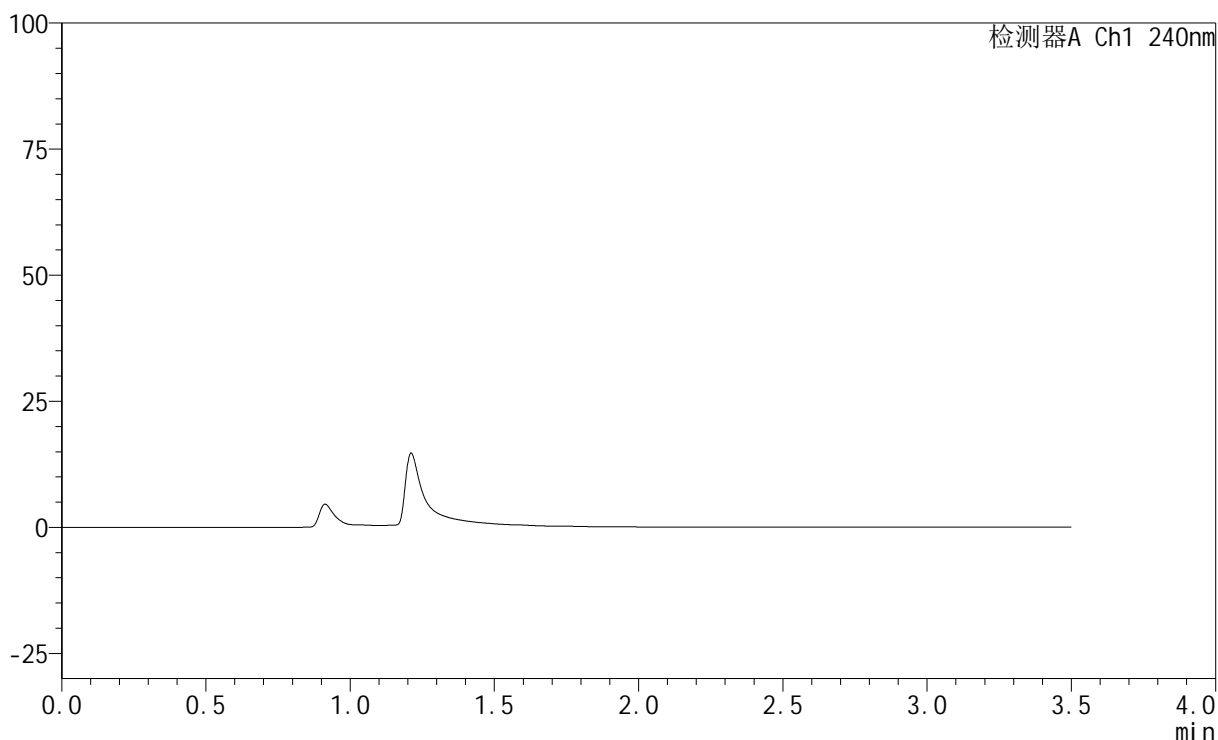


<样品信息>

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 - 0-17/11-171-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:29:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:57:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

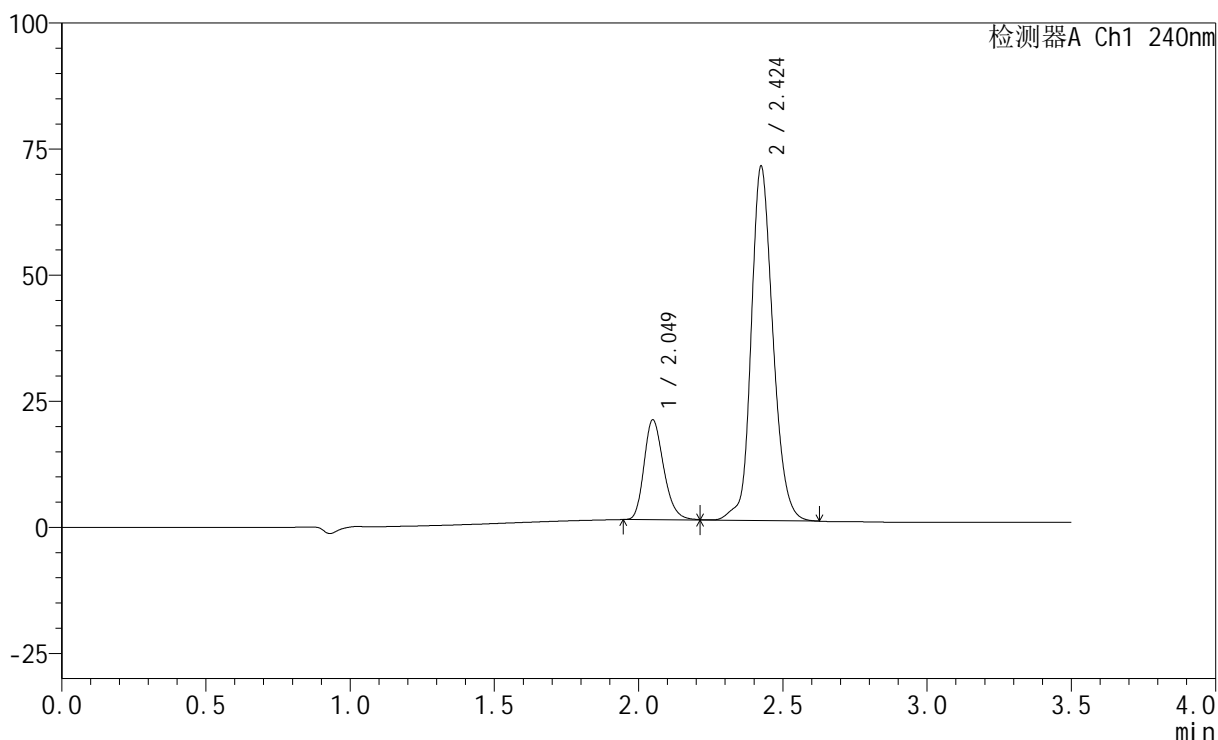
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-17/11-172-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:57:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	93978	19818	20.307	4397	1.252	--
2	2.424	368813	70358	79.693	5190	1.167	2.907
总计		462791	90177	100.000			

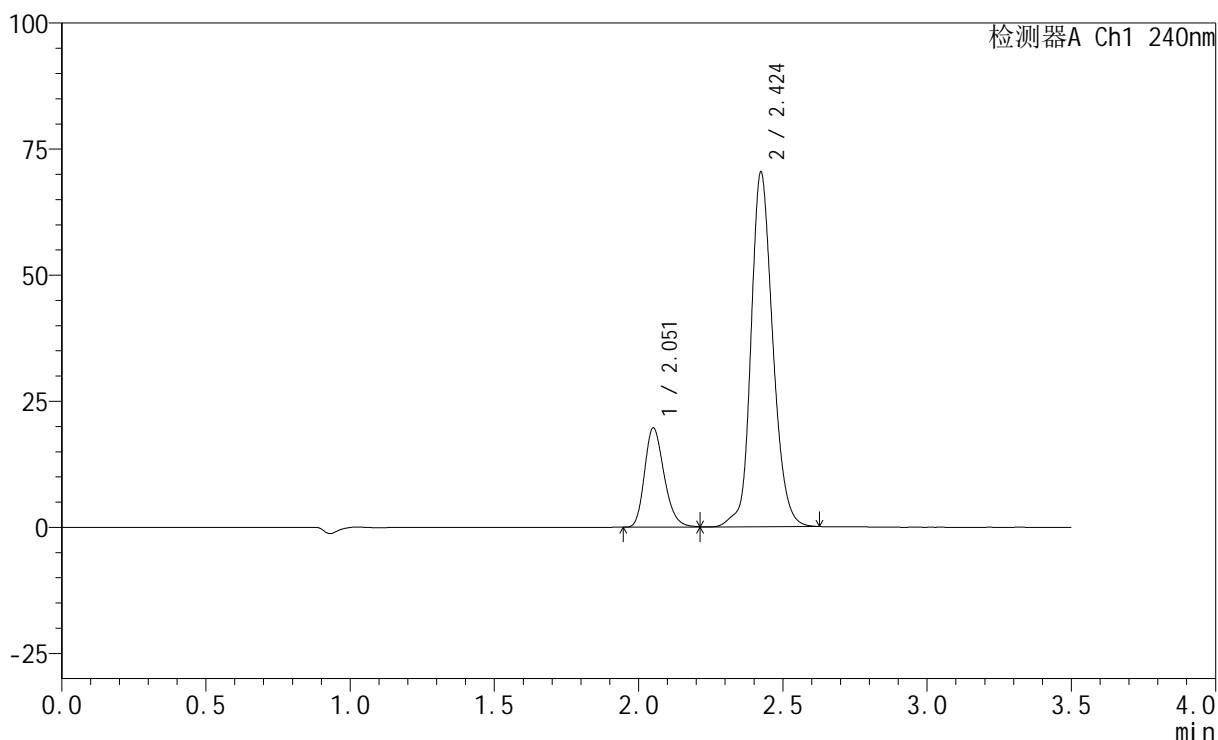
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/11-173-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:37:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:57:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.051	92745	19722	20.071	4420	1.241	--
2	2.424	369330	70394	79.929	5175	1.166	2.889
总计		462074	90116	100.000			

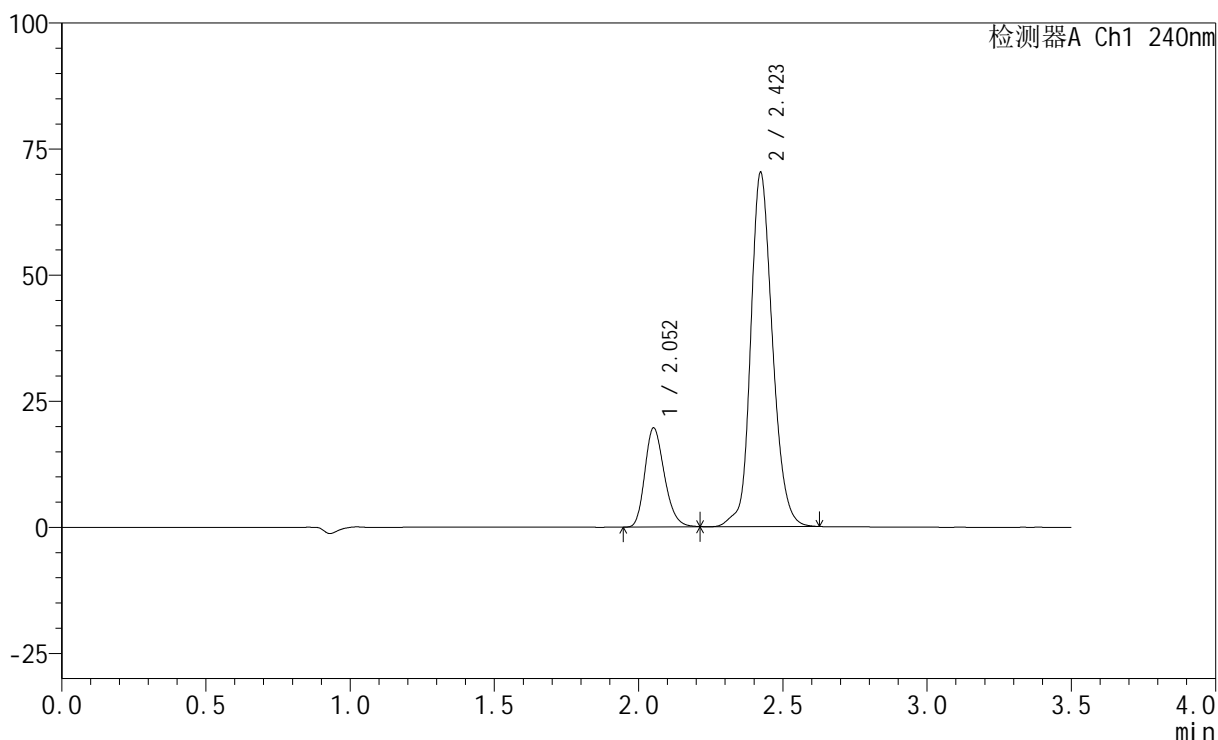
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/11-174-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:41:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:57:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.052	92834	19689	20.097	4414	1.239	--
2	2.423	369107	70229	79.903	5162	1.164	2.870
总计		461941	89918	100.000			

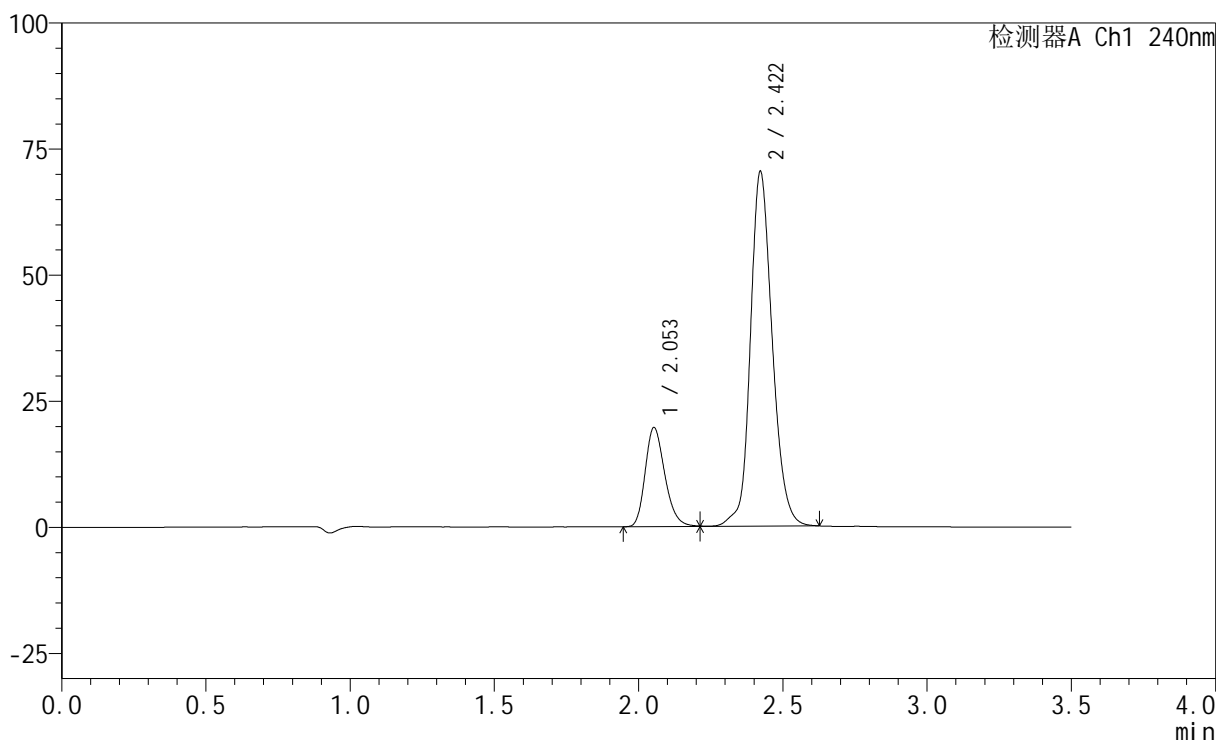
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-175-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:45:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 08:57:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.053	93096	19633	20.098	4393	1.248	--
2	2.422	370111	70210	79.902	5143	1.162	2.848
总计		463207	89842	100.000			

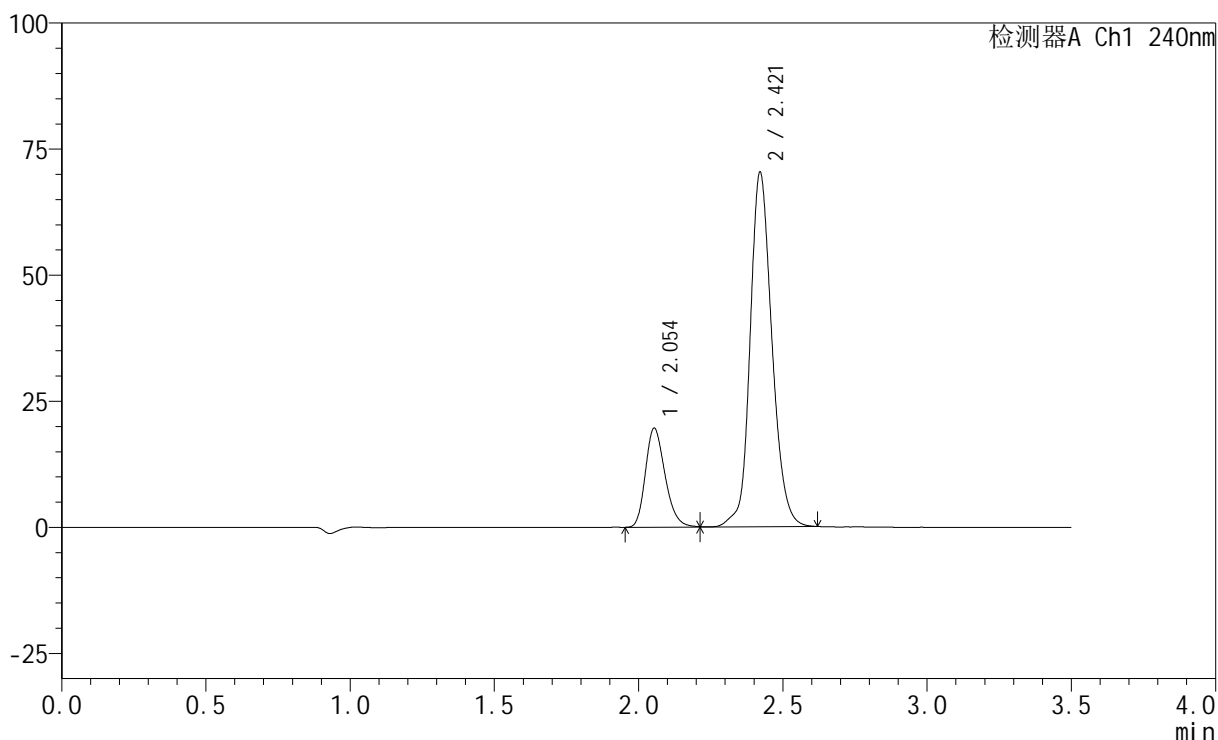
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/11-176-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:49:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:57:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.054	92910	19568	20.093	4388	1.246	--
2	2.421	369496	70048	79.907	5139	1.161	2.833
总计		462405	89616	100.000			

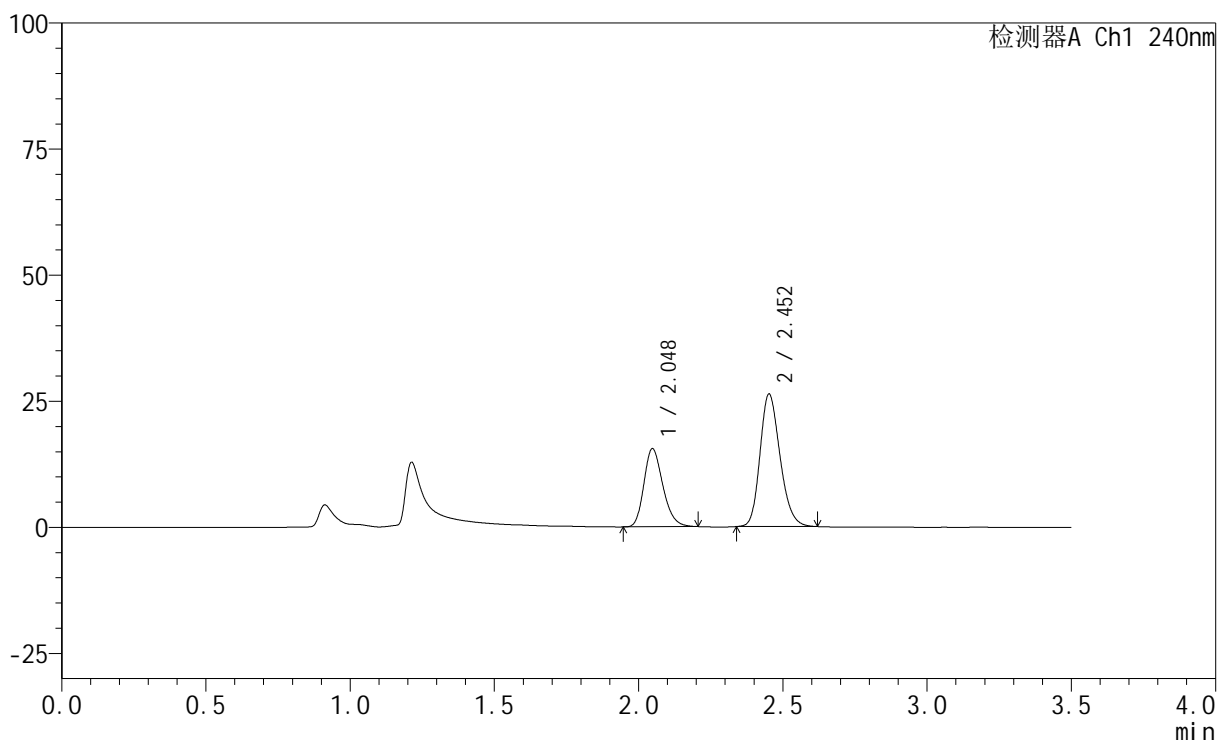
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/11-177-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:53:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:57:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.048	70923	15427	35.823	4675	1.243	--
2	2.452	127060	26302	64.177	6006	1.216	3.283
总计		197982	41730	100.000			

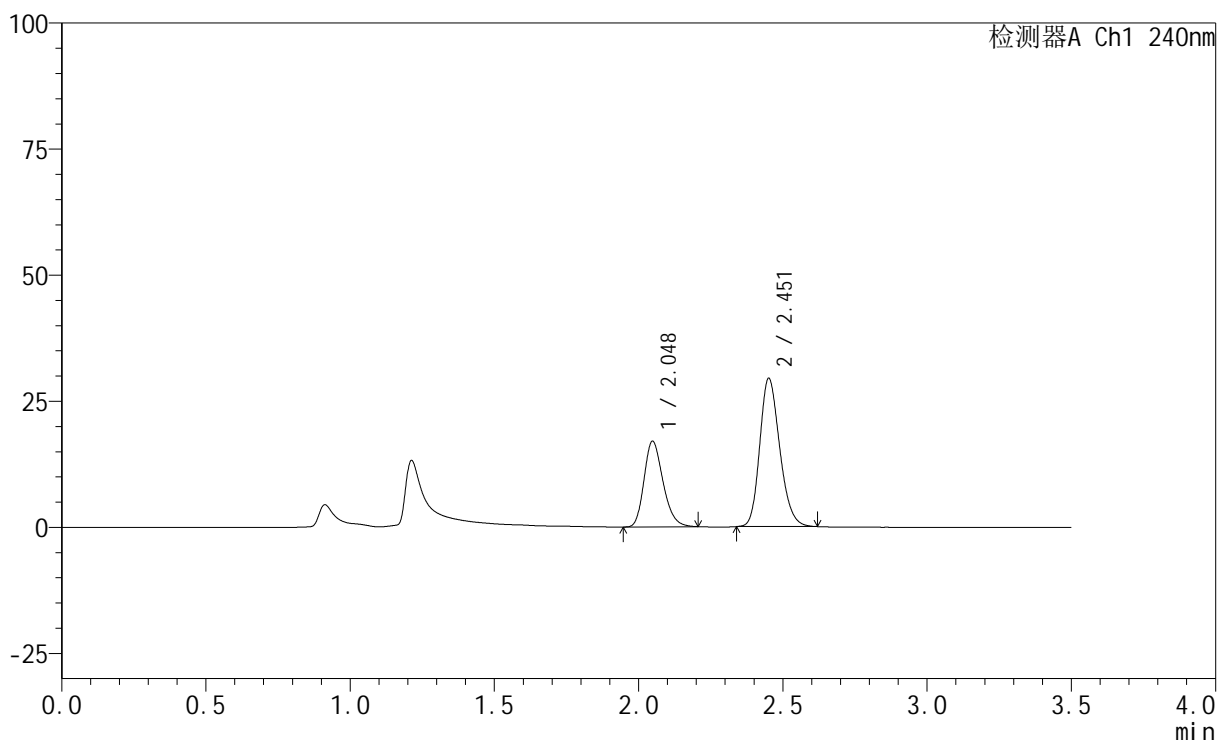
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-178-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 11:56:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.048	77897	16948	35.434	4662	1.245	--
2	2.451	141939	29455	64.566	6022	1.216	3.272
总计		219837	46403	100.000			

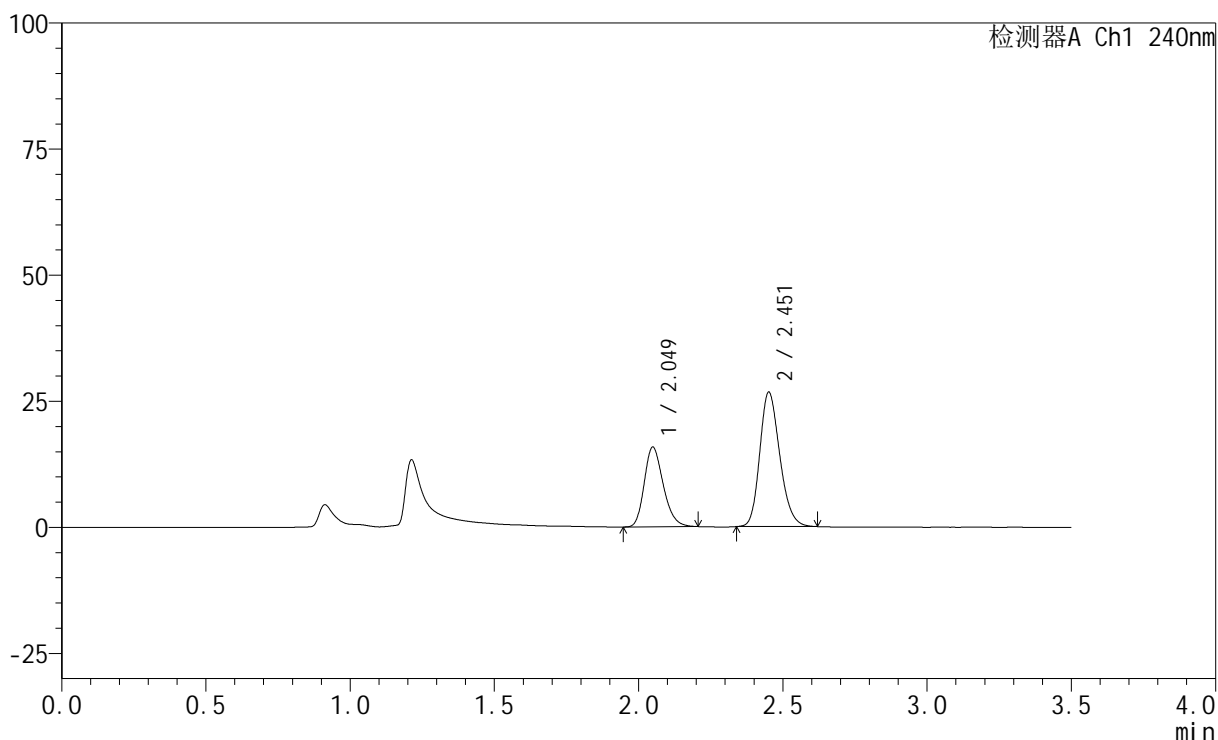
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-179-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:00:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	72508	15801	36.016	4654	1.244	--
2	2.451	128814	26689	63.984	6010	1.213	3.262
总计		201322	42490	100.000			

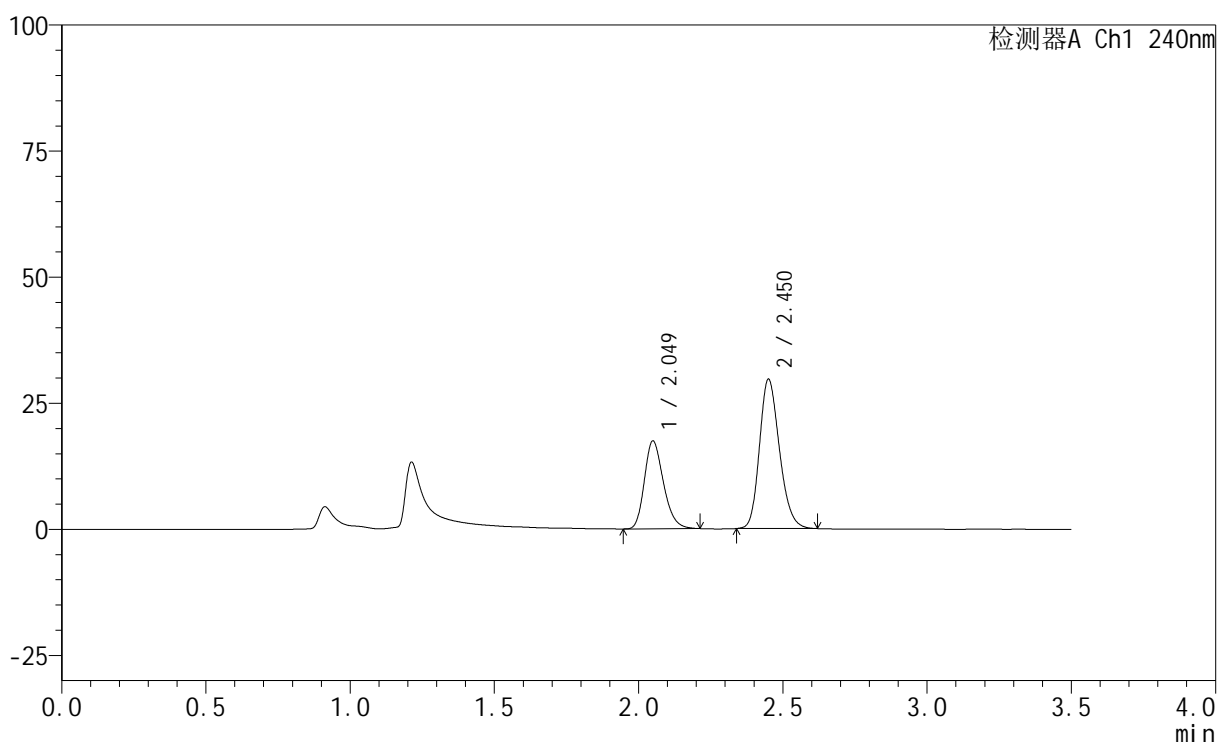
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-180-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:04:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.049	80187	17441	35.951	4642	1.247	--
2	2.450	142857	29632	64.049	6013	1.213	3.248
总计		223044	47073	100.000			

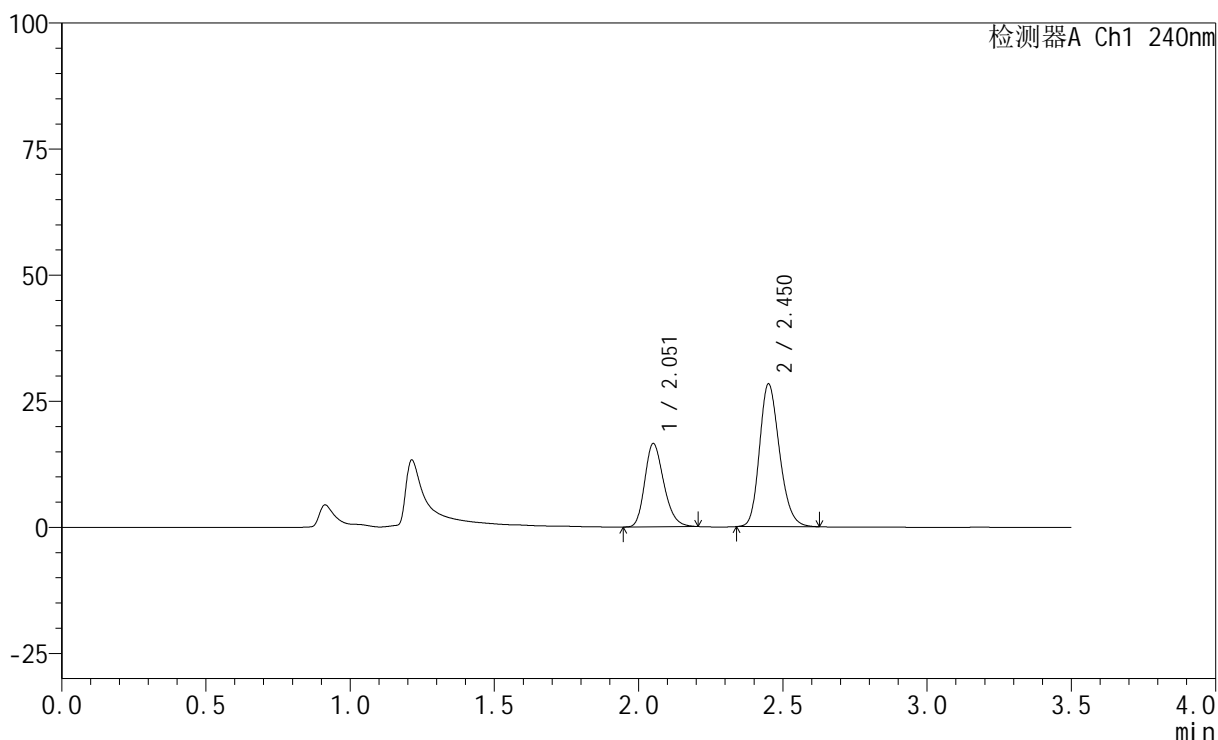
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-181-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:08:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.051	75813	16544	35.667	4656	1.243	--
2	2.450	136747	28344	64.333	6012	1.214	3.240
总计		212560	44888	100.000			

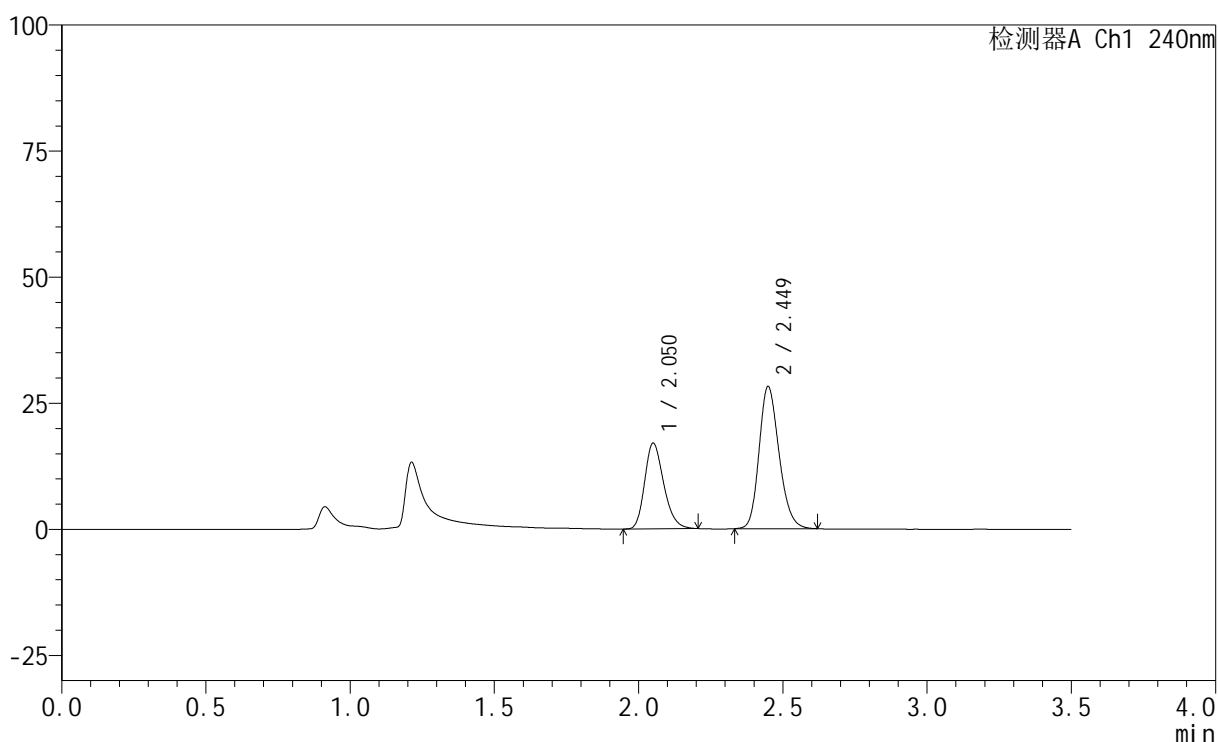
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-182-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:12:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.050	78167	17033	36.481	4636	1.245	--
2	2.449	136102	28149	63.519	6014	1.208	3.229
总计		214268	45183	100.000			

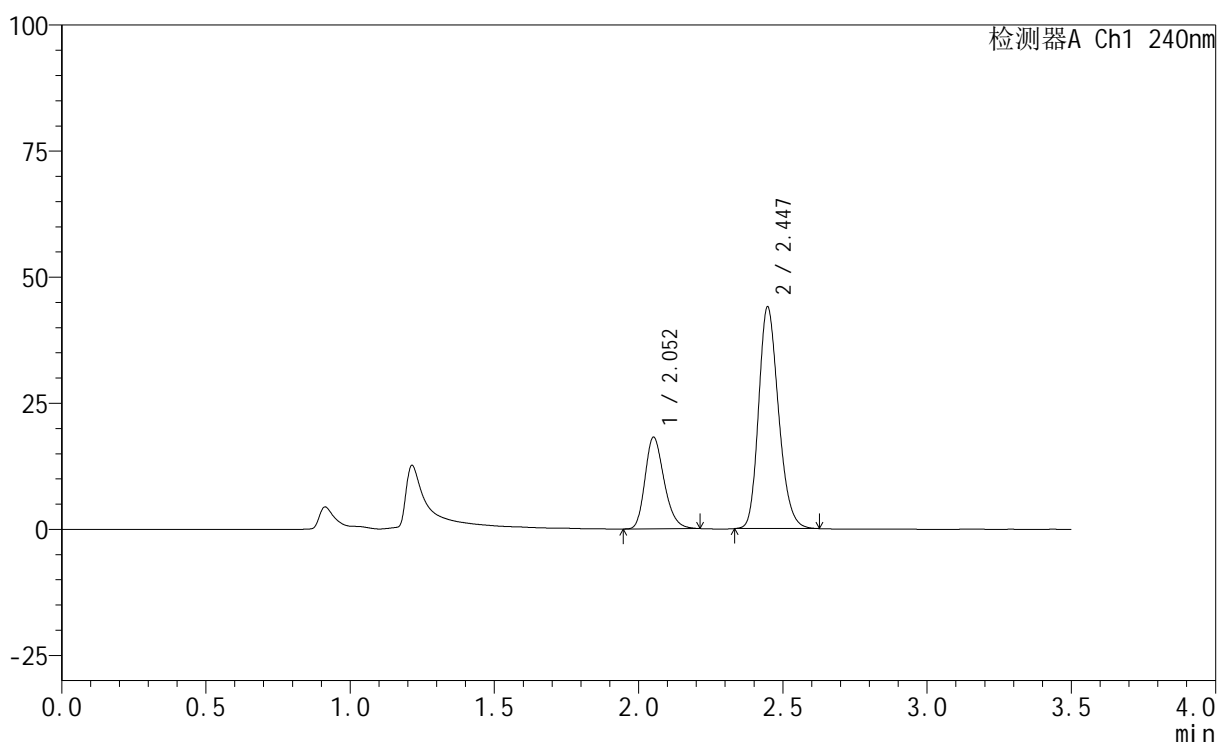
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-183-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.052	83714	18194	28.394	4641	1.252	--
2	2.447	211112	43847	71.606	6060	1.218	3.211
总计		294826	62040	100.000			

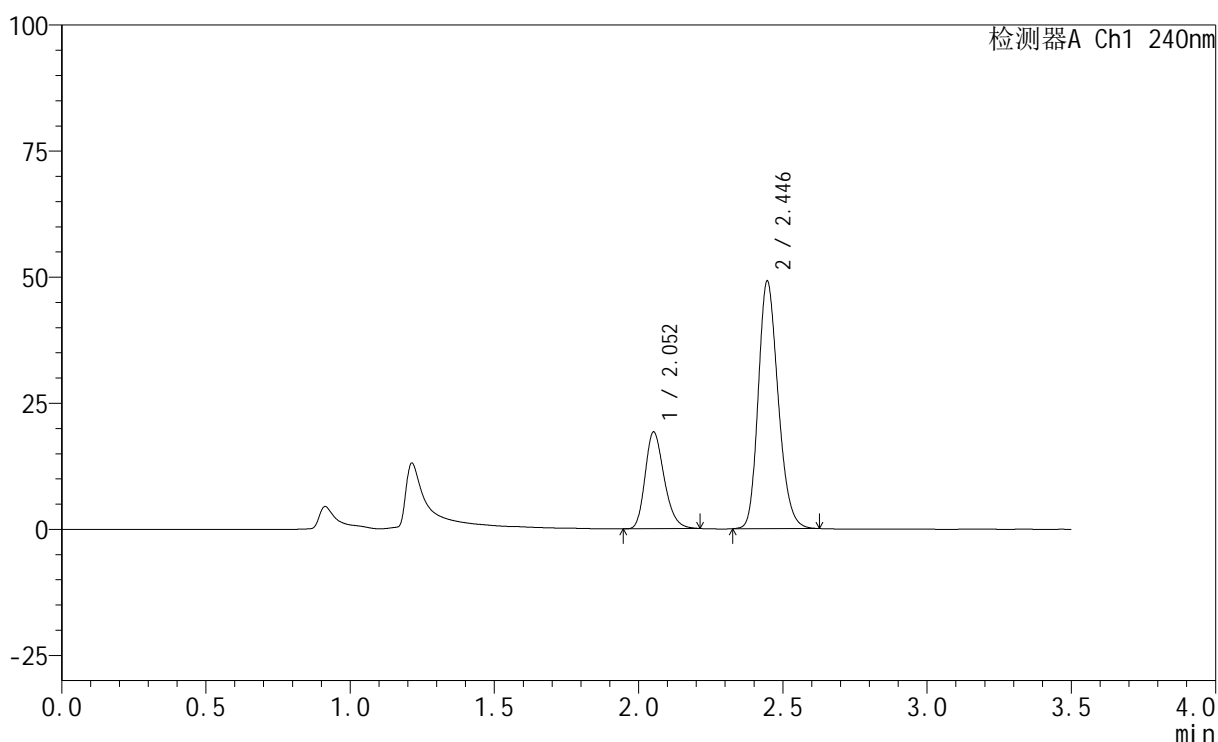
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-184-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:20:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.052	88242	19209	27.262	4647	1.251	--
2	2.446	235434	49081	72.738	6069	1.216	3.203
总计		323676	68290	100.000			

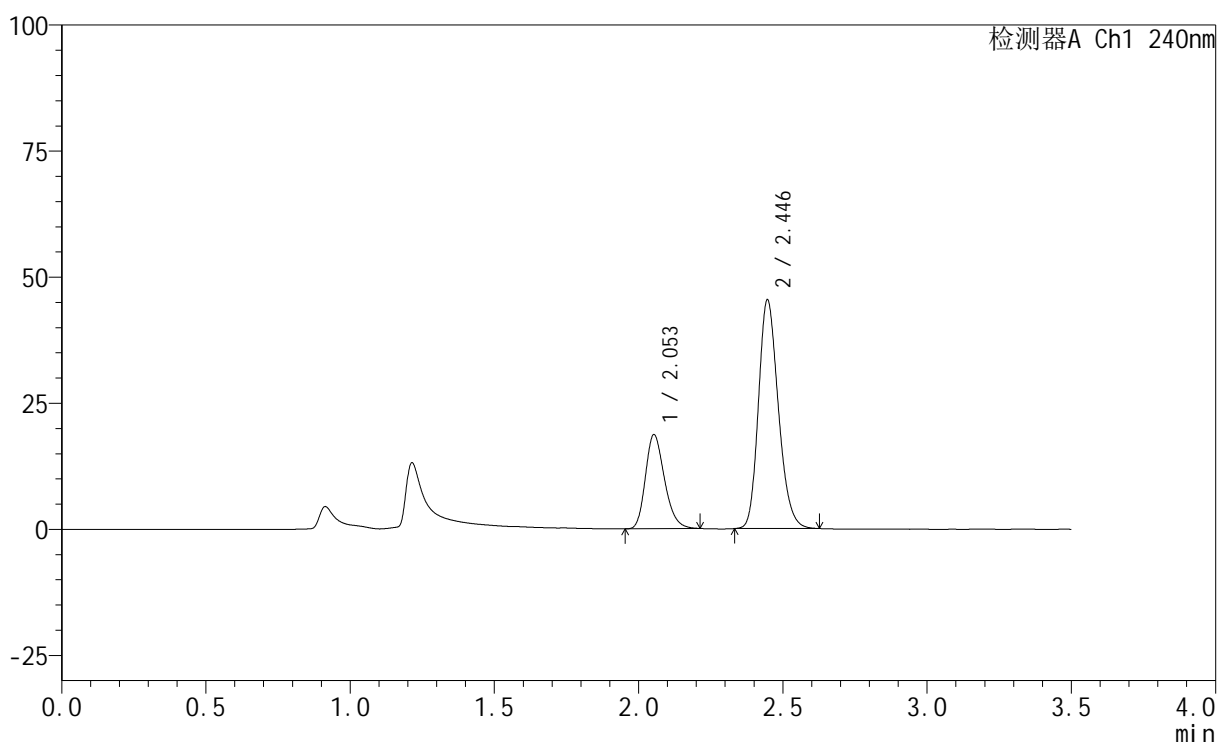
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-185-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:23:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.053	85909	18644	28.314	4639	1.249	--
2	2.446	217508	45303	71.686	6070	1.216	3.197
总计		303416	63947	100.000			

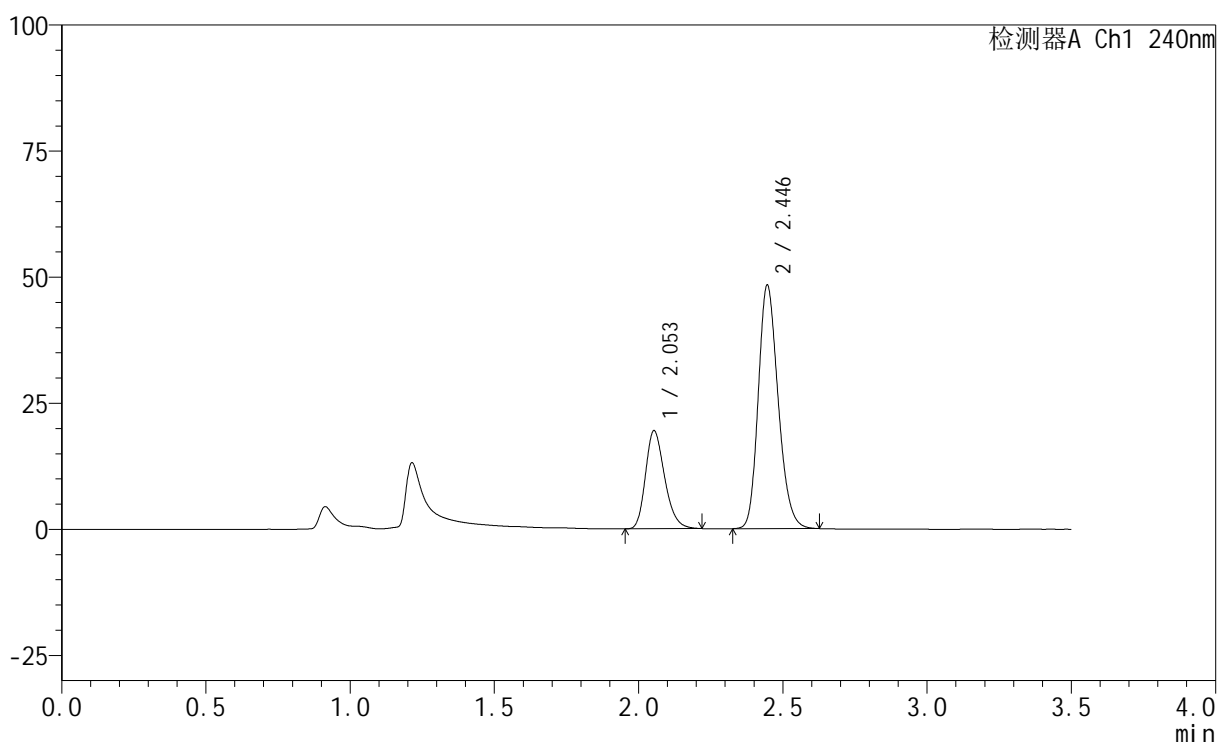
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-186-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:27:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.053	89772	19410	27.945	4618	1.256	--
2	2.446	231474	48278	72.055	6070	1.213	3.186
总计		321246	67688	100.000			

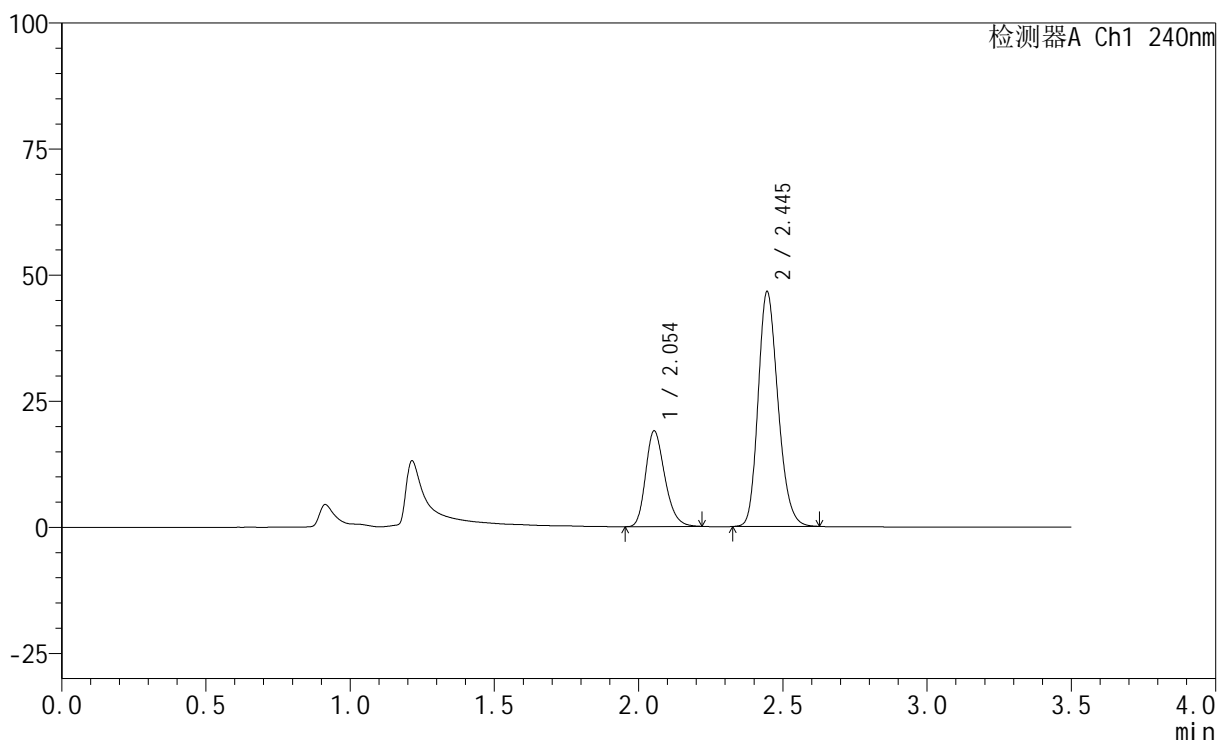
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-187-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:31:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.054	87504	18909	28.159	4624	1.255	--
2	2.445	223244	46603	71.841	6073	1.212	3.180
总计		310748	65512	100.000			

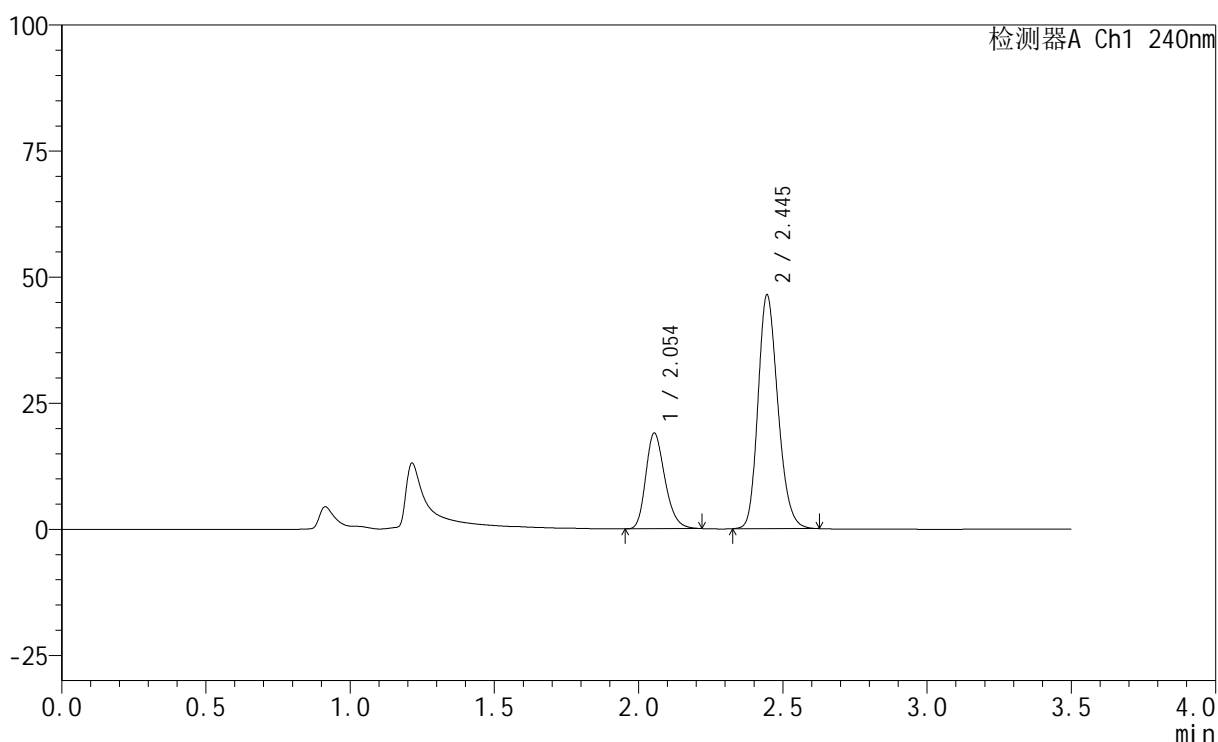
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-188-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:35:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.054	87579	18876	28.264	4626	1.255	--
2	2.445	222280	46407	71.736	6063	1.209	3.173
总计		309859	65282	100.000			

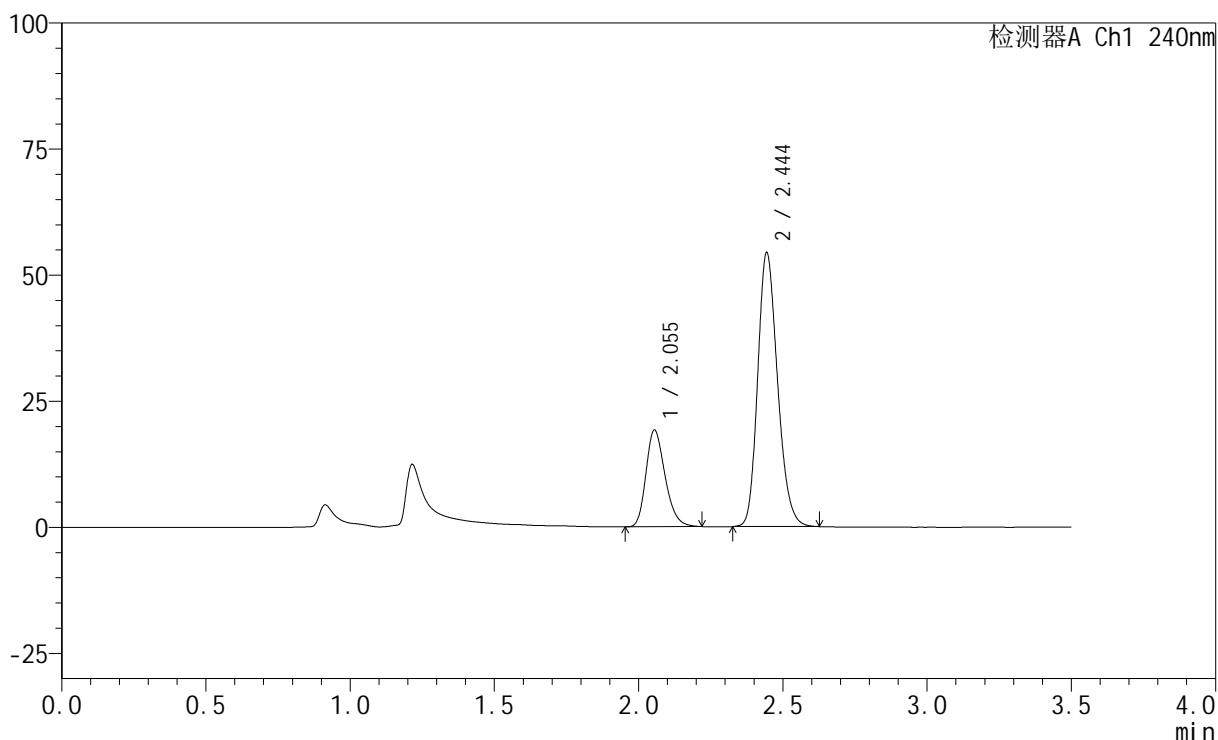
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-189-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:39:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	88602	19120	25.409	4625	1.256	--
2	2.444	260100	54406	74.591	6082	1.210	3.161
总计		348702	73526	100.000			

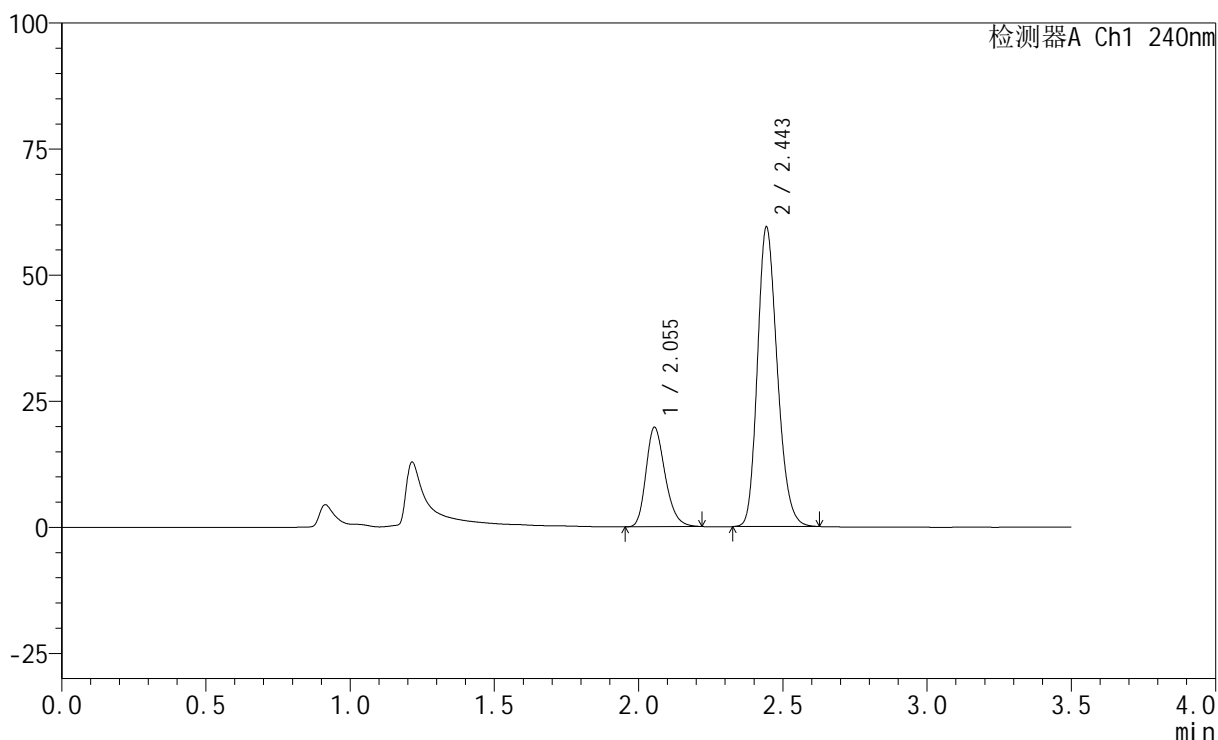
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-190-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:43:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	90965	19656	24.266	4637	1.257	--
2	2.443	283897	59434	75.734	6092	1.212	3.157
总计		374862	79089	100.000			

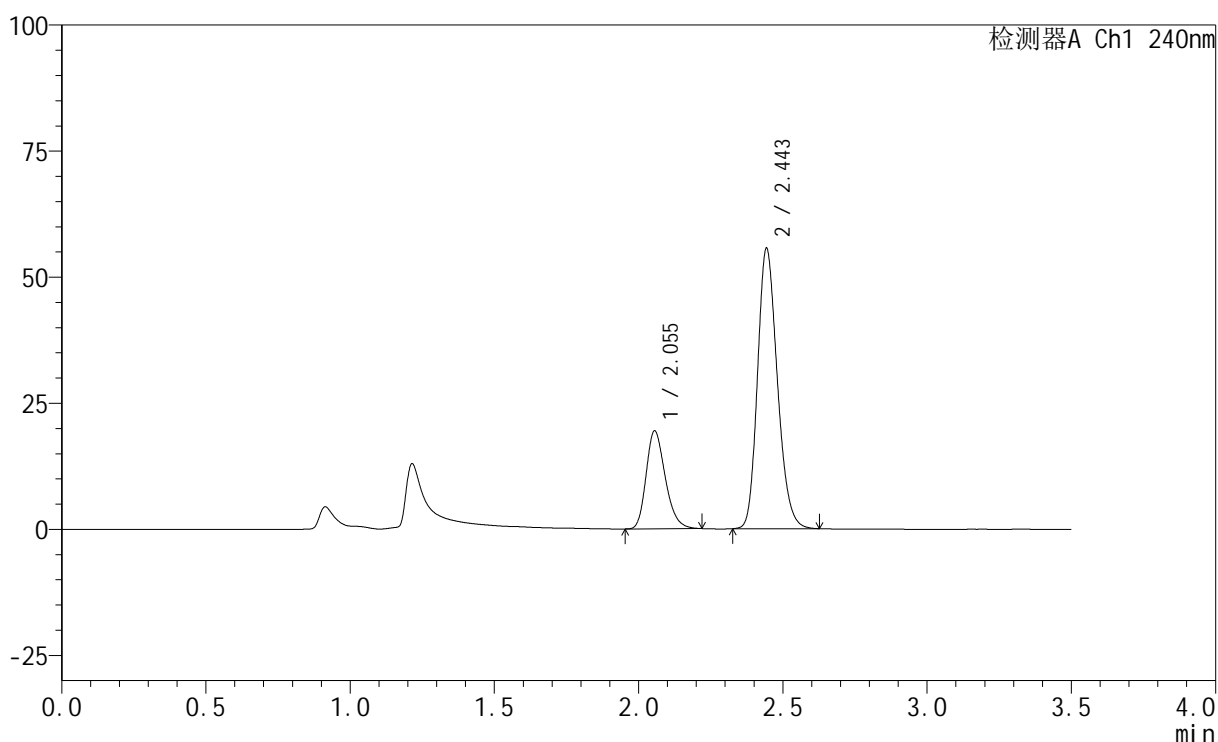
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-191-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:47:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.055	89783	19402	25.246	4626	1.257	--
2	2.443	265855	55626	74.754	6082	1.210	3.151
总计		355638	75029	100.000			

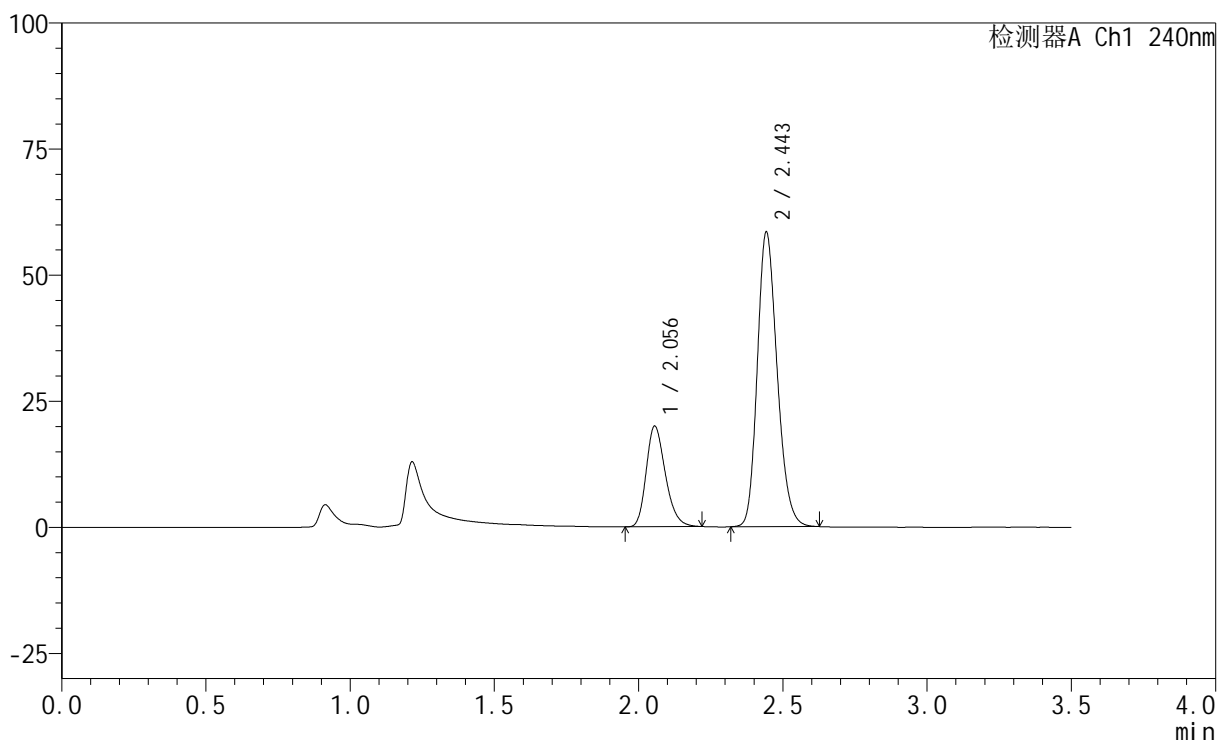
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-192-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:50:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	92272	19947	24.829	4622	1.256	--
2	2.443	279358	58414	75.171	6091	1.208	3.144
总计		371630	78360	100.000			

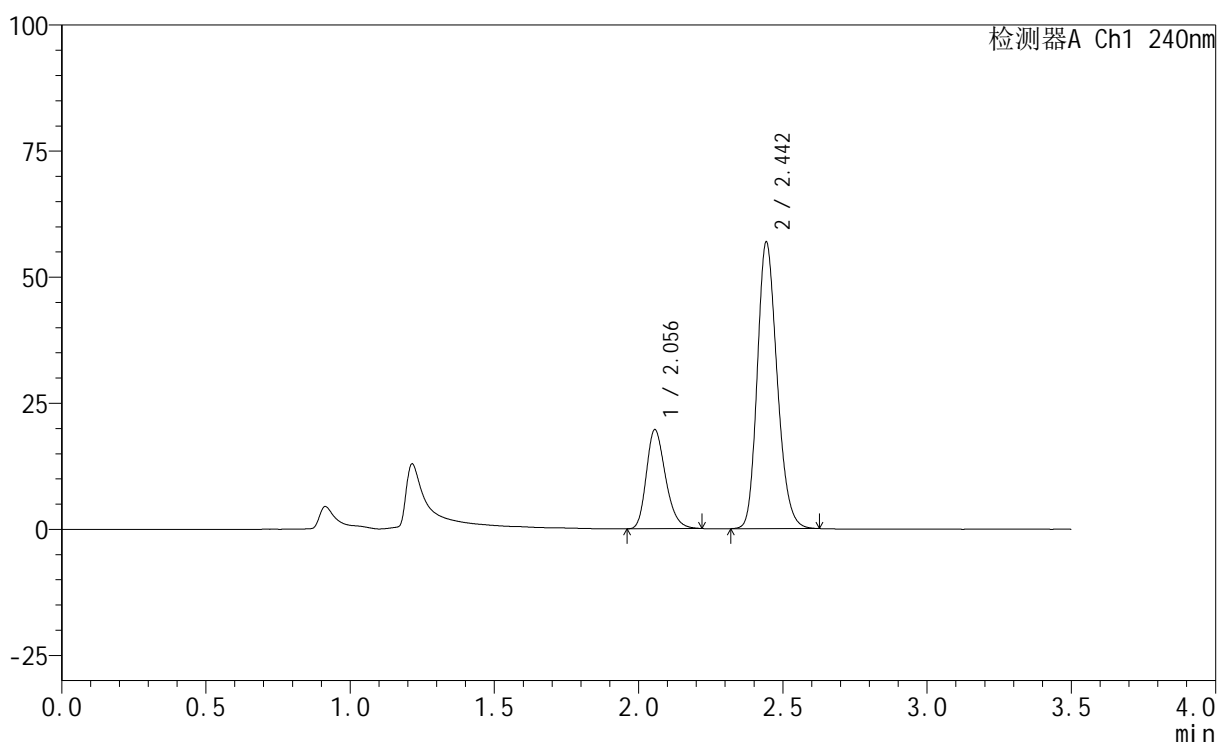
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-193-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:54:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	90828	19654	25.038	4623	1.256	--
2	2.442	271933	56816	74.962	6084	1.207	3.137
总计		362761	76470	100.000			

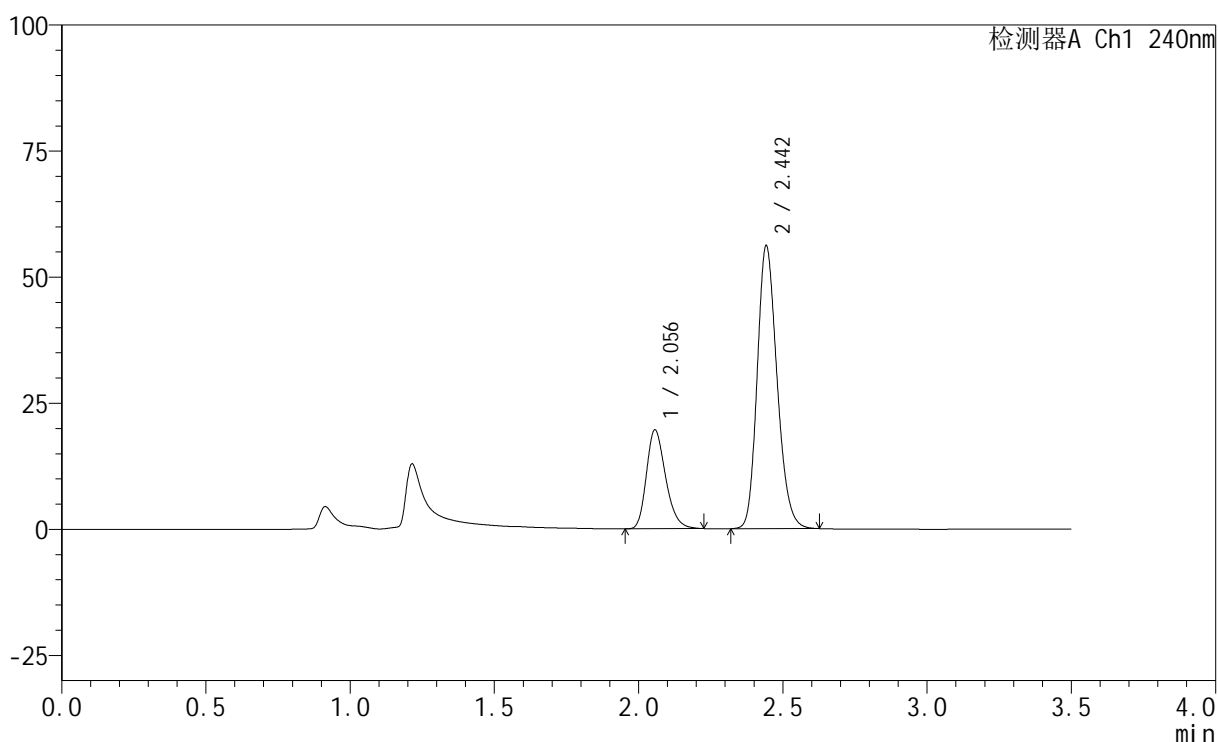
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-194-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:58:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.056	90861	19627	25.294	4610	1.259	--
2	2.442	268353	56047	74.706	6080	1.206	3.131
总计		359214	75673	100.000			

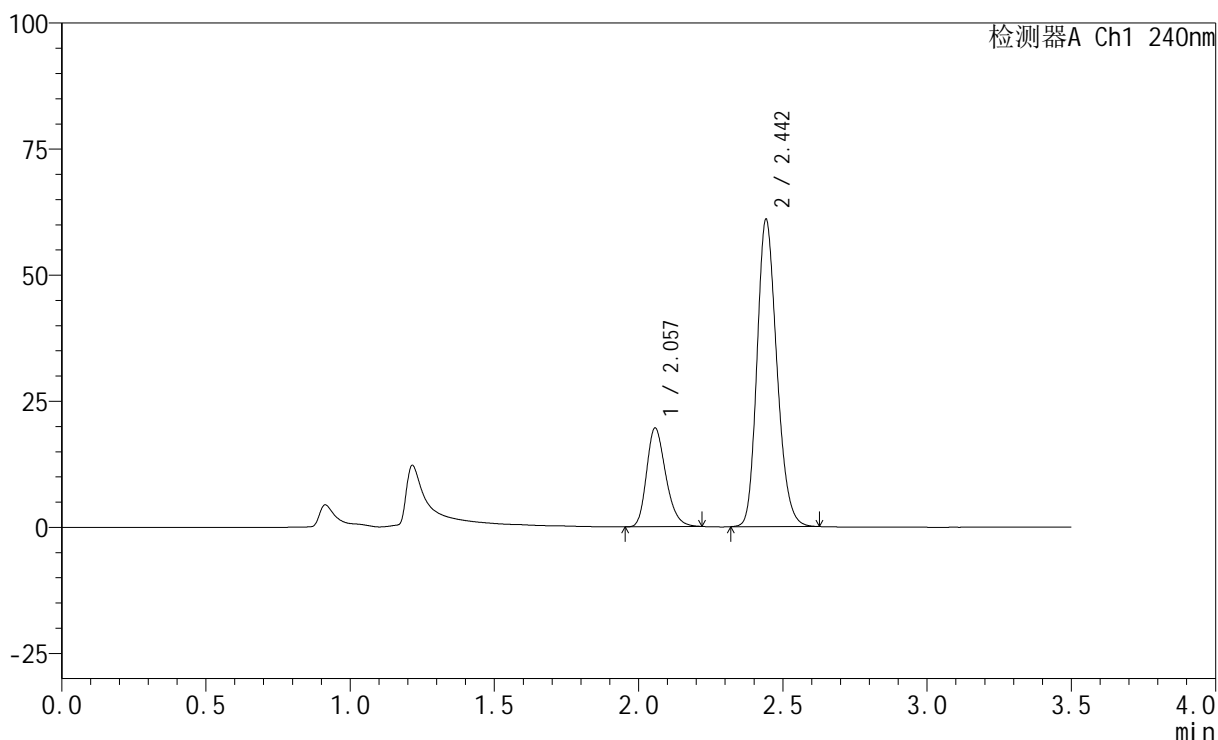
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-195-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:02:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	90567	19602	23.731	4619	1.256	--
2	2.442	291071	60773	76.269	6089	1.207	3.123
总计		381638	80375	100.000			

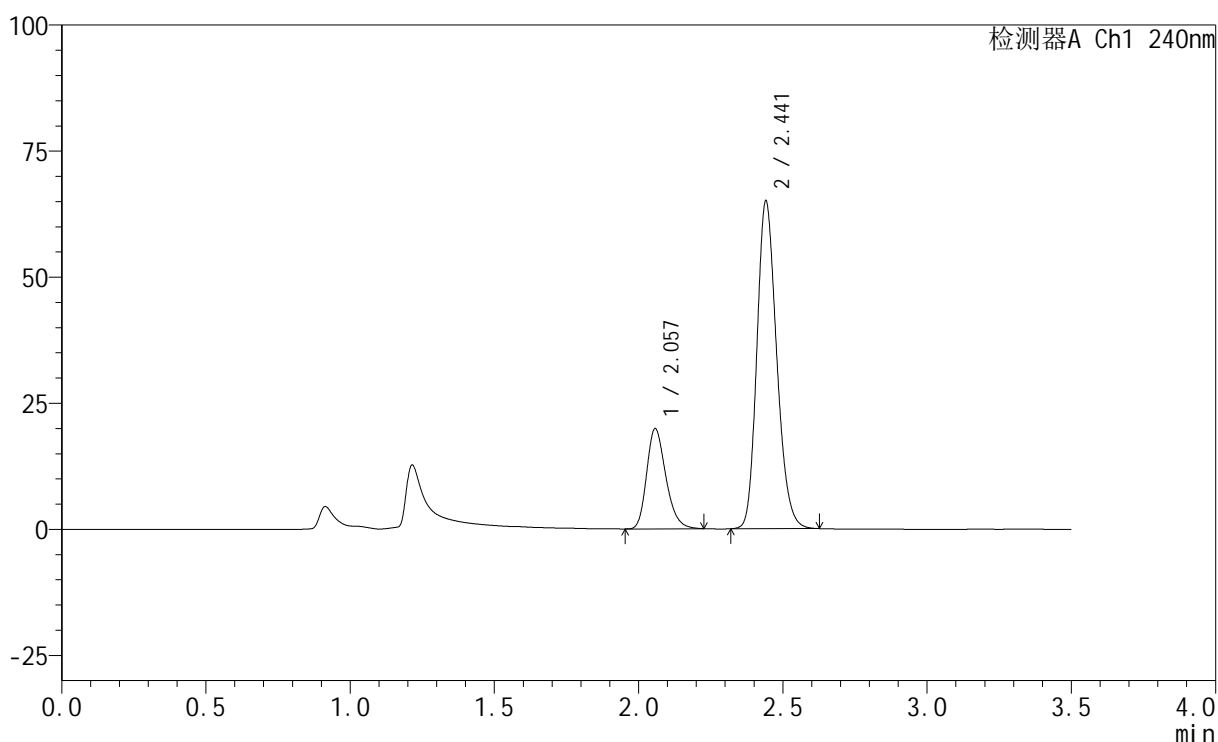
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-196-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:06:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:58:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.057	92123	19910	22.897	4625	1.259	--
2	2.441	310206	64694	77.103	6095	1.208	3.118
总计		402329	84604	100.000			

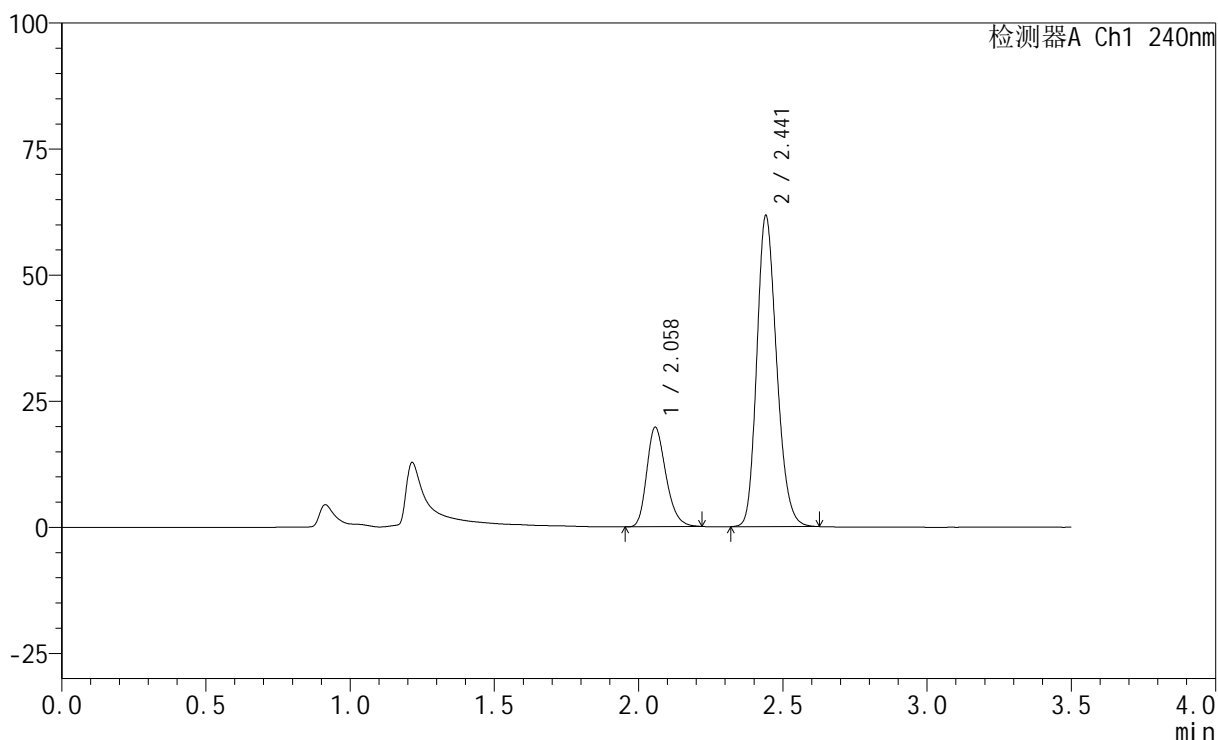
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-197-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:10:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:58:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	91196	19747	23.645	4632	1.256	--
2	2.441	294495	61412	76.355	6099	1.207	3.117
总计		385691	81159	100.000			

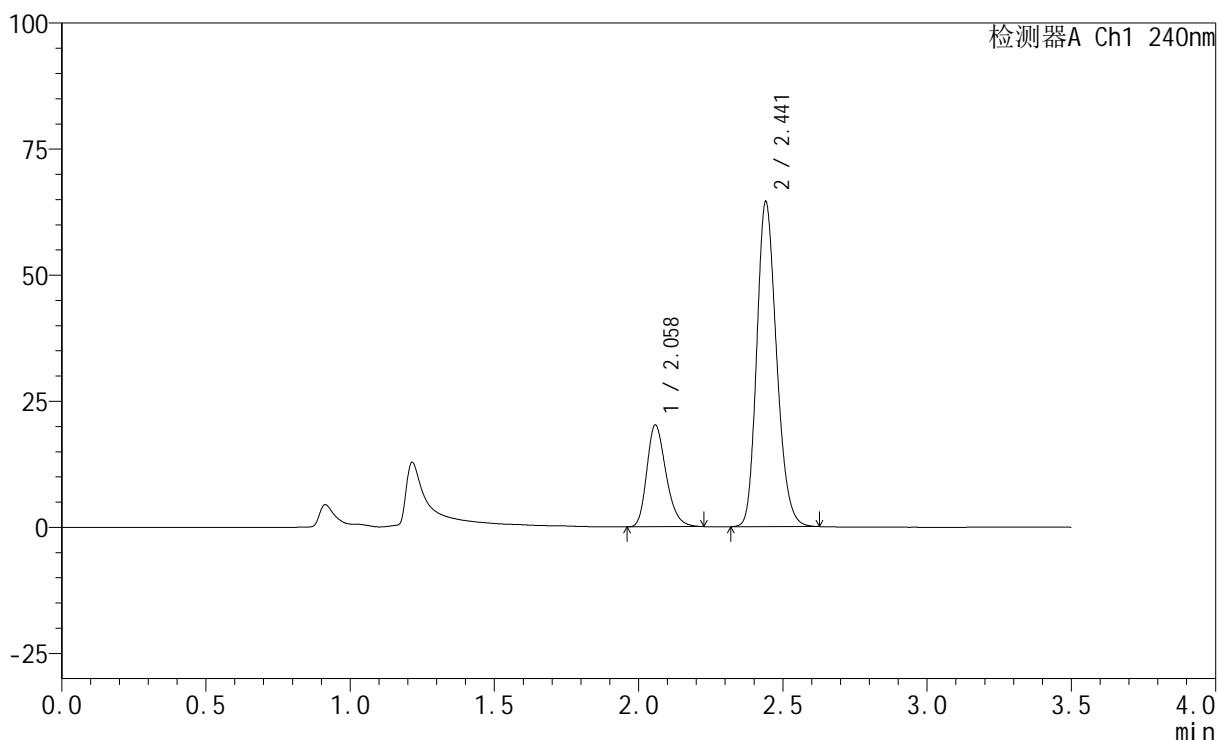
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-198-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:14:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	93667	20226	23.342	4617	1.261	--
2	2.441	307609	64225	76.658	6096	1.206	3.109
总计		401276	84451	100.000			

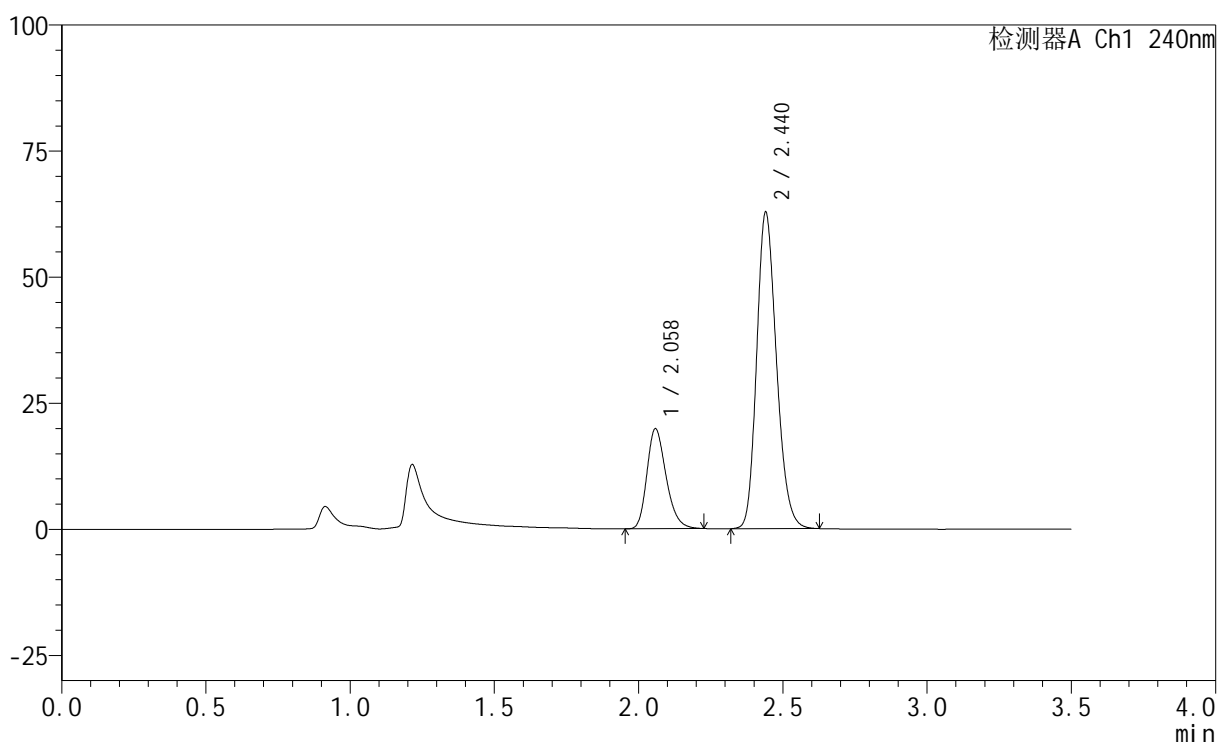
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-199-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:18:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.058	91878	19855	23.483	4625	1.261	--
2	2.440	299385	62556	76.517	6096	1.206	3.106
总计		391263	82412	100.000			

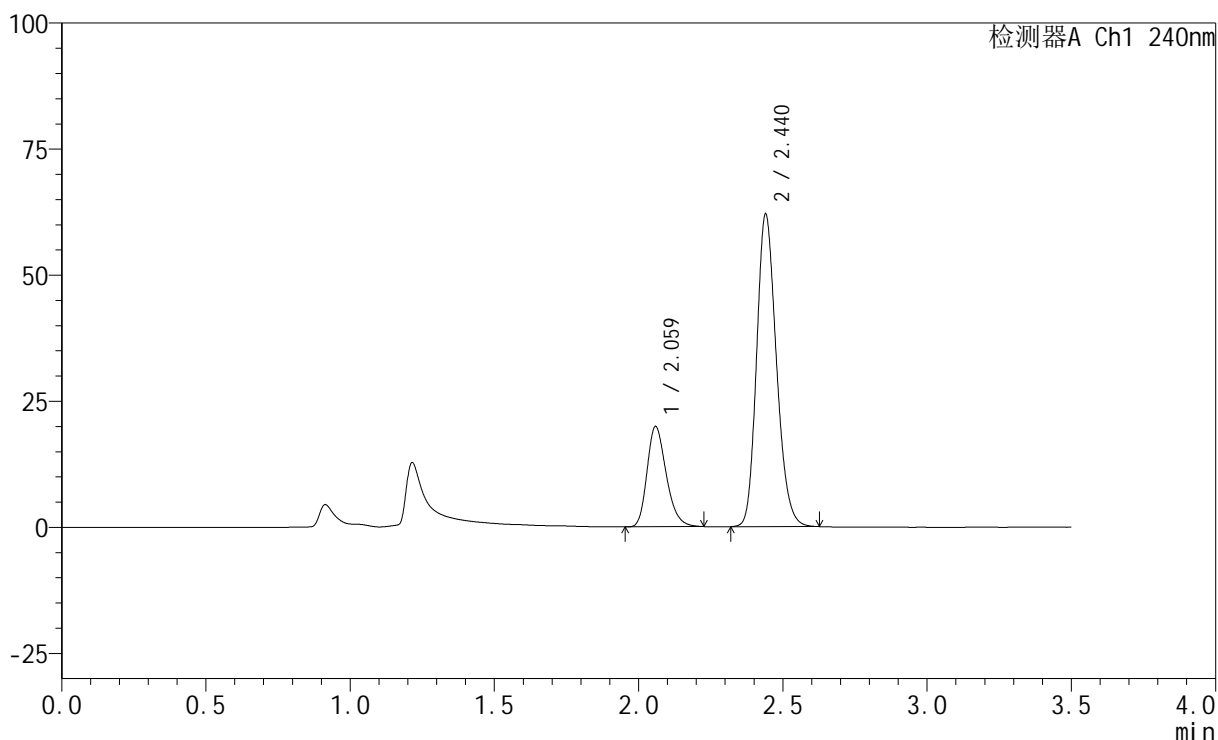
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-200-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	92319	19921	23.790	4615	1.262	--
2	2.440	295732	61836	76.210	6094	1.203	3.099
总计		388050	81758	100.000			

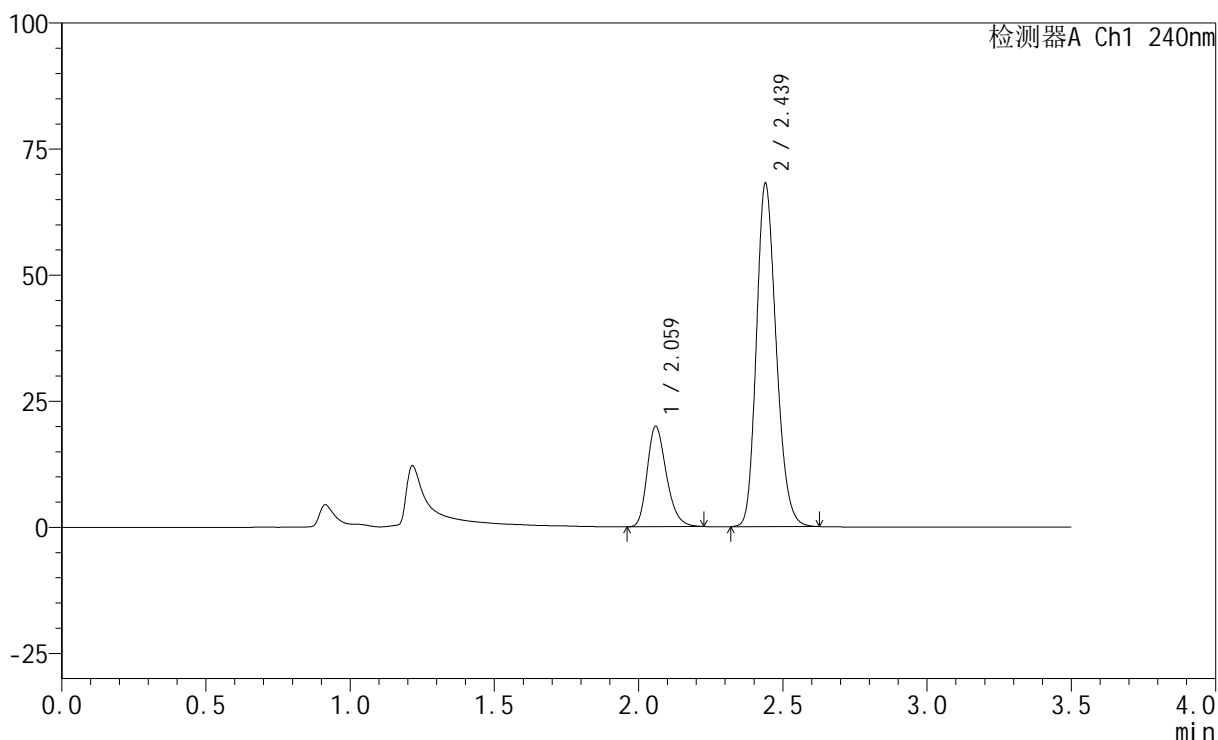
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-201-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:25:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	92288	19930	22.141	4634	1.260	--
2	2.439	324531	68024	77.859	6103	1.204	3.094
总计		416819	87954	100.000			

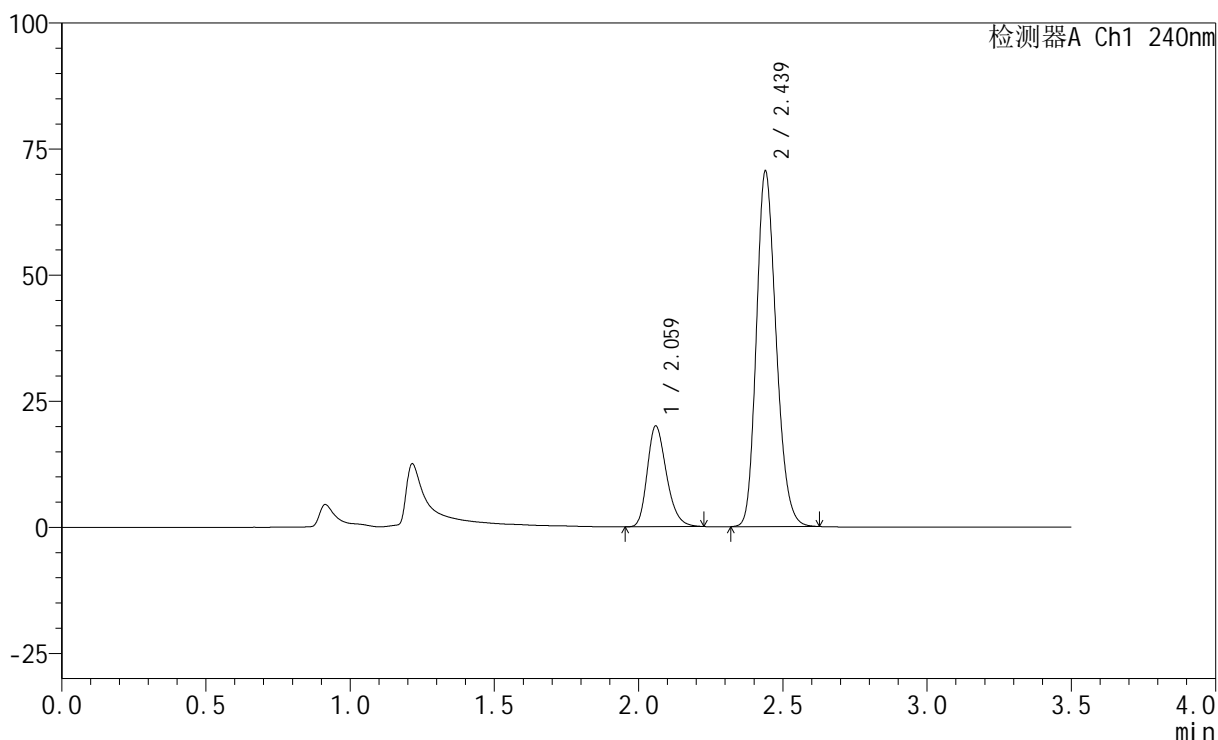
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-202-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:29:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	92733	19972	21.642	4615	1.262	--
2	2.439	335758	70441	78.358	6106	1.204	3.088
总计		428490	90413	100.000			

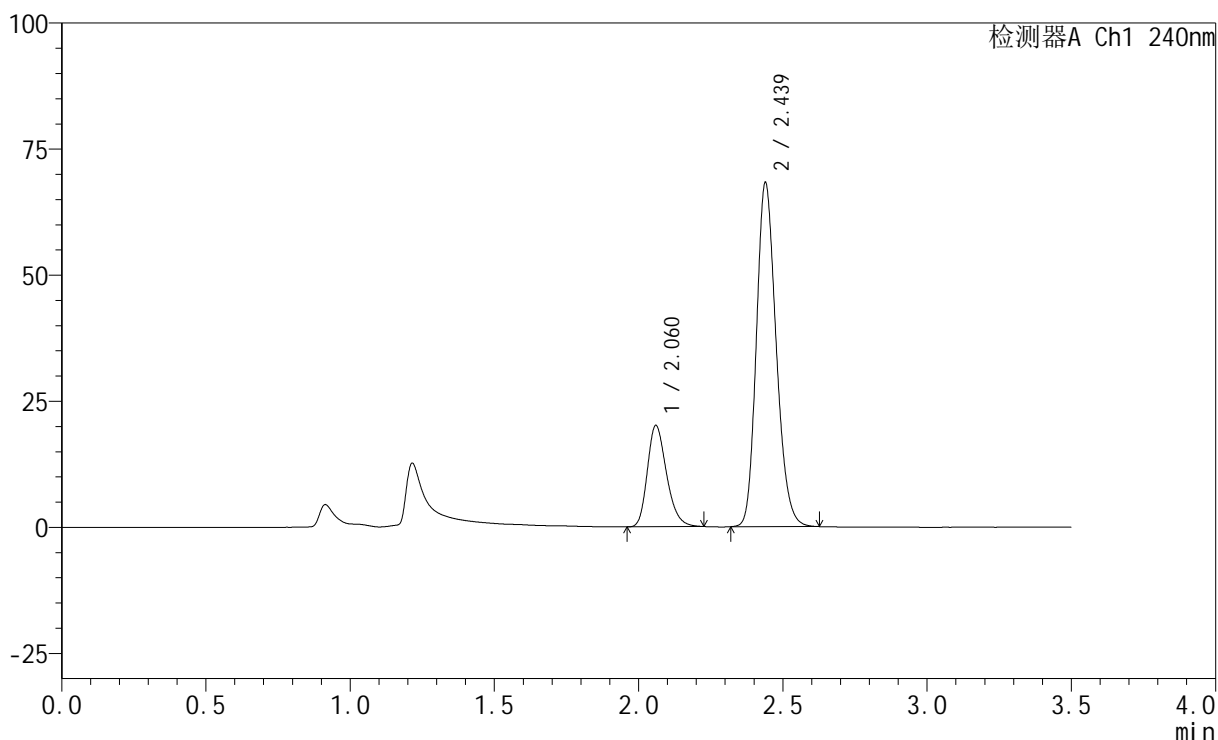
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-203-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:33:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	93157	20077	22.272	4623	1.262	--
2	2.439	325105	68193	77.728	6106	1.203	3.086
总计		418262	88270	100.000			

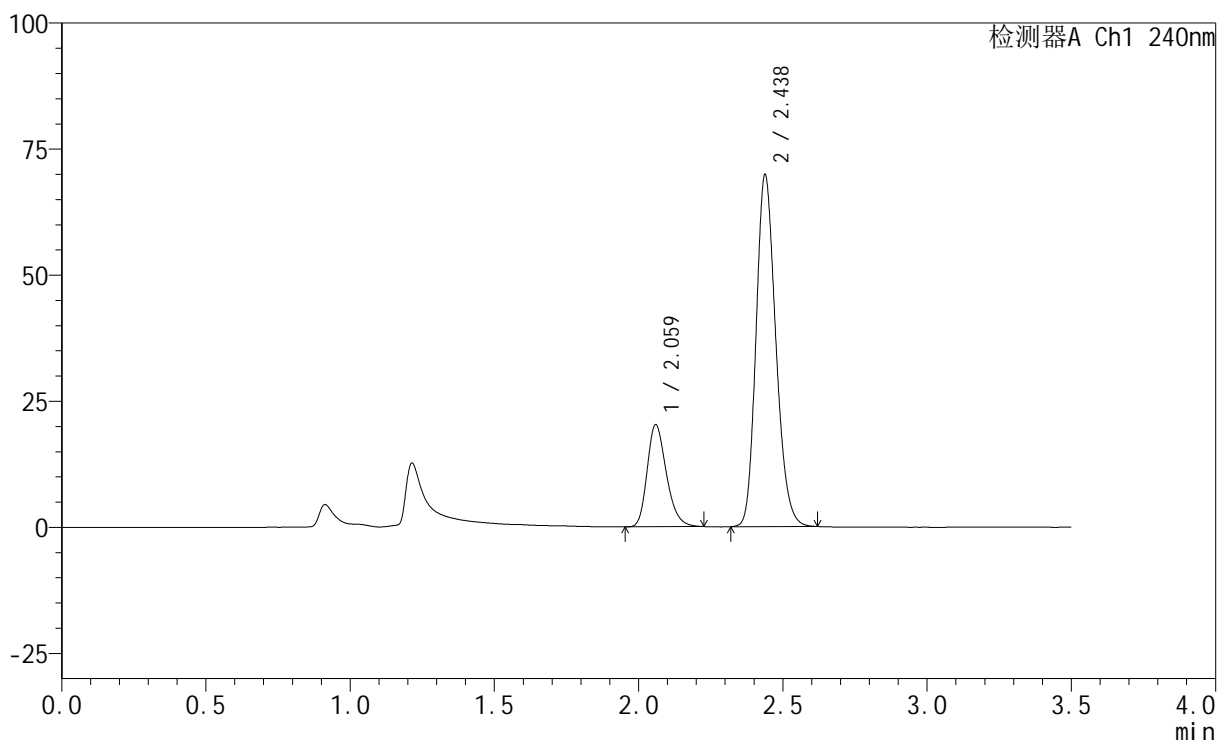
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-204-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:37:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.059	93985	20262	22.052	4618	1.262	--
2	2.438	332217	69859	77.948	6103	1.202	3.082
总计		426202	90122	100.000			

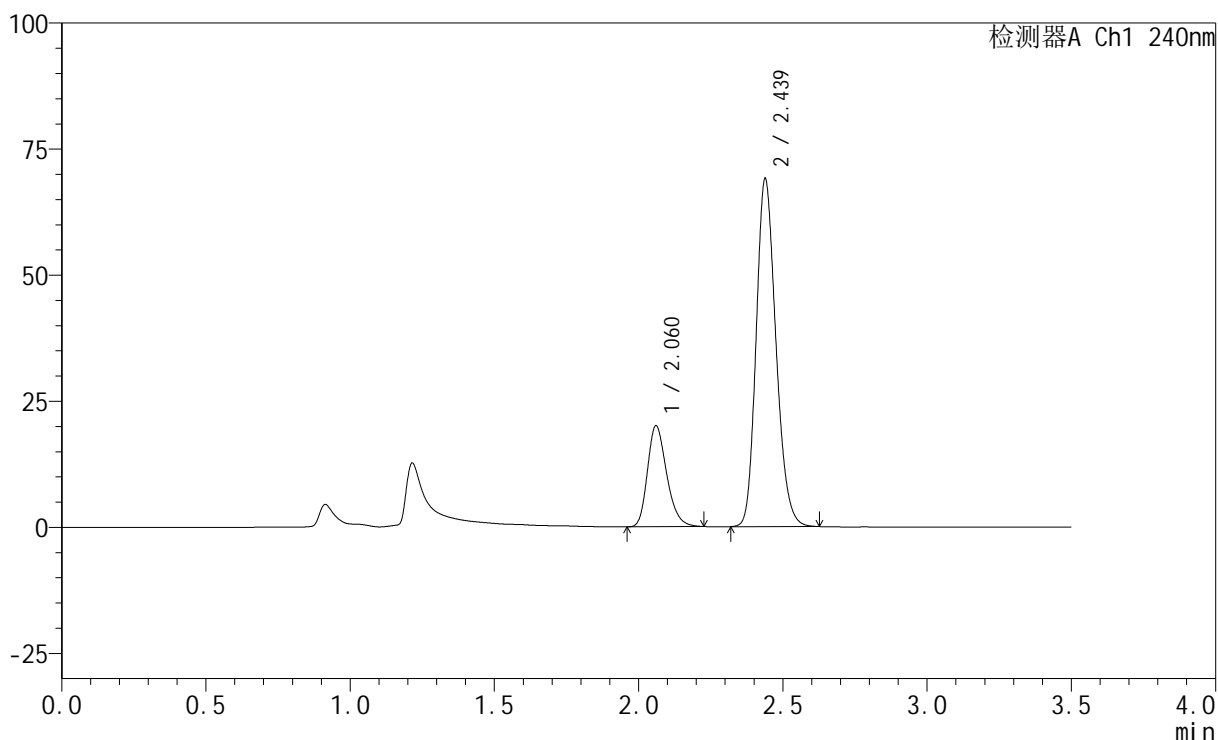
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-205-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:41:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	92839	19983	22.037	4624	1.261	--
2	2.439	328443	69027	77.963	6107	1.201	3.077
总计		421282	89011	100.000			

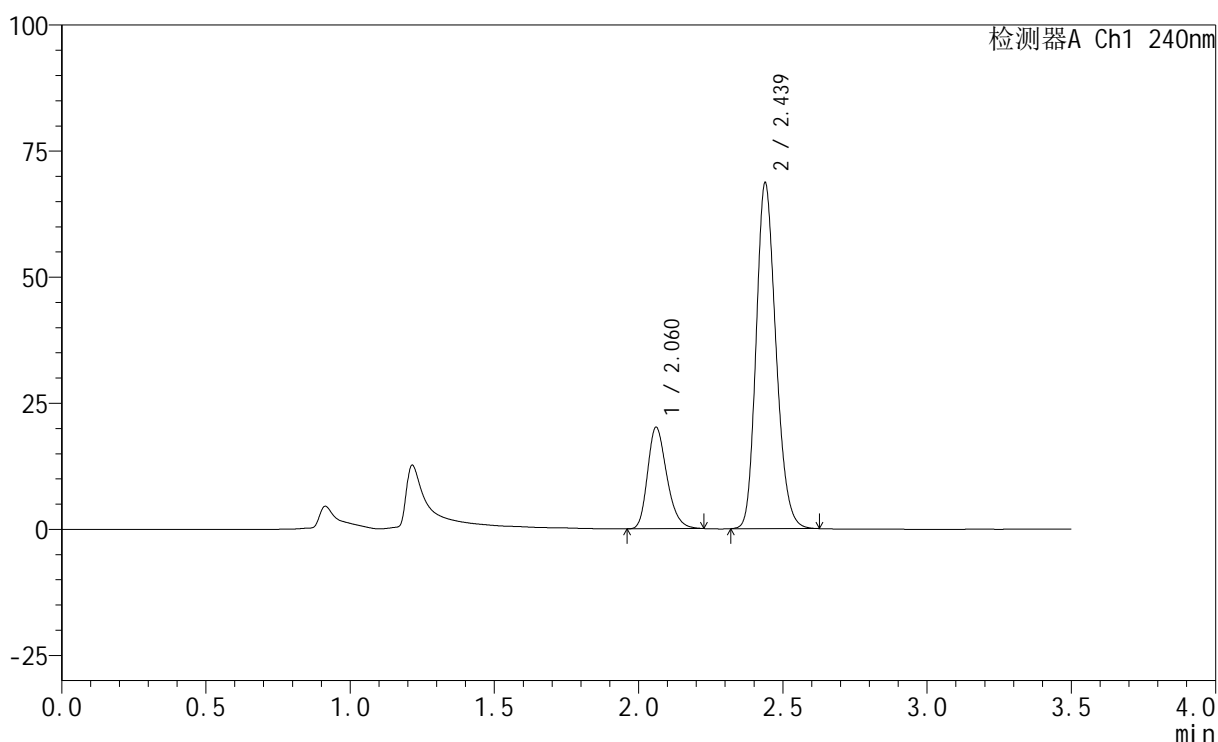
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-206-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:45:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	93487	20065	22.251	4609	1.263	--
2	2.439	326653	68629	77.749	6101	1.200	3.071
总计		420140	88694	100.000			

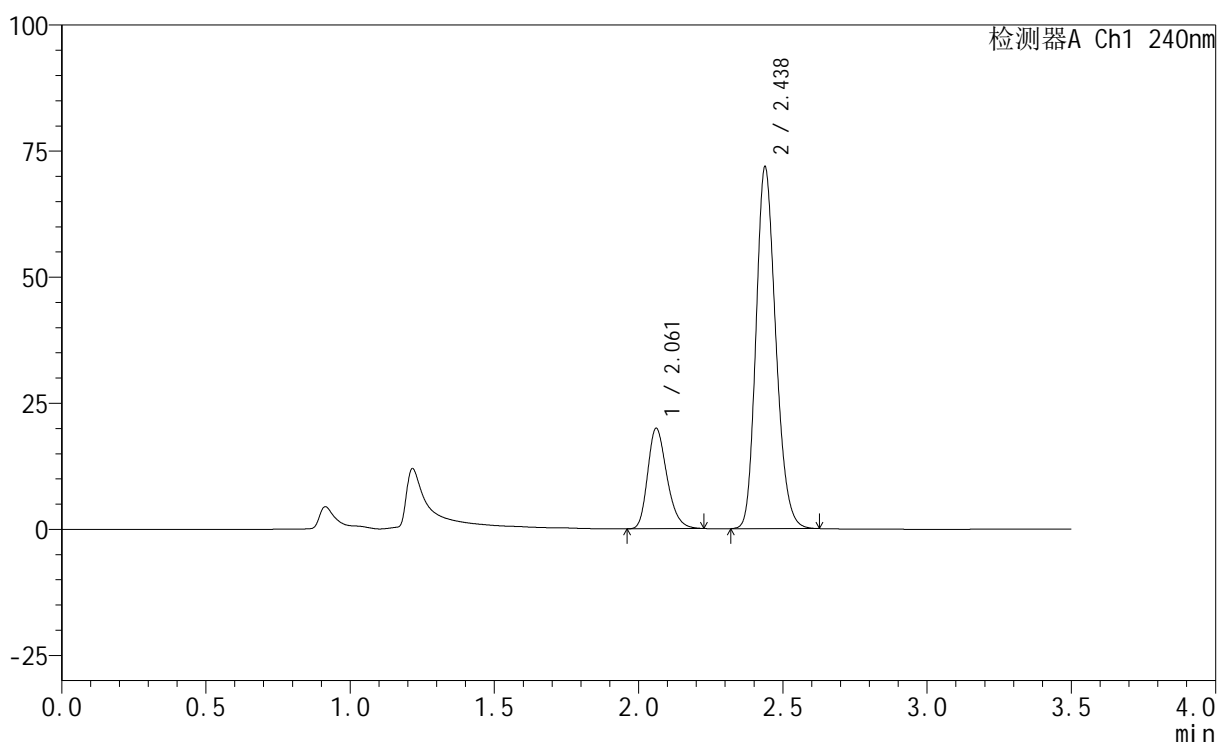
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-207-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:48:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	92506	19848	21.319	4618	1.262	--
2	2.438	341409	71807	78.681	6108	1.200	3.066
总计		433915	91655	100.000			

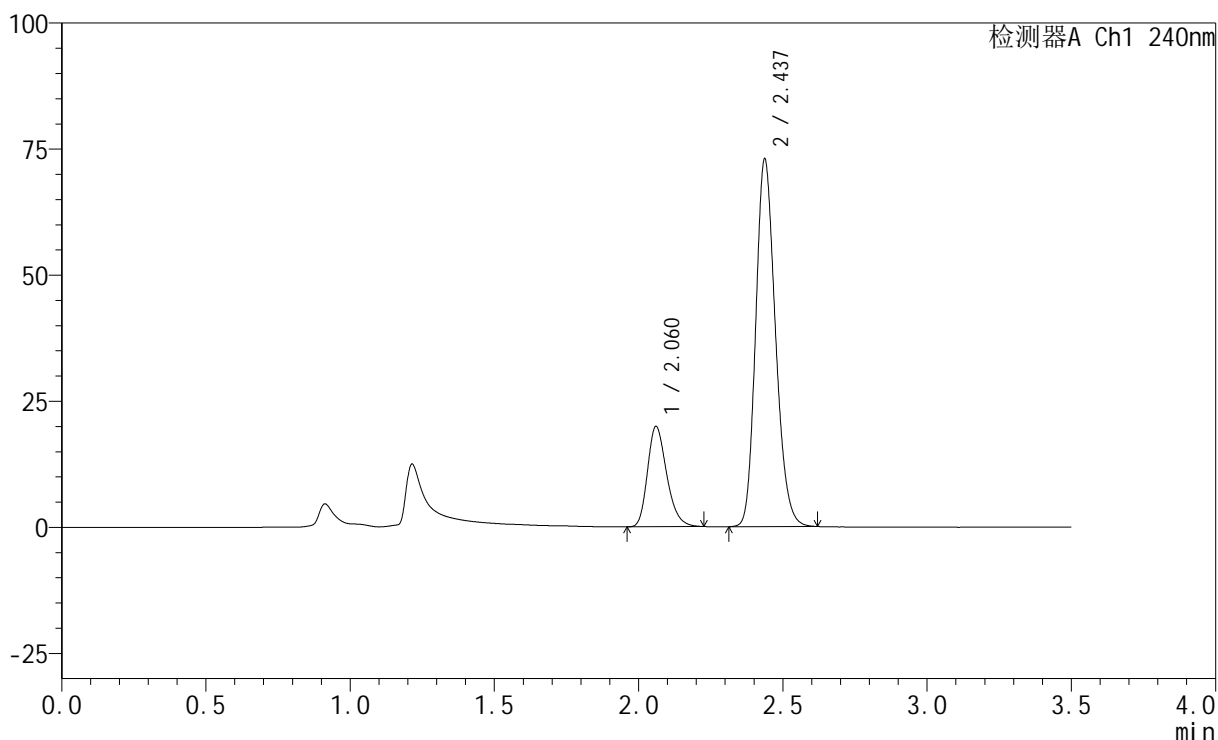
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-208-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.060	92281	19848	21.019	4618	1.264	--
2	2.437	346763	72972	78.981	6106	1.199	3.064
总计		439043	92820	100.000			

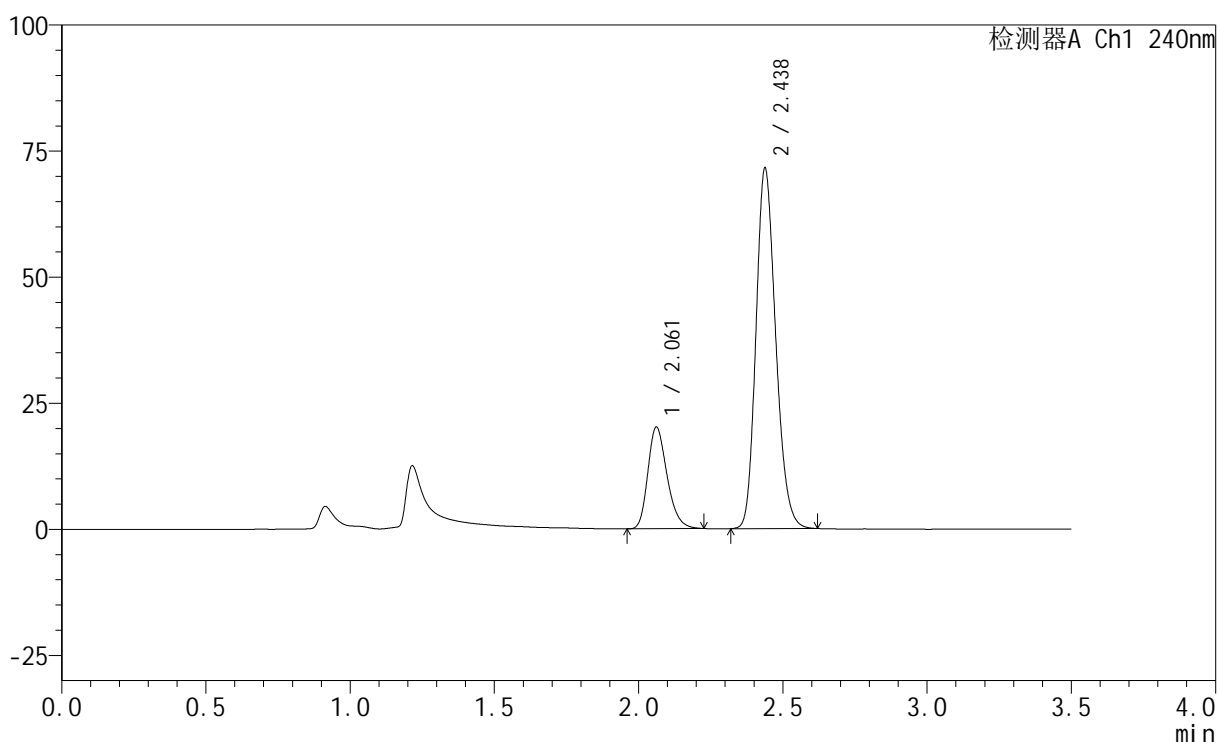
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-209-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:56:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.061	93509	20087	21.578	4623	1.262	--
2	2.438	339855	71559	78.422	6112	1.199	3.062
总计		433365	91647	100.000			

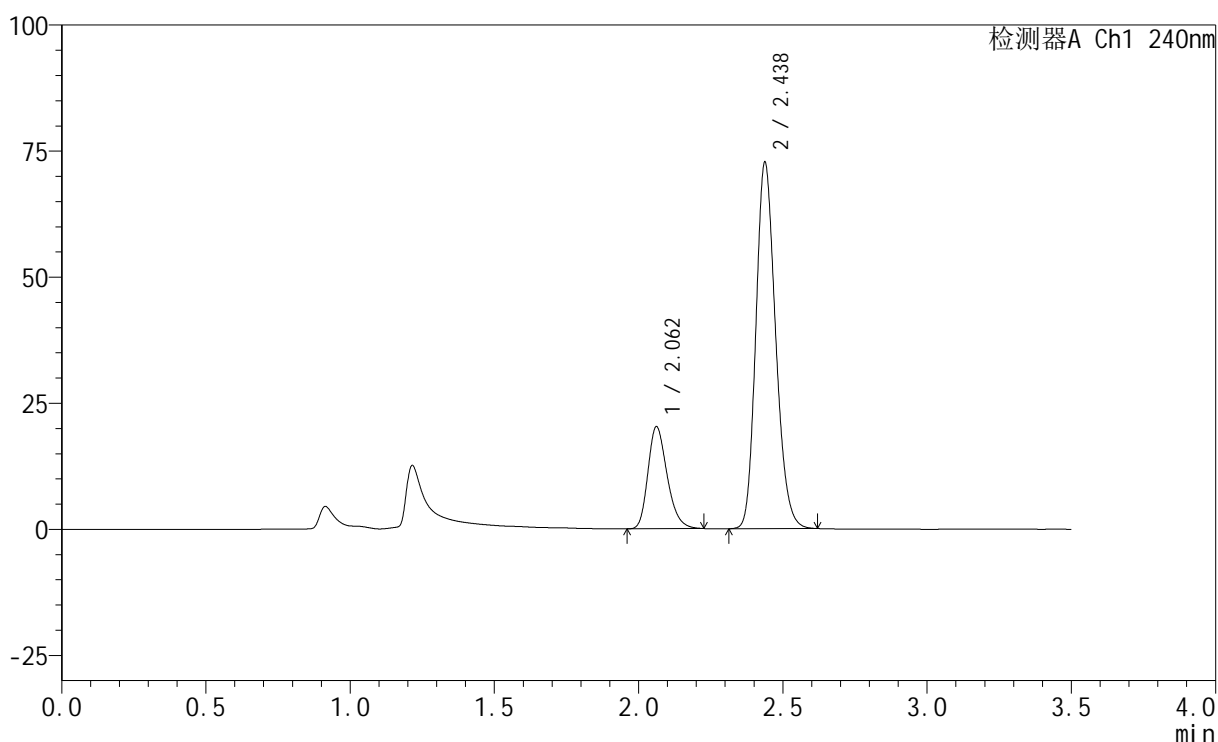
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-210-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	93935	20195	21.376	4620	1.264	--
2	2.438	345497	72740	78.624	6115	1.198	3.056
总计		439432	92935	100.000			

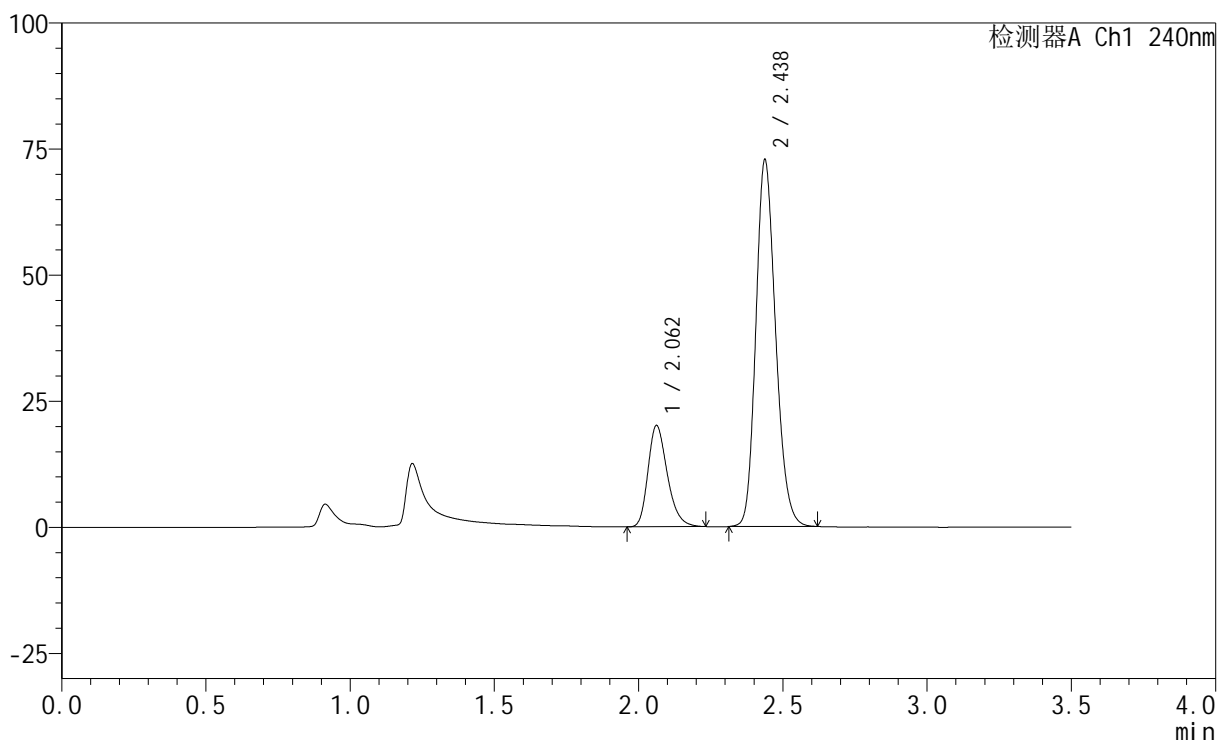
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-211-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:04:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	93709	20046	21.308	4590	1.275	--
2	2.438	346065	72806	78.692	6116	1.192	3.049
总计		439774	92853	100.000			

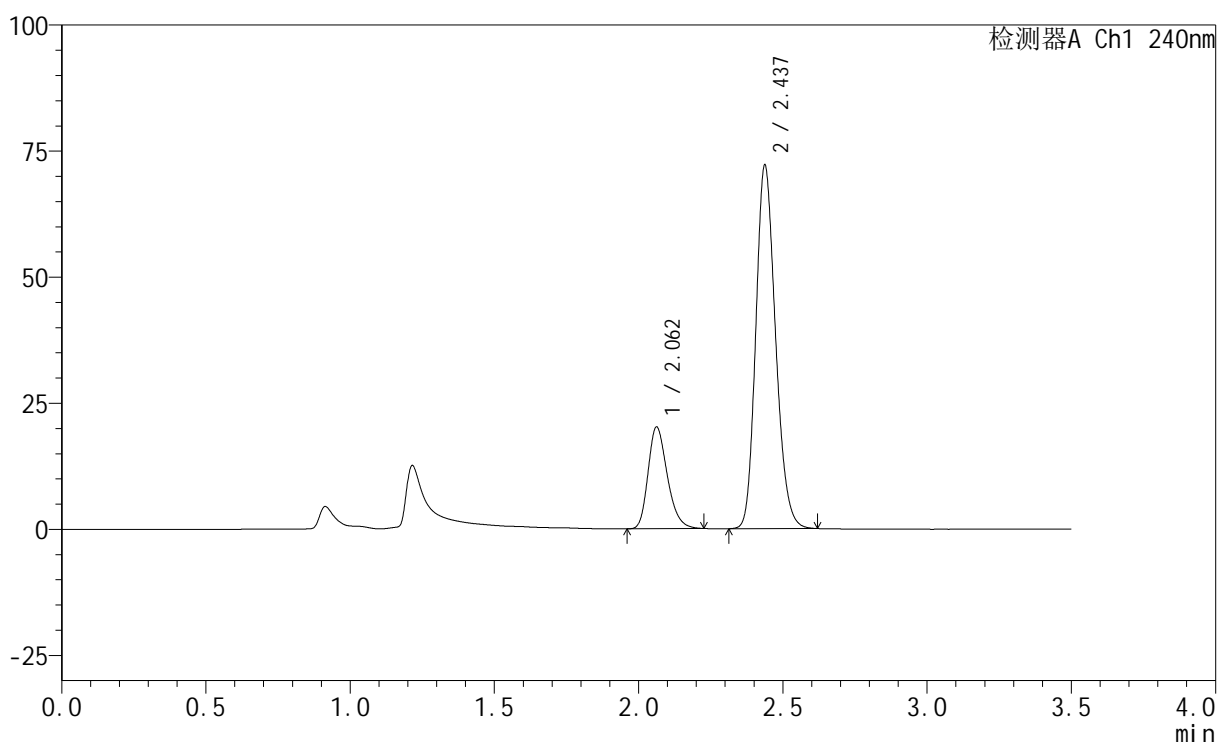
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-212-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:08:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	93650	20157	21.461	4621	1.261	--
2	2.437	342728	72181	78.539	6118	1.195	3.050
总计		436378	92338	100.000			

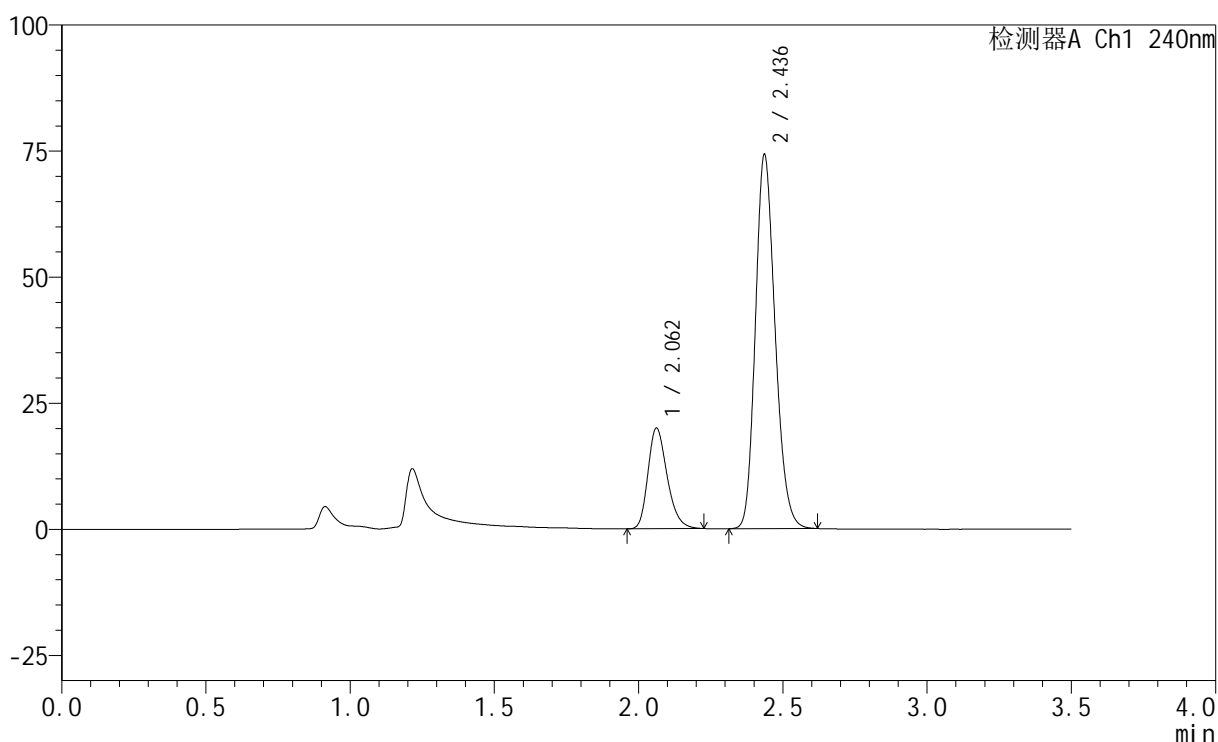
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-213-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:12:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	92648	19930	20.816	4630	1.262	--
2	2.436	352438	74166	79.184	6114	1.196	3.045
总计		445086	94096	100.000			

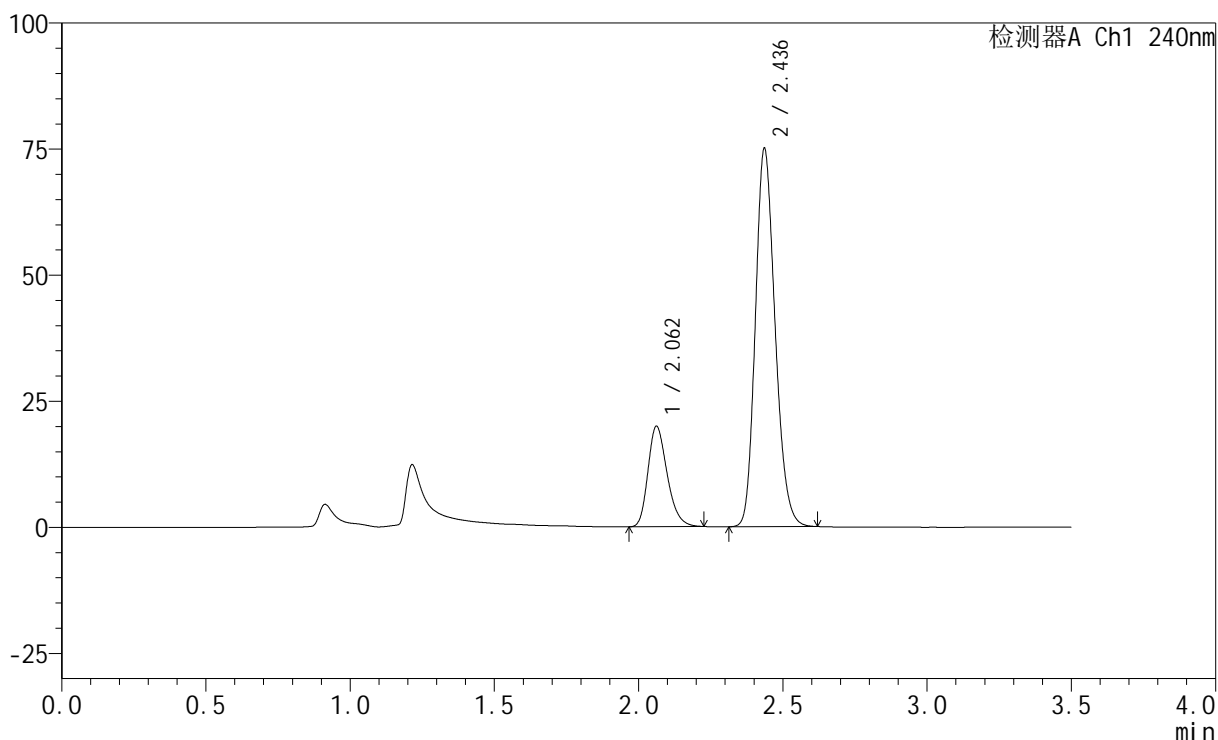
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-214-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:15:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	92415	19883	20.596	4621	1.263	--
2	2.436	356291	74968	79.404	6113	1.194	3.042
总计		448707	94852	100.000			

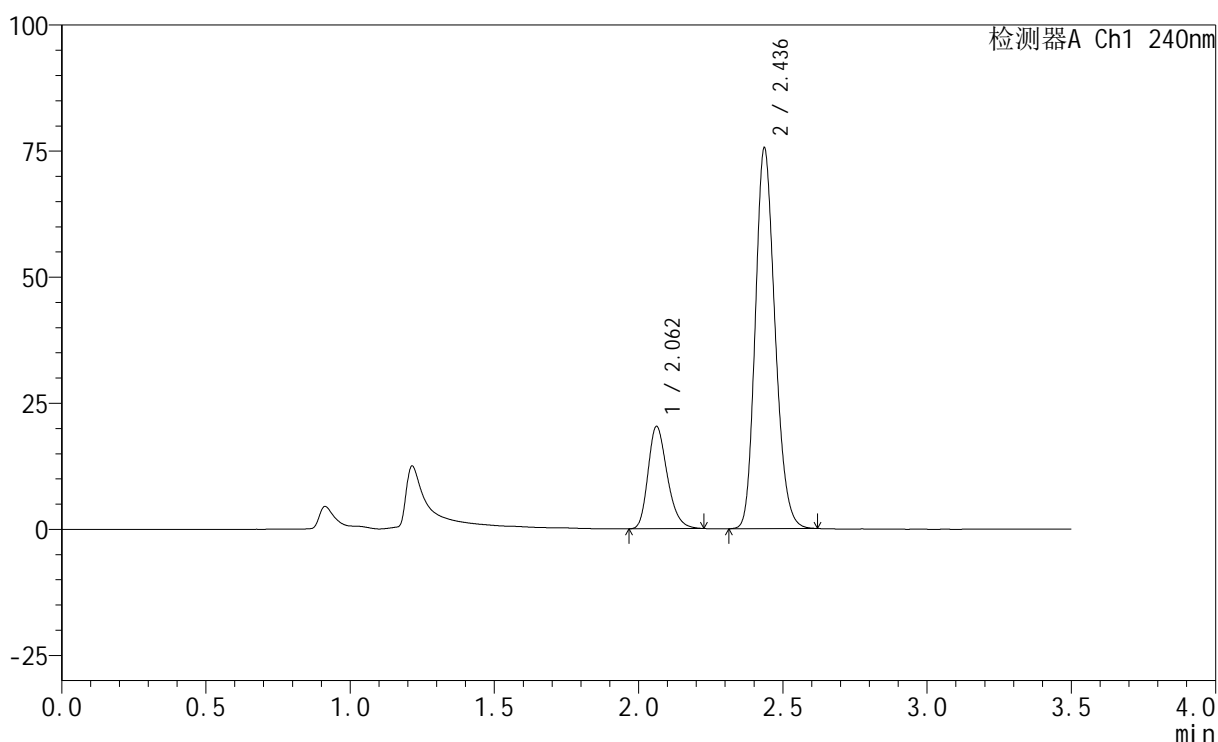
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-215-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:19:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 08:59:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	94183	20267	20.812	4620	1.263	--
2	2.436	358354	75430	79.188	6119	1.194	3.038
总计		452537	95697	100.000			

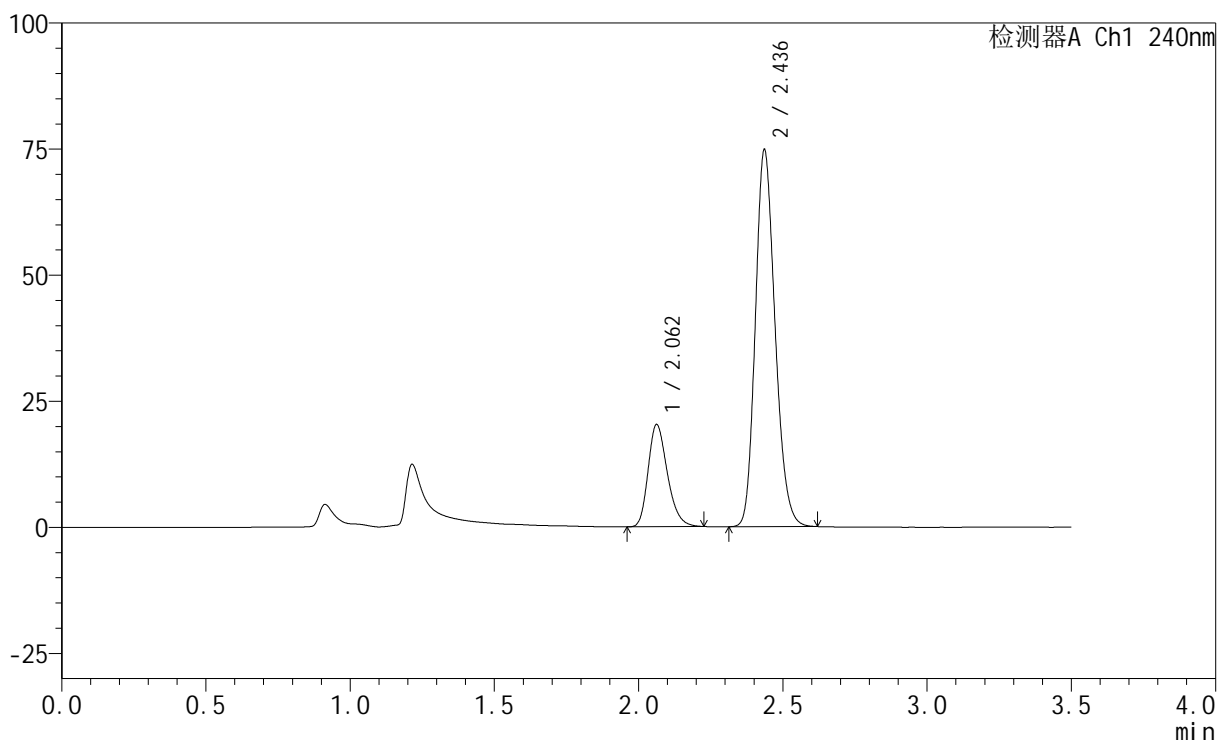
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-216-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:23:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.062	94260	20261	20.985	4605	1.262	--
2	2.436	354918	74715	79.015	6118	1.193	3.035
总计		449179	94977	100.000			

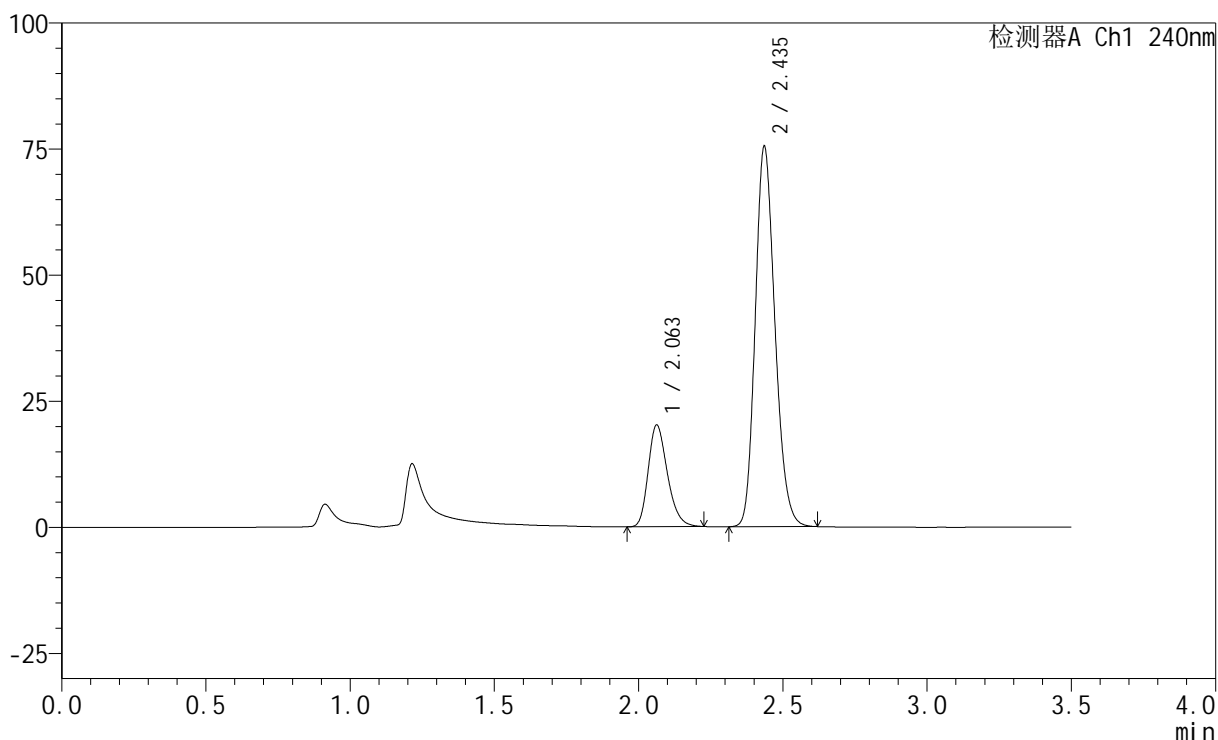
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-217-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 08:59:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	93622	20176	20.729	4625	1.261	--
2	2.435	358027	75324	79.271	6119	1.192	3.033
总计		451649	95500	100.000			

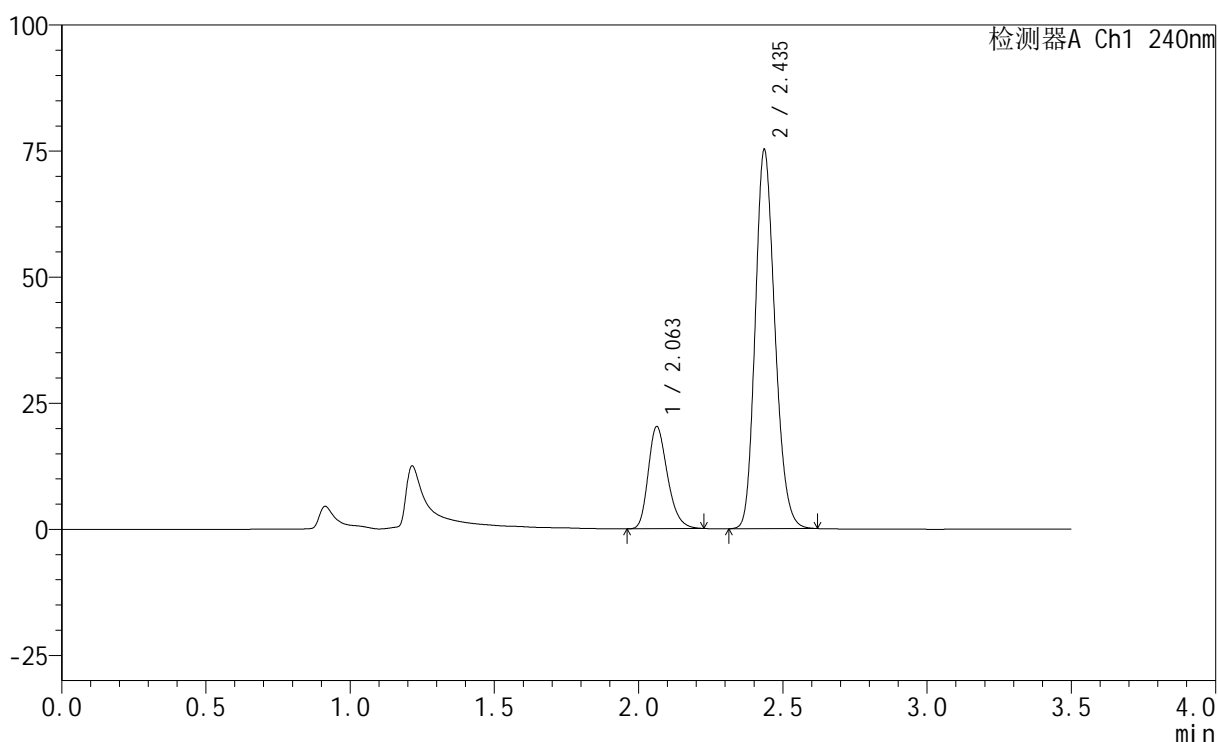
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-218-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:31:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.063	94138	20266	20.884	4619	1.263	--
2	2.435	356638	75036	79.116	6119	1.191	3.031
总计		450776	95301	100.000			

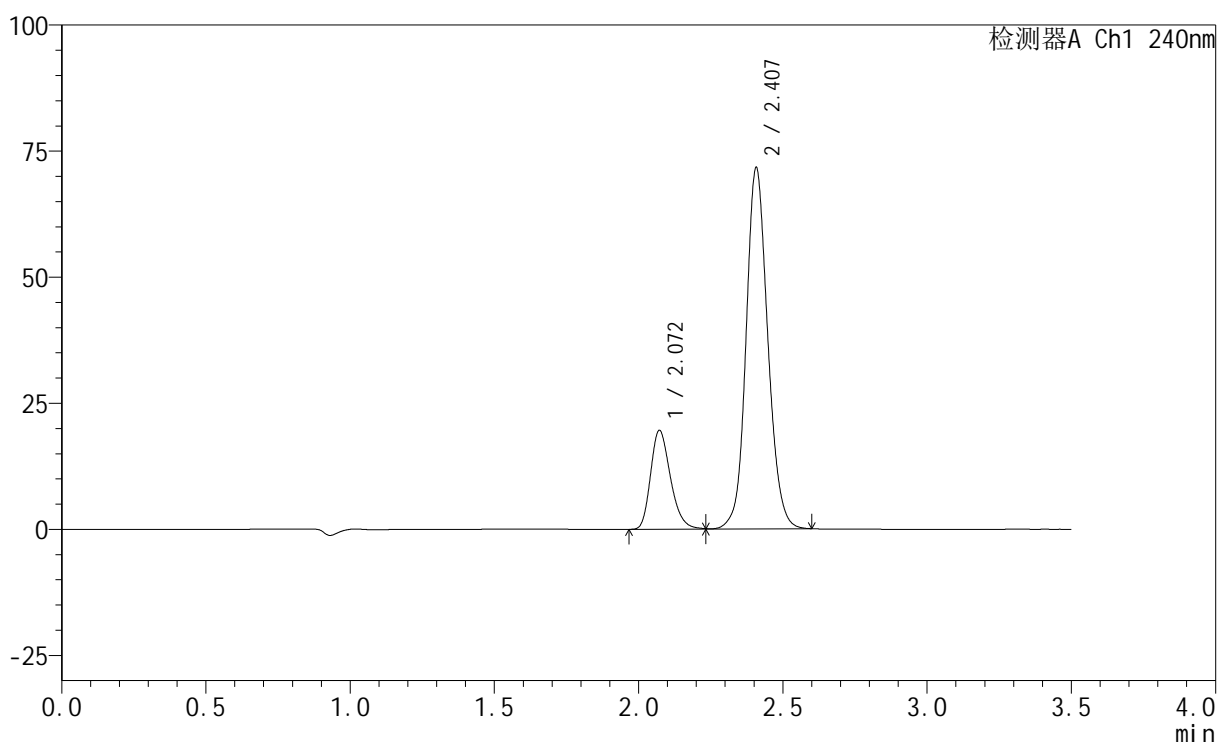
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-219-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:35:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.072	93997	19619	20.117	4374	1.260	--
2	2.407	373256	71380	79.883	5102	1.119	2.579
总计		467253	90999	100.000			

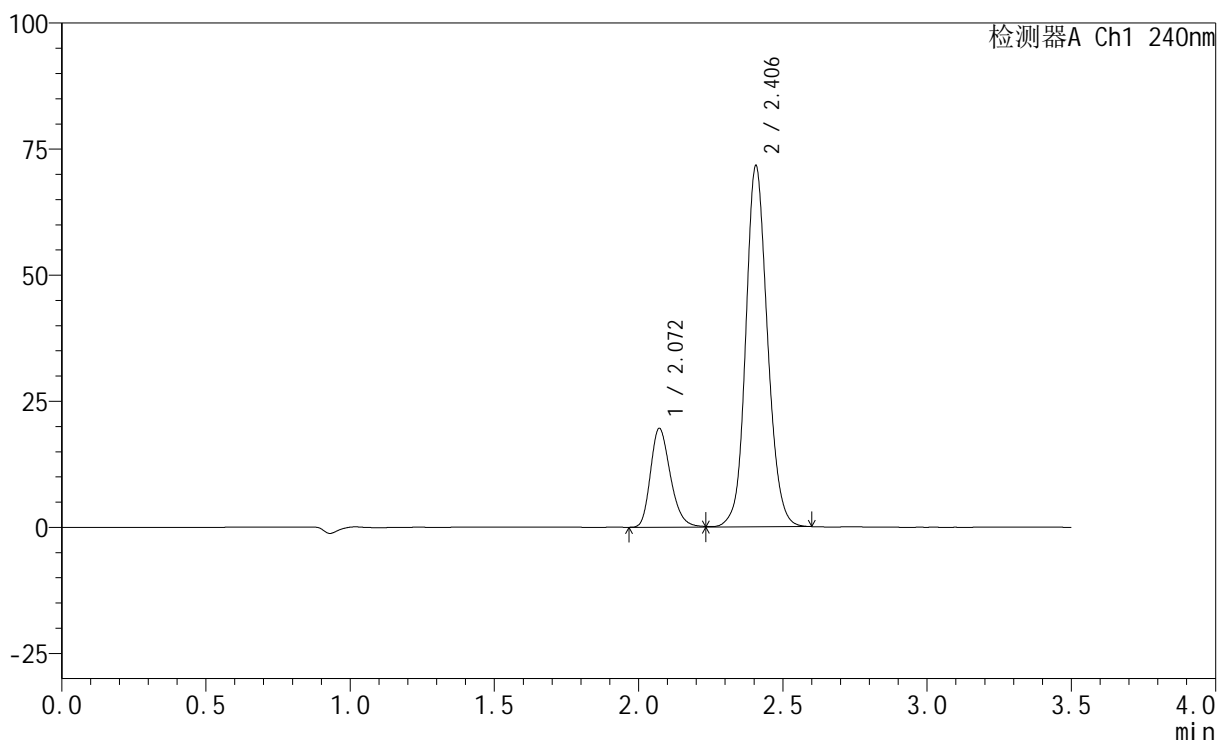
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/11-220-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:39:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

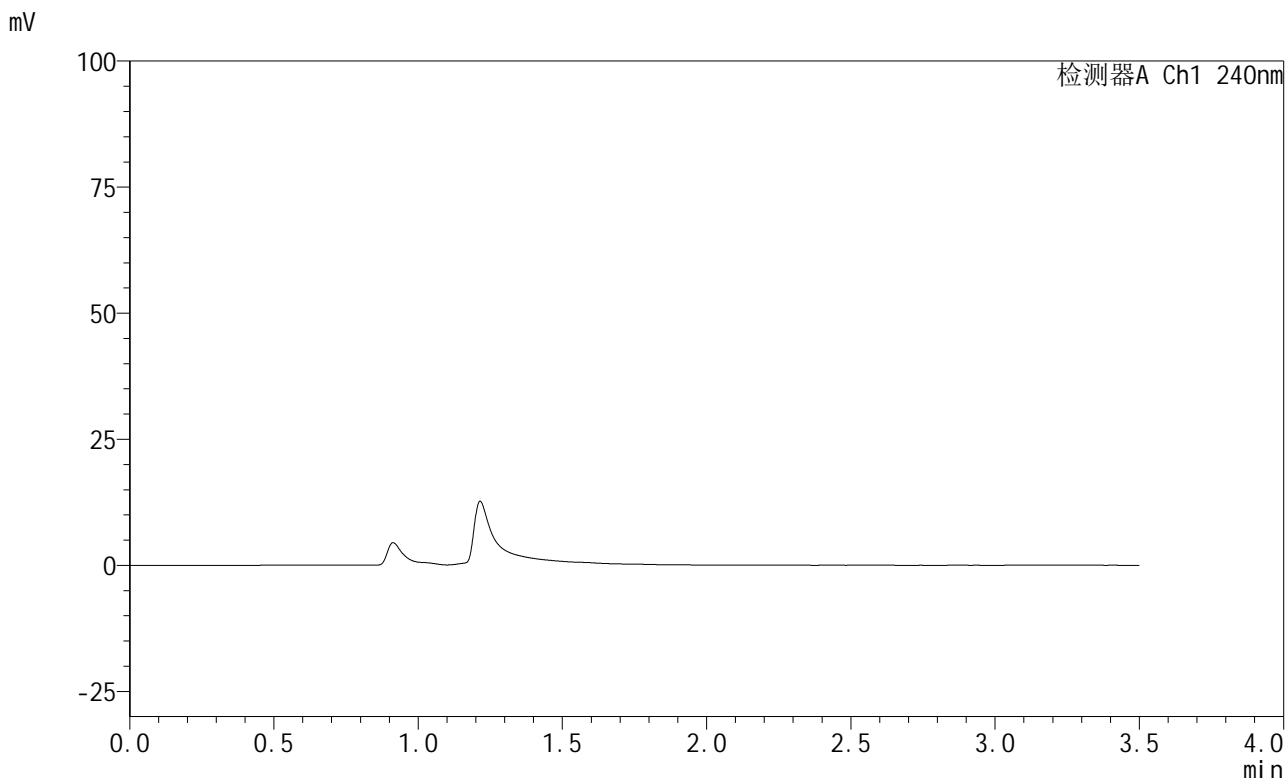
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	94116	19618	20.133	4367	1.258	--
2	2.406	373358	71558	79.867	5086	1.118	2.571
总计		467474	91176	100.000			

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-24081401批-pH4.5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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-221-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:43:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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							

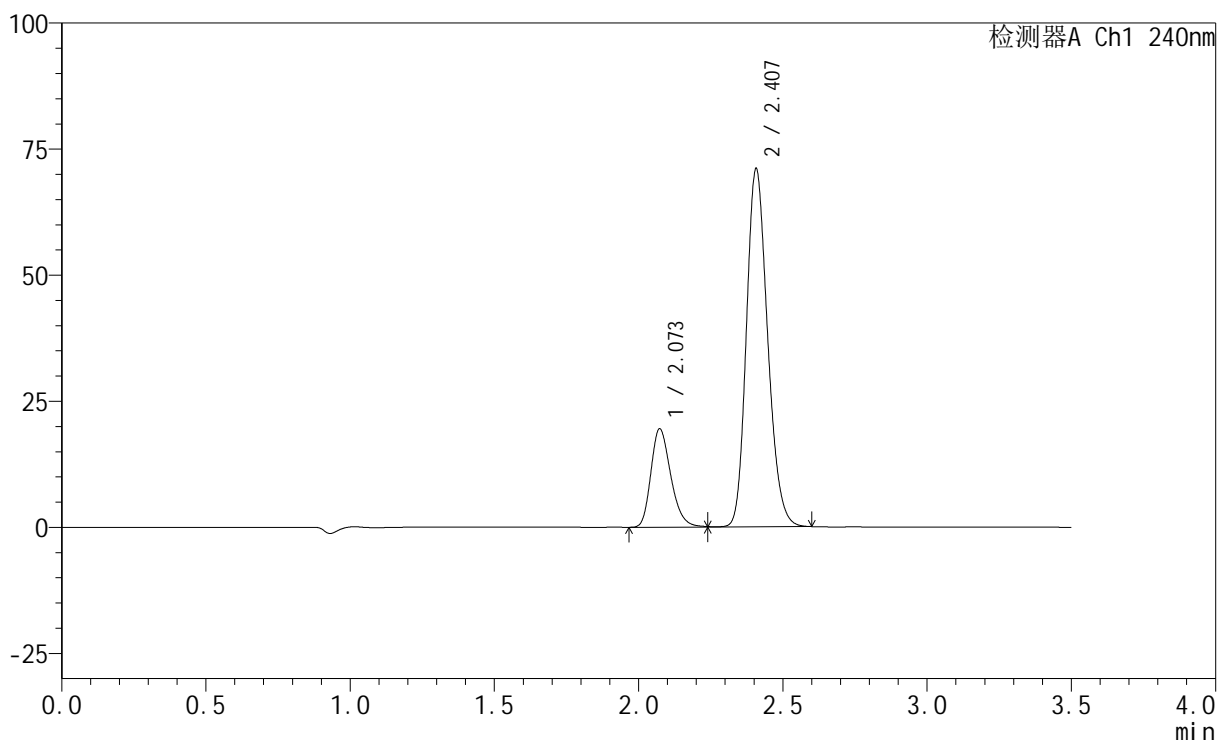
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-17/11-222-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:46:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93734	19484	20.593	4366	1.261	--
2	2.407	361440	70812	79.407	5200	1.200	2.580
总计		455174	90296	100.000			

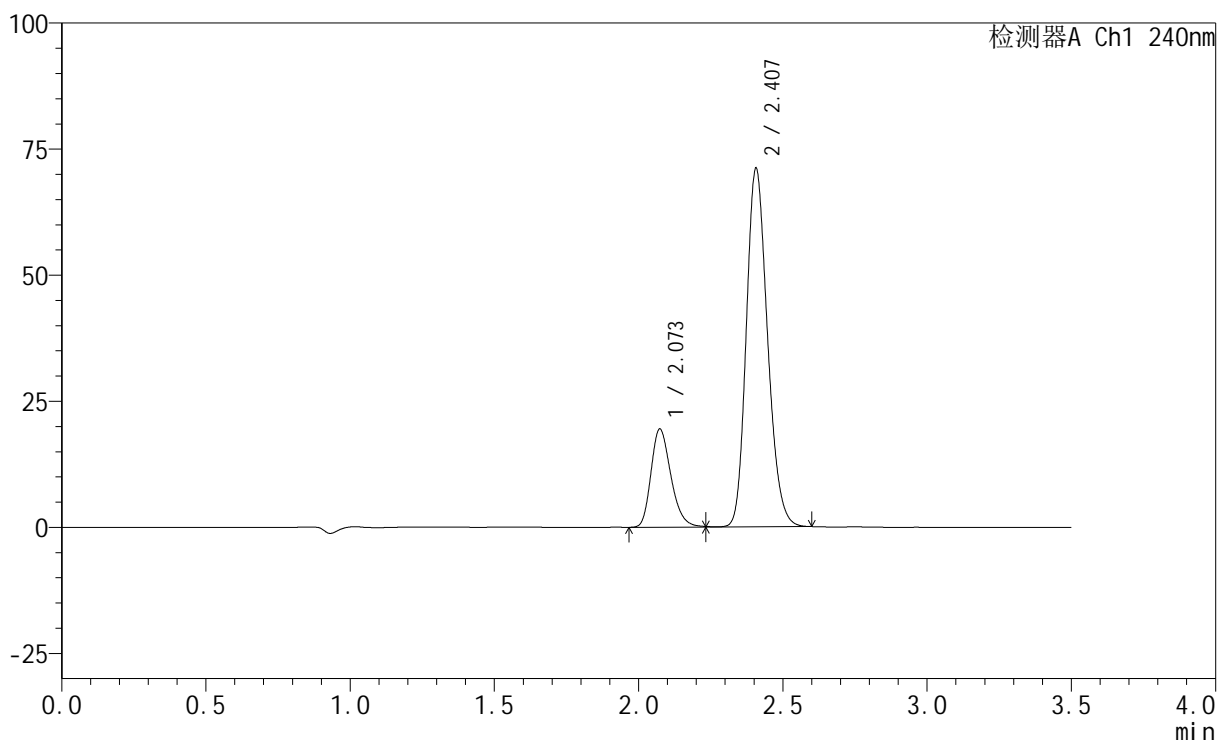
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/11-223-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:50:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93554	19438	20.552	4363	1.260	--
2	2.407	361647	70949	79.448	5194	1.200	2.574
总计		455200	90387	100.000			

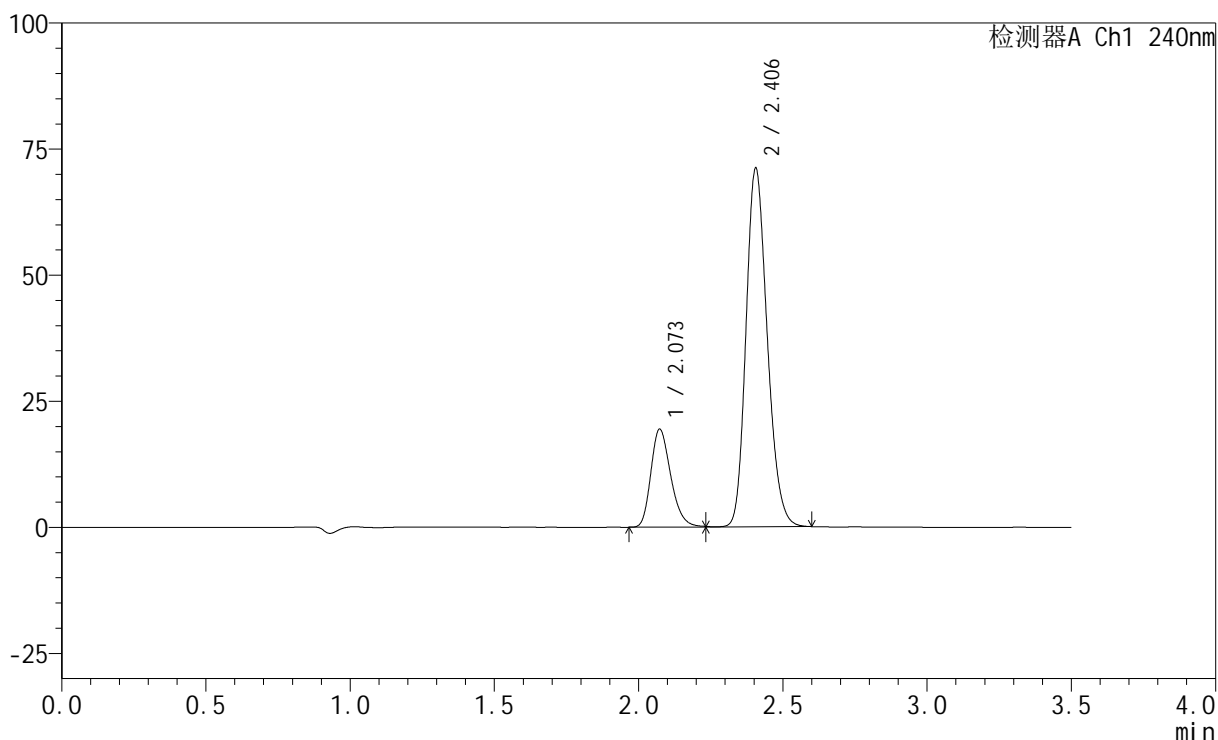
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/11-224-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93416	19413	20.497	4358	1.261	--
2	2.406	362350	71118	79.503	5184	1.199	2.568
总计		455767	90531	100.000			

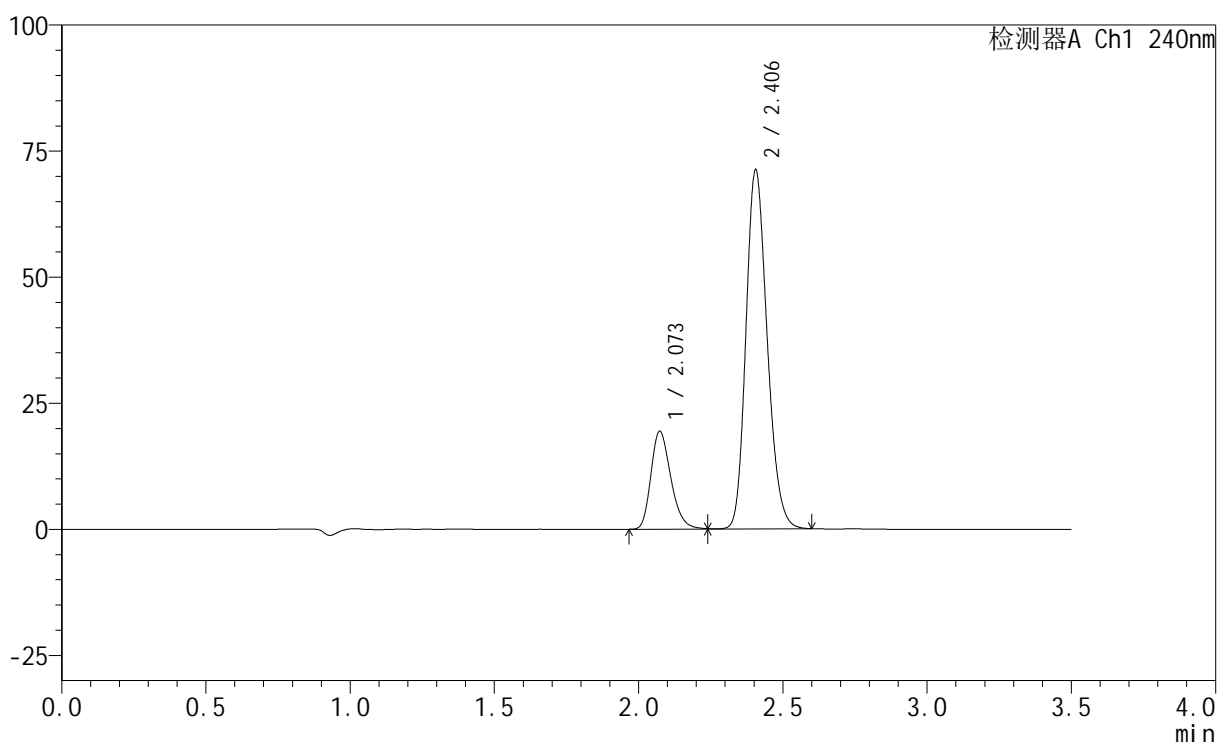
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/11-225-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:58:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93409	19406	20.502	4359	1.262	--
2	2.406	362210	71213	79.498	5198	1.199	2.567
总计		455620	90619	100.000			

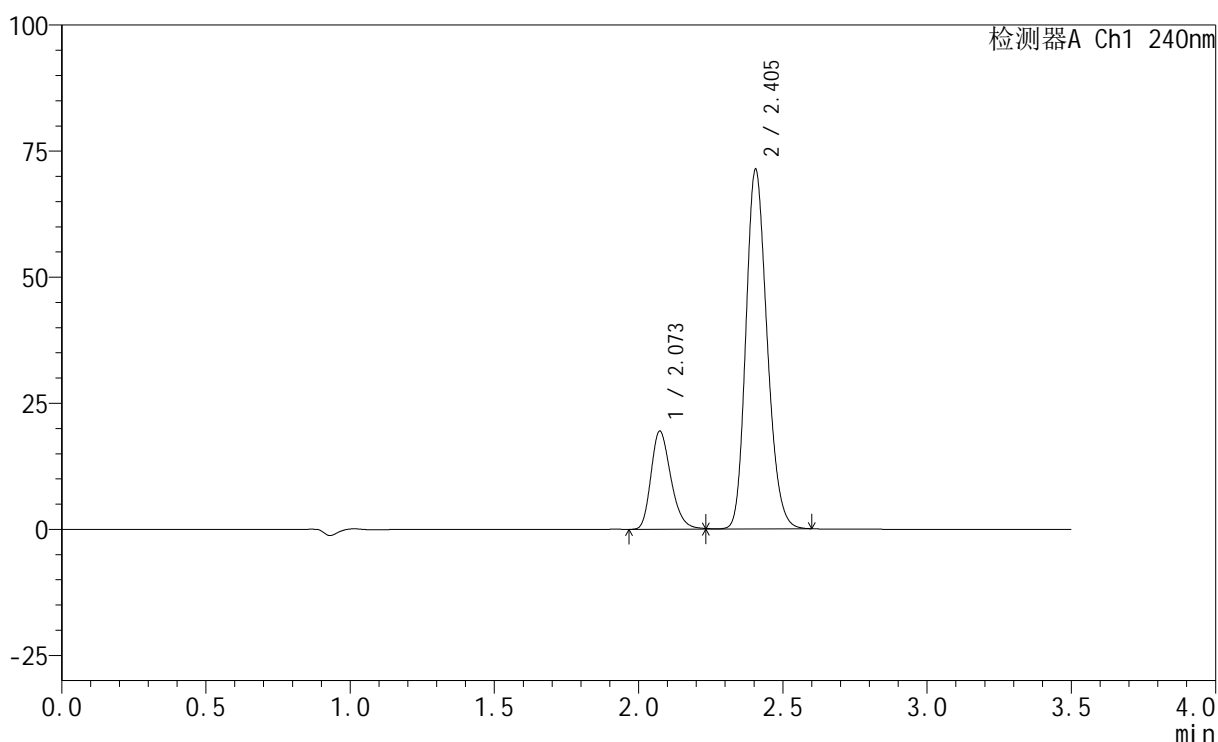
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/11-226-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:02:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93475	19420	20.486	4370	1.263	--
2	2.405	362814	71338	79.514	5201	1.197	2.566
总计		456288	90758	100.000			

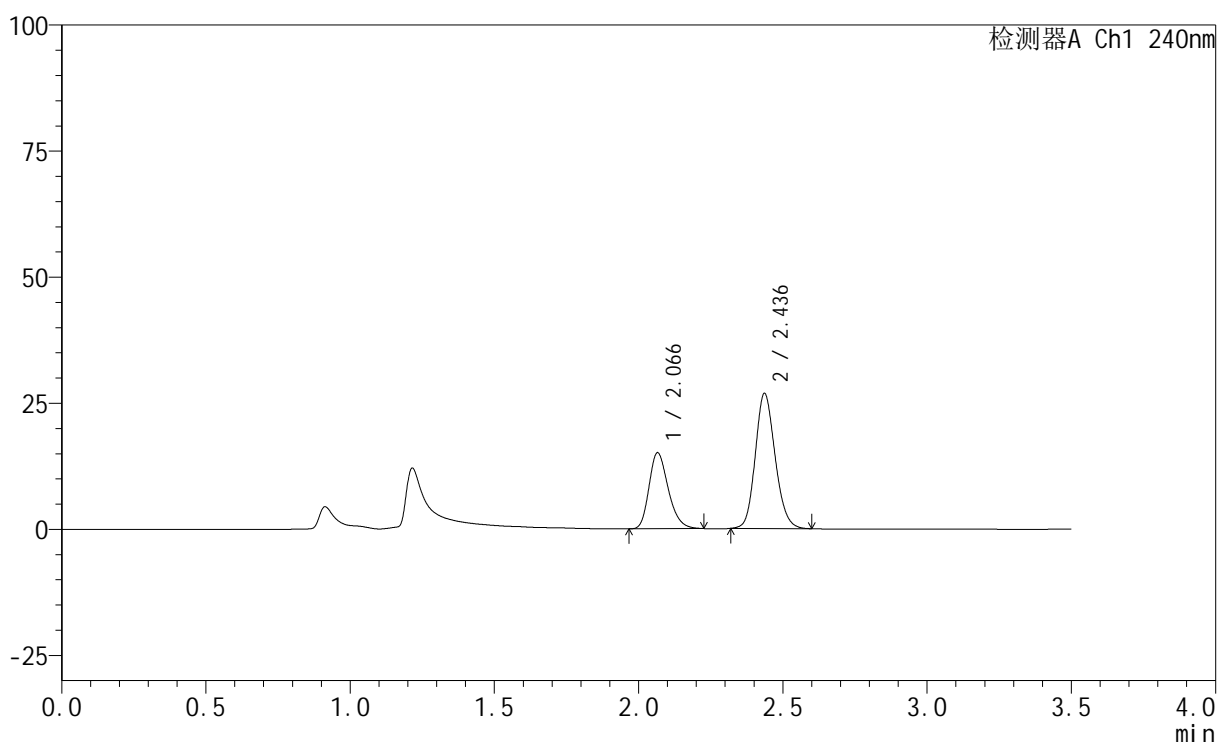
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/11-227-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:06:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.066	70151	15095	35.368	4621	1.258	--
2	2.436	128195	26798	64.632	6048	1.157	3.002
总计		198346	41893	100.000			

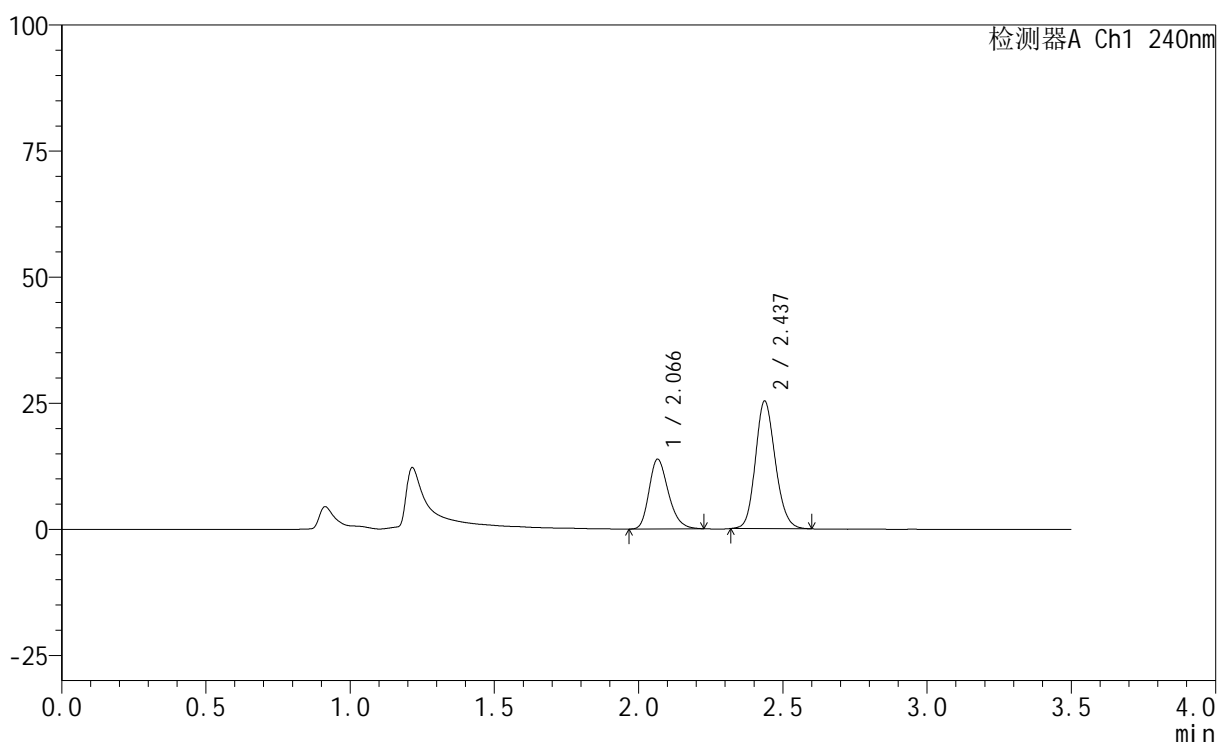
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-228-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:10:21 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.066	64388	13831	34.689	4610	1.260	--
2	2.437	121227	25320	65.311	6033	1.156	3.001
总计		185615	39151	100.000			

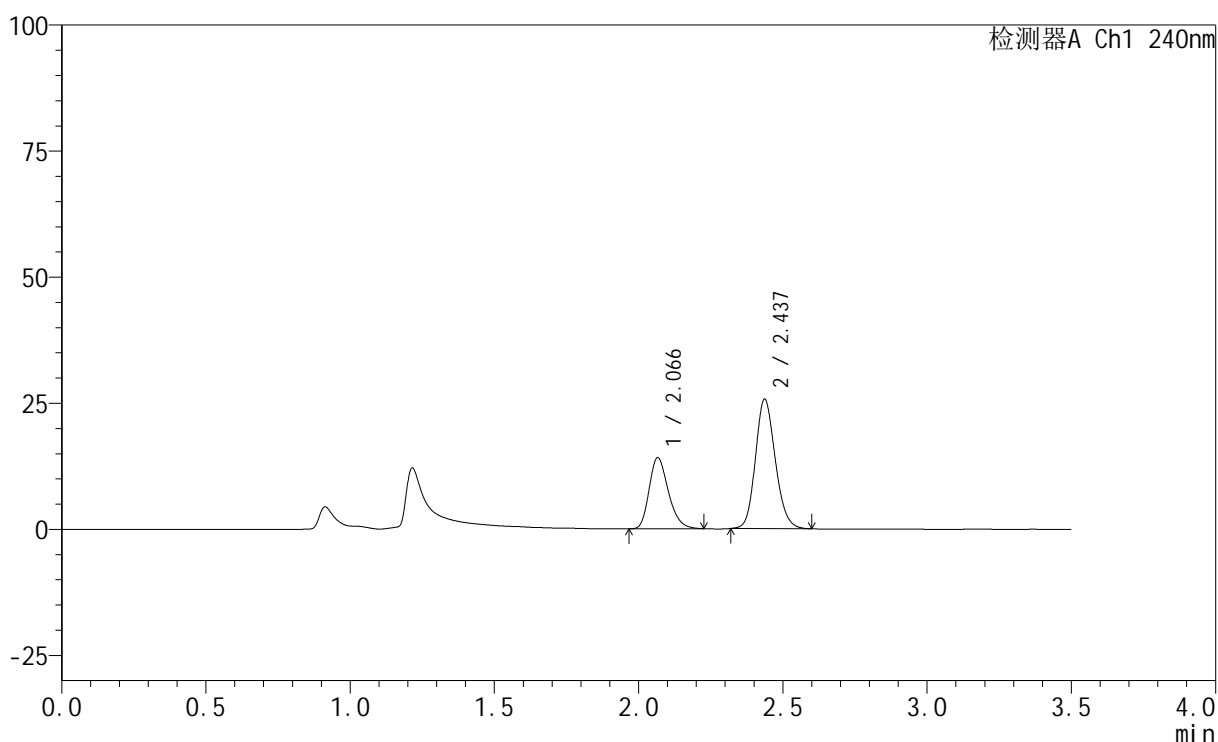
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-229-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.066	65622	14096	34.798	4614	1.260	--
2	2.437	122957	25692	65.202	6041	1.158	3.001
总计		188579	39788	100.000			

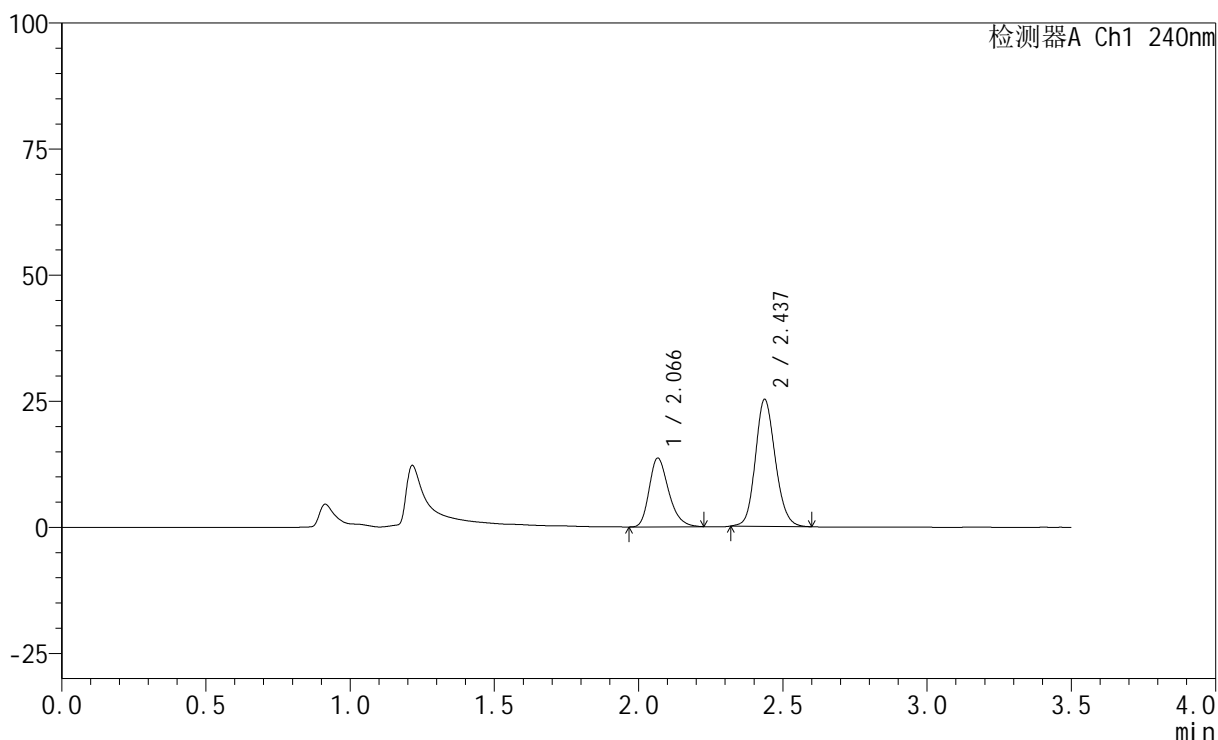
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-230-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:18:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.066	64088	13630	34.679	4572	1.283	--
2	2.437	120718	25219	65.321	6051	1.148	2.993
总计		184806	38849	100.000			

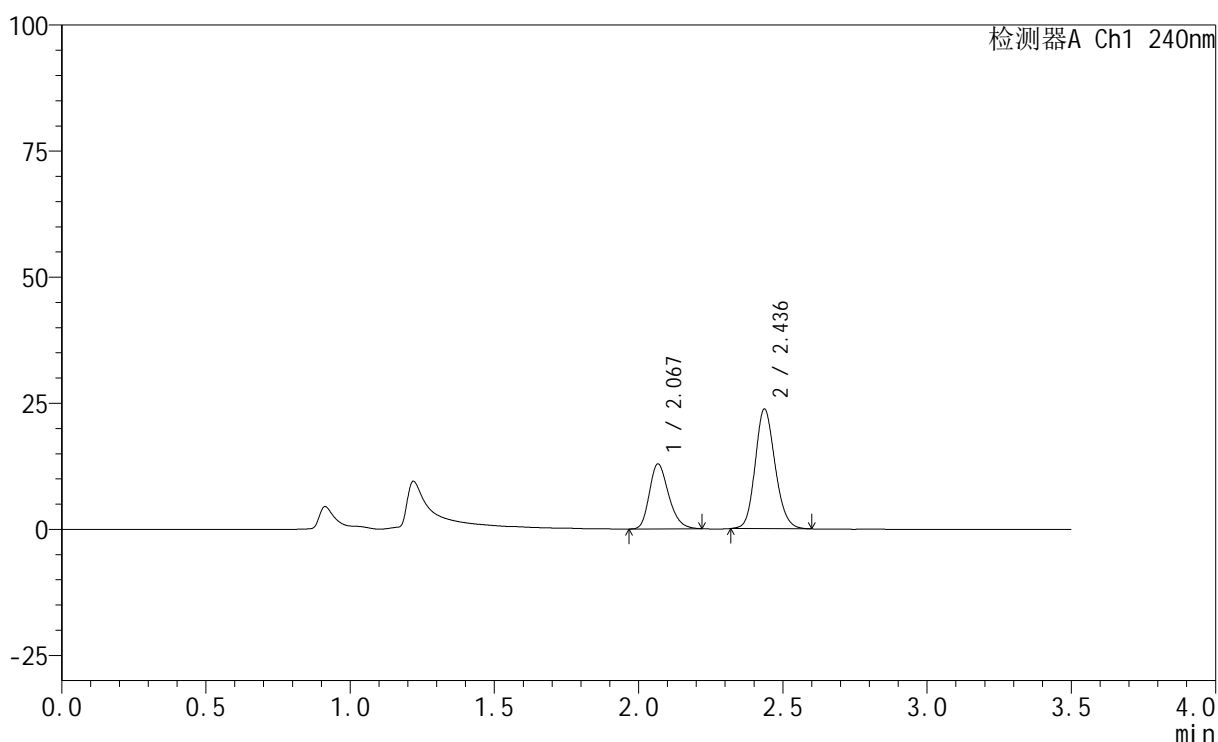
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-231-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:21:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	59900	12854	34.483	4611	1.257	--
2	2.436	113807	23742	65.517	6030	1.155	2.986
总计		173707	36596	100.000			

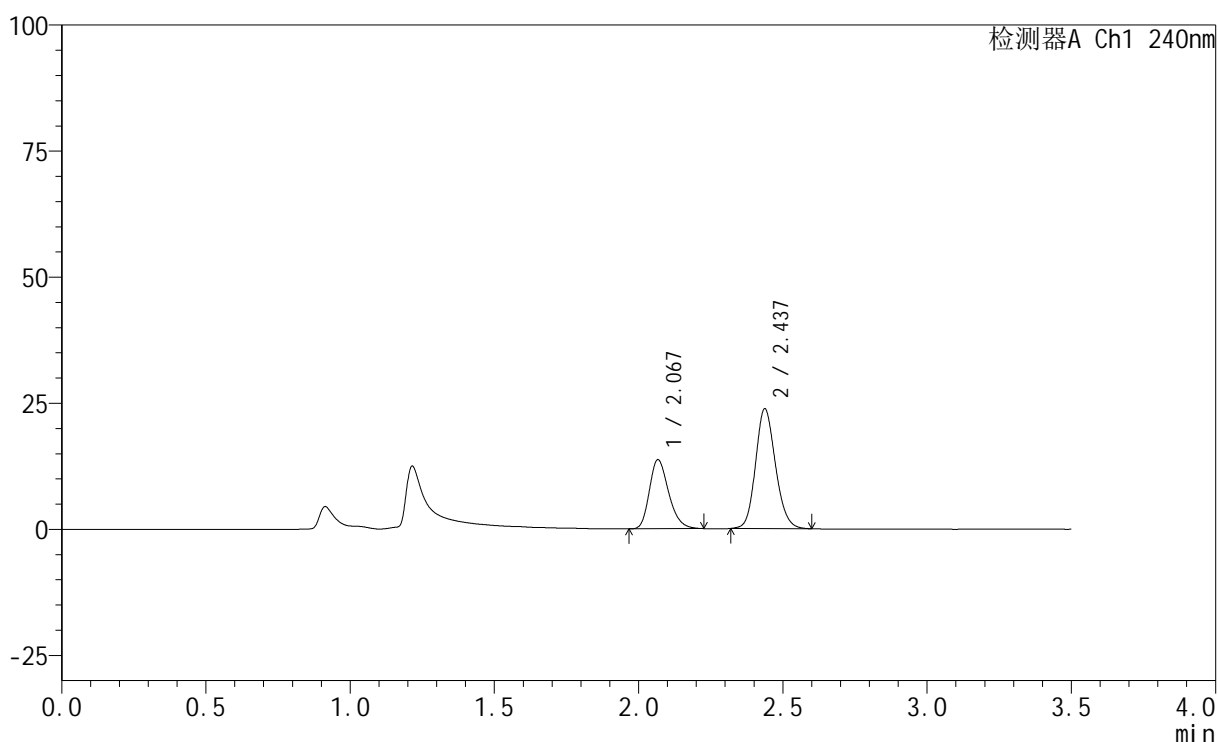
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-232-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:25:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	63849	13676	35.890	4597	1.258	--
2	2.437	114050	23804	64.110	6031	1.153	2.994
总计		177899	37481	100.000			

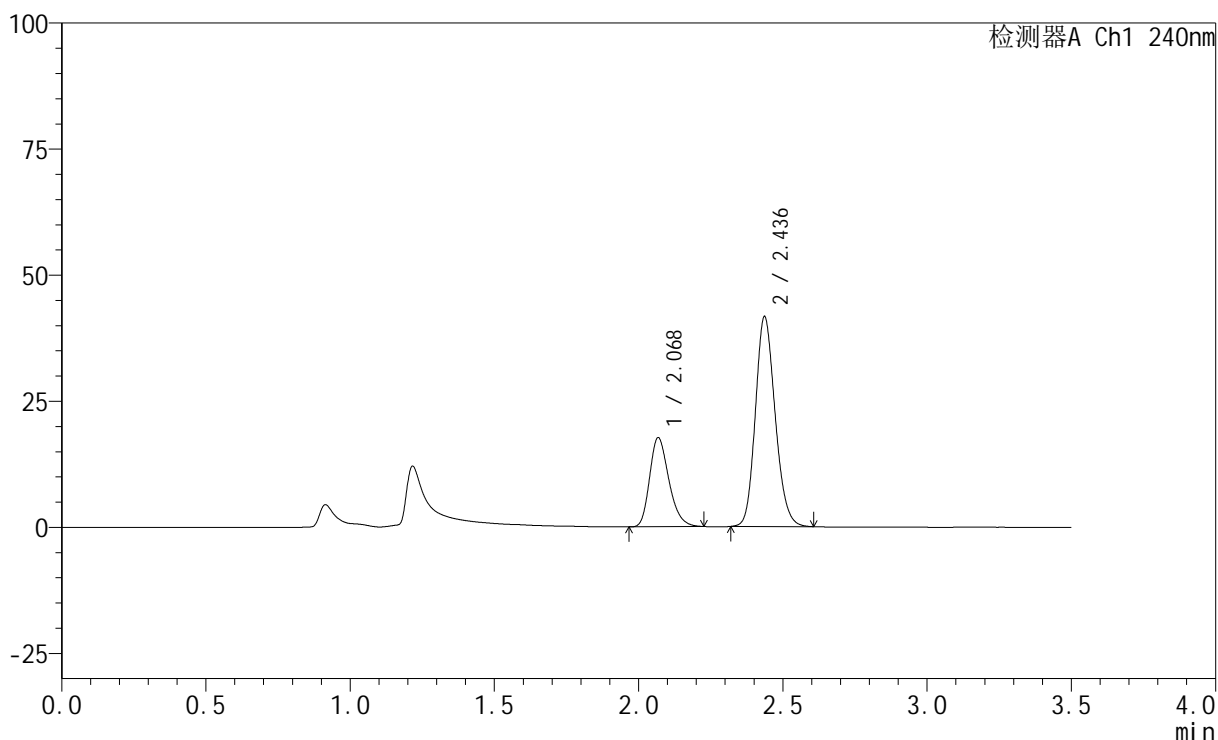
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-233-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:29:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:00:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	82232	17593	29.323	4616	1.263	--
2	2.436	198202	41632	70.677	6094	1.169	2.991
总计		280433	59225	100.000			

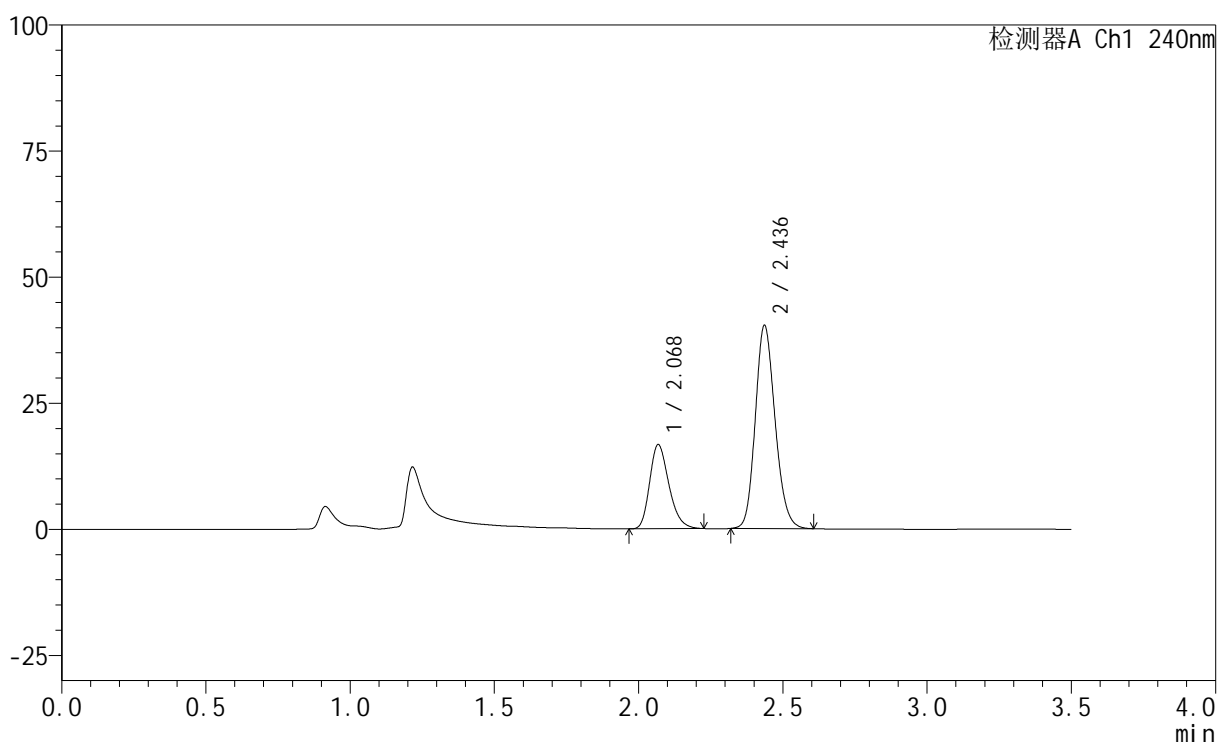
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-234-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:33:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	77681	16626	28.814	4620	1.261	--
2	2.436	191911	40295	71.186	6095	1.169	2.989
总计		269591	56920	100.000			

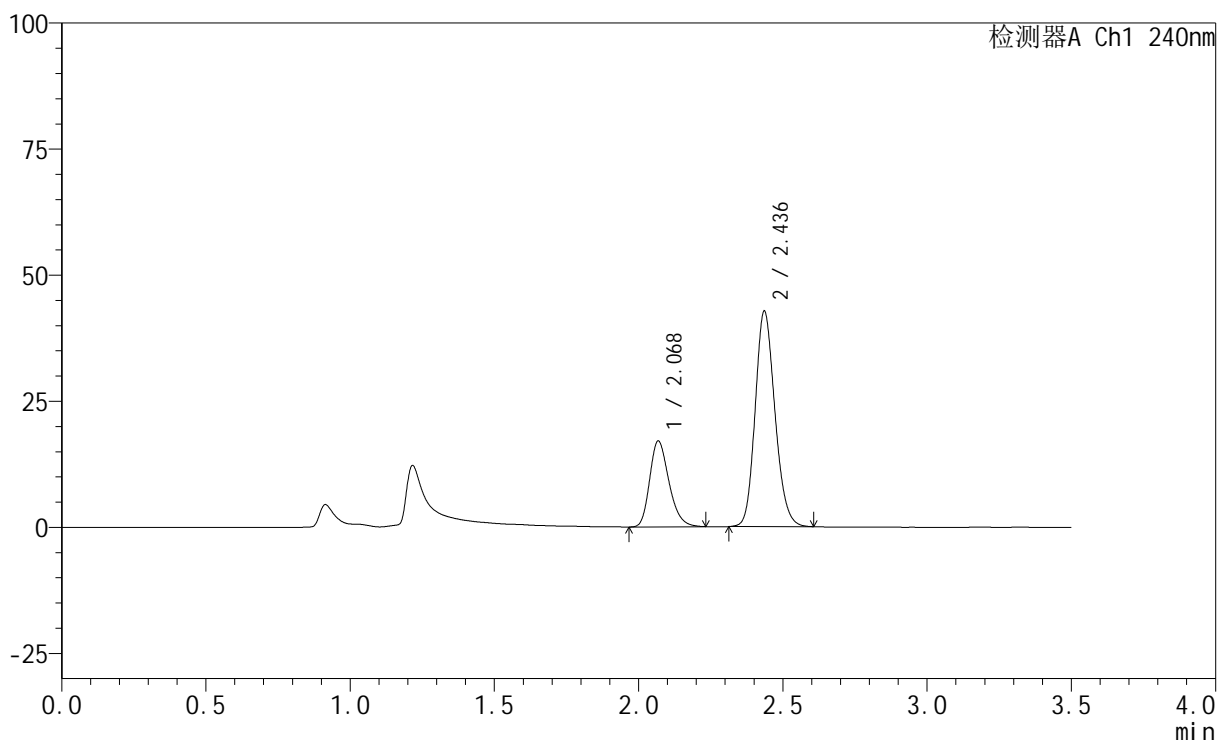
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-235-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:37:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:00:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	79380	16969	28.057	4612	1.263	--
2	2.436	203540	42692	71.943	6097	1.170	2.982
总计		282921	59661	100.000			

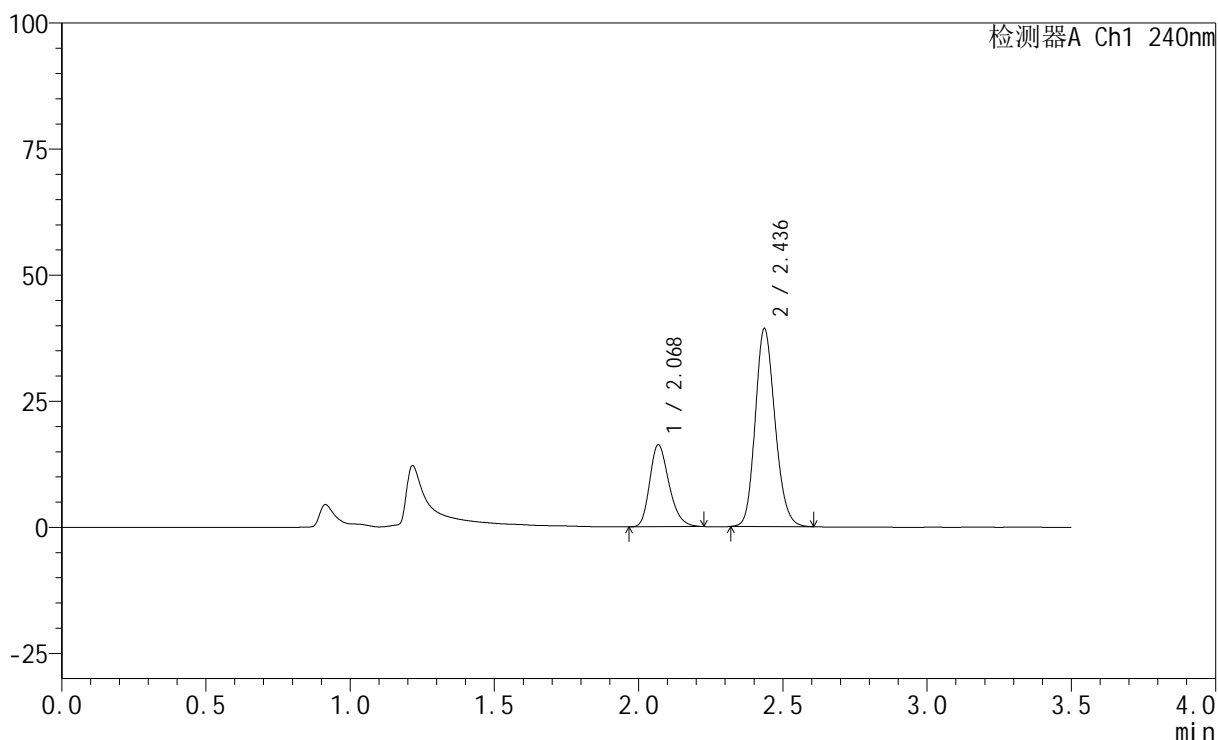
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-236-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:41:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:00:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	75796	16222	28.848	4607	1.262	--
2	2.436	186943	39237	71.152	6089	1.170	2.981
总计		262739	55459	100.000			

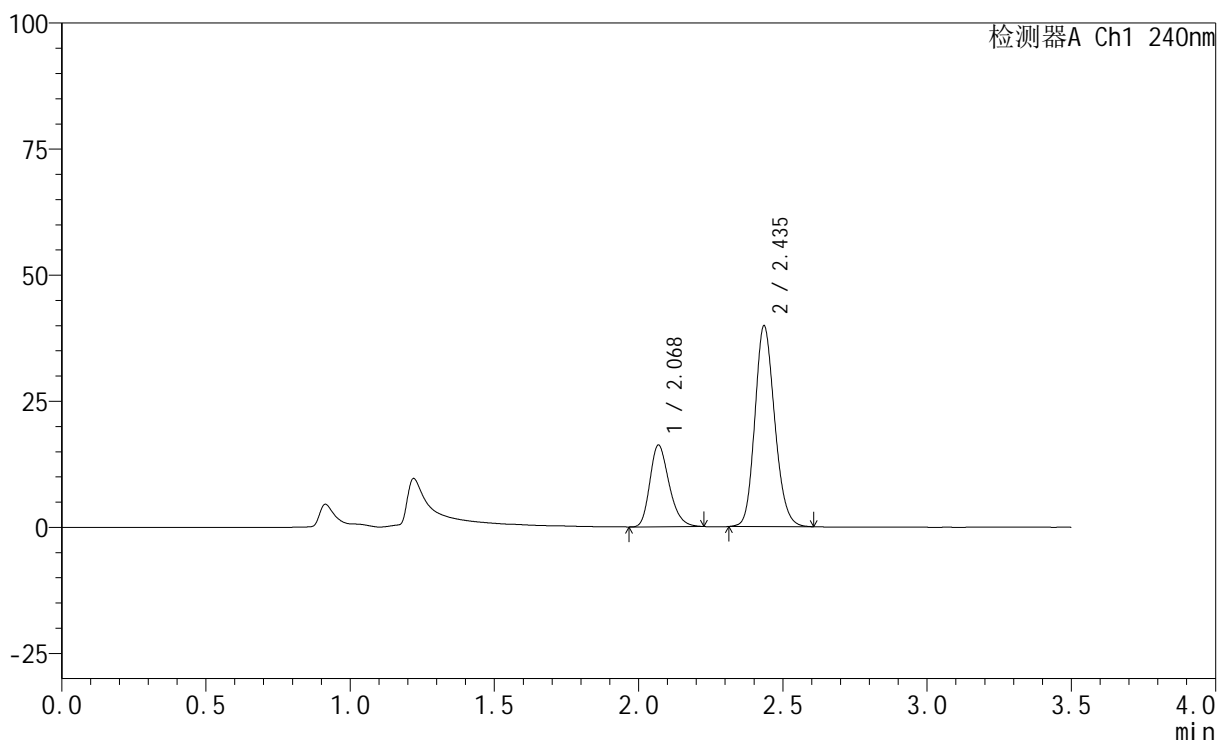
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-237-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:45:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	75332	16170	28.404	4621	1.261	--
2	2.435	189889	39688	71.596	6078	1.167	2.969
总计		265221	55858	100.000			

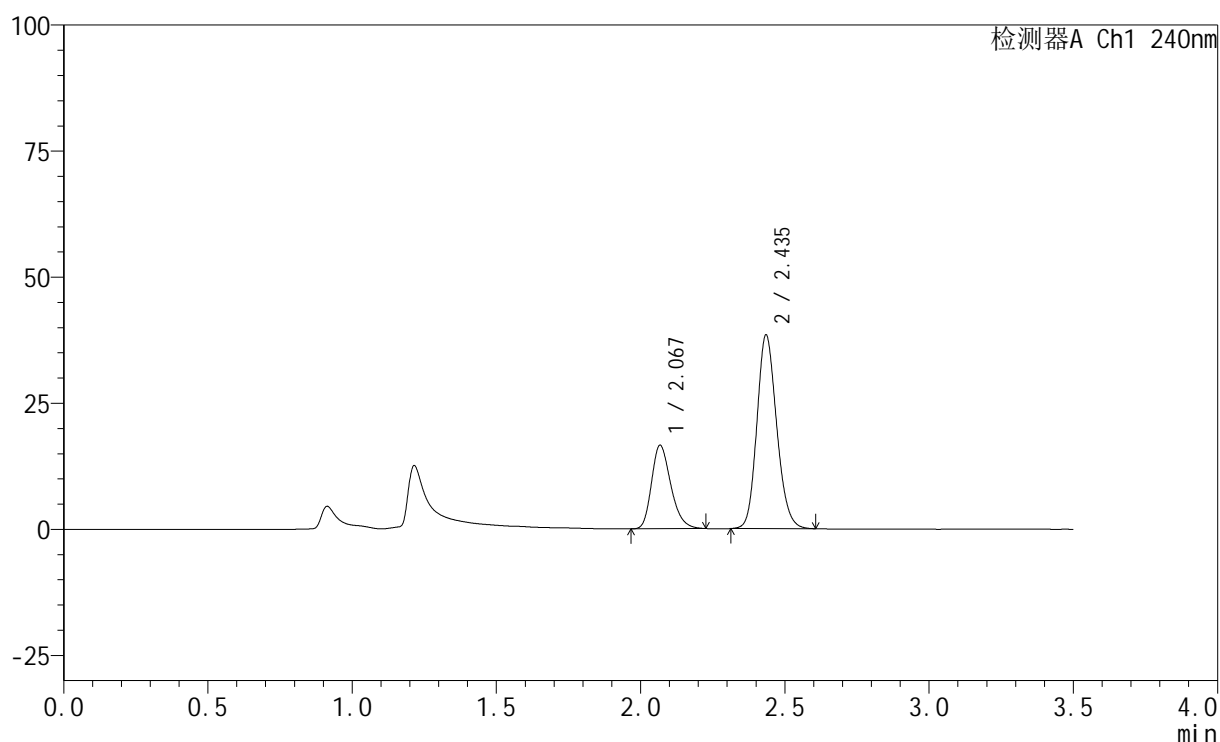
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-238-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.067	77136	16489	29.644	4607	1.263	--
2	2.435	183069	38271	70.356	6081	1.167	2.978
总计		260204	54760	100.000			

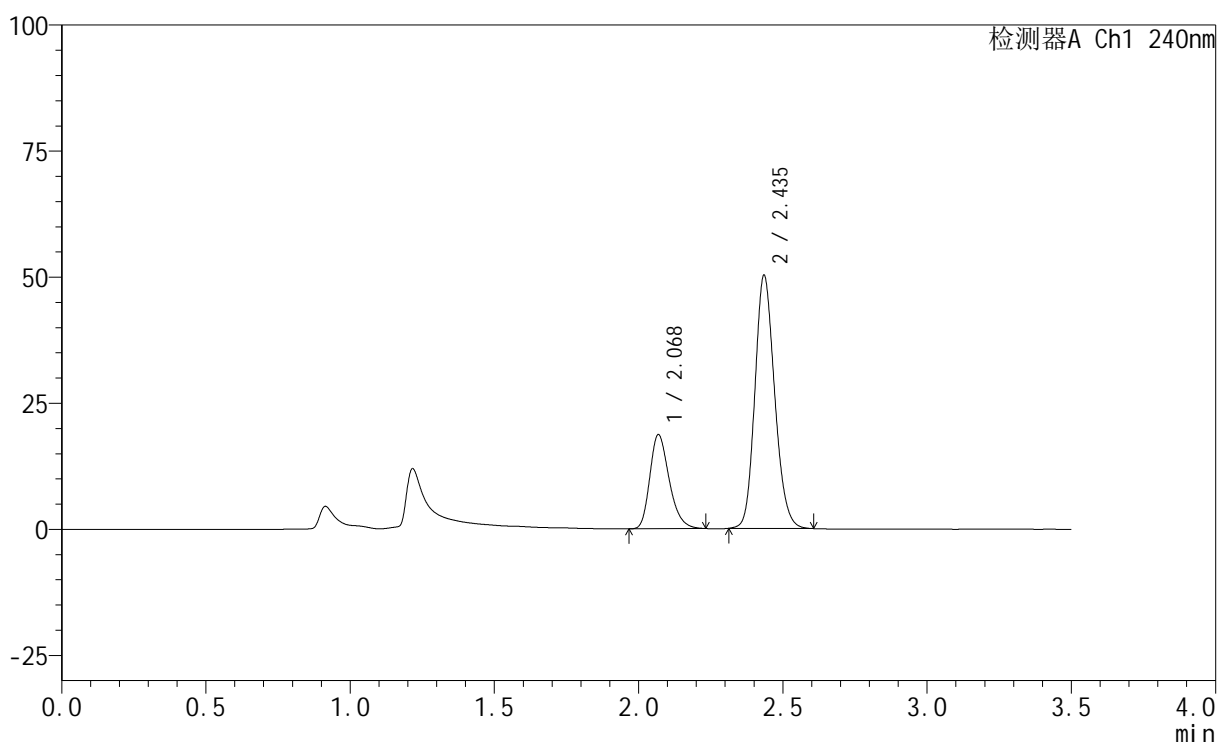
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-239-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.068	87339	18634	26.768	4590	1.273	--
2	2.435	238939	50025	73.232	6099	1.168	2.967
总计		326278	68659	100.000			

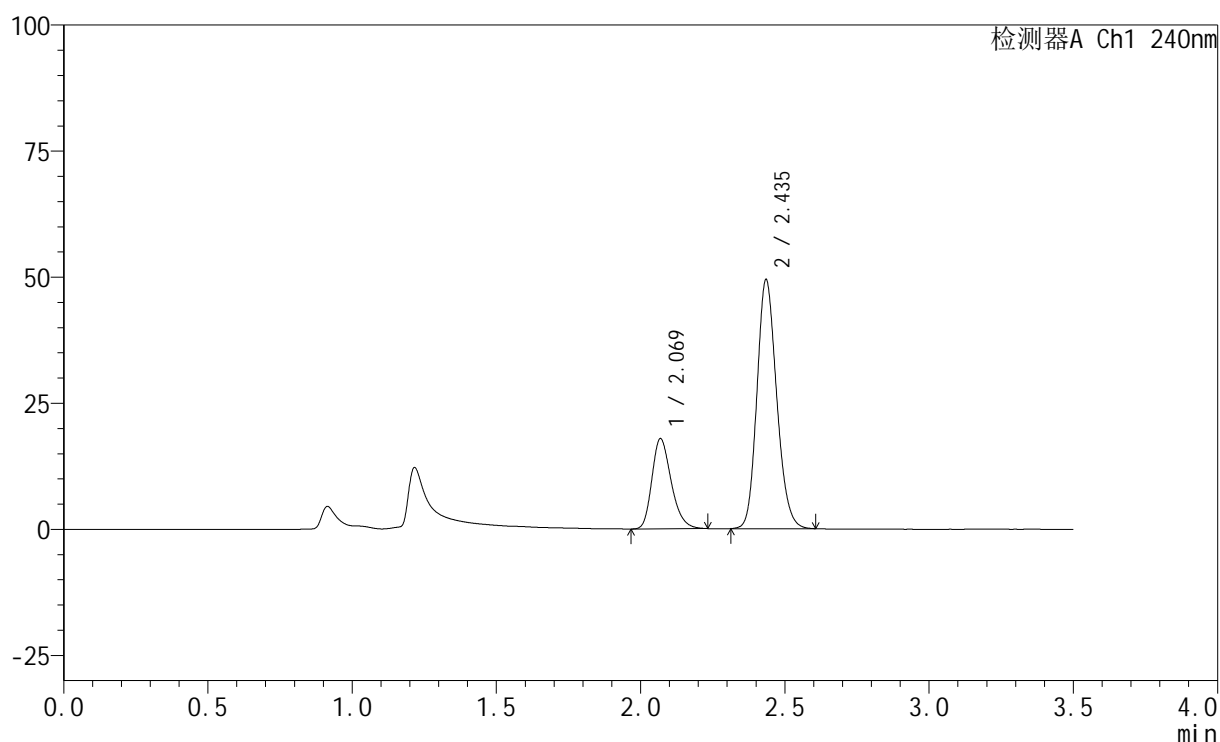
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-240-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:56:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	83436	17867	26.218	4613	1.265	--
2	2.435	234805	49218	73.782	6102	1.173	2.969
总计		318242	67085	100.000			

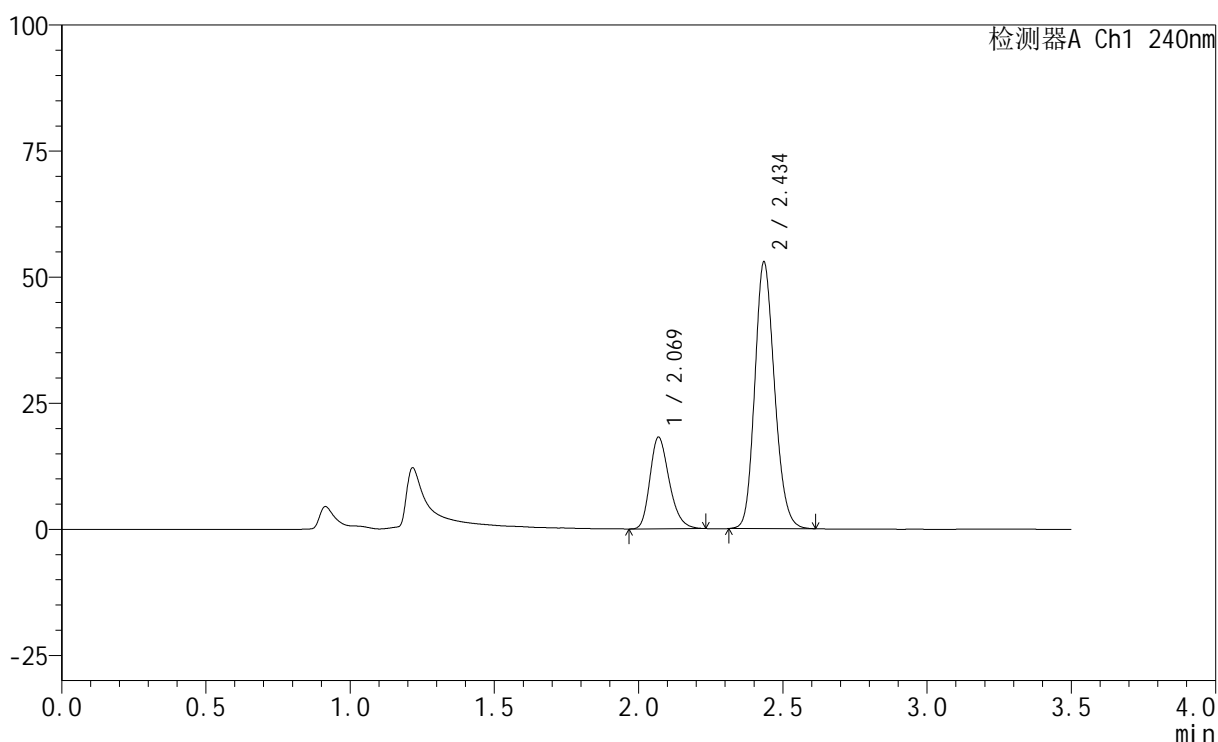
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-241-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	84736	18160	25.212	4608	1.263	--
2	2.434	251355	52618	74.788	6106	1.173	2.964
总计		336092	70778	100.000			

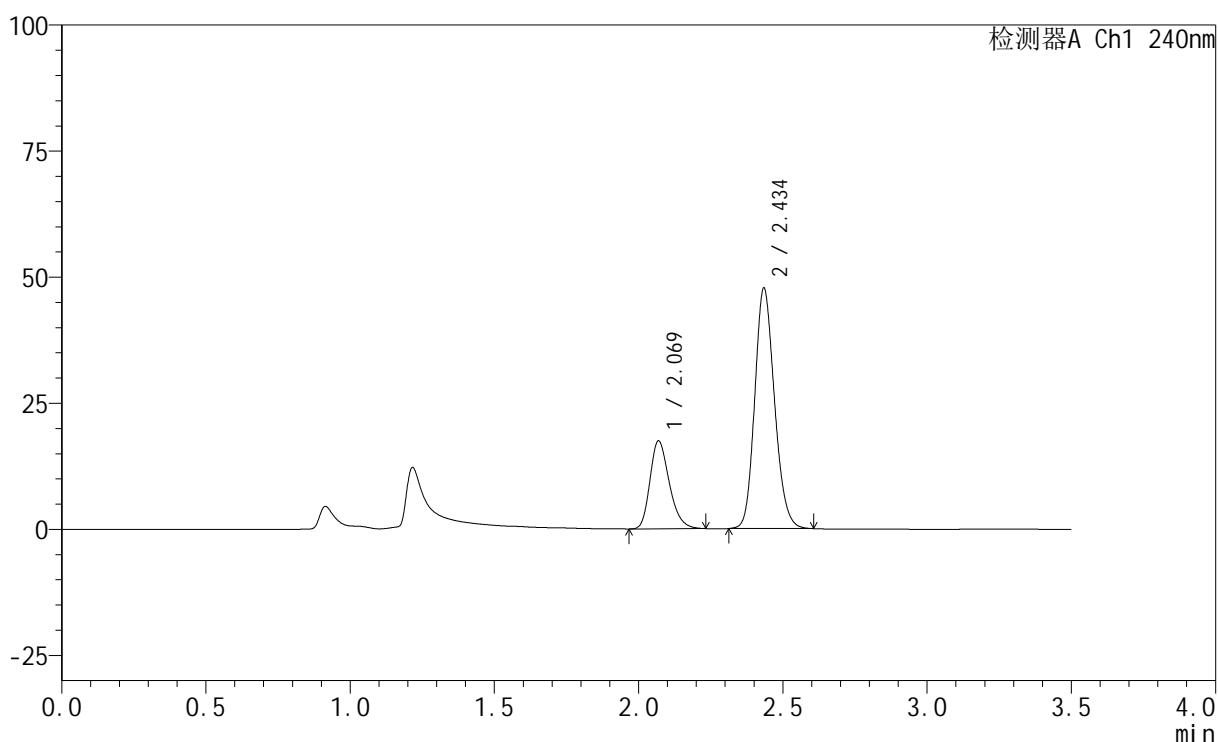
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-242-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:04:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	81331	17424	26.405	4612	1.263	--
2	2.434	226685	47484	73.595	6102	1.171	2.962
总计		308017	64907	100.000			

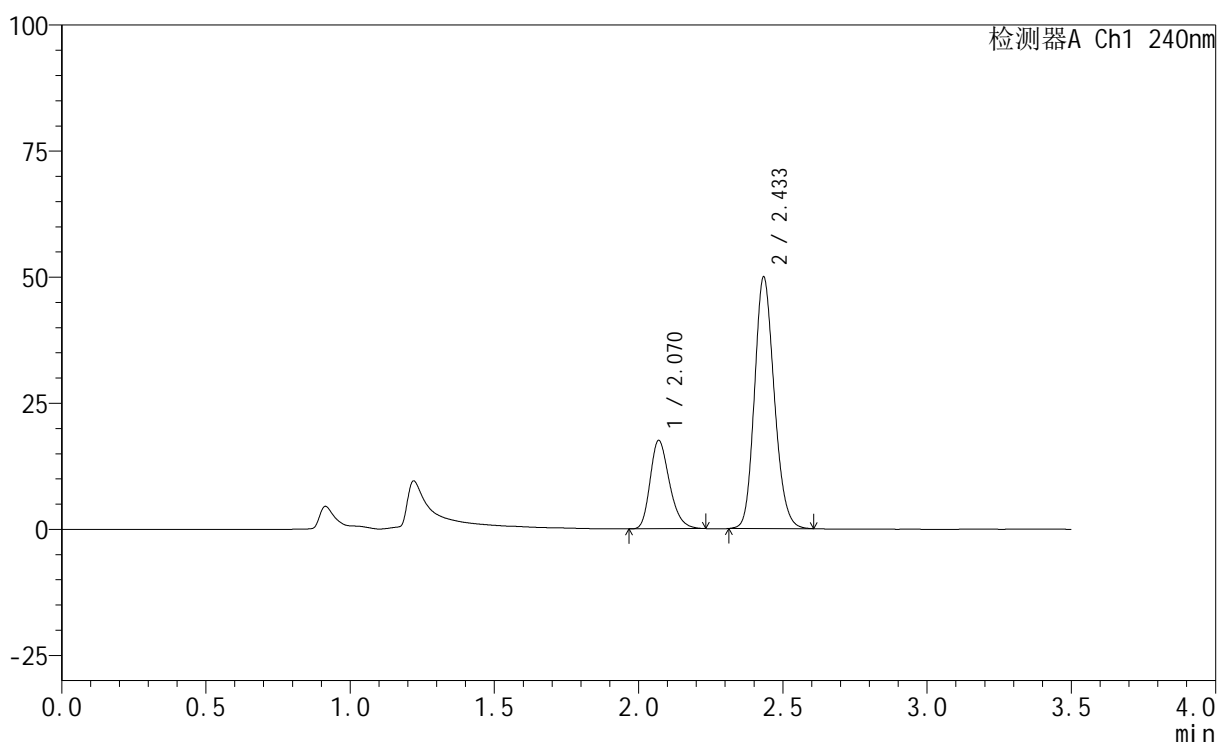
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-243-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	81745	17538	25.633	4619	1.264	--
2	2.433	237156	49801	74.367	6097	1.171	2.951
总计		318901	67340	100.000			

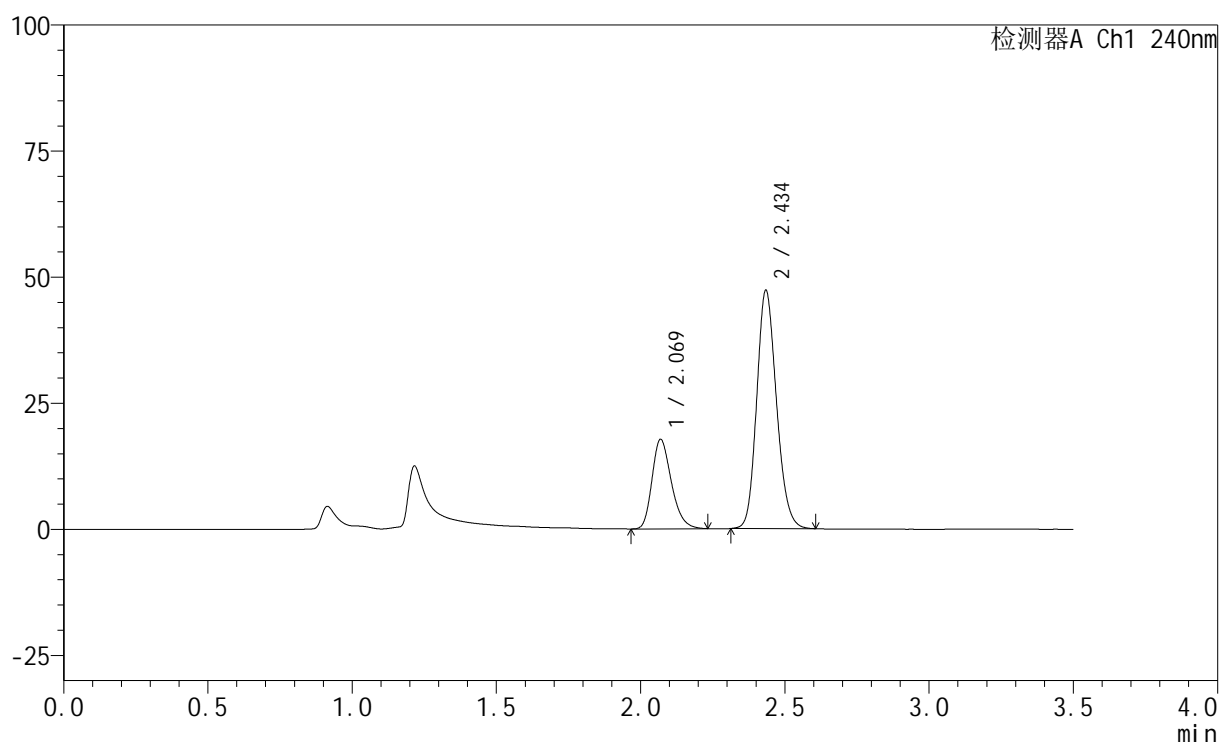
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-244-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:12:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	82951	17747	26.961	4600	1.265	--
2	2.434	224717	47060	73.039	6097	1.171	2.958
总计		307668	64806	100.000			

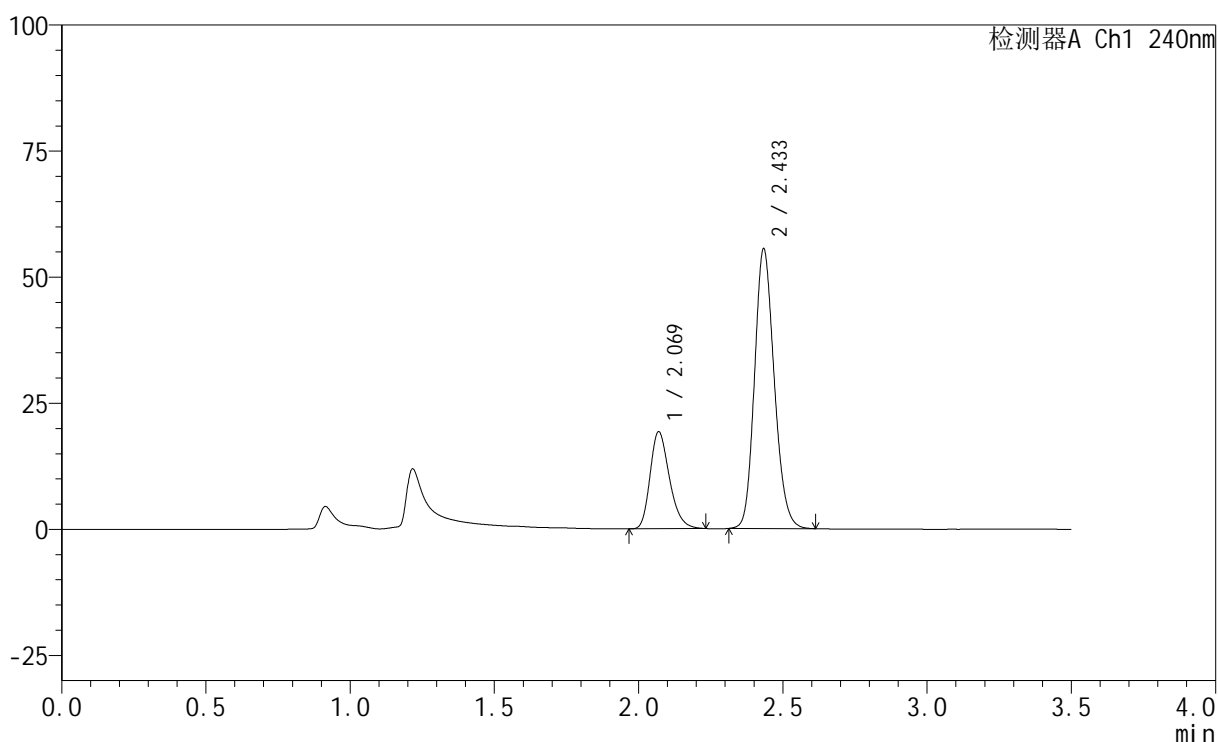
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-245-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:16:26 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	90007	19260	25.458	4600	1.266	--
2	2.433	263546	55373	74.542	6111	1.173	2.952
总计		353553	74633	100.000			

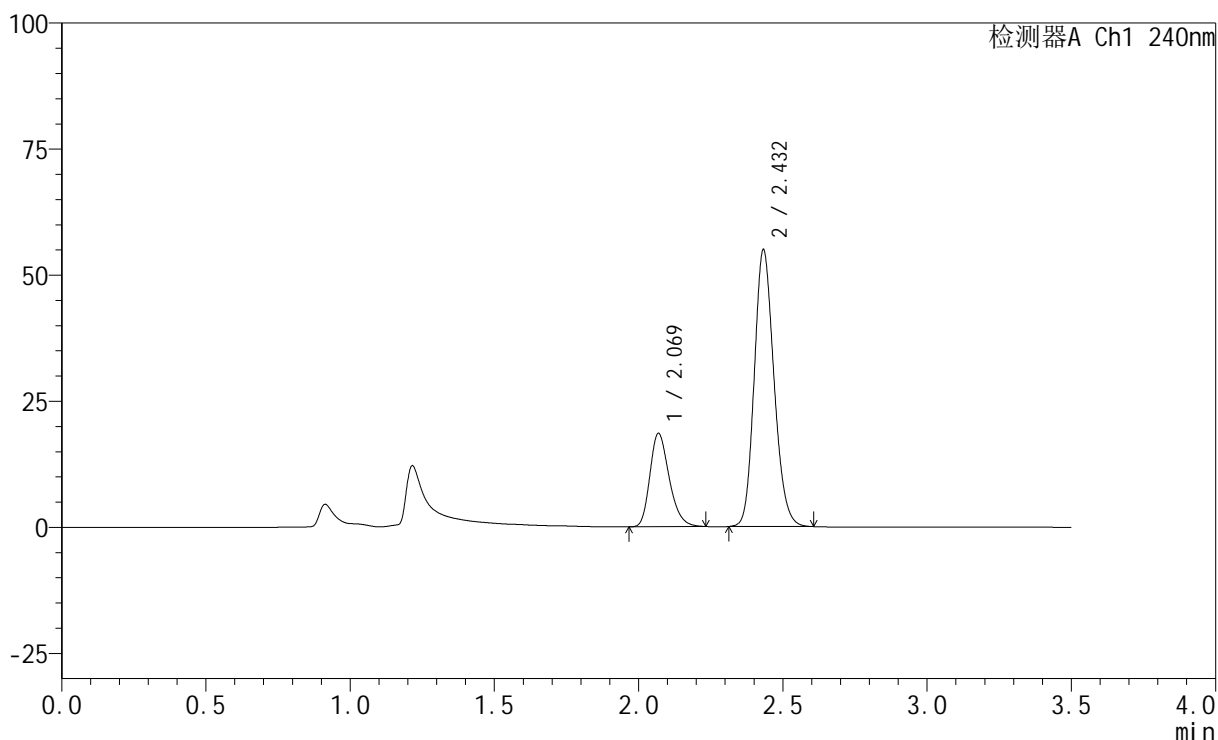
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-246-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:20:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	86453	18490	24.904	4602	1.264	--
2	2.432	260692	54901	75.096	6104	1.173	2.951
总计		347144	73390	100.000			

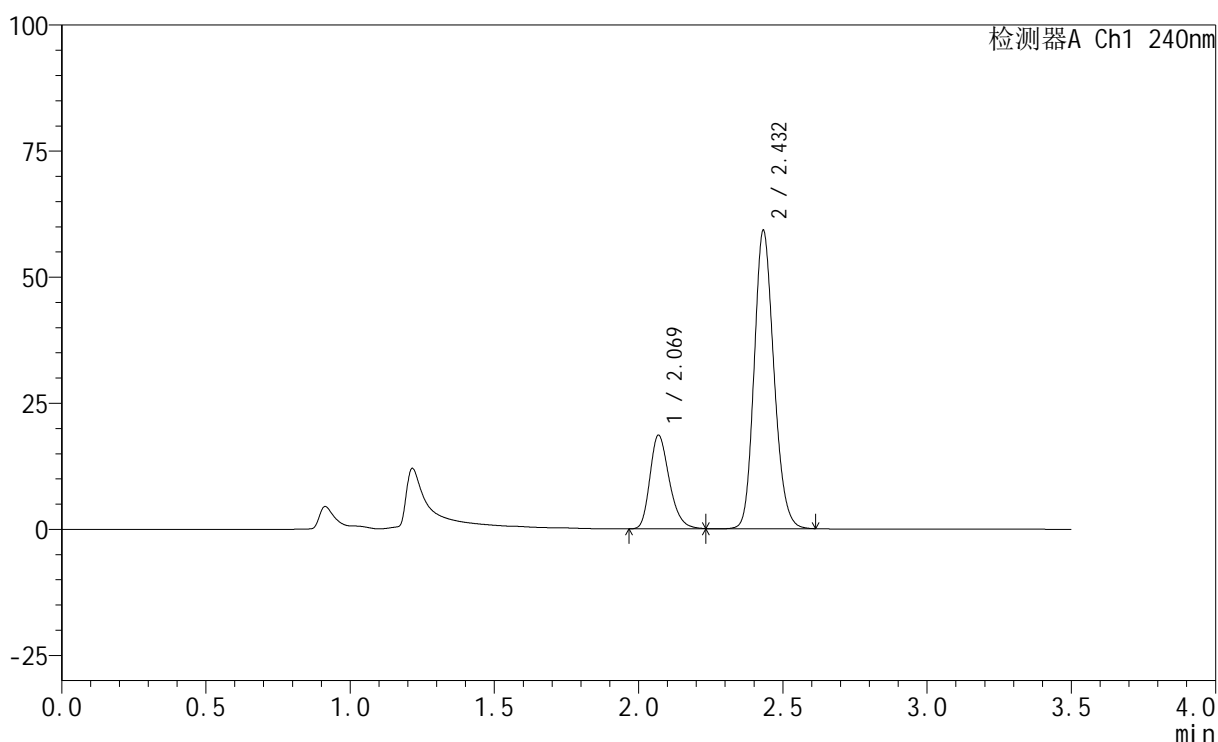
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-247-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:24:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	87138	18561	23.658	4587	1.271	--
2	2.432	281190	59185	76.342	6101	1.174	2.944
总计		368329	77746	100.000			

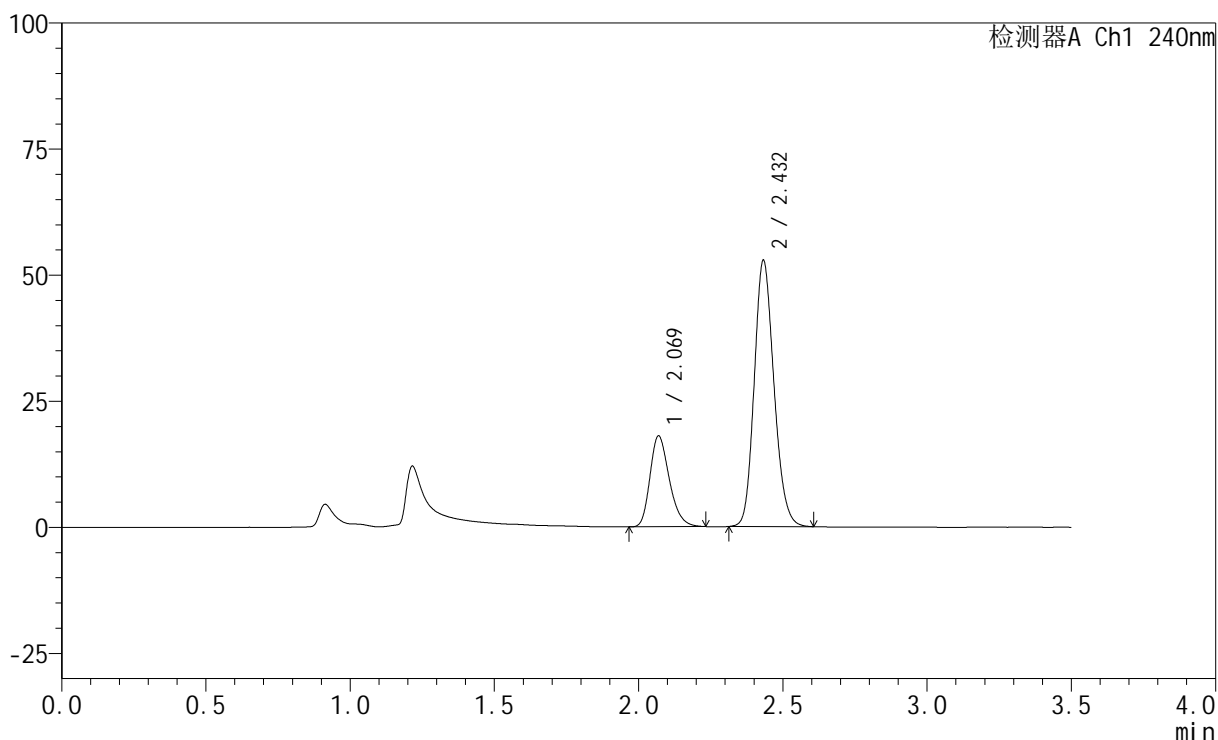
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-248-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:28:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:01:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	84224	18010	25.144	4594	1.266	--
2	2.432	250743	52814	74.856	6102	1.172	2.946
总计		334967	70825	100.000			

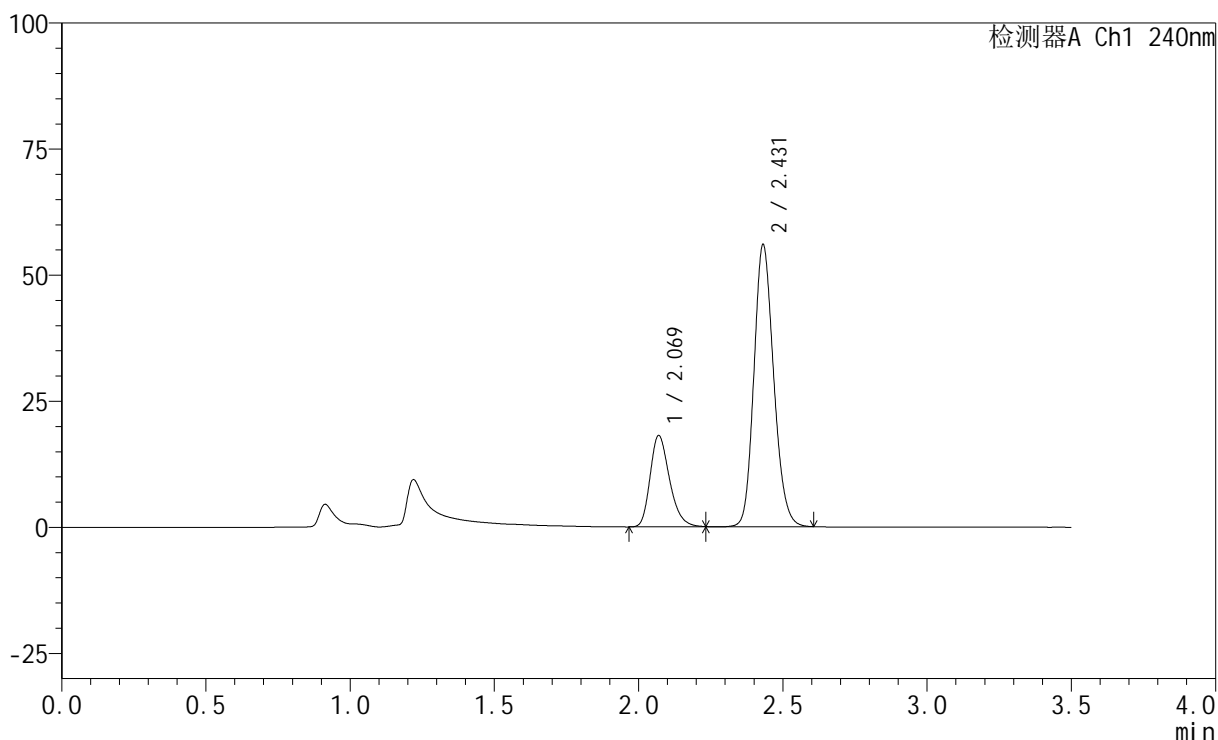
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-249-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:31:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	85151	18134	24.239	4582	1.275	--
2	2.431	266148	56017	75.761	6093	1.171	2.931
总计		351300	74152	100.000			

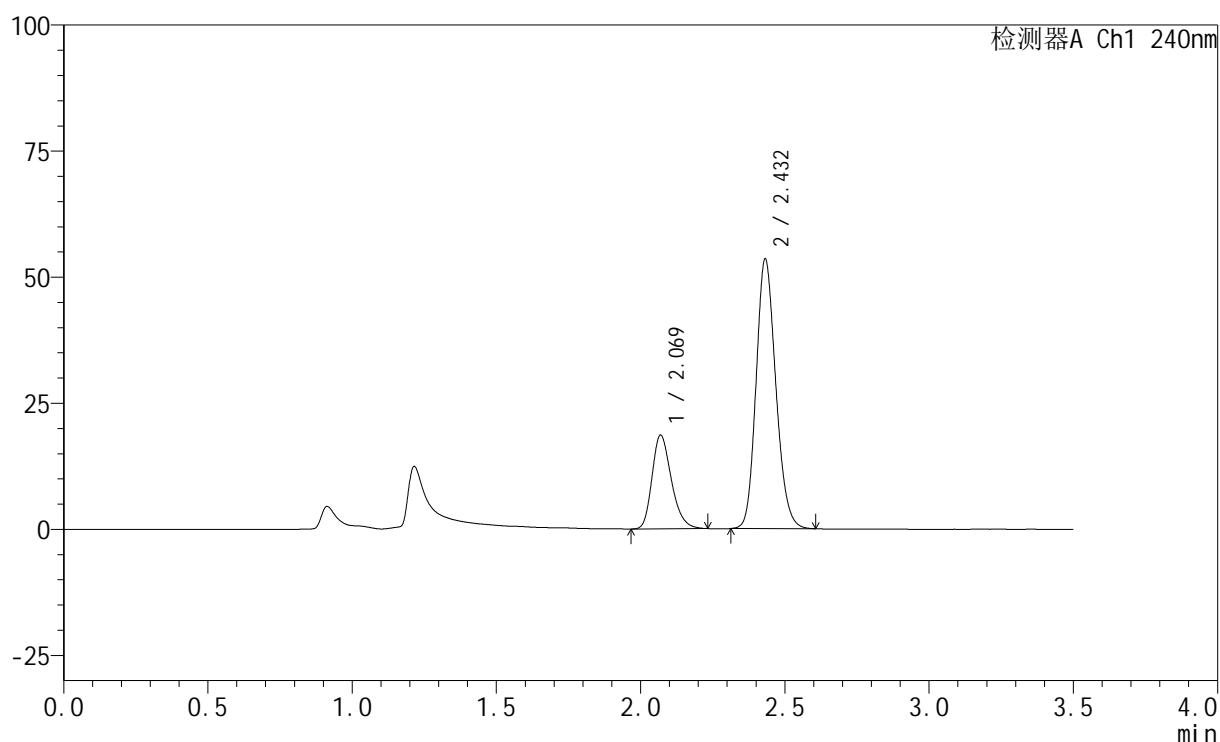
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-250-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:35:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	86756	18576	25.482	4610	1.263	--
2	2.432	253703	53504	74.518	6112	1.171	2.944
总计		340459	72080	100.000			

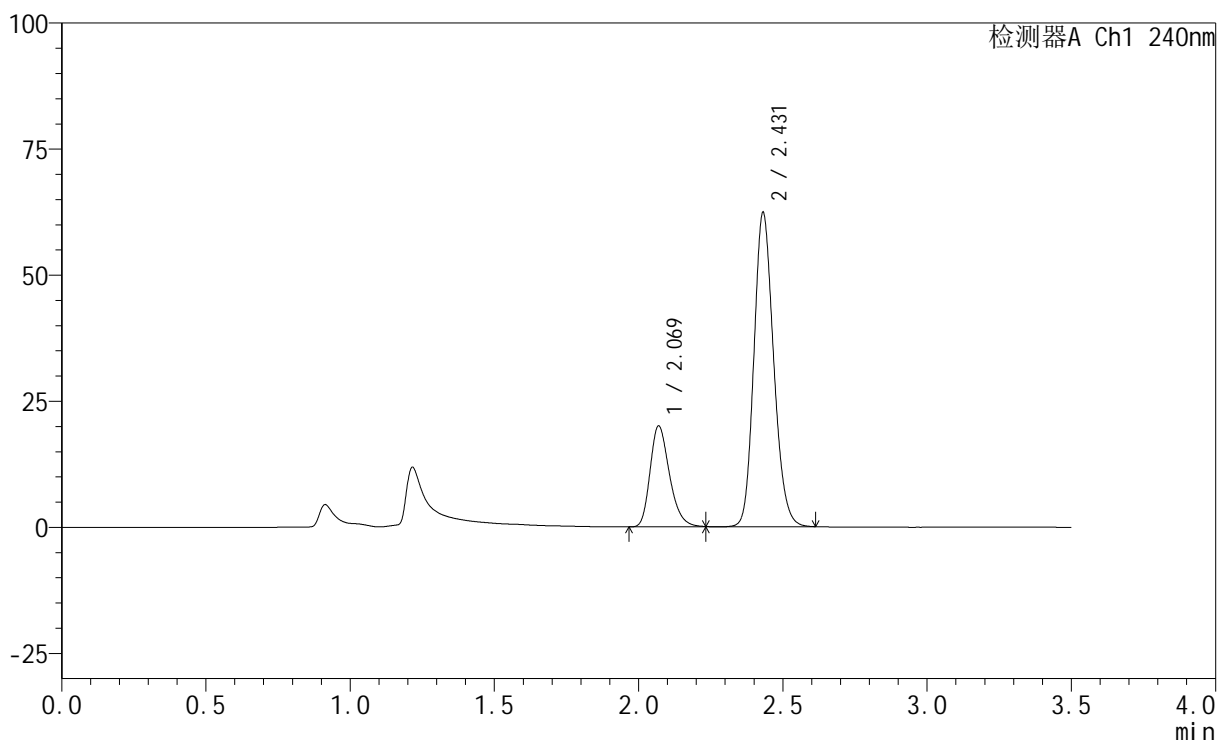
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-251-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:39:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:01:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	93985	20028	24.098	4590	1.275	--
2	2.431	296025	62382	75.902	6108	1.174	2.935
总计		390011	82410	100.000			

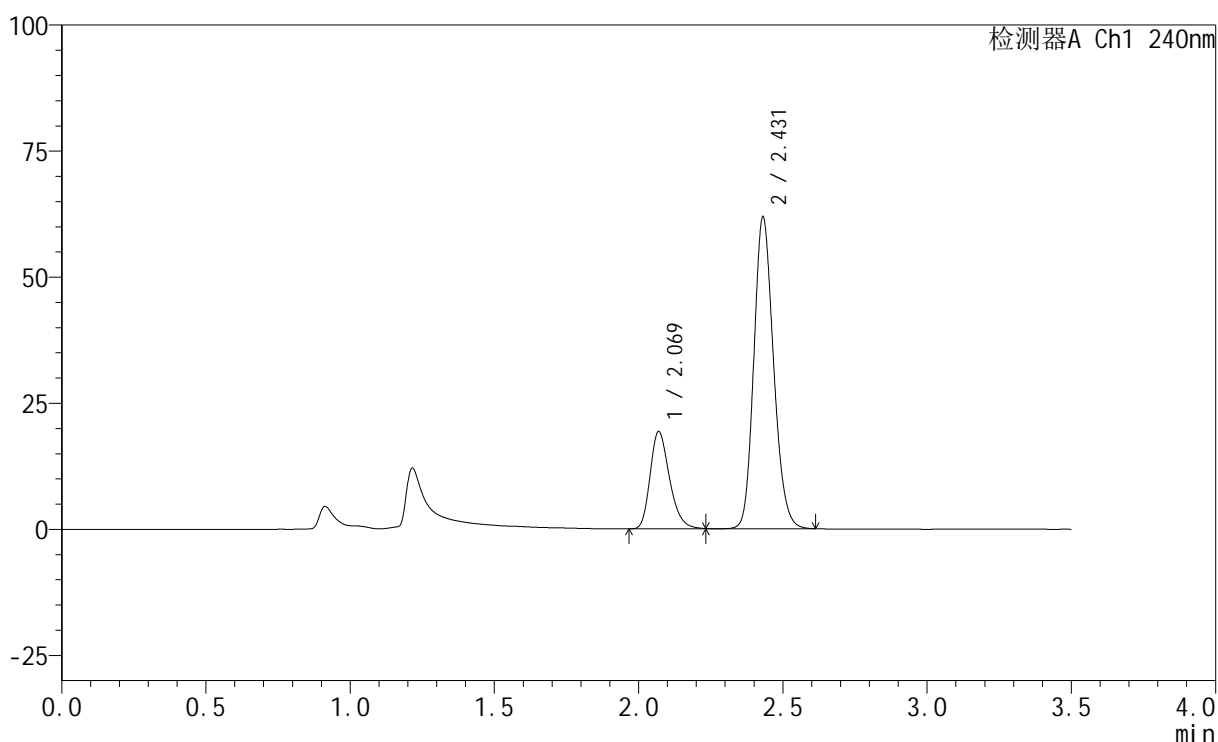
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-252-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:43:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.069	90554	19310	23.561	4595	1.274	--
2	2.431	293782	61919	76.439	6106	1.174	2.932
总计		384336	81229	100.000			

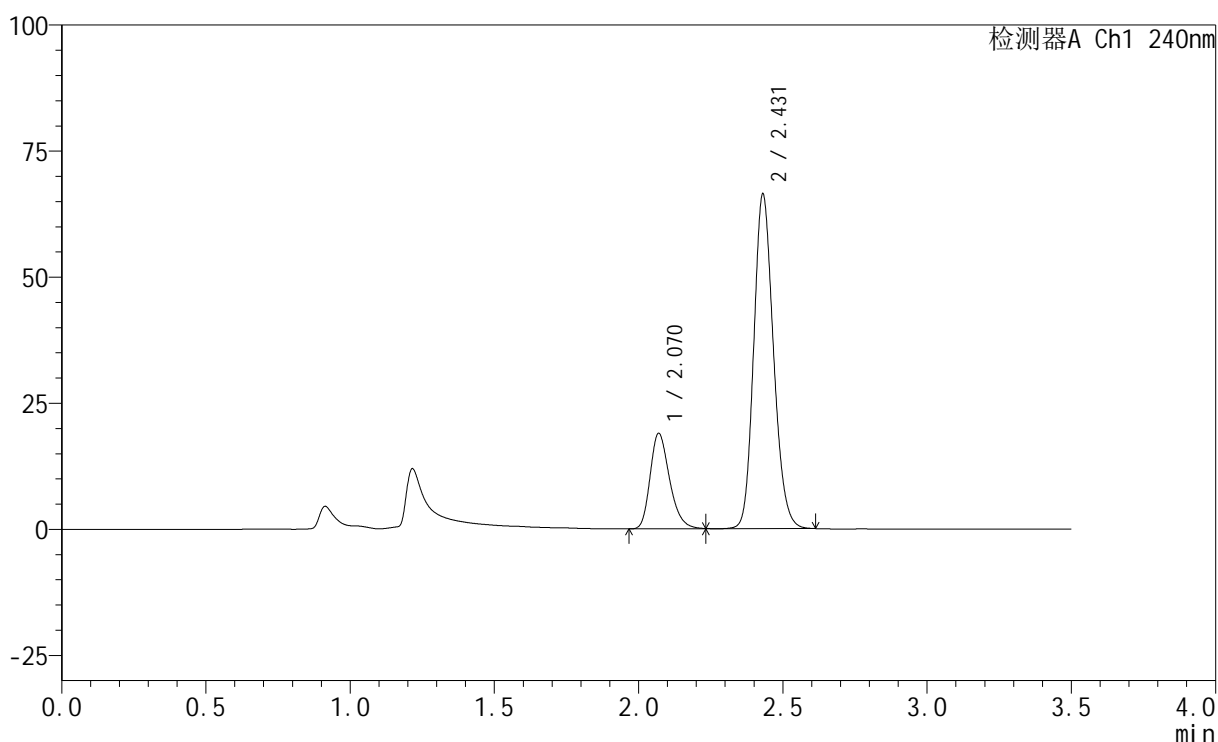
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-253-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:47:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	88933	18943	22.003	4578	1.276	--
2	2.431	315259	66435	77.997	6106	1.172	2.926
总计		404192	85378	100.000			

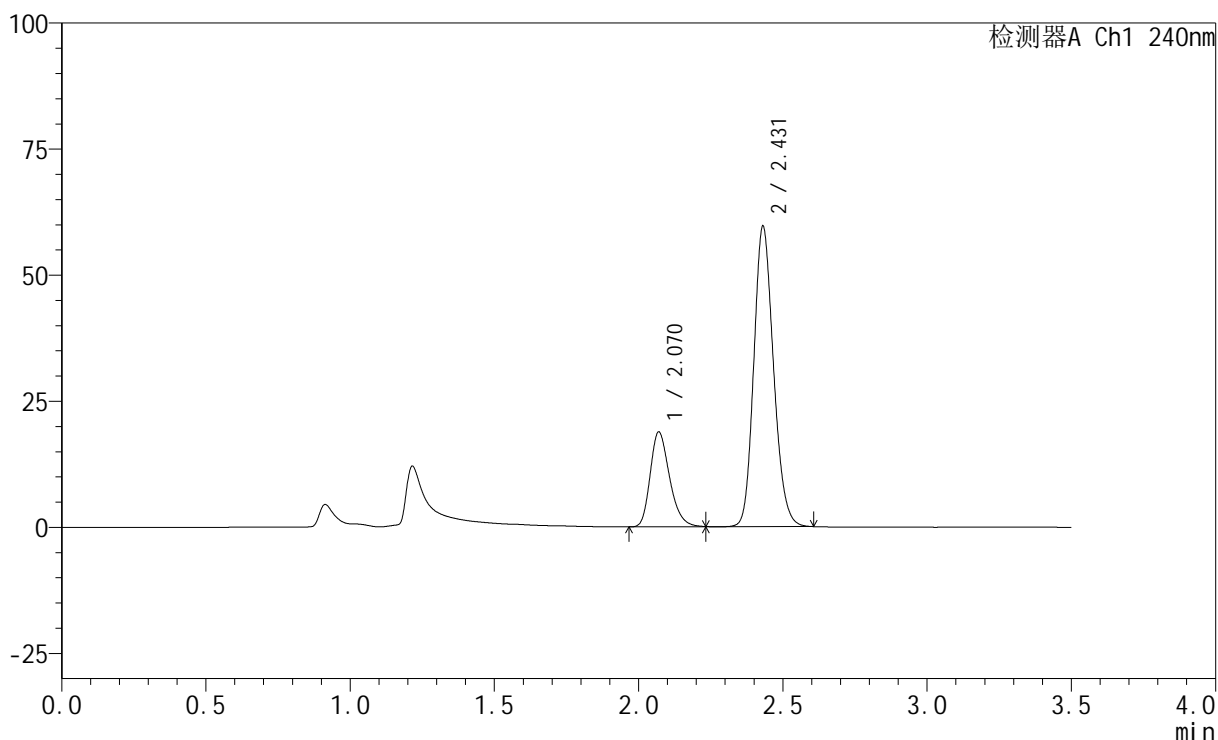
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-254-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:51:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	88218	18832	23.781	4595	1.272	--
2	2.431	282748	59649	76.219	6110	1.173	2.929
总计		370967	78481	100.000			

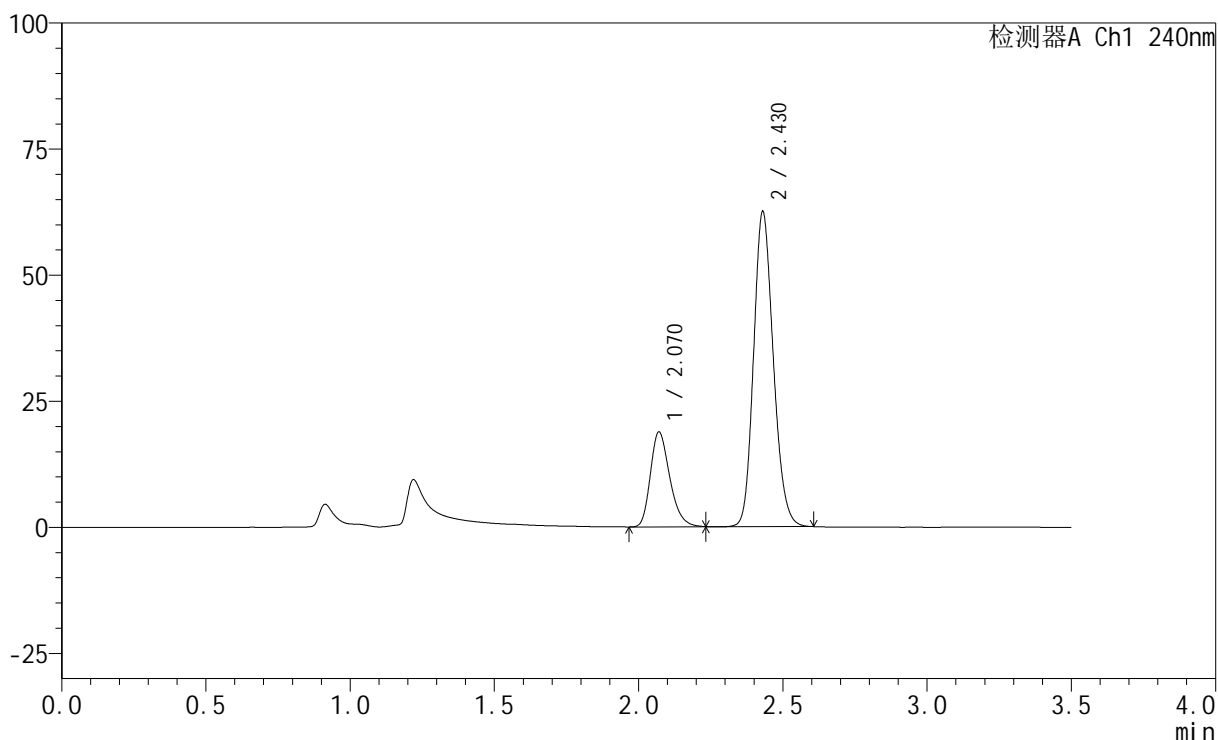
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-255-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:55:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:01:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	88379	18853	22.956	4583	1.273	--
2	2.430	296614	62538	77.044	6104	1.172	2.916
总计		384992	81391	100.000			

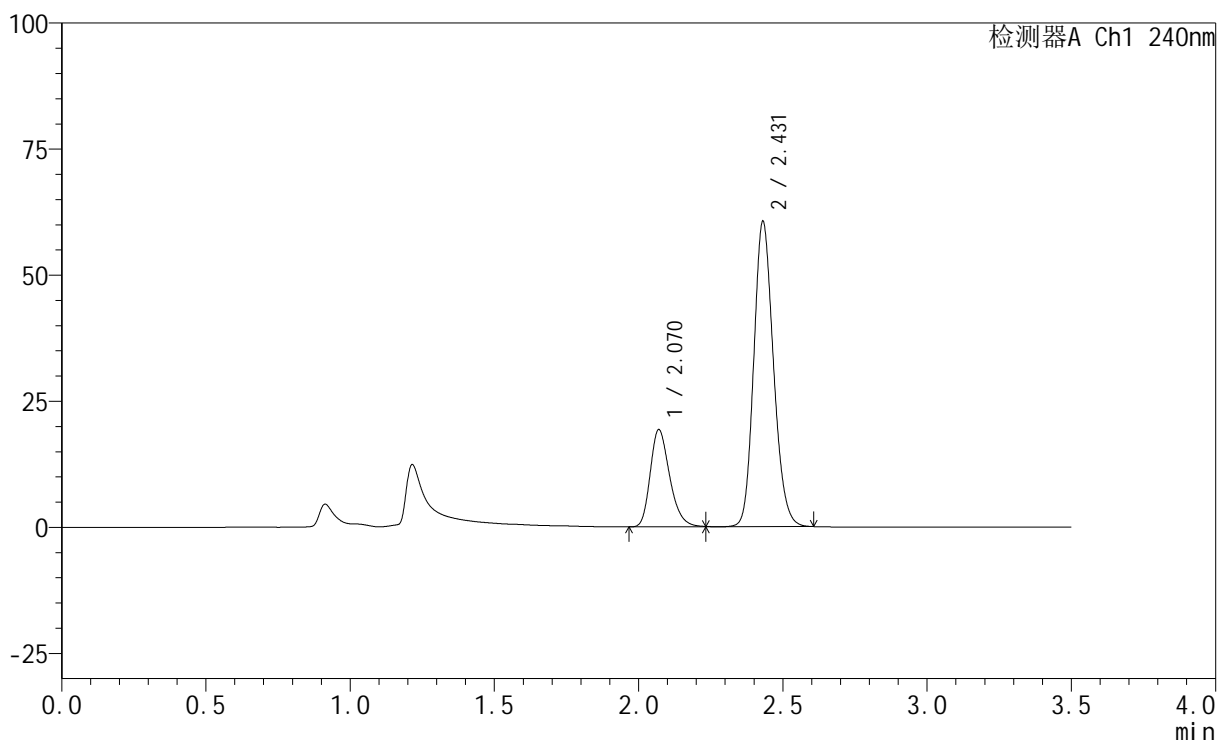
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-256-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:59:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:01:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	90634	19297	23.979	4573	1.273	--
2	2.431	287335	60606	76.021	6108	1.172	2.923
总计		377968	79903	100.000			

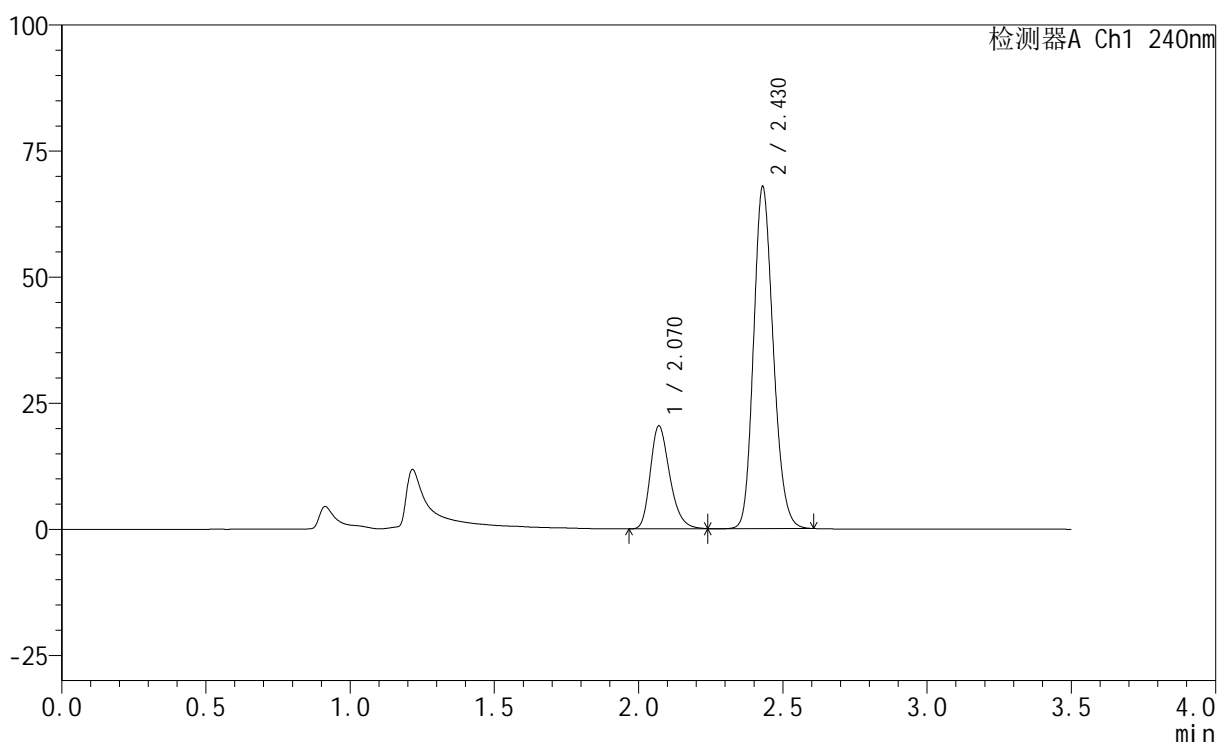
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-257-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:03:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	95718	20432	22.962	4592	1.275	--
2	2.430	321141	67840	77.038	6119	1.175	2.919
总计		416858	88272	100.000			

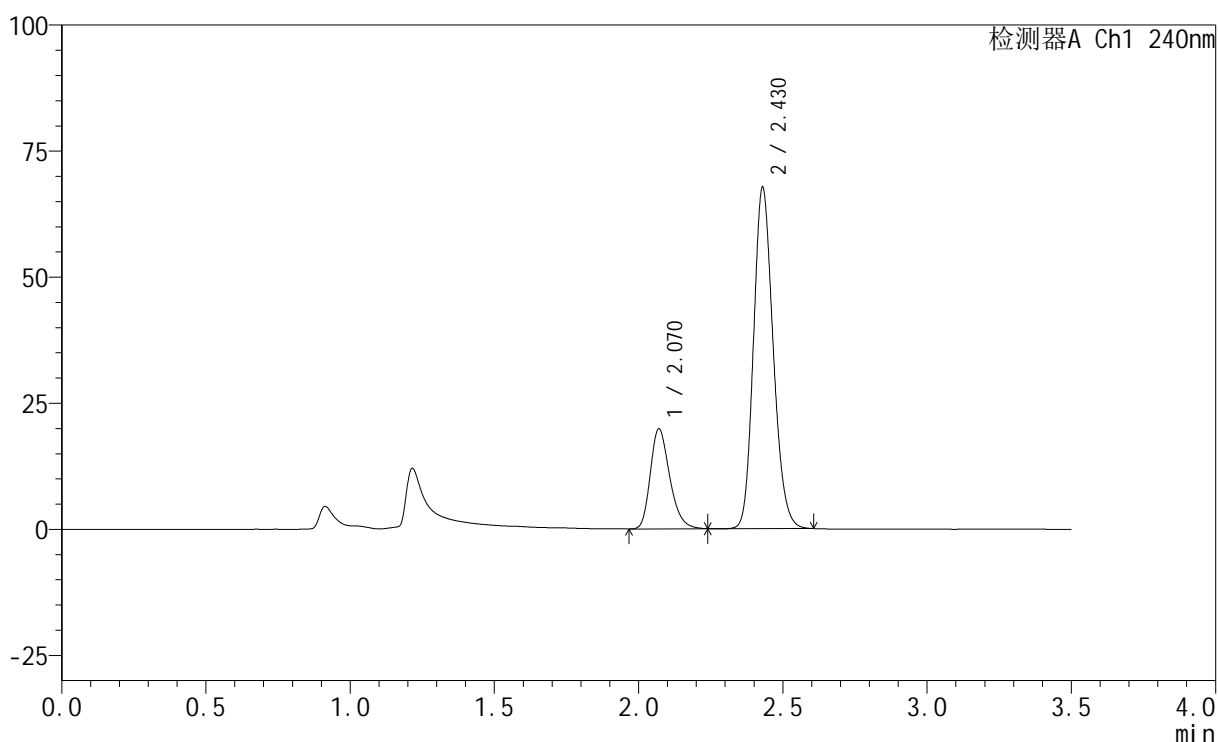
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-258-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:07:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	93073	19871	22.509	4591	1.272	--
2	2.430	320416	67695	77.491	6118	1.176	2.916
总计		413489	87566	100.000			

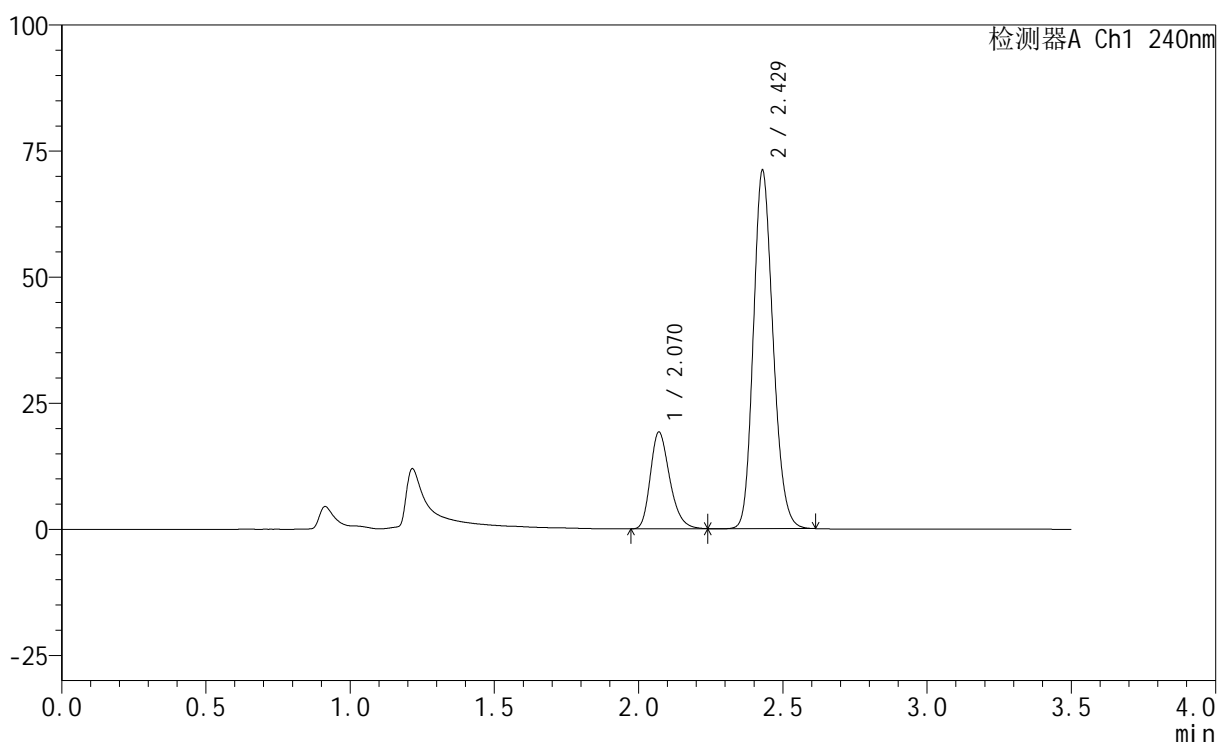
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-259-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	90045	19226	21.110	4594	1.273	--
2	2.429	336512	71025	78.890	6117	1.176	2.913
总计		426557	90251	100.000			

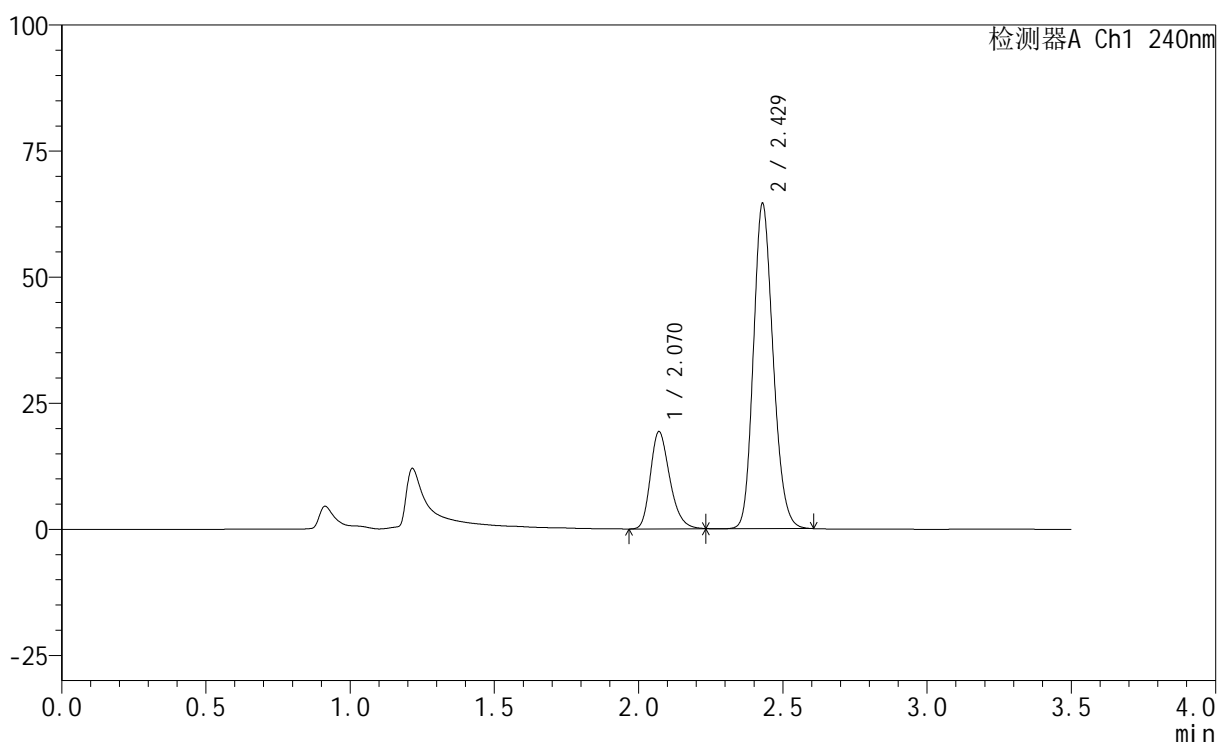
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-260-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:14:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:02:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.070	90520	19313	22.847	4589	1.271	--
2	2.429	305688	64493	77.153	6112	1.175	2.912
总计		396208	83806	100.000			

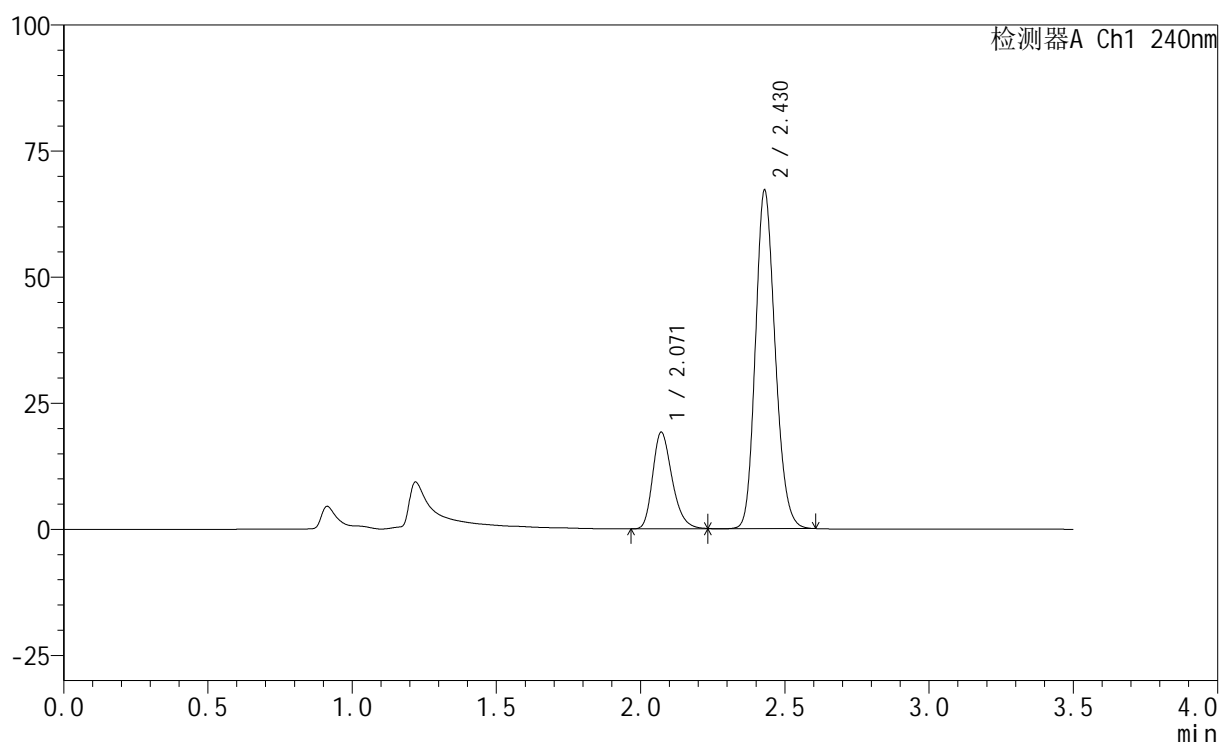
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-261-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.071	90102	19199	22.070	4584	1.275	--
2	2.430	318154	67130	77.930	6108	1.176	2.903
总计		408257	86329	100.000			

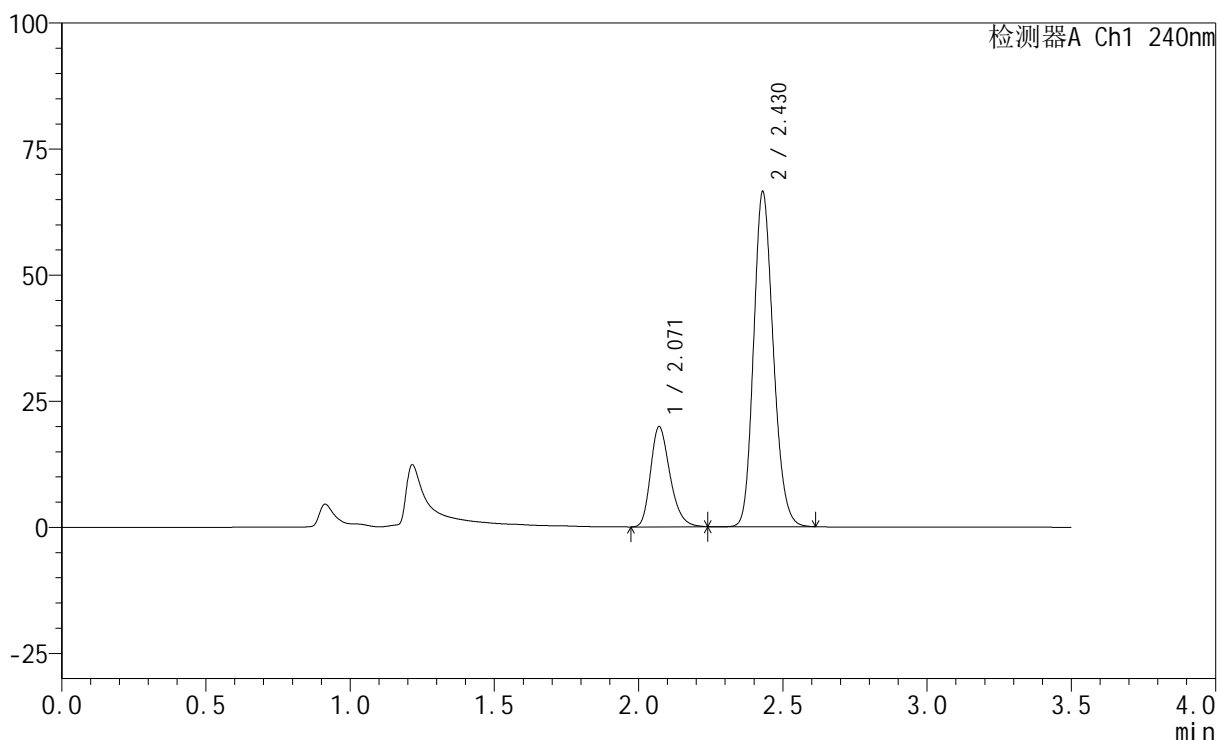
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-262-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:22:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.071	93424	19908	22.881	4587	1.276	--
2	2.430	314874	66485	77.119	6122	1.175	2.912
总计		408298	86393	100.000			

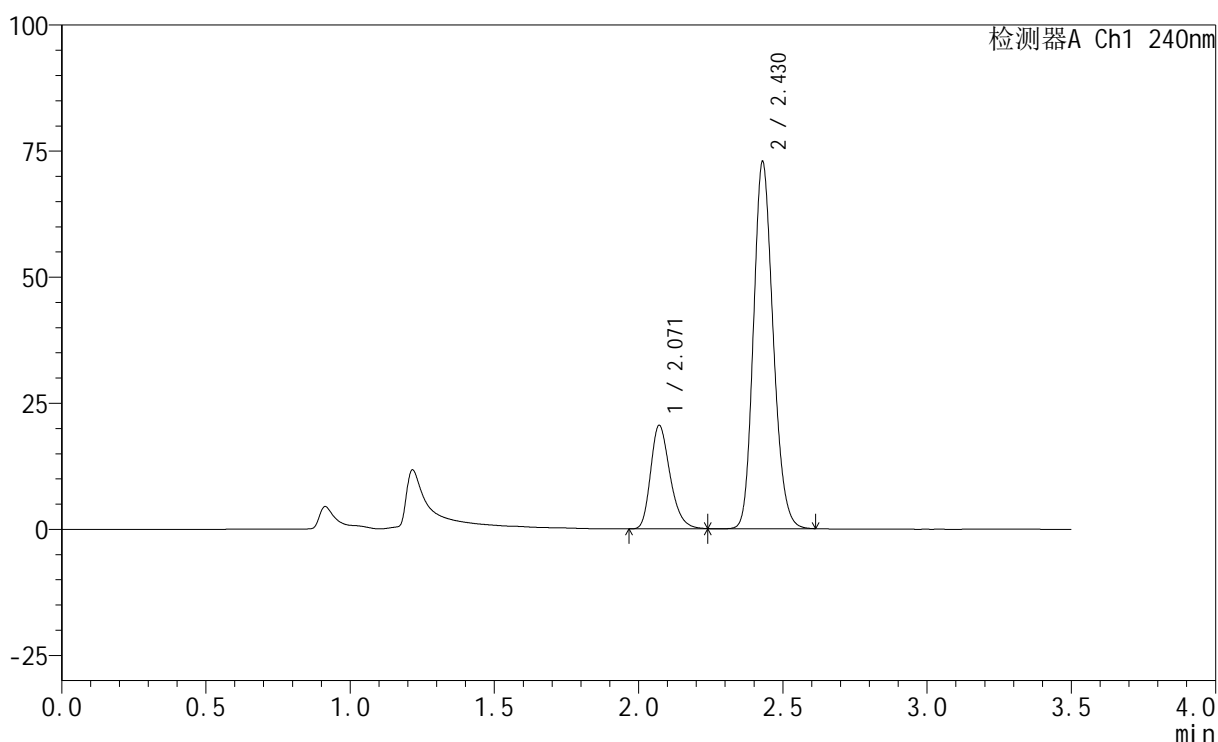
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-263-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

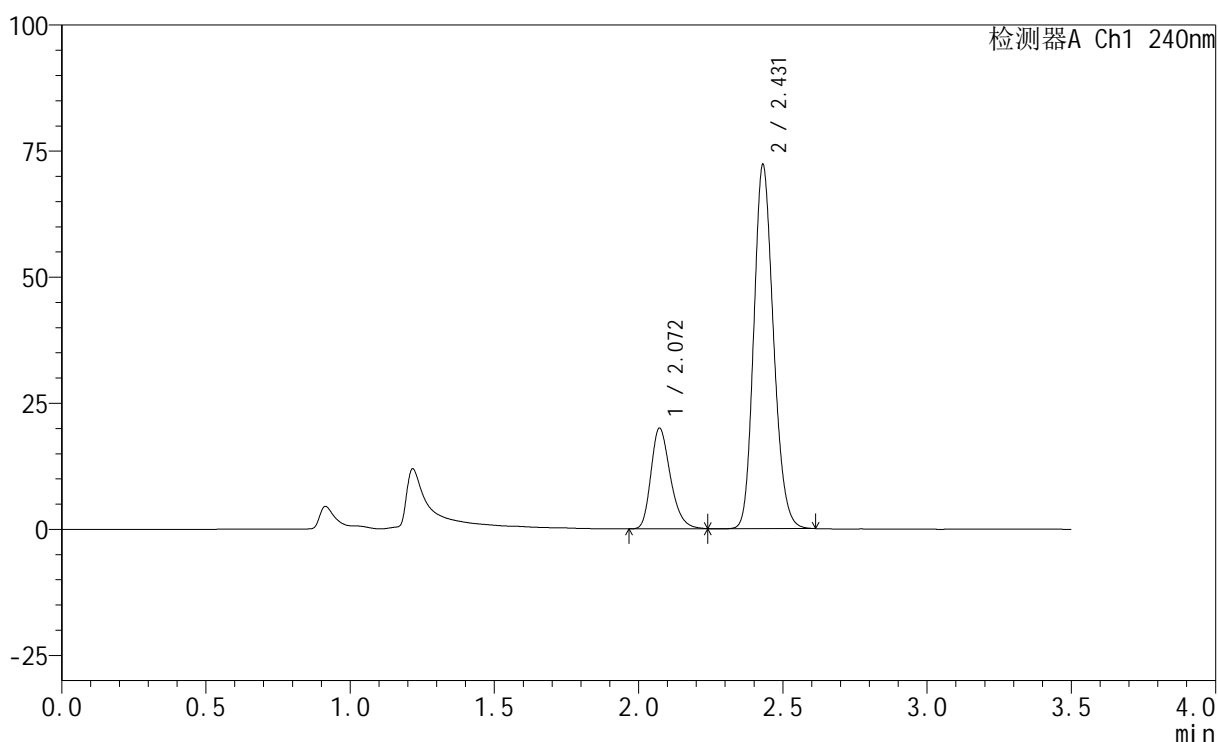
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96500	20560	21.873	4590	1.277	--
2	2.430	344683	72781	78.127	6117	1.178	2.906
总计		441183	93341	100.000			

<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 - 0-17/11-264-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:30:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.072	93910	19981	21.565	4590	1.277	--
2	2.431	341566	72254	78.435	6128	1.177	2.906
总计		435476	92235	100.000			

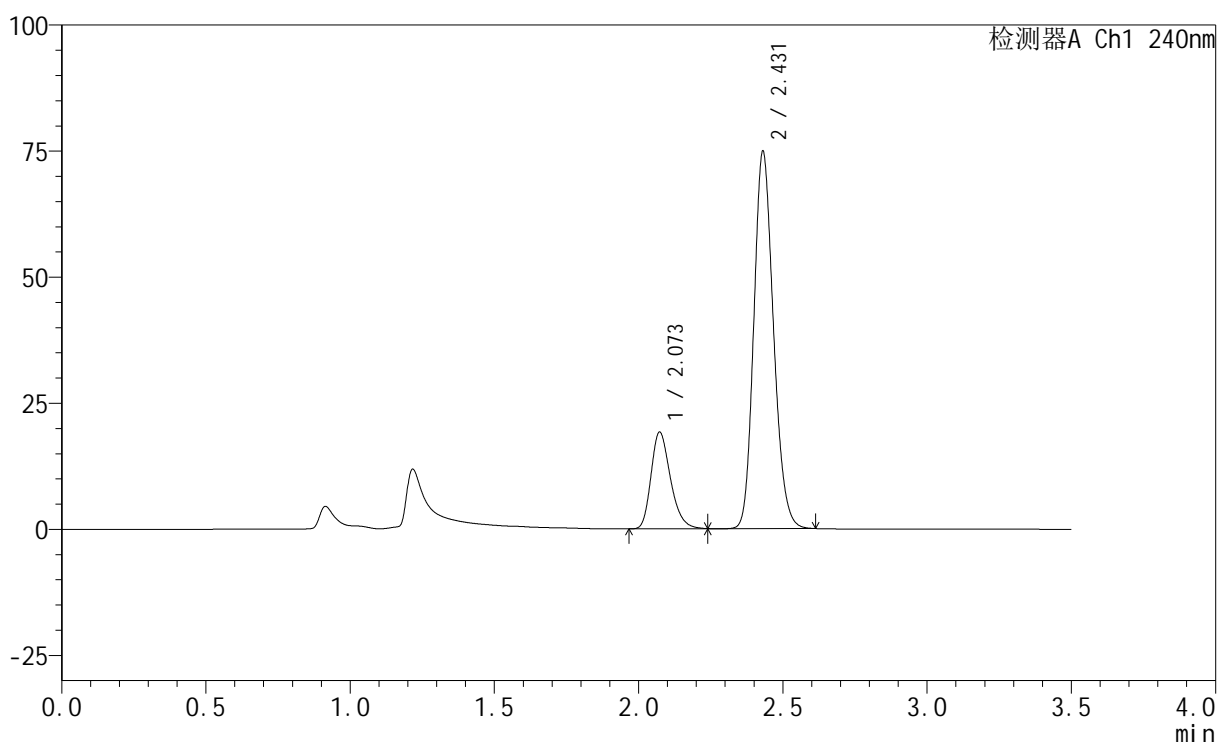
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-265-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

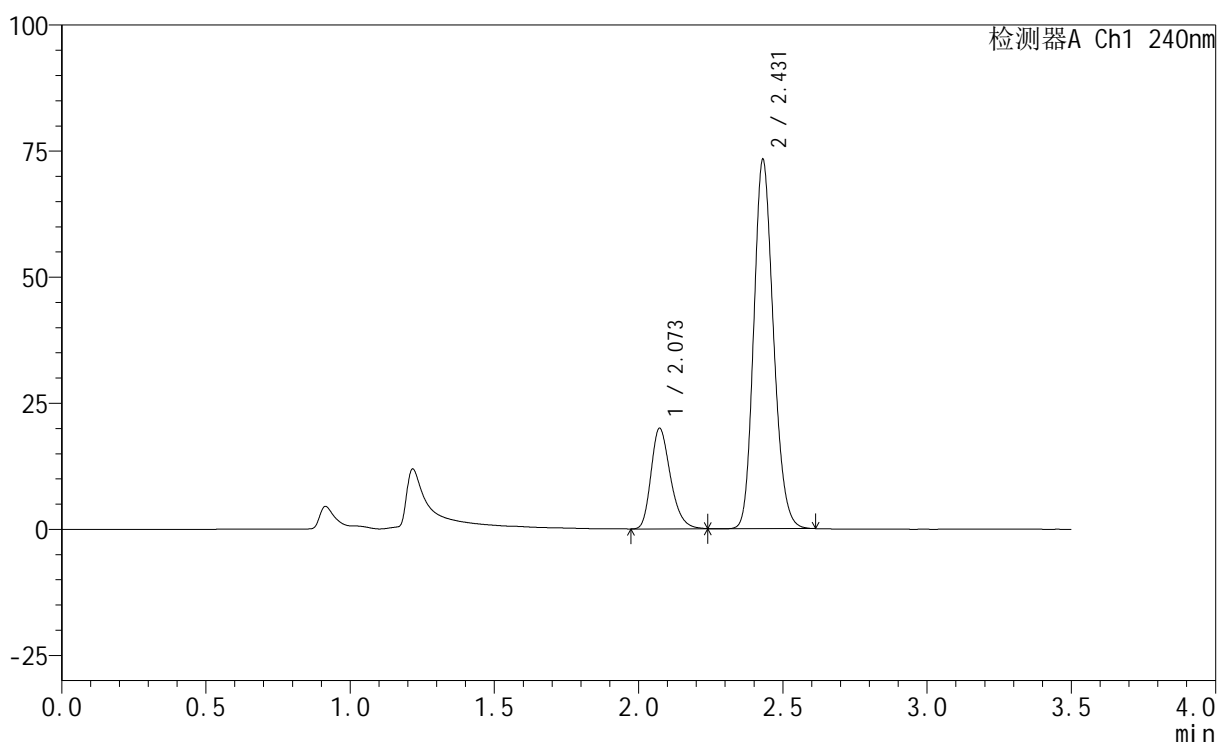
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90105	19183	20.291	4597	1.274	--
2	2.431	353965	74900	79.709	6130	1.178	2.905
总计		444071	94082	100.000			

<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 - 0-17/11-266-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	93775	19955	21.299	4589	1.276	--
2	2.431	346511	73290	78.701	6126	1.177	2.903
总计		440286	93245	100.000			

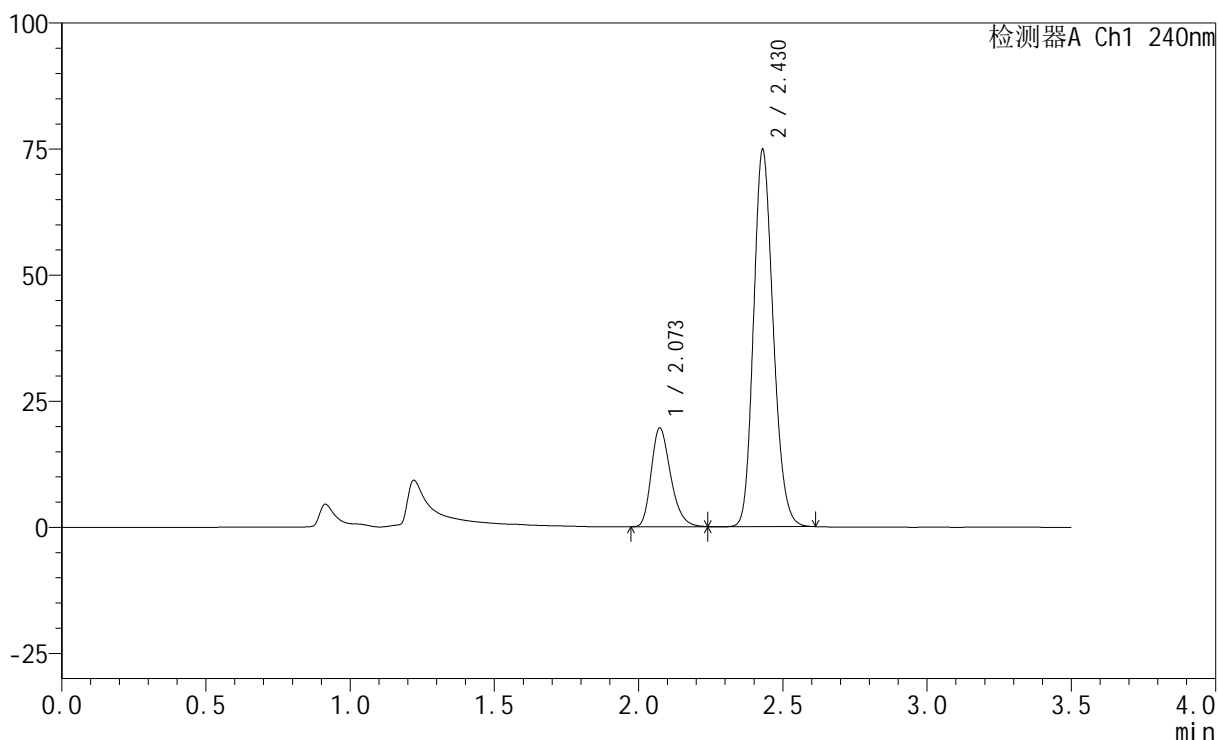
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-267-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:42:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

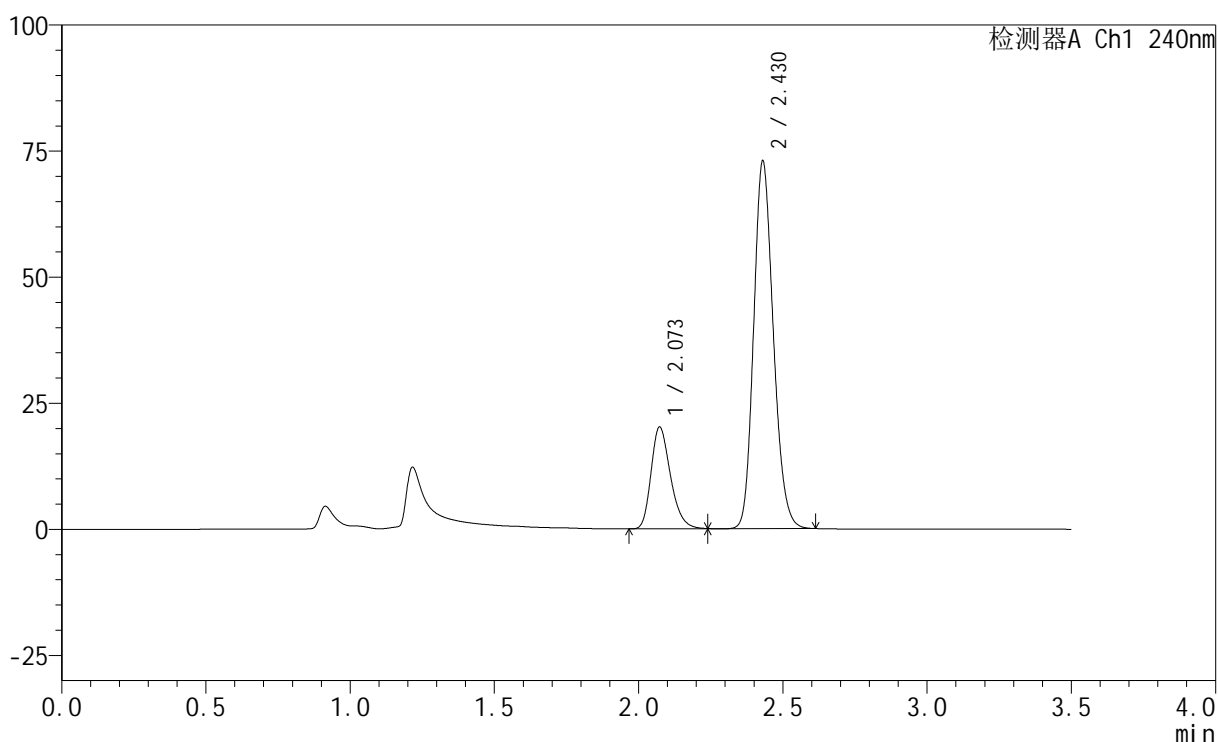
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	92263	19590	20.672	4578	1.279	--
2	2.430	354056	74813	79.328	6120	1.177	2.890
总计		446319	94403	100.000			

<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 - 0-17/11-268-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:46:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

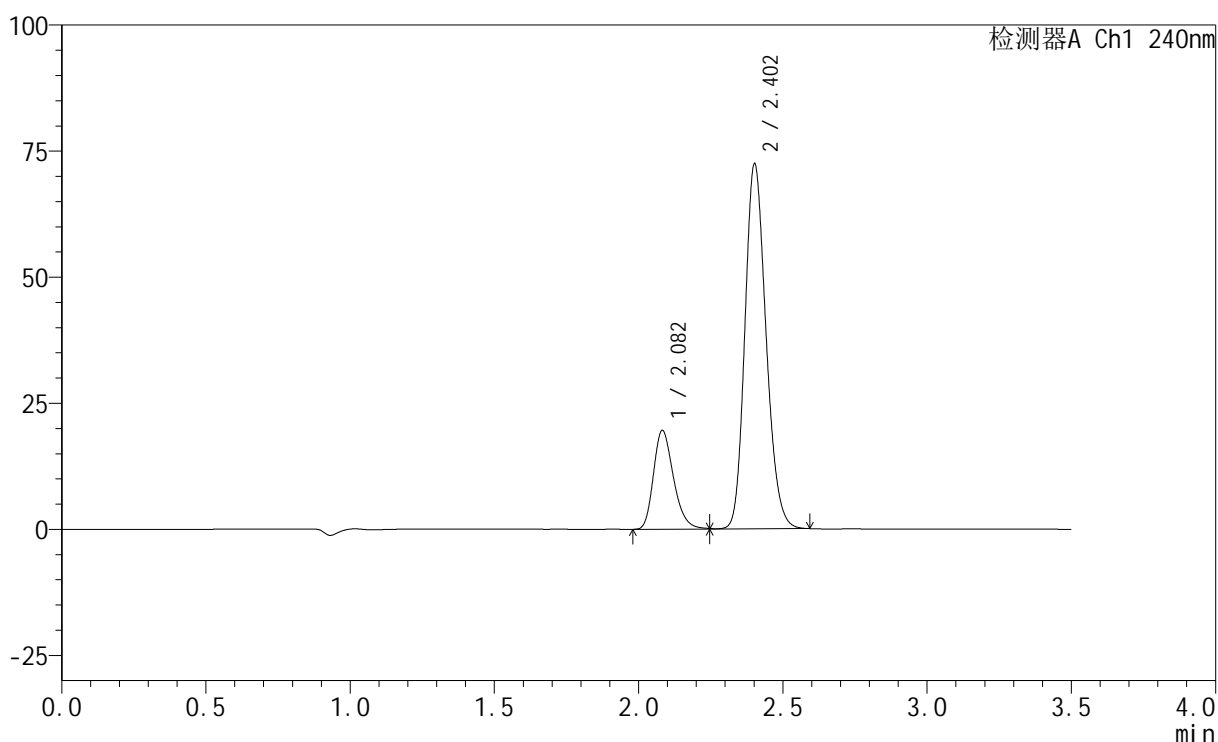
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	94967	20191	21.589	4582	1.276	--
2	2.430	344912	72957	78.411	6132	1.177	2.899
总计		439879	93148	100.000			

<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 - 0-17/11-269-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.082	94714	19561	20.508	4356	1.267	--
2	2.402	367125	72271	79.492	5208	1.187	2.468
总计		461839	91832	100.000			

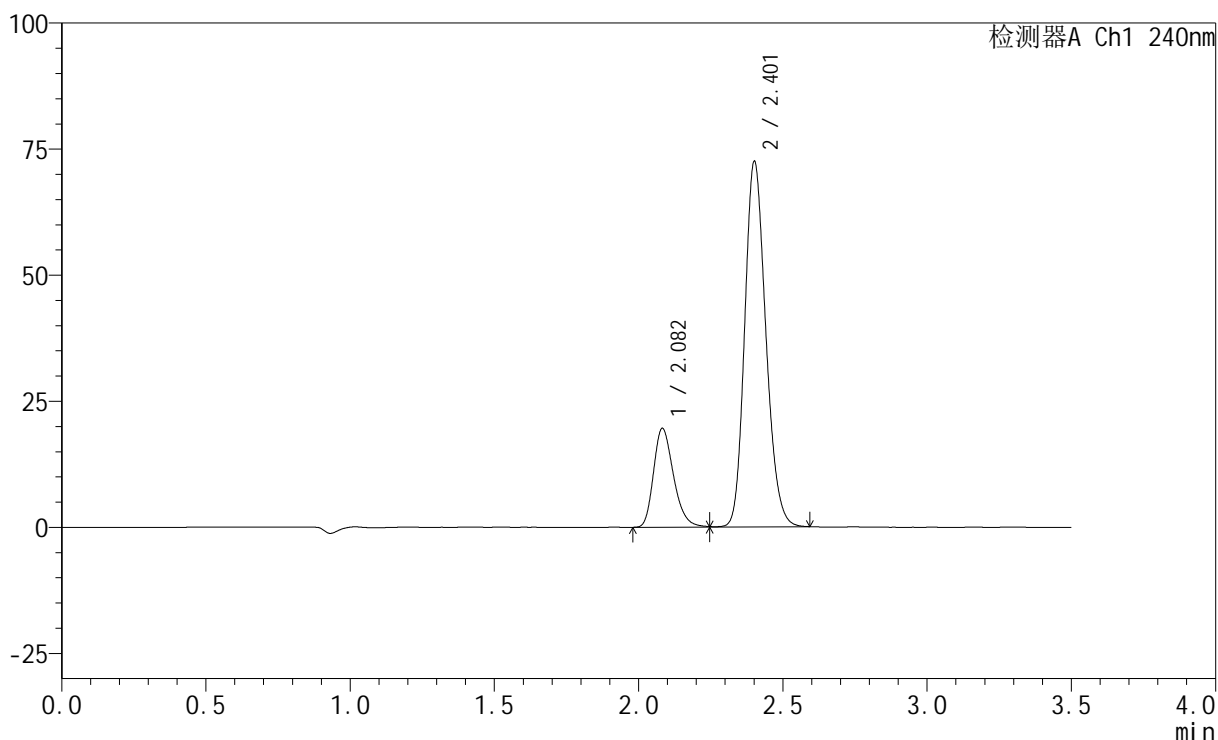
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/11-270-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:53:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.082	94517	19584	20.474	4380	1.268	--
2	2.401	367122	72230	79.526	5213	1.186	2.465
总计		461639	91813	100.000			

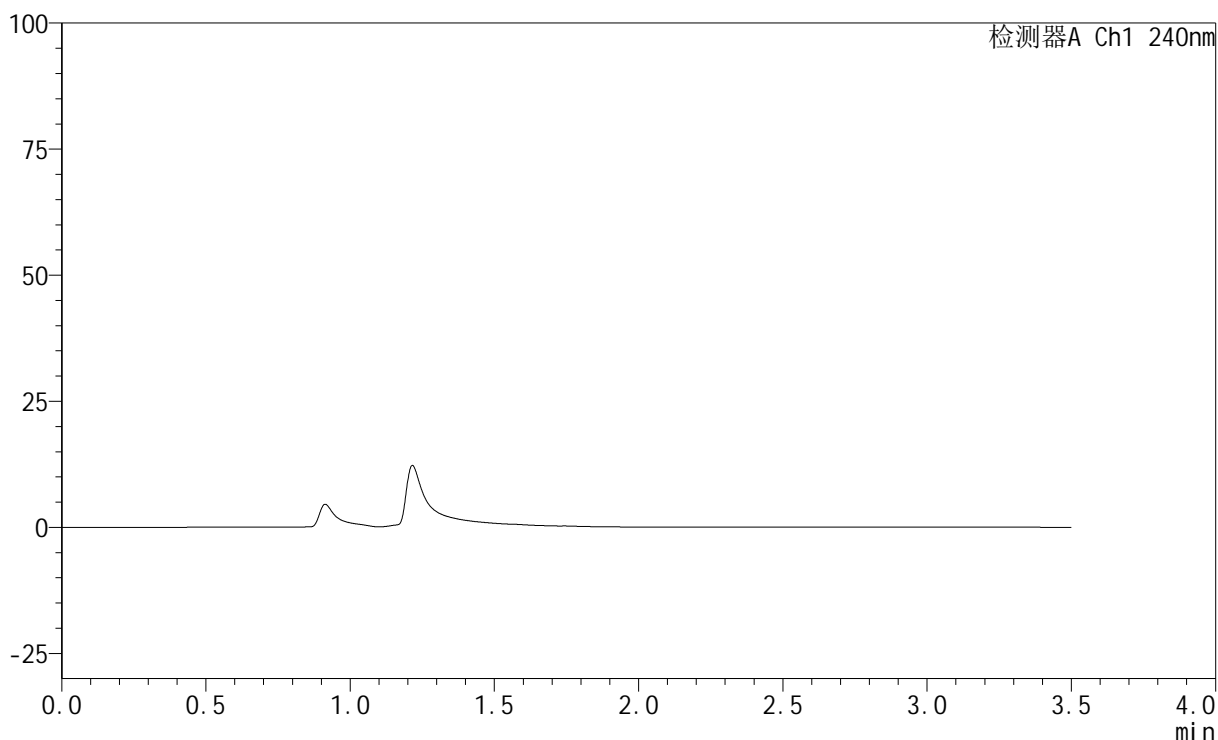
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-17/11-271-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:57:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							

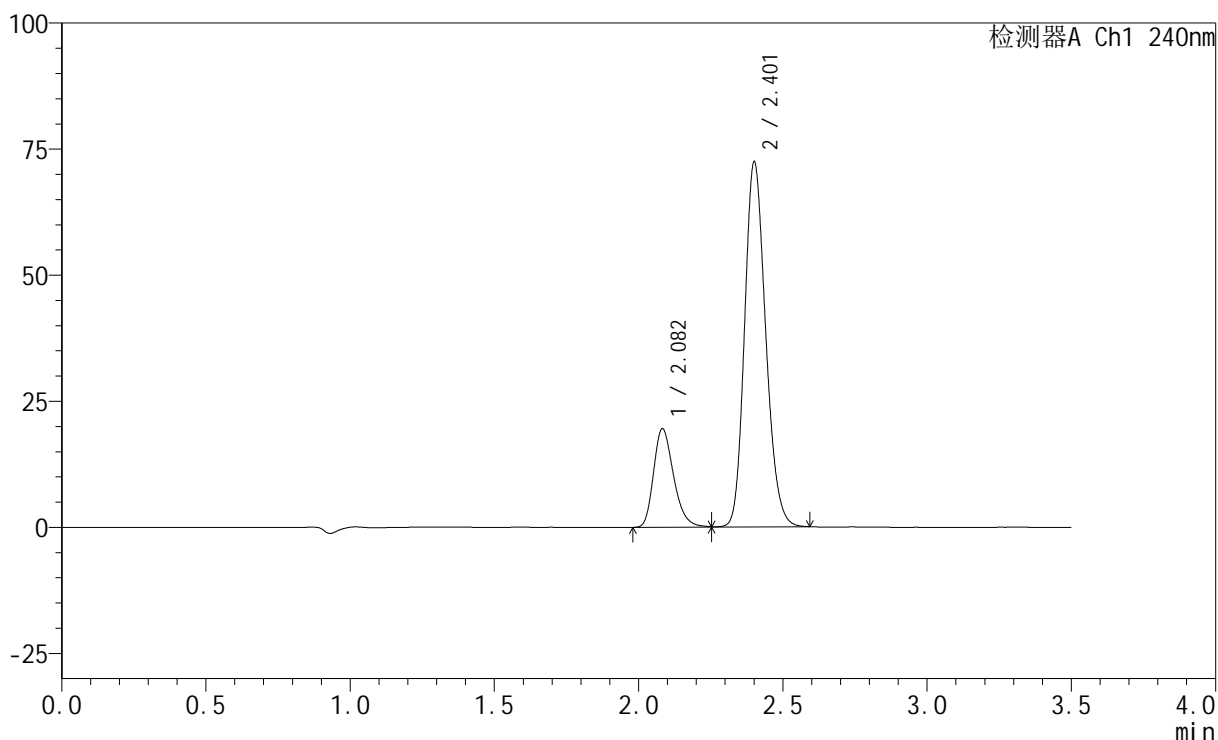
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 0-17/11-272-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:01:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.082	94394	19542	20.484	4380	1.269	--
2	2.401	366433	72057	79.516	5223	1.185	2.462
总计		460826	91599	100.000			

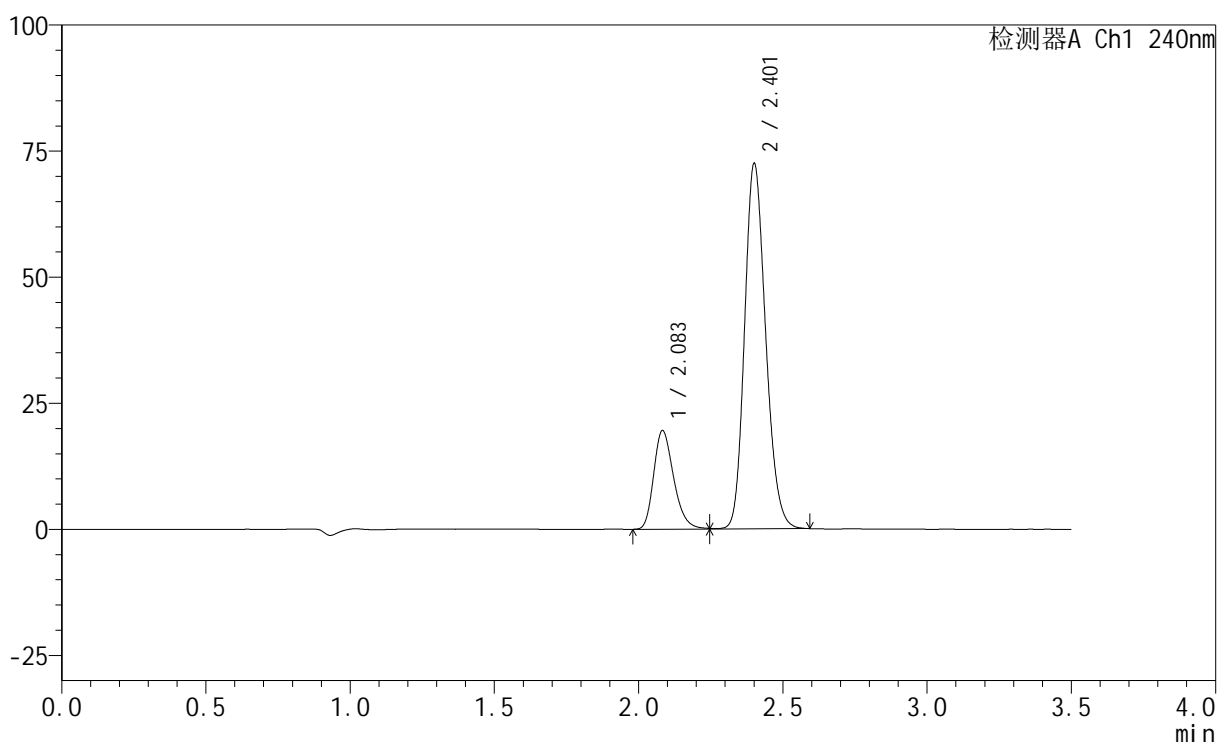
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-17/11-273-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:05:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.083	94260	19548	20.454	4384	1.267	--
2	2.401	366586	72146	79.546	5230	1.186	2.460
总计		460846	91694	100.000			

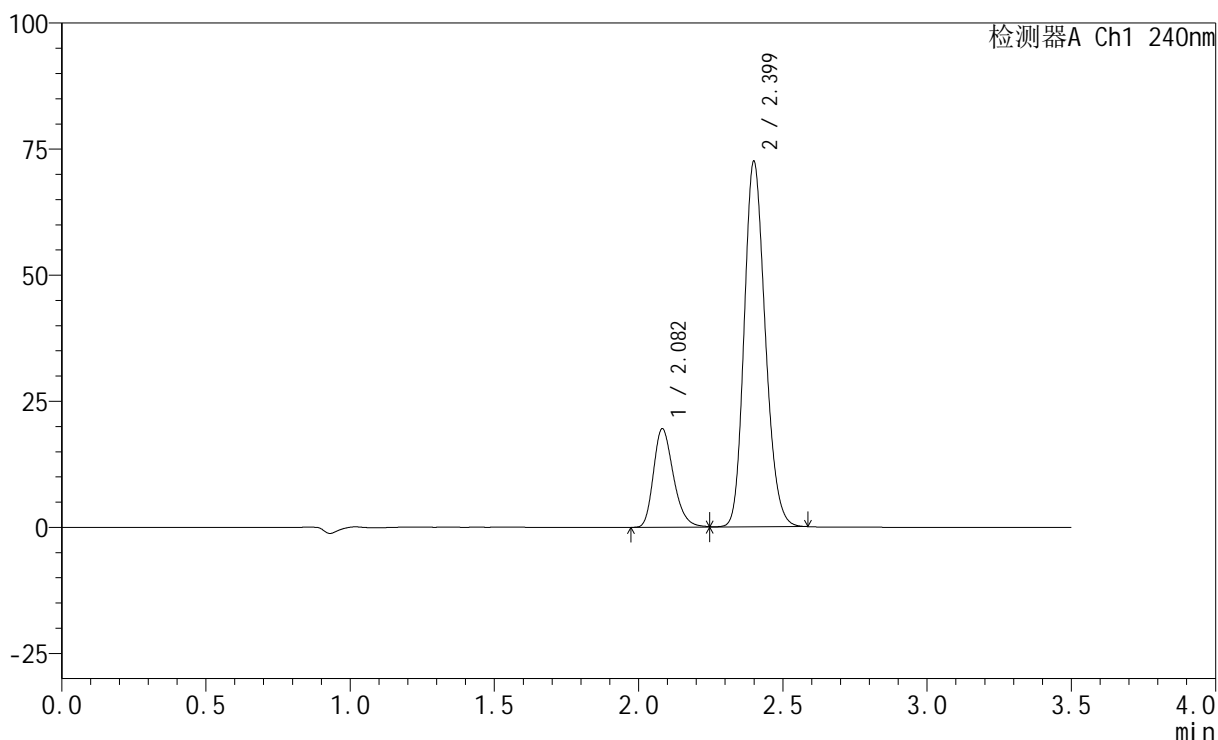
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-17/11-274-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:09:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.082	94171	19502	20.448	4380	1.267	--
2	2.399	366369	72390	79.552	5225	1.185	2.455
总计		460540	91892	100.000			

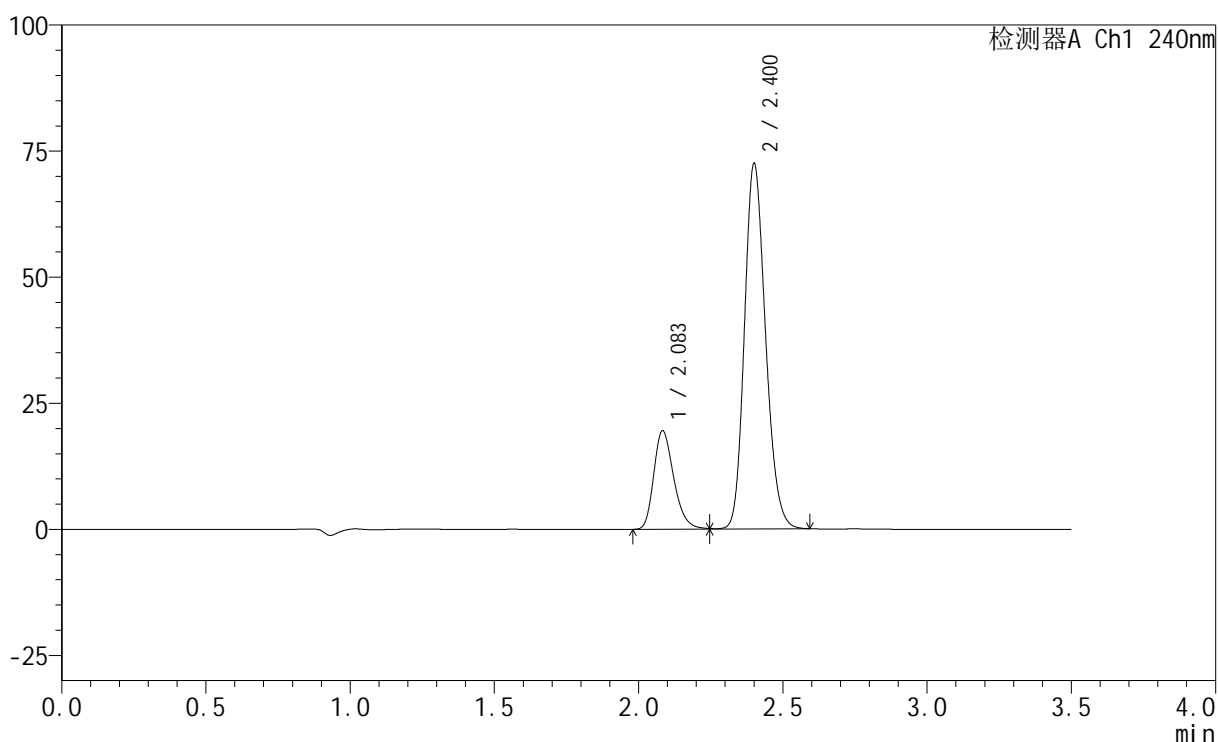
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-17/11-275-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:13:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.083	94259	19536	20.449	4385	1.271	--
2	2.400	366686	72224	79.551	5227	1.185	2.454
总计		460945	91760	100.000			

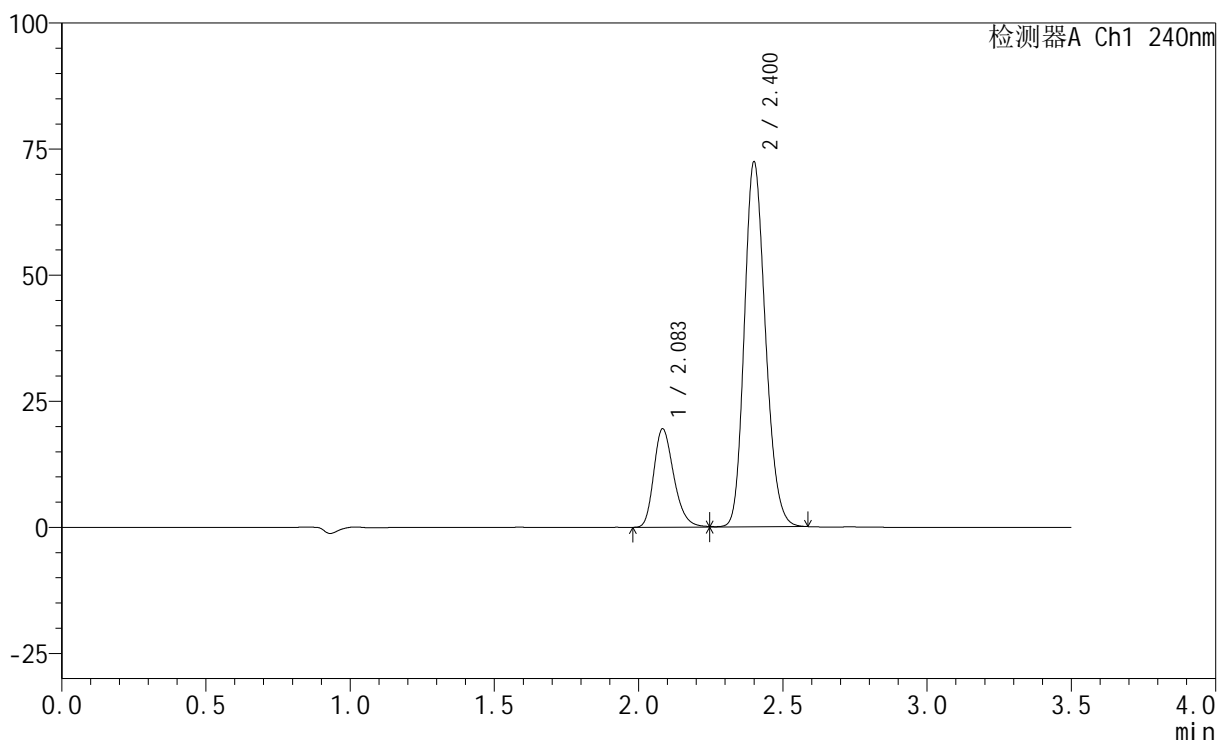
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-17/11-276-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:17:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:02:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.083	94267	19529	20.459	4369	1.265	--
2	2.400	366497	72201	79.541	5201	1.185	2.445
总计		460765	91730	100.000			

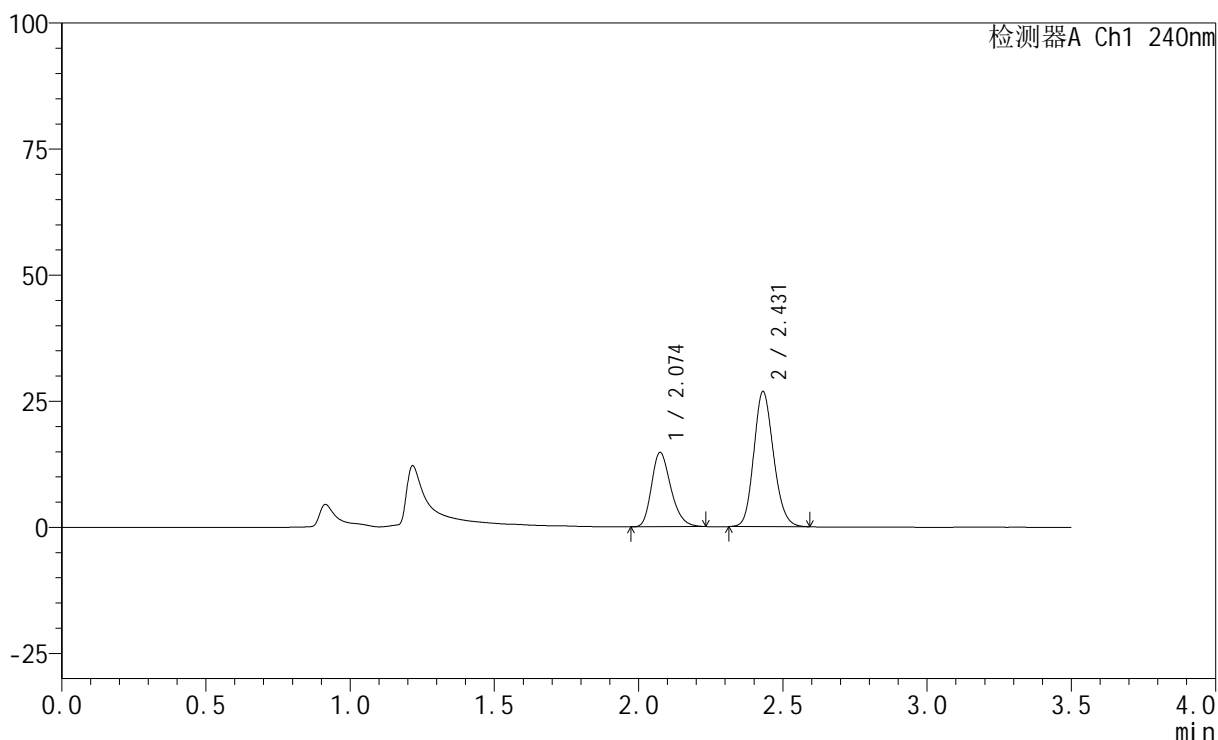
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-17/11-277-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:20:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.074	68982	14676	35.125	4602	1.263	--
2	2.431	127407	26831	64.875	6080	1.156	2.888
总计		196390	41506	100.000			

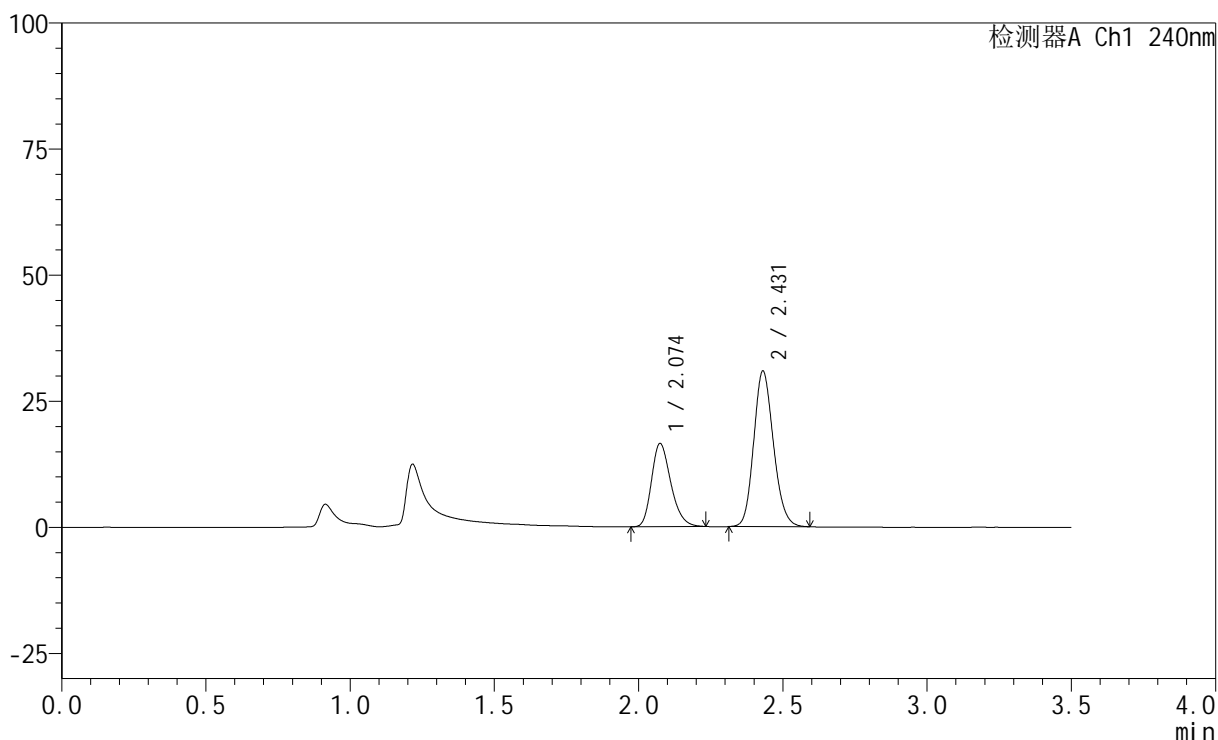
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-278-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:24:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.074	77254	16445	34.530	4605	1.263	--
2	2.431	146473	30888	65.470	6090	1.159	2.888
总计		223727	47333	100.000			

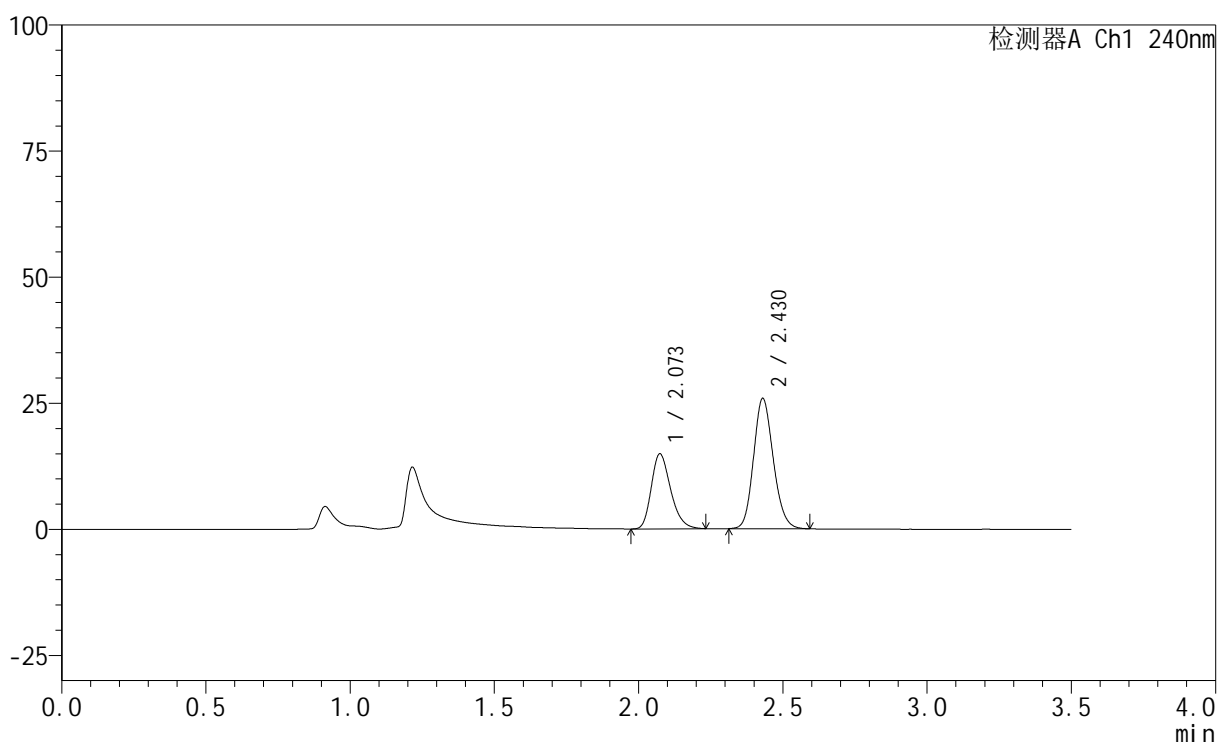
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-279-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.073	69671	14843	36.199	4590	1.266	--
2	2.430	122795	25863	63.801	6083	1.156	2.887
总计		192466	40706	100.000			

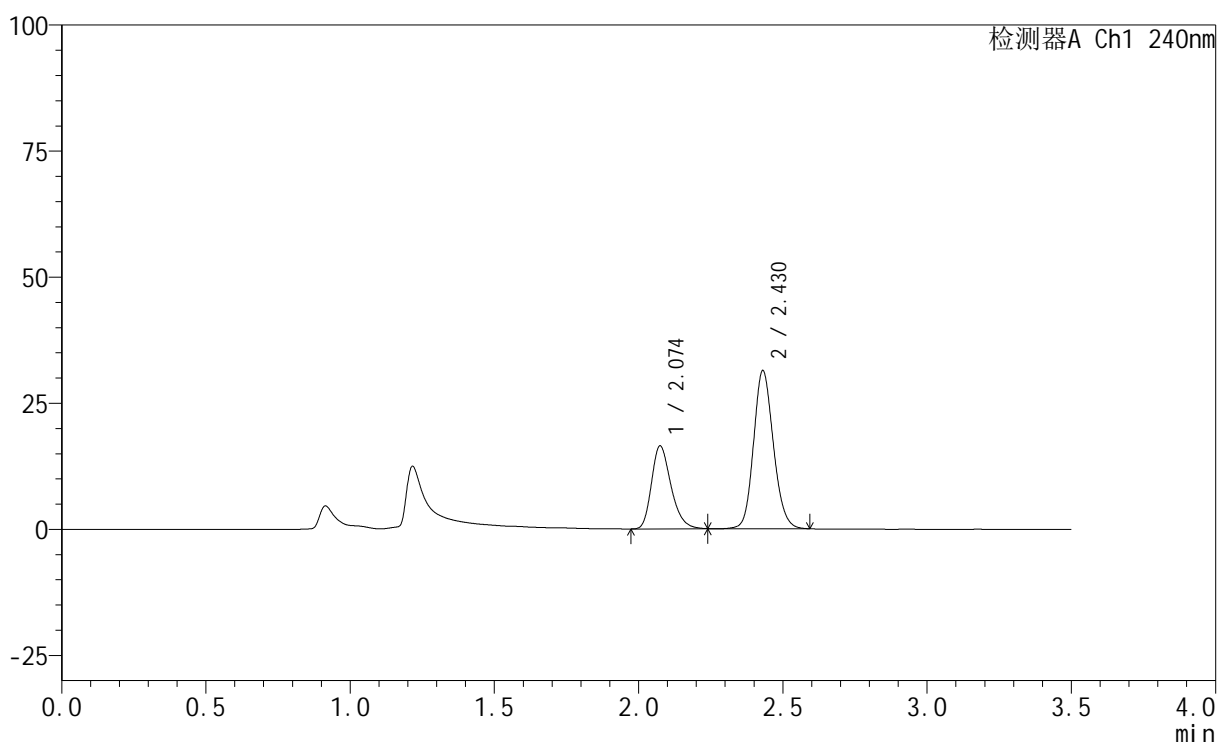
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-280-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:32:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.074	77764	16381	34.151	4555	1.281	--
2	2.430	149945	31415	65.849	6071	1.145	2.876
总计		227708	47795	100.000			

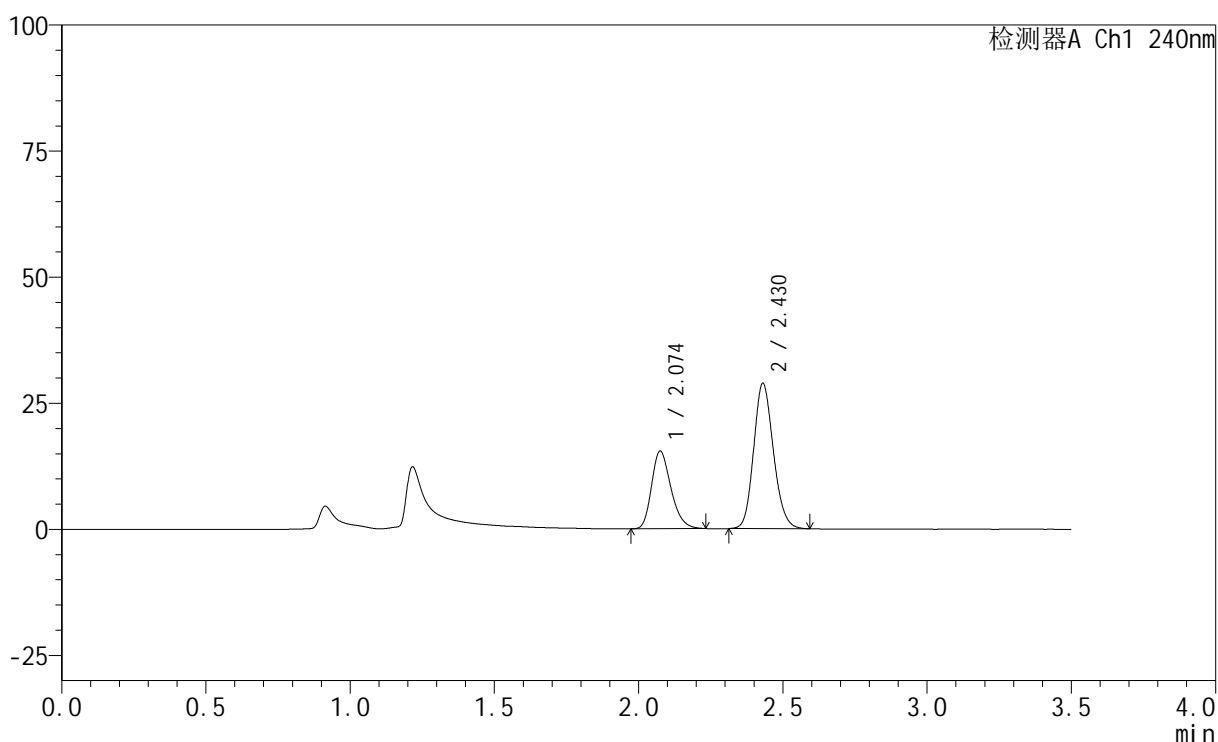
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-281-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:36:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.074	72101	15347	34.481	4600	1.264	--
2	2.430	137006	28870	65.519	6081	1.156	2.883
总计		209108	44217	100.000			

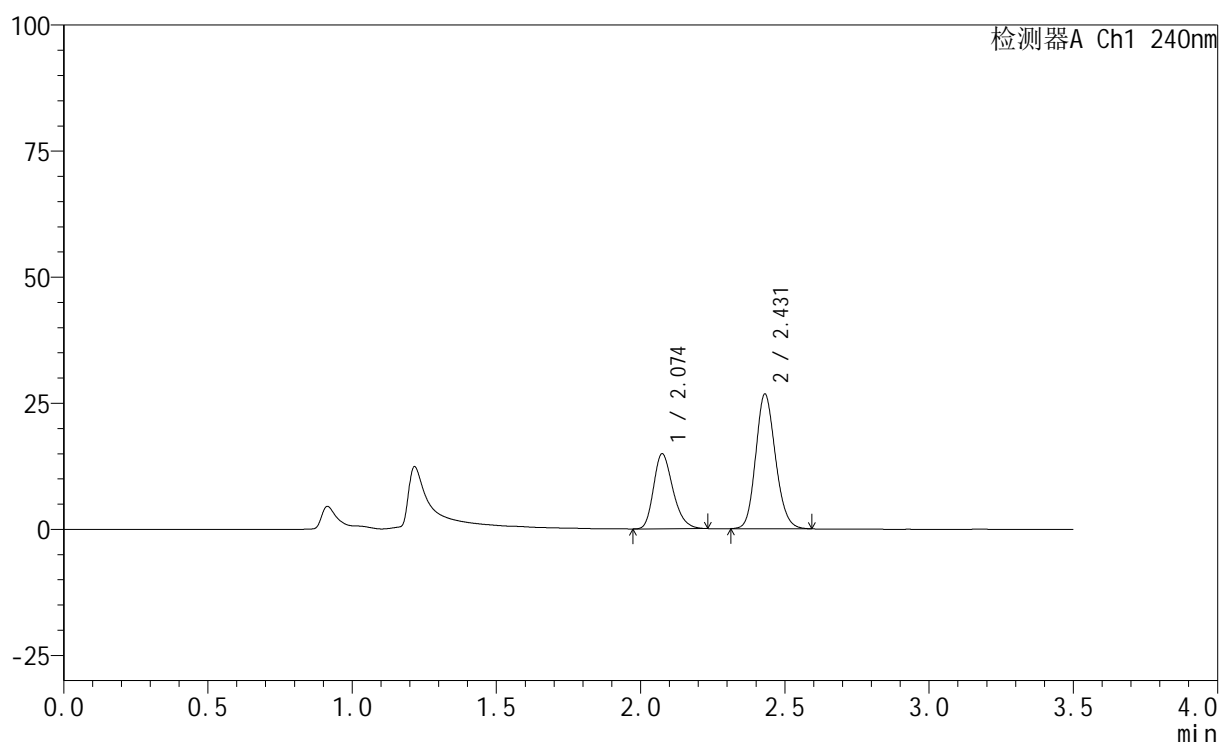
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-282-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.074	69640	14834	35.419	4602	1.263	--
2	2.431	126976	26741	64.581	6079	1.155	2.884
总计		196617	41575	100.000			

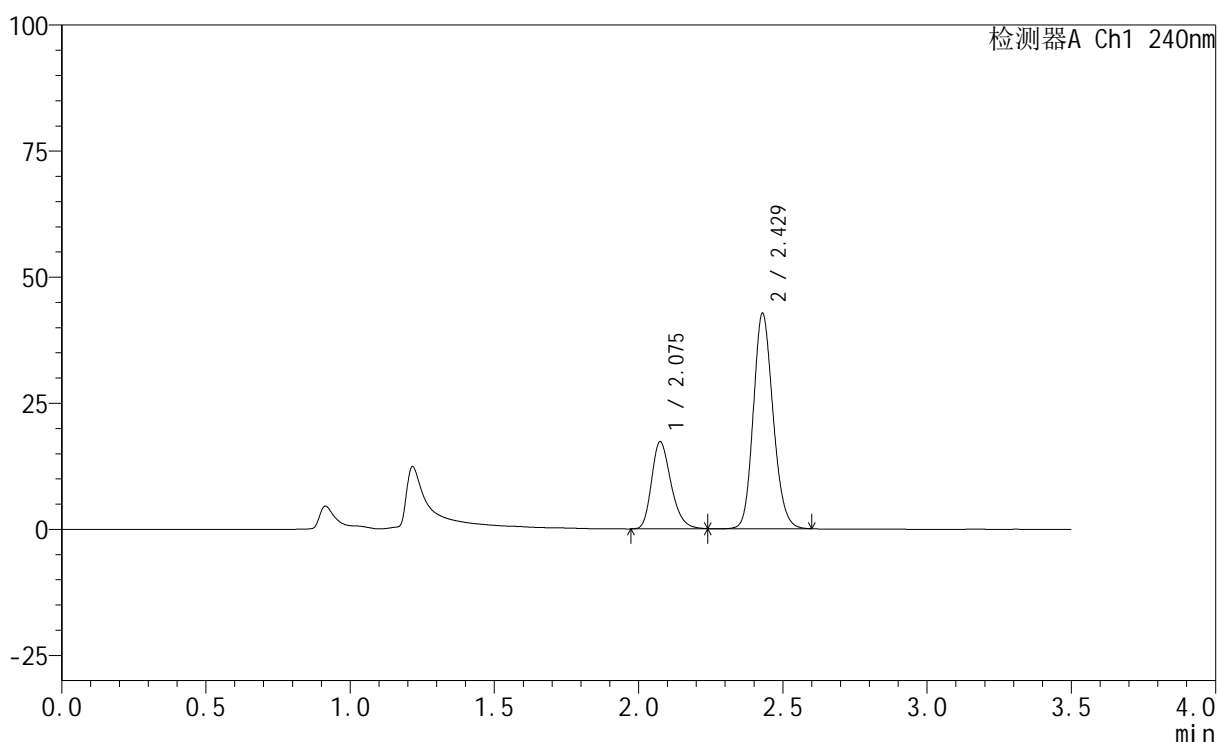
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-283-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	81297	17221	28.598	4591	1.272	--
2	2.429	202981	42738	71.402	6103	1.160	2.875
总计		284278	59959	100.000			

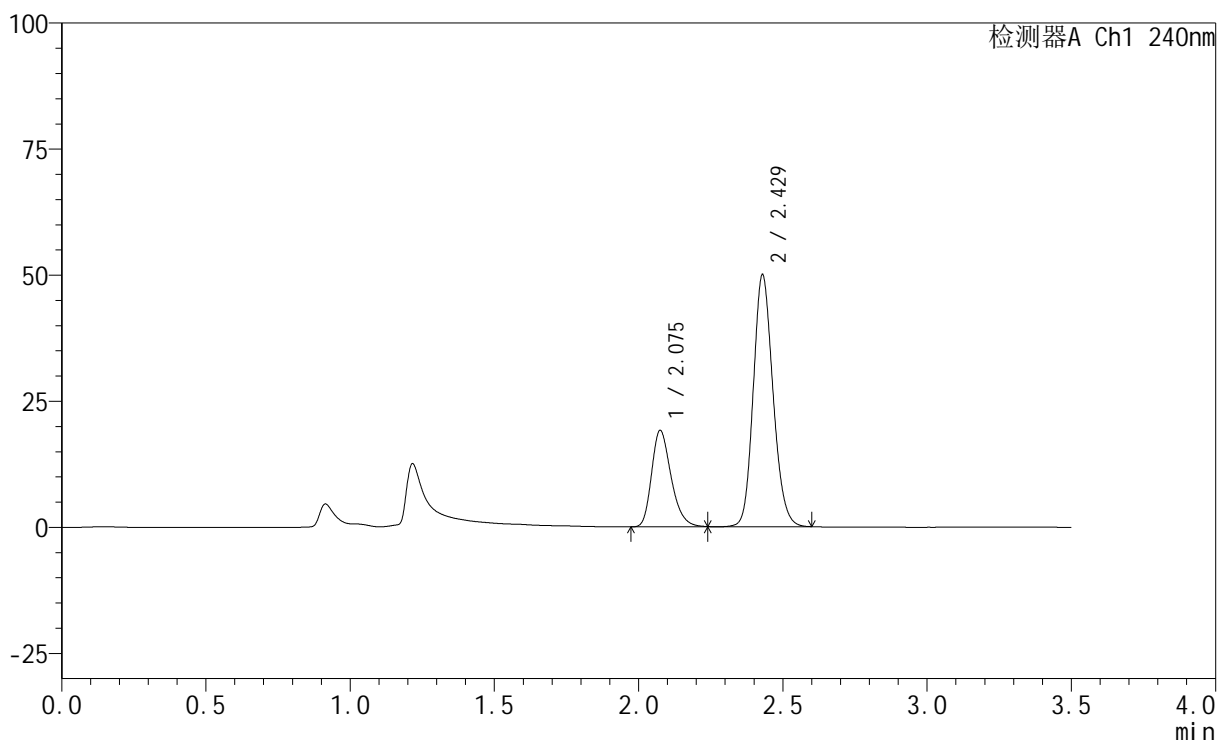
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-284-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:47:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	90260	19062	27.553	4569	1.283	--
2	2.429	237325	49948	72.447	6107	1.161	2.870
总计		327585	69010	100.000			

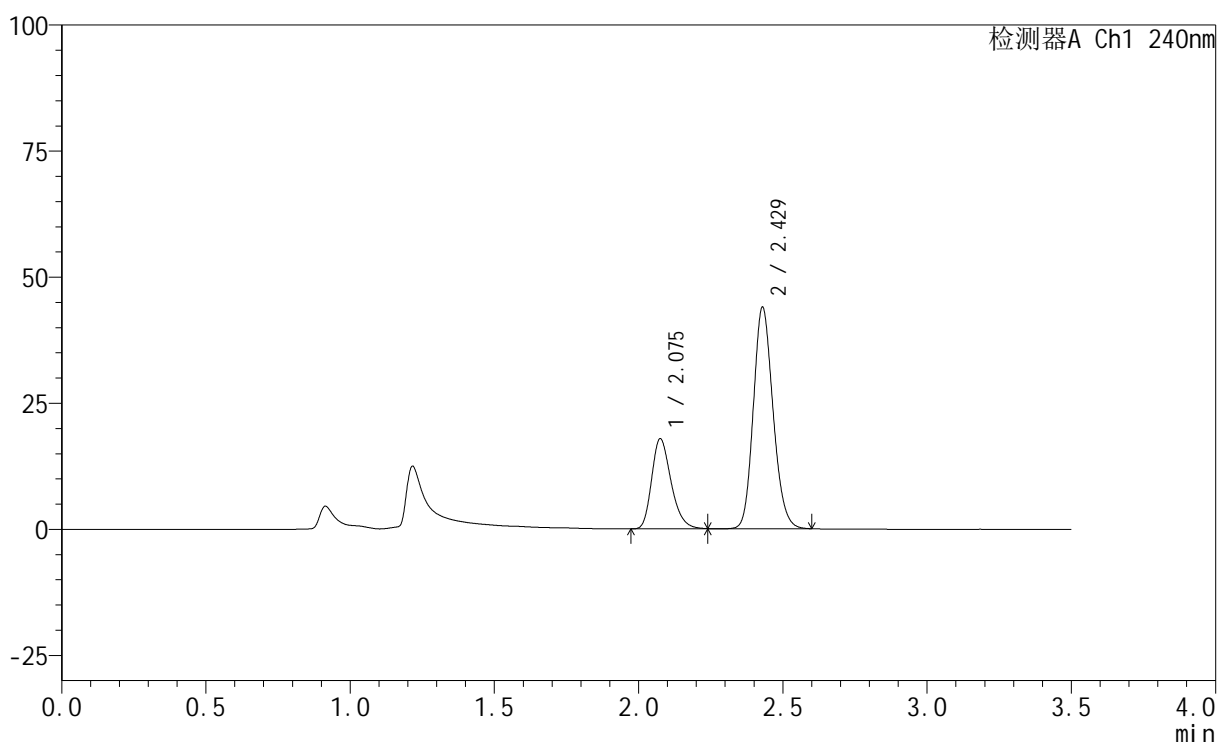
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-285-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:51:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	84048	17824	28.747	4581	1.274	--
2	2.429	208326	43941	71.253	6108	1.165	2.871
总计		292374	61766	100.000			

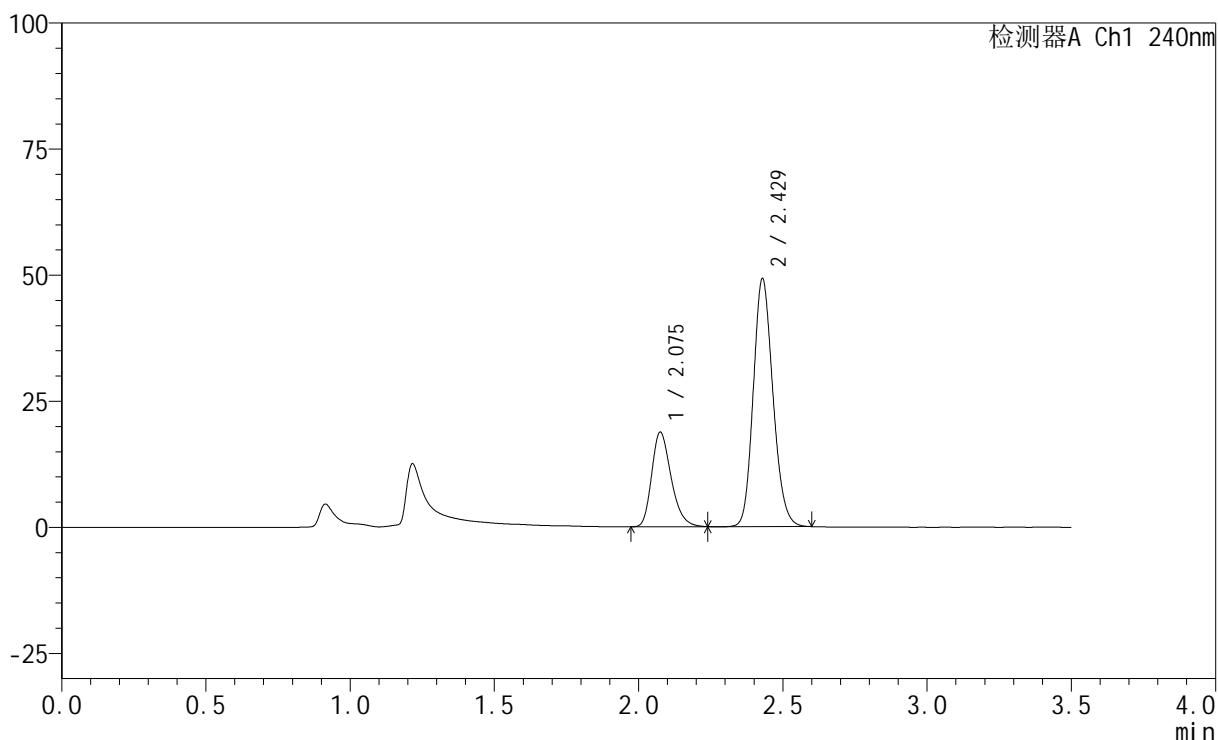
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-286-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:55:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	88303	18724	27.486	4578	1.275	--
2	2.429	232963	49154	72.514	6113	1.166	2.868
总计		321267	67878	100.000			

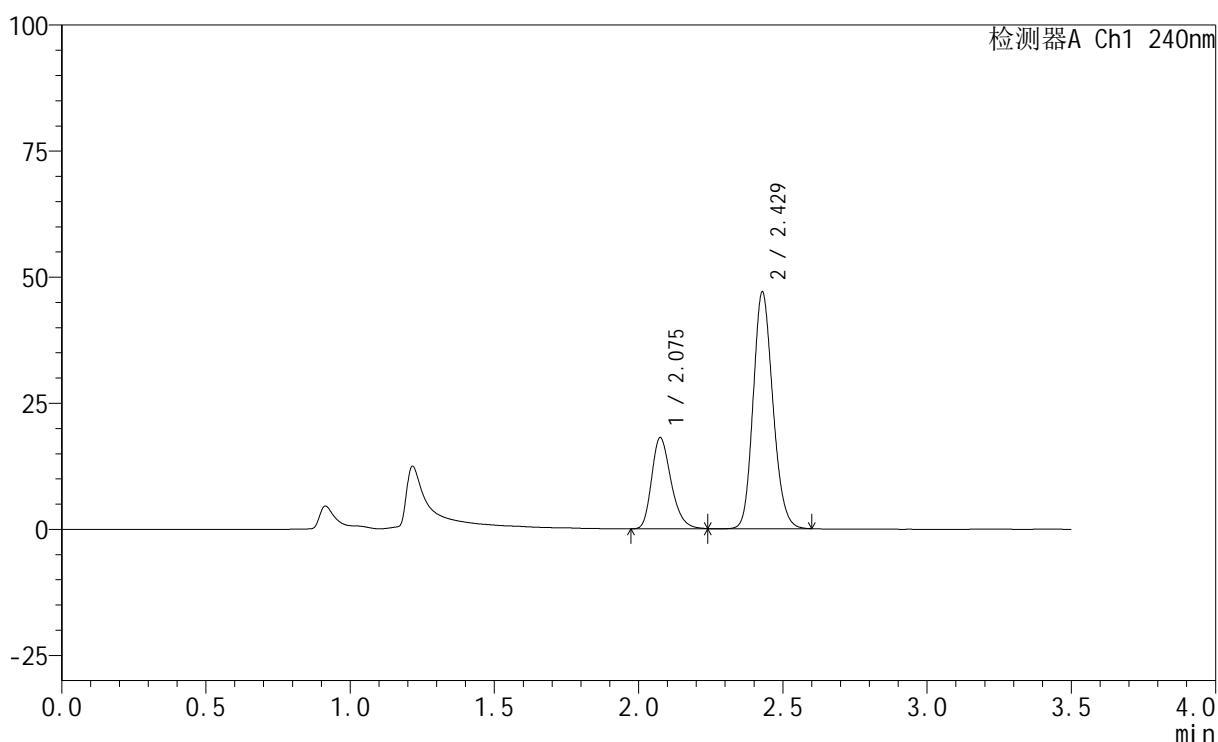
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-287-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:59:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	85033	18027	27.646	4589	1.277	--
2	2.429	222542	46898	72.354	6108	1.166	2.868
总计		307575	64925	100.000			

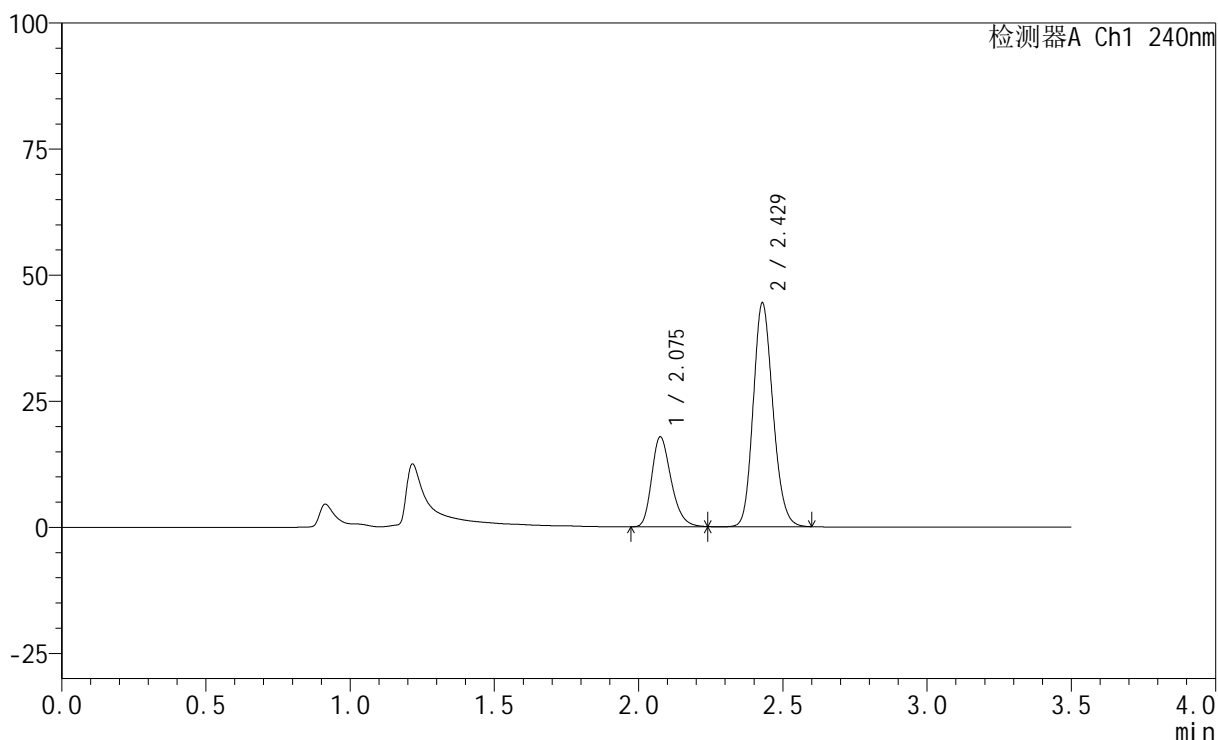
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-288-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:03:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	83838	17797	28.495	4591	1.276	--
2	2.429	210385	44337	71.505	6109	1.165	2.868
总计		294224	62134	100.000			

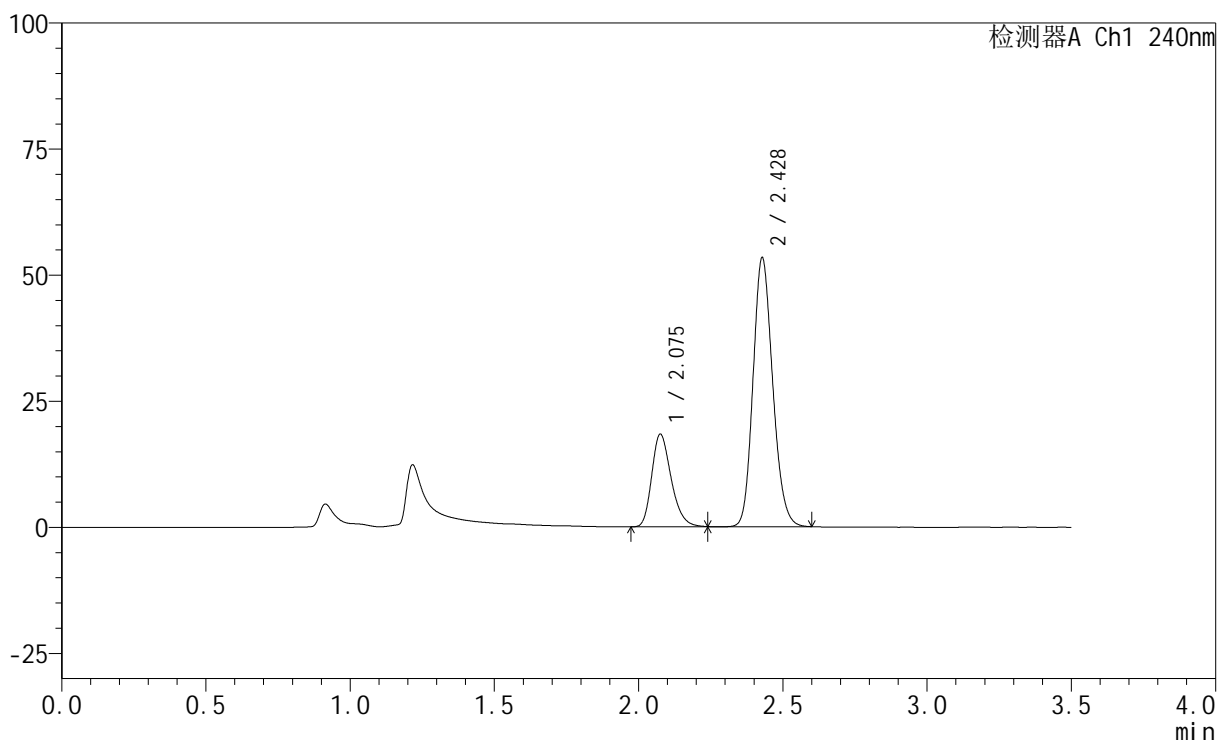
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-289-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:07:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	86465	18348	25.519	4586	1.275	--
2	2.428	252363	53188	74.481	6119	1.169	2.862
总计		338827	71536	100.000			

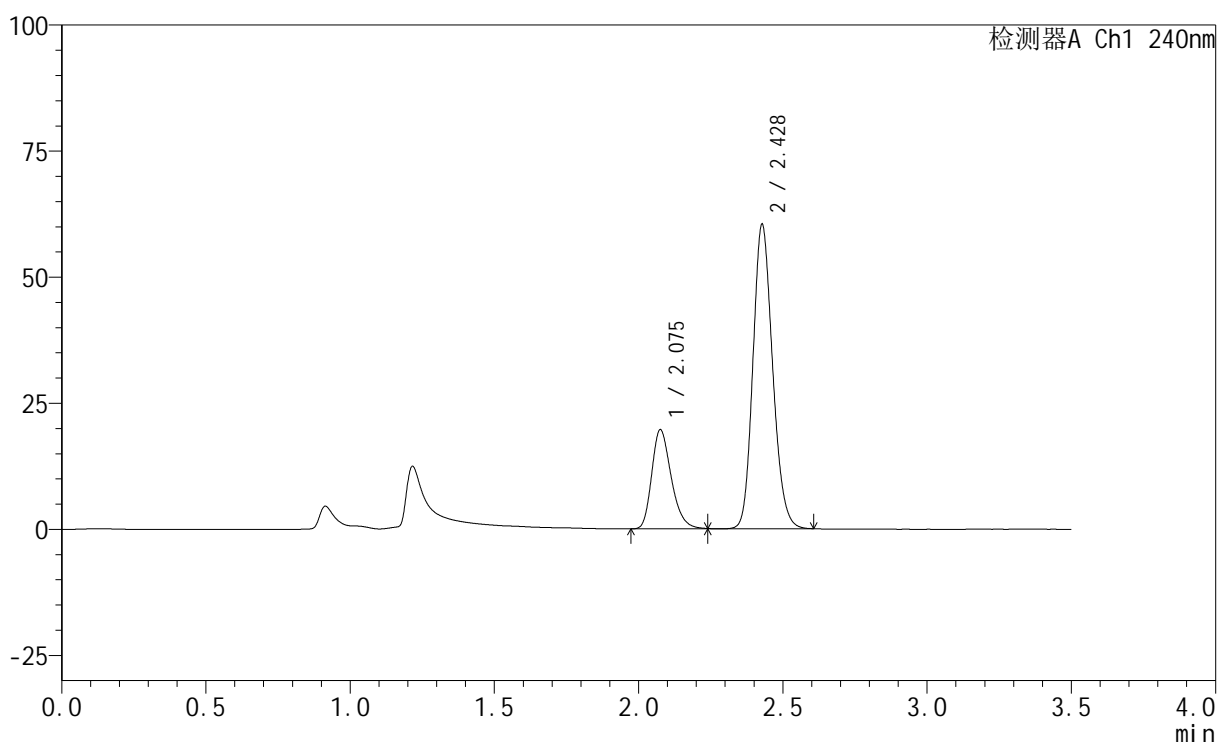
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-290-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:11:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	92740	19635	24.506	4569	1.277	--
2	2.428	285694	60102	75.494	6120	1.171	2.856
总计		378434	79737	100.000			

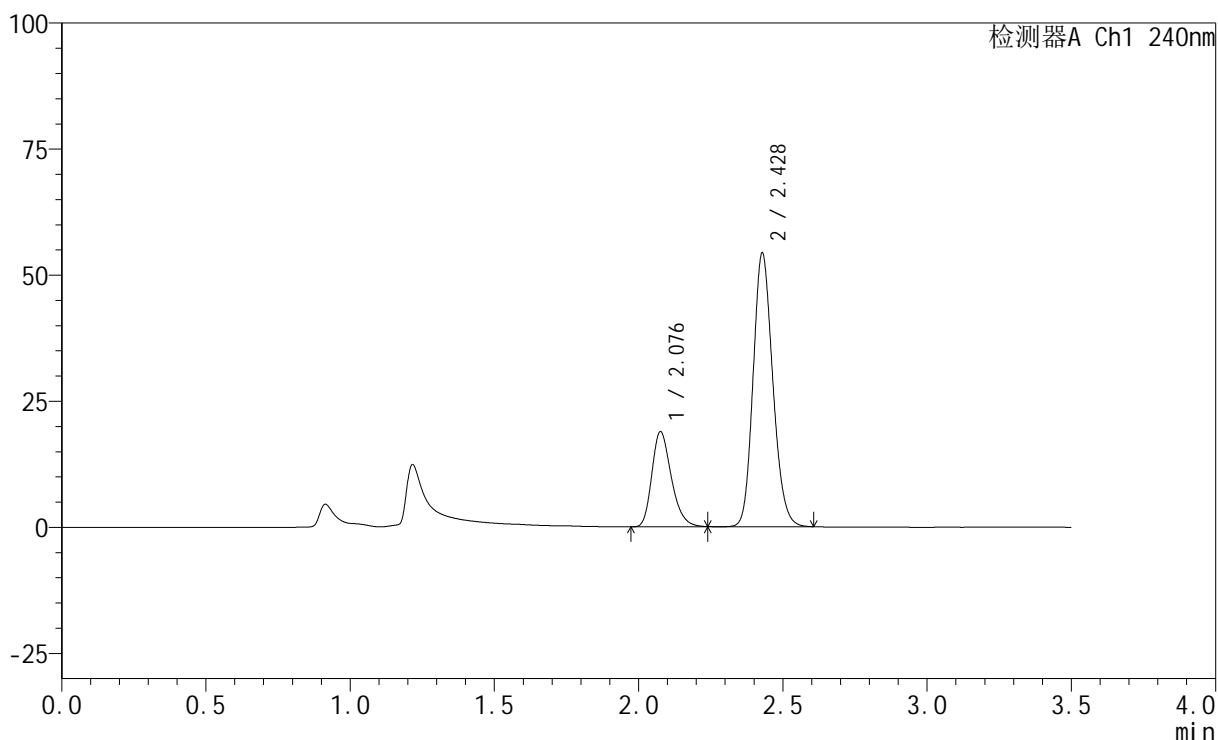
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-291-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:14:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	89023	18861	25.712	4565	1.275	--
2	2.428	257212	54160	74.288	6118	1.169	2.856
总计		346235	73021	100.000			

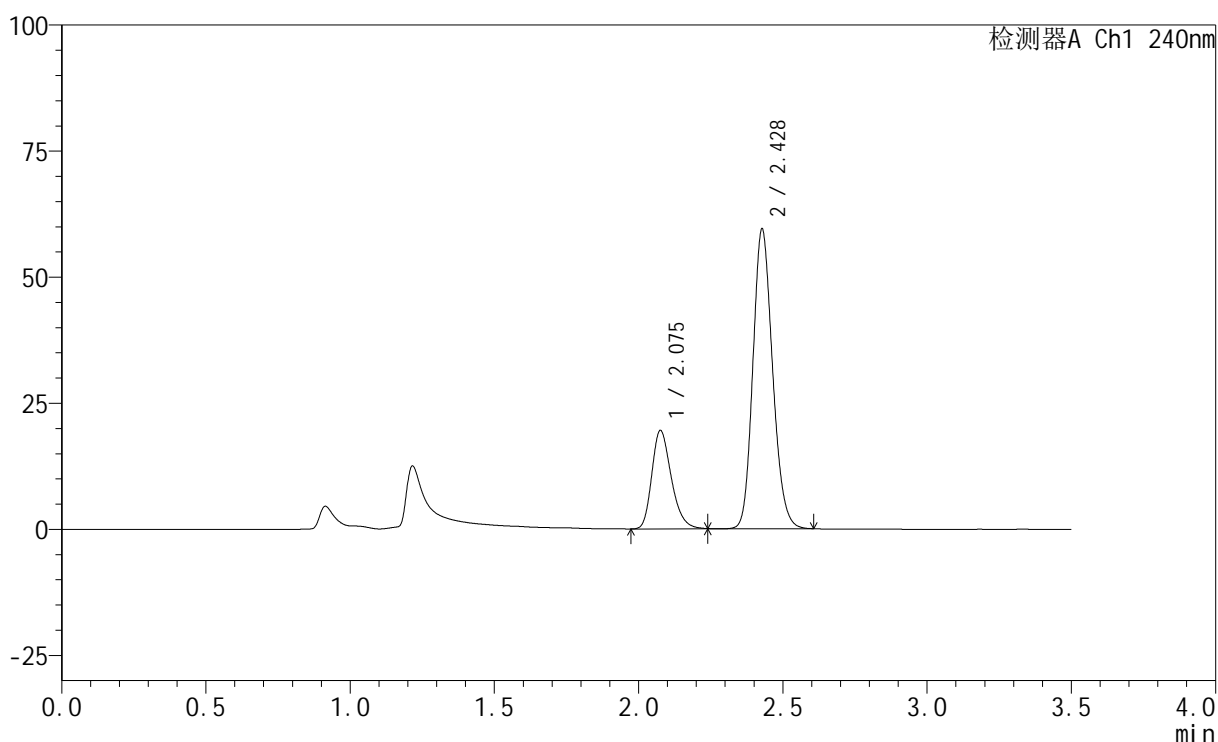
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-292-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:18:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	92017	19503	24.649	4574	1.275	--
2	2.428	281287	59187	75.351	6121	1.170	2.854
总计		373305	78690	100.000			

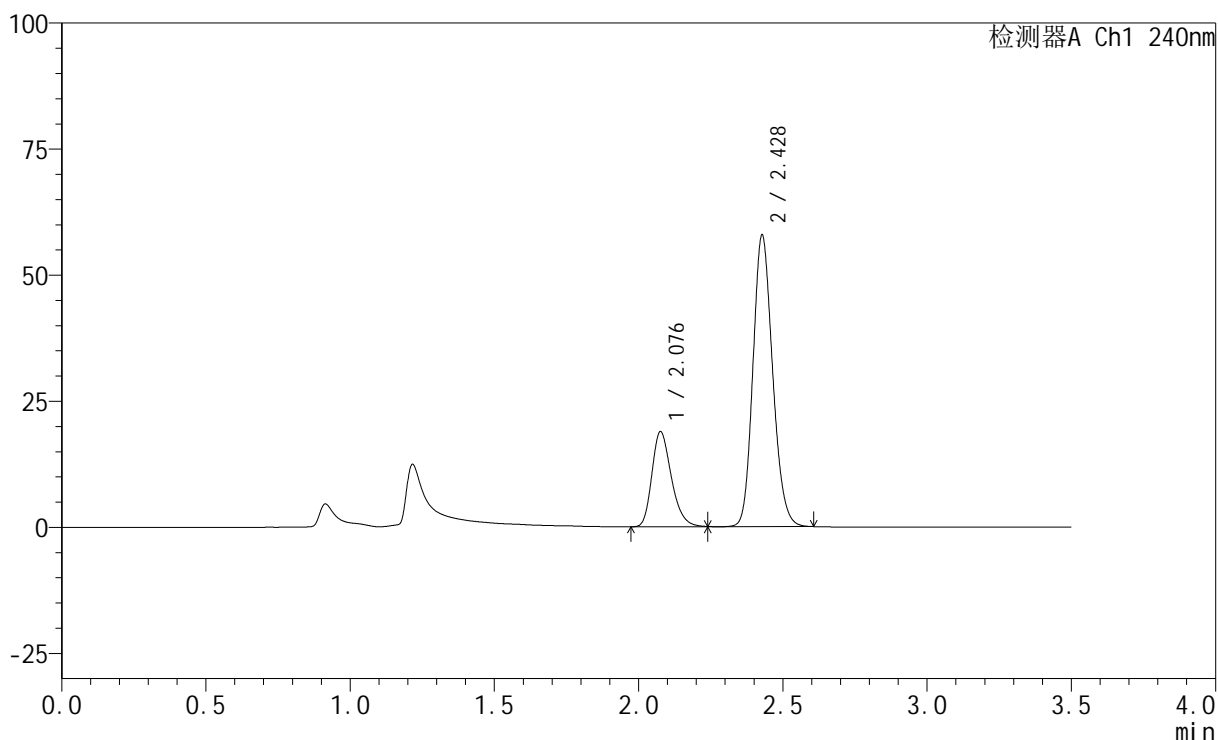
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-293-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:22:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	88830	18861	24.500	4585	1.275	--
2	2.428	273745	57608	75.500	6119	1.169	2.854
总计		362575	76469	100.000			

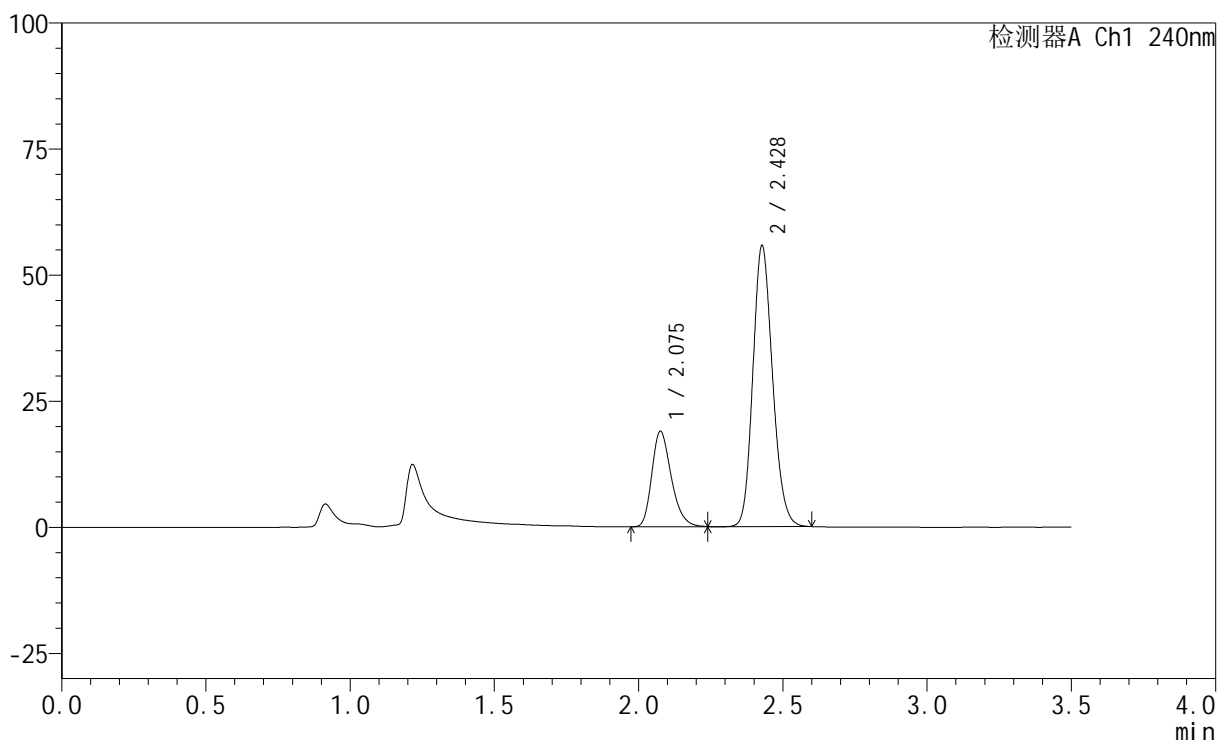
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-294-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:26:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:03:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

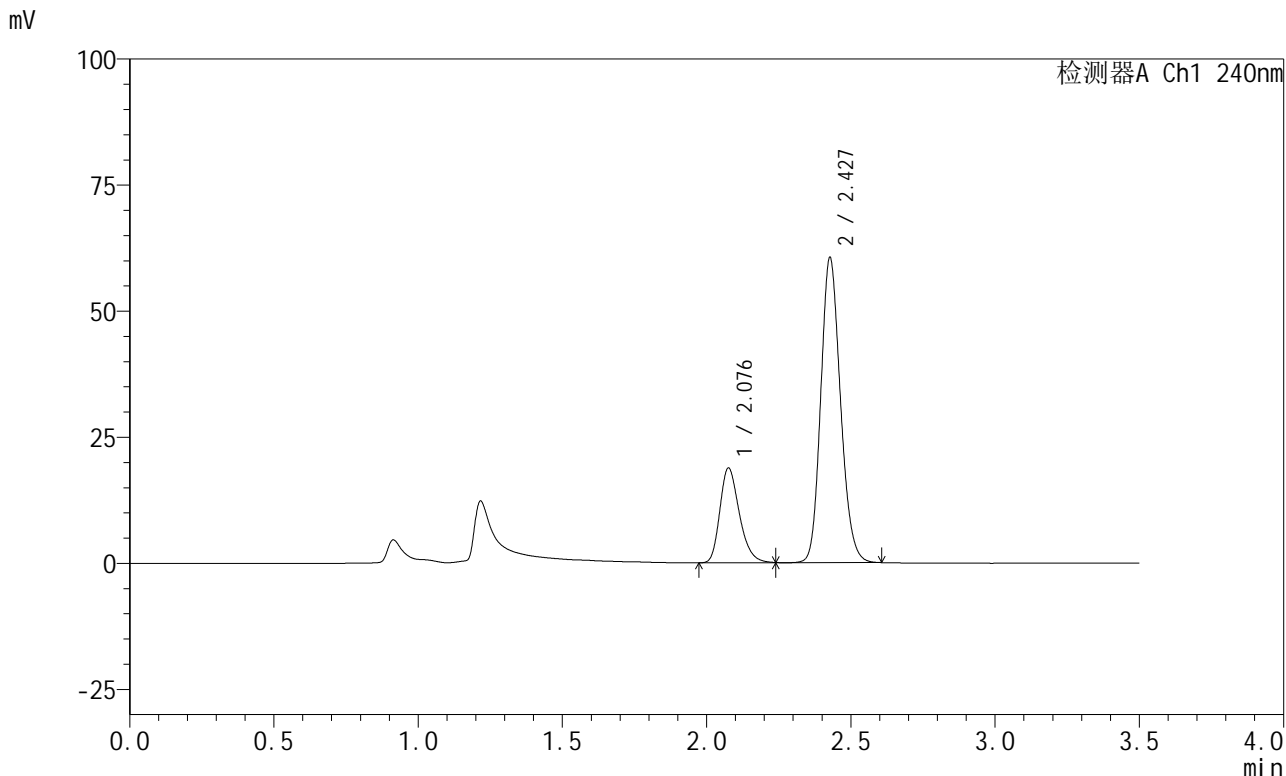
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	89267	18924	25.280	4573	1.275	--
2	2.428	263850	55489	74.720	6118	1.169	2.853
总计		353117	74413	100.000			

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-24081403批-pH4.5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,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-17/11-295-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:30:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	88641	18781	23.612	4566	1.277	--
2	2.427	286769	60285	76.388	6109	1.167	2.847
总计		375410	79065	100.000			

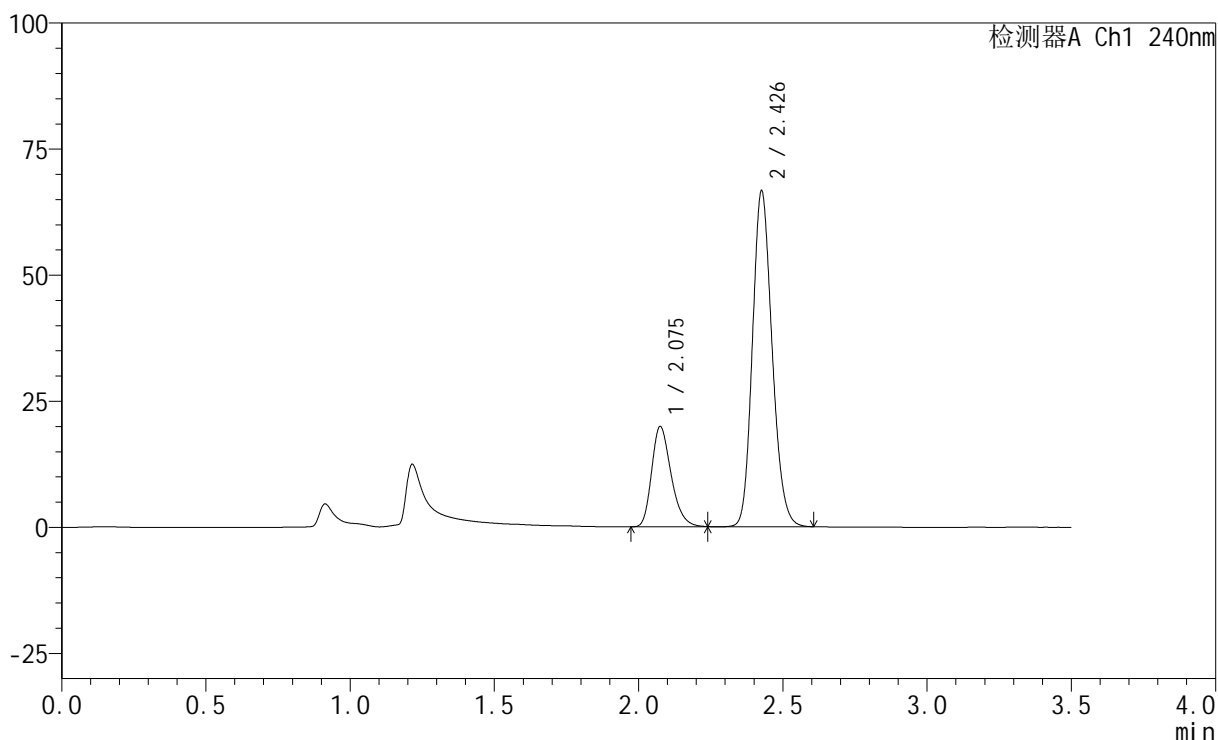
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-296-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:34:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	93843	19843	22.945	4570	1.280	--
2	2.426	315144	66580	77.055	6119	1.172	2.847
总计		408987	86423	100.000			

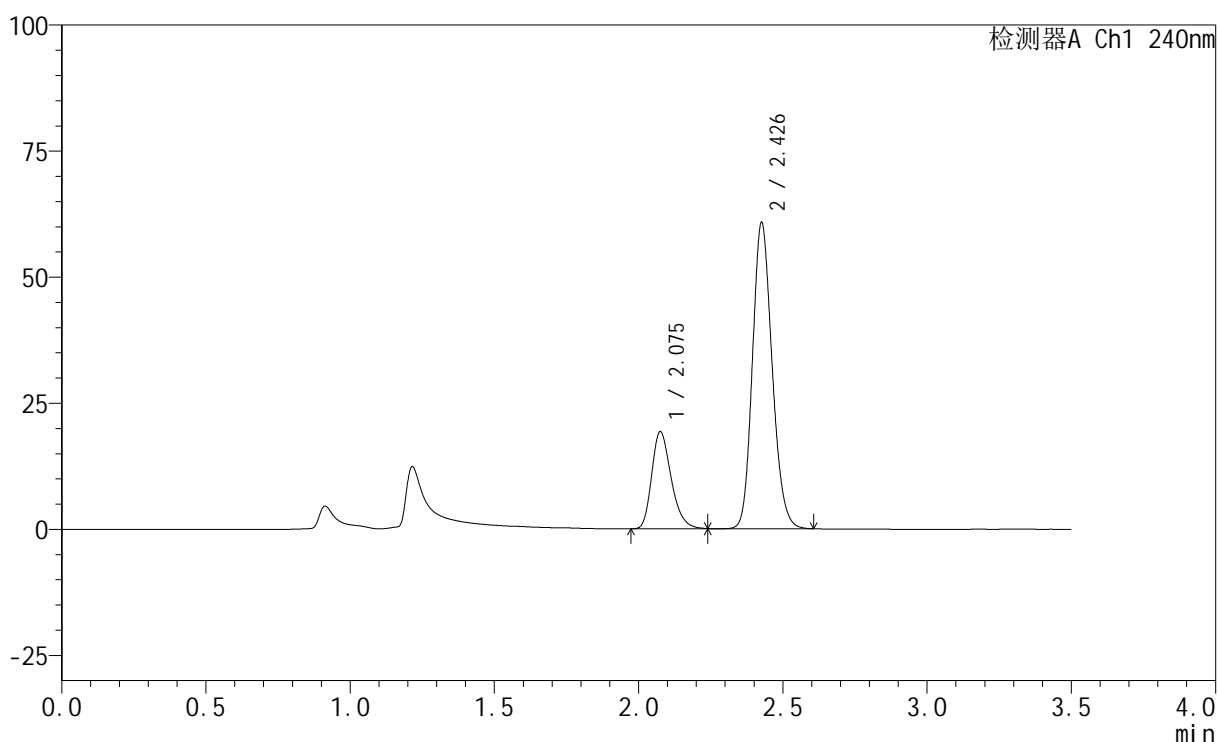
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-297-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:38:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	90943	19240	24.035	4572	1.281	--
2	2.426	287441	60693	75.965	6115	1.170	2.845
总计		378383	79933	100.000			

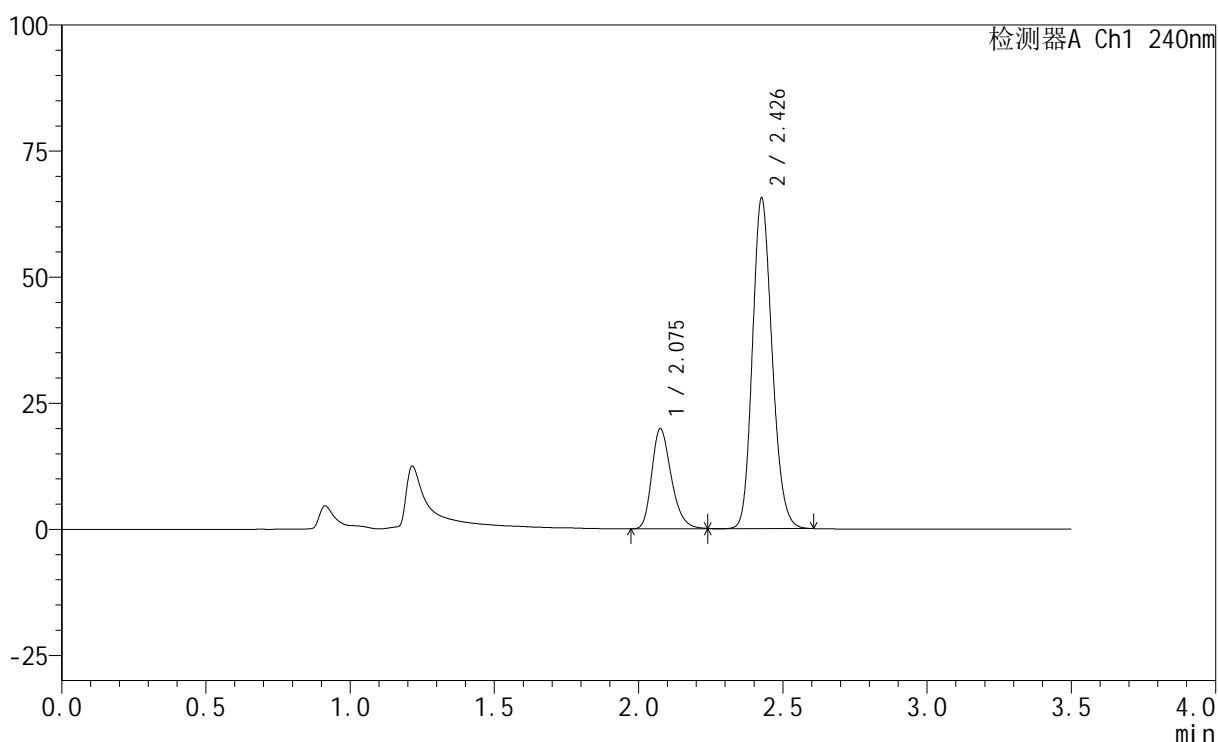
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-298-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:41:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	93546	19810	23.174	4570	1.278	--
2	2.426	310115	65505	76.826	6116	1.171	2.843
总计		403662	85314	100.000			

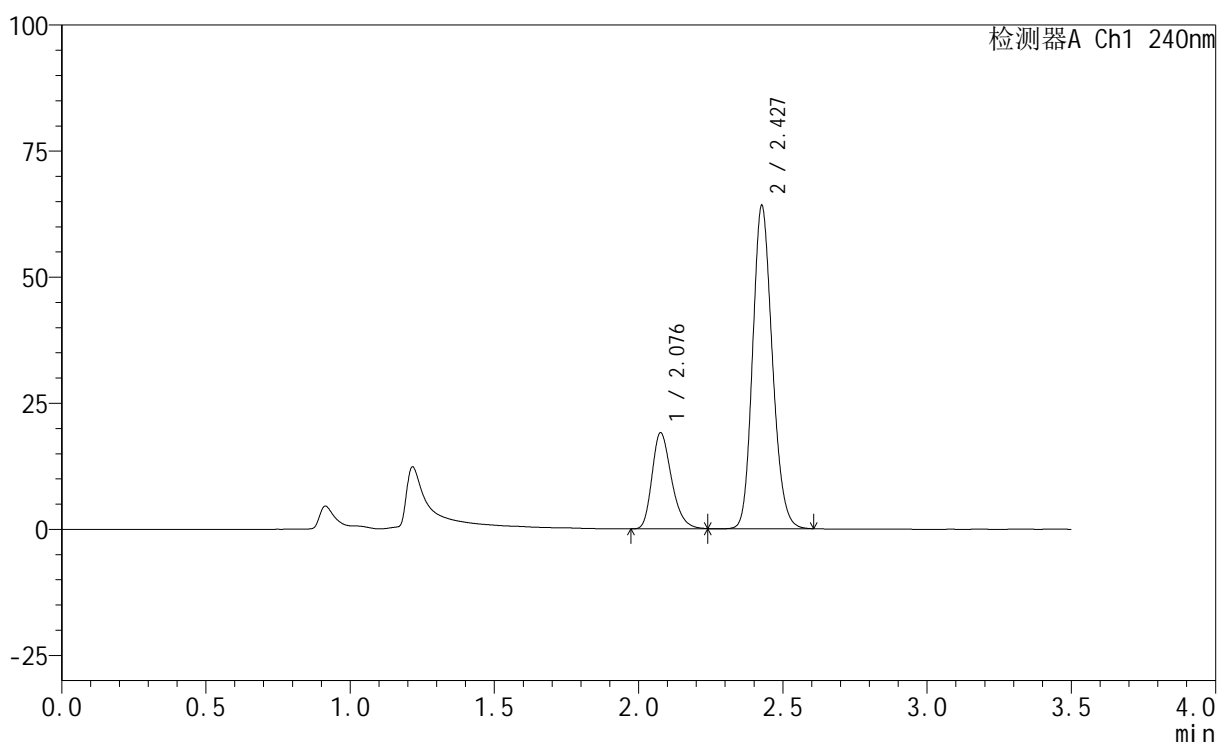
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-299-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:45:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	89898	19064	22.872	4572	1.276	--
2	2.427	303146	63938	77.128	6125	1.170	2.840
总计		393044	83002	100.000			

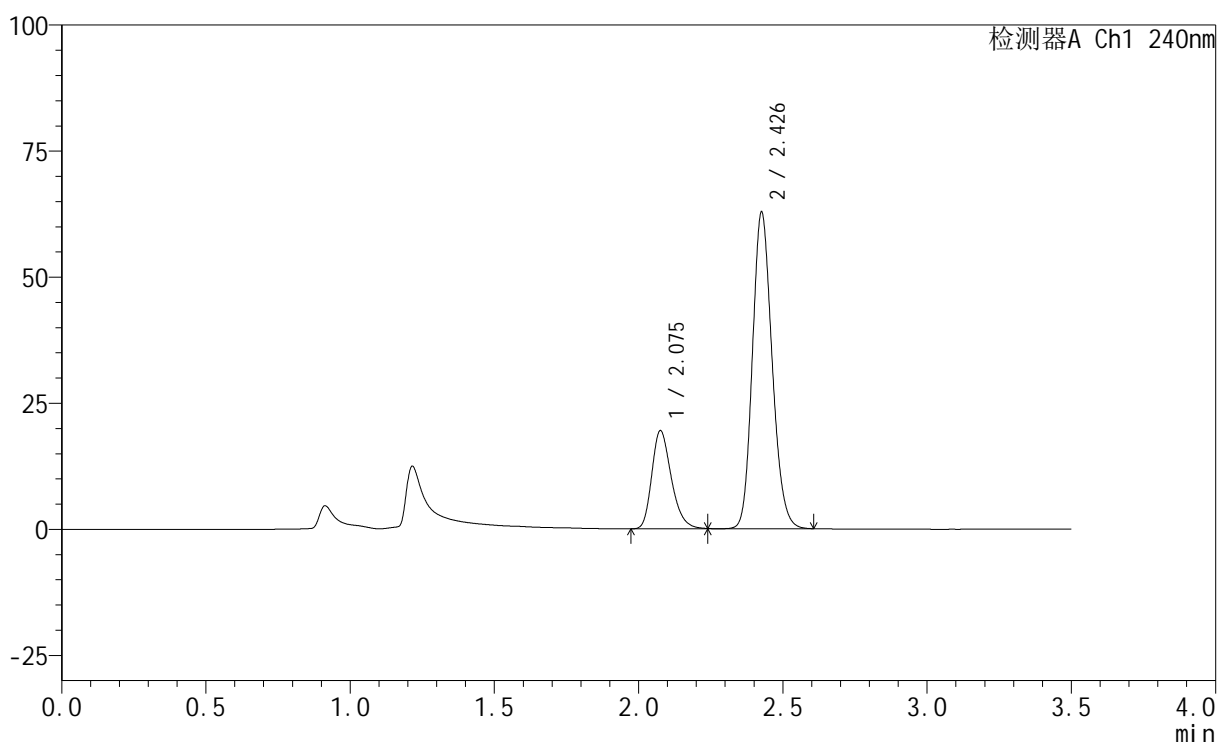
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-300-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:49:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	91810	19444	23.610	4566	1.276	--
2	2.426	297047	62743	76.390	6114	1.170	2.840
总计		388857	82187	100.000			

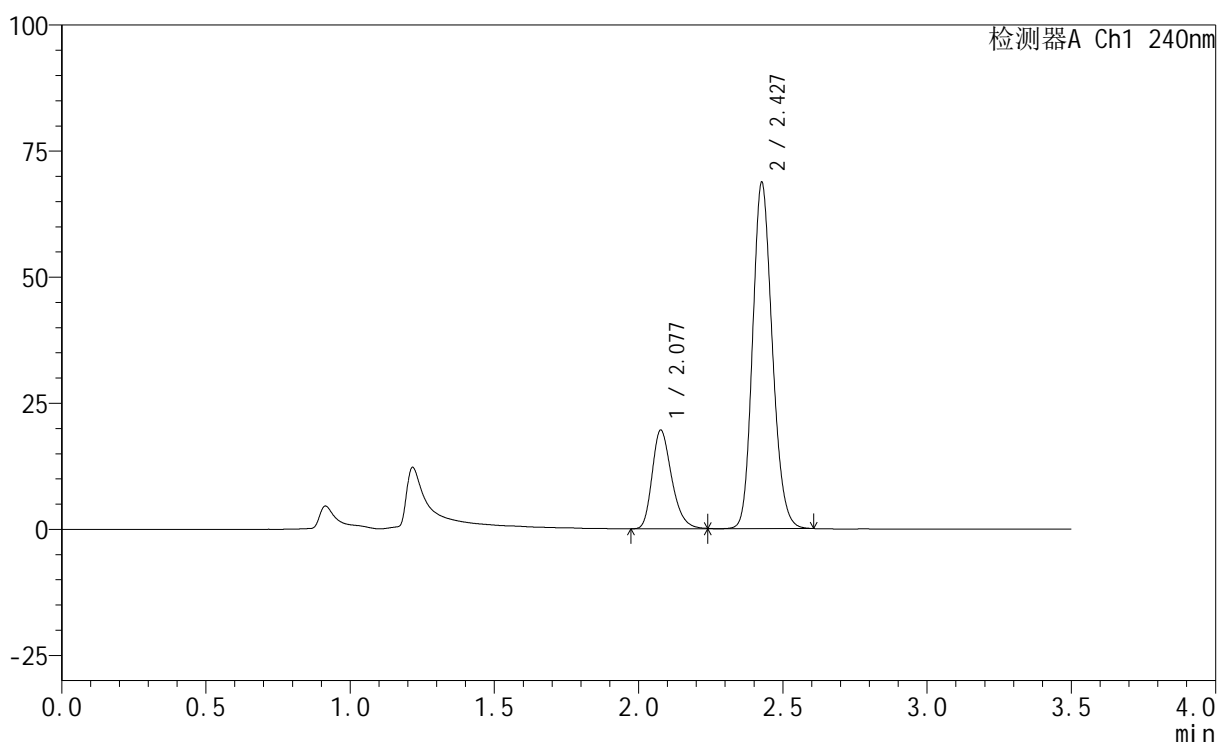
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-301-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:53:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	92303	19579	22.134	4567	1.278	--
2	2.427	324719	68531	77.866	6129	1.170	2.835
总计		417023	88110	100.000			

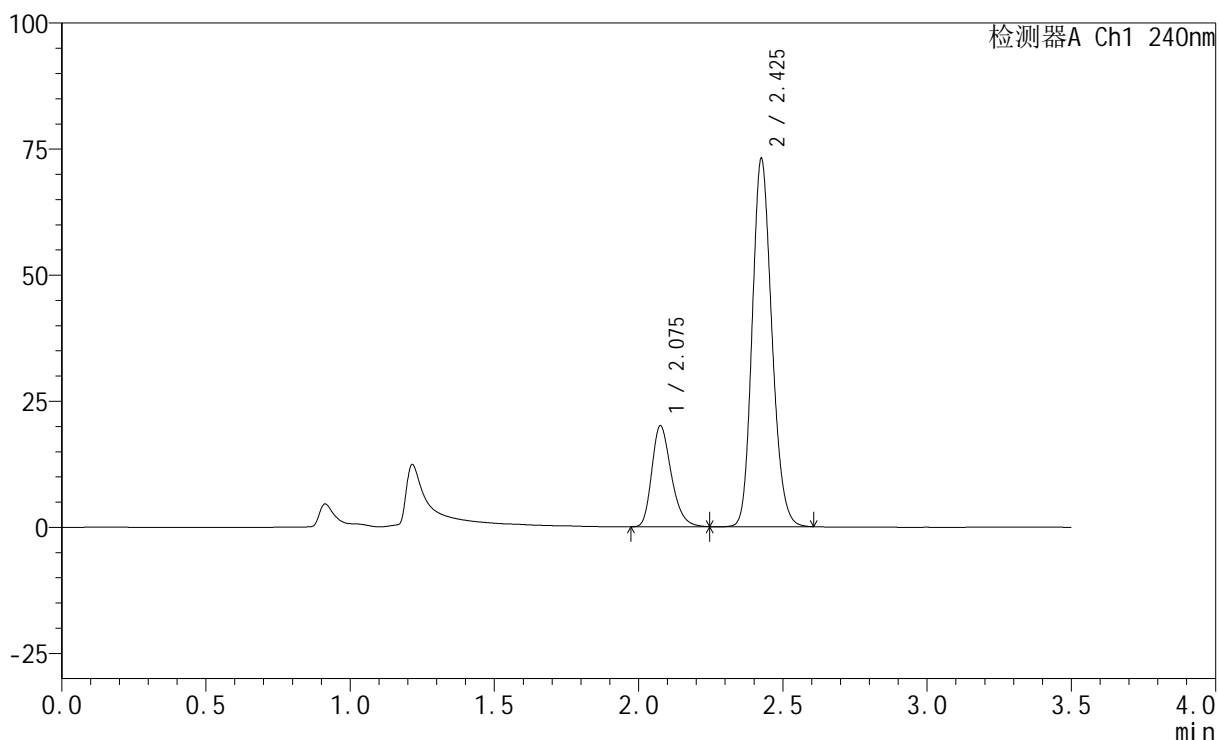
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-302-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:57:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.075	94499	20004	21.496	4567	1.279	--
2	2.425	345118	73059	78.504	6127	1.172	2.836
总计		439616	93062	100.000			

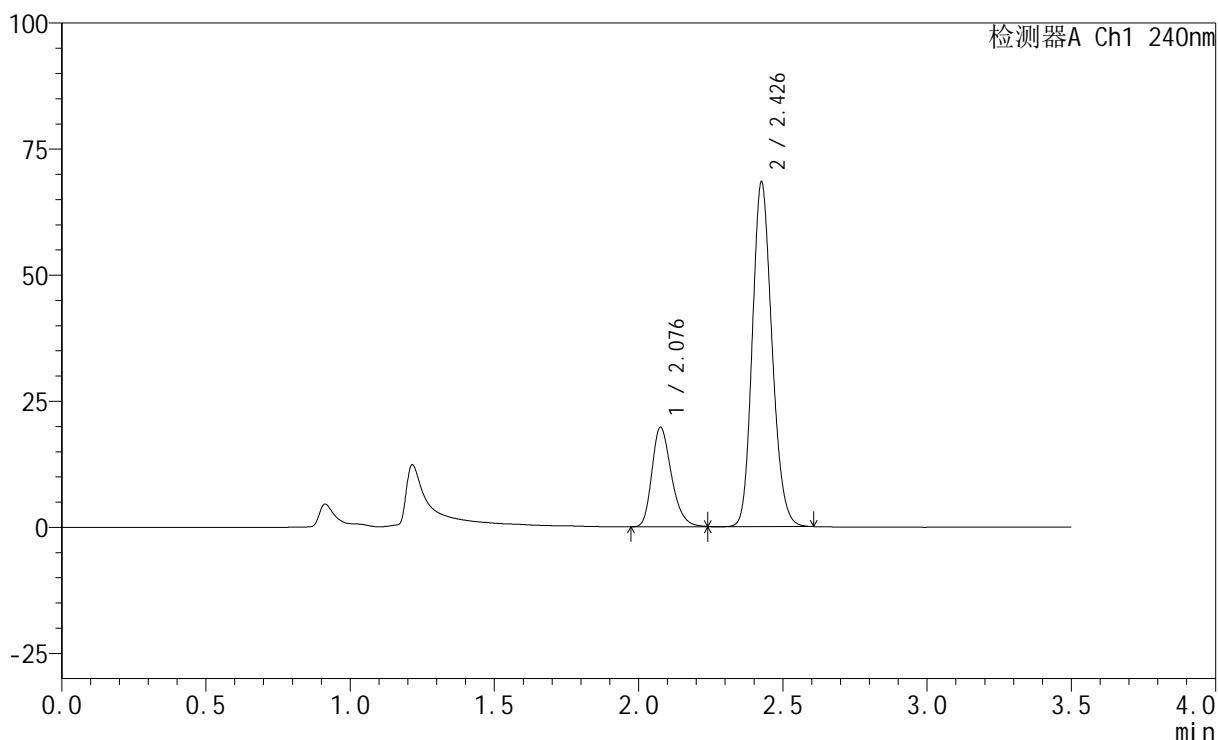
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-303-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:01:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	93167	19748	22.377	4573	1.275	--
2	2.426	323179	68360	77.623	6117	1.171	2.835
总计		416346	88107	100.000			

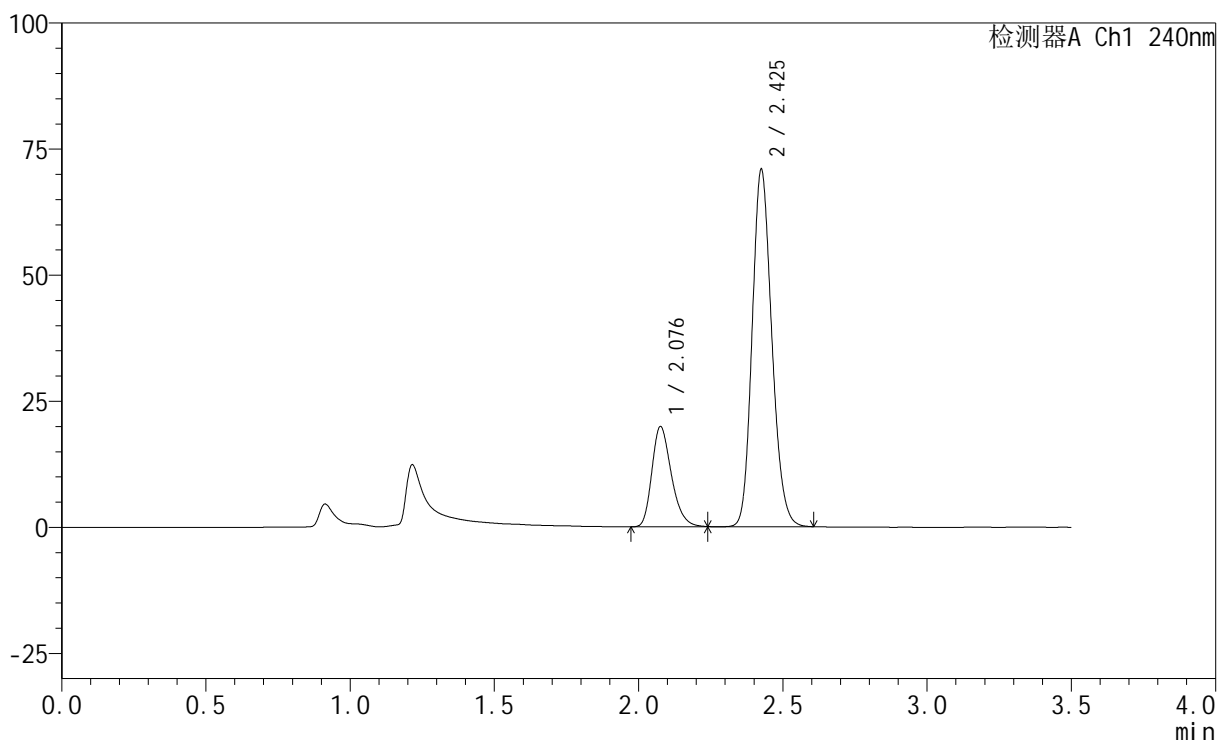
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-304-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:05:03 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	93904	19881	21.897	4556	1.278	--
2	2.425	334932	70906	78.103	6124	1.172	2.830
总计		428836	90786	100.000			

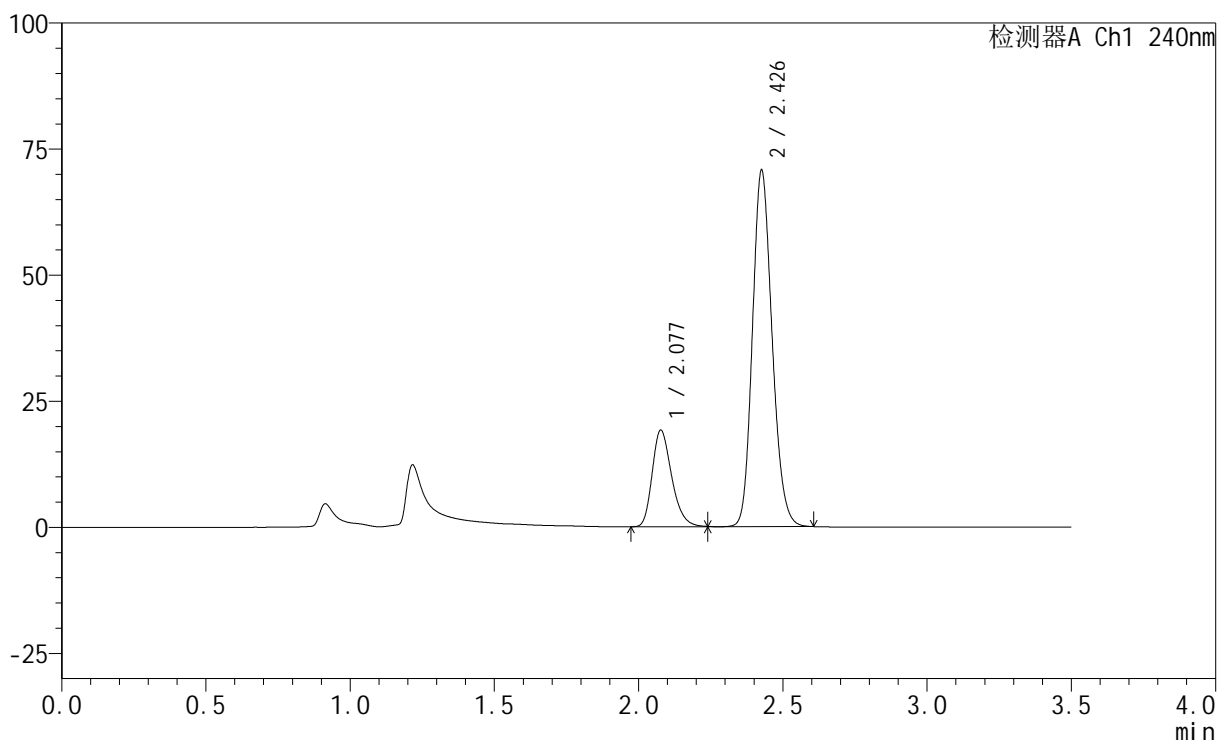
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-305-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:08:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	90306	19178	21.286	4577	1.277	--
2	2.426	333948	70633	78.714	6126	1.171	2.831
总计		424254	89812	100.000			

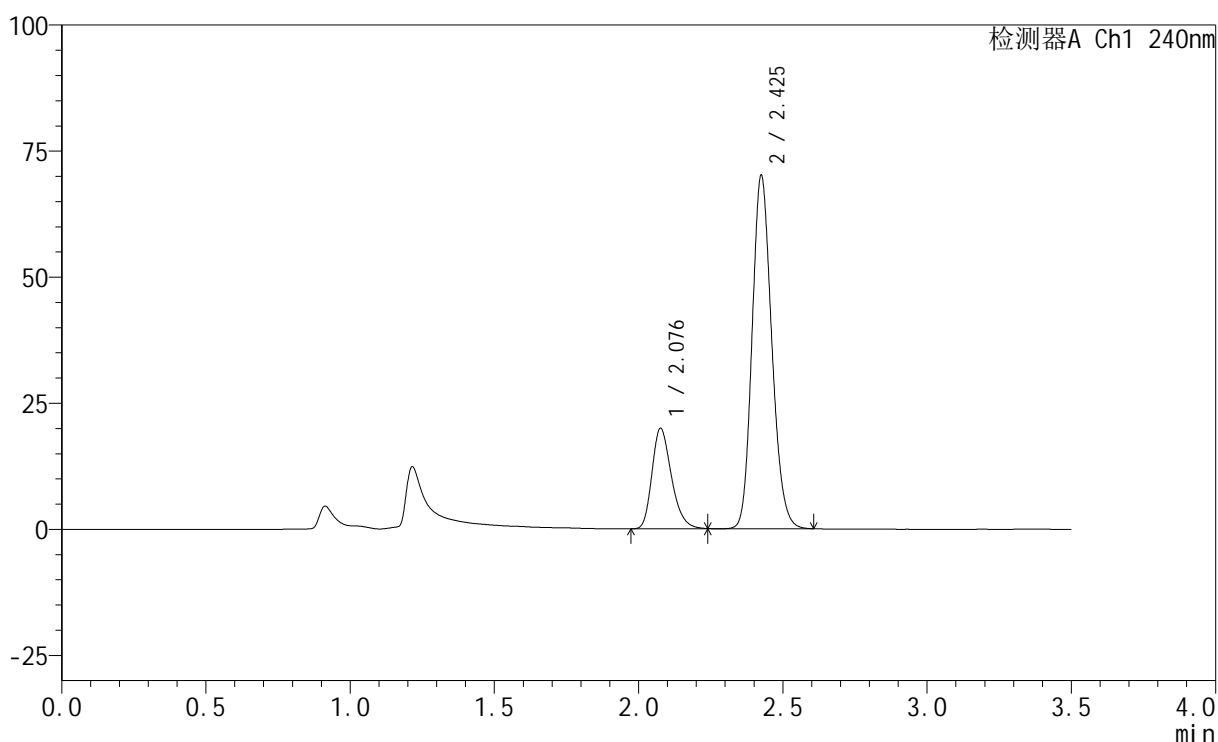
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-306-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:12:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	94058	19923	22.114	4566	1.279	--
2	2.425	331271	70154	77.886	6125	1.171	2.827
总计		425329	90077	100.000			

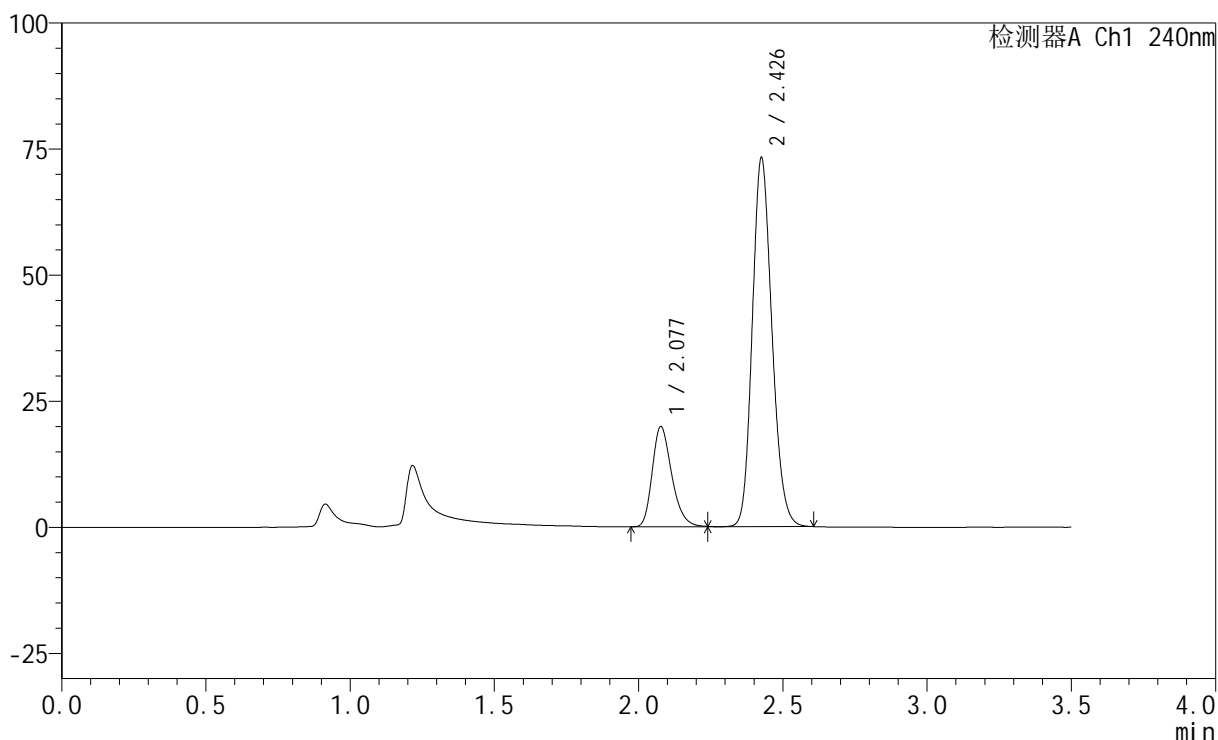
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-307-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	93681	19891	21.317	4571	1.277	--
2	2.426	345797	73177	78.683	6123	1.170	2.824
总计		439478	93068	100.000			

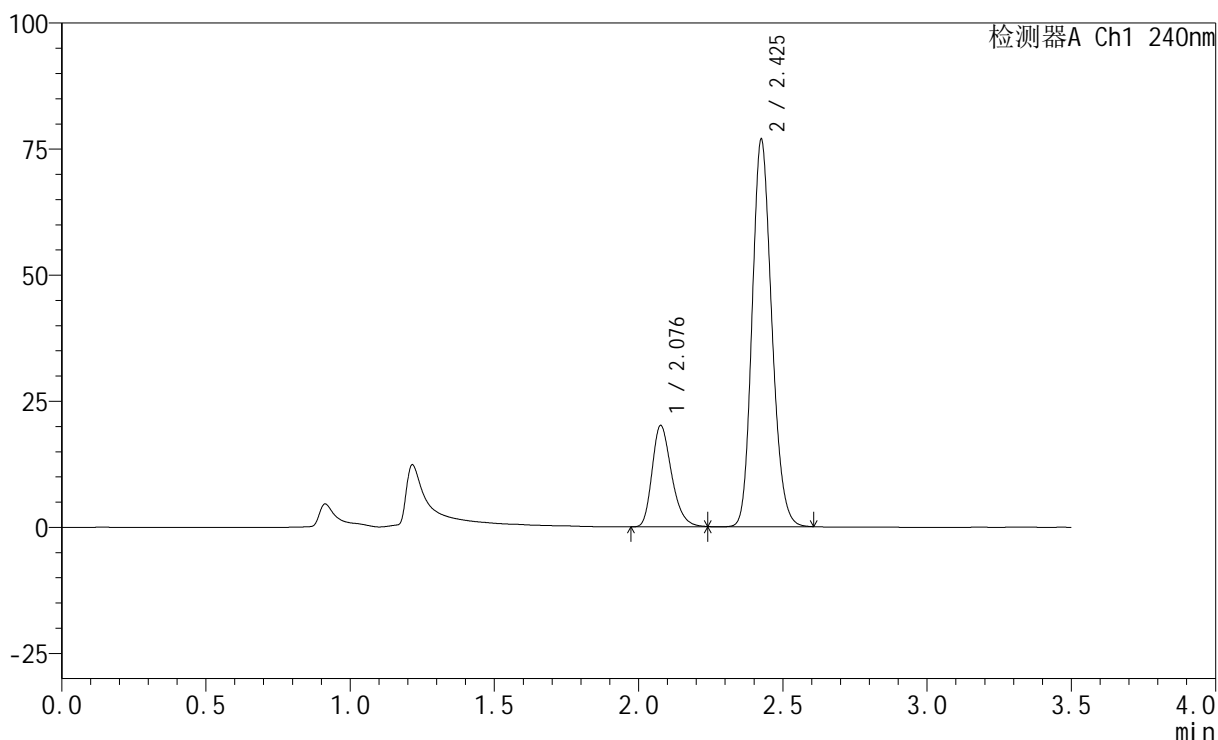
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-308-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:20:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	94827	20122	20.729	4562	1.278	--
2	2.425	362634	76874	79.271	6132	1.173	2.824
总计		457461	96996	100.000			

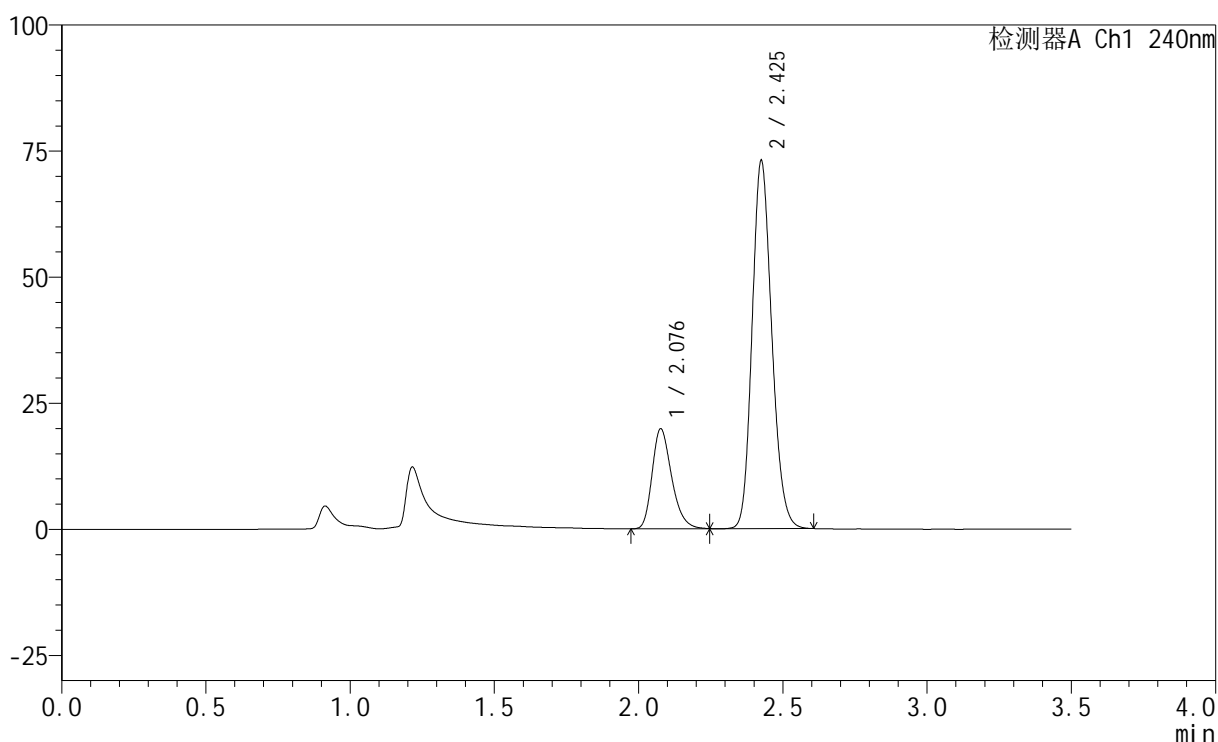
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-309-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:24:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	93583	19847	21.358	4574	1.278	--
2	2.425	344583	73040	78.642	6130	1.171	2.825
总计		438166	92887	100.000			

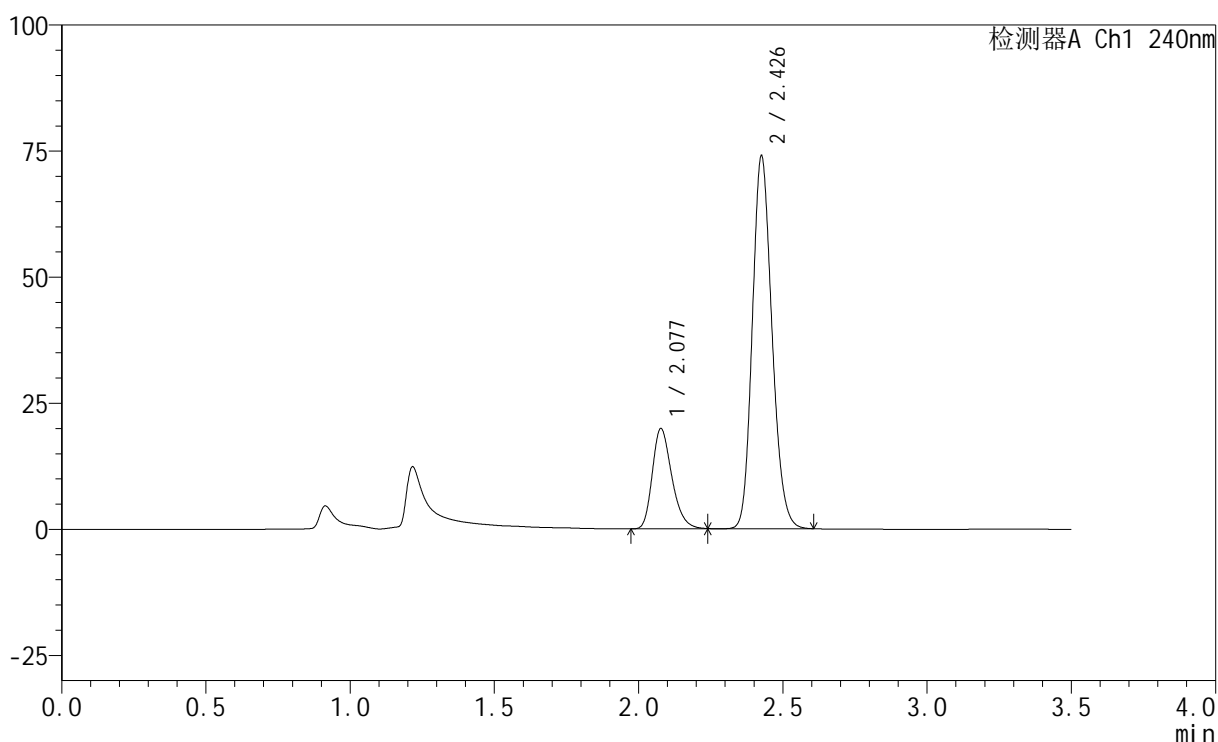
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-310-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:28:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	93949	19929	21.200	4559	1.276	--
2	2.426	349211	73935	78.800	6126	1.173	2.821
总计		443160	93865	100.000			

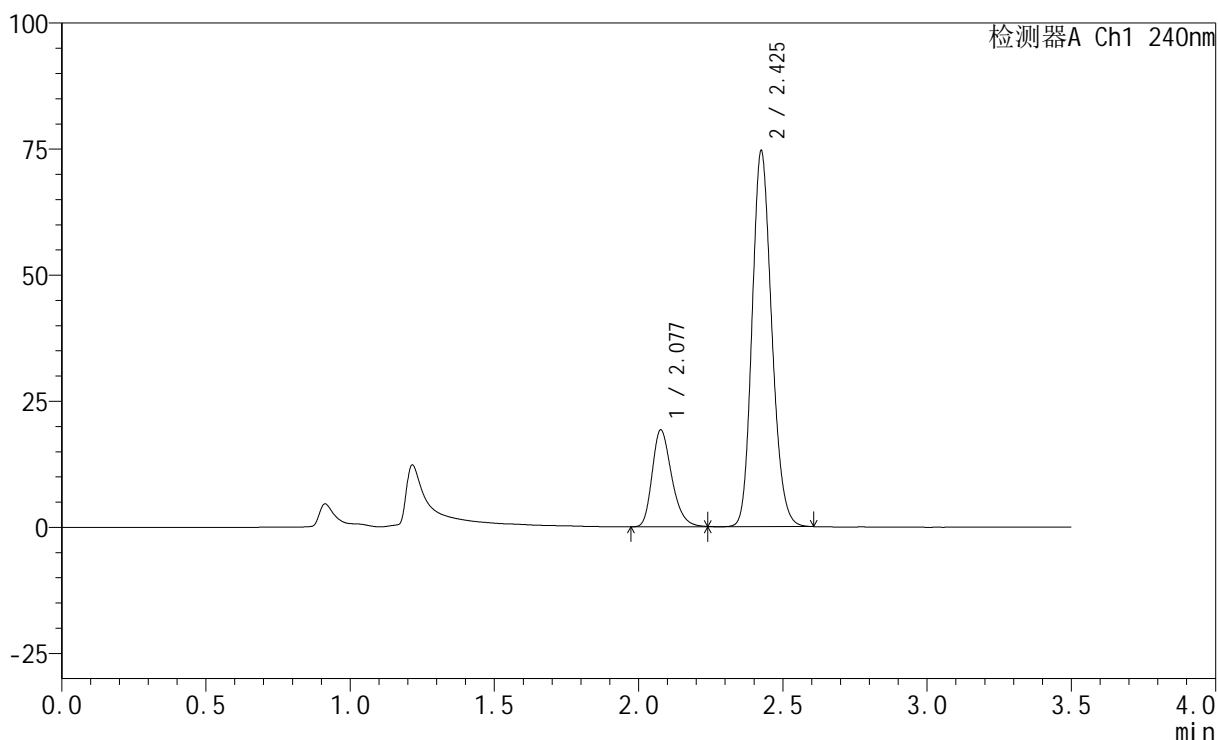
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-311-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	90757	19247	20.491	4566	1.277	--
2	2.425	352159	74622	79.509	6121	1.172	2.819
总计		442916	93868	100.000			

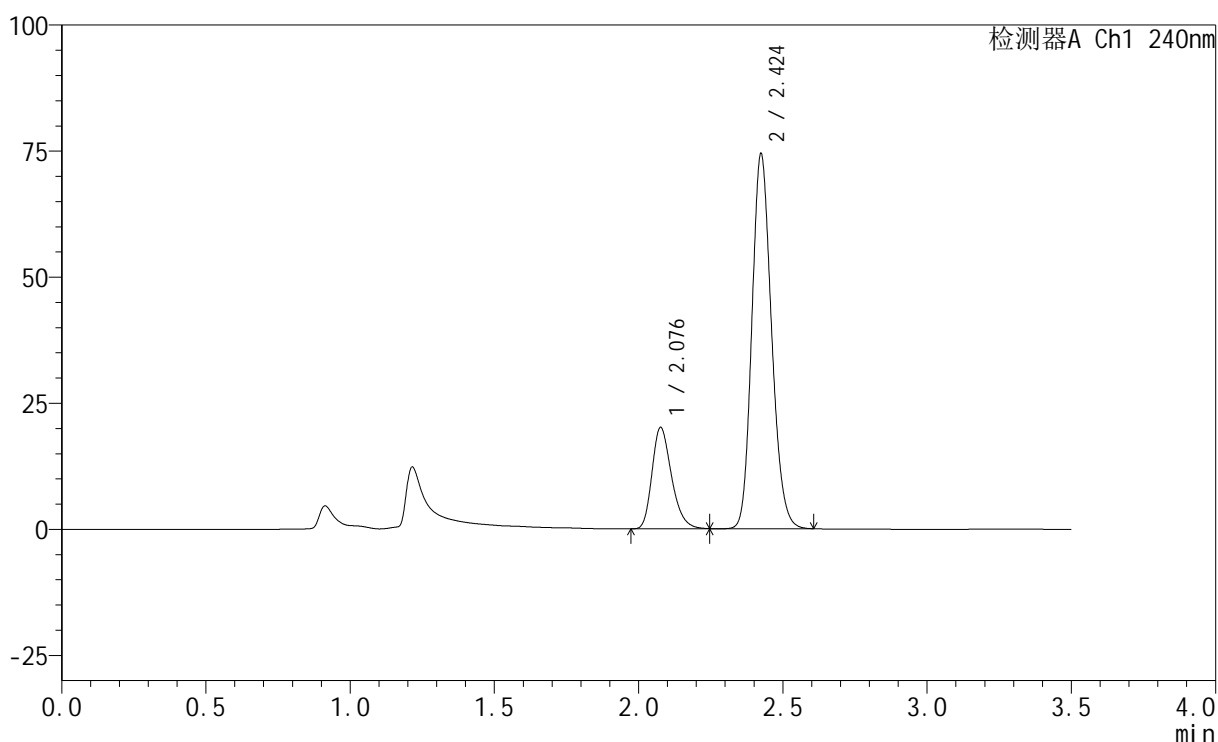
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-312-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:35:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	95043	20117	21.292	4554	1.279	--
2	2.424	351345	74448	78.708	6121	1.172	2.818
总计		446387	94565	100.000			

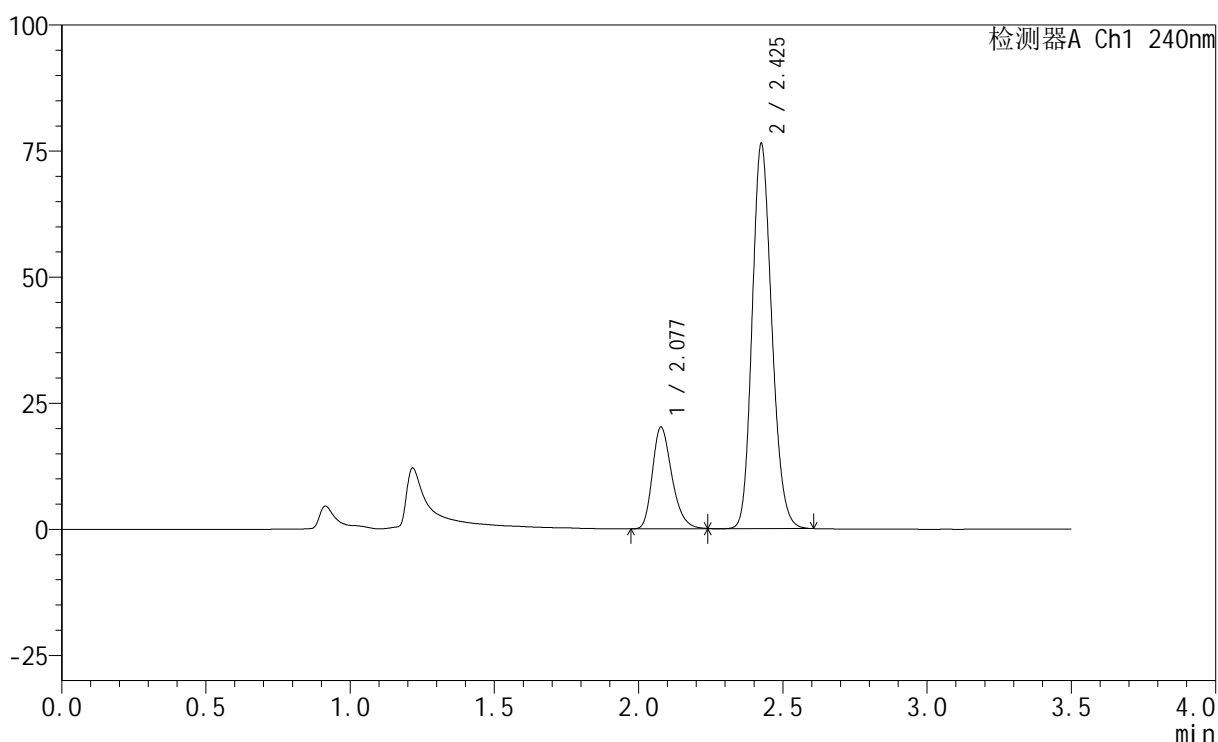
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-313-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:39:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:04:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	95144	20197	20.881	4565	1.280	--
2	2.425	360498	76394	79.119	6134	1.172	2.817
总计		455642	96591	100.000			

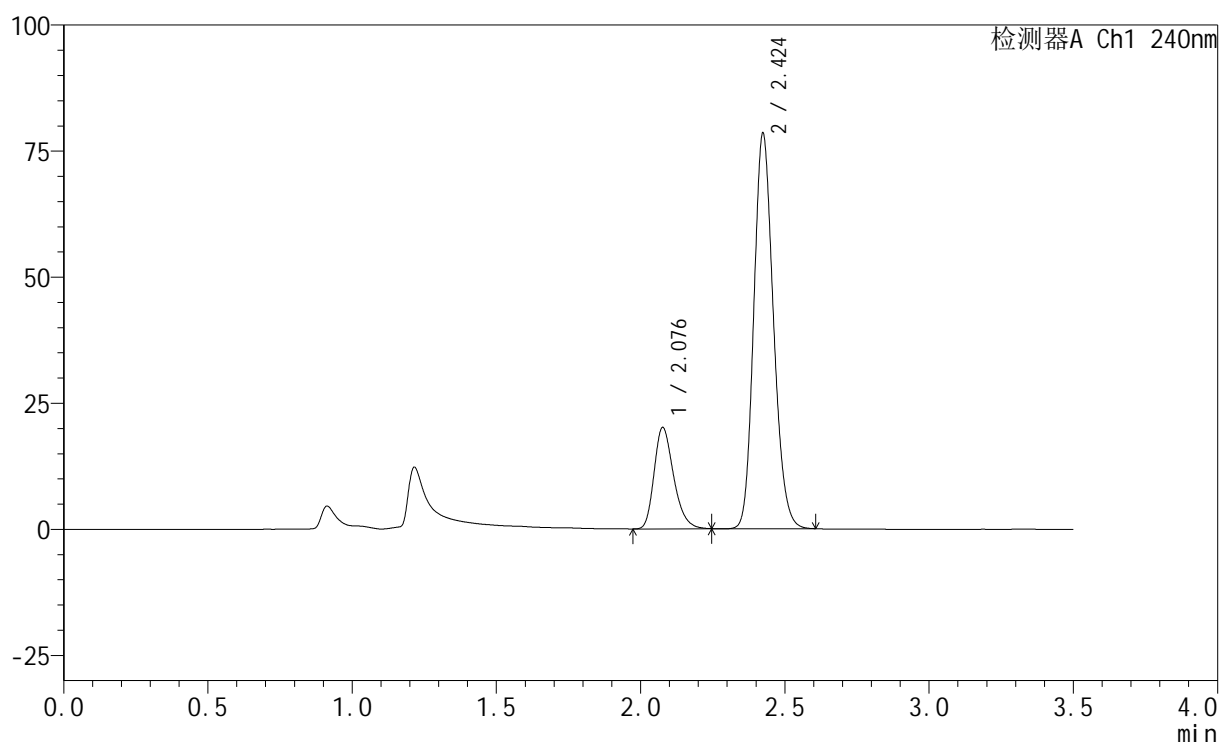
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-314-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:43:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.076	95034	20141	20.429	4564	1.278	--
2	2.424	370153	78498	79.571	6121	1.172	2.814
总计		465187	98638	100.000			

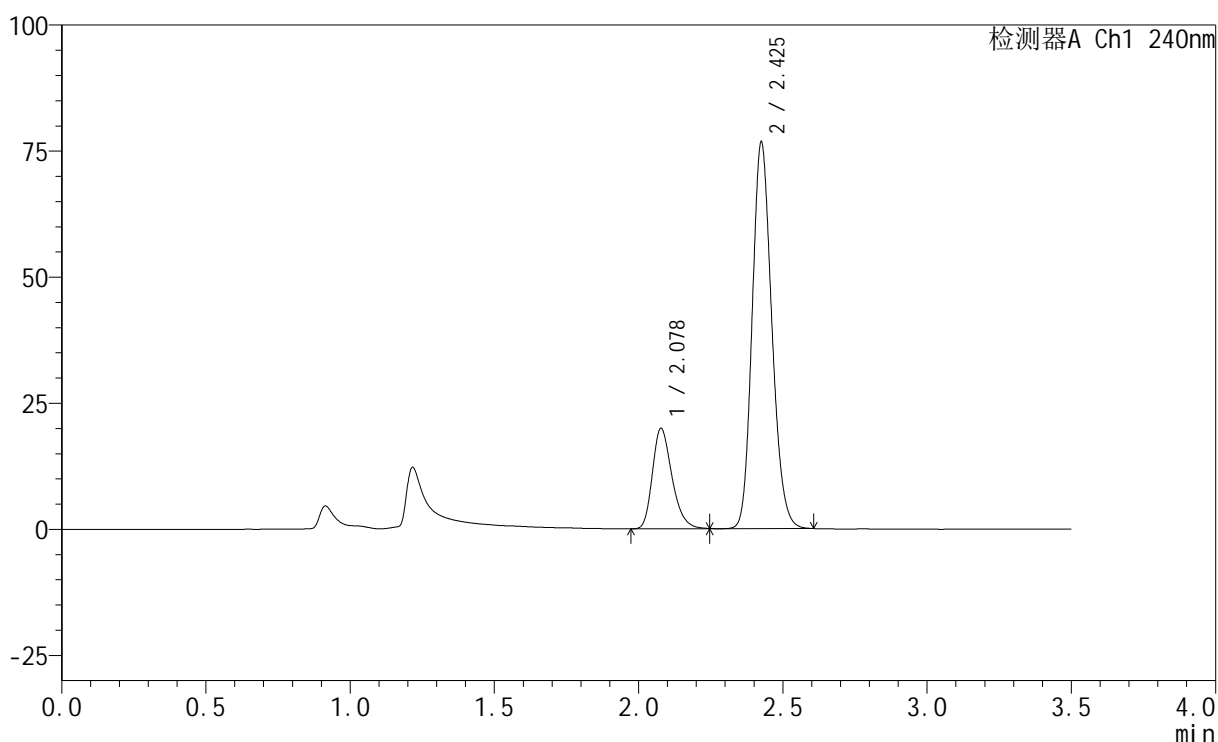
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-315-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.078	94180	19945	20.650	4561	1.279	--
2	2.425	361899	76711	79.350	6133	1.173	2.815
总计		456079	96657	100.000			

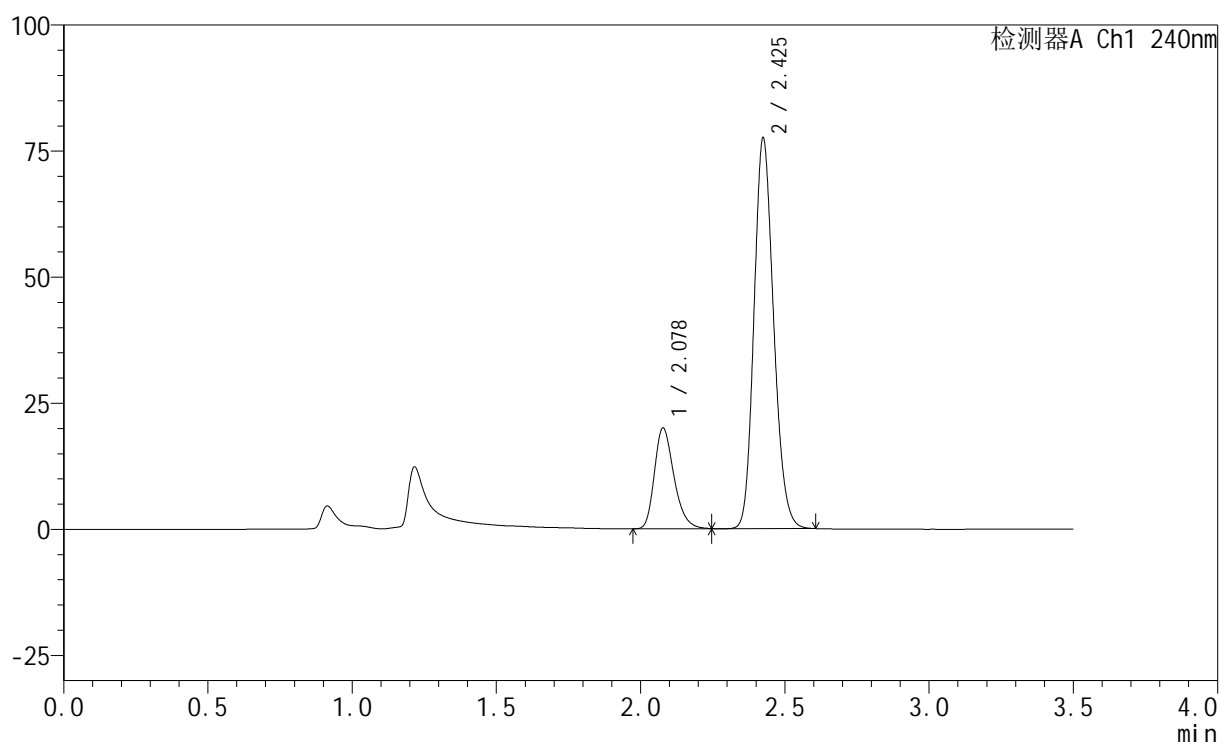
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-316-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:51:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.078	94396	20033	20.526	4568	1.278	--
2	2.425	365484	77561	79.474	6130	1.173	2.811
总计		459880	97594	100.000			

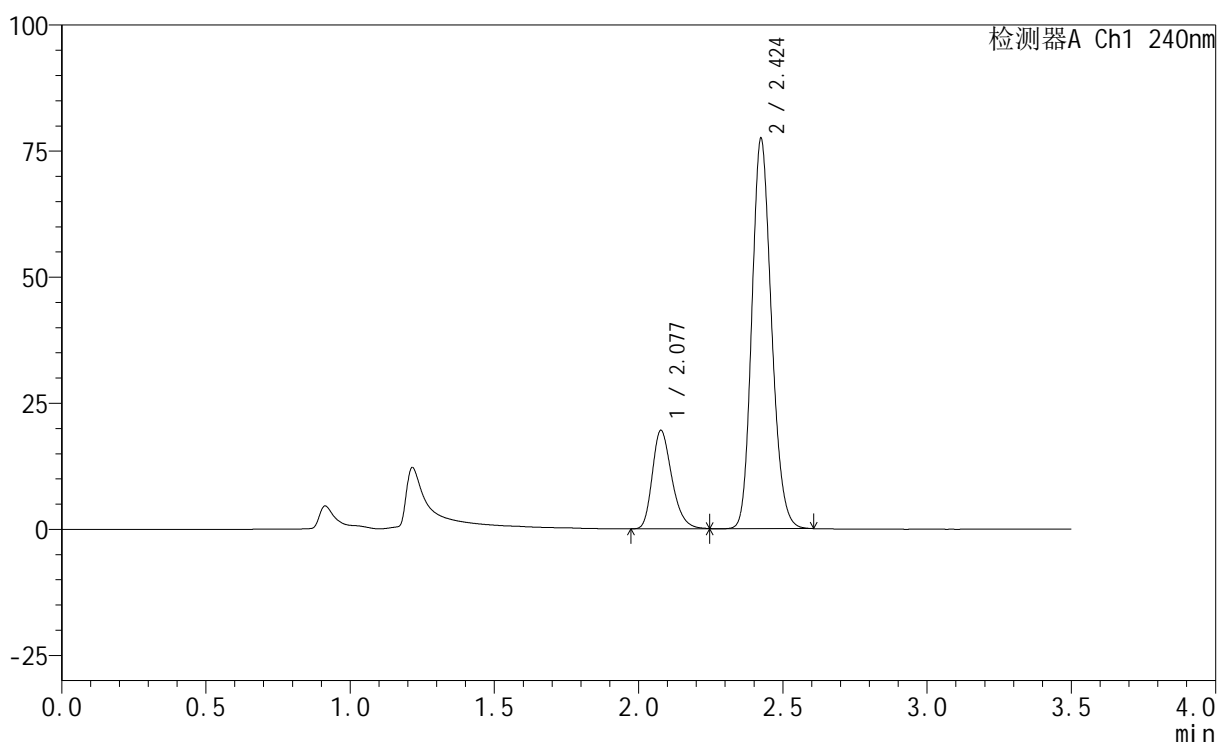
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-317-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:55:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	92309	19555	20.172	4559	1.278	--
2	2.424	365307	77446	79.828	6120	1.173	2.808
总计		457616	97002	100.000			

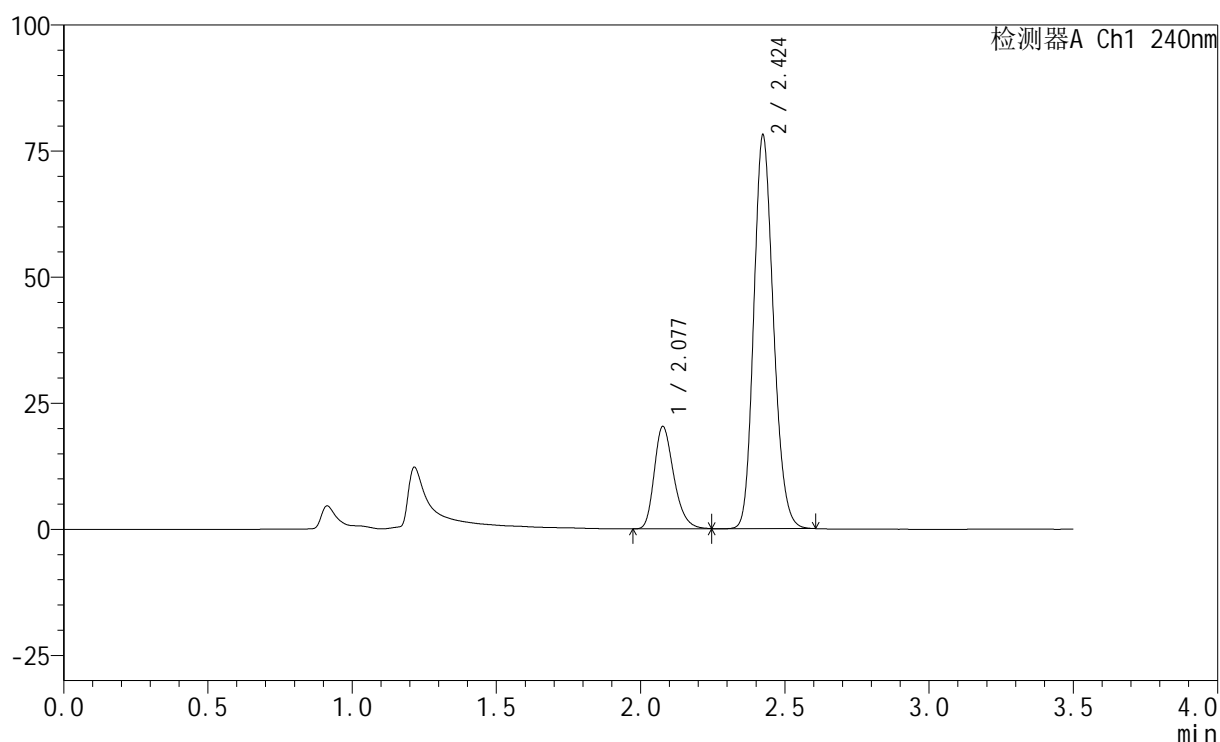
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-318-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:59:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:05:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.077	95958	20335	20.662	4557	1.281	--
2	2.424	368464	78121	79.338	6121	1.173	2.809
总计		464421	98457	100.000			

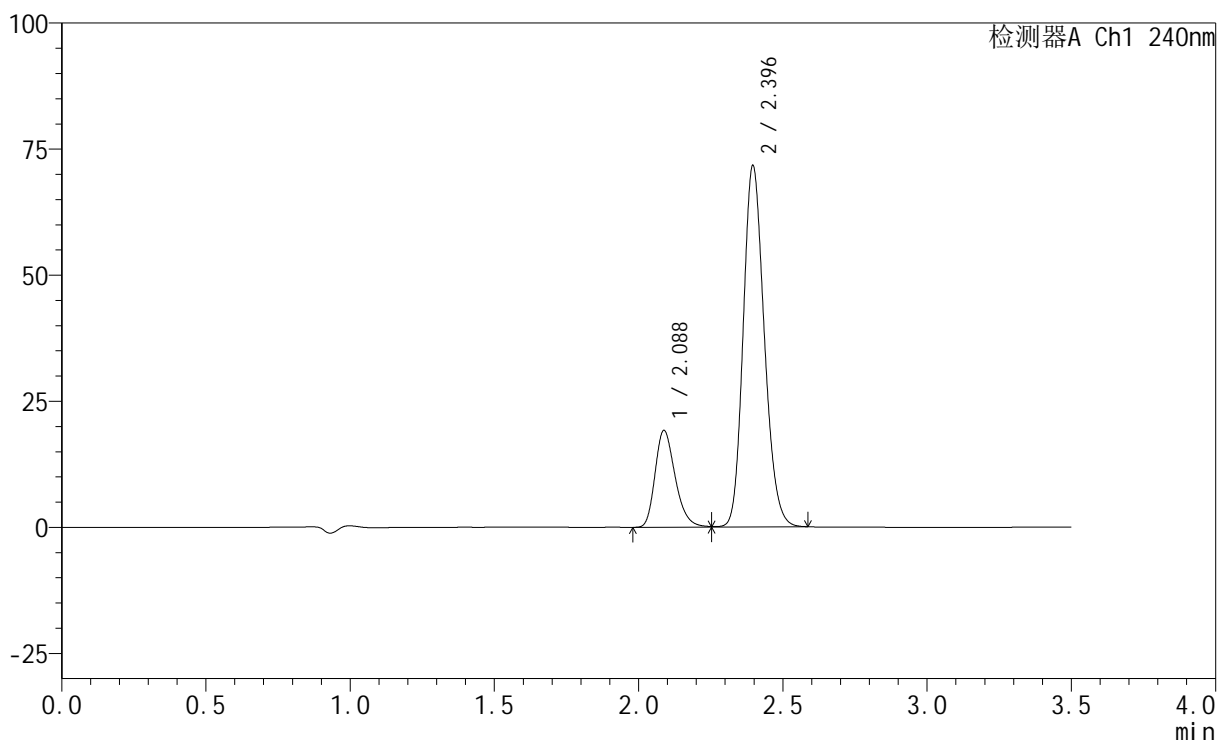
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-17/11-319-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:02:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.088	93191	19127	20.462	4363	1.275	--
2	2.396	362243	71624	79.538	5214	1.179	2.381
总计		455434	90751	100.000			

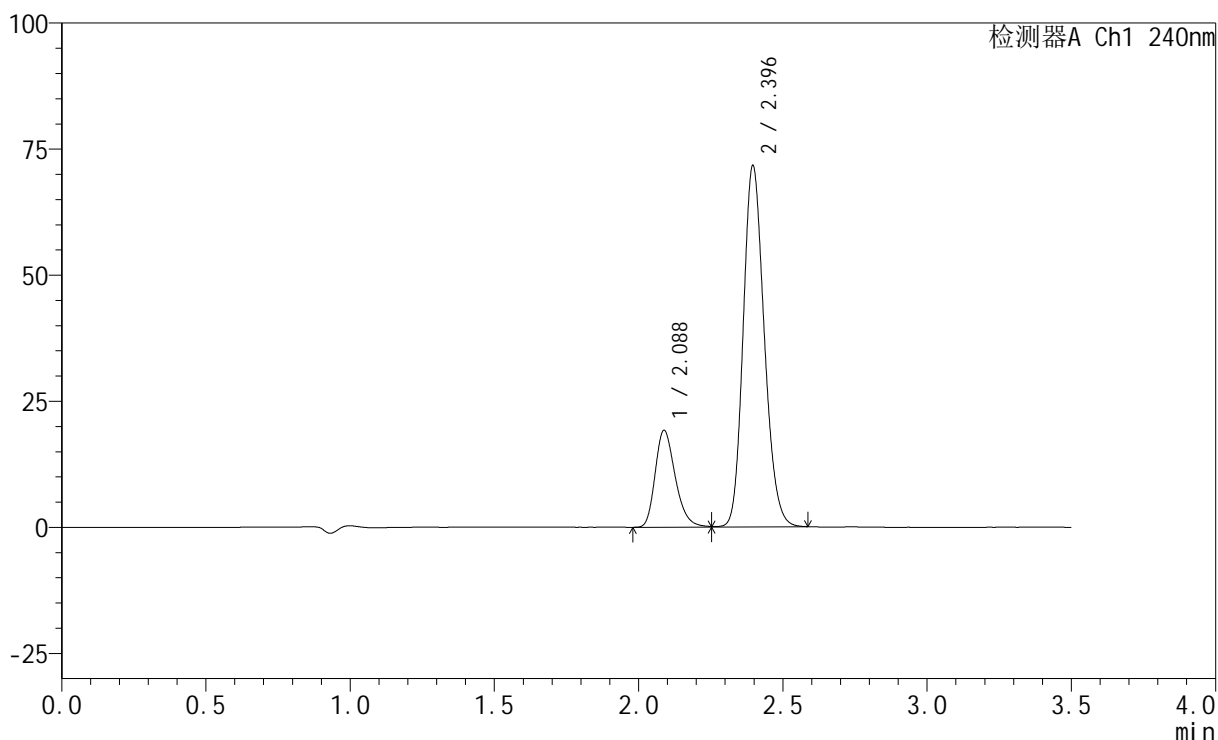
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-17/11-320-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH4.5-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 21:06:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	2.088	93138	19159	20.452	4373	1.275	--
2	2.396	362252	71610	79.548	5209	1.178	2.379
总计		455389	90768	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-24081403批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2