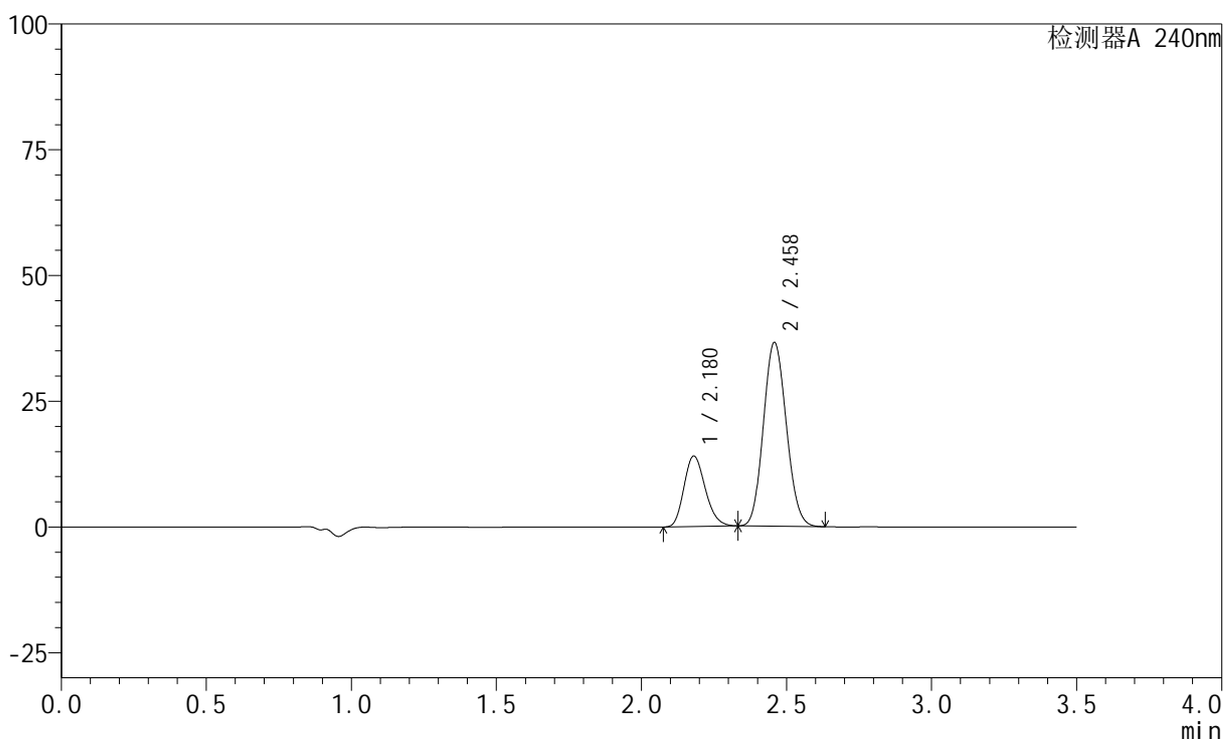
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-117-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:02:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	71647	14037	26.290	4193	1.196	--
2	2.458	200878	36420	73.710	4548	1.104	1.979
总计		272525	50456	100.000			

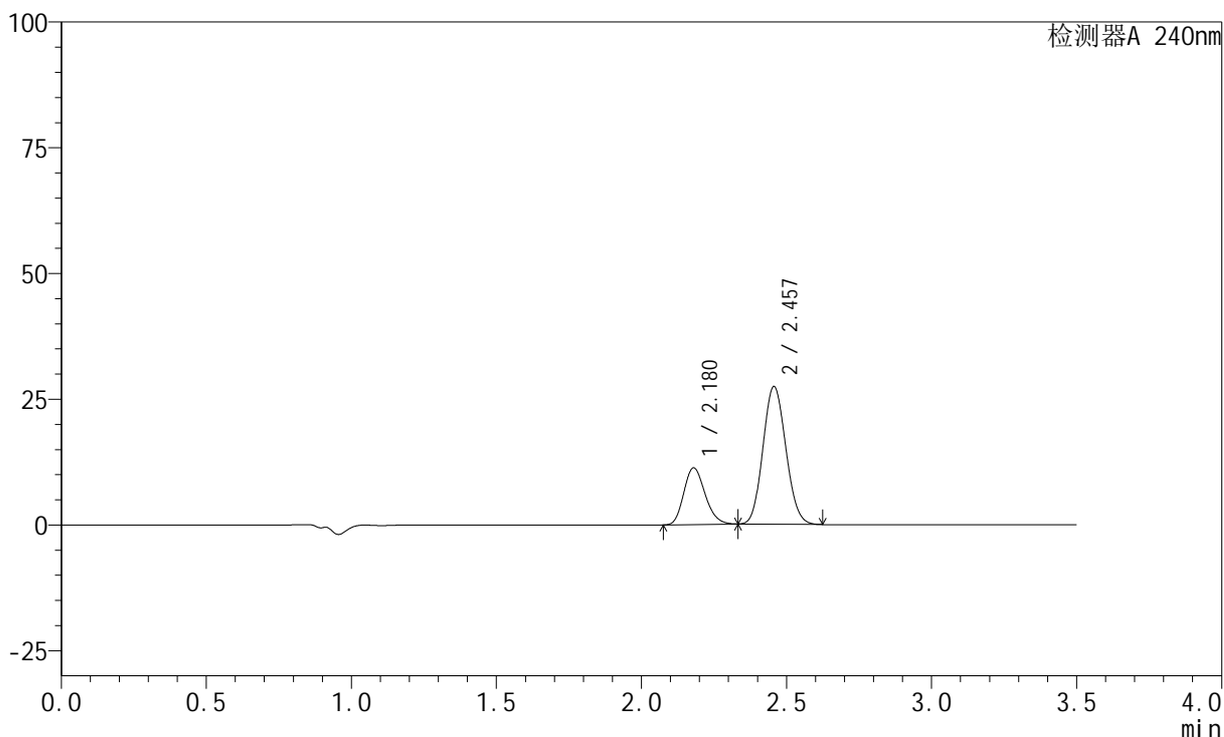
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-118-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	57506	11268	27.660	4195	1.194	--
2	2.457	150395	27364	72.340	4544	1.101	1.973
总计		207902	38632	100.000			

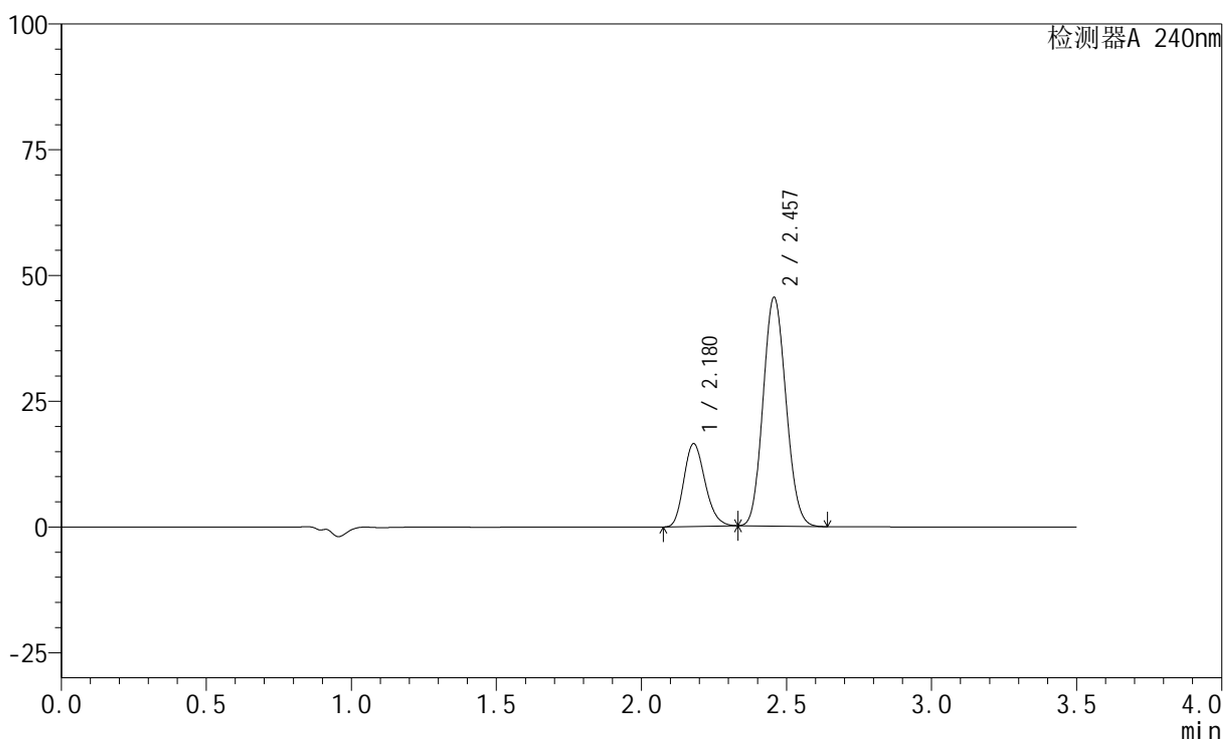
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-119-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:10:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	83829	16464	25.129	4217	1.195	--
2	2.457	249772	45441	74.871	4558	1.104	1.980
总计		333601	61905	100.000			

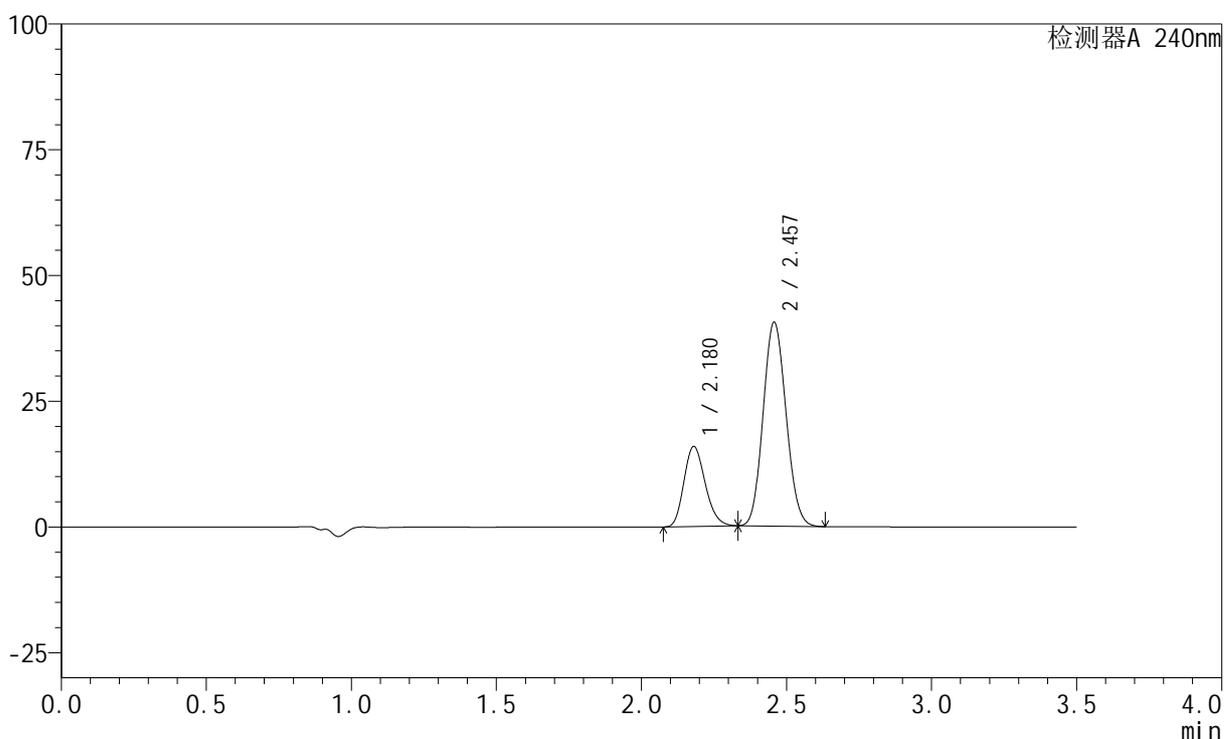
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-120-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	81287	15916	26.723	4192	1.195	--
2	2.457	222898	40471	73.277	4543	1.103	1.974
总计		304184	56387	100.000			

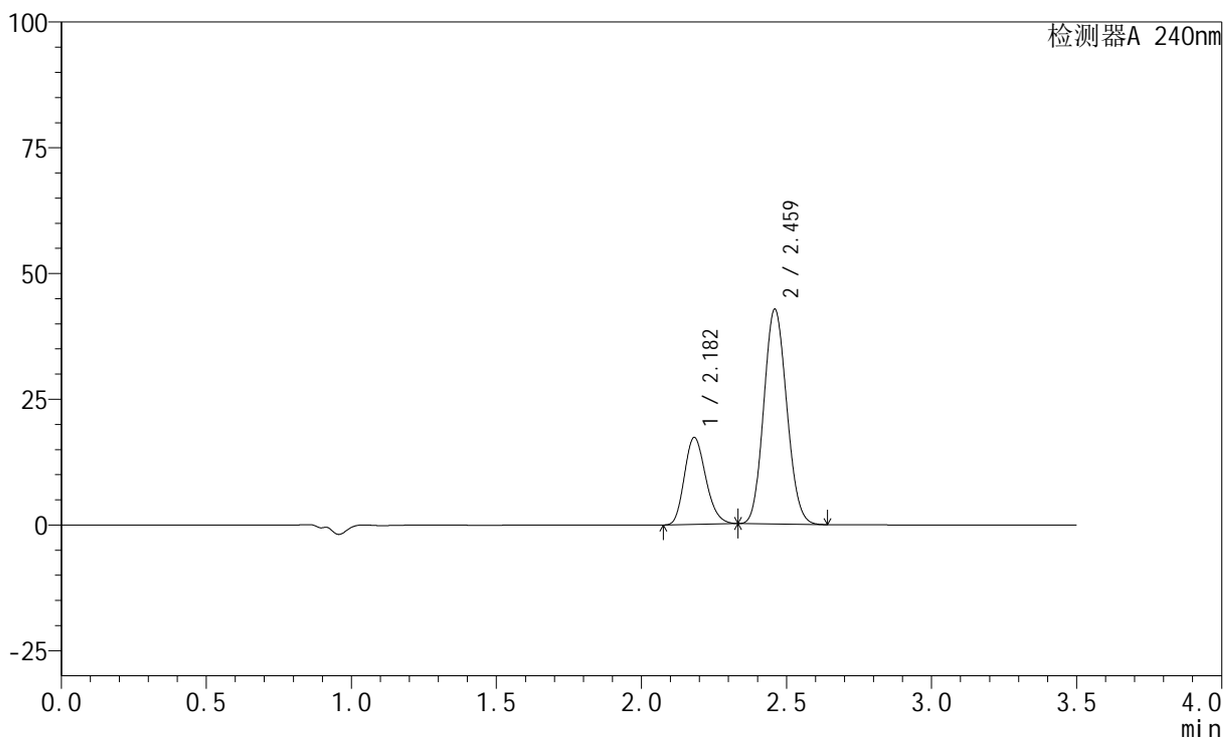
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-121-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	88493	17274	27.329	4185	1.195	--
2	2.459	235308	42491	72.671	4536	1.103	1.975
总计		323801	59764	100.000			

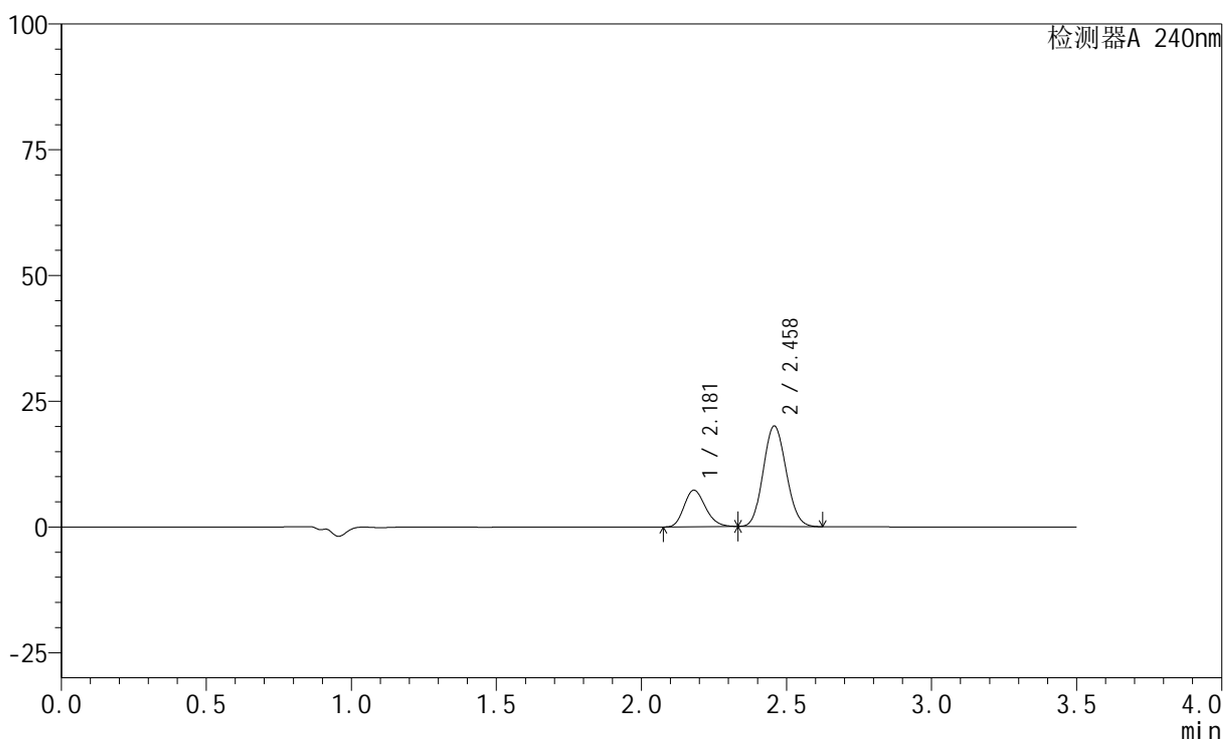
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-122-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:21:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	37180	7266	25.254	4176	1.191	--
2	2.458	110044	19949	74.746	4537	1.099	1.970
总计		147224	27214	100.000			

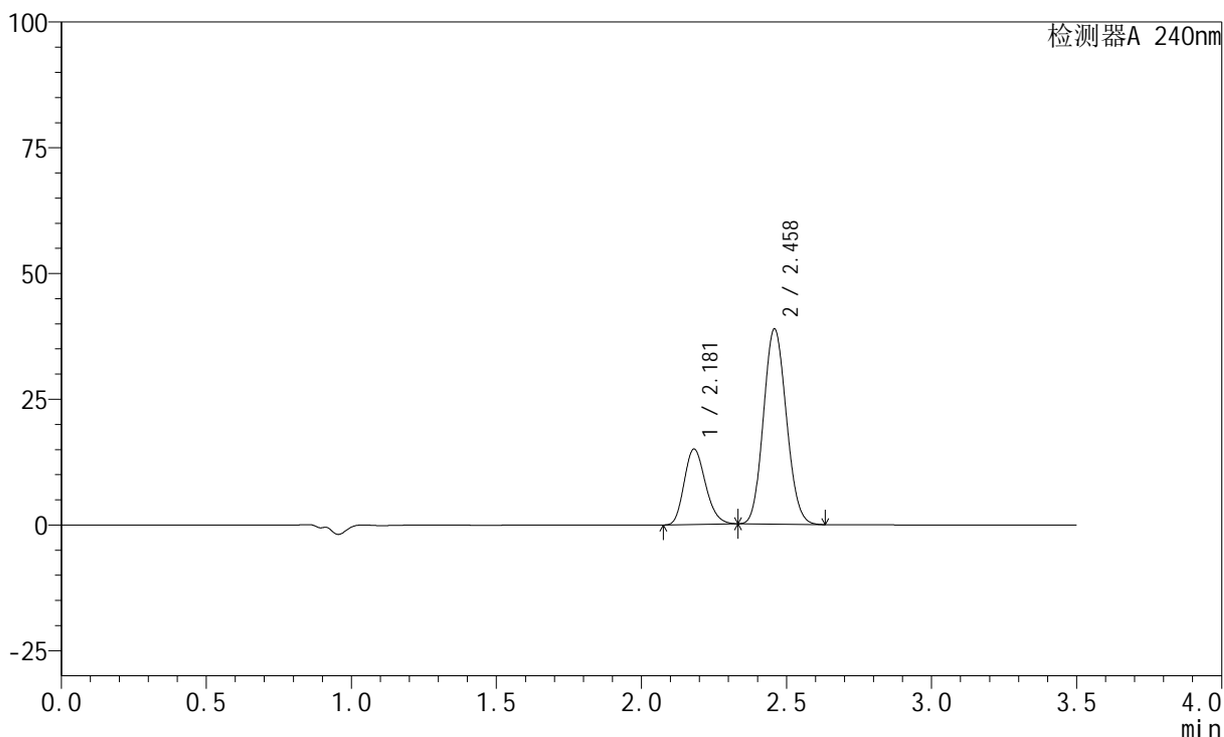
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-123-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	76718	15001	26.458	4189	1.194	--
2	2.458	213247	38679	73.542	4554	1.103	1.975
总计		289964	53680	100.000			

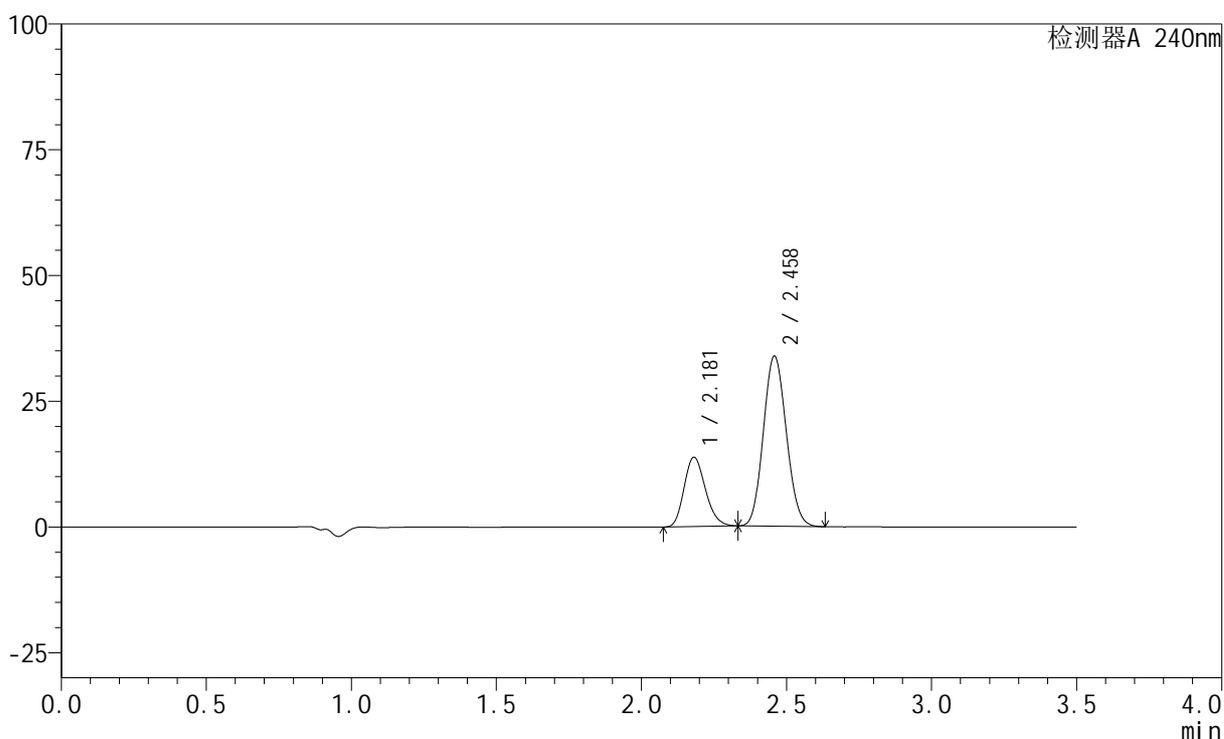
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-124-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:29:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	70537	13780	27.455	4177	1.193	--
2	2.458	186377	33727	72.545	4530	1.101	1.971
总计		256914	47507	100.000			

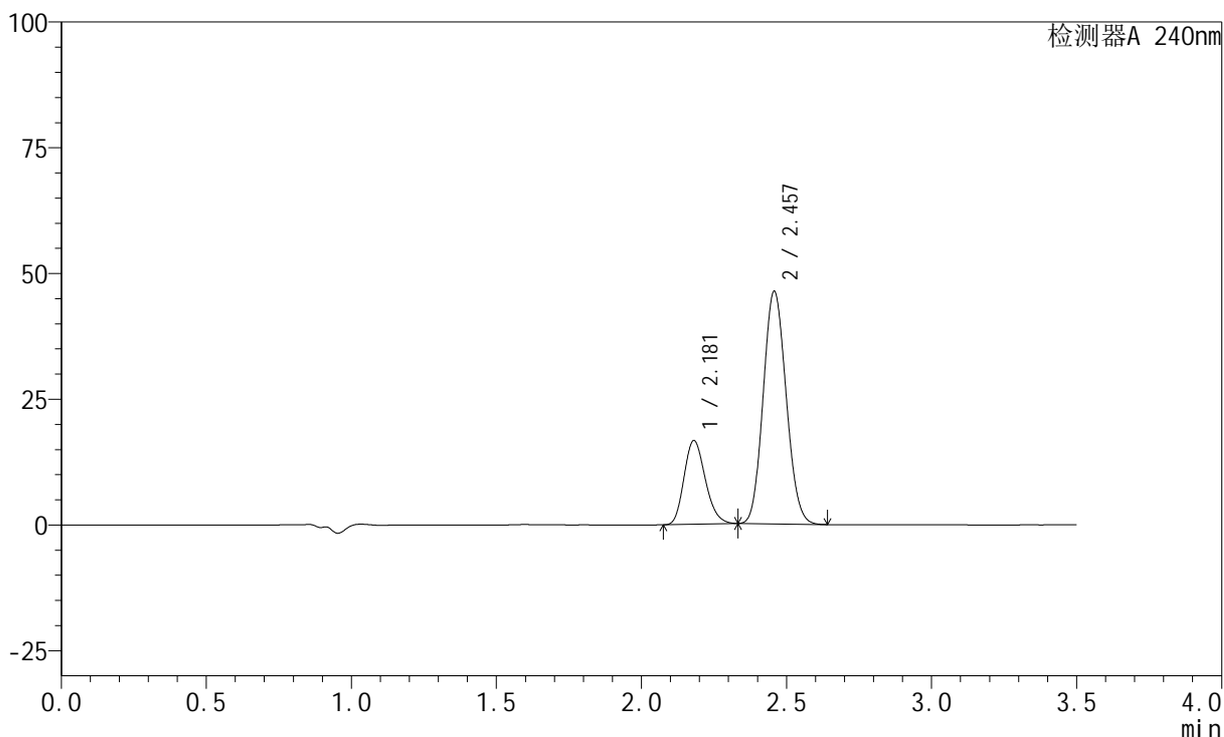
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-125-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	85049	16658	25.034	4193	1.194	--
2	2.457	254686	46160	74.966	4534	1.104	1.972
总计		339735	62818	100.000			

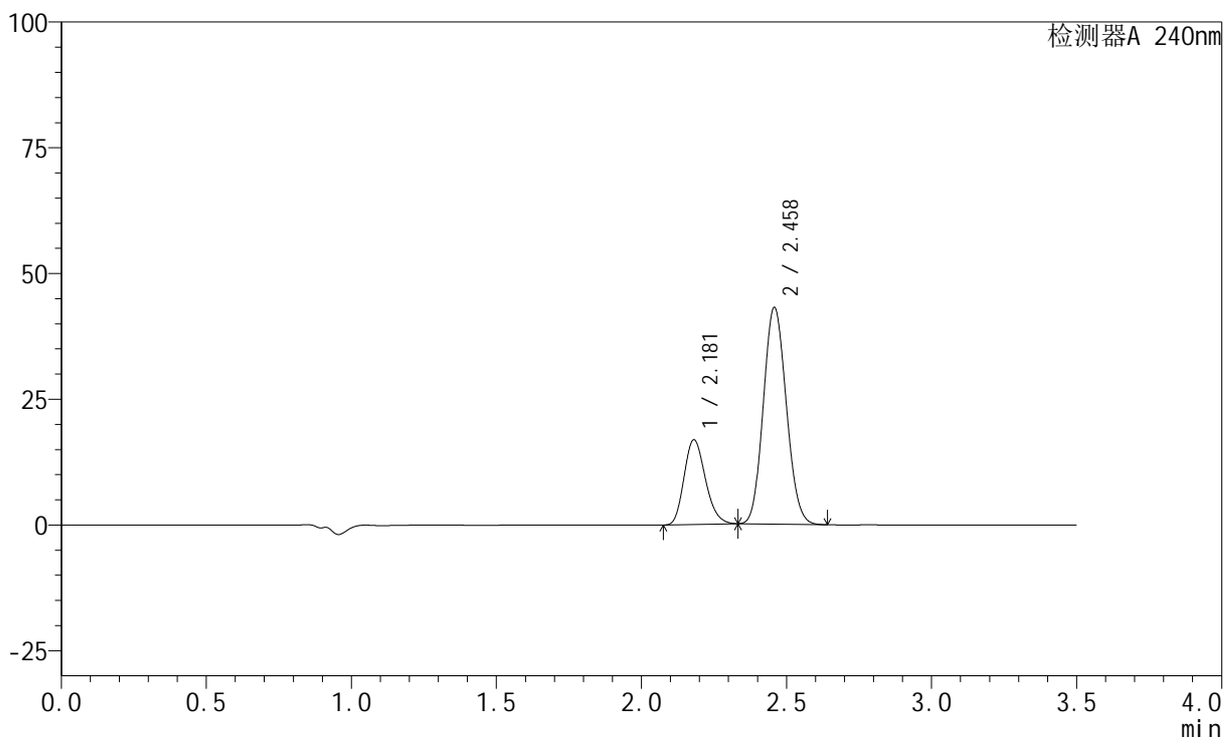
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-126-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:37:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86293	16860	26.663	4177	1.195	--
2	2.458	237351	42966	73.337	4533	1.103	1.972
总计		323644	59827	100.000			

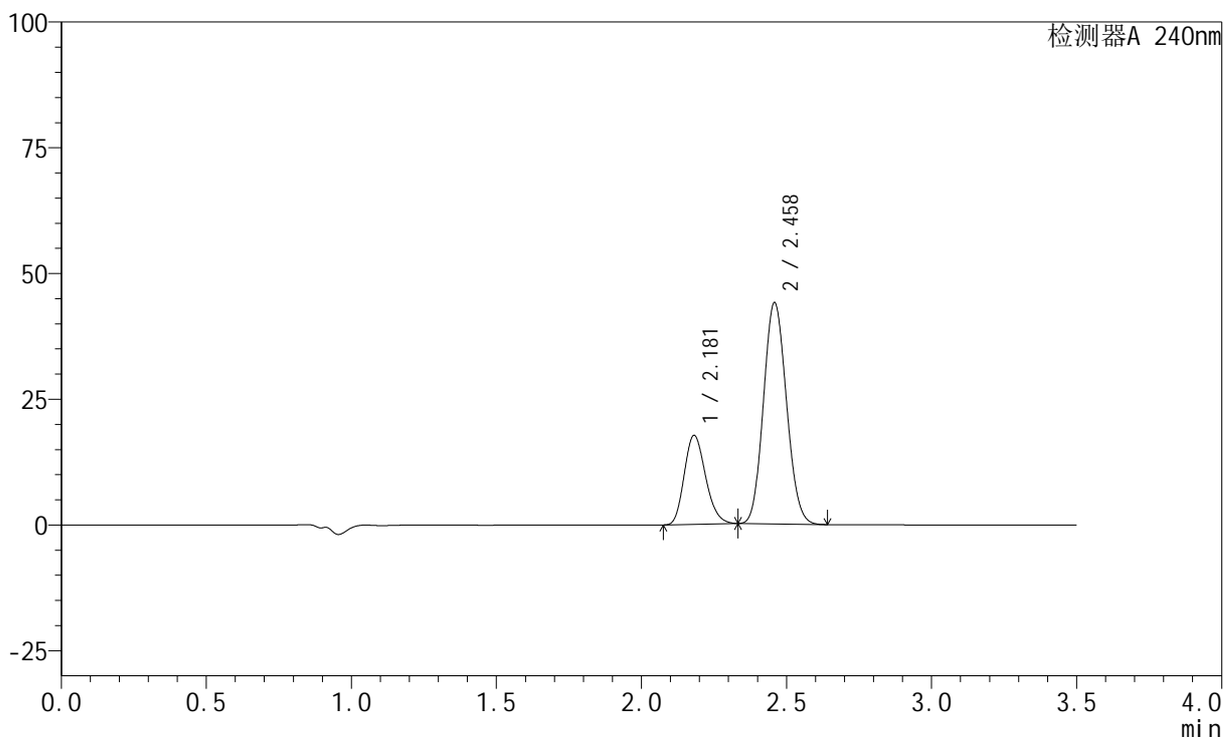
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-127-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:28:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	90694	17679	27.192	4166	1.195	--
2	2.458	242836	43826	72.808	4513	1.104	1.967
总计		333530	61505	100.000			

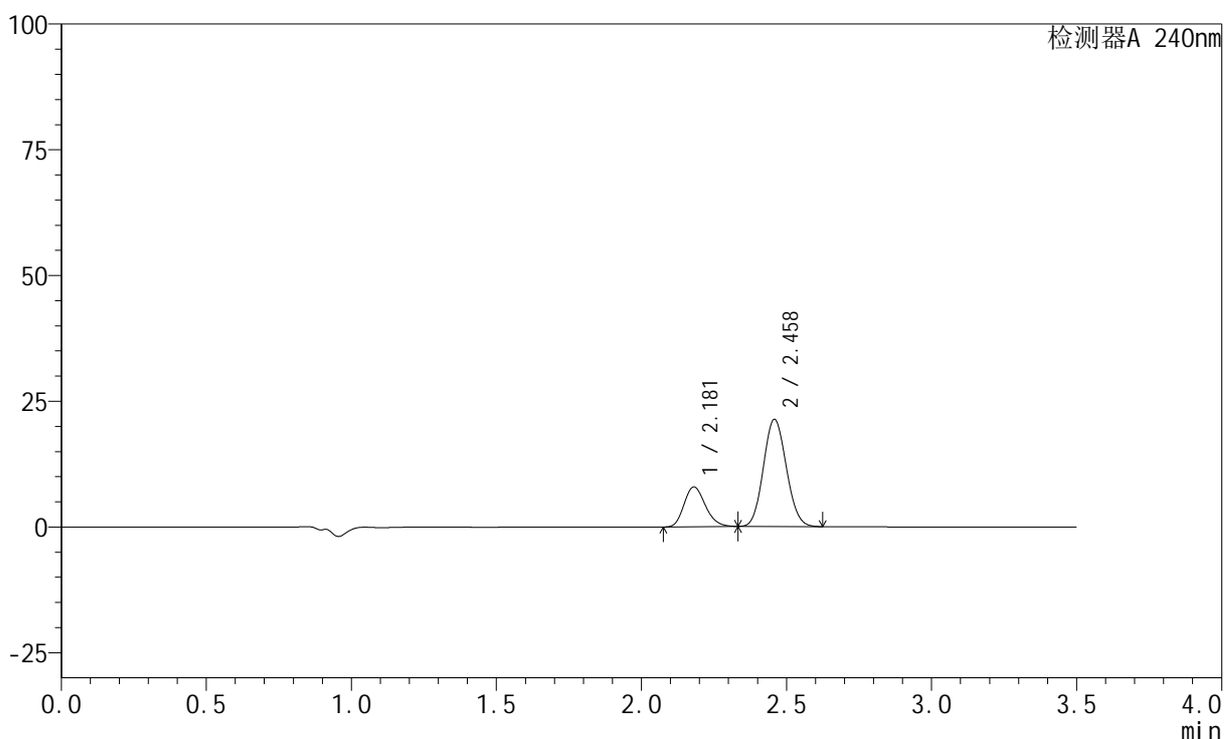
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-128-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:45:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	40452	7917	25.661	4190	1.193	--
2	2.458	117185	21247	74.339	4544	1.100	1.978
总计		157637	29164	100.000			

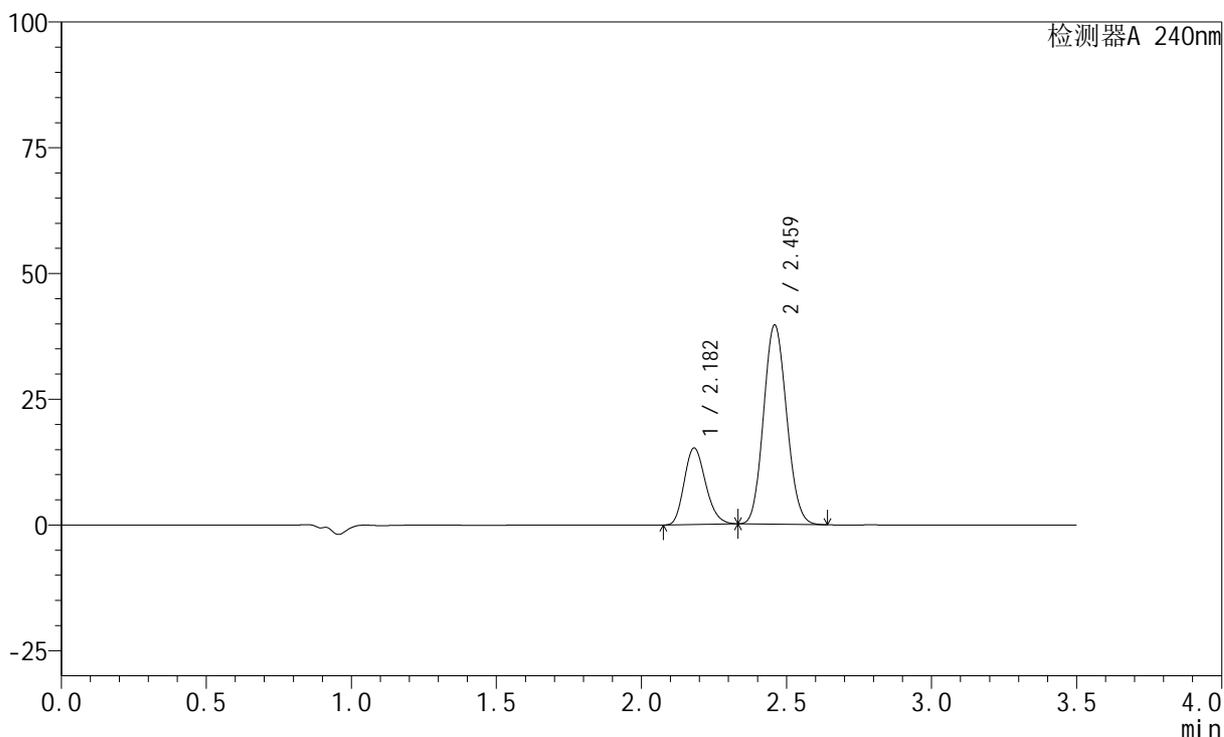
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-129-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78229	15225	26.320	4153	1.194	--
2	2.459	218993	39420	73.680	4506	1.103	1.968
总计		297222	54646	100.000			

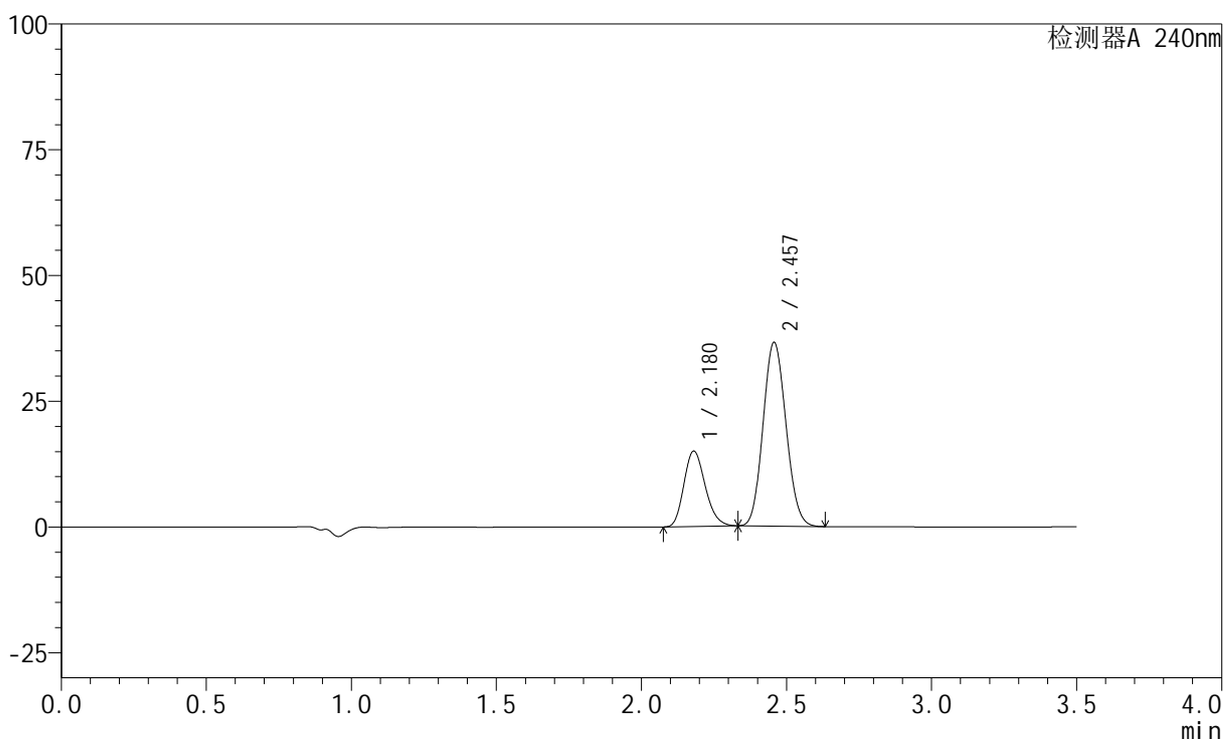
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-130-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	76625	14995	27.601	4188	1.194	--
2	2.457	200988	36487	72.399	4536	1.102	1.971
总计		277613	51482	100.000			

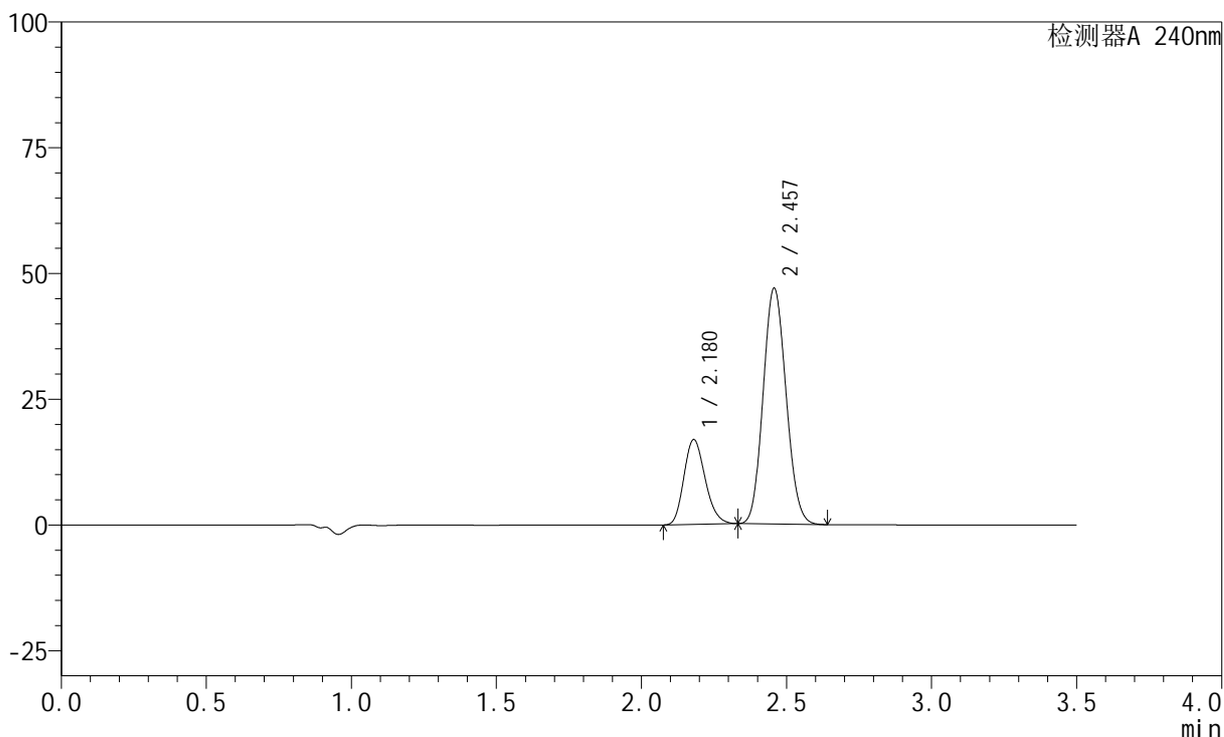
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-131-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 19:56:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	86073	16876	25.021	4205	1.195	--
2	2.457	257929	46827	74.979	4544	1.104	1.976
总计		344002	63703	100.000			

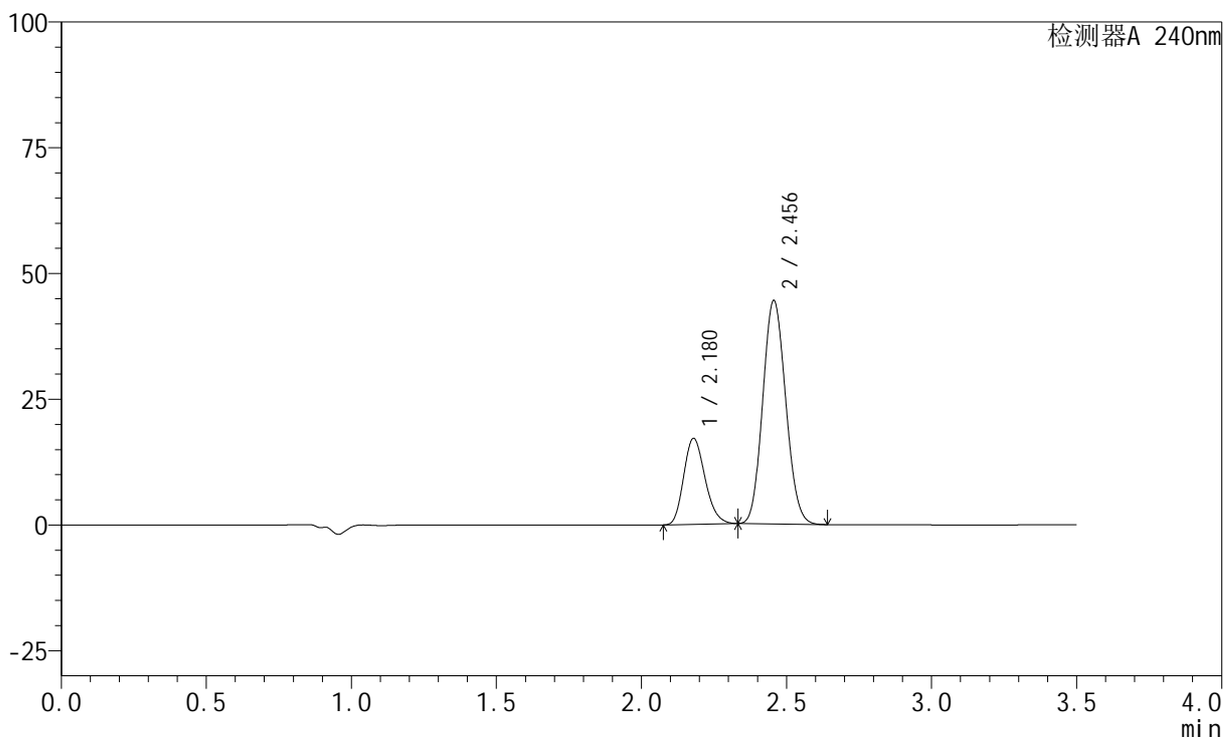
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-132-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	87534	17103	26.335	4173	1.194	--
2	2.456	244853	44426	73.665	4520	1.104	1.966
总计		332386	61529	100.000			

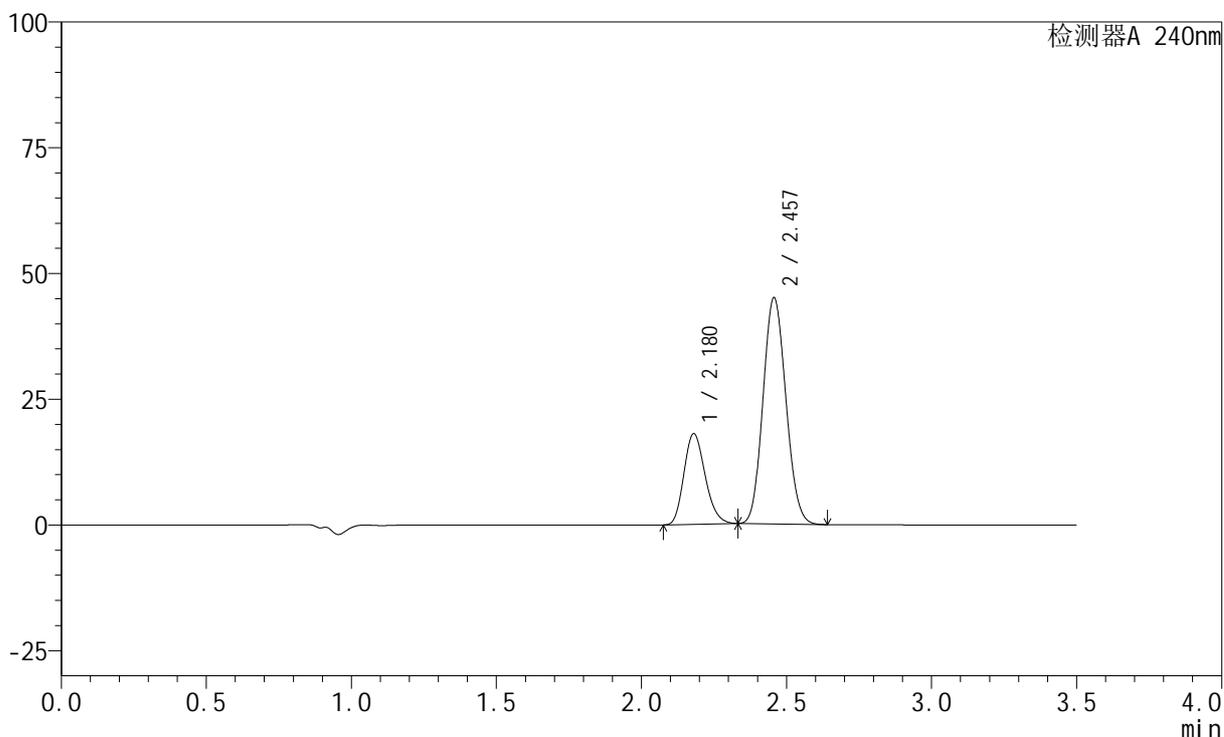
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-133-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:04:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	91922	18028	27.131	4208	1.196	--
2	2.457	246884	44954	72.869	4557	1.104	1.975
总计		338805	62982	100.000			

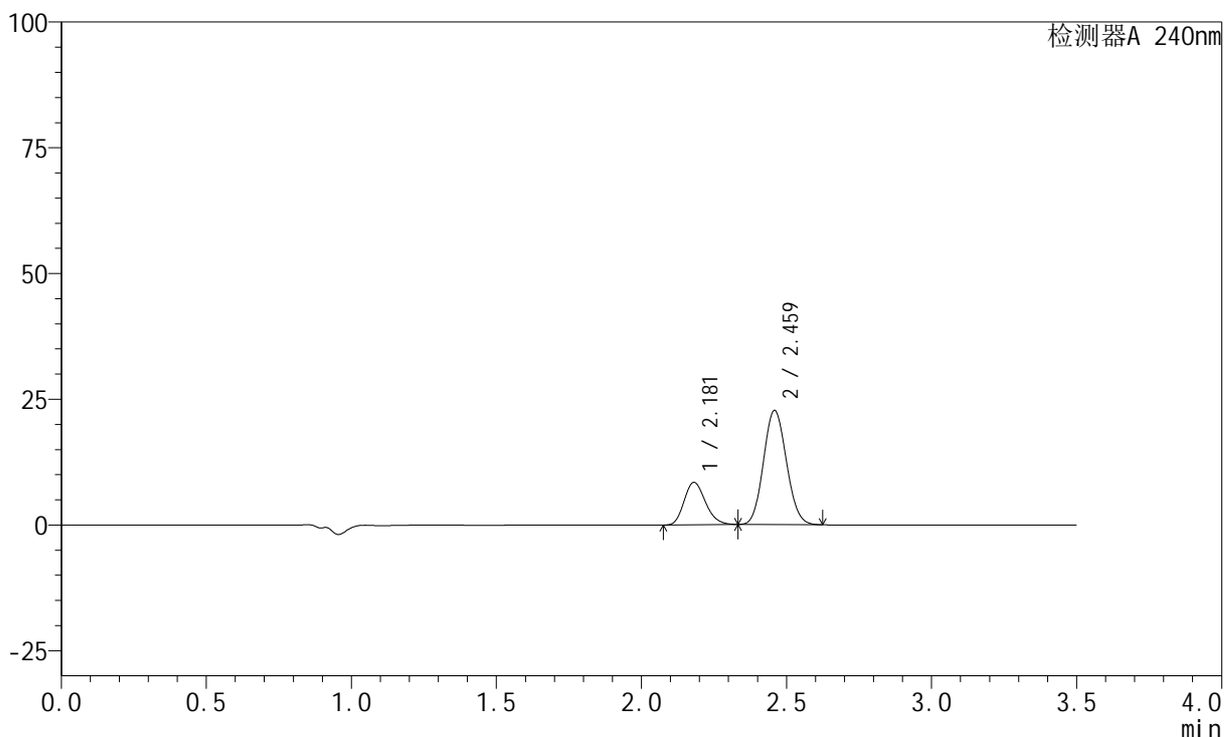
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-134-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	43174	8437	25.696	4181	1.190	--
2	2.459	124845	22595	74.304	4537	1.099	1.976
总计		168018	31032	100.000			

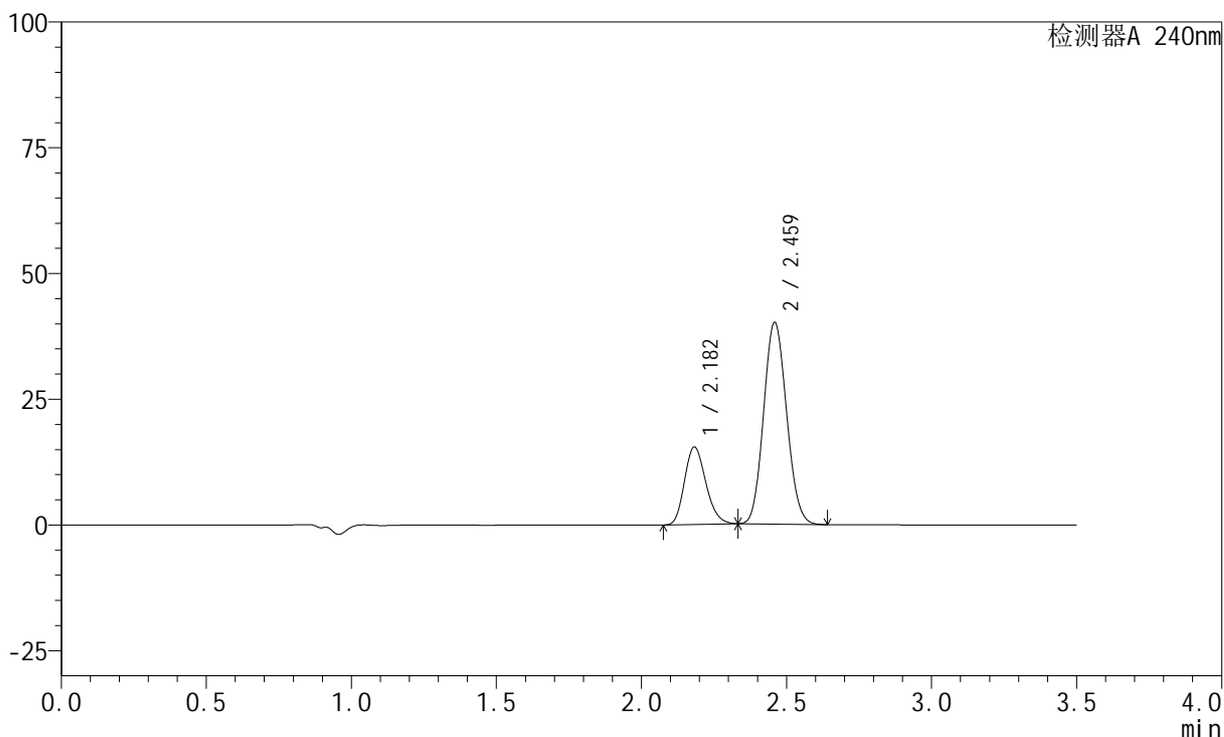
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-135-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:12:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78851	15376	26.296	4183	1.195	--
2	2.459	221009	39895	73.704	4532	1.104	1.968
总计		299860	55271	100.000			

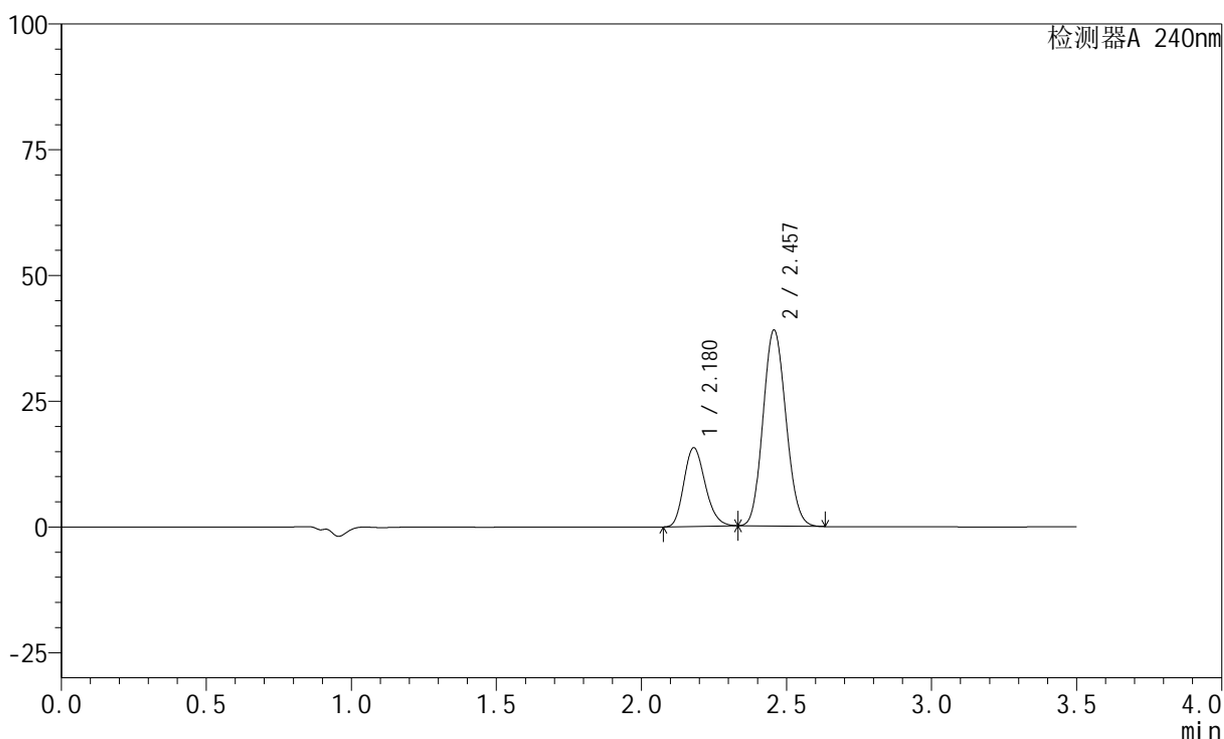
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-136-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79897	15659	27.175	4201	1.195	--
2	2.457	214106	38925	72.825	4543	1.103	1.973
总计		294003	54583	100.000			

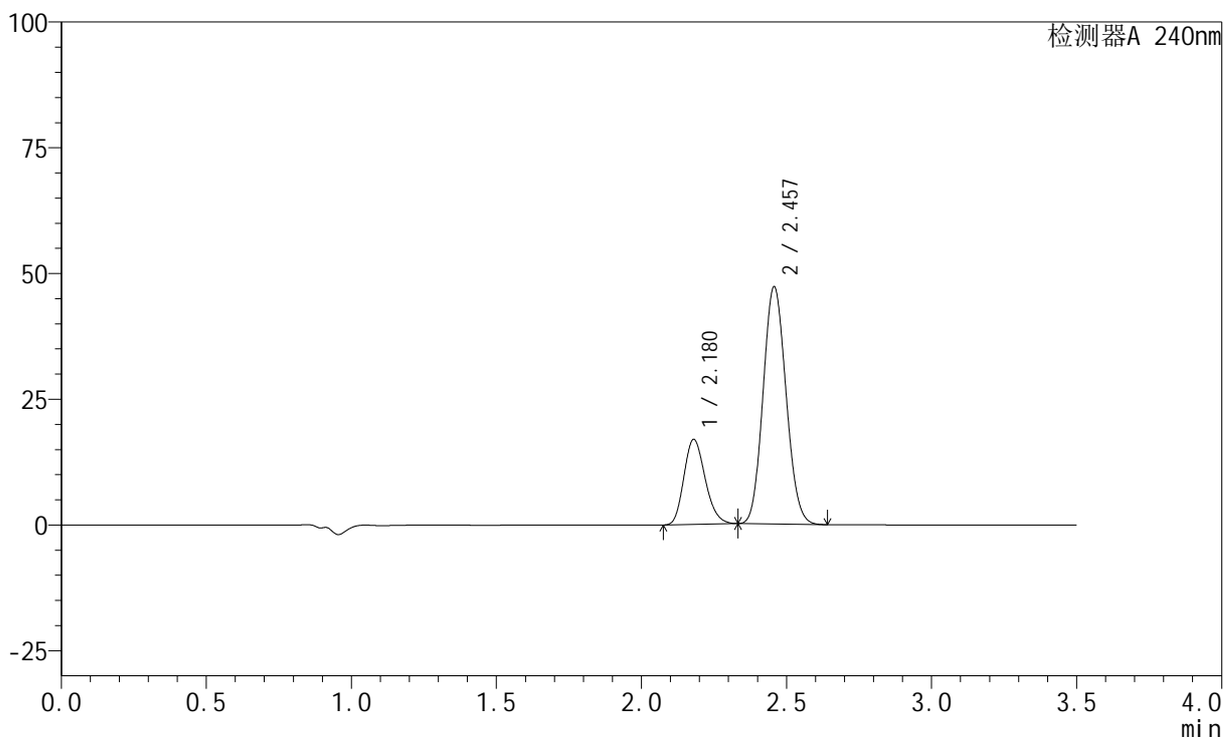
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-137-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:19:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	86353	16919	24.955	4197	1.193	--
2	2.457	259680	47128	75.045	4539	1.102	1.974
总计		346033	64047	100.000			

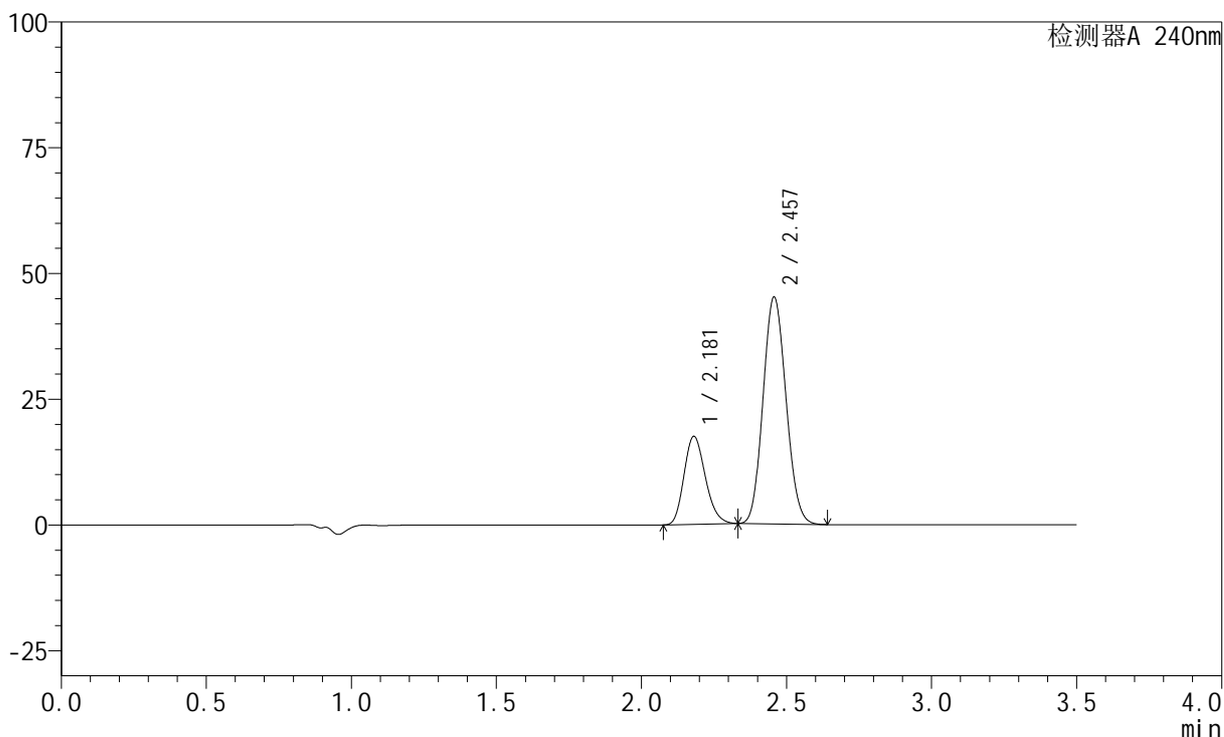
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-138-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:28:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	89474	17488	26.473	4178	1.193	--
2	2.457	248513	45051	73.527	4525	1.103	1.966
总计		337987	62539	100.000			

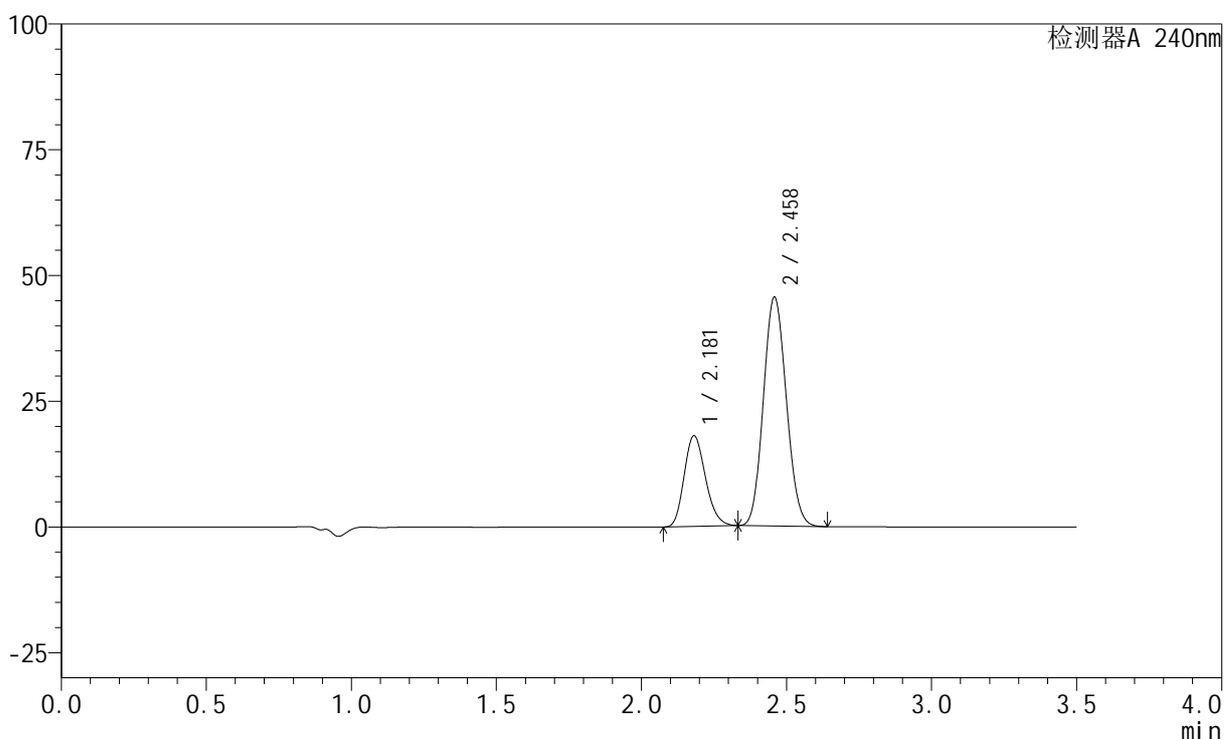
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-139-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:27:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	92337	18028	26.909	4177	1.195	--
2	2.458	250815	45349	73.091	4522	1.103	1.970
总计		343153	63377	100.000			

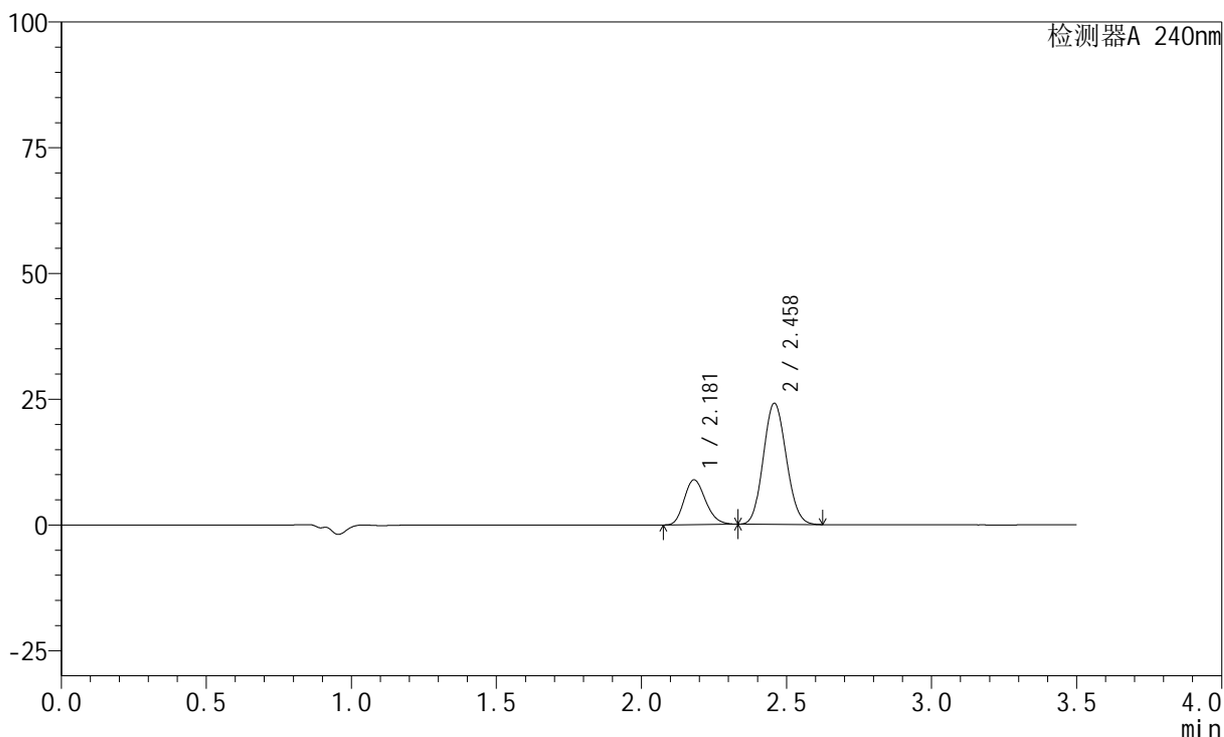
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-140-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:31:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	45665	8905	25.592	4167	1.191	--
2	2.458	132766	24016	74.408	4520	1.100	1.967
总计		178431	32922	100.000			

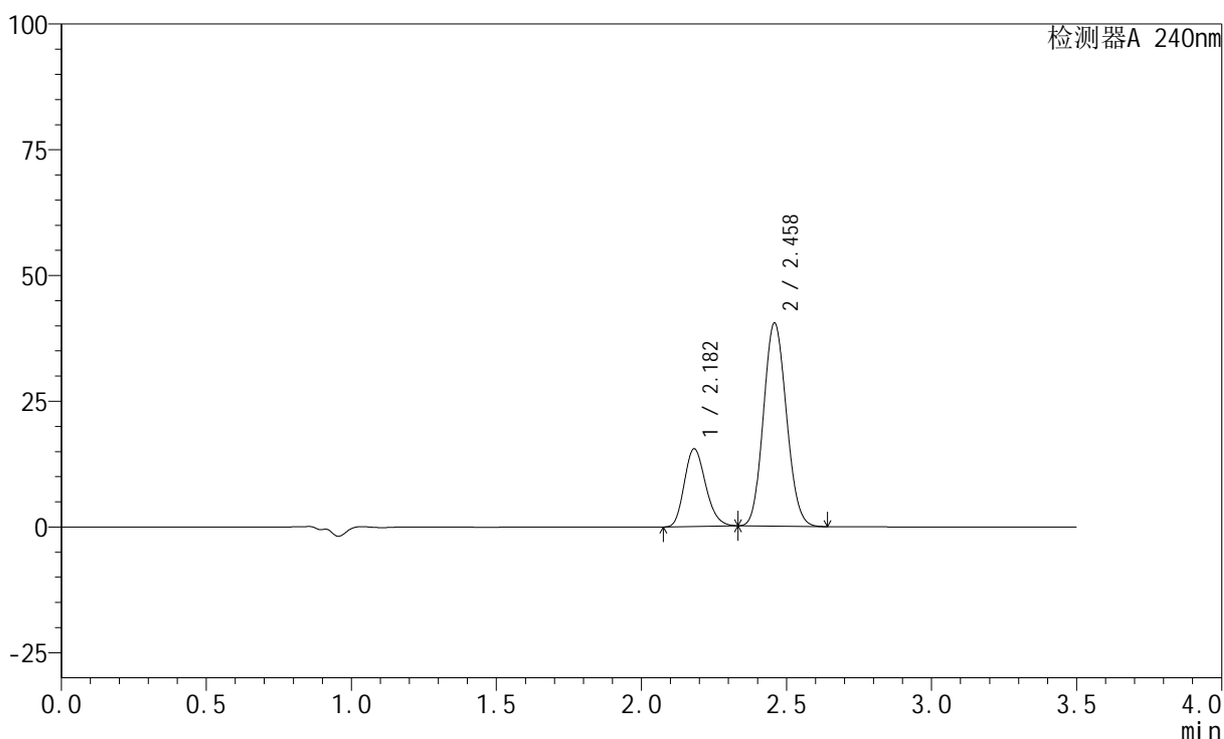
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-141-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	78955	15430	26.183	4193	1.192	--
2	2.458	222590	40234	73.817	4528	1.102	1.970
总计		301545	55664	100.000			

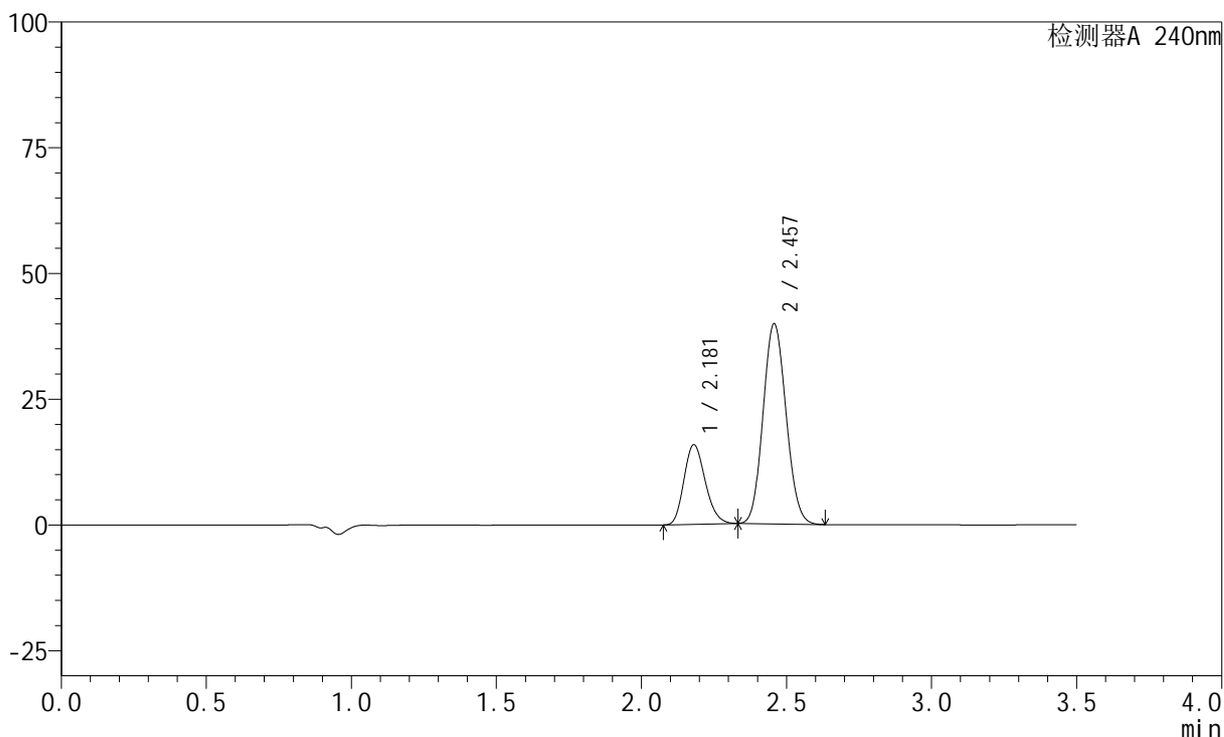
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-142-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	80749	15833	26.902	4187	1.187	--
2	2.457	219410	39738	73.098	4524	1.098	1.969
总计		300159	55570	100.000			

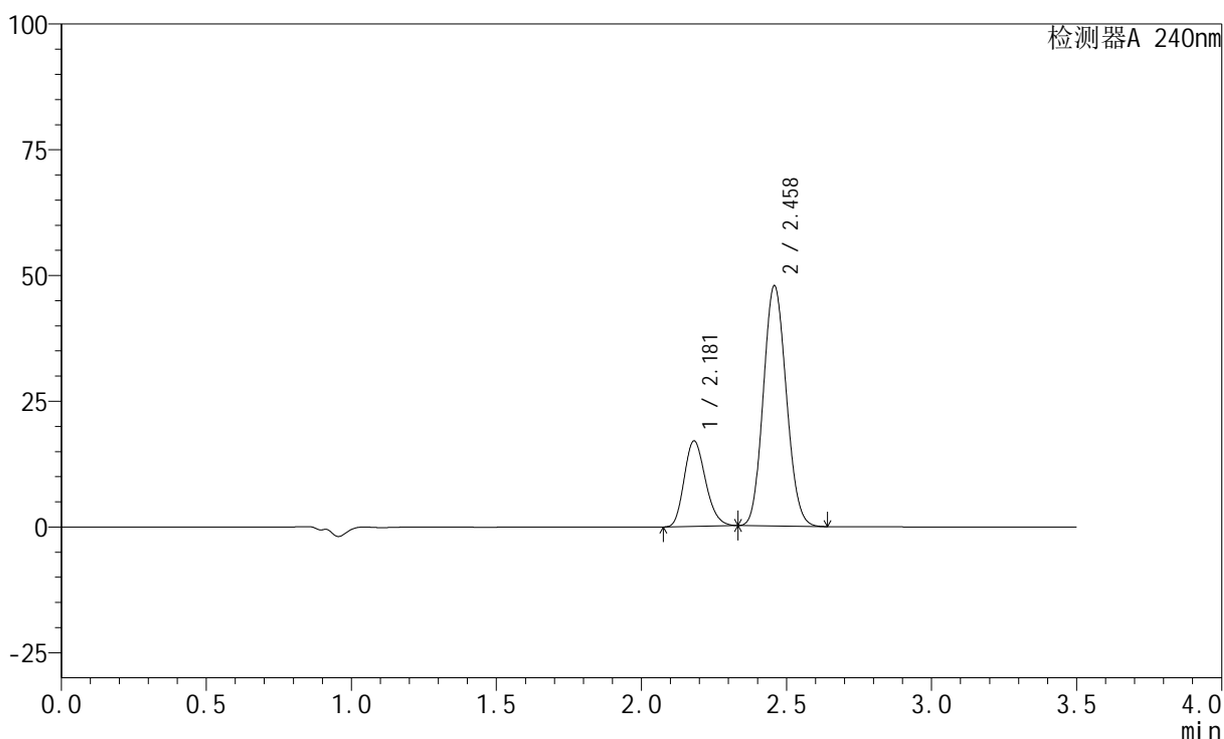
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-143-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:42:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86902	16991	24.812	4187	1.194	--
2	2.458	263339	47631	75.188	4526	1.104	1.970
总计		350240	64621	100.000			

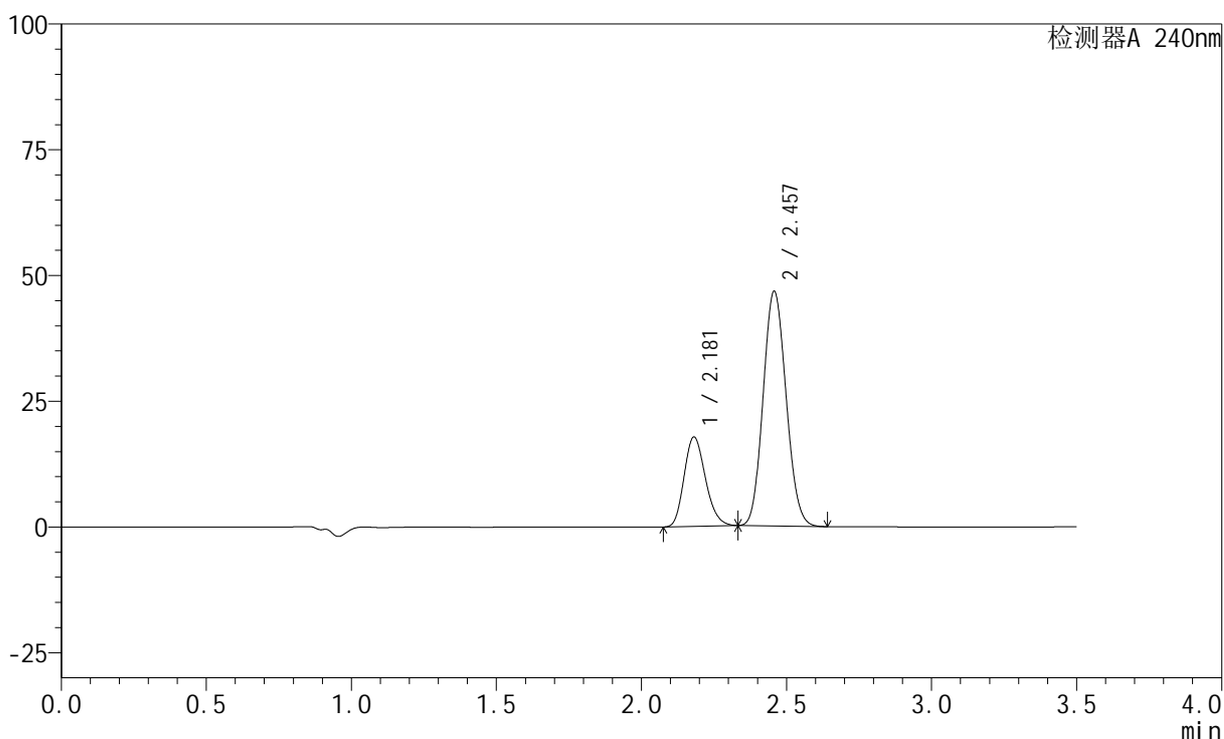
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-144-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:46:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	90968	17782	26.135	4184	1.193	--
2	2.457	257098	46582	73.865	4527	1.103	1.967
总计		348066	64364	100.000			

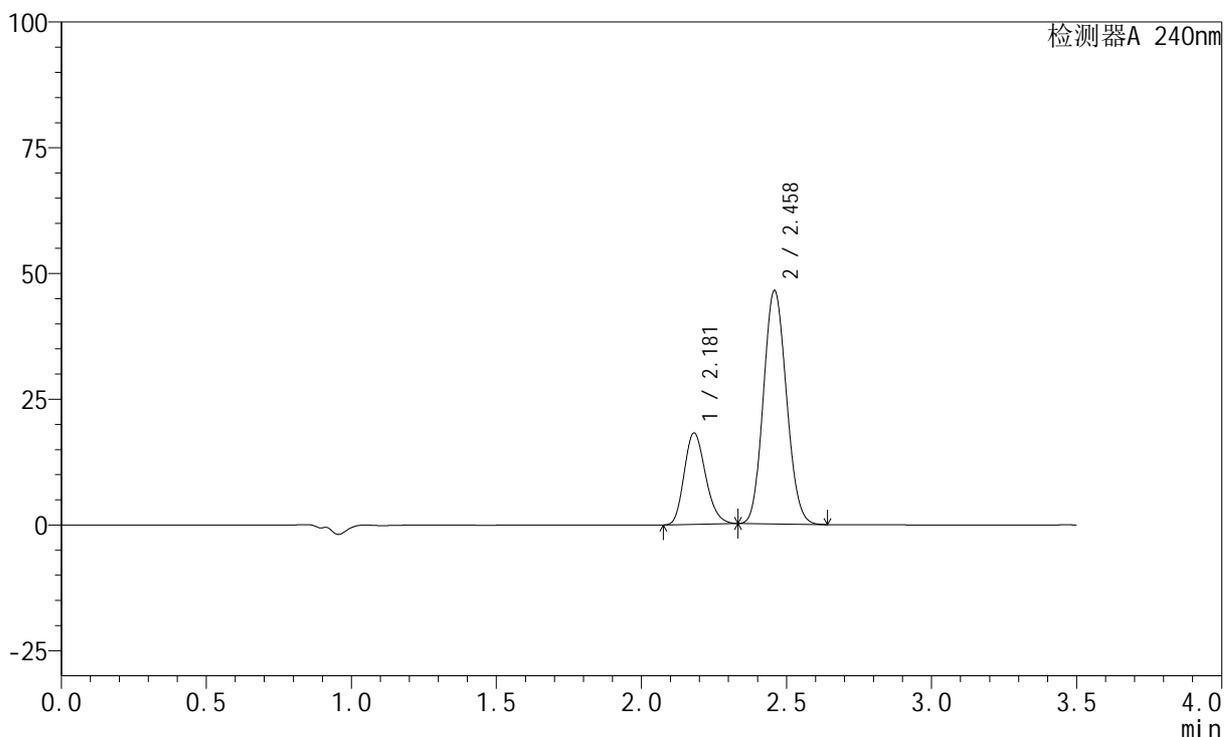
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-145-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	93113	18175	26.671	4175	1.196	--
2	2.458	256009	46236	73.329	4518	1.104	1.970
总计		349121	64411	100.000			

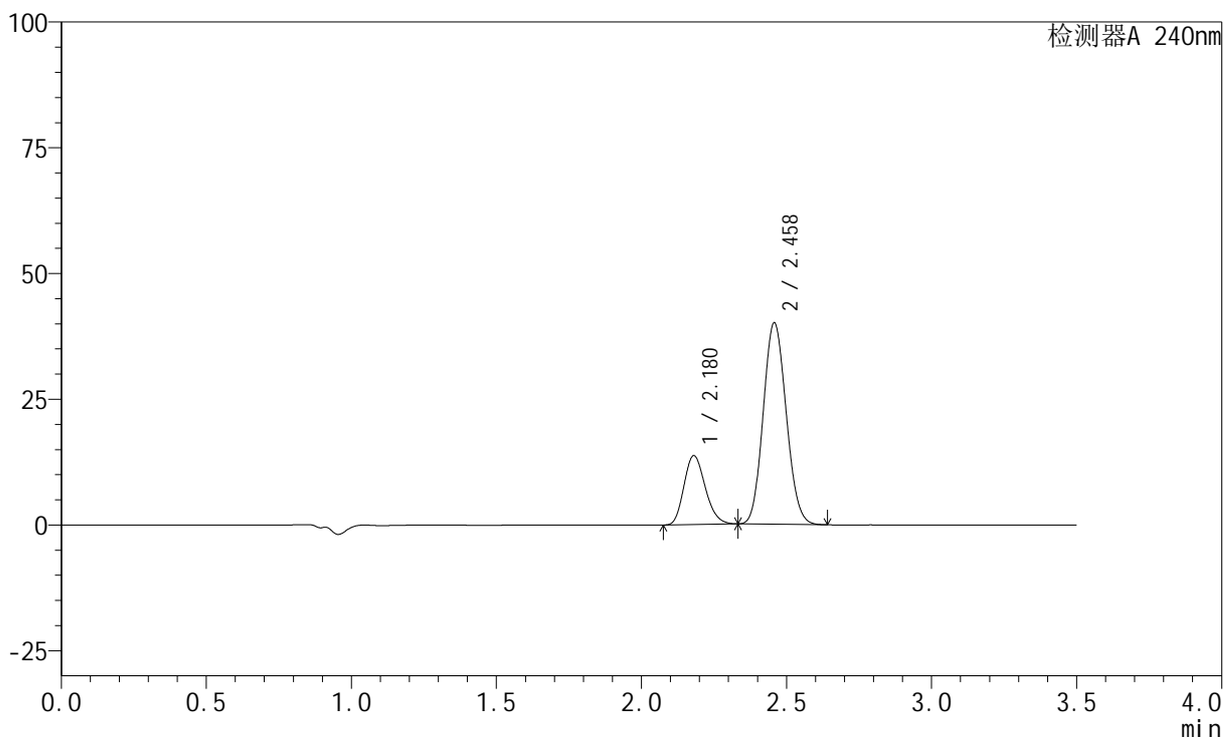
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-146-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:54:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	70232	13723	24.120	4171	1.195	--
2	2.458	220950	39972	75.880	4522	1.104	1.971
总计		291182	53696	100.000			

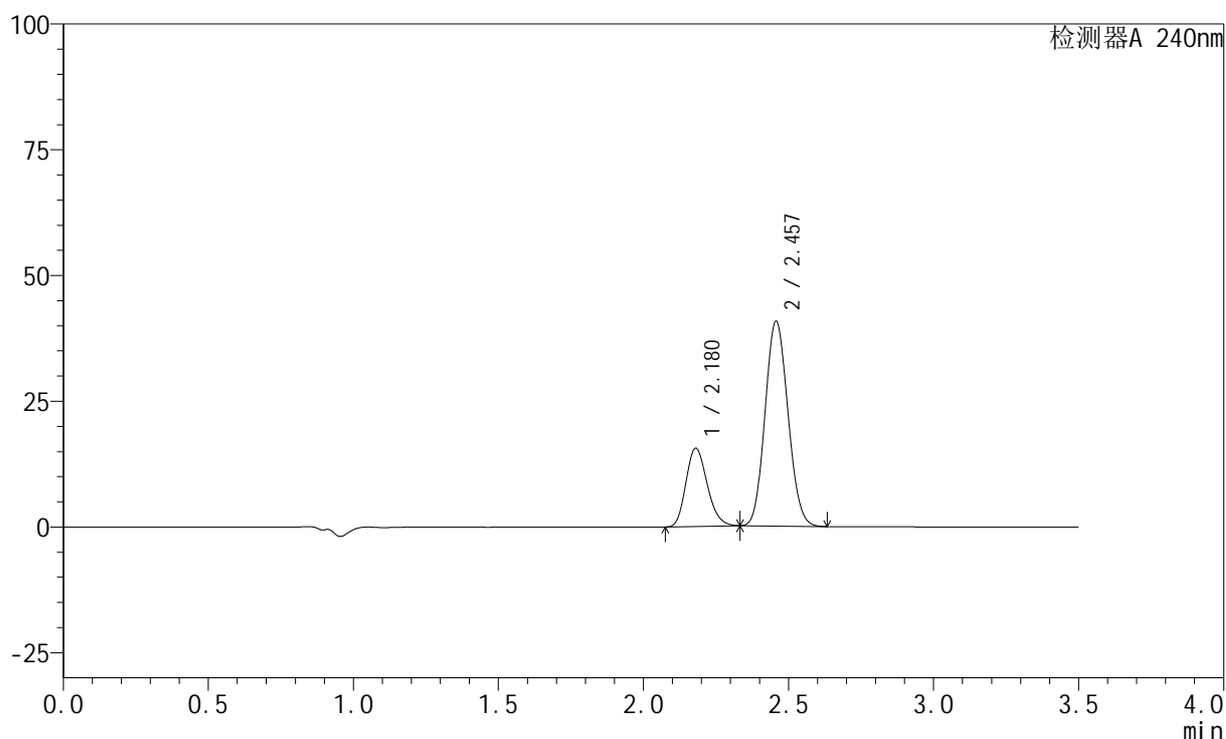
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-147-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 20:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	79357	15566	26.171	4208	1.194	--
2	2.457	223867	40680	73.829	4544	1.102	1.974
总计		303224	56246	100.000			

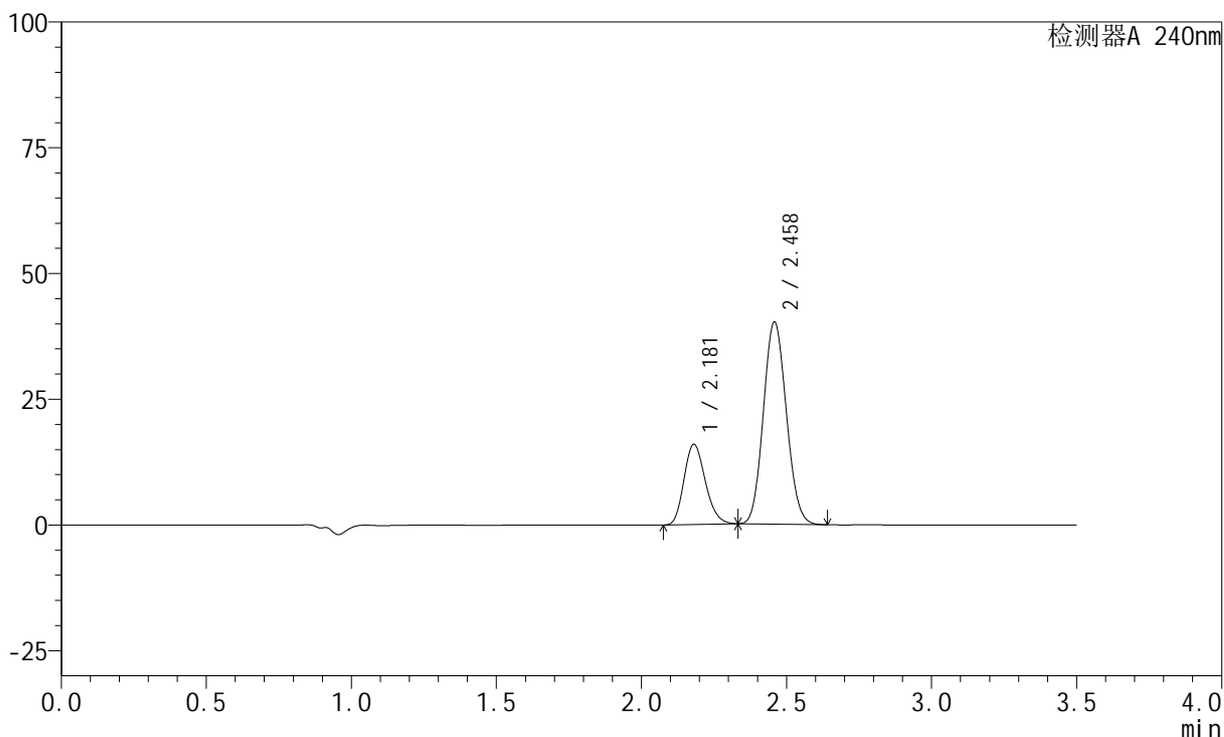
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-148-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	81718	15963	26.932	4170	1.194	--
2	2.458	221702	40066	73.068	4518	1.103	1.973
总计		303421	56029	100.000			

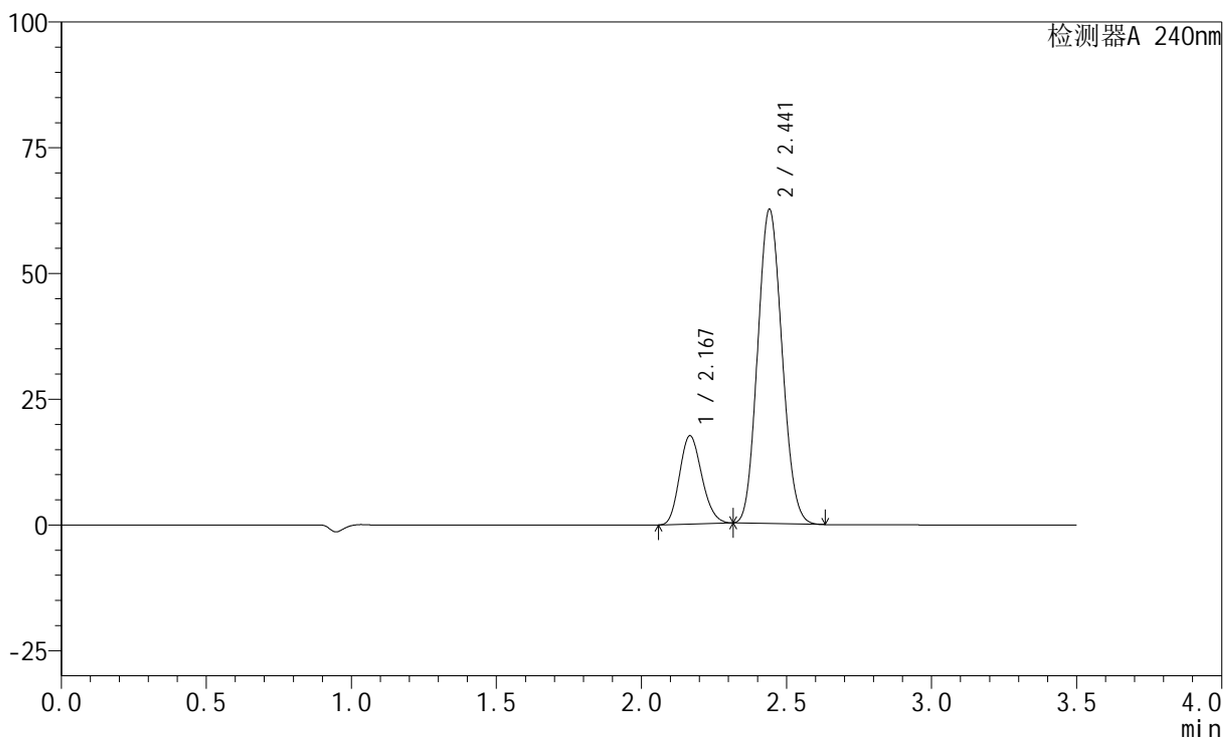
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-149-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:06:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	93906	17472	20.471	3740	1.170	--
2	2.441	364826	62369	79.529	3965	1.103	1.845
总计		458732	79841	100.000			

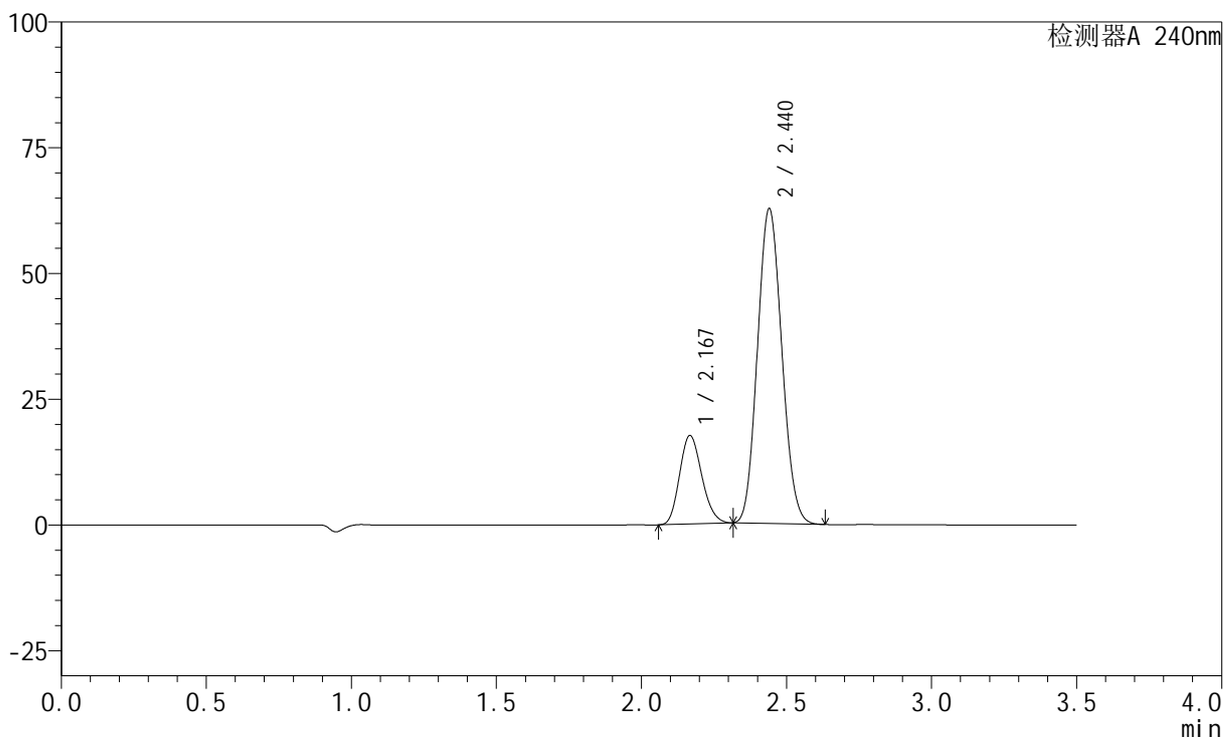
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-150-2 - zzp-24072203p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	93885	17503	20.461	3755	1.169	--
2	2.440	364971	62542	79.539	3974	1.102	1.844
总计		458856	80045	100.000			

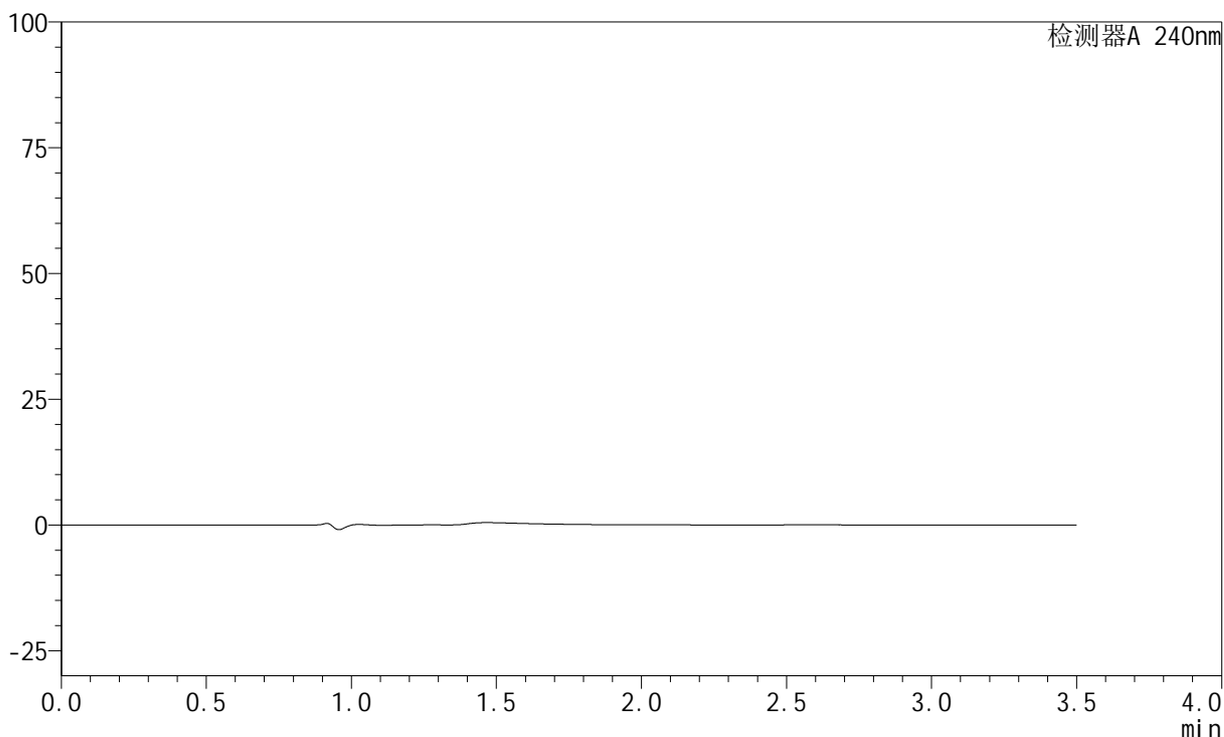
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072203批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-151-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:29:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

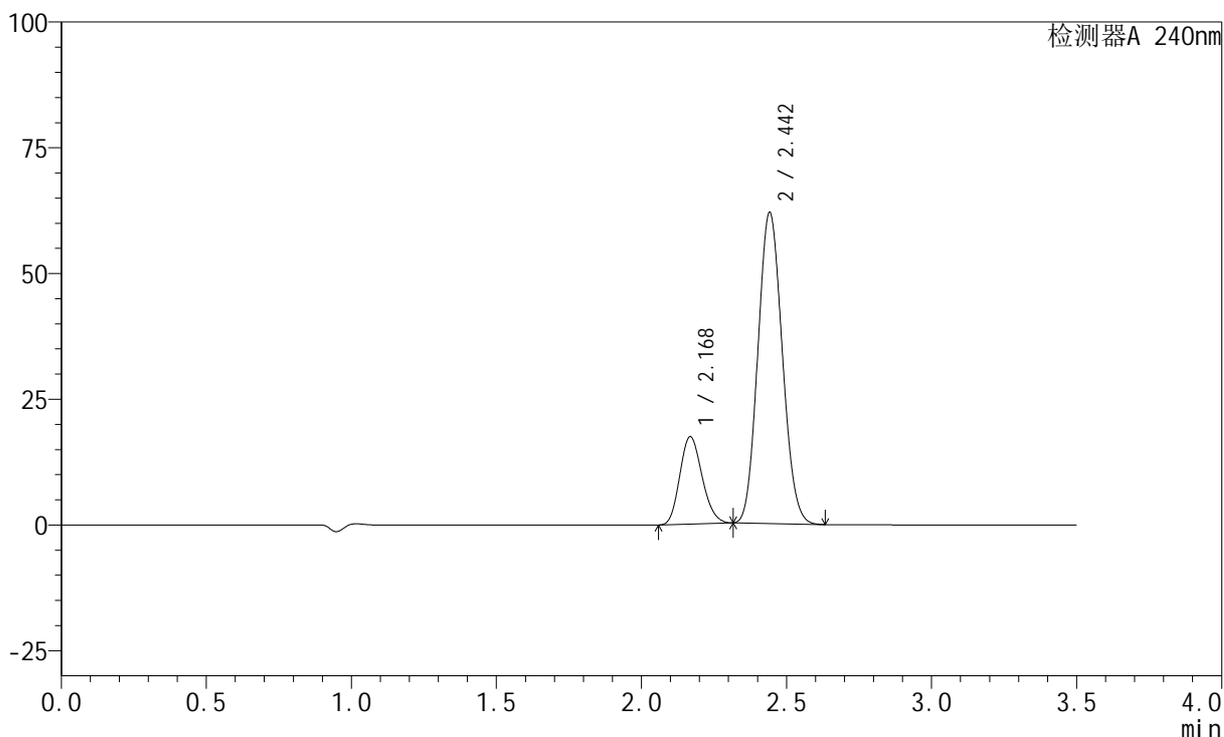
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-152-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92962	17304	20.460	3743	1.169	--
2	2.442	361396	61654	79.540	3965	1.102	1.844
总计		454357	78958	100.000			

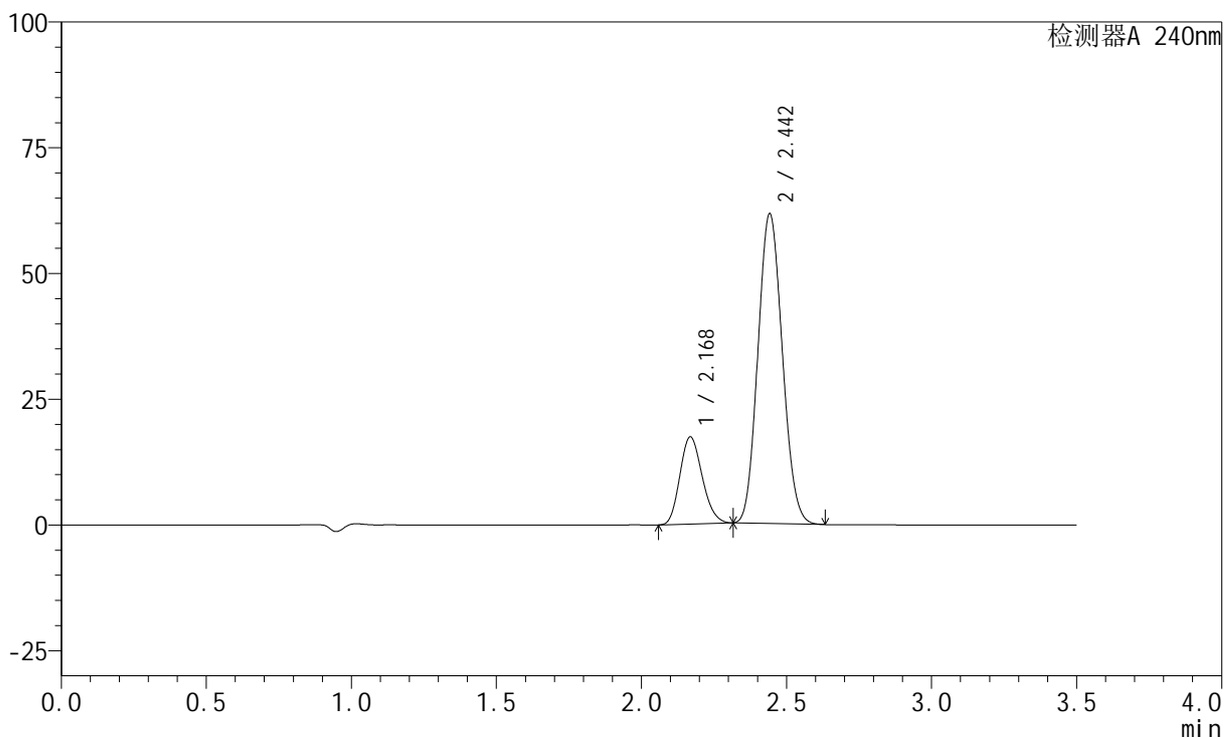
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-153-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92840	17257	20.472	3726	1.169	--
2	2.442	360669	61370	79.528	3948	1.103	1.839
总计		453509	78626	100.000			

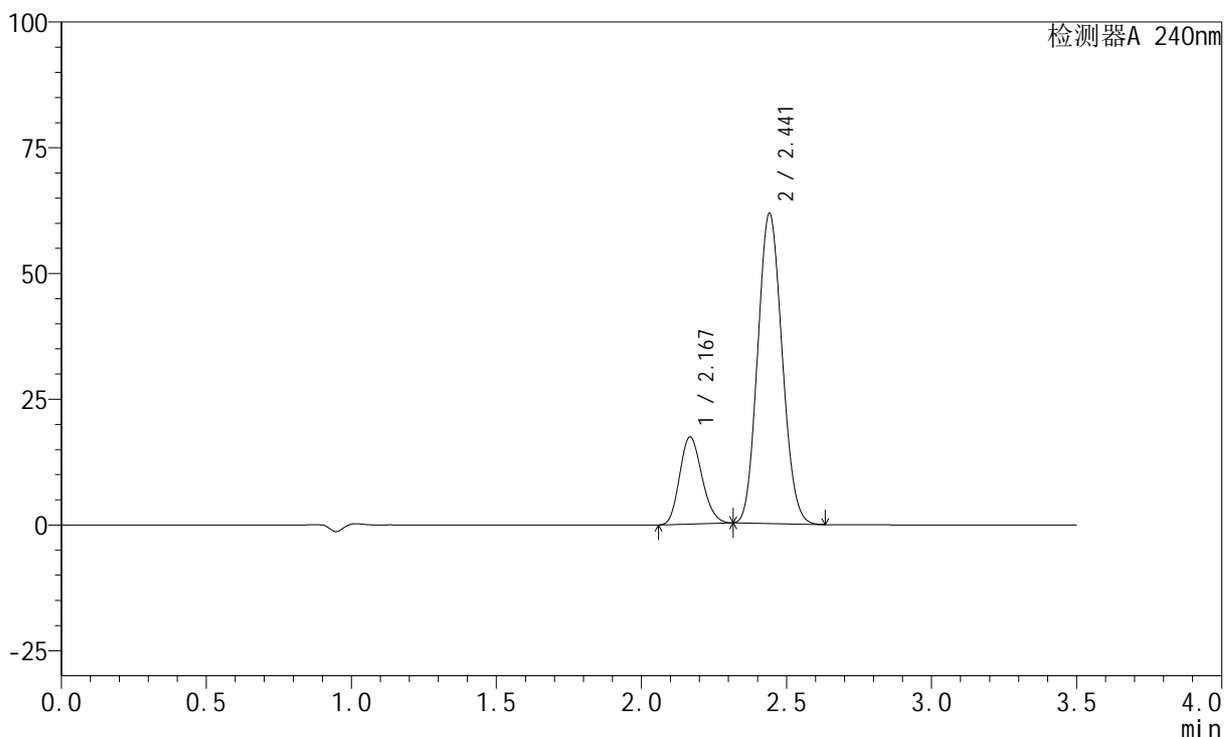
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-154-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	92824	17227	20.472	3730	1.170	--
2	2.441	360594	61556	79.528	3960	1.103	1.842
总计		453418	78783	100.000			

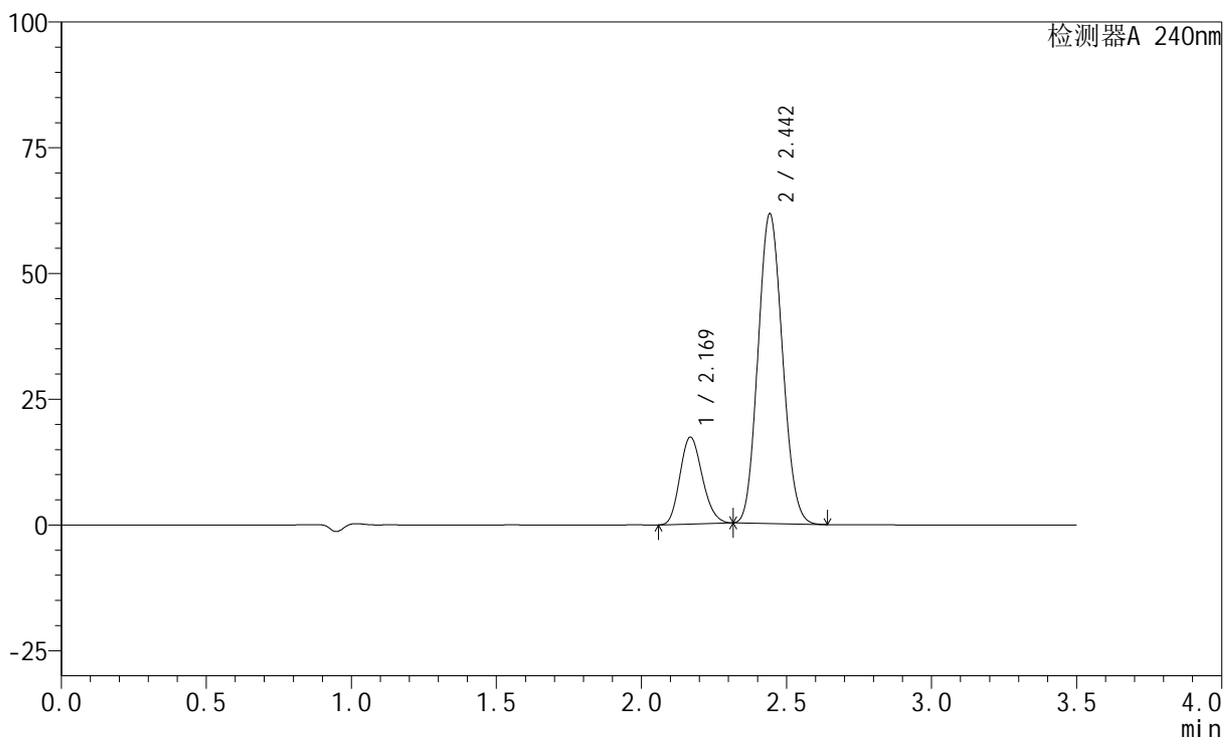
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-155-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:29:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92727	17240	20.447	3725	1.169	--
2	2.442	360763	61281	79.553	3944	1.103	1.839
总计		453489	78521	100.000			

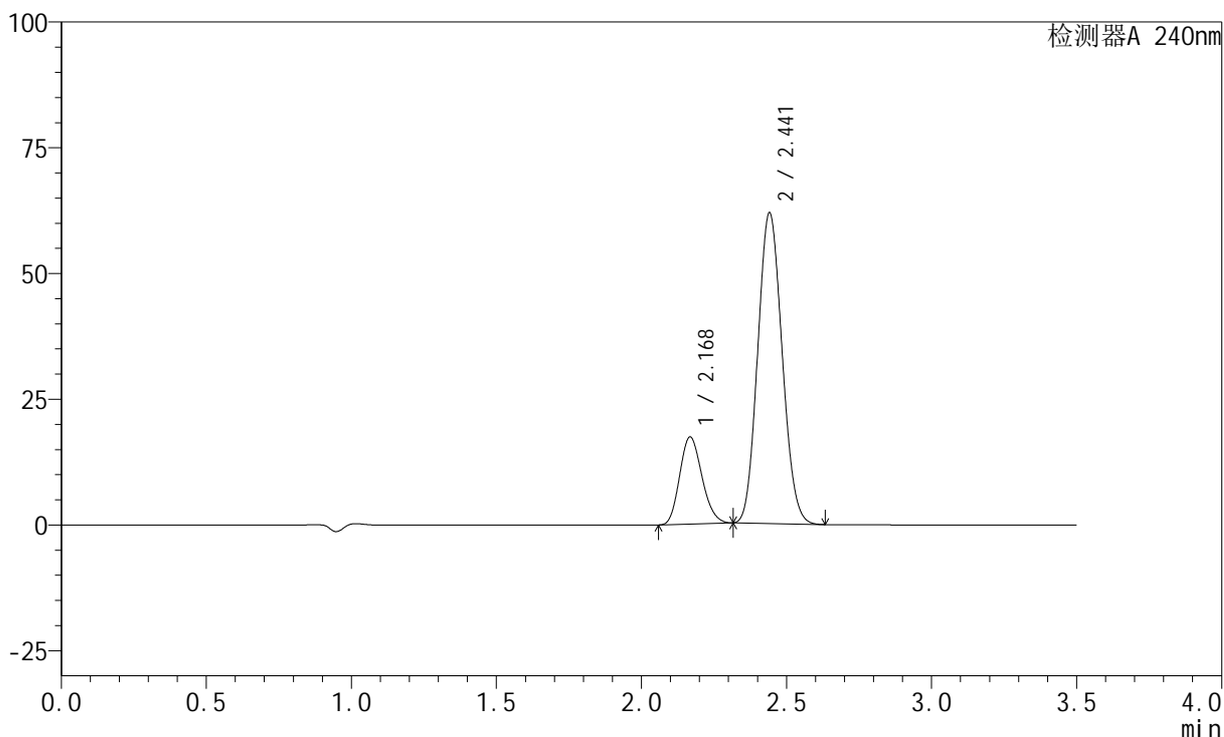
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-156-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:29:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	92607	17222	20.428	3743	1.169	--
2	2.441	360730	61639	79.572	3968	1.102	1.844
总计		453338	78861	100.000			

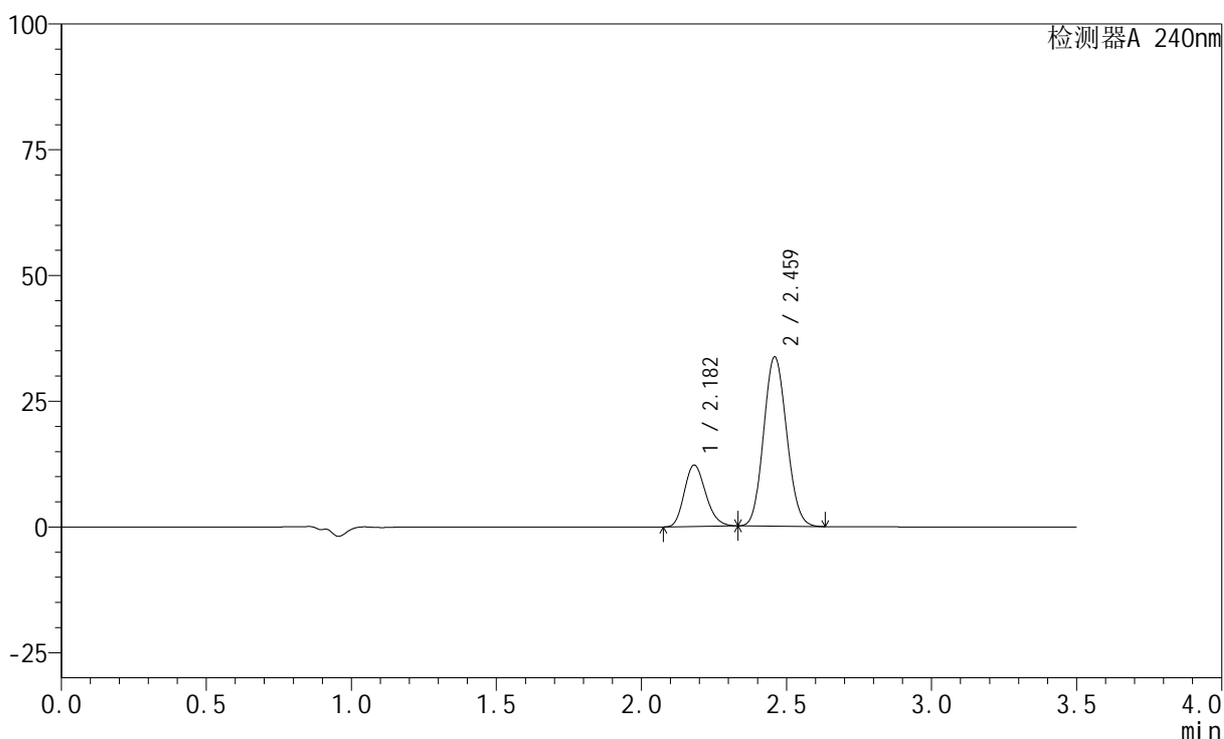
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-157-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	62609	12202	25.195	4163	1.191	--
2	2.459	185890	33465	74.805	4514	1.101	1.969
总计		248499	45667	100.000			

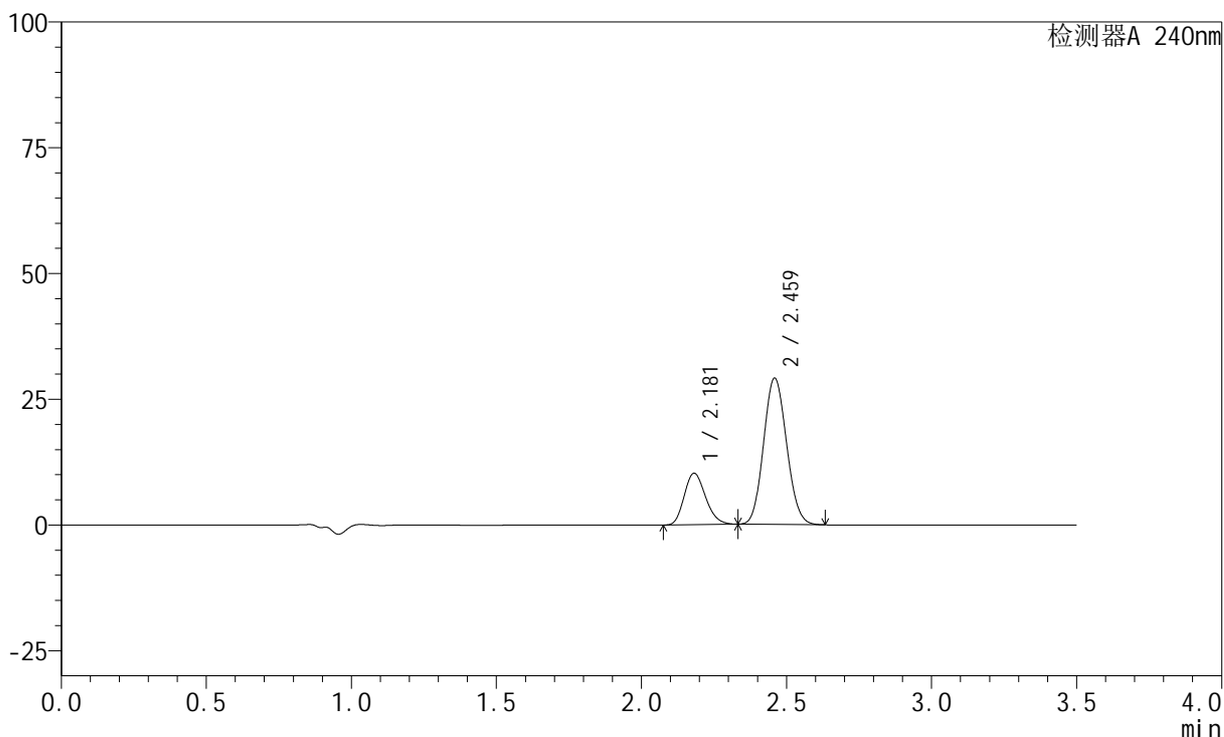
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-158-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	52382	10226	24.594	4172	1.190	--
2	2.459	160607	28951	75.406	4519	1.100	1.972
总计		212989	39177	100.000			

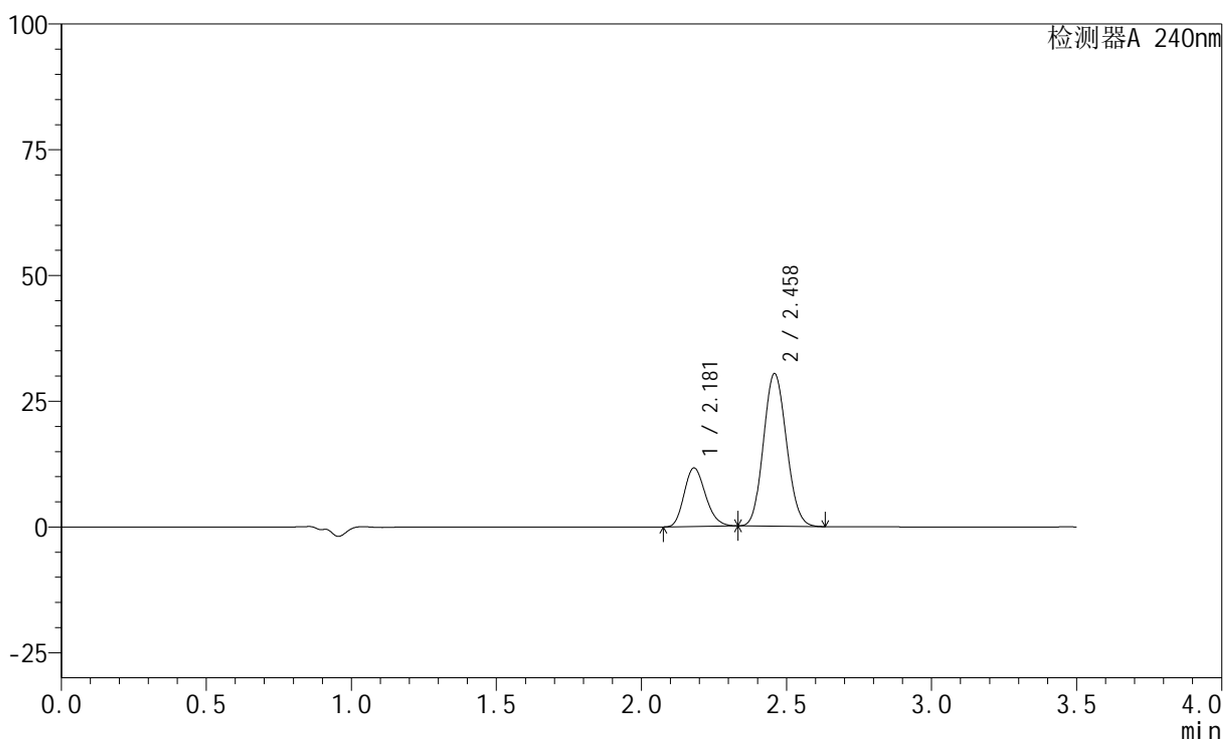
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-159-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	59681	11638	26.273	4161	1.191	--
2	2.458	167475	30218	73.727	4512	1.100	1.969
总计		227157	41856	100.000			

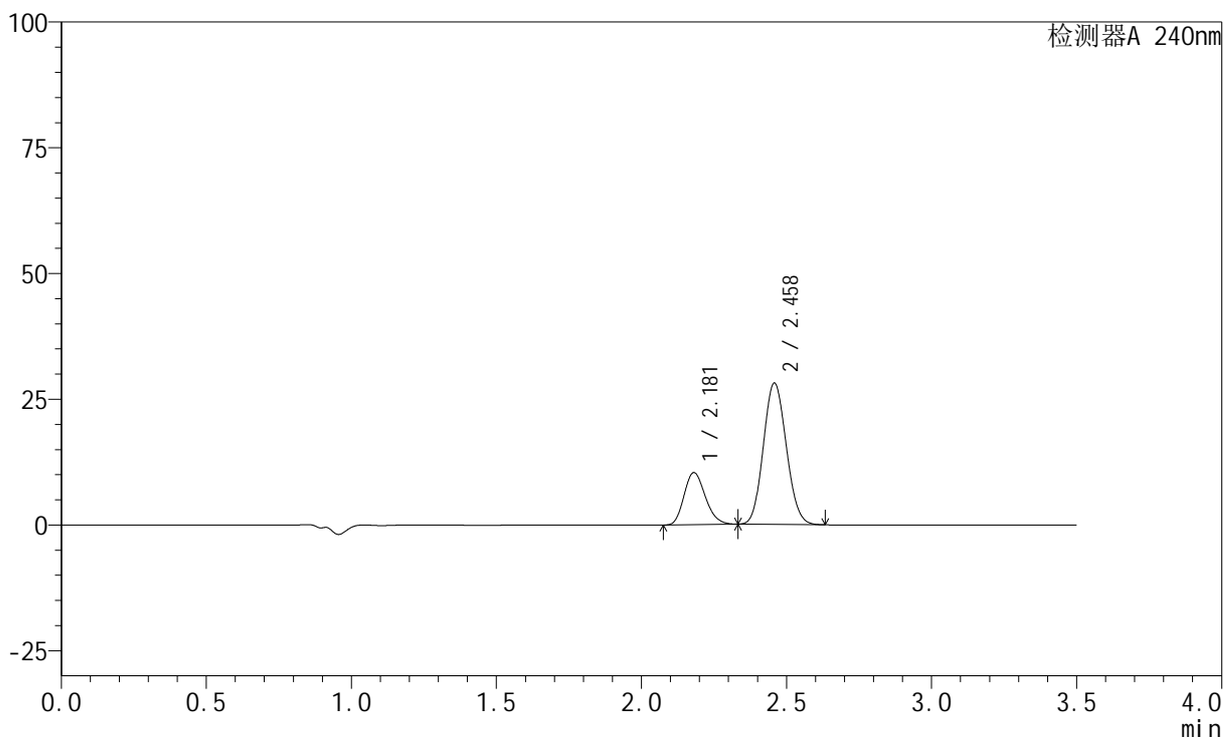
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-160-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:48:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:29:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	52842	10358	25.453	4198	1.191	--
2	2.458	154766	28024	74.547	4536	1.101	1.976
总计		207609	38382	100.000			

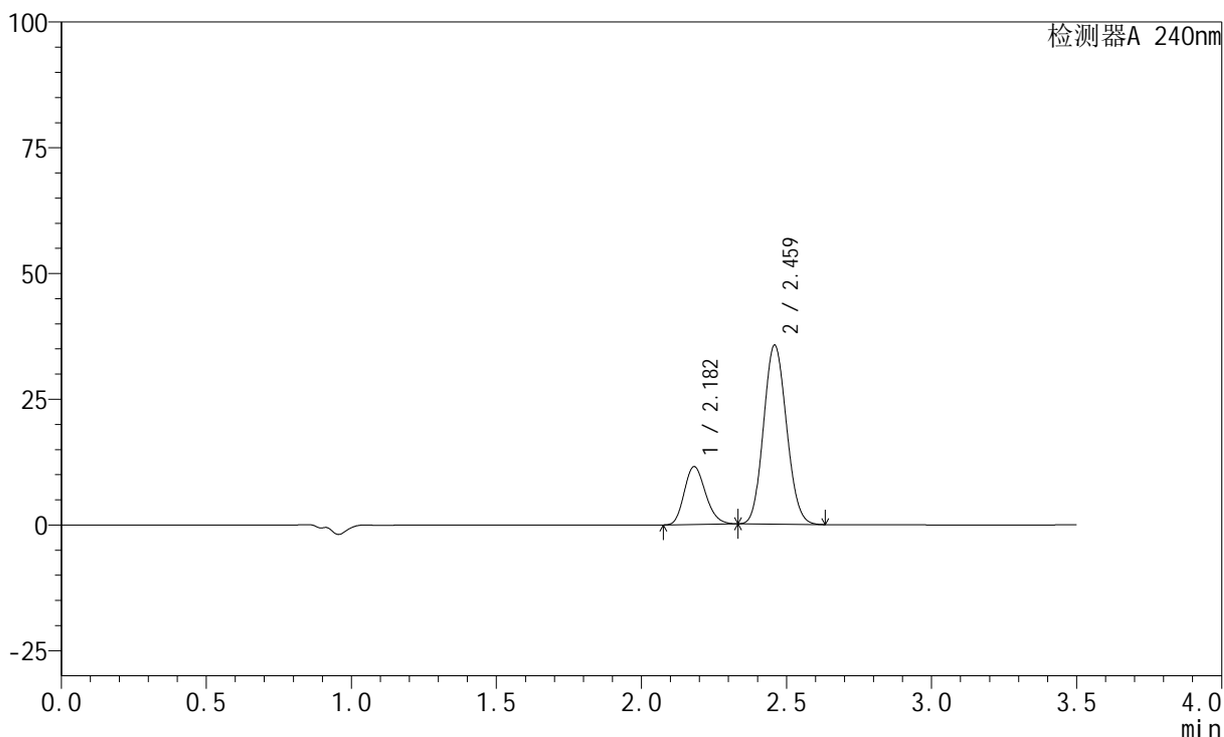
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-161-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:52:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	58837	11504	23.069	4186	1.190	--
2	2.459	196210	35426	76.931	4532	1.100	1.973
总计		255047	46930	100.000			

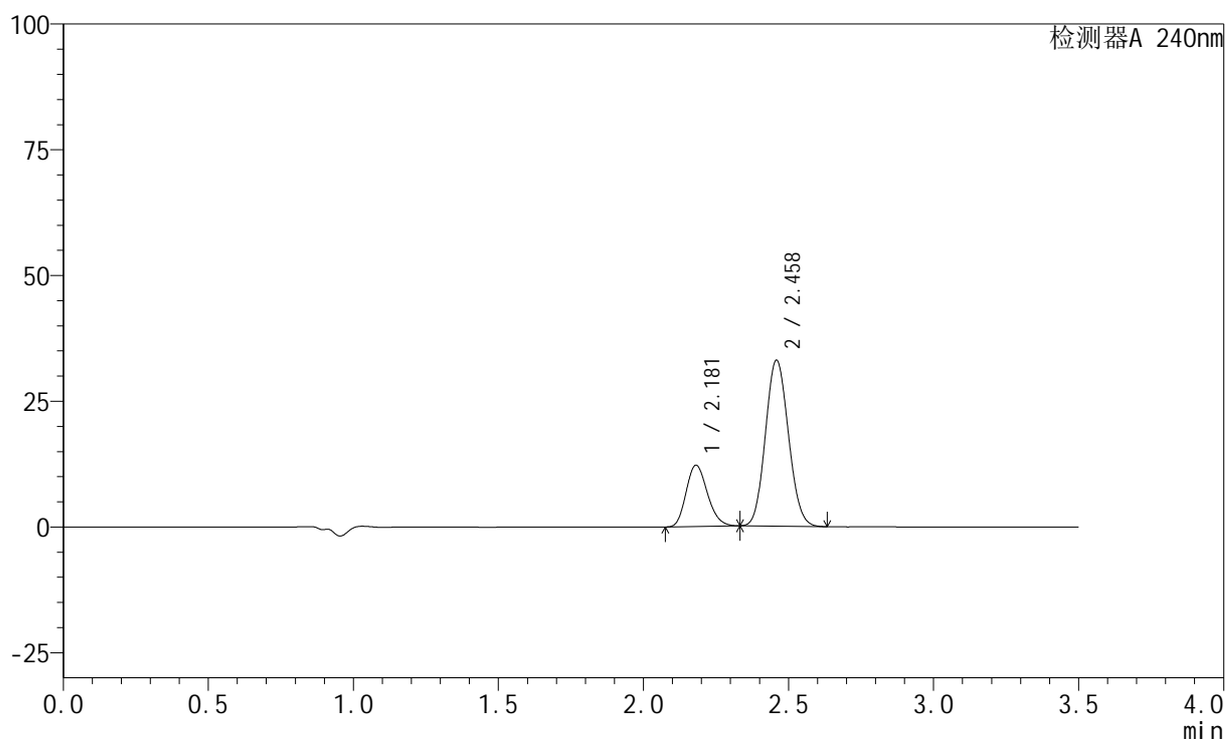
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-162-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 21:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	62381	12194	25.483	4169	1.186	--
2	2.458	182410	32885	74.517	4506	1.098	1.969
总计		244791	45078	100.000			

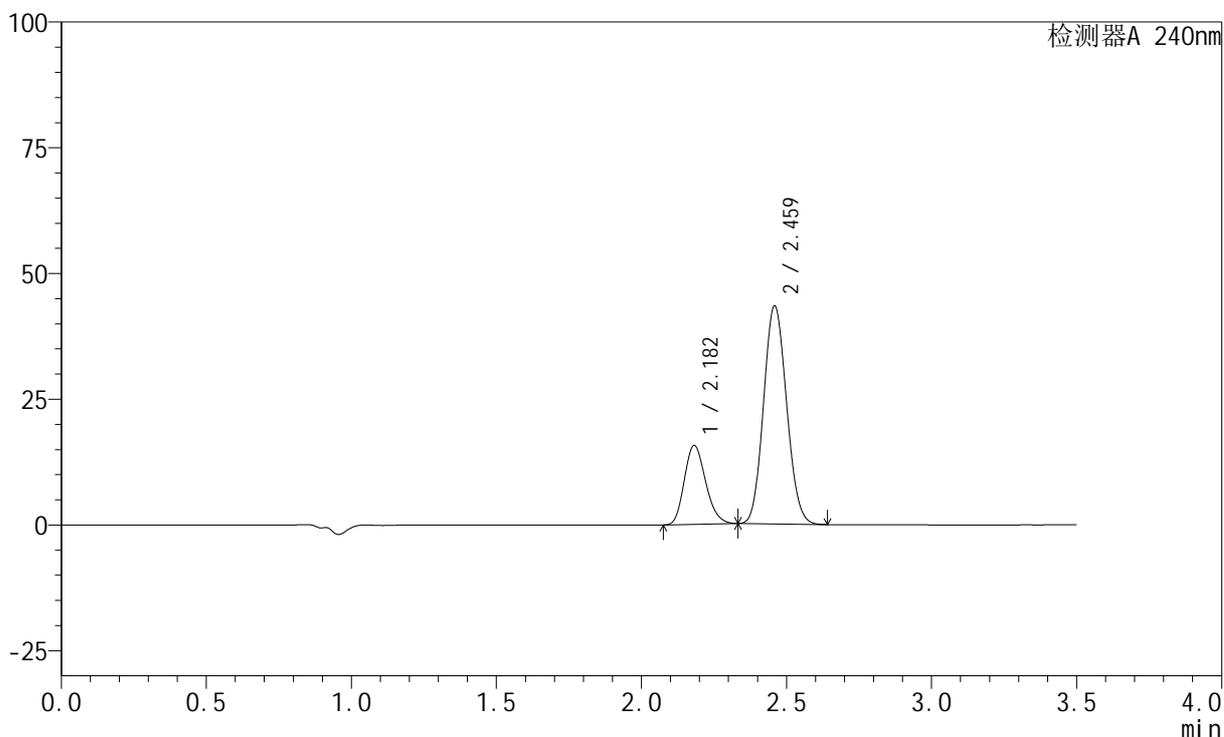
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-163-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	80300	15663	25.118	4173	1.191	--
2	2.459	239394	43148	74.882	4517	1.102	1.969
总计		319694	58811	100.000			

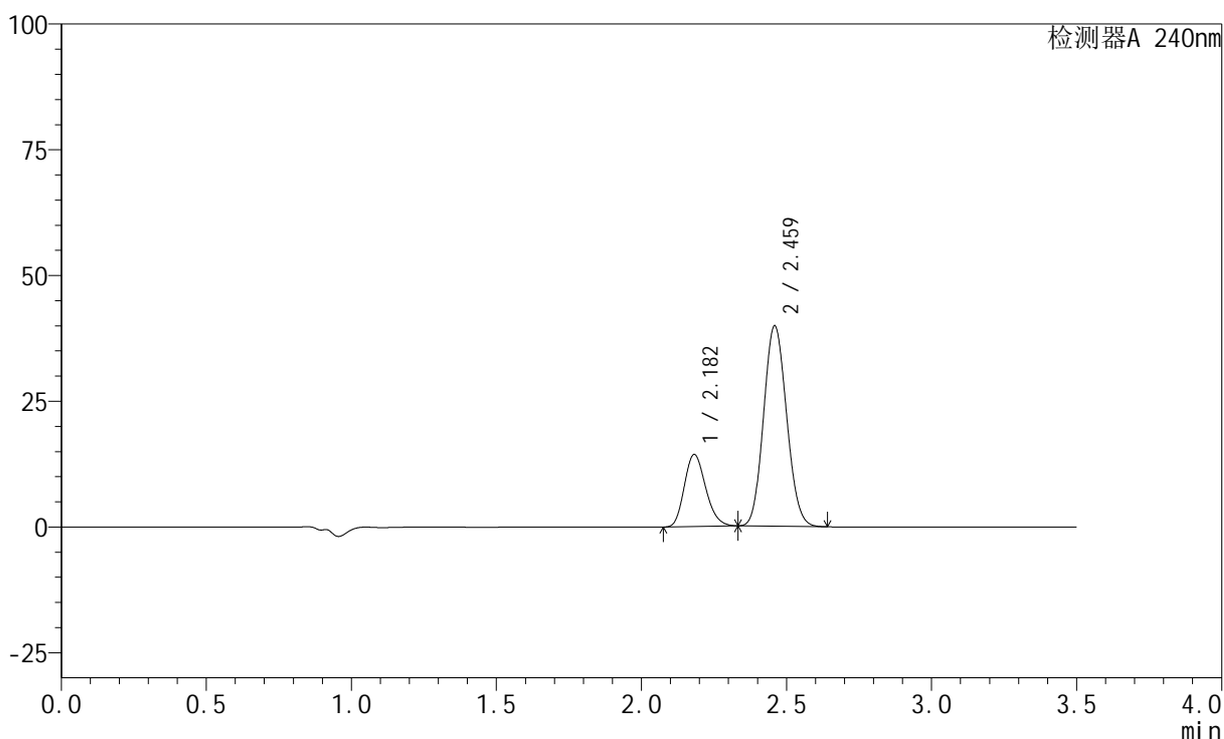
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-164-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:04:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	73460	14321	25.028	4168	1.192	--
2	2.459	220048	39629	74.972	4515	1.102	1.969
总计		293508	53949	100.000			

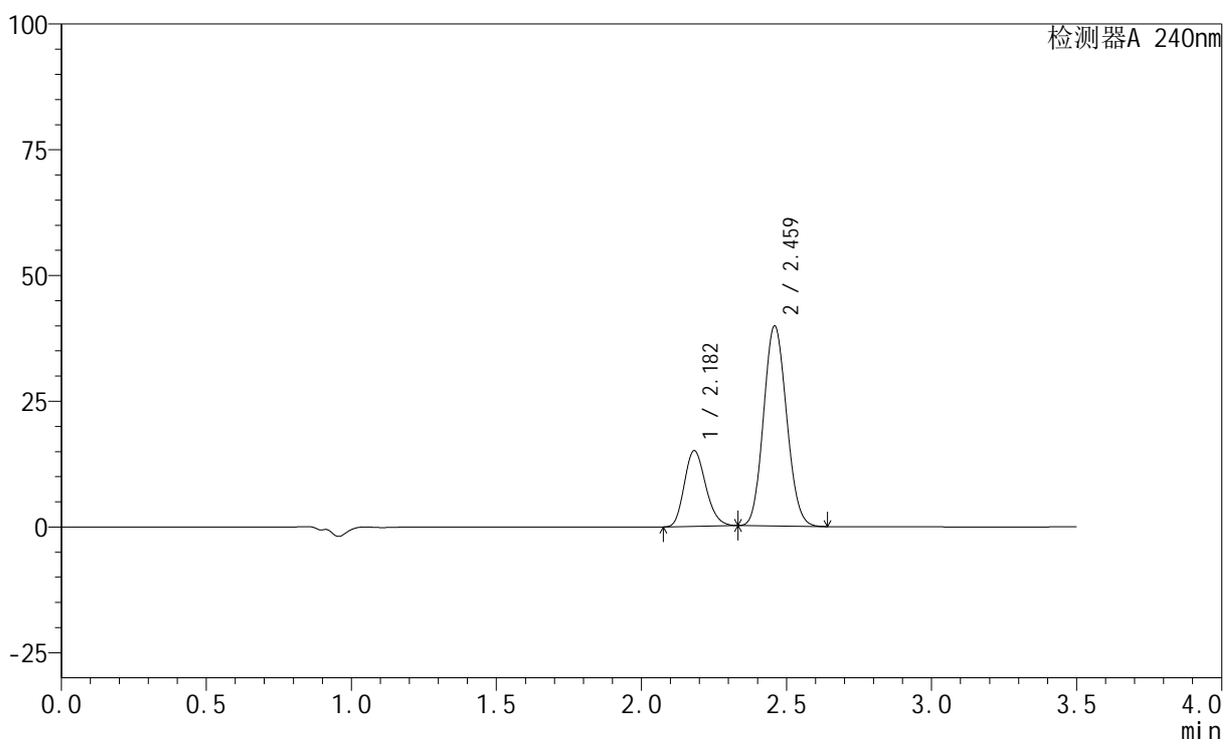
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-165-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	77186	15034	25.993	4162	1.192	--
2	2.459	219763	39584	74.007	4511	1.102	1.966
总计		296950	54618	100.000			

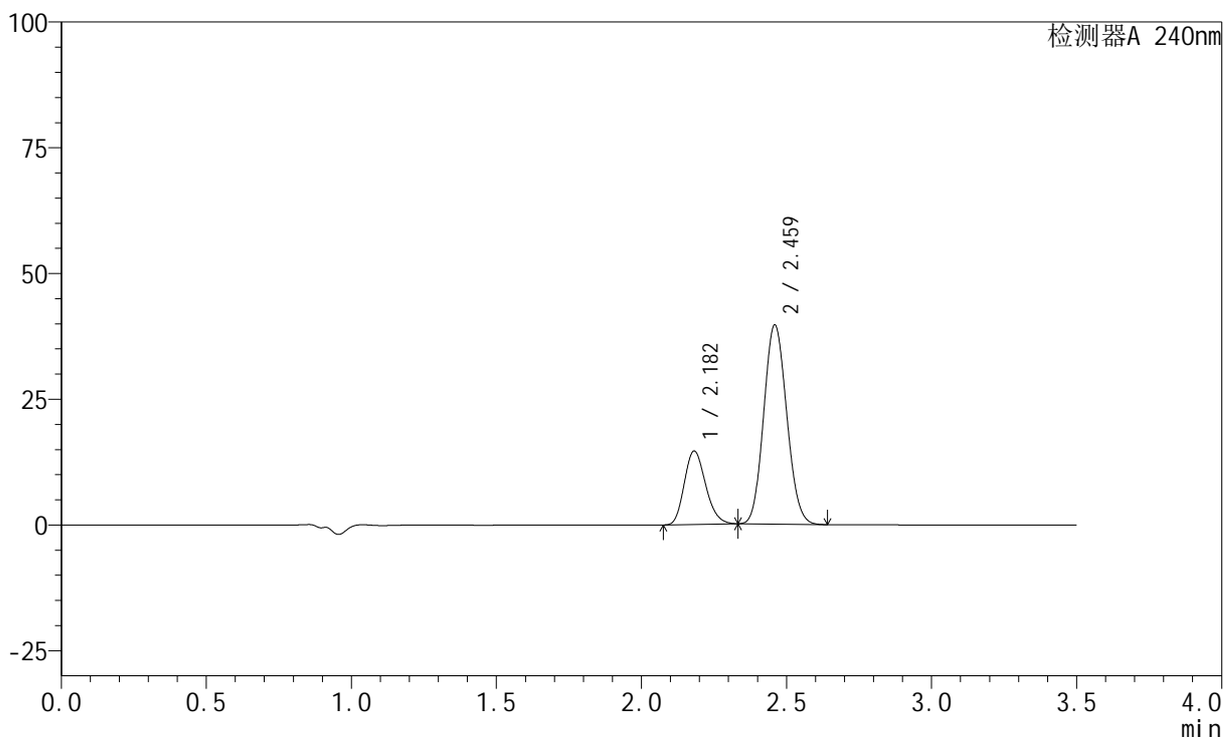
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-166-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:30:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	74862	14595	25.504	4167	1.192	--
2	2.459	218664	39398	74.496	4520	1.102	1.973
总计		293526	53993	100.000			

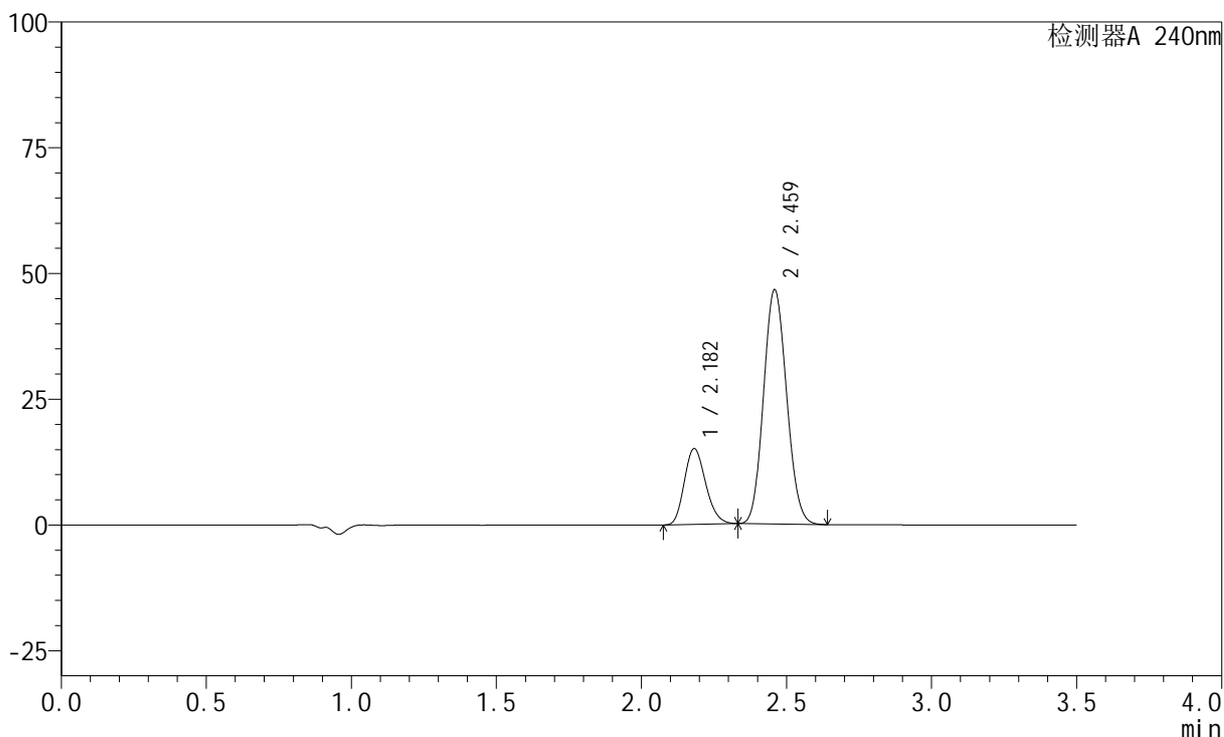
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-167-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:15:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	77431	15060	23.097	4145	1.192	--
2	2.459	257813	46348	76.903	4496	1.103	1.963
总计		335245	61409	100.000			

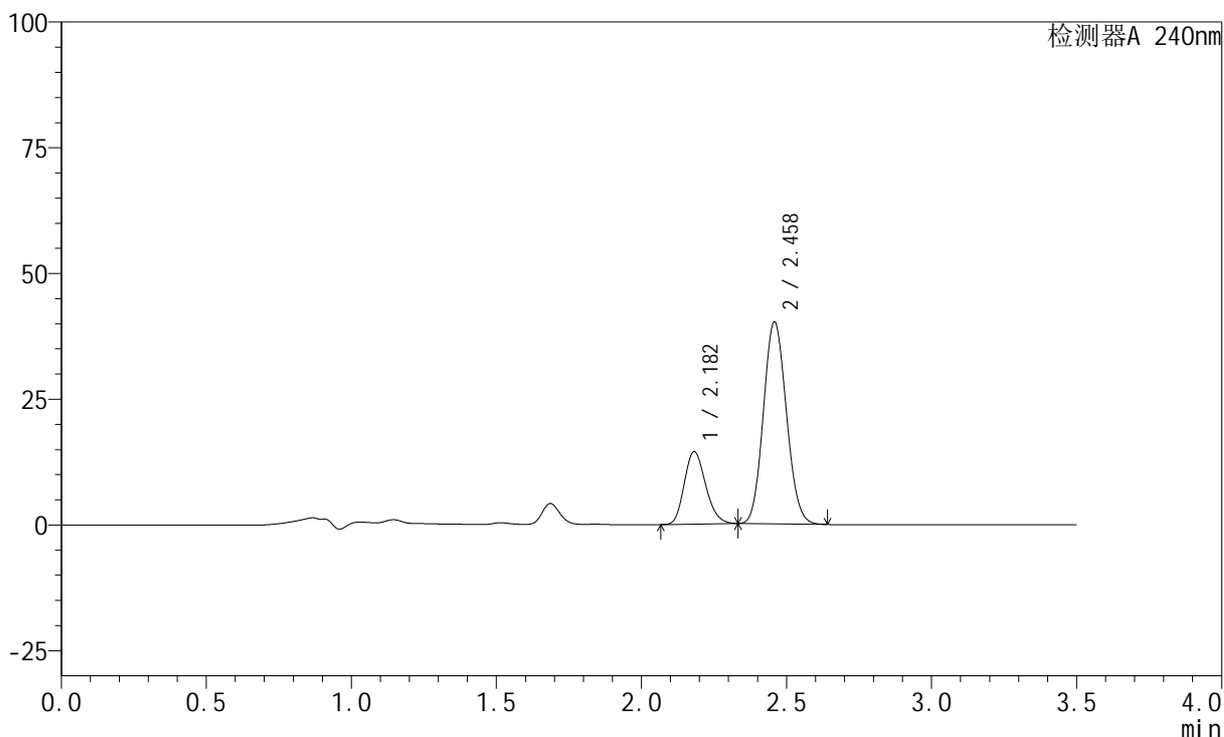
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-168-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	73903	14397	24.994	4163	1.190	--
2	2.458	221778	40007	75.006	4513	1.105	1.964
总计		295681	54405	100.000			

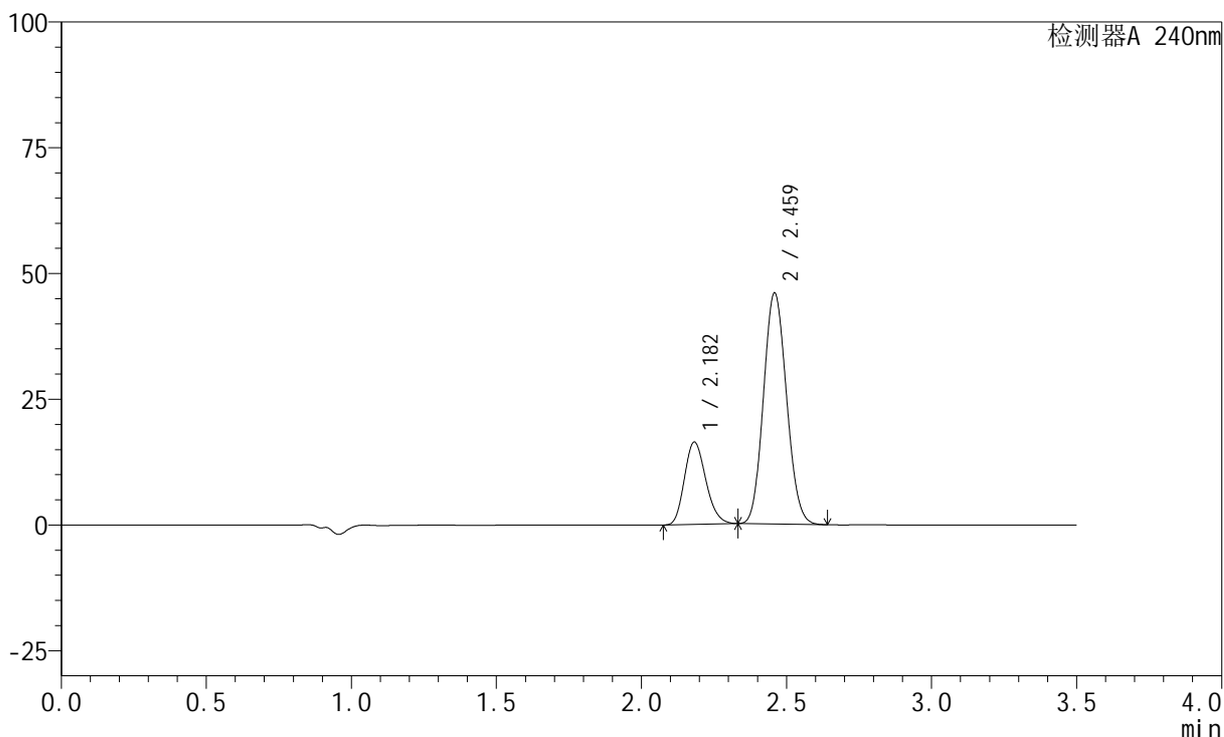
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-169-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	84130	16352	24.875	4145	1.191	--
2	2.459	254085	45744	75.125	4495	1.102	1.958
总计		338215	62096	100.000			

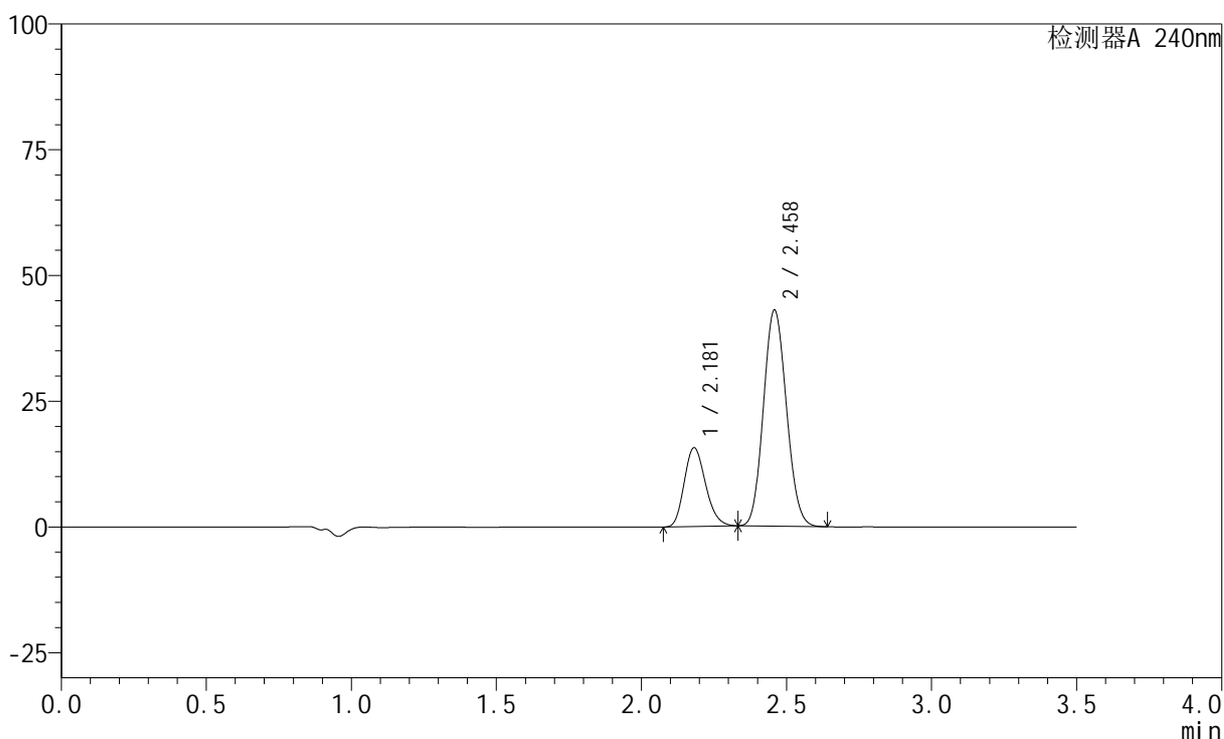
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-170-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:27:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	80156	15661	25.280	4184	1.193	--
2	2.458	236911	42806	74.720	4521	1.103	1.970
总计		317067	58467	100.000			

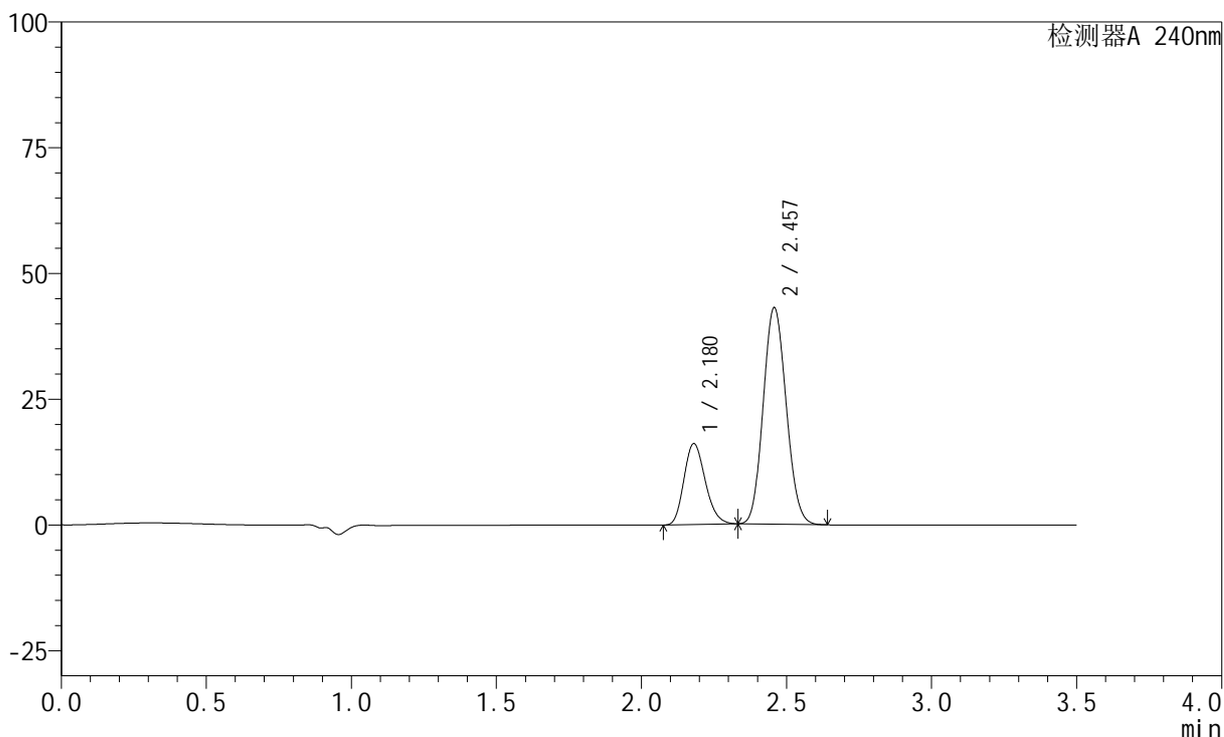
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-171-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	82347	16104	25.759	4176	1.194	--
2	2.457	237332	42978	74.241	4526	1.104	1.971
总计		319680	59081	100.000			

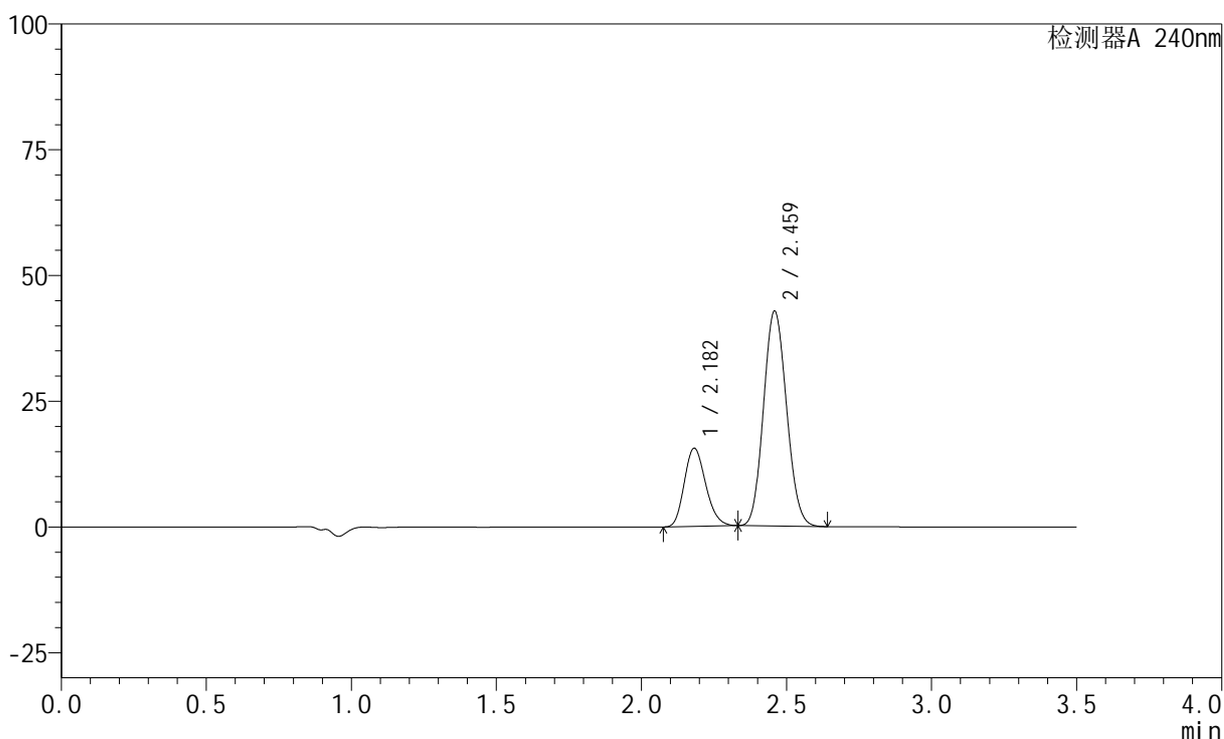
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-172-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:35:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	79931	15539	25.270	4144	1.191	--
2	2.459	236374	42527	74.730	4492	1.102	1.962
总计		316305	58066	100.000			

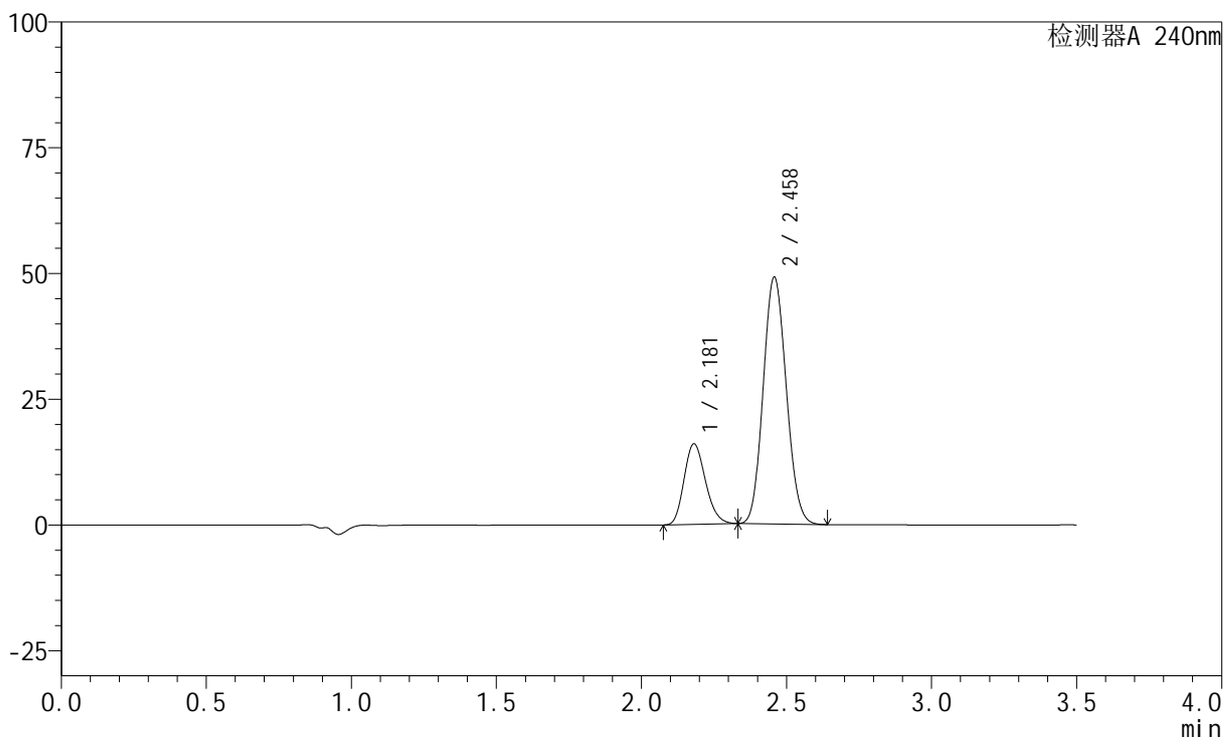
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-173-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	82205	16024	23.256	4154	1.192	--
2	2.458	271276	48969	76.744	4502	1.103	1.963
总计		353482	64994	100.000			

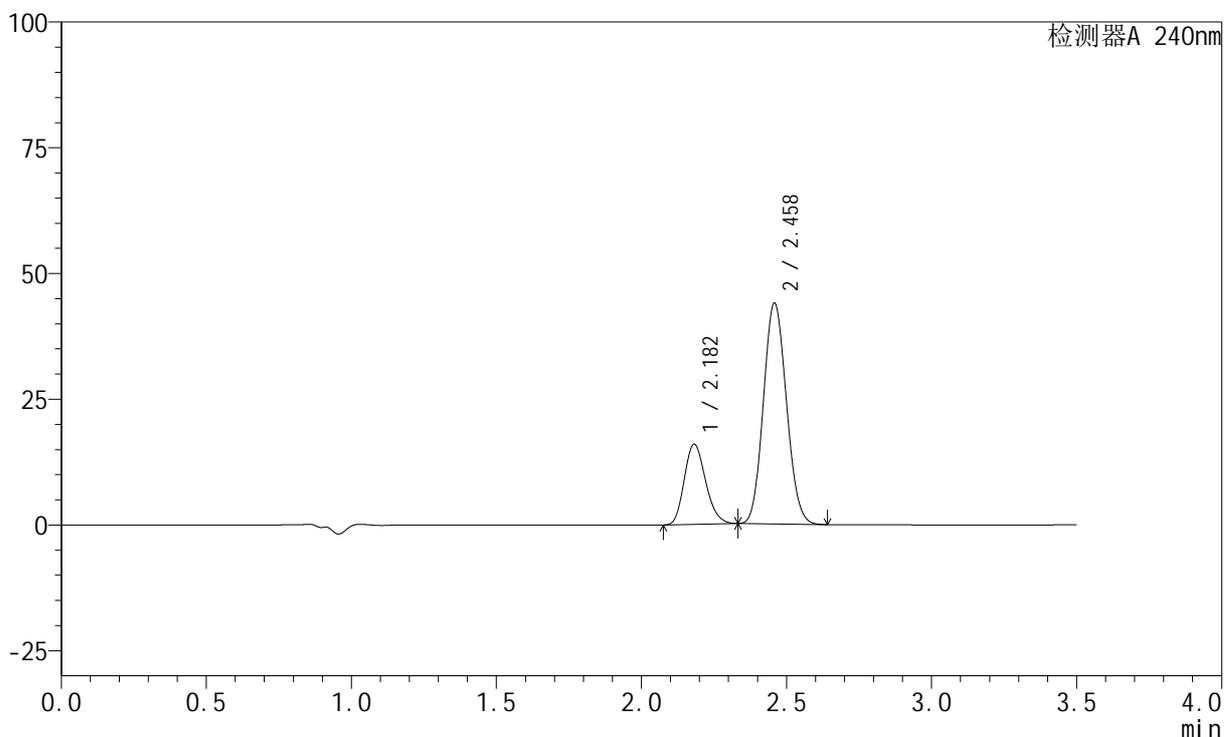
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-174-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:42:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	81754	15928	25.193	4163	1.192	--
2	2.458	242760	43752	74.807	4497	1.103	1.963
总计		324513	59680	100.000			

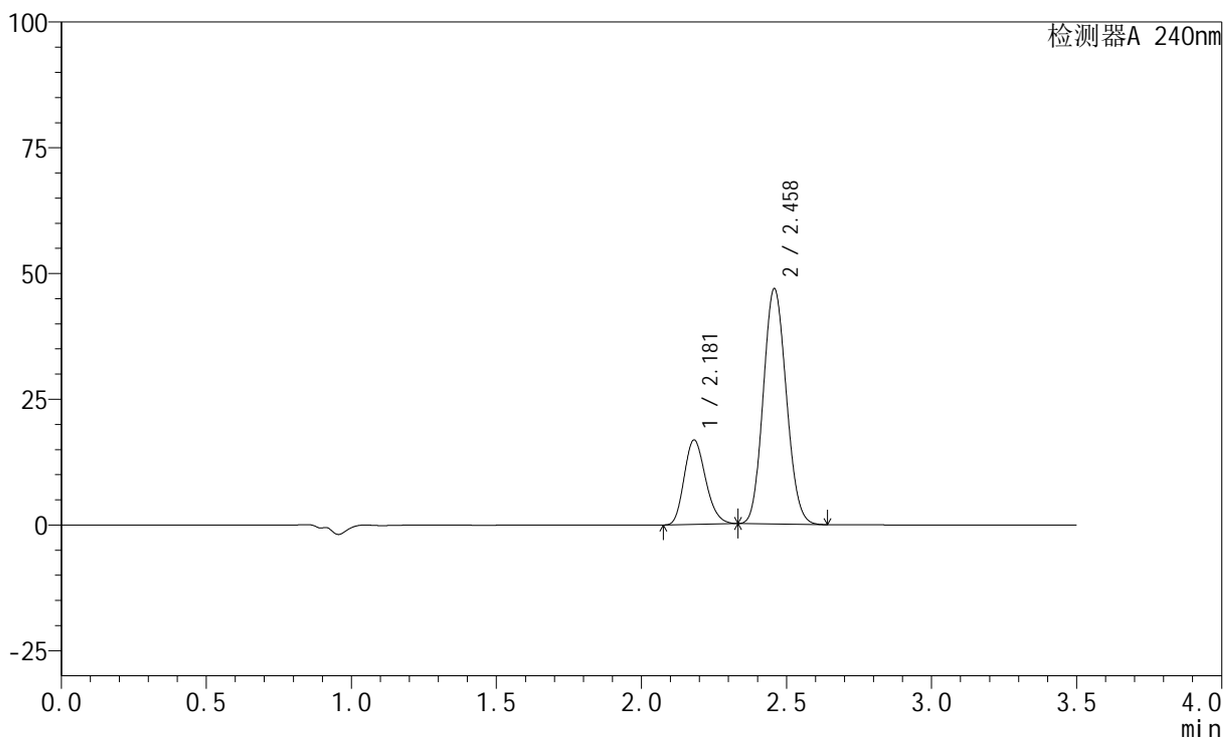
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-175-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:46:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	86264	16784	25.008	4147	1.193	--
2	2.458	258677	46678	74.992	4501	1.104	1.960
总计		344941	63462	100.000			

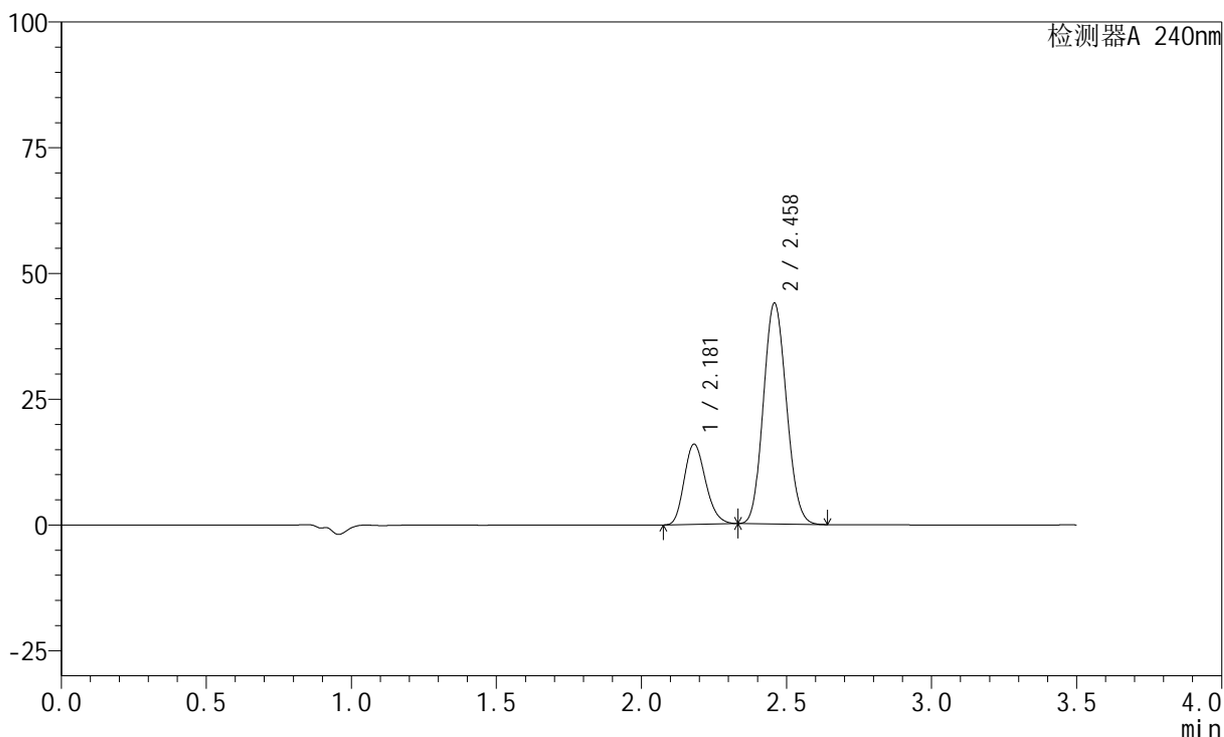
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-176-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	81843	15955	25.226	4162	1.193	--
2	2.458	242593	43761	74.774	4504	1.103	1.965
总计		324436	59716	100.000			

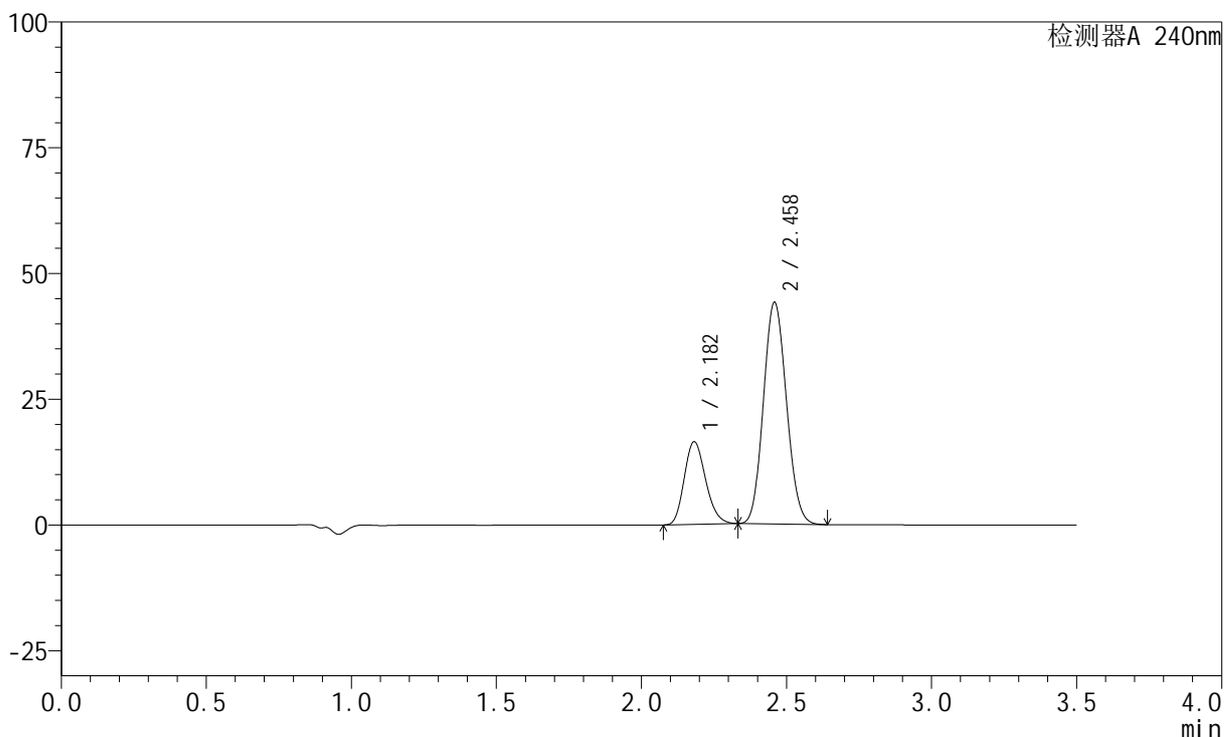
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-177-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	84394	16419	25.726	4148	1.192	--
2	2.458	243653	43900	74.274	4496	1.103	1.961
总计		328047	60319	100.000			

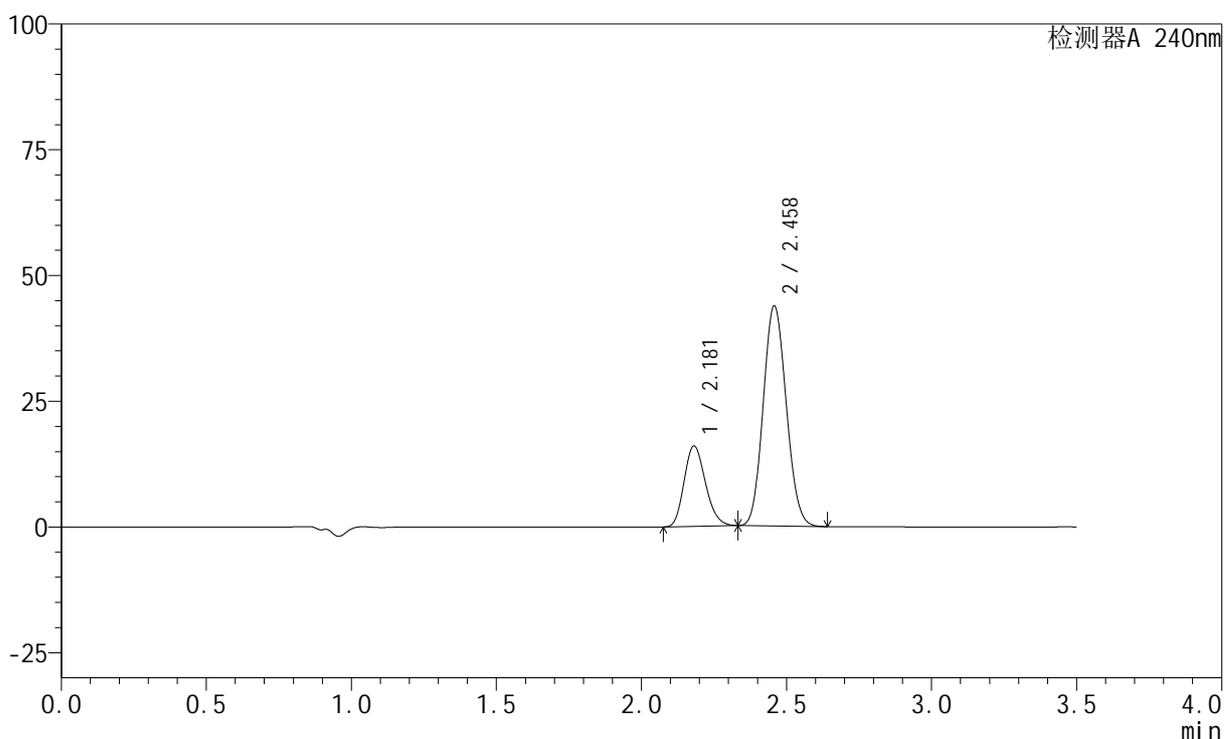
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-178-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 22:58:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	81986	15982	25.318	4158	1.193	--
2	2.458	241835	43667	74.682	4504	1.104	1.963
总计		323821	59649	100.000			

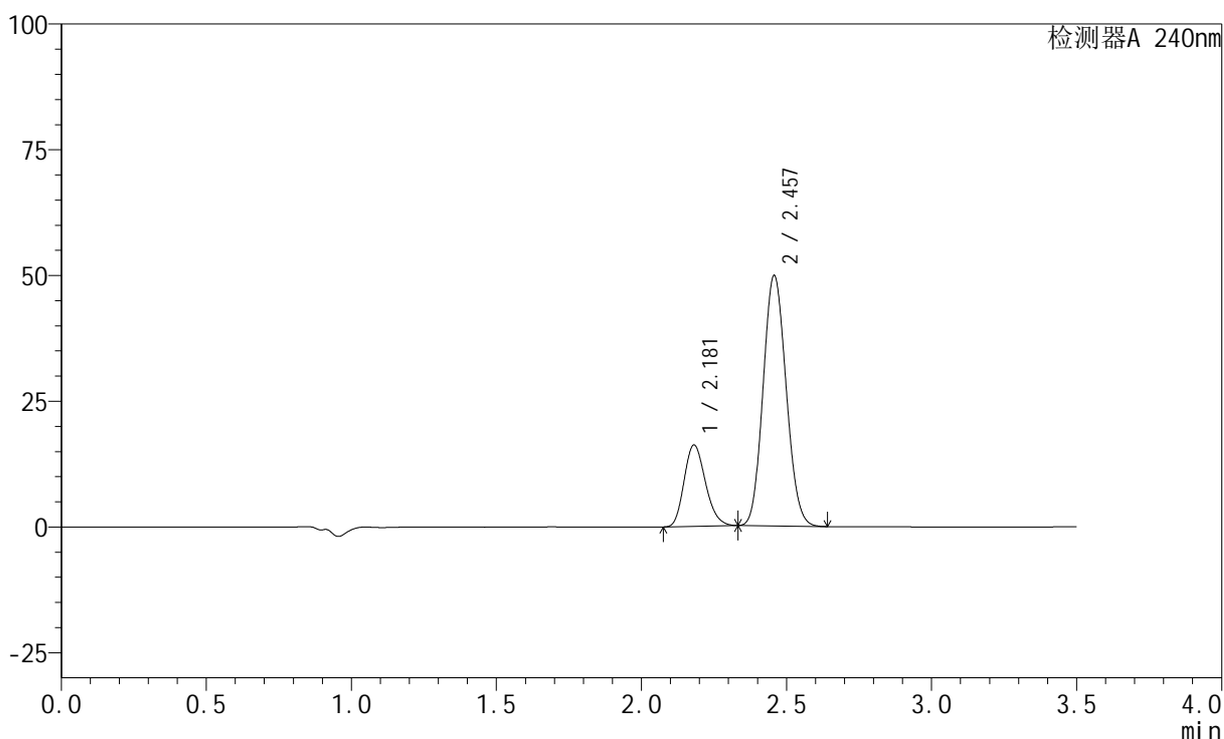
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-179-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:02:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	83001	16182	23.170	4158	1.193	--
2	2.457	275227	49724	76.830	4501	1.105	1.960
总计		358228	65905	100.000			

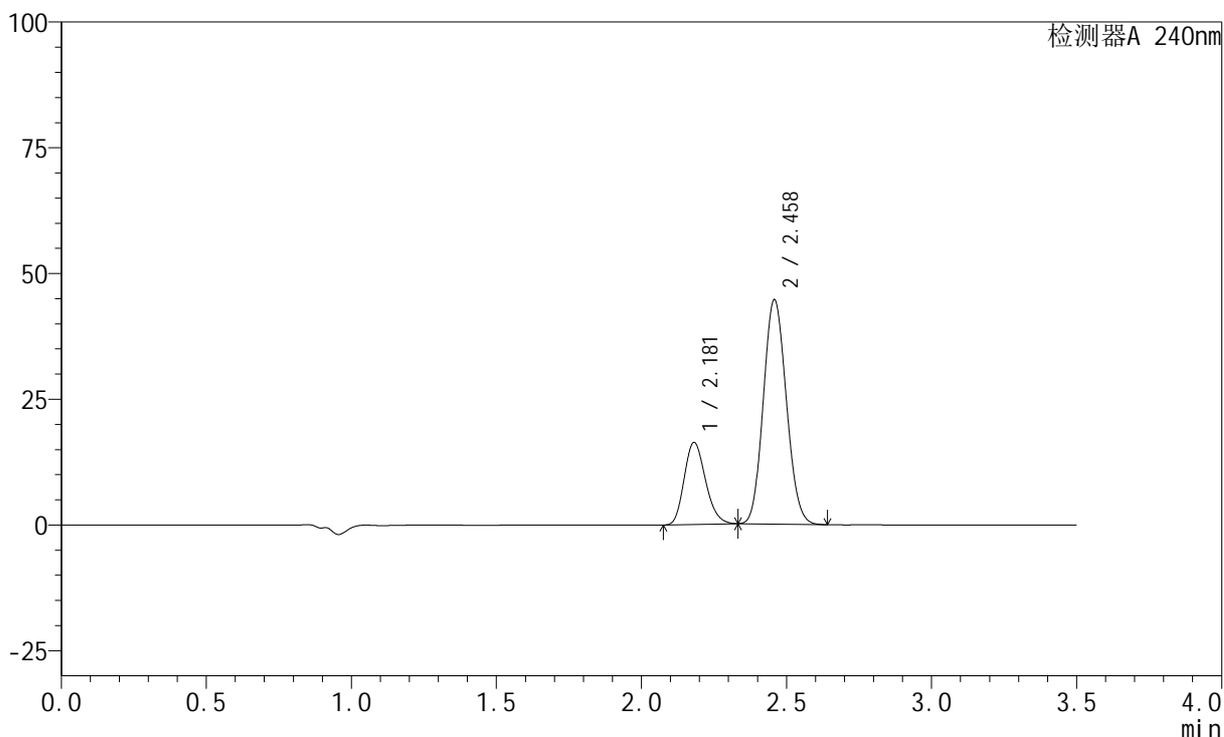
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-180-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:06:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	83530	16312	25.335	4176	1.194	--
2	2.458	246173	44487	74.665	4515	1.104	1.967
总计		329703	60798	100.000			

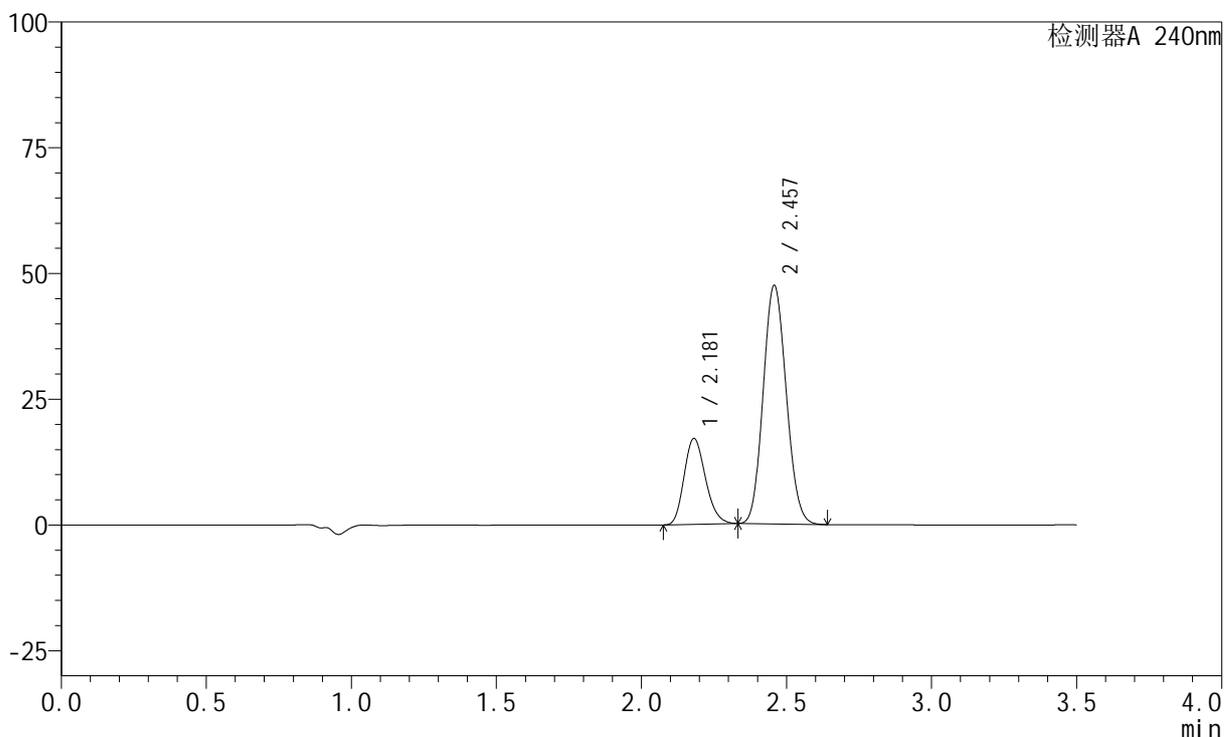
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-181-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87531	17068	25.030	4160	1.195	--
2	2.457	262181	47347	74.970	4501	1.105	1.962
总计		349712	64414	100.000			

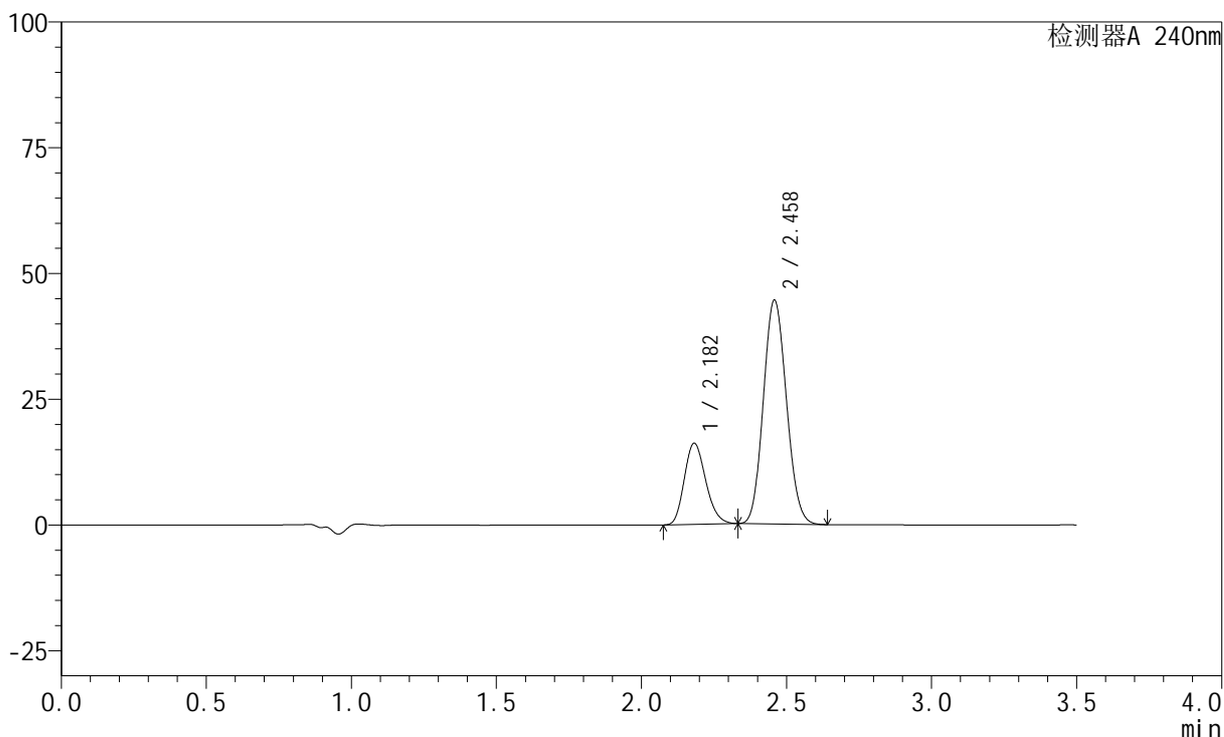
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-182-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82904	16115	25.167	4143	1.194	--
2	2.458	246508	44371	74.833	4483	1.105	1.957
总计		329412	60485	100.000			

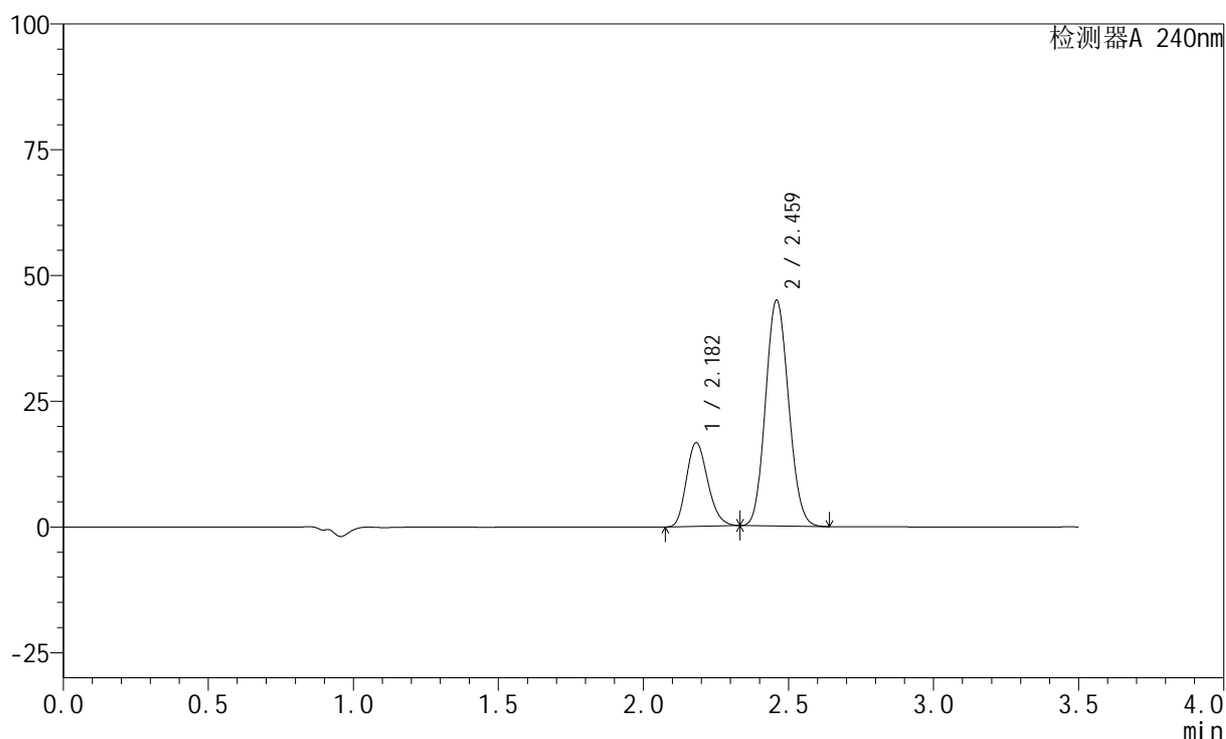
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-183-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:17:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:30:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	85420	16626	25.608	4153	1.194	--
2	2.459	248149	44693	74.392	4508	1.104	1.963
总计		333569	61318	100.000			

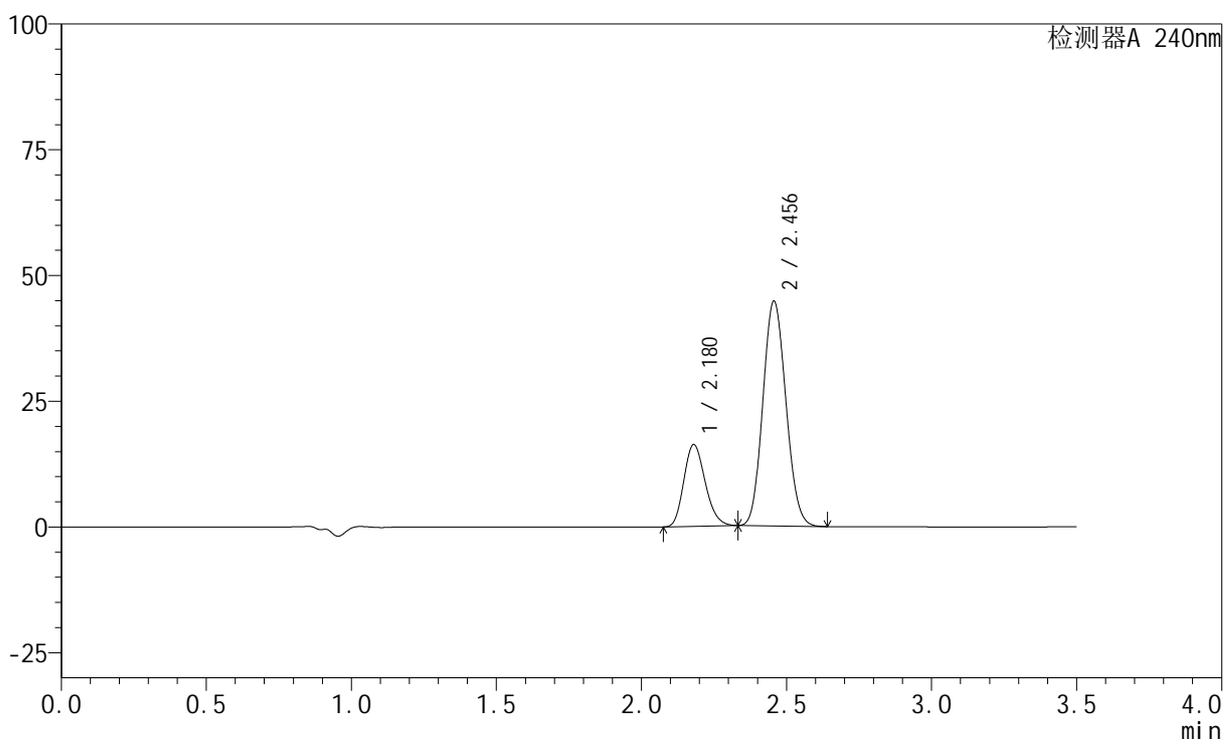
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-184-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	83386	16252	25.235	4151	1.193	--
2	2.456	247054	44674	74.765	4492	1.104	1.960
总计		330440	60926	100.000			

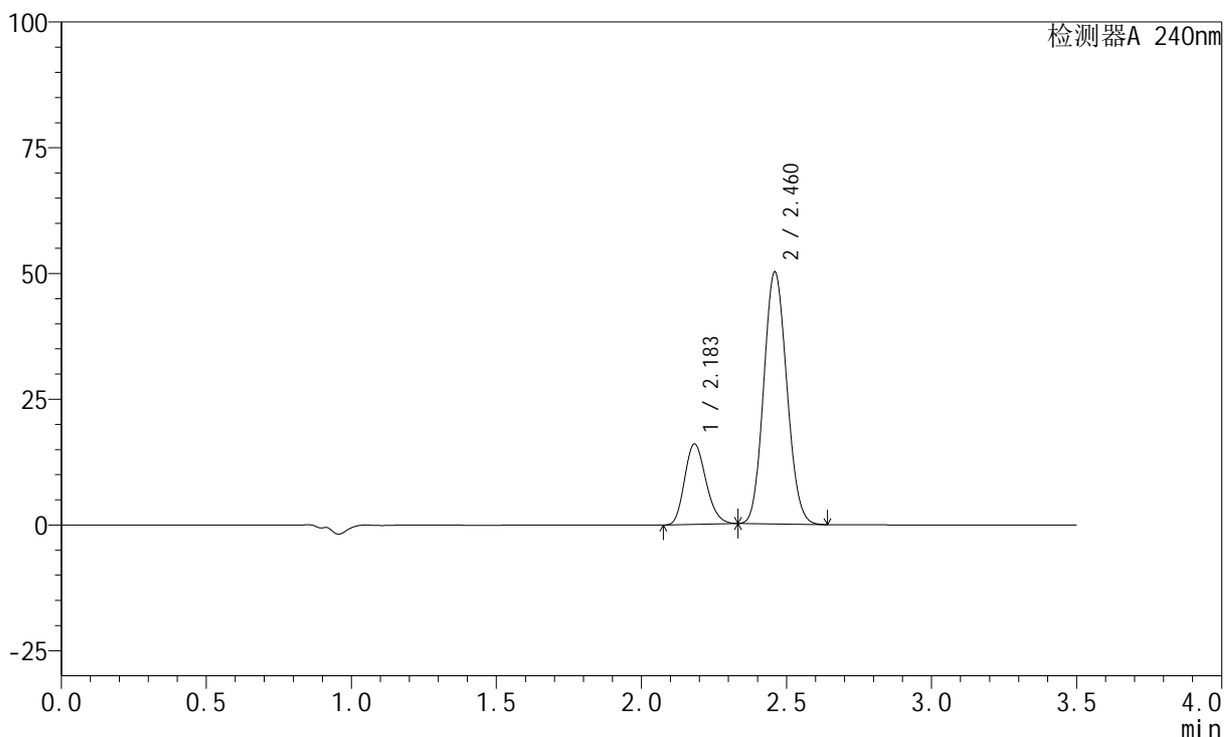
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-185-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:25:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	82134	15959	22.835	4154	1.188	--
2	2.460	277555	49861	77.165	4488	1.101	1.960
总计		359688	65820	100.000			

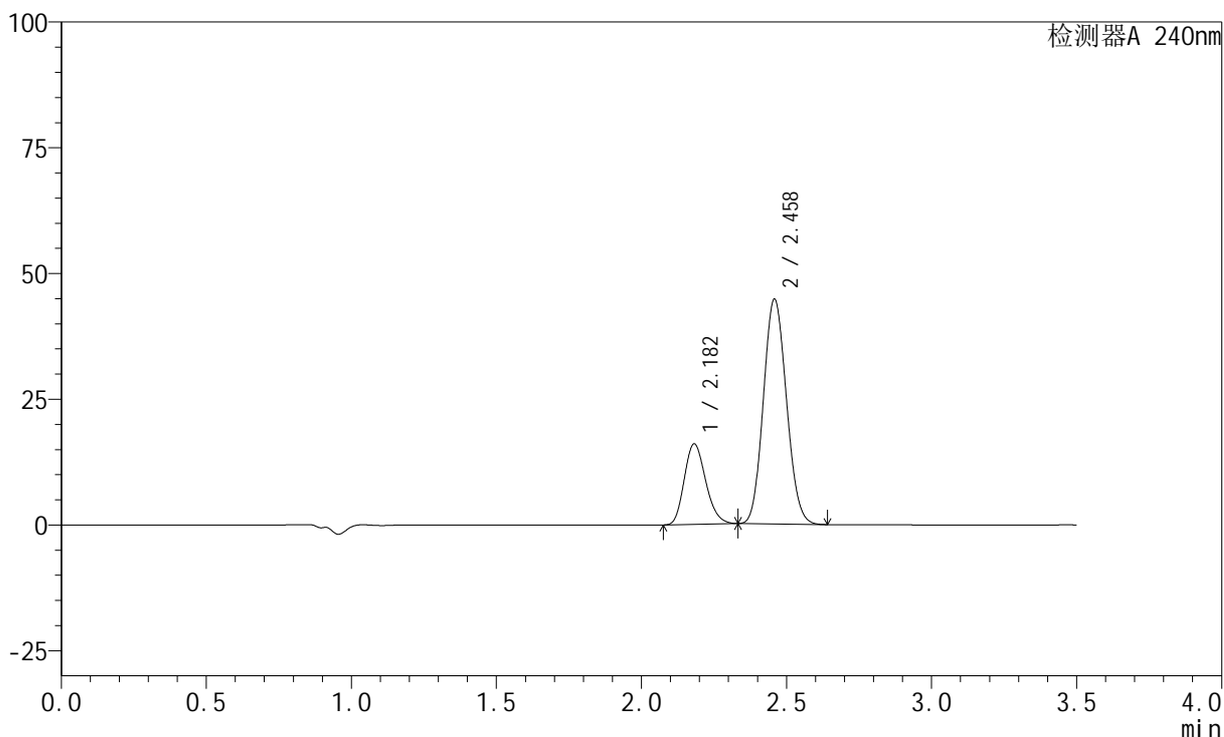
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-186-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	82343	15995	24.959	4137	1.193	--
2	2.458	247566	44544	75.041	4482	1.104	1.957
总计		329909	60540	100.000			

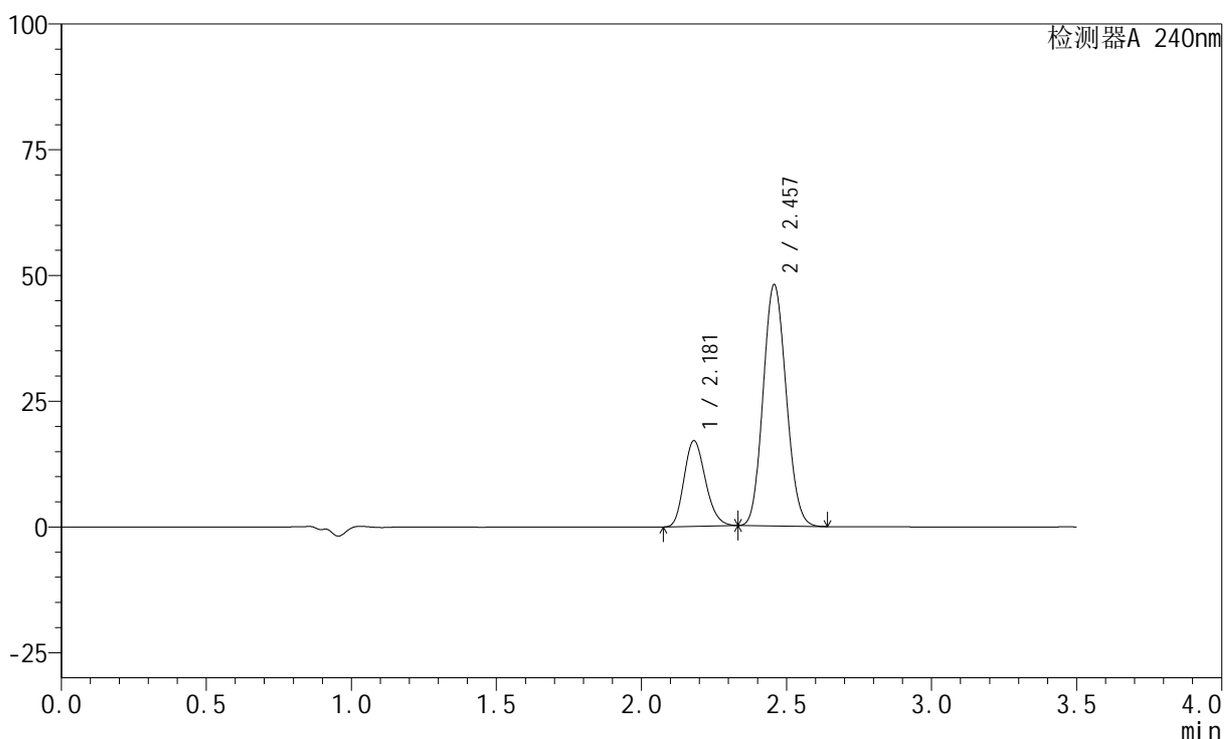
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-187-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87351	17032	24.778	4160	1.195	--
2	2.457	265190	47900	75.222	4500	1.105	1.962
总计		352542	64931	100.000			

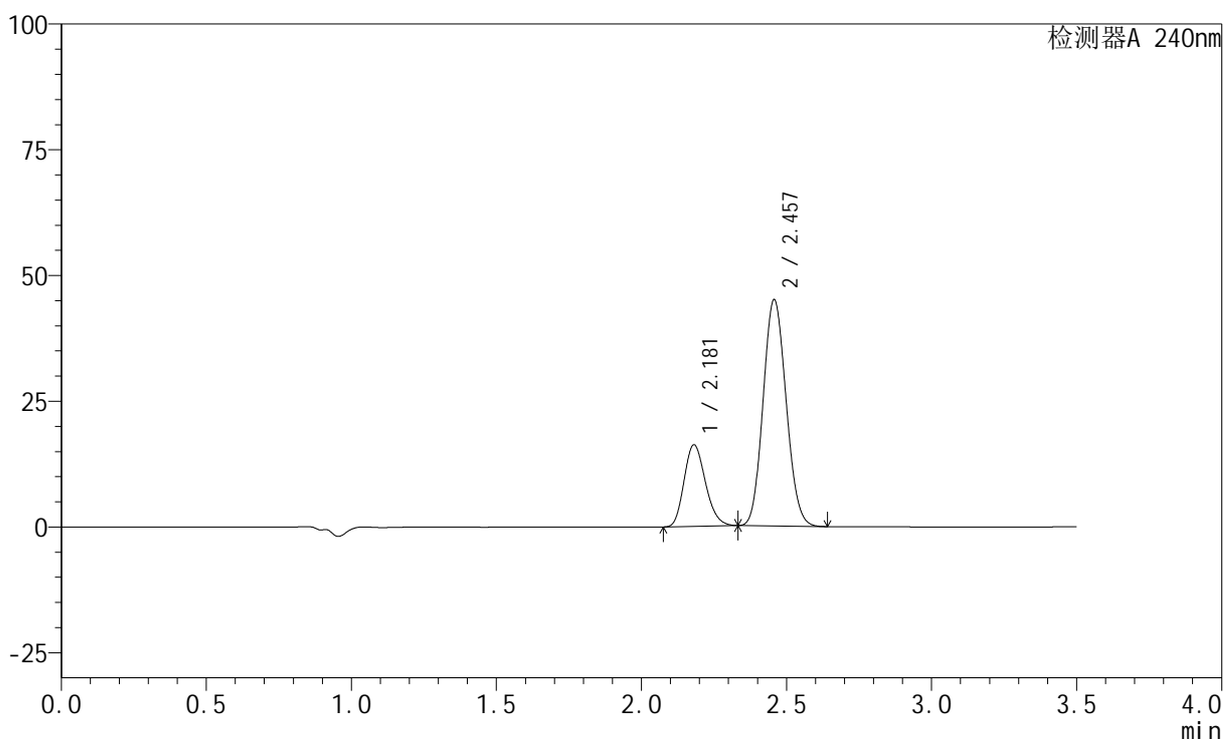
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-188-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	83208	16230	25.095	4163	1.194	--
2	2.457	248363	44928	74.905	4510	1.104	1.962
总计		331571	61158	100.000			

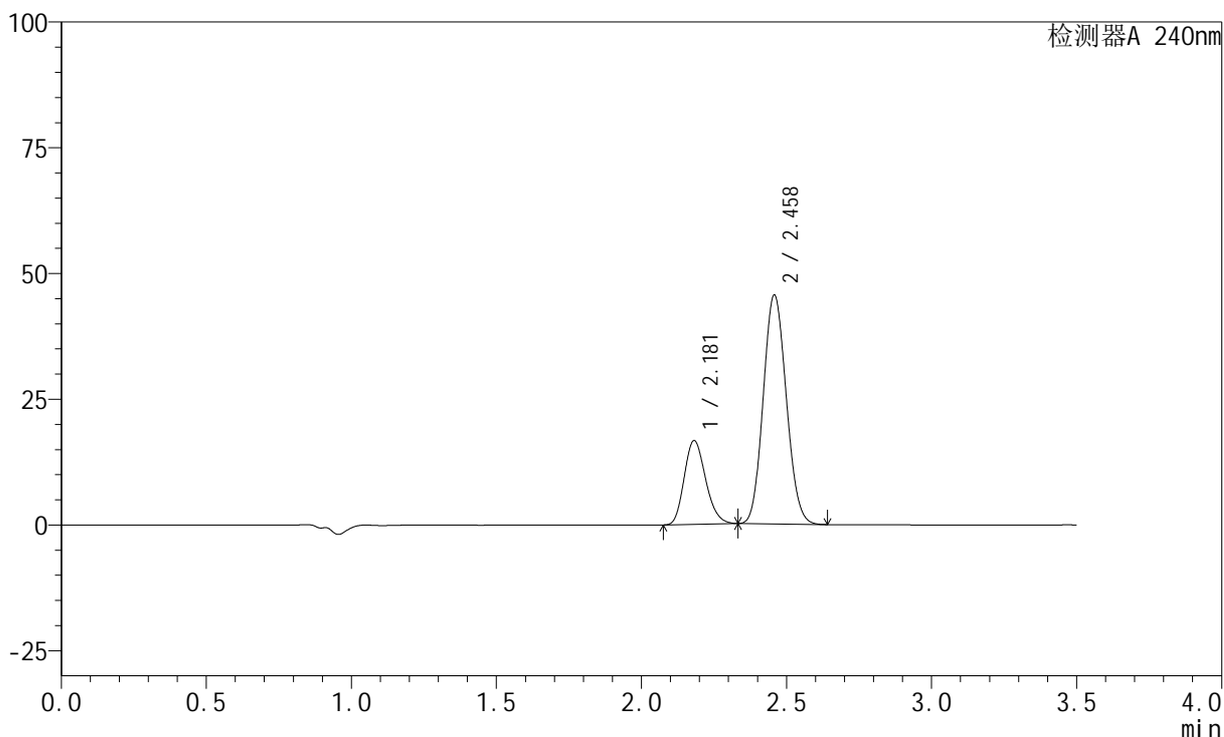
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-189-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	85549	16651	25.368	4151	1.194	--
2	2.458	251682	45413	74.632	4498	1.104	1.959
总计		337230	62065	100.000			

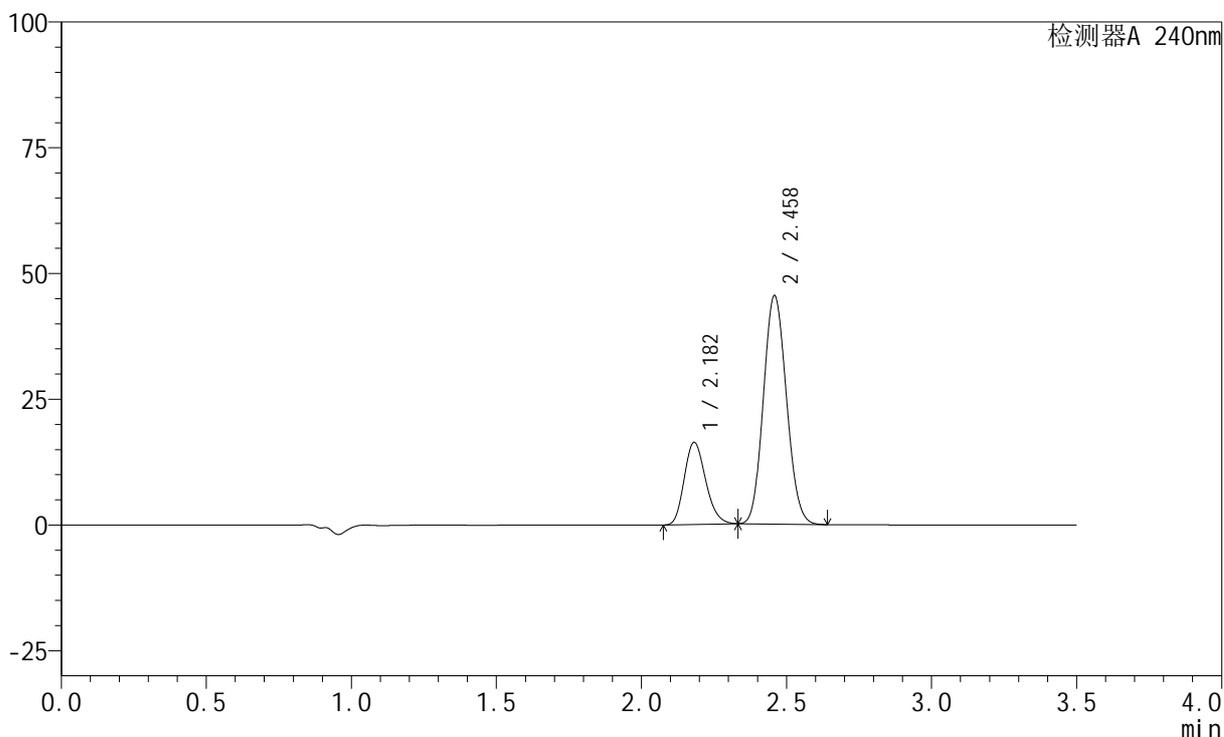
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-190-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:45:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	83798	16316	25.018	4157	1.193	--
2	2.458	251150	45246	74.982	4496	1.104	1.963
总计		334949	61562	100.000			

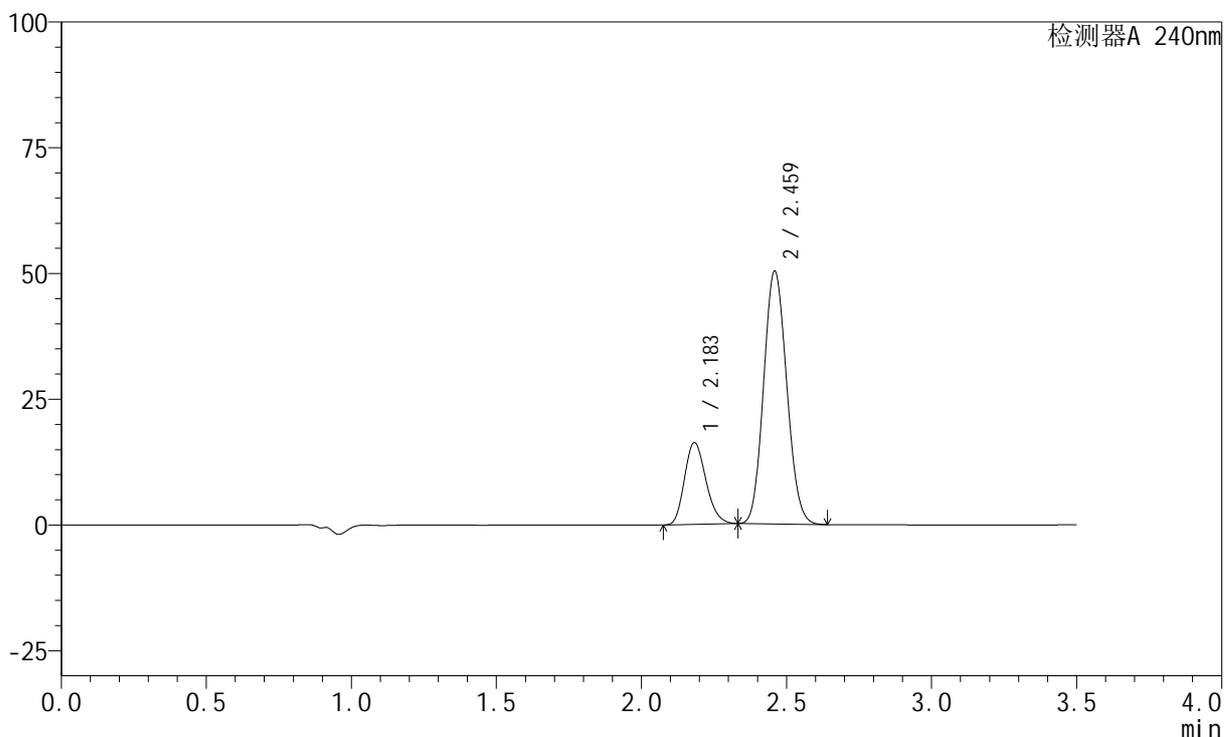
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-191-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	83560	16223	23.085	4147	1.194	--
2	2.459	278405	49982	76.915	4489	1.105	1.959
总计		361965	66205	100.000			

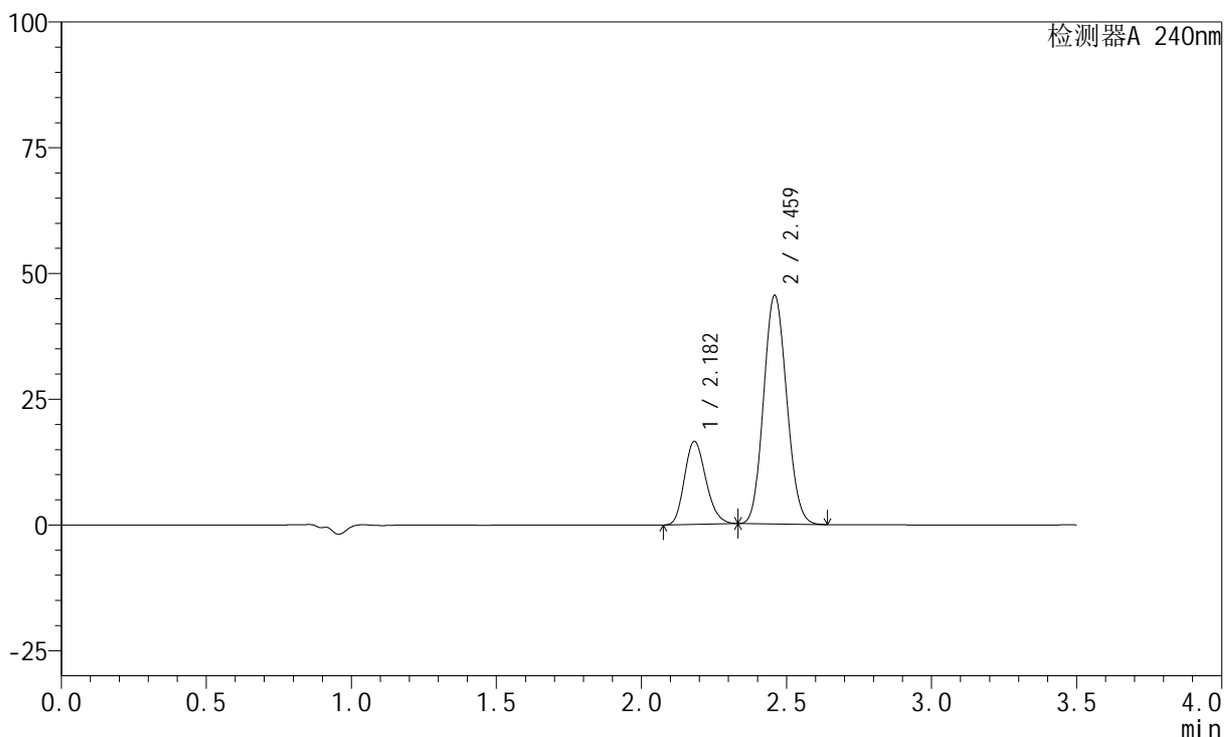
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-192-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:52:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	84886	16475	25.225	4138	1.193	--
2	2.459	251628	45178	74.775	4488	1.104	1.958
总计		336514	61652	100.000			

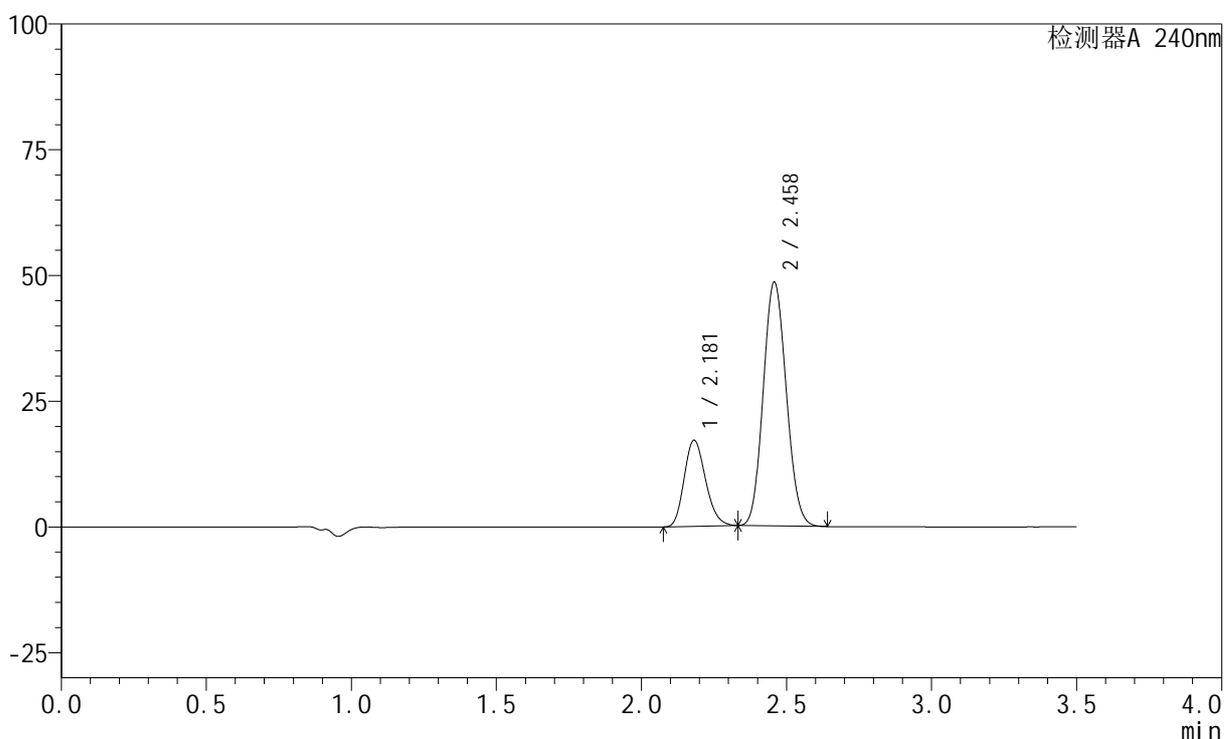
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-193-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/30 23:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87882	17118	24.695	4154	1.193	--
2	2.458	267986	48346	75.305	4497	1.104	1.960
总计		355868	65464	100.000			

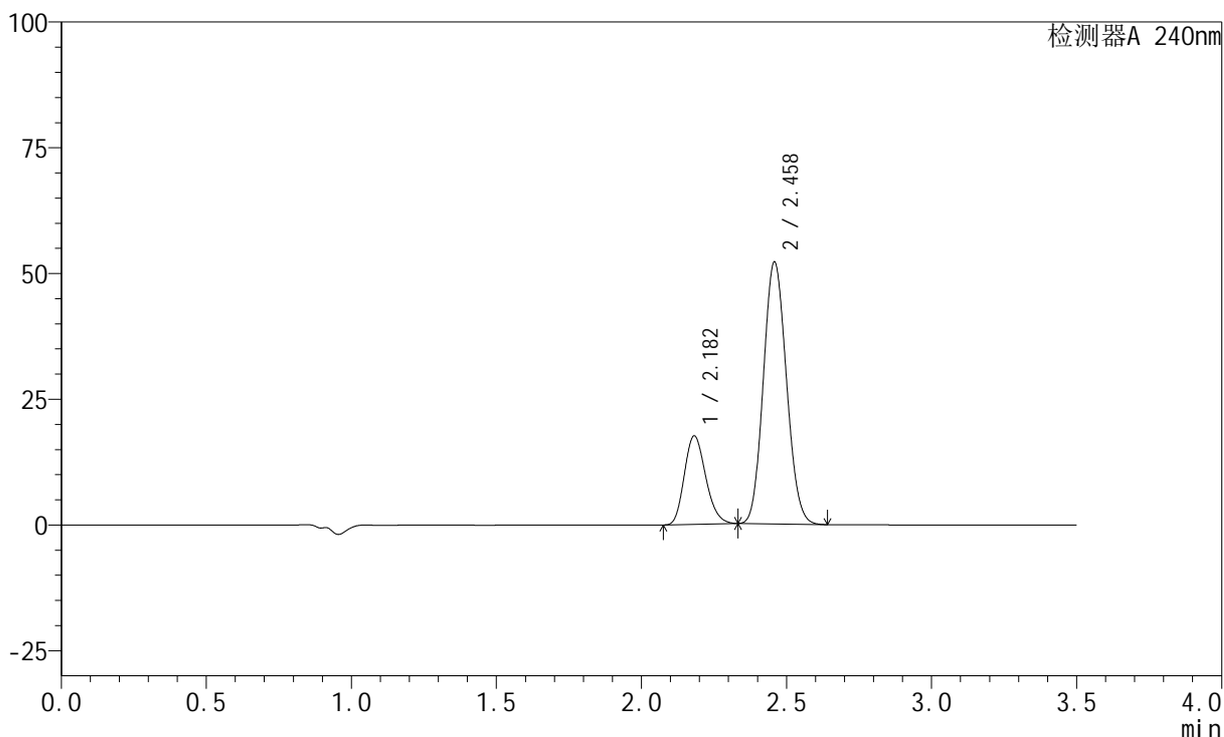
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-194-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:00:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	90237	17568	23.847	4157	1.192	--
2	2.458	288156	51894	76.153	4491	1.104	1.959
总计		378393	69462	100.000			

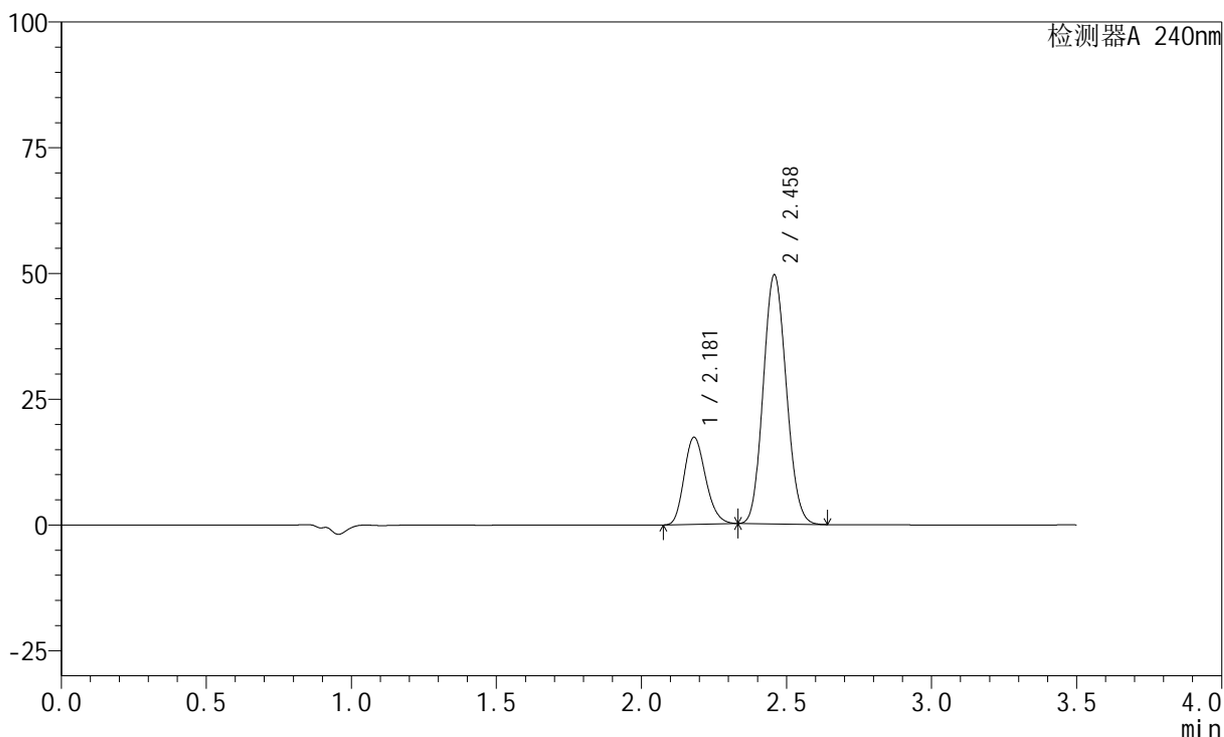
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-195-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:04:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	88976	17315	24.528	4148	1.191	--
2	2.458	273783	49401	75.472	4499	1.103	1.960
总计		362759	66717	100.000			

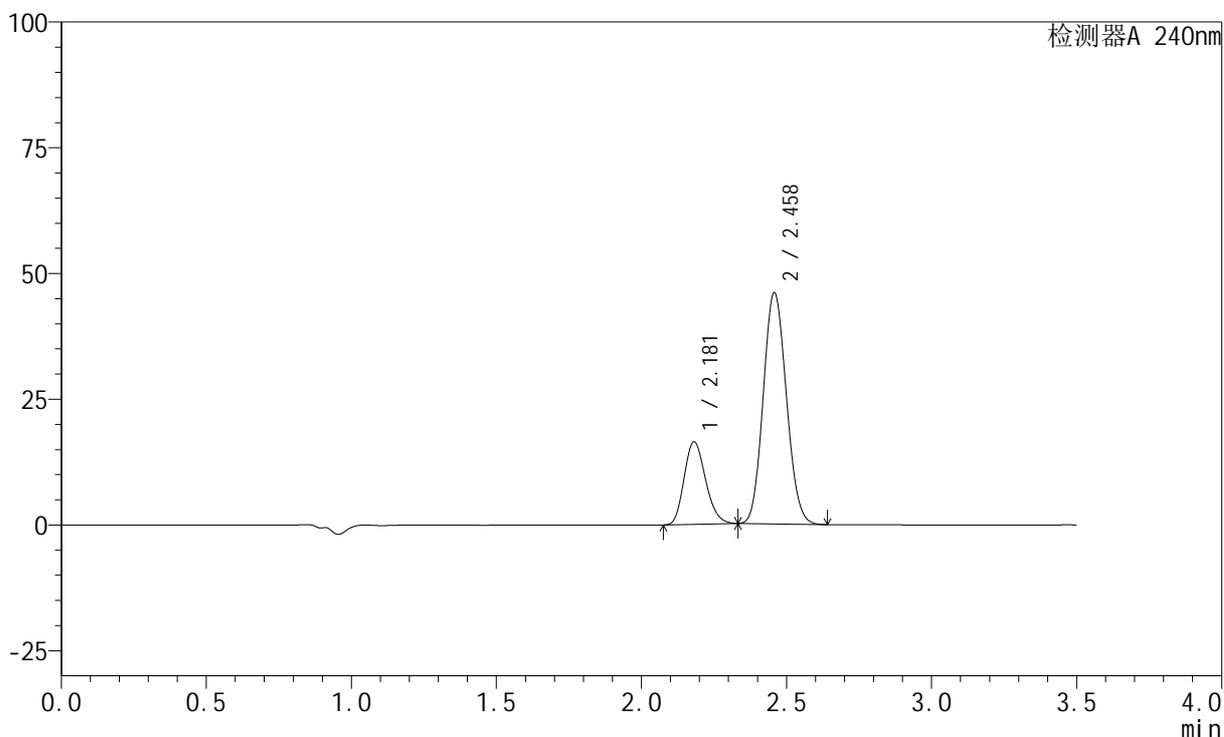
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-196-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/31 09:31:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	84586	16405	24.891	4118	1.194	--
2	2.458	255239	45869	75.109	4462	1.104	1.953
总计		339825	62274	100.000			

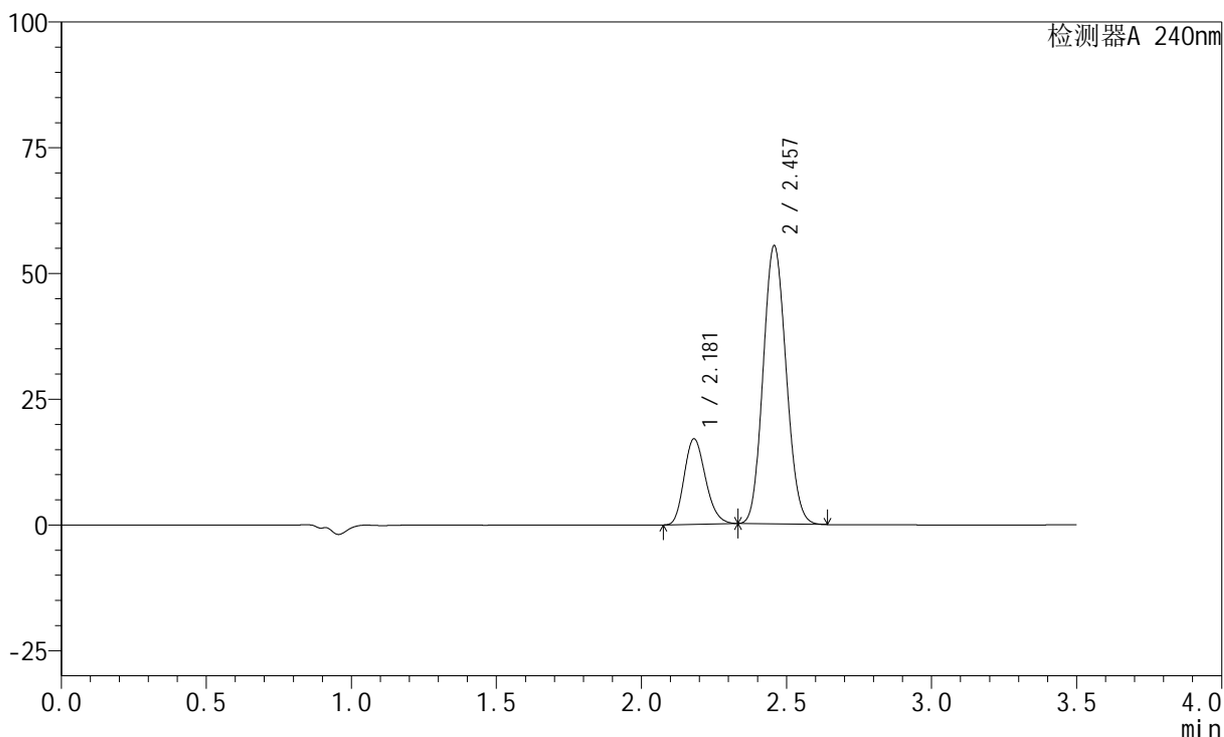
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-197-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	87132	17002	22.176	4167	1.193	--
2	2.457	305784	55214	77.824	4499	1.105	1.960
总计		392915	72216	100.000			

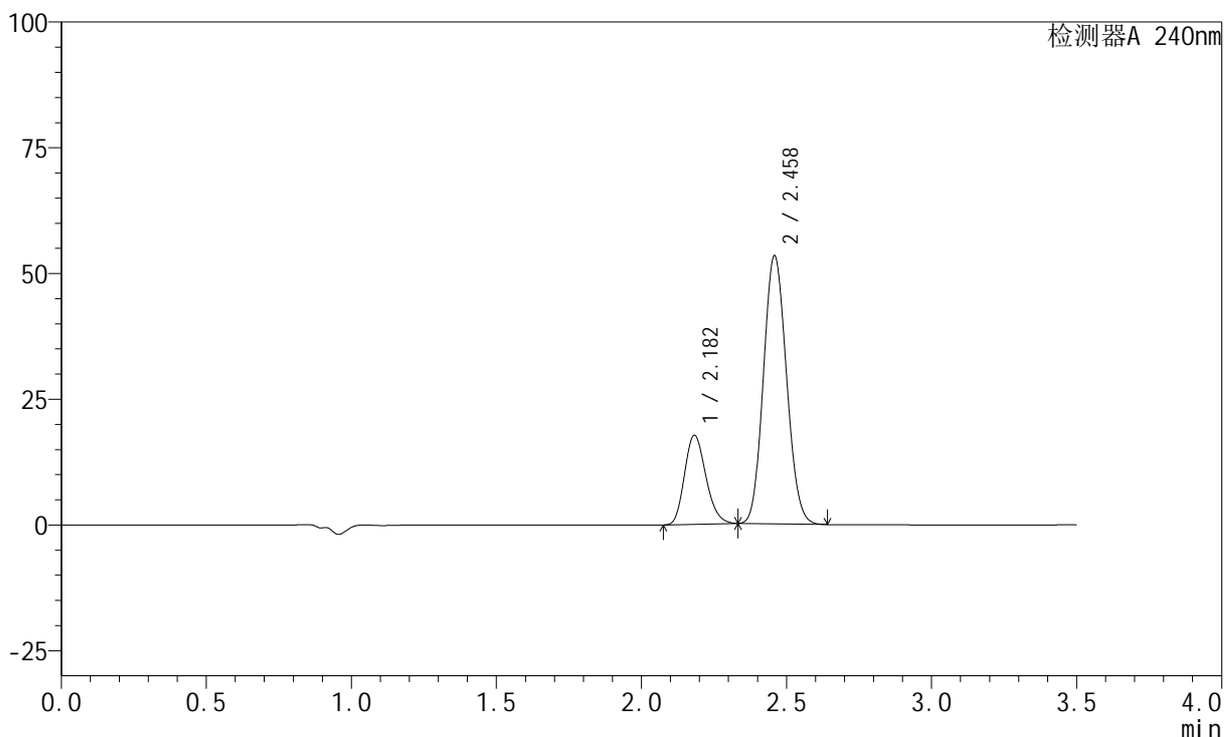
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-198-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:16:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	90690	17647	23.523	4158	1.192	--
2	2.458	294849	53088	76.477	4493	1.104	1.957
总计		385539	70735	100.000			

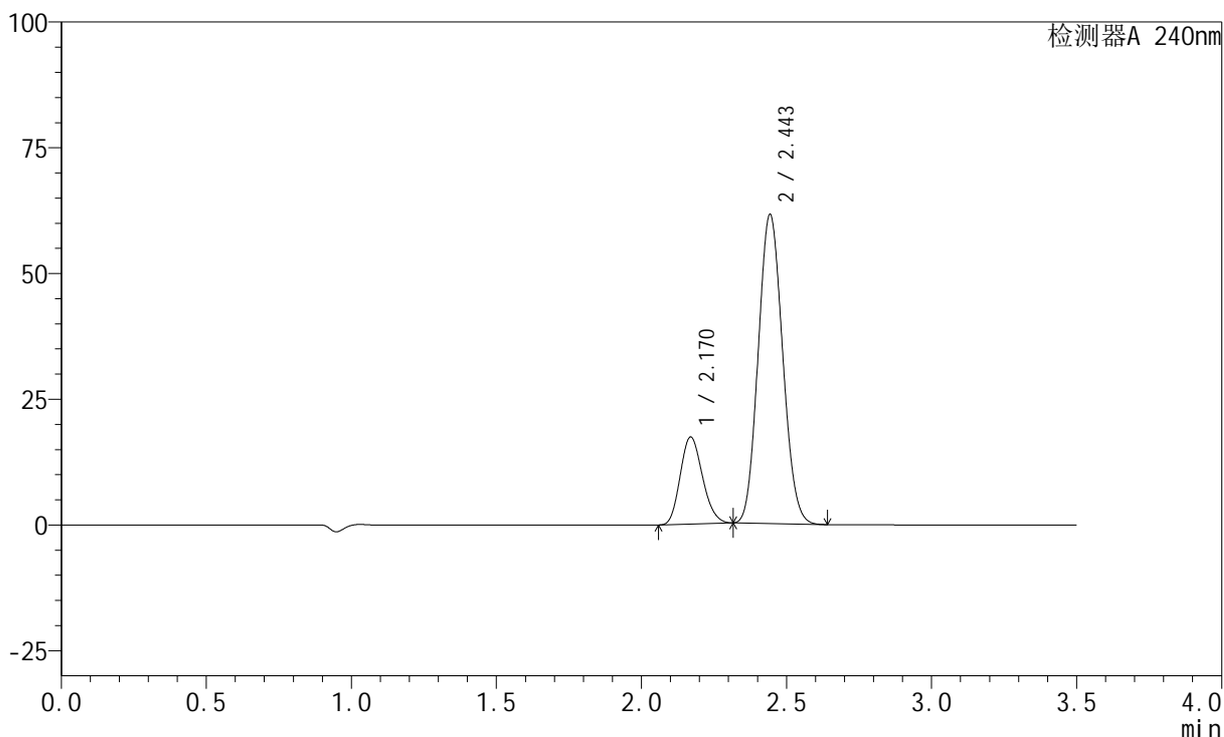
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-199-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/31 09:31:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	92627	17294	20.486	3745	1.166	--
2	2.443	359520	61212	79.514	3958	1.100	1.840
总计		452147	78506	100.000			

图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



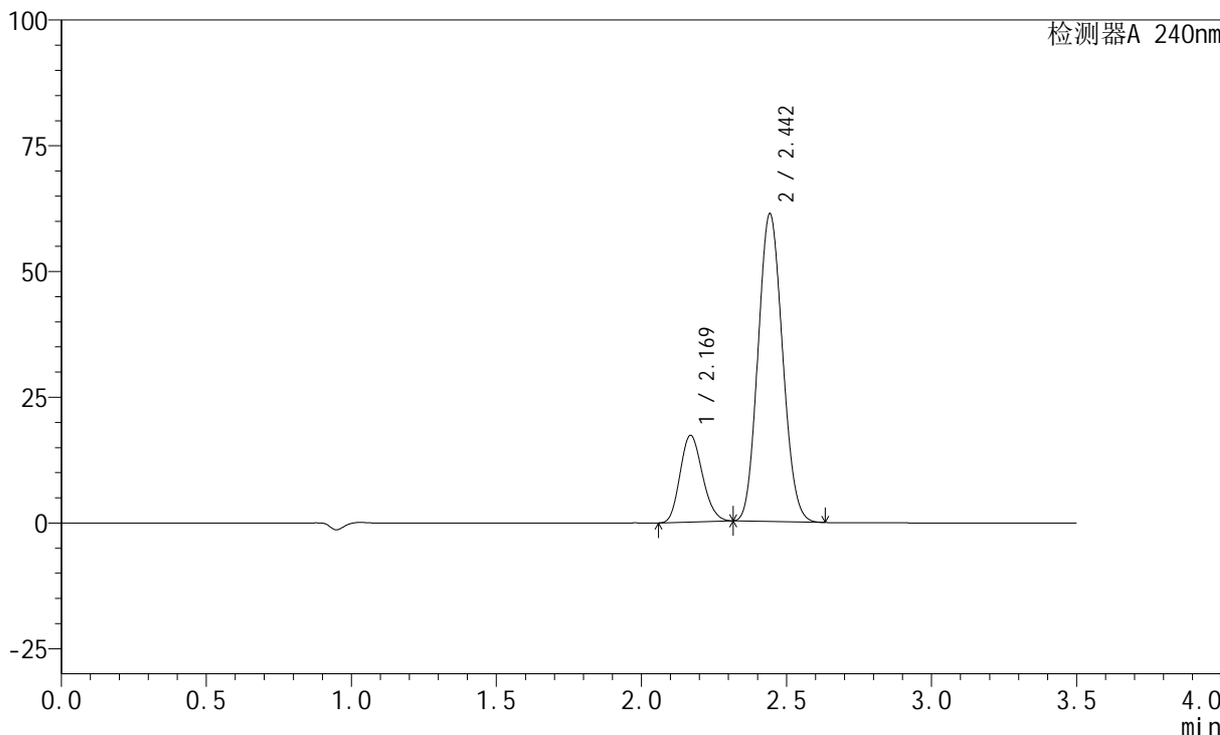
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-16/25-200-2 - zzp-24072204p-rcqx-5mg20mg-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240730-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/31 00:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 09:31:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	92509	17204	20.484	3713	1.165	--
2	2.442	359112	60868	79.516	3930	1.101	1.832
总计		451621	78072	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24072204批(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2