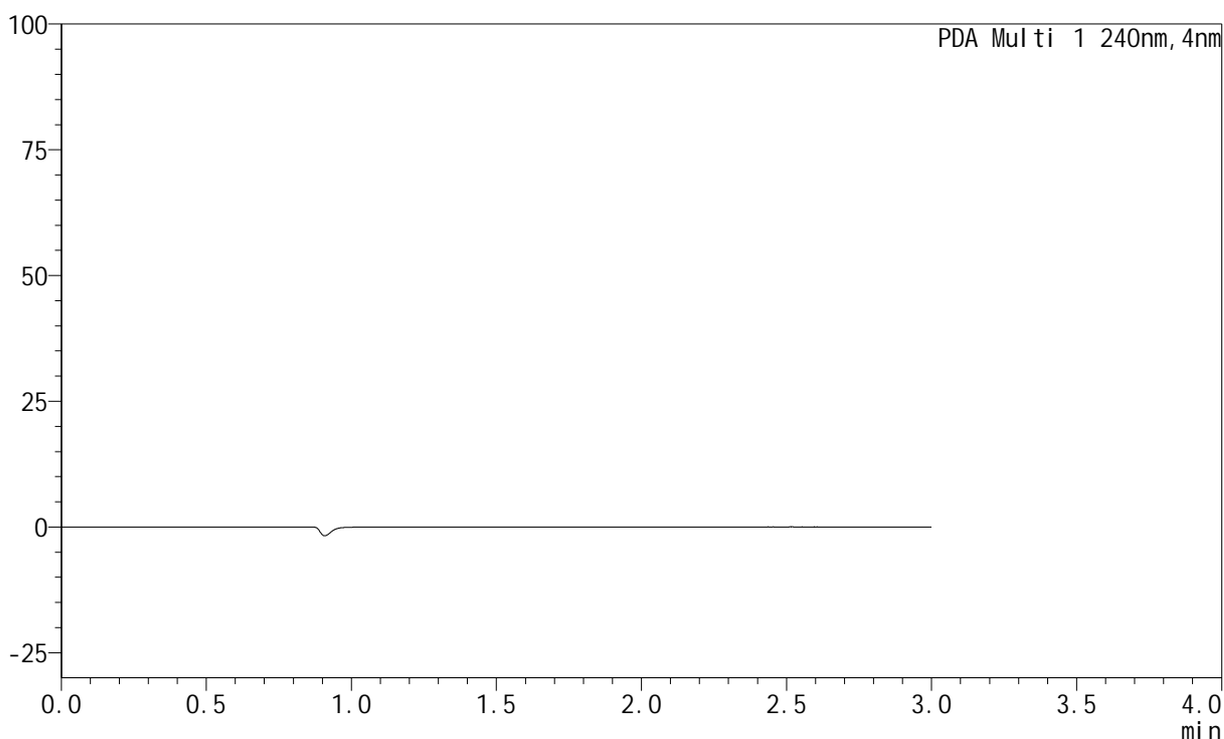


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-1-3 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:29:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/07/23 10:07:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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							

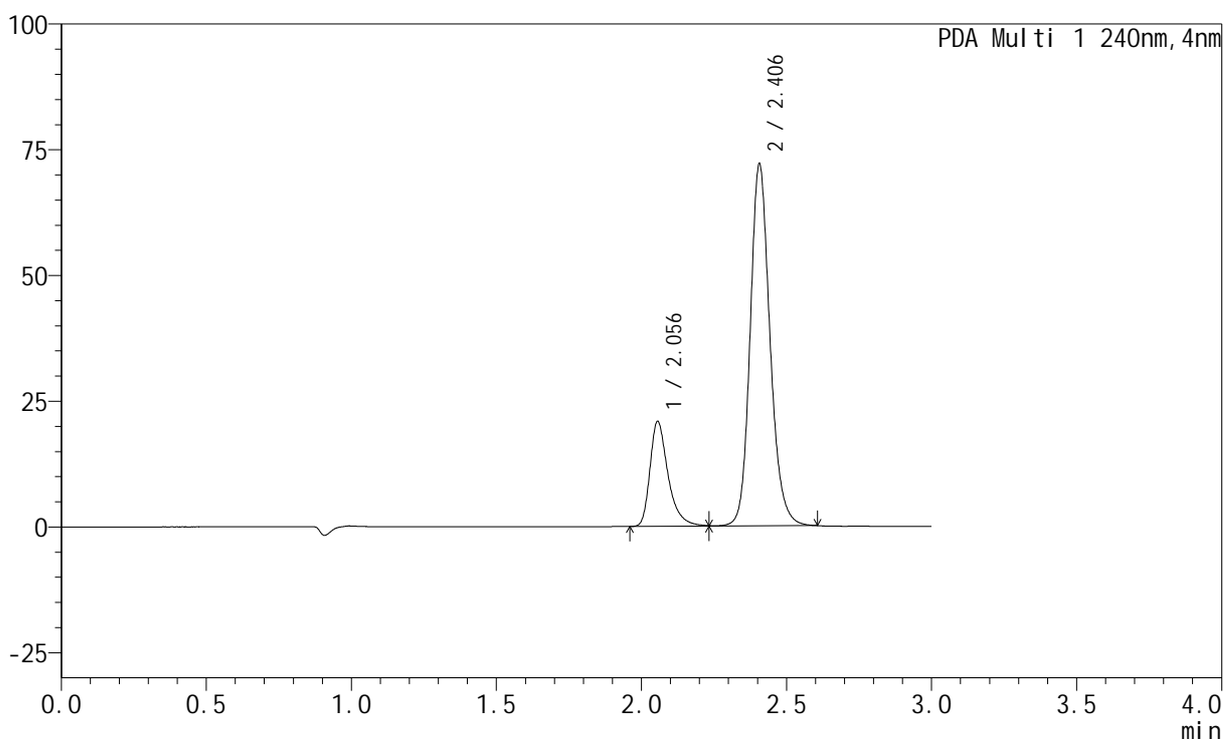
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-2-3 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:33:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/07/23 10:07:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	90770	20877	20.947	5660	1.394	--
2	2.406	342557	71819	79.053	6189	1.168	3.025
总计		433327	92696	100.000			

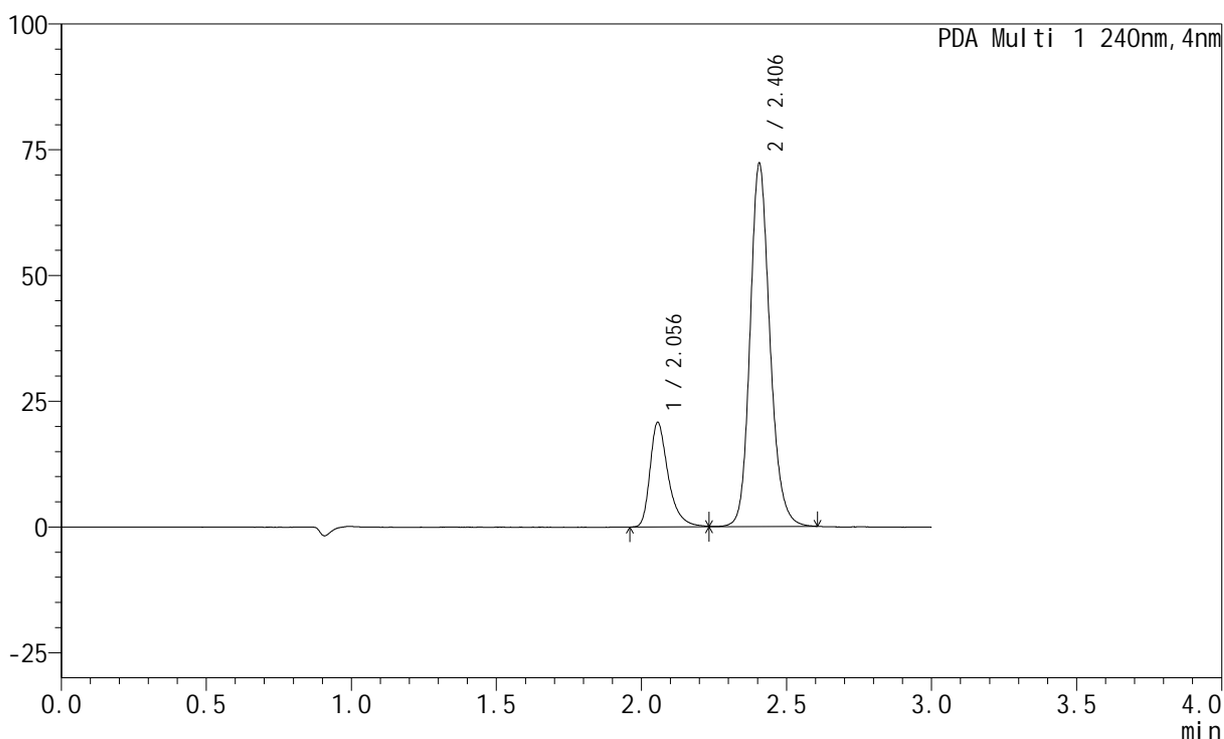
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-3-3 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:36:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/07/23 10:07:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

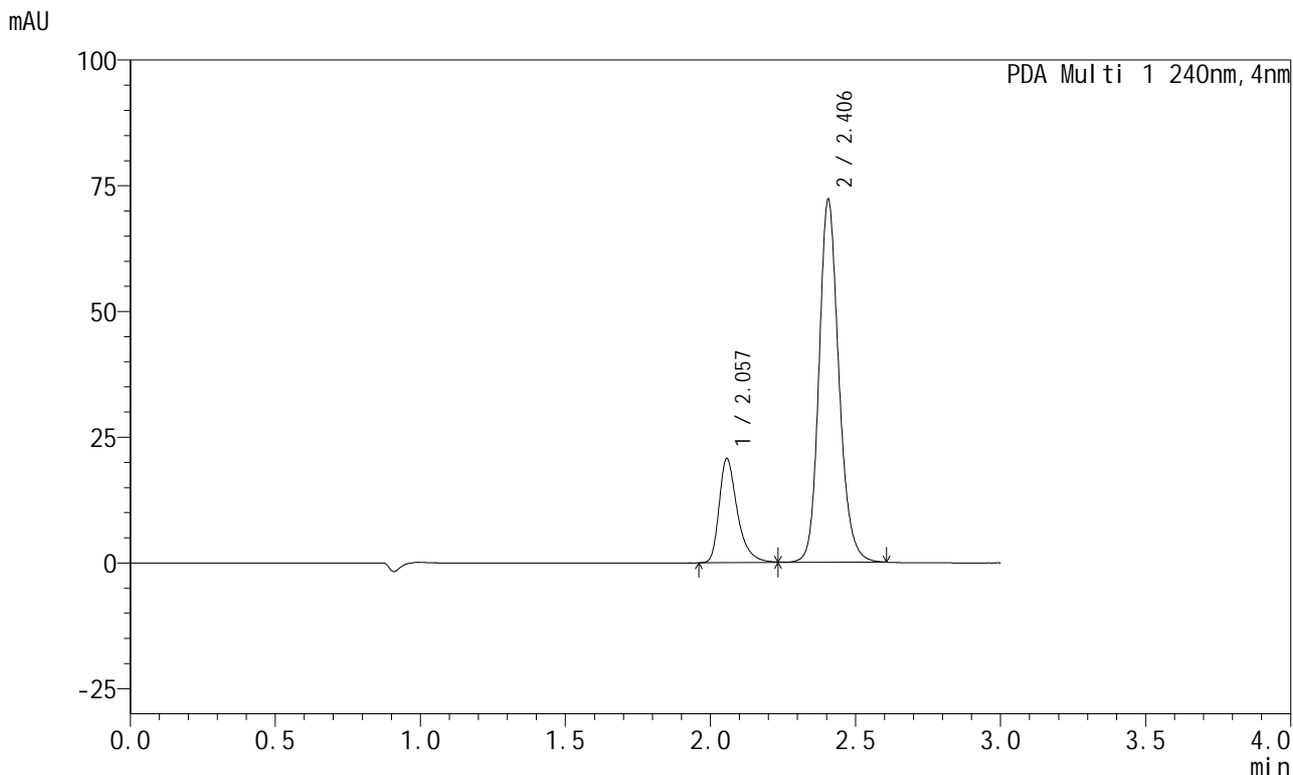
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.056	90777	20804	20.873	5584	1.392	--
2	2.406	344125	72088	79.127	6173	1.172	3.008
总计		434902	92892	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<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 - 17-4/17-4-3 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/07/23 10:07:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	90665	20755	20.868	5566	1.394	--
2	2.406	343795	72058	79.132	6173	1.172	3.000
总计		434460	92814	100.000			

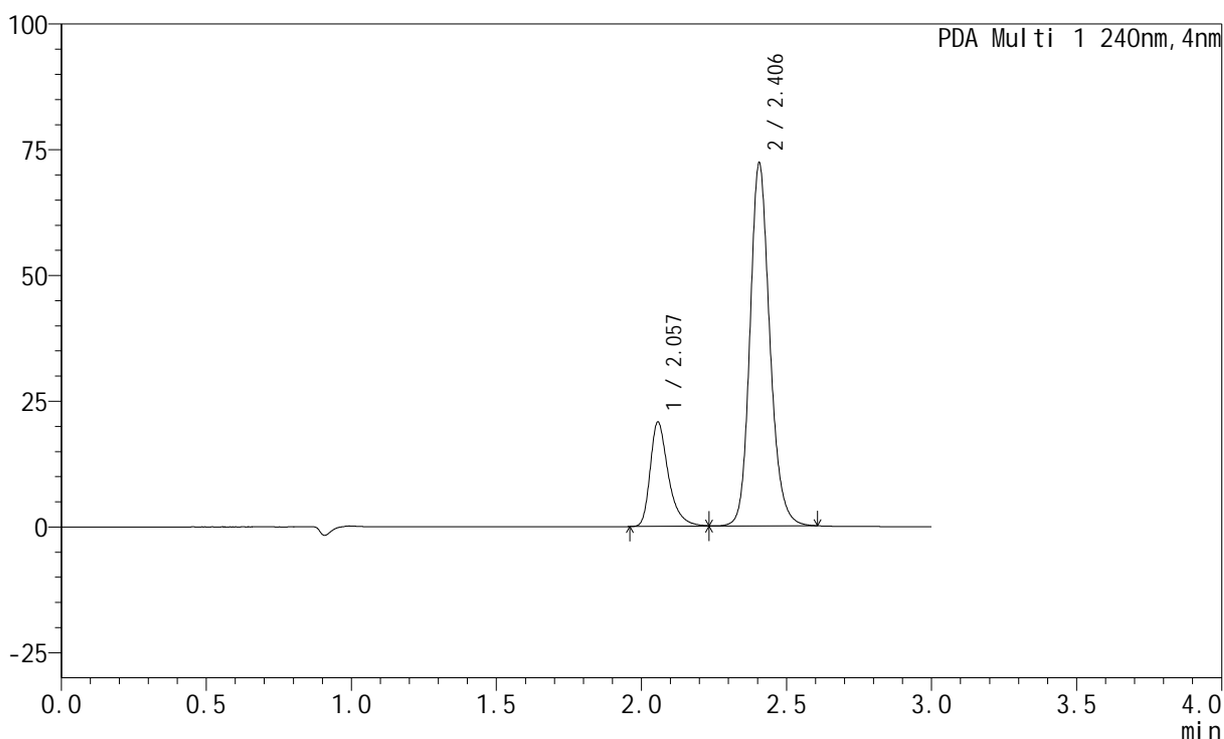
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-5-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:43:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

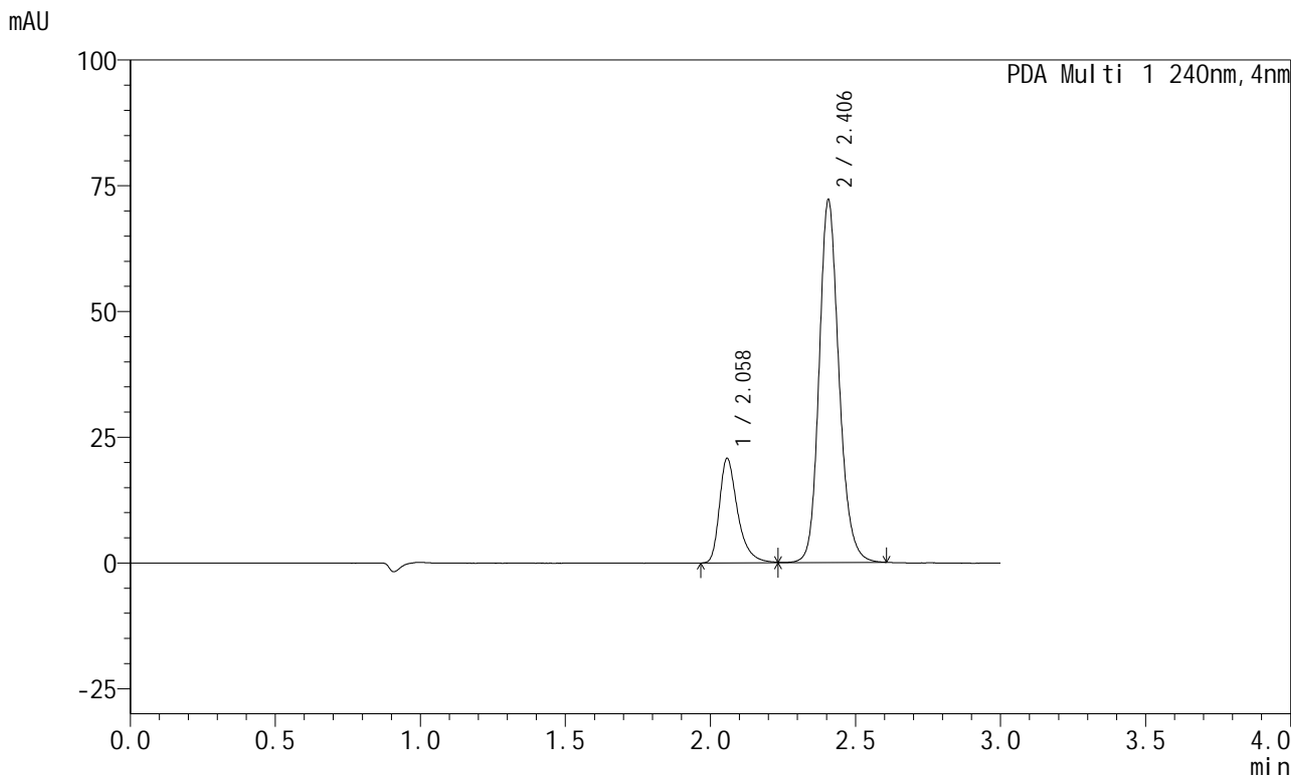
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	90777	20792	20.875	5578	1.393	--
2	2.406	344088	72110	79.125	6161	1.171	2.997
总计		434865	92903	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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 - 17-4/17-6-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:46:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:07:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	90957	20826	20.909	5580	1.393	--
2	2.406	344064	71963	79.091	6155	1.173	2.994
总计		435021	92789	100.000			

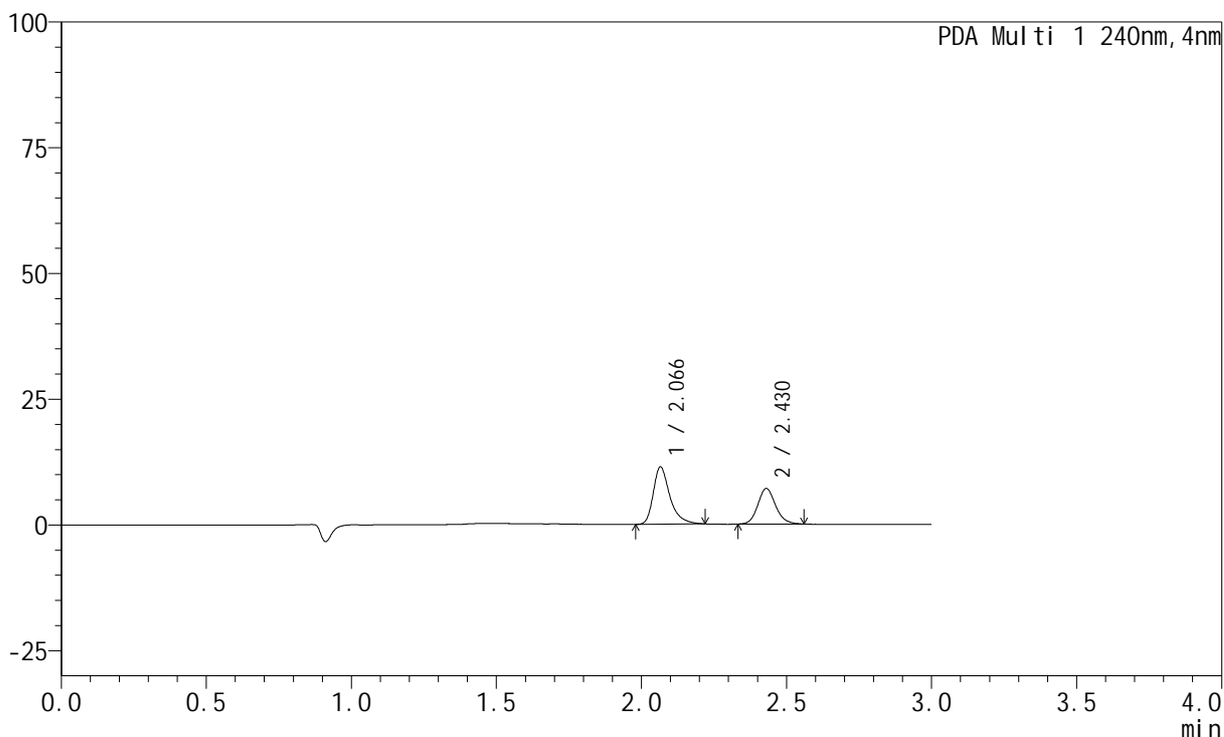
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-7-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:49:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	45261	11387	59.951	6820	1.379	--
2	2.430	30236	7080	40.049	7743	1.140	3.464
总计		75497	18467	100.000			

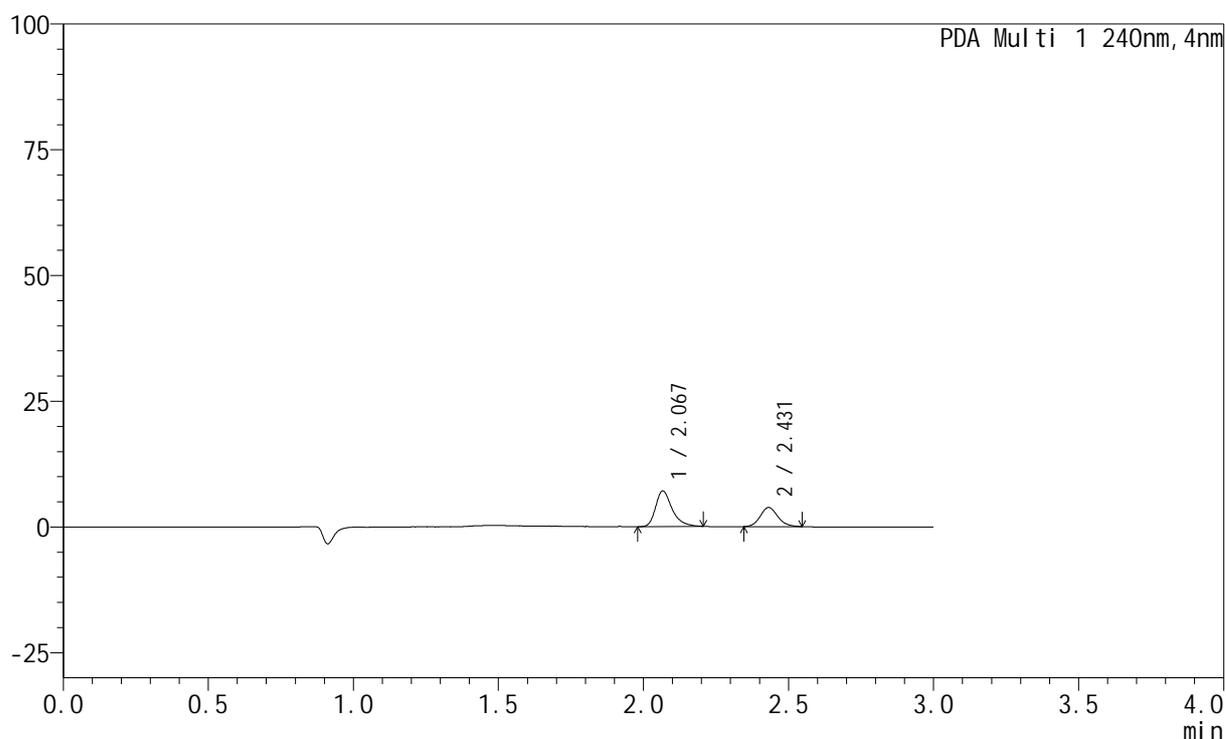
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-8-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:53:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	28043	7064	63.680	6863	1.361	--
2	2.431	15994	3807	36.320	7833	1.136	3.478
总计		44037	10871	100.000			

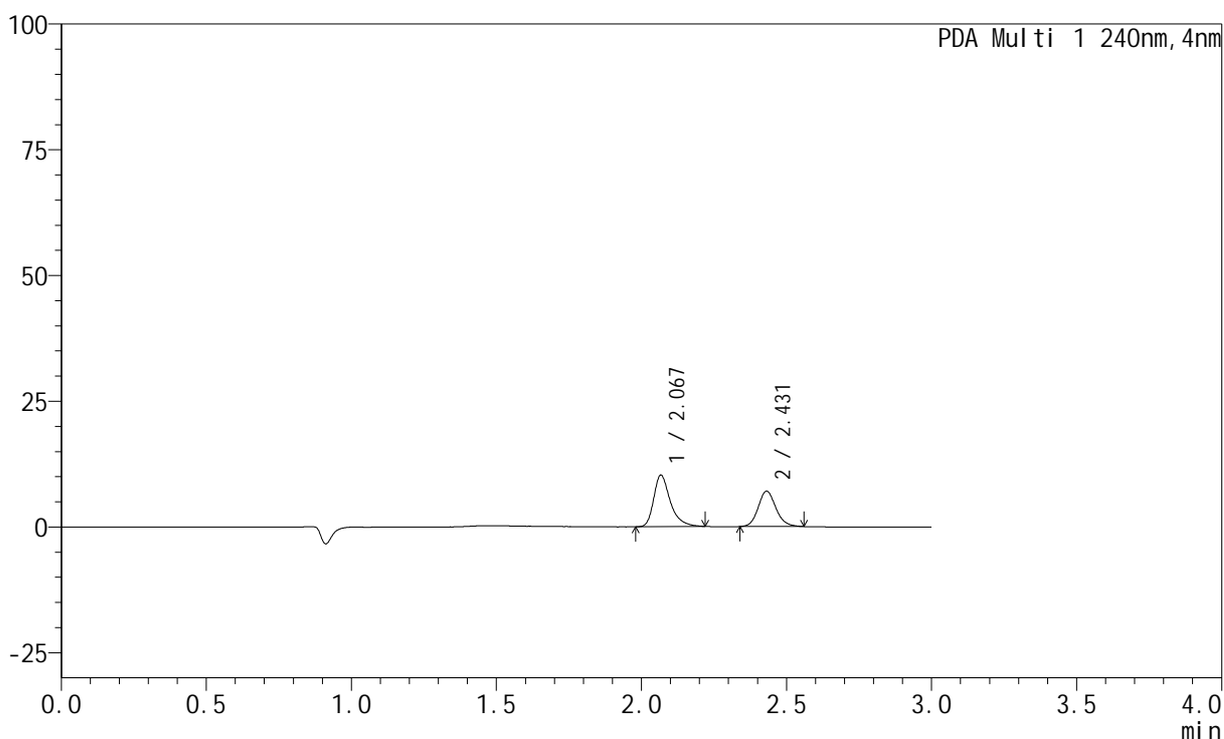
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-9-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 13:56:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	40806	10193	57.746	6822	1.376	--
2	2.431	29859	7049	42.254	7828	1.140	3.469
总计		70665	17242	100.000			

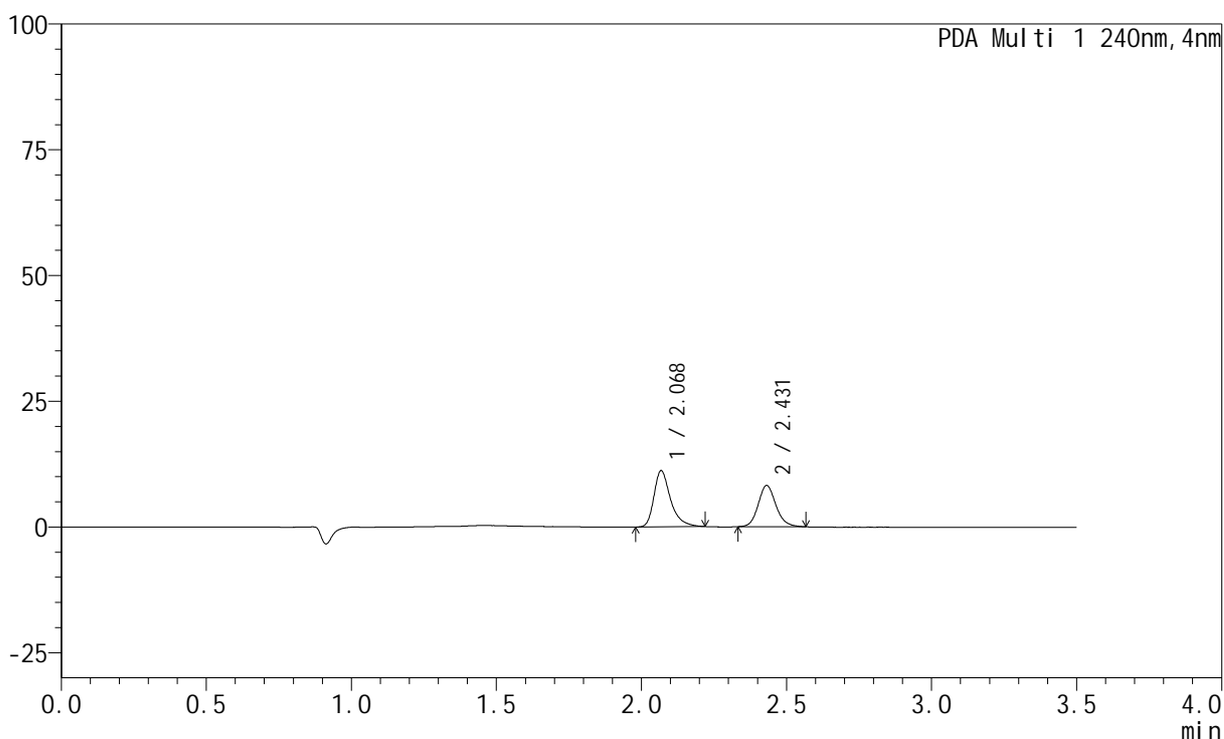
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-10-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:03:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:07:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	44460	11109	55.979	6792	1.382	--
2	2.431	34962	8206	44.021	7775	1.142	3.452
总计		79423	19315	100.000			

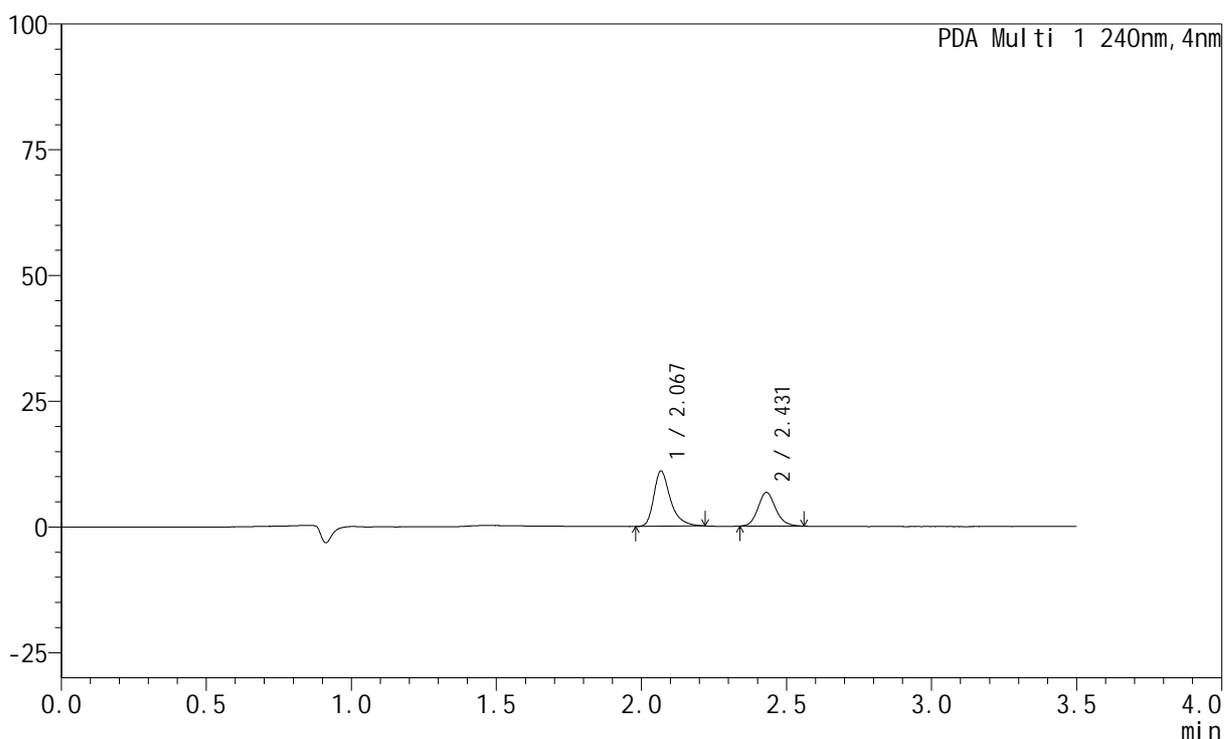
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-11-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:07:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:07:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	43751	10913	60.617	6846	1.381	--
2	2.431	28425	6709	39.383	7800	1.143	3.461
总计		72176	17622	100.000			

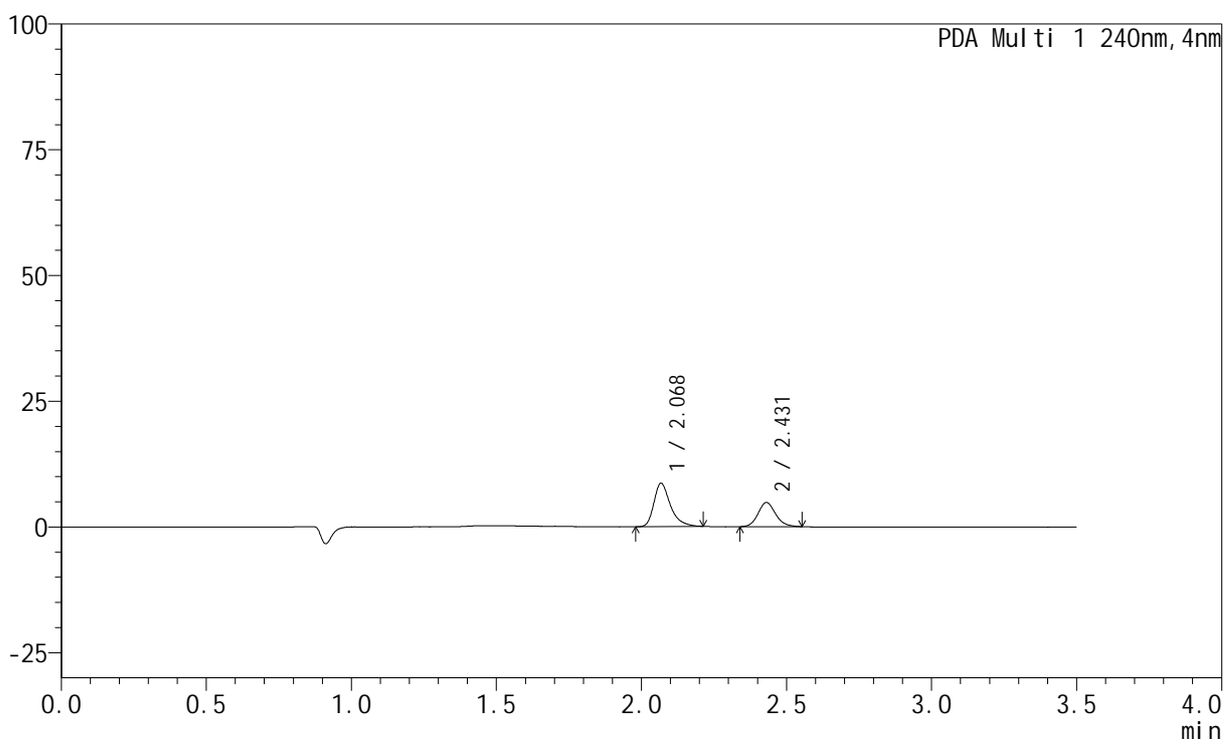
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-12-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:11:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	34314	8592	62.873	6799	1.370	--
2	2.431	20262	4801	37.127	7881	1.137	3.461
总计		54576	13393	100.000			

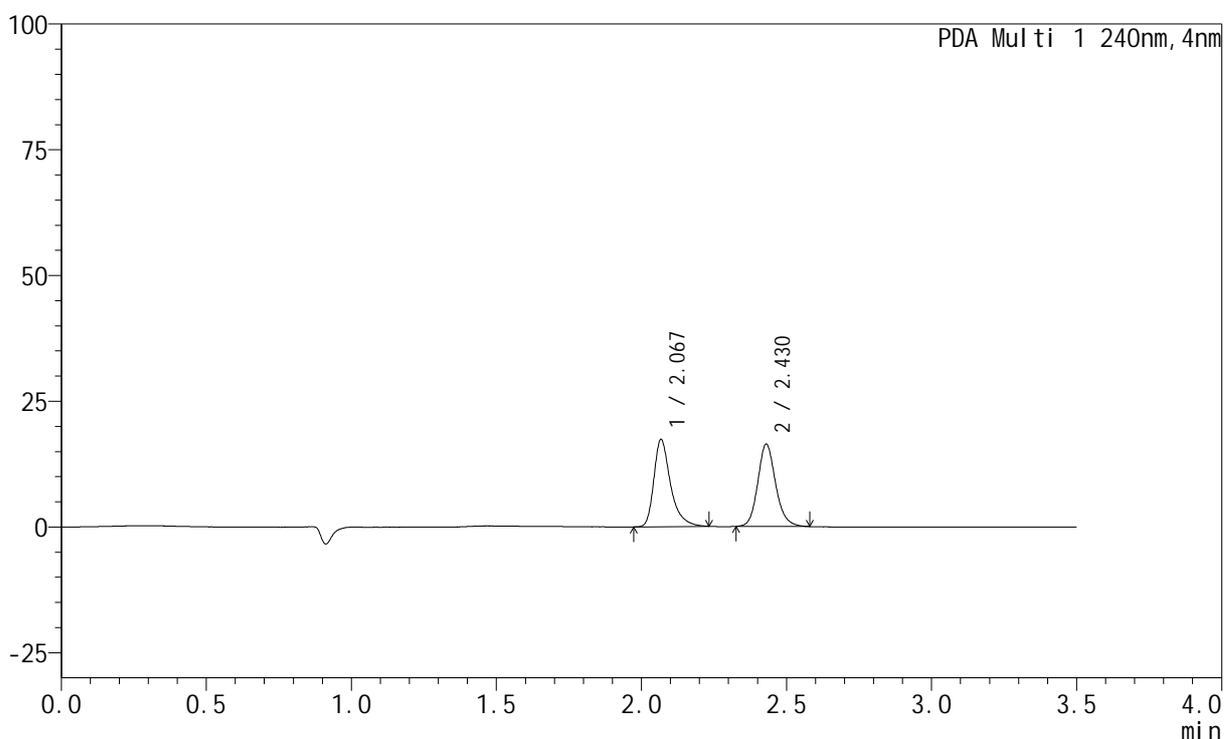
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-13-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:15:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	69463	17229	49.722	6798	1.396	--
2	2.430	70239	16400	50.278	7745	1.150	3.441
总计		139702	33629	100.000			

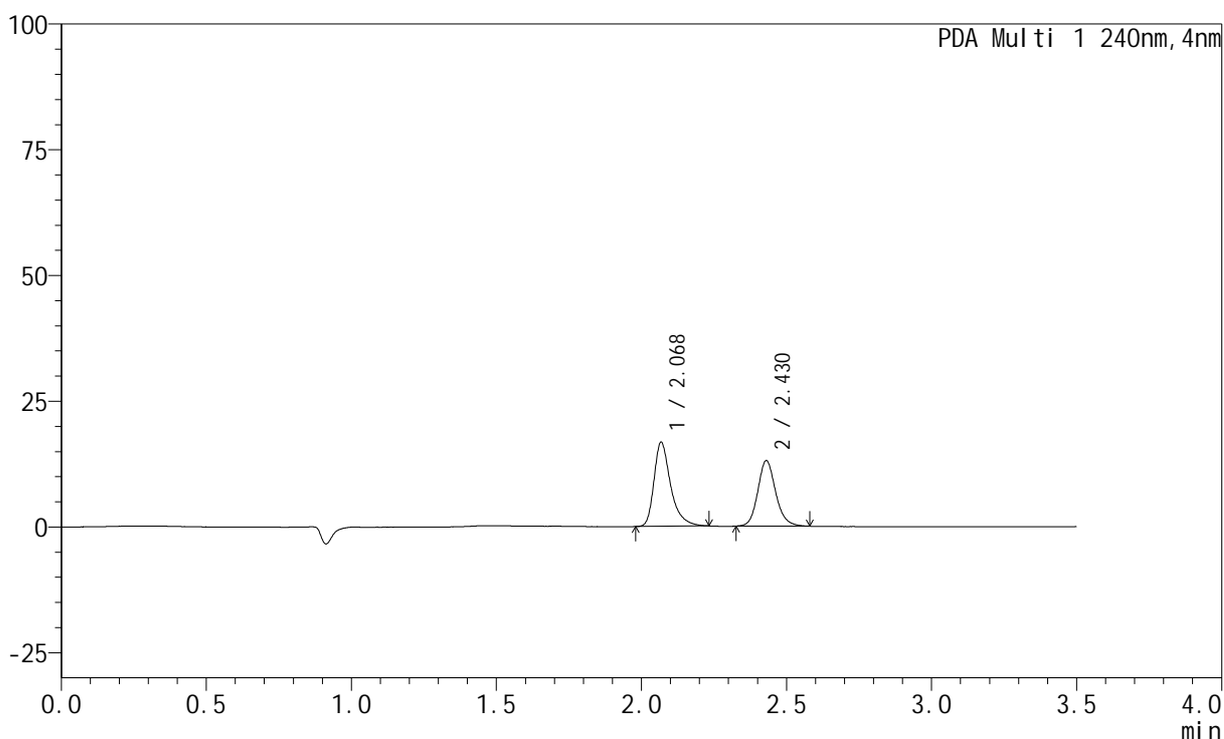
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-14-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:19:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	66837	16644	54.455	6813	1.394	--
2	2.430	55902	13056	45.545	7747	1.145	3.440
总计		122740	29699	100.000			

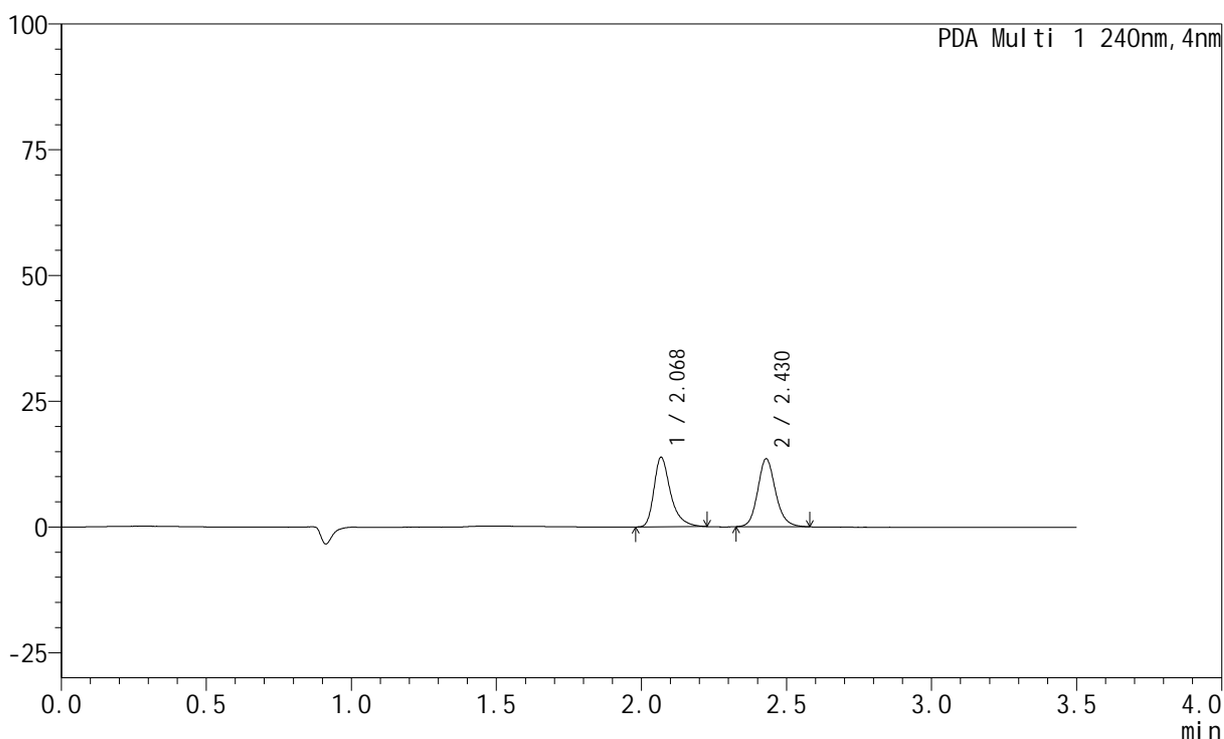
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-15-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:23:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	55238	13773	48.843	6803	1.389	--
2	2.430	57855	13520	51.157	7760	1.151	3.437
总计		113093	27294	100.000			

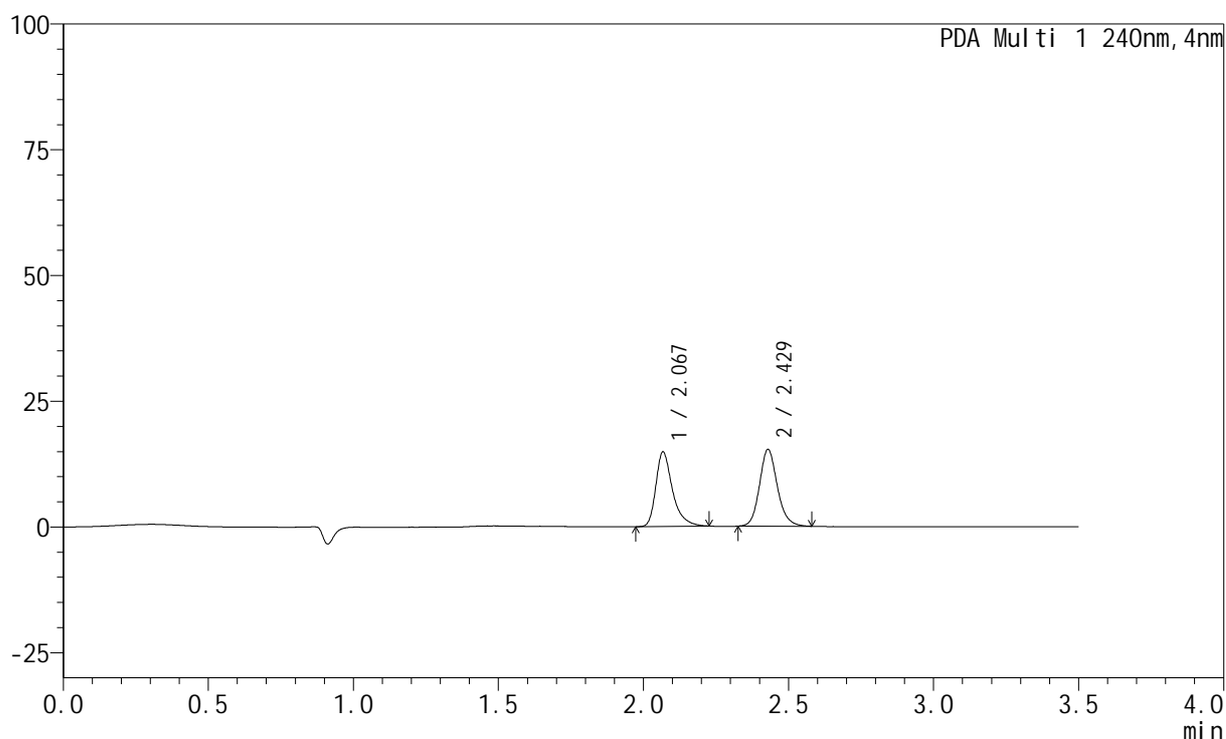
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-16-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:27:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	59248	14731	47.521	6821	1.390	--
2	2.429	65430	15274	52.479	7765	1.149	3.438
总计		124678	30005	100.000			

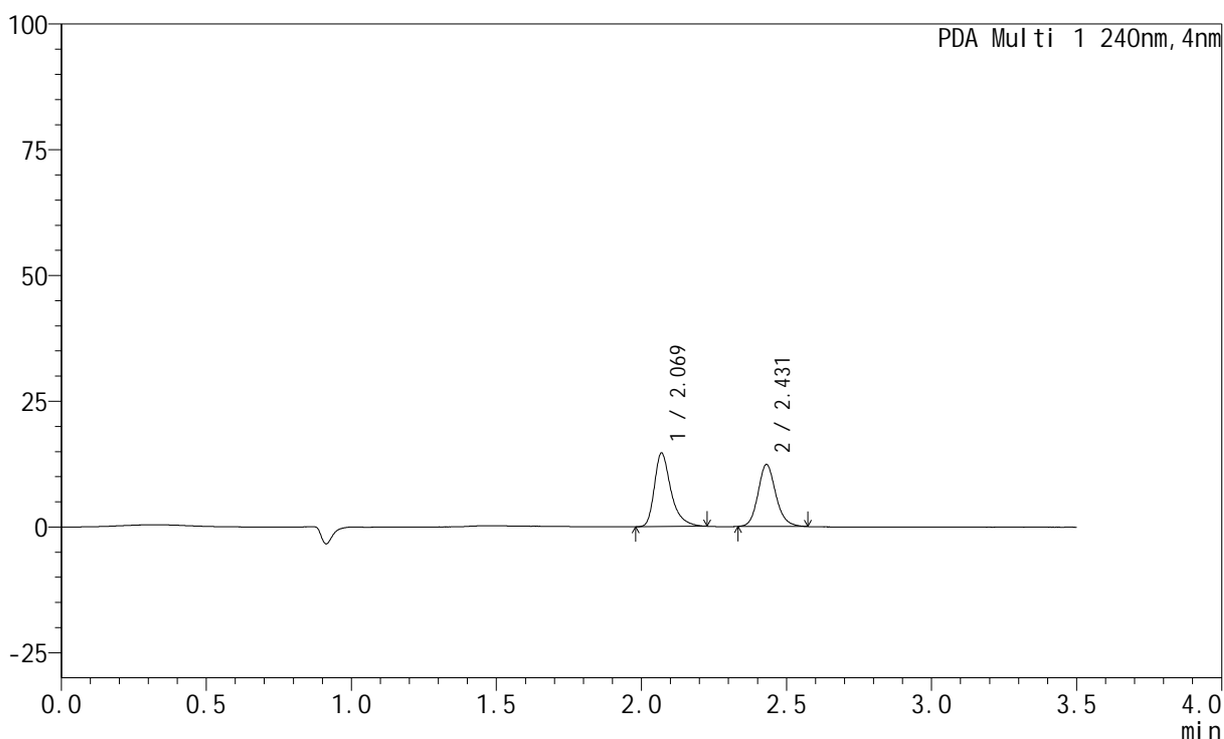
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-17-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:31:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	58290	14622	52.568	6822	1.384	--
2	2.431	52595	12334	47.432	7771	1.147	3.435
总计		110885	26956	100.000			

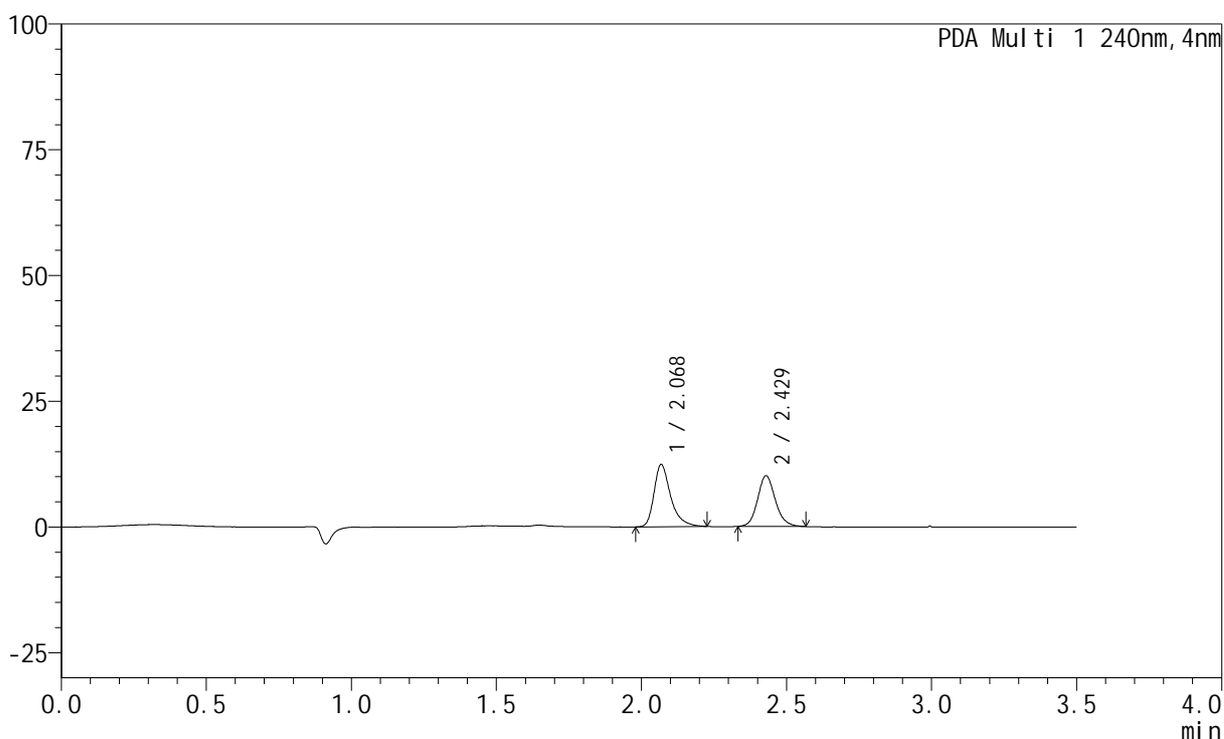
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-18-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:34:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	49400	12316	53.535	6791	1.389	--
2	2.429	42875	10077	46.465	7809	1.143	3.435
总计		92275	22393	100.000			

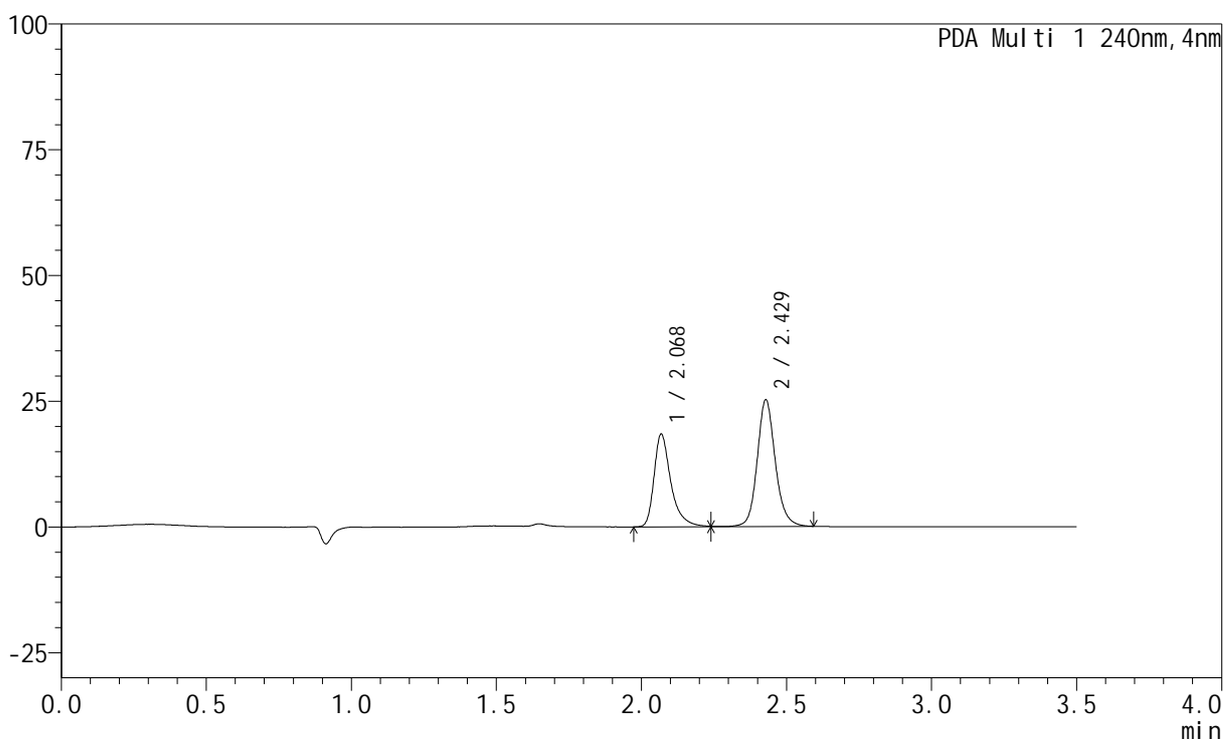
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-19-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:38:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	74525	18377	40.513	6774	1.414	--
2	2.429	109430	25142	59.487	7708	1.141	3.413
总计		183955	43519	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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1



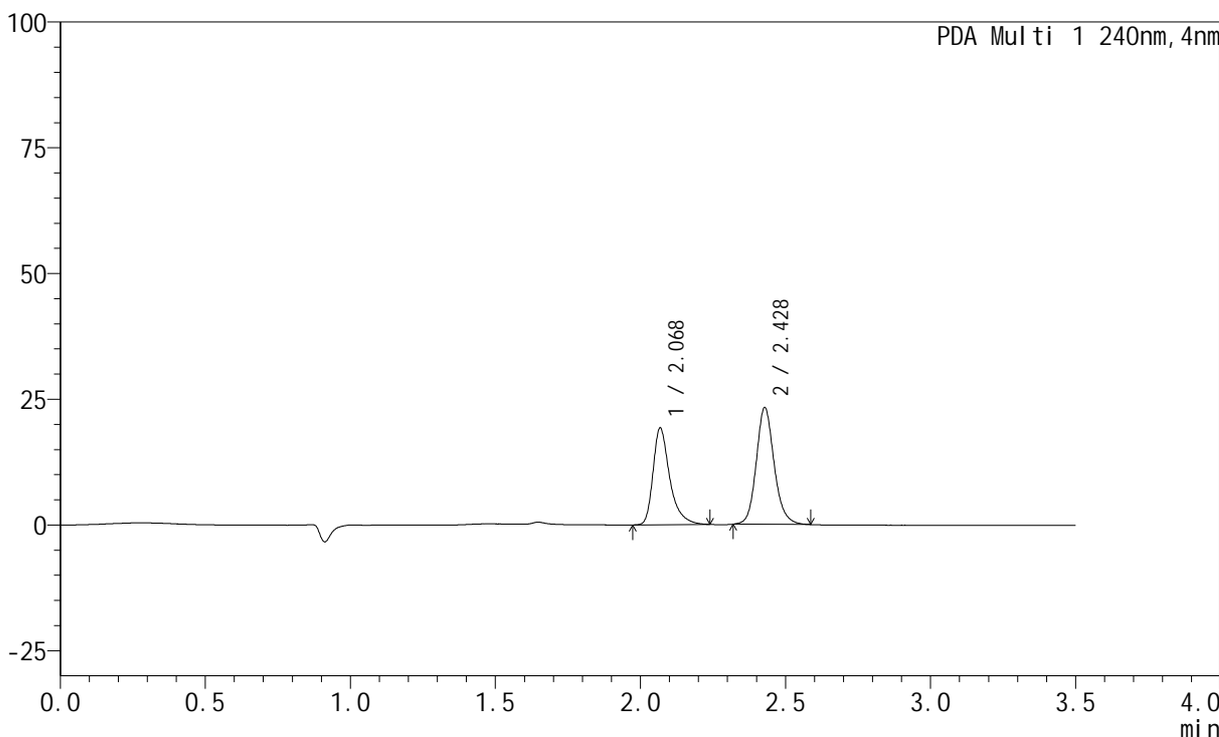
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-20-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:42:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:08:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## <色谱图>

mAU



## <峰表>

PDA 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	77207	19158	43.617	6800	1.400	--
2	2.428	99802	23157	56.383	7729	1.146	3.418
总计		177009	42314	100.000			

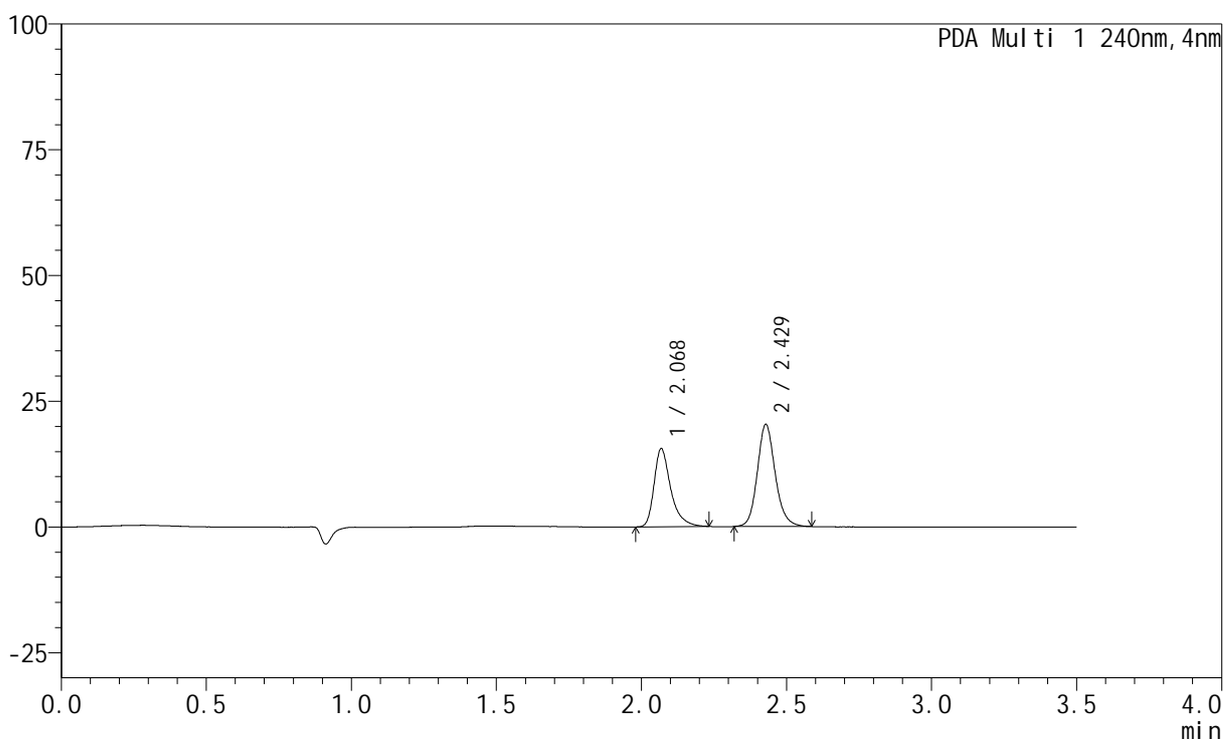
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-21-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:46:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	62140	15483	41.607	6803	1.395	--
2	2.429	87211	20259	58.393	7747	1.152	3.421
总计		149352	35742	100.000			

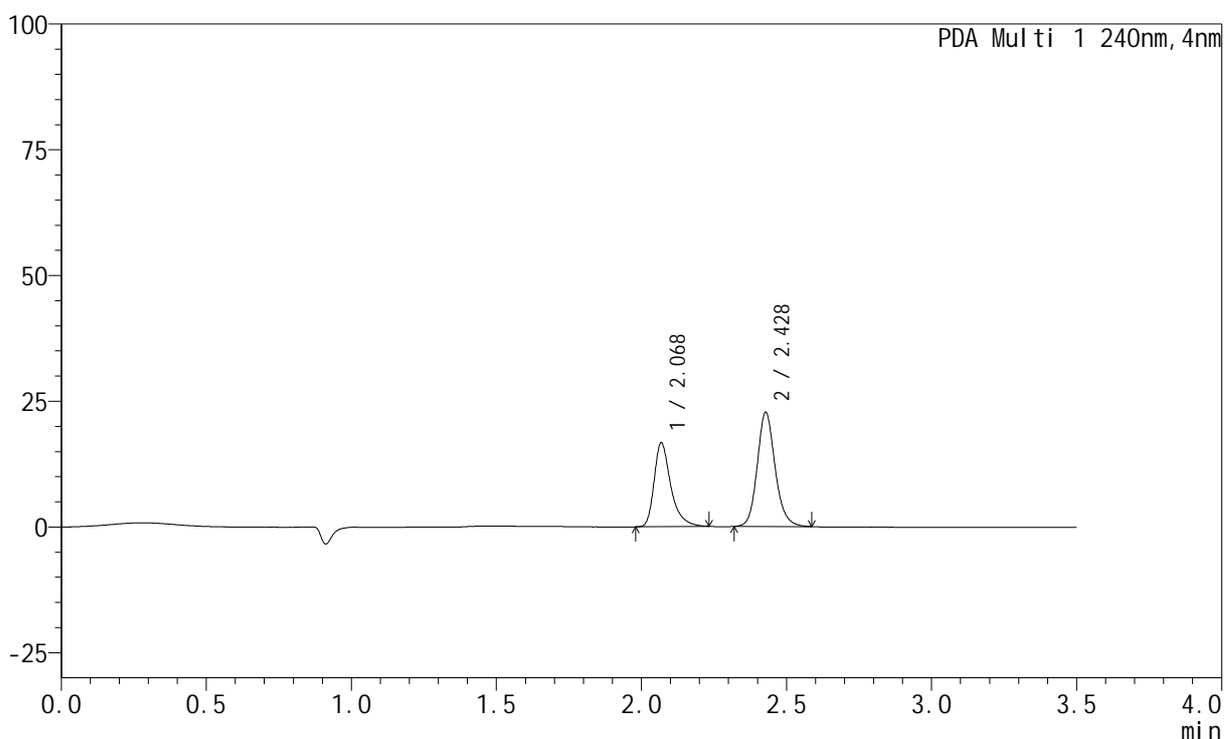
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-22-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:50:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:08:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	66777	16644	40.619	6818	1.393	--
2	2.428	97619	22638	59.381	7724	1.153	3.415
总计		164396	39282	100.000			

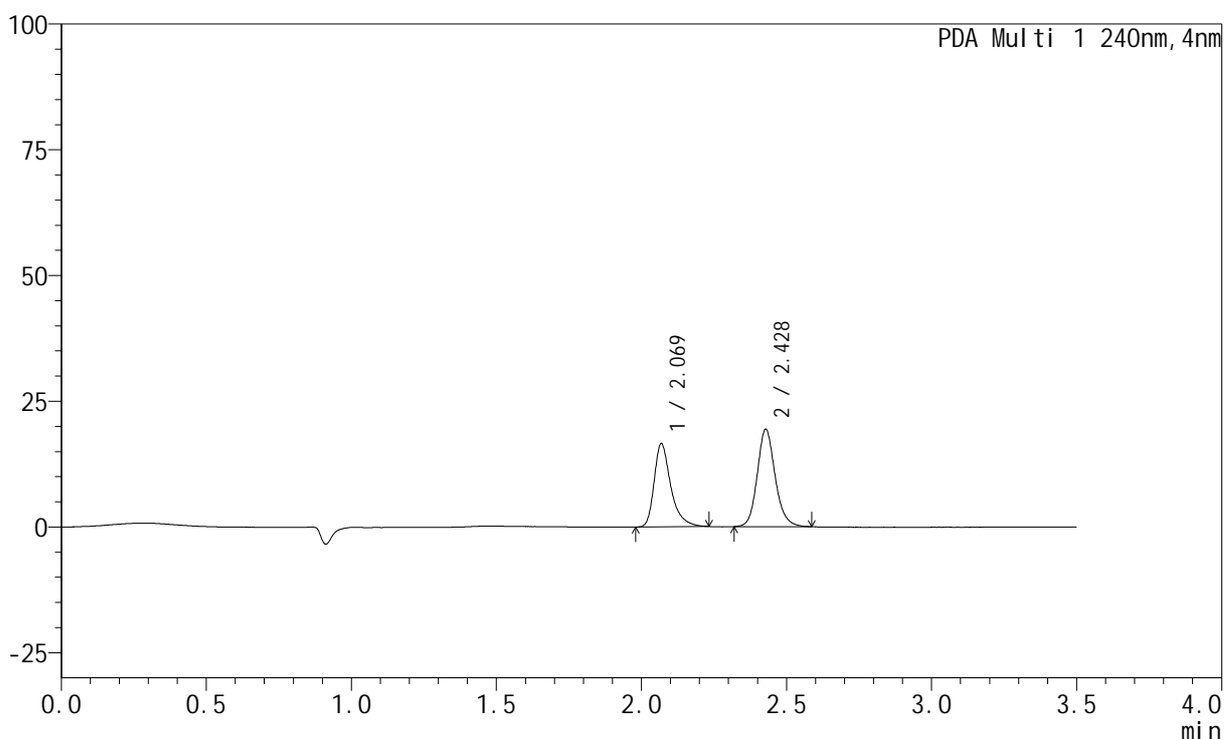
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-23-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:54:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	66287	16527	44.337	6803	1.391	--
2	2.428	83221	19316	55.663	7745	1.151	3.415
总计		149508	35844	100.000			

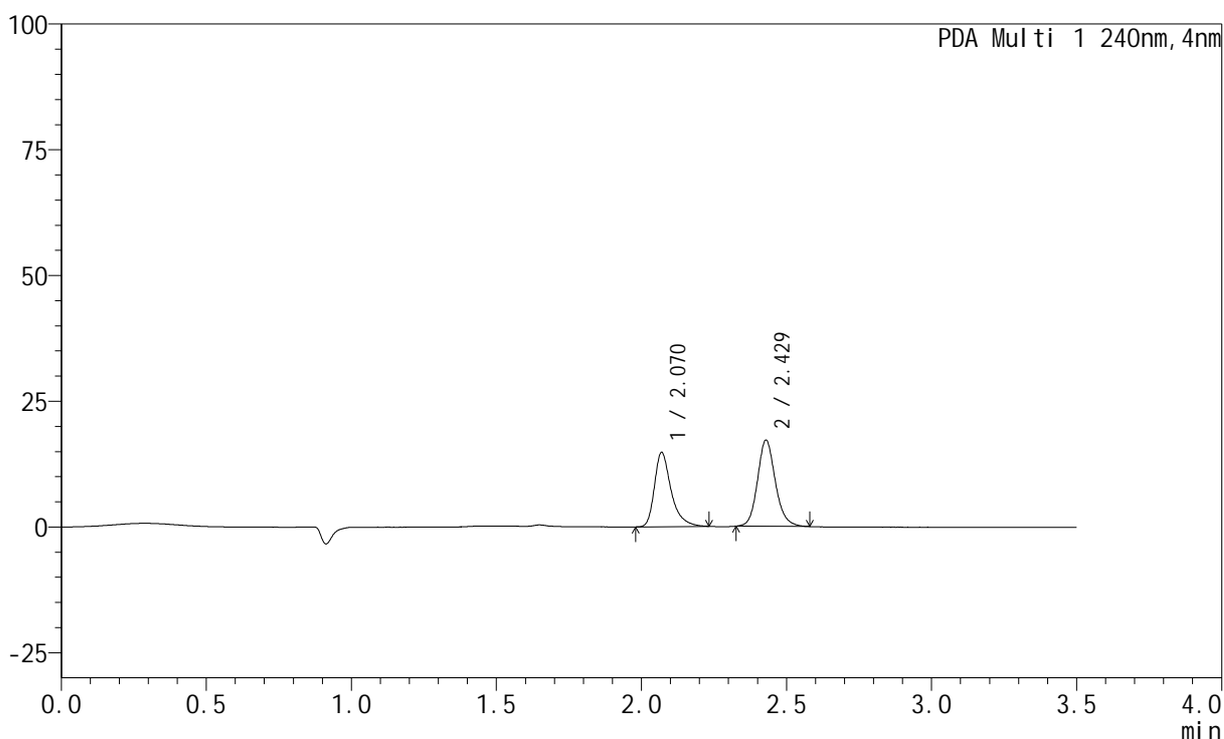
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-24-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 14:58:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	59123	14778	44.600	6812	1.390	--
2	2.429	73439	17136	55.400	7765	1.148	3.415
总计		132562	31914	100.000			

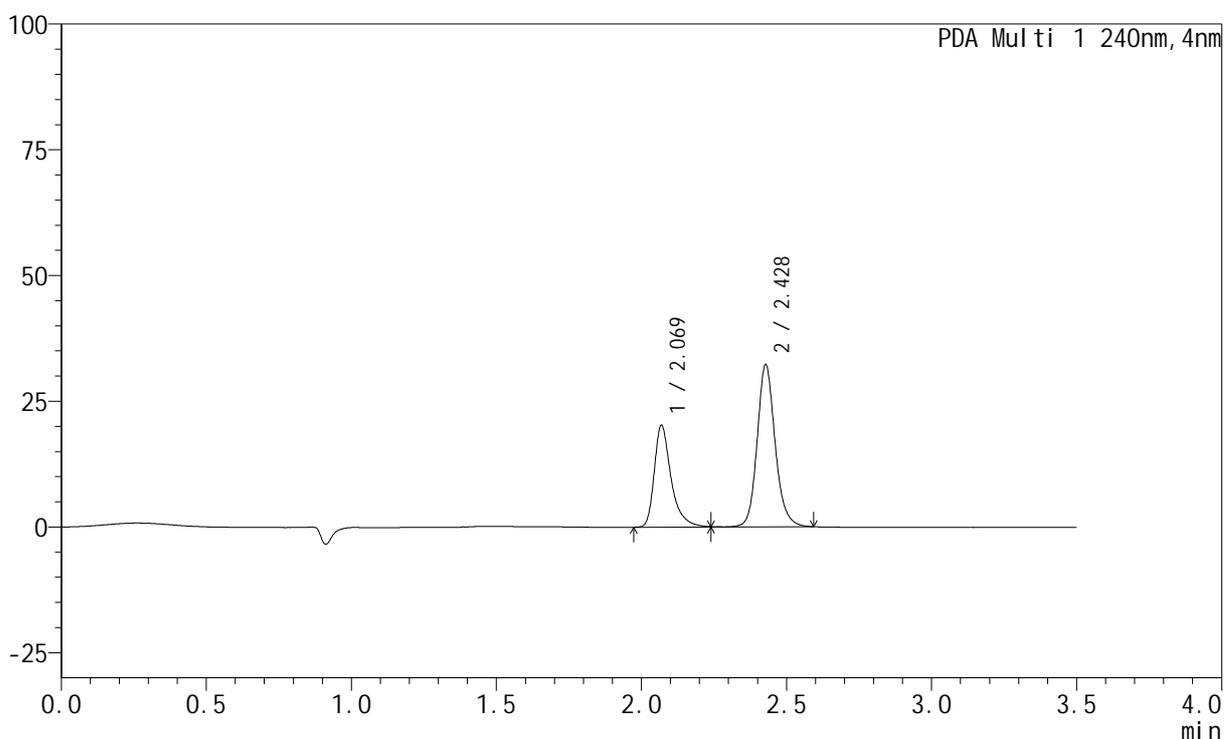
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-25-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:02:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	81899	20252	36.985	6774	1.413	--
2	2.428	139542	32144	63.015	7705	1.150	3.401
总计		221441	52396	100.000			

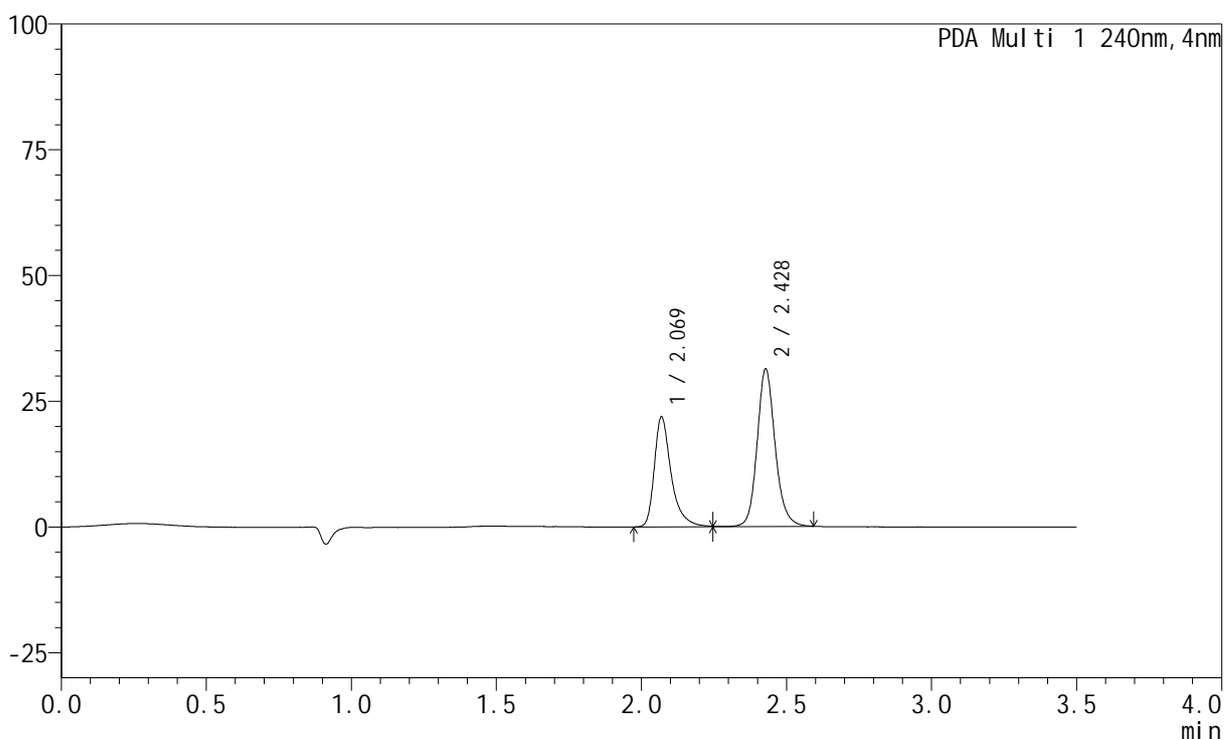
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-26-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:06:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	88387	21866	39.491	6782	1.416	--
2	2.428	135431	31200	60.509	7705	1.151	3.400
总计		223818	53065	100.000			

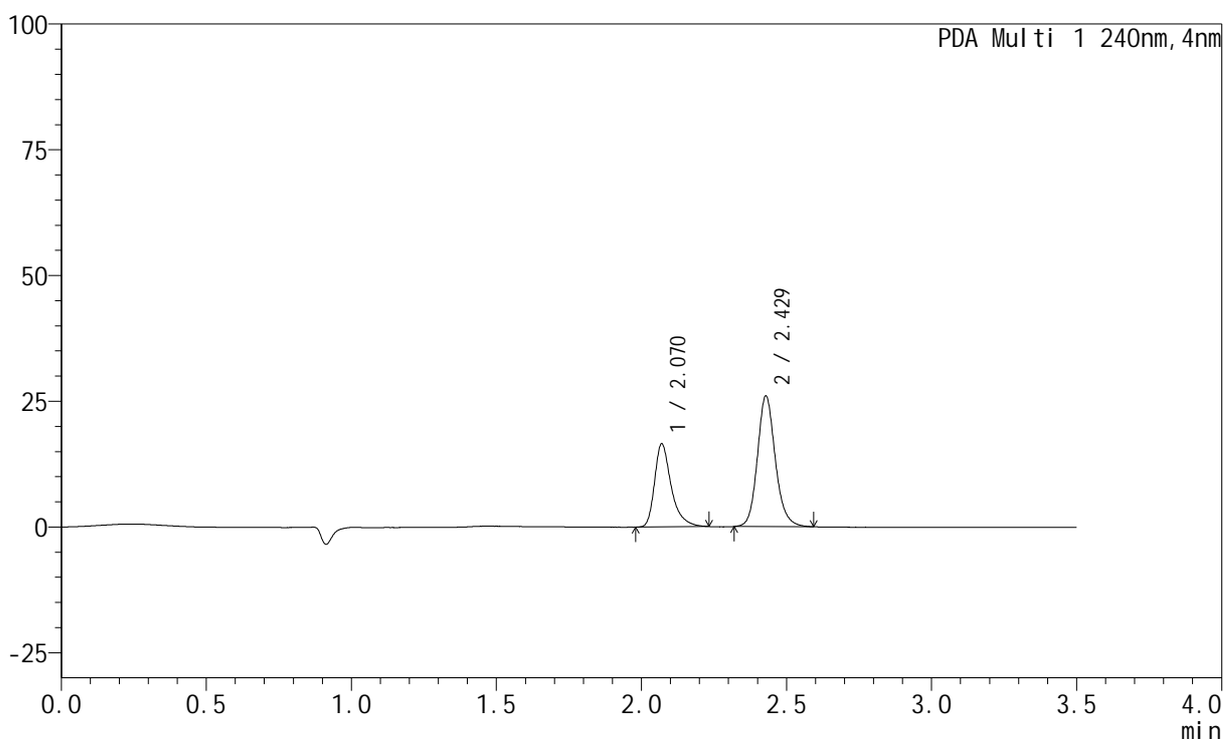
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-27-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:10:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

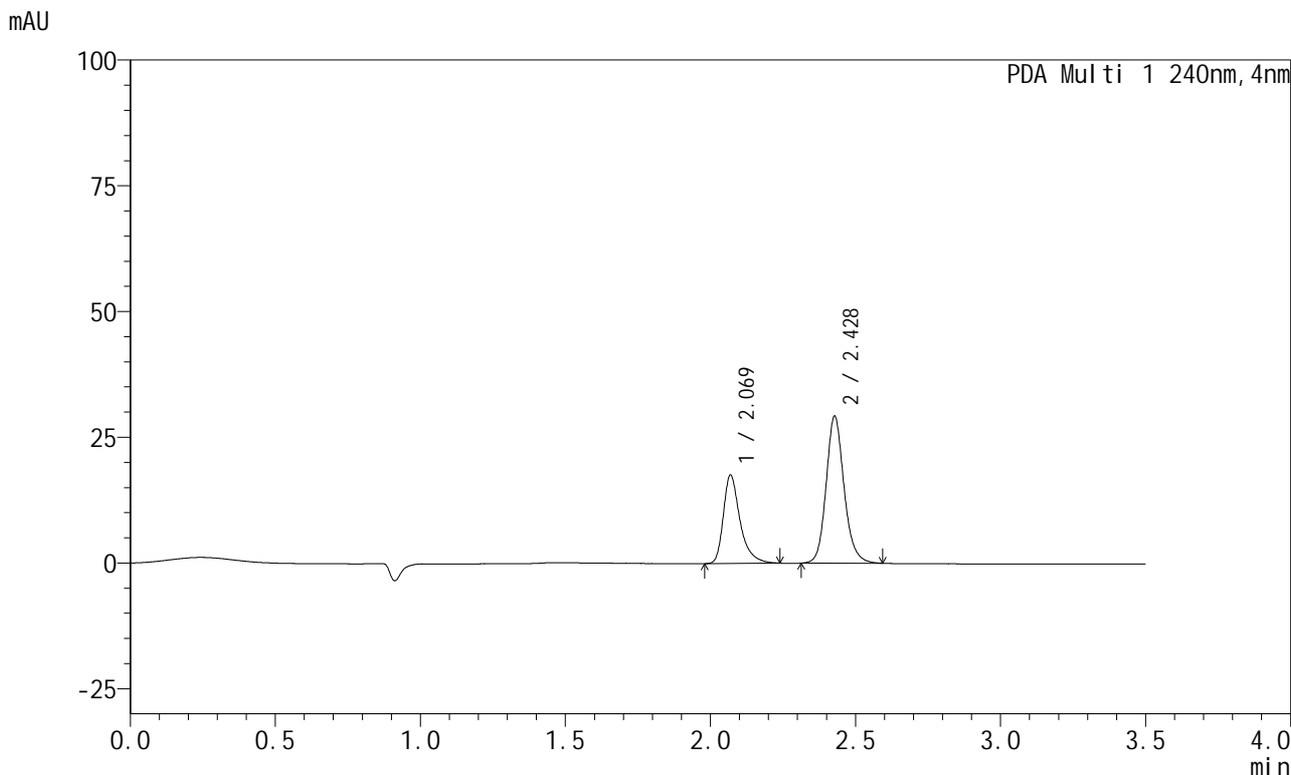
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	66022	16545	37.129	6822	1.389	--
2	2.429	111795	25949	62.871	7742	1.153	3.407
总计		177817	42494	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50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 - 17-4/17-28-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:13:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:08:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	70480	17572	35.883	6810	1.398	--
2	2.428	125939	29101	64.117	7720	1.154	3.403
总计		196419	46673	100.000			

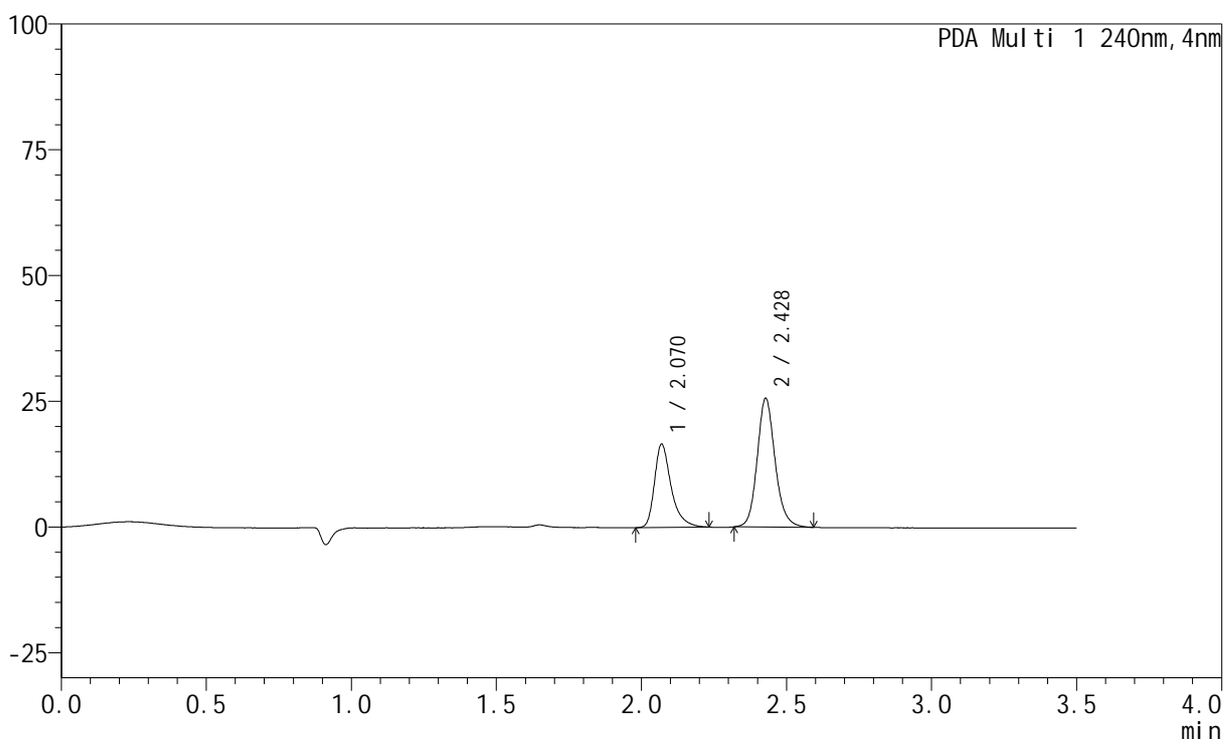
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-29-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:17:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:08:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	66269	16578	37.572	6815	1.393	--
2	2.428	110108	25509	62.428	7733	1.150	3.401
总计		176376	42087	100.000			

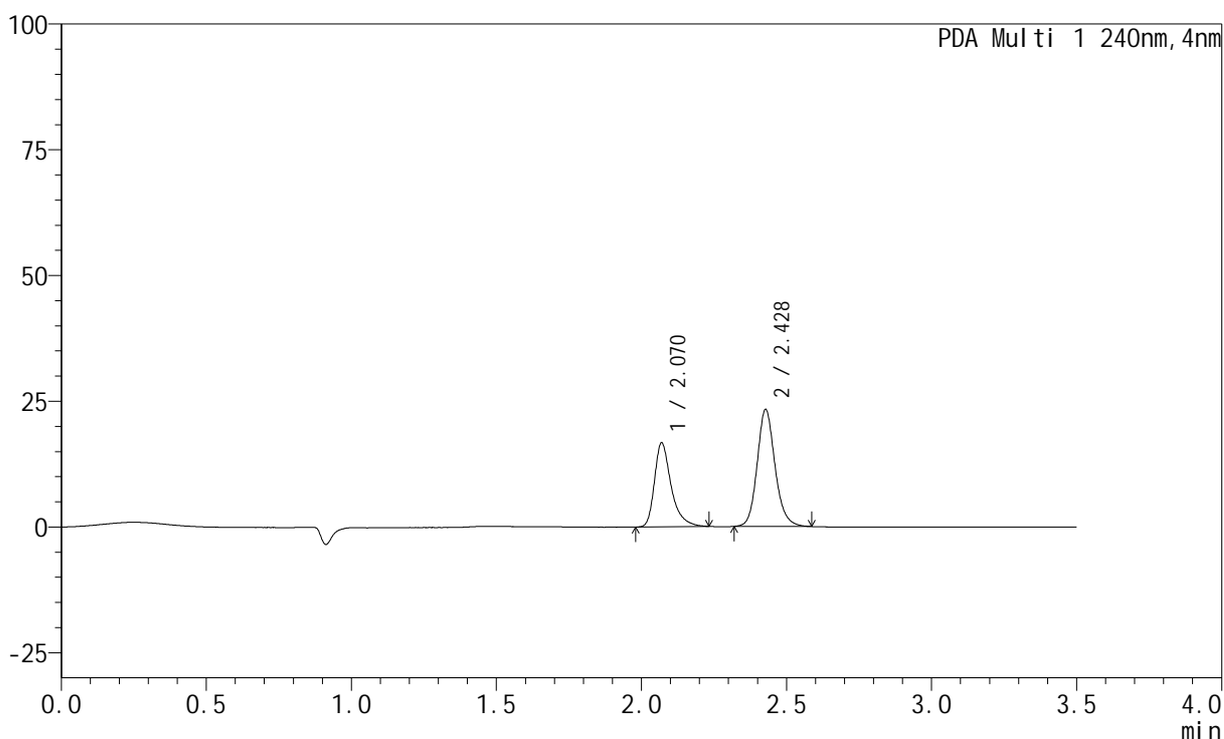
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-30-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:21:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	66755	16712	40.047	6817	1.392	--
2	2.428	99935	23172	59.953	7750	1.151	3.403
总计		166690	39884	100.000			

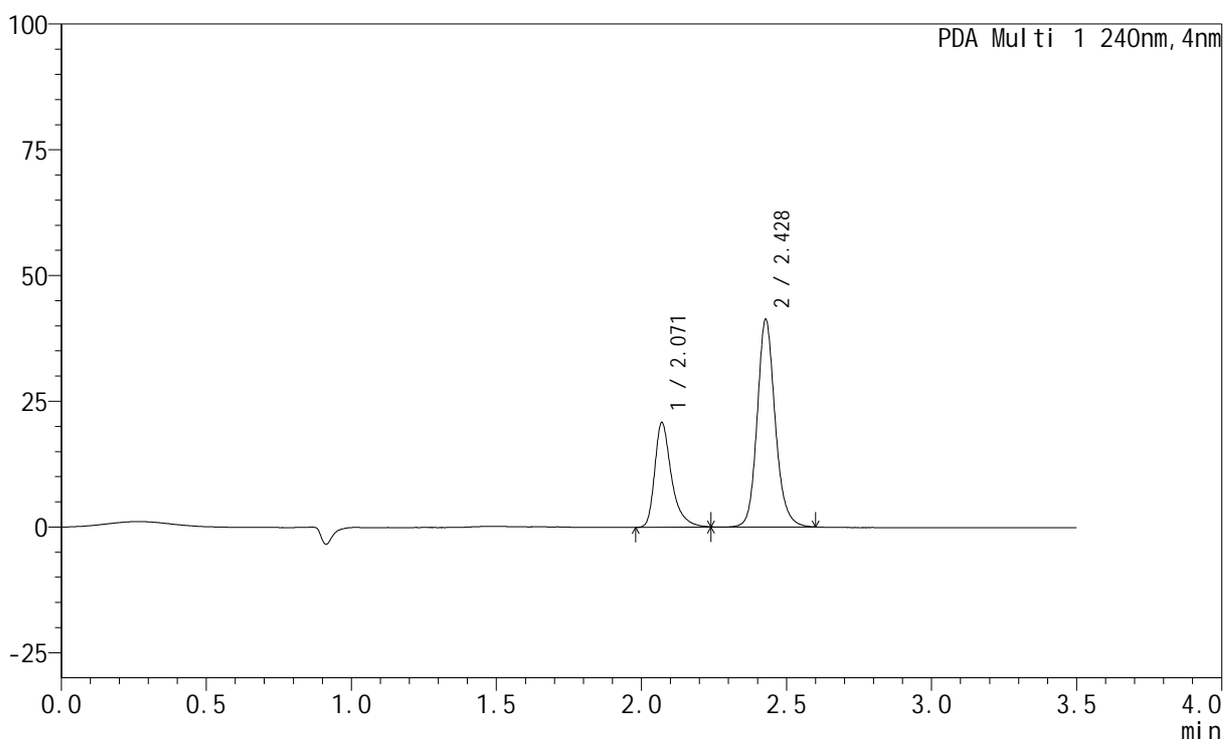
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-31-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/07/22 15:25:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	84076	20865	31.998	6782	1.414	--
2	2.428	178677	41132	68.002	7715	1.153	3.388
总计		262753	61997	100.000			

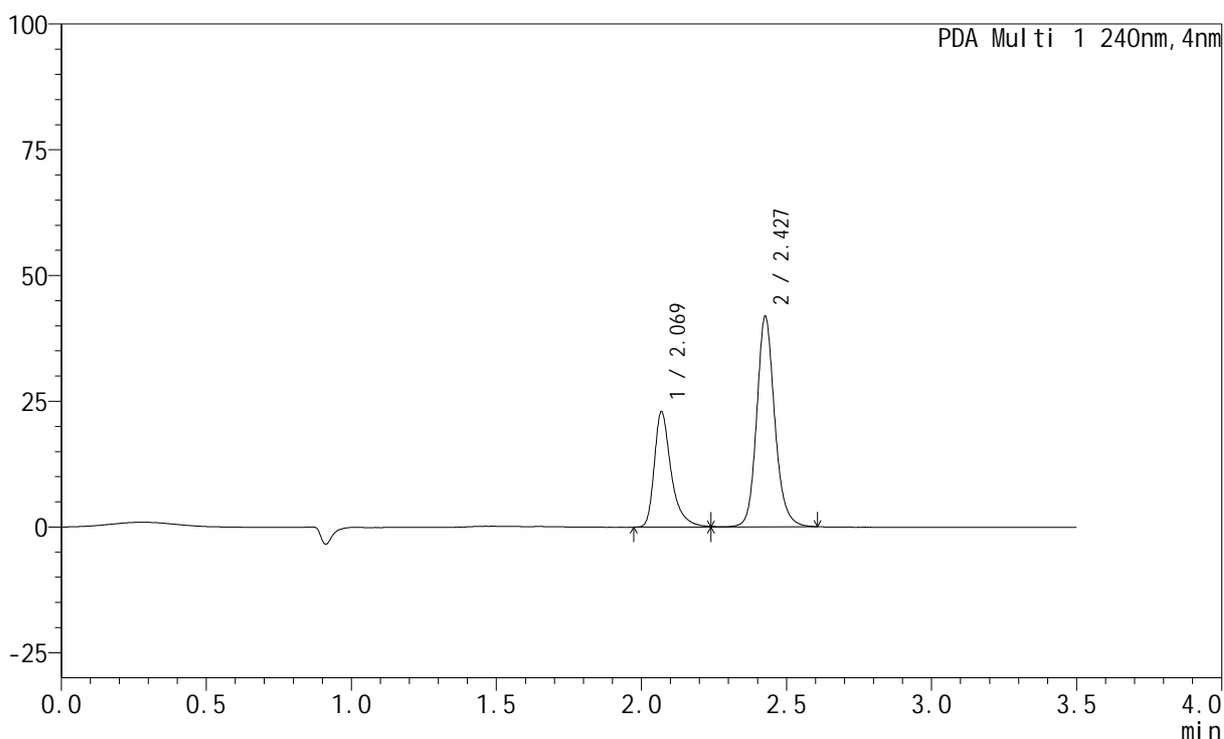
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-32-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:29:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	92902	22942	33.842	6764	1.422	--
2	2.427	181613	41701	66.158	7697	1.155	3.384
总计		274515	64643	100.000			

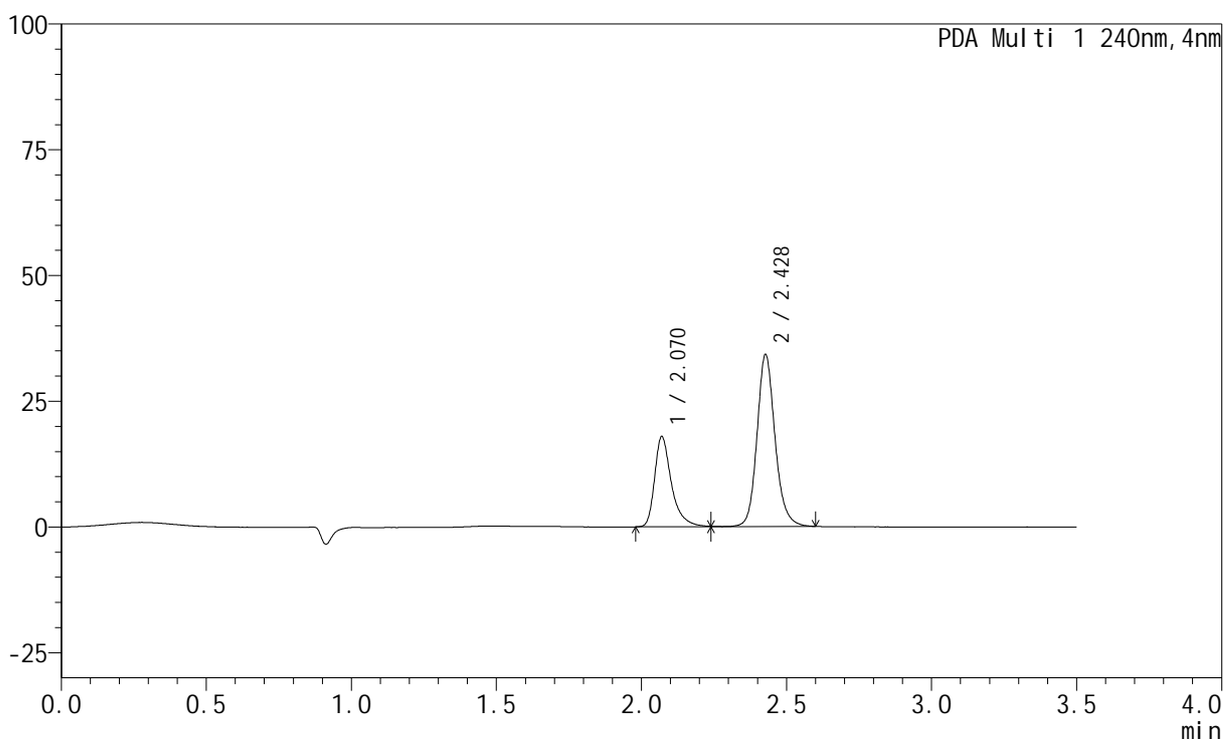
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-33-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:33:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	72403	17961	32.841	6796	1.414	--
2	2.428	148060	34024	67.159	7704	1.154	3.386
总计		220463	51986	100.000			

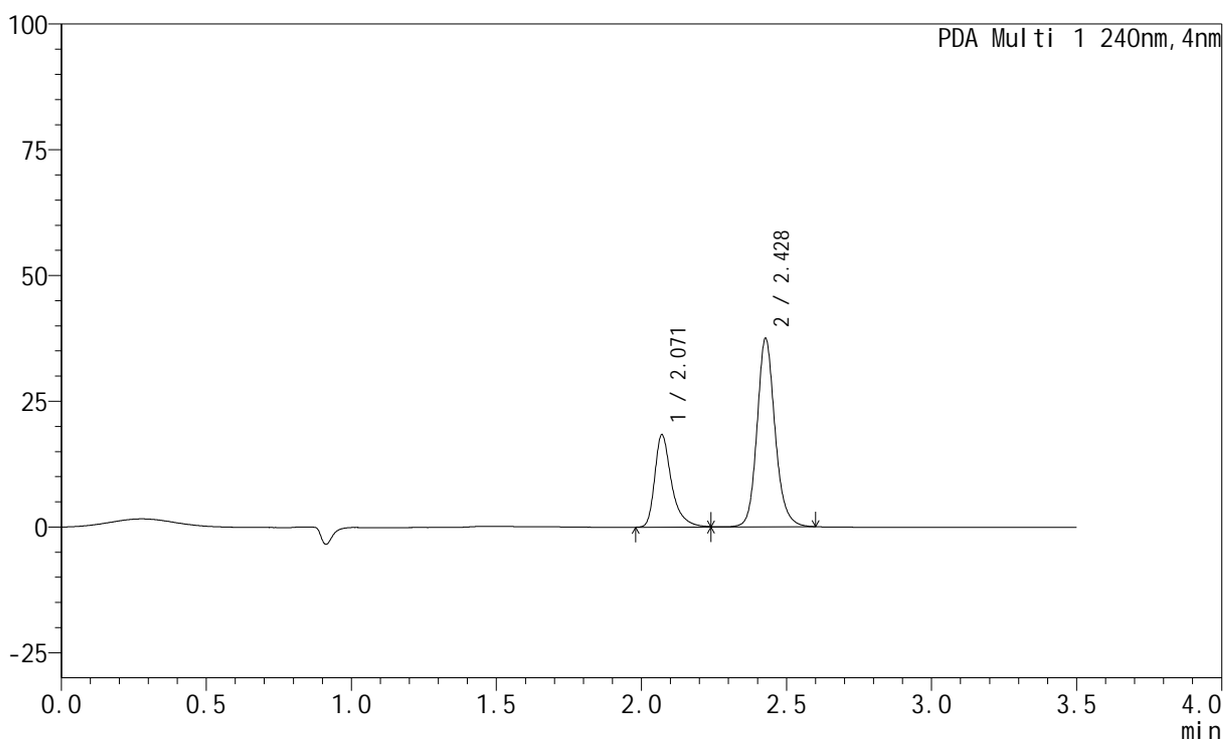
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-34-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:37:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	74314	18408	31.407	6779	1.417	--
2	2.428	162305	37279	68.593	7711	1.155	3.381
总计		236619	55688	100.000			

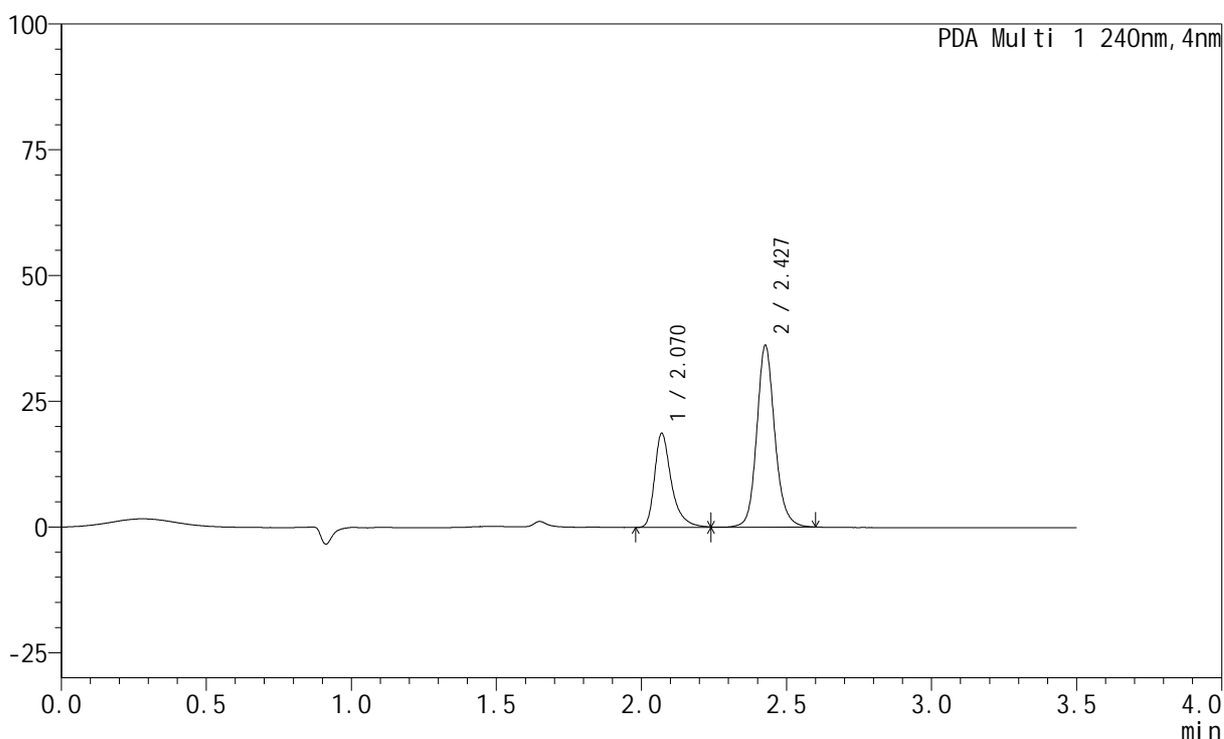
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-35-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:41:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	75660	18733	32.506	6782	1.413	--
2	2.427	157093	35961	67.494	7690	1.144	3.378
总计		232753	54694	100.000			

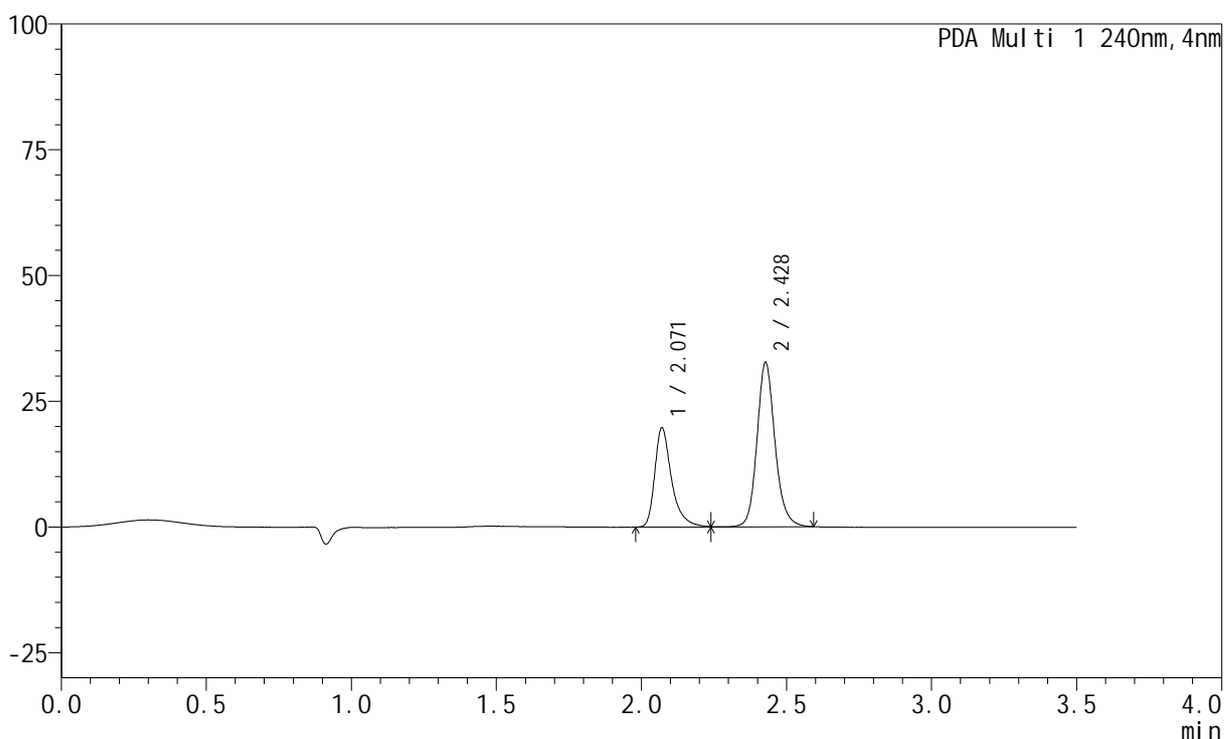
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-36-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:44:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	79716	19773	36.077	6786	1.414	--
2	2.428	141242	32486	63.923	7729	1.152	3.382
总计		220958	52258	100.000			

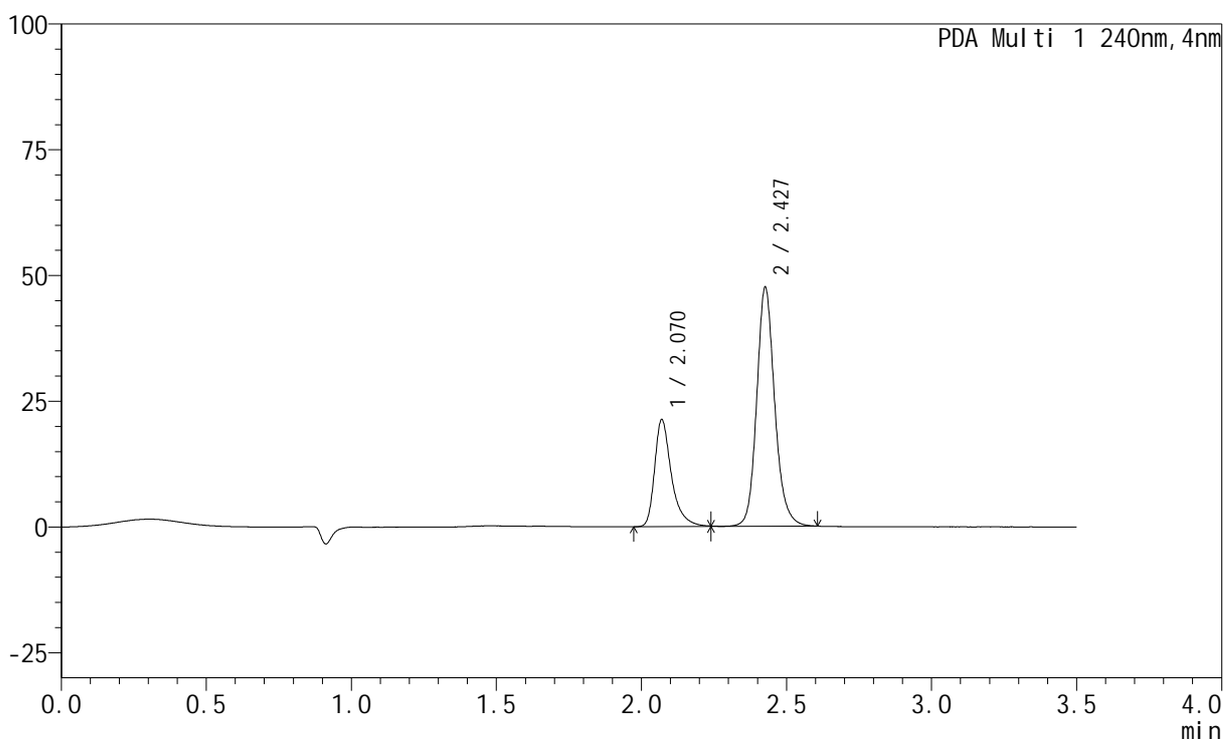
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-37-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:48:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

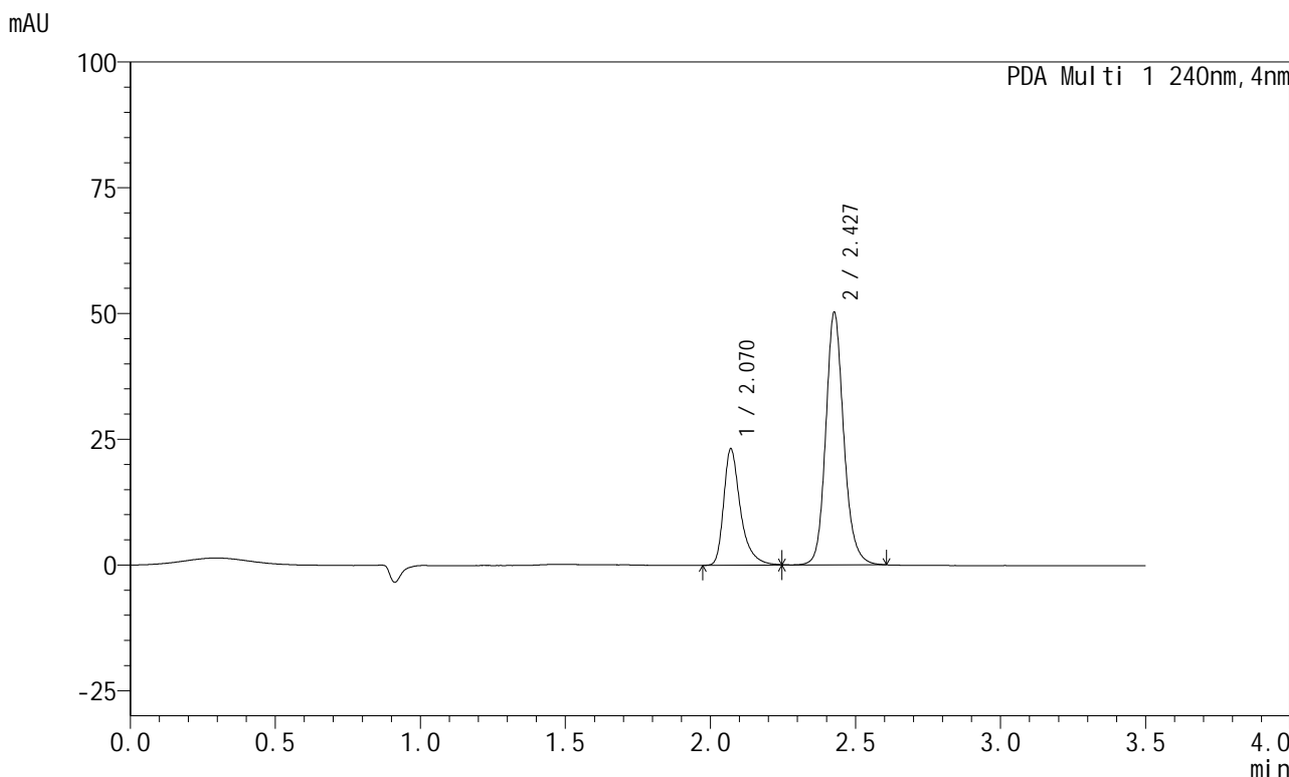
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	86031	21326	29.460	6791	1.416	--
2	2.427	205993	47366	70.540	7694	1.158	3.375
总计		292024	68692	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-38-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:52:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:09:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	93662	23200	30.064	6766	1.416	--
2	2.427	217882	50036	69.936	7681	1.156	3.370
总计		311545	73236	100.000			

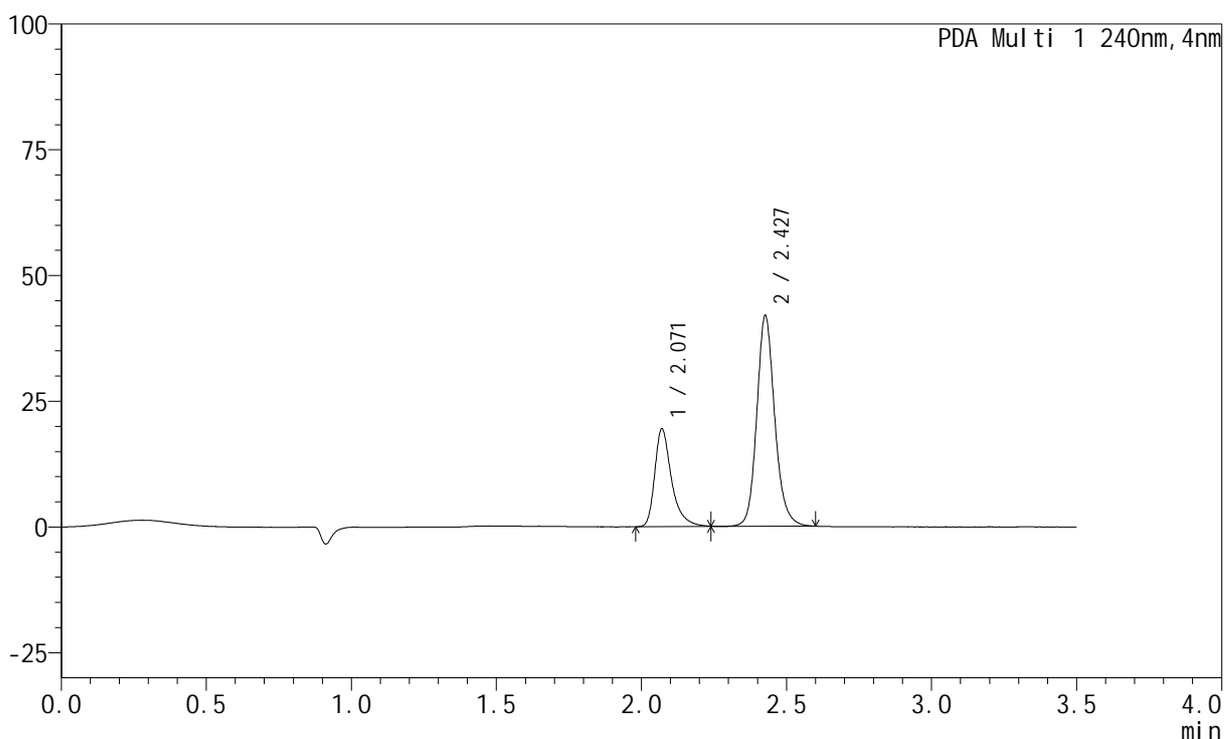
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-39-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 15:56:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	78623	19504	30.255	6783	1.418	--
2	2.427	181244	41719	69.745	7707	1.155	3.373
总计		259866	61223	100.000			

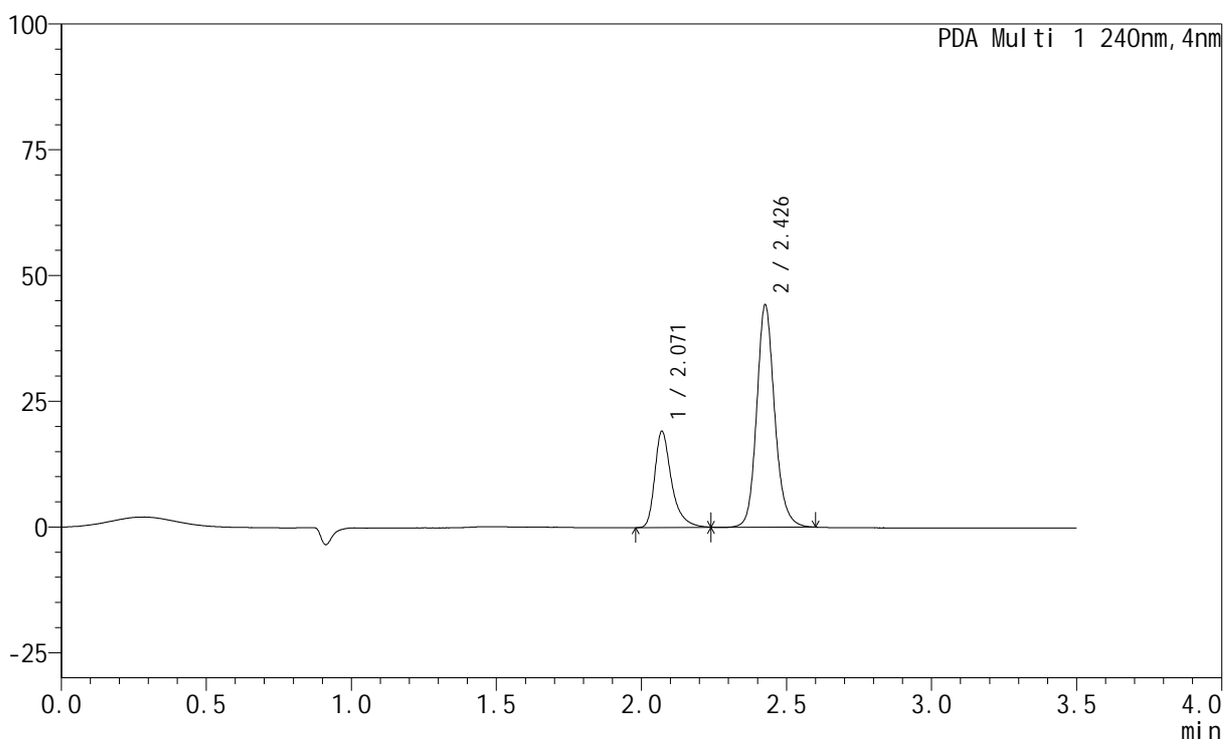
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-40-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:00:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

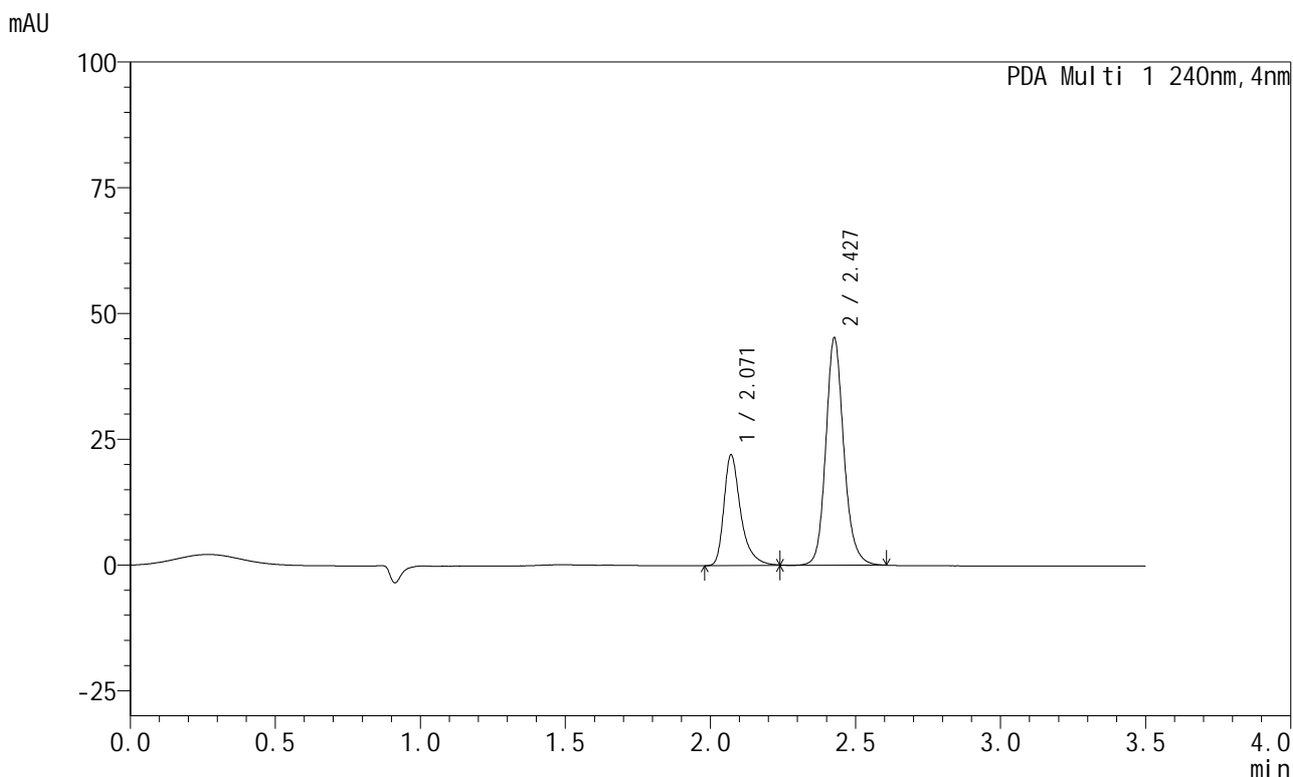
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	77396	19186	28.788	6787	1.415	--
2	2.426	191457	44089	71.212	7697	1.155	3.370
总计		268854	63276	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50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 - 17-4/17-41-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:04:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:09:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	89066	22075	31.230	6787	1.419	--
2	2.427	196124	45030	68.770	7687	1.157	3.366
总计		285190	67105	100.000			

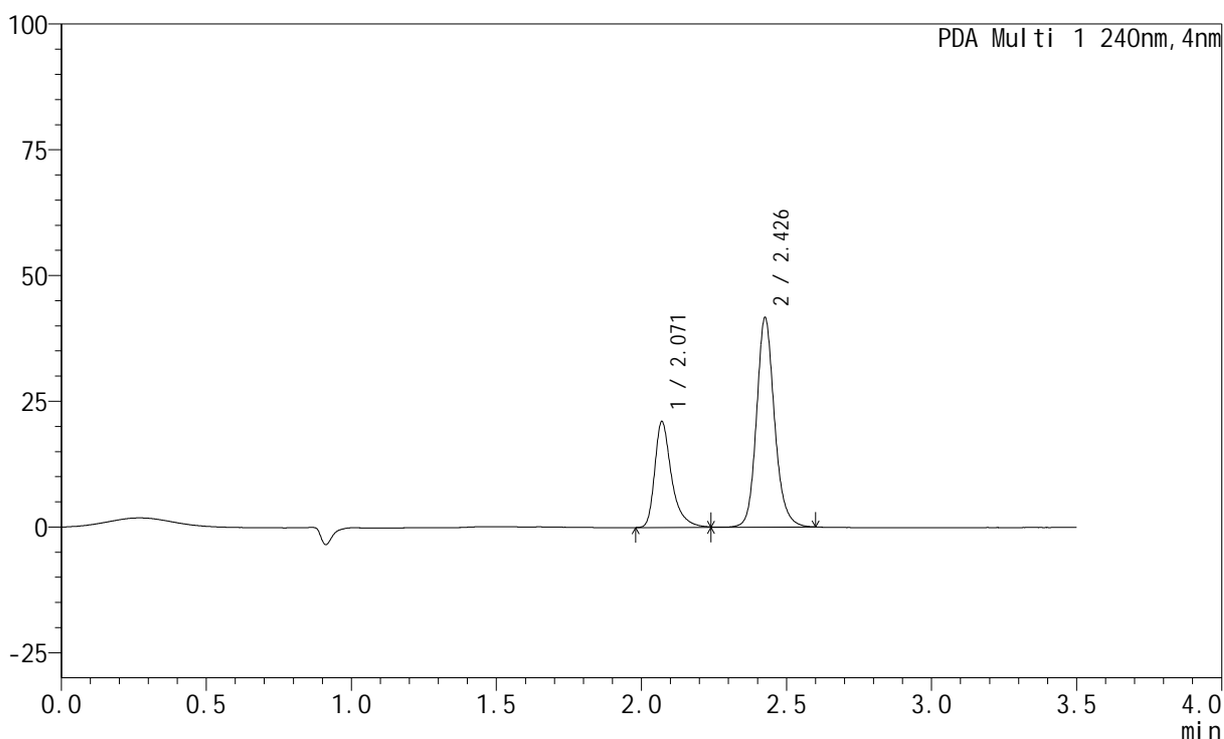
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-42-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:08:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

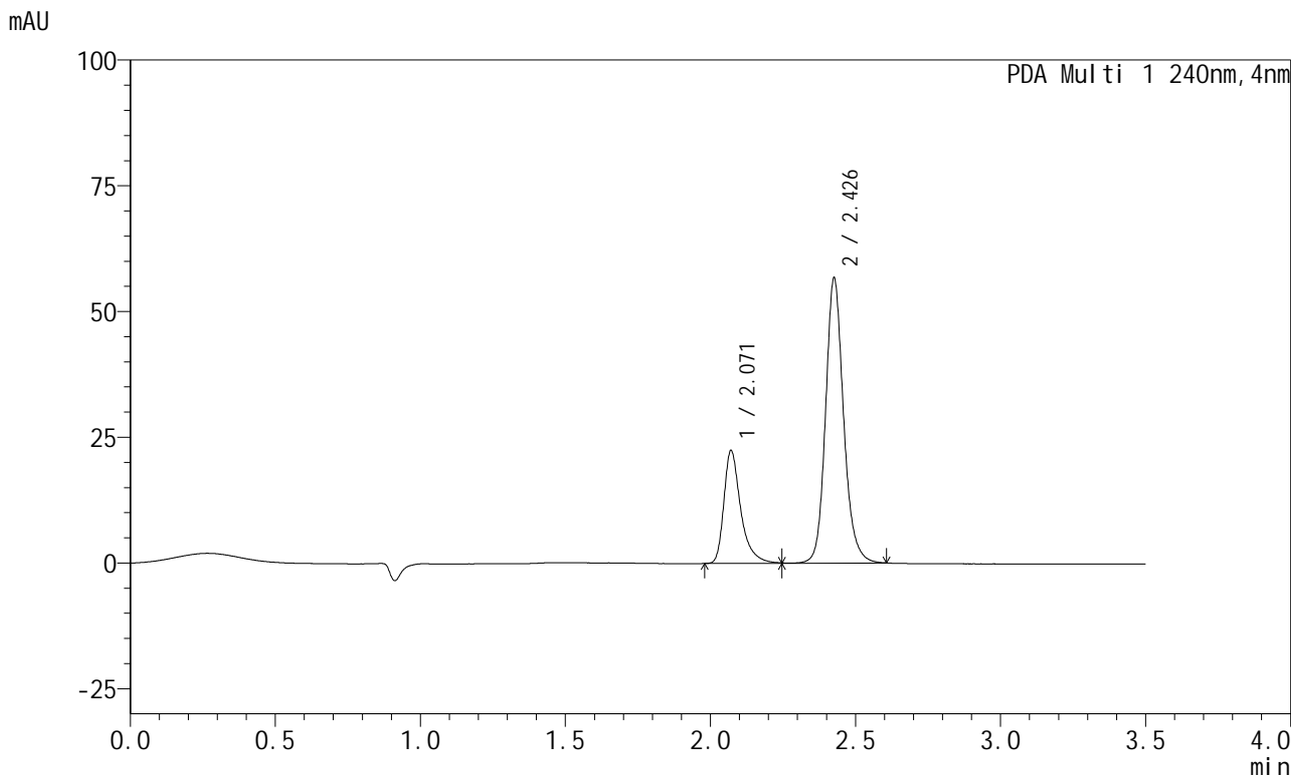
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	85047	21086	32.057	6794	1.415	--
2	2.426	180253	41593	67.943	7709	1.155	3.368
总计		265301	62679	100.000			

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-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-43-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:09:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	90800	22493	26.997	6777	1.420	--
2	2.426	245533	56572	73.003	7694	1.158	3.360
总计		336333	79064	100.000			

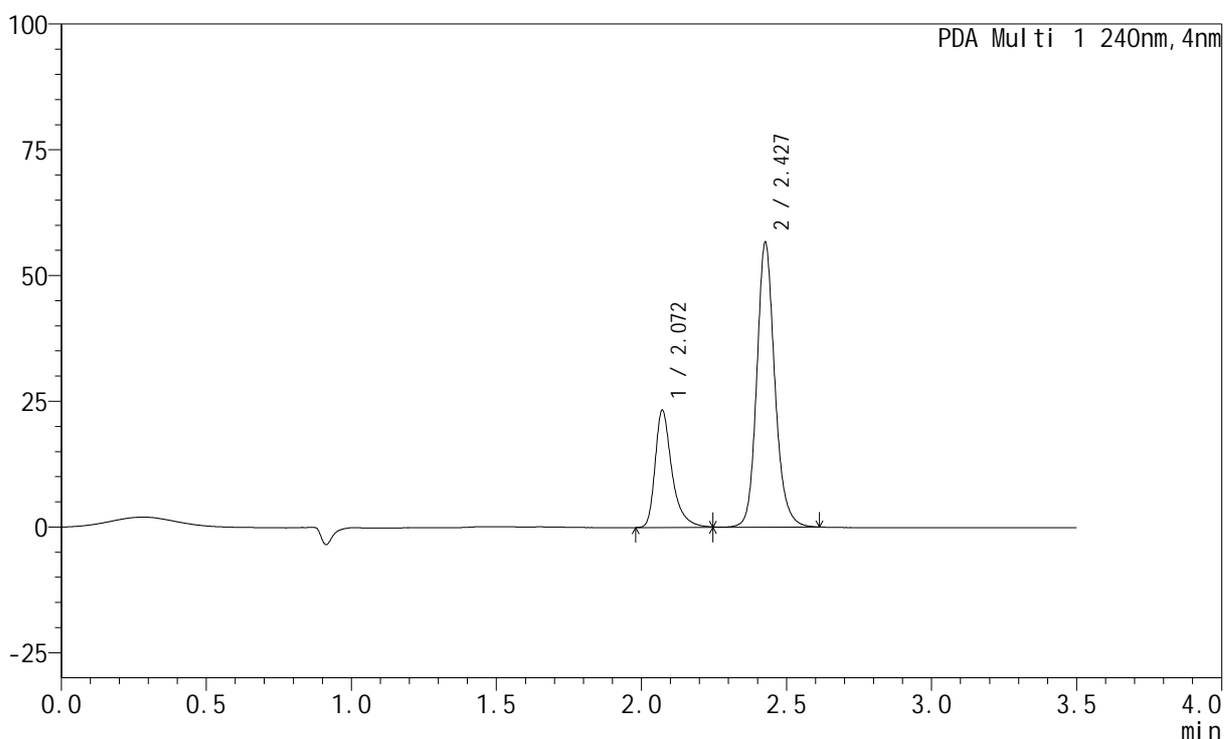
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-44-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:16:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:09:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	94350	23329	27.756	6789	1.422	--
2	2.427	245576	56373	72.244	7692	1.160	3.360
总计		339926	79702	100.000			

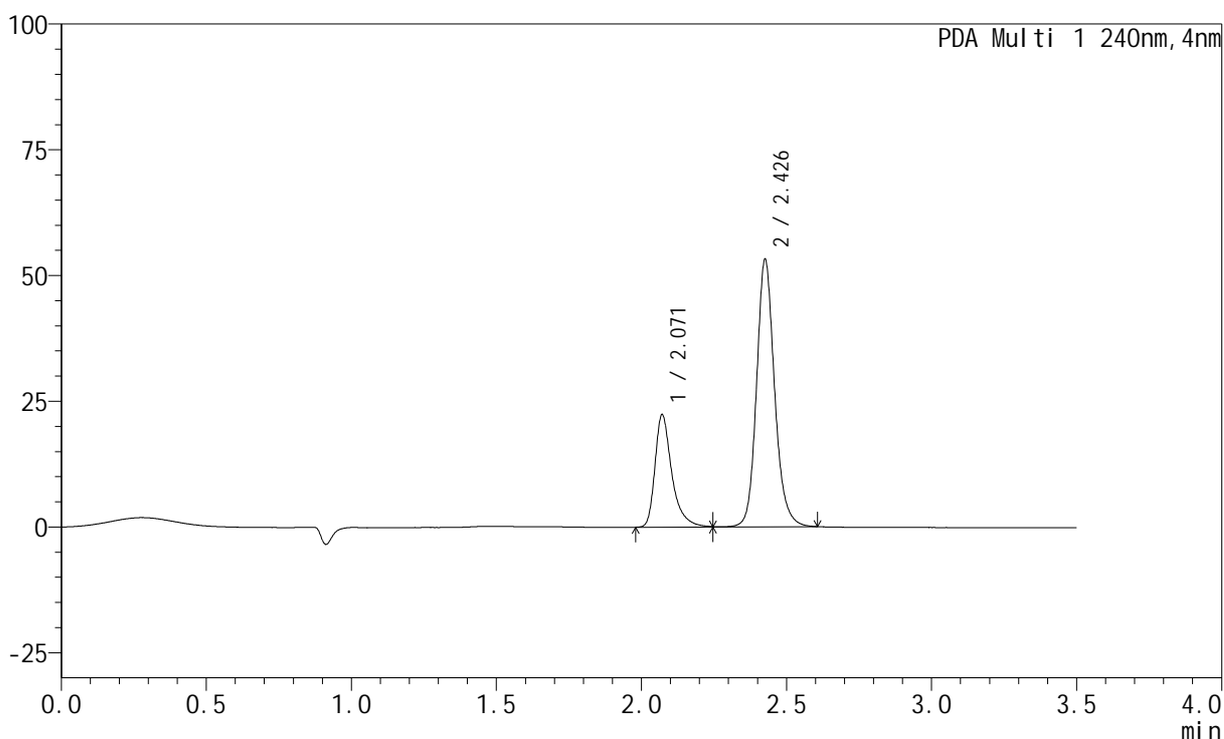
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-45-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:19:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	90425	22393	28.187	6786	1.421	--
2	2.426	230378	53085	71.813	7701	1.157	3.359
总计		320803	75478	100.000			

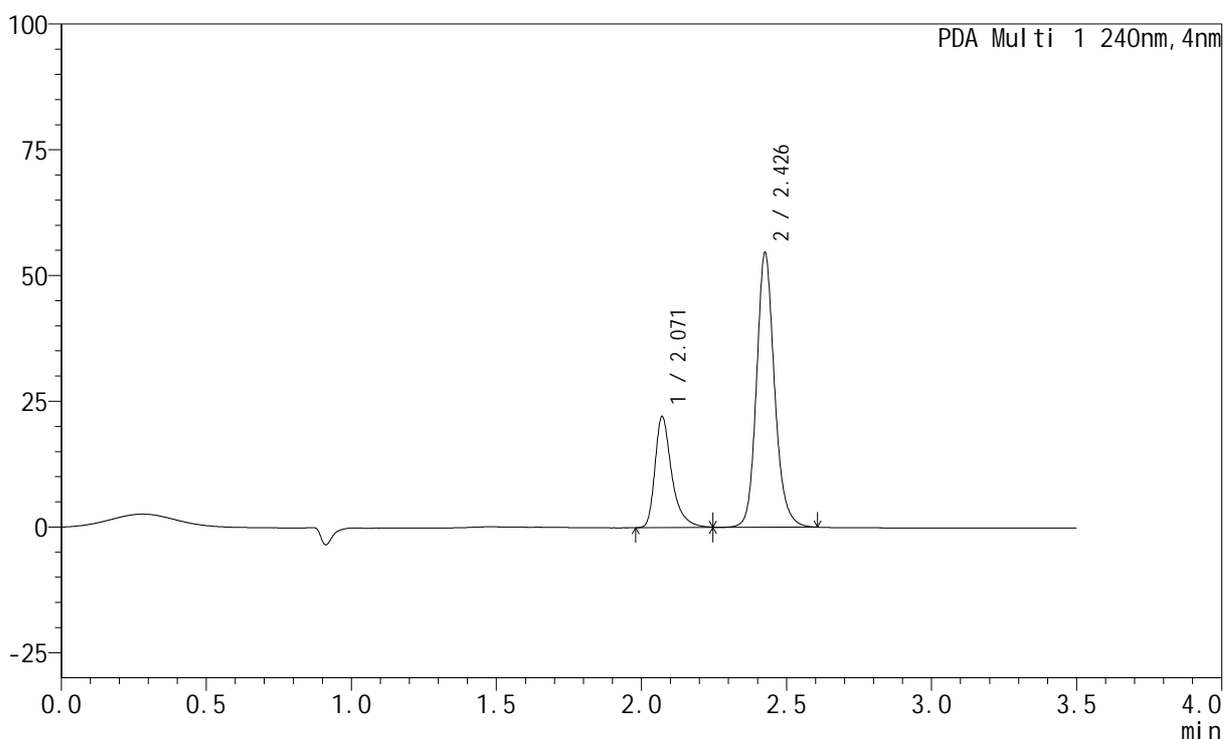
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-46-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:23:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	89380	22128	27.432	6781	1.420	--
2	2.426	236447	54510	72.568	7690	1.158	3.356
总计		325828	76638	100.000			

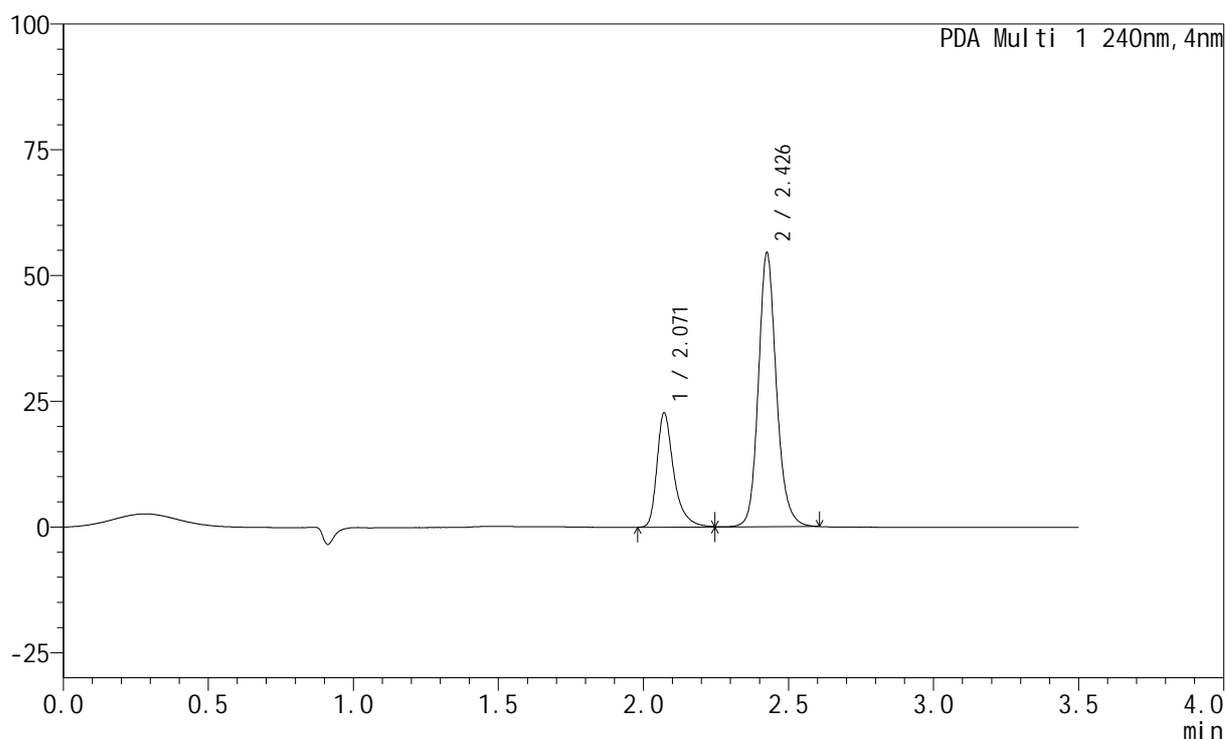
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-47-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:27:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:09:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91839	22758	28.025	6780	1.418	--
2	2.426	235865	54443	71.975	7700	1.158	3.355
总计		327704	77201	100.000			

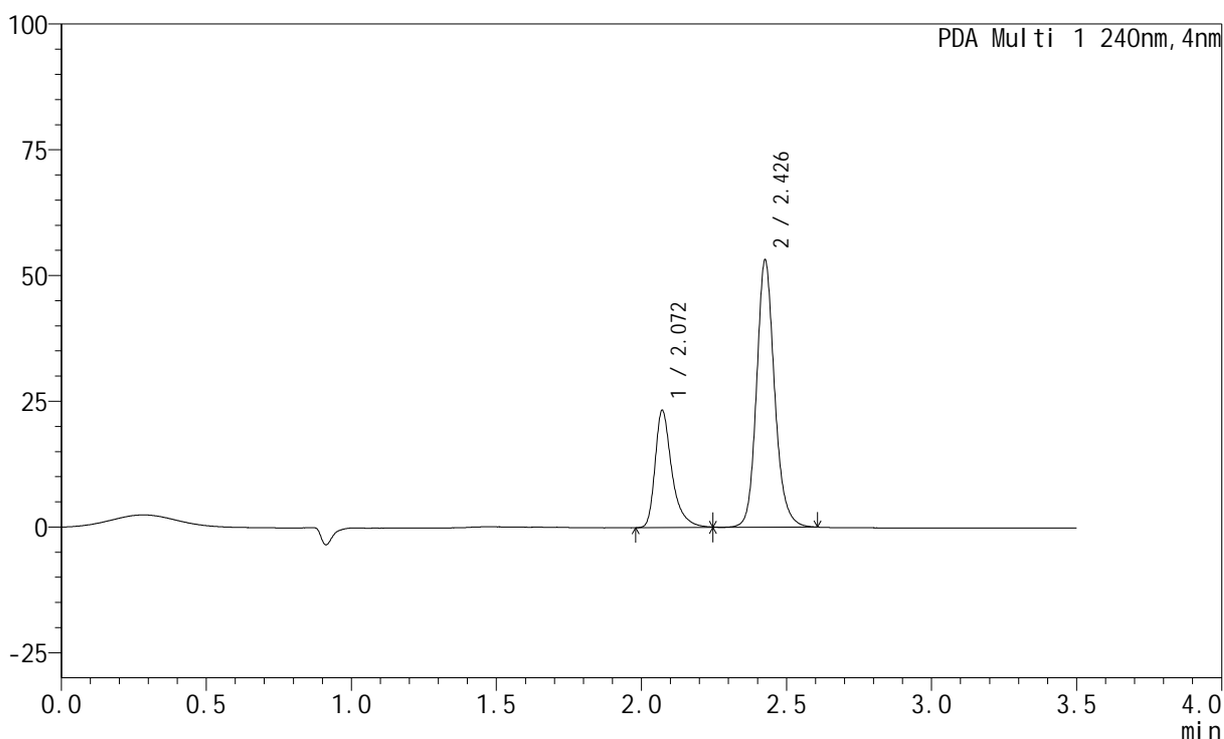
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-48-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:31:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:09:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	94267	23347	29.068	6802	1.422	--
2	2.426	230034	53010	70.932	7696	1.158	3.357
总计		324301	76357	100.000			

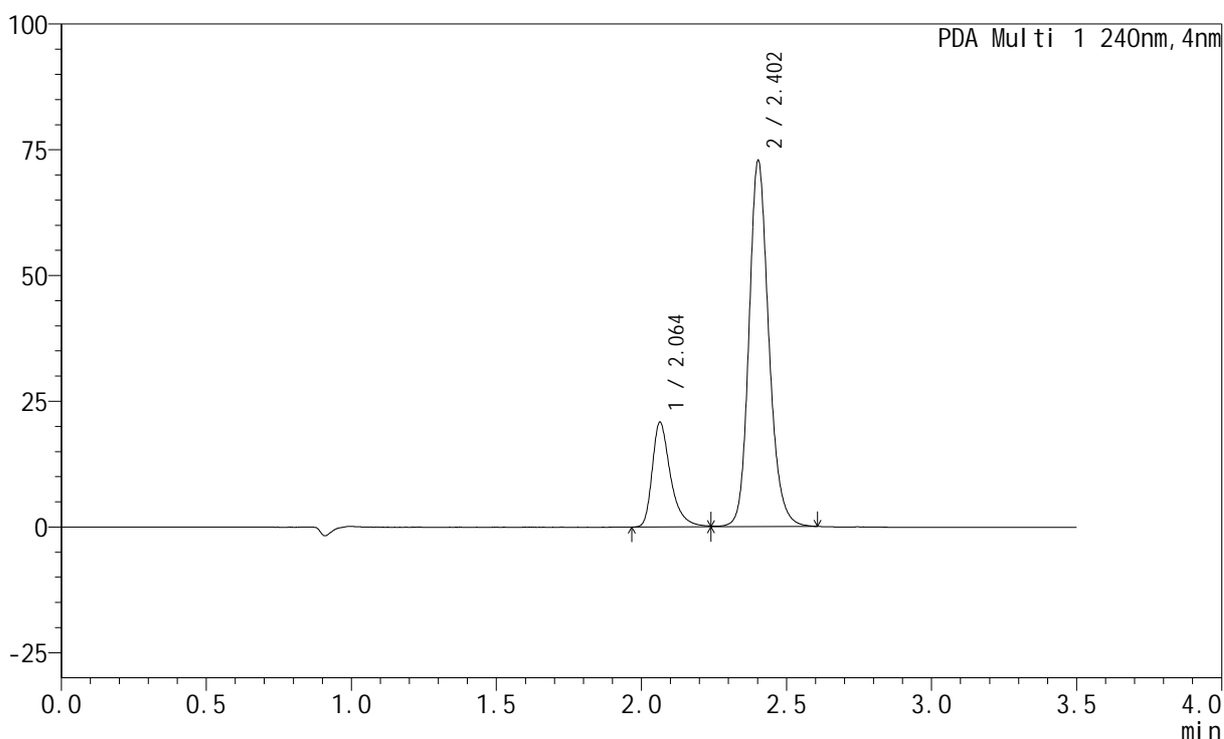
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-52-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:47:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	91489	20872	20.892	5590	1.405	--
2	2.402	346434	72731	79.108	6190	1.175	2.910
总计		437923	93603	100.000			

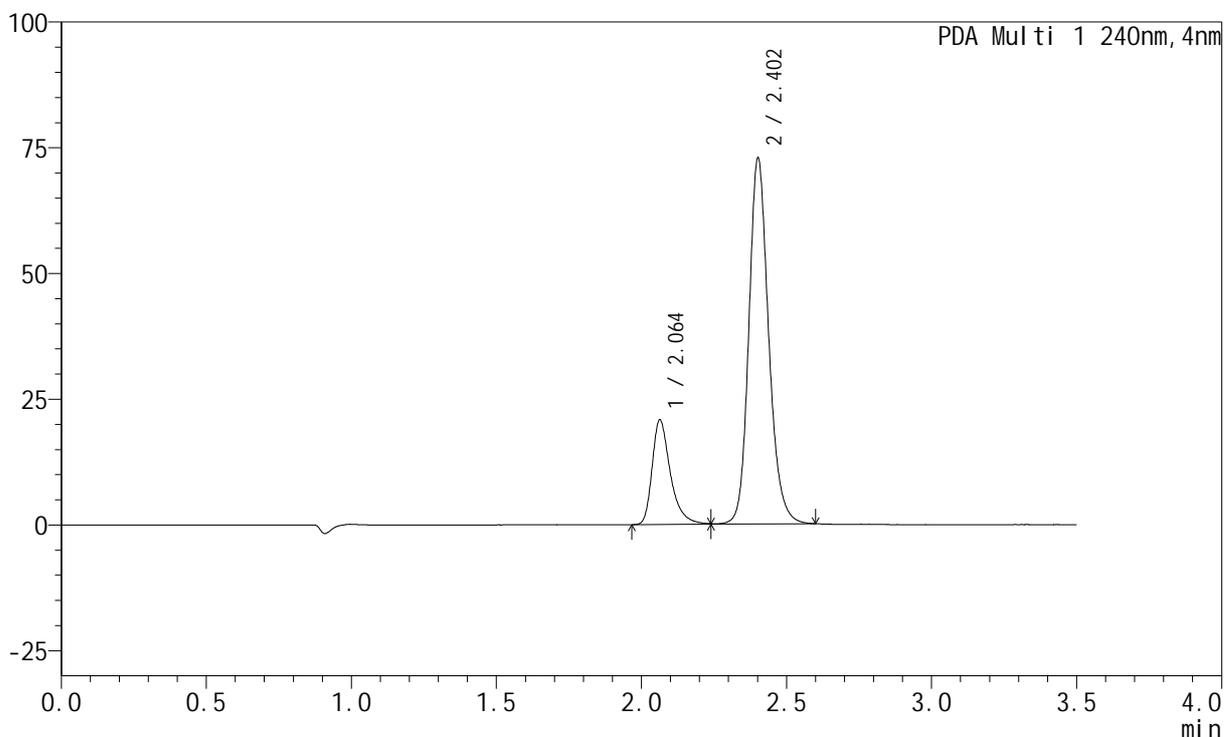
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

<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 - 17-4/17-53-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:51:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:10:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.064	91185	20848	20.865	5602	1.400	--
2	2.402	345831	72610	79.135	6189	1.175	2.910
总计		437016	93458	100.000			

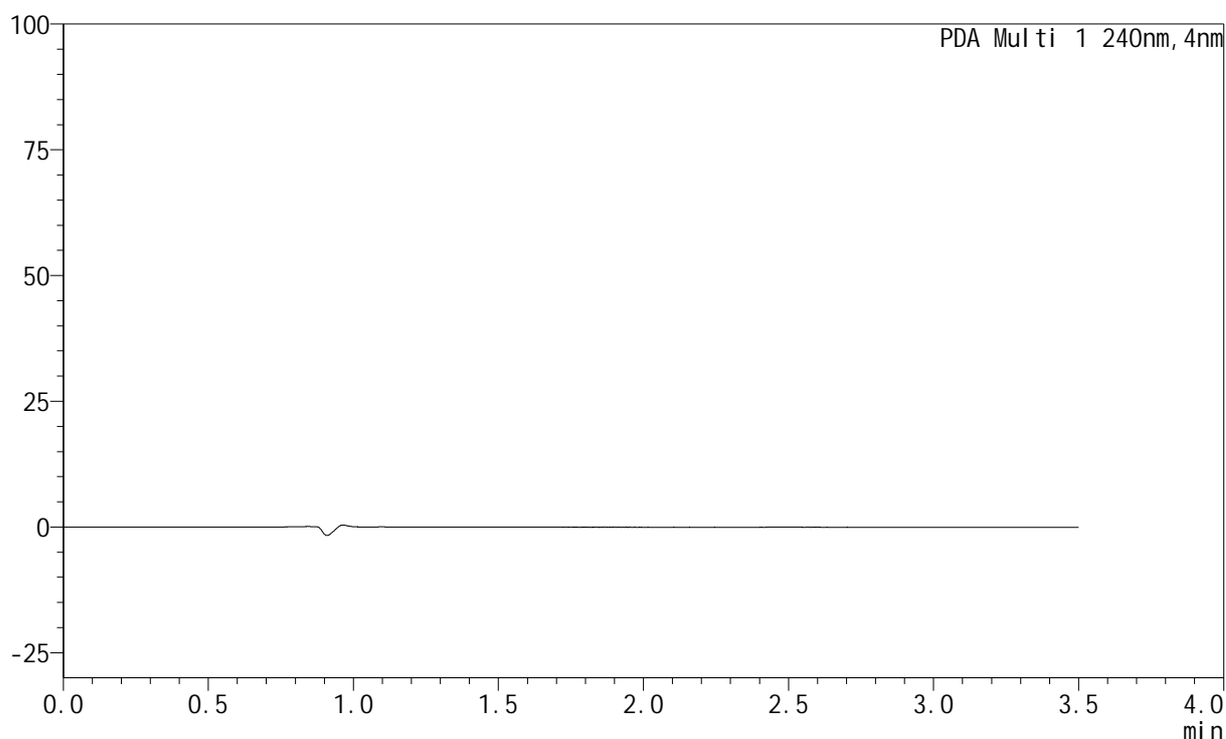
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24070201批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-54-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:55:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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							

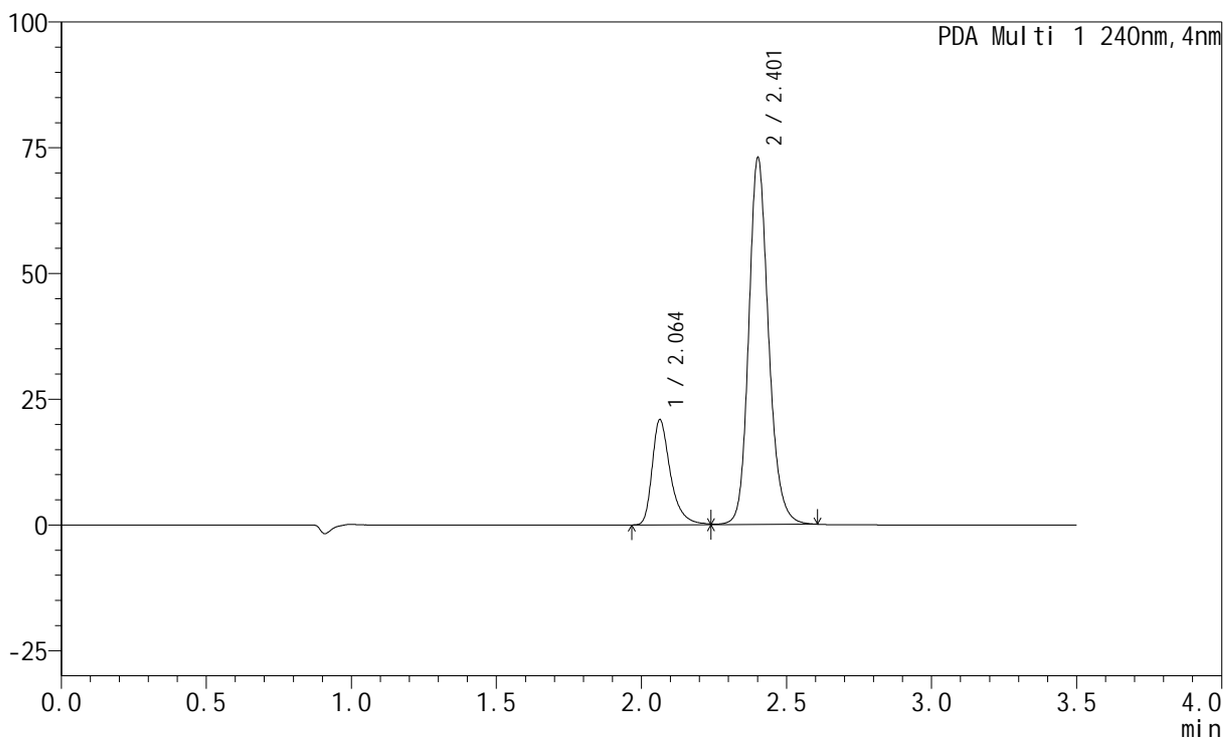
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 溶剂

<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 - 17-4/17-55-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 16:58:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:10:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.064	91840	20959	20.932	5603	1.405	--
2	2.401	346909	72722	79.068	6191	1.176	2.907
总计		438749	93681	100.000			

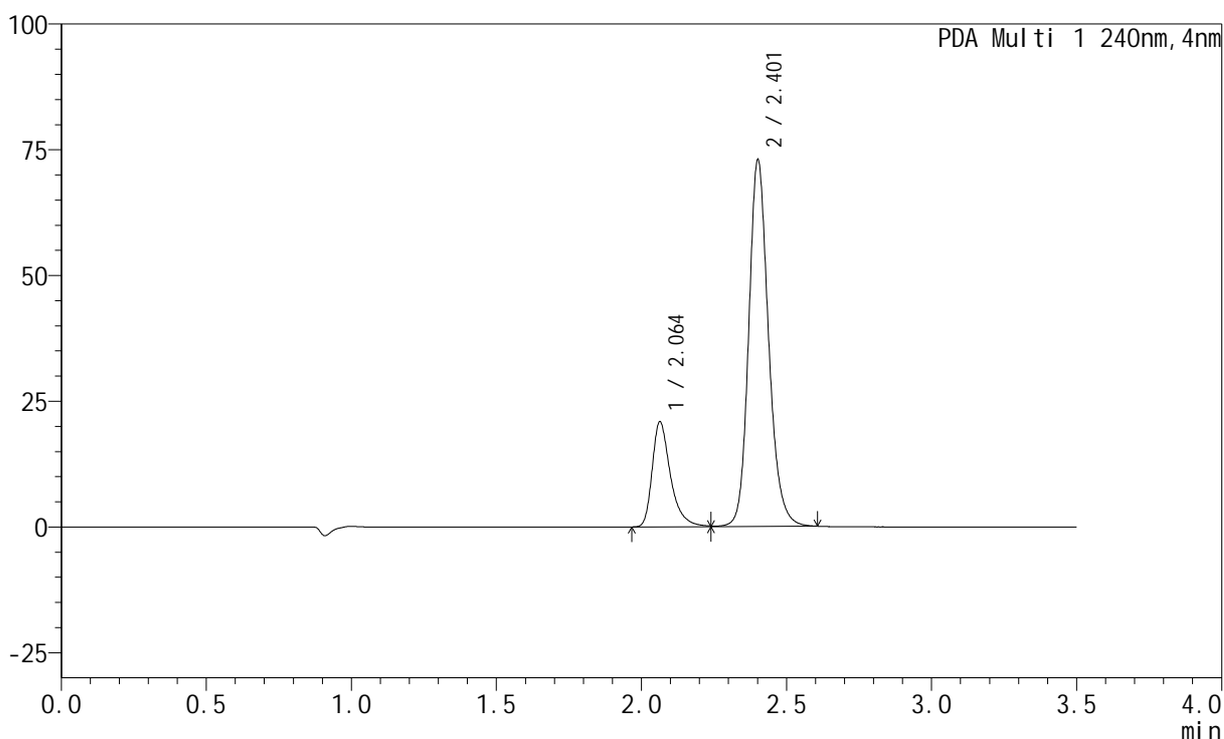
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-56-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:02:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	91676	20940	20.914	5613	1.403	--
2	2.401	346671	72663	79.086	6195	1.176	2.907
总计		438347	93603	100.000			

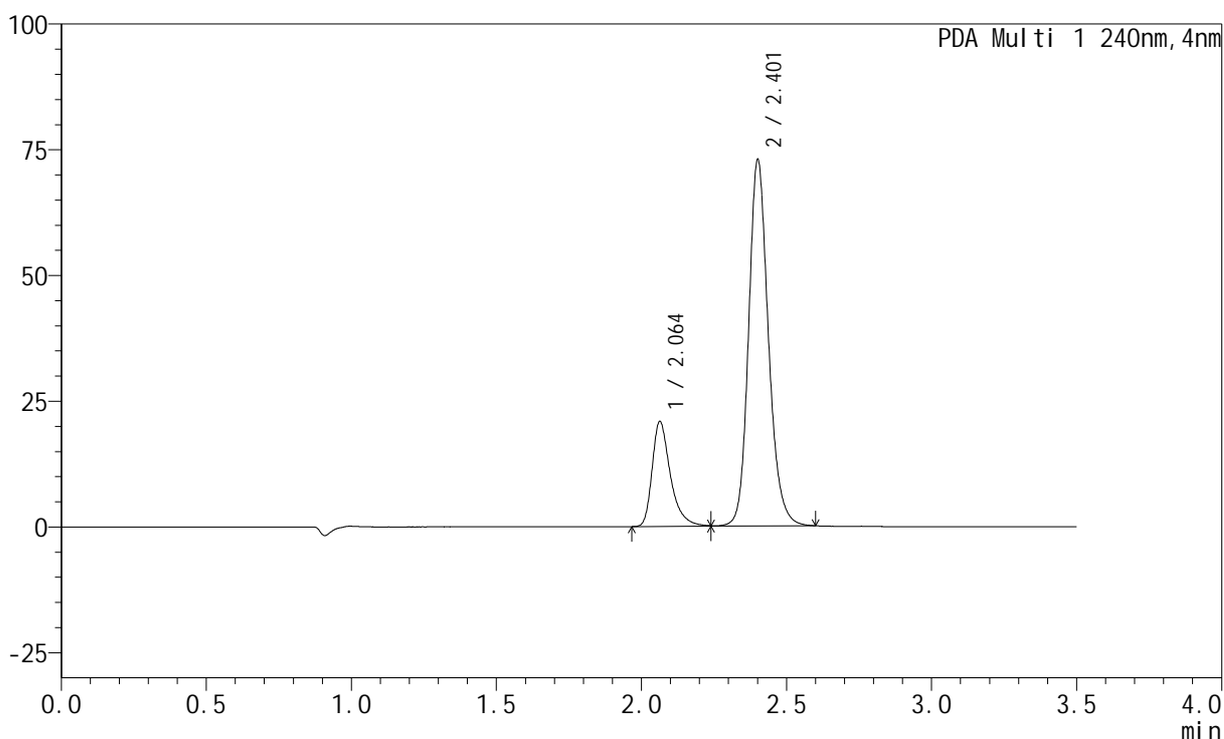
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-57-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:06:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	91608	20925	20.928	5612	1.401	--
2	2.401	346125	72510	79.072	6193	1.175	2.905
总计		437733	93435	100.000			

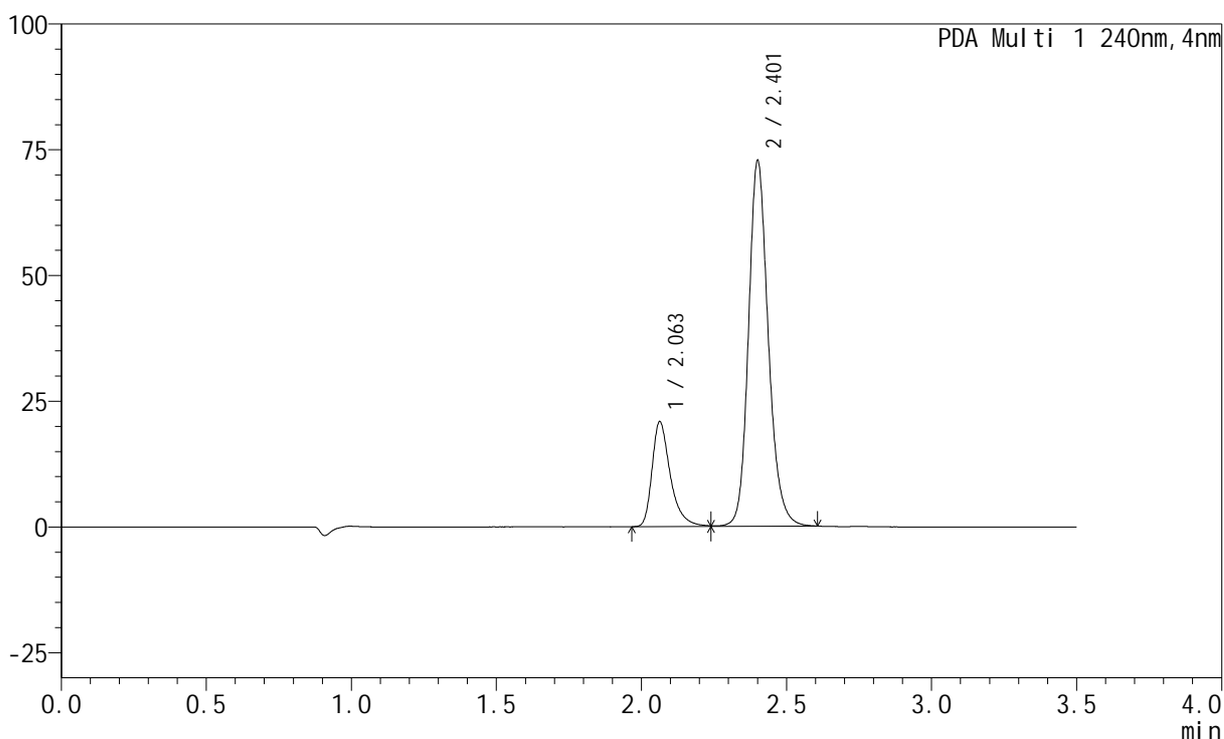
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-58-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:10:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91585	20901	20.935	5608	1.403	--
2	2.401	345894	72346	79.065	6183	1.177	2.902
总计		437479	93246	100.000			

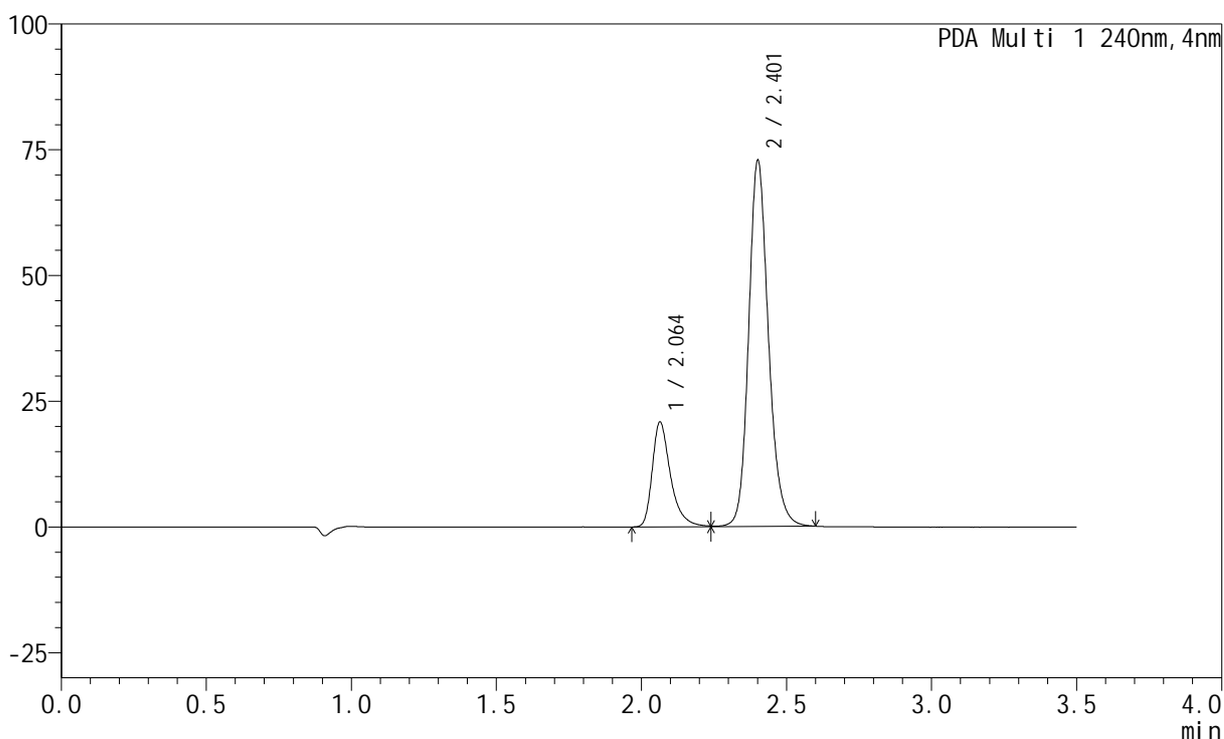
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-59-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:14:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	91372	20885	20.894	5617	1.403	--
2	2.401	345930	72518	79.106	6189	1.176	2.903
总计		437301	93403	100.000			

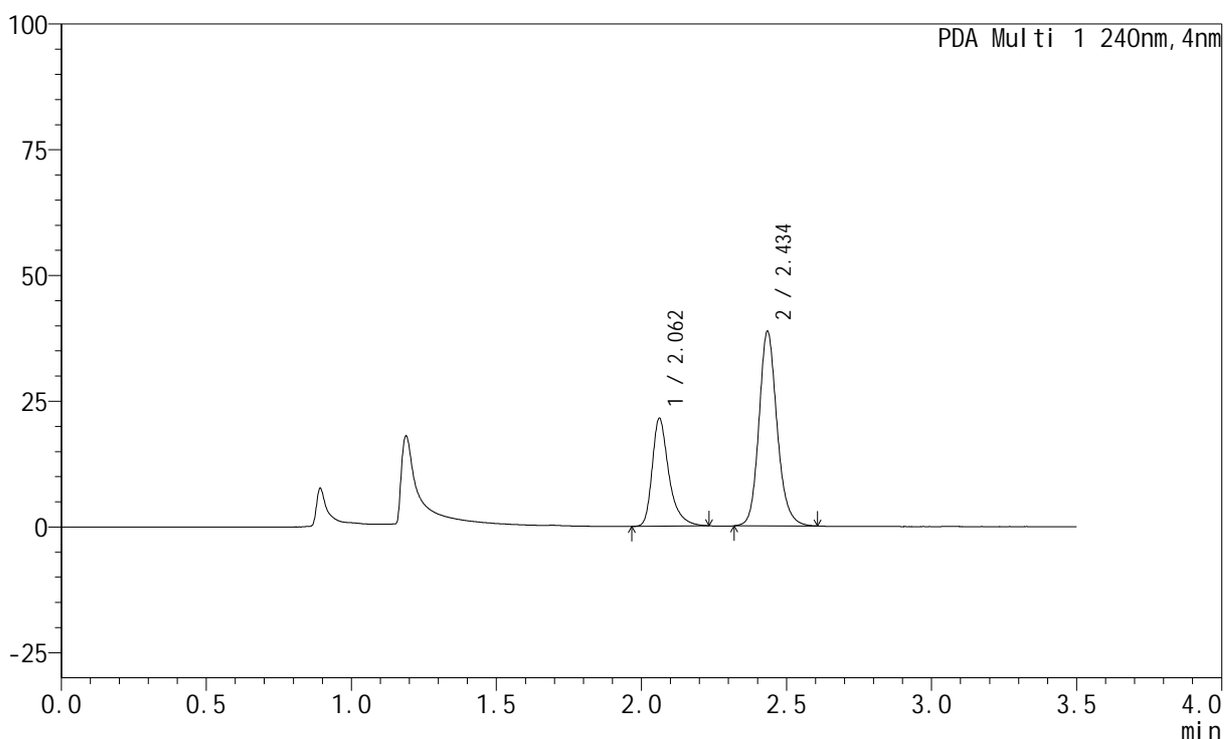
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-60-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:18:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	85866	21401	33.763	6788	1.387	--
2	2.434	168457	38479	66.237	7590	1.163	3.516
总计		254323	59880	100.000			

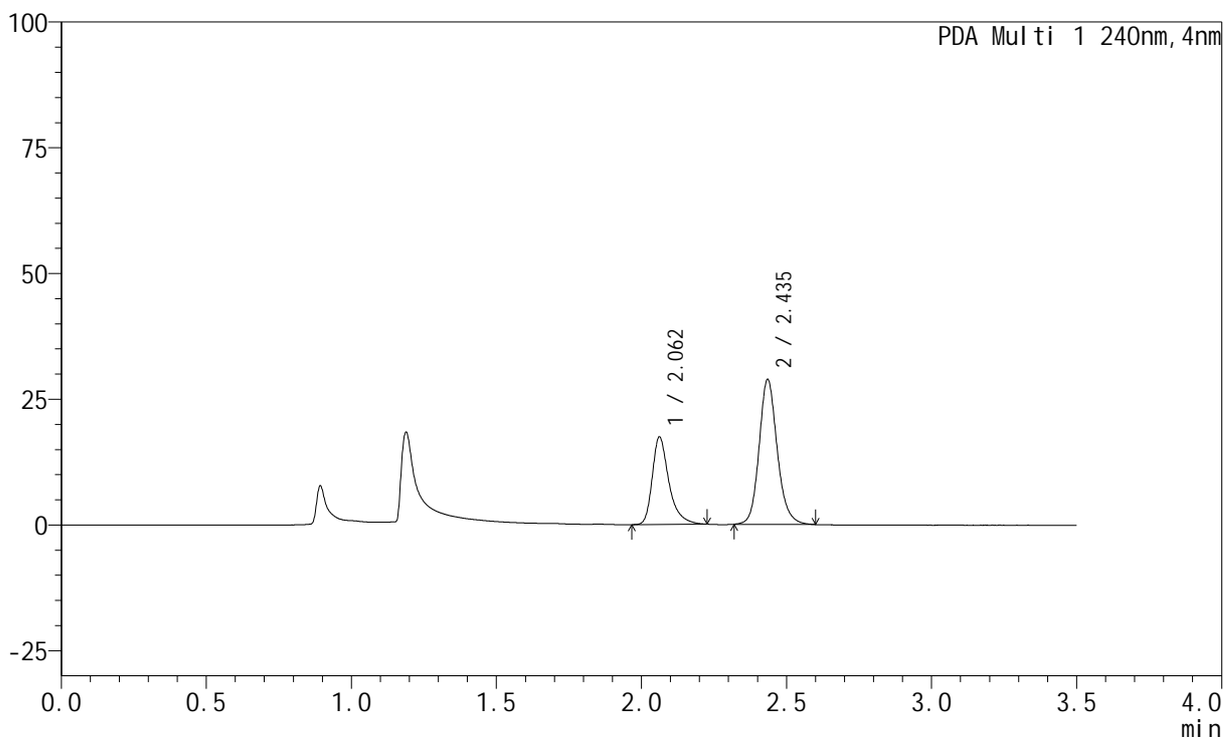
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 17-4/17-61-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:22:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:10:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	69505	17382	35.632	6788	1.382	--
2	2.435	125561	28728	64.368	7601	1.154	3.519
总计		195065	46110	100.000			

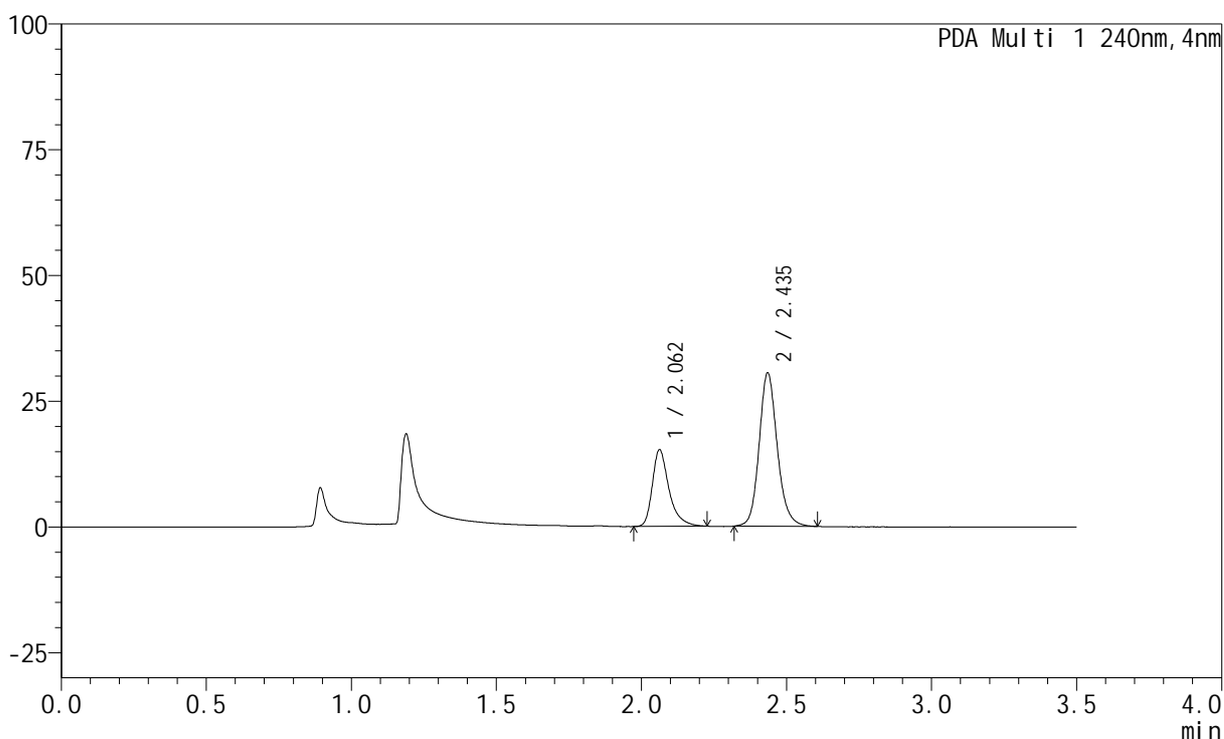
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-62-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	60952	15242	31.417	6806	1.387	--
2	2.435	133060	30406	68.583	7586	1.156	3.518
总计		194013	45647	100.000			

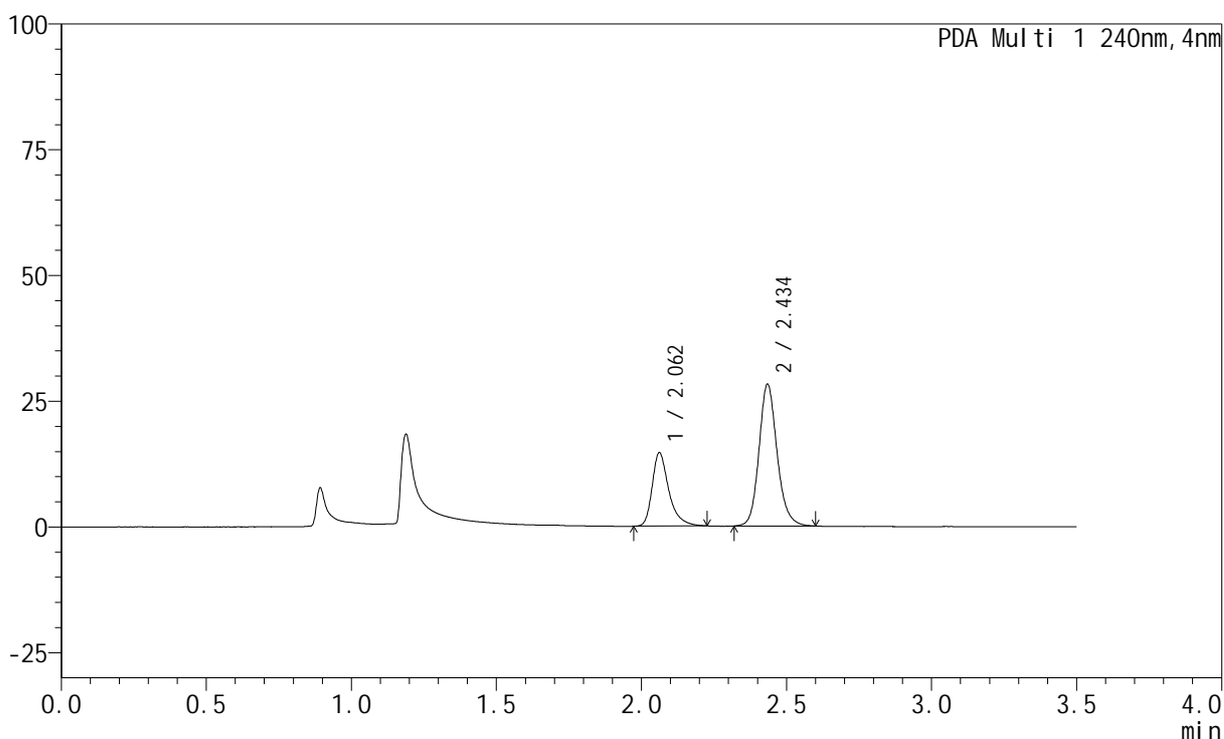
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-63-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:30:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	58288	14576	32.220	6796	1.375	--
2	2.434	122617	28053	67.780	7596	1.158	3.518
总计		180905	42629	100.000			

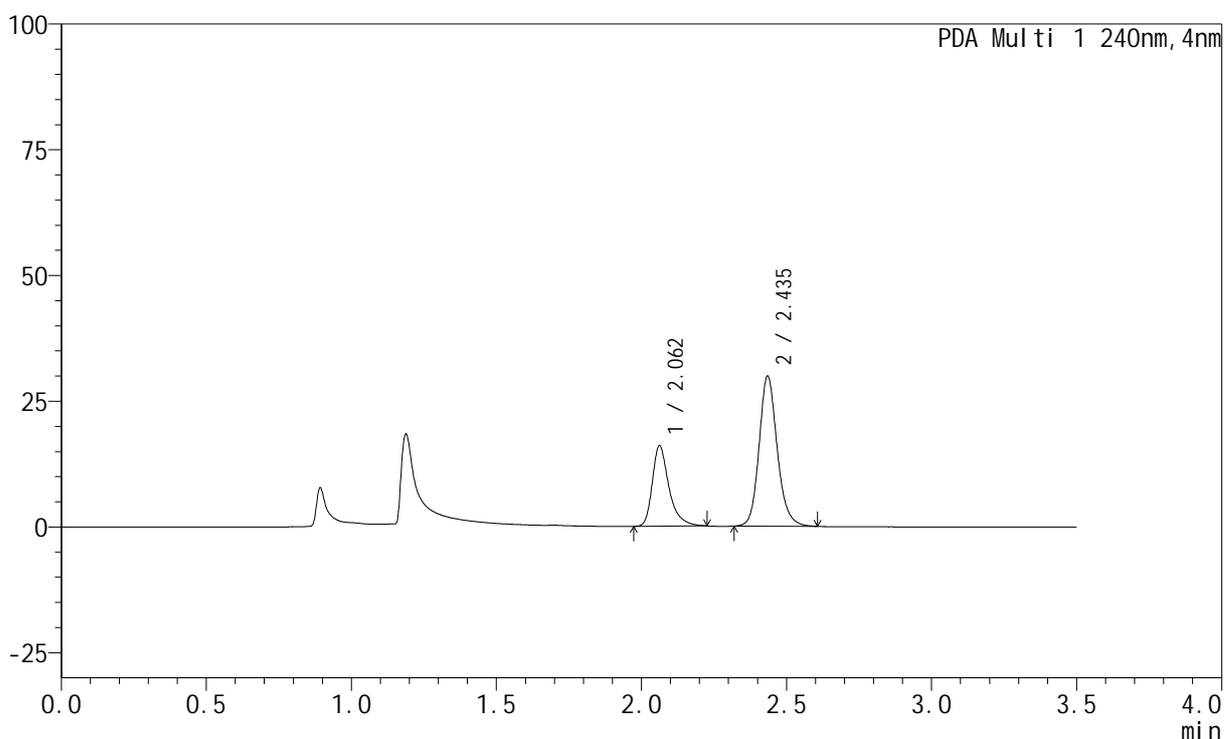
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-64-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:34:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	63886	15989	32.945	6805	1.379	--
2	2.435	130033	29742	67.055	7584	1.161	3.517
总计		193919	45731	100.000			

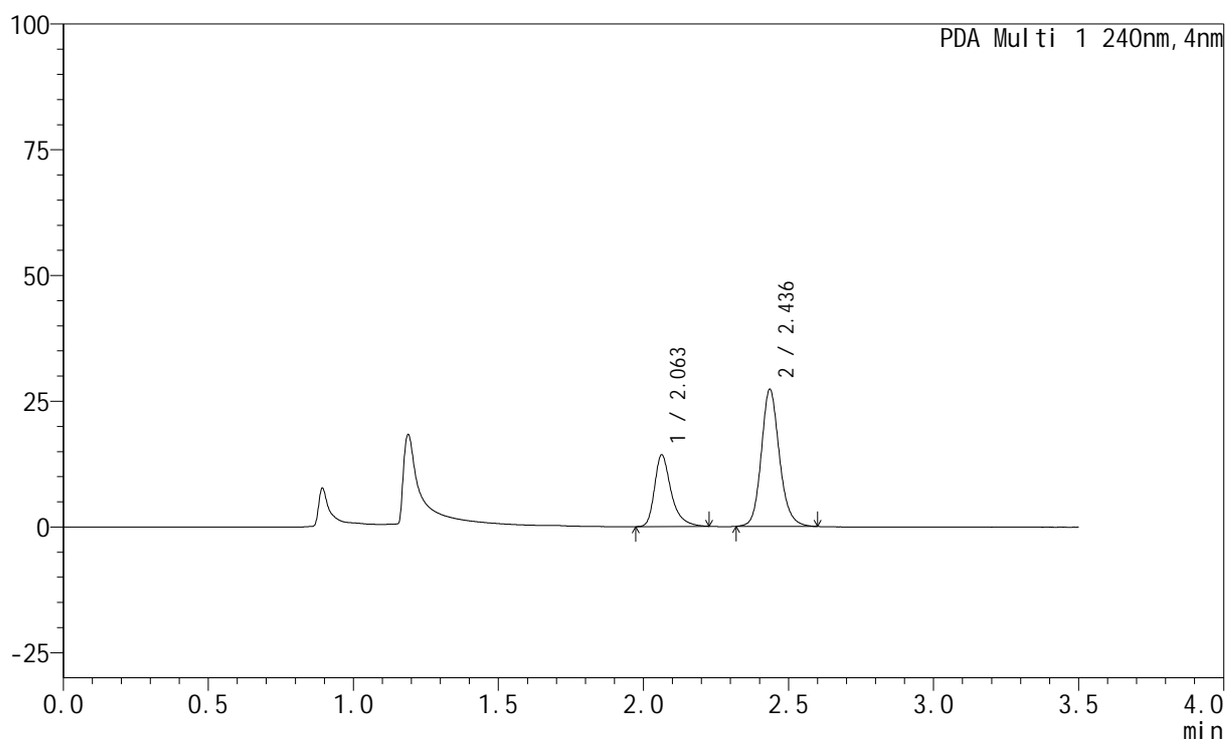
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-65-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:38:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	56883	14274	32.380	6822	1.377	--
2	2.436	118788	27219	67.620	7582	1.155	3.517
总计		175671	41493	100.000			

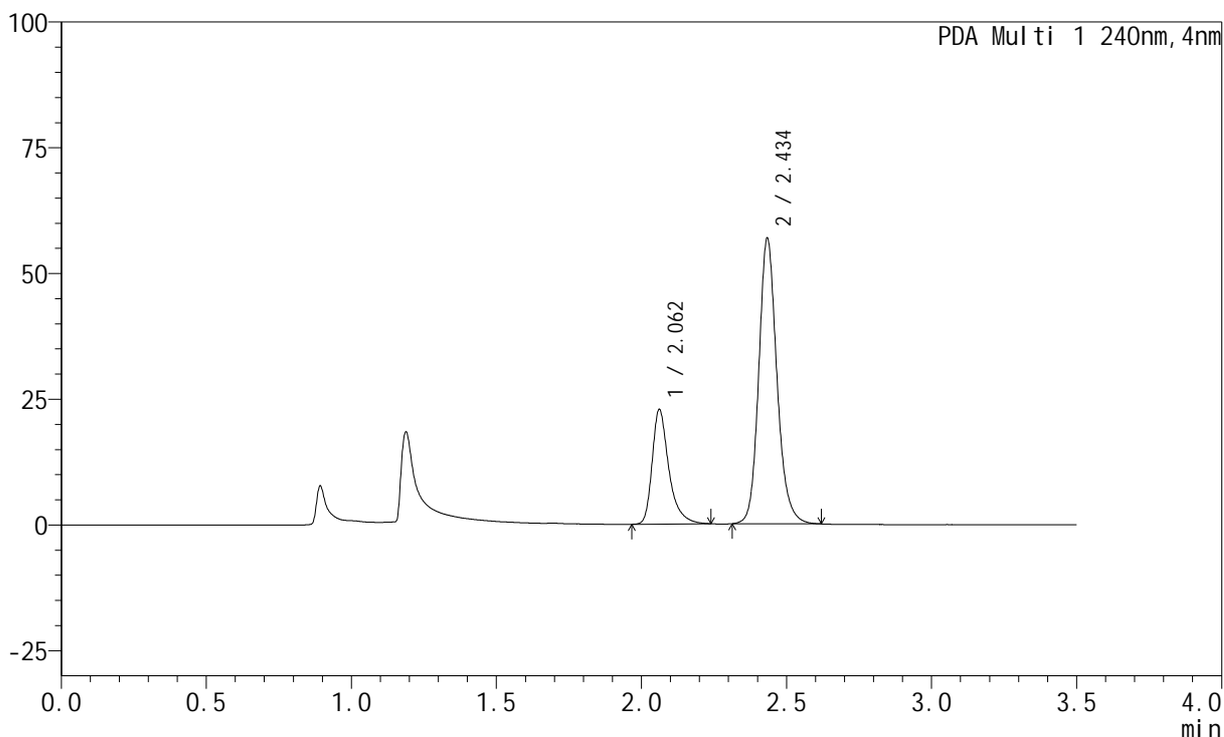
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 17-4/17-66-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	91233	22722	26.906	6821	1.393	--
2	2.434	247841	56471	73.094	7572	1.168	3.514
总计		339073	79193	100.000			

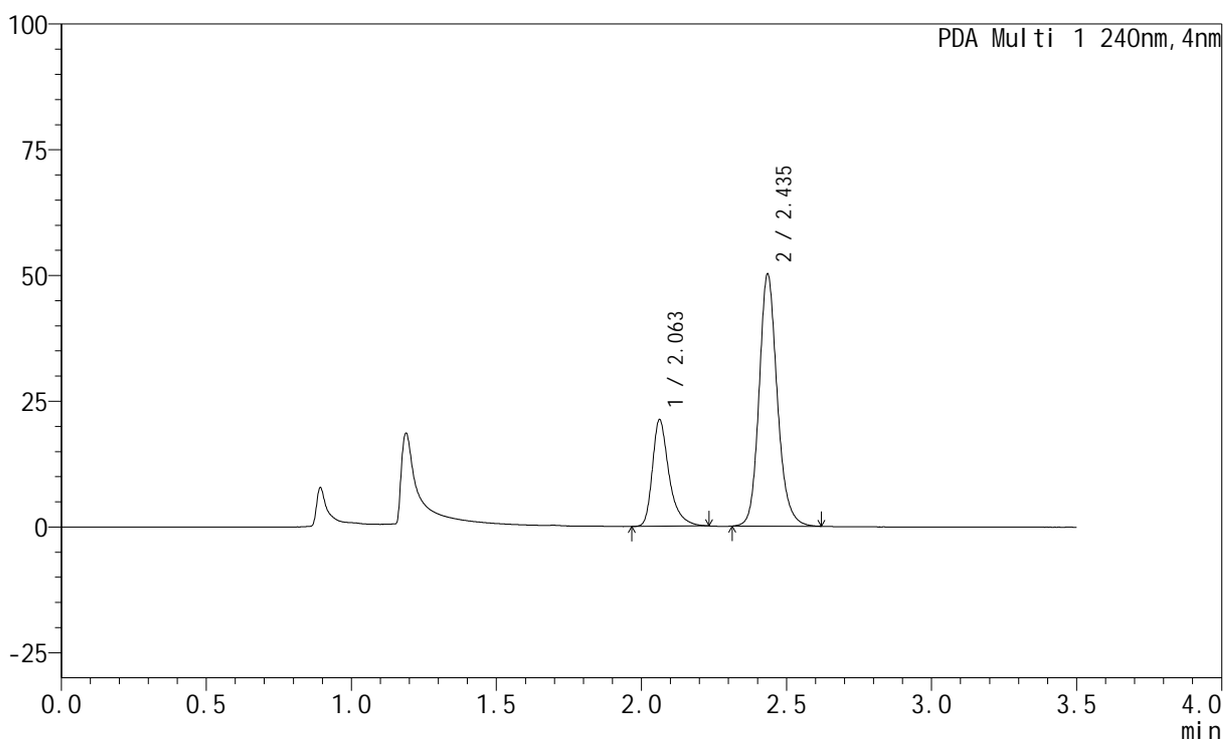
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-67-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:45:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	84714	21189	27.886	6800	1.386	--
2	2.435	219076	49968	72.114	7576	1.166	3.513
总计		303789	71158	100.000			

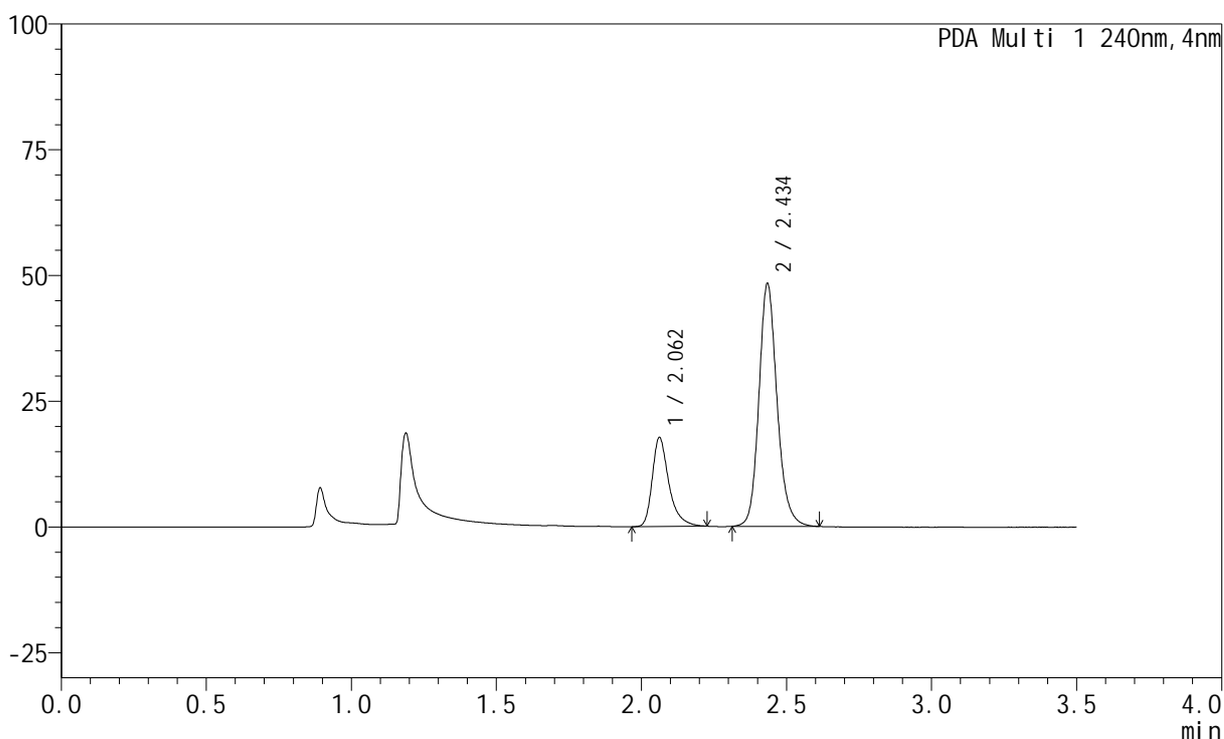
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-68-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:49:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:10:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	70658	17671	25.106	6804	1.381	--
2	2.434	210782	47992	74.894	7564	1.166	3.511
总计		281440	65663	100.000			

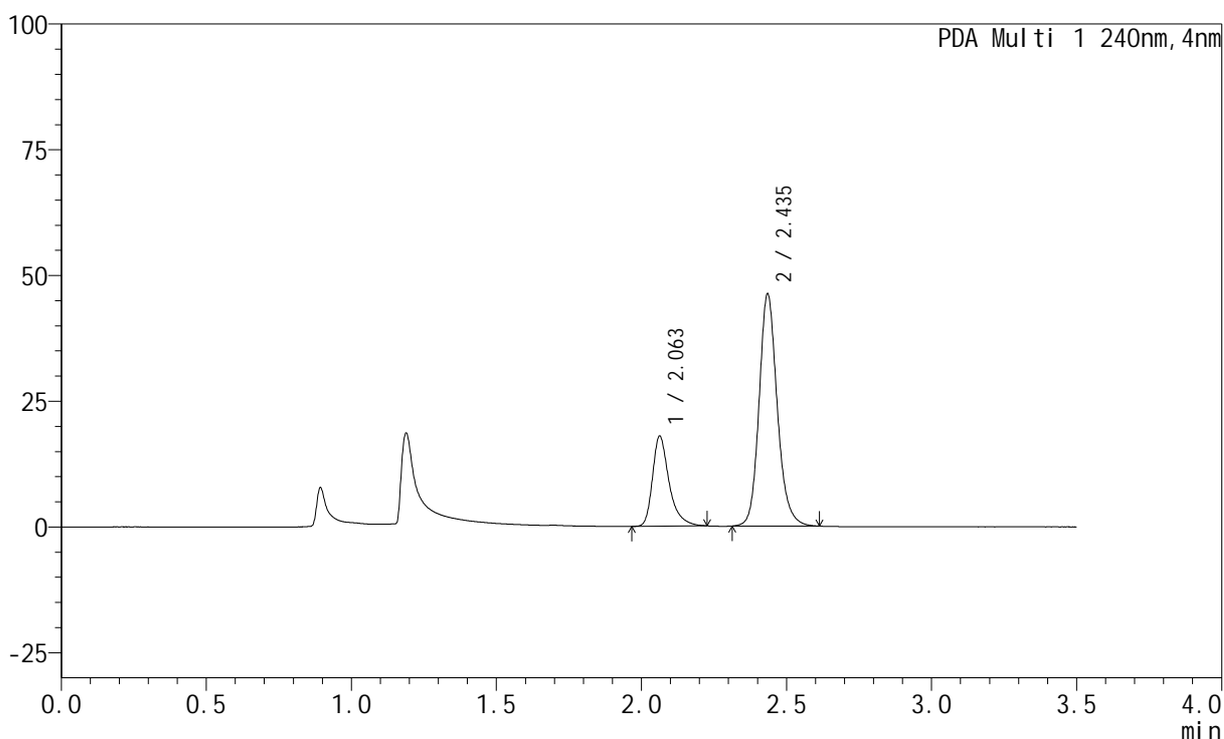
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-69-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:53:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

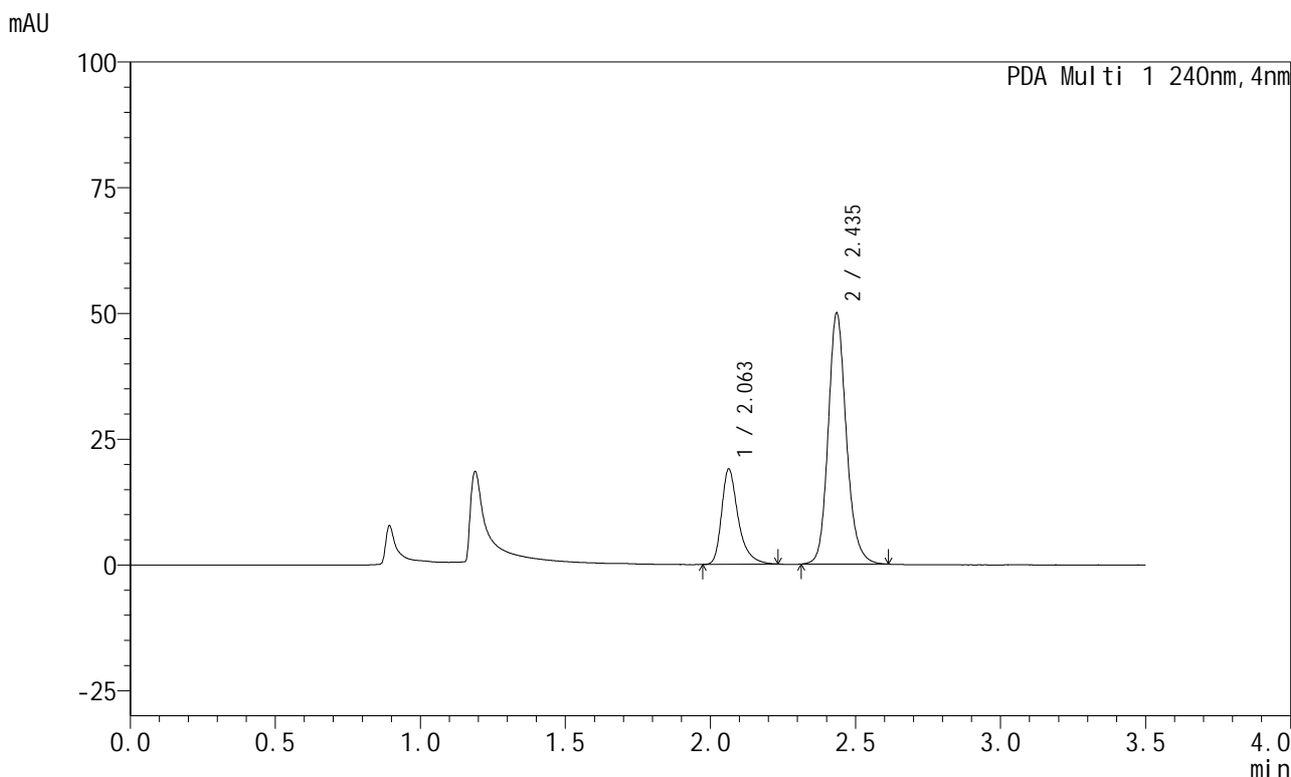
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	71420	17925	26.161	6837	1.380	--
2	2.435	201579	45996	73.839	7573	1.165	3.512
总计		272999	63921	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-70-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 17:57:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

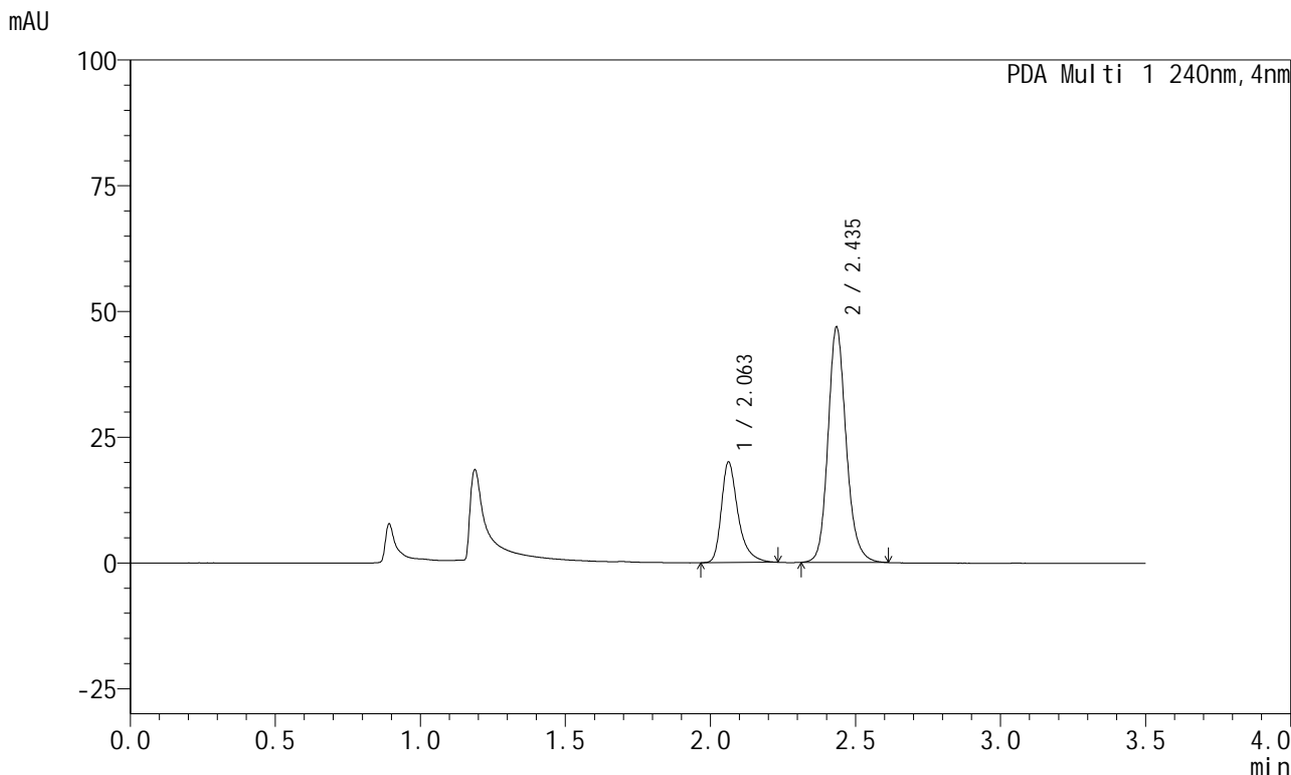
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	75722	18972	25.777	6804	1.383	--
2	2.435	218039	49804	74.223	7573	1.165	3.509
总计		293761	68776	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-71-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:01:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

### <色谱图>



### <峰表>

PDA 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	79965	19996	28.121	6791	1.388	--
2	2.435	204392	46581	71.879	7571	1.165	3.509
总计		284357	66577	100.000			

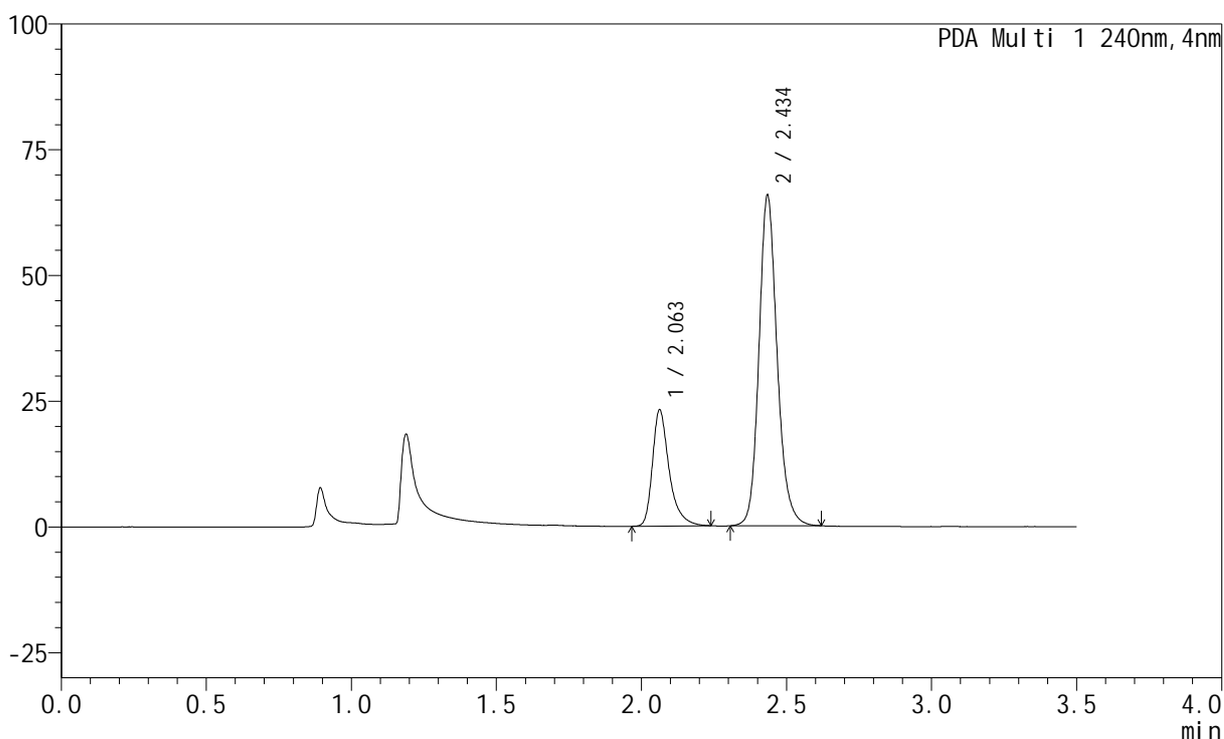
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-72-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:05:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	92577	23117	24.377	6808	1.392	--
2	2.434	287201	65368	75.623	7557	1.169	3.505
总计		379779	88485	100.000			

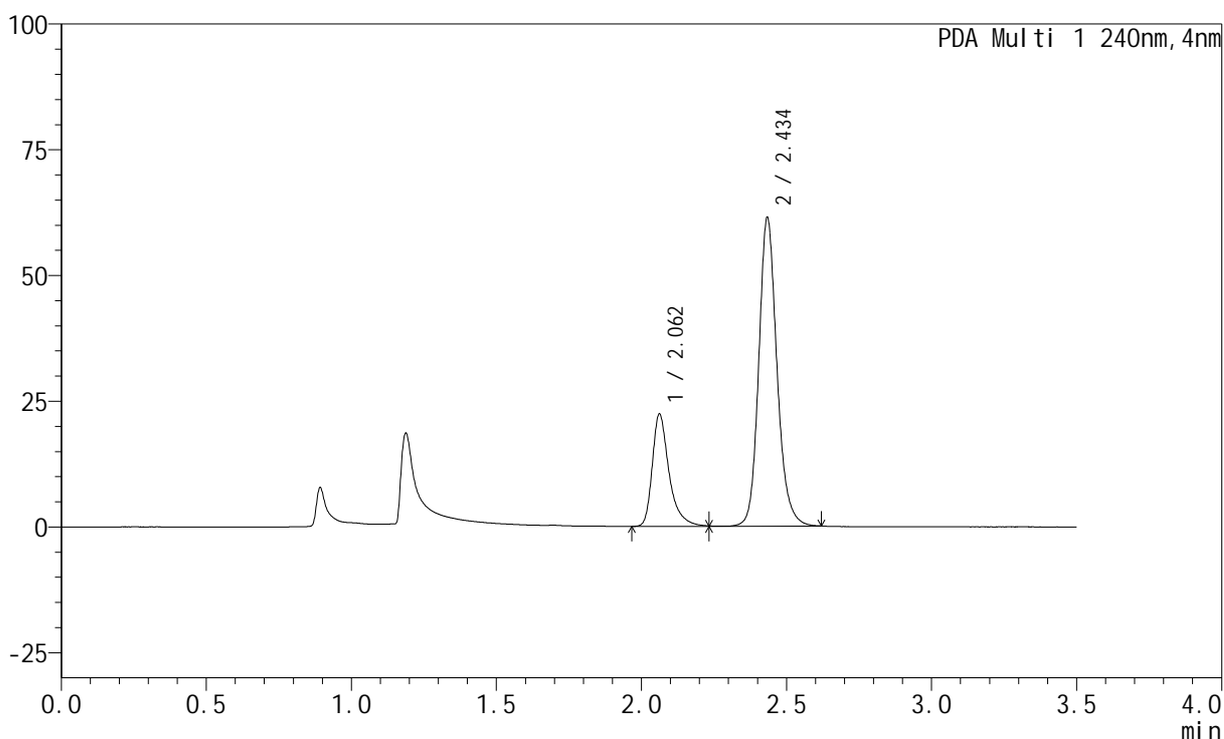
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-73-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:09:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	90016	22305	25.099	6786	1.404	--
2	2.434	268627	61014	74.901	7552	1.169	3.502
总计		358642	83319	100.000			

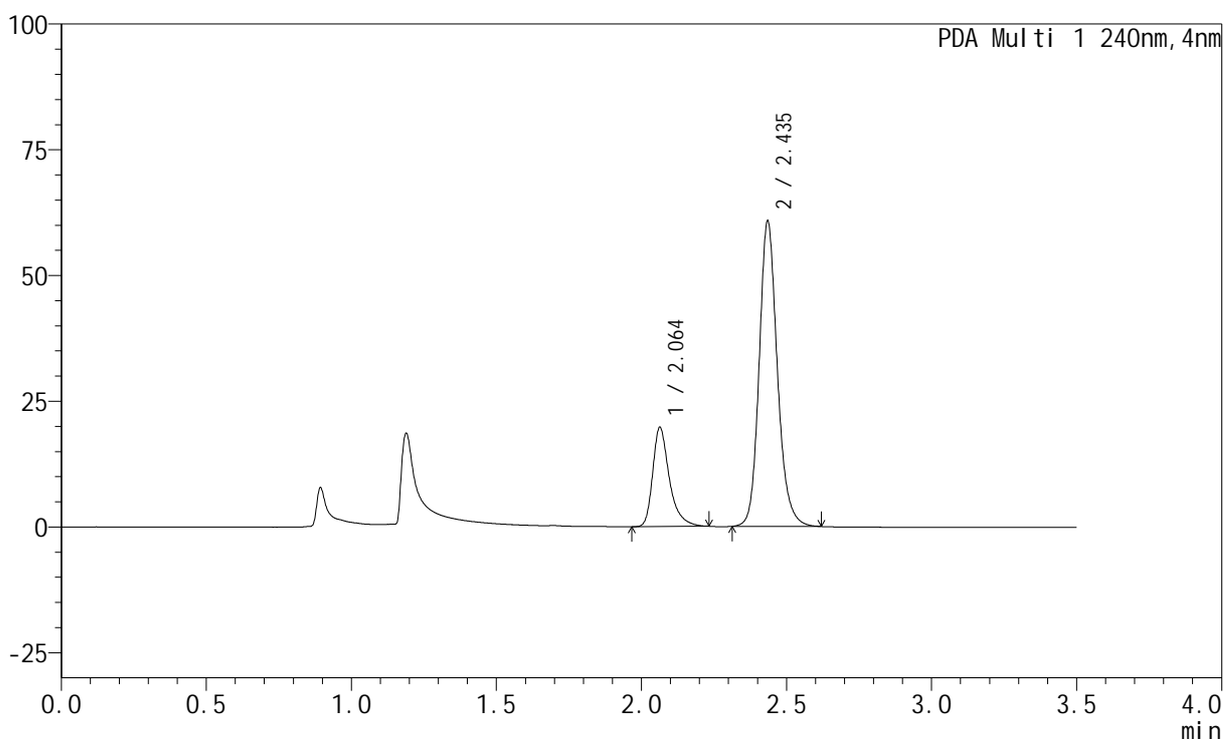
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-74-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	78843	19773	22.907	6821	1.383	--
2	2.435	265344	60542	77.093	7565	1.169	3.505
总计		344187	80315	100.000			

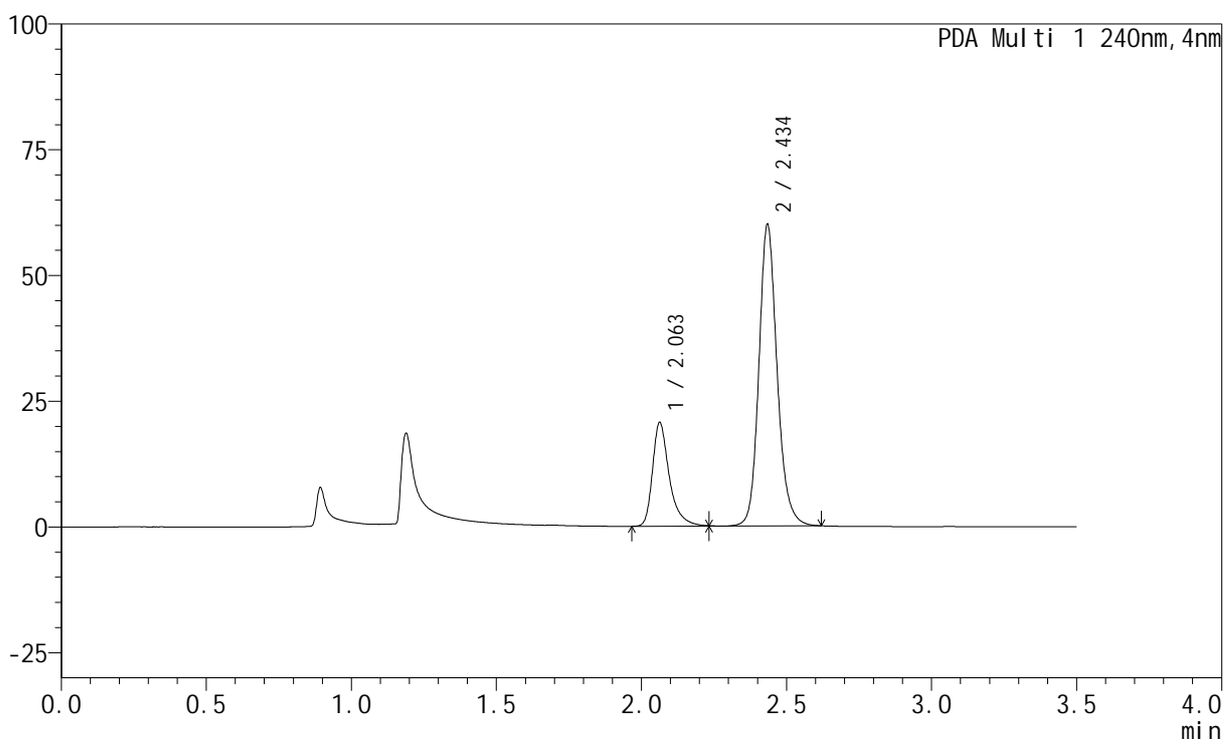
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-75-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:16:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	83061	20651	24.044	6787	1.402	--
2	2.434	262395	59600	75.956	7554	1.167	3.498
总计		345456	80251	100.000			

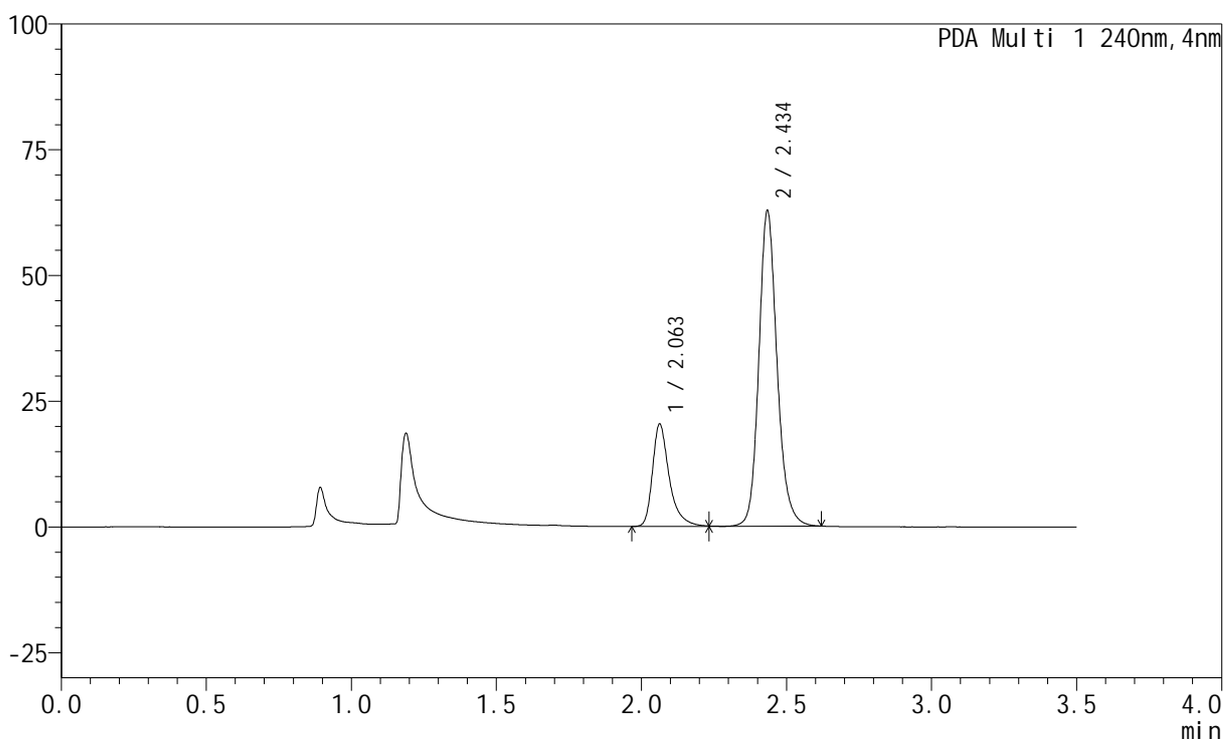
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-76-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:20:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	81862	20364	22.958	6796	1.403	--
2	2.434	274713	62310	77.042	7557	1.168	3.499
总计		356576	82674	100.000			

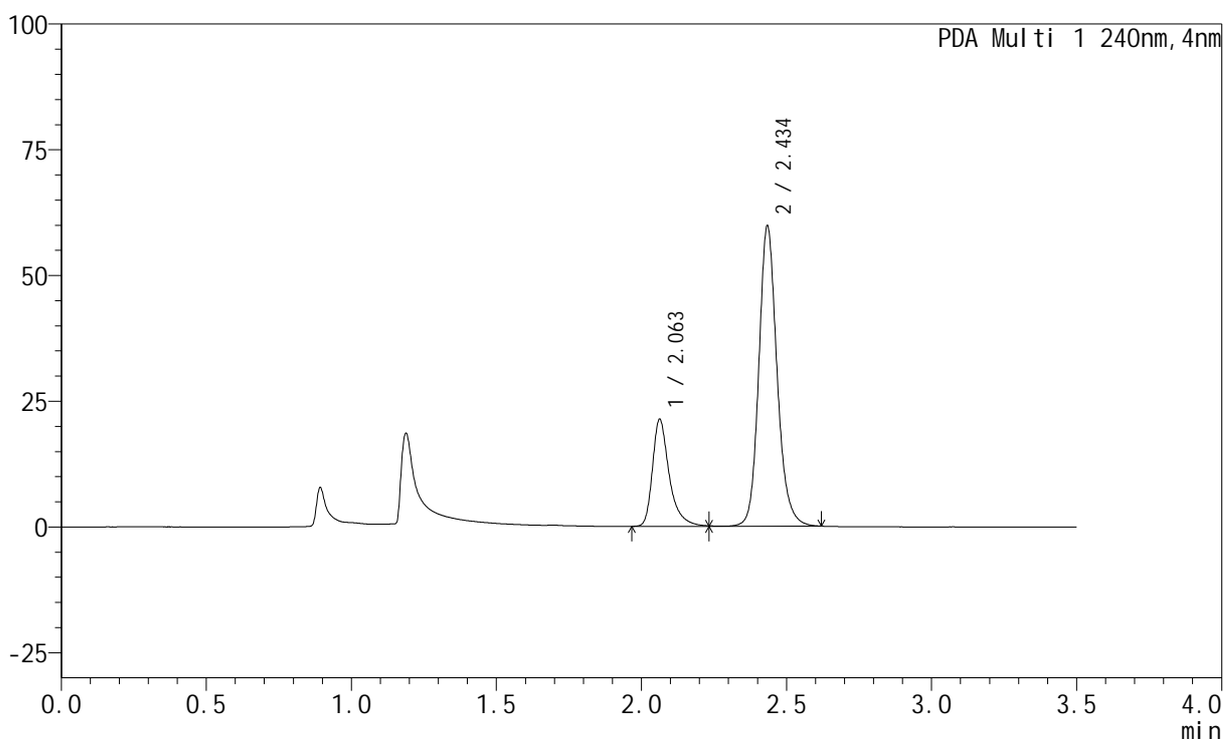
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-77-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:24:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	85704	21296	24.672	6784	1.401	--
2	2.434	261669	59320	75.328	7550	1.167	3.497
总计		347373	80616	100.000			

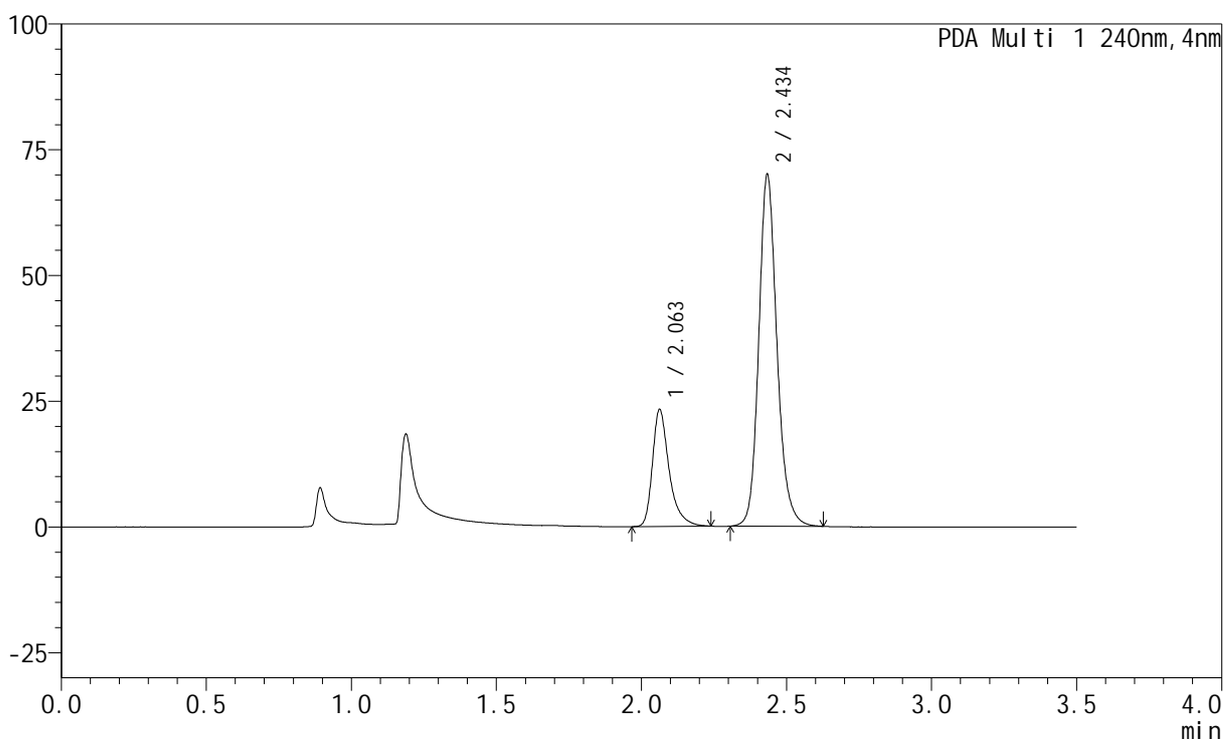
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-78-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:28:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	93116	23268	23.321	6815	1.391	--
2	2.434	306162	69557	76.679	7555	1.171	3.500
总计		399278	92825	100.000			

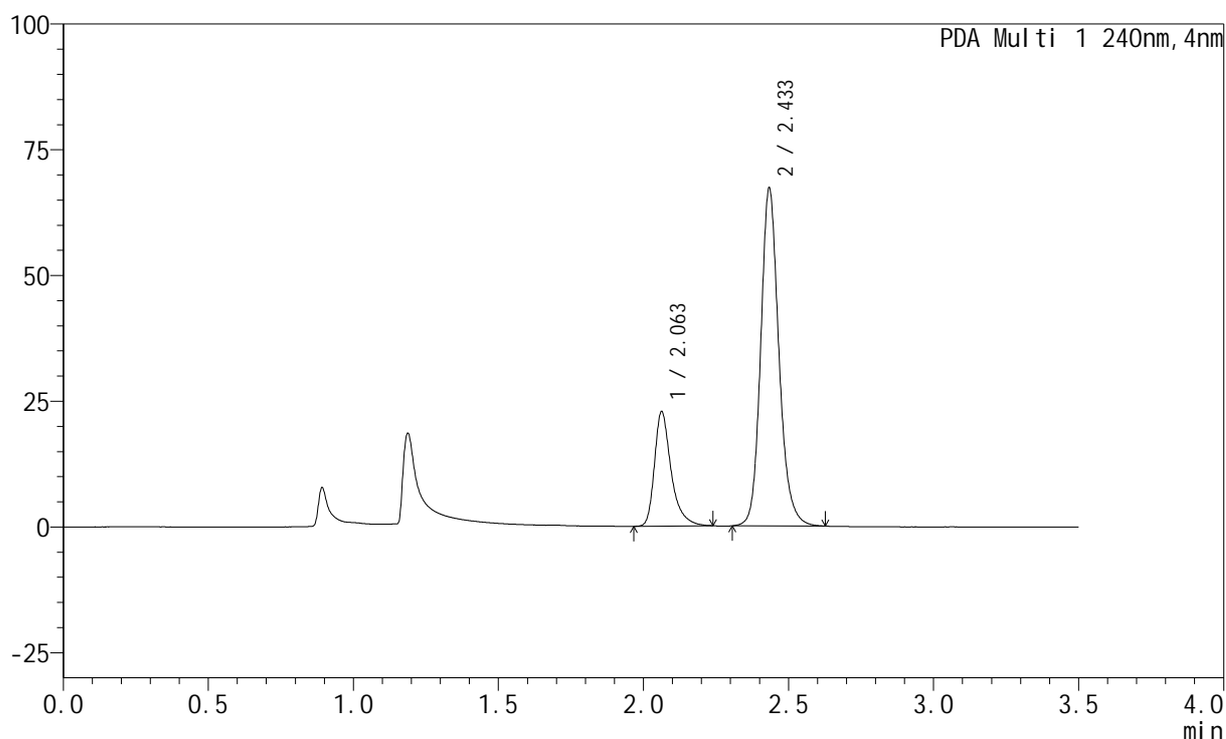
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-79-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:32:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

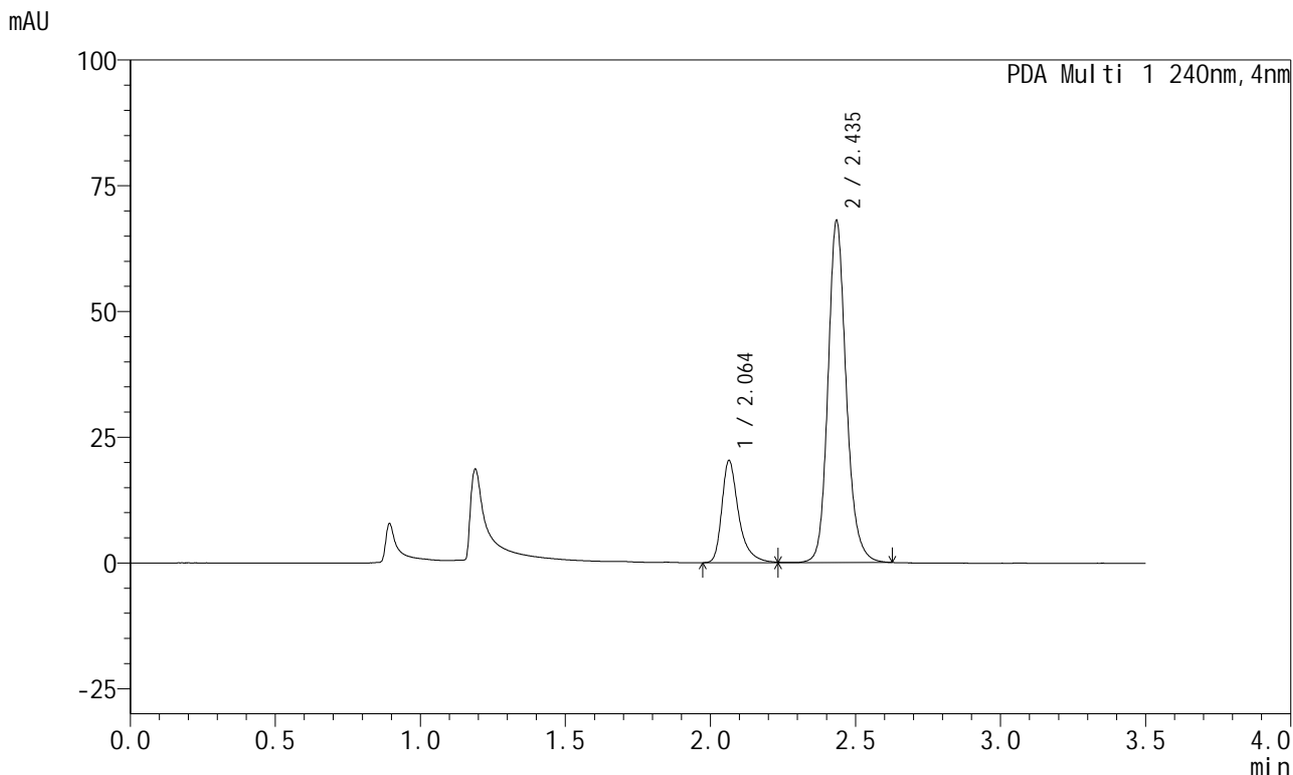
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	90957	22777	23.629	6822	1.392	--
2	2.433	293974	66871	76.371	7551	1.170	3.498
总计		384931	89648	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-80-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:36:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	2.064	81667	20347	21.514	6801	1.401	--
2	2.435	297927	67686	78.486	7560	1.169	3.493
总计		379594	88033	100.000			

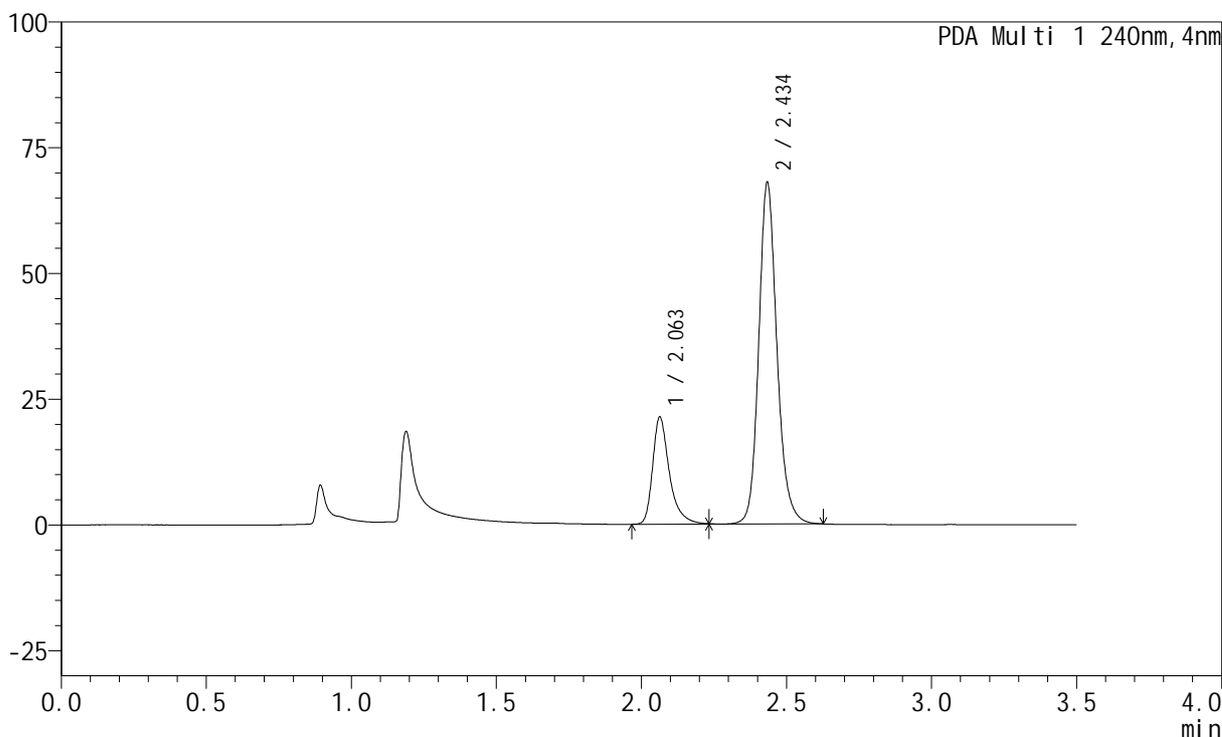
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

### <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 - 17-4/17-81-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:40:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

### <色谱图>

mAU



### <峰表>

PDA 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	85804	21336	22.382	6801	1.402	--
2	2.434	297564	67554	77.618	7564	1.169	3.492
总计		383368	88890	100.000			

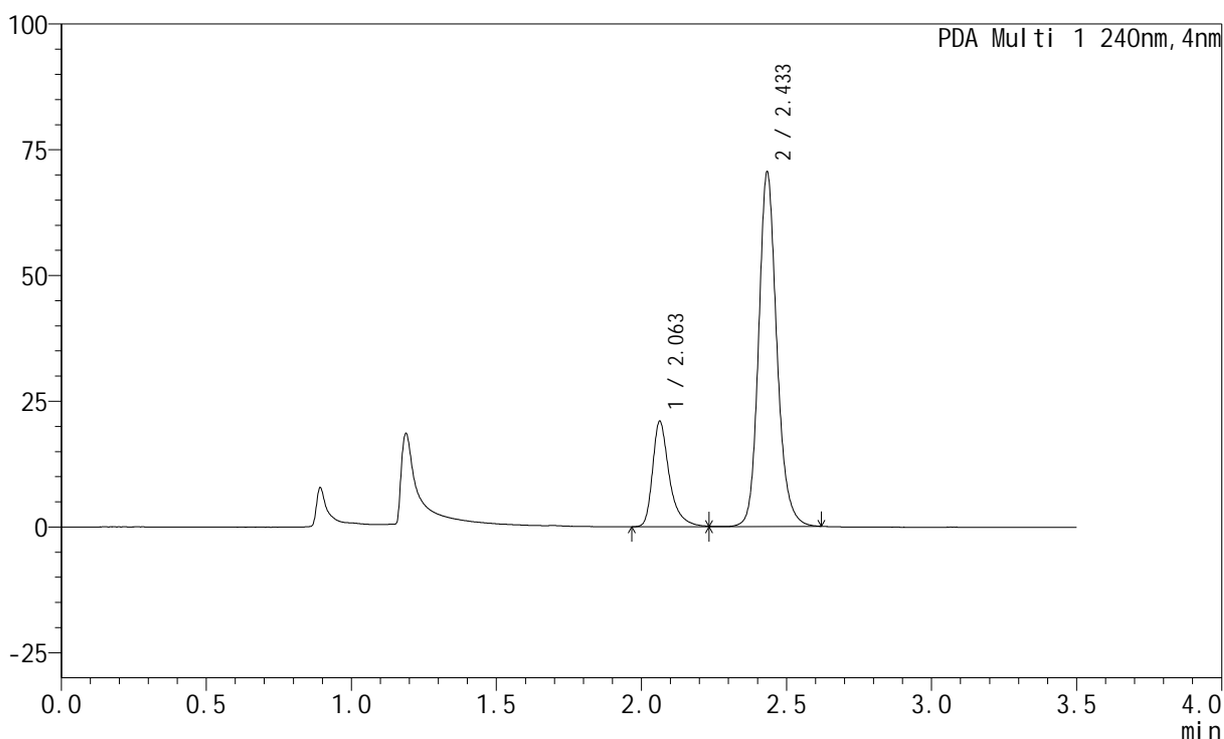
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-82-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:44:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

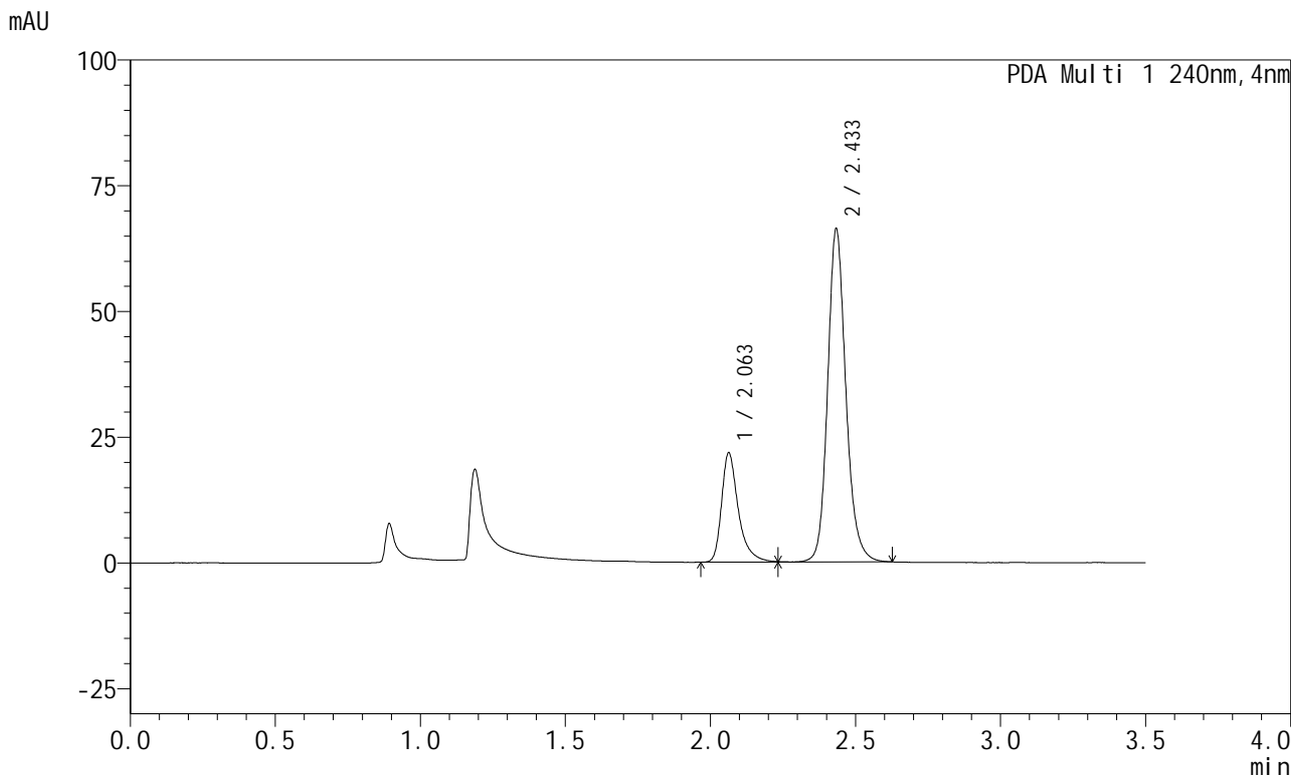
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	84253	20975	21.457	6820	1.403	--
2	2.433	308400	70200	78.543	7563	1.169	3.493
总计		392653	91175	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-83-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:48:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:11:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	87440	21752	23.161	6822	1.404	--
2	2.433	290097	65947	76.839	7564	1.169	3.495
总计		377537	87700	100.000			

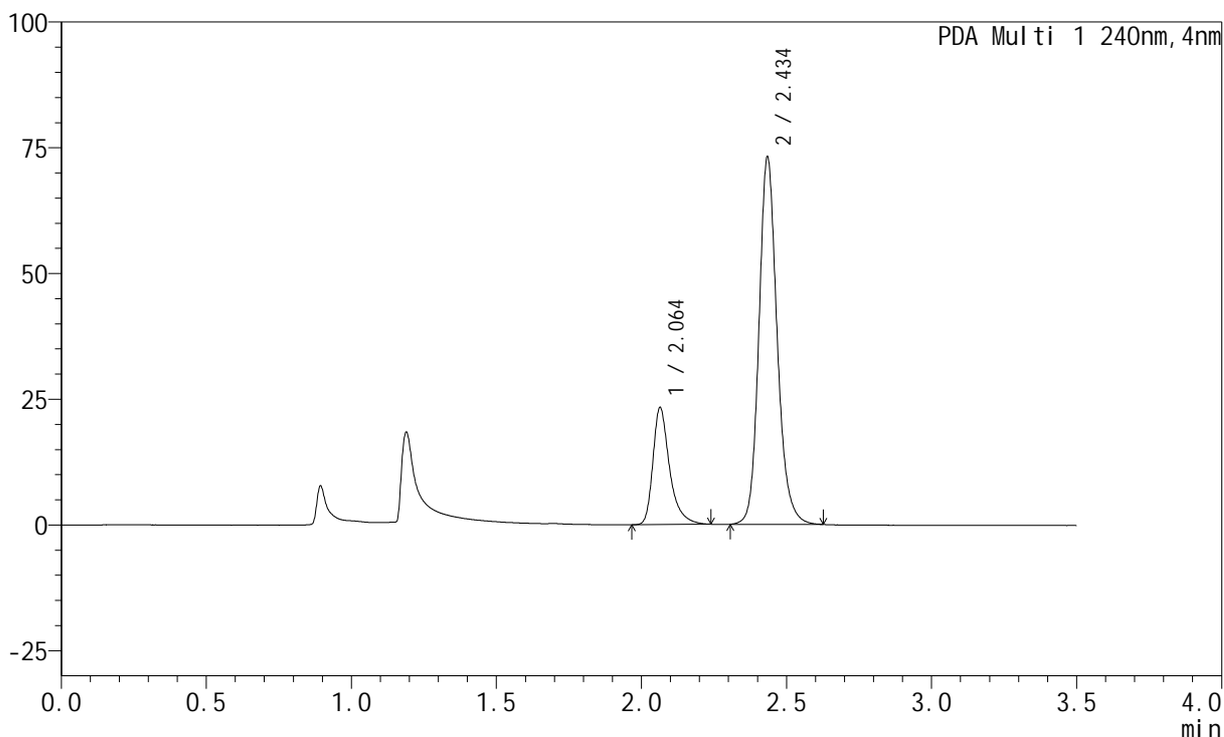
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-84-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:52:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	93094	23321	22.555	6832	1.392	--
2	2.434	319651	72618	77.445	7556	1.170	3.491
总计		412745	95939	100.000			

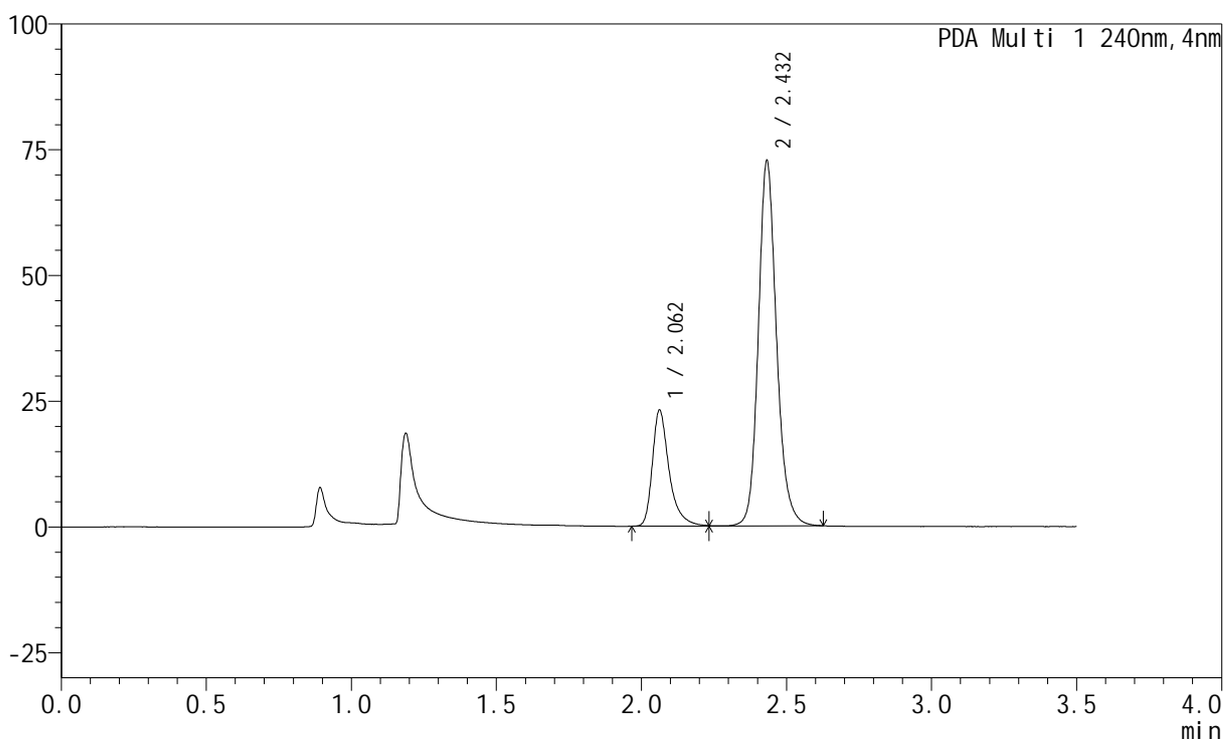
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-85-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:56:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

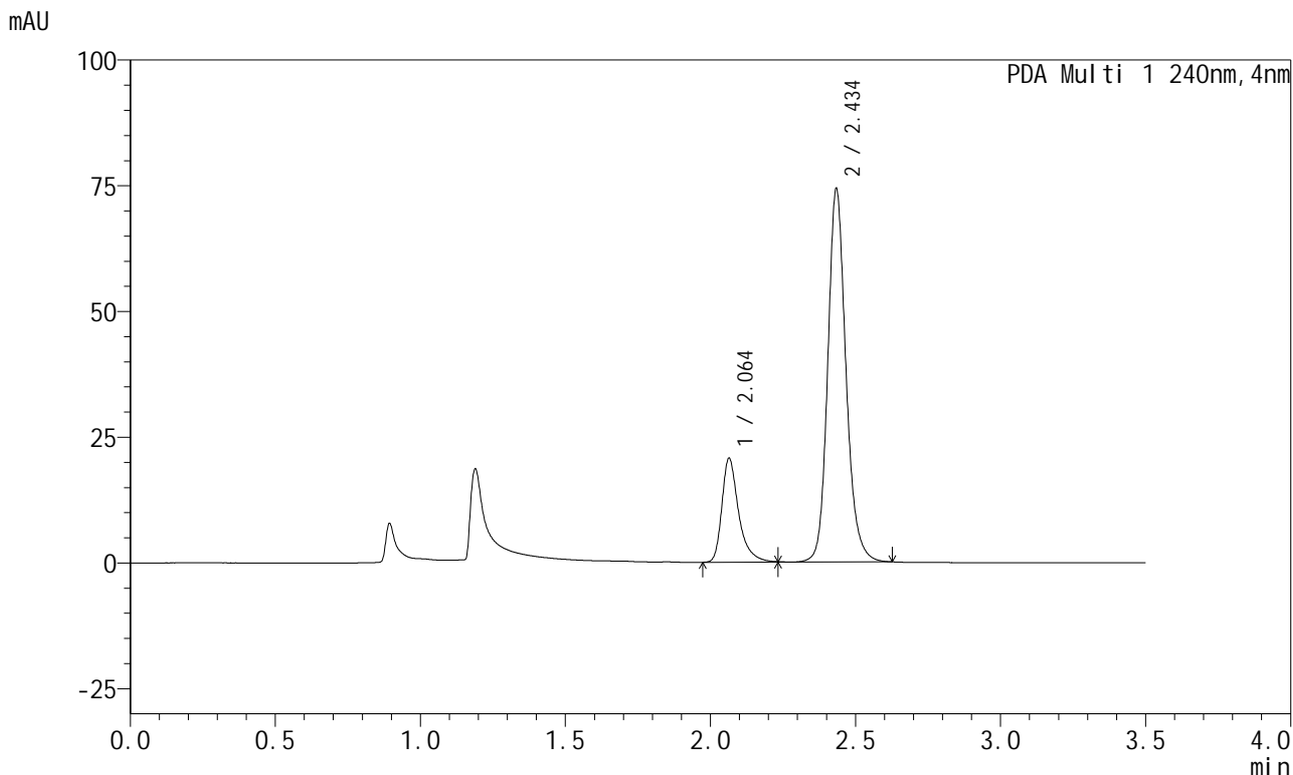
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	92933	23078	22.600	6811	1.404	--
2	2.432	318272	72543	77.400	7550	1.168	3.490
总计		411205	95621	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50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 - 17-4/17-86-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 18:59:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	2.064	83116	20720	20.351	6822	1.401	--
2	2.434	325295	73816	79.649	7568	1.167	3.488
总计		408411	94536	100.000			

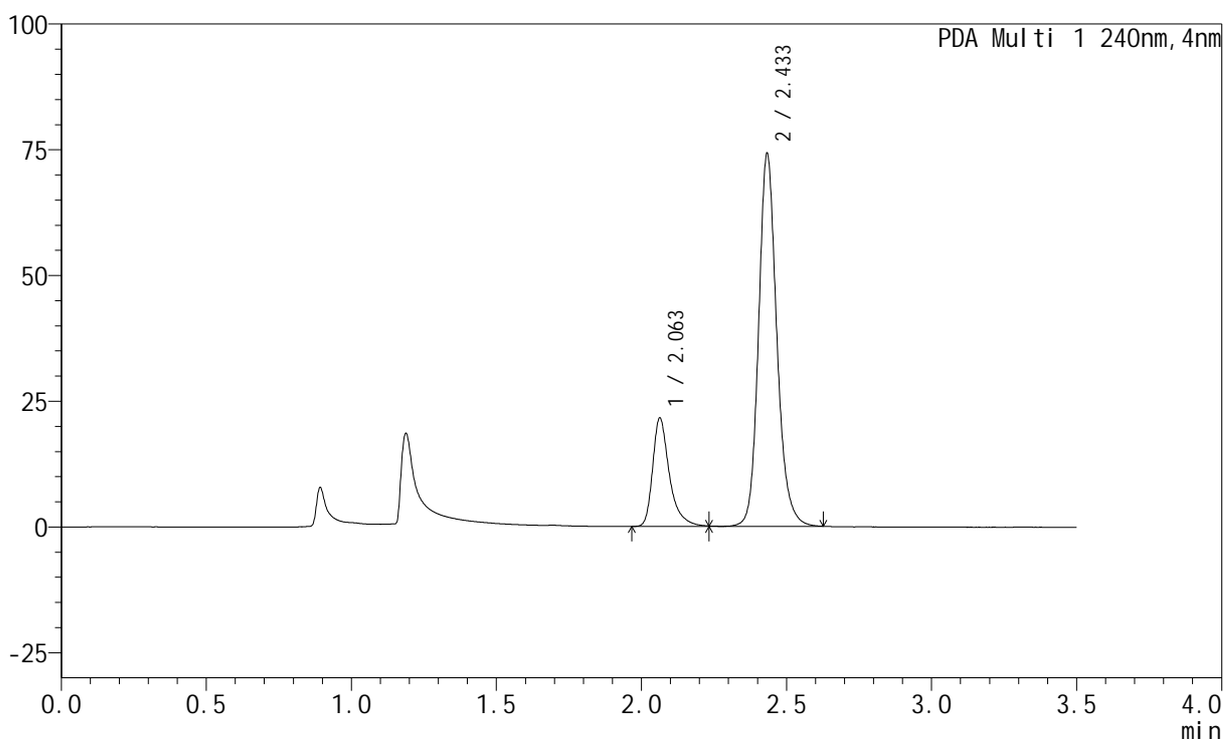
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-87-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:03:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

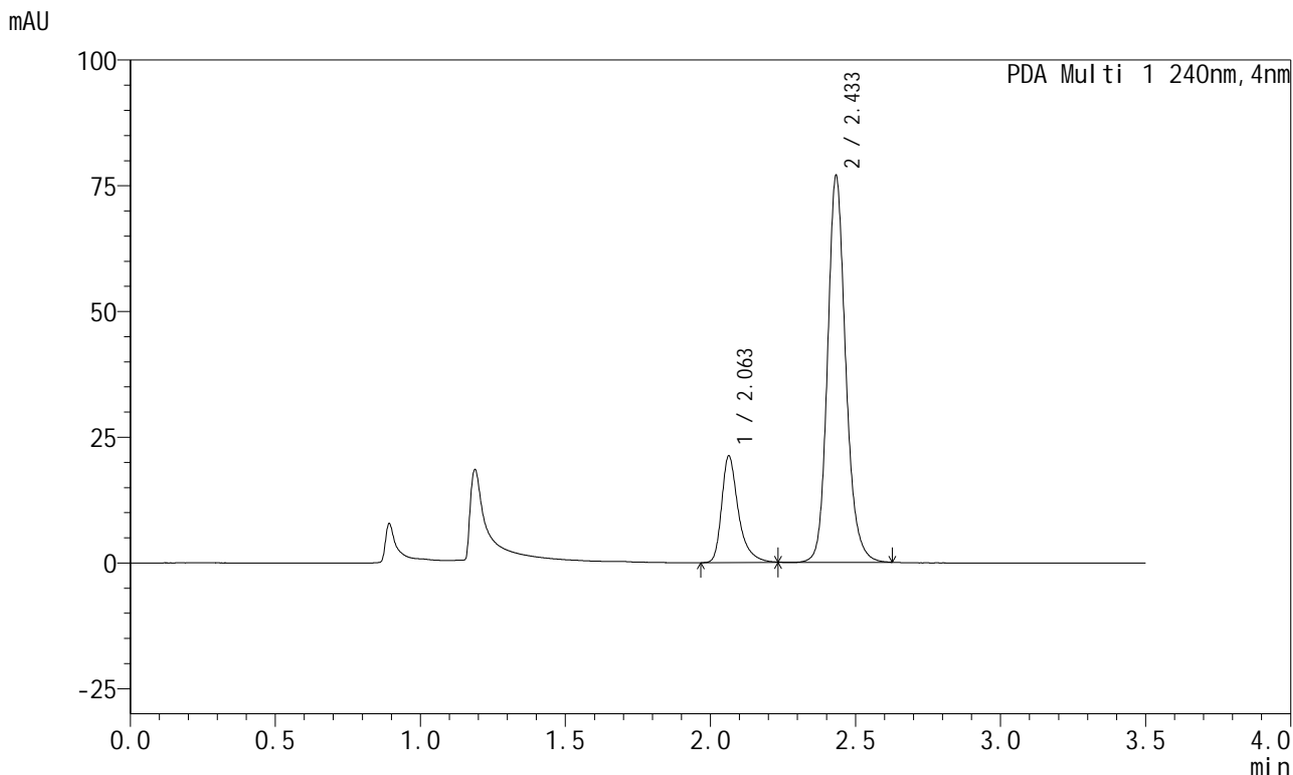
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	86758	21585	21.081	6824	1.403	--
2	2.433	324792	73873	78.919	7560	1.169	3.489
总计		411550	95459	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-88-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:07:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:11:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

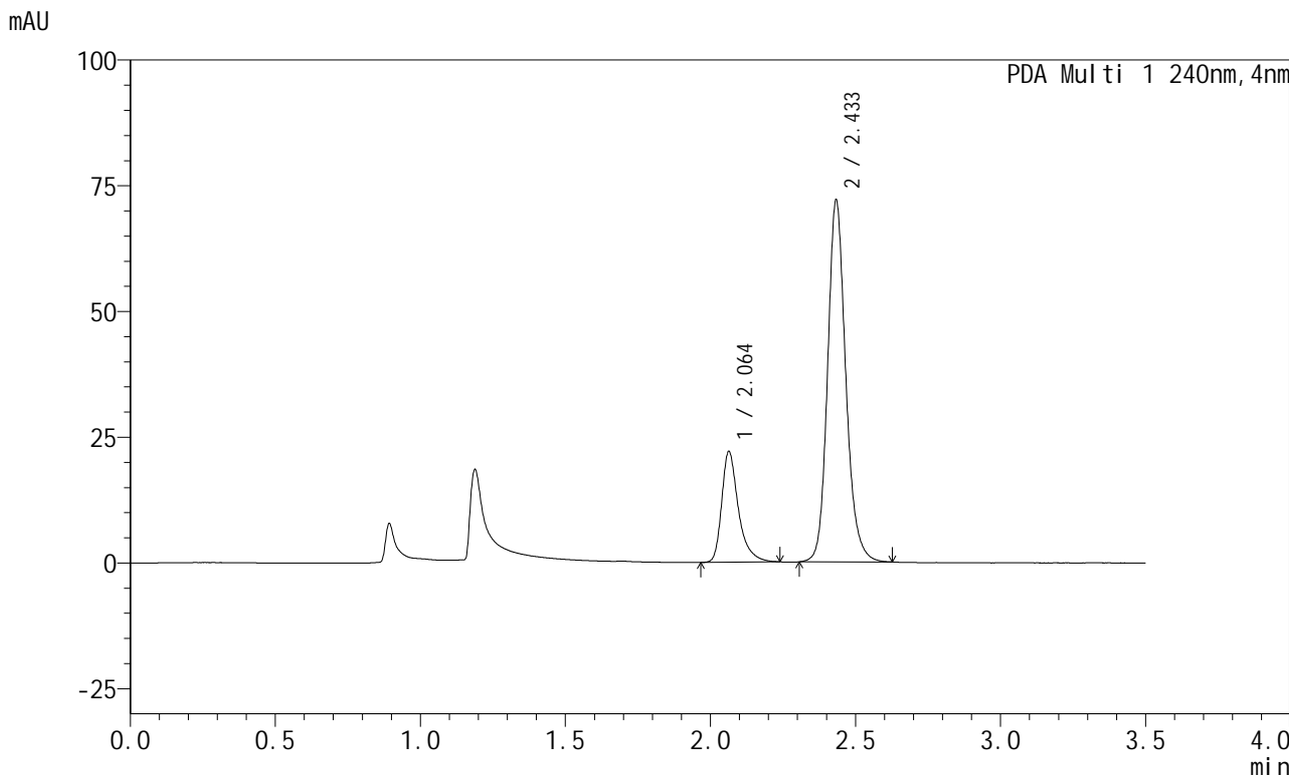
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	85353	21256	20.223	6826	1.405	--
2	2.433	336713	76661	79.777	7550	1.169	3.487
总计		422066	97917	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-89-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

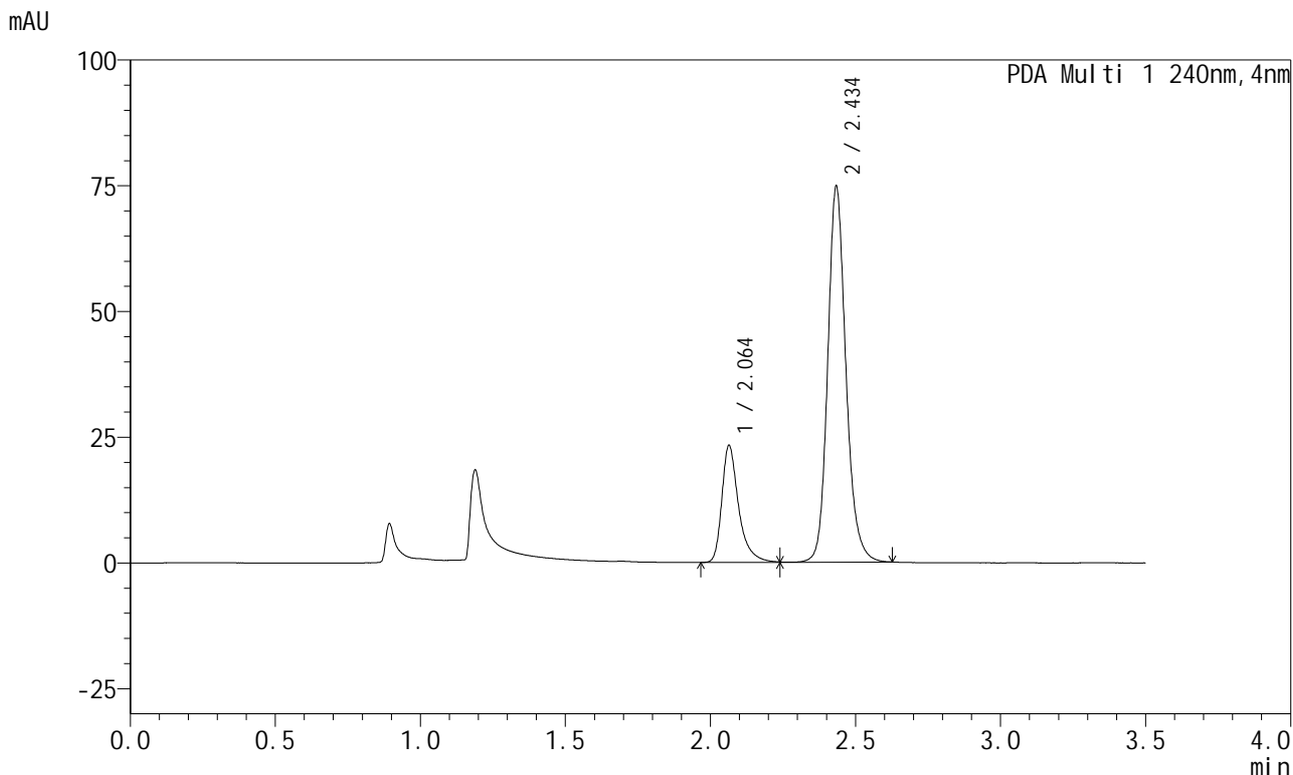
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	88041	22065	21.871	6841	1.391	--
2	2.433	314505	71701	78.129	7571	1.170	3.491
总计		402547	93766	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-90-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

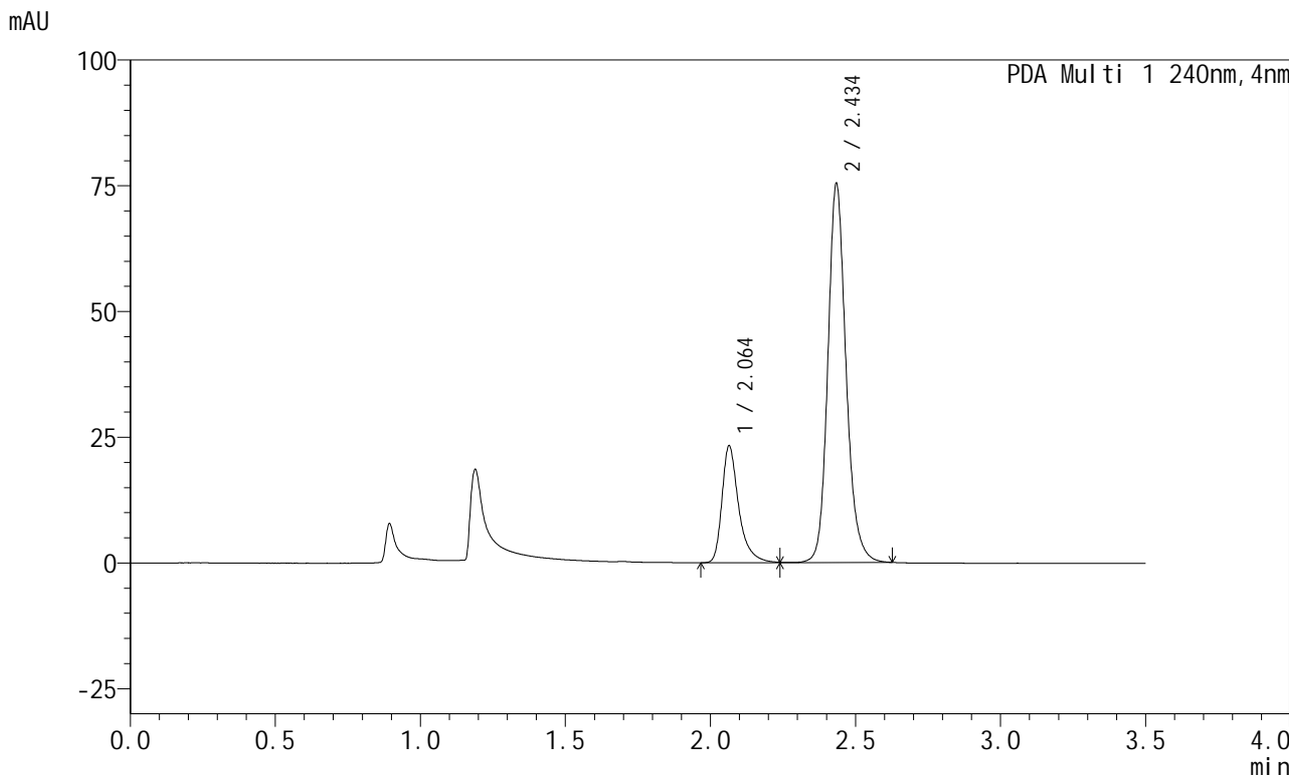
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93599	23310	22.235	6828	1.405	--
2	2.434	327365	74363	77.765	7563	1.170	3.487
总计		420964	97673	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-91-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:19:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

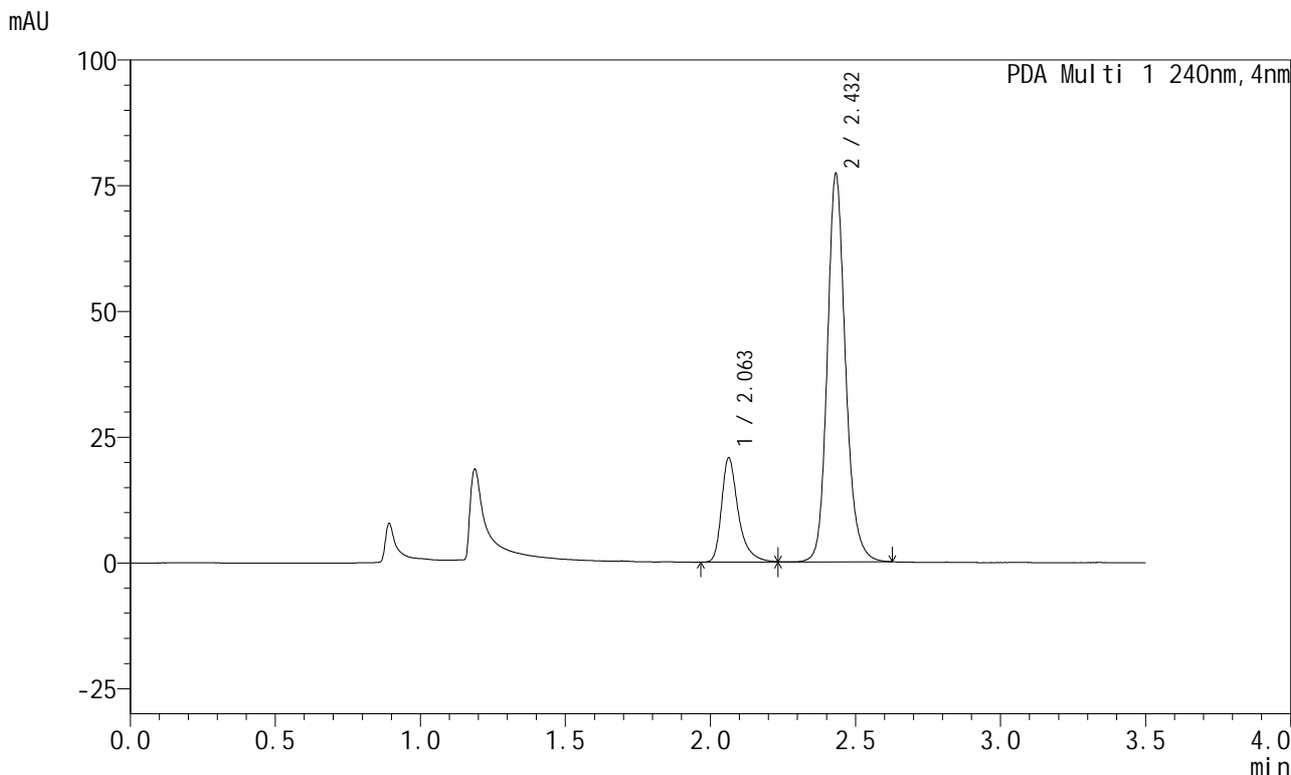
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	93572	23281	22.090	6815	1.403	--
2	2.434	330028	74843	77.910	7561	1.170	3.486
总计		423600	98124	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-92-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:12:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	83361	20747	19.788	6822	1.405	--
2	2.432	337918	77097	80.212	7559	1.170	3.485
总计		421279	97845	100.000			

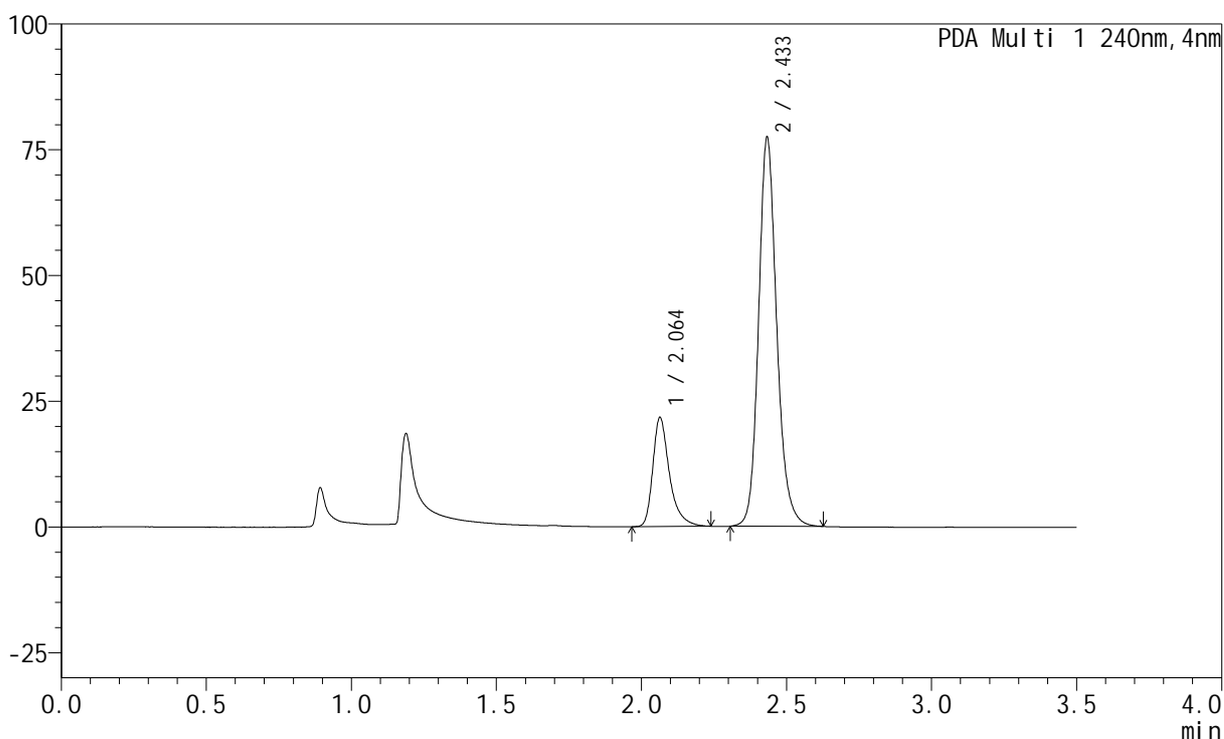
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-93-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:27:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	86688	21725	20.412	6845	1.396	--
2	2.433	337993	77099	79.588	7559	1.171	3.486
总计		424681	98823	100.000			

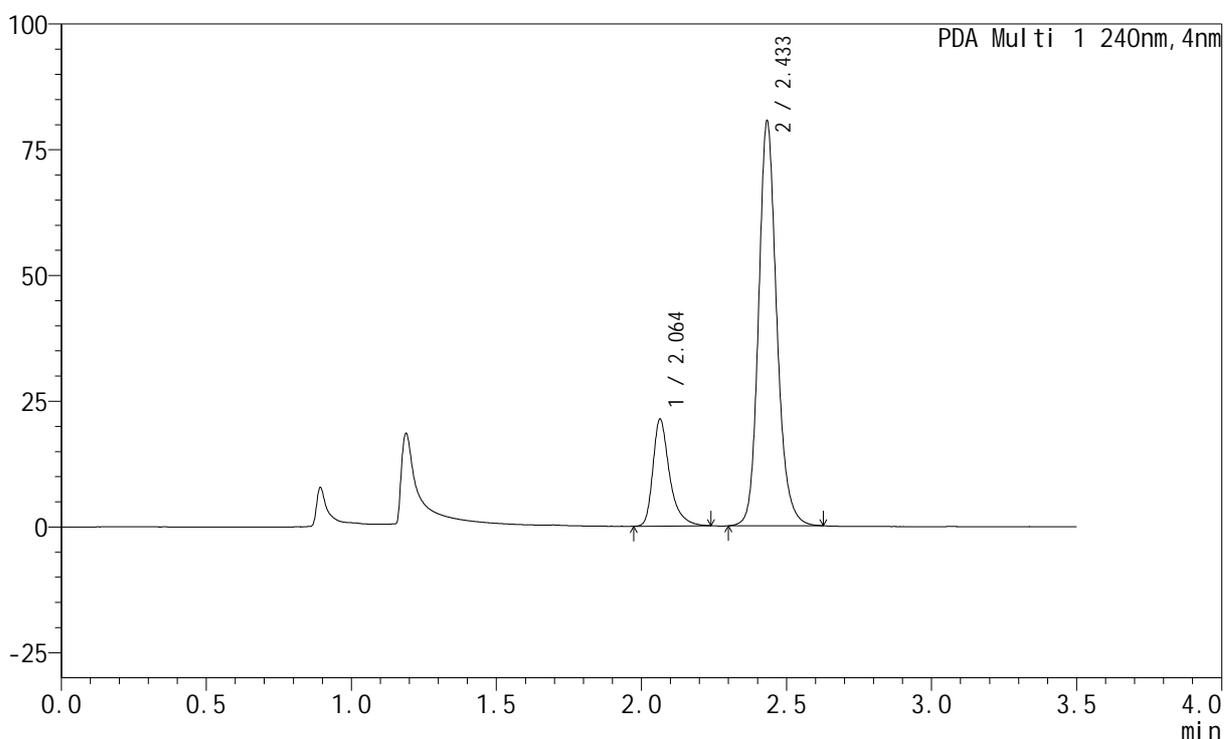
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-94-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:31:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

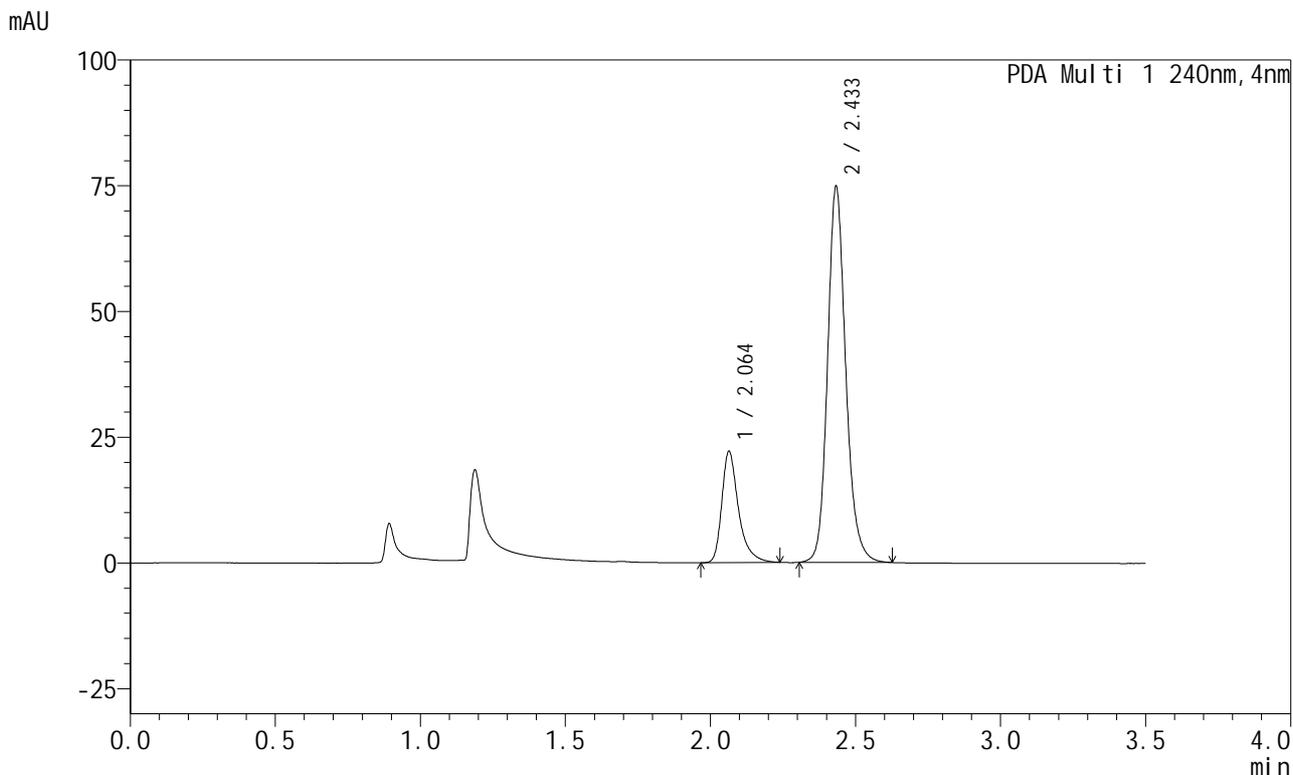
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	84983	21293	19.450	6838	1.391	--
2	2.433	351943	80219	80.550	7559	1.171	3.482
总计		436926	101512	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50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 - 17-4/17-95-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

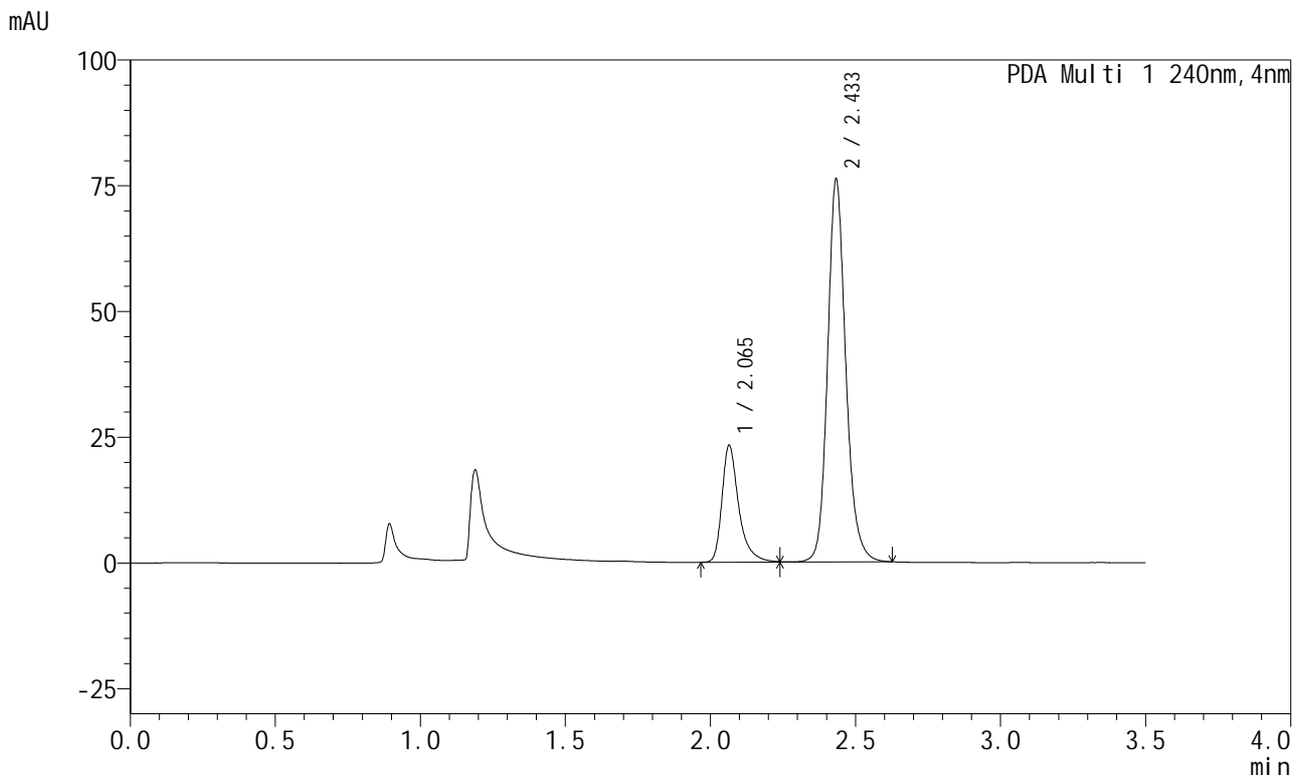
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	88535	22172	21.311	6839	1.393	--
2	2.433	326907	74562	78.689	7561	1.170	3.485
总计		415442	96734	100.000			

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-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-96-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:39:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:12:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA Ch1 240nm

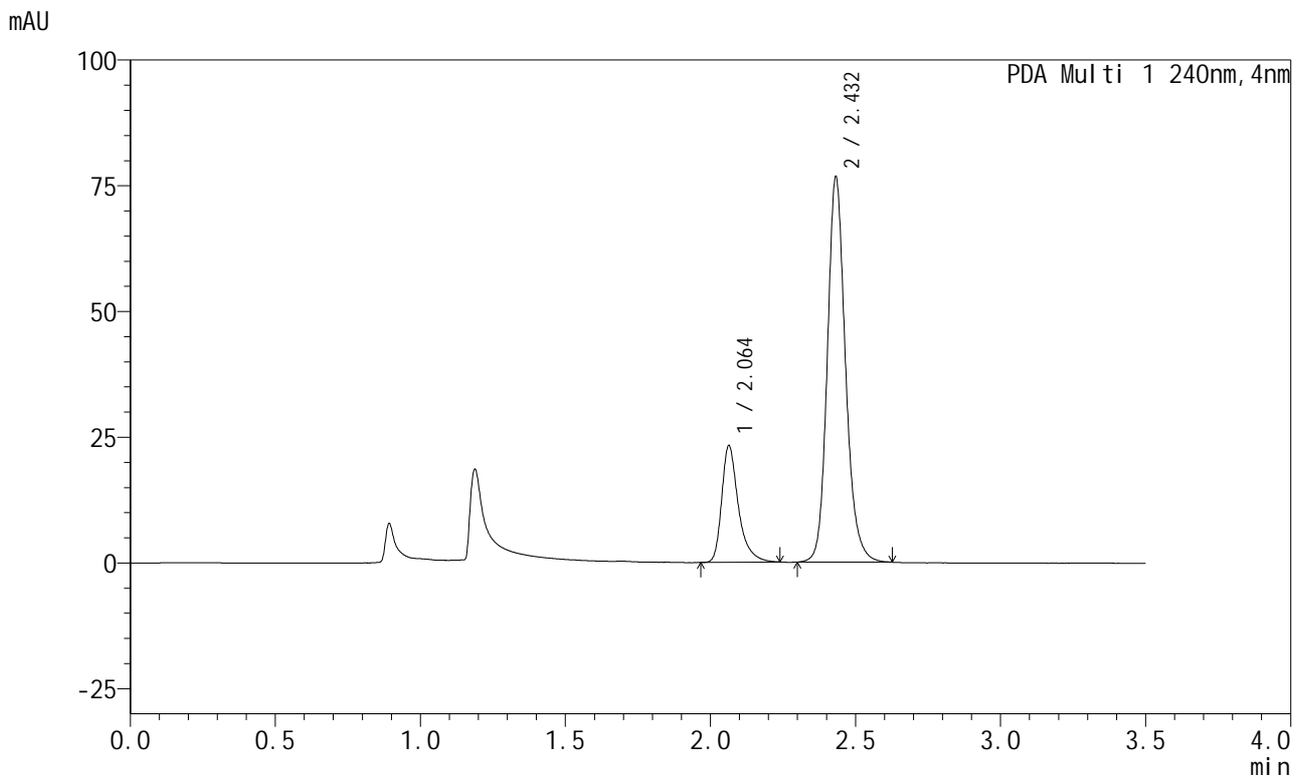
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	93556	23284	21.916	6831	1.408	--
2	2.433	333334	75828	78.084	7560	1.170	3.480
总计		426890	99113	100.000			

图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-97-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:42:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	2.064	92783	23247	21.683	6829	1.391	--
2	2.432	335121	76562	78.317	7567	1.170	3.482
总计		427904	99809	100.000			

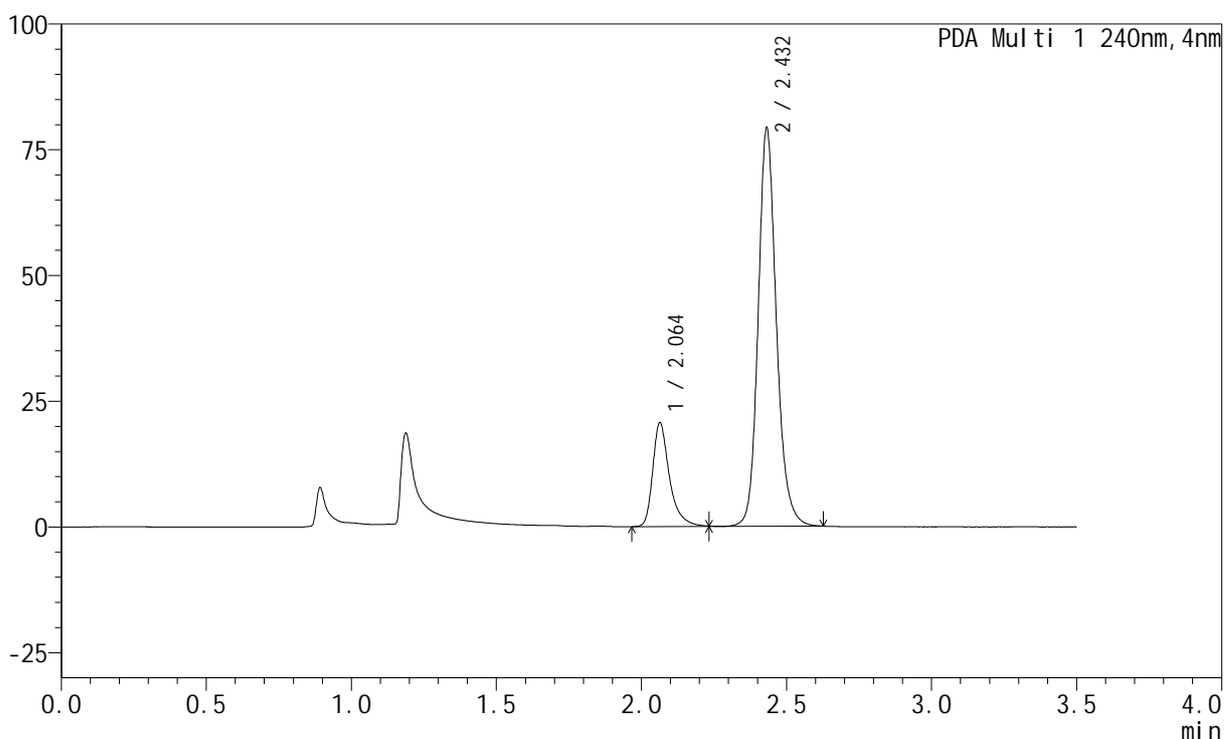
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-98-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:46:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	82899	20677	19.289	6837	1.404	--
2	2.432	346885	79174	80.711	7540	1.168	3.474
总计		429783	99851	100.000			

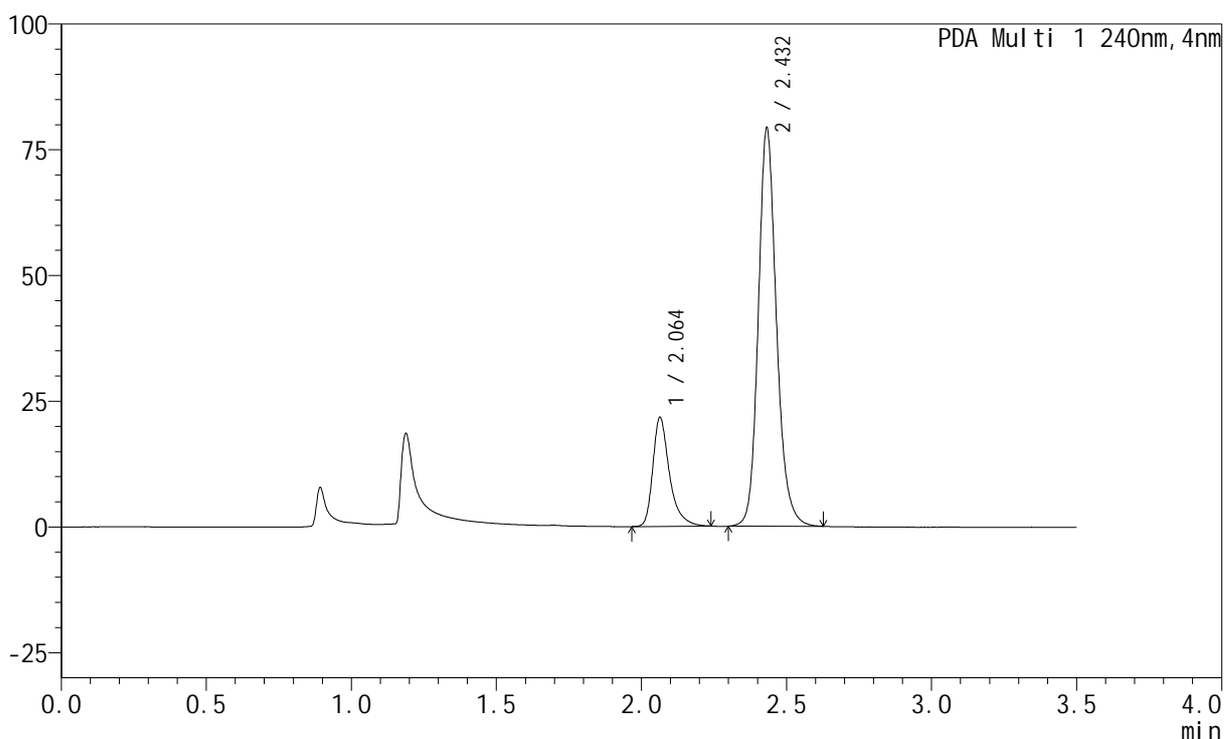
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-99-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:50:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.064	86682	21719	20.018	6841	1.391	--
2	2.432	346342	79140	79.982	7562	1.170	3.477
总计		433024	100859	100.000			

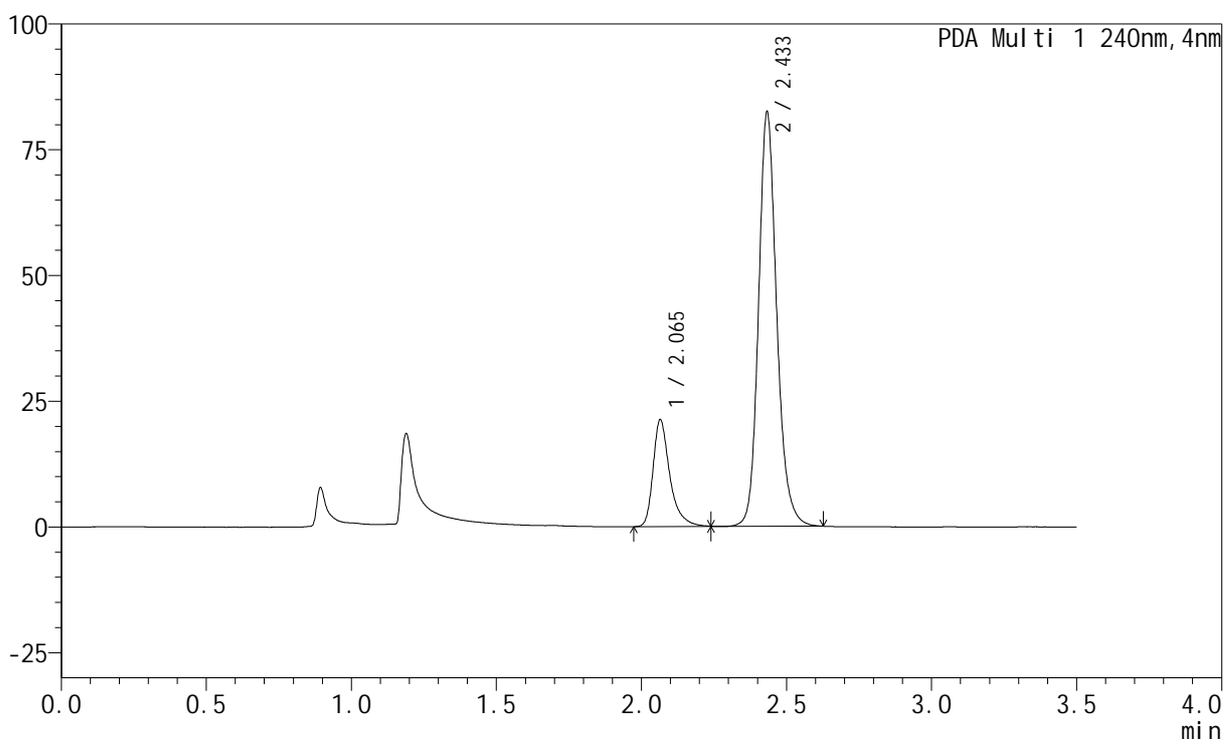
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-100-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:54:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.065	85478	21284	19.158	6825	1.403	--
2	2.433	360704	82156	80.842	7552	1.171	3.472
总计		446182	103440	100.000			

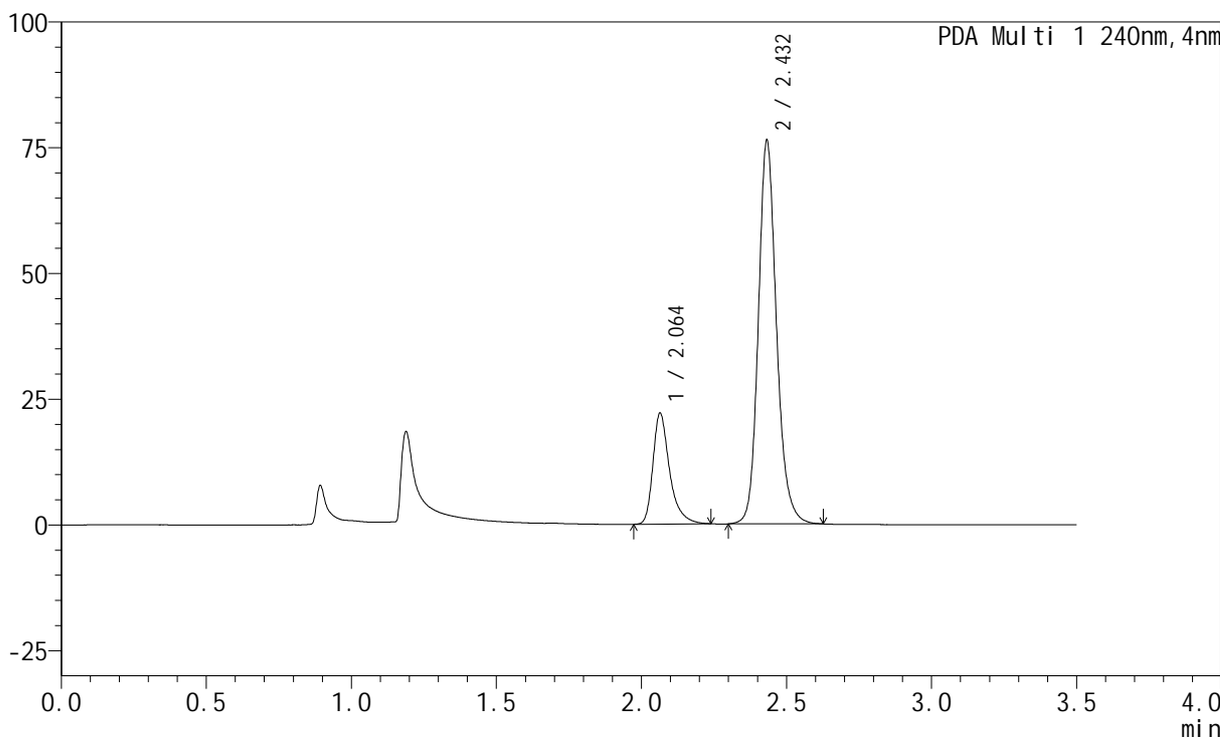
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-101-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 19:58:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:12:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>

mAU



<峰表>

PDA 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	2.064	88193	22106	20.926	6837	1.392	--
2	2.432	333268	76176	79.074	7568	1.170	3.476
总计		421461	98282	100.000			

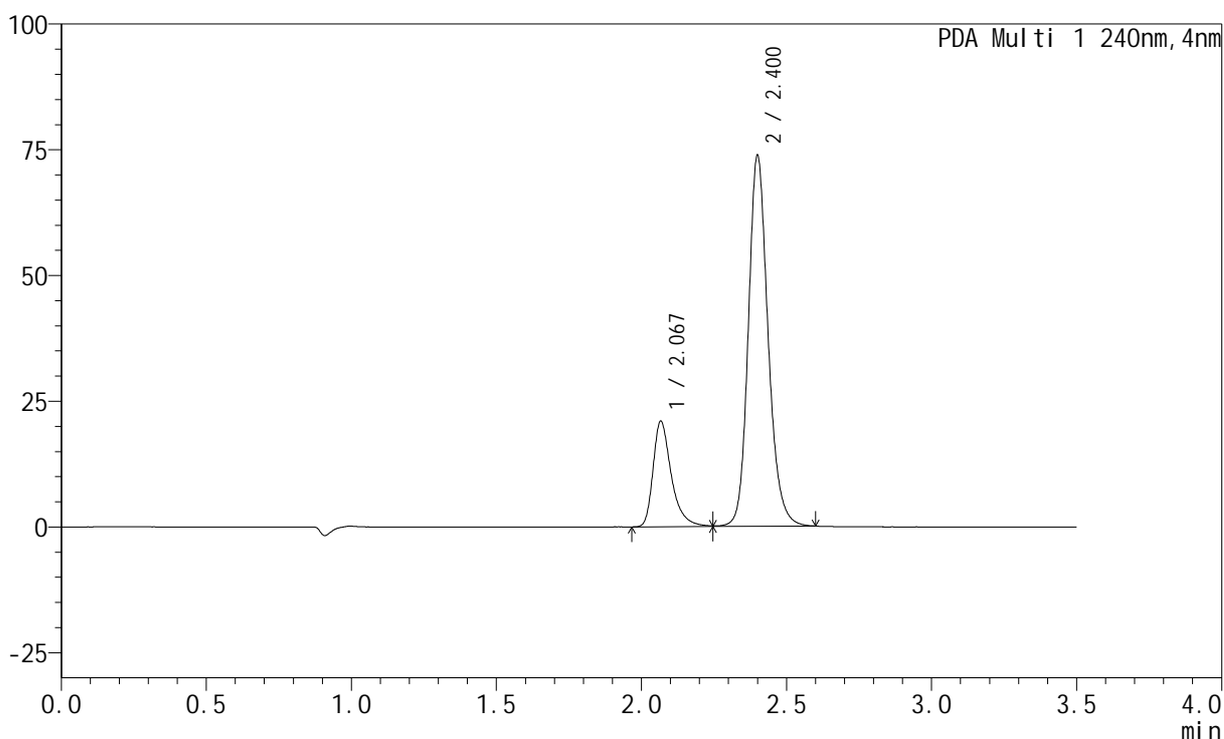
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-102-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:02:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

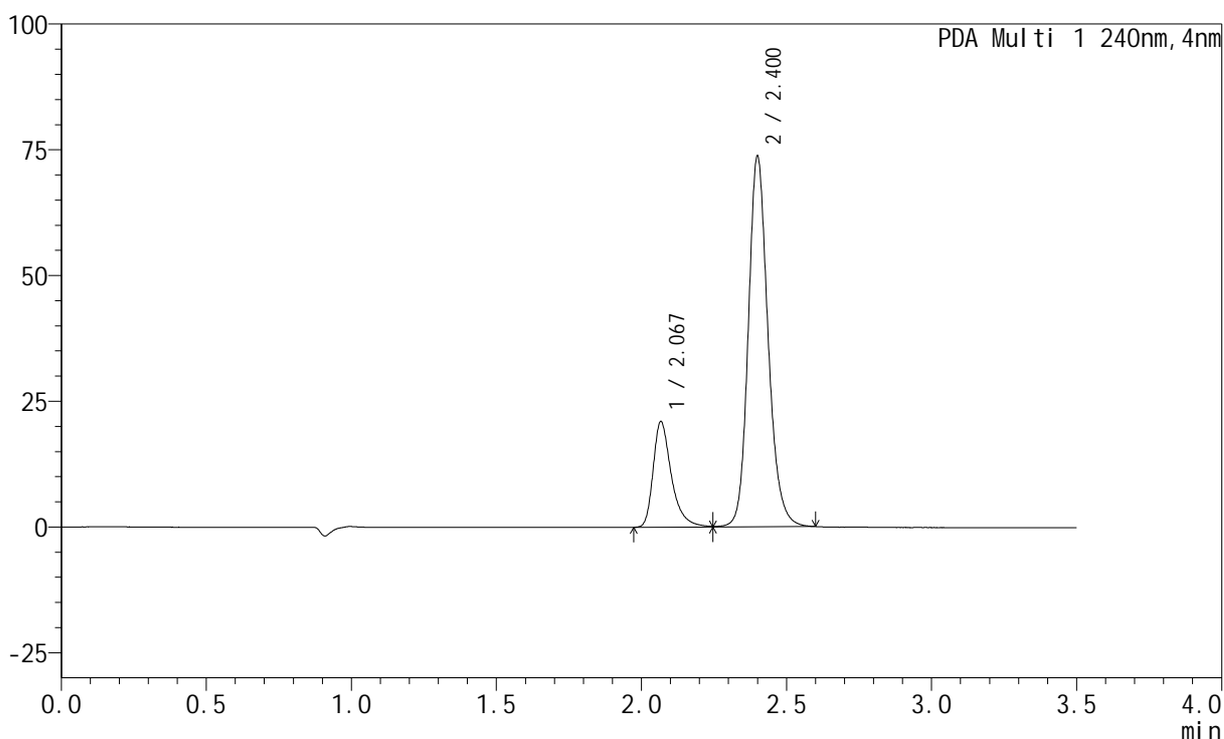
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	92109	20937	20.858	5658	1.410	--
2	2.400	349499	73536	79.142	6225	1.175	2.878
总计		441608	94472	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-103-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH4.5-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:06:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91920	20901	20.842	5655	1.410	--
2	2.400	349105	73493	79.158	6218	1.175	2.873
总计		441025	94394	100.000			

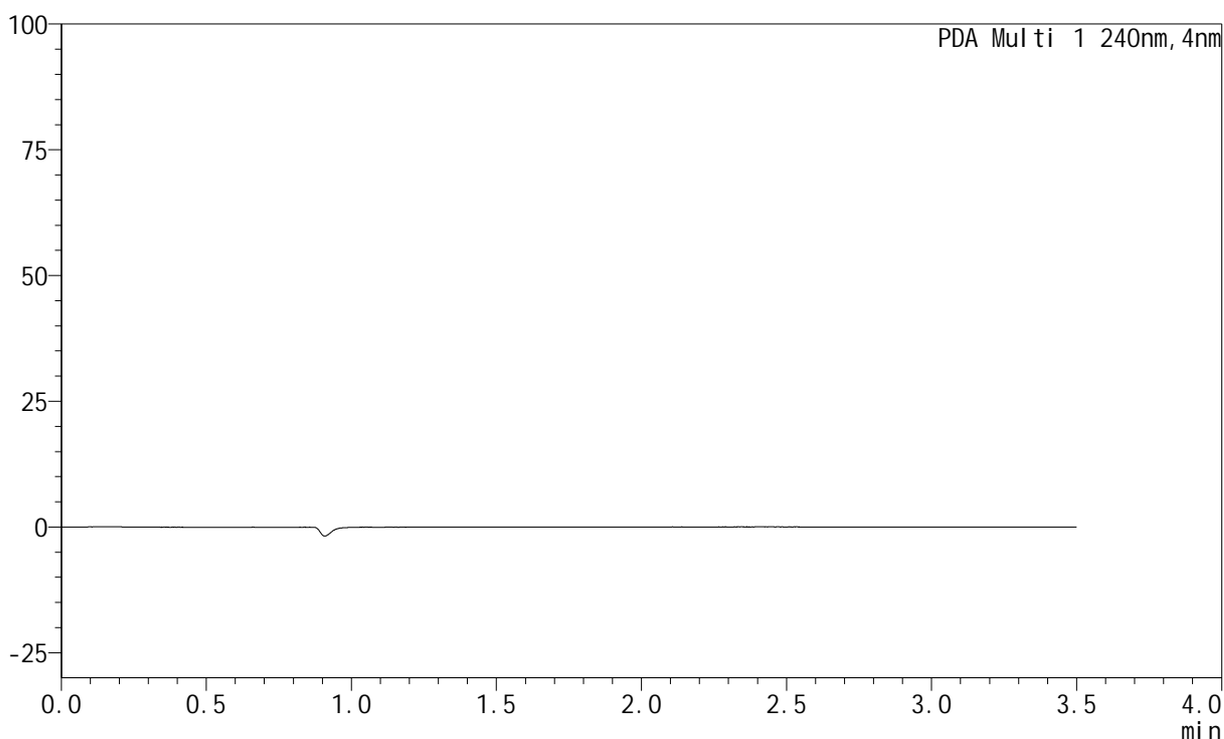
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-醋酸盐缓冲液 (pH4.5) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-104-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:10:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:12:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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							

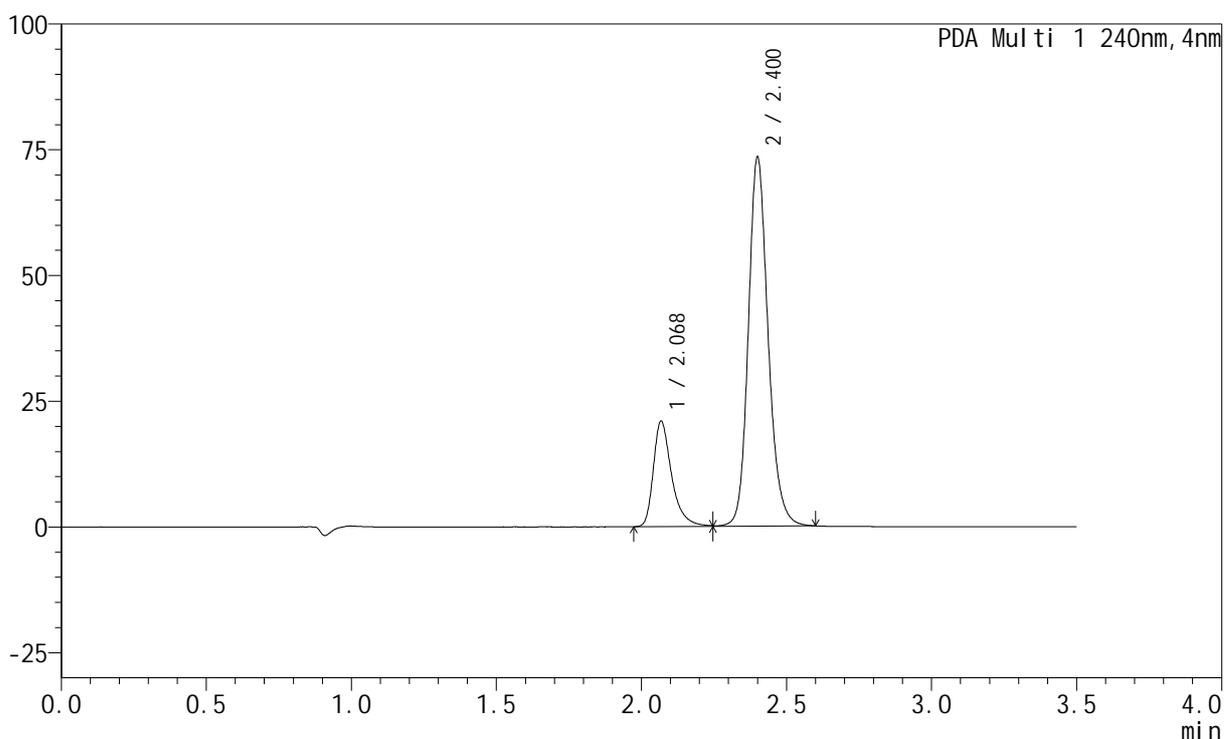
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-105-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91960	20881	20.906	5657	1.411	--
2	2.400	347914	73148	79.094	6219	1.174	2.868
总计		439874	94029	100.000			

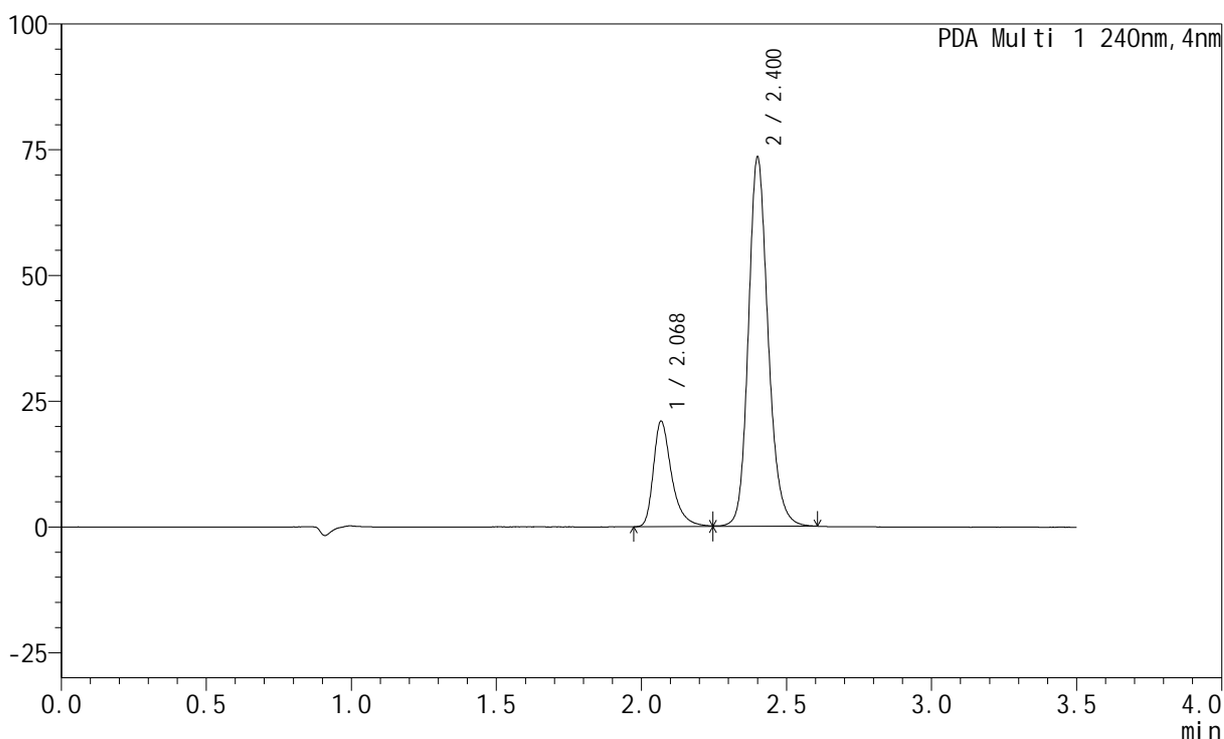
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-106-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91948	20895	20.889	5663	1.409	--
2	2.400	348226	73138	79.111	6222	1.176	2.869
总计		440174	94033	100.000			

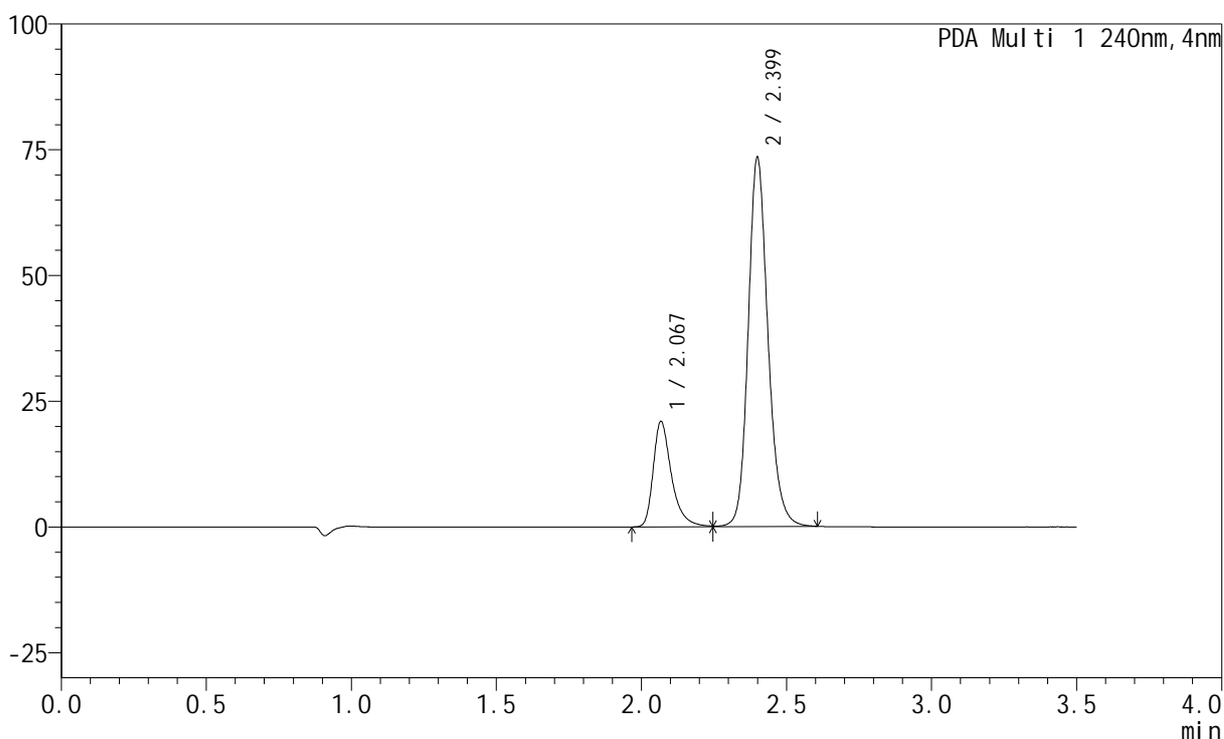
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-107-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:21:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:12:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91946	20855	20.892	5644	1.408	--
2	2.399	348161	73254	79.108	6213	1.176	2.866
总计		440107	94109	100.000			

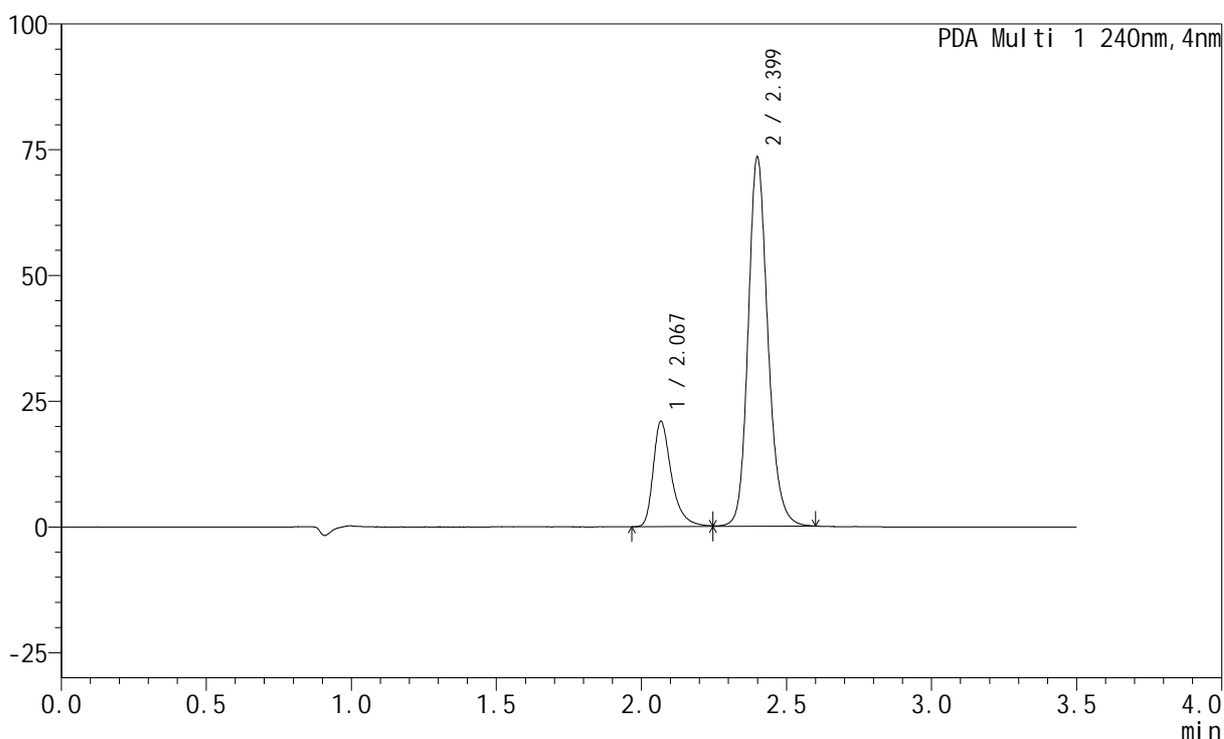
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-108-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:25:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91857	20837	20.893	5646	1.408	--
2	2.399	347803	73271	79.107	6219	1.174	2.866
总计		439660	94108	100.000			

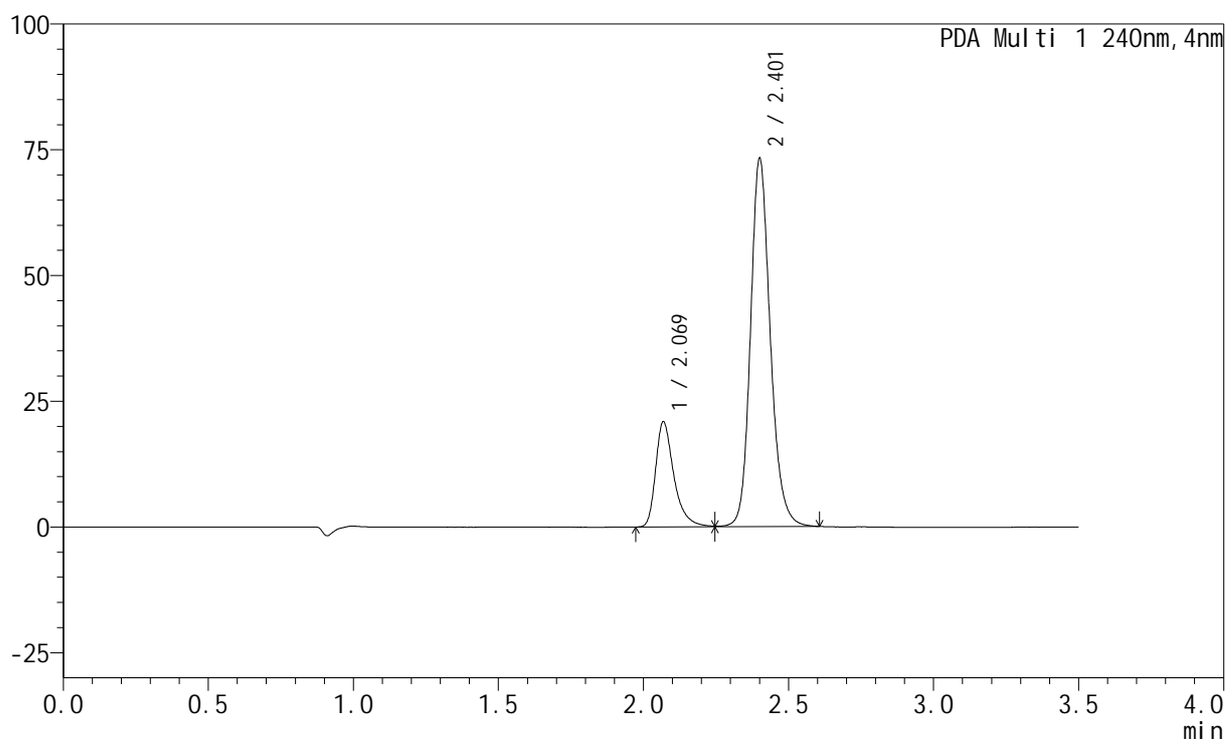
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-109-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:29:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	91642	20902	20.871	5657	1.404	--
2	2.401	347450	72882	79.129	6218	1.176	2.863
总计		439093	93784	100.000			

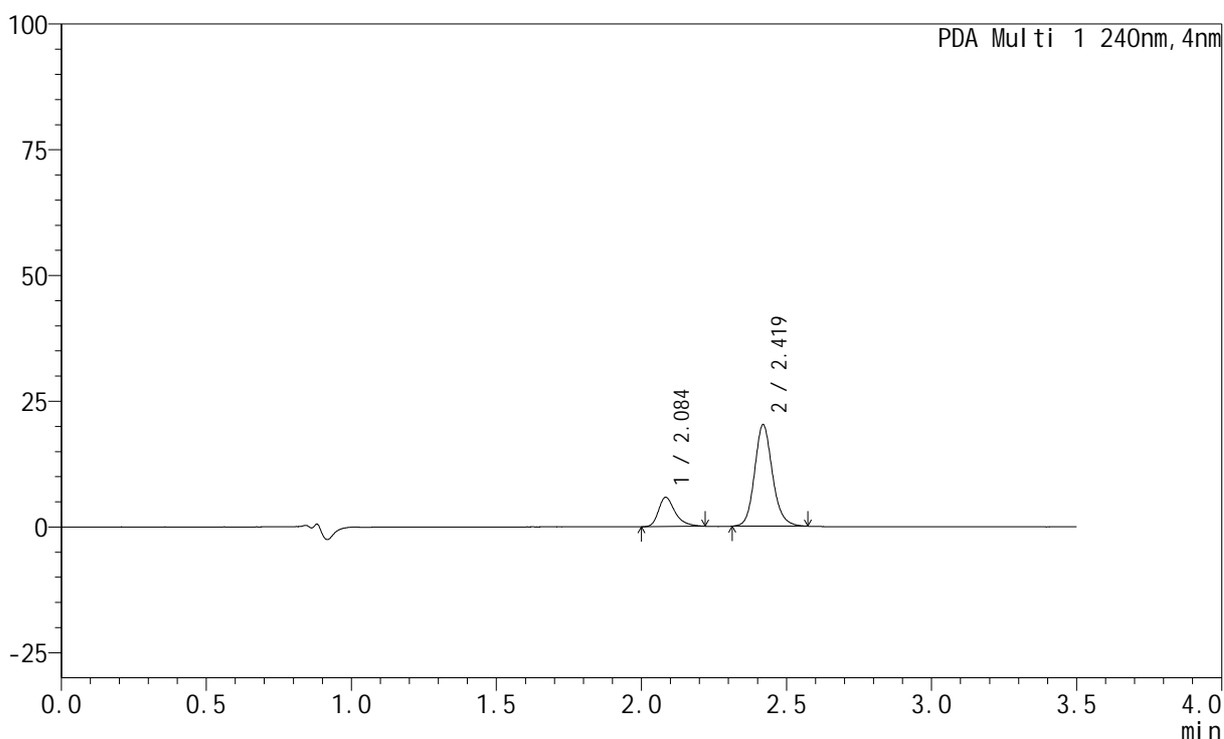
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-110-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:33:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	23125	5823	21.114	6851	1.367	--
2	2.419	86400	20152	78.886	7703	1.148	3.180
总计		109526	25974	100.000			

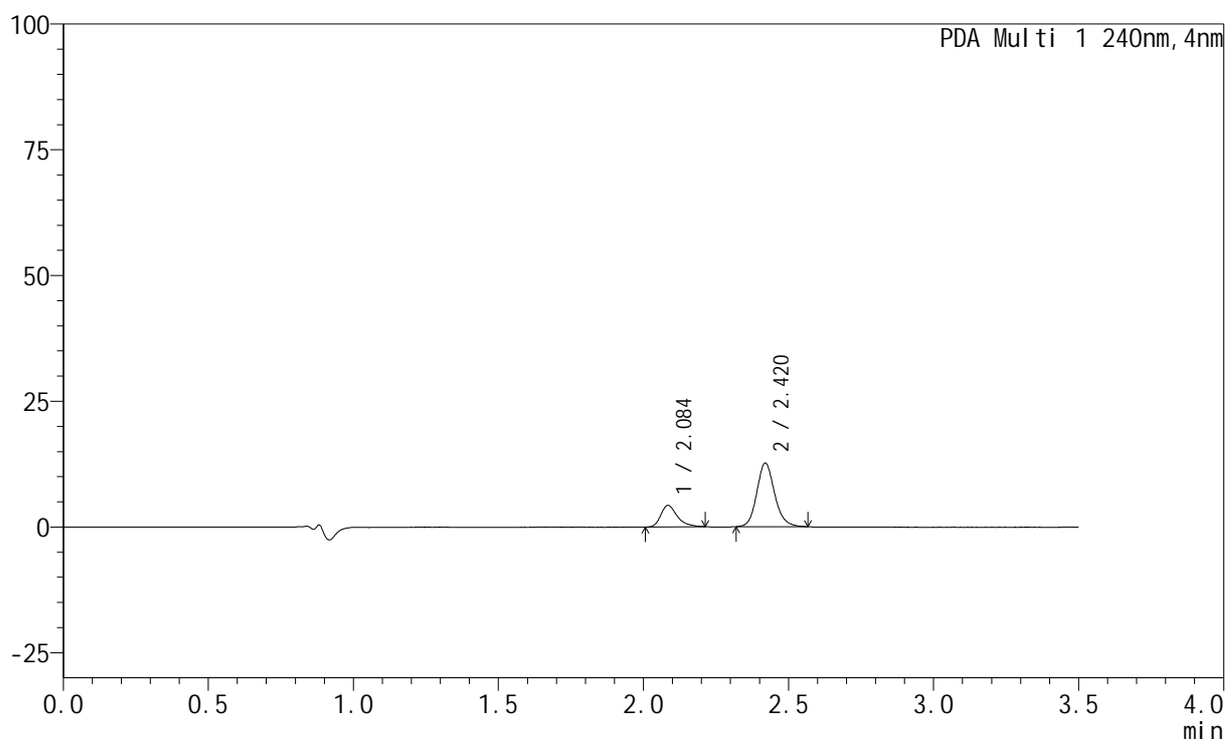
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-111-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:37:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	16921	4292	23.827	6869	1.356	--
2	2.420	54096	12625	76.173	7729	1.146	3.184
总计		71016	16917	100.000			

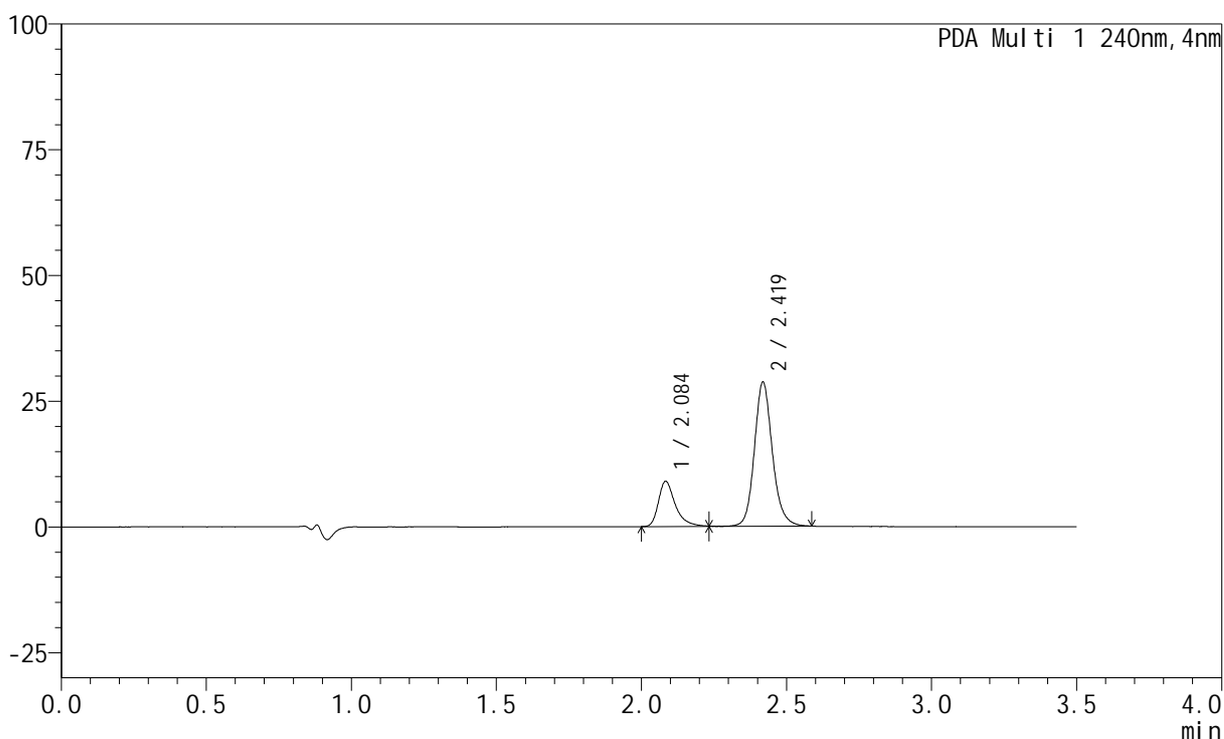
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-112-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:41:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	36407	9006	22.724	6802	1.411	--
2	2.419	123810	28670	77.276	7665	1.147	3.168
总计		160217	37676	100.000			

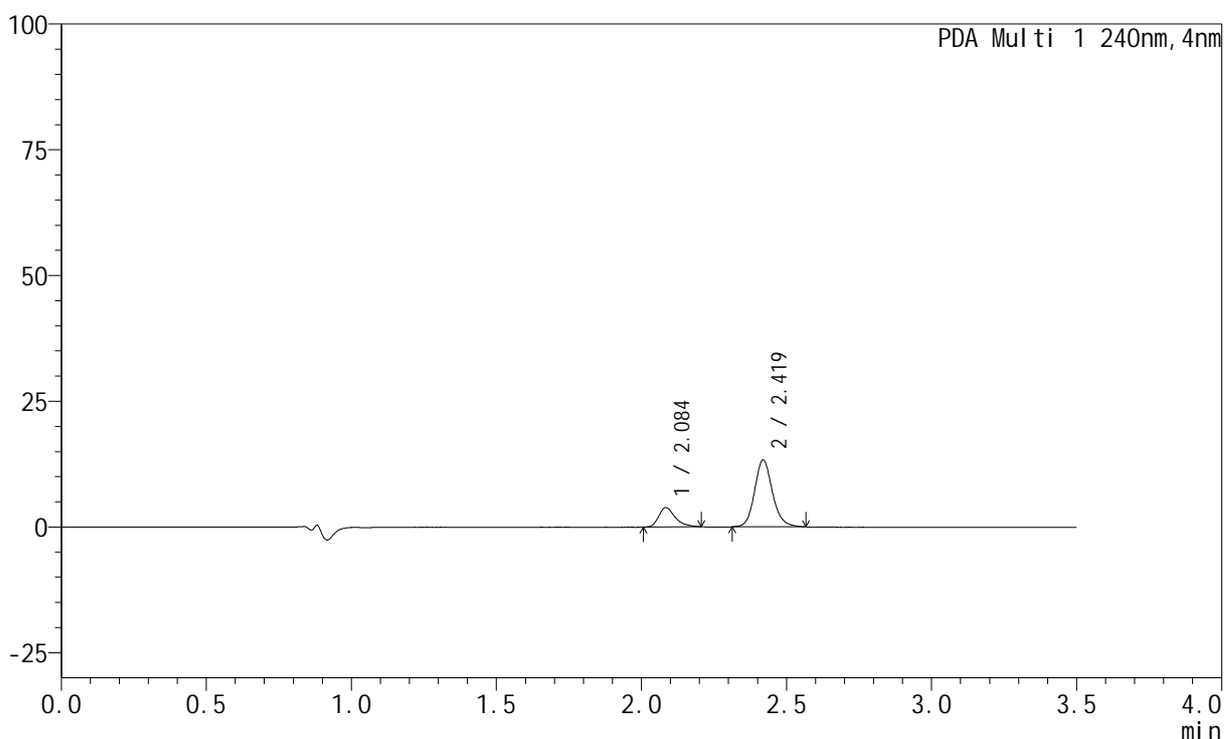
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-113-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:45:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	15201	3863	21.052	6871	1.348	--
2	2.419	57003	13292	78.948	7692	1.145	3.178
总计		72204	17155	100.000			

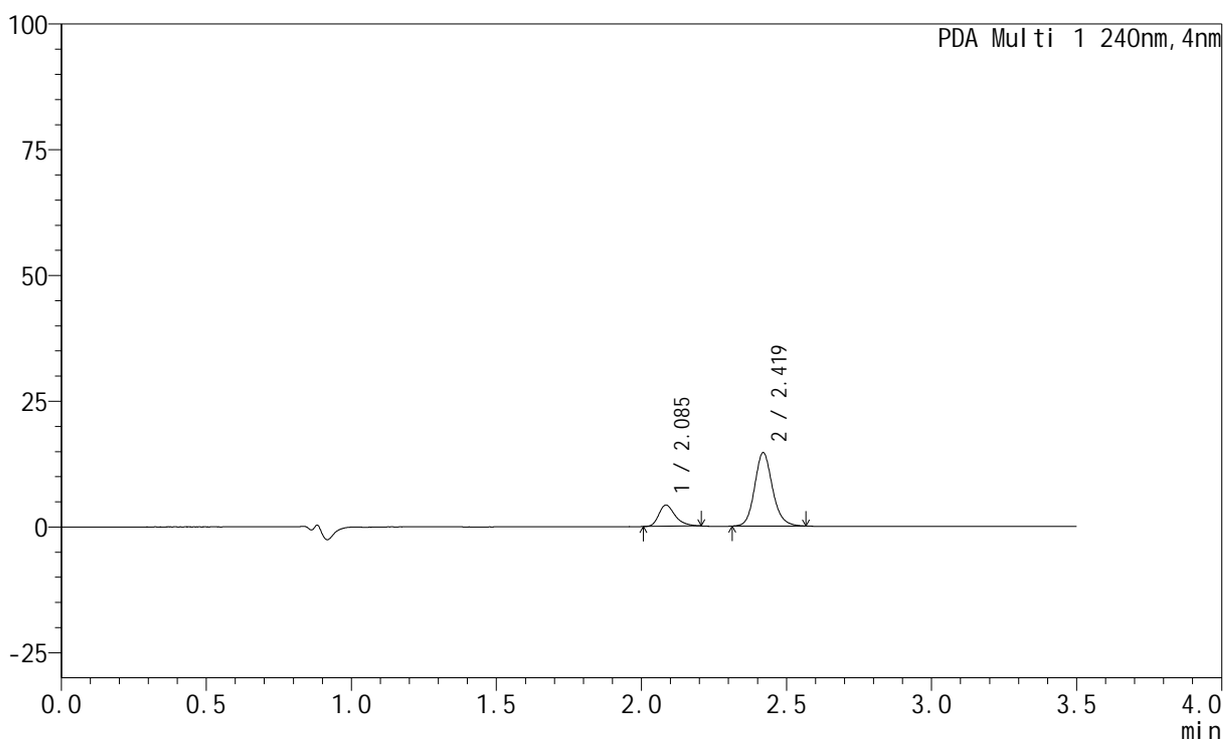
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-114-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:49:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	16610	4240	20.997	6872	1.326	--
2	2.419	62496	14585	79.003	7703	1.143	3.176
总计		79106	18825	100.000			

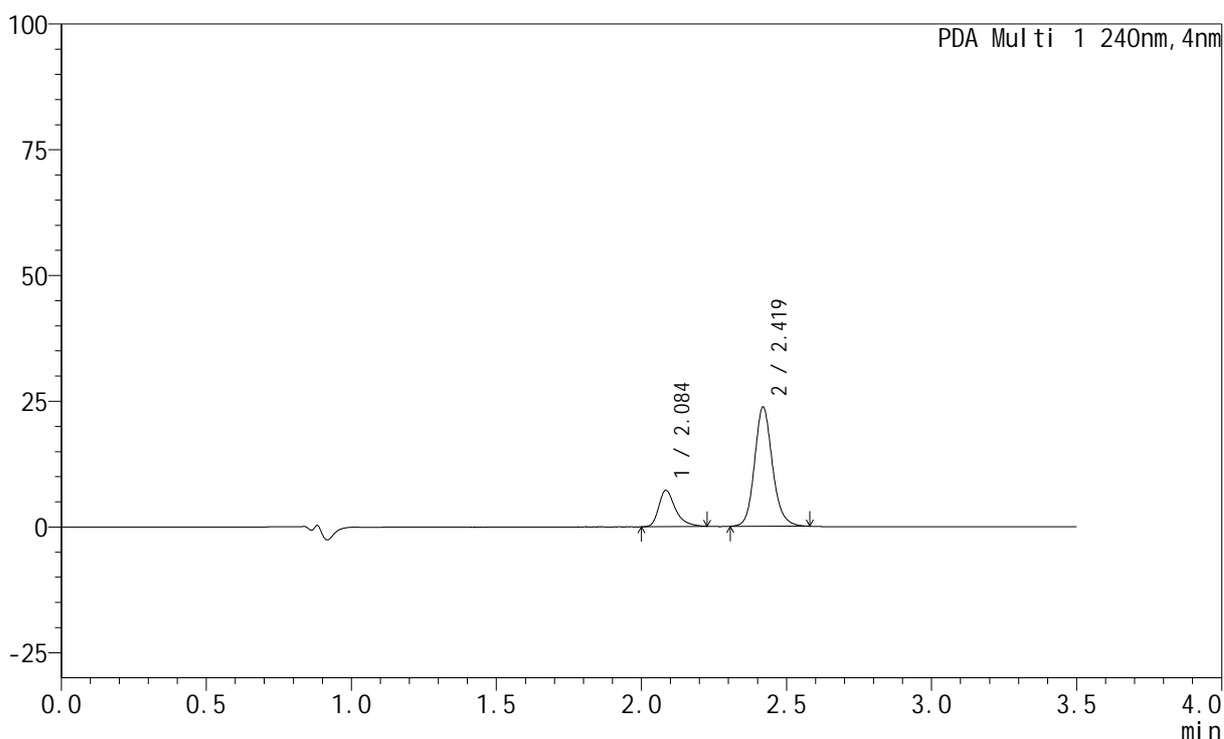
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-115-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:53:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	28814	7226	22.059	6840	1.380	--
2	2.419	101810	23687	77.941	7682	1.147	3.168
总计		130625	30913	100.000			

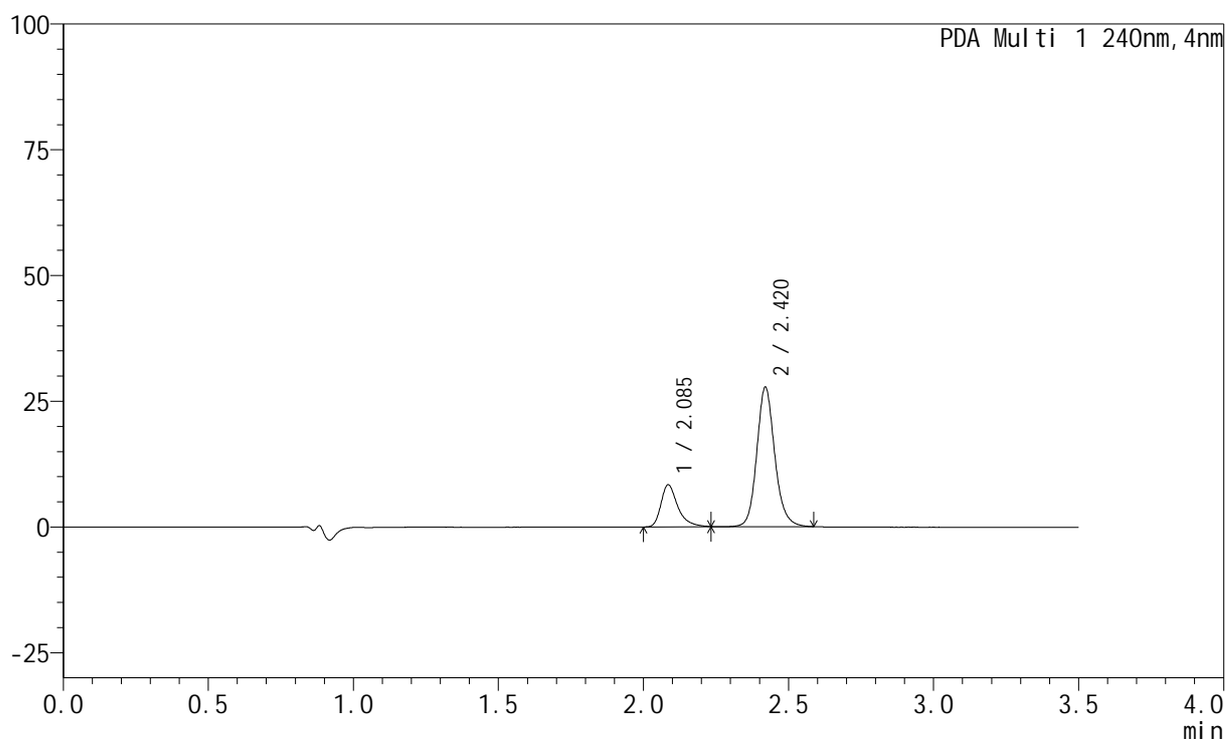
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-116-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 20:56:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	34041	8402	22.109	6809	1.426	--
2	2.420	119927	27650	77.891	7681	1.148	3.165
总计		153968	36053	100.000			

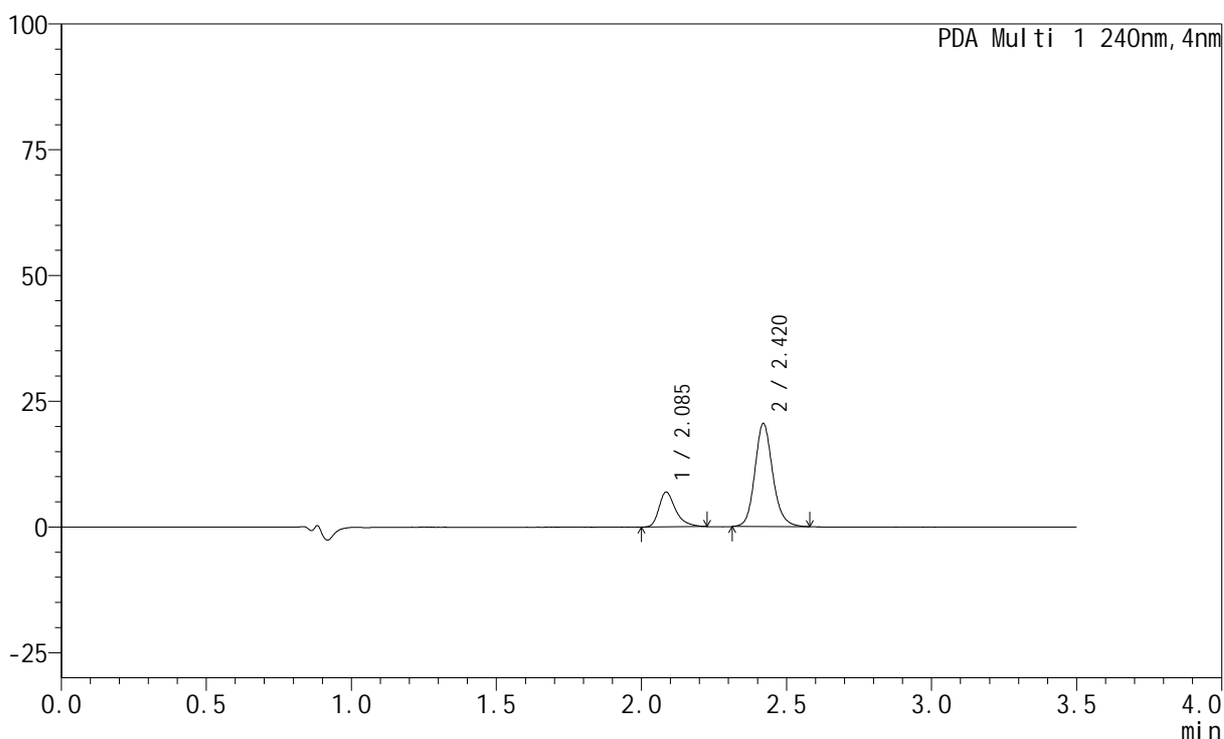
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-117-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:00:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	27699	6944	23.938	6836	1.376	--
2	2.420	88013	20436	76.062	7702	1.148	3.171
总计		115713	27380	100.000			

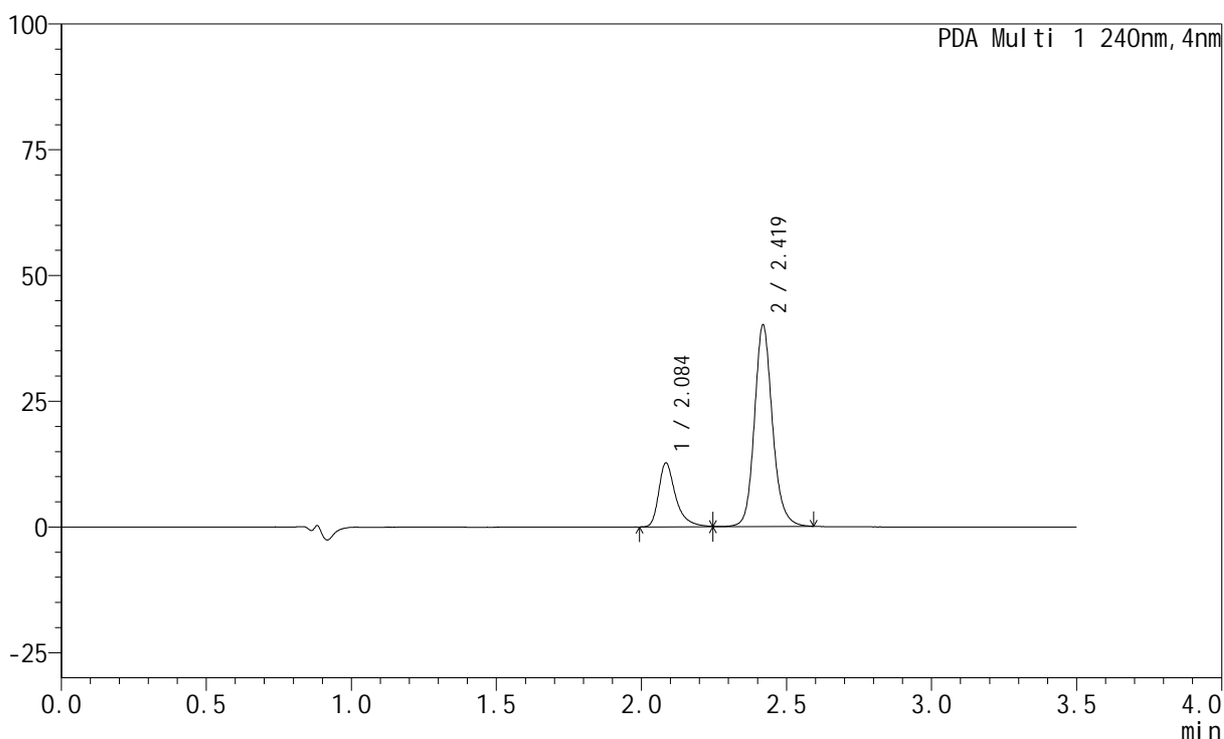
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-118-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:04:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.084	51675	12732	22.945	6815	1.428	--
2	2.419	173535	40053	77.055	7671	1.151	3.163
总计		225209	52785	100.000			

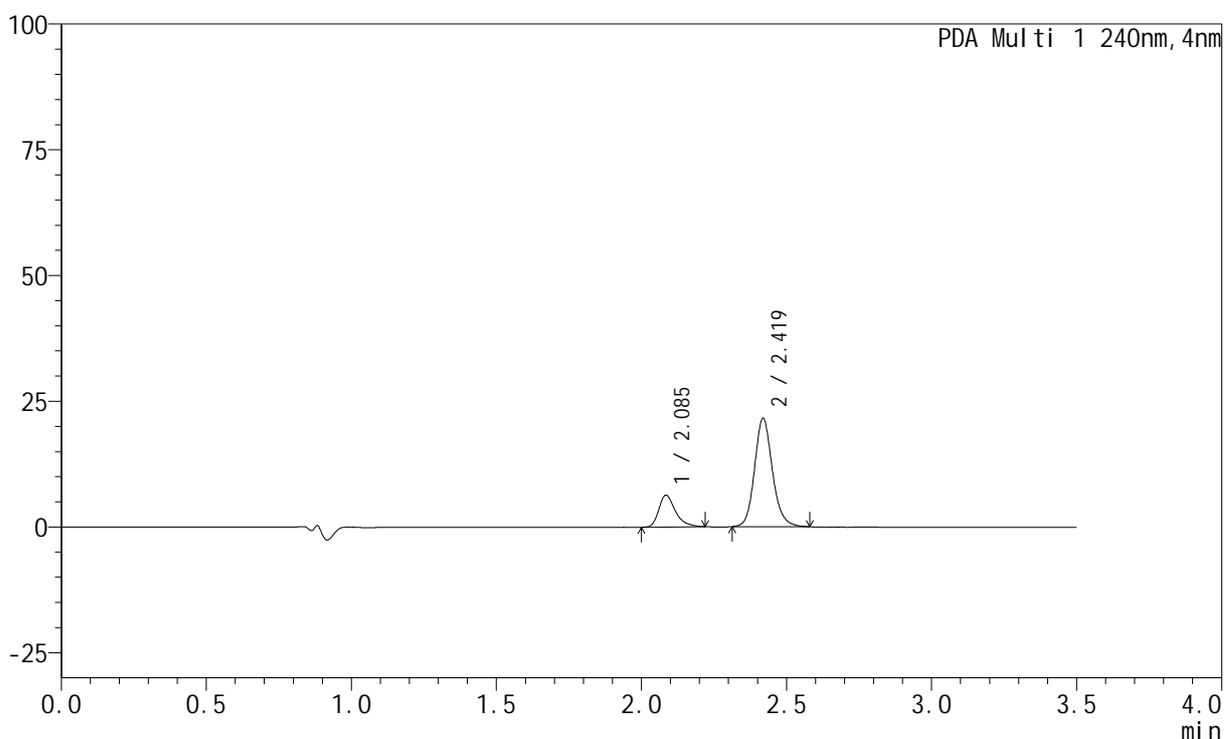
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-119-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:08:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

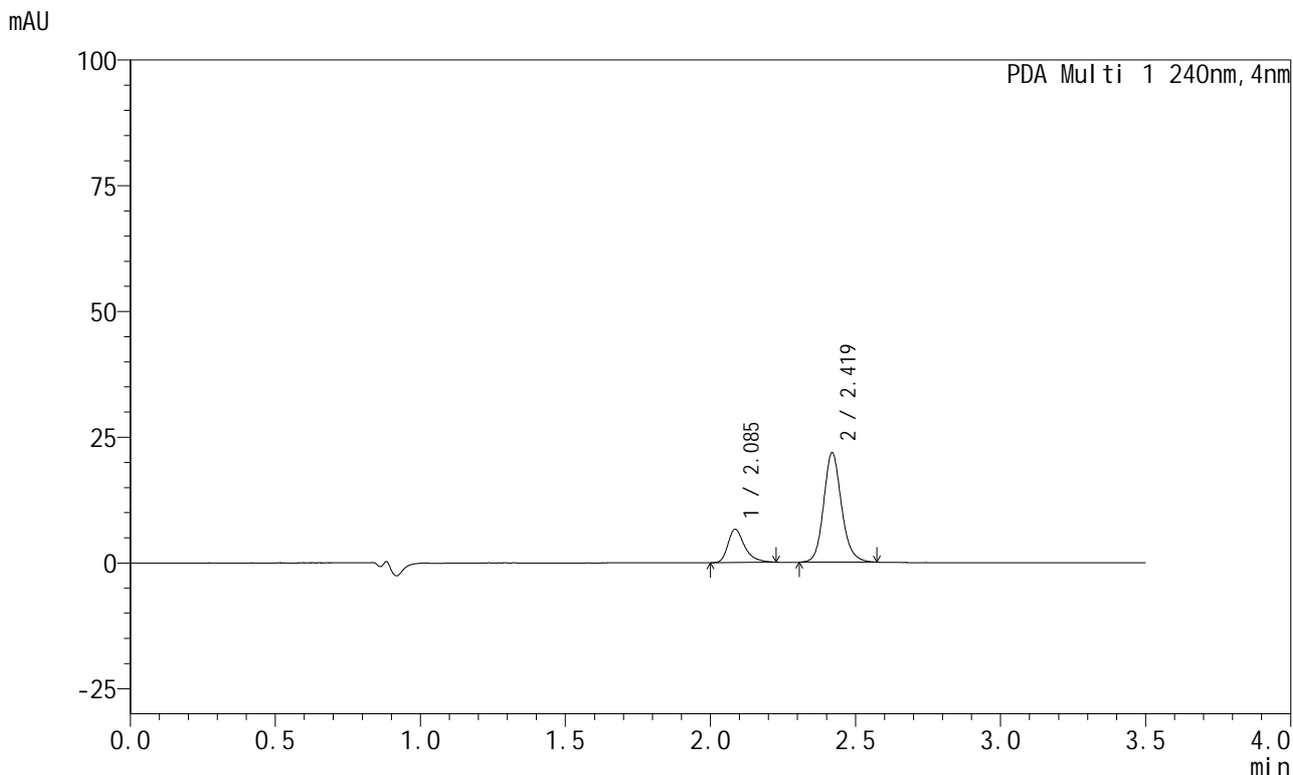
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	25163	6342	21.372	6814	1.366	--
2	2.419	92576	21553	78.628	7694	1.148	3.164
总计		117739	27895	100.000			

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-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-120-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:12:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:13:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	2.085	26467	6630	22.081	6869	1.375	--
2	2.419	93394	21733	77.919	7712	1.146	3.170
总计		119861	28363	100.000			

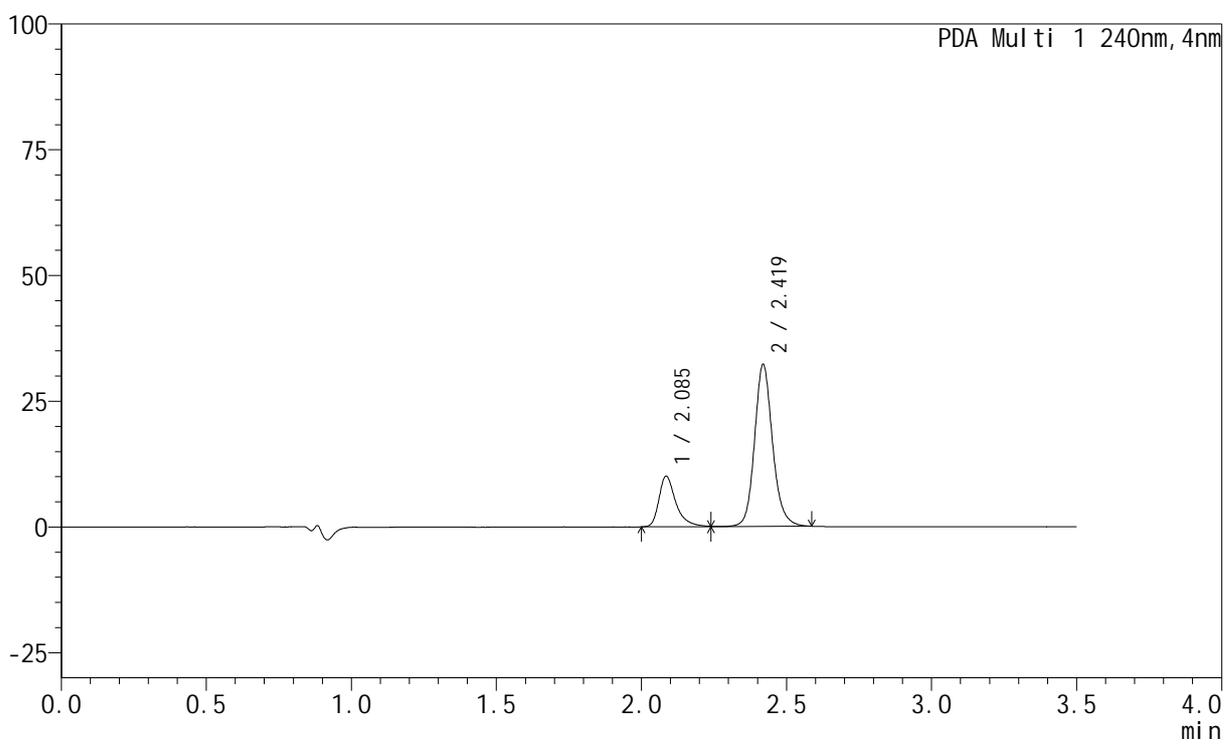
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-121-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/23 10:13:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	40819	10069	22.670	6799	1.417	--
2	2.419	139238	32182	77.330	7671	1.149	3.157
总计		180057	42251	100.000			

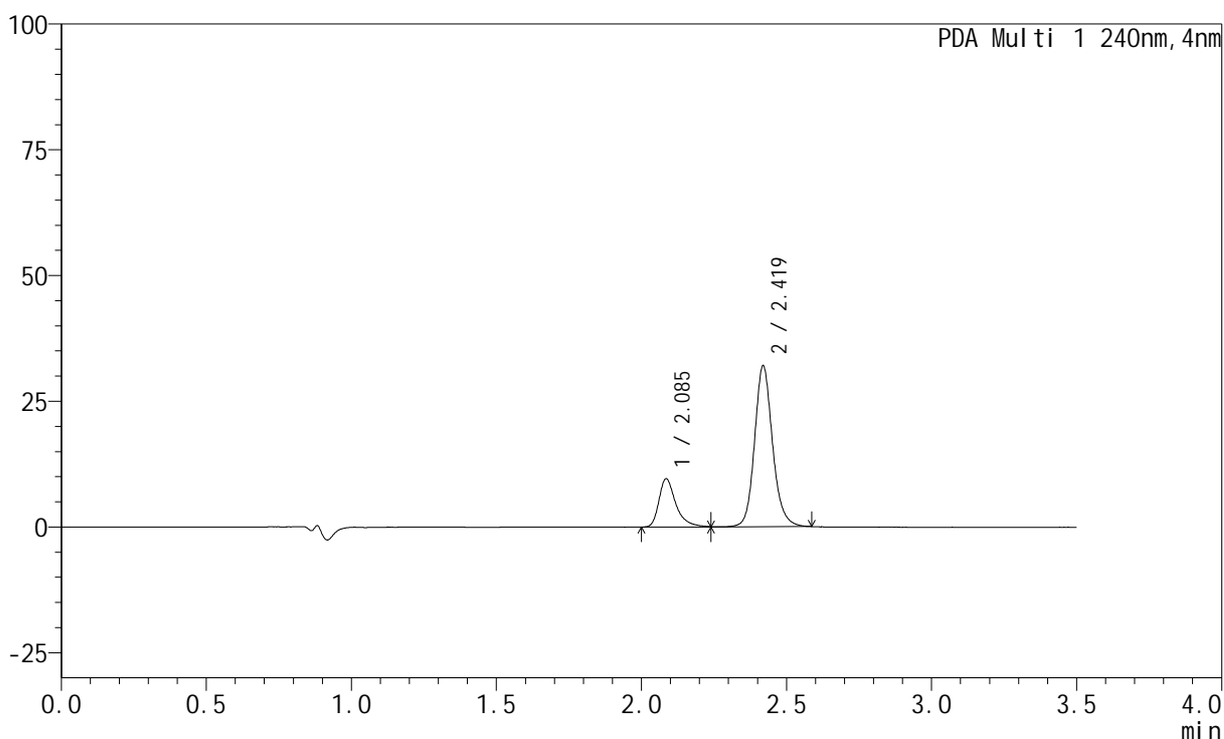
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-122-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	38988	9616	21.993	6766	1.419	--
2	2.419	138283	31957	78.007	7665	1.148	3.153
总计		177271	41573	100.000			

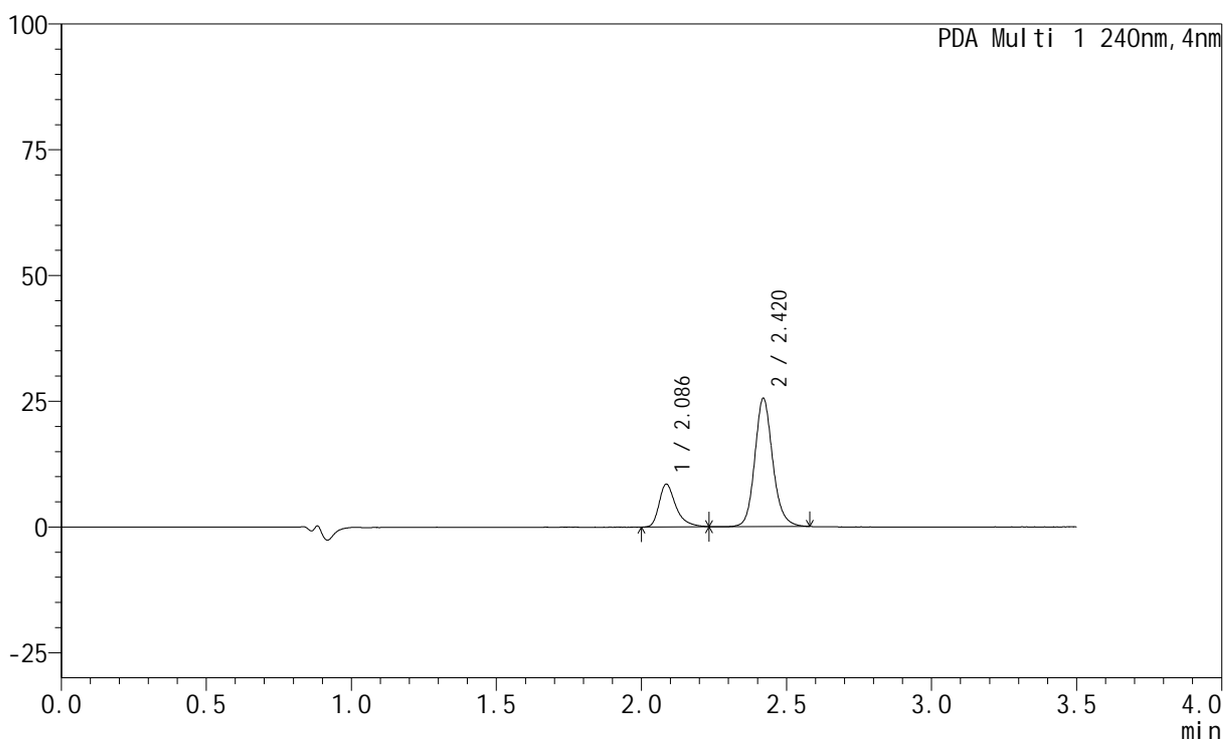
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-123-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	34455	8531	23.869	6801	1.414	--
2	2.420	109895	25424	76.131	7692	1.146	3.160
总计		144350	33955	100.000			

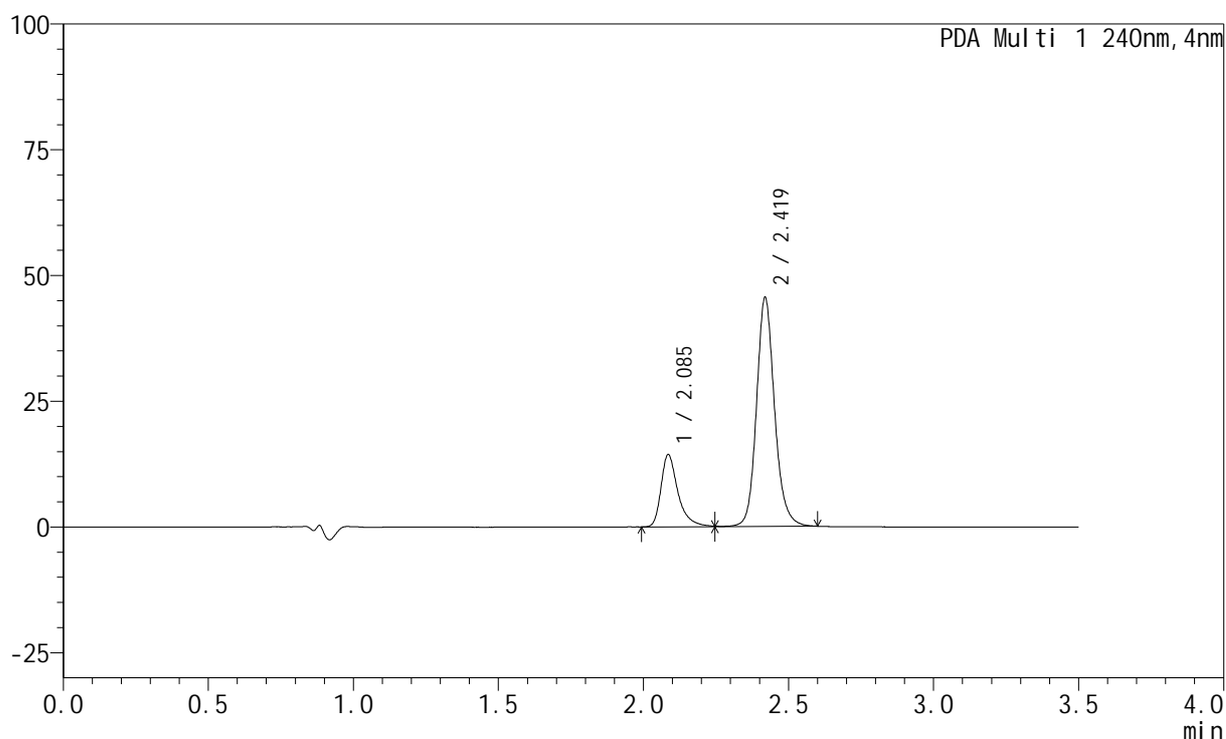
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-124-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:27:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	58379	14356	22.837	6805	1.430	--
2	2.419	197256	45469	77.163	7659	1.152	3.153
总计		255634	59825	100.000			

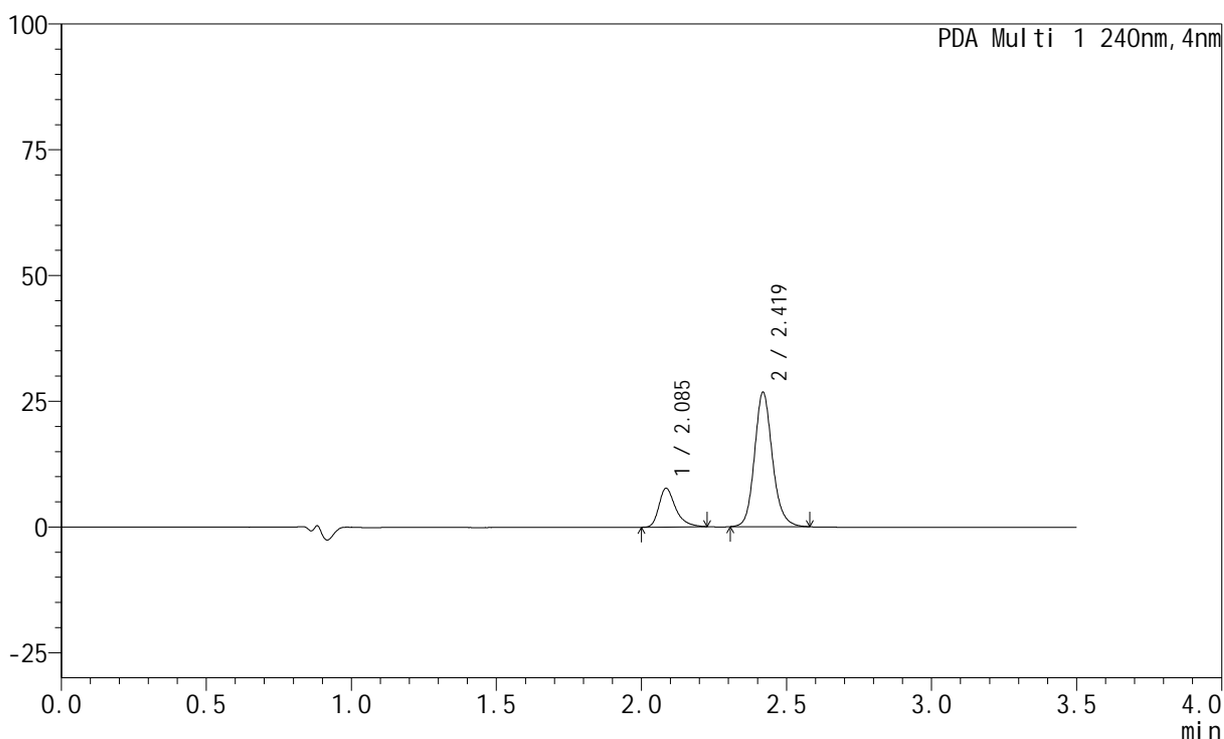
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-125-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:31:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	30760	7720	21.129	6837	1.377	--
2	2.419	114826	26723	78.871	7702	1.149	3.162
总计		145586	34443	100.000			

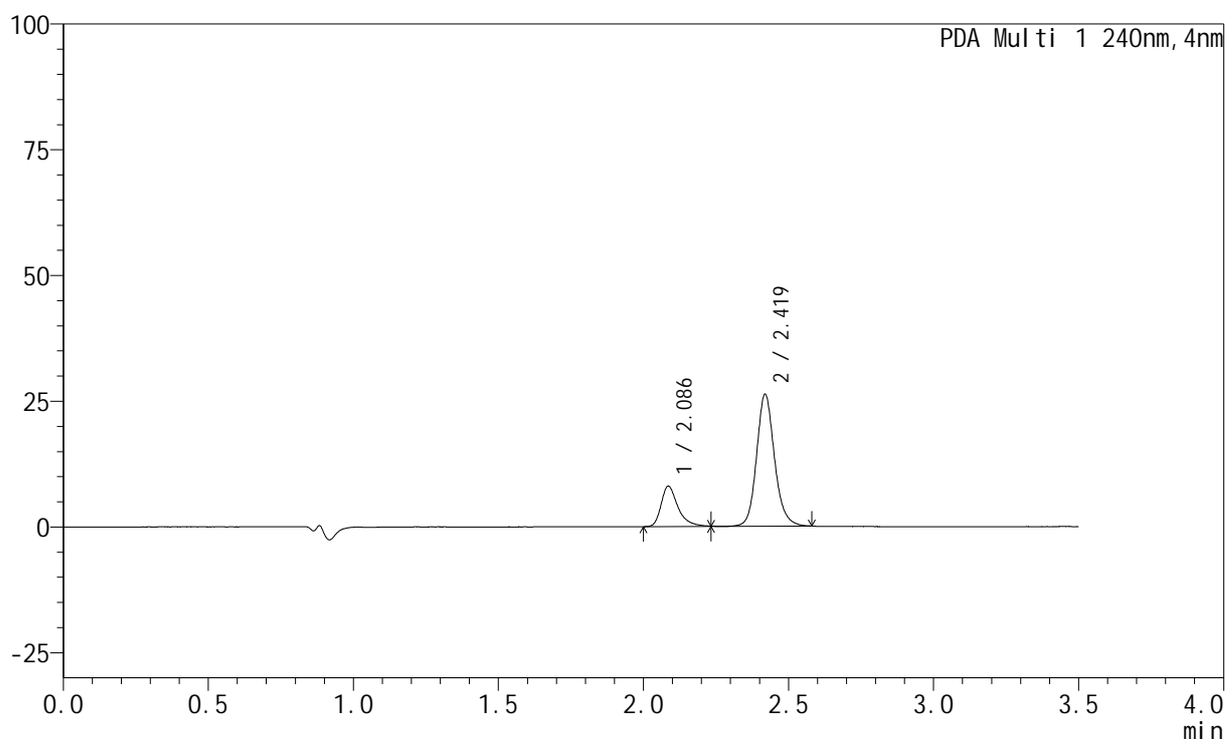
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-126-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:35:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	32568	8036	22.364	6794	1.410	--
2	2.419	113061	26208	77.636	7695	1.146	3.153
总计		145628	34244	100.000			

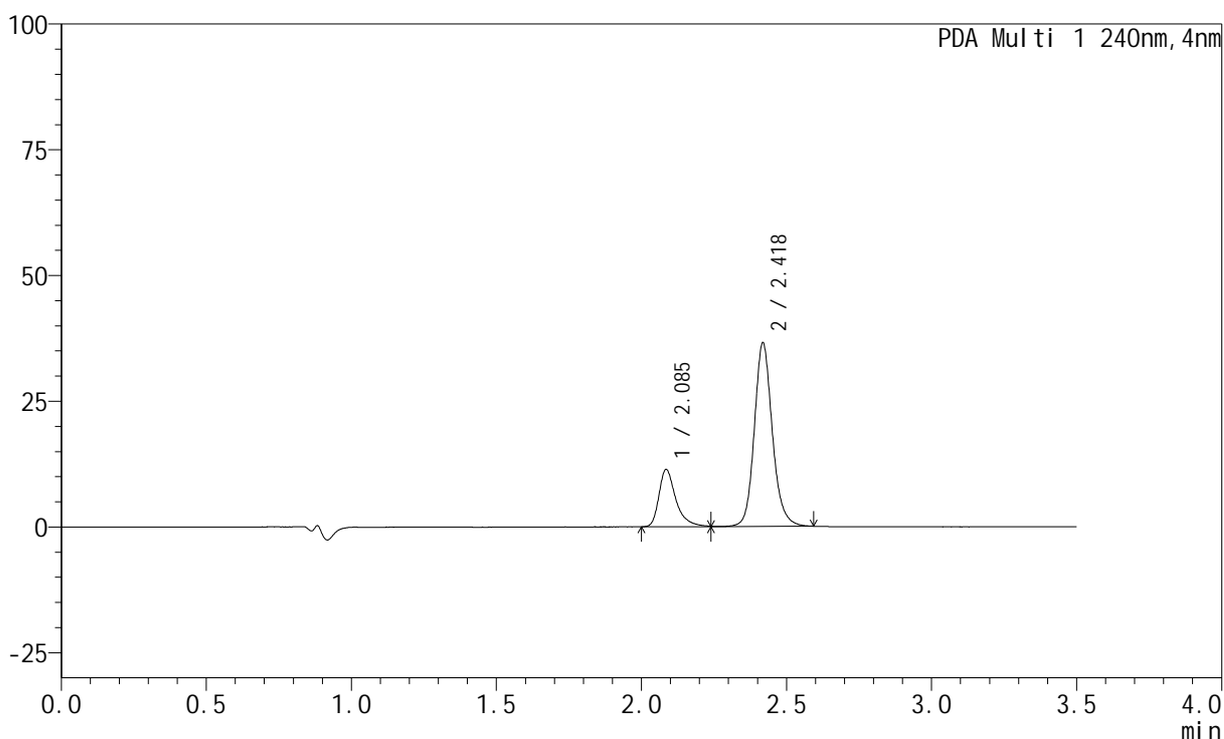
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-127-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:39:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:13:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	46212	11402	22.642	6790	1.425	--
2	2.418	157885	36505	77.358	7662	1.150	3.148
总计		204097	47907	100.000			

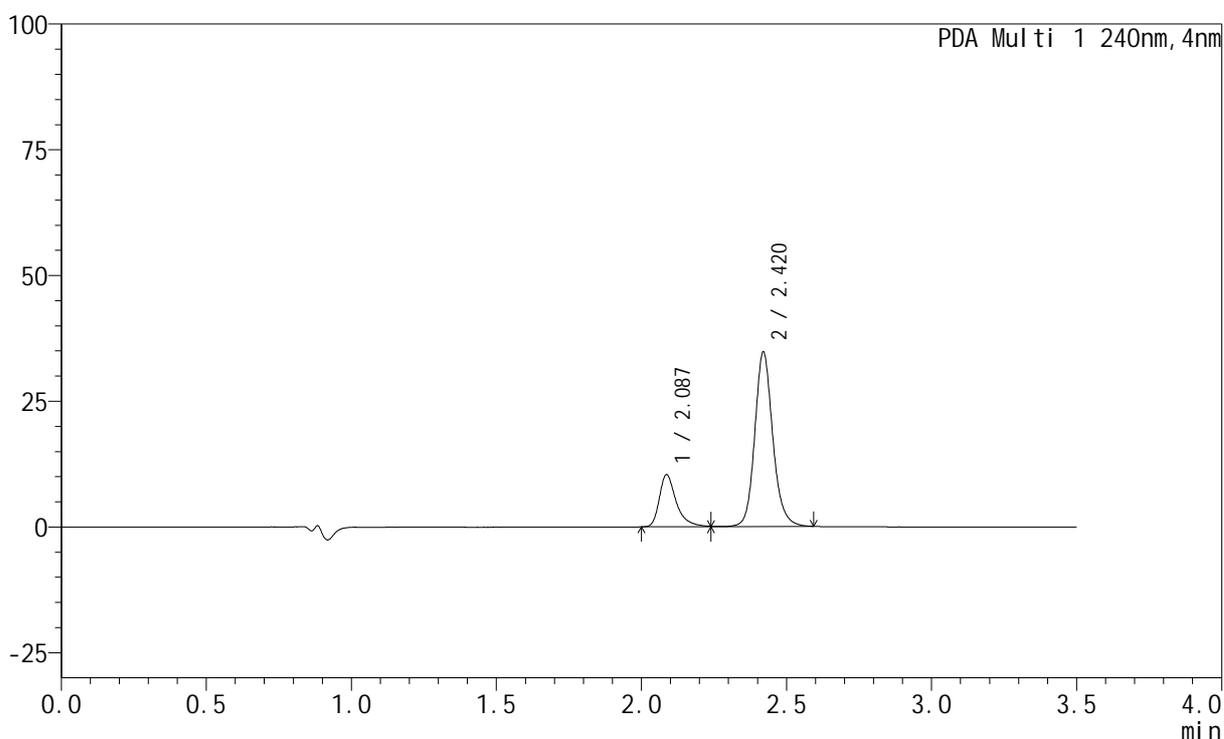
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-128-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:43:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.087	41963	10320	21.846	6808	1.428	--
2	2.420	150126	34580	78.154	7669	1.150	3.150
总计		192089	44900	100.000			

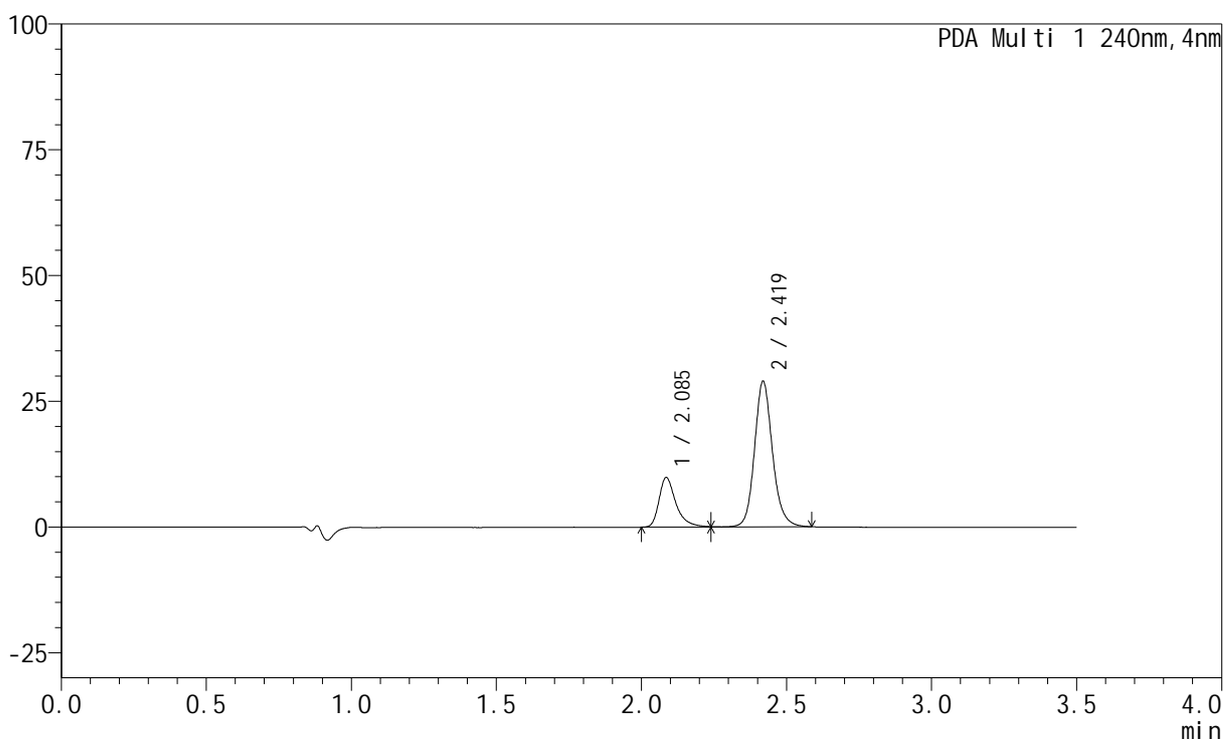
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-129-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:47:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	40032	9868	24.263	6779	1.422	--
2	2.419	124961	28925	75.737	7682	1.147	3.151
总计		164993	38793	100.000			

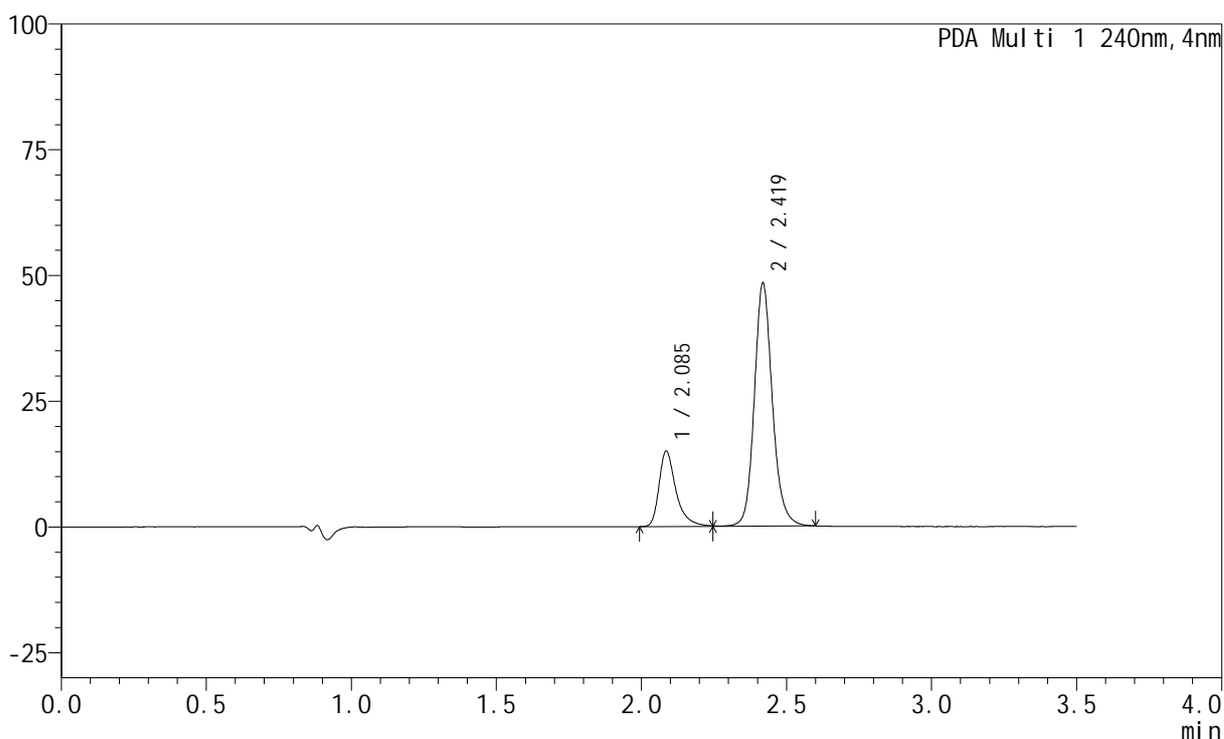
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-130-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:51:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	61011	15009	22.573	6823	1.428	--
2	2.419	209275	48335	77.427	7667	1.152	3.151
总计		270286	63344	100.000			

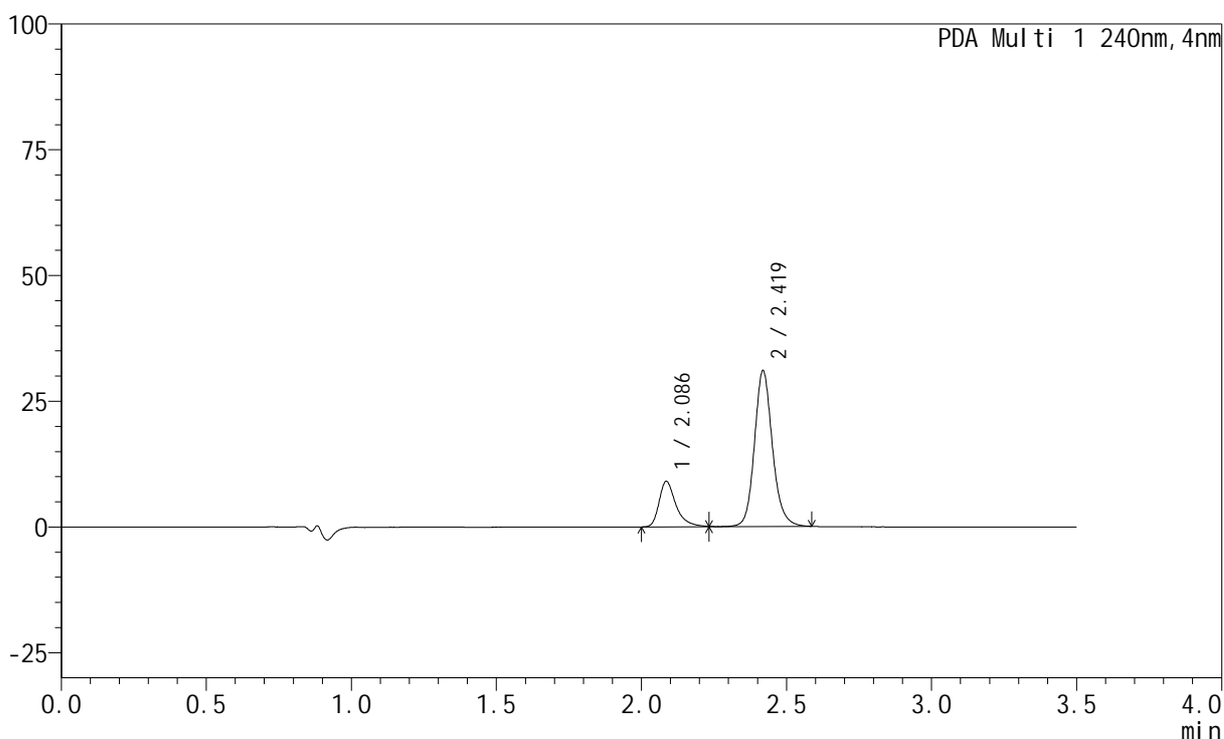
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-131-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:55:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	36657	9050	21.519	6789	1.413	--
2	2.419	133690	30968	78.481	7692	1.146	3.150
总计		170347	40018	100.000			

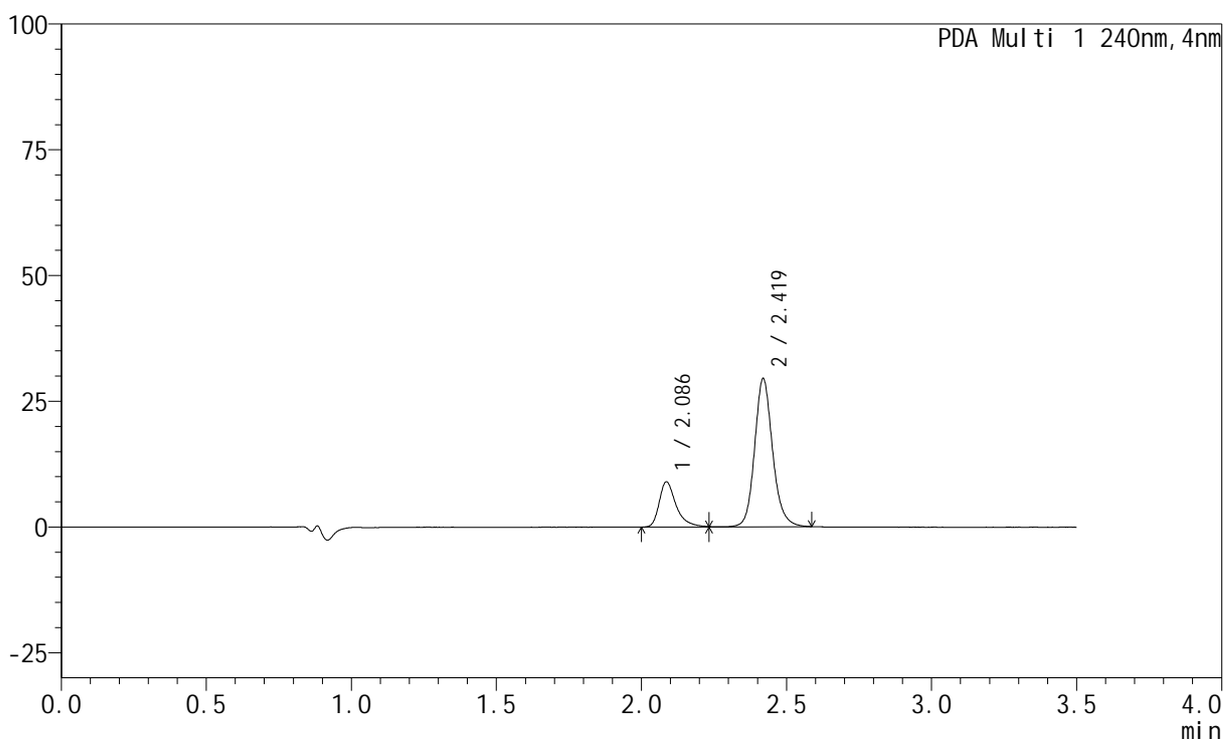
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-132-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 21:58:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	36558	8994	22.311	6826	1.423	--
2	2.419	127297	29409	77.689	7677	1.148	3.152
总计		163855	38402	100.000			

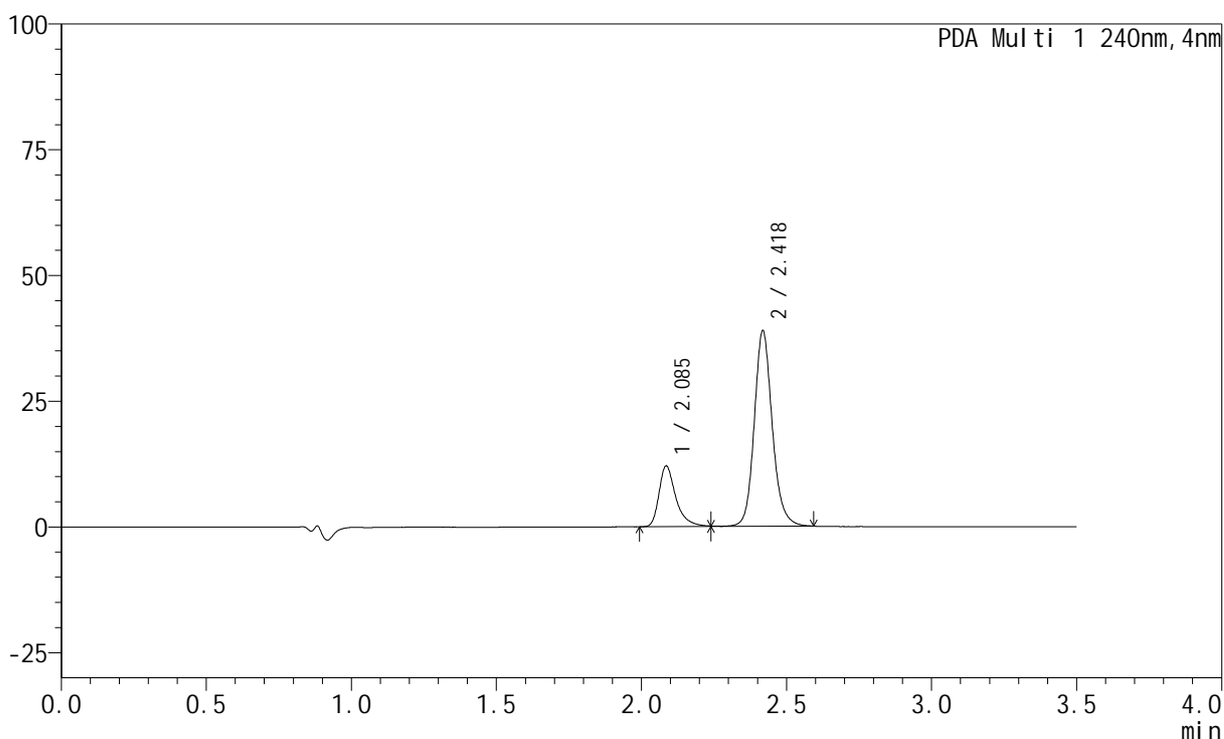
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-133-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:02:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	49080	12101	22.589	6829	1.419	--
2	2.418	168198	38918	77.411	7681	1.149	3.151
总计		217278	51019	100.000			

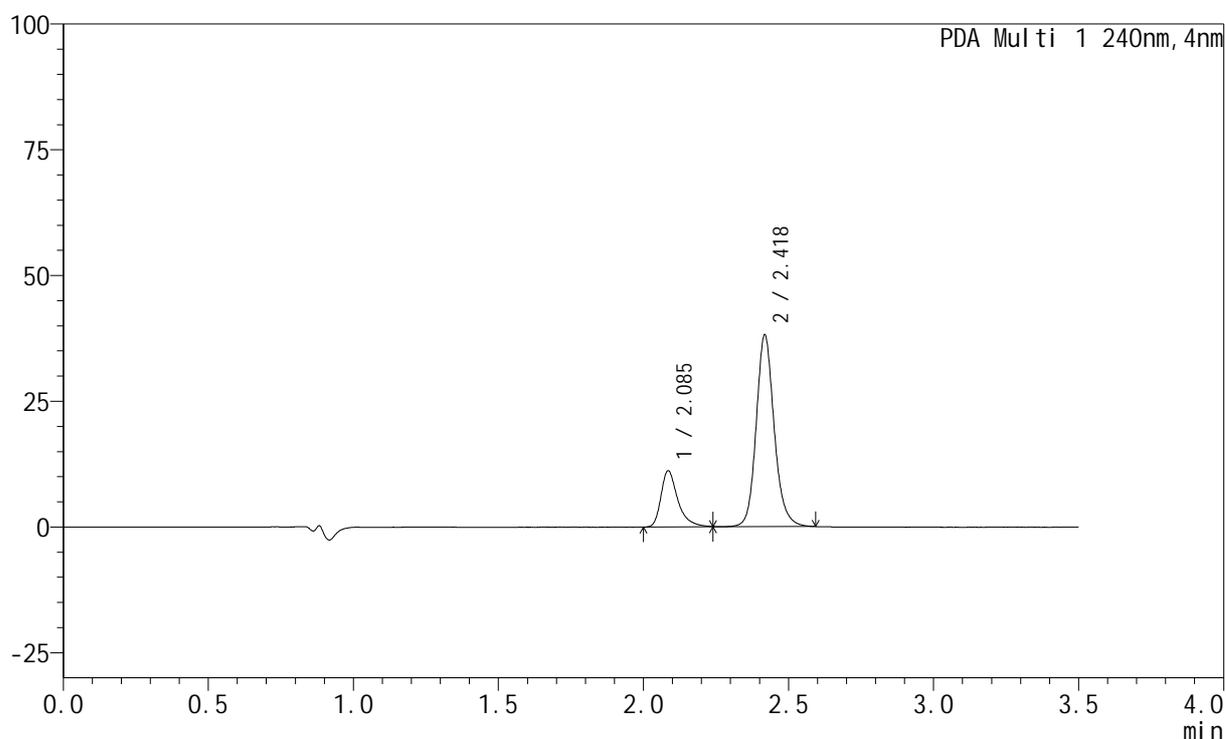
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-134-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:06:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	45439	11205	21.589	6800	1.420	--
2	2.418	165030	38175	78.411	7663	1.149	3.145
总计		210469	49380	100.000			

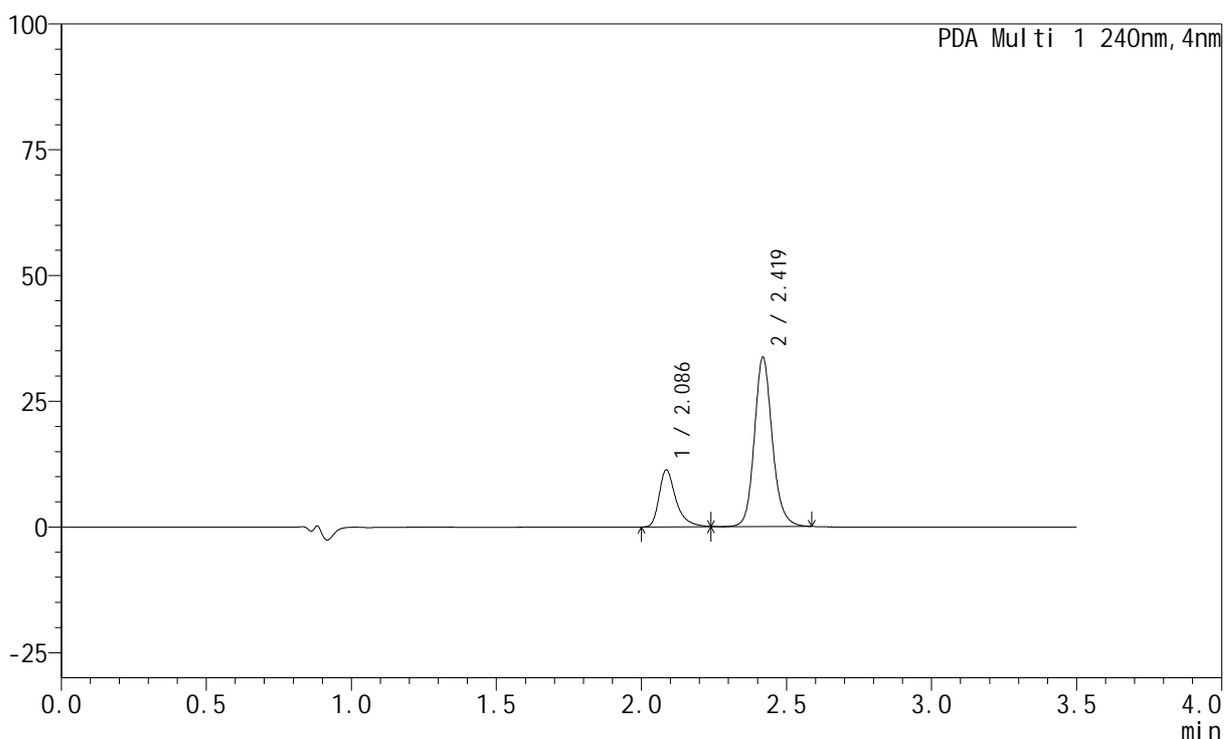
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-135-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:10:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	45941	11330	24.019	6821	1.424	--
2	2.419	145324	33671	75.981	7672	1.148	3.148
总计		191265	45001	100.000			

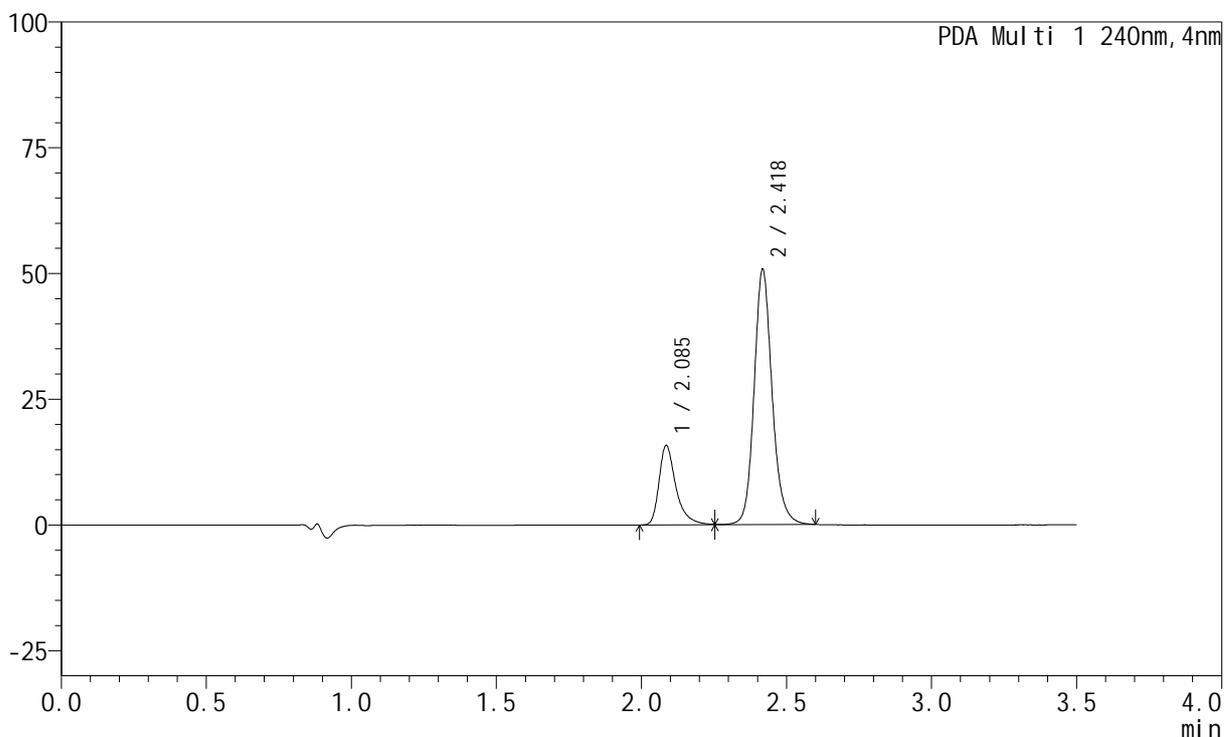
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-136-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:14:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	64315	15818	22.637	6835	1.430	--
2	2.418	219798	50817	77.363	7657	1.151	3.143
总计		284113	66636	100.000			

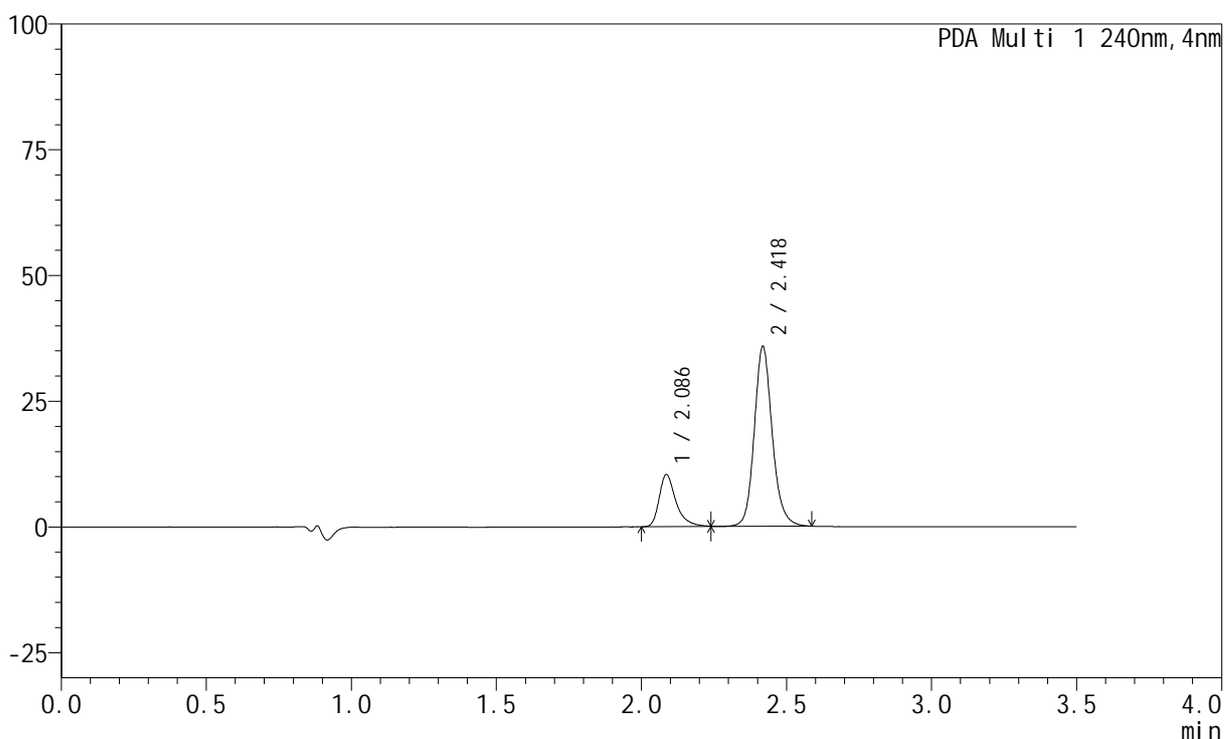
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-137-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:18:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	42010	10362	21.390	6788	1.418	--
2	2.418	154386	35781	78.610	7691	1.149	3.142
总计		196396	46143	100.000			

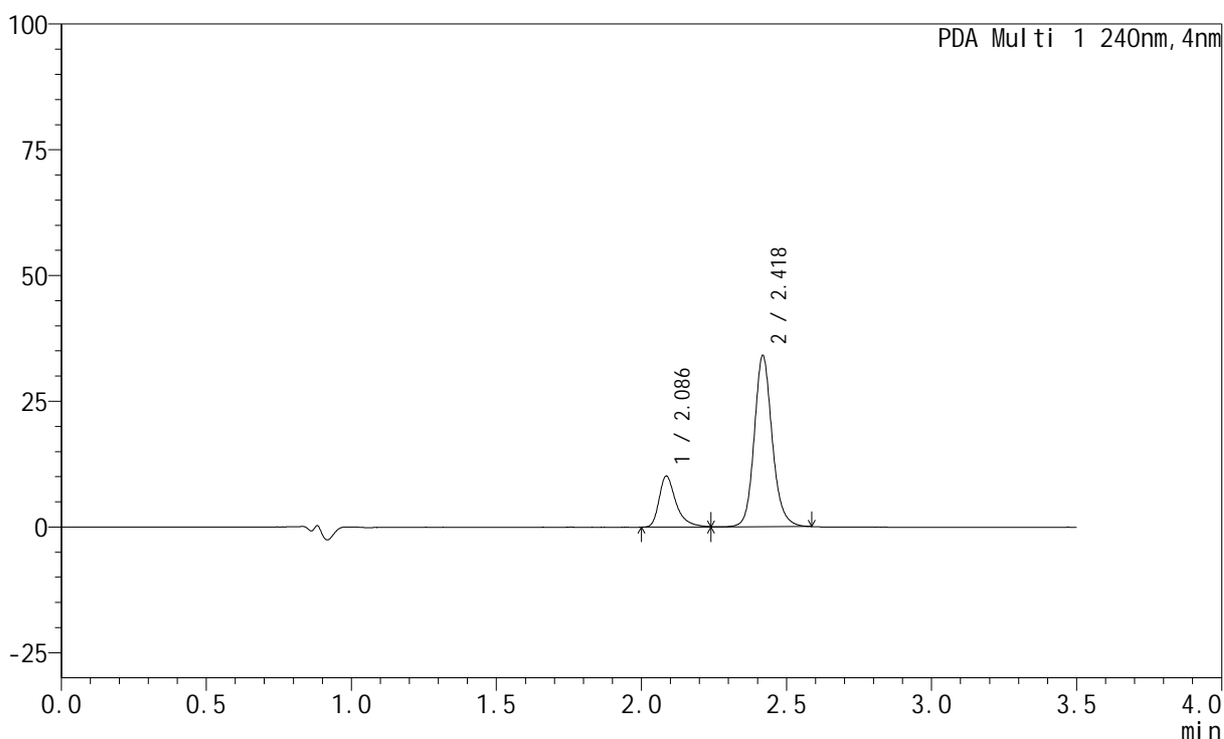
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-138-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:22:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	41144	10150	21.873	6776	1.415	--
2	2.418	146957	34067	78.127	7688	1.146	3.141
总计		188101	44217	100.000			

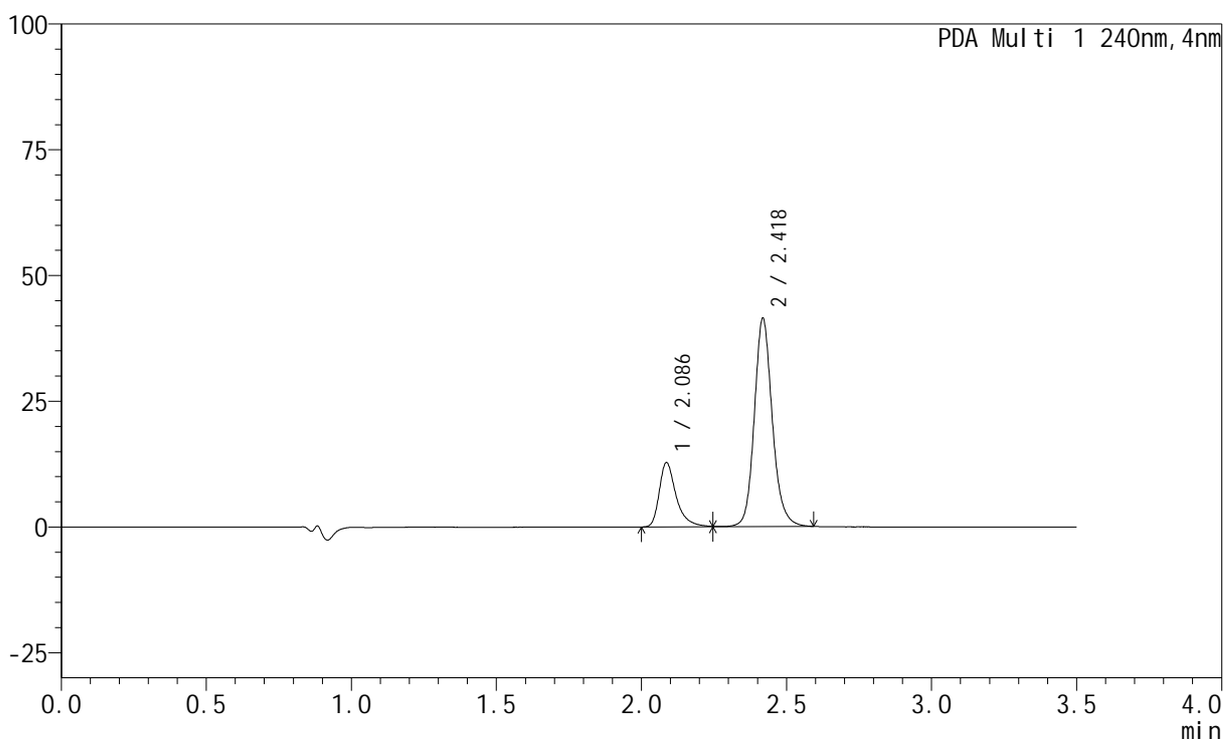
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-139-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:25:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	51924	12767	22.486	6845	1.424	--
2	2.418	178996	41421	77.514	7671	1.150	3.143
总计		230920	54188	100.000			

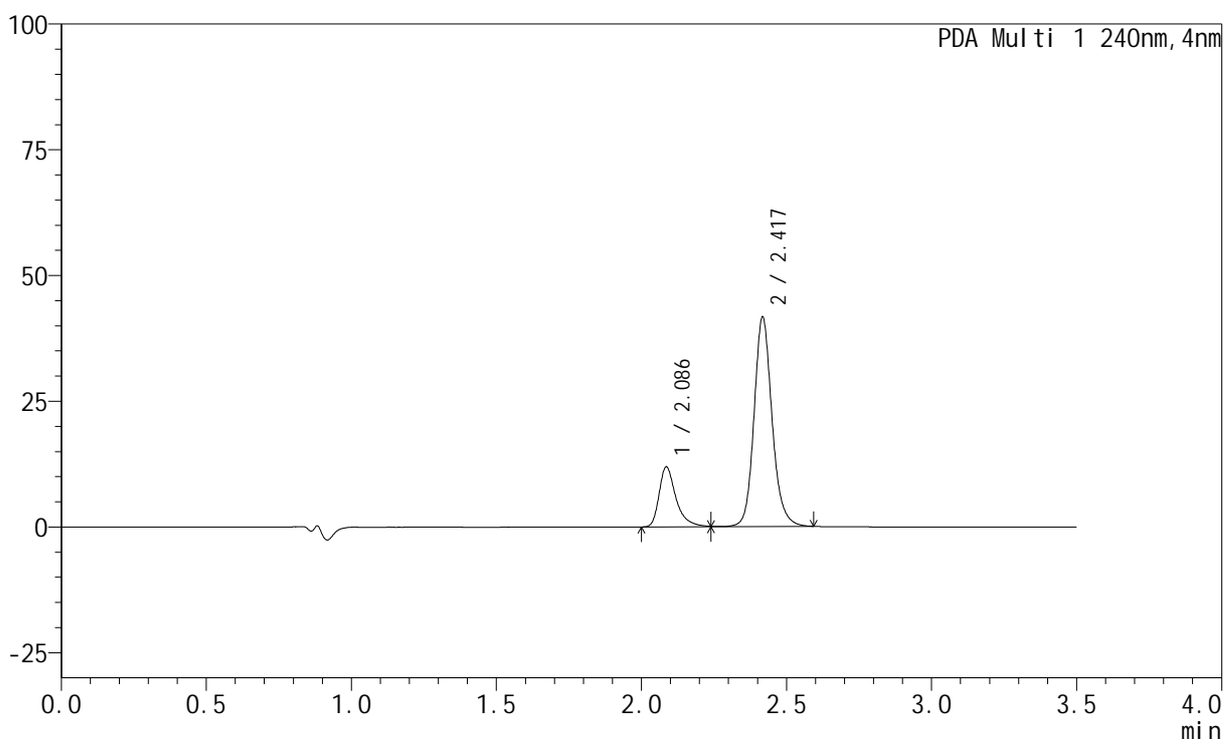
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-140-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:29:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	48426	11940	21.187	6787	1.423	--
2	2.417	180134	41713	78.813	7660	1.149	3.134
总计		228560	53653	100.000			

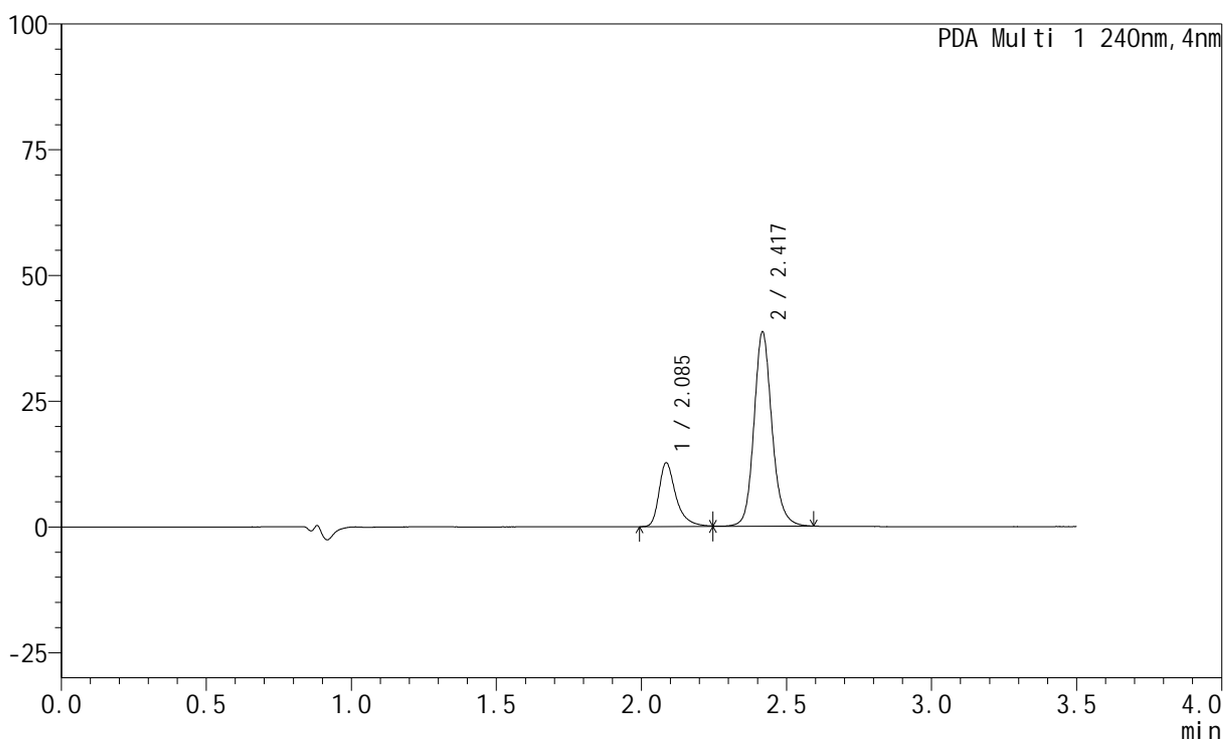
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-141-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:33:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.085	51625	12698	23.576	6790	1.424	--
2	2.417	167342	38684	76.424	7673	1.147	3.136
总计		218966	51383	100.000			

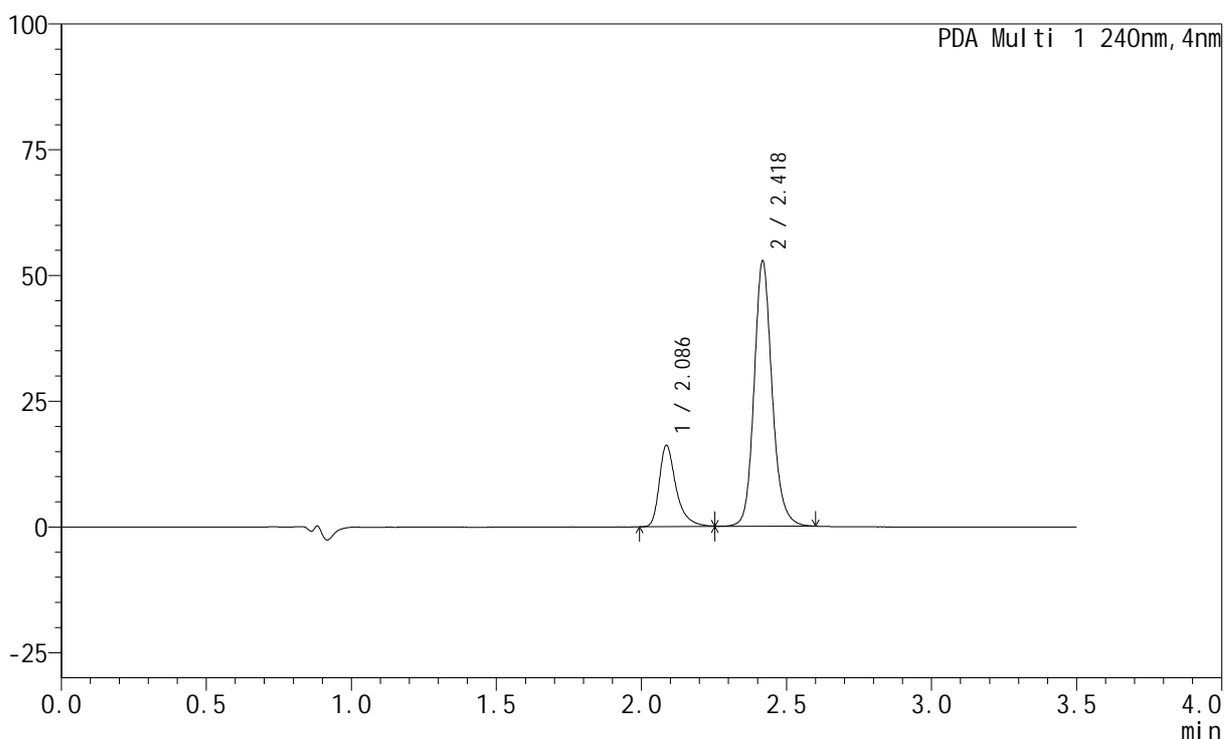
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-142-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:37:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	65680	16156	22.336	6828	1.426	--
2	2.418	228373	52827	77.664	7666	1.152	3.136
总计		294053	68982	100.000			

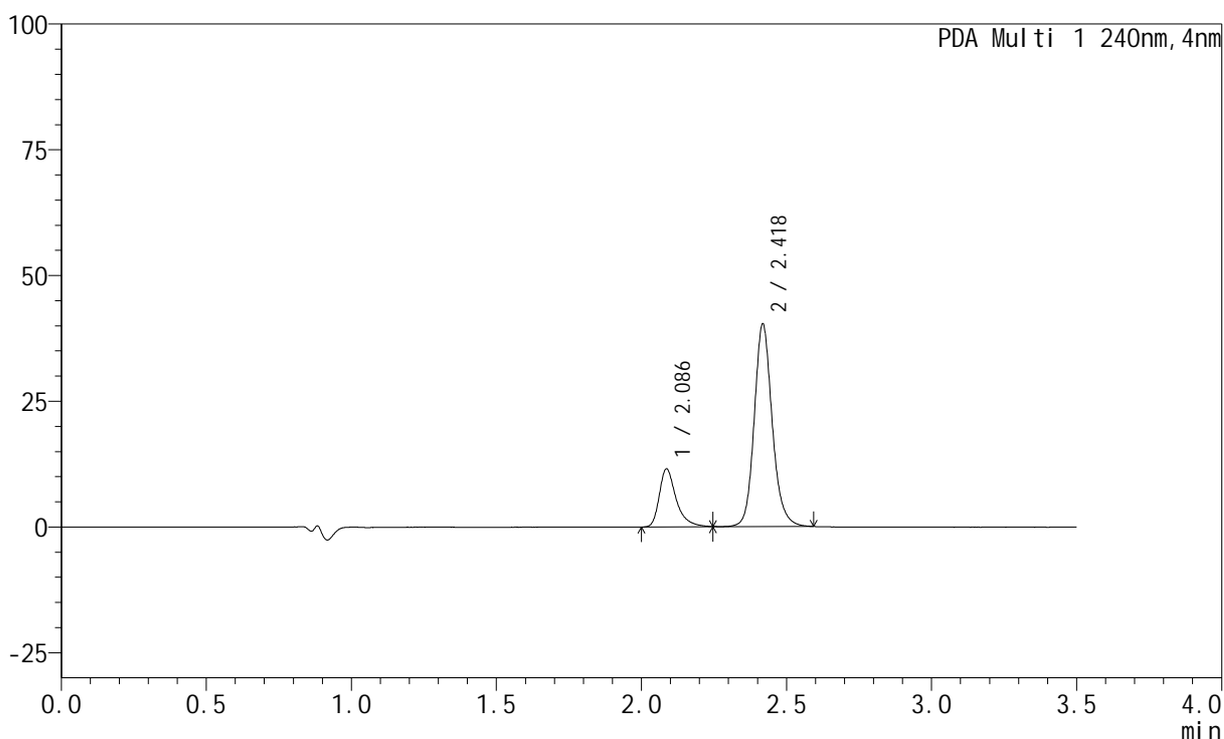
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-143-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:41:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	46851	11515	21.194	6828	1.421	--
2	2.418	174208	40331	78.806	7683	1.149	3.138
总计		221059	51845	100.000			

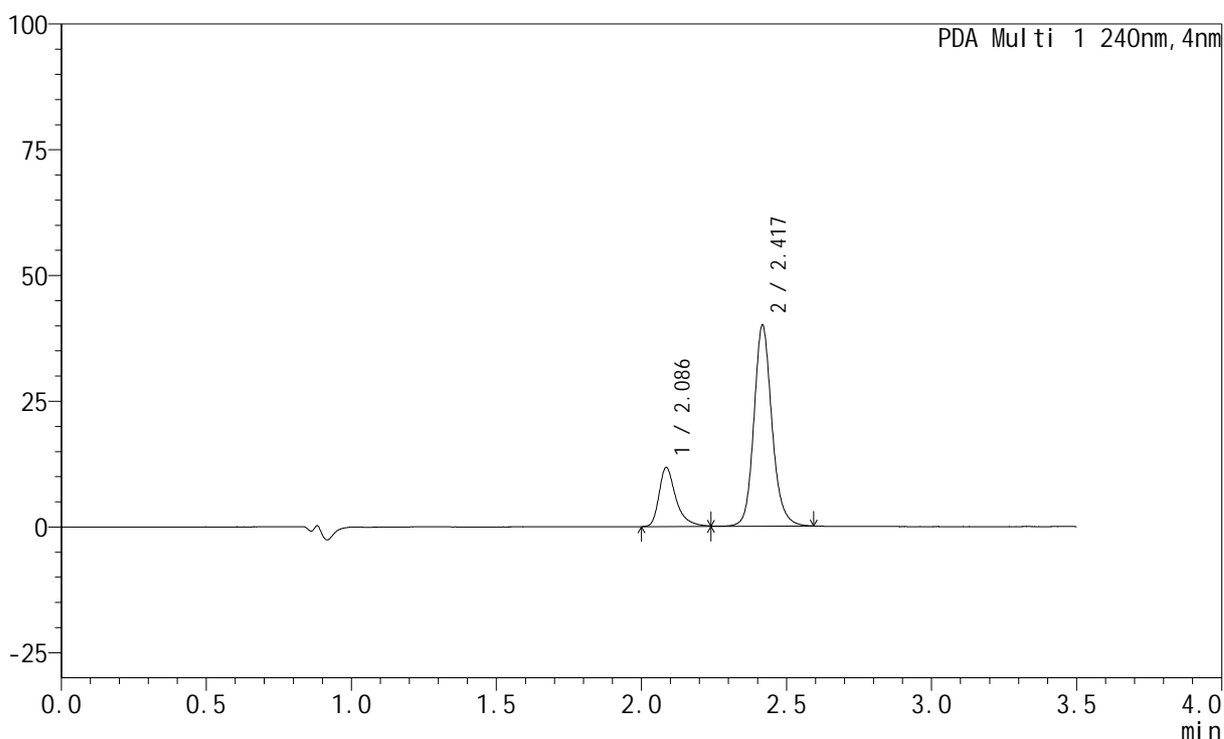
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-144-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:45:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	47656	11746	21.614	6811	1.419	--
2	2.417	172833	40002	78.386	7672	1.150	3.136
总计		220489	51747	100.000			

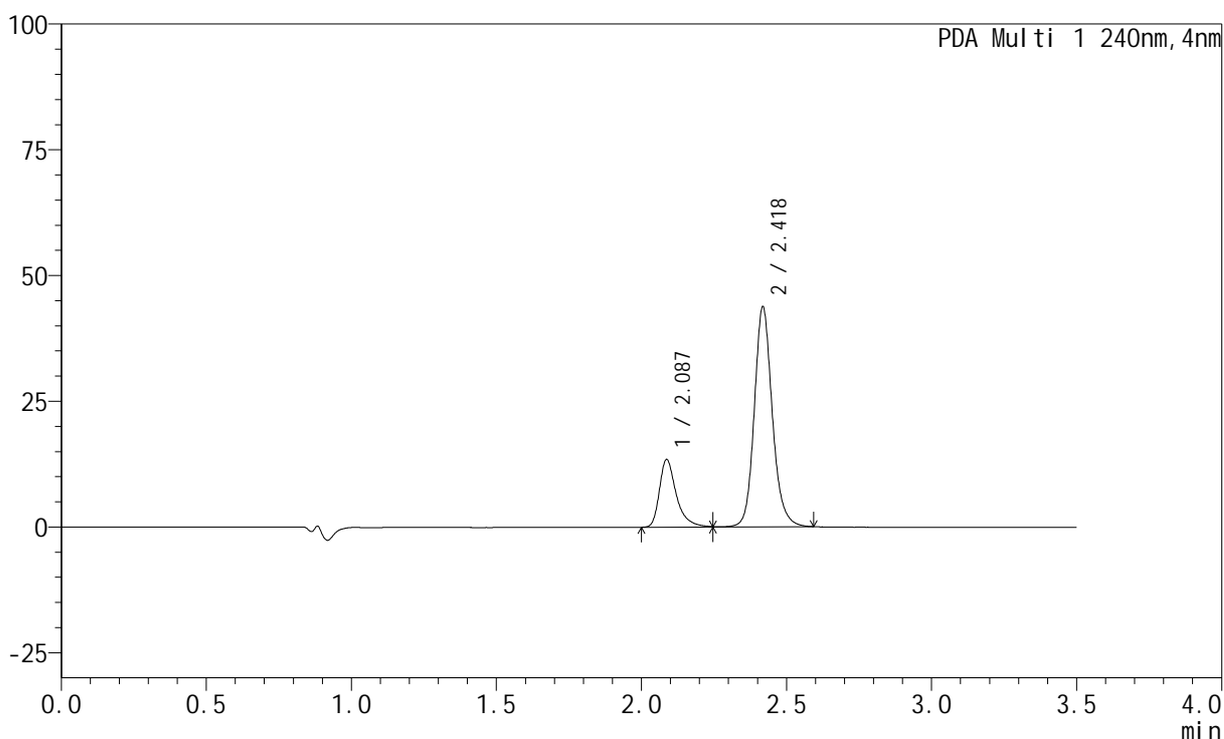
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-145-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:49:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.087	54572	13396	22.394	6839	1.423	--
2	2.418	189121	43772	77.606	7675	1.151	3.137
总计		243694	57168	100.000			

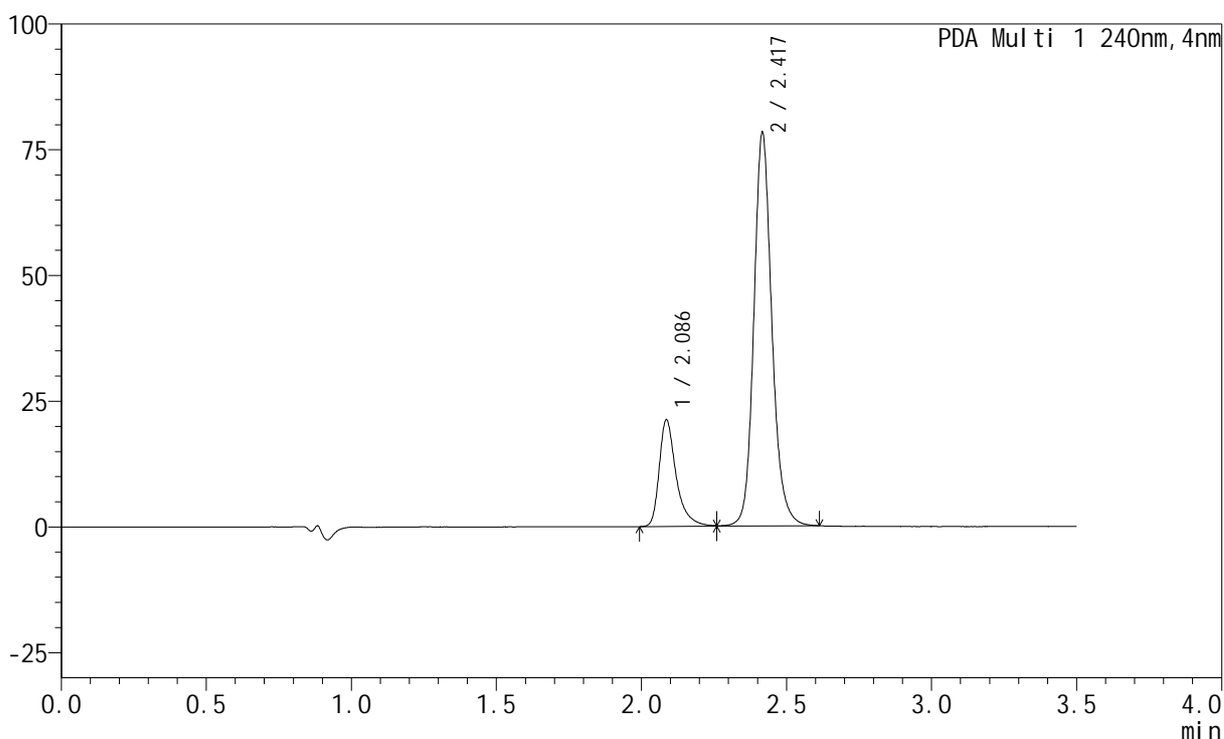
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-146-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:53:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:14:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	86330	21185	20.277	6836	1.434	--
2	2.417	339424	78283	79.723	7642	1.157	3.128
总计		425754	99468	100.000			

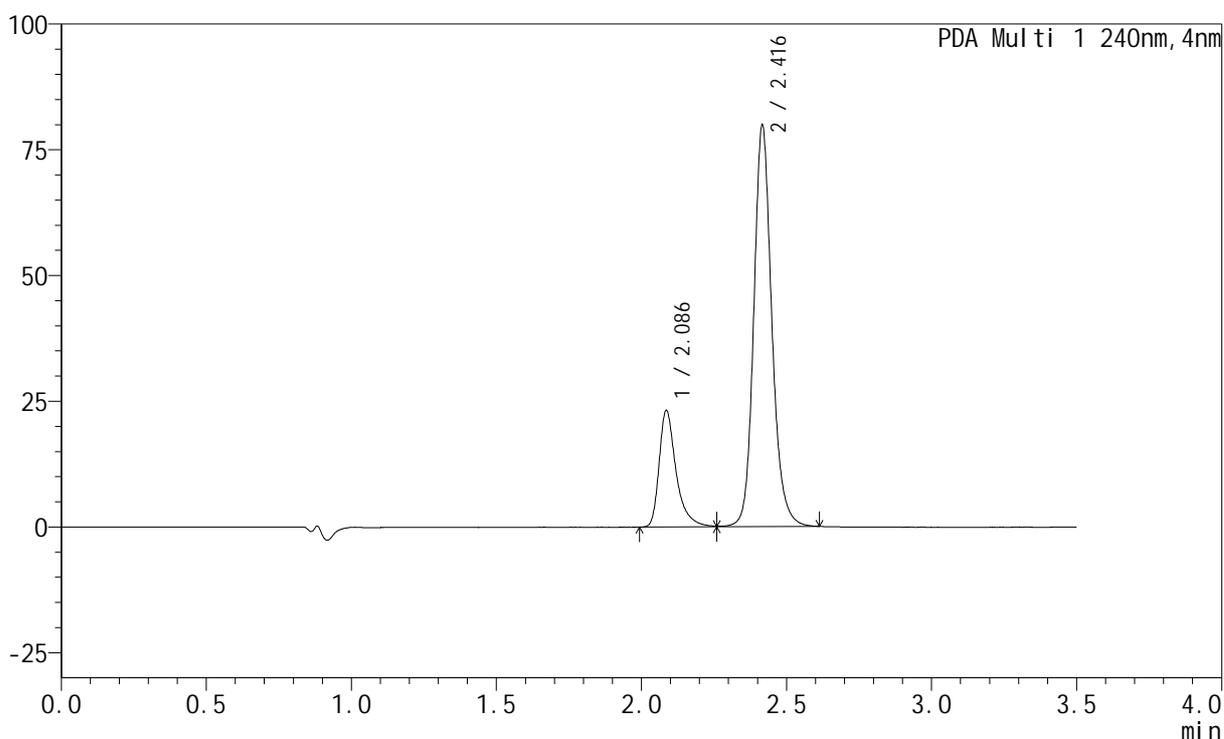
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-147-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 22:56:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	94442	23186	21.420	6817	1.435	--
2	2.416	346472	79860	78.580	7643	1.158	3.126
总计		440914	103045	100.000			

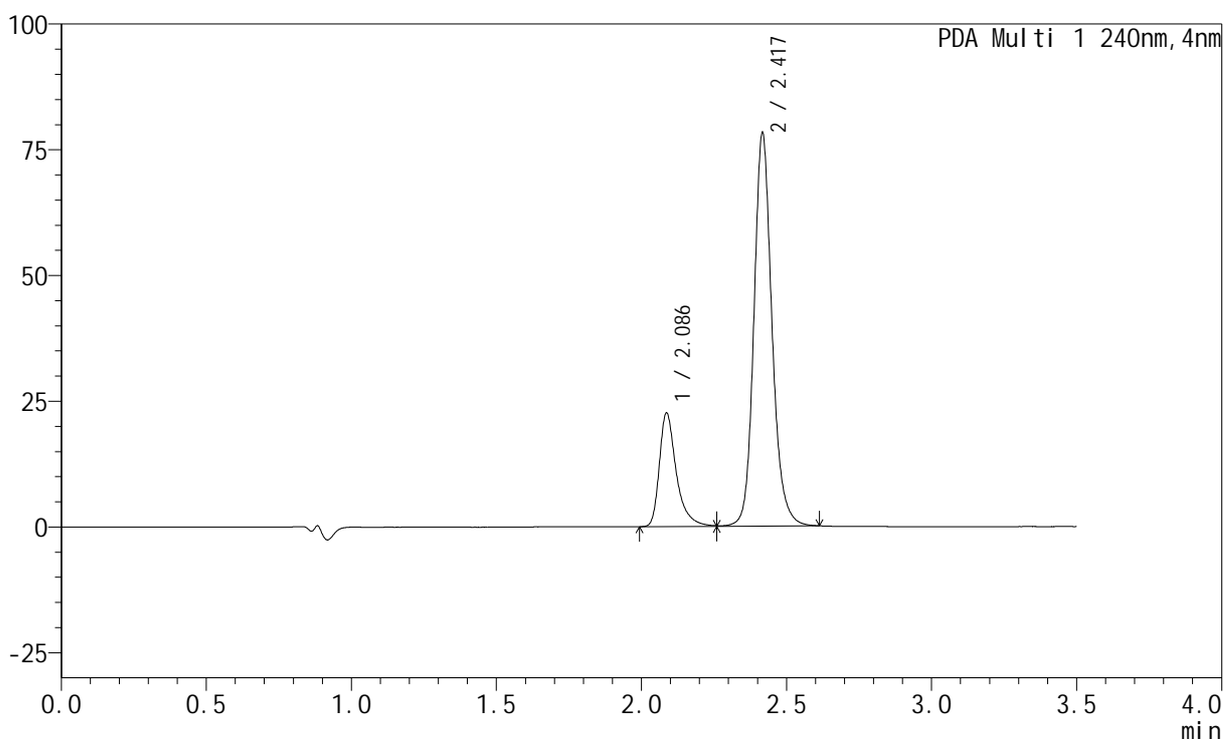
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-148-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA Ch1 240nm

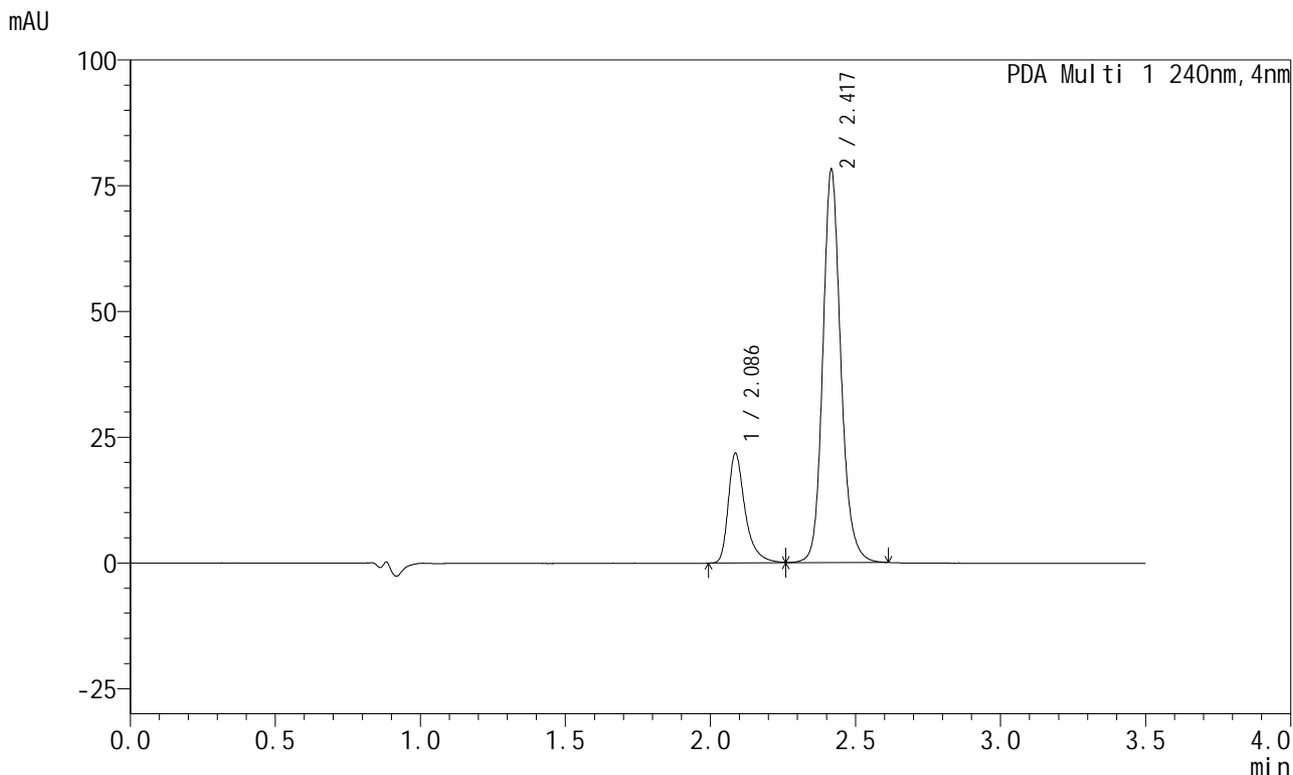
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	91878	22520	21.313	6842	1.434	--
2	2.417	339218	78248	78.687	7655	1.157	3.127
总计		431096	100769	100.000			

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-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50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,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-149-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:04:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 10:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

<色谱图>



<峰表>

PDA 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	2.086	88876	21809	20.759	6819	1.433	--
2	2.417	339255	78247	79.241	7637	1.157	3.123
总计		428131	100056	100.000			

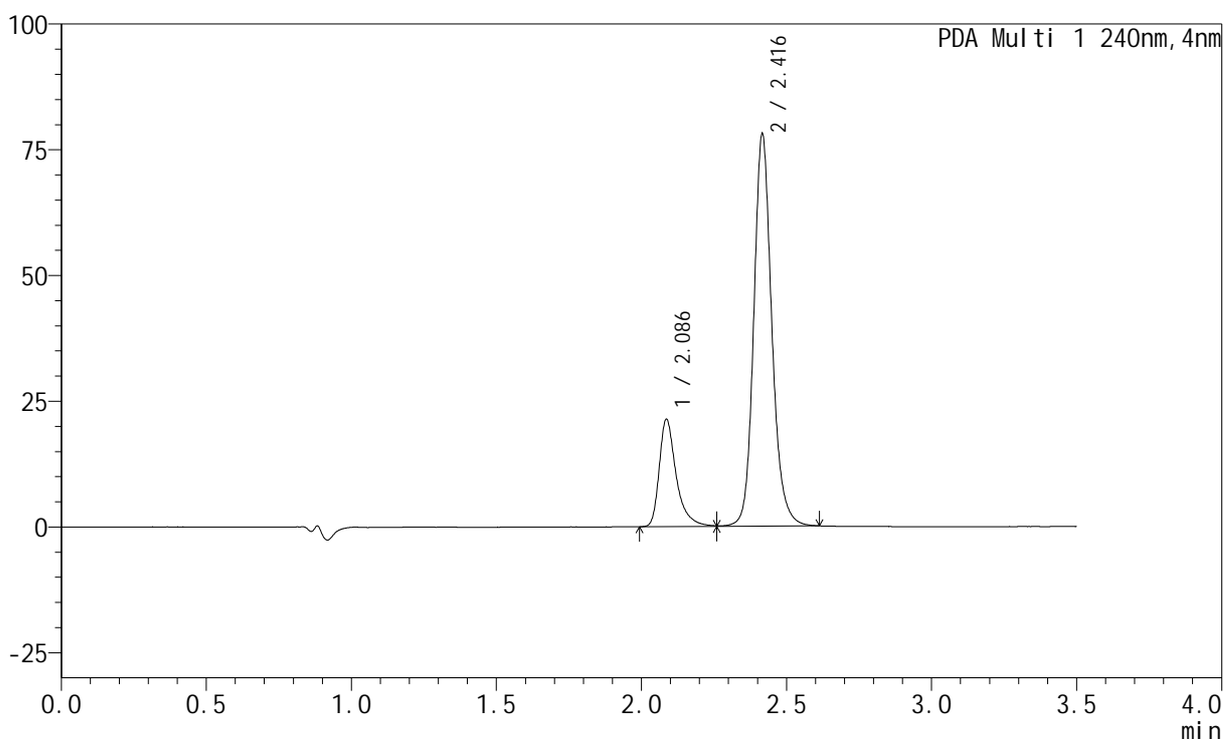
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-150-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:08:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	86978	21320	20.445	6821	1.436	--
2	2.416	338445	78011	79.555	7640	1.157	3.122
总计		425423	99331	100.000			

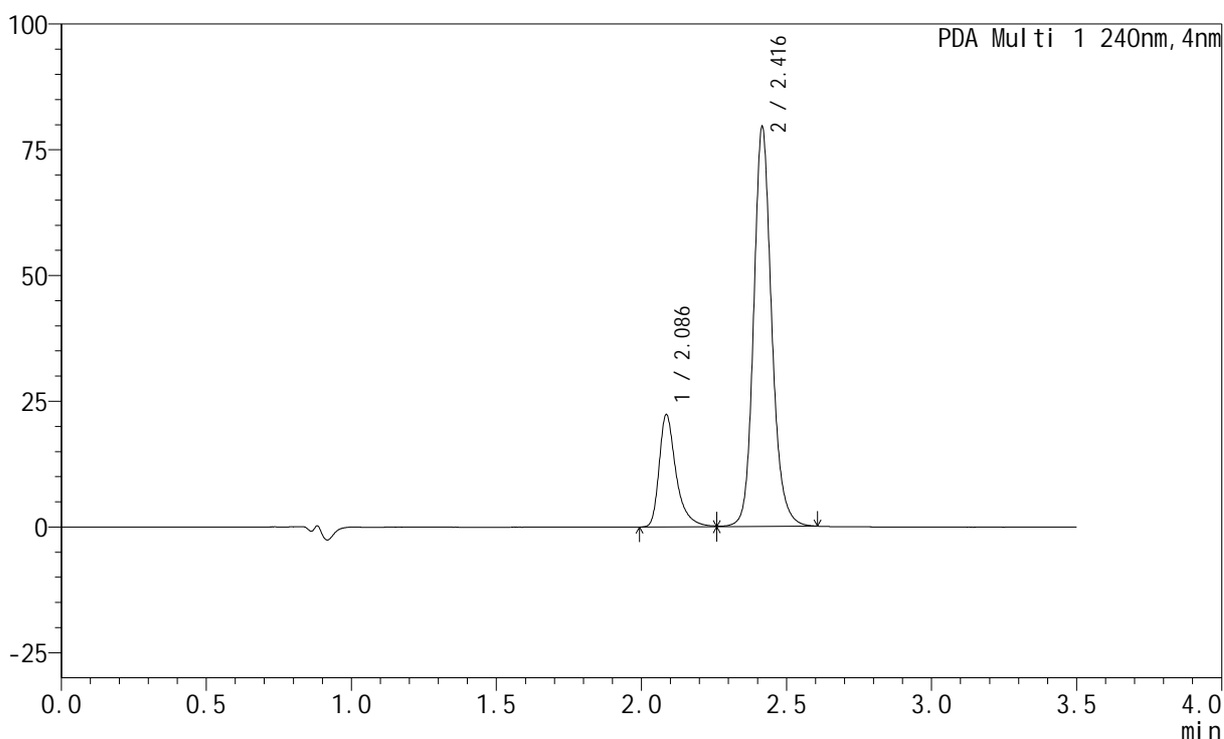
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-151-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:12:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	2.086	90736	22302	20.850	6822	1.431	--
2	2.416	344446	79439	79.150	7645	1.157	3.122
总计		435182	101740	100.000			

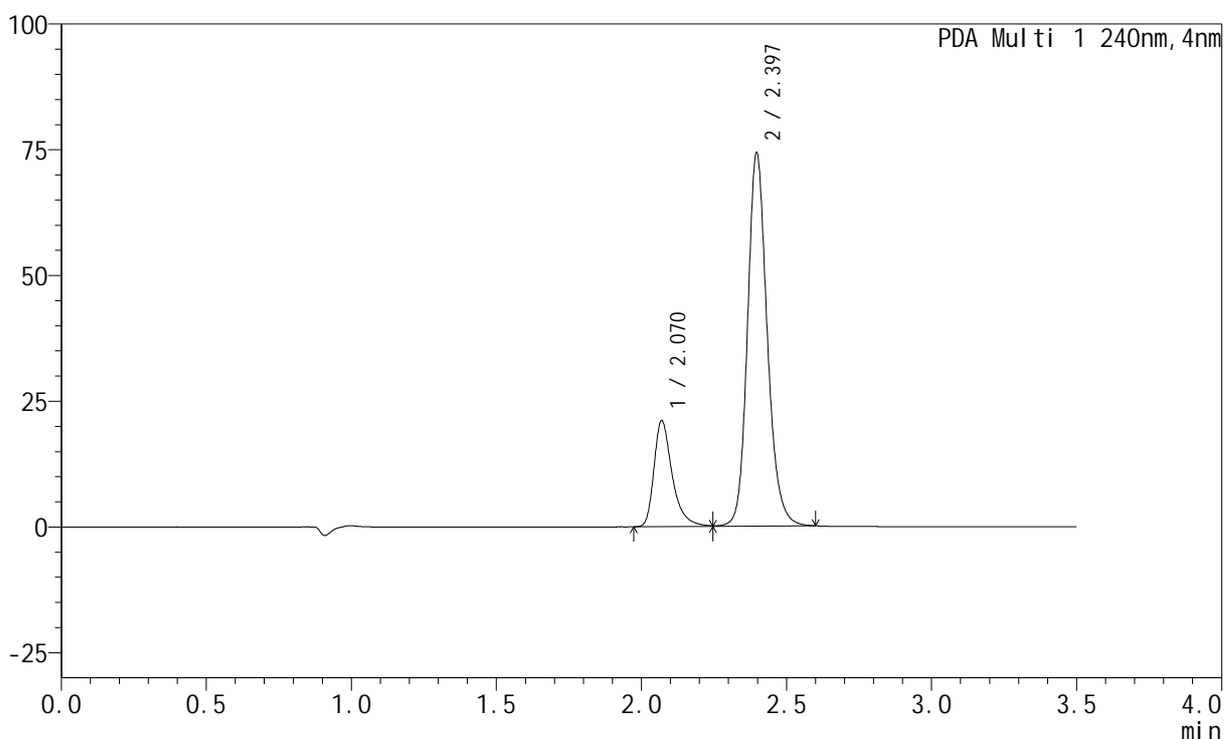
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-152-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:16:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	92270	21134	20.819	5693	1.405	--
2	2.397	350922	74274	79.181	6238	1.172	2.831
总计		443192	95408	100.000			

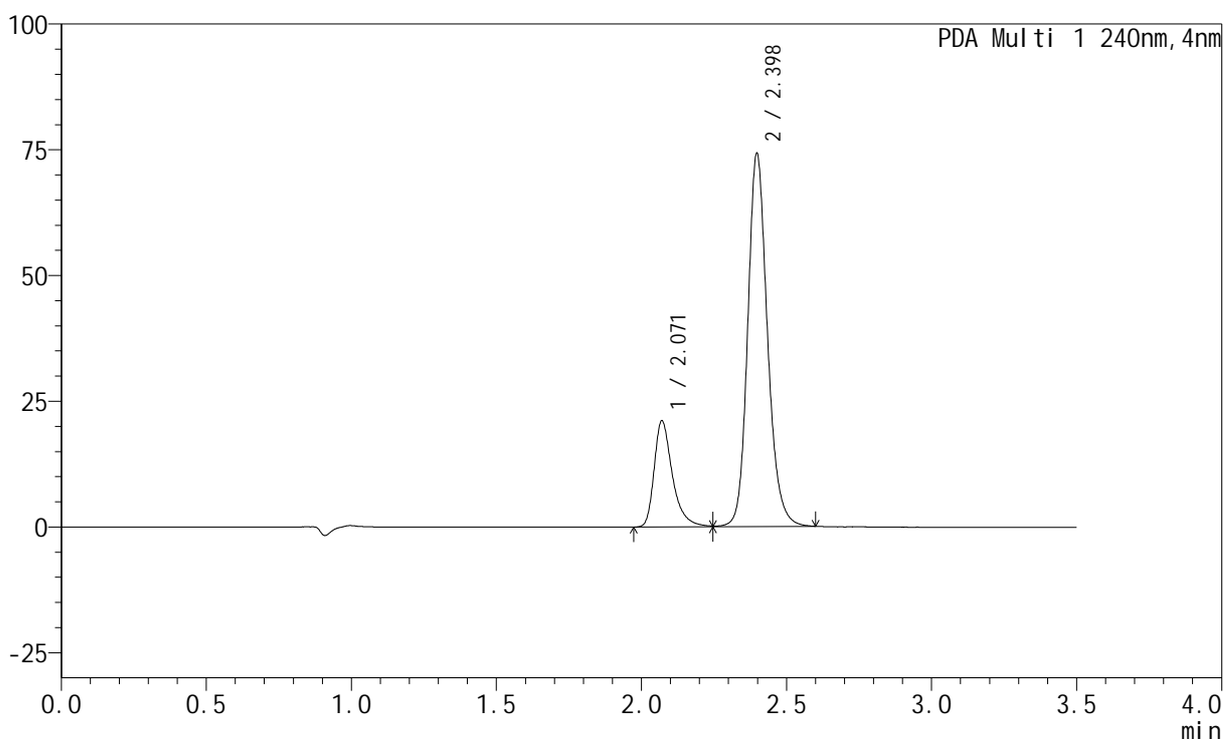
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 17-4/17-153-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx265.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240722-rcqx-FX265.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/22 23:20:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/23 10:15:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX265)

## &lt;色谱图&gt;

mAU



## &lt;峰表&gt;

PDA 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	92337	21142	20.832	5666	1.403	--
2	2.398	350910	74230	79.168	6245	1.173	2.828
总计		443247	95372	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-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2