



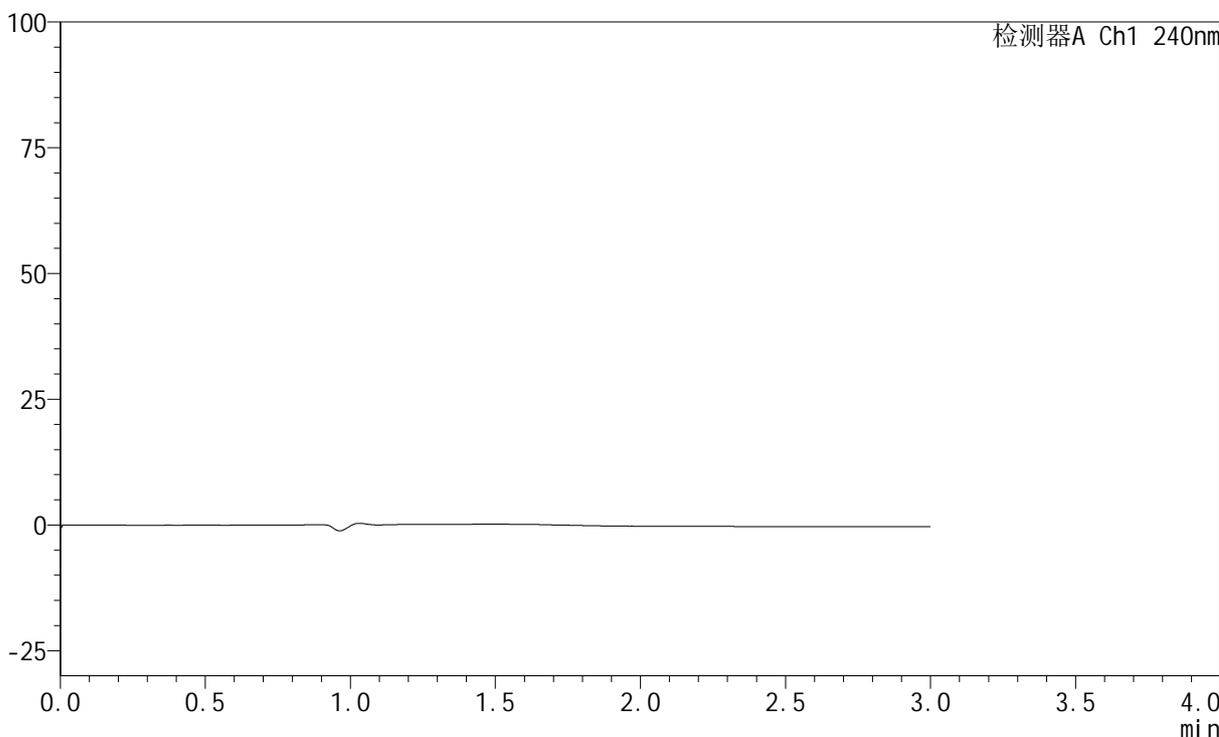
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-9/3-1-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:40:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:12:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

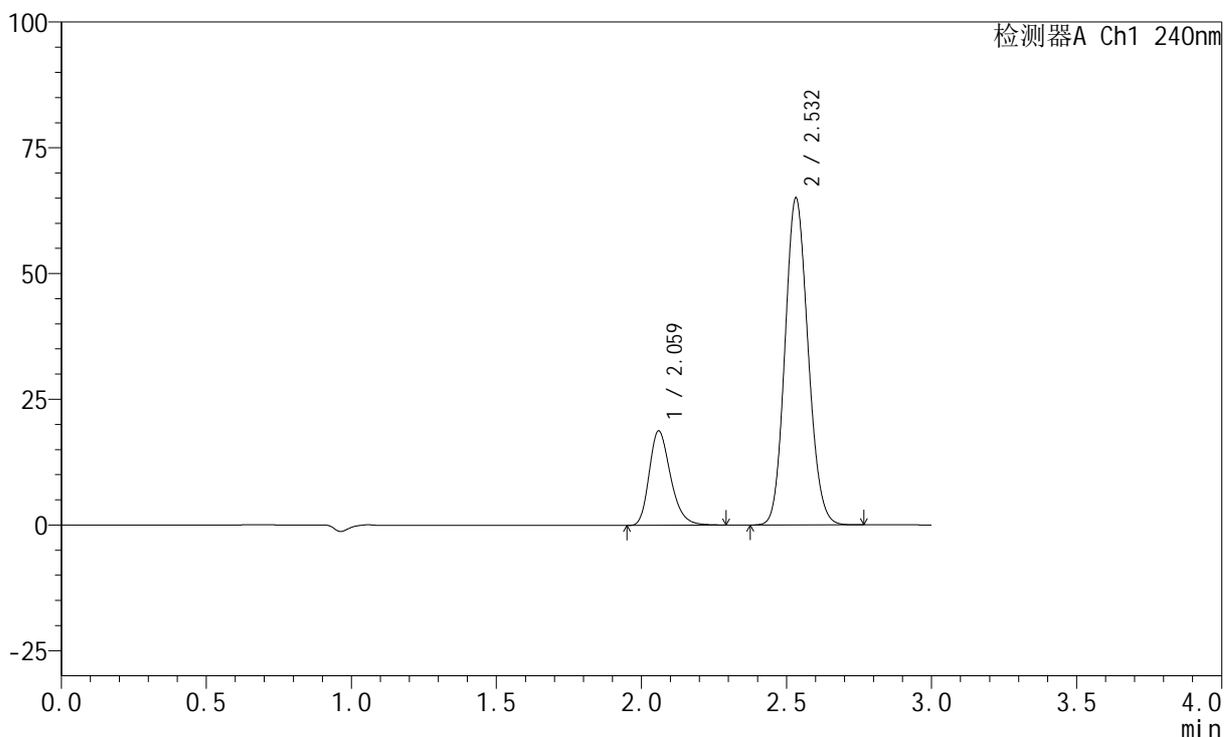
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-9/3-2-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:44:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:12:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	96101	18619	21.050	3819	1.271	--
2	2.532	360436	64886	78.950	4796	1.120	3.385
总计		456537	83505	100.000			

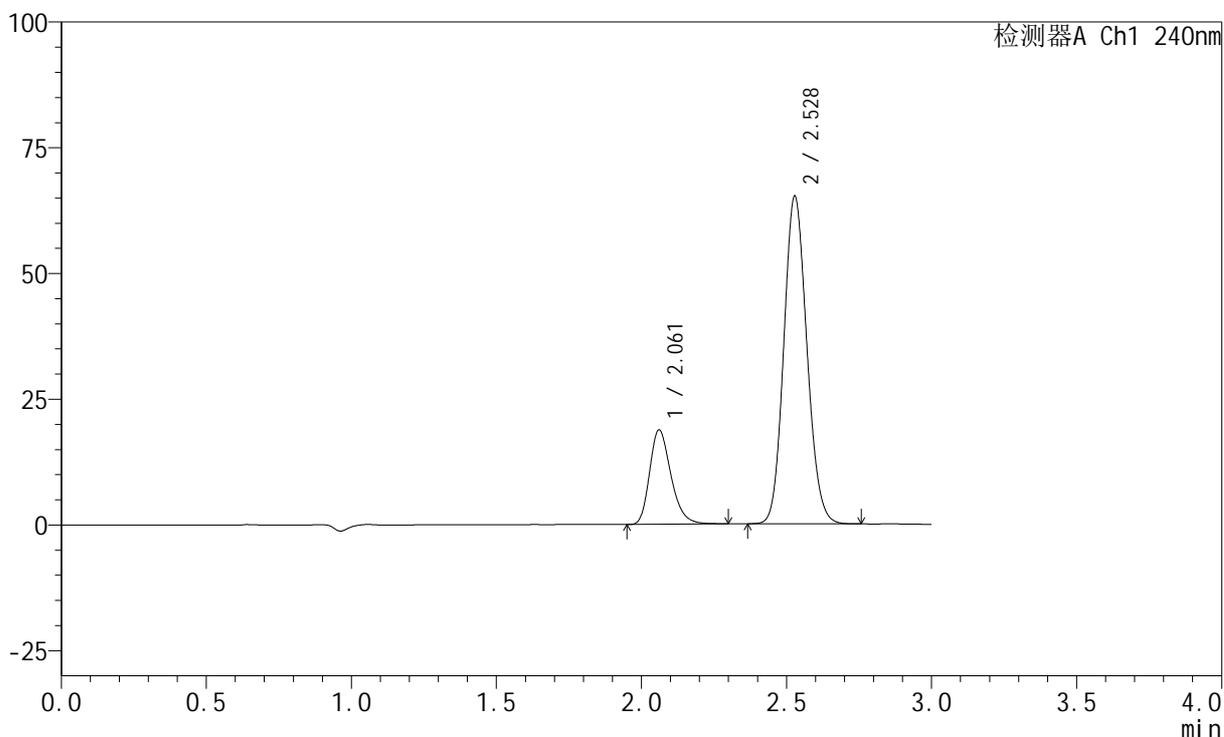
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-9/3-3-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:47:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:12:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	96120	18701	21.015	3822	1.271	--
2	2.528	361270	65086	78.985	4786	1.120	3.347
总计		457390	83787	100.000			

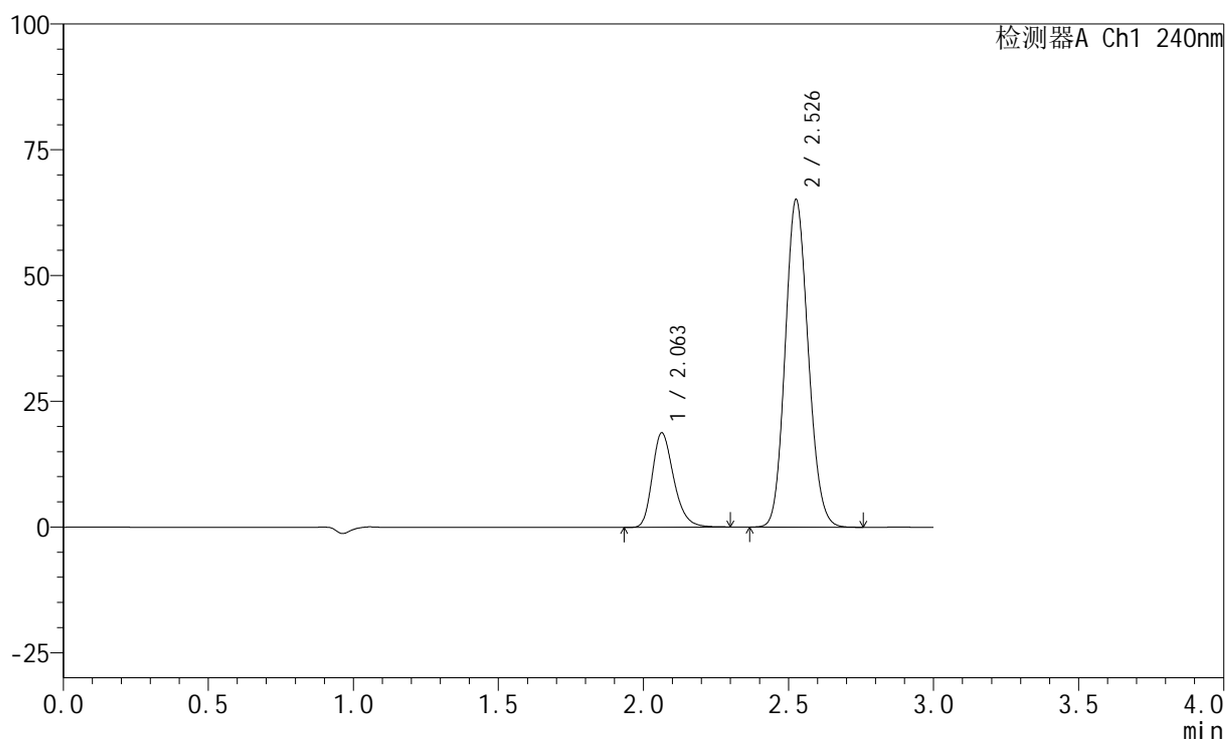
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-9/3-4-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:51:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:12:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	96147	18773	21.059	3834	1.272	--
2	2.526	360406	64784	78.941	4801	1.122	3.317
总计		456553	83557	100.000			

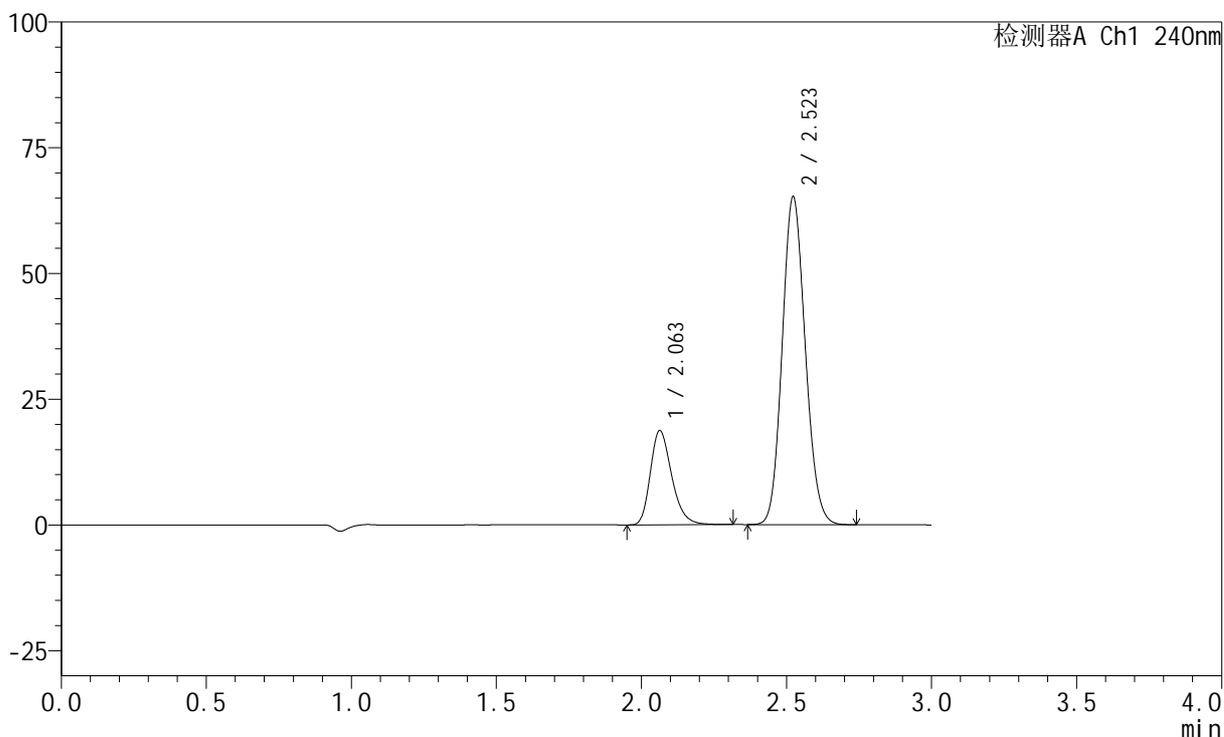
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-9/3-5-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:54:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:12:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	96250	18752	21.045	3827	1.273	--
2	2.523	361091	65193	78.955	4780	1.122	3.290
总计		457340	83944	100.000			

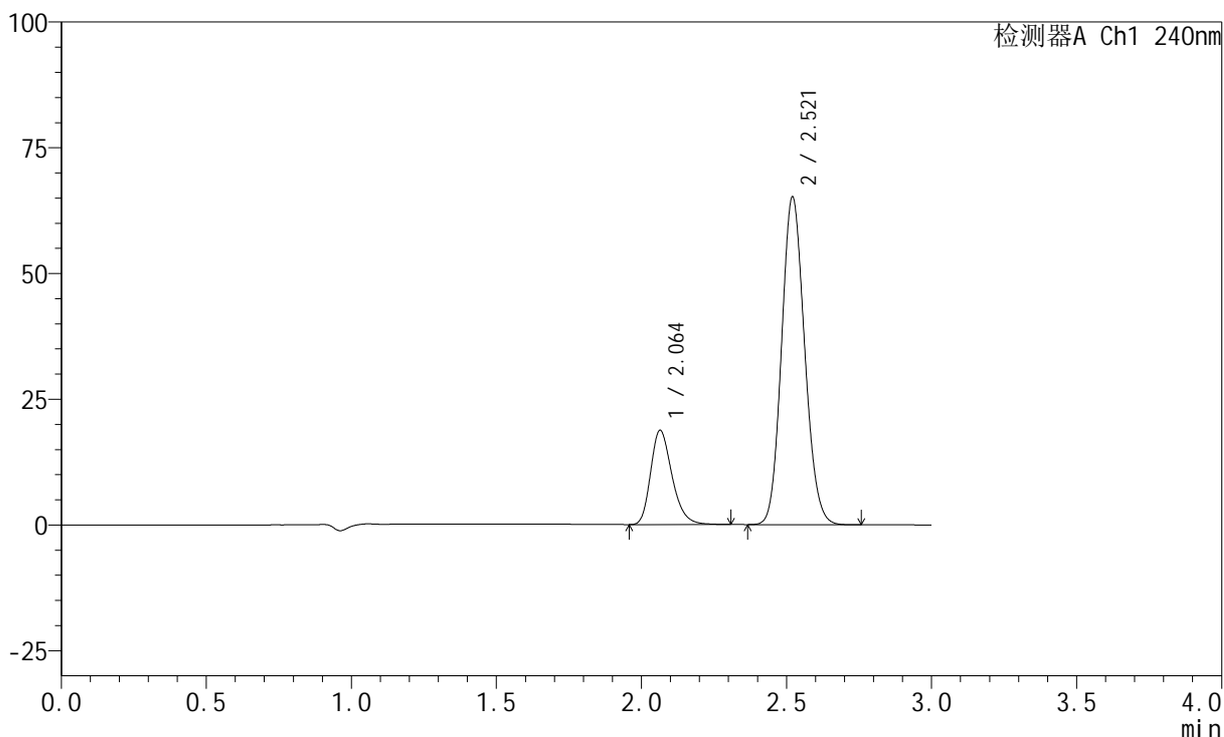
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-9/3-6-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 11:57:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:12:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	96226	18740	21.046	3822	1.270	--
2	2.521	360993	65158	78.954	4766	1.122	3.265
总计		457218	83897	100.000			

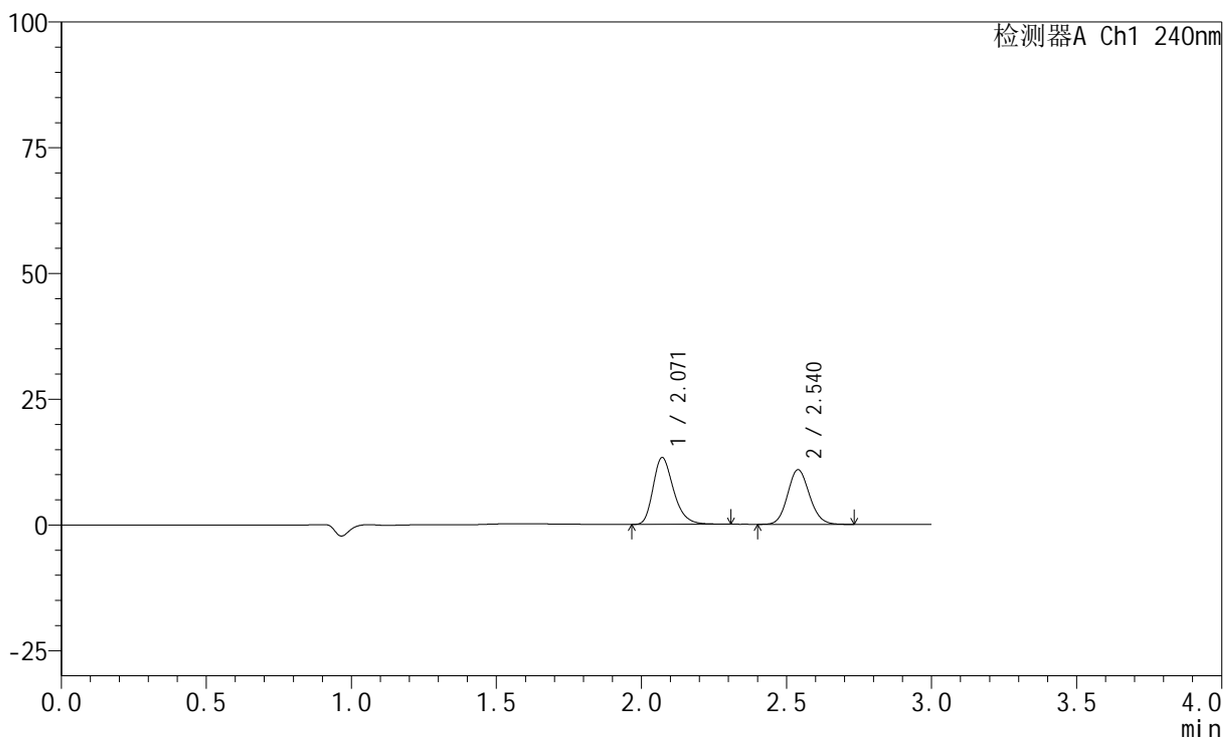
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-9/3-7-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:01:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:12:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	65397	13298	53.466	4227	1.280	--
2	2.540	56917	10867	46.534	5436	1.110	3.532
总计		122315	24164	100.000			

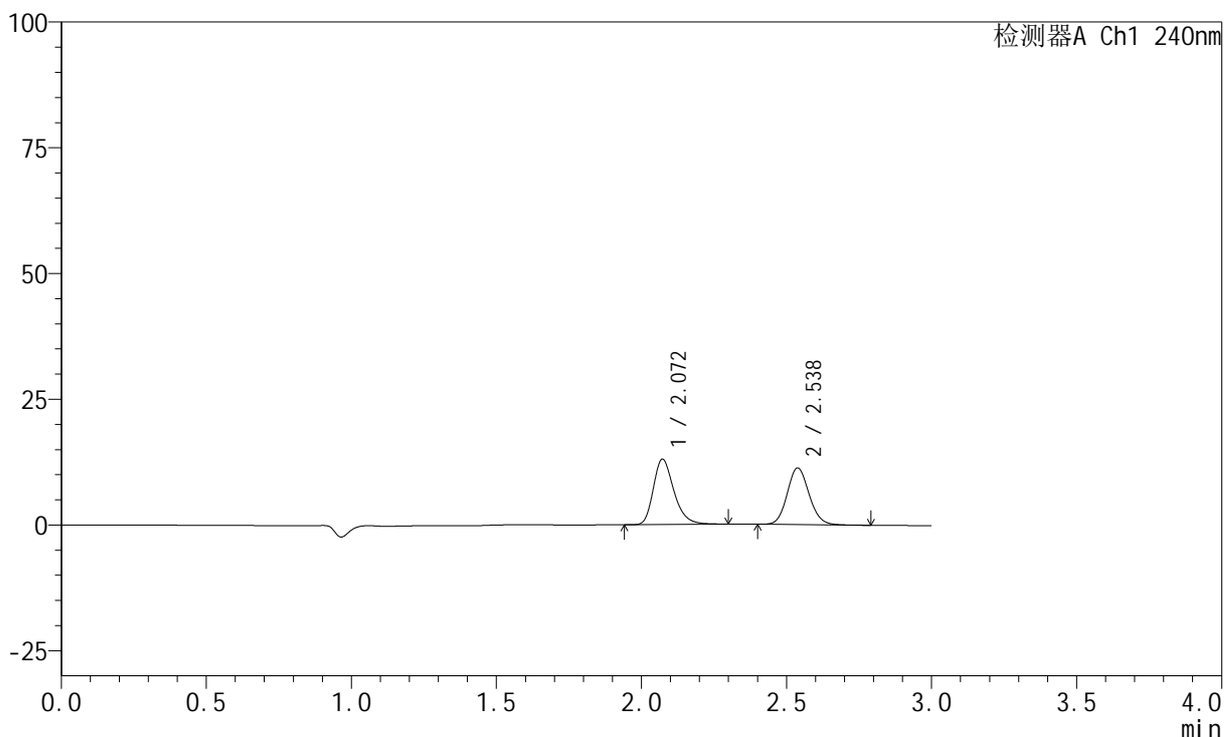
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-8-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:04:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:12:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	64159	12995	52.066	4211	1.284	--
2	2.538	59067	11271	47.934	5442	1.112	3.513
总计		123226	24266	100.000			

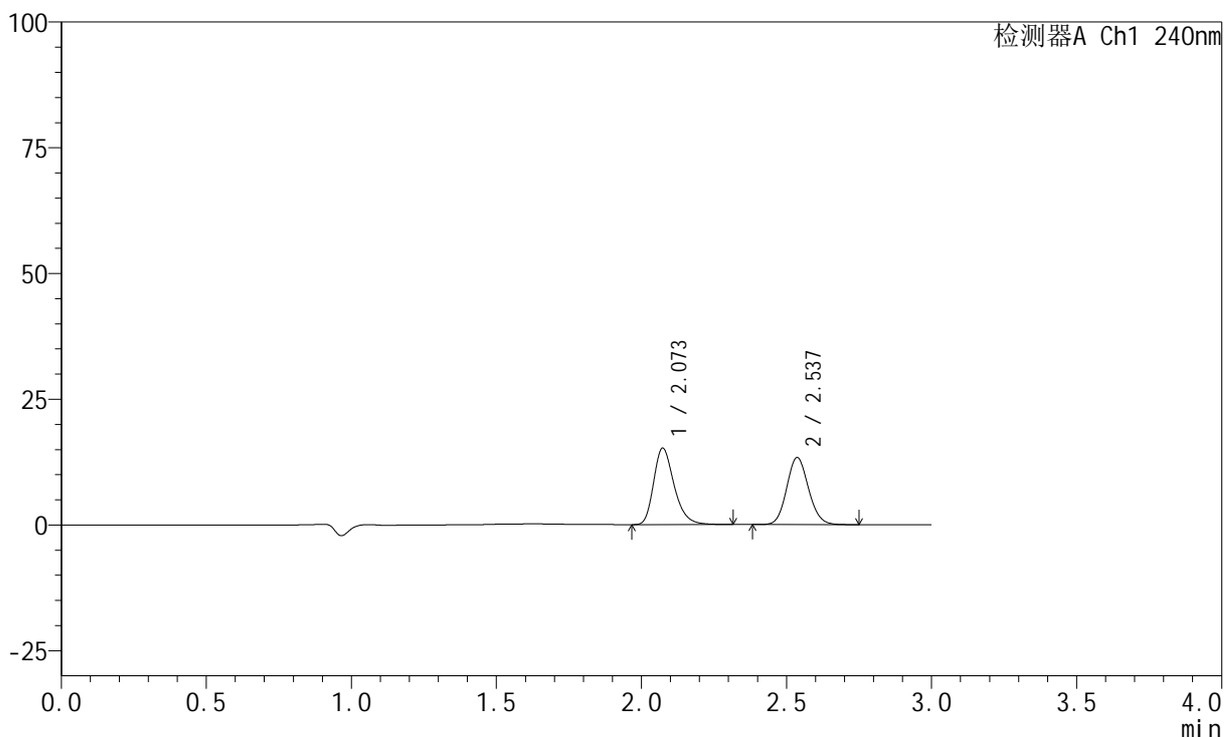
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-9-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-19 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 12:07:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:12:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	74841	15195	51.740	4229	1.283	--
2	2.537	69807	13319	48.260	5445	1.110	3.497
总计		144648	28514	100.000			

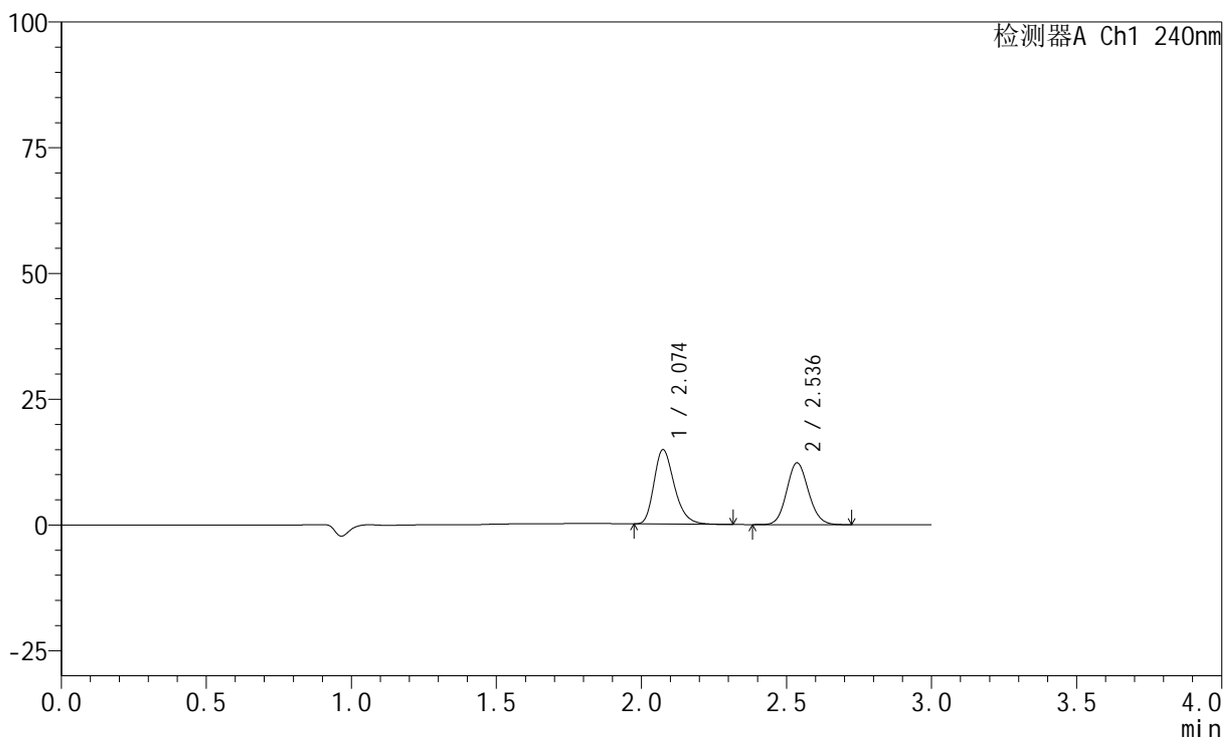
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-10-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:11:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	72374	14765	52.959	4263	1.276	--
2	2.536	64286	12279	47.041	5446	1.108	3.494
总计		136661	27044	100.000			

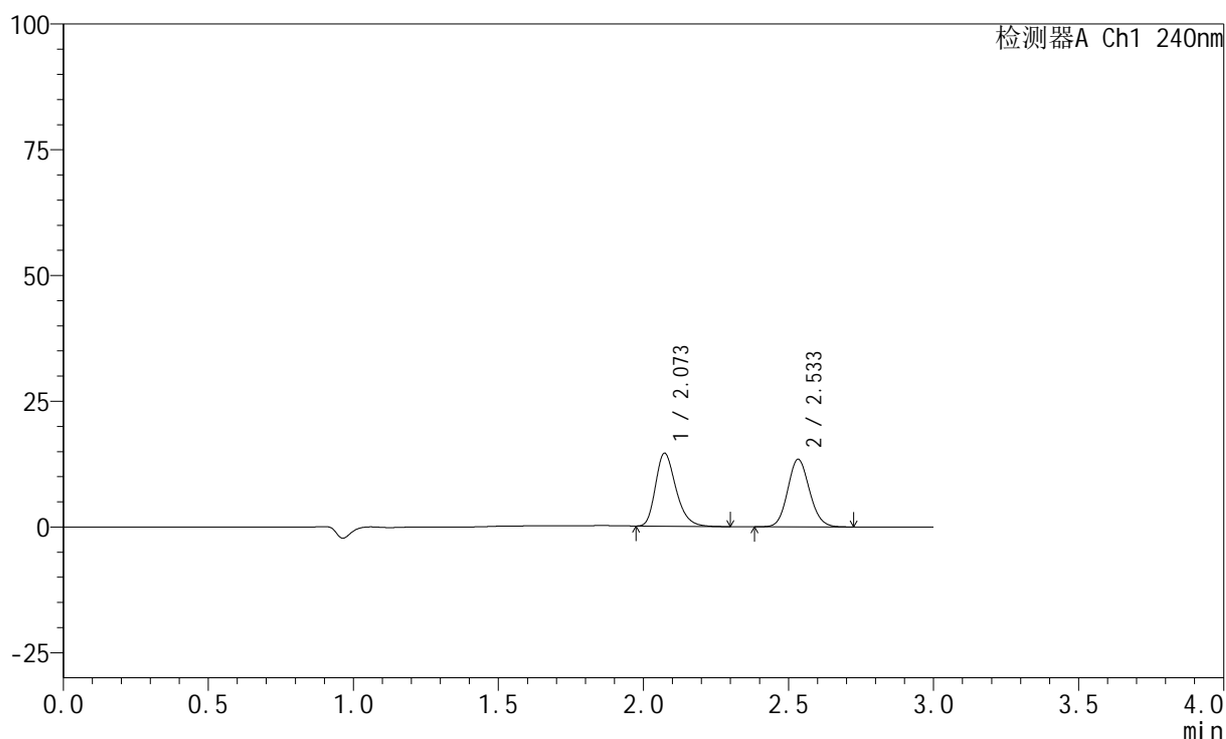
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-11-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:14:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	70948	14518	50.167	4244	1.274	--
2	2.533	70477	13397	49.833	5413	1.108	3.474
总计		141425	27914	100.000			

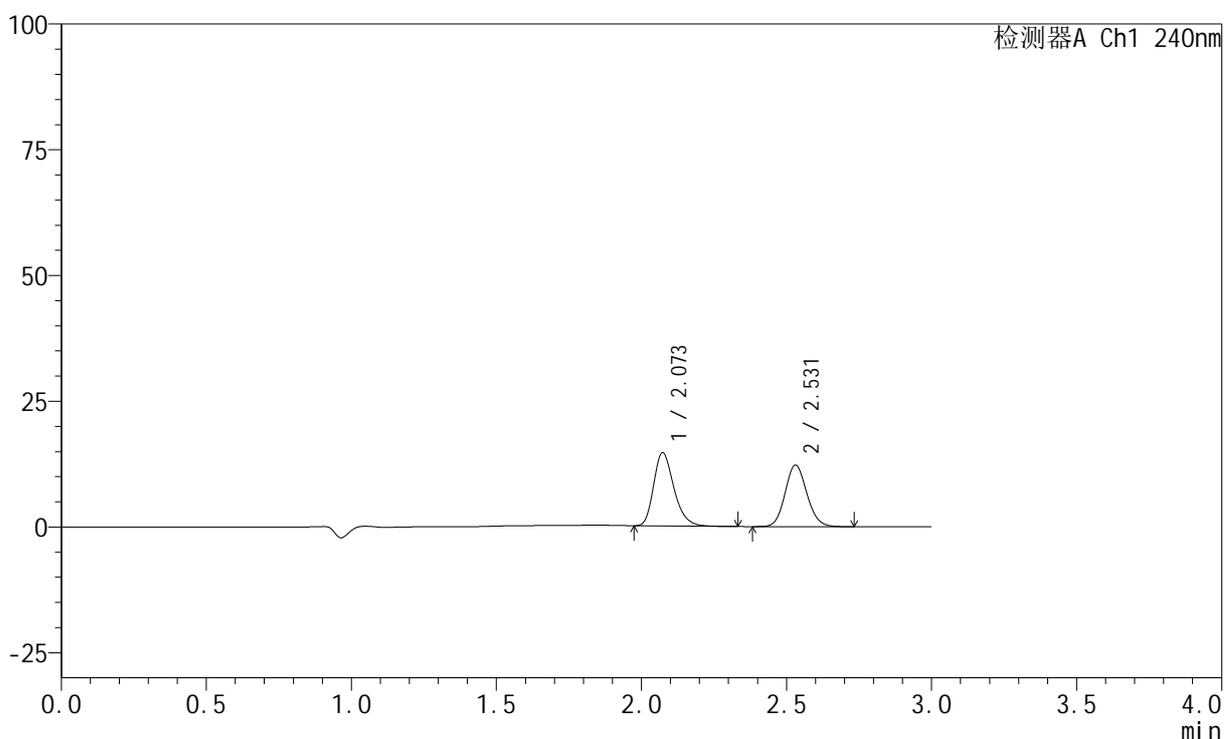
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-12-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:17:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	71118	14584	52.611	4276	1.272	--
2	2.531	64060	12247	47.389	5424	1.113	3.465
总计		135177	26832	100.000			

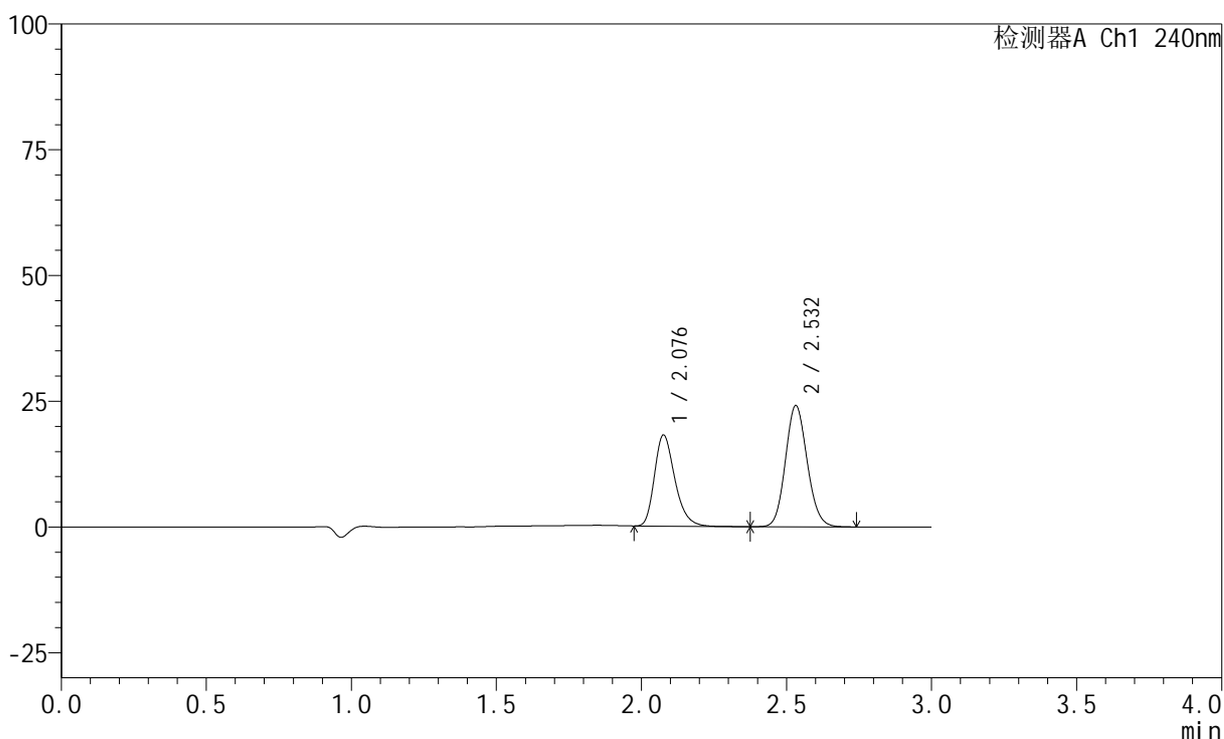
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-13-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:21:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	88959	17978	41.345	4255	1.284	--
2	2.532	126205	24077	58.655	5419	1.115	3.444
总计		215164	42055	100.000			

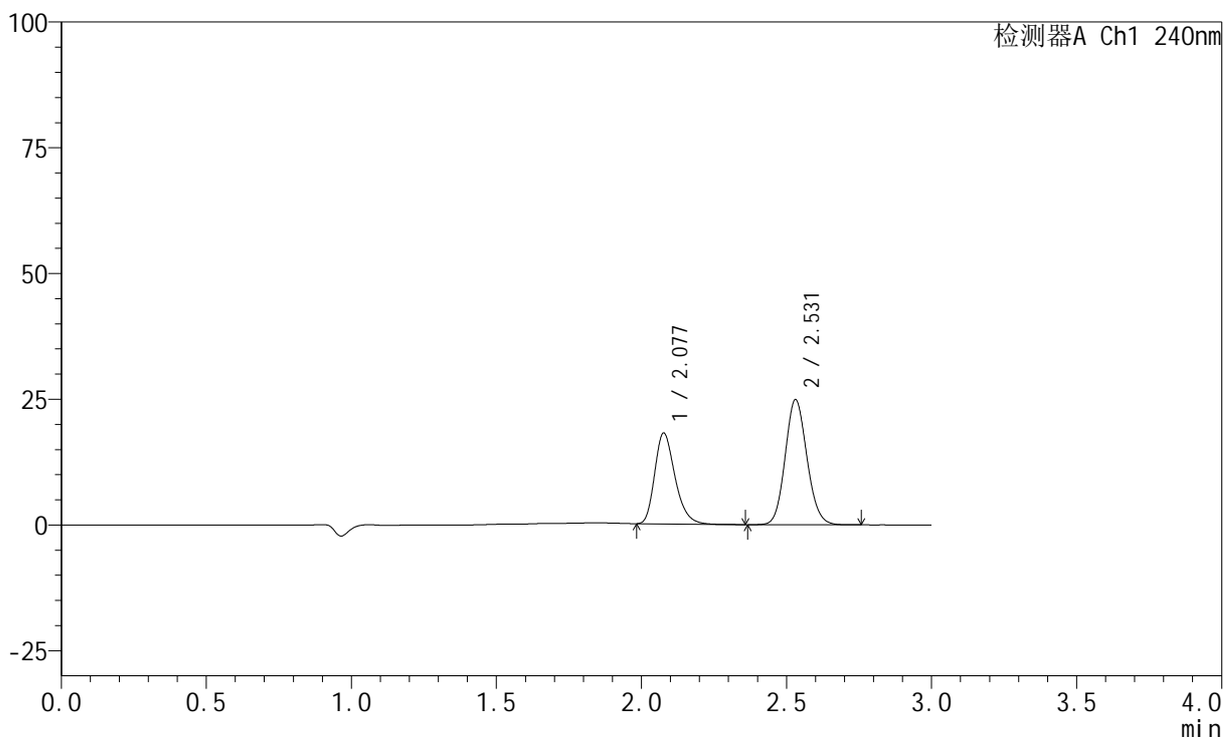
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-14-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:24:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	88341	17965	40.429	4265	1.277	--
2	2.531	130165	24869	59.571	5421	1.113	3.434
总计		218506	42834	100.000			

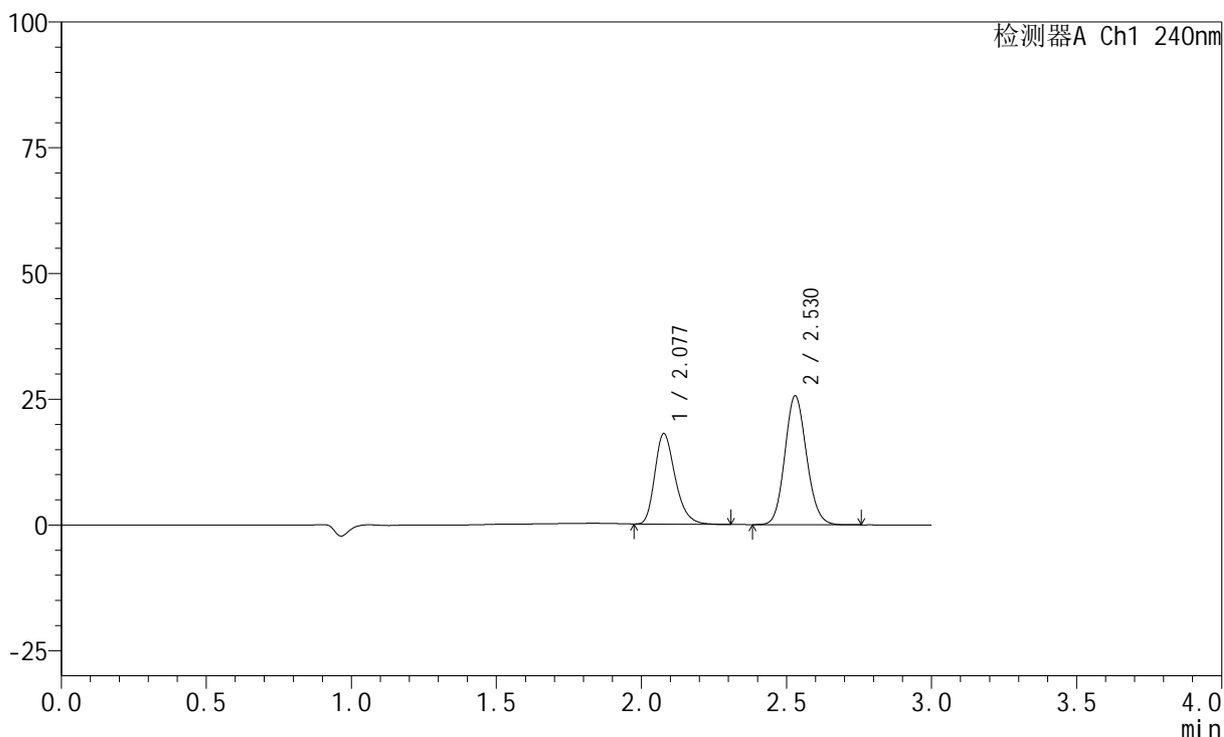
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-15-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:28:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	88077	17923	39.680	4266	1.280	--
2	2.530	133888	25637	60.320	5431	1.115	3.424
总计		221965	43560	100.000			

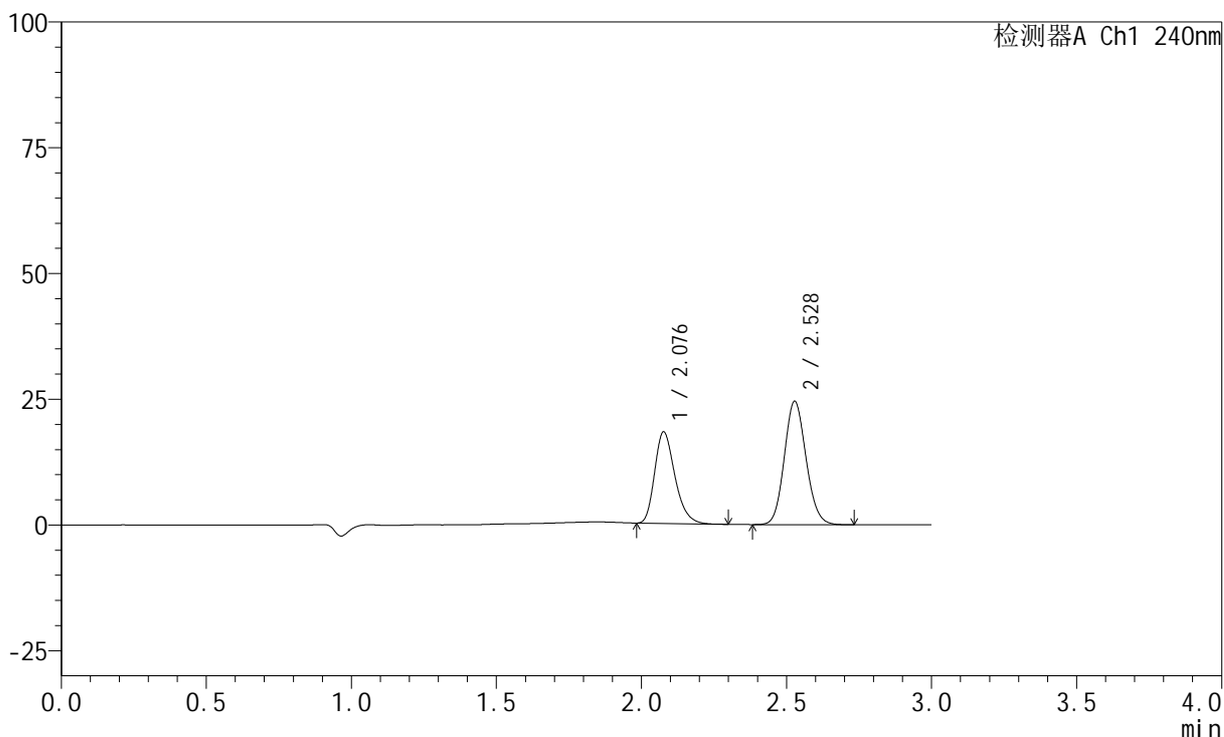
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-16-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:31:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	88680	18087	40.918	4279	1.274	--
2	2.528	128048	24503	59.082	5428	1.115	3.420
总计		216727	42590	100.000			

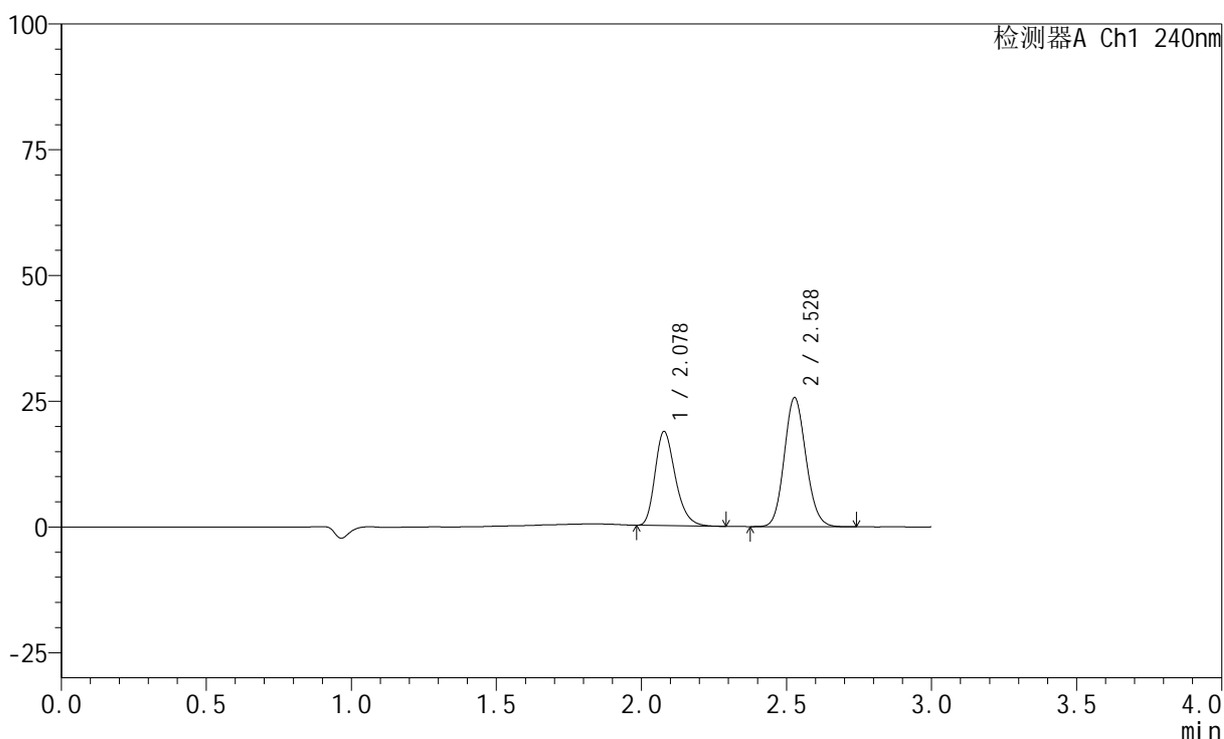
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-17-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:34:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	91238	18681	40.515	4288	1.275	--
2	2.528	133959	25621	59.485	5430	1.116	3.407
总计		225197	44303	100.000			

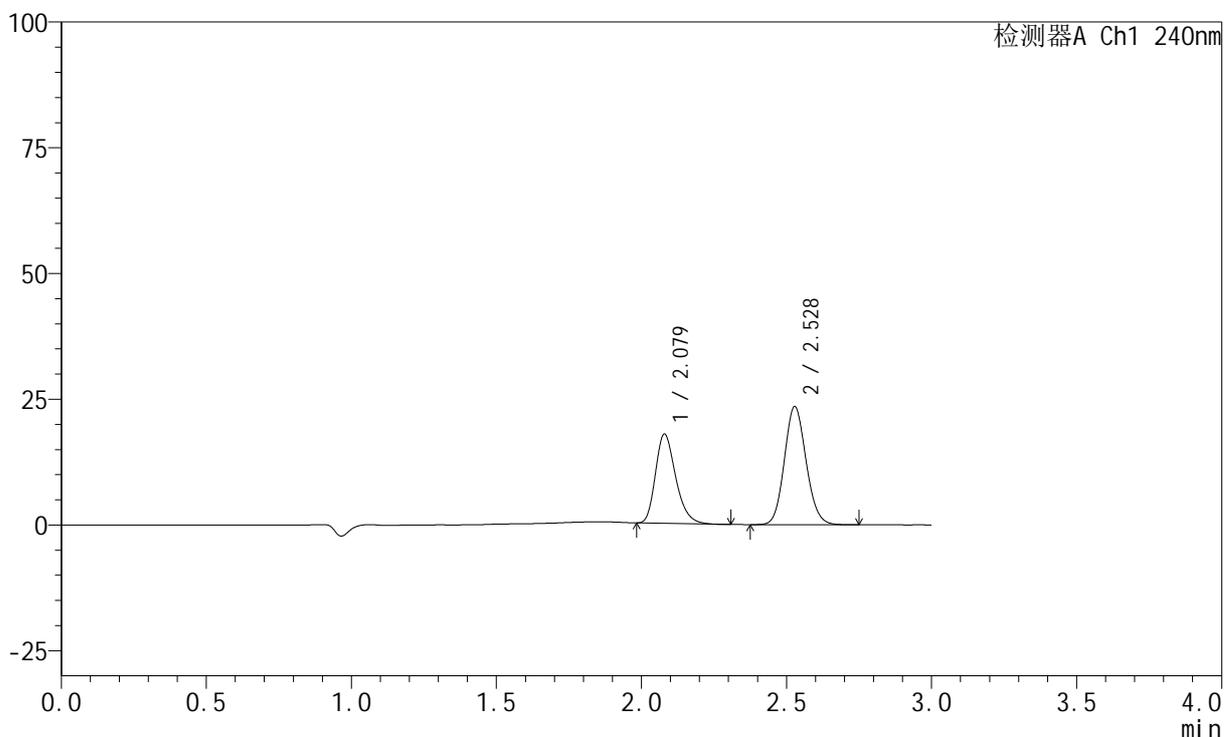
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-18-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:38:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	86264	17748	41.257	4295	1.269	--
2	2.528	122823	23473	58.743	5421	1.114	3.399
总计		209087	41221	100.000			

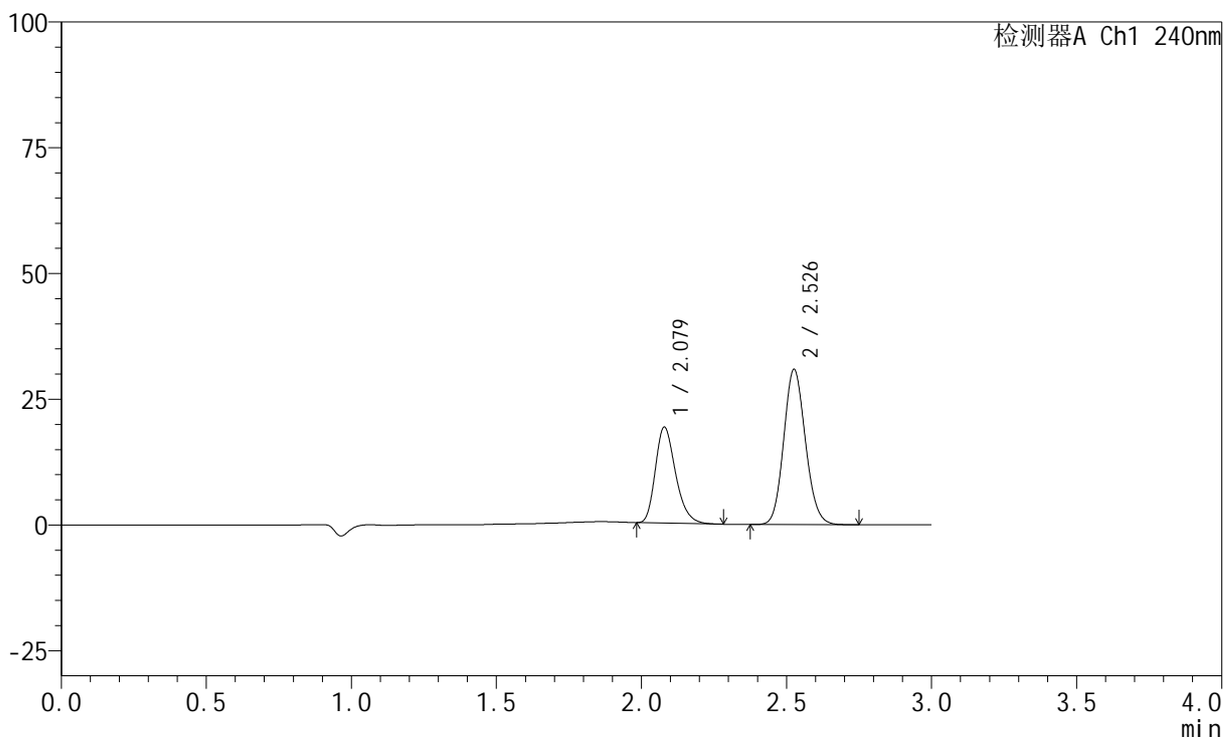
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-19-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 12:41:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	92980	19098	36.582	4291	1.270	--
2	2.526	161186	30650	63.418	5417	1.119	3.384
总计		254166	49748	100.000			

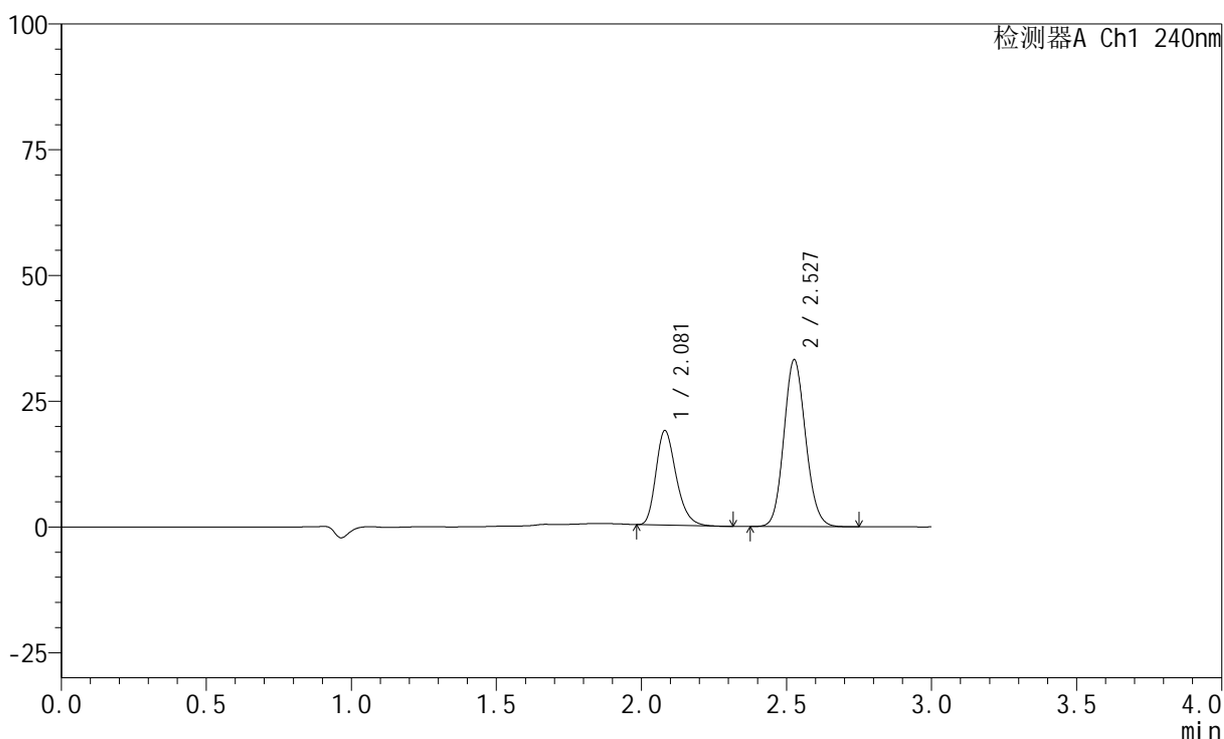
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-20-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:44:52 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	91473	18821	34.509	4303	1.271	--
2	2.527	173597	33031	65.491	5416	1.113	3.374
总计		265070	51852	100.000			

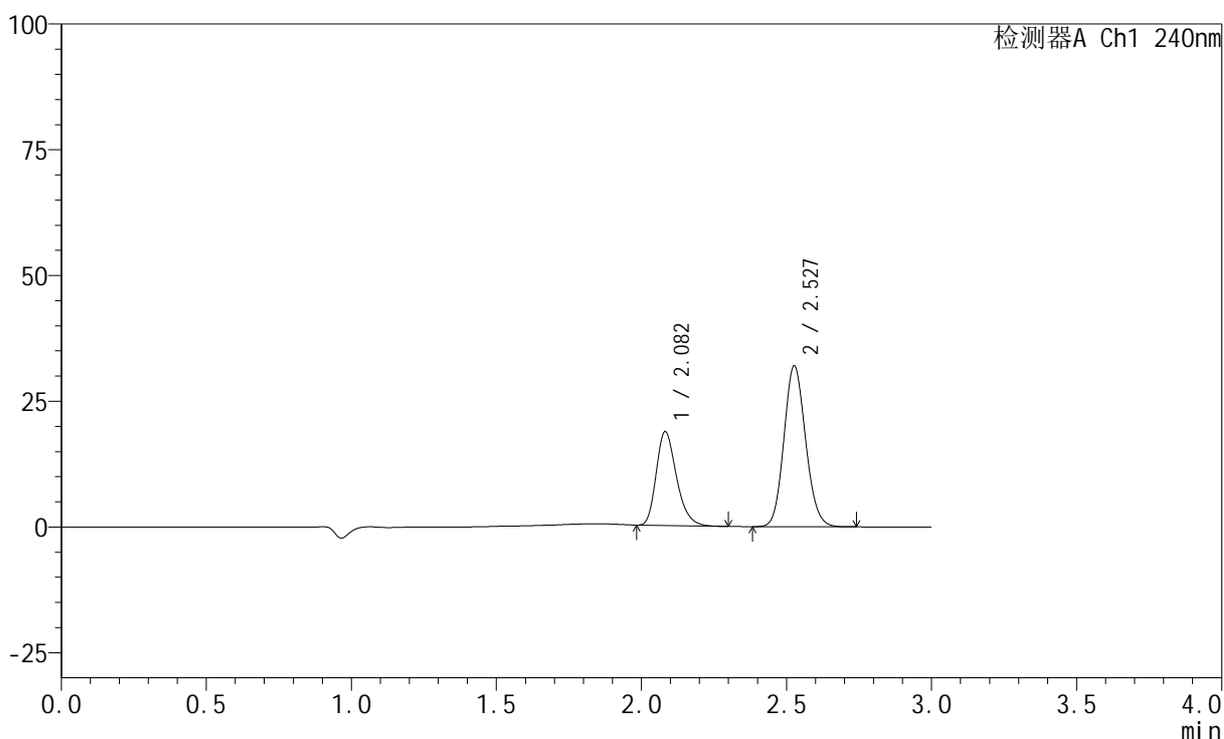
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-21-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:48:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	91004	18653	35.280	4298	1.273	--
2	2.527	166947	31844	64.720	5427	1.119	3.367
总计		257952	50498	100.000			

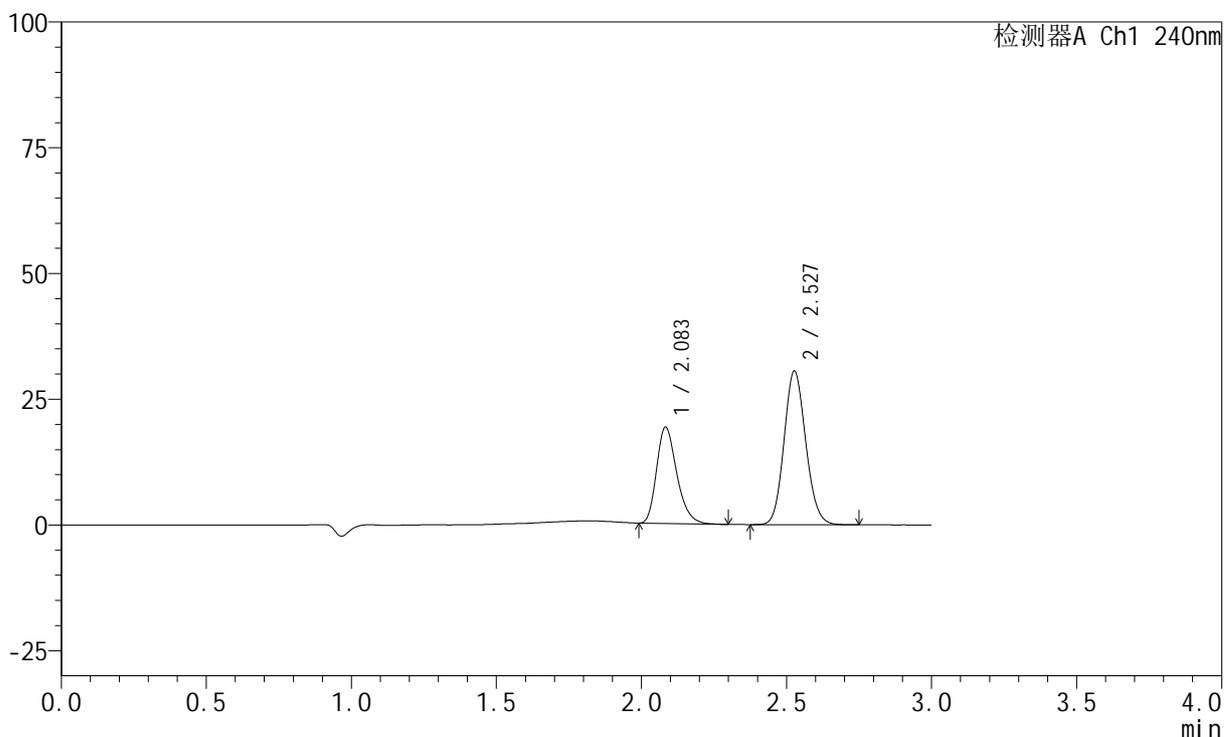
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-22-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:51:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93279	19086	36.920	4305	1.275	--
2	2.527	159375	30431	63.080	5436	1.118	3.364
总计		252655	49517	100.000			

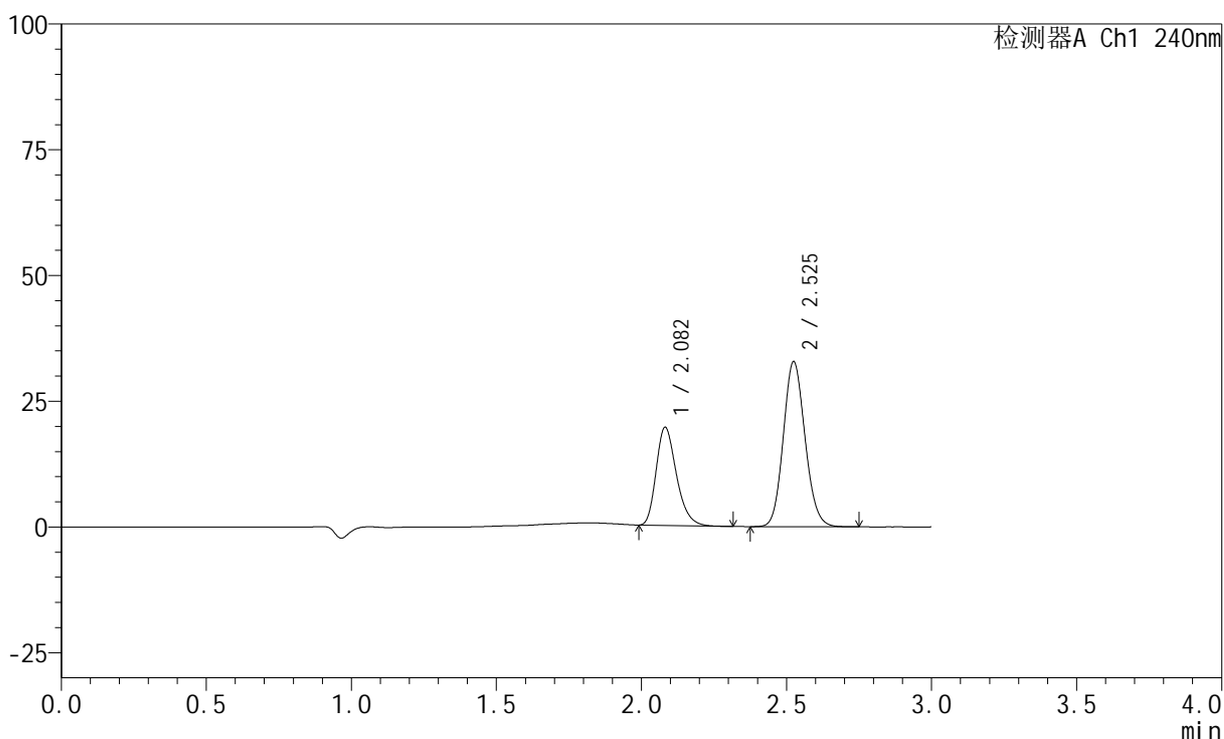
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-23-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:54:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	95049	19507	35.690	4290	1.273	--
2	2.525	171270	32729	64.310	5425	1.119	3.353
总计		266319	52237	100.000			

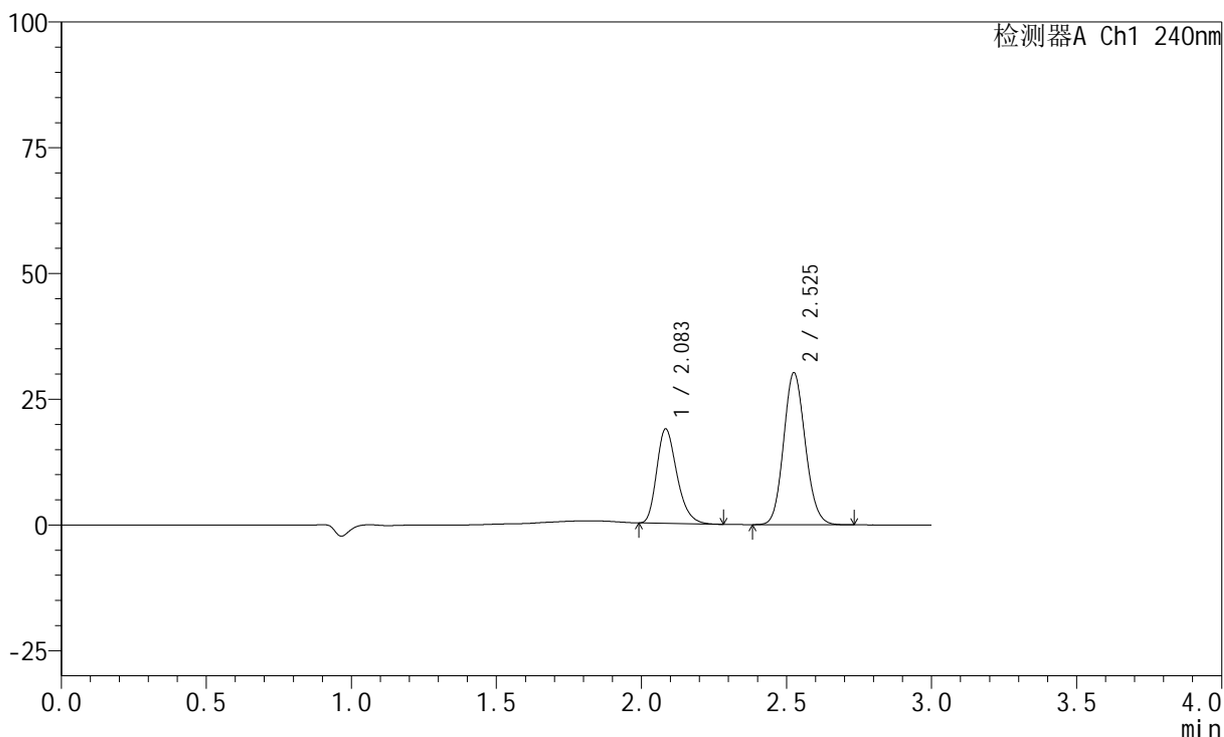
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-24-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 12:58:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91377	18685	36.748	4309	1.277	--
2	2.525	157282	30049	63.252	5446	1.118	3.351
总计		248659	48735	100.000			

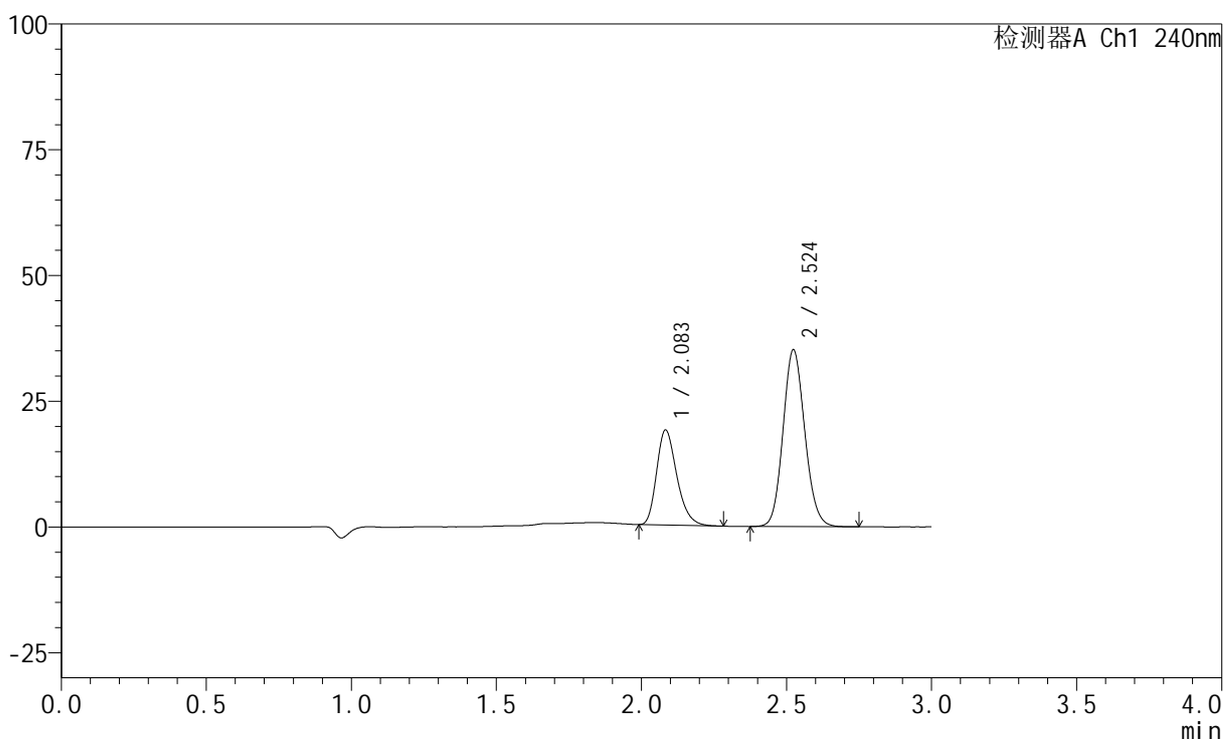
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-25-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:01:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	91942	18826	33.330	4310	1.275	--
2	2.524	183909	35138	66.670	5408	1.115	3.336
总计		275851	53963	100.000			

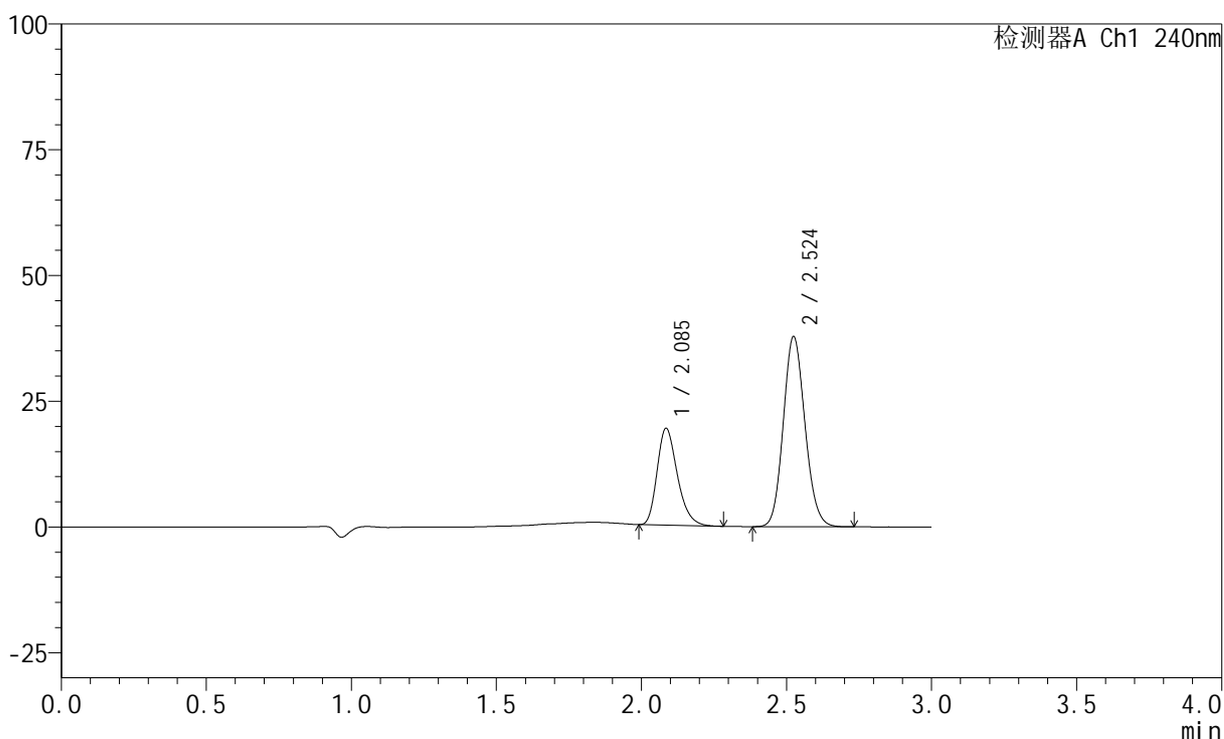
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-26-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-13 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 13:05:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93625	19128	32.201	4316	1.274	--
2	2.524	197128	37715	67.799	5428	1.119	3.330
总计		290753	56842	100.000			

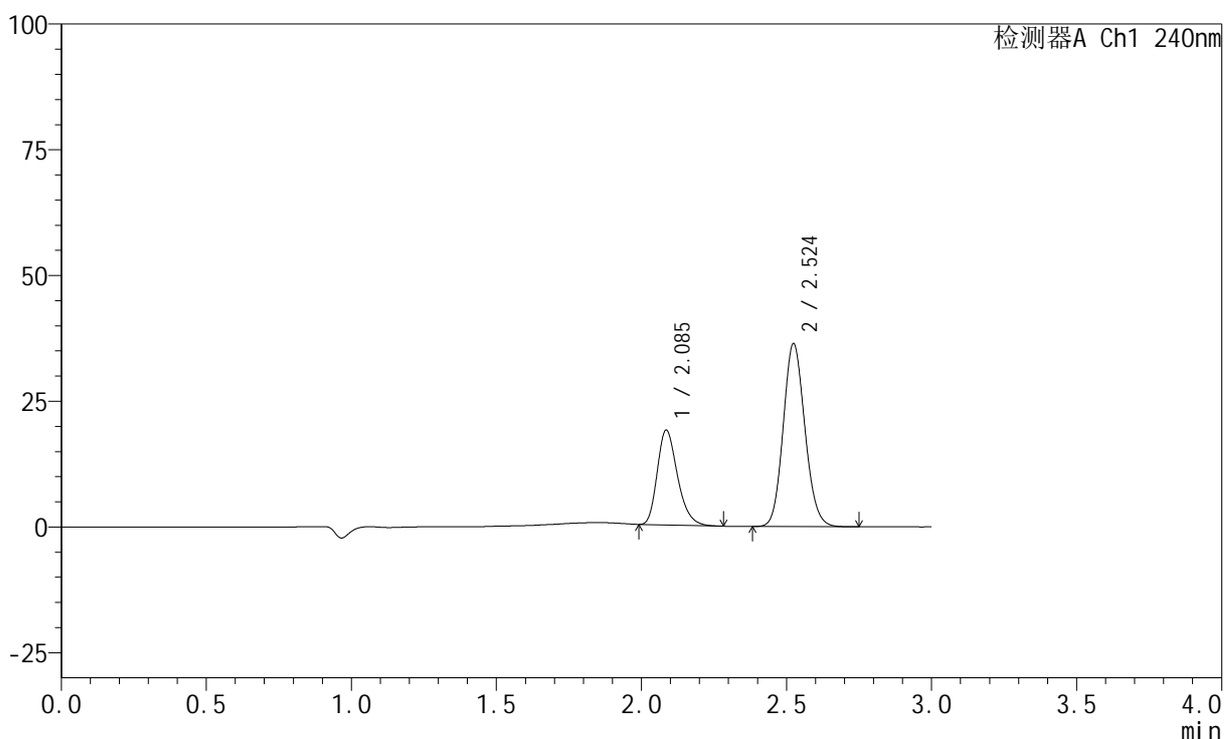
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-27-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:08:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	91791	18784	32.596	4311	1.274	--
2	2.524	189812	36326	67.404	5428	1.120	3.323
总计		281603	55110	100.000			

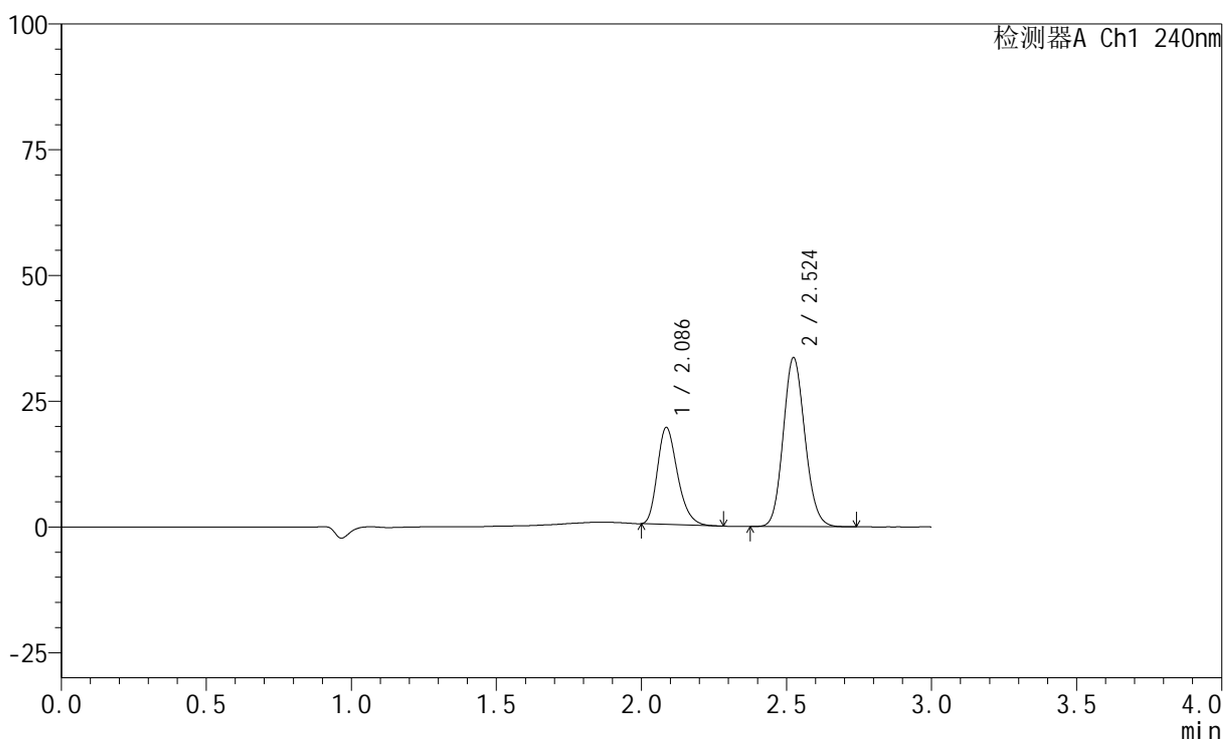
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-28-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:11:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	93495	19224	34.793	4328	1.270	--
2	2.524	175220	33545	65.207	5428	1.119	3.323
总计		268716	52768	100.000			

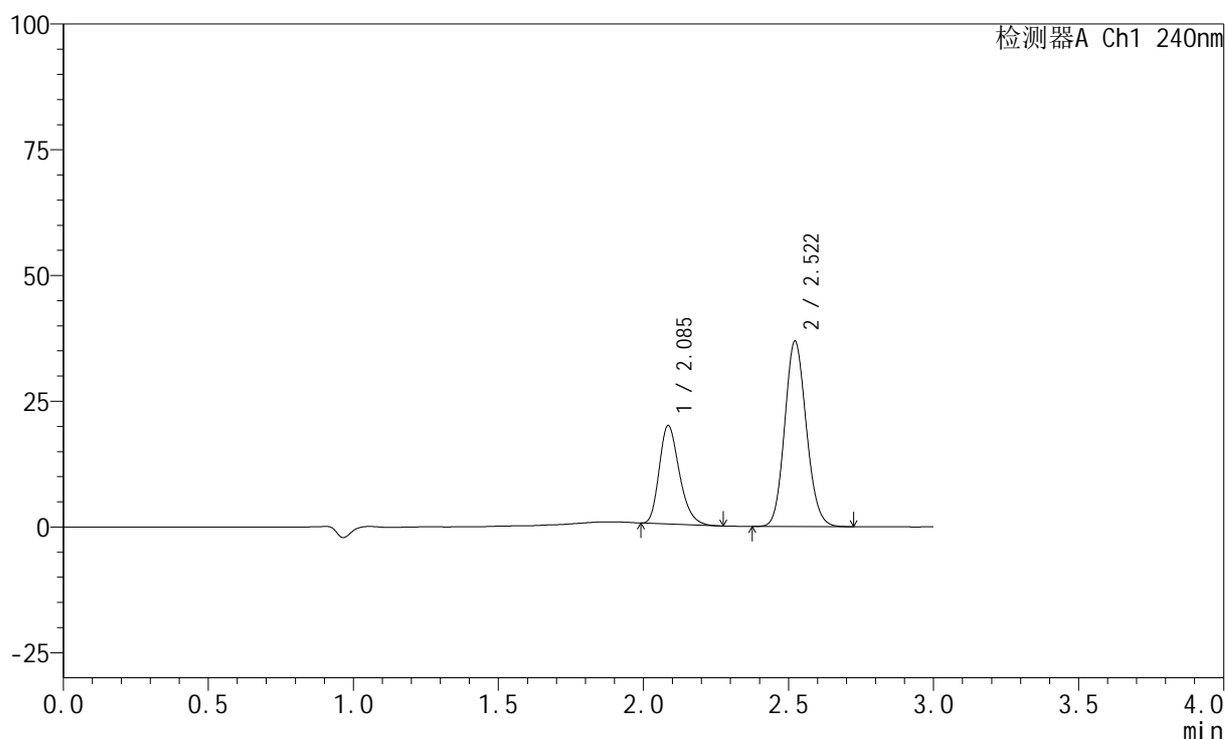
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-29-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:15:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	95044	19484	33.108	4315	1.268	--
2	2.522	192028	36889	66.892	5428	1.120	3.313
总计		287072	56372	100.000			

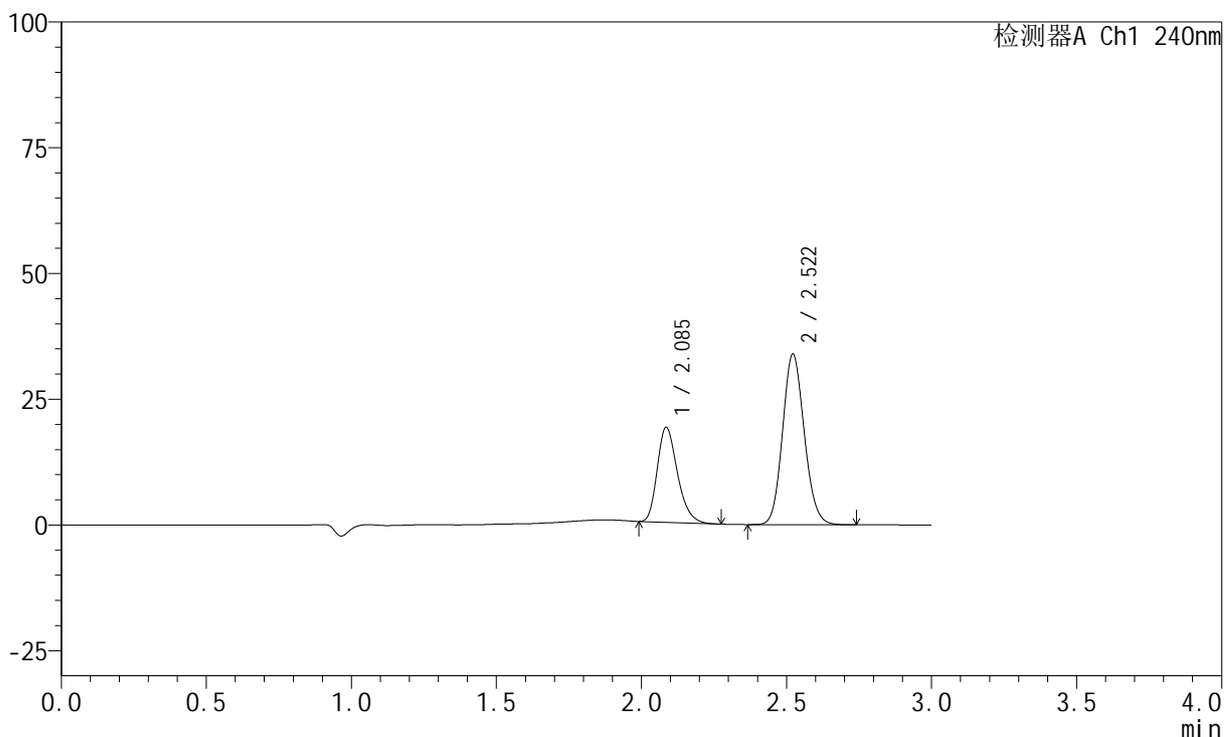
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-30-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-49 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 13:18:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:13:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	91627	18789	34.125	4319	1.267	--
2	2.522	176873	33945	65.875	5424	1.118	3.309
总计		268500	52735	100.000			

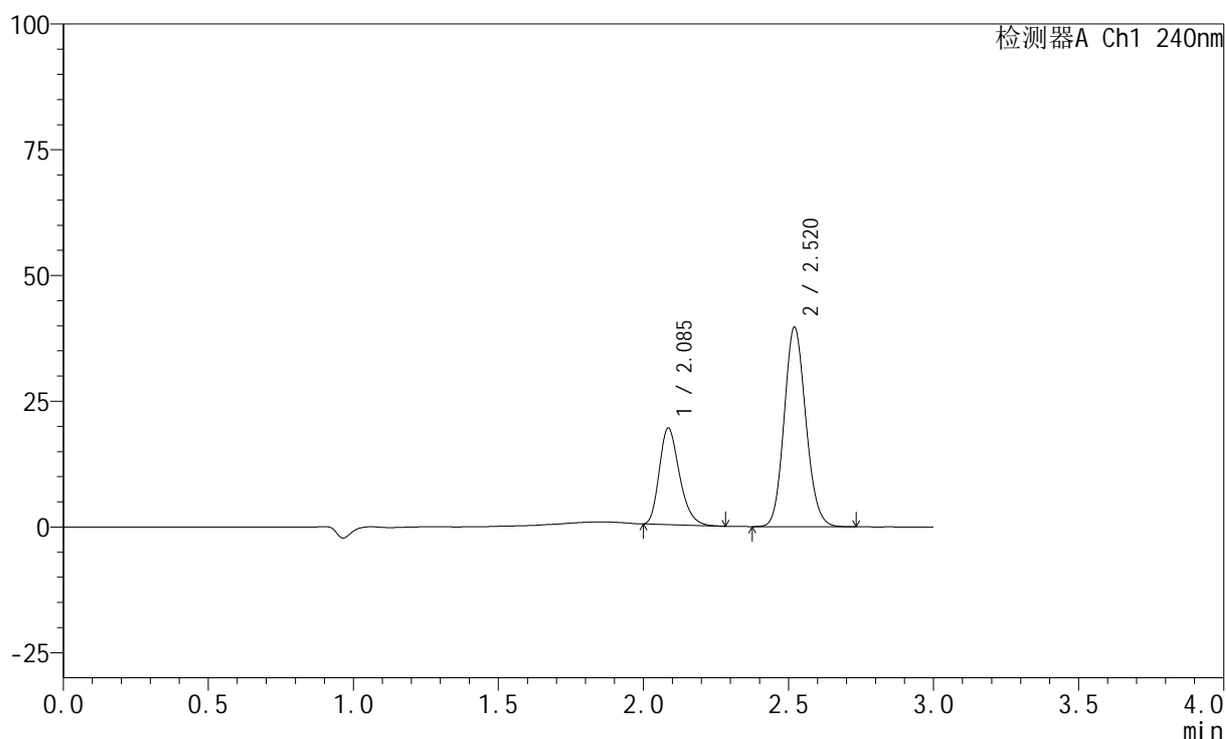
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-31-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-5 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 13:21:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:14:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93061	19110	31.042	4326	1.270	--
2	2.520	206728	39655	68.958	5412	1.120	3.298
总计		299789	58765	100.000			

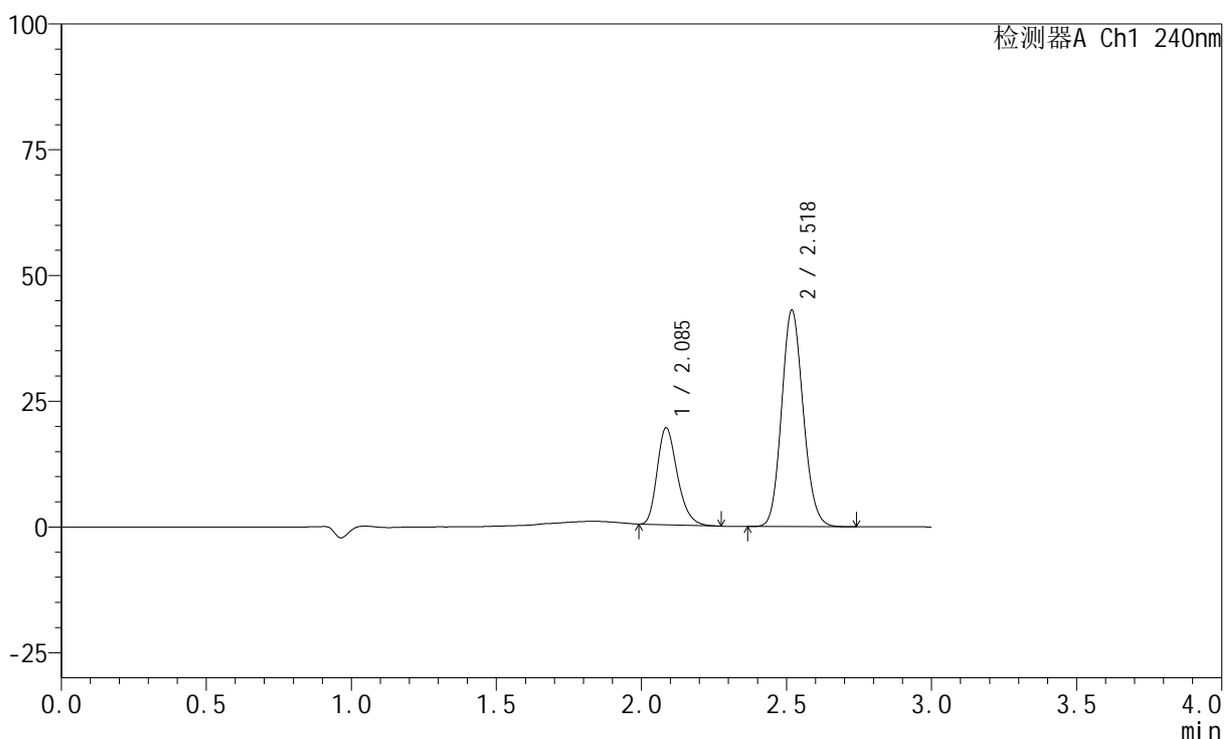
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-32-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:25:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:14:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	93548	19162	29.490	4326	1.272	--
2	2.518	223675	42857	70.510	5445	1.122	3.292
总计		317223	62019	100.000			

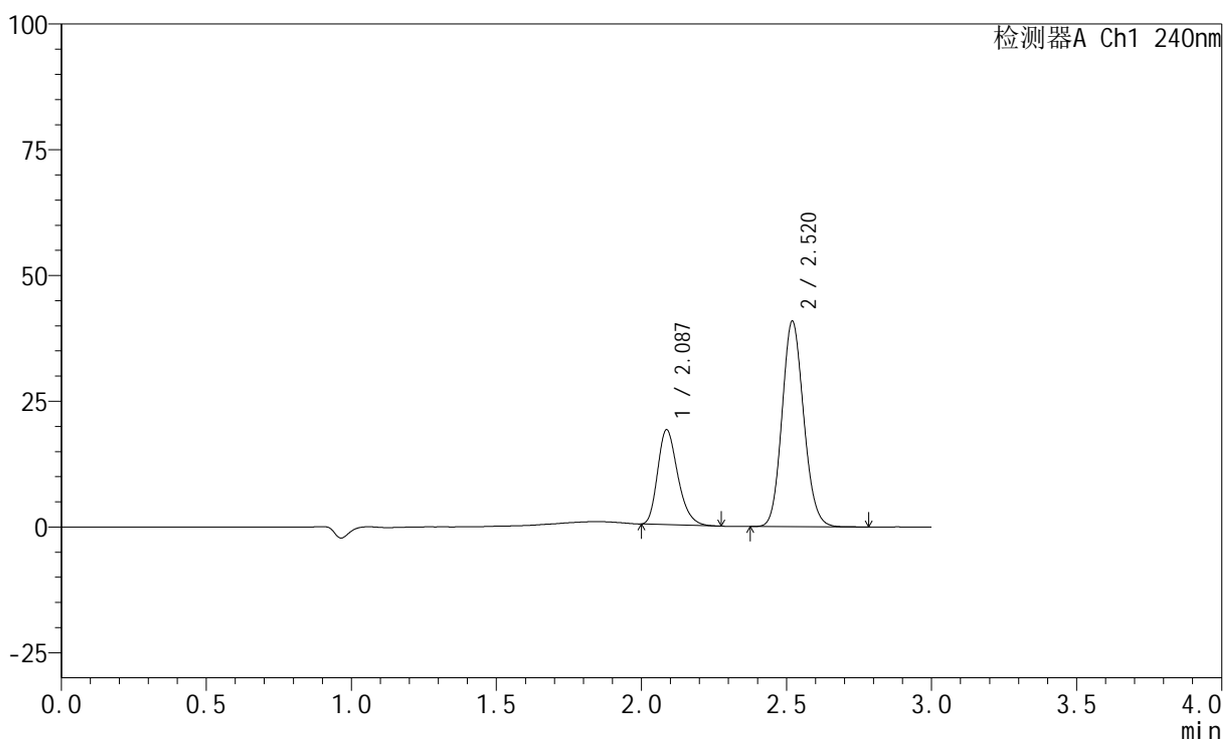
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-33-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:28:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:14:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91461	18846	30.056	4333	1.269	--
2	2.520	212843	40827	69.944	5423	1.121	3.287
总计		304304	59673	100.000			

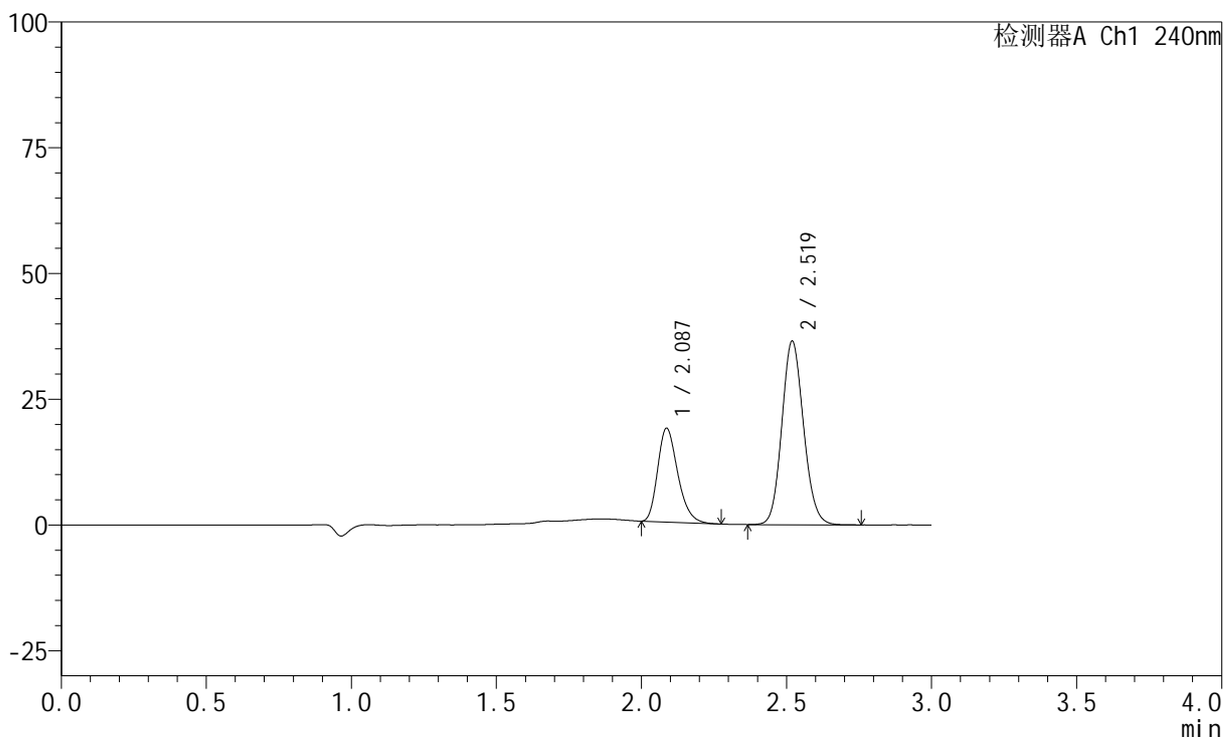
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-34-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:31:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	90254	18631	32.164	4354	1.268	--
2	2.519	190352	36424	67.836	5415	1.116	3.286
总计		280605	55056	100.000			

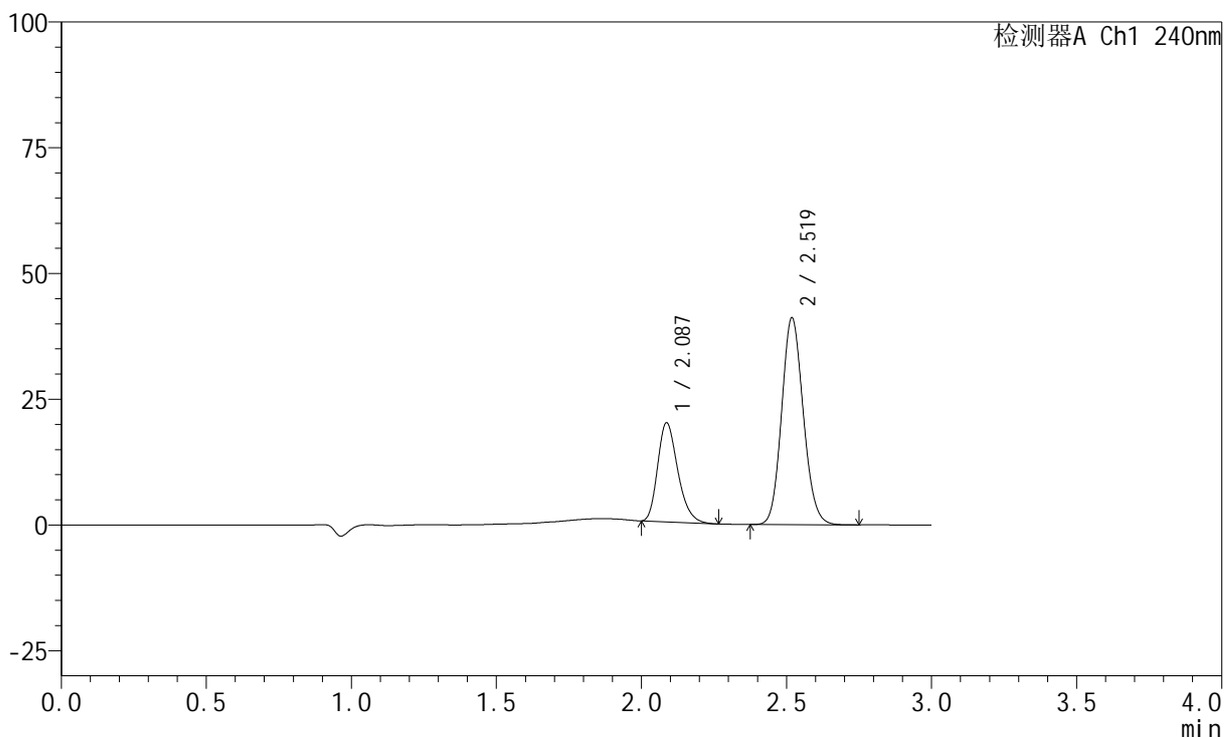
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-35-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:35:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	95289	19671	30.794	4348	1.266	--
2	2.519	214153	40977	69.206	5423	1.121	3.281
总计		309441	60648	100.000			

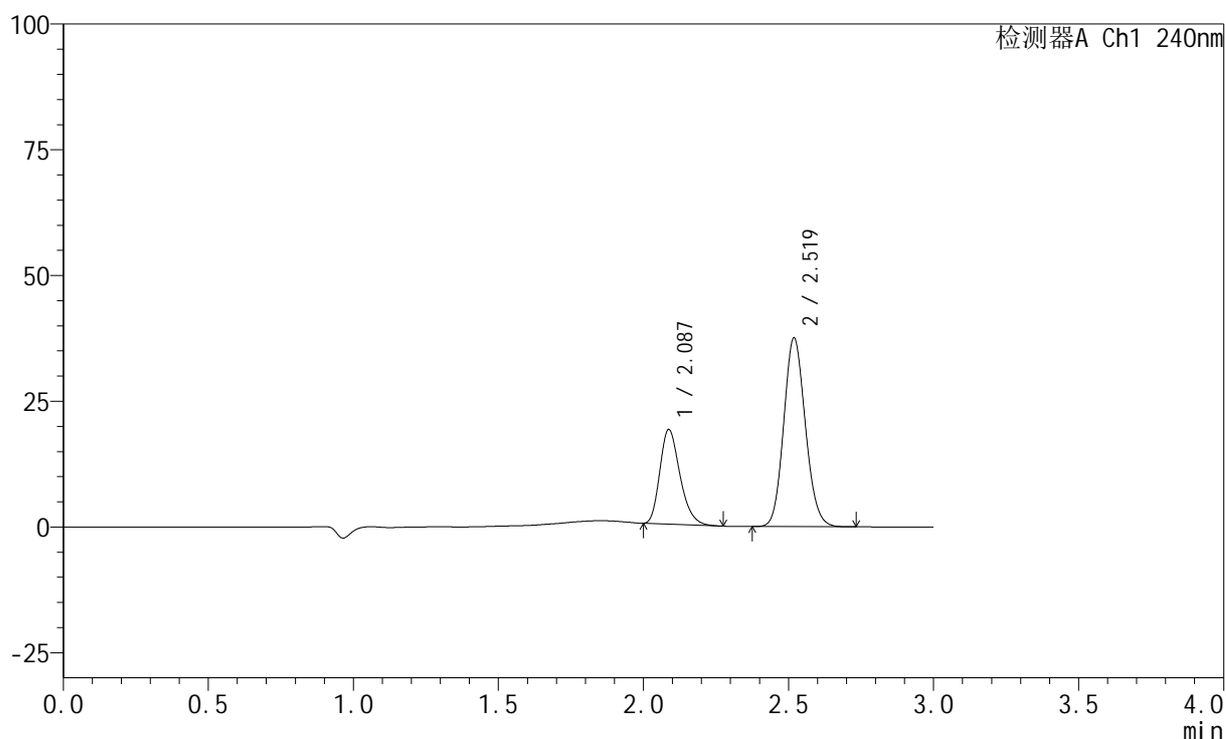
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-36-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:38:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:14:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	91081	18819	31.808	4343	1.266	--
2	2.519	195267	37399	68.192	5414	1.119	3.275
总计		286347	56218	100.000			

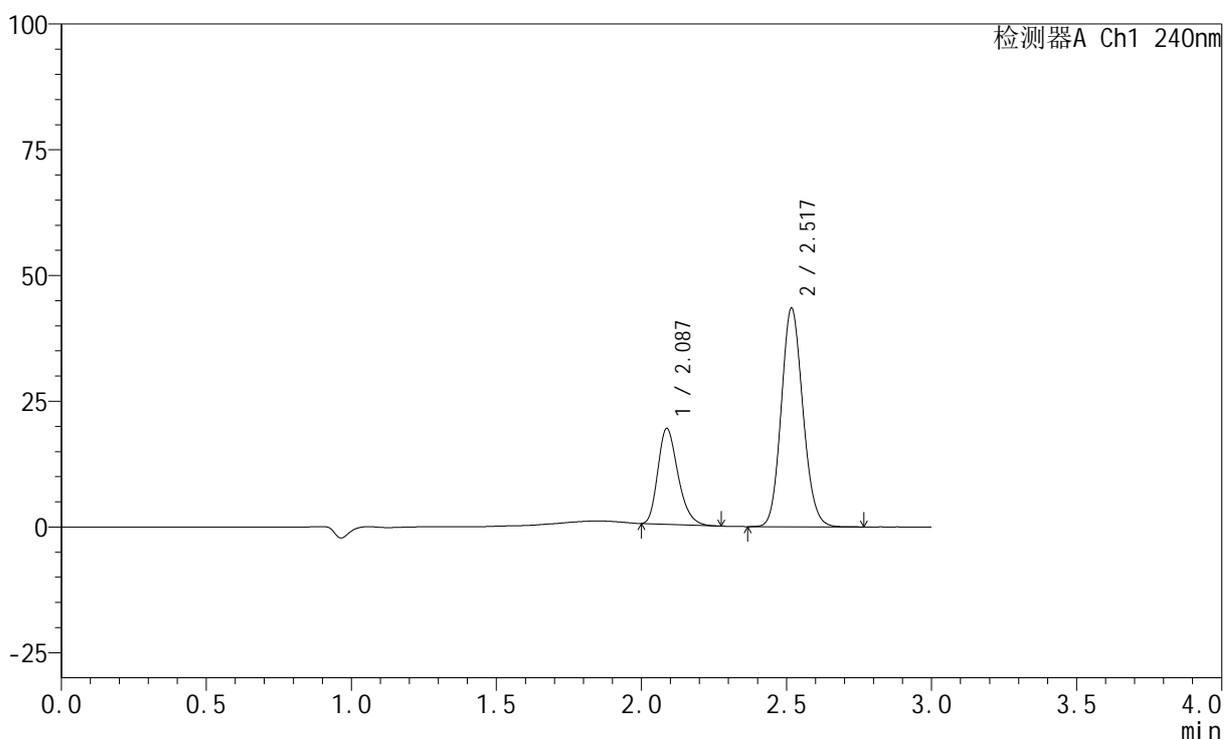
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-37-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:42:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92337	19061	28.980	4338	1.267	--
2	2.517	226292	43201	71.020	5419	1.124	3.262
总计		318629	62262	100.000			

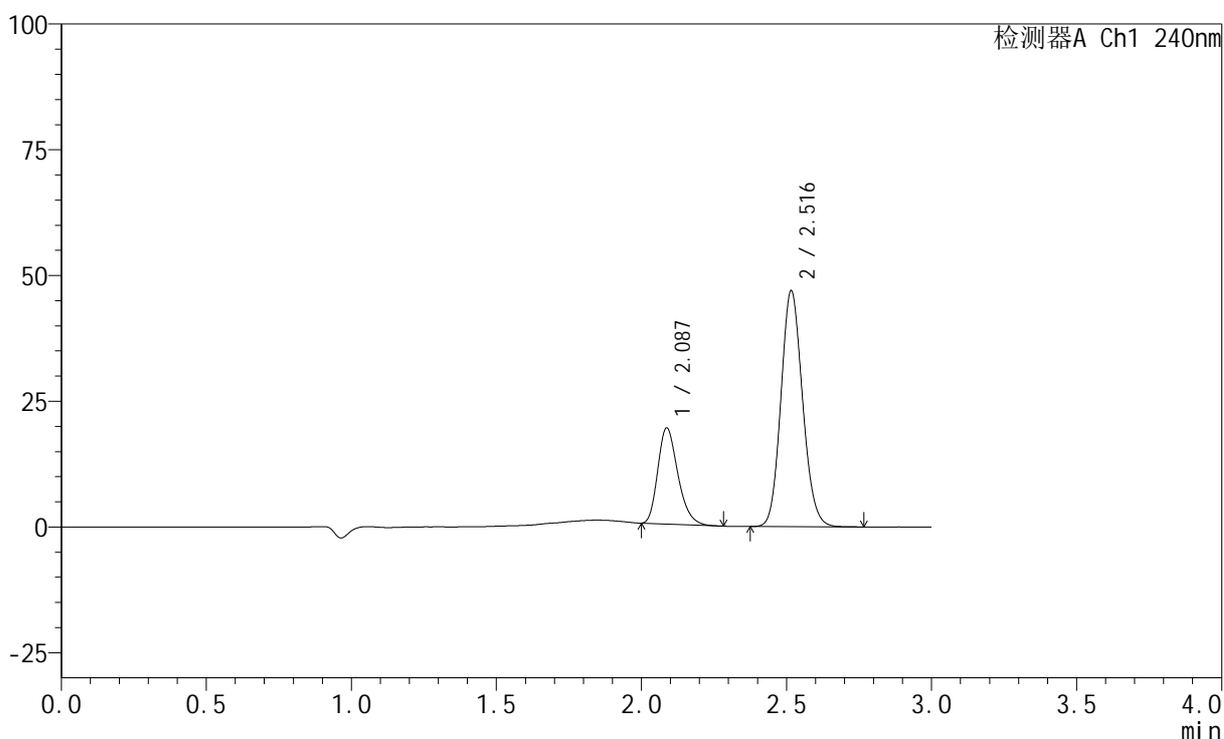
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-38-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/06/28 13:45:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92332	19095	27.463	4346	1.268	--
2	2.516	243877	46762	72.537	5420	1.124	3.259
总计		336208	65857	100.000			

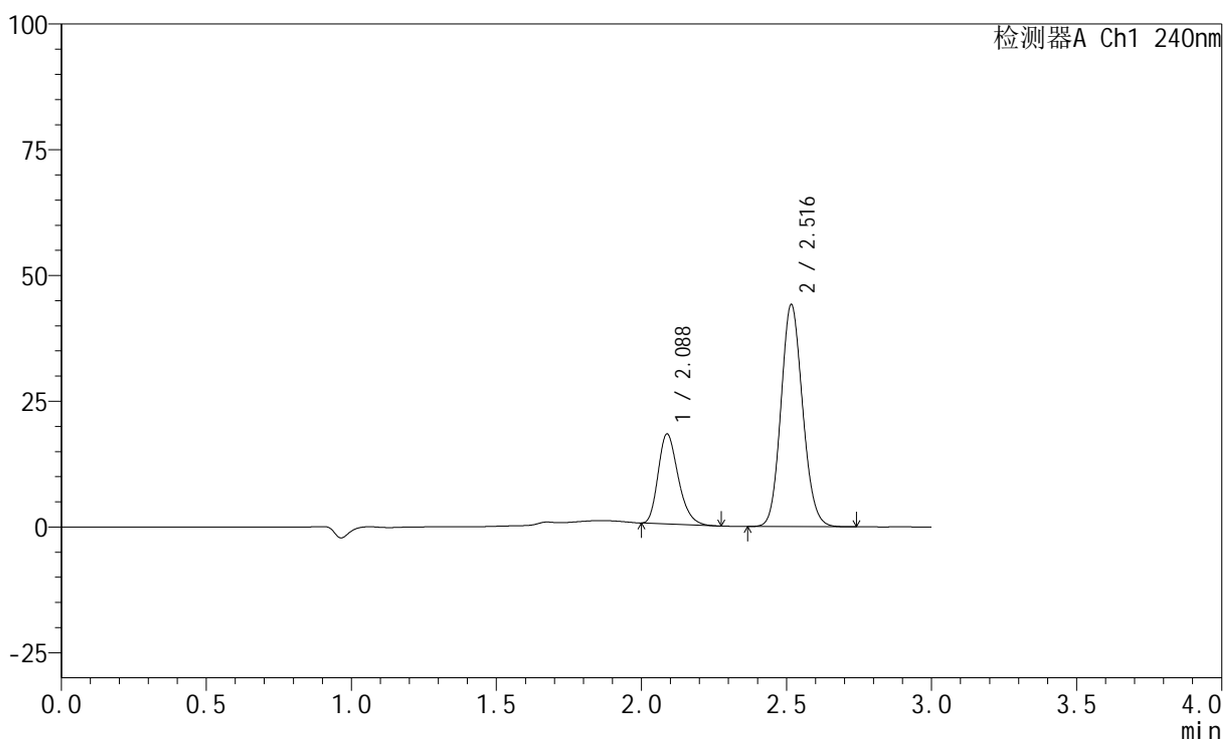
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-39-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:48:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:14:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	86625	17924	27.351	4352	1.267	--
2	2.516	230086	44011	72.649	5403	1.119	3.249
总计		316711	61935	100.000			

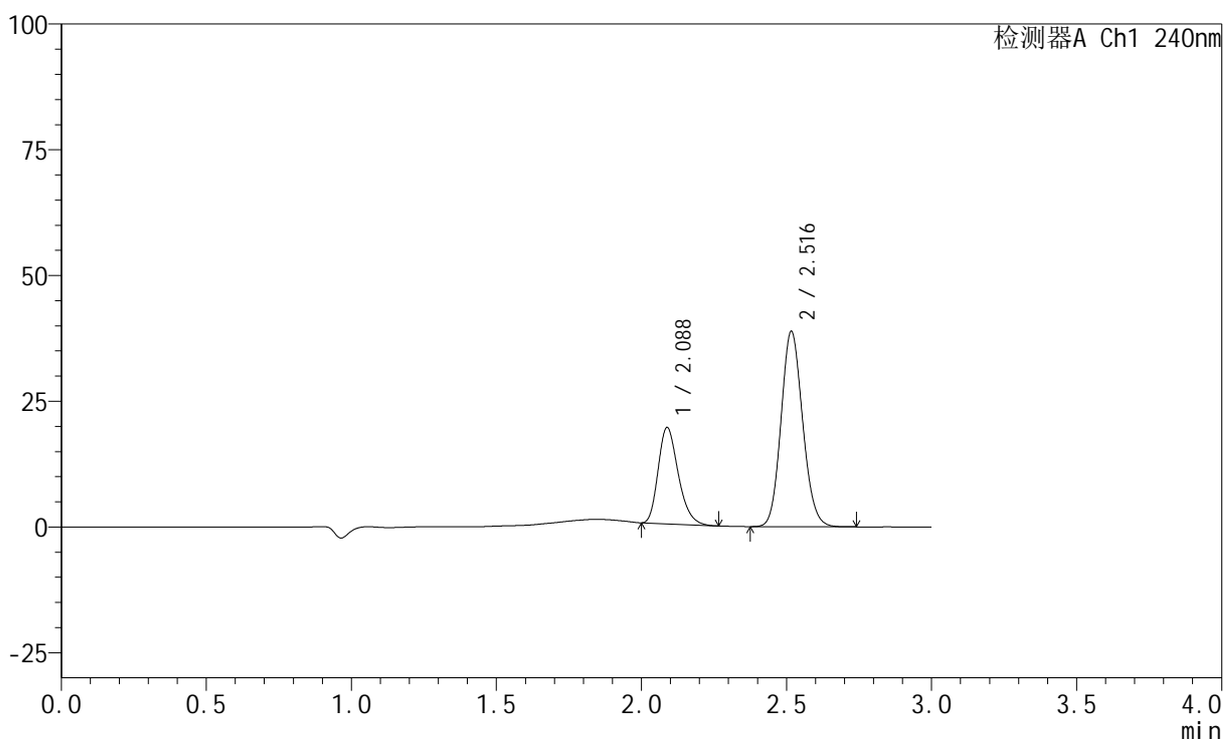
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-40-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:52:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92454	19169	31.409	4362	1.264	--
2	2.516	201904	38689	68.591	5421	1.121	3.254
总计		294358	57858	100.000			

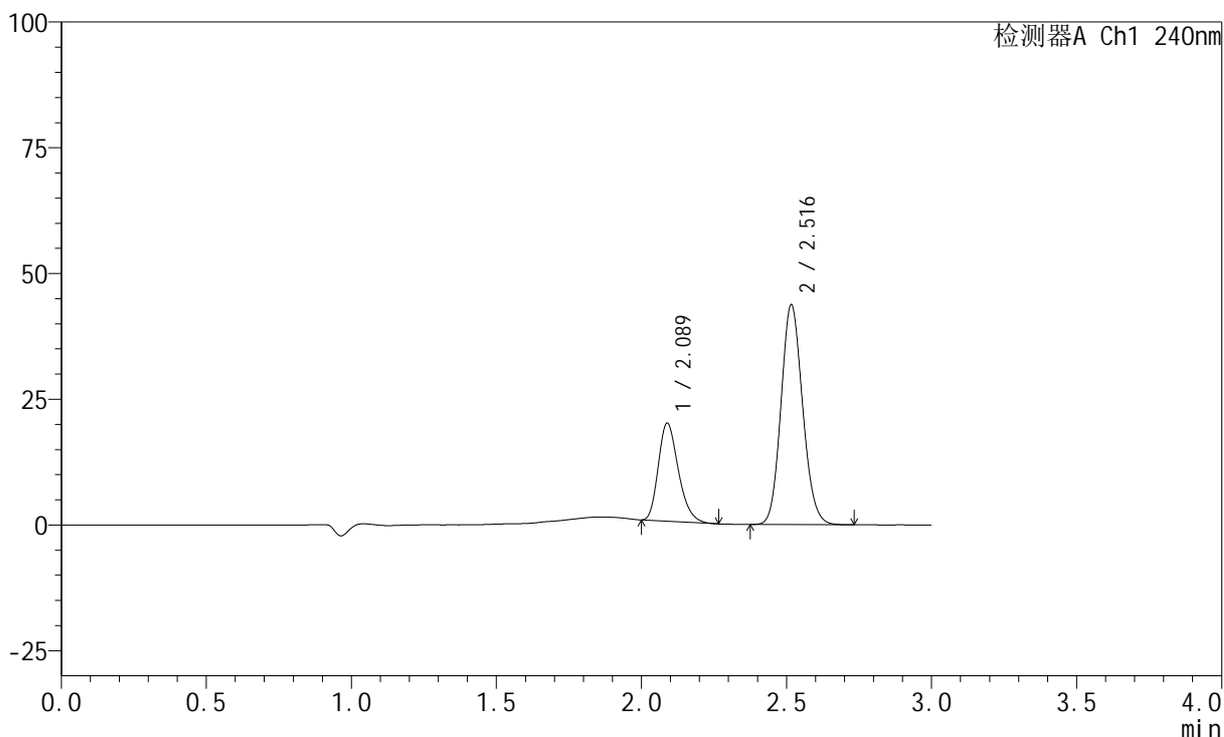
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-41-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:55:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94072	19501	29.261	4352	1.264	--
2	2.516	227425	43557	70.739	5415	1.122	3.247
总计		321496	63058	100.000			

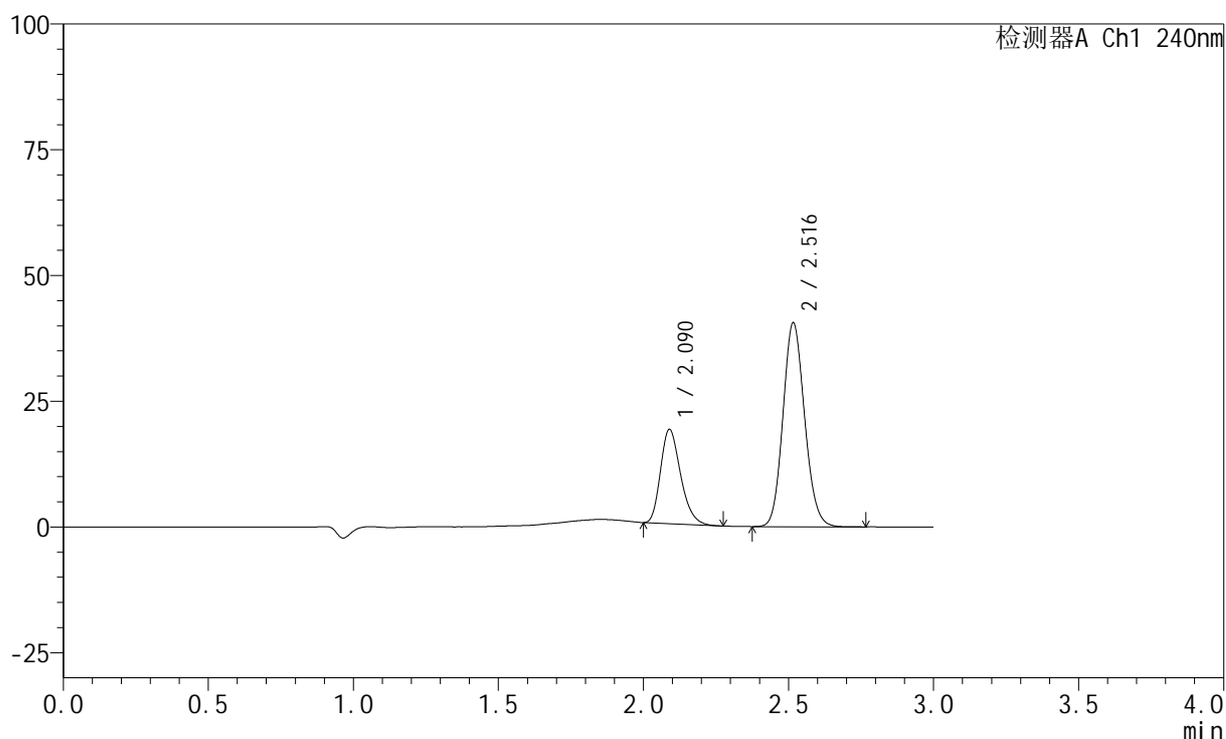
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-42-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 13:58:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	90567	18756	30.064	4361	1.263	--
2	2.516	210685	40410	69.936	5429	1.122	3.243
总计		301252	59166	100.000			

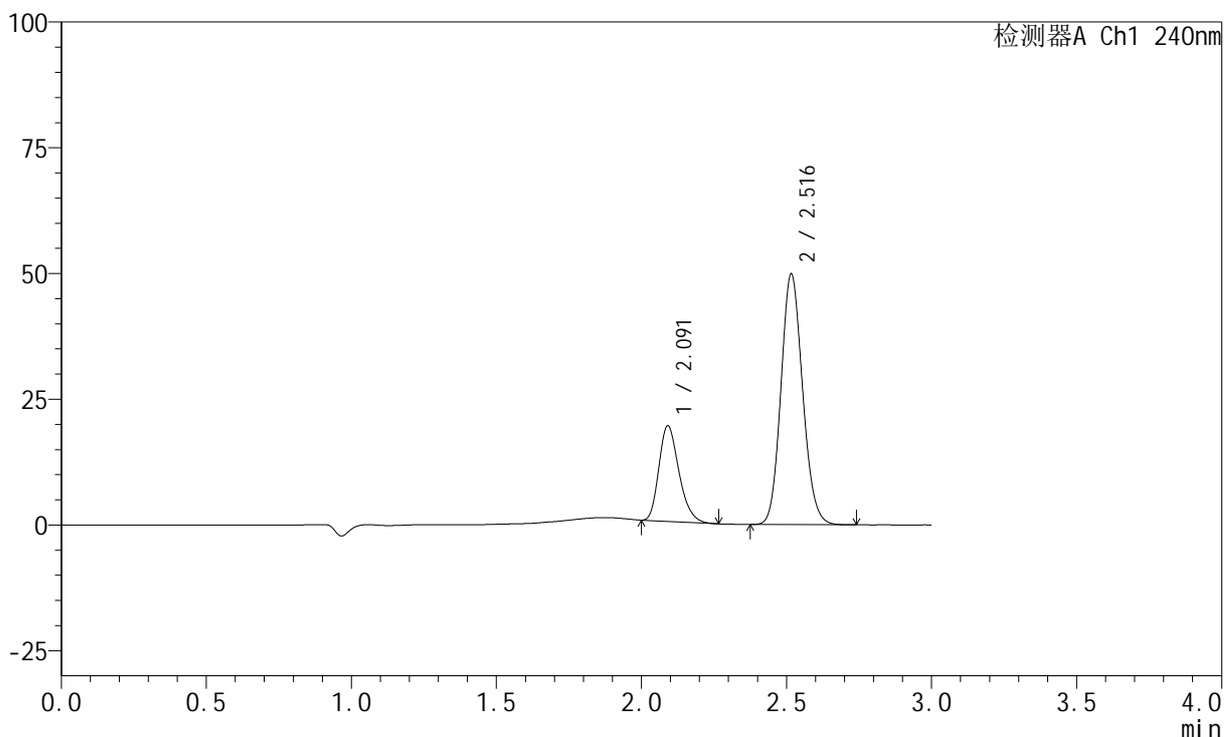
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-43-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:02:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91712	18975	26.139	4368	1.262	--
2	2.516	259147	49667	73.861	5414	1.124	3.232
总计		350858	68642	100.000			

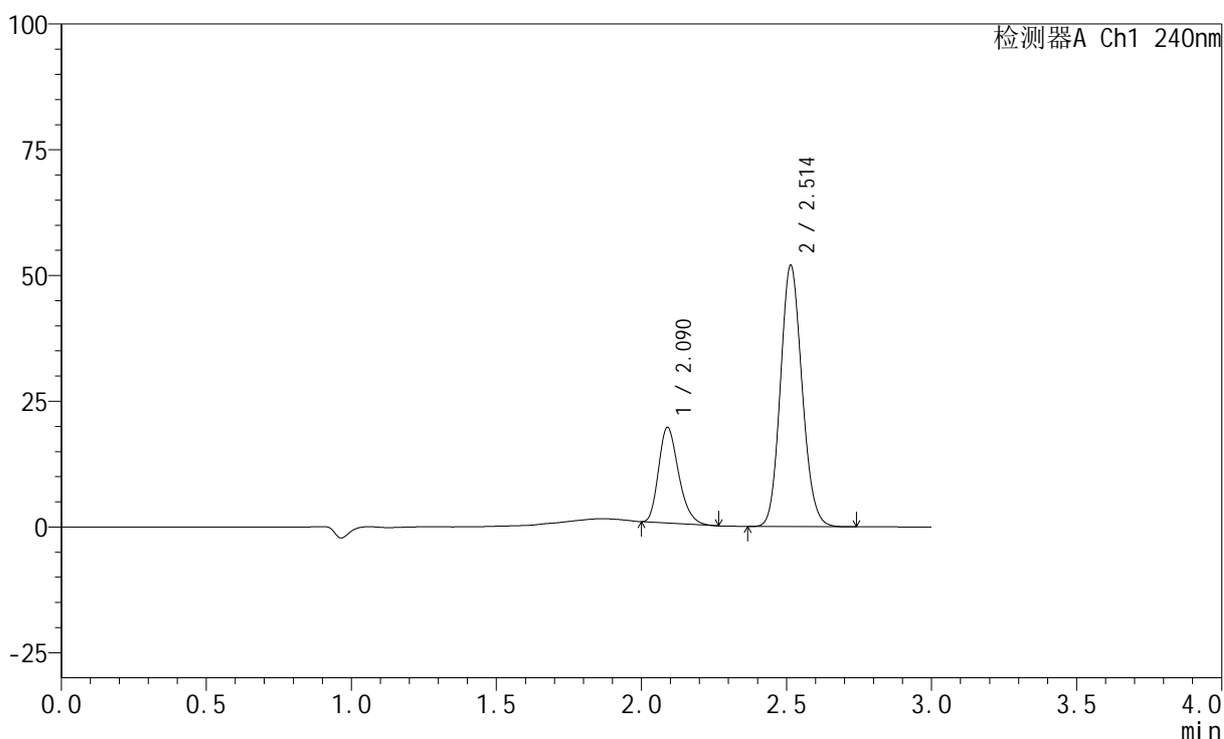
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-44-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:05:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91679	19033	25.332	4380	1.262	--
2	2.514	270225	51950	74.668	5405	1.124	3.229
总计		361903	70982	100.000			

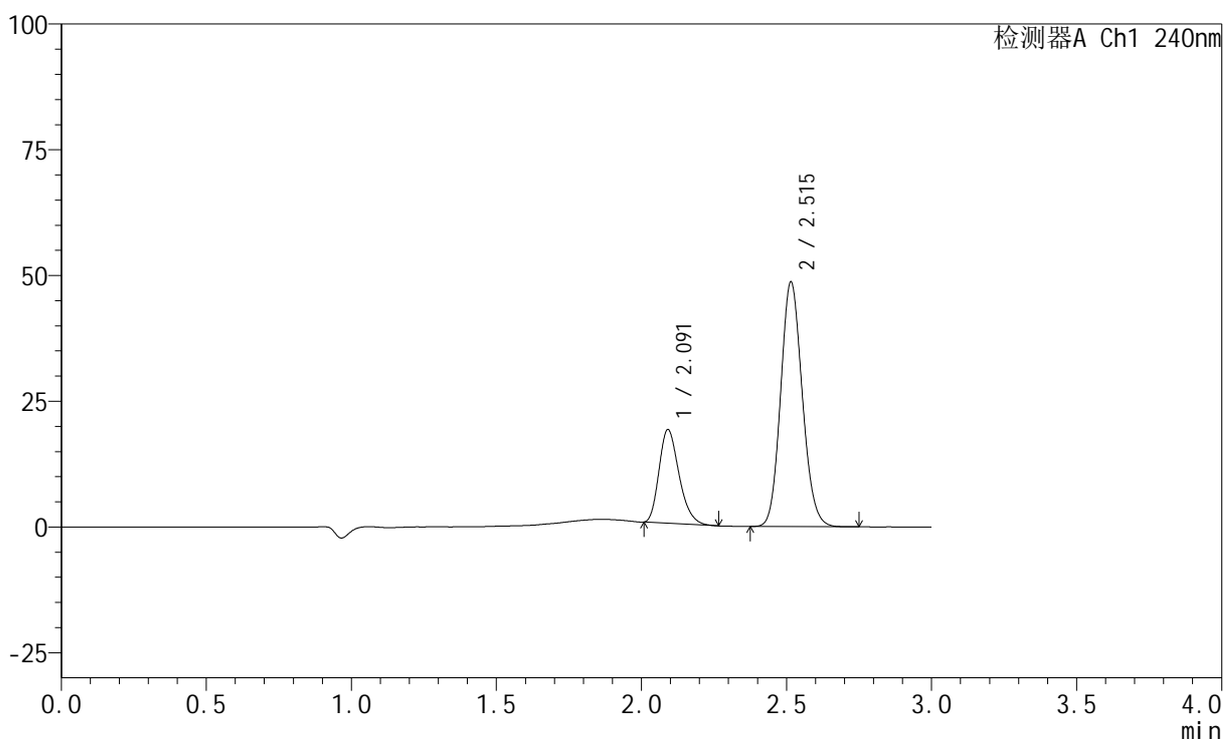
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-45-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:08:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	89829	18586	26.205	4375	1.267	--
2	2.515	252971	48599	73.795	5419	1.124	3.224
总计		342800	67185	100.000			

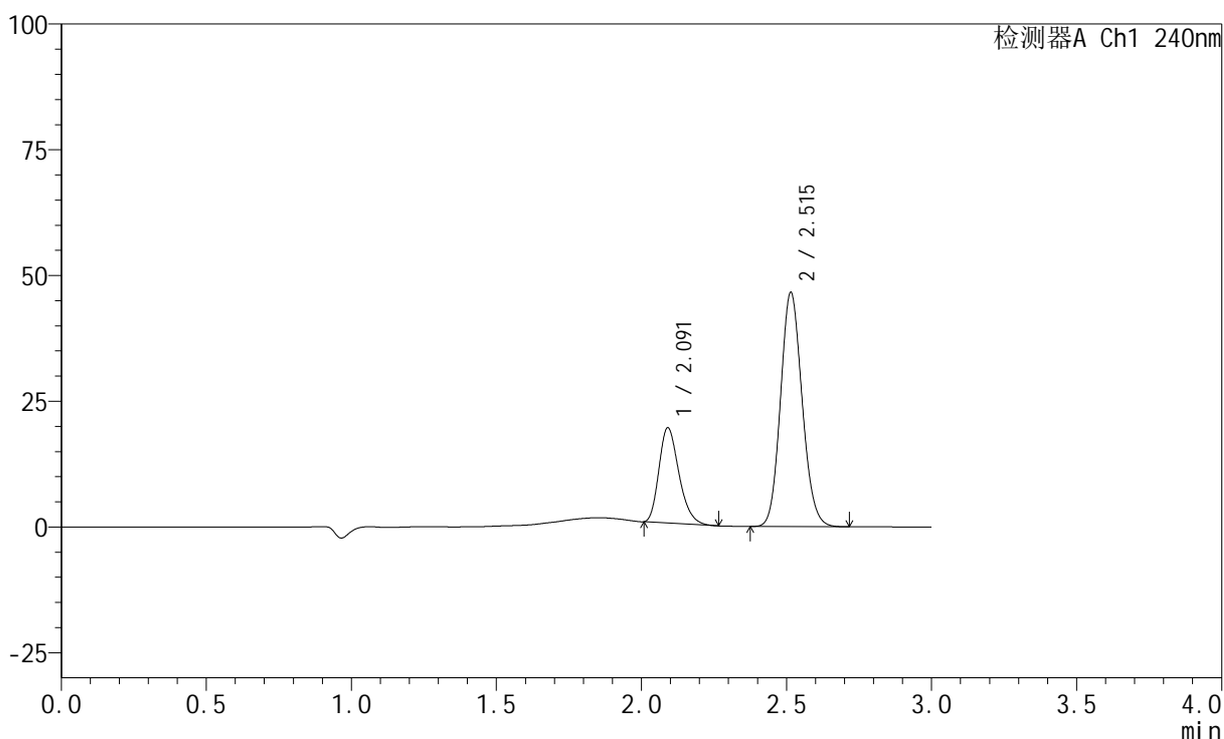
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-46-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:12:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	91112	18912	27.365	4389	1.265	--
2	2.515	241843	46548	72.635	5421	1.121	3.226
总计		332954	65460	100.000			

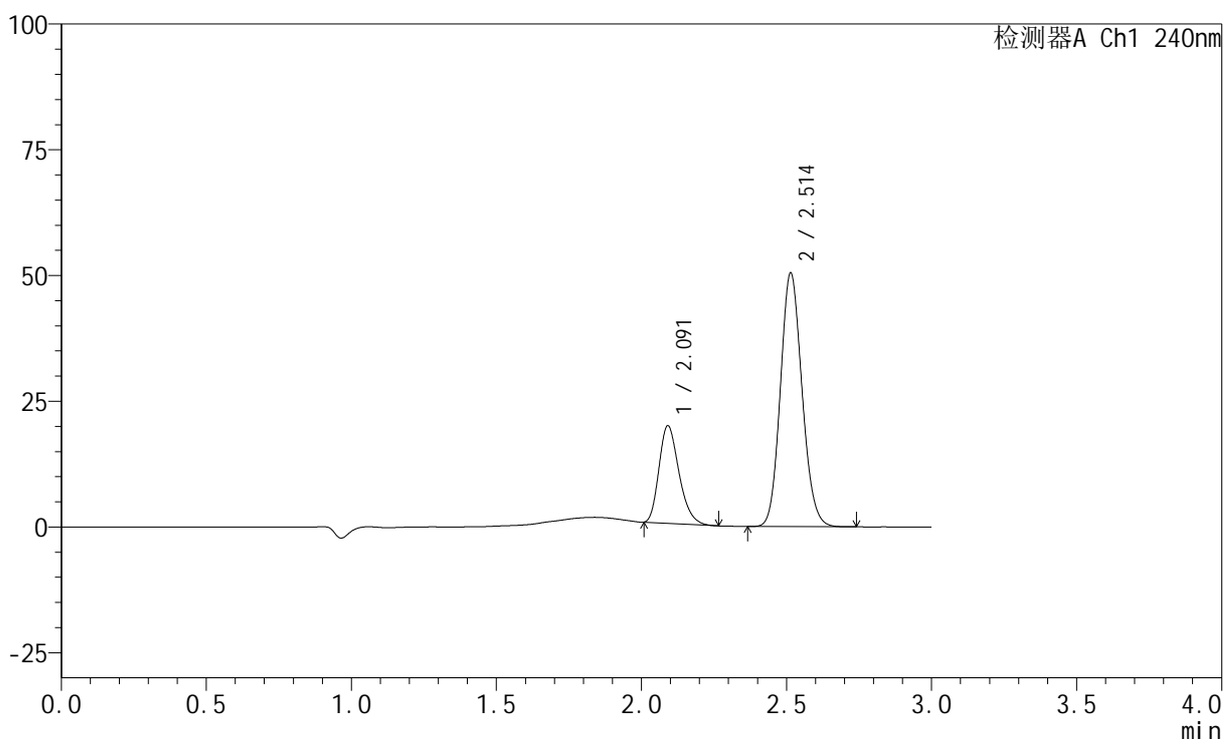
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-47-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:15:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	93389	19360	26.268	4382	1.265	--
2	2.514	262141	50436	73.732	5414	1.123	3.219
总计		355530	69797	100.000			

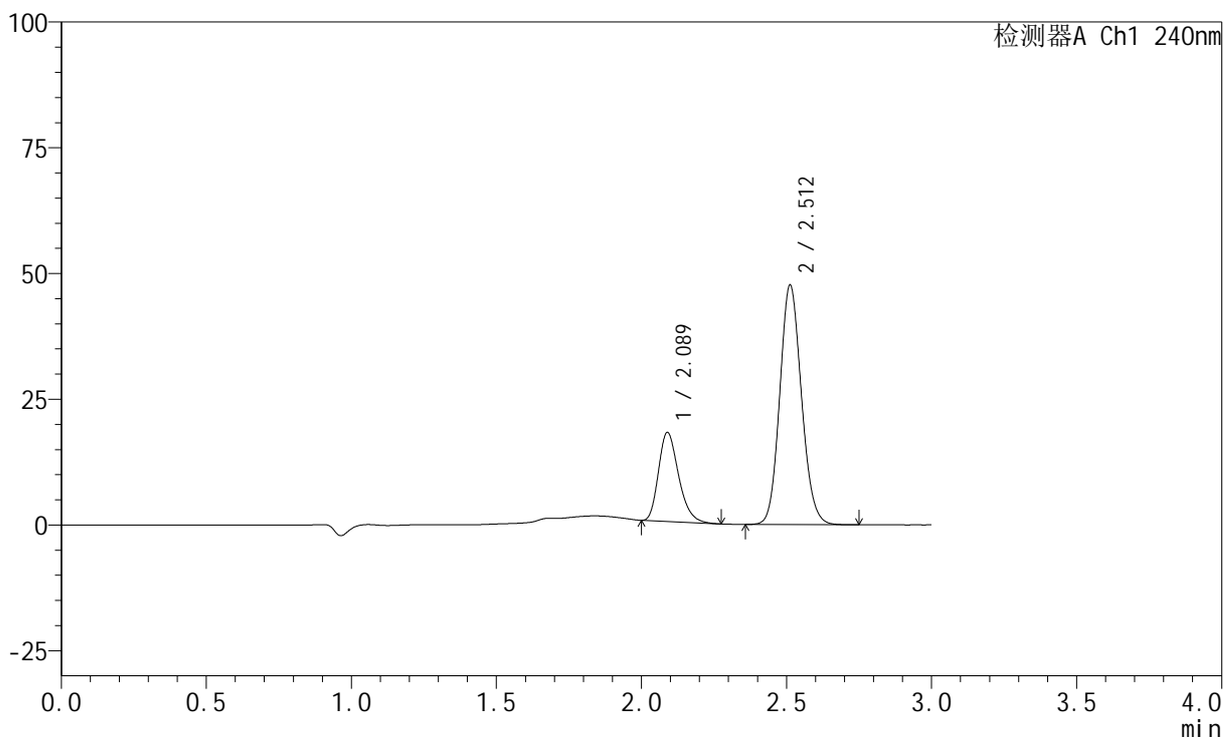
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-9/3-48-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:14:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	85574	17719	25.639	4373	1.270	--
2	2.512	248191	47615	74.361	5395	1.118	3.214
总计		333765	65334	100.000			

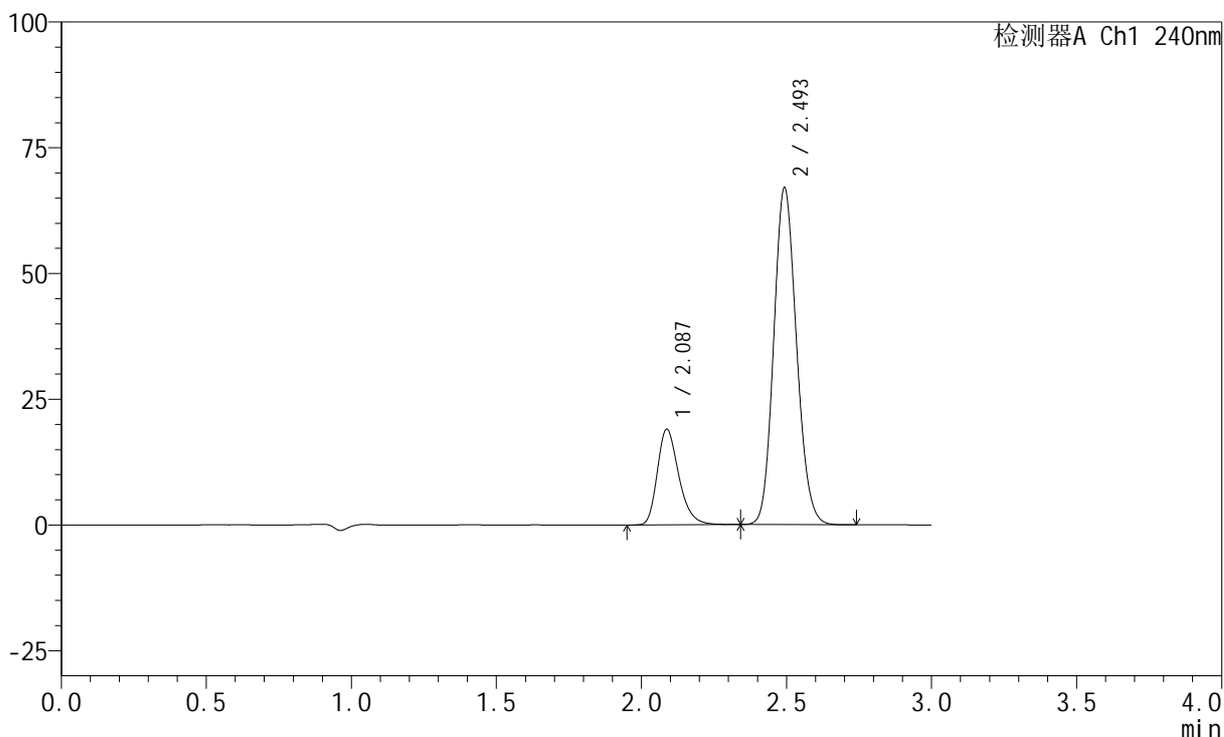
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-52-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:36:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98237	18998	21.132	3884	1.282	--
2	2.493	366646	66640	78.868	4786	1.130	2.917
总计		464884	85638	100.000			

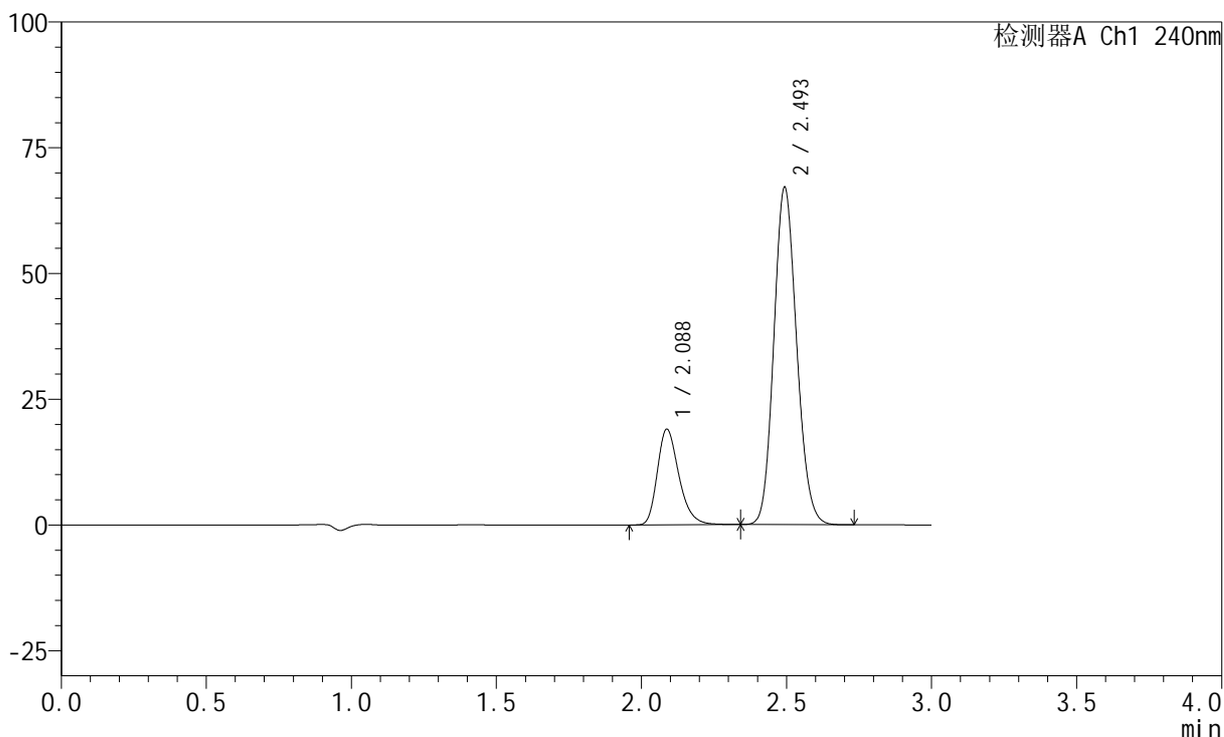
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-10/3-53-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:39:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	98546	19030	21.161	3866	1.280	--
2	2.493	367159	66789	78.839	4781	1.130	2.914
总计		465706	85819	100.000			

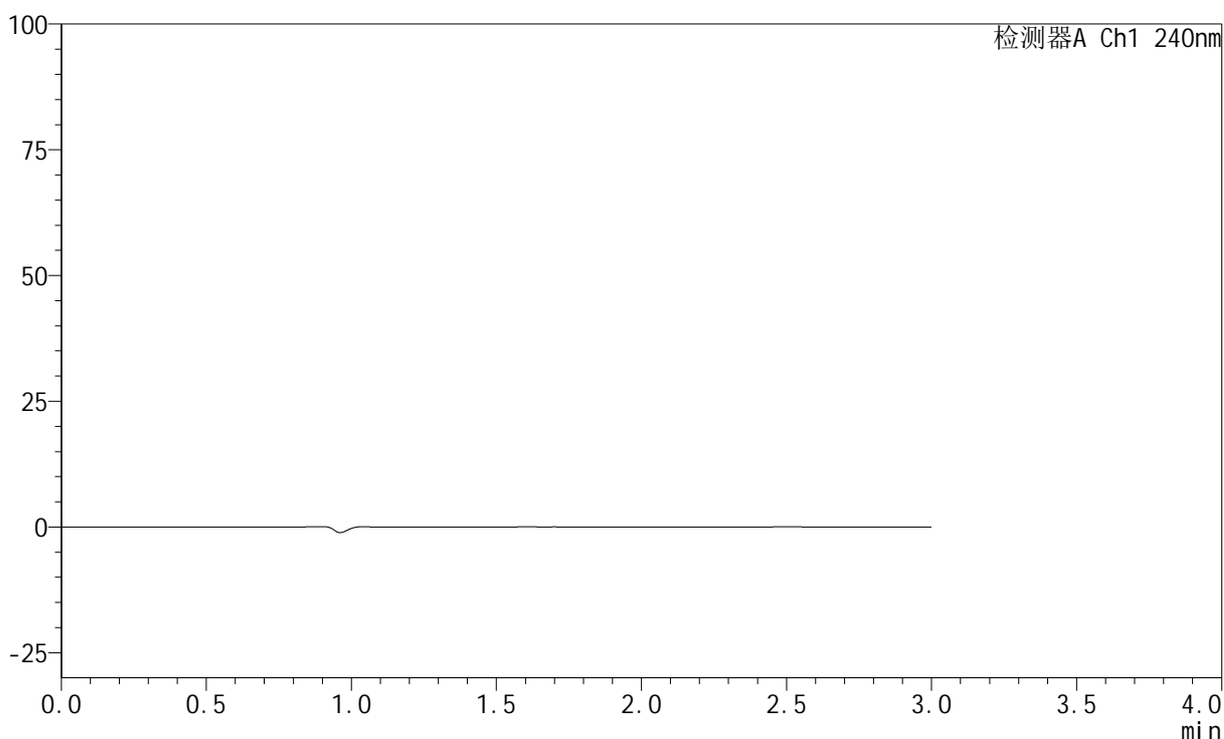
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-10/3-54-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:43:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:15:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

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

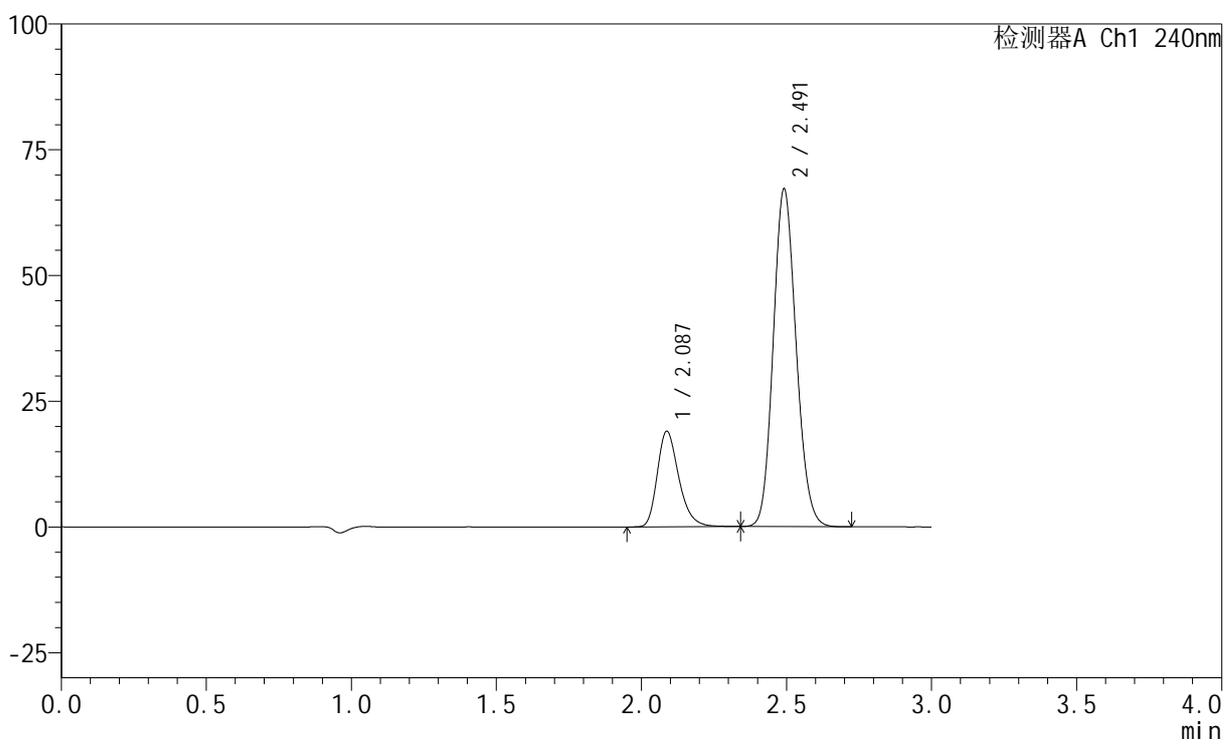
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 溶剂

## &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 - 0-10/3-55-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:46:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:15:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98378	18996	21.073	3868	1.282	--
2	2.491	368468	66908	78.927	4749	1.130	2.898
总计		466846	85904	100.000			

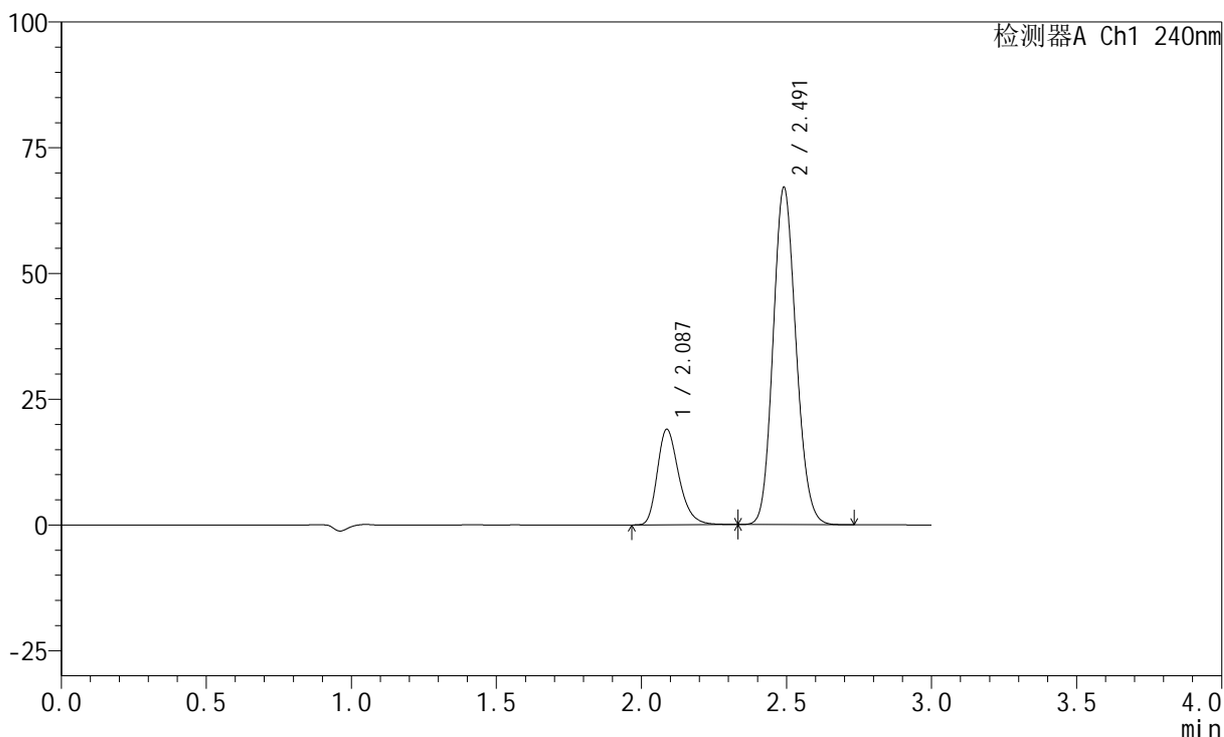
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-10/3-56-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:49:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	98442	19003	21.075	3872	1.282	--
2	2.491	368655	66907	78.925	4734	1.130	2.892
总计		467097	85910	100.000			

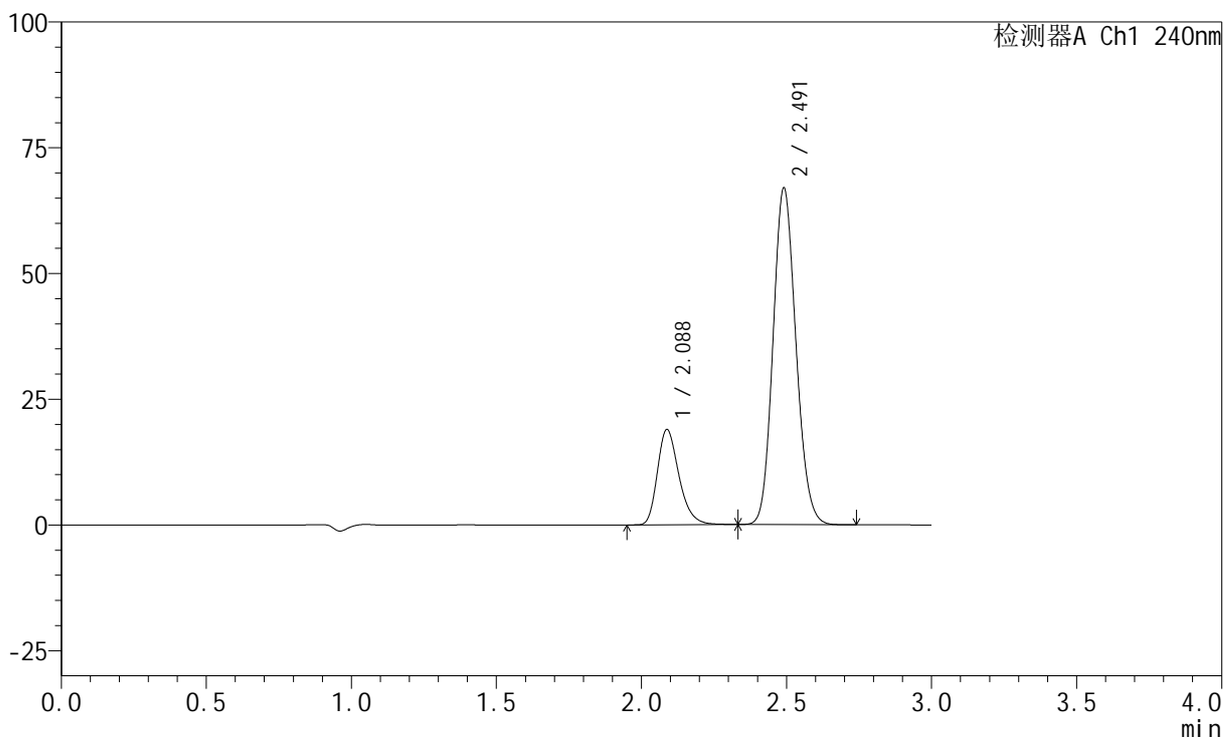
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-10/3-57-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:53:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	98272	18965	21.071	3870	1.282	--
2	2.491	368115	66817	78.929	4734	1.131	2.888
总计		466387	85783	100.000			

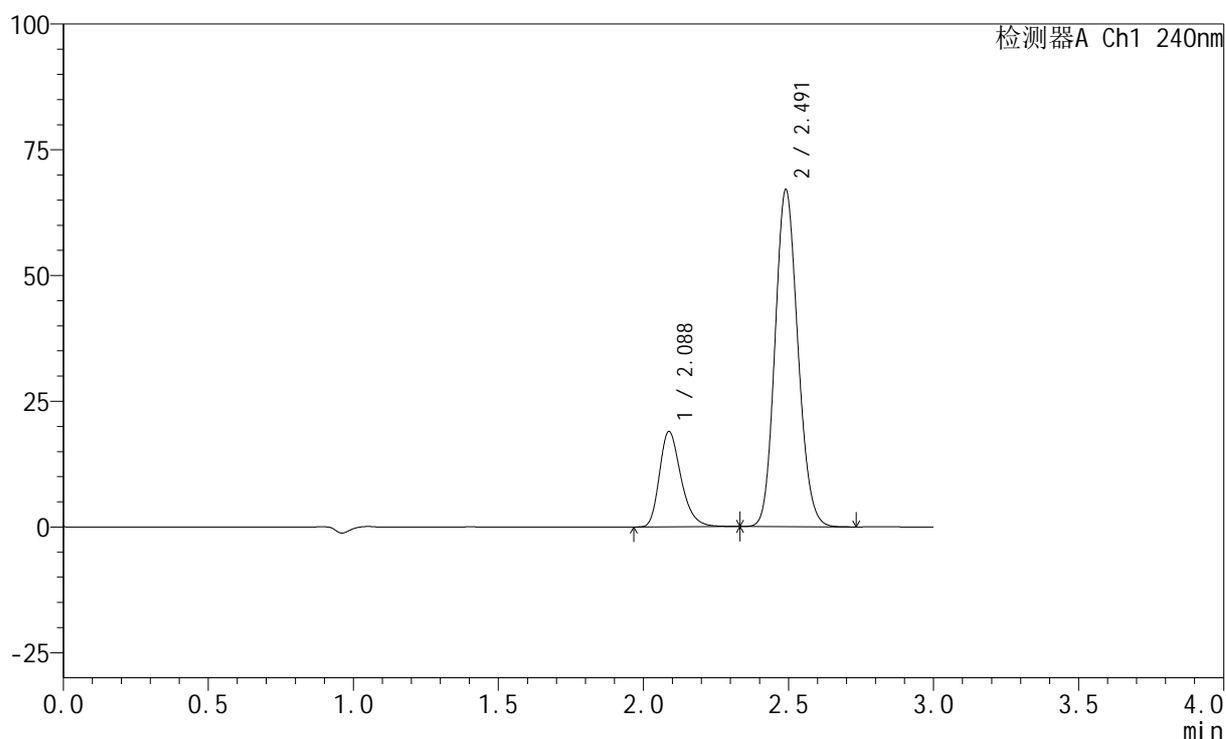
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-10/3-58-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 14:56:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	98331	18974	21.073	3868	1.283	--
2	2.491	368280	66911	78.927	4739	1.131	2.887
总计		466610	85885	100.000			

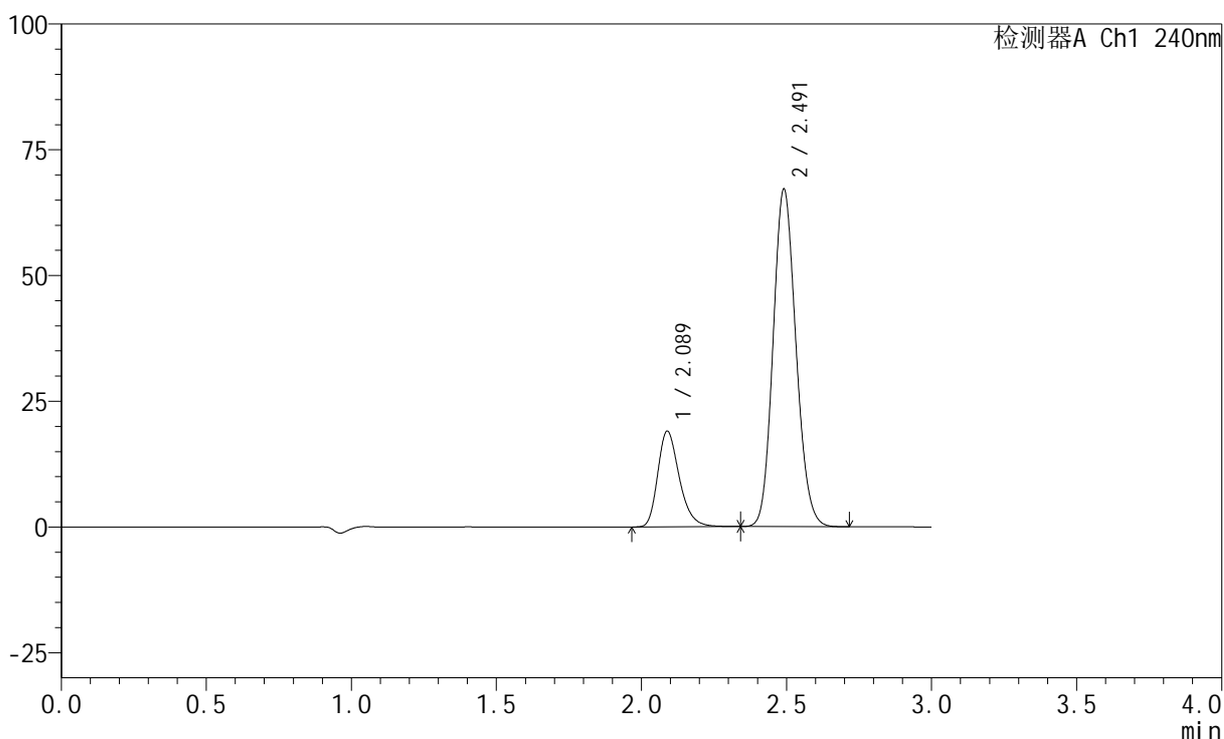
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-10/3-59-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:00:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	98586	19045	21.099	3871	1.281	--
2	2.491	368669	66960	78.901	4739	1.131	2.881
总计		467255	86005	100.000			

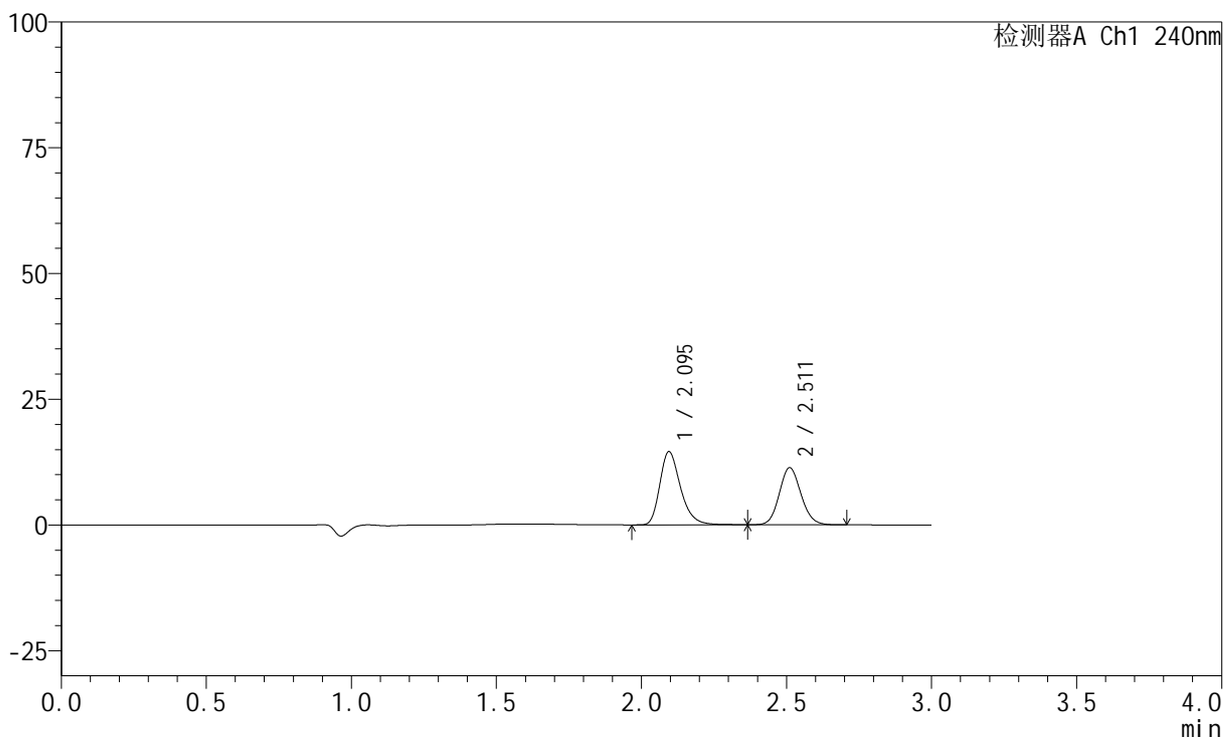
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-10/3-60-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:03:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	72507	14538	55.108	4264	1.292	--
2	2.511	59066	11322	44.892	5404	1.113	3.140
总计		131573	25860	100.000			

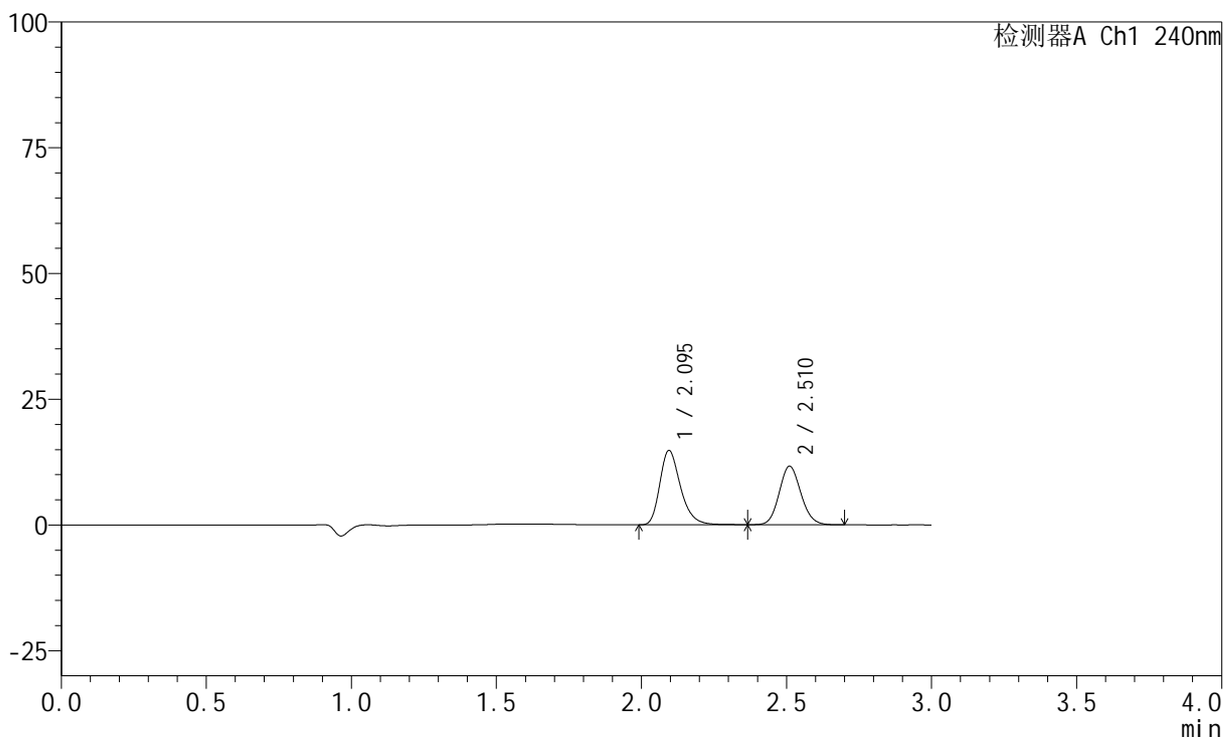
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-61-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:06:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:15:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	73569	14757	54.789	4267	1.295	--
2	2.510	60707	11605	45.211	5383	1.114	3.135
总计		134277	26362	100.000			

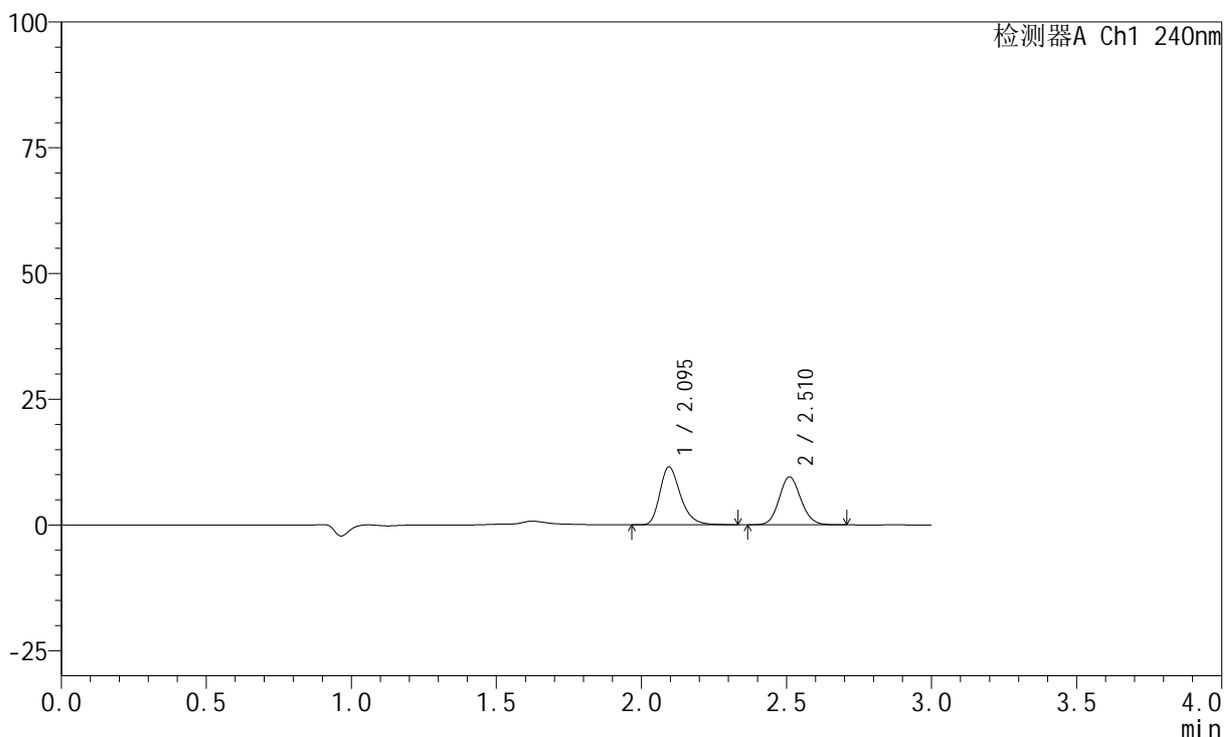
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-62-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:10:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	57135	11503	53.544	4281	1.291	--
2	2.510	49572	9490	46.456	5413	1.111	3.140
总计		106708	20993	100.000			

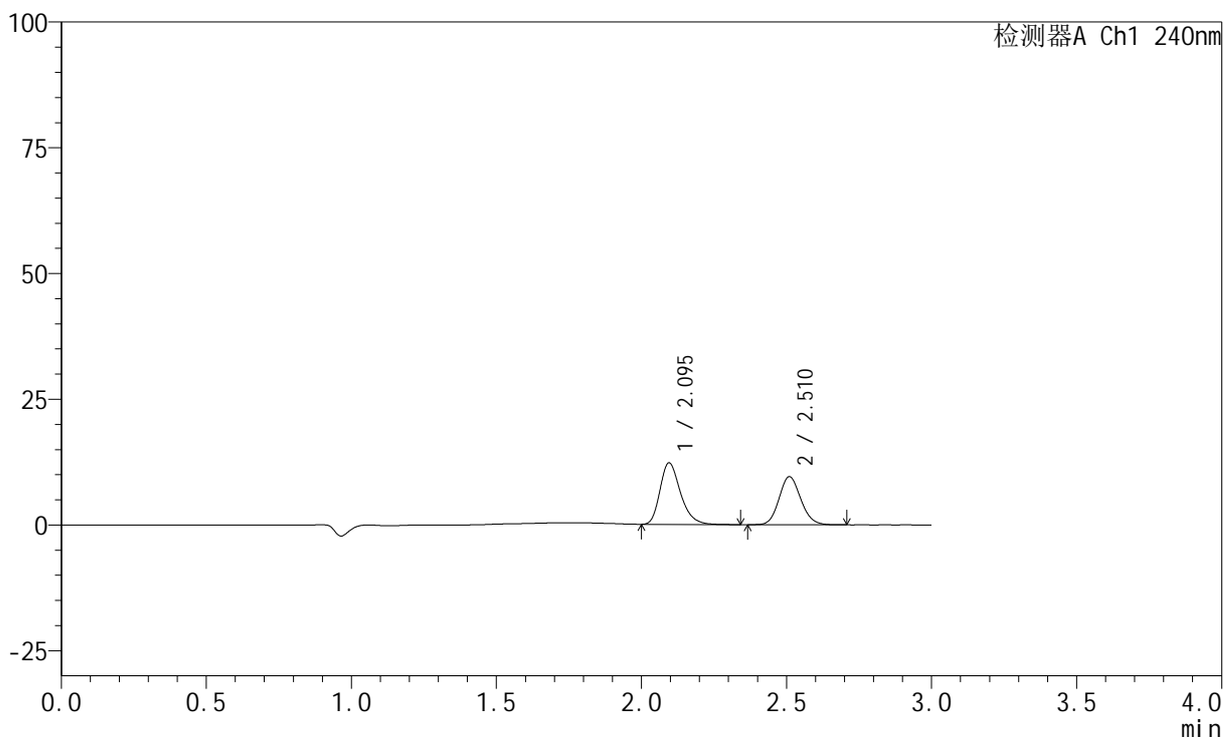
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-63-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:13:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	60363	12231	54.802	4303	1.286	--
2	2.510	49784	9521	45.198	5392	1.119	3.136
总计		110148	21753	100.000			

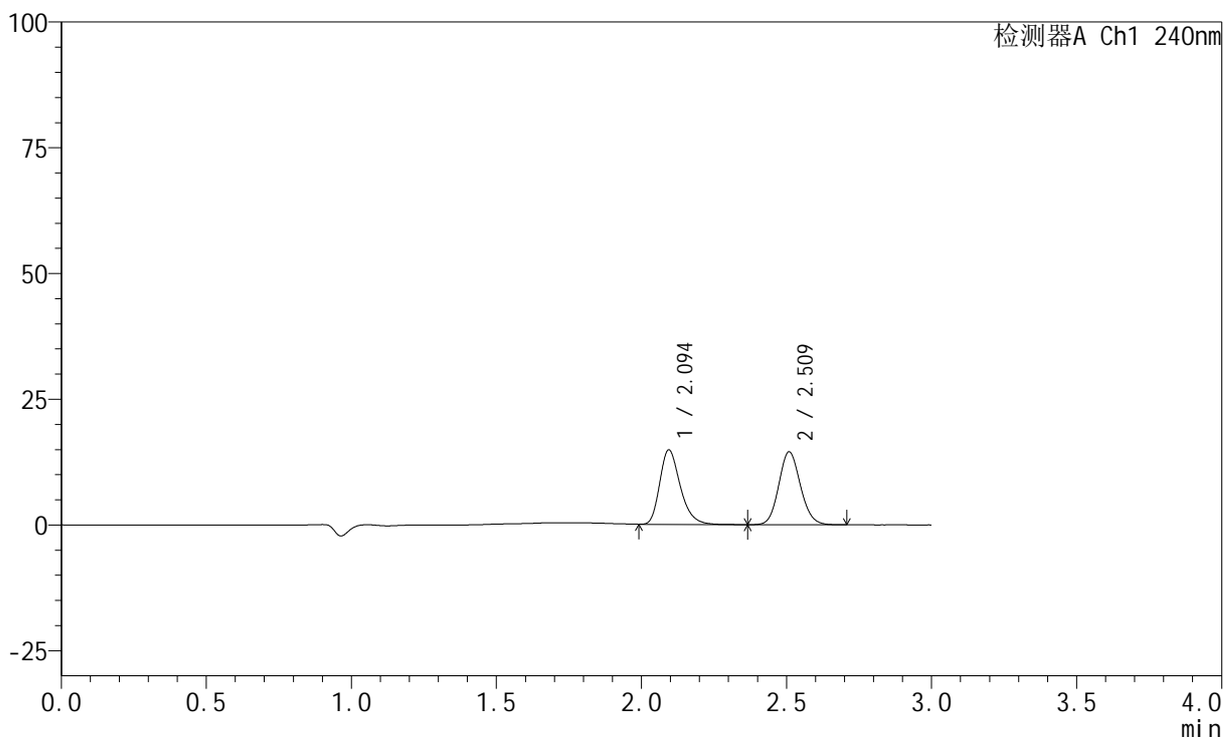
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-64-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:17:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	73231	14780	49.215	4289	1.286	--
2	2.509	75567	14426	50.785	5394	1.114	3.134
总计		148798	29206	100.000			

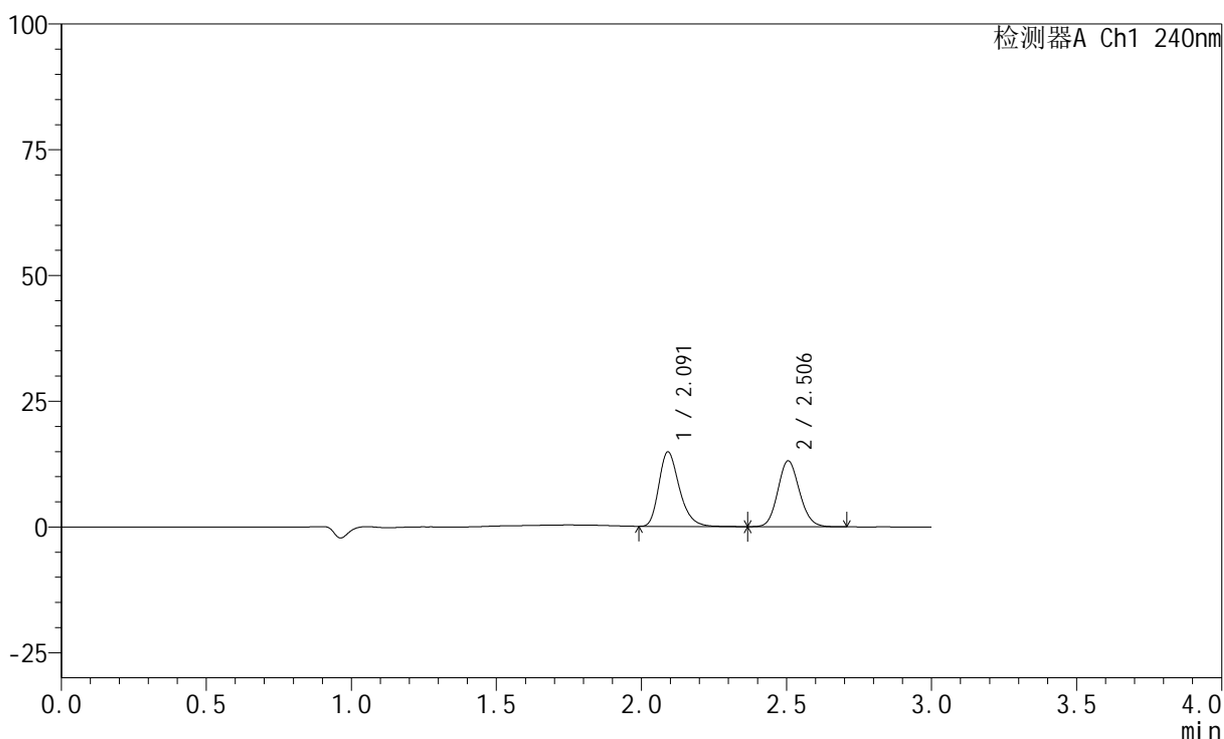
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-65-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:20:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	73223	14776	51.740	4278	1.286	--
2	2.506	68298	13116	48.260	5373	1.114	3.132
总计		141520	27891	100.000			

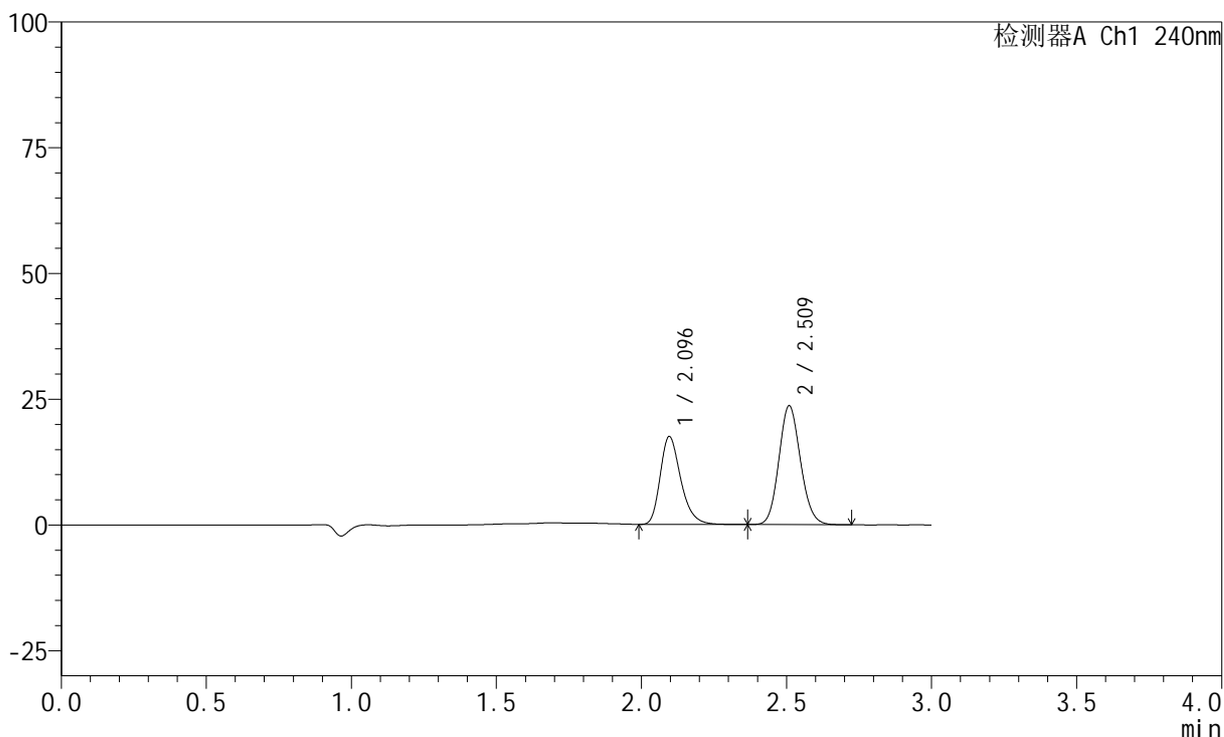
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-66-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:23:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	86433	17487	41.327	4297	1.287	--
2	2.509	122709	23479	58.673	5407	1.120	3.125
总计		209141	40966	100.000			

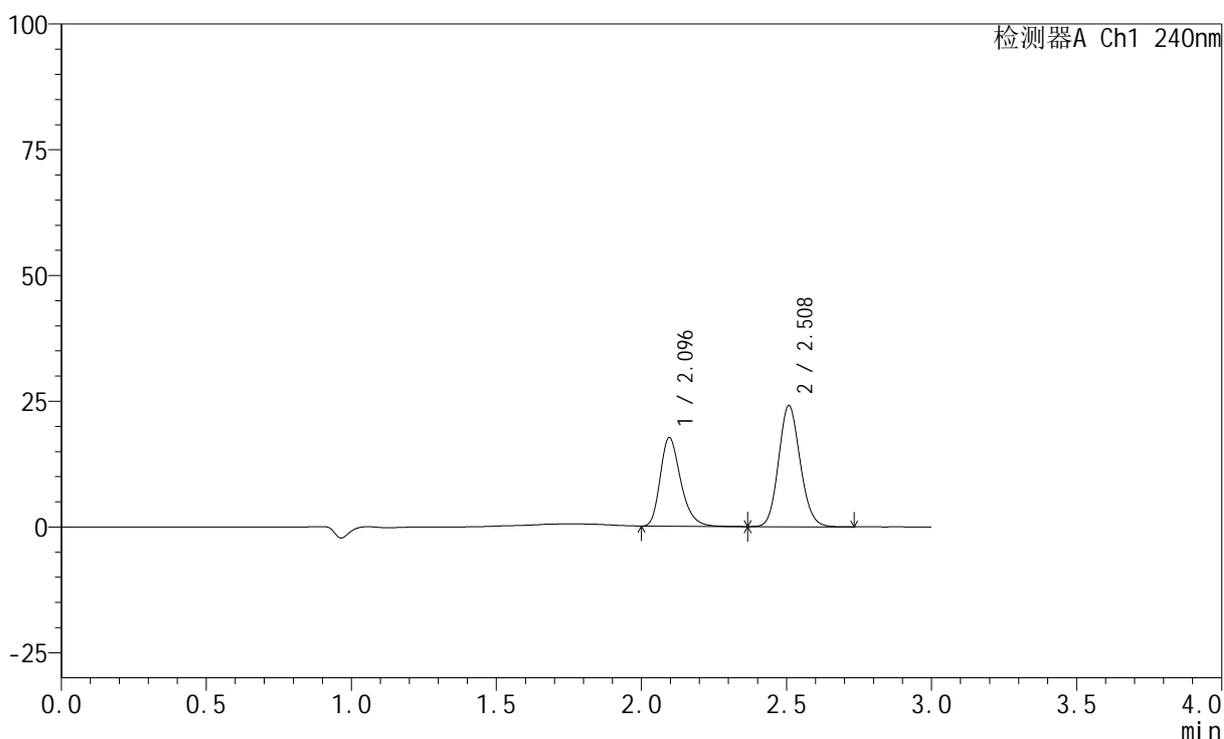
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-67-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:27:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	86796	17627	40.960	4314	1.288	--
2	2.508	125110	24005	59.040	5408	1.120	3.122
总计		211906	41632	100.000			

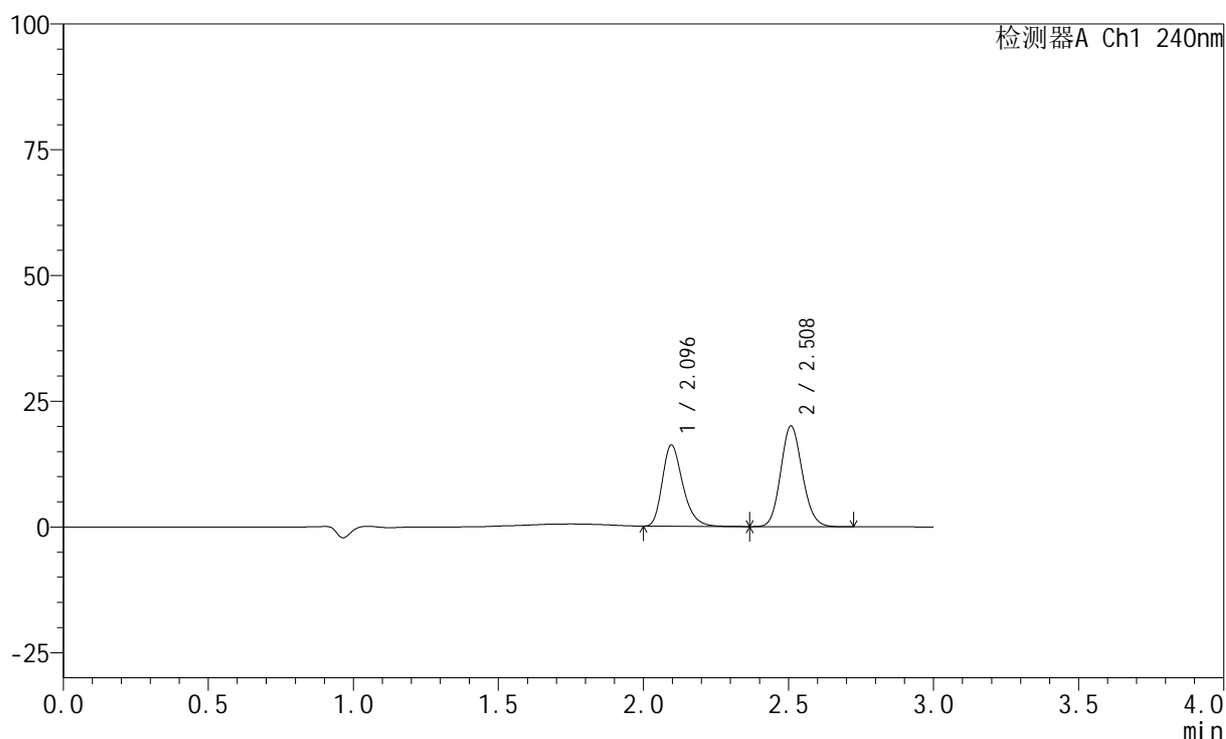
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-68-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:30:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	79688	16171	43.356	4311	1.287	--
2	2.508	104110	19944	56.644	5408	1.122	3.121
总计		183798	36115	100.000			

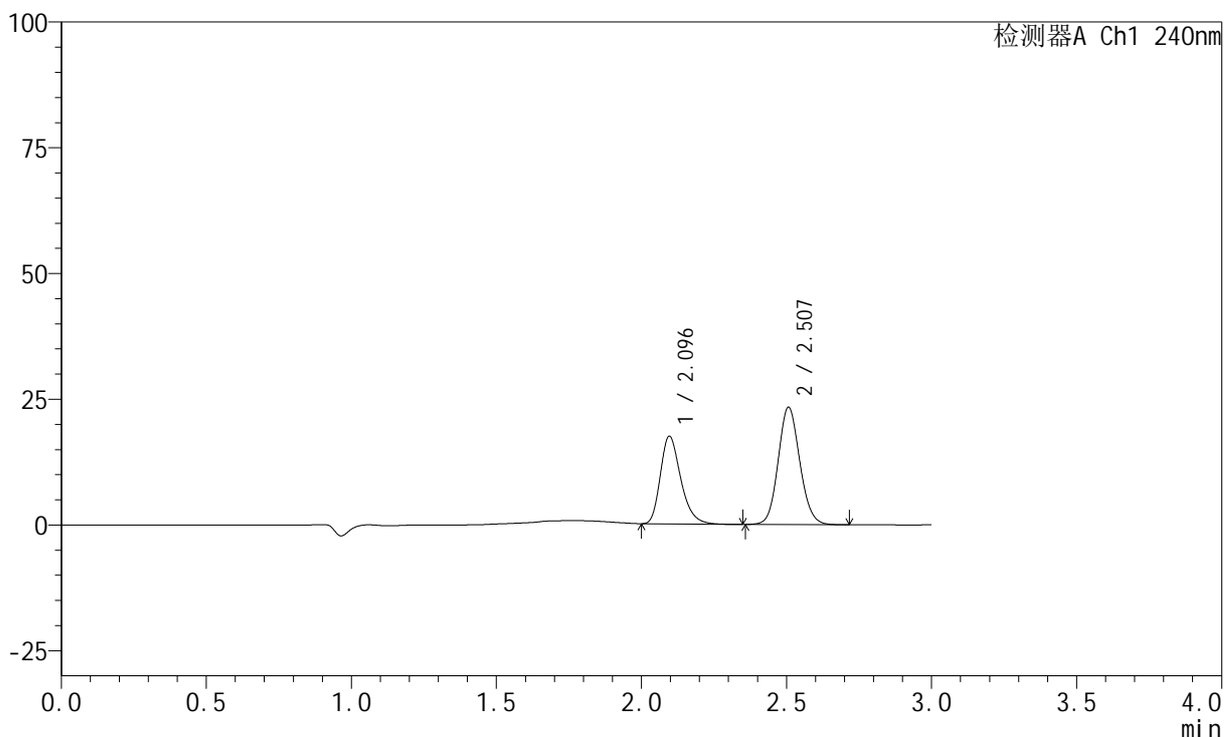
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-69-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:33:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:15:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	85693	17444	41.383	4326	1.290	--
2	2.507	121380	23328	58.617	5414	1.107	3.113
总计		207073	40772	100.000			

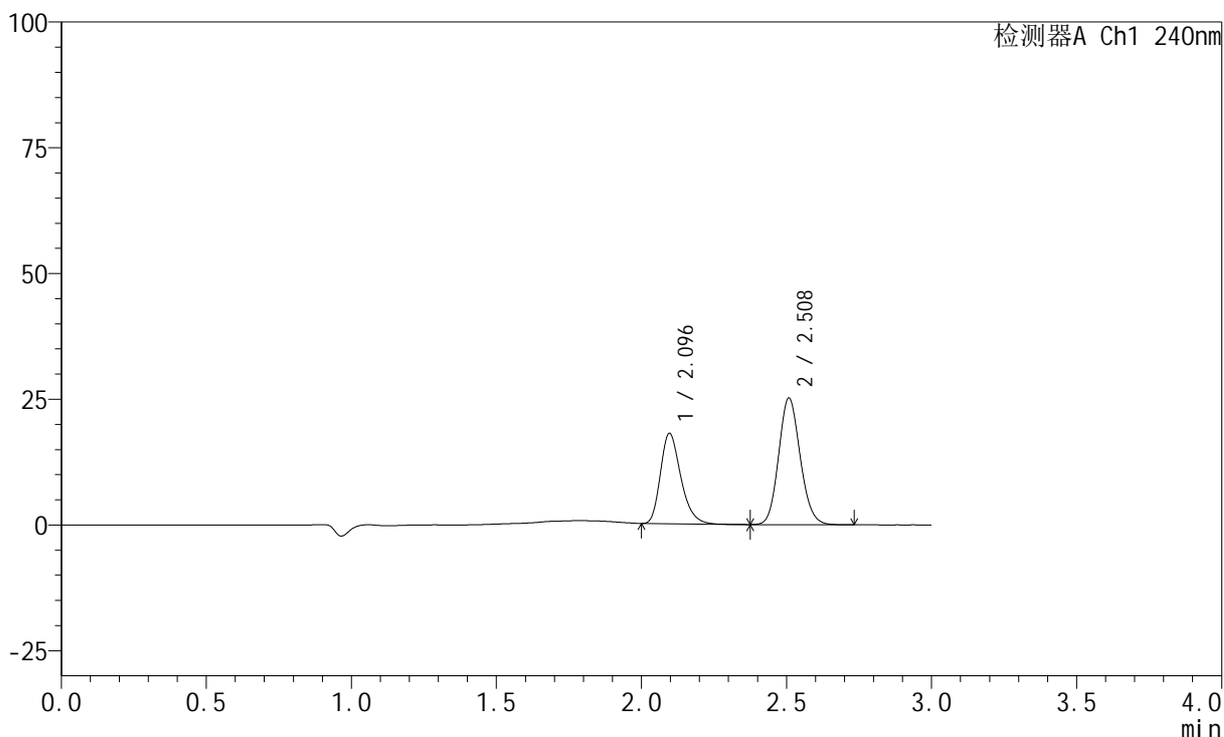
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-70-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:37:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	87973	17980	40.256	4332	1.278	--
2	2.508	130561	25094	59.744	5427	1.122	3.122
总计		218534	43074	100.000			

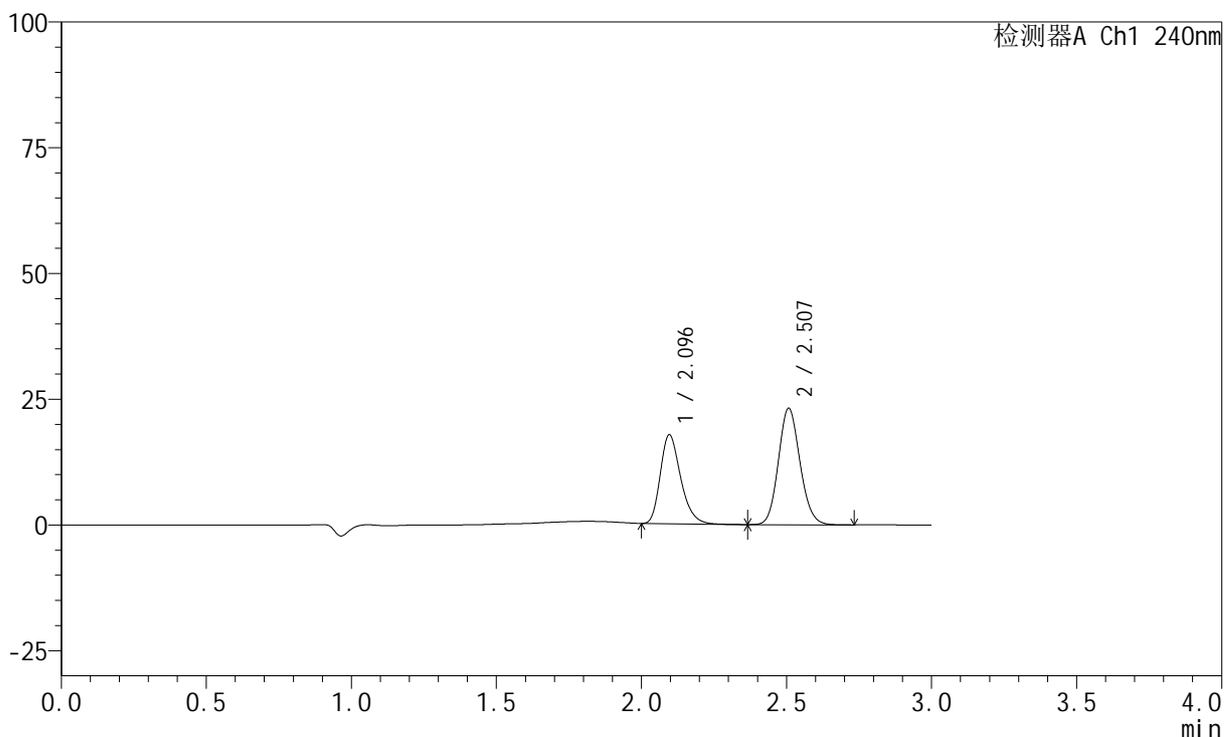
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-71-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:40:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:15:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	86754	17690	41.912	4324	1.280	--
2	2.507	120237	23113	58.088	5413	1.121	3.118
总计		206990	40803	100.000			

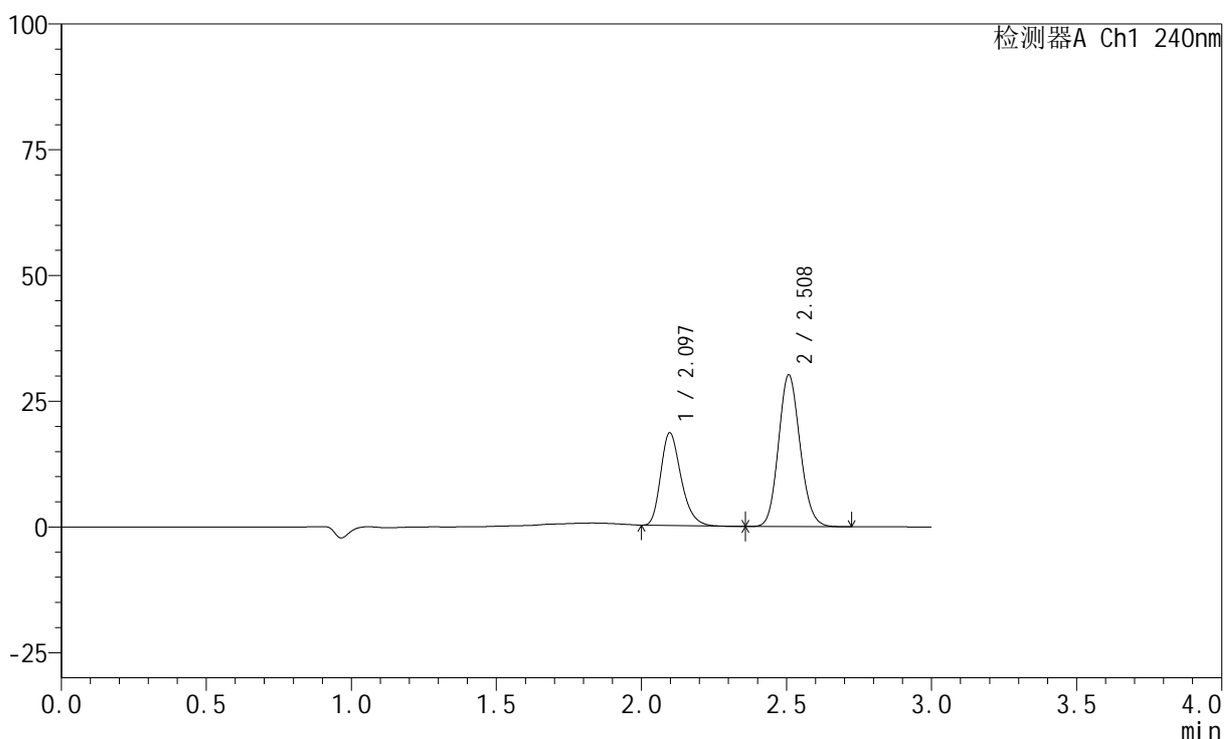
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-72-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:44:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	90130	18439	36.536	4337	1.280	--
2	2.508	156559	30106	63.464	5413	1.122	3.110
总计		246689	48546	100.000			

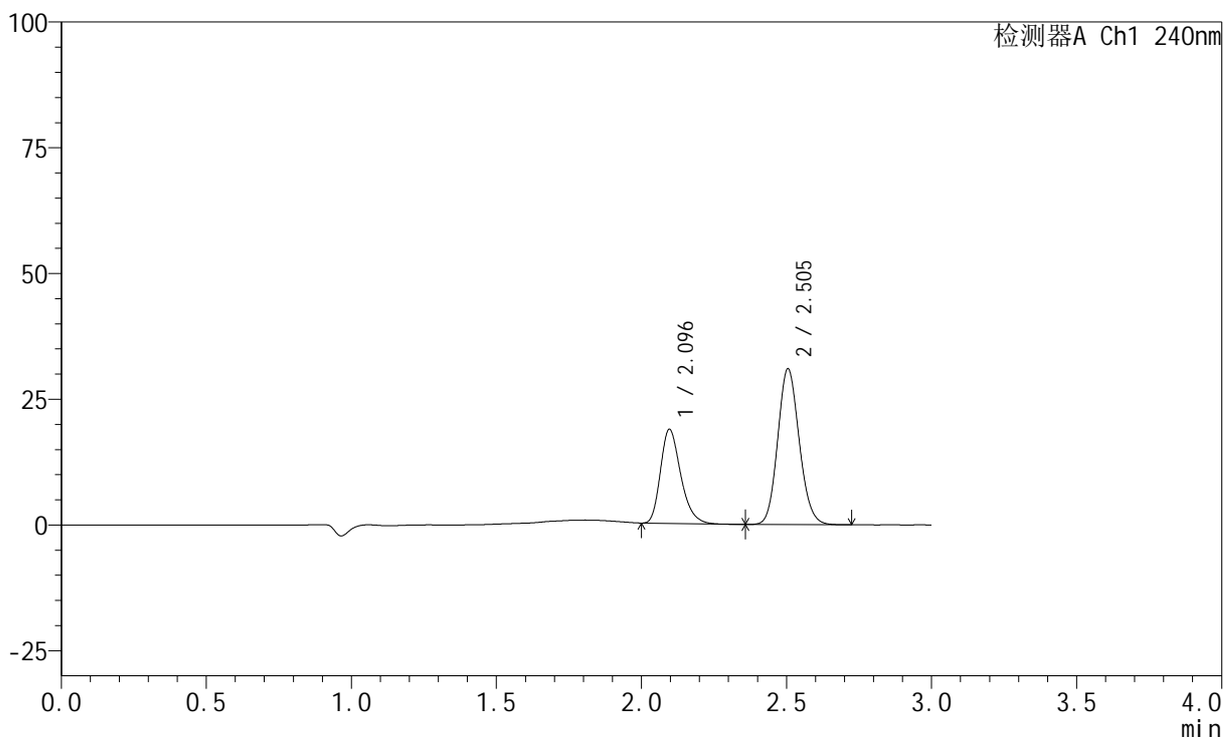
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-73-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:47:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	91246	18727	36.291	4368	1.280	--
2	2.505	160186	30985	63.709	5435	1.121	3.109
总计		251432	49712	100.000			

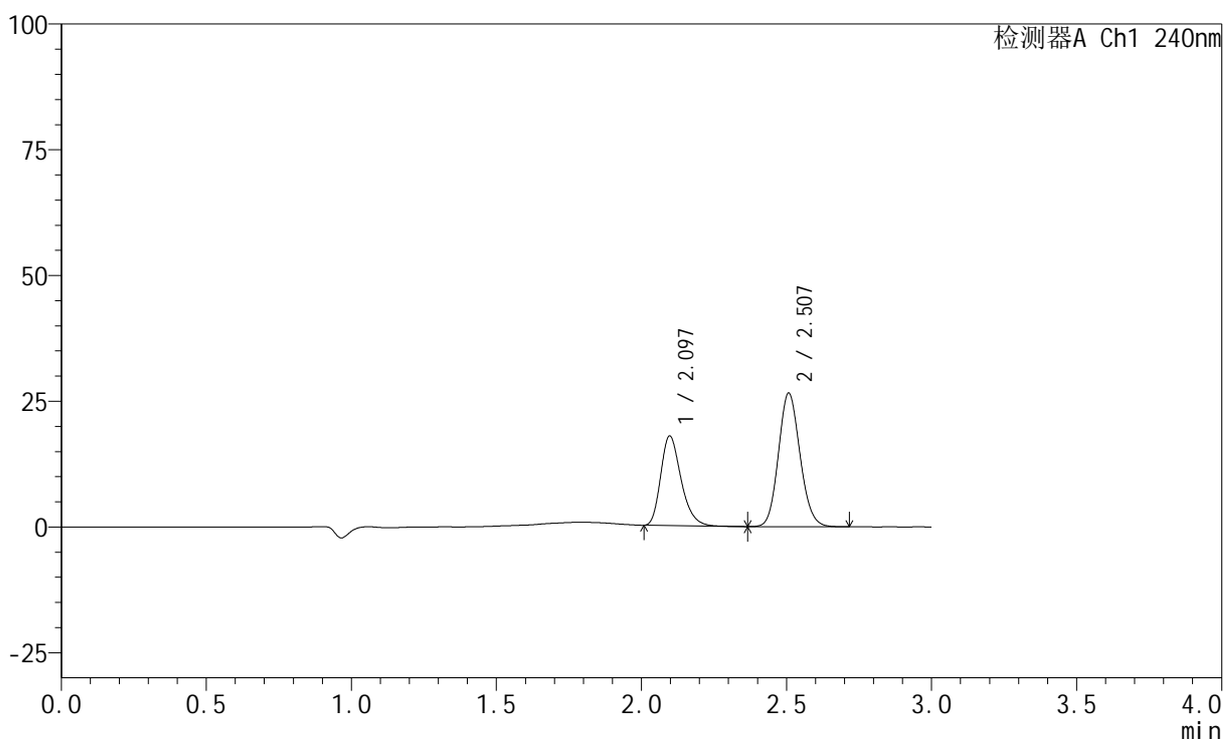
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-74-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:50:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	87252	17839	38.783	4333	1.281	--
2	2.507	137720	26498	61.217	5407	1.120	3.109
总计		224972	44337	100.000			

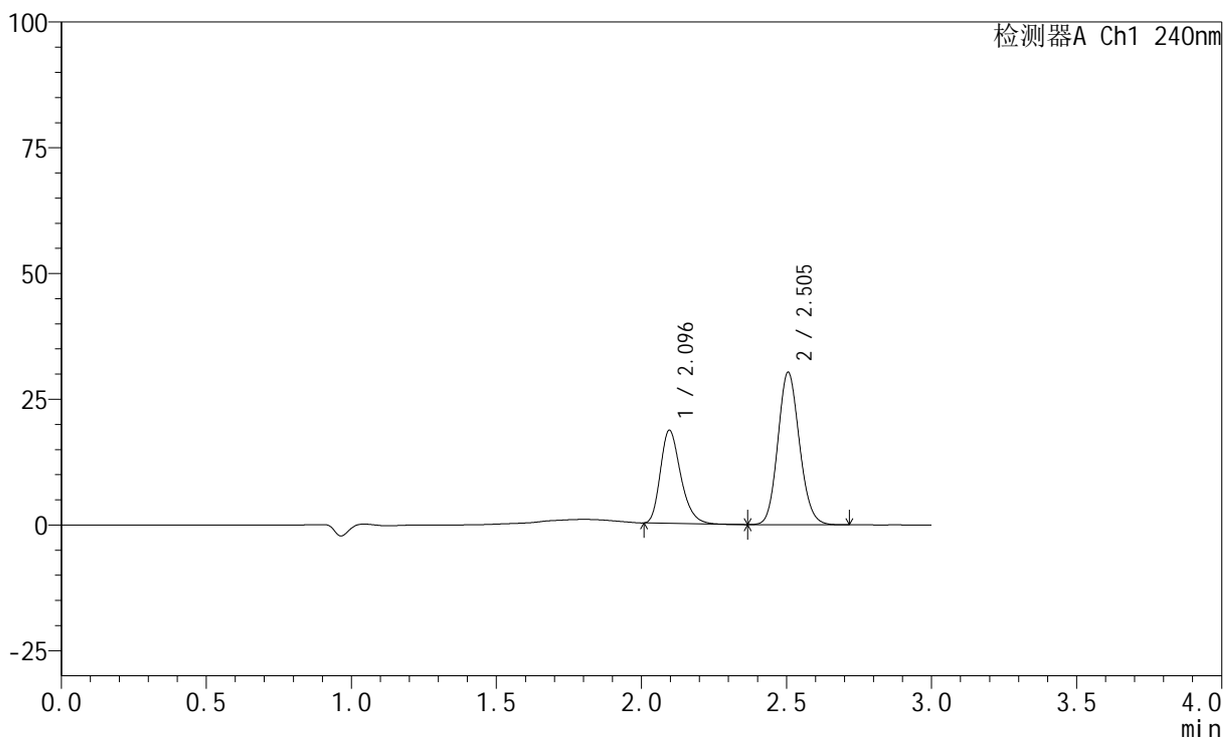
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-75-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:54:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	90352	18530	36.496	4342	1.277	--
2	2.505	157218	30311	63.504	5401	1.123	3.105
总计		247570	48841	100.000			

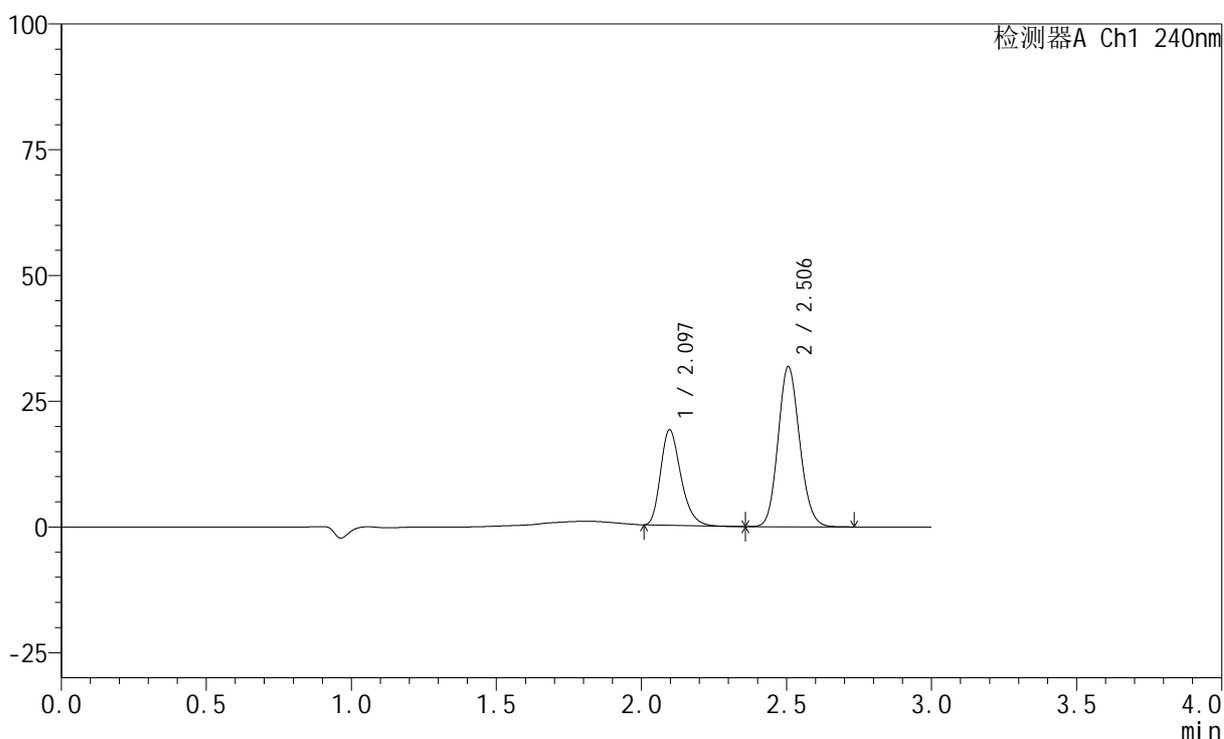
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-76-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 15:57:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	92477	18981	35.908	4351	1.277	--
2	2.506	165063	31823	64.092	5405	1.123	3.107
总计		257540	50803	100.000			

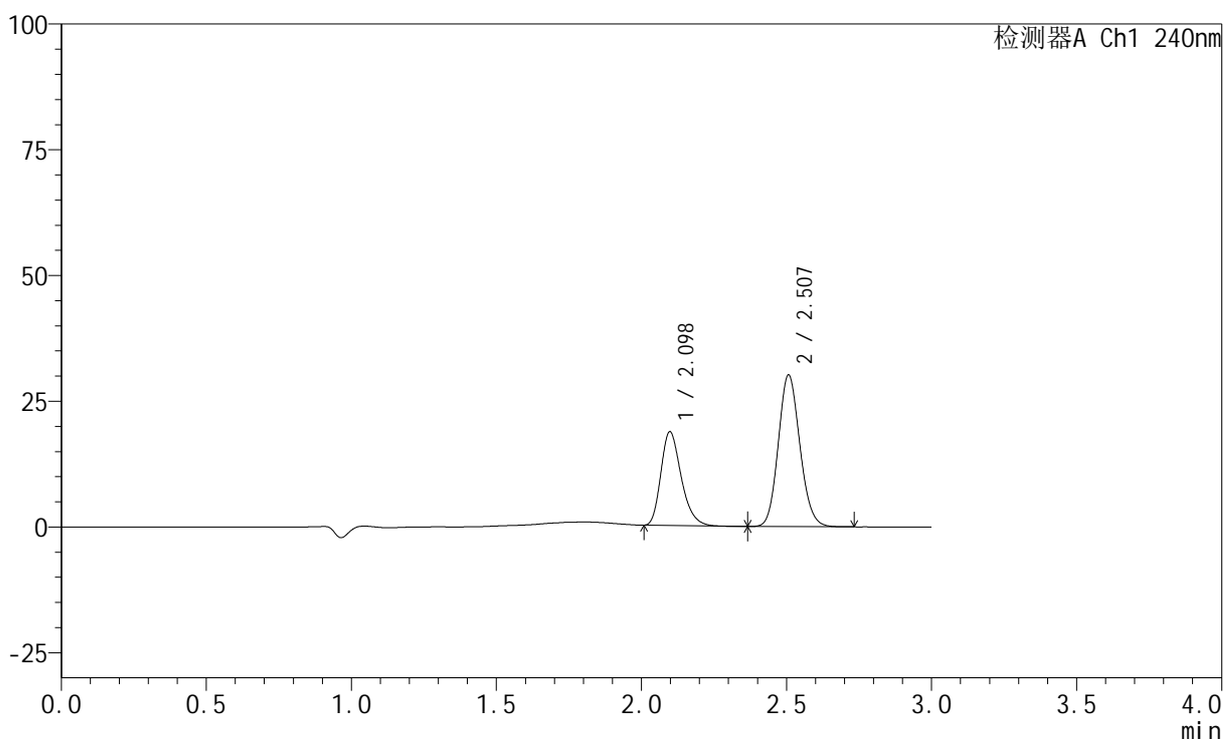
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-77-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:00:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	91292	18654	36.827	4333	1.282	--
2	2.507	156603	30141	63.173	5411	1.123	3.101
总计		247895	48796	100.000			

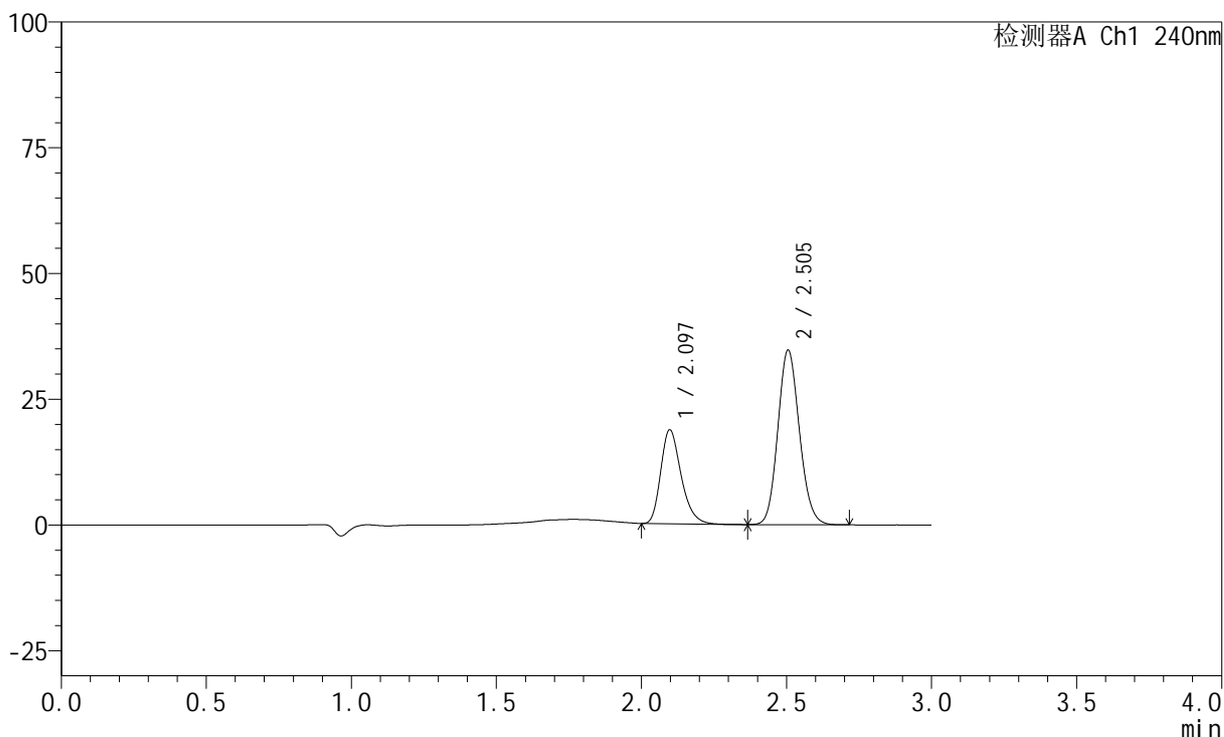
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-78-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:04:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	91498	18690	33.716	4331	1.282	--
2	2.505	179883	34722	66.284	5416	1.123	3.094
总计		271381	53412	100.000			

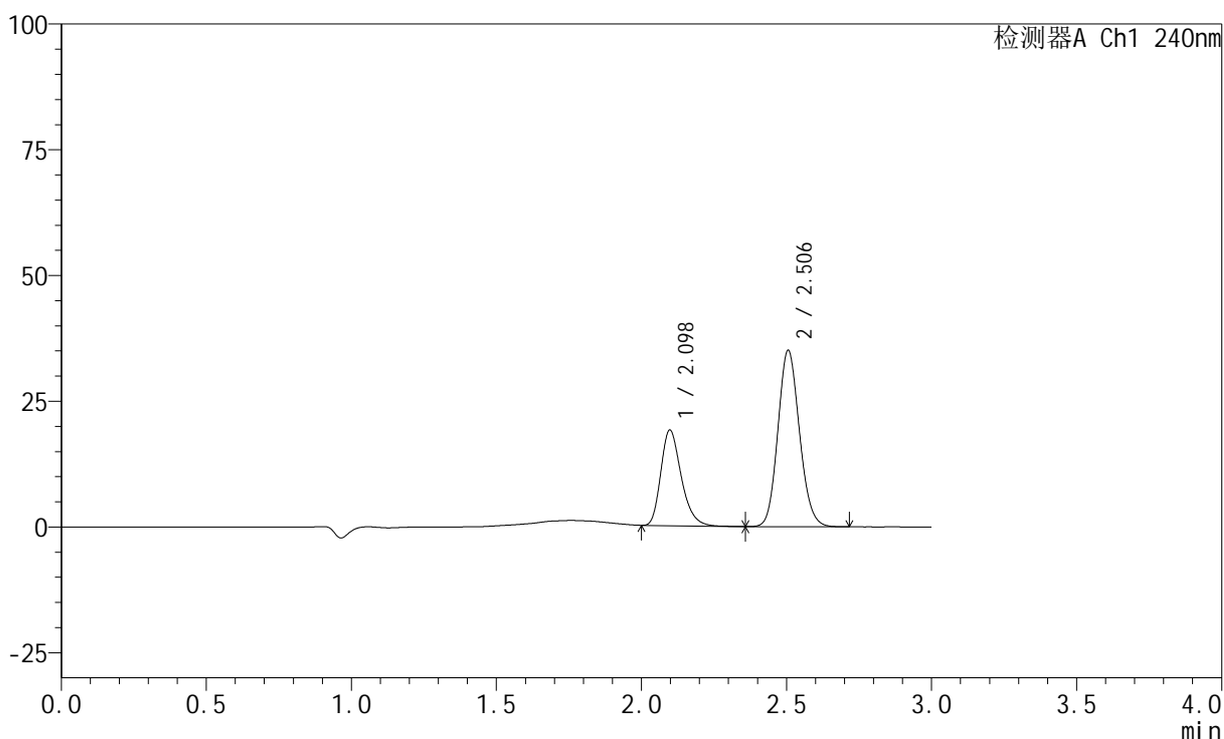
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-79-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:07:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	93179	19008	33.900	4330	1.283	--
2	2.506	181688	35059	66.100	5408	1.122	3.092
总计		274868	54067	100.000			

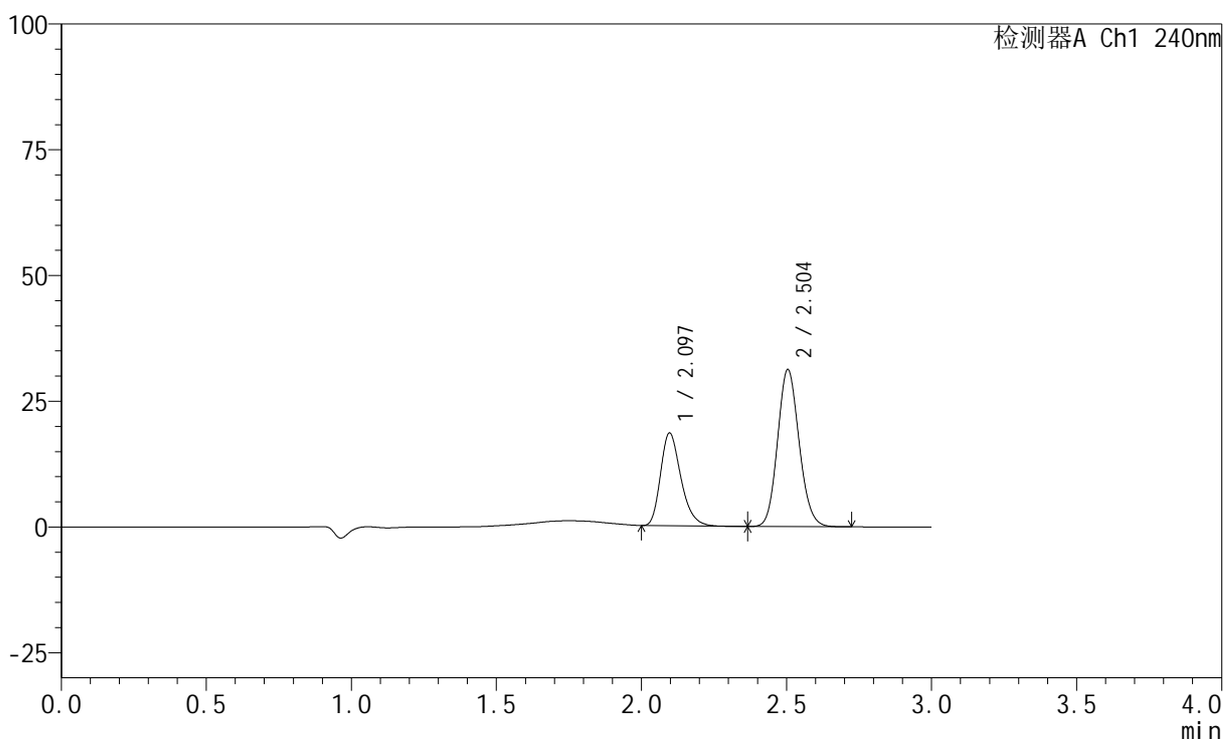
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-80-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:11:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	90434	18463	35.839	4327	1.283	--
2	2.504	161898	31240	64.161	5408	1.121	3.091
总计		252332	49703	100.000			

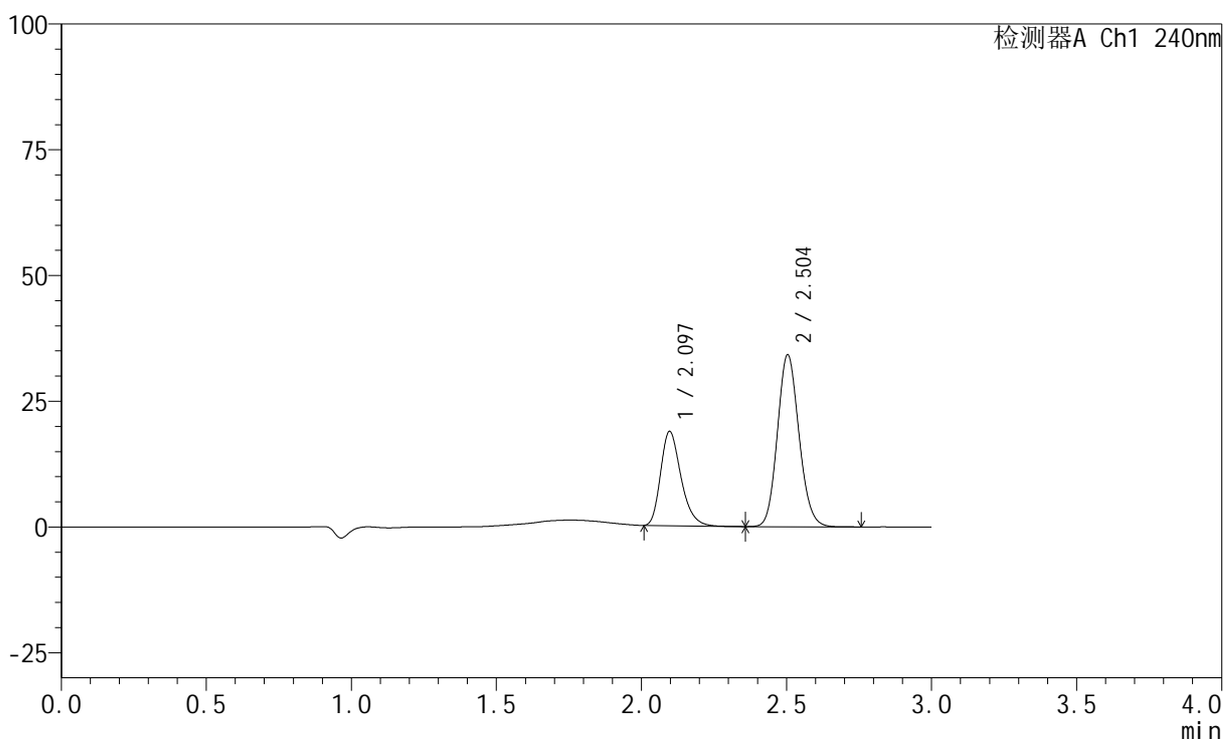
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-81-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:14:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	91835	18759	34.112	4335	1.283	--
2	2.504	177378	34178	65.888	5403	1.123	3.087
总计		269213	52937	100.000			

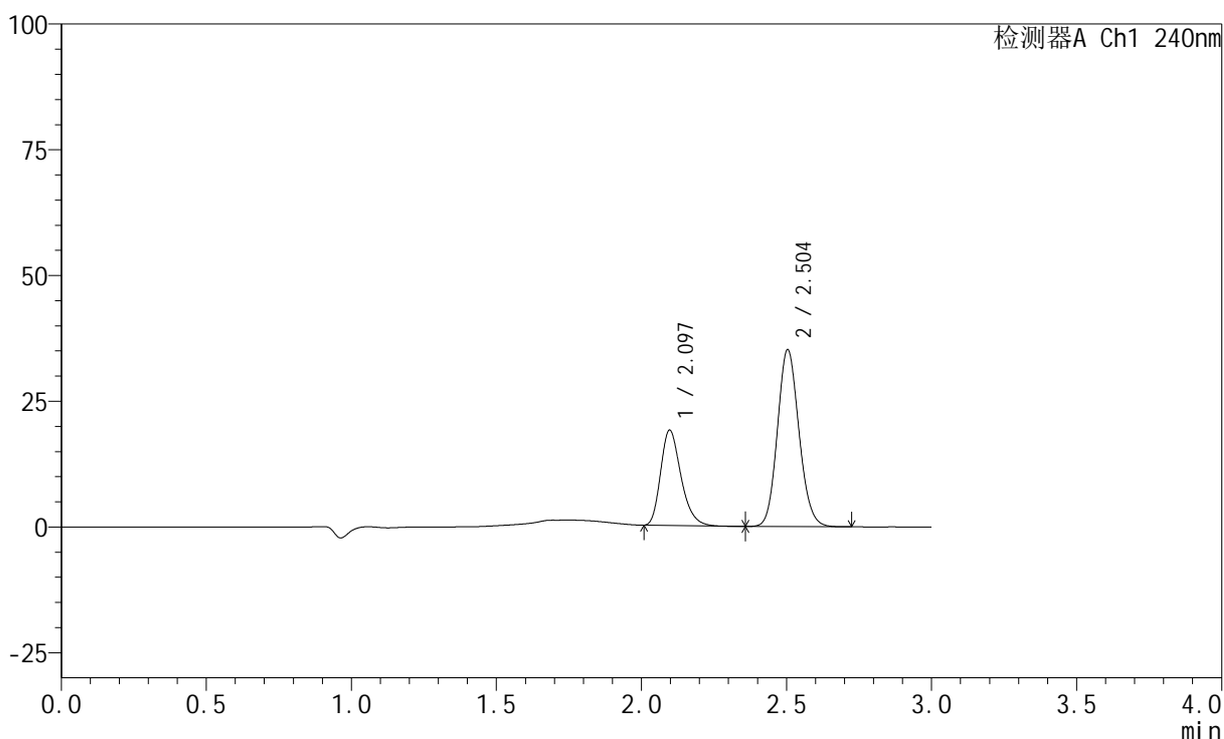
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-82-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:17:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	92883	18984	33.712	4327	1.281	--
2	2.504	182636	35190	66.288	5404	1.121	3.085
总计		275519	54173	100.000			

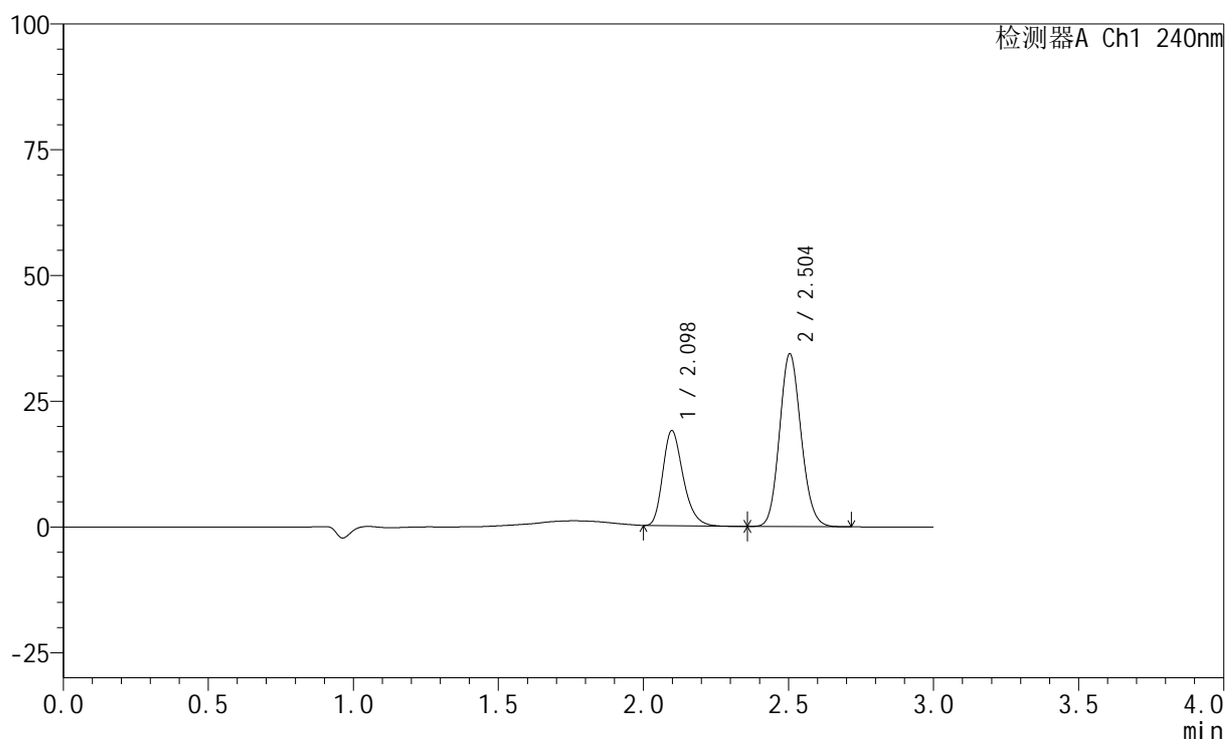
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-83-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:21:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	92572	18910	34.192	4339	1.281	--
2	2.504	178171	34386	65.808	5405	1.121	3.084
总计		270743	53296	100.000			

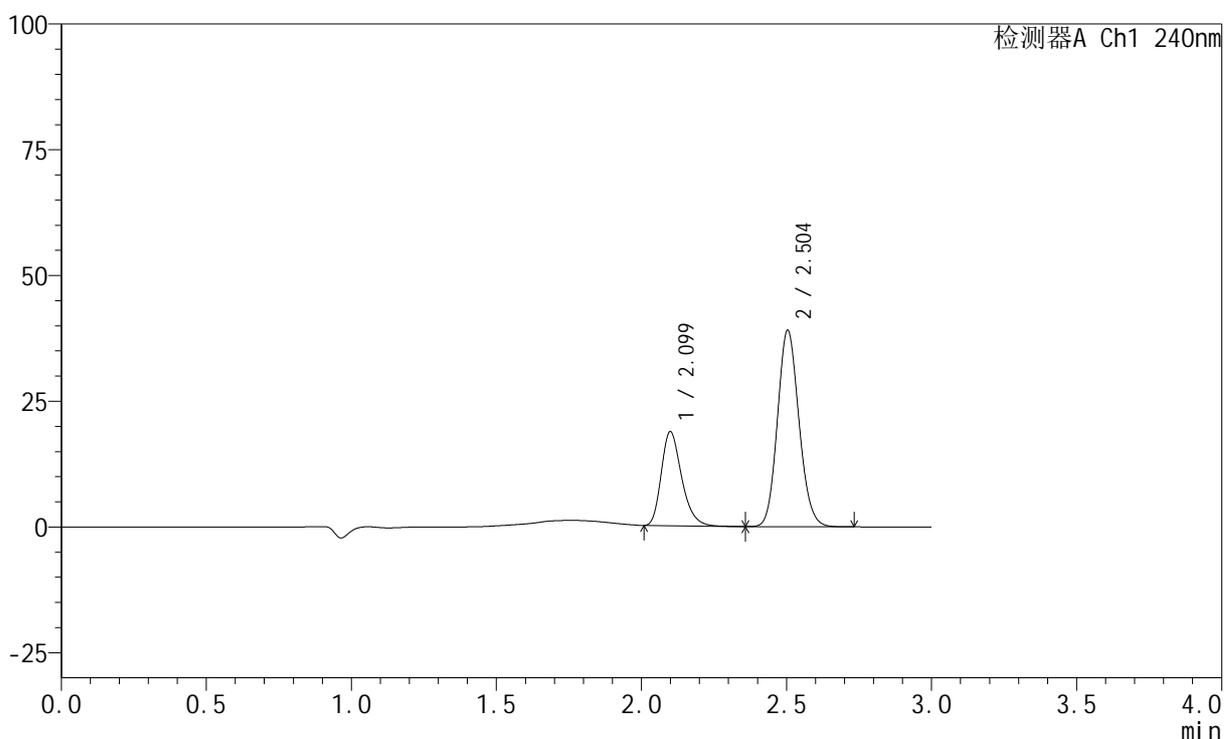
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-84-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:24:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91687	18658	31.218	4337	1.284	--
2	2.504	202013	39040	68.782	5428	1.124	3.073
总计		293700	57698	100.000			

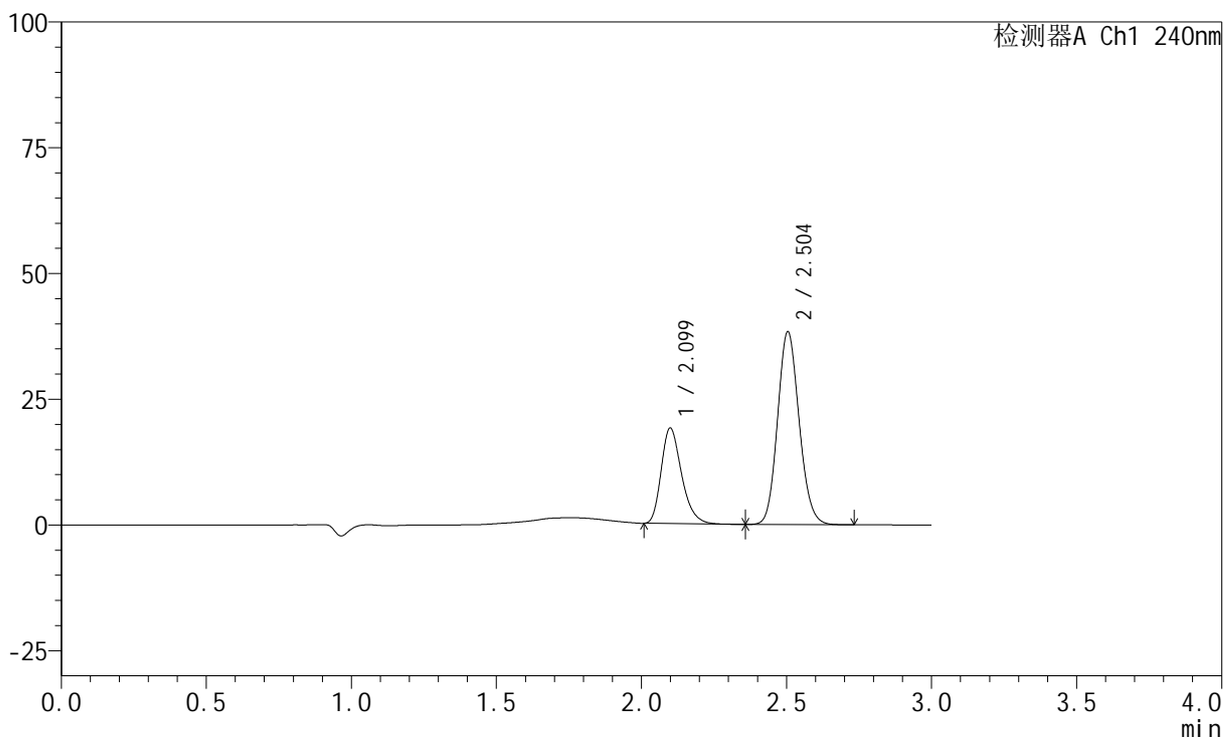
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-85-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:28:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	93352	18977	31.938	4331	1.287	--
2	2.504	198944	38366	68.062	5402	1.123	3.072
总计		292296	57343	100.000			

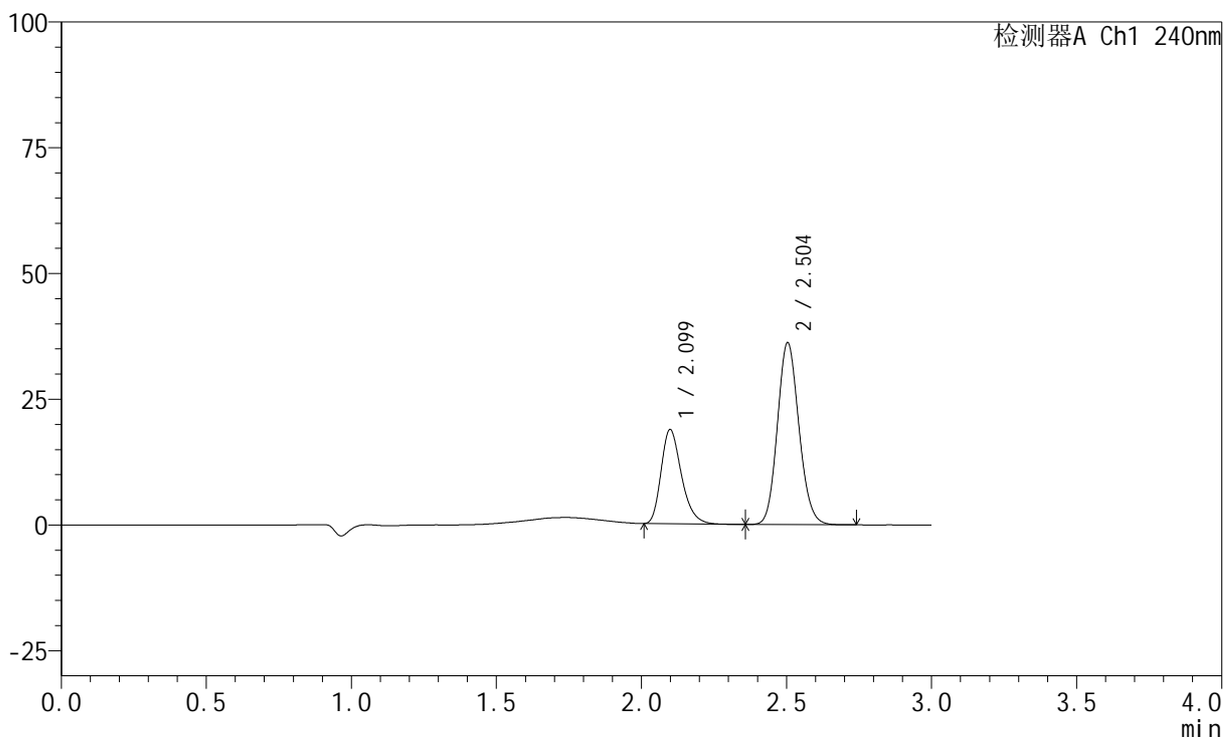
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-86-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:31:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92130	18733	32.953	4328	1.288	--
2	2.504	187448	36170	67.047	5416	1.125	3.073
总计		279579	54903	100.000			

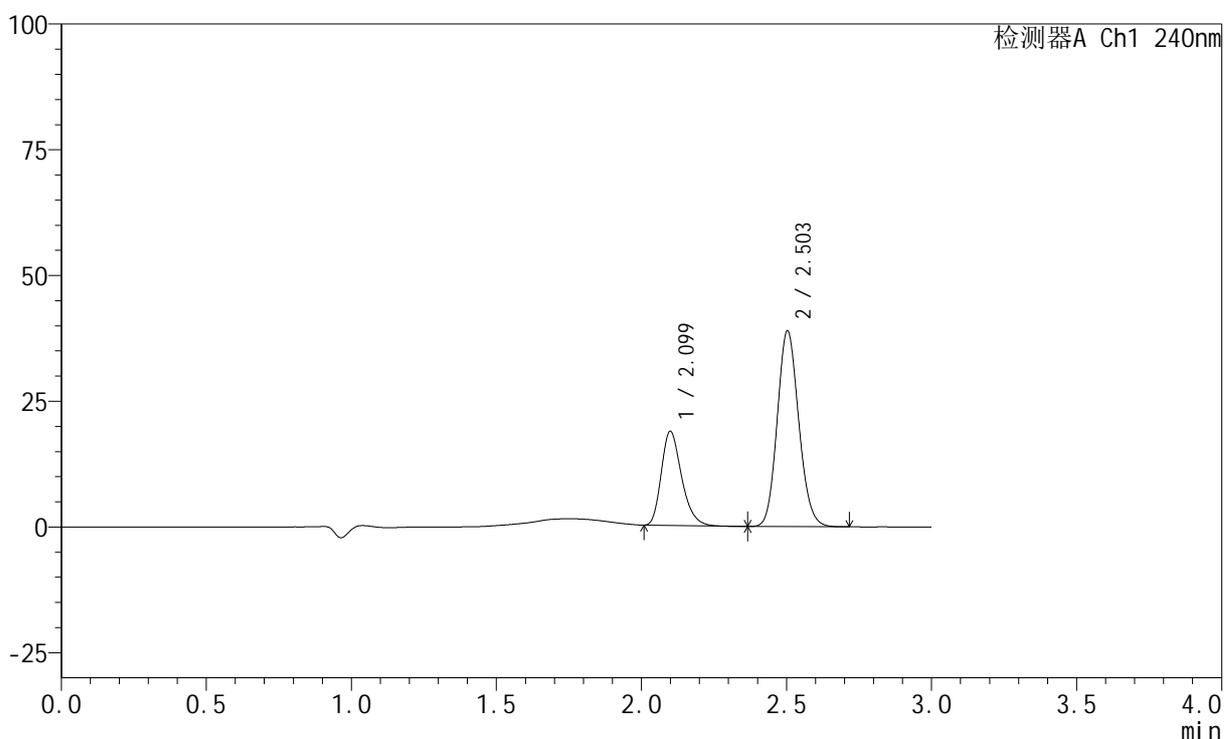
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-87-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:34:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91471	18686	31.242	4351	1.281	--
2	2.503	201310	38879	68.758	5418	1.124	3.068
总计		292781	57566	100.000			

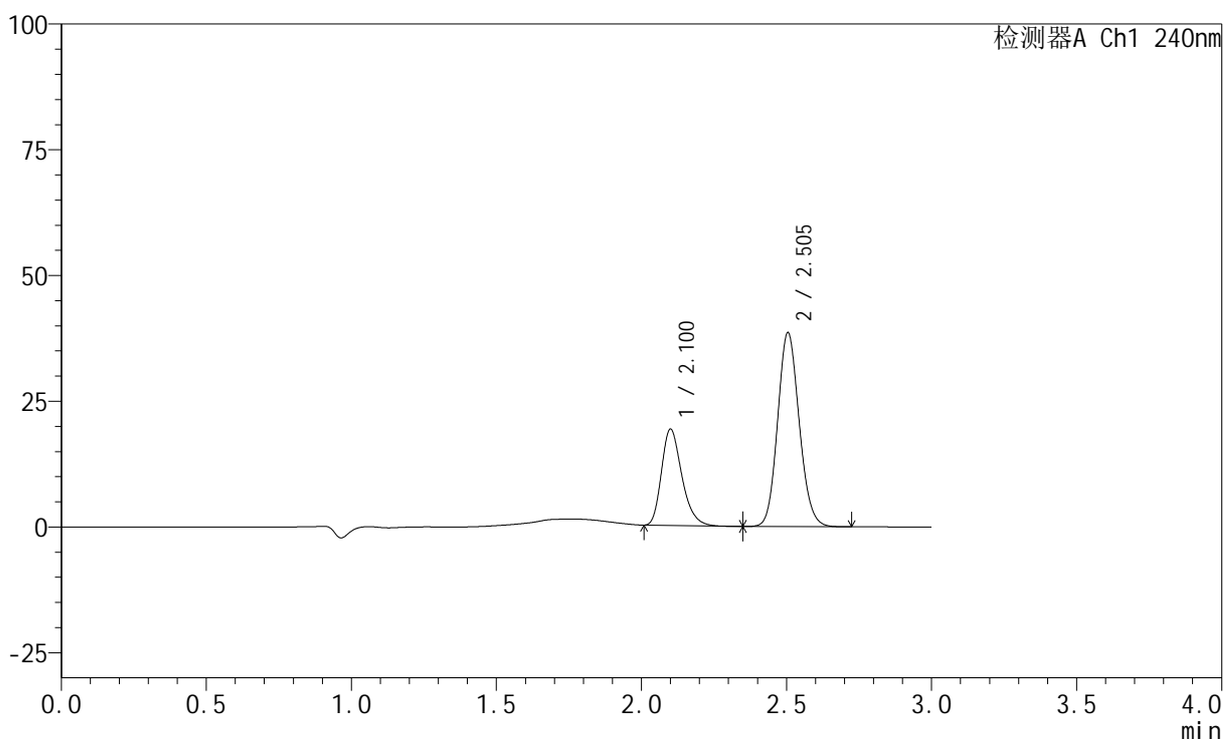
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-88-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:38:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	93857	19080	31.935	4342	1.286	--
2	2.505	200046	38573	68.065	5404	1.120	3.070
总计		293904	57653	100.000			

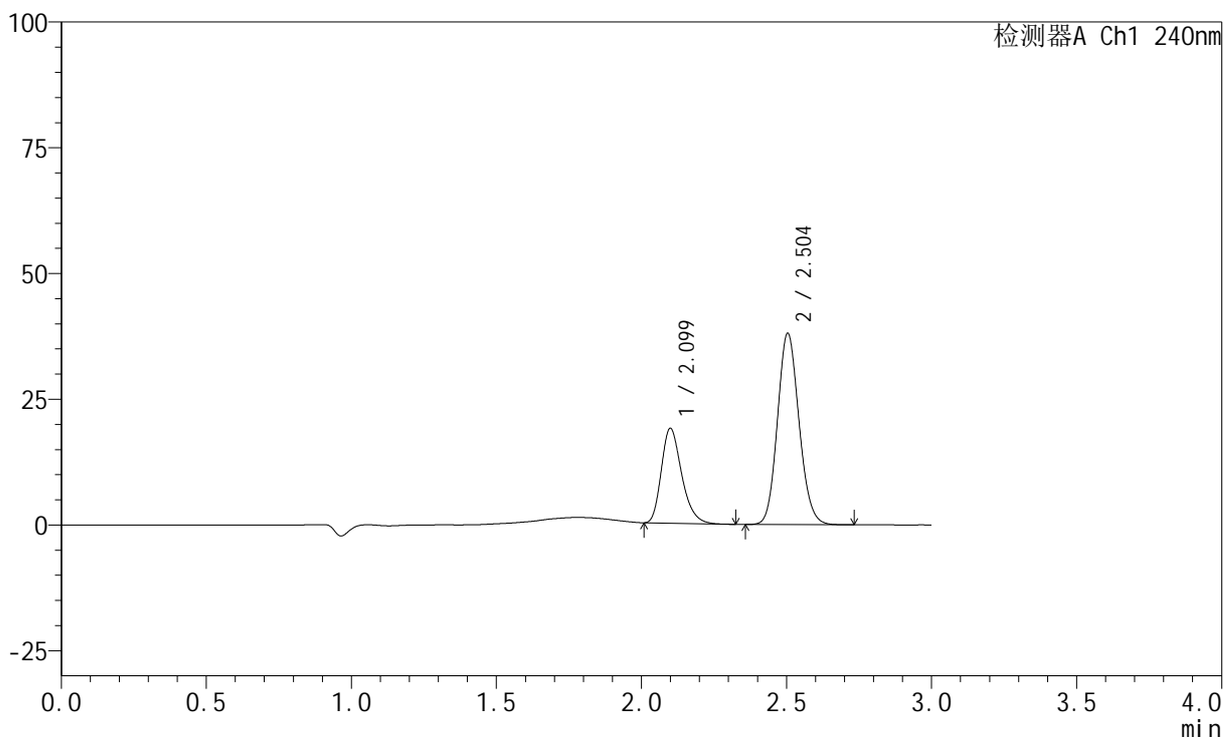
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-89-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:41:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	92338	18828	31.897	4348	1.281	--
2	2.504	197151	38037	68.103	5408	1.123	3.071
总计		289488	56864	100.000			

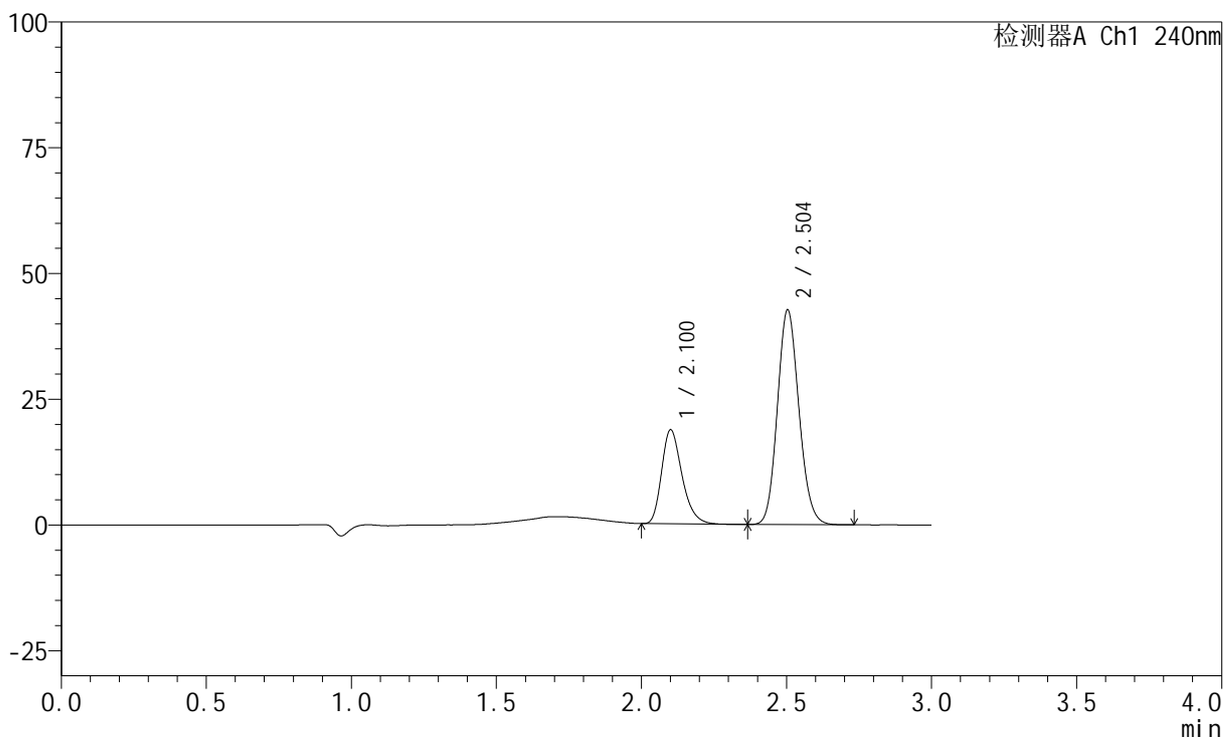
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-90-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:45:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91830	18579	29.347	4337	1.290	--
2	2.504	221084	42666	70.653	5410	1.125	3.058
总计		312915	61245	100.000			

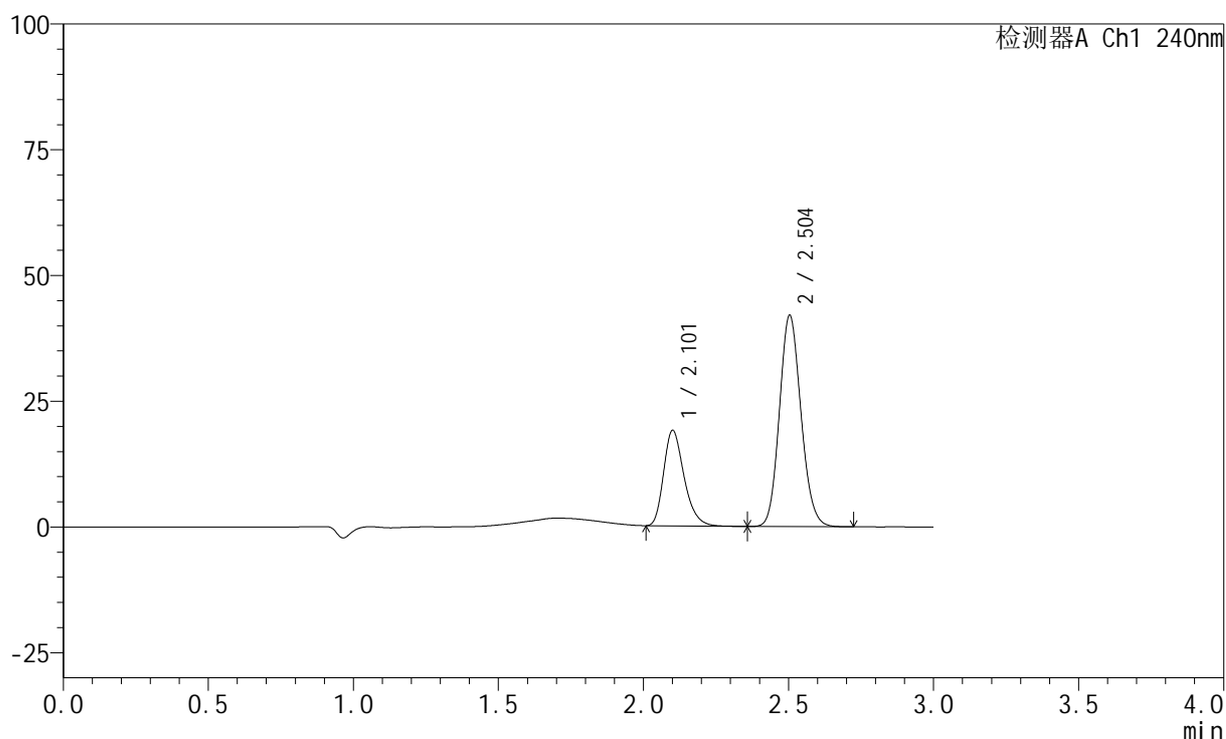
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-91-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:48:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	93444	18864	30.042	4324	1.289	--
2	2.504	217599	42001	69.958	5411	1.125	3.057
总计		311043	60865	100.000			

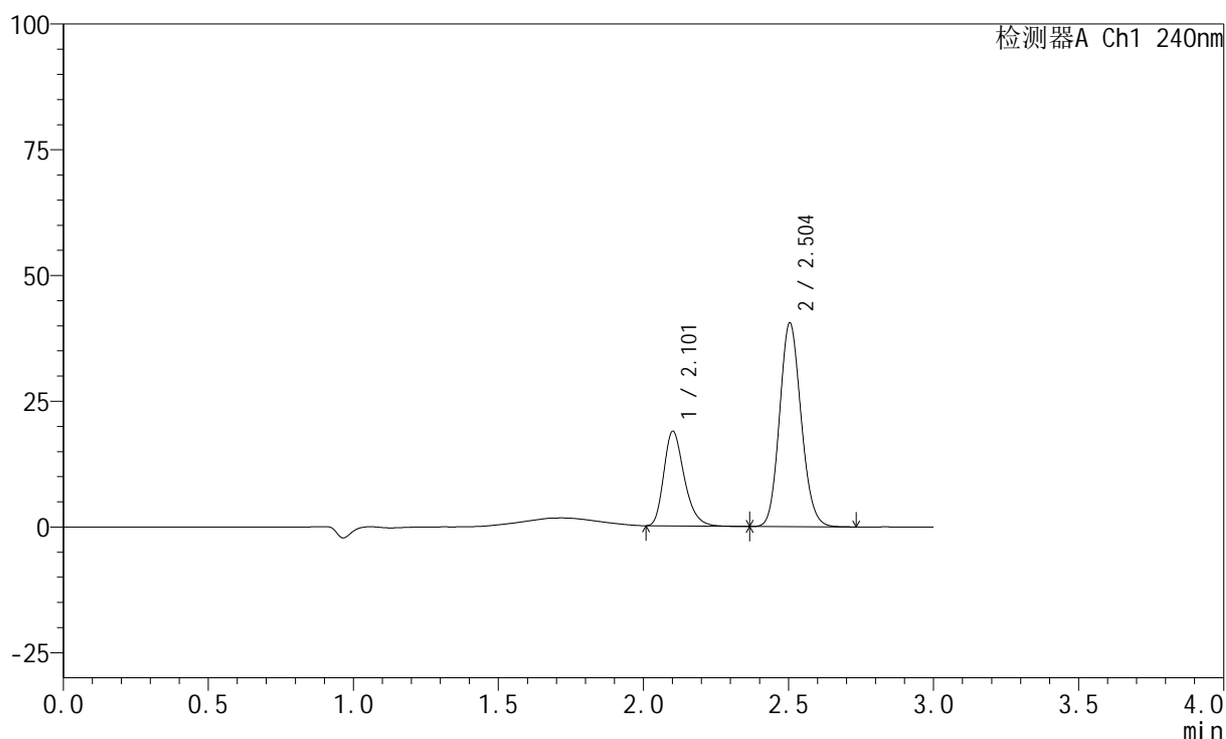
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-92-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:51:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:16:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	92659	18703	30.610	4328	1.288	--
2	2.504	210047	40541	69.390	5408	1.126	3.055
总计		302706	59245	100.000			

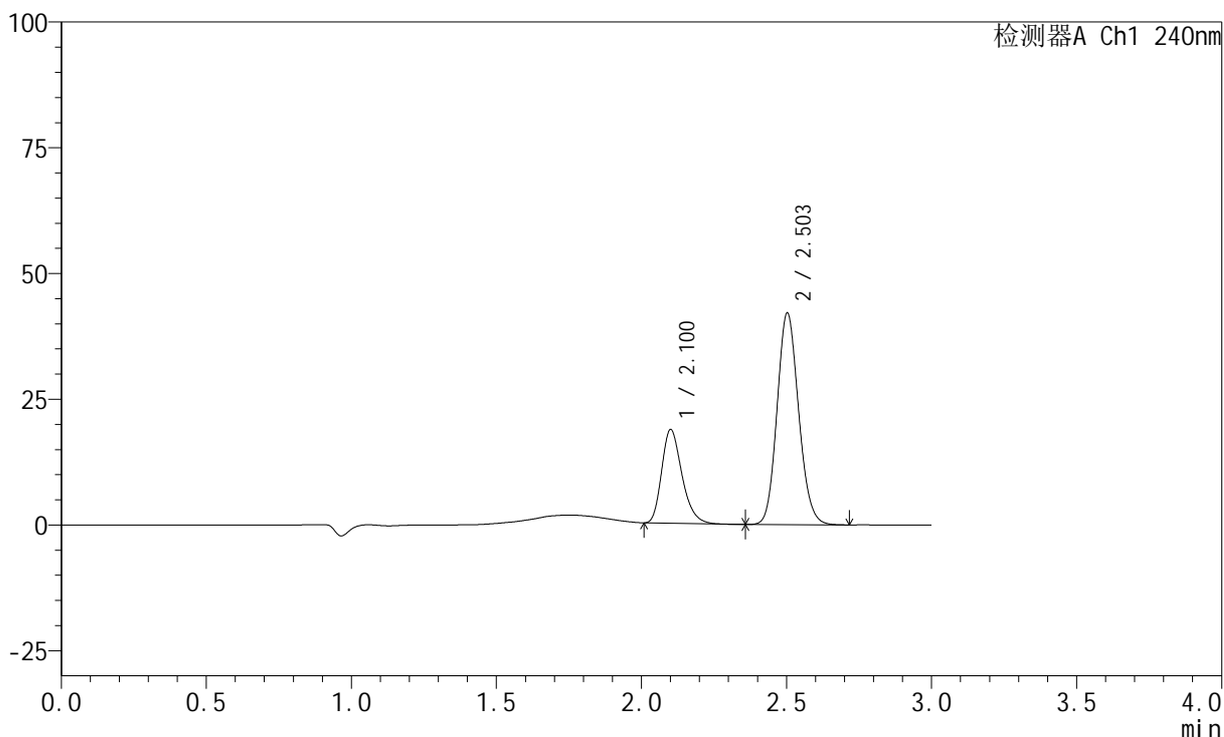
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-93-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:55:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:16:57 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	91034	18527	29.441	4355	1.283	--
2	2.503	218178	41984	70.559	5403	1.127	3.052
总计		309211	60511	100.000			

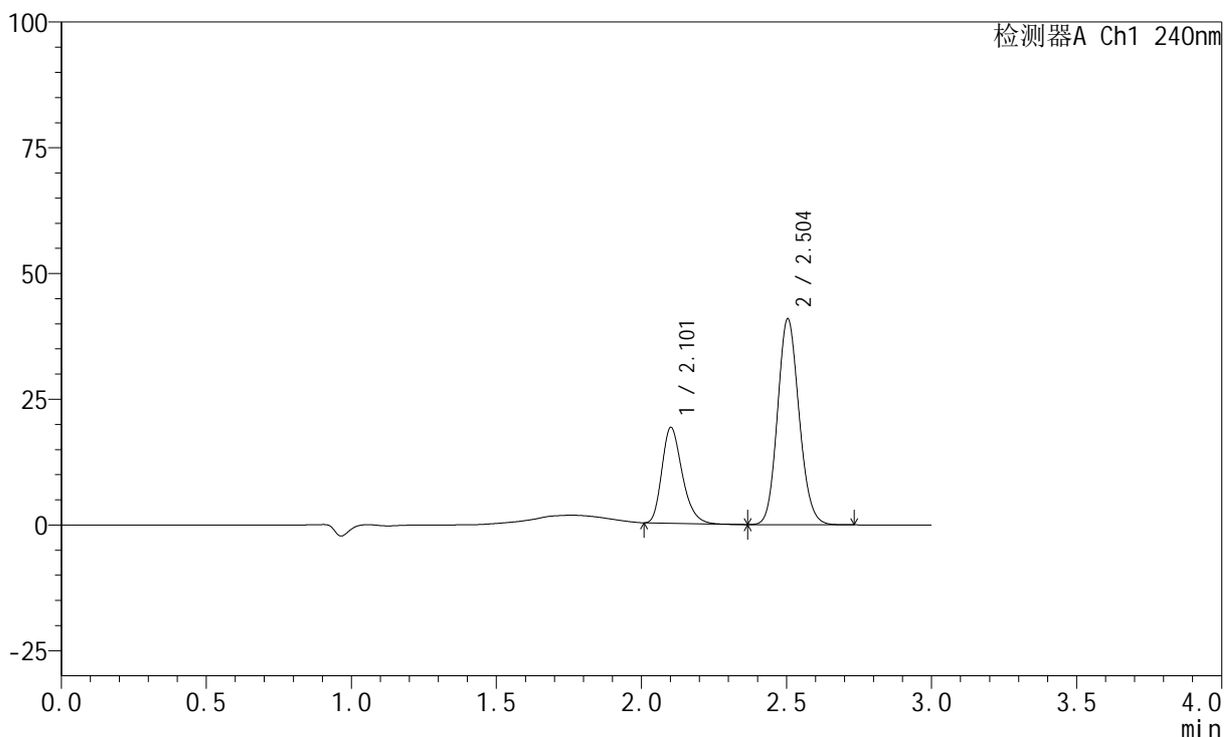
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-94-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 16:58:41 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	93078	18939	30.492	4356	1.280	--
2	2.504	212174	40956	69.508	5410	1.125	3.058
总计		305252	59894	100.000			

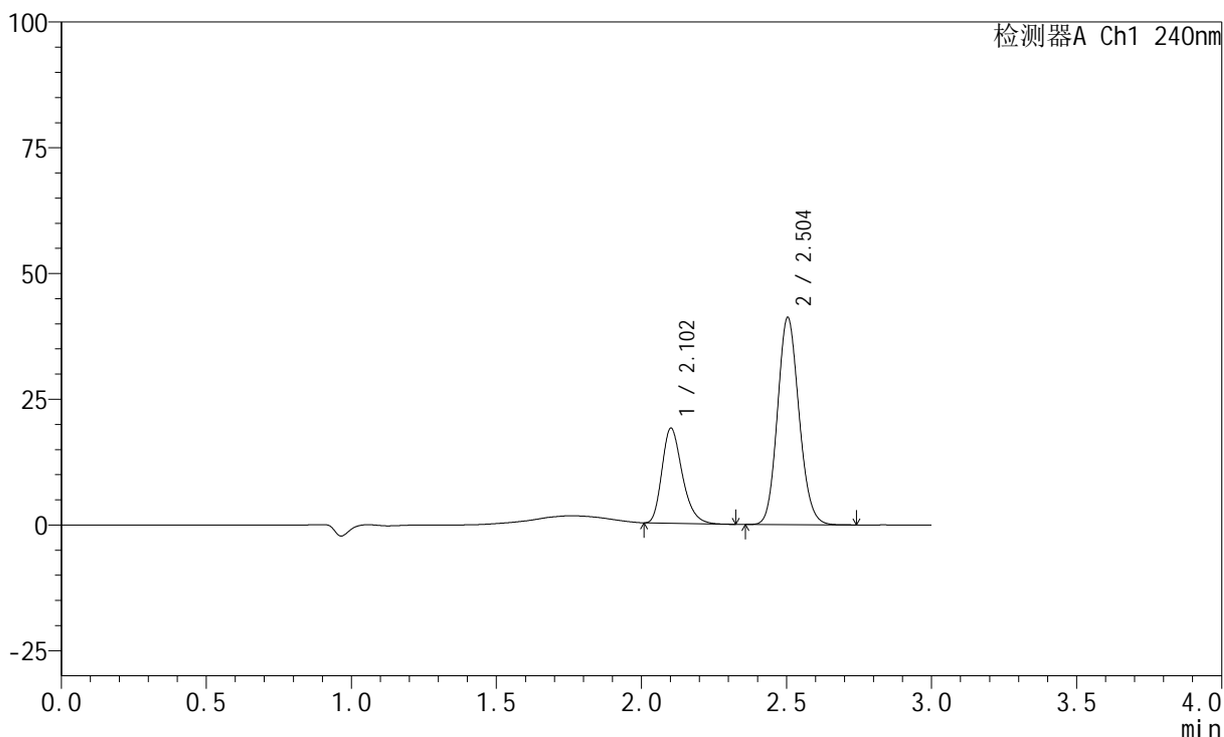
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-95-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:02:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	92467	18817	30.237	4360	1.283	--
2	2.504	213343	41204	69.763	5418	1.124	3.057
总计		305810	60021	100.000			

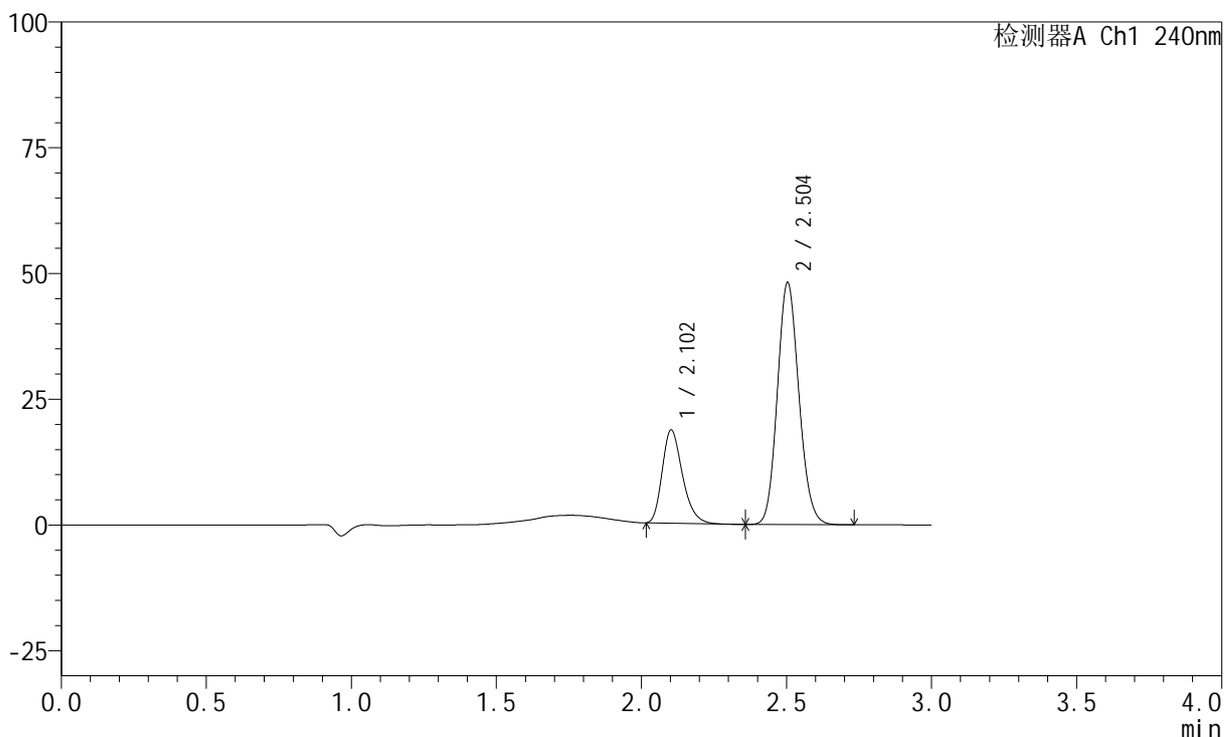
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-96-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:05:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

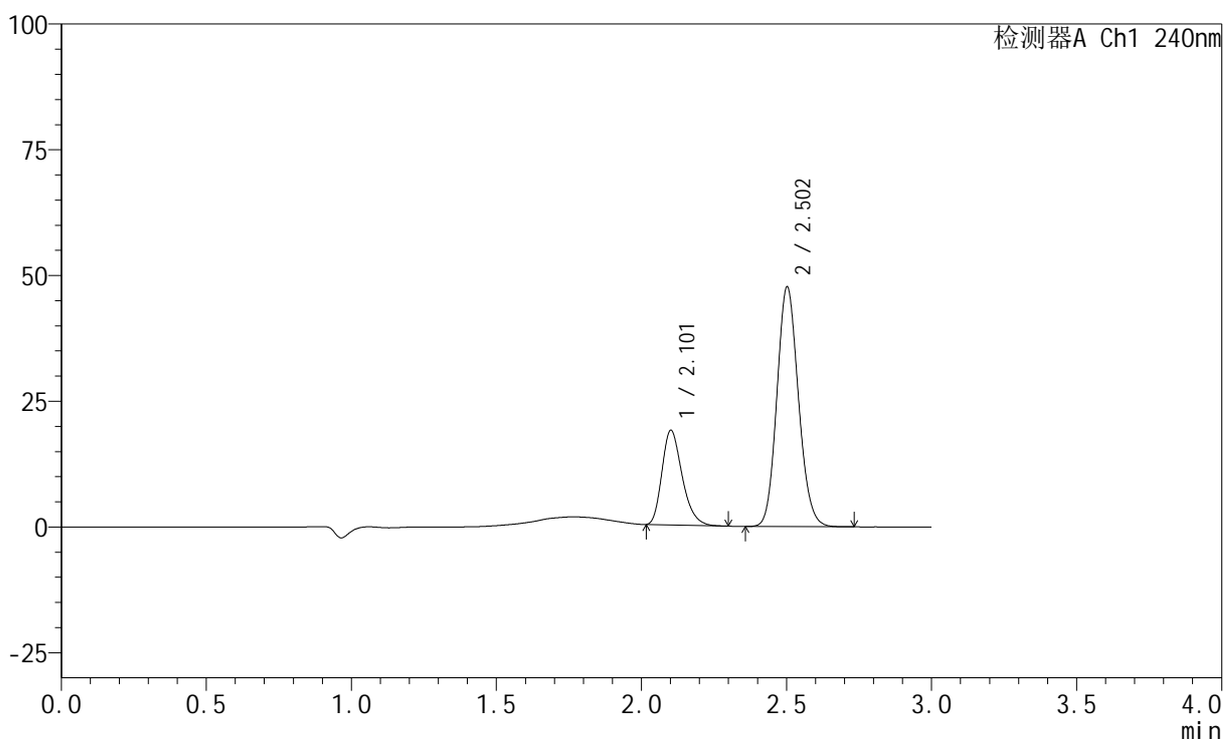
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90439	18491	26.616	4373	1.280	--
2	2.504	249352	48104	73.384	5412	1.125	3.048
总计		339791	66596	100.000			

## &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 - 0-10/3-97-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:08:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	91523	18703	27.058	4382	1.282	--
2	2.502	246718	47470	72.942	5413	1.126	3.048
总计		338241	66172	100.000			

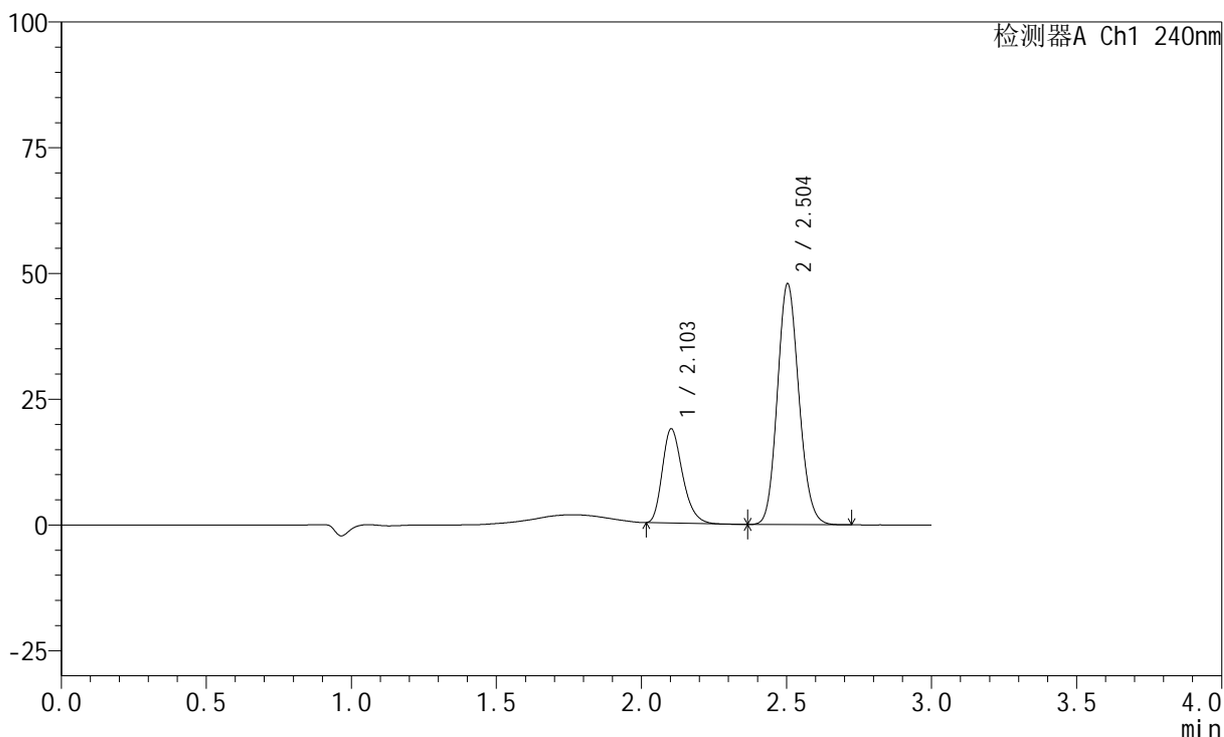
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-98-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:12:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

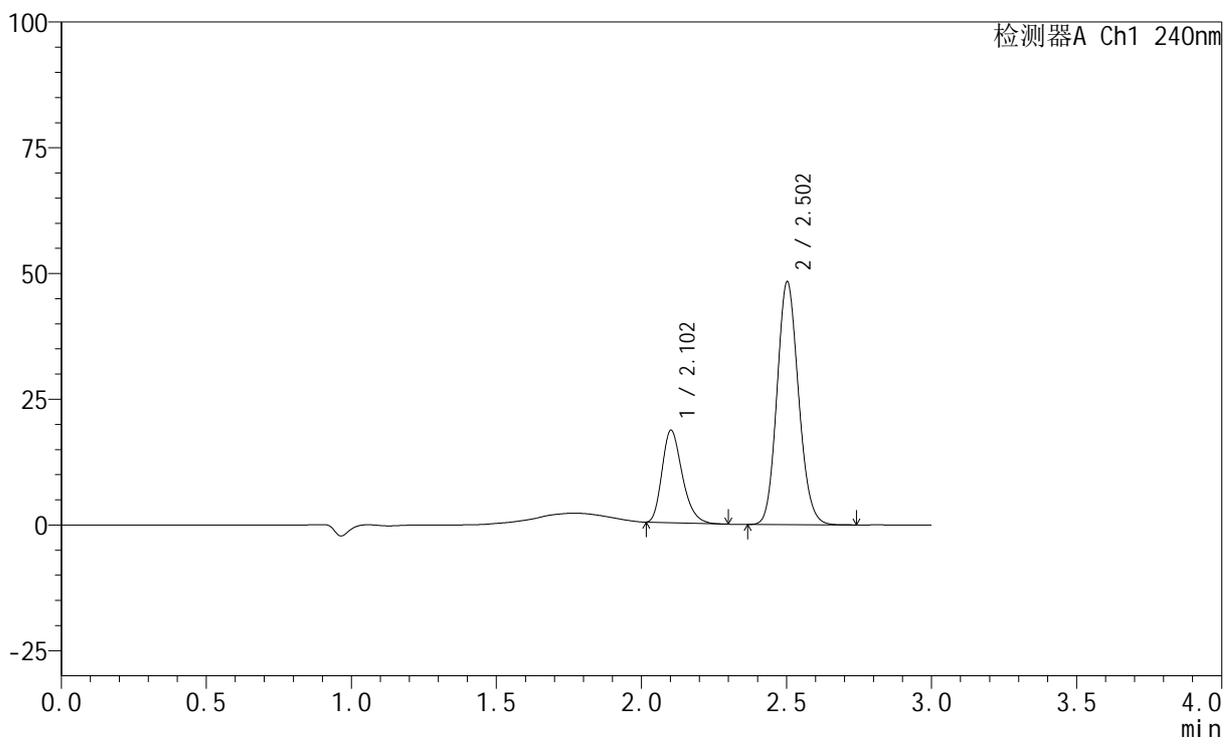
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	91144	18694	26.869	4378	1.276	--
2	2.504	248071	47874	73.131	5416	1.126	3.047
总计		339215	66569	100.000			

## &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 - 0-10/3-99-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:15:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89433	18303	26.341	4376	1.279	--
2	2.502	250093	48149	73.659	5404	1.127	3.044
总计		339526	66452	100.000			

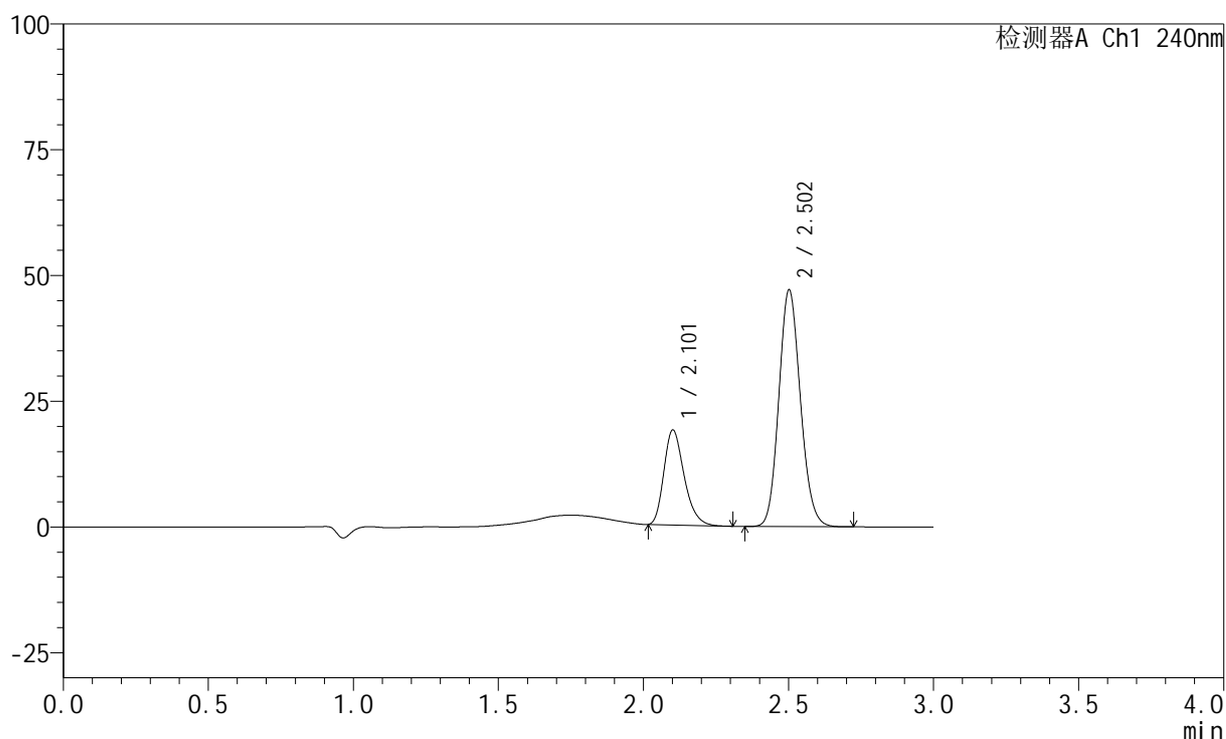
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-10/3-100-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:19:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

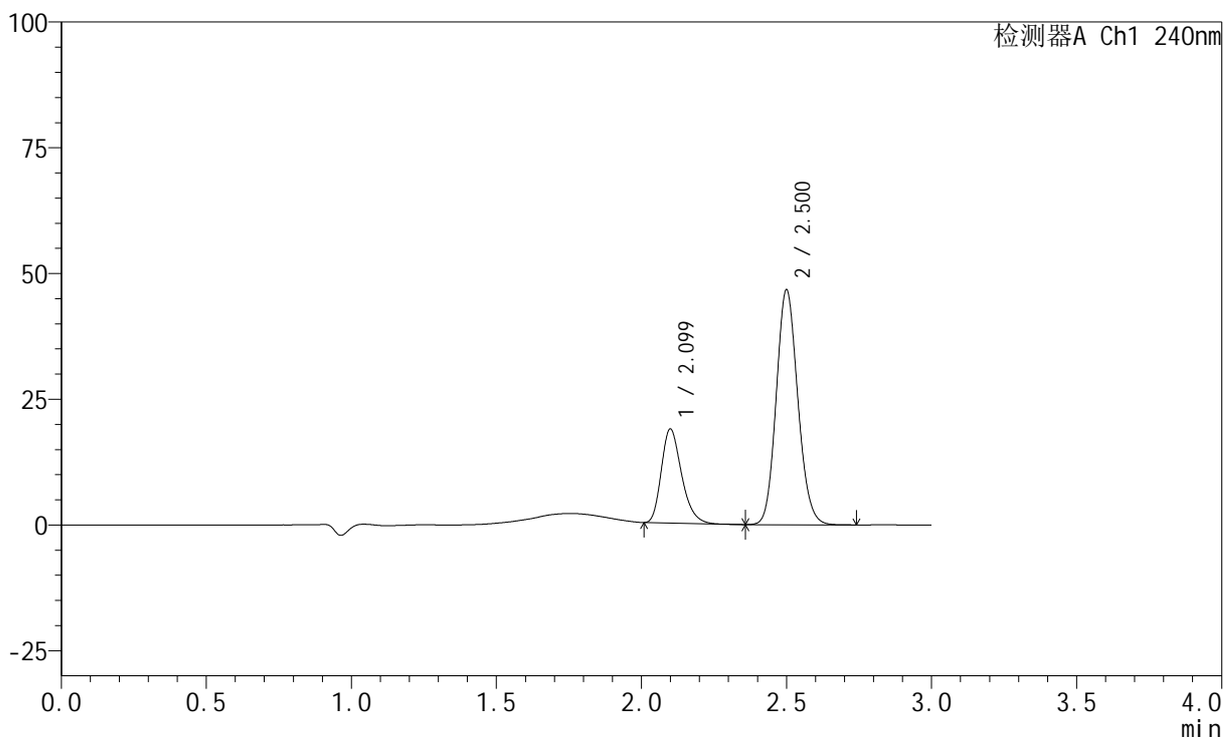
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	91997	18763	27.395	4374	1.280	--
2	2.502	243824	46889	72.605	5404	1.126	3.045
总计		335822	65652	100.000			

## &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 - 0-10/3-101-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:22:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2024/07/01 09:17:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	91143	18659	27.356	4359	1.277	--
2	2.500	242036	46522	72.644	5392	1.127	3.041
总计		333179	65181	100.000			

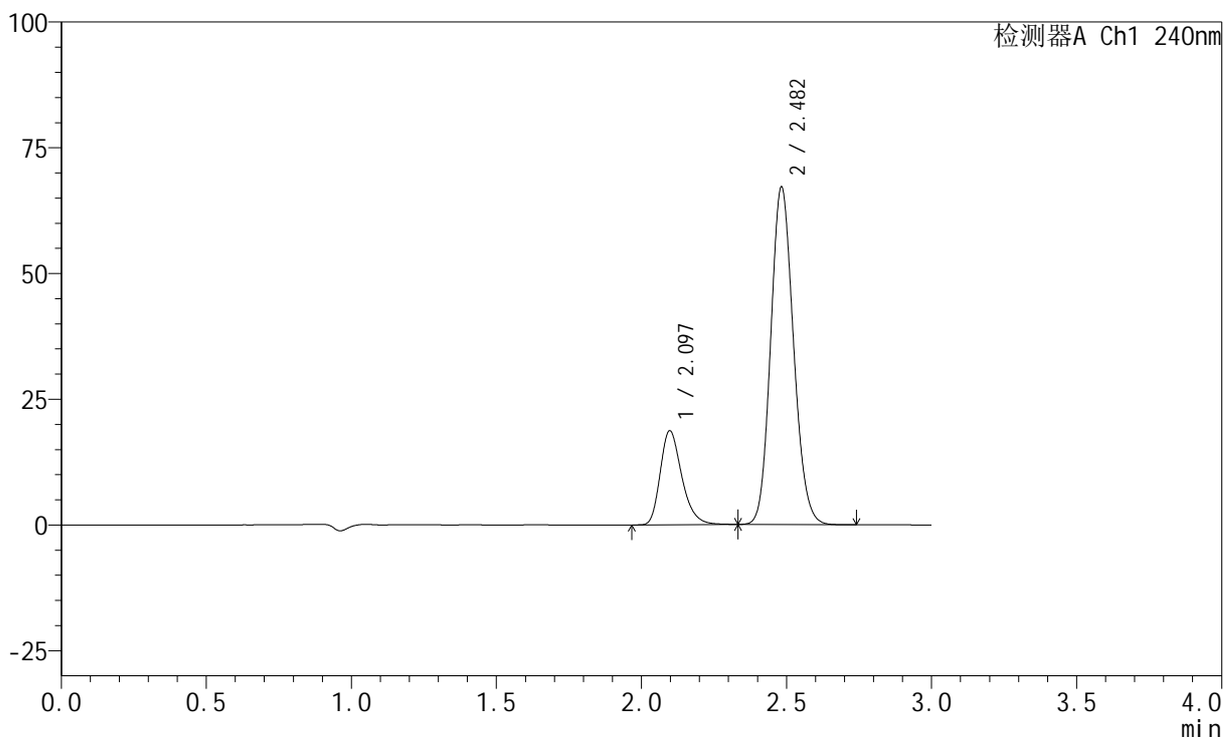
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-11/3-105-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:36:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	96834	18710	20.860	3906	1.284	--
2	2.482	367383	66985	79.140	4750	1.132	2.766
总计		464217	85695	100.000			

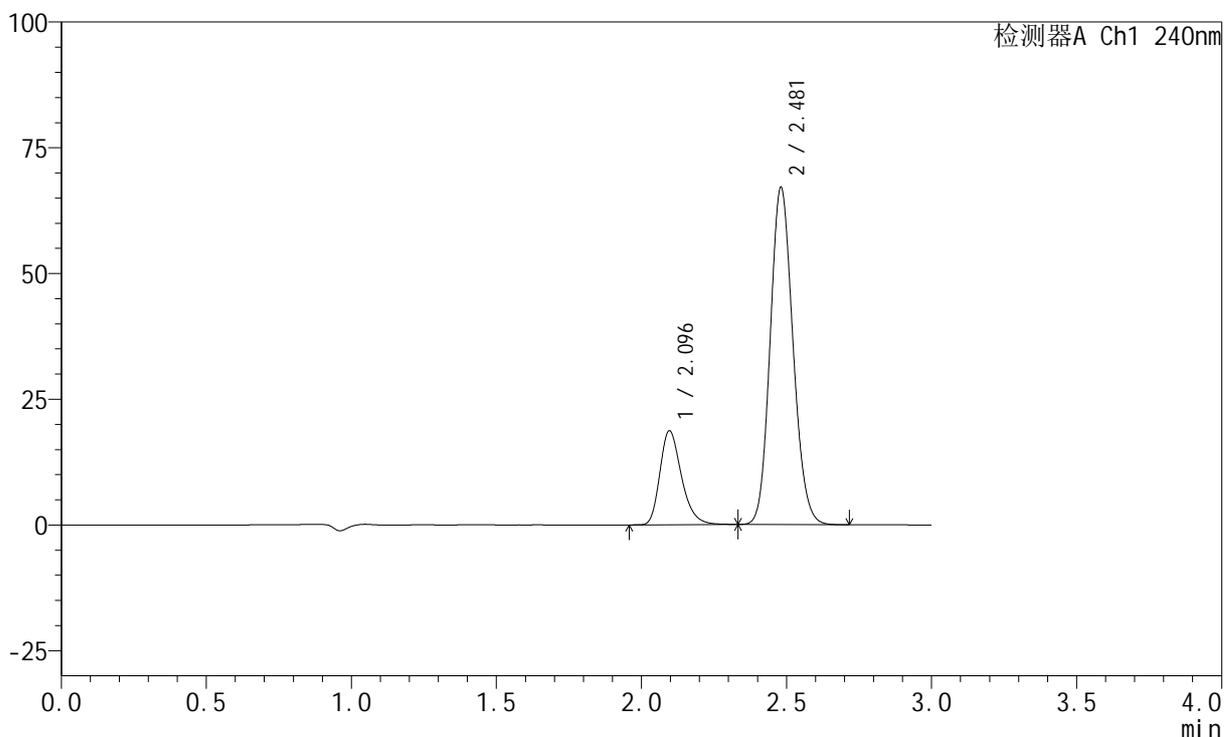
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-11/3-106-2 - cbzj-GF9438p-rcqx-5mg20mg-pH2.0jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RCff-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240628-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/28 17:39:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/07/01 09:17:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	96804	18703	20.877	3901	1.282	--
2	2.481	366883	67054	79.123	4739	1.132	2.761
总计		463687	85756	100.000			

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9438批(5mg/20mg规格)-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2