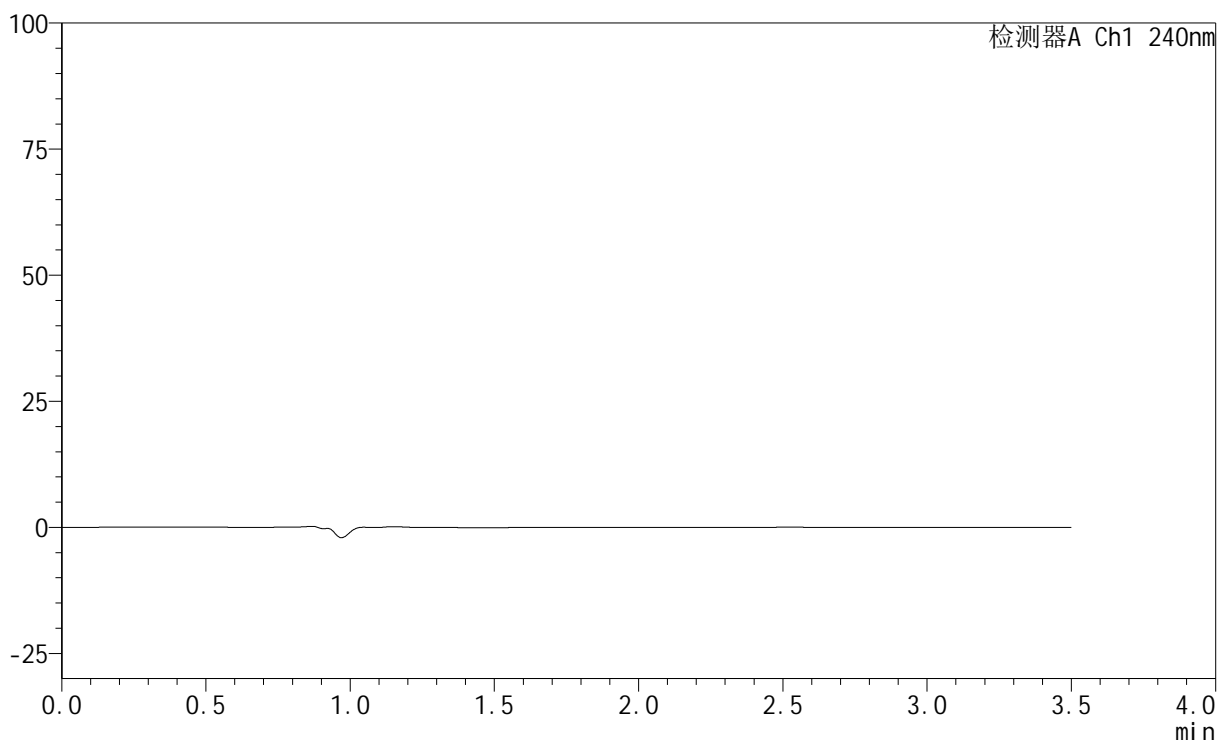


## &lt;样品信息&gt;

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 - 1-15/30-959-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

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

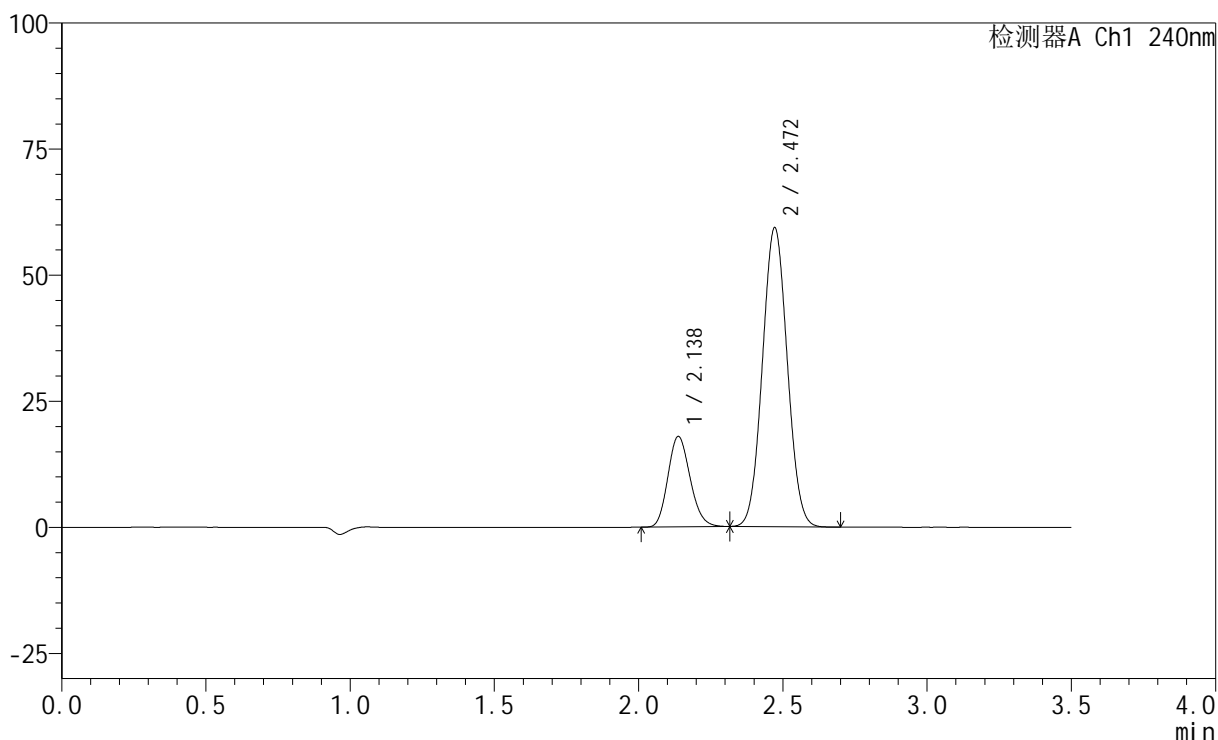
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 溶剂

## &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 - 1-15/30-960-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:23:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96240	17948	21.321	3648	1.157	--
2	2.472	355150	59310	78.679	3875	1.050	2.224
总计		451390	77258	100.000			

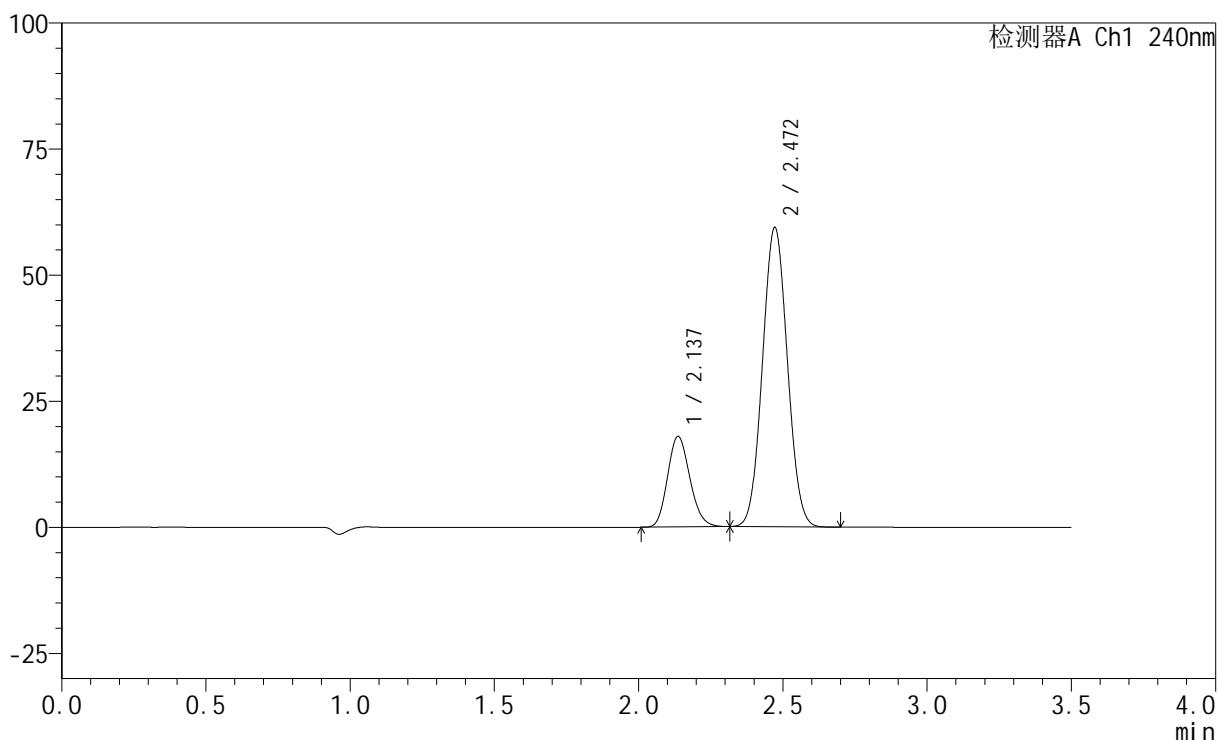
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 1-15/30-961-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:26:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96751	17952	21.352	3615	1.157	--
2	2.472	356365	59382	78.648	3857	1.050	2.225
总计		453116	77334	100.000			

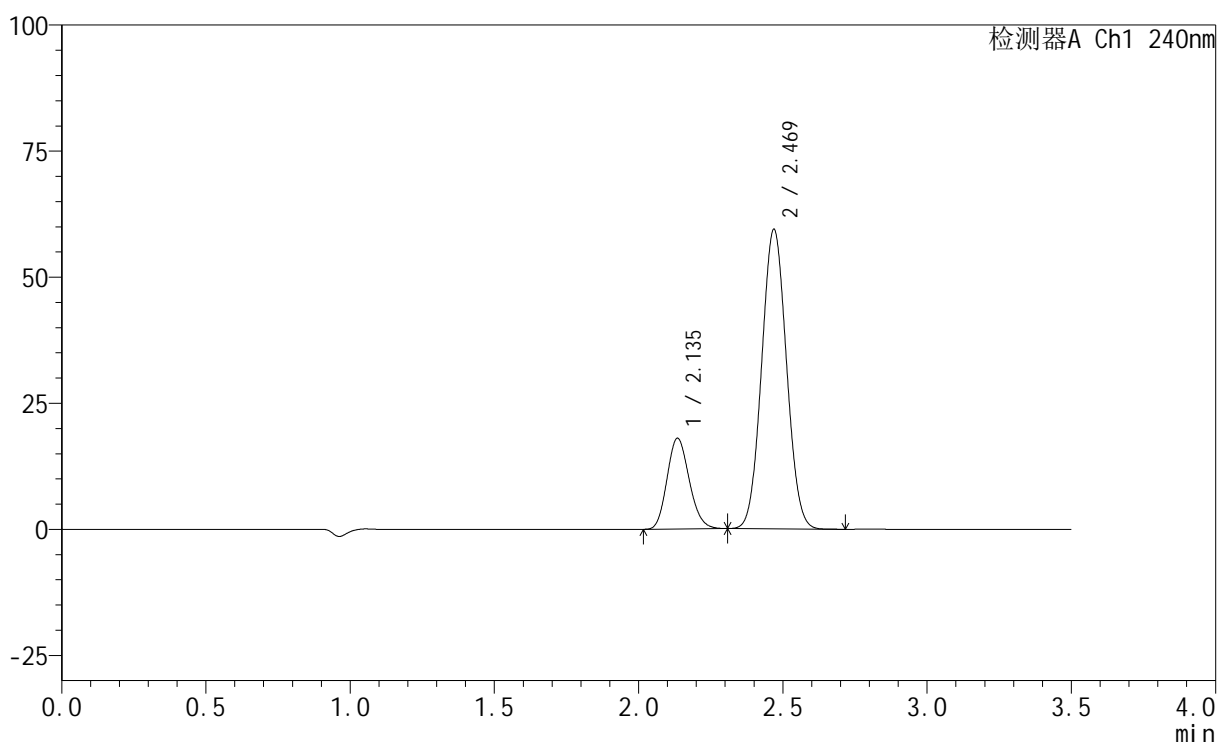
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 1-15/30-962-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:30:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96470	17905	21.339	3640	1.155	--
2	2.469	355604	59260	78.661	3870	1.051	2.226
总计		452074	77165	100.000			

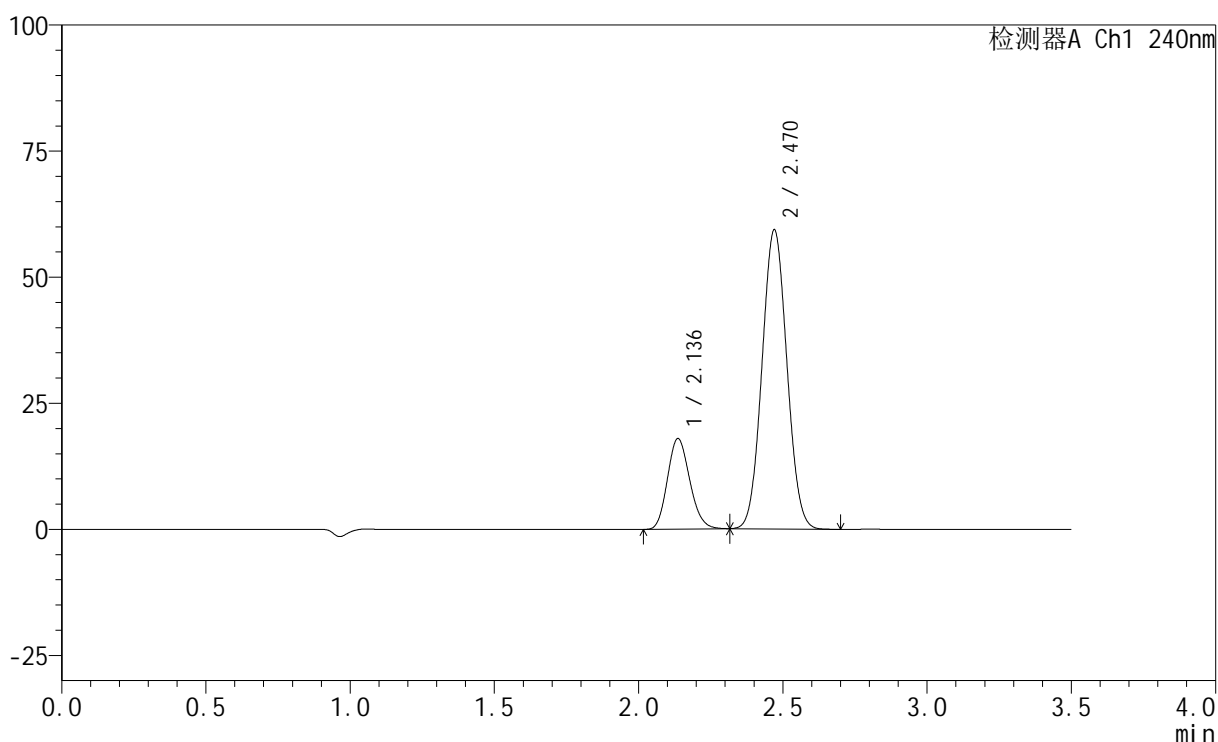
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 1-15/30-963-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96556	17926	21.345	3617	1.155	--
2	2.470	355802	59280	78.655	3856	1.051	2.218
总计		452358	77206	100.000			

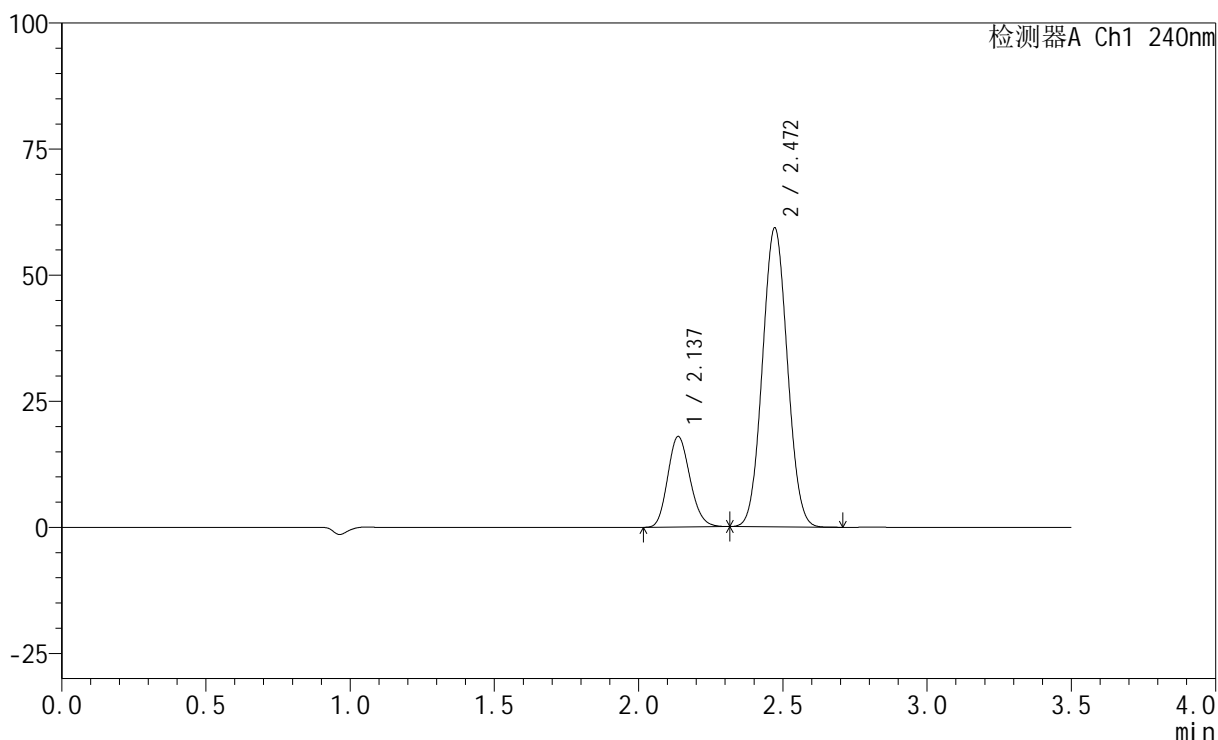
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 1-15/30-964-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:38:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96359	17944	21.320	3638	1.156	--
2	2.472	355607	59290	78.680	3859	1.051	2.224
总计		451966	77234	100.000			

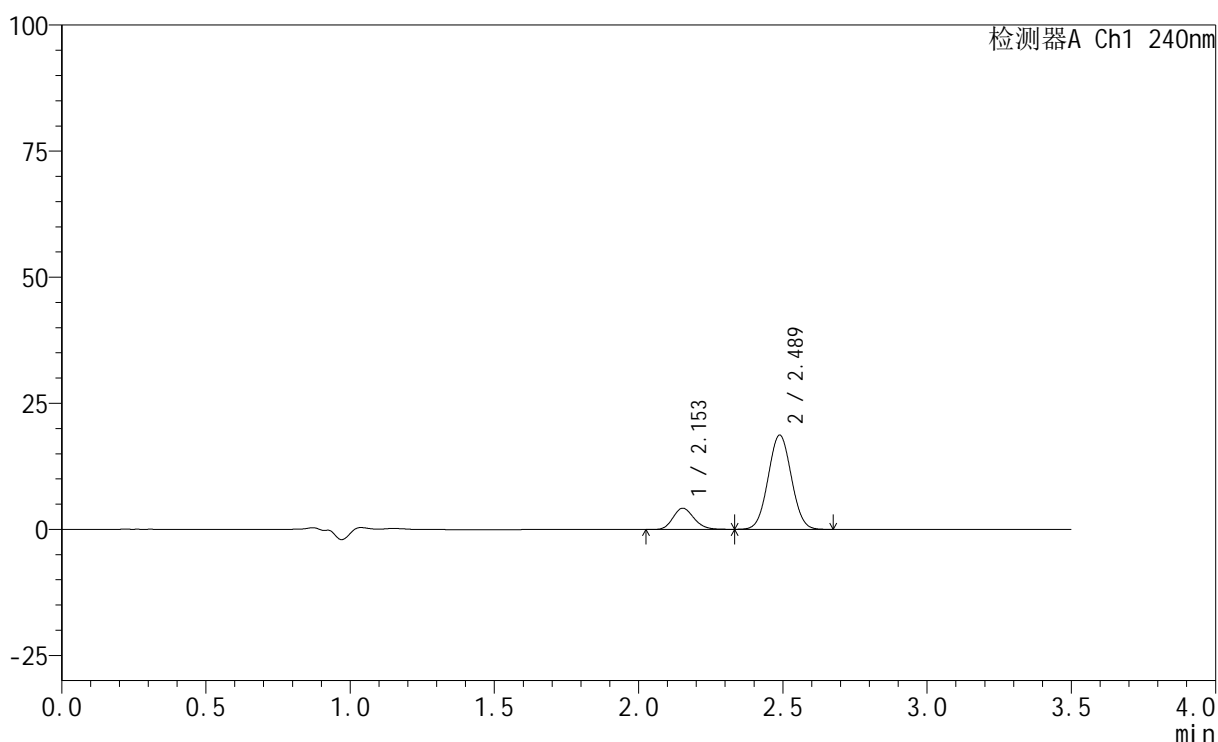
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 1-15/30-965-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	21221	4197	16.846	4217	1.171	--
2	2.489	104755	18703	83.154	4501	1.037	2.390
总计		125977	22900	100.000			

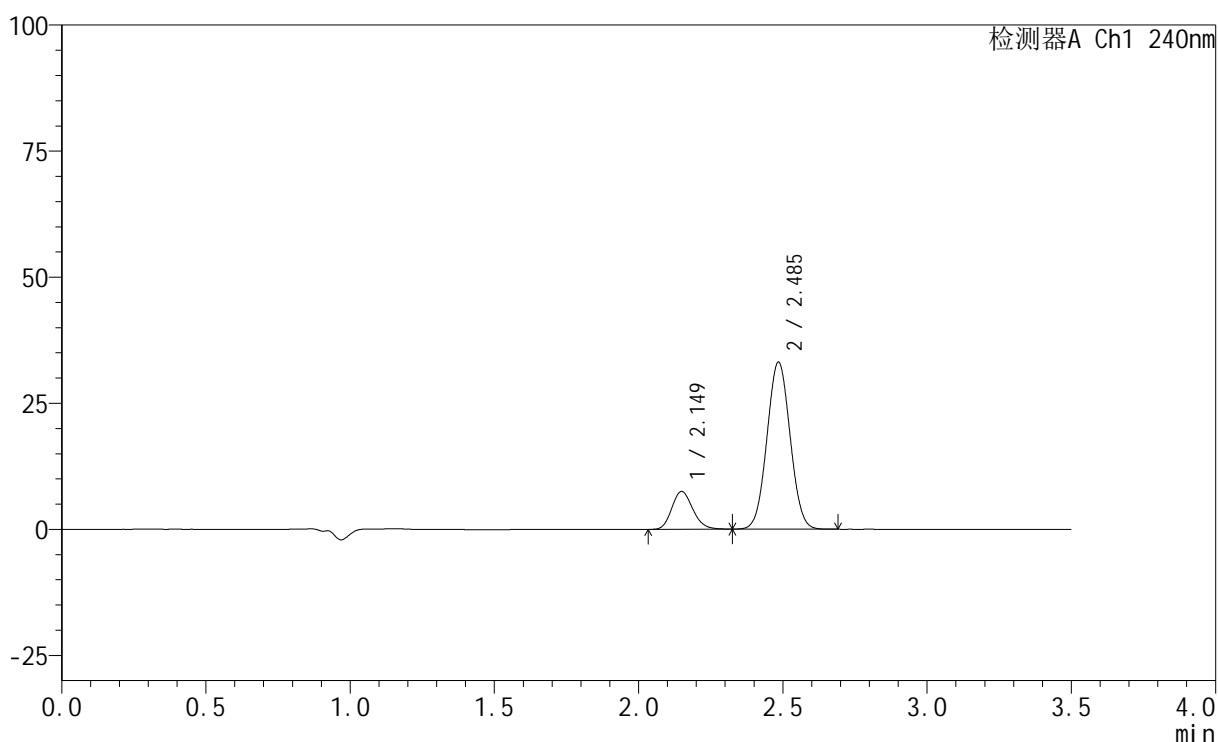
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-966-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:13:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	37956	7493	17.004	4168	1.166	--
2	2.485	185261	32953	82.996	4501	1.039	2.387
总计		223217	40445	100.000			

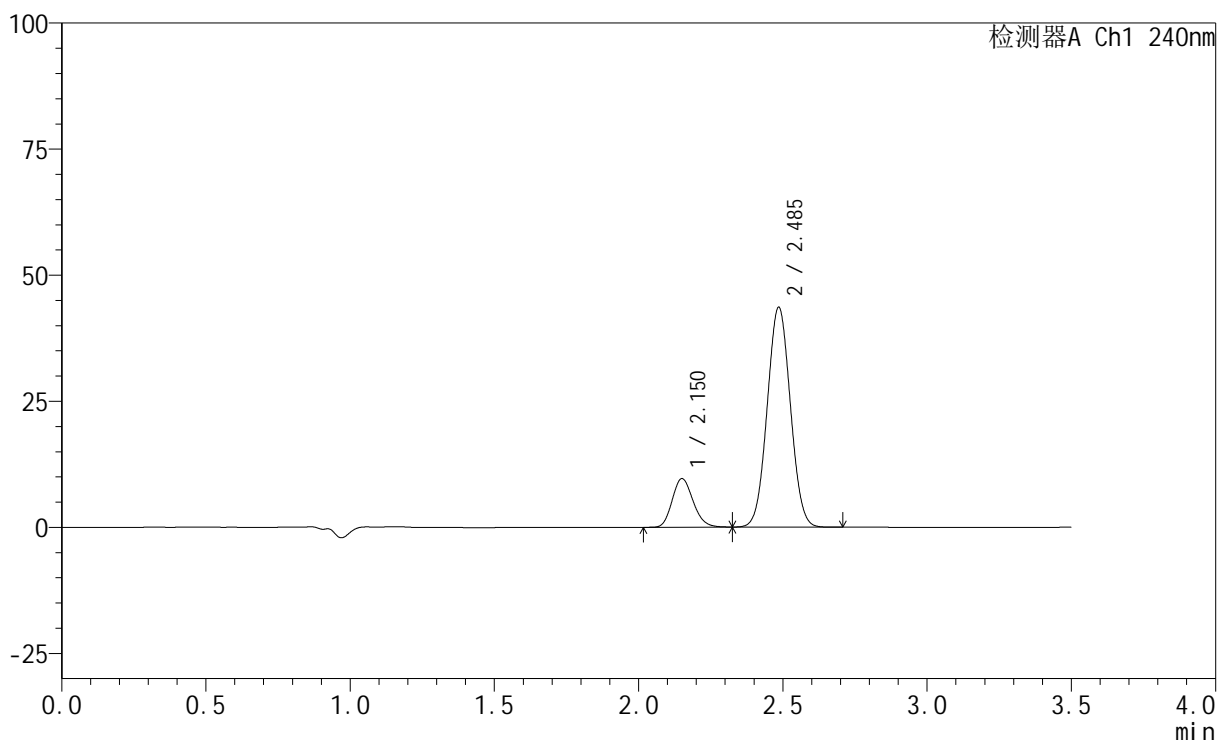
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-967-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:50:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	48612	9585	16.627	4199	1.166	--
2	2.485	243748	43487	83.373	4509	1.040	2.388
总计		292360	53072	100.000			

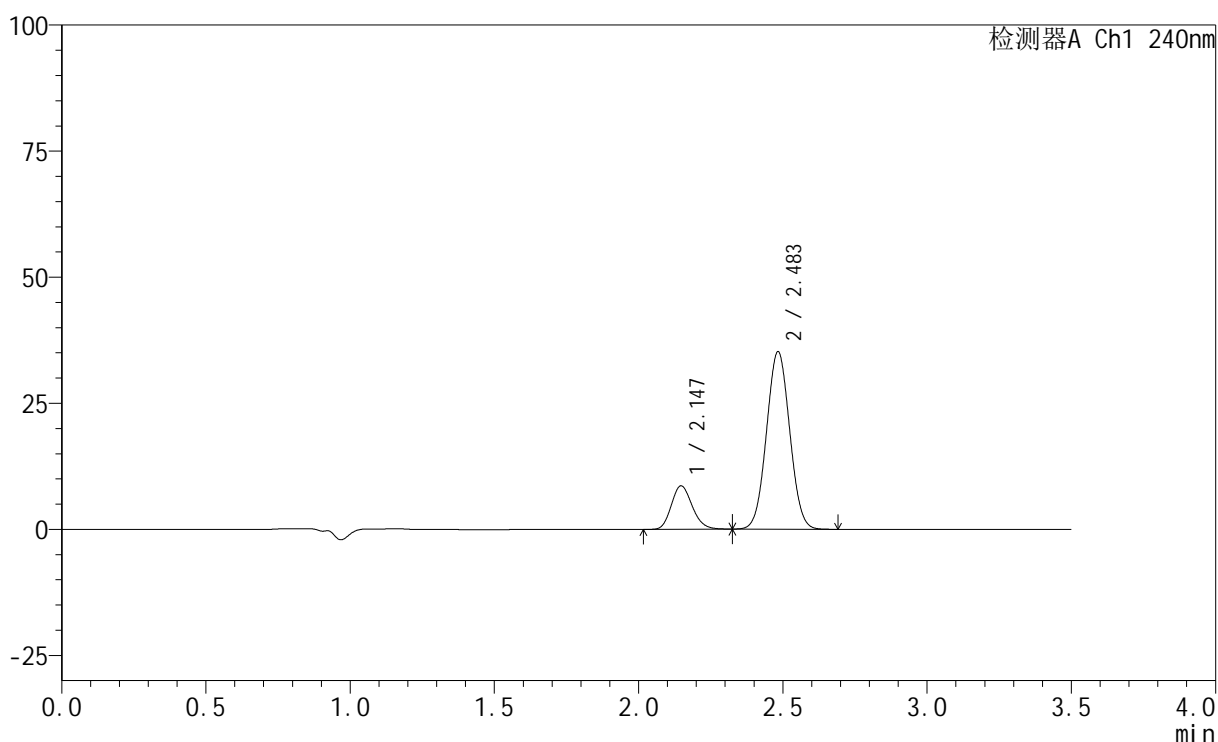
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-968-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:54:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	43403	8610	18.049	4190	1.167	--
2	2.483	197075	35083	81.951	4480	1.038	2.389
总计		240478	43693	100.000			

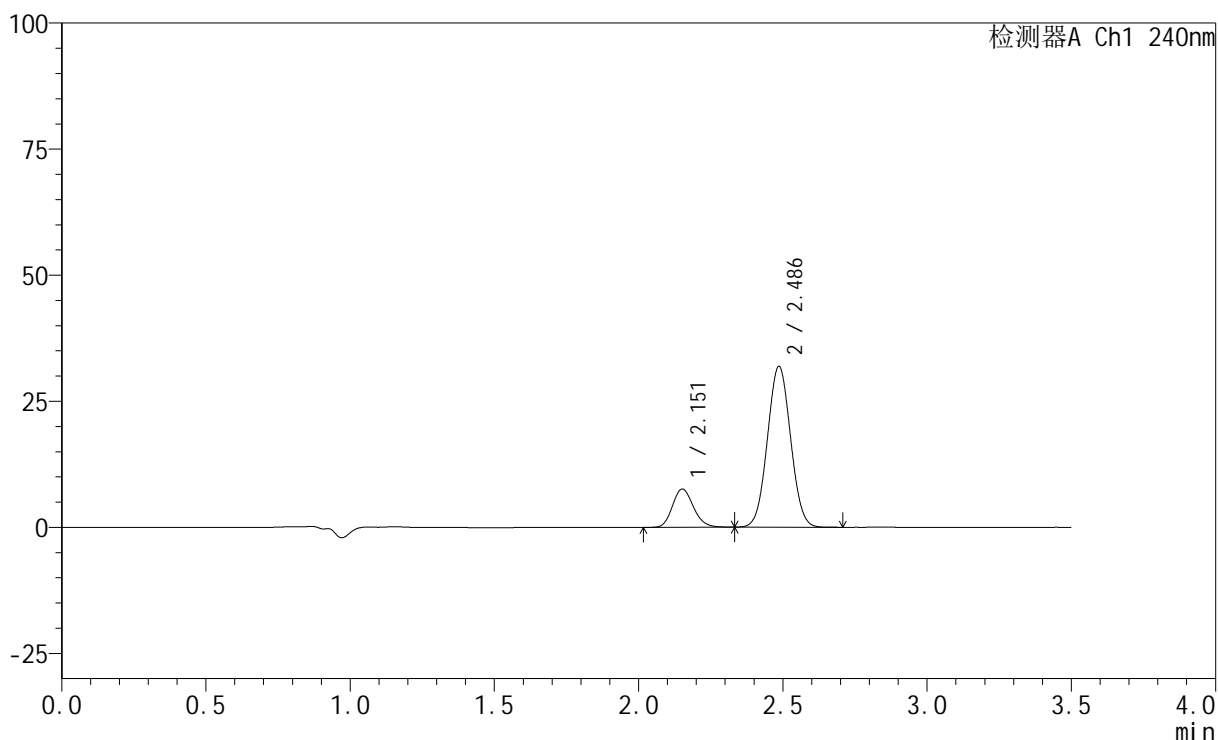
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-969-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 20:57:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	38358	7542	17.696	4197	1.162	--
2	2.486	178405	31841	82.304	4510	1.039	2.385
总计		216762	39382	100.000			

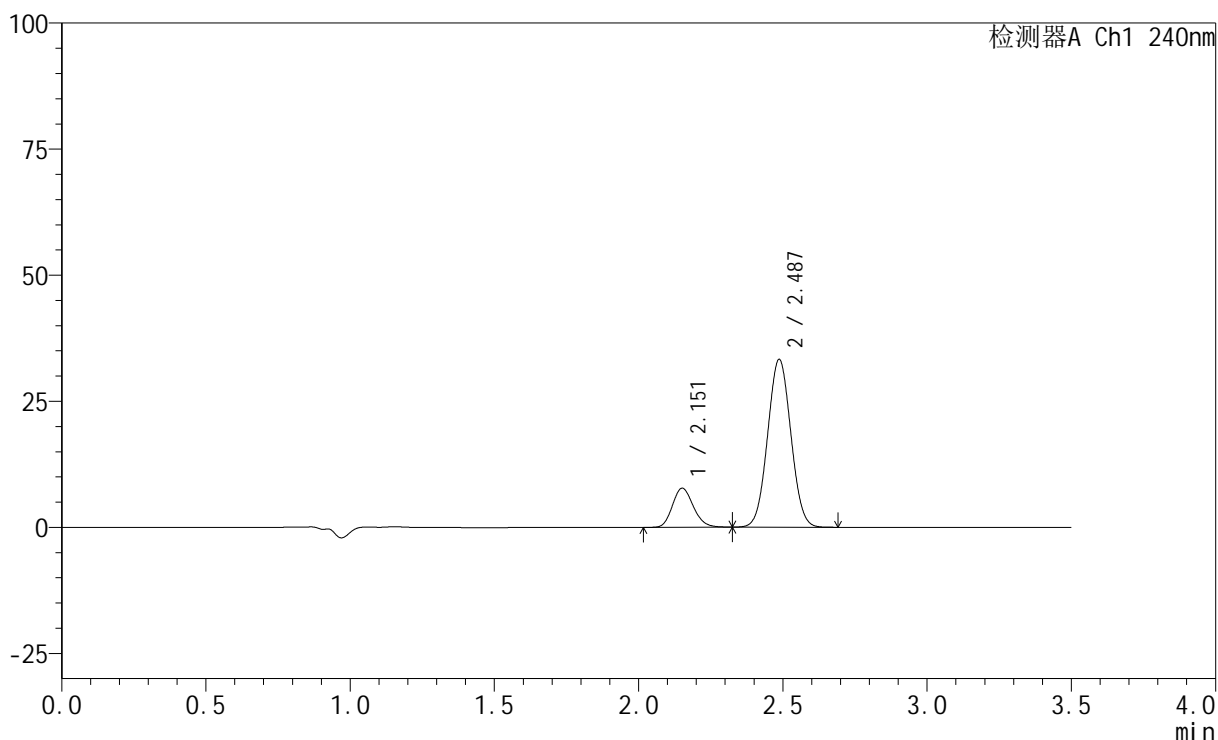
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-970-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:01:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	39096	7692	17.314	4204	1.164	--
2	2.487	186715	33261	82.686	4481	1.038	2.389
总计		225811	40953	100.000			

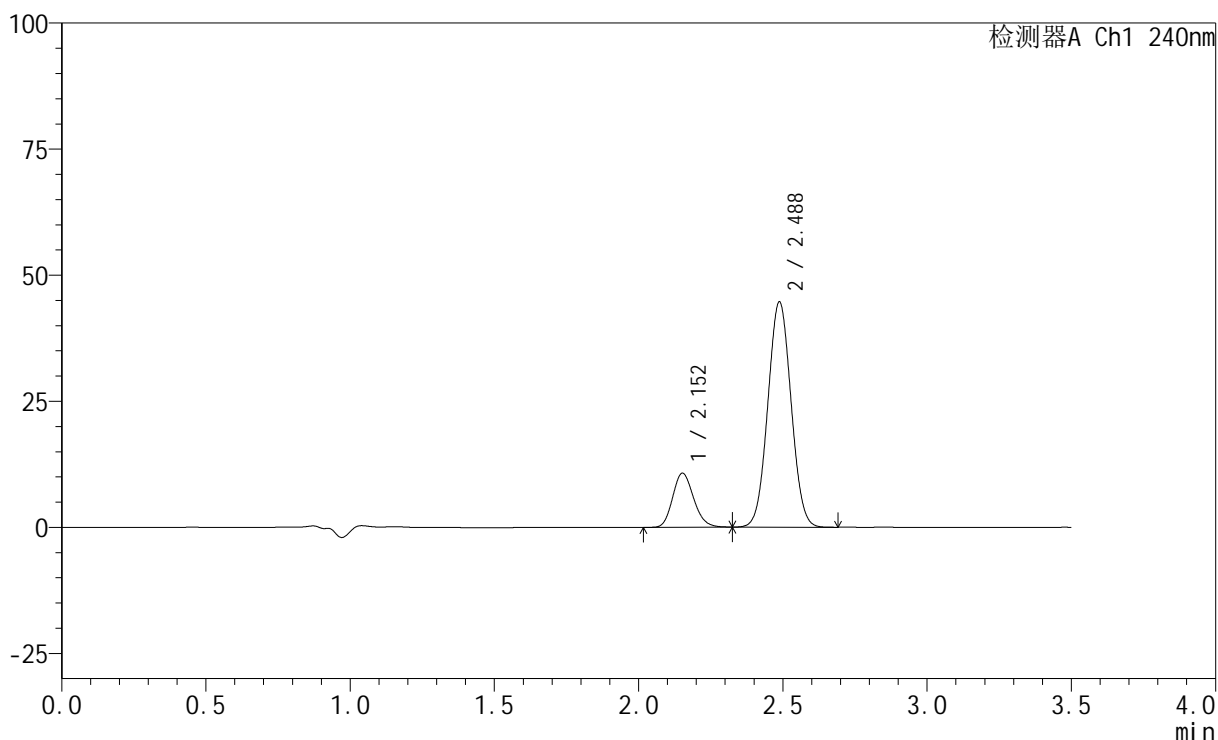
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-971-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:05:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	54342	10683	17.827	4183	1.165	--
2	2.488	250482	44689	82.173	4498	1.038	2.386
总计		304824	55372	100.000			

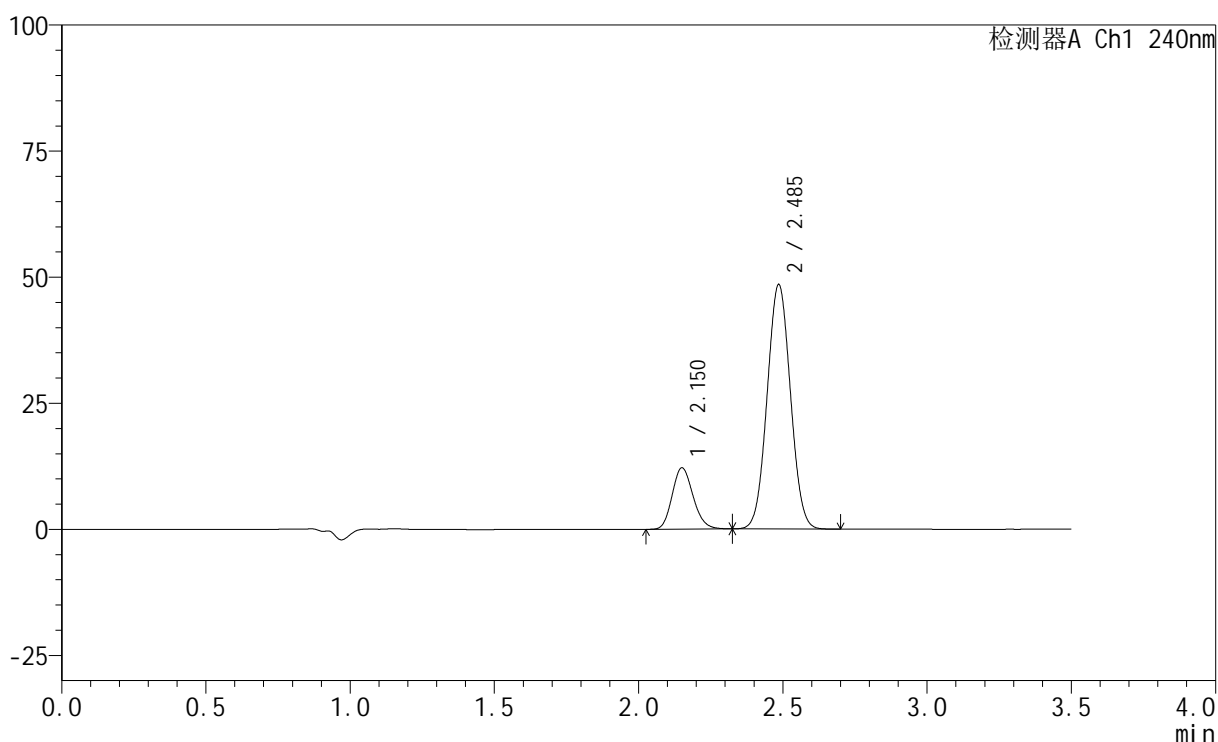
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-972-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:09:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	61459	12102	18.406	4189	1.164	--
2	2.485	272450	48339	81.594	4460	1.039	2.380
总计		333909	60441	100.000			

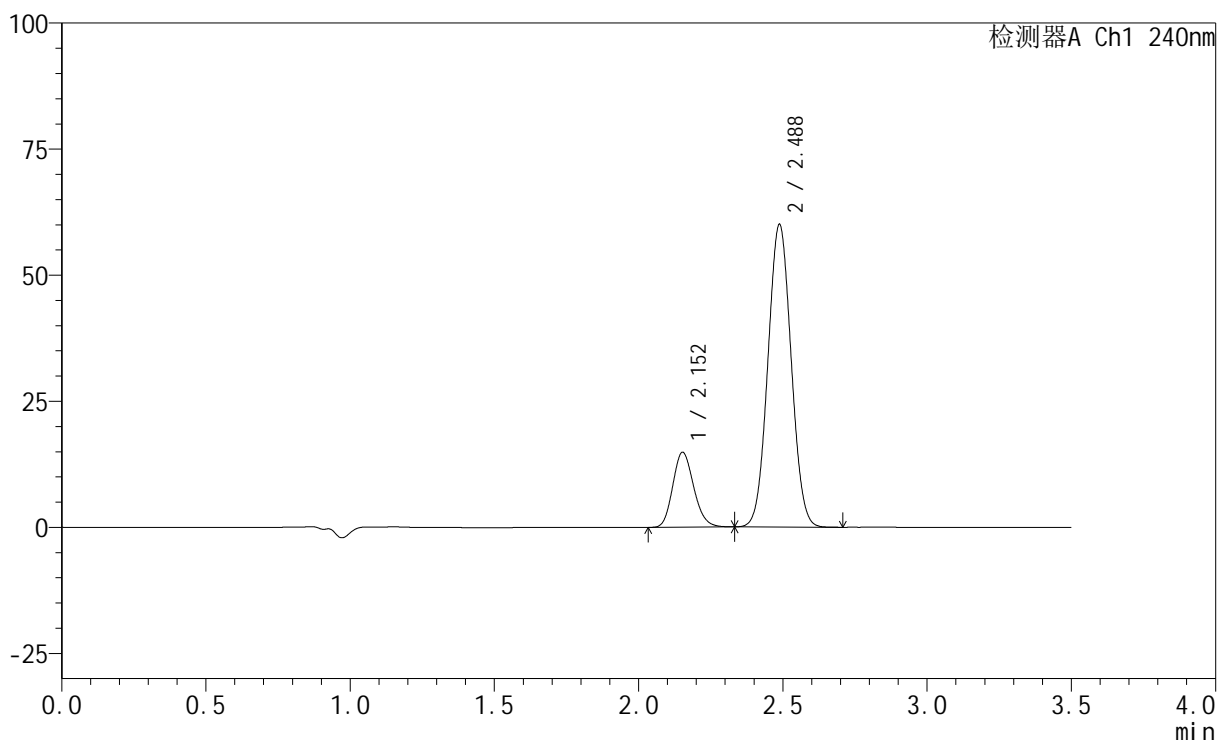
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-973-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:13:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75071	14810	18.229	4194	1.162	--
2	2.488	336750	60011	81.771	4479	1.042	2.383
总计		411821	74822	100.000			

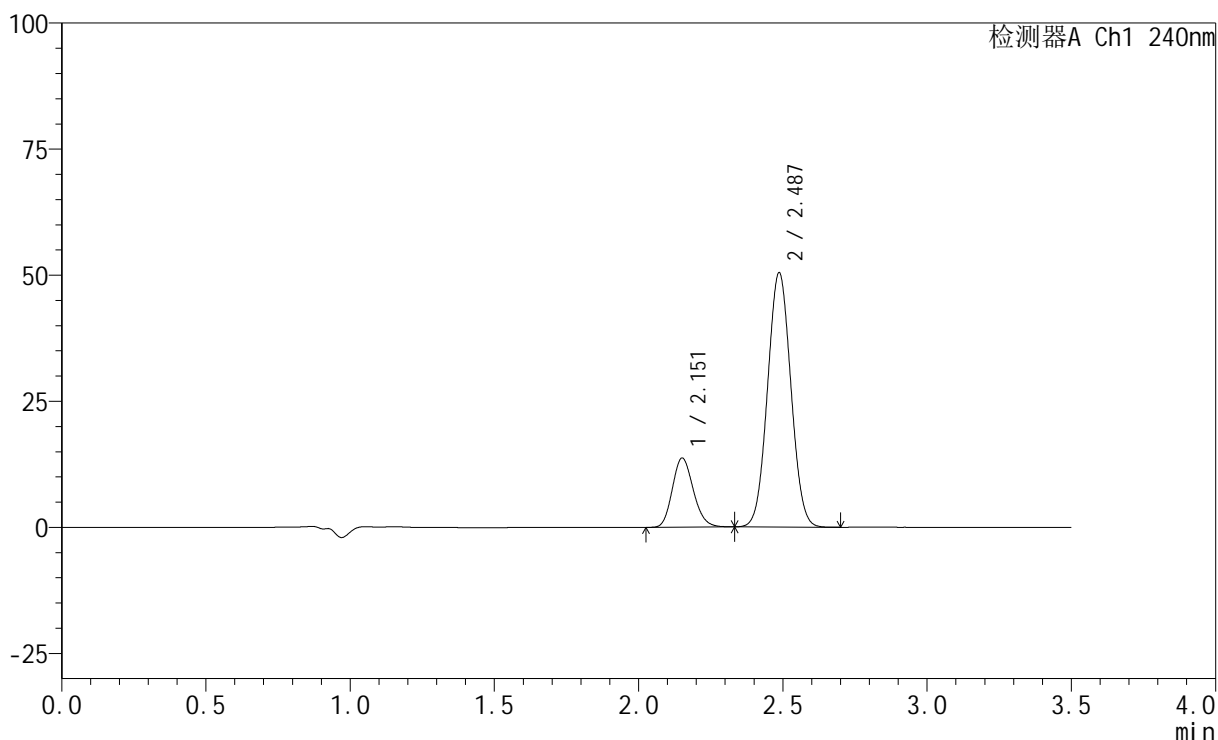
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-974-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:17:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	69477	13606	19.677	4164	1.164	--
2	2.487	283610	50401	80.323	4460	1.041	2.380
总计		353088	64008	100.000			

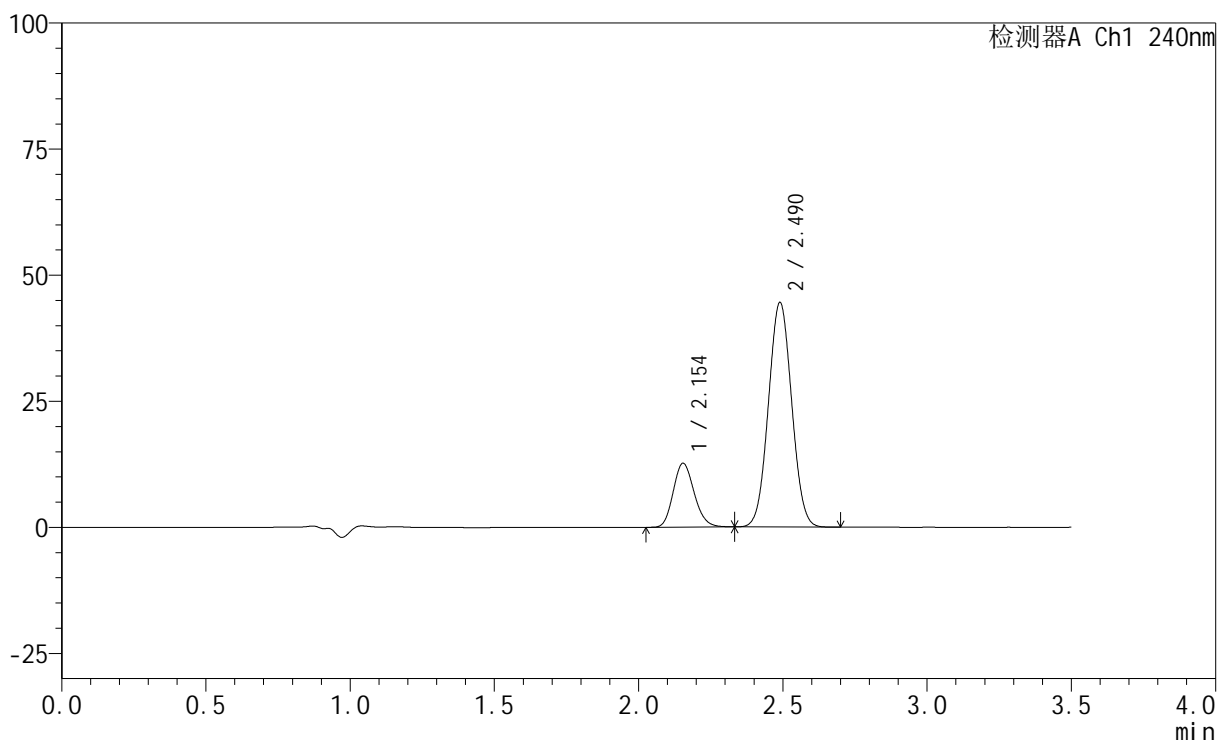
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-975-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:21:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64128	12667	20.417	4193	1.164	--
2	2.490	249963	44519	79.583	4487	1.041	2.383
总计		314091	57186	100.000			

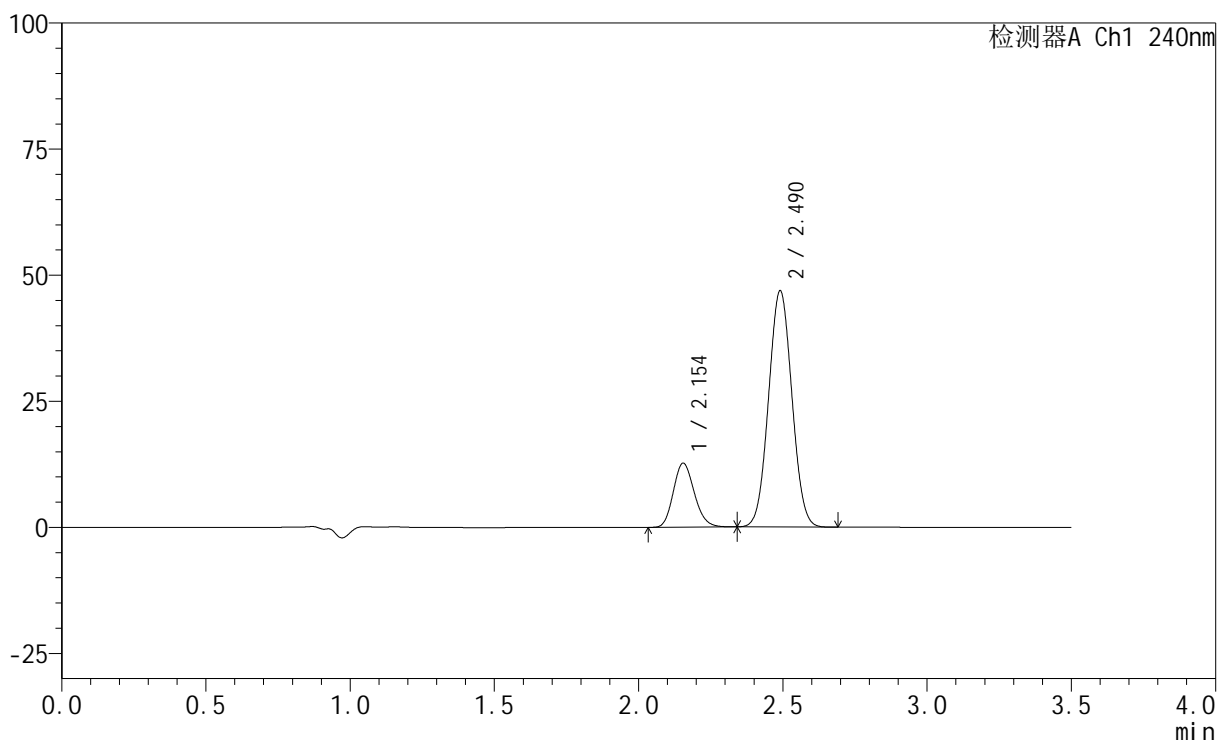
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-976-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:24:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	64338	12705	19.617	4184	1.165	--
2	2.490	263634	46786	80.383	4466	1.041	2.381
总计		327972	59491	100.000			

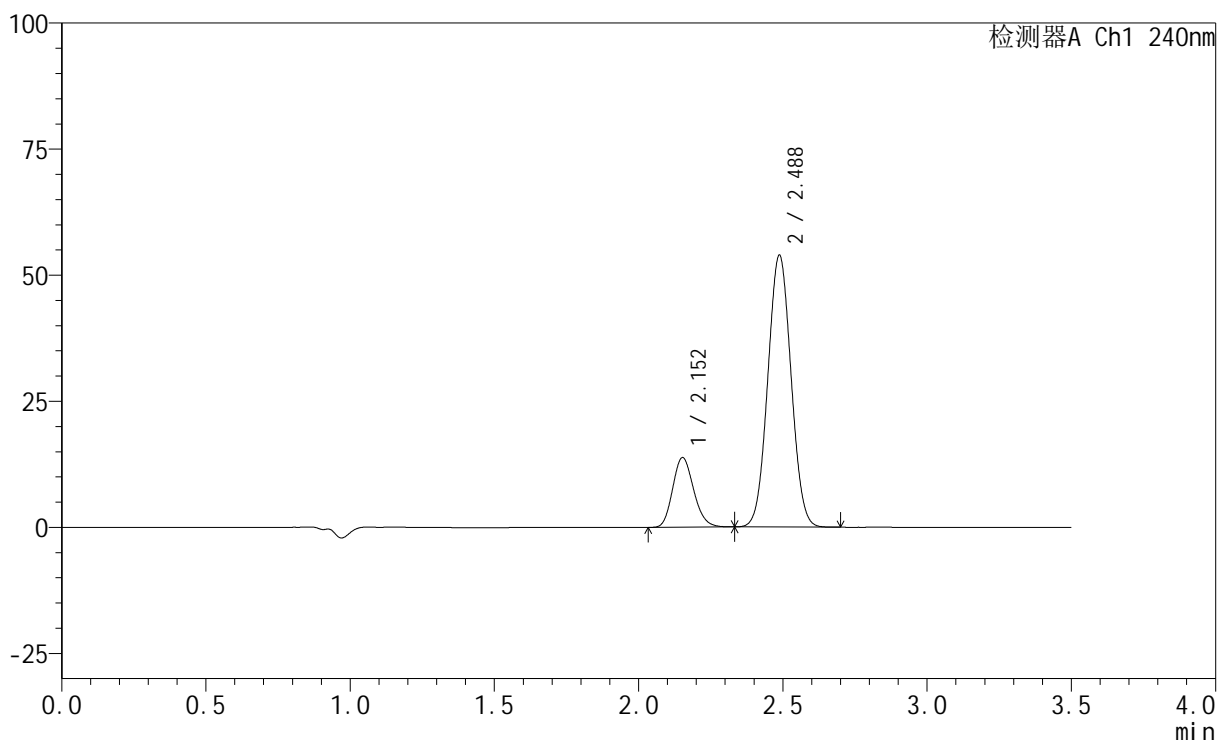
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-977-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:28:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:14:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	69929	13751	18.771	4172	1.168	--
2	2.488	302600	53910	81.229	4474	1.041	2.380
总计		372529	67662	100.000			

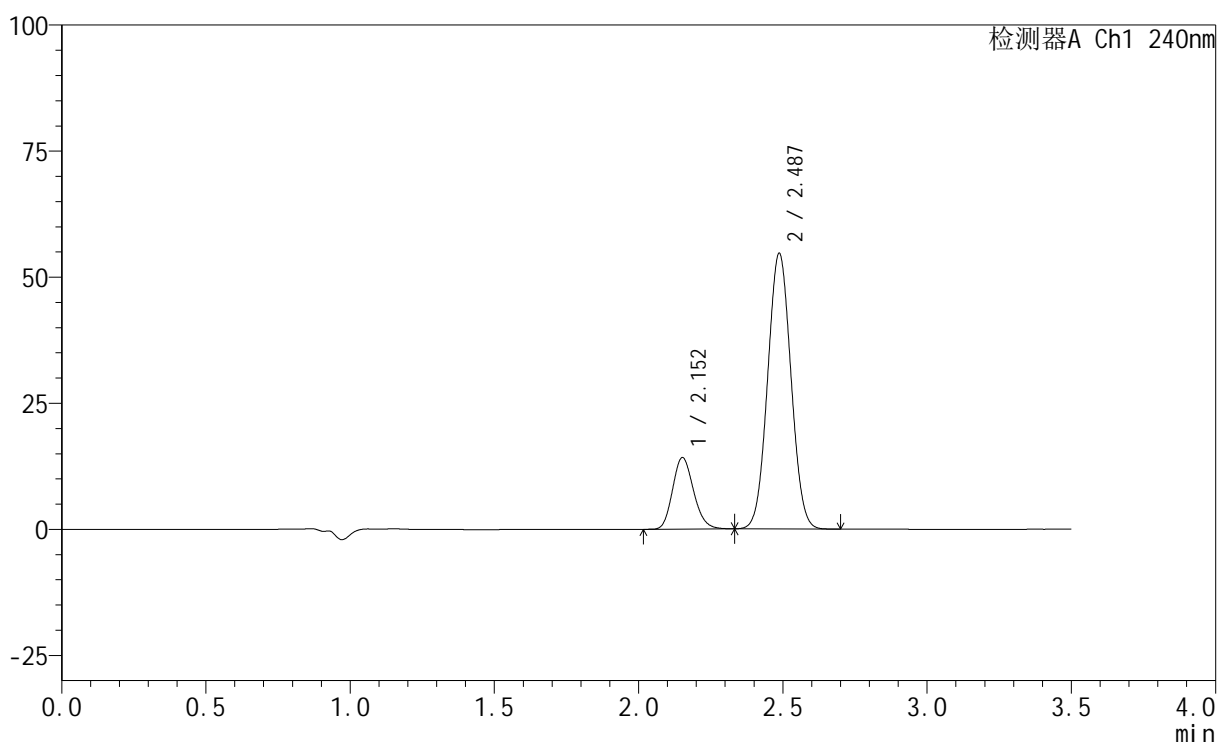
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-978-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:32:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	71805	14119	18.926	4177	1.168	--
2	2.487	307596	54647	81.074	4452	1.040	2.377
总计		379401	68766	100.000			

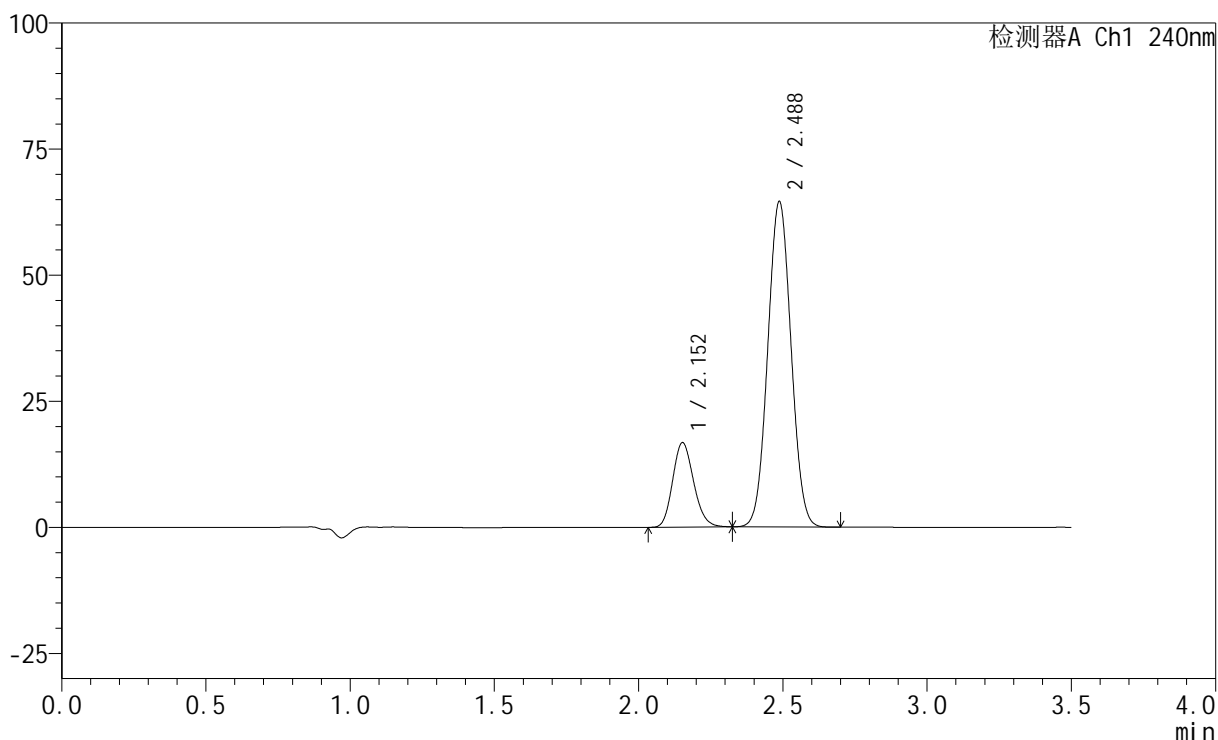
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-979-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:36:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	84738	16688	18.943	4185	1.163	--
2	2.488	362583	64546	81.057	4467	1.042	2.380
总计		447322	81234	100.000			

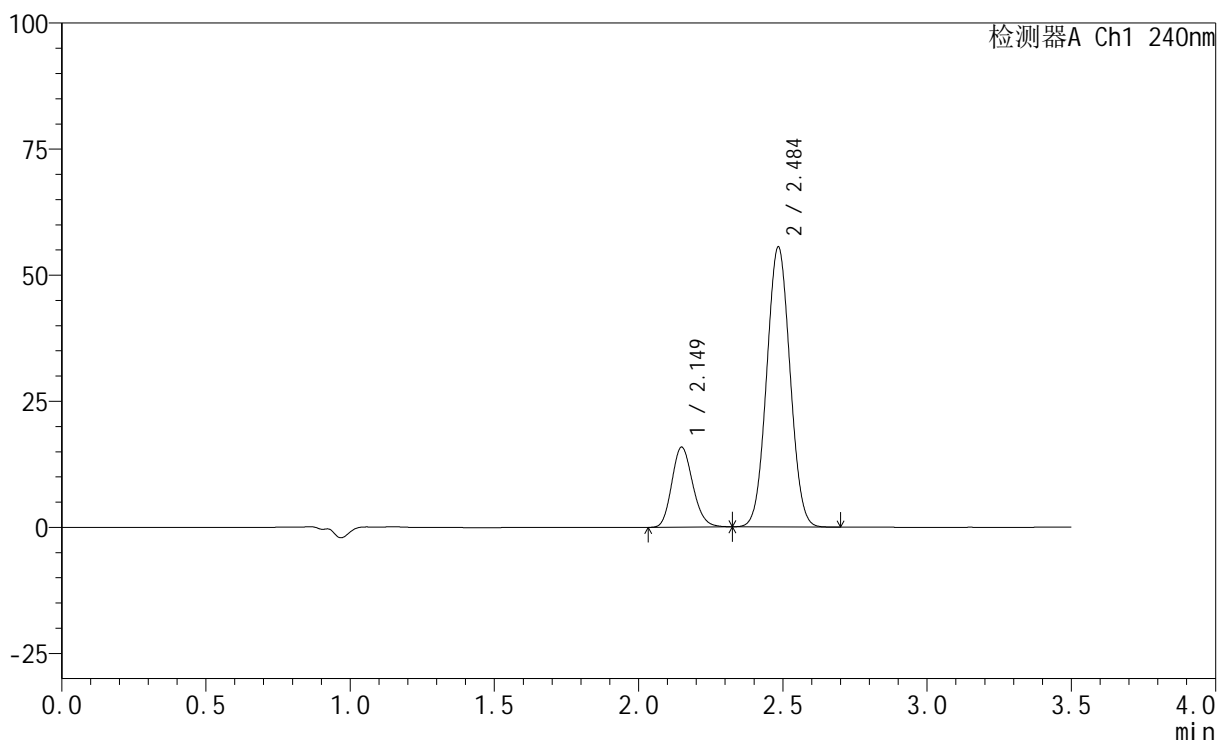
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-980-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:40:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80225	15832	20.432	4177	1.162	--
2	2.484	312413	55223	79.568	4443	1.041	2.375
总计		392639	71054	100.000			

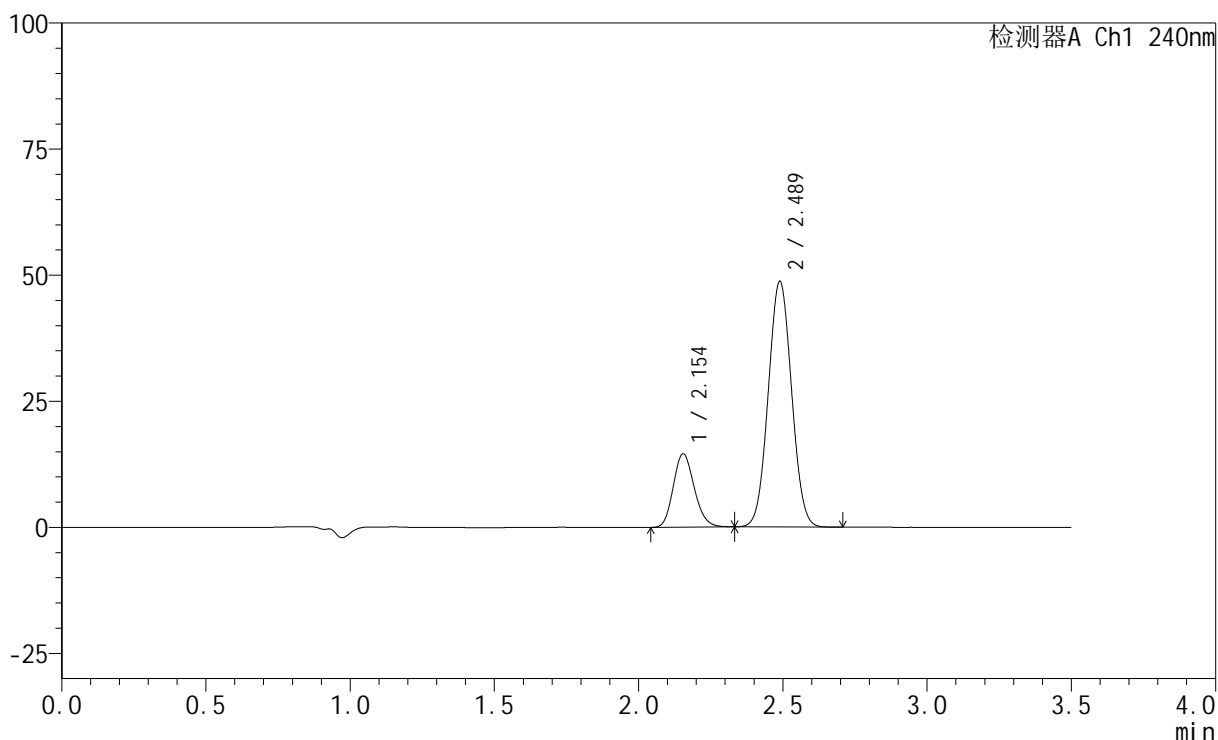
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-981-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:44:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	73575	14534	21.169	4182	1.163	--
2	2.489	273984	48698	78.831	4461	1.041	2.374
总计		347559	63232	100.000			

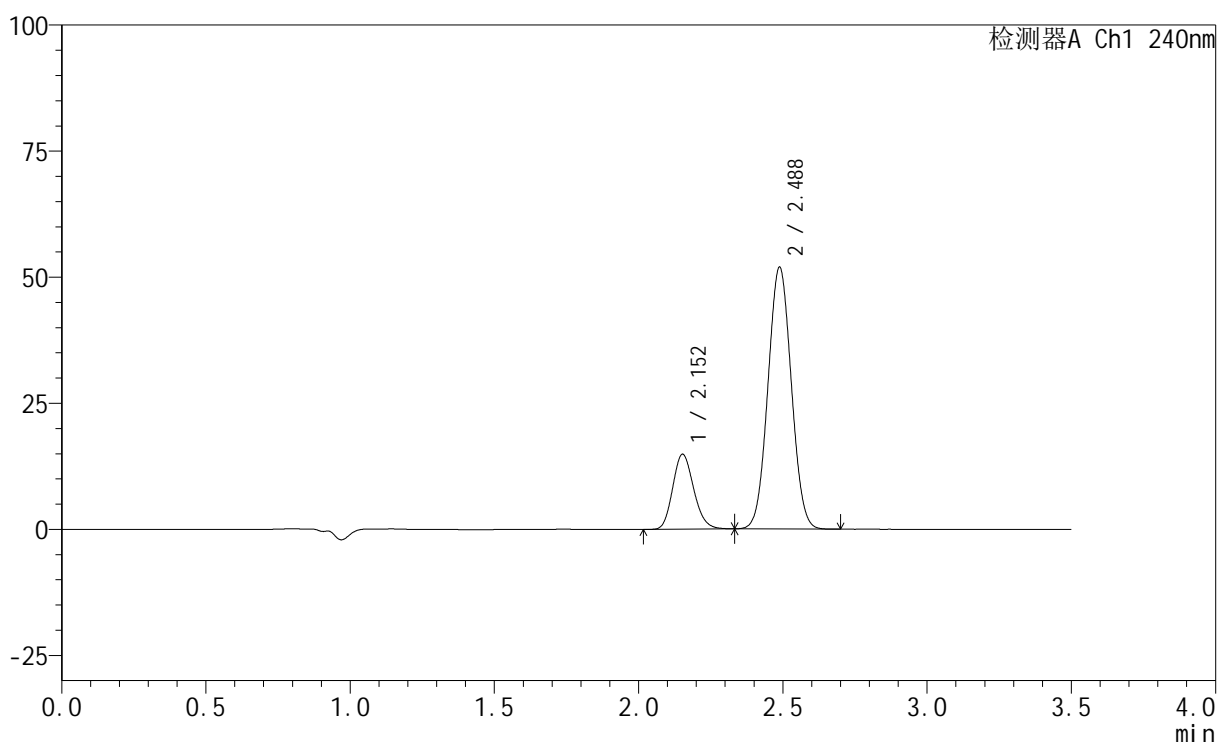
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-982-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:48:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75256	14808	20.464	4175	1.166	--
2	2.488	292484	51923	79.536	4447	1.041	2.379
总计		367739	66731	100.000			

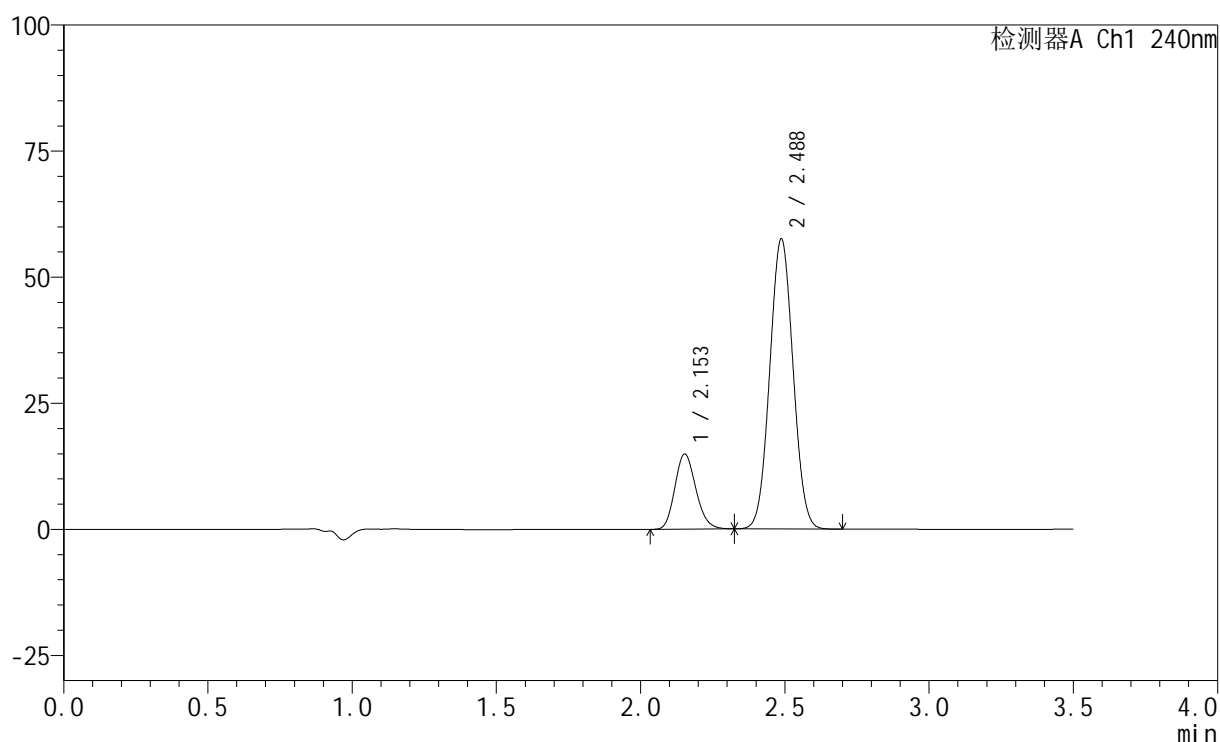
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-983-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:52:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	75512	14865	18.910	4156	1.164	--
2	2.488	323814	57524	81.090	4453	1.041	2.369
总计		399326	72388	100.000			

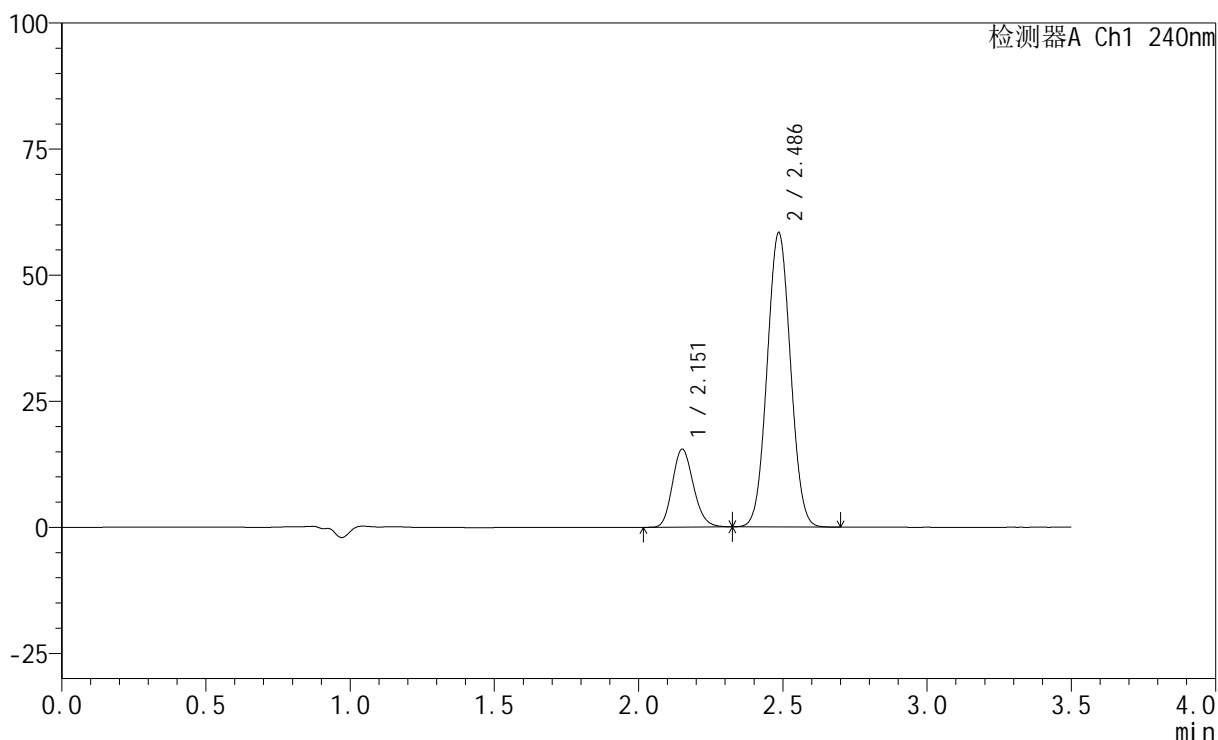
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-984-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:55:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	78382	15356	19.246	4151	1.163	--
2	2.486	328879	58220	80.754	4439	1.041	2.366
总计		407261	73576	100.000			

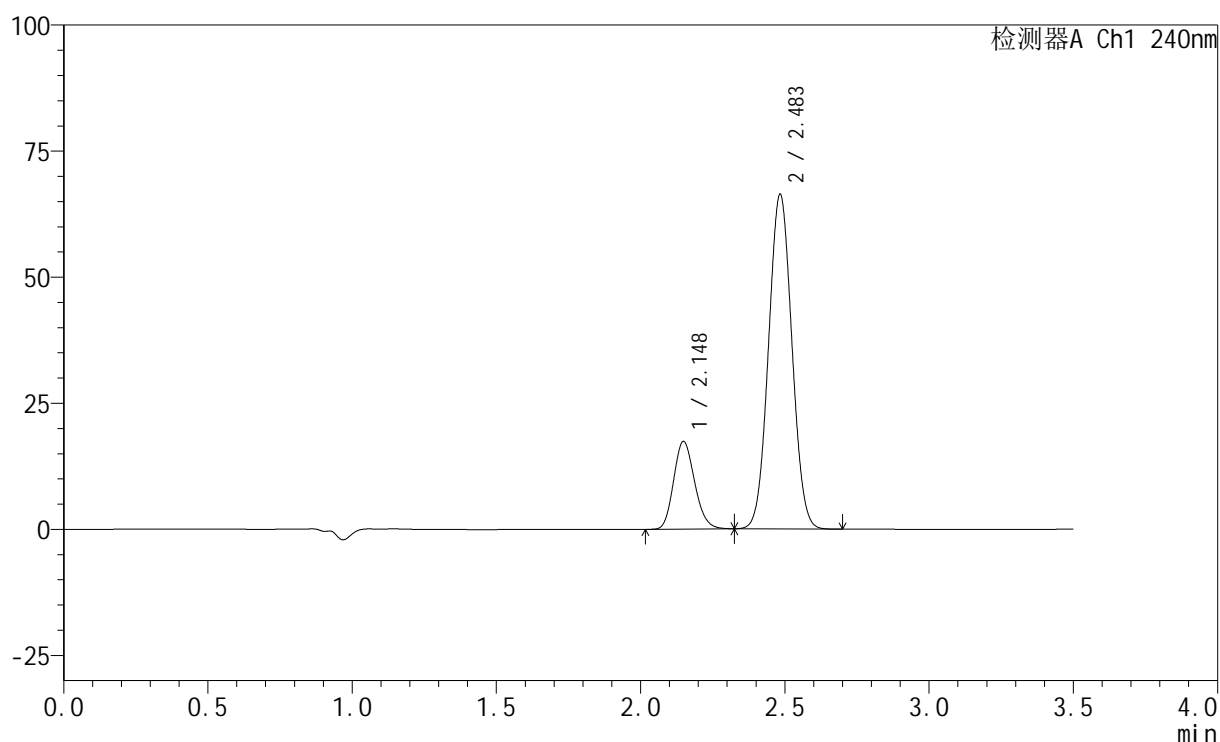
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-985-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 21:59:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	88070	17371	19.064	4151	1.162	--
2	2.483	373892	66083	80.936	4427	1.043	2.370
总计		461963	83454	100.000			

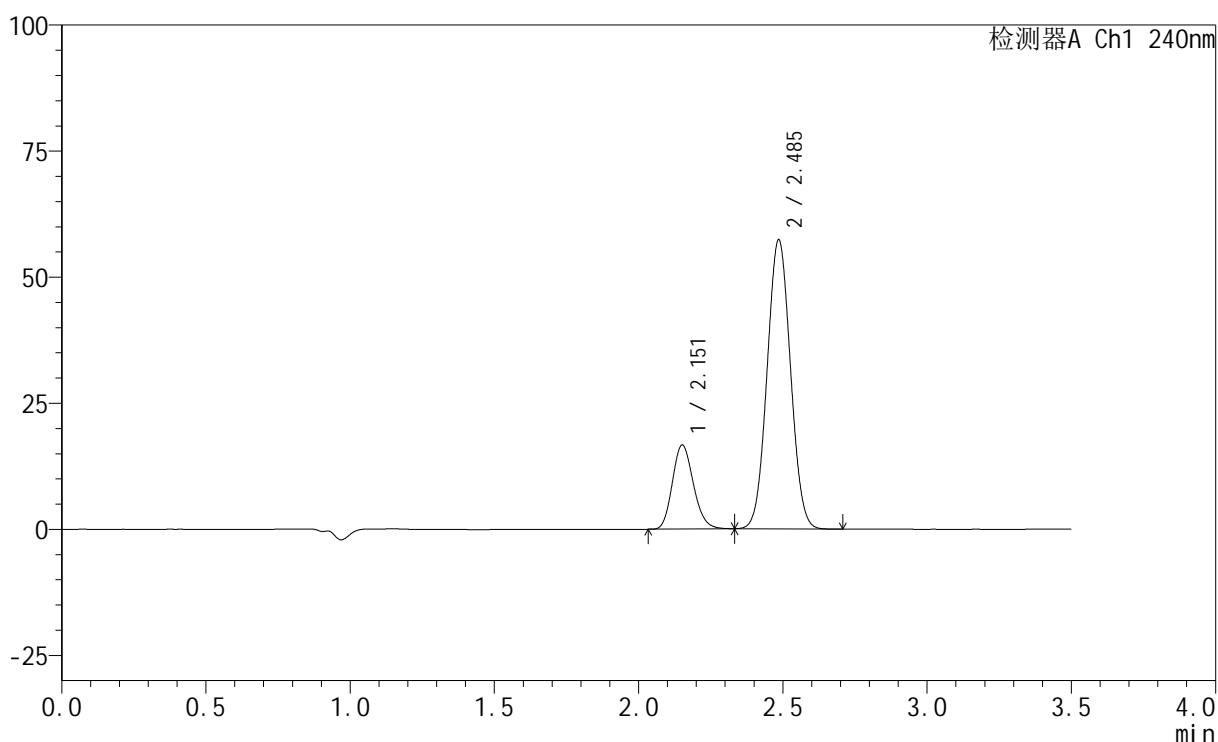
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-986-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:03:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	84479	16556	20.726	4156	1.166	--
2	2.485	323119	57170	79.274	4430	1.042	2.365
总计		407598	73726	100.000			

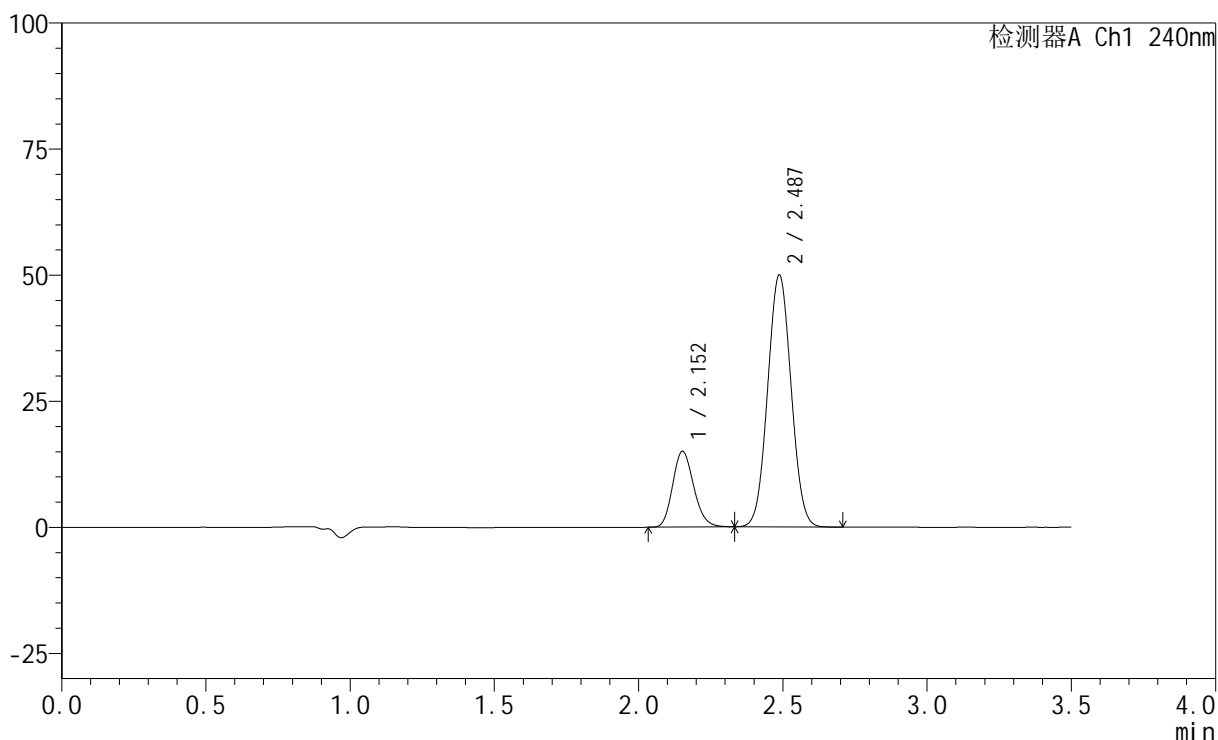
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-987-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:07:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:14:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	76261	14967	21.268	4151	1.168	--
2	2.487	282306	49943	78.732	4409	1.041	2.366
总计		358567	64910	100.000			

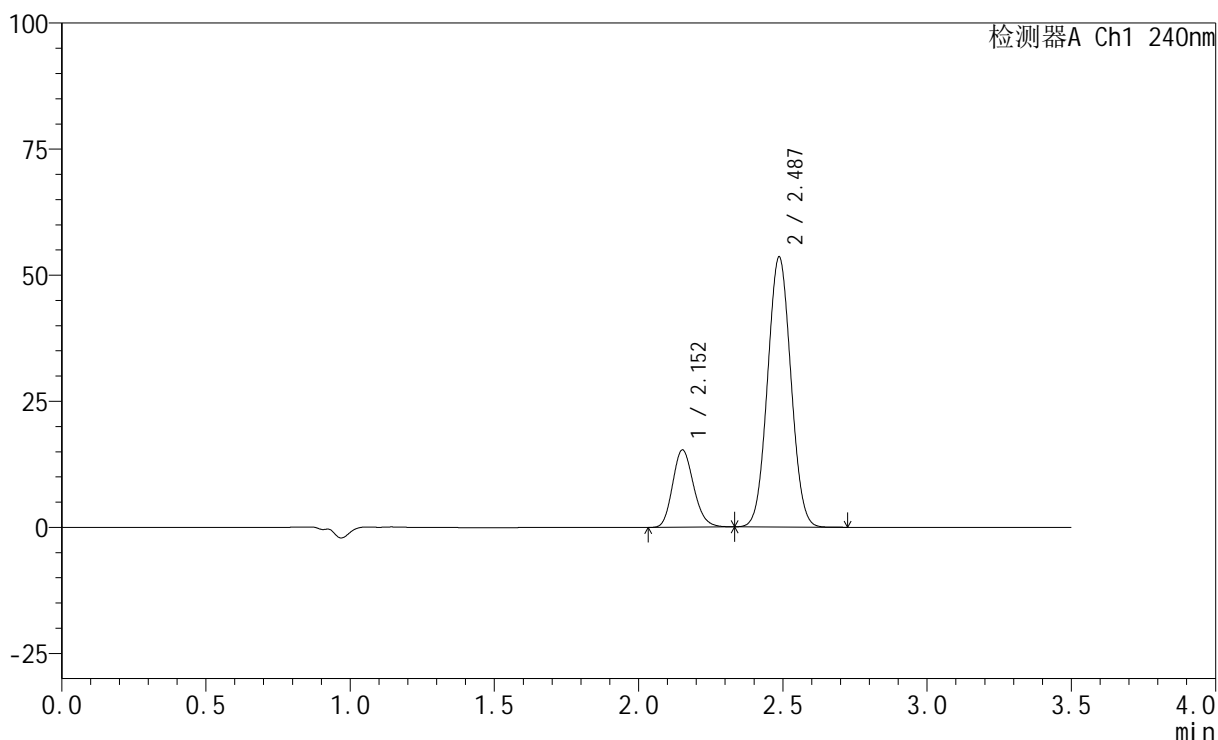
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-988-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:11:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	77725	15261	20.500	4169	1.165	--
2	2.487	301429	53521	79.500	4450	1.043	2.373
总计		379153	68782	100.000			

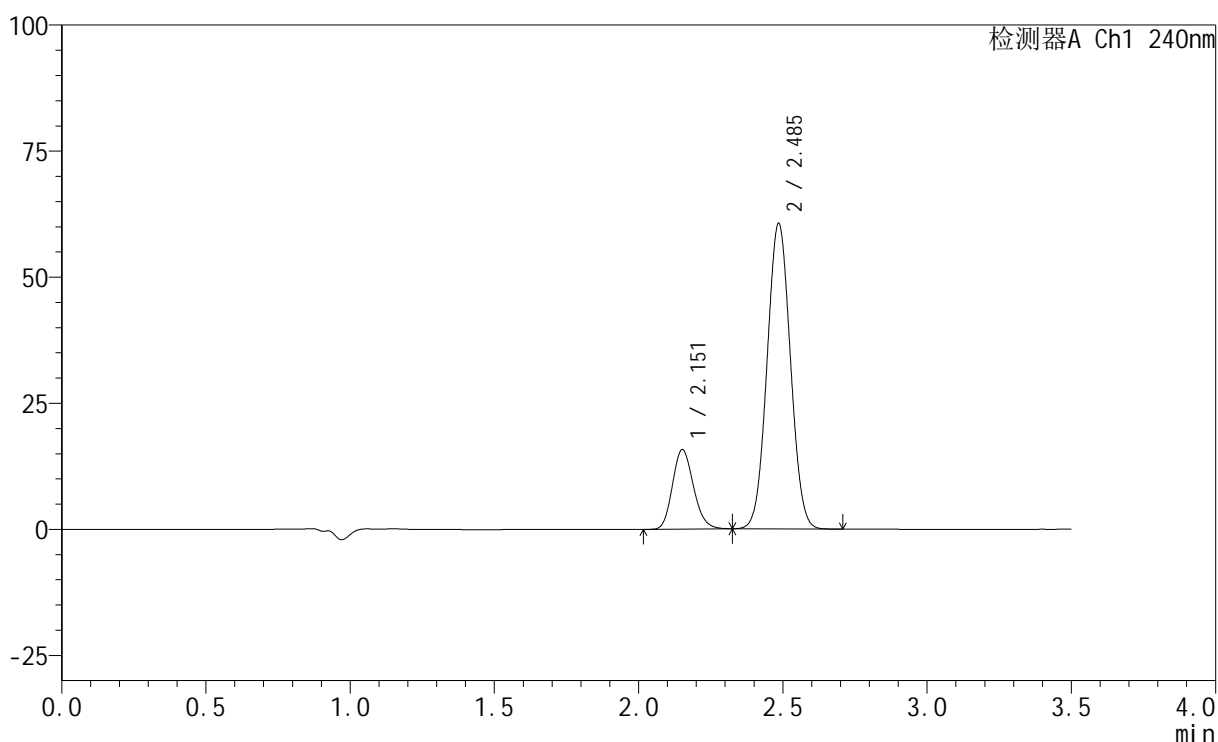
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-989-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79923	15679	18.971	4158	1.165	--
2	2.485	341361	60397	81.029	4443	1.039	2.363
总计		421284	76076	100.000			

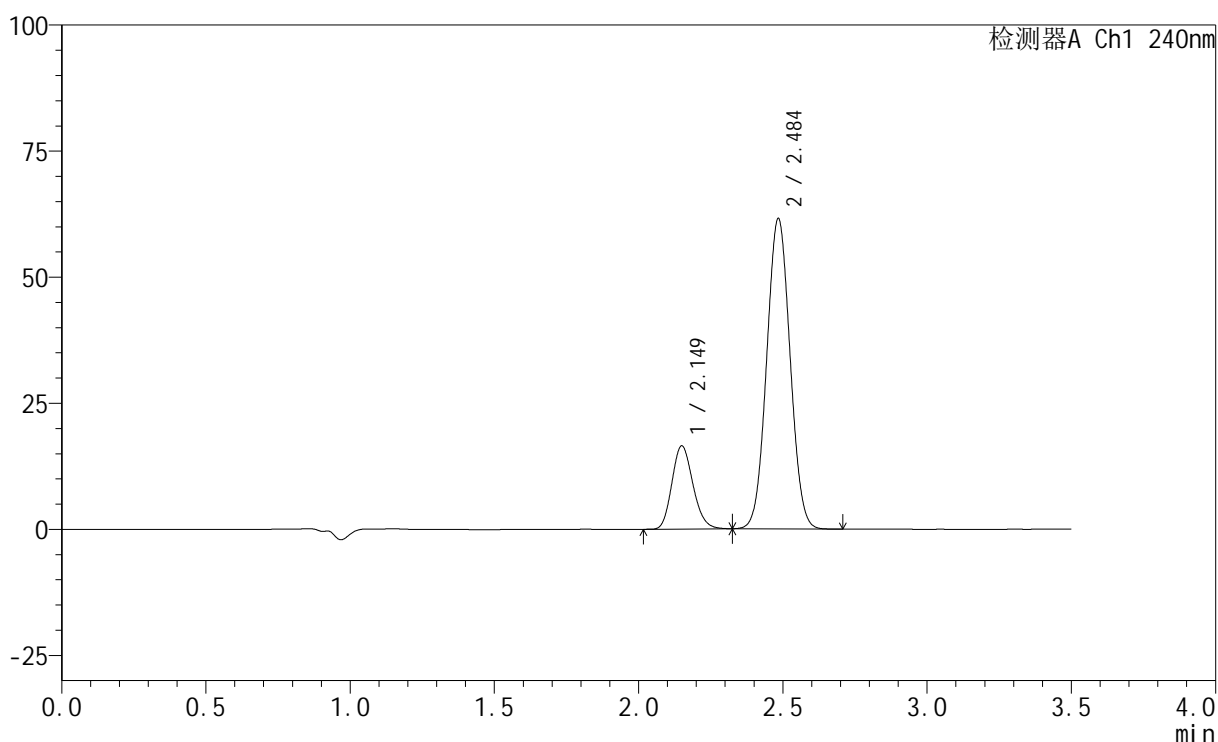
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-990-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:19:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	83695	16440	19.411	4134	1.167	--
2	2.484	347478	61206	80.589	4418	1.042	2.363
总计		431173	77646	100.000			

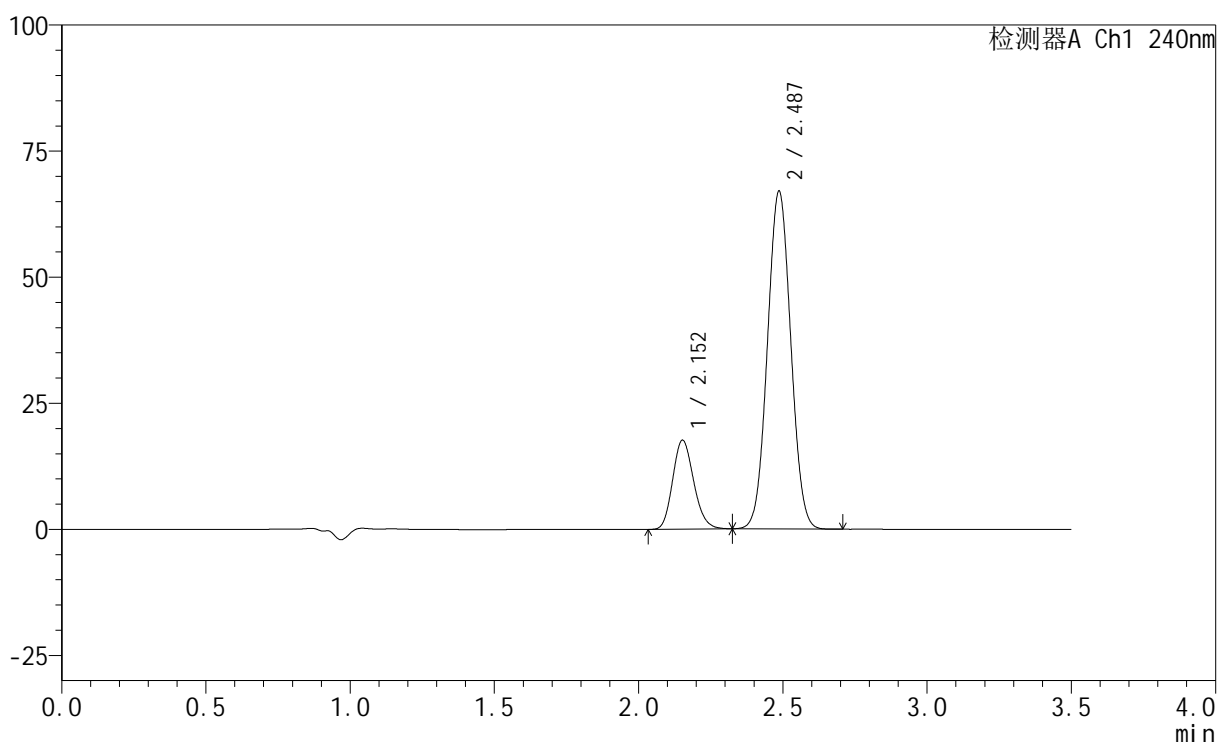
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-991-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:23:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	89534	17577	19.179	4156	1.163	--
2	2.487	377290	66900	80.821	4445	1.040	2.366
总计		466824	84477	100.000			

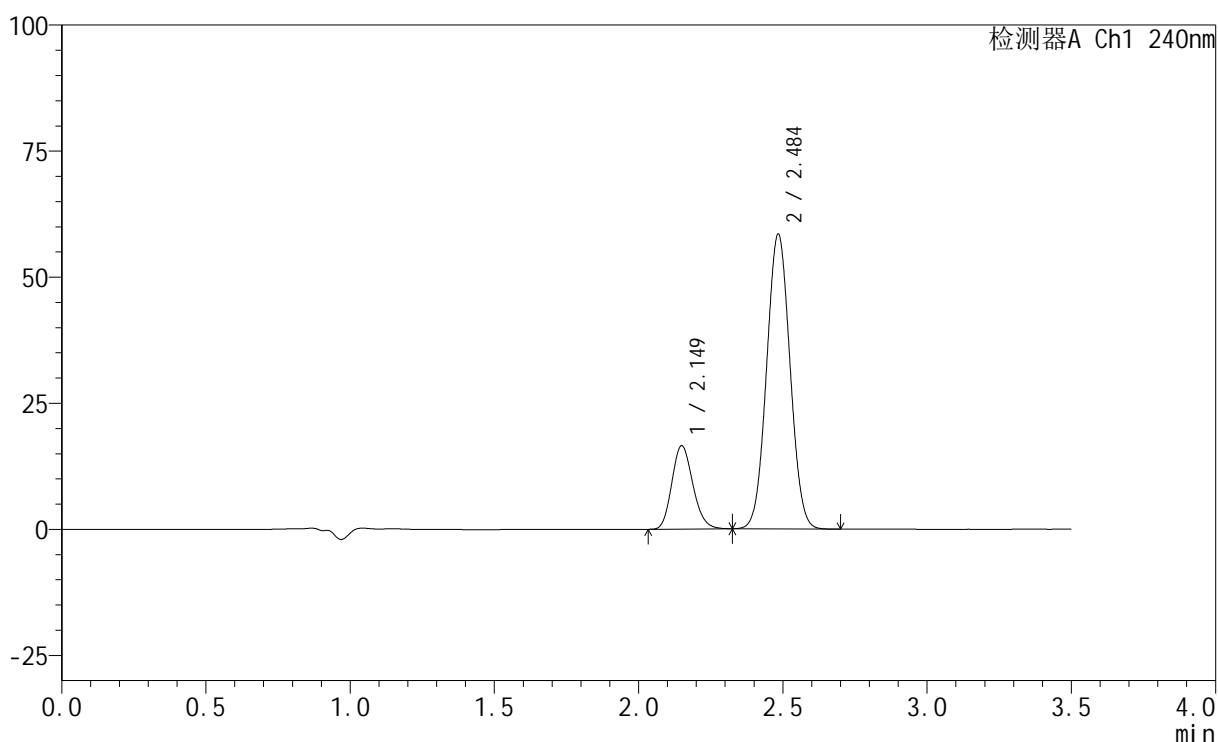
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-992-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:27:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	83812	16492	20.247	4150	1.165	--
2	2.484	330144	58160	79.753	4412	1.040	2.365
总计		413955	74651	100.000			

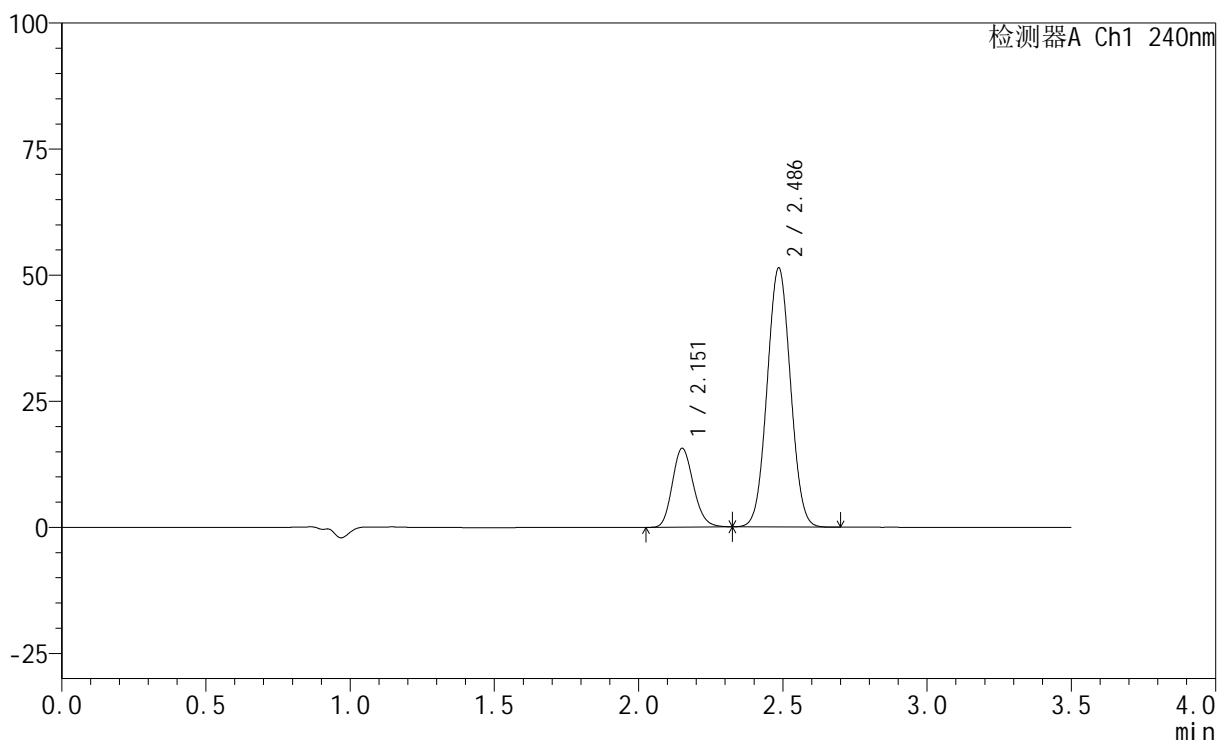
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-993-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:30:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	79329	15518	21.509	4150	1.164	--
2	2.486	289484	51227	78.491	4440	1.039	2.366
总计		368813	66745	100.000			

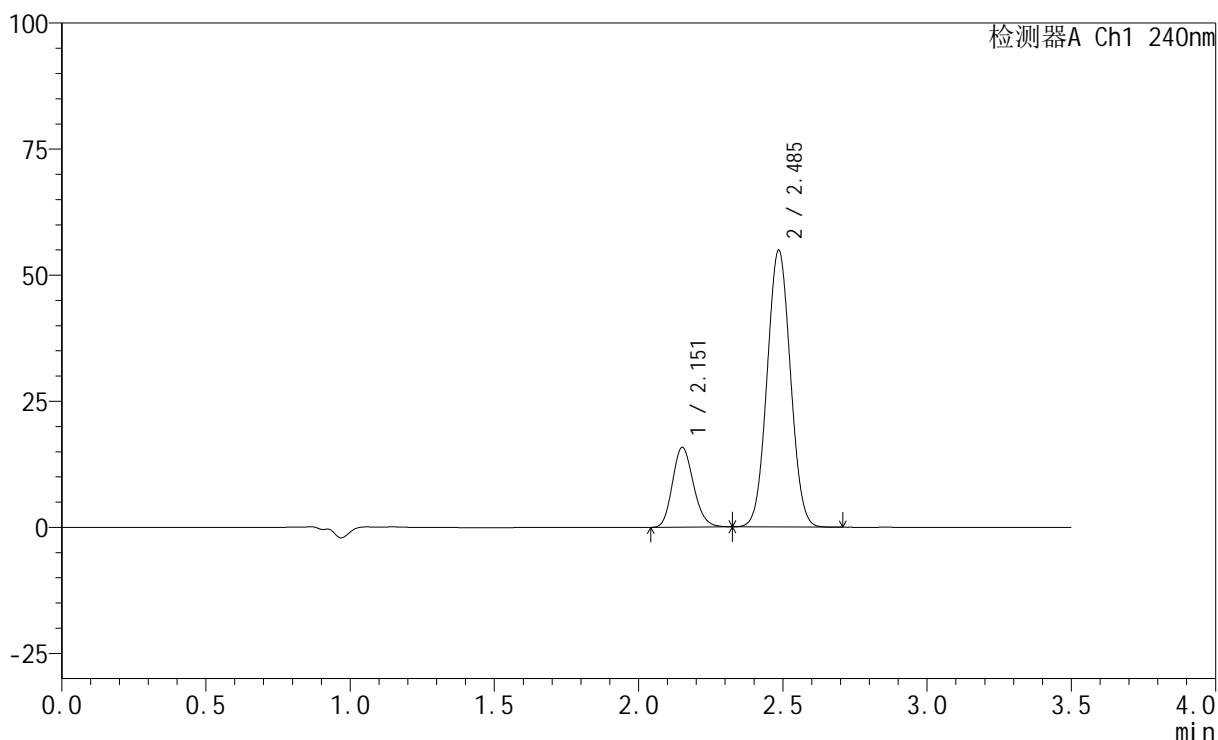
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-994-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:34:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	80109	15730	20.589	4167	1.164	--
2	2.485	308981	54718	79.411	4450	1.040	2.366
总计		389090	70448	100.000			

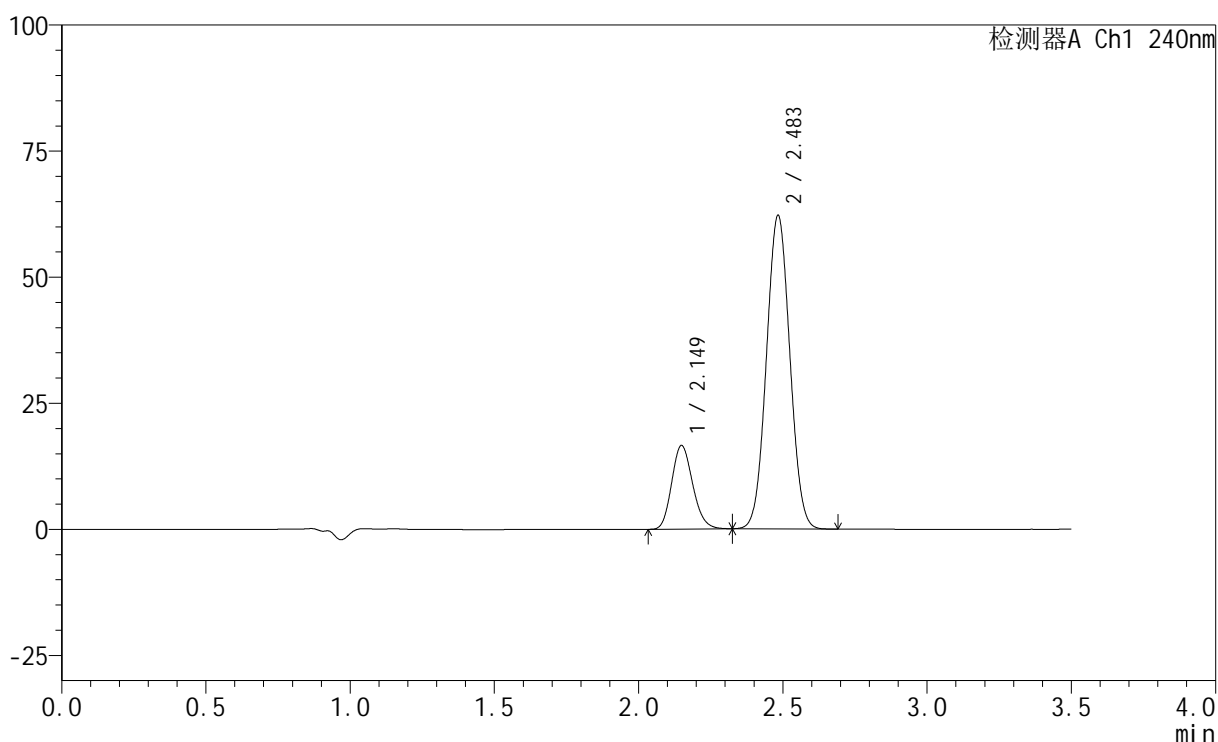
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-995-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:38:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	84060	16554	19.315	4148	1.166	--
2	2.483	351136	61968	80.685	4409	1.041	2.364
总计		435197	78522	100.000			

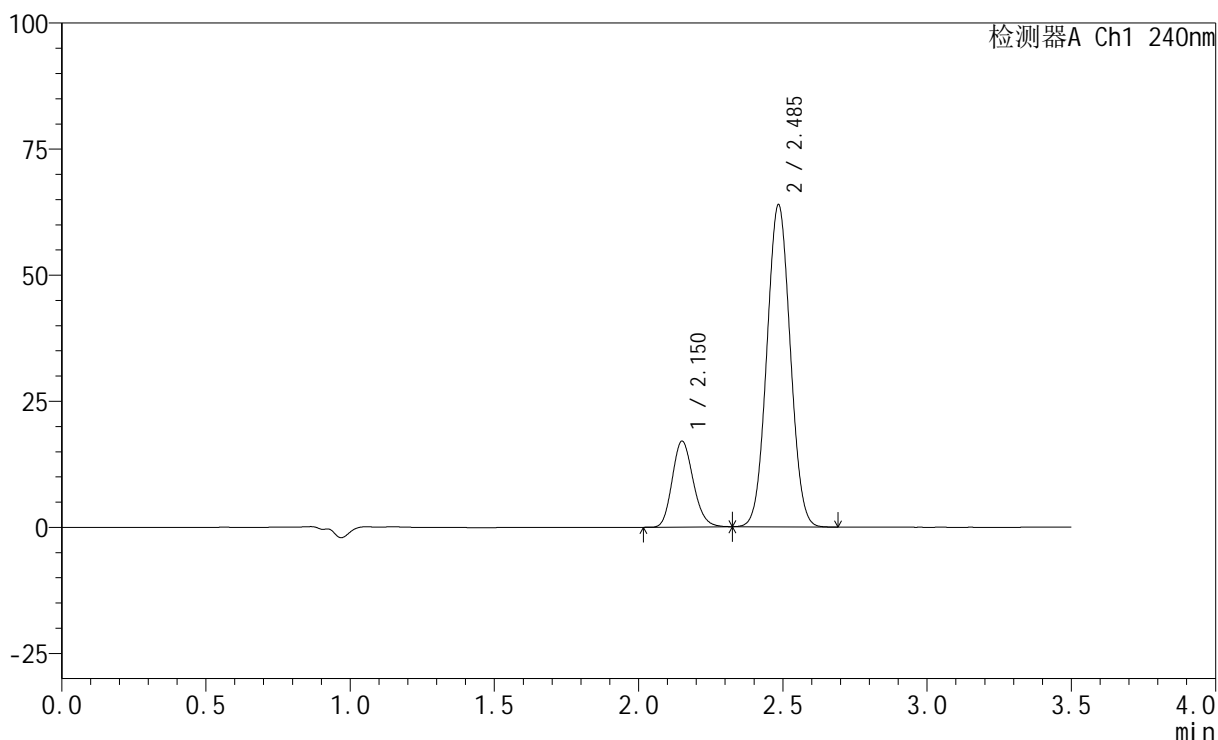
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-996-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:42:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	86330	16935	19.313	4167	1.165	--
2	2.485	360679	63582	80.687	4417	1.040	2.363
总计		447009	80516	100.000			

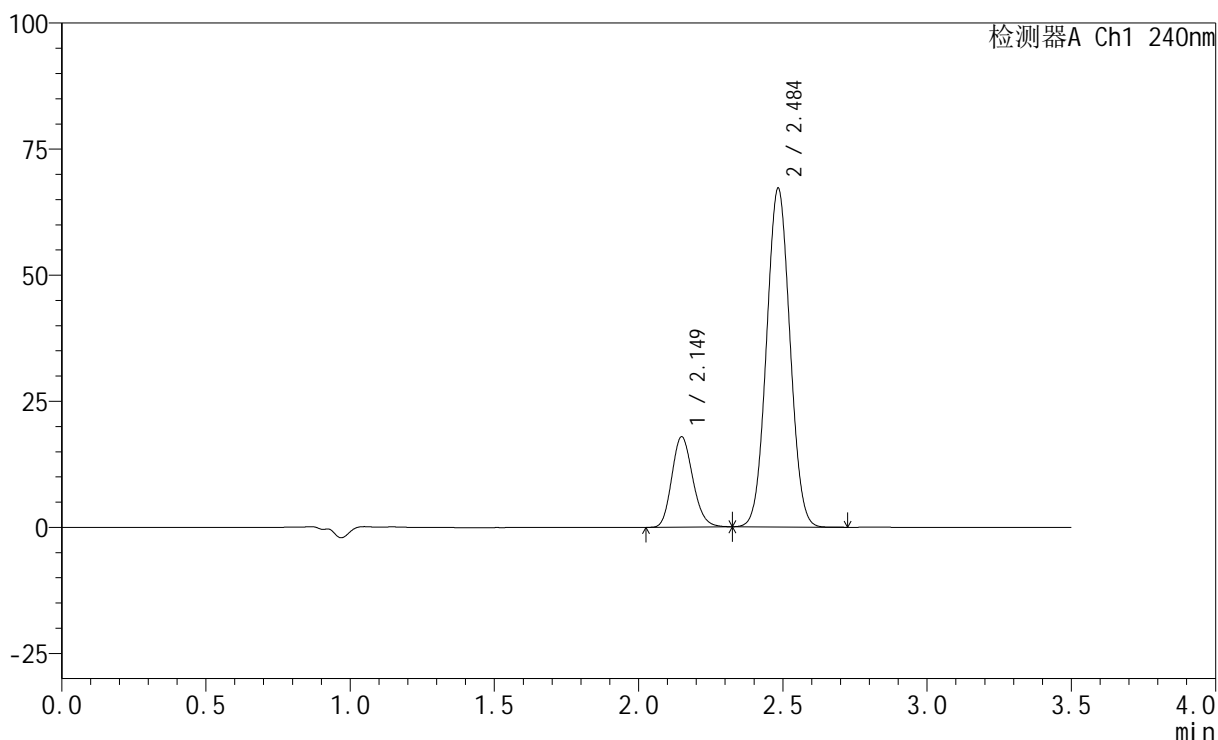
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-997-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:46:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90801	17885	19.319	4153	1.164	--
2	2.484	379205	66887	80.681	4416	1.041	2.365
总计		470006	84772	100.000			

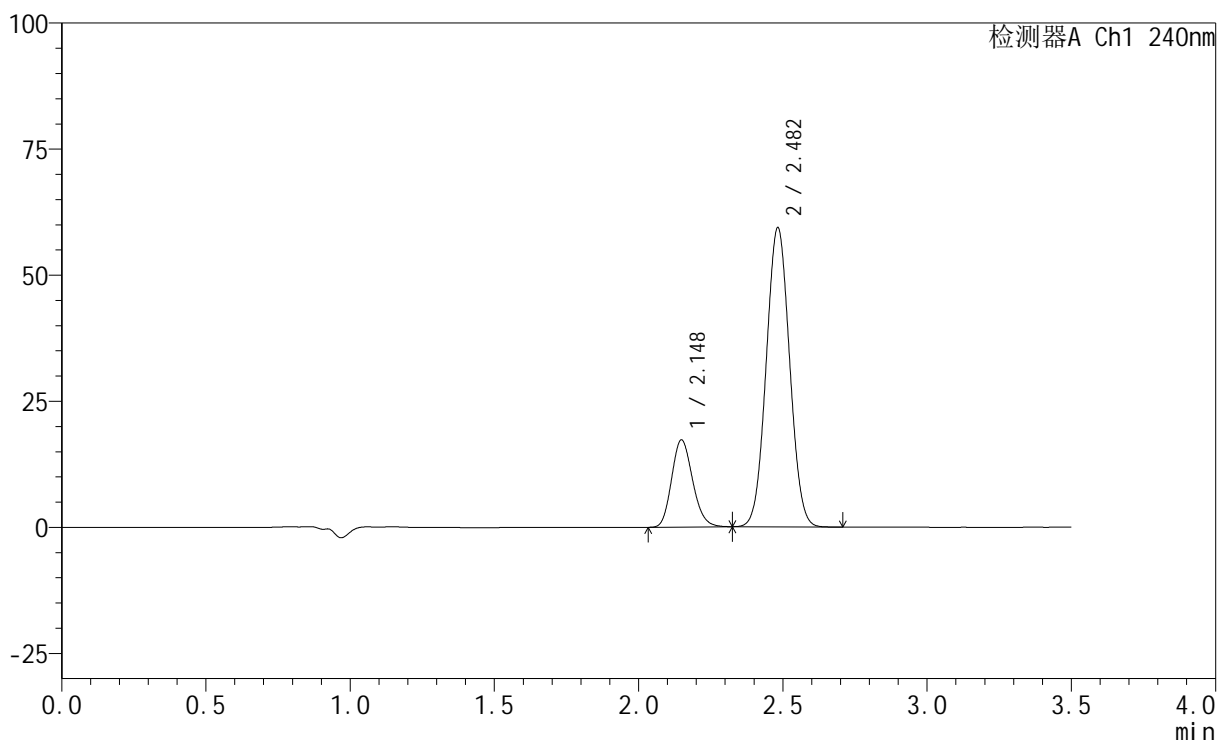
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-998-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:50:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87488	17263	20.722	4154	1.166	--
2	2.482	334714	59218	79.278	4414	1.042	2.362
总计		422202	76481	100.000			

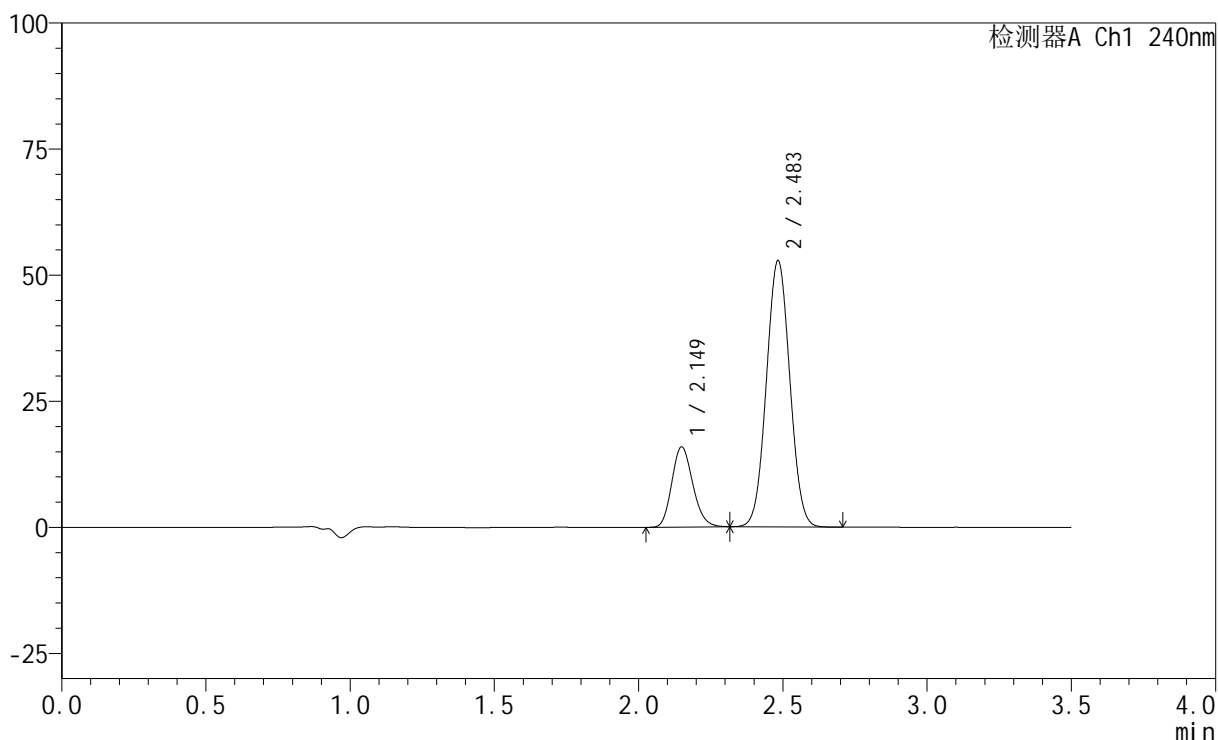
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-999-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:54:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:15:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80533	15872	21.240	4155	1.166	--
2	2.483	298632	52643	78.760	4401	1.039	2.360
总计		379165	68514	100.000			

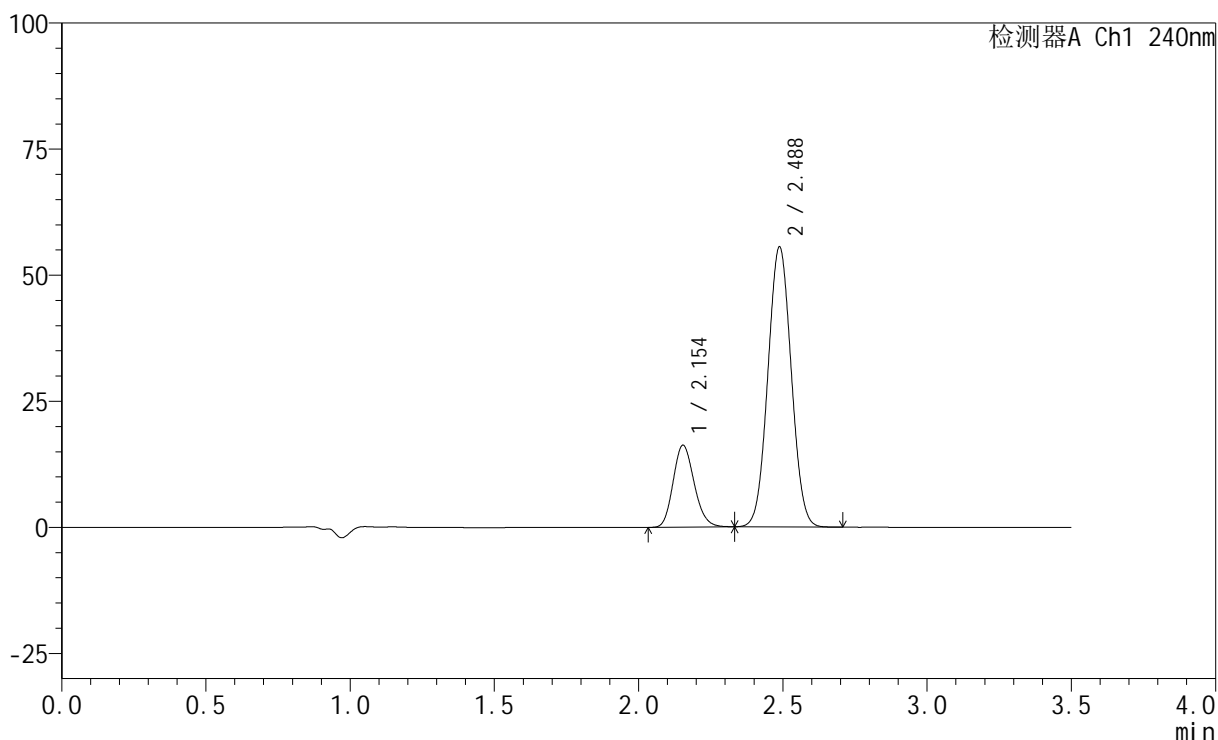
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1000-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 22:58:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	82565	16247	20.867	4157	1.163	--
2	2.488	313110	55548	79.133	4445	1.041	2.364
总计		395675	71795	100.000			

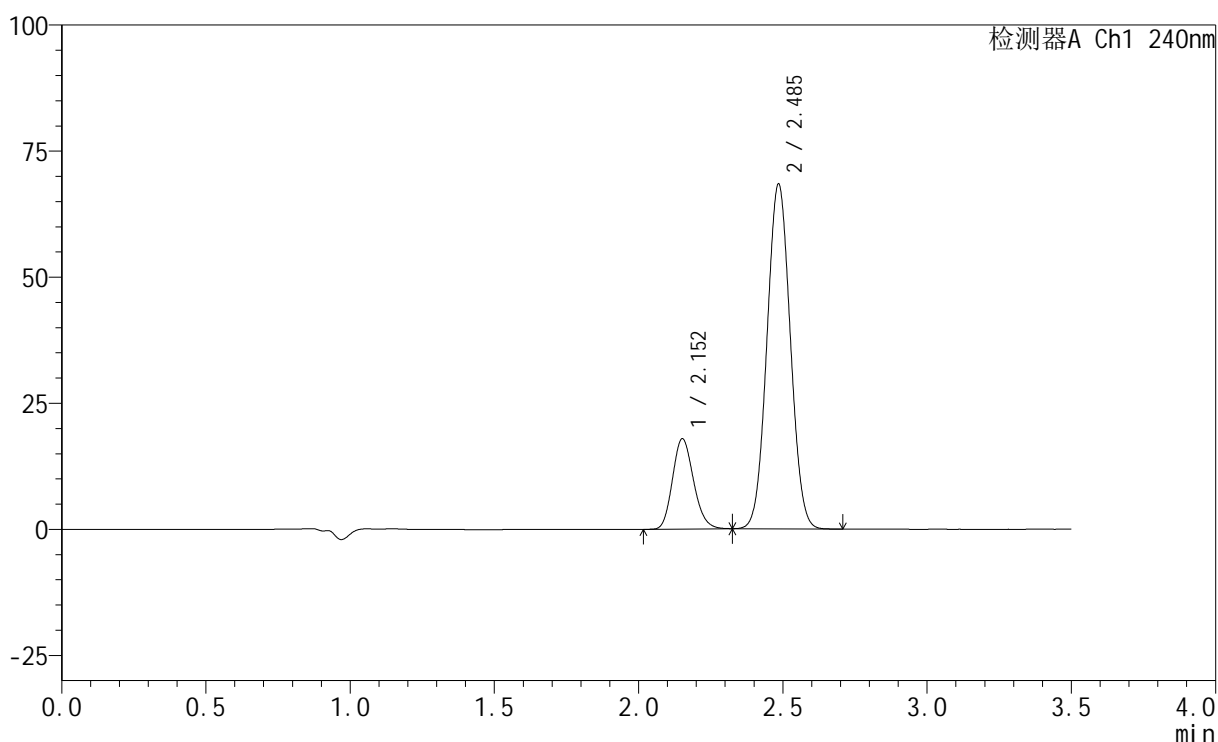
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1001-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:02:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	90895	17812	19.081	4147	1.166	--
2	2.485	385481	68094	80.919	4431	1.043	2.356
总计		476377	85905	100.000			

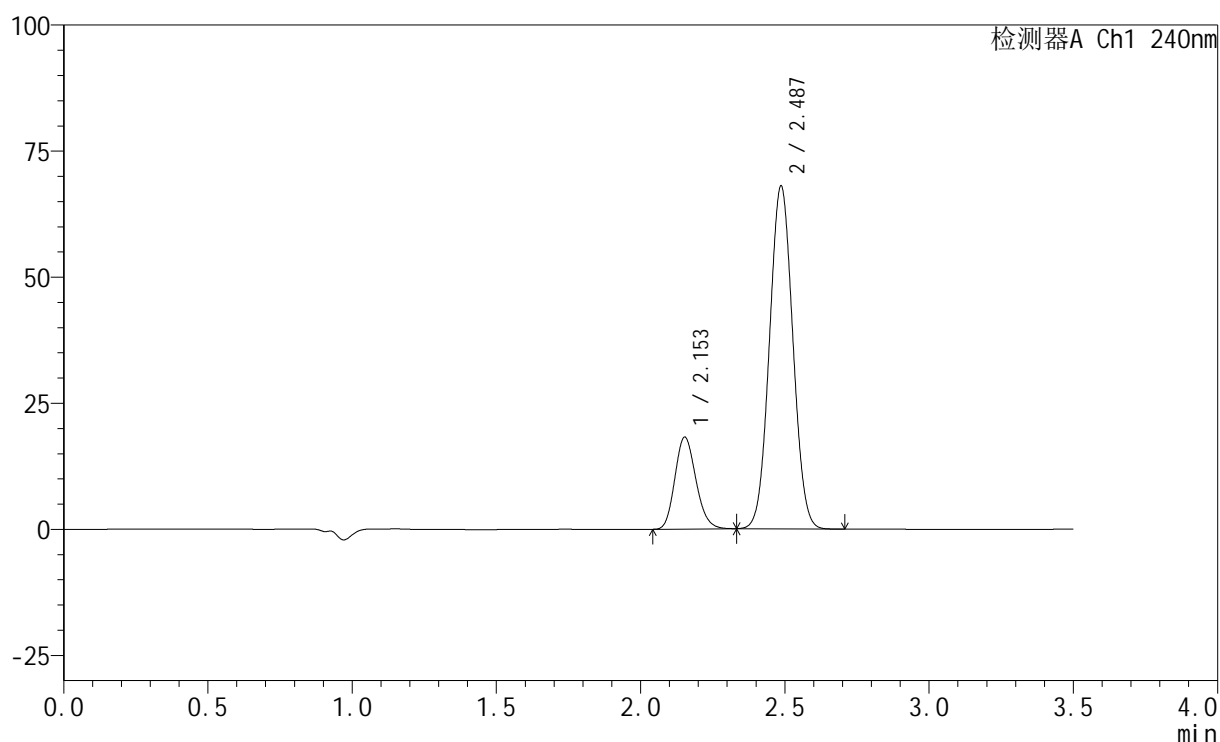
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1002-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:05:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92433	18198	19.416	4158	1.163	--
2	2.487	383640	67928	80.584	4434	1.042	2.359
总计		476074	86126	100.000			

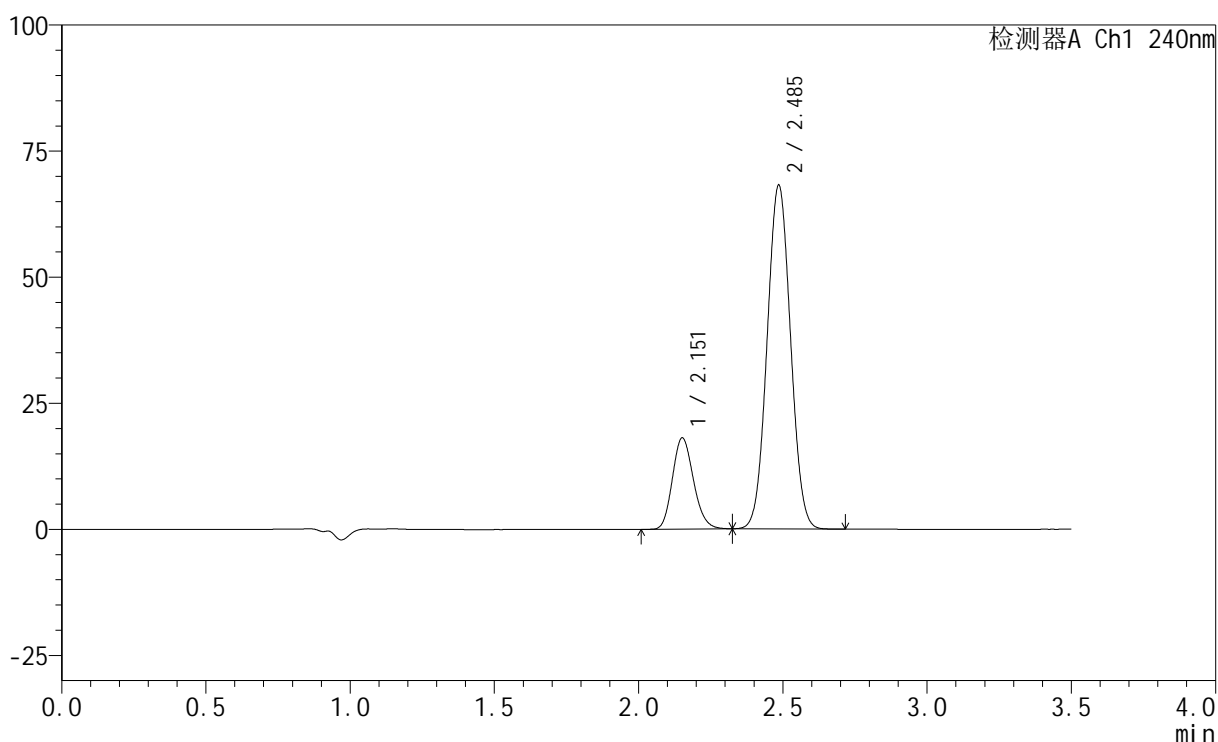
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1003-2 - zzp-24081403p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:09:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	91918	17984	19.256	4141	1.164	--
2	2.485	385441	67974	80.744	4408	1.041	2.358
总计		477360	85958	100.000			

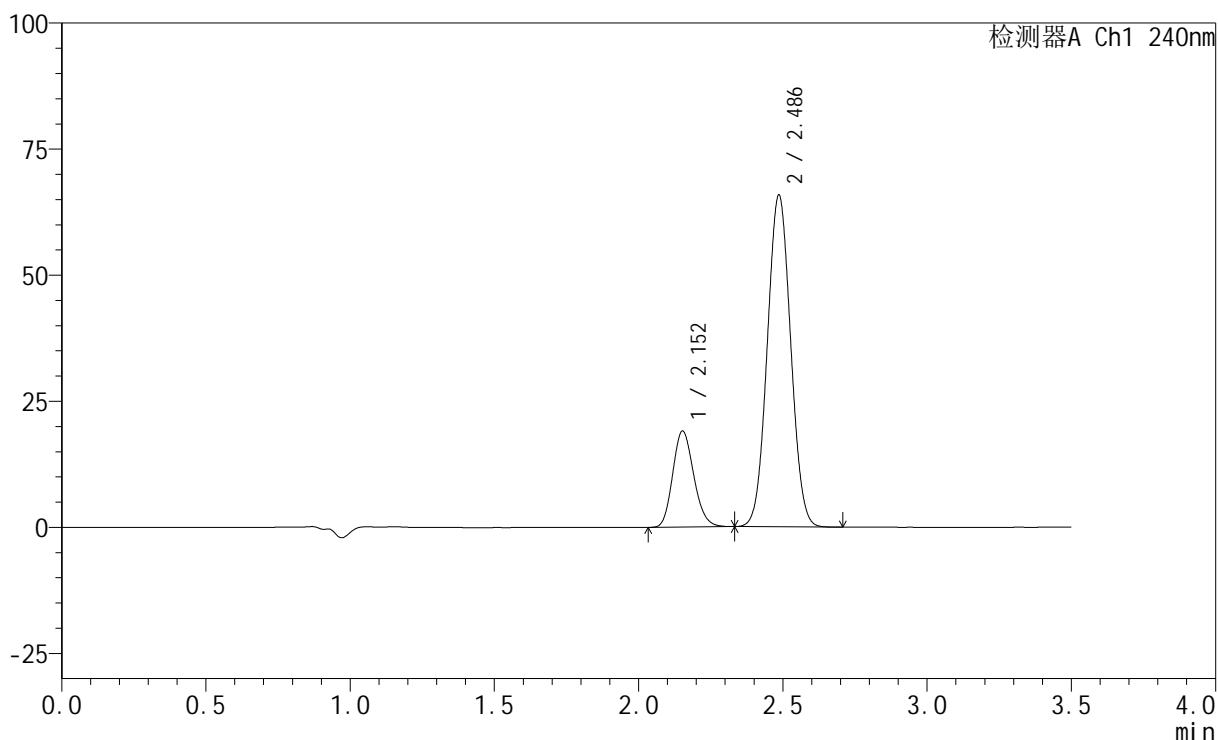
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24081403批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-1004-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	96694	18980	20.663	4147	1.165	--
2	2.486	371274	65672	79.337	4421	1.042	2.356
总计		467968	84652	100.000			

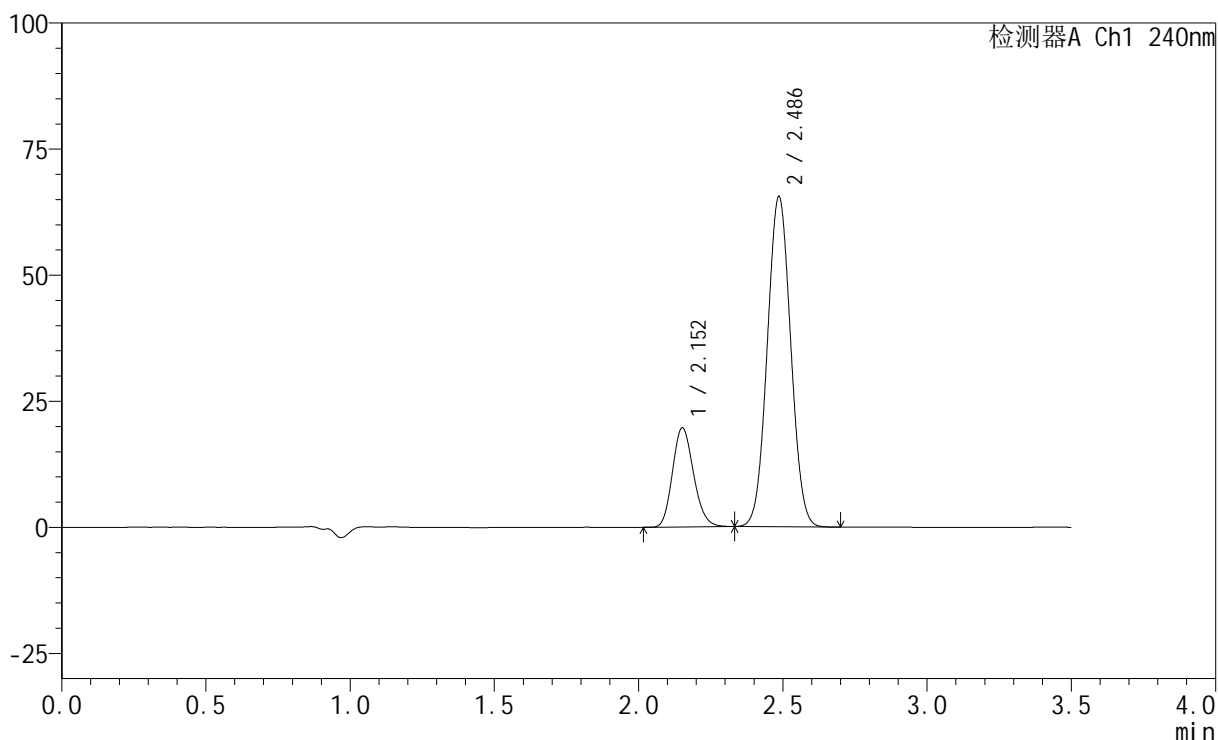
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-1005-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:17:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:15:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	99929	19559	21.242	4133	1.166	--
2	2.486	370499	65373	78.758	4398	1.039	2.358
总计		470428	84932	100.000			

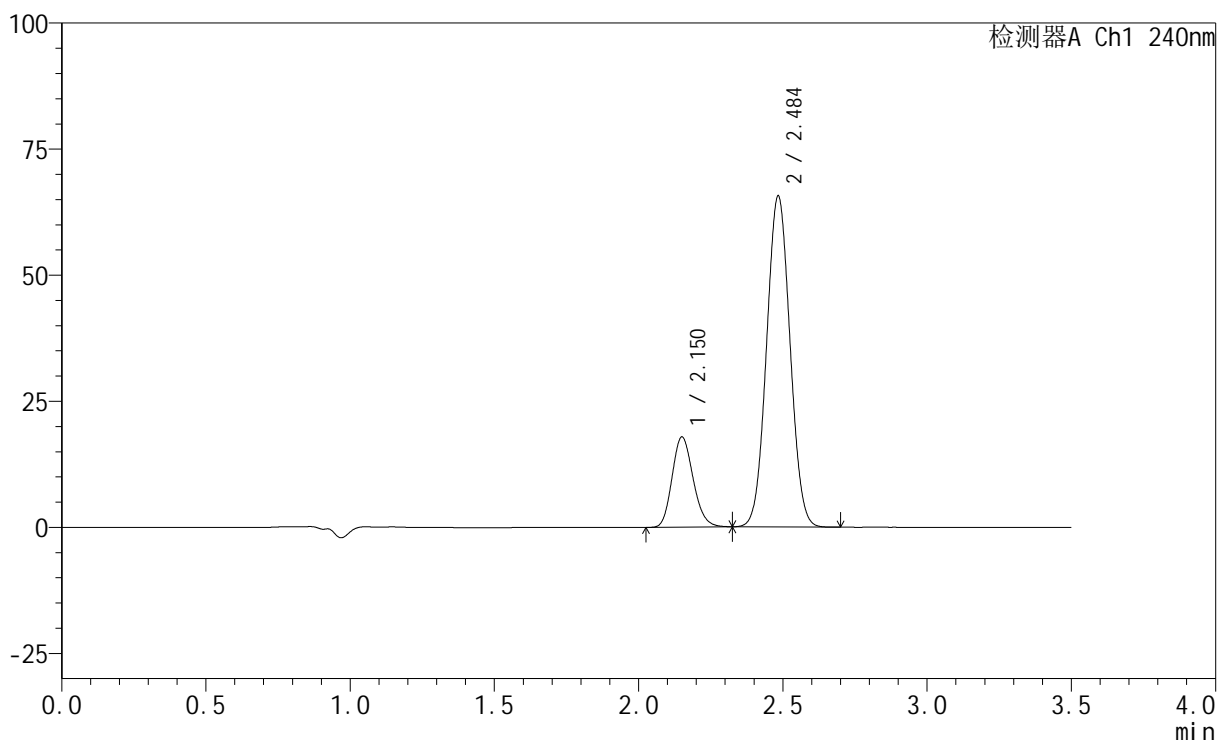
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1006-2 - zzp-24082102p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:21:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	90884	17804	19.655	4146	1.165	--
2	2.484	371521	65346	80.345	4392	1.043	2.353
总计		462405	83151	100.000			

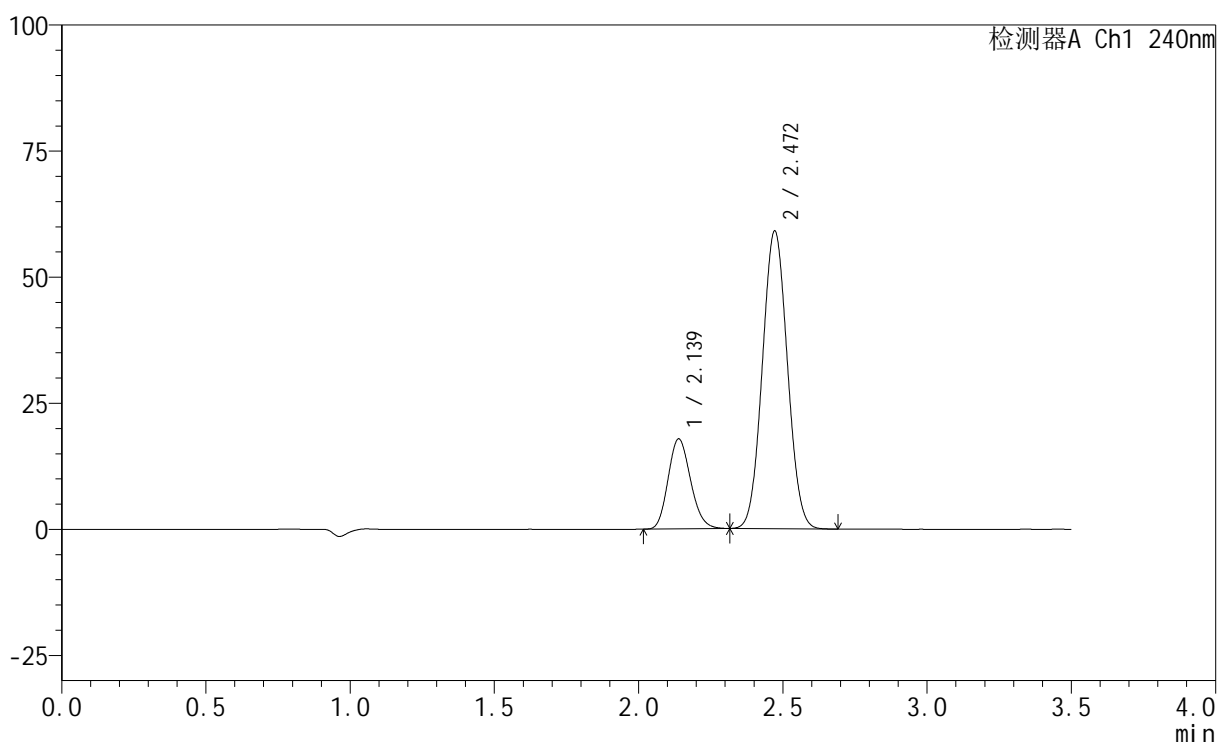
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24082102批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1007-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:25:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96828	17856	21.363	3568	1.155	--
2	2.472	356431	59057	78.637	3815	1.051	2.195
总计		453260	76913	100.000			

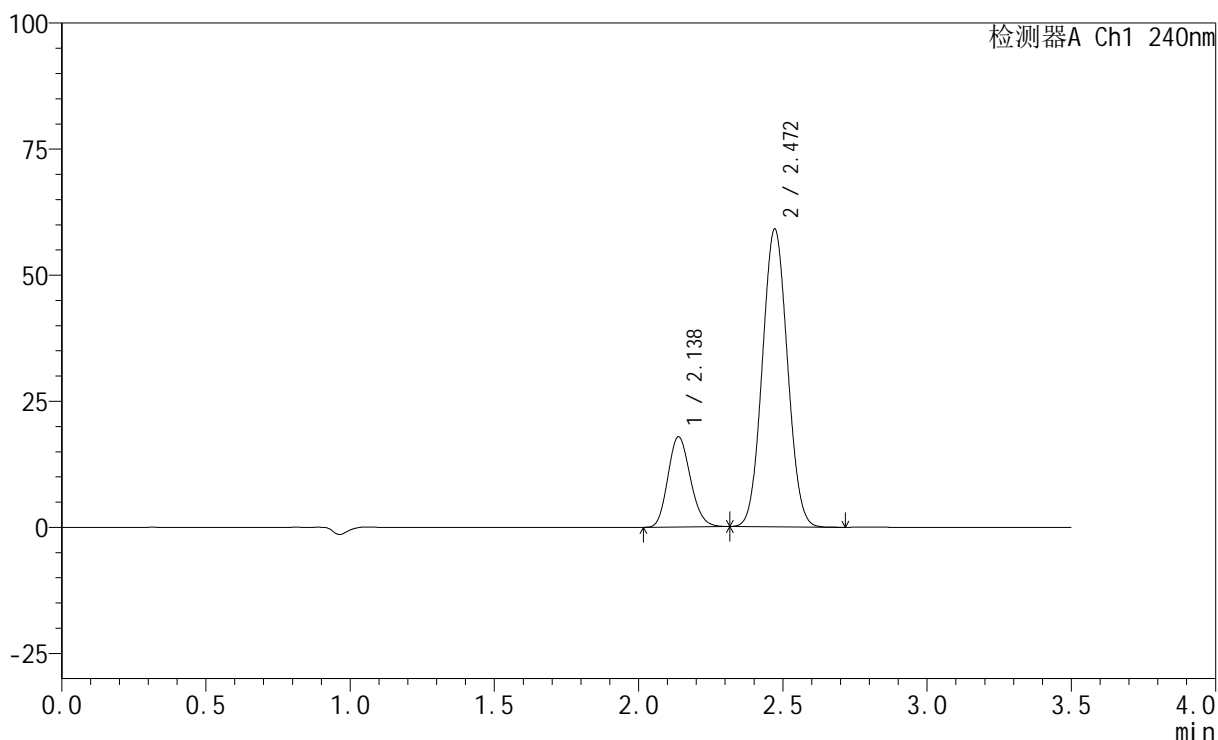
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 1-15/30-1008-2 - zzp-3-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:29:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:15:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	96922	17893	21.314	3576	1.153	--
2	2.472	357805	59062	78.686	3782	1.051	2.196
总计		454727	76955	100.000			

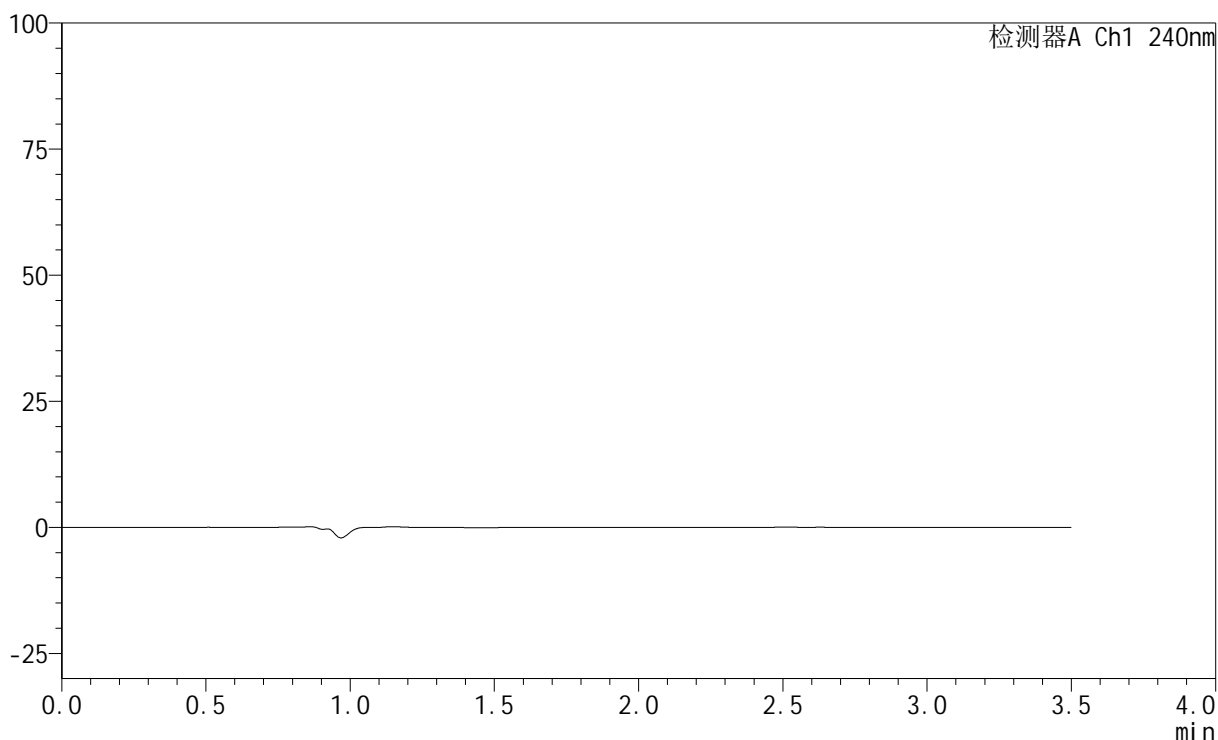
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2

<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 - 1-15/30-1009-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:33:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

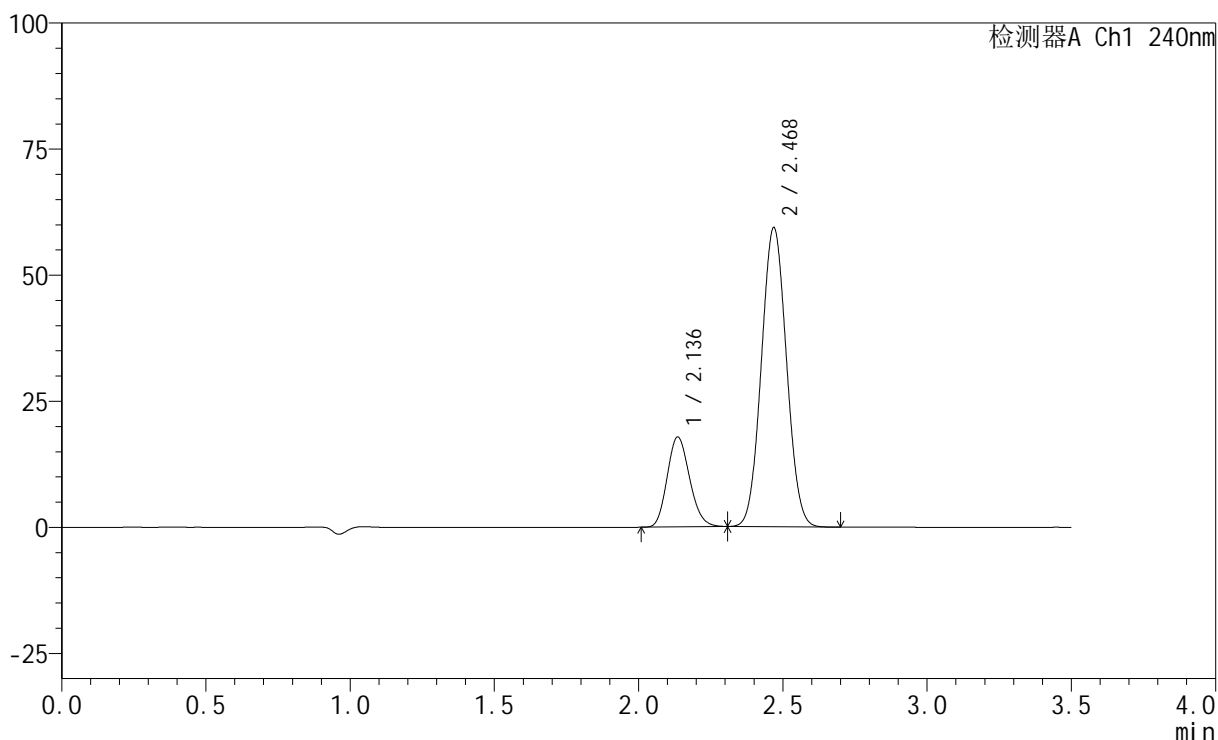
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
溶剂

## &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 - 1-15/30-1010-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:37:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96521	17772	21.177	3558	1.155	--
2	2.468	359263	59139	78.823	3778	1.050	2.191
总计		455784	76911	100.000			

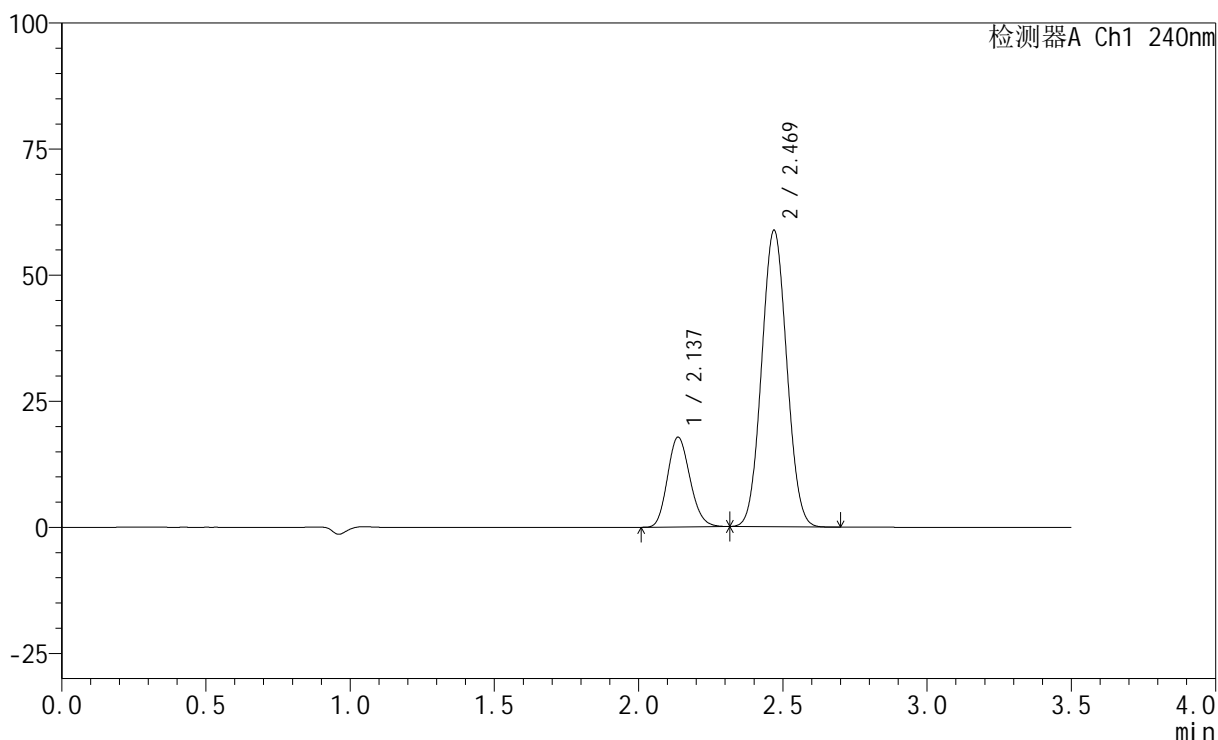
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 1-15/30-1011-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:40:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	96665	17800	21.371	3569	1.154	--
2	2.469	355645	58712	78.629	3790	1.052	2.191
总计		452310	76512	100.000			

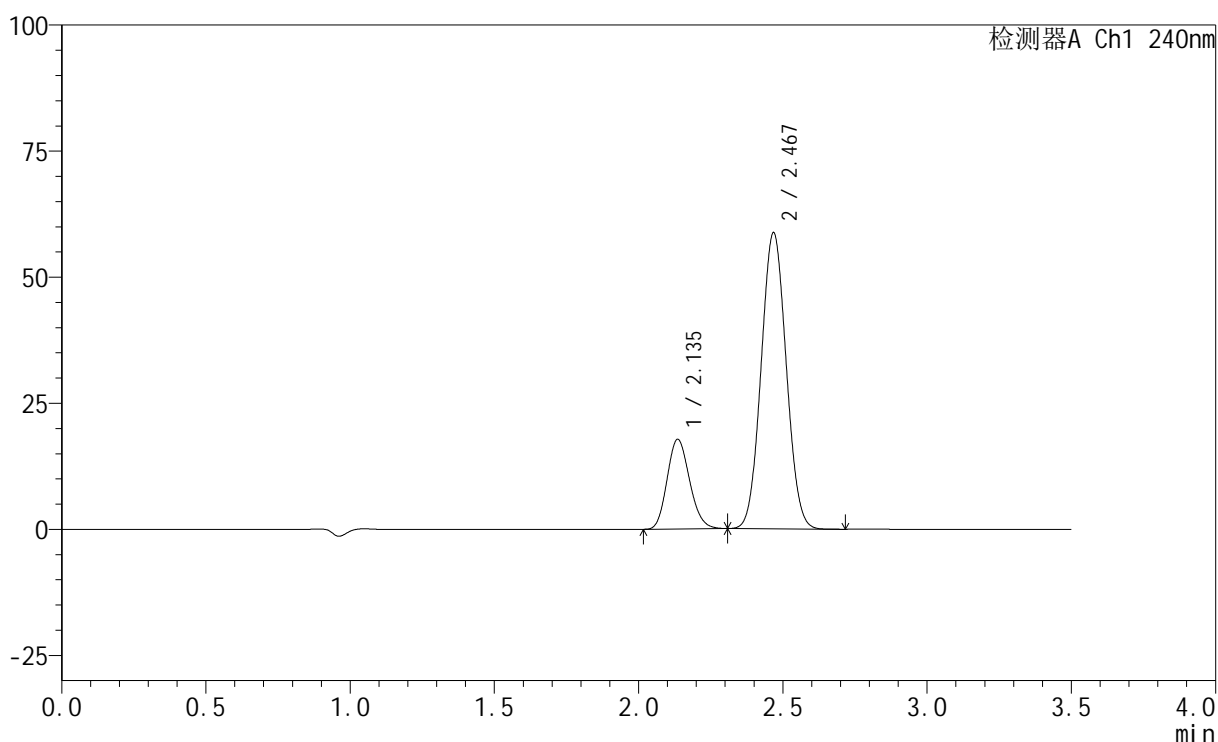
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 1-15/30-1012-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:44:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96327	17715	21.354	3555	1.152	--
2	2.467	354769	58431	78.646	3788	1.054	2.187
总计		451097	76146	100.000			

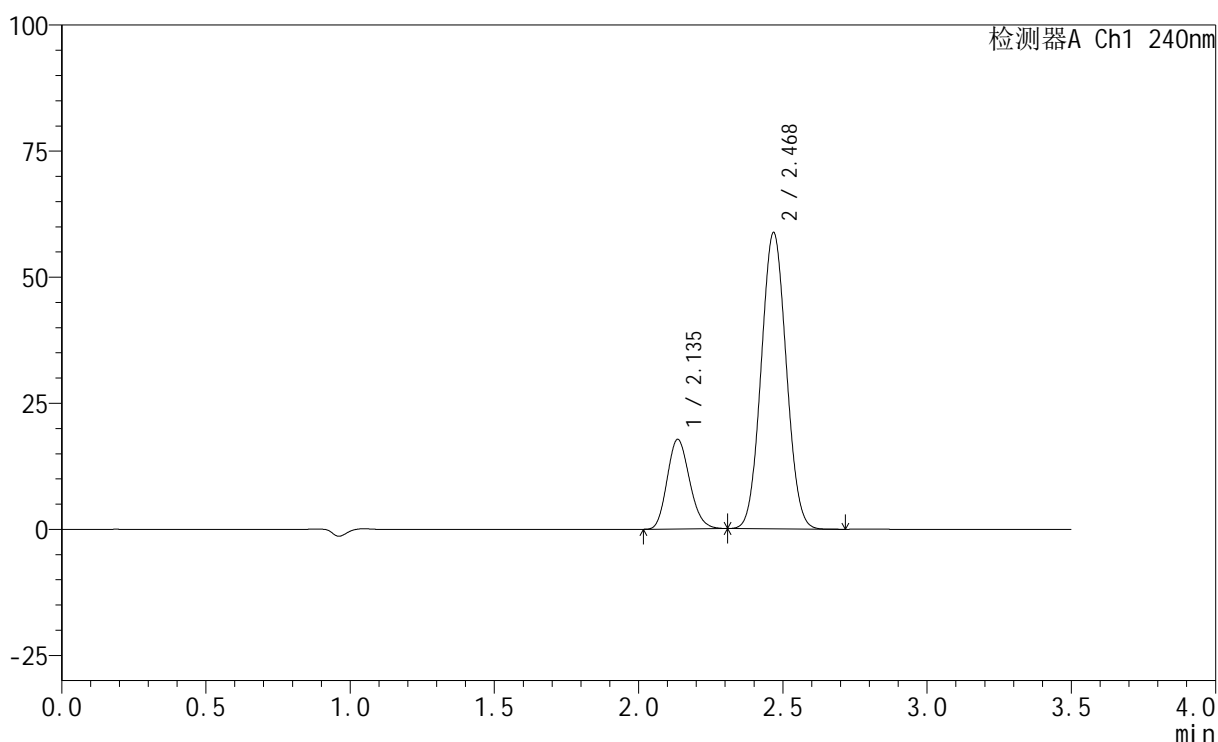
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 1-15/30-1013-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:48:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	96153	17708	21.304	3566	1.156	--
2	2.468	355176	58468	78.696	3791	1.053	2.190
总计		451329	76175	100.000			

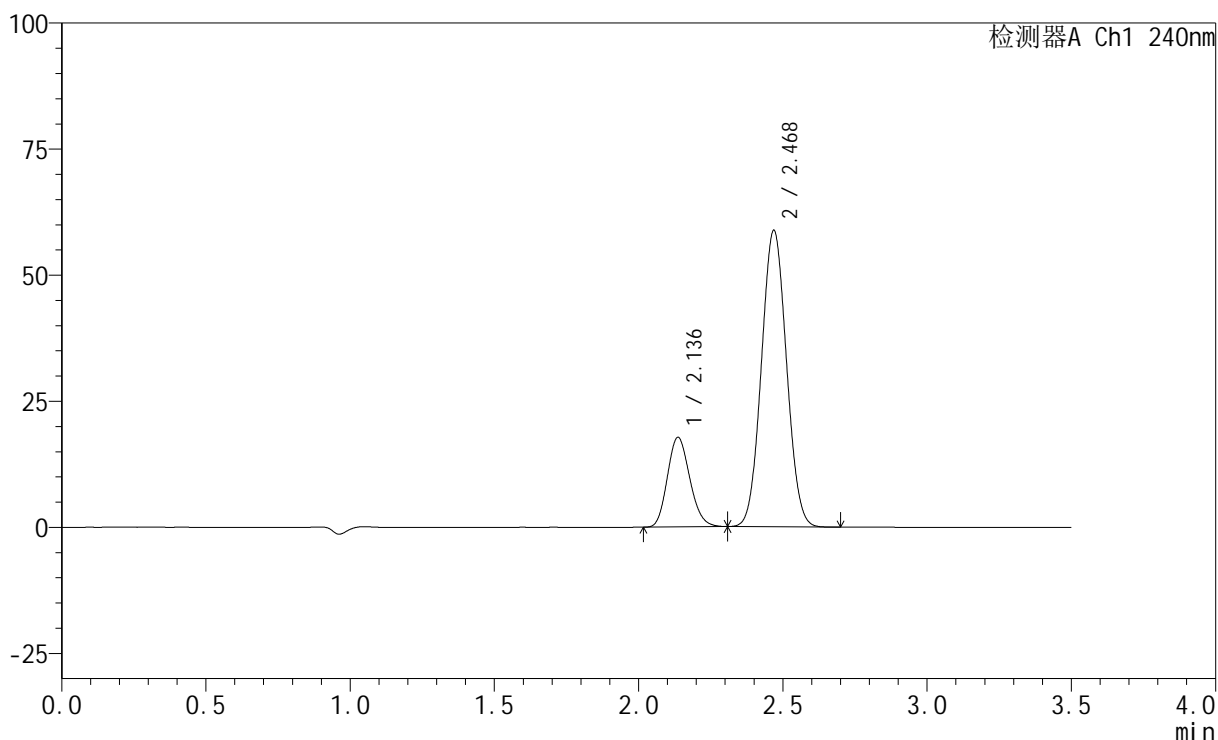
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 1-15/30-1014-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	96184	17746	21.307	3577	1.157	--
2	2.468	355228	58606	78.693	3794	1.052	2.192
总计		451412	76352	100.000			

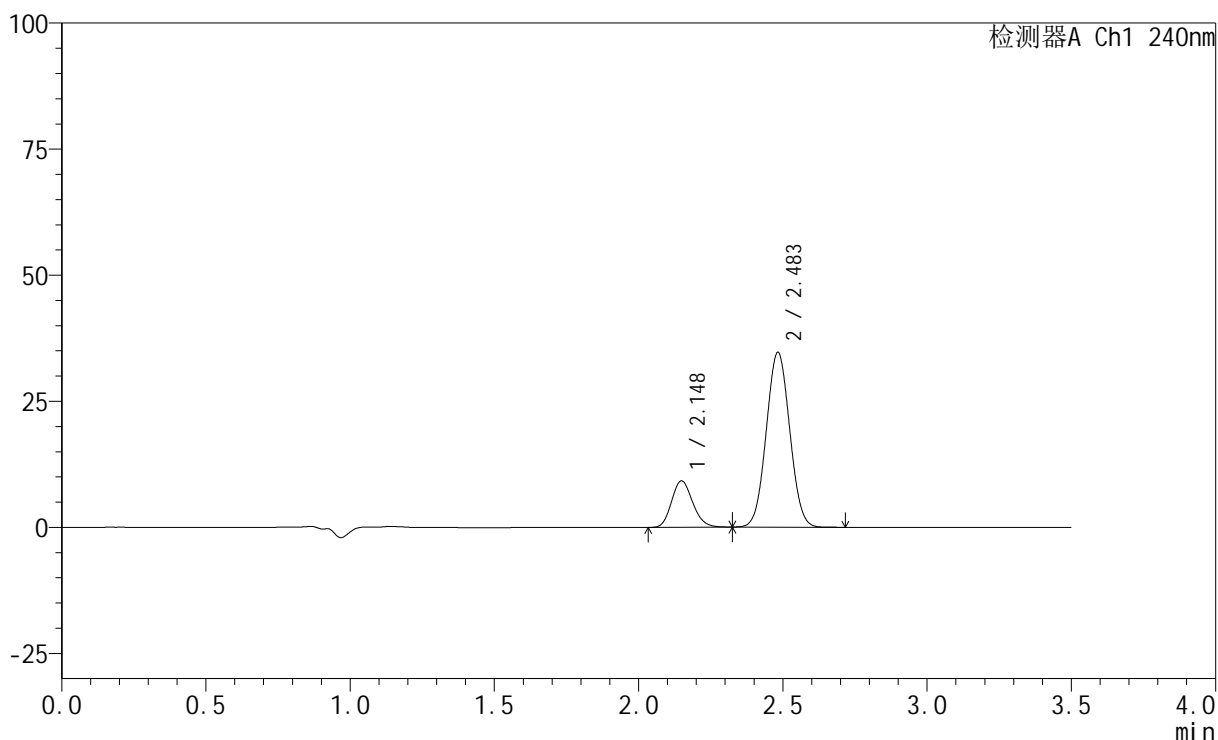
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 1-15/30-1015-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 23:56:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	46844	9195	19.262	4107	1.160	--
2	2.483	196354	34593	80.738	4381	1.042	2.352
总计		243198	43789	100.000			

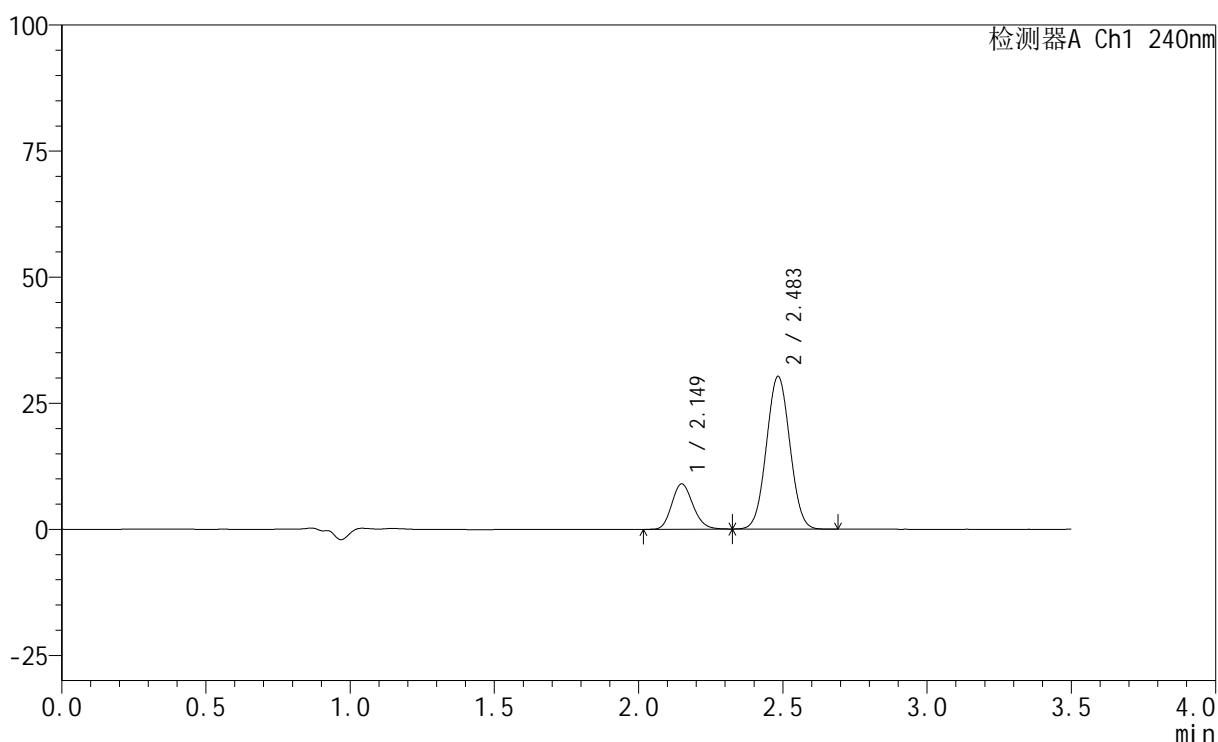
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1016-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:00:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	45768	8961	21.080	4102	1.161	--
2	2.483	171347	30191	78.920	4392	1.038	2.351
总计		217116	39152	100.000			

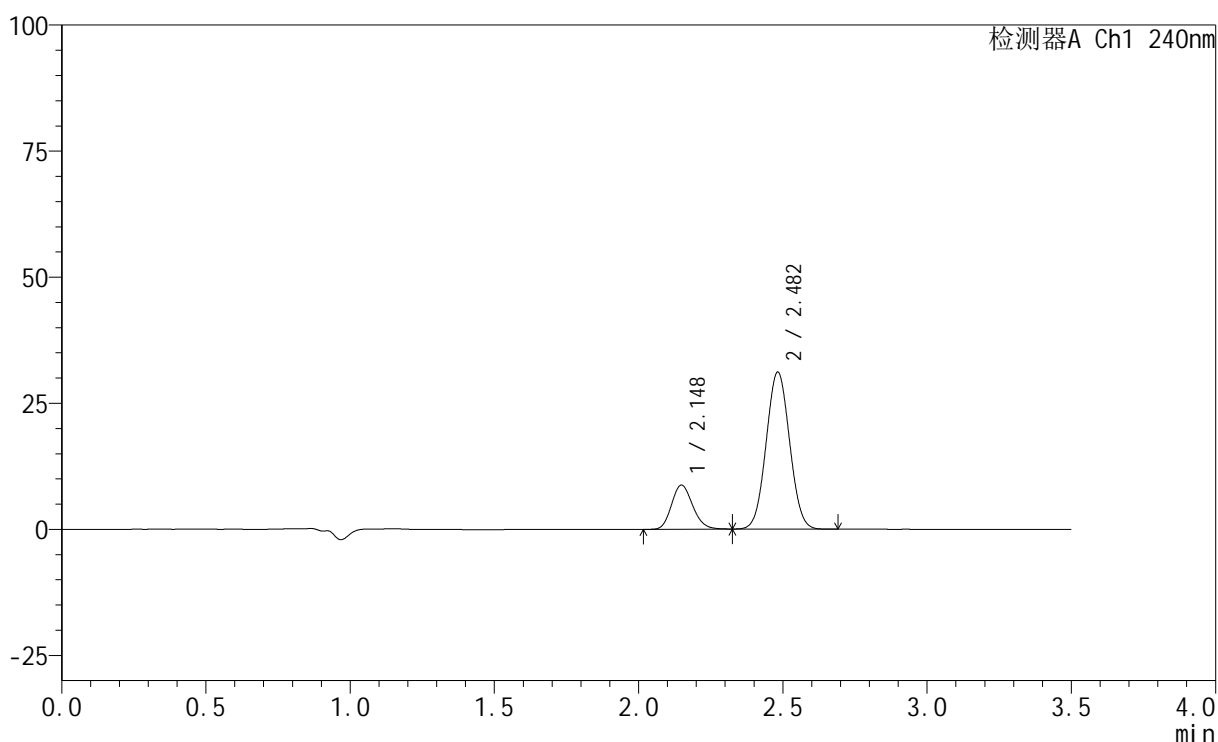
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1017-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:04:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	44567	8737	20.180	4101	1.160	--
2	2.482	176286	31092	79.820	4384	1.041	2.350
总计		220853	39829	100.000			

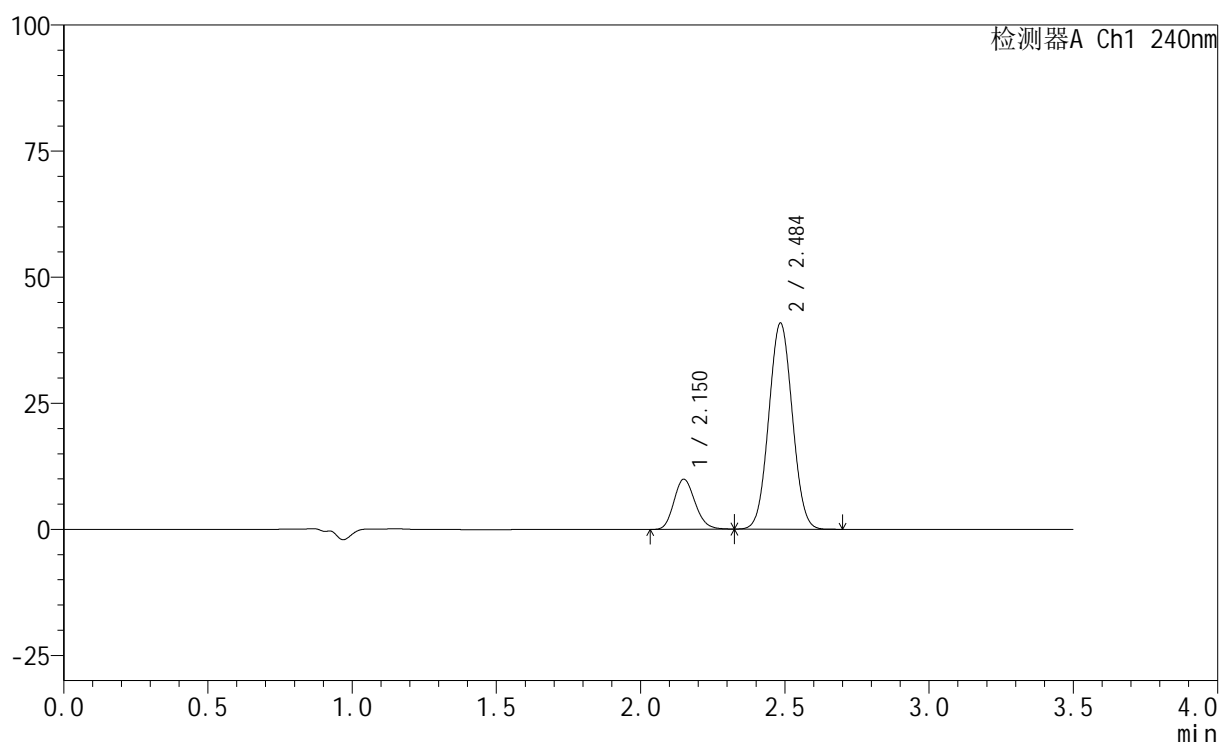
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1018-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:08:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	50627	9892	17.904	4108	1.162	--
2	2.484	232144	40659	82.096	4356	1.042	2.352
总计		282771	50551	100.000			

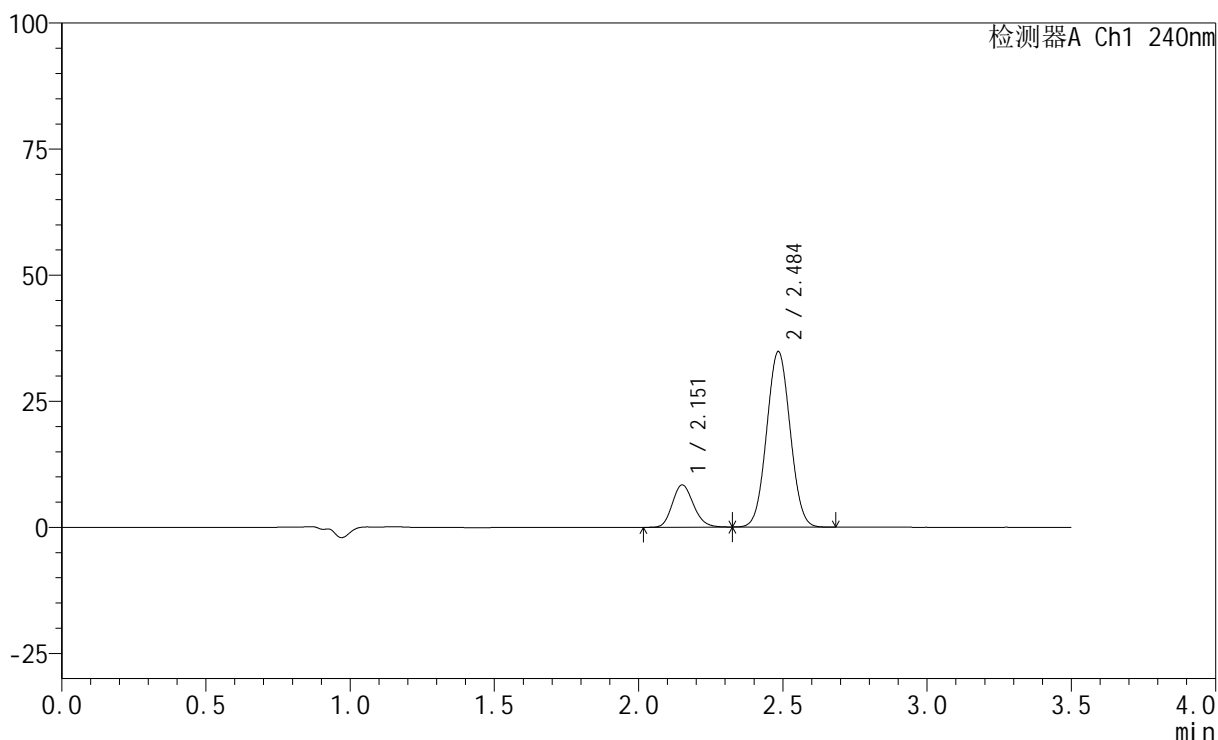
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1019-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:11:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	42705	8334	17.808	4123	1.159	--
2	2.484	197102	34614	82.192	4385	1.041	2.344
总计		239807	42948	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-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75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 - 1-15/30-1020-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:15:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	41551	8155	17.388	4127	1.162	--
2	2.488	197412	34854	82.612	4399	1.041	2.353
总计		238962	43009	100.000			

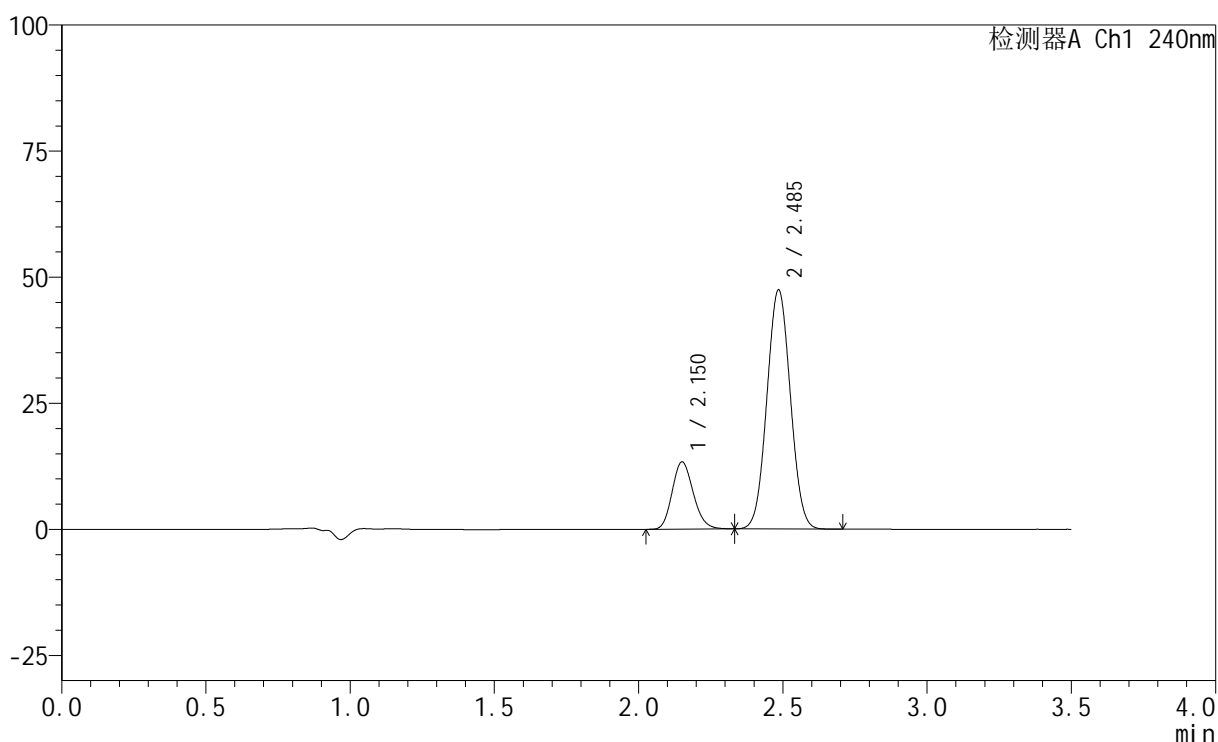
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1021-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:19:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	68068	13251	20.224	4093	1.166	--
2	2.485	268505	47235	79.776	4387	1.042	2.350
总计		336573	60486	100.000			

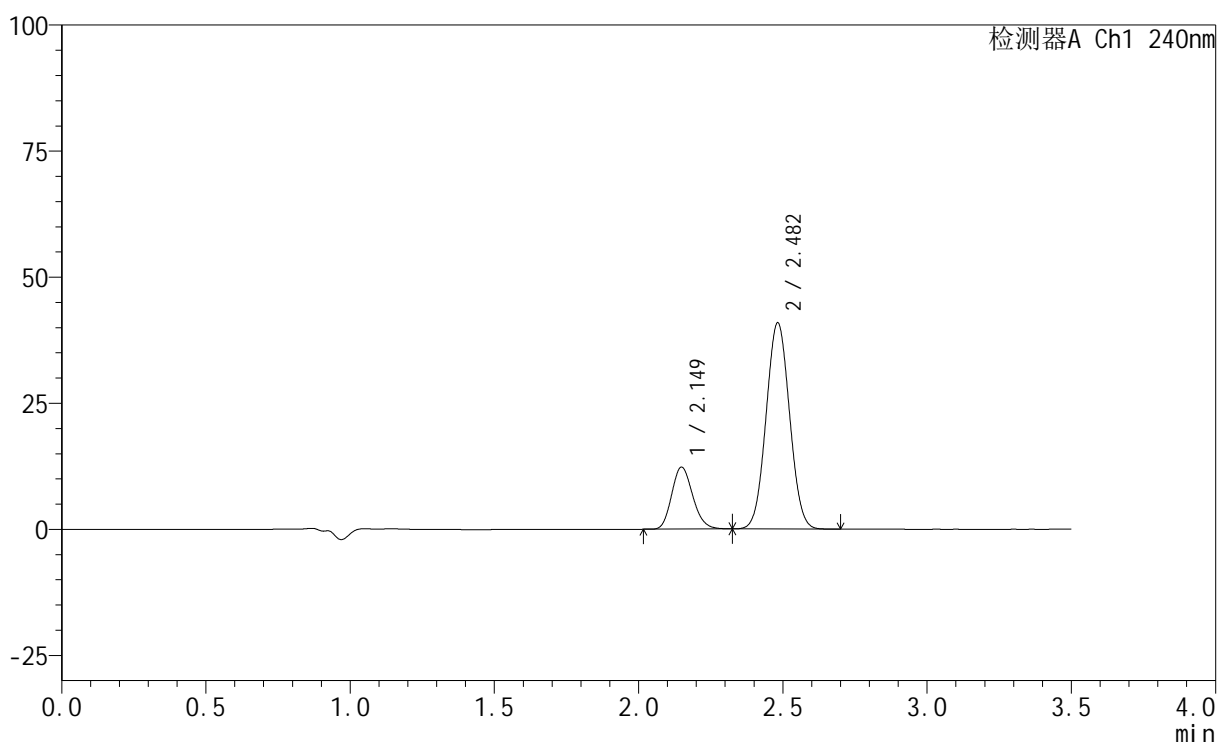
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1022-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:23:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	62431	12278	21.236	4123	1.165	--
2	2.482	231549	40826	78.764	4374	1.043	2.348
总计		293980	53104	100.000			

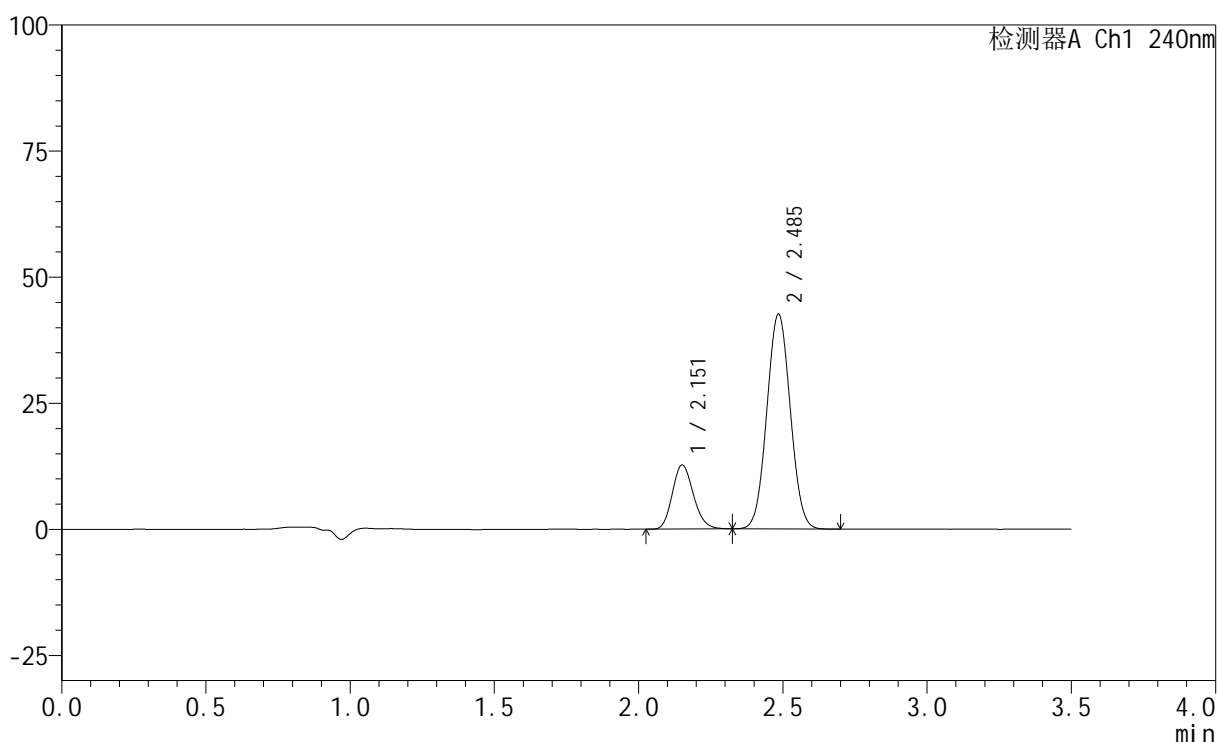
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1023-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:27:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	64717	12616	21.155	4123	1.167	--
2	2.485	241201	42388	78.845	4388	1.043	2.349
总计		305918	55005	100.000			

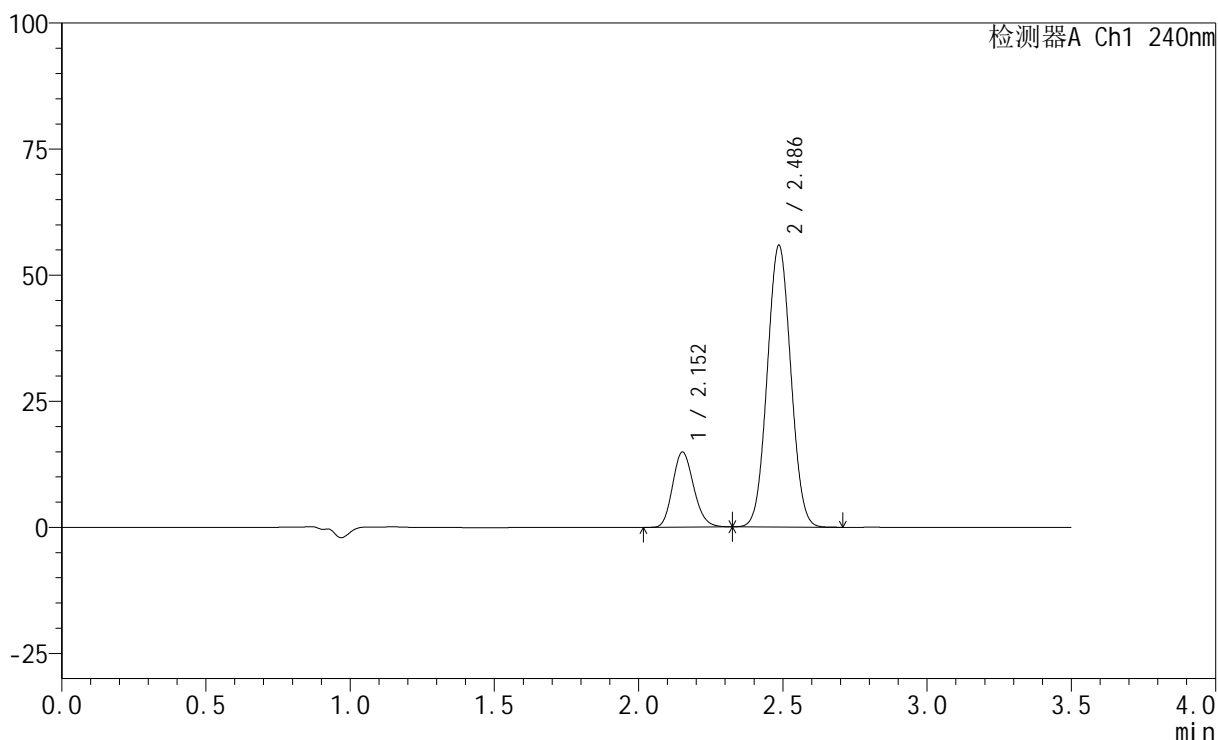
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1024-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:31:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	75613	14820	19.251	4126	1.164	--
2	2.486	317163	55766	80.749	4365	1.043	2.349
总计		392776	70586	100.000			

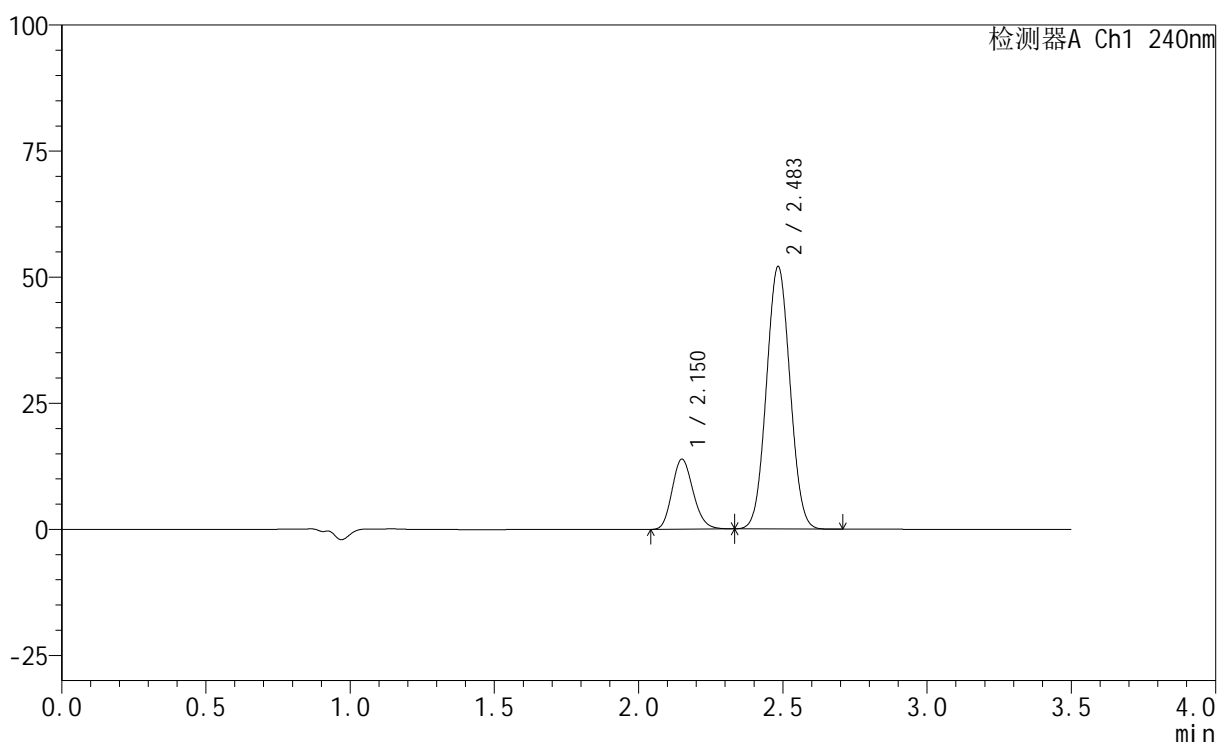
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1025-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:35:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	70656	13816	19.283	4123	1.164	--
2	2.483	295760	51854	80.717	4354	1.044	2.343
总计		366416	65671	100.000			

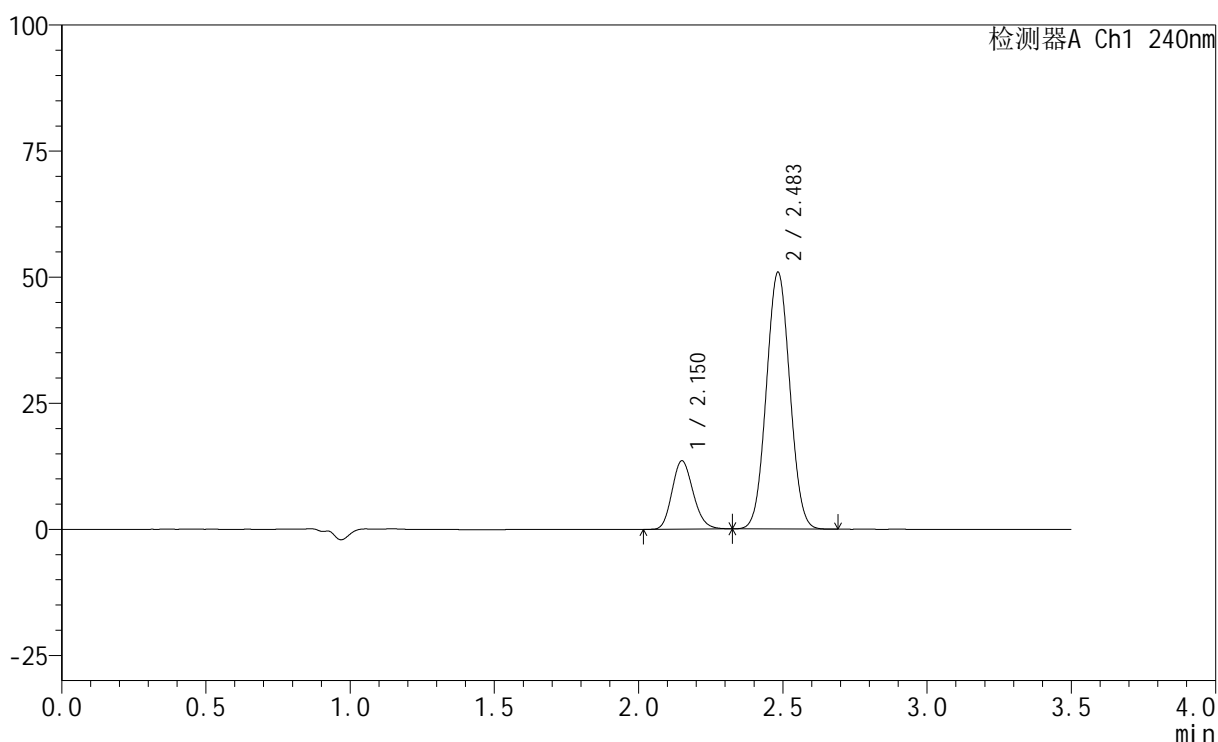
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1026-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:38:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	68970	13477	19.312	4094	1.163	--
2	2.483	288159	50765	80.688	4381	1.044	2.341
总计		357128	64242	100.000			

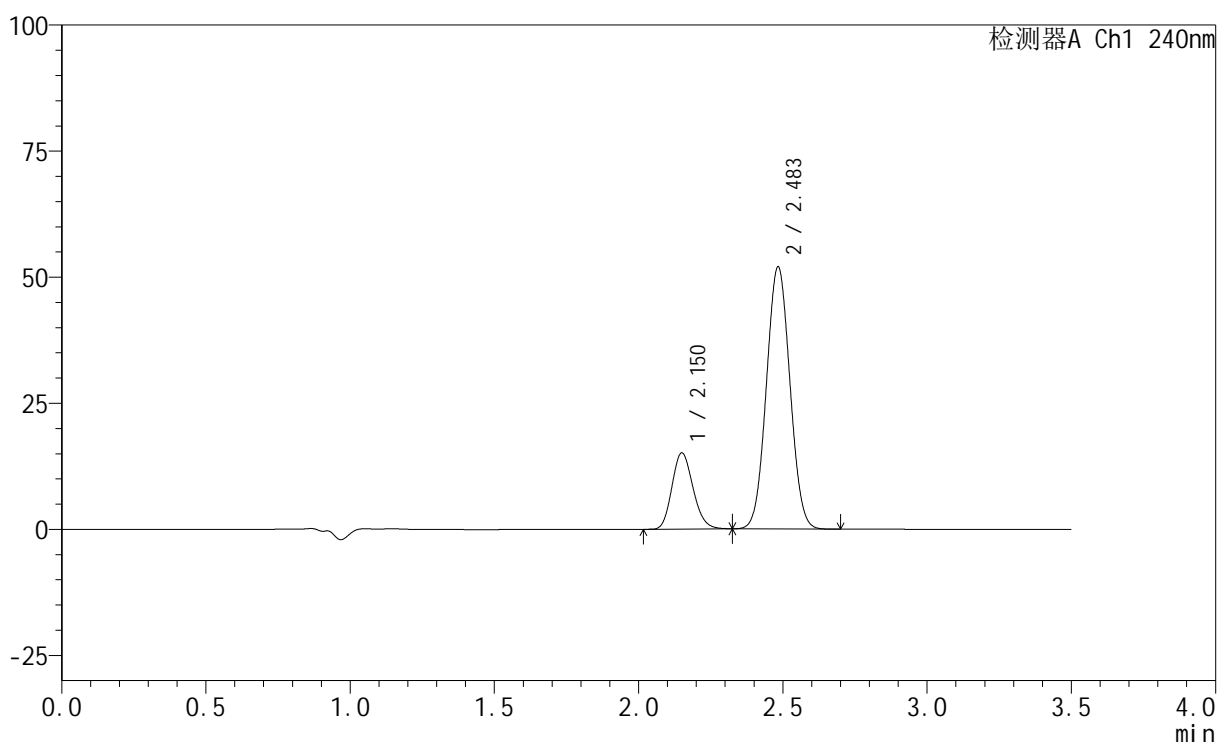
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1027-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:42:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/26 09:16:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	76969	15051	20.683	4103	1.164	--
2	2.483	295176	51809	79.317	4356	1.045	2.342
总计		372145	66859	100.000			

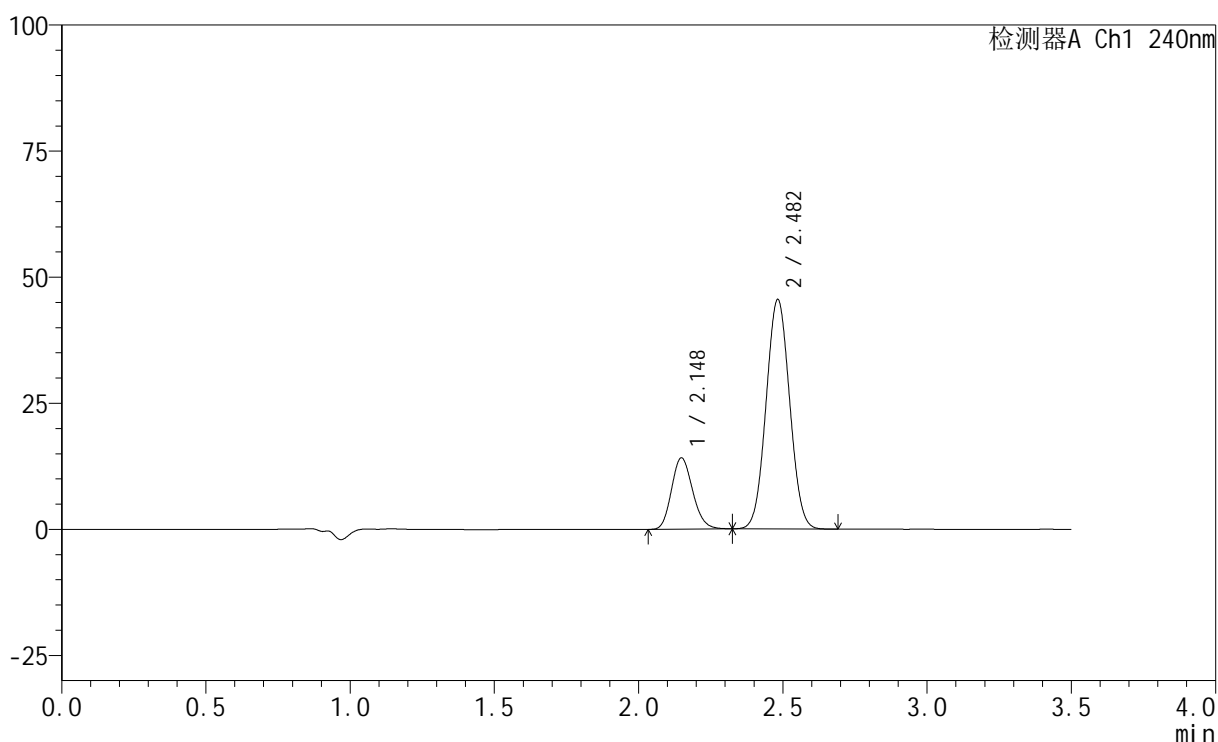
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-浆法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1028-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:46:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	71976	14116	21.754	4097	1.161	--
2	2.482	258882	45440	78.246	4334	1.045	2.342
总计		330858	59555	100.000			

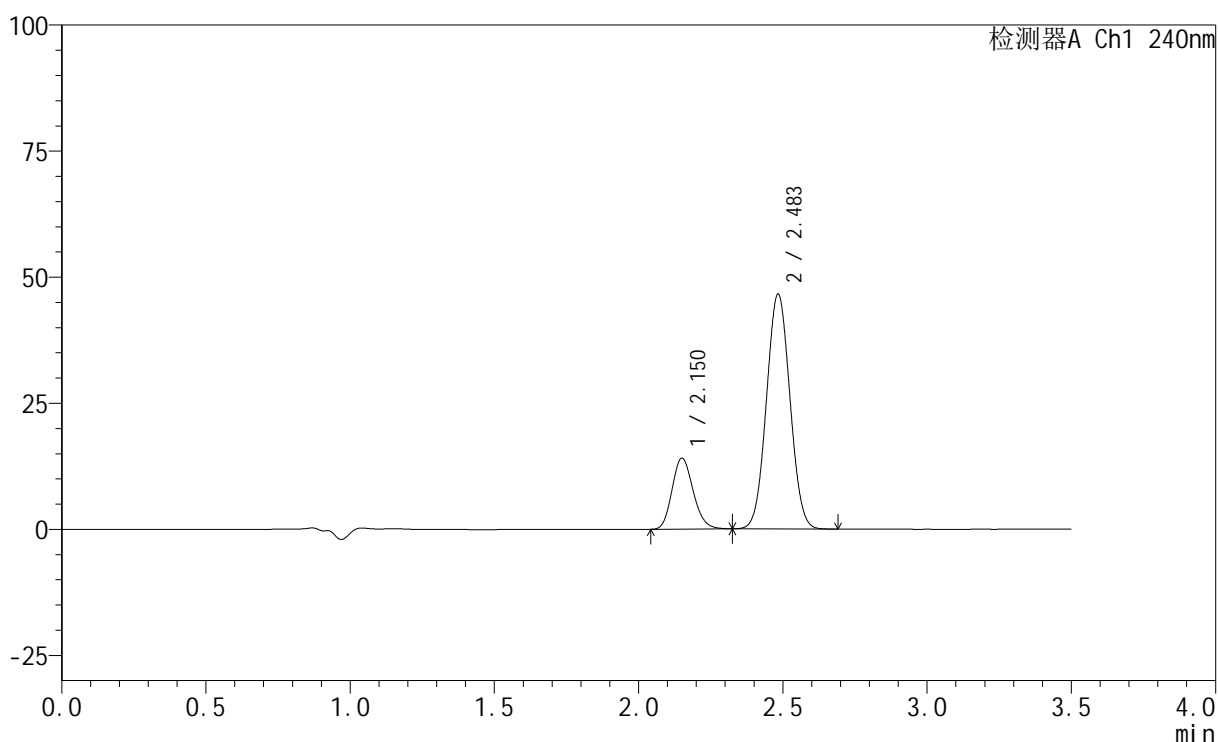
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1029-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:50:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:16:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	71684	14003	21.366	4112	1.165	--
2	2.483	263816	46401	78.634	4377	1.043	2.344
总计		335500	60403	100.000			

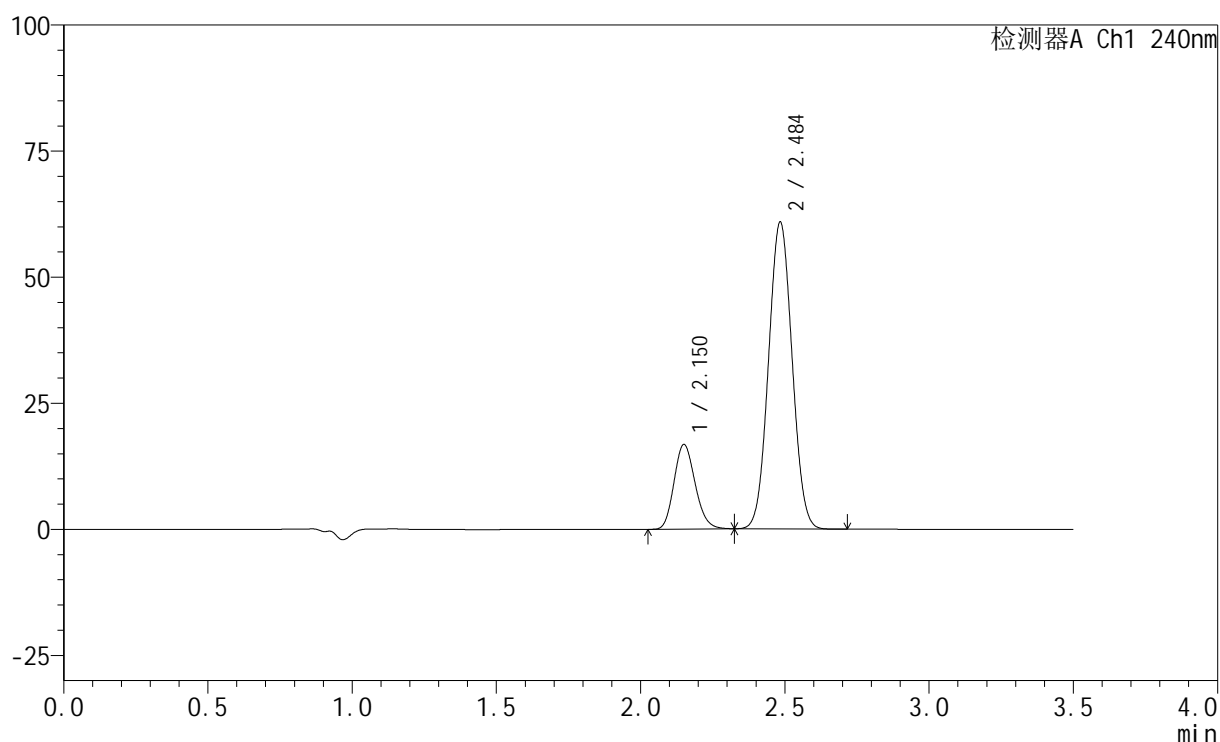
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1030-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:54:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	85621	16718	19.852	4106	1.162	--
2	2.484	345683	60588	80.148	4353	1.045	2.343
总计		431304	77306	100.000			

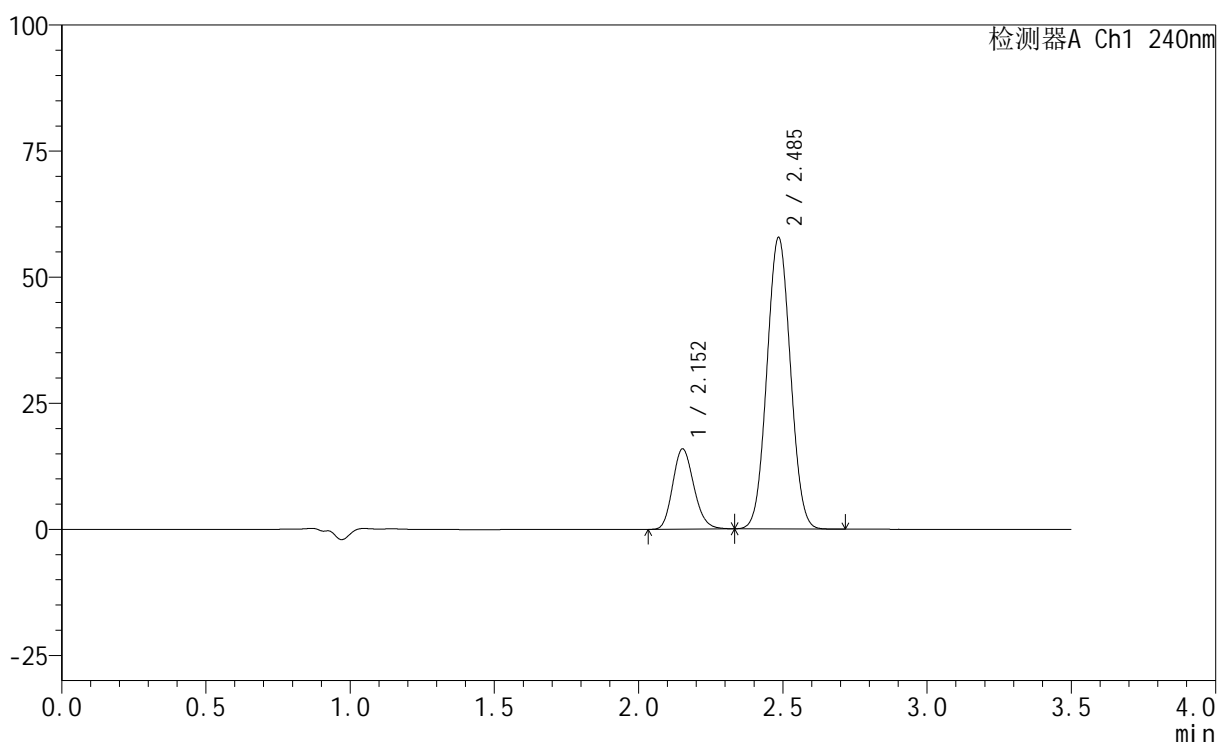
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1031-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 00:58:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	81115	15870	19.839	4118	1.166	--
2	2.485	327747	57578	80.161	4376	1.045	2.338
总计		408862	73448	100.000			

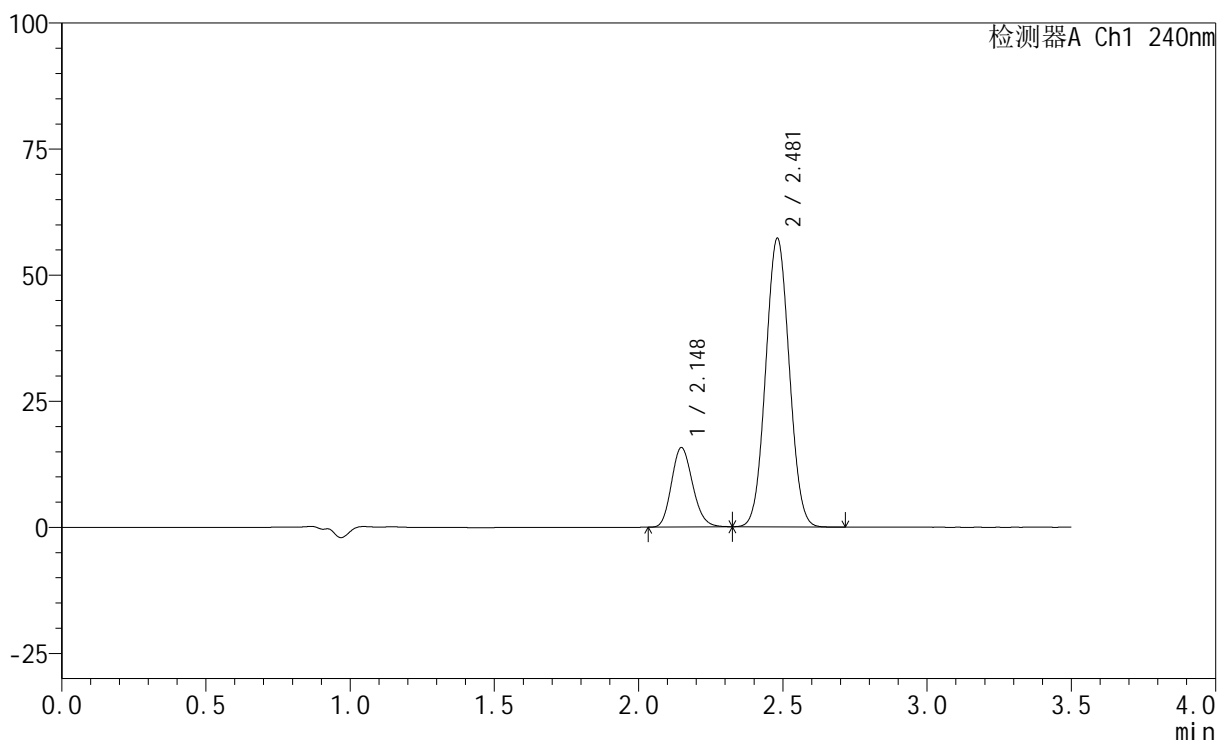
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1032-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:02:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	80240	15745	19.791	4094	1.162	--
2	2.481	325195	57241	80.209	4344	1.045	2.335
总计		405435	72985	100.000			

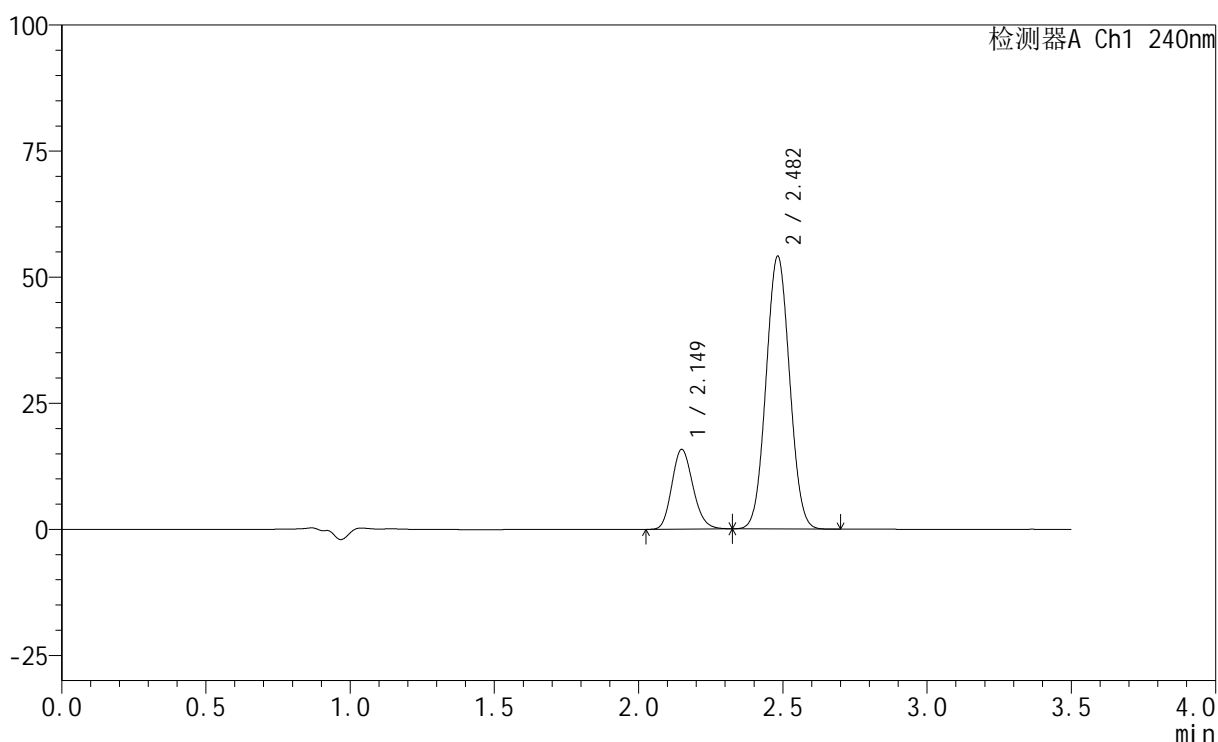
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1033-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:06:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80459	15754	20.783	4105	1.163	--
2	2.482	306676	54018	79.217	4362	1.045	2.338
总计		387135	69772	100.000			

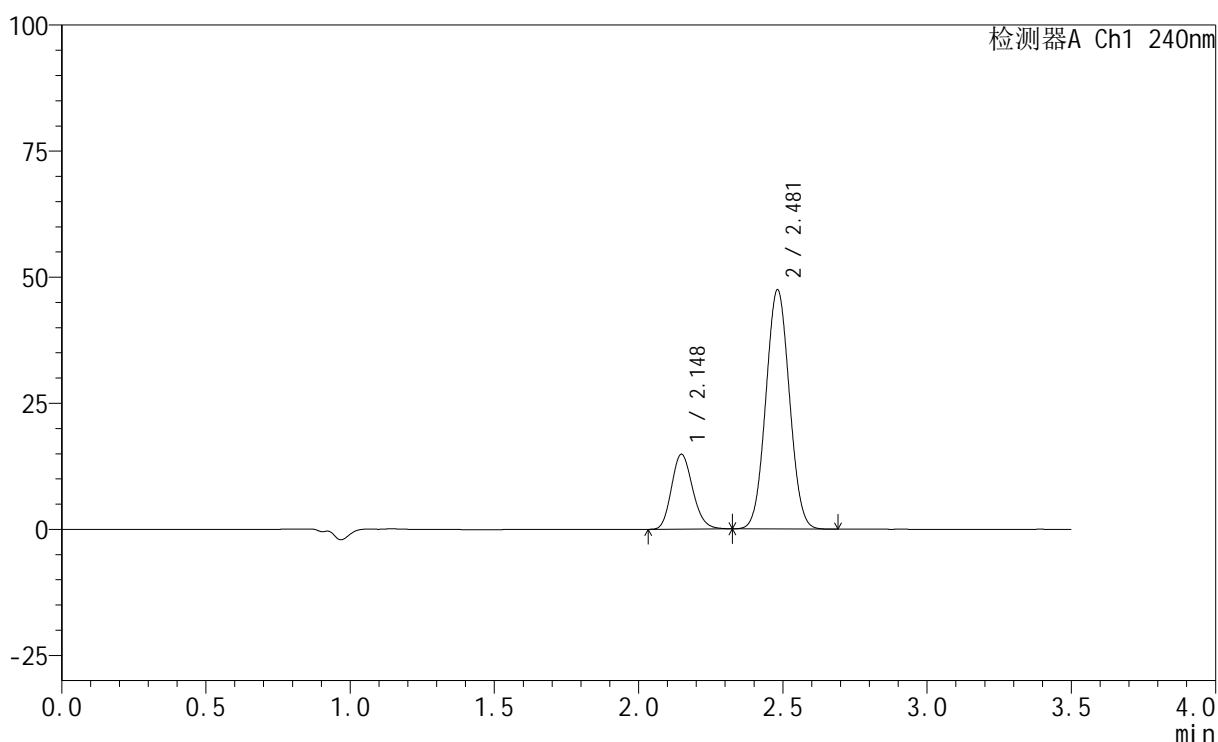
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1034-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:09:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	75850	14841	21.946	4093	1.167	--
2	2.481	269770	47427	78.054	4341	1.044	2.338
总计		345620	62268	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-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1



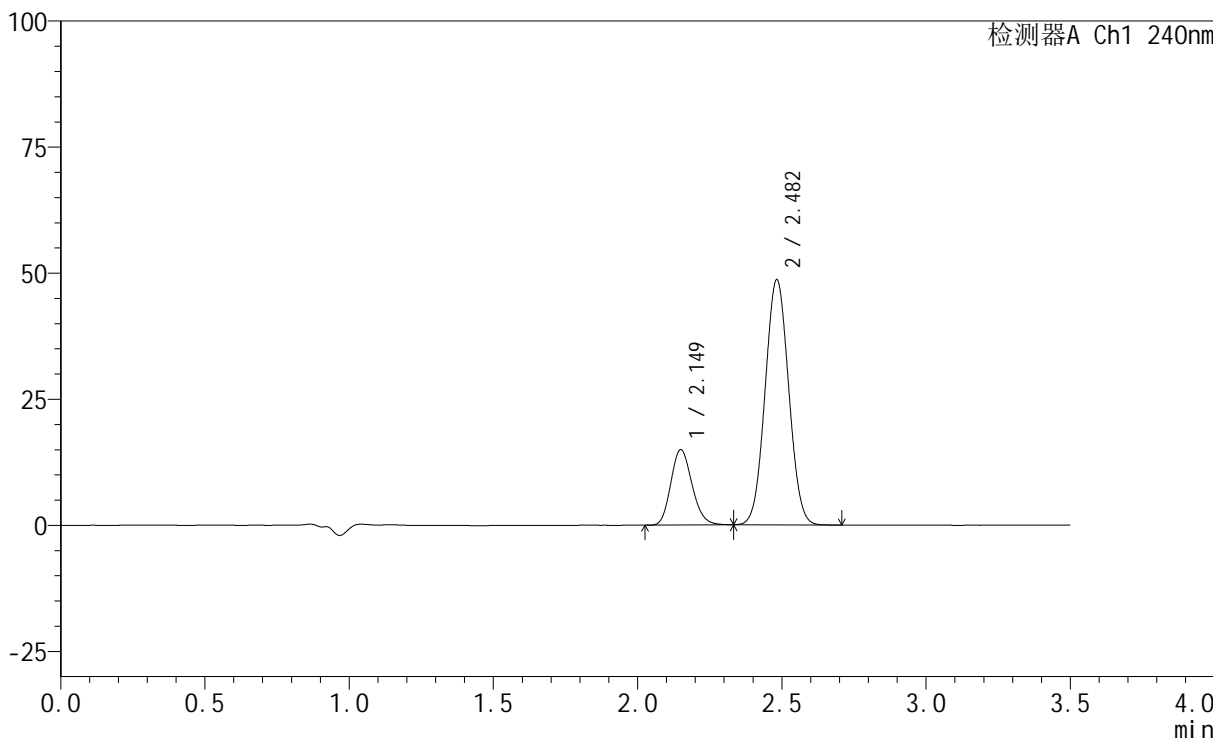
# SMF-4035

## <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 - 1-15/30-1035-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	76470	14905	21.668	4076	1.164	--
2	2.482	276440	48554	78.332	4338	1.044	2.332
总计		352910	63459	100.000			

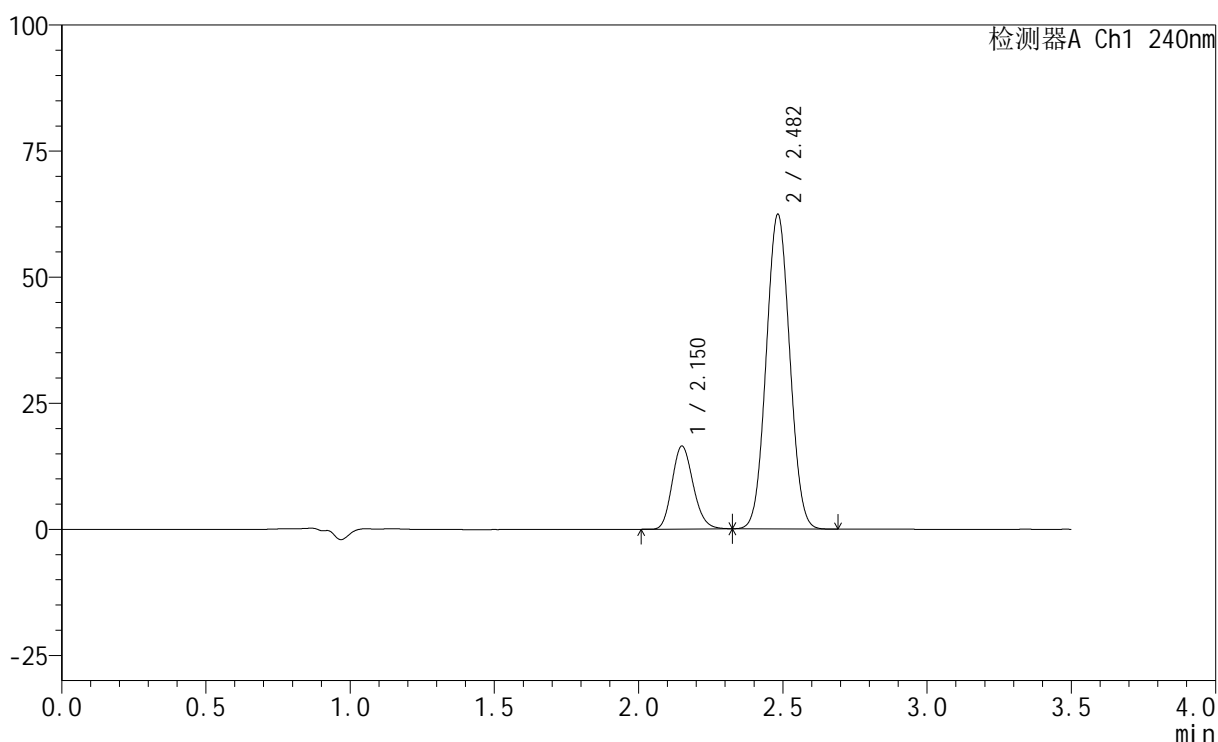
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1036-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:17:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	83805	16362	19.128	4111	1.166	--
2	2.482	354323	62272	80.872	4352	1.046	2.335
总计		438128	78635	100.000			

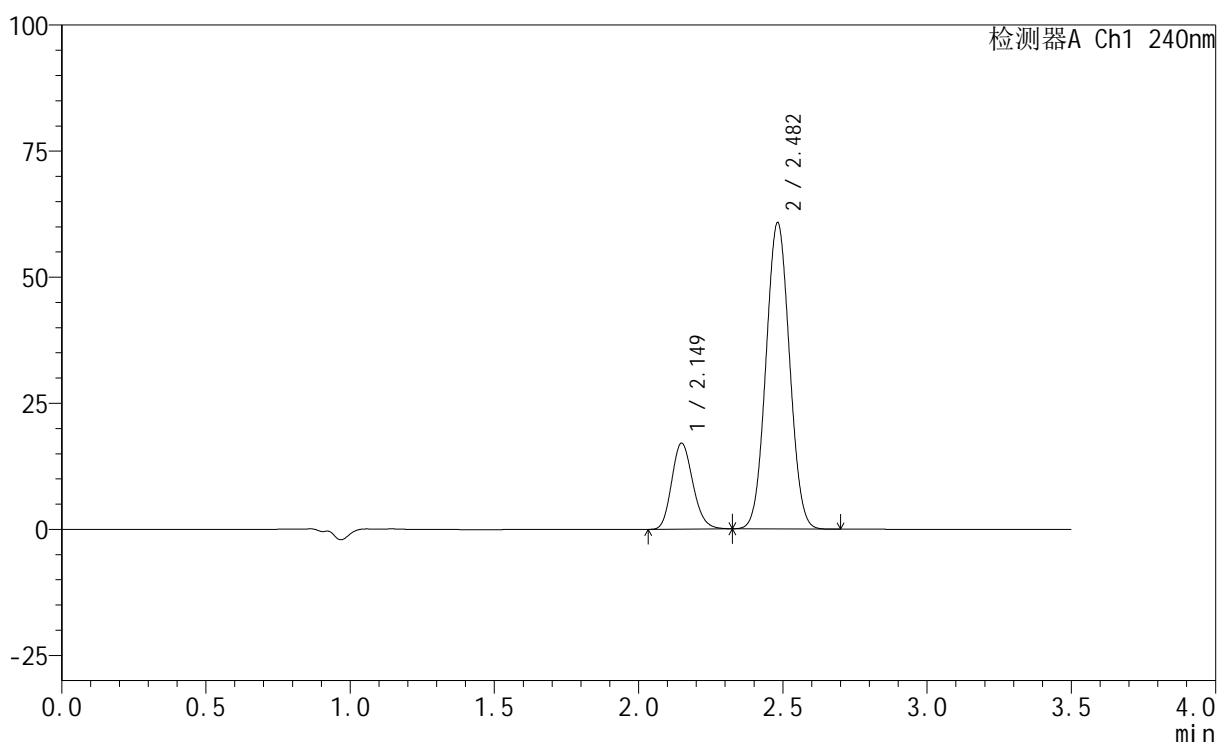
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1037-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:21:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	87020	17019	20.138	4095	1.165	--
2	2.482	345109	60690	79.862	4348	1.045	2.337
总计		432129	77709	100.000			

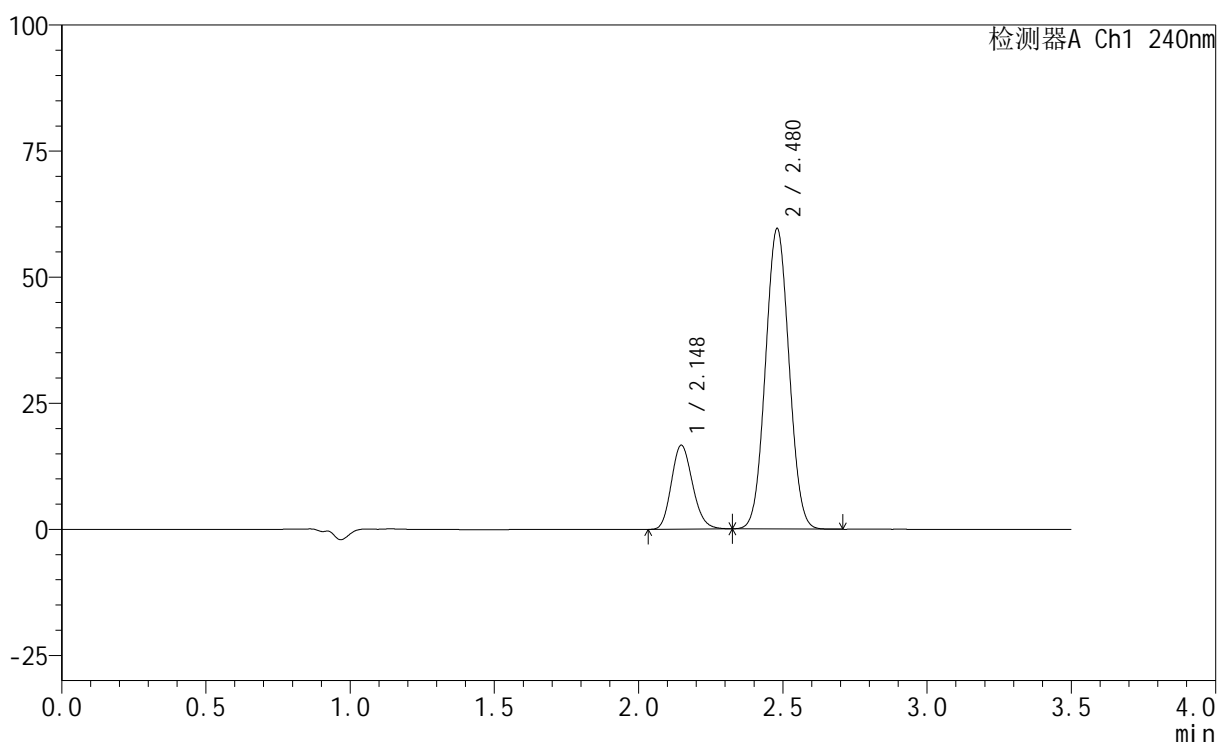
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1038-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:25:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	84880	16639	20.054	4088	1.163	--
2	2.480	338382	59573	79.946	4341	1.045	2.331
总计		423262	76212	100.000			

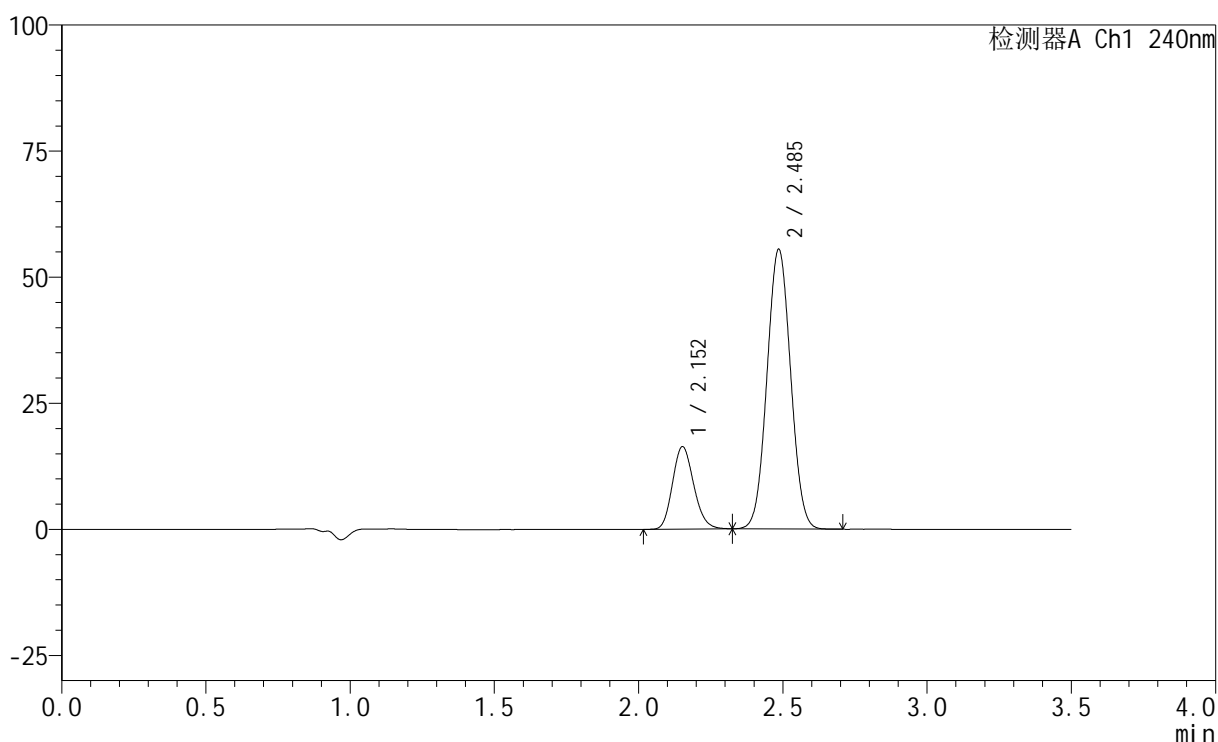
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1039-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:29:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	83696	16283	20.916	4072	1.161	--
2	2.485	316458	55302	79.084	4327	1.041	2.332
总计		400153	71585	100.000			

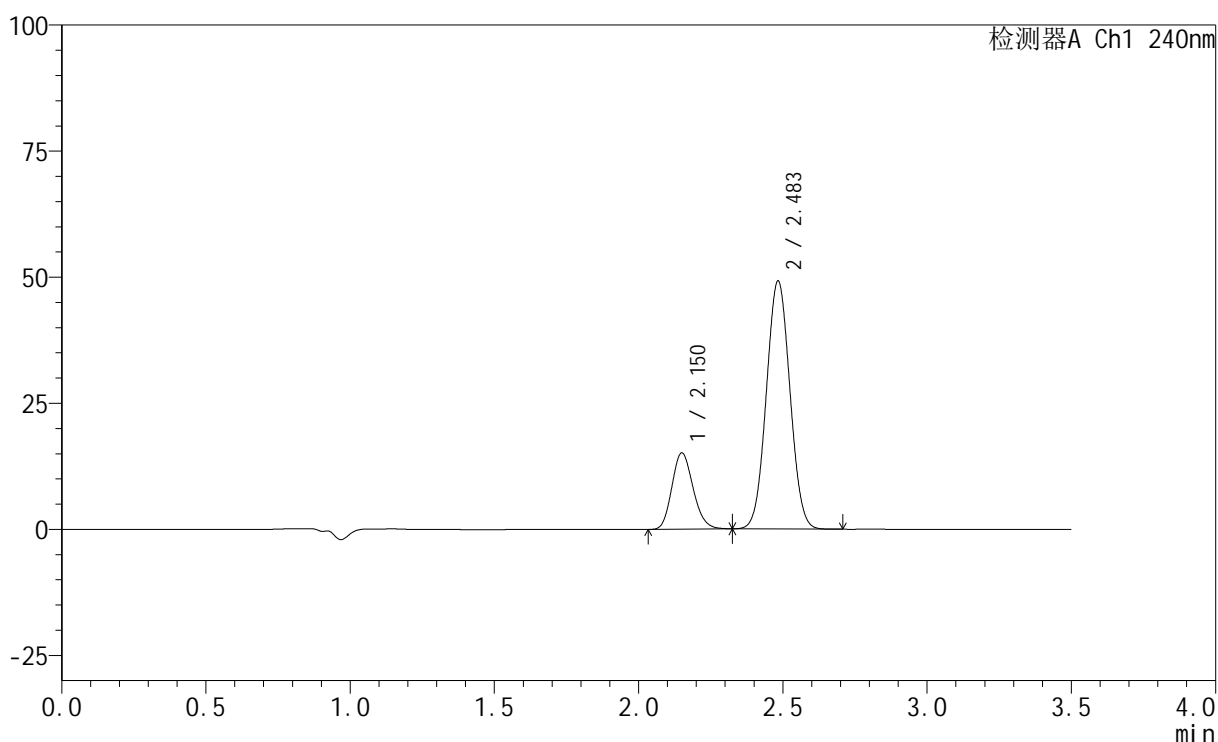
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1040-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:33:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	77428	15067	21.660	4067	1.166	--
2	2.483	280044	49022	78.340	4333	1.042	2.334
总计		357472	64089	100.000			

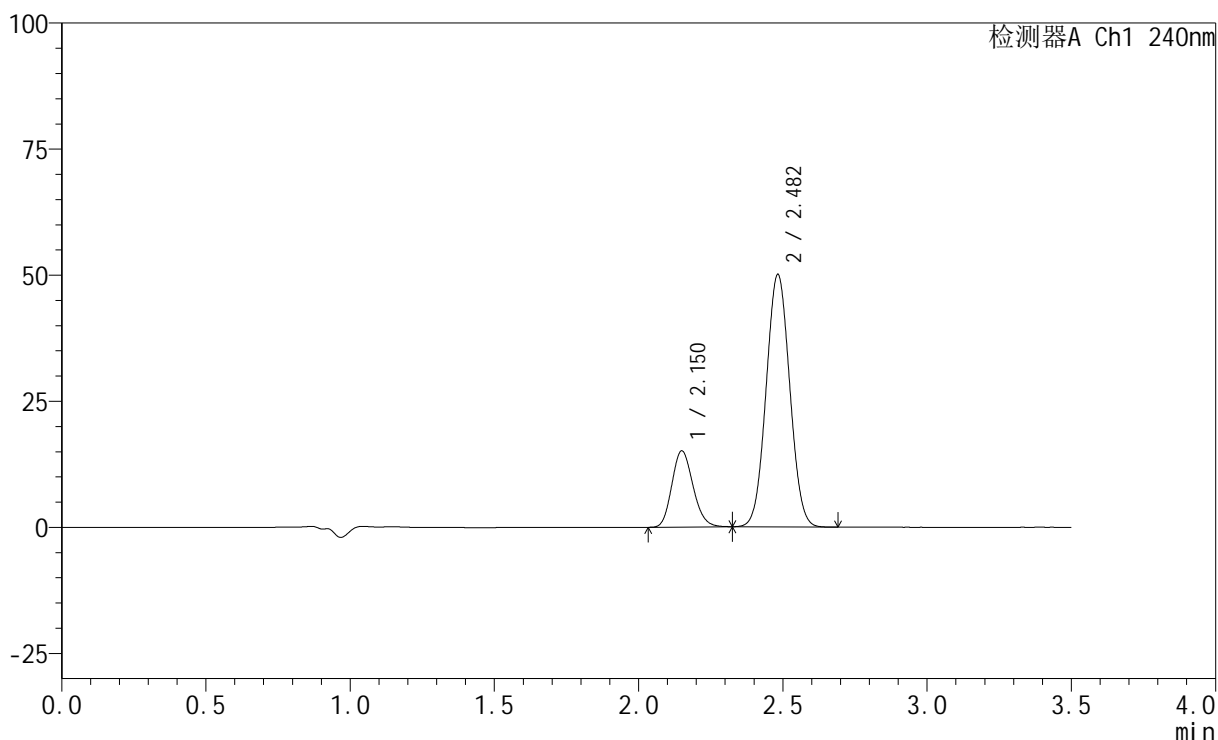
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1041-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:37:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	77173	15067	21.307	4081	1.163	--
2	2.482	285014	49956	78.693	4328	1.042	2.332
总计		362187	65023	100.000			

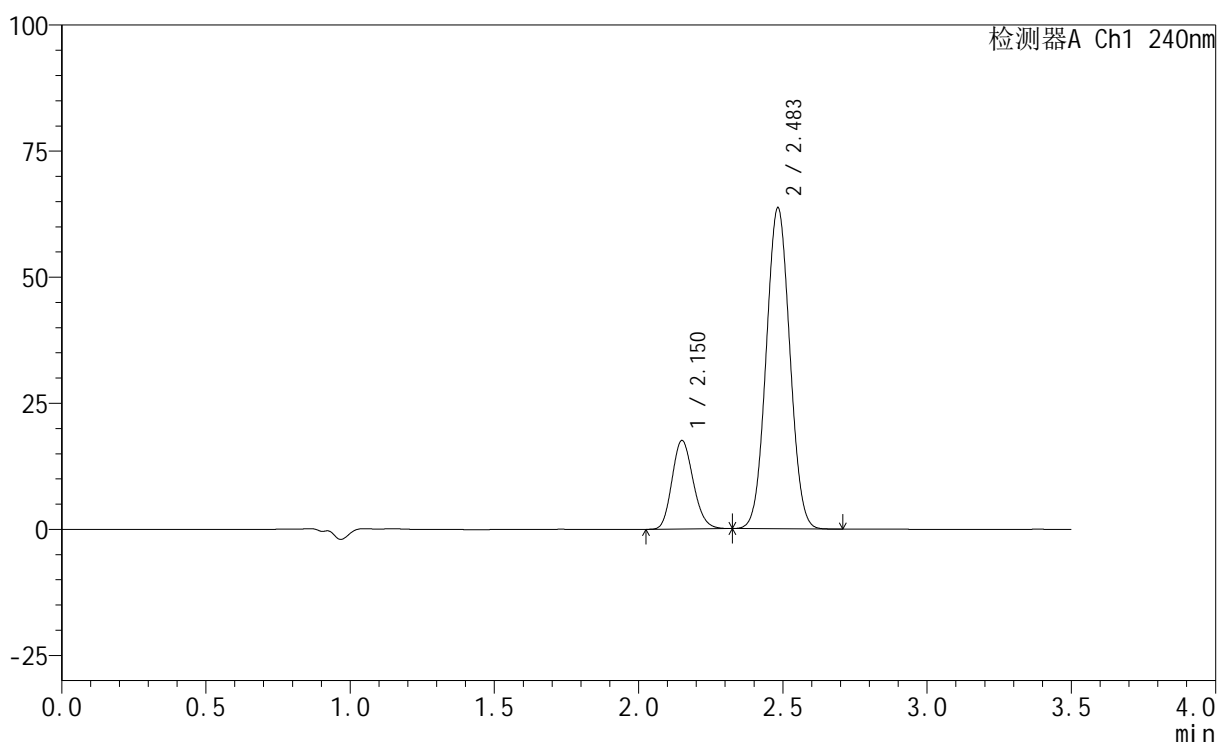
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1042-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:40:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	89915	17474	19.860	4064	1.160	--
2	2.483	362830	63516	80.140	4330	1.041	2.327
总计		452745	80990	100.000			

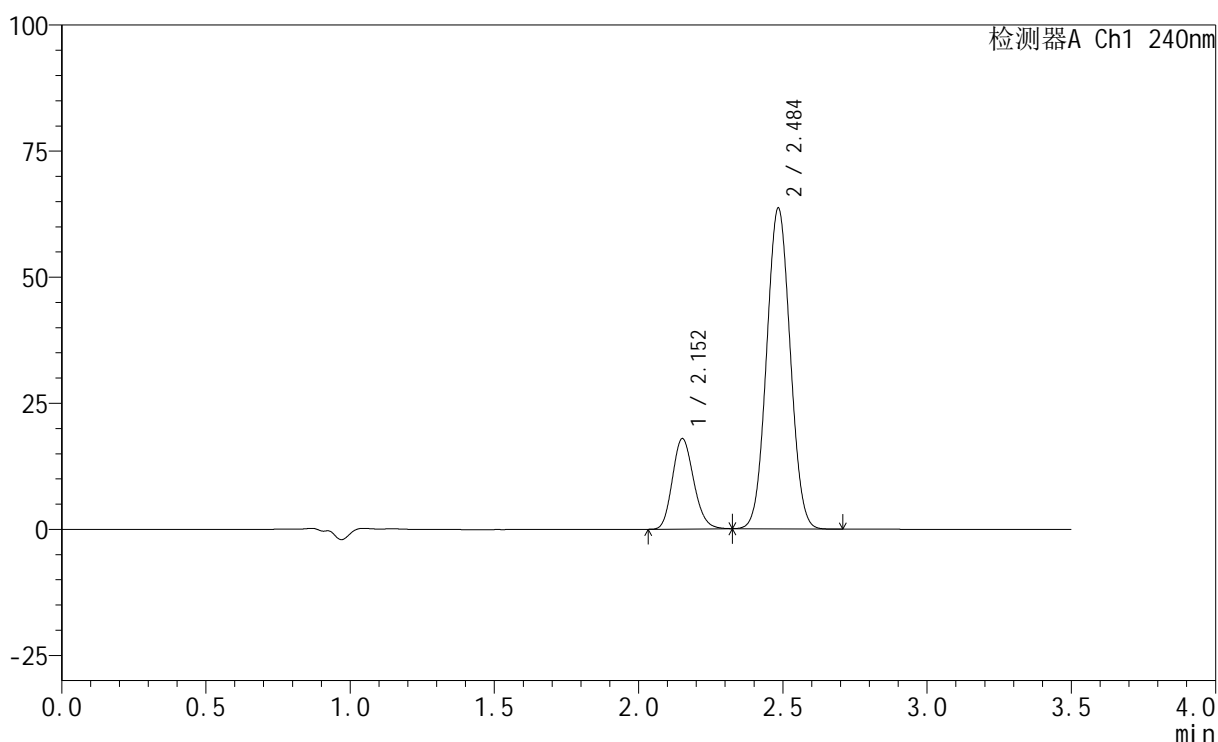
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1043-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:44:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	91933	17855	20.242	4068	1.163	--
2	2.484	362227	63283	79.758	4340	1.043	2.326
总计		454159	81138	100.000			

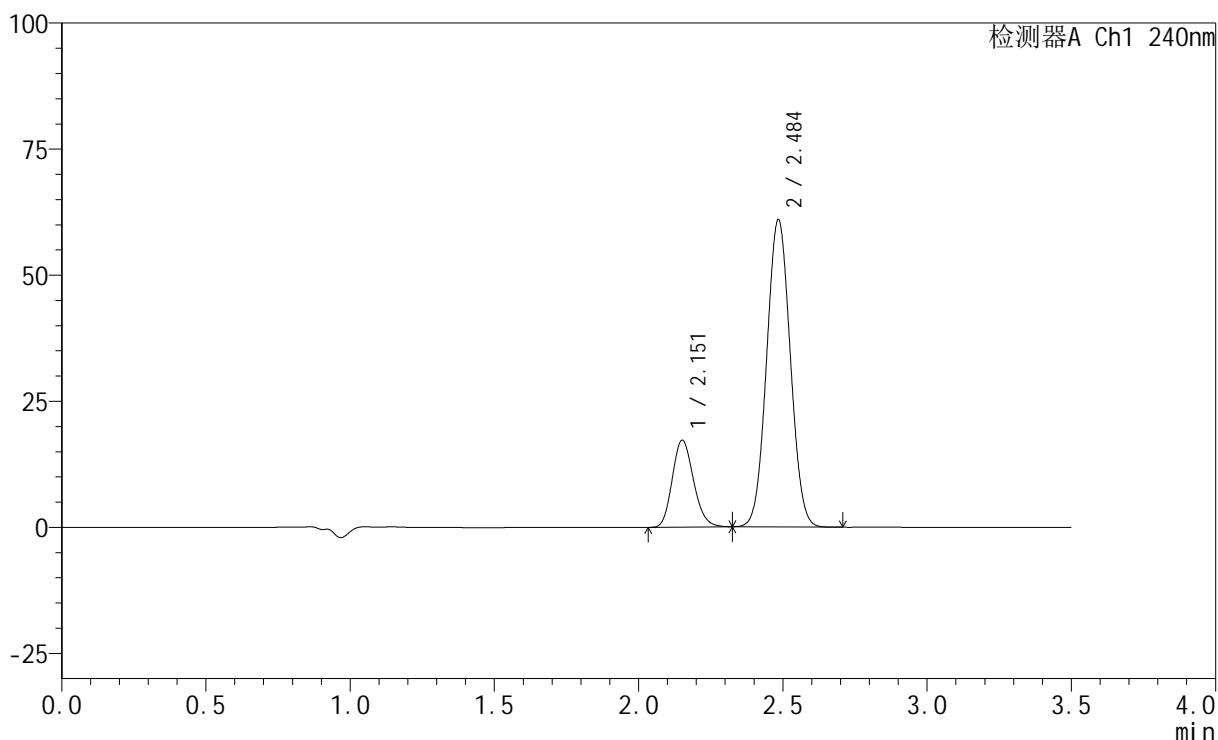
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1044-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:48:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	88433	17119	20.271	4050	1.166	--
2	2.484	347824	60589	79.729	4320	1.044	2.326
总计		436256	77708	100.000			

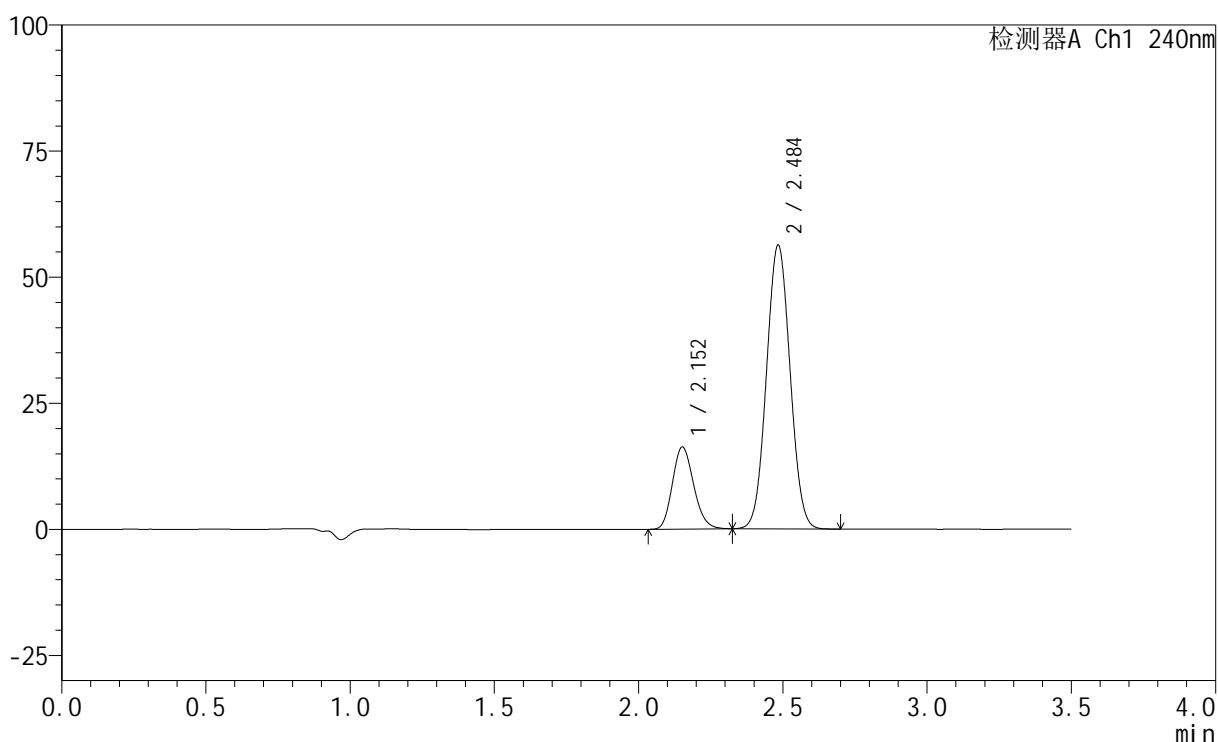
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1045-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	83429	16191	20.663	4063	1.165	--
2	2.484	320330	56027	79.337	4338	1.044	2.322
总计		403759	72218	100.000			

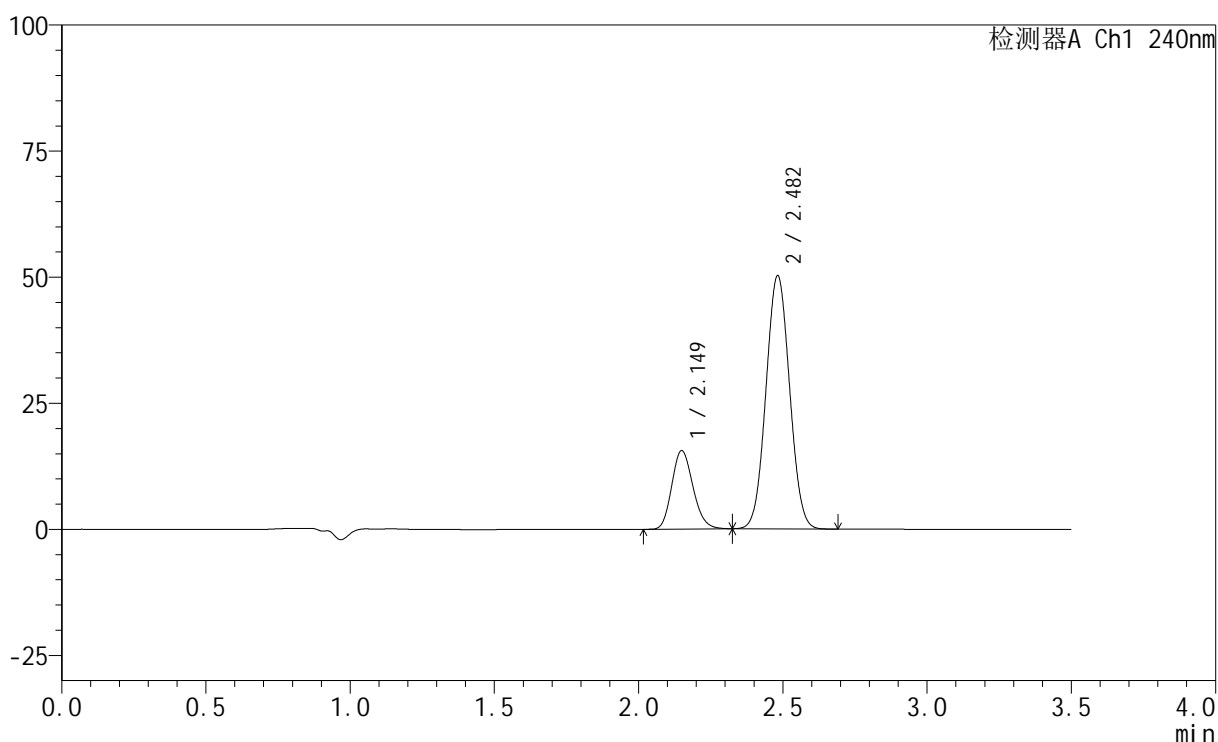
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1046-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 01:56:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	79562	15524	21.752	4072	1.164	--
2	2.482	286214	50163	78.248	4321	1.044	2.328
总计		365776	65687	100.000			

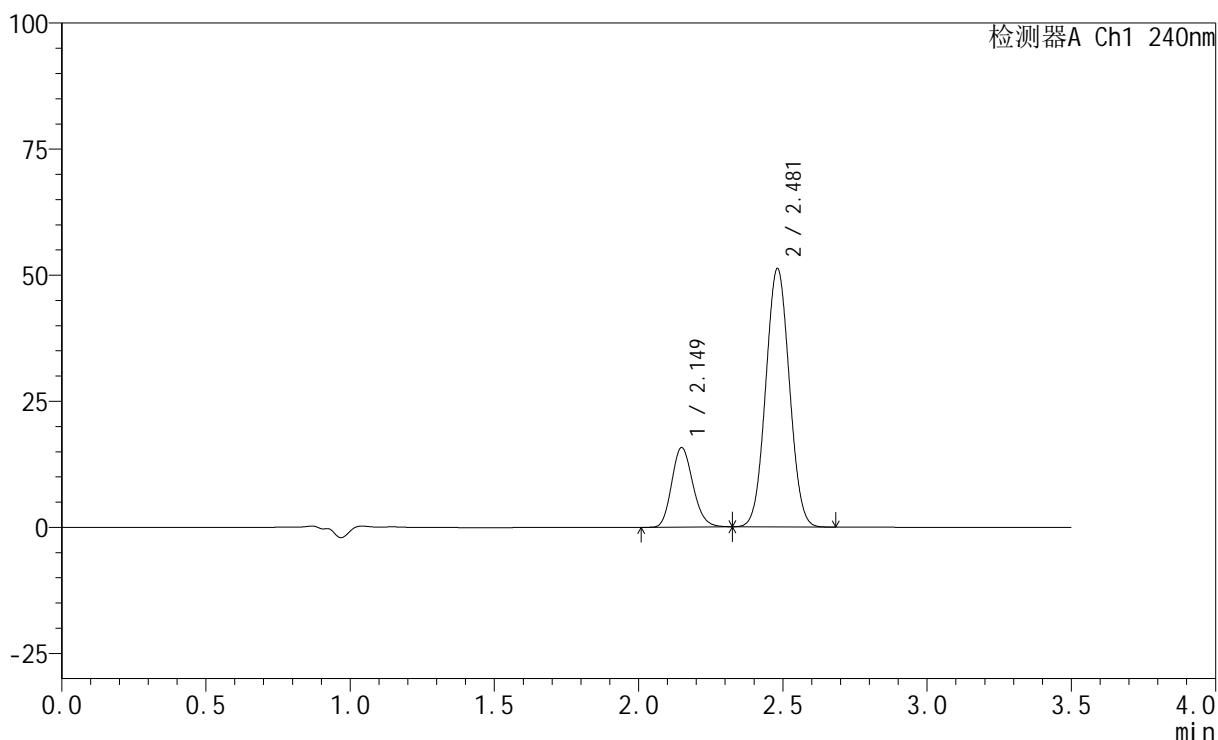
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-1047-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:00:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:17:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	80640	15741	21.642	4079	1.164	--
2	2.481	291976	51238	78.358	4324	1.042	2.326
总计		372615	66979	100.000			

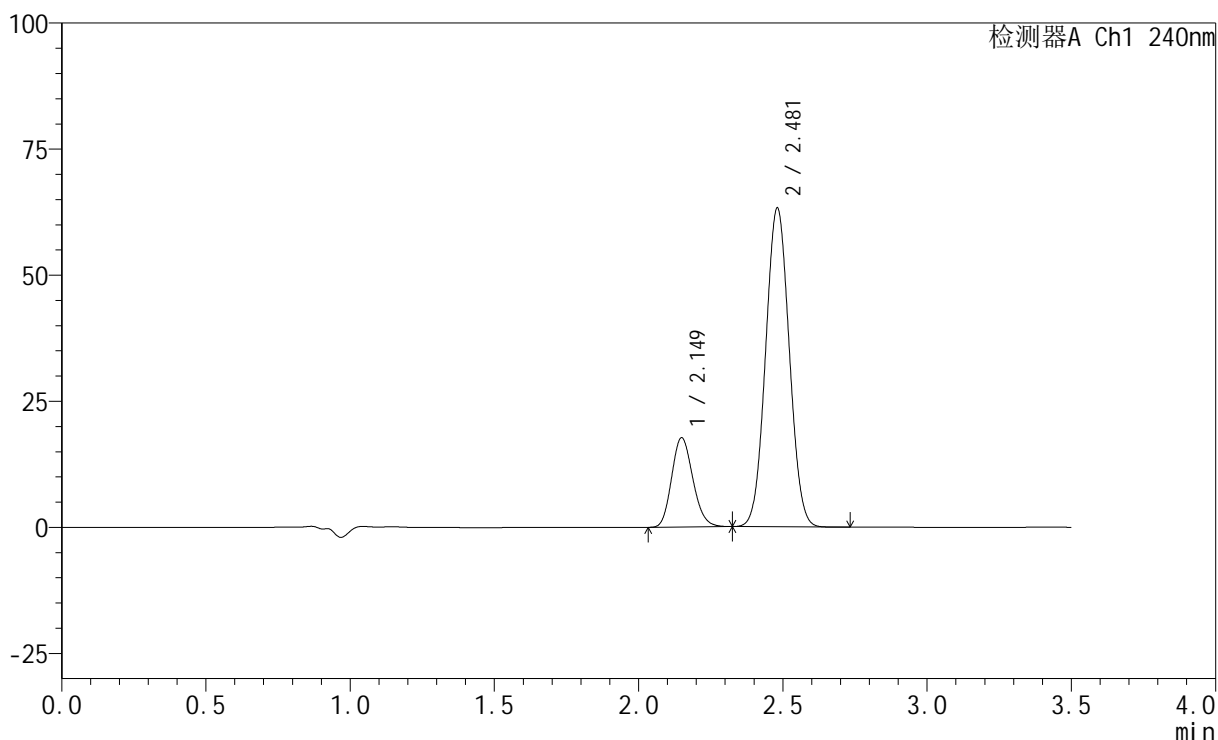
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1048-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:04:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	90781	17684	20.109	4051	1.160	--
2	2.481	360656	63228	79.891	4307	1.044	2.317
总计		451437	80912	100.000			

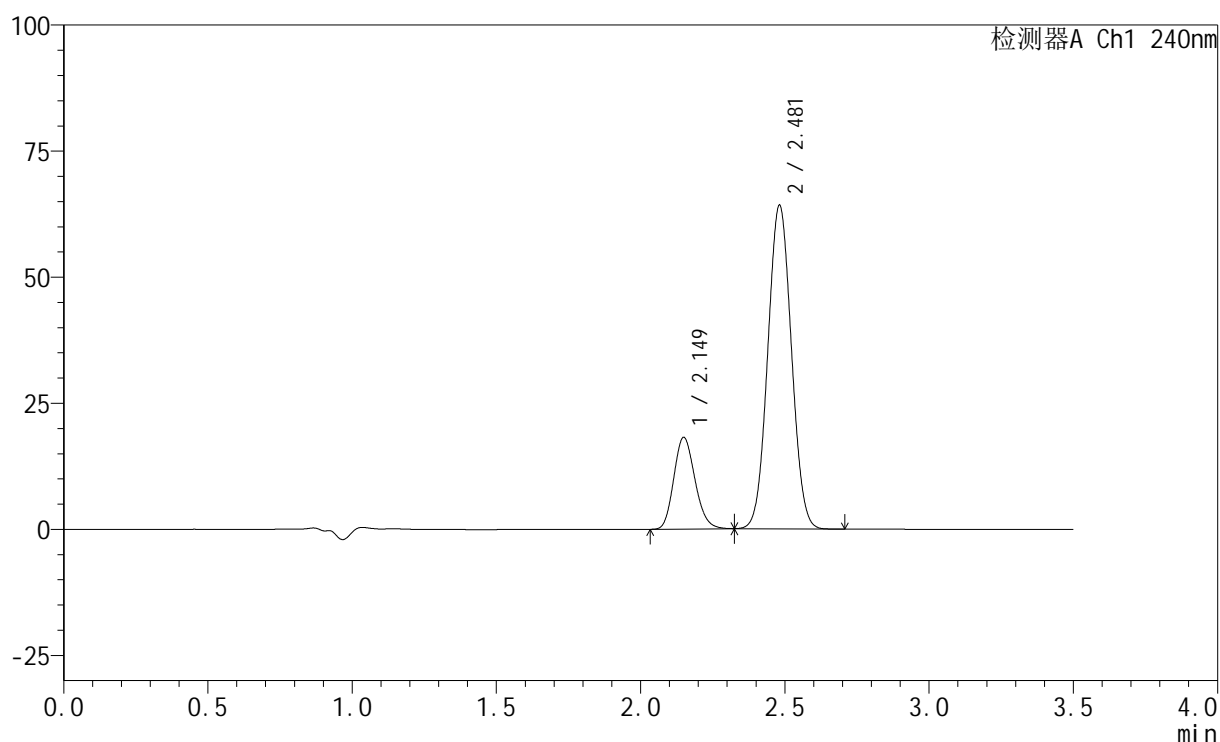
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1049-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:07:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	92968	18135	20.267	4073	1.167	--
2	2.481	365750	64154	79.733	4321	1.045	2.324
总计		458718	82289	100.000			

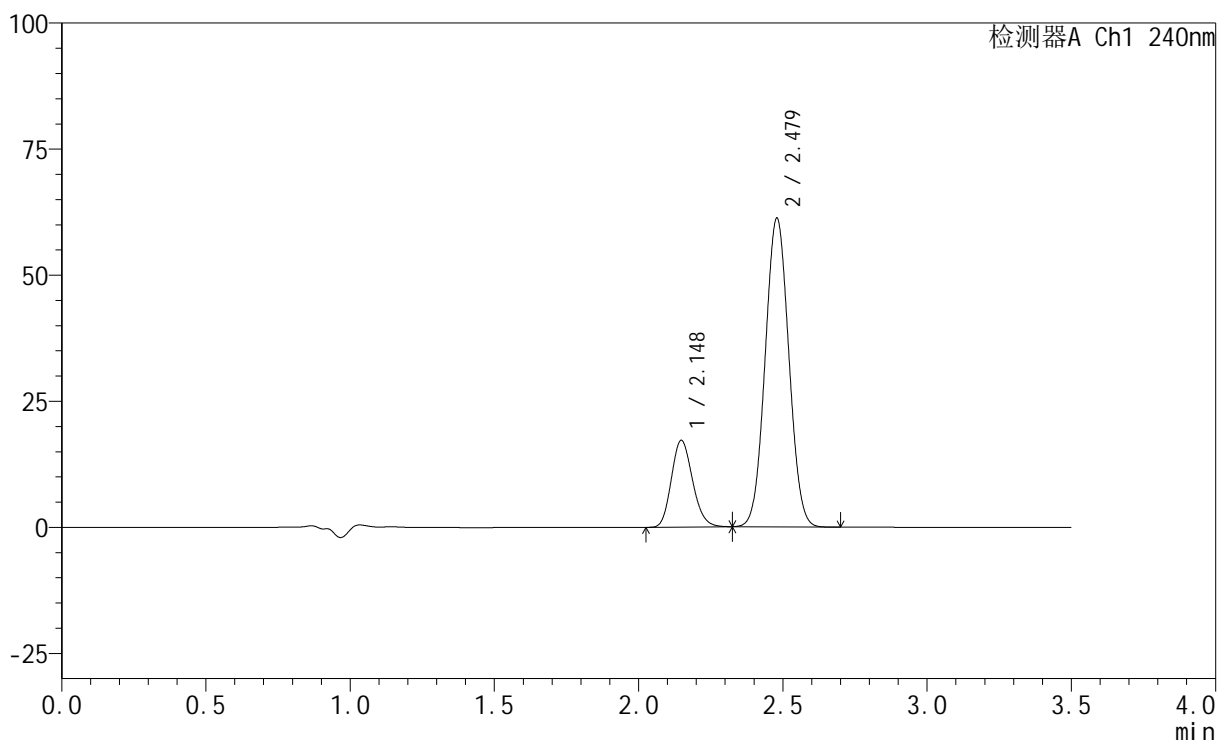
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-浆法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1050-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:11:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

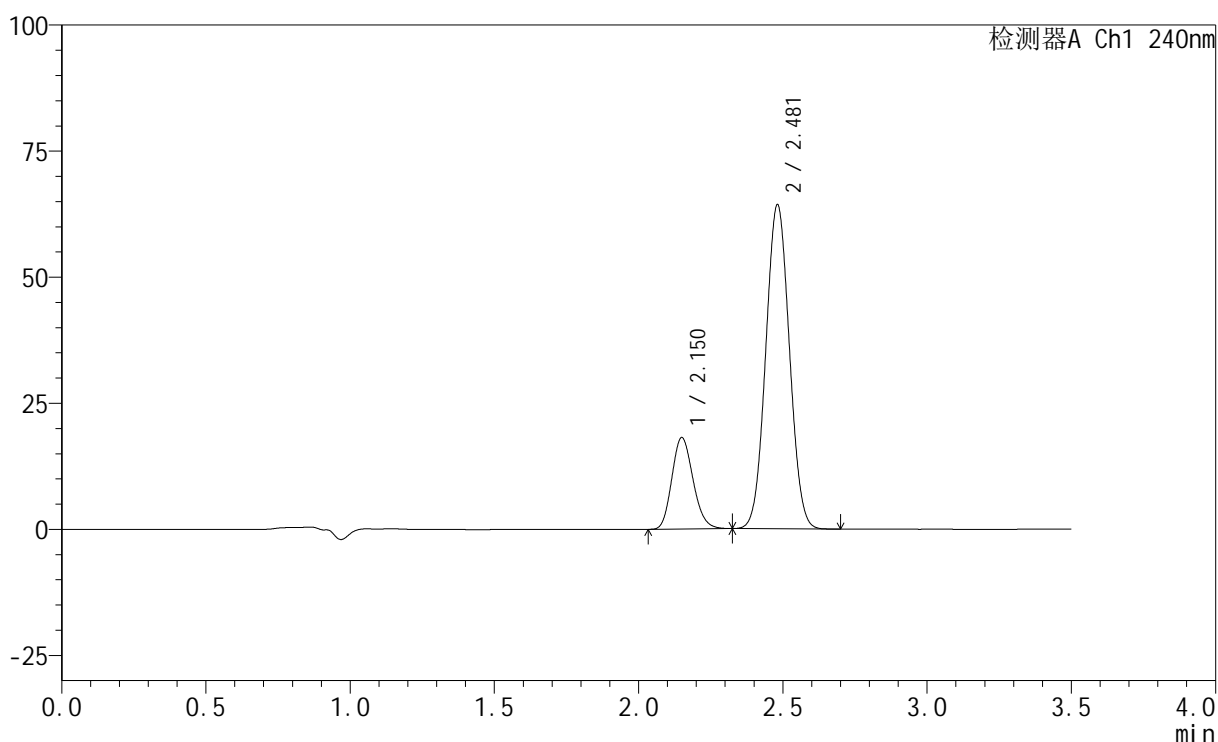
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	87929	17191	20.097	4066	1.164	--
2	2.479	349598	61204	79.903	4295	1.043	2.316
总计		437527	78395	100.000			

## &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 - 1-15/30-1051-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:15:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:17:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	92754	18081	20.198	4071	1.164	--
2	2.481	366470	64246	79.802	4313	1.045	2.320
总计		459223	82327	100.000			

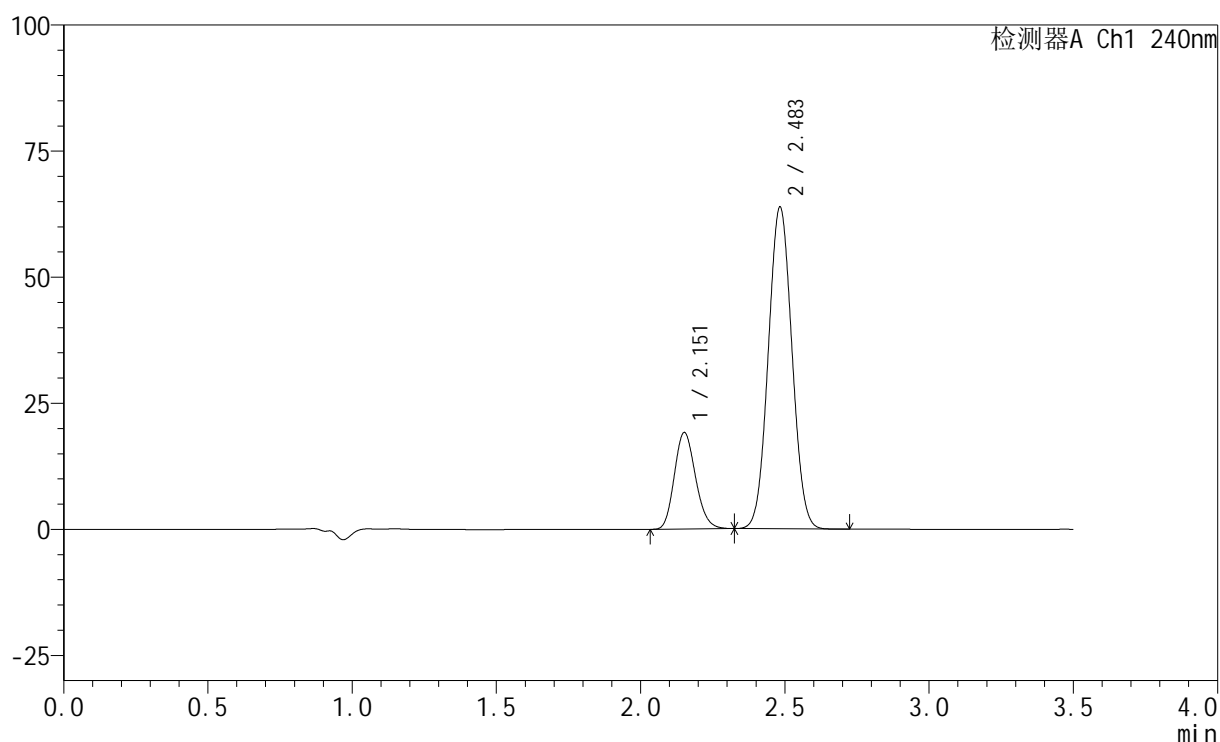
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1052-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:19:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	97969	19031	21.194	4076	1.164	--
2	2.483	364277	63648	78.806	4313	1.045	2.319
总计		462246	82678	100.000			

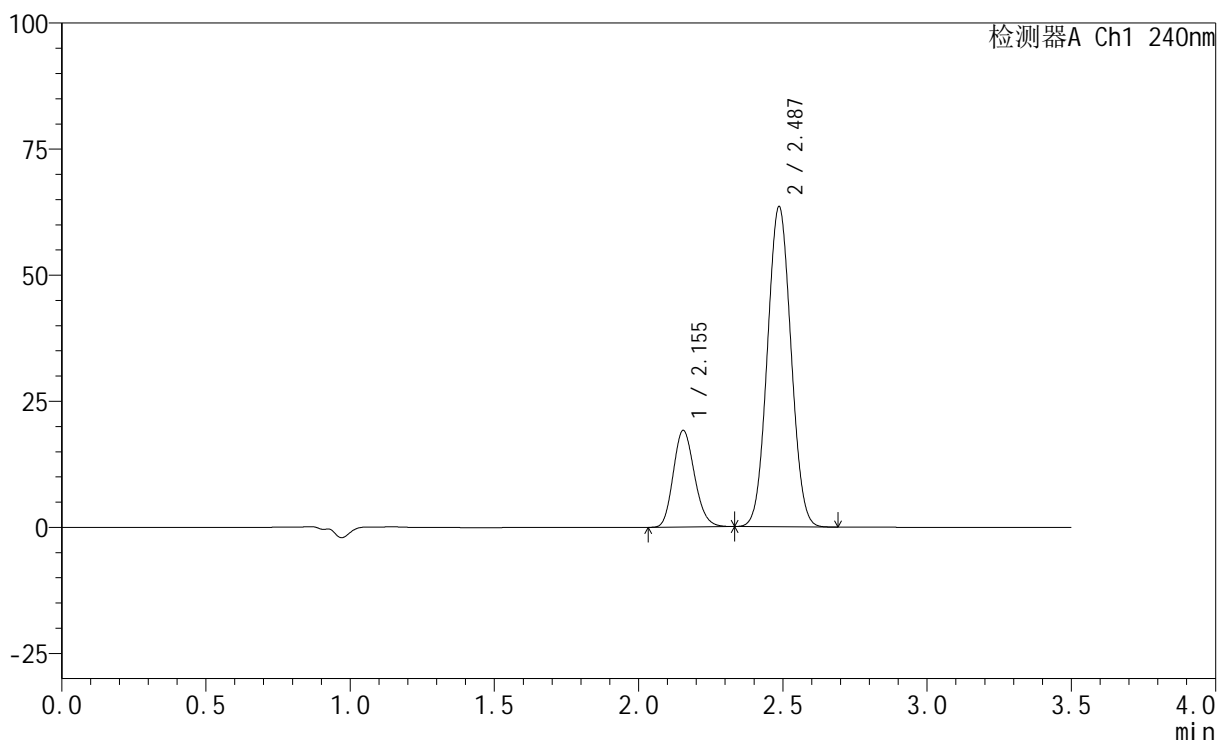
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092001批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1053-2 - zzp-24092001p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:23:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

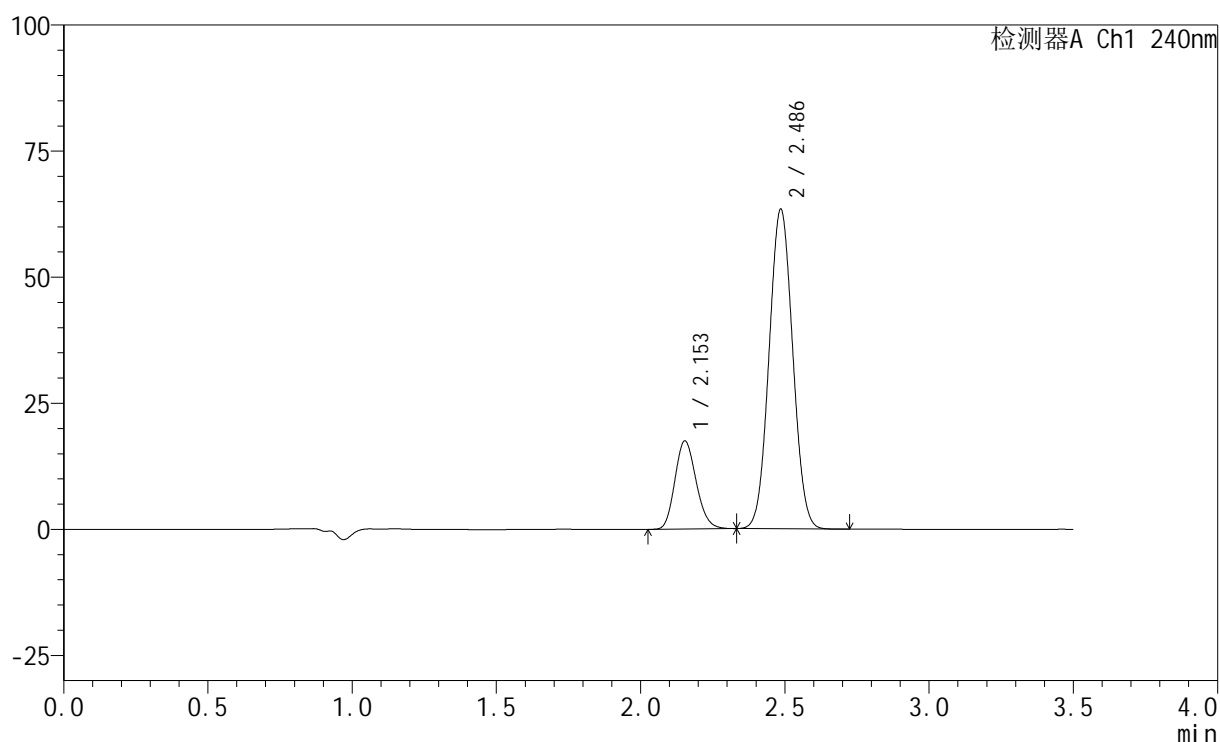
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	98166	19171	21.332	4081	1.163	--
2	2.487	362027	63447	78.668	4331	1.045	2.322
总计		460193	82618	100.000			

## &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 - 1-15/30-1054-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:27:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	89770	17451	19.885	4046	1.163	--
2	2.486	361676	63250	80.115	4327	1.045	2.319
总计		451446	80701	100.000			

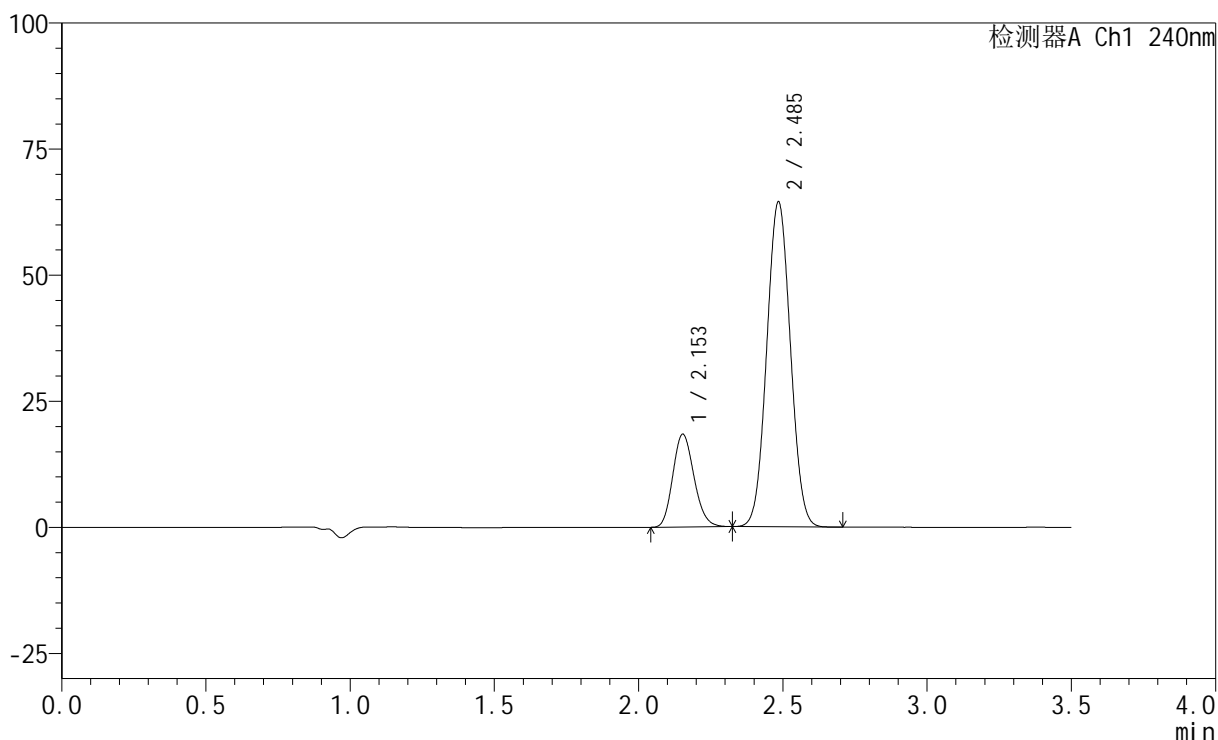
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1055-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:31:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	94260	18383	20.394	4073	1.162	--
2	2.485	367927	64138	79.606	4318	1.045	2.317
总计		462188	82521	100.000			

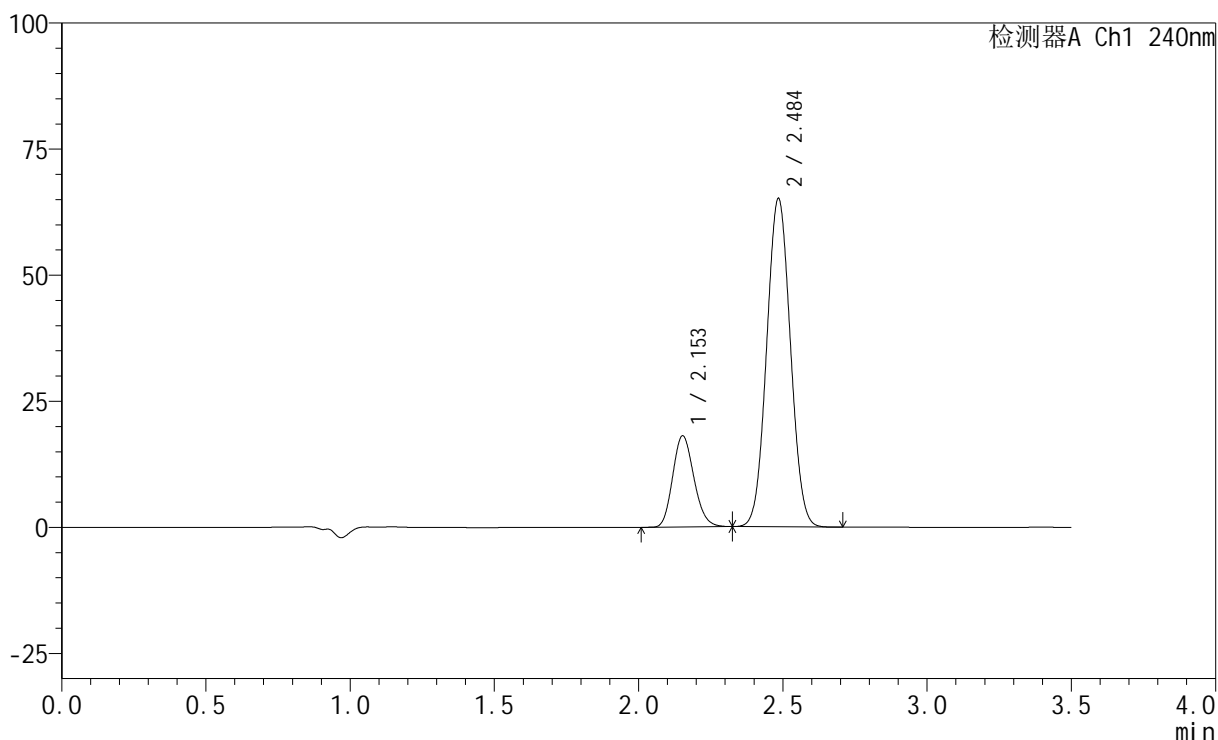
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-15/30-1056-2 - zzp-24092002p-pH6.8jz-rcqx-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/26 09:18:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	92626	18043	19.901	4072	1.161	--
2	2.484	372816	64783	80.099	4290	1.045	2.315
总计		465442	82826	100.000			

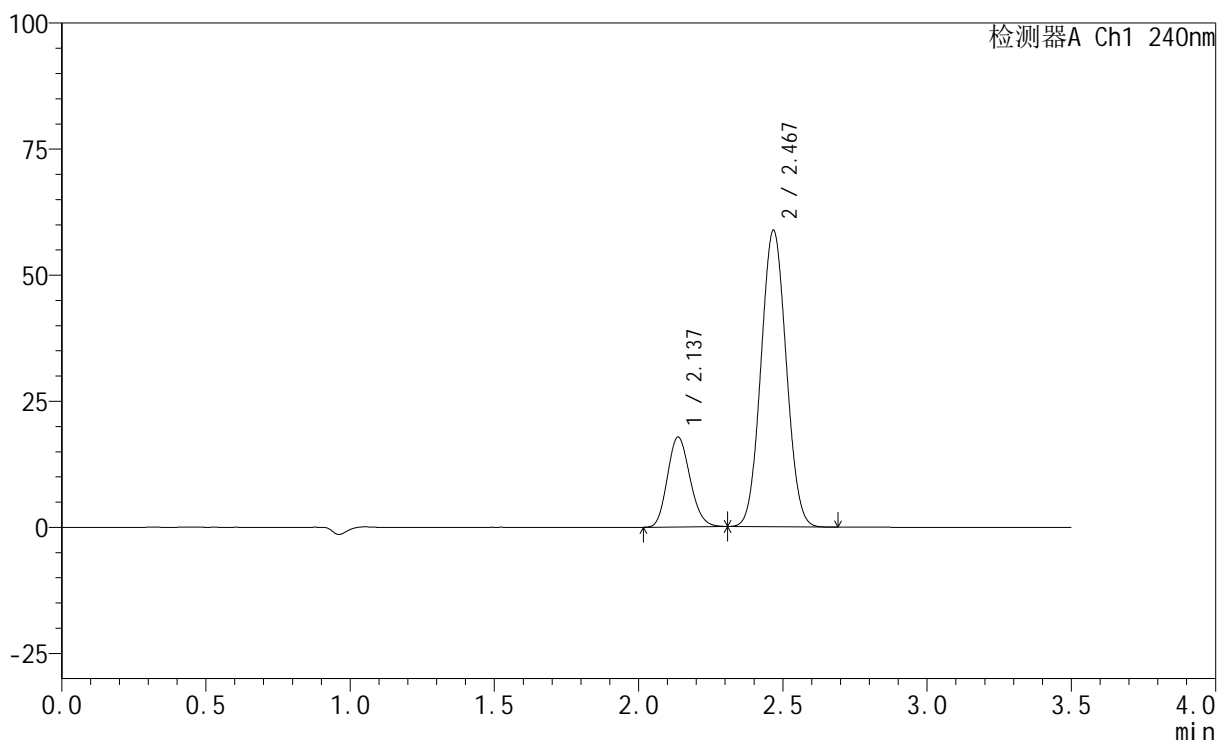
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24092002批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 1-15/30-1057-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:38:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	97237	17802	21.377	3504	1.150	--
2	2.467	357633	58534	78.623	3741	1.053	2.162
总计		454870	76336	100.000			

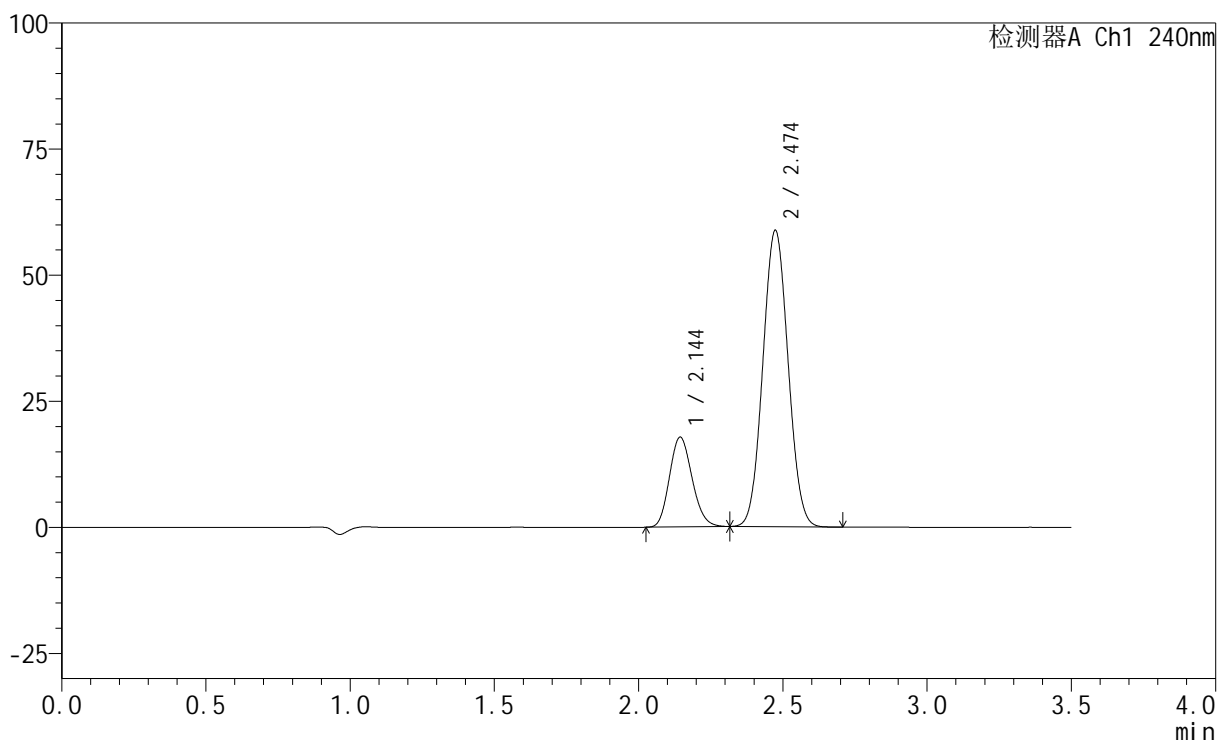
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 1-15/30-1058-2 - zzp-4-rcqx-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX279-RCQX.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240925-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/26 02:42:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/26 09:18:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	97254	17752	21.389	3531	1.150	--
2	2.474	357432	58705	78.611	3760	1.054	2.157
总计		454686	76458	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-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-2