

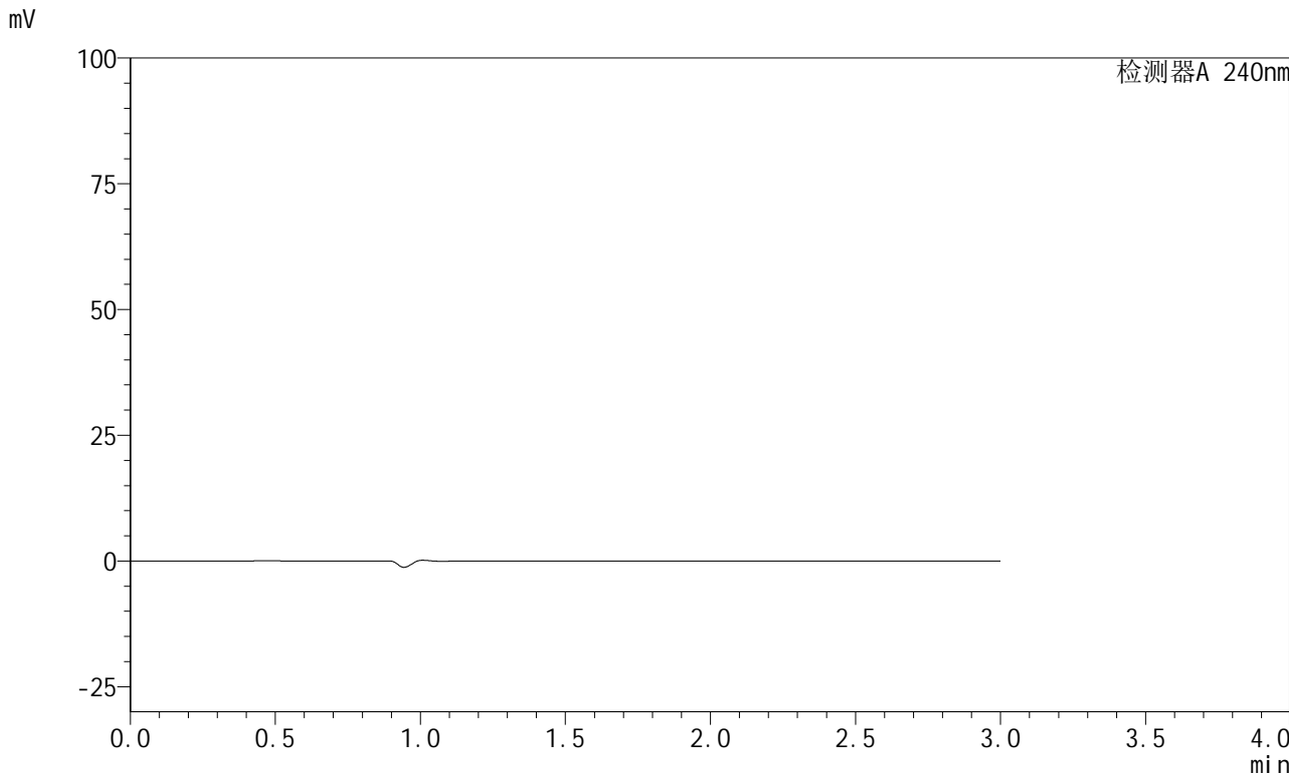


# SMF-4035

## <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 - 0-13/29-51-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:33:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/17 11:22:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 240nm

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

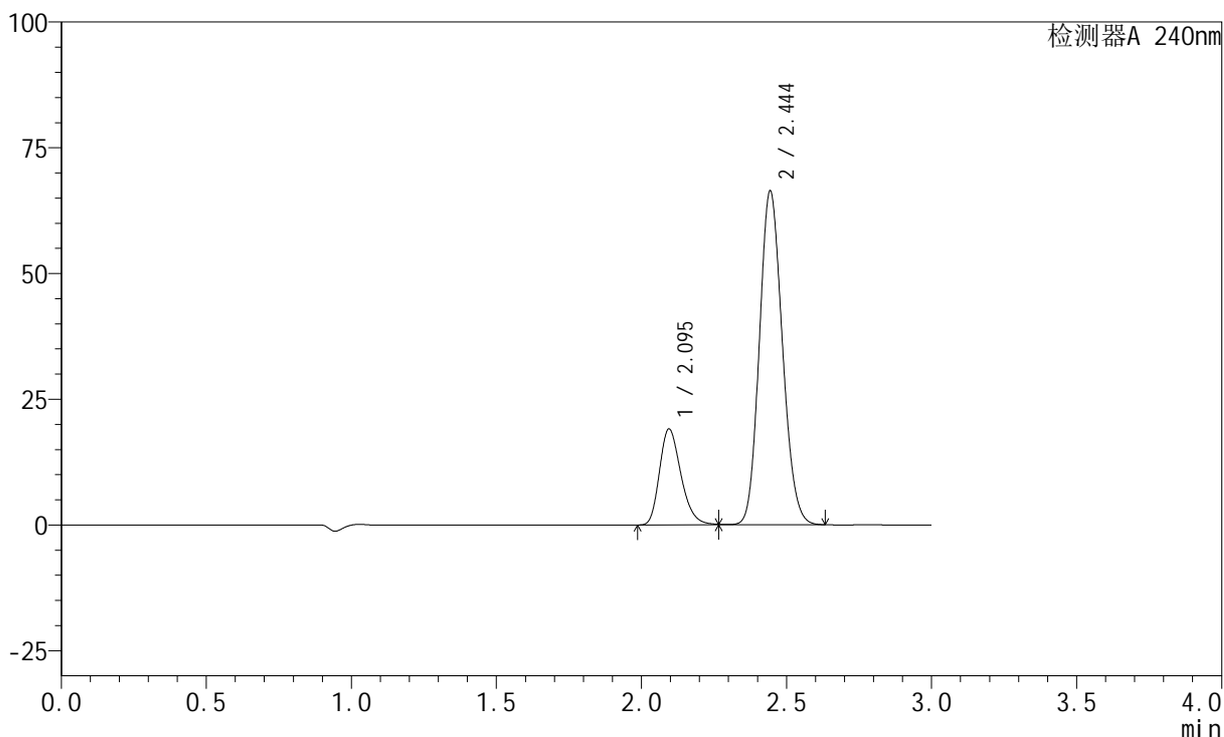
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-52-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:37:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98486	19052	21.188	3869	1.270	--
2	2.444	366339	66435	78.812	4503	1.139	2.487
总计		464824	85487	100.000			

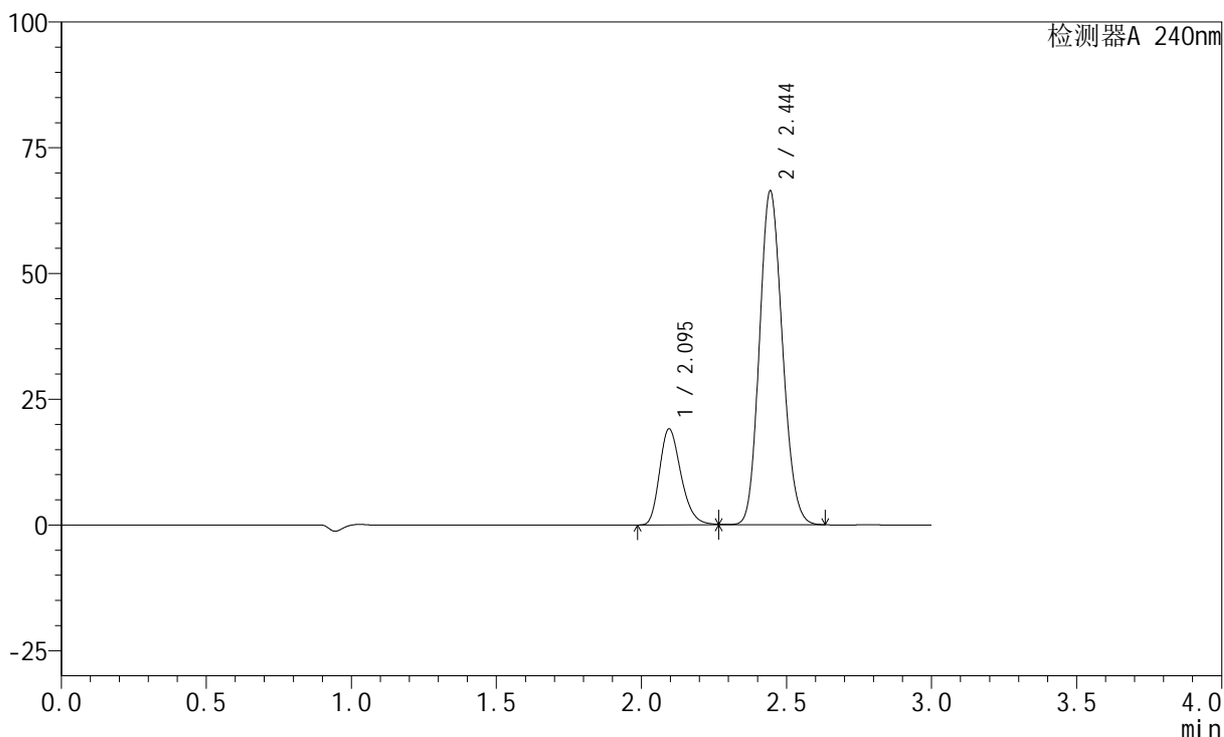
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-53-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:40:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98523	19078	21.186	3873	1.269	--
2	2.444	366511	66460	78.814	4502	1.138	2.487
总计		465034	85538	100.000			

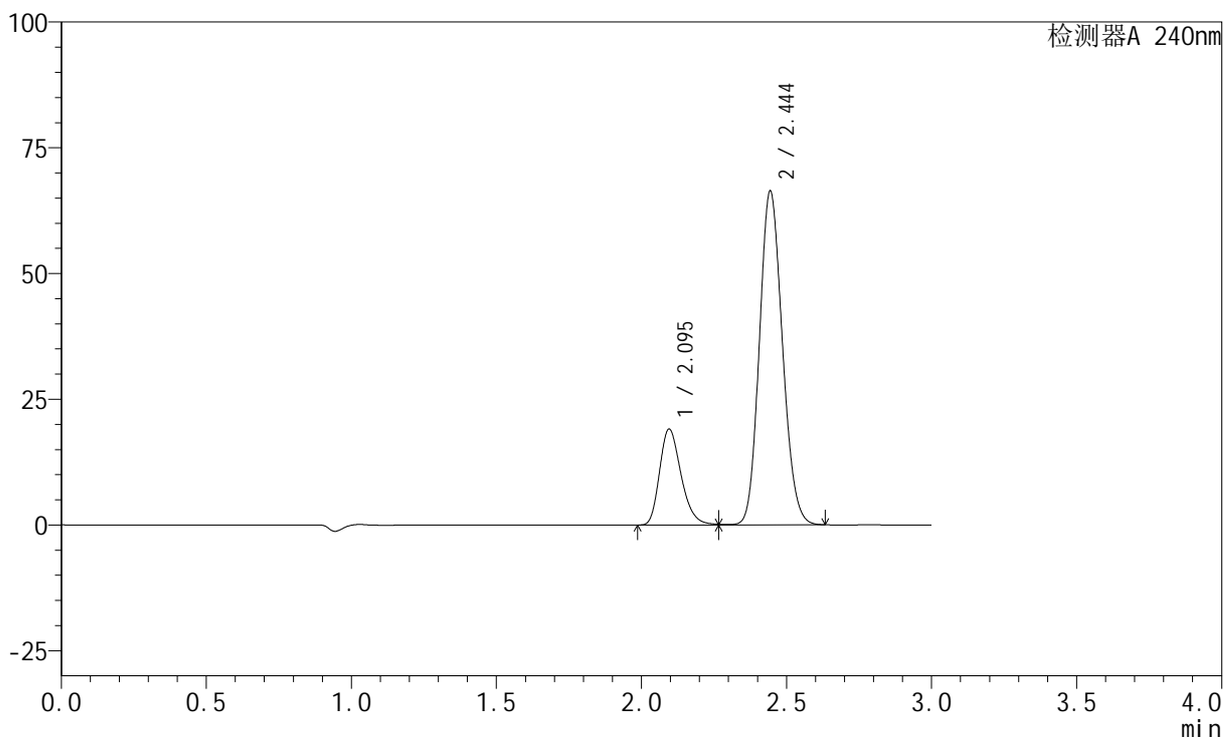
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-54-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:43:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:22:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98449	19056	21.182	3871	1.269	--
2	2.444	366326	66439	78.818	4503	1.138	2.486
总计		464775	85495	100.000			

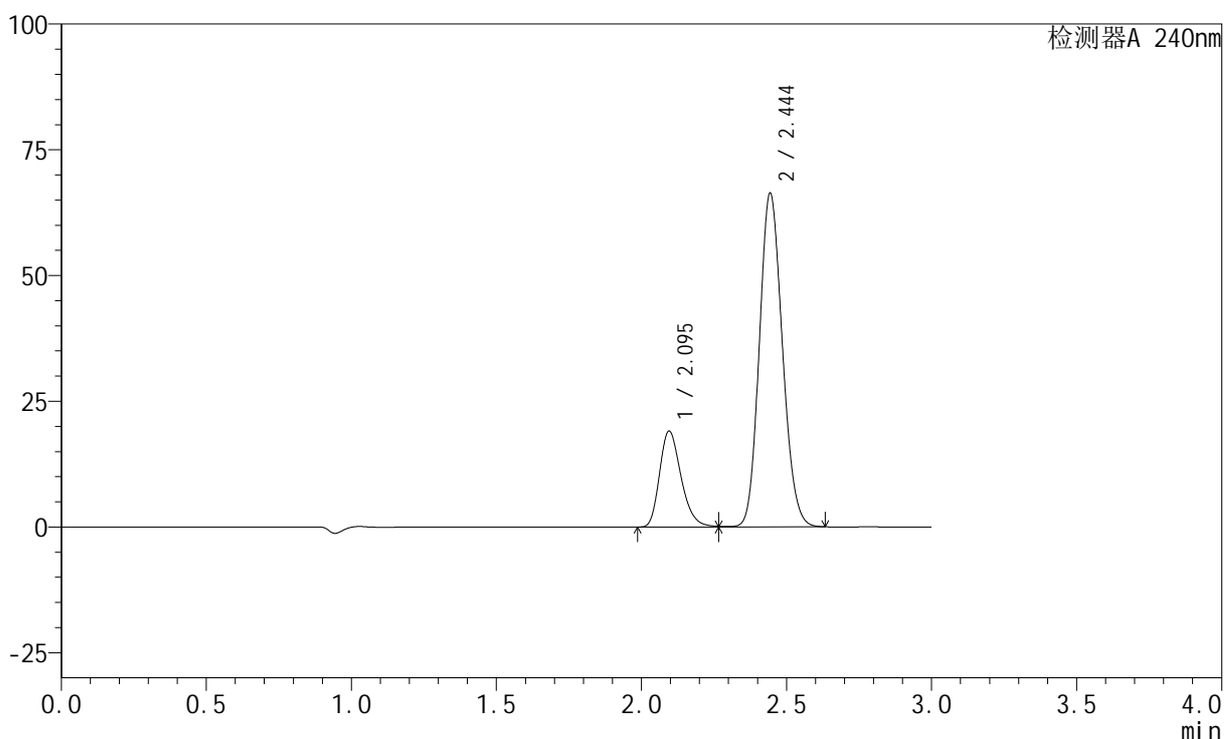
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-55-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:47:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98512	19062	21.193	3869	1.269	--
2	2.444	366328	66408	78.807	4499	1.138	2.484
总计		464840	85470	100.000			

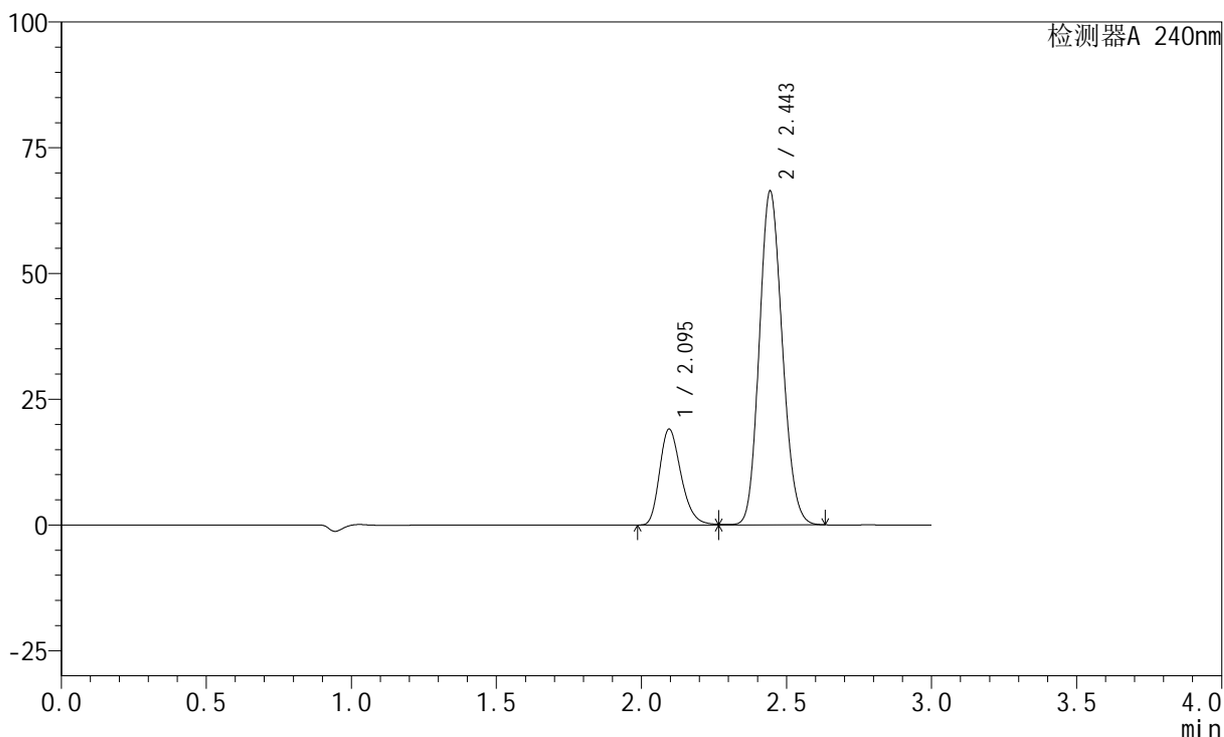
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-56-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:50:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	98491	19058	21.184	3868	1.269	--
2	2.443	366442	66421	78.816	4500	1.138	2.483
总计		464934	85480	100.000			

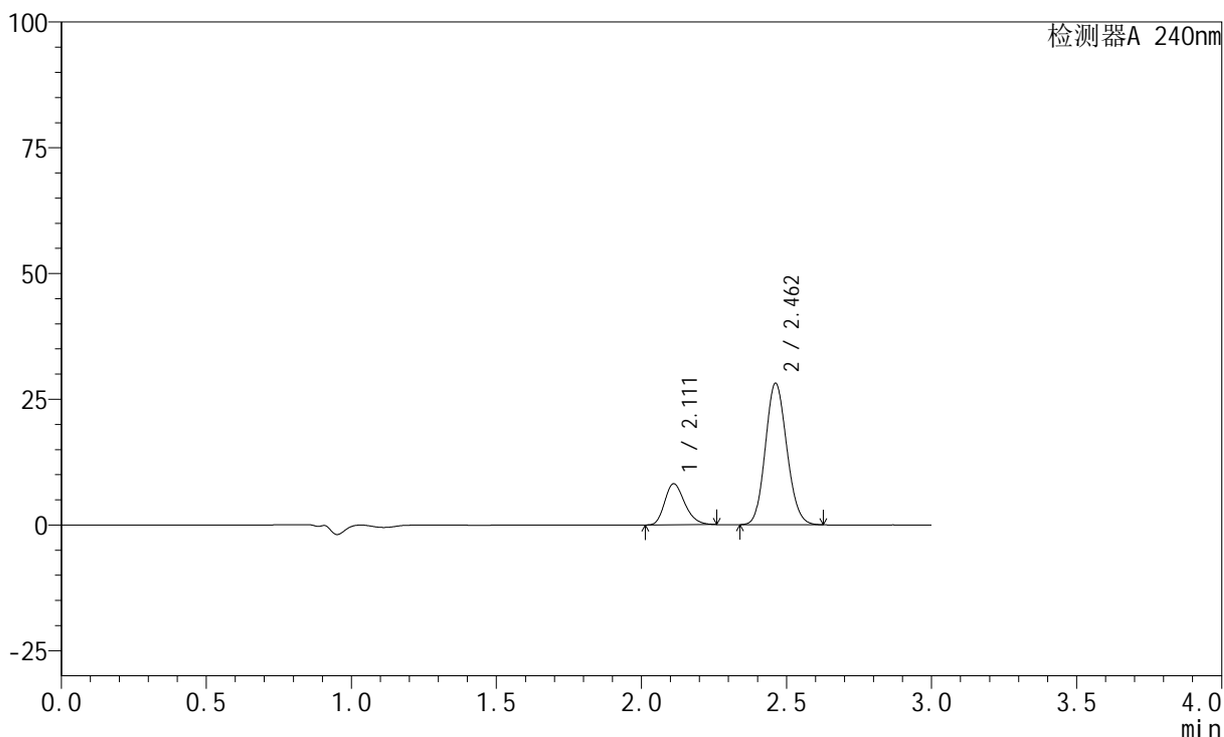
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-57-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:54:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	39317	8177	21.329	4466	1.249	--
2	2.462	145021	28115	78.671	5233	1.118	2.675
总计		184338	36292	100.000			

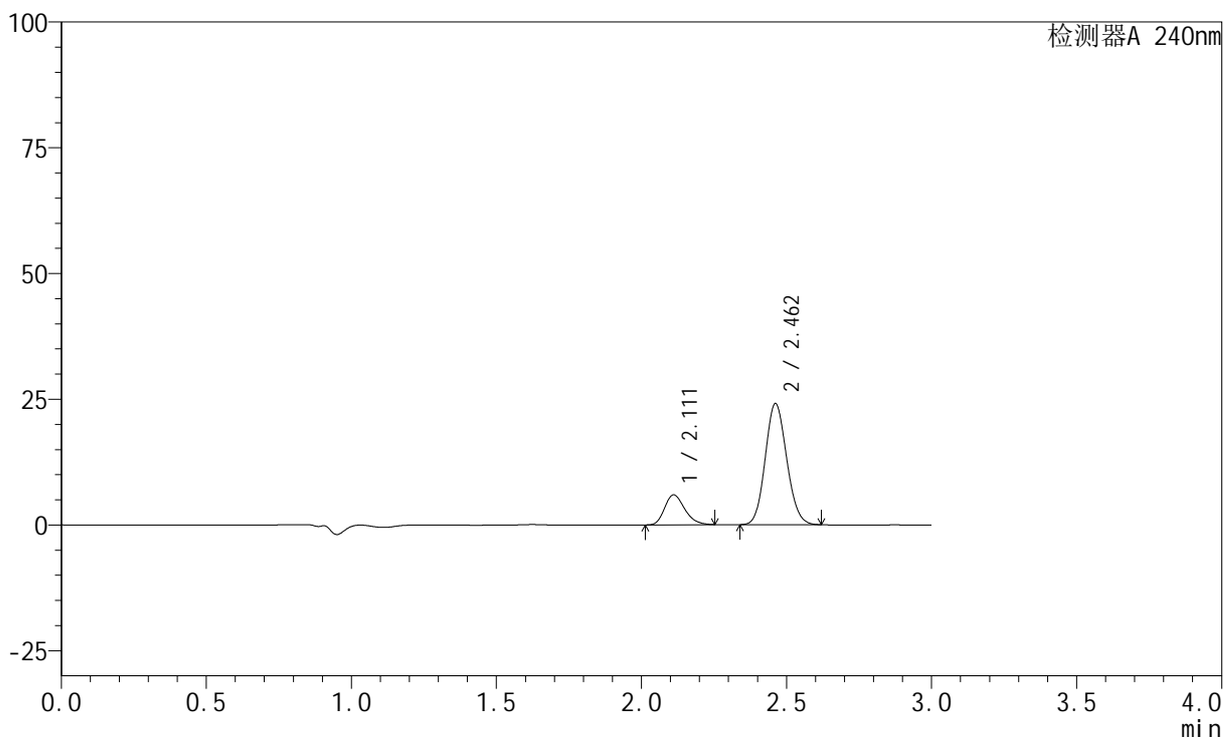
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-58-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 14:57:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	28701	5970	18.773	4450	1.243	--
2	2.462	124181	24045	81.227	5219	1.116	2.670
总计		152882	30015	100.000			

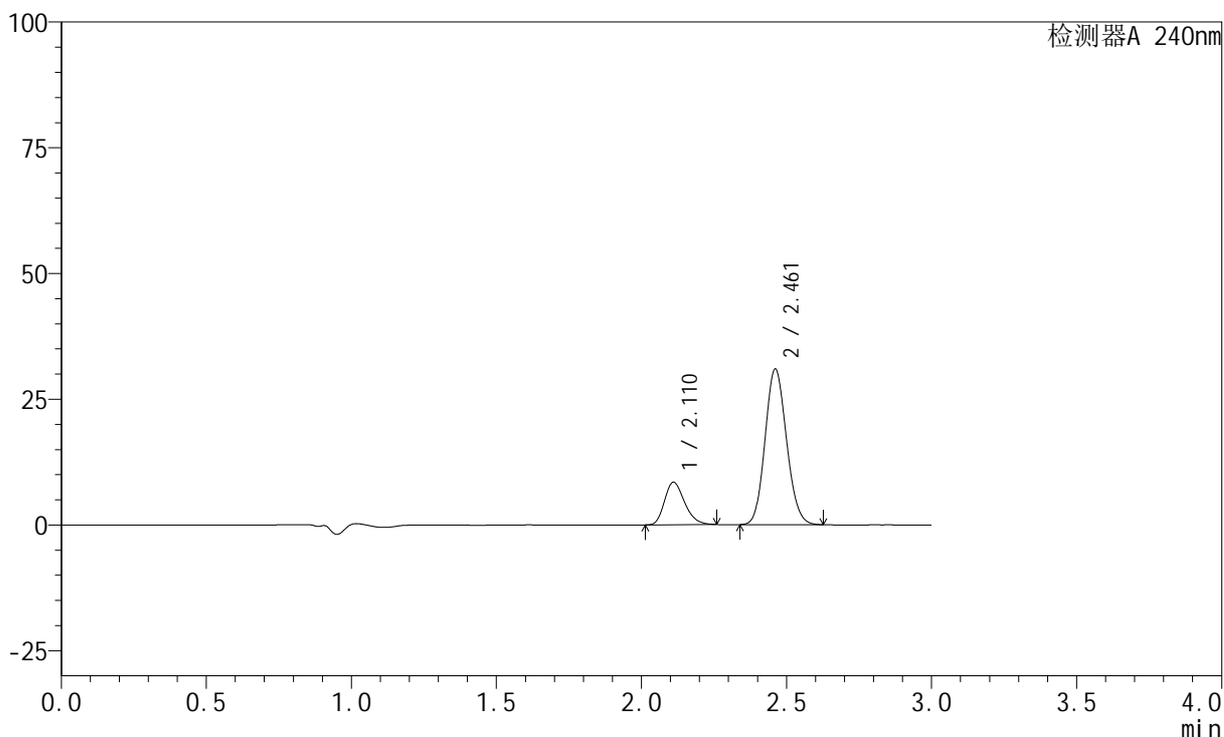
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-59-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:00:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	40730	8474	20.345	4461	1.249	--
2	2.461	159466	30843	79.655	5229	1.120	2.671
总计		200196	39316	100.000			

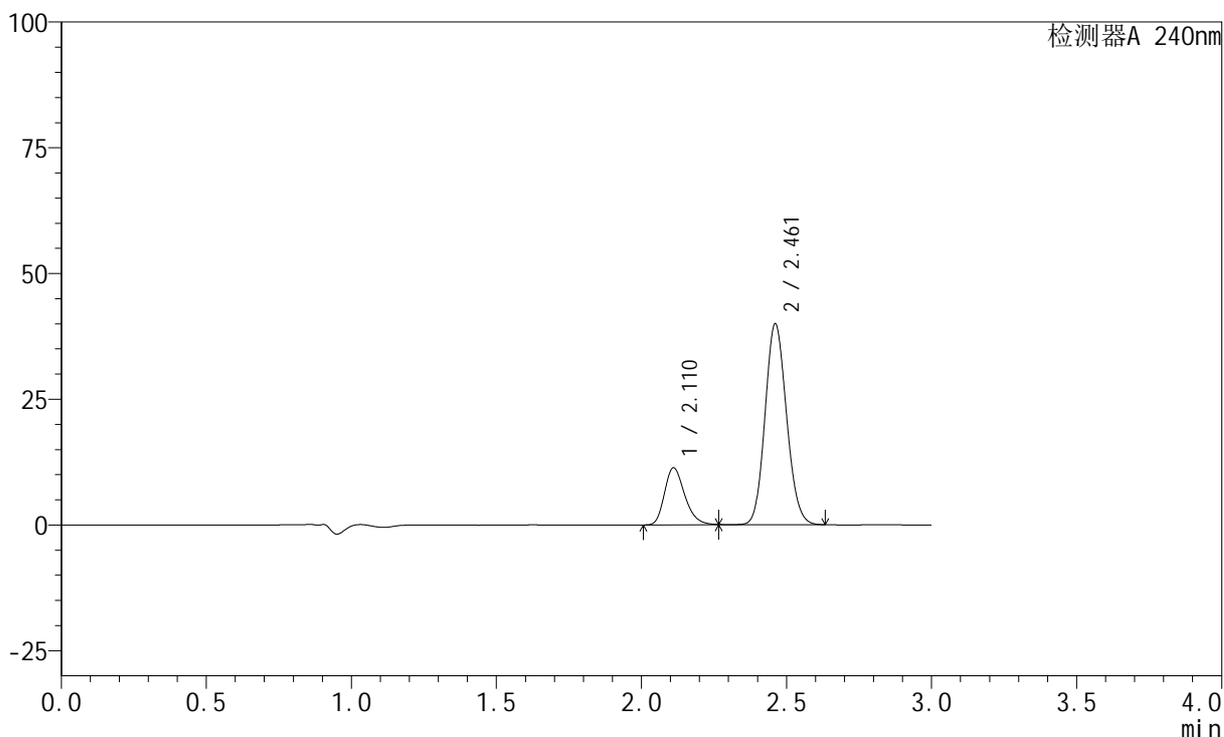
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-60-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:04:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	55325	11370	21.118	4422	1.272	--
2	2.461	206656	39827	78.882	5214	1.119	2.663
总计		261981	51197	100.000			

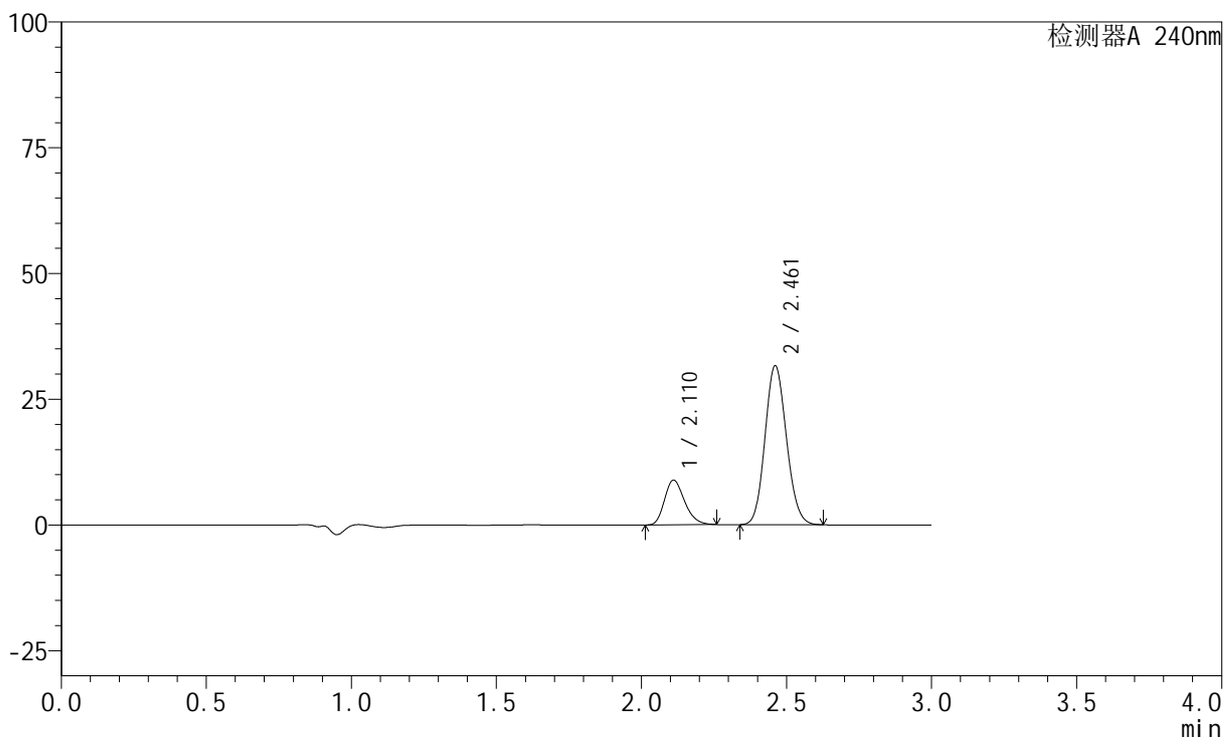
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-61-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:07:38 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	42829	8904	20.812	4454	1.249	--
2	2.461	162964	31510	79.188	5228	1.119	2.668
总计		205793	40413	100.000			

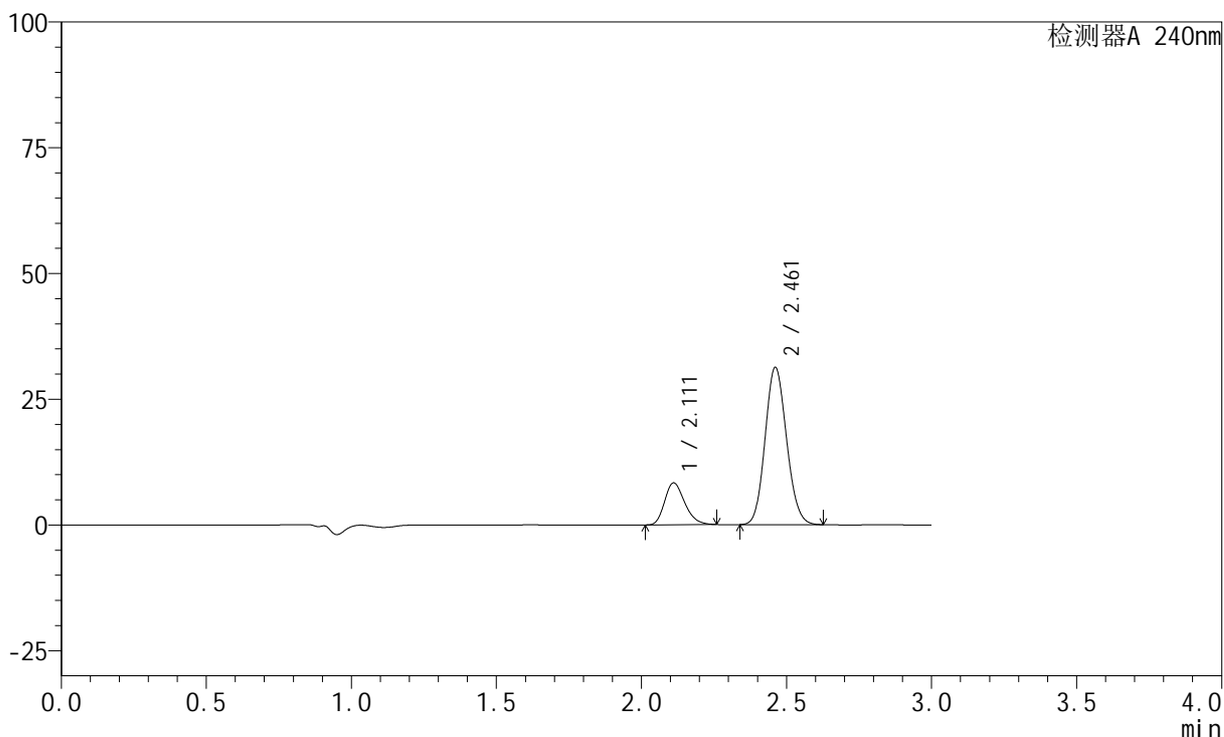
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-62-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:11:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	40126	8344	19.933	4459	1.249	--
2	2.461	161180	31191	80.067	5230	1.119	2.669
总计		201306	39535	100.000			

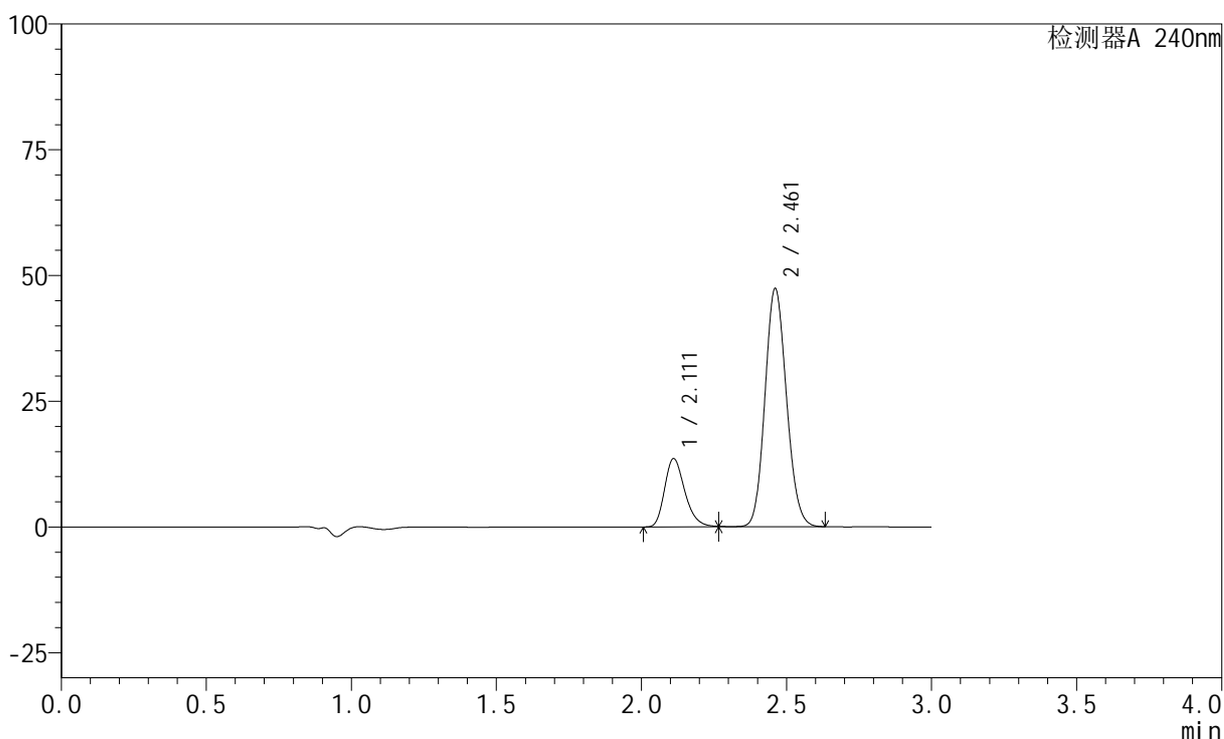
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-浆法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-63-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:14:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66043	13606	21.247	4446	1.271	--
2	2.461	244788	47200	78.753	5219	1.121	2.663
总计		310831	60805	100.000			

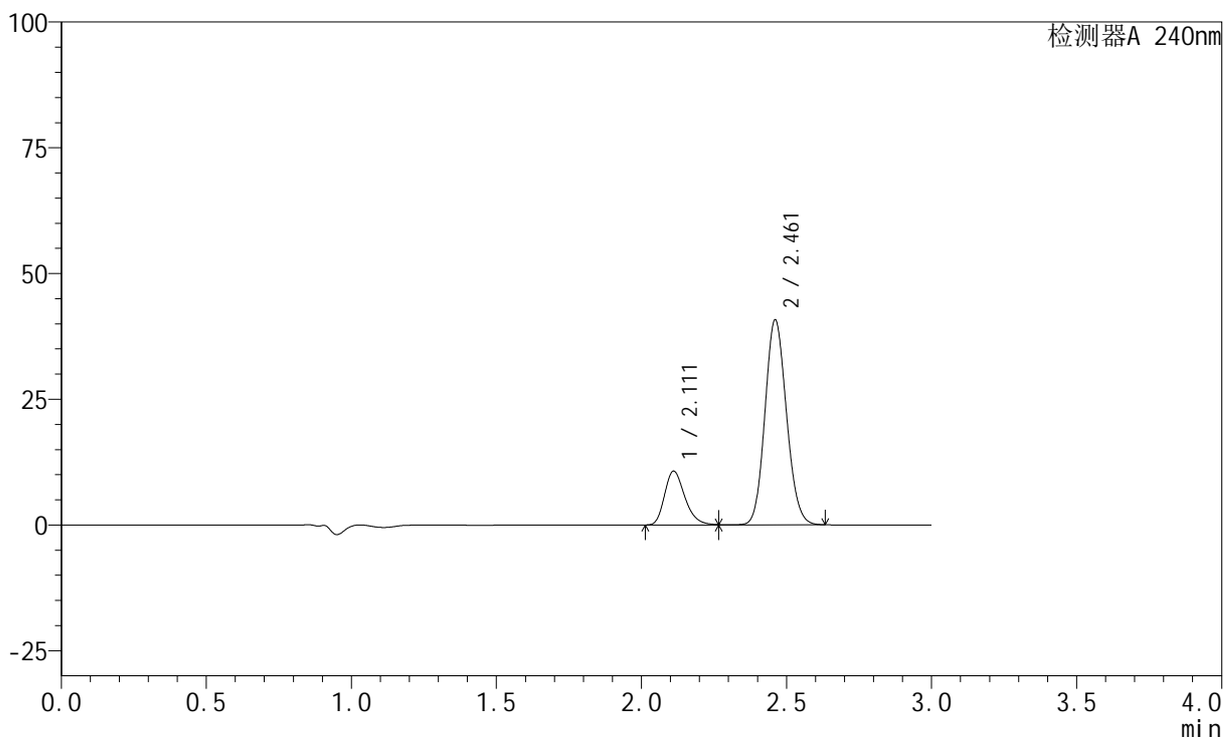
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-64-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	52087	10724	19.824	4435	1.271	--
2	2.461	210663	40622	80.176	5216	1.120	2.661
总计		262750	51346	100.000			

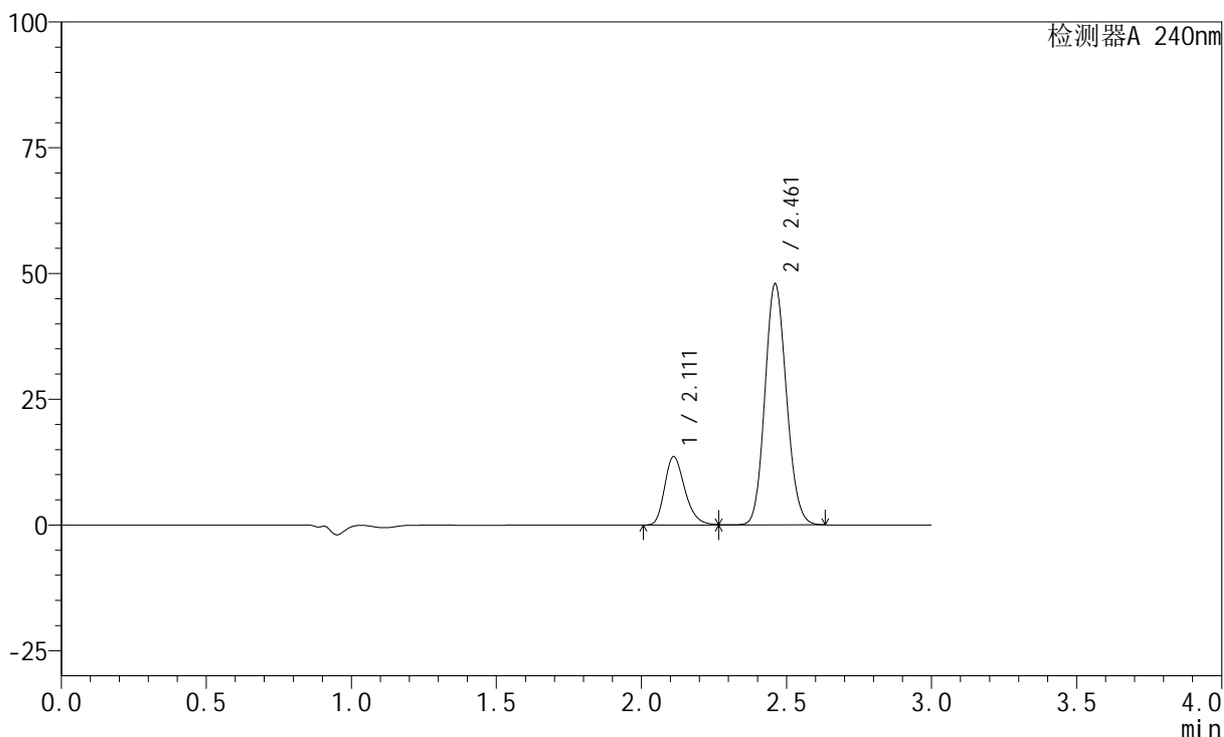
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-65-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:21:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	66196	13634	21.087	4442	1.271	--
2	2.461	247717	47798	78.913	5221	1.121	2.661
总计		313914	61432	100.000			

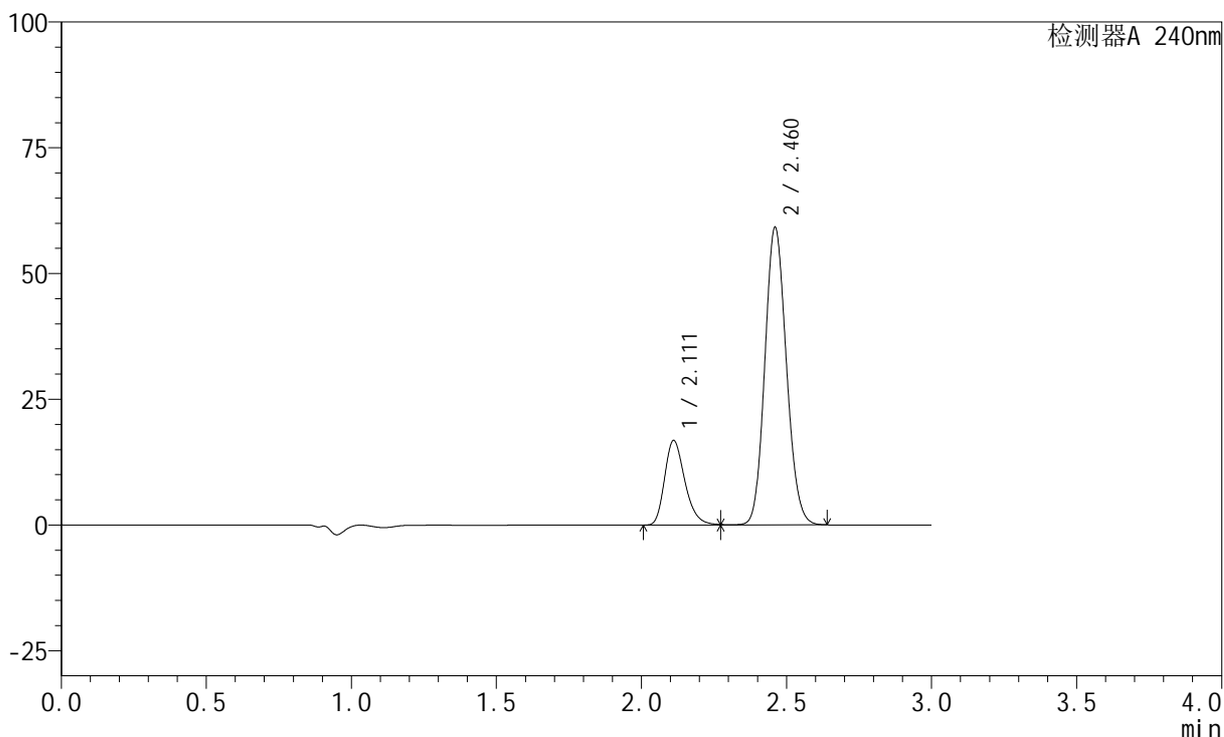
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-66-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:24:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	81917	16850	21.118	4441	1.275	--
2	2.460	305980	59017	78.882	5212	1.123	2.658
总计		387897	75867	100.000			

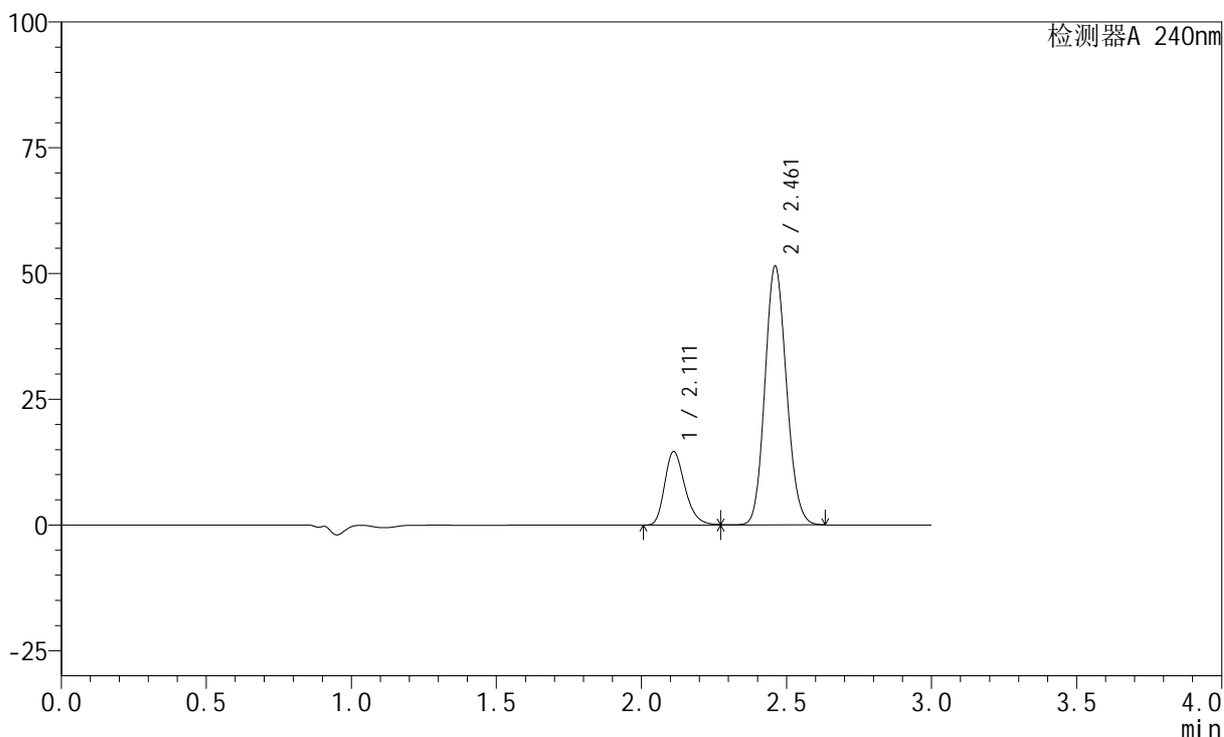
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-67-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:27:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	71226	14652	21.117	4440	1.272	--
2	2.461	266074	51286	78.883	5214	1.122	2.658
总计		337300	65938	100.000			

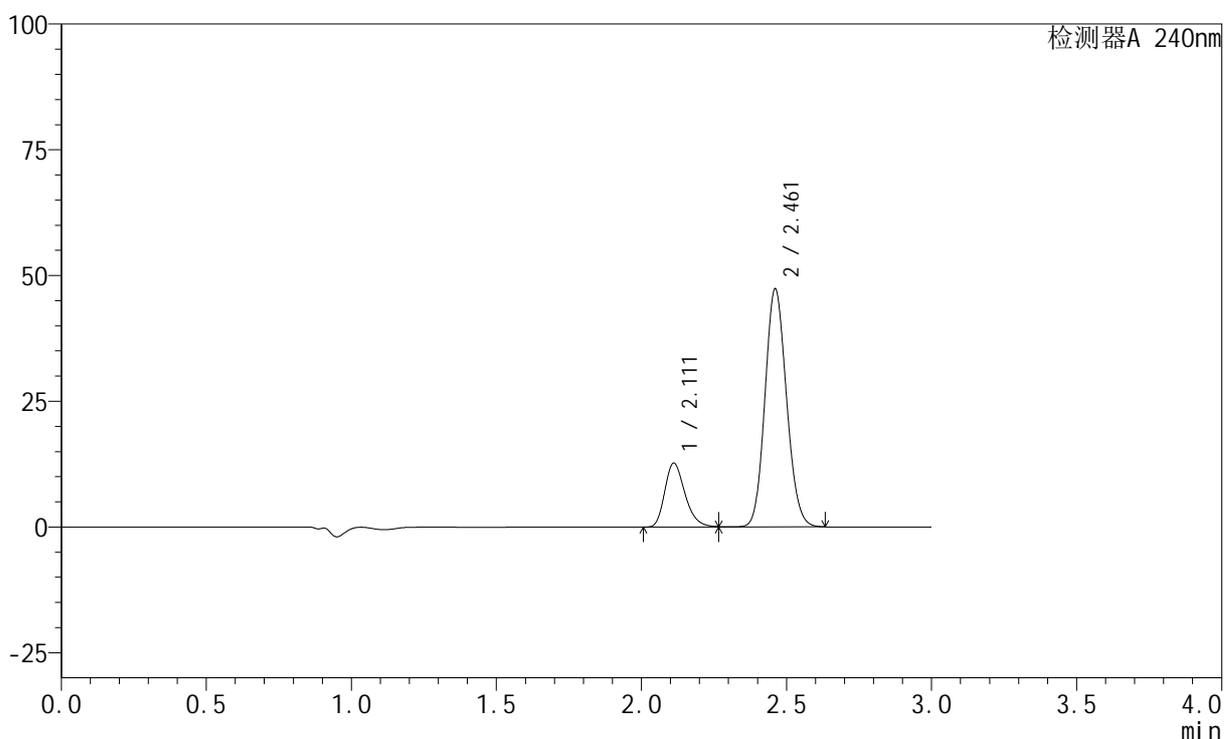
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-68-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:31:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	61943	12740	20.201	4435	1.271	--
2	2.461	244697	47139	79.799	5212	1.121	2.656
总计		306641	59879	100.000			

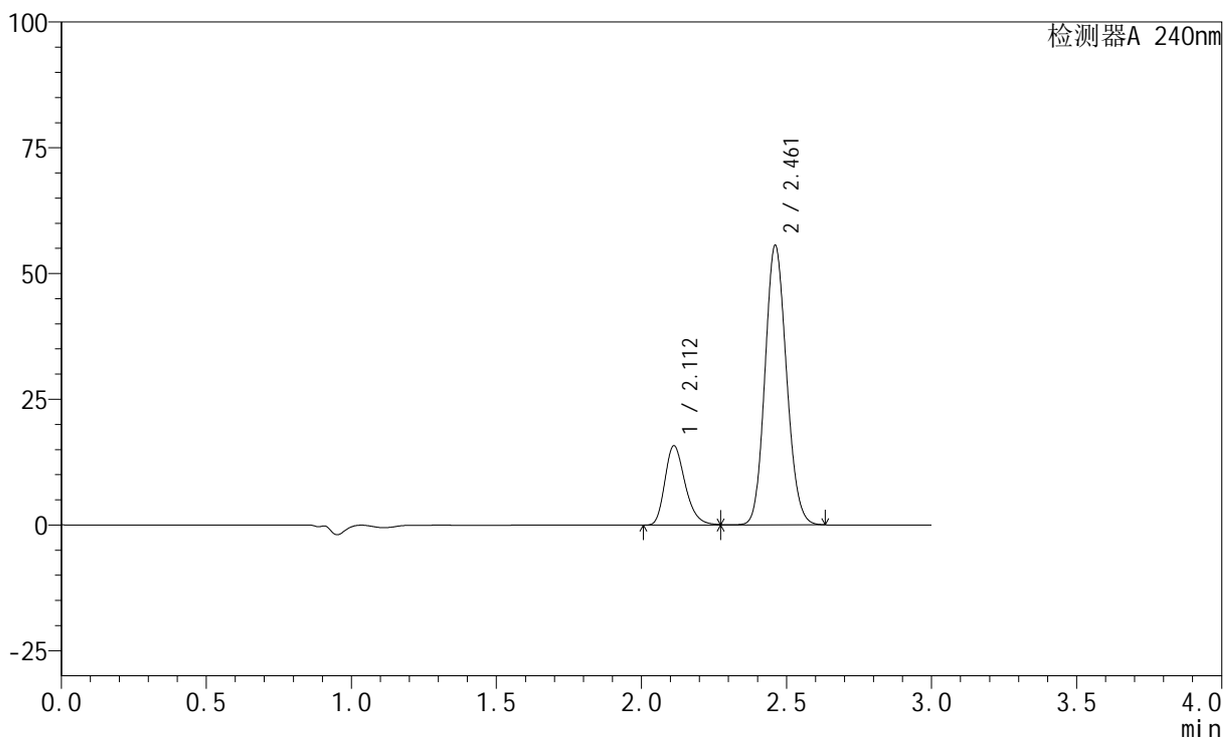
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-69-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:34:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	76725	15786	21.073	4441	1.274	--
2	2.461	287366	55379	78.927	5214	1.122	2.654
总计		364091	71165	100.000			

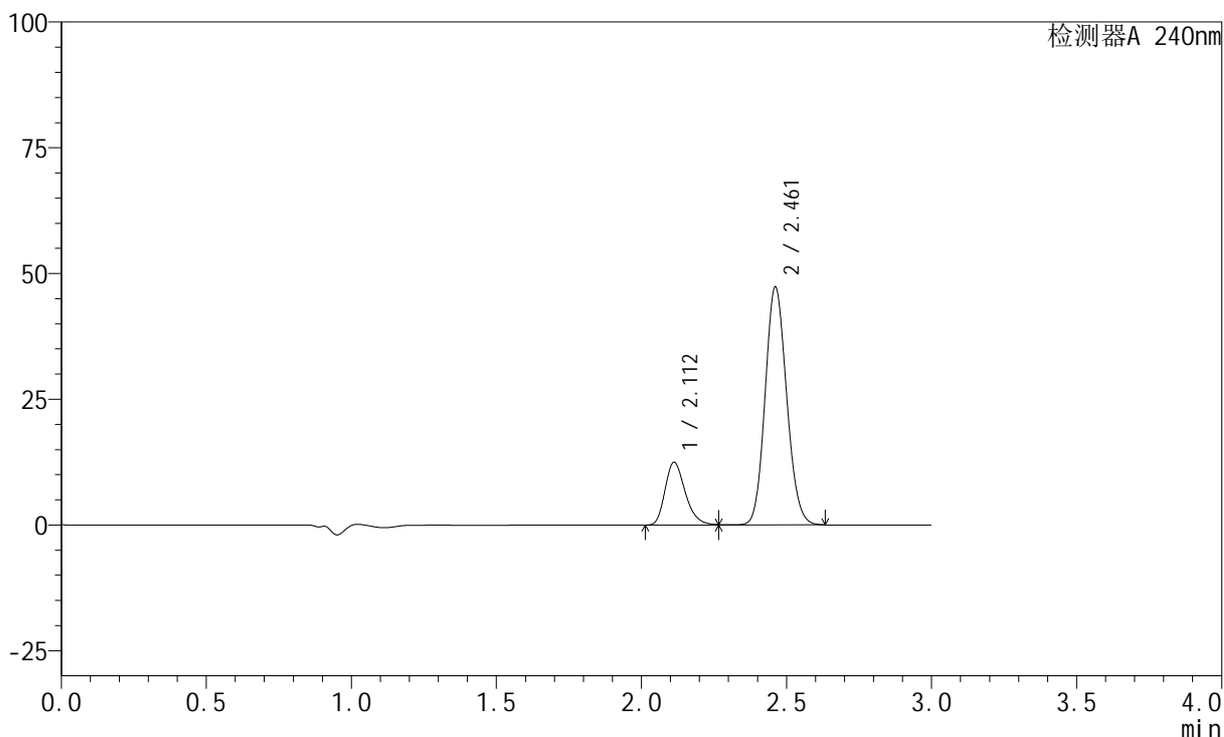
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-70-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:38:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	60705	12496	19.896	4443	1.271	--
2	2.461	244399	47188	80.104	5223	1.121	2.655
总计		305104	59684	100.000			

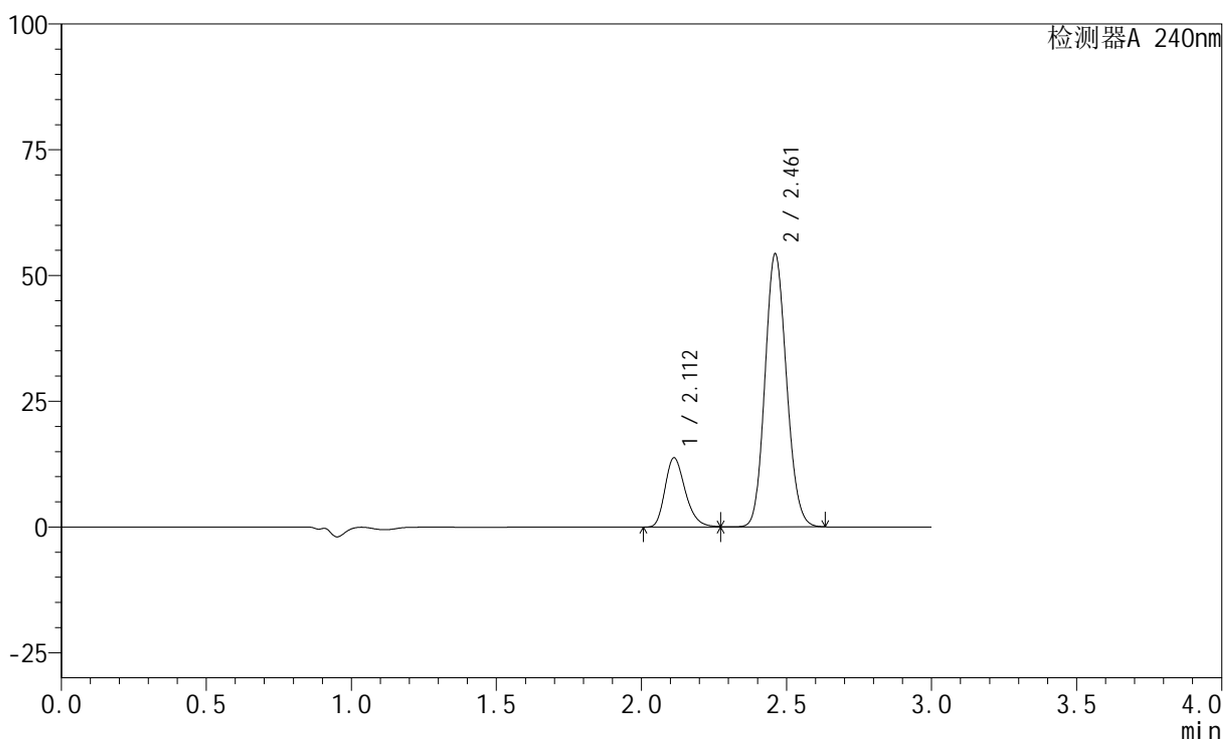
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-71-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:41:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	67049	13783	19.298	4439	1.273	--
2	2.461	280382	54075	80.702	5222	1.123	2.651
总计		347430	67858	100.000			

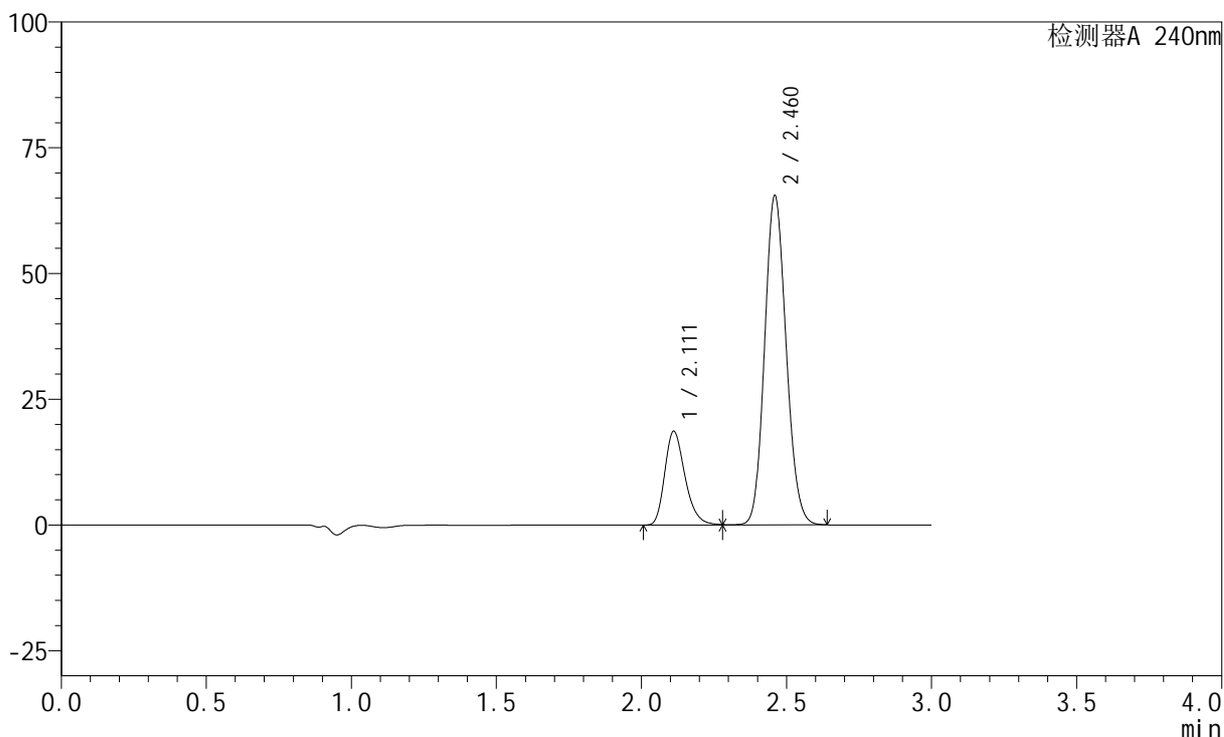
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-72-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:44:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	90754	18673	21.142	4451	1.275	--
2	2.460	338501	65424	78.858	5210	1.124	2.650
总计		429255	84097	100.000			

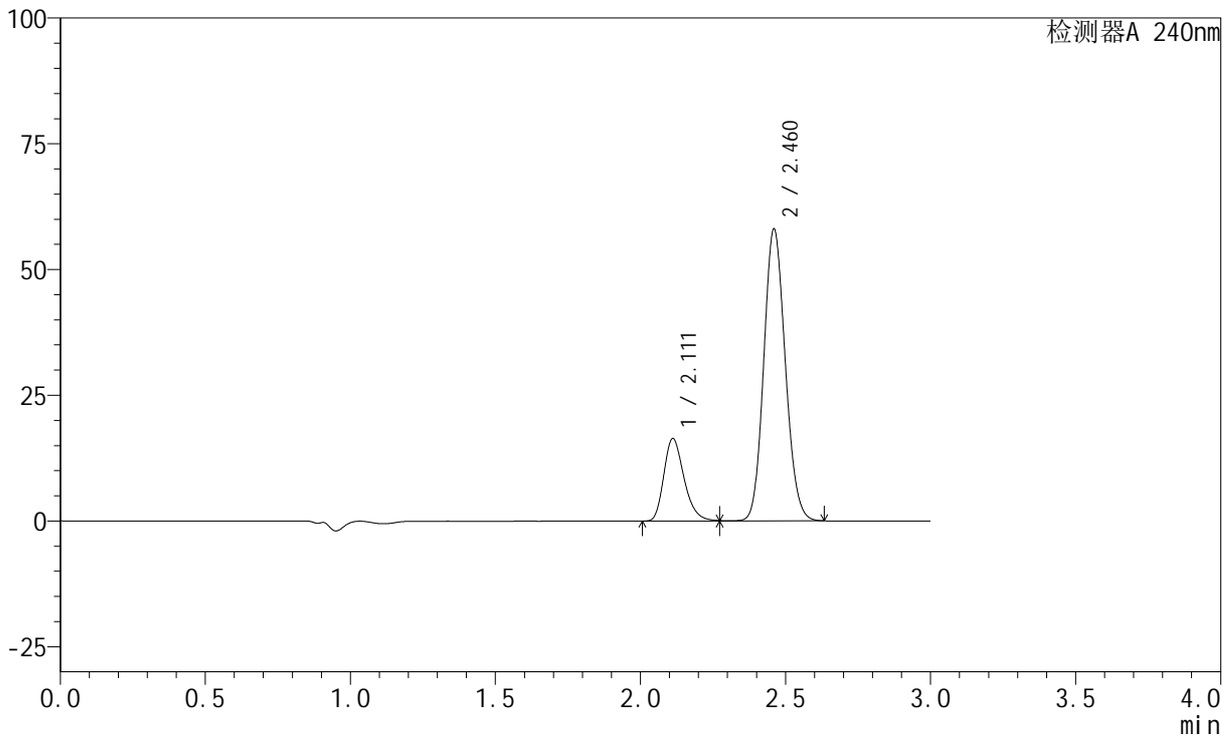
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-13/29-73-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:48:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	79806	16430	21.018	4451	1.273	--
2	2.460	299893	57931	78.982	5210	1.123	2.652
总计		379699	74361	100.000			

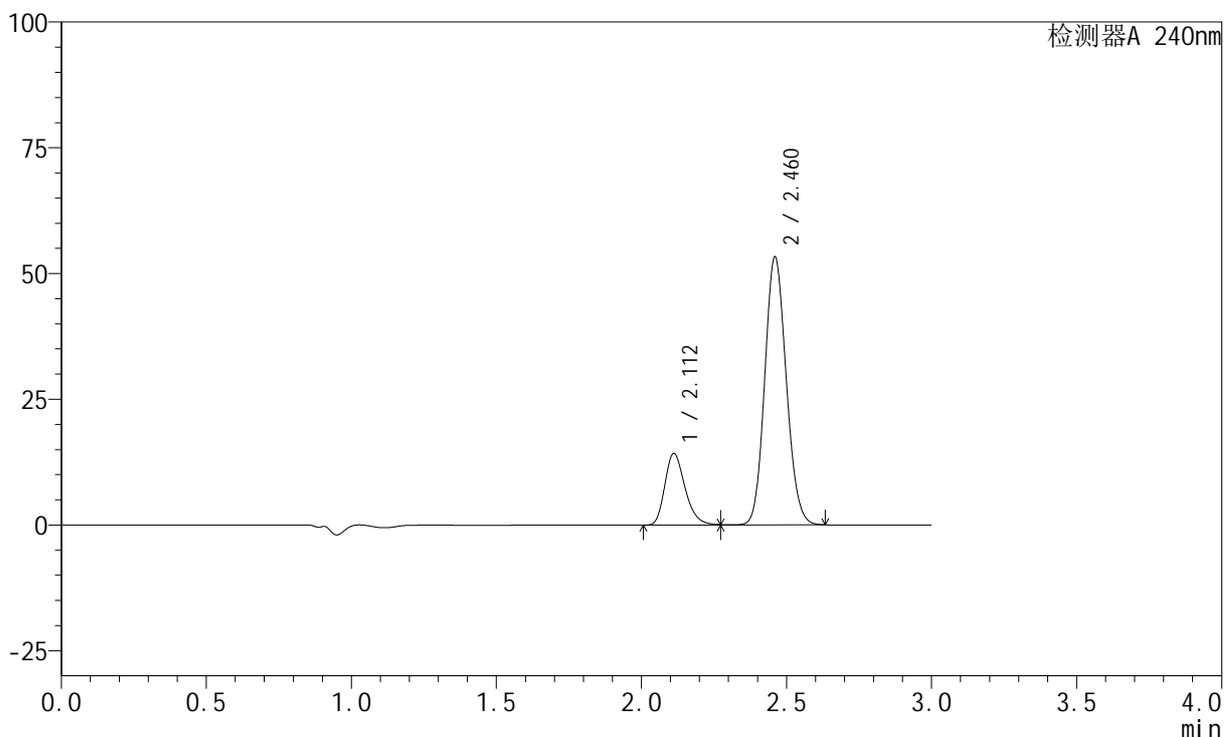
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-74-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:51:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	69258	14261	20.110	4452	1.272	--
2	2.460	275134	53190	79.890	5220	1.122	2.652
总计		344392	67451	100.000			

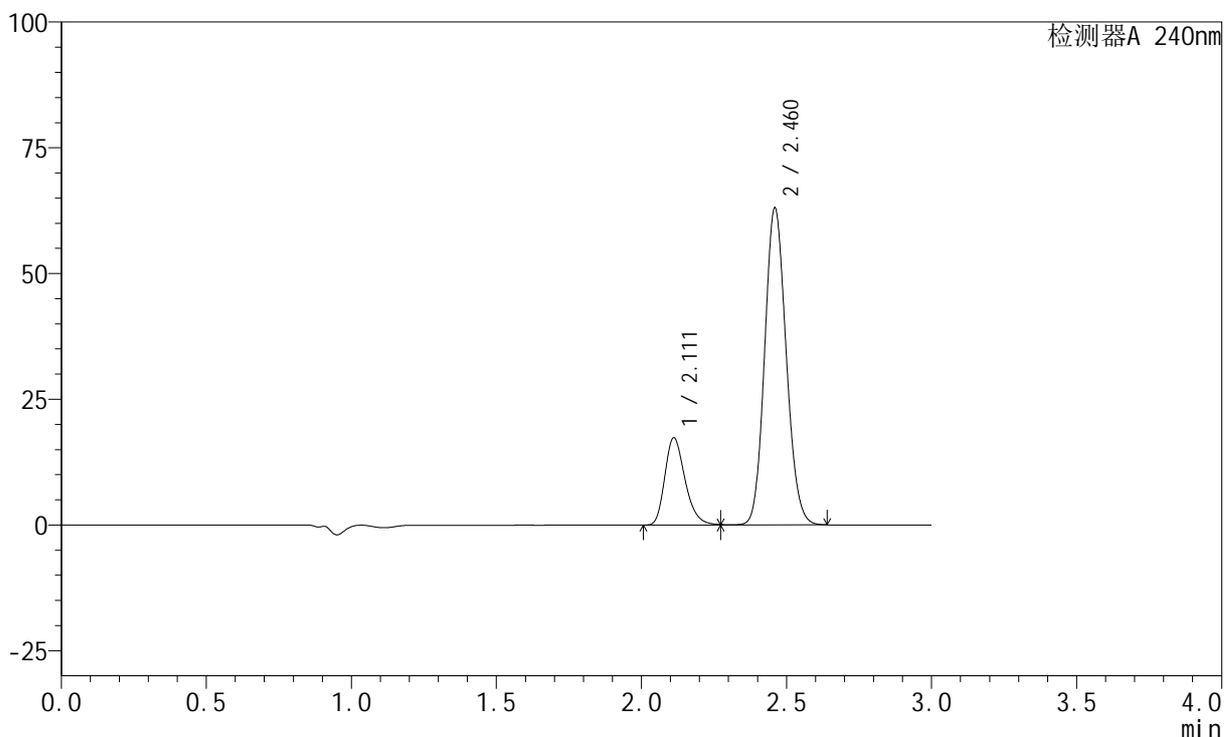
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-75-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:55:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	84425	17383	20.582	4454	1.275	--
2	2.460	325763	62957	79.418	5216	1.124	2.650
总计		410188	80340	100.000			

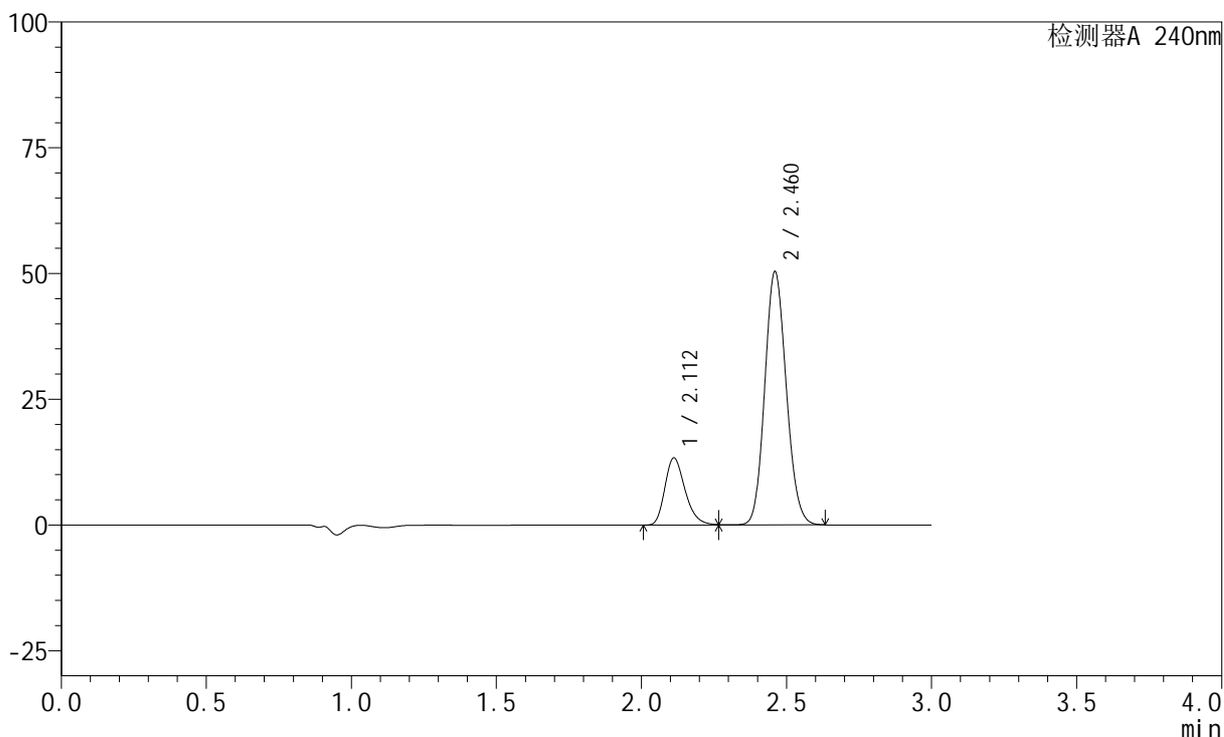
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-76-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 15:58:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:23:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	64862	13365	19.959	4454	1.272	--
2	2.460	260116	50285	80.041	5217	1.122	2.651
总计		324978	63650	100.000			

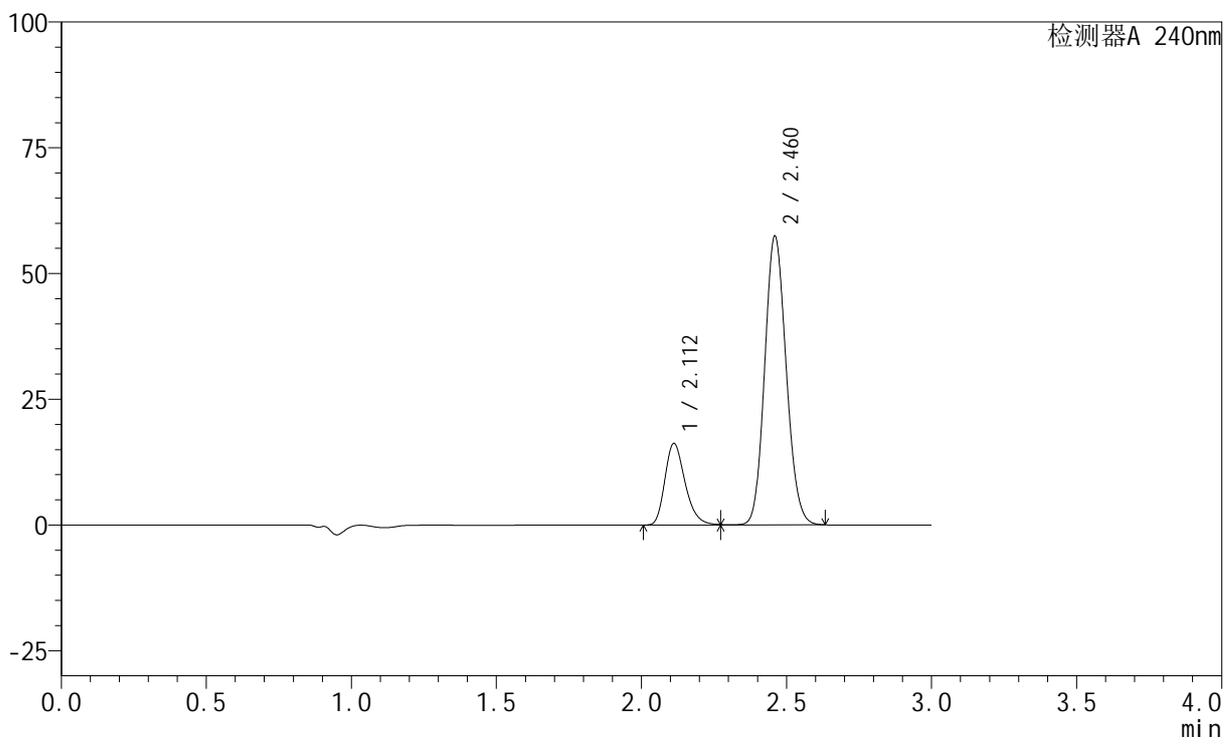
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-77-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:01:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	78934	16258	21.021	4455	1.274	--
2	2.460	296561	57344	78.979	5217	1.123	2.650
总计		375495	73601	100.000			

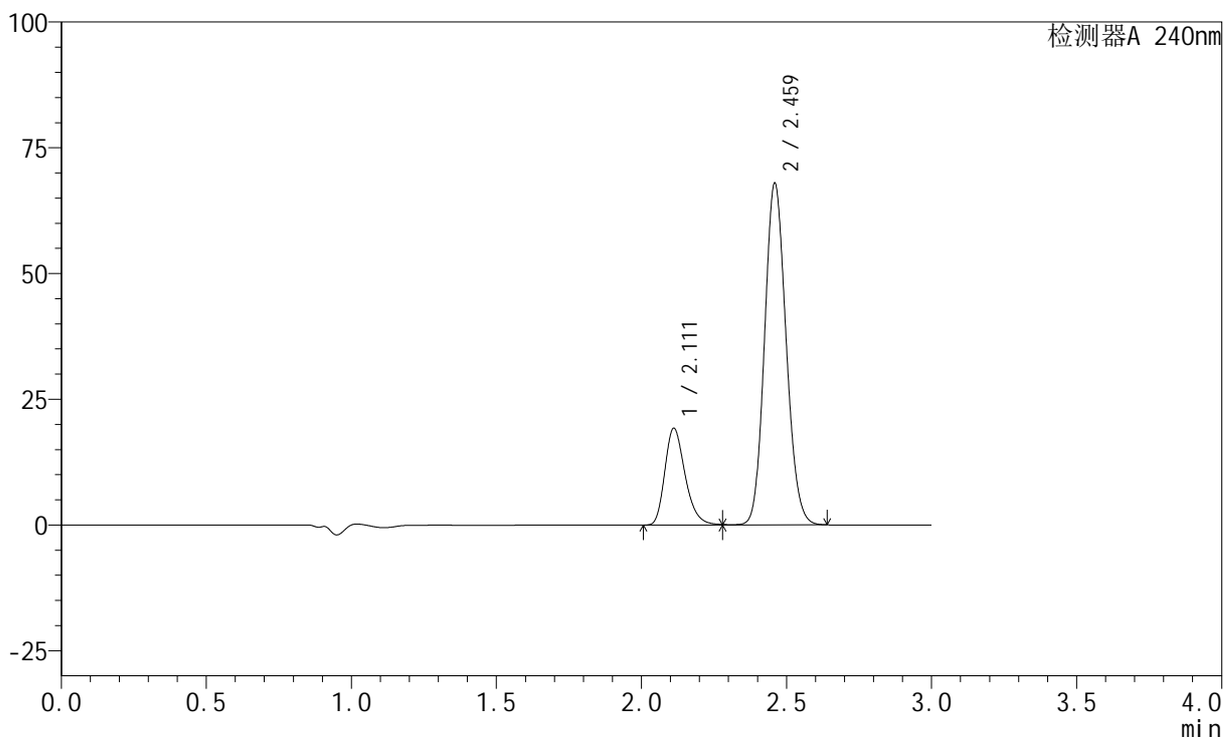
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-78-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:05:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	93693	19275	21.057	4454	1.276	--
2	2.459	351253	67912	78.943	5212	1.124	2.647
总计		444946	87187	100.000			

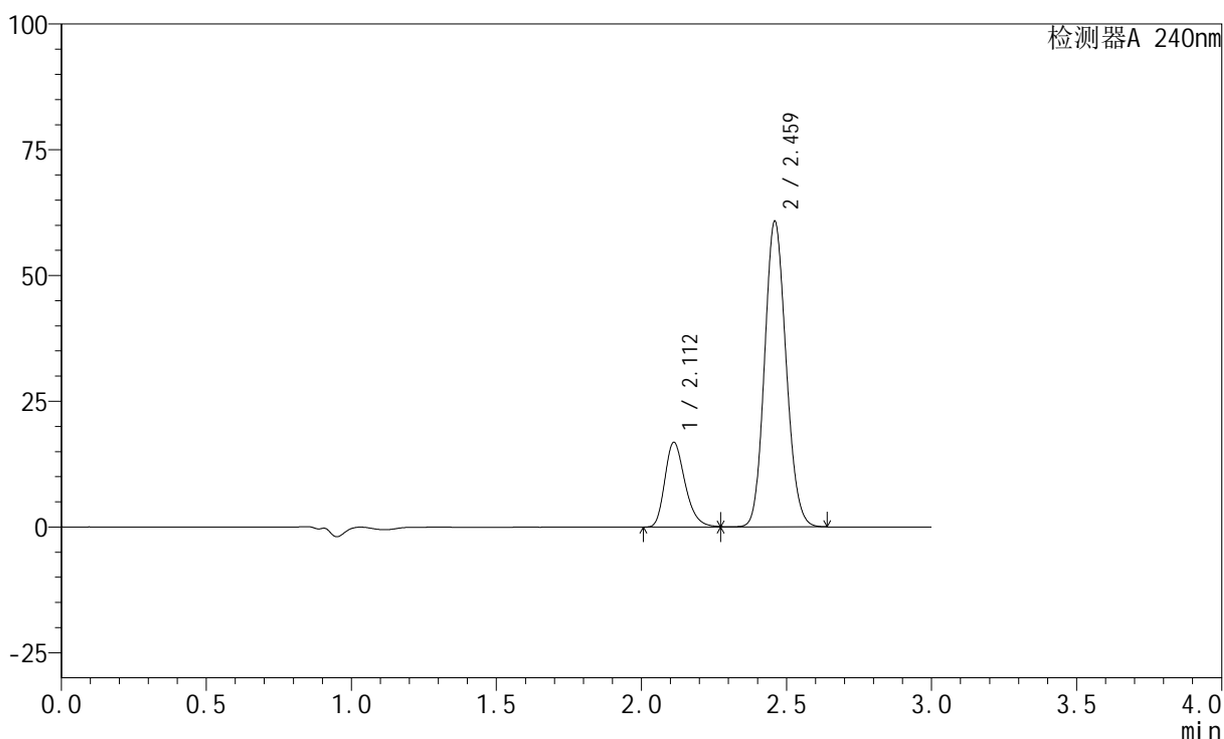
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-79-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:08:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	81971	16868	20.686	4447	1.274	--
2	2.459	314291	60761	79.314	5212	1.123	2.646
总计		396262	77629	100.000			

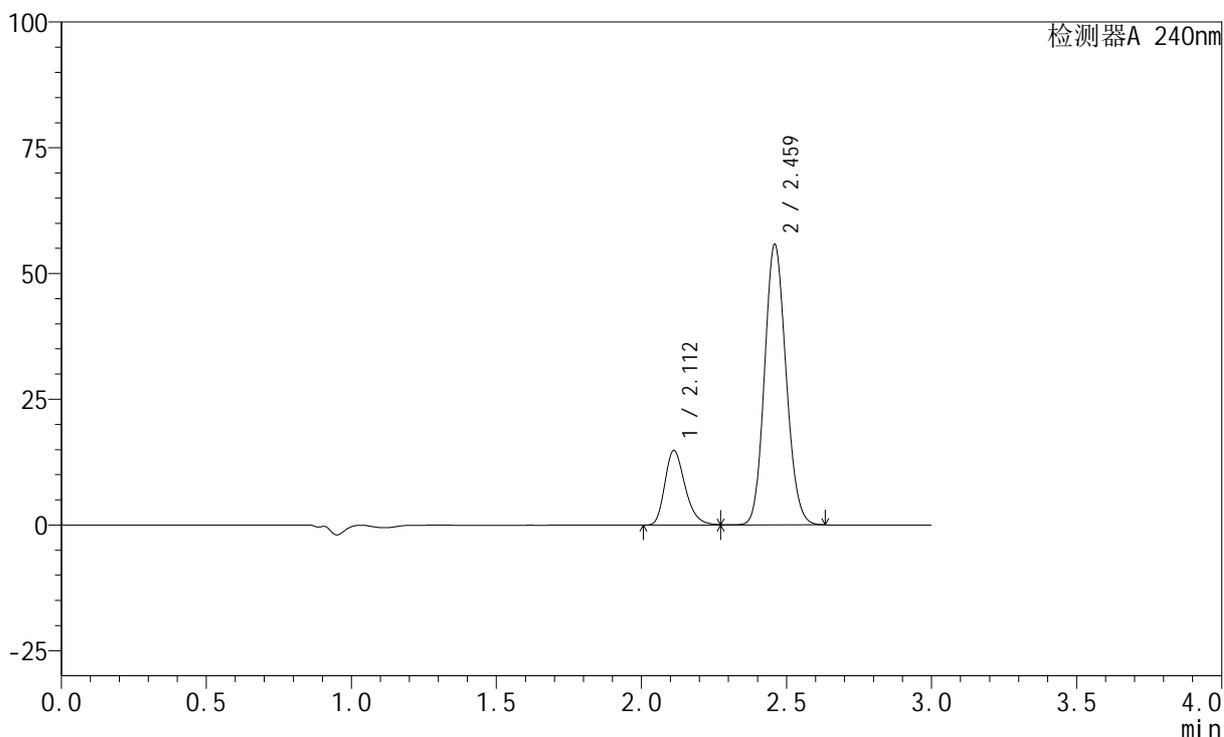
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-80-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:11:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	72169	14863	20.031	4453	1.272	--
2	2.459	288117	55769	79.969	5217	1.122	2.647
总计		360286	70631	100.000			

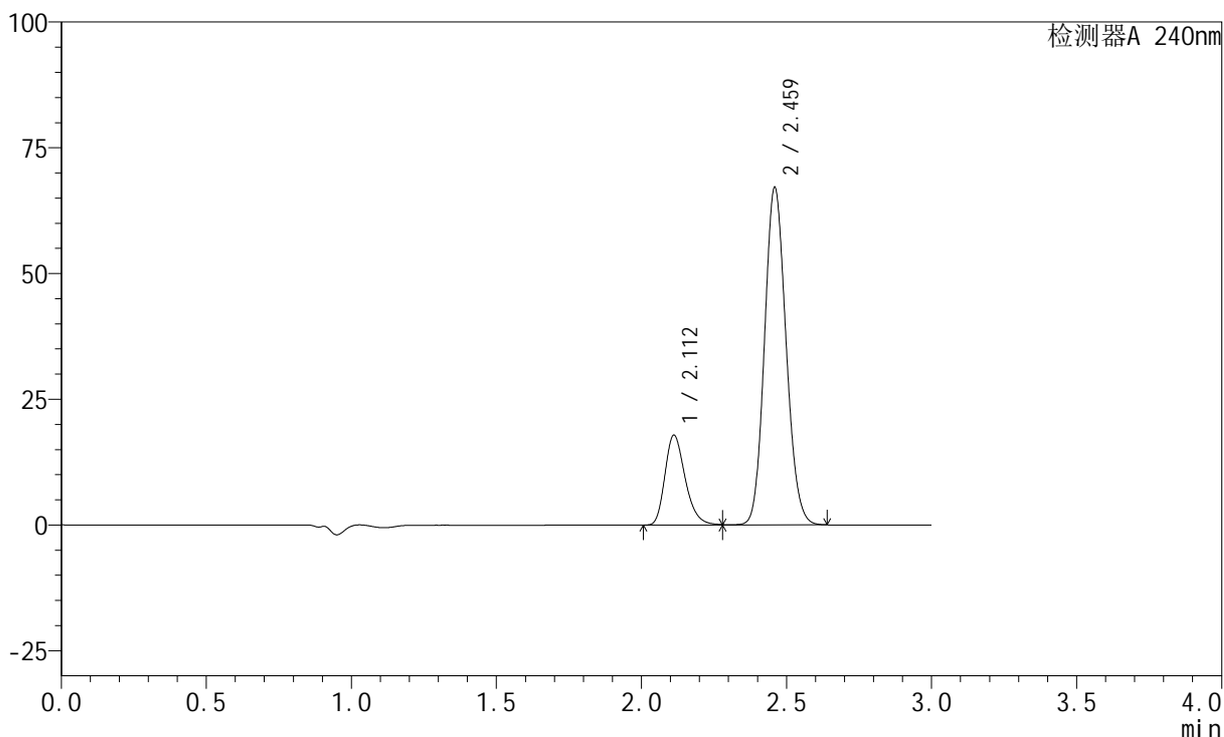
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-81-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:15:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87026	17901	20.051	4445	1.275	--
2	2.459	347006	67092	79.949	5209	1.124	2.642
总计		434032	84994	100.000			

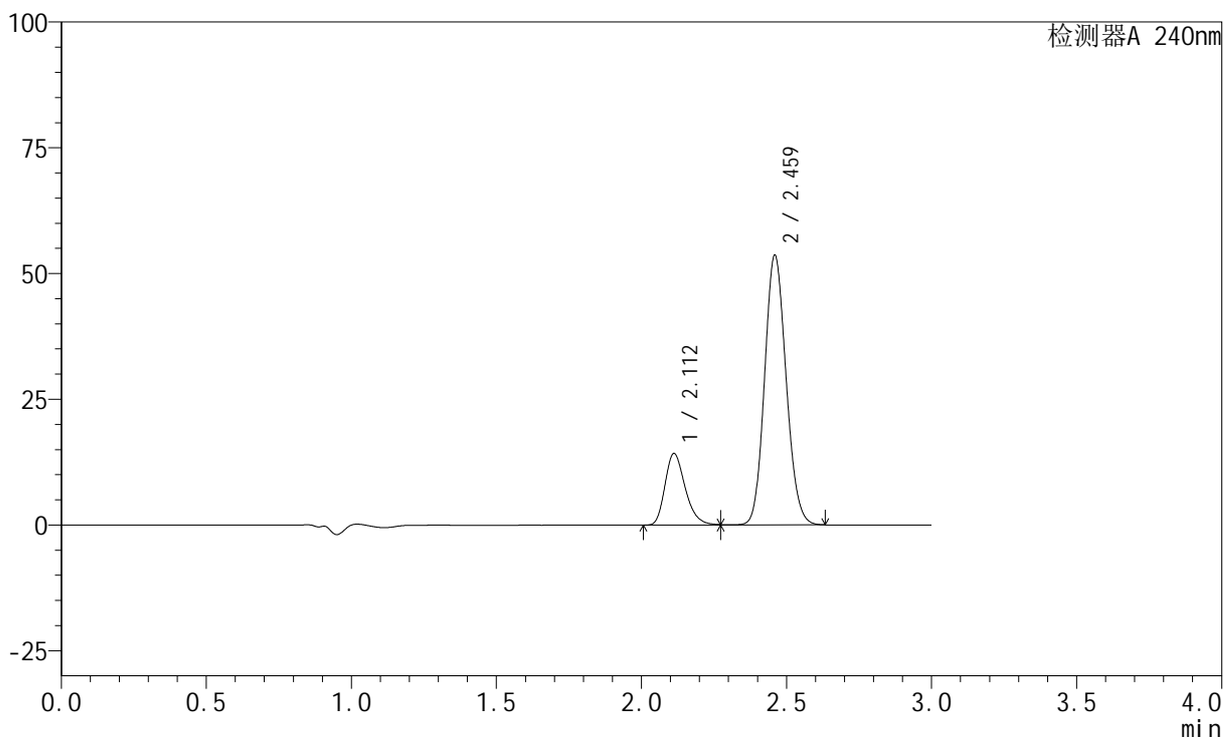
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-82-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:18:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	69231	14245	19.986	4444	1.272	--
2	2.459	277167	53594	80.014	5211	1.122	2.642
总计		346398	67839	100.000			

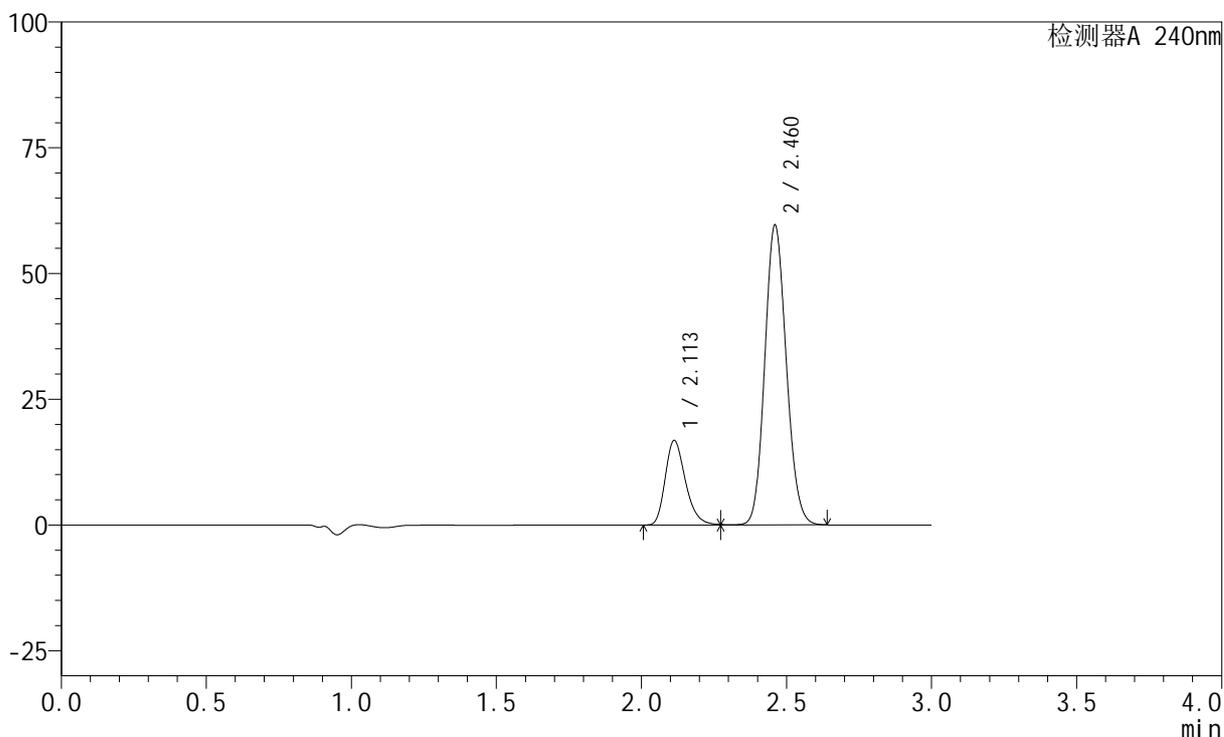
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-83-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:22:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	81830	16812	20.981	4456	1.275	--
2	2.460	308196	59492	79.019	5206	1.124	2.641
总计		390027	76304	100.000			

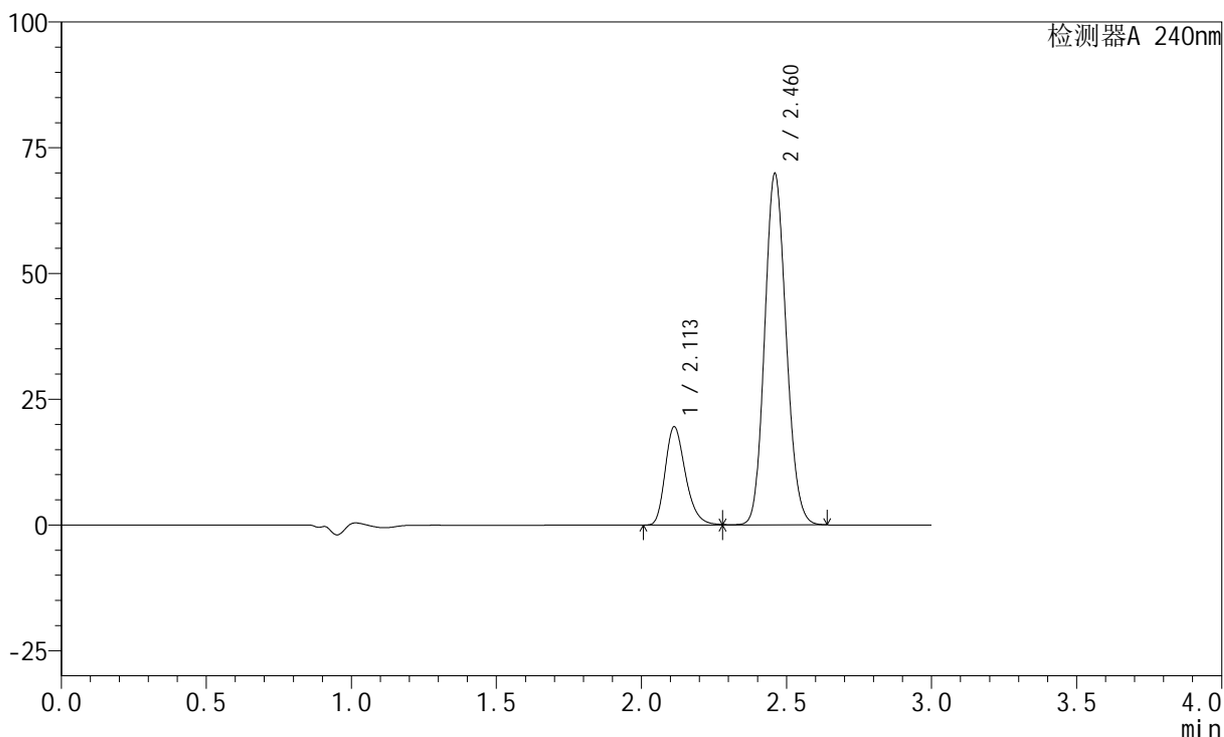
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-84-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:25:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	95066	19535	20.841	4461	1.276	--
2	2.460	361079	69782	79.159	5213	1.125	2.640
总计		456144	89317	100.000			

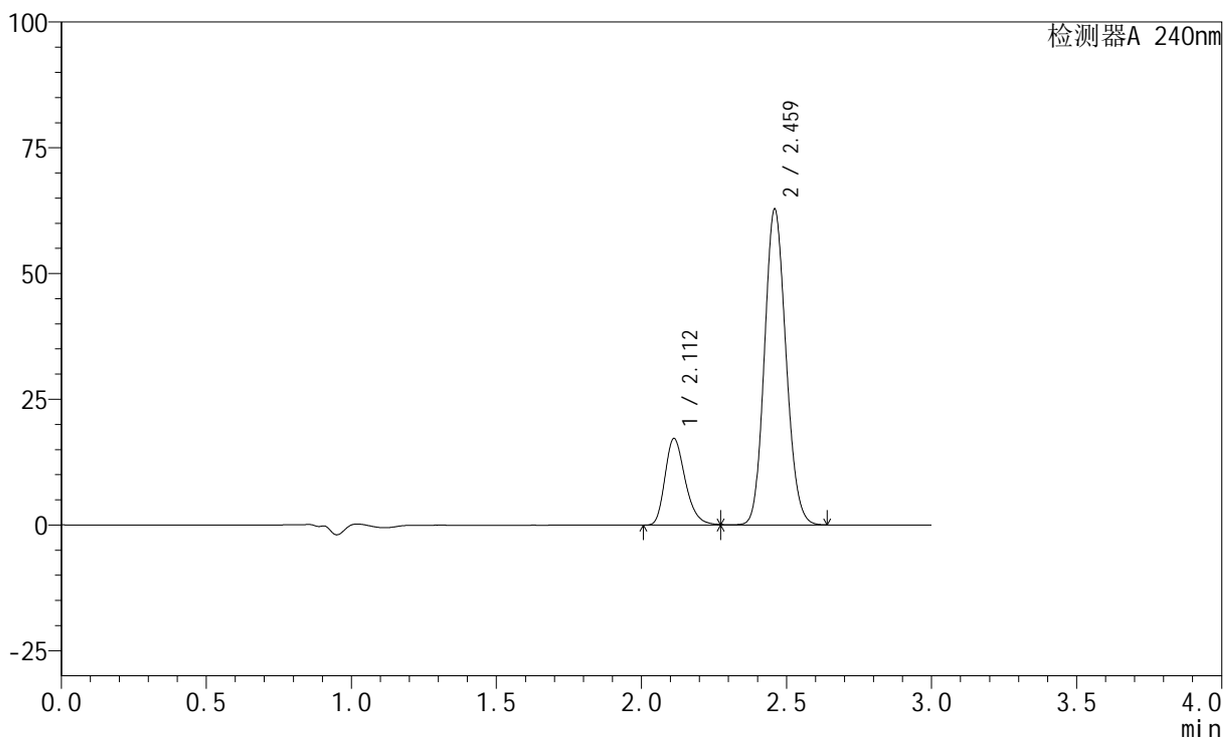
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-85-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:28:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	83753	17231	20.511	4448	1.275	--
2	2.459	324587	62794	79.489	5213	1.123	2.640
总计		408341	80025	100.000			

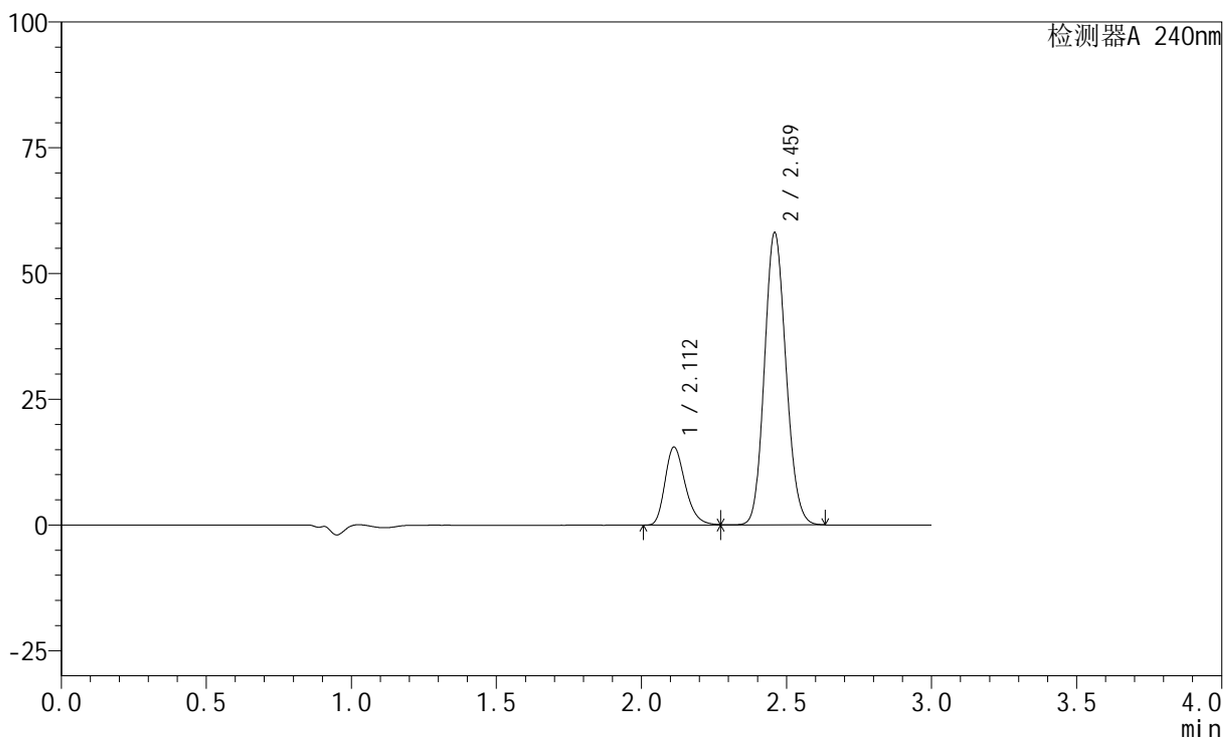
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-86-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:32:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	75495	15529	20.081	4444	1.274	--
2	2.459	300455	58132	79.919	5209	1.123	2.638
总计		375951	73662	100.000			

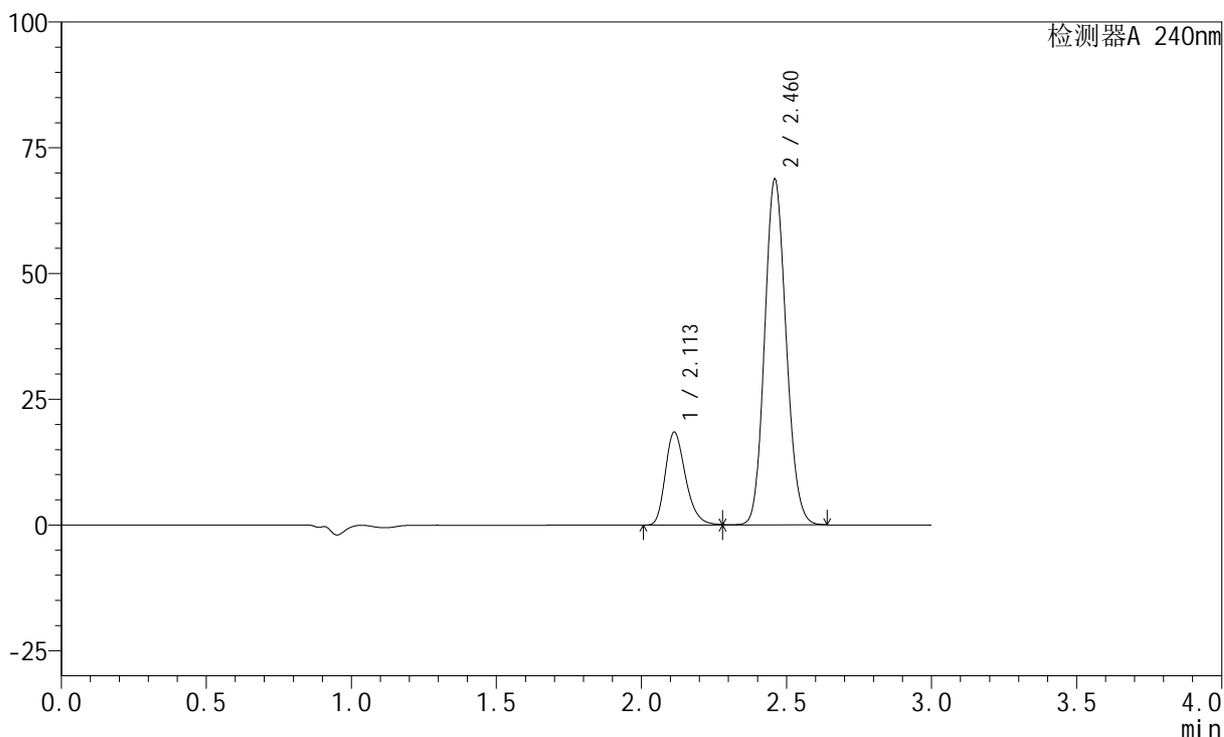
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-87-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:35:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89978	18473	20.200	4456	1.276	--
2	2.460	355449	68692	79.800	5210	1.125	2.636
总计		445427	87165	100.000			

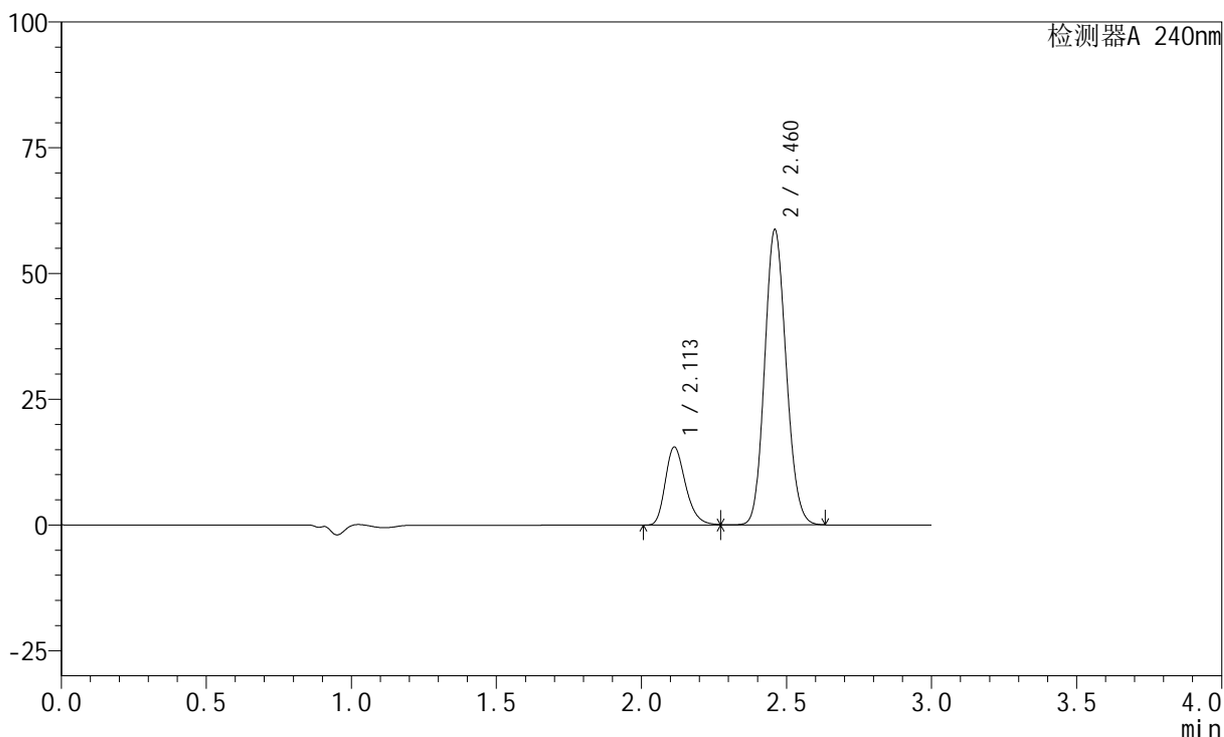
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-88-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:39:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/07/17 11:24:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	75444	15502	19.915	4459	1.274	--
2	2.460	303395	58672	80.085	5215	1.123	2.637
总计		378839	74174	100.000			

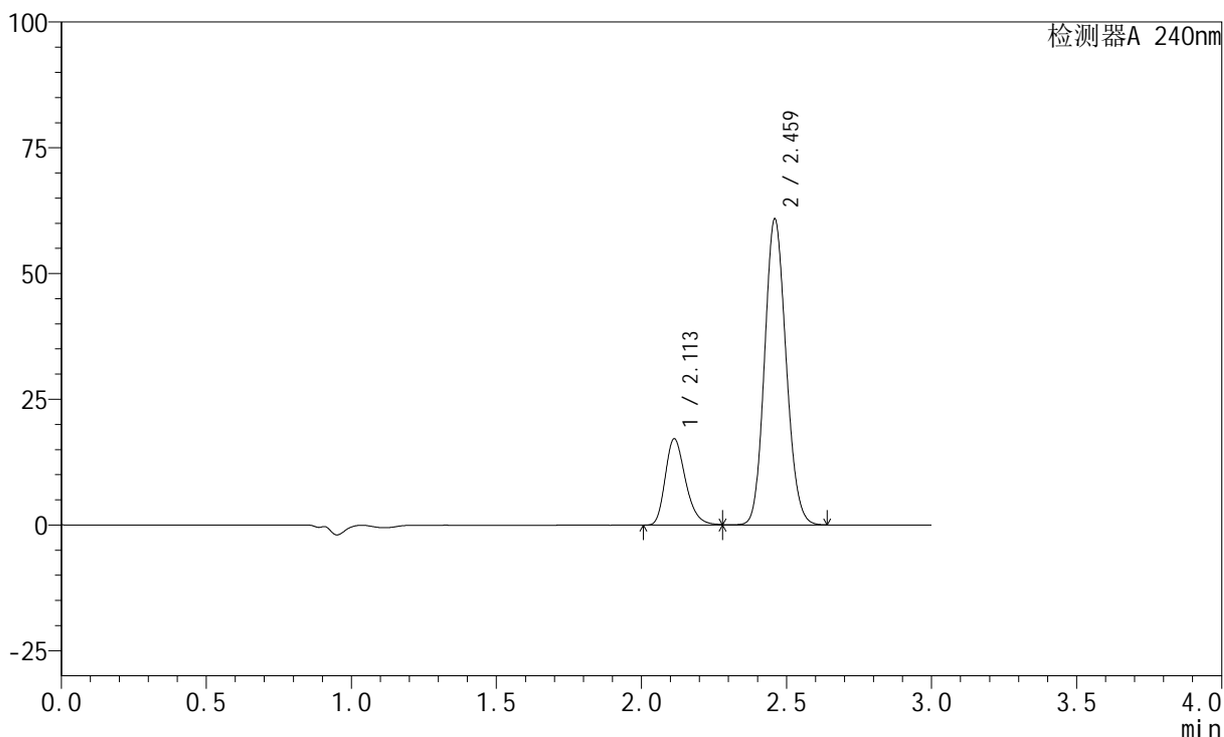
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-89-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:42:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	83624	17165	20.998	4456	1.275	--
2	2.459	314626	60821	79.002	5212	1.123	2.636
总计		398249	77986	100.000			

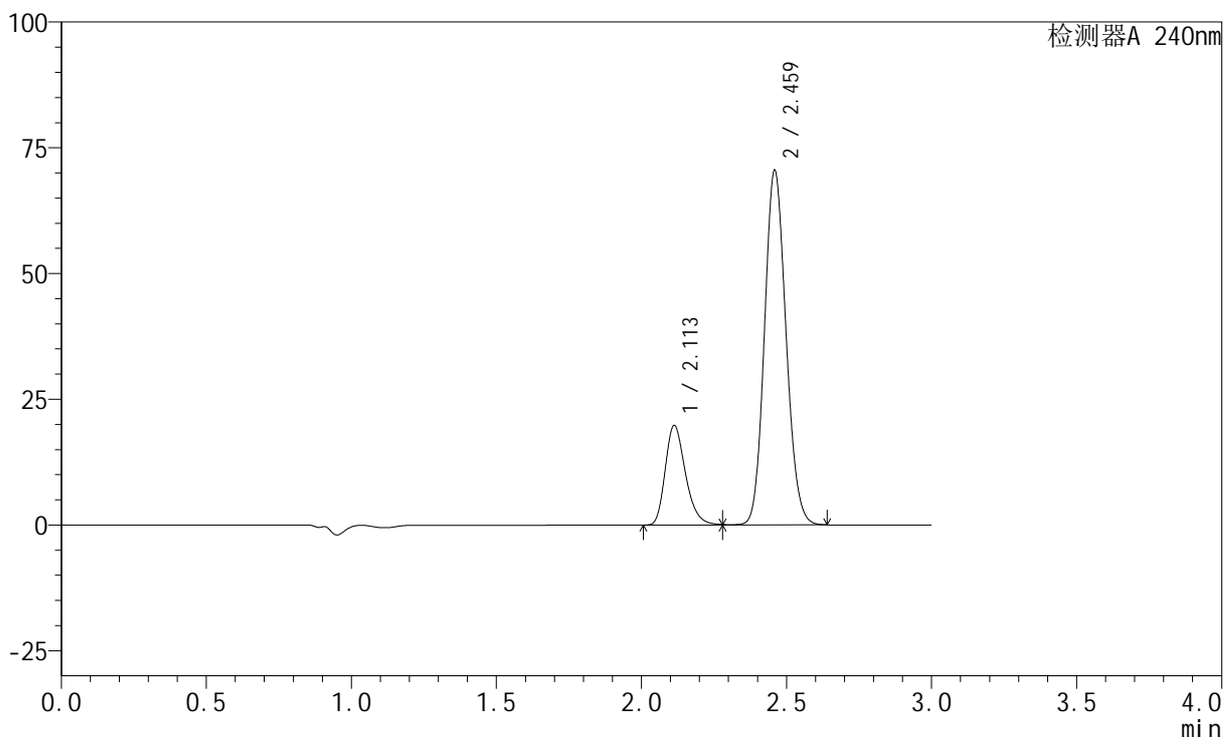
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-90-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:45:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96400	19799	20.918	4457	1.276	--
2	2.459	364447	70498	79.082	5212	1.125	2.635
总计		460847	90297	100.000			

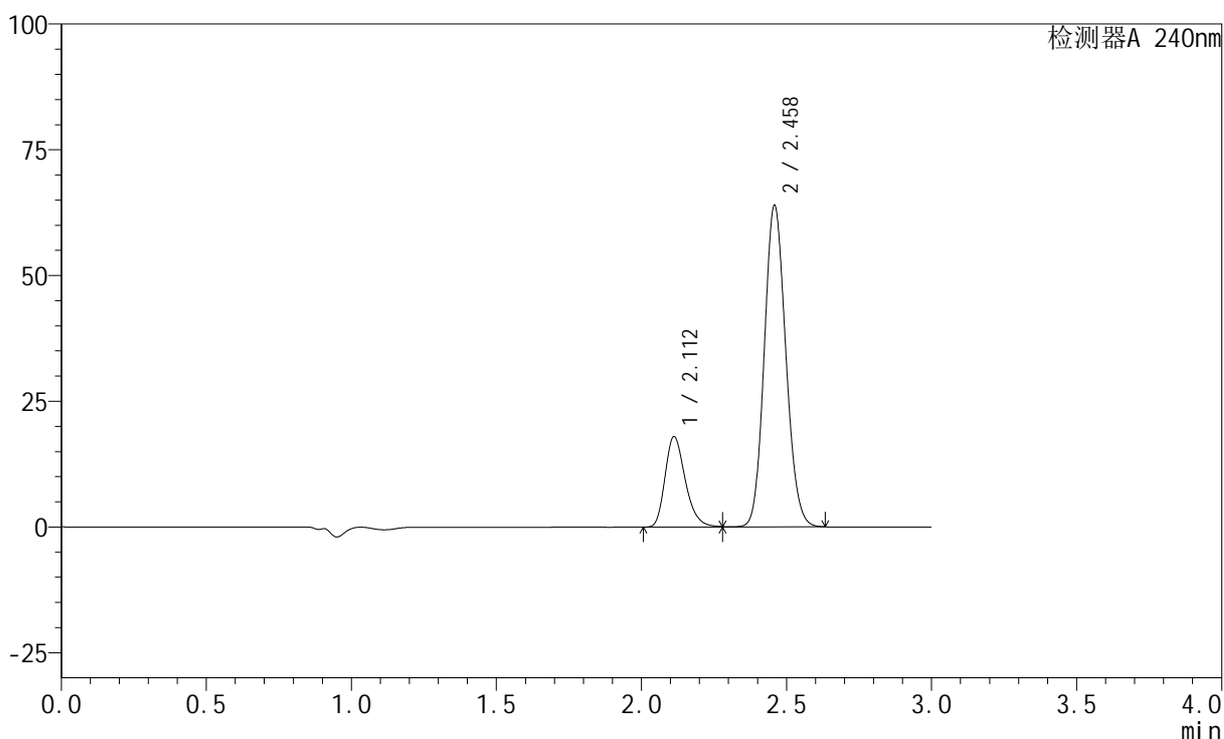
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-91-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:49:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:40 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87506	17996	20.937	4449	1.274	--
2	2.458	330441	63990	79.063	5201	1.123	2.633
总计		417946	81986	100.000			

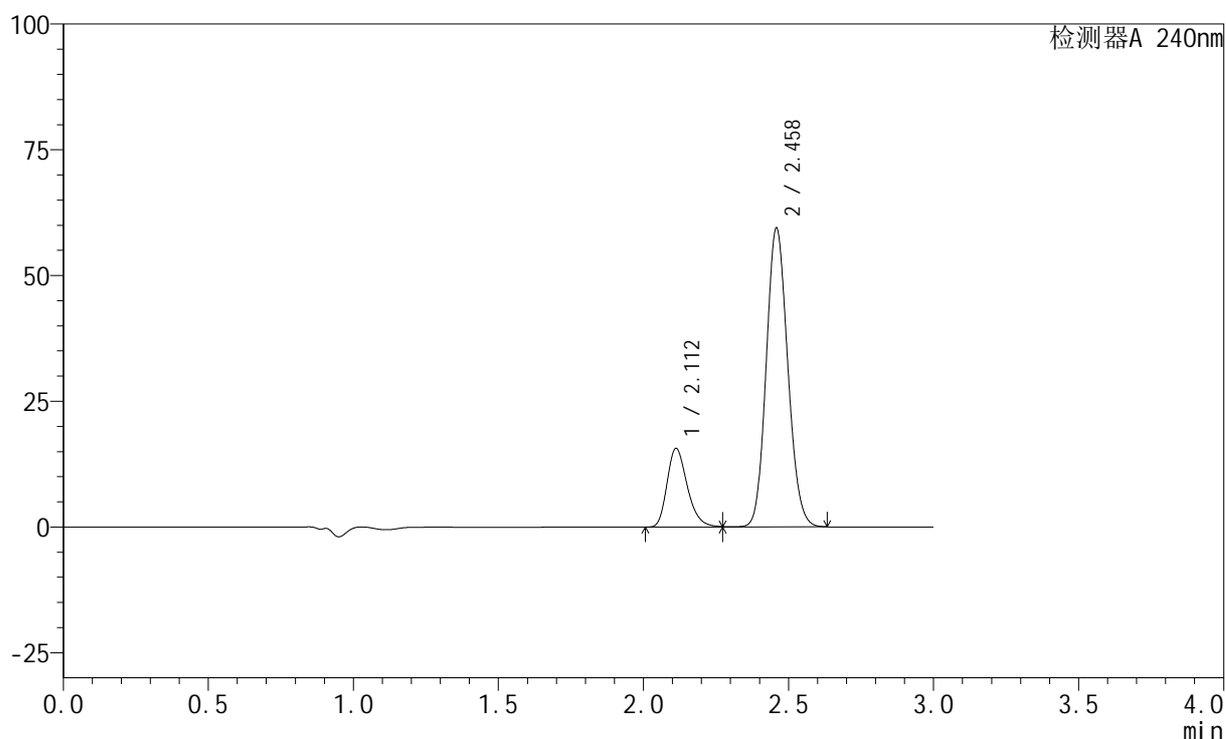
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-92-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:52:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	76075	15650	19.859	4450	1.274	--
2	2.458	306998	59479	80.141	5211	1.123	2.633
总计		383073	75130	100.000			

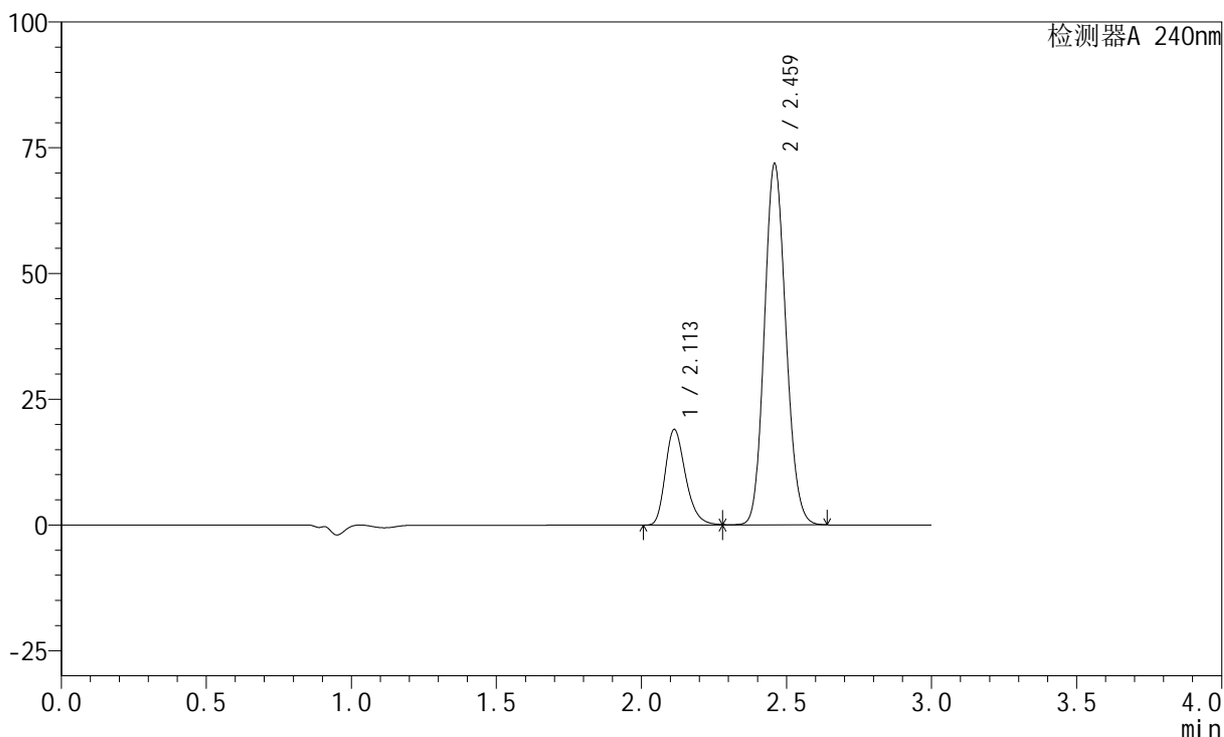
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-93-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:56:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	92532	19002	19.955	4463	1.277	--
2	2.459	371169	71849	80.045	5210	1.125	2.631
总计		463701	90851	100.000			

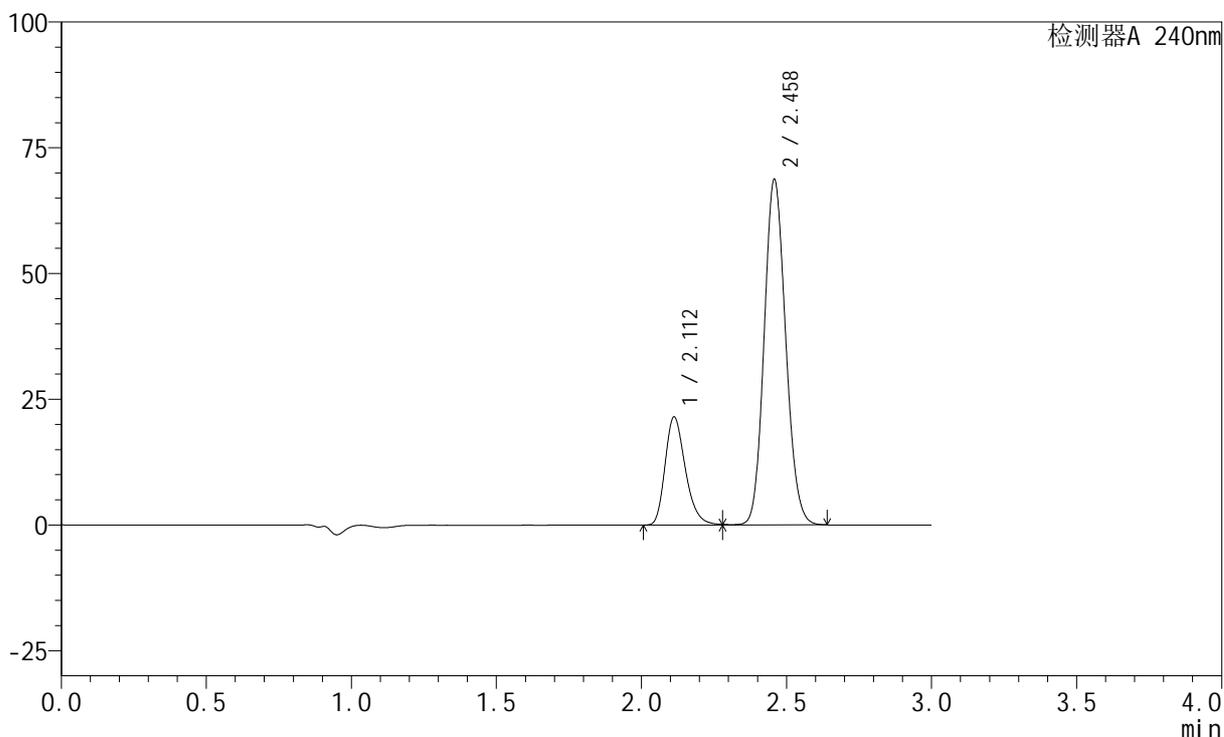
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-94-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 16:59:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	104753	21504	22.785	4440	1.276	--
2	2.458	354996	68768	77.215	5212	1.124	2.628
总计		459749	90271	100.000			

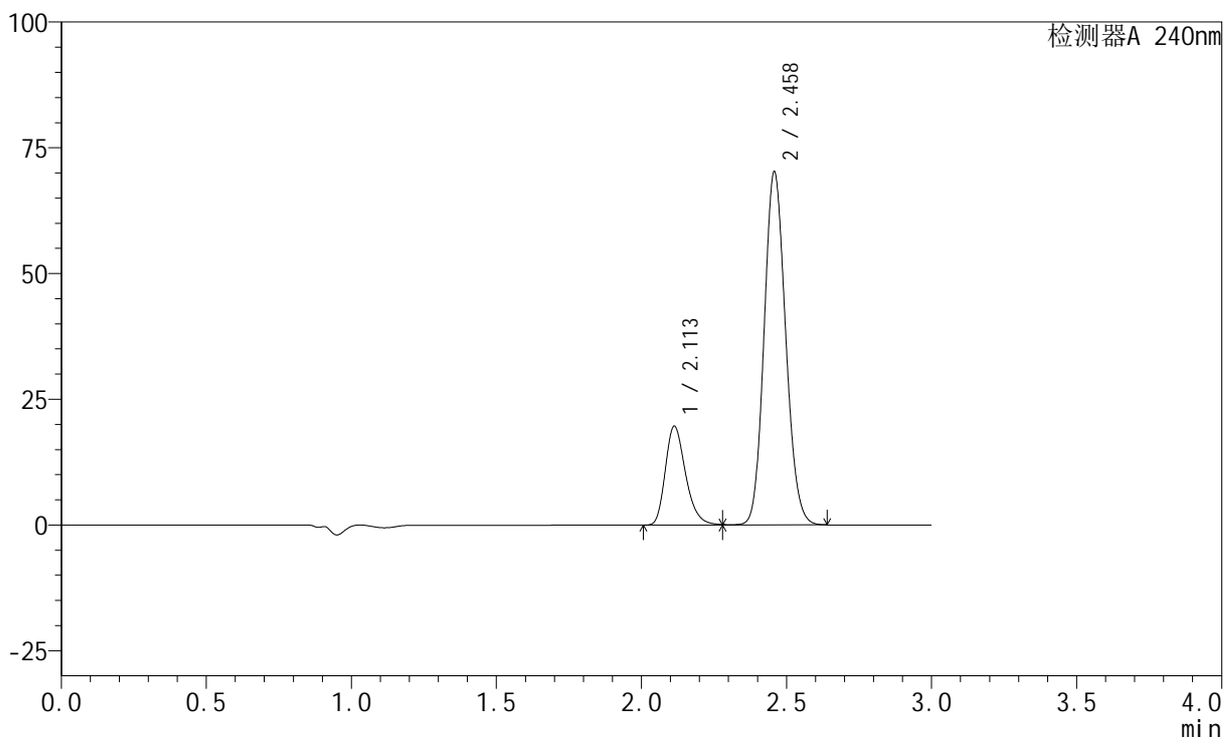
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-95-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:02:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	95717	19648	20.871	4461	1.277	--
2	2.458	362897	70277	79.129	5206	1.125	2.623
总计		458614	89925	100.000			

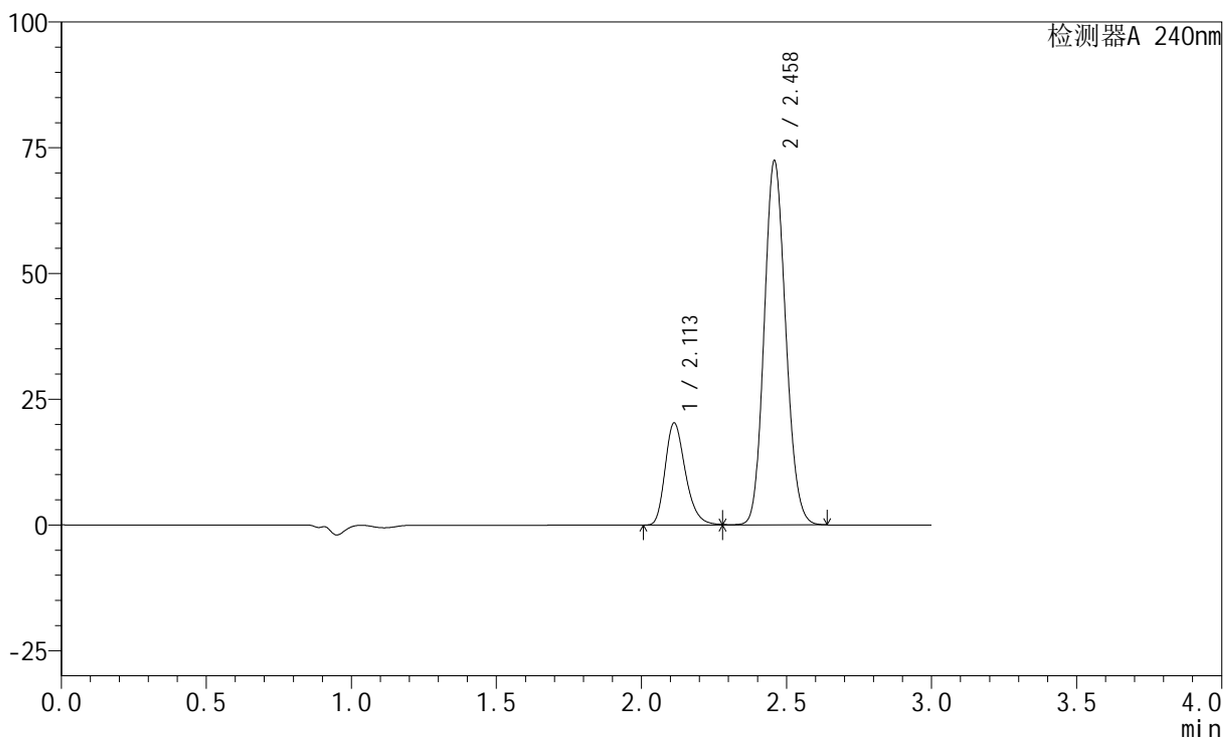
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-96-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:06:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	98858	20307	20.889	4456	1.276	--
2	2.458	374390	72484	79.111	5206	1.125	2.629
总计		473248	92791	100.000			

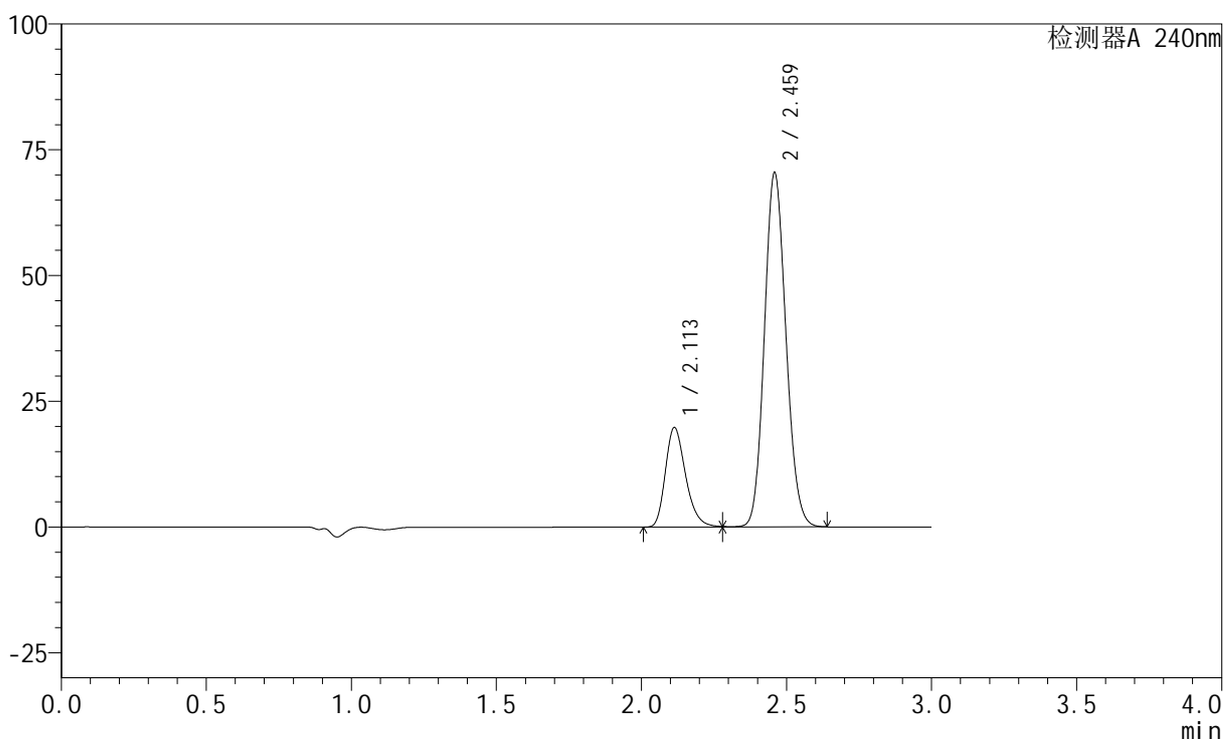
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-97-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:09:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:24:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	96329	19760	20.924	4458	1.277	--
2	2.459	364054	70449	79.076	5211	1.125	2.628
总计		460383	90209	100.000			

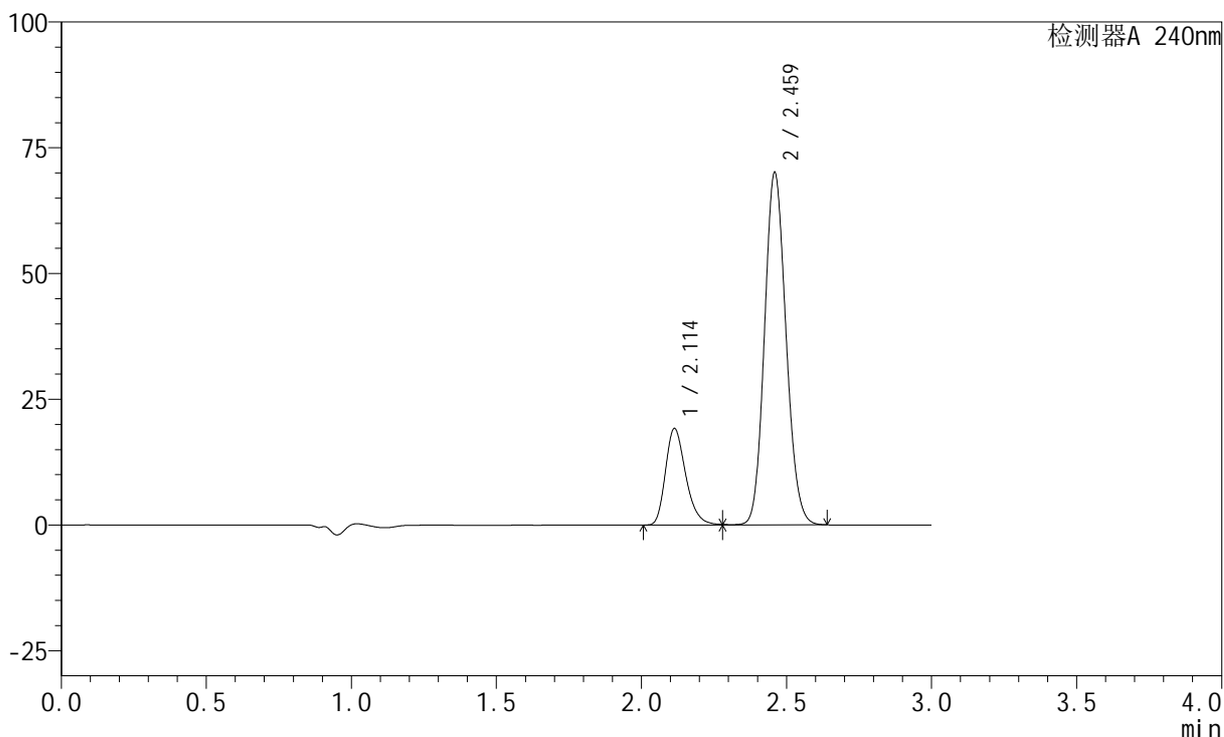
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-98-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:13:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	93396	19147	20.503	4457	1.277	--
2	2.459	362130	70054	79.497	5212	1.125	2.628
总计		455527	89201	100.000			

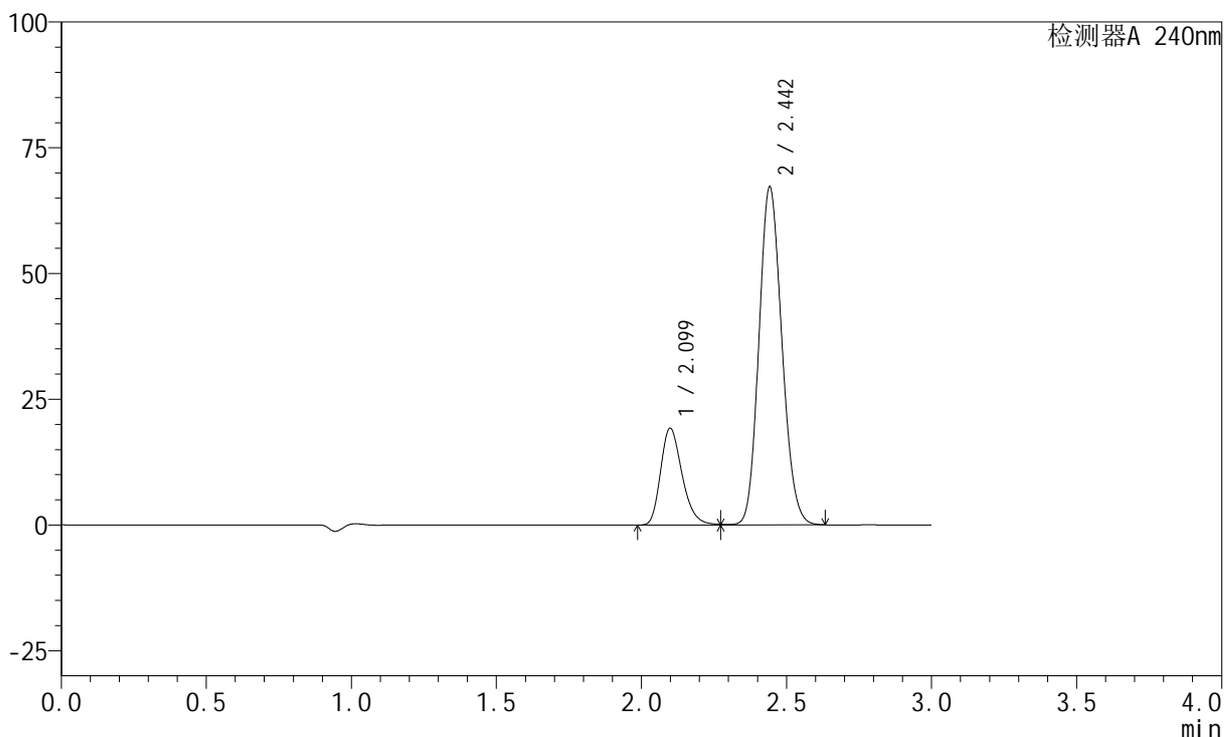
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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 - 0-13/29-99-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:16:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	99184	19252	21.142	3896	1.271	--
2	2.442	369937	67145	78.858	4521	1.139	2.454
总计		469121	86397	100.000			

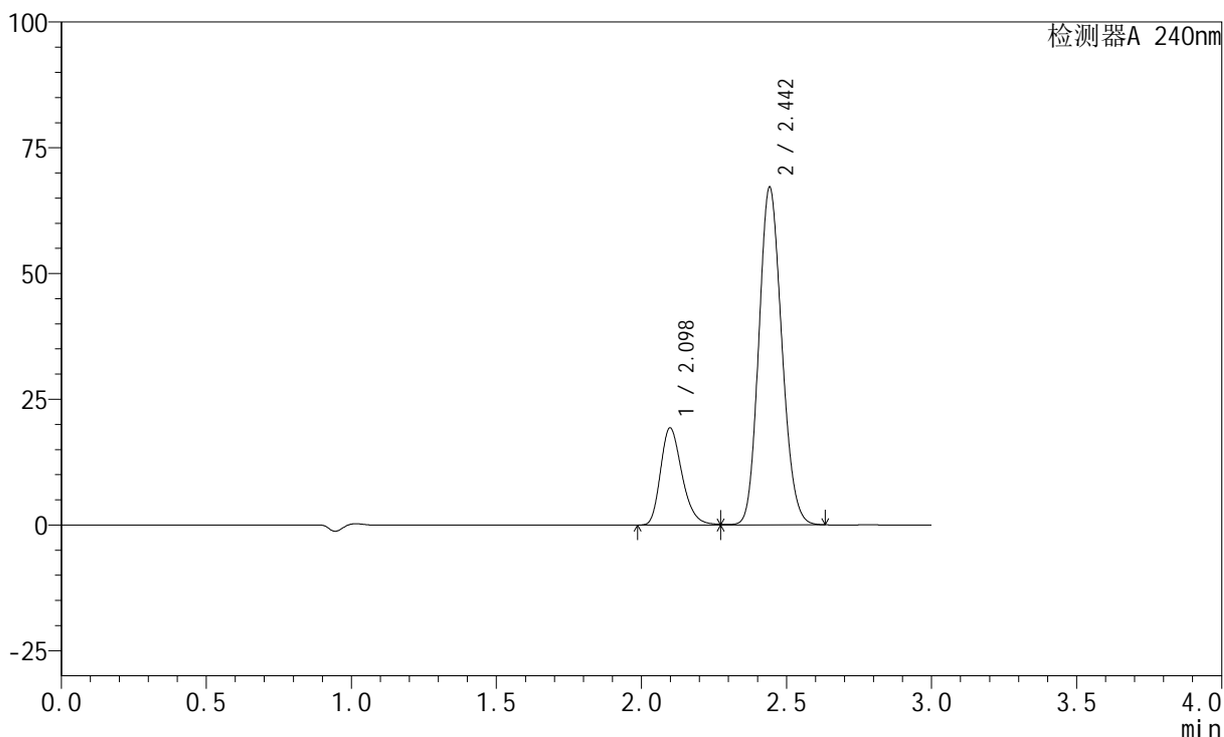
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24070201批-磷酸盐缓冲液 (pH6.8)介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-13/29-100-2 - zzp-24070201p-rcqx-pH6.8-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240716-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/16 17:19:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/07/17 11:25:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	99484	19318	21.198	3896	1.271	--
2	2.442	369821	67037	78.802	4515	1.139	2.453
总计		469305	86354	100.000			