



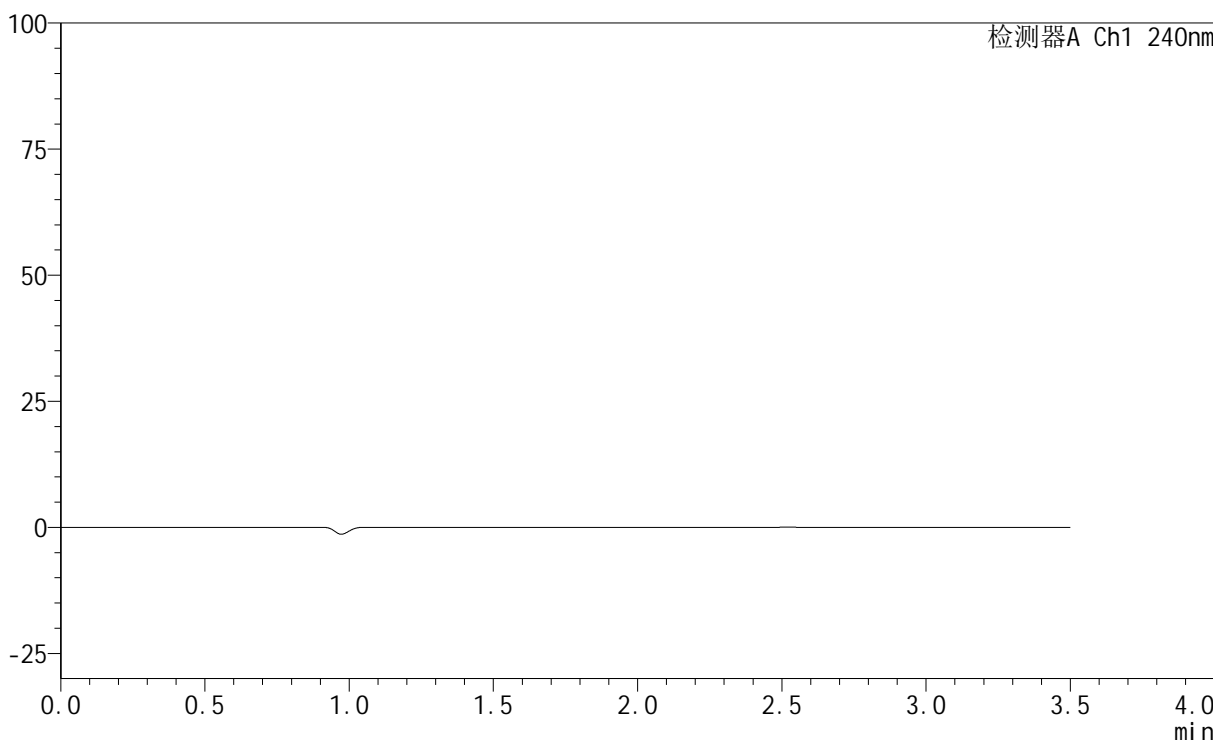
# SMF-4035

## <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 - 0-31/30-505-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:42:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <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							

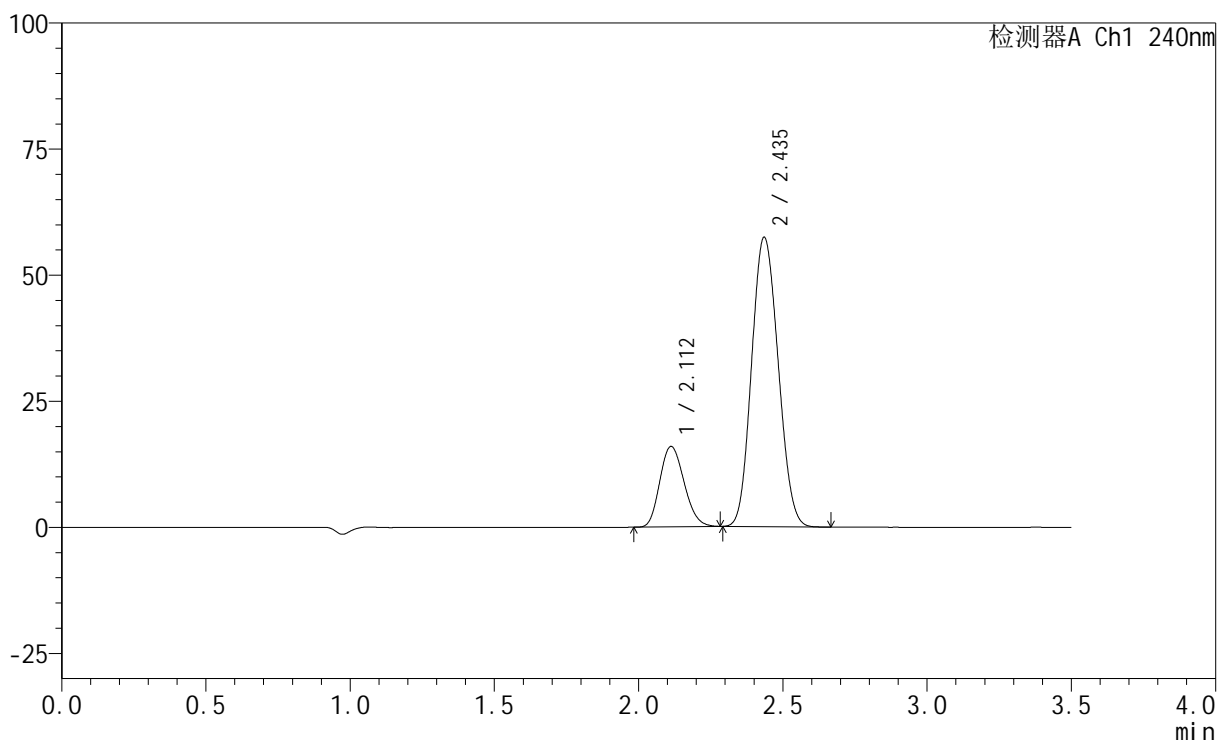
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-31/30-506-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:46:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93600	15947	20.331	2970	1.176	--
2	2.435	366778	57240	79.669	3290	1.110	1.987
总计		460378	73187	100.000			

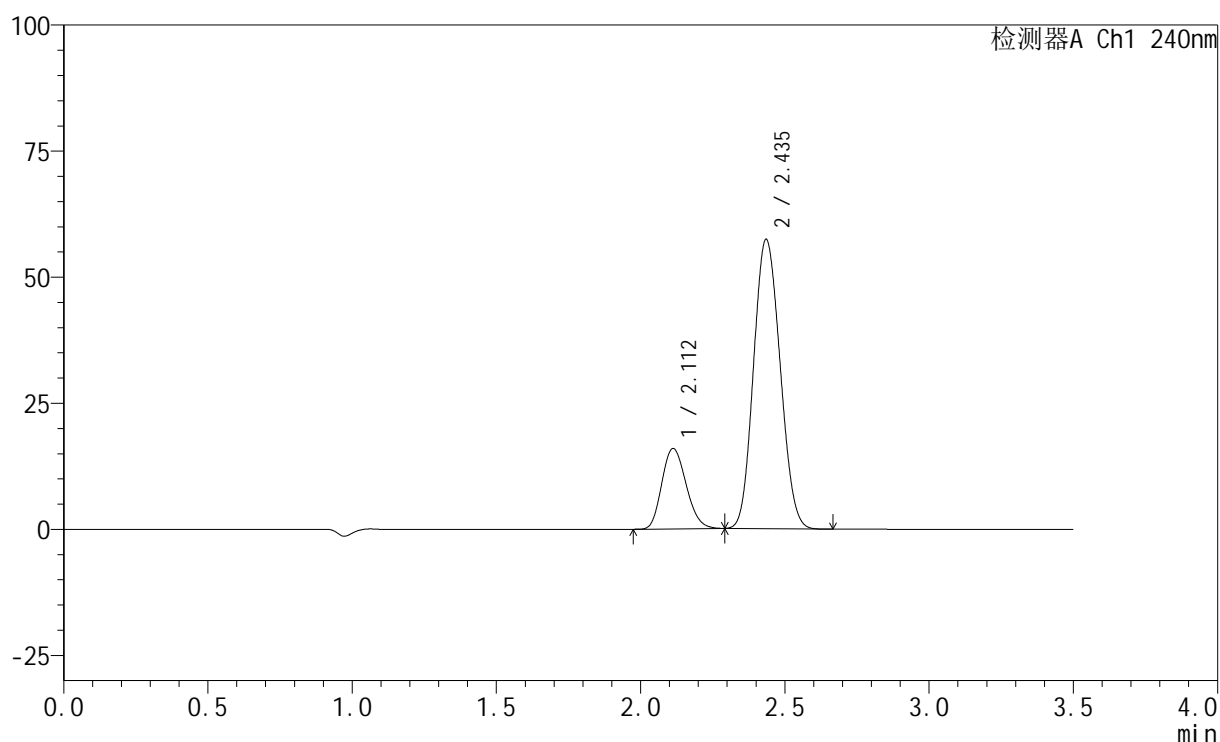
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-31/30-507-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:50:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	93645	15946	20.347	2974	1.176	--
2	2.435	366587	57200	79.653	3288	1.111	1.986
总计		460232	73146	100.000			

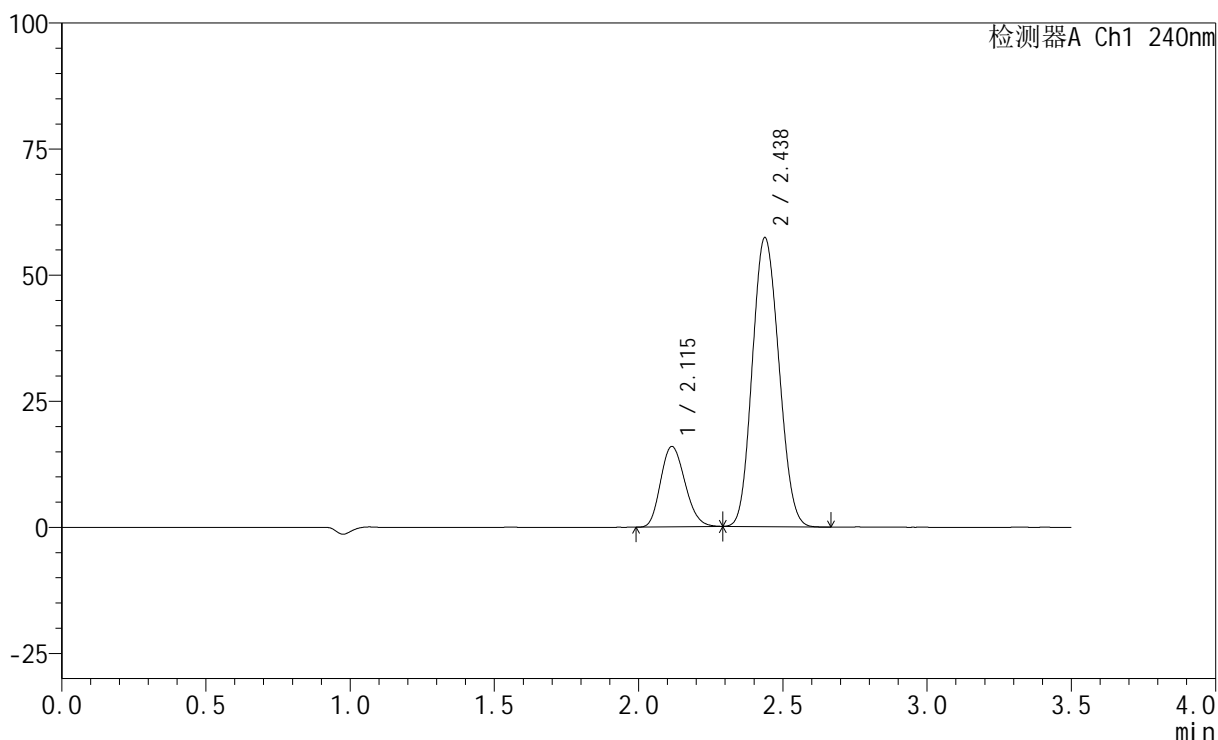
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-31/30-508-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:53:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	93781	15933	20.374	2962	1.178	--
2	2.438	366509	57308	79.626	3289	1.110	1.981
总计		460290	73241	100.000			

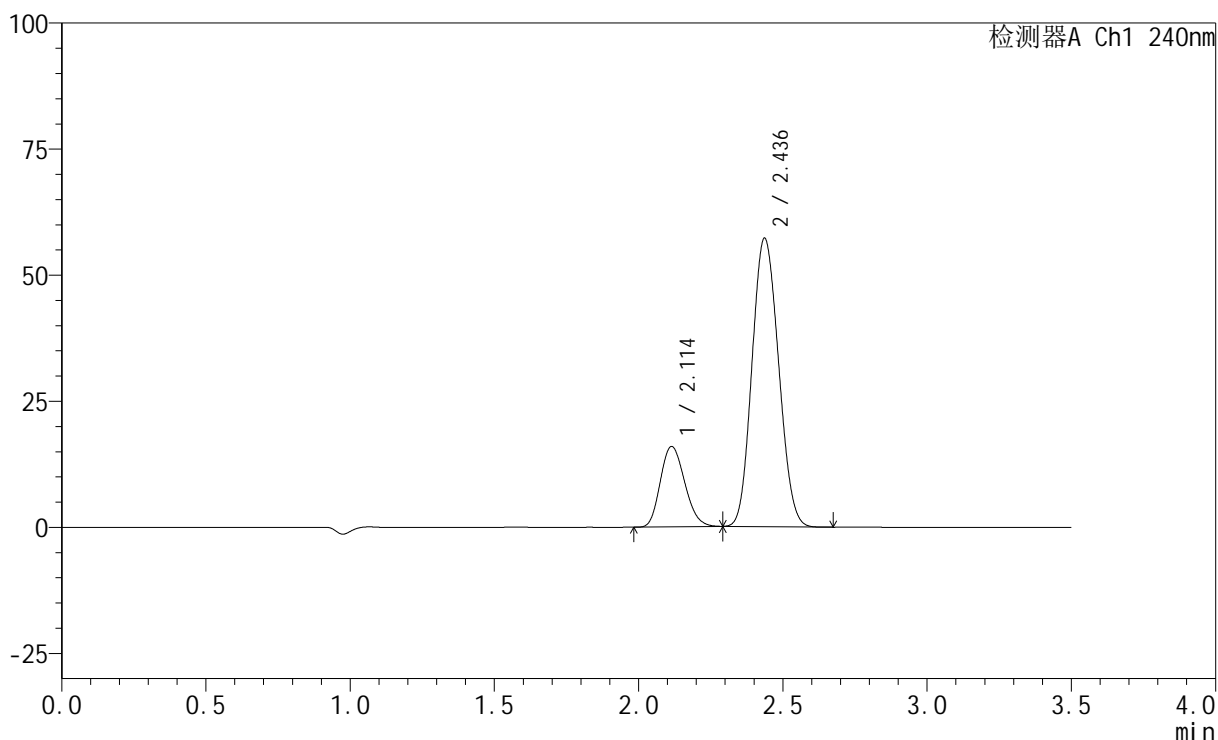
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-31/30-509-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 21:57:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	93779	15936	20.396	2965	1.179	--
2	2.436	366007	57156	79.604	3281	1.111	1.980
总计		459786	73093	100.000			

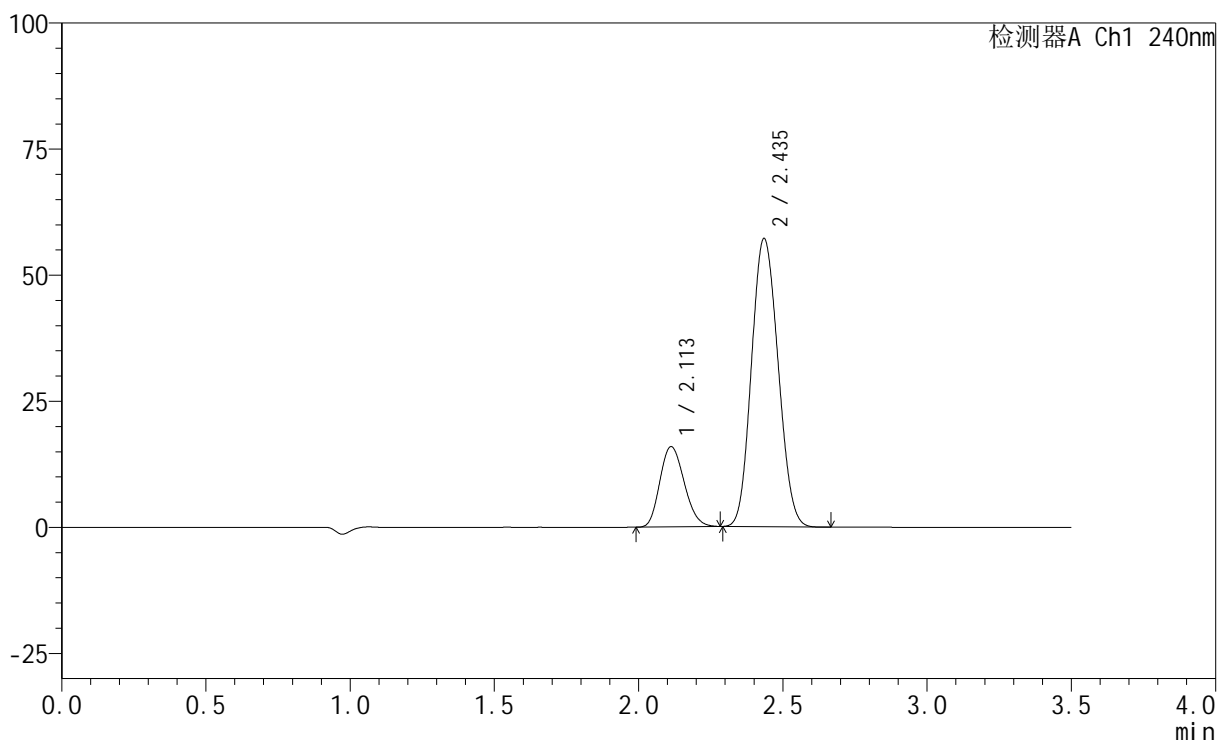
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-31/30-510-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:01:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 14:59:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	93568	15912	20.362	2956	1.177	--
2	2.435	365964	56966	79.638	3276	1.112	1.978
总计		459532	72878	100.000			

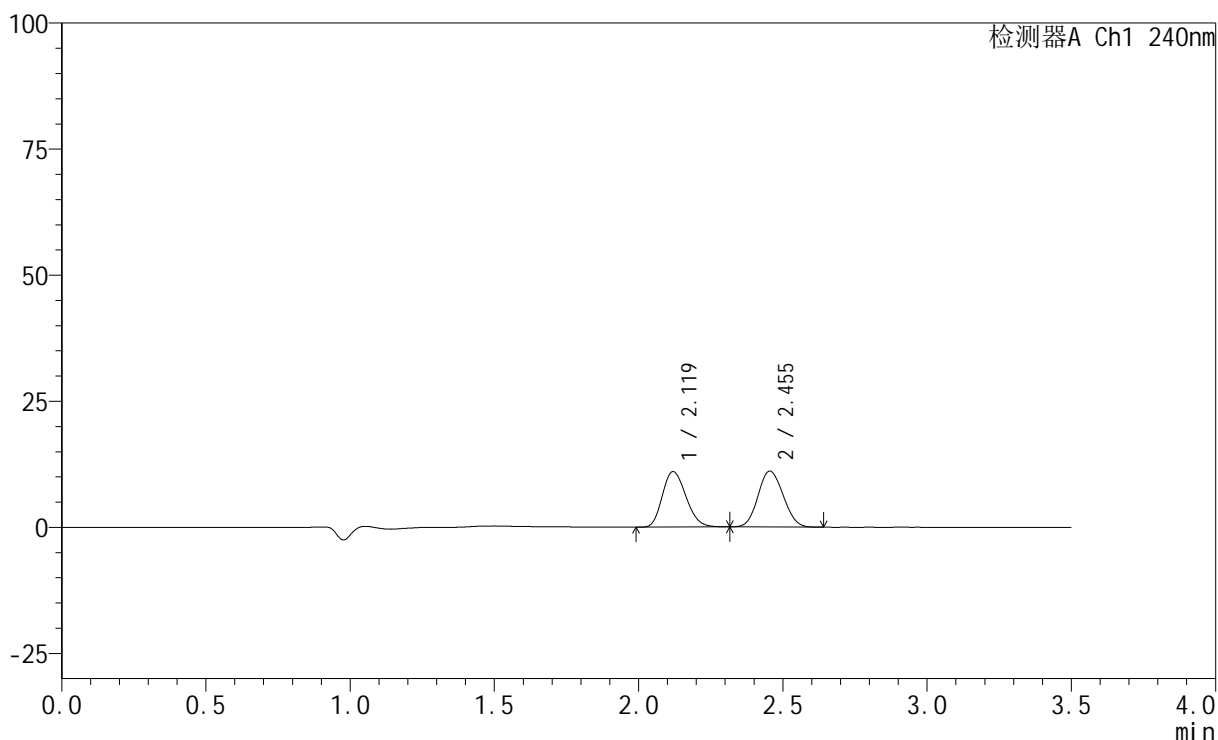
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-31/30-511-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:05:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 14:59:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	62881	10980	48.301	3166	1.198	--
2	2.455	67305	11099	51.699	3678	1.099	2.145
总计		130185	22078	100.000			

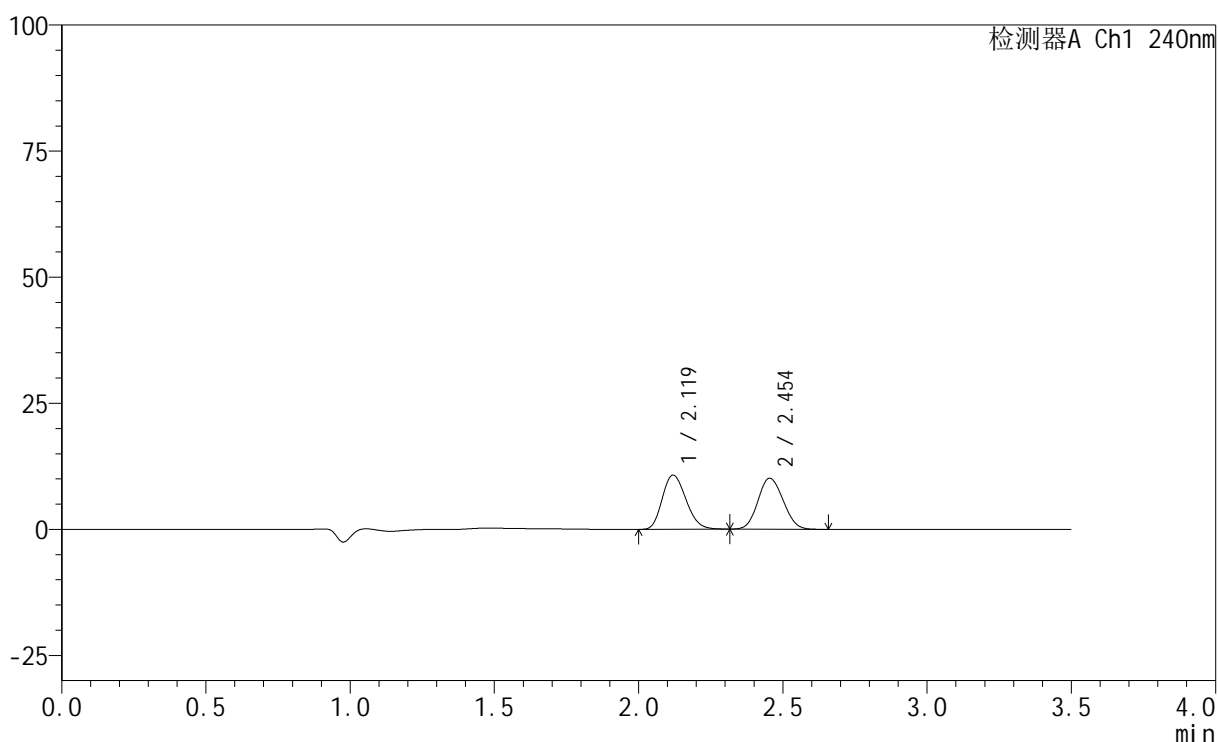
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-512-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:09:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	61388	10700	50.008	3149	1.197	--
2	2.454	61368	10107	49.992	3665	1.103	2.140
总计		122757	20807	100.000			

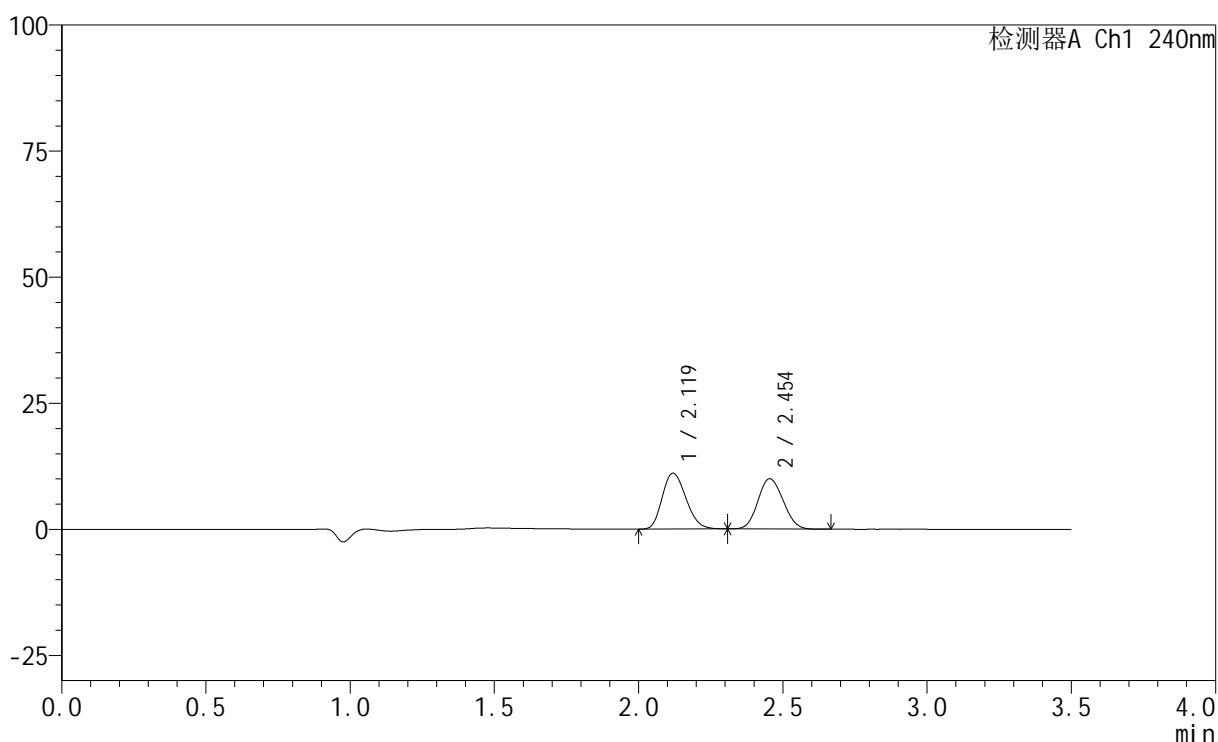
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-513-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:13:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	63590	11067	51.193	3139	1.196	--
2	2.454	60626	9976	48.807	3658	1.106	2.137
总计		124216	21043	100.000			

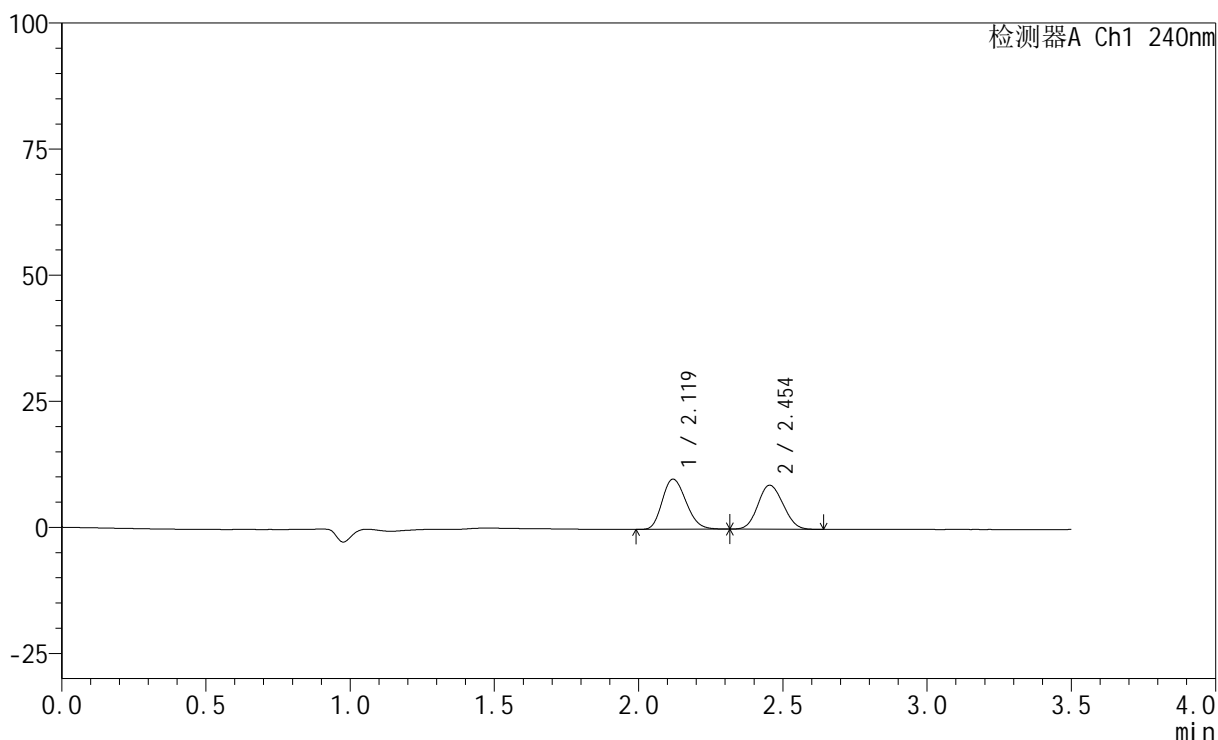
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-514-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:17:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	57243	9939	51.896	3122	1.198	--
2	2.454	53061	8727	48.104	3660	1.102	2.133
总计		110305	18666	100.000			

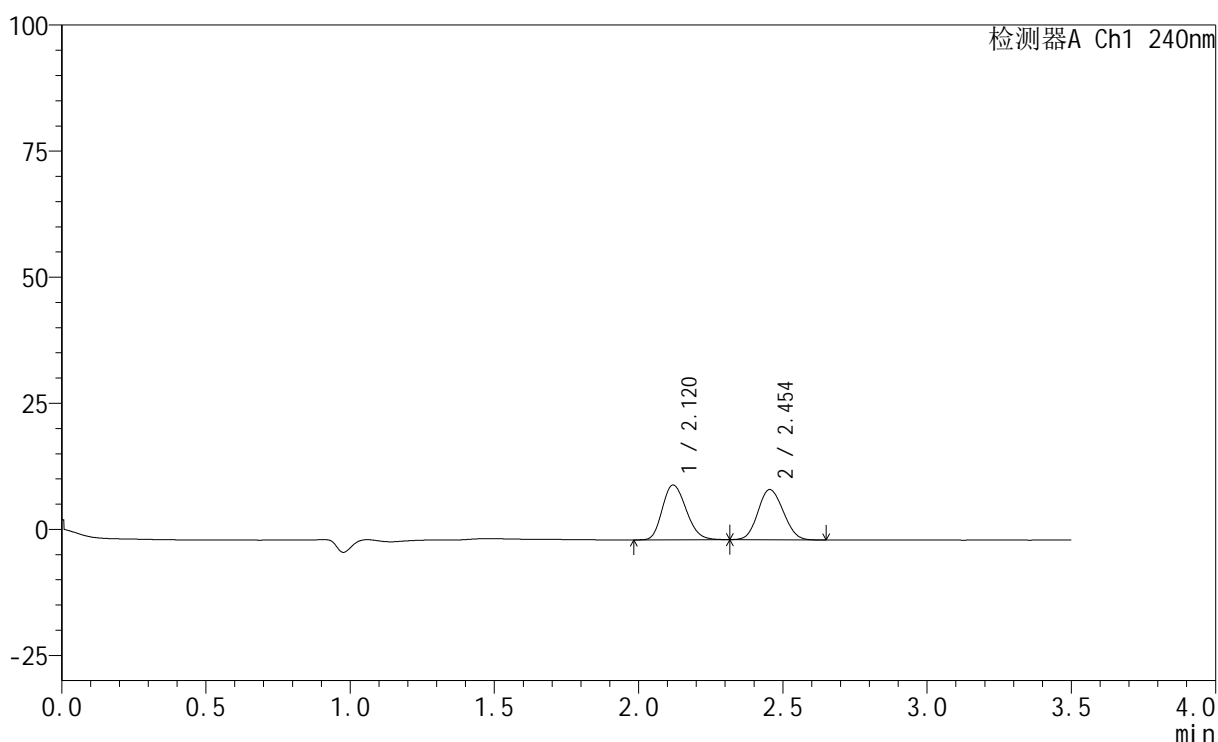
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-515-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:21:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	62473	10854	50.751	3137	1.197	--
2	2.454	60625	9963	49.249	3649	1.105	2.133
总计		123097	20817	100.000			

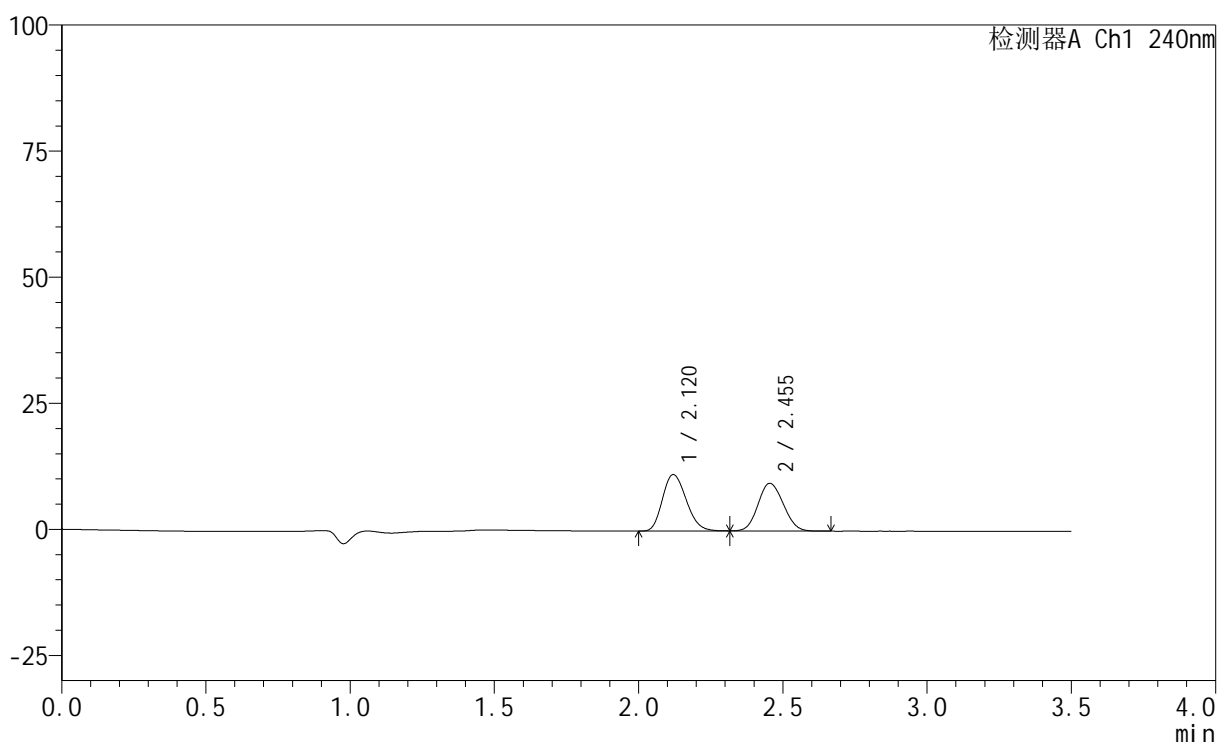
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-516-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:24:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	64219	11181	52.694	3139	1.199	--
2	2.455	57653	9453	47.306	3643	1.105	2.131
总计		121872	20634	100.000			

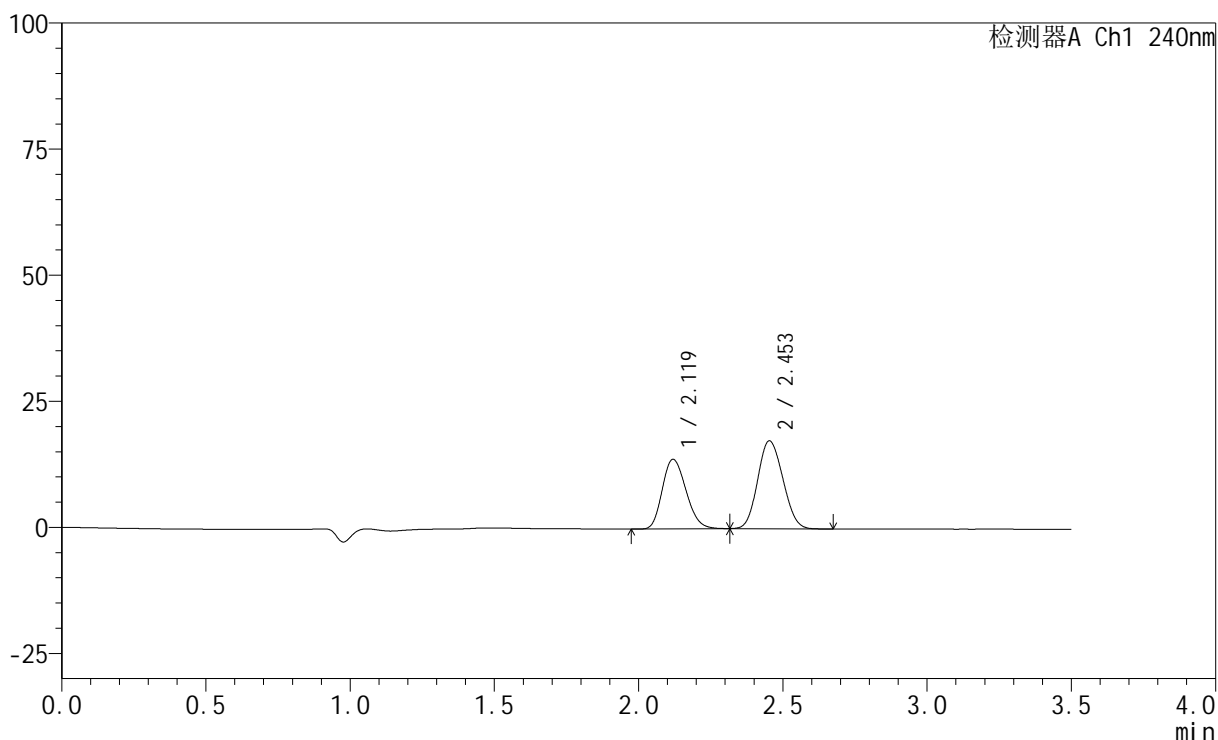
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-517-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:28:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	79147	13775	42.719	3136	1.200	--
2	2.453	106129	17431	57.281	3651	1.111	2.130
总计		185276	31206	100.000			

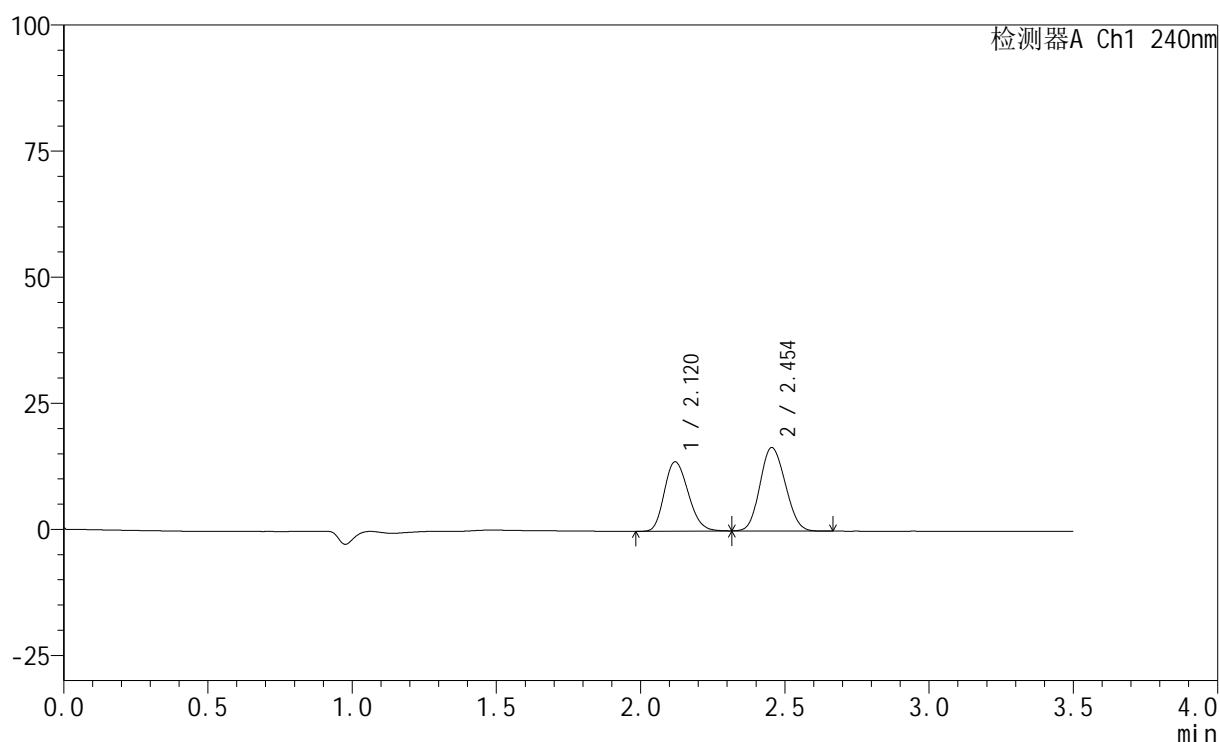
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-518-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:32:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	79270	13739	44.015	3115	1.198	--
2	2.454	100826	16536	55.985	3628	1.111	2.127
总计		180096	30275	100.000			

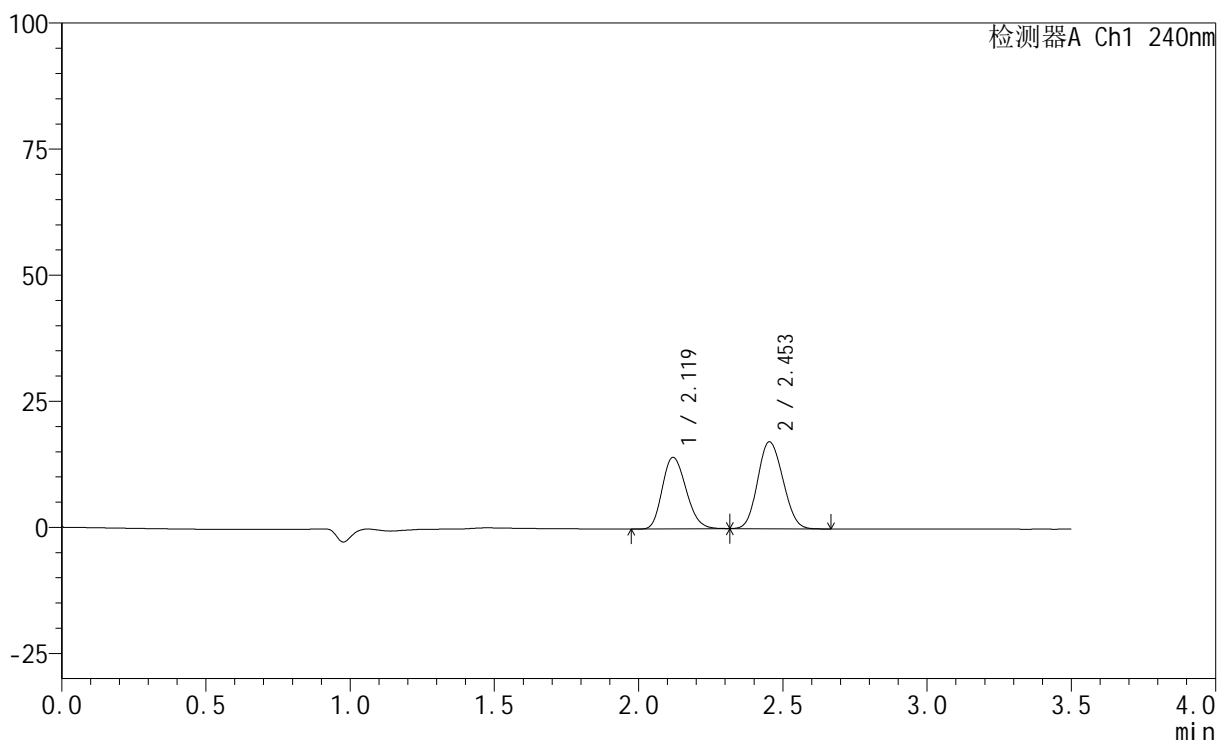
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-519-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:36:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	81542	14164	43.713	3122	1.201	--
2	2.453	104999	17232	56.287	3640	1.110	2.125
总计		186541	31396	100.000			

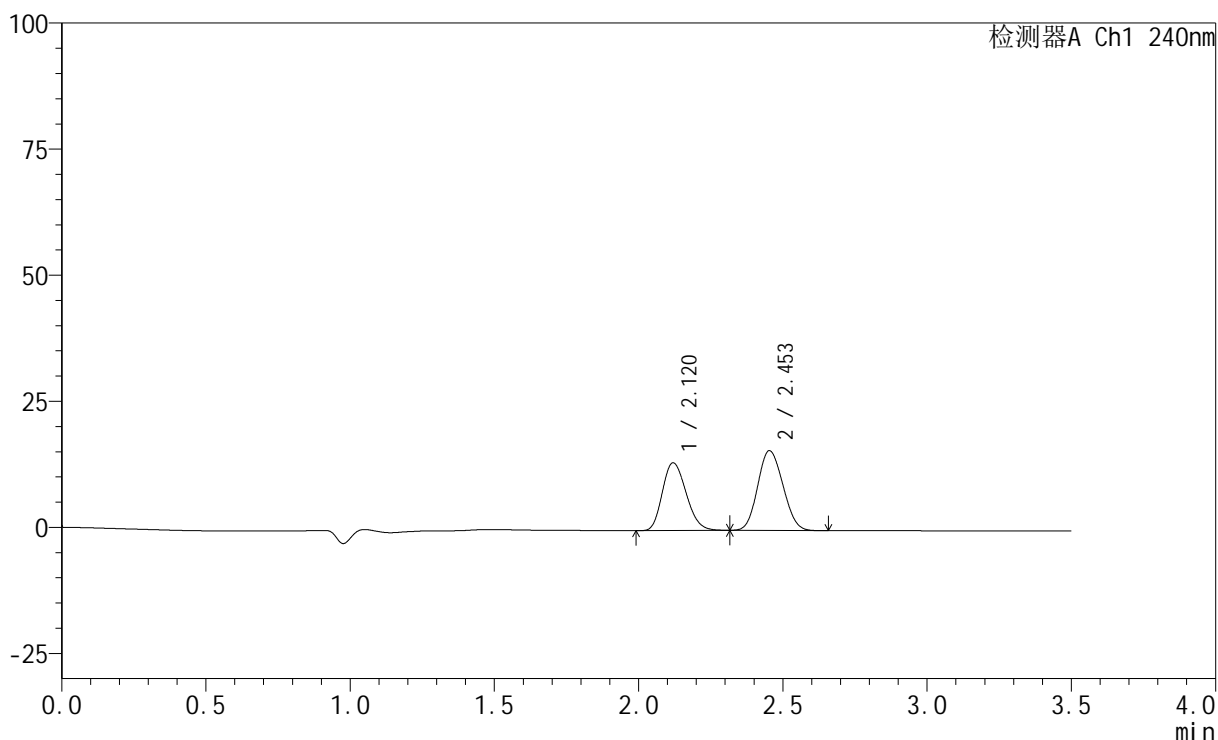
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-520-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:40:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	77271	13425	44.556	3127	1.199	--
2	2.453	96154	15806	55.444	3642	1.115	2.125
总计		173425	29230	100.000			

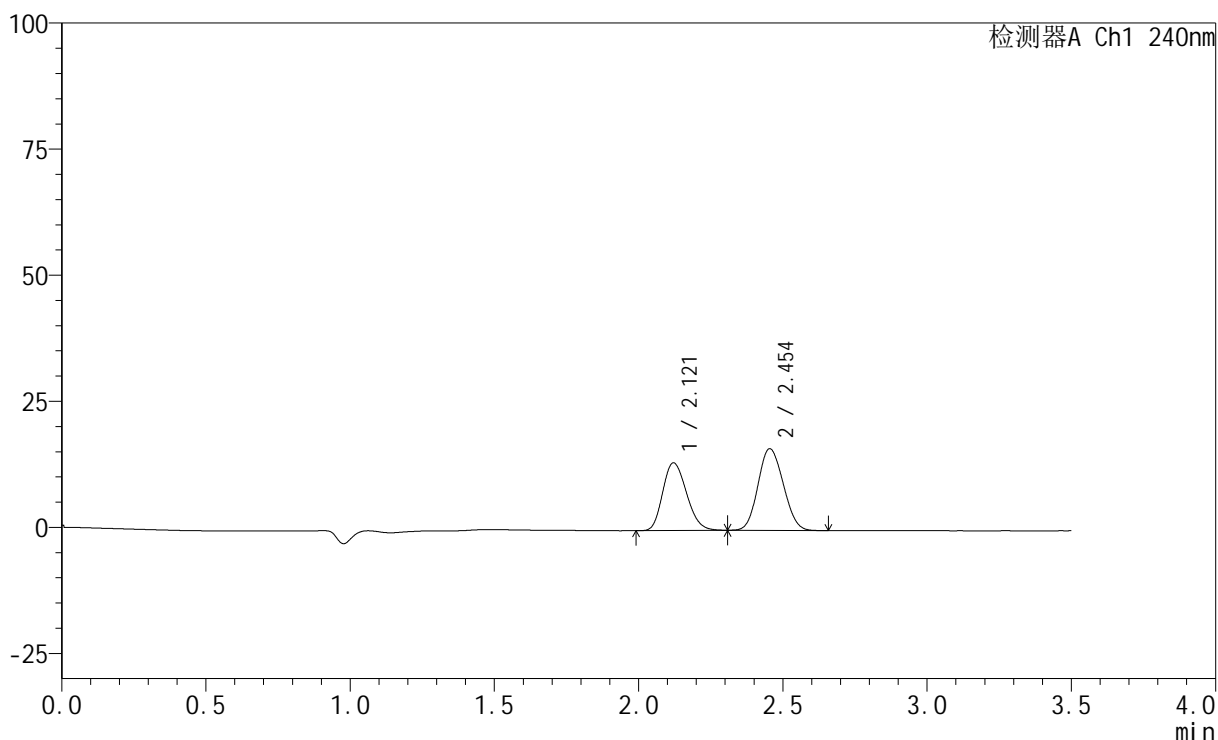
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-521-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:44:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	77187	13421	43.895	3120	1.200	--
2	2.454	98656	16204	56.105	3636	1.111	2.120
总计		175842	29625	100.000			

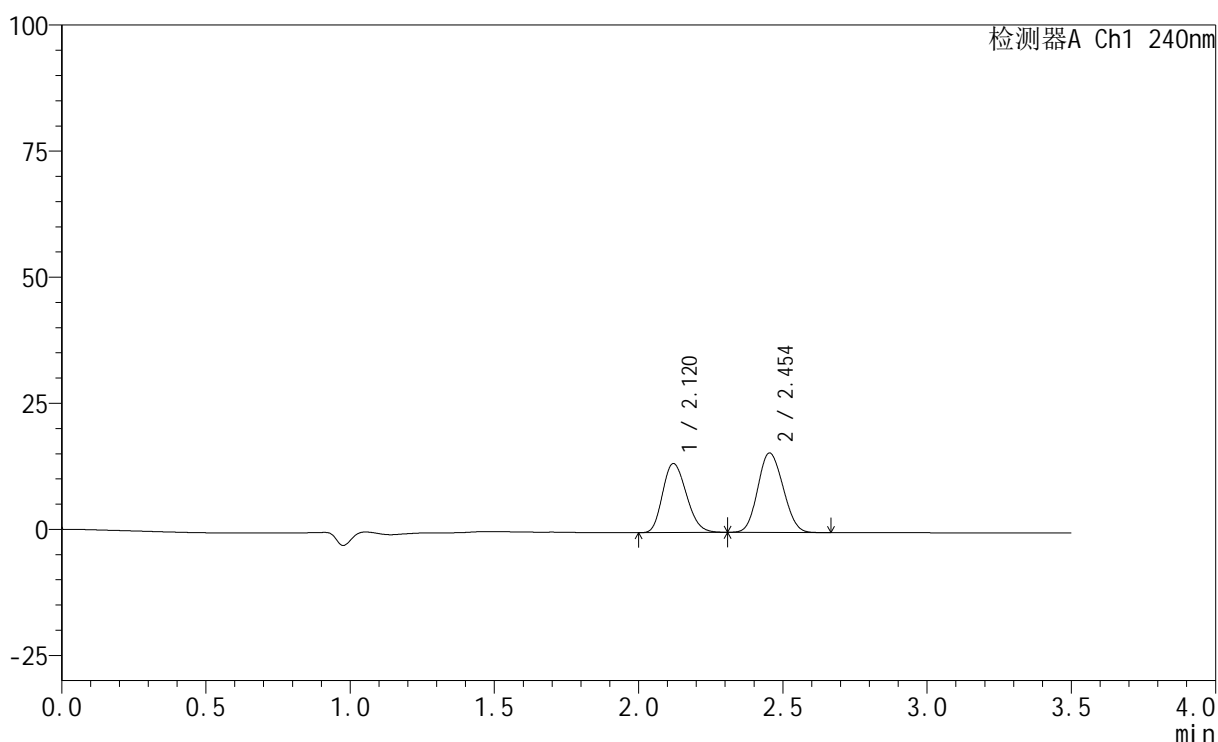
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-522-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:48:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	78826	13684	45.029	3116	1.200	--
2	2.454	96231	15762	54.971	3622	1.111	2.116
总计		175056	29446	100.000			

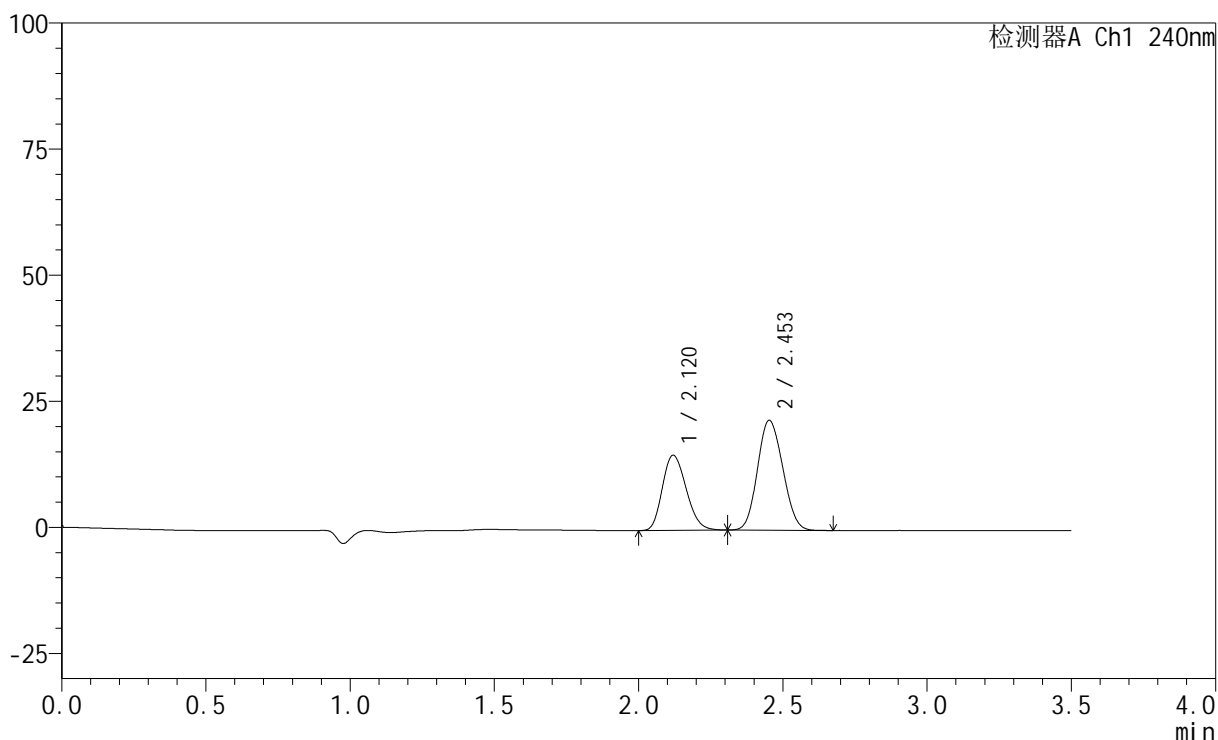
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-523-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:51:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	85803	14881	39.226	3111	1.202	--
2	2.453	132937	21752	60.774	3619	1.114	2.114
总计		218741	36633	100.000			

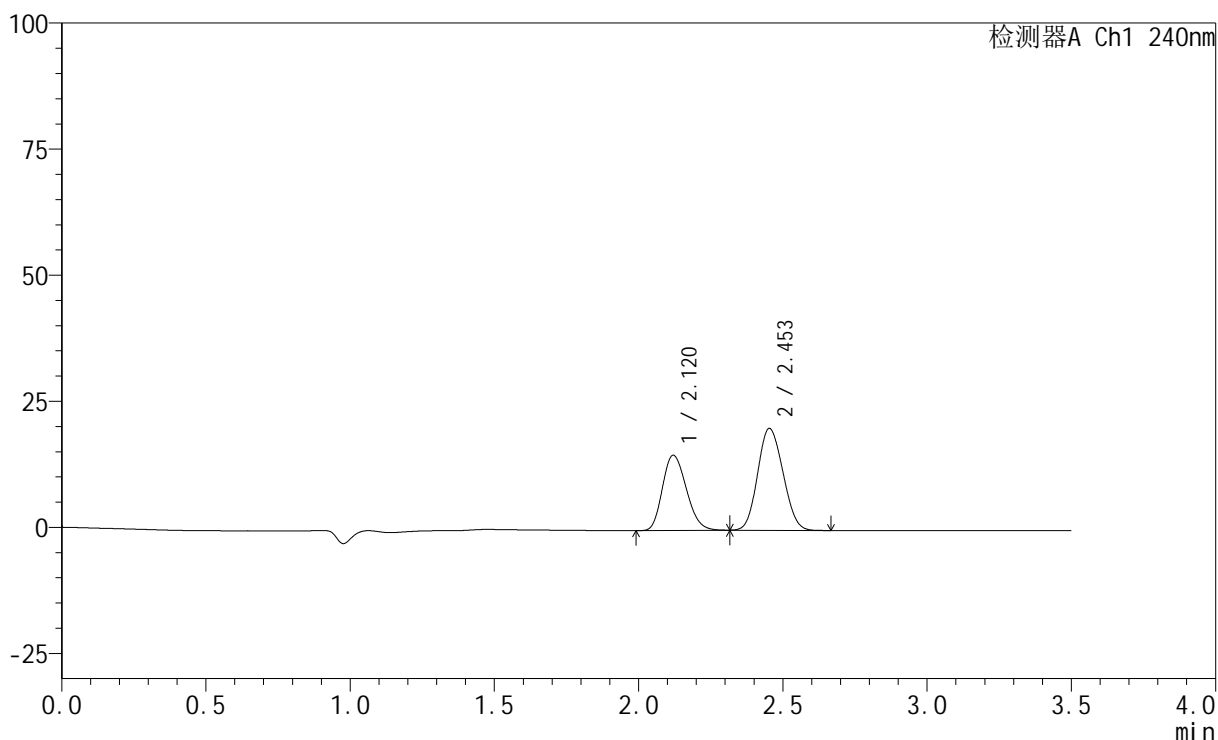
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-524-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:55:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	86101	14903	41.114	3101	1.204	--
2	2.453	123321	20183	58.886	3614	1.115	2.112
总计		209423	35086	100.000			

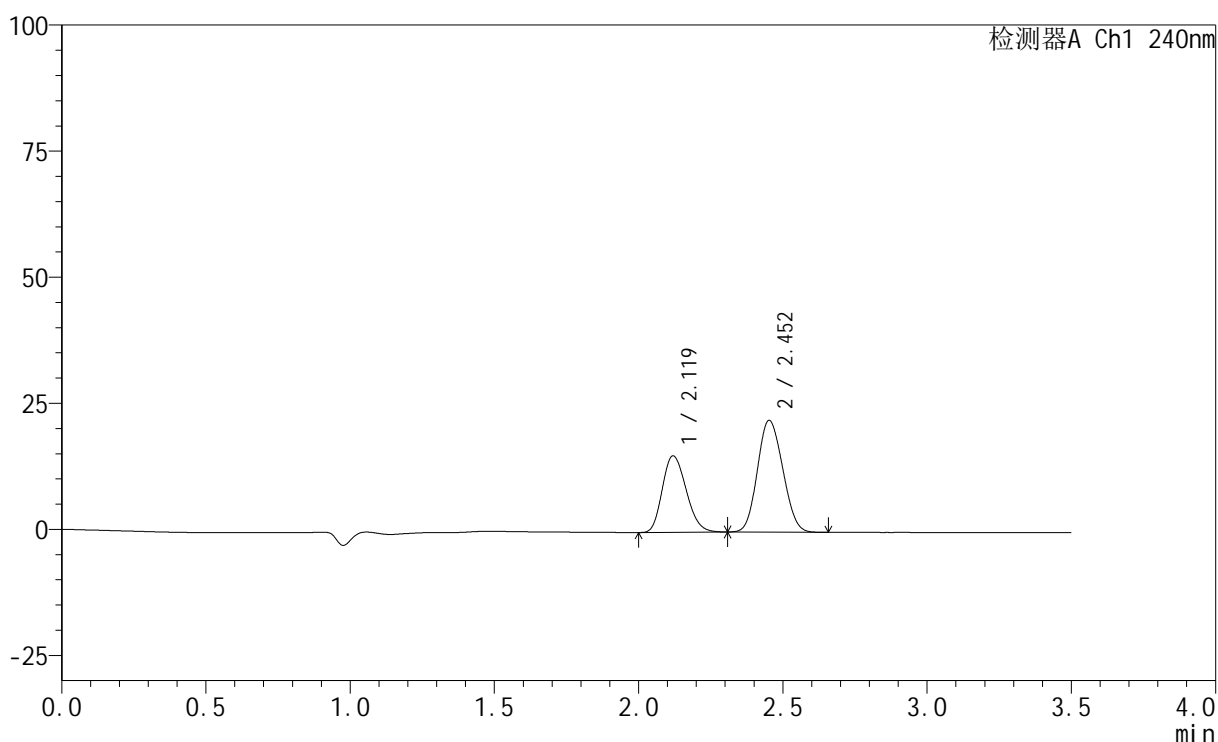
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-525-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 22:59:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	87567	15147	39.262	3097	1.203	--
2	2.452	135466	22125	60.738	3600	1.116	2.108
总计		223032	37272	100.000			

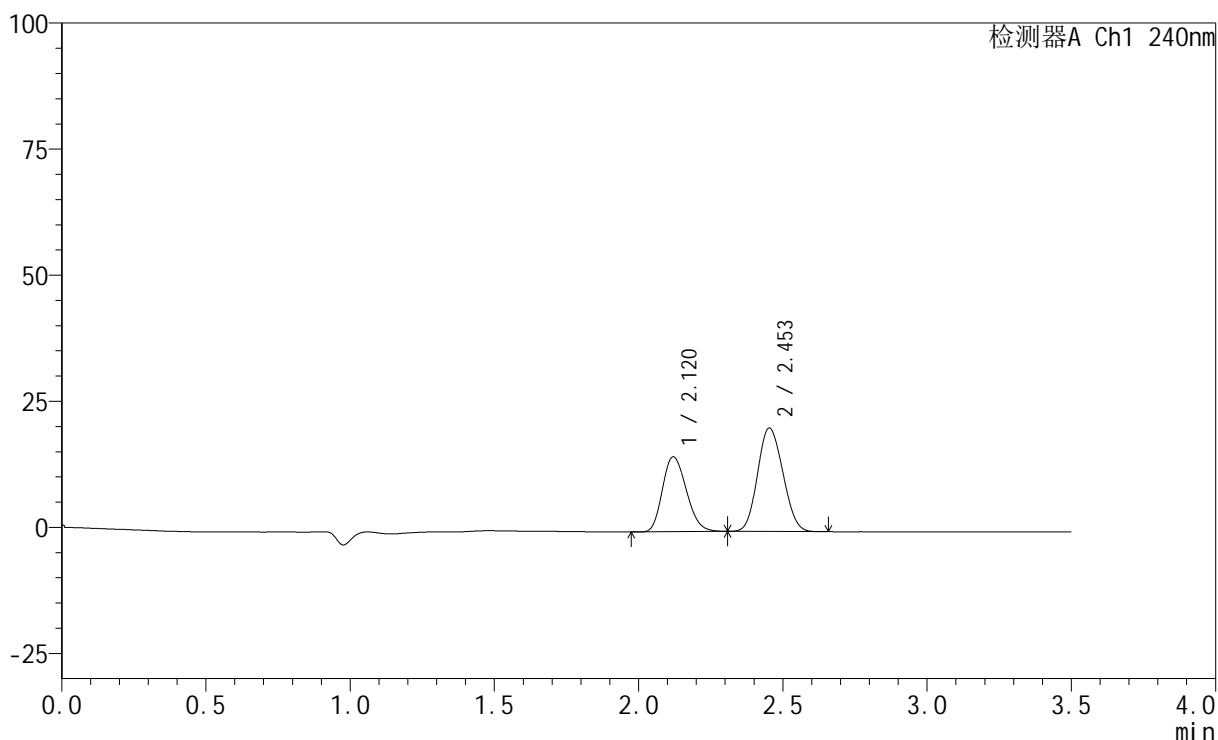
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-526-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:03:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	85708	14830	40.592	3093	1.203	--
2	2.453	125438	20497	59.408	3602	1.113	2.107
总计		211146	35327	100.000			

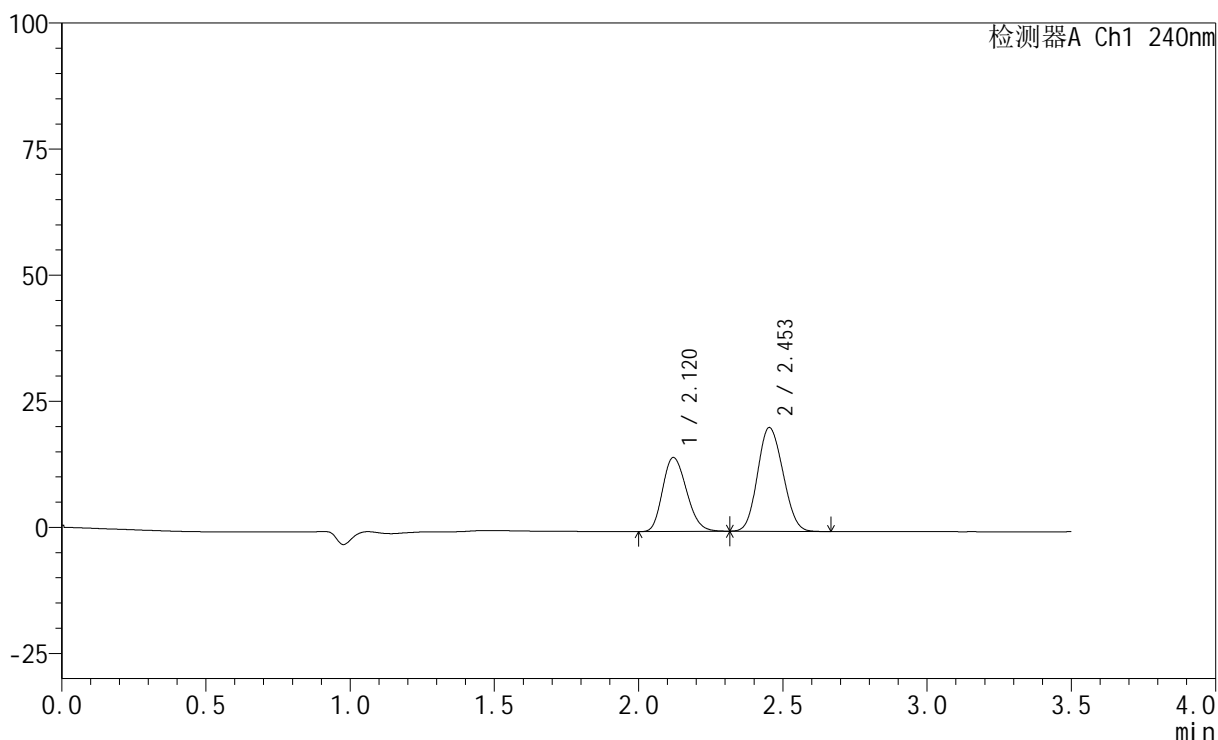
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-527-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:07:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	84809	14669	40.265	3095	1.203	--
2	2.453	125816	20550	59.735	3598	1.115	2.104
总计		210625	35219	100.000			

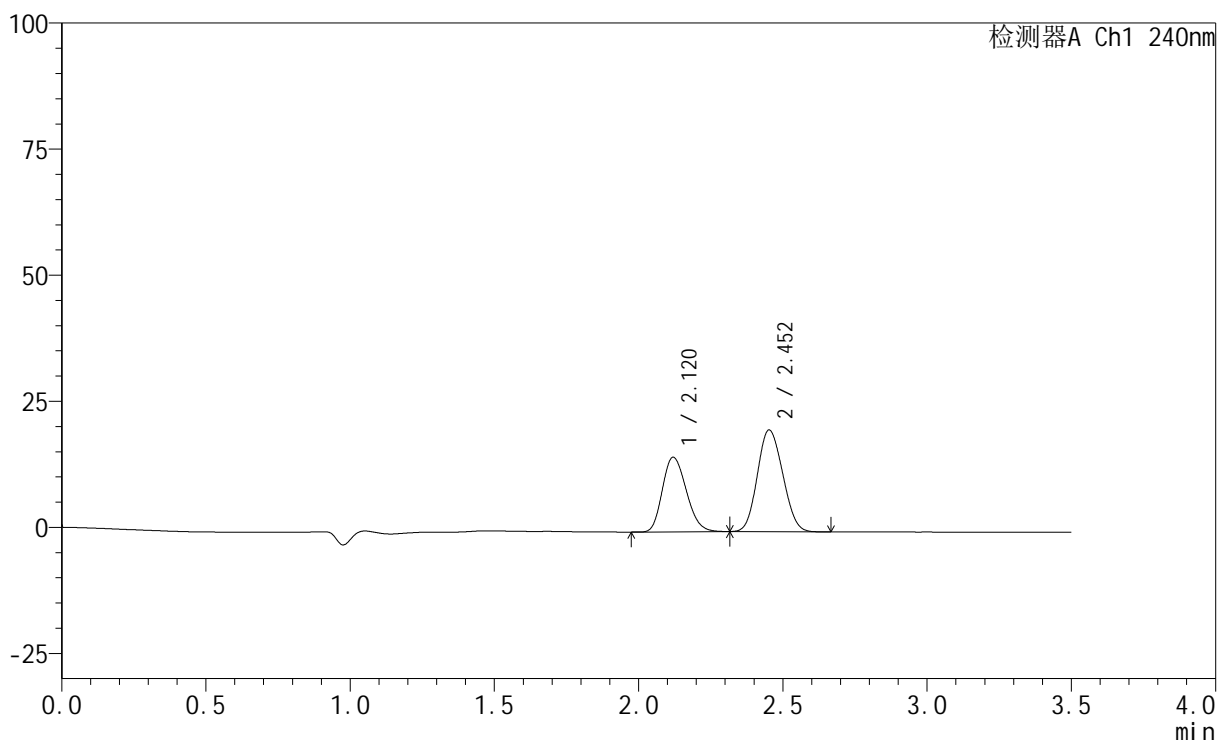
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-528-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:11:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	85529	14776	40.907	3088	1.203	--
2	2.452	123554	20138	59.093	3587	1.117	2.101
总计		209082	34914	100.000			

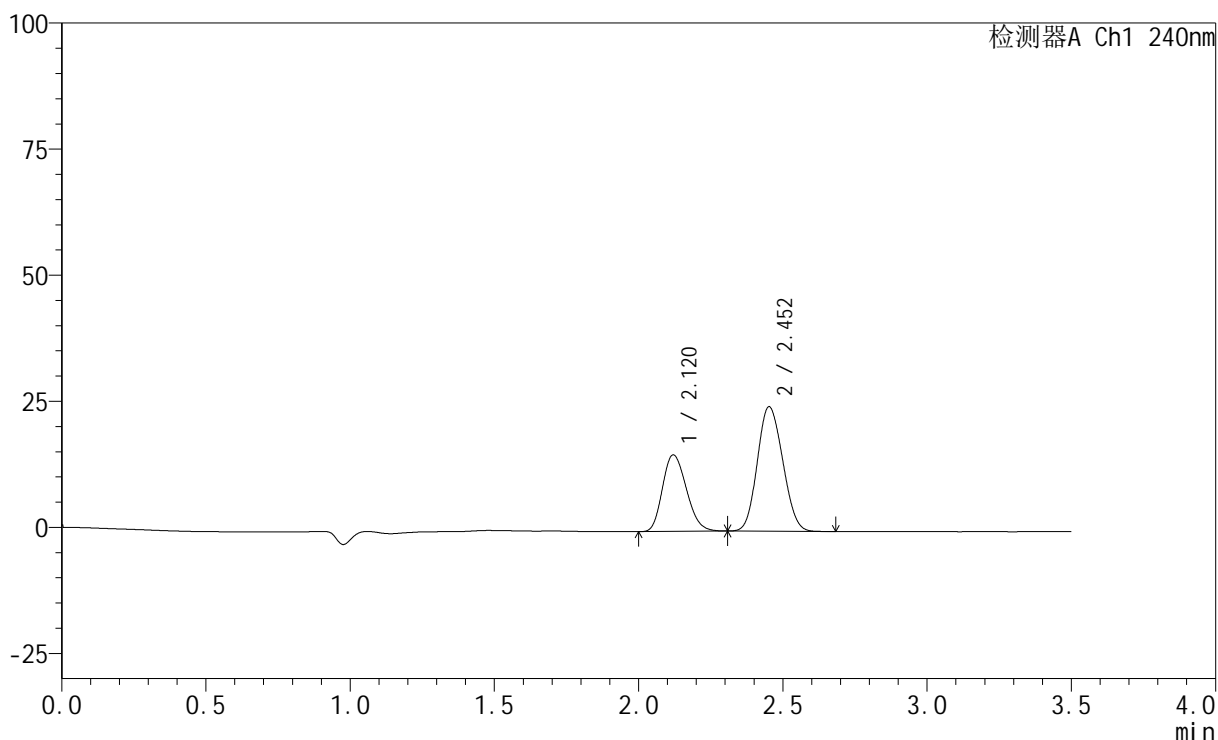
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-529-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:15:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87796	15172	36.703	3085	1.205	--
2	2.452	151410	24636	63.297	3582	1.119	2.098
总计		239206	39807	100.000			

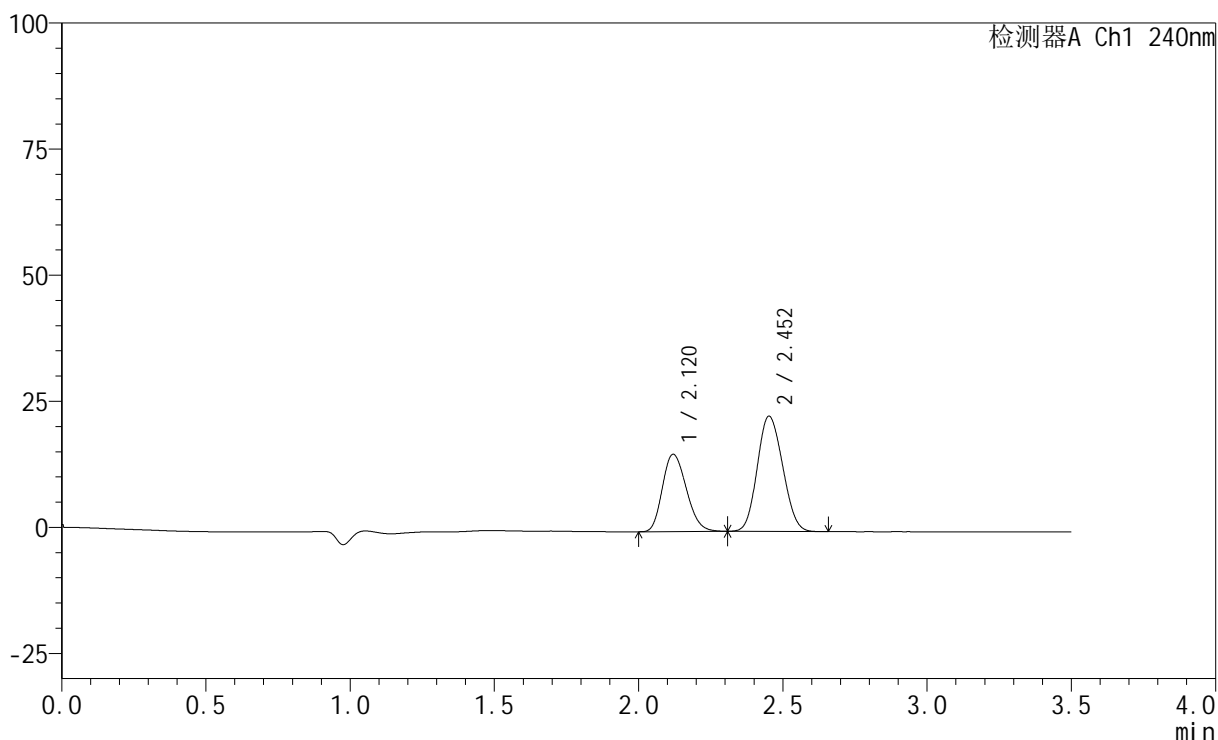
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-530-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:18:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88613	15310	38.765	3084	1.206	--
2	2.452	139978	22790	61.235	3580	1.118	2.098
总计		228590	38100	100.000			

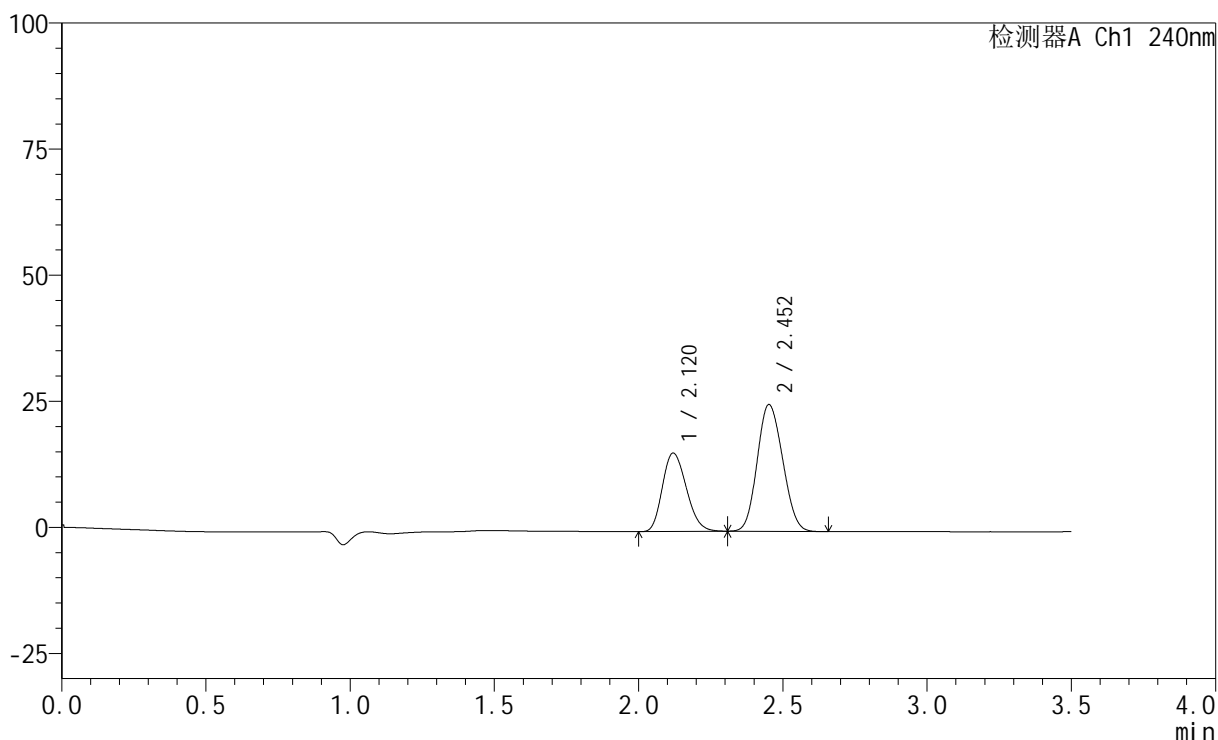
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-531-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:22:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:00:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	90073	15528	36.859	3066	1.207	--
2	2.452	154299	25068	63.141	3568	1.119	2.092
总计		244373	40596	100.000			

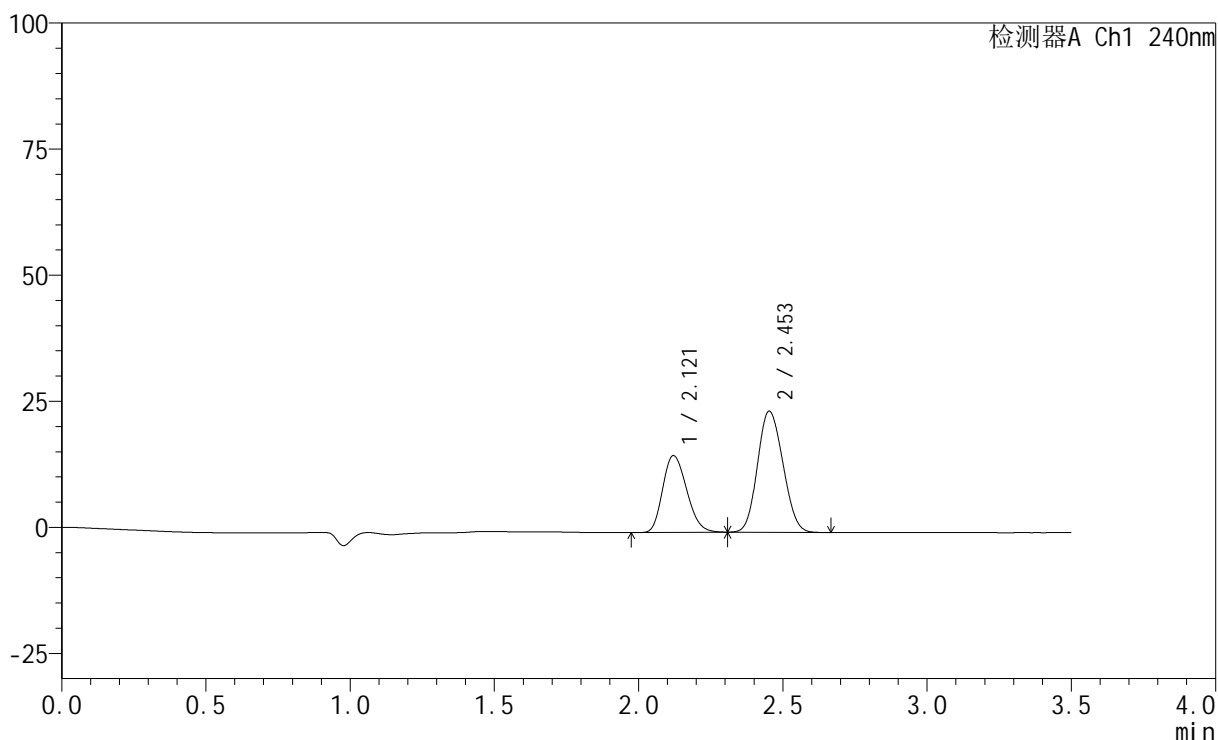
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-532-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:26:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:00:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	88328	15229	37.449	3068	1.208	--
2	2.453	147532	23995	62.551	3568	1.119	2.091
总计		235860	39225	100.000			

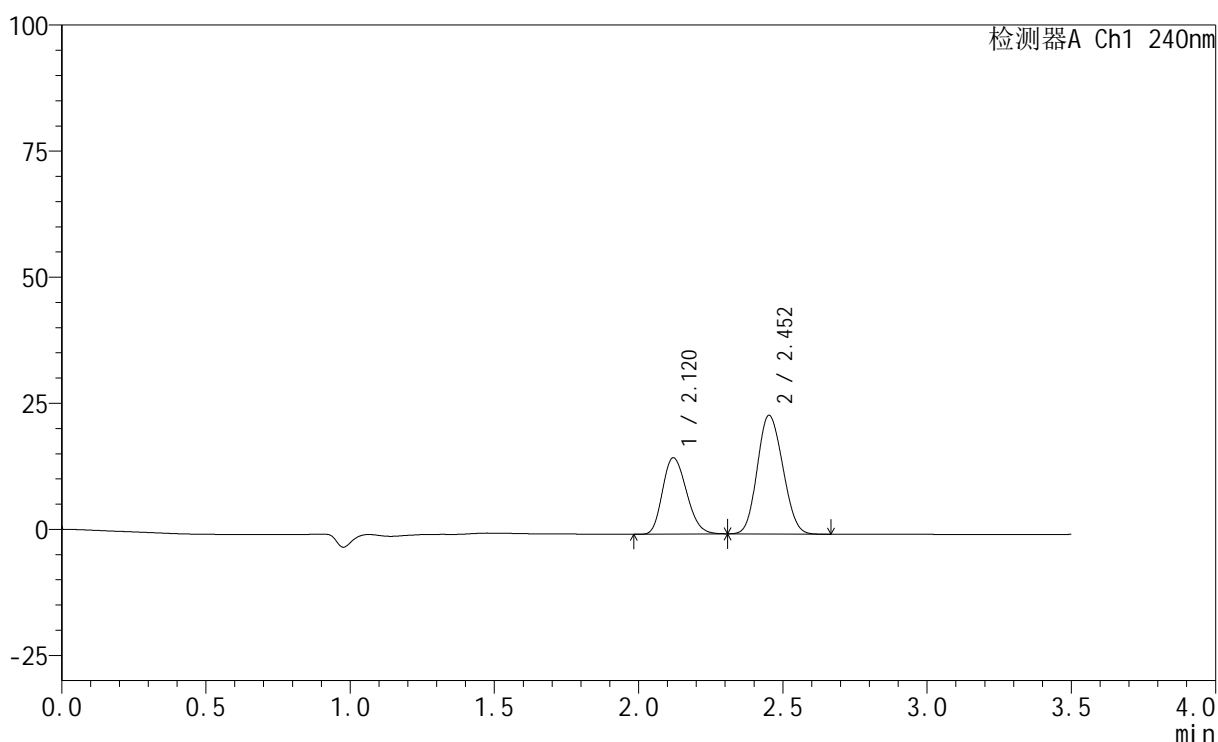
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-533-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:30:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	87718	15132	37.743	3073	1.207	--
2	2.452	144691	23472	62.257	3555	1.120	2.090
总计		232409	38604	100.000			

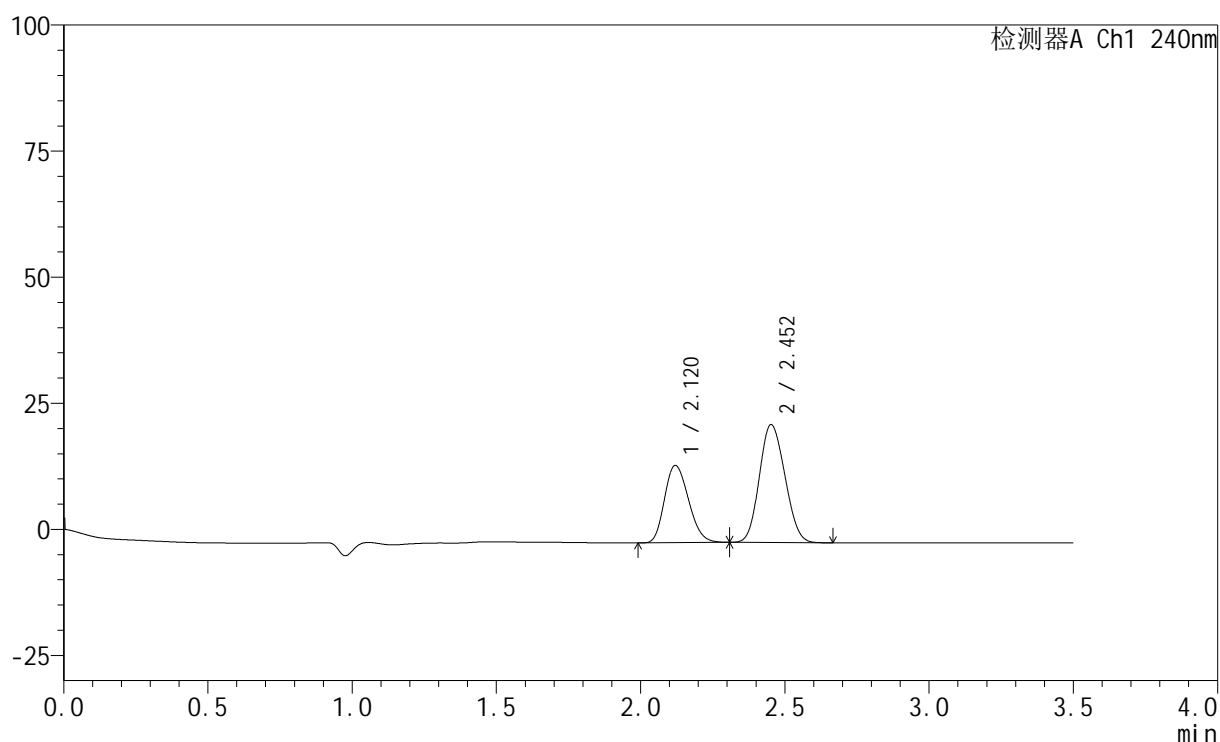
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-534-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:34:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	88982	15316	38.185	3061	1.207	--
2	2.452	144046	23328	61.815	3538	1.121	2.086
总计		233028	38644	100.000			

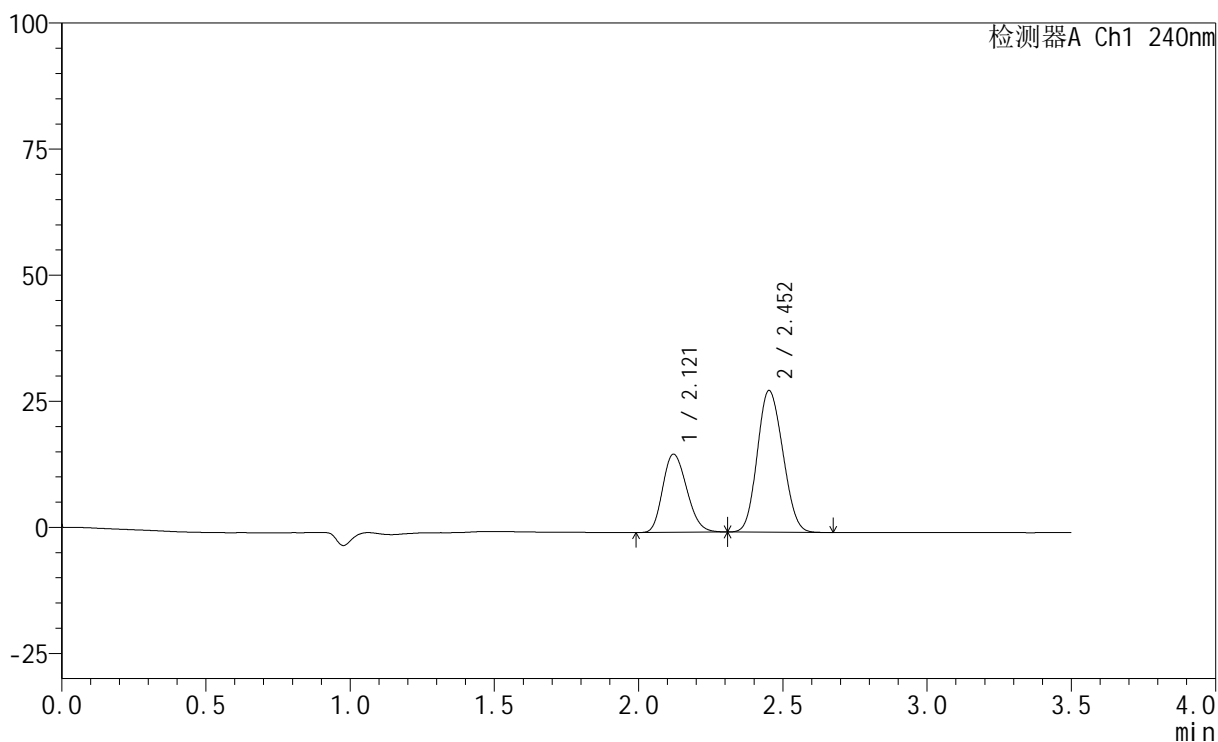
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-535-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:38:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	90073	15497	34.264	3052	1.205	--
2	2.452	172809	28024	65.736	3546	1.123	2.081
总计		262882	43522	100.000			

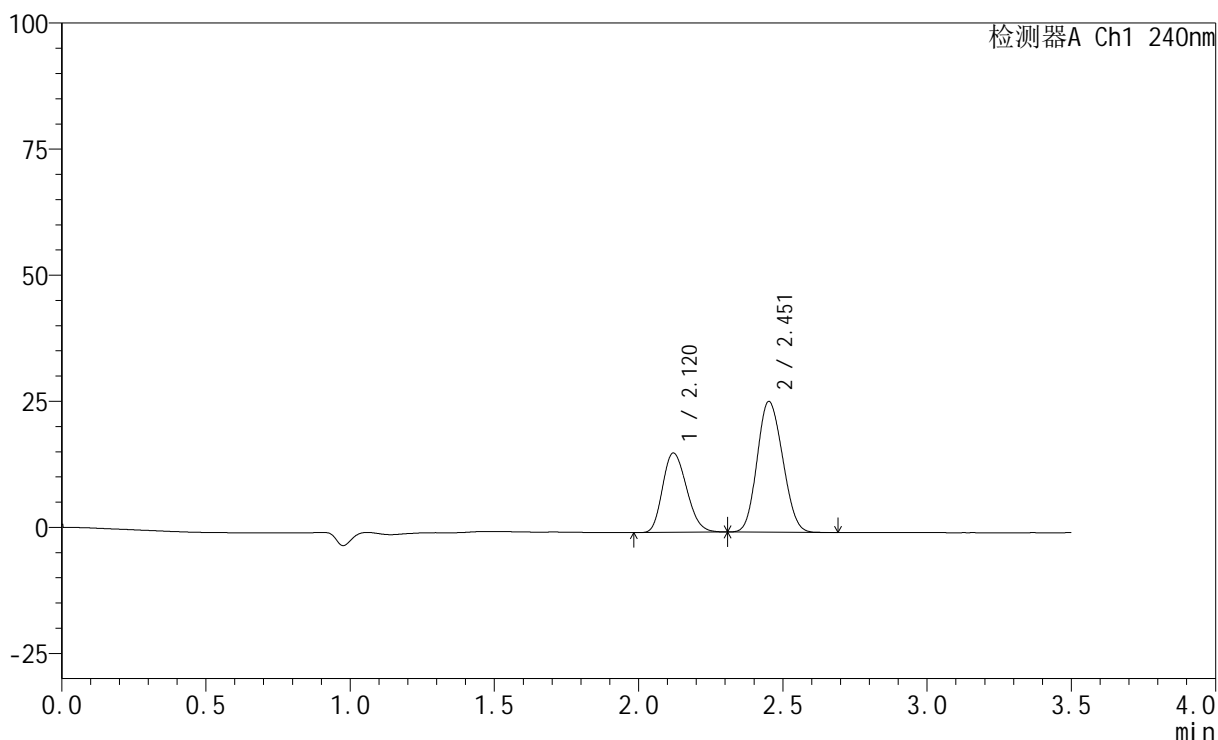
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-536-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:42:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91501	15741	36.432	3051	1.206	--
2	2.451	159657	25851	63.568	3538	1.124	2.079
总计		251158	41592	100.000			

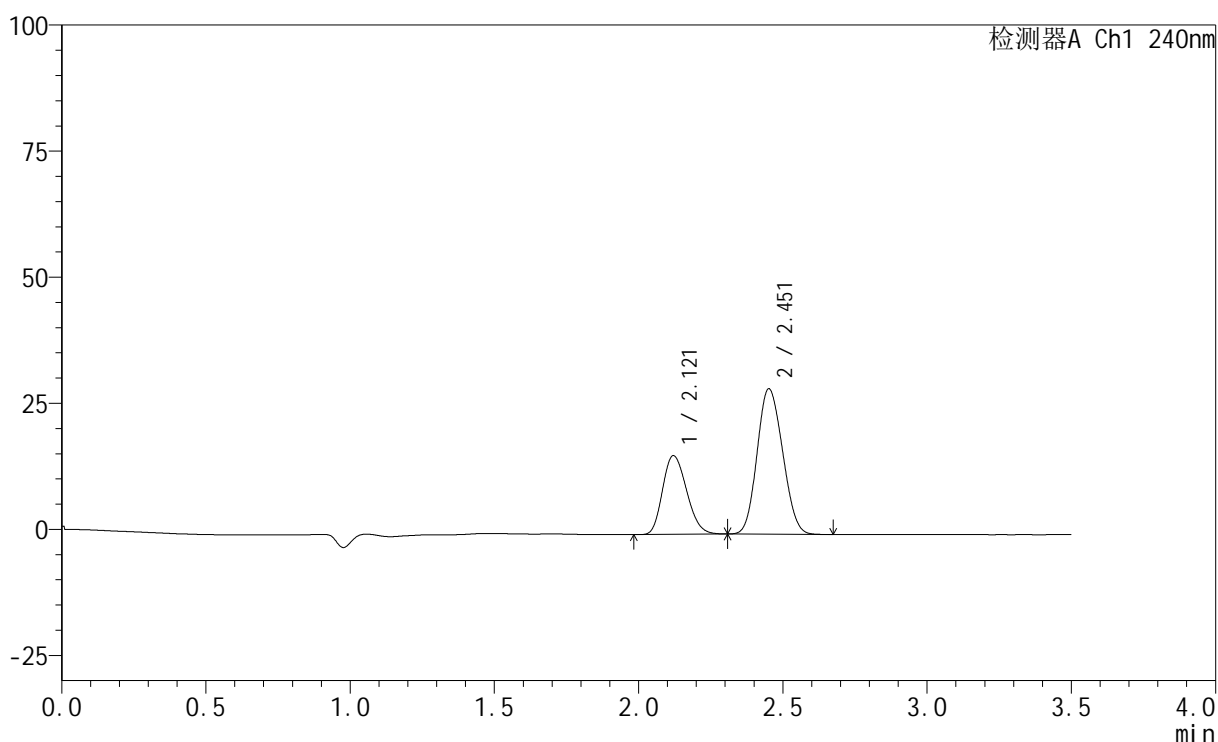
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-537-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:45:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	90893	15620	33.825	3043	1.205	--
2	2.451	177826	28741	66.175	3530	1.124	2.075
总计		268719	44360	100.000			

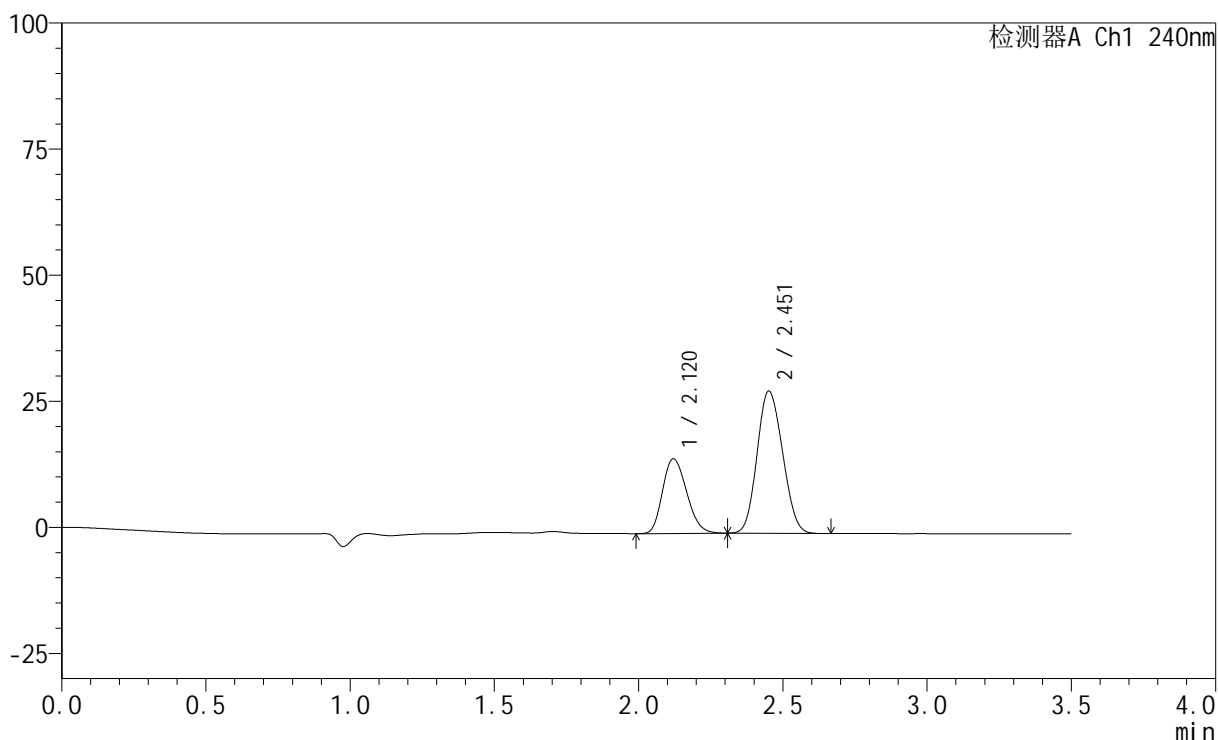
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-538-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:49:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	86211	14808	33.163	3041	1.206	--
2	2.451	173753	28088	66.837	3526	1.124	2.074
总计		259963	42896	100.000			

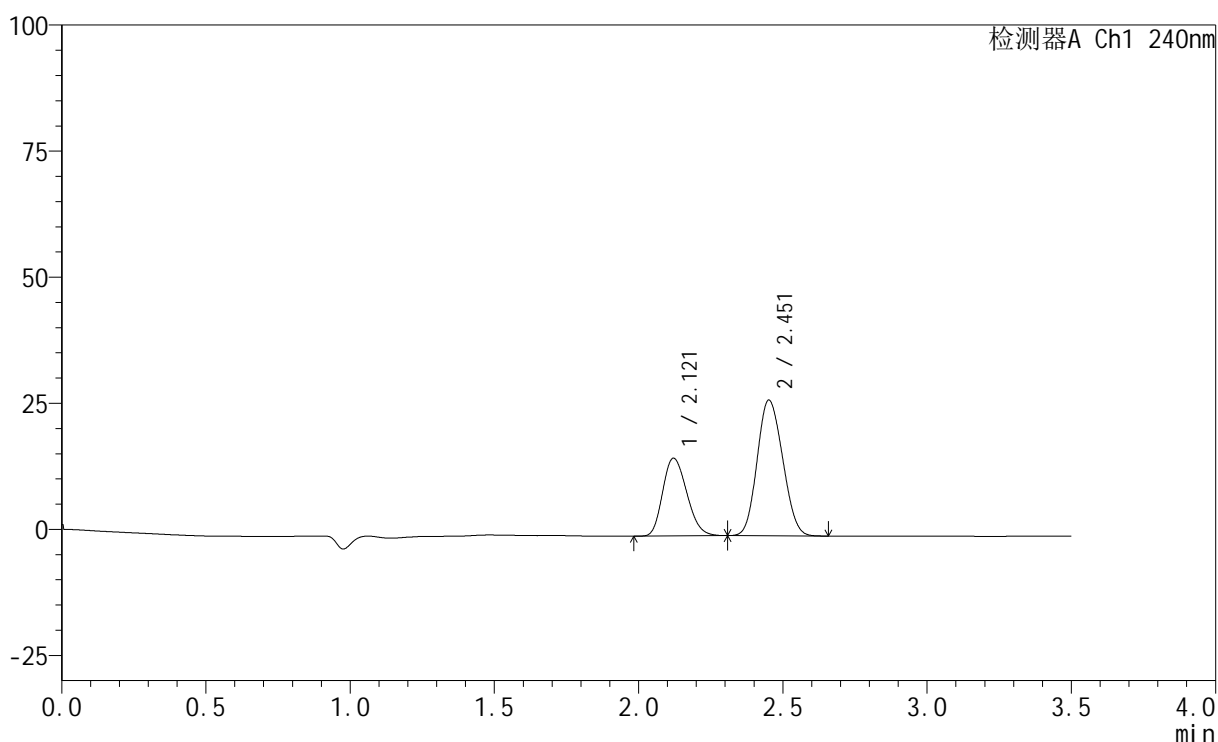
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-539-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:53:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	89921	15421	35.140	3029	1.207	--
2	2.451	165969	26826	64.860	3521	1.124	2.069
总计		255890	42246	100.000			

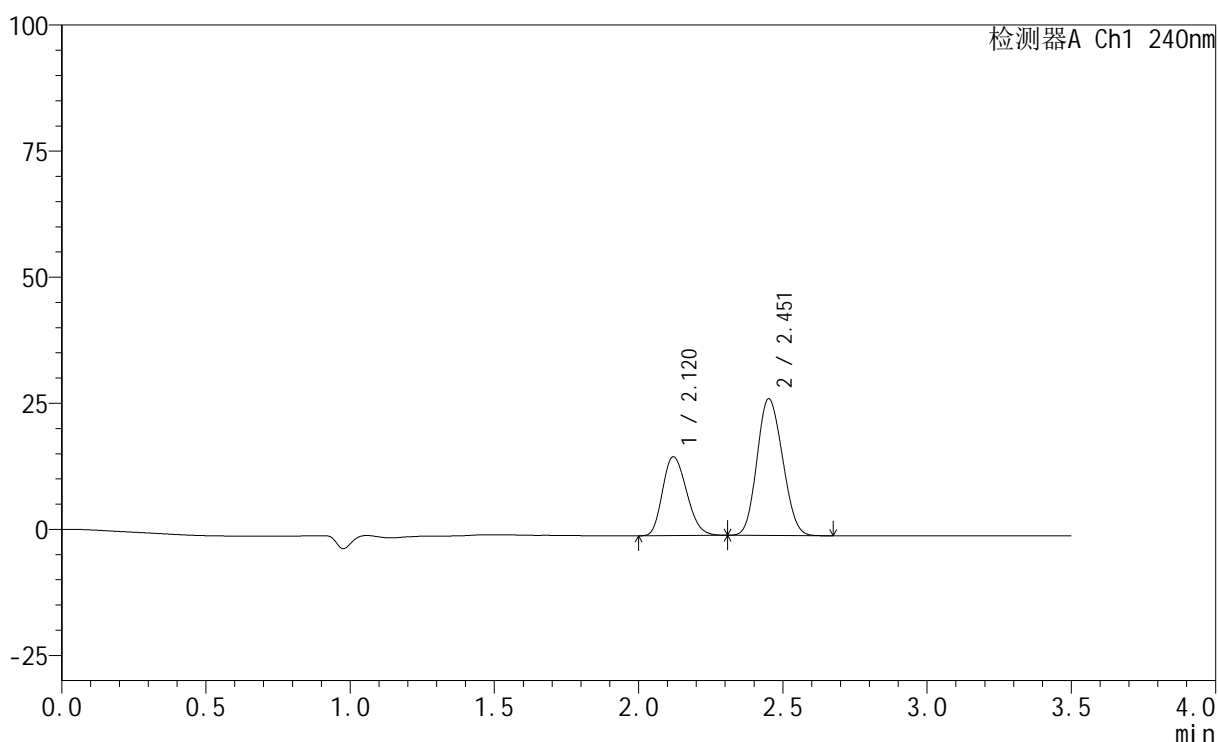
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-540-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/12 23:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	91043	15630	35.269	3029	1.209	--
2	2.451	167095	26977	64.731	3523	1.126	2.070
总计		258139	42607	100.000			

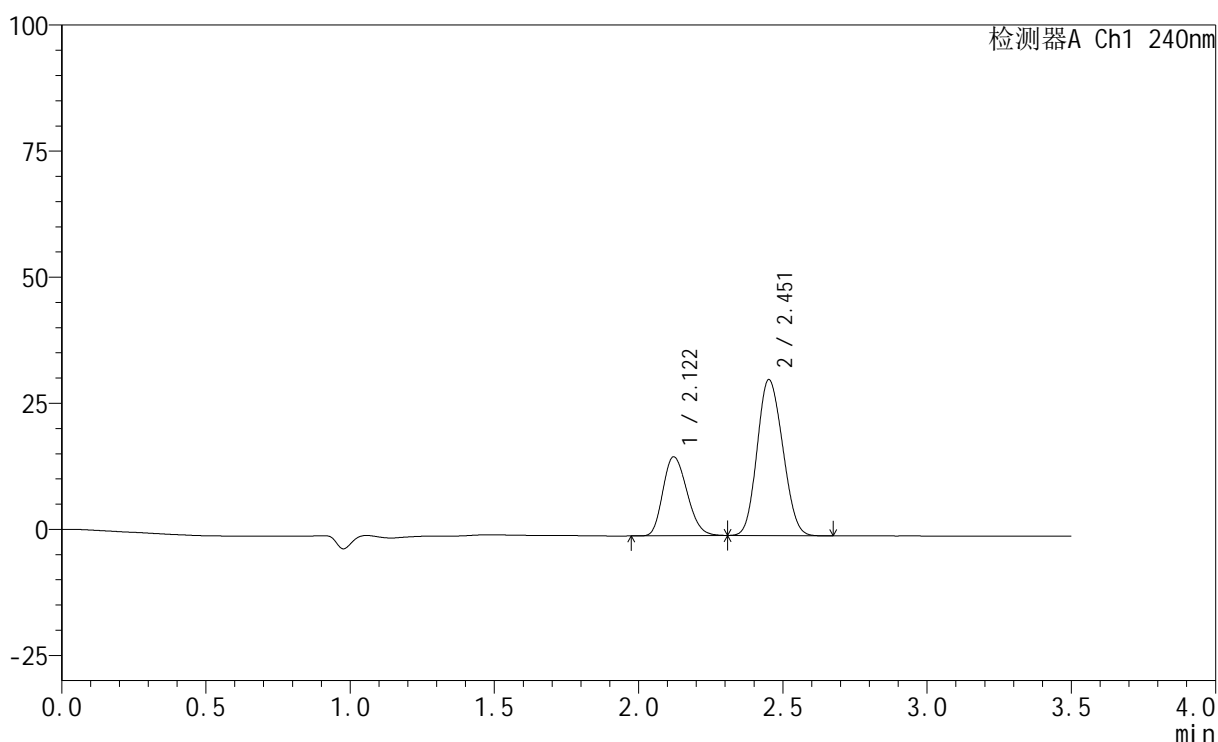
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-541-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:01:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91154	15658	32.310	3033	1.208	--
2	2.451	190972	30832	67.690	3515	1.127	2.064
总计		282126	46490	100.000			

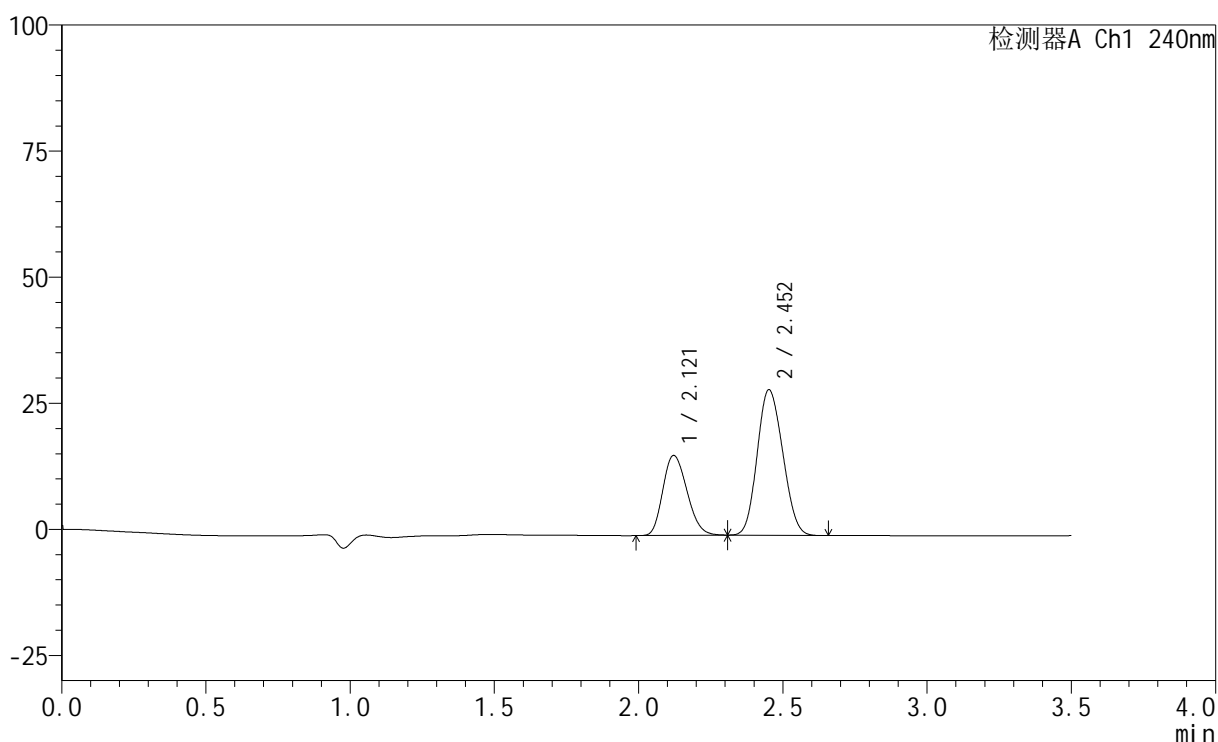
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-542-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92542	15862	34.213	3021	1.206	--
2	2.452	177949	28763	65.787	3513	1.127	2.064
总计		270491	44625	100.000			

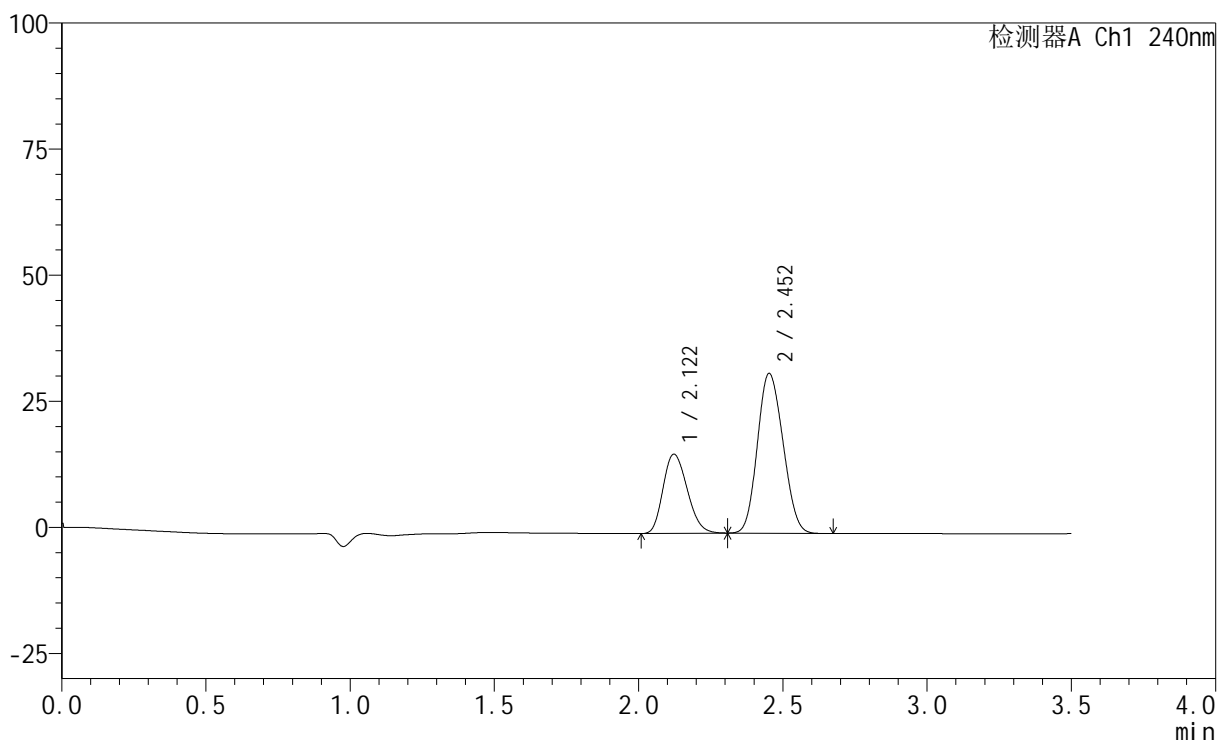
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-543-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:08:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91873	15721	31.922	3017	1.209	--
2	2.452	195930	31636	68.078	3503	1.128	2.061
总计		287803	47357	100.000			

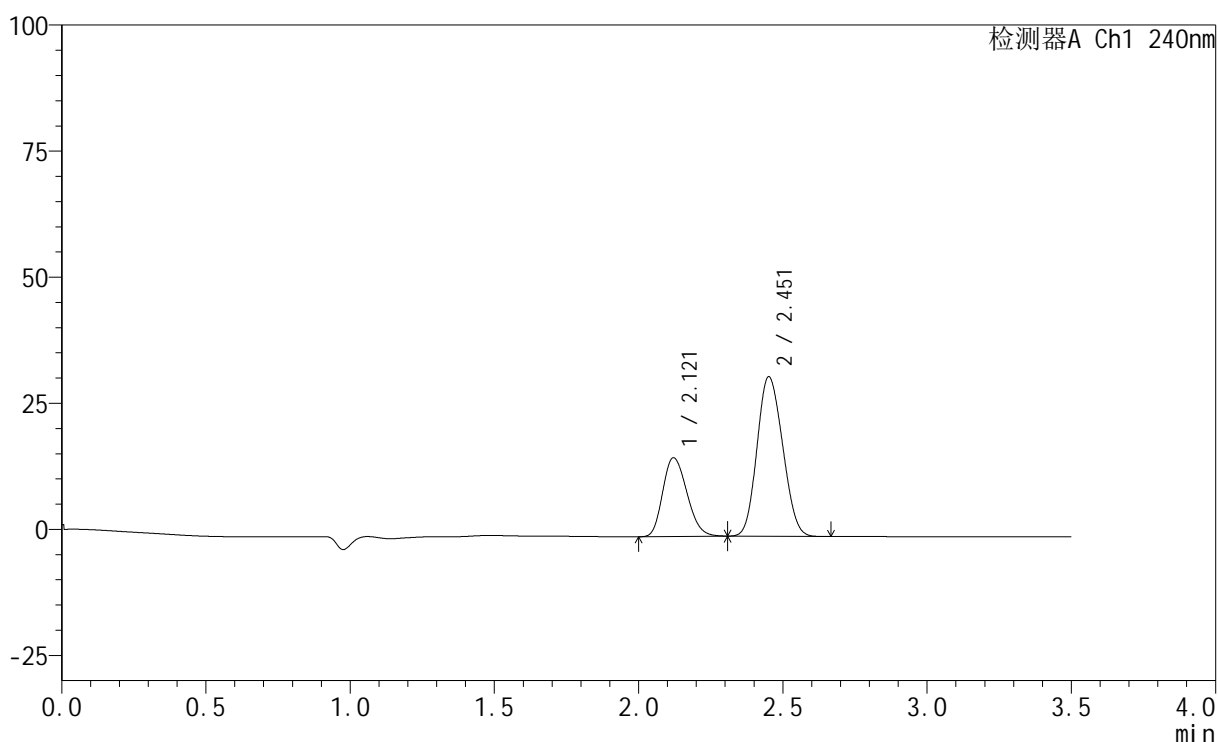
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-544-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:12:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91308	15616	31.821	3008	1.209	--
2	2.451	195629	31505	68.179	3494	1.129	2.058
总计		286937	47121	100.000			

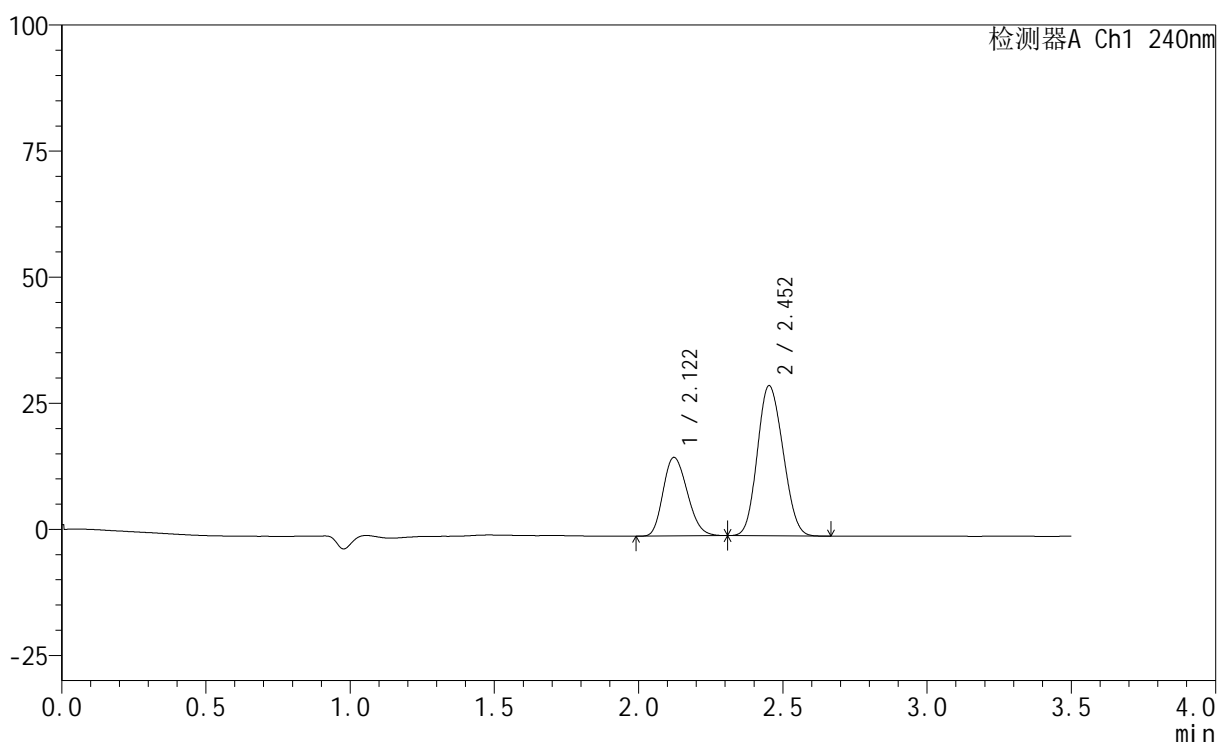
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-545-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:16:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:01:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91075	15590	33.094	3013	1.206	--
2	2.452	184127	29716	66.906	3499	1.128	2.058
总计		275202	45307	100.000			

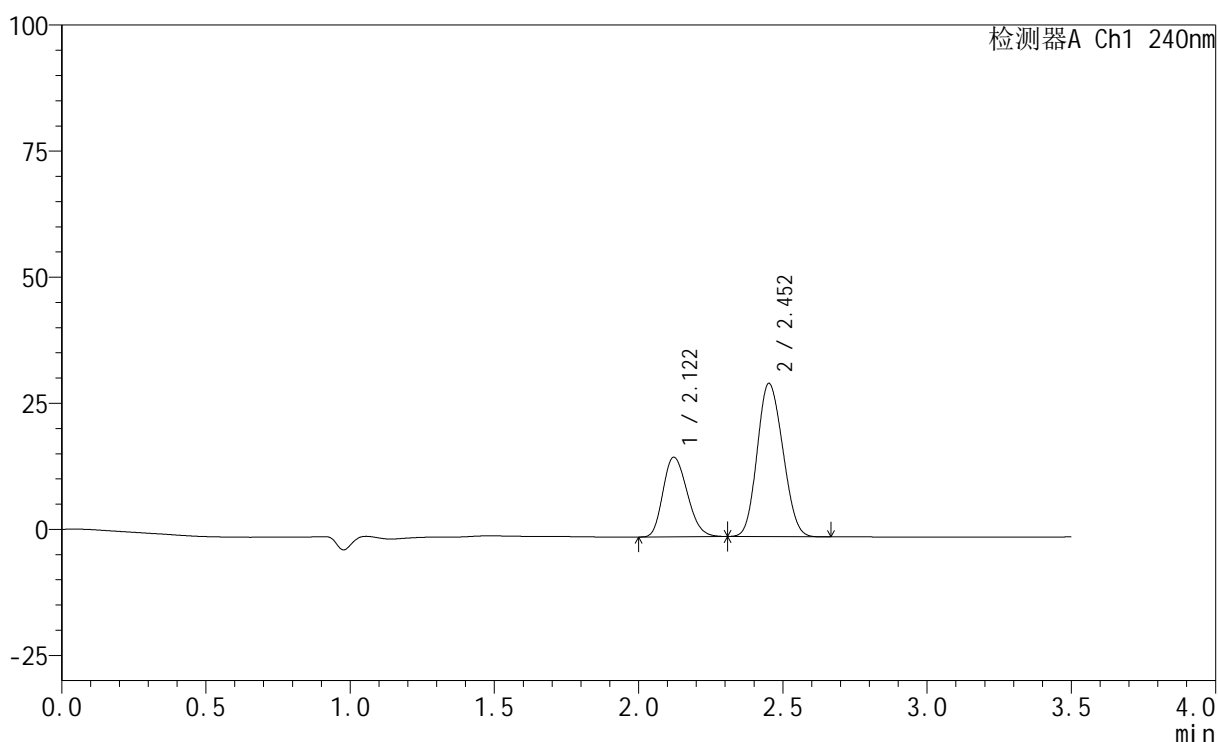
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-546-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:20:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92248	15790	32.912	3014	1.210	--
2	2.452	188036	30291	67.088	3495	1.129	2.057
总计		280283	46081	100.000			

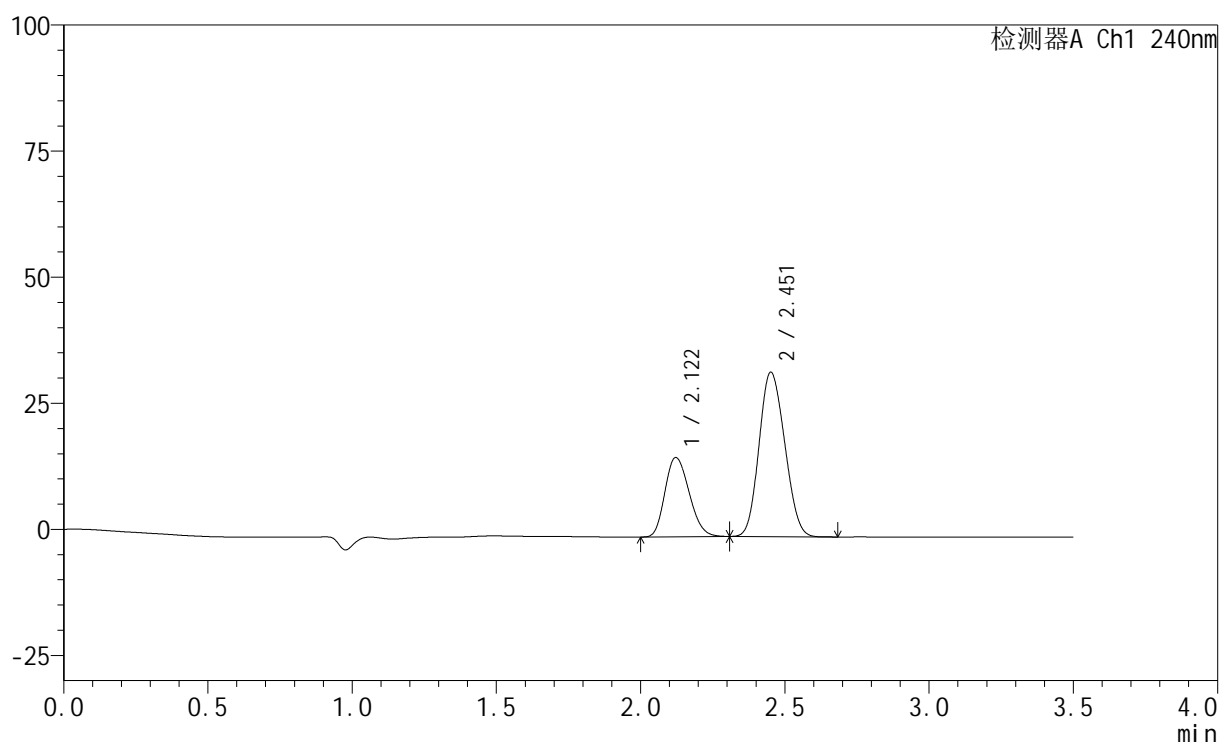
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-547-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:24:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	92001	15735	31.305	3003	1.208	--
2	2.451	201883	32478	68.695	3485	1.131	2.051
总计		293884	48213	100.000			

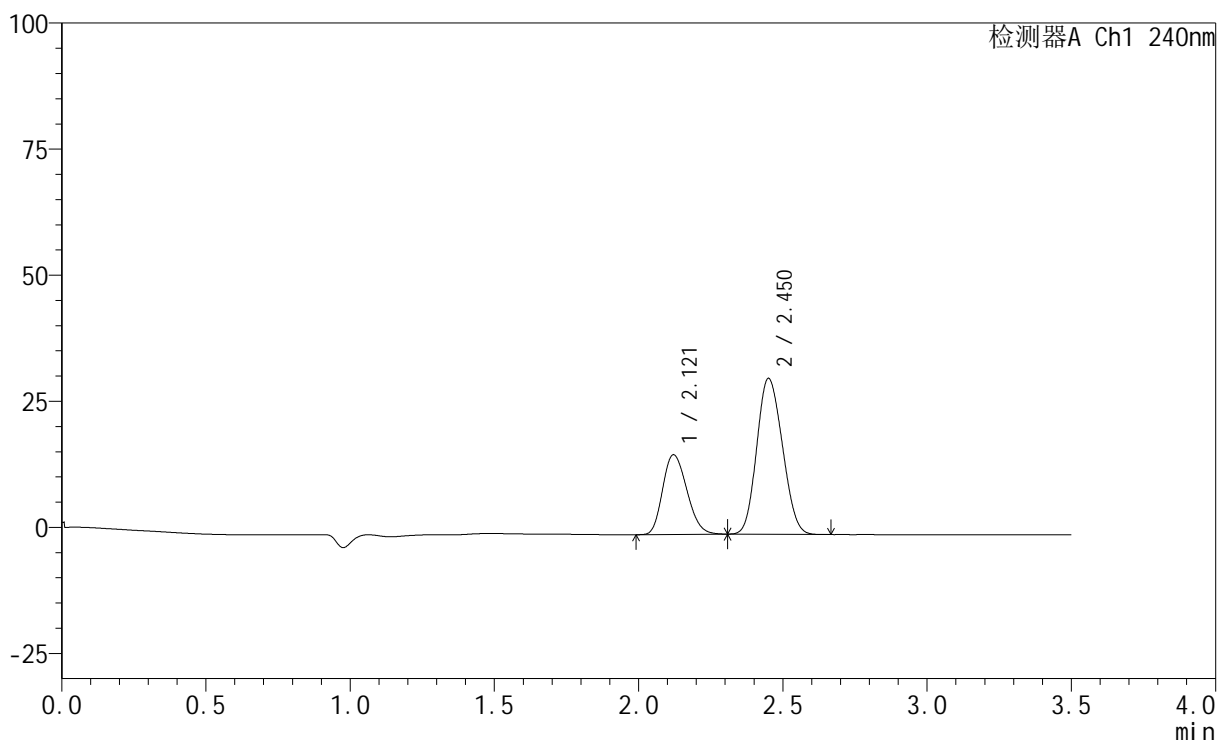
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-548-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:28:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92542	15804	32.577	2997	1.207	--
2	2.450	191527	30834	67.423	3478	1.132	2.050
总计		284069	46638	100.000			

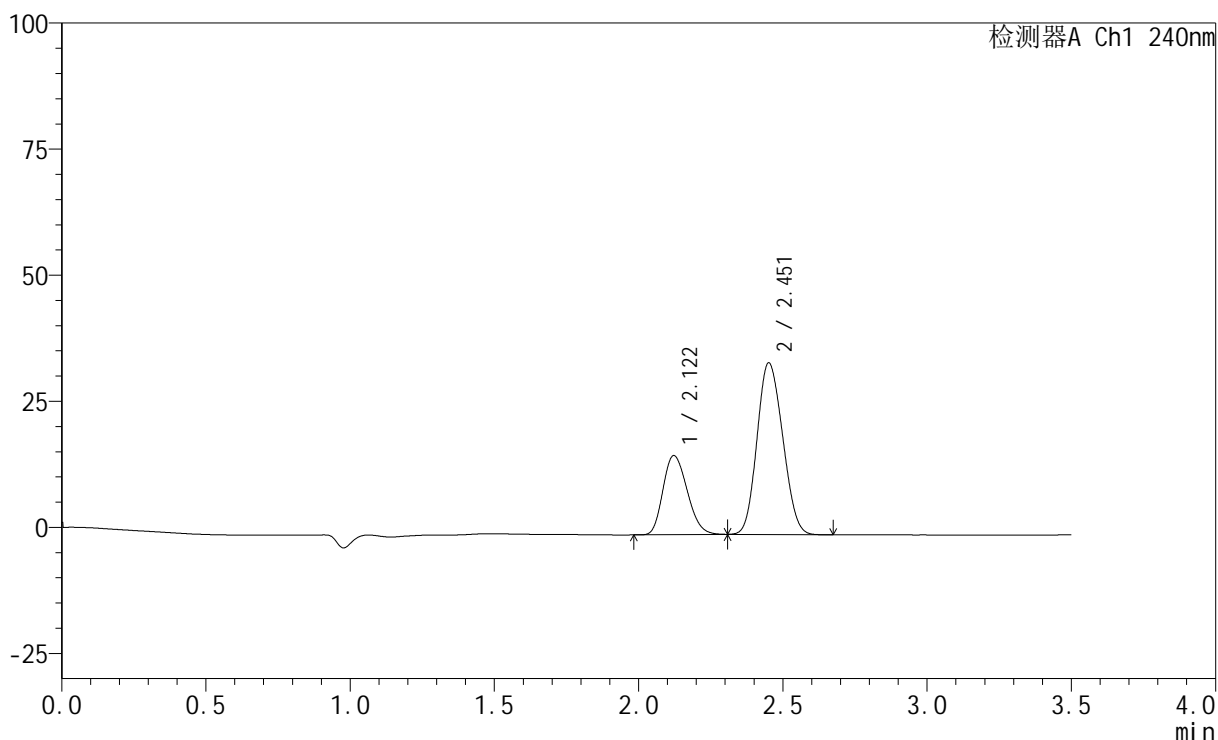
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-549-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91918	15697	30.326	2995	1.211	--
2	2.451	211177	33901	69.674	3473	1.132	2.047
总计		303095	49598	100.000			

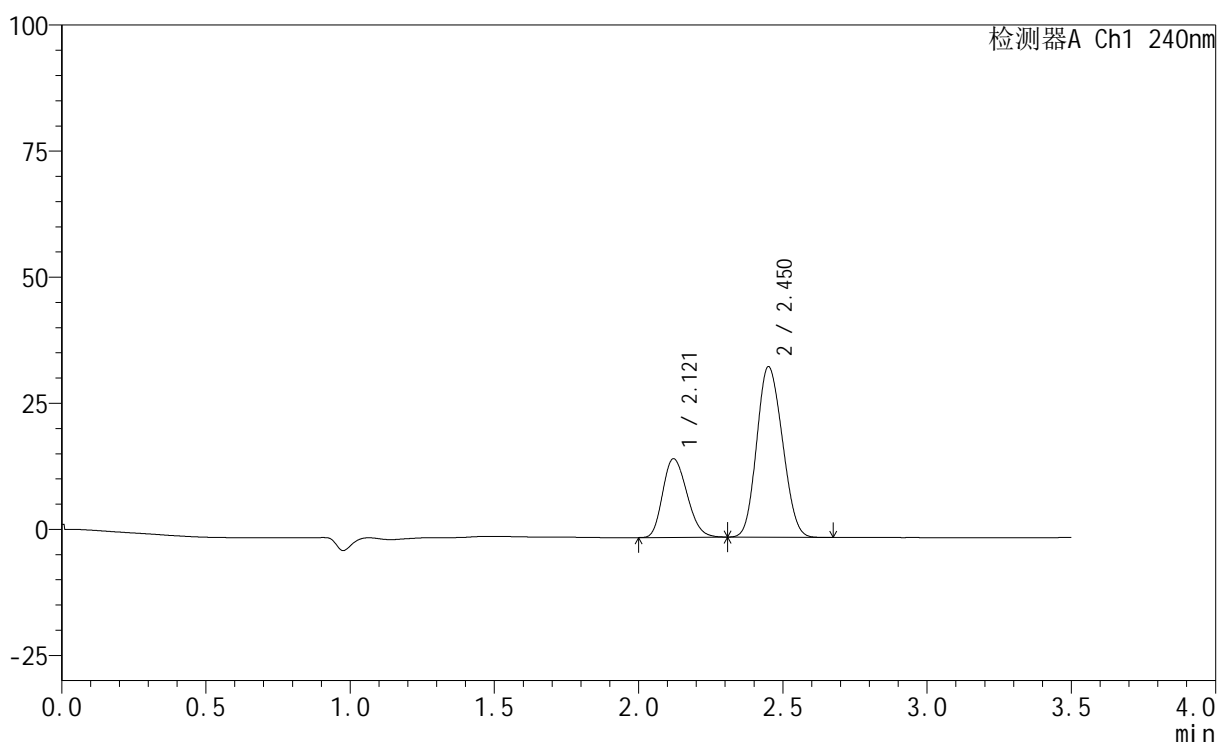
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-550-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:35:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	91422	15583	30.362	2987	1.213	--
2	2.450	209684	33728	69.638	3468	1.133	2.045
总计		301106	49311	100.000			

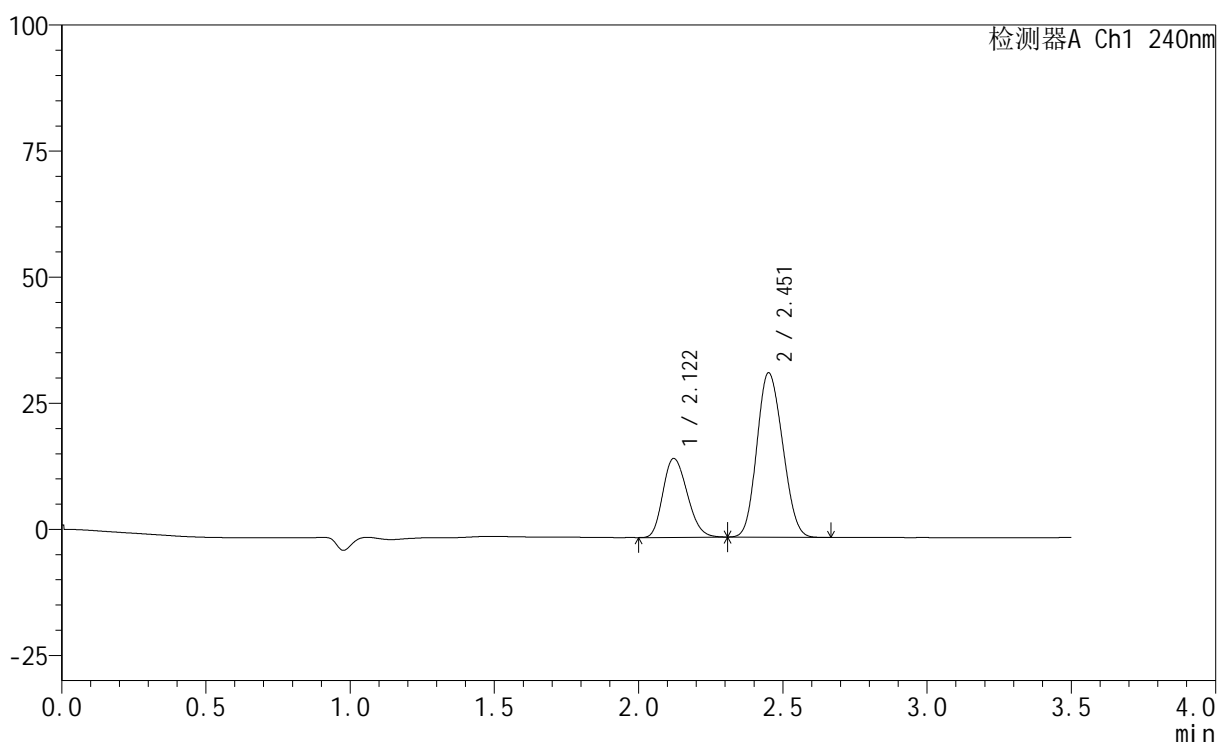
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-551-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:39:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:01:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	91877	15661	31.224	2984	1.210	--
2	2.451	202375	32476	68.776	3459	1.134	2.041
总计		294252	48138	100.000			

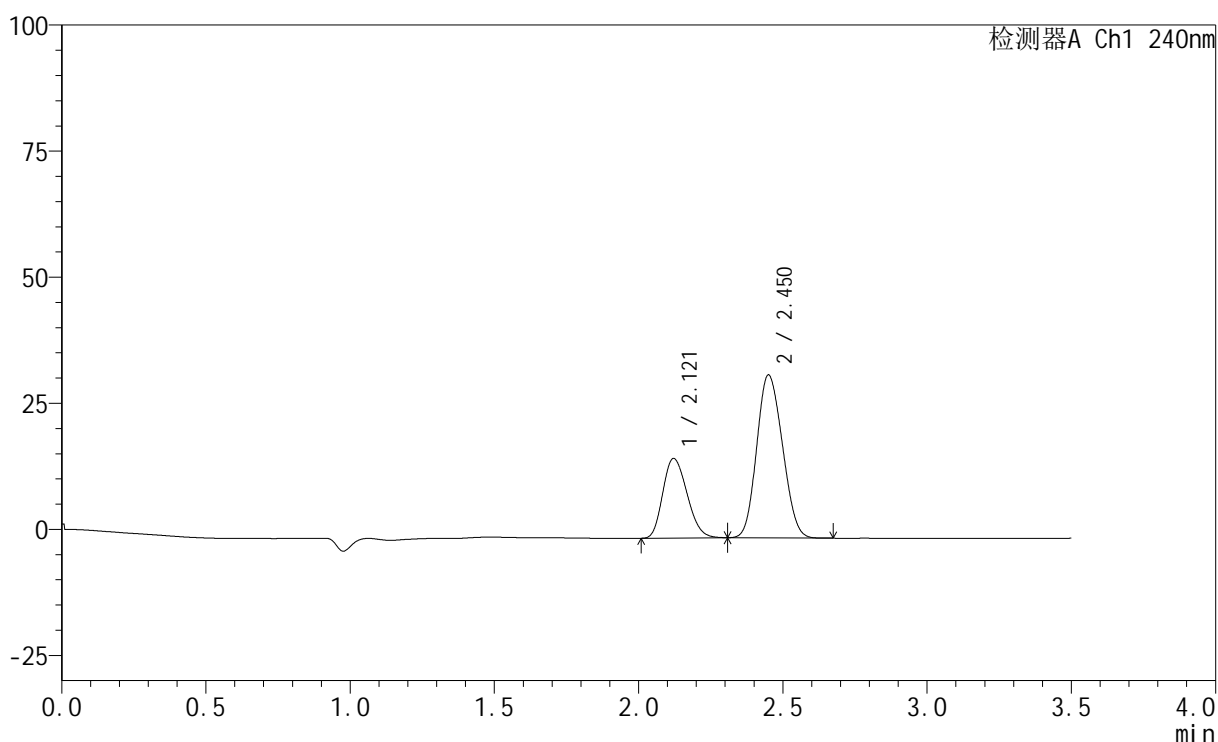
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-552-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:43:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	92494	15782	31.560	2987	1.210	--
2	2.450	200577	32226	68.440	3457	1.134	2.041
总计		293071	48008	100.000			

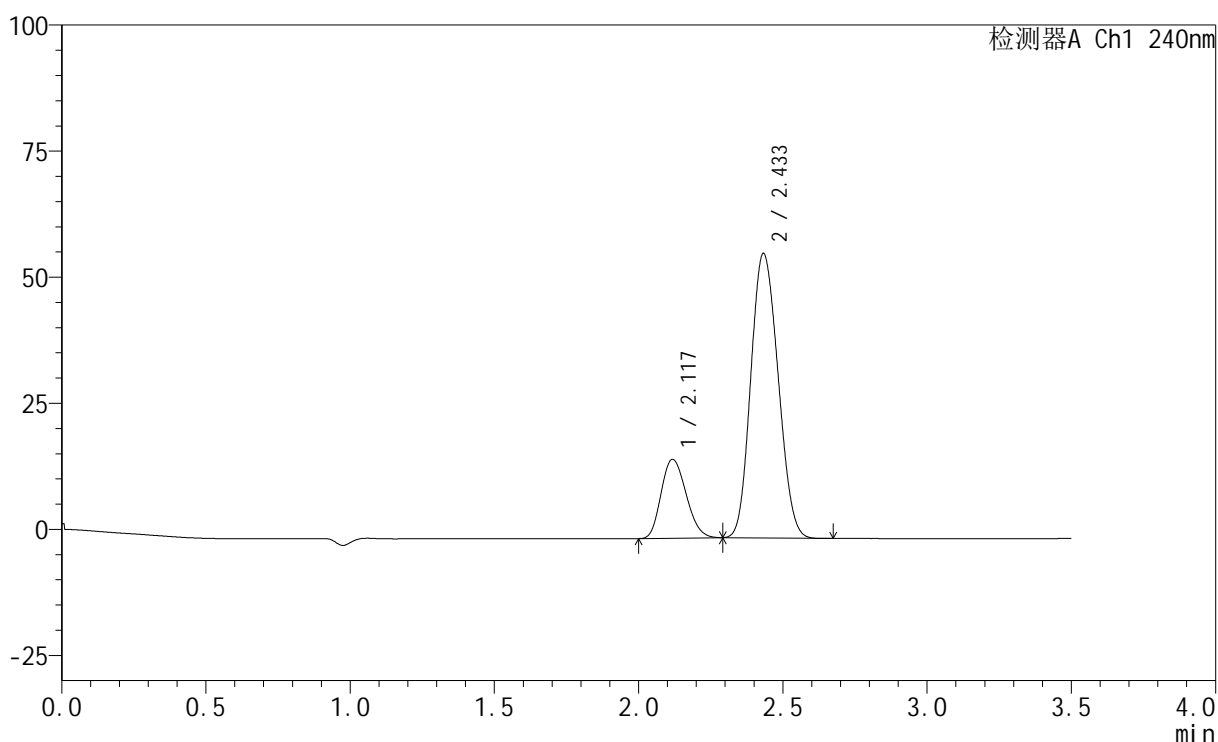
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-553-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:47:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	94472	15571	20.313	2807	1.188	--
2	2.433	370616	56355	79.687	3087	1.132	1.881
总计		465088	71925	100.000			

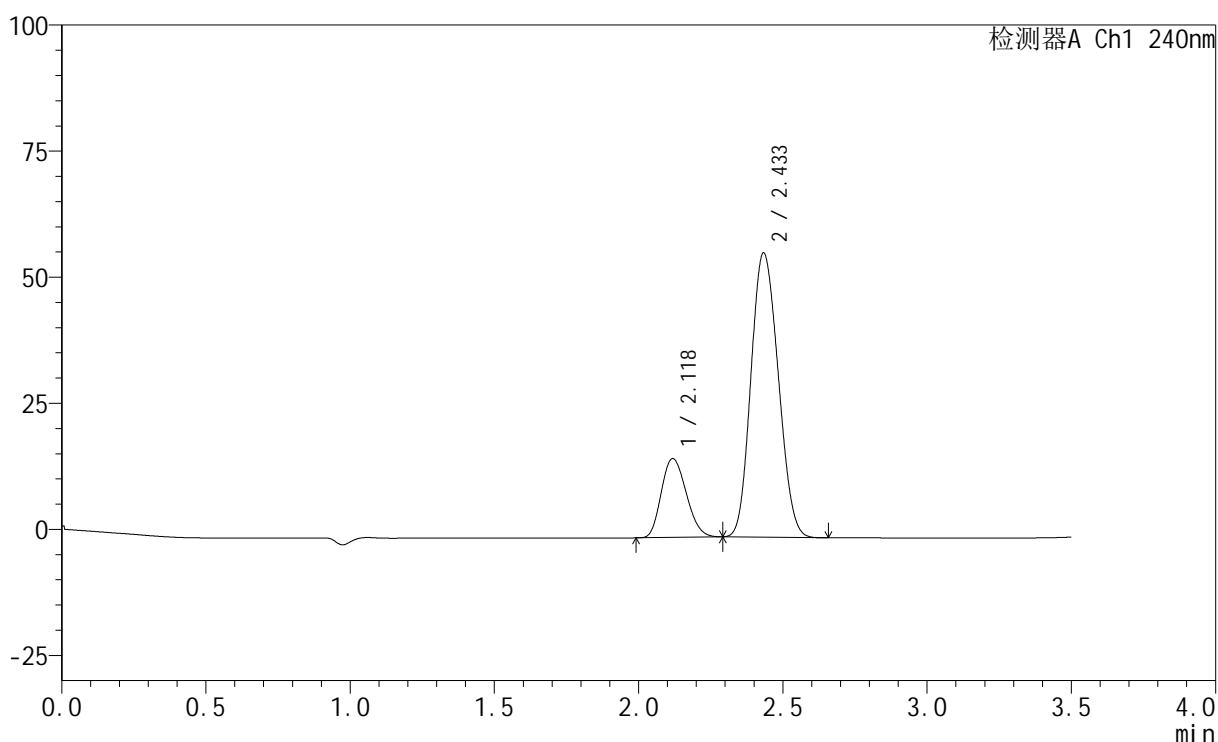
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &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 - 0-31/30-554-2 - zzp-24090901p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:51:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94449	15582	20.299	2805	1.187	--
2	2.433	370829	56296	79.701	3082	1.134	1.879
总计		465278	71878	100.000			

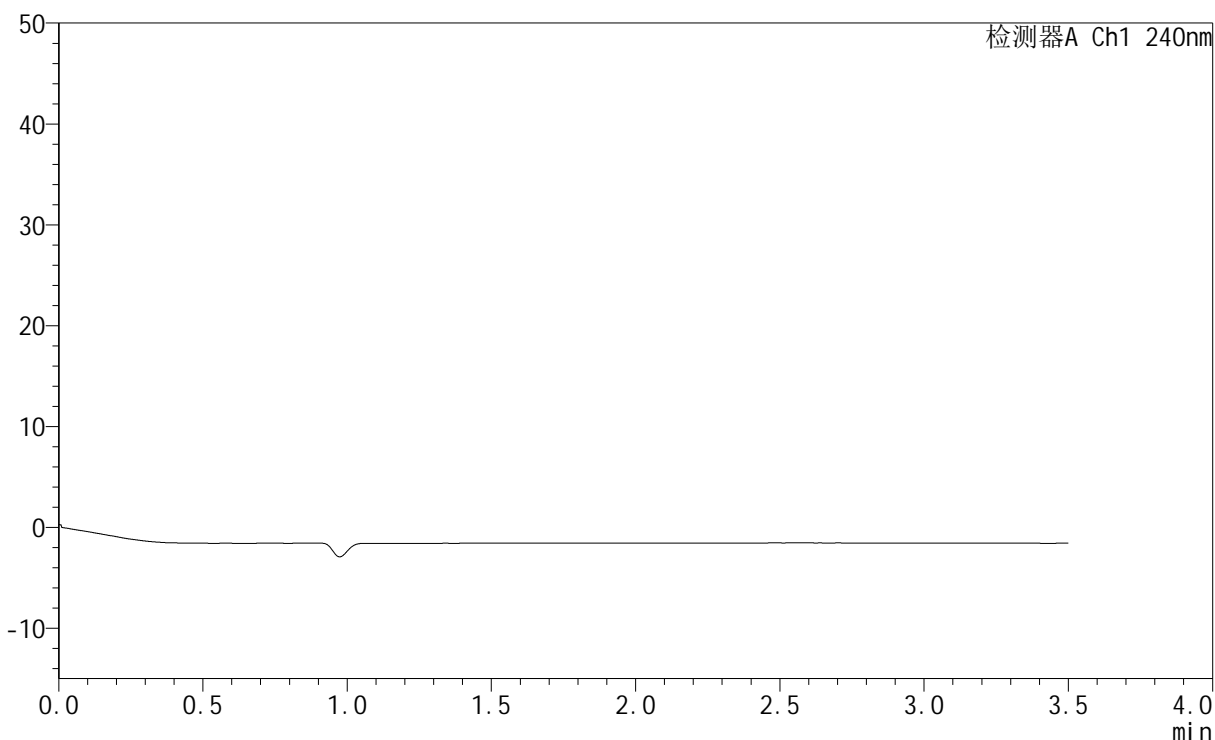
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090901批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-555-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/13 15:02:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

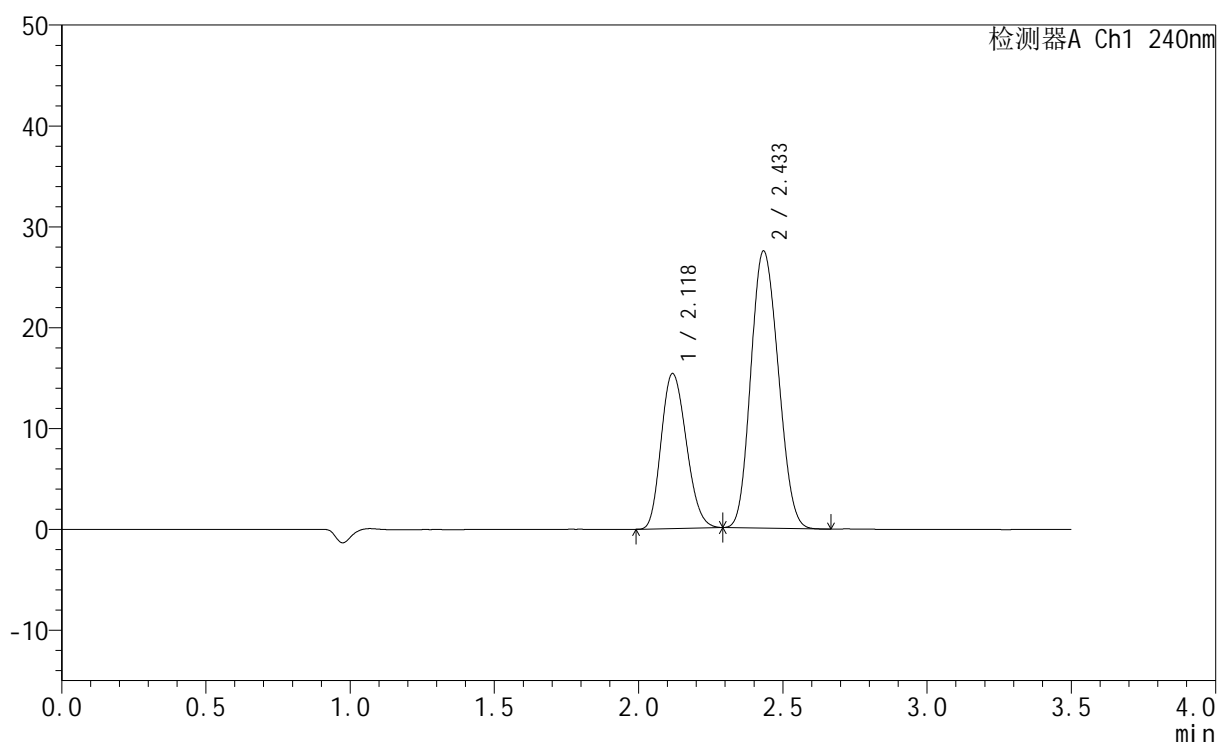
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
溶剂

## &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 - 0-31/30-556-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 00:59:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93311	15294	33.980	2779	1.189	--
2	2.433	181293	27439	66.020	3056	1.132	1.872
总计		274603	42733	100.000			

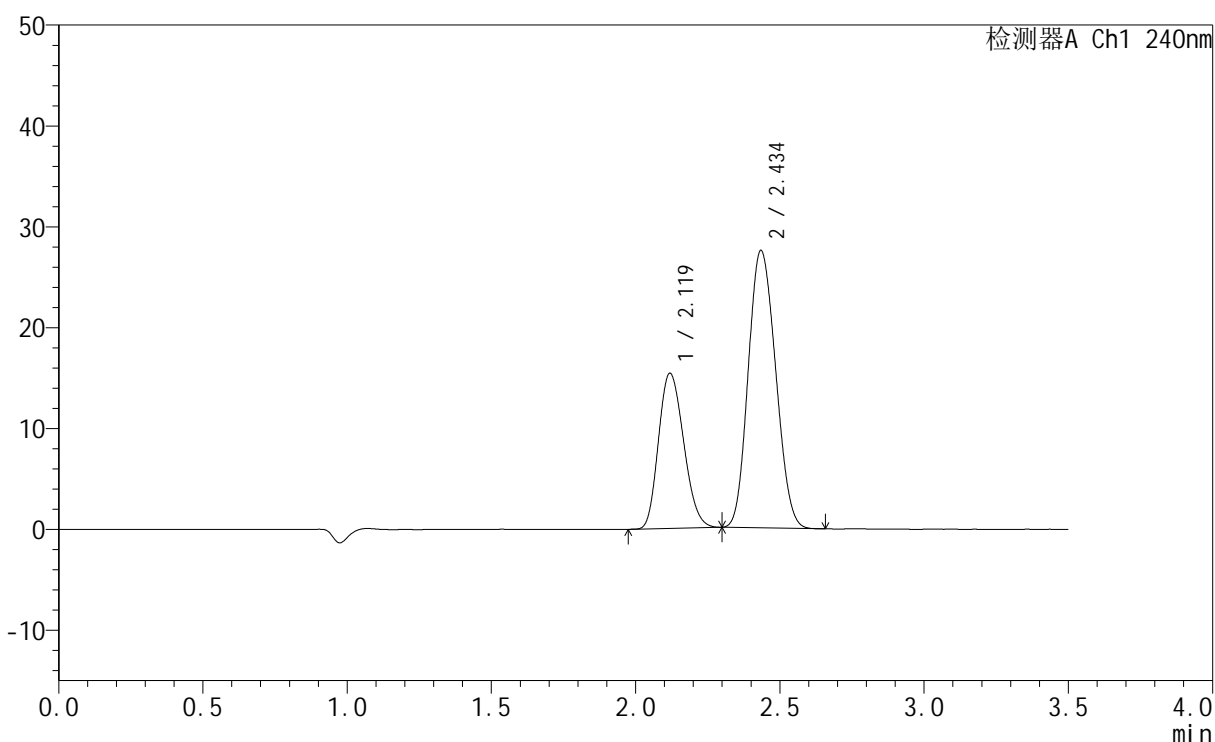
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &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 - 0-31/30-557-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:03:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	93489	15354	34.017	2780	1.189	--
2	2.434	181343	27400	65.983	3065	1.132	1.873
总计		274832	42754	100.000			

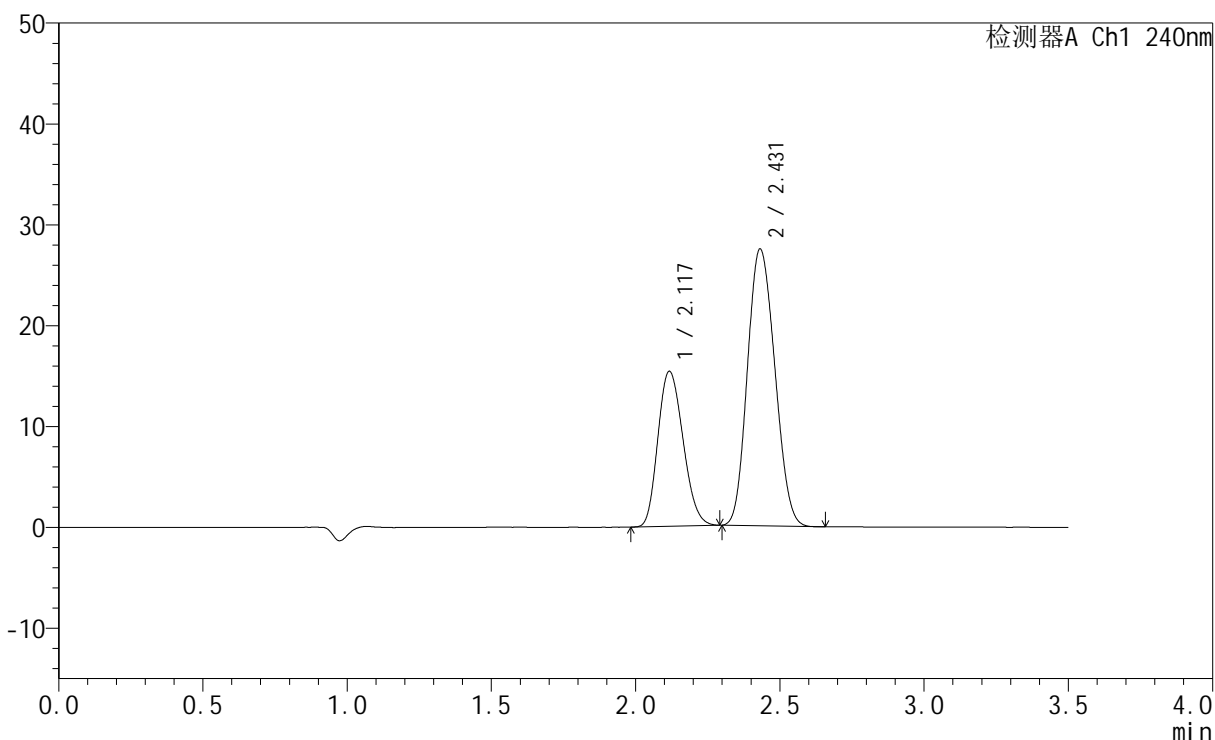
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &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 - 0-31/30-558-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:06:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93433	15328	34.031	2777	1.188	--
2	2.431	181123	27456	65.969	3054	1.132	1.869
总计		274557	42783	100.000			

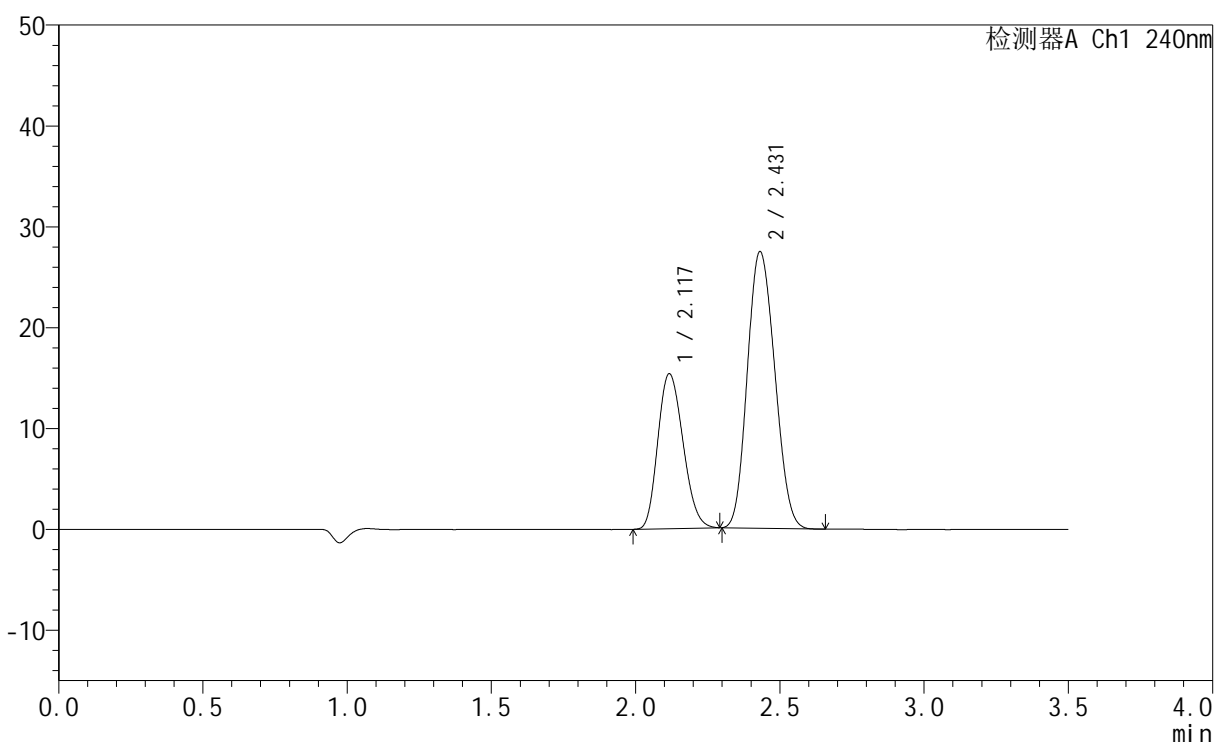
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &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 - 0-31/30-559-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:10:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93418	15312	34.044	2772	1.189	--
2	2.431	180989	27425	65.956	3048	1.132	1.867
总计		274407	42738	100.000			

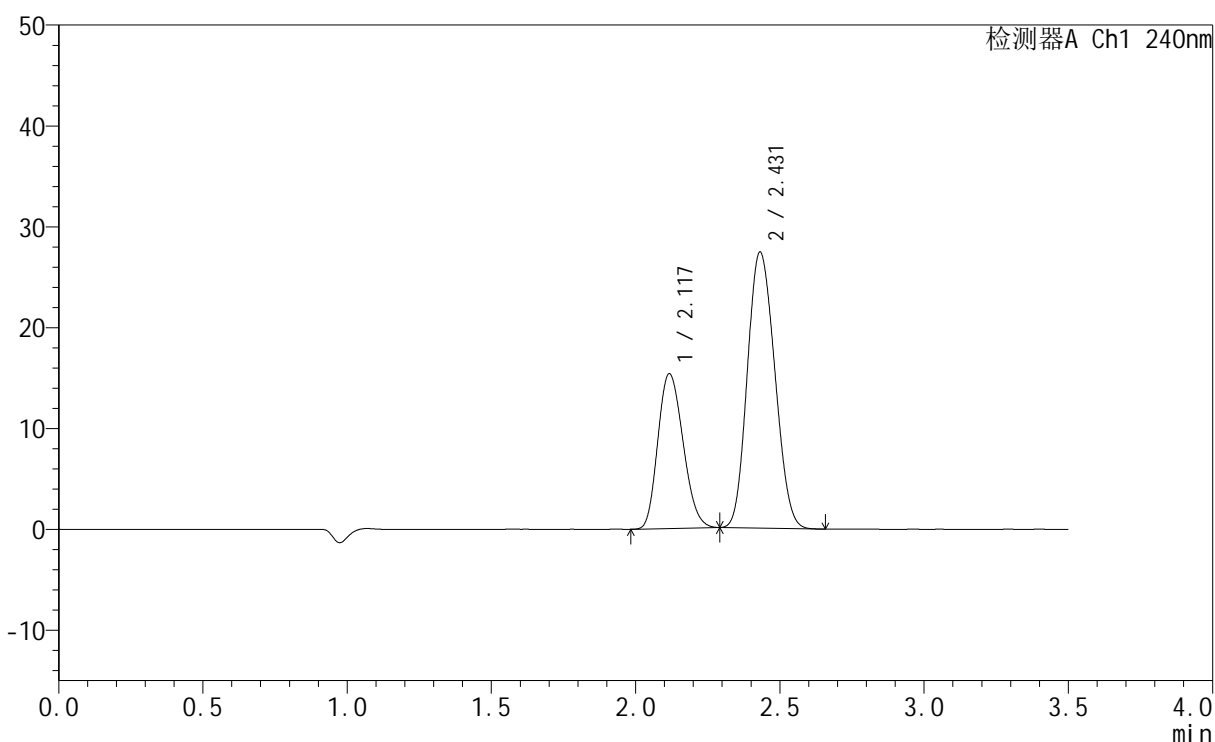
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &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 - 0-31/30-560-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:14:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93347	15300	34.066	2767	1.188	--
2	2.431	180673	27364	65.934	3046	1.132	1.865
总计		274020	42664	100.000			

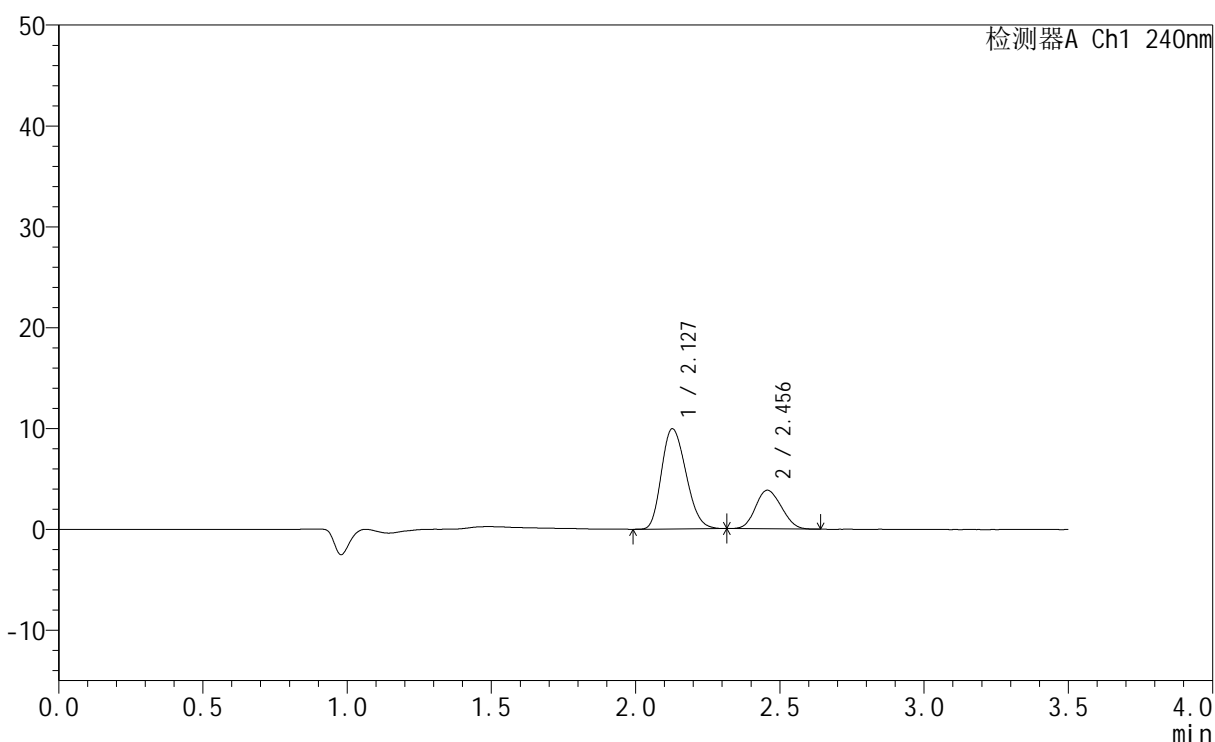
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &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 - 0-31/30-561-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:18:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	58847	9922	71.025	2945	1.216	--
2	2.456	24007	3831	28.975	3400	1.127	2.022
总计		82853	13753	100.000			

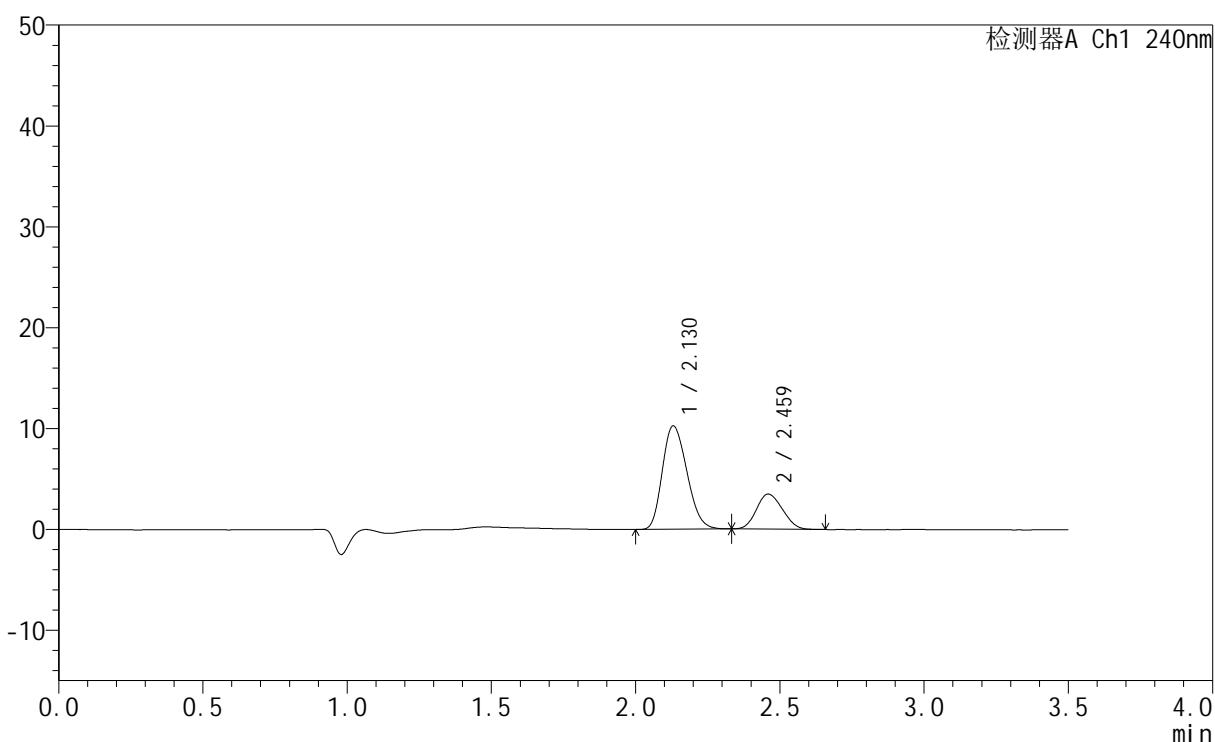
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-562-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:22:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	60832	10250	73.558	2931	1.217	--
2	2.459	21868	3465	26.442	3357	1.132	2.011
总计		82700	13715	100.000			

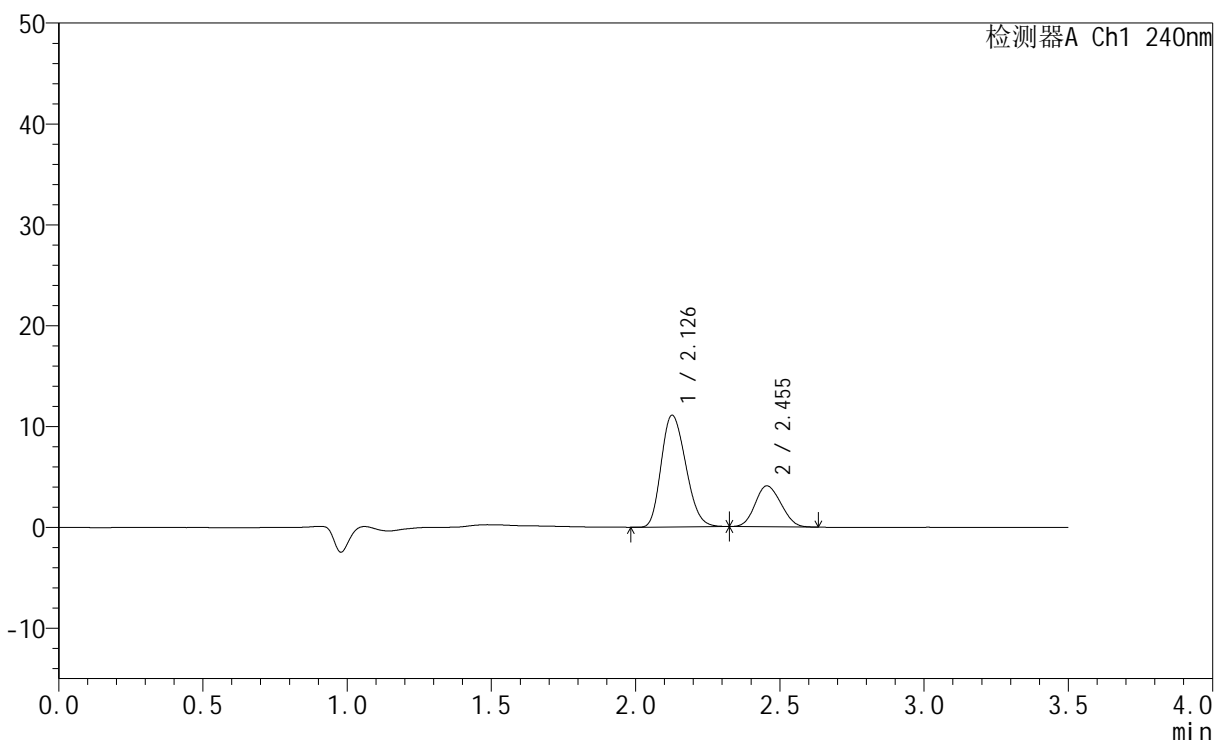
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-563-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:26:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	65580	11041	72.110	2940	1.215	--
2	2.455	25364	4065	27.890	3424	1.119	2.024
总计		90944	15106	100.000			

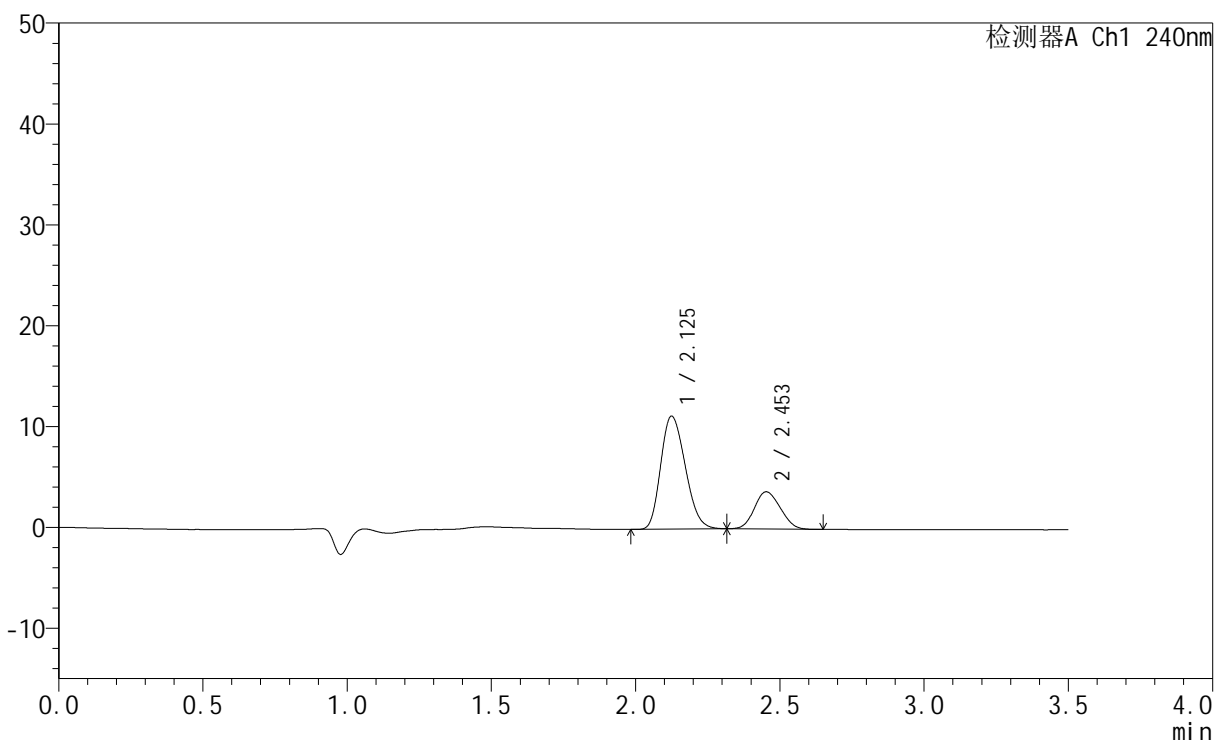
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-564-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	66482	11186	74.117	2927	1.220	--
2	2.453	23217	3692	25.883	3370	1.118	2.011
总计		89700	14878	100.000			

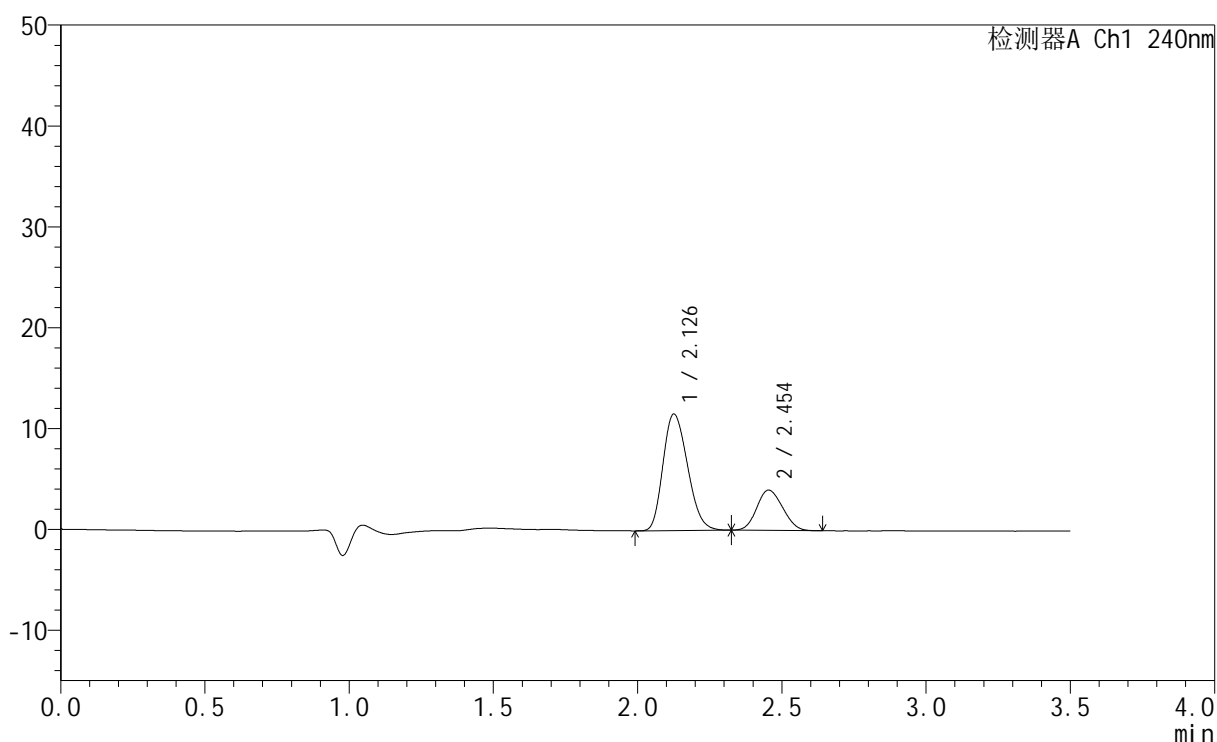
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-565-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:34:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	68613	11510	73.234	2926	1.222	--
2	2.454	25077	4000	26.766	3400	1.126	2.017
总计		93690	15510	100.000			

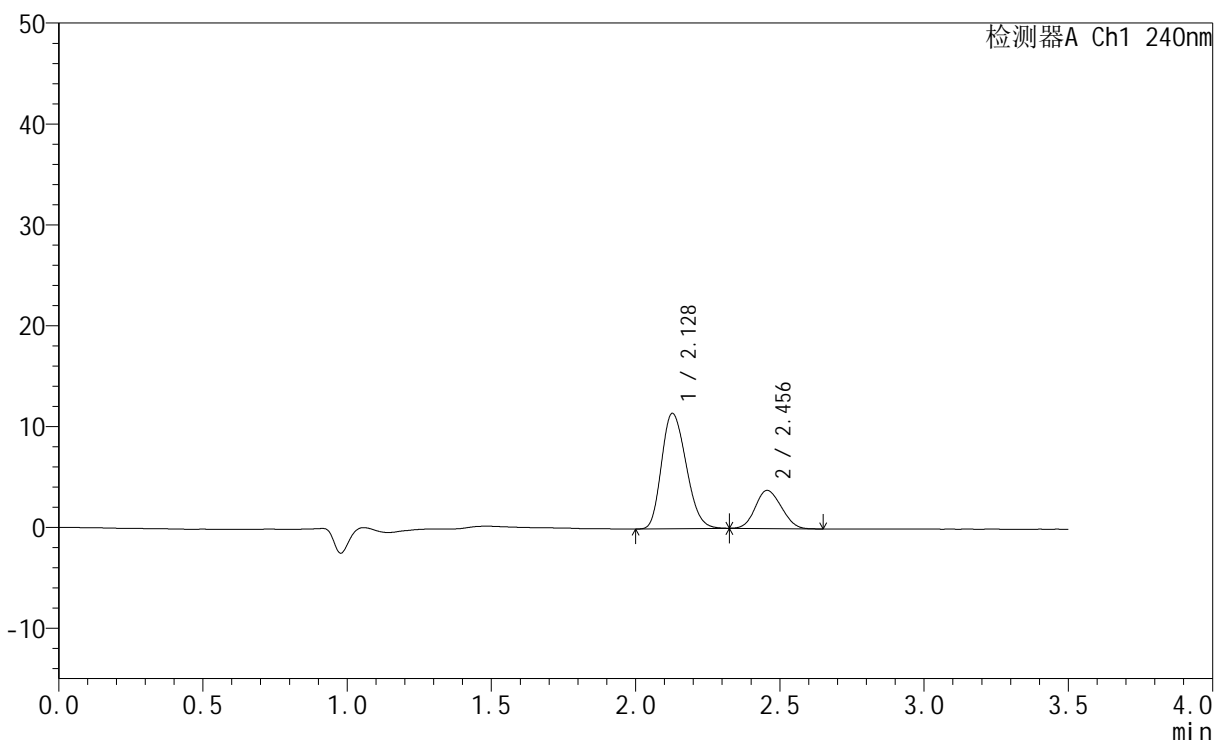
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-566-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	67973	11422	74.073	2927	1.217	--
2	2.456	23792	3785	25.927	3364	1.119	2.009
总计		91765	15207	100.000			

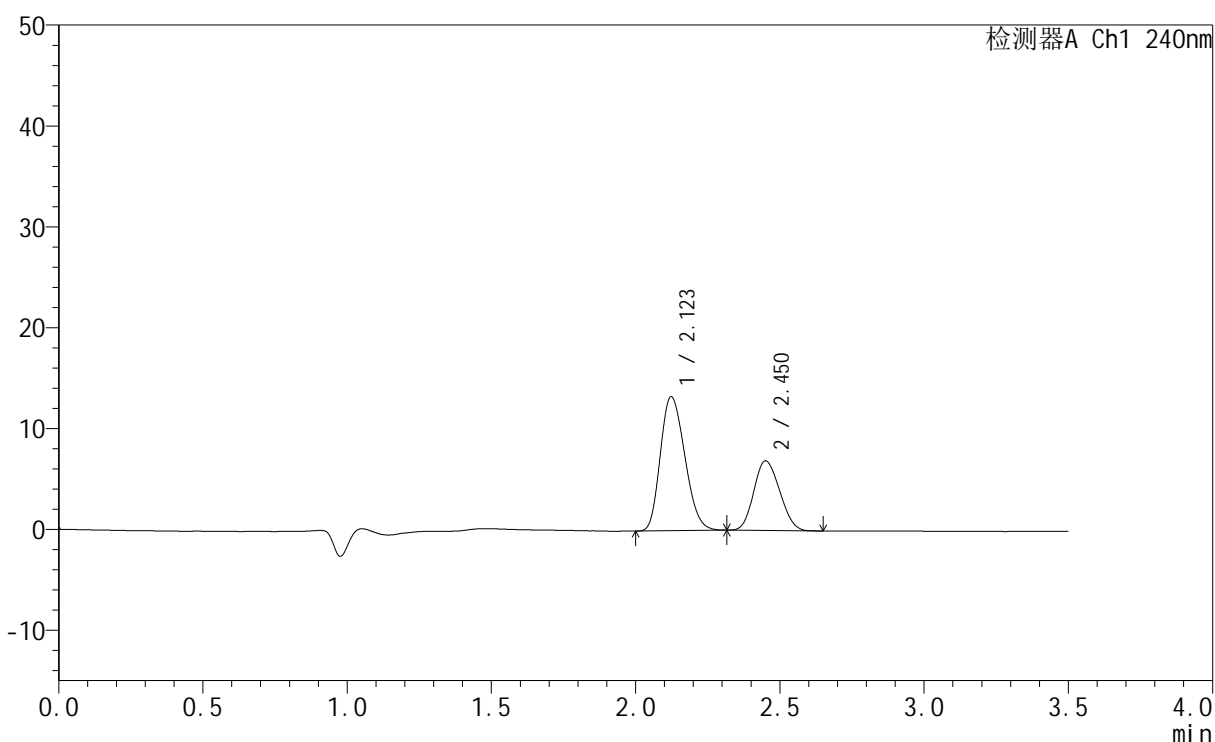
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-567-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:41:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	78707	13291	64.594	2929	1.218	--
2	2.450	43143	6888	35.406	3404	1.141	2.012
总计		121850	20178	100.000			

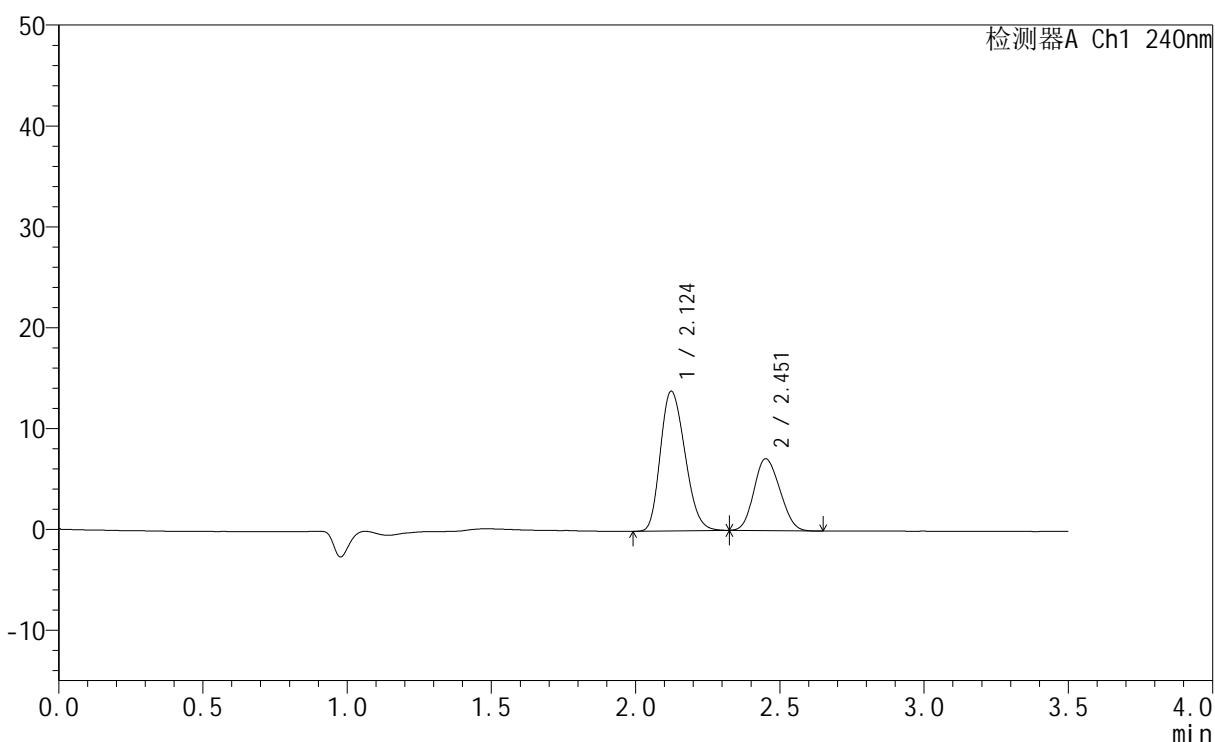
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-568-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:45:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82200	13849	64.839	2918	1.222	--
2	2.451	44575	7099	35.161	3383	1.137	2.009
总计		126775	20947	100.000			

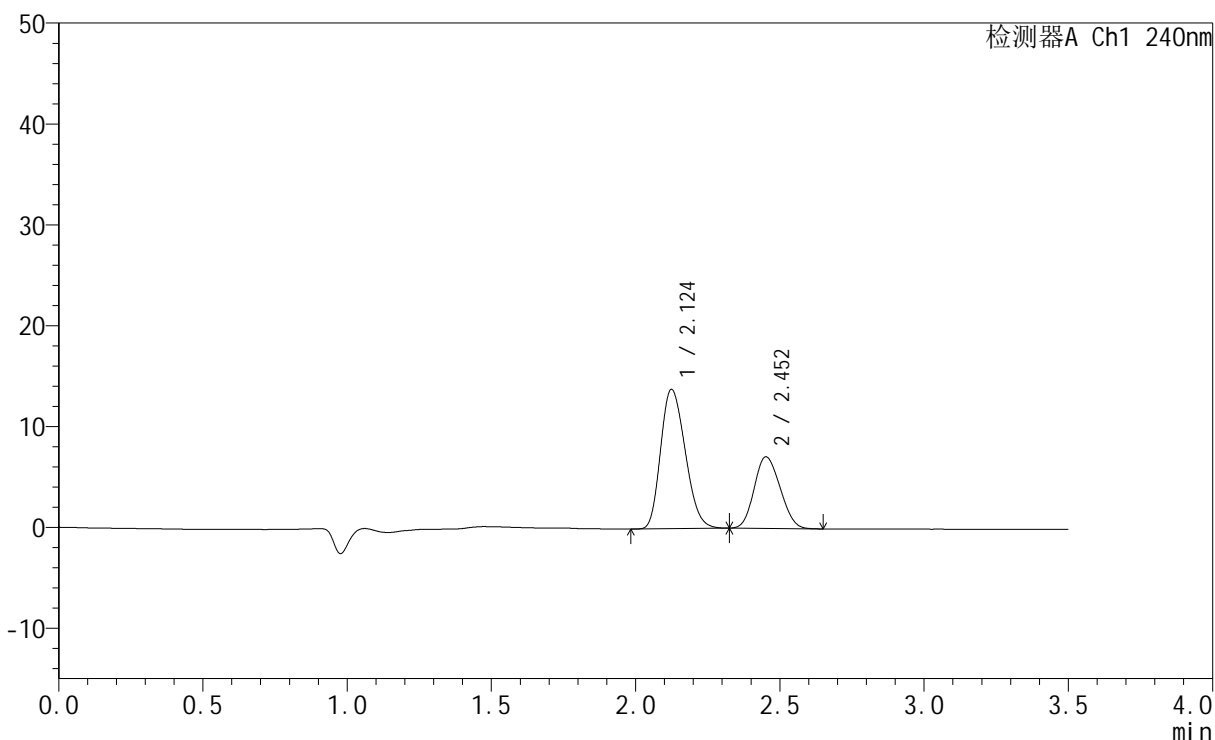
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-569-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:49:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	82087	13792	64.902	2909	1.220	--
2	2.452	44391	7075	35.098	3392	1.140	2.008
总计		126477	20868	100.000			

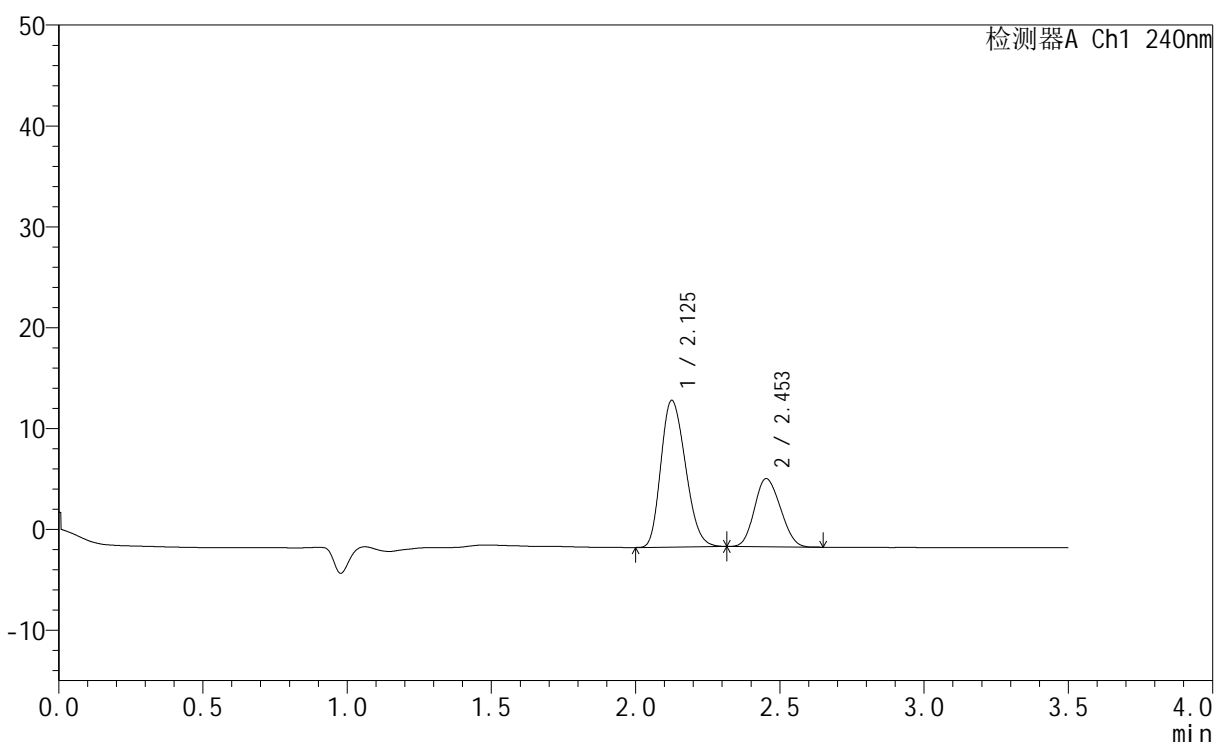
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-570-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:53:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	86408	14500	67.090	2915	1.223	--
2	2.453	42387	6753	32.910	3364	1.136	2.005
总计		128794	21253	100.000			

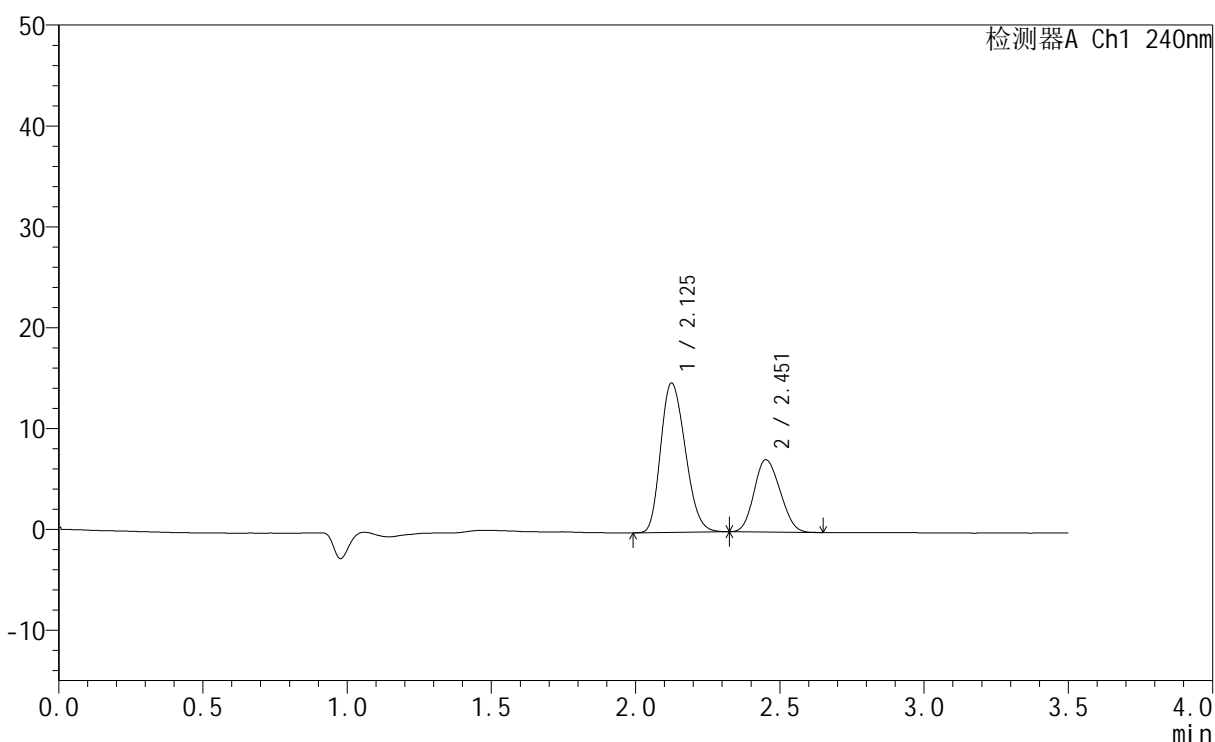
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-571-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 01:57:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	88075	14785	66.198	2909	1.219	--
2	2.451	44974	7150	33.802	3357	1.141	2.000
总计		133048	21936	100.000			

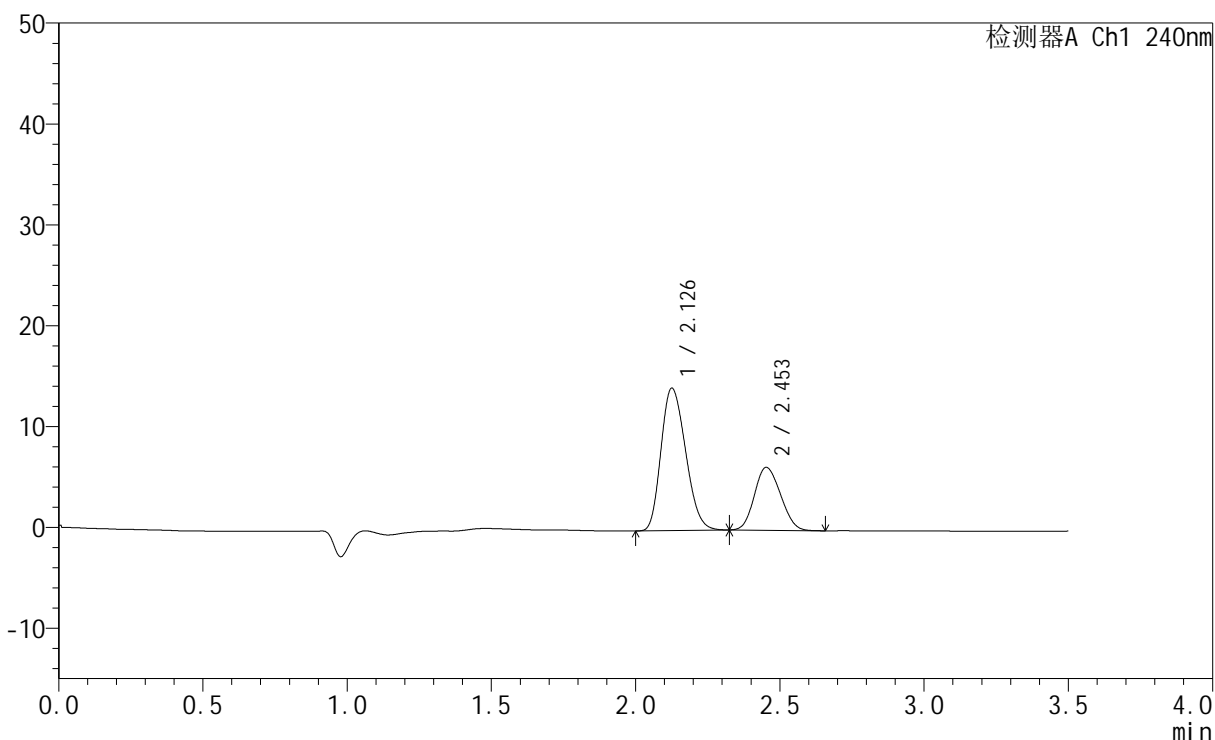
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-572-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:01:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:02:56 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	83944	14062	68.119	2911	1.219	--
2	2.453	39288	6235	31.881	3357	1.138	2.001
总计		123232	20297	100.000			

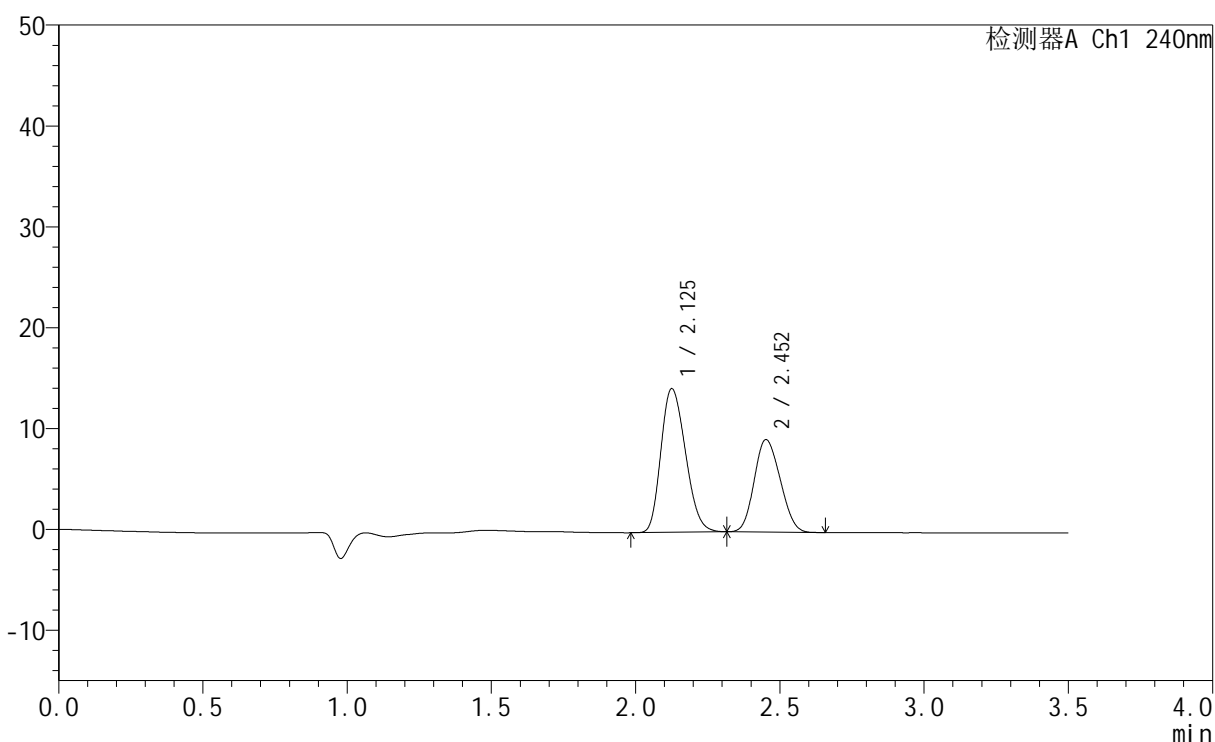
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-573-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:04:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:02:59 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	84582	14200	59.529	2914	1.220	--
2	2.452	57502	9148	40.471	3369	1.141	2.000
总计		142084	23348	100.000			

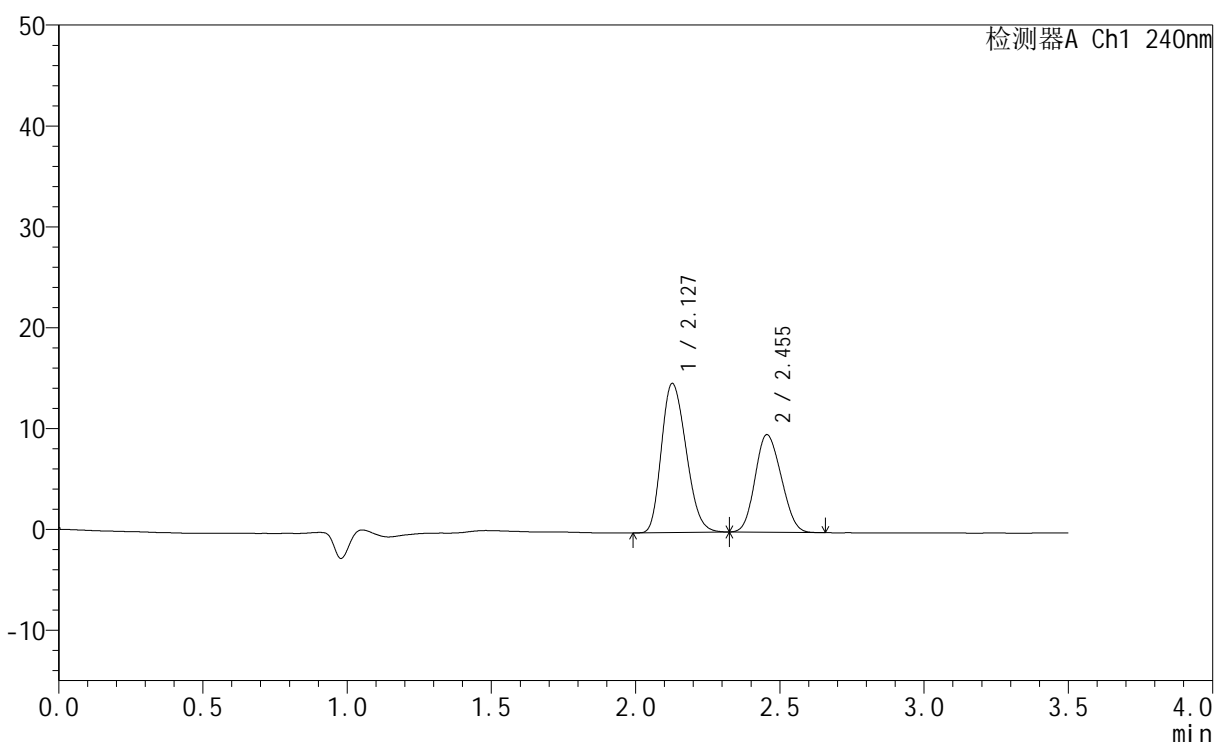
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-574-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:08:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	88050	14751	59.145	2901	1.224	--
2	2.455	60823	9677	40.855	3338	1.134	2.000
总计		148873	24429	100.000			

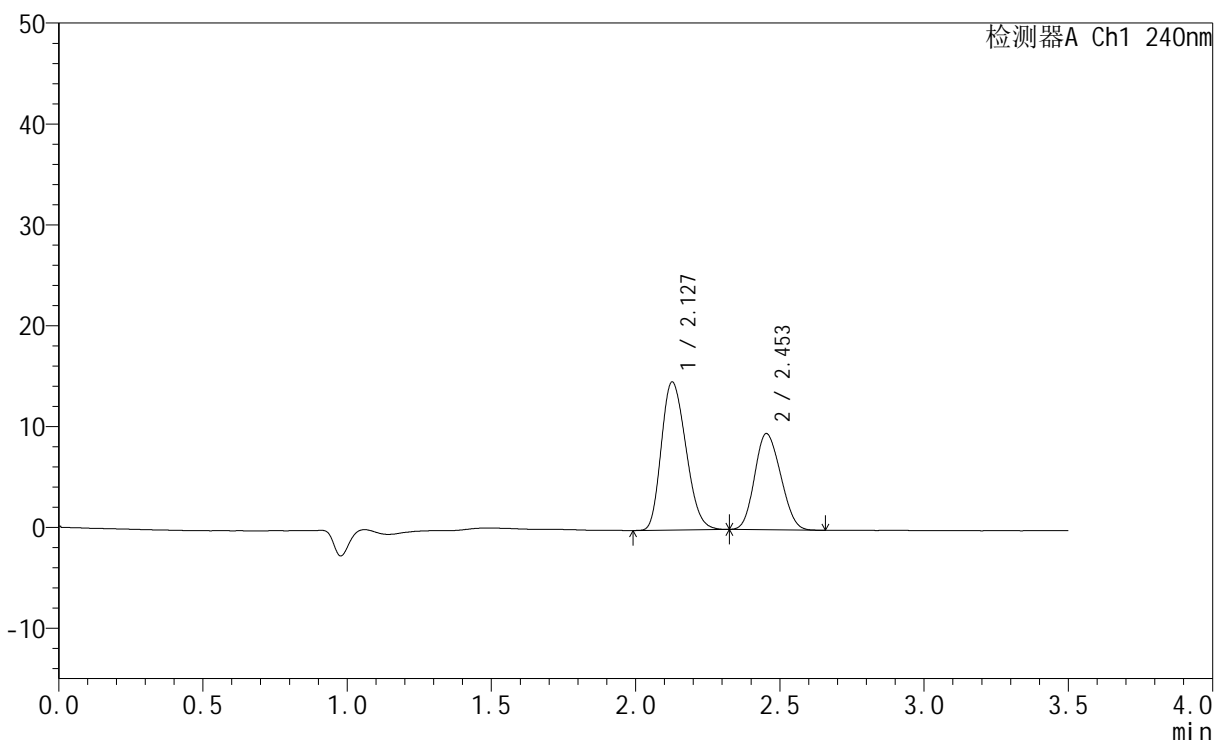
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-575-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:12:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	87337	14639	59.333	2906	1.224	--
2	2.453	59861	9526	40.667	3351	1.141	1.996
总计		147198	24165	100.000			

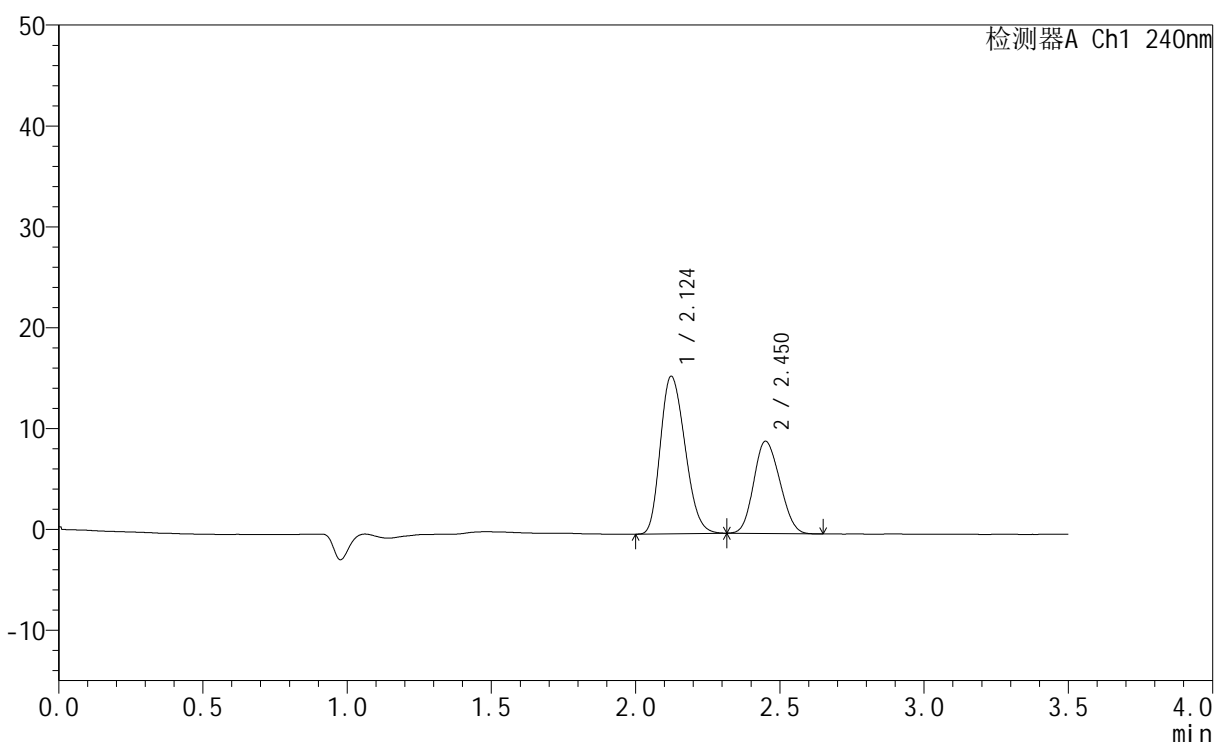
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-576-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:16:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92949	15609	61.771	2893	1.225	--
2	2.450	57524	9124	38.229	3337	1.142	1.994
总计		150473	24733	100.000			

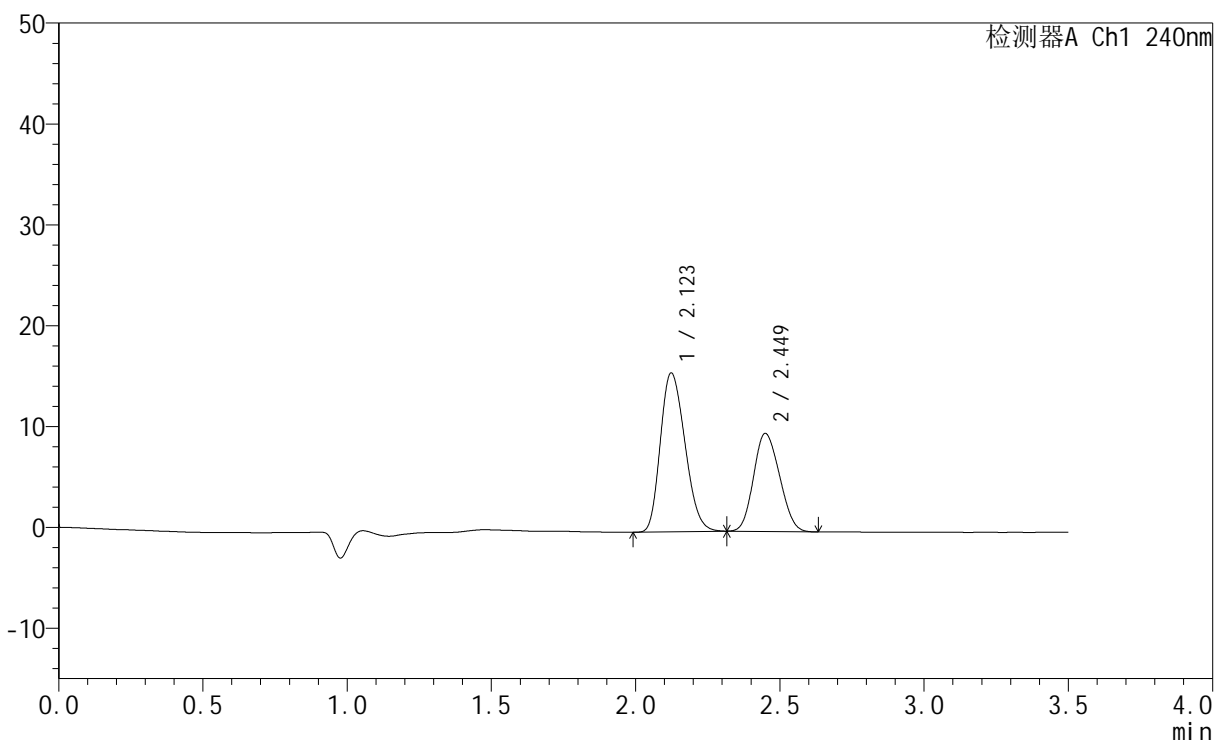
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-577-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:20:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	93575	15739	60.545	2897	1.222	--
2	2.449	60980	9709	39.455	3360	1.141	1.994
总计		154555	25448	100.000			

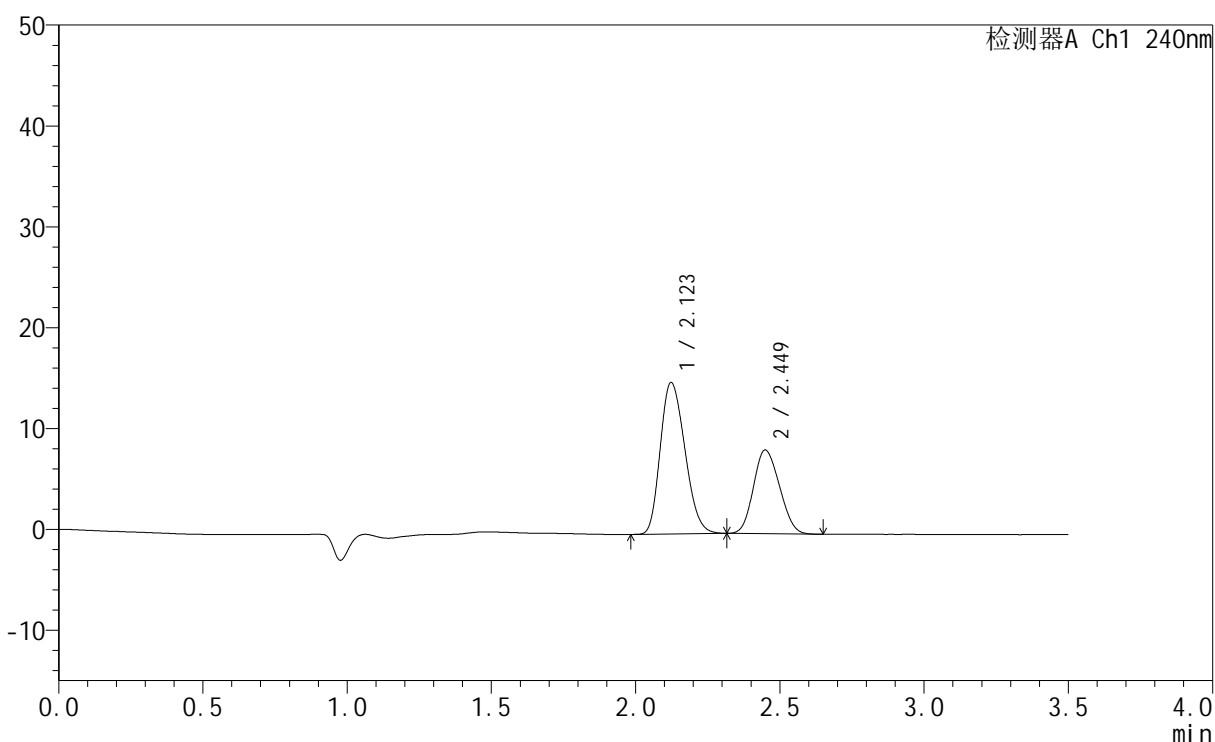
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-578-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:24:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:03:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89463	15020	63.228	2890	1.223	--
2	2.449	52029	8286	36.772	3344	1.138	1.991
总计		141492	23306	100.000			

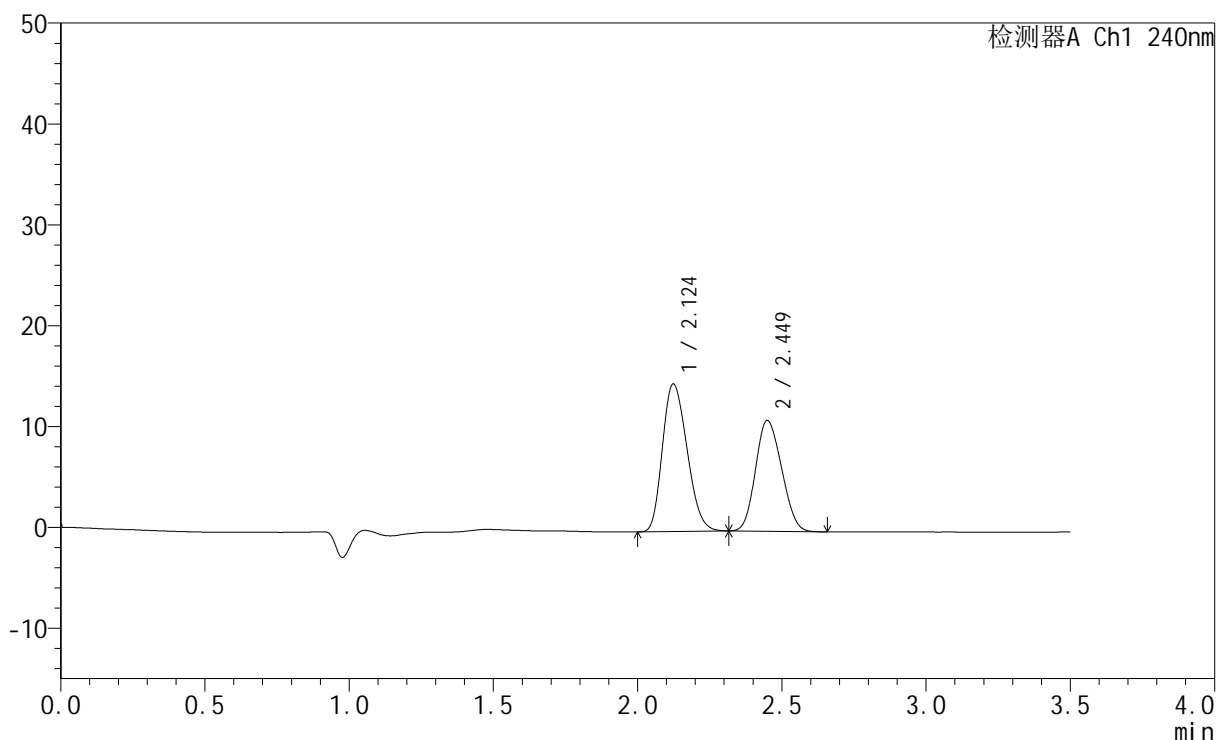
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-579-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:28:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	87022	14618	55.778	2887	1.221	--
2	2.449	68991	10970	44.222	3338	1.144	1.988
总计		156013	25589	100.000			

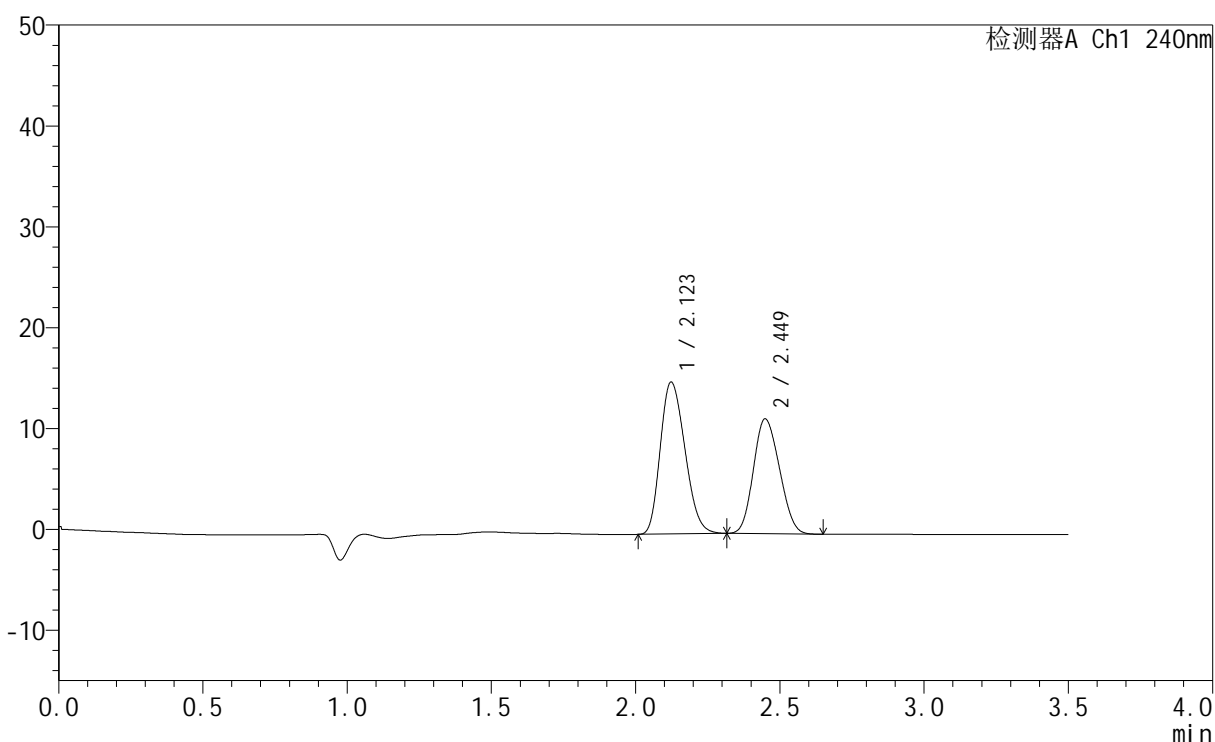
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-580-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	89659	15066	55.644	2886	1.223	--
2	2.449	71472	11374	44.356	3343	1.142	1.989
总计		161131	26440	100.000			

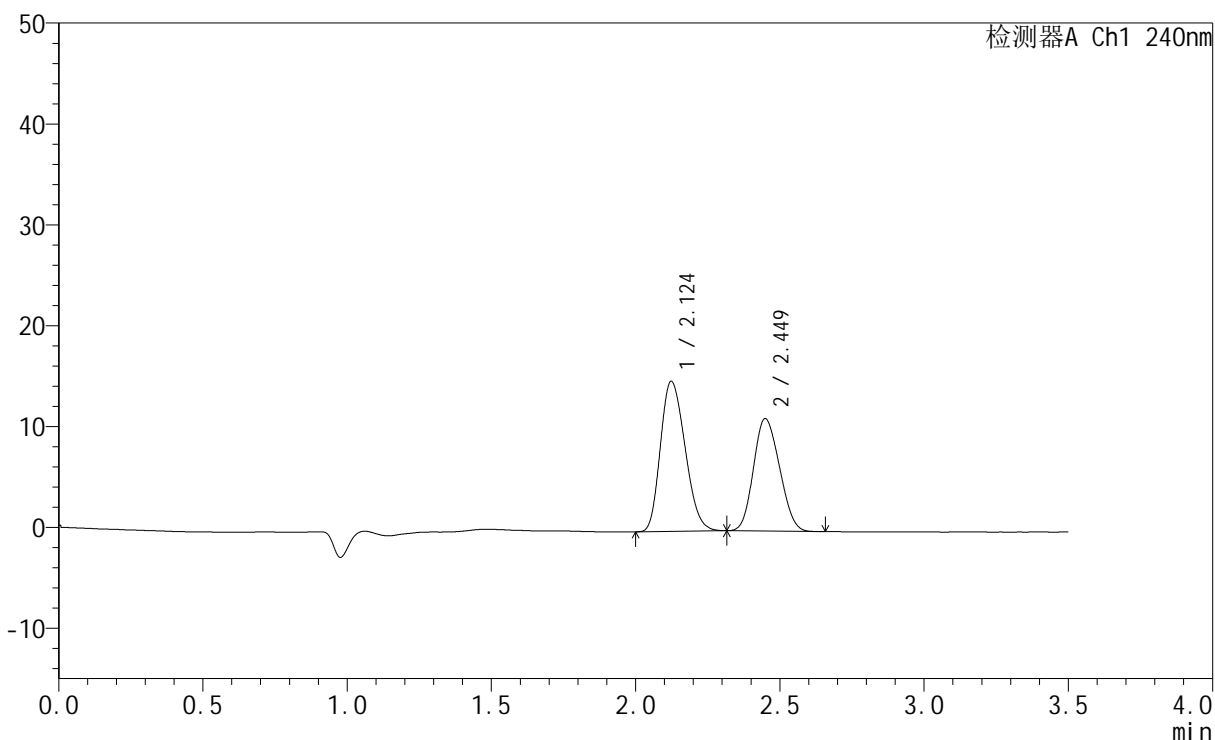
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-581-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:35:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88653	14873	55.855	2882	1.223	--
2	2.449	70067	11140	44.145	3340	1.145	1.986
总计		158720	26013	100.000			

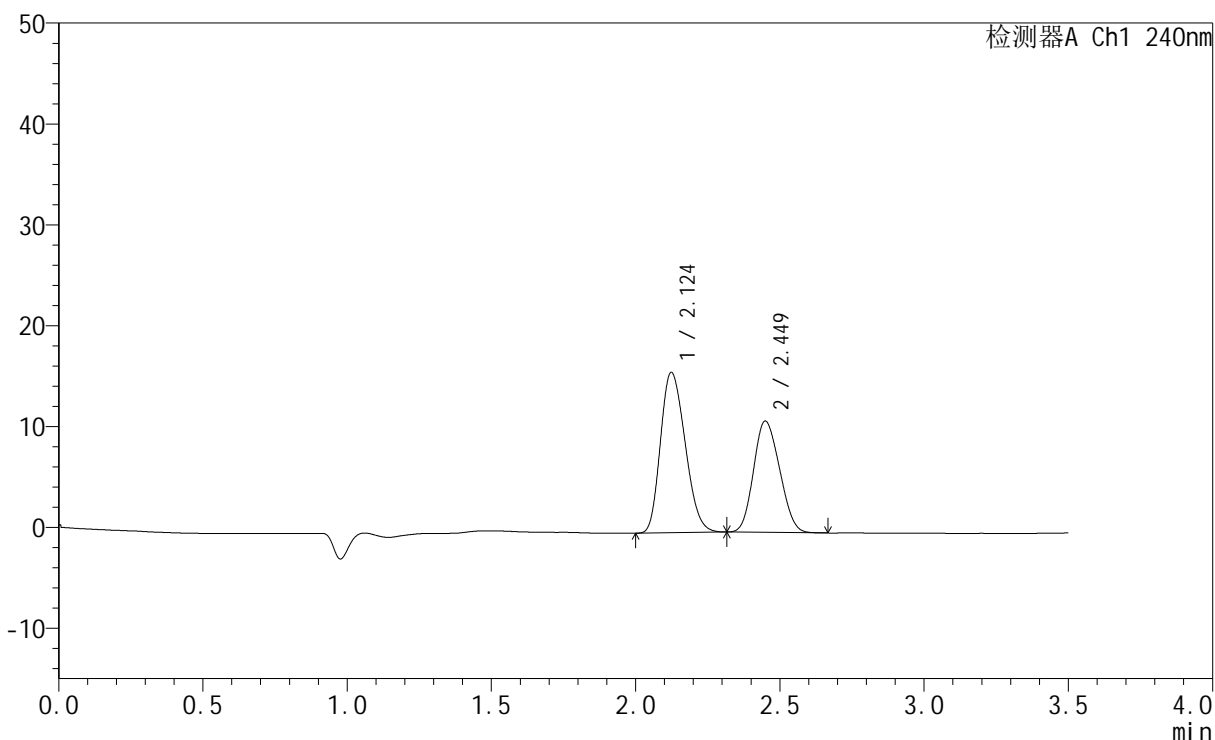
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-582-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:39:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	94833	15889	57.728	2877	1.225	--
2	2.449	69442	11025	42.272	3328	1.143	1.984
总计		164275	26914	100.000			

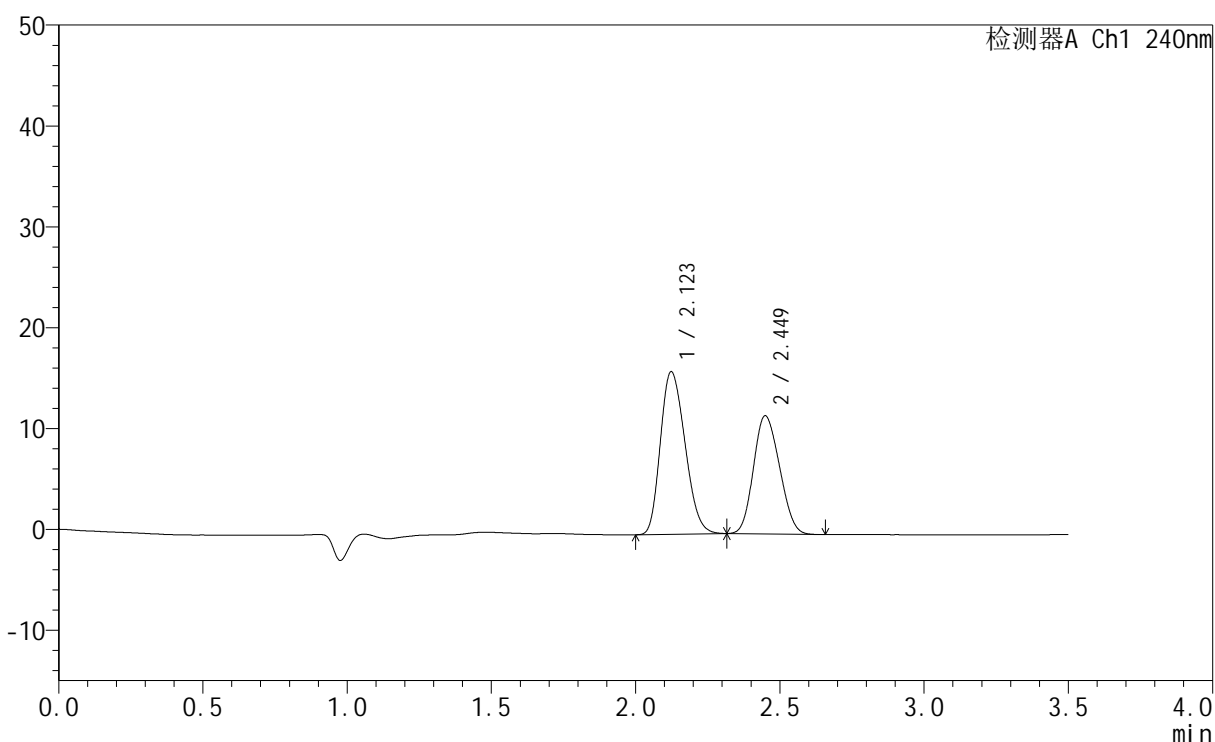
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-583-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:43:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	95871	16106	56.543	2889	1.223	--
2	2.449	73684	11702	43.457	3328	1.145	1.986
总计		169555	27808	100.000			

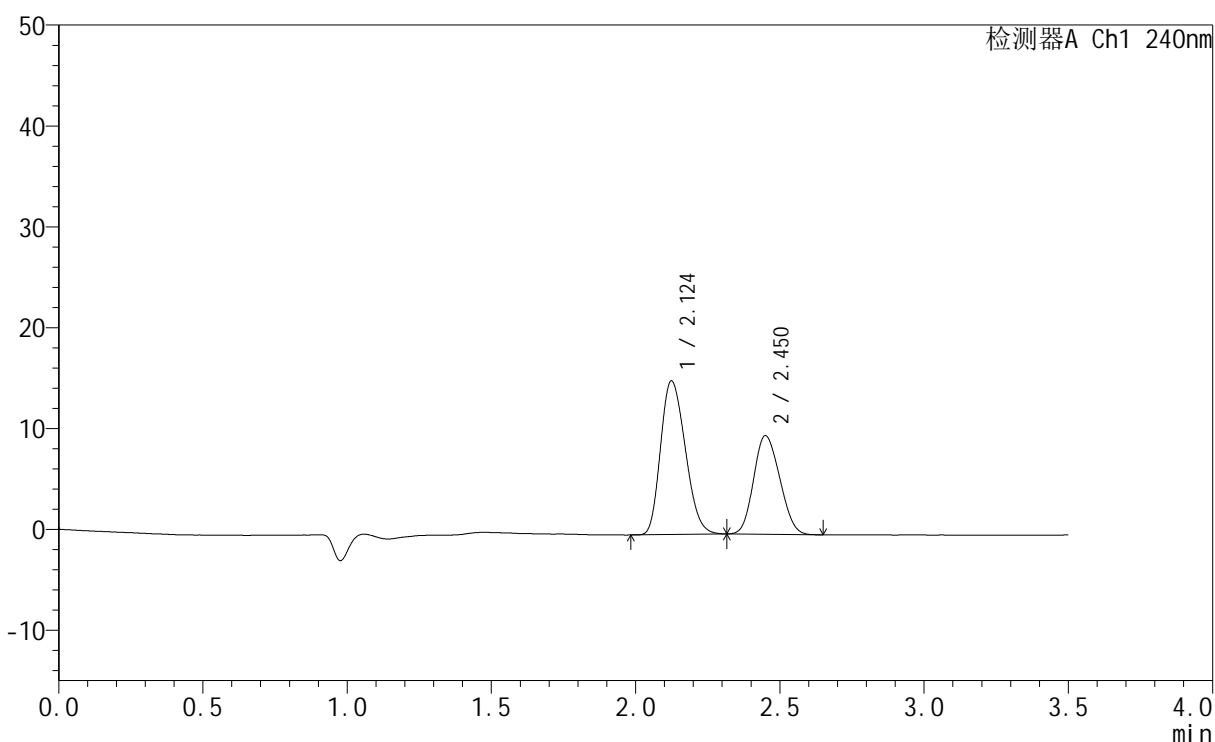
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-584-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:47:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	90951	15210	59.642	2870	1.225	--
2	2.450	61544	9754	40.358	3333	1.146	1.983
总计		152495	24964	100.000			

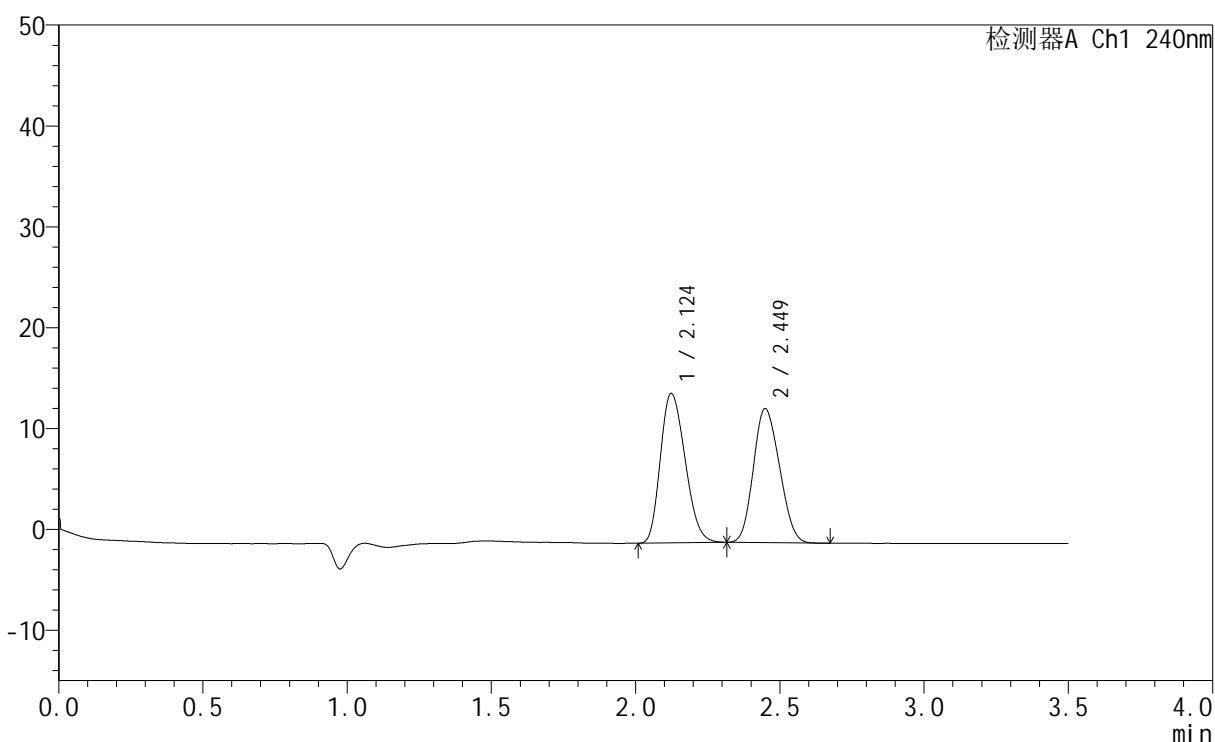
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-585-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	88538	14816	51.383	2865	1.226	--
2	2.449	83770	13282	48.617	3309	1.147	1.977
总计		172308	28098	100.000			

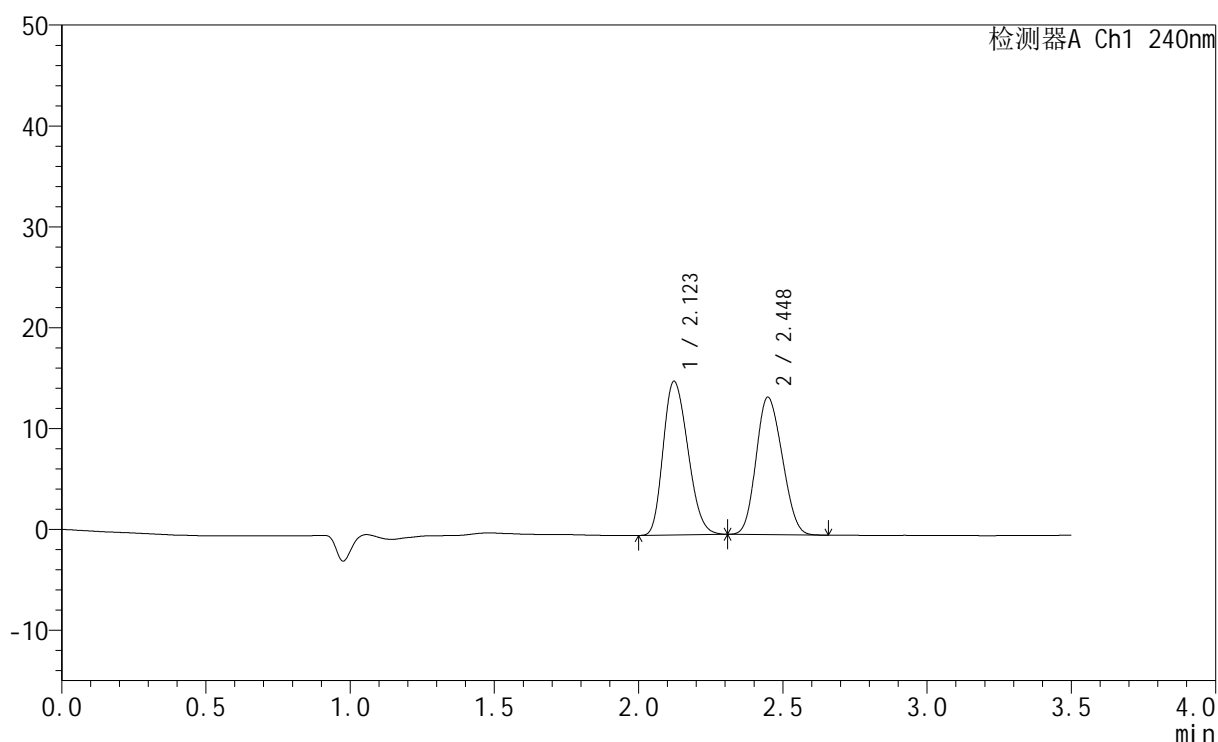
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-586-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:55:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	90856	15241	51.435	2875	1.223	--
2	2.448	85787	13632	48.565	3314	1.143	1.979
总计		176644	28873	100.000			

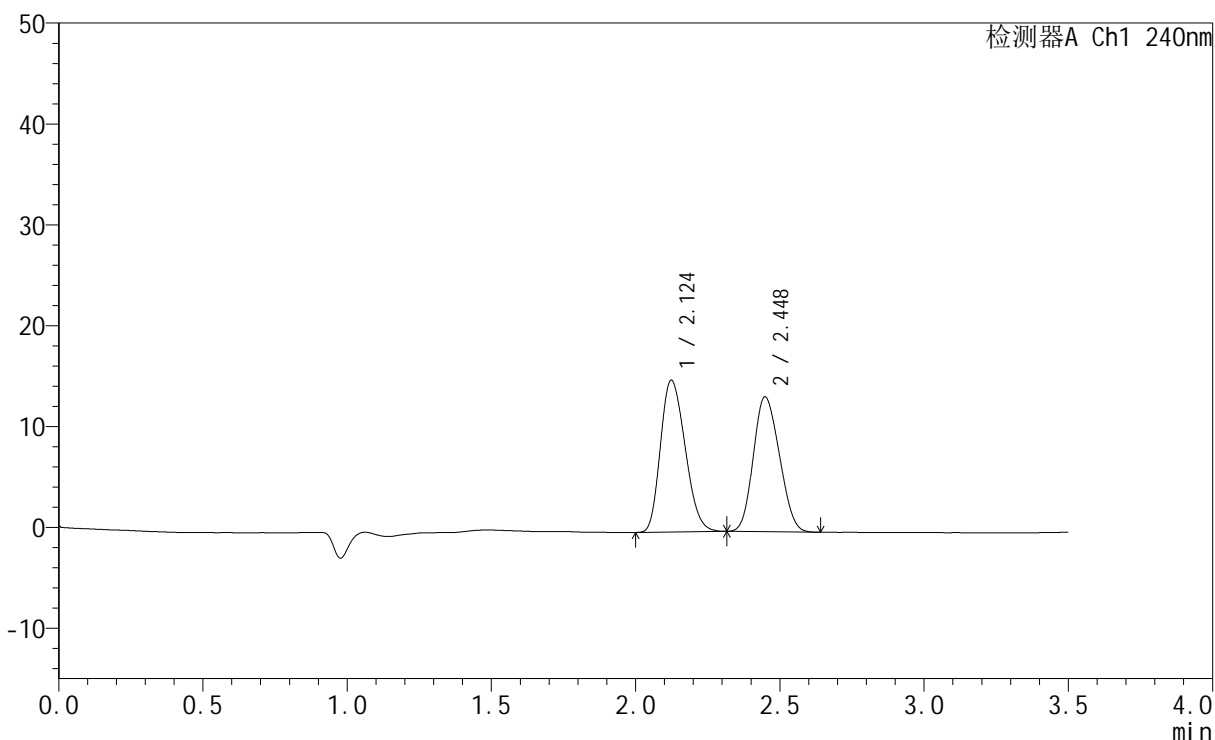
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-31/30-587-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 02:59:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	89806	15044	51.603	2875	1.226	--
2	2.448	84227	13376	48.397	3315	1.145	1.977
总计		174033	28419	100.000			

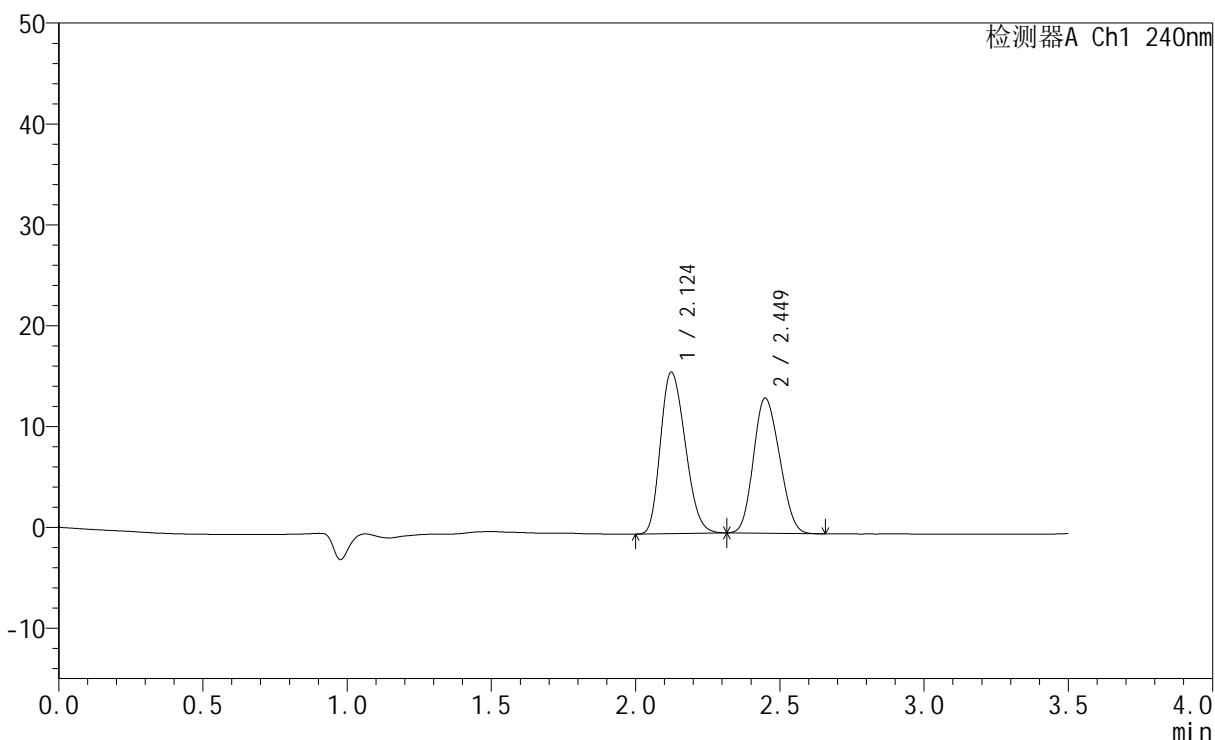
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3  
供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-588-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:03:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:03:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	95722	15994	53.136	2857	1.226	--
2	2.449	84422	13387	46.864	3313	1.148	1.976
总计		180144	29381	100.000			

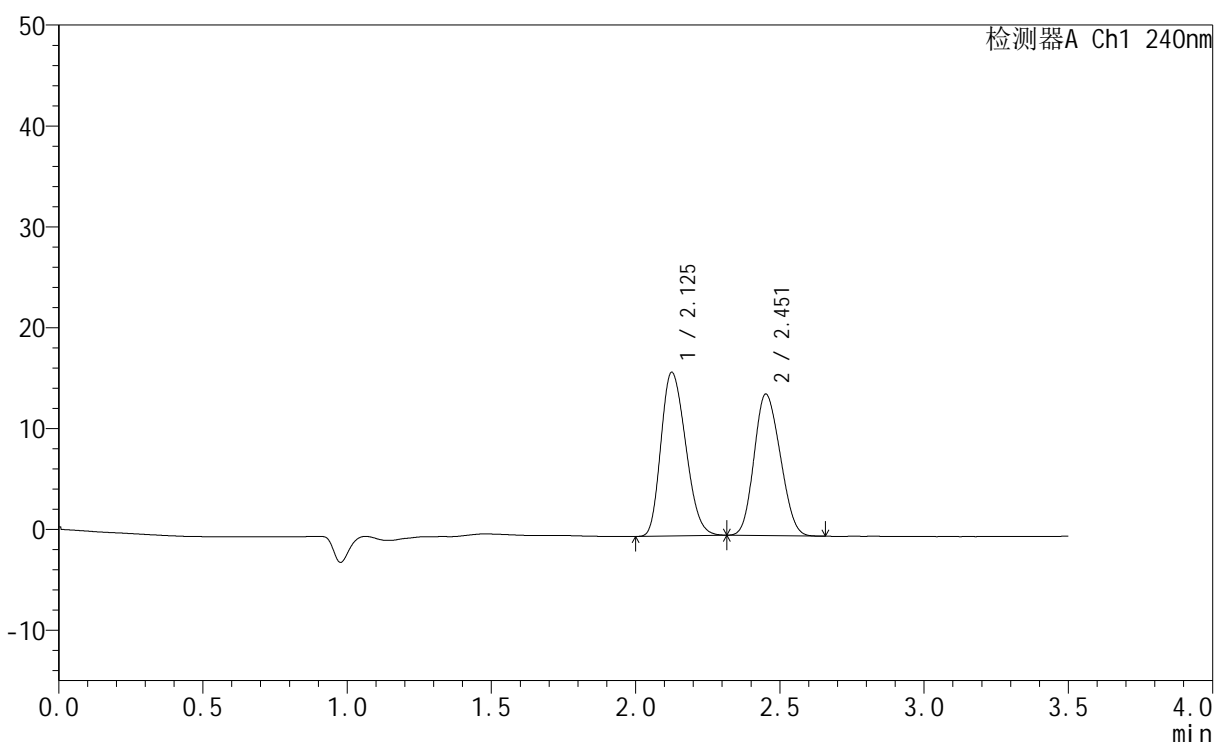
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-589-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:06:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	97013	16169	52.269	2865	1.229	--
2	2.451	88589	13983	47.731	3306	1.147	1.979
总计		185602	30152	100.000			

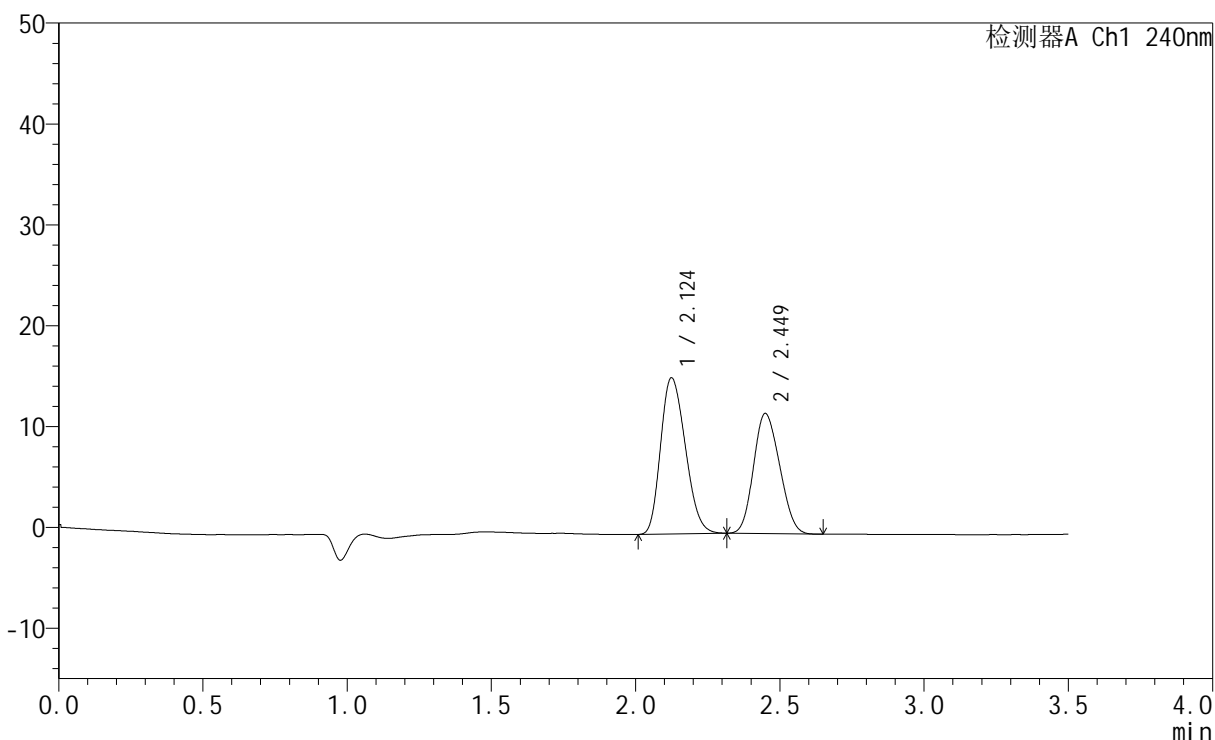
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-590-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:10:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	92519	15459	55.270	2863	1.223	--
2	2.449	74875	11888	44.730	3312	1.147	1.975
总计		167394	27347	100.000			

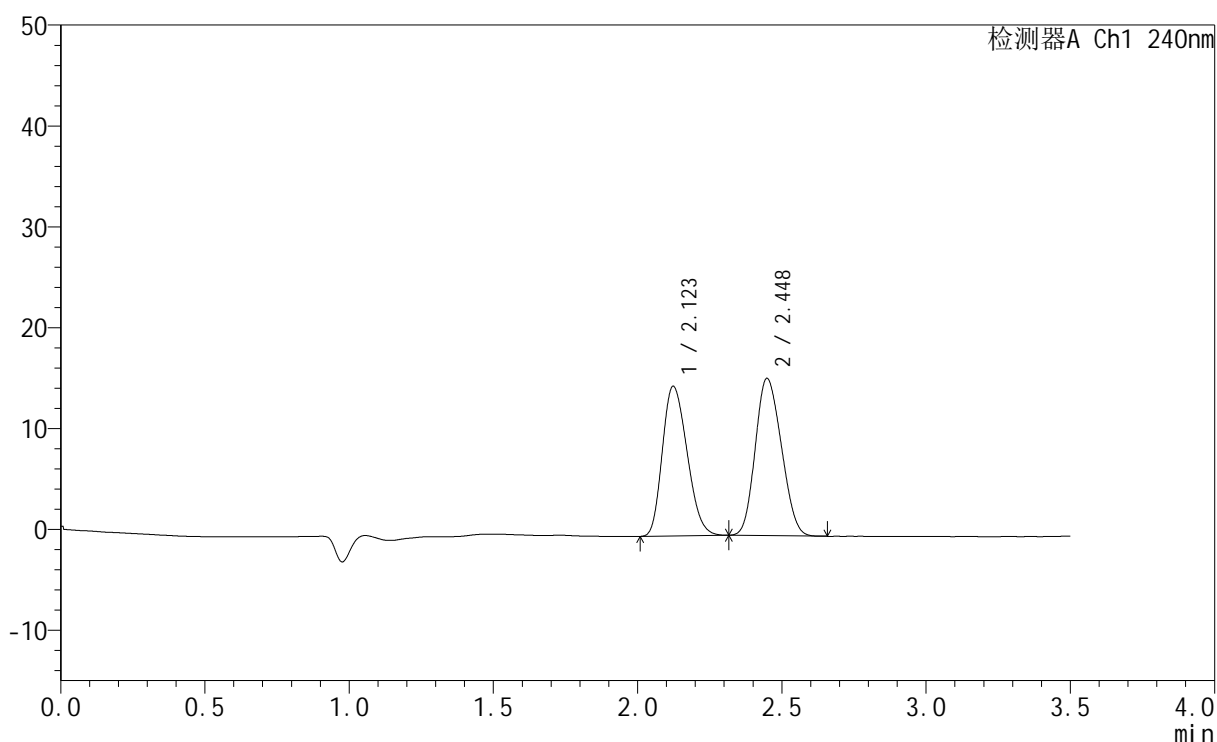
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-591-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:14:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	88810	14836	47.462	2845	1.227	--
2	2.448	98310	15590	52.538	3307	1.150	1.972
总计		187120	30426	100.000			

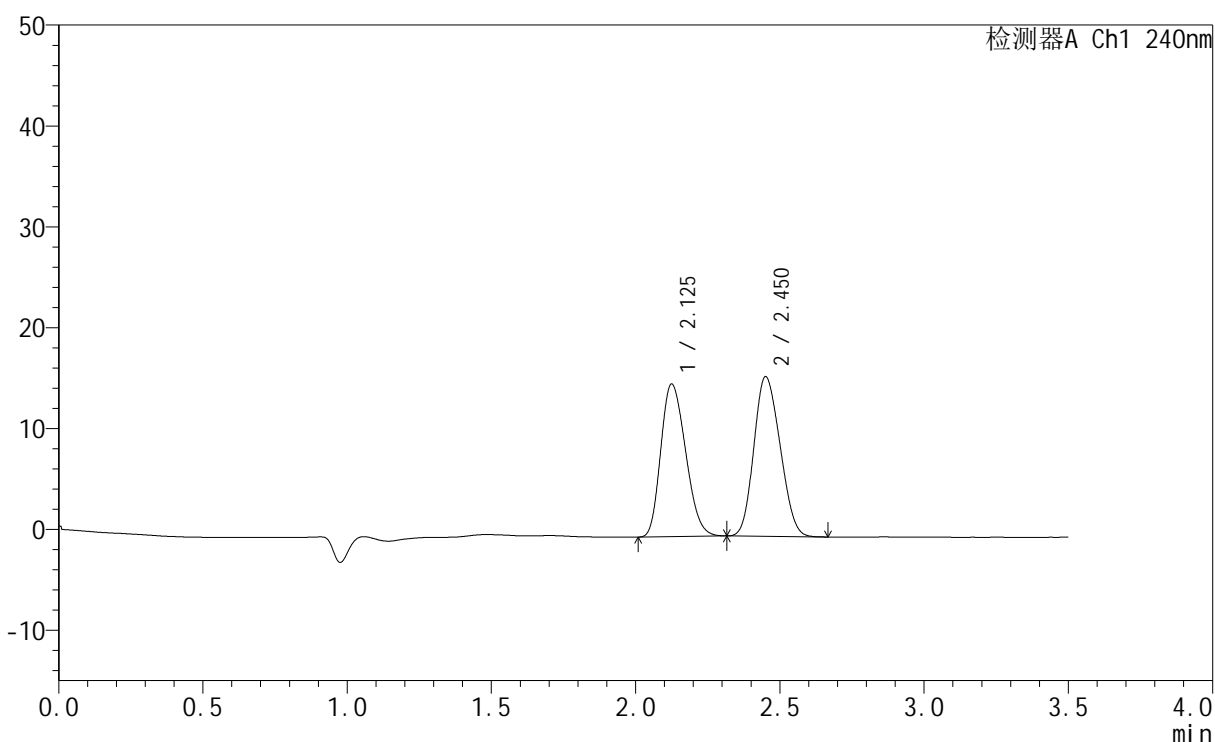
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-592-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:18:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90844	15097	47.564	2832	1.229	--
2	2.450	100148	15774	52.436	3287	1.154	1.969
总计		190992	30871	100.000			

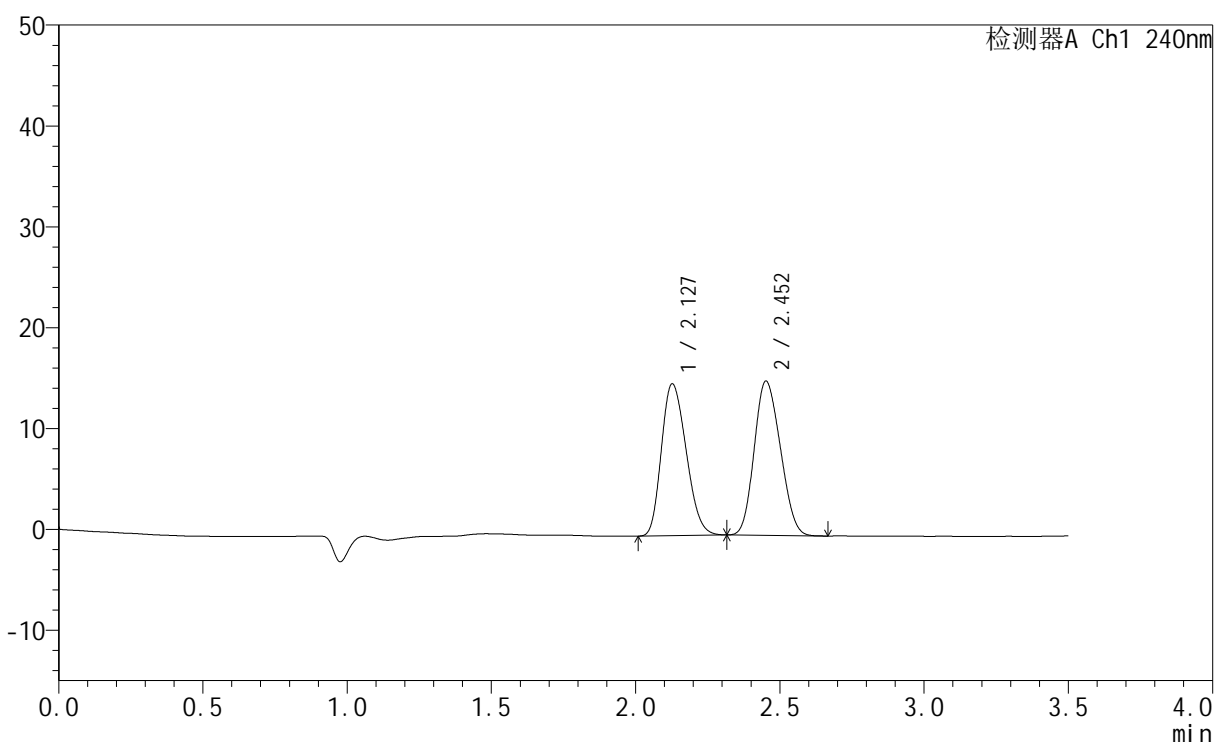
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-593-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:22:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:03:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	90103	15017	48.296	2854	1.223	--
2	2.452	96463	15246	51.704	3309	1.153	1.968
总计		186567	30263	100.000			

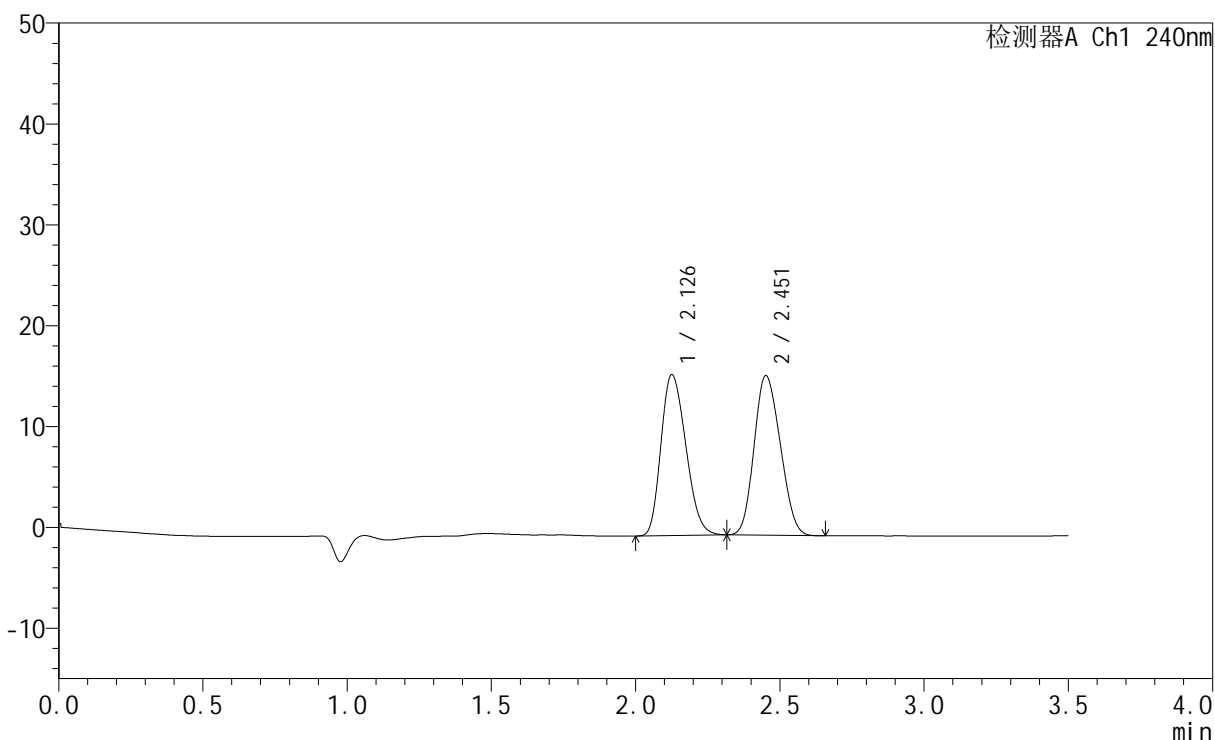
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-594-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:26:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:03:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95763	15891	48.892	2842	1.230	--
2	2.451	100103	15773	51.108	3285	1.151	1.971
总计		195866	31664	100.000			

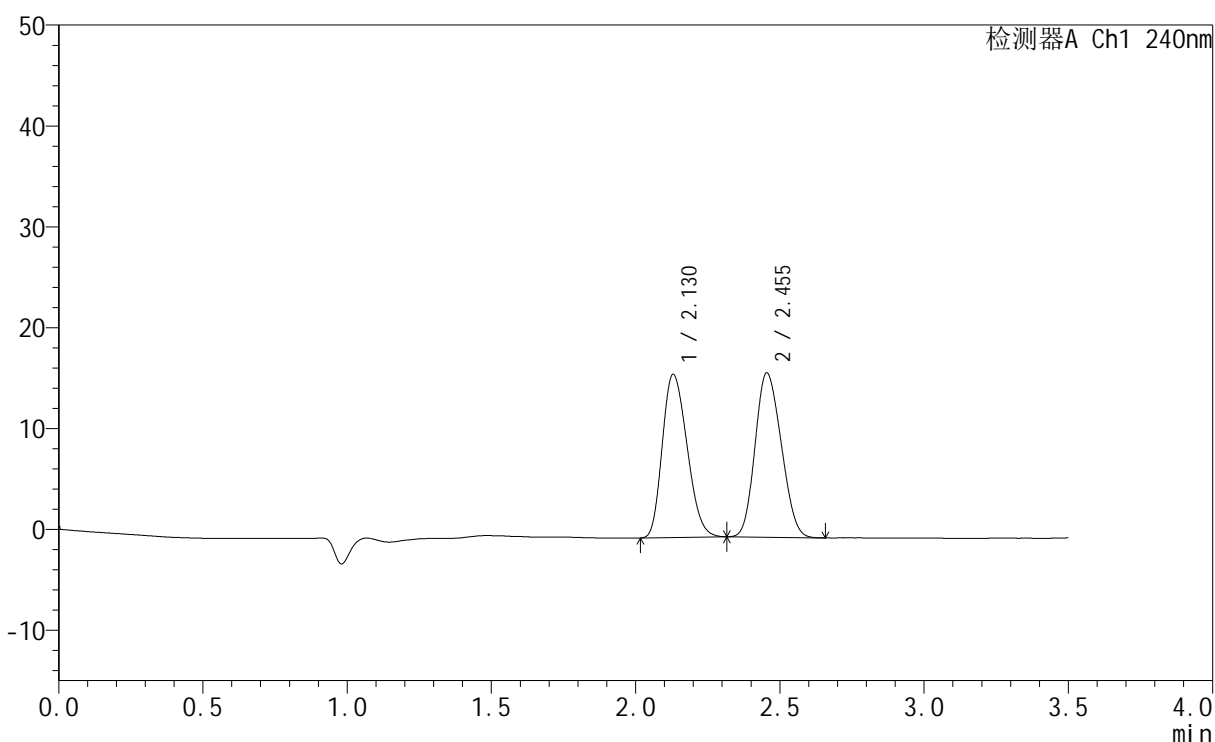
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-595-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:30:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	96860	16184	48.490	2861	1.227	--
2	2.455	102892	16303	51.510	3311	1.152	1.967
总计		199752	32487	100.000			

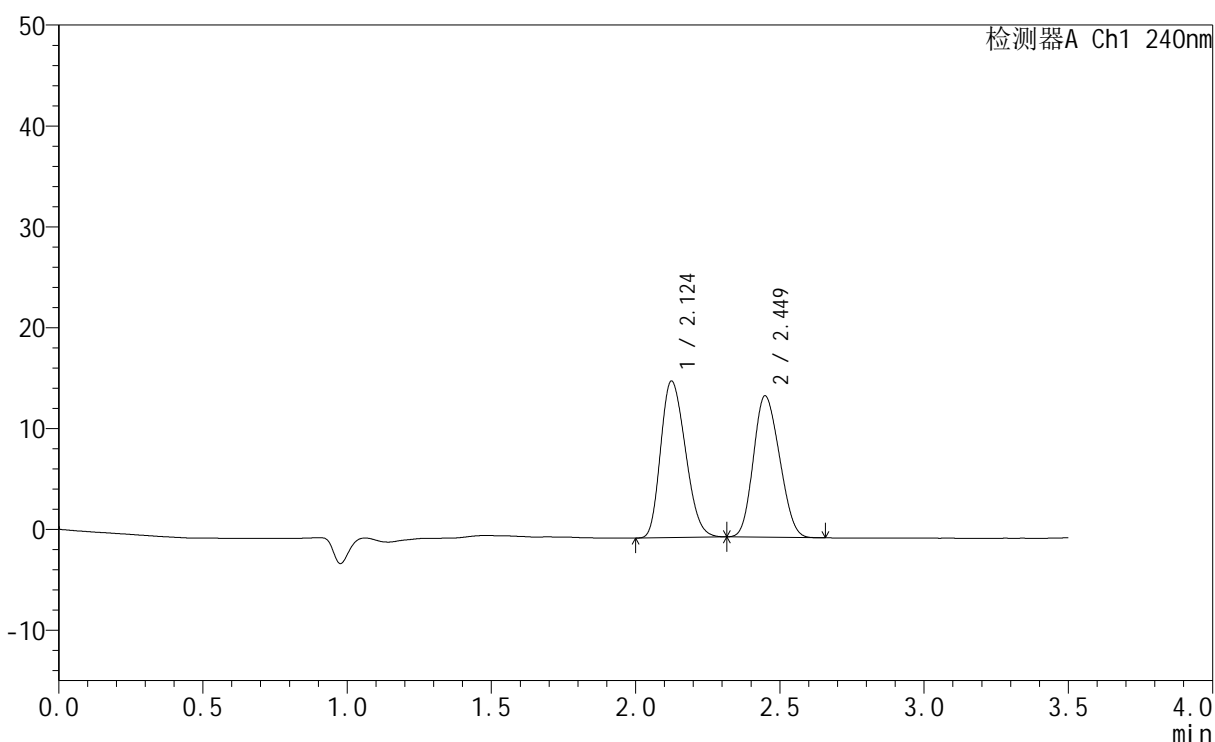
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-596-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:34:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

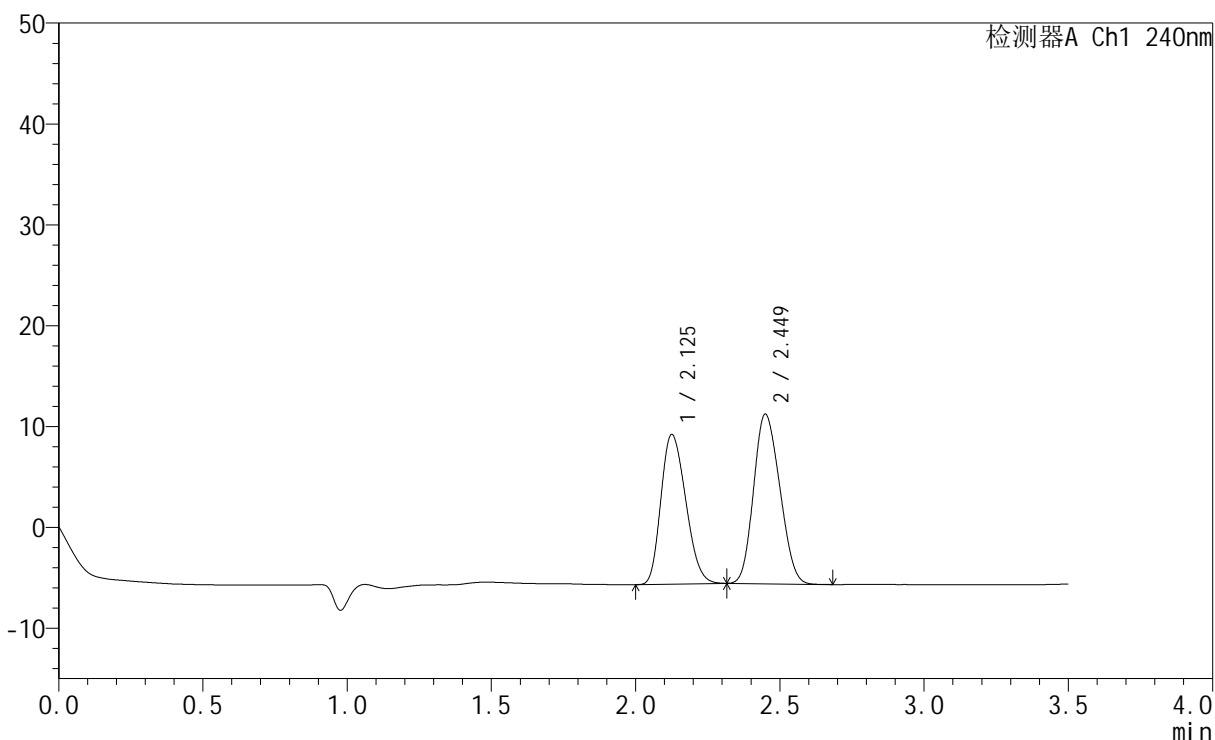
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	93001	15493	51.257	2840	1.230	--
2	2.449	88441	14014	48.743	3293	1.153	1.965
总计		181441	29507	100.000			

## &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 - 0-31/30-597-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:38:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

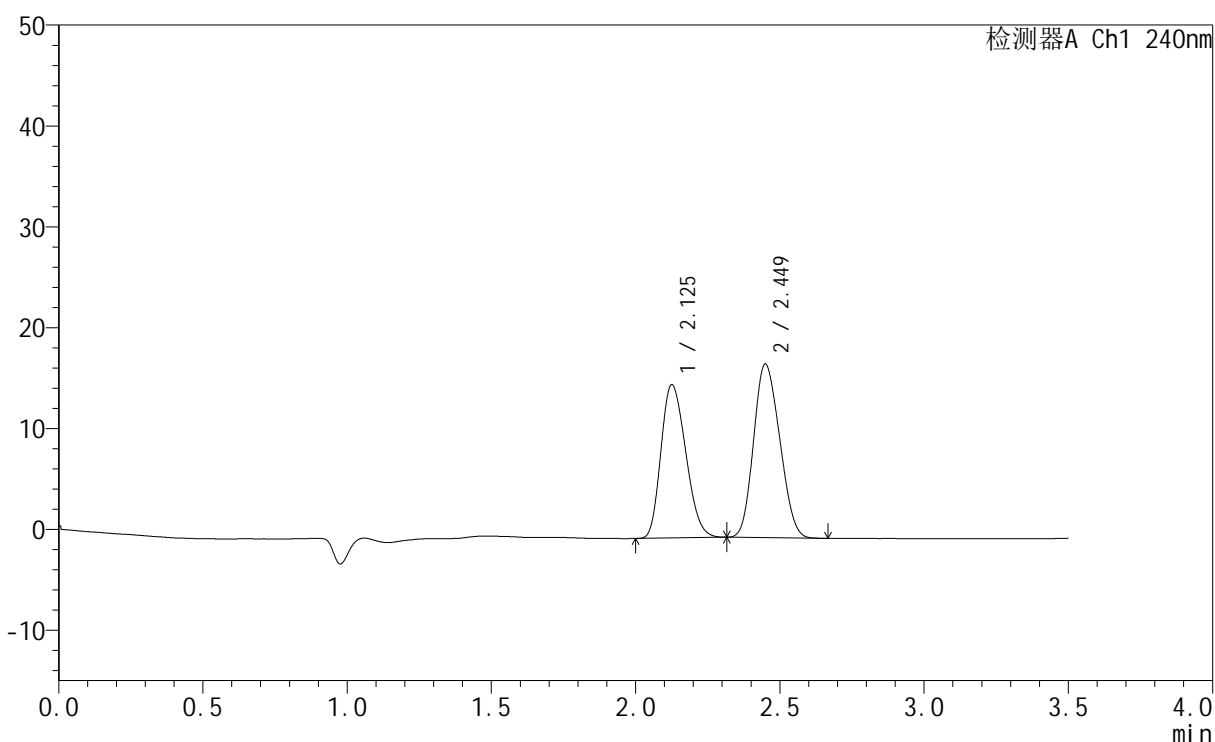
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	89024	14789	45.587	2838	1.228	--
2	2.449	106258	16798	54.413	3288	1.154	1.962
总计		195282	31587	100.000			

## &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 - 0-31/30-598-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:41:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	91099	15146	45.629	2845	1.227	--
2	2.449	108554	17186	54.371	3291	1.155	1.962
总计		199652	32331	100.000			

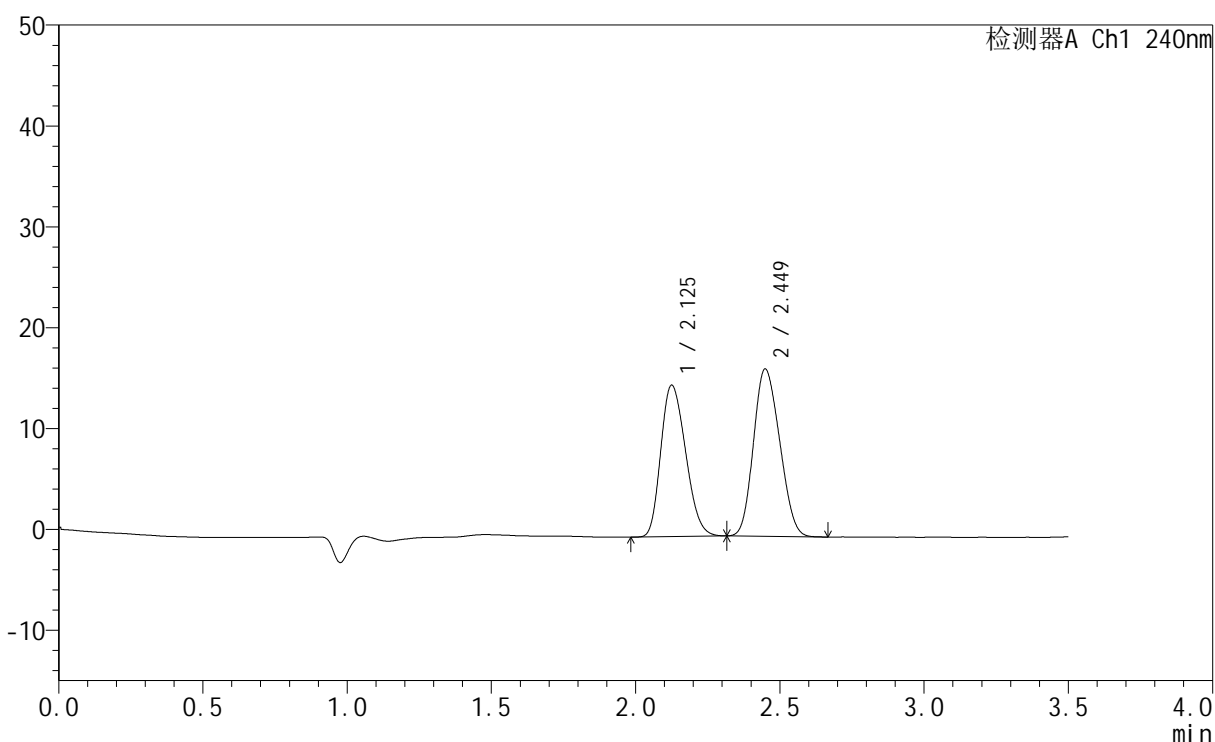
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-599-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:45:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:04:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

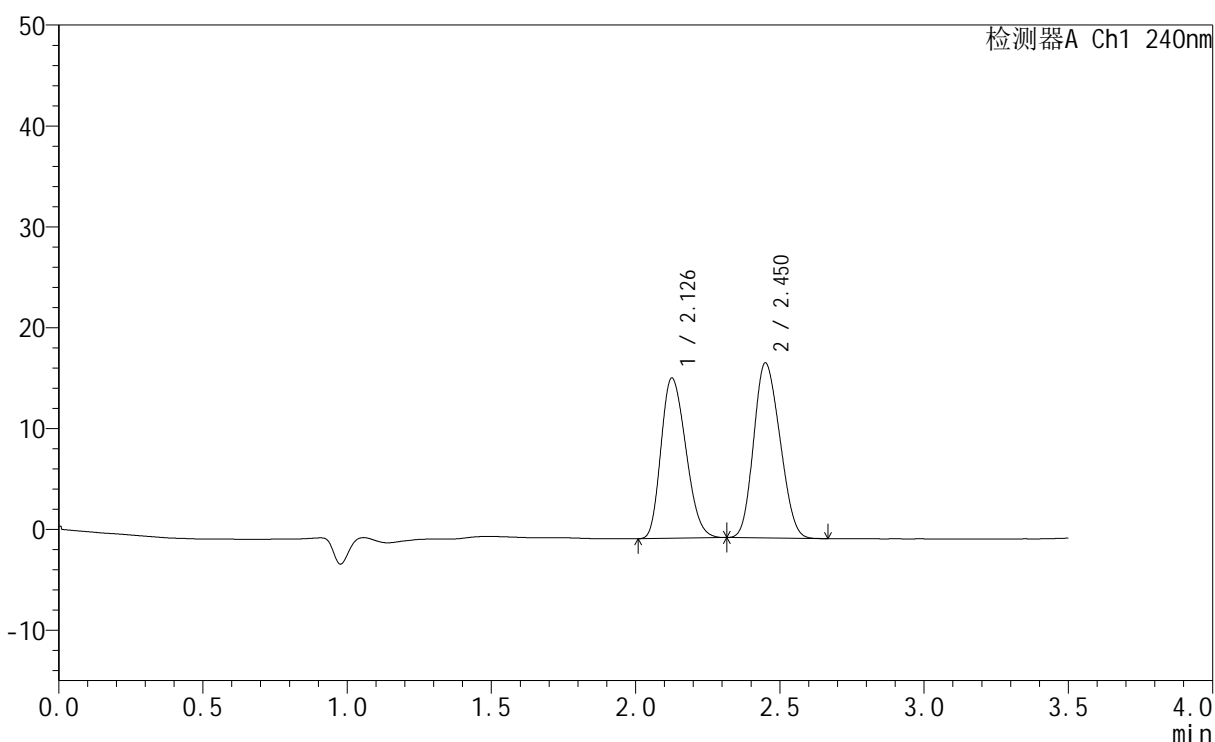
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	90134	14982	46.241	2835	1.228	--
2	2.449	104788	16578	53.759	3284	1.154	1.961
总计		194923	31560	100.000			

## &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 - 0-31/30-600-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:49:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

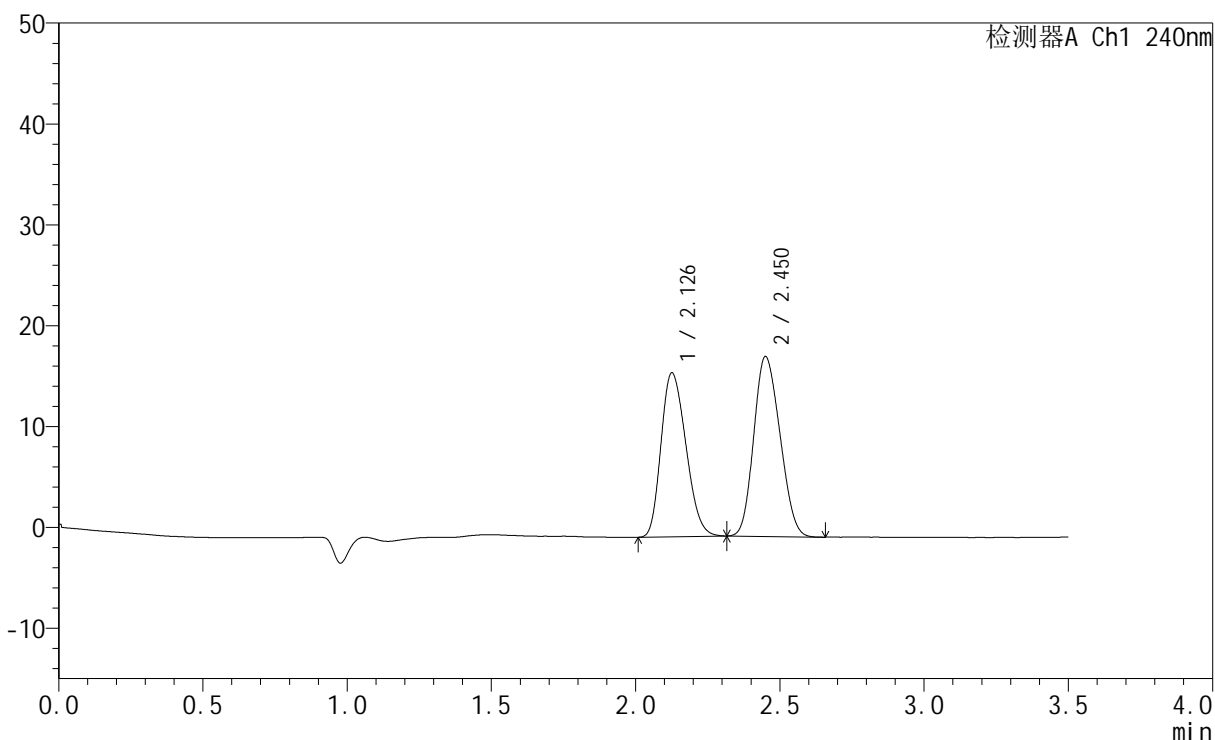
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	95406	15820	46.487	2835	1.231	--
2	2.450	109823	17311	53.513	3263	1.157	1.957
总计		205229	33132	100.000			

## &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 - 0-31/30-601-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:53:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

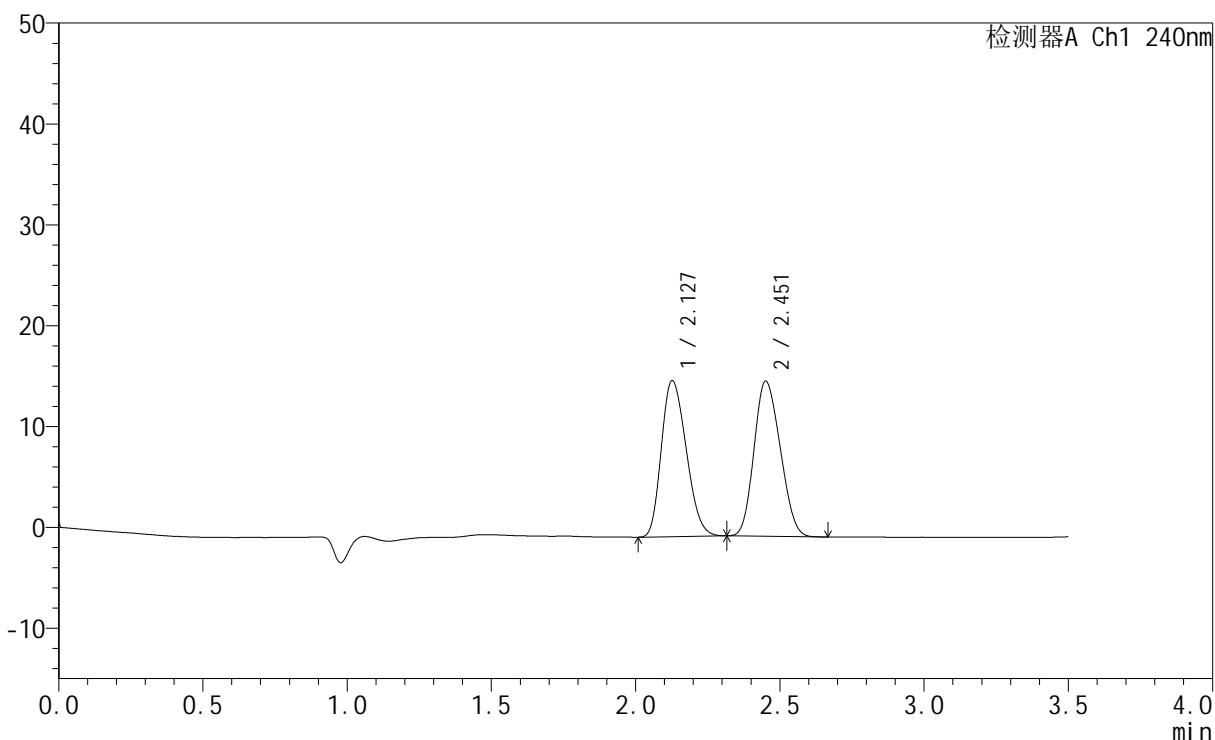
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	97685	16175	46.422	2828	1.231	--
2	2.450	112743	17788	53.578	3281	1.159	1.960
总计		210428	33963	100.000			

## &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 - 0-31/30-602-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 03:57:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:04:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	92970	15438	48.857	2828	1.229	--
2	2.451	97320	15318	51.143	3275	1.158	1.956
总计		190289	30756	100.000			

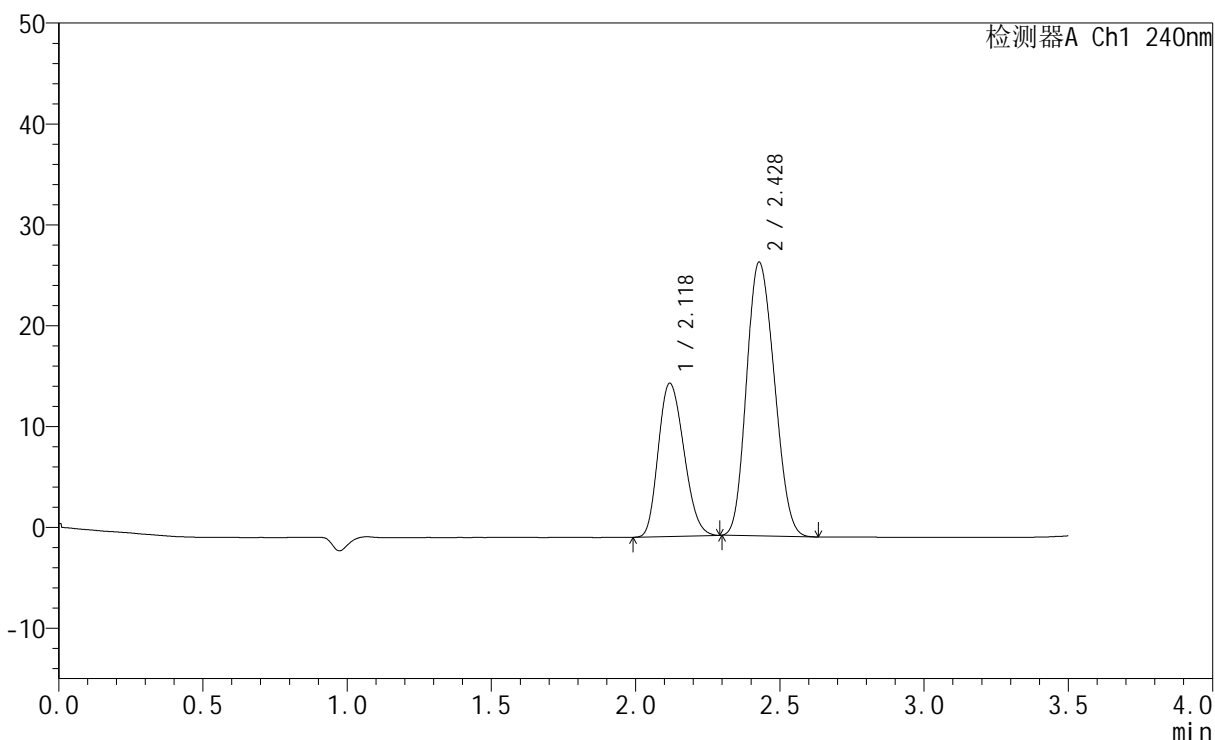
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-31/30-603-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 04:01:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/13 15:04:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

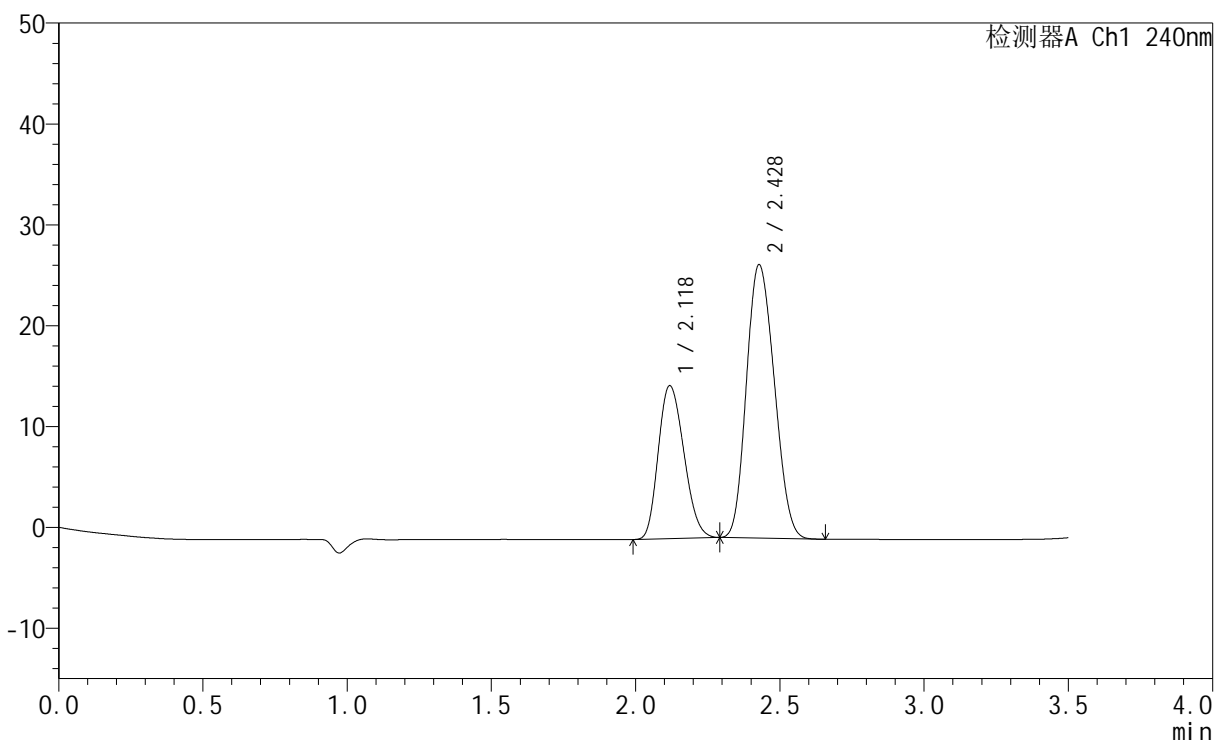
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93917	15147	34.064	2670	1.200	--
2	2.428	181793	27124	65.936	2927	1.153	1.803
总计		275710	42271	100.000			

## &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 - 0-31/30-604-2 - zzp-24090902p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240912-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/13 04:05:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/13 15:04:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93929	15126	34.047	2662	1.201	--
2	2.428	181953	27083	65.953	2917	1.153	1.800
总计		275882	42209	100.000			

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24090902批-pH2.0介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2