



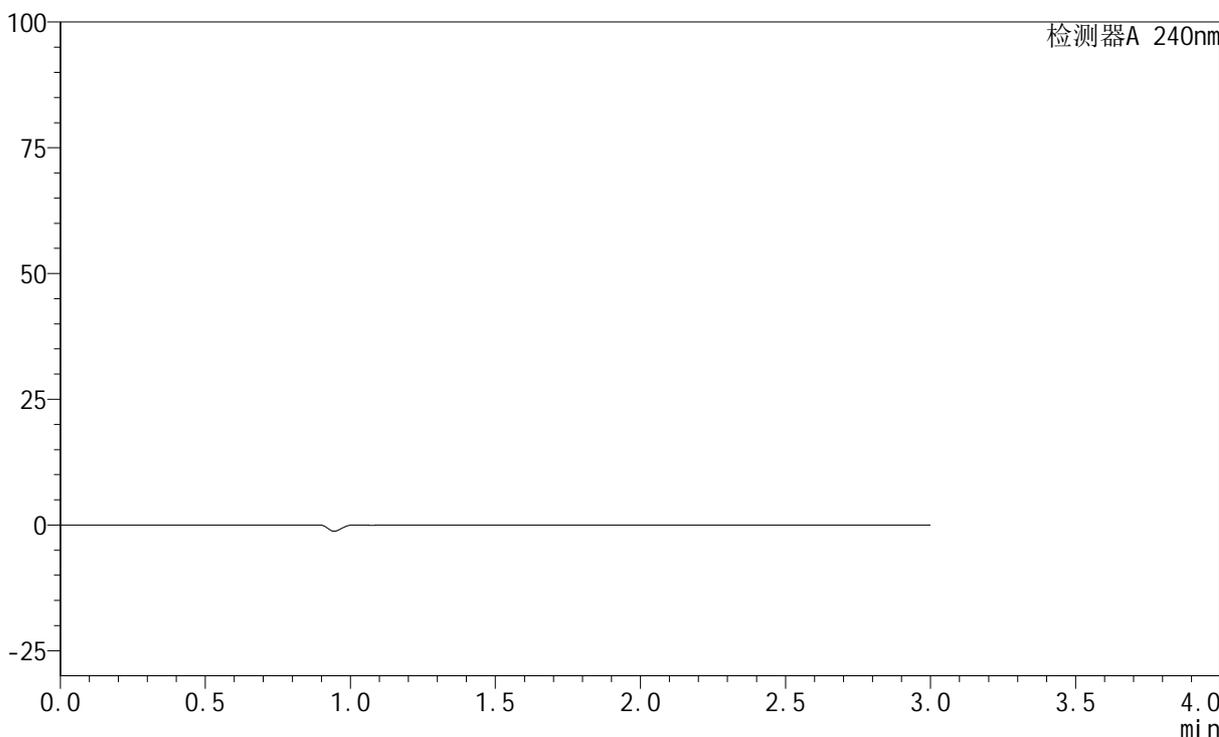
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-1-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 11:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:20:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

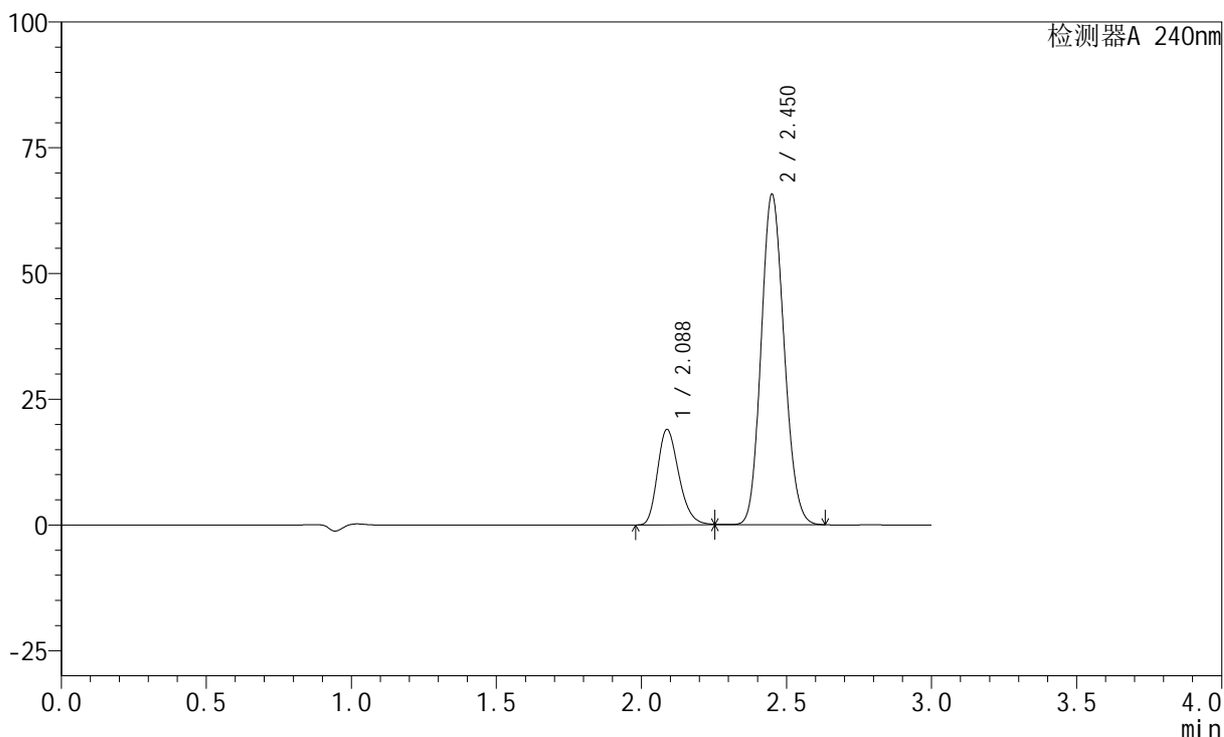
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
溶剂

<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 - 0-13/29-2-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 11:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97593	18948	21.209	3855	1.254	--
2	2.450	362553	65748	78.791	4522	1.131	2.582
总计		460146	84696	100.000			

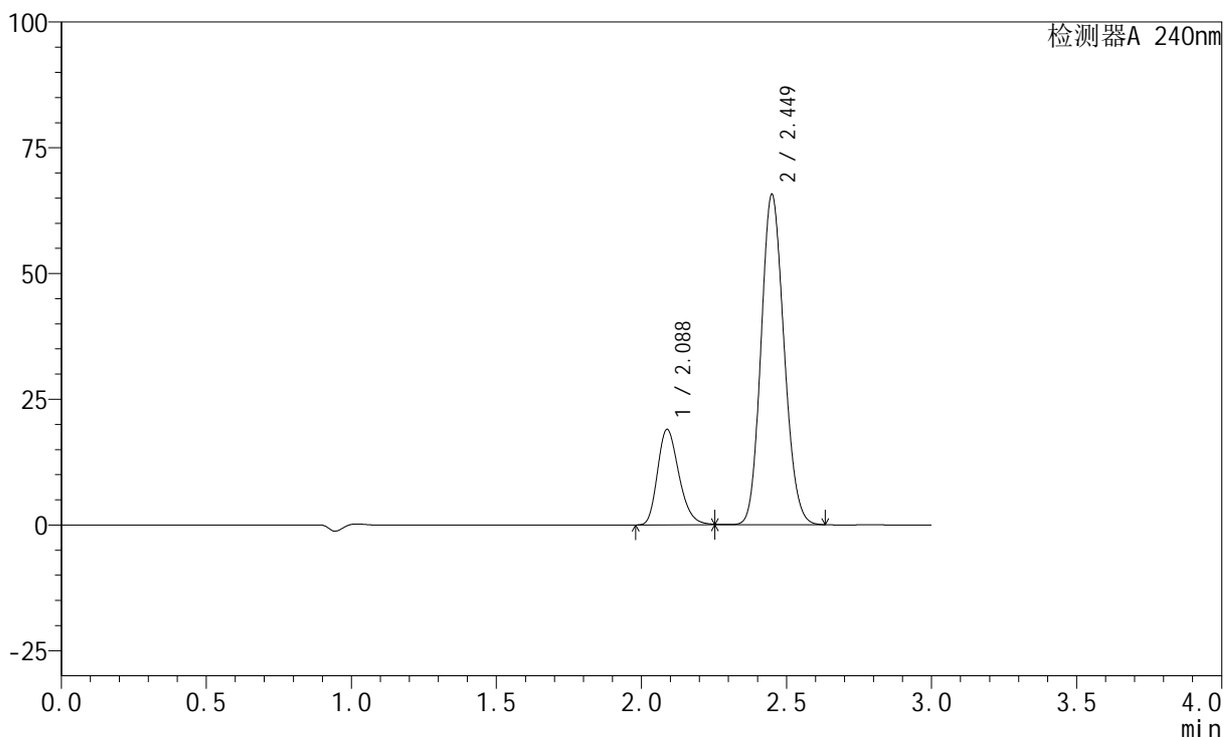
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-13/29-3-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 11:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97695	18963	21.230	3851	1.256	--
2	2.449	362473	65698	78.770	4518	1.132	2.577
总计		460167	84661	100.000			

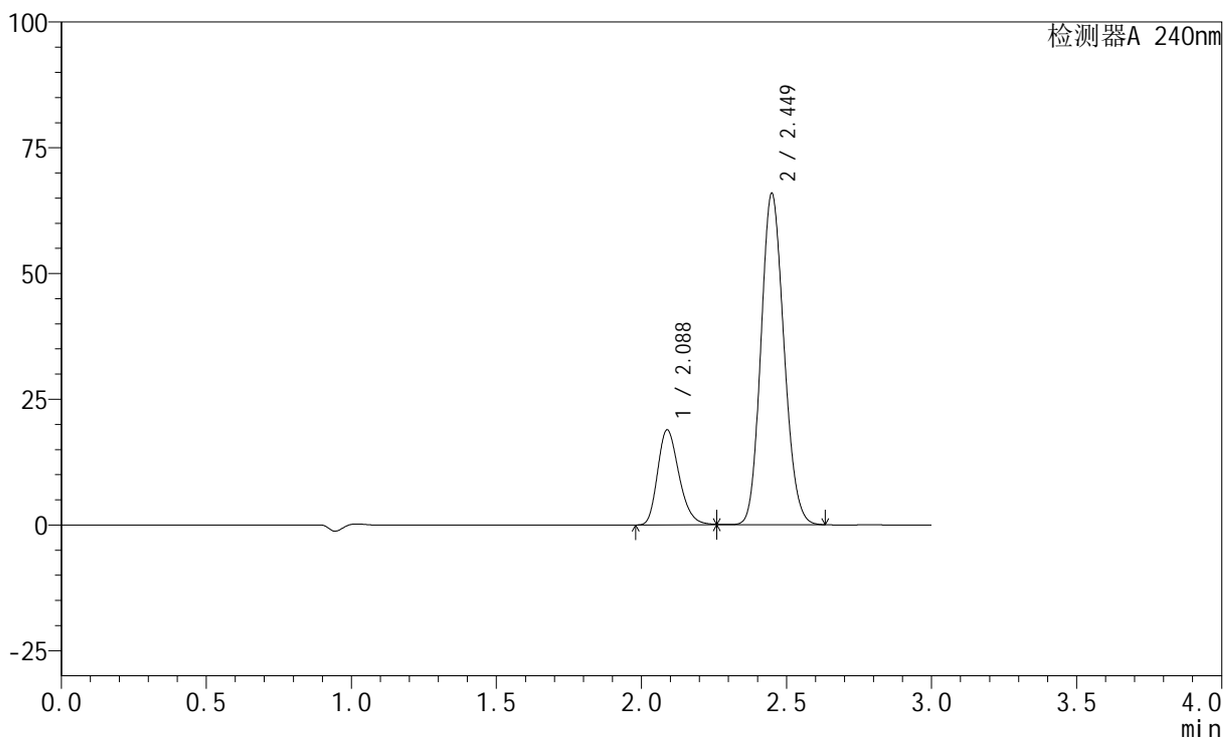
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-13/29-4-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 11:55:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	97305	18872	21.102	3847	1.258	--
2	2.449	363817	65880	78.898	4515	1.134	2.572
总计		461121	84752	100.000			

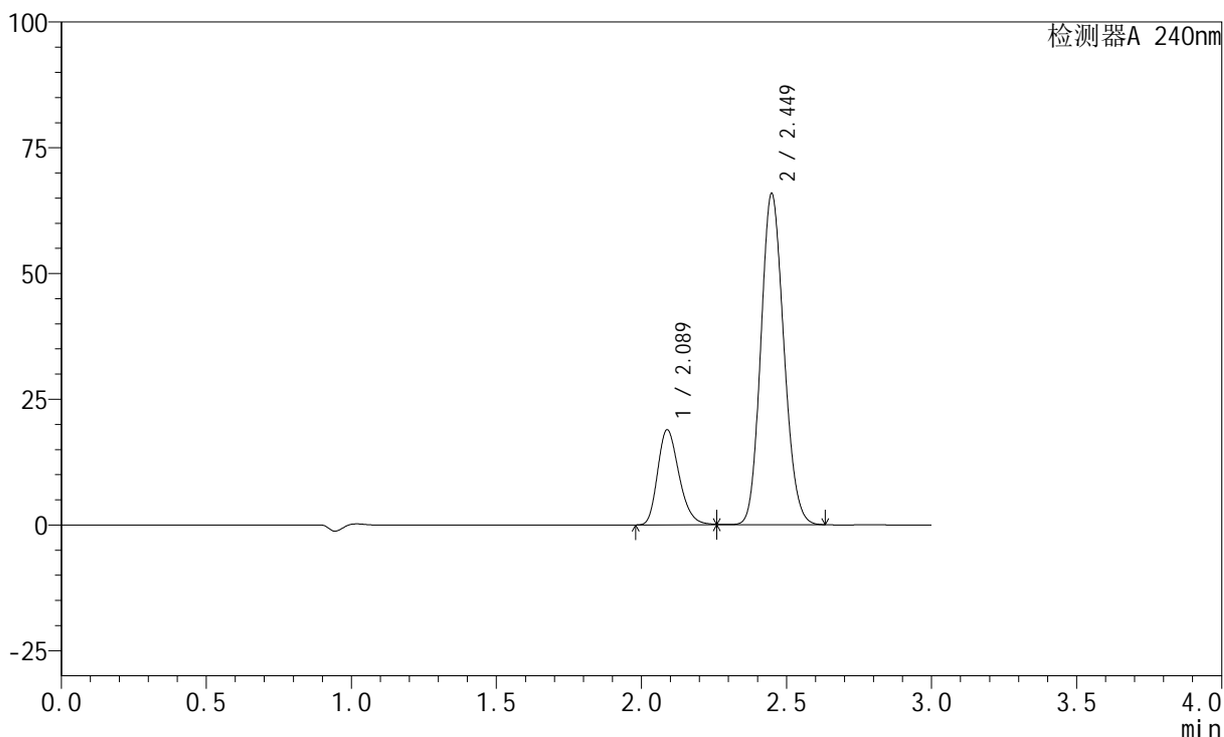
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-13/29-5-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 11:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	97308	18892	21.114	3854	1.258	--
2	2.449	363568	65811	78.886	4513	1.134	2.569
总计		460876	84703	100.000			

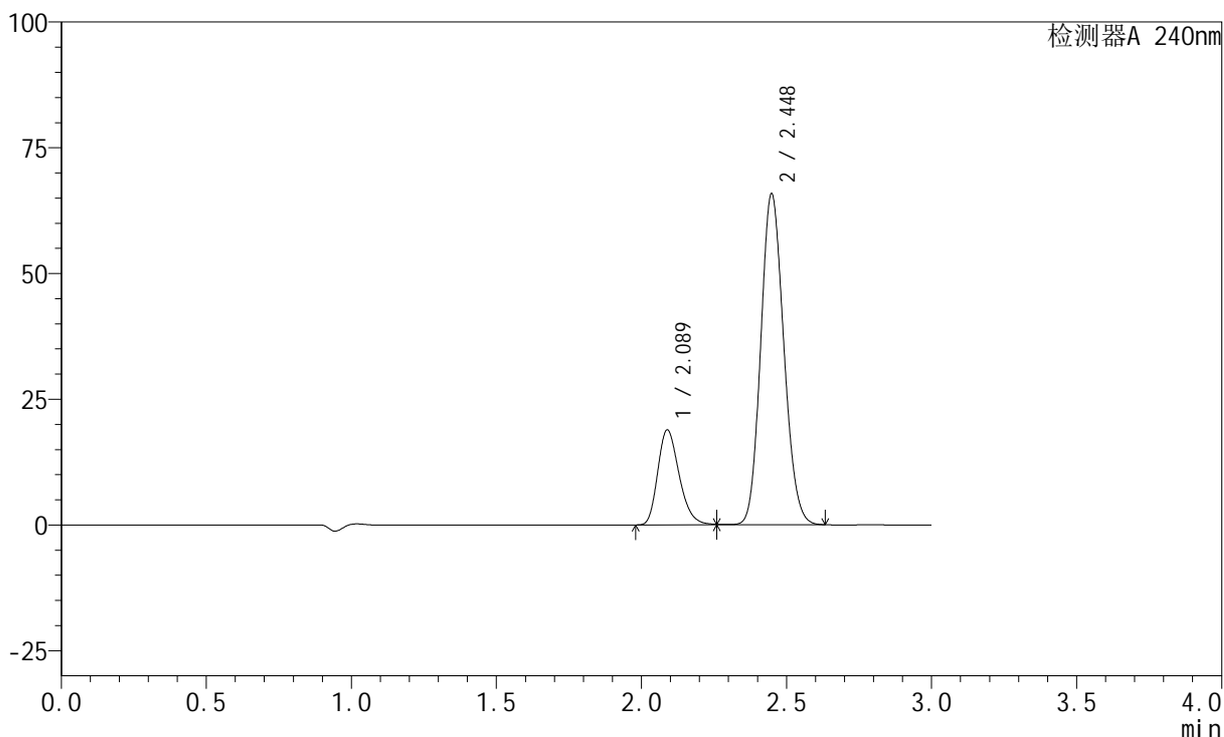
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-13/29-6-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	97253	18865	21.102	3842	1.259	--
2	2.448	363613	65741	78.898	4507	1.135	2.562
总计		460867	84606	100.000			

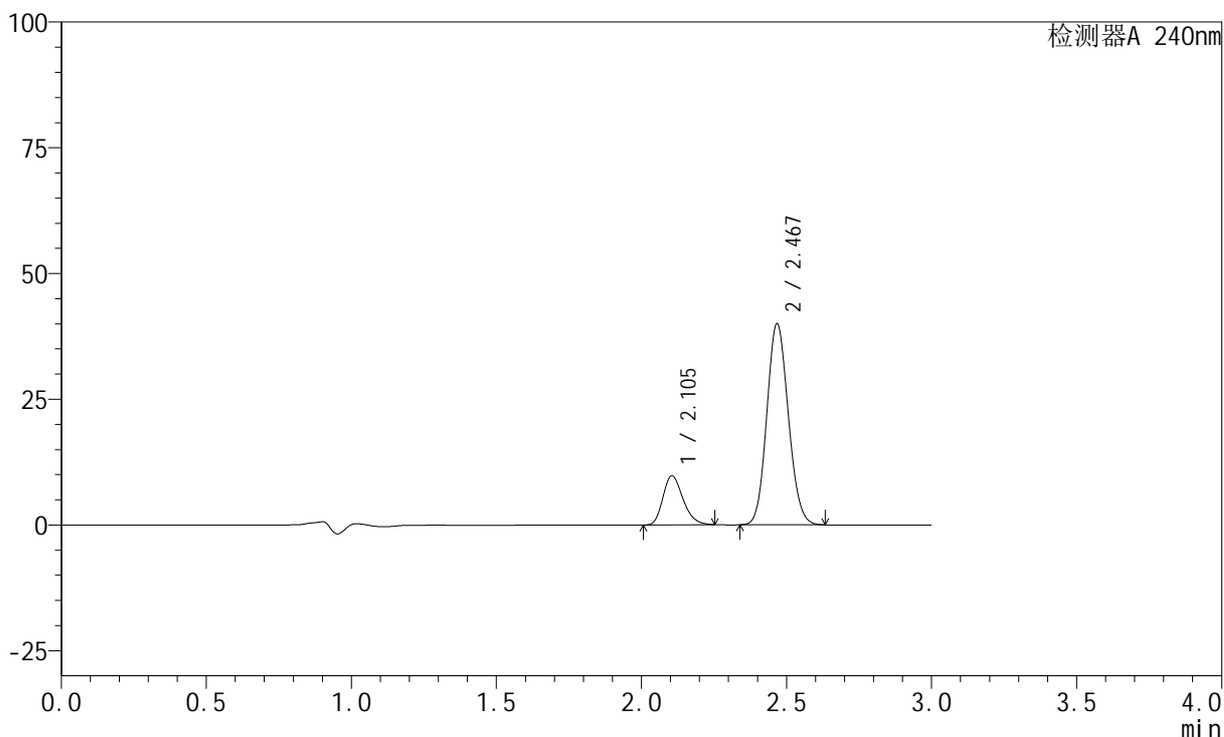
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-13/29-7-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:05:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	47068	9790	18.548	4433	1.244	--
2	2.467	206697	39879	81.452	5219	1.115	2.754
总计		253765	49668	100.000			

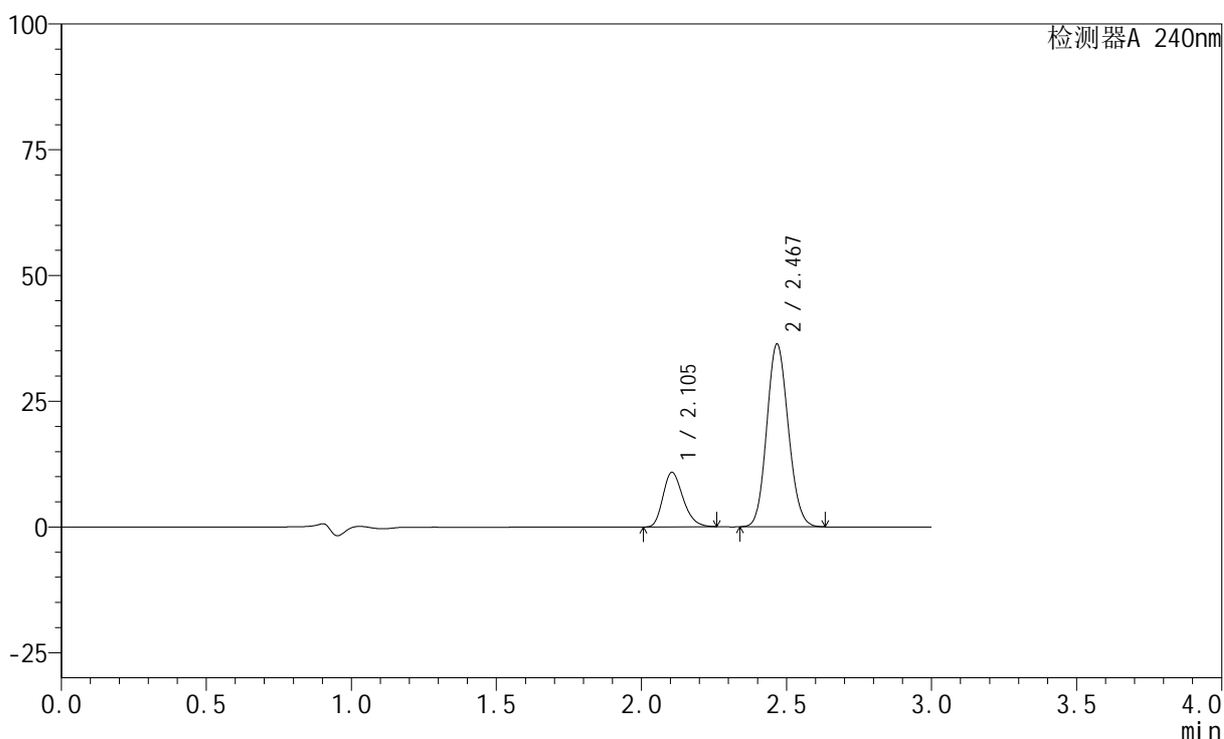
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-8-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	52274	10850	21.764	4425	1.248	--
2	2.467	187911	36251	78.236	5215	1.116	2.750
总计		240184	47102	100.000			

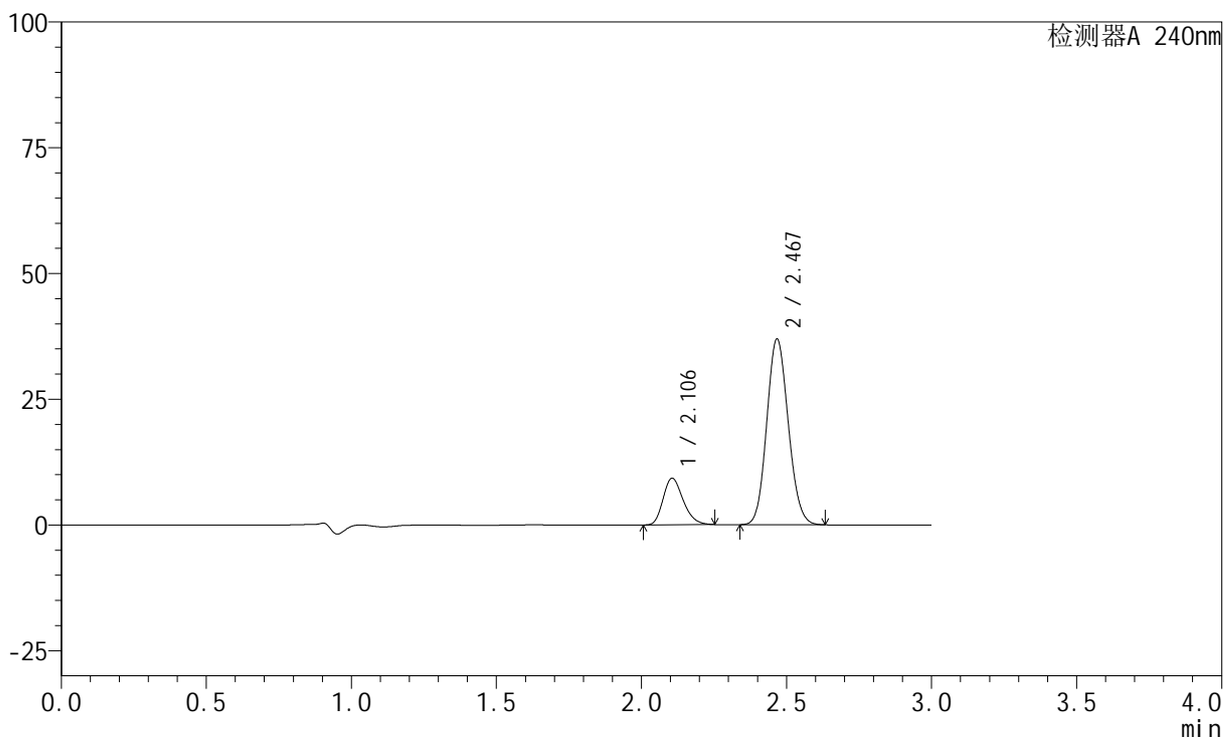
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-9-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	44623	9268	18.941	4428	1.244	--
2	2.467	190966	36854	81.059	5219	1.115	2.747
总计		235589	46122	100.000			

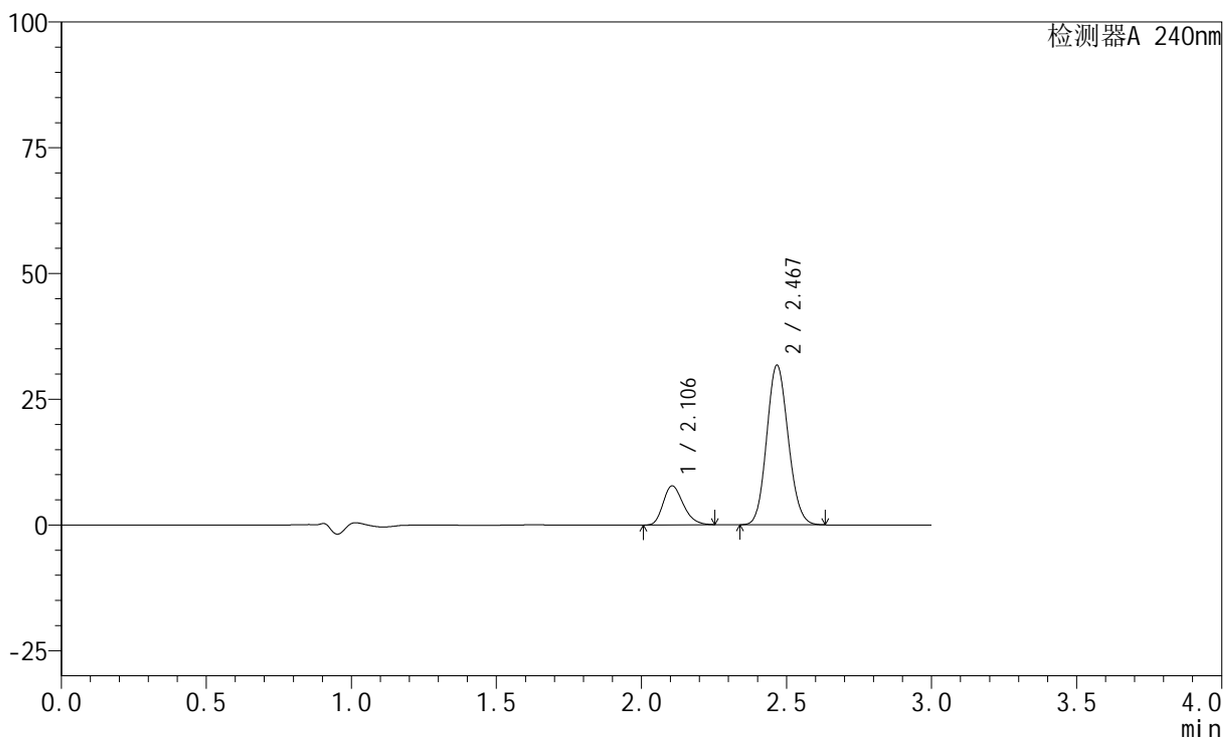
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-10-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:15:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	37453	7776	18.580	4427	1.245	--
2	2.467	164125	31684	81.420	5209	1.115	2.742
总计		201578	39460	100.000			

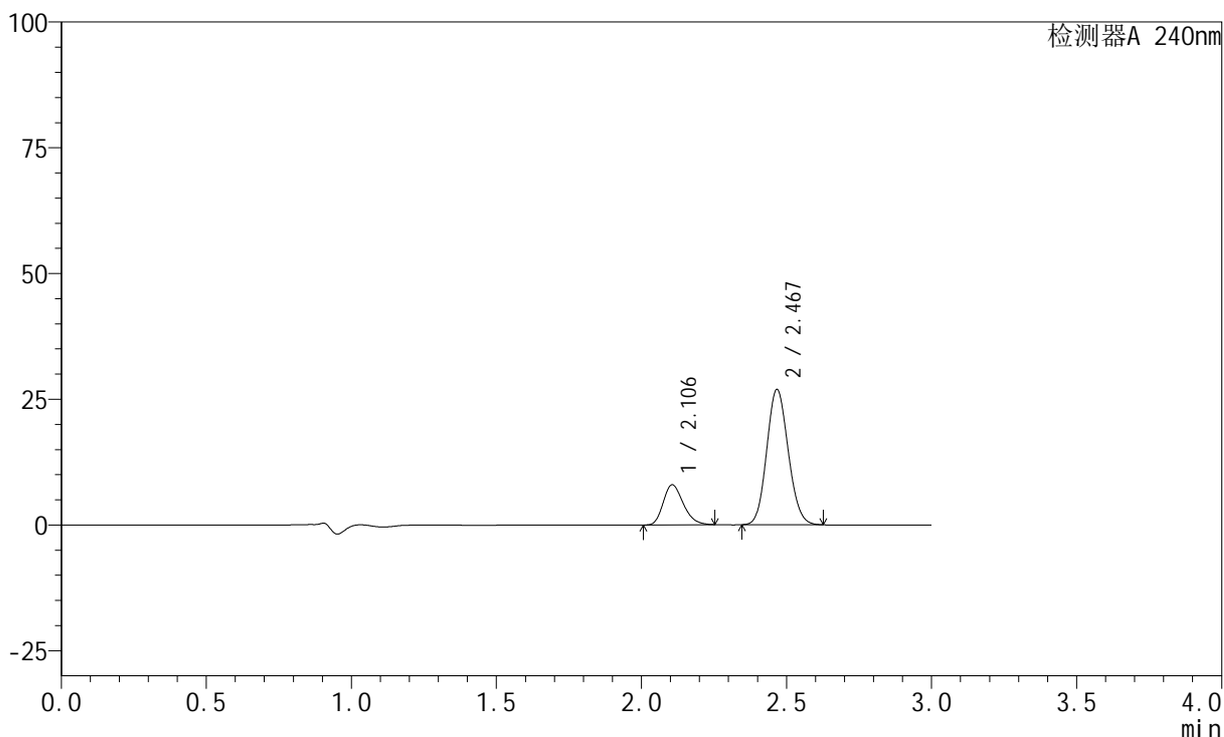
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-11-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:19:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:20:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	38399	7972	21.650	4429	1.243	--
2	2.467	138960	26851	78.350	5213	1.115	2.742
总计		177359	34823	100.000			

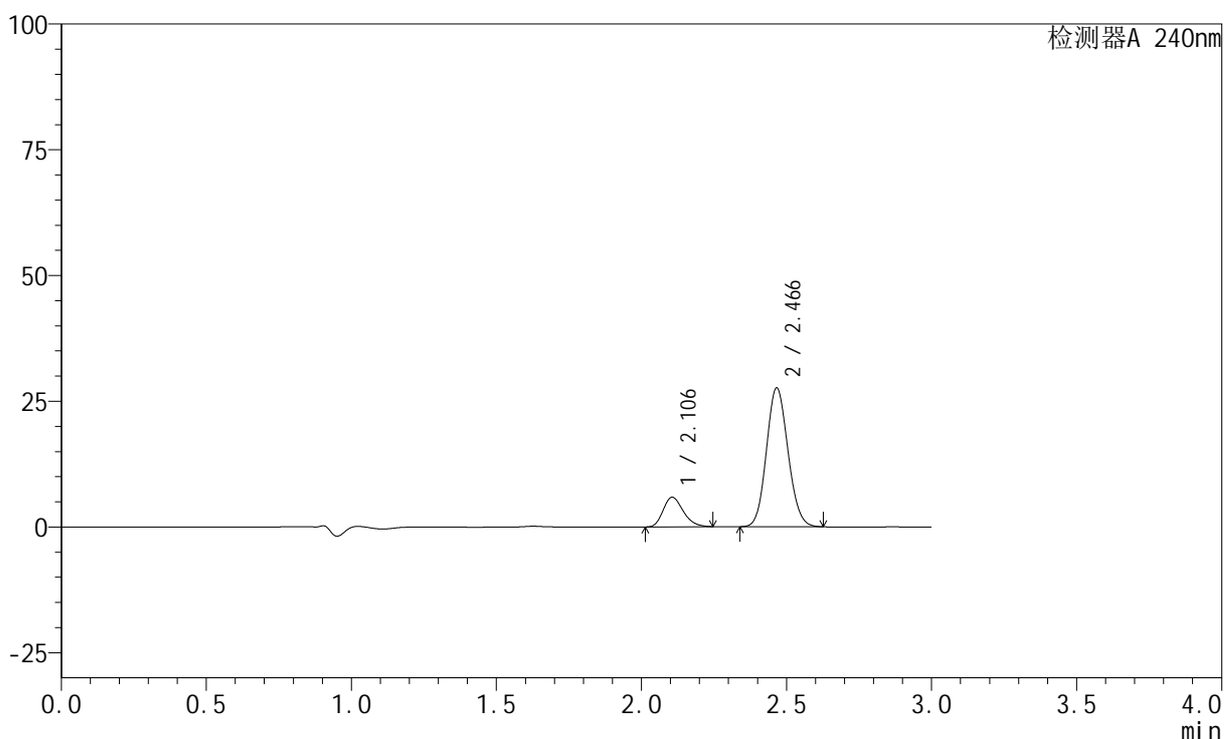
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-12-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	28426	5903	16.598	4415	1.241	--
2	2.466	142839	27599	83.402	5204	1.112	2.734
总计		171265	33502	100.000			

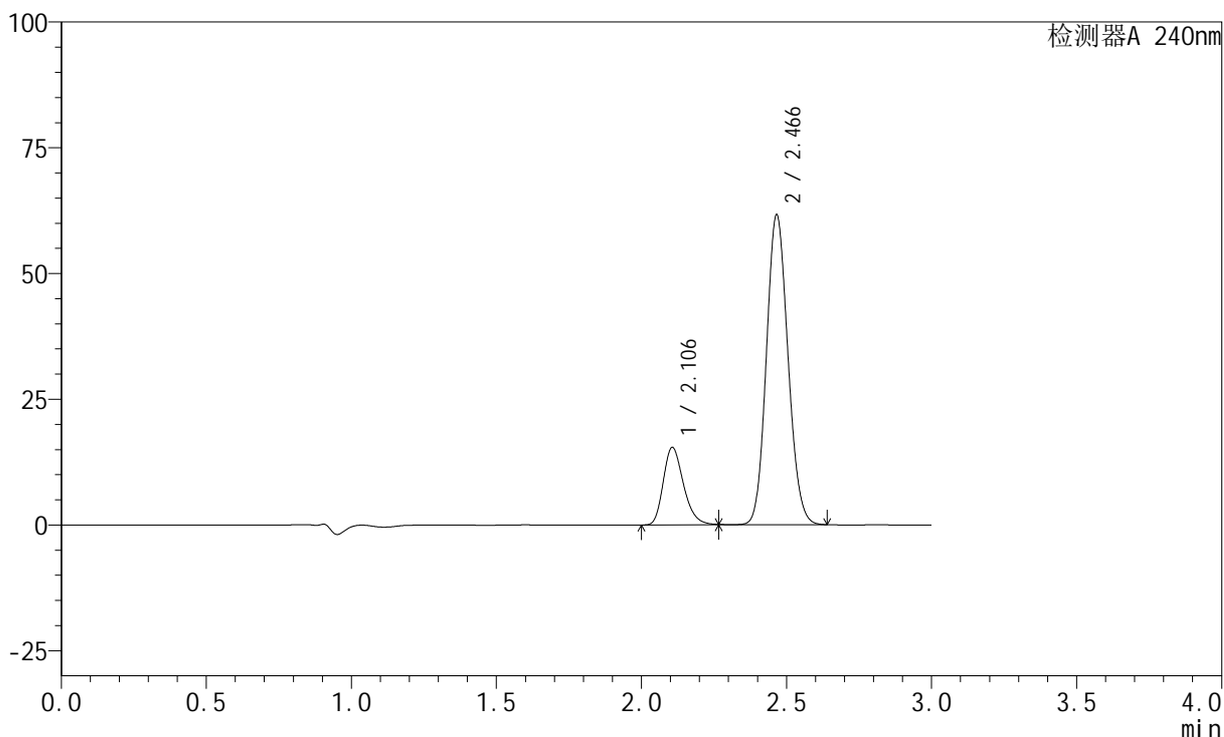
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-13-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	75132	15424	19.030	4407	1.269	--
2	2.466	319680	61628	80.970	5195	1.119	2.728
总计		394812	77051	100.000			

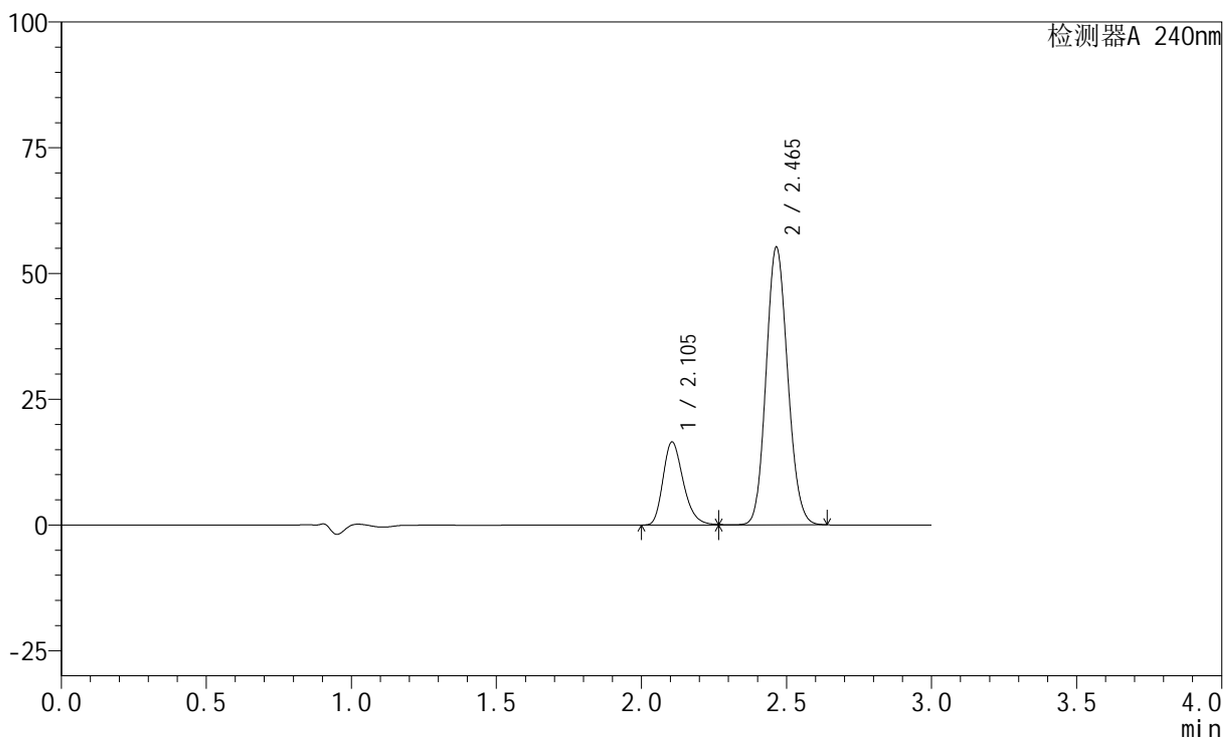
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-14-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	80374	16524	21.921	4402	1.268	--
2	2.465	286278	55258	78.079	5191	1.118	2.726
总计		366652	71782	100.000			

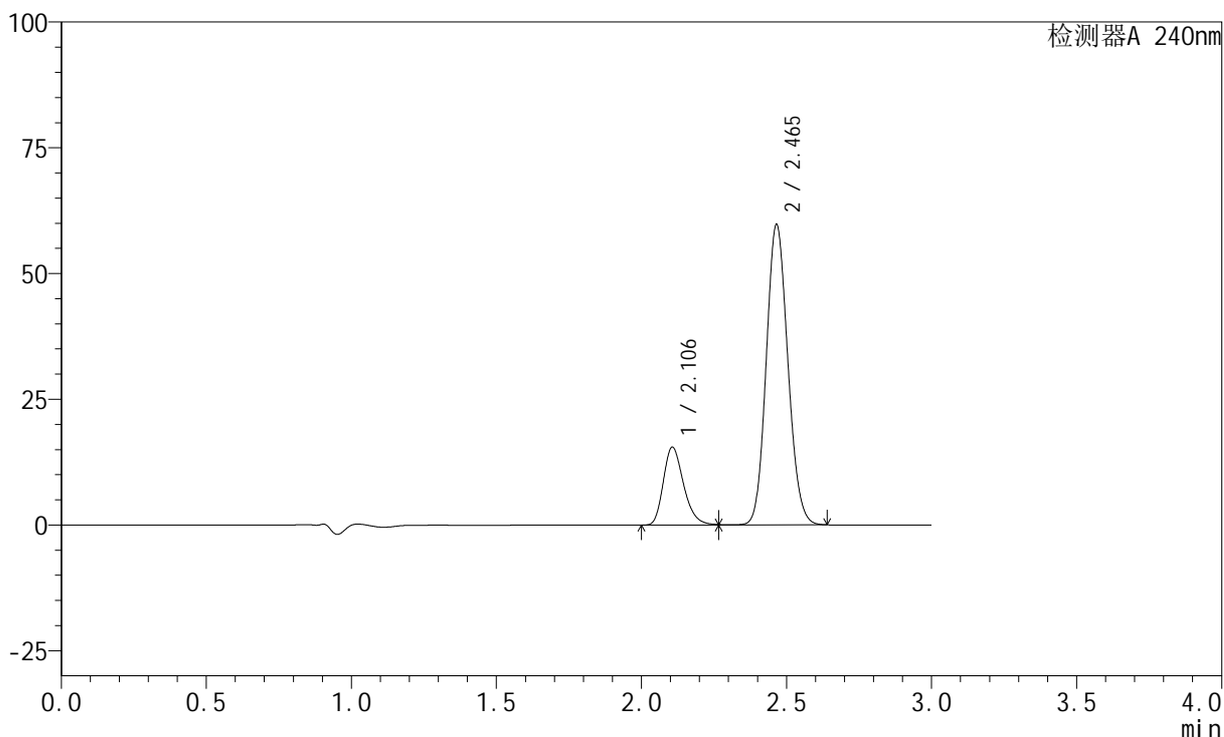
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-15-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	75432	15475	19.582	4409	1.268	--
2	2.465	309776	59755	80.418	5194	1.120	2.723
总计		385208	75231	100.000			

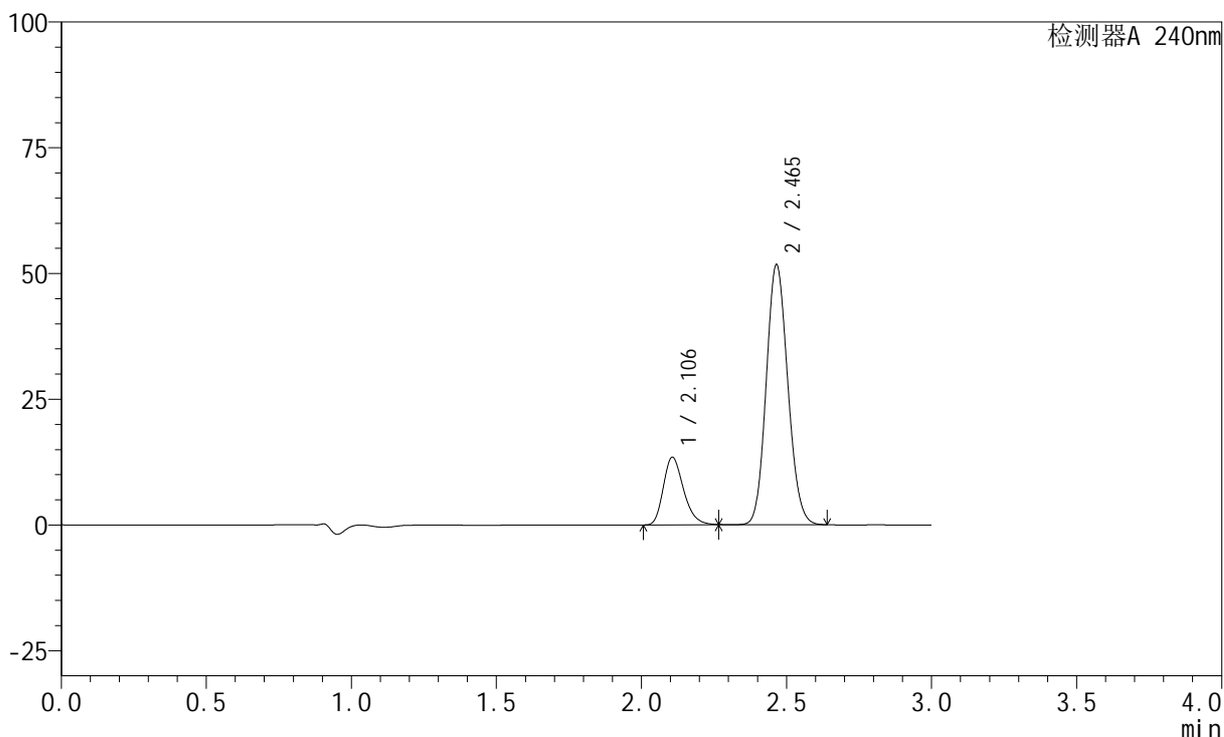
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-16-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	65523	13442	19.644	4408	1.268	--
2	2.465	268026	51748	80.356	5200	1.119	2.722
总计		333549	65189	100.000			

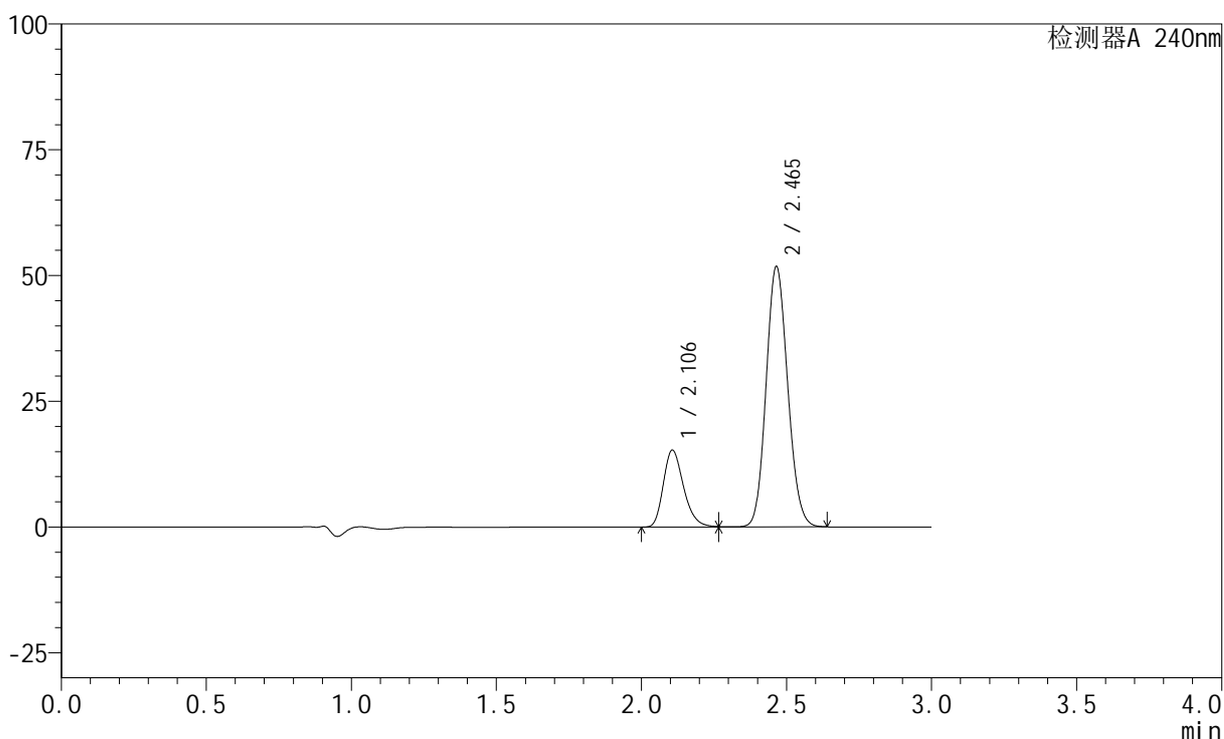
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-17-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	74446	15279	21.726	4412	1.267	--
2	2.465	268218	51816	78.274	5198	1.118	2.720
总计		342664	67095	100.000			

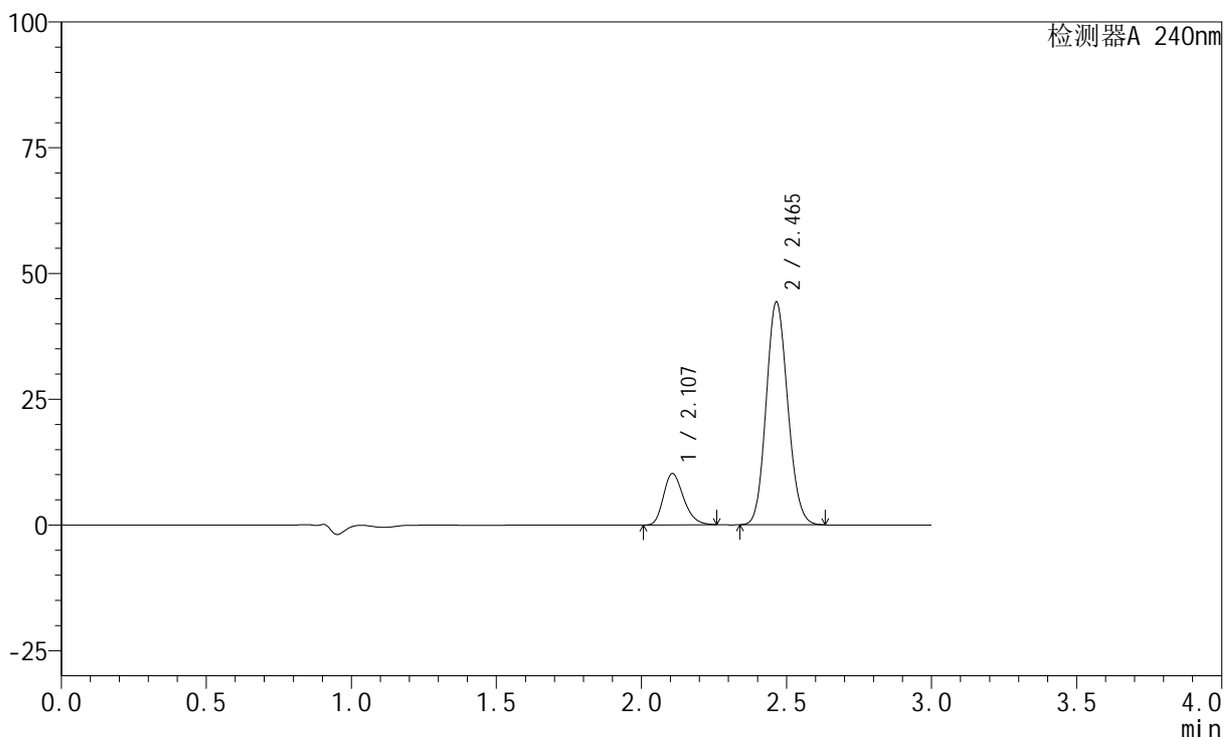
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-18-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:42:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	49324	10197	17.706	4421	1.250	--
2	2.465	229252	44354	82.294	5196	1.119	2.719
总计		278577	54552	100.000			

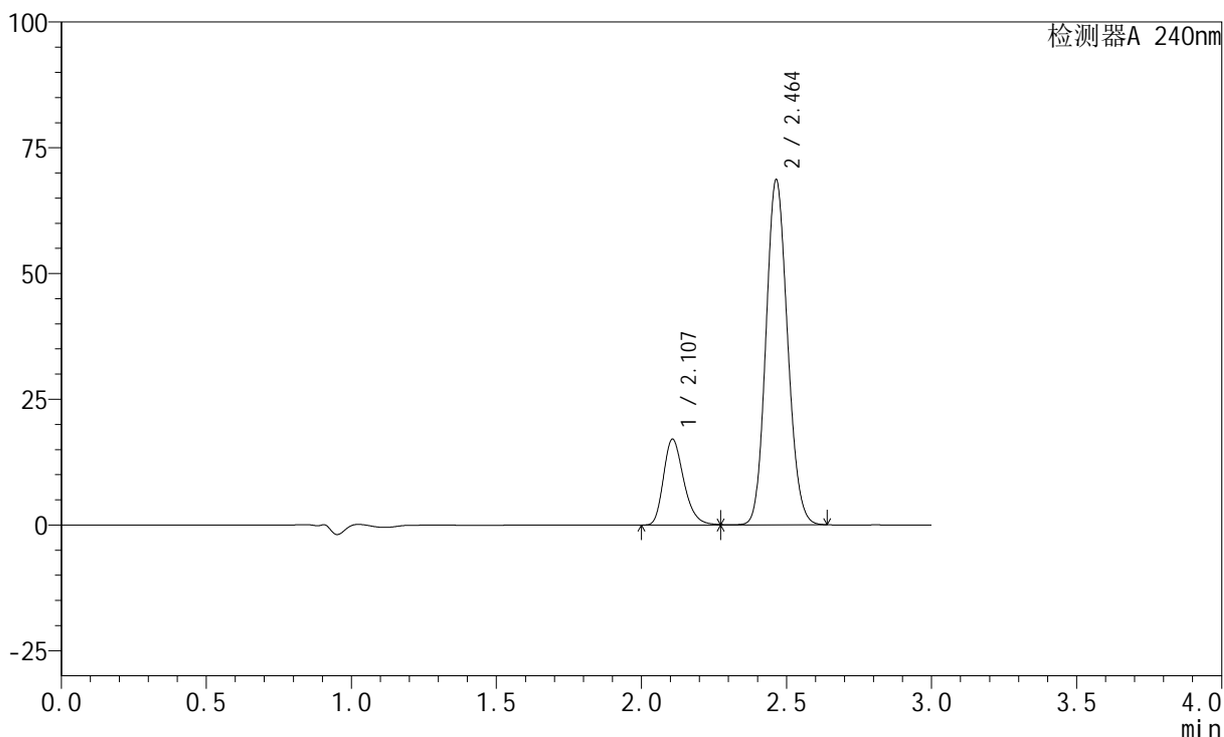
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-19-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:46:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	83131	17034	18.944	4410	1.270	--
2	2.464	355694	68699	81.056	5197	1.121	2.712
总计		438825	85733	100.000			

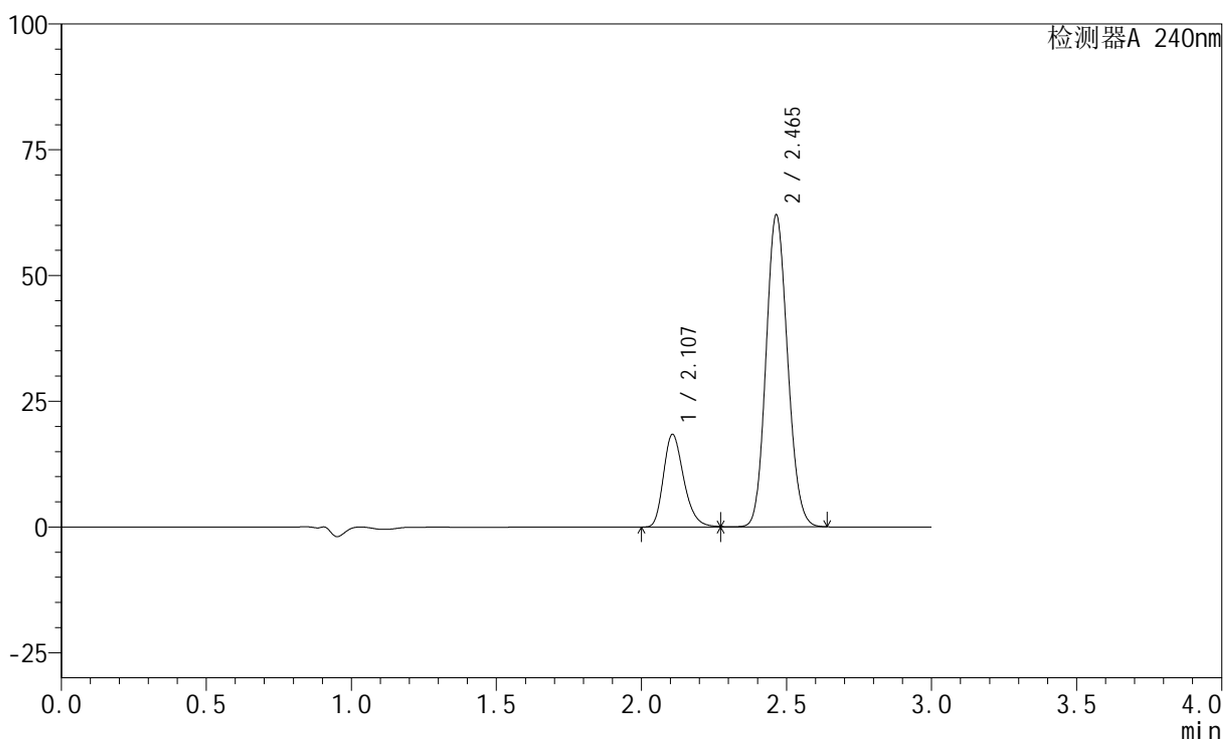
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-20-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:49:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89776	18391	21.820	4411	1.271	--
2	2.465	321657	62116	78.180	5198	1.120	2.714
总计		411433	80507	100.000			

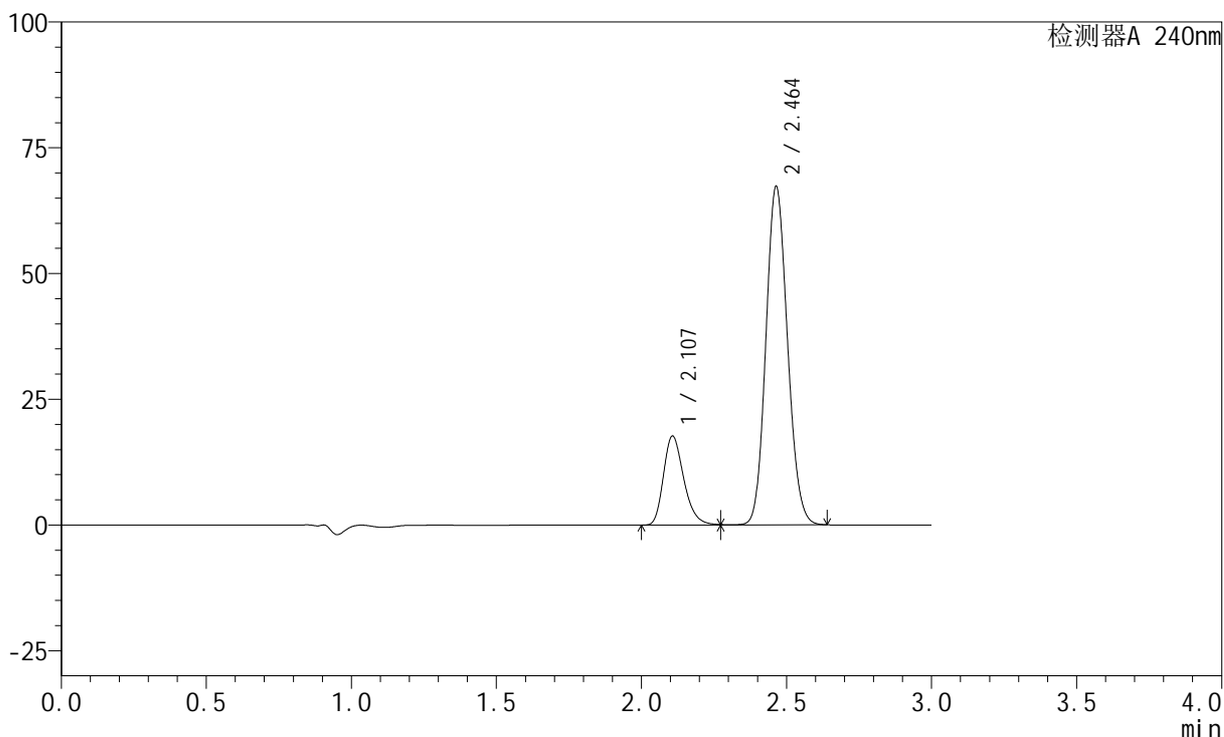
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-21-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:52:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86229	17663	19.821	4413	1.271	--
2	2.464	348810	67378	80.179	5198	1.121	2.711
总计		435039	85042	100.000			

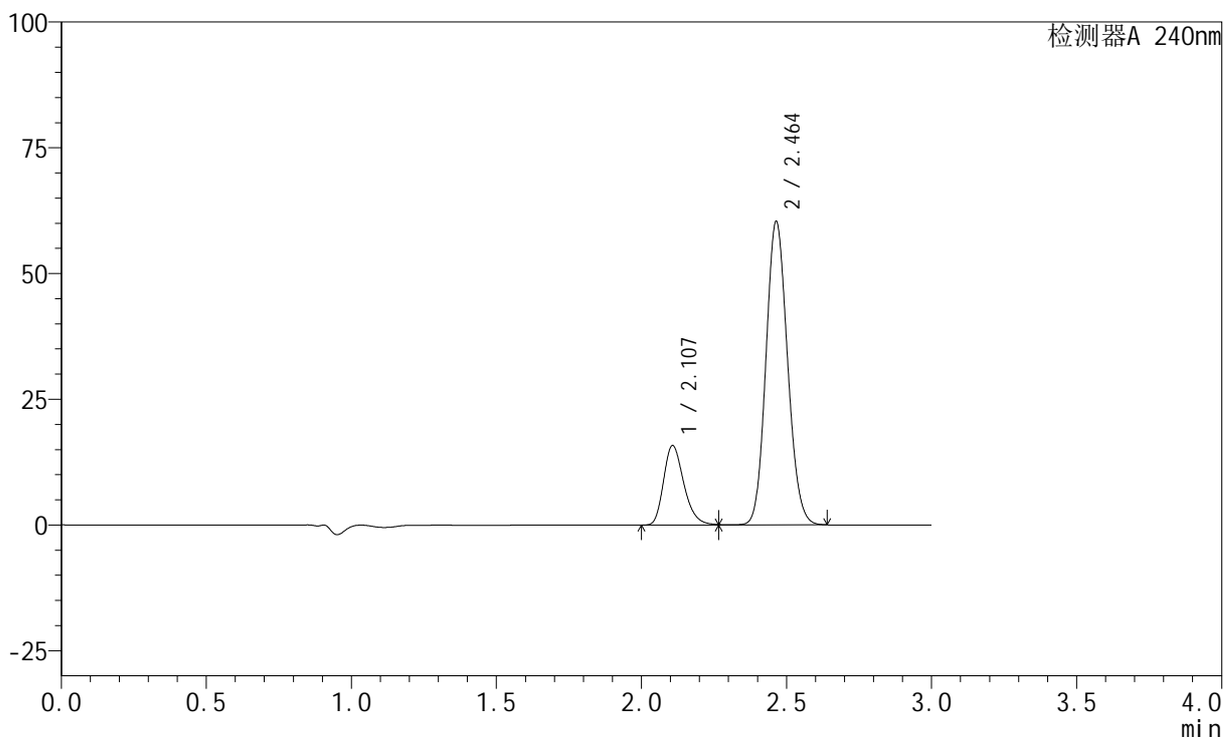
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-22-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:56:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	77063	15770	19.770	4409	1.271	--
2	2.464	312729	60394	80.230	5198	1.120	2.709
总计		389792	76164	100.000			

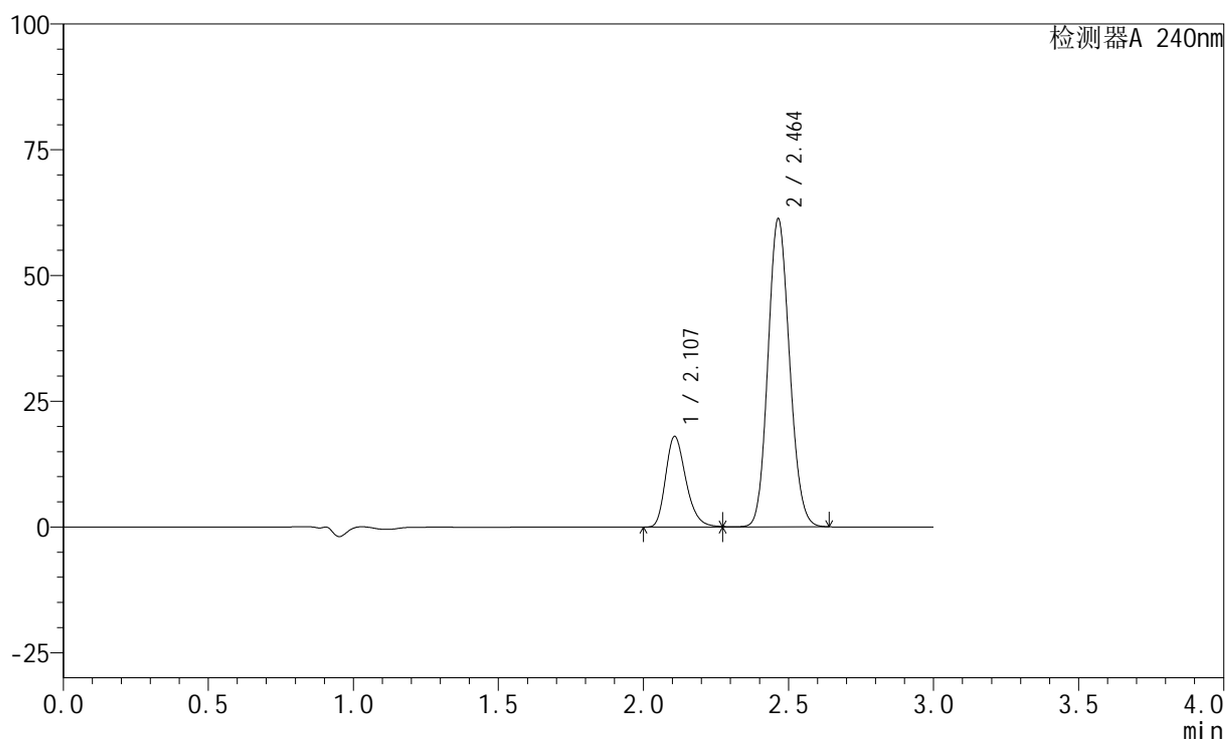
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-23-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 12:59:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87736	17946	21.651	4418	1.272	--
2	2.464	317488	61325	78.349	5200	1.121	2.709
总计		405223	79271	100.000			

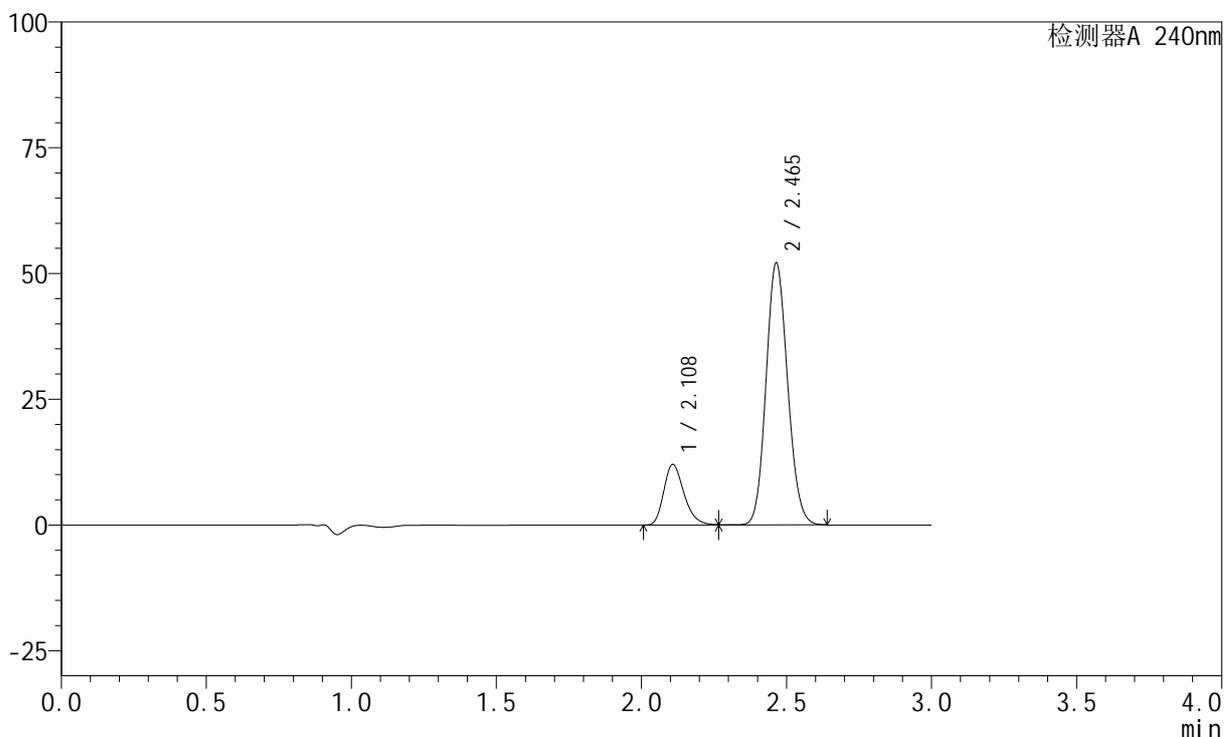
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-24-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:02:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	58710	12013	17.864	4412	1.270	--
2	2.465	269949	52137	82.136	5198	1.120	2.706
总计		328659	64150	100.000			

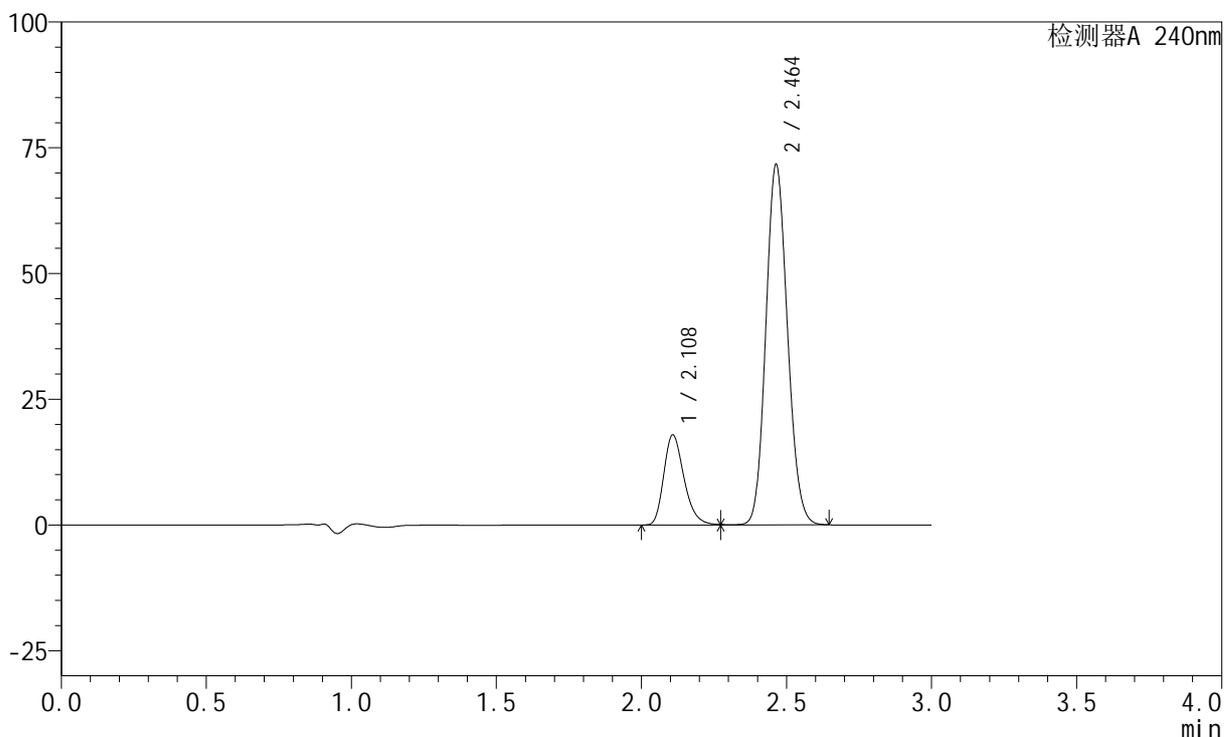
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-25-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:06:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87342	17857	19.027	4416	1.273	--
2	2.464	371708	71726	80.973	5191	1.123	2.702
总计		459050	89583	100.000			

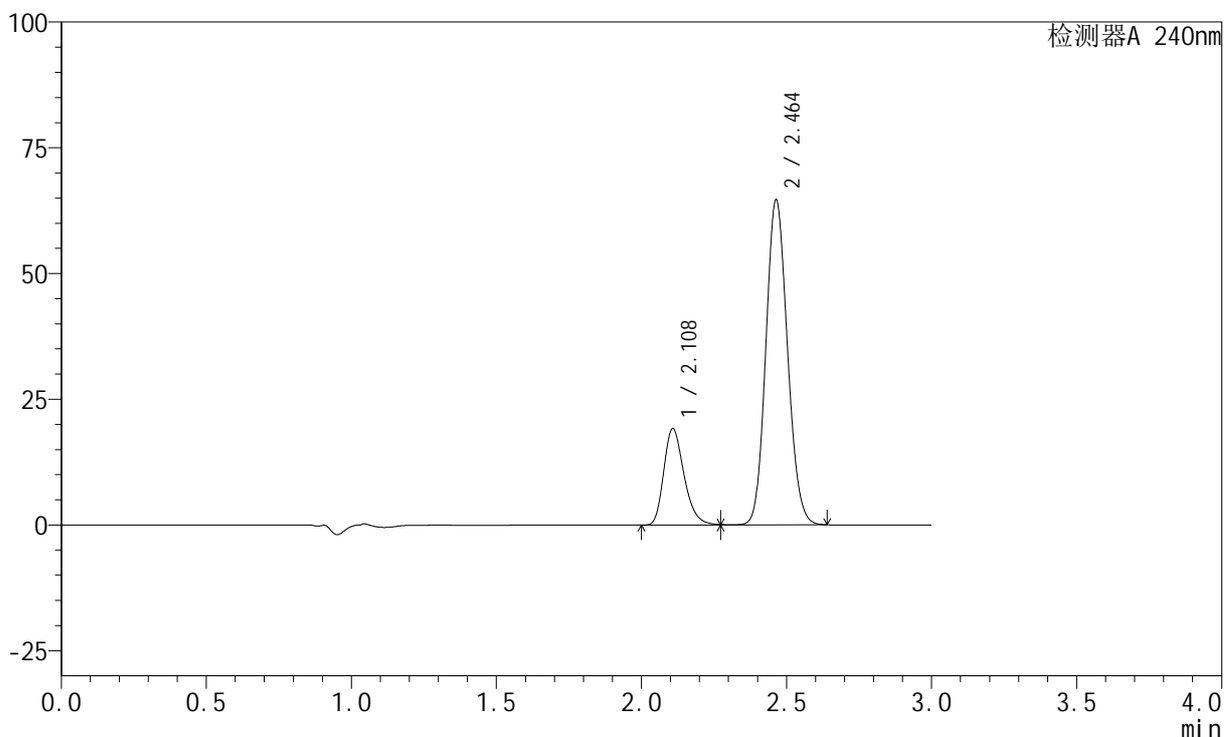
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-26-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:09:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93478	19121	21.808	4418	1.272	--
2	2.464	335172	64700	78.192	5193	1.121	2.702
总计		428650	83821	100.000			

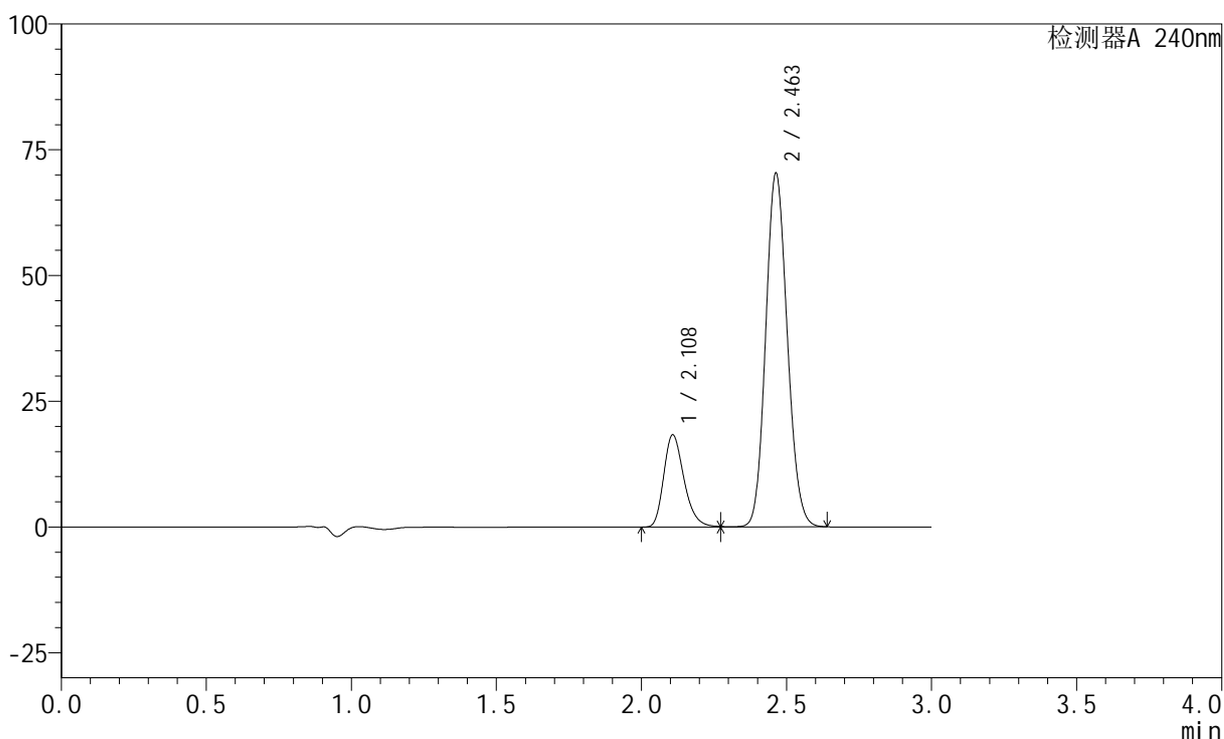
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-27-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	89268	18266	19.683	4425	1.272	--
2	2.463	364272	70362	80.317	5193	1.122	2.700
总计		453540	88628	100.000			

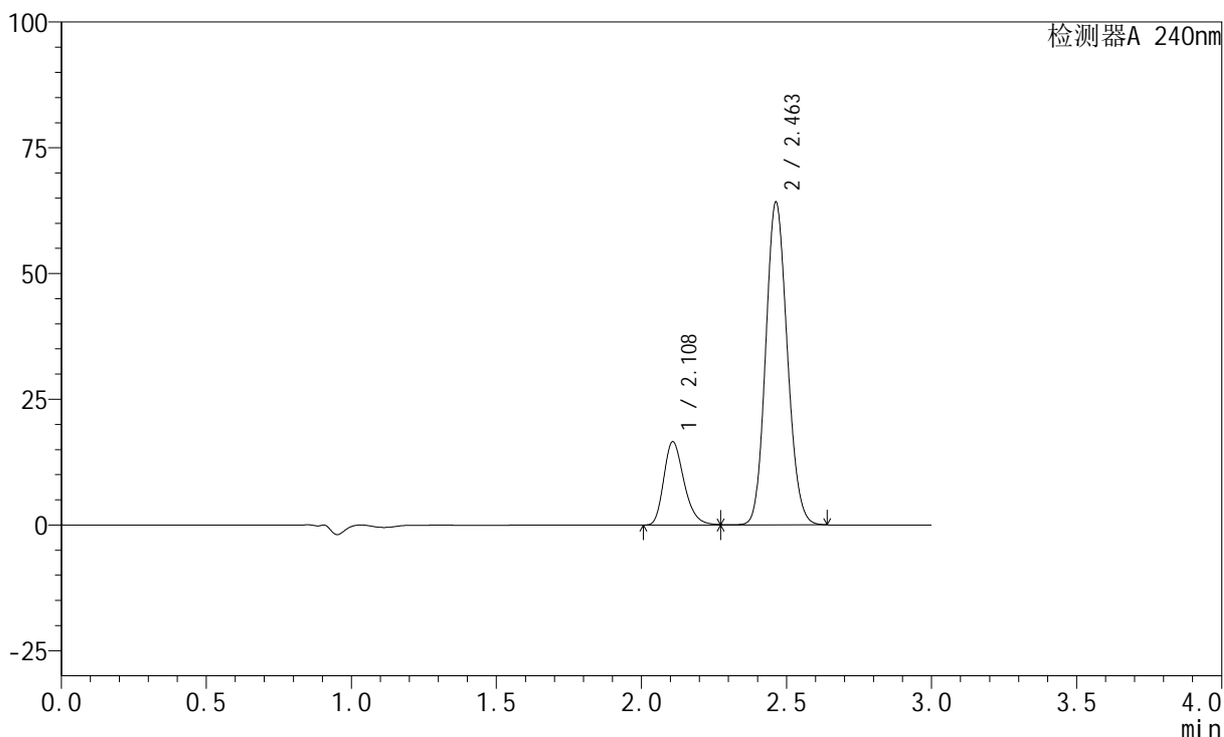
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-28-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80702	16521	19.541	4425	1.272	--
2	2.463	332285	64220	80.459	5198	1.121	2.700
总计		412987	80741	100.000			

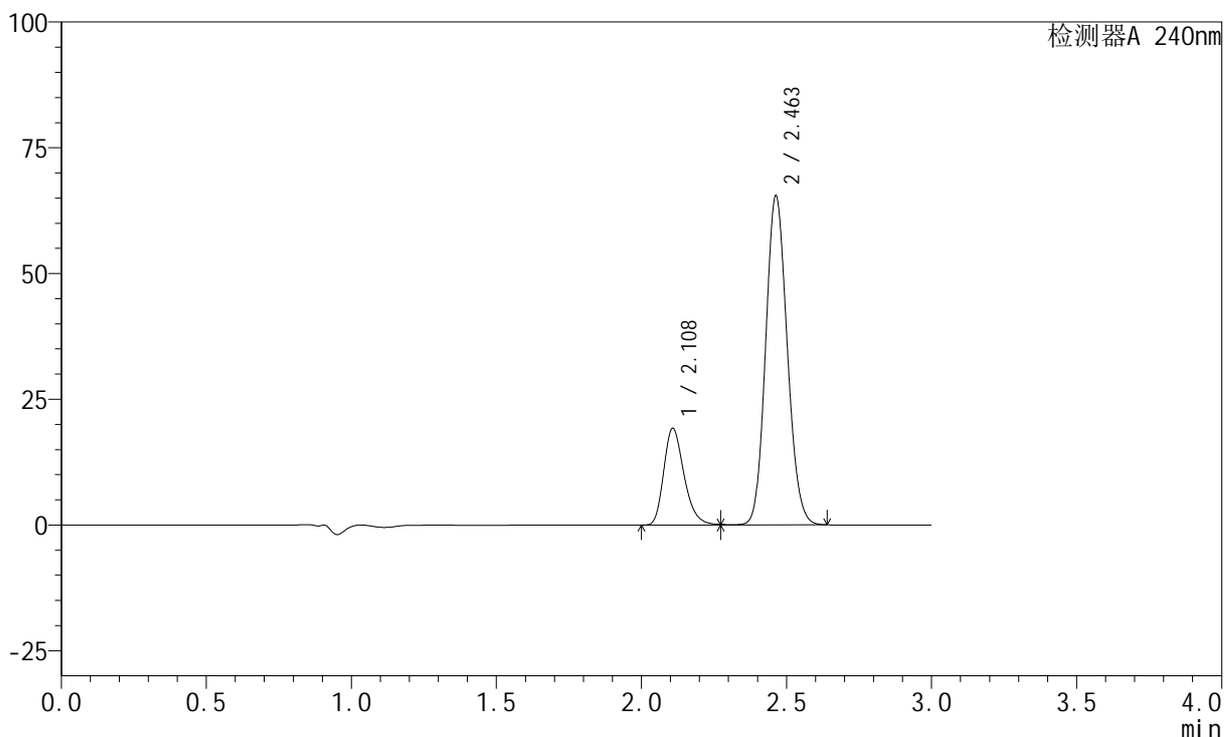
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-29-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	93672	19165	21.658	4422	1.272	--
2	2.463	338839	65446	78.342	5195	1.121	2.698
总计		432511	84611	100.000			

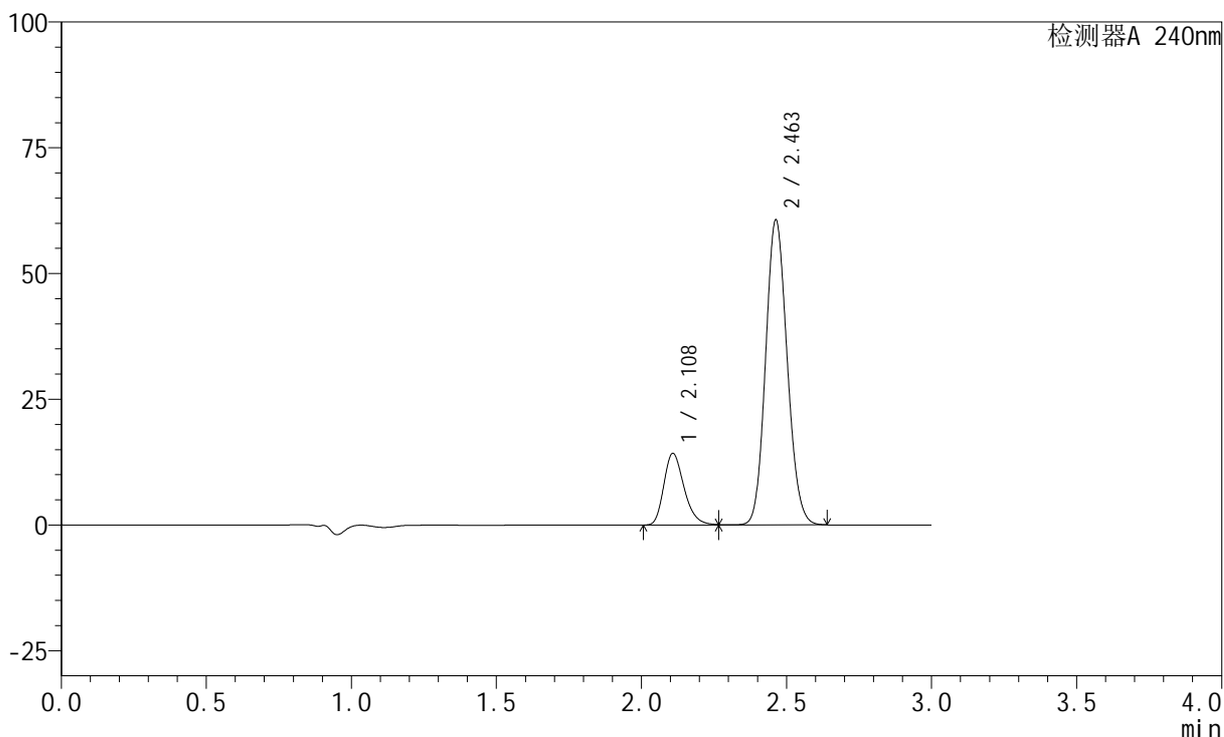
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-30-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	69411	14217	18.101	4420	1.272	--
2	2.463	314057	60669	81.899	5202	1.121	2.695
总计		383468	74885	100.000			

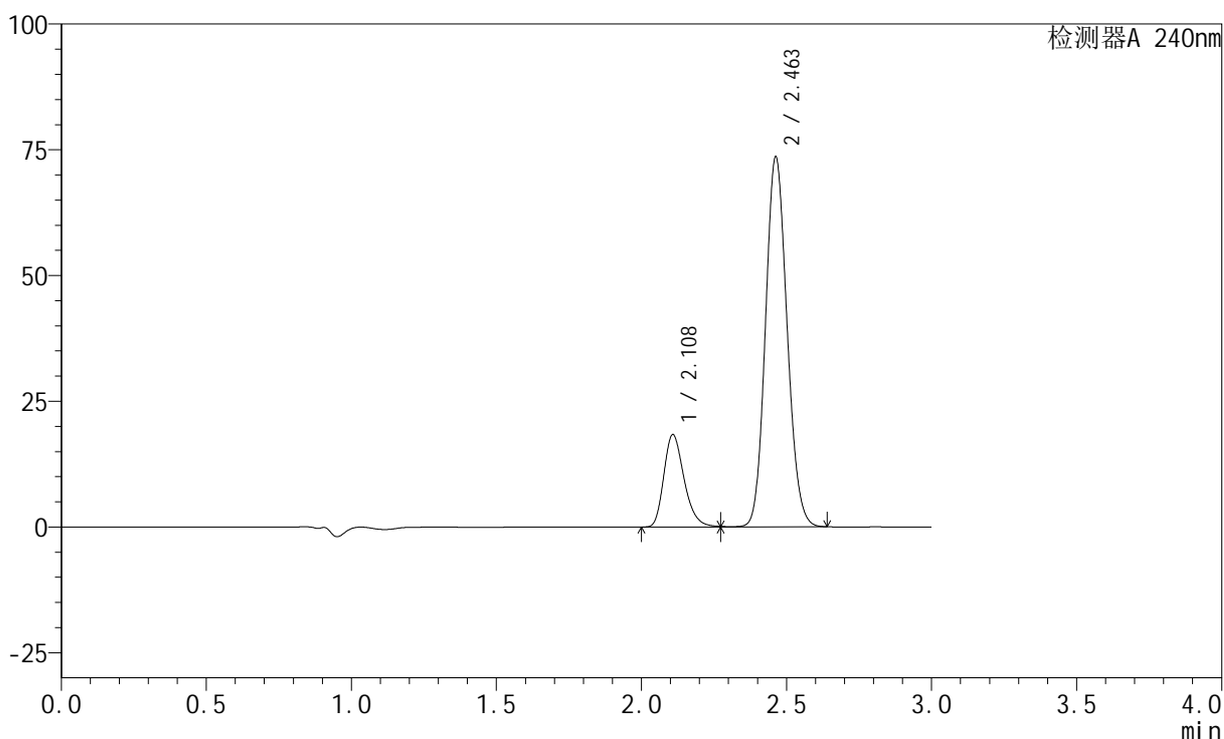
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-31-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:26:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	89501	18327	19.015	4425	1.274	--
2	2.463	381194	73566	80.985	5195	1.123	2.693
总计		470695	91894	100.000			

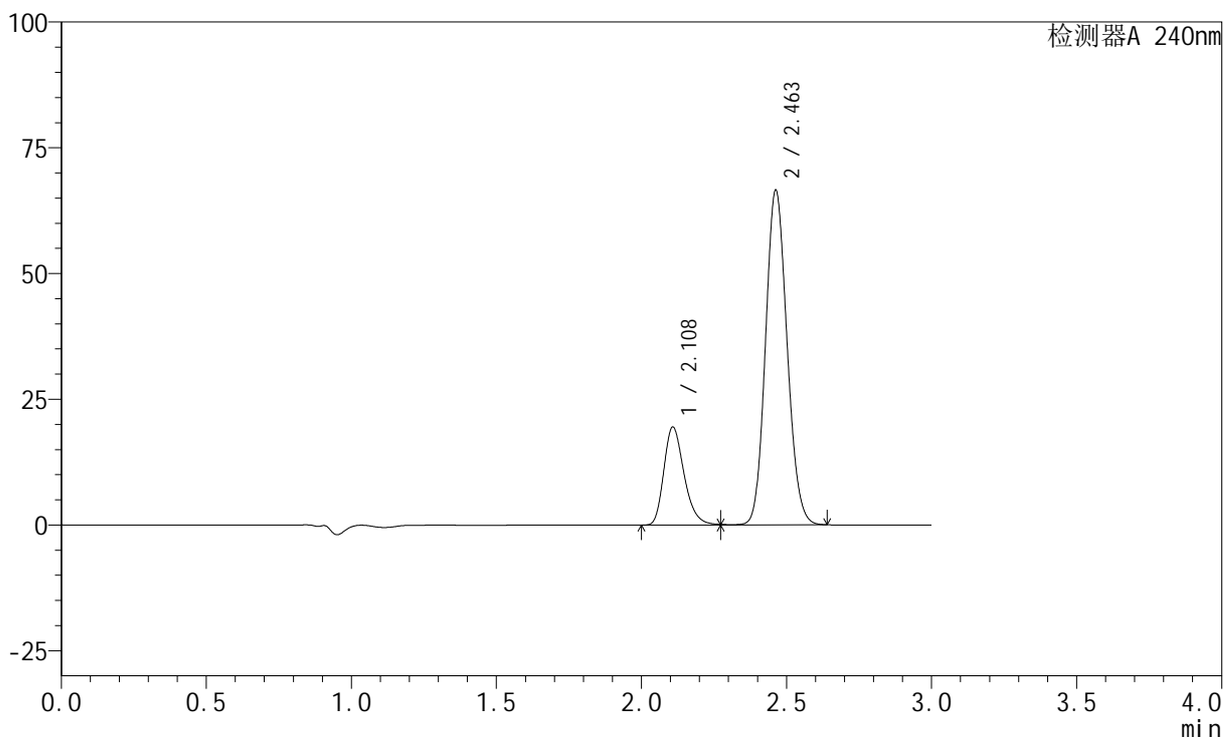
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-32-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:21:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	94739	19432	21.584	4444	1.273	--
2	2.463	344196	66551	78.416	5217	1.121	2.699
总计		438935	85983	100.000			

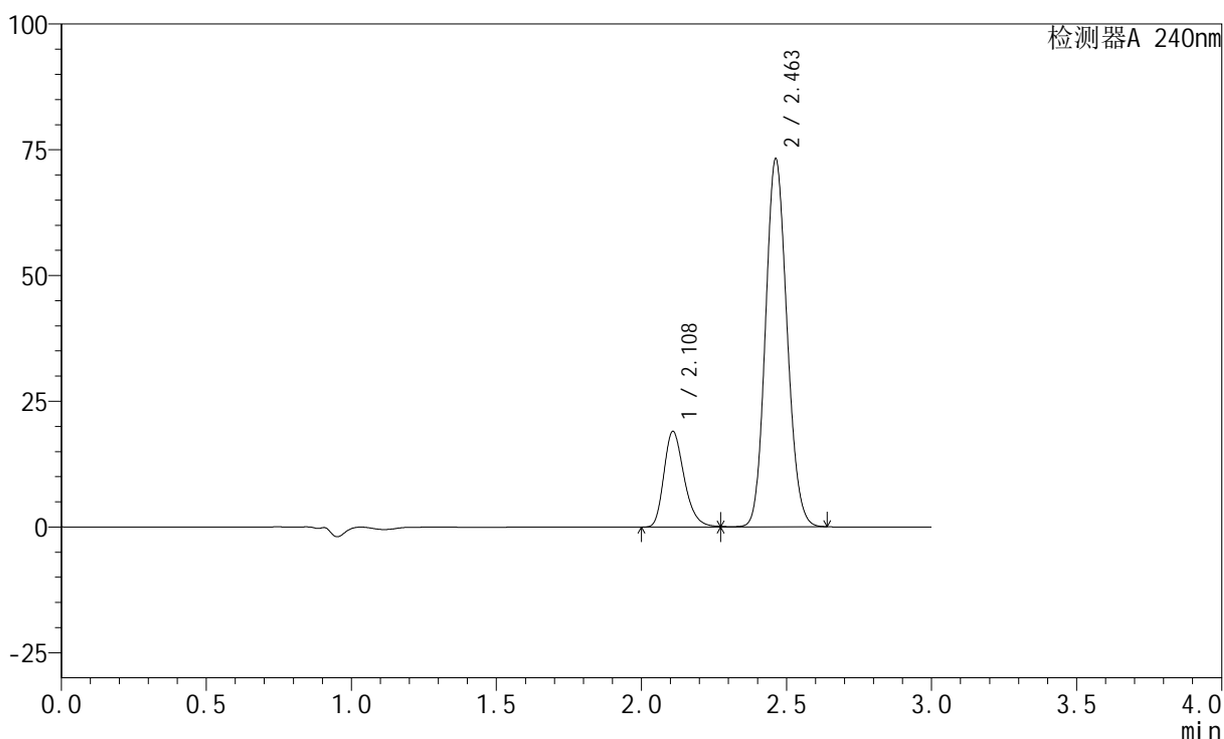
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-33-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92423	18967	19.618	4438	1.273	--
2	2.463	378690	73180	80.382	5210	1.123	2.694
总计		471112	92147	100.000			

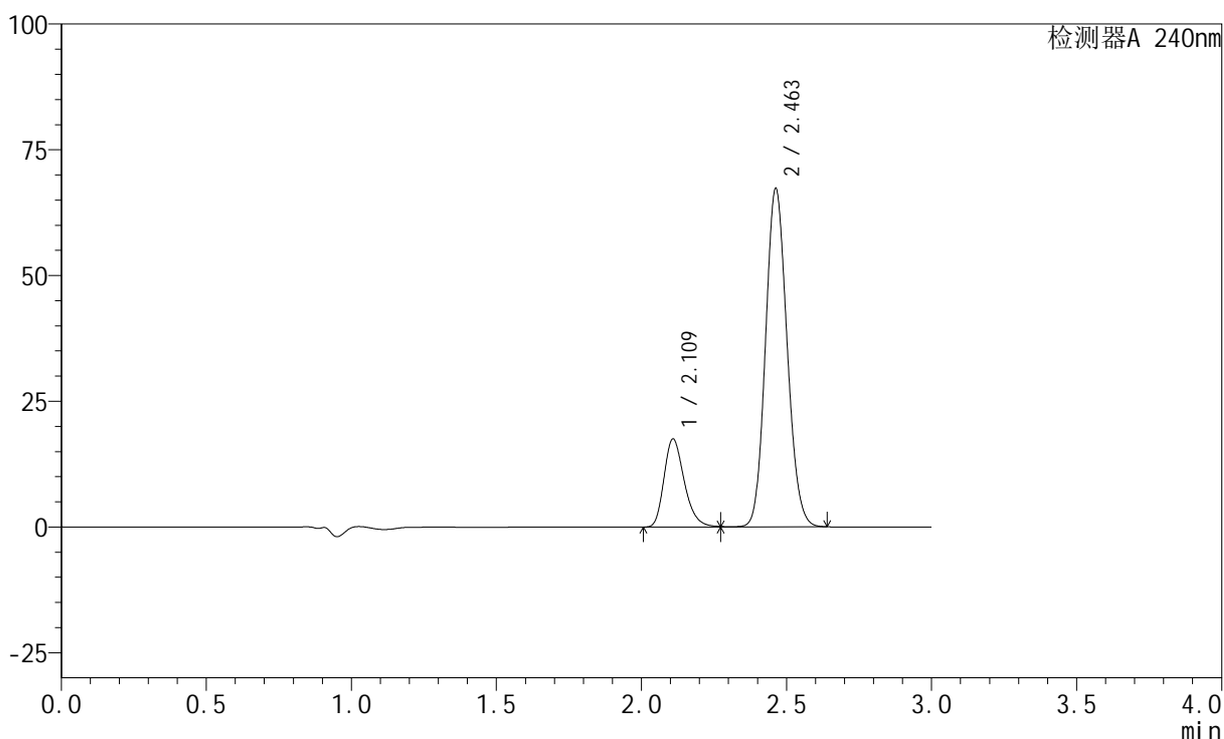
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-34-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:36:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	85184	17495	19.666	4433	1.272	--
2	2.463	347960	67272	80.334	5215	1.122	2.692
总计		433144	84767	100.000			

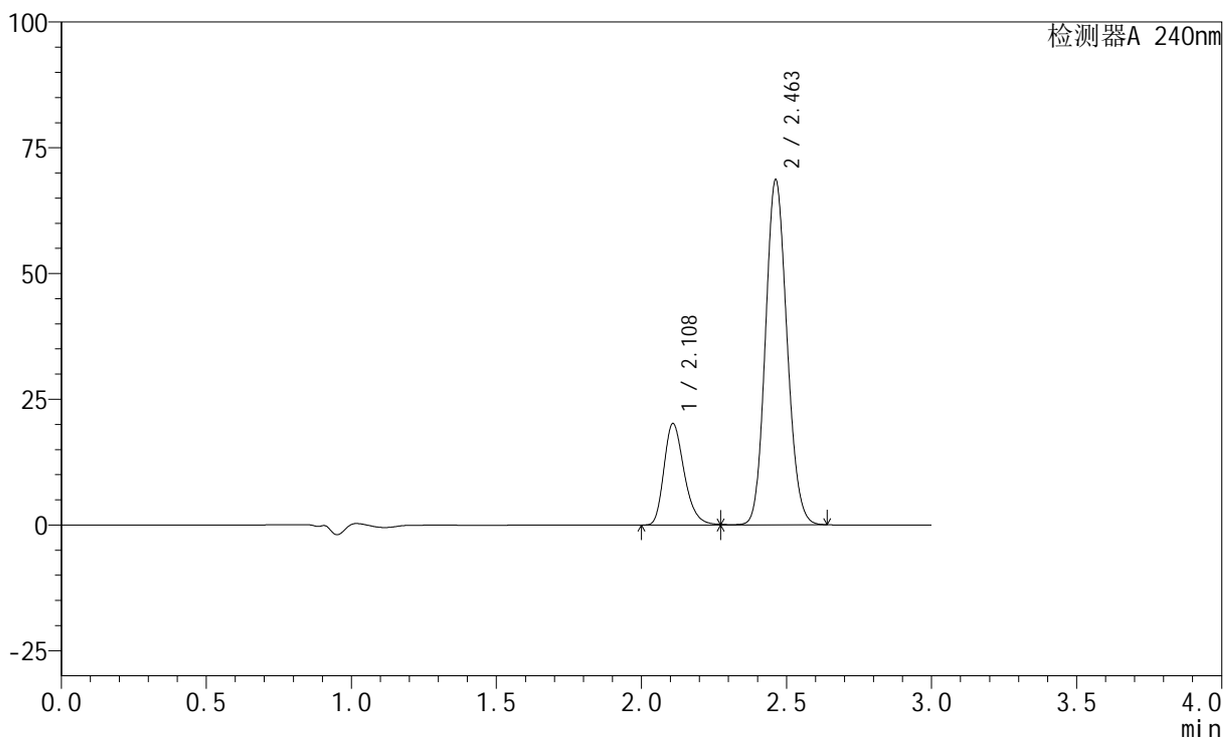
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-35-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:39:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	98101	20155	21.652	4439	1.273	--
2	2.463	354987	68607	78.348	5215	1.122	2.693
总计		453088	88762	100.000			

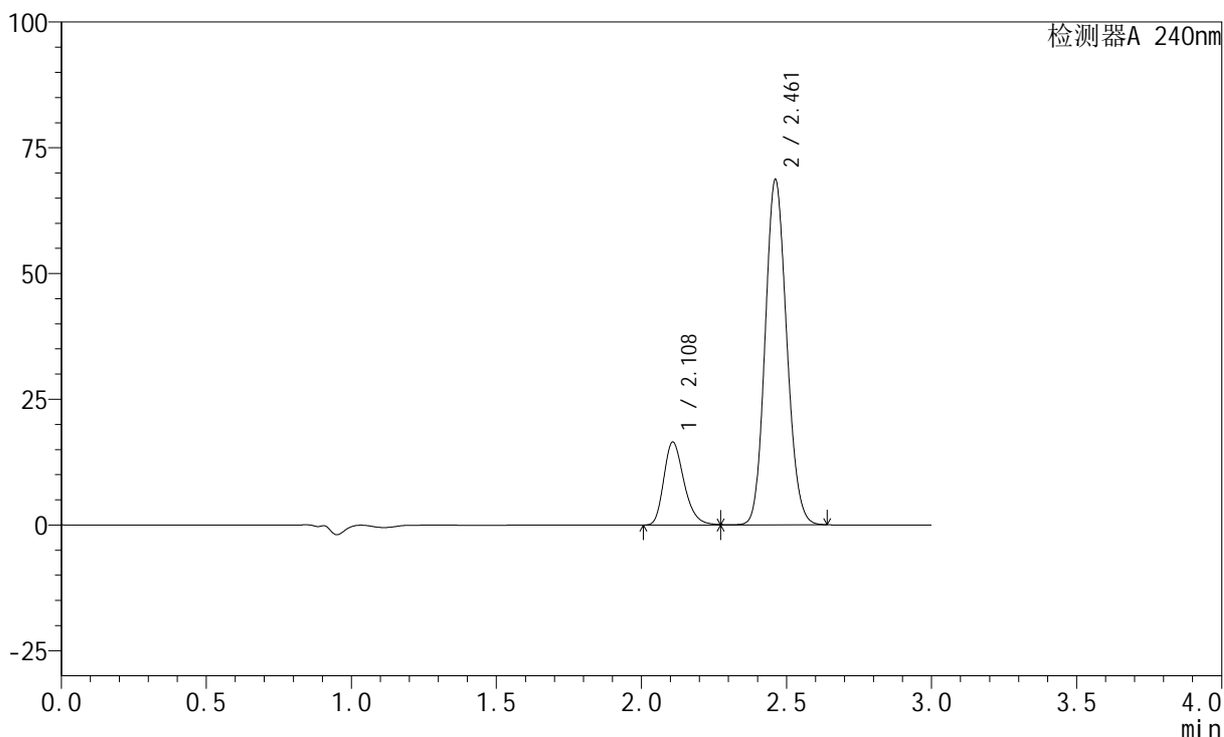
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-36-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:43:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	80195	16430	18.426	4435	1.273	--
2	2.461	355038	68496	81.574	5208	1.122	2.689
总计		435232	84926	100.000			

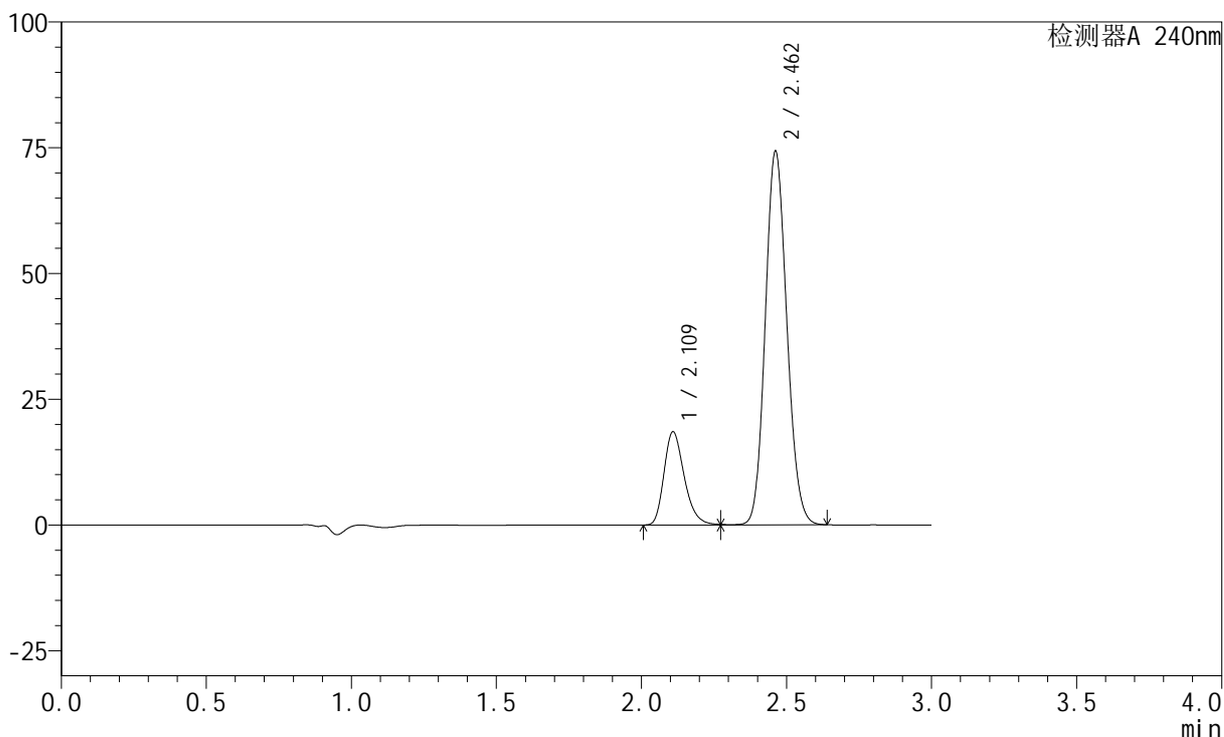
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-37-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:46:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	90134	18521	19.002	4436	1.272	--
2	2.462	384212	74190	80.998	5211	1.123	2.686
总计		474347	92712	100.000			

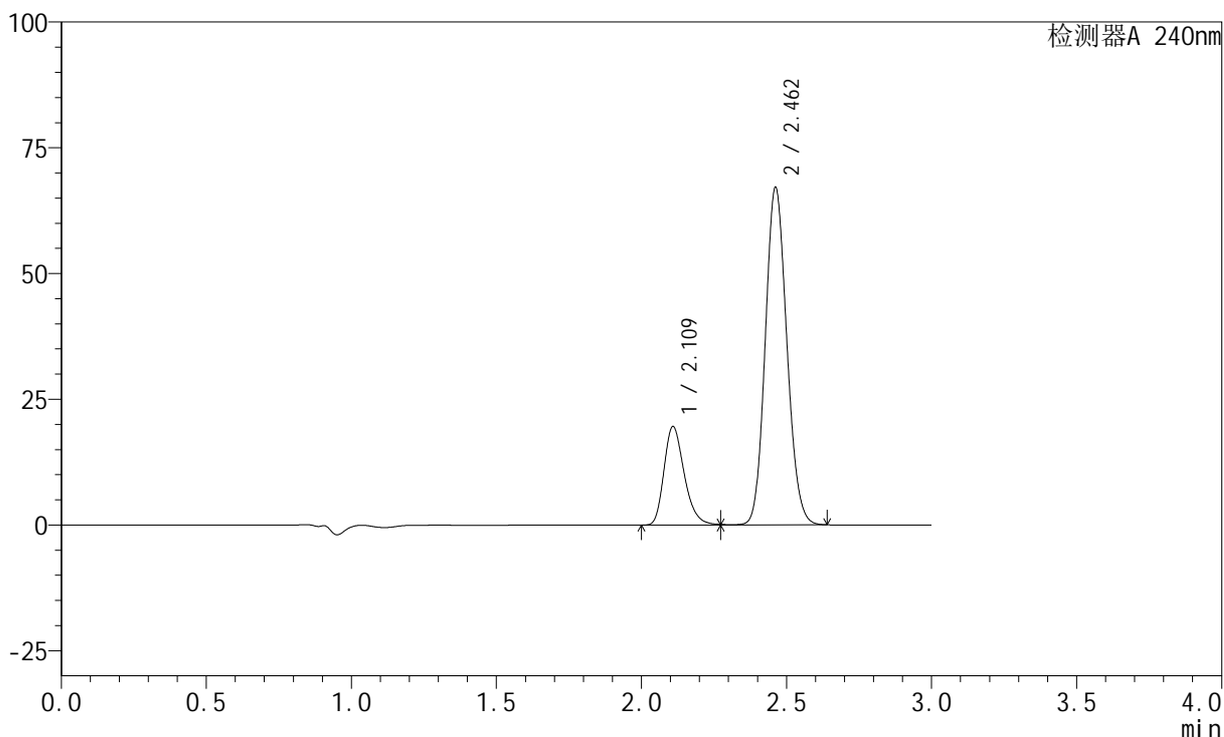
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-38-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	95200	19553	21.527	4436	1.274	--
2	2.462	347034	67024	78.473	5215	1.122	2.687
总计		442233	86577	100.000			

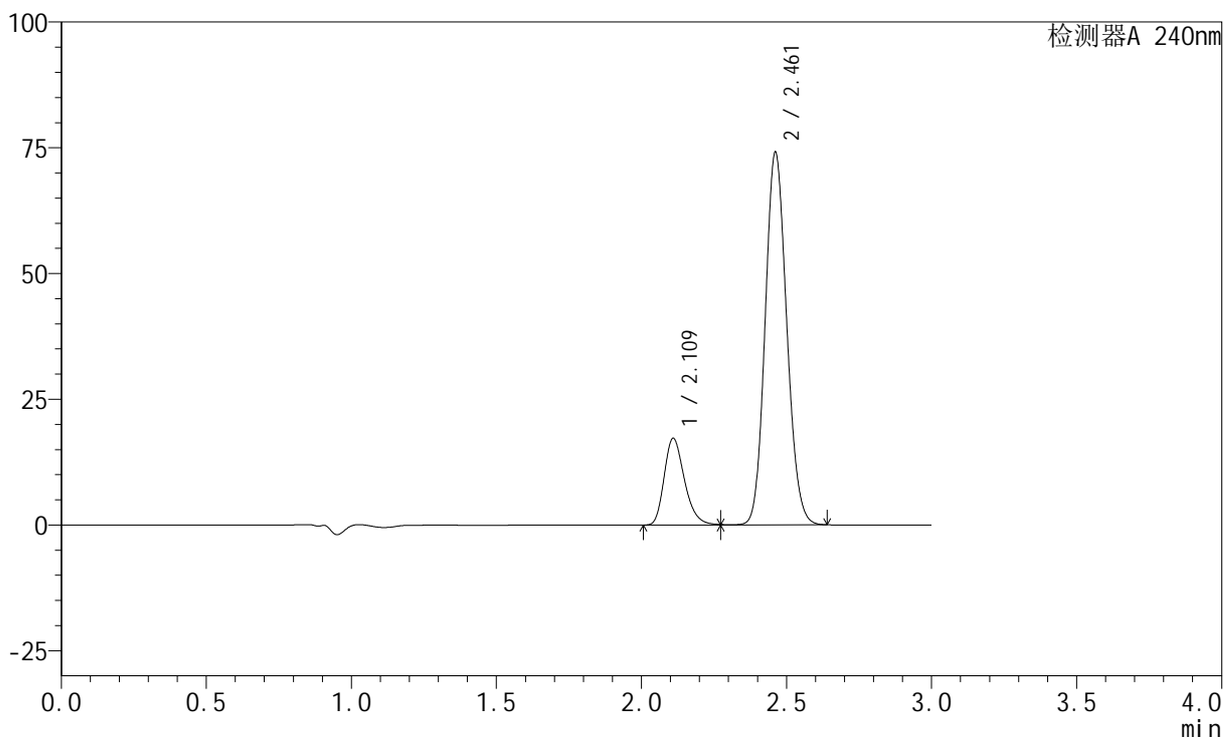
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-39-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	84124	17247	18.011	4411	1.271	--
2	2.461	382935	73904	81.989	5214	1.124	2.674
总计		467058	91151	100.000			

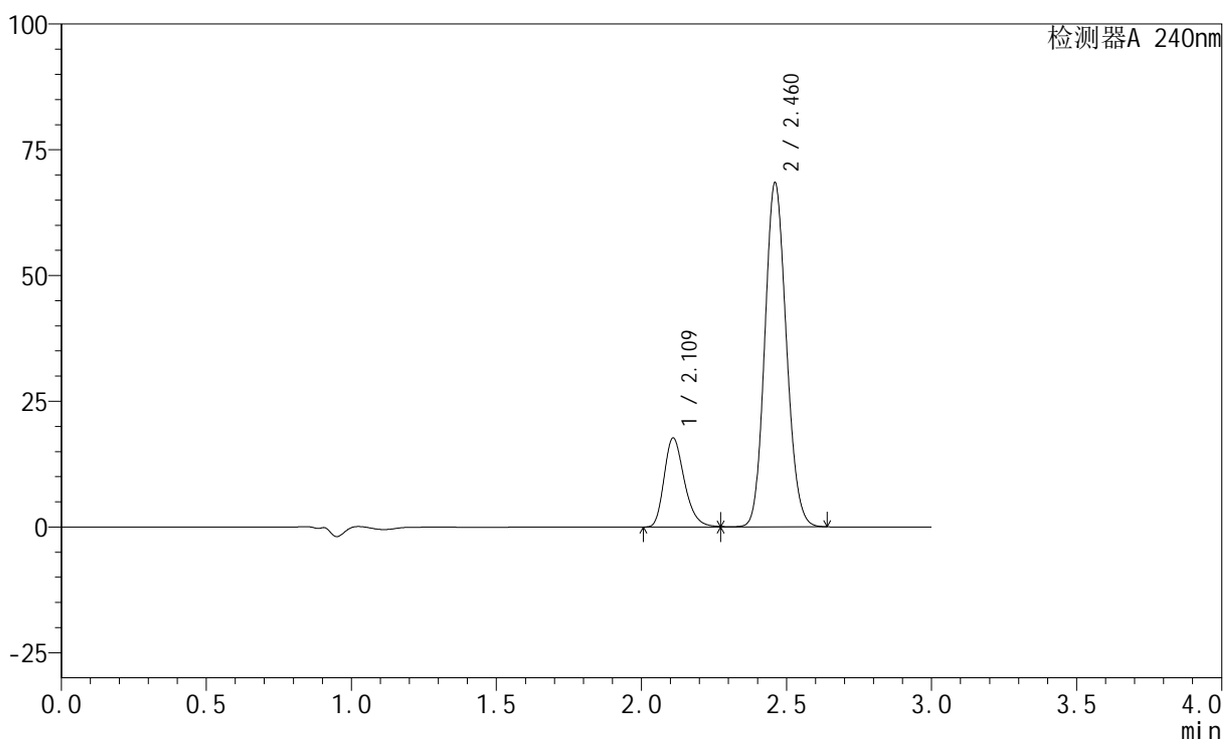
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-40-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	86162	17705	19.578	4437	1.271	--
2	2.460	353927	68275	80.422	5205	1.123	2.670
总计		440089	85980	100.000			

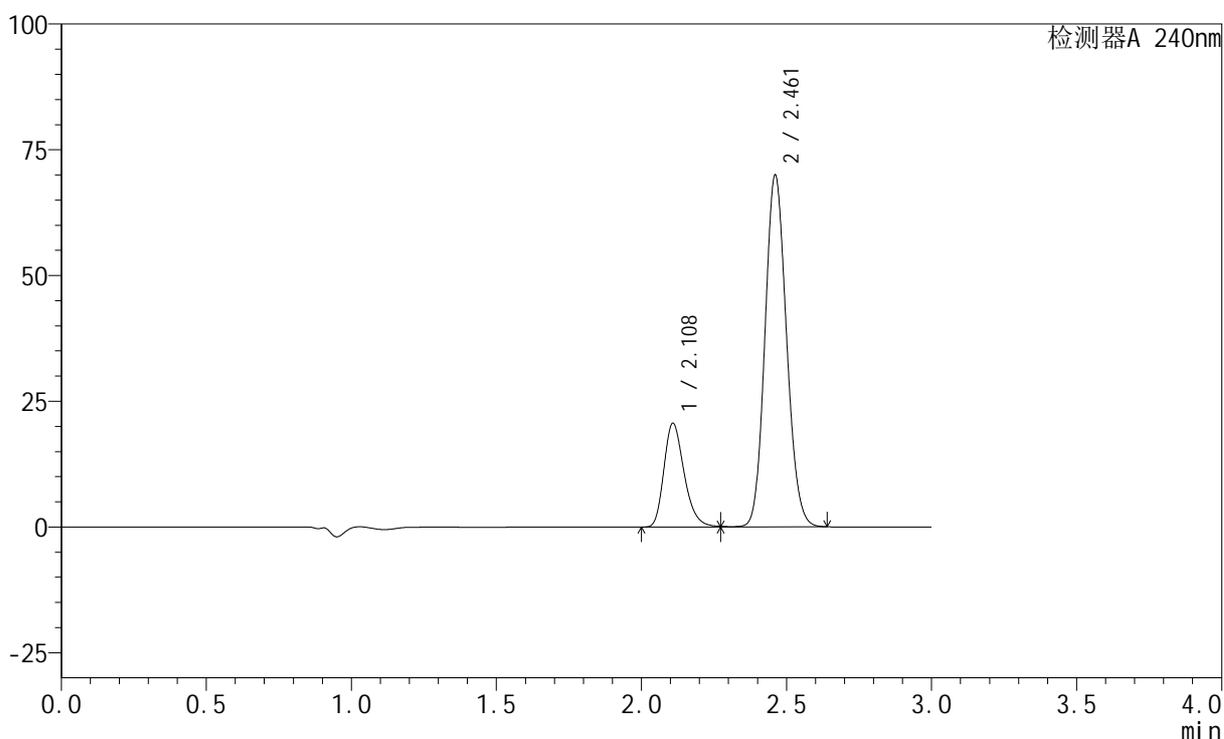
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-41-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 13:59:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	100304	20584	21.707	4441	1.274	--
2	2.461	361777	69678	78.293	5209	1.123	2.682
总计		462082	90263	100.000			

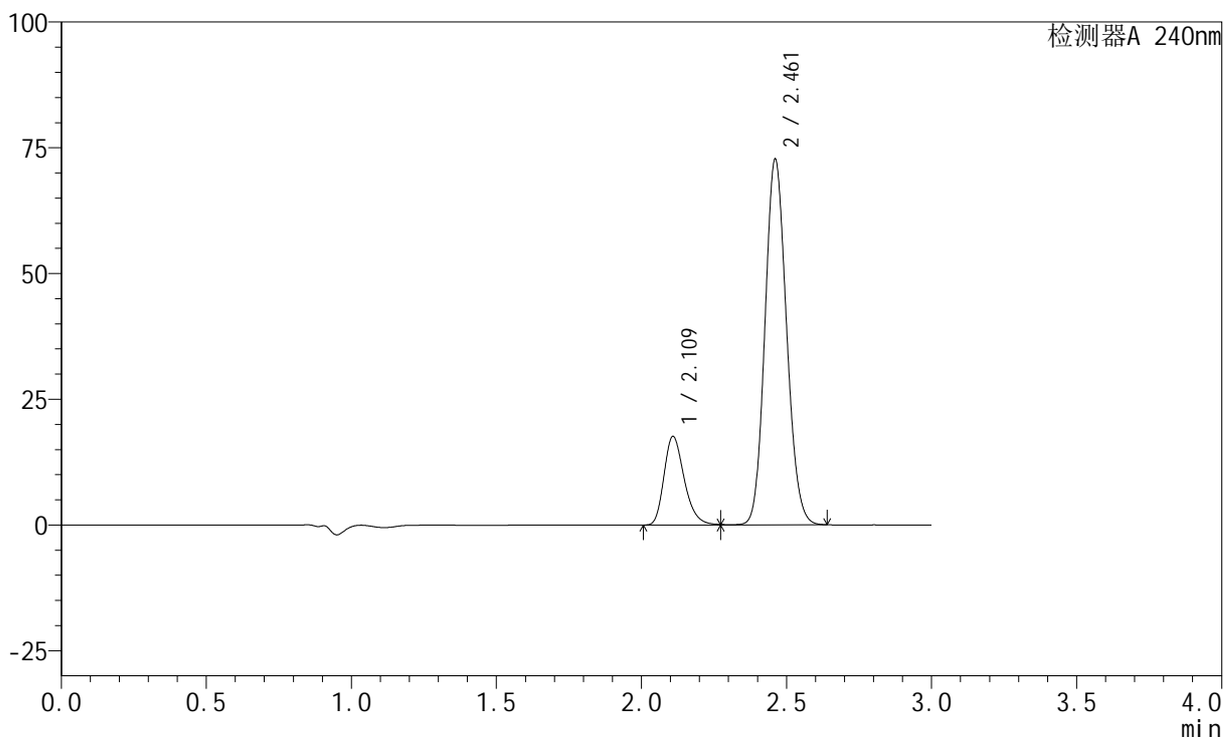
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-42-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	85641	17590	18.550	4435	1.274	--
2	2.461	376044	72432	81.450	5208	1.124	2.678
总计		461685	90021	100.000			

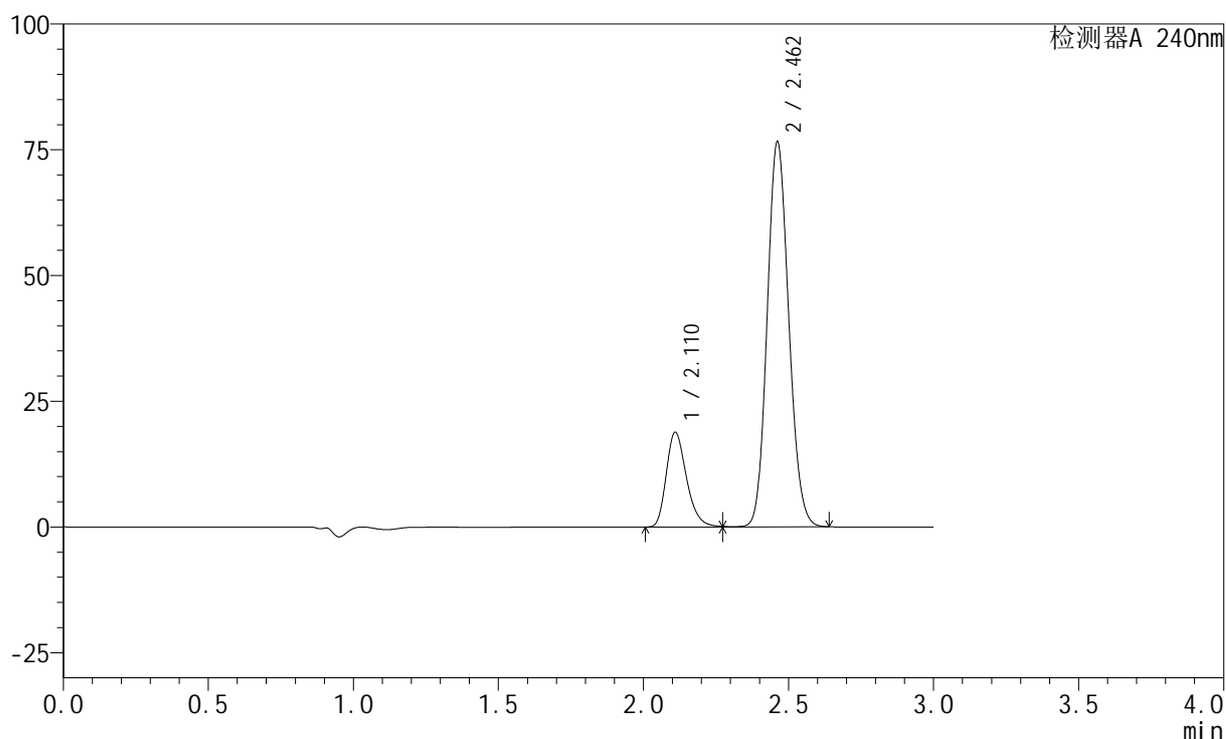
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-43-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	91628	18856	18.794	4446	1.273	--
2	2.462	395907	76389	81.206	5210	1.124	2.678
总计		487535	95245	100.000			

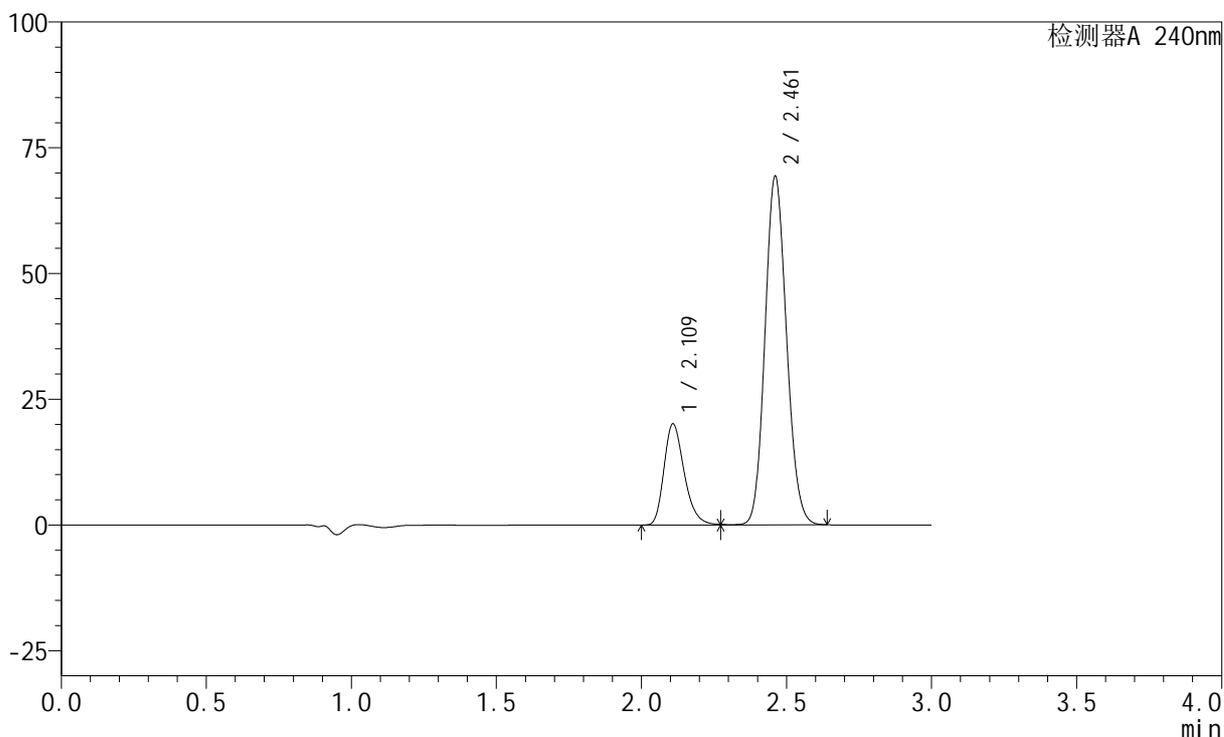
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-44-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:10:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	97780	20085	21.439	4440	1.274	--
2	2.461	358310	69052	78.561	5218	1.124	2.681
总计		456089	89137	100.000			

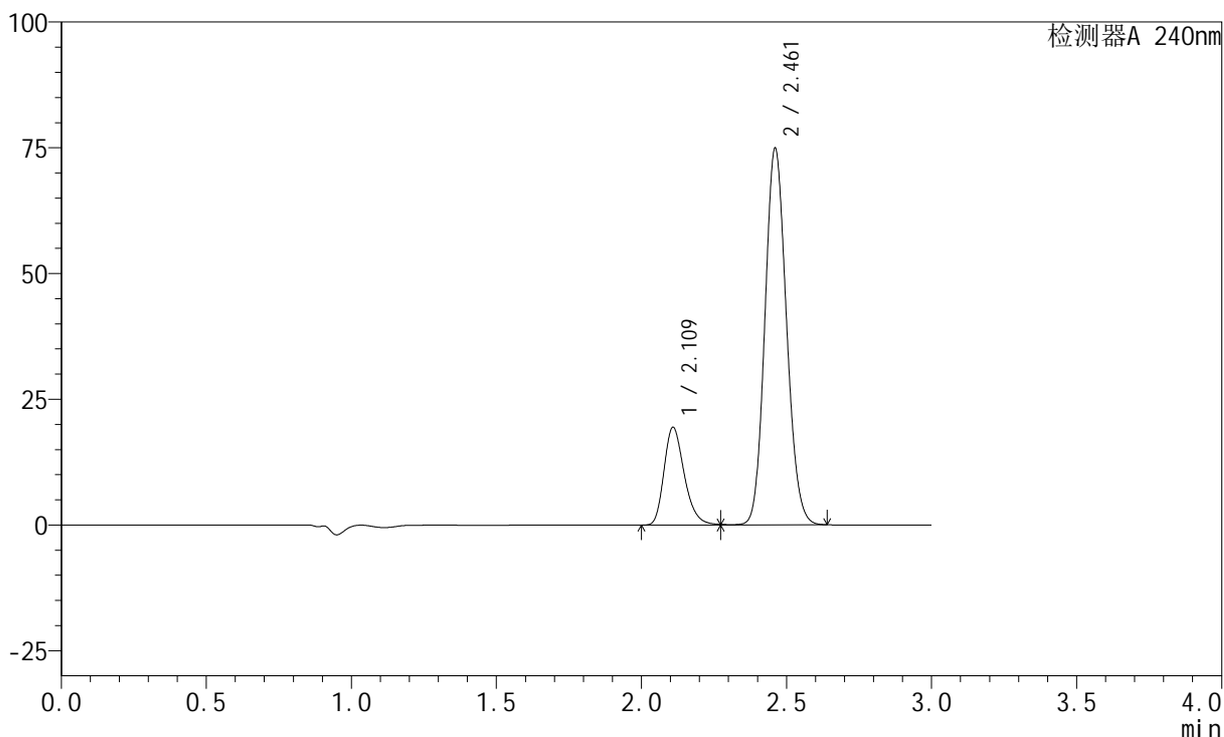
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-45-2 - zzp-24070202p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:13:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	94505	19407	19.616	4436	1.274	--
2	2.461	387278	74647	80.384	5209	1.125	2.677
总计		481783	94055	100.000			

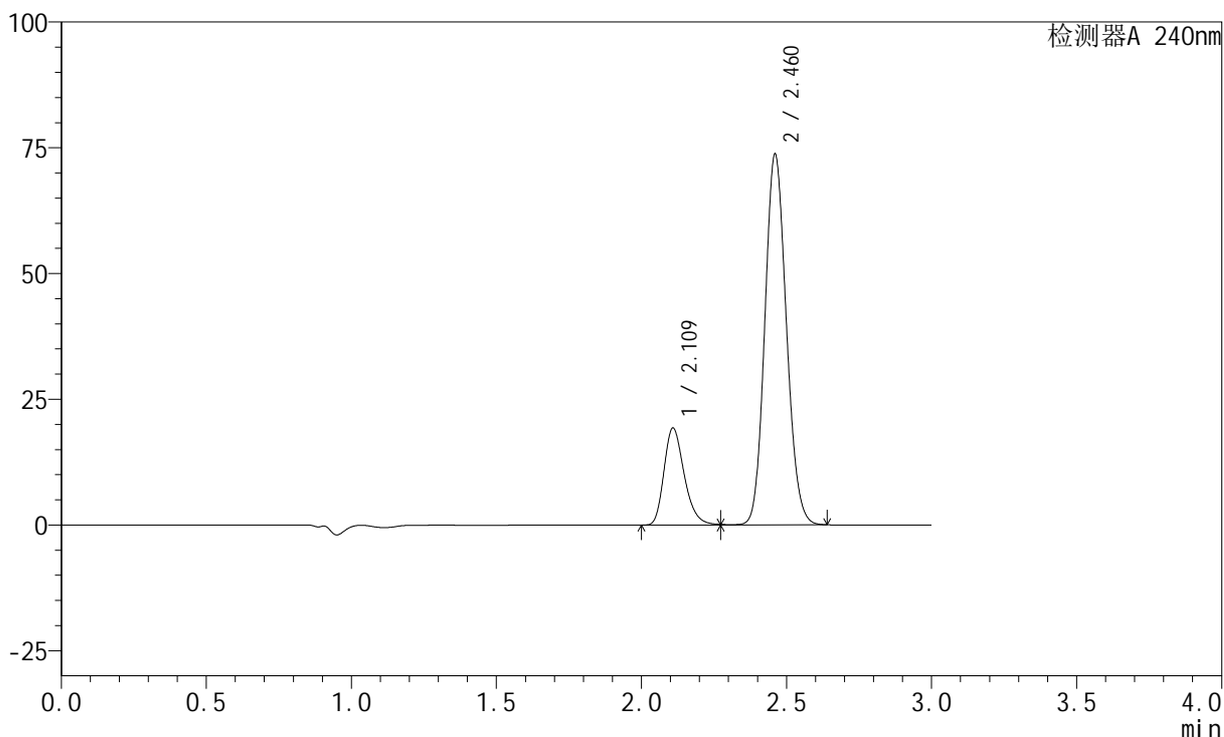
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070202批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-46-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	93821	19261	19.754	4437	1.275	--
2	2.460	381130	73524	80.246	5208	1.124	2.675
总计		474951	92785	100.000			

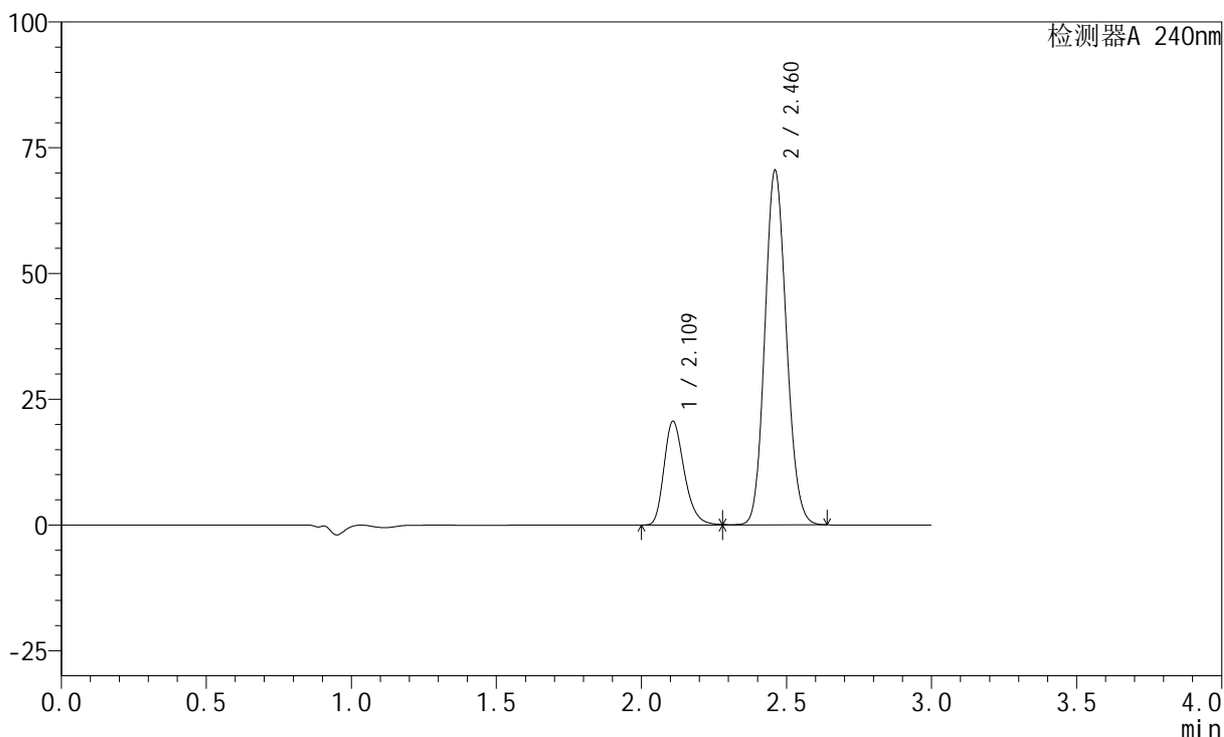
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-47-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	100375	20614	21.599	4441	1.274	--
2	2.460	364351	70300	78.401	5212	1.124	2.676
总计		464726	90914	100.000			

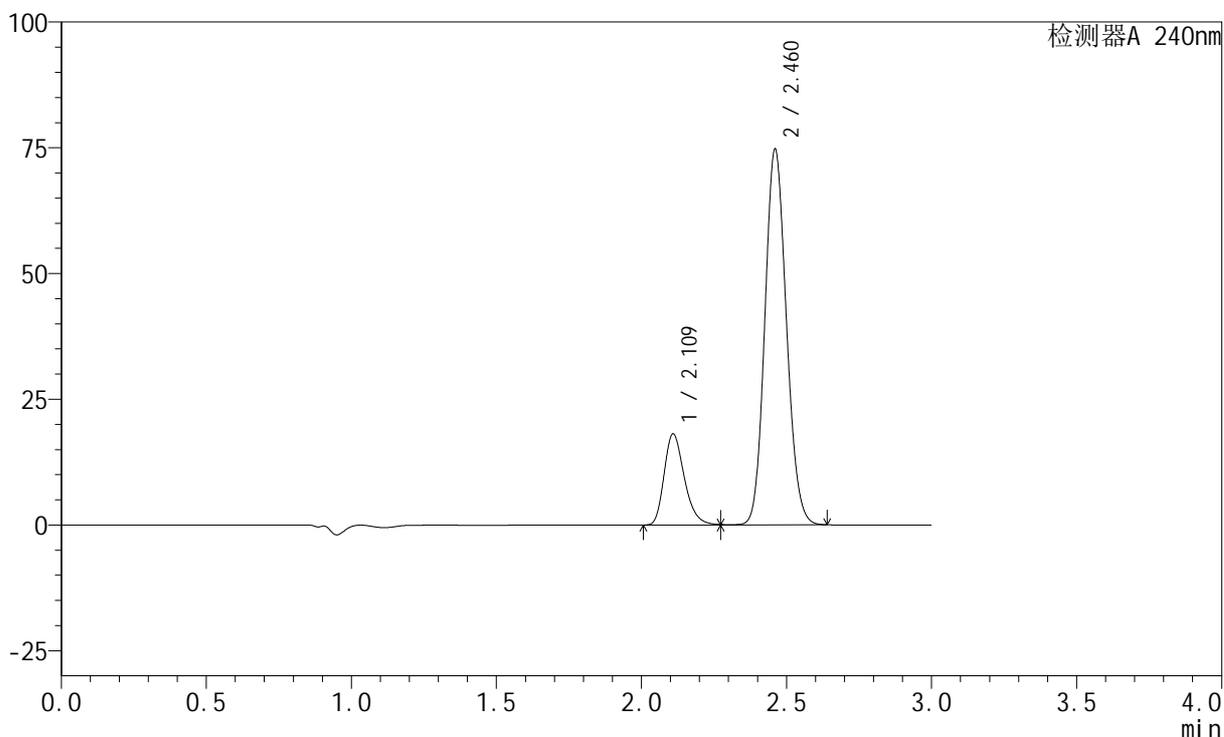
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-48-2 - zzp-24070203p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:23:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	88065	18112	18.569	4446	1.273	--
2	2.460	386187	74506	81.431	5210	1.125	2.673
总计		474253	92618	100.000			

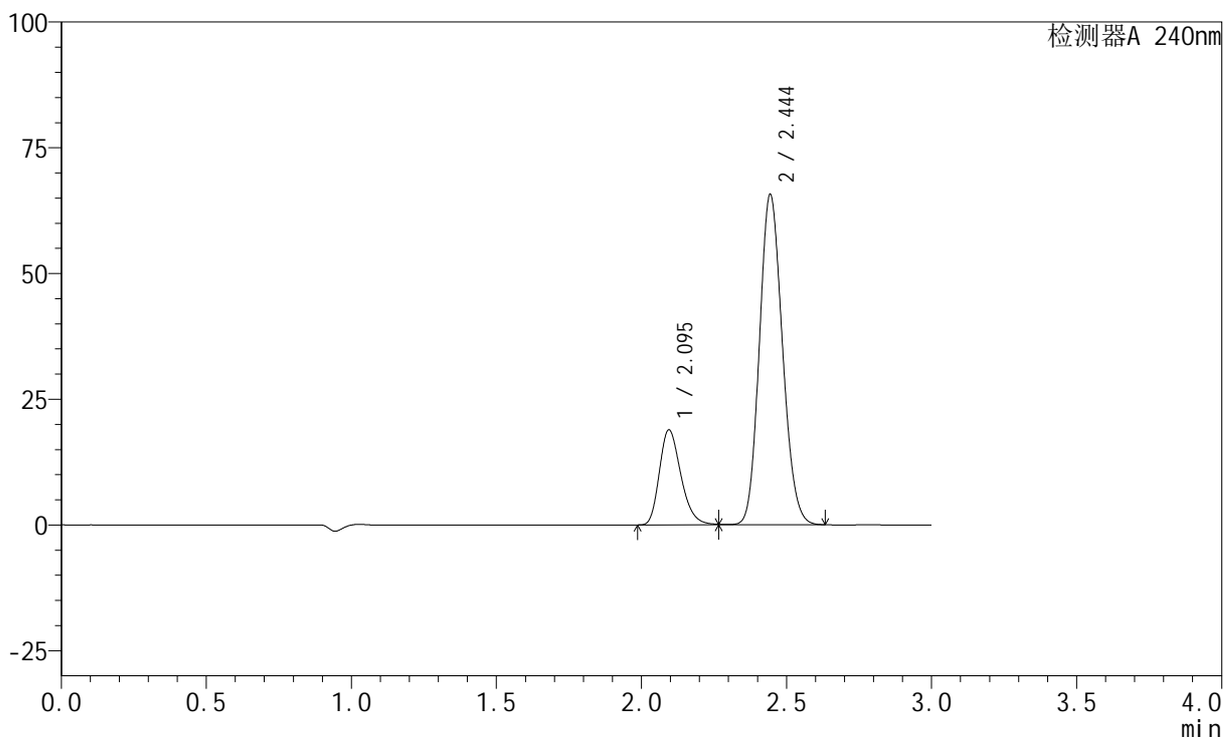
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24070203批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-49-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:26:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97601	18853	21.194	3858	1.268	--
2	2.444	362907	65746	78.806	4493	1.139	2.488
总计		460508	84599	100.000			

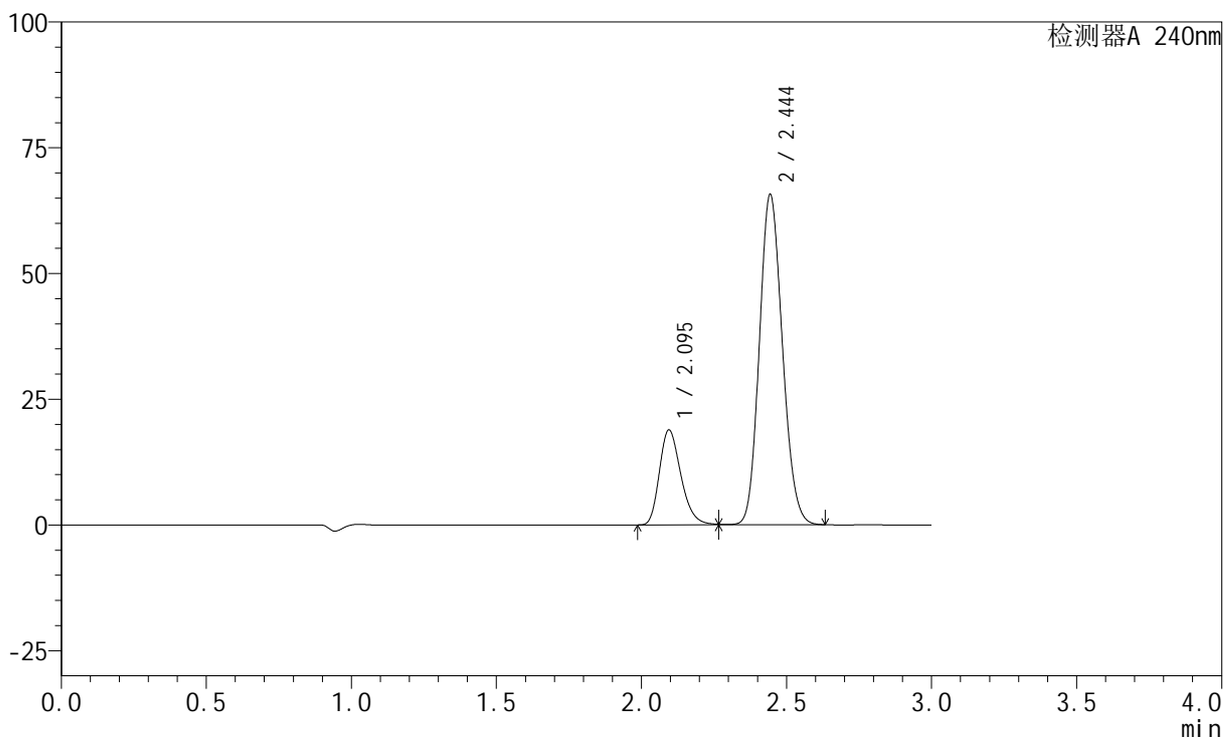
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-13/29-50-2 - zzp-1-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/16 14:30:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	97532	18832	21.178	3855	1.269	--
2	2.444	363010	65747	78.822	4491	1.139	2.486
总计		460542	84579	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-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2