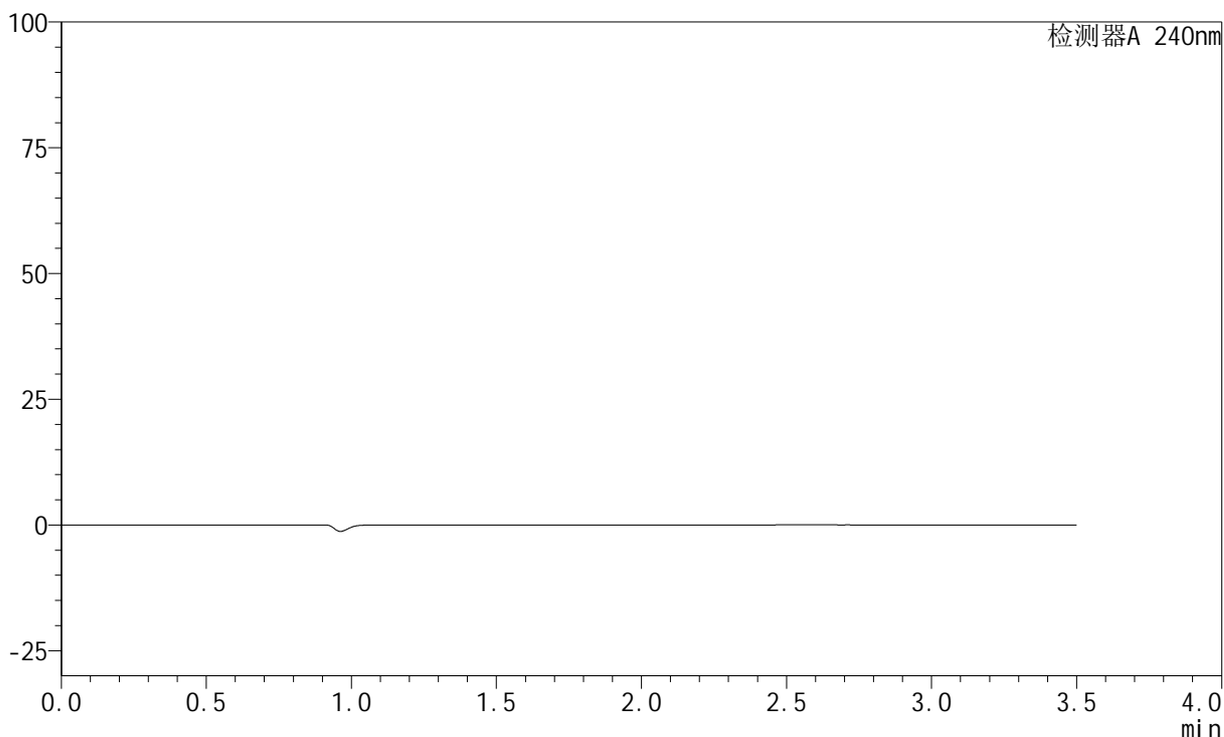


## &lt;样品信息&gt;

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 - 30-2/27-406-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 11:54:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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

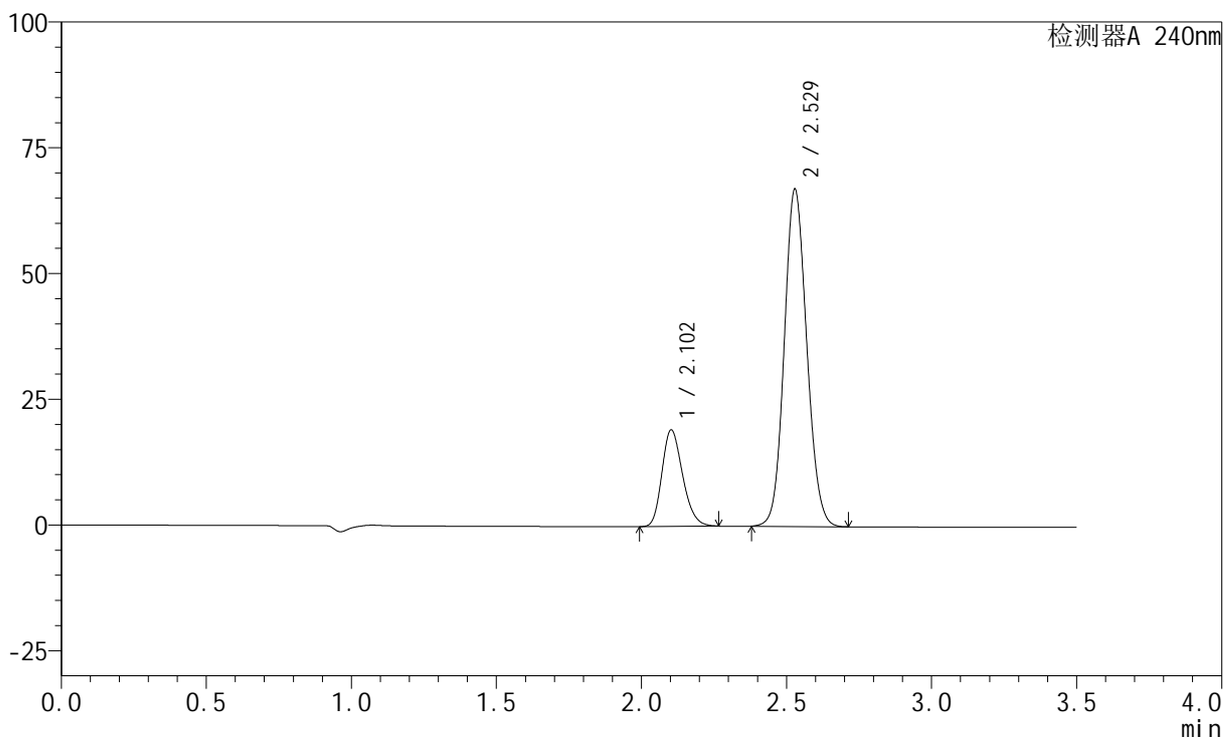
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 30-2/27-407-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 11:58:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95408	19203	20.840	4150	1.228	--
2	2.529	362399	67018	79.160	5061	1.103	3.127
总计		457807	86221	100.000			

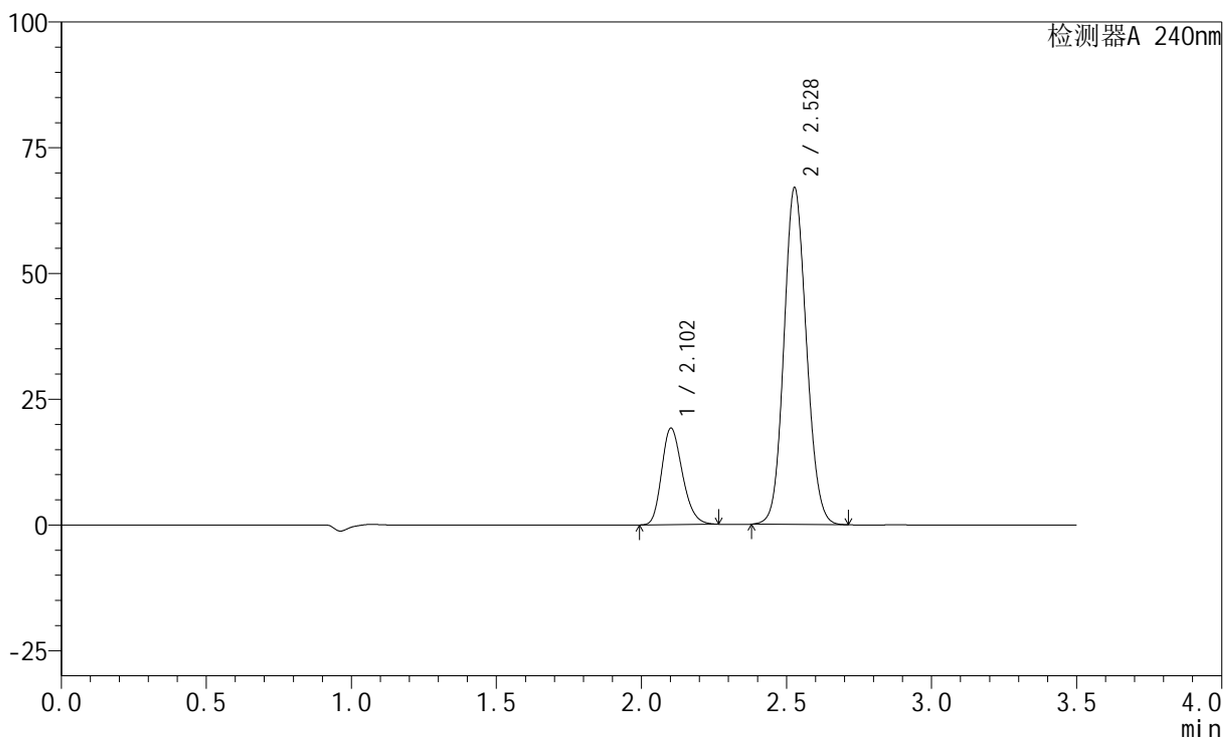
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 30-2/27-408-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95489	19172	20.870	4145	1.230	--
2	2.528	362041	66775	79.130	5057	1.104	3.125
总计		457530	85946	100.000			

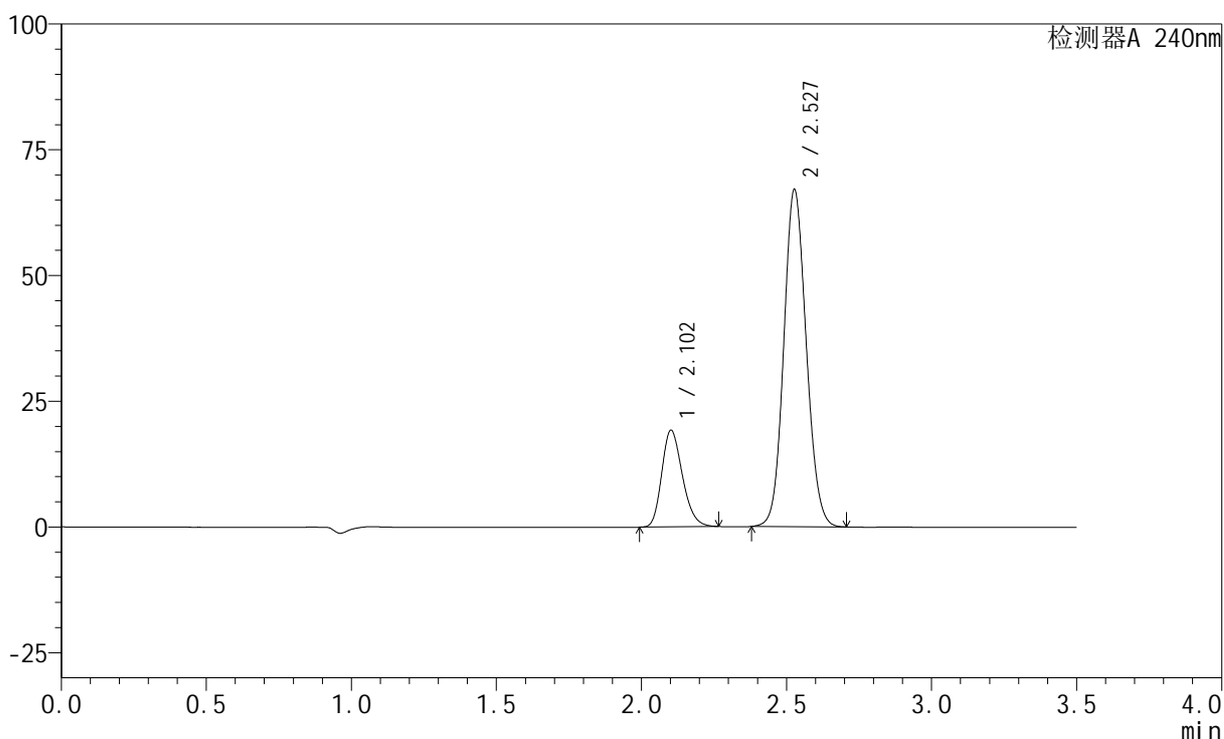
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 30-2/27-409-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:06:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	95423	19191	20.872	4158	1.229	--
2	2.527	361753	66877	79.128	5066	1.103	3.124
总计		457176	86067	100.000			

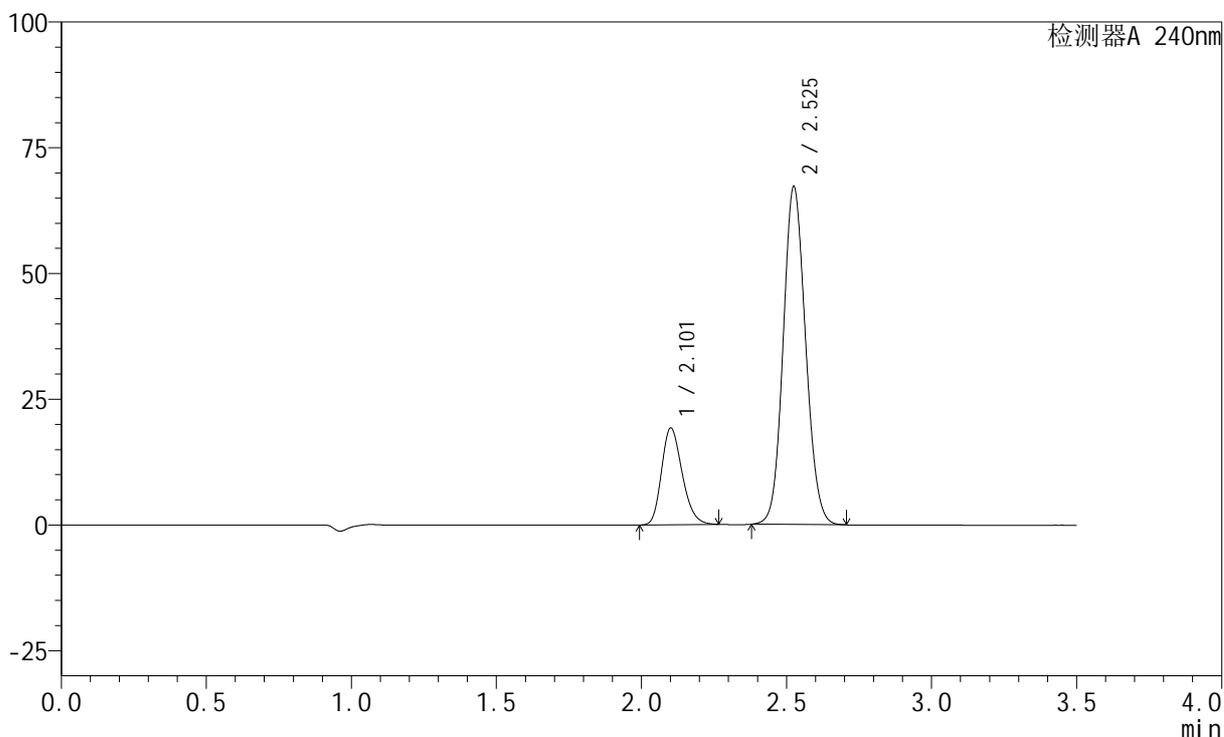
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 30-2/27-410-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:10:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95508	19186	20.871	4159	1.230	--
2	2.525	362095	67237	79.129	5073	1.102	3.117
总计		457603	86423	100.000			

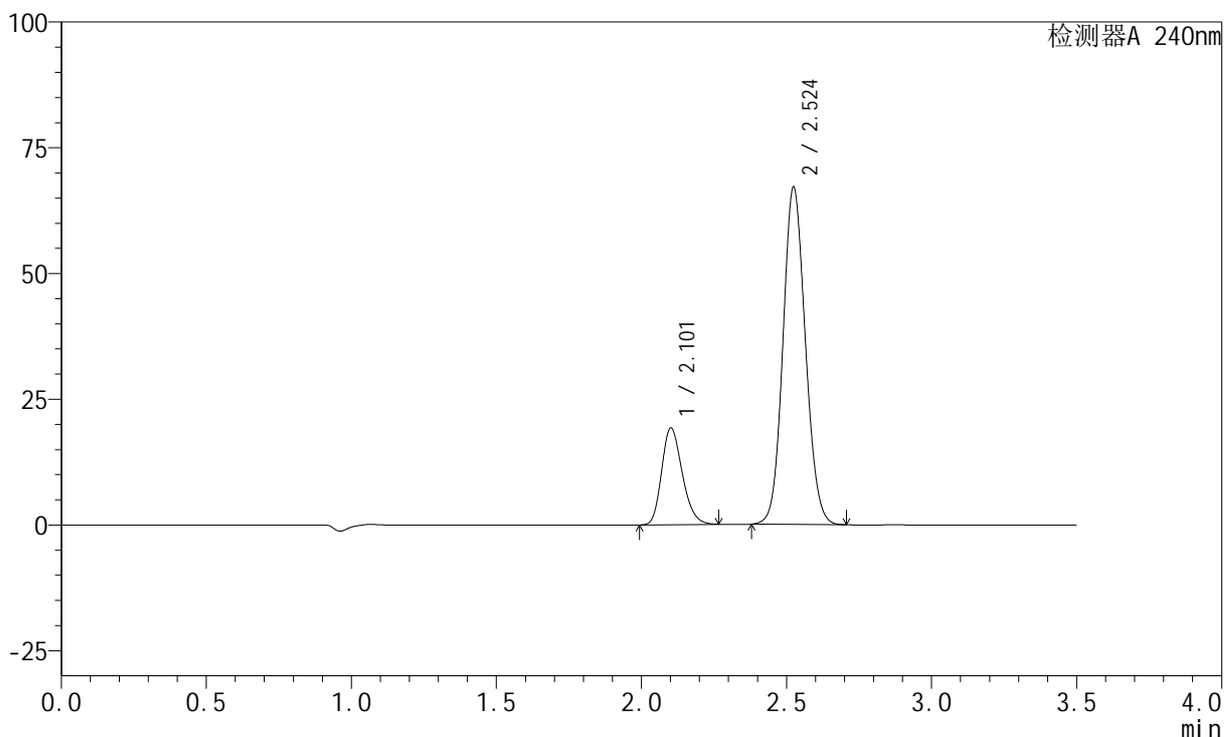
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 30-2/27-411-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:14:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:52:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95400	19193	20.883	4168	1.229	--
2	2.524	361427	67157	79.117	5074	1.102	3.110
总计		456827	86350	100.000			

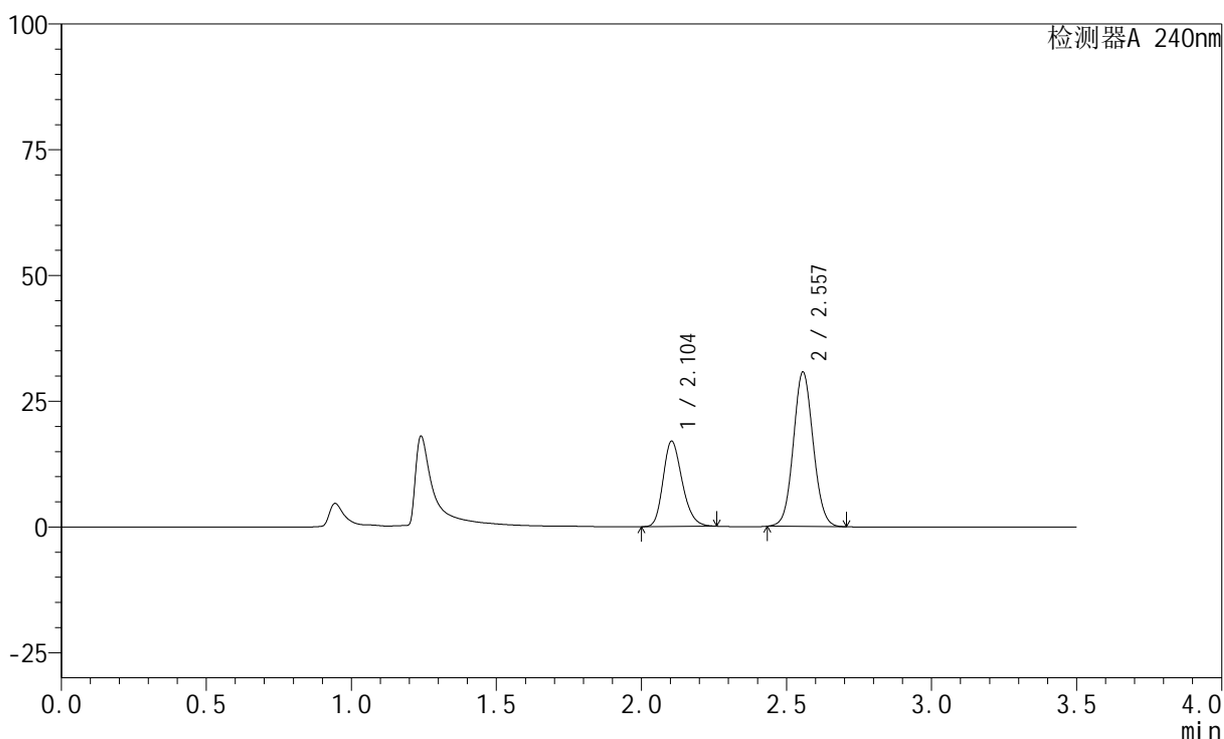
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 30-2/27-412-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:18:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:52:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

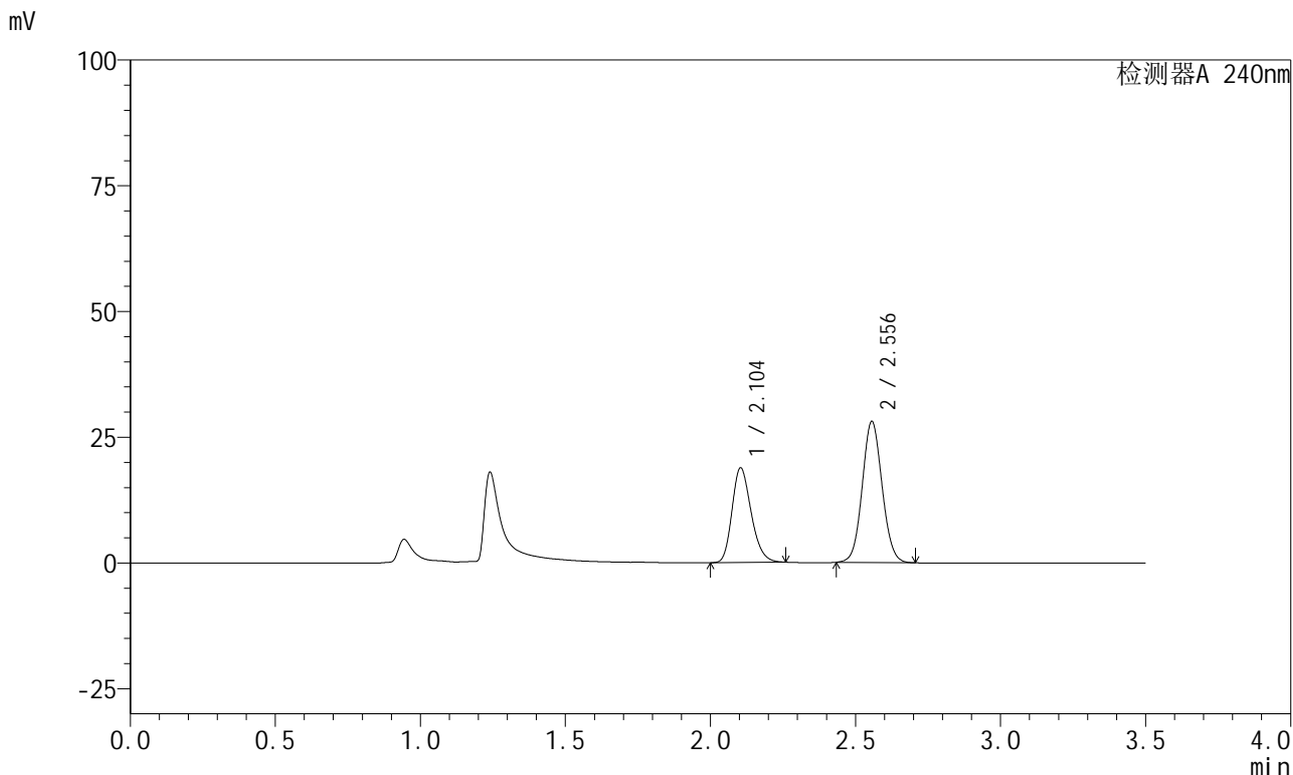
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	77878	17012	34.744	4906	1.230	--
2	2.557	146268	30739	65.256	6659	1.070	3.687
总计		224147	47751	100.000			

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-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-413-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:52:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	86600	18858	39.302	4874	1.232	--
2	2.556	133745	28067	60.698	6650	1.070	3.679
总计		220345	46925	100.000			

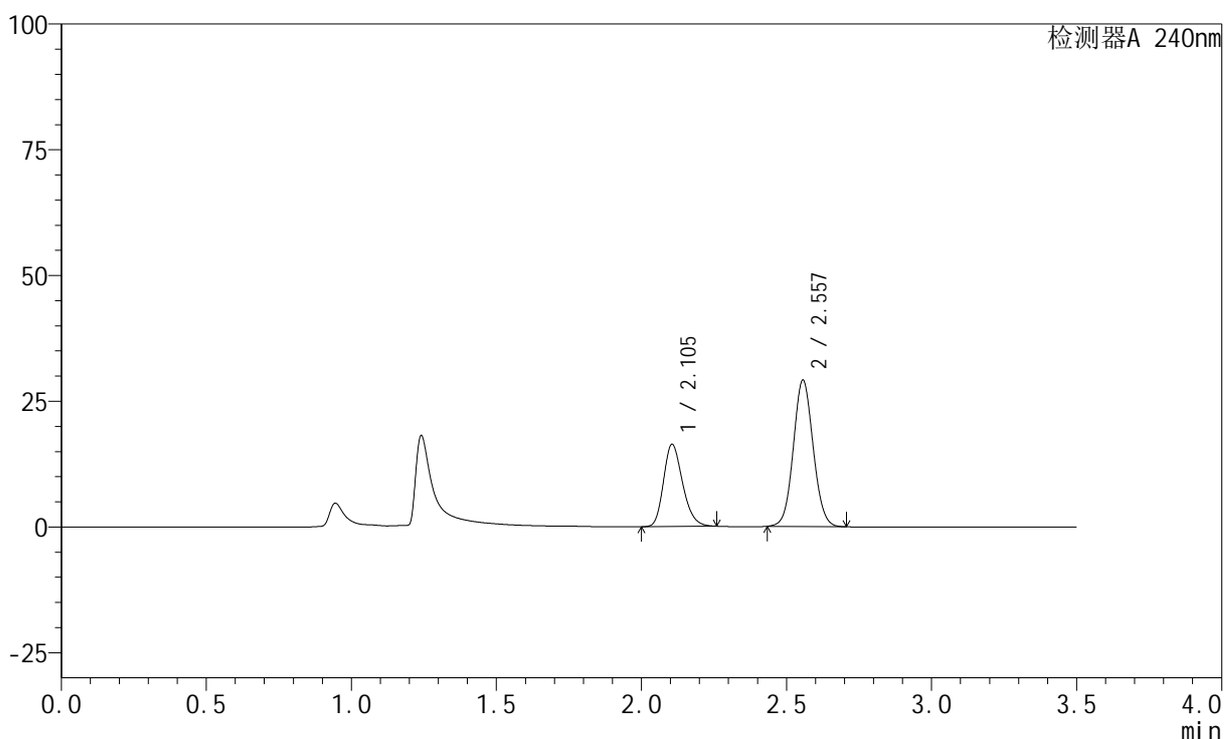
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-414-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:25:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	75031	16365	35.109	4899	1.230	--
2	2.557	138681	29131	64.891	6652	1.070	3.672
总计		213712	45496	100.000			

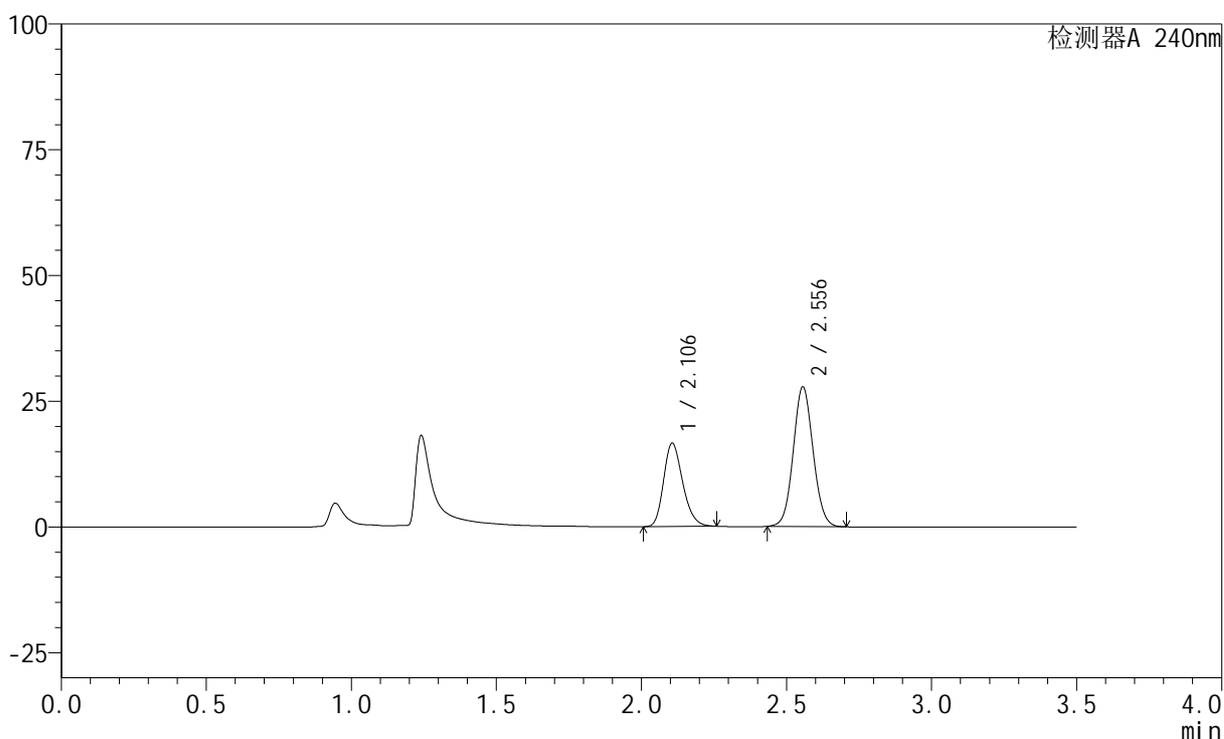
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-415-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:29:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	76136	16596	36.528	4898	1.230	--
2	2.556	132297	27772	63.472	6652	1.070	3.666
总计		208433	44368	100.000			

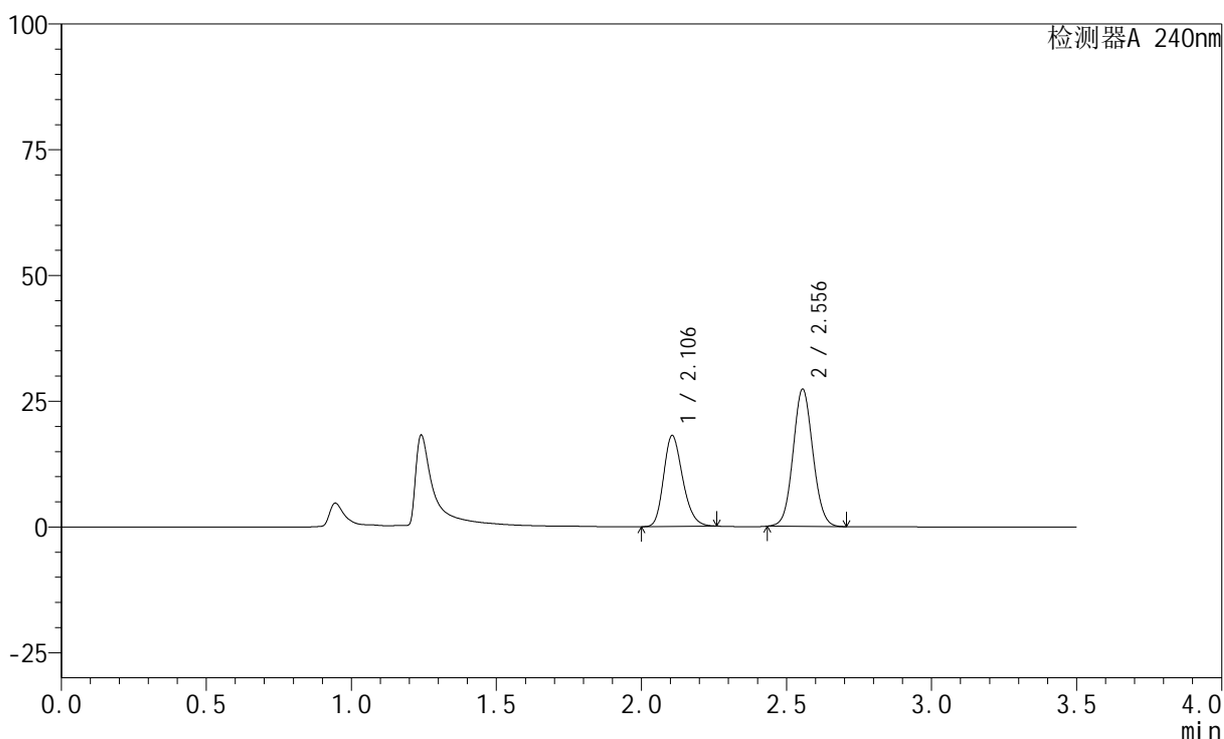
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-416-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:33:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82893	18084	38.942	4912	1.230	--
2	2.556	129970	27274	61.058	6661	1.070	3.665
总计		212864	45357	100.000			

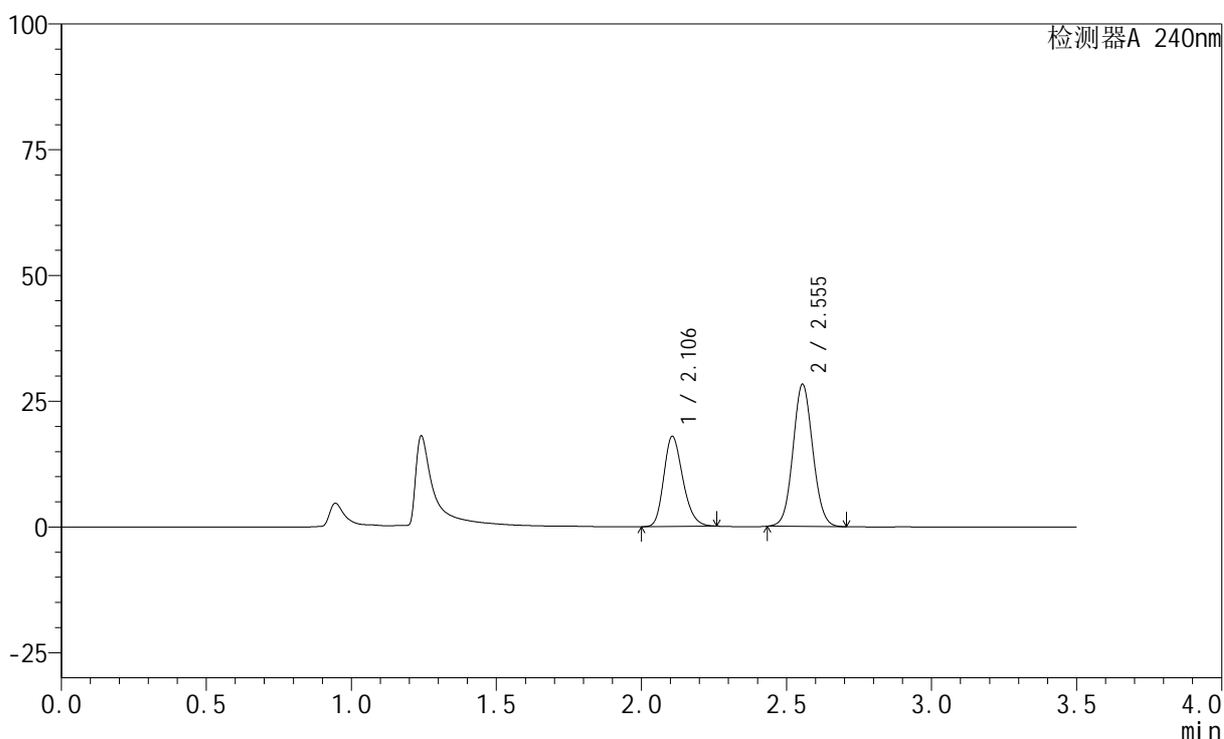
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-417-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:37:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:52:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	82183	17912	37.913	4913	1.230	--
2	2.555	134587	28228	62.087	6663	1.070	3.658
总计		216771	46140	100.000			

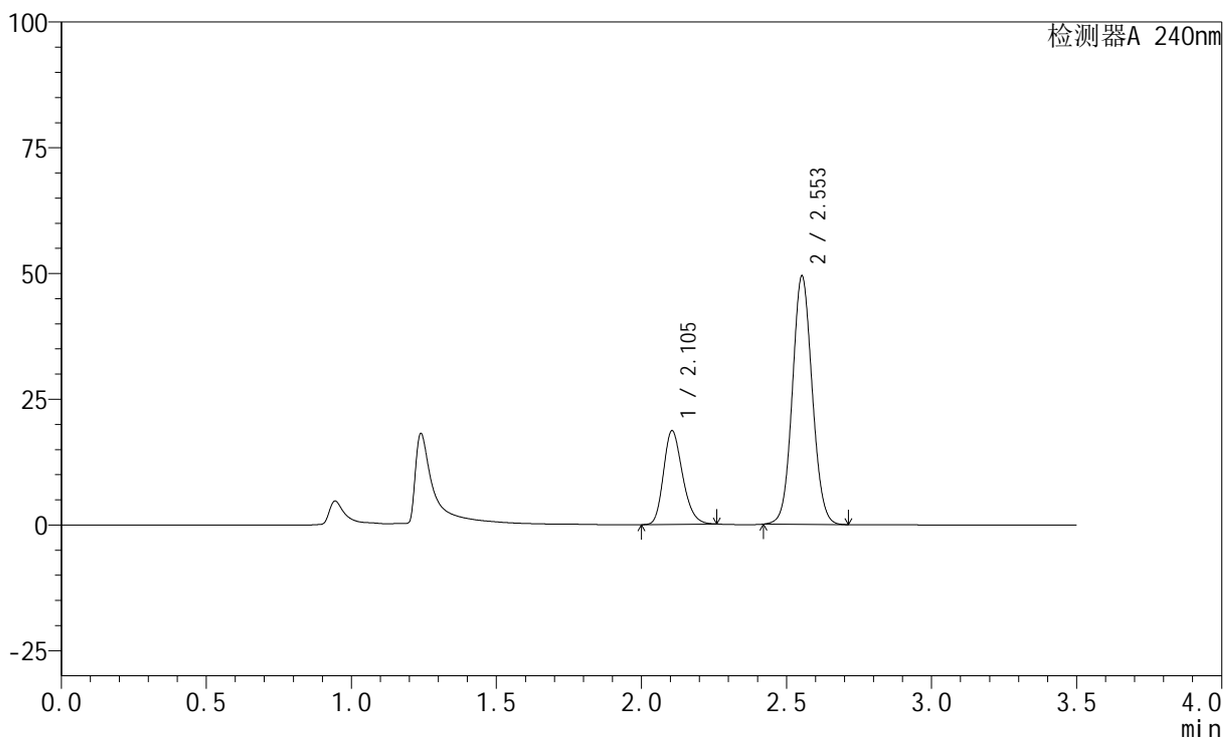
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-418-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:41:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	85377	18654	26.595	4917	1.229	--
2	2.553	235656	49322	73.405	6634	1.072	3.648
总计		321033	67976	100.000			

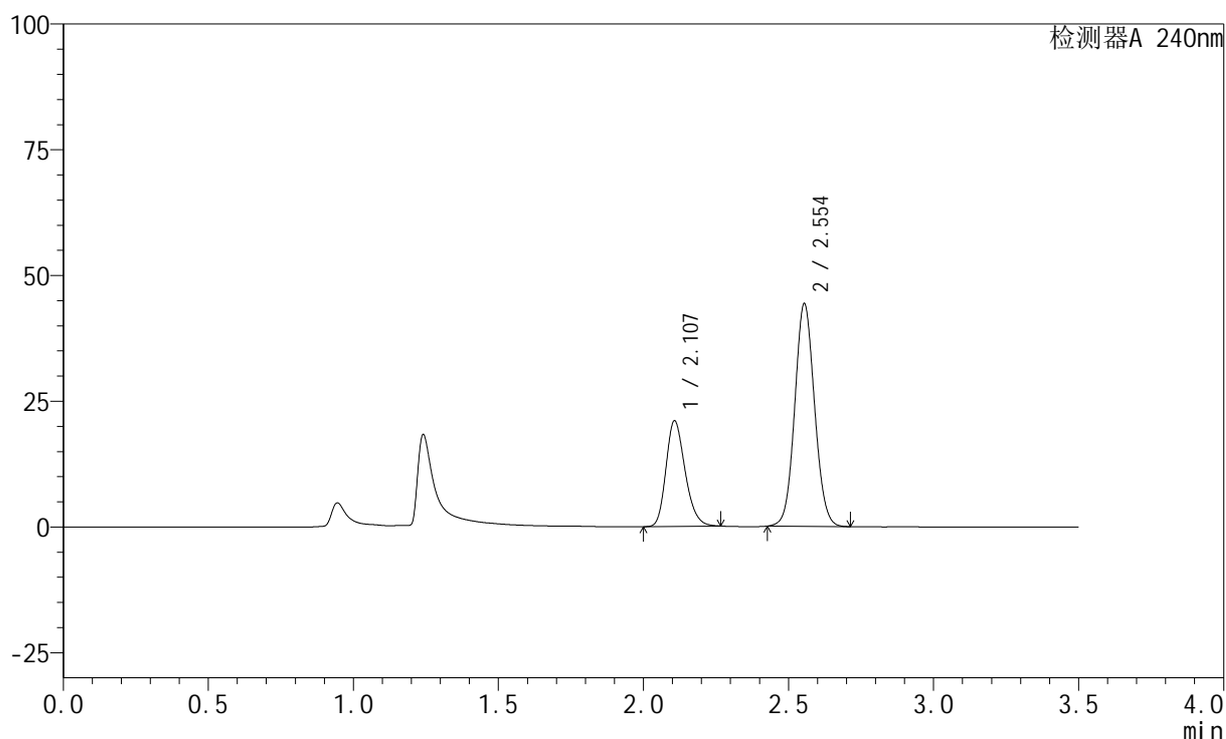
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-419-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:45:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	96378	20950	31.366	4920	1.233	--
2	2.554	210888	44107	68.634	6664	1.072	3.648
总计		307266	65056	100.000			

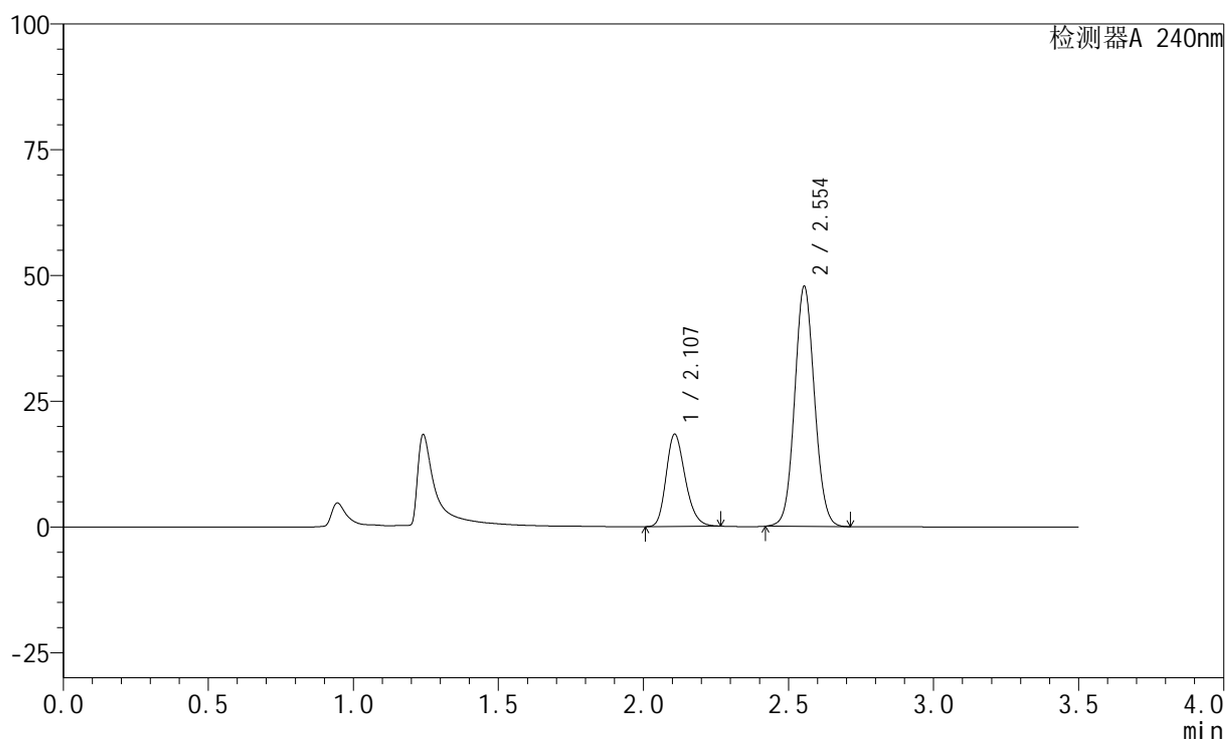
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-420-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:49:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	84073	18249	26.972	4925	1.233	--
2	2.554	227628	47530	73.028	6657	1.071	3.641
总计		311702	65779	100.000			

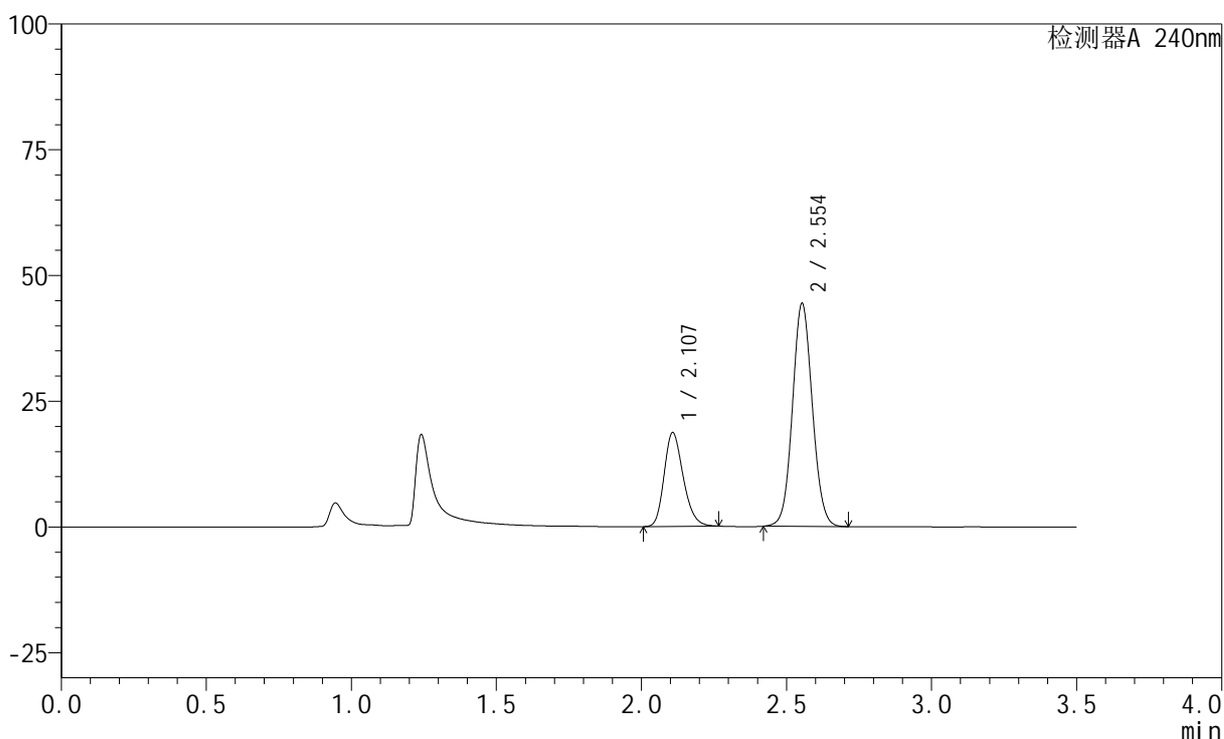
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-421-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:52:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	85580	18561	28.814	4917	1.234	--
2	2.554	211427	44218	71.186	6650	1.071	3.634
总计		297008	62779	100.000			

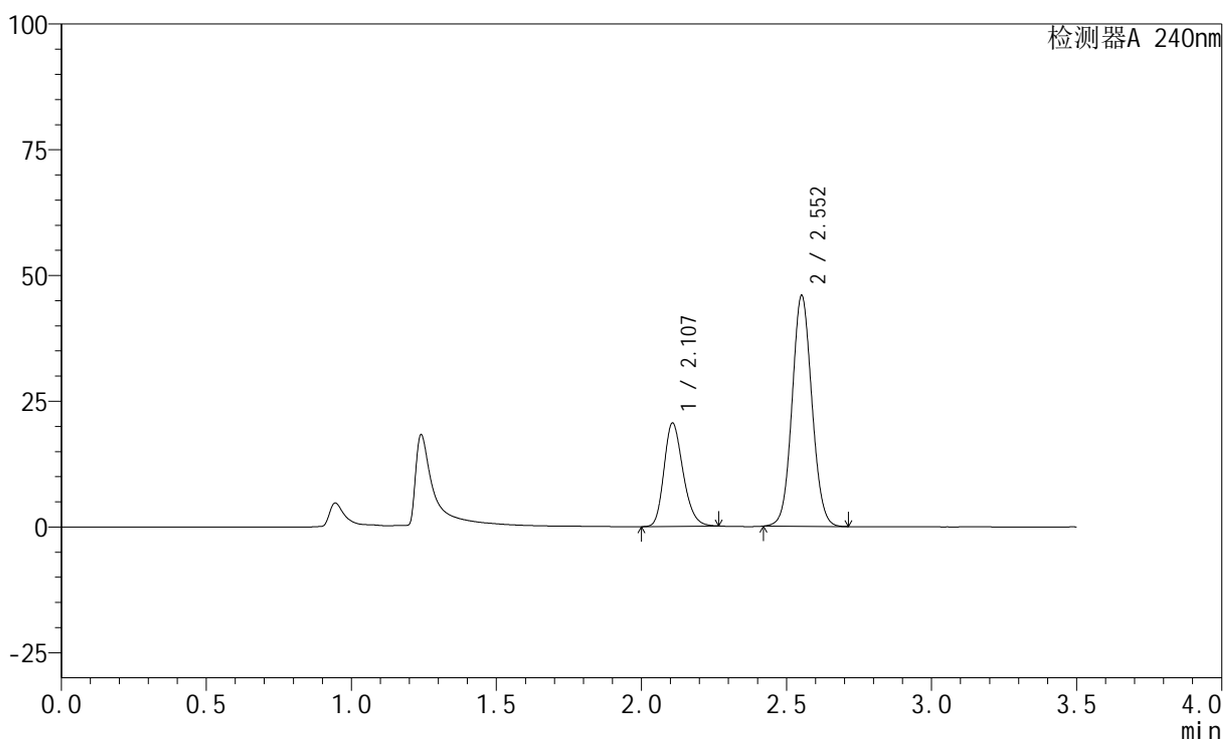
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-422-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 12:56:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	94243	20499	30.120	4927	1.233	--
2	2.552	218651	45917	69.880	6659	1.071	3.632
总计		312894	66416	100.000			

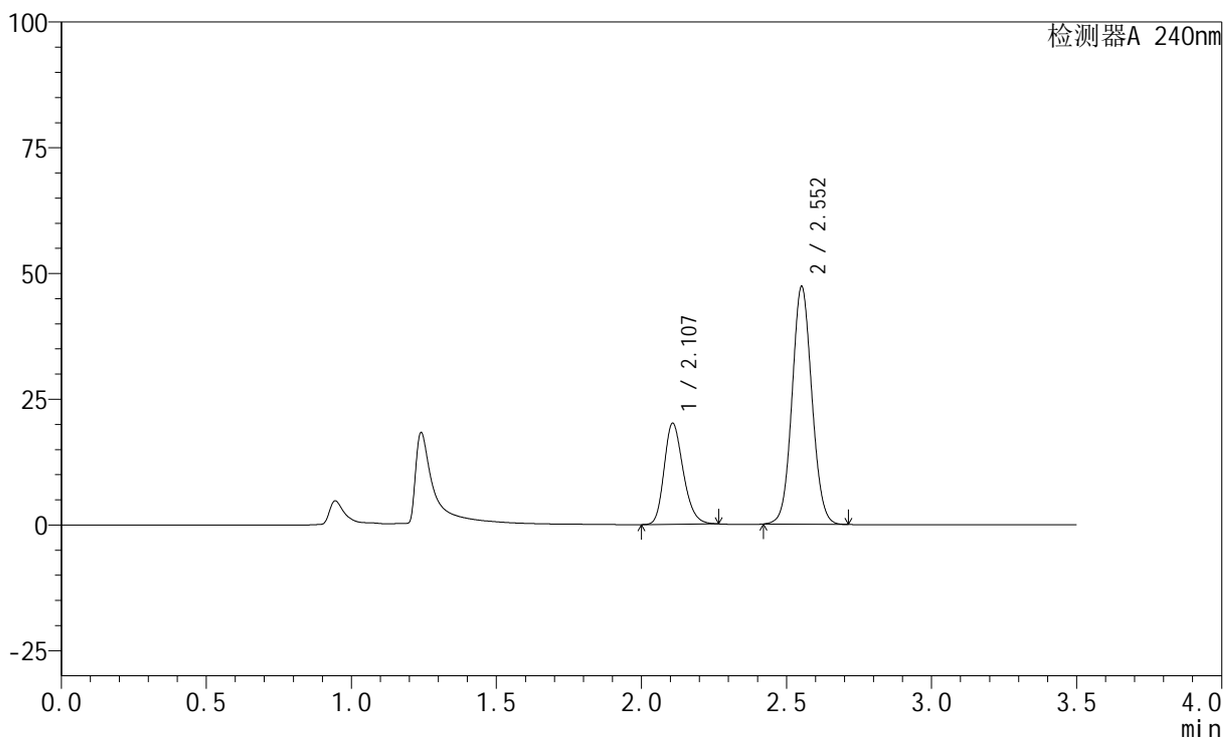
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-423-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92217	20020	29.057	4931	1.232	--
2	2.552	225145	47299	70.943	6660	1.070	3.628
总计		317362	67319	100.000			

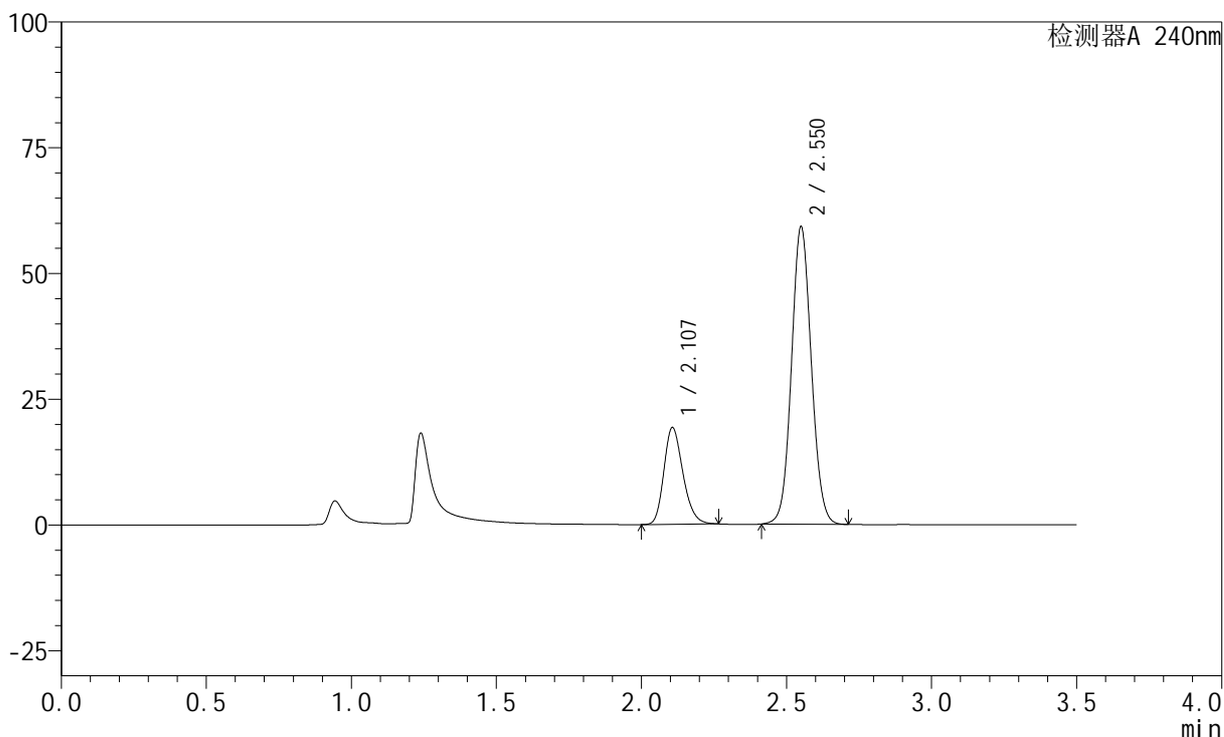
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-424-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:04:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88198	19202	23.826	4917	1.231	--
2	2.550	281982	59195	76.174	6640	1.072	3.615
总计		370180	78396	100.000			

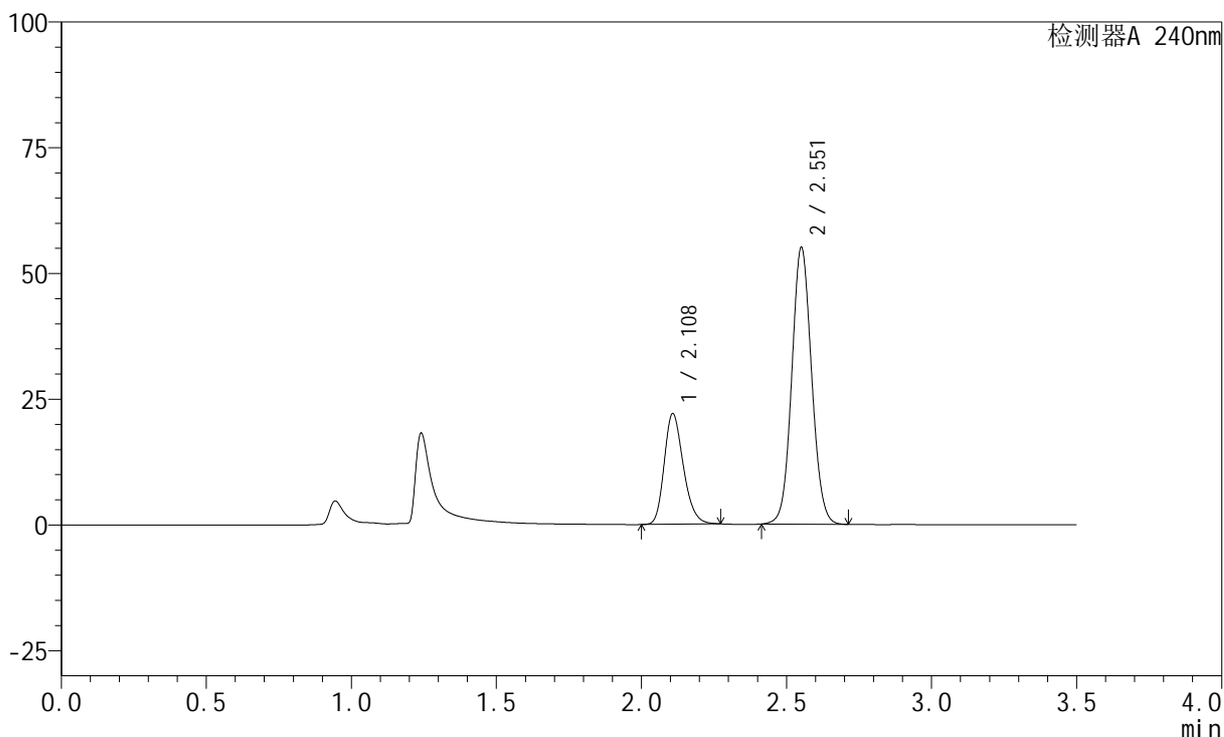
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-425-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:08:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	101131	21924	27.809	4920	1.235	--
2	2.551	262534	55106	72.191	6641	1.071	3.613
总计		363665	77030	100.000			

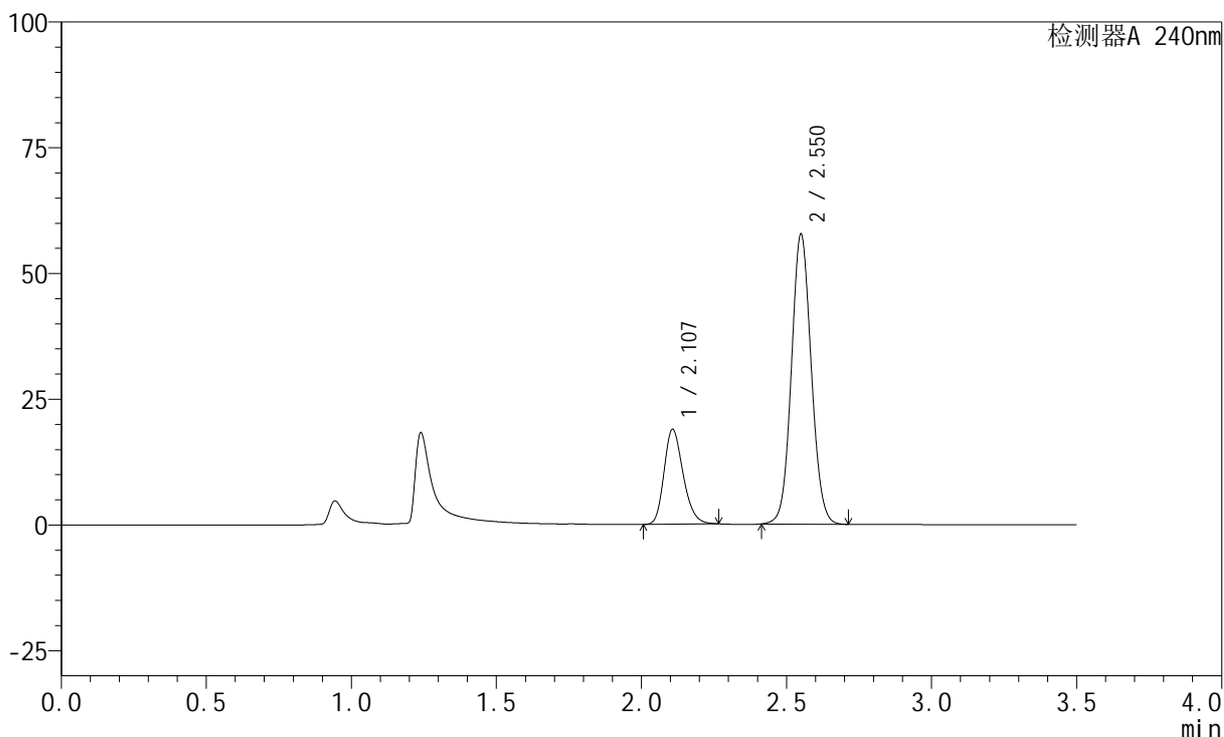
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-426-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:12:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86517	18799	23.942	4923	1.233	--
2	2.550	274845	57680	76.058	6631	1.072	3.608
总计		361363	76479	100.000			

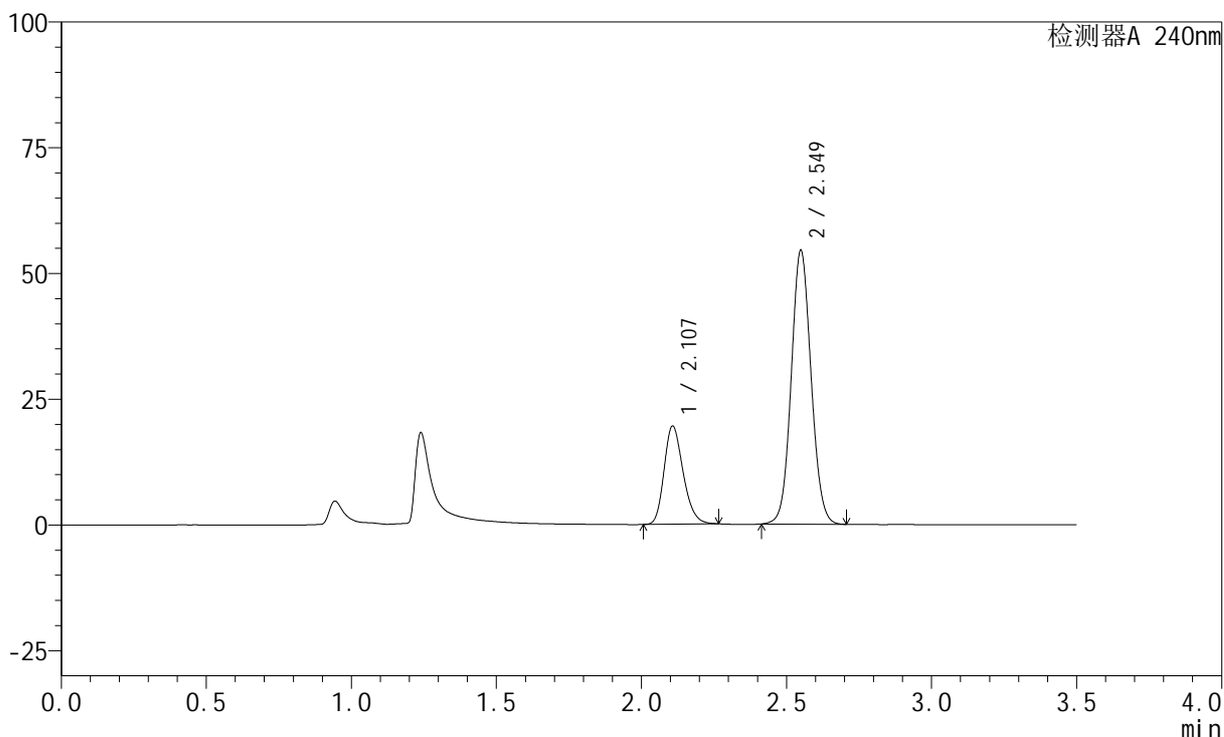
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-427-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:16:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89504	19450	25.652	4927	1.233	--
2	2.549	259413	54427	74.348	6640	1.073	3.605
总计		348917	73877	100.000			

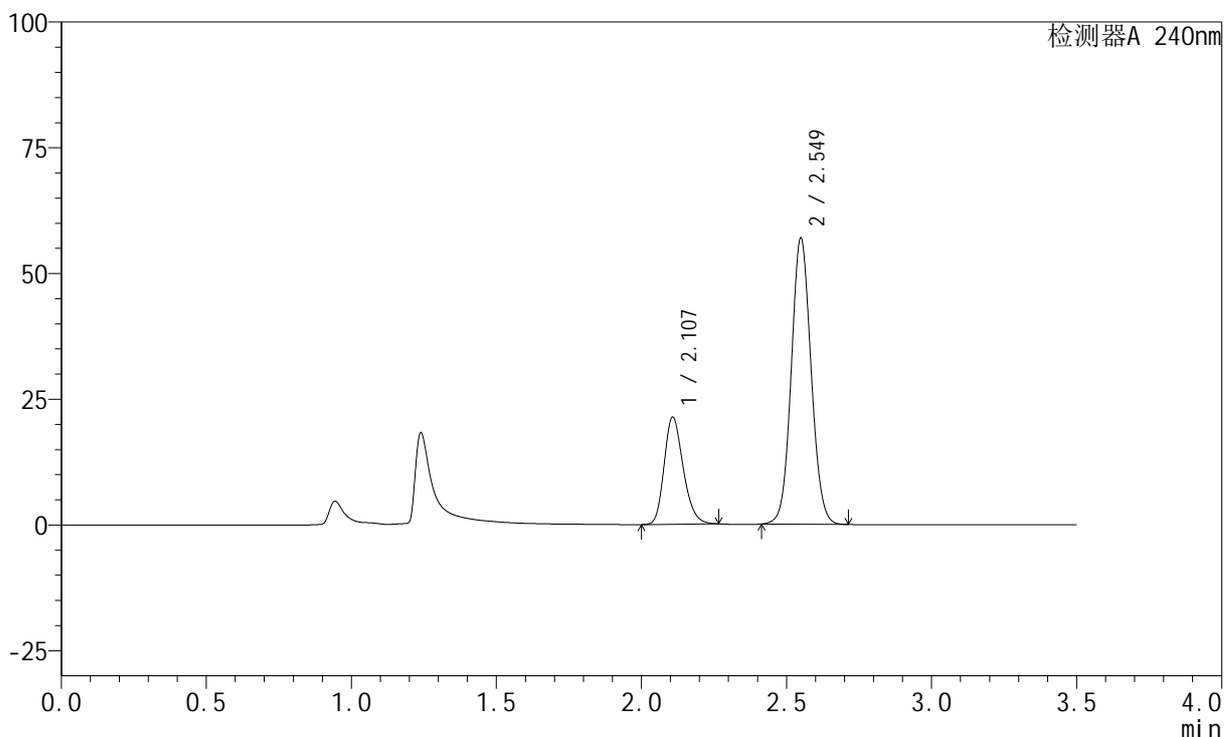
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-428-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:20:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	97709	21210	26.486	4929	1.233	--
2	2.549	271204	56887	73.514	6639	1.072	3.604
总计		368914	78098	100.000			

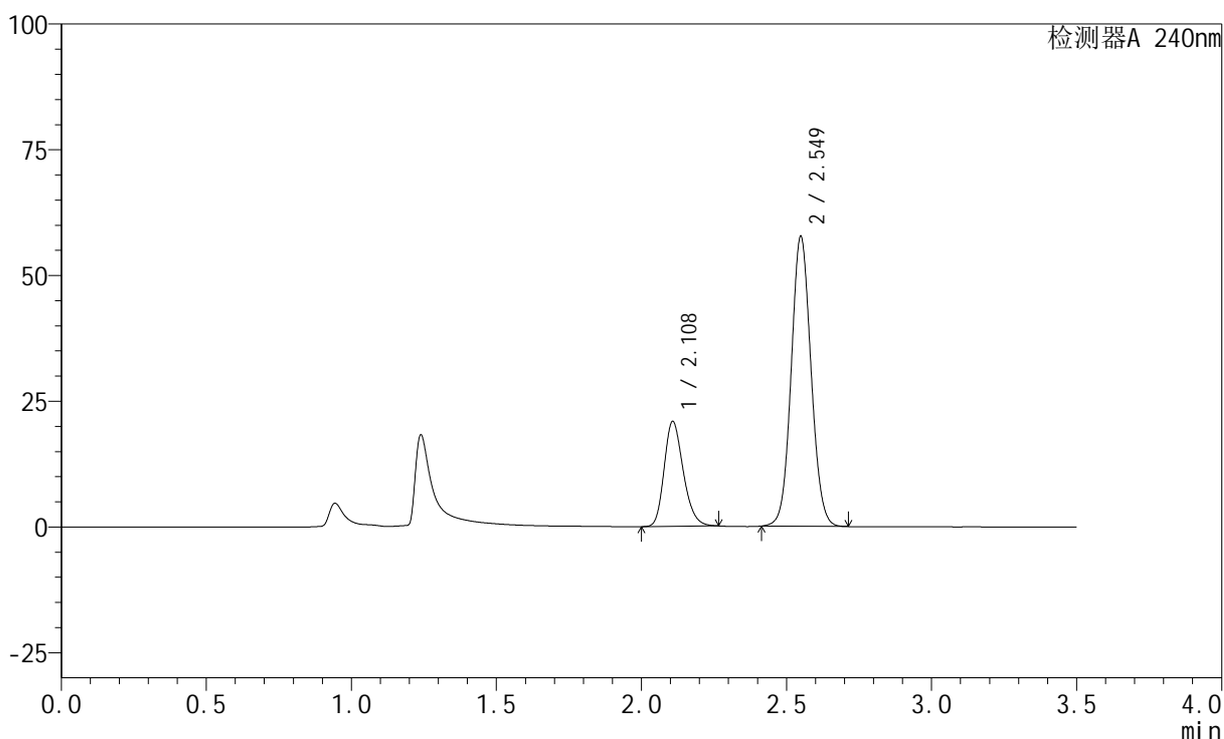
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-429-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:23:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	95682	20766	25.828	4928	1.233	--
2	2.549	274773	57621	74.172	6640	1.072	3.601
总计		370455	78387	100.000			

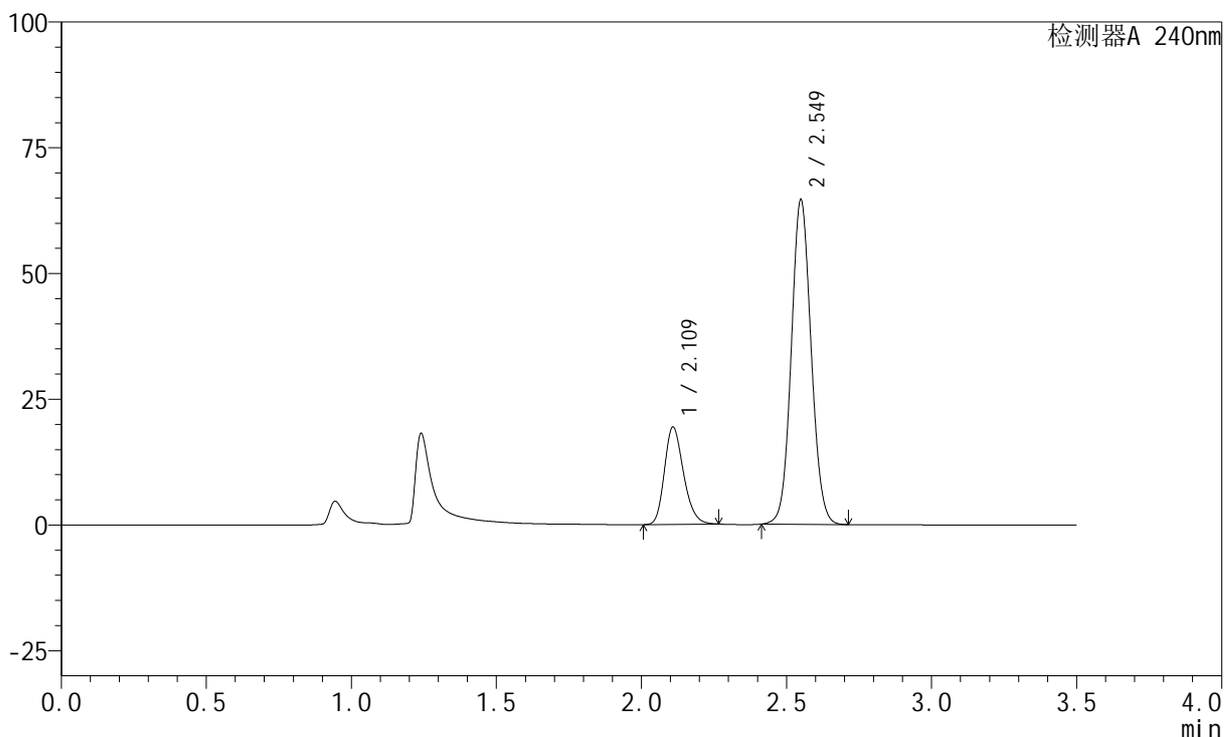
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-430-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:27:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	88816	19339	22.388	4924	1.231	--
2	2.549	307905	64558	77.612	6631	1.073	3.593
总计		396722	83897	100.000			

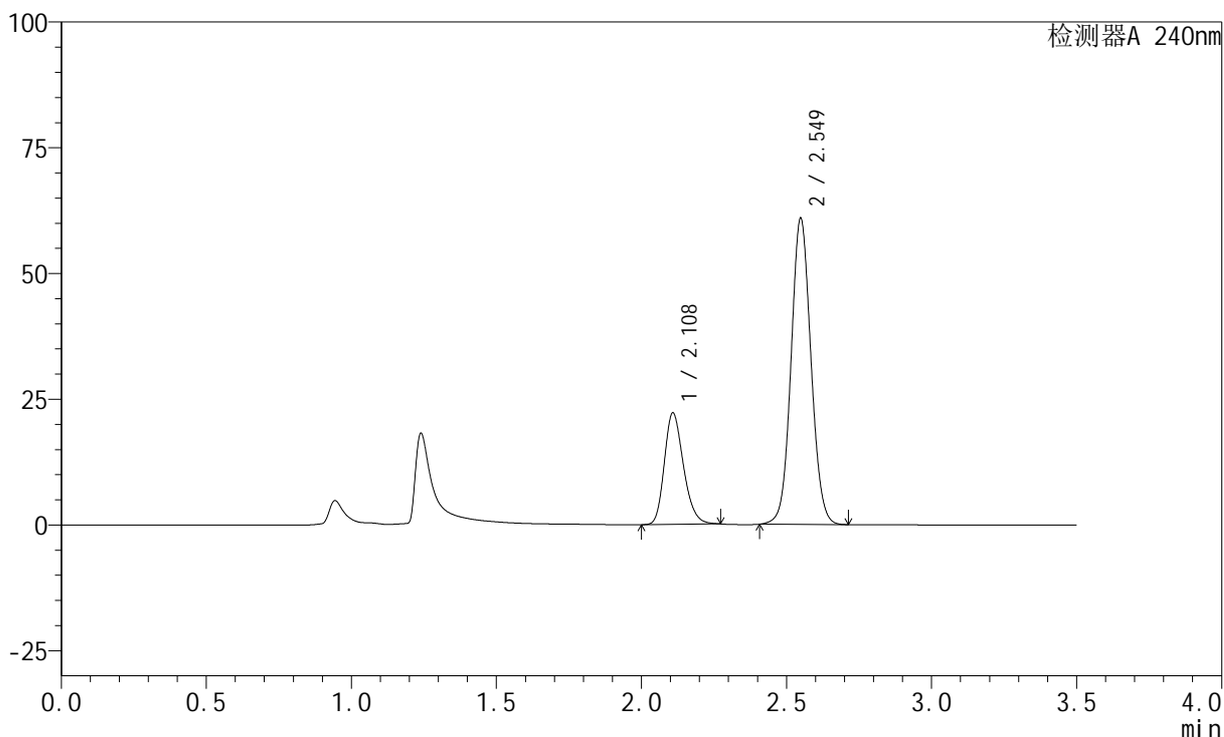
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-431-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:31:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	101884	22115	25.930	4914	1.234	--
2	2.549	291036	60804	74.070	6622	1.068	3.588
总计		392921	82920	100.000			

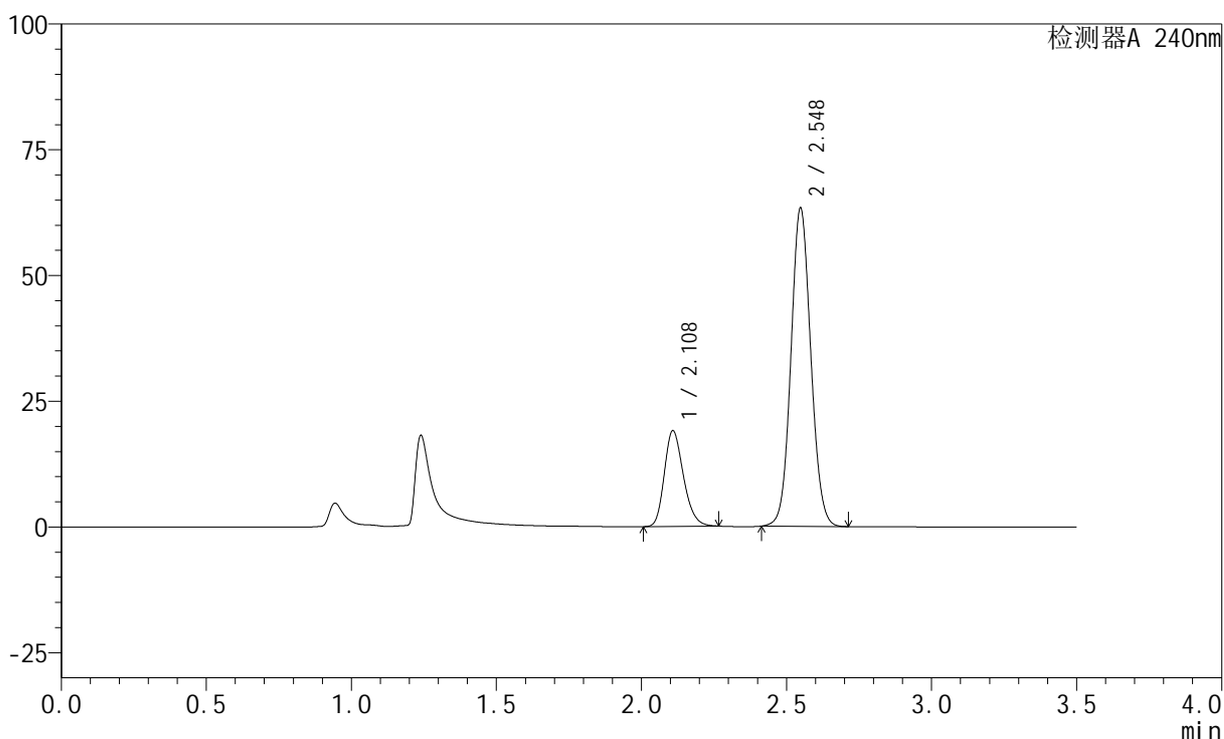
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-432-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:35:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	87420	18994	22.458	4910	1.232	--
2	2.548	301846	63139	77.542	6619	1.075	3.583
总计		389266	82133	100.000			

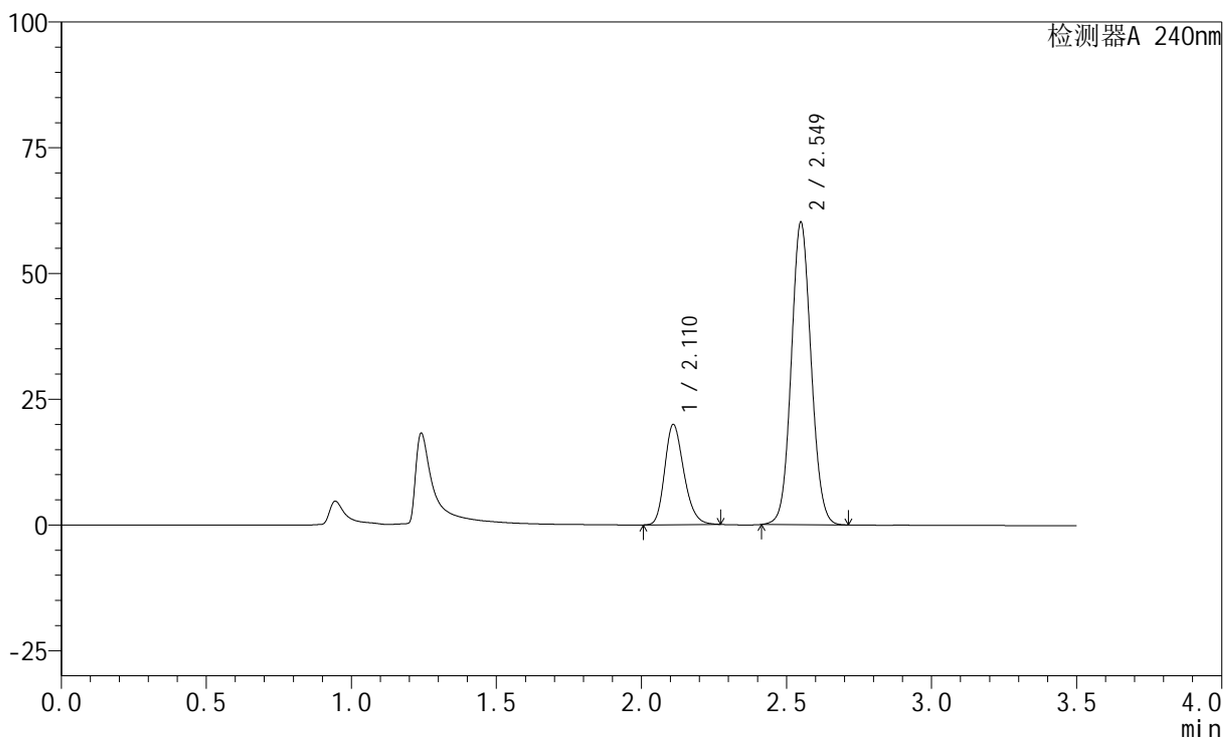
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-433-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:39:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	91687	19949	24.210	4913	1.234	--
2	2.549	287020	60149	75.790	6625	1.074	3.580
总计		378707	80098	100.000			

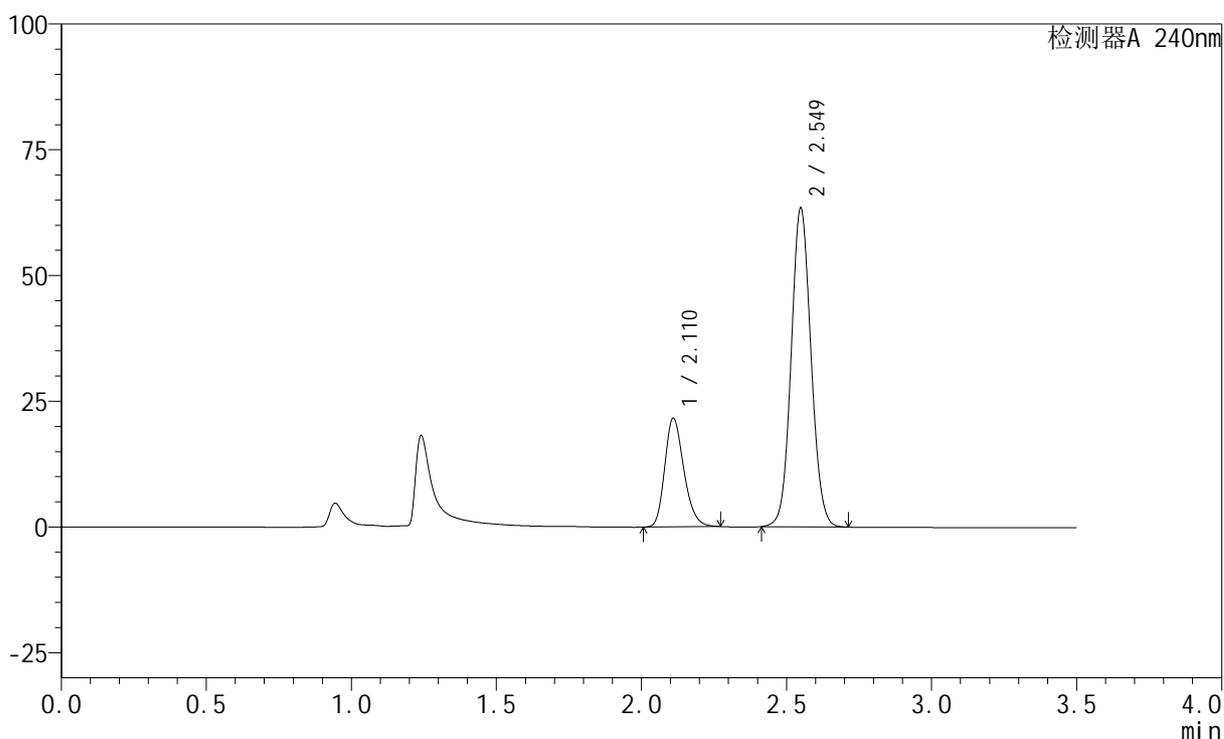
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-434-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:43:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	99297	21632	24.723	4926	1.234	--
2	2.549	302335	63339	75.277	6628	1.074	3.579
总计		401632	84971	100.000			

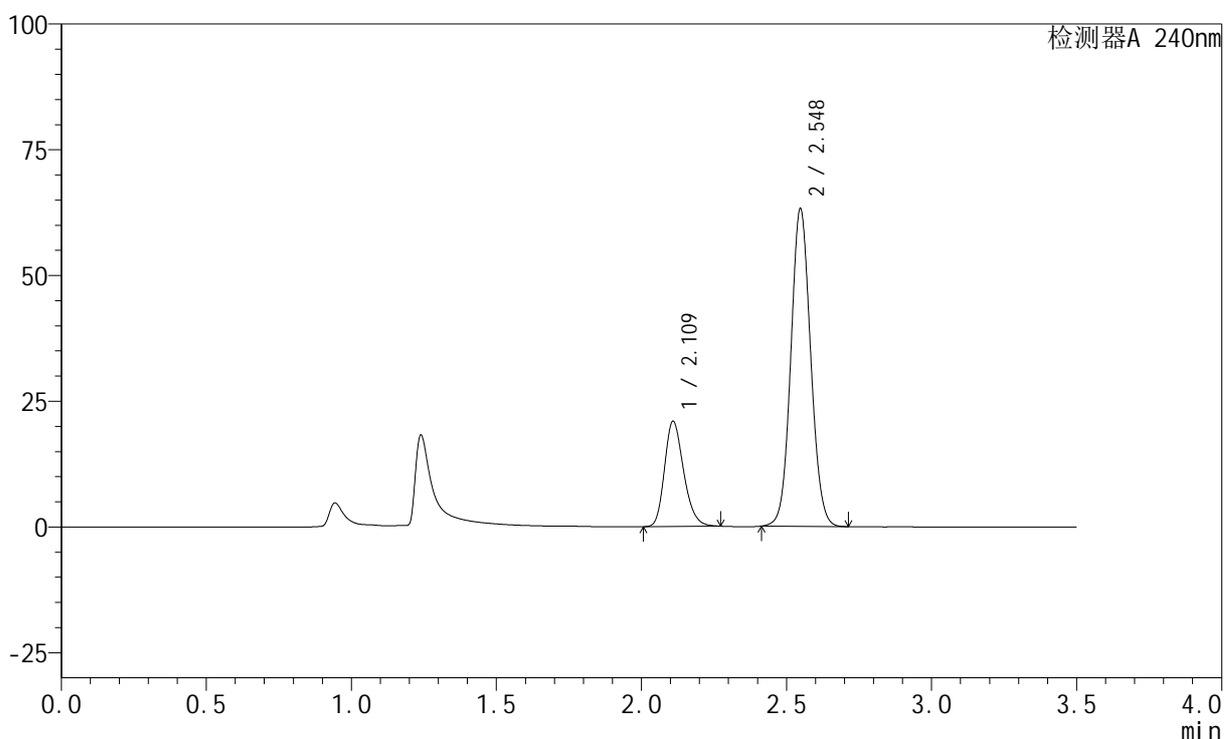
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-435-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:47:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	96137	20915	24.206	4925	1.234	--
2	2.548	301018	62914	75.794	6629	1.074	3.577
总计		397155	83829	100.000			

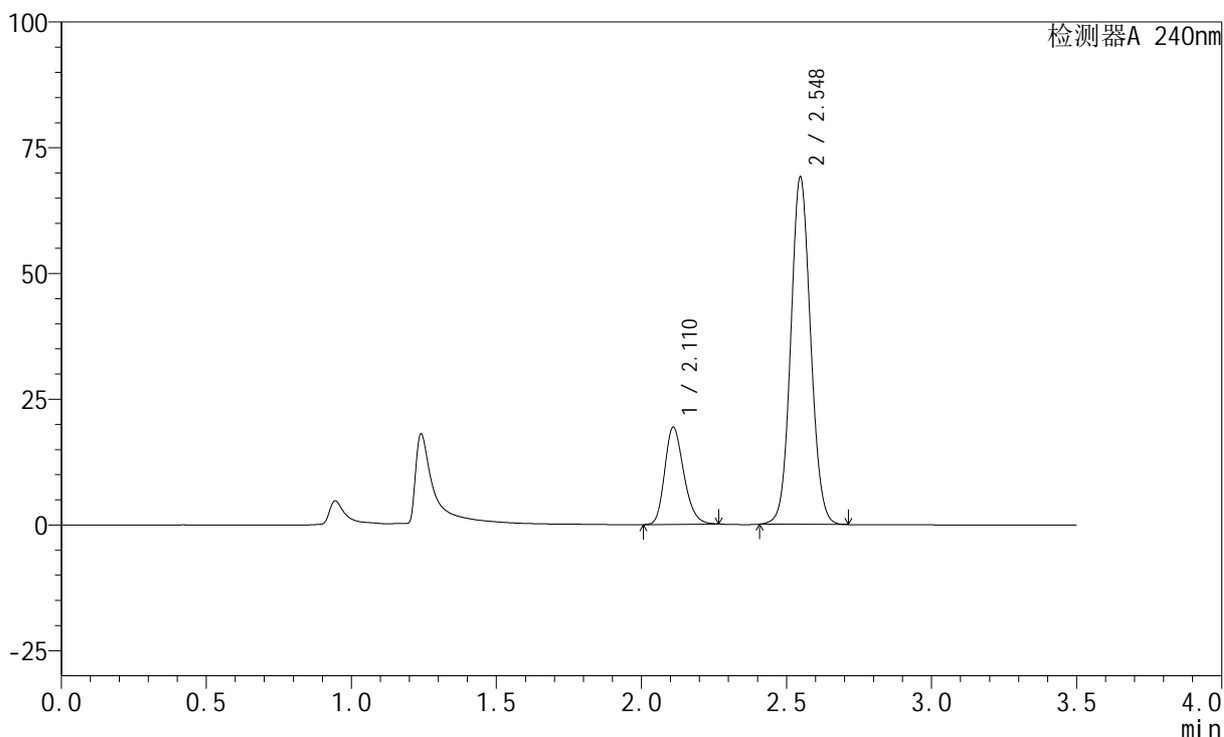
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-436-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:50:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88592	19338	21.198	4939	1.229	--
2	2.548	329330	68744	78.802	6628	1.074	3.573
总计		417922	88082	100.000			

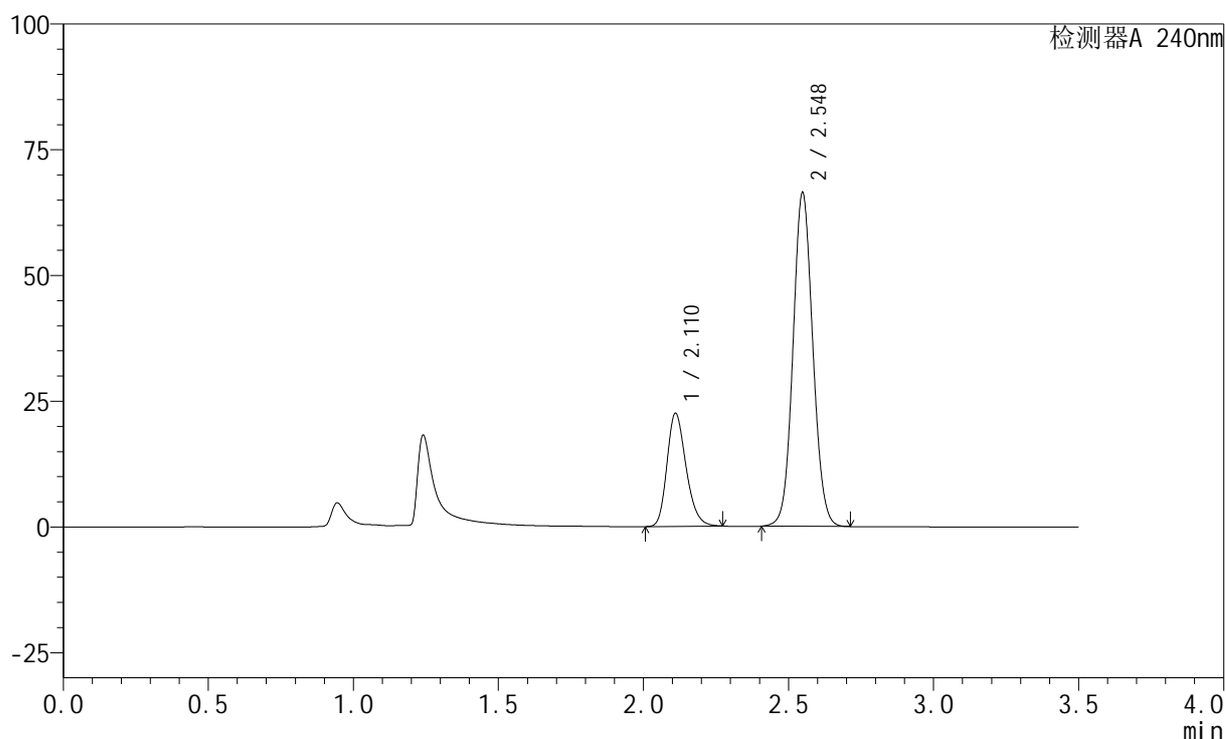
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-437-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:54:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	103171	22532	24.601	4946	1.233	--
2	2.548	316204	66200	75.399	6632	1.073	3.572
总计		419375	88732	100.000			

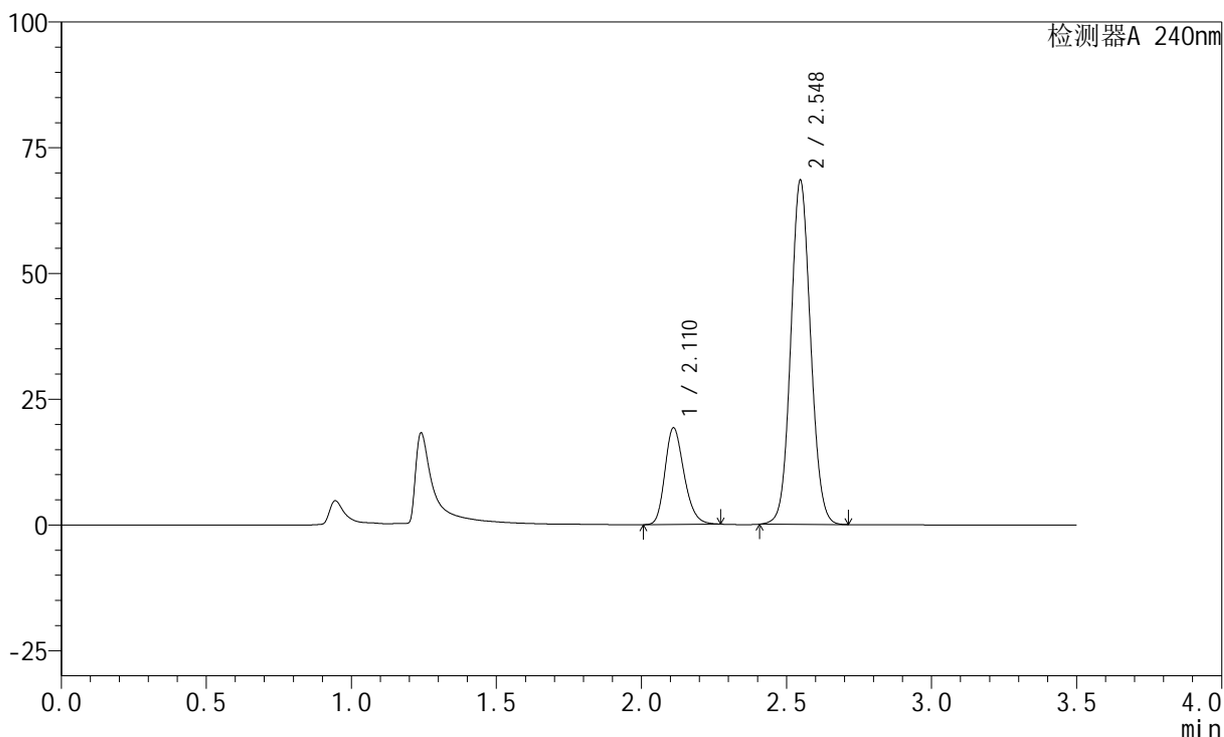
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-438-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 13:58:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88169	19249	21.293	4946	1.232	--
2	2.548	325908	68102	78.707	6644	1.074	3.568
总计		414077	87352	100.000			

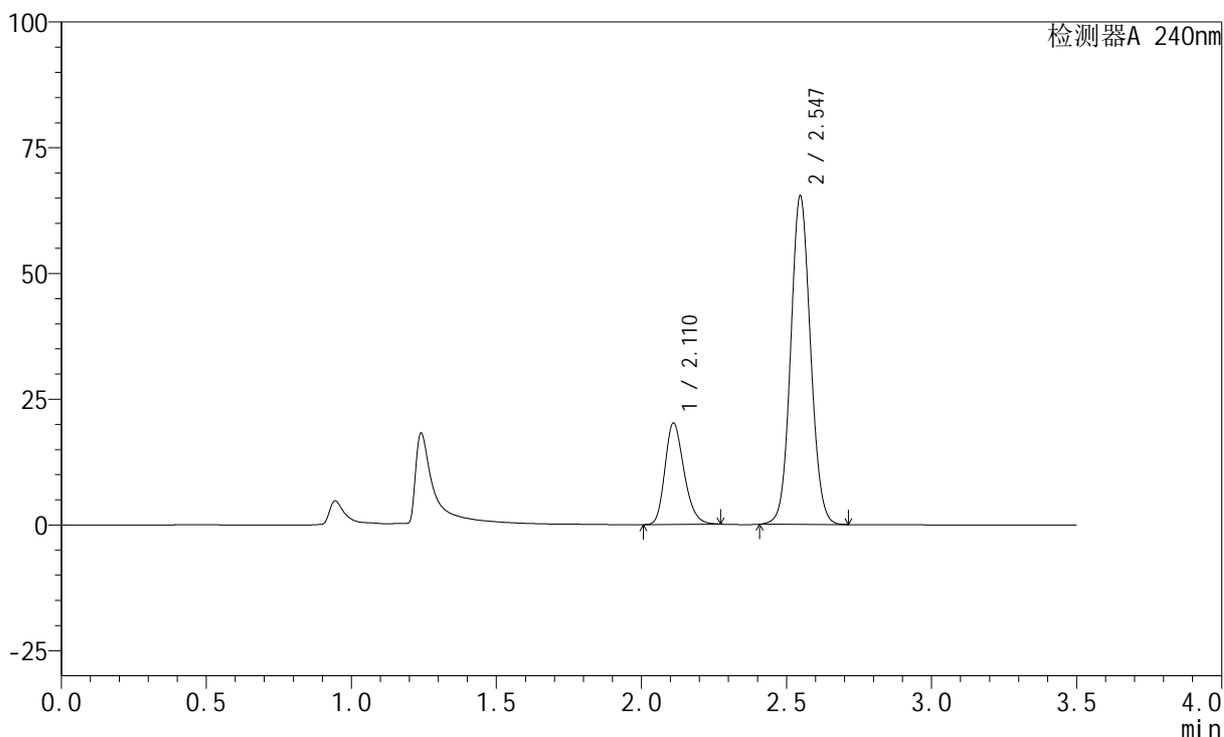
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-439-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:53:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	92537	20197	22.914	4940	1.234	--
2	2.547	311311	65056	77.086	6634	1.074	3.564
总计		403849	85253	100.000			

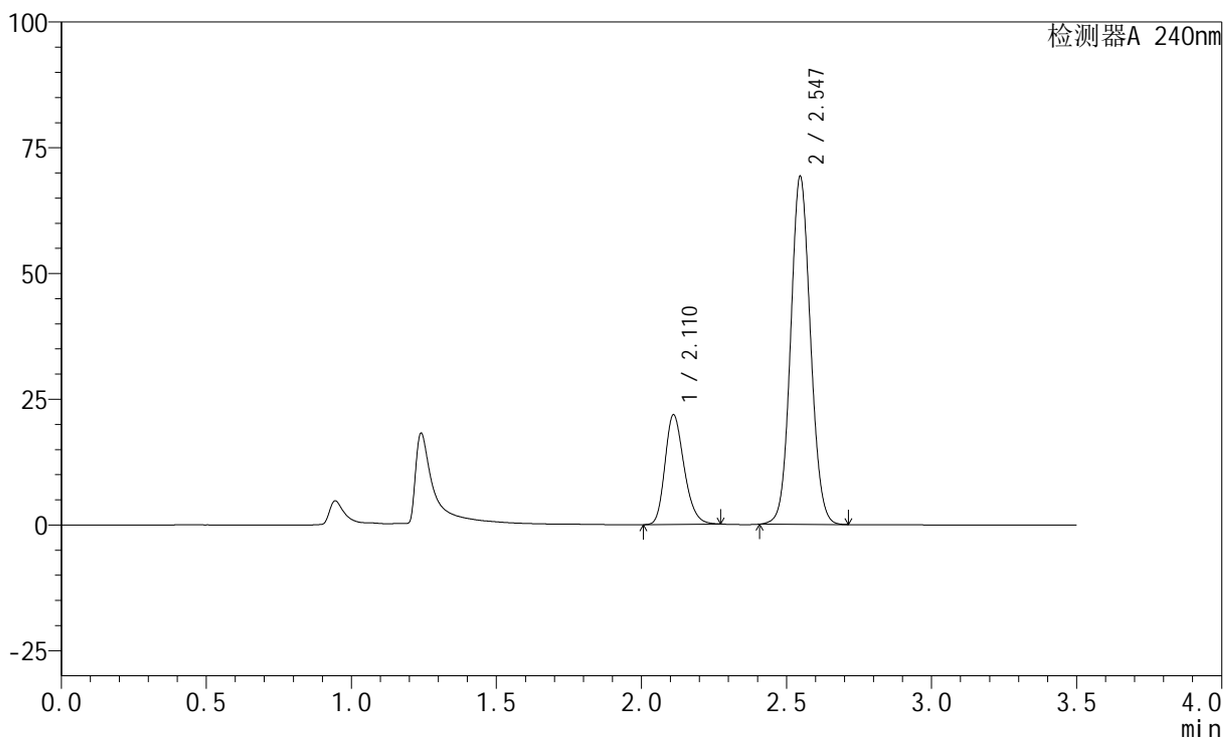
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-440-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	100077	21827	23.267	4932	1.233	--
2	2.547	330047	68969	76.733	6622	1.075	3.558
总计		430124	90797	100.000			

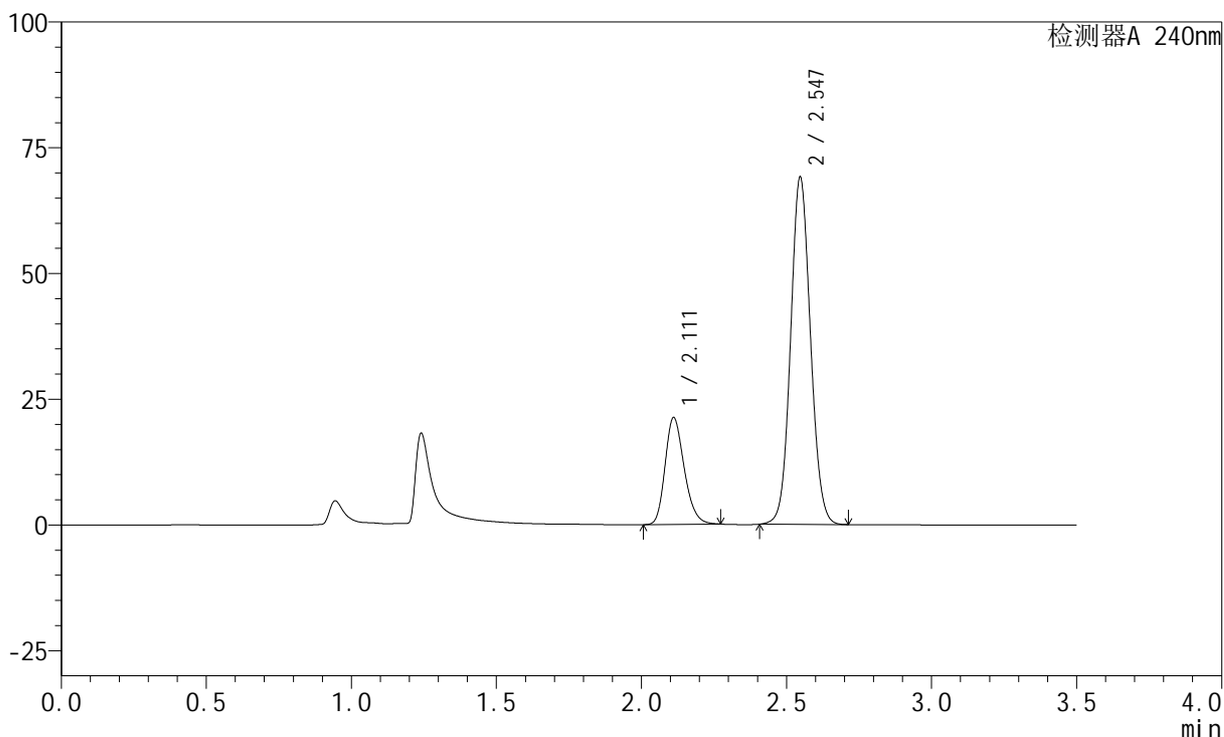
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-441-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:10:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:53:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	97729	21289	22.874	4923	1.233	--
2	2.547	329515	68838	77.126	6616	1.075	3.552
总计		427244	90127	100.000			

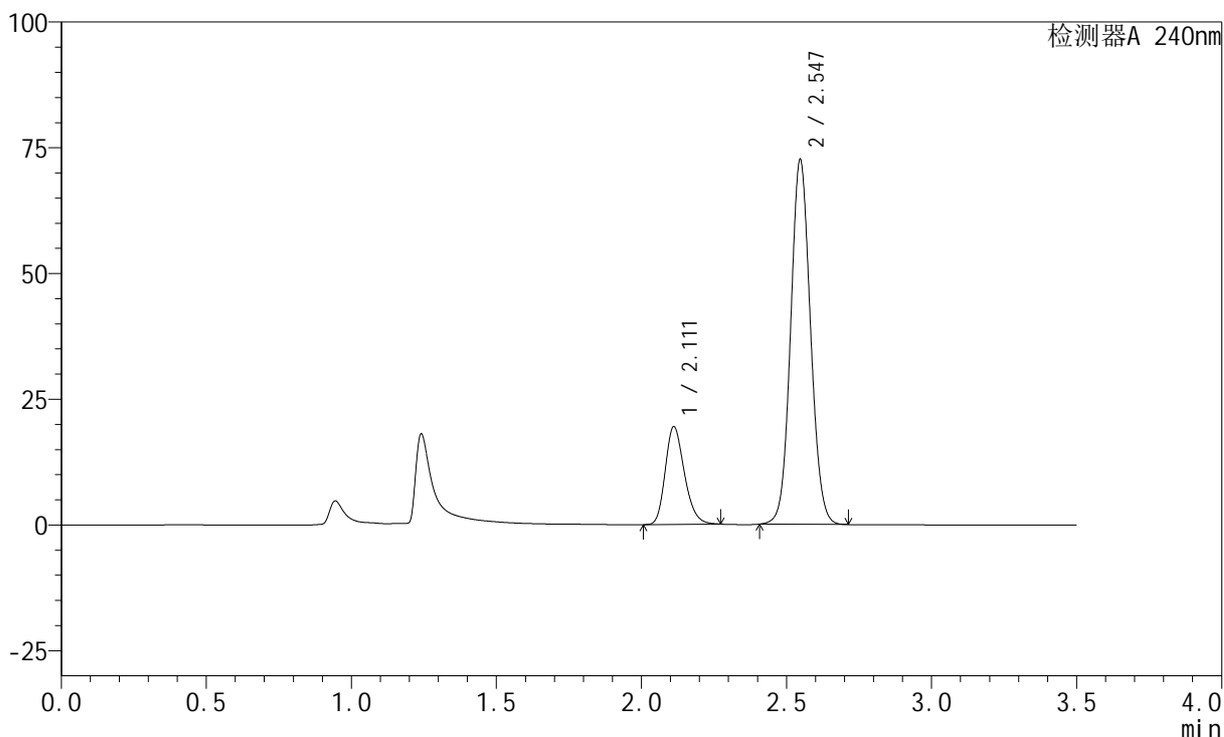
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-442-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:14:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	89439	19477	20.537	4920	1.234	--
2	2.547	346065	72262	79.463	6611	1.076	3.546
总计		435505	91739	100.000			

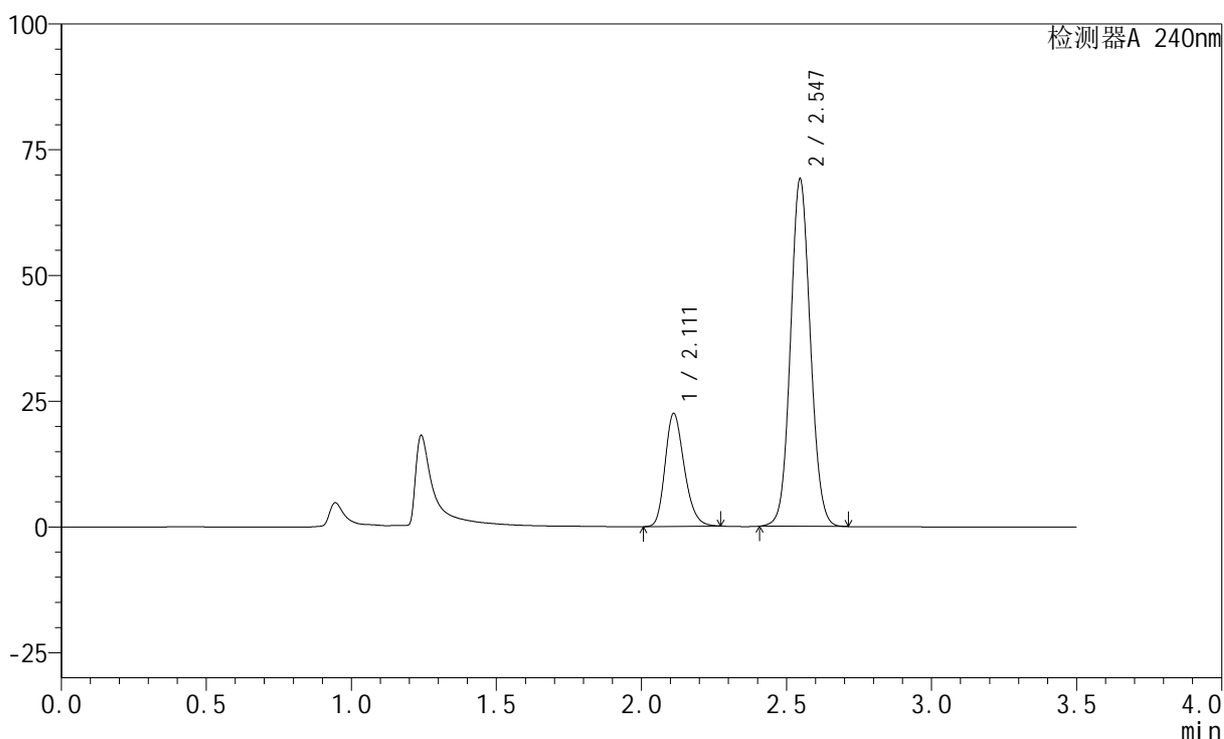
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-443-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	103352	22510	23.865	4921	1.234	--
2	2.547	329715	68939	76.135	6602	1.076	3.546
总计		433067	91449	100.000			

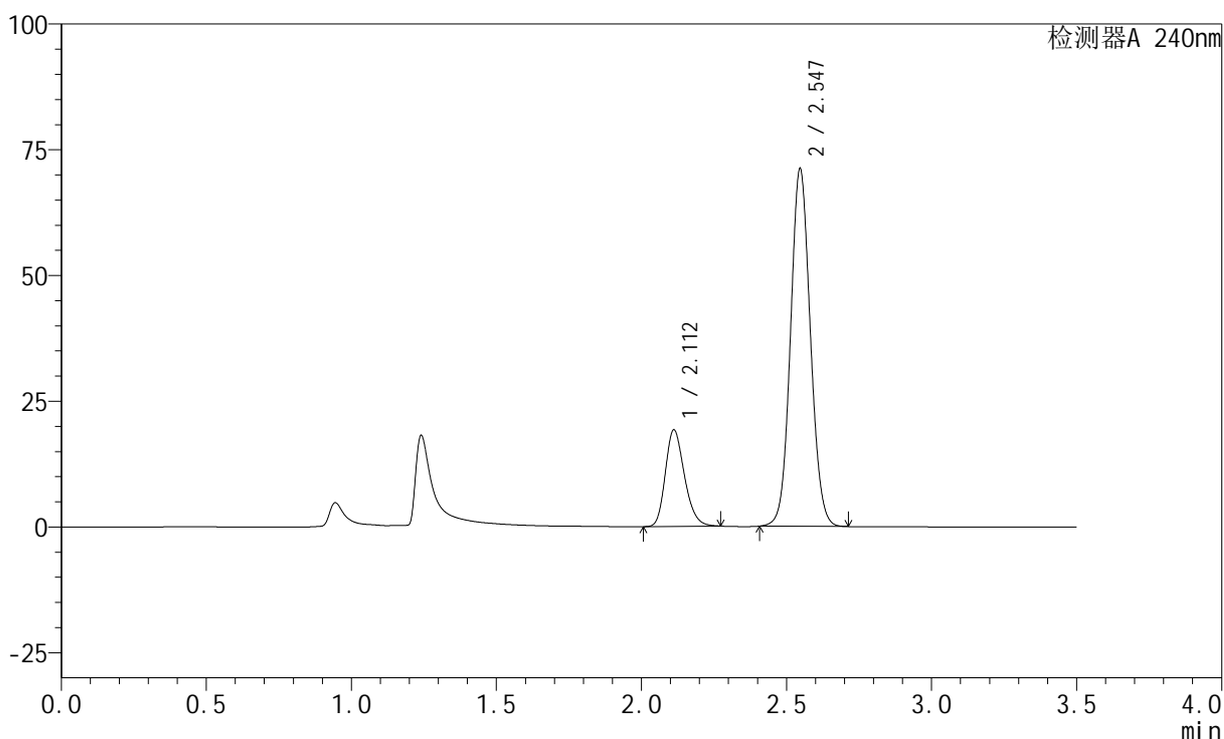
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-444-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:21:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88240	19226	20.643	4926	1.233	--
2	2.547	339227	70963	79.357	6611	1.075	3.541
总计		427467	90189	100.000			

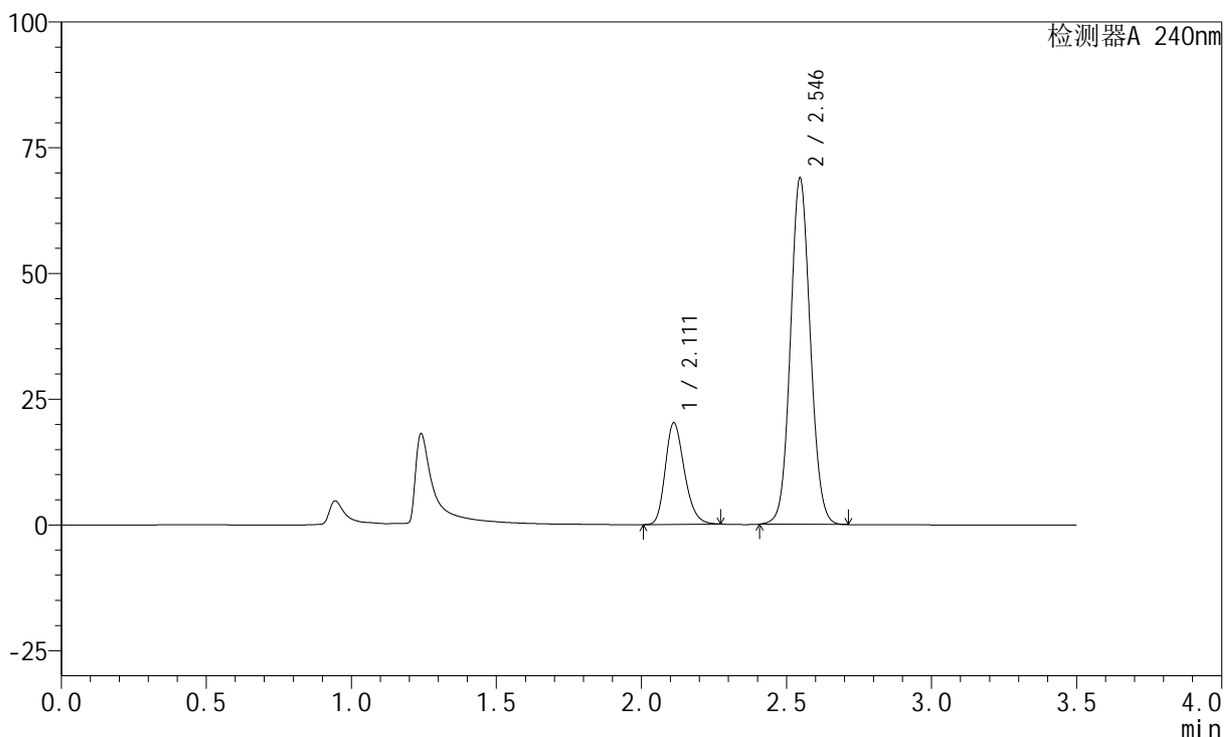
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-445-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:25:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	92929	20238	22.059	4924	1.233	--
2	2.546	328351	68730	77.941	6610	1.075	3.541
总计		421280	88968	100.000			

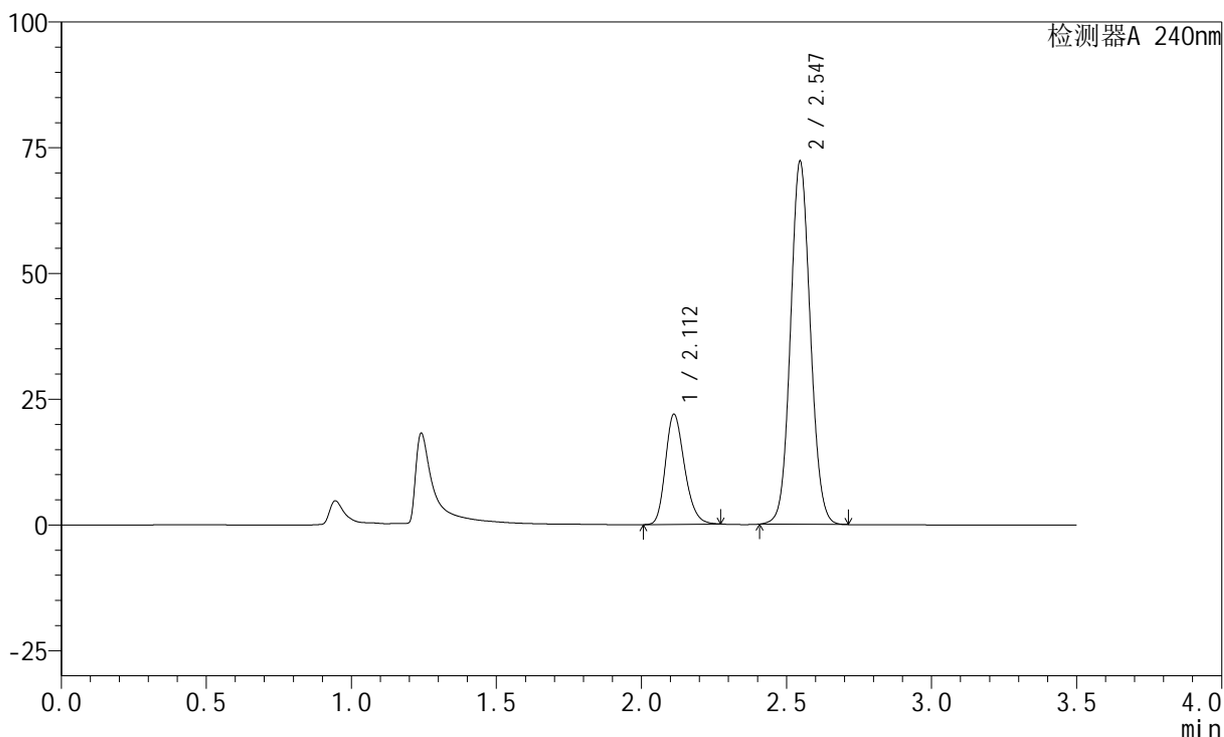
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-446-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:29:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	100683	21926	22.624	4931	1.233	--
2	2.547	344345	72026	77.376	6607	1.075	3.539
总计		445028	93952	100.000			

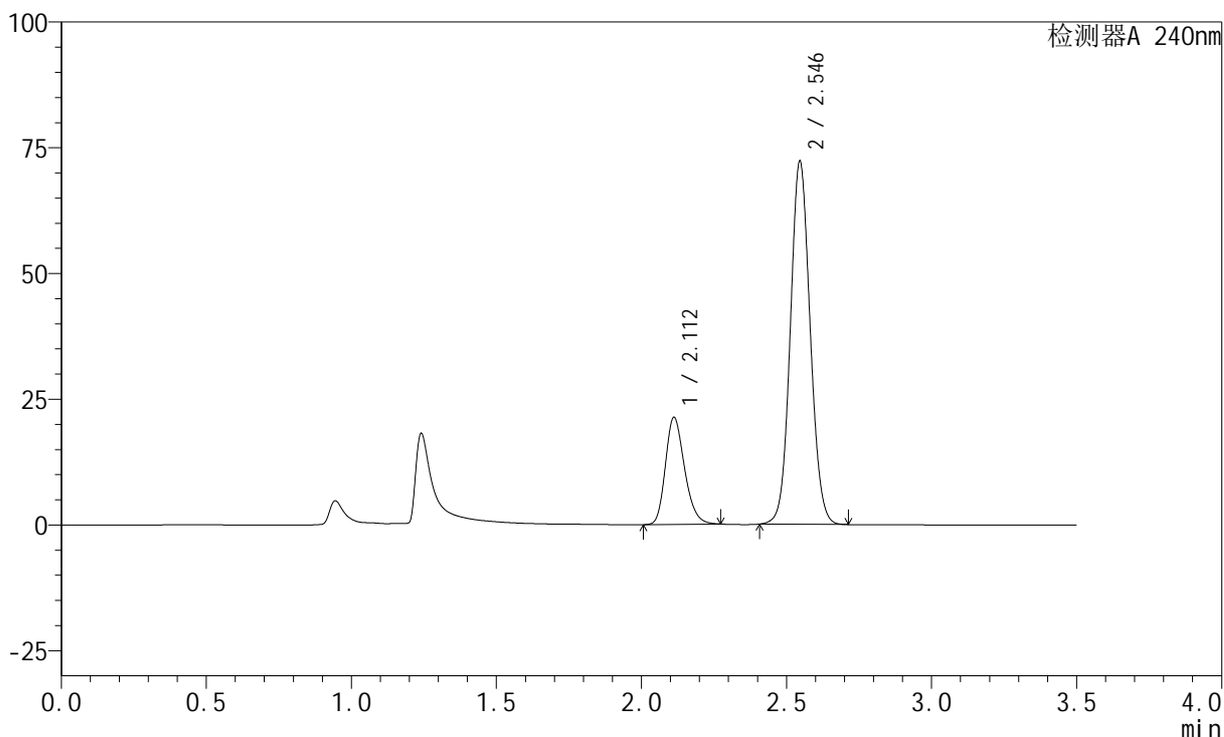
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-447-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:33:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	97800	21309	22.130	4935	1.233	--
2	2.546	344143	72150	77.870	6625	1.075	3.538
总计		441943	93459	100.000			

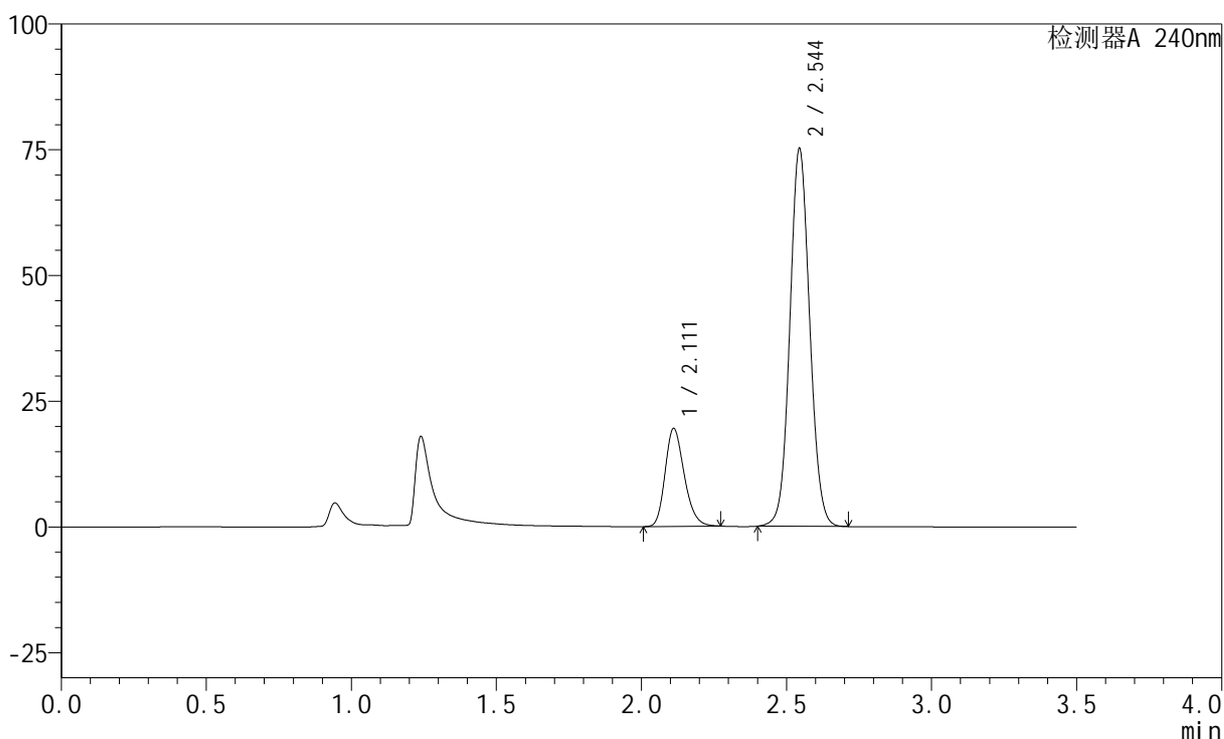
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-448-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:37:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	89582	19516	19.984	4927	1.232	--
2	2.544	358681	75189	80.016	6610	1.071	3.532
总计		448263	94704	100.000			

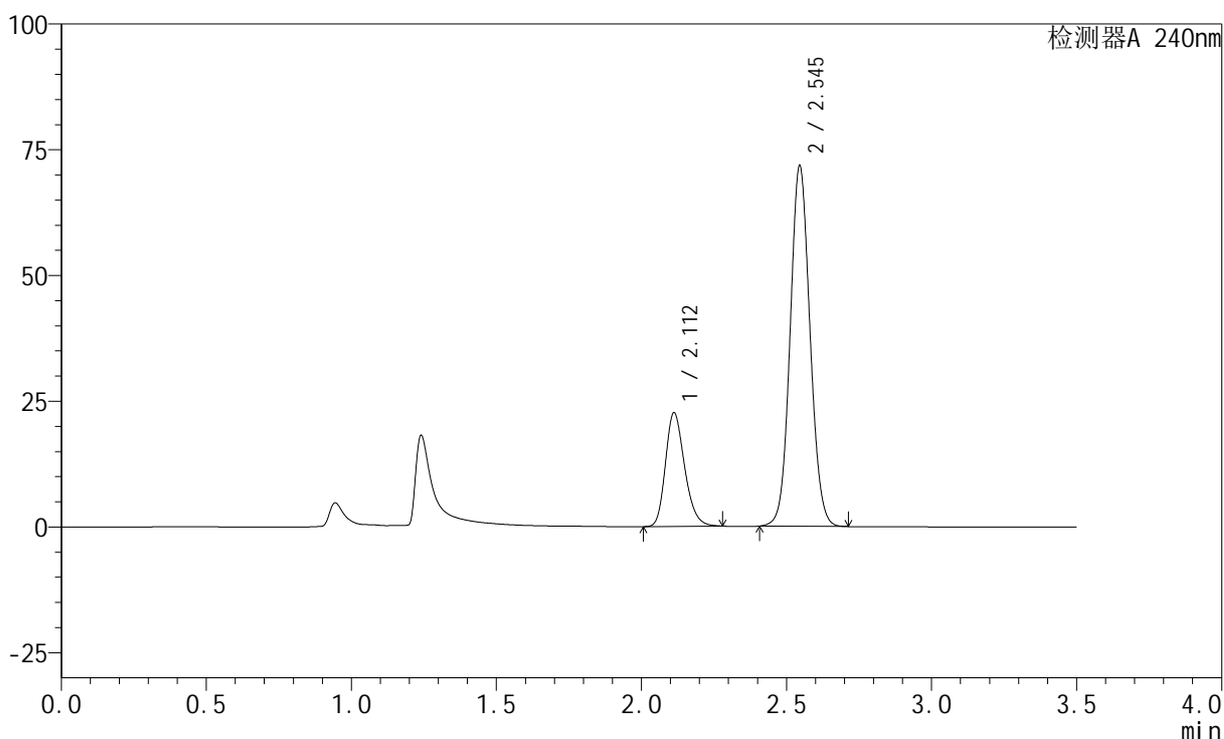
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-449-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:41:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	104126	22625	23.341	4922	1.235	--
2	2.545	341979	71724	76.659	6612	1.075	3.528
总计		446105	94349	100.000			

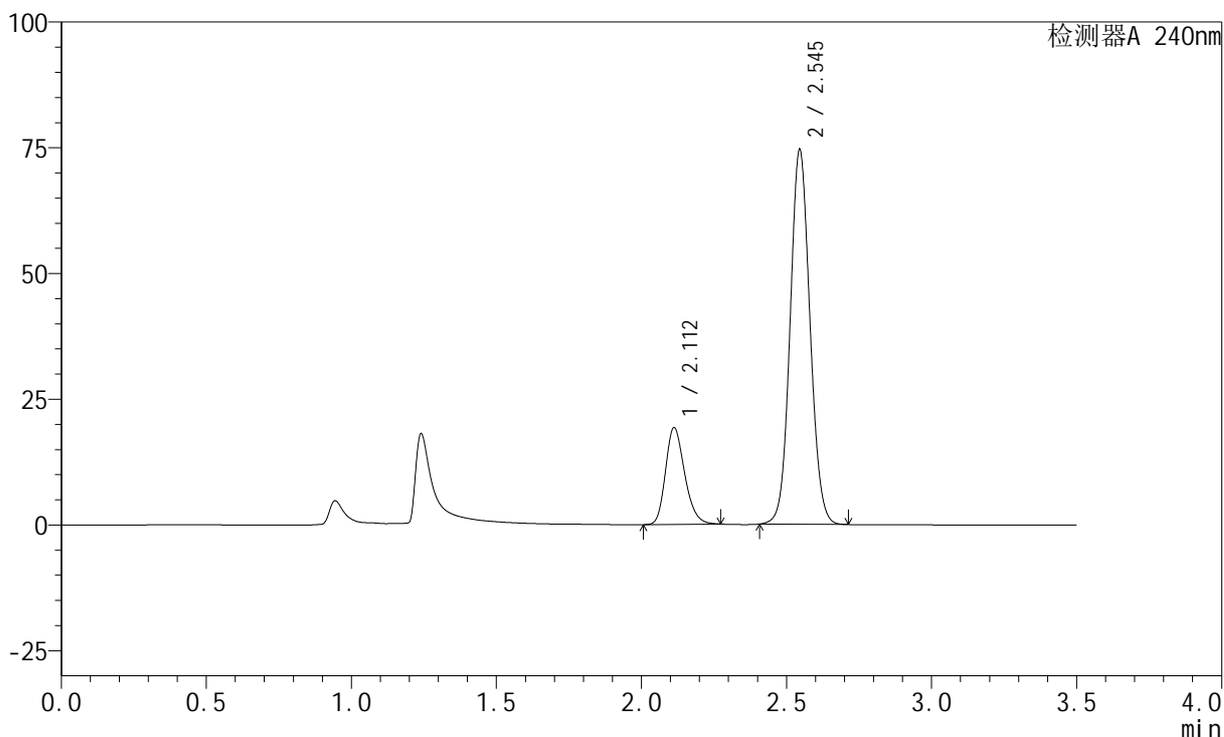
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-450-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:45:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88557	19256	19.950	4925	1.233	--
2	2.545	355350	74535	80.050	6611	1.076	3.525
总计		443907	93791	100.000			

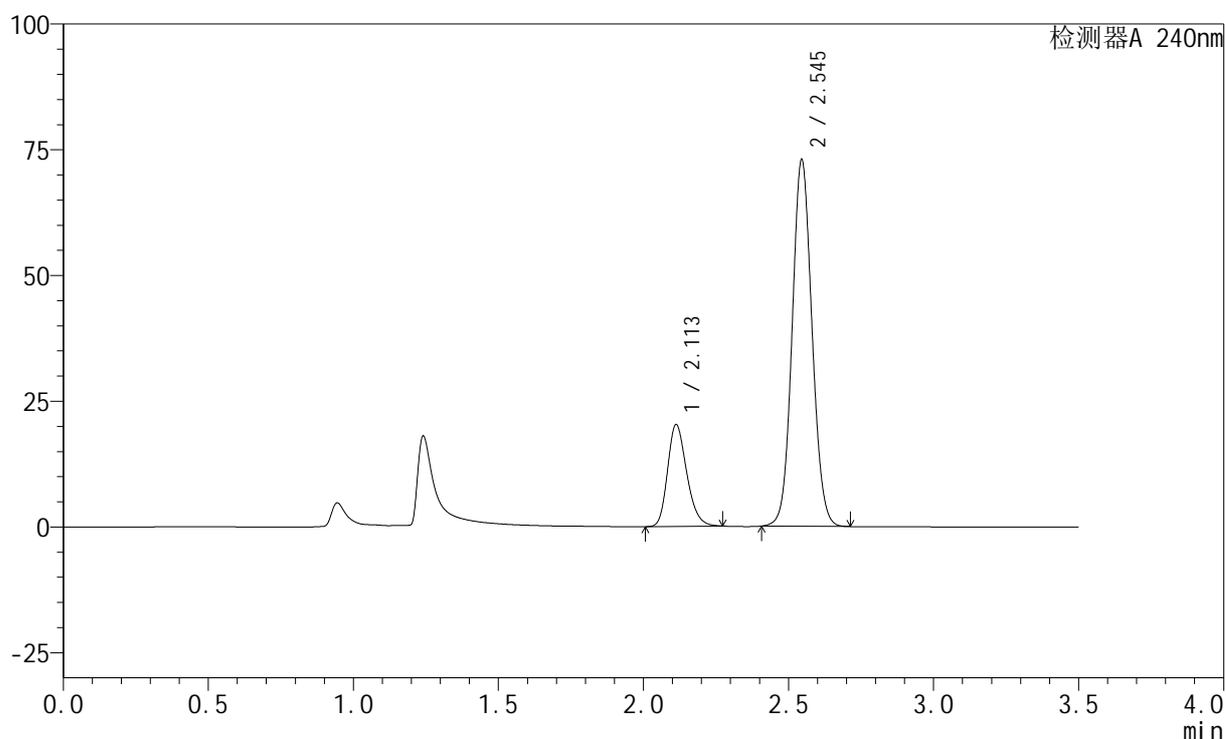
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-451-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:49:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	93242	20255	21.137	4919	1.233	--
2	2.545	347892	72930	78.863	6605	1.076	3.522
总计		441133	93185	100.000			

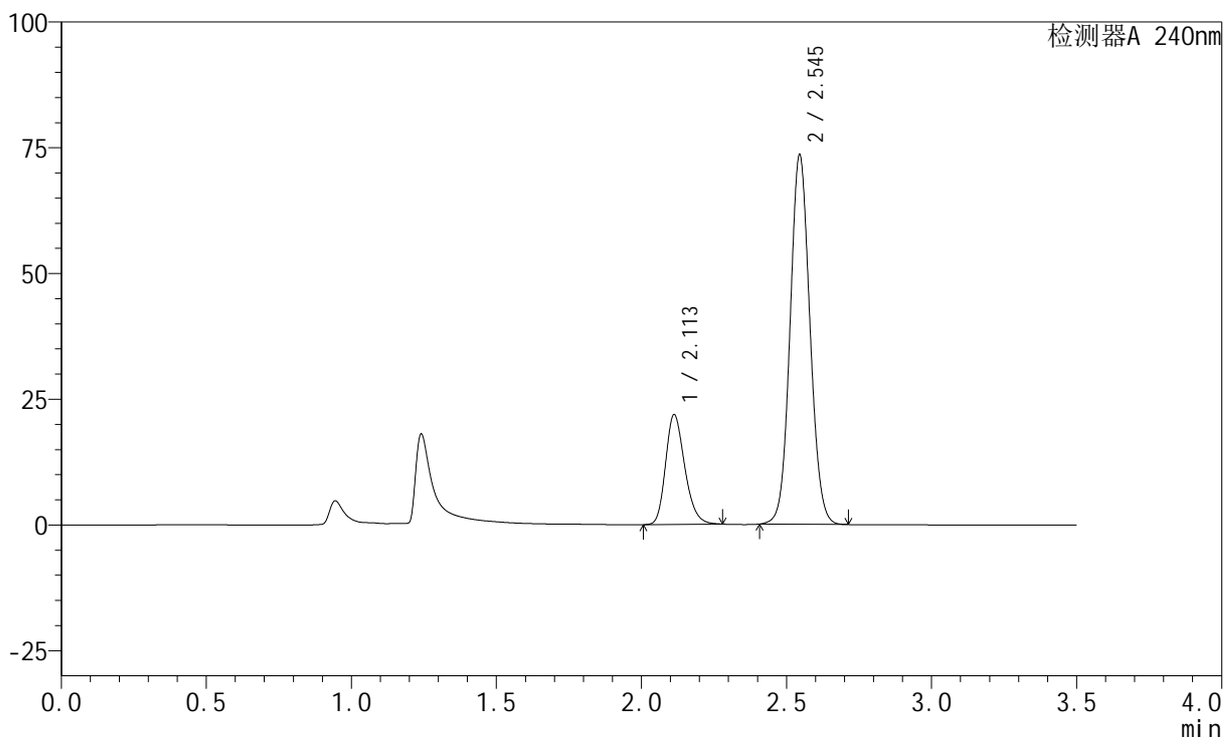
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-452-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:52:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	100653	21843	22.303	4918	1.236	--
2	2.545	350650	73514	77.697	6600	1.076	3.520
总计		451303	95357	100.000			

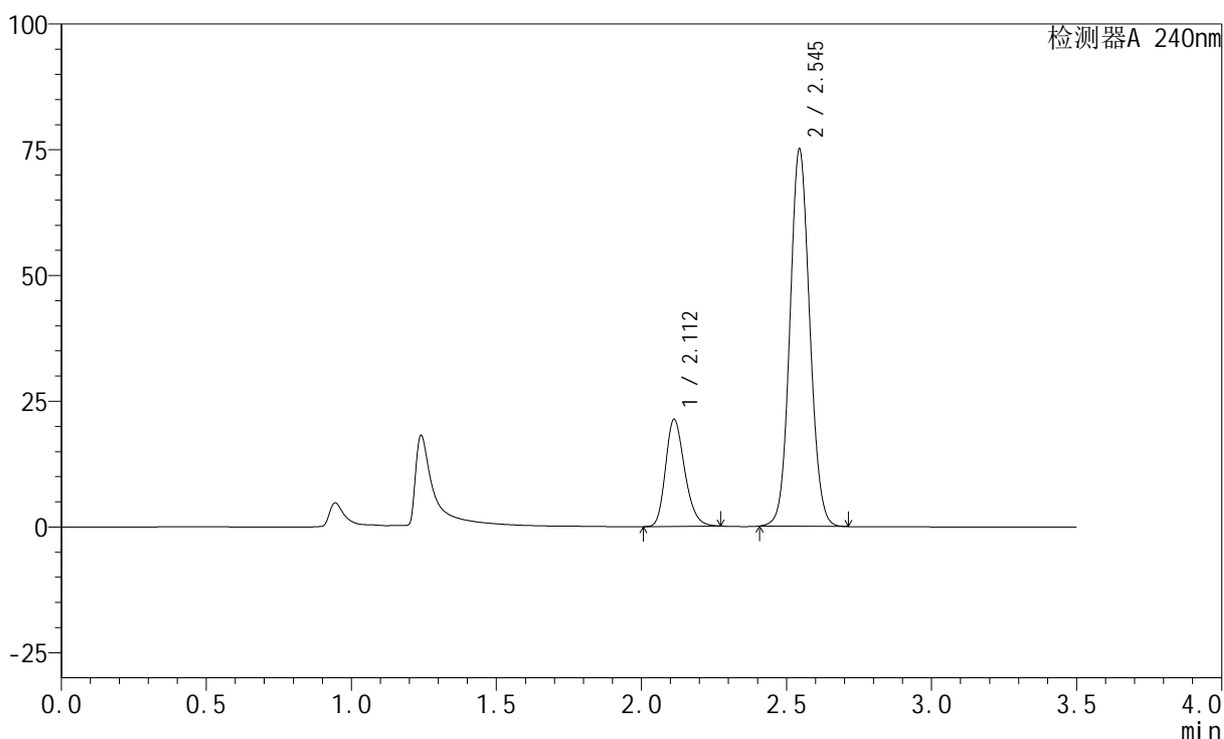
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-453-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 14:56:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	98002	21310	21.499	4925	1.233	--
2	2.545	357836	75075	78.501	6600	1.076	3.518
总计		455838	96385	100.000			

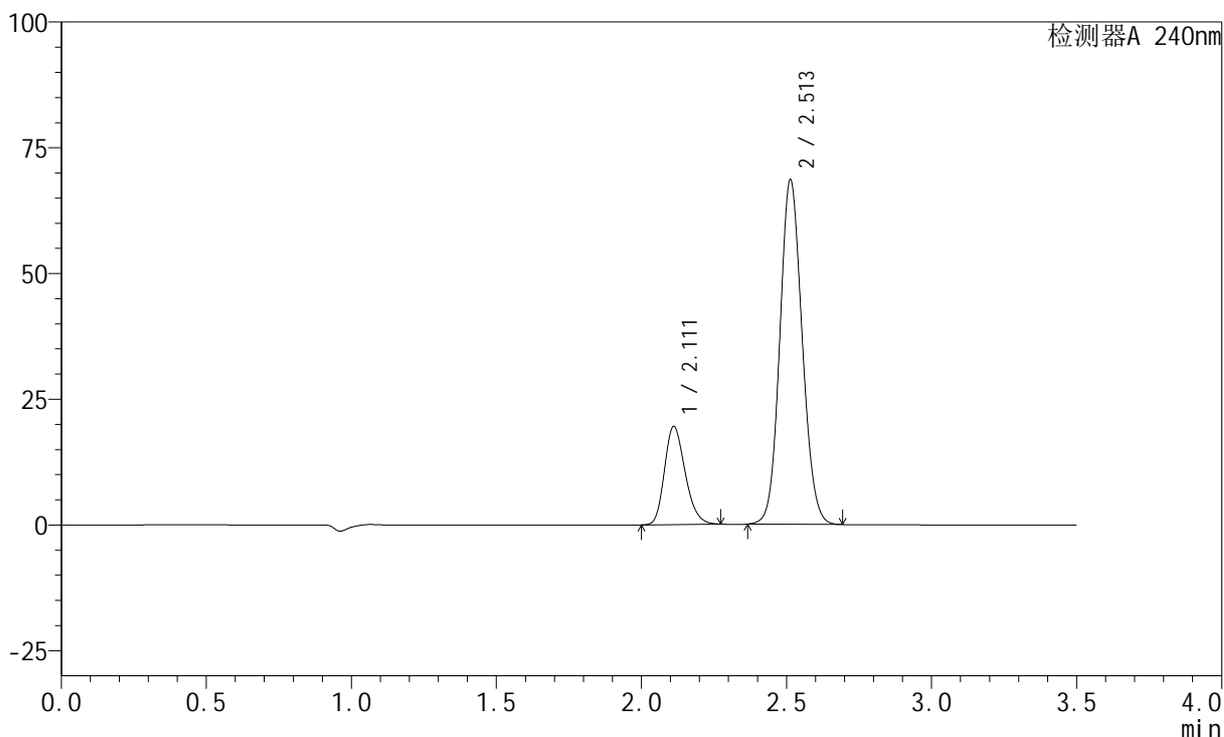
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-454-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:00:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	96746	19548	20.830	4201	1.227	--
2	2.513	367706	68408	79.170	5069	1.103	2.962
总计		464452	87956	100.000			

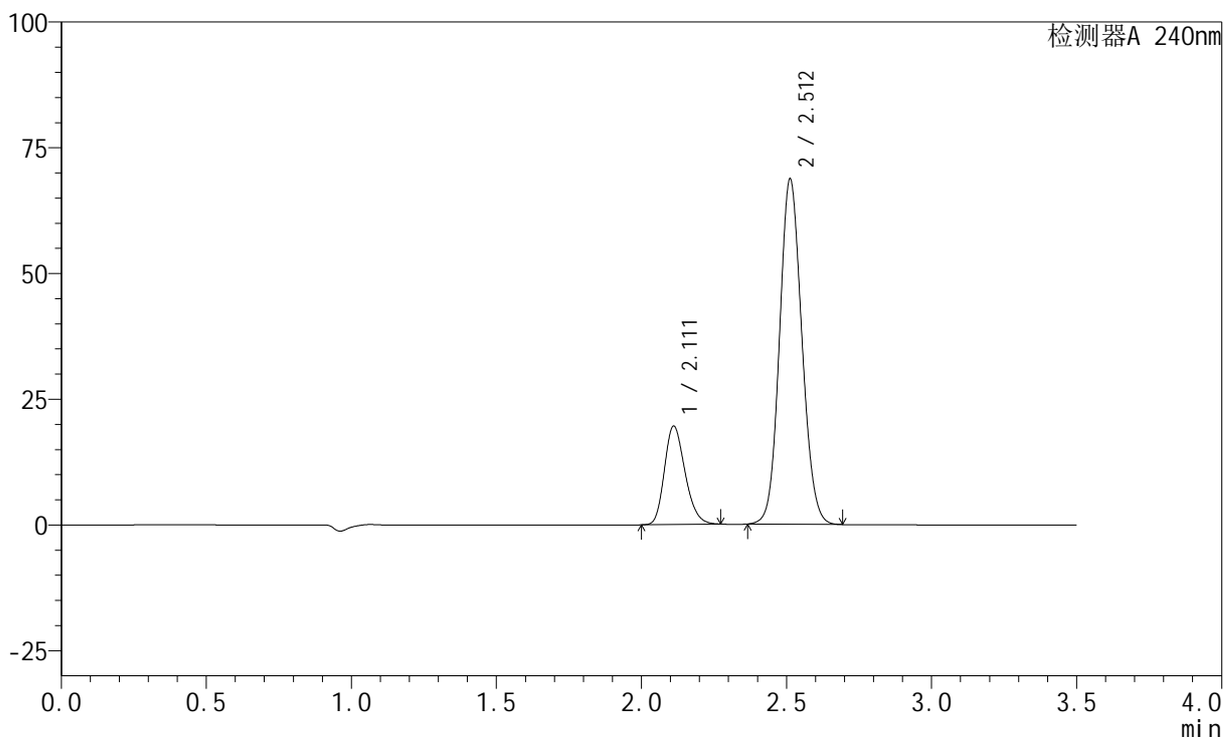
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-455-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:04:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:54:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	97000	19616	20.832	4208	1.226	--
2	2.512	368618	68672	79.168	5053	1.103	2.956
总计		465617	88288	100.000			

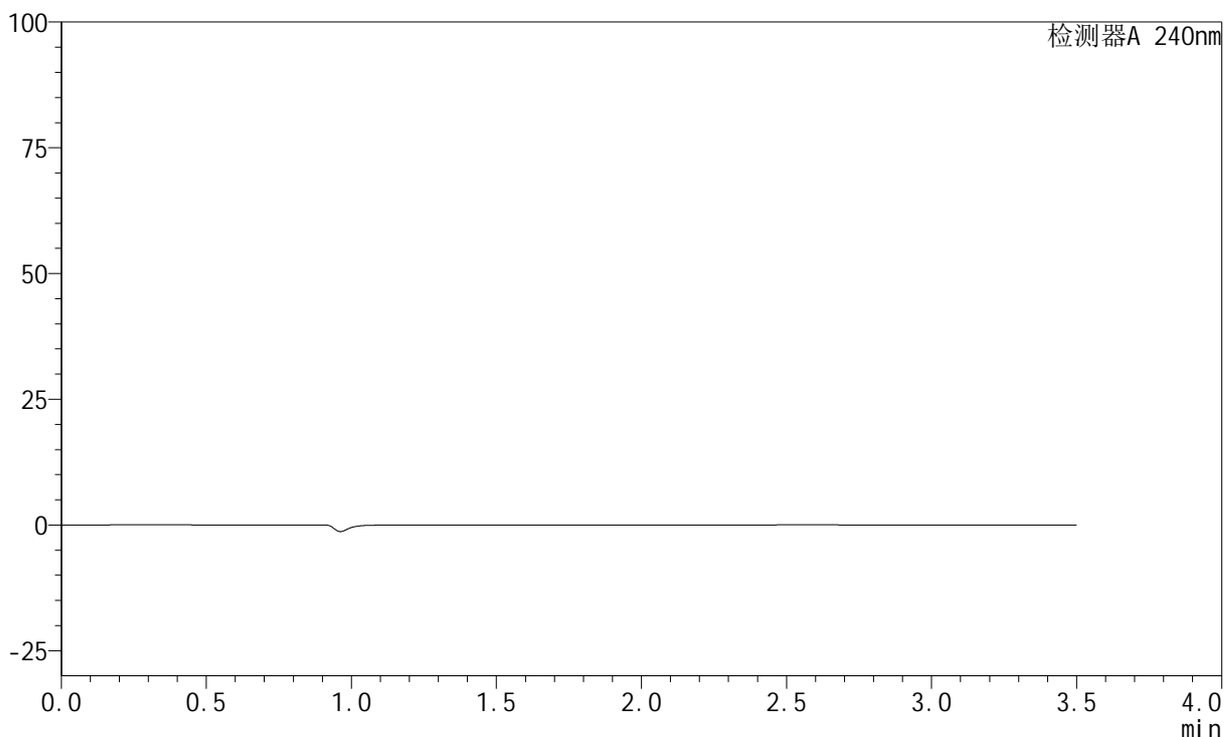
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-456-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:08:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

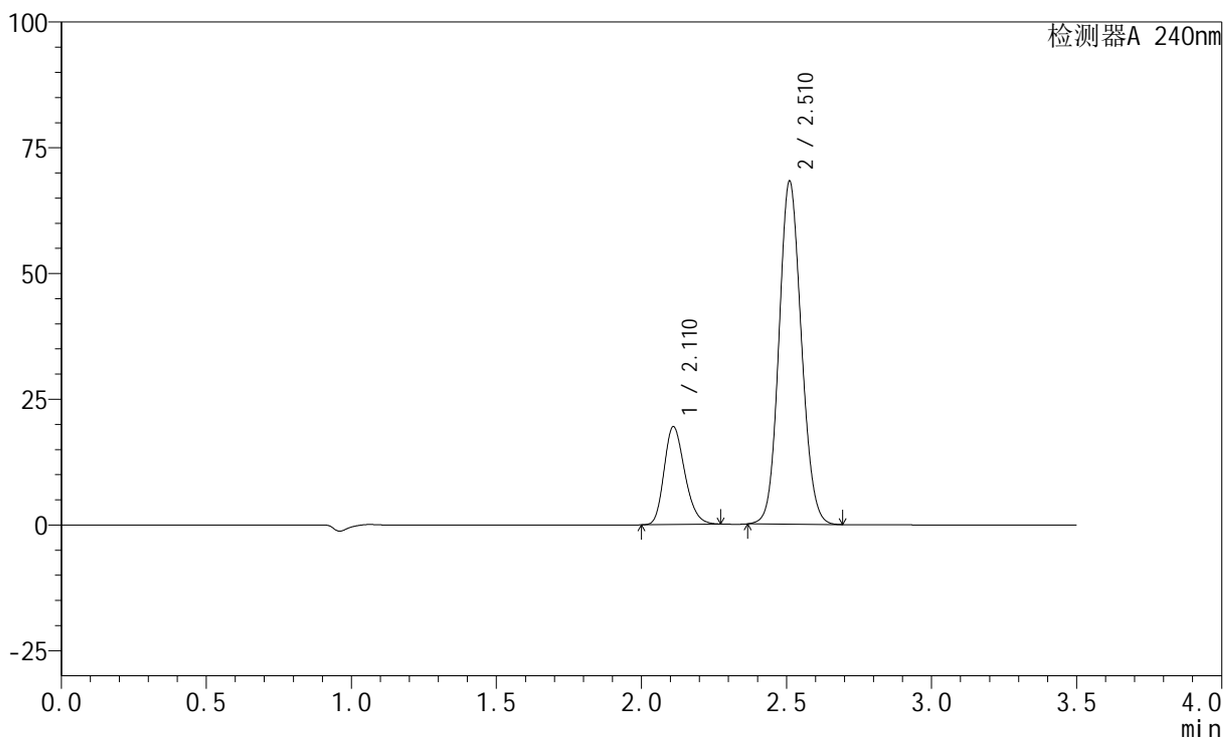
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080101批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 30-2/27-457-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:12:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	96514	19476	20.837	4191	1.226	--
2	2.510	366669	68283	79.163	5040	1.102	2.947
总计		463183	87759	100.000			

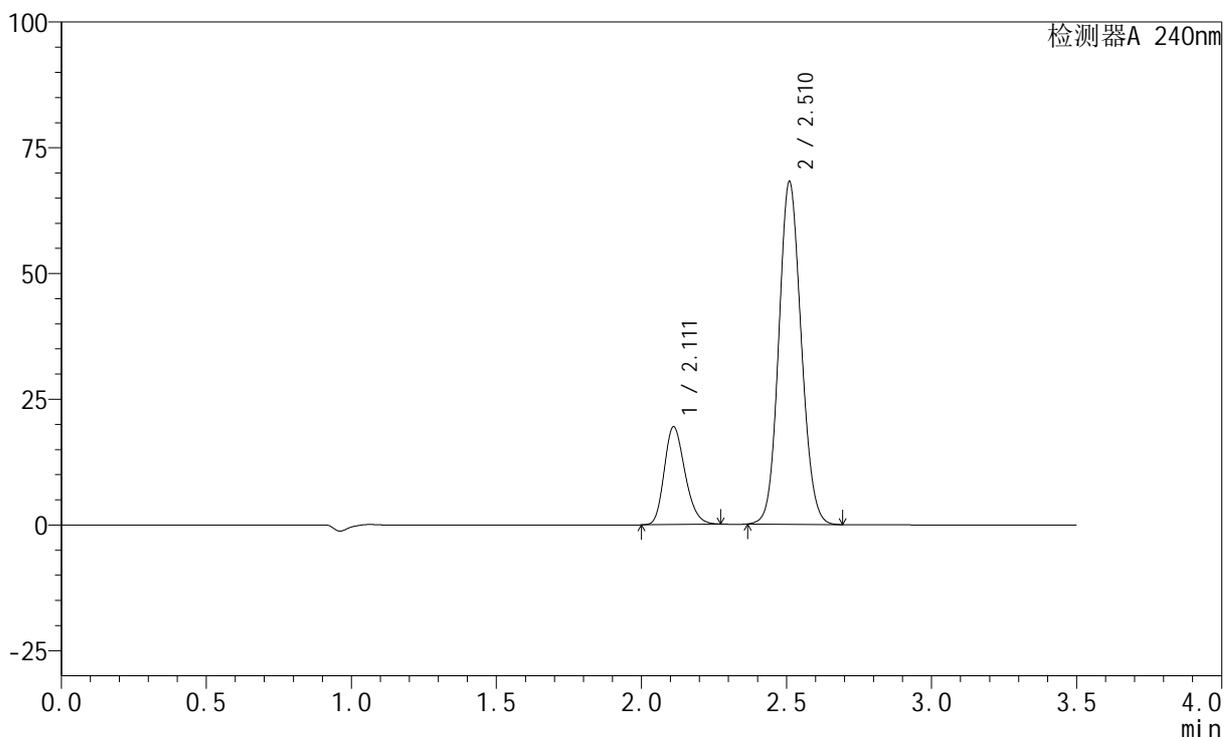
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 30-2/27-458-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:16:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	96762	19473	20.849	4165	1.223	--
2	2.510	367353	68179	79.151	5007	1.100	2.929
总计		464115	87652	100.000			

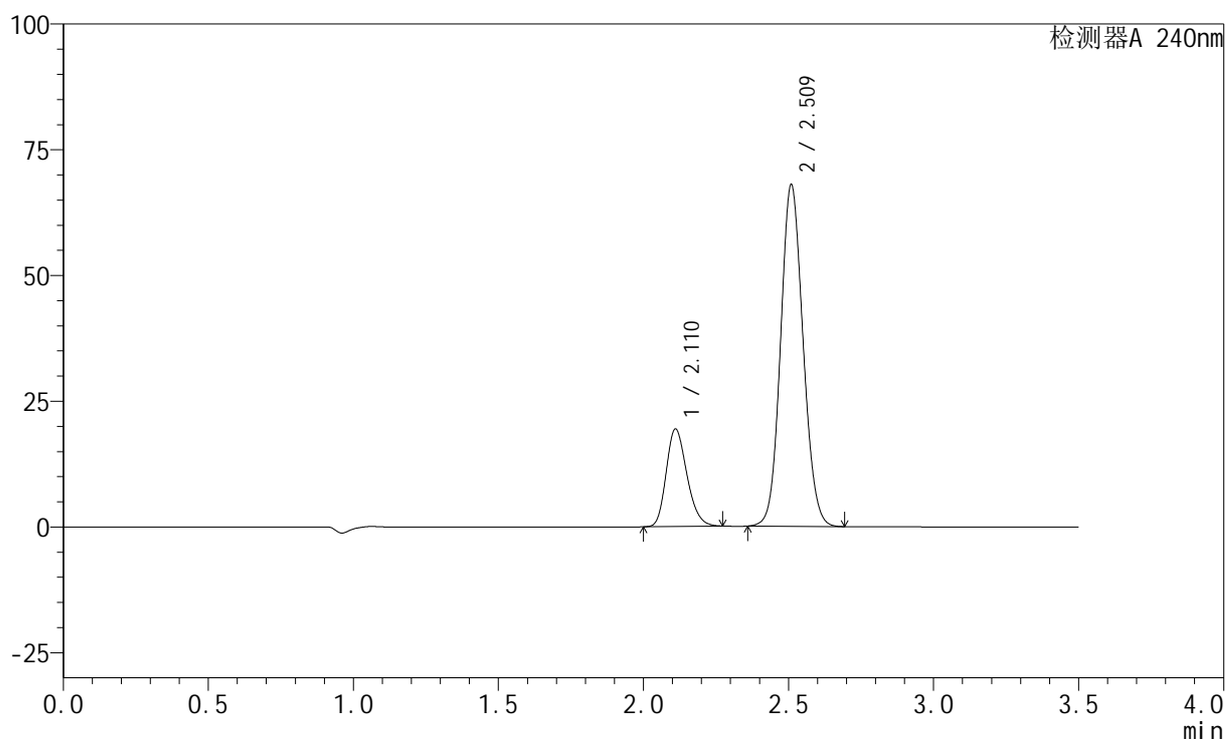
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 30-2/27-459-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:20:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	96488	19425	20.835	4168	1.222	--
2	2.509	366612	67948	79.165	5000	1.099	2.926
总计		463100	87374	100.000			

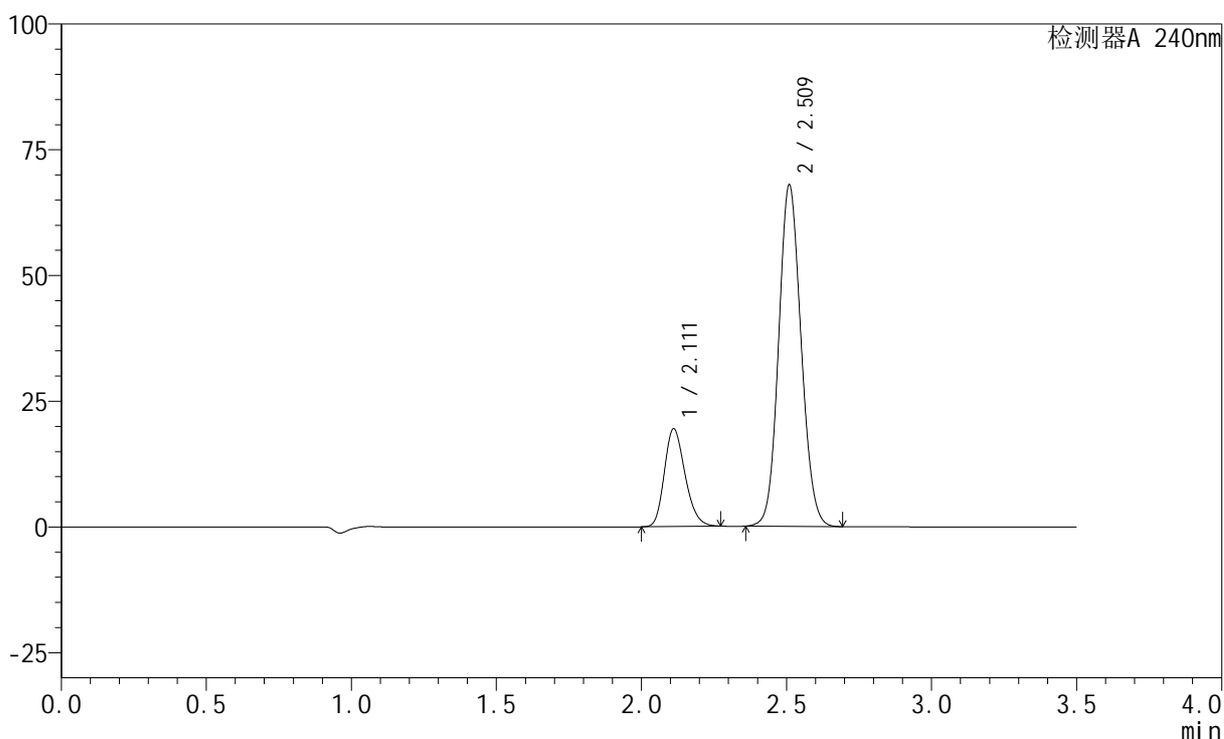
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 30-2/27-460-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:24:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	96667	19470	20.879	4172	1.222	--
2	2.509	366310	67912	79.121	5003	1.099	2.924
总计		462978	87382	100.000			

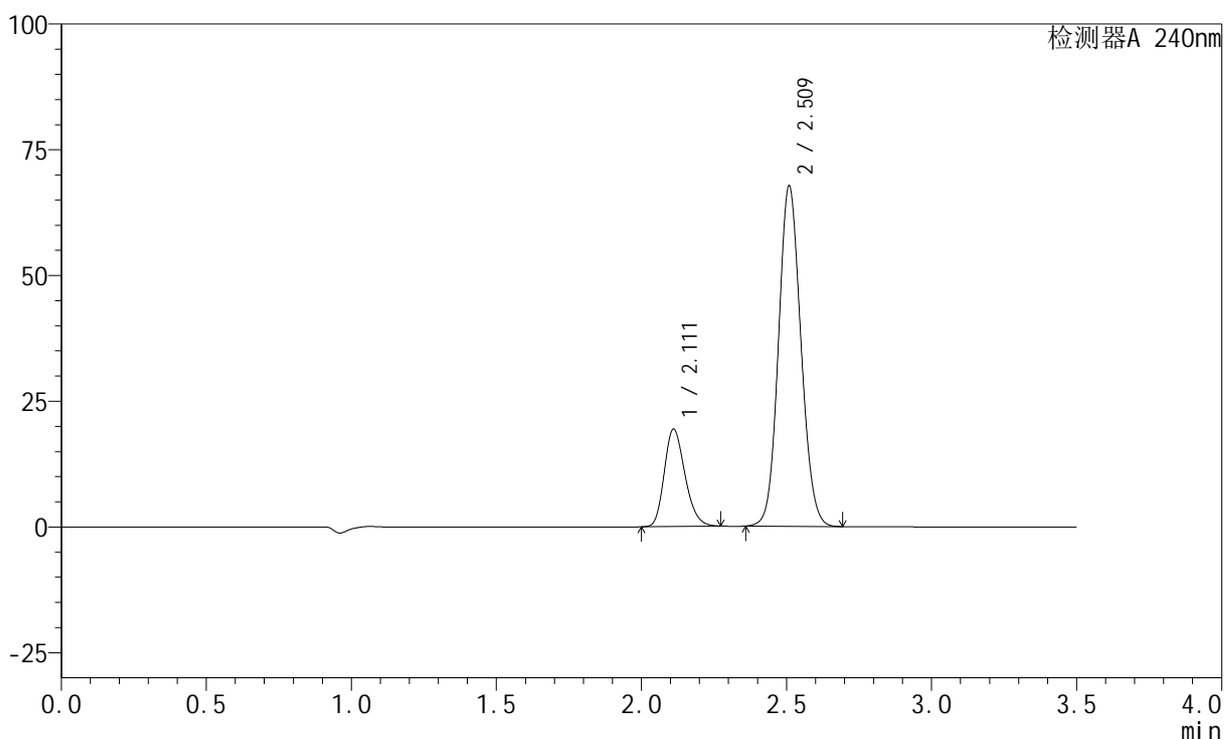
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 30-2/27-461-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:27:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	96392	19415	20.888	4170	1.223	--
2	2.509	365083	67651	79.112	4998	1.099	2.922
总计		461474	87066	100.000			

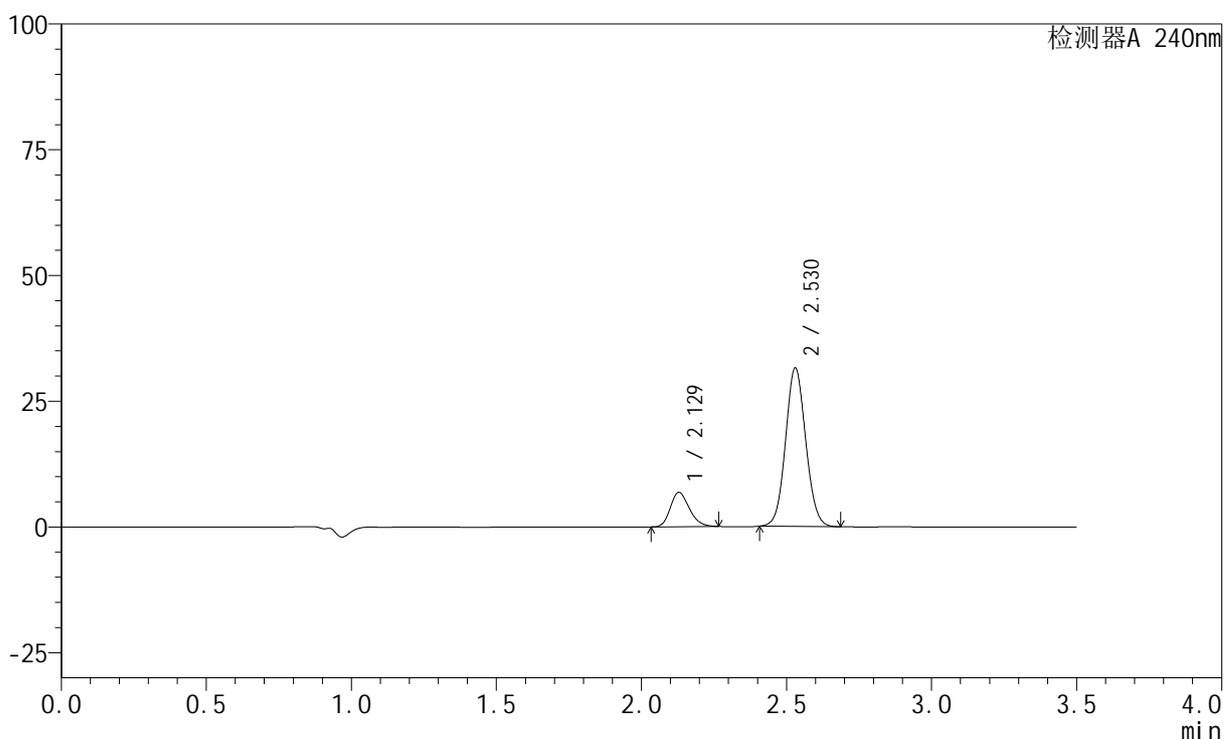
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 30-2/27-462-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:31:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:54:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31166	6816	16.935	5029	1.222	--
2	2.530	152866	31541	83.065	6287	1.072	3.238
总计		184032	38357	100.000			

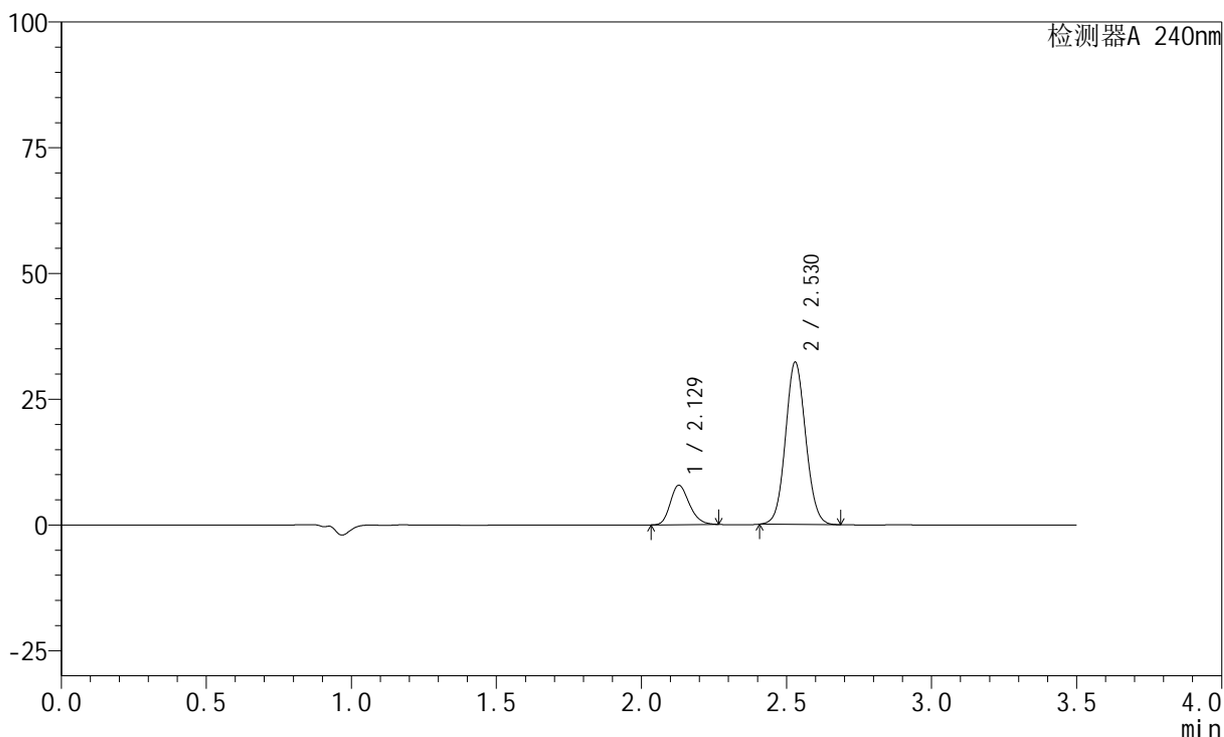
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-463-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:35:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:54:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

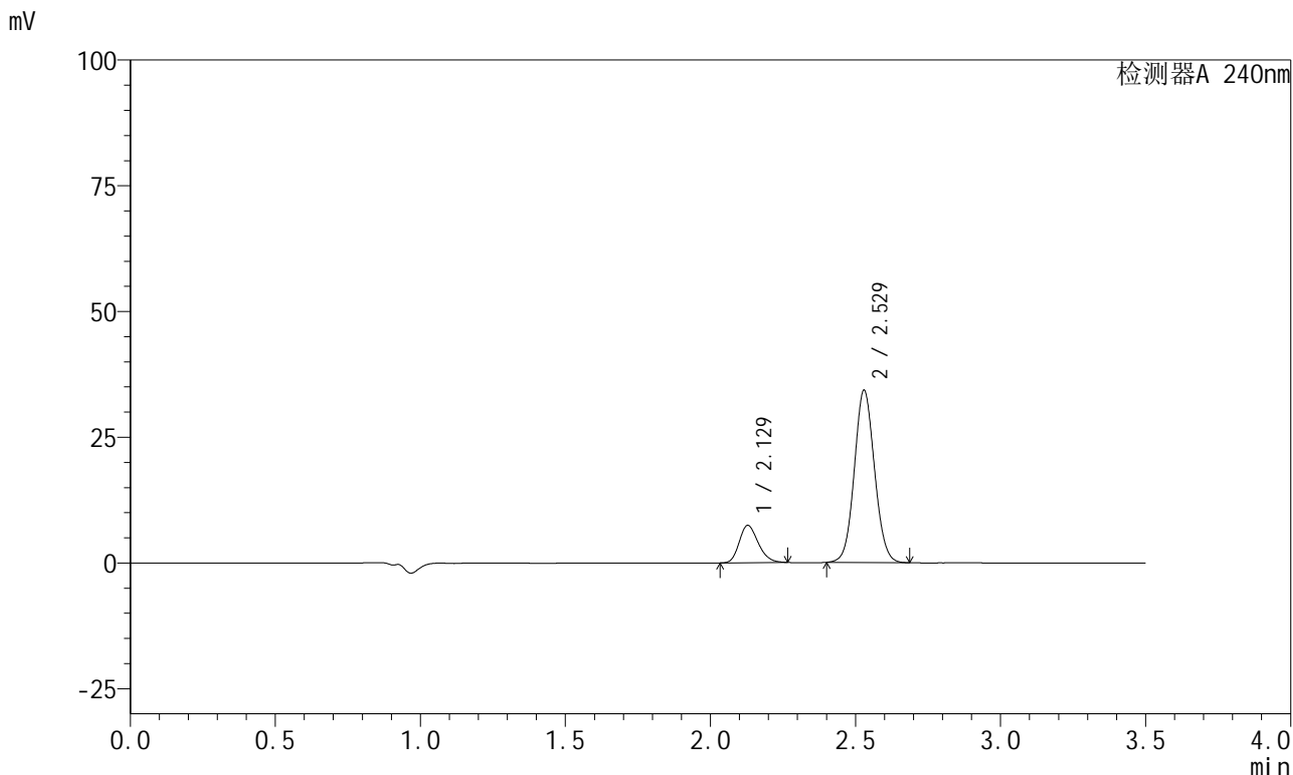
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	35838	7843	18.619	5039	1.223	--
2	2.530	156641	32306	81.381	6285	1.073	3.240
总计		192479	40149	100.000			

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-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-464-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:54:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	33893	7419	16.931	5041	1.224	--
2	2.529	166289	34259	83.069	6287	1.072	3.239
总计		200181	41678	100.000			

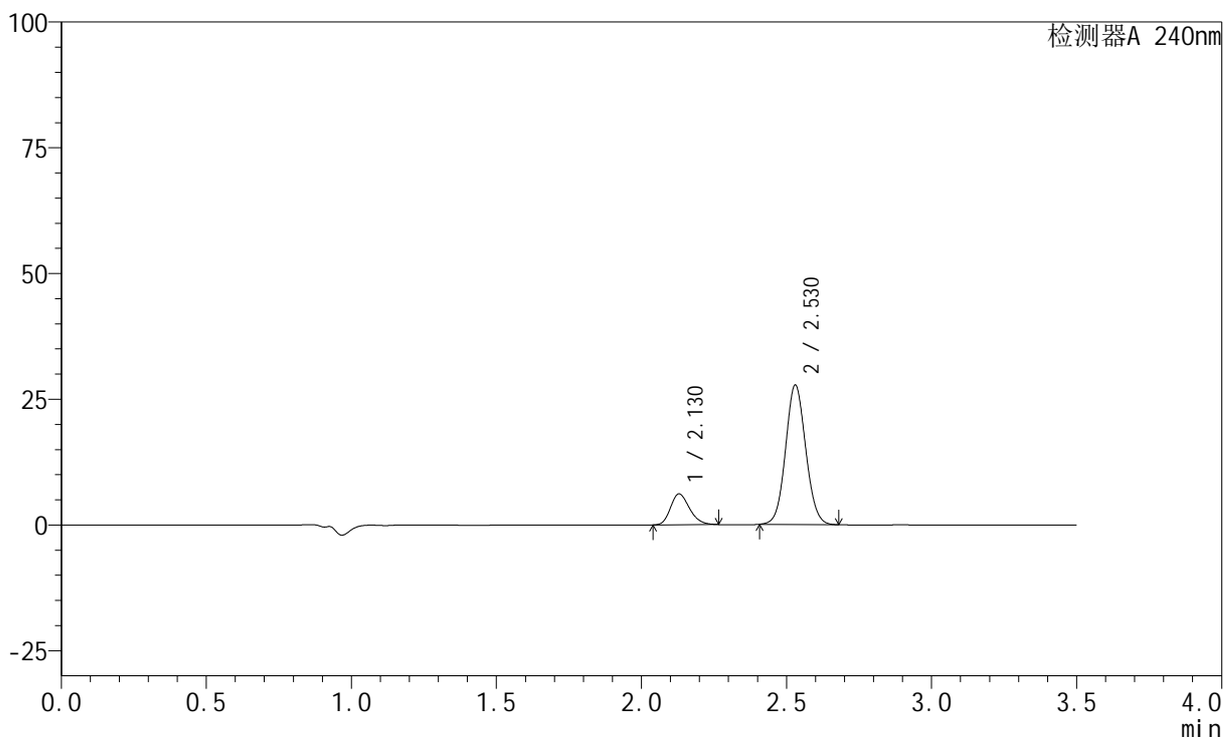
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-465-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:43:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	28018	6140	17.248	5035	1.224	--
2	2.530	134423	27764	82.752	6298	1.072	3.236
总计		162441	33904	100.000			

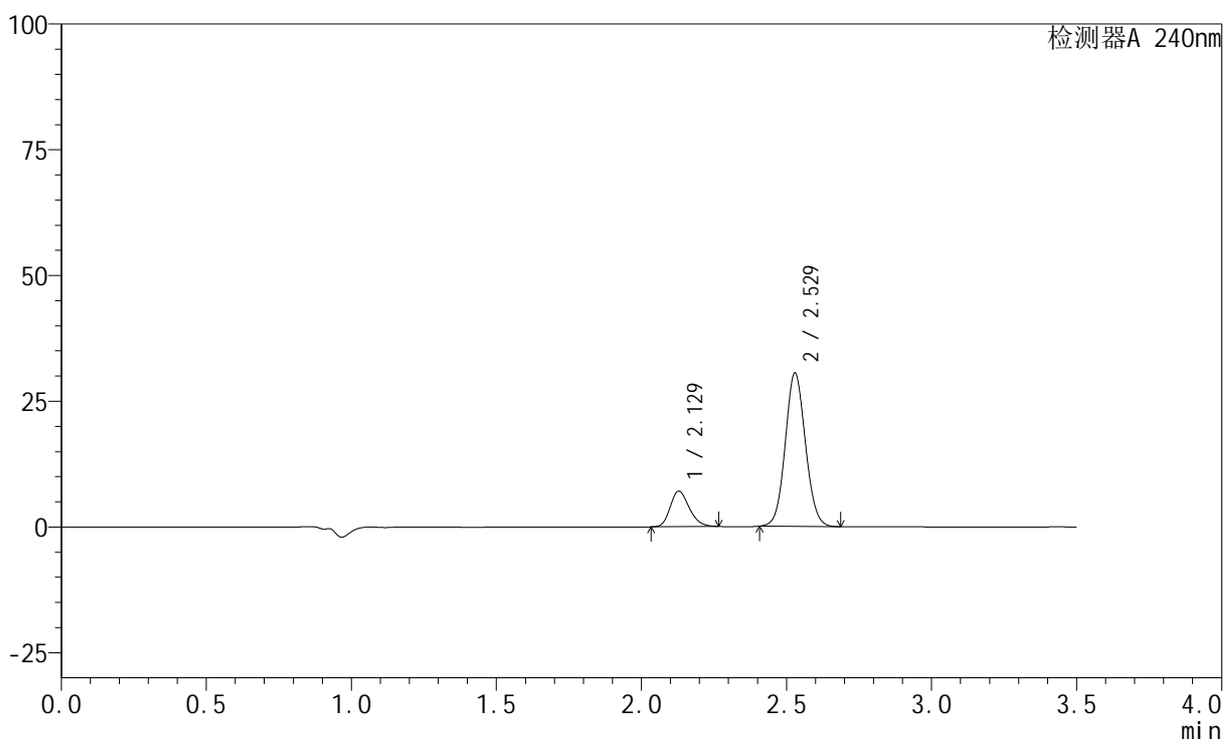
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-466-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:47:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	32391	7079	17.961	5023	1.223	--
2	2.529	147943	30478	82.039	6285	1.074	3.233
总计		180334	37557	100.000			

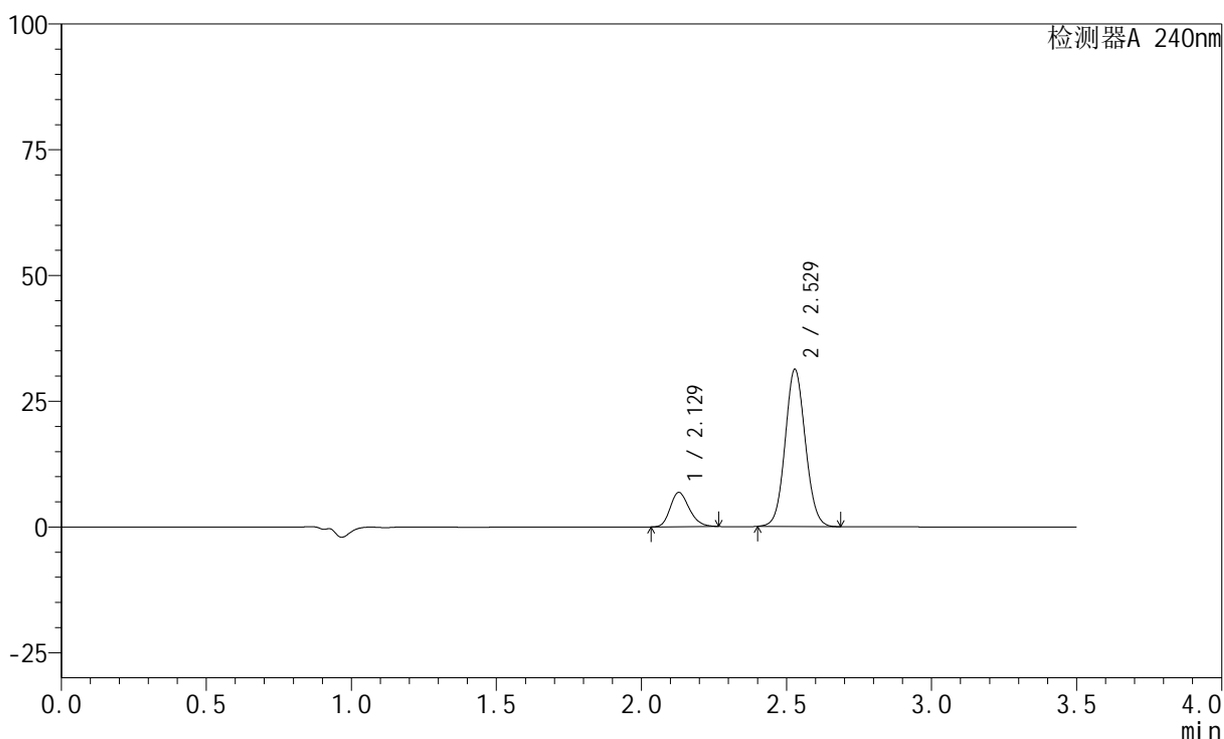
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-467-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:51:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	31213	6824	17.049	5027	1.225	--
2	2.529	151871	31229	82.951	6275	1.072	3.230
总计		183085	38053	100.000			

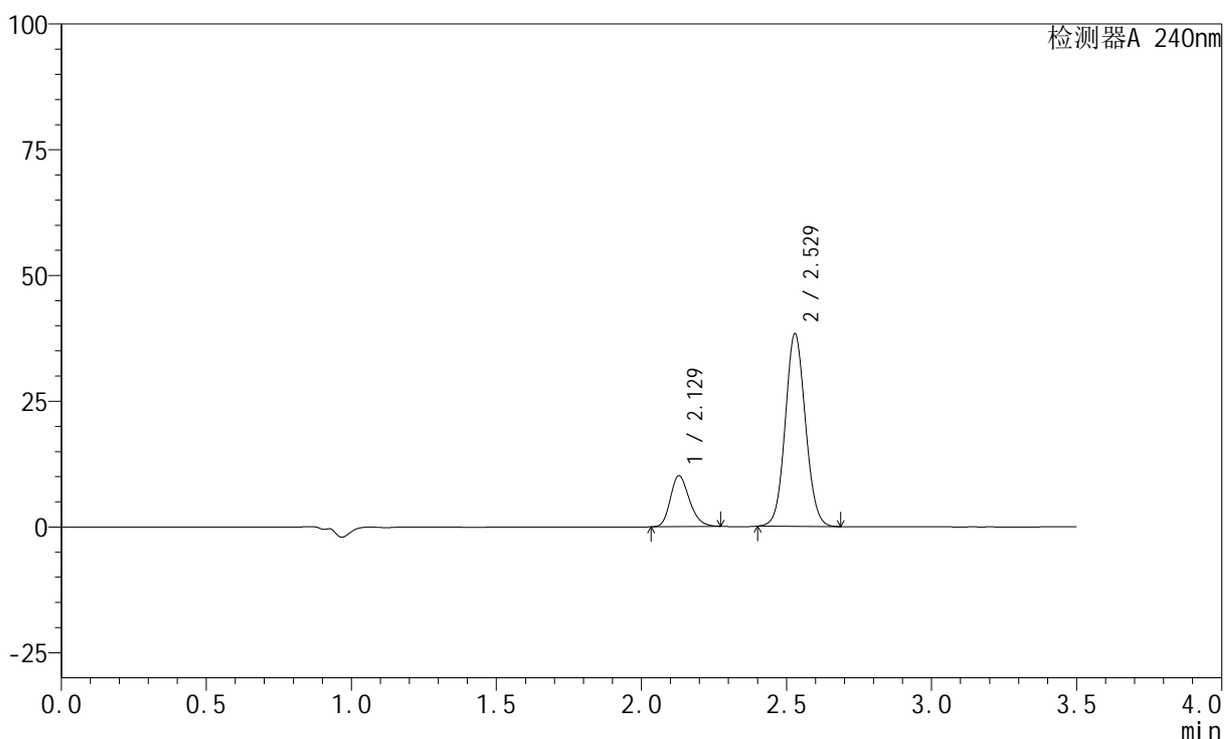
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-468-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:55:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	46277	10123	19.908	5044	1.228	--
2	2.529	186178	38300	80.092	6279	1.072	3.231
总计		232455	48423	100.000			

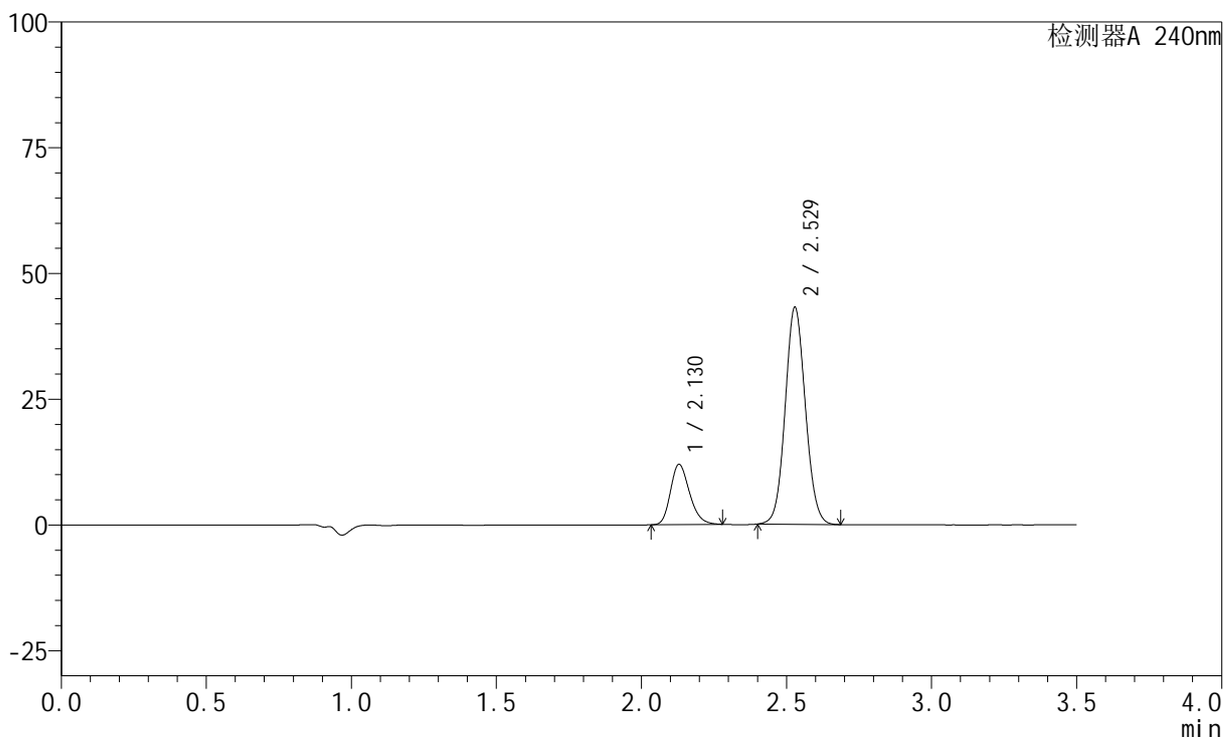
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-469-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 15:58:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	54929	12002	20.766	5044	1.233	--
2	2.529	209585	43122	79.234	6279	1.074	3.226
总计		264513	55123	100.000			

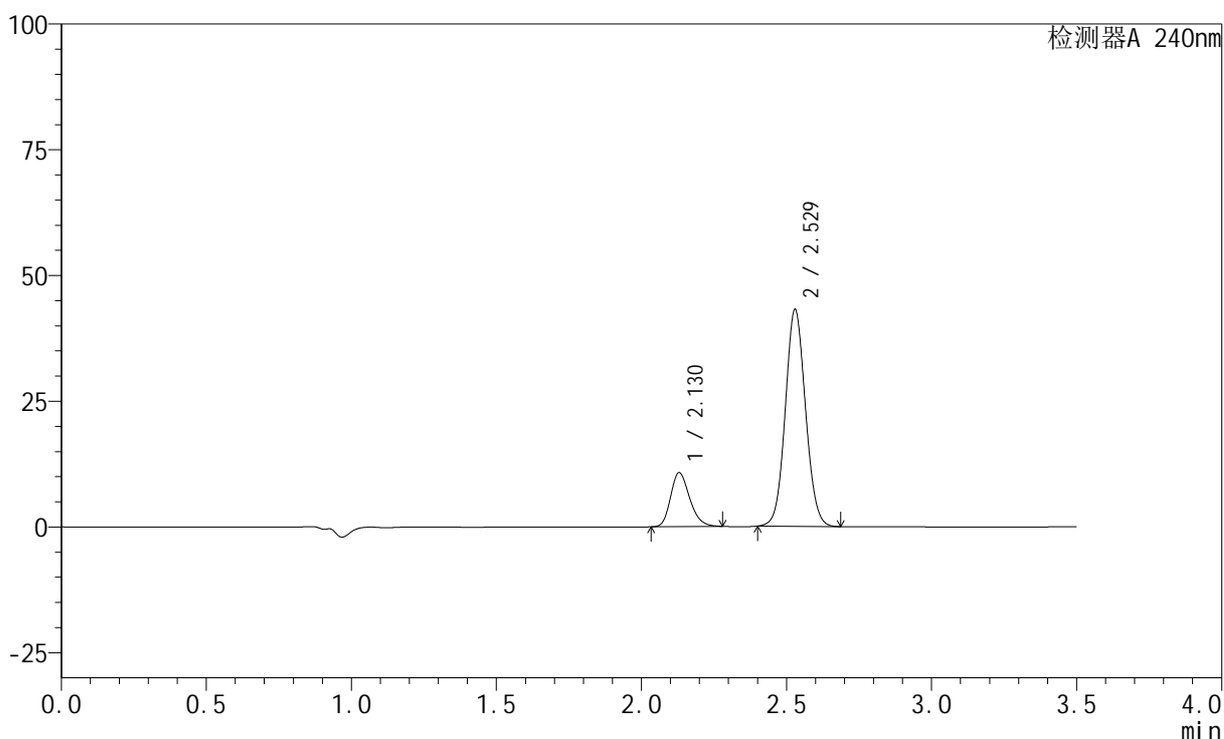
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-470-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:02:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	49176	10745	19.004	5031	1.233	--
2	2.529	209593	43131	80.996	6274	1.073	3.223
总计		258769	53876	100.000			

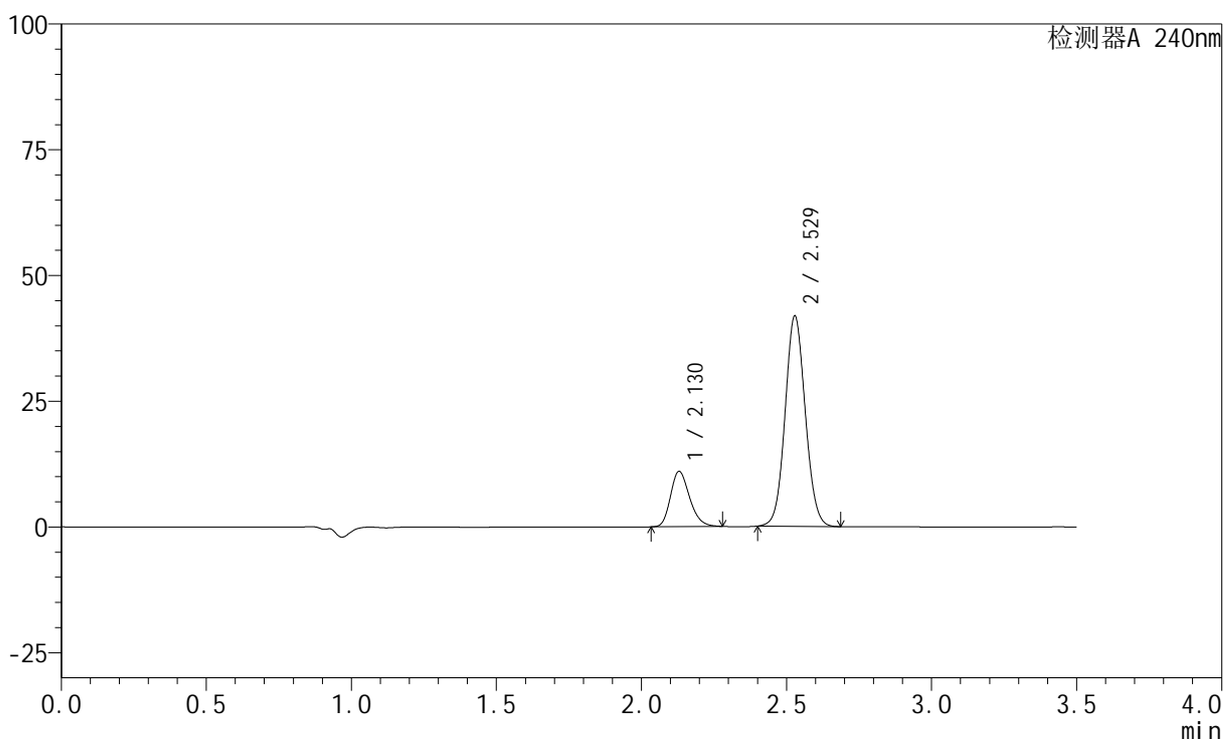
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-471-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:06:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	50421	11016	19.896	5042	1.232	--
2	2.529	203002	41781	80.104	6290	1.072	3.224
总计		253423	52797	100.000			

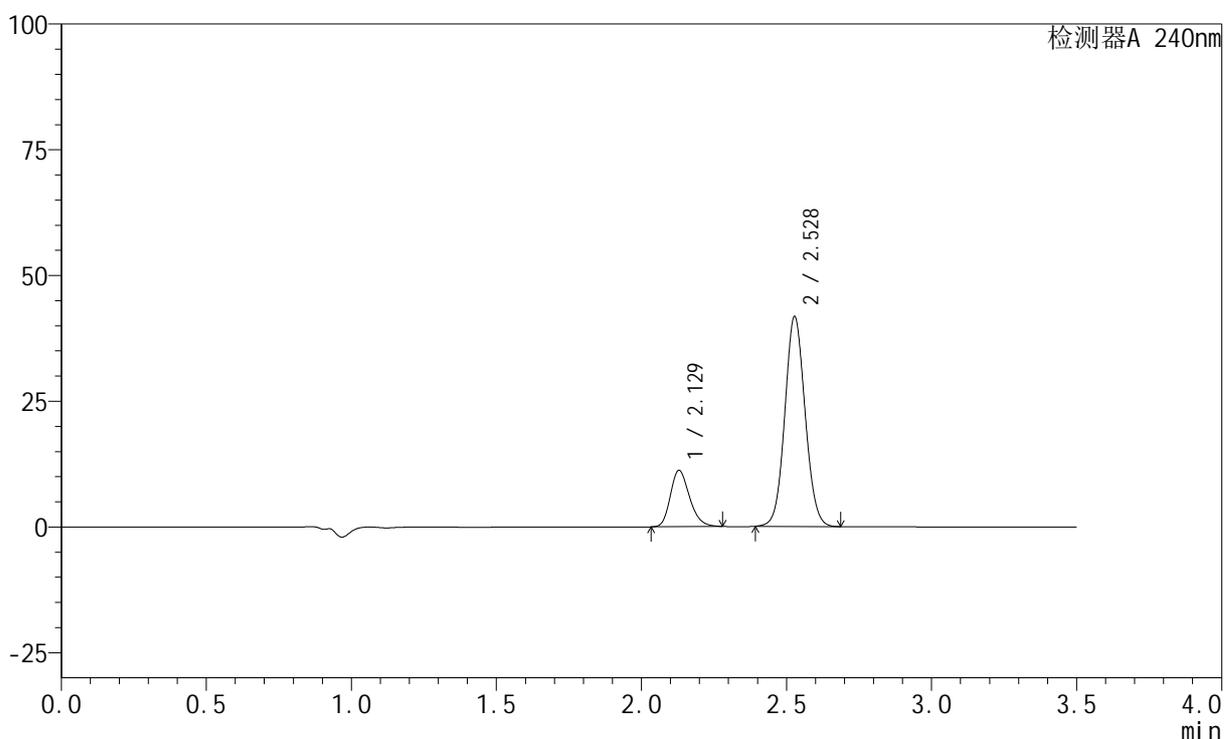
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-472-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:10:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	51477	11210	20.181	5013	1.230	--
2	2.528	203598	41588	79.819	6224	1.072	3.207
总计		255075	52797	100.000			

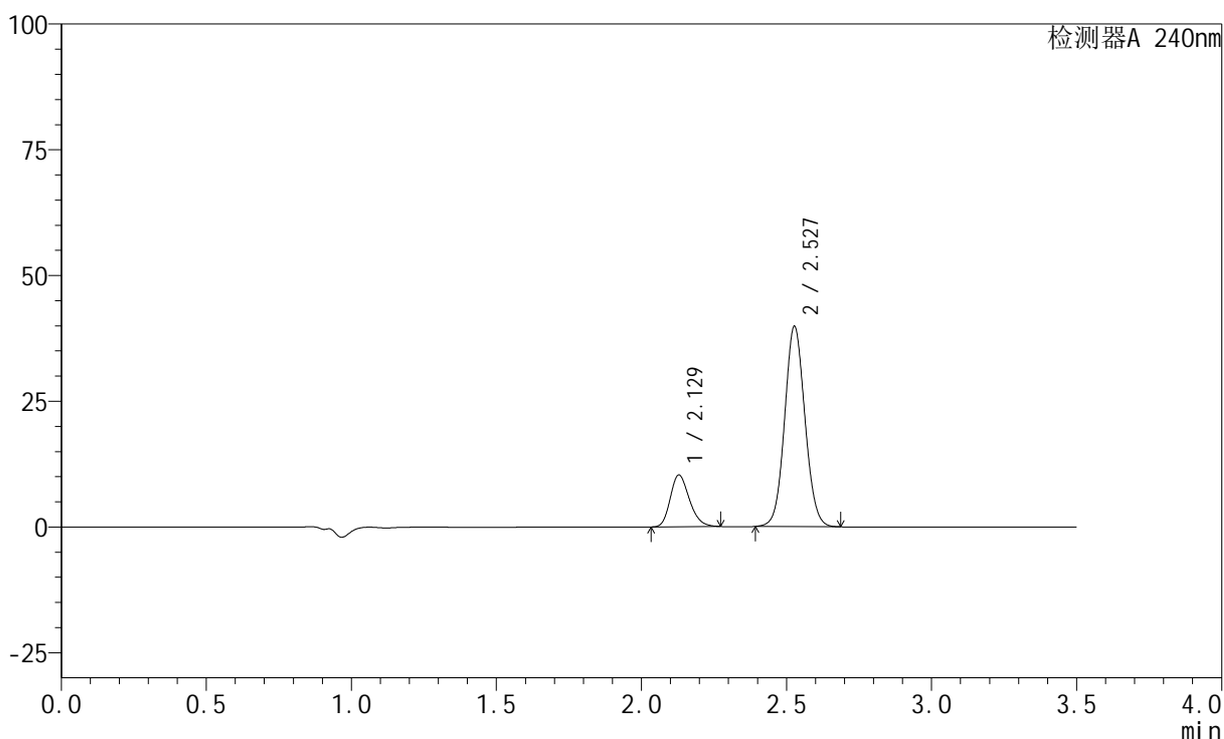
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-473-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:14:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:55:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	47250	10298	19.555	5011	1.226	--
2	2.527	194370	39705	80.445	6219	1.071	3.205
总计		241620	50003	100.000			

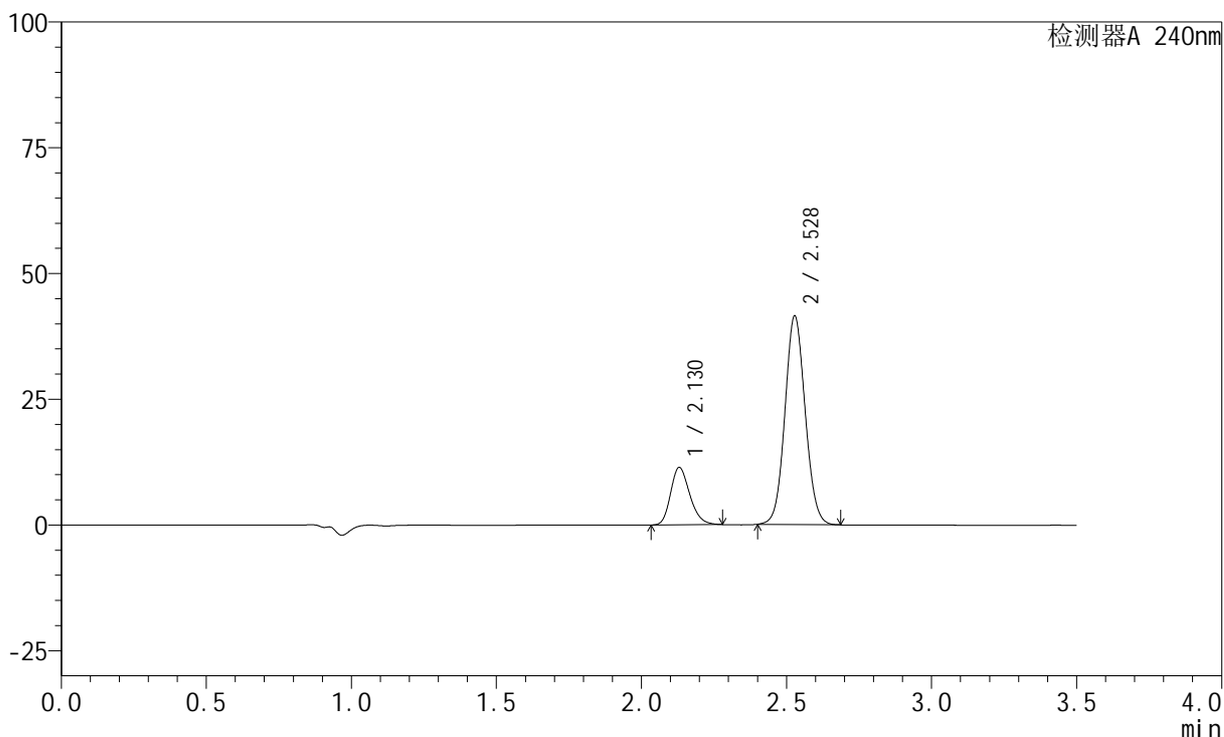
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-474-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:18:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	52476	11436	20.622	5004	1.229	--
2	2.528	201995	41378	79.378	6242	1.072	3.203
总计		254471	52814	100.000			

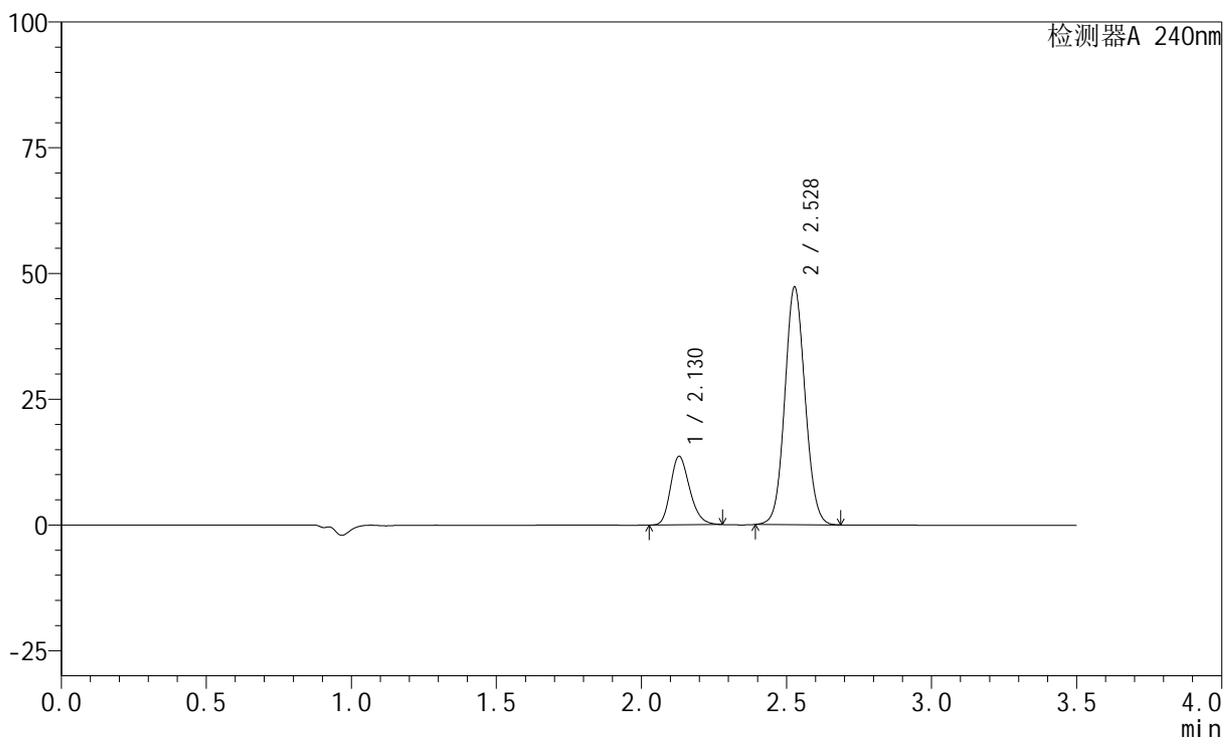
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-475-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:22:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	62666	13651	21.383	5007	1.231	--
2	2.528	230395	47065	78.617	6230	1.073	3.202
总计		293060	60716	100.000			

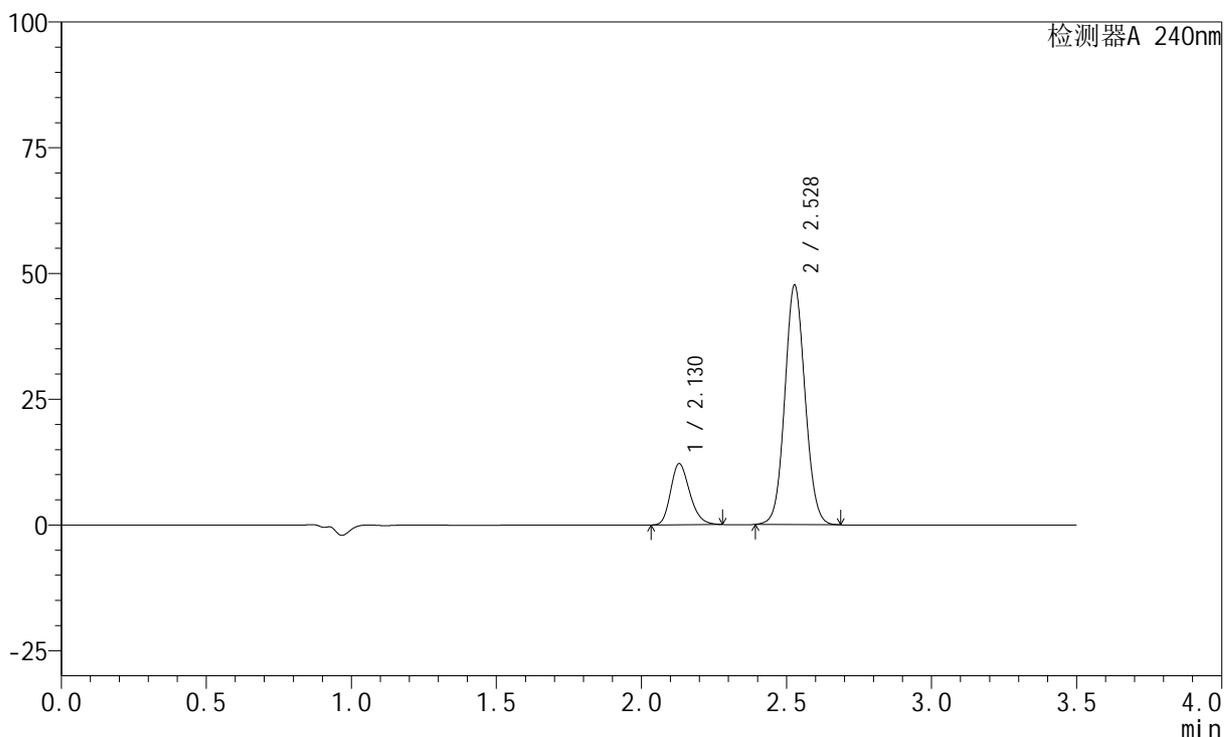
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-476-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:26:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	55807	12175	19.395	5012	1.230	--
2	2.528	231938	47427	80.605	6241	1.072	3.201
总计		287745	59602	100.000			

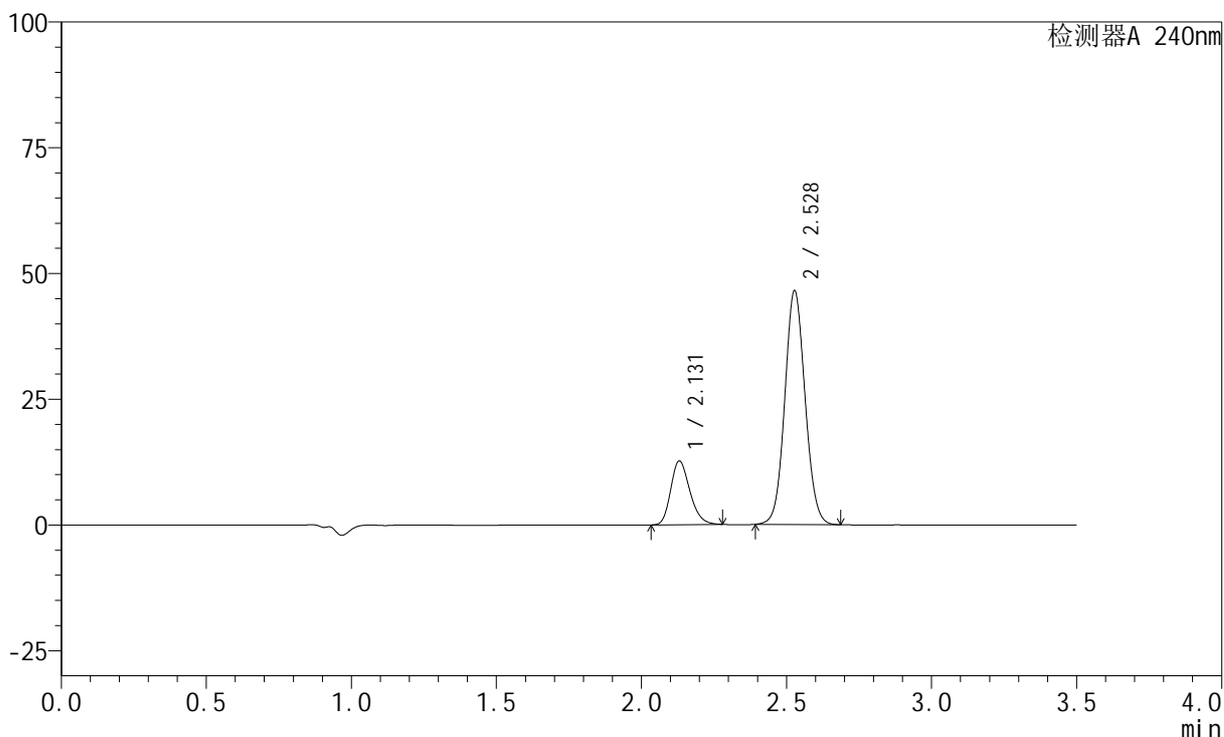
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-477-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:30:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	58362	12705	20.469	4991	1.231	--
2	2.528	226764	46322	79.531	6228	1.073	3.193
总计		285127	59027	100.000			

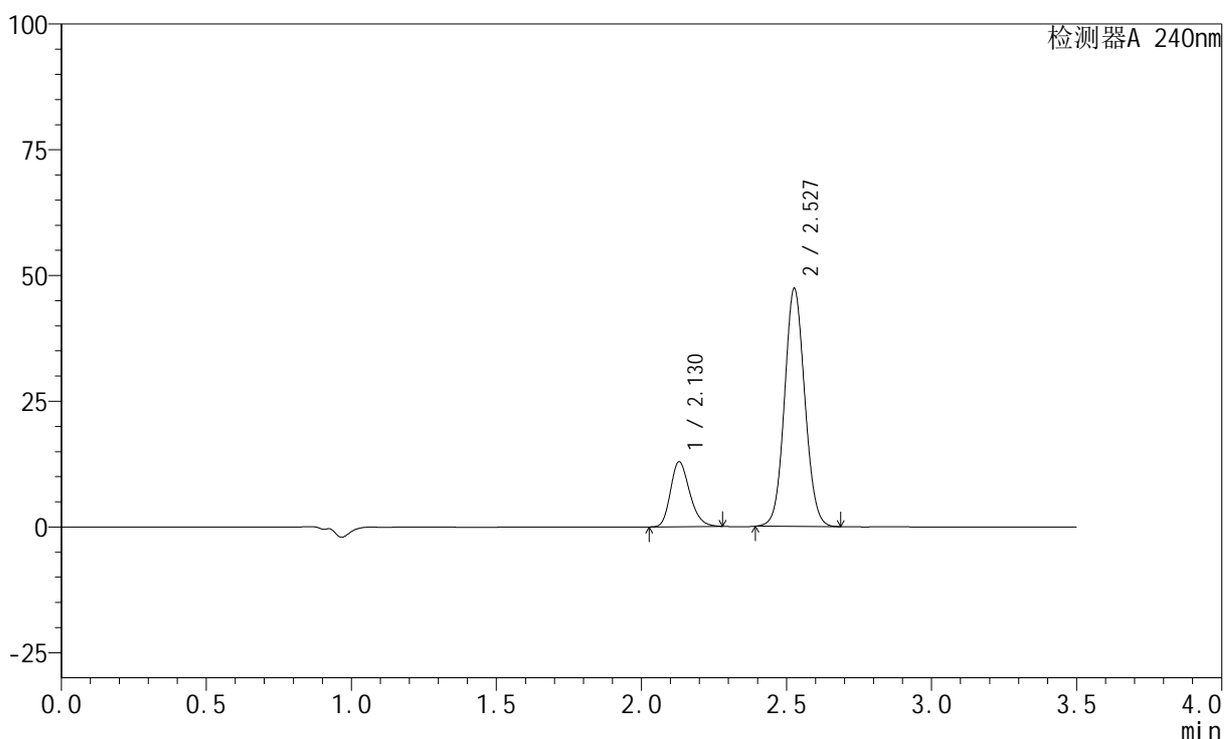
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-478-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:33:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	59533	12934	20.507	4978	1.230	--
2	2.527	230768	47220	79.493	6220	1.074	3.189
总计		290301	60153	100.000			

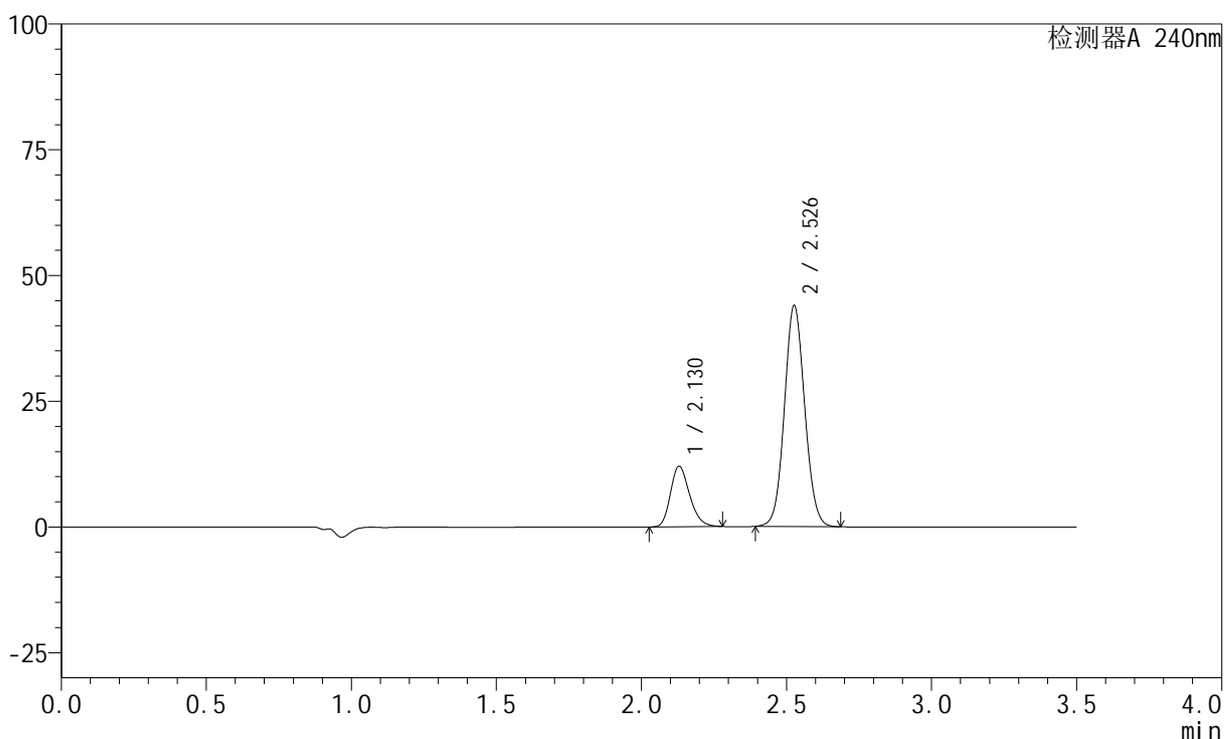
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-479-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:37:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	55462	12046	20.562	4977	1.231	--
2	2.526	214267	43895	79.438	6222	1.074	3.188
总计		269729	55942	100.000			

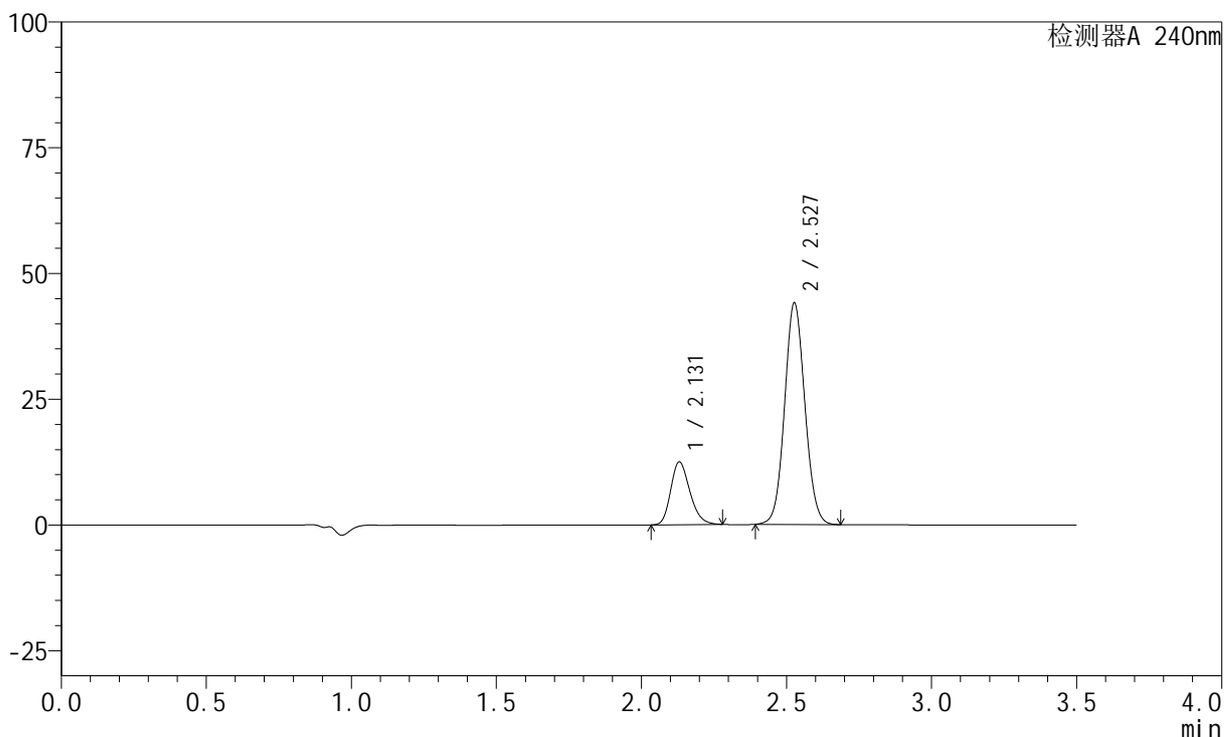
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-480-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:41:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	57439	12508	21.106	4998	1.230	--
2	2.527	214702	43932	78.894	6229	1.073	3.189
总计		272141	56439	100.000			

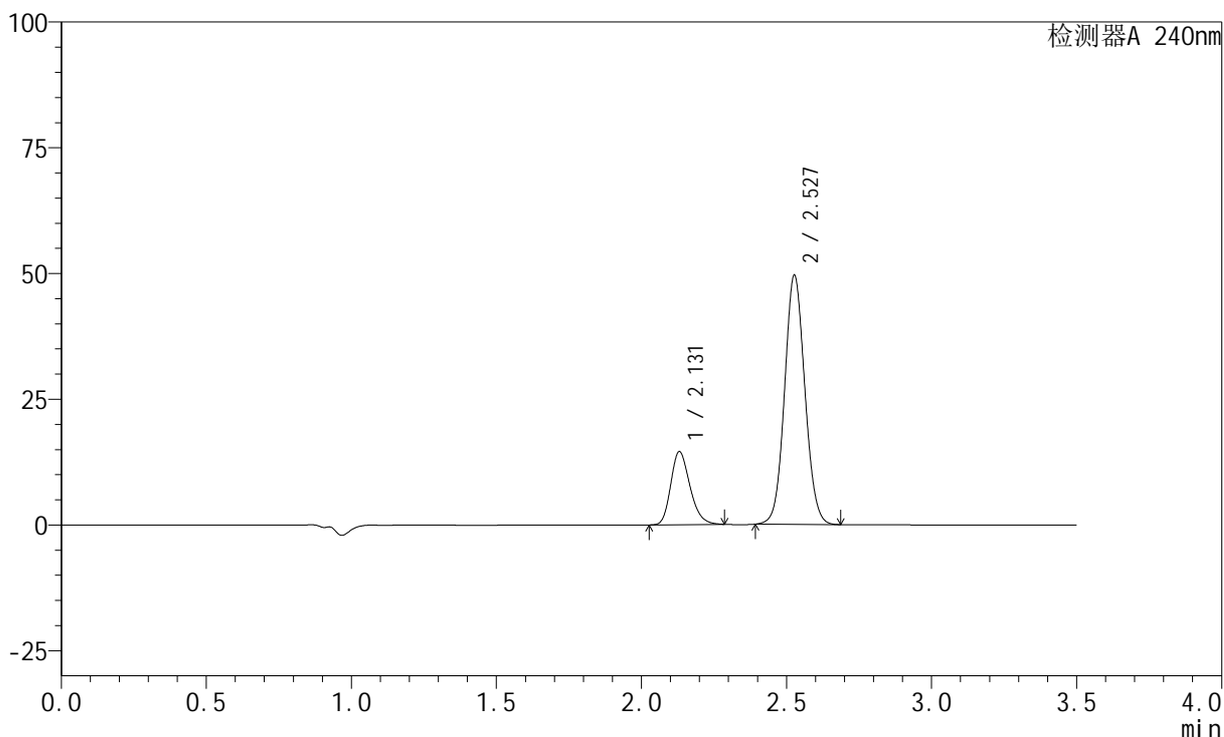
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-481-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:45:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	67000	14552	21.709	4993	1.233	--
2	2.527	241625	49412	78.291	6221	1.074	3.186
总计		308625	63964	100.000			

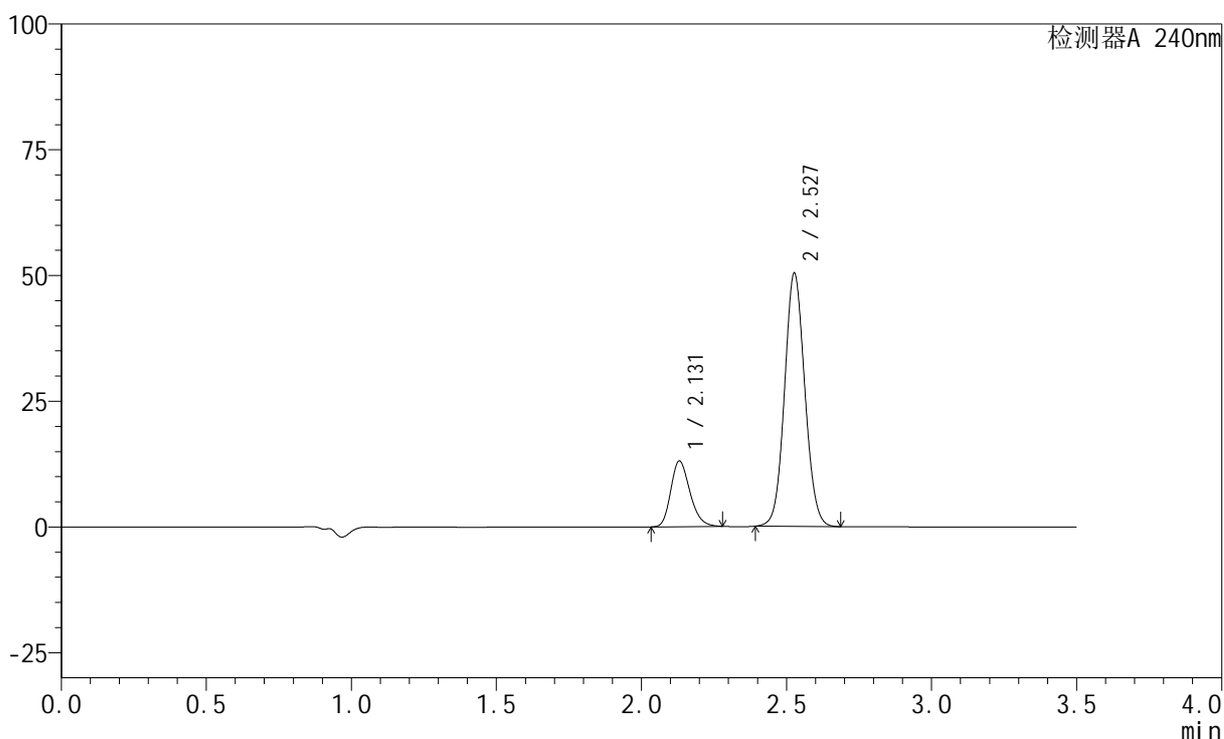
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-482-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:49:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	60109	13080	19.662	4994	1.231	--
2	2.527	245603	50233	80.338	6219	1.074	3.184
总计		305712	63313	100.000			

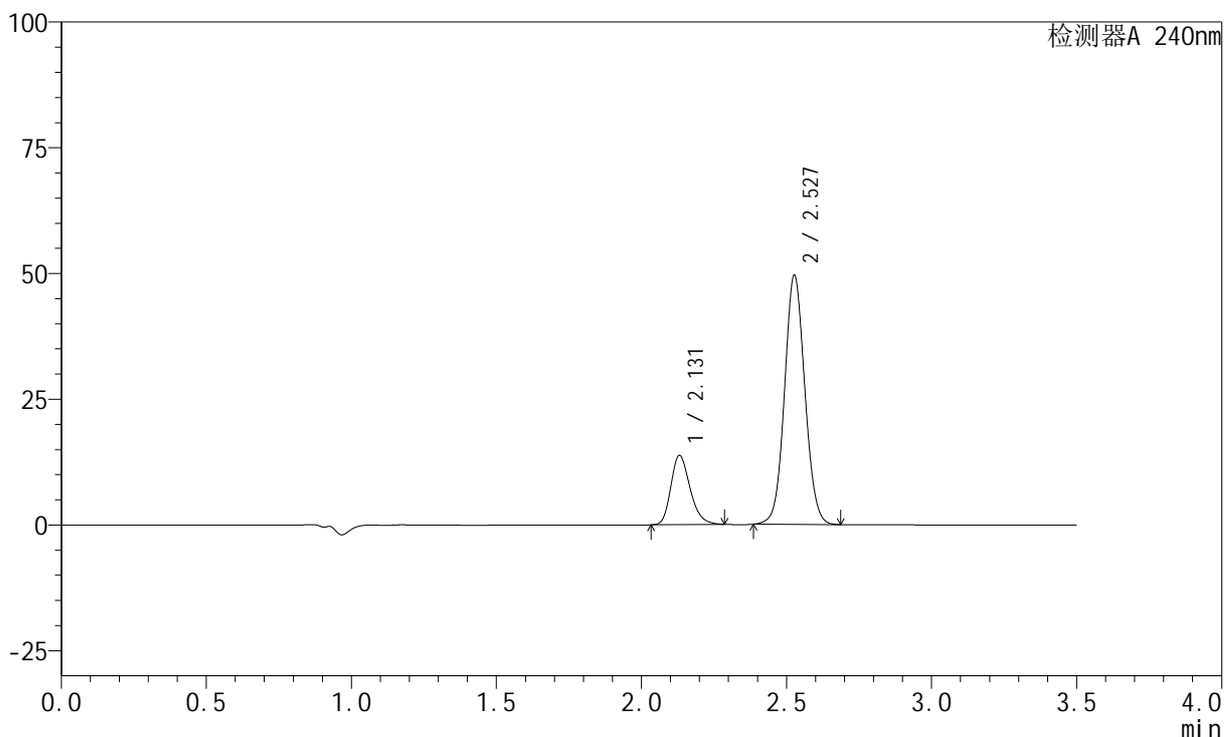
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-483-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:53:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	63556	13806	20.794	5011	1.244	--
2	2.527	242092	49438	79.206	6231	1.067	3.186
总计		305648	63245	100.000			

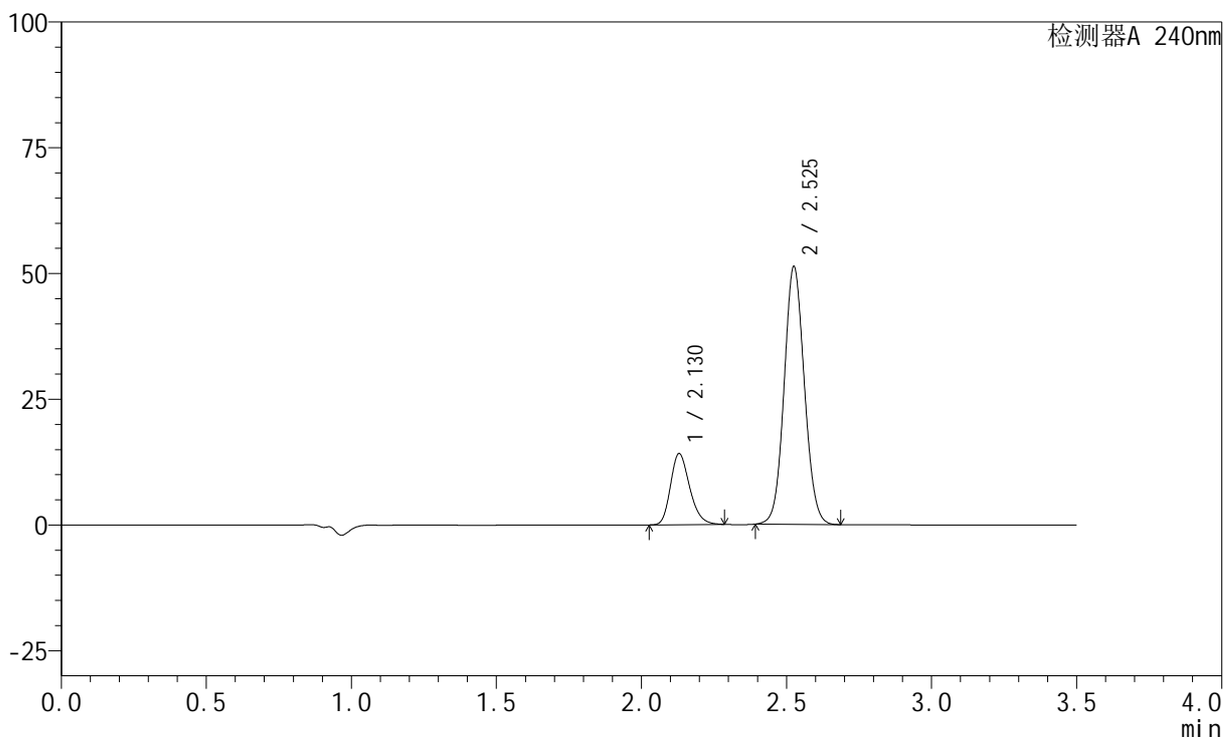
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-484-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 16:57:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	65068	14155	20.677	5009	1.235	--
2	2.525	249621	51289	79.323	6231	1.075	3.186
总计		314688	65443	100.000			

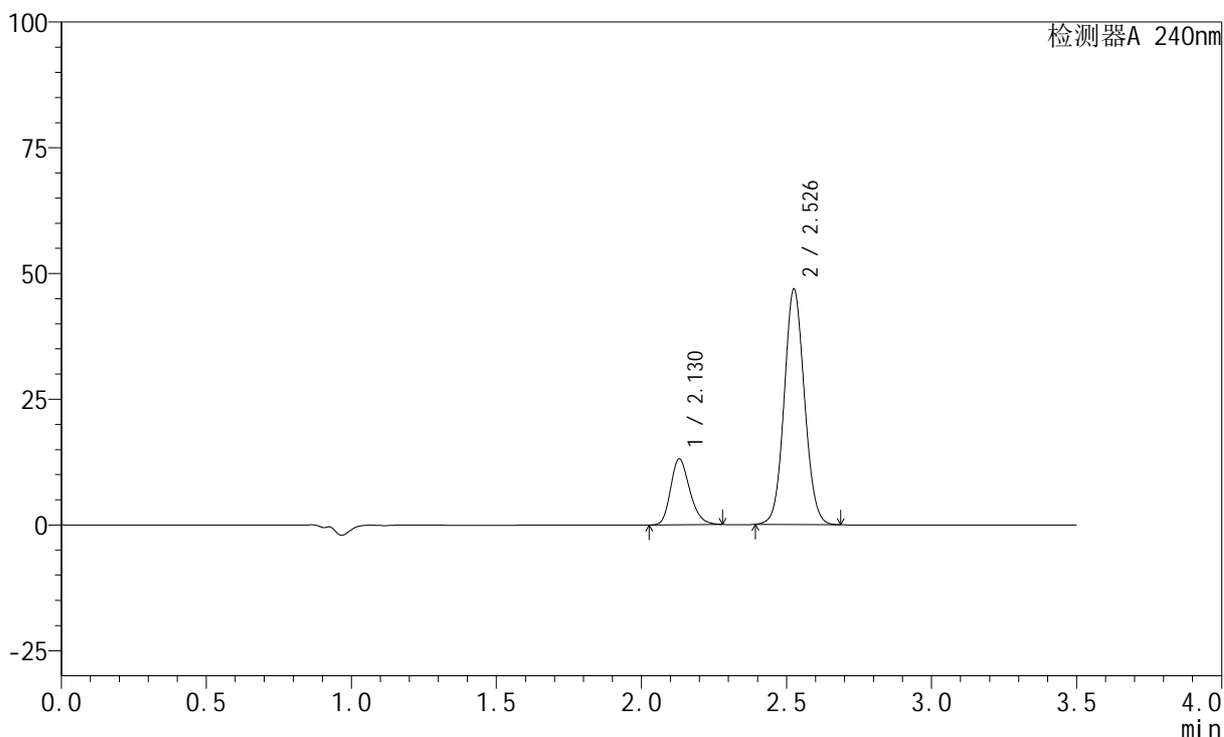
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-485-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:01:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	60165	13117	20.882	5010	1.230	--
2	2.526	227957	46821	79.118	6232	1.074	3.184
总计		288122	59937	100.000			

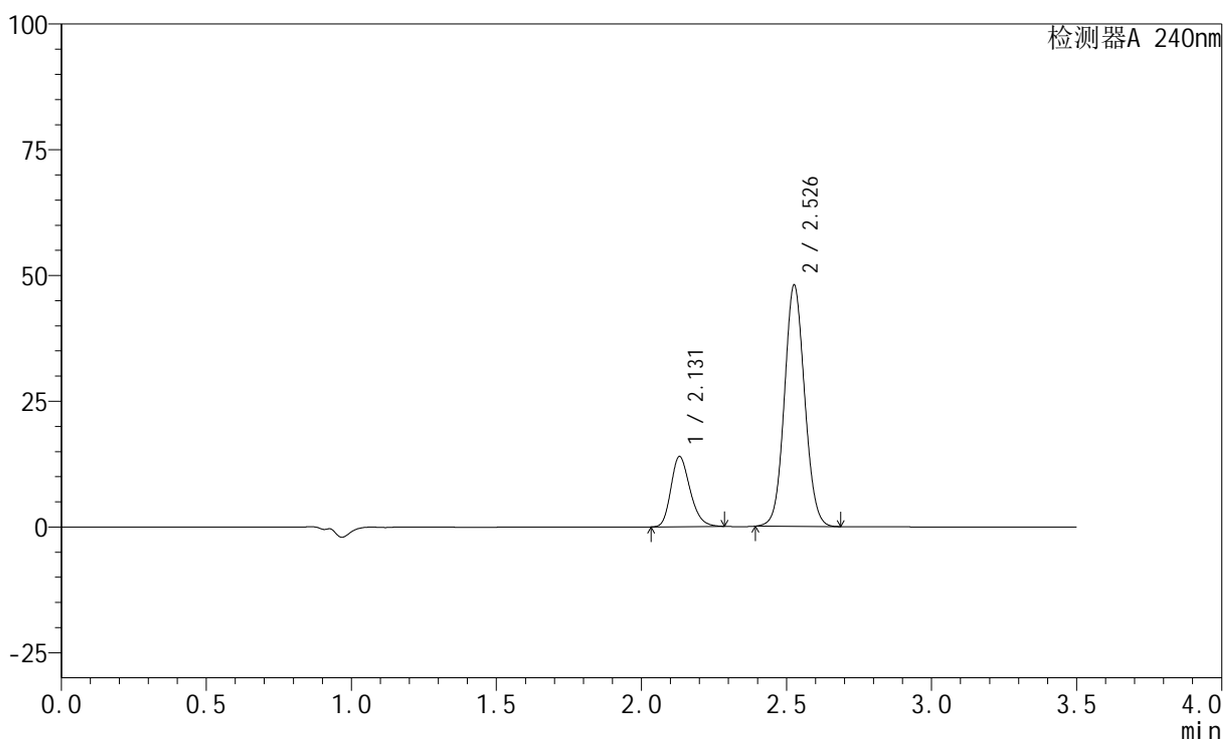
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-486-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	64096	13981	21.557	5030	1.235	--
2	2.526	233233	47932	78.443	6262	1.074	3.188
总计		297329	61913	100.000			

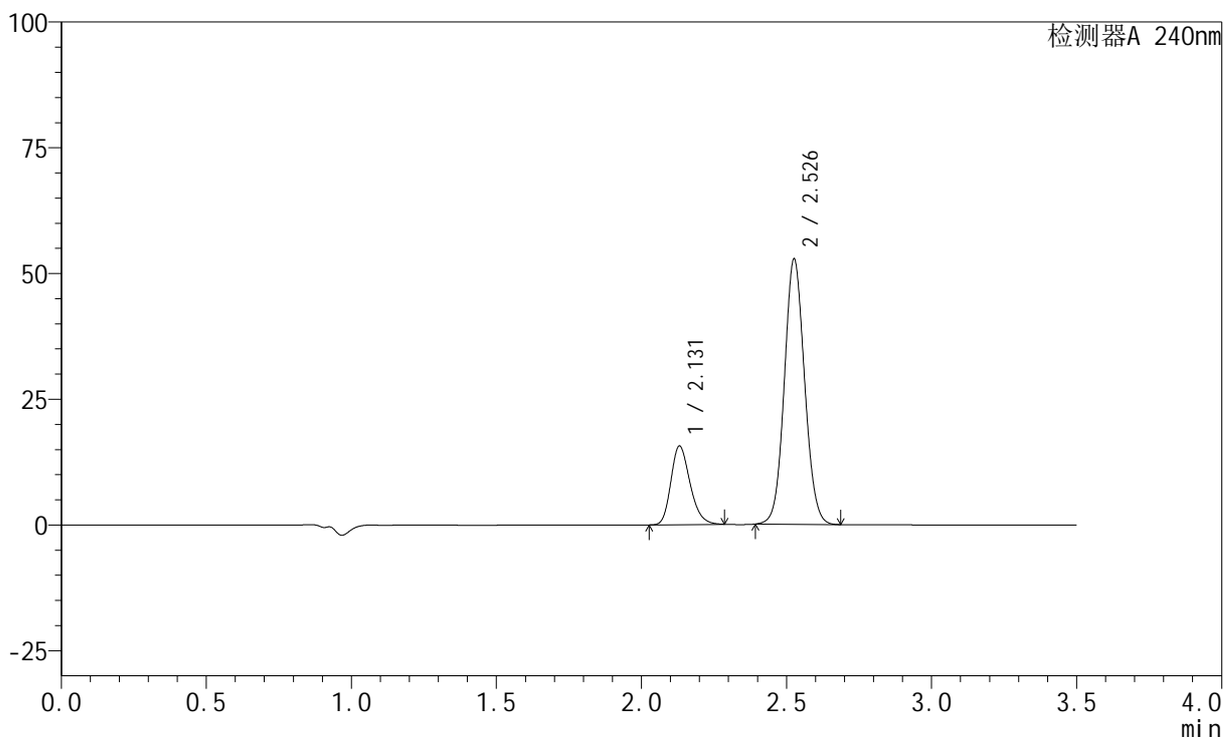
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-487-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:09:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	71883	15671	21.876	5029	1.233	--
2	2.526	256704	52723	78.124	6246	1.075	3.184
总计		328587	68394	100.000			

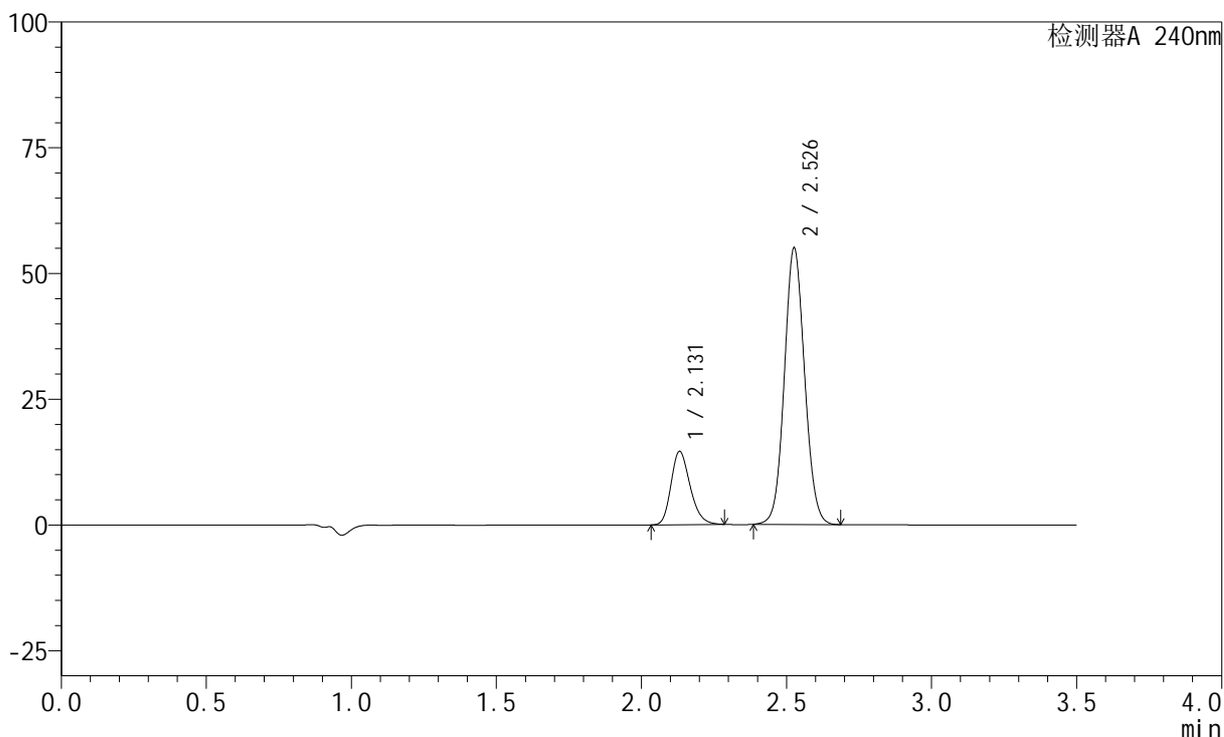
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-488-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:12:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	66863	14592	19.988	5038	1.235	--
2	2.526	267654	54951	80.012	6250	1.074	3.184
总计		334517	69543	100.000			

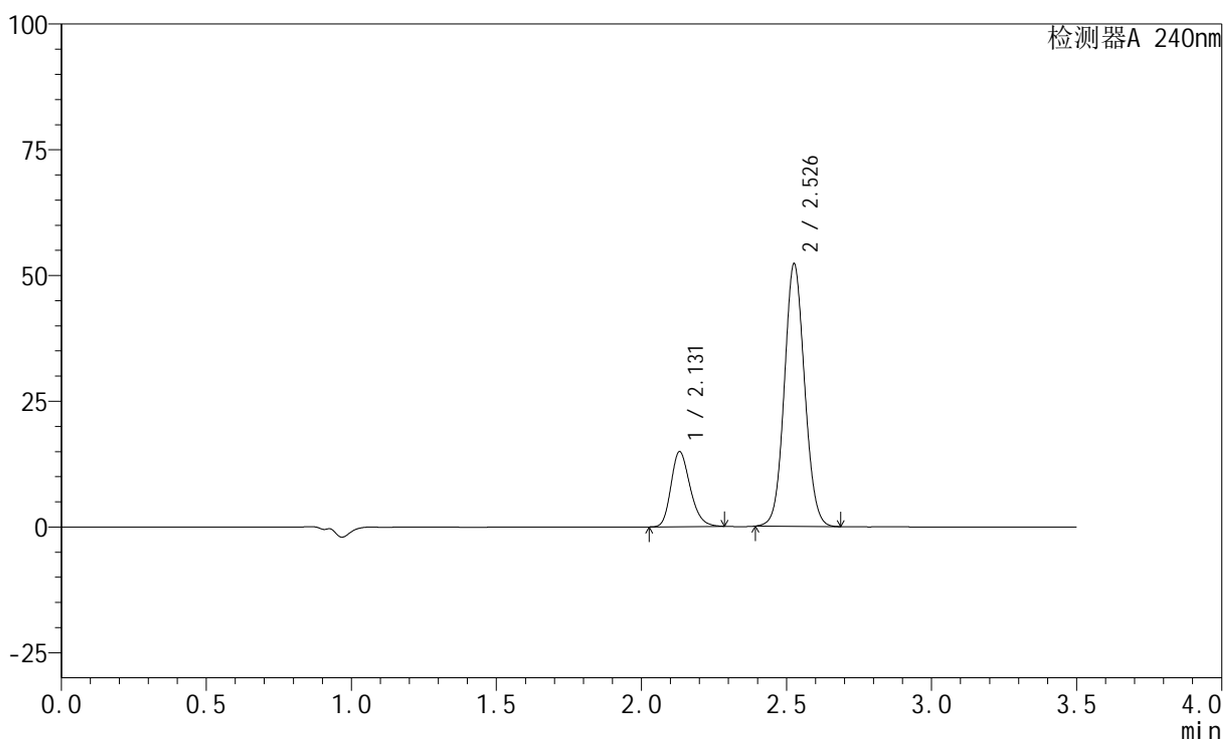
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-489-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:16:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	68597	14952	21.261	5030	1.234	--
2	2.526	254049	52175	78.739	6246	1.075	3.182
总计		322646	67127	100.000			

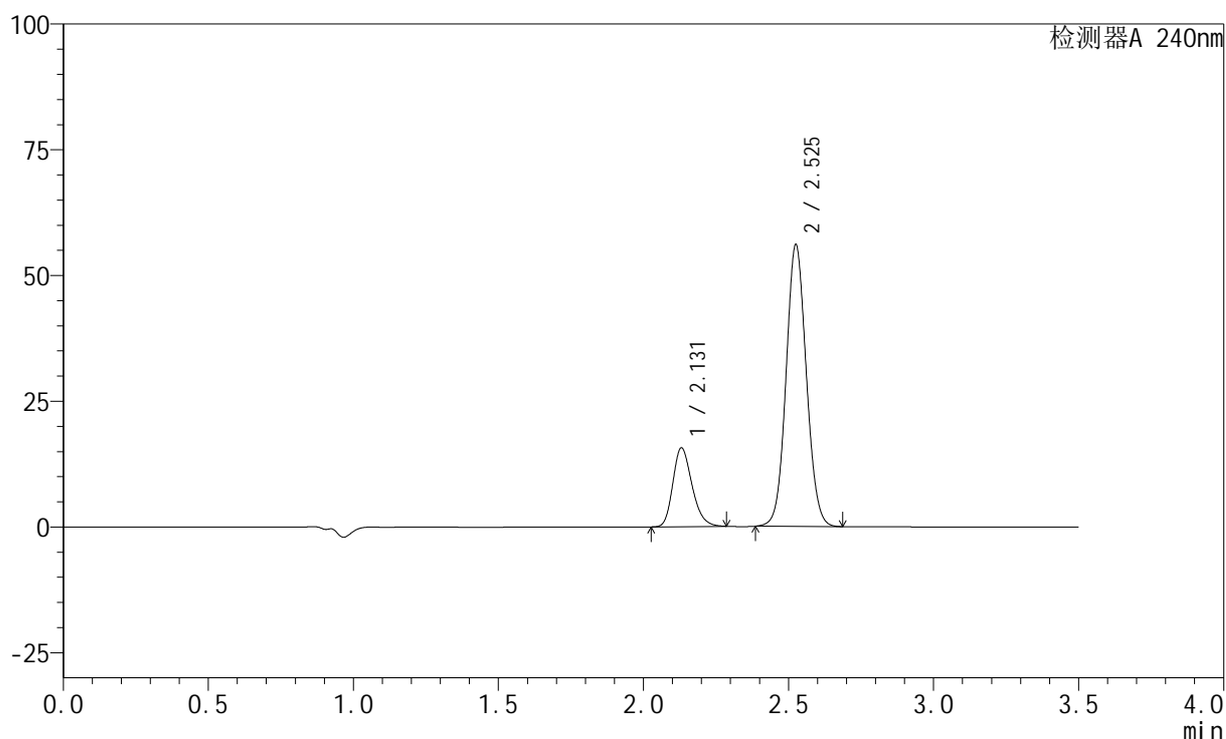
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-490-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	72073	15698	20.907	5020	1.235	--
2	2.525	272651	56073	79.093	6251	1.074	3.179
总计		344724	71771	100.000			

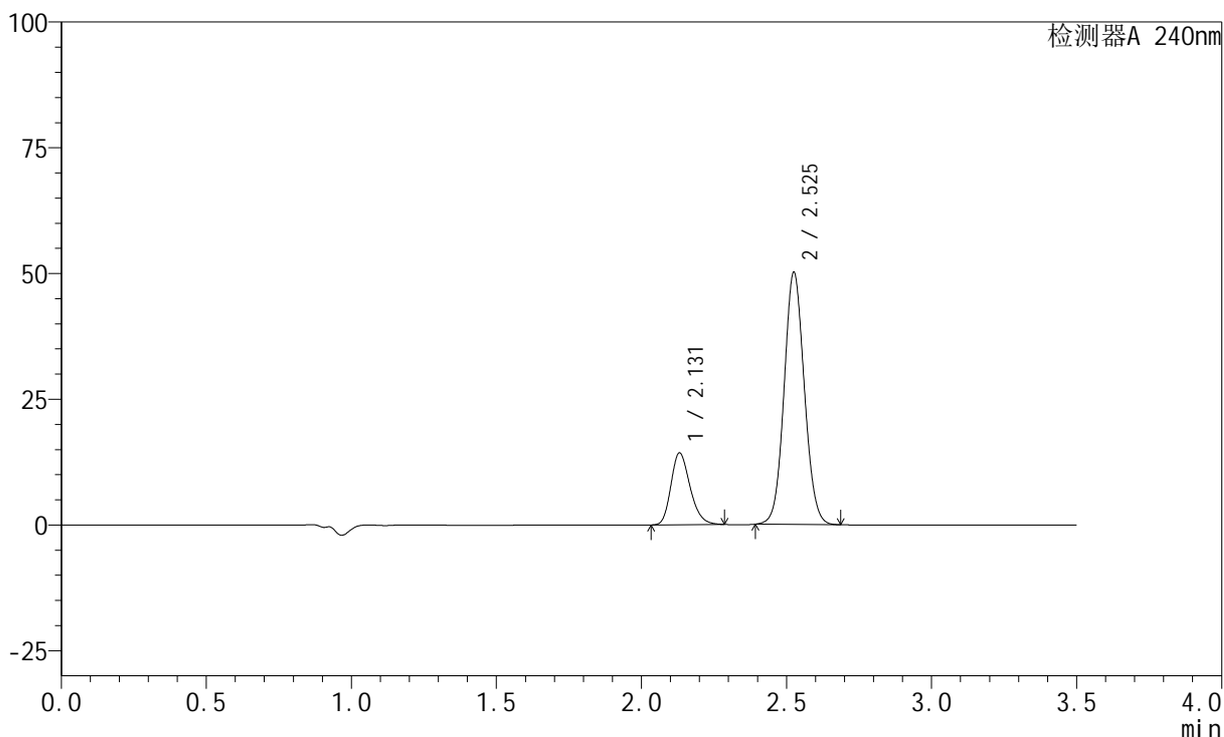
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-491-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:24:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	65658	14310	21.215	5024	1.235	--
2	2.525	243823	50183	78.785	6250	1.075	3.177
总计		309481	64493	100.000			

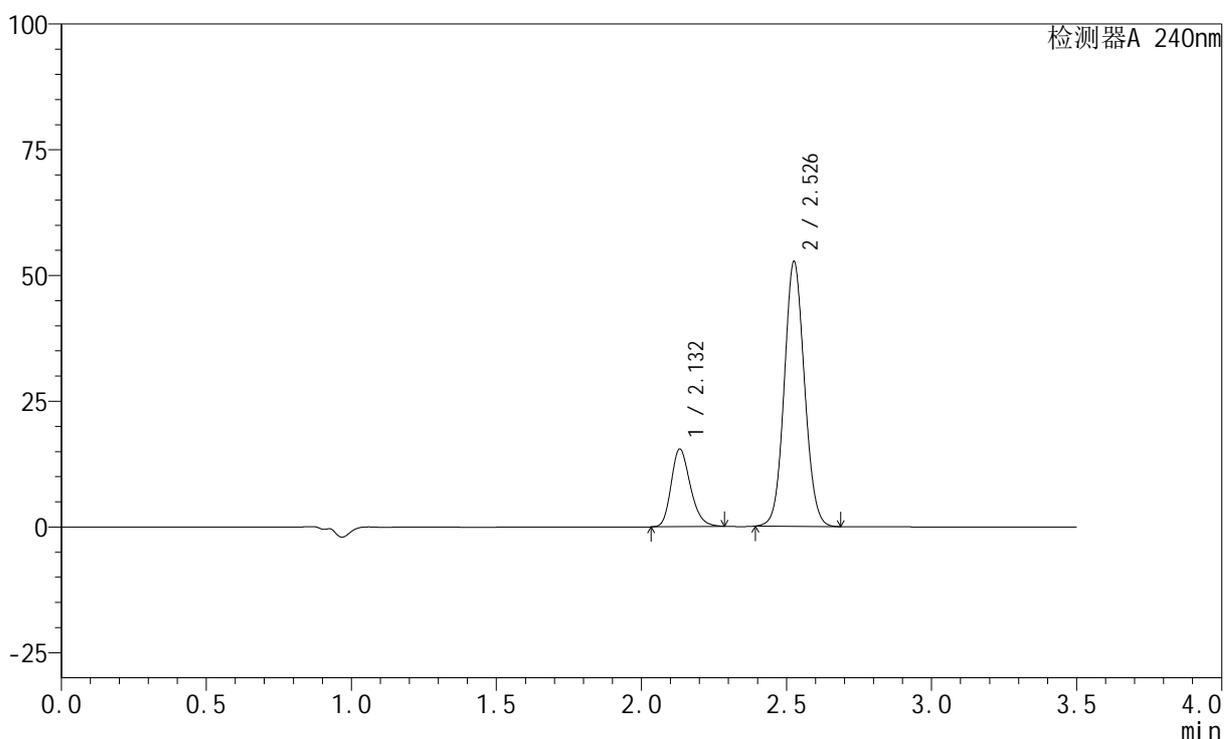
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-492-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:28:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:56:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	70954	15456	21.698	5021	1.235	--
2	2.526	256049	52661	78.302	6259	1.075	3.175
总计		327004	68117	100.000			

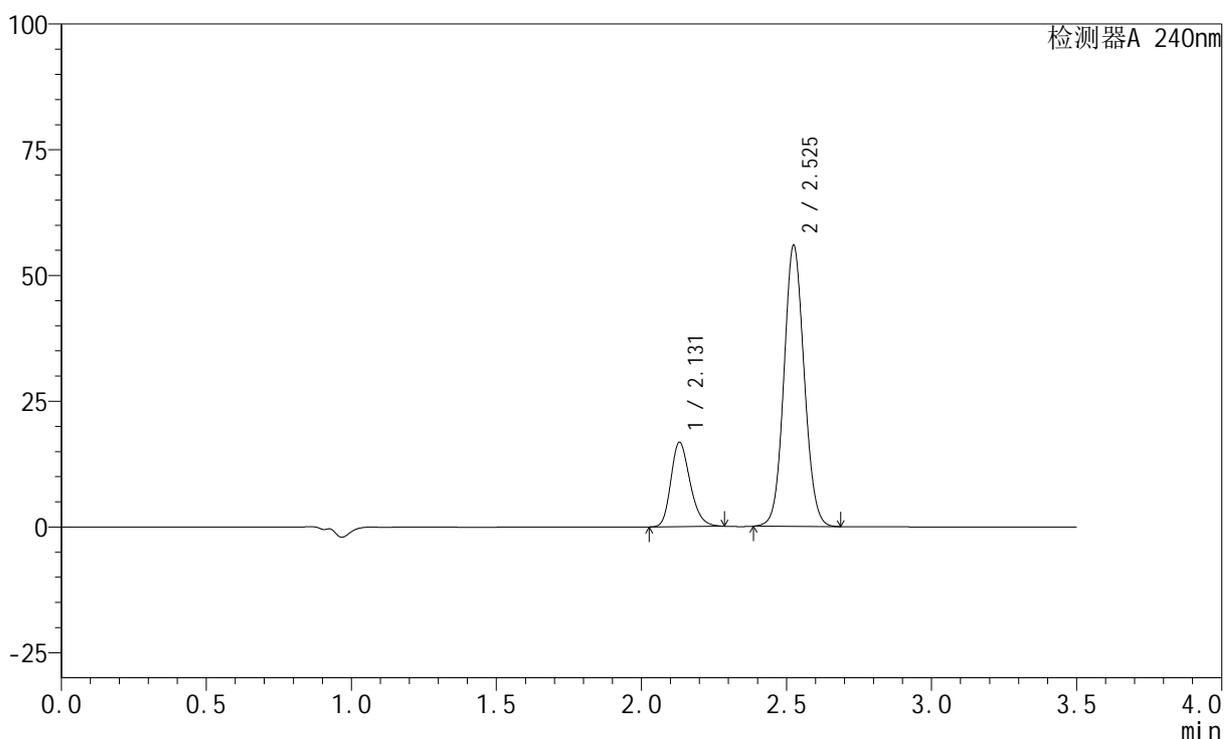
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-493-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:32:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	77217	16807	22.081	5013	1.236	--
2	2.525	272483	55964	77.919	6224	1.076	3.169
总计		349700	72771	100.000			

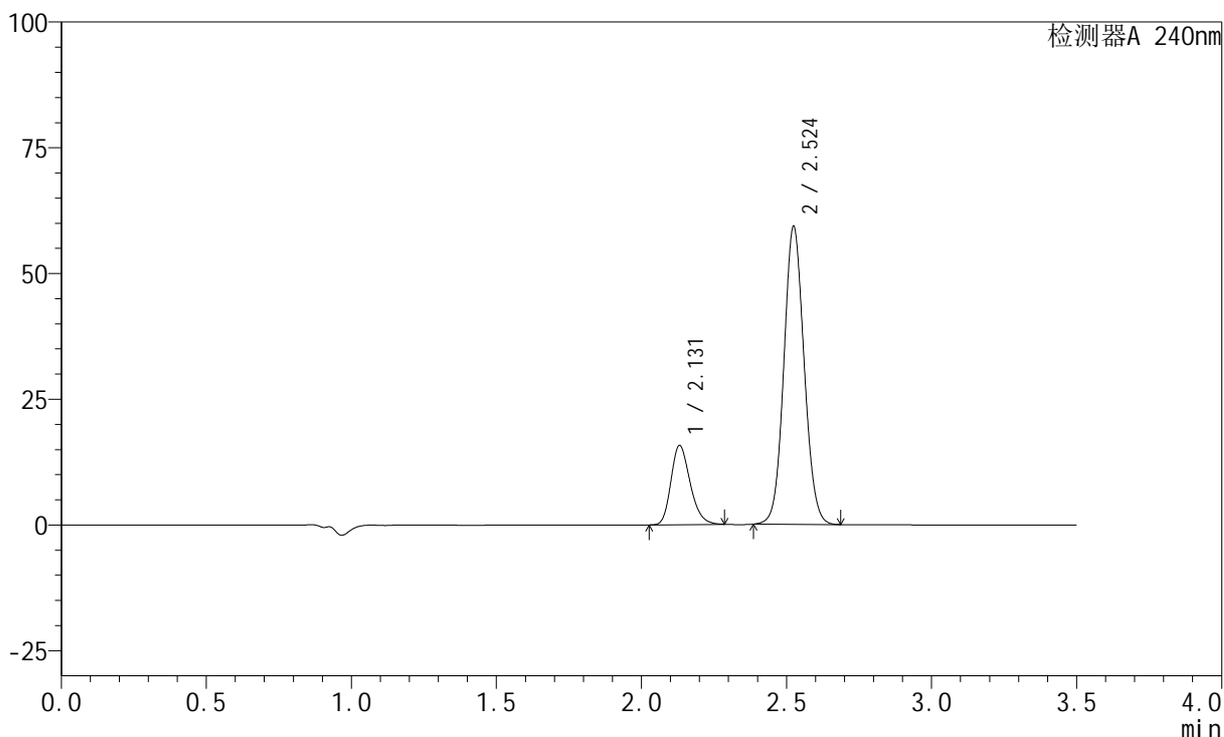
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-494-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:36:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	72635	15790	20.094	5000	1.237	--
2	2.524	288842	59322	79.906	6220	1.077	3.162
总计		361477	75111	100.000			

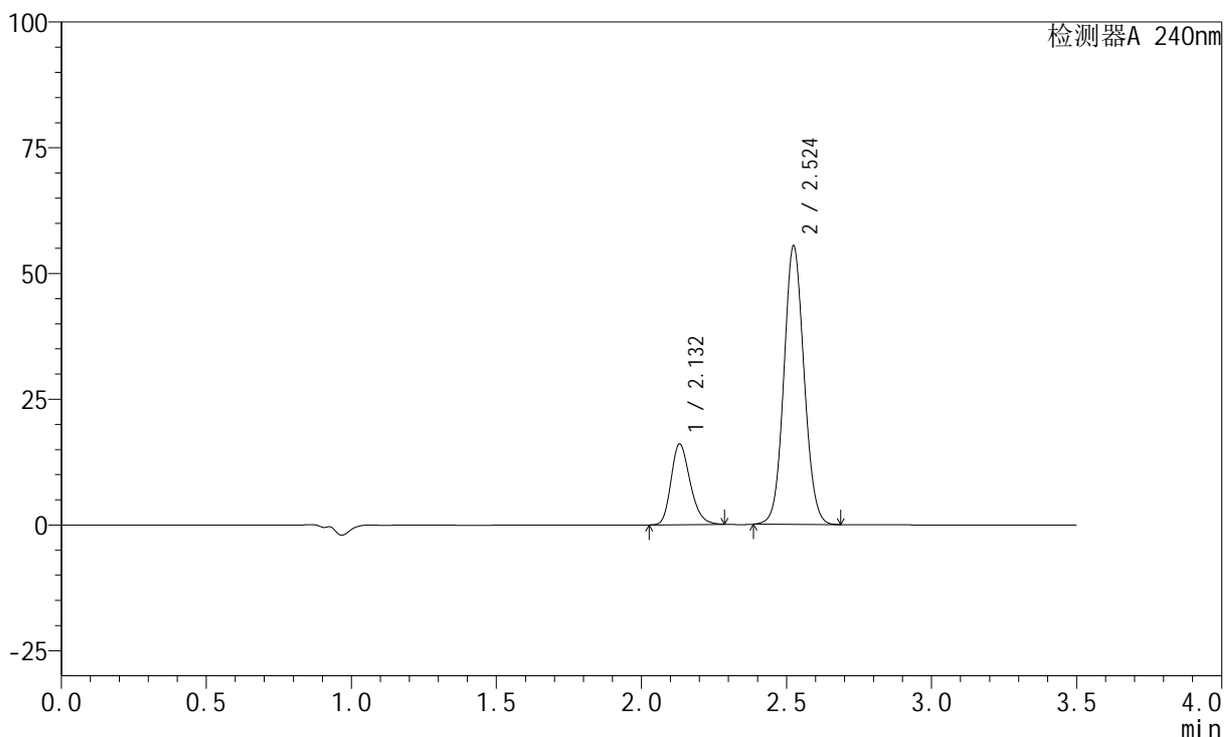
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-495-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:40:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	73589	16070	21.476	5040	1.234	--
2	2.524	269065	55479	78.524	6270	1.074	3.173
总计		342654	71549	100.000			

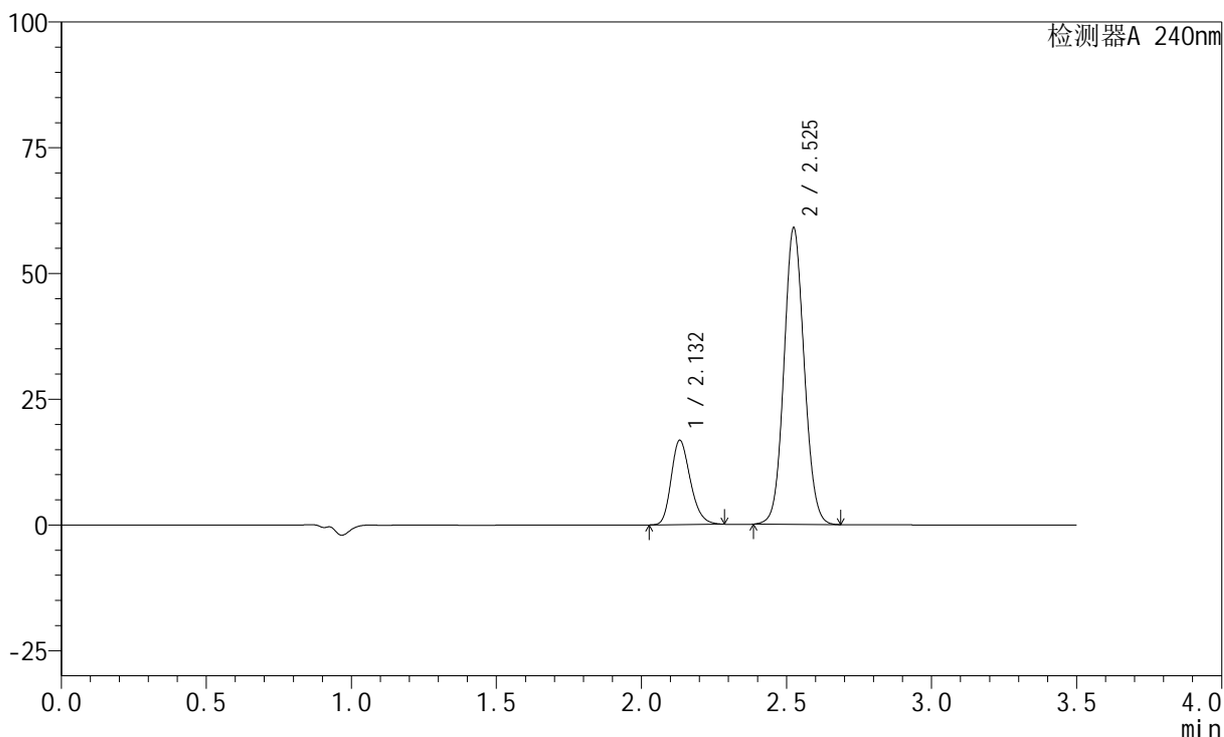
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-496-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:44:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	77141	16803	21.189	5023	1.235	--
2	2.525	286920	59018	78.811	6244	1.076	3.165
总计		364061	75821	100.000			

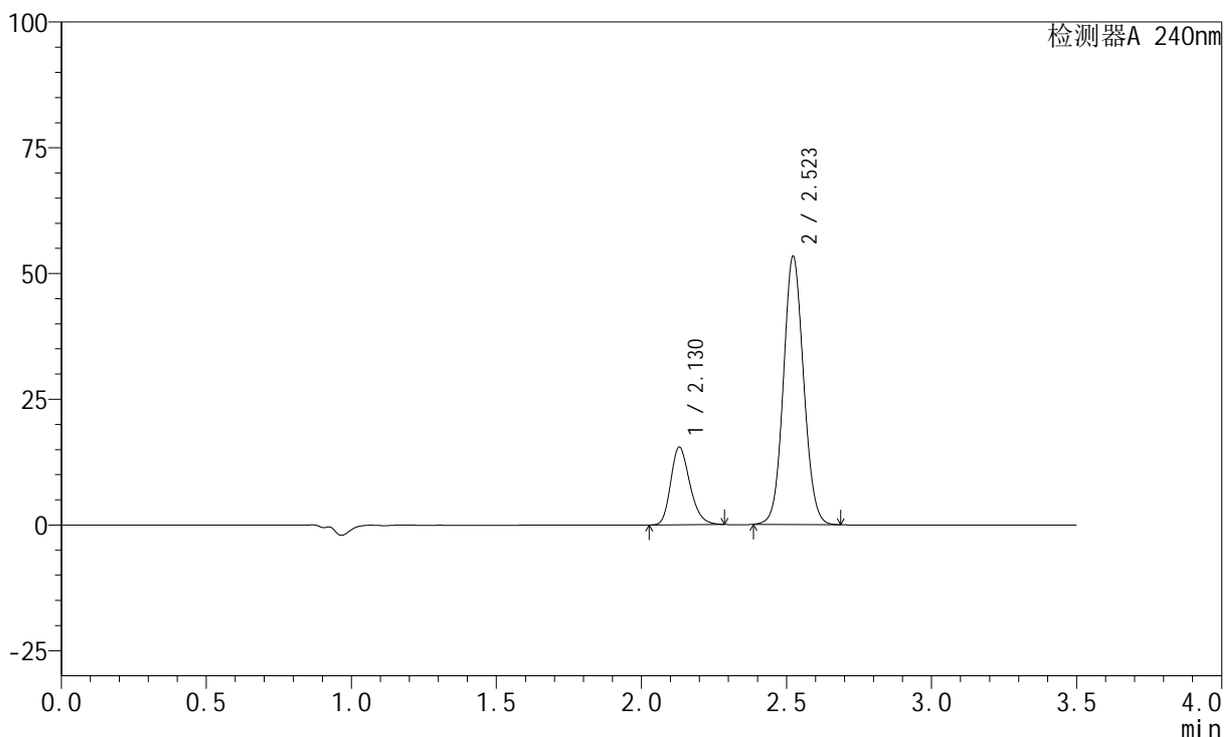
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-497-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:48:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	71064	15480	21.510	5018	1.237	--
2	2.523	259318	53344	78.490	6244	1.076	3.164
总计		330382	68824	100.000			

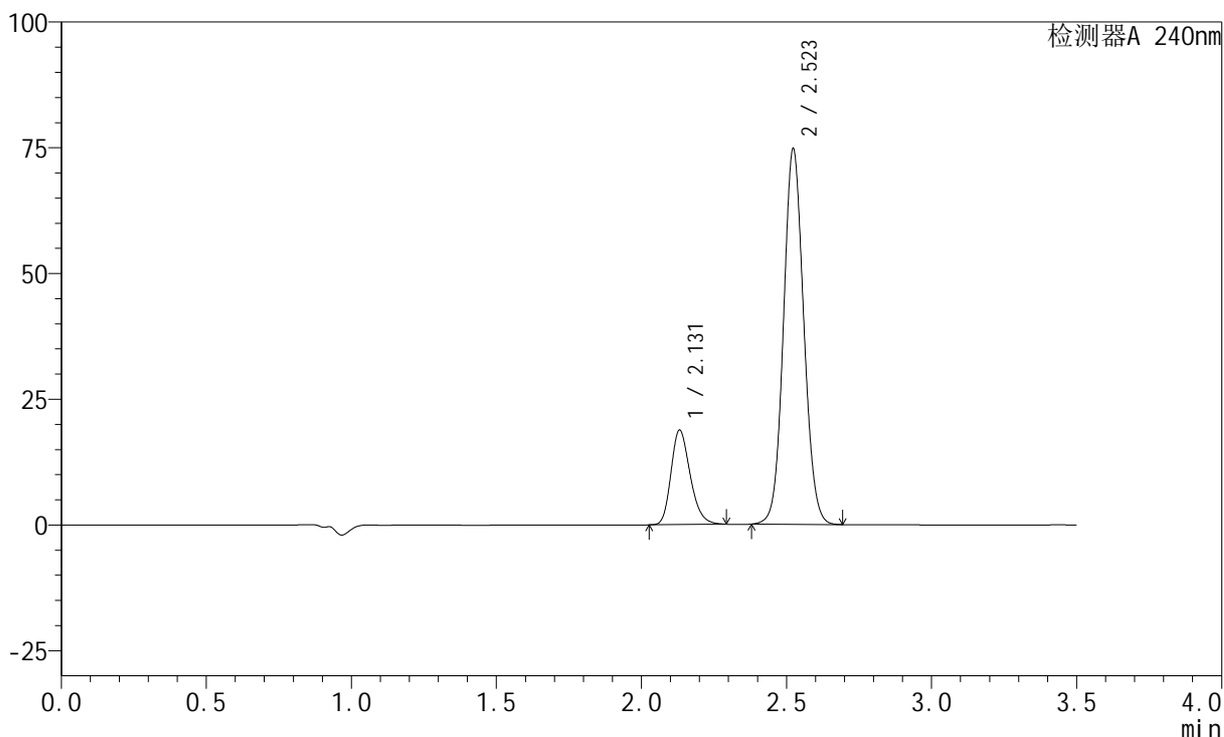
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-498-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:51:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

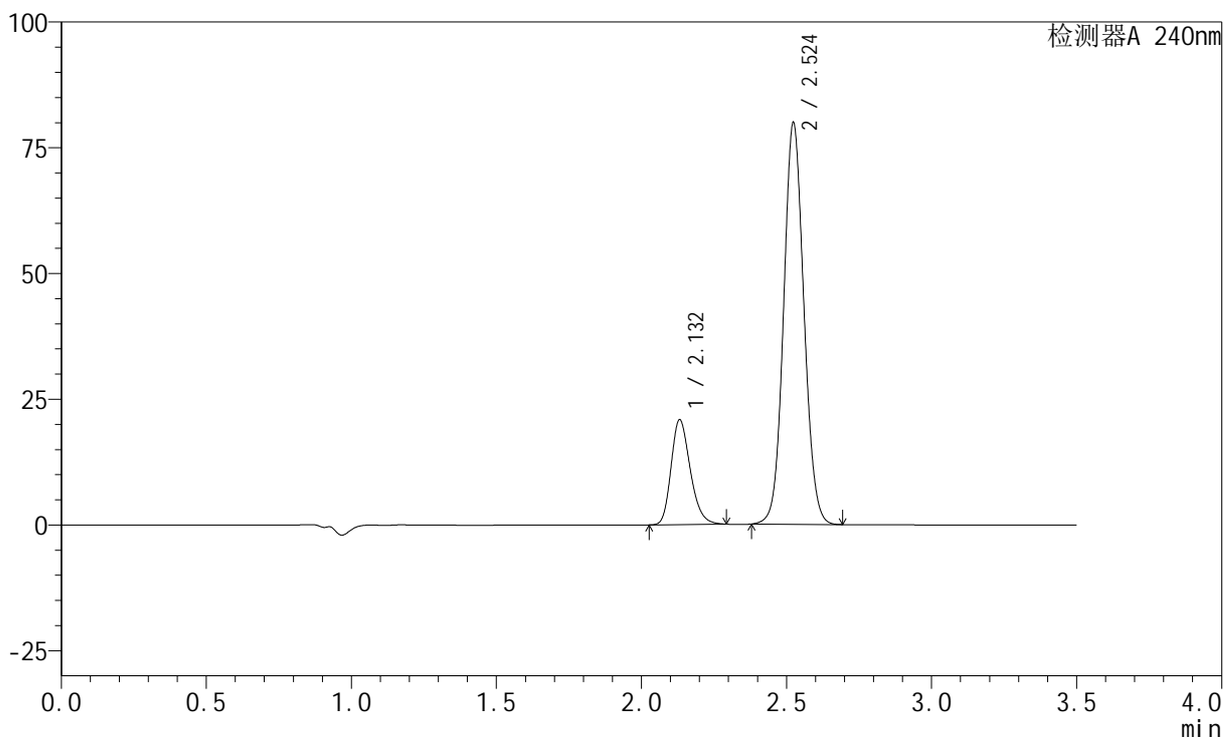
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	86539	18825	19.223	5023	1.241	--
2	2.523	363654	74717	80.777	6236	1.078	3.157
总计		450193	93542	100.000			

## &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 - 30-2/27-499-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:55:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

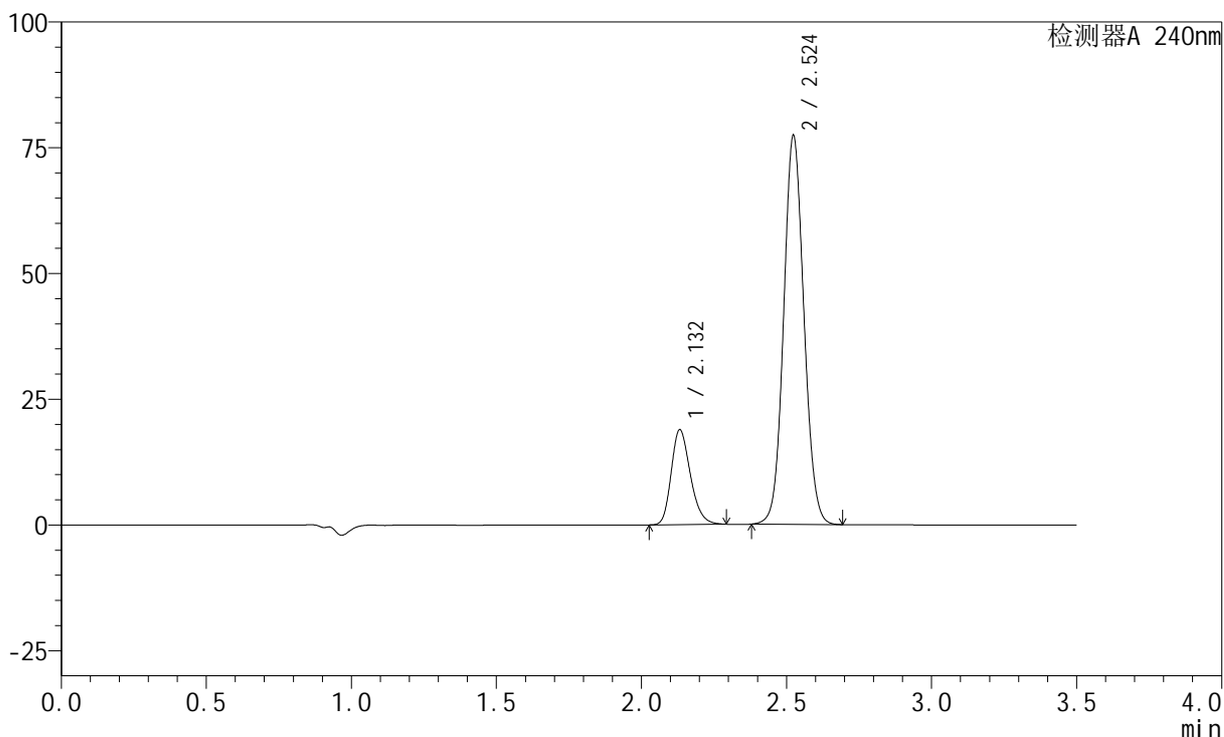
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	95848	20880	19.751	5032	1.239	--
2	2.524	389438	79920	80.249	6226	1.076	3.159
总计		485286	100801	100.000			

## &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 - 30-2/27-500-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 17:59:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

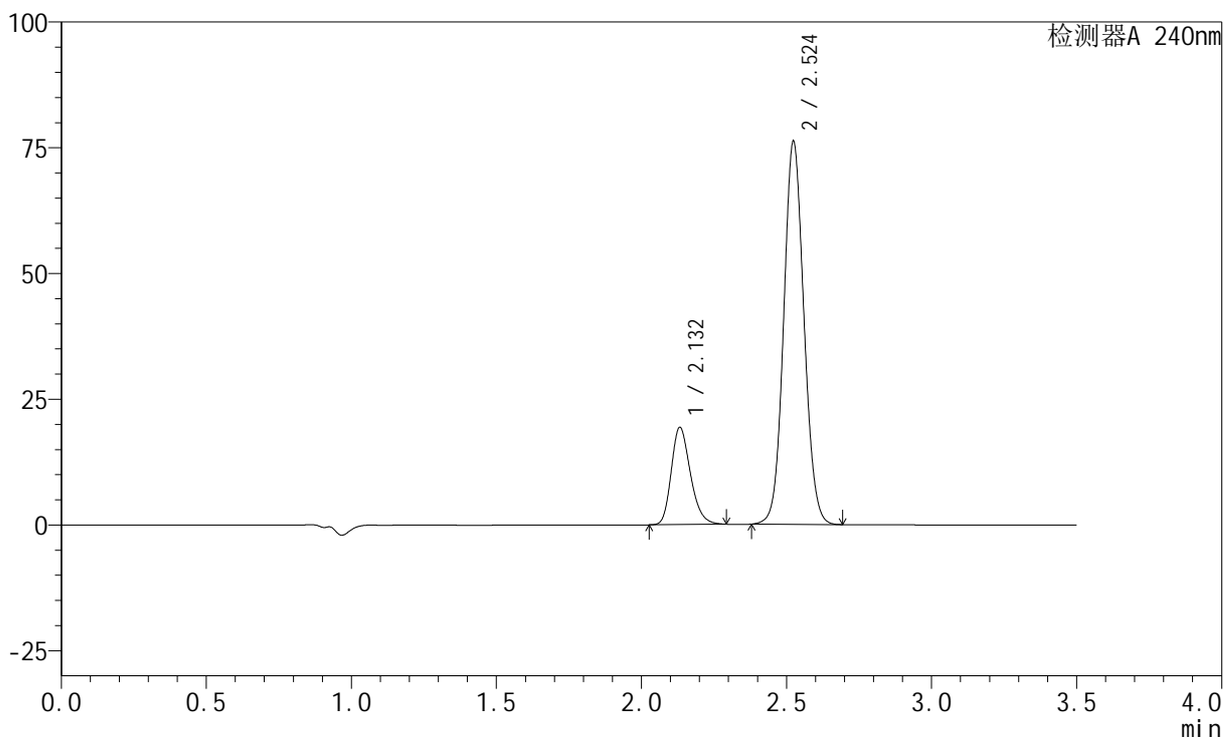
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86876	18897	18.754	5029	1.240	--
2	2.524	376356	77384	81.246	6241	1.078	3.157
总计		463232	96282	100.000			

## &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 - 30-2/27-501-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:03:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88840	19352	19.339	5047	1.240	--
2	2.524	370542	76243	80.661	6251	1.078	3.161
总计		459382	95594	100.000			

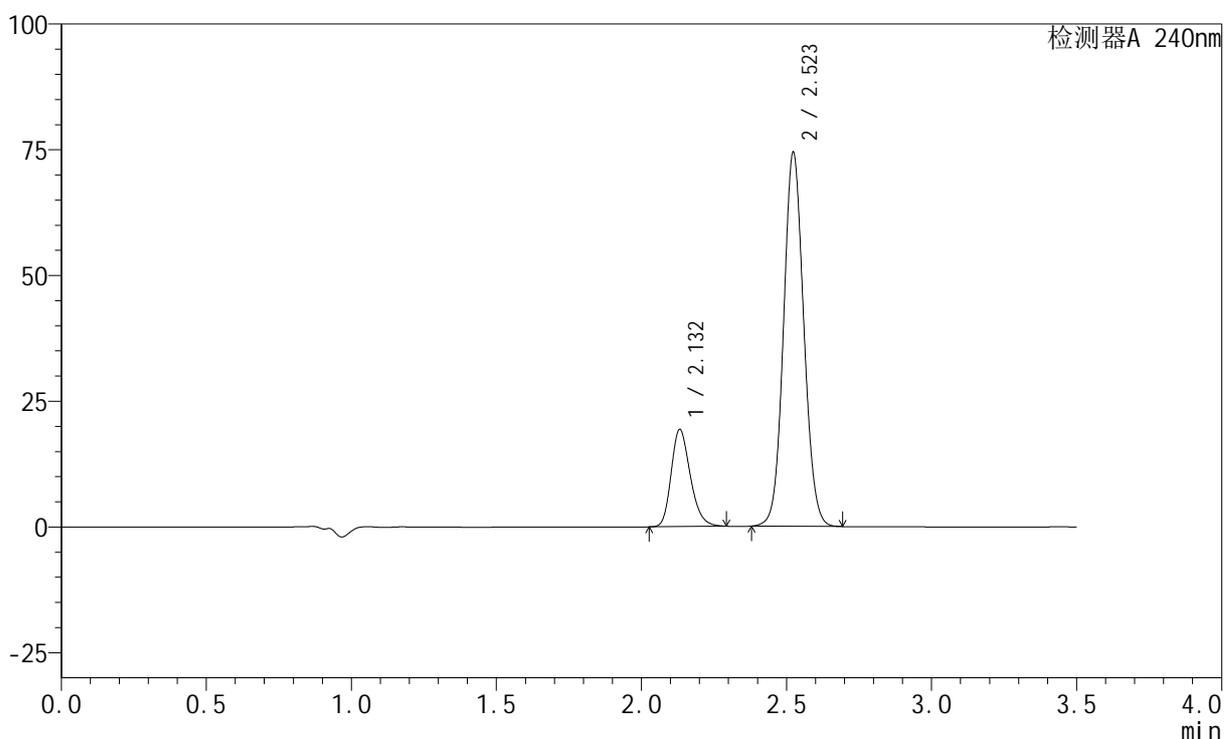
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-502-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:07:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	88697	19341	19.691	5044	1.238	--
2	2.523	361753	74402	80.309	6248	1.077	3.159
总计		450450	93743	100.000			

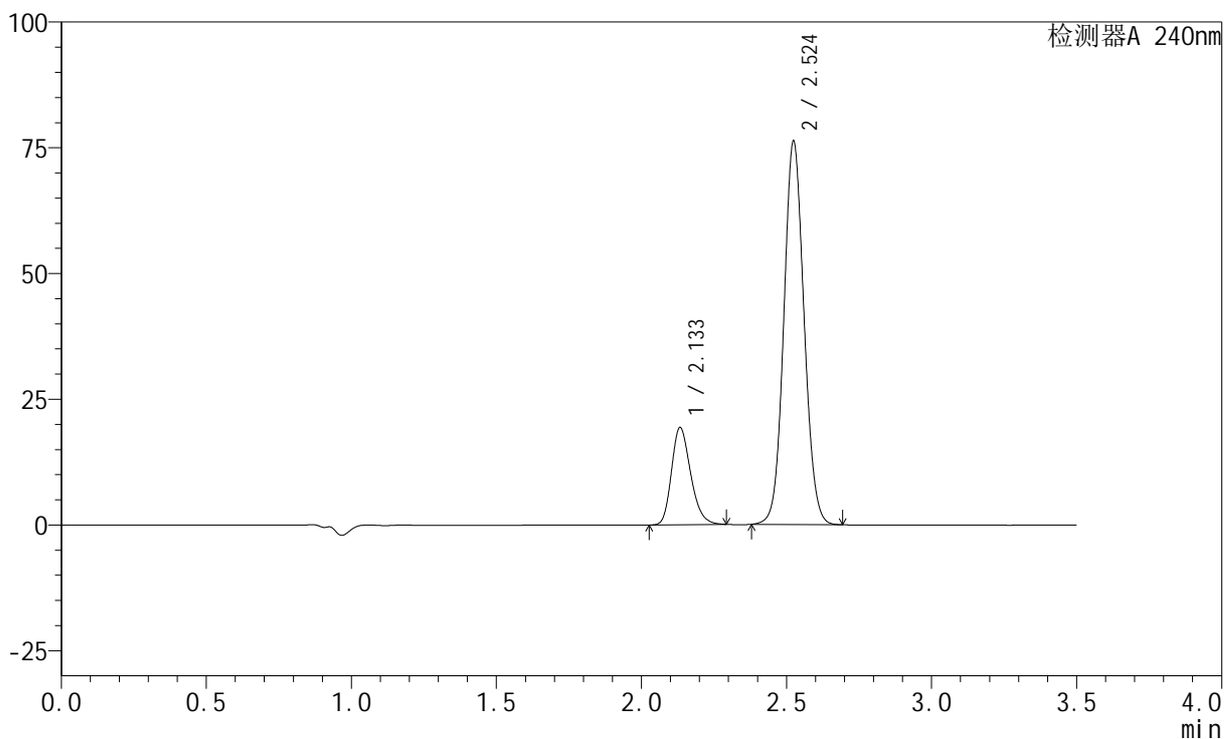
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-503-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:11:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88942	19331	19.347	5043	1.239	--
2	2.524	370771	76319	80.653	6255	1.077	3.156
总计		459714	95650	100.000			

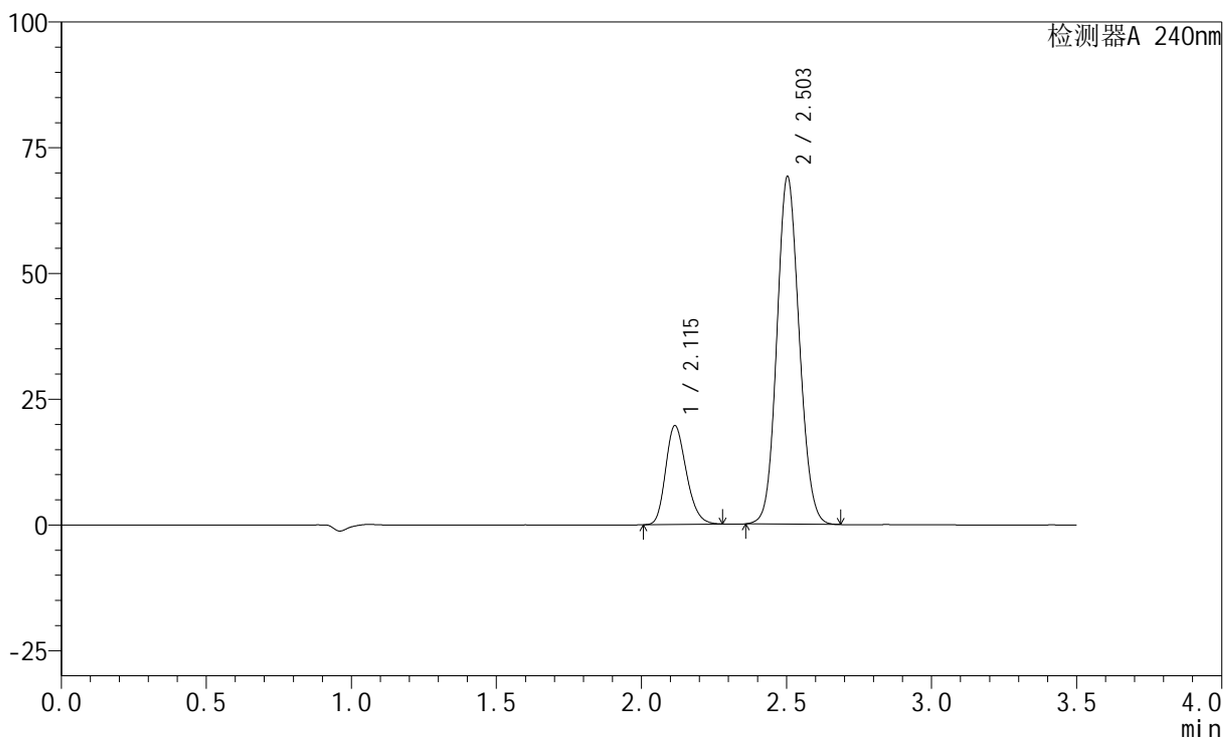
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-504-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:15:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	97587	19627	20.819	4199	1.224	--
2	2.503	371154	69158	79.181	5021	1.101	2.854
总计		468741	88785	100.000			

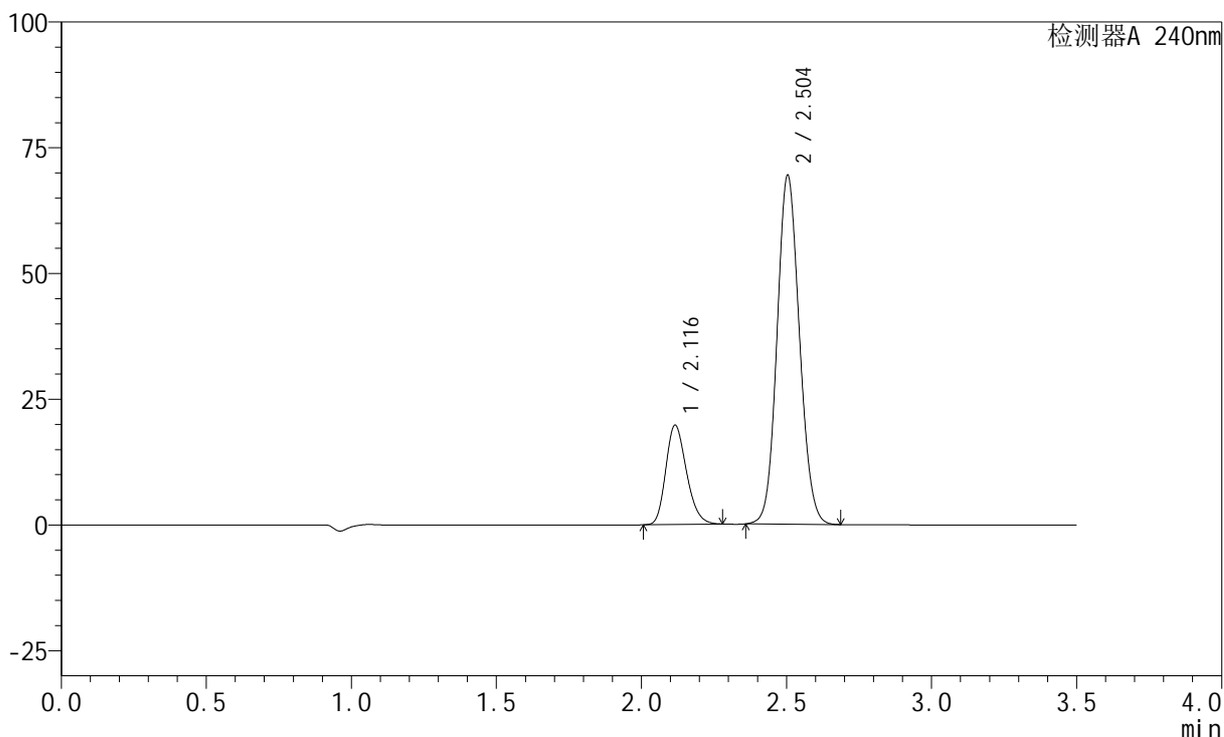
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 30-2/27-505-2 - zzp-24080101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:19:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:56:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	98155	19747	20.821	4196	1.223	--
2	2.504	373269	69460	79.179	4999	1.101	2.850
总计		471424	89208	100.000			

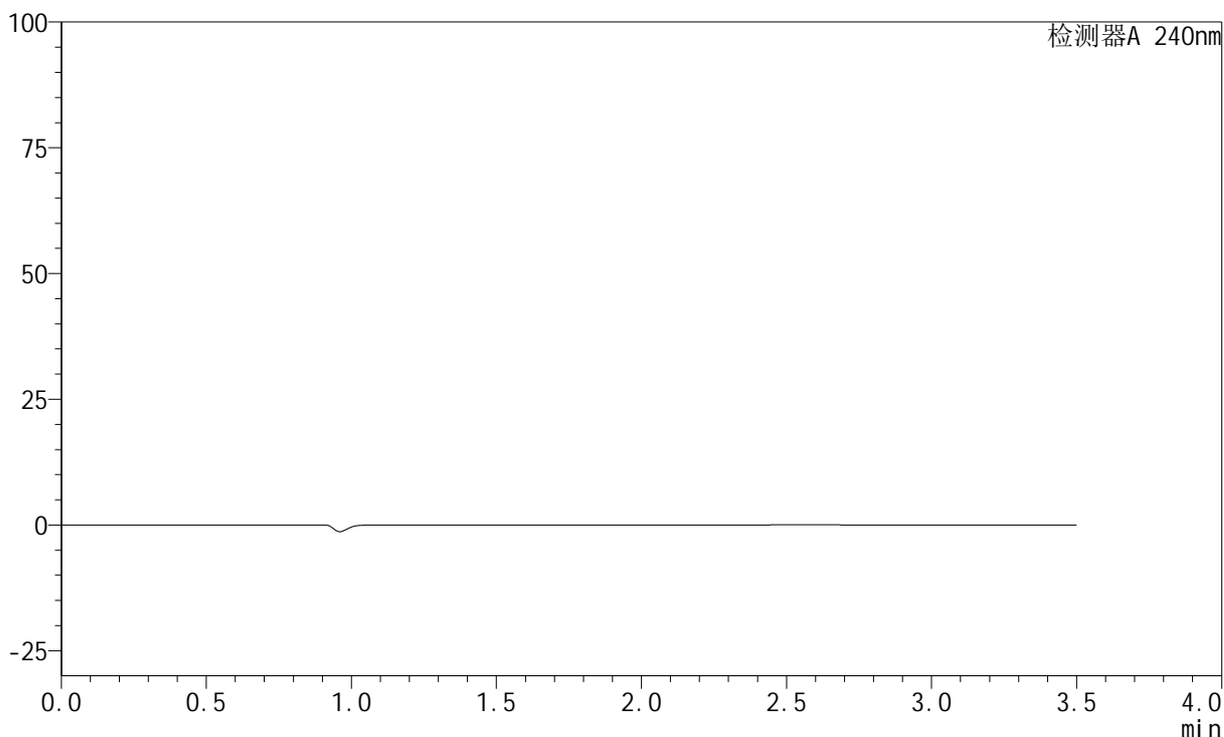
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080101批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-506-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:23:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:56:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

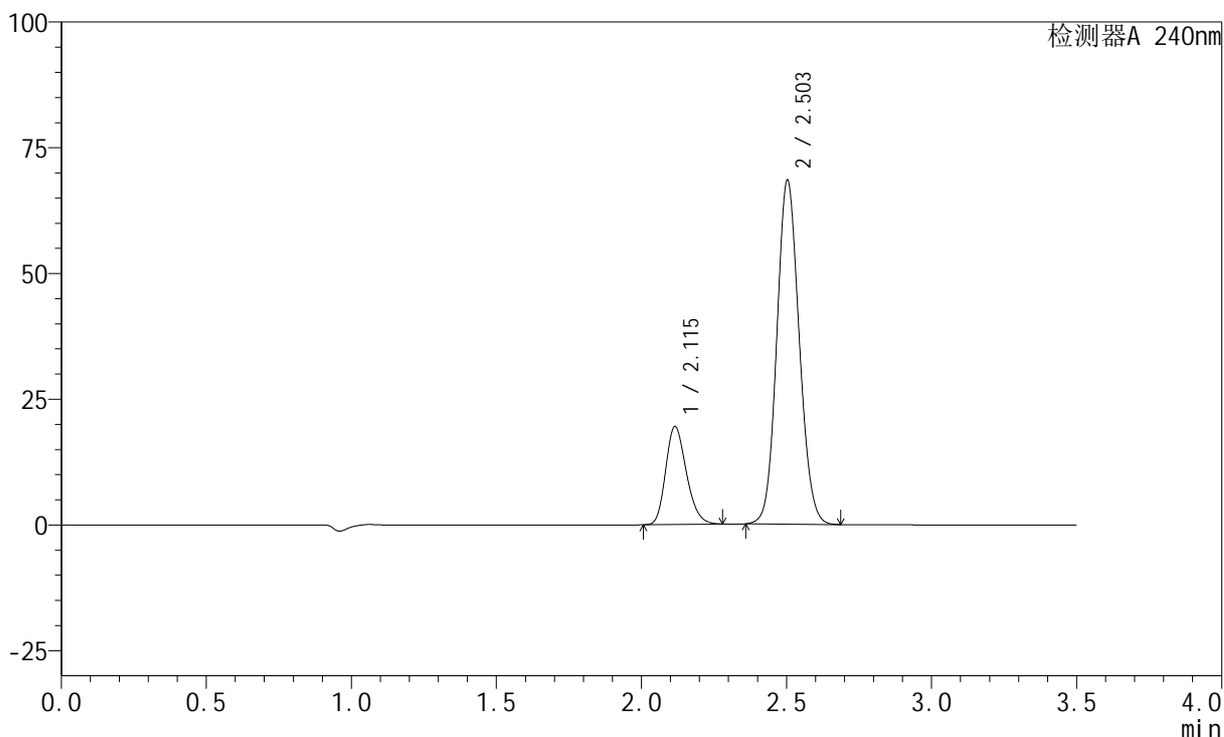
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 30-2/27-507-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:26:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:56:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	96855	19465	20.838	4191	1.224	--
2	2.503	367936	68410	79.162	4998	1.101	2.846
总计		464791	87875	100.000			

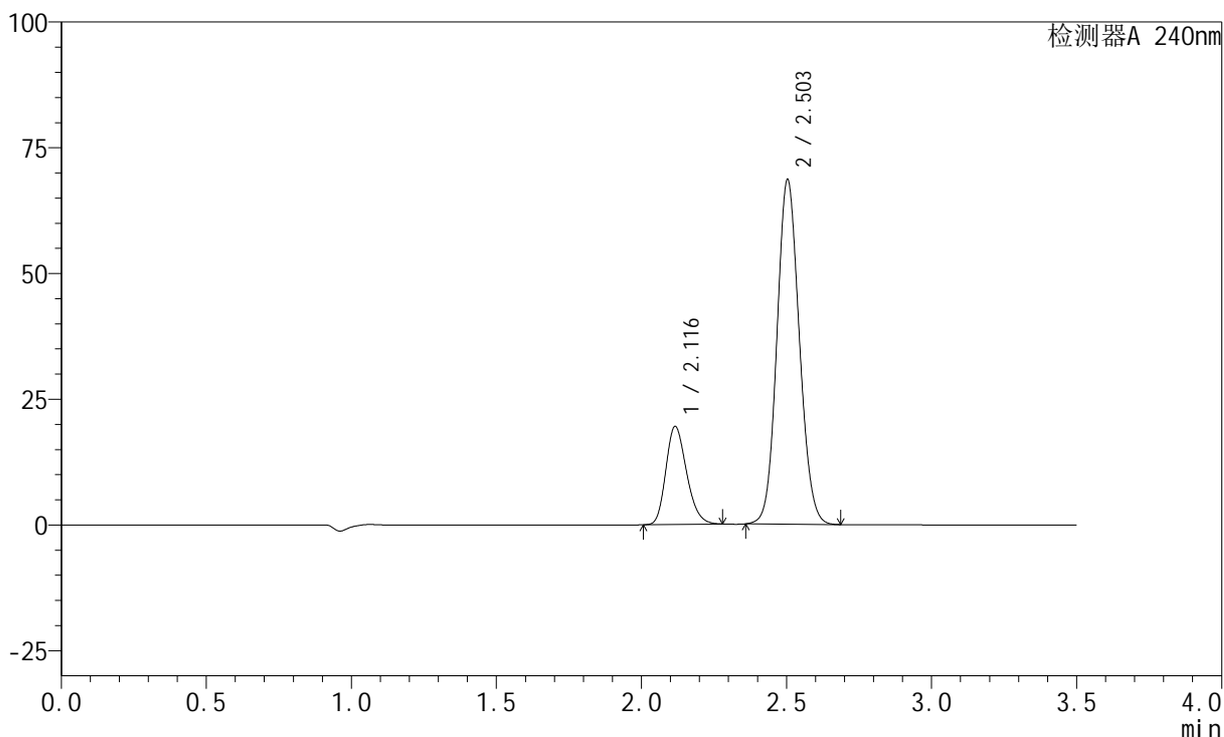
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 30-2/27-508-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:30:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:56:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96993	19512	20.827	4191	1.224	--
2	2.503	368708	68570	79.173	5000	1.101	2.844
总计		465701	88082	100.000			

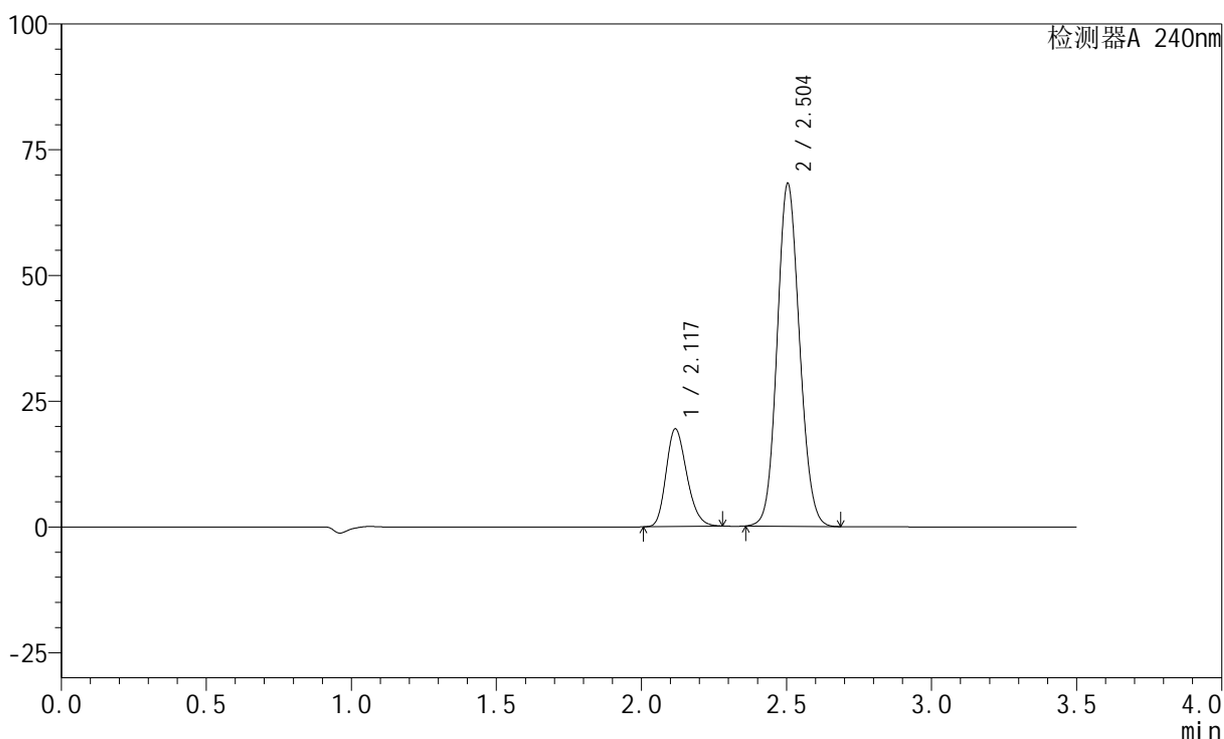
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 30-2/27-509-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:34:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:56:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	96524	19442	20.837	4194	1.223	--
2	2.504	366710	68222	79.163	5003	1.101	2.843
总计		463234	87664	100.000			

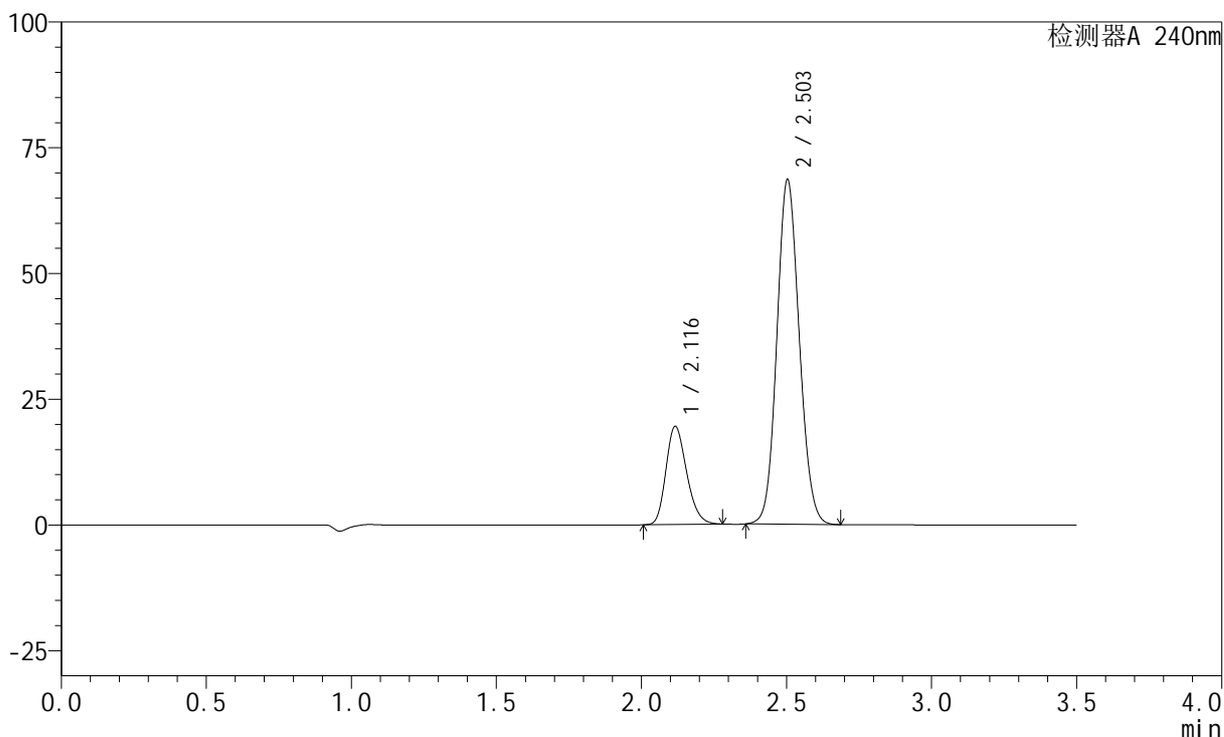
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 30-2/27-510-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:38:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	97066	19549	20.851	4198	1.223	--
2	2.503	368448	68577	79.149	5008	1.101	2.844
总计		465514	88126	100.000			

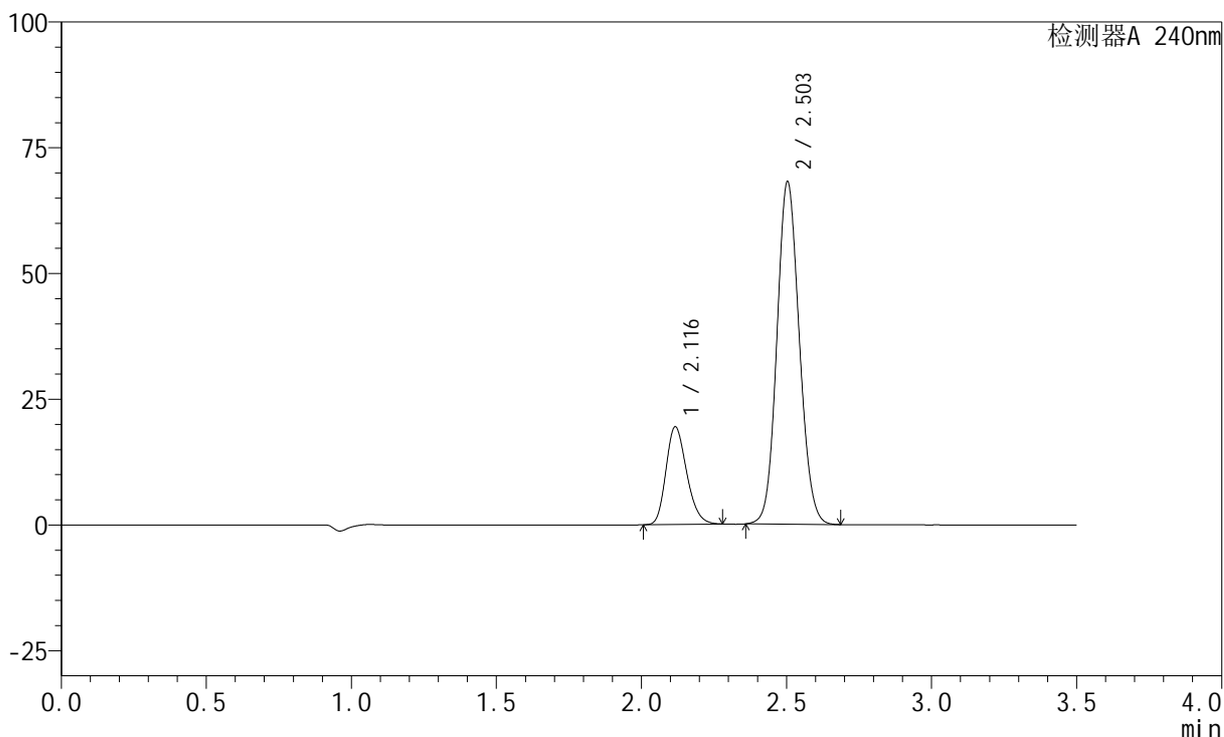
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 30-2/27-511-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:42:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	96596	19441	20.859	4191	1.223	--
2	2.503	366489	68171	79.141	5002	1.101	2.841
总计		463084	87612	100.000			

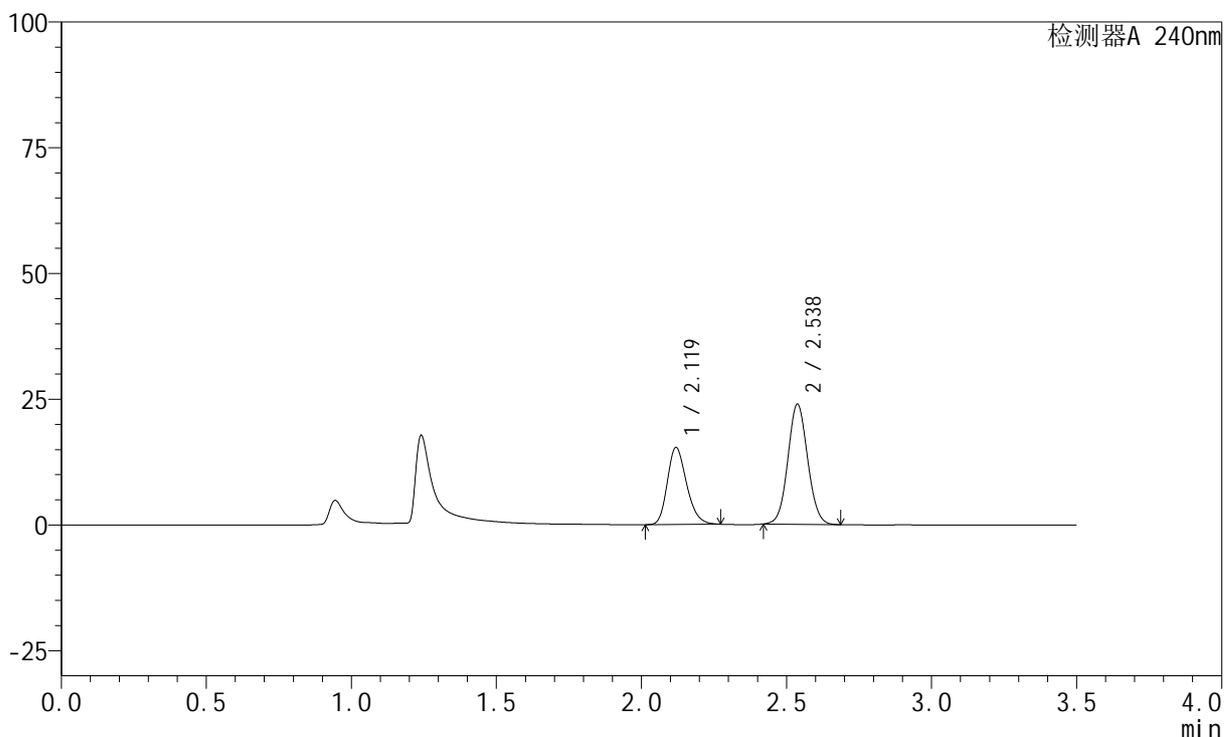
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 30-2/27-512-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:46:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	70825	15321	38.366	4893	1.228	--
2	2.538	113780	23924	61.634	6562	1.066	3.396
总计		184604	39245	100.000			

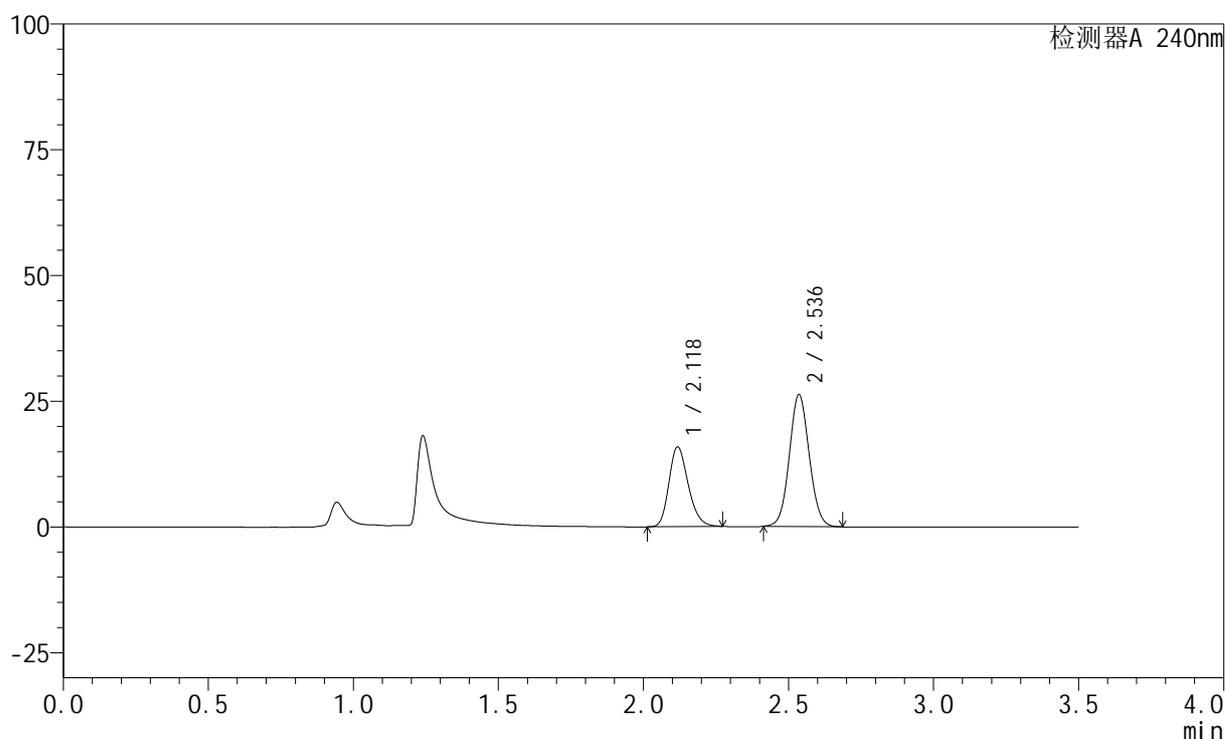
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-513-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:50:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	73626	15913	37.015	4871	1.227	--
2	2.536	125280	26223	62.985	6522	1.066	3.387
总计		198905	42136	100.000			

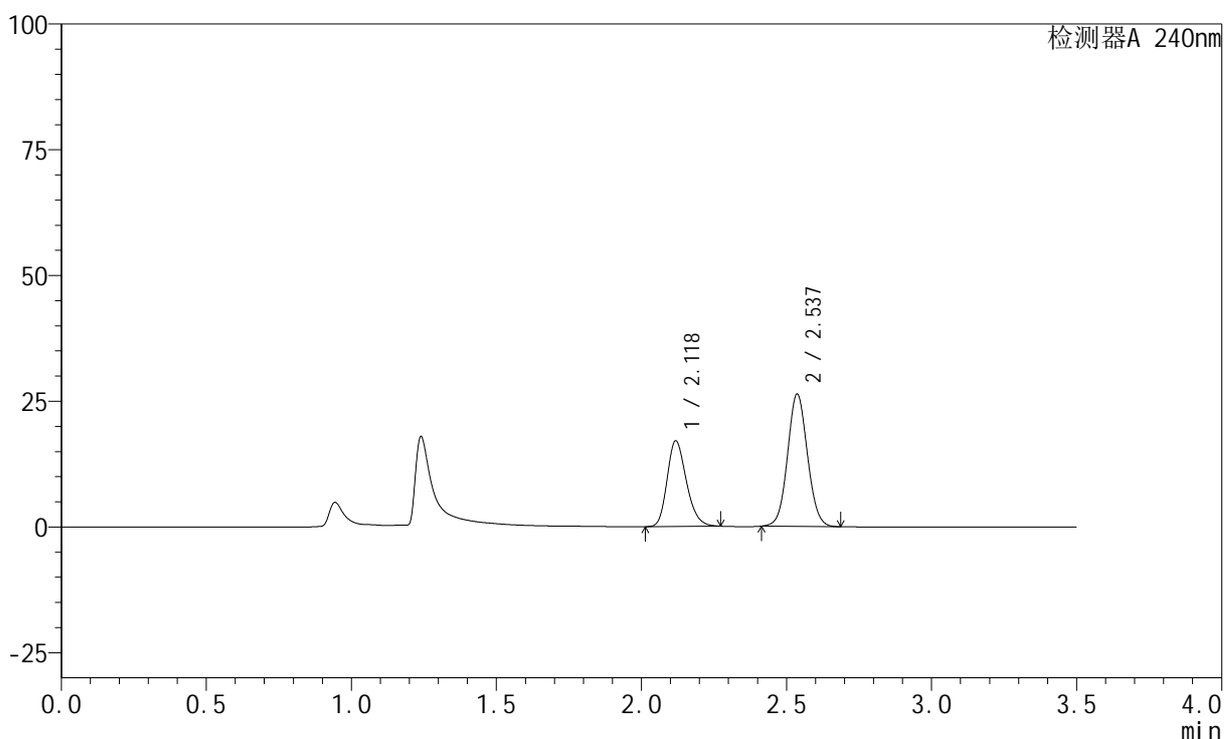
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-514-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:54:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	78922	17053	38.547	4863	1.228	--
2	2.537	125822	26344	61.453	6512	1.065	3.385
总计		204743	43397	100.000			

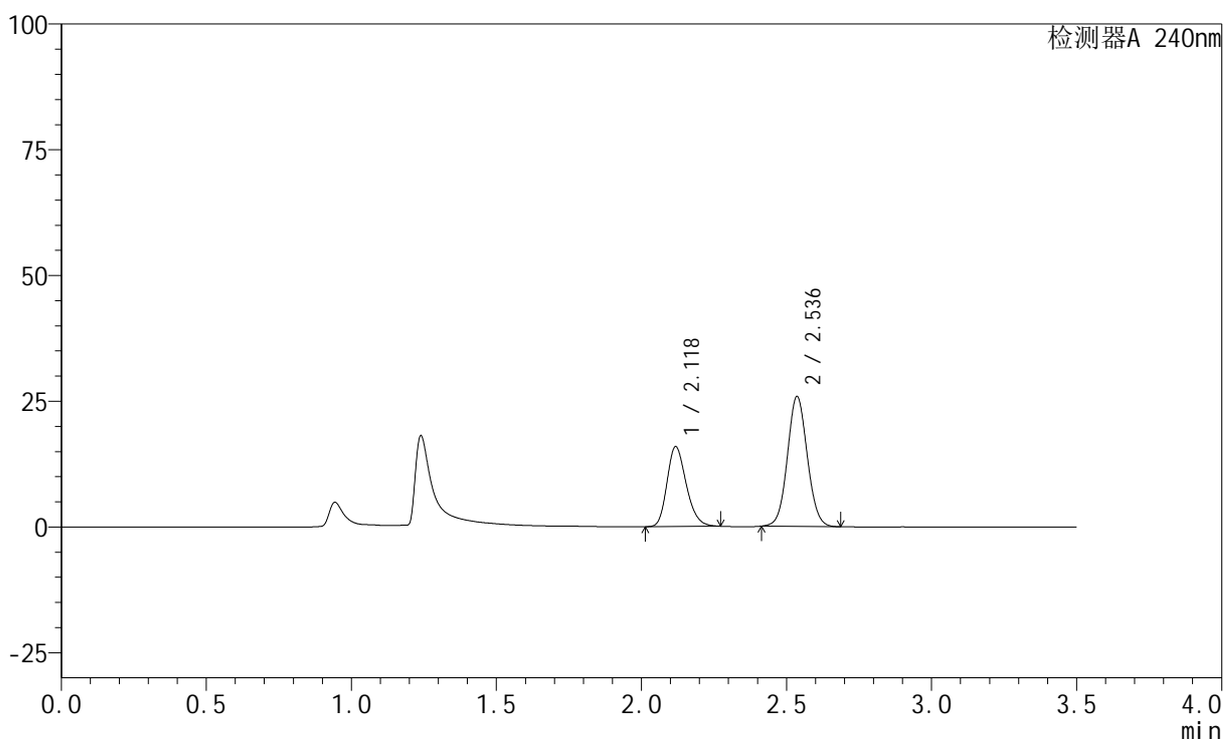
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-515-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 18:58:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	73543	15911	37.329	4879	1.228	--
2	2.536	123468	25855	62.671	6530	1.065	3.389
总计		197011	41766	100.000			

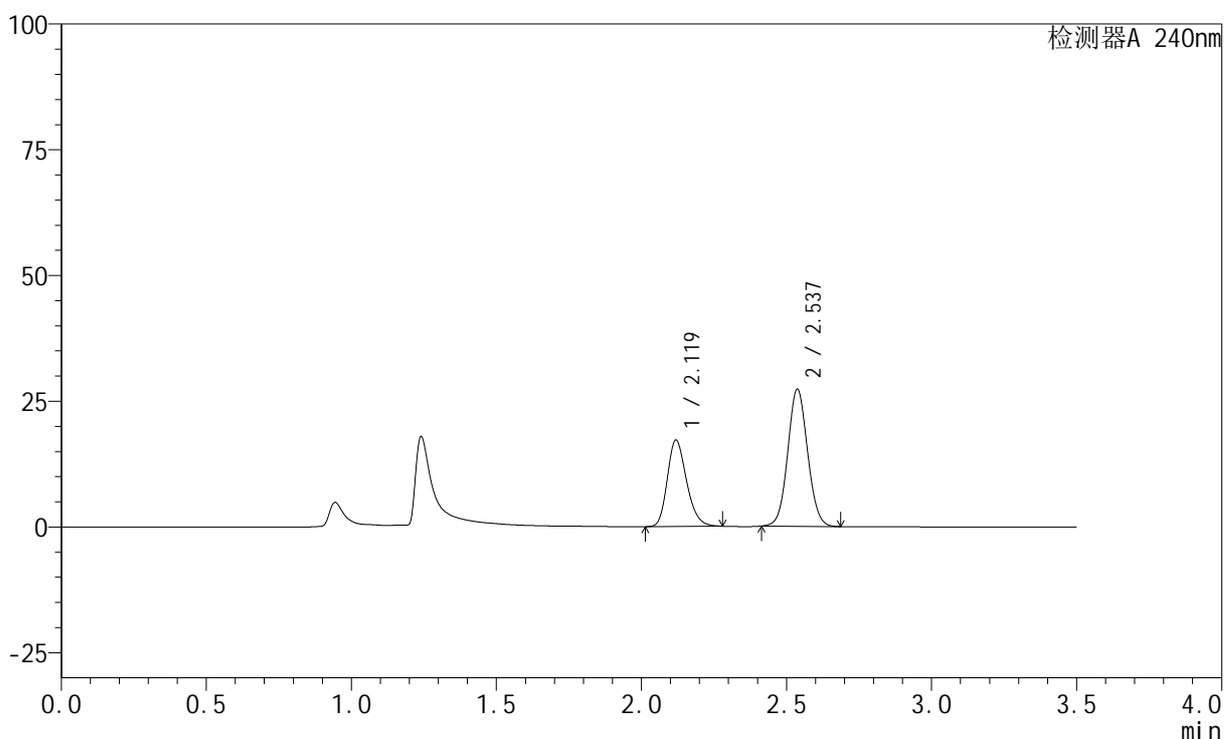
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-516-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:01:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79663	17202	37.956	4875	1.232	--
2	2.537	130217	27319	62.044	6545	1.065	3.390
总计		209880	44521	100.000			

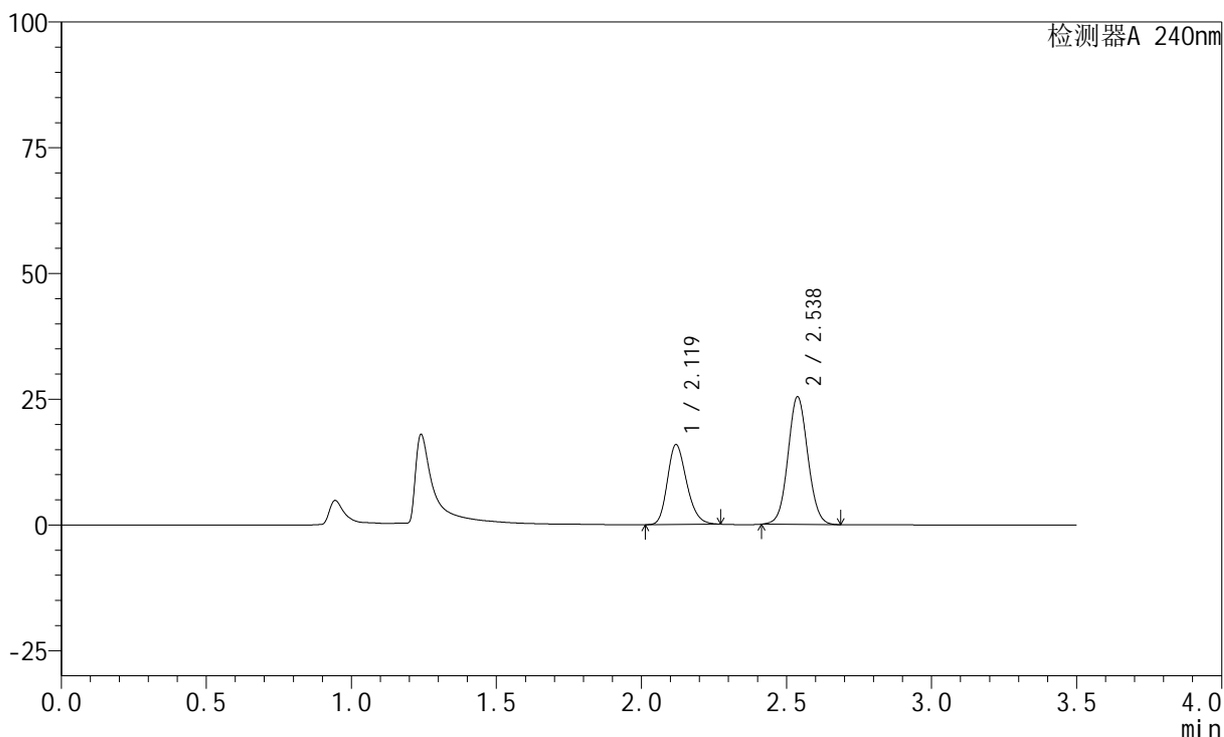
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-517-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:05:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	73441	15889	37.742	4897	1.229	--
2	2.538	121144	25411	62.258	6552	1.063	3.397
总计		194585	41300	100.000			

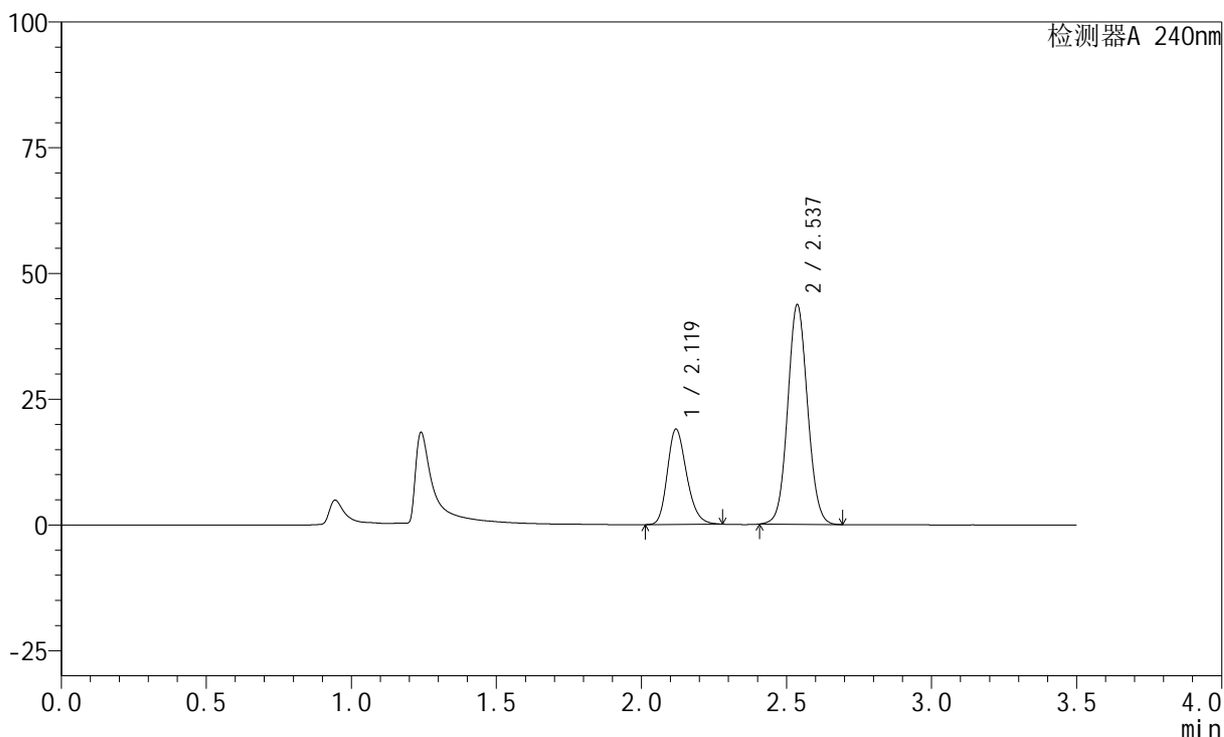
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-518-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:09:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87695	18968	29.624	4903	1.232	--
2	2.537	208327	43717	70.376	6560	1.068	3.394
总计		296022	62685	100.000			

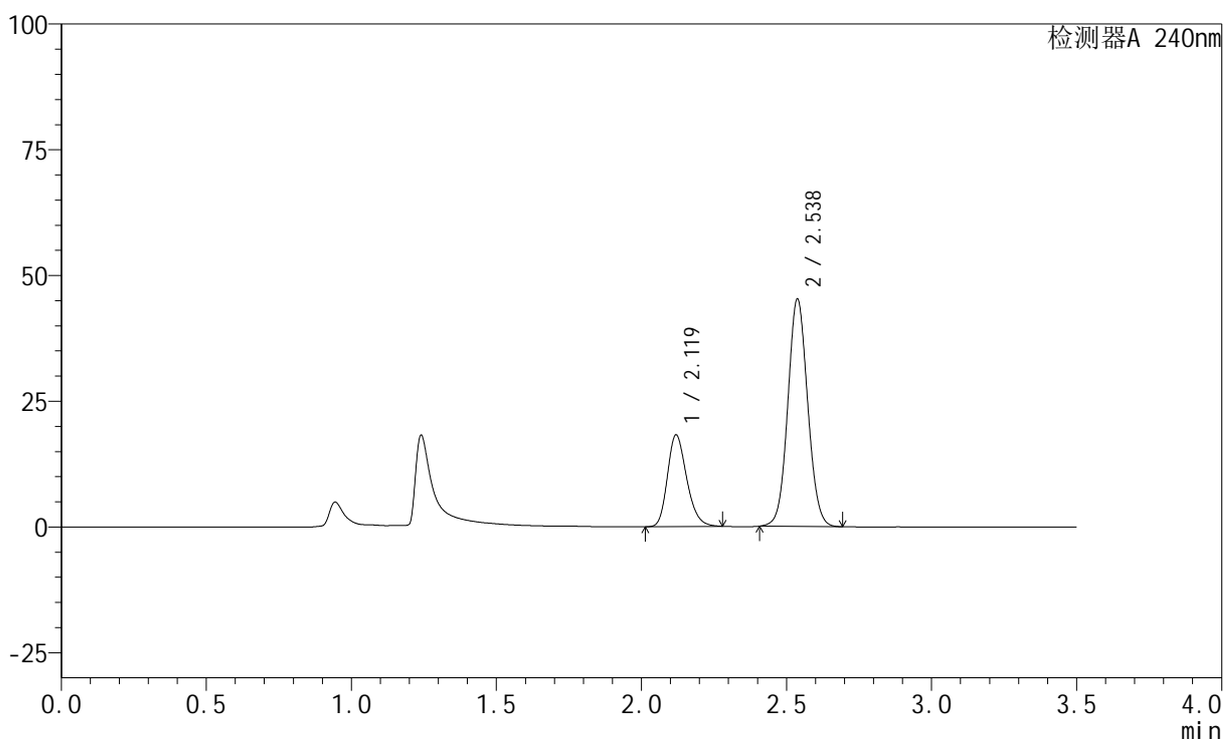
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-519-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:13:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	84370	18225	28.085	4897	1.232	--
2	2.538	216038	45288	71.915	6550	1.068	3.393
总计		300408	63513	100.000			

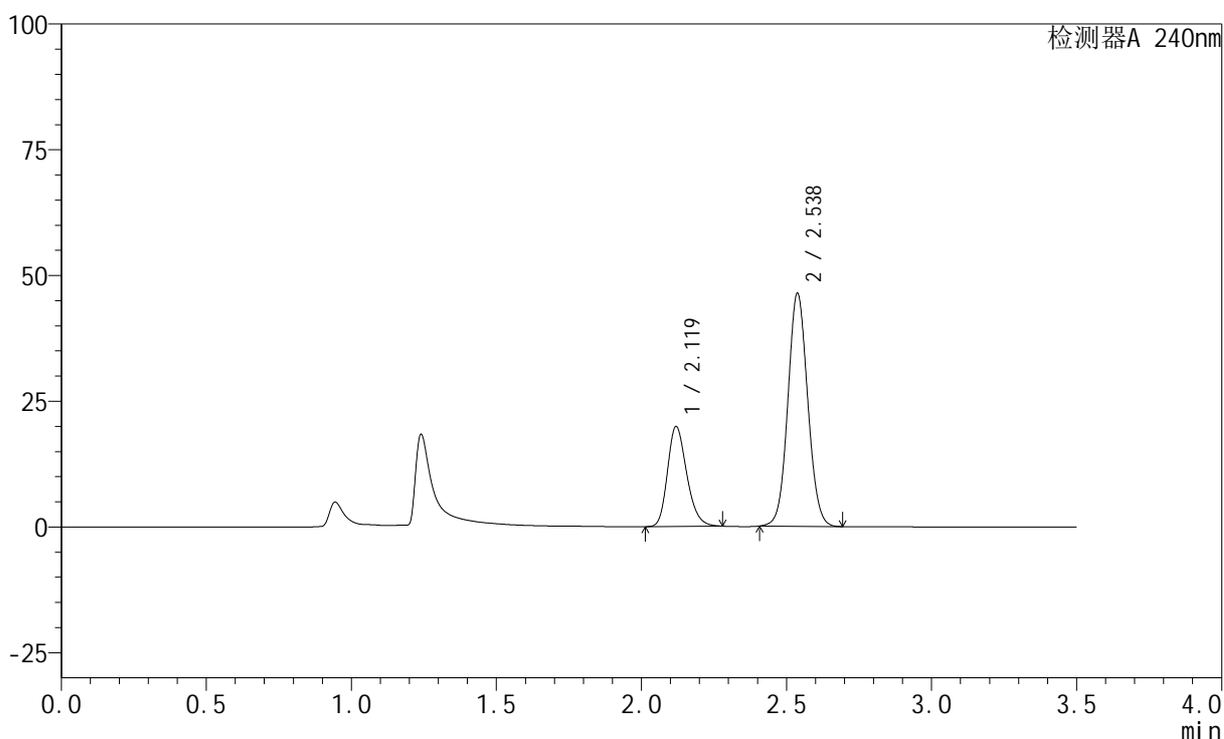
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-520-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:17:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92001	19889	29.385	4909	1.233	--
2	2.538	221085	46405	70.615	6568	1.068	3.397
总计		313086	66294	100.000			

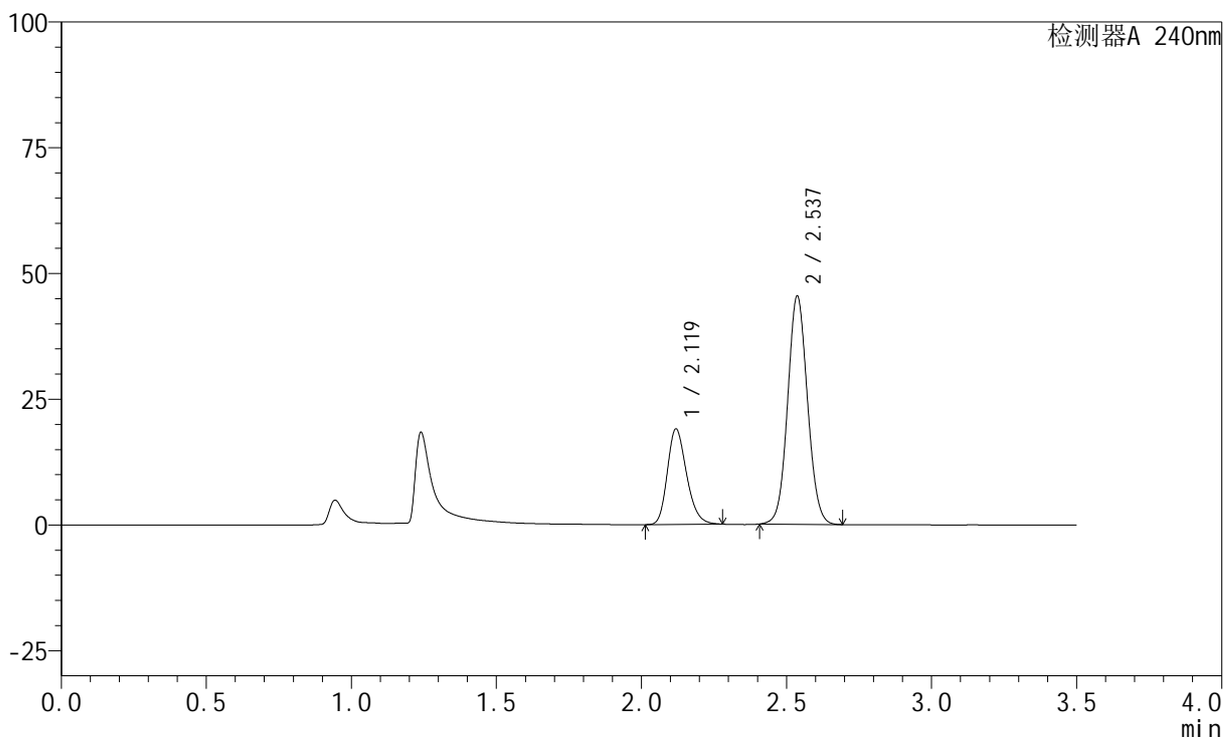
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-521-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:21:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87786	18998	28.859	4908	1.232	--
2	2.537	216402	45422	71.141	6562	1.069	3.395
总计		304189	64420	100.000			

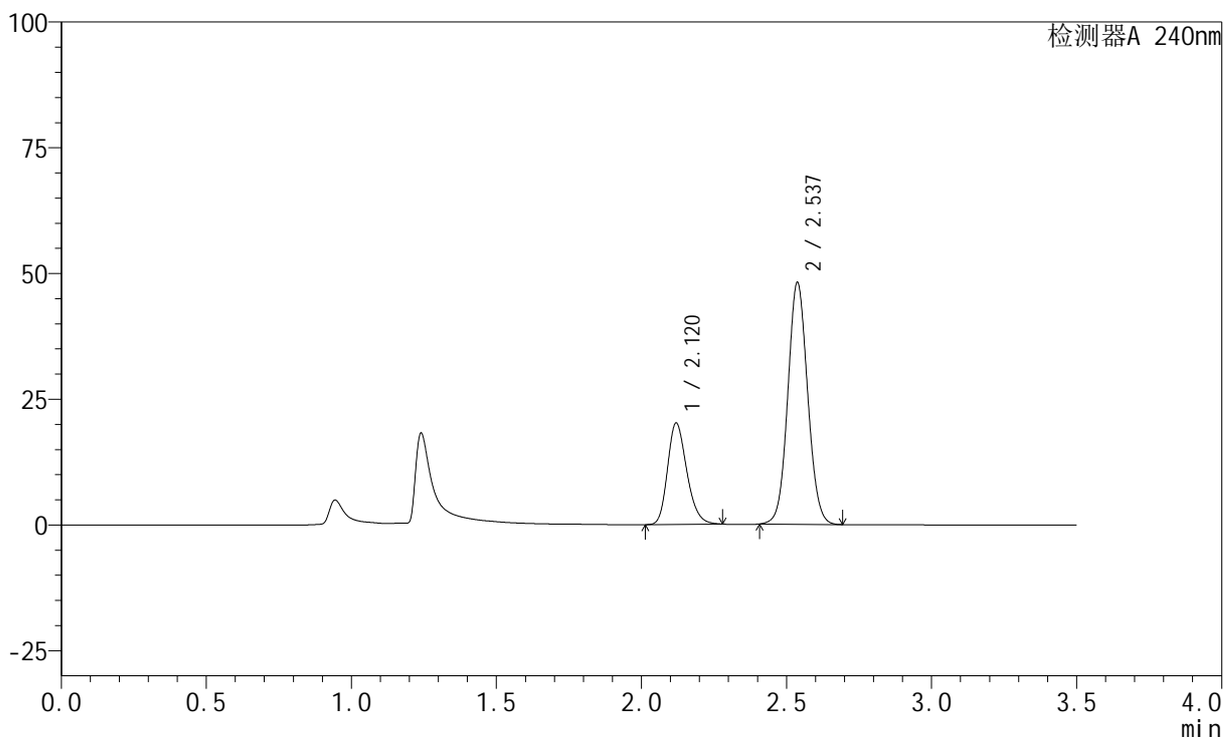
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-522-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:25:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93279	20156	28.919	4908	1.232	--
2	2.537	229270	48128	71.081	6565	1.069	3.394
总计		322548	68284	100.000			

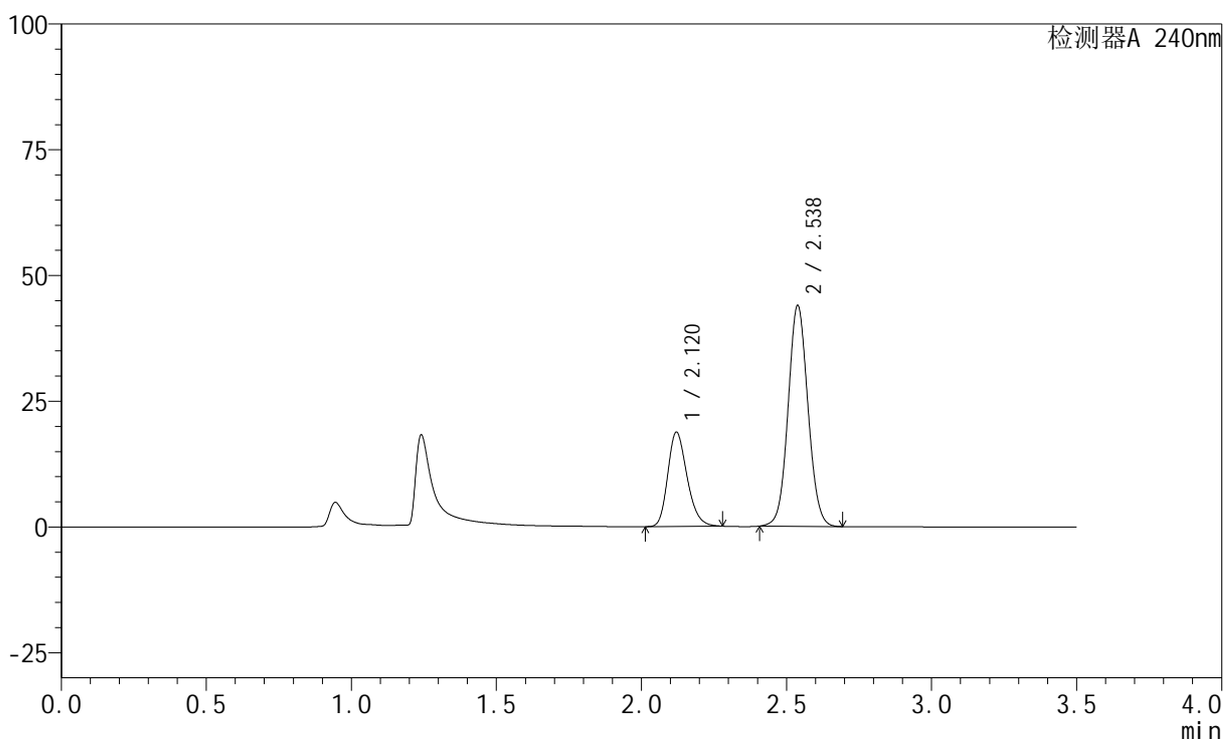
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-523-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:28:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87087	18697	29.347	4864	1.232	--
2	2.538	209664	43956	70.653	6567	1.066	3.386
总计		296751	62653	100.000			

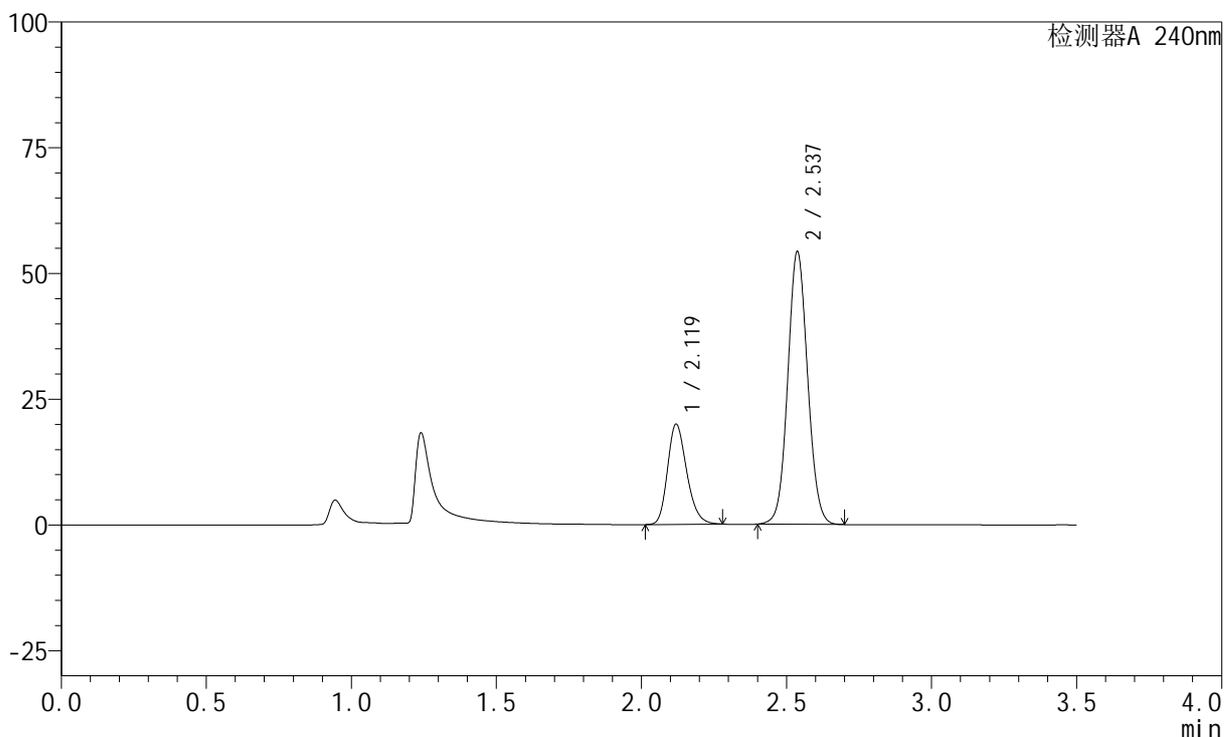
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-524-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:32:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	92040	19928	26.246	4927	1.230	--
2	2.537	258641	54277	73.754	6573	1.068	3.398
总计		350681	74205	100.000			

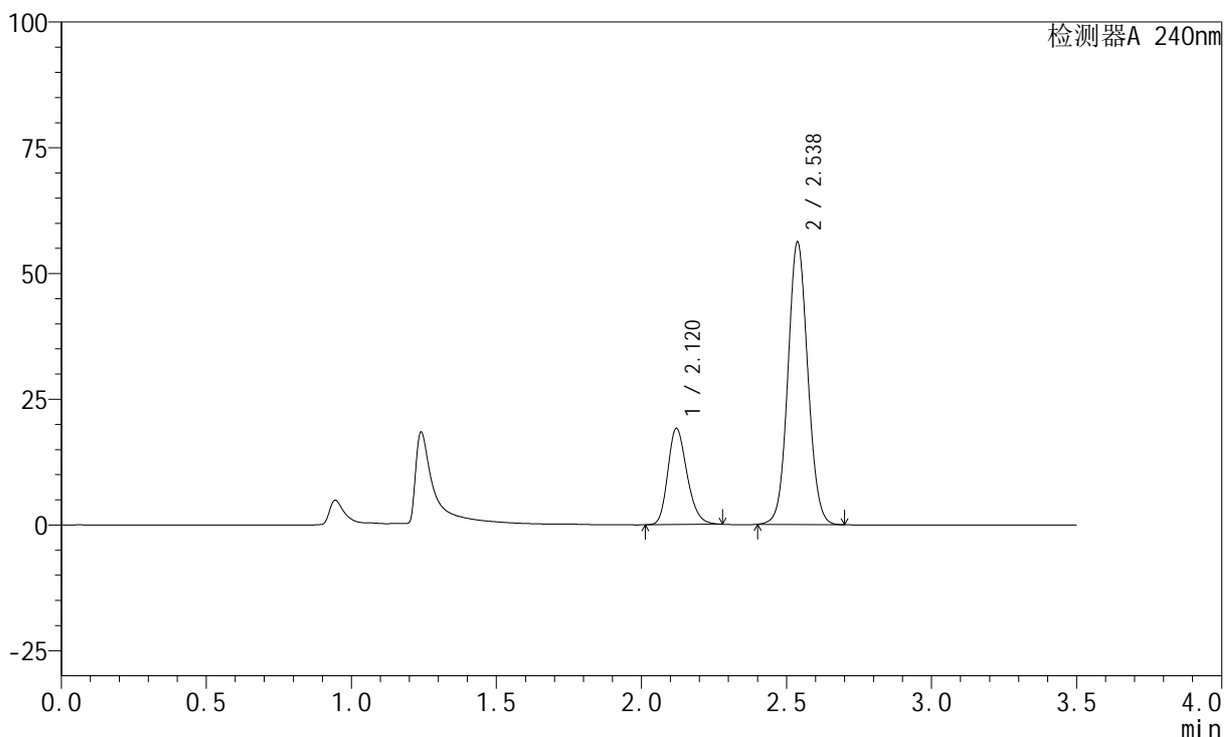
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-525-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:36:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88347	19069	24.785	4927	1.232	--
2	2.538	268105	56237	75.215	6571	1.067	3.393
总计		356452	75306	100.000			

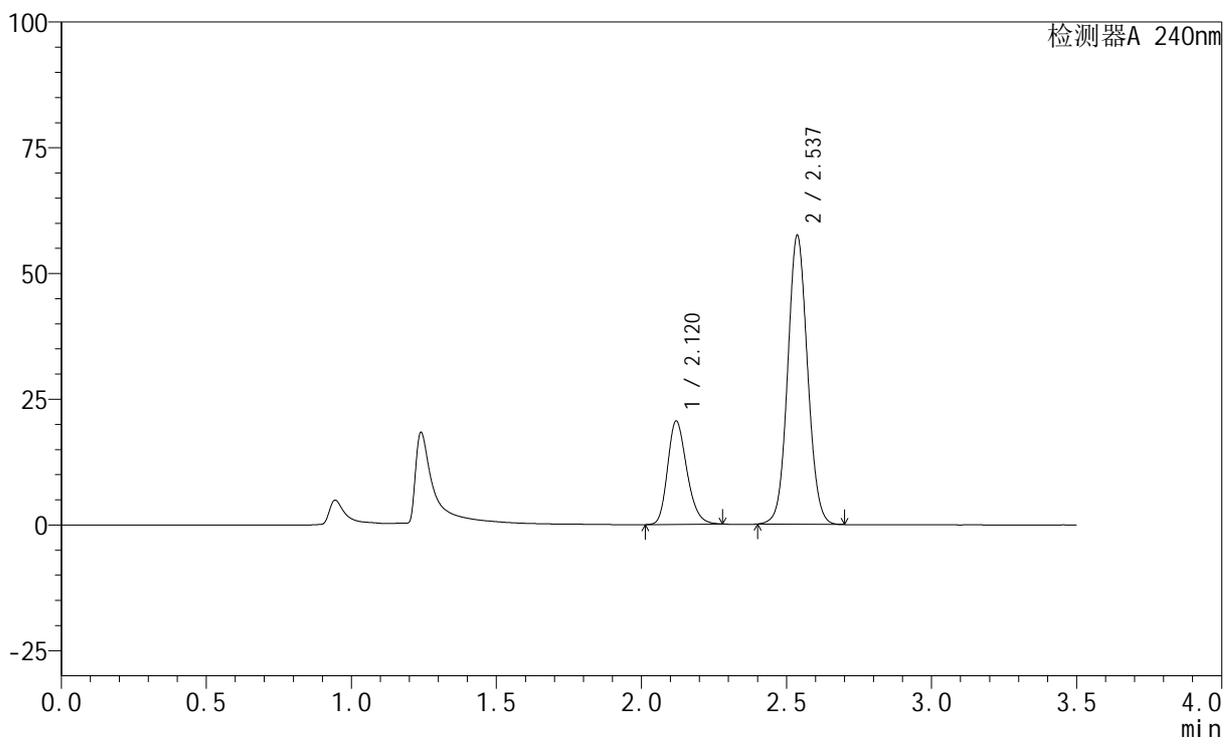
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-526-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:40:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	94979	20530	25.739	4912	1.231	--
2	2.537	274032	57485	74.261	6569	1.068	3.390
总计		369011	78015	100.000			

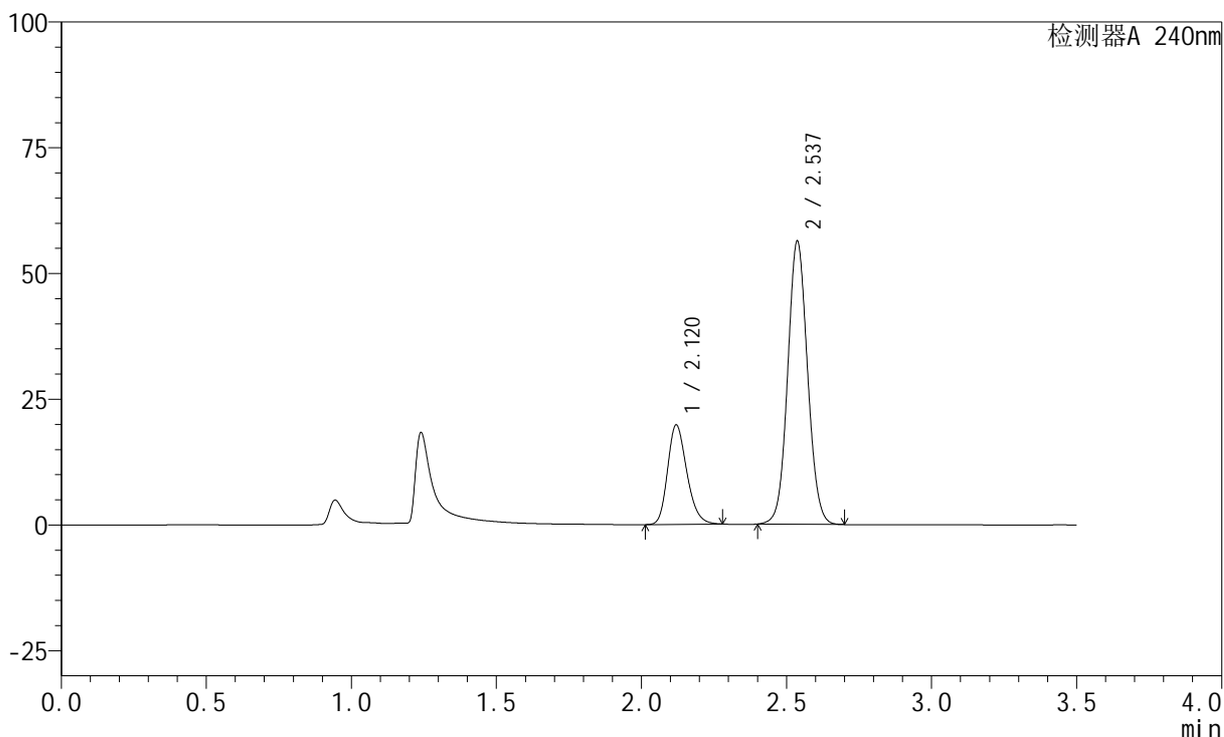
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-527-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:44:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91373	19758	25.383	4917	1.231	--
2	2.537	268609	56342	74.617	6567	1.068	3.391
总计		359982	76101	100.000			

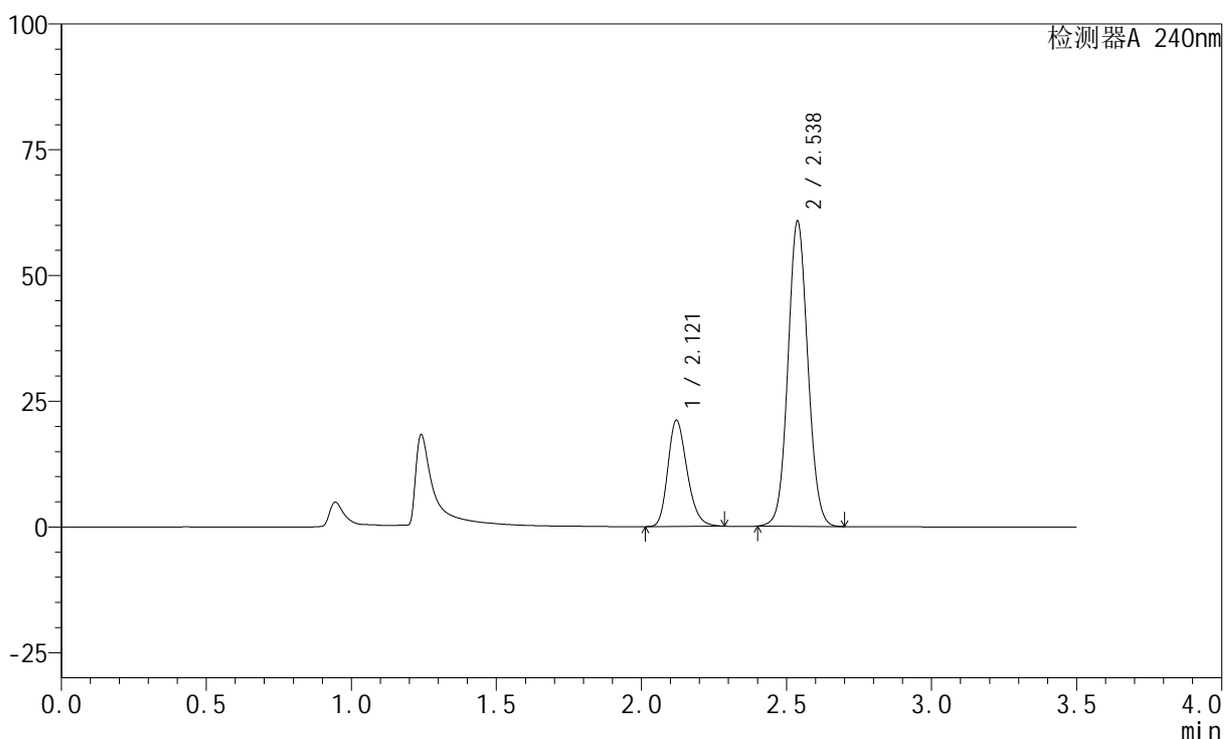
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-528-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:48:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:57:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97686	21040	25.209	4921	1.235	--
2	2.538	289819	60763	74.791	6565	1.068	3.391
总计		387505	81803	100.000			

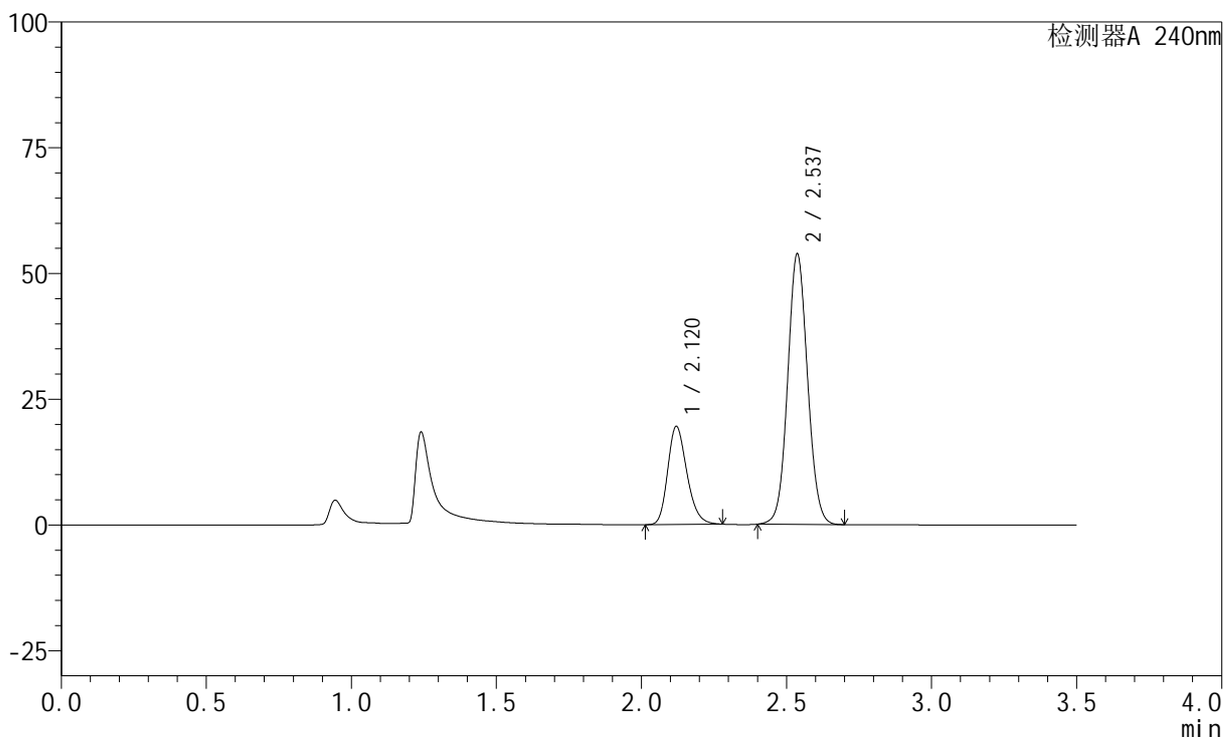
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-529-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:52:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90084	19468	25.967	4923	1.231	--
2	2.537	256836	53858	74.033	6565	1.067	3.389
总计		346920	73326	100.000			

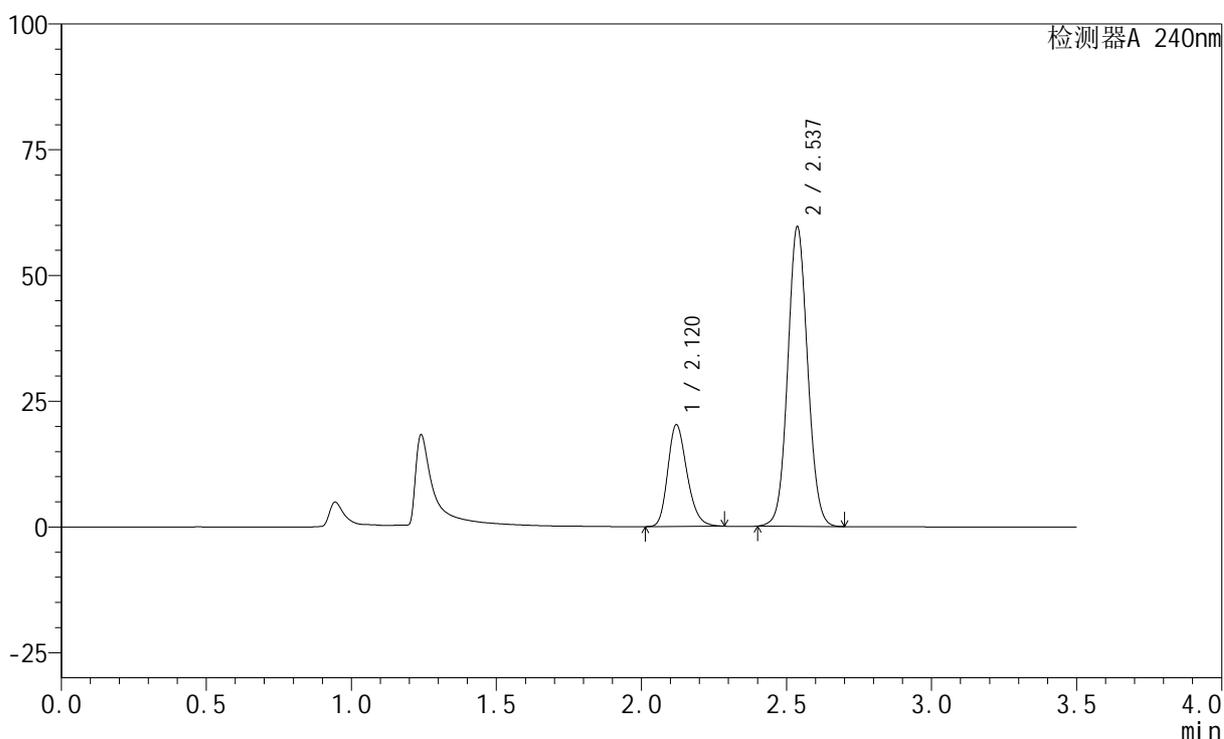
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-530-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:55:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93585	20179	24.760	4918	1.233	--
2	2.537	284390	59635	75.240	6565	1.068	3.388
总计		377975	79814	100.000			

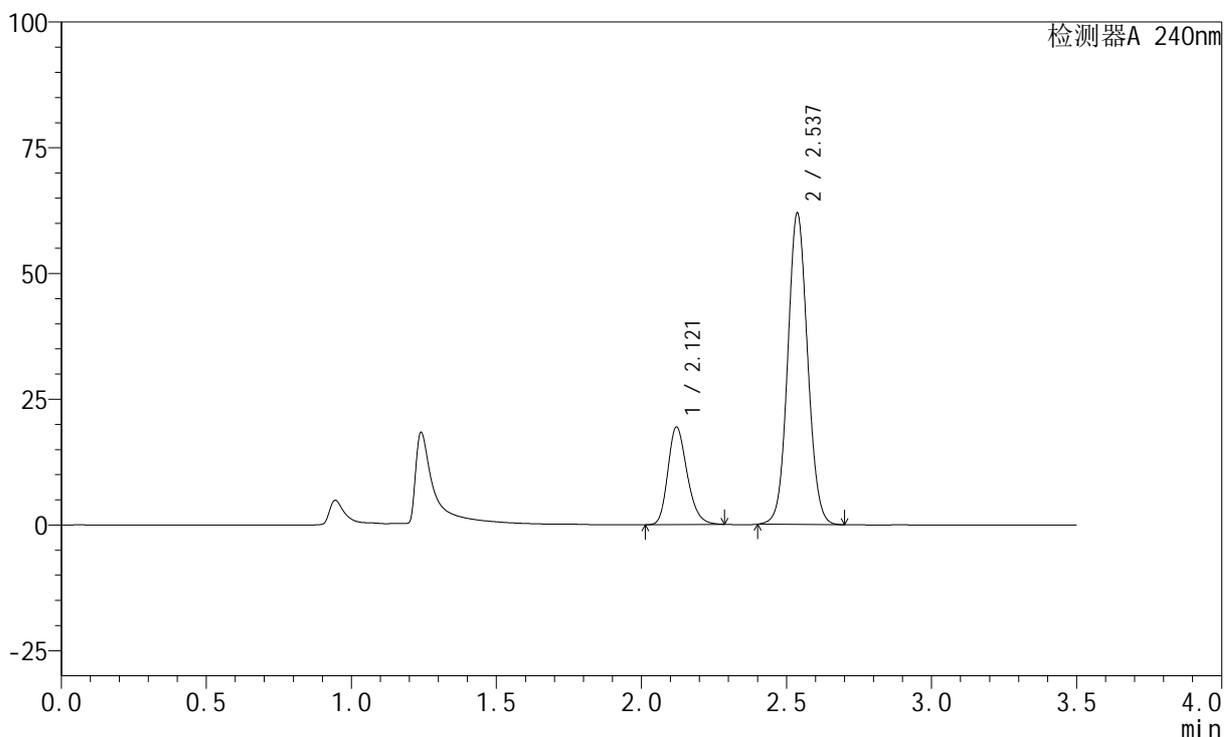
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-531-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 19:59:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:57:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	89857	19332	23.319	4919	1.234	--
2	2.537	295474	61956	76.681	6561	1.069	3.383
总计		385332	81288	100.000			

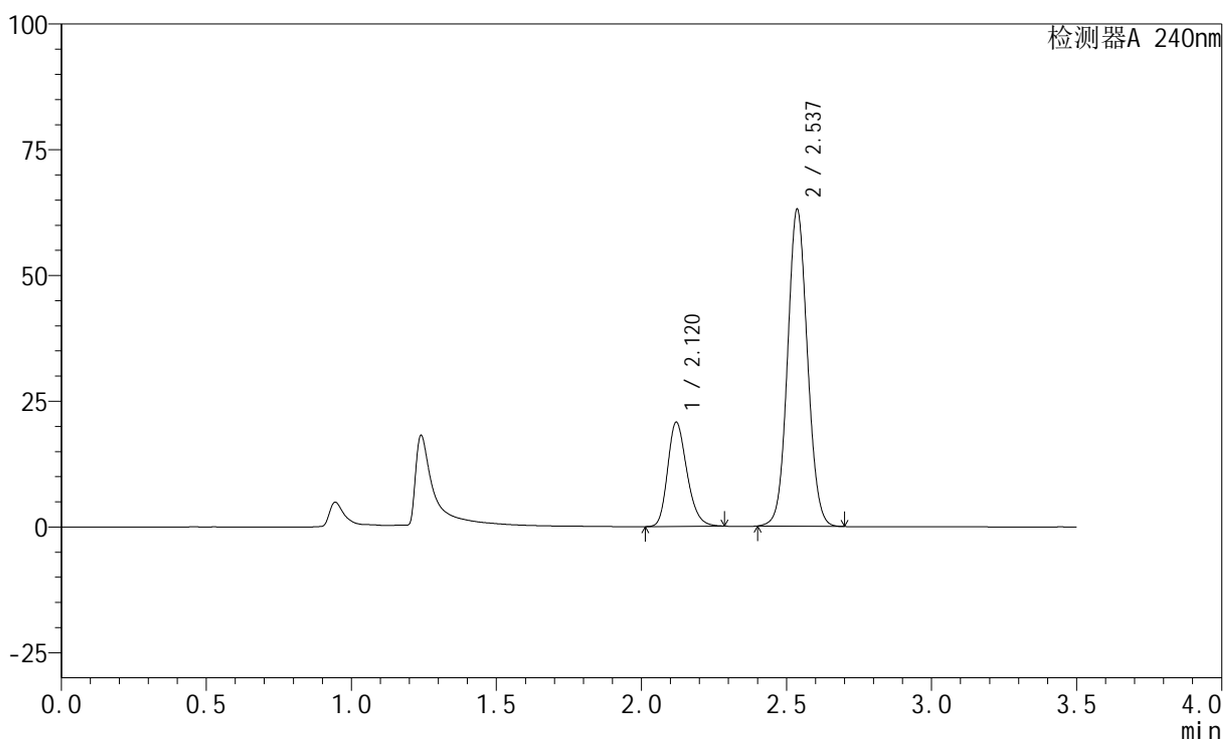
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-532-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:03:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95942	20682	24.172	4902	1.233	--
2	2.537	300975	63065	75.828	6545	1.069	3.381
总计		396917	83747	100.000			

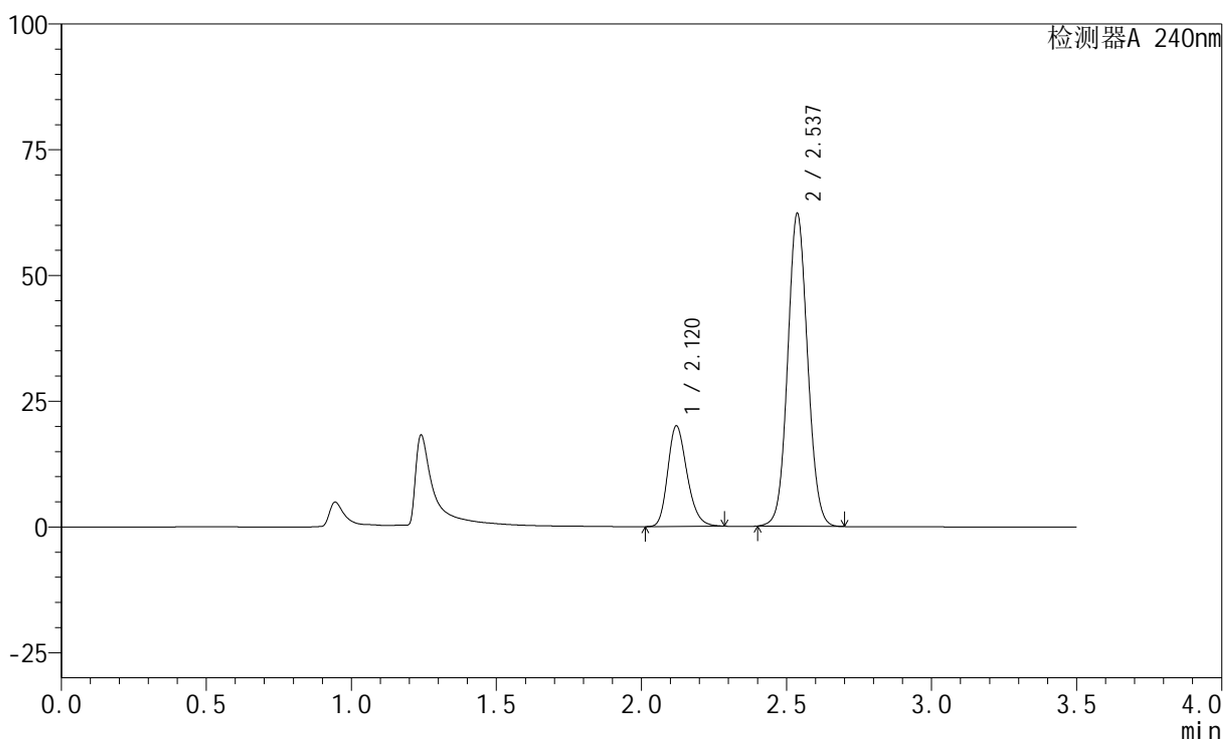
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-533-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:07:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	92715	19949	23.782	4897	1.234	--
2	2.537	297145	62249	76.218	6546	1.069	3.380
总计		389860	82197	100.000			

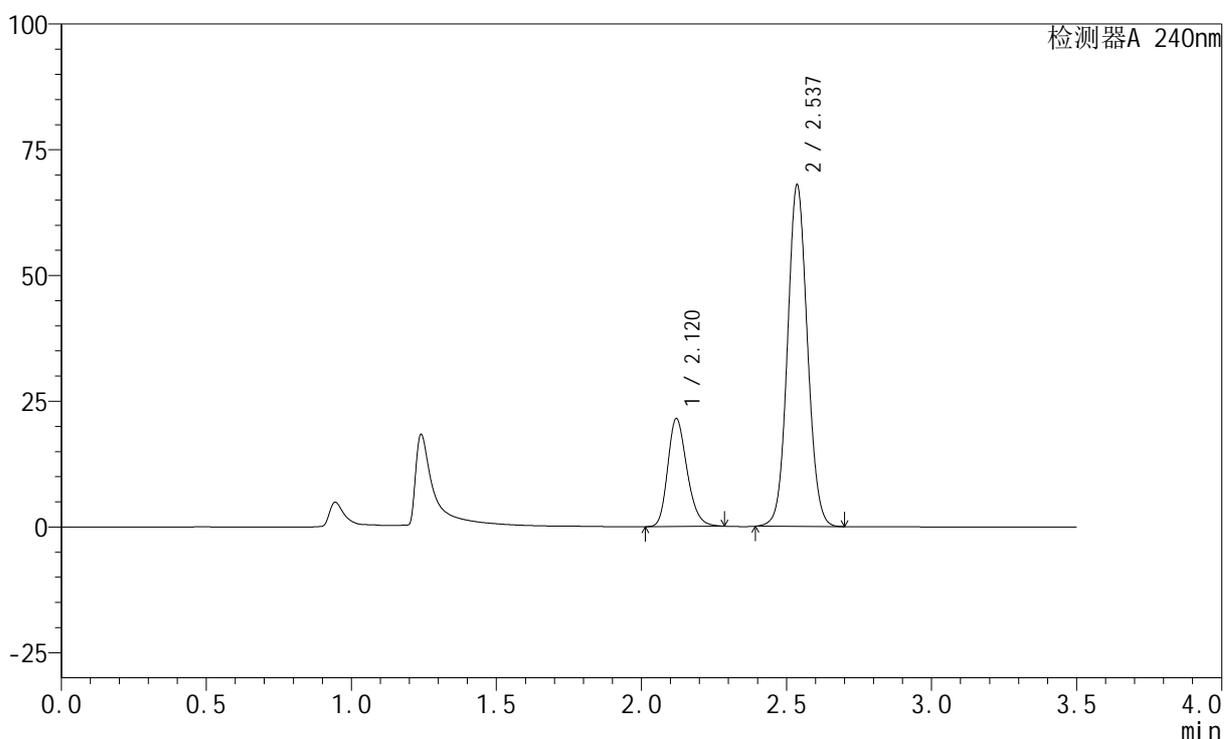
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-534-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:11:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:07 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	99507	21404	23.438	4892	1.234	--
2	2.537	325044	67951	76.562	6524	1.068	3.373
总计		424551	89355	100.000			

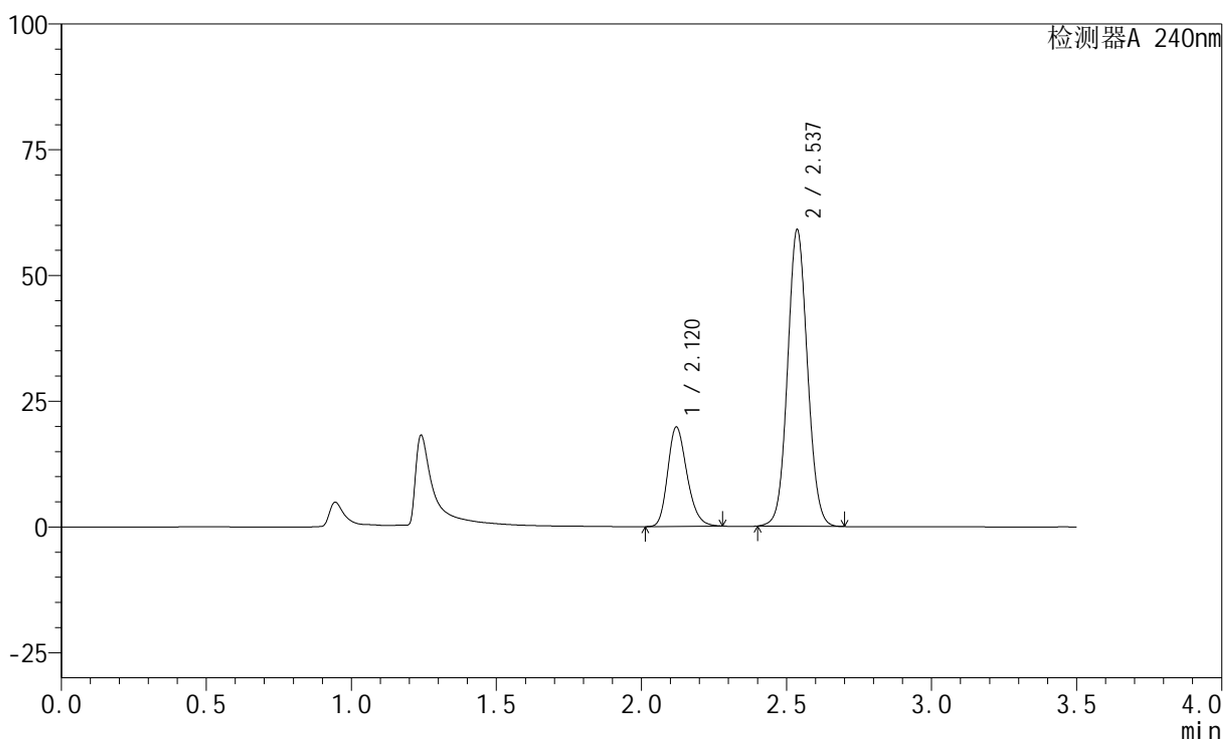
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-535-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:15:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91484	19724	24.504	4902	1.231	--
2	2.537	281859	59006	75.496	6532	1.068	3.377
总计		373342	78730	100.000			

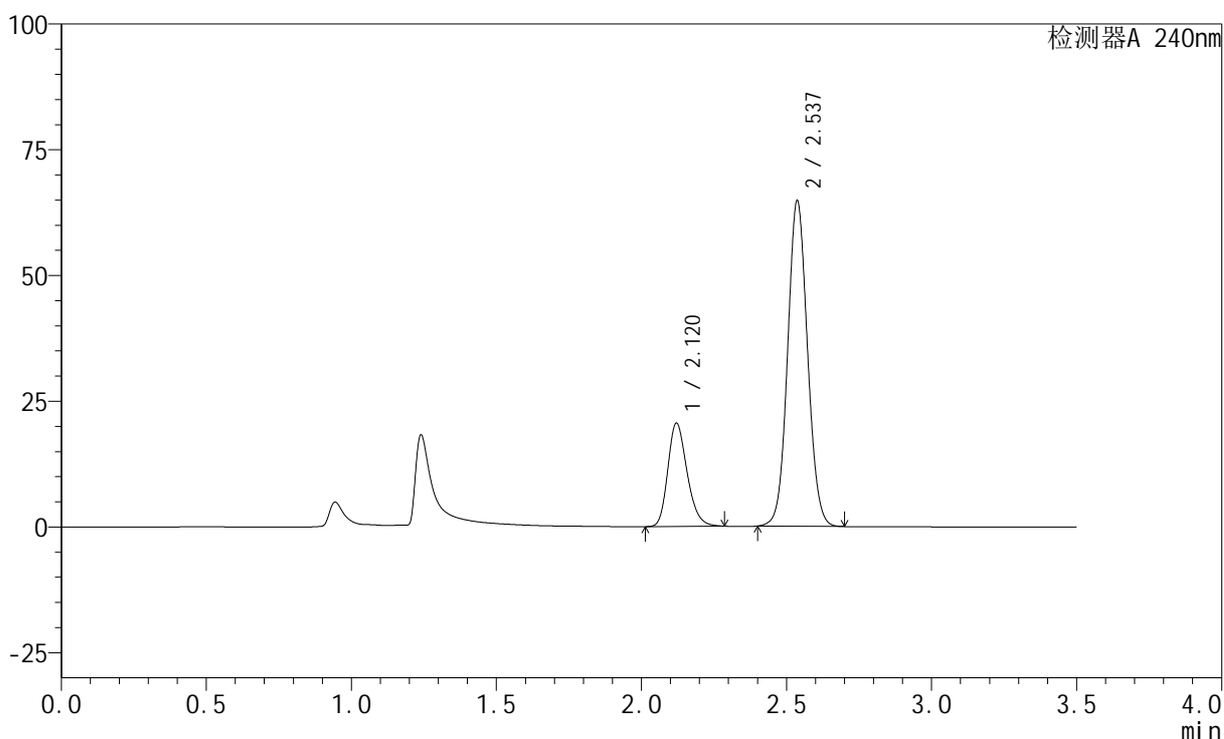
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-536-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:19:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	95198	20474	23.535	4907	1.234	--
2	2.537	309300	64792	76.465	6547	1.069	3.379
总计		404499	85266	100.000			

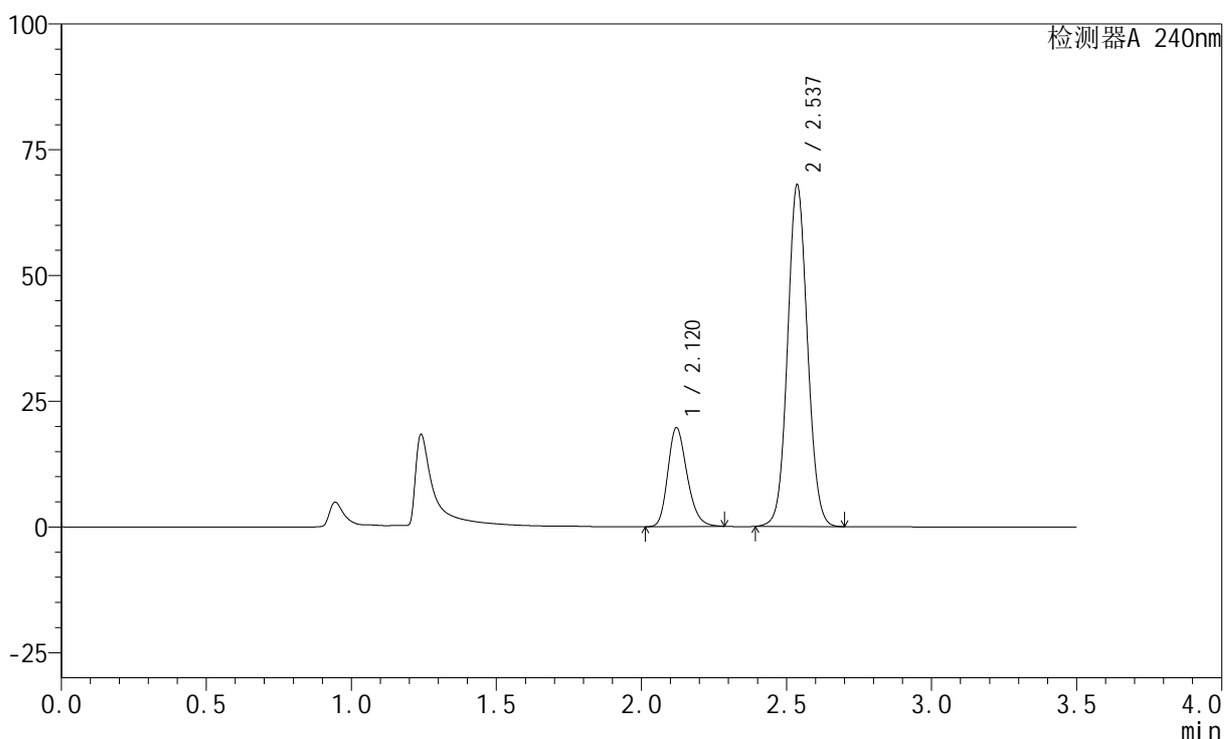
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-537-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:22:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91067	19596	21.902	4911	1.234	--
2	2.537	324729	67998	78.098	6542	1.069	3.378
总计		415796	87594	100.000			

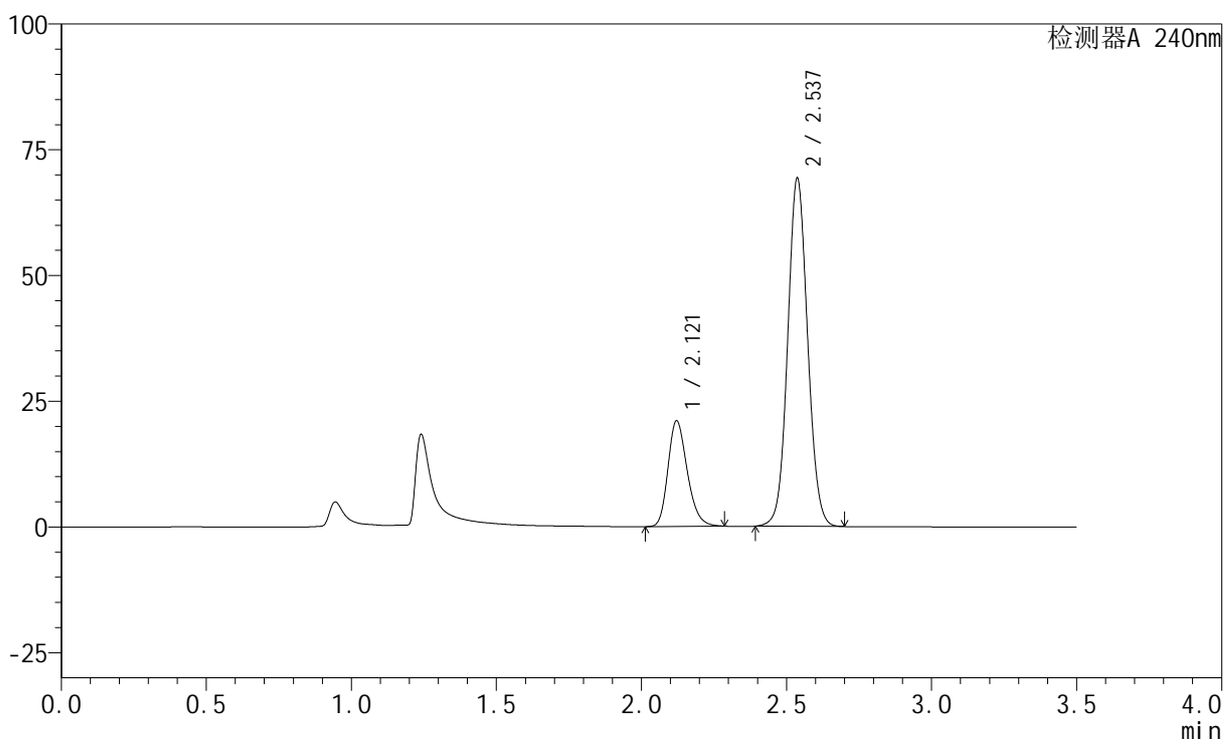
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-538-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:26:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97317	20929	22.712	4915	1.234	--
2	2.537	331169	69296	77.288	6548	1.067	3.377
总计		428486	90225	100.000			

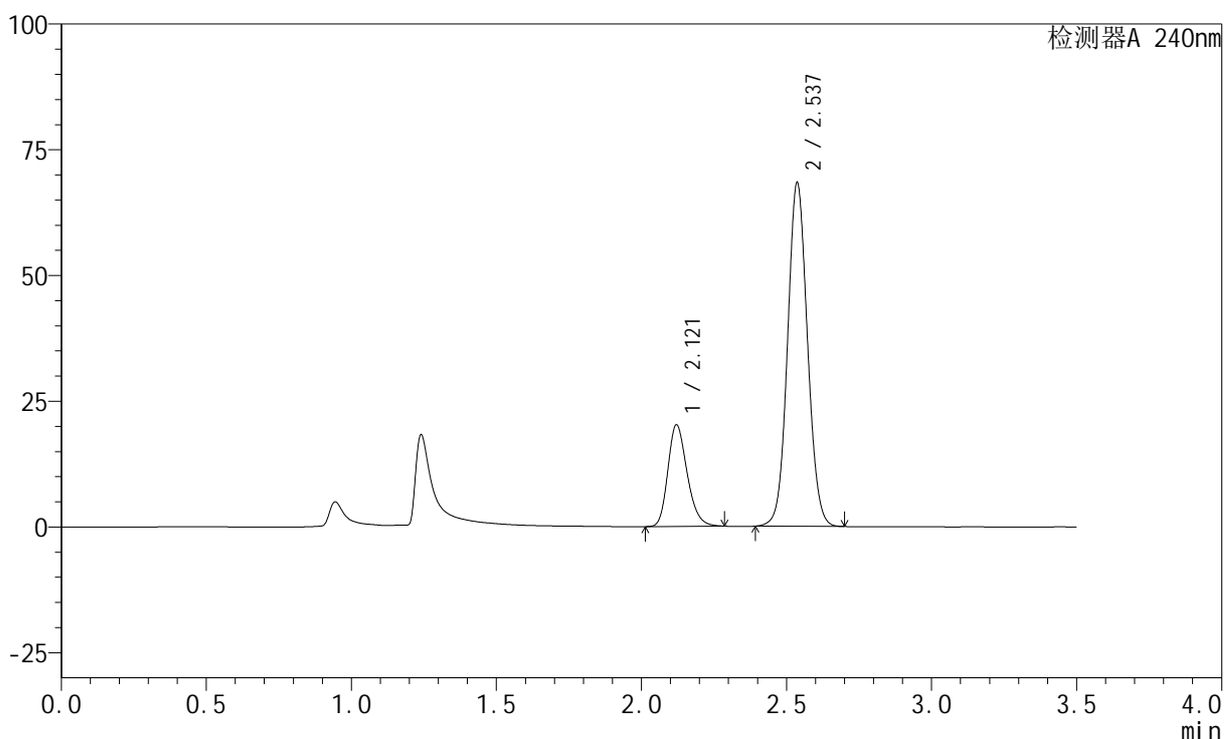
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-539-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:30:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93642	20134	22.281	4909	1.234	--
2	2.537	326636	68371	77.719	6537	1.069	3.375
总计		420278	88506	100.000			

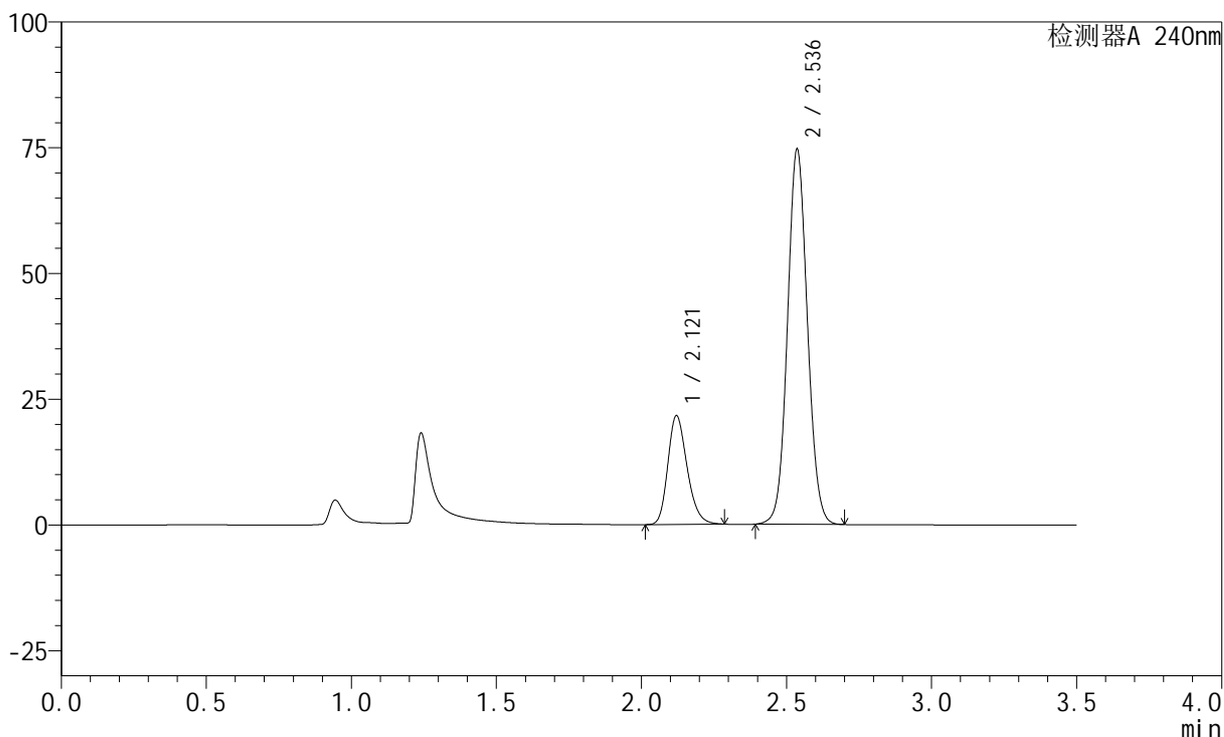
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-540-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:34:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	100219	21555	21.937	4909	1.235	--
2	2.536	356631	74611	78.063	6532	1.070	3.373
总计		456849	96167	100.000			

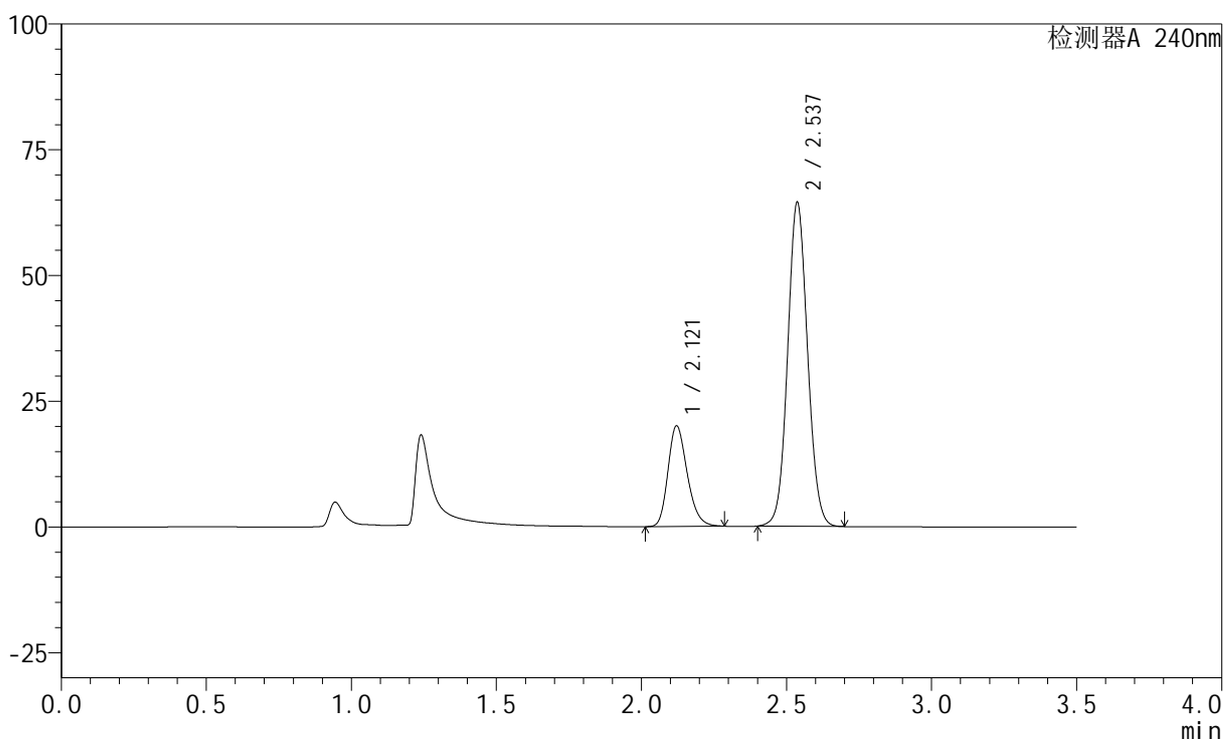
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-541-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:38:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92787	19943	23.164	4910	1.234	--
2	2.537	307784	64441	76.836	6540	1.069	3.374
总计		400571	84385	100.000			

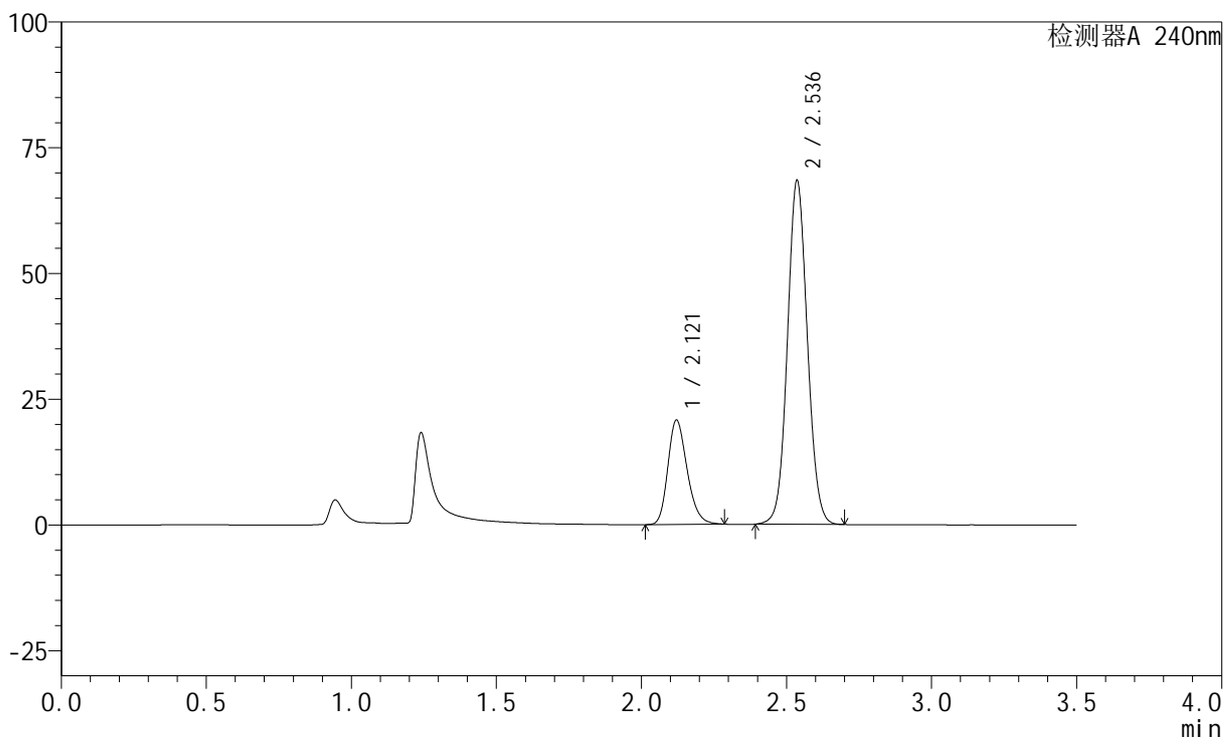
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-542-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:42:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	96115	20668	22.712	4913	1.235	--
2	2.536	327079	68382	77.288	6536	1.067	3.373
总计		423194	89051	100.000			

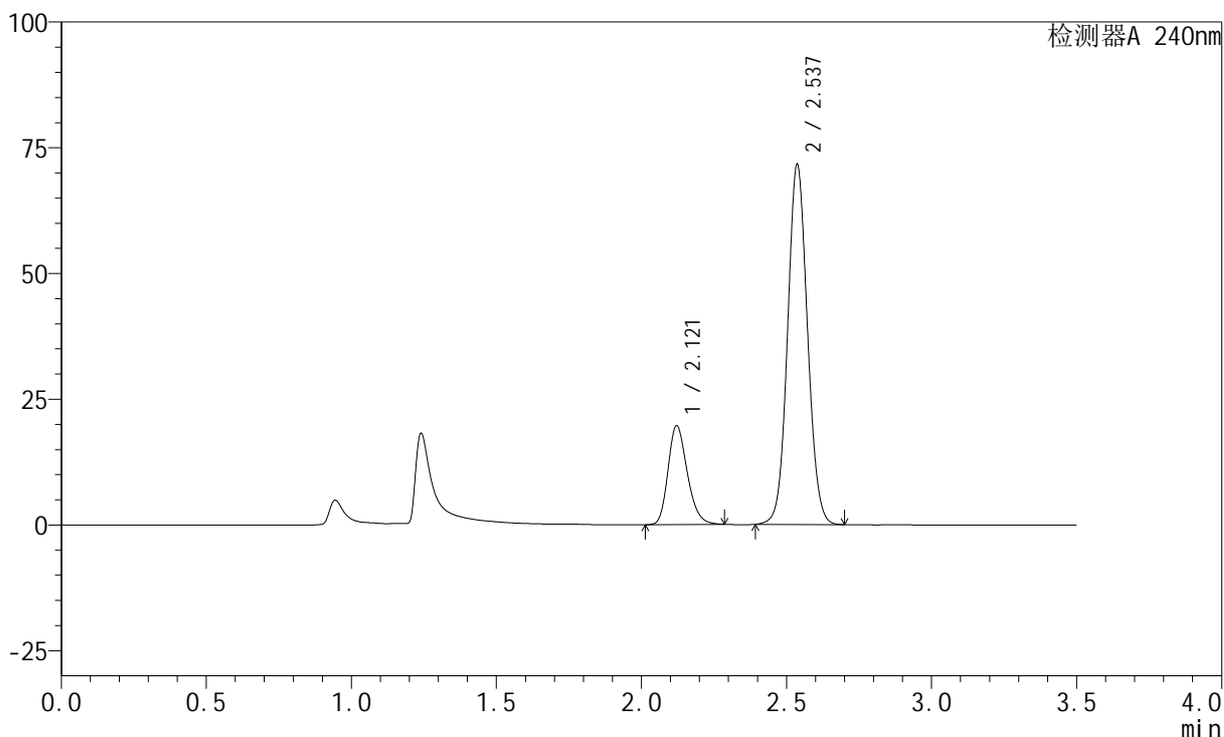
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-543-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:46:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91184	19602	21.042	4905	1.233	--
2	2.537	342158	71638	78.958	6539	1.070	3.370
总计		433342	91240	100.000			

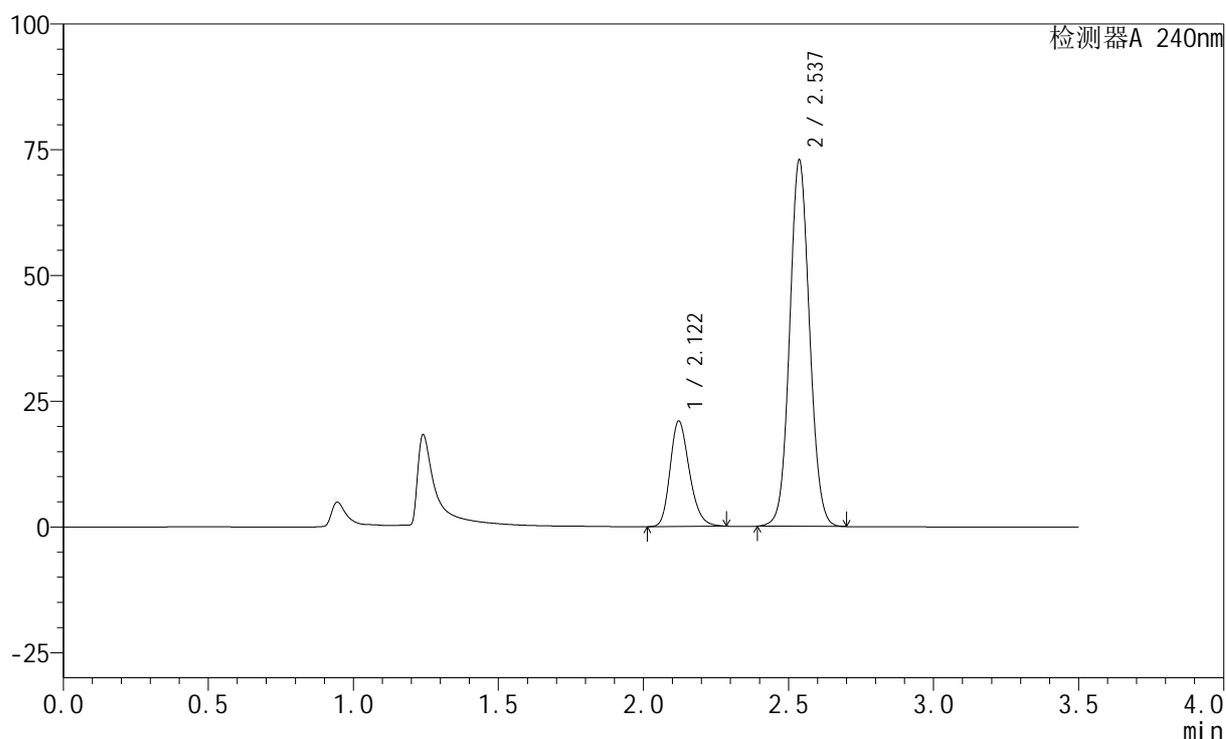
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-544-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:50:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	97173	20927	21.811	4908	1.233	--
2	2.537	348342	72909	78.189	6544	1.070	3.369
总计		445515	93836	100.000			

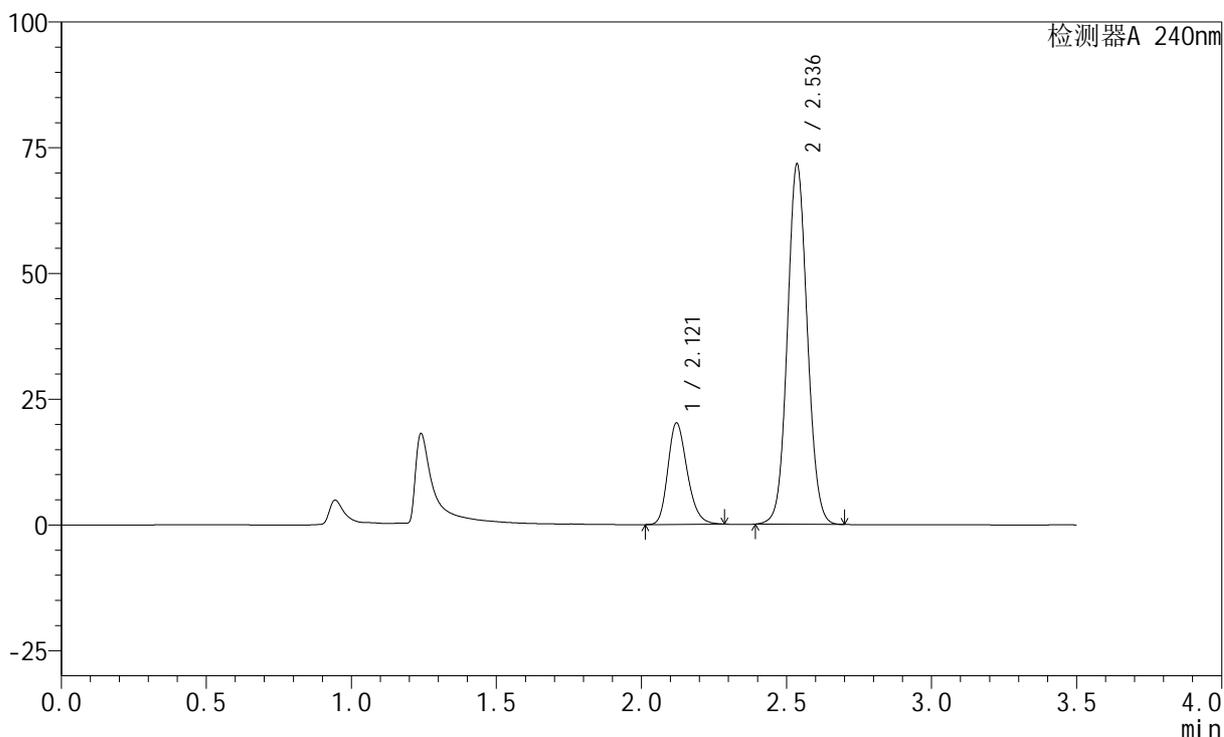
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-545-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:53:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93582	20100	21.465	4907	1.235	--
2	2.536	342389	71620	78.535	6543	1.070	3.370
总计		435971	91719	100.000			

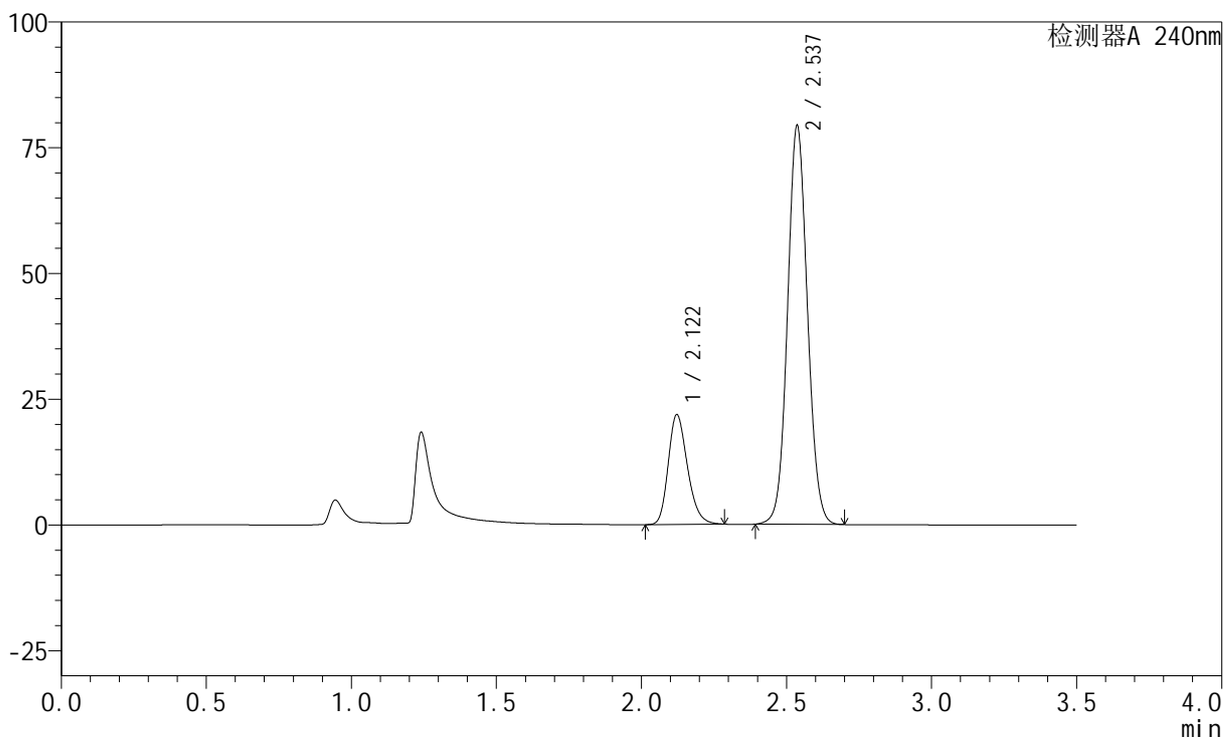
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-546-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 20:57:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	101087	21803	21.068	4916	1.233	--
2	2.537	378731	79315	78.932	6545	1.072	3.365
总计		479818	101118	100.000			

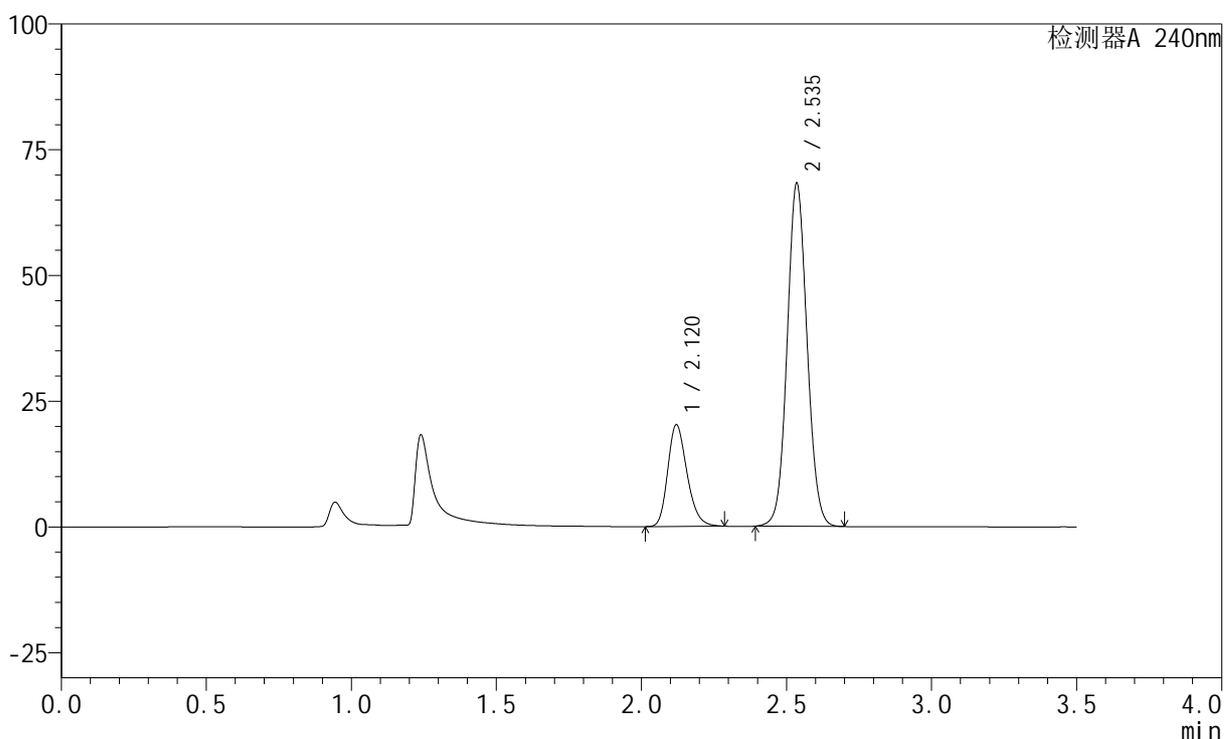
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-547-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:01:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	93612	20165	22.316	4906	1.235	--
2	2.535	325873	68091	77.684	6545	1.070	3.368
总计		419485	88256	100.000			

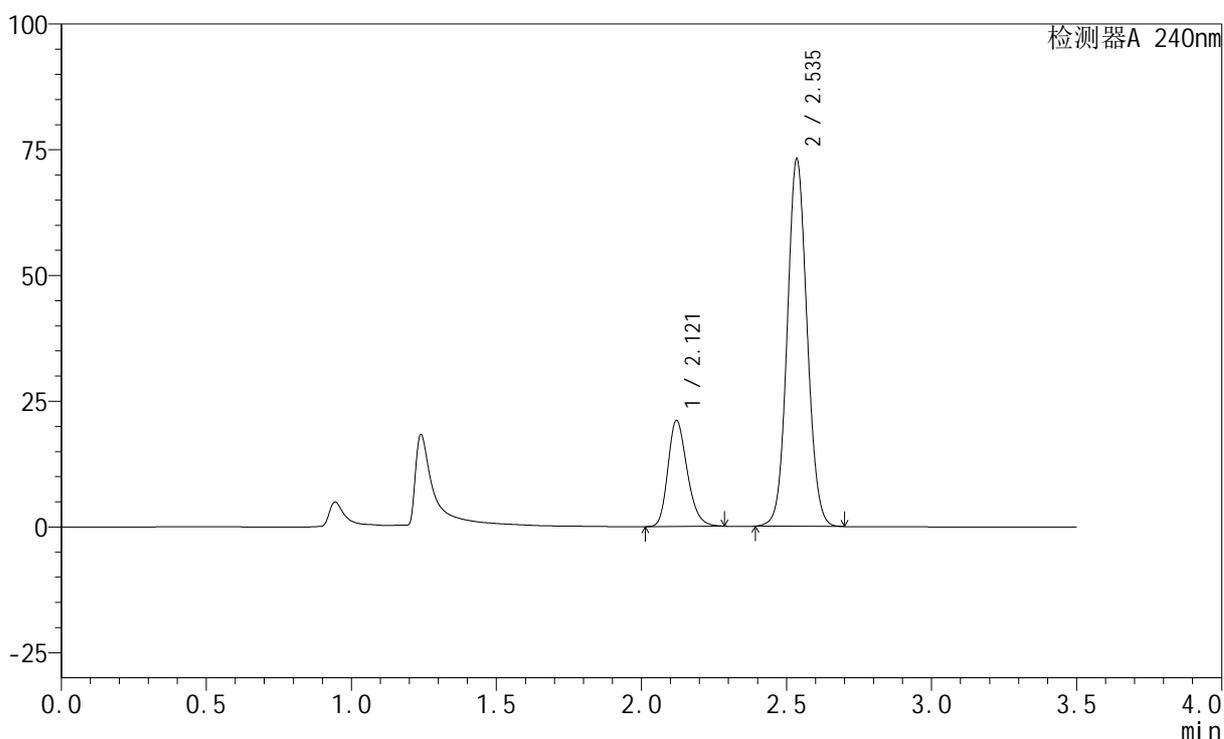
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-548-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:05:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97642	21002	21.863	4922	1.236	--
2	2.535	348962	72977	78.137	6550	1.072	3.368
总计		446603	93979	100.000			

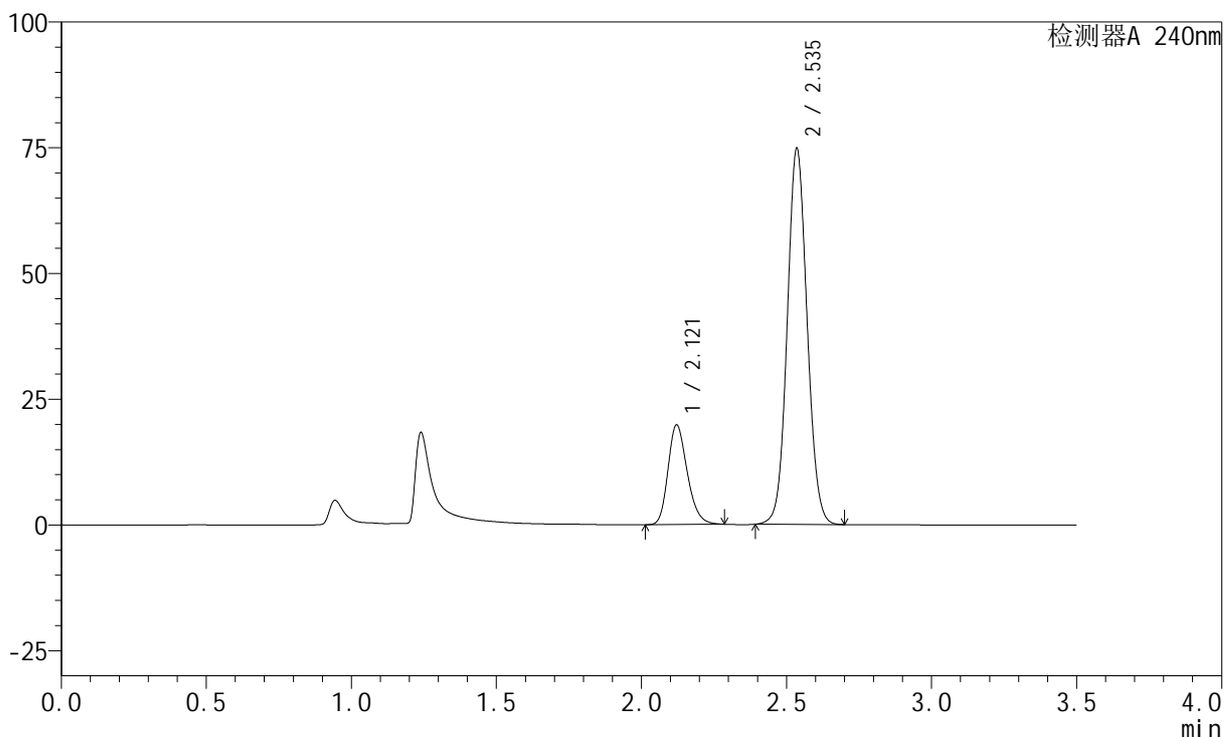
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-549-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:09:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91771	19737	20.455	4915	1.234	--
2	2.535	356886	74674	79.545	6557	1.071	3.365
总计		448657	94411	100.000			

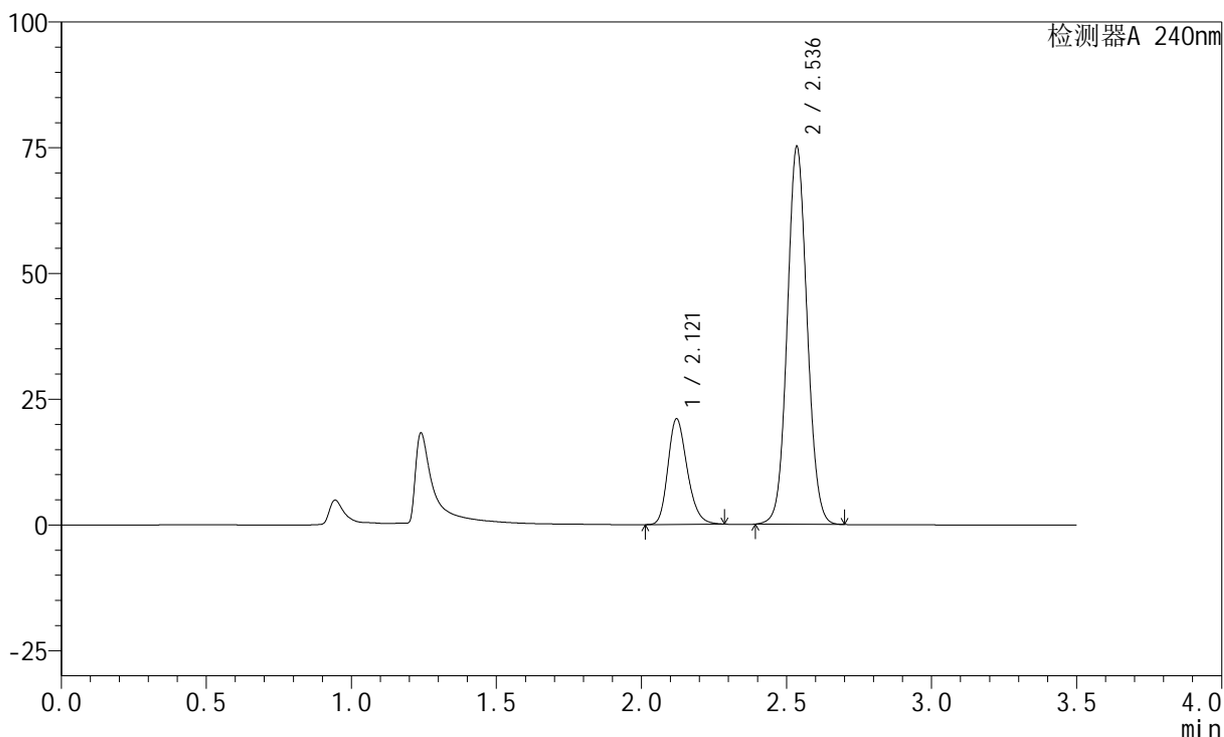
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-550-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:13:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:58:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97148	20896	21.319	4921	1.235	--
2	2.536	358535	74999	78.681	6552	1.071	3.368
总计		455684	95895	100.000			

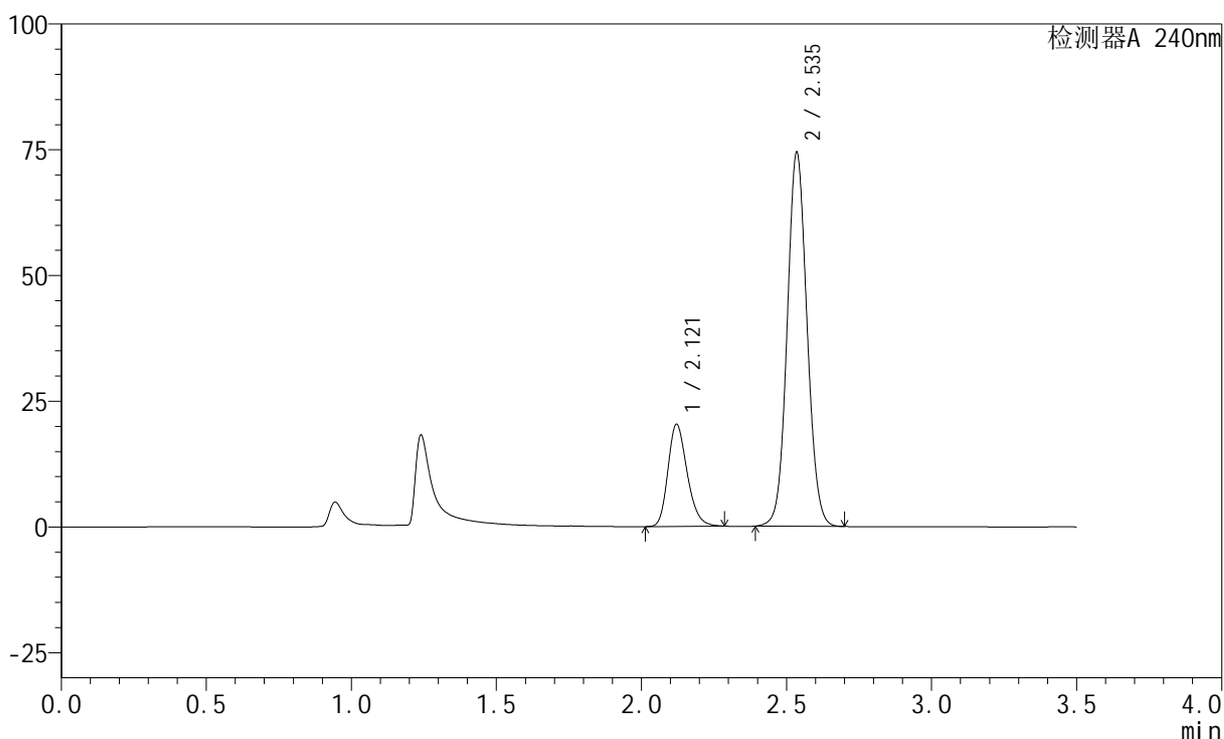
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-551-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:17:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	93943	20209	20.940	4923	1.236	--
2	2.535	354697	74213	79.060	6562	1.071	3.368
总计		448640	94421	100.000			

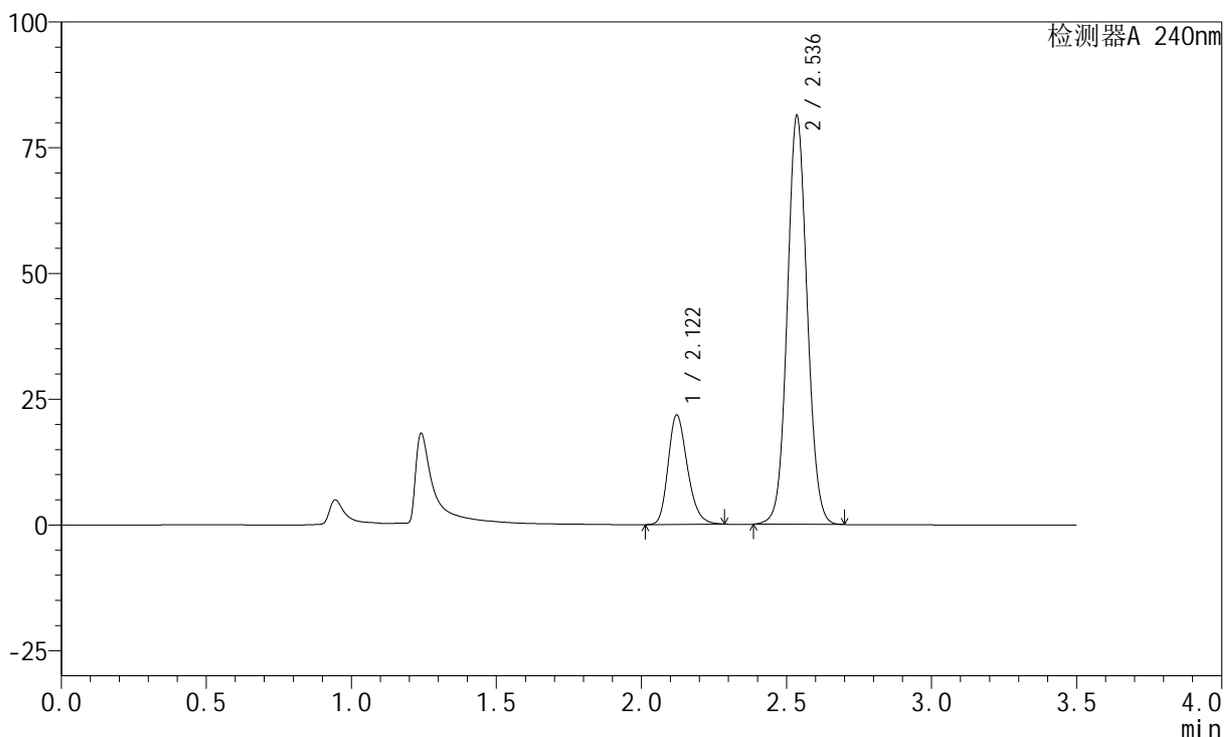
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-552-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:20:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	100687	21702	20.579	4921	1.236	--
2	2.536	388572	81193	79.421	6551	1.069	3.364
总计		489259	102895	100.000			

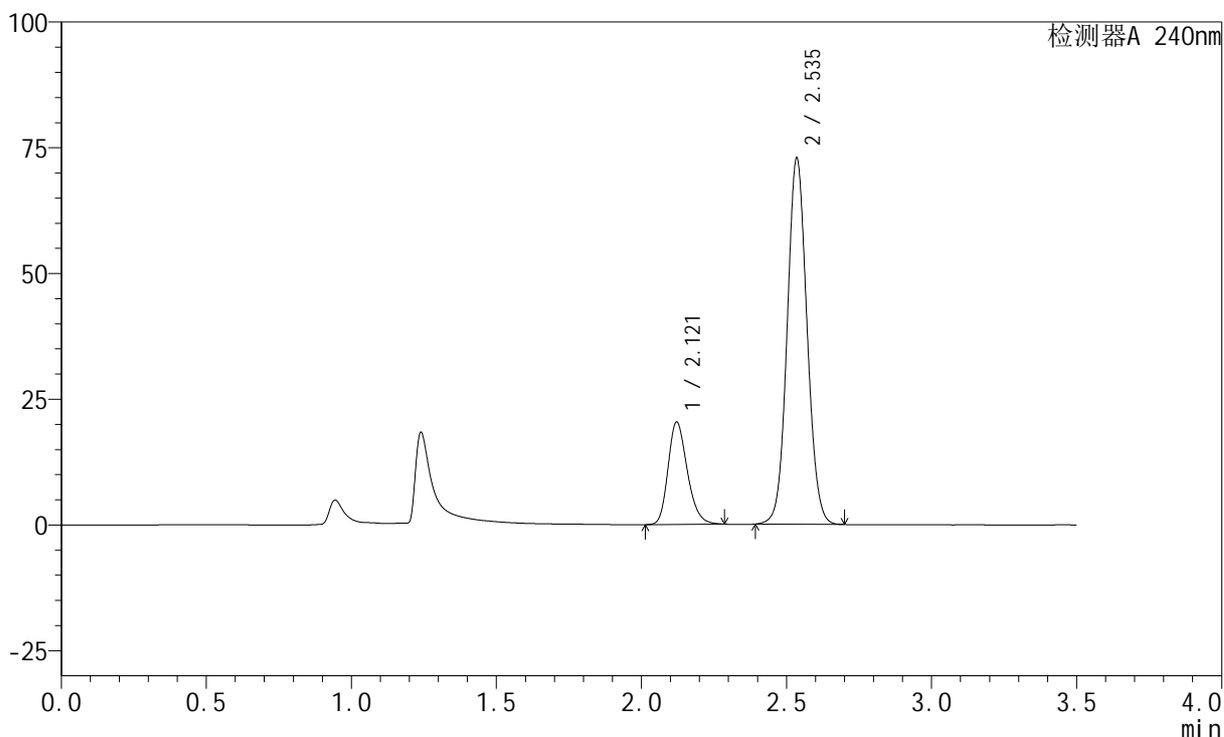
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-553-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:24:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:58:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	94244	20302	21.341	4925	1.235	--
2	2.535	347364	72688	78.659	6564	1.071	3.365
总计		441608	92990	100.000			

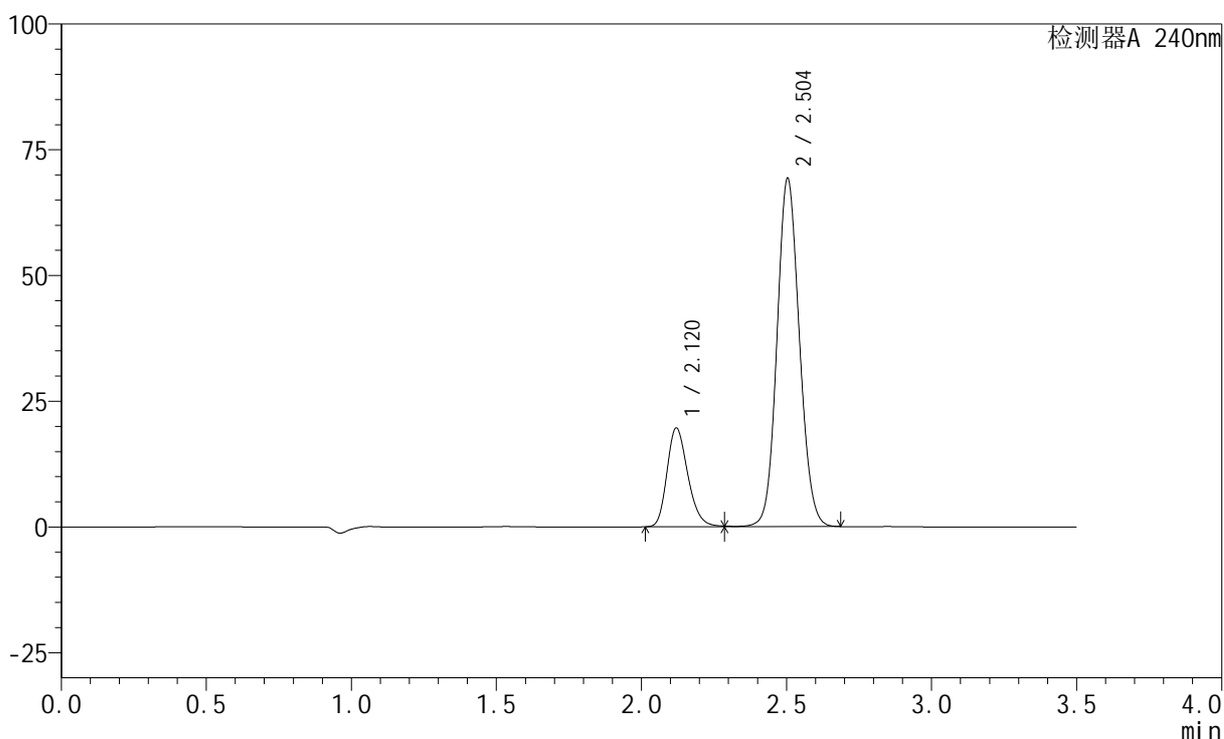
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-554-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:28:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	98407	19615	20.869	4200	1.240	--
2	2.504	373131	69312	79.131	5016	1.098	2.819
总计		471538	88927	100.000			

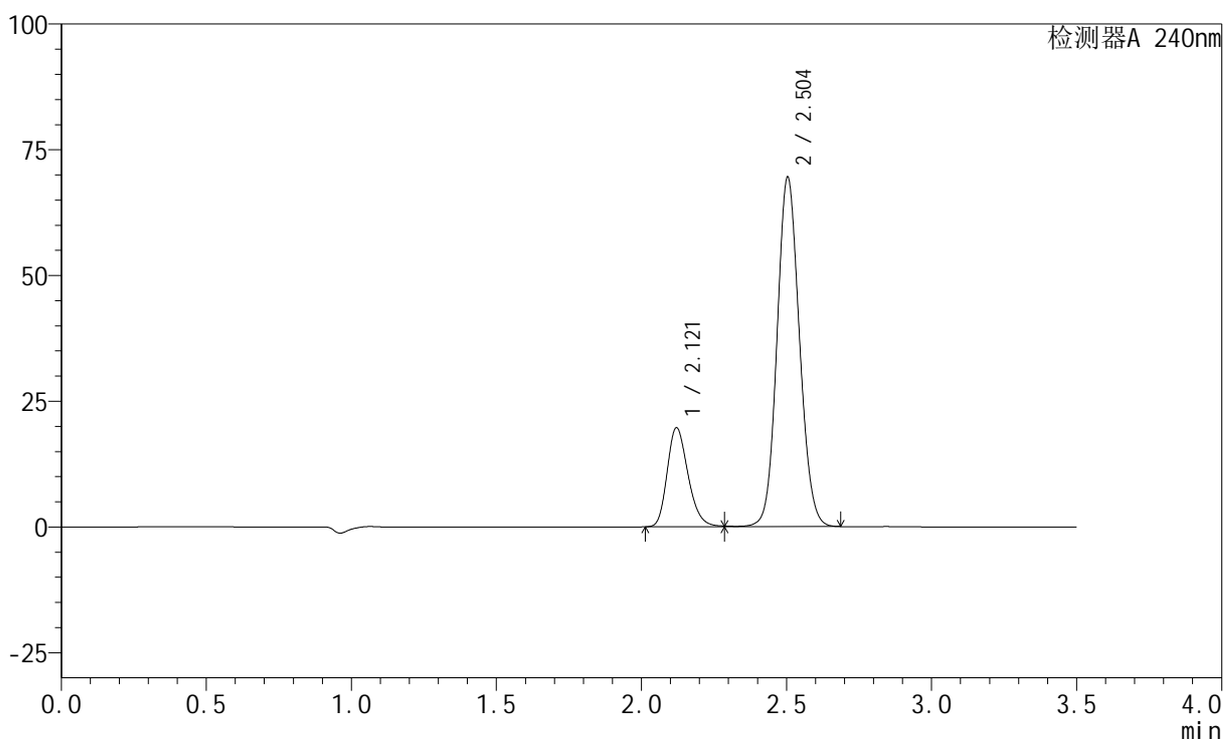
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 30-2/27-555-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:32:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98737	19638	20.868	4195	1.241	--
2	2.504	374408	69557	79.132	5012	1.099	2.813
总计		473146	89194	100.000			

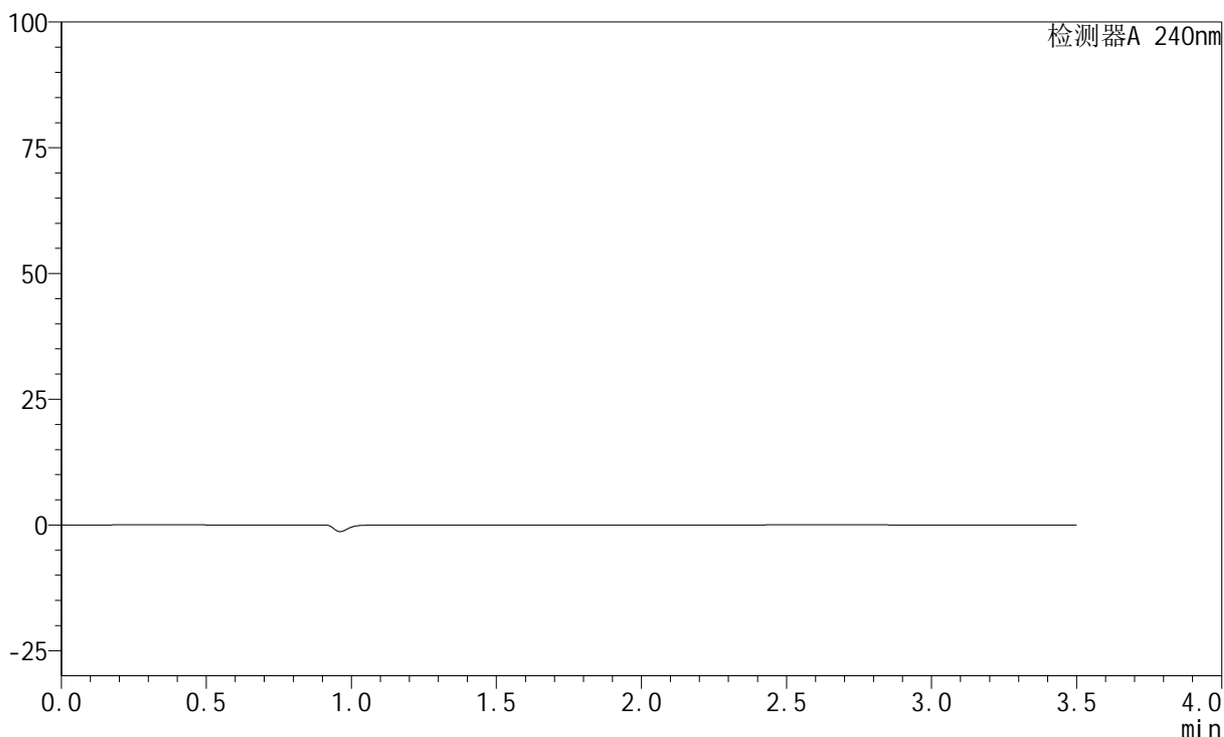
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-556-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:36:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 09:59:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

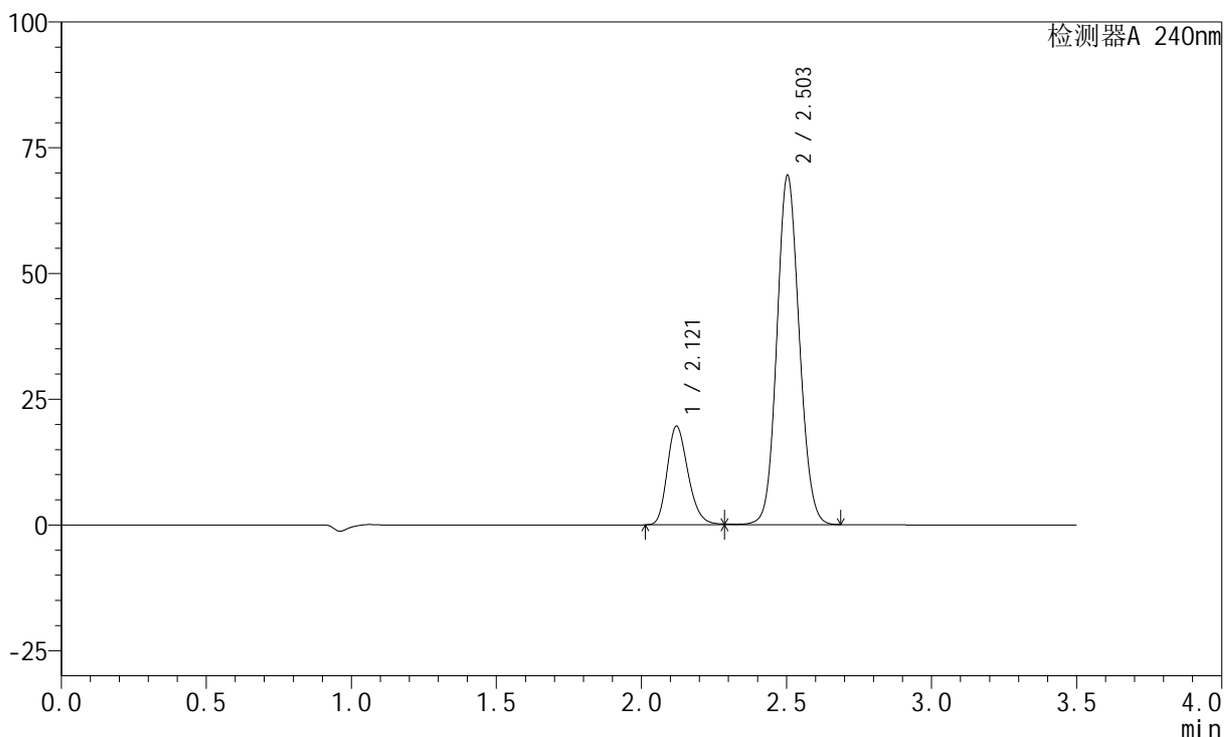
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080102批-pH4.5介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 30-2/27-557-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:40:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98328	19554	20.826	4198	1.241	--
2	2.503	373808	69499	79.174	5028	1.096	2.813
总计		472137	89053	100.000			

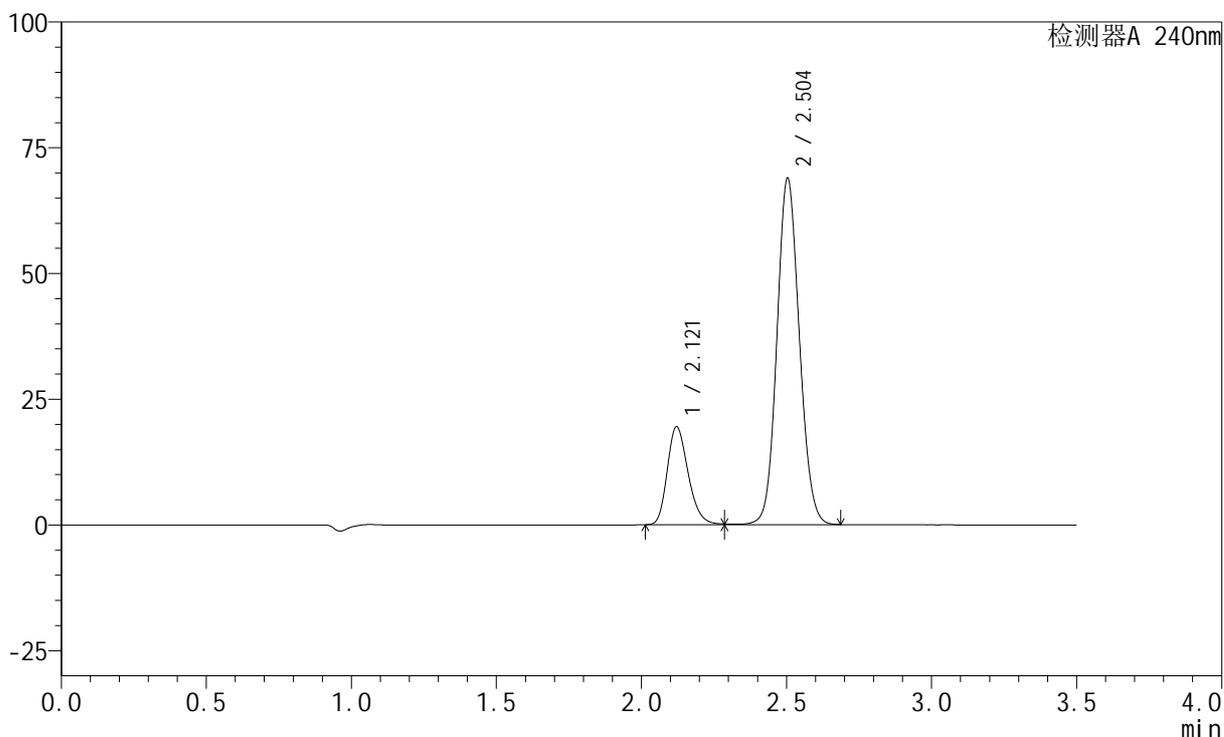
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 30-2/27-558-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:44:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	97823	19427	20.843	4188	1.242	--
2	2.504	371508	68950	79.157	5011	1.099	2.807
总计		469331	88377	100.000			

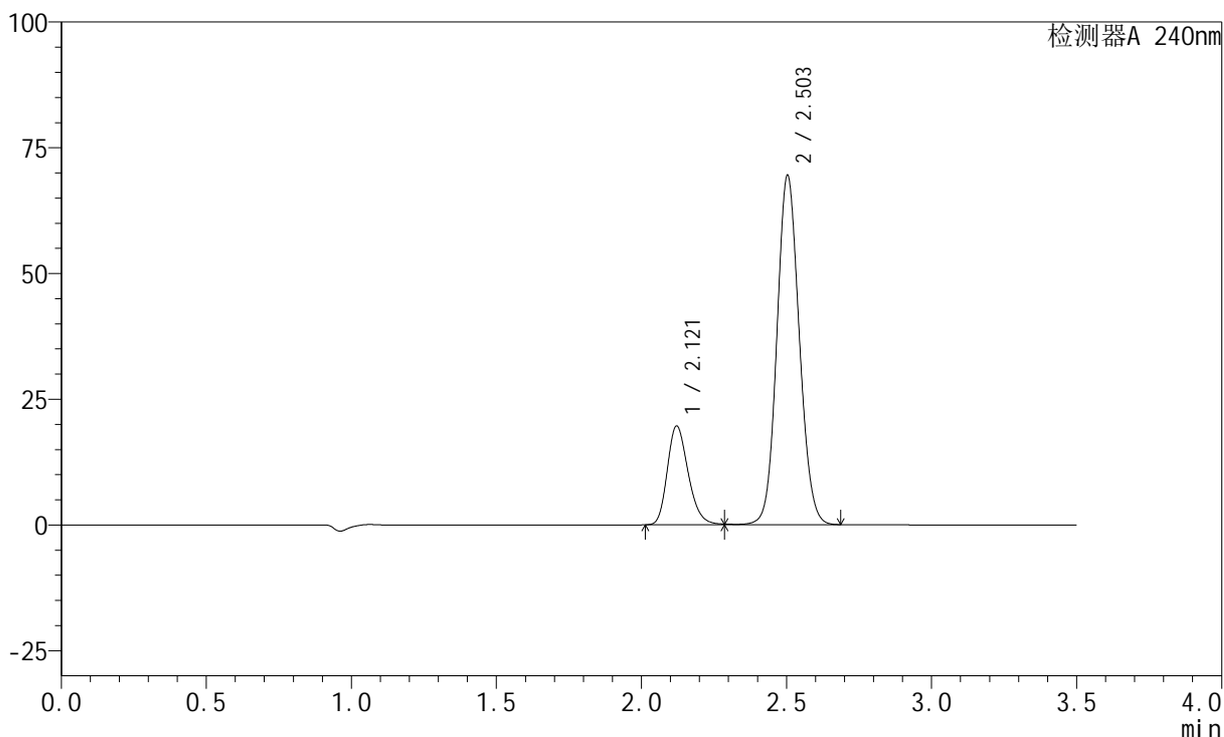
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 30-2/27-559-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:48:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98494	19588	20.847	4195	1.241	--
2	2.503	373977	69500	79.153	5024	1.097	2.808
总计		472471	89088	100.000			

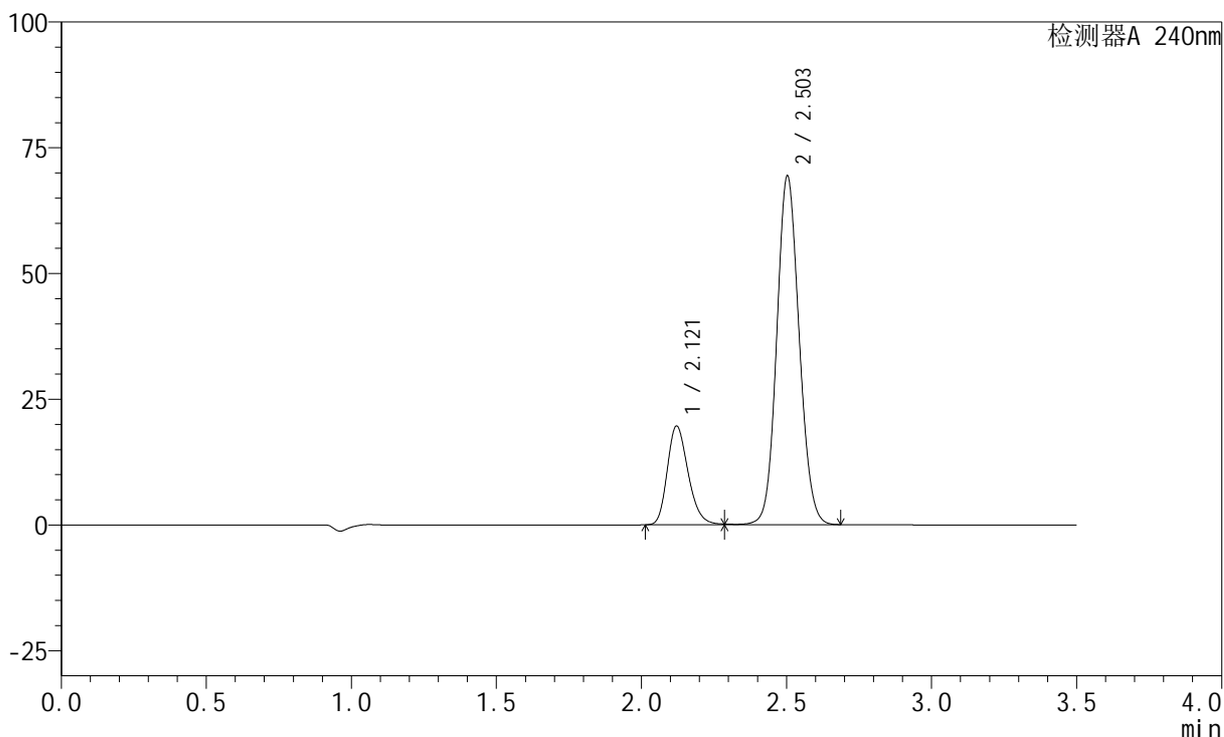
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 30-2/27-560-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:52:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98482	19575	20.853	4195	1.242	--
2	2.503	373779	69364	79.147	5012	1.099	2.804
总计		472261	88939	100.000			

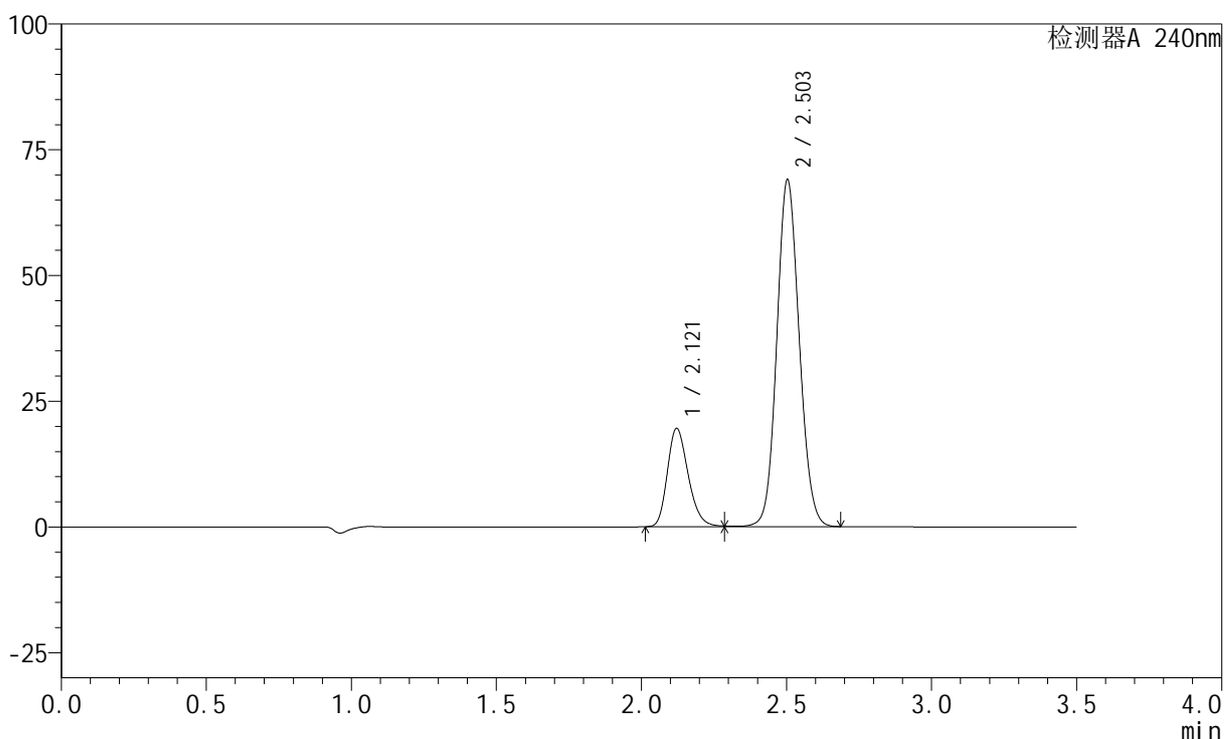
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 30-2/27-561-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:55:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	98082	19505	20.868	4192	1.242	--
2	2.503	371923	69021	79.132	5013	1.098	2.803
总计		470005	88527	100.000			

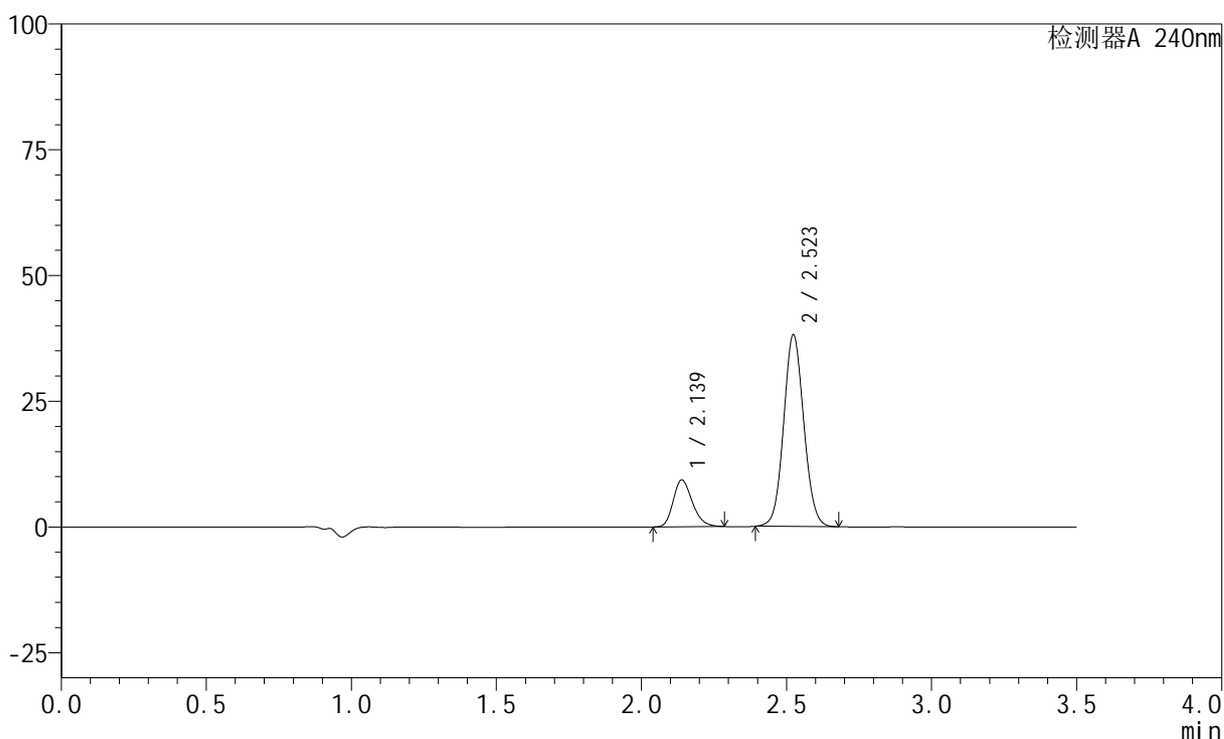
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 30-2/27-562-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 21:59:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	42798	9322	18.825	5058	1.237	--
2	2.523	184544	38149	81.175	6297	1.071	3.107
总计		227342	47472	100.000			

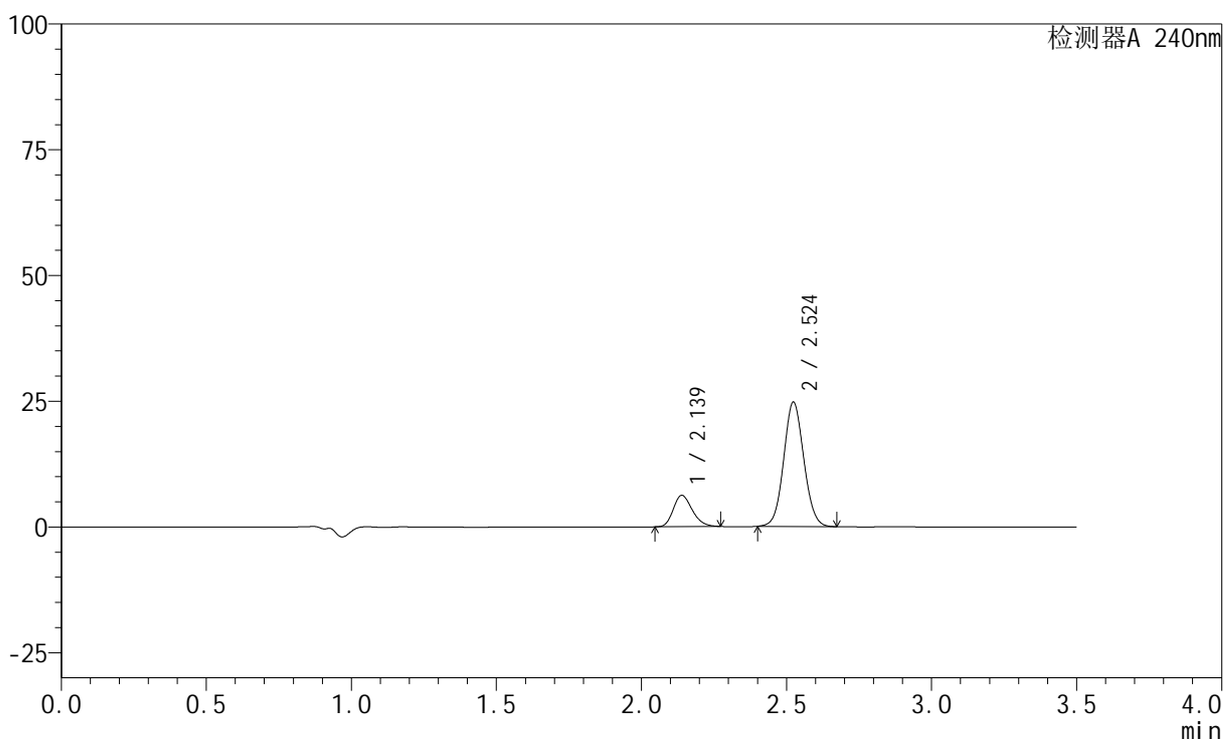
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-563-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:03:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	28503	6240	19.250	5080	1.226	--
2	2.524	119562	24754	80.750	6298	1.071	3.111
总计		148065	30994	100.000			

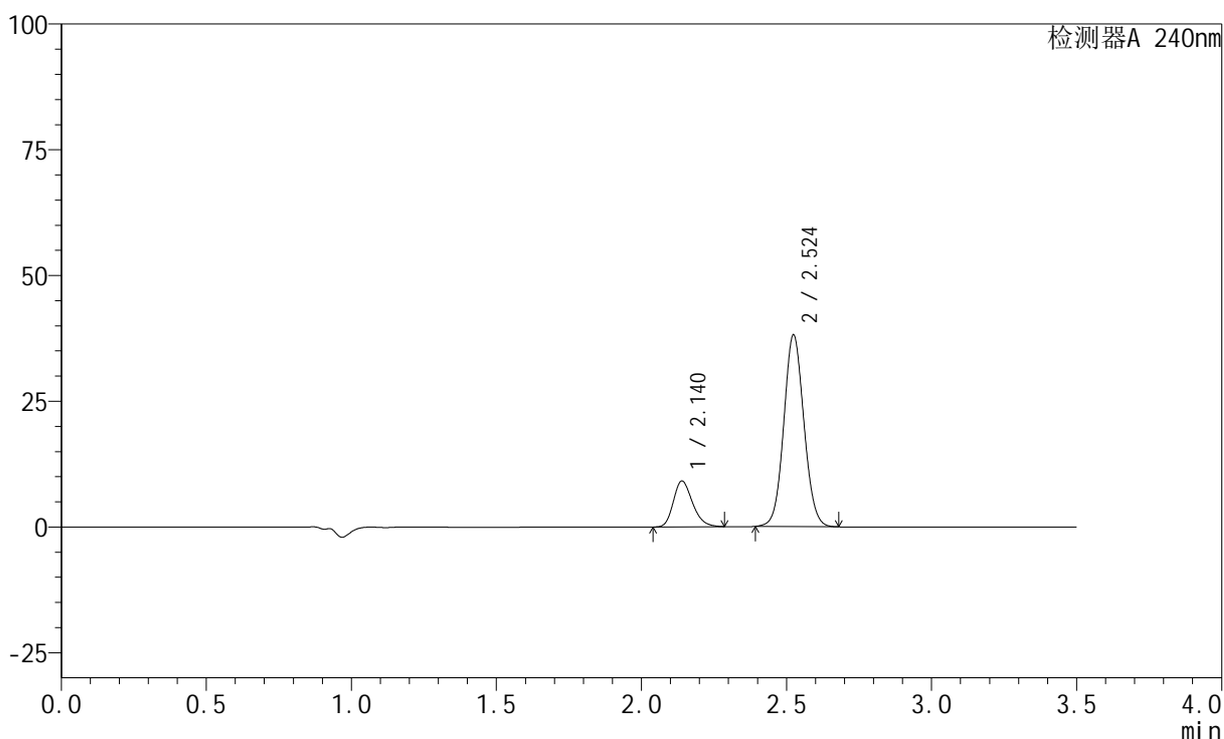
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-564-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:07:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41945	9112	18.505	5052	1.238	--
2	2.524	184718	38168	81.495	6293	1.071	3.105
总计		226663	47279	100.000			

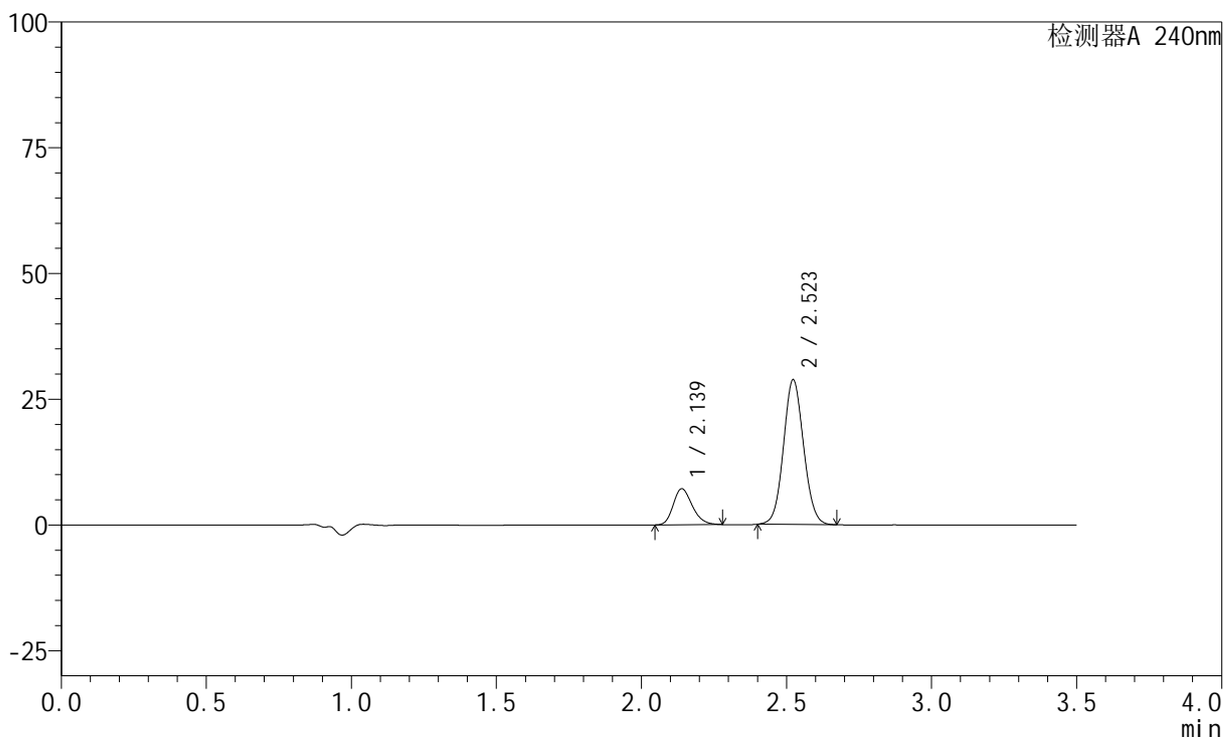
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-565-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:11:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	32831	7173	19.098	5068	1.234	--
2	2.523	139072	28787	80.902	6301	1.071	3.104
总计		171903	35959	100.000			

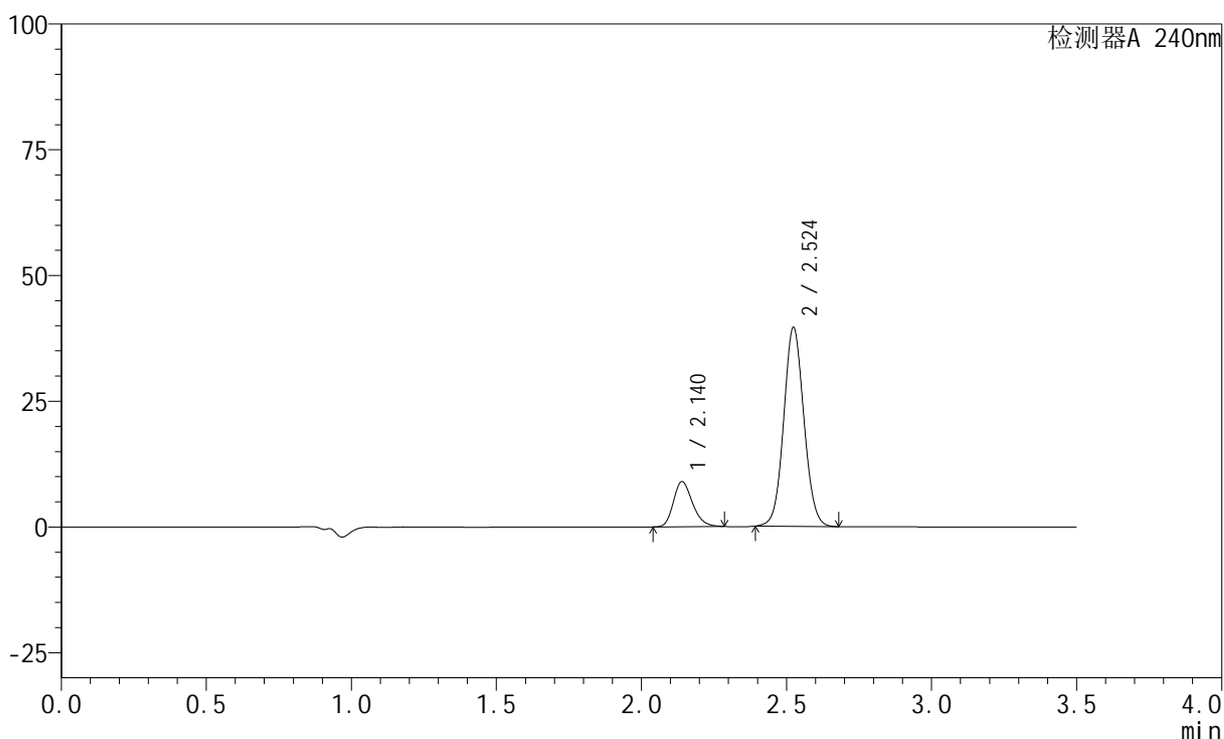
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-566-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:15:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41167	8958	17.653	5070	1.236	--
2	2.524	192028	39613	82.347	6286	1.067	3.104
总计		233195	48571	100.000			

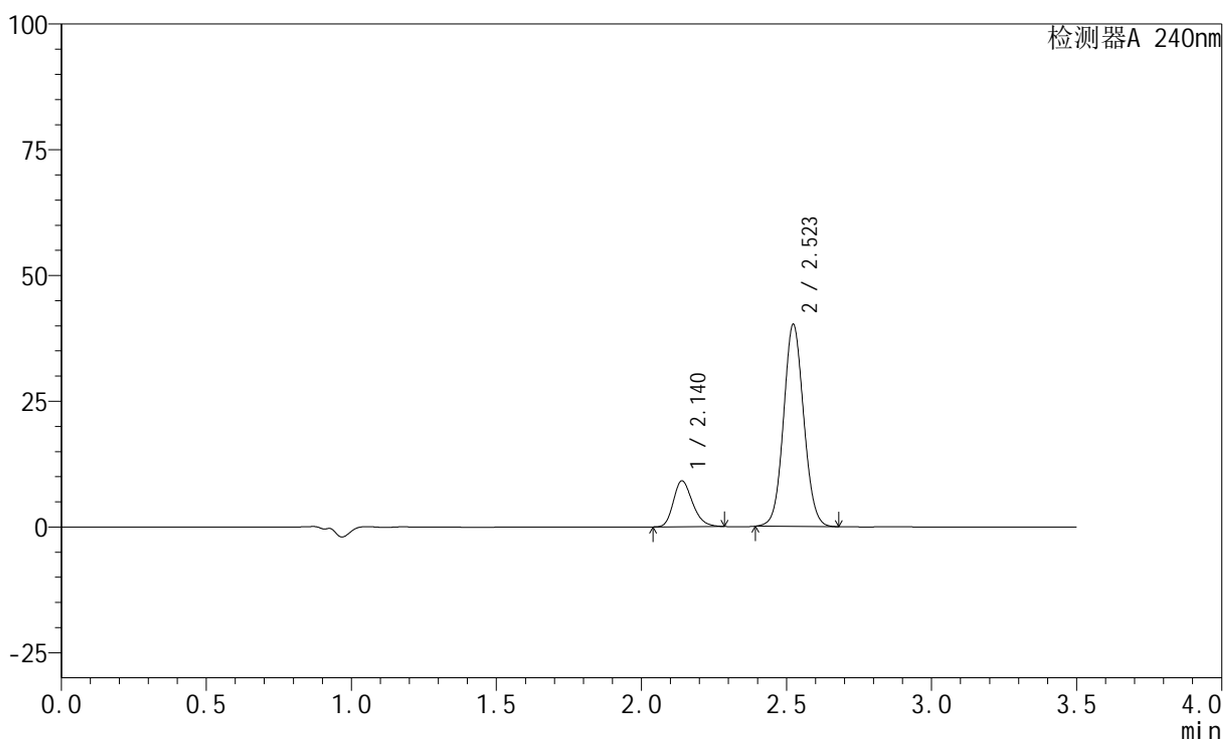
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-567-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:19:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	41926	9119	17.730	5061	1.237	--
2	2.523	194546	40217	82.270	6298	1.070	3.101
总计		236471	49336	100.000			

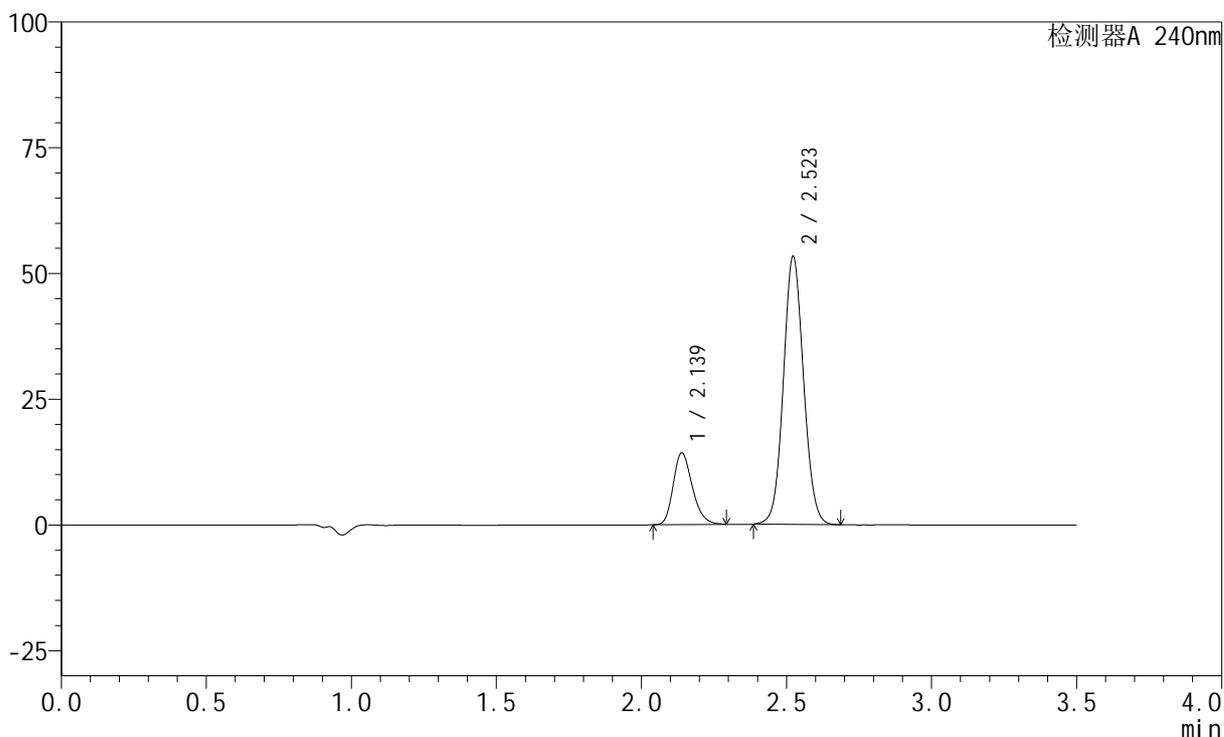
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-568-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:23:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	65588	14303	20.237	5082	1.238	--
2	2.523	258512	53275	79.763	6275	1.072	3.102
总计		324100	67578	100.000			

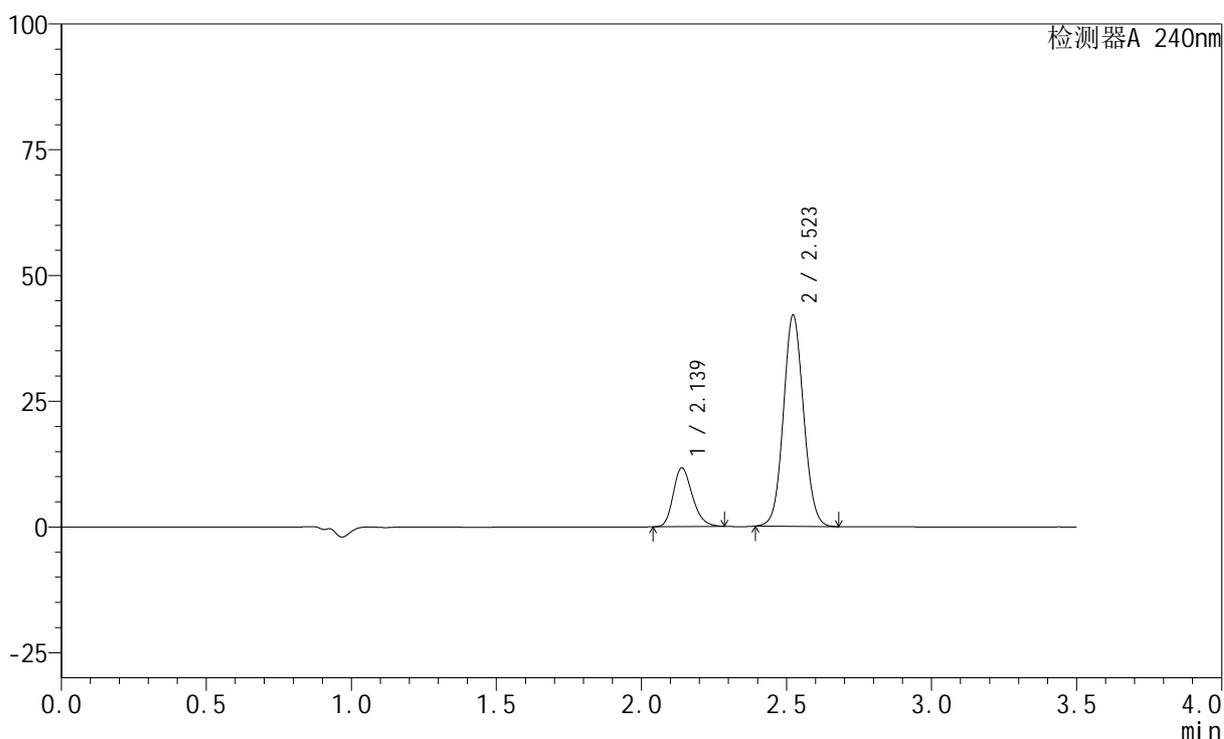
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-569-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:27:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	53627	11703	20.847	5078	1.233	--
2	2.523	203613	42011	79.153	6275	1.071	3.101
总计		257240	53714	100.000			

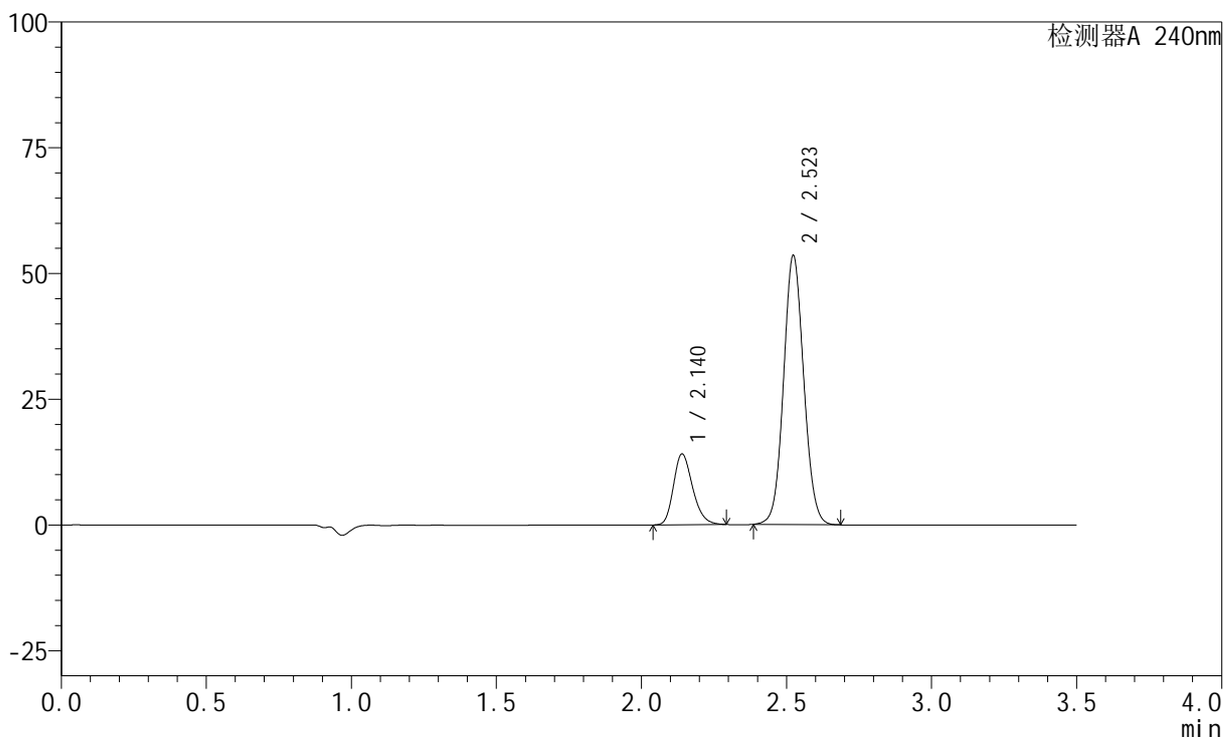
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-570-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:31:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	64710	14067	19.960	5070	1.238	--
2	2.523	259494	53541	80.040	6283	1.072	3.097
总计		324204	67608	100.000			

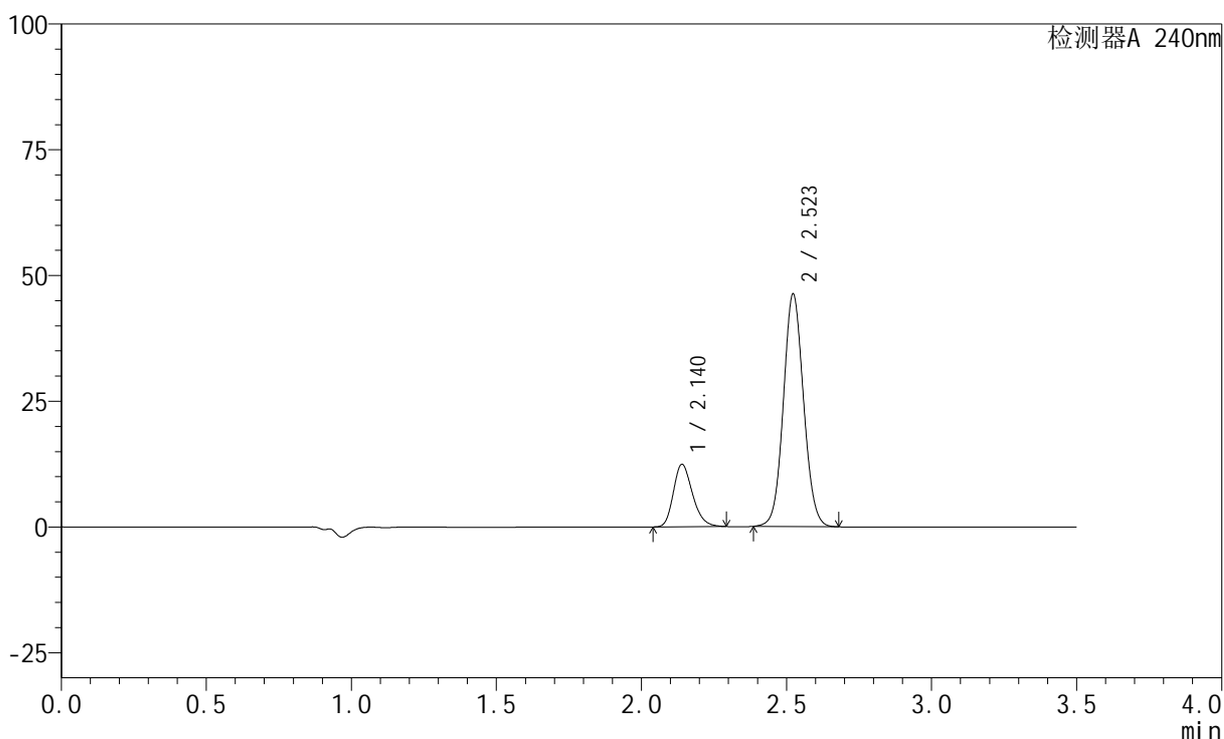
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-571-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:35:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	57069	12418	20.286	5078	1.239	--
2	2.523	224254	46243	79.714	6280	1.071	3.097
总计		281324	58661	100.000			

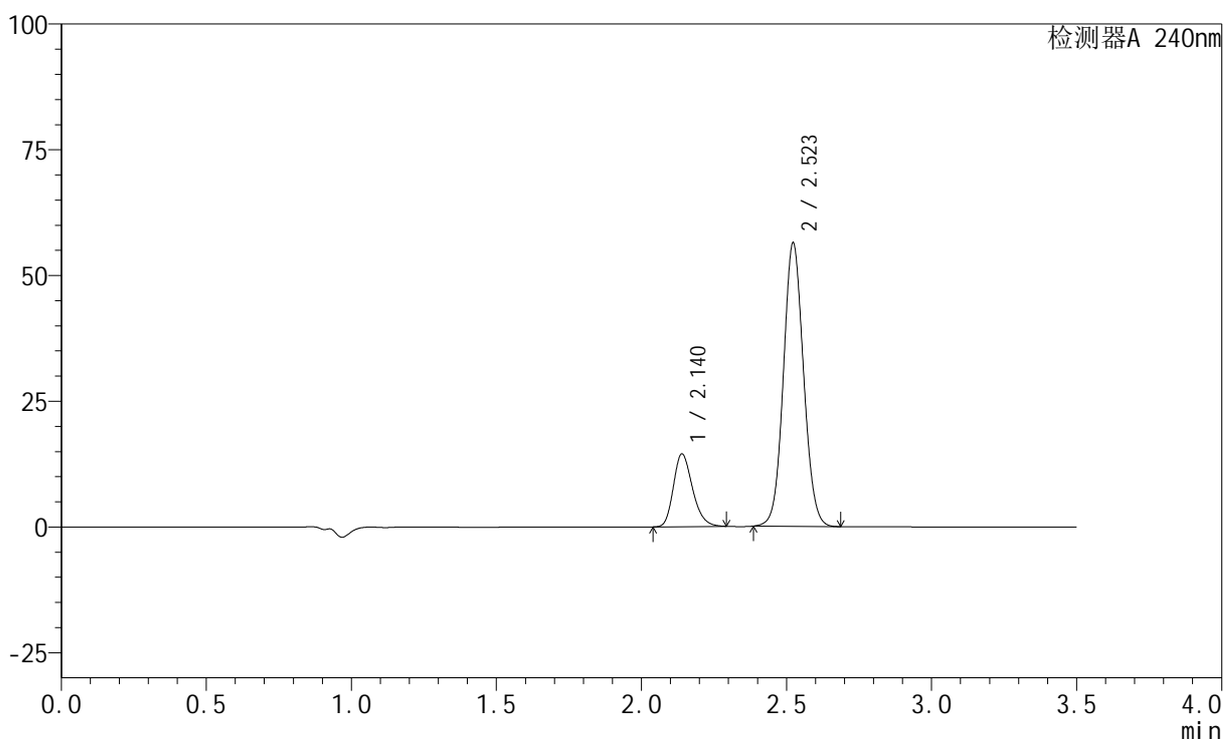
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-572-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:39:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	66431	14464	19.564	5084	1.240	--
2	2.523	273134	56367	80.436	6290	1.073	3.099
总计		339566	70831	100.000			

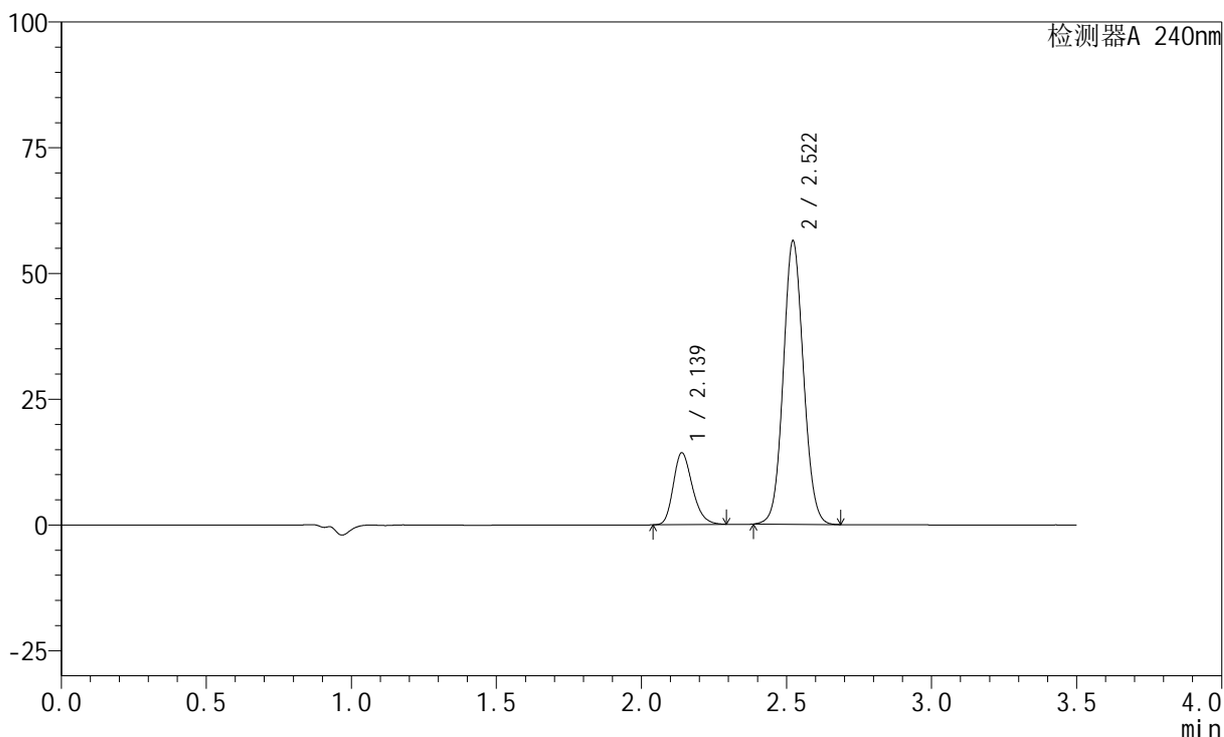
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-573-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	65531	14289	19.348	5089	1.239	--
2	2.522	273159	56295	80.652	6288	1.073	3.099
总计		338690	70584	100.000			

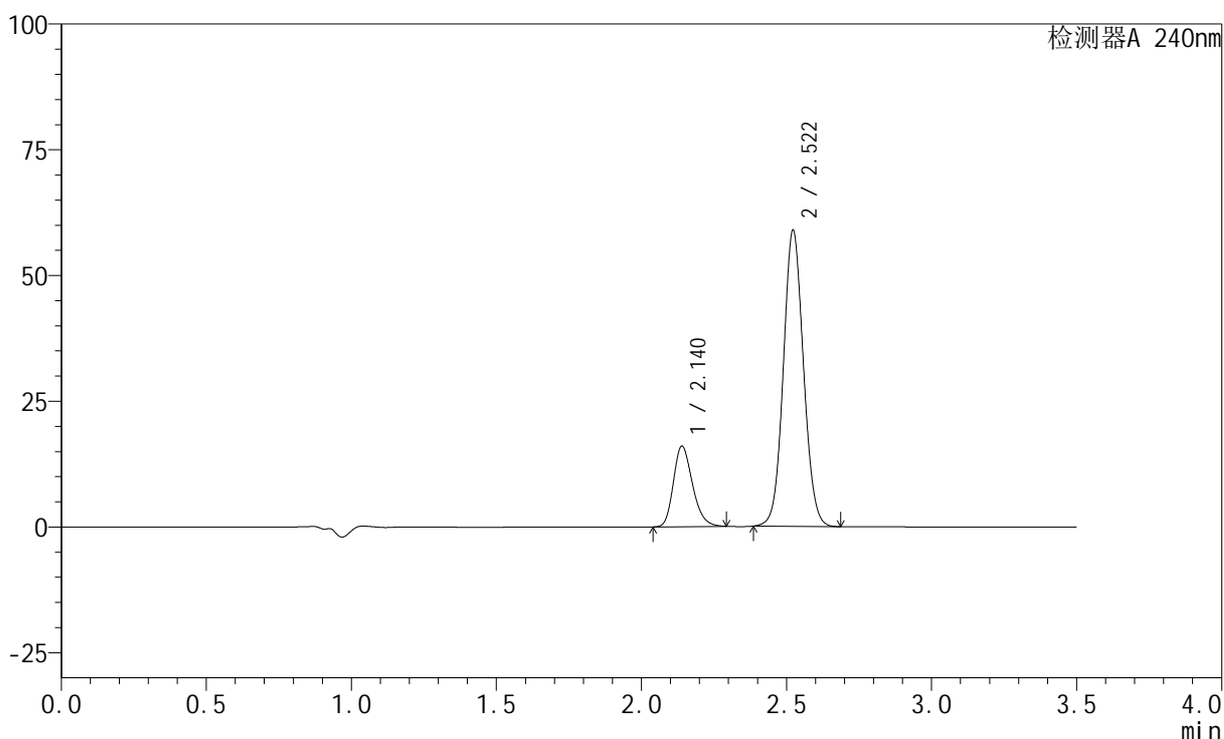
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-574-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:47:00 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 09:59:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	73409	16016	20.488	5102	1.239	--
2	2.522	284903	58861	79.512	6317	1.072	3.103
总计		358312	74877	100.000			

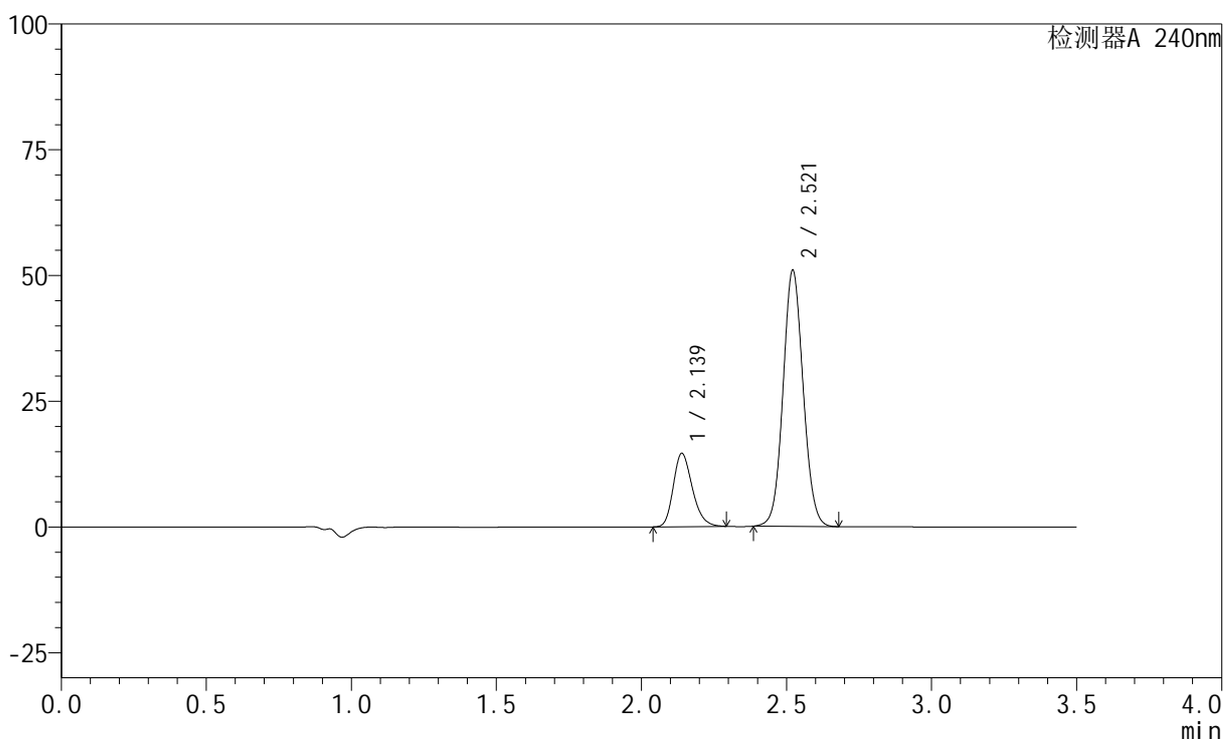
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-575-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:50:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 09:59:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	66725	14592	21.330	5117	1.239	--
2	2.521	246100	50780	78.670	6318	1.071	3.101
总计		312825	65372	100.000			

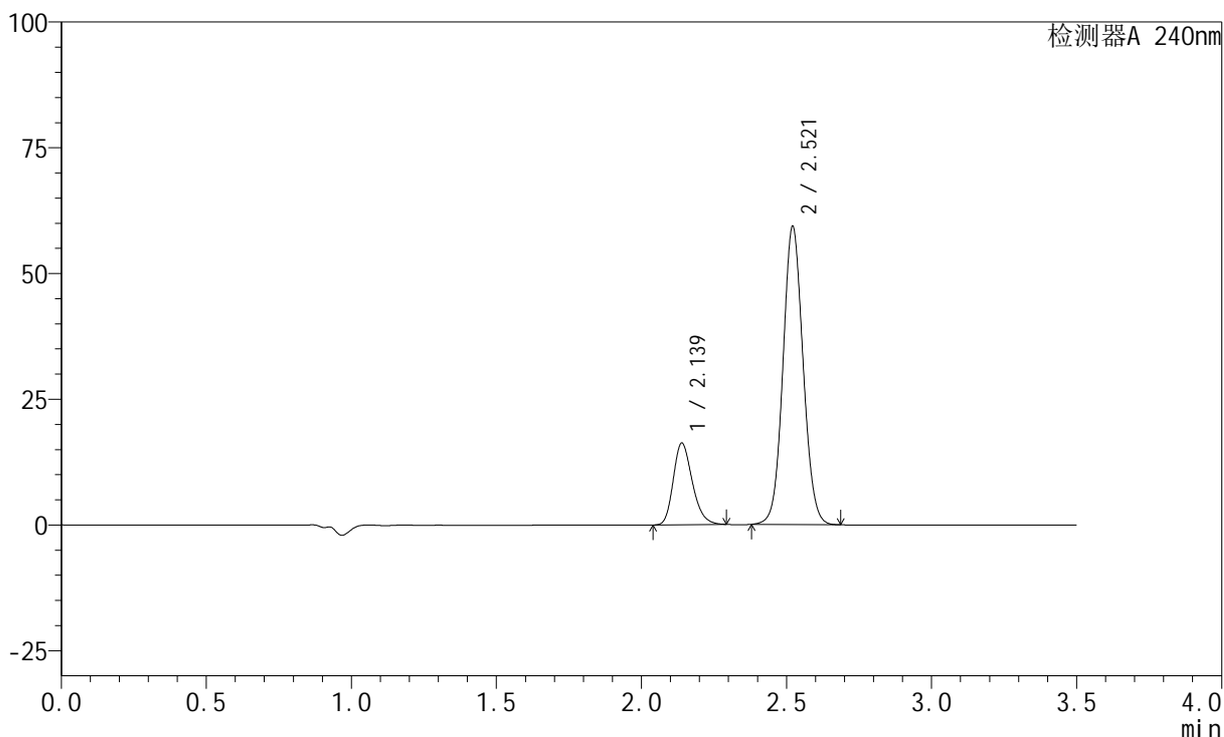
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-576-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:54:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	74261	16249	20.559	5119	1.238	--
2	2.521	286939	59074	79.441	6307	1.073	3.099
总计		361200	75322	100.000			

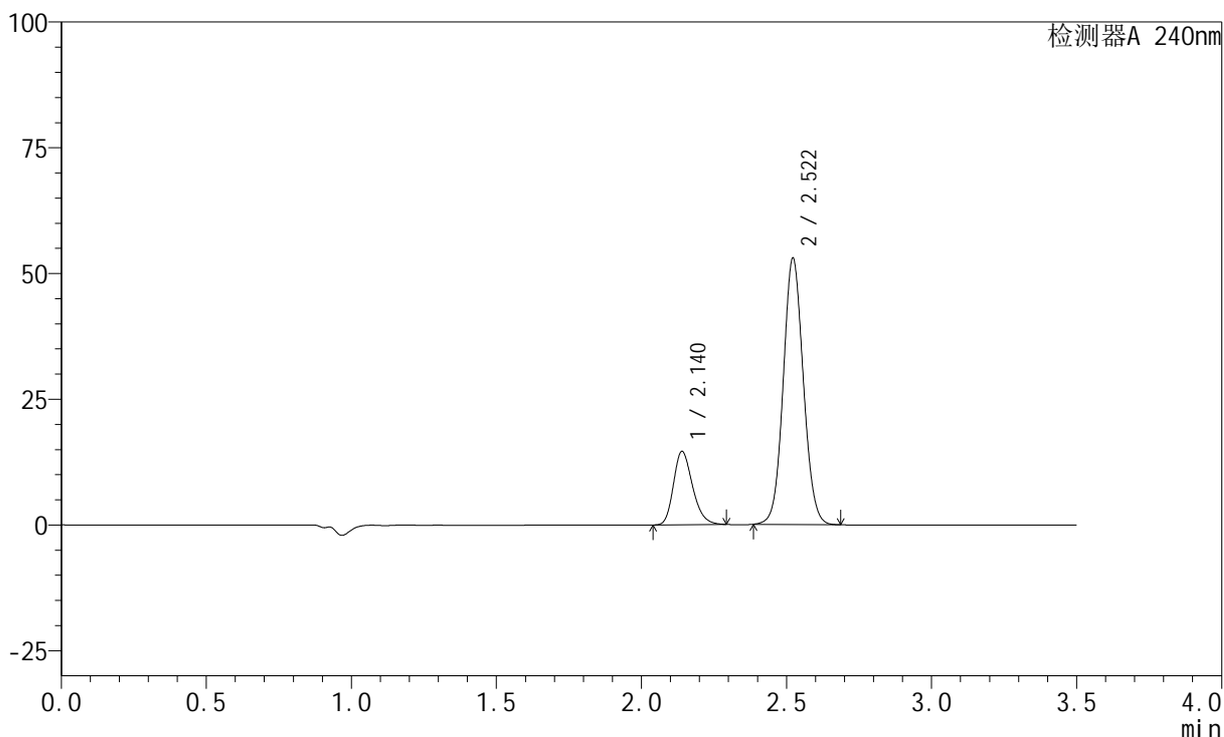
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-577-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 22:58:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	66824	14583	20.699	5110	1.239	--
2	2.522	256010	52892	79.301	6316	1.072	3.099
总计		322834	67475	100.000			

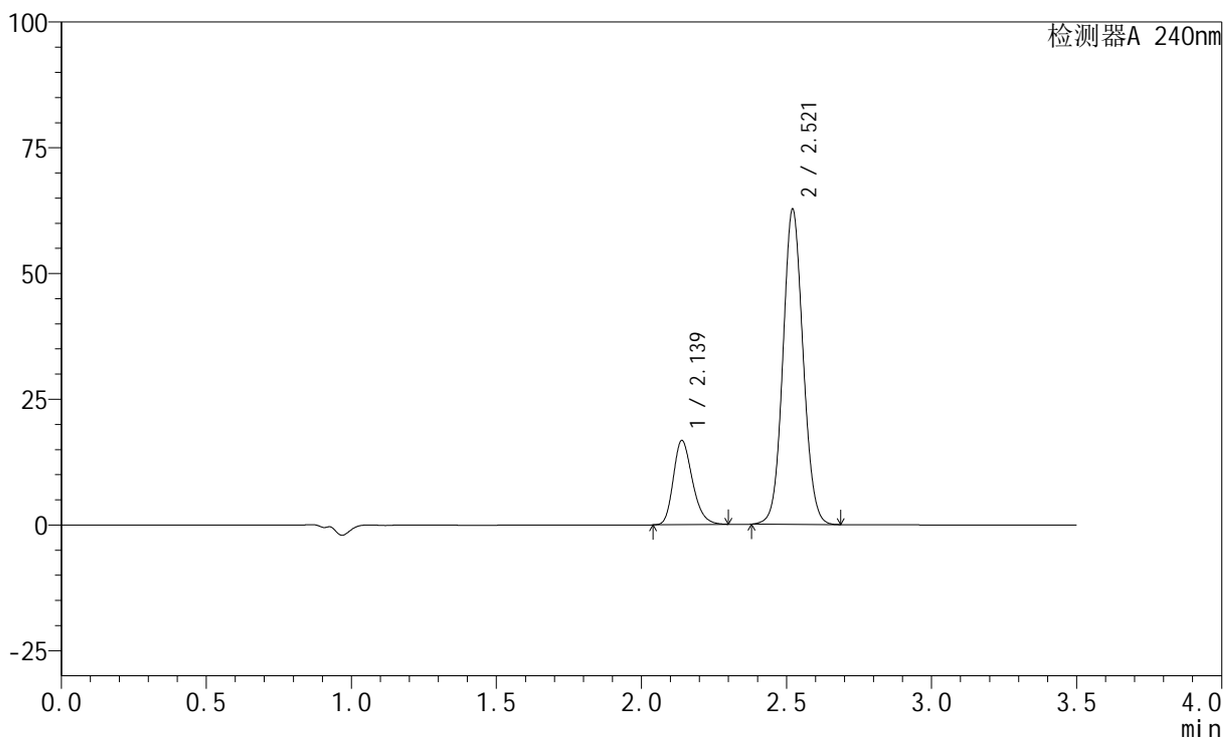
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-578-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:02:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	76727	16746	20.190	5107	1.243	--
2	2.521	303297	62412	79.810	6303	1.074	3.095
总计		380024	79158	100.000			

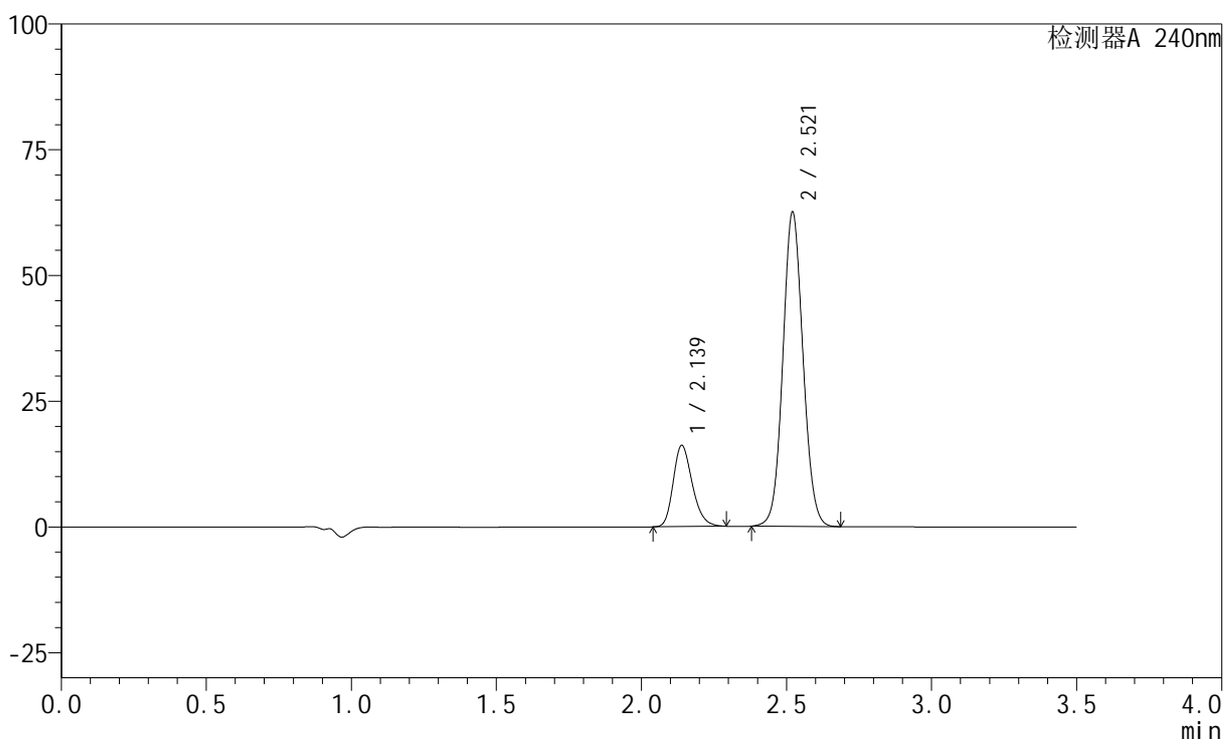
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-579-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:06:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	74024	16173	19.654	5100	1.240	--
2	2.521	302603	62236	80.346	6303	1.074	3.094
总计		376627	78409	100.000			

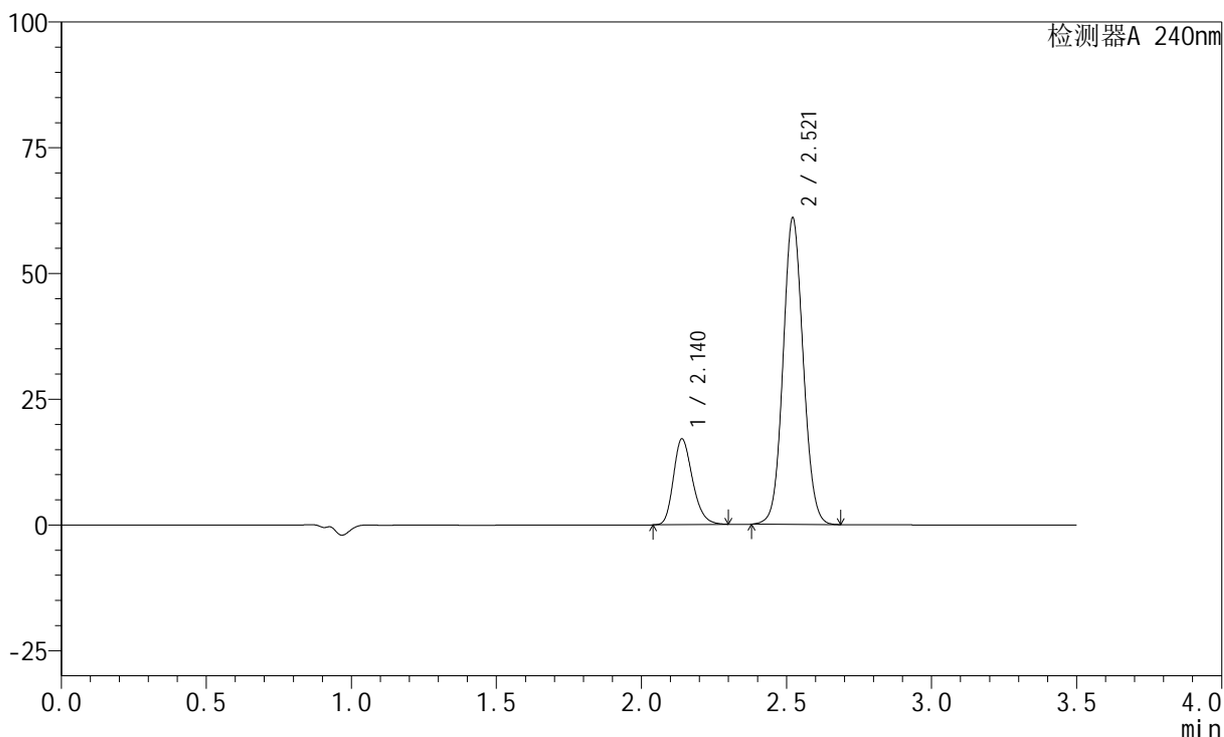
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-580-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:10:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	78158	17036	20.940	5104	1.244	--
2	2.521	295089	60780	79.060	6305	1.073	3.094
总计		373247	77815	100.000			

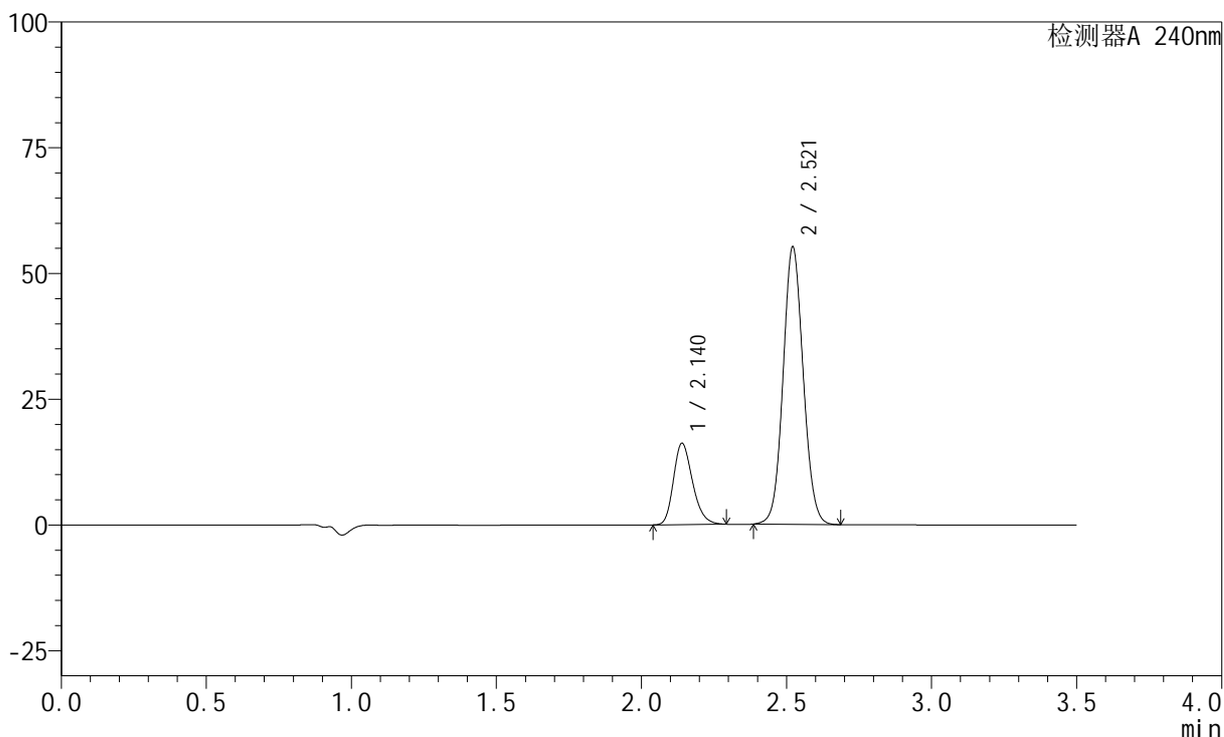
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-581-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:14:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	74133	16173	21.745	5106	1.239	--
2	2.521	266794	55029	78.255	6310	1.074	3.094
总计		340927	71202	100.000			

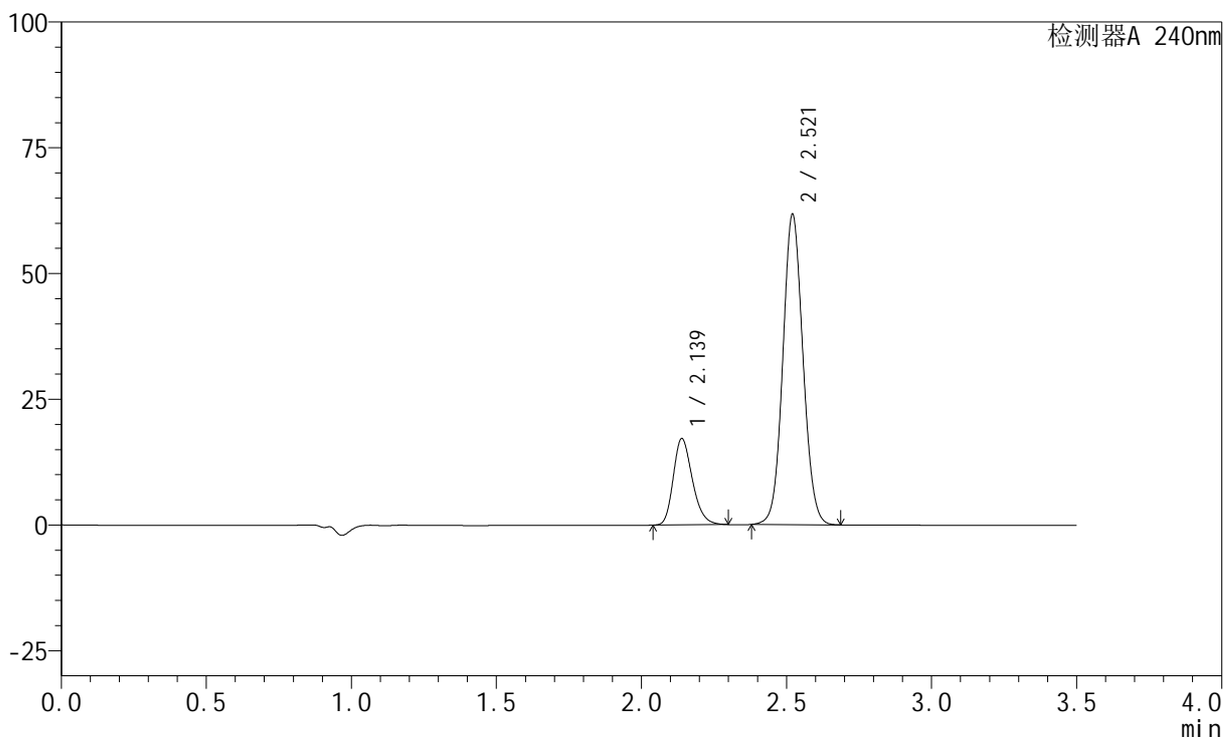
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-582-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:18:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78656	17171	20.841	5105	1.243	--
2	2.521	298763	61469	79.159	6303	1.074	3.092
总计		377419	78640	100.000			

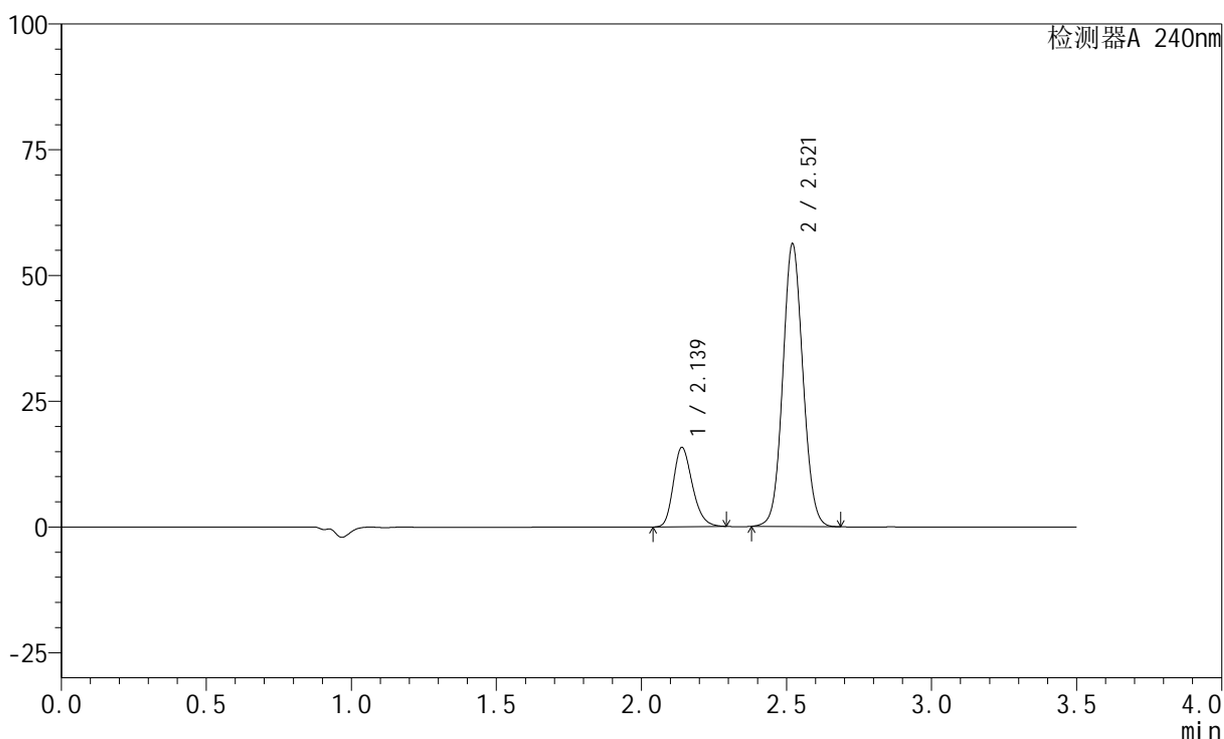
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-583-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:21:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	72217	15784	20.981	5112	1.237	--
2	2.521	271989	56019	79.019	6312	1.071	3.092
总计		344206	71802	100.000			

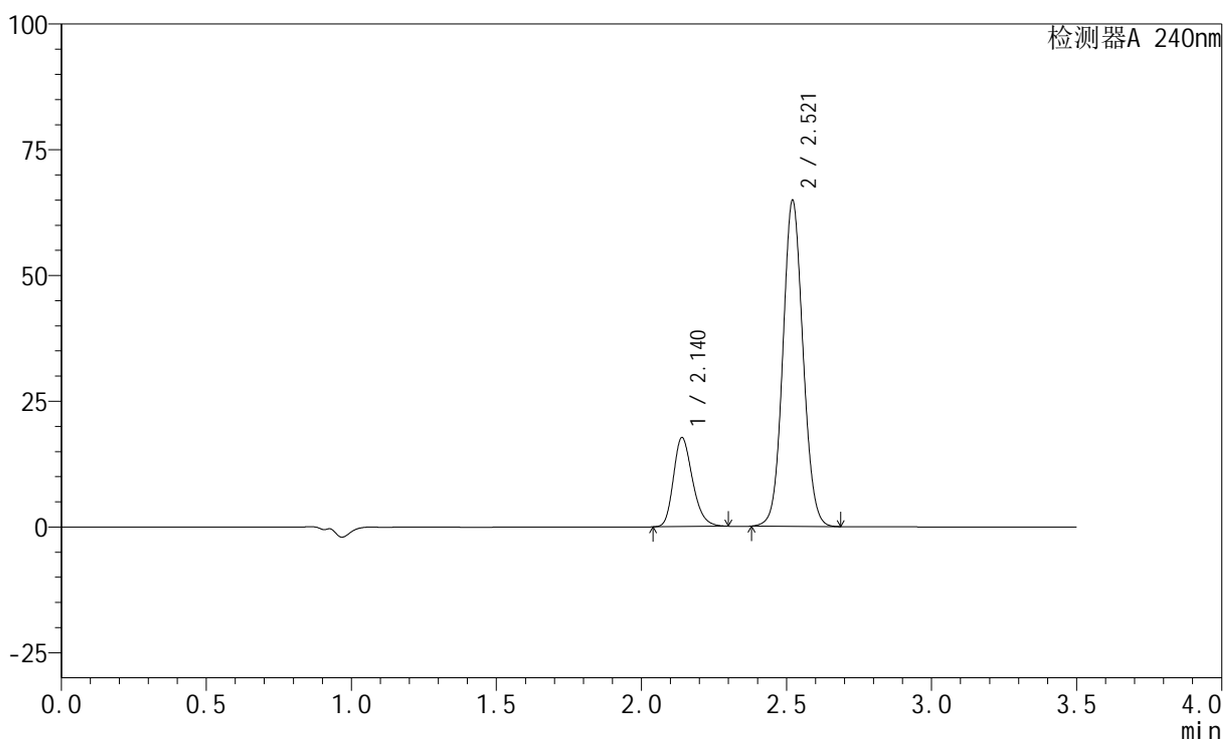
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-584-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:25:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81122	17690	20.540	5112	1.243	--
2	2.521	313825	64539	79.460	6303	1.074	3.090
总计		394947	82229	100.000			

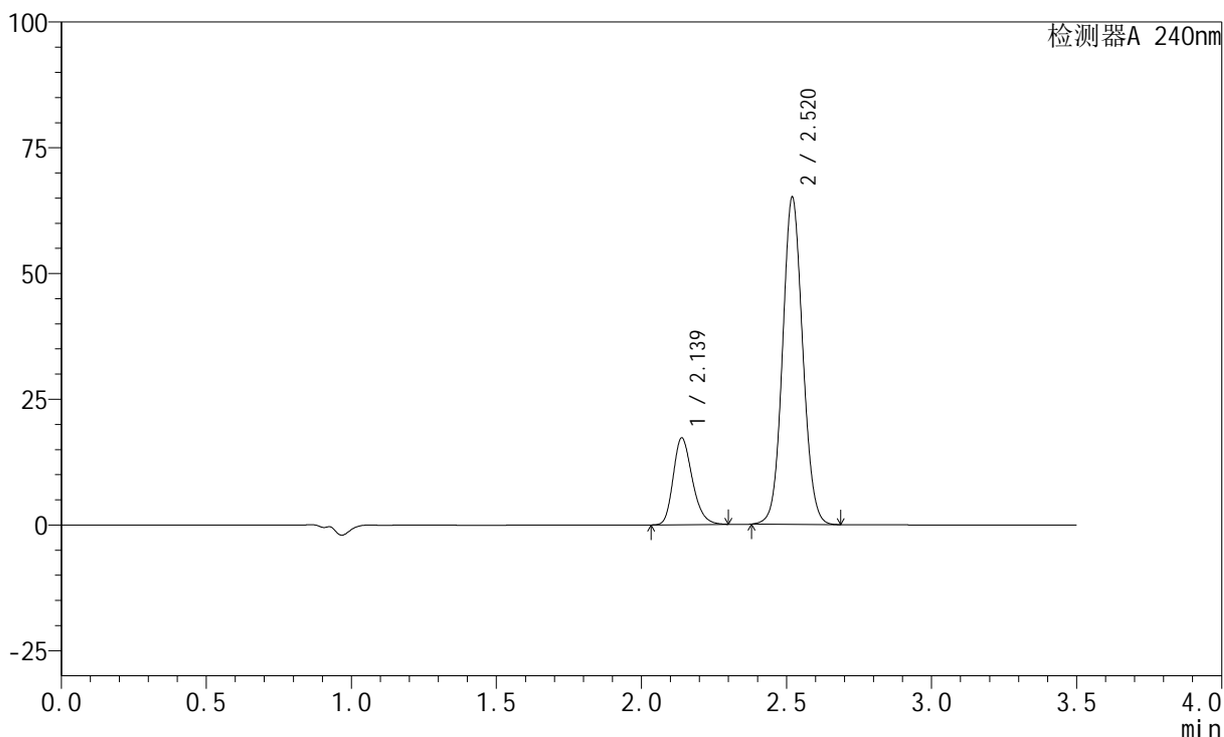
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-585-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:29:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	79181	17268	20.085	5097	1.242	--
2	2.520	315041	64952	79.915	6290	1.074	3.085
总计		394222	82220	100.000			

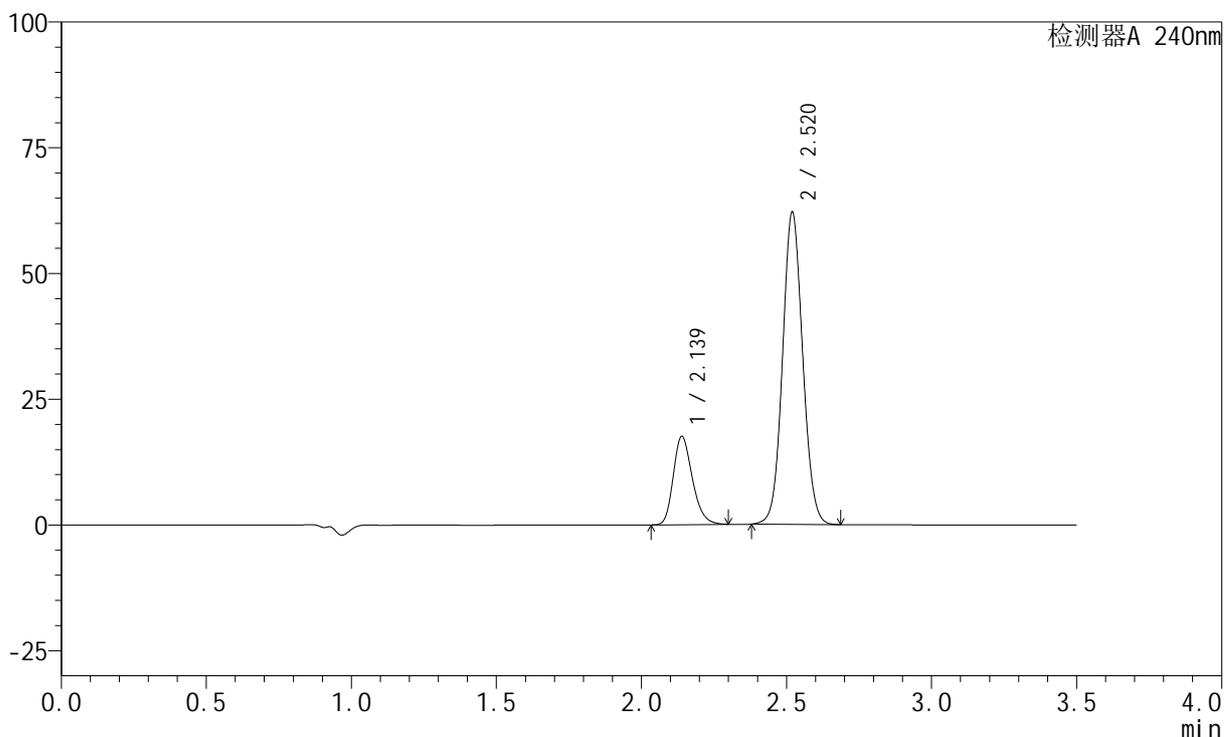
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-586-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:33:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	80503	17557	21.131	5102	1.241	--
2	2.520	300459	62001	78.869	6298	1.073	3.084
总计		380962	79558	100.000			

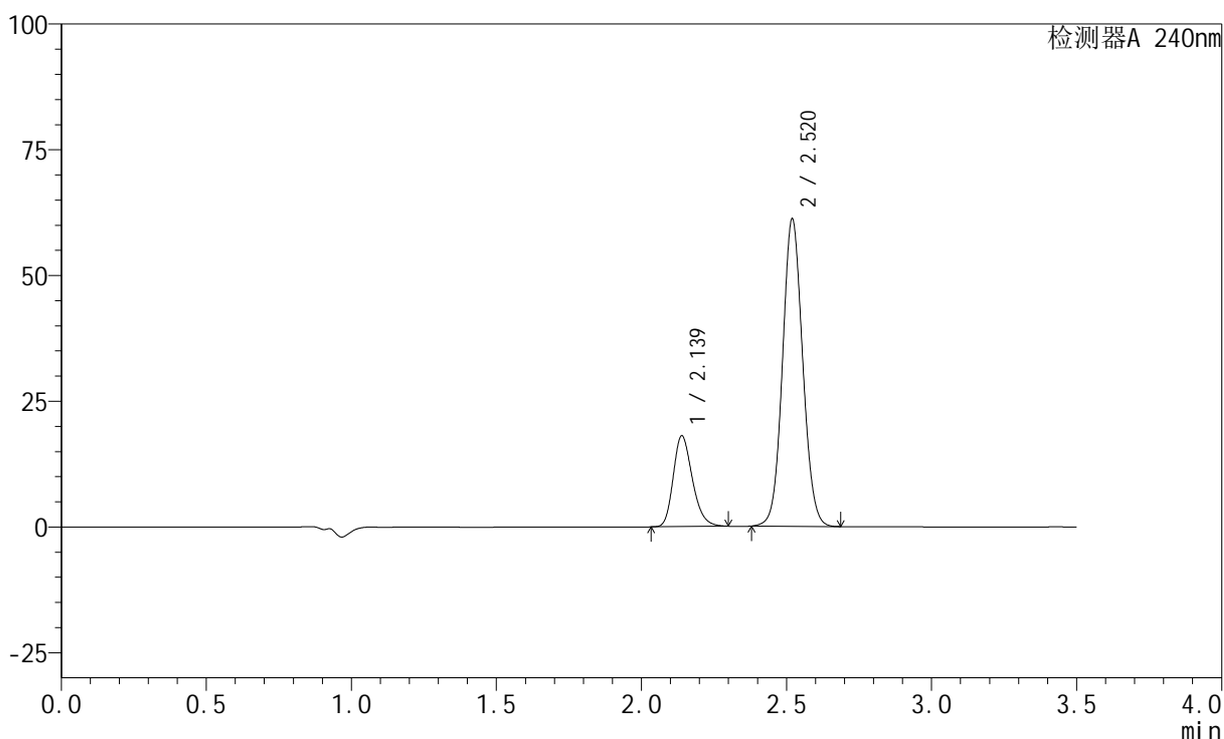
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-587-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:37:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82919	18063	21.867	5087	1.241	--
2	2.520	296281	61063	78.133	6280	1.073	3.080
总计		379200	79126	100.000			

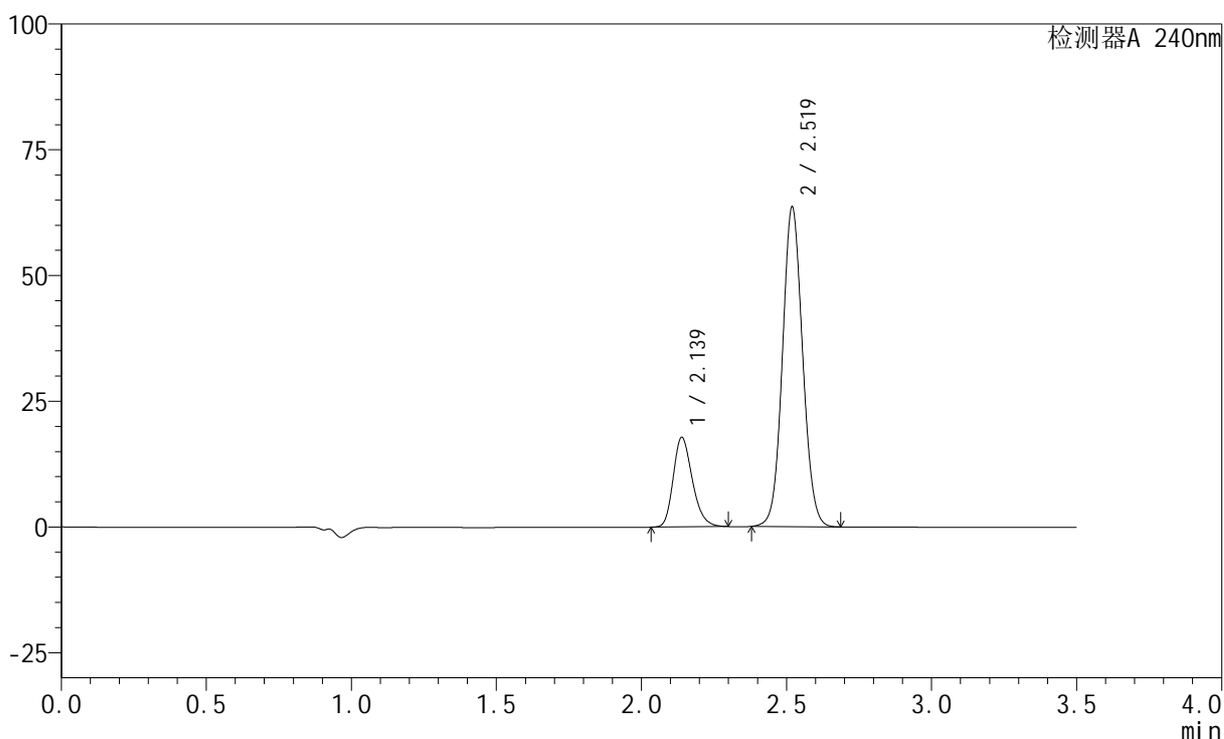
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-588-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:41:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81847	17822	20.989	5075	1.240	--
2	2.519	308100	63519	79.011	6273	1.074	3.076
总计		389947	81340	100.000			

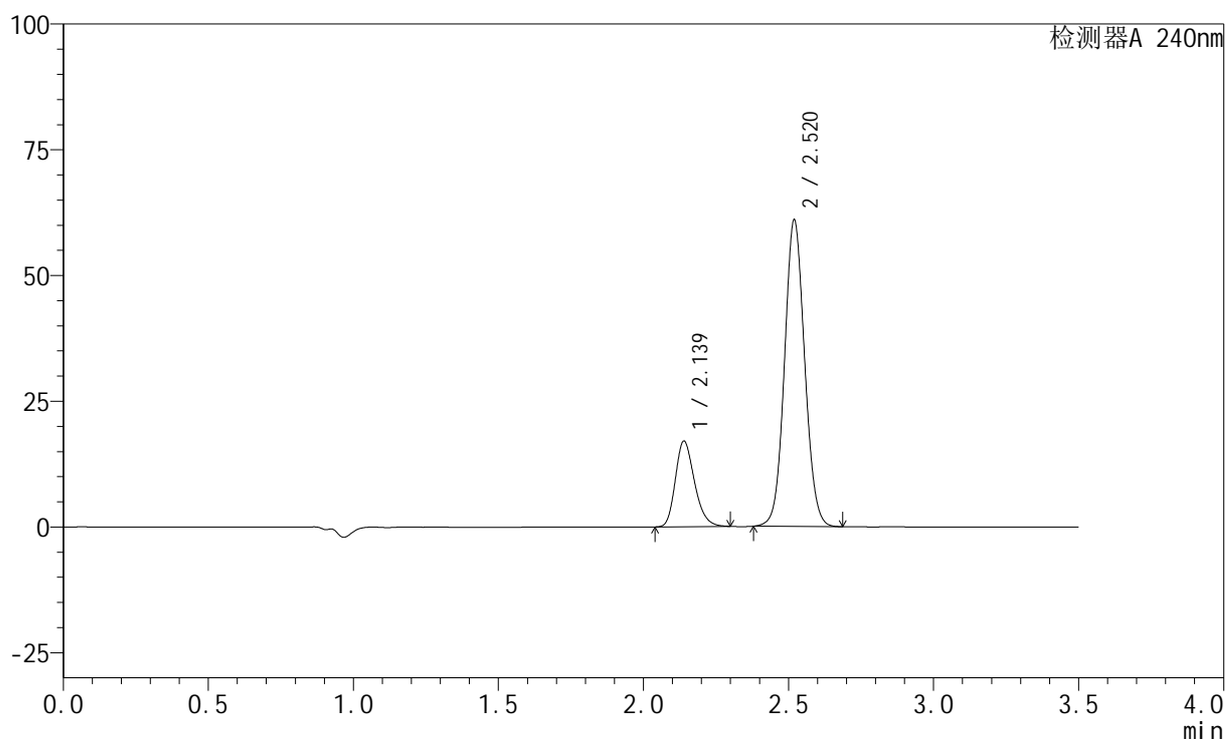
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-589-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:45:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	78239	17033	20.940	5086	1.241	--
2	2.520	295396	60897	79.060	6279	1.073	3.076
总计		373635	77930	100.000			

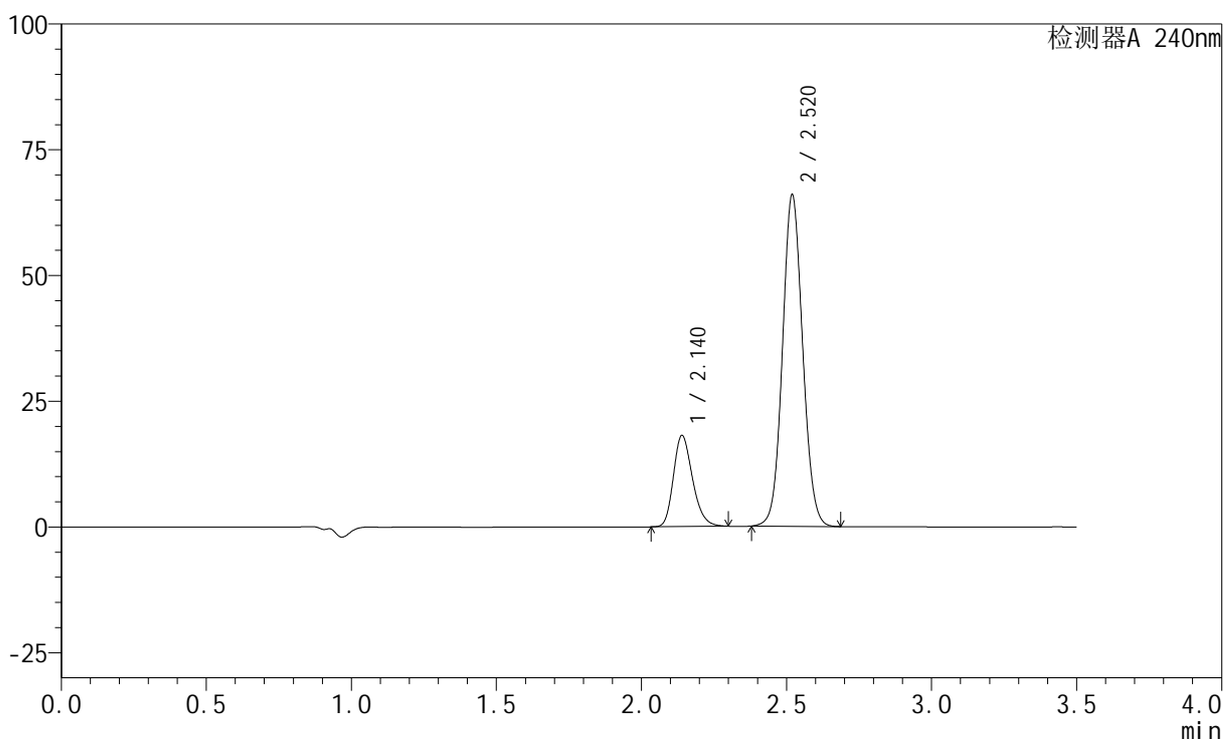
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-590-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:49:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	83243	18116	20.664	5089	1.240	--
2	2.520	319592	65860	79.336	6272	1.074	3.074
总计		402834	83976	100.000			

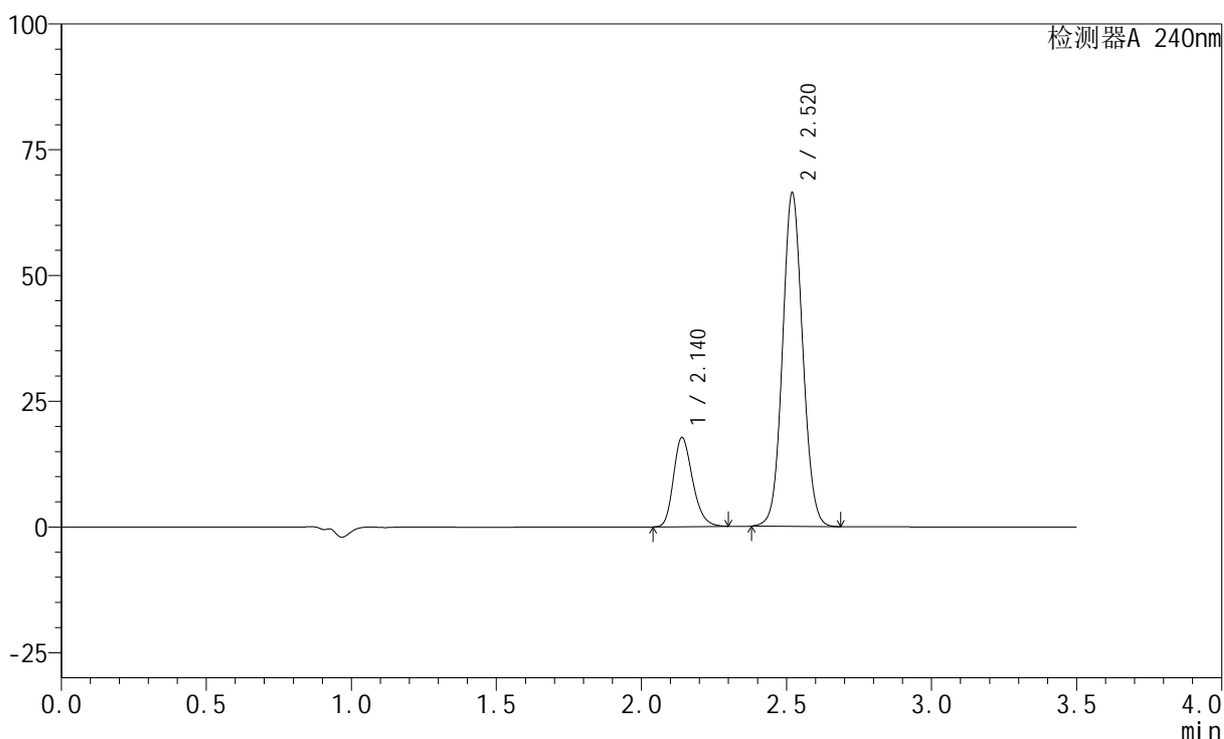
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-591-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:52:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81386	17710	20.208	5092	1.241	--
2	2.520	321357	66228	79.792	6278	1.073	3.074
总计		402743	83938	100.000			

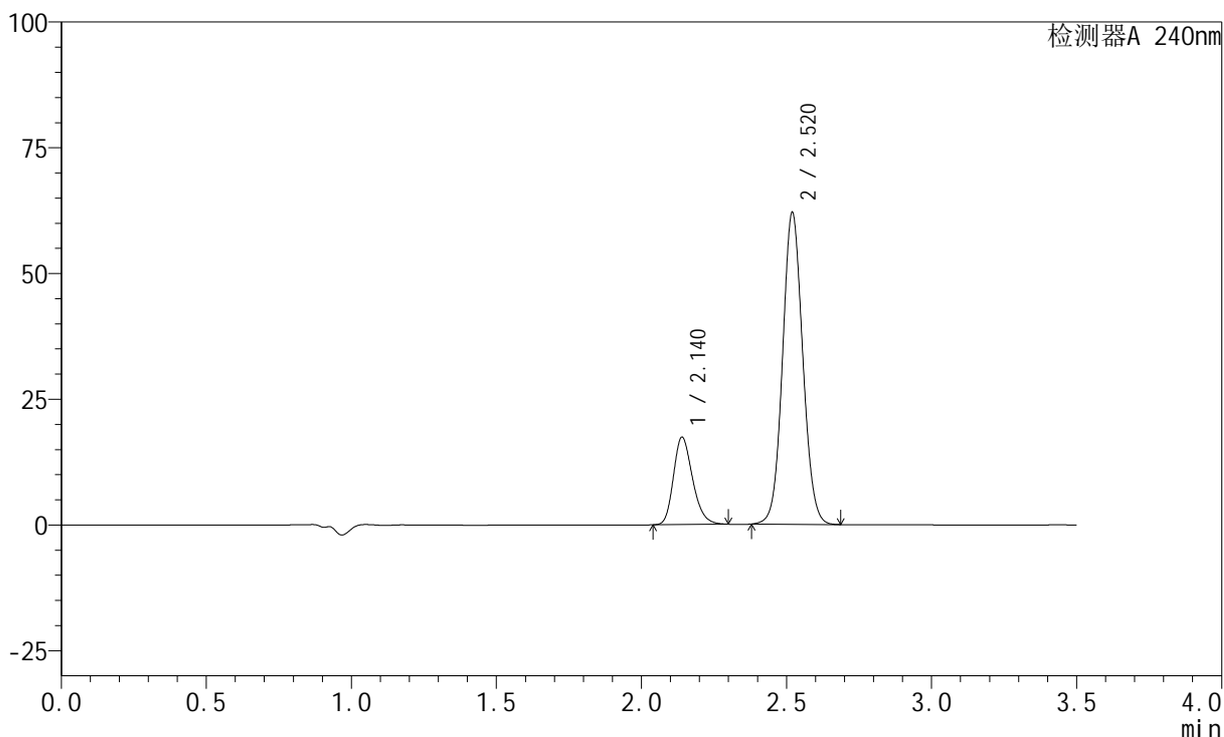
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-592-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/05 23:56:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	79765	17359	20.961	5089	1.239	--
2	2.520	300769	61887	79.039	6266	1.072	3.073
总计		380534	79246	100.000			

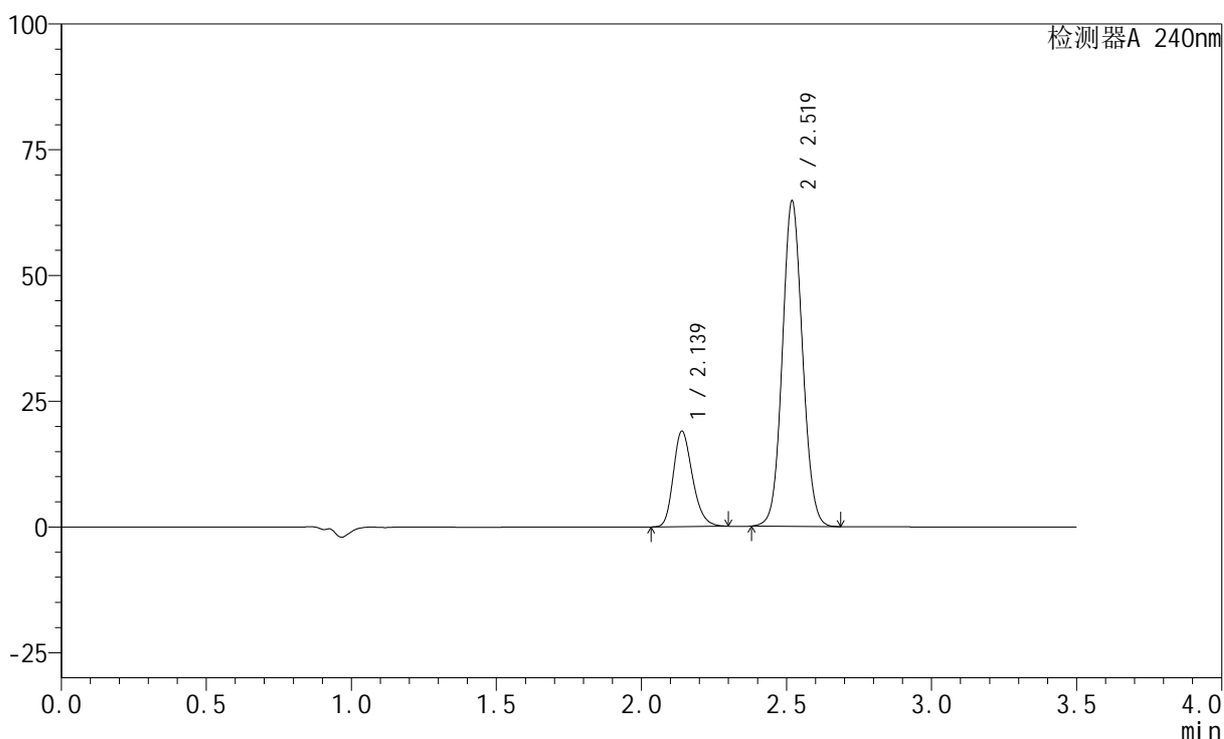
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-593-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:00:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	87117	18988	21.741	5098	1.239	--
2	2.519	313586	64712	78.259	6281	1.073	3.074
总计		400702	83700	100.000			

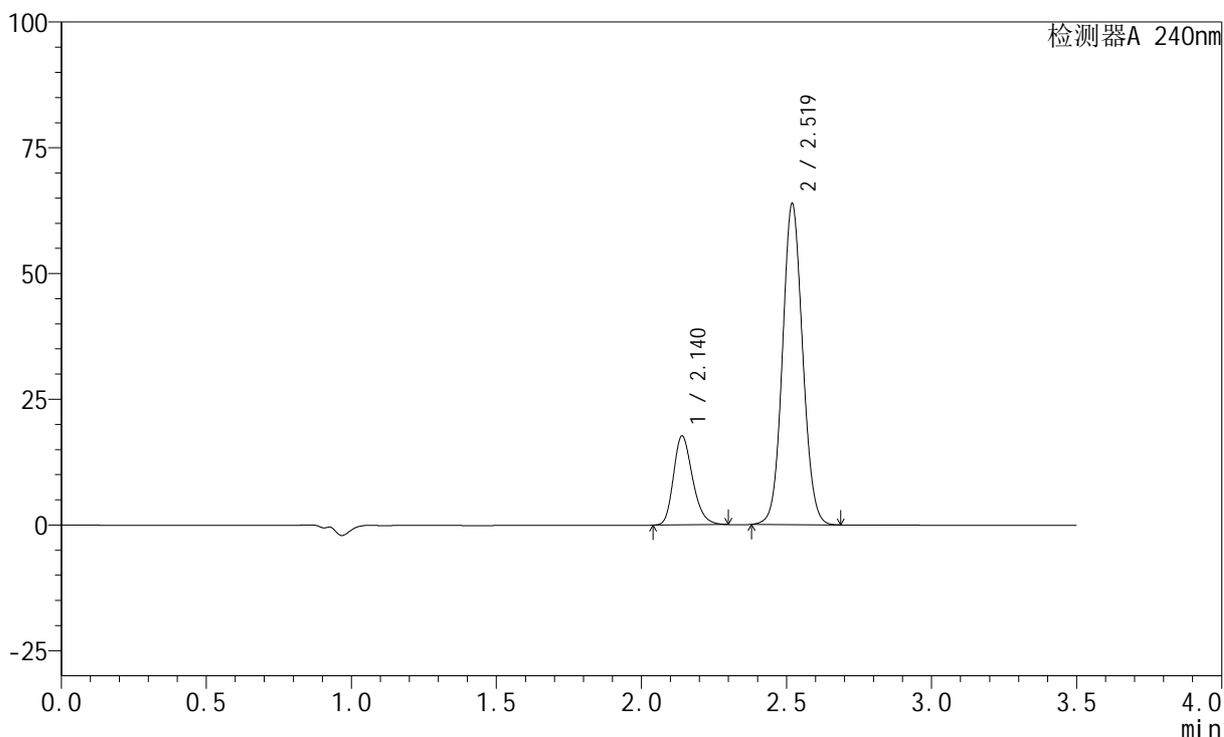
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-594-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:04:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:00:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	81164	17675	20.782	5099	1.240	--
2	2.519	309392	63771	79.218	6274	1.073	3.073
总计		390556	81446	100.000			

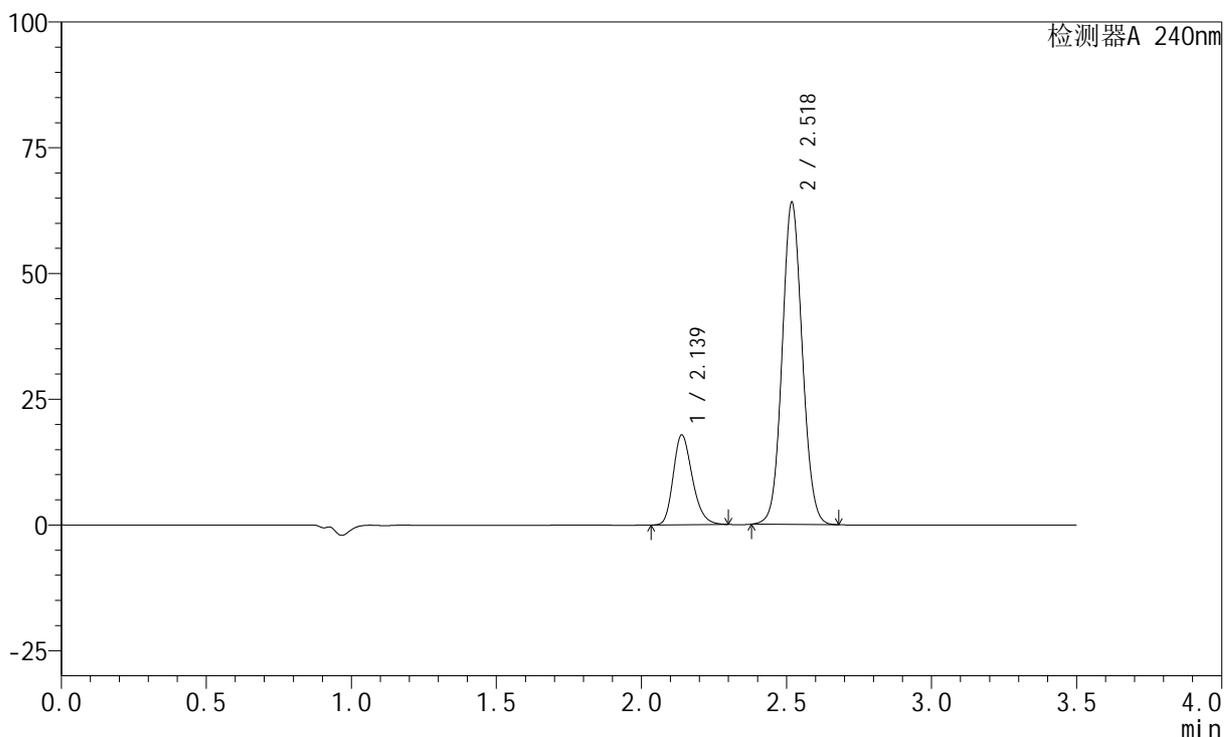
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-595-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:08:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	82033	17895	20.929	5096	1.240	--
2	2.518	309919	64092	79.071	6286	1.073	3.073
总计		391952	81987	100.000			

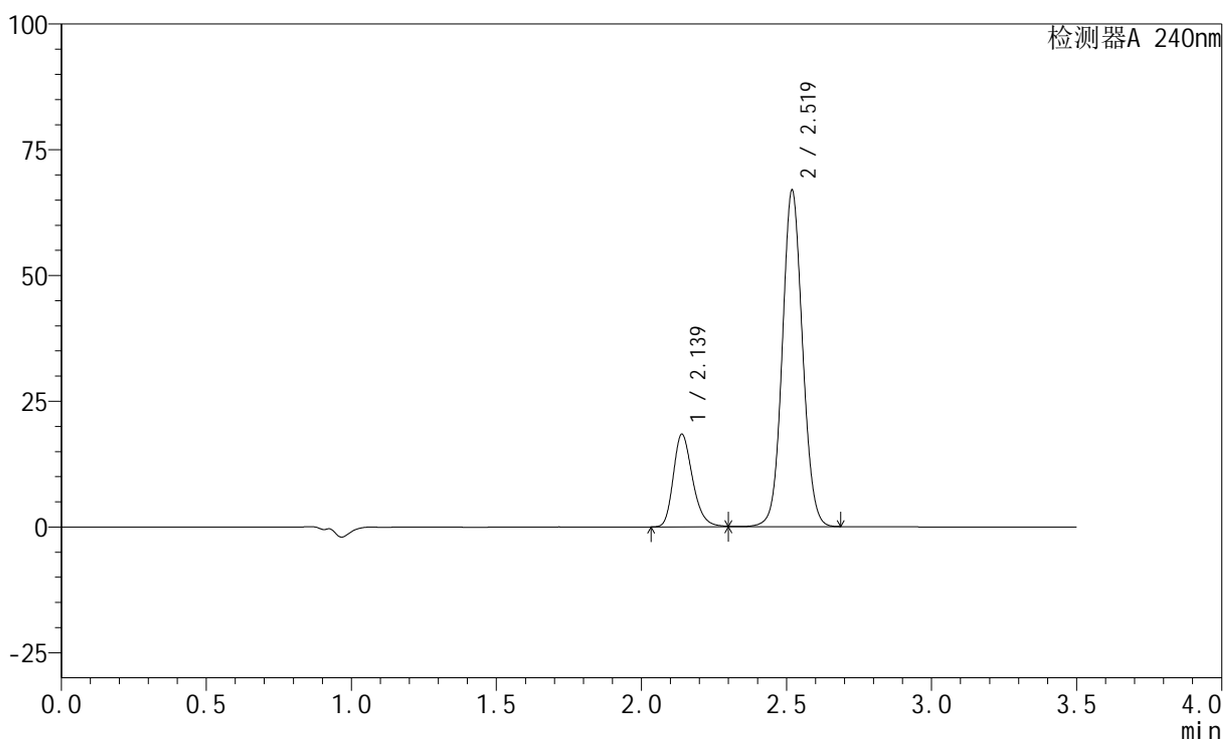
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-596-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:12:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	85181	18417	20.735	5081	1.256	--
2	2.519	325620	66902	79.265	6278	1.068	3.072
总计		410801	85319	100.000			

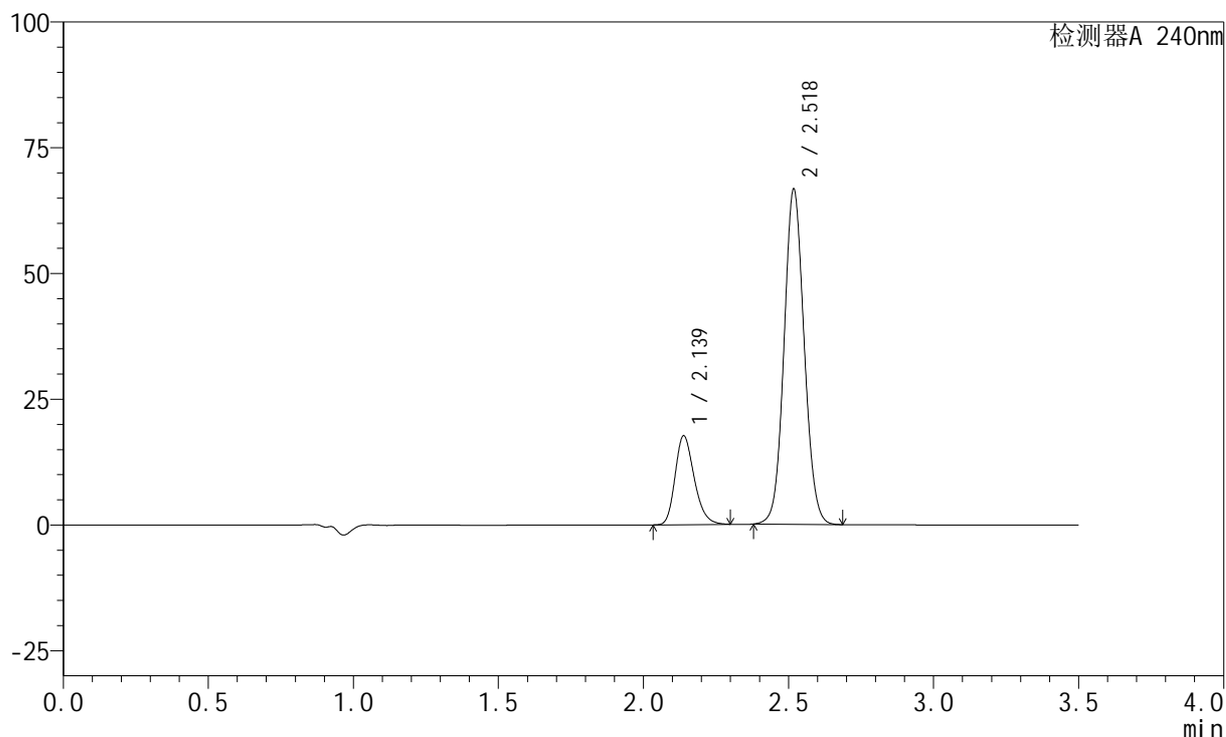
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-597-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:16:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	81085	17692	20.090	5087	1.242	--
2	2.518	322516	66722	79.910	6287	1.074	3.072
总计		403601	84414	100.000			

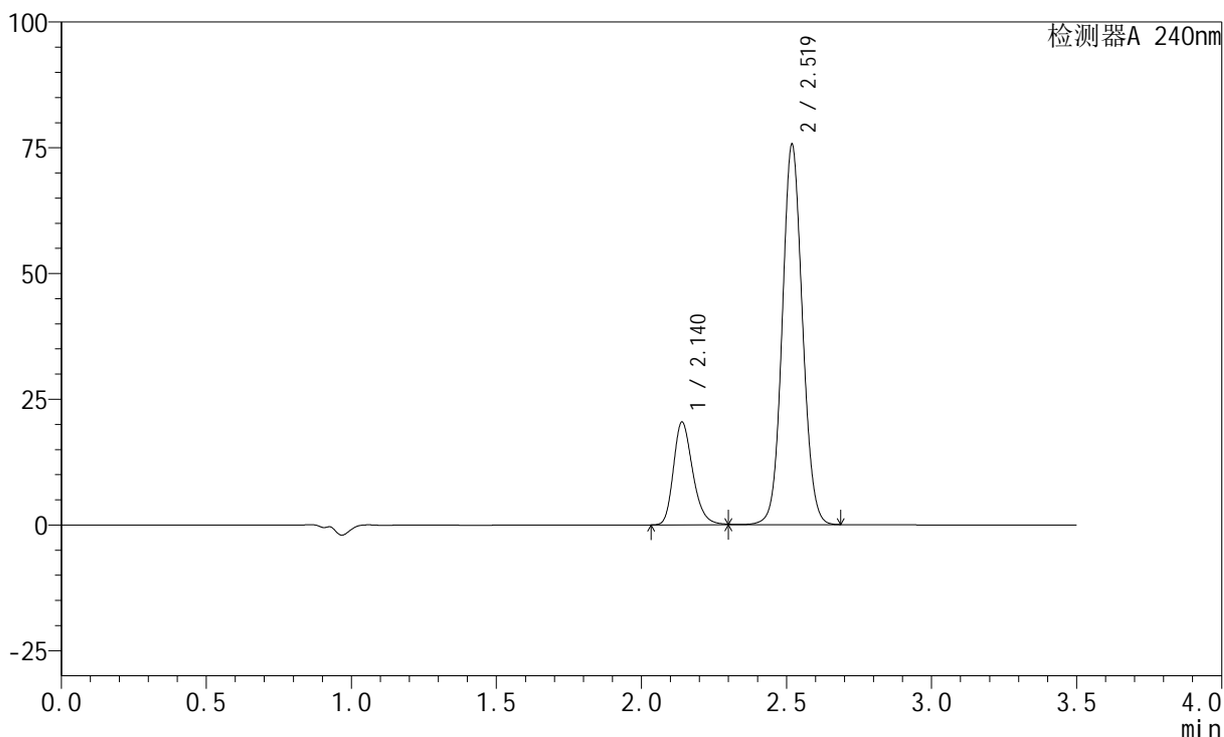
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-598-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:20:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	94588	20421	20.461	5075	1.256	--
2	2.519	367706	75637	79.539	6267	1.073	3.064
总计		462294	96058	100.000			

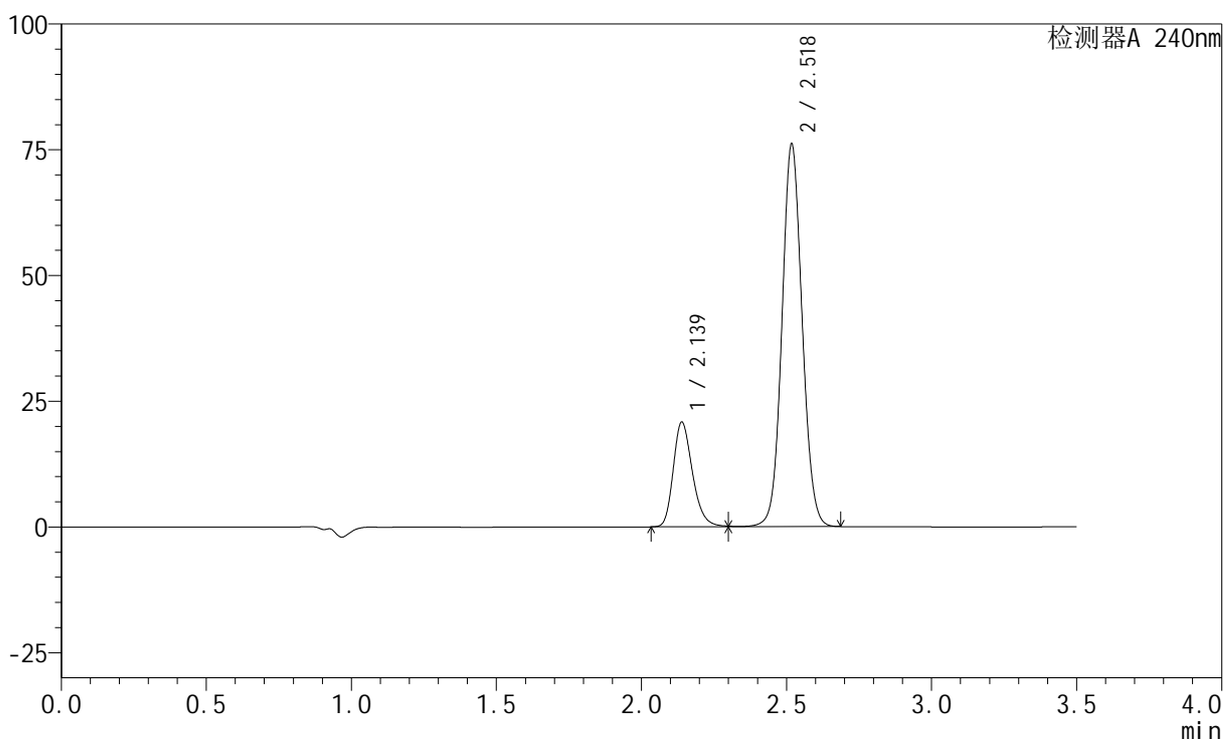
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-599-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:24:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:01:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	96071	20832	20.639	5102	1.254	--
2	2.518	369417	76153	79.361	6282	1.072	3.068
总计		465488	96985	100.000			

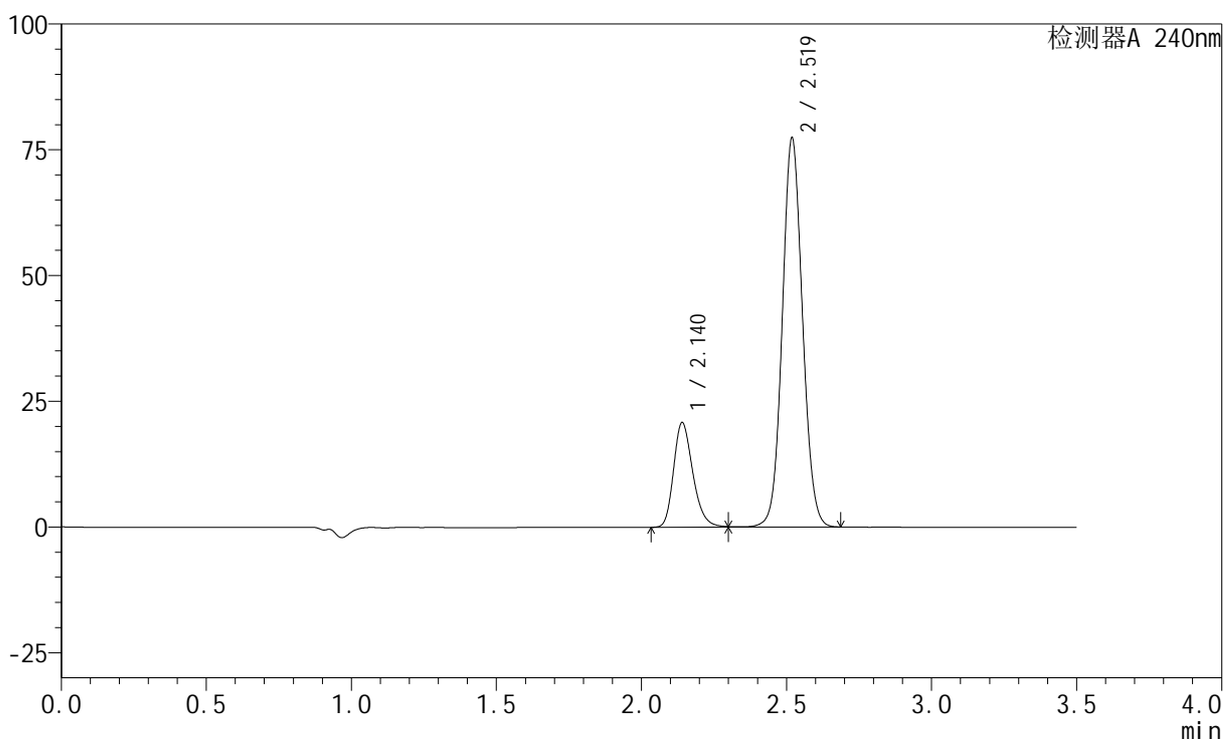
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-600-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:01:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	96452	20774	20.409	5054	1.257	--
2	2.519	376148	77394	79.591	6278	1.073	3.059
总计		472600	98169	100.000			

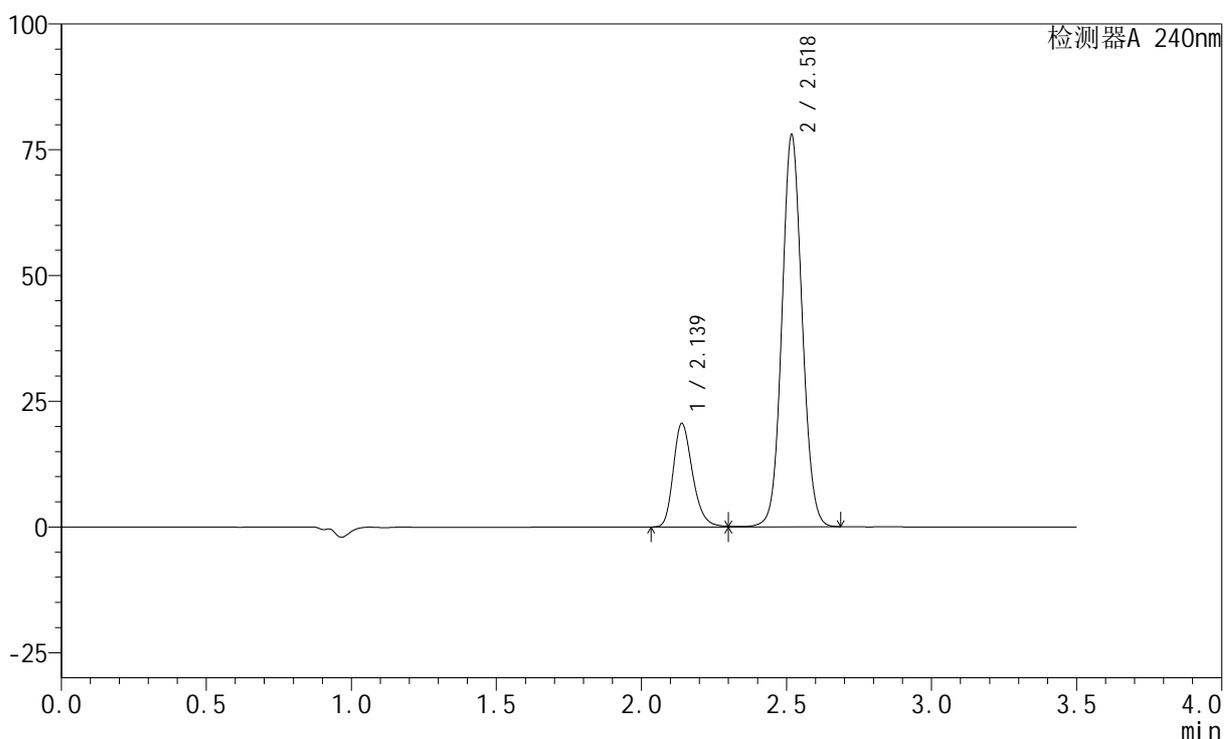
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 30-2/27-601-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:31:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:01:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	95294	20601	20.095	5070	1.256	--
2	2.518	378933	78056	79.905	6270	1.073	3.060
总计		474227	98657	100.000			

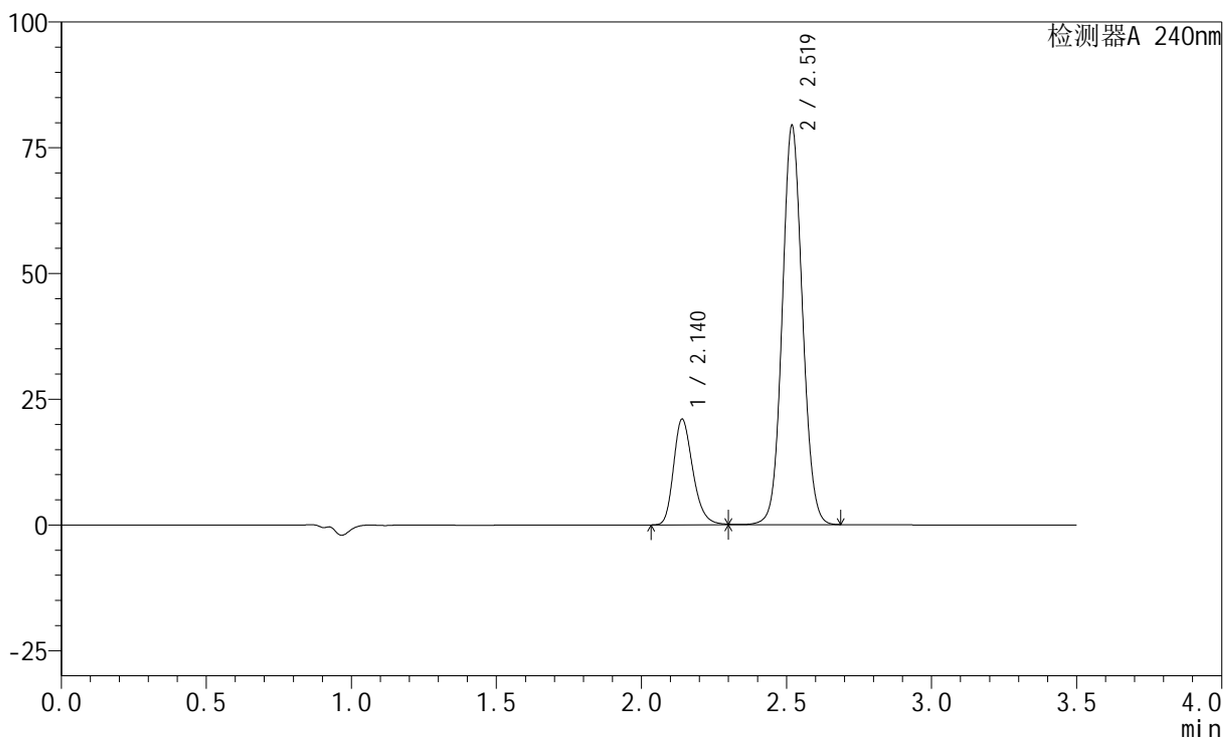
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-602-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:35:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:01:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	97331	20982	20.153	5064	1.256	--
2	2.519	385626	79391	79.847	6275	1.073	3.059
总计		482957	100373	100.000			

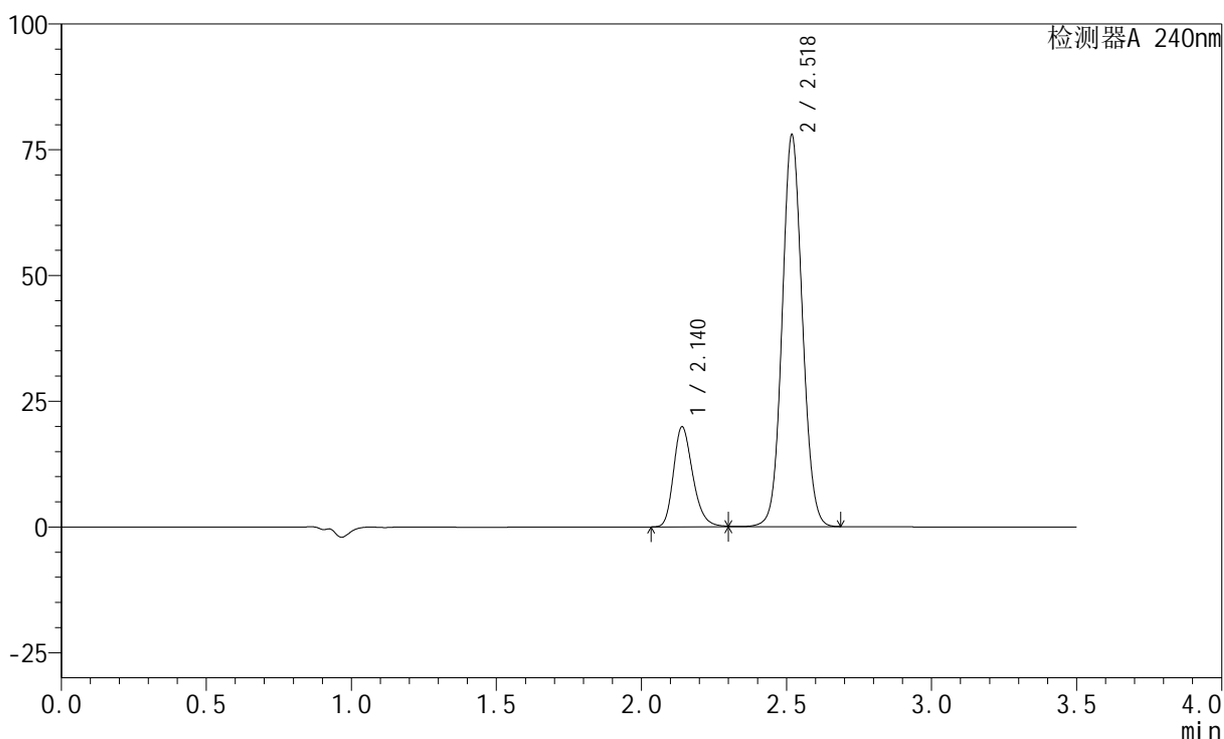
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-603-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:39:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/08/06 10:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	92116	19869	19.575	5060	1.257	--
2	2.518	378464	77952	80.425	6275	1.073	3.058
总计		470580	97821	100.000			

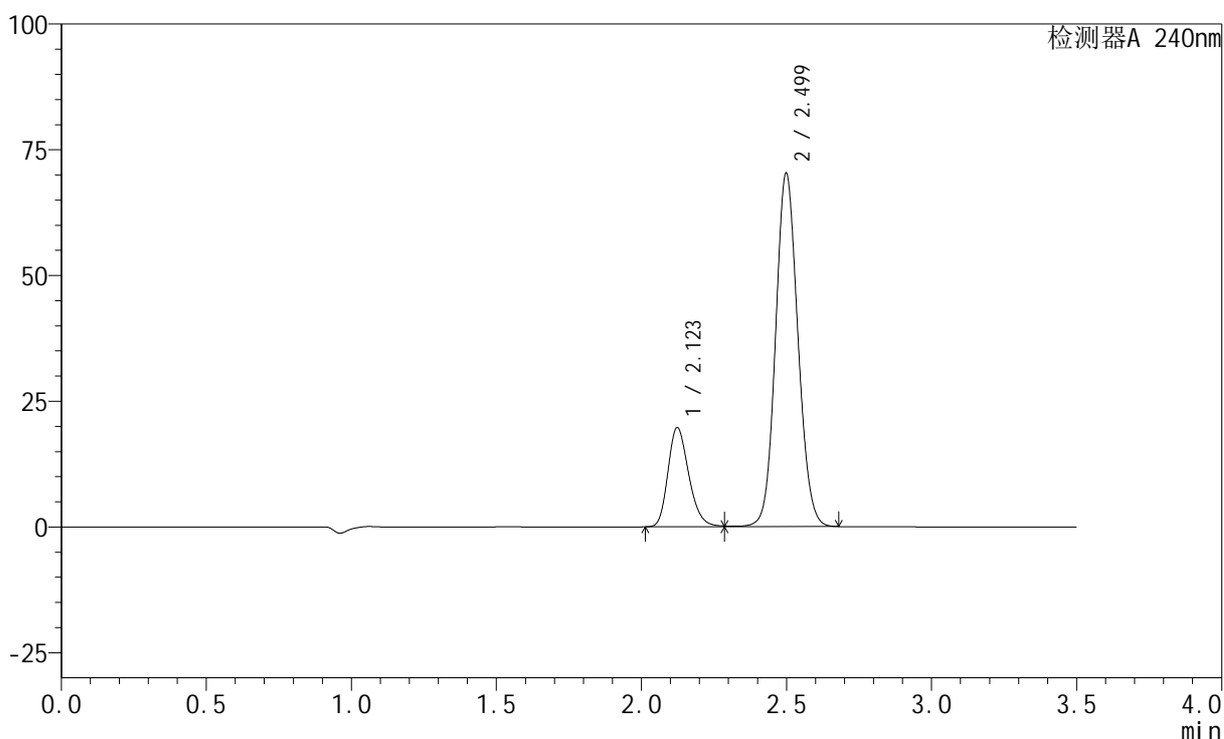
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 30-2/27-604-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:43:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:01:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98632	19737	20.725	4226	1.241	--
2	2.499	377271	70297	79.275	5033	1.098	2.765
总计		475903	90034	100.000			

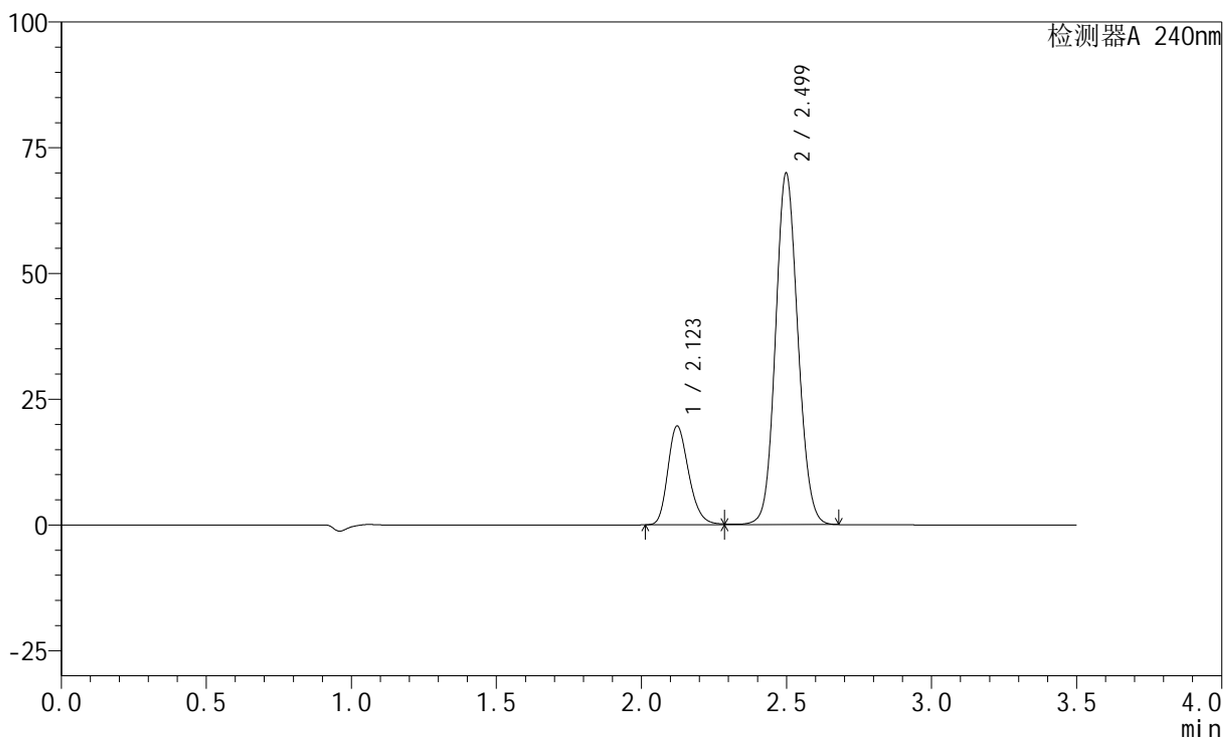
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 30-2/27-605-2 - zzp-24080102p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240805-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/08/06 00:47:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/08/06 10:01:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	98392	19654	20.754	4210	1.240	--
2	2.499	375698	69929	79.246	5022	1.098	2.762
总计		474091	89583	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24080102批-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2