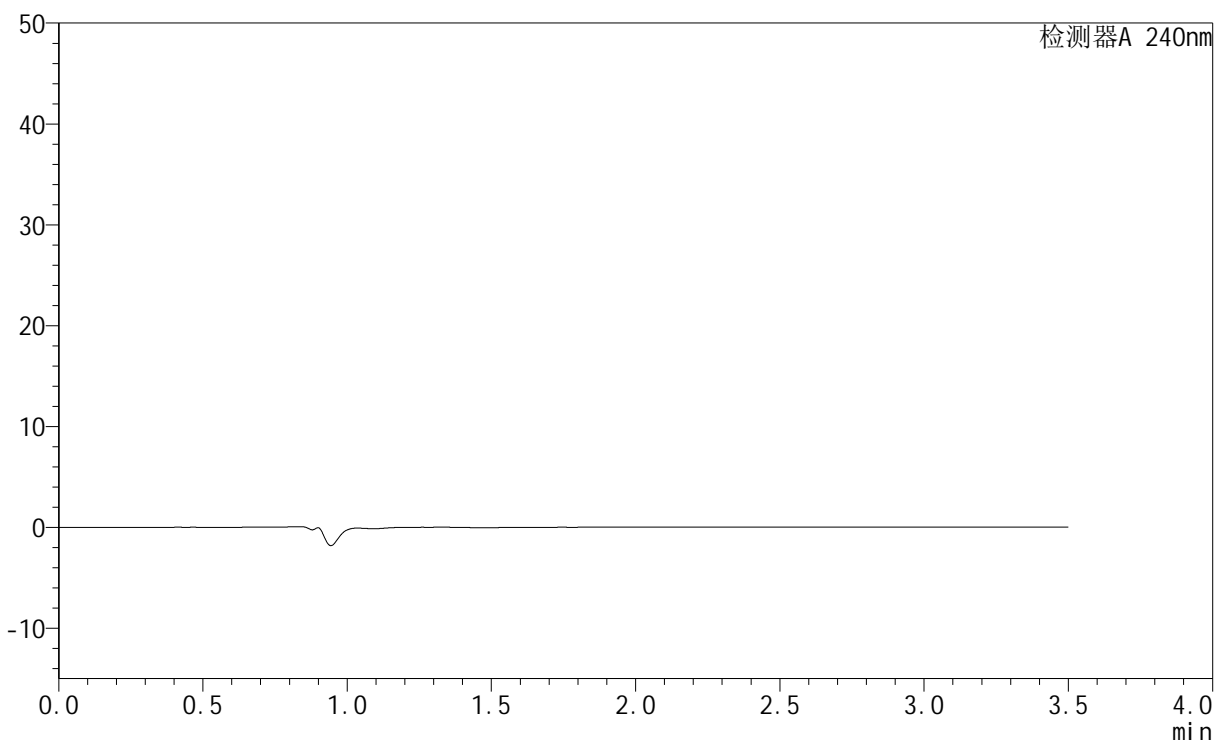


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1164-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:13:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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

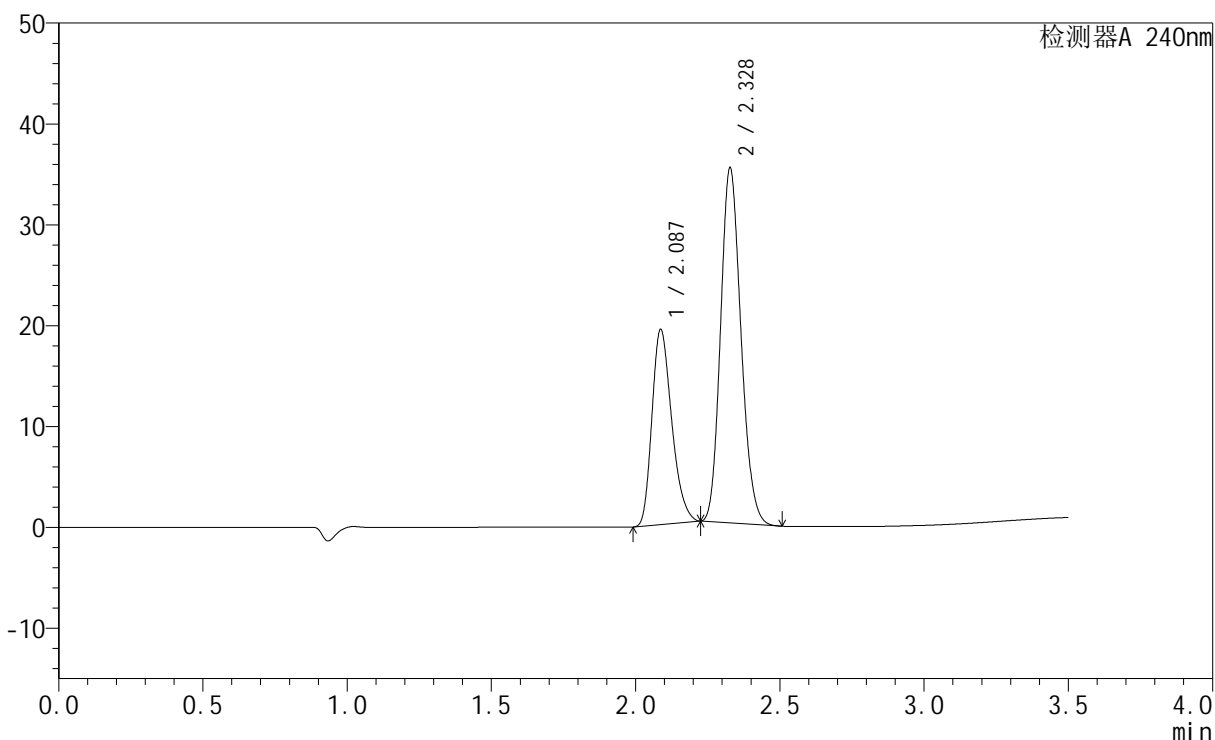
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1165-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:17:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	92245	19324	34.757	4437	1.271	--
2	2.328	173152	35116	65.243	5139	1.156	1.887
总计		265396	54440	100.000			

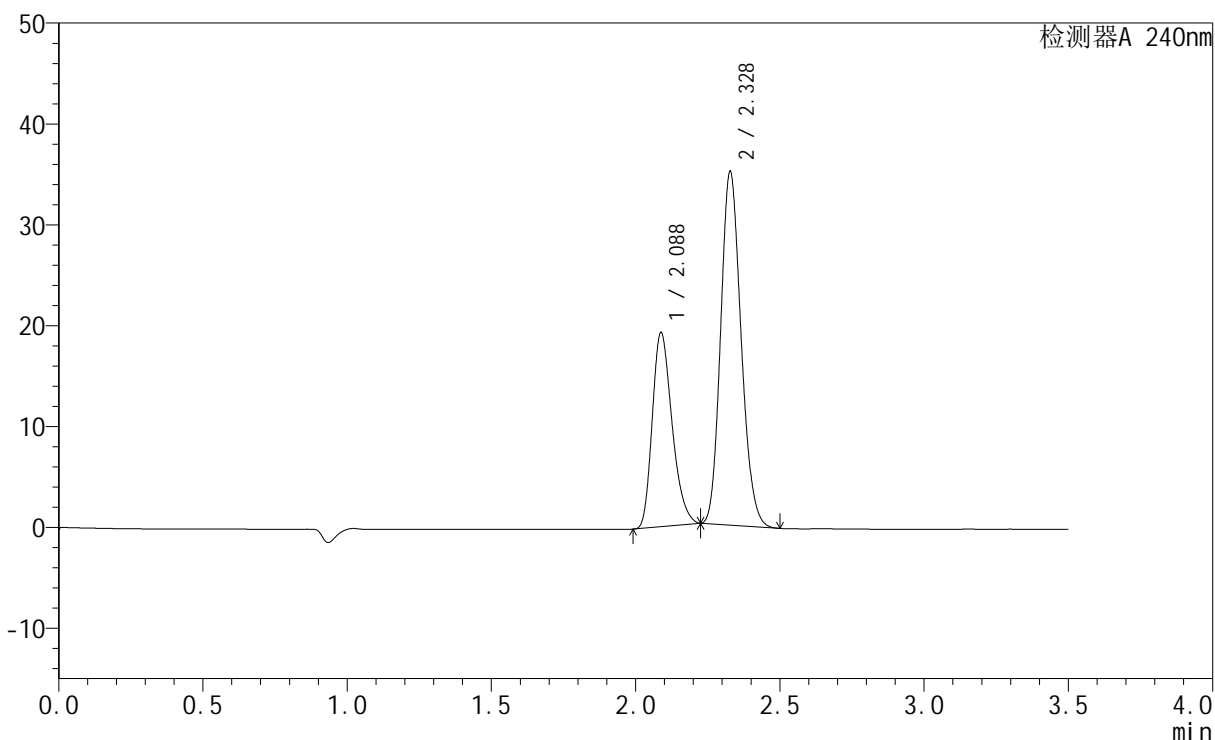
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1166-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:21:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91734	19247	34.734	4437	1.269	--
2	2.328	172371	34979	65.266	5137	1.157	1.880
总计		264105	54226	100.000			

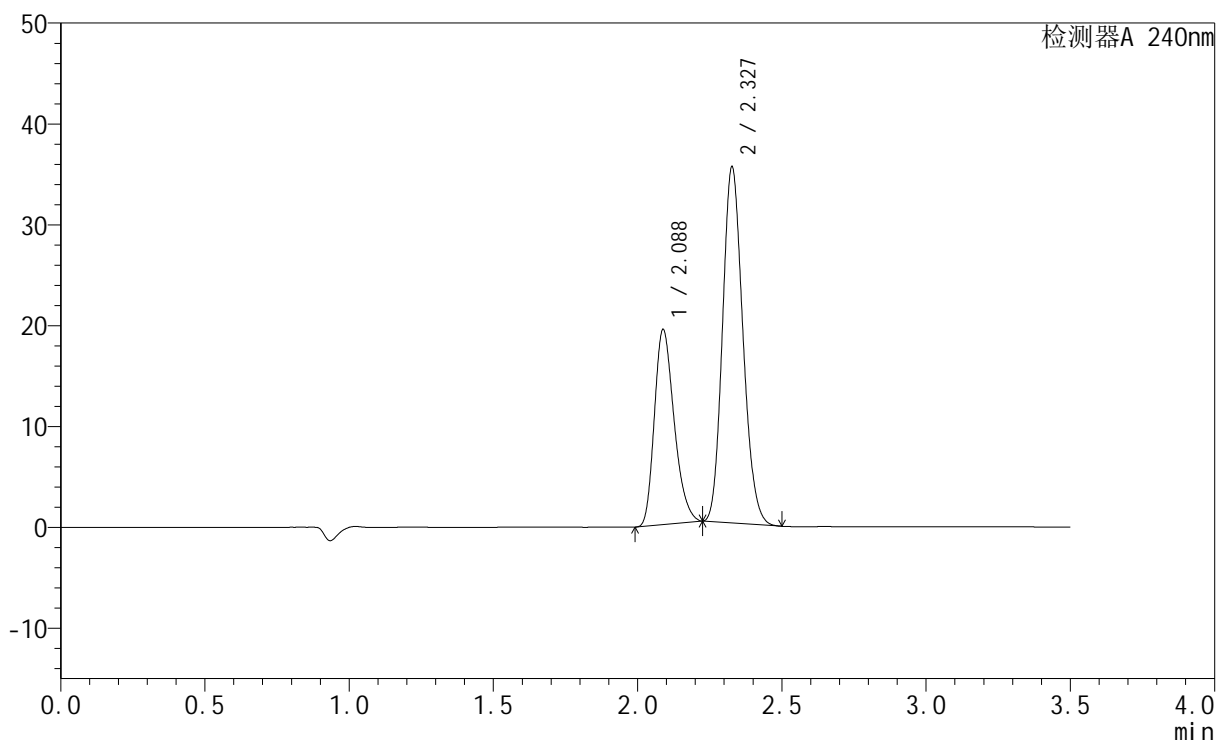
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1167-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:25:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	92138	19355	34.719	4442	1.267	--
2	2.327	173246	35183	65.281	5152	1.155	1.875
总计		265383	54538	100.000			

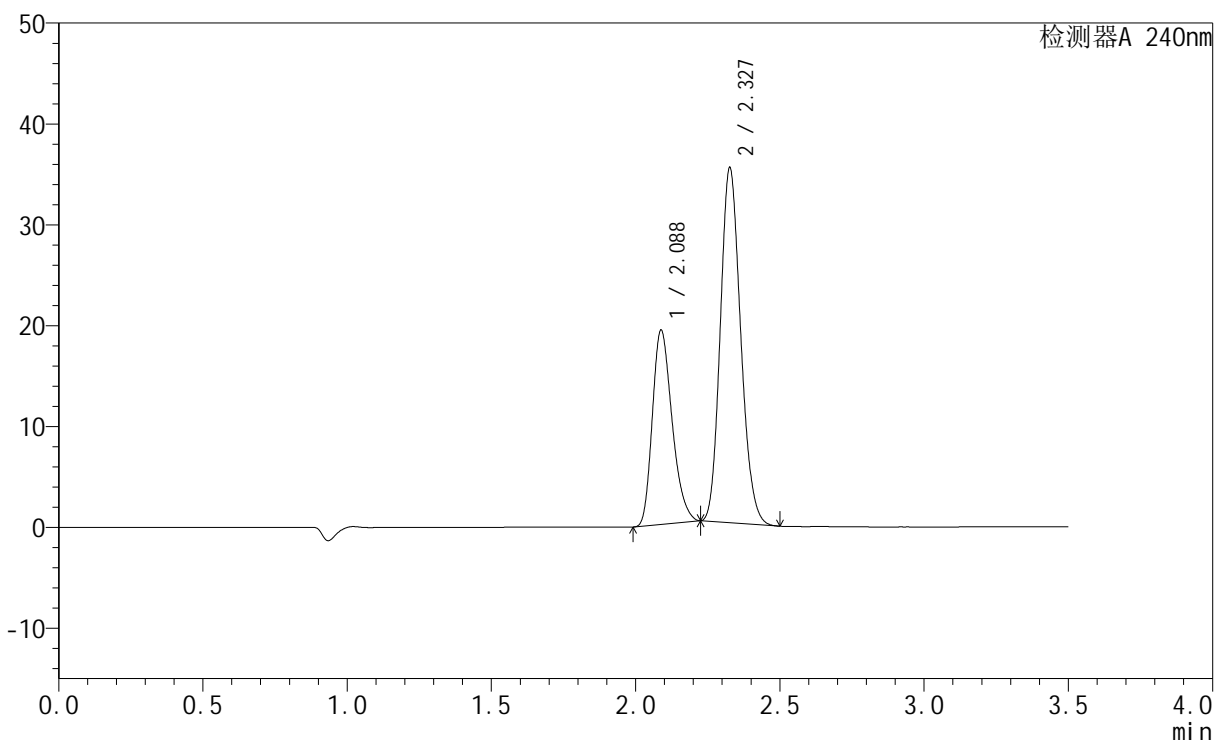
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1168-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:29:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91764	19270	34.672	4440	1.268	--
2	2.327	172899	35002	65.328	5147	1.157	1.869
总计		264663	54273	100.000			

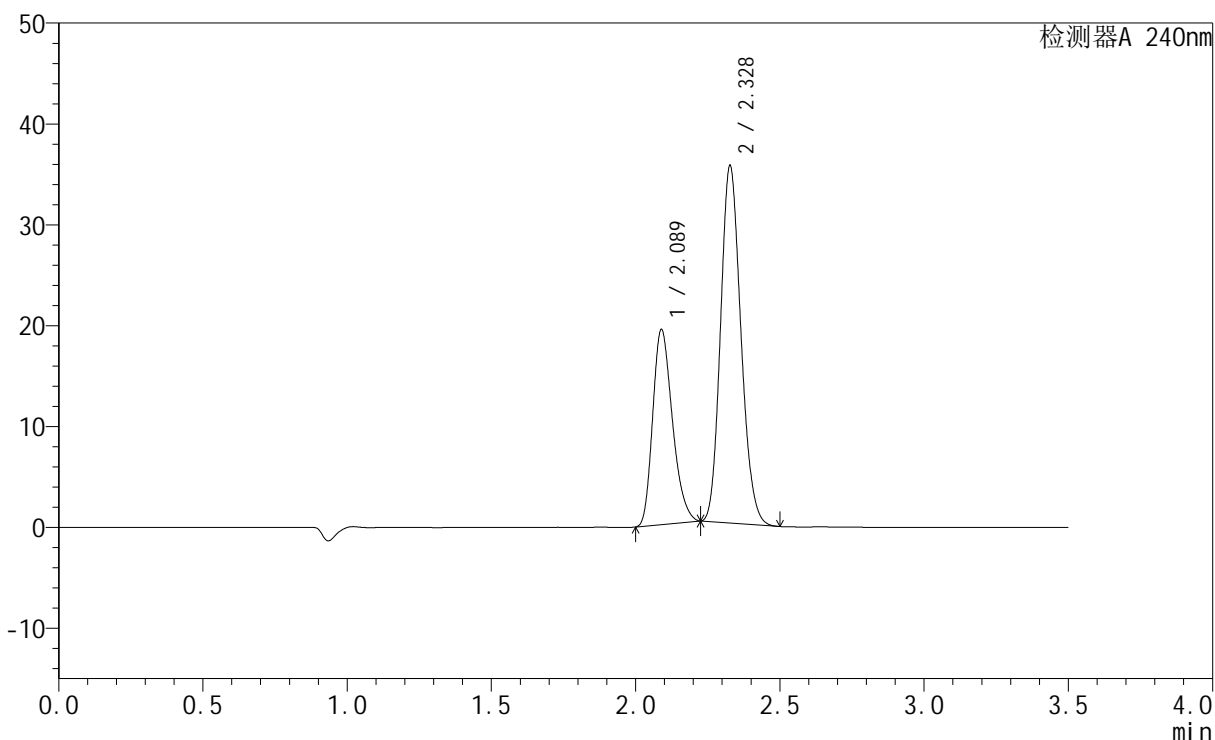
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1169-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:33:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/25 10:48:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92045	19345	34.633	4454	1.265	--
2	2.328	173730	35313	65.367	5159	1.155	1.868
总计		265775	54658	100.000			

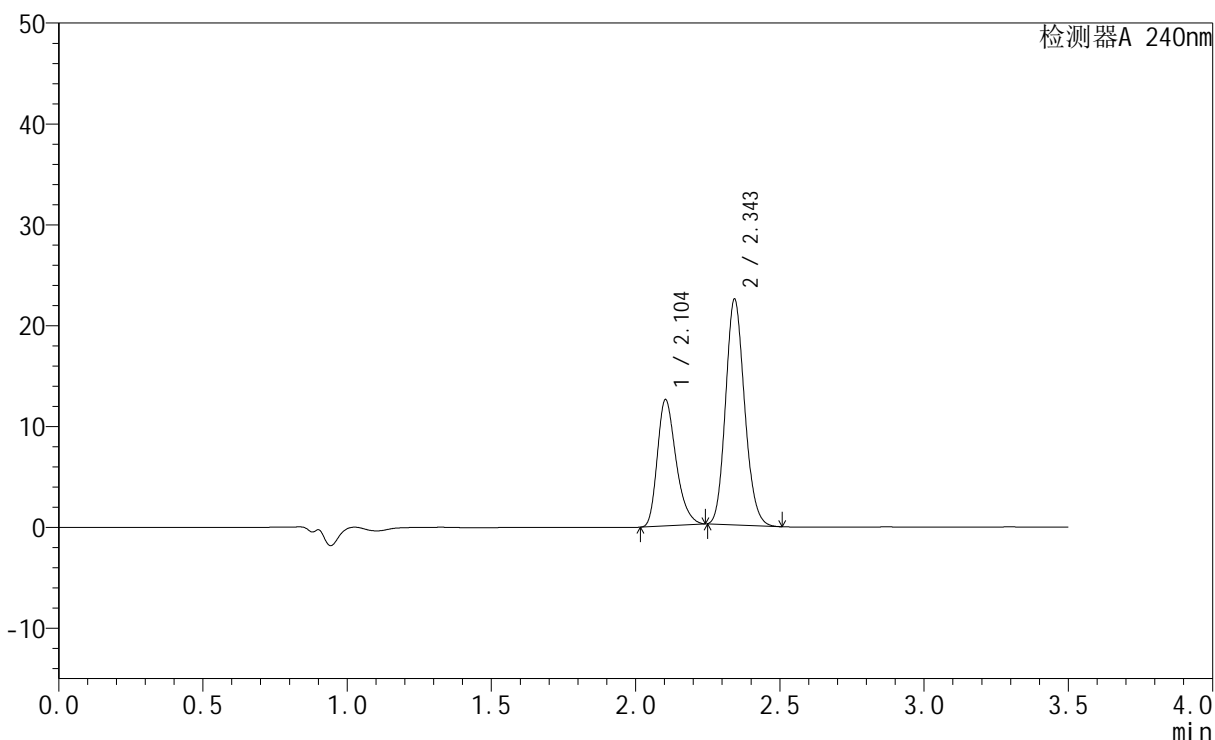
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1170-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:37:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	56563	12517	35.566	5096	1.295	--
2	2.343	102474	22212	64.434	6036	1.142	2.007
总计		159037	34729	100.000			

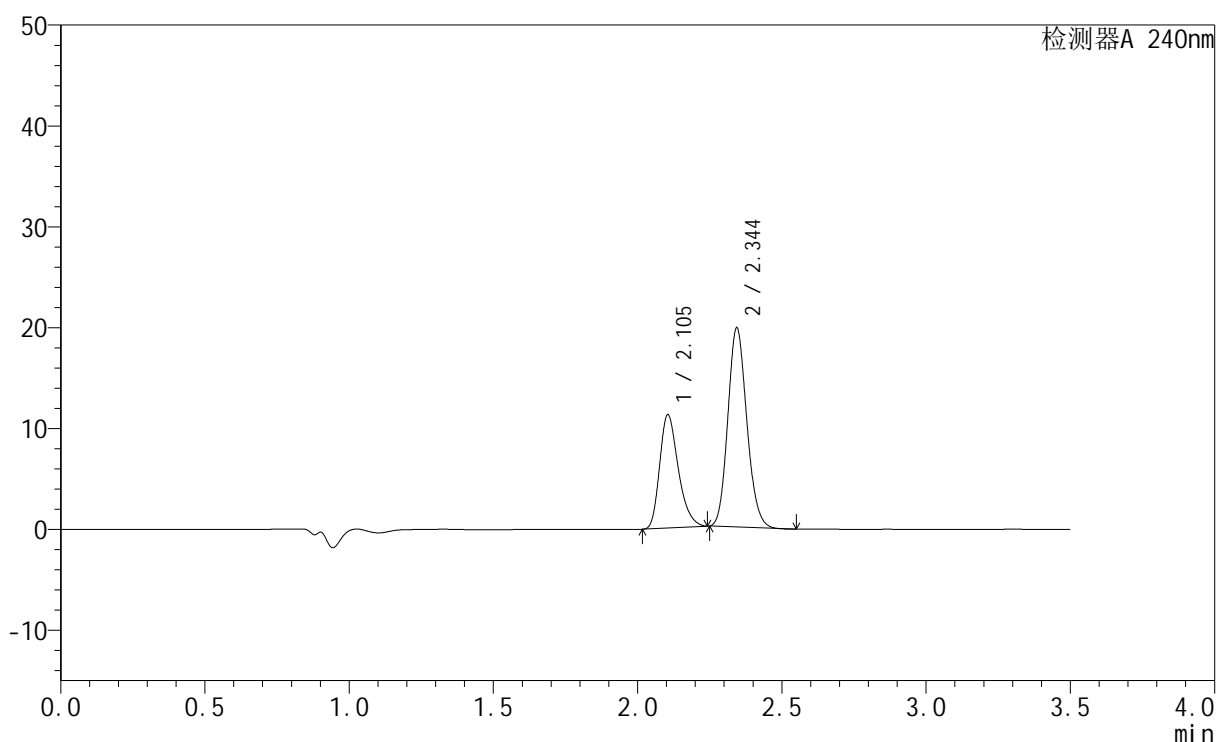
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1171-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:41:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	50532	11233	35.895	5121	1.289	--
2	2.344	90246	19658	64.105	6046	1.139	2.008
总计		140778	30891	100.000			

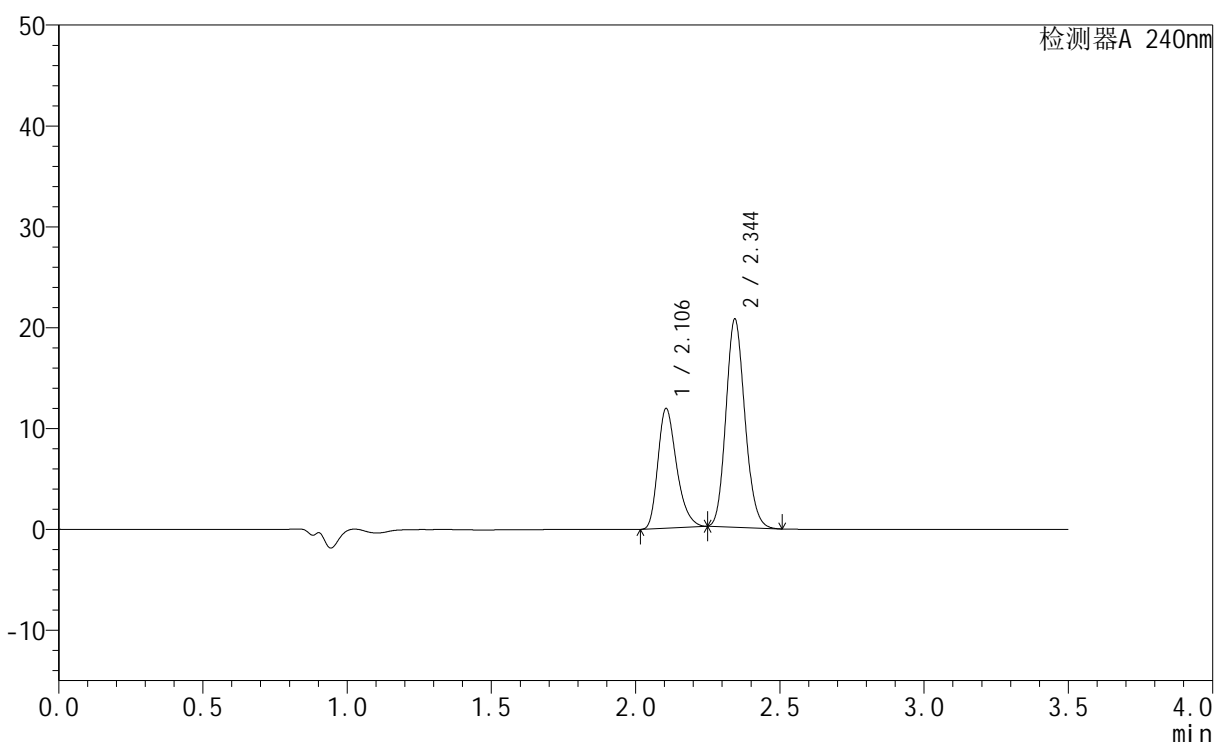
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1172-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:44:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	53601	11871	36.229	5105	1.295	--
2	2.344	94349	20558	63.771	6064	1.141	2.002
总计		147950	32429	100.000			

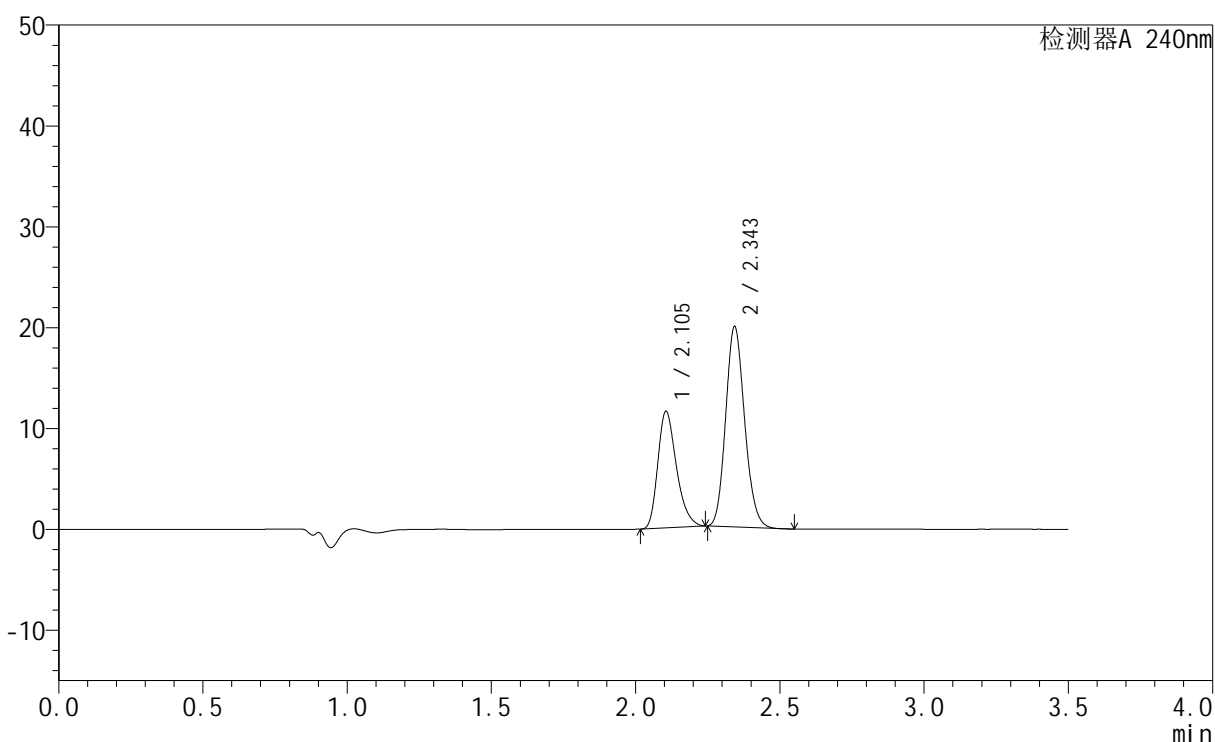
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1173-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:48:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	52109	11564	36.484	5115	1.292	--
2	2.343	90718	19737	63.516	6052	1.140	1.998
总计		142826	31301	100.000			

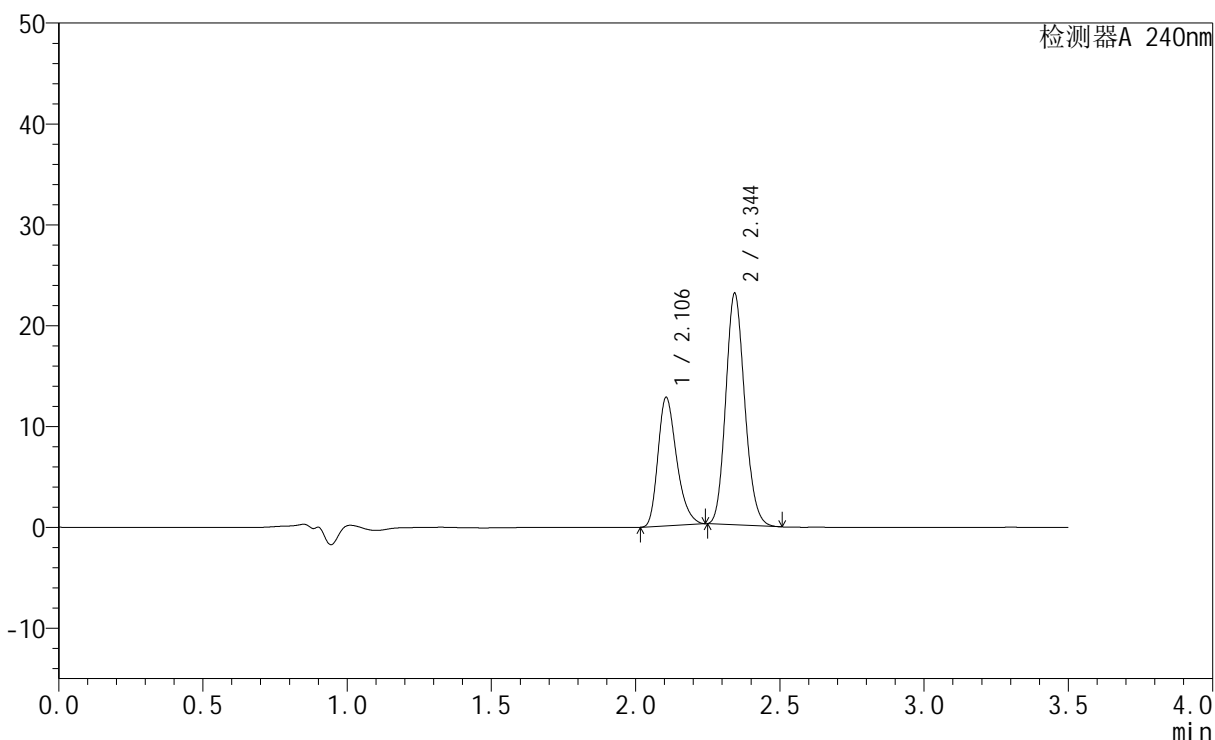
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1174-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:52:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	57433	12742	35.370	5110	1.291	--
2	2.344	104946	22823	64.630	6055	1.141	1.995
总计		162379	35565	100.000			

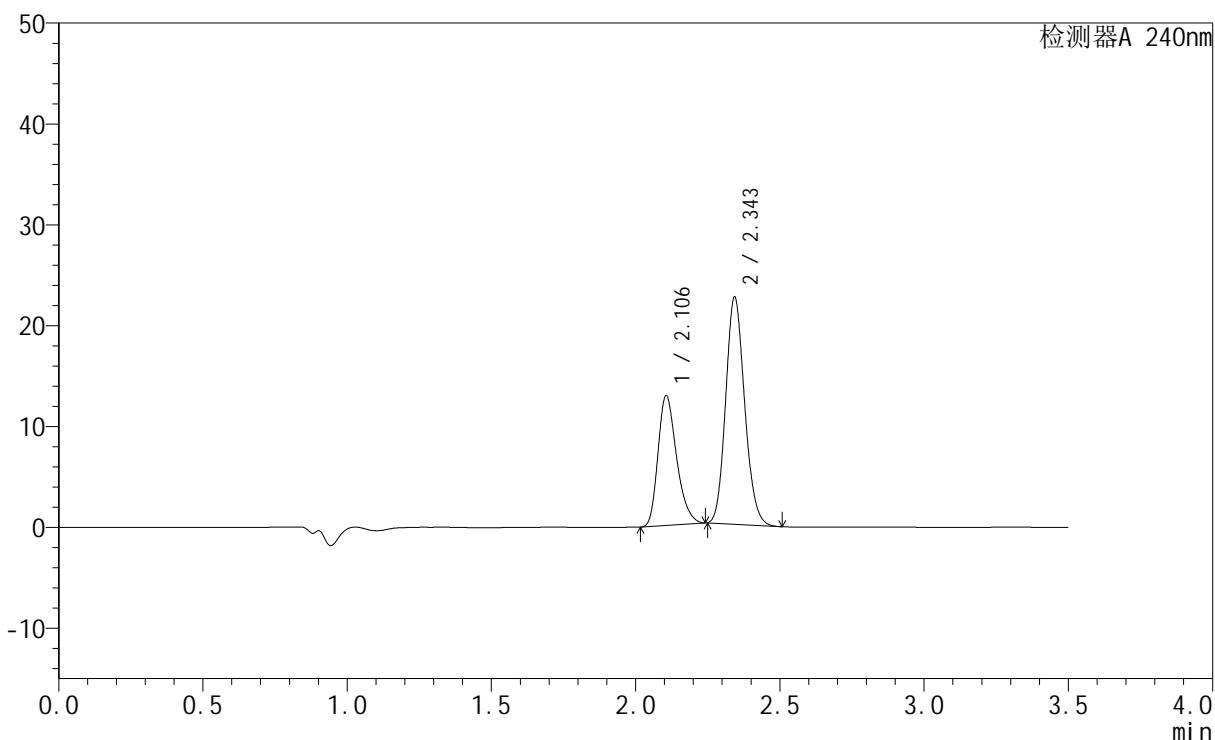
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1175-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 11:56:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	57893	12880	35.997	5128	1.285	--
2	2.343	102934	22374	64.003	6054	1.139	1.994
总计		160827	35254	100.000			

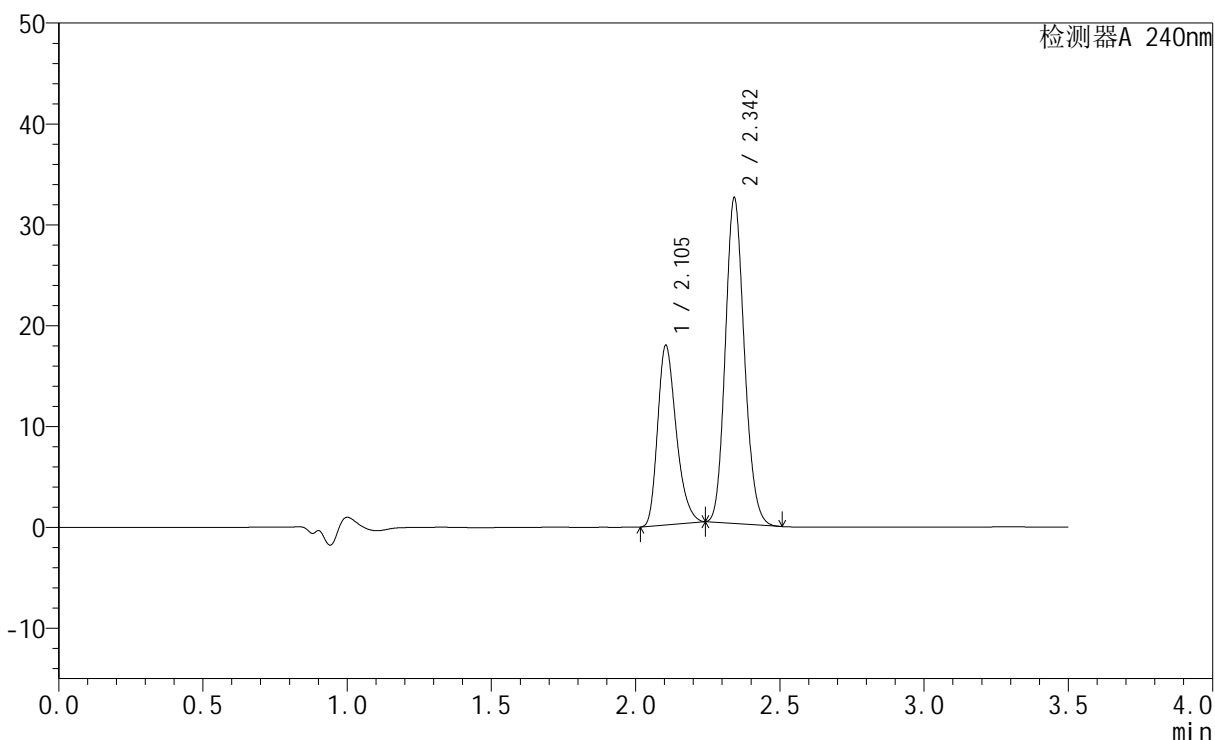
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1176-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:00:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:48:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	79808	17800	35.071	5154	1.289	--
2	2.342	147750	32006	64.929	6040	1.142	1.997
总计		227558	49806	100.000			

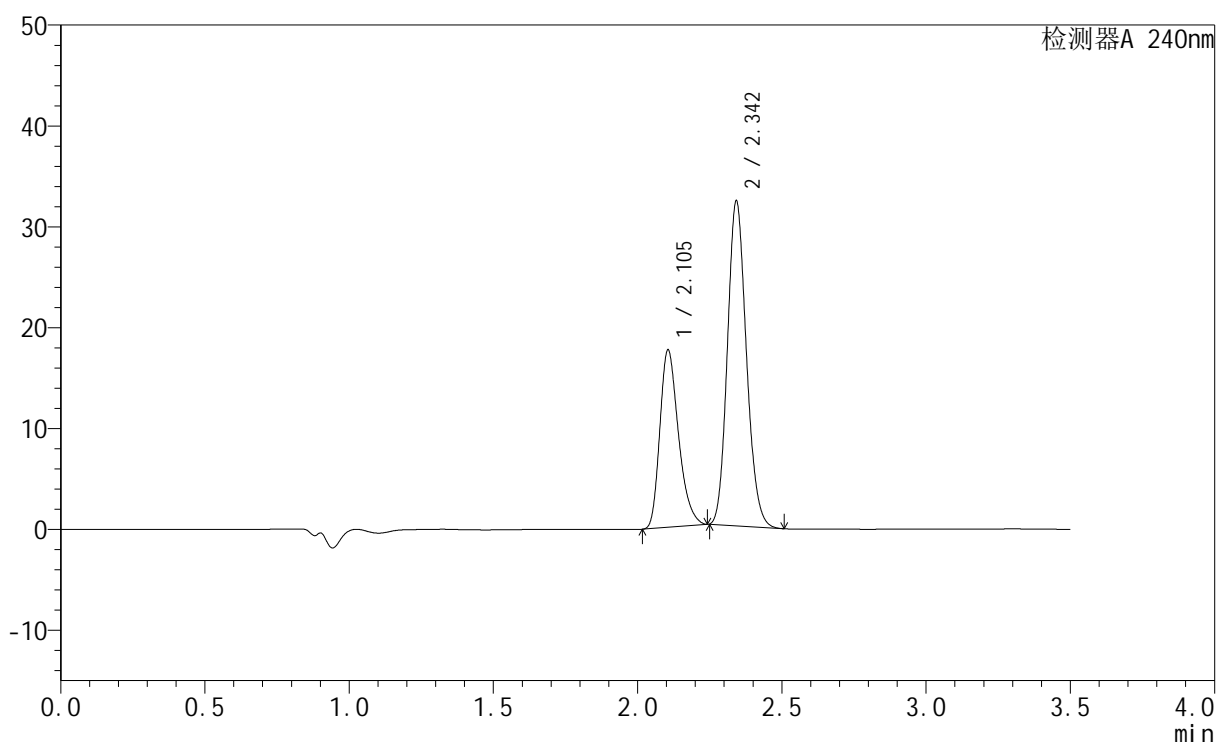
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1177-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:04:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	79117	17584	34.958	5128	1.293	--
2	2.342	147200	31911	65.042	6057	1.145	1.991
总计		226317	49496	100.000			

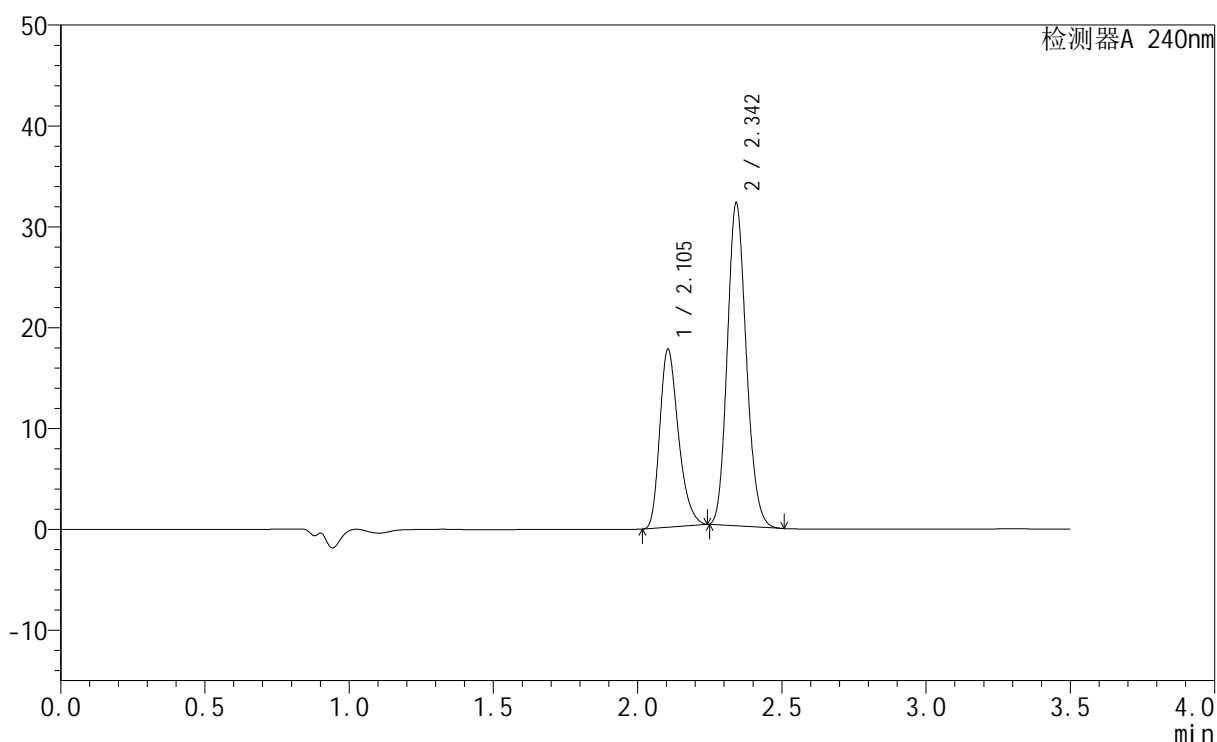
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1178-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:08:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	79459	17657	35.207	5126	1.295	--
2	2.342	146234	31745	64.793	6046	1.145	1.989
总计		225693	49402	100.000			

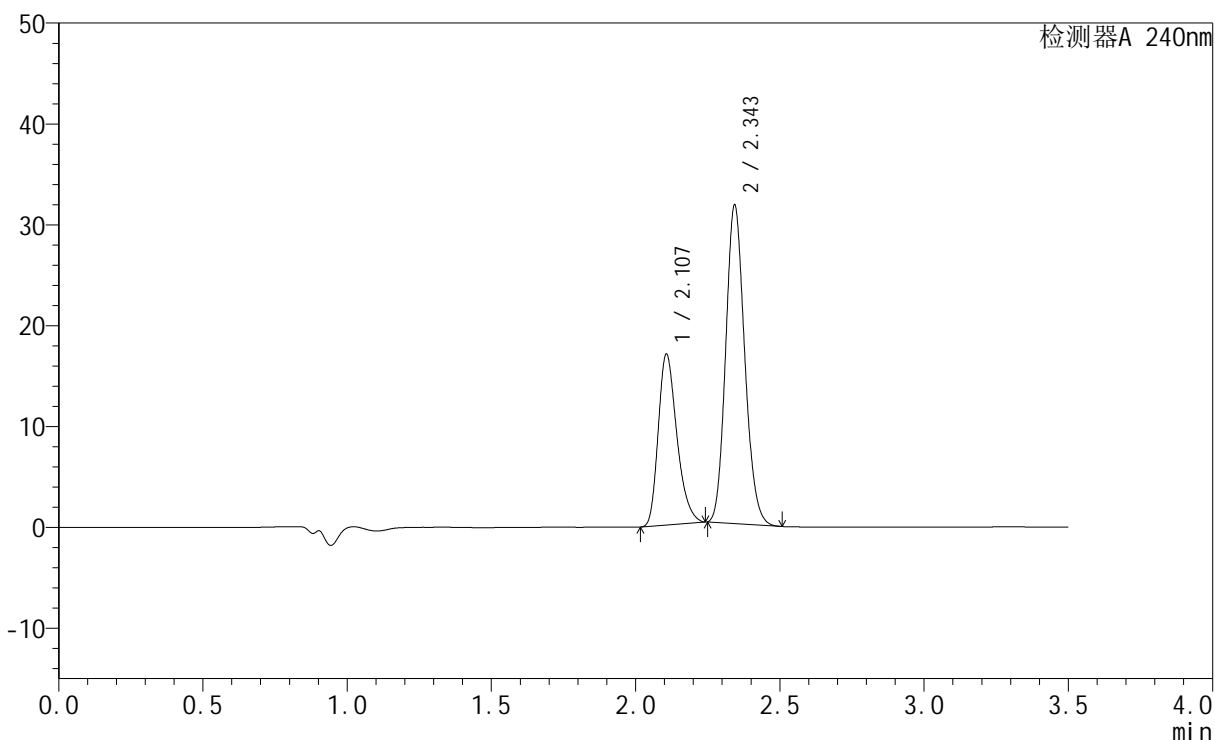
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1179-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:11:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	76228	16925	34.547	5132	1.291	--
2	2.343	144422	31388	65.453	6051	1.143	1.988
总计		220650	48313	100.000			

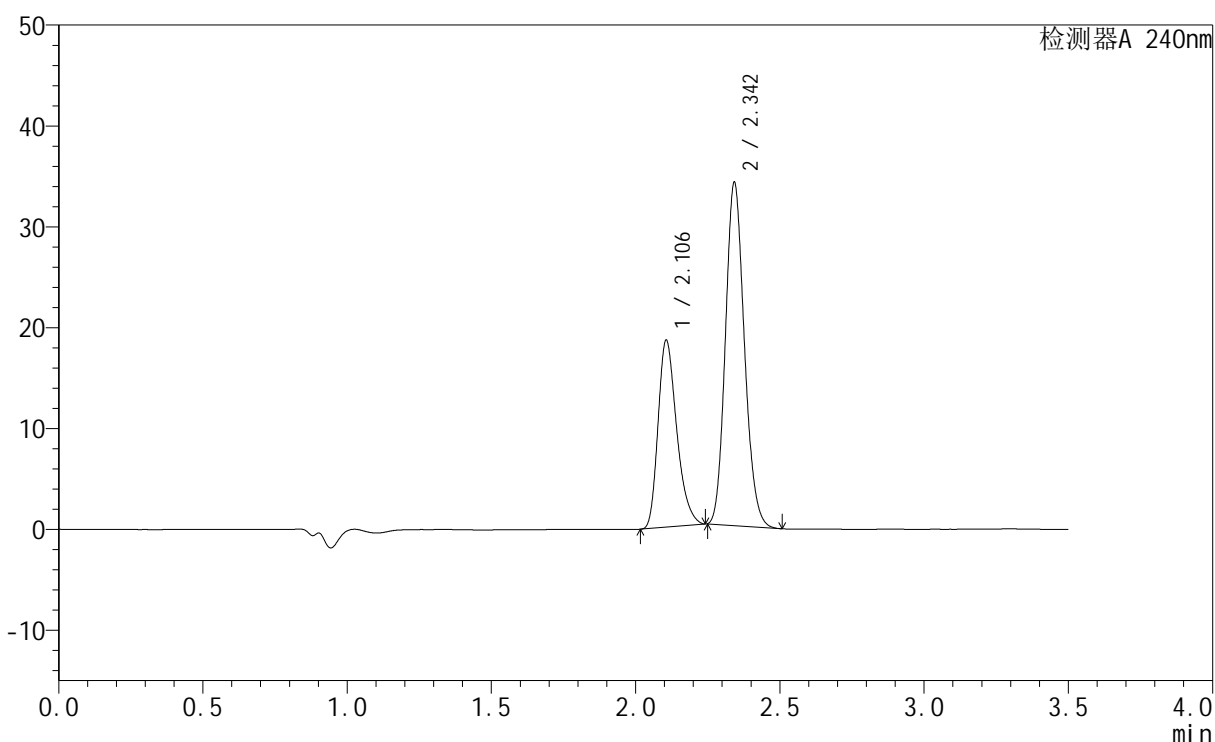
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1180-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	83345	18529	34.906	5136	1.295	--
2	2.342	155423	33713	65.094	6061	1.146	1.986
总计		238768	52242	100.000			

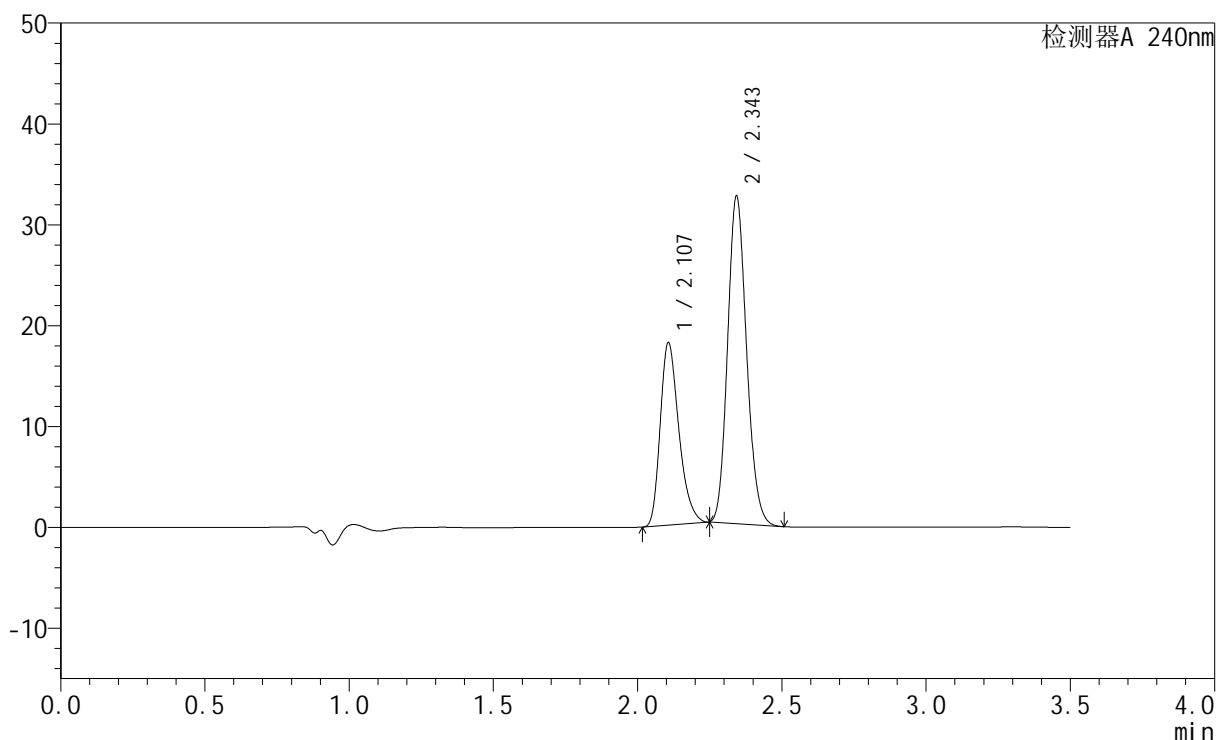
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1181-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:19:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:48:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	81368	18067	35.410	5143	1.297	--
2	2.343	148421	32232	64.590	6056	1.145	1.987
总计		229789	50298	100.000			

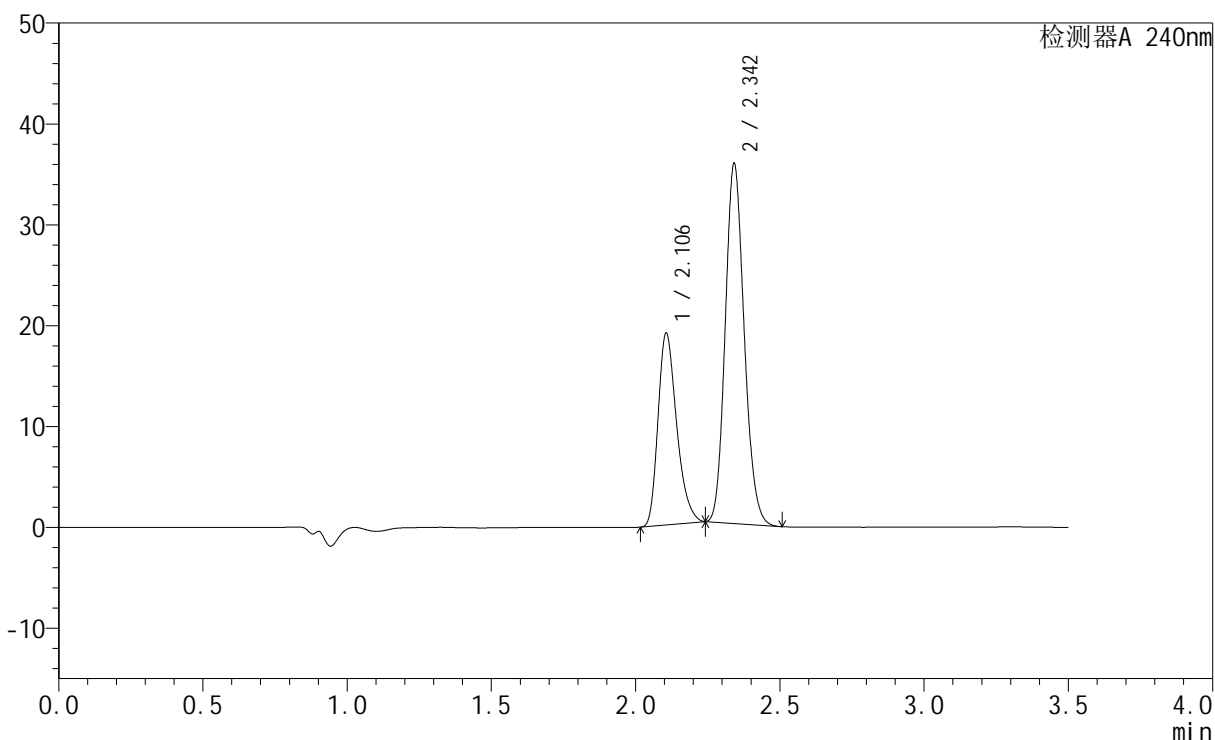
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1182-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:23:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:48:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	85546	19017	34.406	5130	1.292	--
2	2.342	163088	35455	65.594	6054	1.143	1.981
总计		248633	54472	100.000			

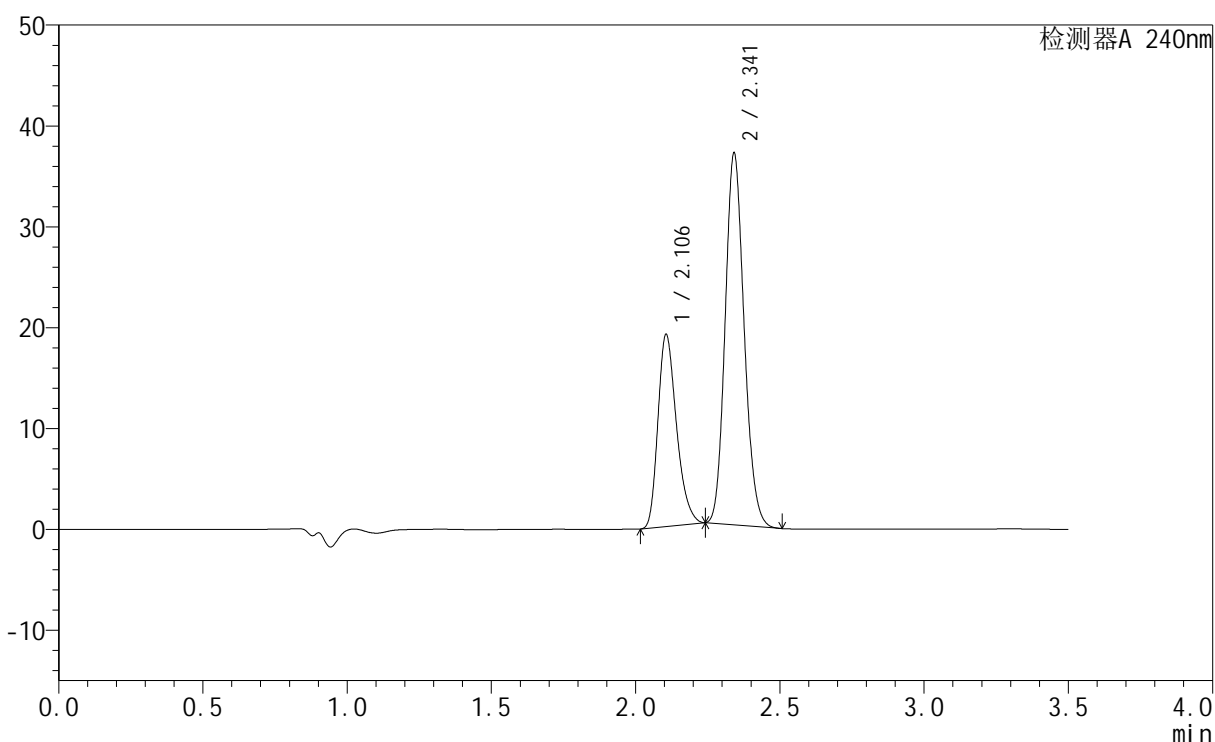
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1183-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:27:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	85230	19048	33.567	5166	1.281	--
2	2.341	168679	36661	66.433	6041	1.141	1.984
总计		253909	55708	100.000			

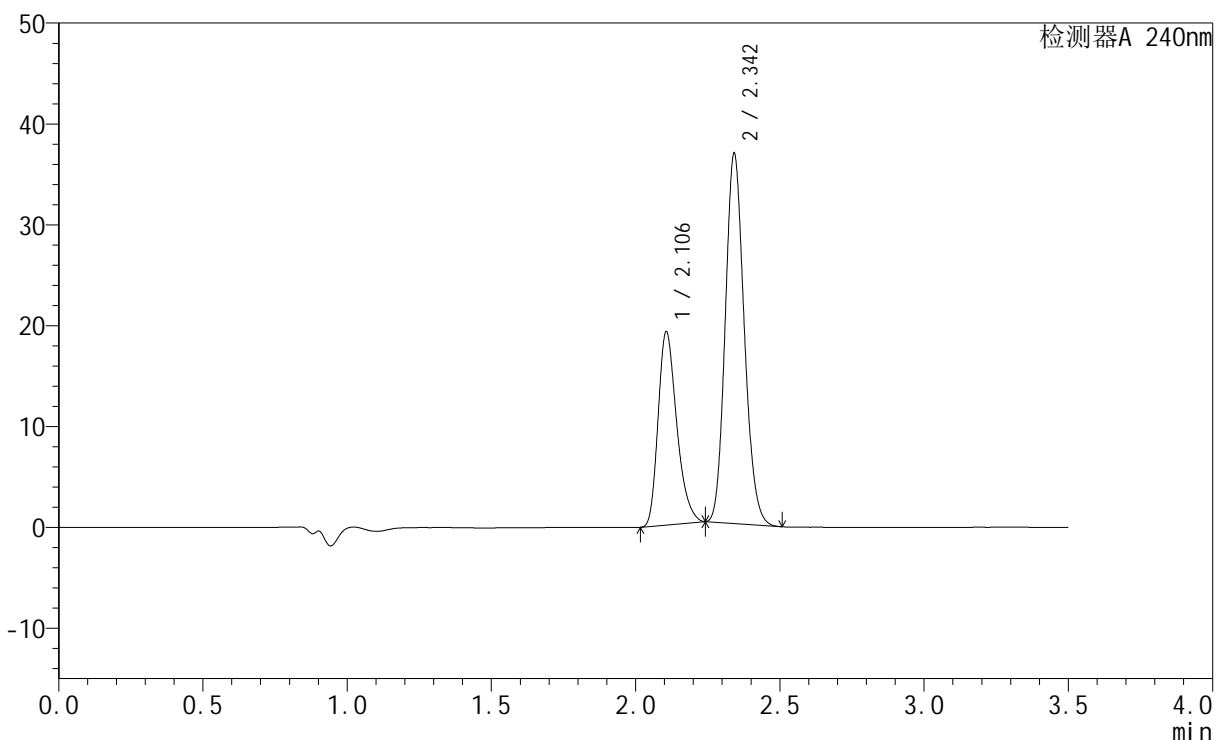
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1184-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:31:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	86145	19154	33.923	5135	1.292	--
2	2.342	167797	36433	66.077	6043	1.145	1.979
总计		253943	55587	100.000			

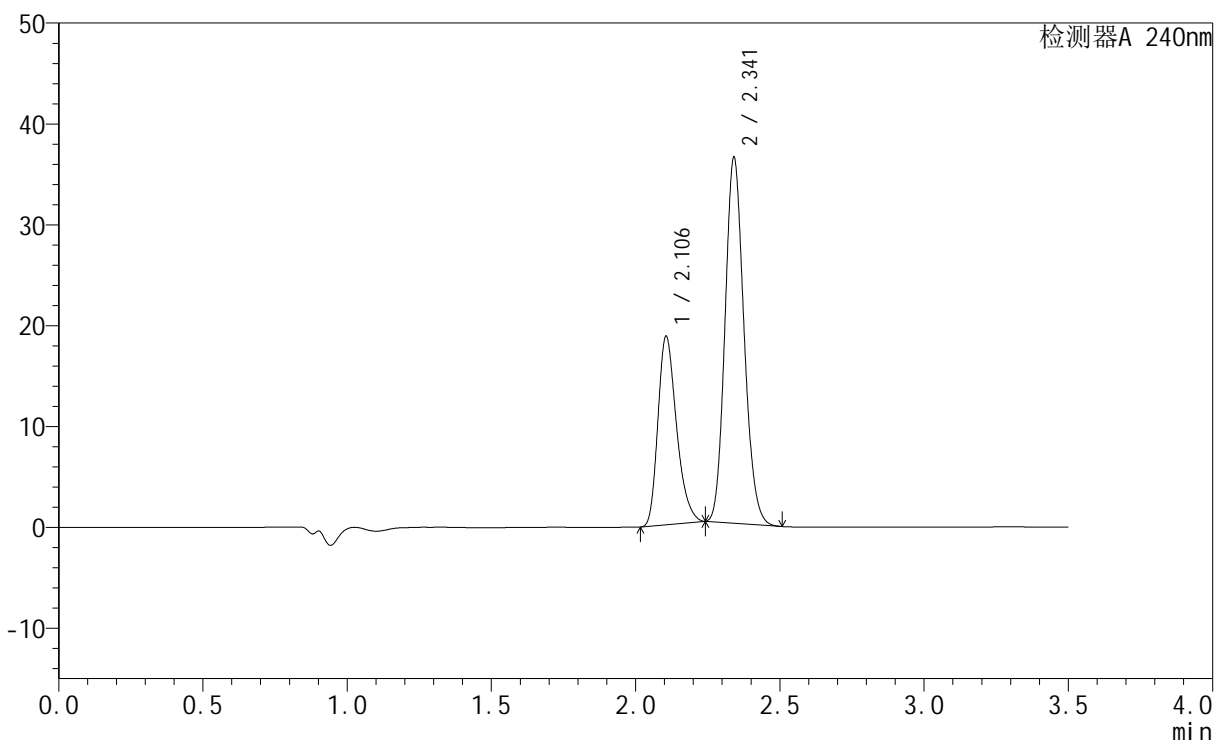
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1185-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:35:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:49:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	83791	18691	33.560	5157	1.288	--
2	2.341	165881	36129	66.440	6049	1.143	1.980
总计		249672	54820	100.000			

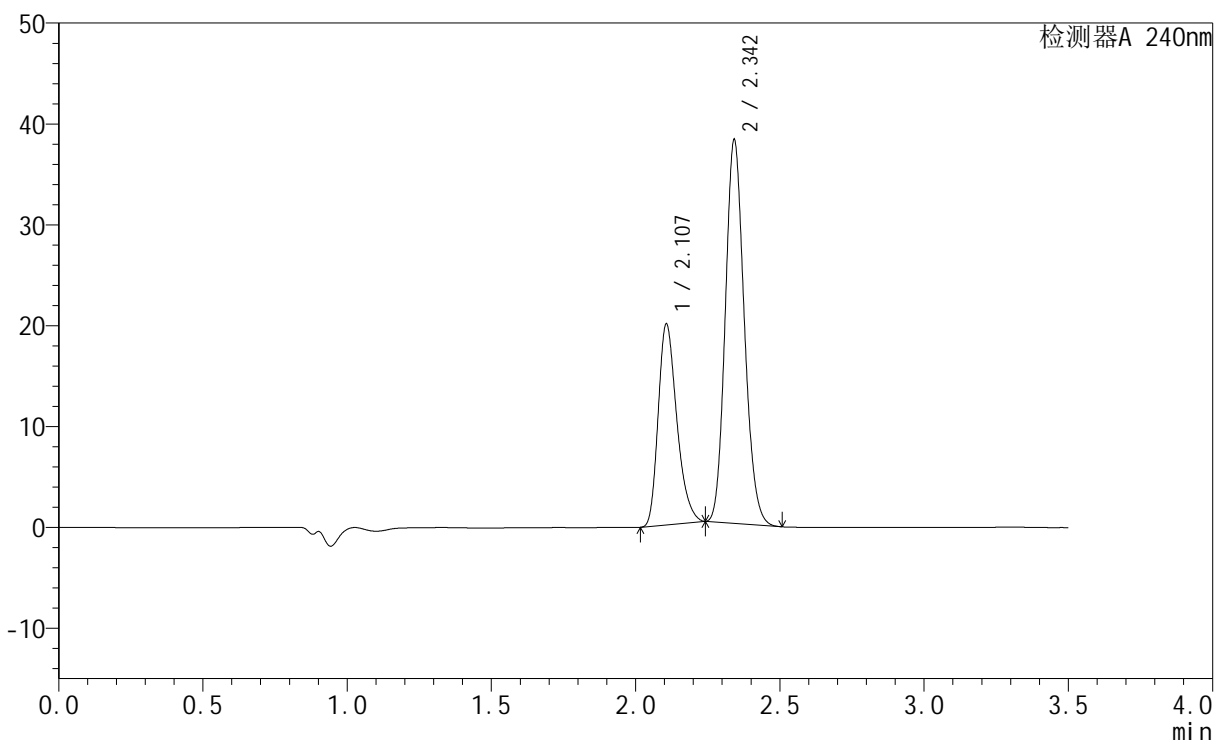
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1186-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:39:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:49:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89528	19907	33.984	5141	1.291	--
2	2.342	173912	37749	66.016	6045	1.145	1.978
总计		263440	57656	100.000			

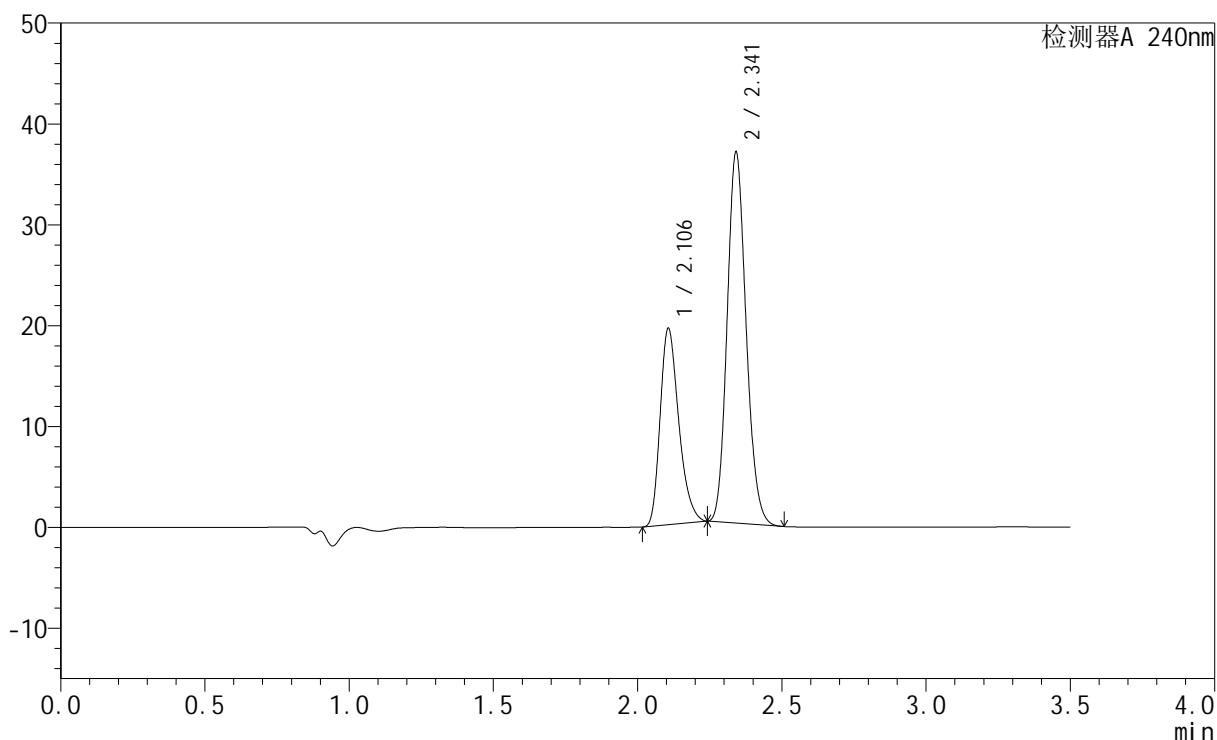
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1187-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:42:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	87497	19455	34.226	5135	1.291	--
2	2.341	168146	36590	65.774	6046	1.144	1.975
总计		255643	56045	100.000			

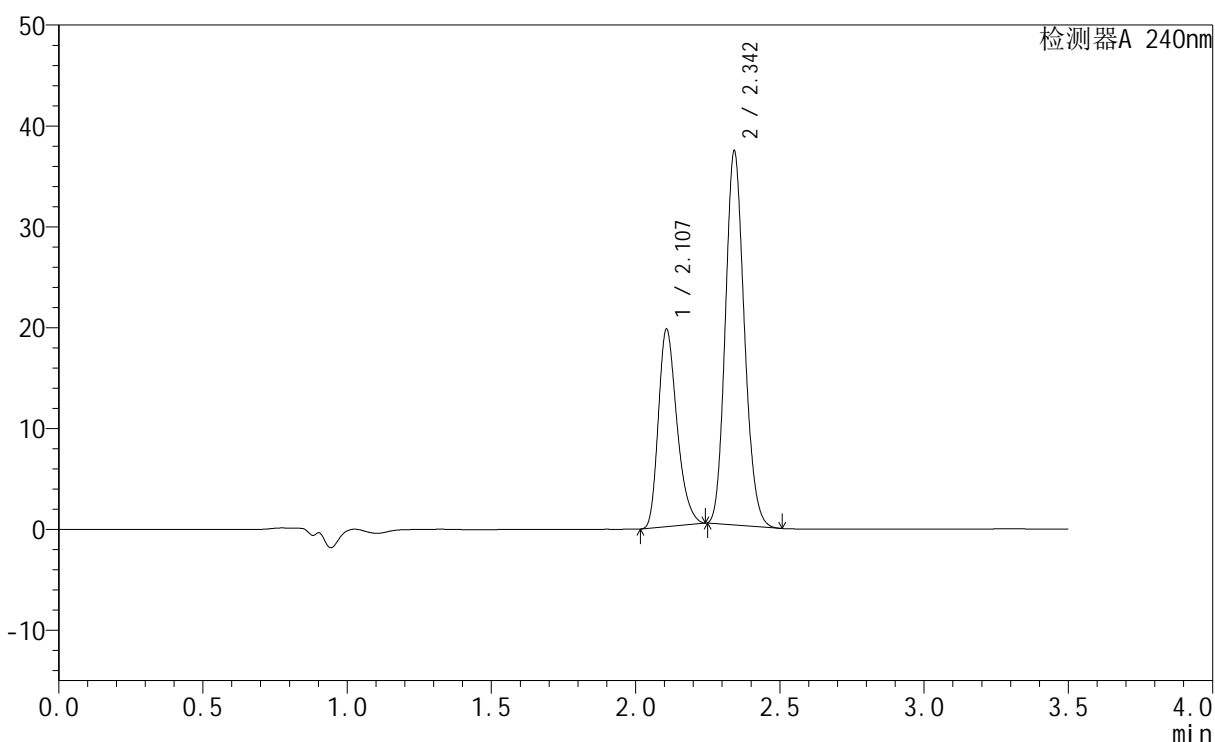
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1188-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:46:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87875	19540	34.158	5160	1.292	--
2	2.342	169388	36755	65.842	6052	1.146	1.977
总计		257264	56296	100.000			

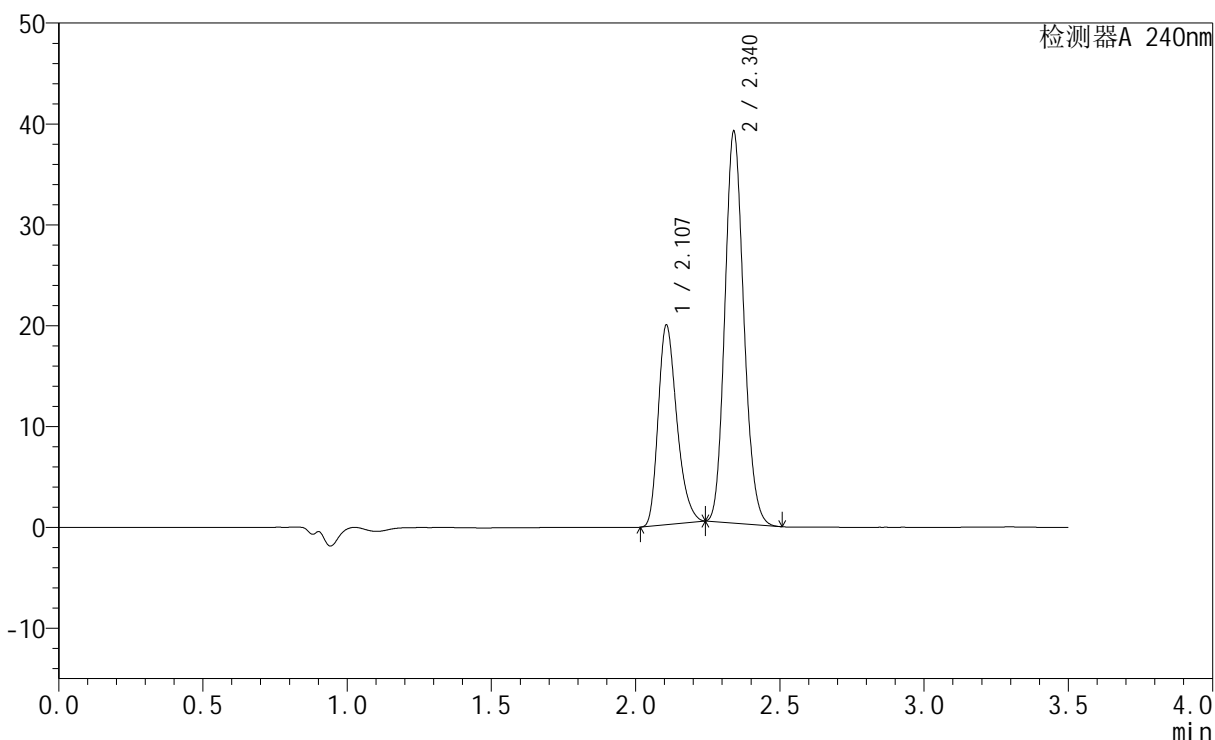
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1189-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:50:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	88988	19770	33.438	5127	1.288	--
2	2.340	177136	38746	66.562	6069	1.142	1.966
总计		266124	58515	100.000			

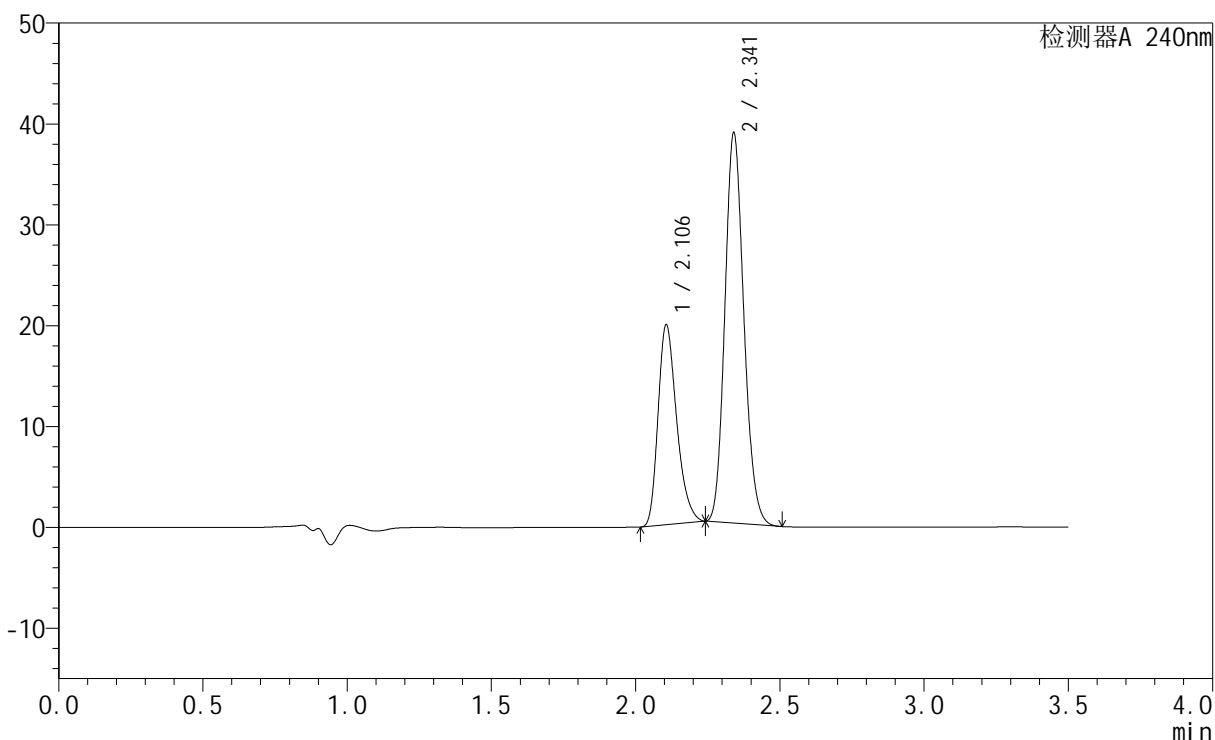
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1190-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:54:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	88968	19821	33.457	5155	1.292	--
2	2.341	176949	38597	66.543	6041	1.145	1.972
总计		265917	58418	100.000			

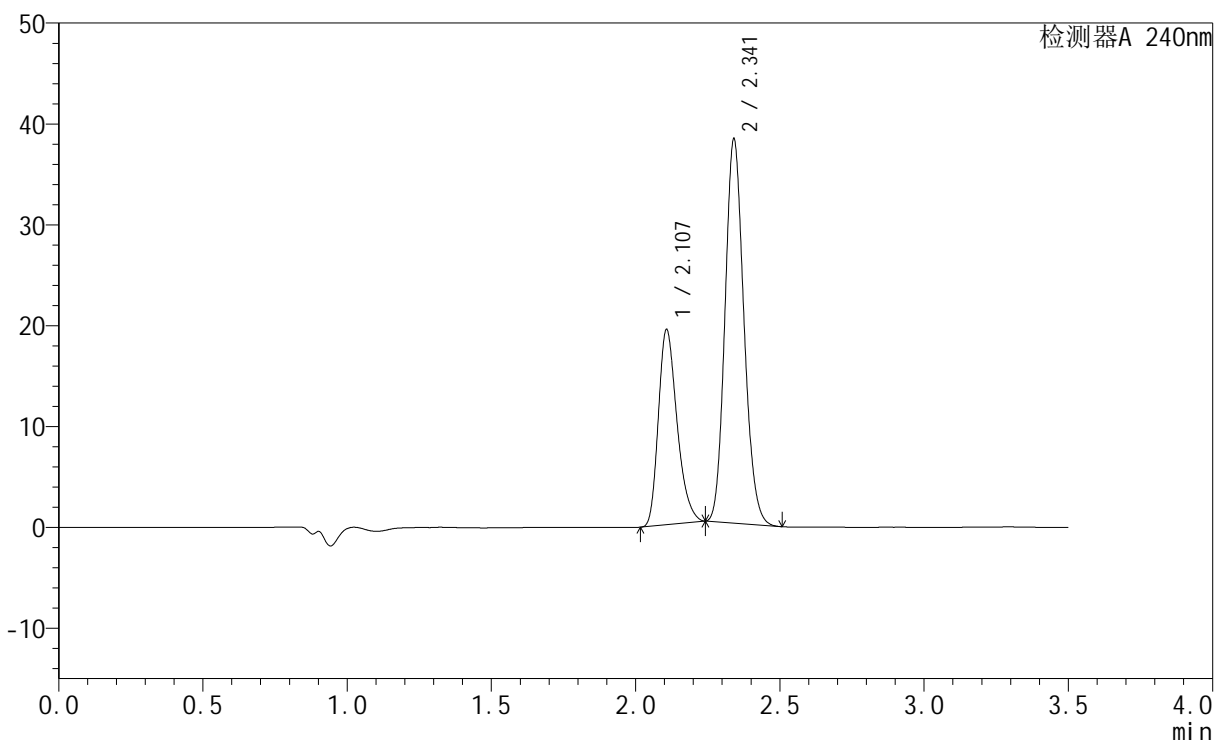
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1191-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 12:58:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	87093	19302	33.400	5116	1.288	--
2	2.341	173661	37944	66.600	6077	1.143	1.963
总计		260754	57245	100.000			

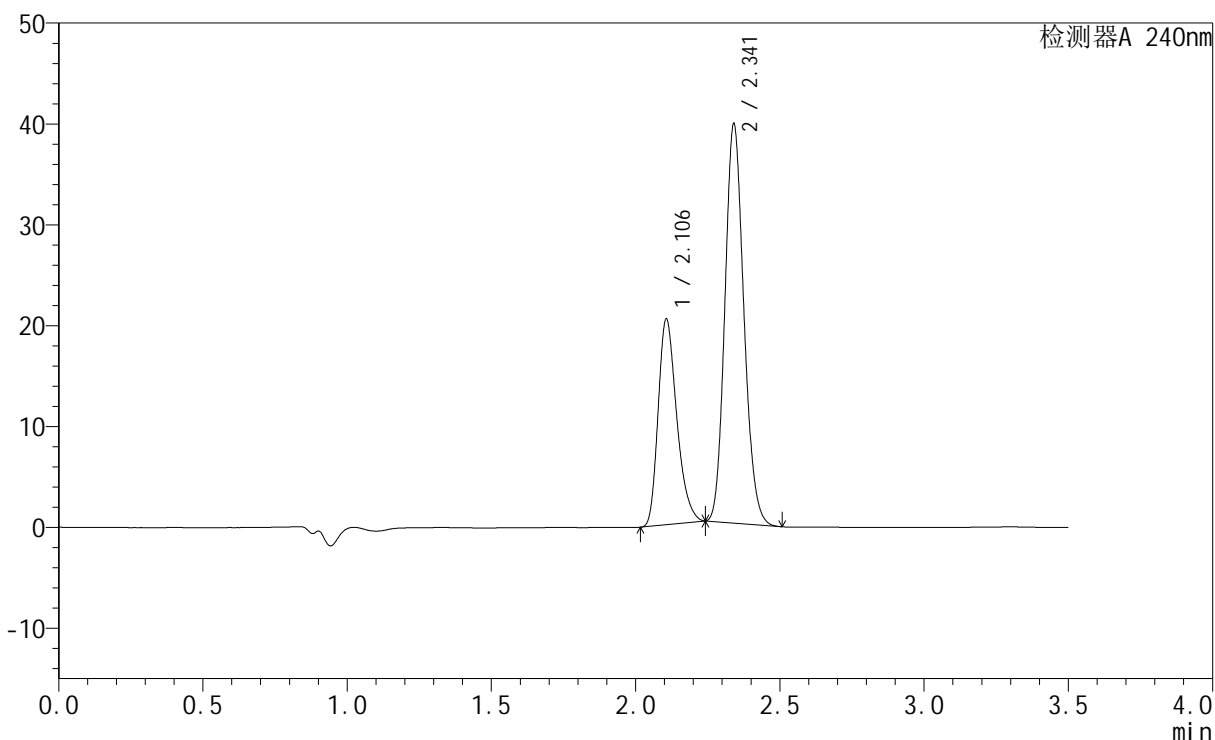
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1192-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:02:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	91464	20382	33.581	5159	1.290	--
2	2.341	180902	39469	66.419	6043	1.144	1.970
总计		272366	59850	100.000			

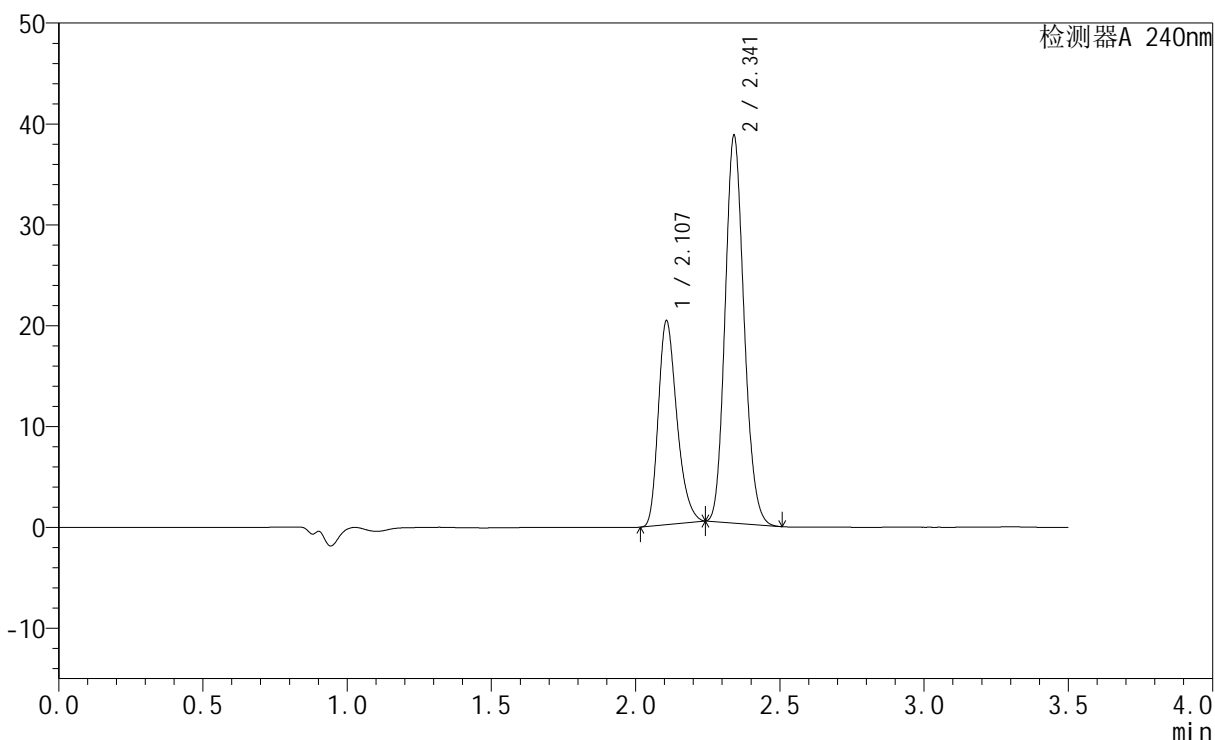
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1193-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:06:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	90631	20182	34.046	5166	1.291	--
2	2.341	175570	38233	65.954	6053	1.145	1.972
总计		266201	58415	100.000			

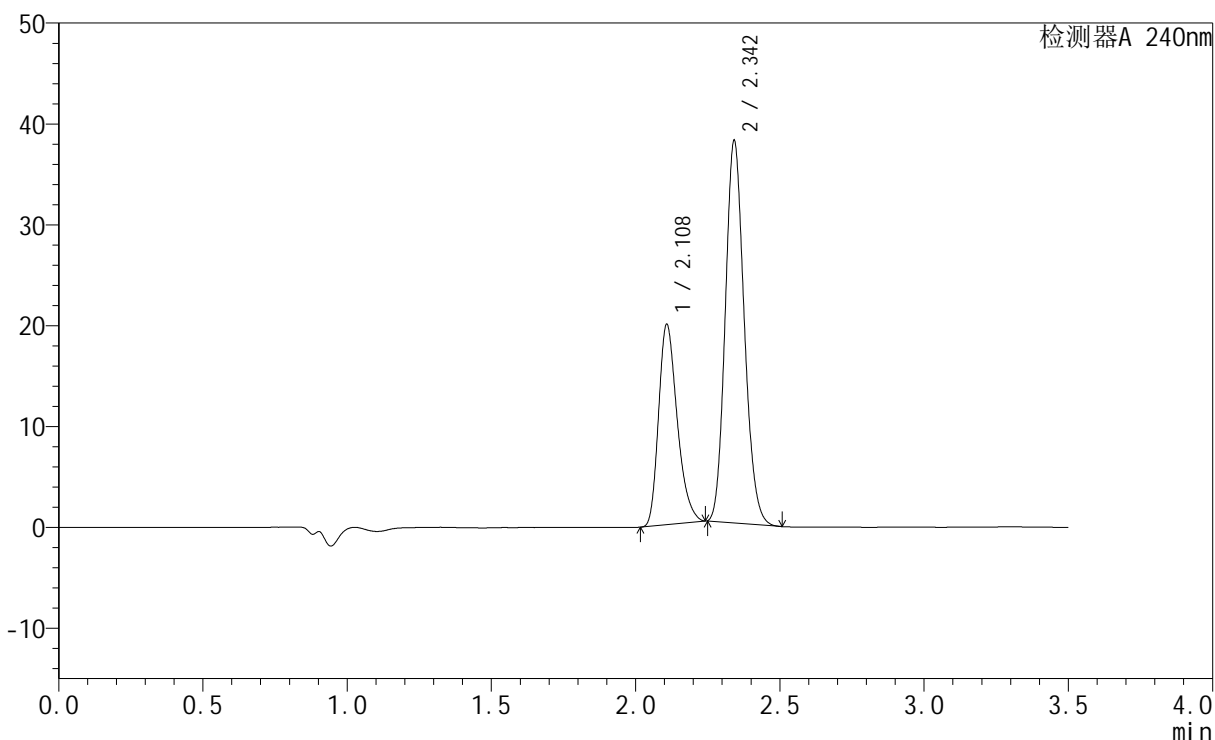
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1194-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:10:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	89197	19768	34.010	5146	1.292	--
2	2.342	173071	37644	65.990	6055	1.146	1.966
总计		262269	57412	100.000			

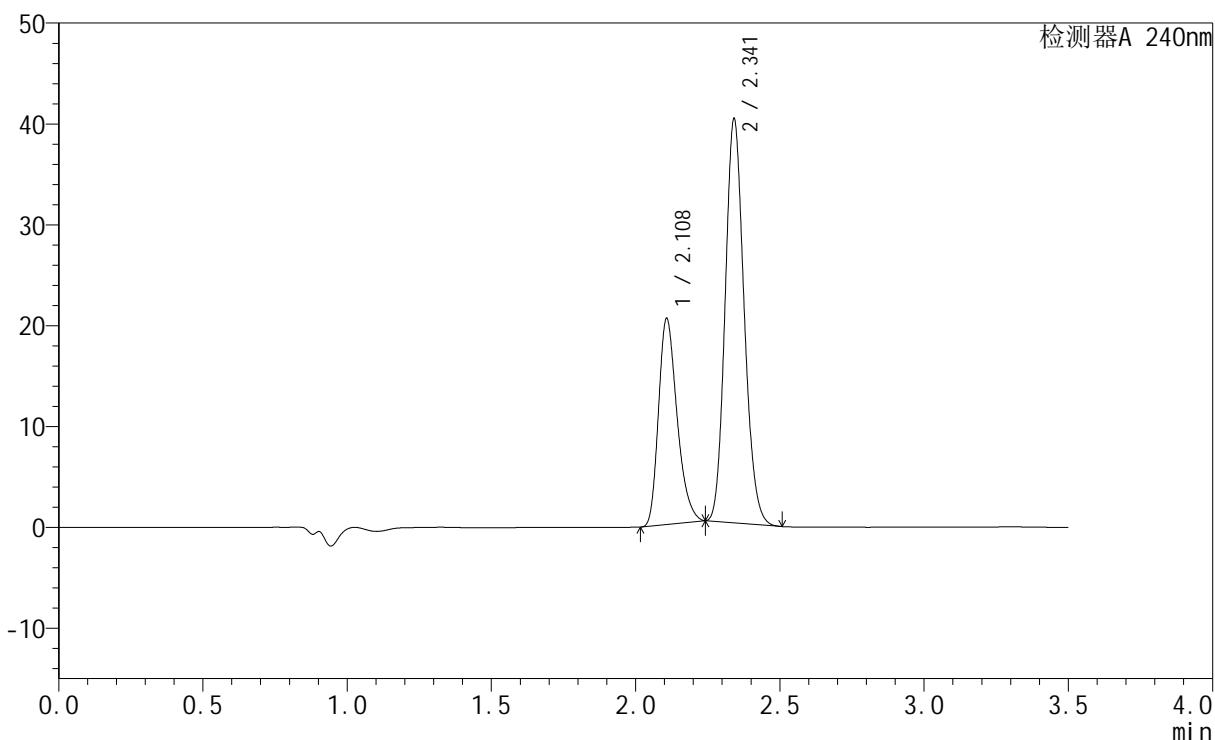
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1195-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:13:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:49:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91517	20351	33.324	5171	1.290	--
2	2.341	183113	39836	66.676	6048	1.145	1.968
总计		274630	60187	100.000			

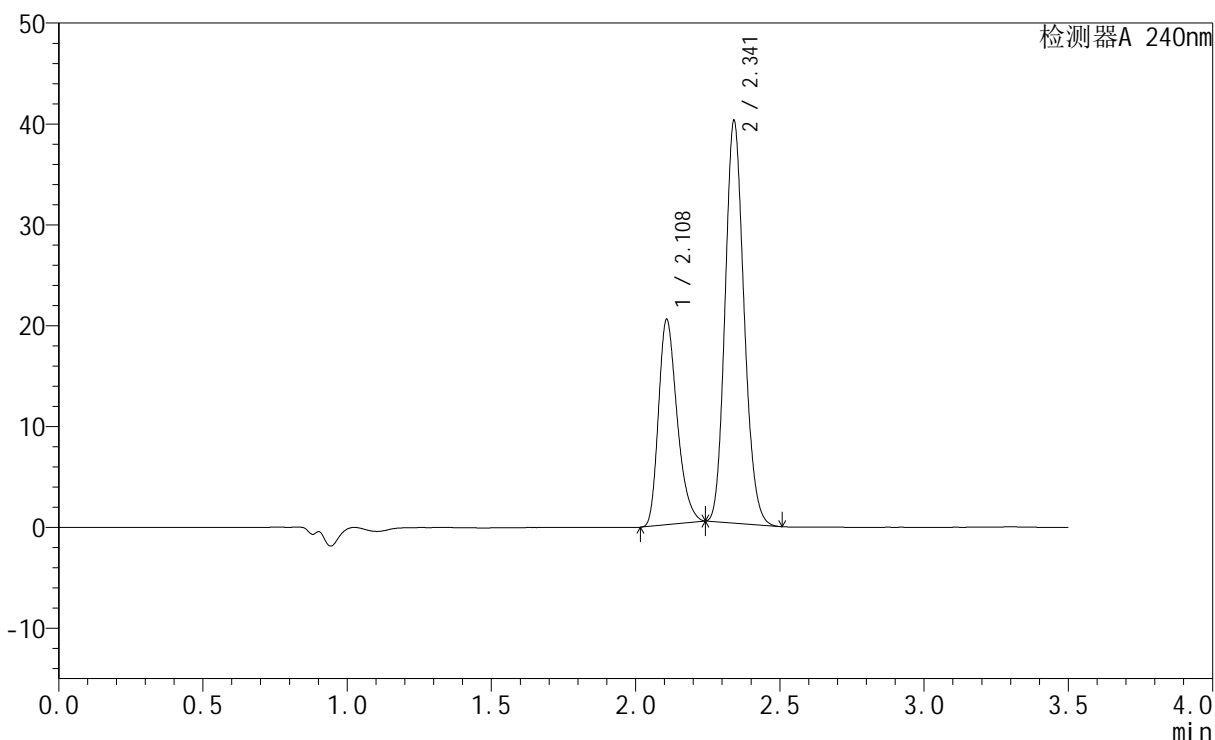
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1196-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:17:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91319	20272	33.364	5154	1.291	--
2	2.341	182387	39698	66.636	6048	1.145	1.965
总计		273706	59970	100.000			

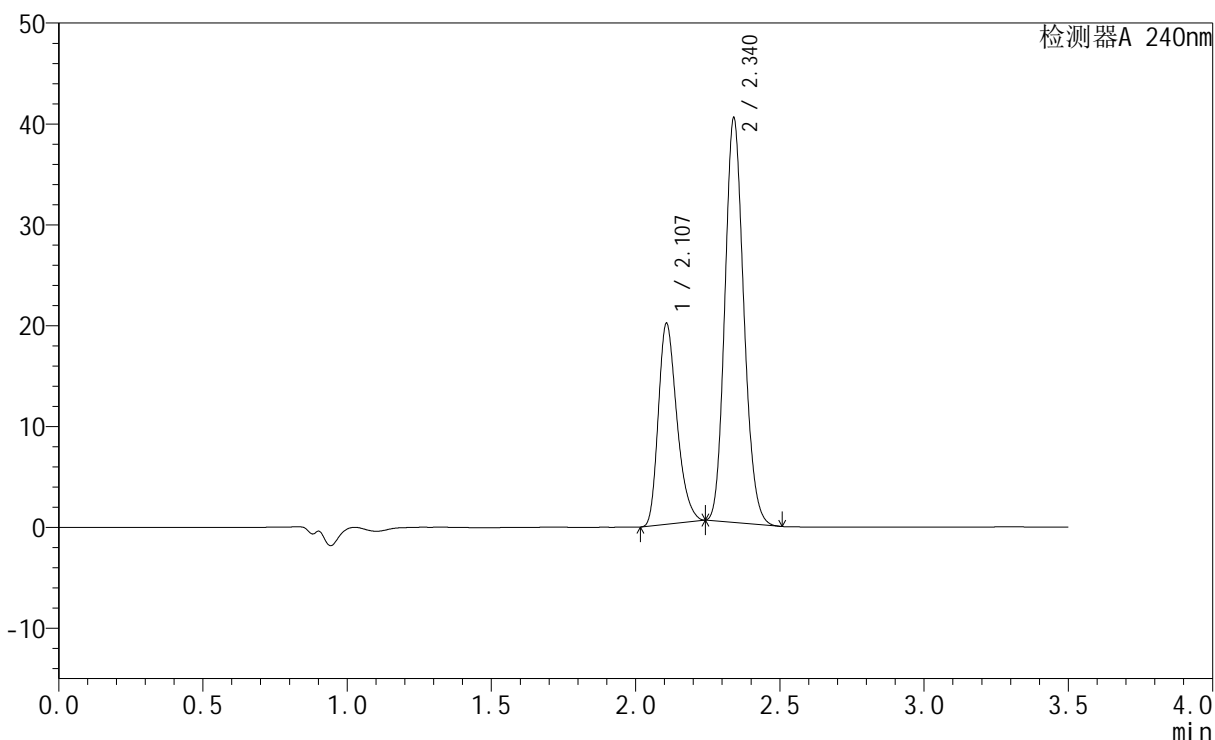
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1197-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:21:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:49:40 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 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	89223	19881	32.731	5159	1.285	--
2	2.340	183375	40007	67.269	6041	1.143	1.964
总计		272598	59889	100.000			

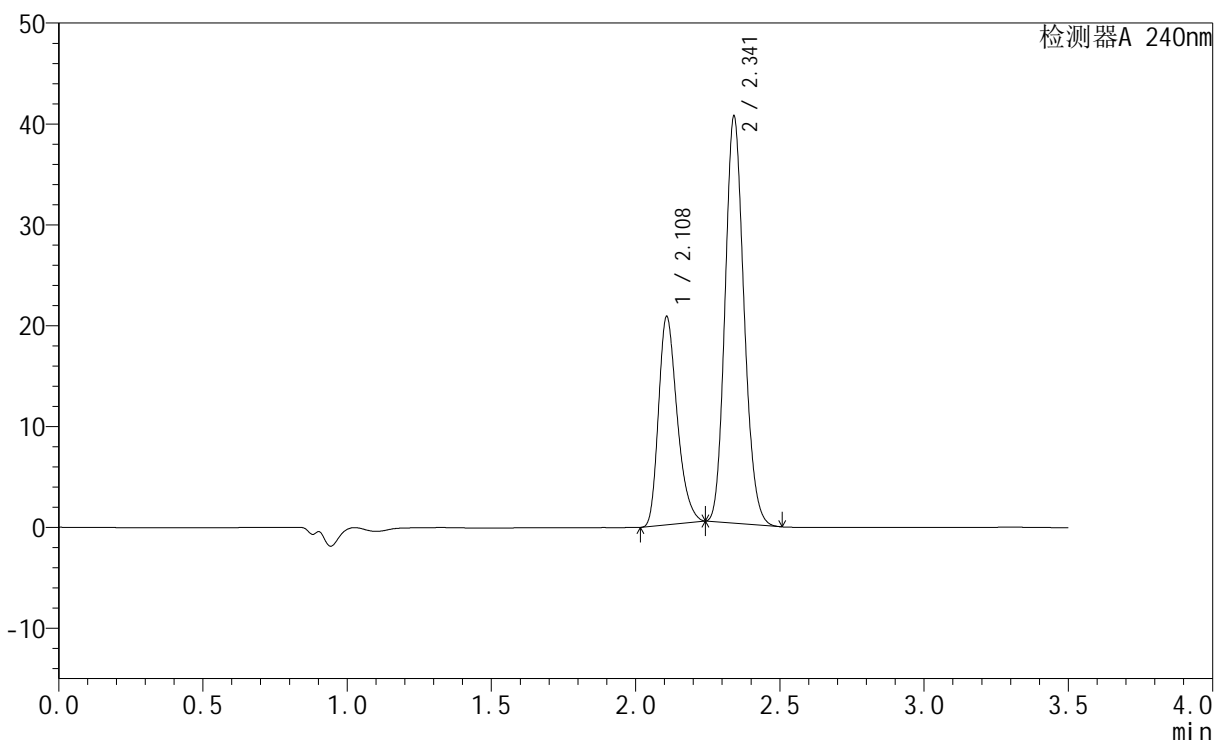
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1198-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:25:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92678	20564	33.451	5150	1.291	--
2	2.341	184380	40158	66.549	6051	1.145	1.963
总计		277058	60723	100.000			

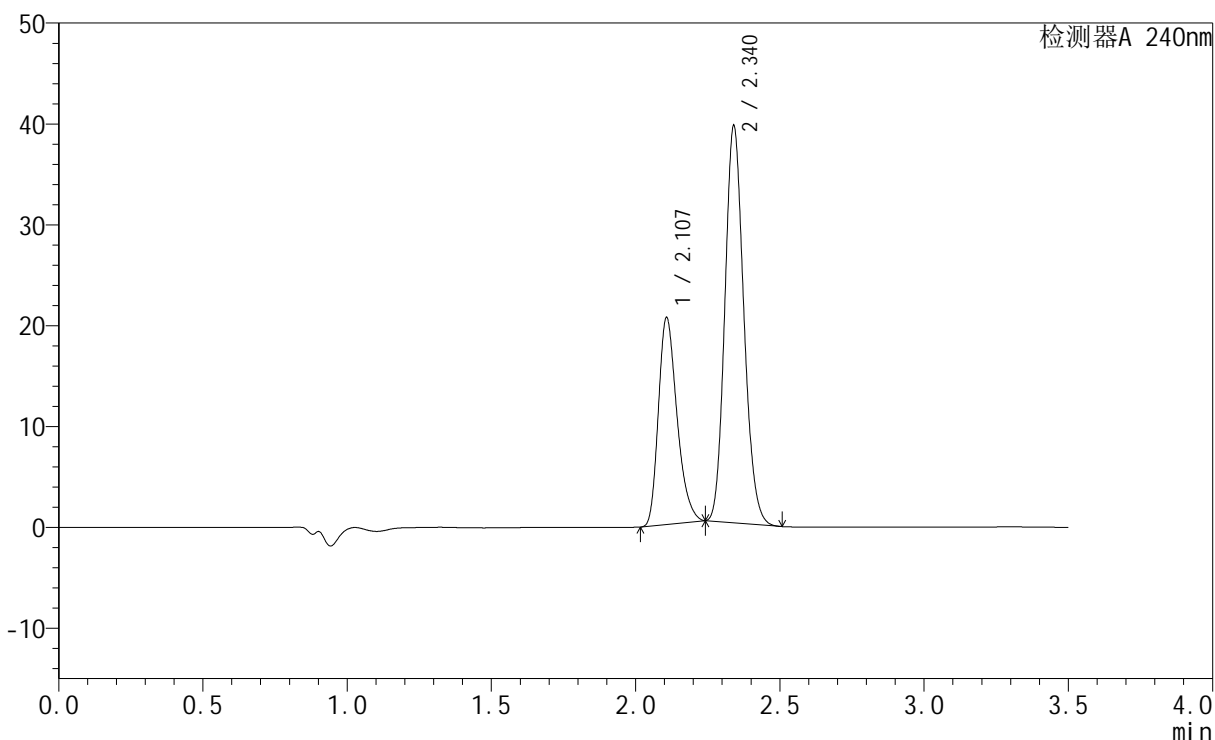
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1199-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:29:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:49:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92064	20465	33.857	5153	1.290	--
2	2.340	179857	39275	66.143	6047	1.144	1.961
总计		271921	59740	100.000			

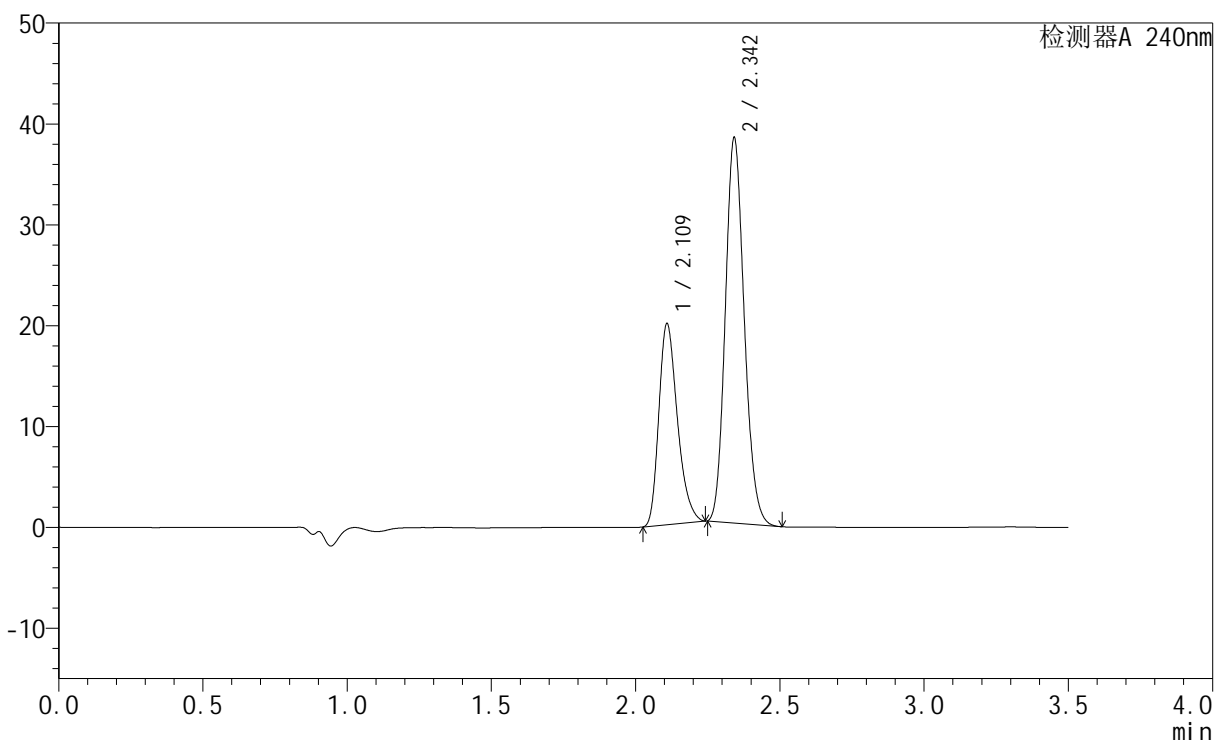
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1200-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:33:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	89440	19779	33.895	5159	1.292	--
2	2.342	174435	37914	66.105	6053	1.147	1.962
总计		263875	57693	100.000			

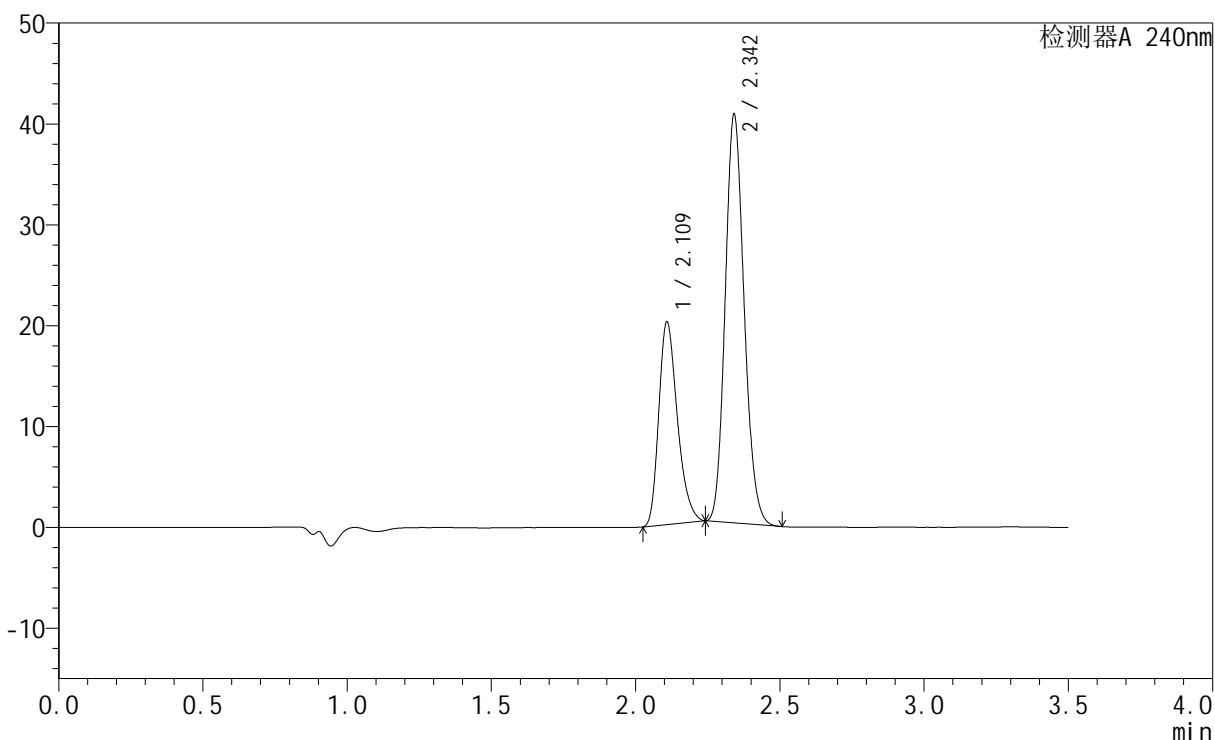
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1201-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15 版本号: 6.115  
 进样体积: 10 $\mu$ l 进样时间: 2024/09/24 13:37:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	90165	19952	32.752	5157	1.290	--
2	2.342	185129	40267	67.248	6048	1.145	1.959
总计		275294	60218	100.000			

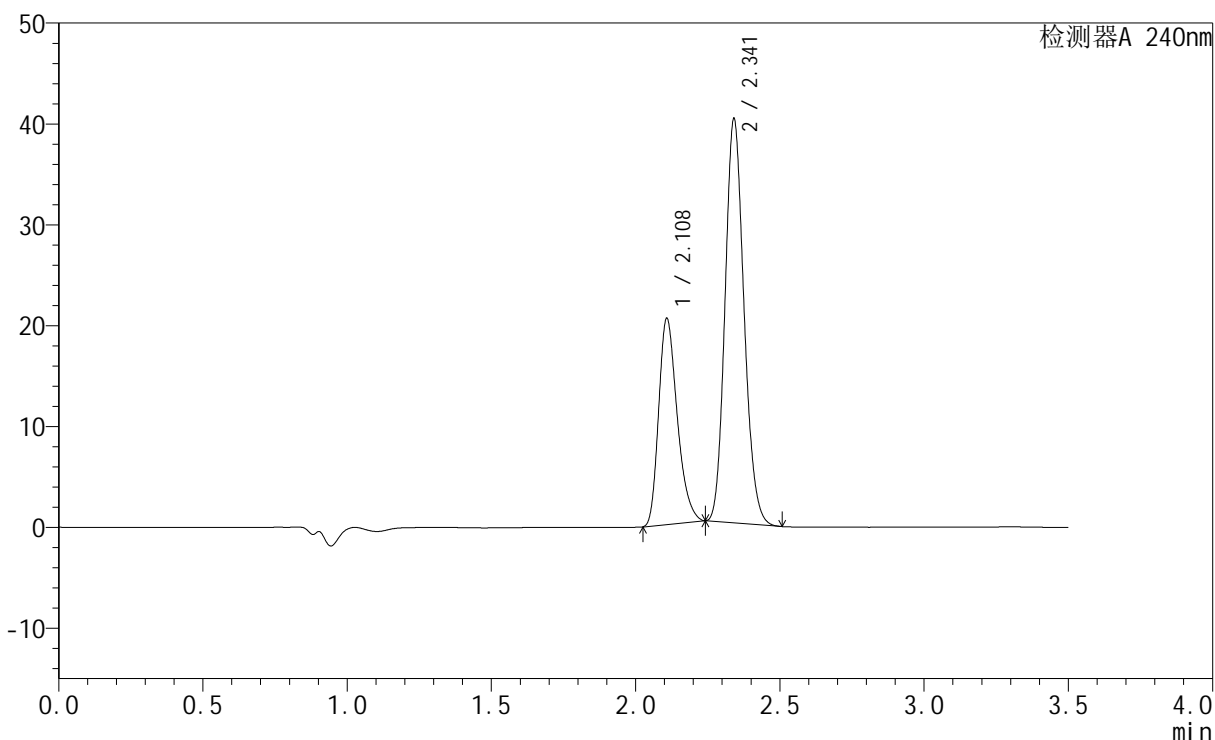
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1202-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:41:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91630	20330	33.351	5162	1.293	--
2	2.341	183110	39898	66.649	6051	1.146	1.960
总计		274739	60228	100.000			

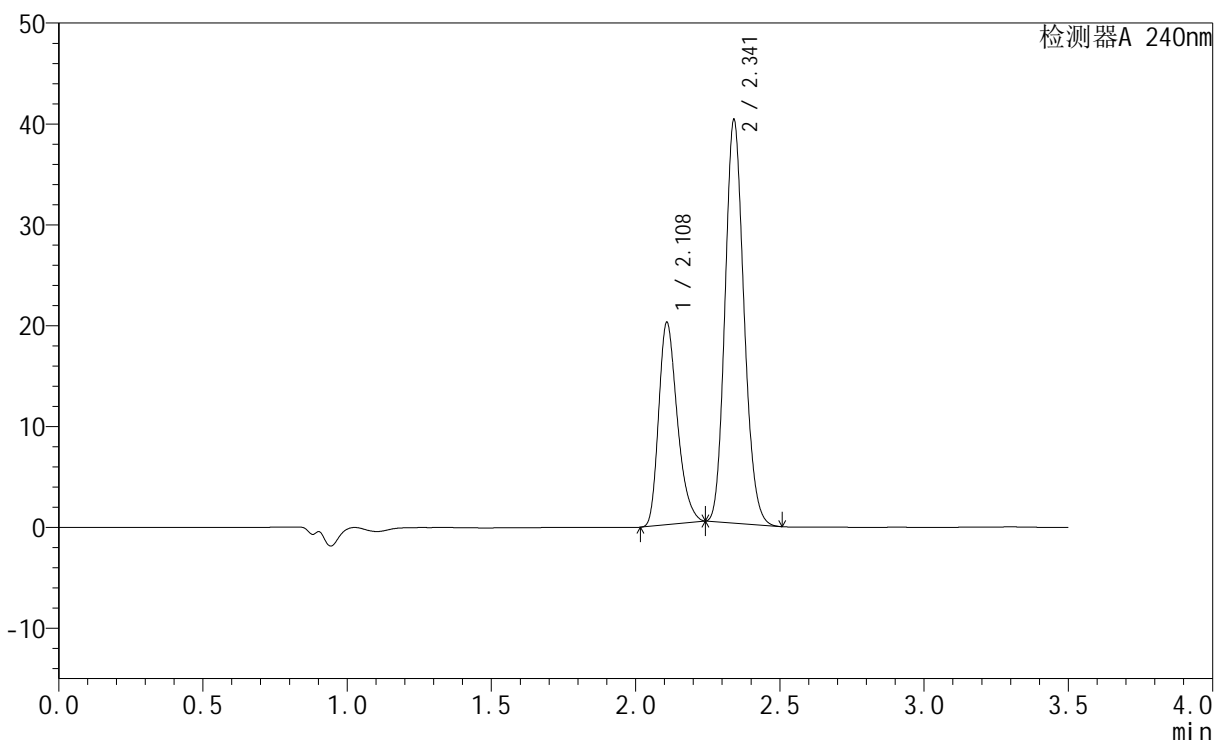
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1203-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:44:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:49:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	90074	19942	33.019	5146	1.292	--
2	2.341	182718	39821	66.981	6052	1.146	1.957
总计		272792	59763	100.000			

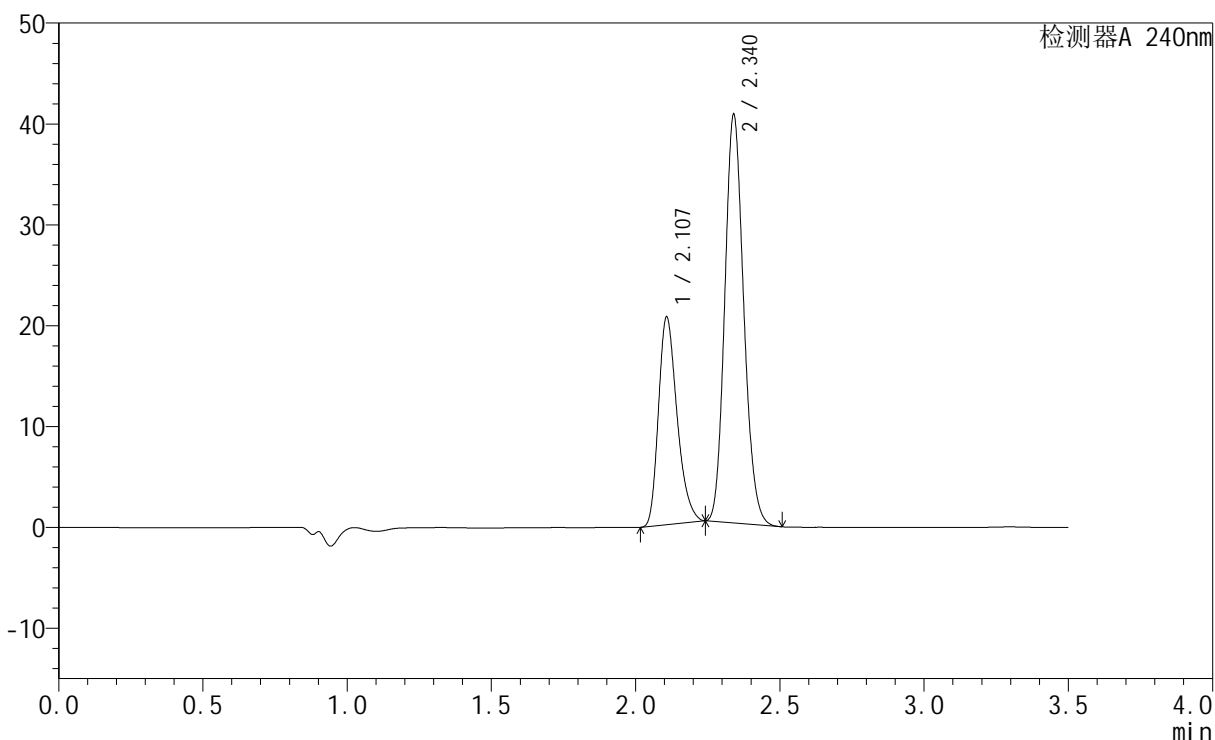
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1204-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:48:45 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:50:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	92456	20529	33.308	5150	1.291	--
2	2.340	185126	40429	66.692	6039	1.145	1.956
总计		277581	60957	100.000			

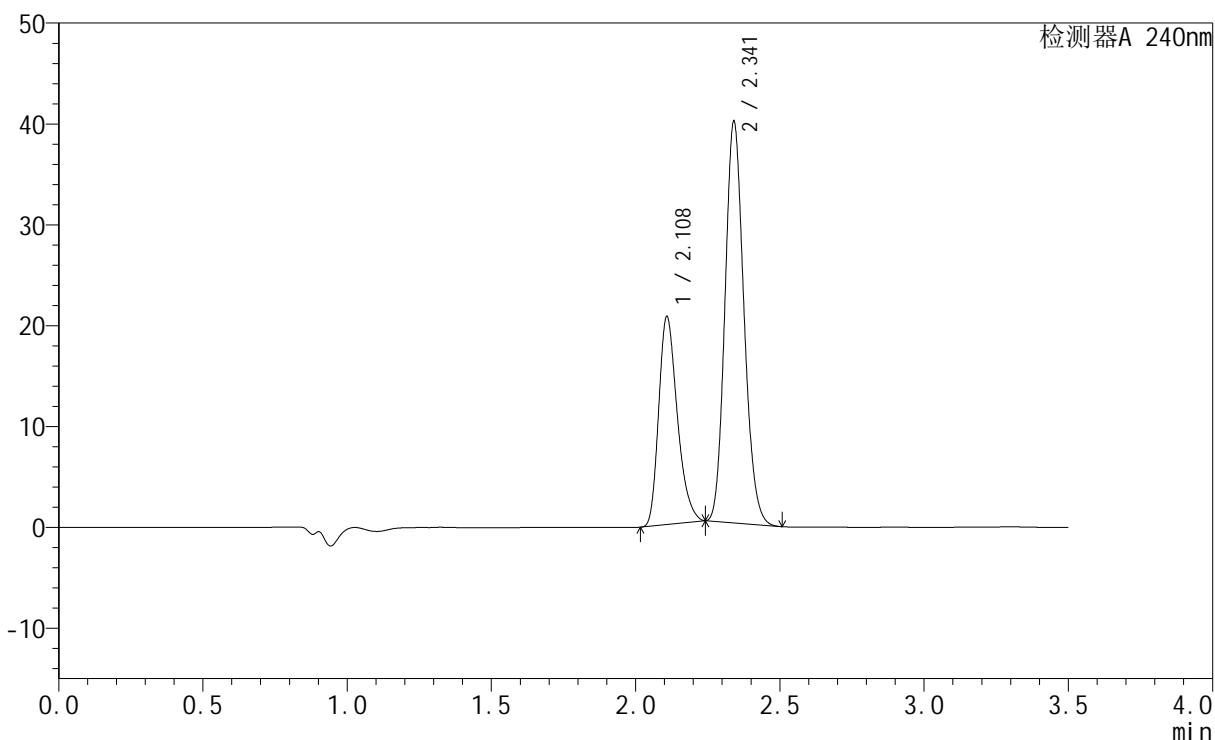
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1205-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:52:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92554	20494	33.739	5151	1.292	--
2	2.341	181770	39664	66.261	6058	1.146	1.956
总计		274324	60158	100.000			

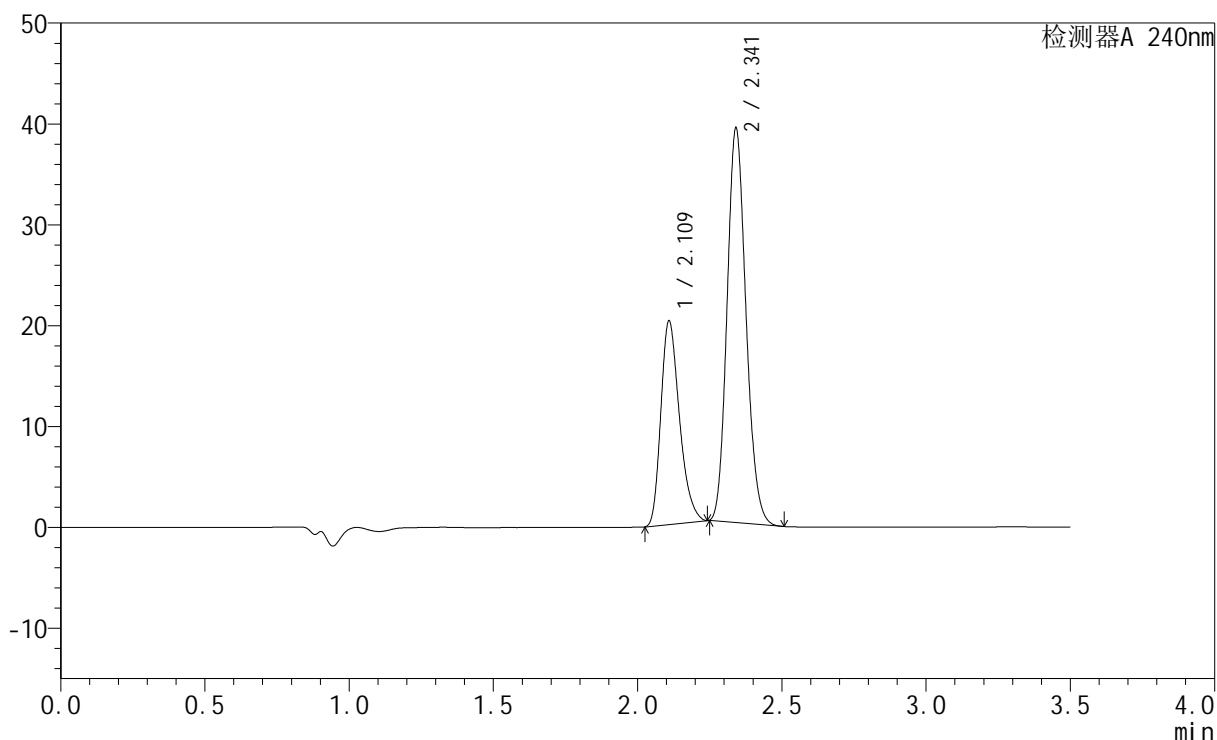
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1206-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 13:56:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	90567	20015	33.668	5158	1.291	--
2	2.341	178433	38945	66.332	6066	1.147	1.955
总计		269000	58960	100.000			

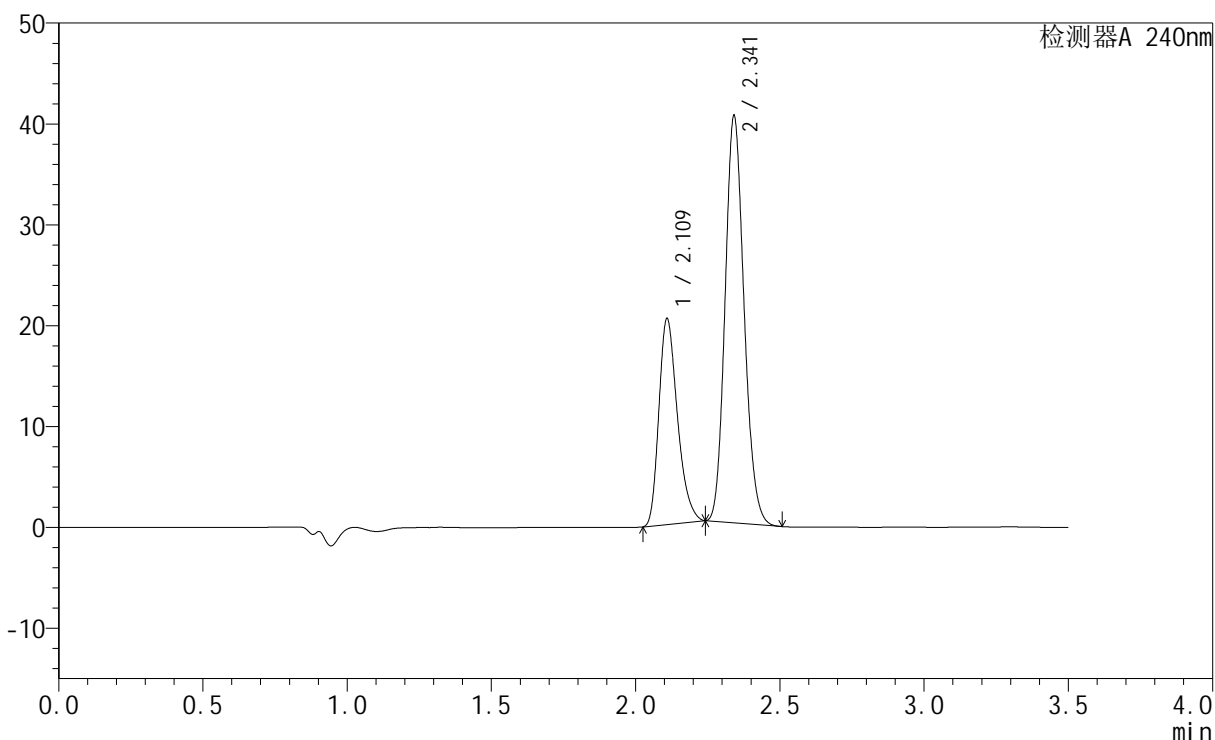
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1207-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:00:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	91400	20241	33.142	5177	1.290	--
2	2.341	184384	40157	66.858	6053	1.145	1.957
总计		275784	60398	100.000			

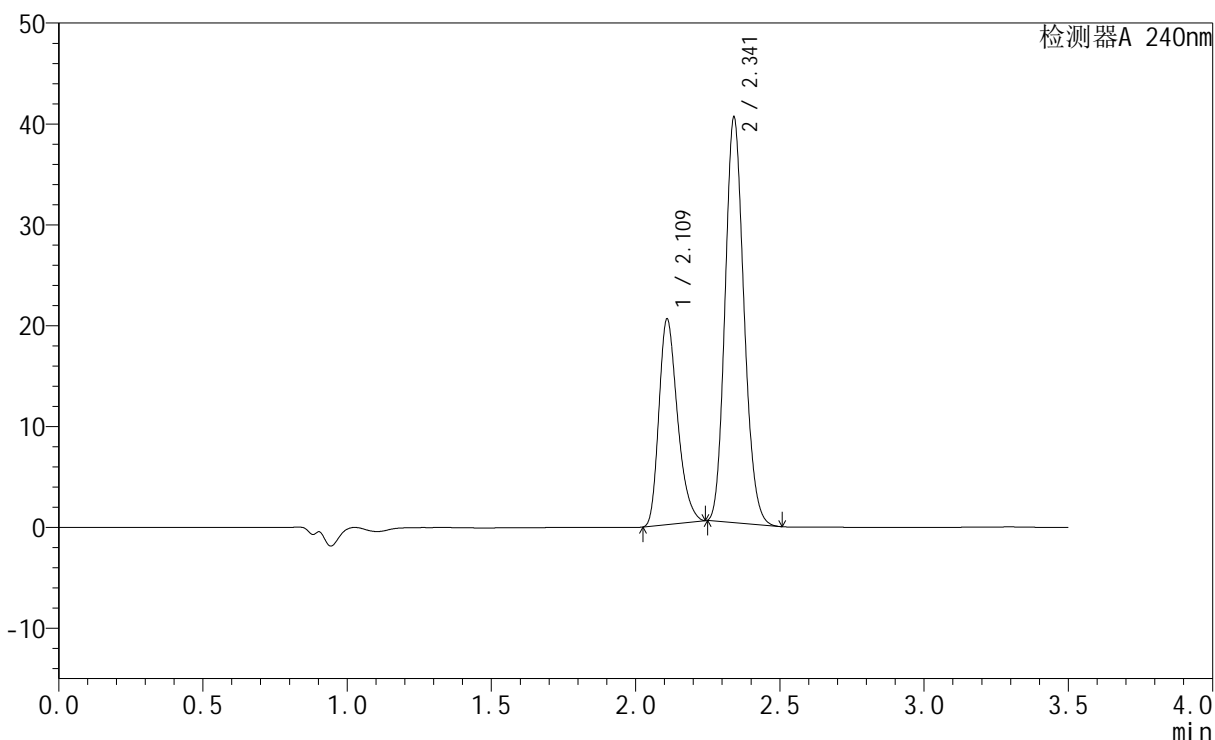
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1208-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:04:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	91392	20193	33.269	5165	1.291	--
2	2.341	183312	40024	66.731	6069	1.146	1.954
总计		274704	60217	100.000			

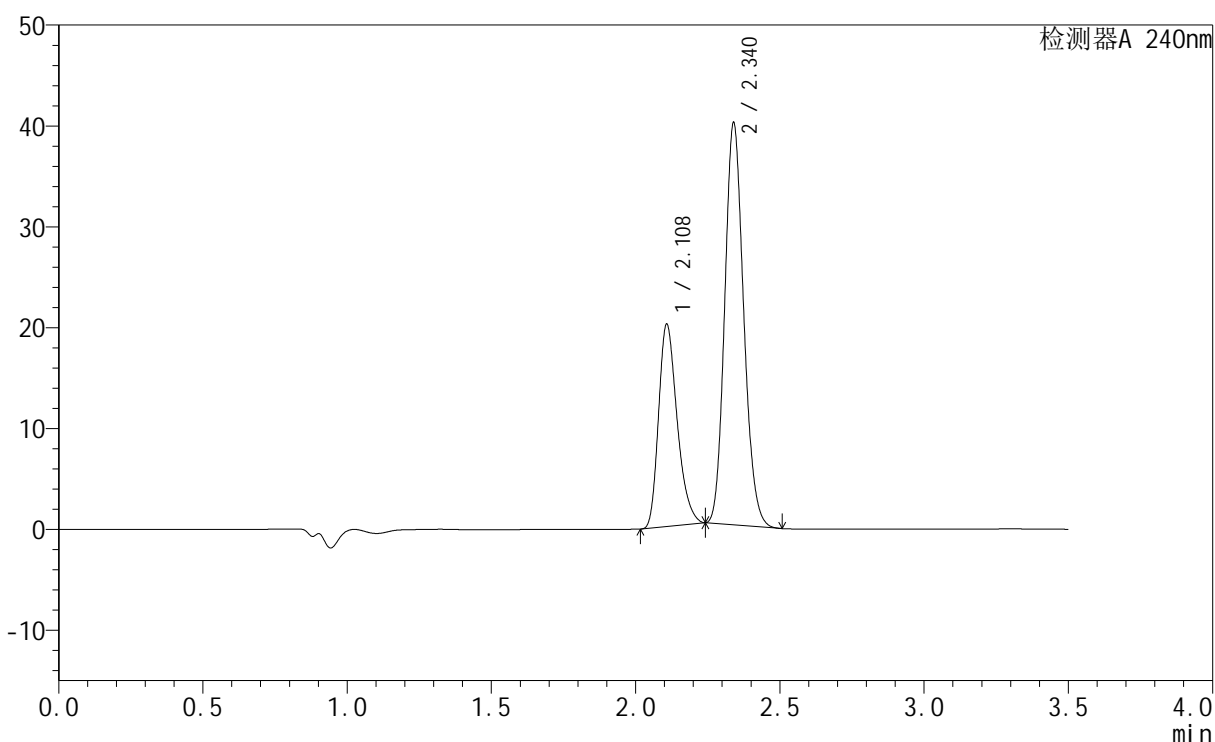
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1209-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:08:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	89918	19980	33.052	5166	1.291	--
2	2.340	182129	39811	66.948	6045	1.145	1.953
总计		272046	59790	100.000			

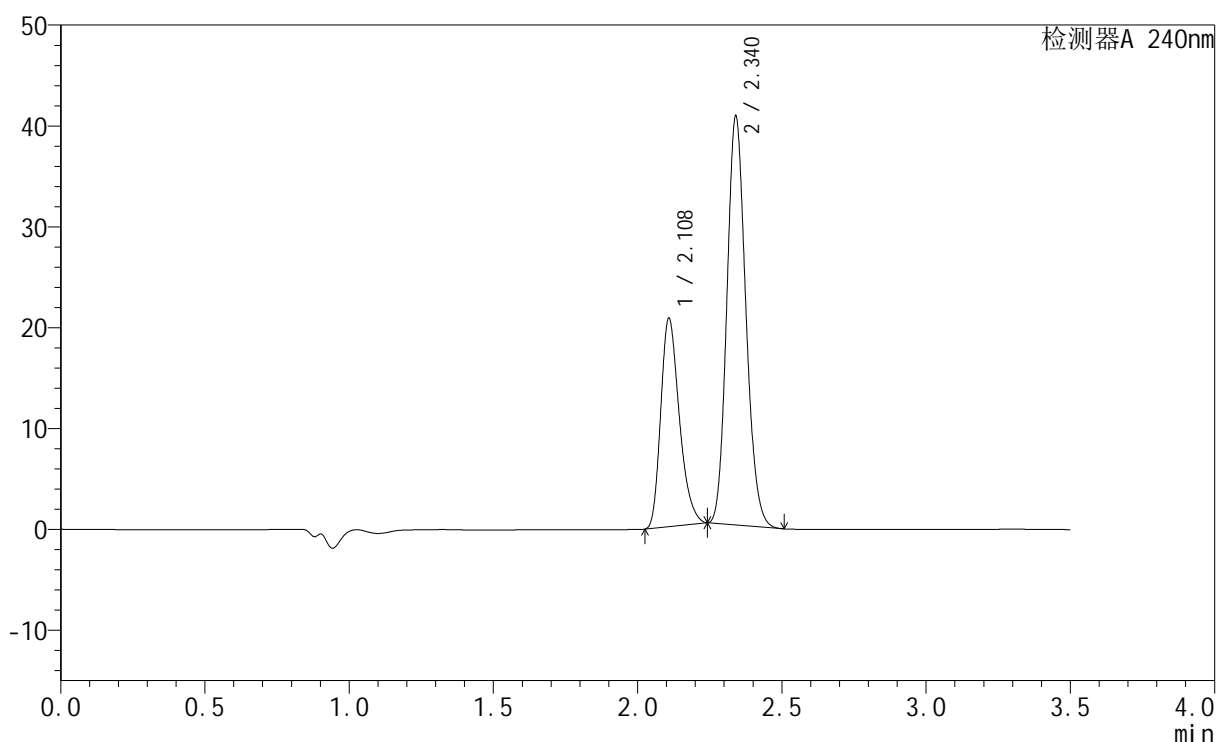
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1210-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:11:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	92749	20531	33.375	5150	1.291	--
2	2.340	185154	40423	66.625	6046	1.146	1.951
总计		277902	60955	100.000			

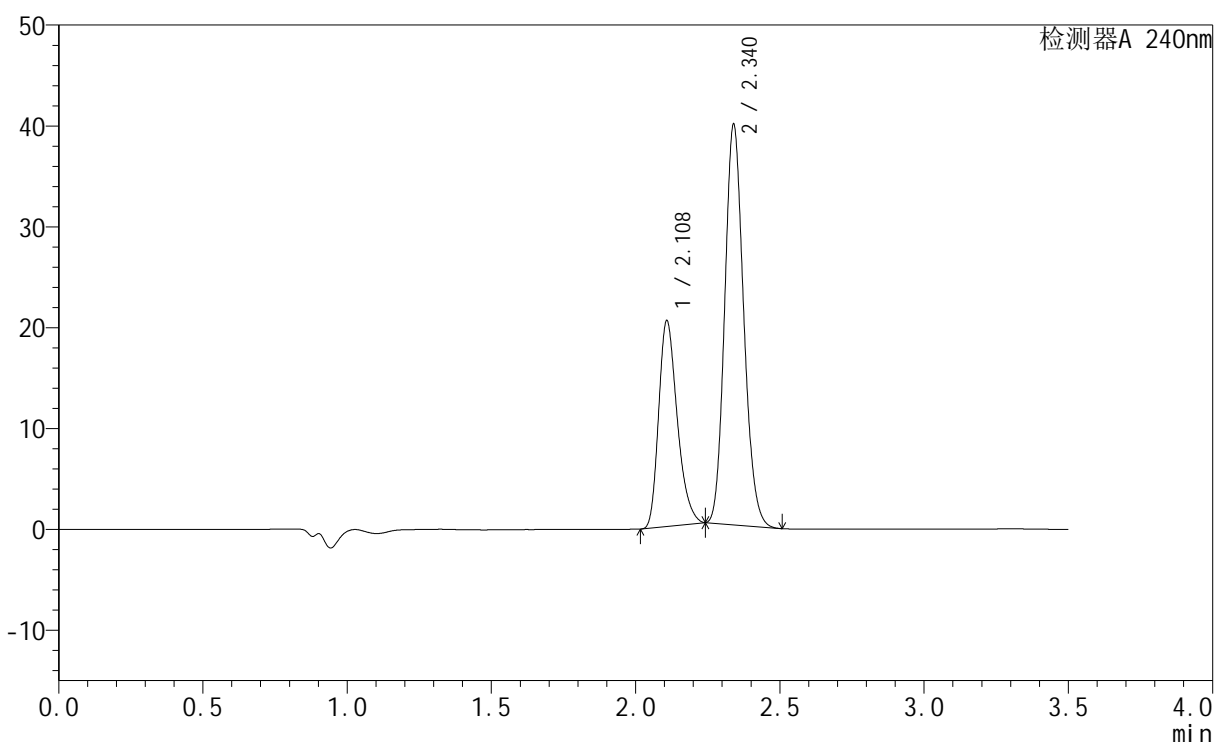
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1211-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:15:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91435	20293	33.532	5163	1.291	--
2	2.340	181246	39646	66.468	6051	1.145	1.951
总计		272681	59940	100.000			

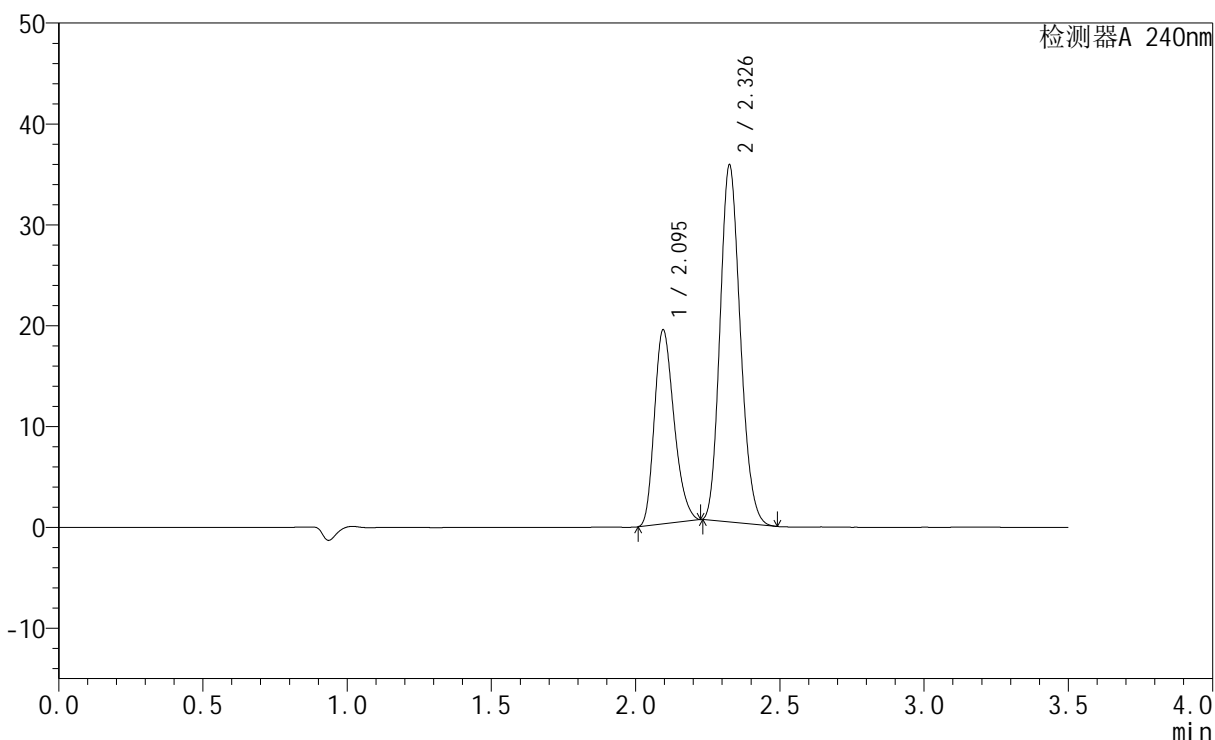
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1212-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:19:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91081	19224	34.520	4502	1.253	--
2	2.326	172765	35134	65.480	5180	1.160	1.811
总计		263846	54358	100.000			

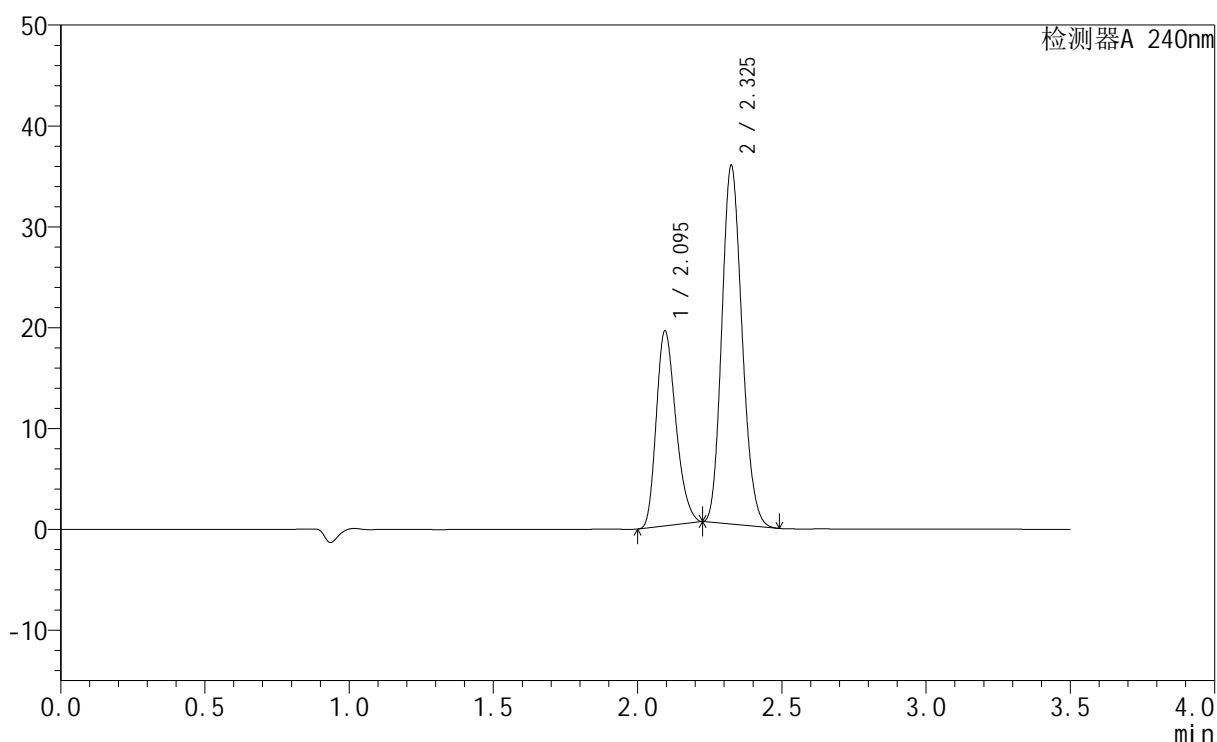
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1213-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:23:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91416	19301	34.504	4509	1.252	--
2	2.325	173527	35390	65.496	5188	1.155	1.811
总计		264943	54690	100.000			

图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



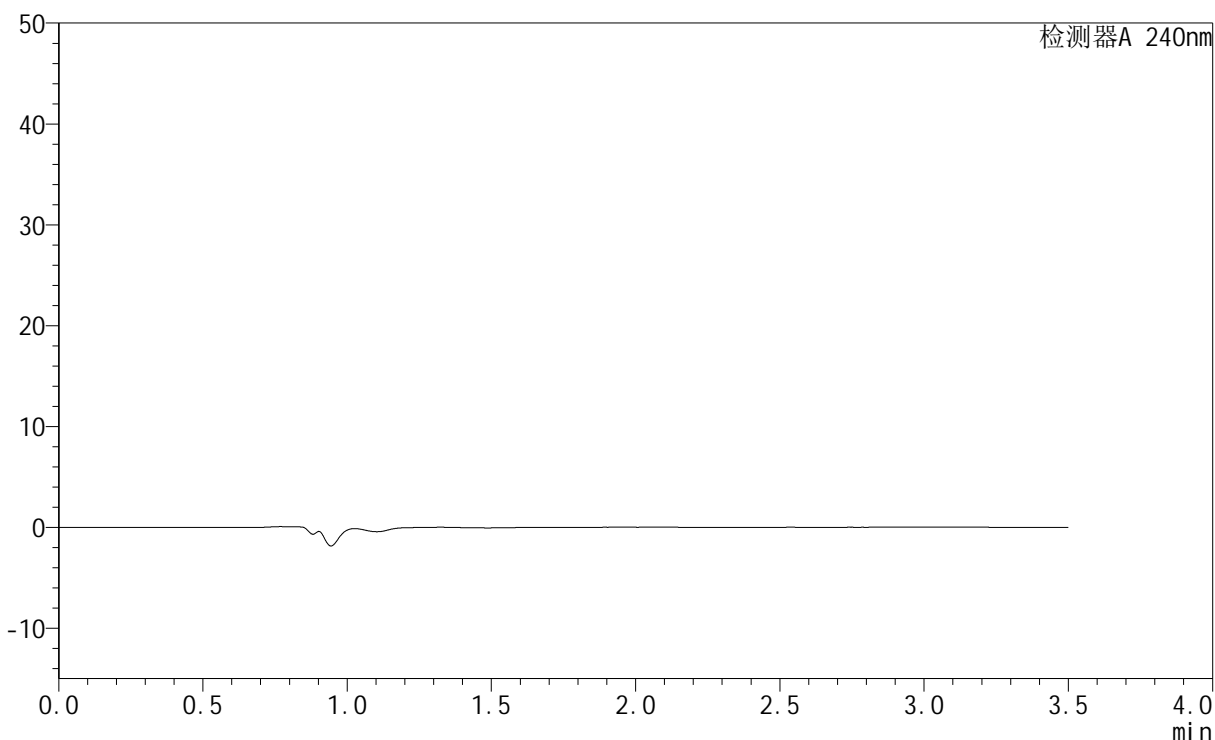
# SMF-4035

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1214-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:27:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/25 10:50:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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

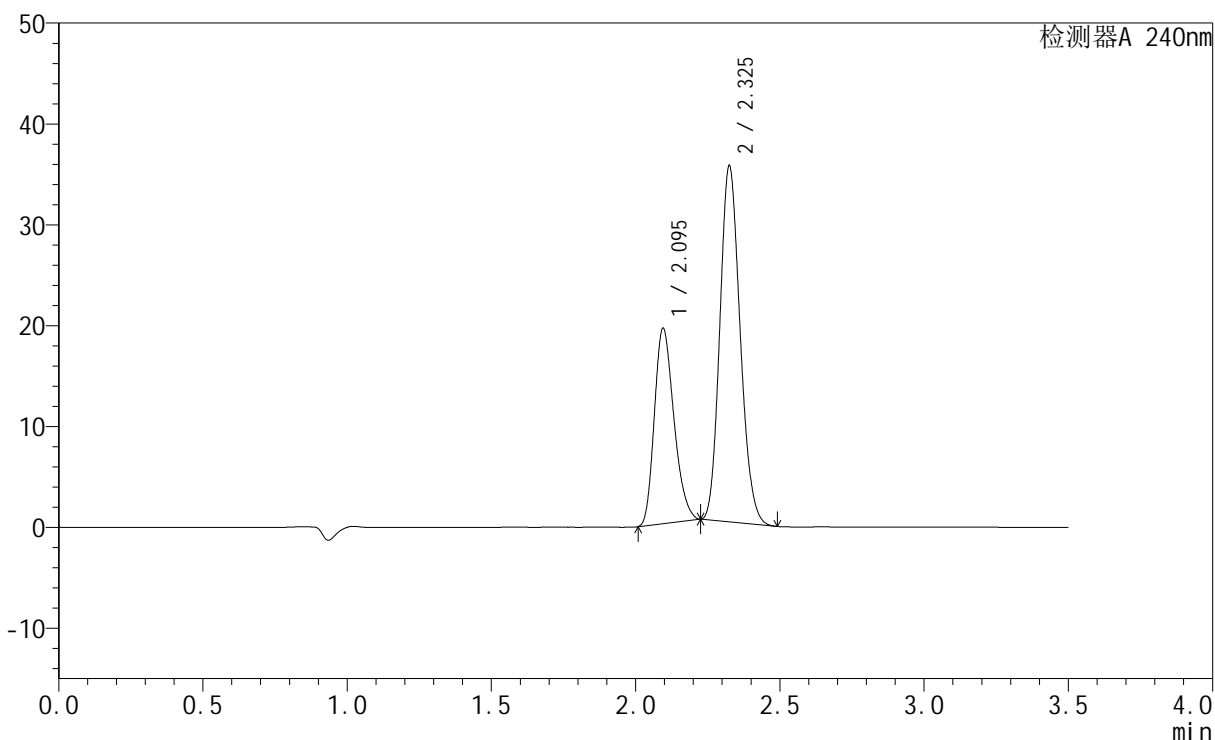
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1215-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:31:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91412	19361	34.641	4531	1.247	--
2	2.325	172474	35122	65.359	5177	1.154	1.811
总计		263885	54483	100.000			

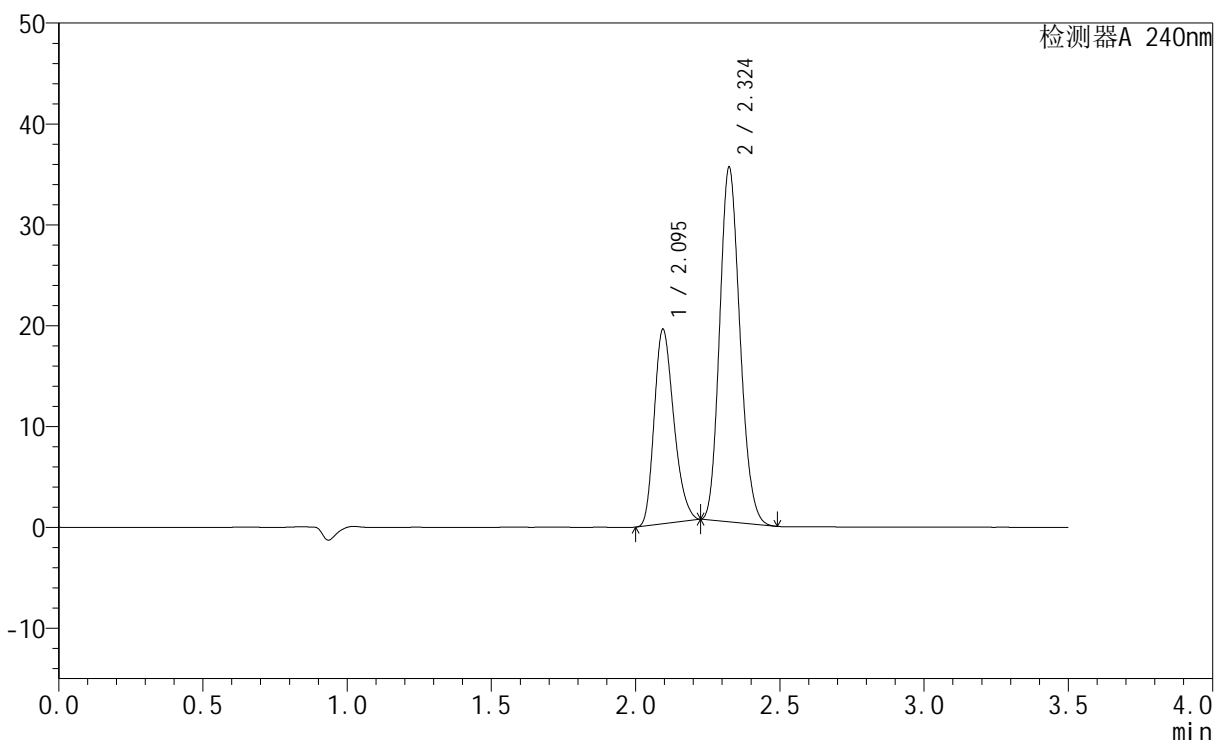
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1216-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:35:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	90988	19242	34.615	4519	1.251	--
2	2.324	171869	35045	65.385	5162	1.156	1.808
总计		262857	54287	100.000			

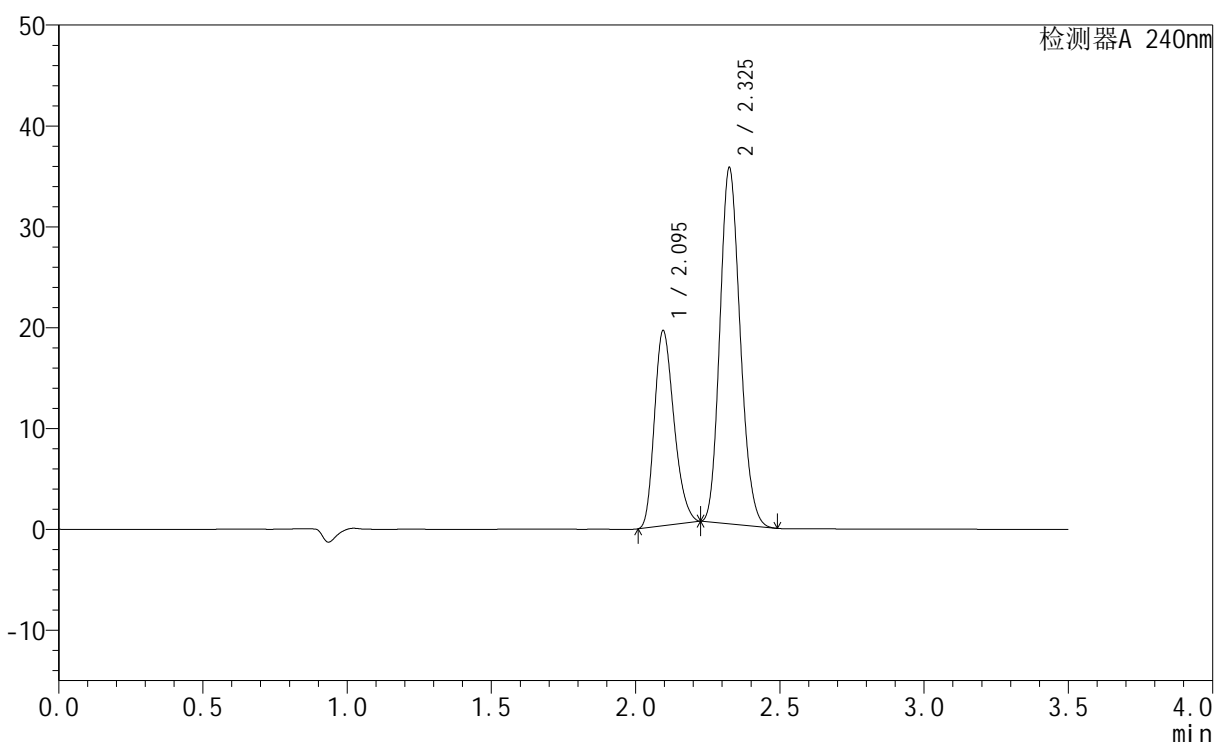
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1217-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:39:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91287	19323	34.610	4522	1.248	--
2	2.325	172469	35107	65.390	5179	1.155	1.809
总计		263756	54430	100.000			

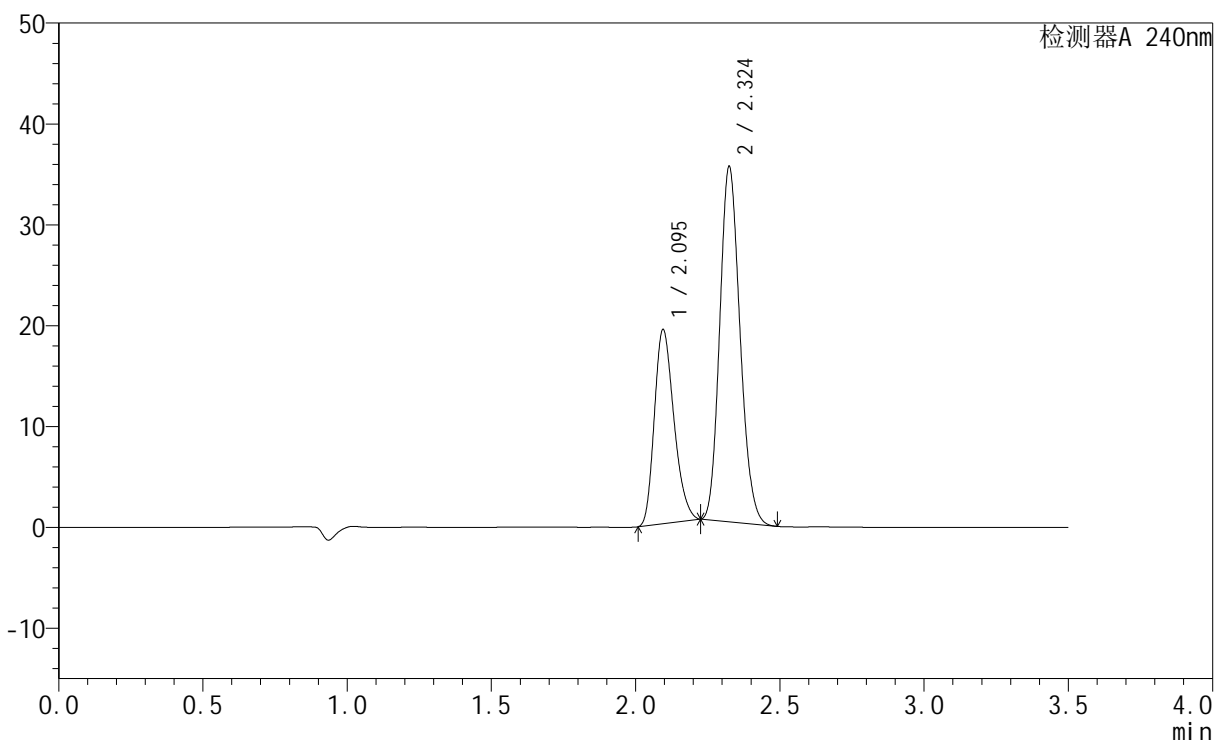
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1218-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:43:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	90885	19232	34.556	4520	1.249	--
2	2.324	172121	35089	65.444	5168	1.157	1.806
总计		263006	54321	100.000			

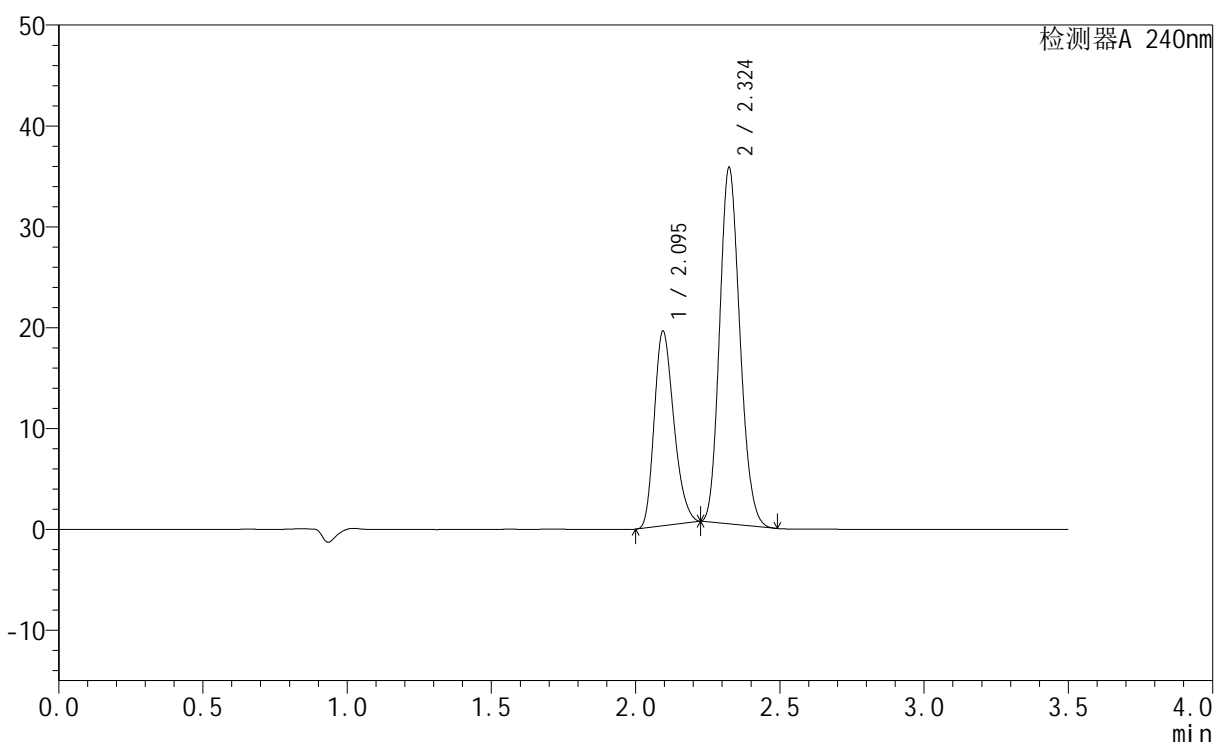
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1219-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:47:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:40 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 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	91117	19265	34.549	4514	1.249	--
2	2.324	172616	35232	65.451	5168	1.155	1.806
总计		263732	54497	100.000			

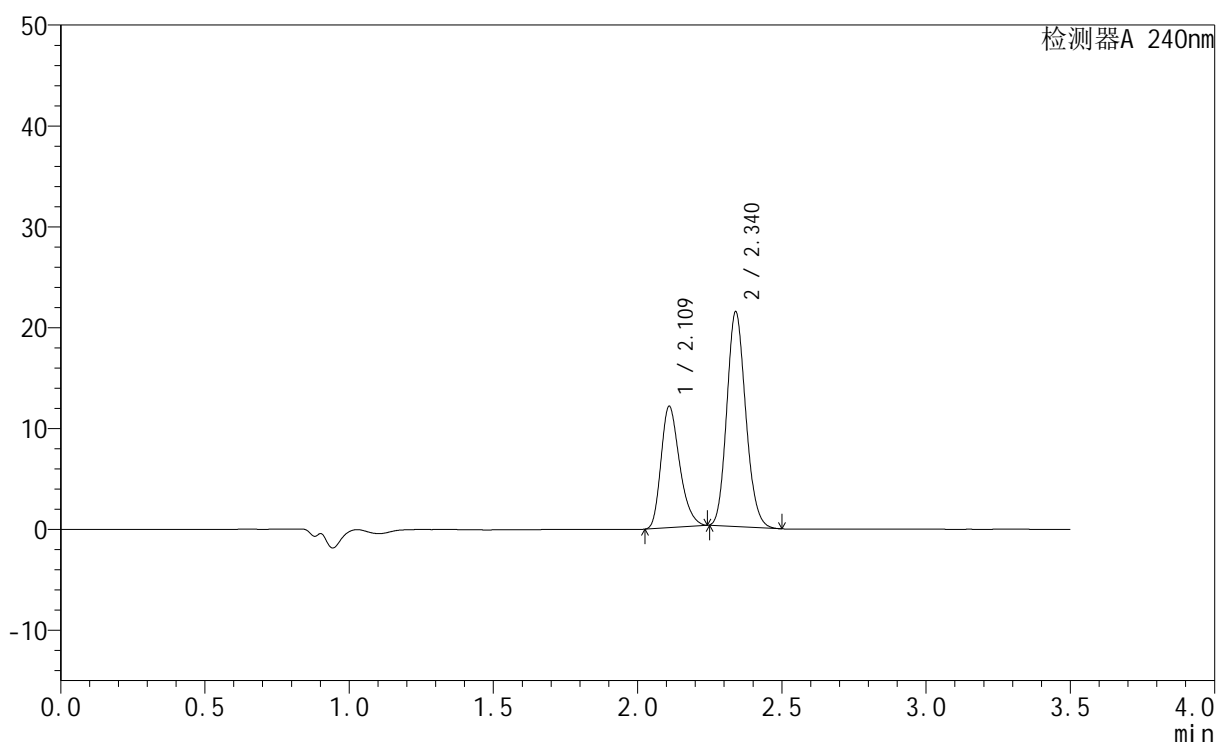
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1220-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:50:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	54063	11918	35.799	5133	1.283	--
2	2.340	96956	21248	64.201	6066	1.143	1.939
总计		151019	33166	100.000			

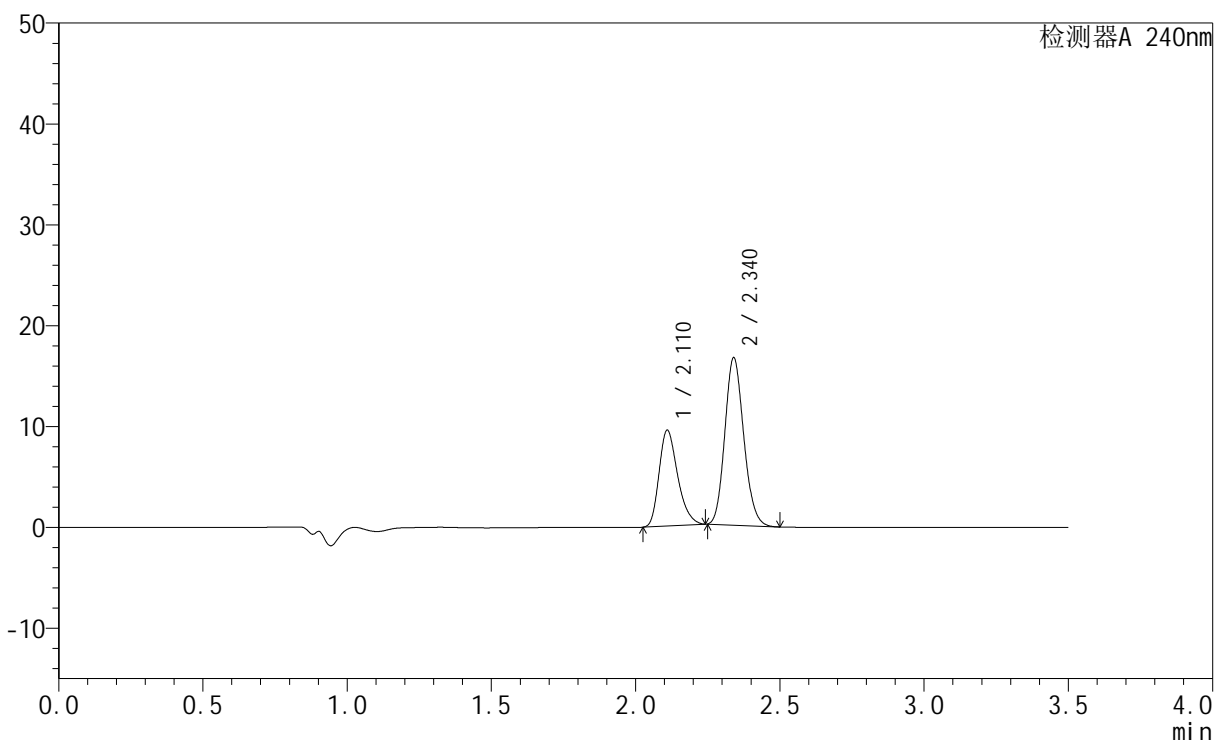
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1221-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:54:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	42678	9417	36.085	5130	1.284	--
2	2.340	75594	16571	63.915	6068	1.143	1.939
总计		118272	25988	100.000			

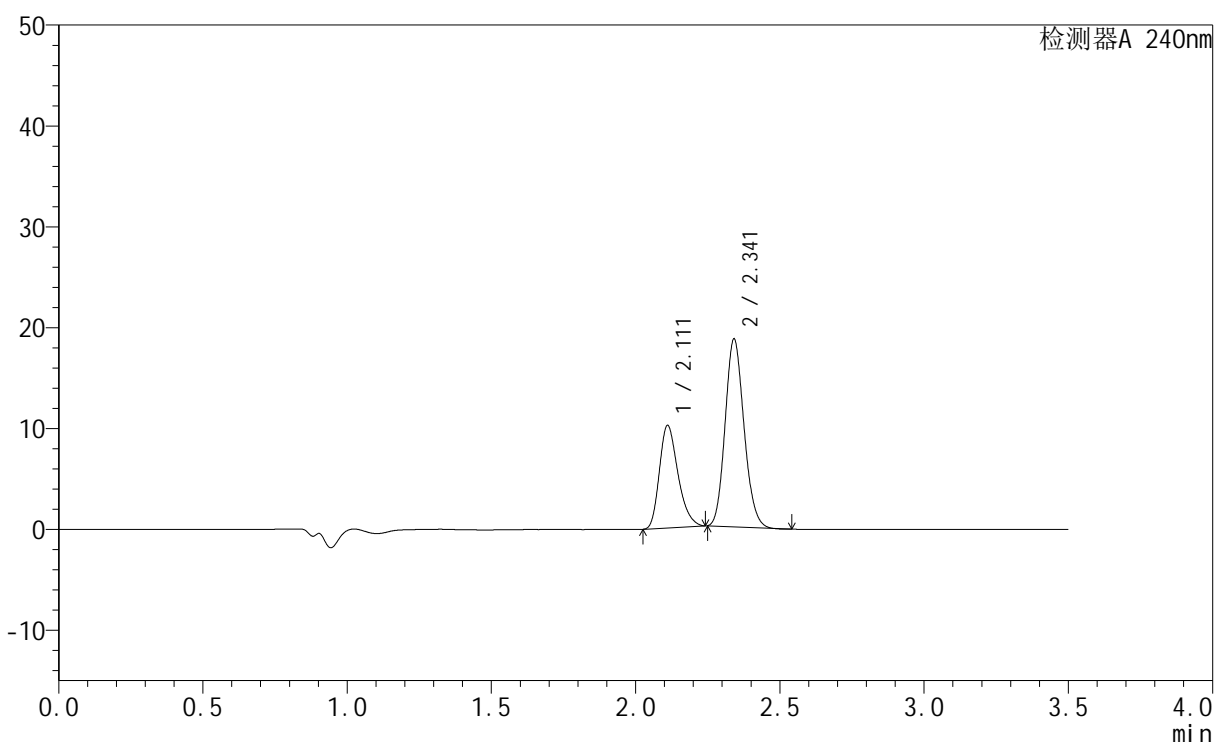
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1222-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 14:58:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:50:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	45673	10121	35.025	5137	1.279	--
2	2.341	84728	18533	64.975	6072	1.140	1.937
总计		130401	28655	100.000			

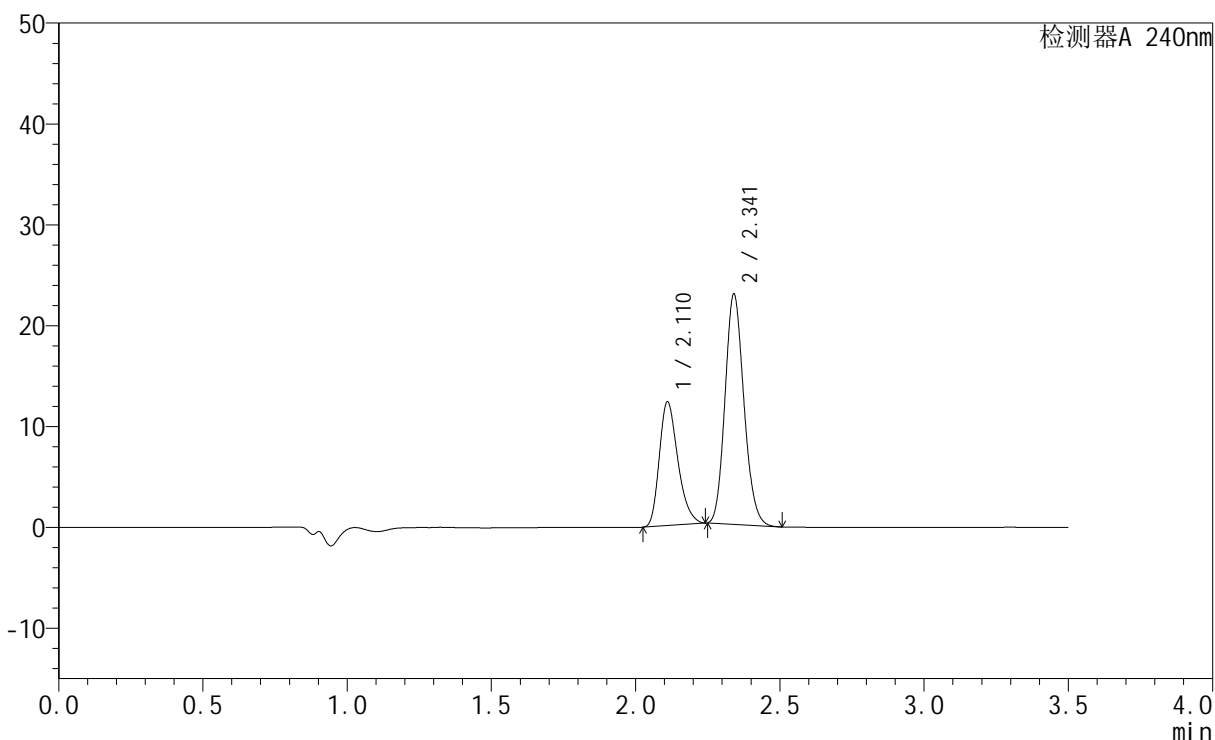
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1223-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:02:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	55083	12211	34.617	5154	1.280	--
2	2.341	104035	22756	65.383	6075	1.143	1.938
总计		159118	34967	100.000			

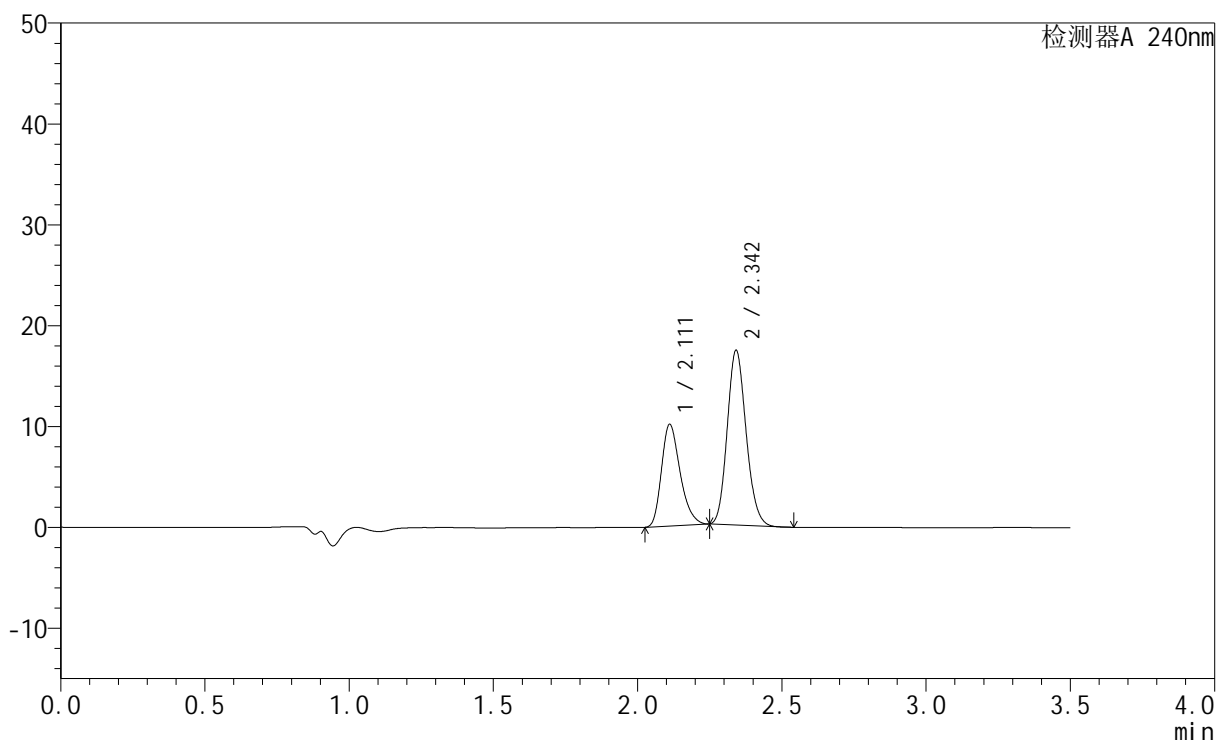
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1224-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:06:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	45451	10062	36.590	5125	1.281	--
2	2.342	78766	17225	63.410	6075	1.141	1.934
总计		124217	27287	100.000			

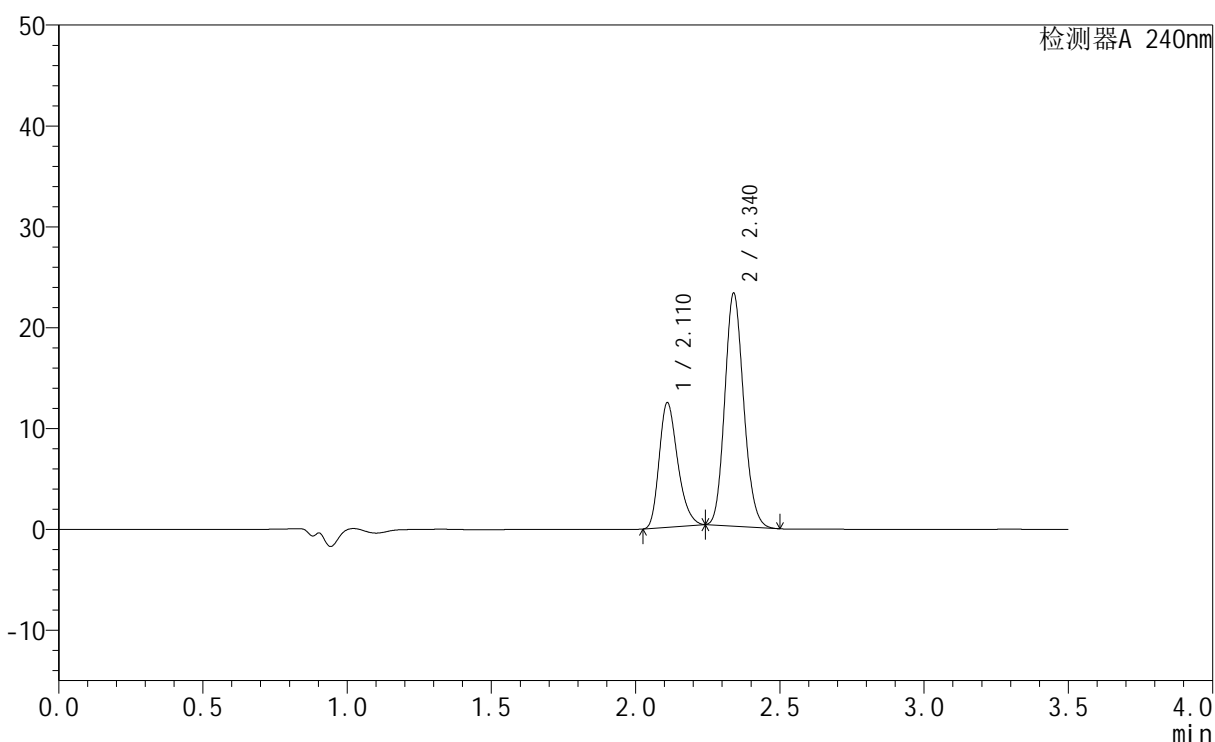
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1225-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:10:18 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:50:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	55237	12265	34.424	5174	1.273	--
2	2.340	105224	23059	65.576	6069	1.138	1.938
总计		160460	35324	100.000			

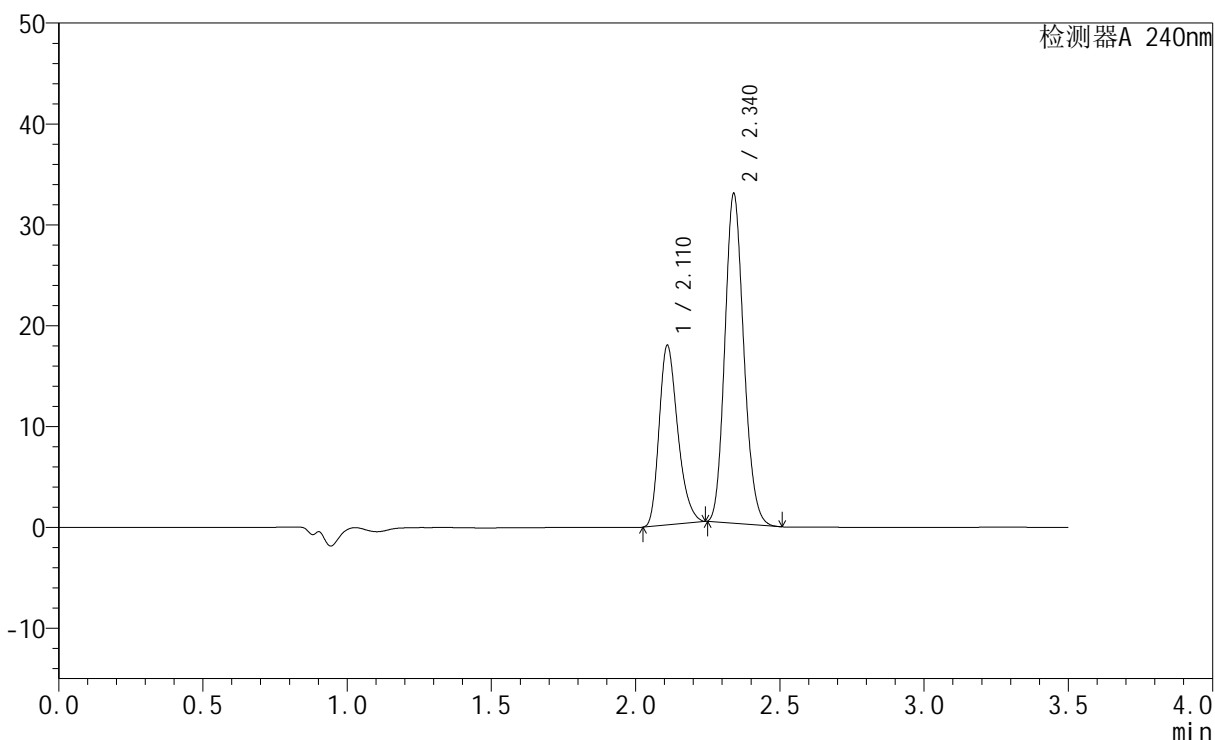
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1226-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:14:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	79895	17672	34.911	5153	1.286	--
2	2.340	148957	32609	65.089	6060	1.146	1.938
总计		228852	50280	100.000			

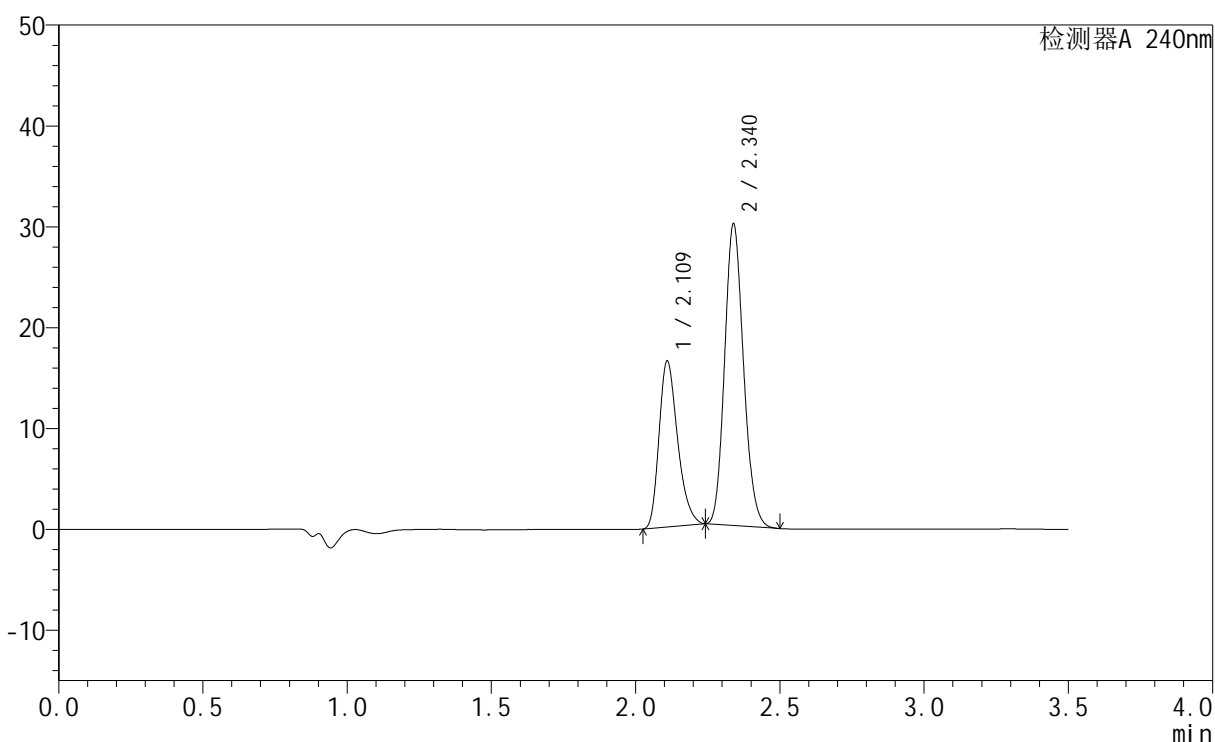
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1227-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:18:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	73881	16303	35.146	5148	1.287	--
2	2.340	136334	29893	64.854	6066	1.143	1.936
总计		210215	46196	100.000			

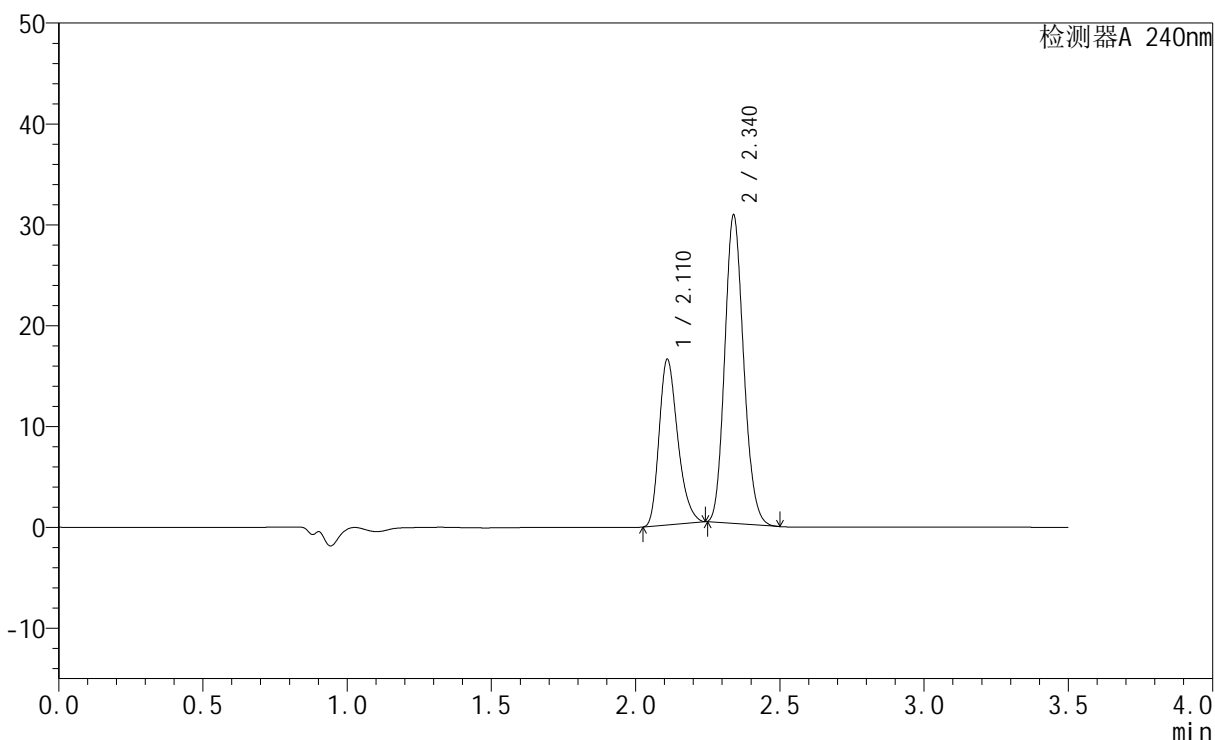
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1228-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:21:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	73786	16308	34.641	5147	1.285	--
2	2.340	139217	30528	65.359	6065	1.145	1.934
总计		213003	46836	100.000			

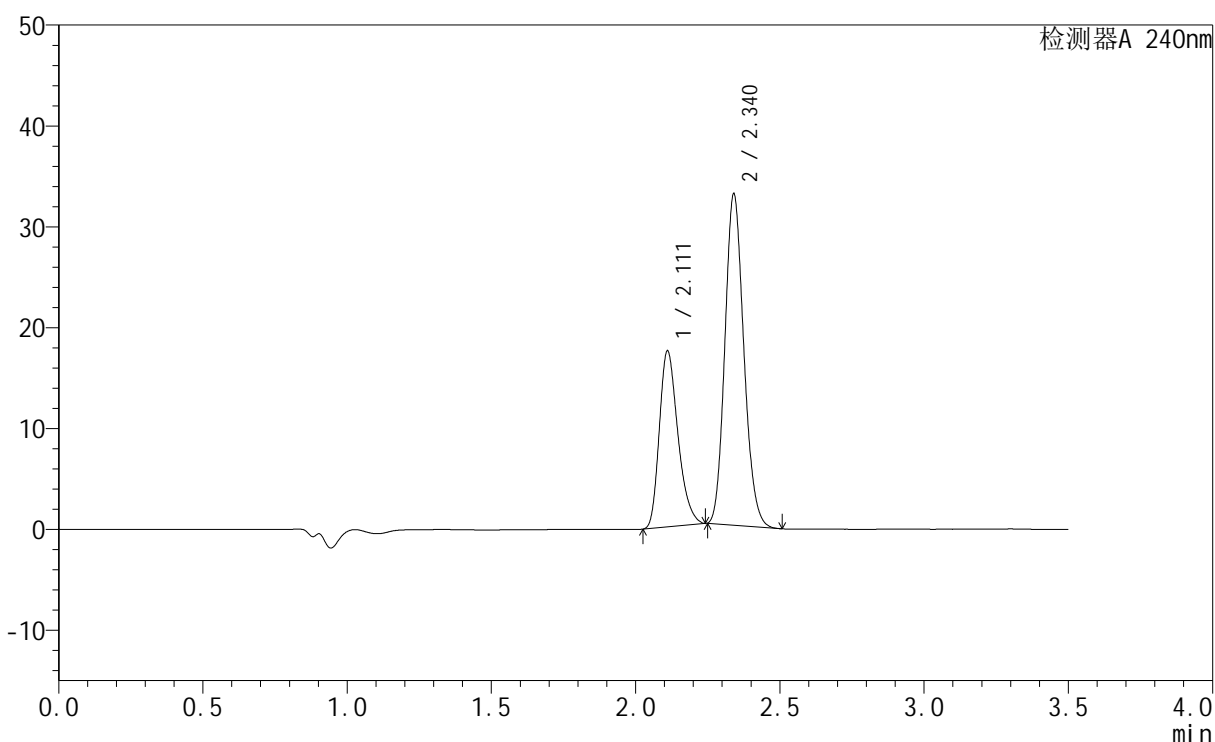
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1229-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:25:52 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:51:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	78260	17353	34.318	5158	1.284	--
2	2.340	149783	32767	65.682	6056	1.146	1.934
总计		228043	50121	100.000			

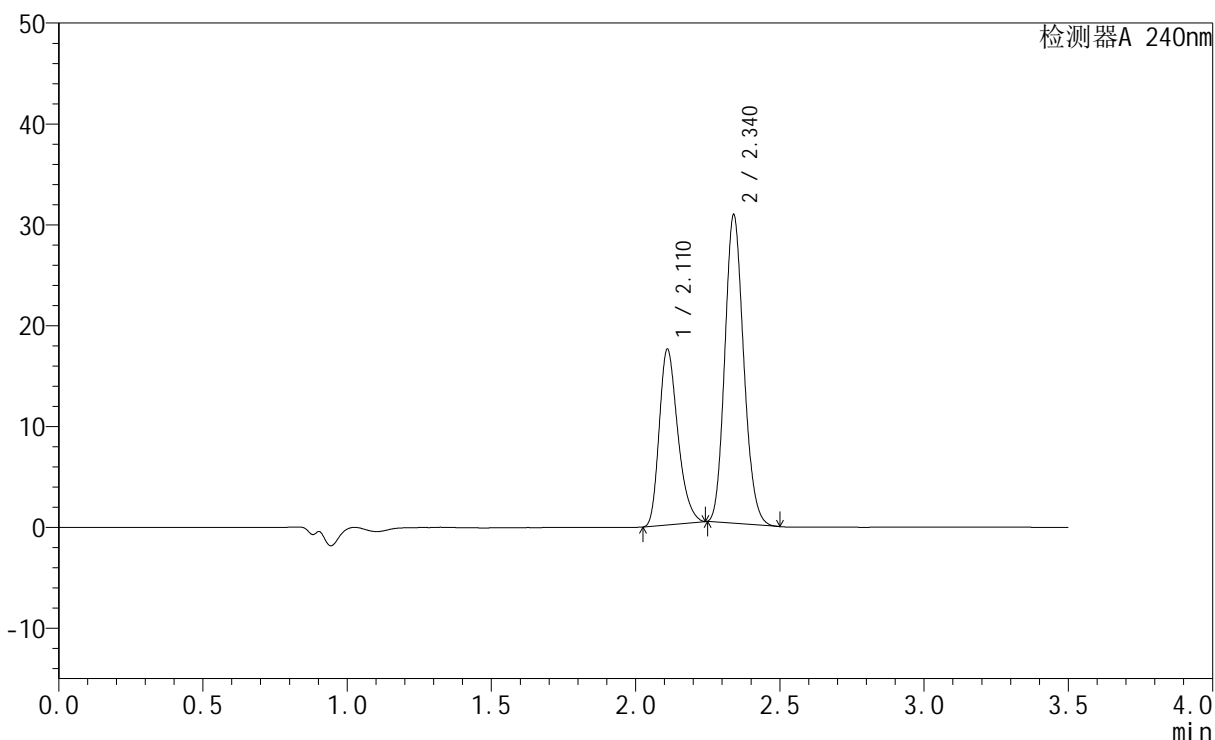
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1230-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:29:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	78102	17308	35.923	5166	1.286	--
2	2.340	139310	30529	64.077	6066	1.145	1.936
总计		217412	47837	100.000			

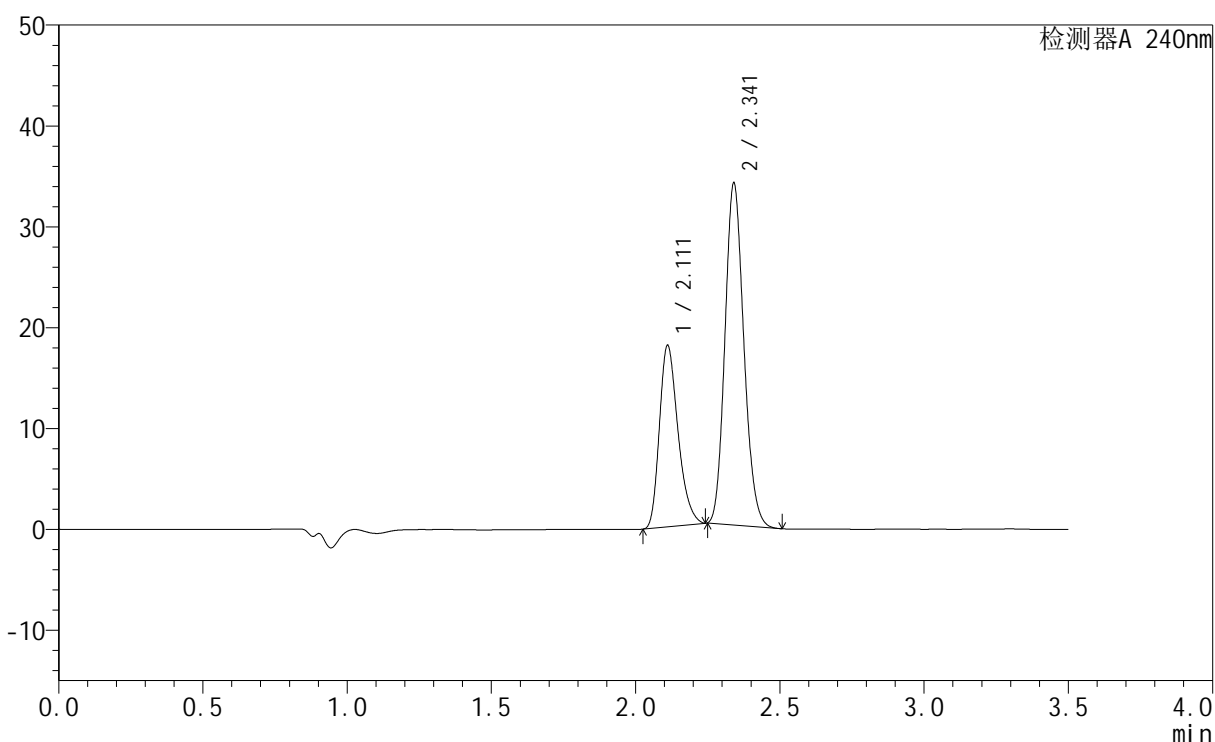
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1231-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:33:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	80671	17914	34.295	5162	1.283	--
2	2.341	154559	33808	65.705	6067	1.146	1.933
总计		235230	51721	100.000			

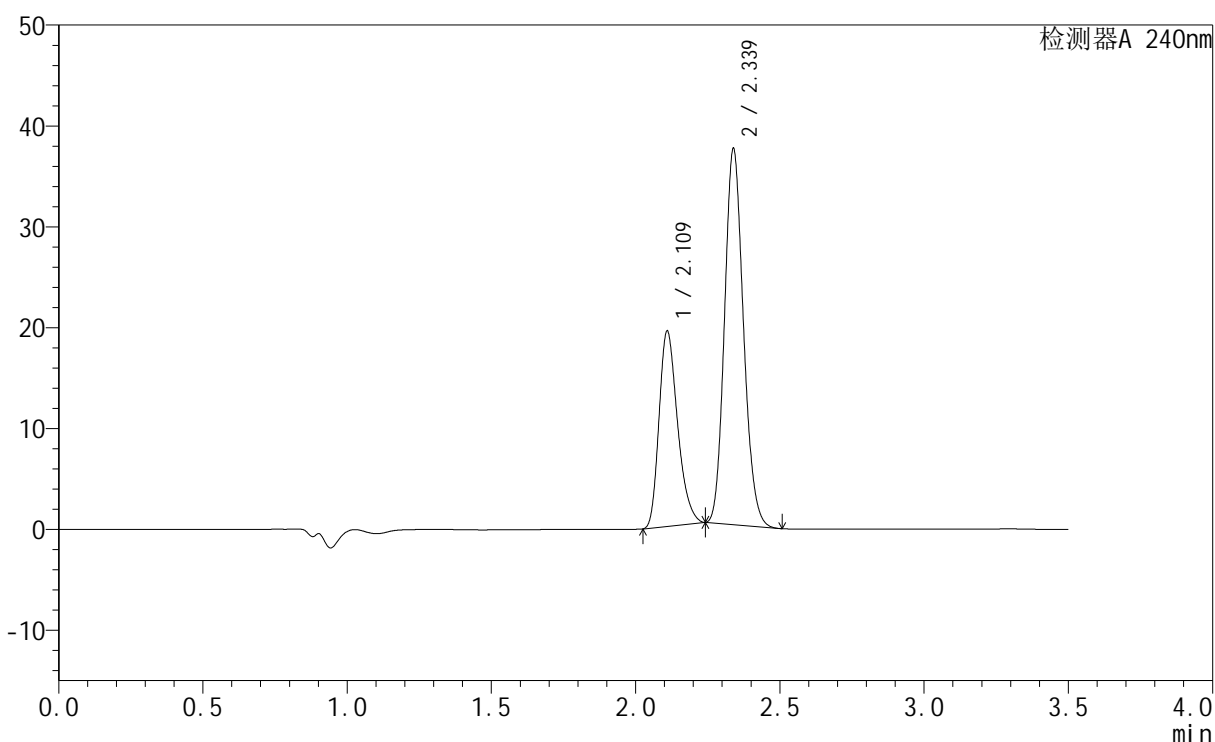
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1232-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:37:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	86626	19173	33.752	5177	1.283	--
2	2.339	170024	37264	66.248	6060	1.143	1.936
总计		256650	56437	100.000			

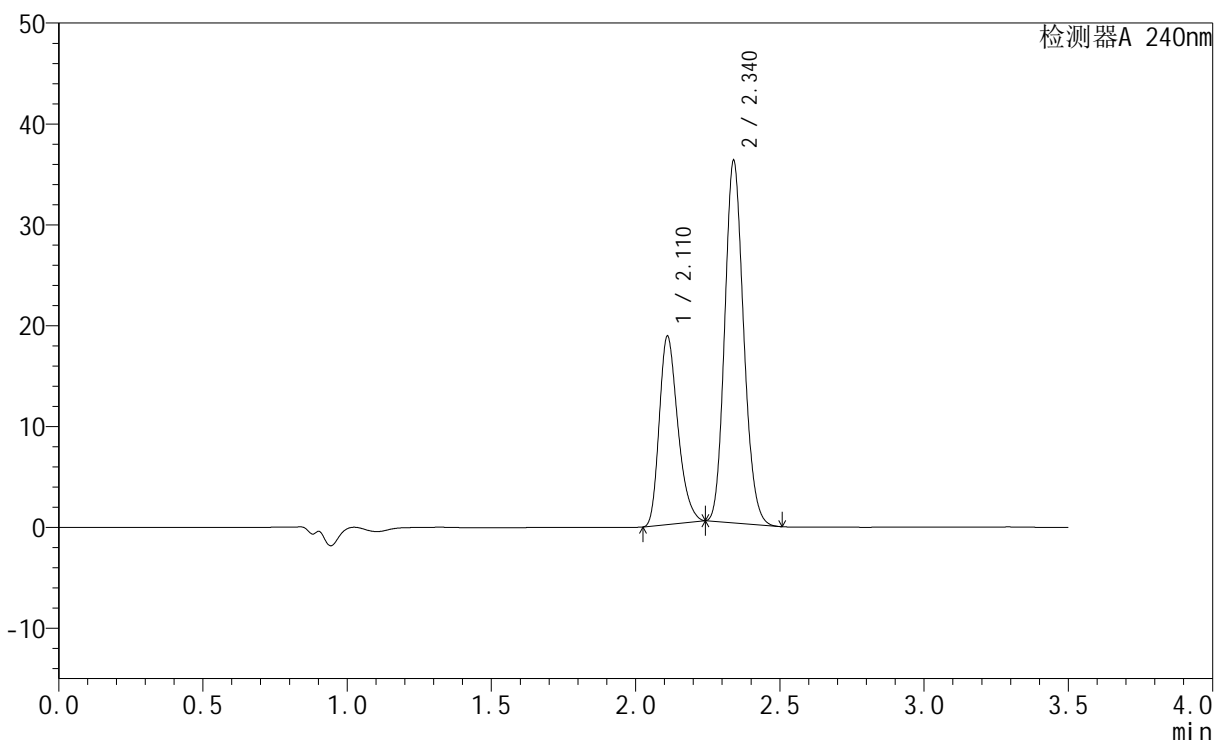
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1233-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:41:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	83636	18559	33.798	5165	1.280	--
2	2.340	163821	35866	66.202	6055	1.143	1.932
总计		247457	54425	100.000			

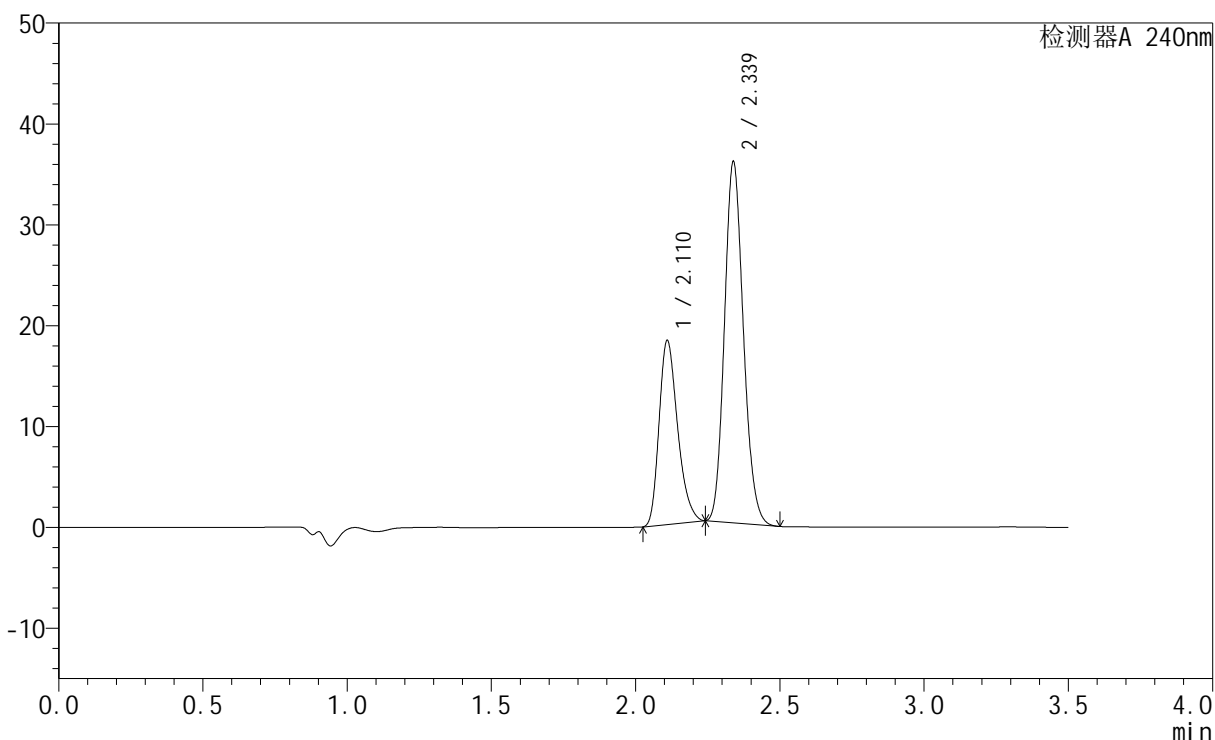
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1234-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:45:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	81718	18086	33.341	5163	1.283	--
2	2.339	163379	35803	66.659	6054	1.143	1.931
总计		245097	53889	100.000			

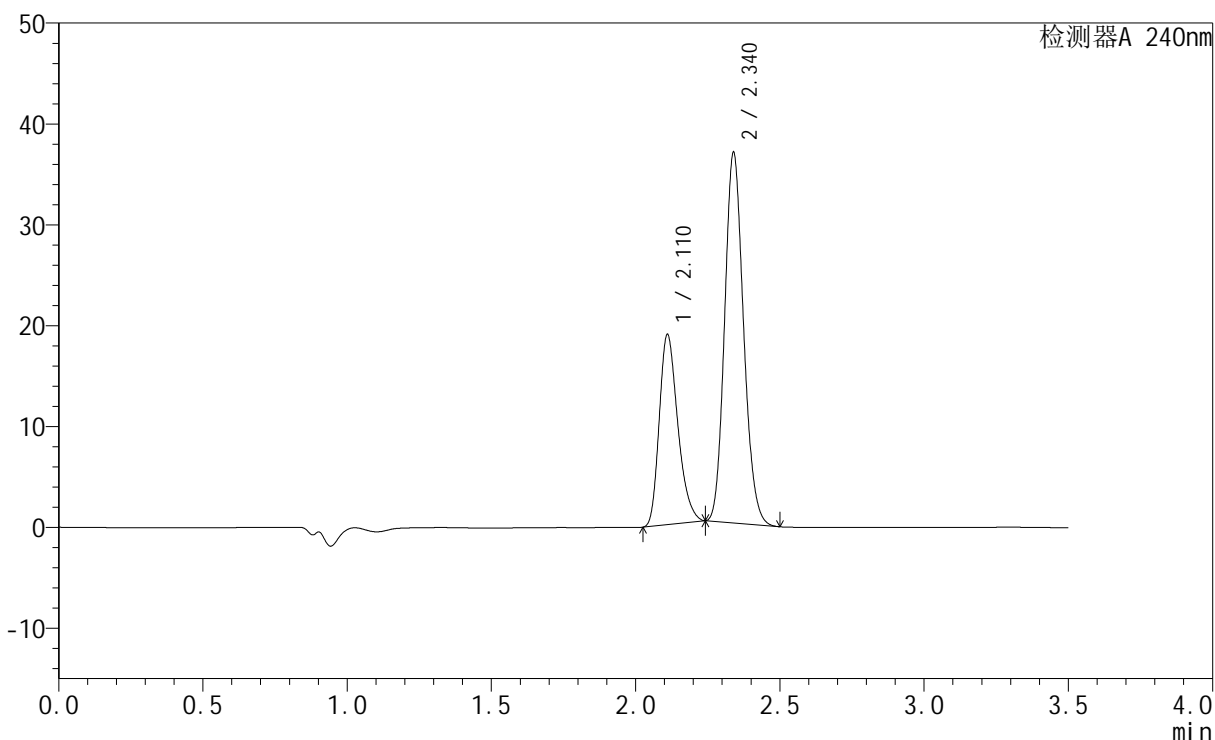
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1235-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:49:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	84407	18728	33.508	5166	1.280	--
2	2.340	167493	36697	66.492	6062	1.143	1.930
总计		251899	55425	100.000			

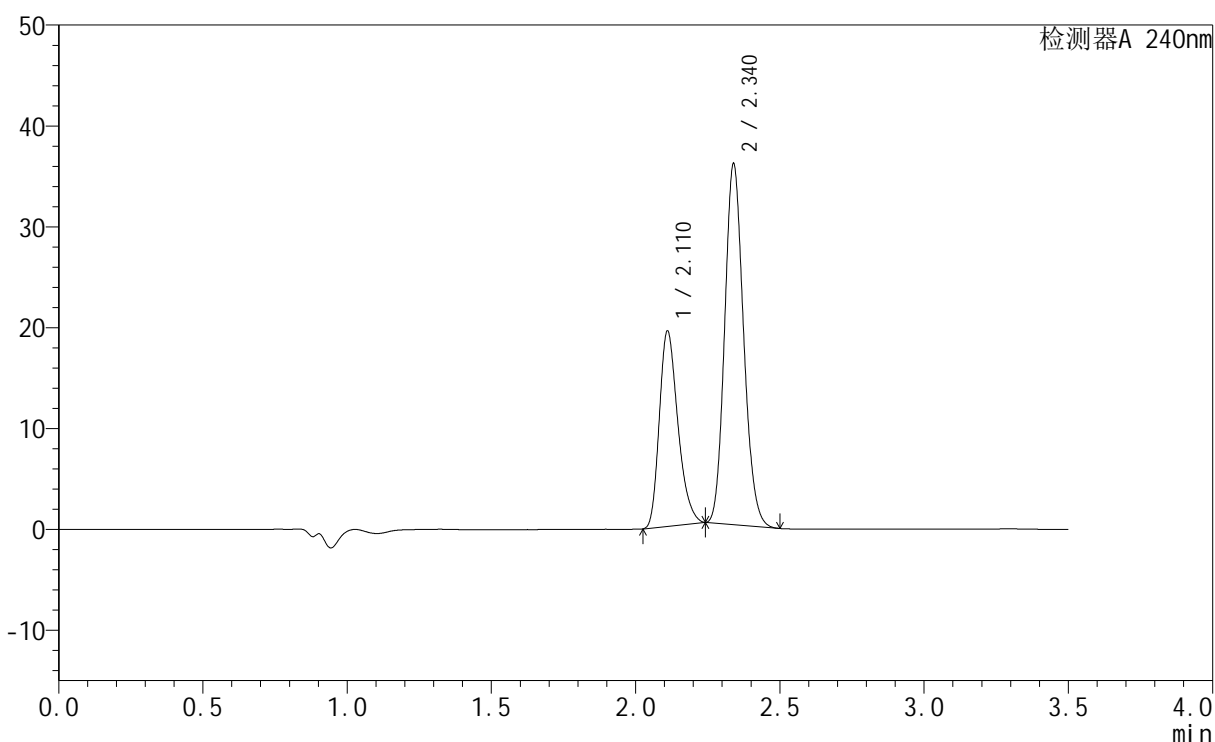
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1236-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:53:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	86692	19268	34.717	5178	1.280	--
2	2.340	163022	35743	65.283	6064	1.143	1.930
总计		249714	55010	100.000			

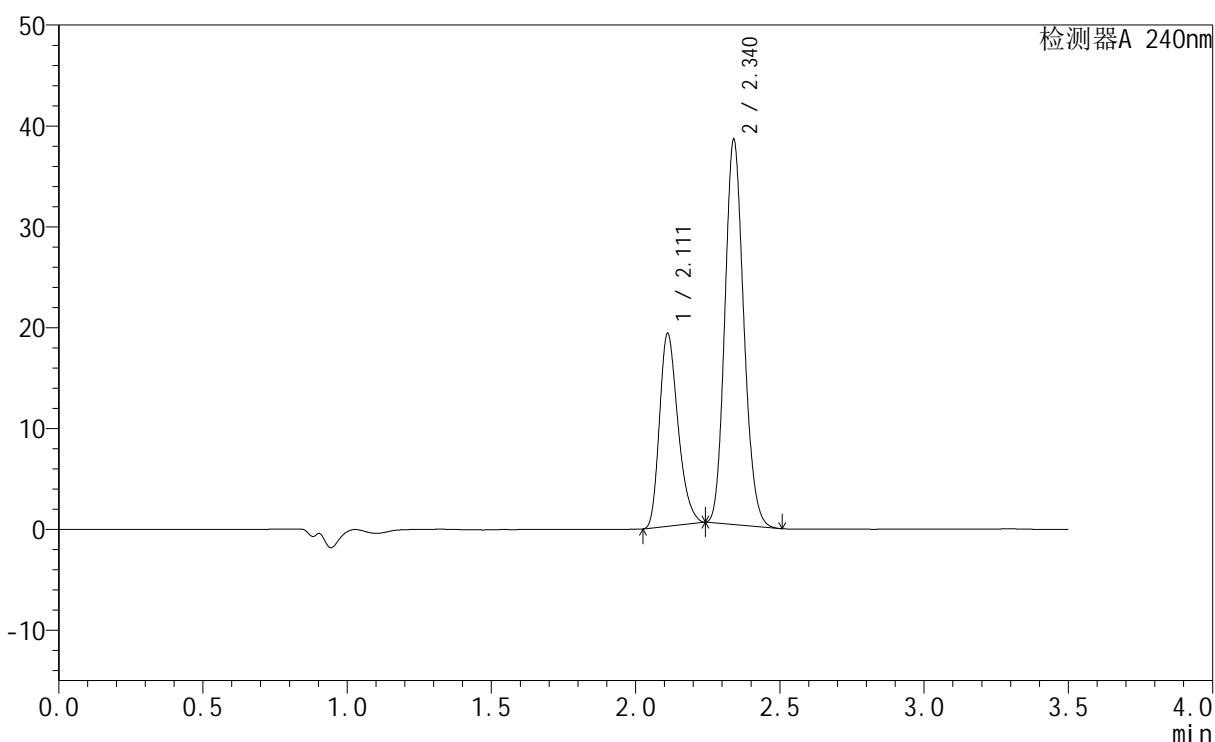
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1237-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 15:56:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	85401	19048	32.890	5193	1.278	--
2	2.340	174253	38084	67.110	6054	1.144	1.931
总计		259654	57132	100.000			

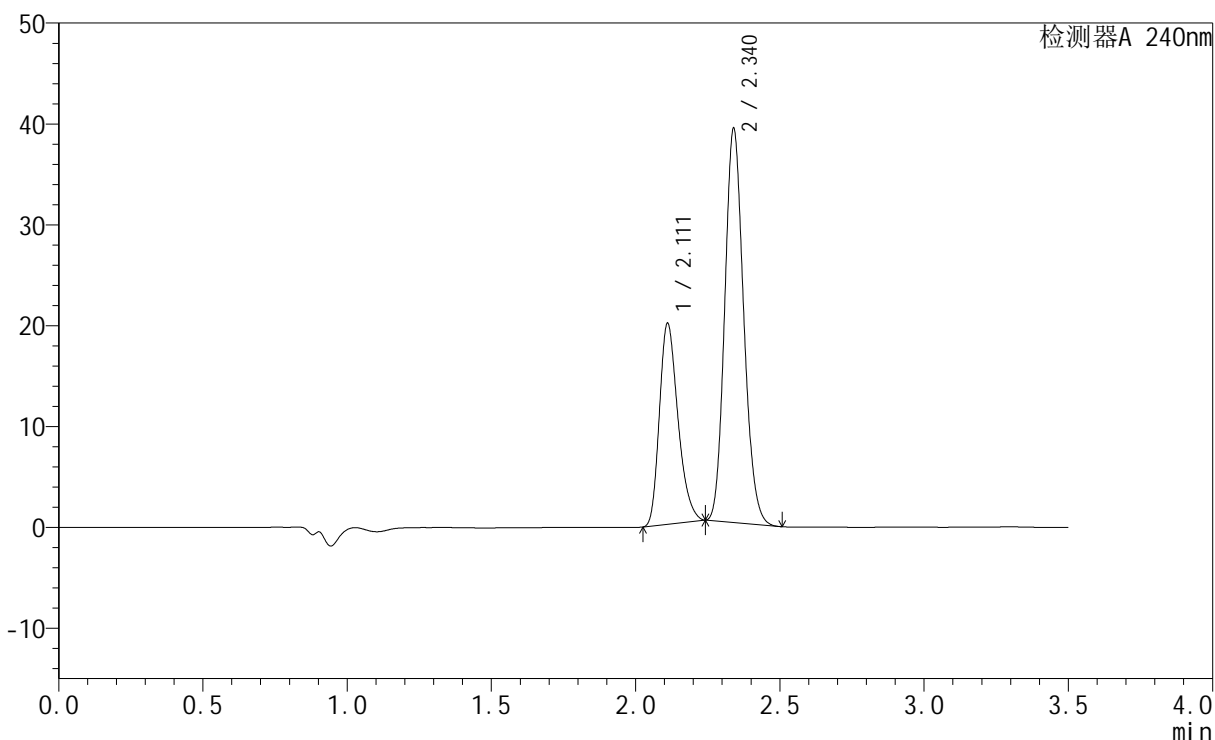
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1238-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:00:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:34 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	89220	19838	33.348	5171	1.279	--
2	2.340	178318	39017	66.652	6052	1.145	1.928
总计		267538	58855	100.000			

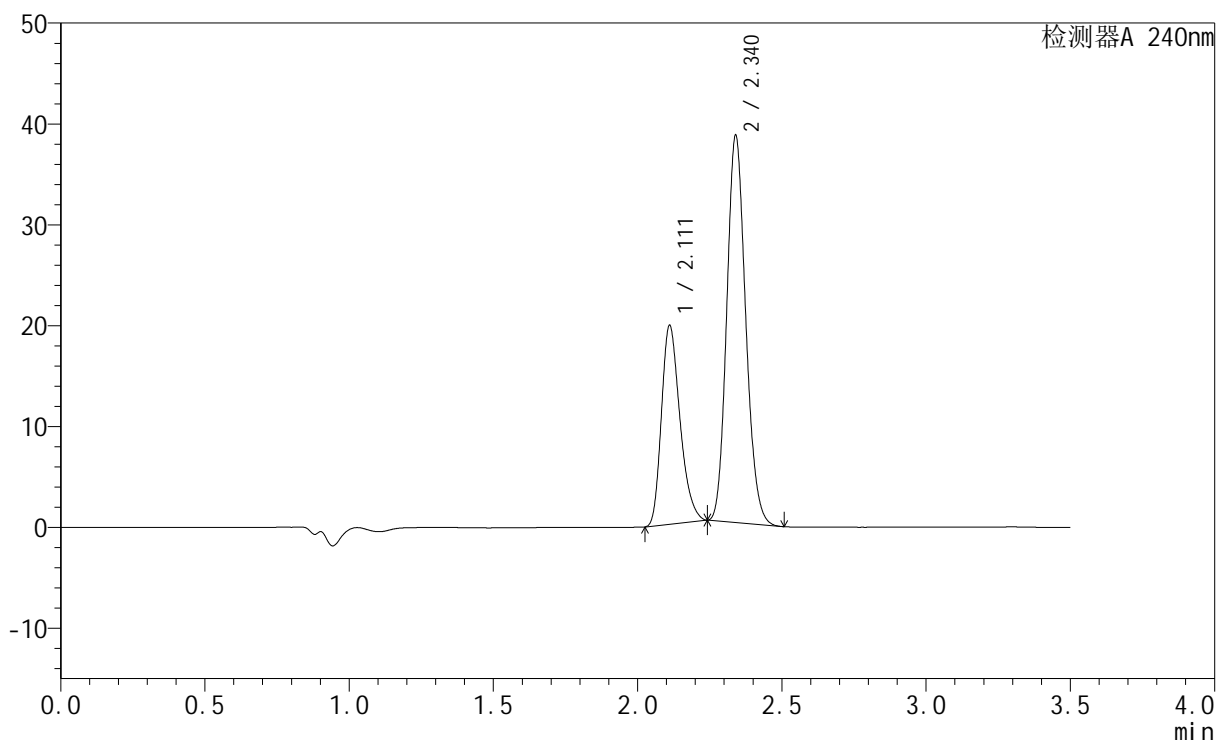
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1239-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:04:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:37 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	88206	19643	33.502	5187	1.280	--
2	2.340	175080	38320	66.498	6056	1.144	1.930
总计		263287	57963	100.000			

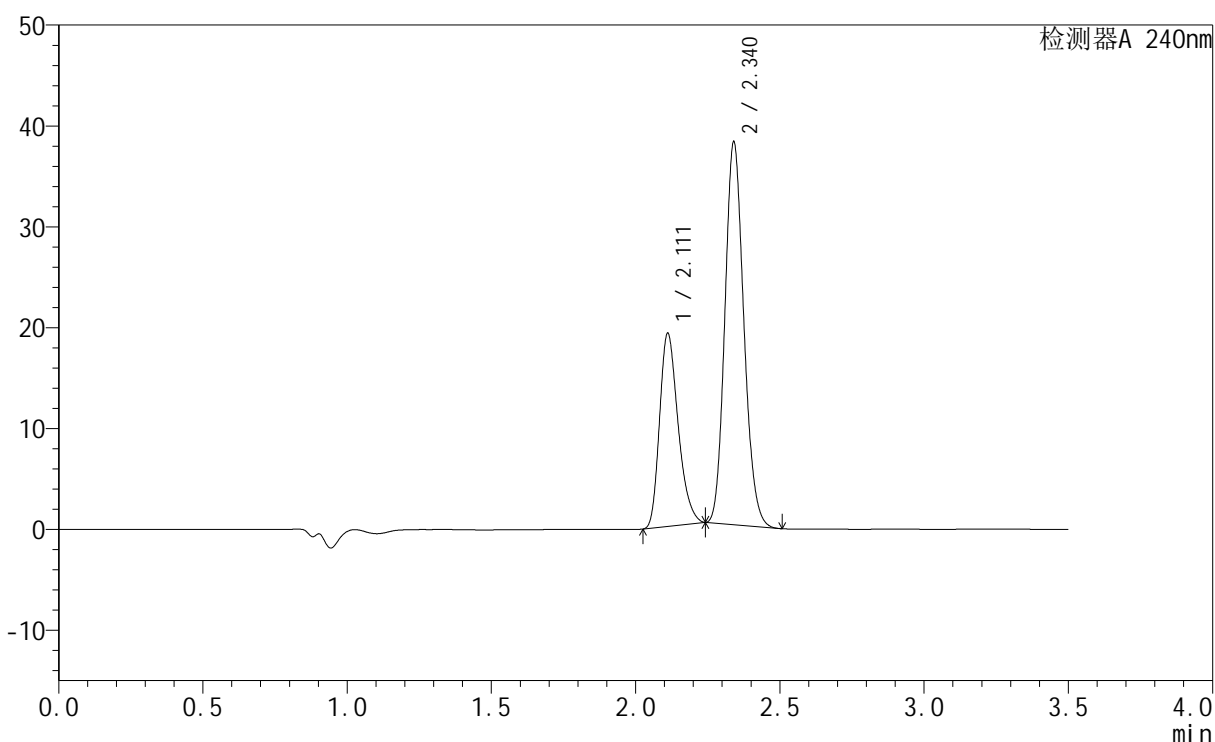
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1240-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:08:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	85709	19092	33.107	5169	1.278	--
2	2.340	173177	37856	66.893	6054	1.145	1.927
总计		258886	56948	100.000			

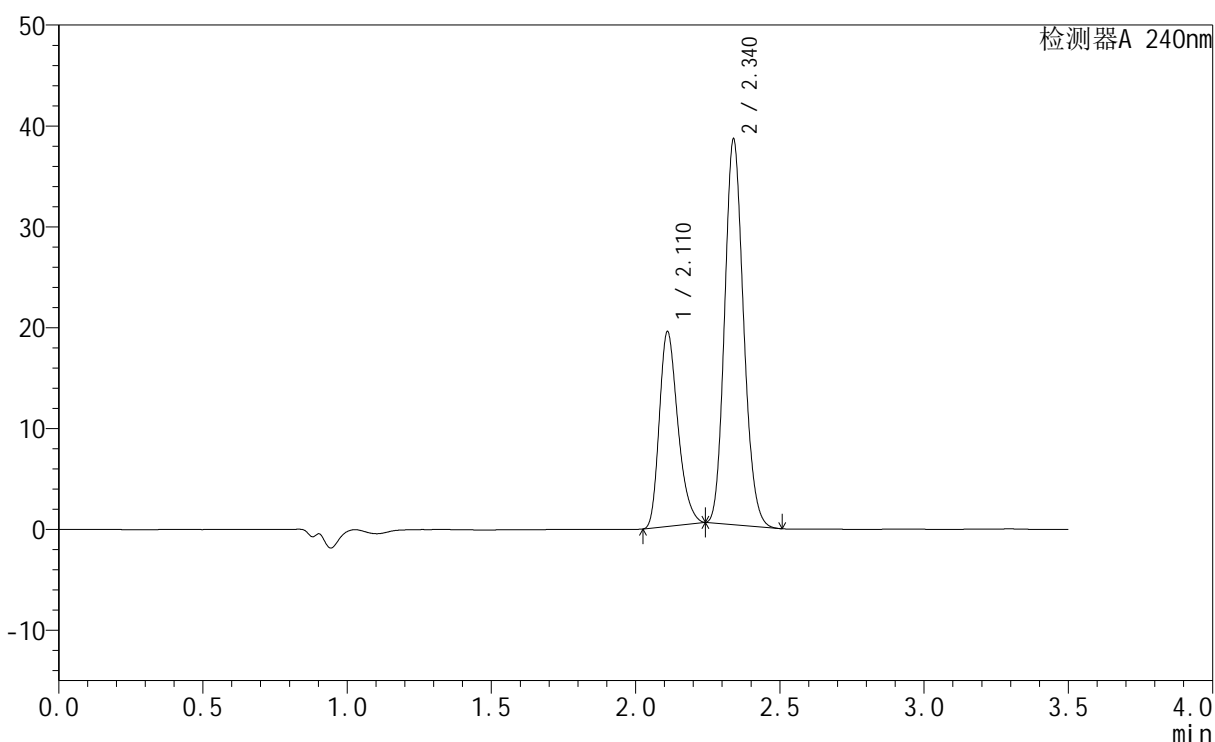
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1241-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:12:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	86340	19210	33.104	5191	1.280	--
2	2.340	174472	38190	66.896	6047	1.144	1.930
总计		260811	57400	100.000			

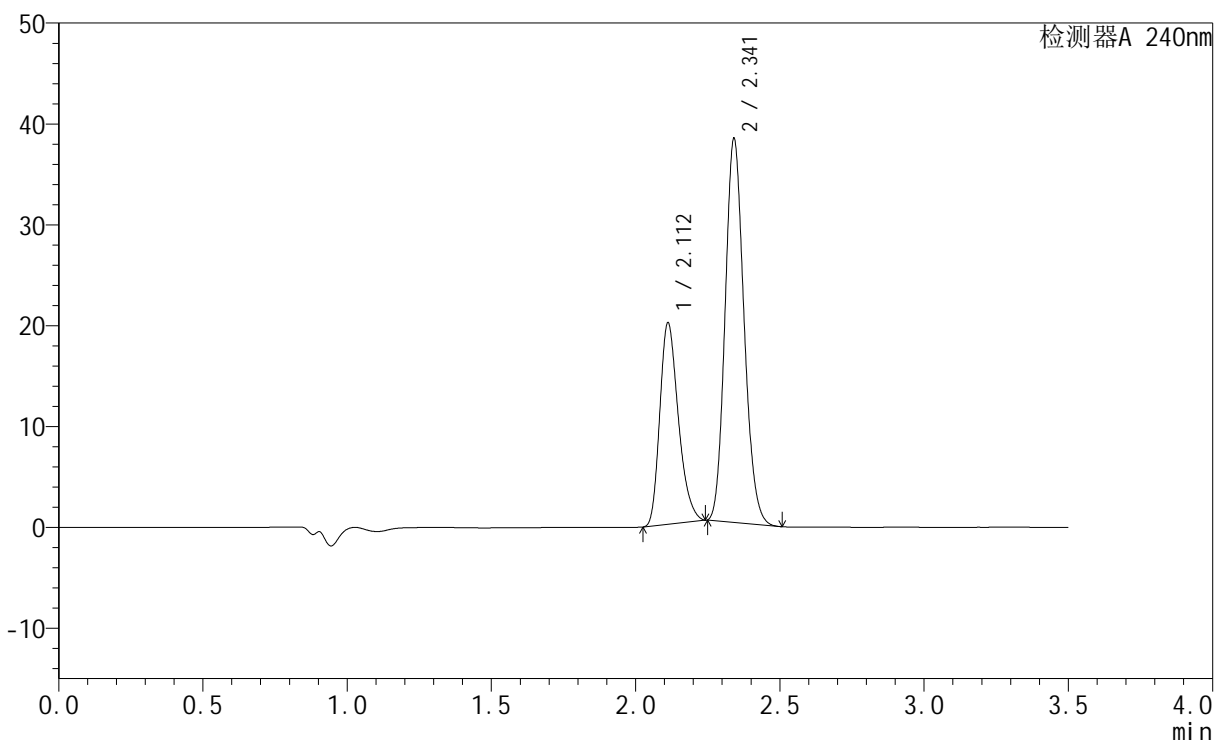
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1242-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:16:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89420	19956	34.021	5179	1.279	--
2	2.341	173415	37881	65.979	6072	1.146	1.927
总计		262835	57837	100.000			

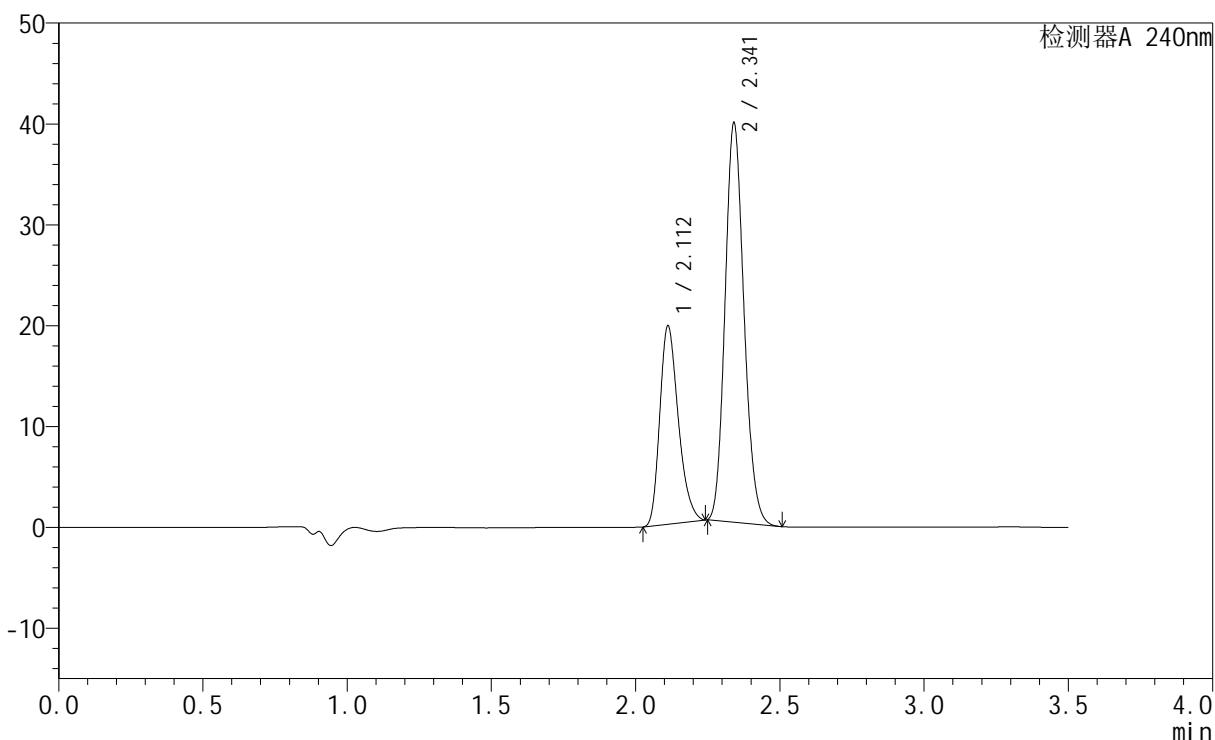
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1243-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:20:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:51:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	87931	19635	32.753	5182	1.276	--
2	2.341	180536	39429	67.247	6064	1.146	1.926
总计		268467	59064	100.000			

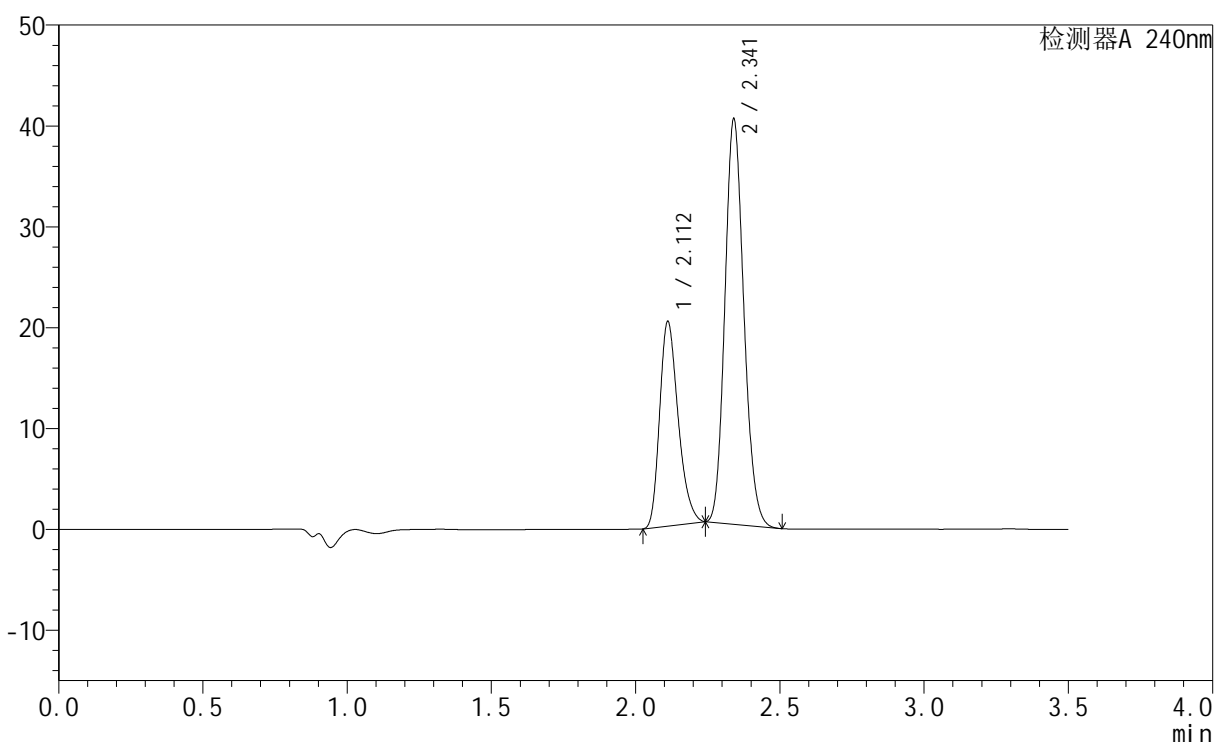
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1244-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:24:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:51:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	90674	20232	33.086	5179	1.276	--
2	2.341	183384	40075	66.914	6051	1.144	1.926
总计		274059	60306	100.000			

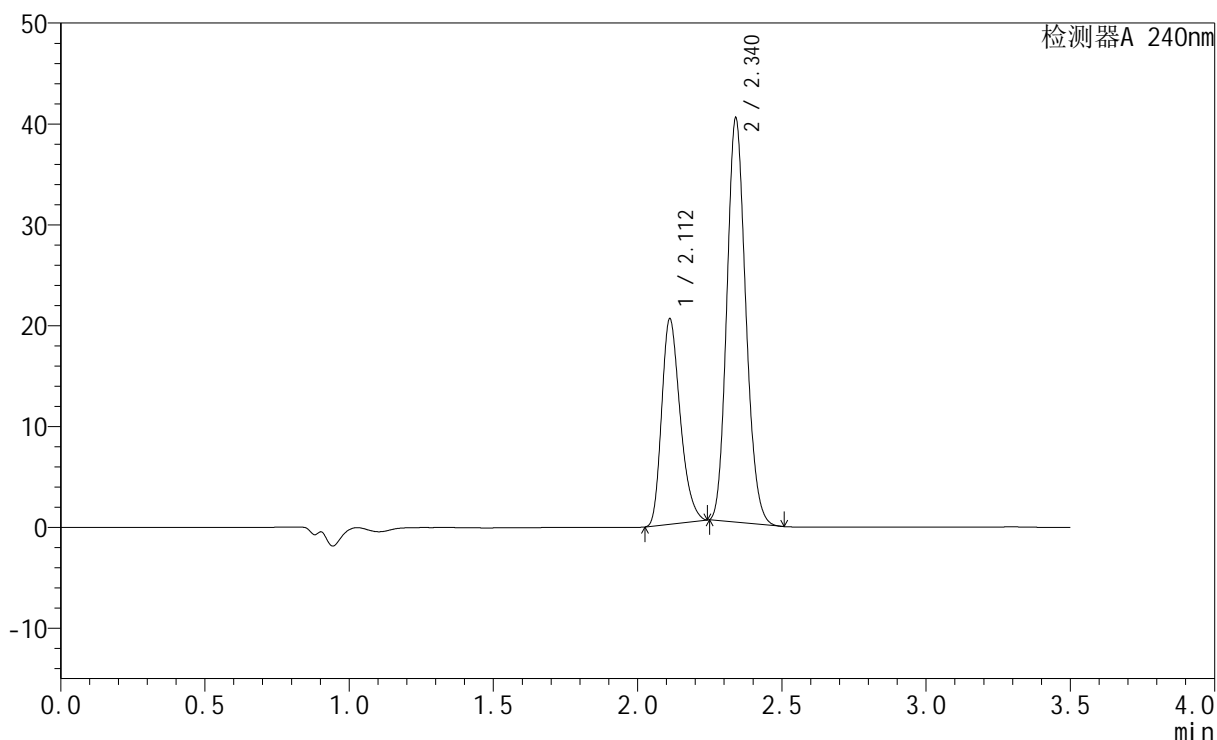
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1245-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:28:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91178	20324	33.298	5174	1.280	--
2	2.340	182650	39961	66.702	6058	1.146	1.925
总计		273828	60285	100.000			

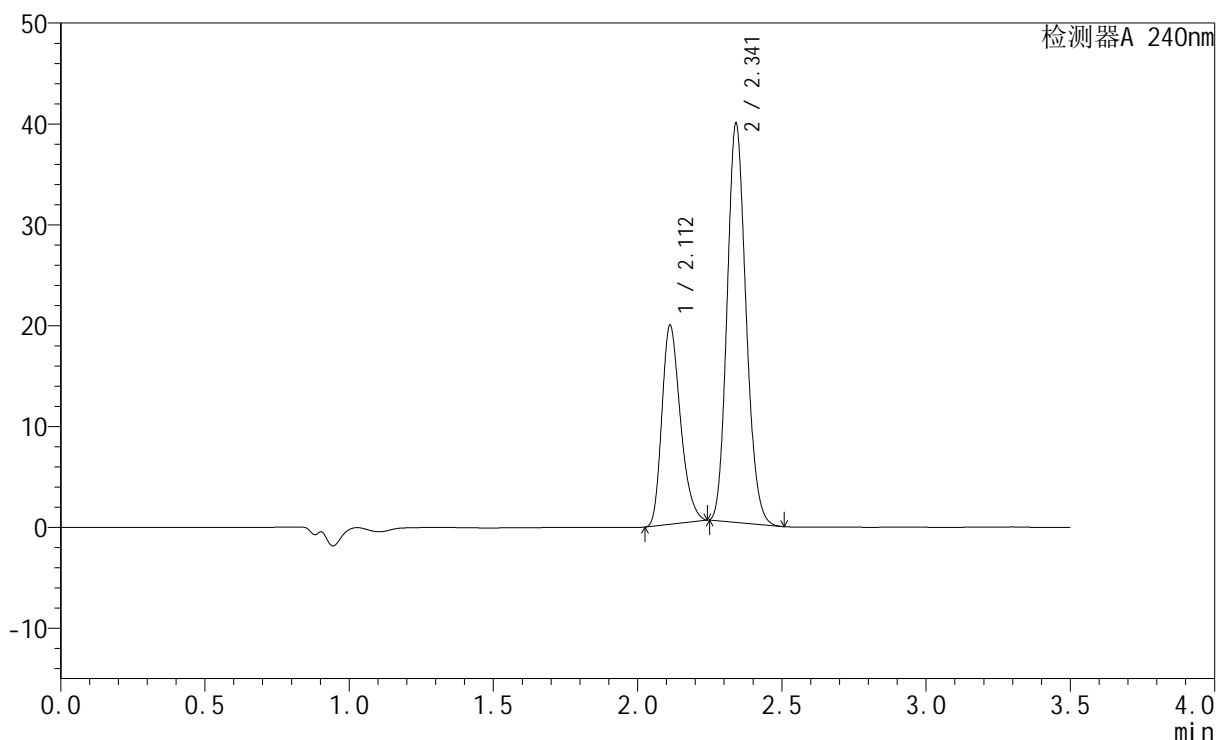
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1246-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:32:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:51:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	88314	19725	32.867	5182	1.276	--
2	2.341	180387	39351	67.133	6055	1.146	1.924
总计		268701	59076	100.000			

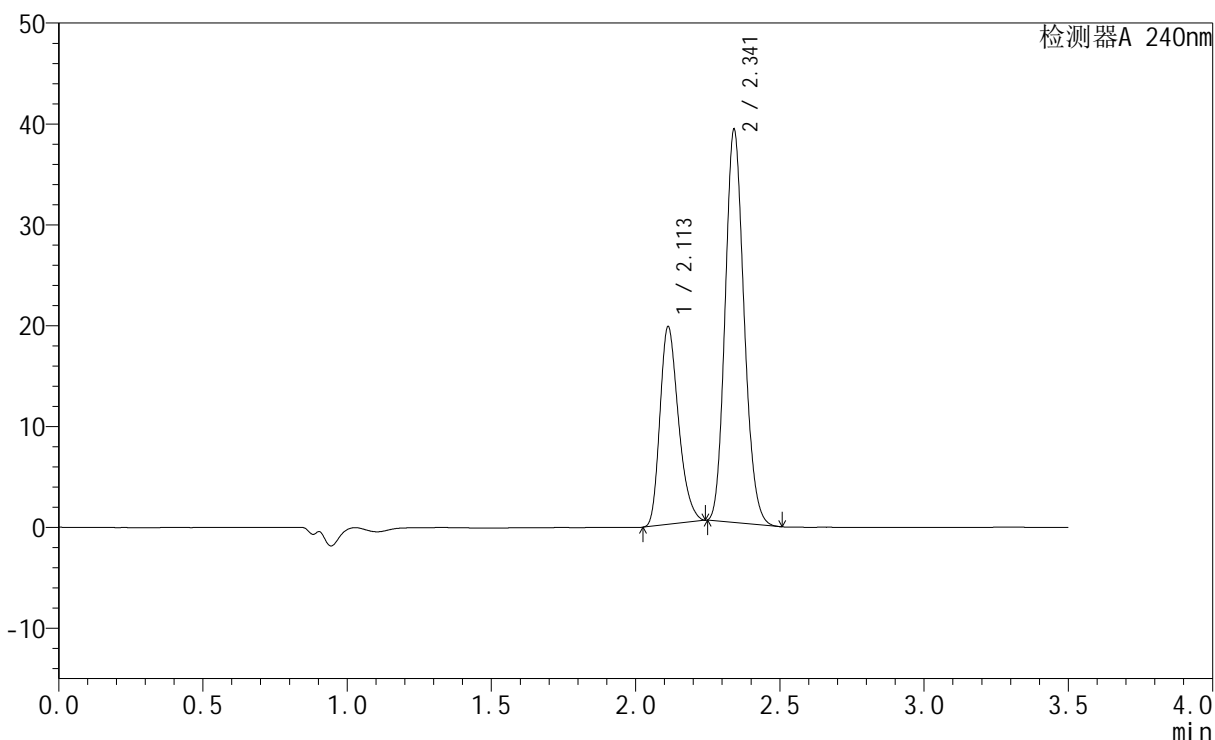
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1247-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:35:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87709	19602	33.040	5184	1.277	--
2	2.341	177753	38759	66.960	6056	1.146	1.924
总计		265462	58361	100.000			

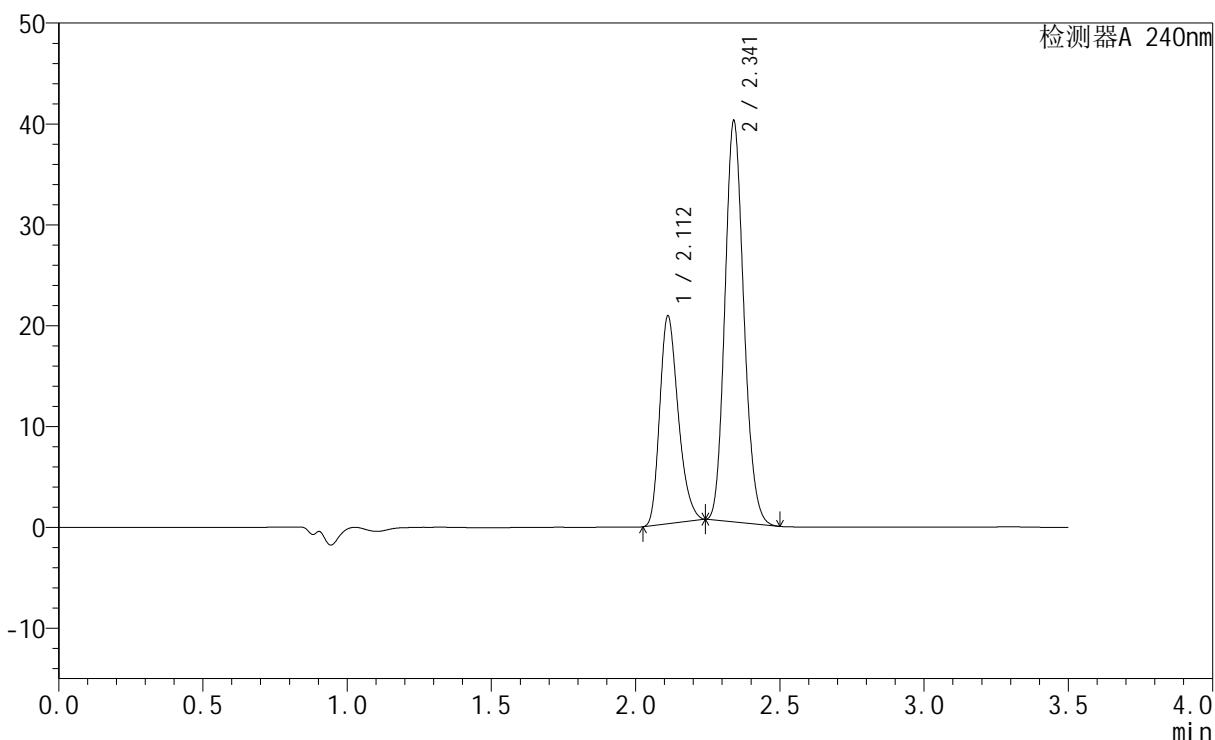
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1248-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:52:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91988	20583	33.658	5202	1.273	--
2	2.341	181314	39655	66.342	6060	1.143	1.925
总计		273302	60238	100.000			

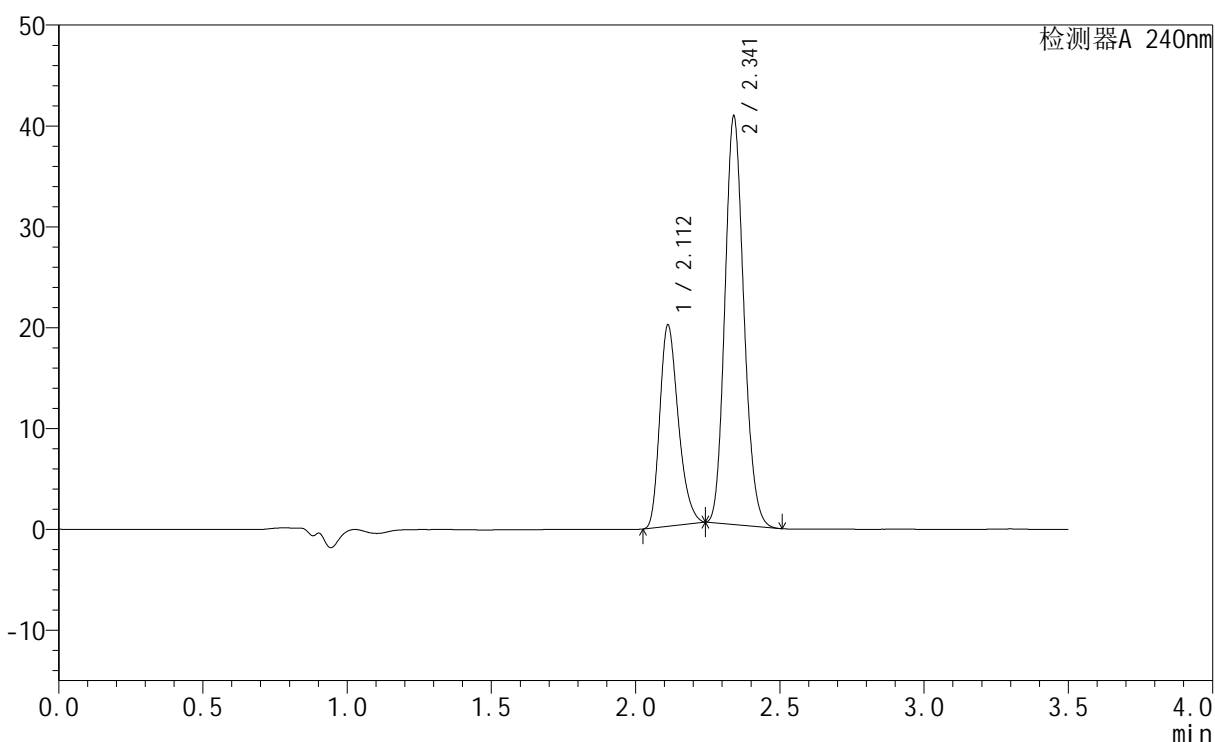
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1249-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:43:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:52:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	89297	19938	32.582	5182	1.276	--
2	2.341	184771	40360	67.418	6046	1.145	1.921
总计		274069	60298	100.000			

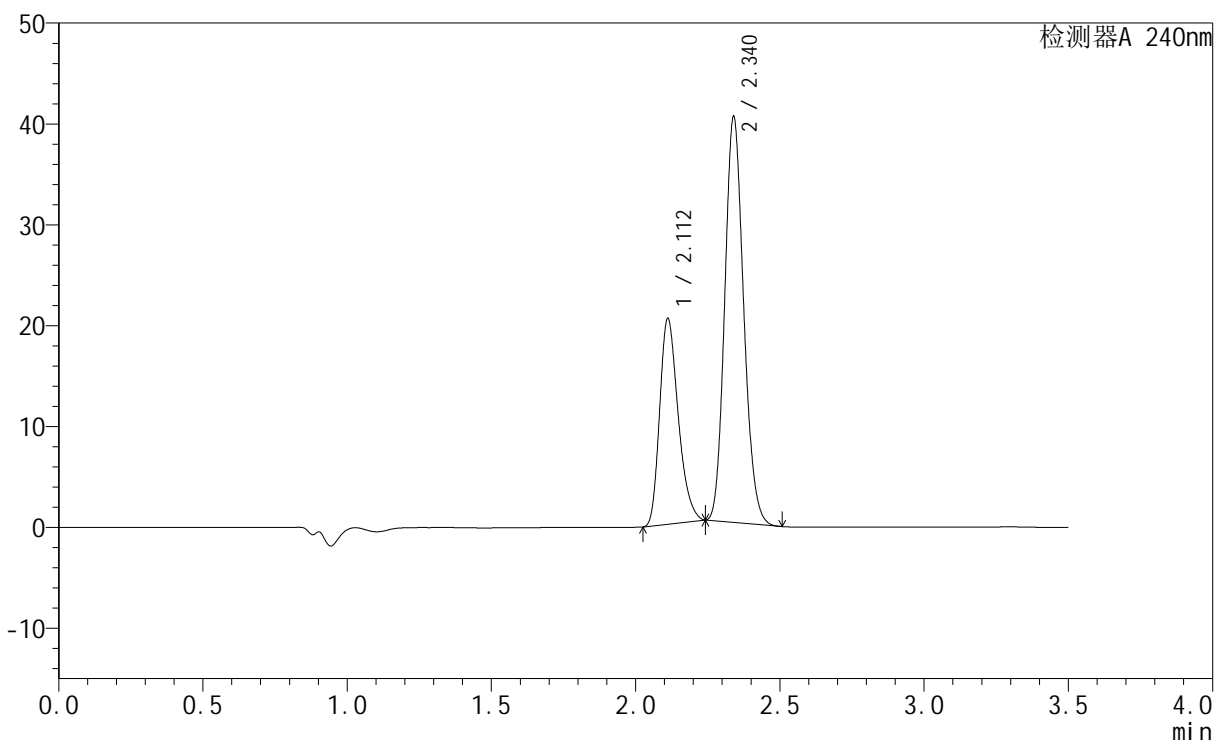
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1250-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:47:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91335	20363	33.215	5175	1.279	--
2	2.340	183648	40167	66.785	6045	1.145	1.920
总计		274984	60530	100.000			

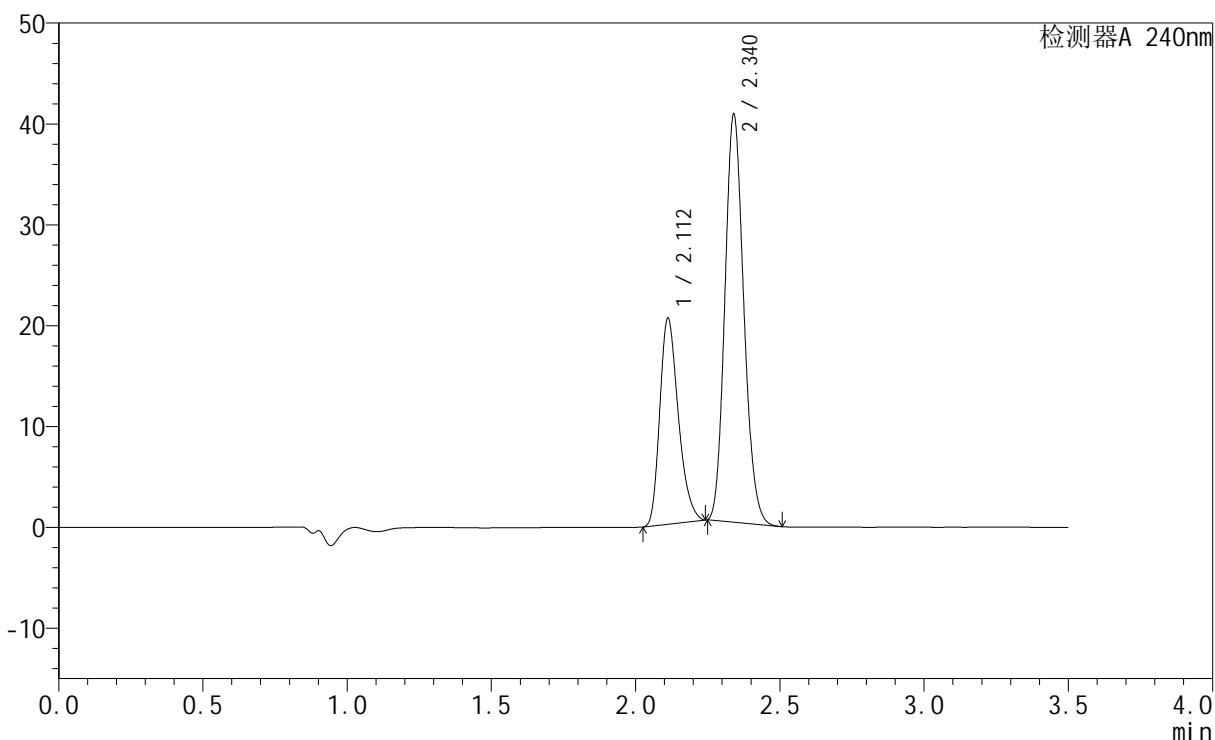
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1251-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:51:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91497	20403	33.157	5173	1.279	--
2	2.340	184449	40345	66.843	6052	1.146	1.920
总计		275946	60748	100.000			

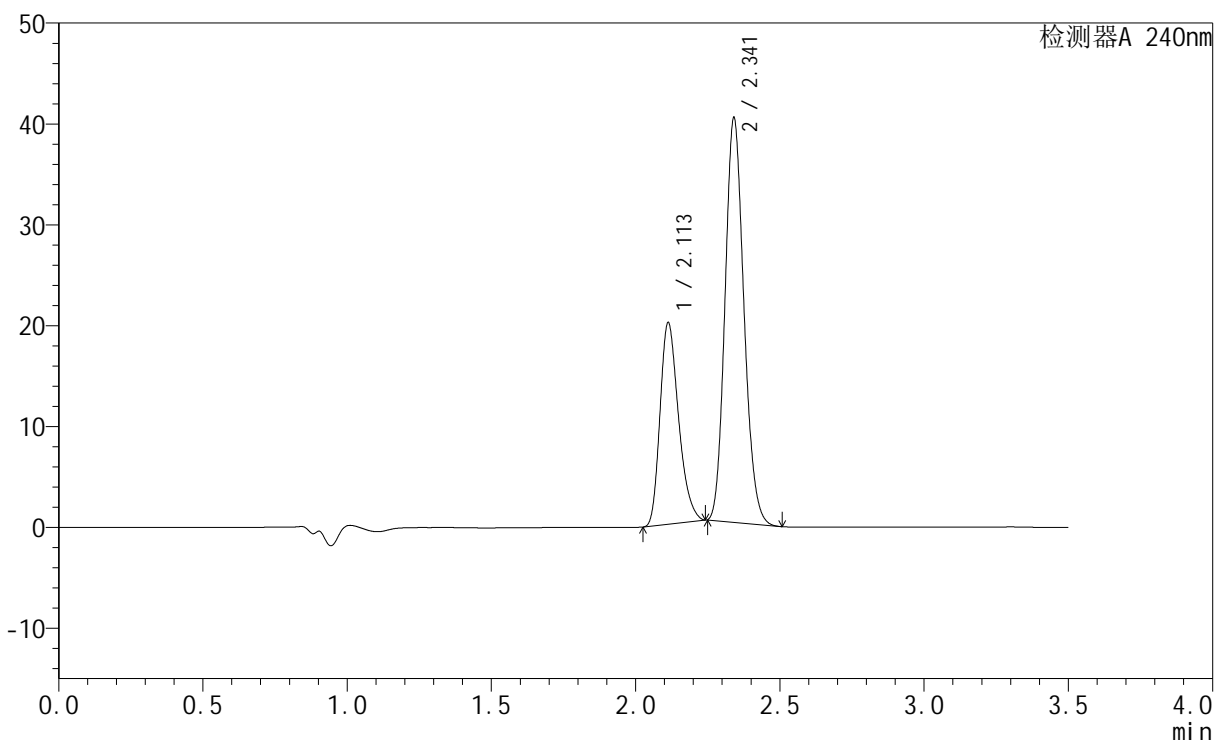
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1252-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:55:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89378	19986	32.836	5187	1.277	--
2	2.341	182821	39946	67.164	6065	1.146	1.919
总计		272199	59932	100.000			

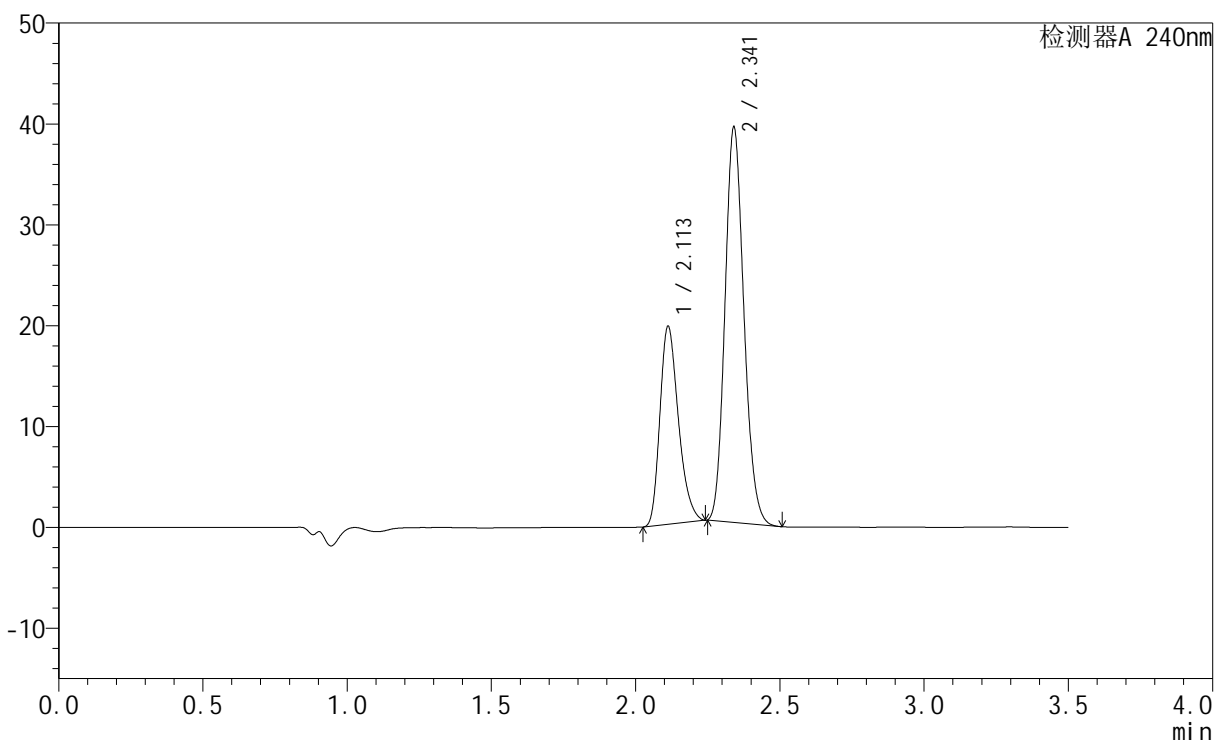
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1253-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 16:59:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:52:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87722	19625	32.918	5201	1.277	--
2	2.341	178762	39056	67.082	6059	1.146	1.922
总计		266484	58682	100.000			

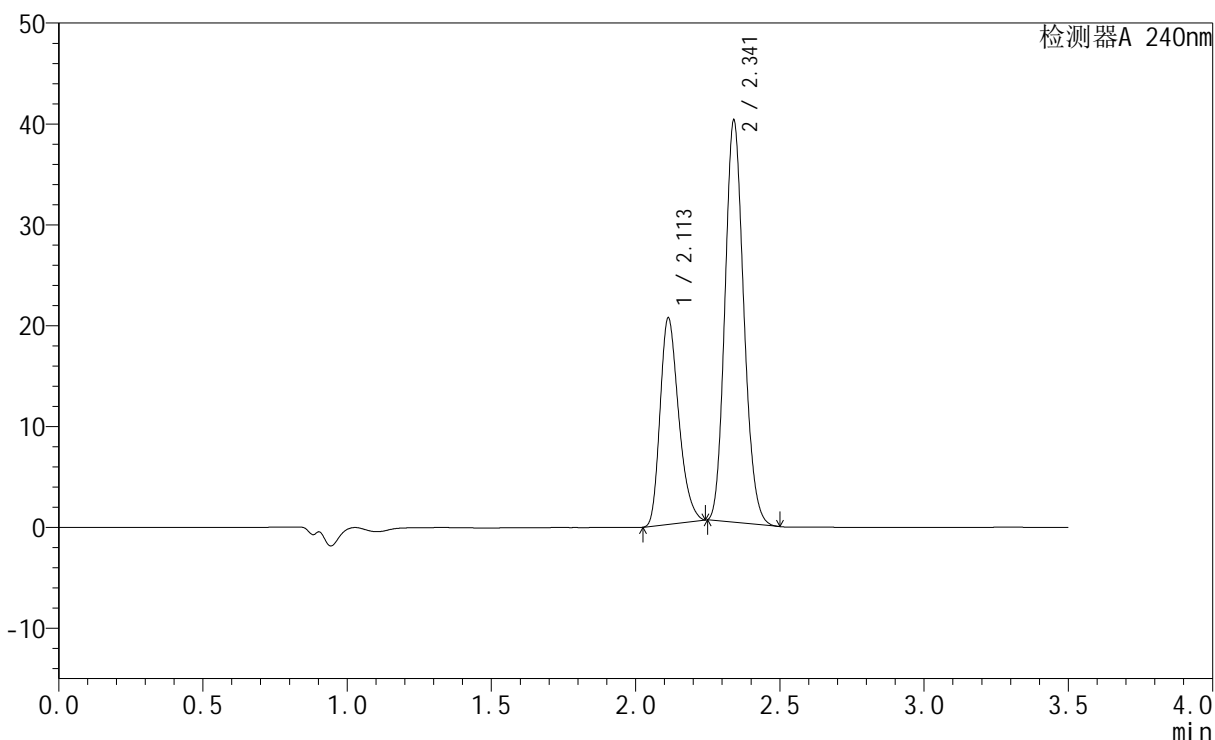
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1254-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:03:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	91763	20470	33.615	5159	1.277	--
2	2.341	181221	39739	66.385	6092	1.145	1.913
总计		272985	60210	100.000			

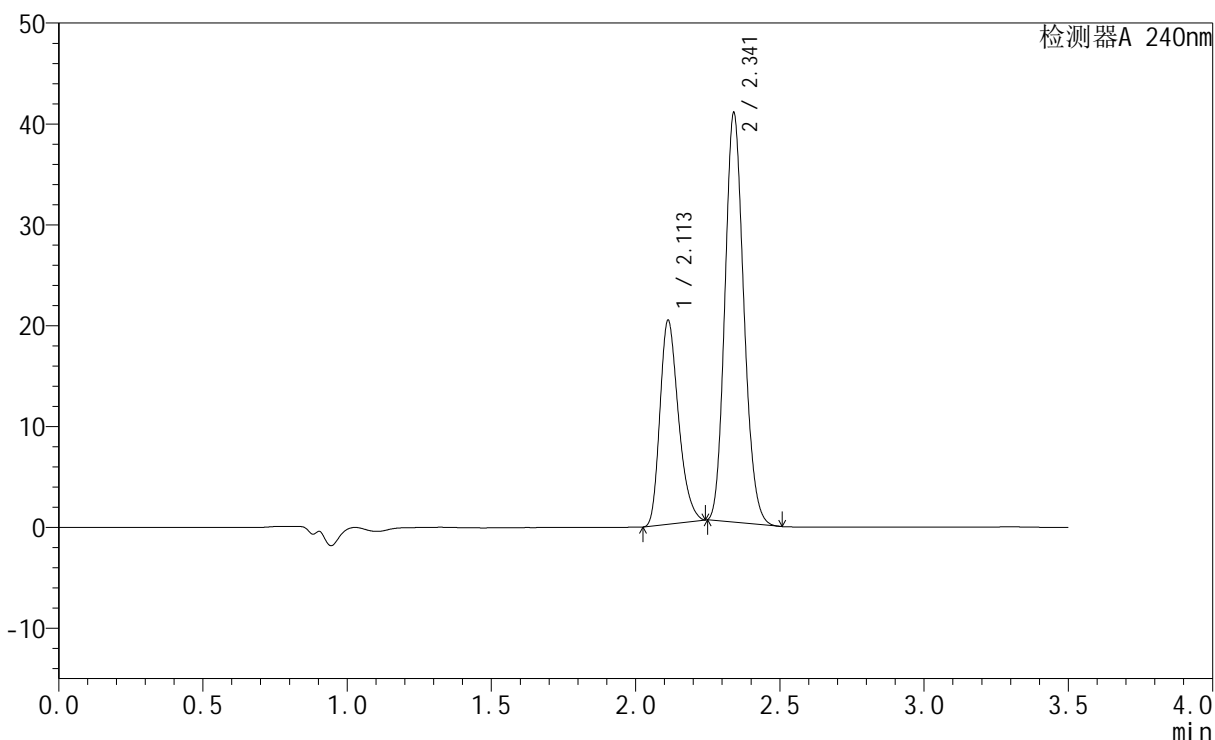
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1255-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:07:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:52:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90447	20213	32.820	5187	1.277	--
2	2.341	185136	40469	67.180	6050	1.146	1.918
总计		275583	60683	100.000			

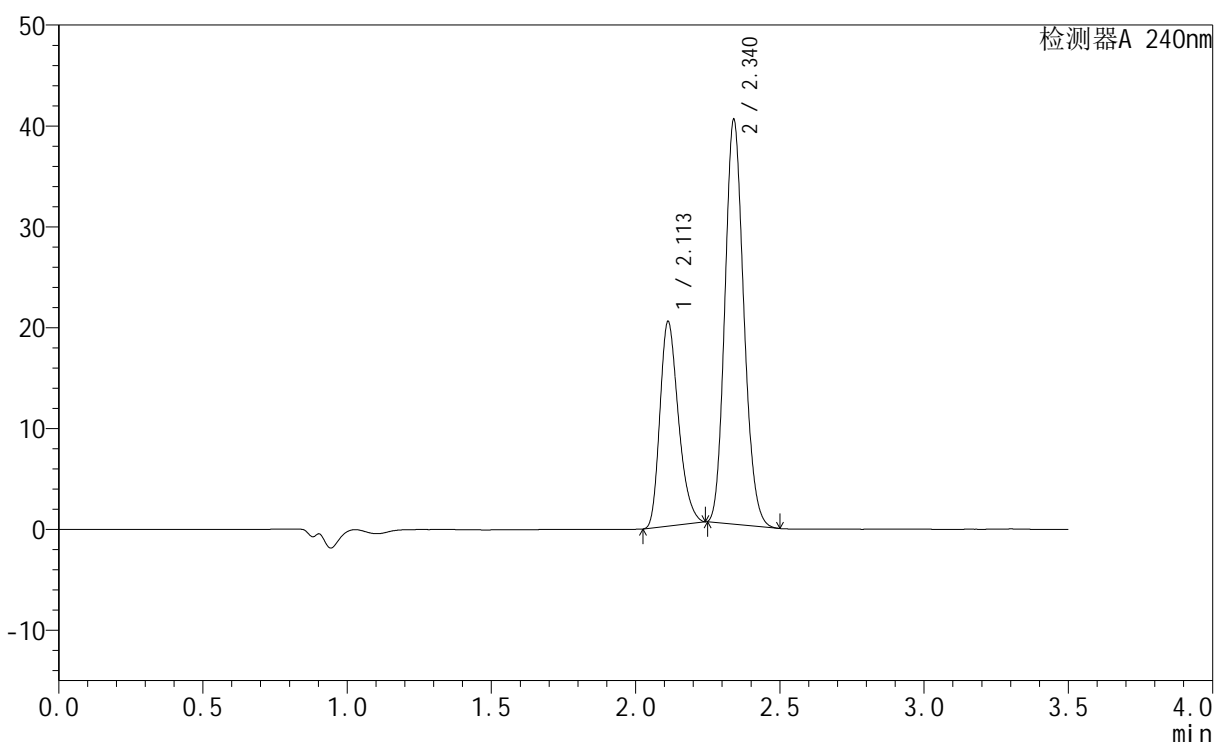
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1256-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:11:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90743	20277	33.161	5187	1.275	--
2	2.340	182897	40008	66.839	6055	1.146	1.918
总计		273640	60284	100.000			

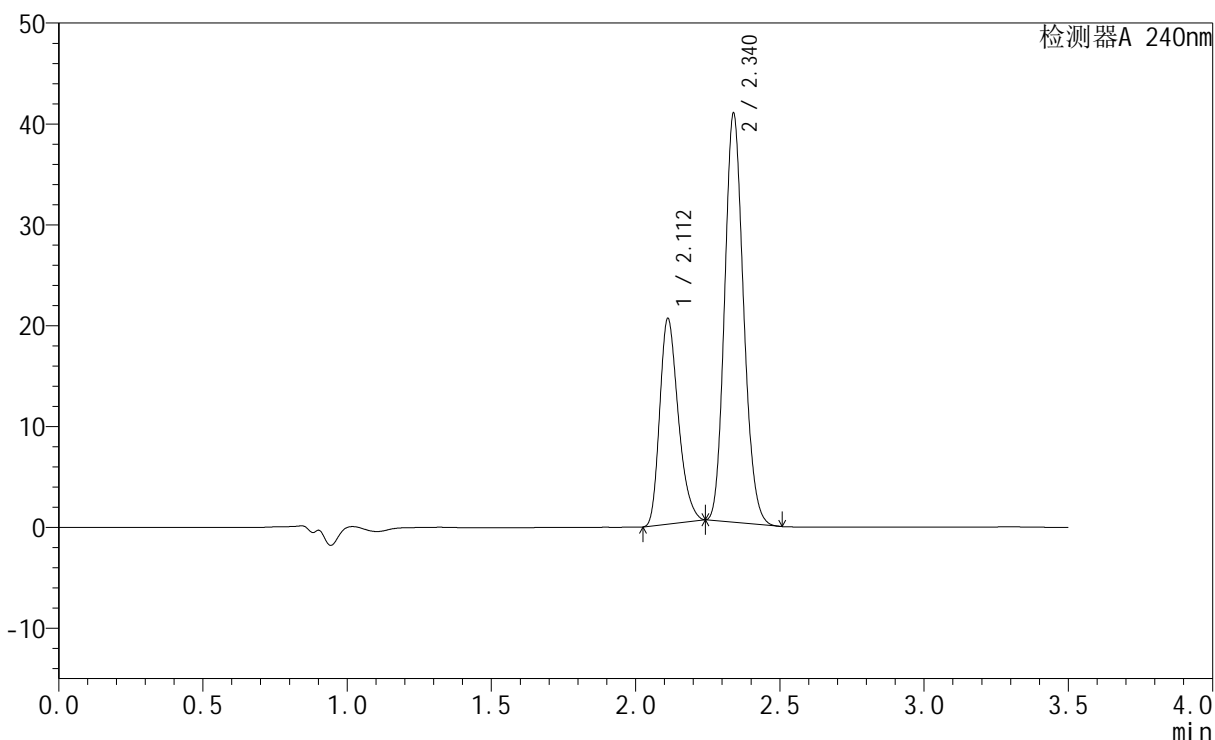
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1257-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:14:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91228	20360	33.020	5182	1.277	--
2	2.340	185055	40508	66.980	6043	1.145	1.915
总计		276283	60868	100.000			

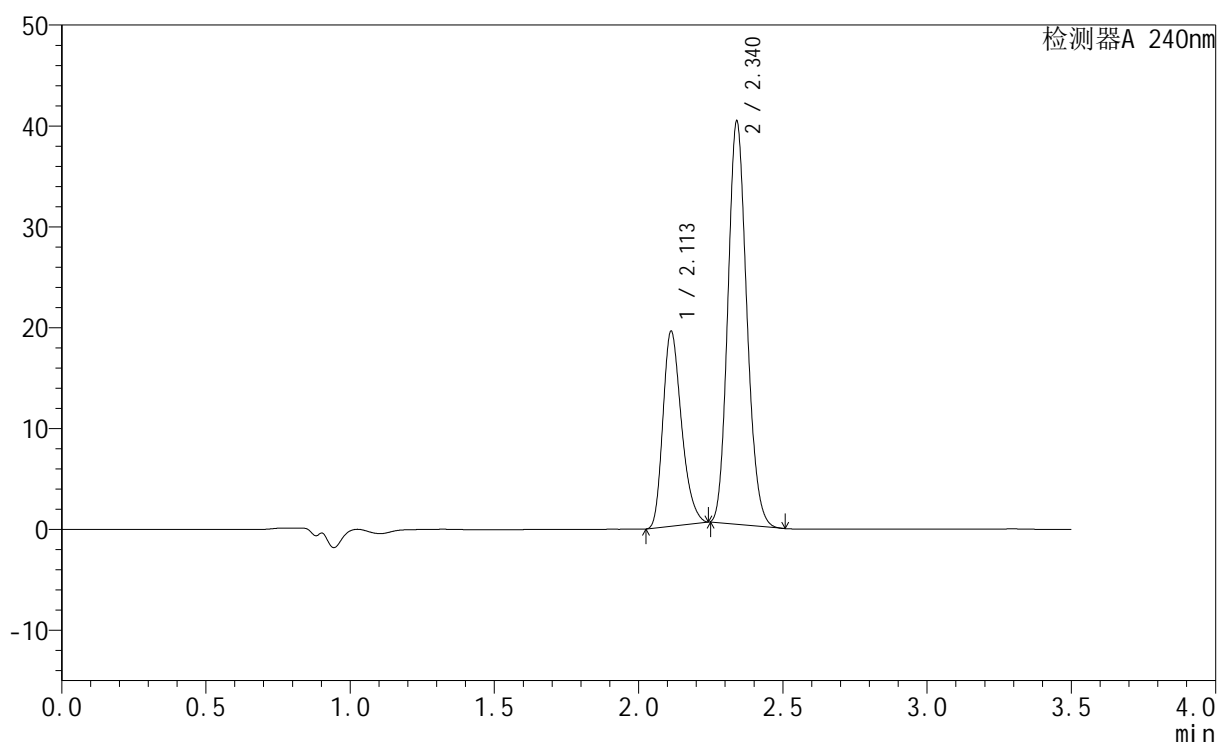
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1258-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:18:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:30 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	86555	19341	32.189	5183	1.276	--
2	2.340	182342	39866	67.811	6049	1.146	1.916
总计		268897	59207	100.000			

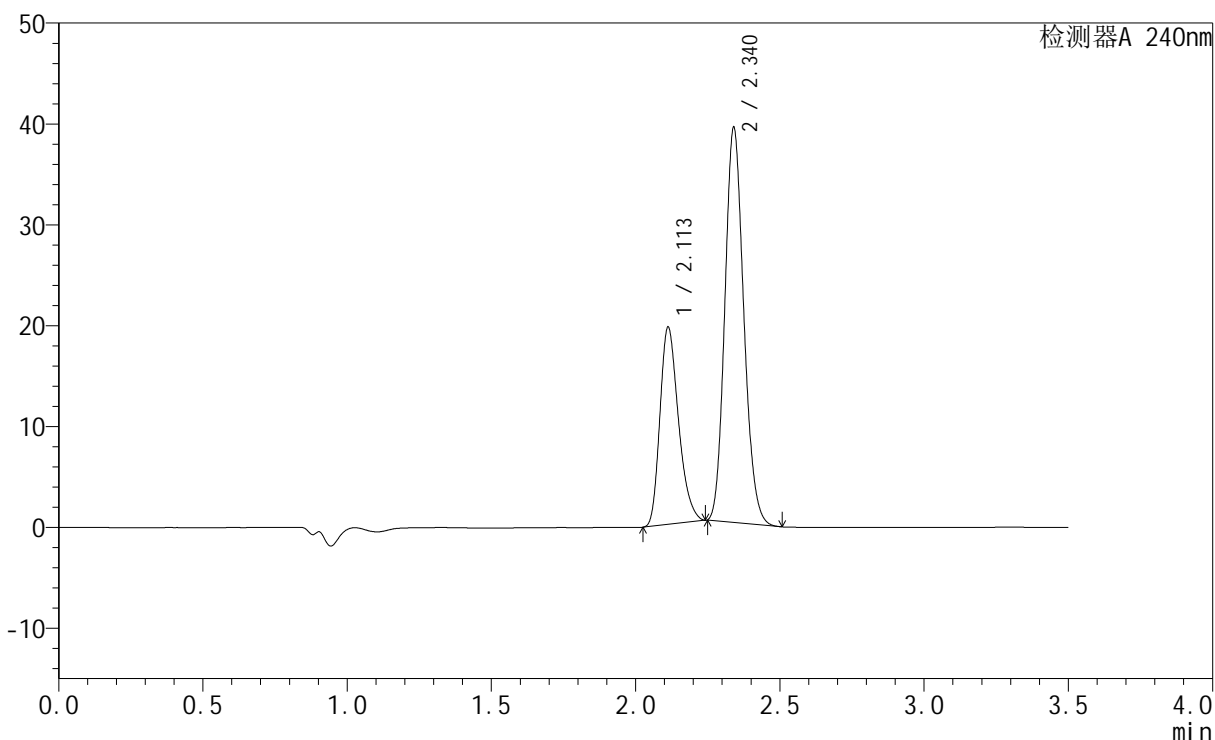
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1259-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:22:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	87454	19547	32.883	5186	1.276	--
2	2.340	178504	39066	67.117	6055	1.145	1.916
总计		265957	58612	100.000			

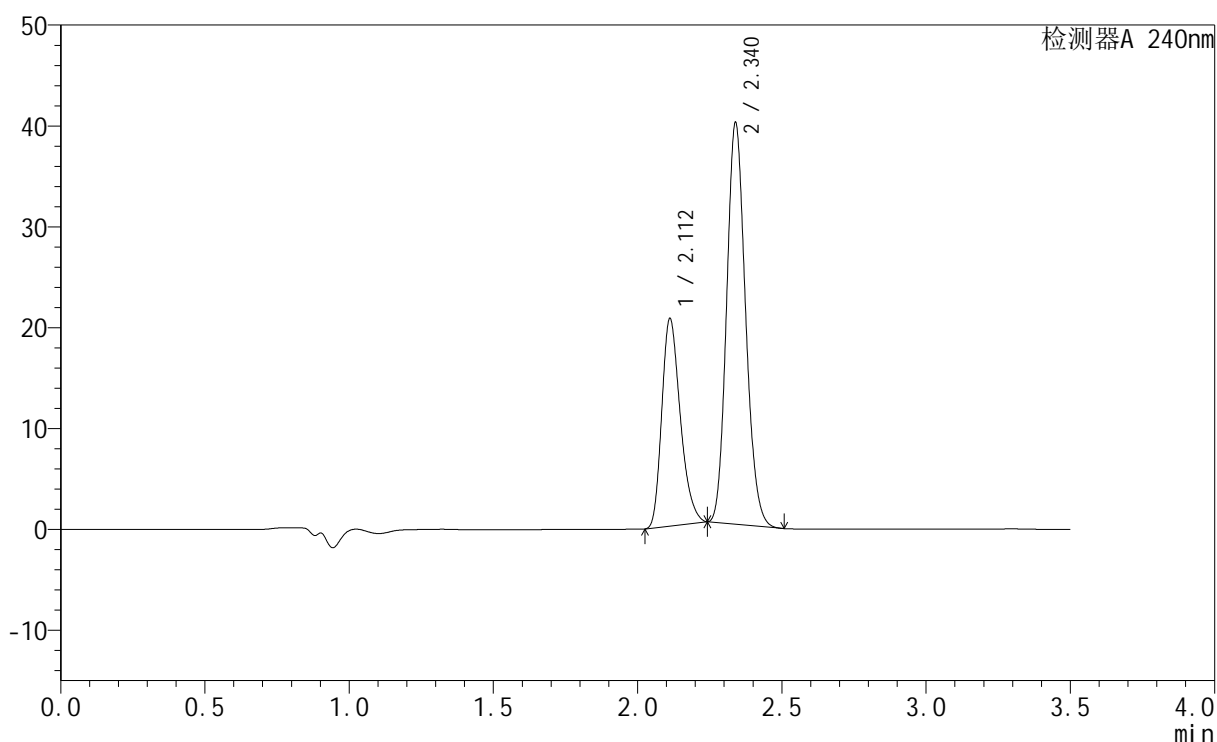
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1260-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:26:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	91980	20555	33.630	5195	1.278	--
2	2.340	181524	39779	66.370	6060	1.144	1.916
总计		273505	60334	100.000			

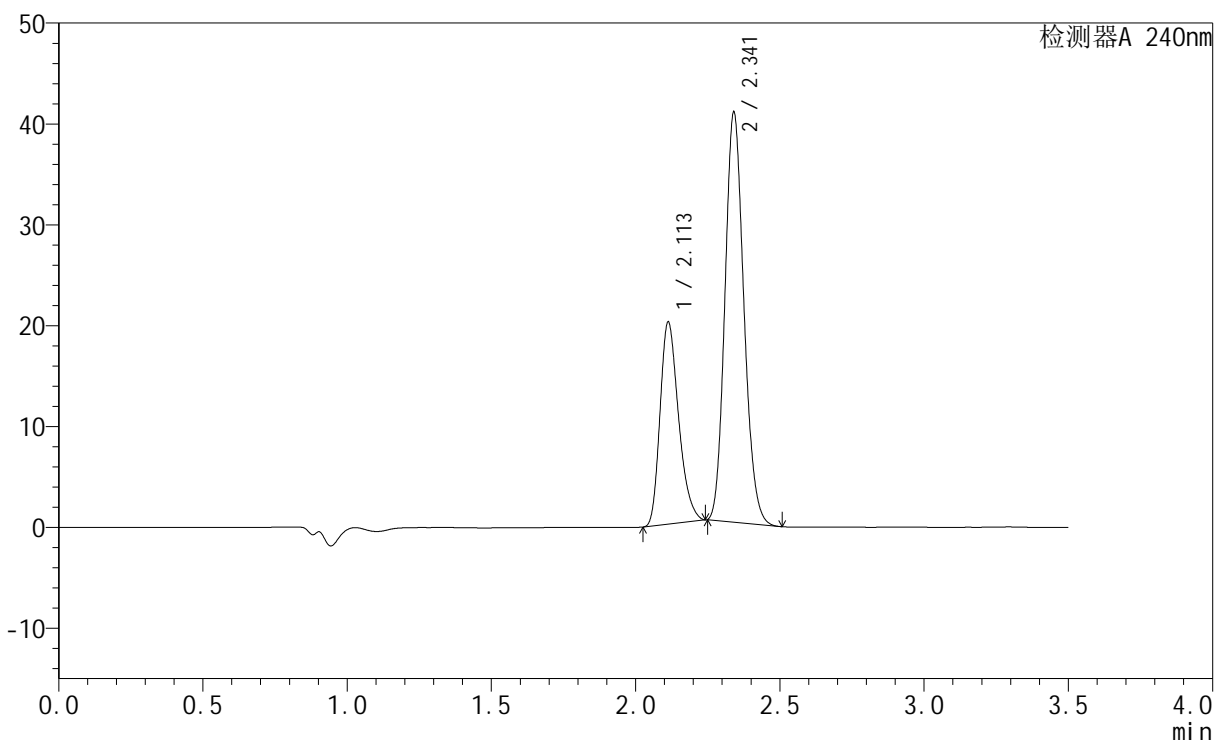
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1261-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:30:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2024/09/25 10:52:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89628	20039	32.585	5176	1.276	--
2	2.341	185428	40525	67.415	6057	1.146	1.914
总计		275056	60564	100.000			

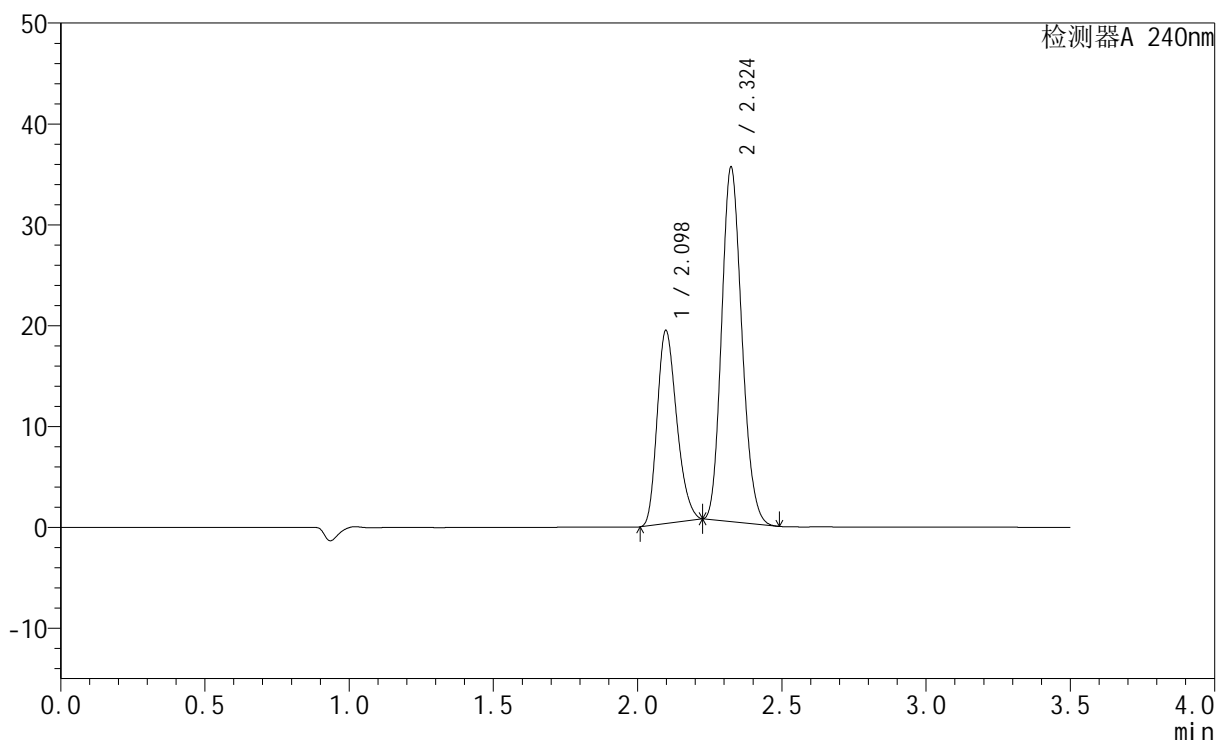
图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1262-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:34:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	90344	19126	34.506	4515	1.245	--
2	2.324	171476	35045	65.494	5174	1.157	1.780
总计		261820	54171	100.000			

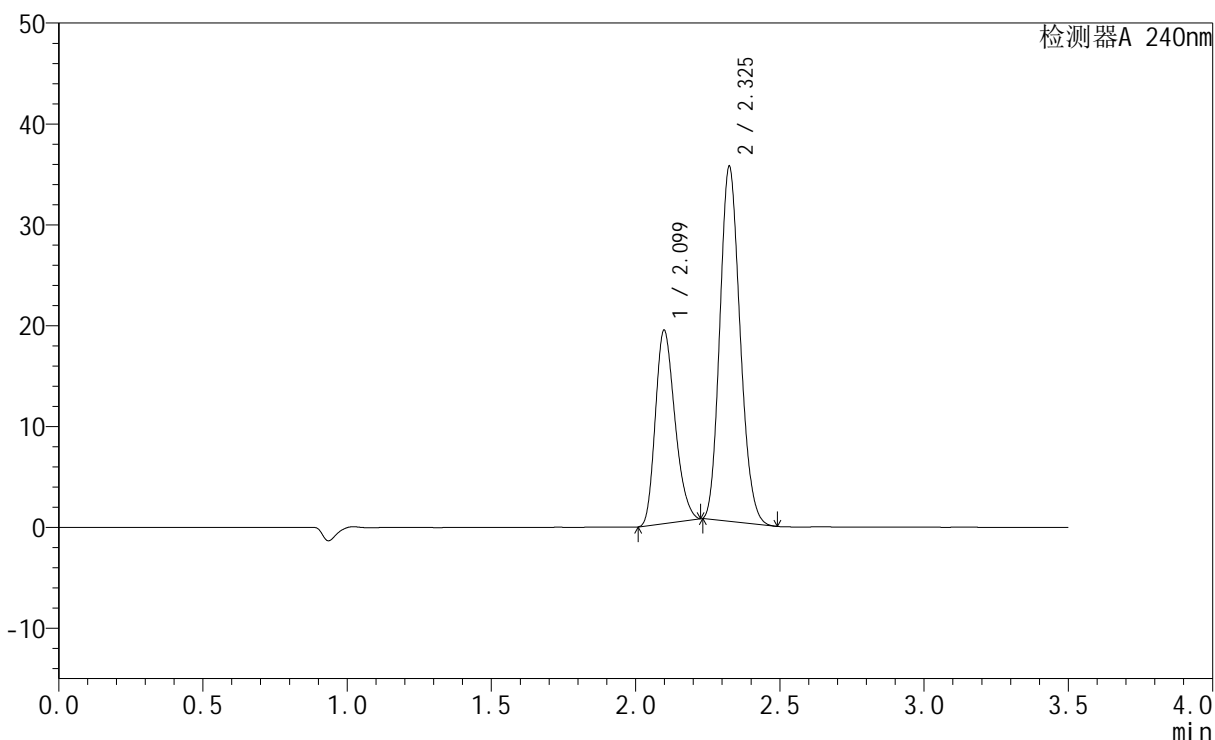
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1263-3 - cbzj-GF9440p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:38:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90436	19135	34.526	4526	1.243	--
2	2.325	171499	35016	65.474	5190	1.157	1.782
总计		261935	54151	100.000			

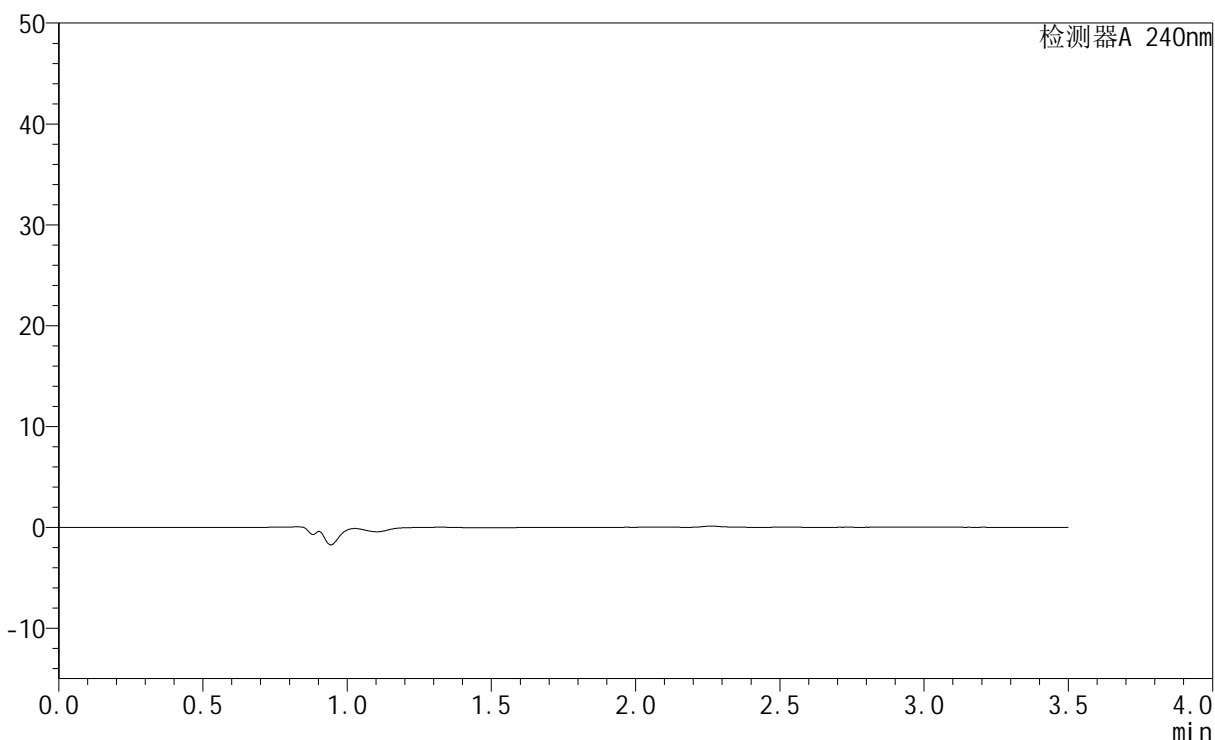
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GF9440批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1264-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:42:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

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

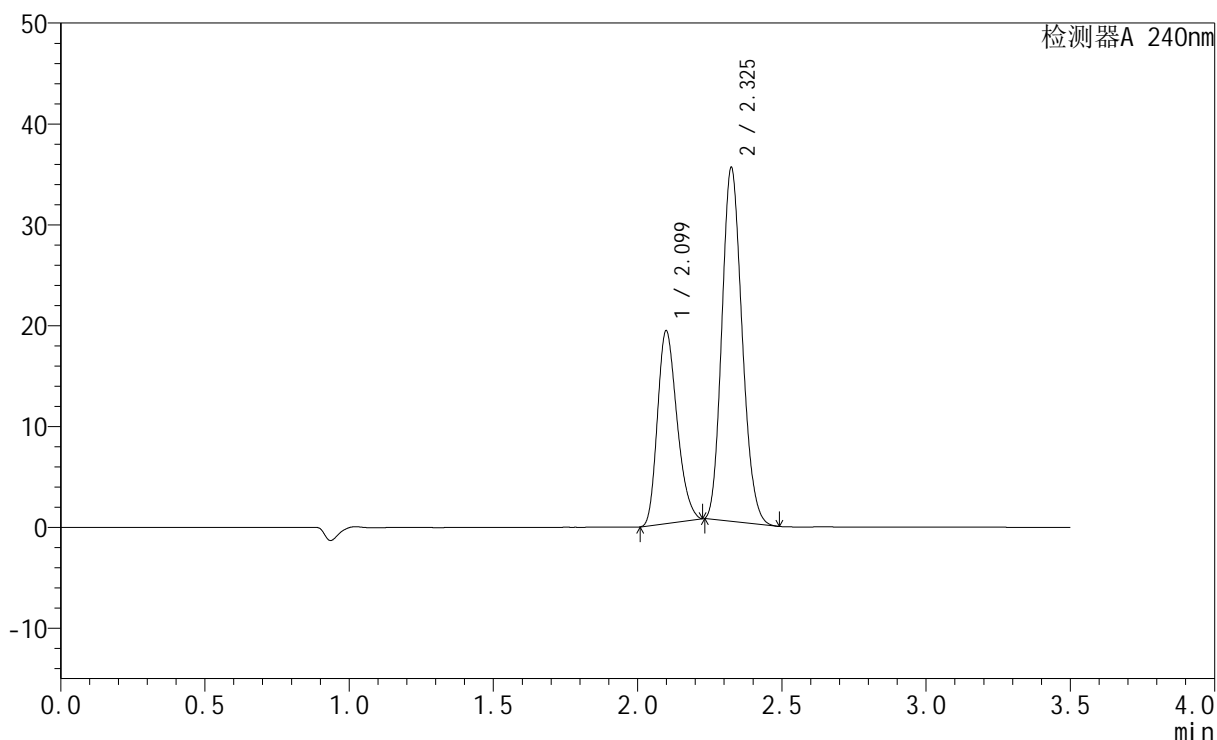
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1265-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:46:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90095	19062	34.513	4533	1.244	--
2	2.325	170950	34899	65.487	5193	1.158	1.781
总计		261045	53961	100.000			

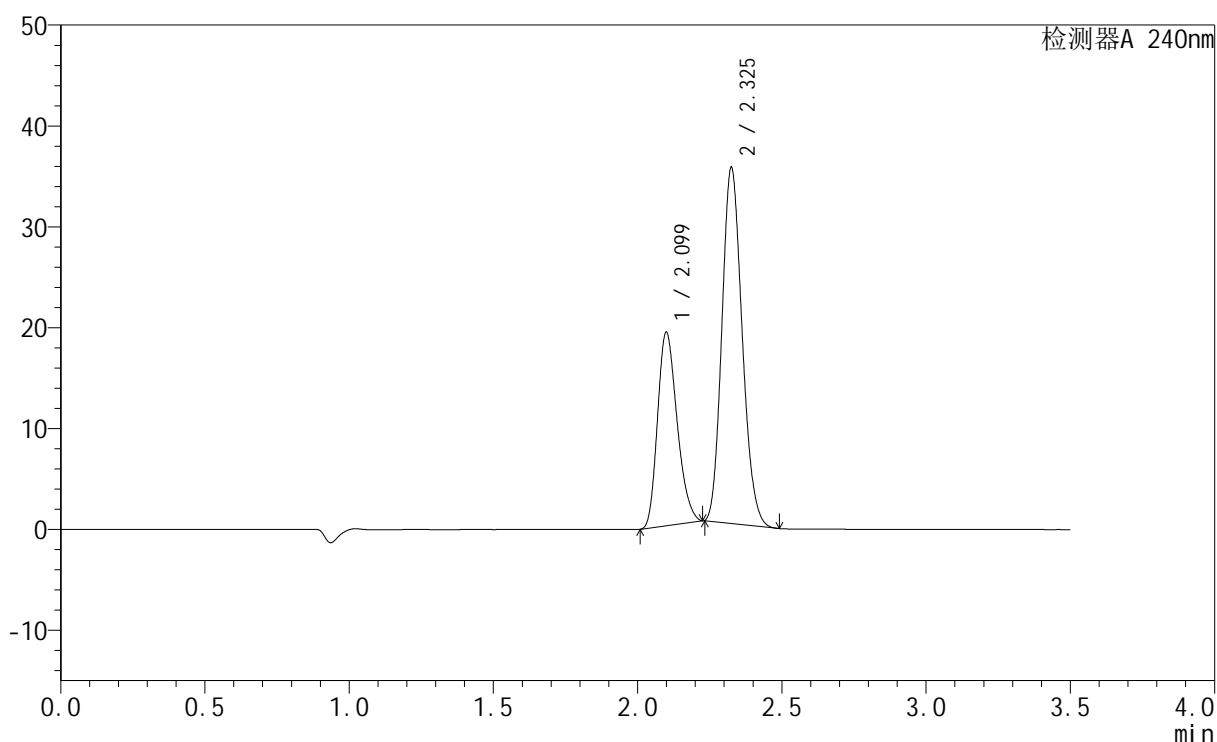
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1266-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:49:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90469	19128	34.468	4529	1.243	--
2	2.325	172006	35092	65.532	5190	1.157	1.779
总计		262474	54220	100.000			

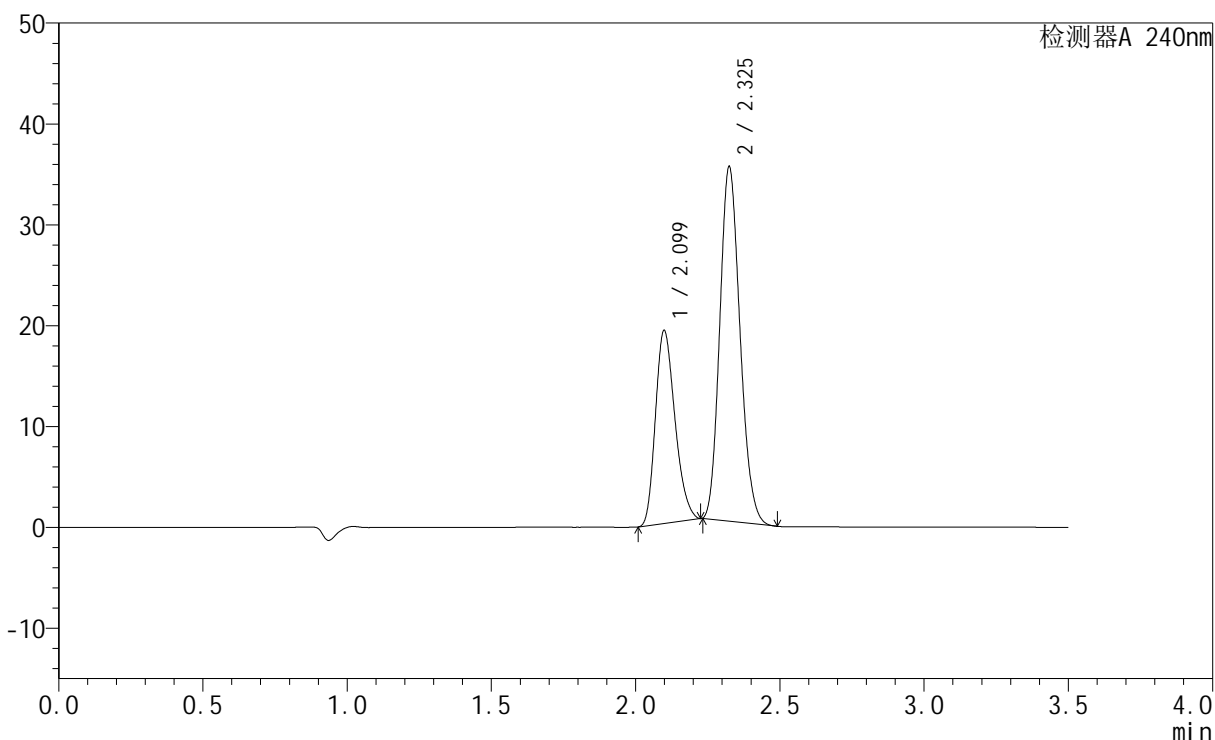
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1267-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcm  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:53:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90191	19096	34.492	4537	1.243	--
2	2.325	171297	35008	65.508	5187	1.158	1.779
总计		261488	54104	100.000			

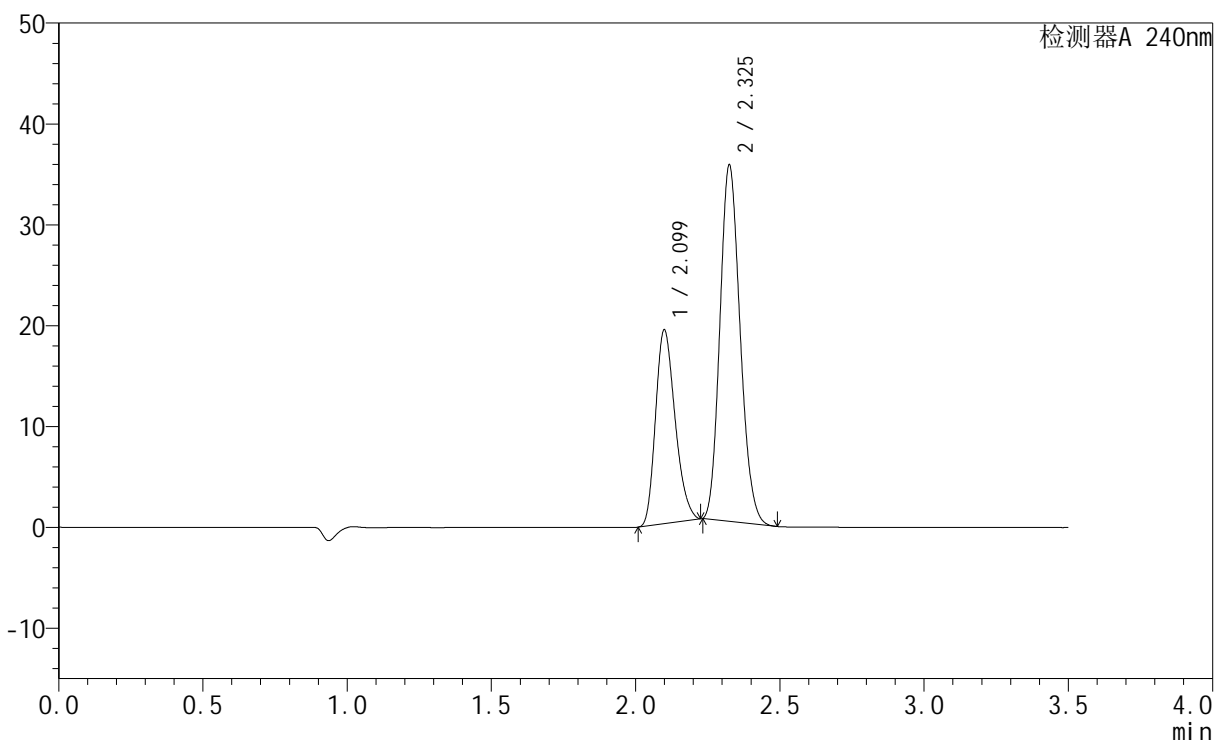
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1268-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 17:57:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:52:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90568	19148	34.481	4528	1.242	--
2	2.325	172090	35148	65.519	5196	1.157	1.779
总计		262659	54296	100.000			

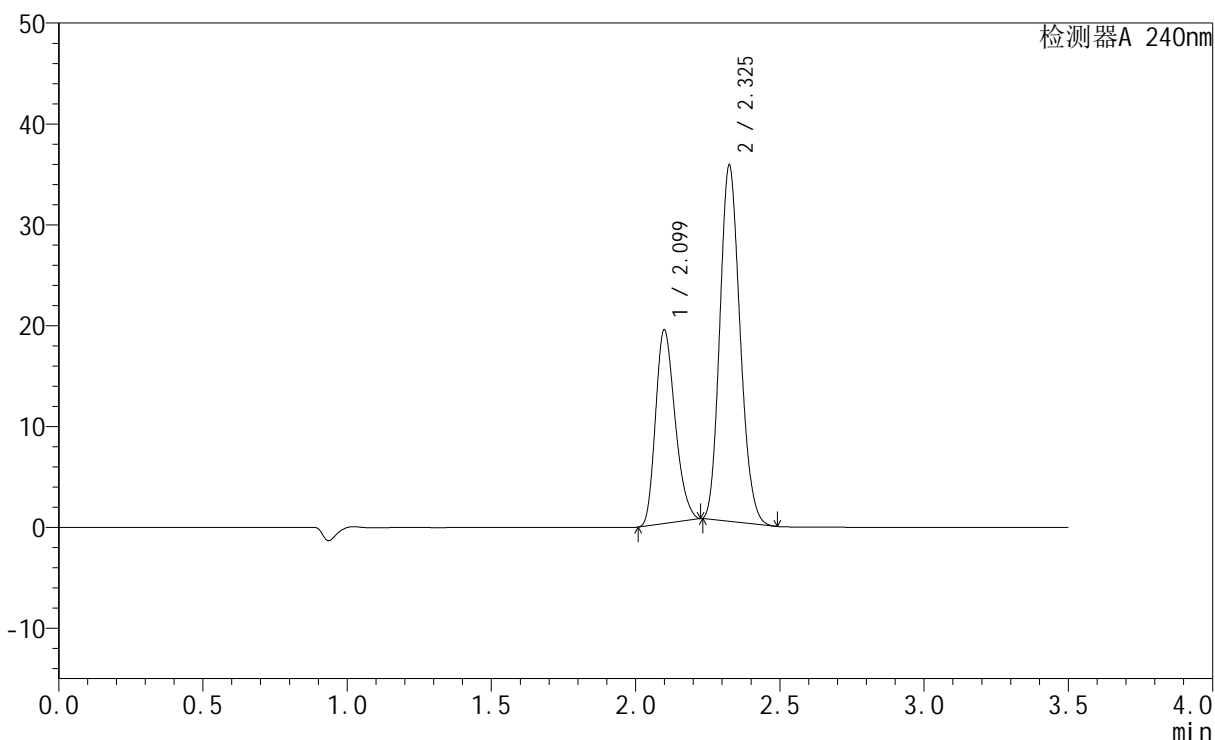
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1269-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:01:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	90555	19162	34.493	4535	1.242	--
2	2.325	171974	35134	65.507	5193	1.156	1.778
总计		262529	54296	100.000			

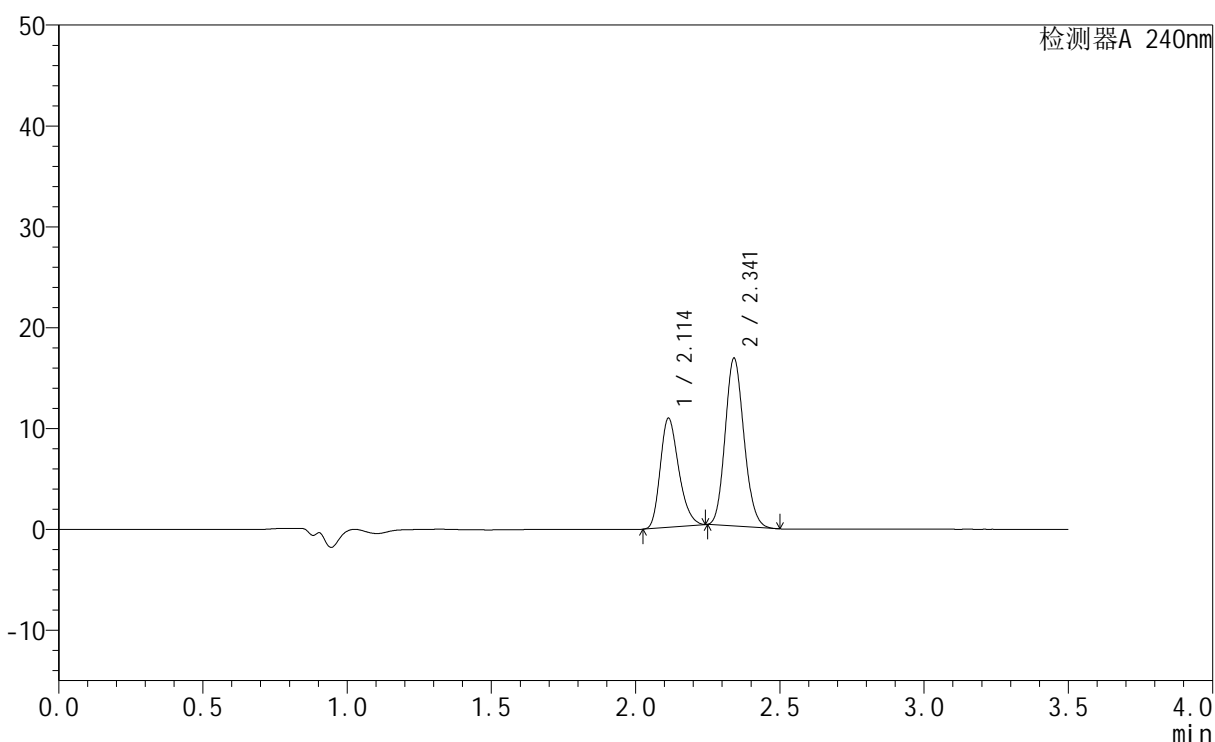
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1270-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:05:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	48264	10816	38.987	5193	1.255	--
2	2.341	75532	16564	61.013	6106	1.136	1.917
总计		123795	27381	100.000			

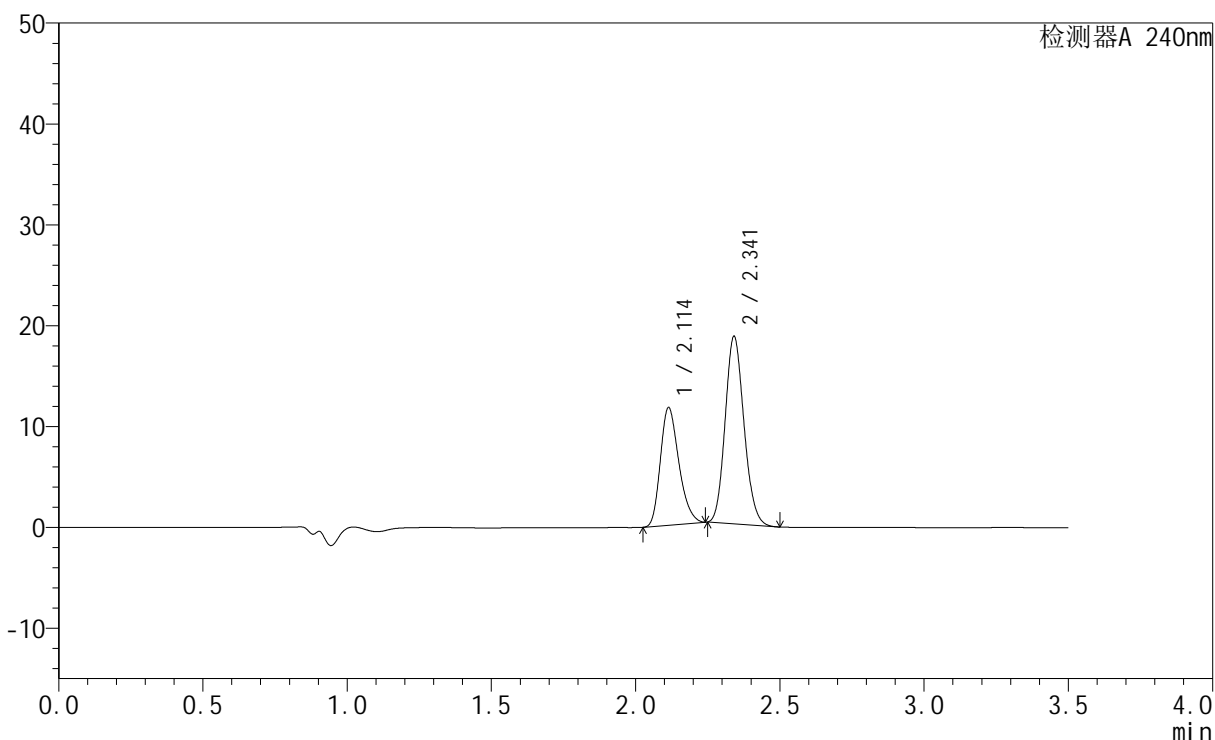
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1271-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:09:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	52084	11662	38.151	5183	1.255	--
2	2.341	84435	18502	61.849	6099	1.137	1.912
总计		136519	30164	100.000			

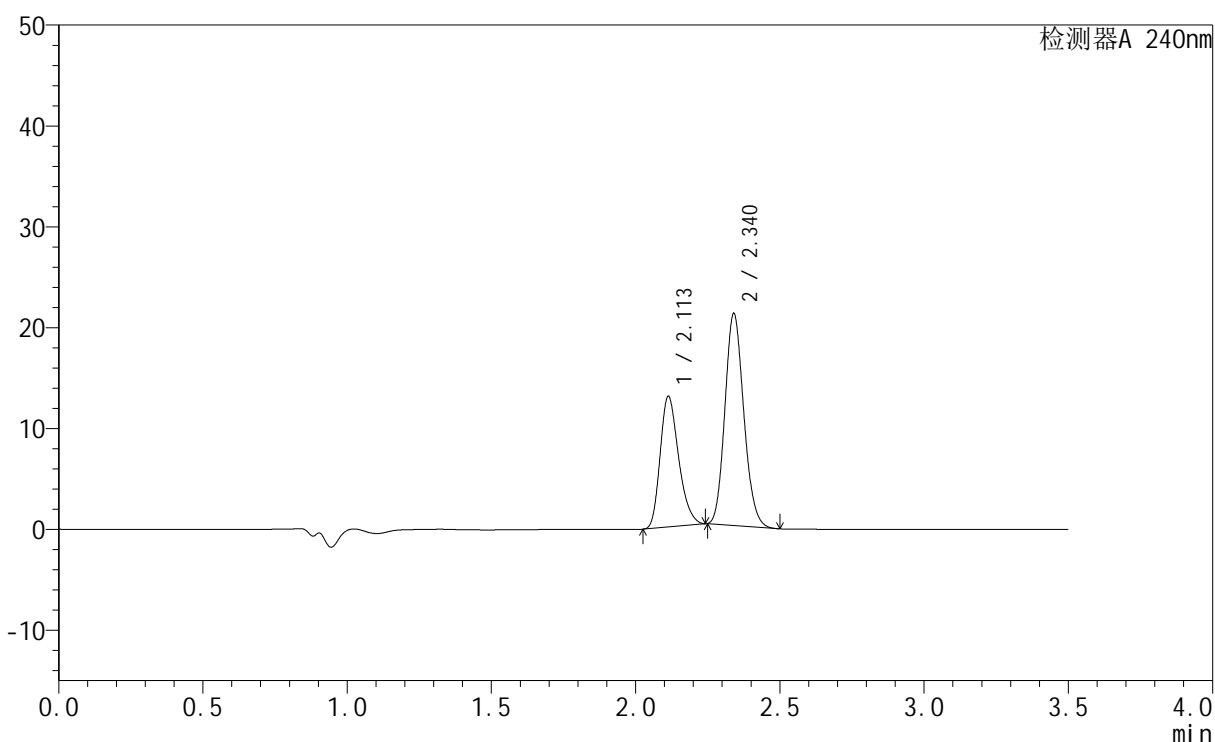
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1272-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:13:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:10 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	57843	12966	37.716	5199	1.261	--
2	2.340	95522	20974	62.284	6087	1.139	1.914
总计		153365	33940	100.000			

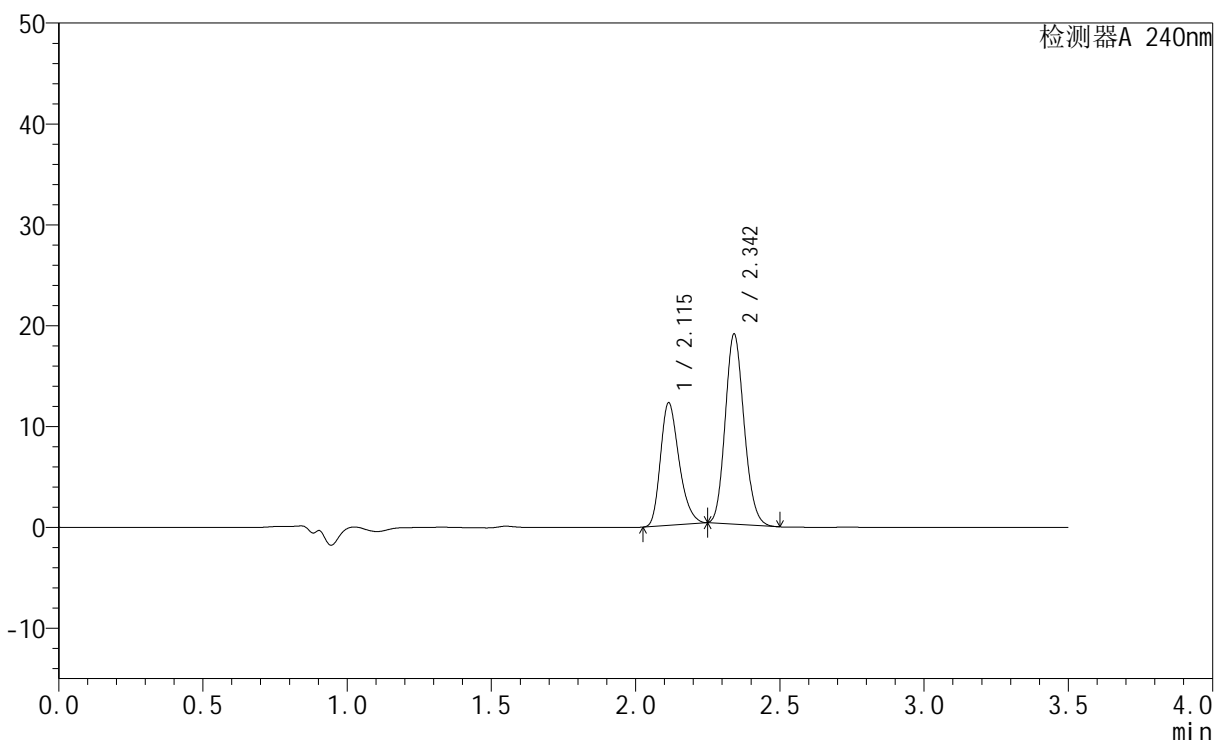
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1273-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:17:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	54604	12146	38.928	5148	1.273	--
2	2.342	85666	18743	61.072	6090	1.141	1.908
总计		140270	30889	100.000			

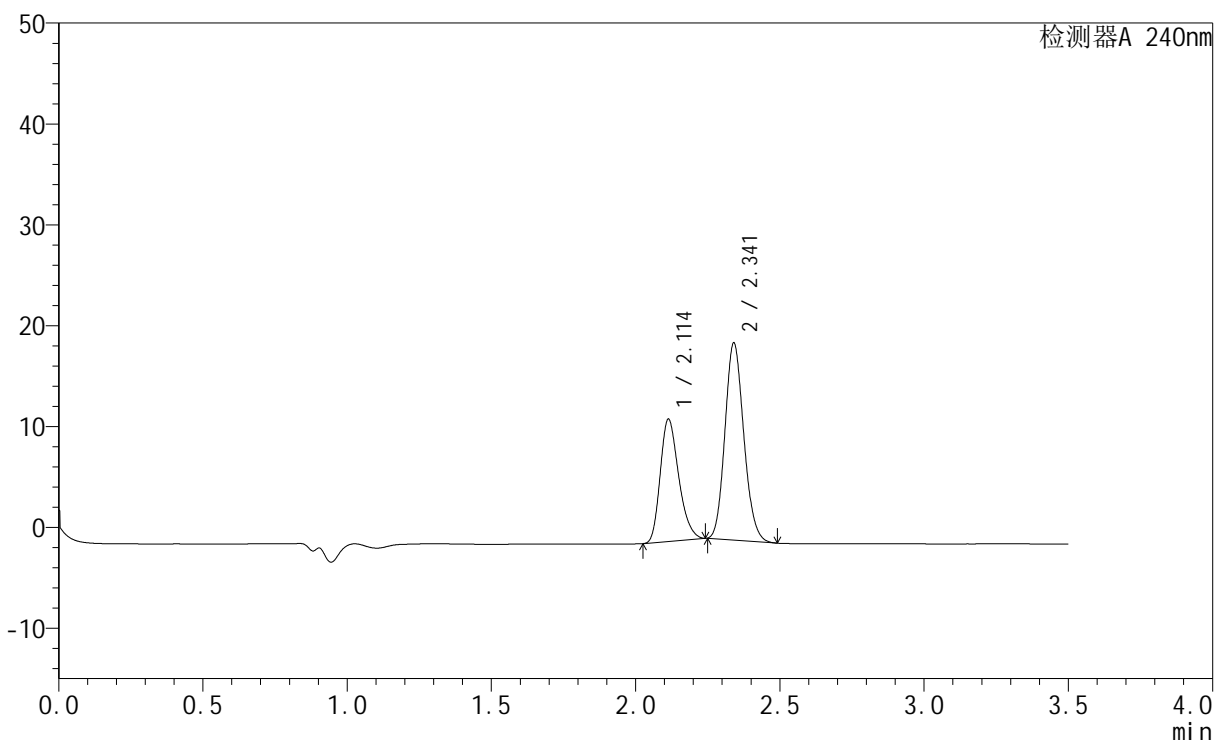
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1274-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:20:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:16 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	54100	12137	37.876	5201	1.257	--
2	2.341	88736	19490	62.124	6090	1.138	1.913
总计		142835	31627	100.000			

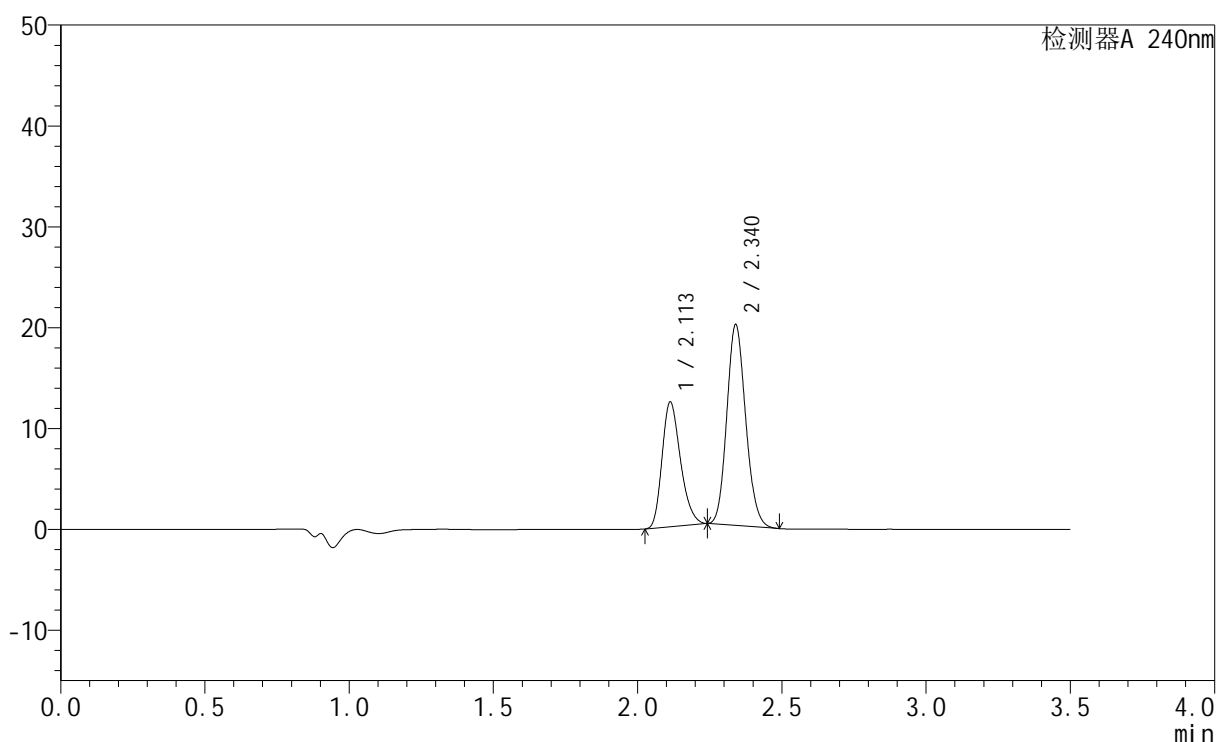
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1275-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:24:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:18 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	55155	12377	37.849	5196	1.251	--
2	2.340	90568	19877	62.151	6080	1.134	1.913
总计		145723	32254	100.000			

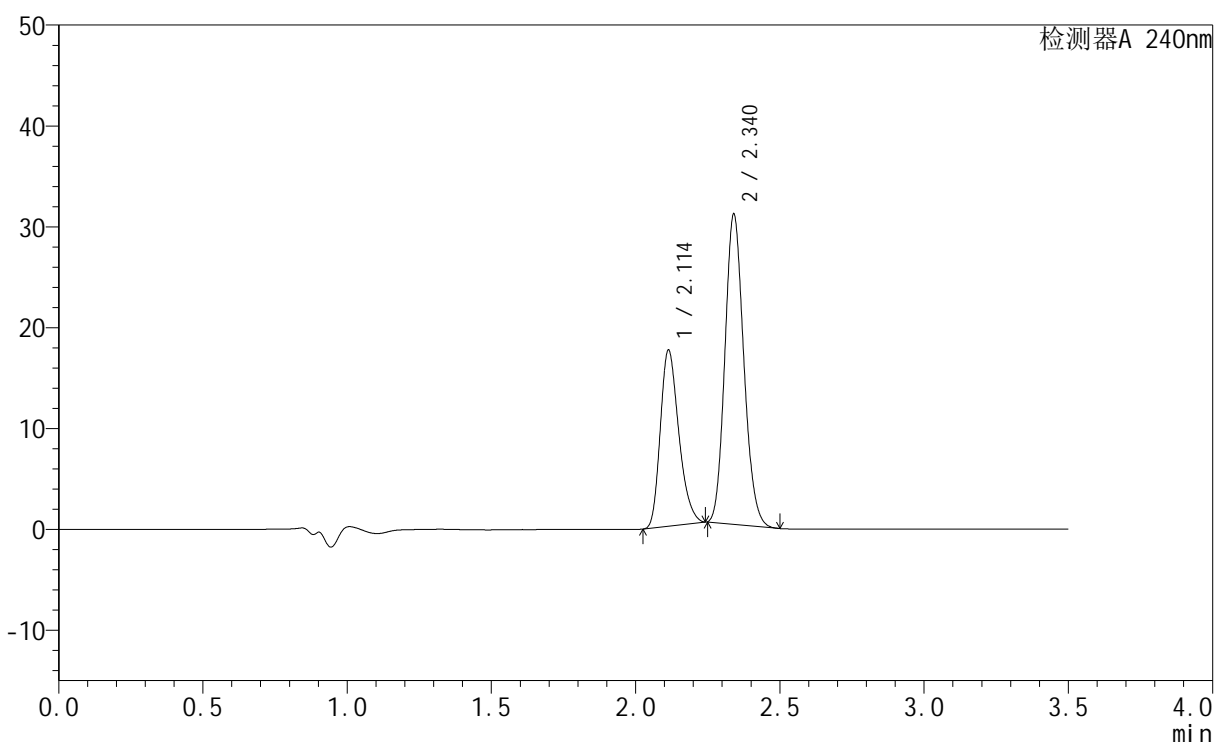
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1276-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:28:39 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	77949	17462	35.793	5198	1.266	--
2	2.340	139827	30673	64.207	6080	1.142	1.909
总计		217776	48135	100.000			

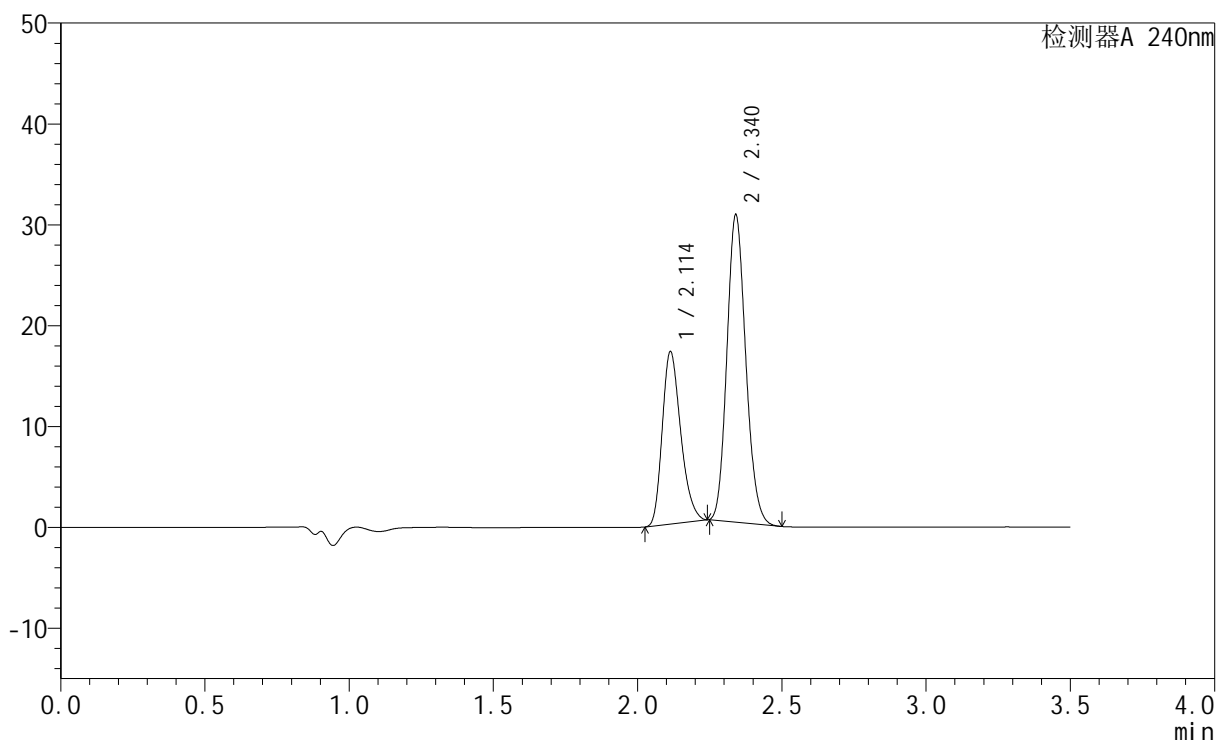
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1277-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:32:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	76327	17102	35.511	5196	1.262	--
2	2.340	138610	30393	64.489	6076	1.142	1.910
总计		214937	47495	100.000			

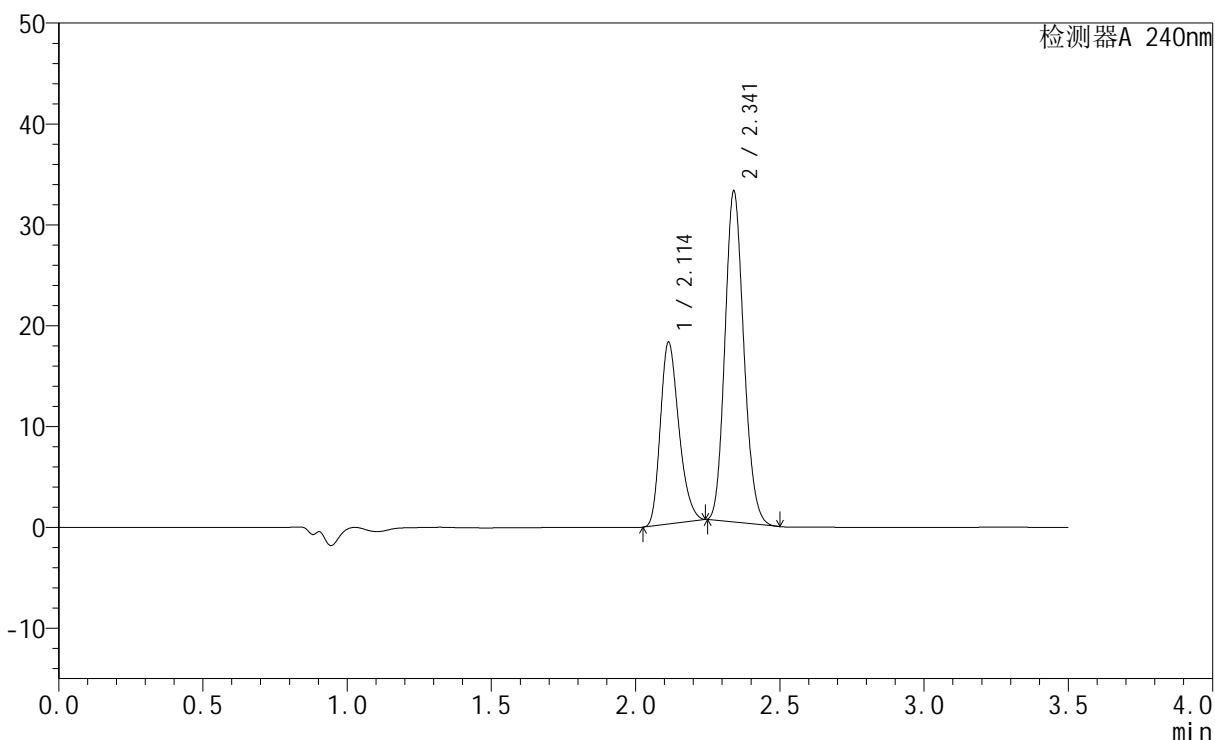
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1278-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:36:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	80538	18027	35.082	5185	1.262	--
2	2.341	149033	32707	64.918	6095	1.141	1.907
总计		229571	50734	100.000			

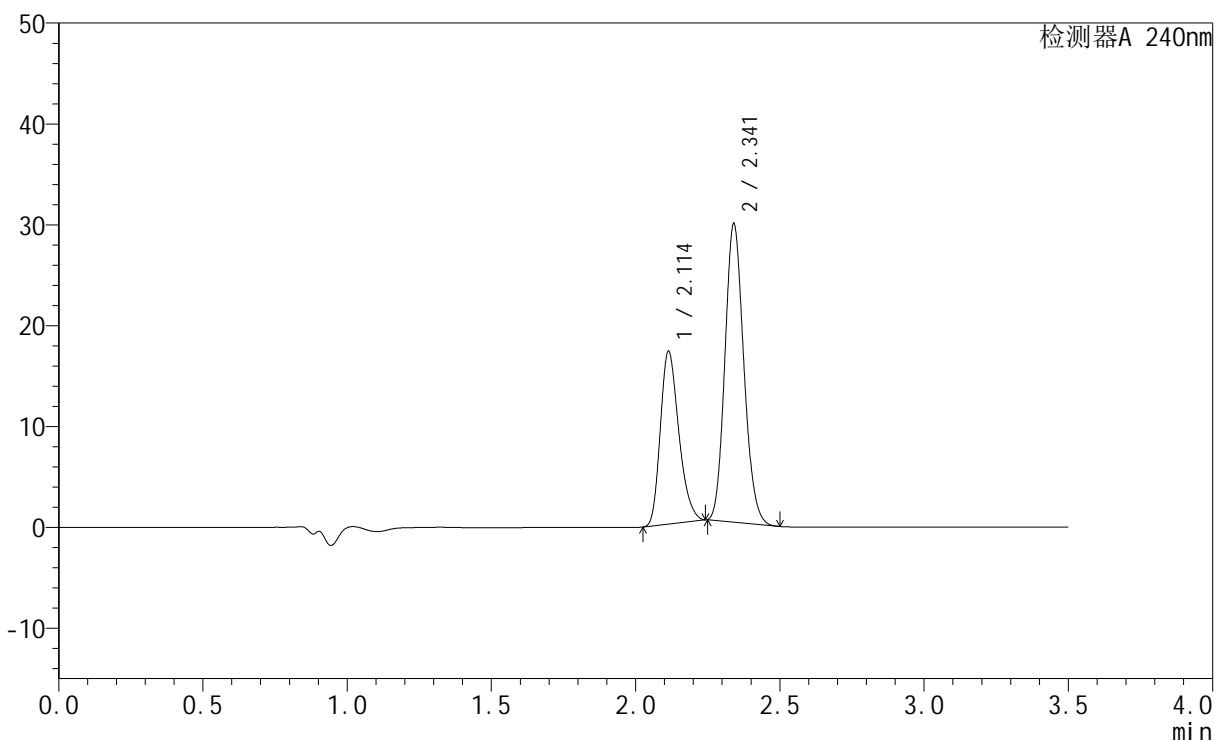
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1279-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:40:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	76486	17133	36.242	5196	1.262	--
2	2.341	134559	29514	63.758	6077	1.141	1.907
总计		211045	46647	100.000			

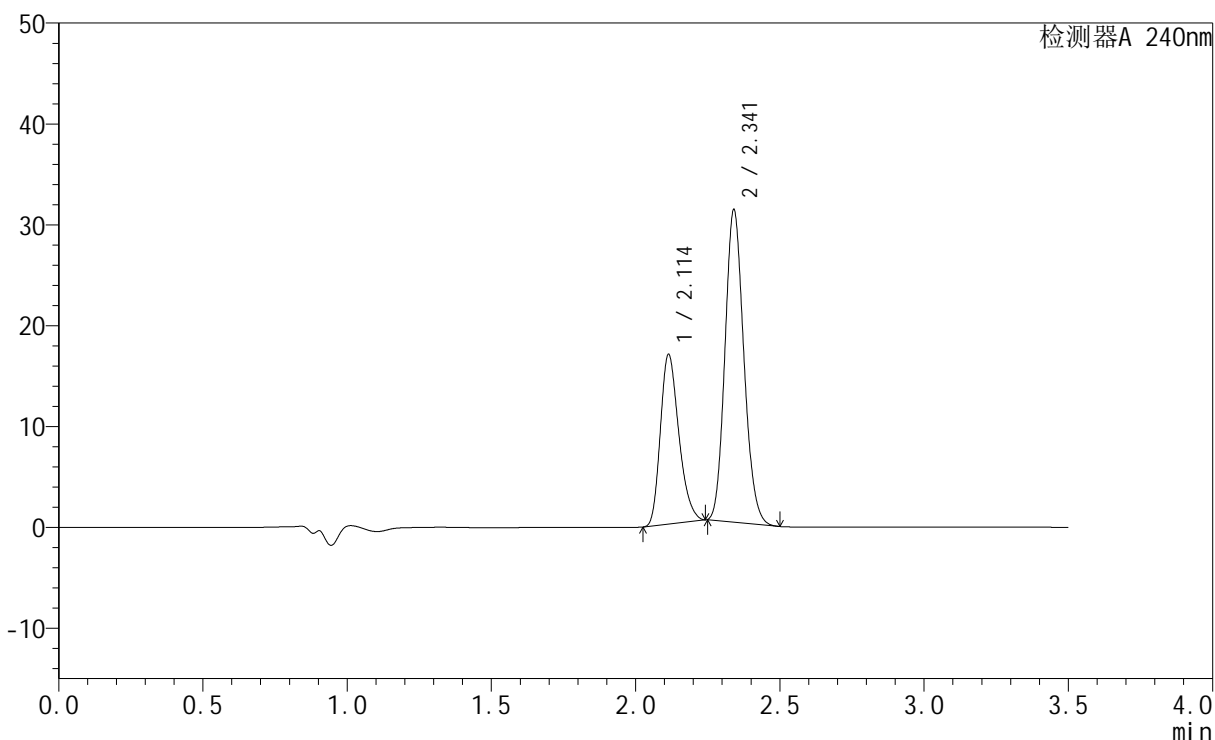
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1280-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:44:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	75001	16831	34.719	5212	1.262	--
2	2.341	141020	30880	65.281	6076	1.142	1.910
总计		216020	47711	100.000			

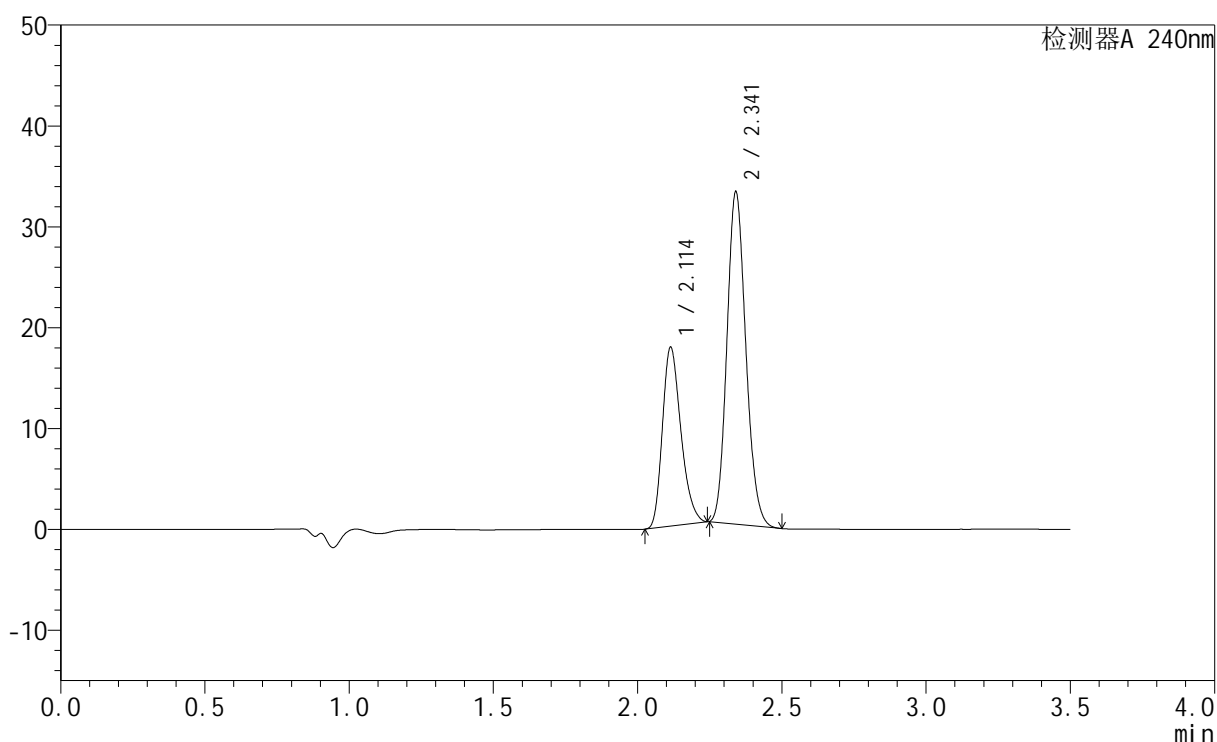
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1281-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:47:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	79175	17730	34.552	5194	1.264	--
2	2.341	149973	32858	65.448	6077	1.143	1.905
总计		229148	50589	100.000			

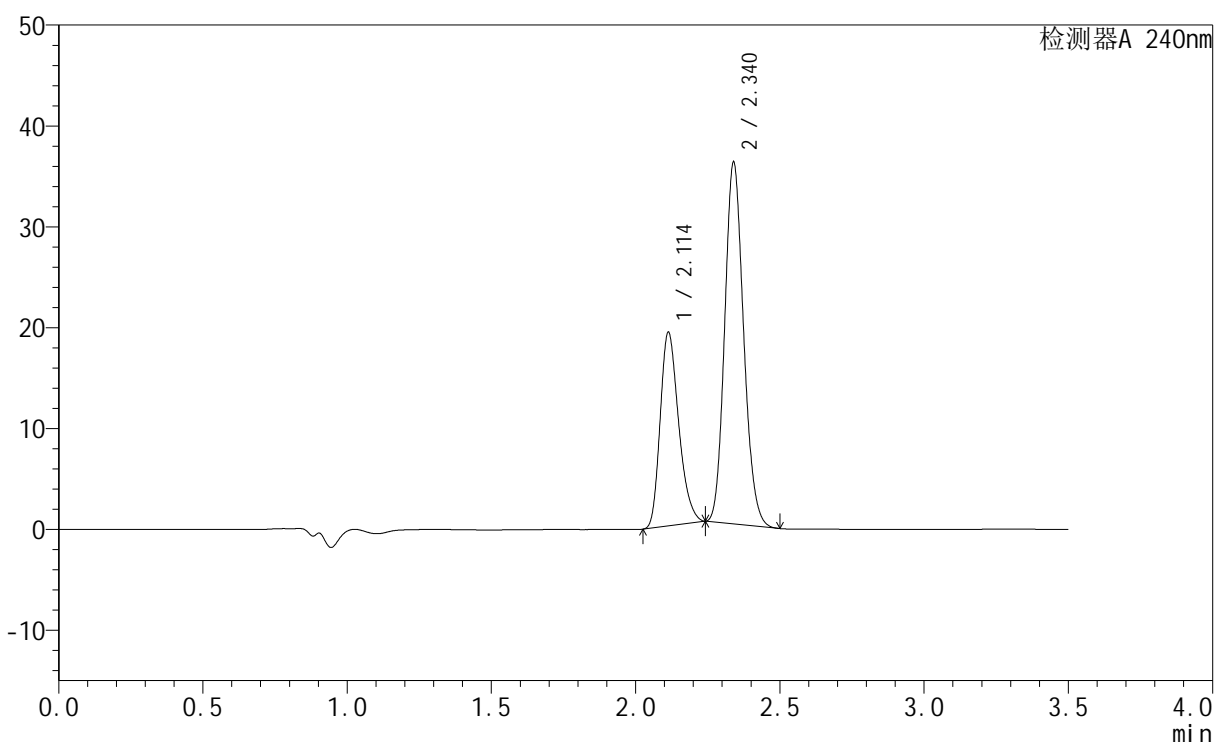
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1282-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:51:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85601	19208	34.382	5209	1.264	--
2	2.340	163372	35820	65.618	6064	1.141	1.907
总计		248974	55028	100.000			

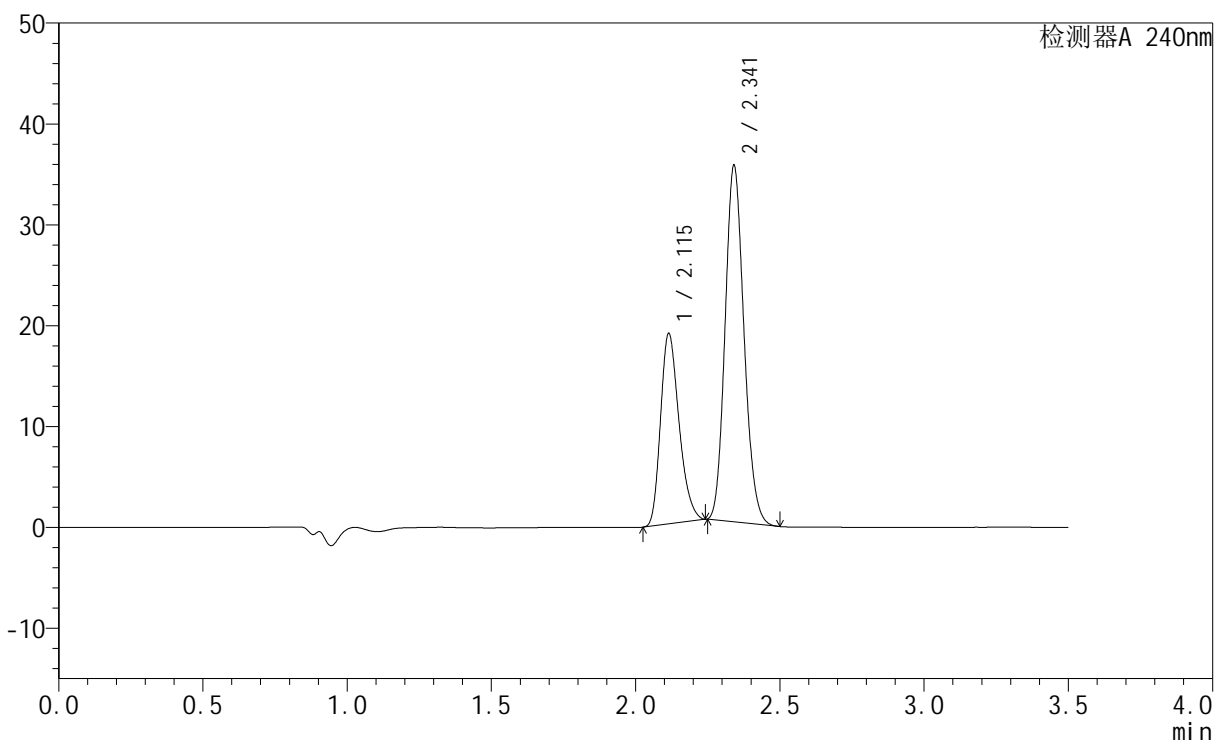
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1283-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:55:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	84246	18863	34.369	5201	1.264	--
2	2.341	160874	35181	65.631	6078	1.143	1.906
总计		245120	54043	100.000			

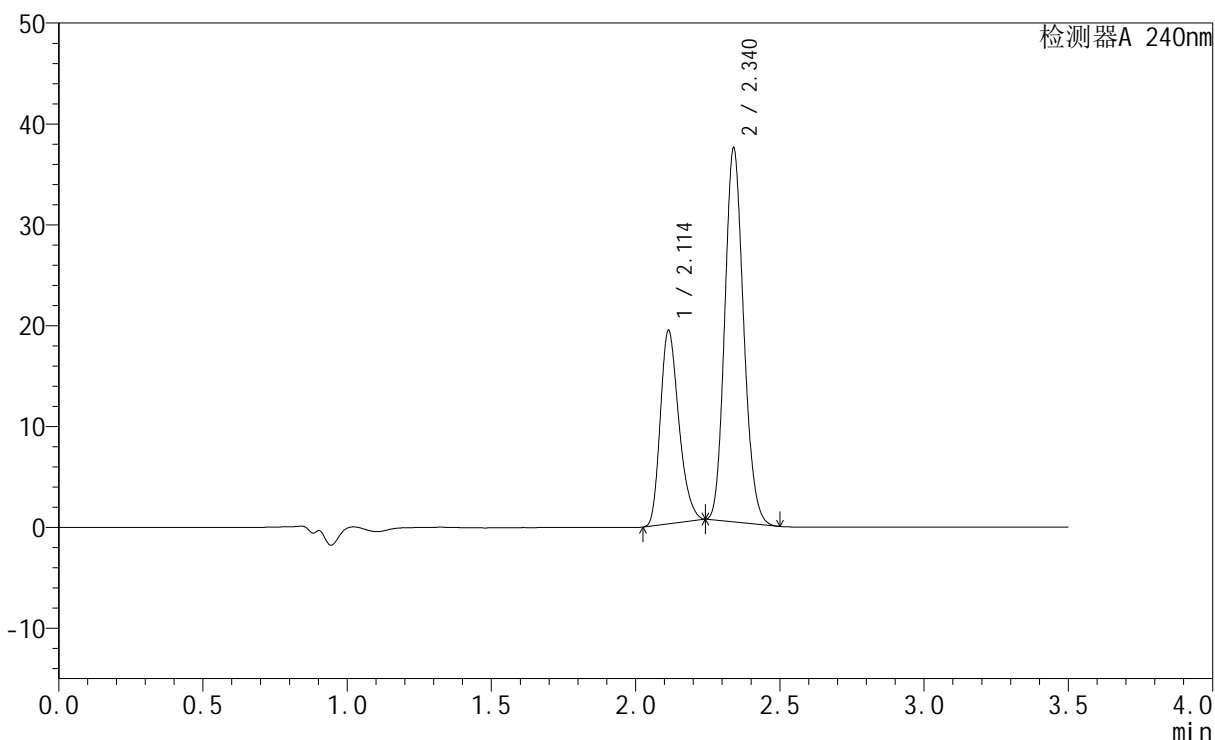
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1284-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 18:59:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:43 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	85596	19183	33.634	5201	1.266	--
2	2.340	168898	37016	66.366	6067	1.143	1.903
总计		254494	56199	100.000			

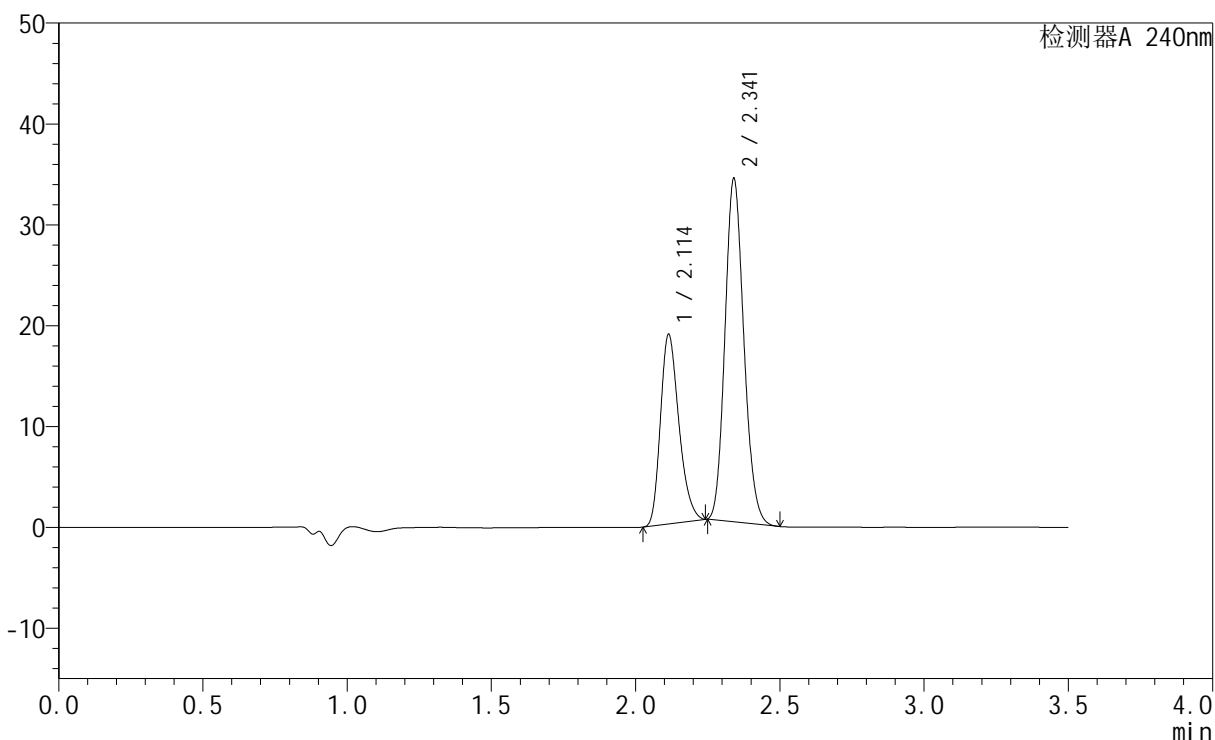
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1285-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:03:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	83727	18782	35.088	5217	1.265	--
2	2.341	154892	33928	64.912	6077	1.143	1.908
总计		238619	52711	100.000			

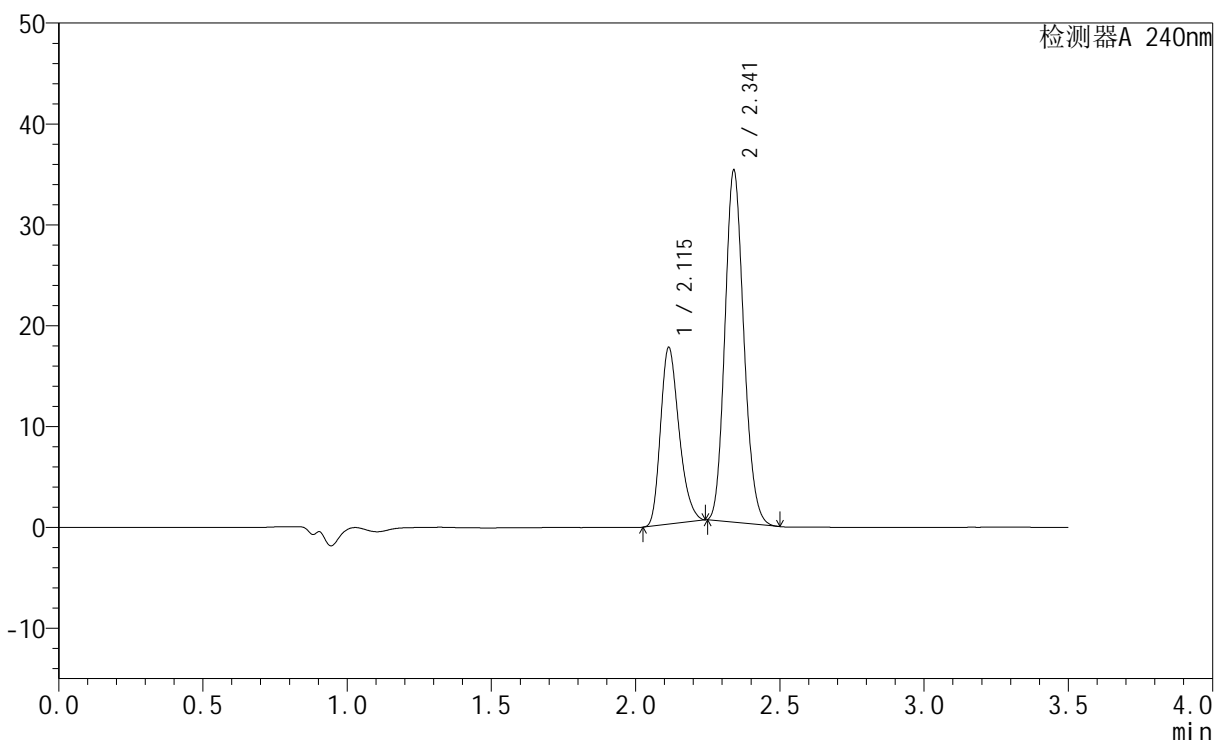
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1286-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:07:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	78190	17507	32.983	5196	1.266	--
2	2.341	158873	34798	67.017	6068	1.143	1.901
总计		237063	52305	100.000			

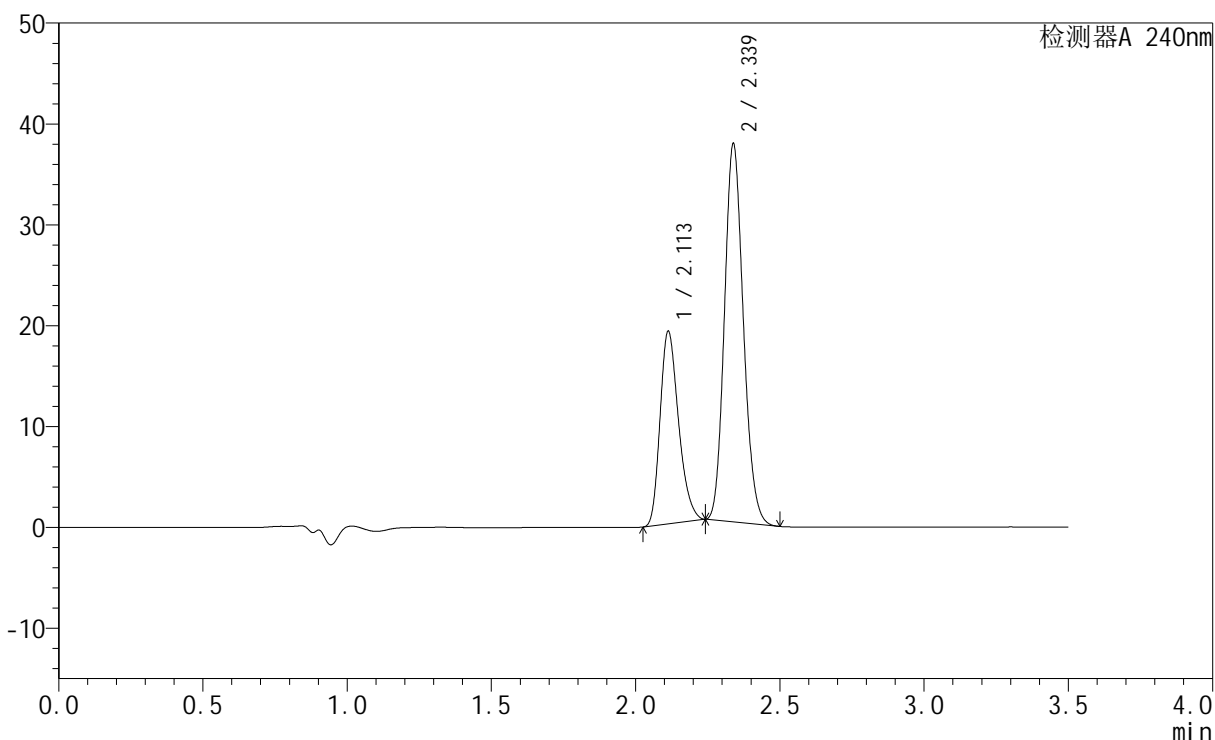
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1287-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:11:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	85165	19097	33.261	5200	1.266	--
2	2.339	170881	37494	66.739	6057	1.142	1.902
总计		256046	56590	100.000			

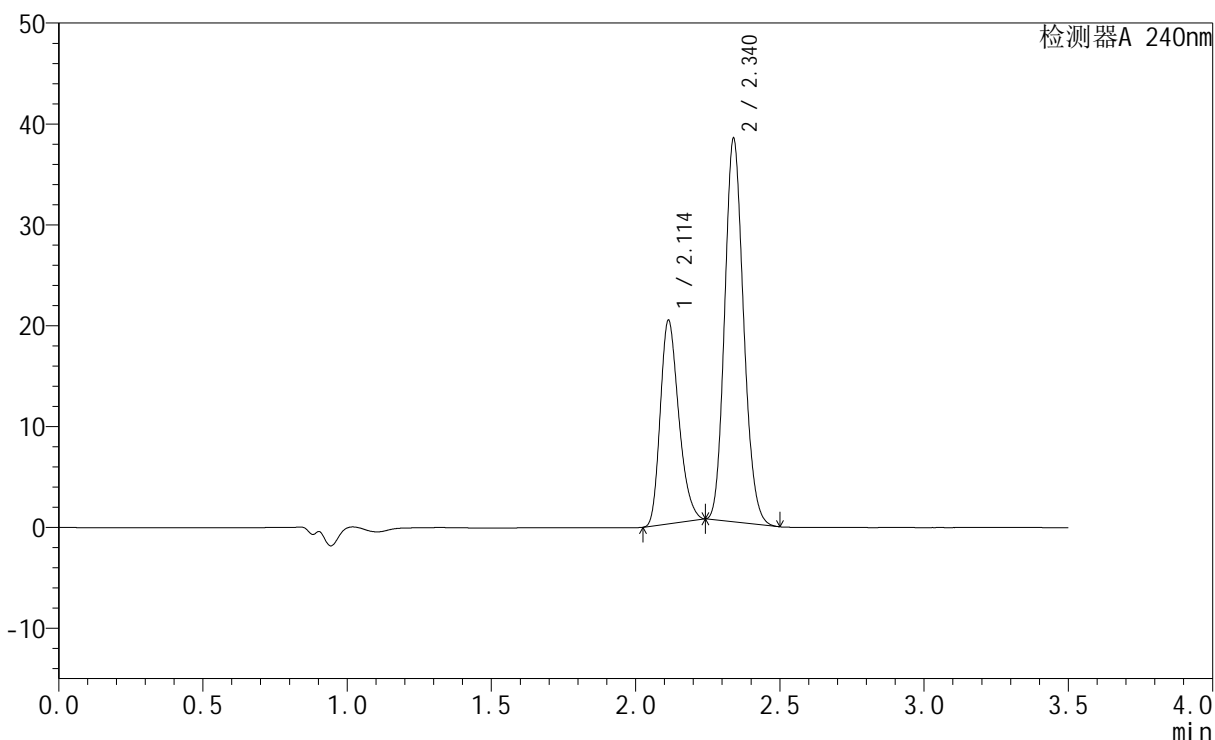
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1288-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:14:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90005	20187	34.191	5205	1.264	--
2	2.340	173234	37969	65.809	6057	1.142	1.903
总计		263238	58156	100.000			

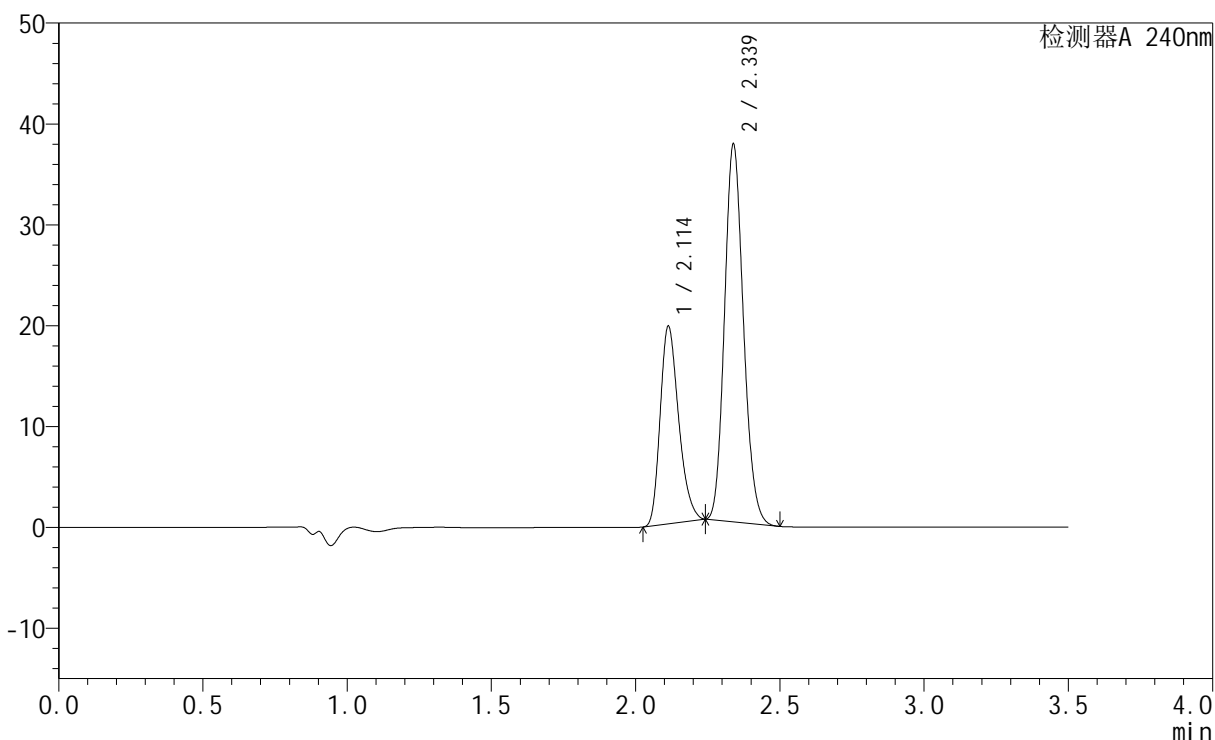
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1289-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:18:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:53:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	87418	19593	33.866	5199	1.267	--
2	2.339	170710	37428	66.134	6058	1.143	1.901
总计		258129	57021	100.000			

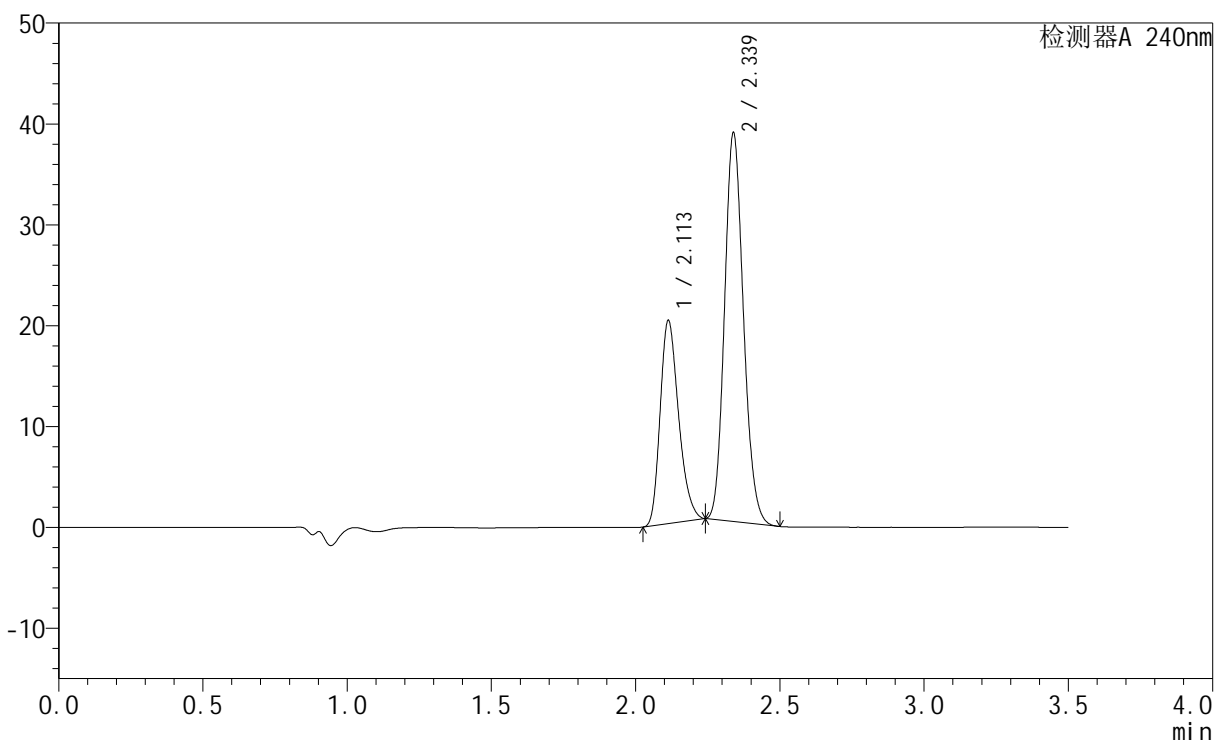
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1290-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:22:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	89749	20145	33.812	5209	1.263	--
2	2.339	175682	38528	66.188	6063	1.142	1.903
总计		265431	58672	100.000			

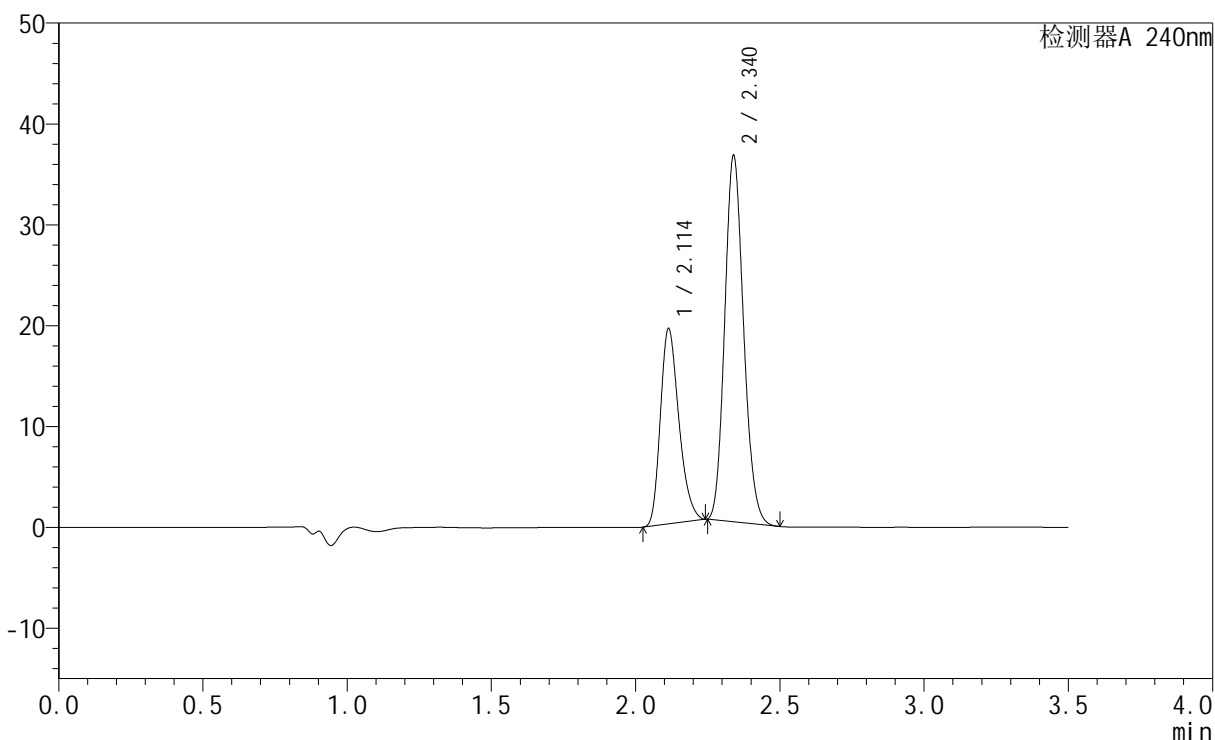
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1291-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:26:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:04 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	86499	19356	34.369	5188	1.267	--
2	2.340	165175	36266	65.631	6071	1.144	1.899
总计		251674	55622	100.000			

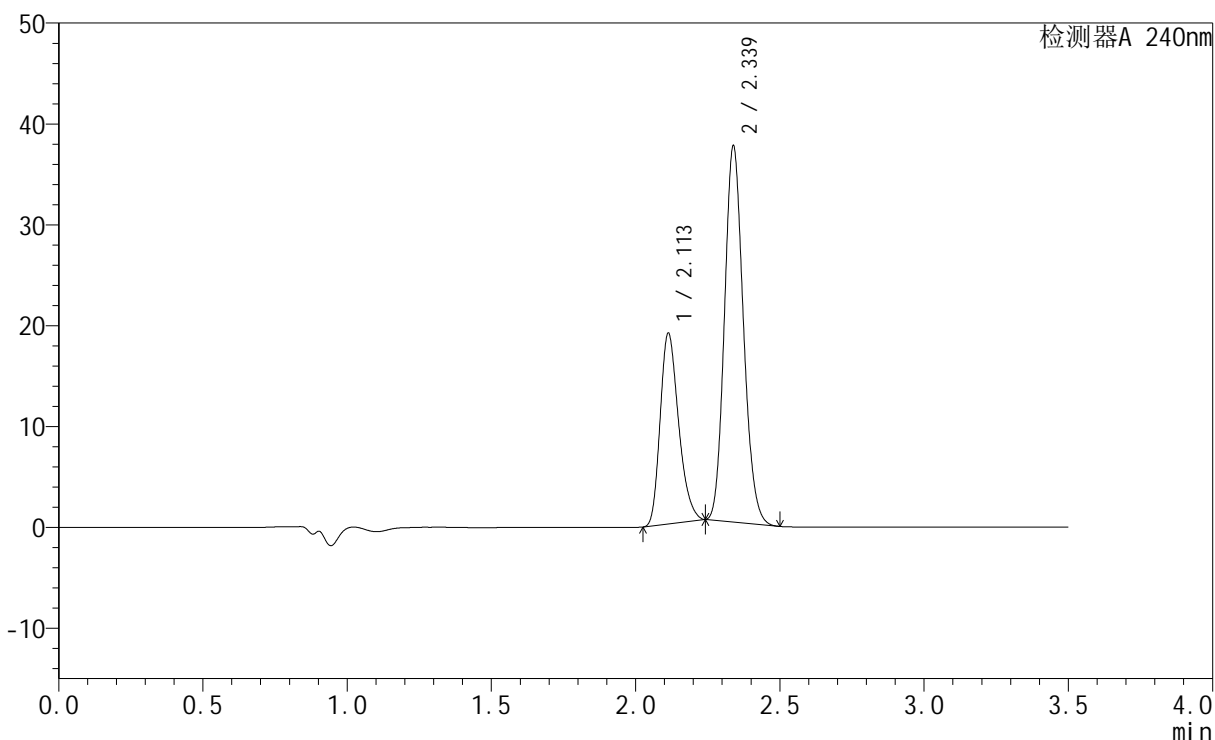
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1292-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:30:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	84188	18925	33.135	5234	1.267	--
2	2.339	169886	37289	66.865	6071	1.141	1.905
总计		254074	56214	100.000			

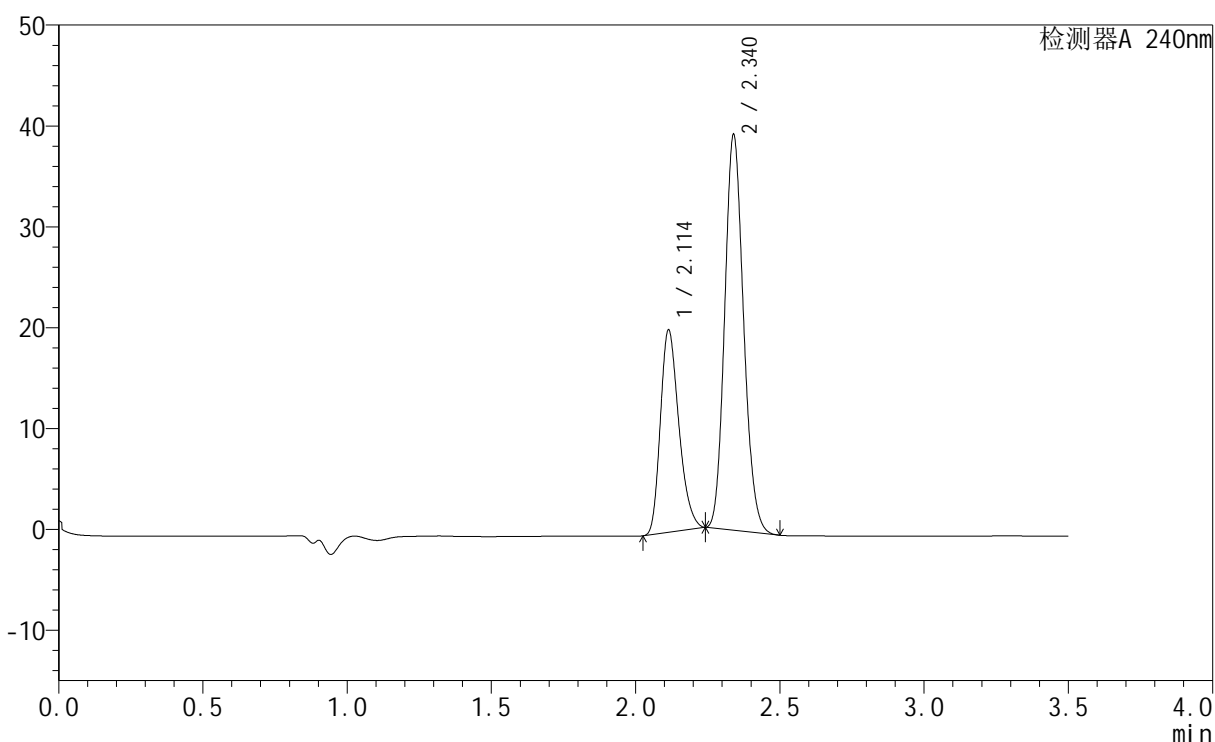
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1293-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:34:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89523	20072	33.370	5202	1.263	--
2	2.340	178753	39184	66.630	6061	1.141	1.900
总计		268276	59256	100.000			

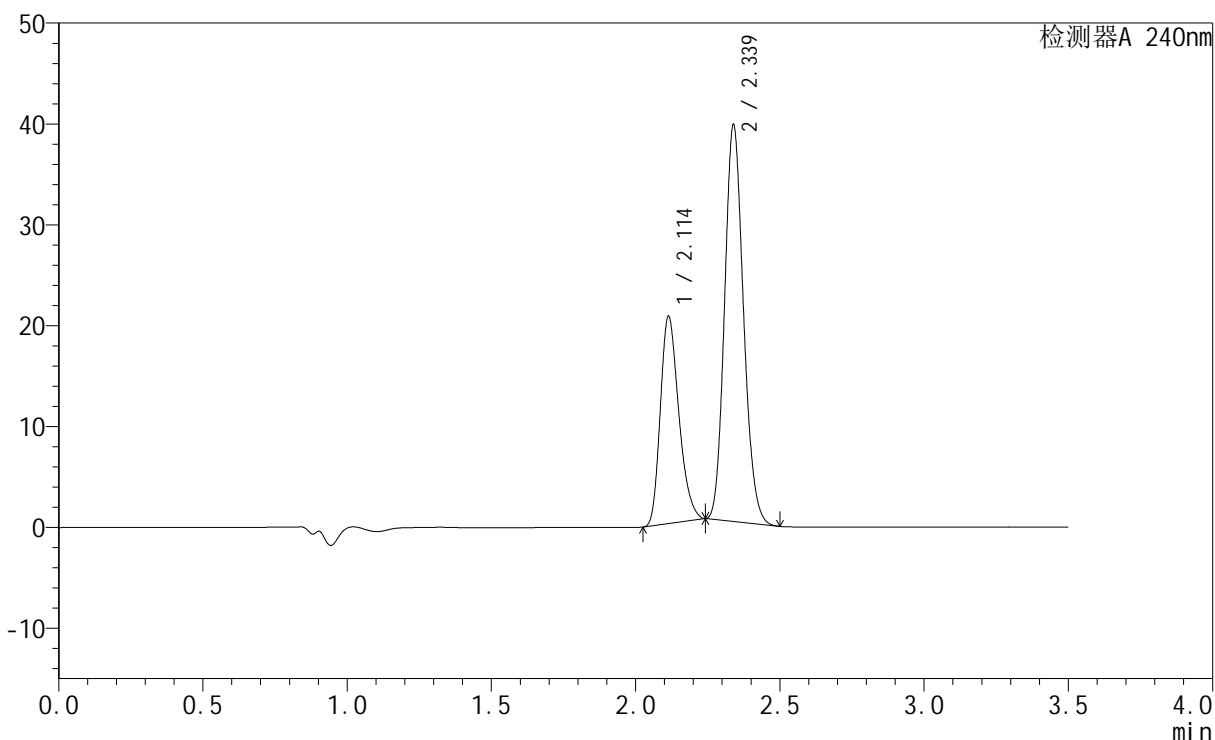
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1294-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:38:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	91711	20550	33.855	5202	1.266	--
2	2.339	179180	39306	66.145	6067	1.142	1.898
总计		270891	59856	100.000			

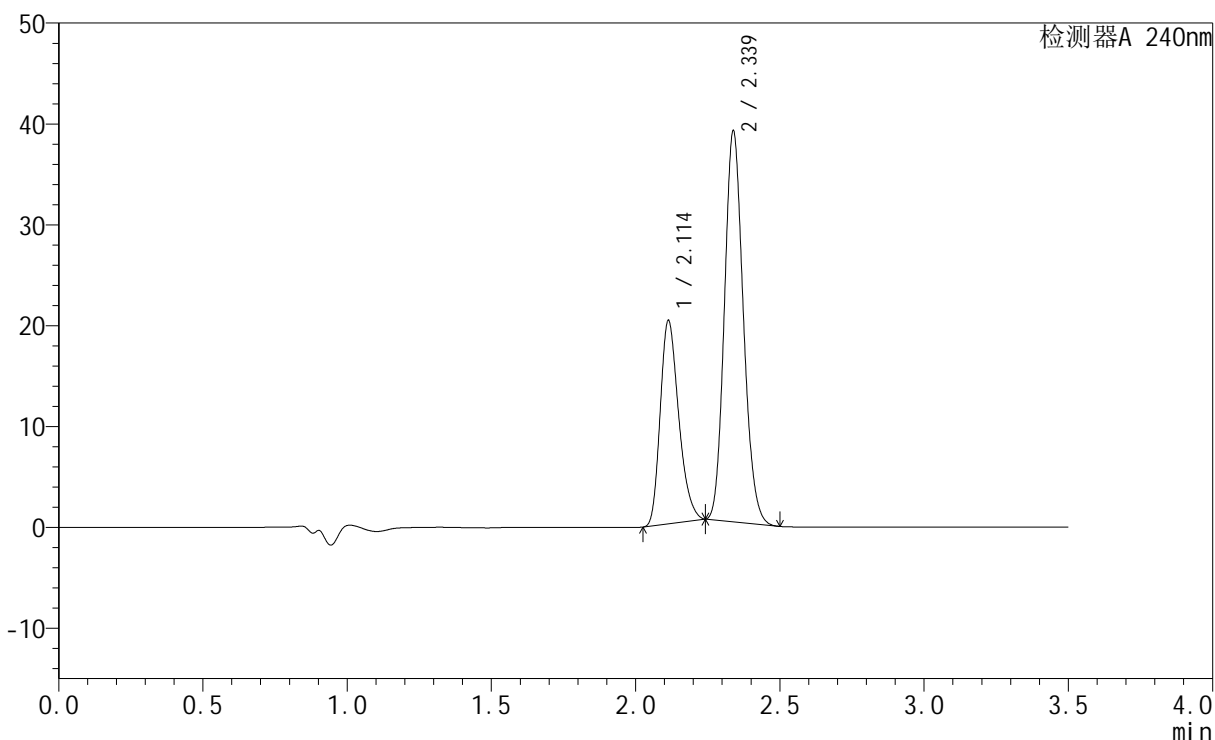
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1295-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:41:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	89863	20154	33.719	5208	1.267	--
2	2.339	176642	38745	66.281	6053	1.143	1.897
总计		266504	58899	100.000			

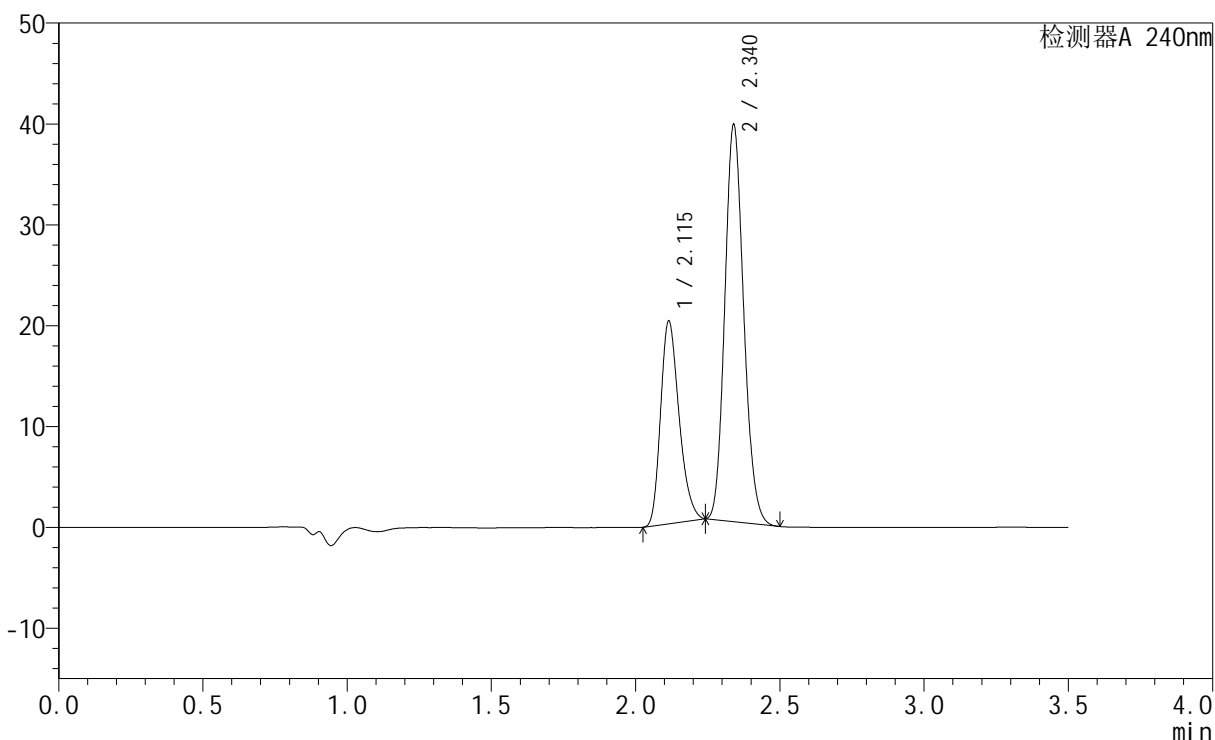
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1296-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:45:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89566	20070	33.307	5206	1.264	--
2	2.340	179348	39297	66.693	6066	1.142	1.897
总计		268914	59367	100.000			

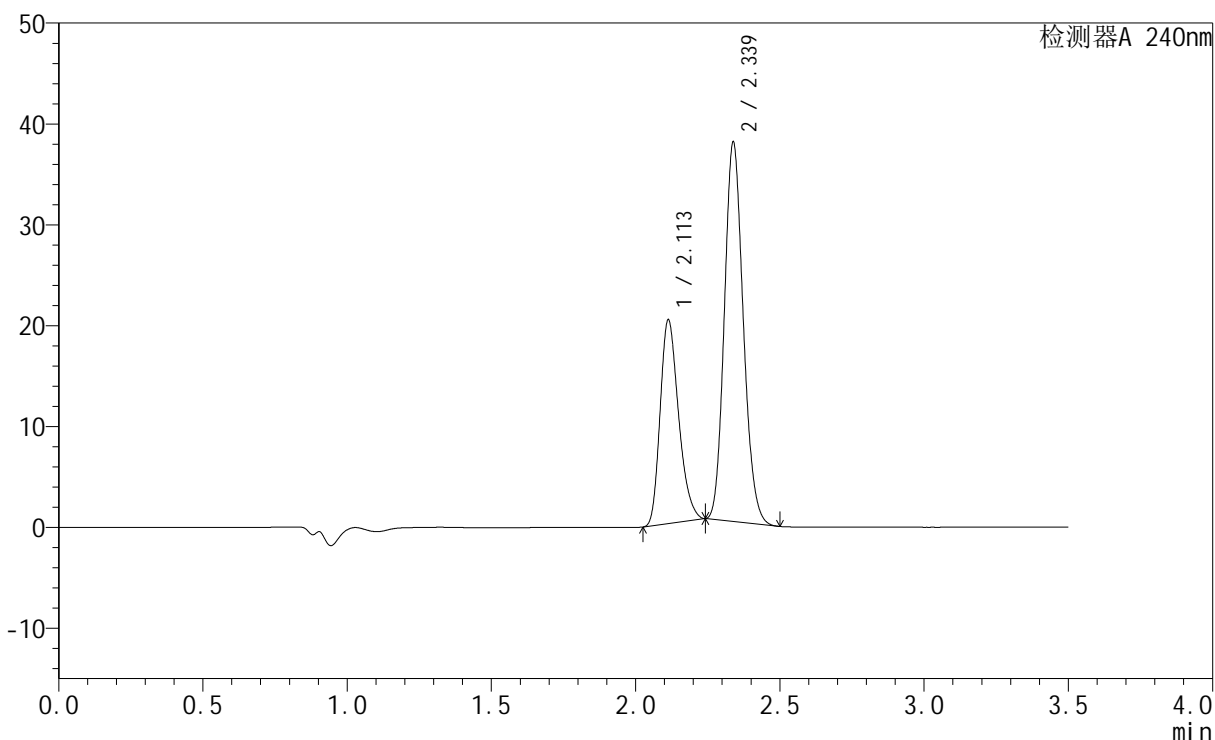
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1297-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:54:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	90025	20209	34.437	5214	1.265	--
2	2.339	171398	37612	65.563	6054	1.142	1.899
总计		261423	57822	100.000			

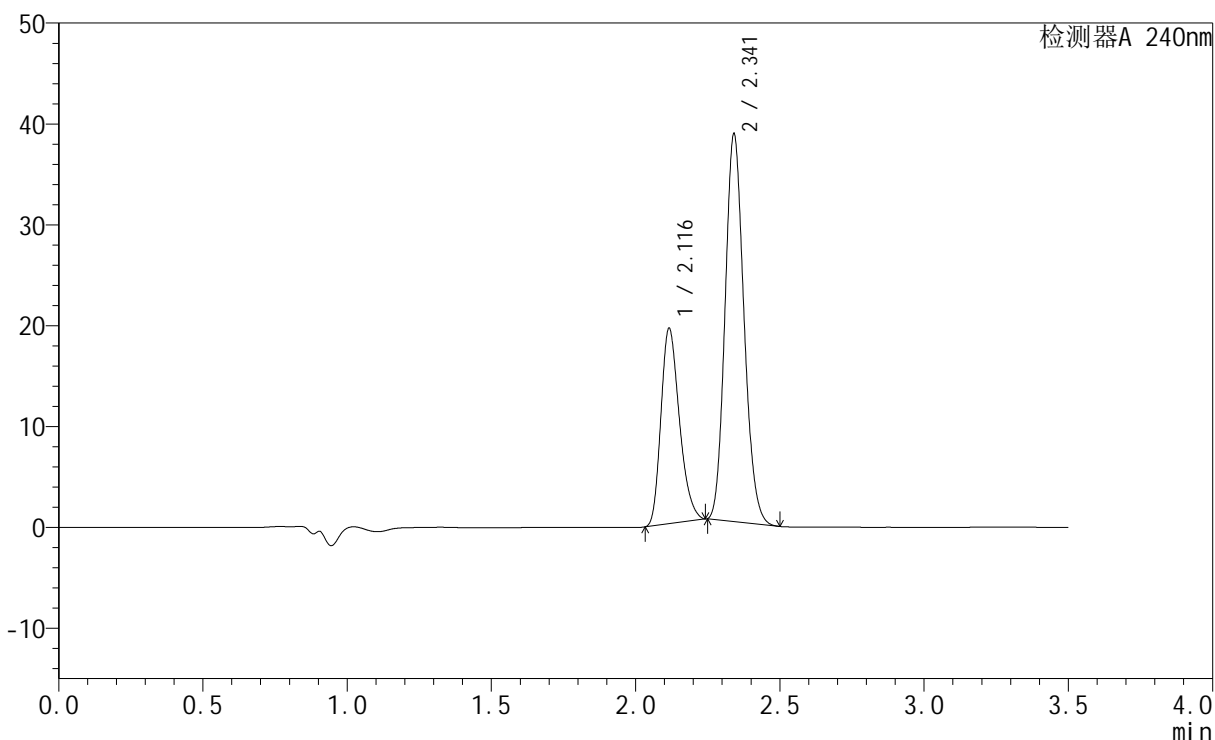
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1298-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:53:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86374	19302	33.044	5214	1.266	--
2	2.341	175022	38269	66.956	6076	1.144	1.896
总计		261396	57571	100.000			

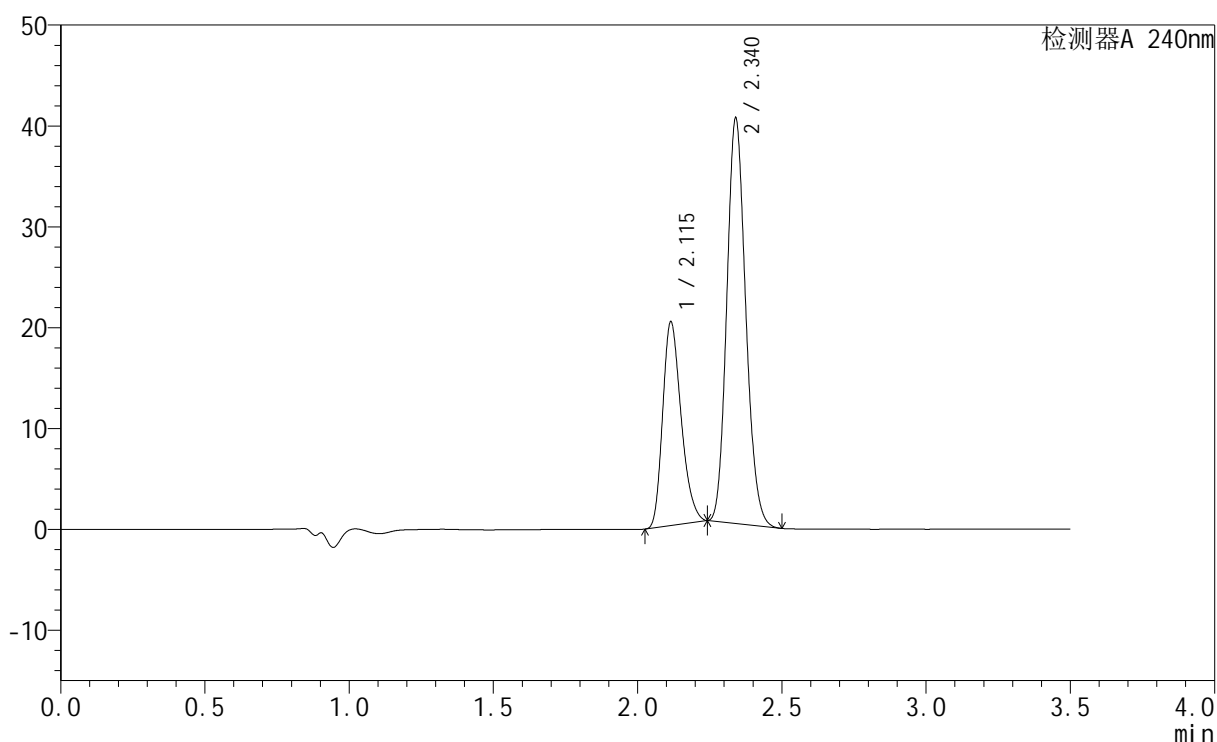
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1299-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 19:57:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90039	20166	32.944	5209	1.264	--
2	2.340	183270	40105	67.056	6053	1.143	1.894
总计		273309	60272	100.000			

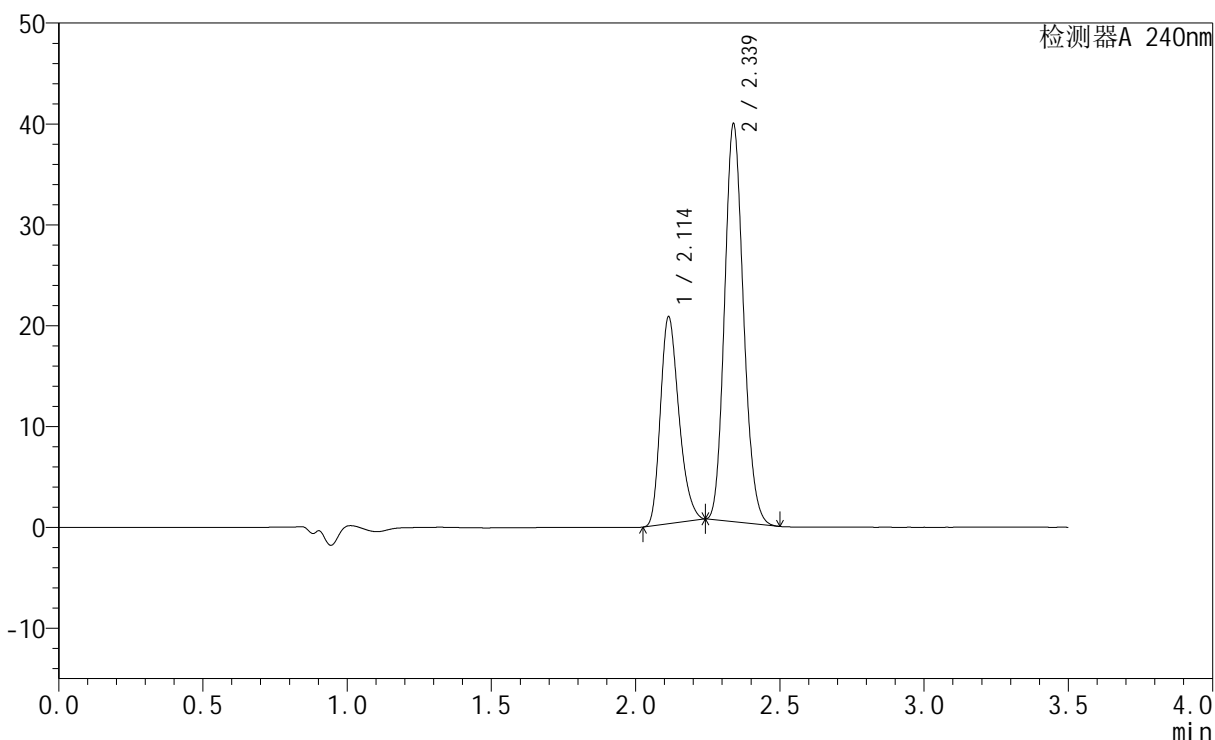
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1300-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:01:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:29 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	91529	20520	33.726	5212	1.270	--
2	2.339	179860	39422	66.274	6056	1.144	1.896
总计		271390	59941	100.000			

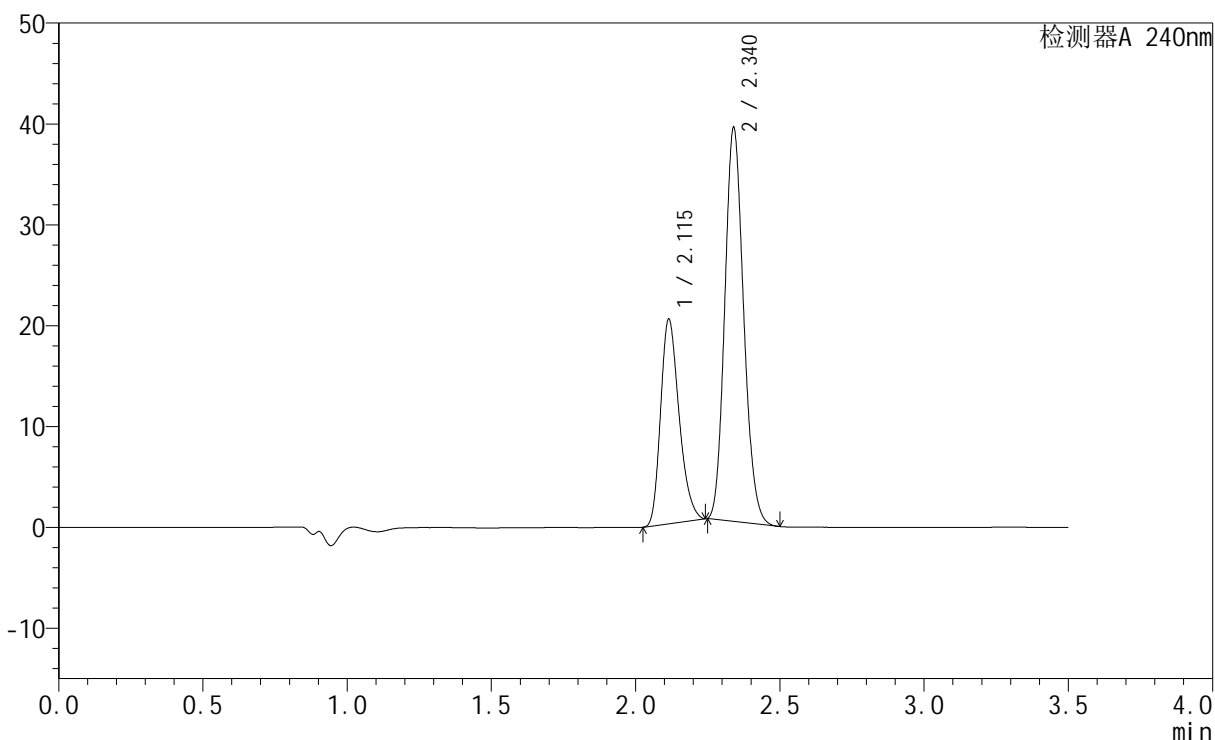
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1301-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:05:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:54:32 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90464	20259	33.721	5203	1.266	--
2	2.340	177808	38985	66.279	6064	1.144	1.895
总计		268272	59244	100.000			

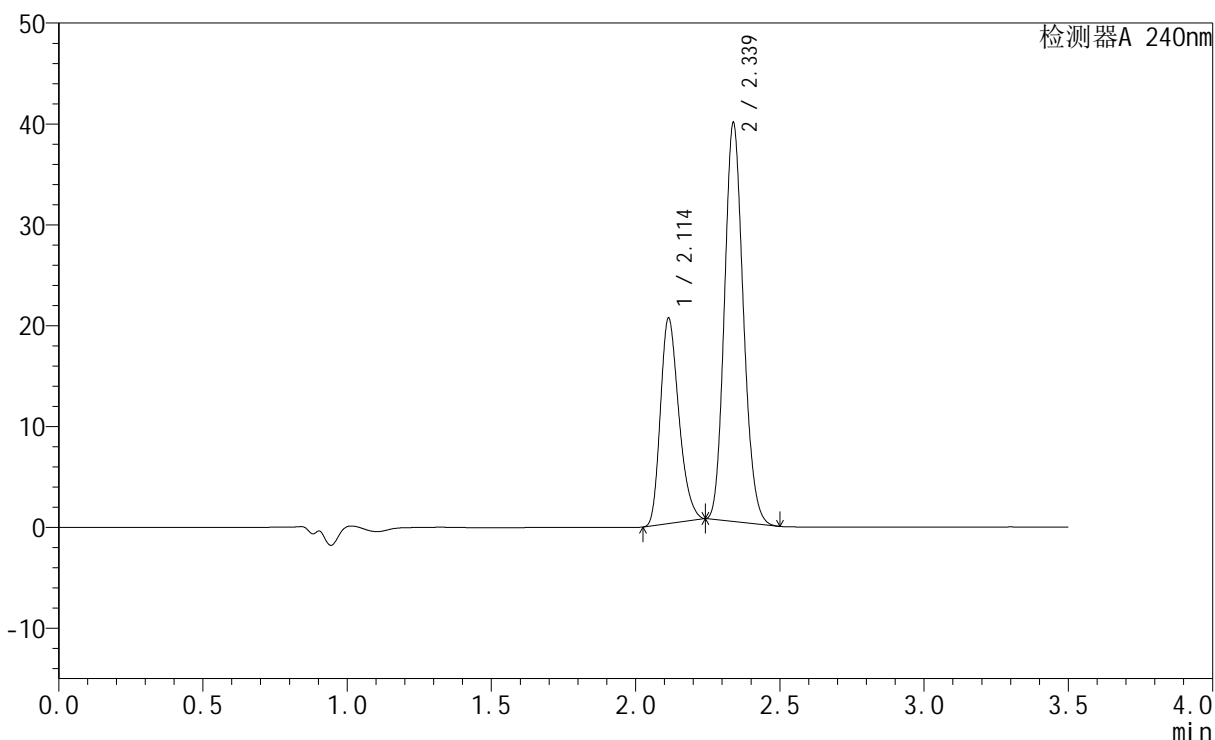
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1302-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:08:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	90725	20363	33.493	5220	1.266	--
2	2.339	180151	39517	66.507	6060	1.142	1.895
总计		270876	59880	100.000			

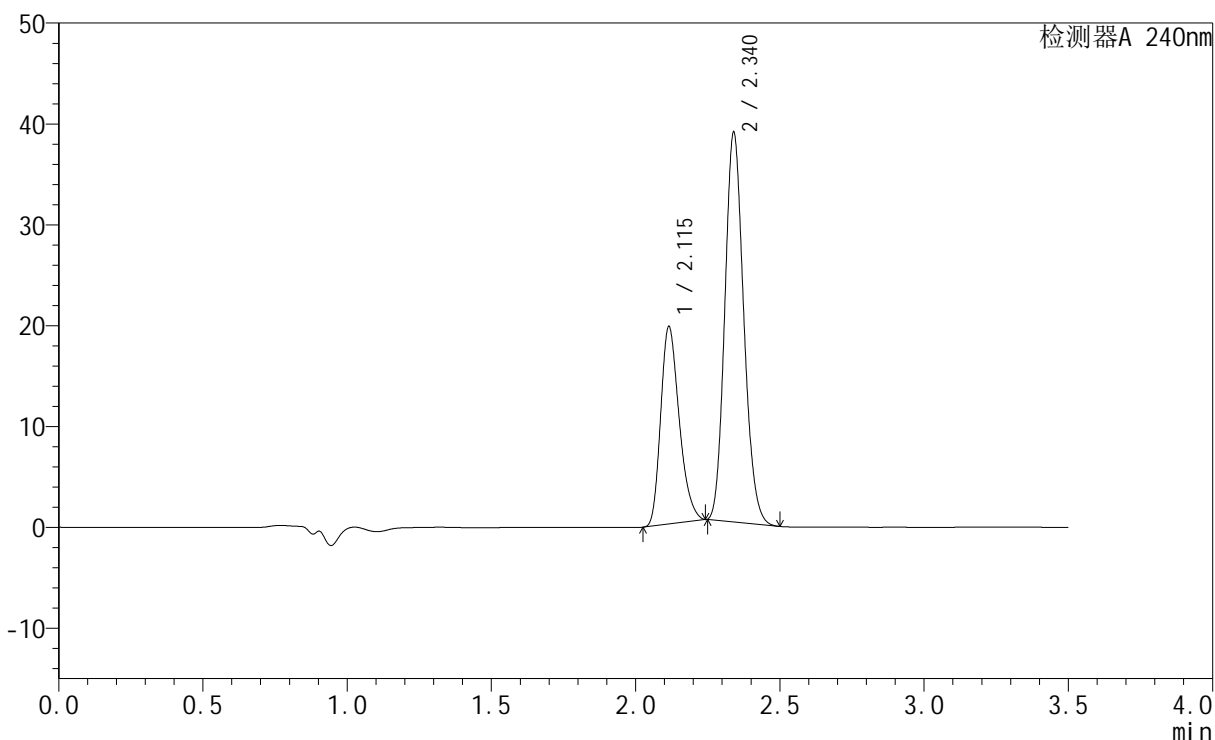
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1303-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:12:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87396	19533	33.181	5197	1.271	--
2	2.340	175999	38541	66.819	6056	1.146	1.893
总计		263394	58074	100.000			

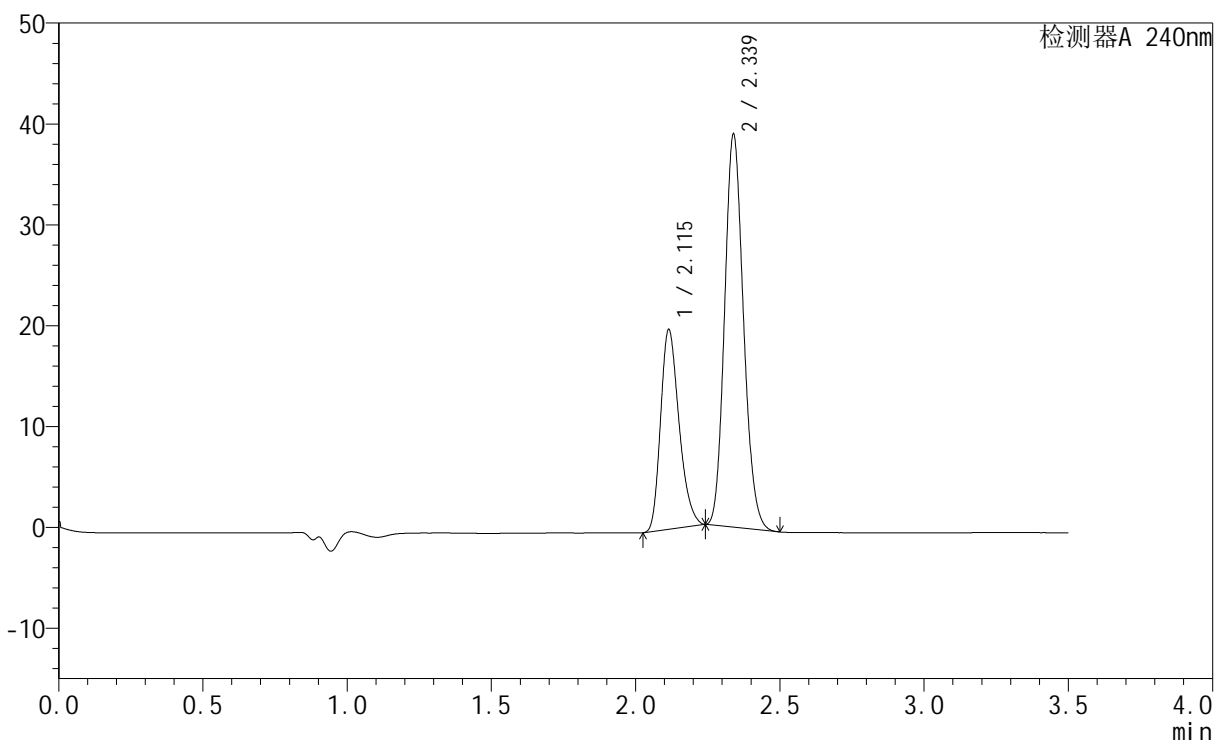
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1304-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:16:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V3): 2024/09/25 10:54:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	88234	19782	33.212	5214	1.267	--
2	2.339	177439	38933	66.788	6069	1.142	1.893
总计		265673	58715	100.000			

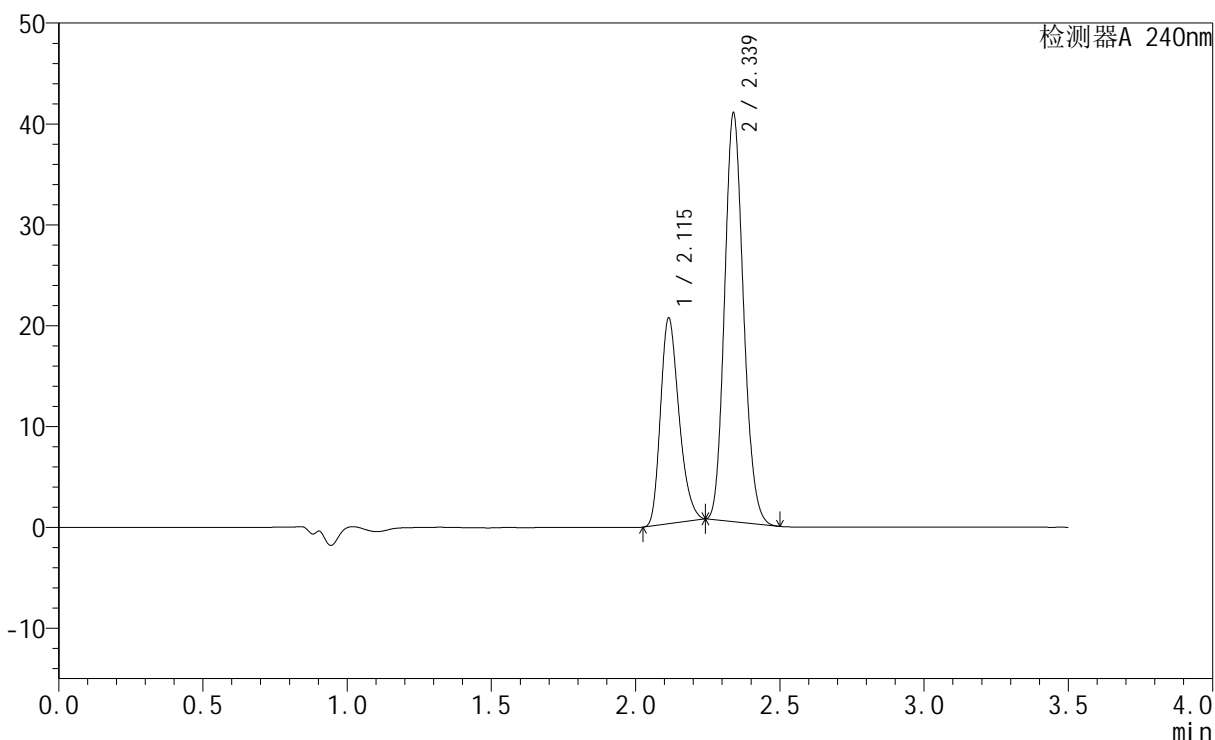
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1305-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:20:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90907	20383	32.990	5206	1.269	--
2	2.339	184656	40479	67.010	6059	1.143	1.893
总计		275563	60862	100.000			

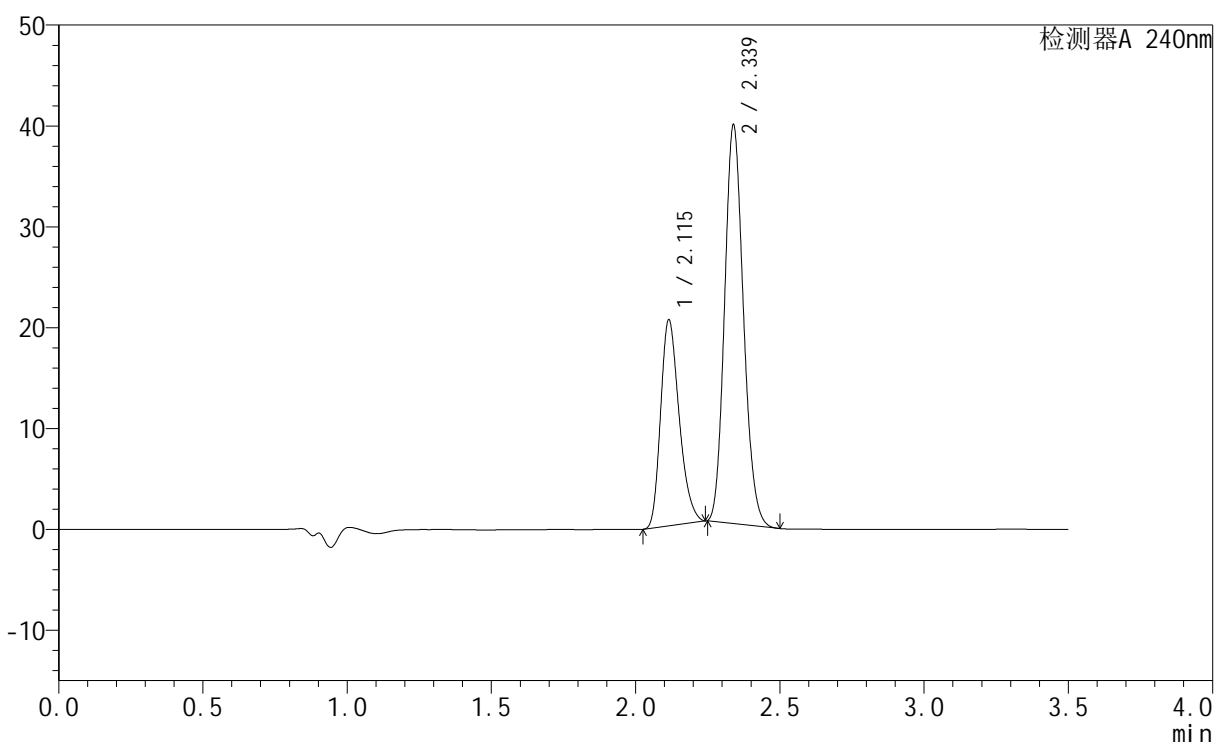
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1306-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:24:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	91329	20410	33.702	5189	1.268	--
2	2.339	179662	39501	66.298	6084	1.143	1.889
总计		270990	59912	100.000			

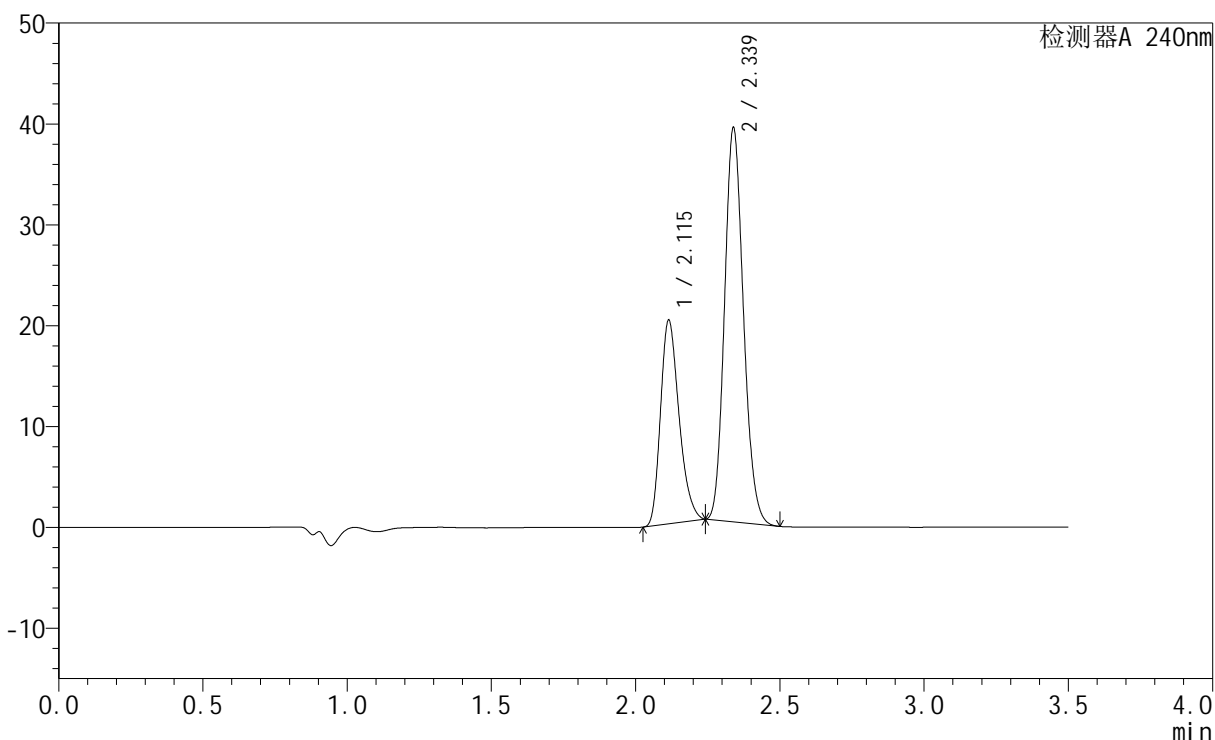
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1307-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:28:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90134	20168	33.593	5184	1.269	--
2	2.339	178180	39057	66.407	6053	1.144	1.889
总计		268315	59226	100.000			

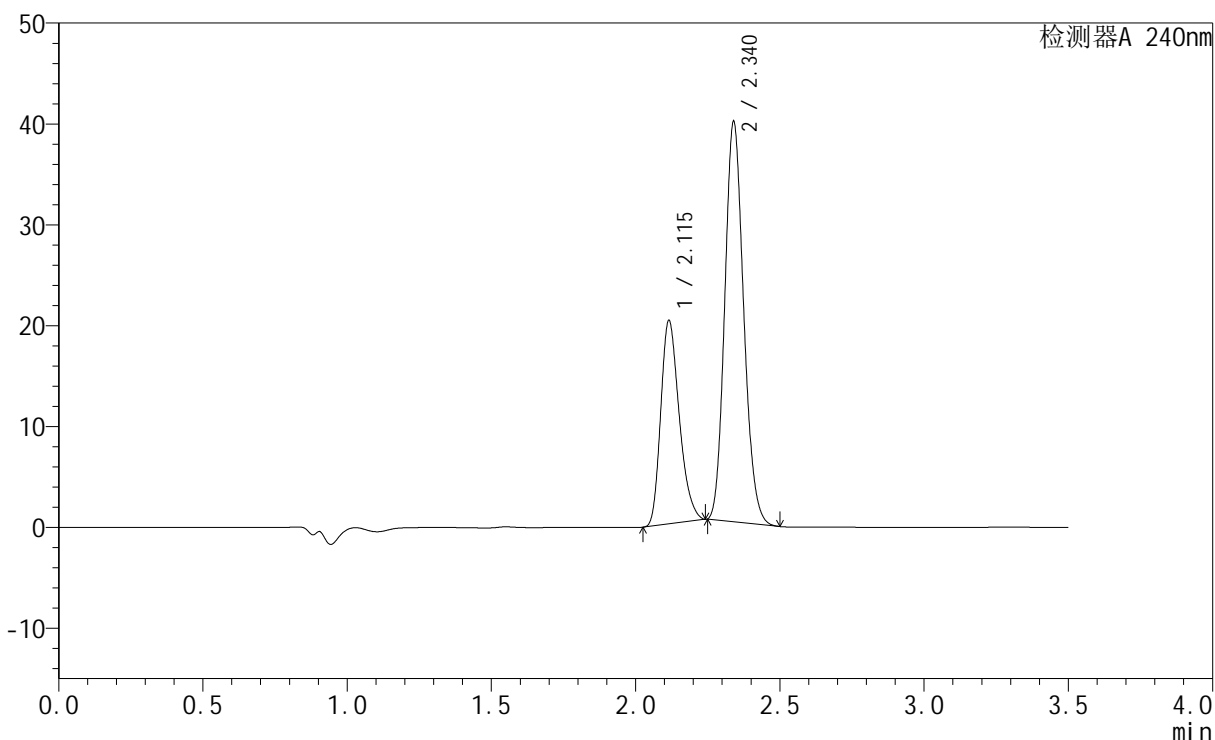
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1308-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:32:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	89987	20124	33.239	5207	1.271	--
2	2.340	180742	39619	66.761	6062	1.145	1.891
总计		270729	59743	100.000			

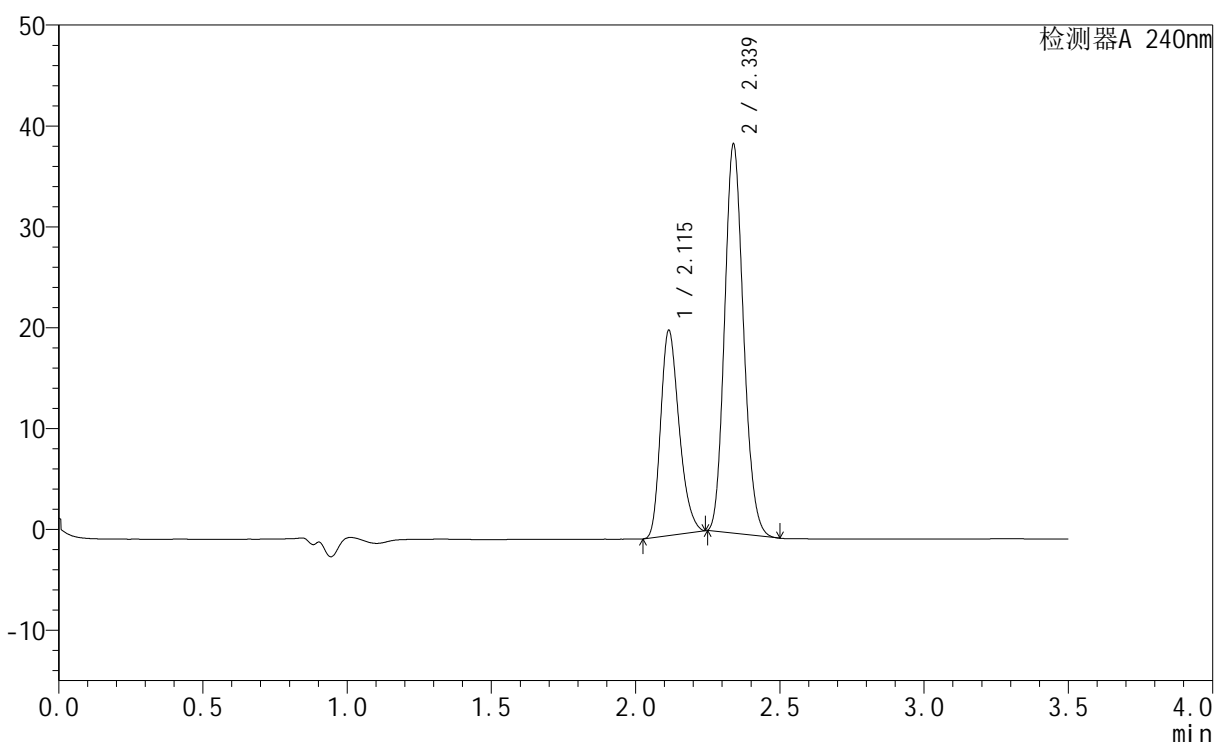
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1309-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:36:01 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90795	20318	34.083	5202	1.269	--
2	2.339	175596	38552	65.917	6067	1.144	1.890
总计		266390	58870	100.000			

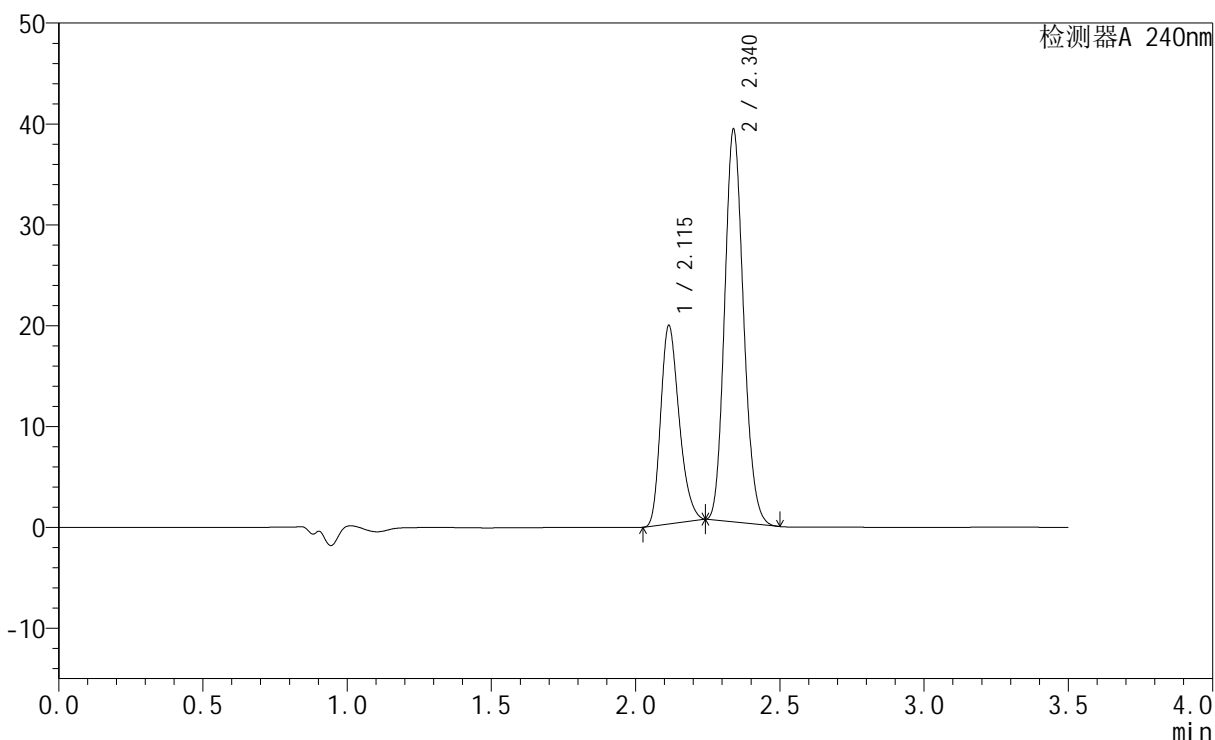
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1310-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:39:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:54:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	87656	19632	33.059	5213	1.268	--
2	2.340	177498	38890	66.941	6056	1.143	1.890
总计		265154	58523	100.000			

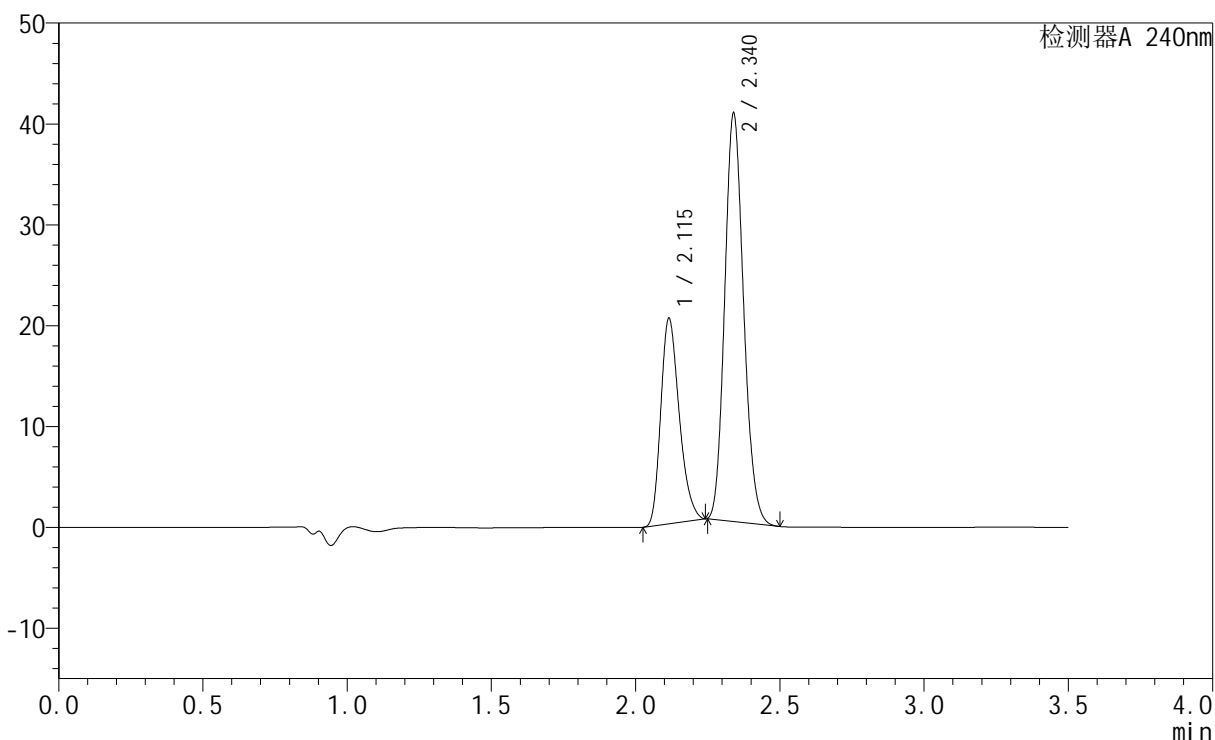
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1311-3 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3): 2024/09/25 10:55:00 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	90877	20324	33.024	5206	1.268	--
2	2.340	184312	40423	66.976	6061	1.144	1.889
总计		275189	60747	100.000			

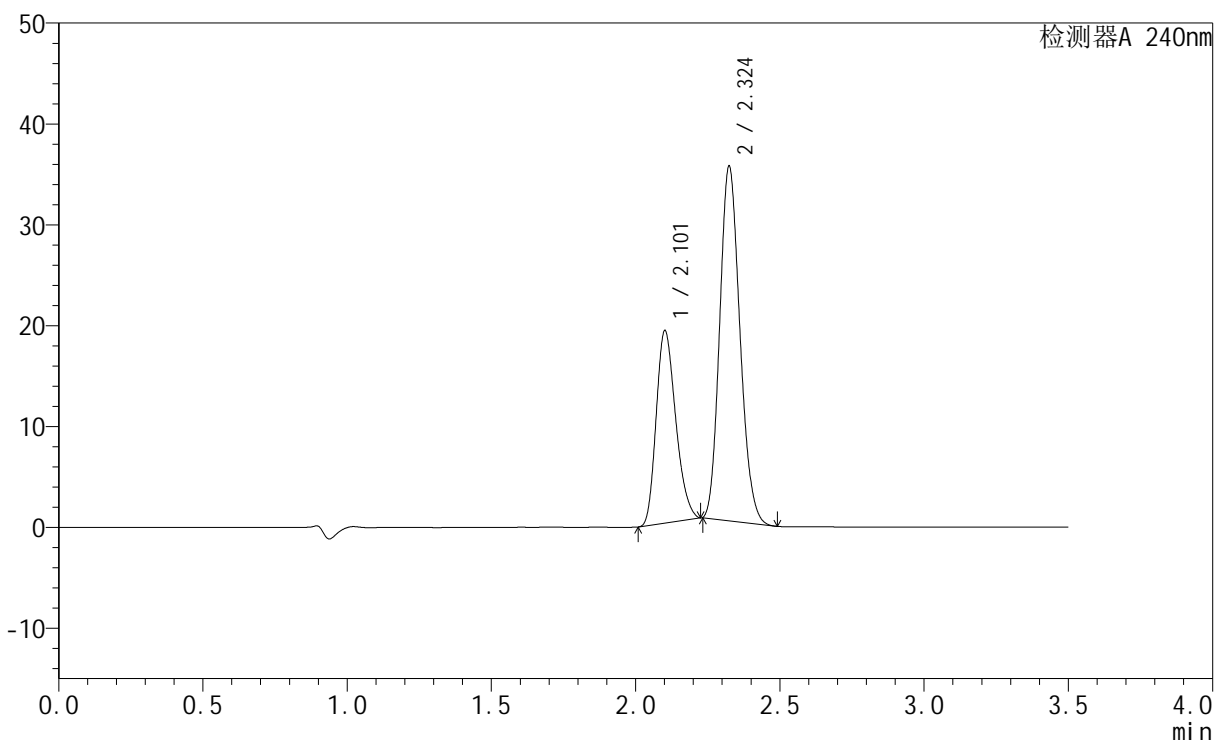
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1312-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:47:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89726	18948	34.389	4550	1.238	--
2	2.324	171187	35045	65.611	5187	1.158	1.757
总计		260914	53993	100.000			

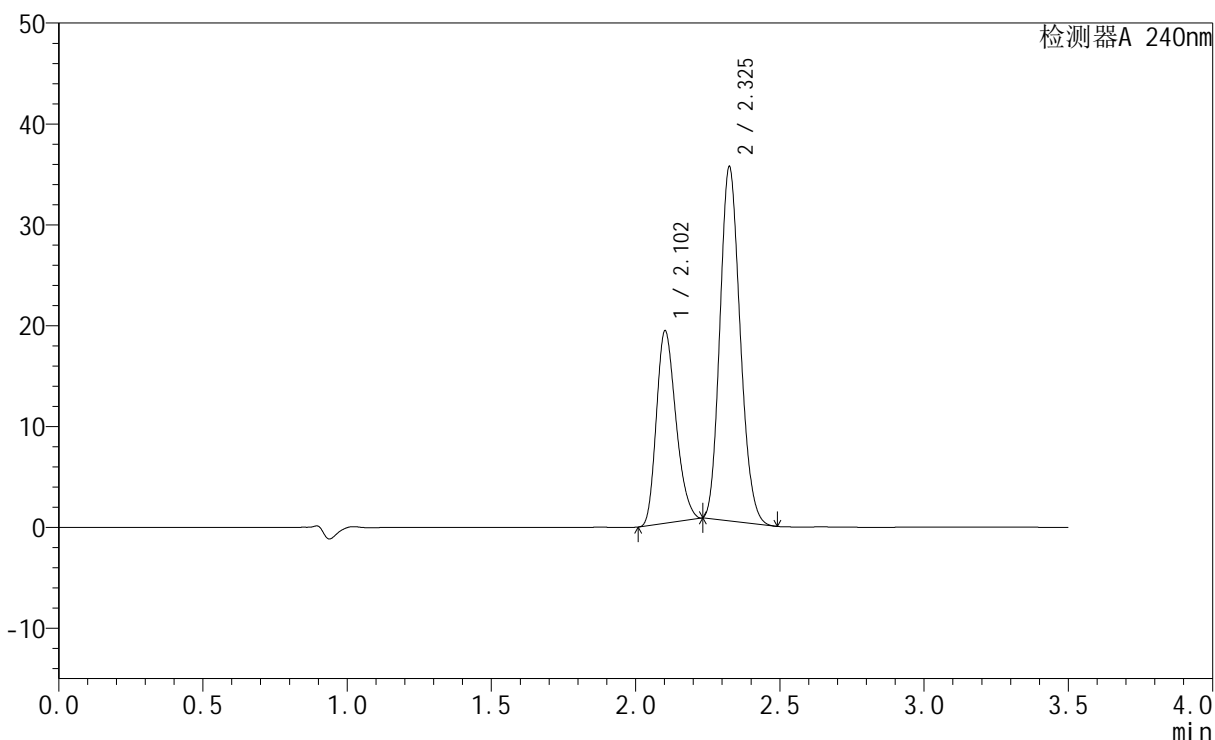
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1313-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	89945	19000	34.462	4549	1.240	--
2	2.325	171053	34921	65.538	5196	1.158	1.757
总计		260999	53922	100.000			

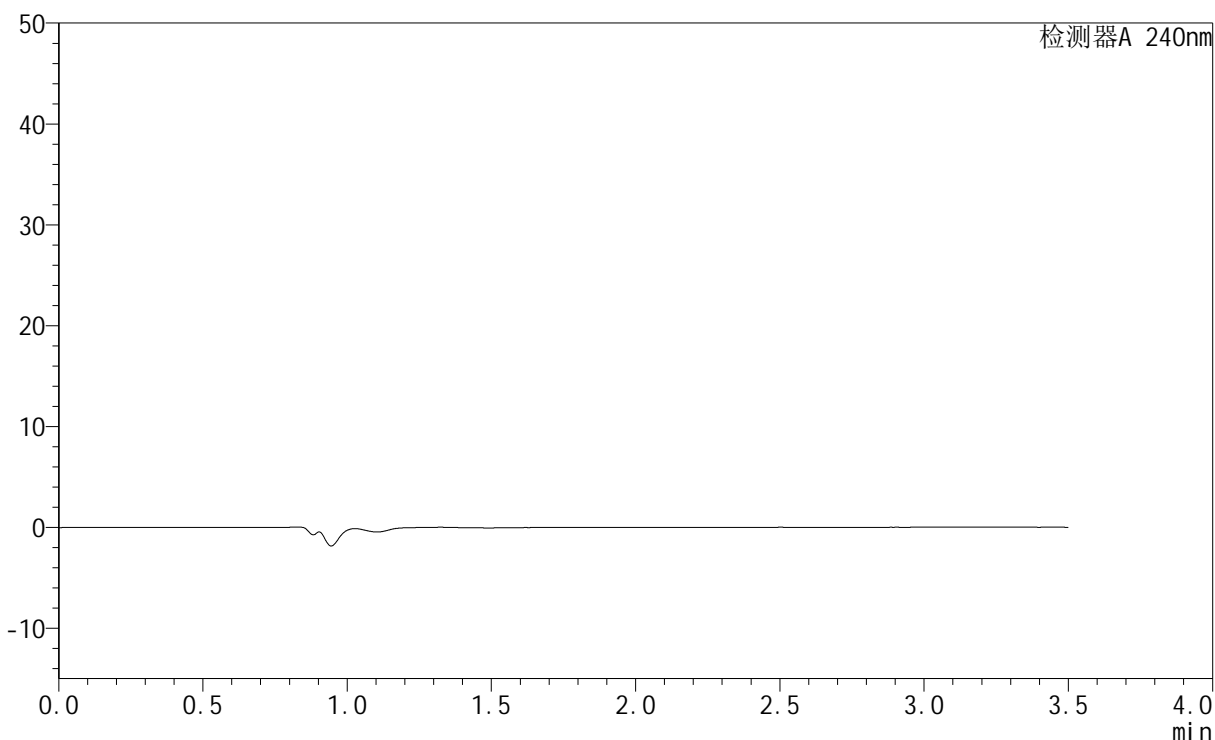
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性1-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1314-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:55:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 10:55:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

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

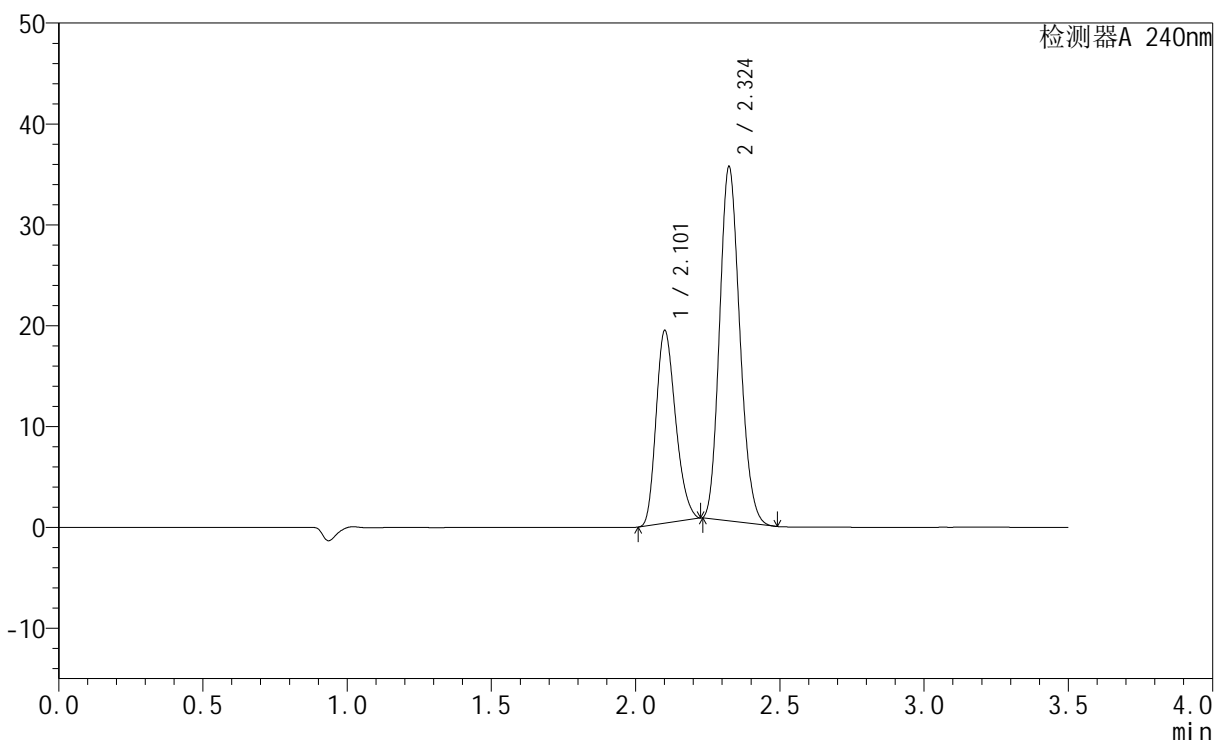
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1315-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 20:59:14 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	89929	18943	34.456	4539	1.237	--
2	2.324	171067	35032	65.544	5178	1.156	1.755
总计		260996	53976	100.000			

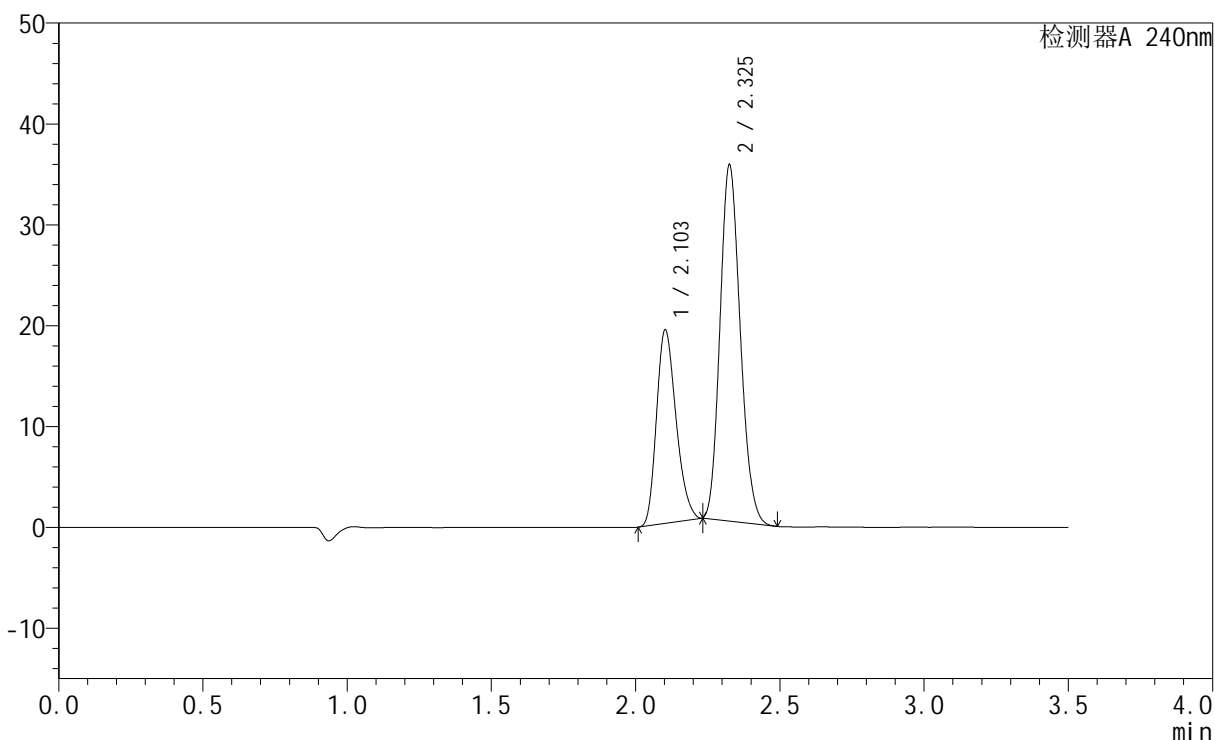
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1316-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:03:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	90485	19129	34.471	4540	1.238	--
2	2.325	172014	35075	65.529	5195	1.157	1.755
总计		262499	54204	100.000			

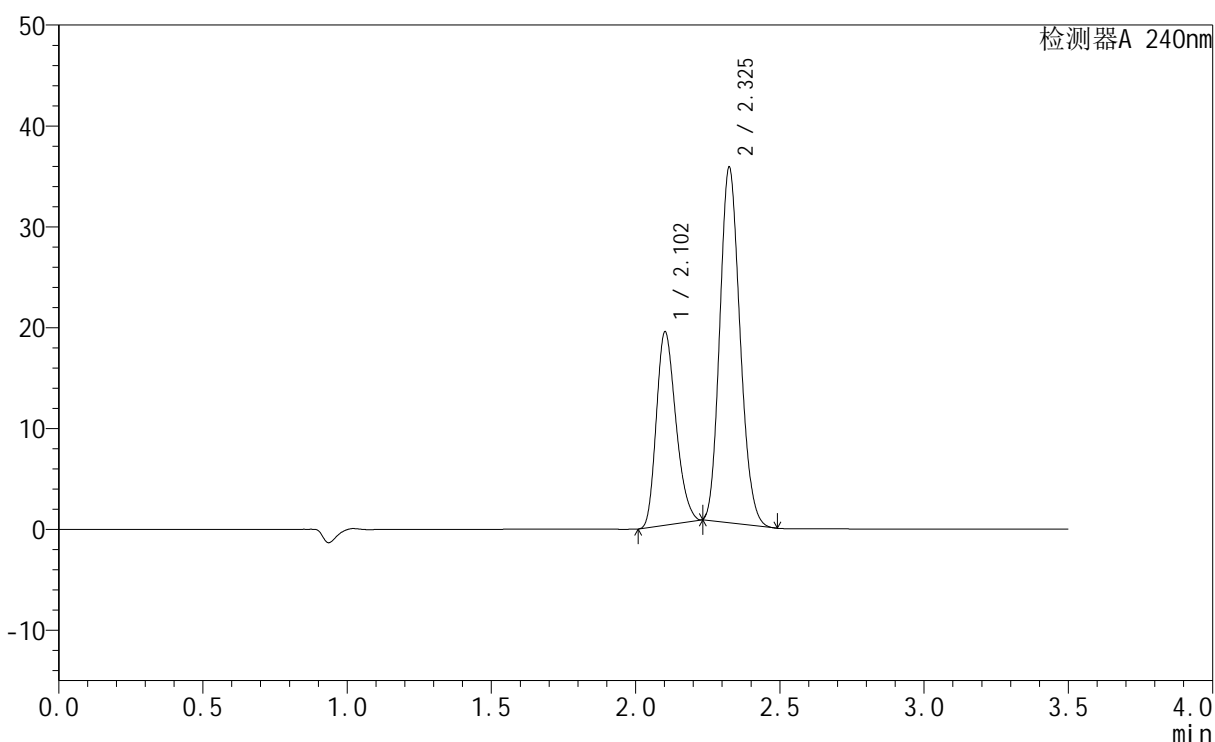
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1317-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:07:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90306	19081	34.488	4554	1.238	--
2	2.325	171545	35096	65.512	5197	1.156	1.756
总计		261850	54177	100.000			

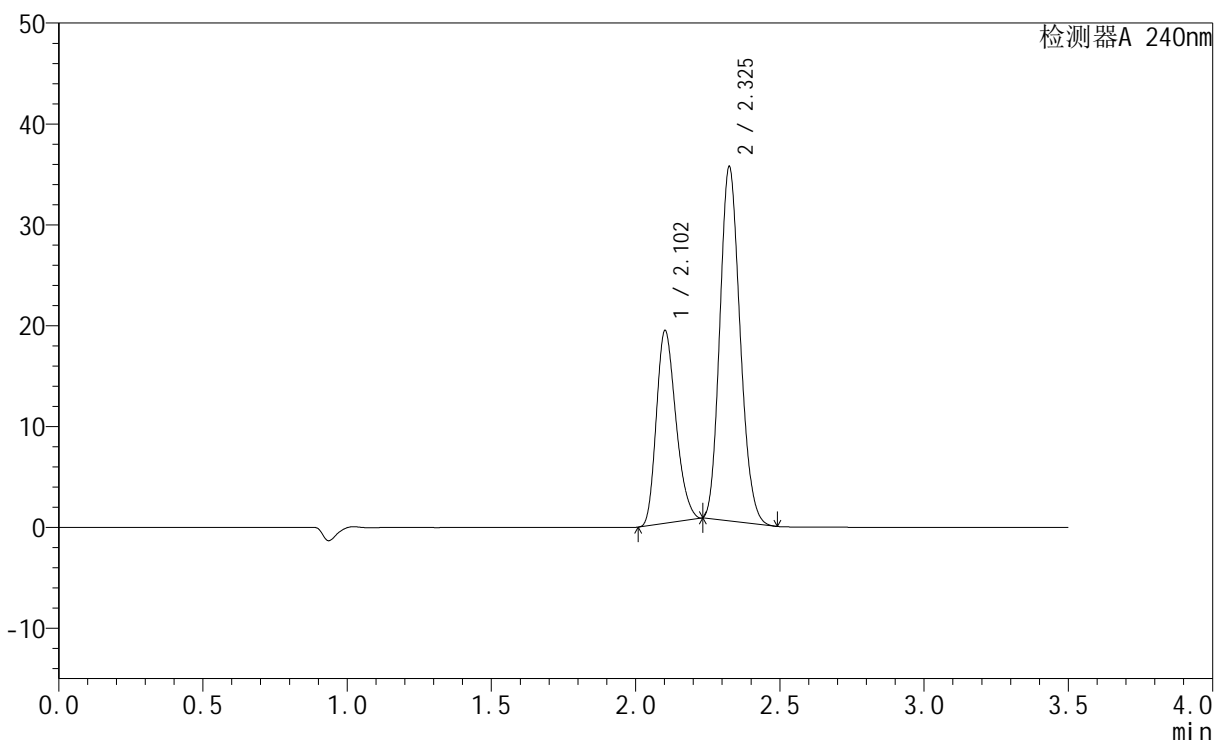
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1318-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:10:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90065	19022	34.473	4549	1.239	--
2	2.325	171197	34964	65.527	5188	1.157	1.755
总计		261263	53986	100.000			

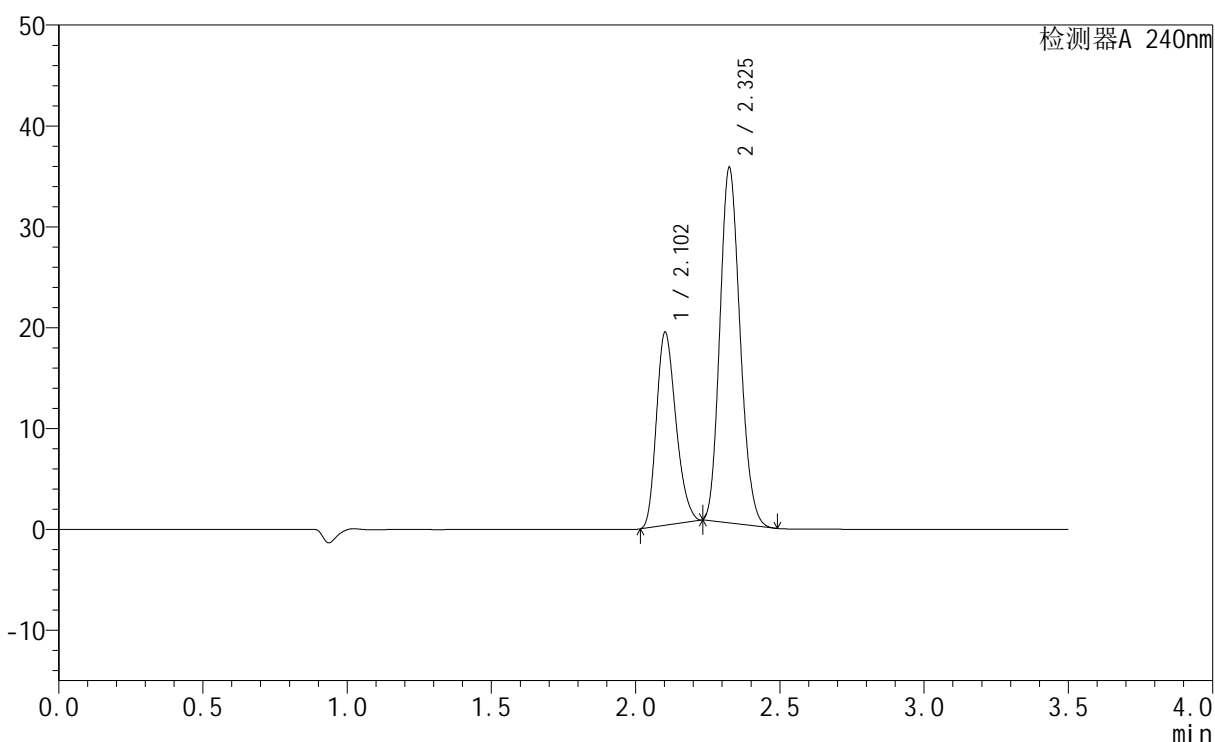
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1319-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:14:50 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	90169	19073	34.471	4555	1.238	--
2	2.325	171412	35055	65.529	5205	1.156	1.756
总计		261581	54128	100.000			

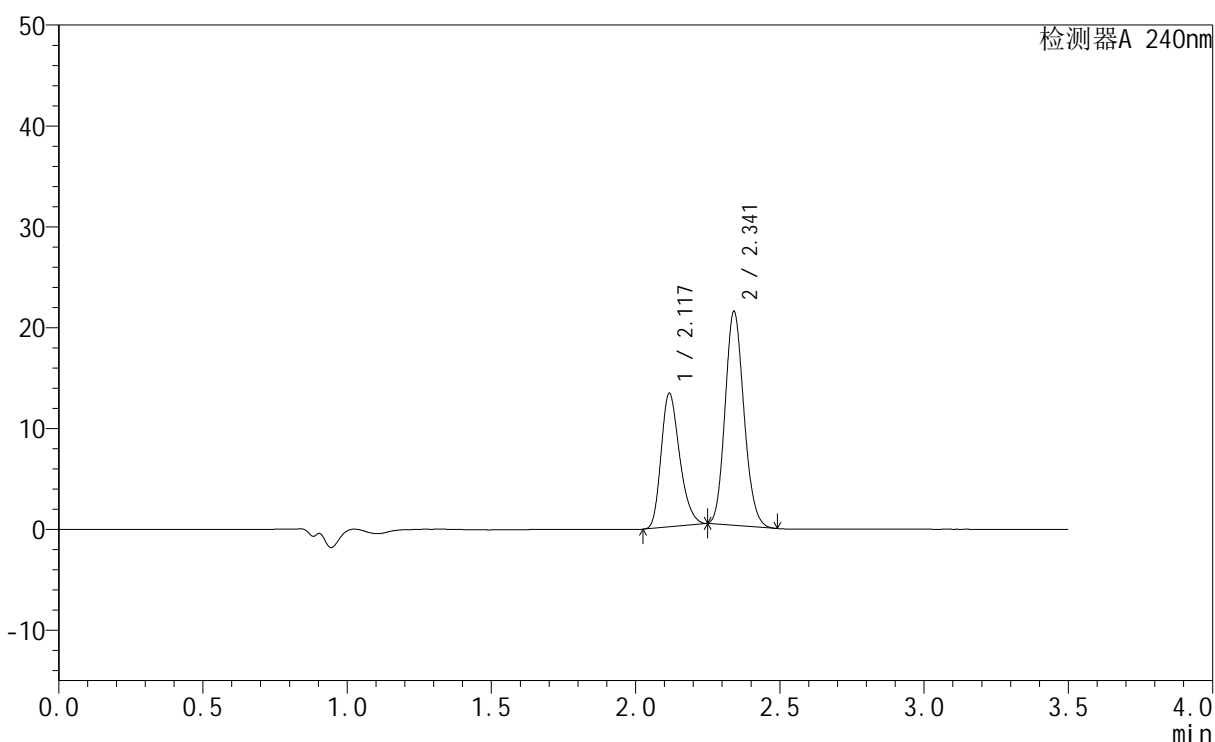
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1320-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:18:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	59107	13148	38.062	5206	1.261	--
2	2.341	96185	21112	61.938	6108	1.138	1.892
总计		155292	34260	100.000			

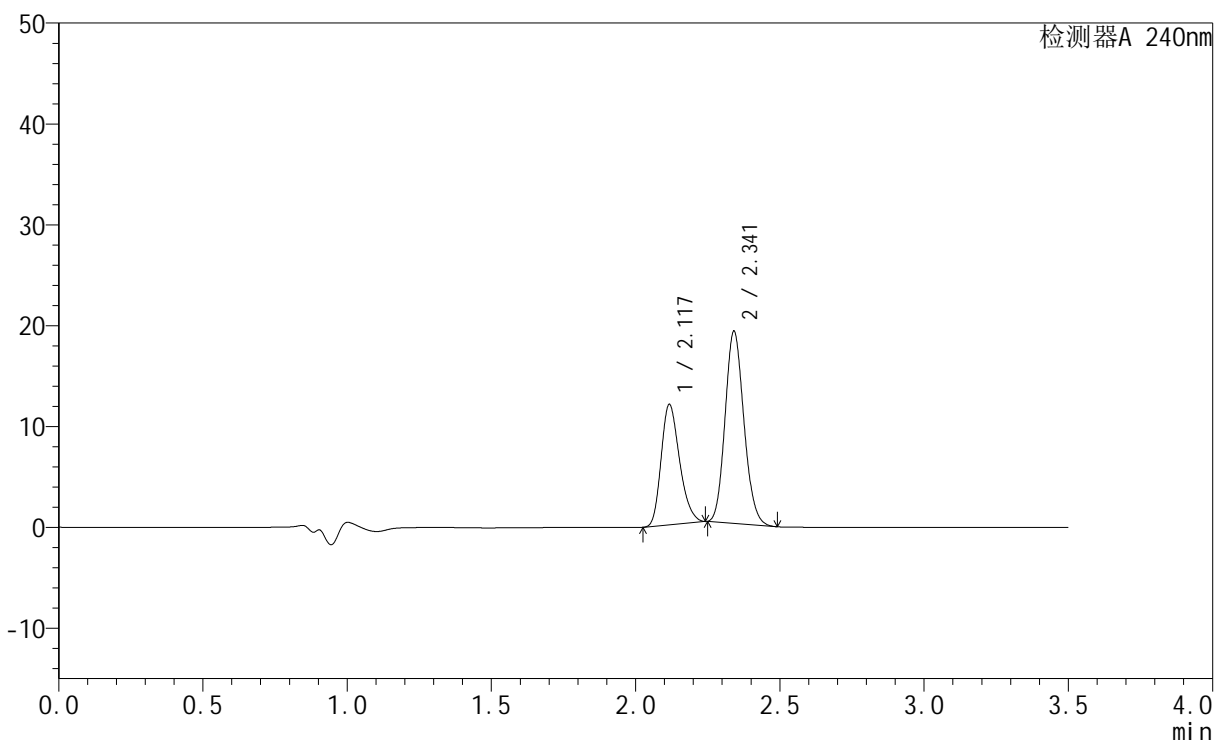
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1321-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:22:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	53107	11847	38.057	5218	1.248	--
2	2.341	86439	18978	61.943	6106	1.136	1.891
总计		139546	30824	100.000			

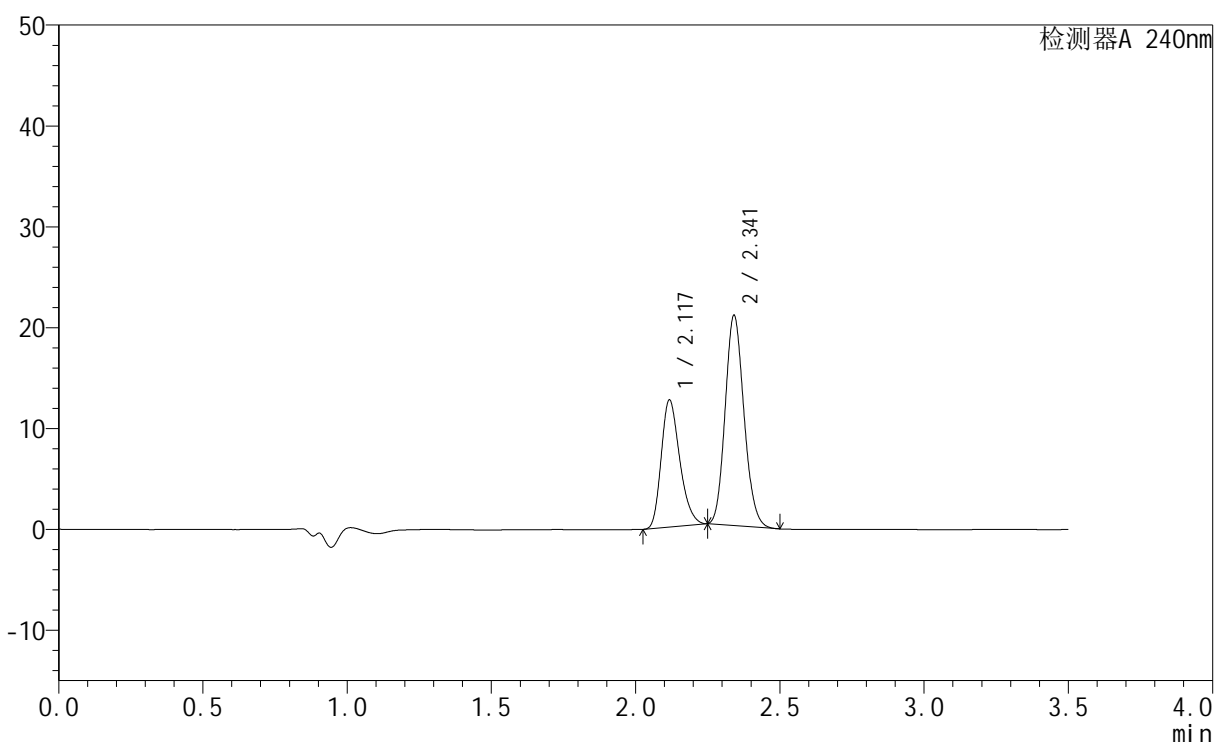
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1322-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:26:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	56341	12494	37.319	5194	1.260	--
2	2.341	94631	20741	62.681	6092	1.139	1.888
总计		150972	33236	100.000			

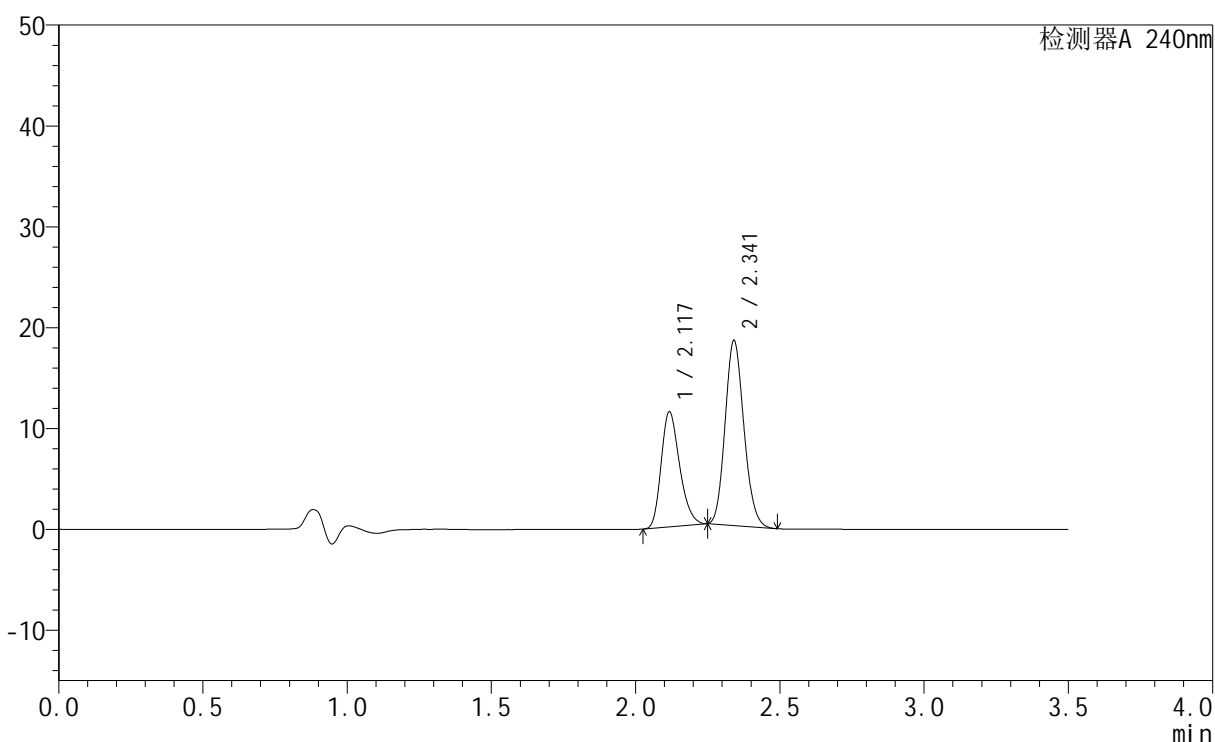
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1323-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:30:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	50897	11329	37.960	5216	1.254	--
2	2.341	83185	18267	62.040	6110	1.137	1.891
总计		134082	29596	100.000			

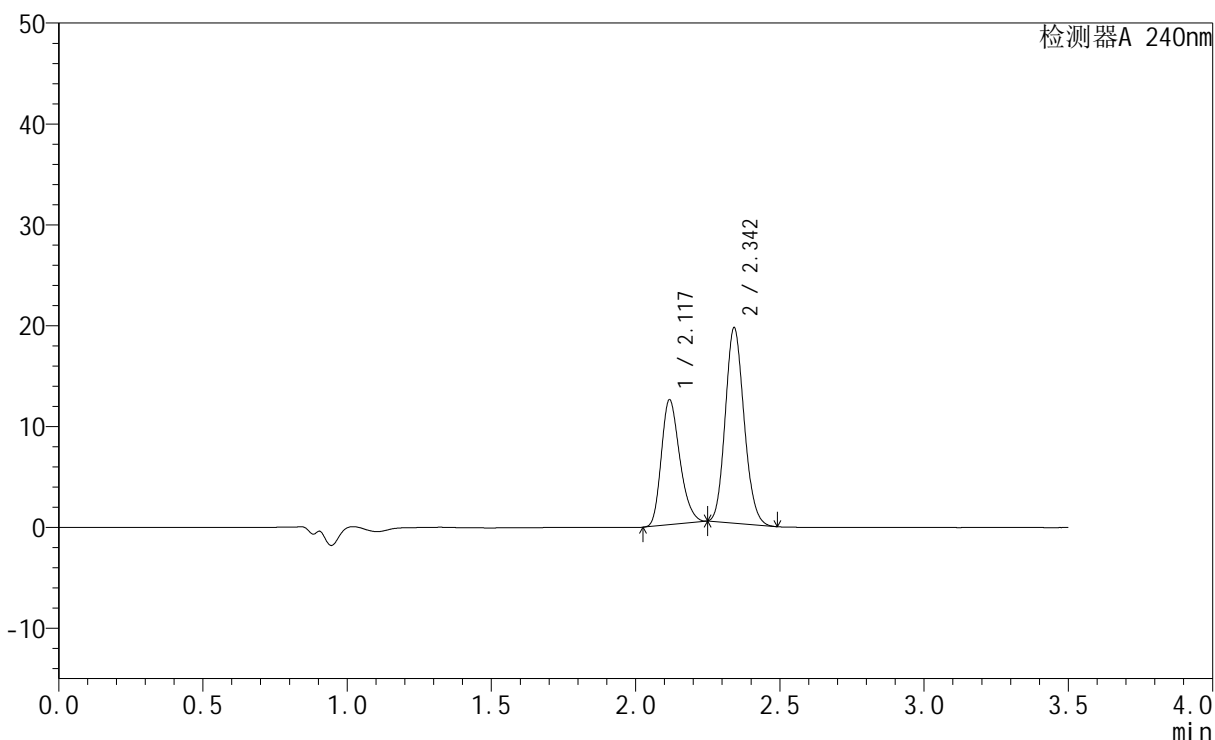
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1324-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:34:11 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	55250	12272	38.606	5212	1.252	--
2	2.342	87860	19252	61.394	6106	1.135	1.891
总计		143110	31524	100.000			

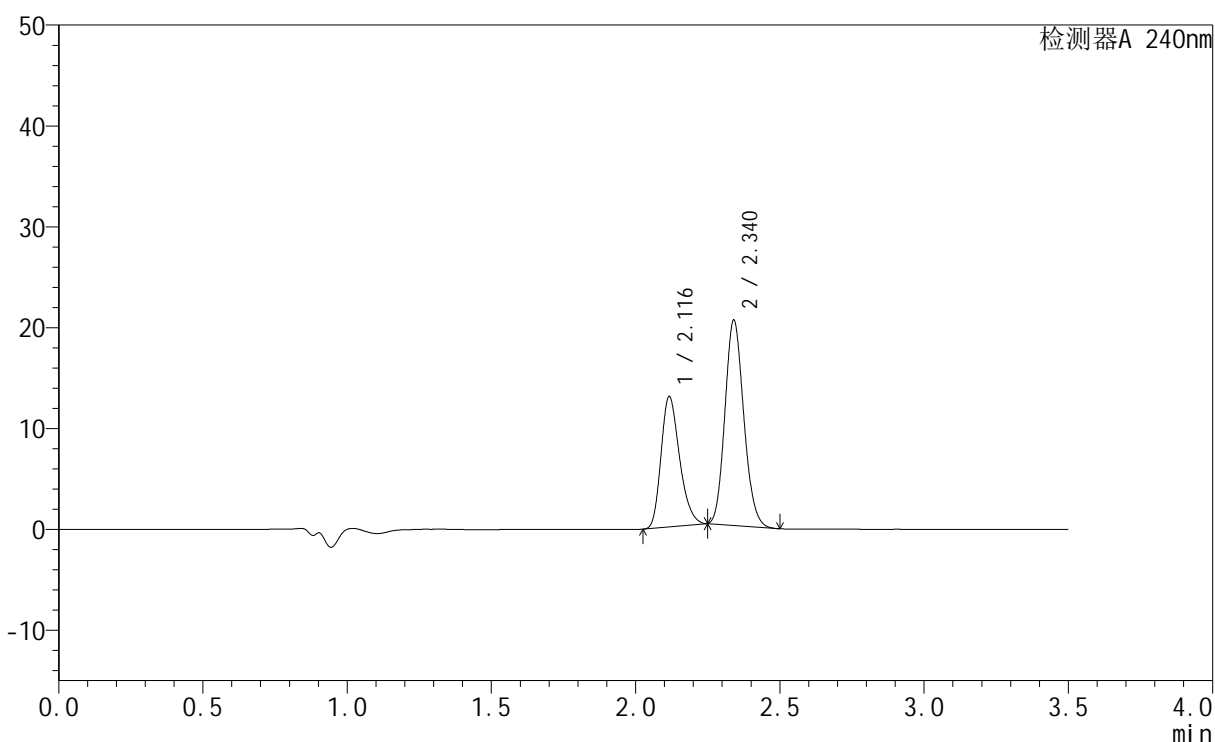
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1325-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:38:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	57803	12854	38.484	5190	1.264	--
2	2.340	92398	20299	61.516	6086	1.140	1.886
总计		150200	33154	100.000			

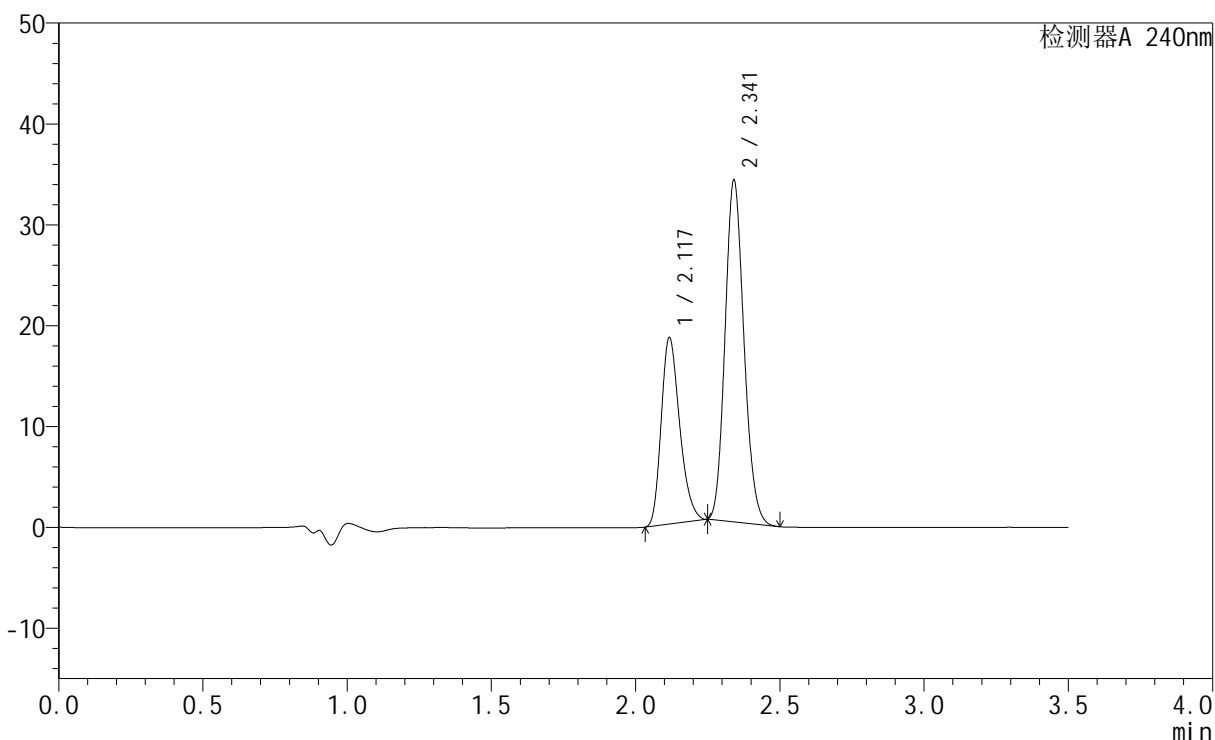
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1326-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:41:56 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	82540	18351	34.853	5210	1.266	--
2	2.341	154281	33750	65.147	6072	1.142	1.887
总计		236821	52101	100.000			

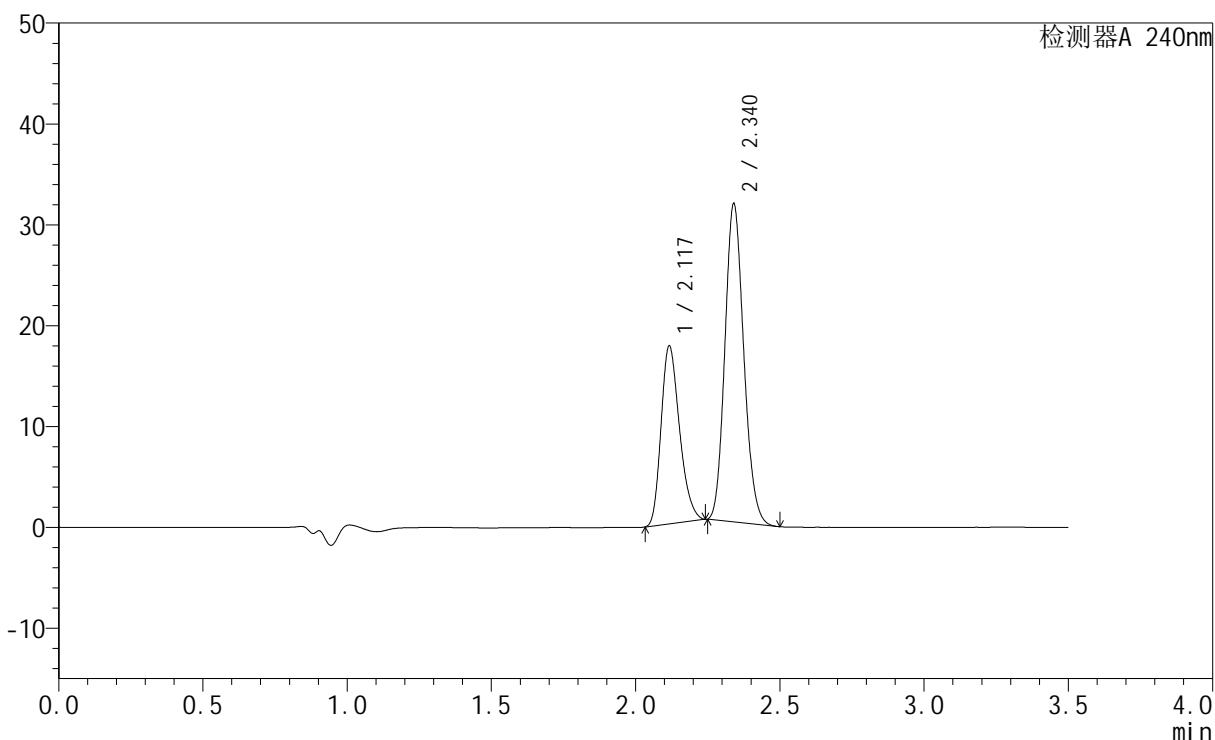
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1327-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:45:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	78627	17545	35.401	5212	1.259	--
2	2.340	143476	31475	64.599	6073	1.142	1.886
总计		222103	49020	100.000			

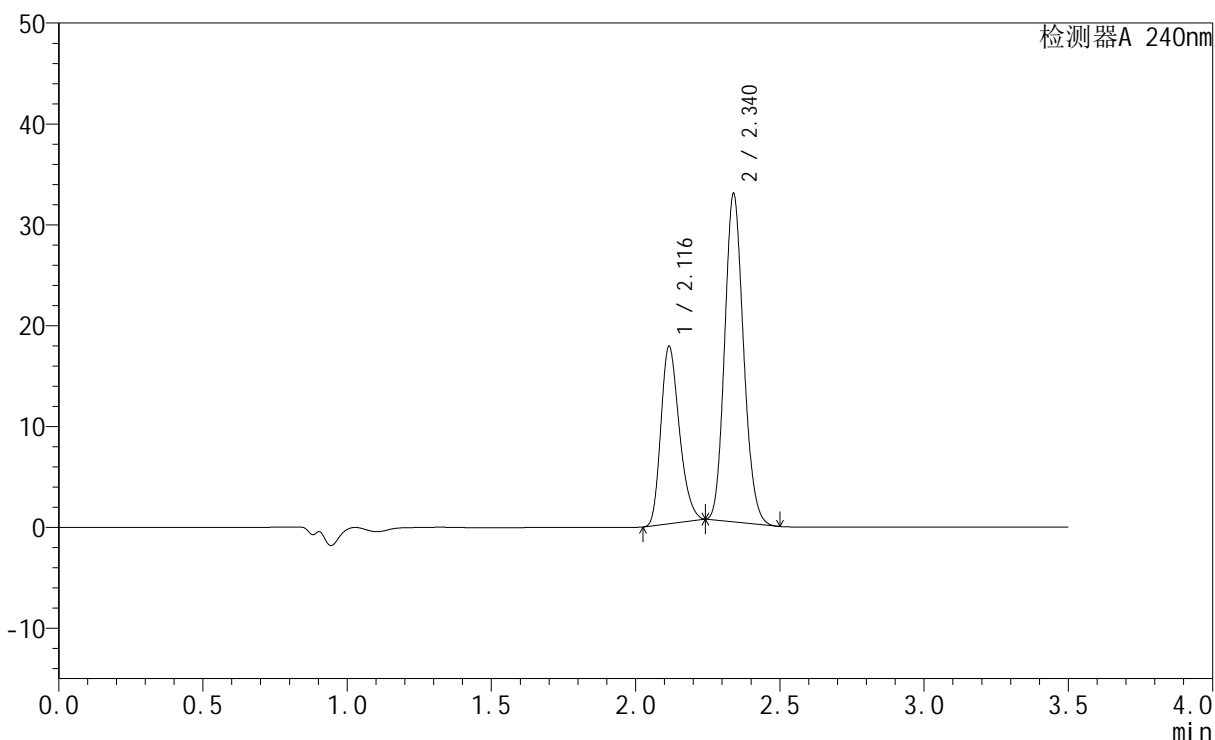
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1328-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:49:41 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:47 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	78287	17527	34.593	5219	1.257	--
2	2.340	148021	32501	65.407	6071	1.139	1.886
总计		226308	50028	100.000			

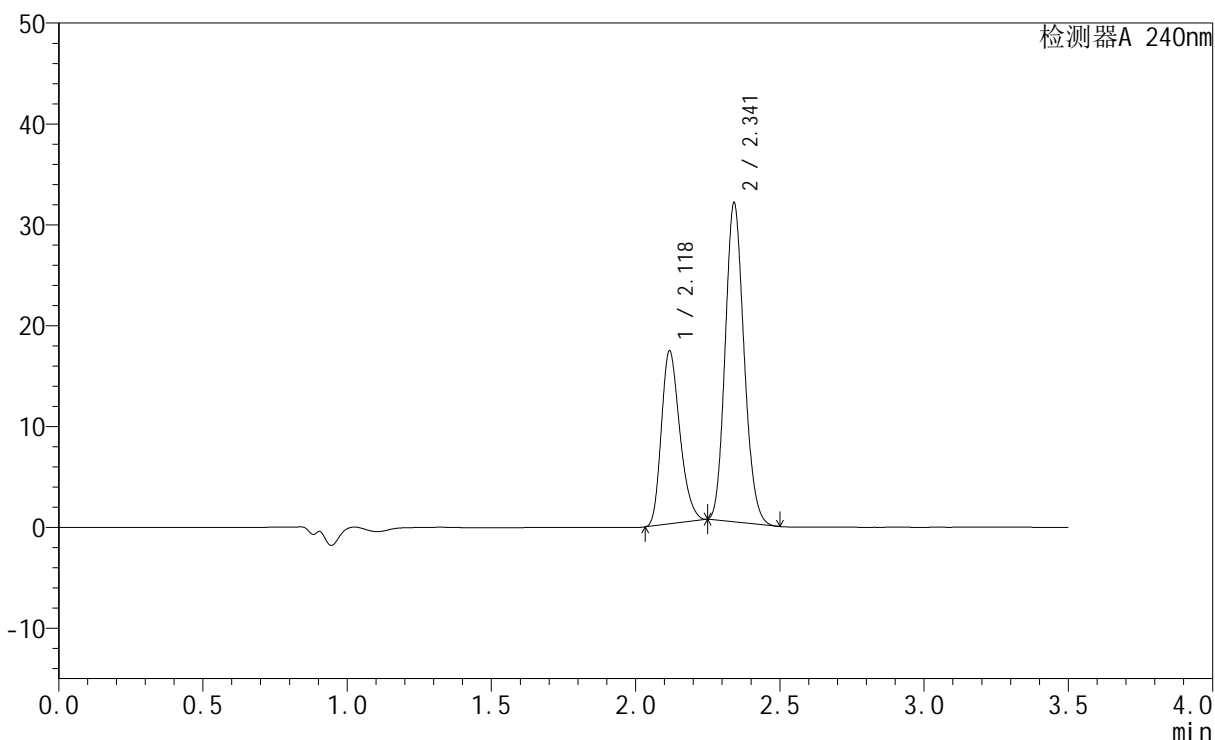
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1329-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:53:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	76593	16985	34.746	5204	1.261	--
2	2.341	143847	31450	65.254	6081	1.141	1.885
总计		220440	48436	100.000			

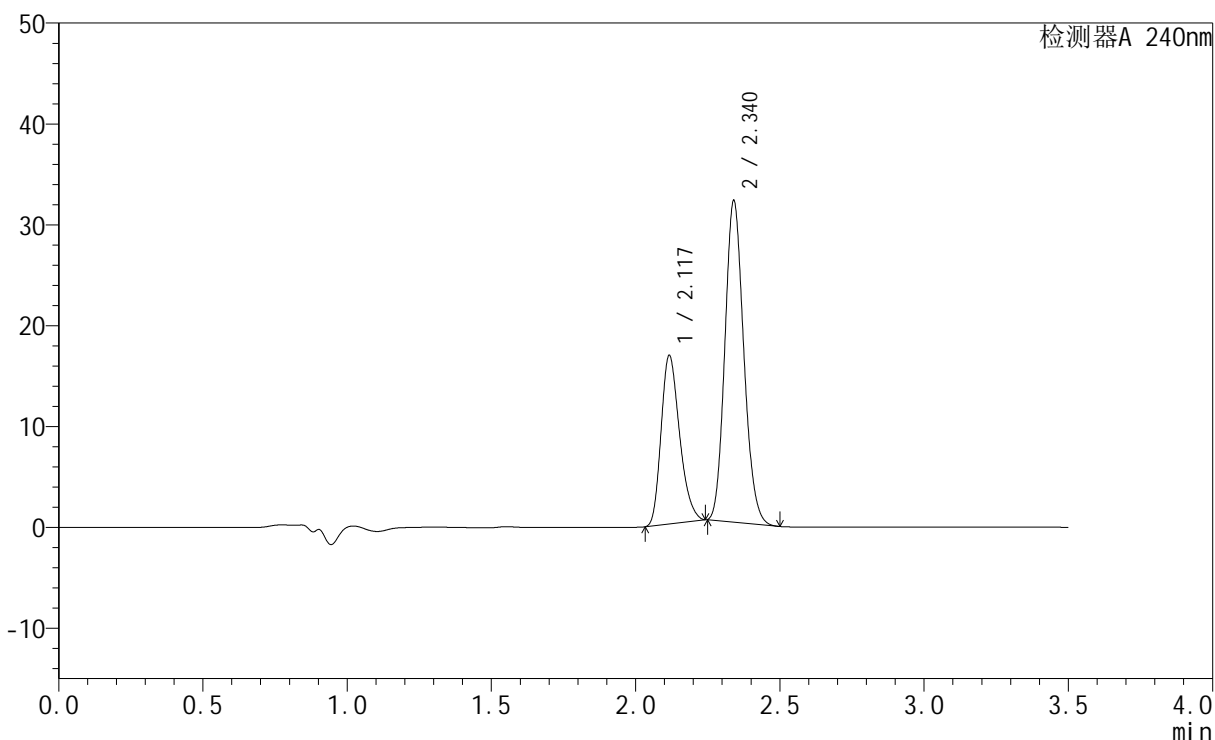
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1330-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 21:57:26 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	74537	16611	33.937	5204	1.262	--
2	2.340	145097	31806	66.063	6068	1.143	1.884
总计		219634	48417	100.000			

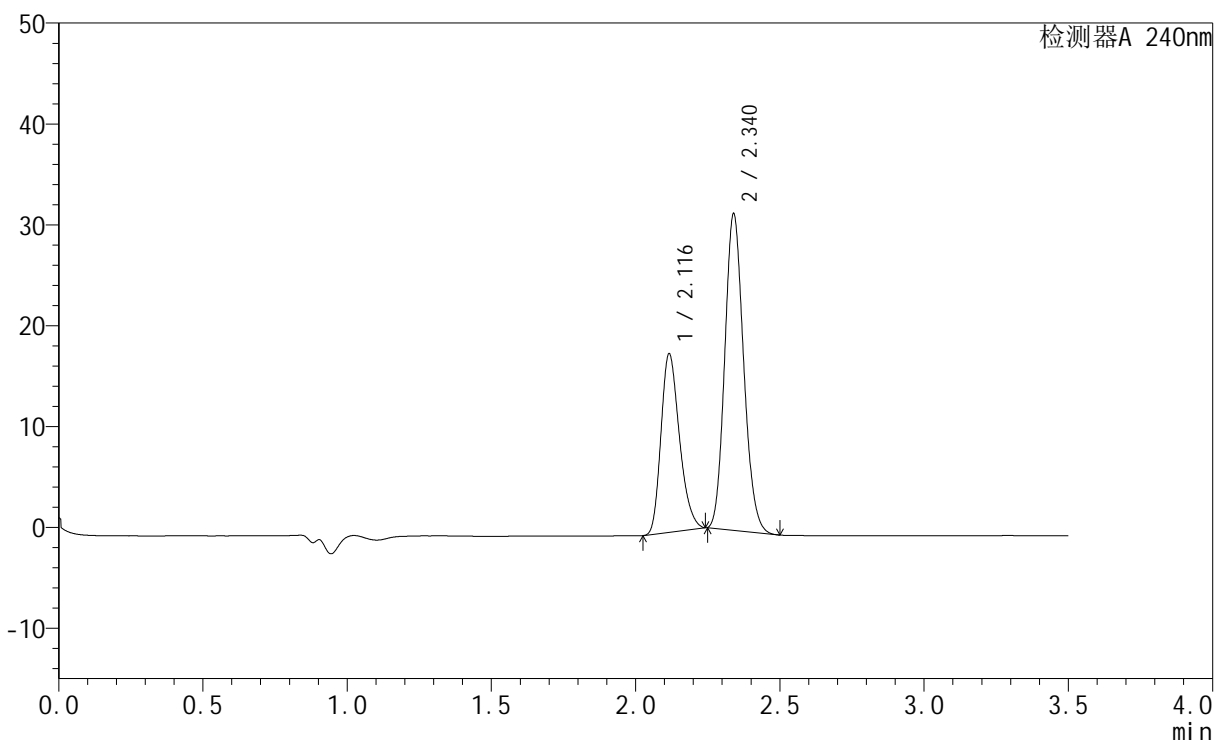
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1331-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:01:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:55:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	78853	17619	35.601	5208	1.260	--
2	2.340	142641	31336	64.399	6077	1.142	1.885
总计		221494	48955	100.000			

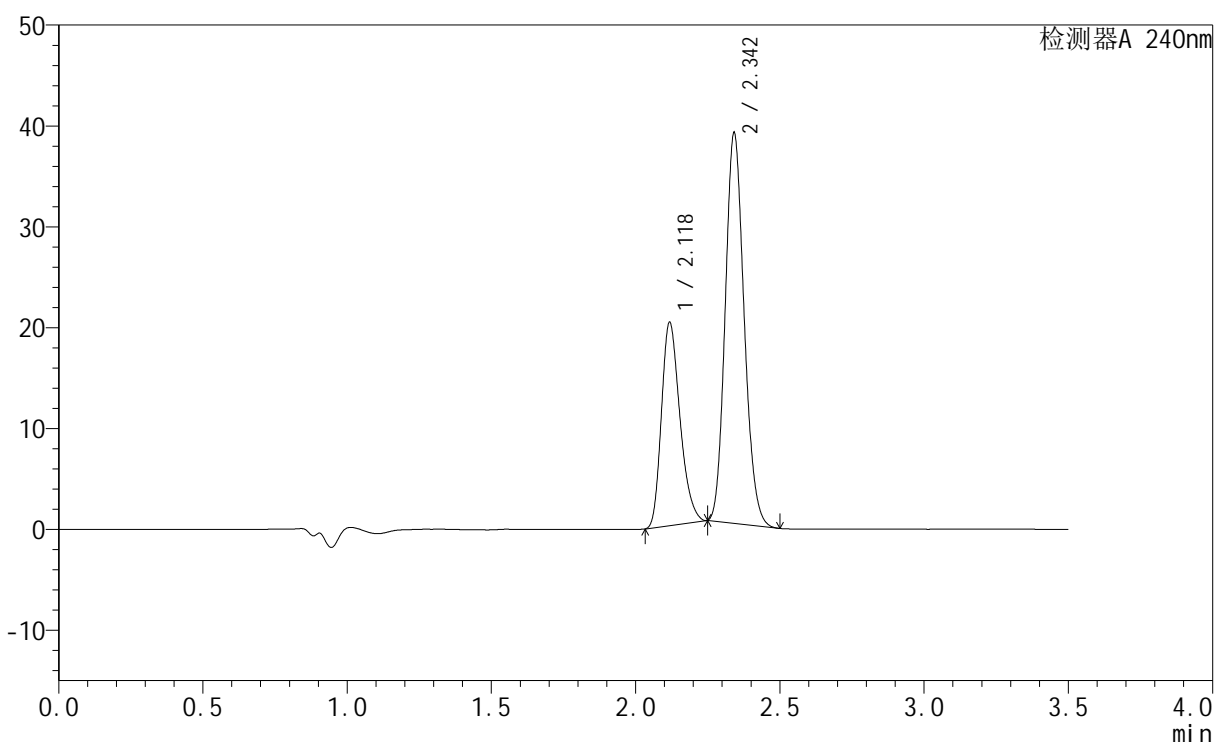
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1332-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:05:13 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:55:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90073	19982	33.806	5205	1.269	--
2	2.342	176366	38480	66.194	6067	1.145	1.883
总计		266439	58462	100.000			

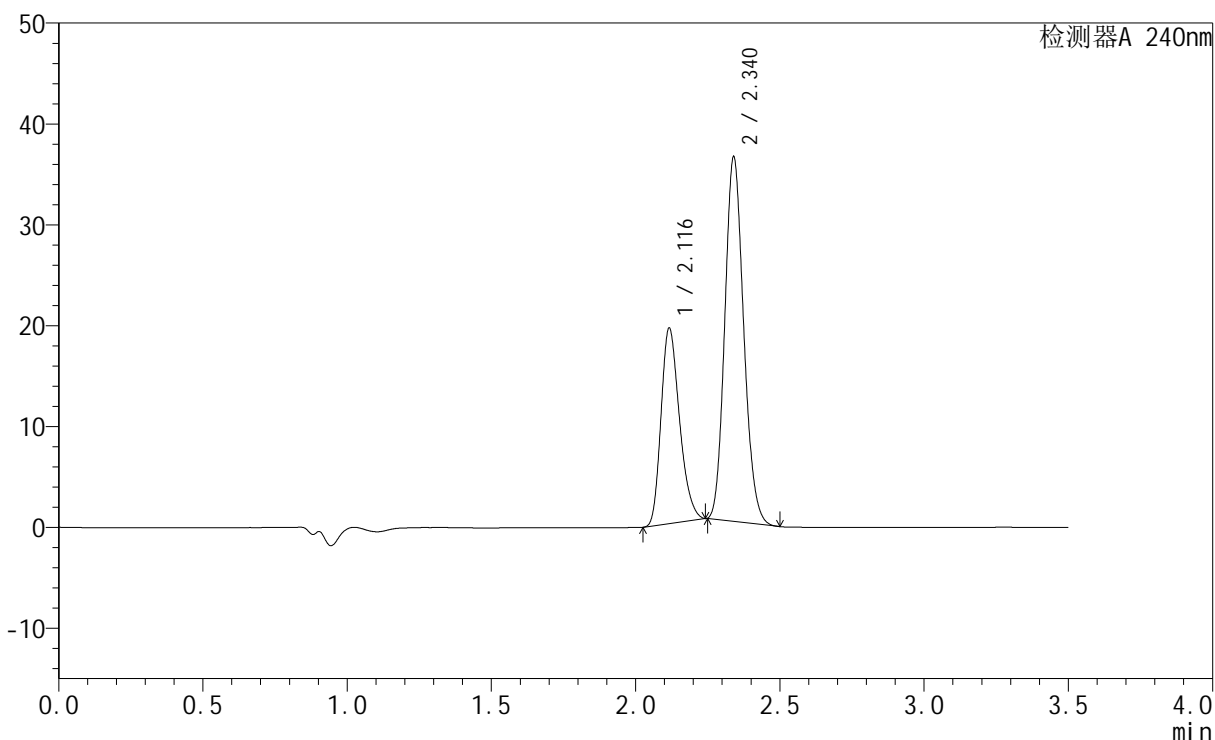
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1333-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:09:05 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	86381	19284	34.442	5212	1.260	--
2	2.340	164418	36074	65.558	6068	1.142	1.884
总计		250799	55358	100.000			

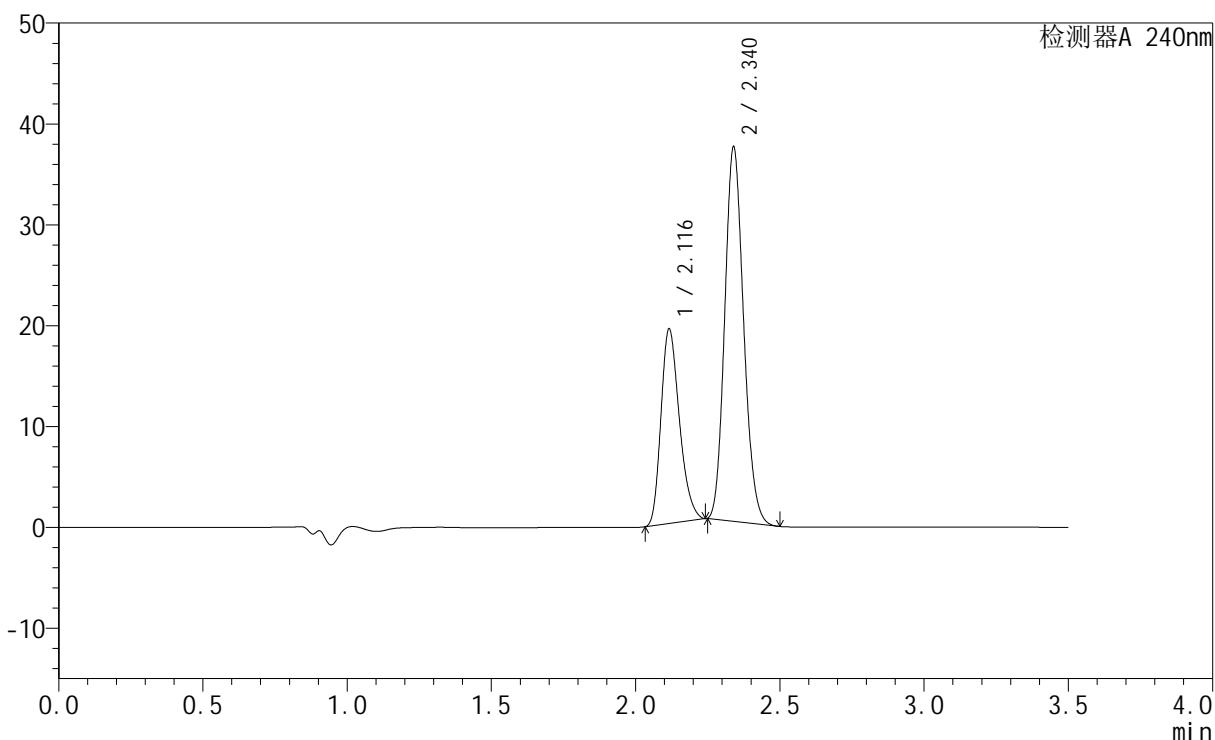
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1334-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:12:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	85848	19208	33.688	5225	1.262	--
2	2.340	168986	37068	66.312	6061	1.144	1.886
总计		254834	56276	100.000			

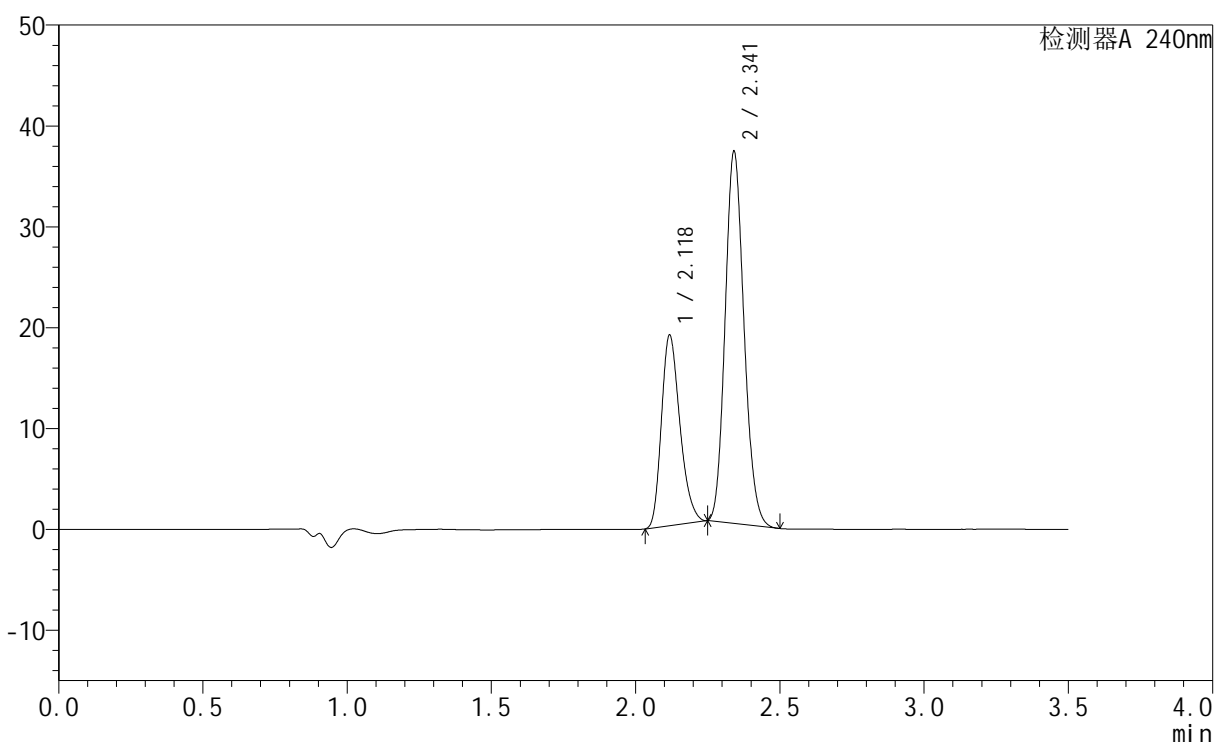
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1335-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:16:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	84359	18724	33.456	5203	1.263	--
2	2.341	167794	36709	66.544	6085	1.142	1.882
总计		252154	55433	100.000			

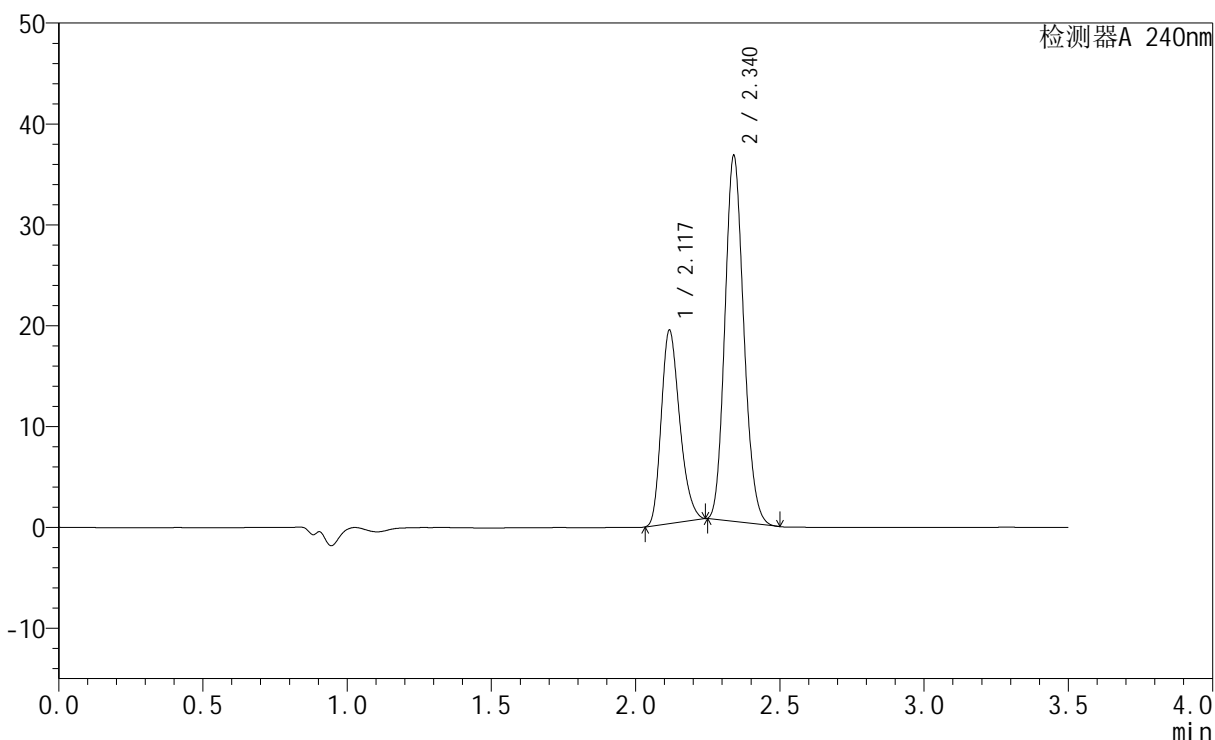
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1336-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:20:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	85325	19000	34.089	5221	1.259	--
2	2.340	164975	36178	65.911	6073	1.143	1.882
总计		250300	55178	100.000			

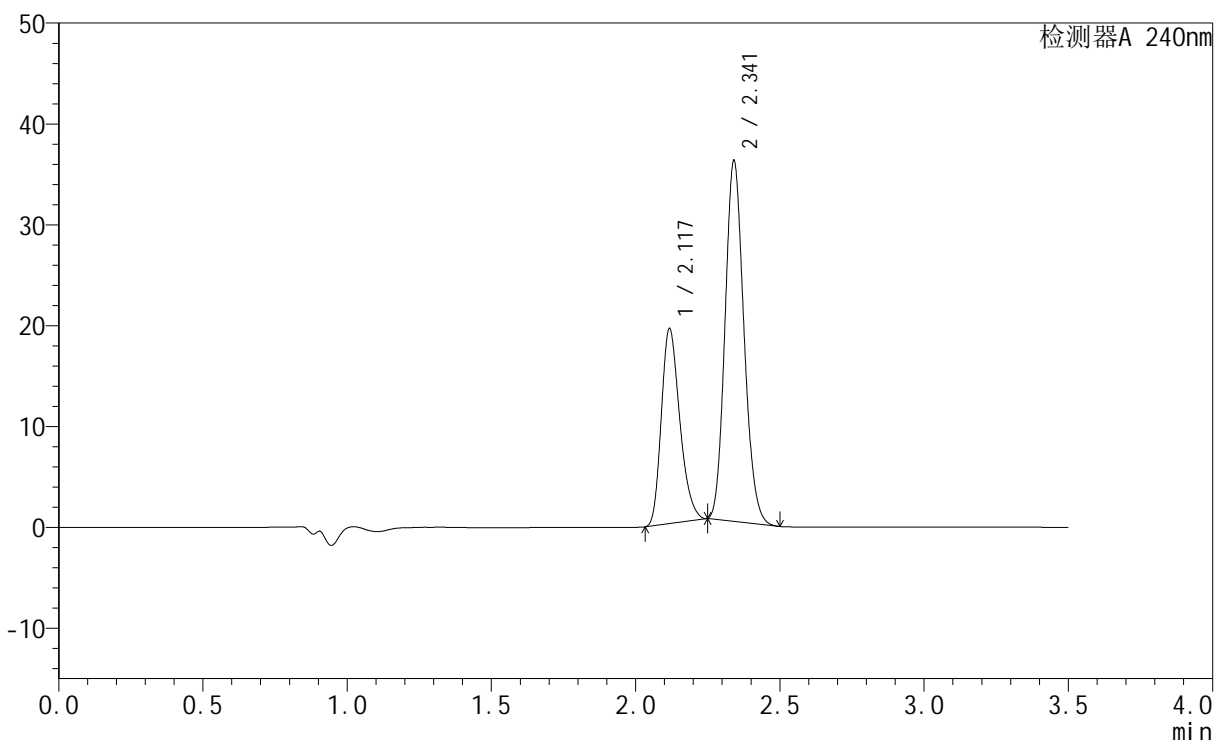
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1337-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:24:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	86156	19144	34.602	5228	1.266	--
2	2.341	162836	35627	65.398	6074	1.144	1.885
总计		248992	54770	100.000			

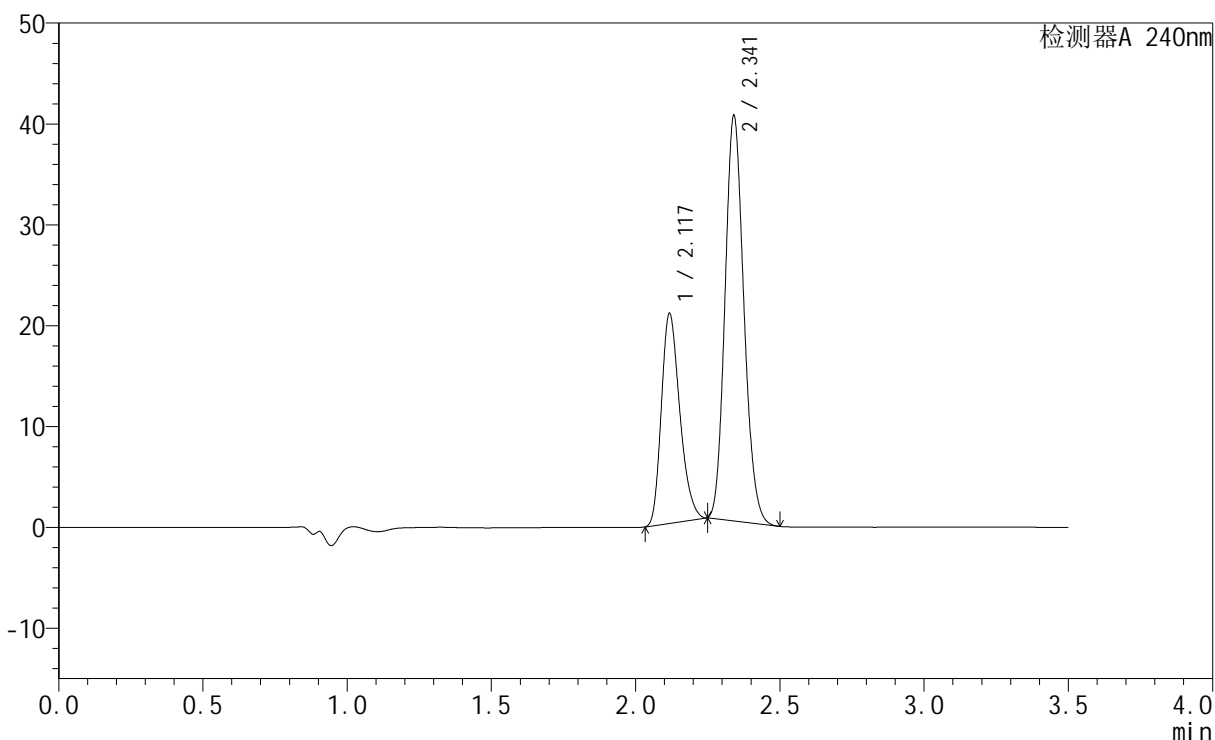
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1338-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:28:29 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:15 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	92804	20604	33.665	5221	1.266	--
2	2.341	182866	40031	66.335	6075	1.144	1.882
总计		275670	60636	100.000			

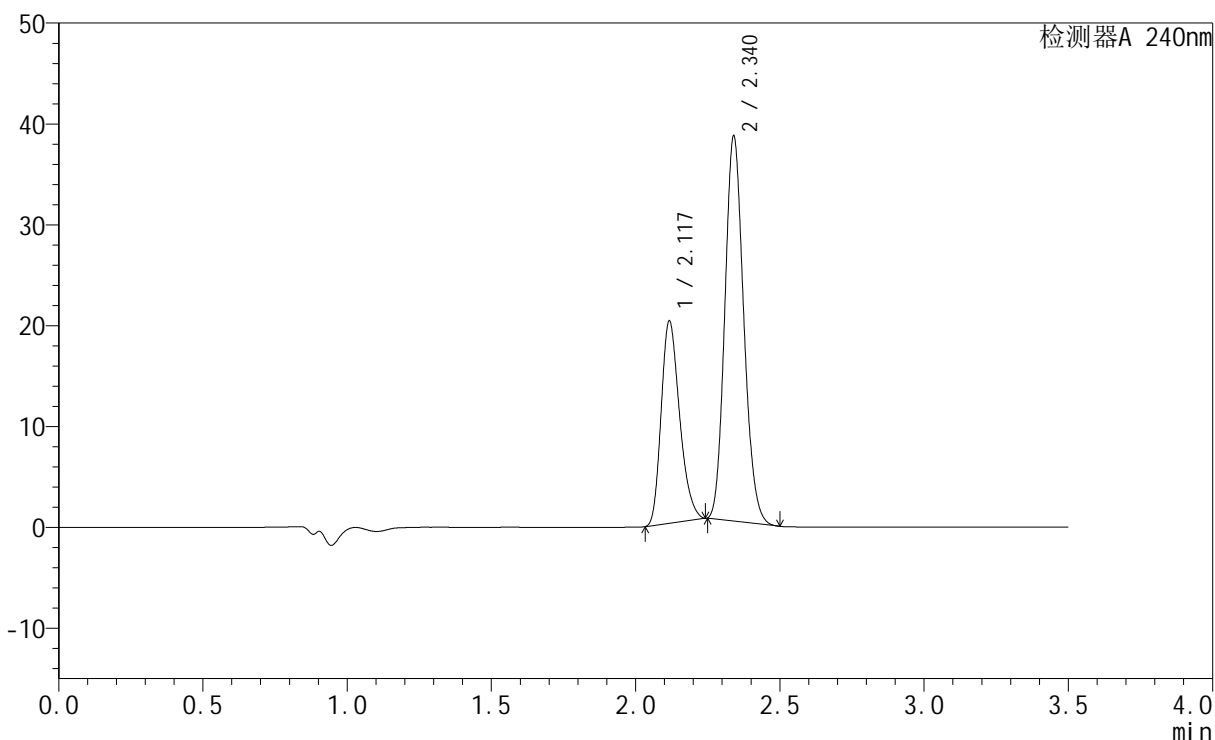
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1339-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:32:22 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	89308	19922	33.948	5227	1.264	--
2	2.340	173766	38101	66.052	6067	1.144	1.883
总计		263075	58023	100.000			

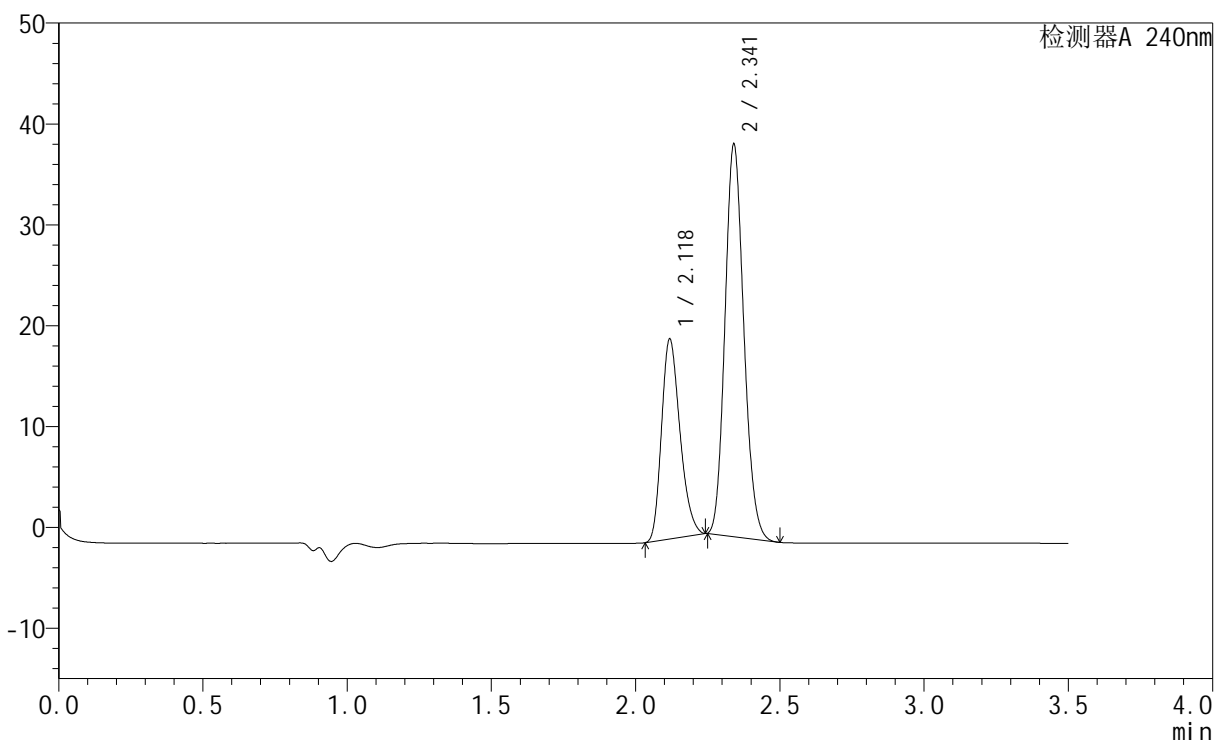
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1340-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:36:15 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	88308	19672	33.335	5203	1.253	--
2	2.341	176604	38784	66.665	6104	1.141	1.875
总计		264912	58456	100.000			

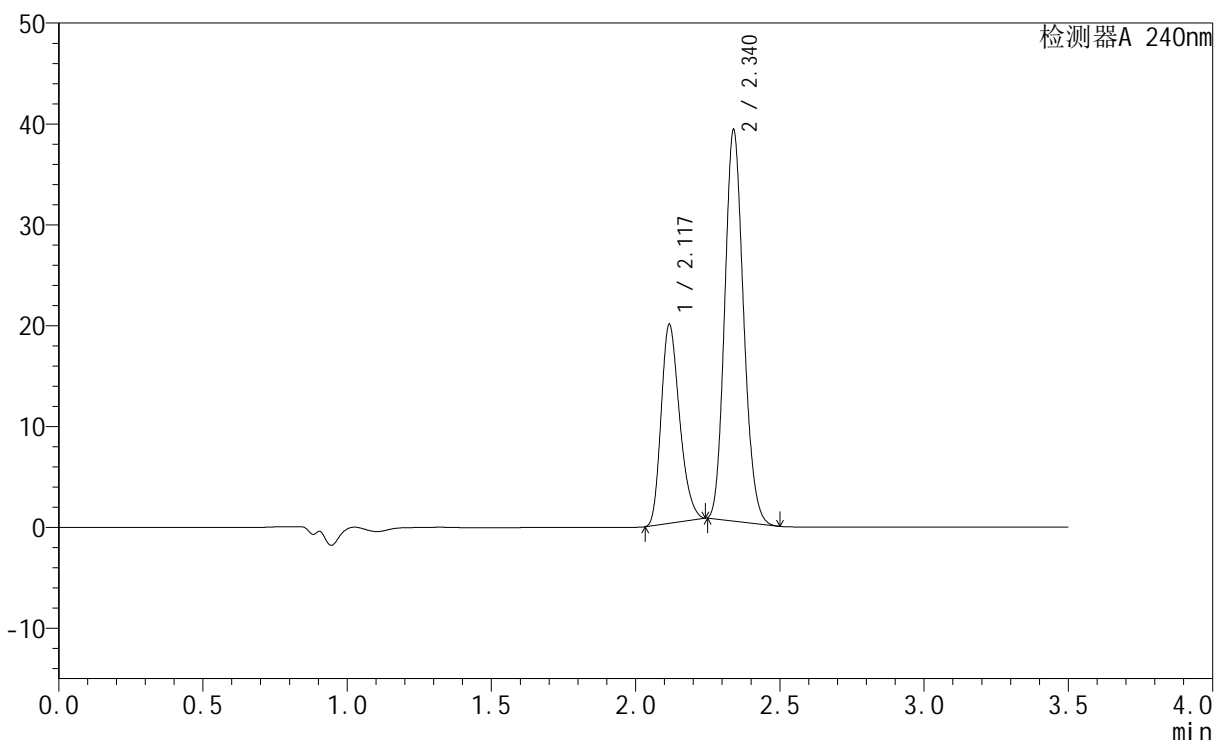
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1341-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:40:08 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	87743	19591	33.210	5230	1.260	--
2	2.340	176461	38740	66.790	6069	1.143	1.881
总计		264205	58331	100.000			

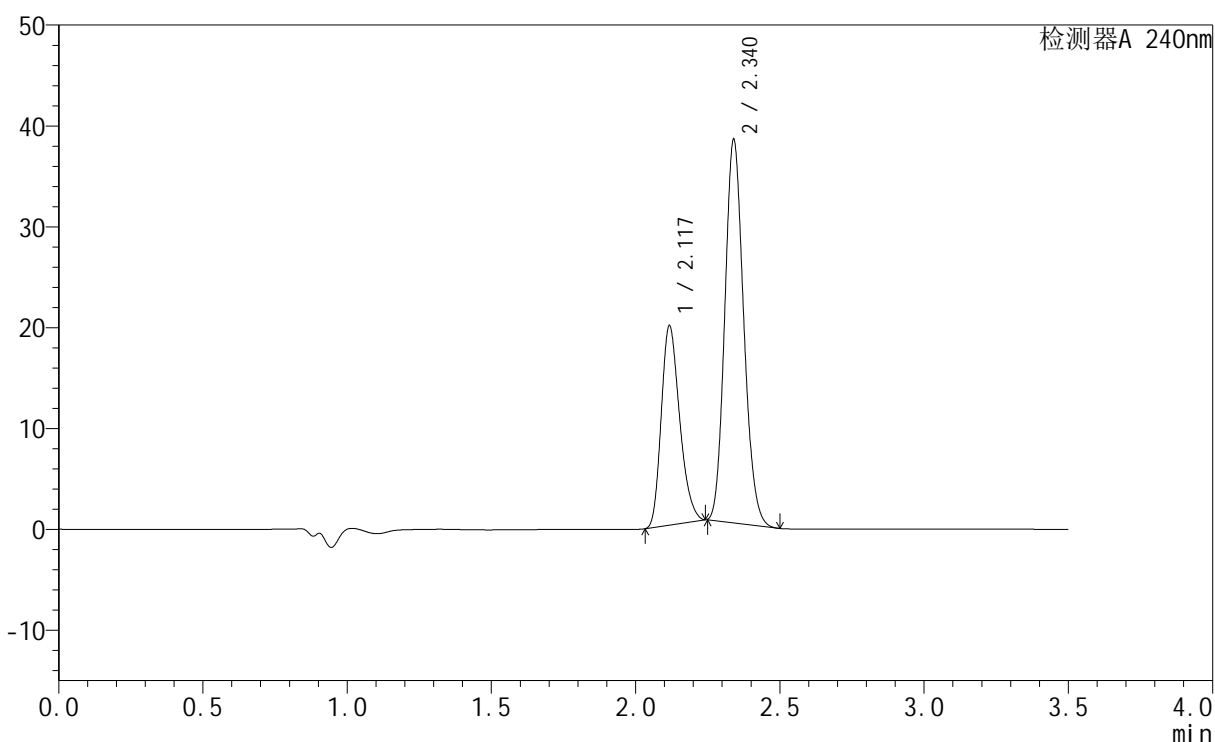
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1342-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:44:03 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:25 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	87877	19611	33.694	5239	1.258	--
2	2.340	172934	37929	66.306	6066	1.143	1.881
总计		260811	57540	100.000			

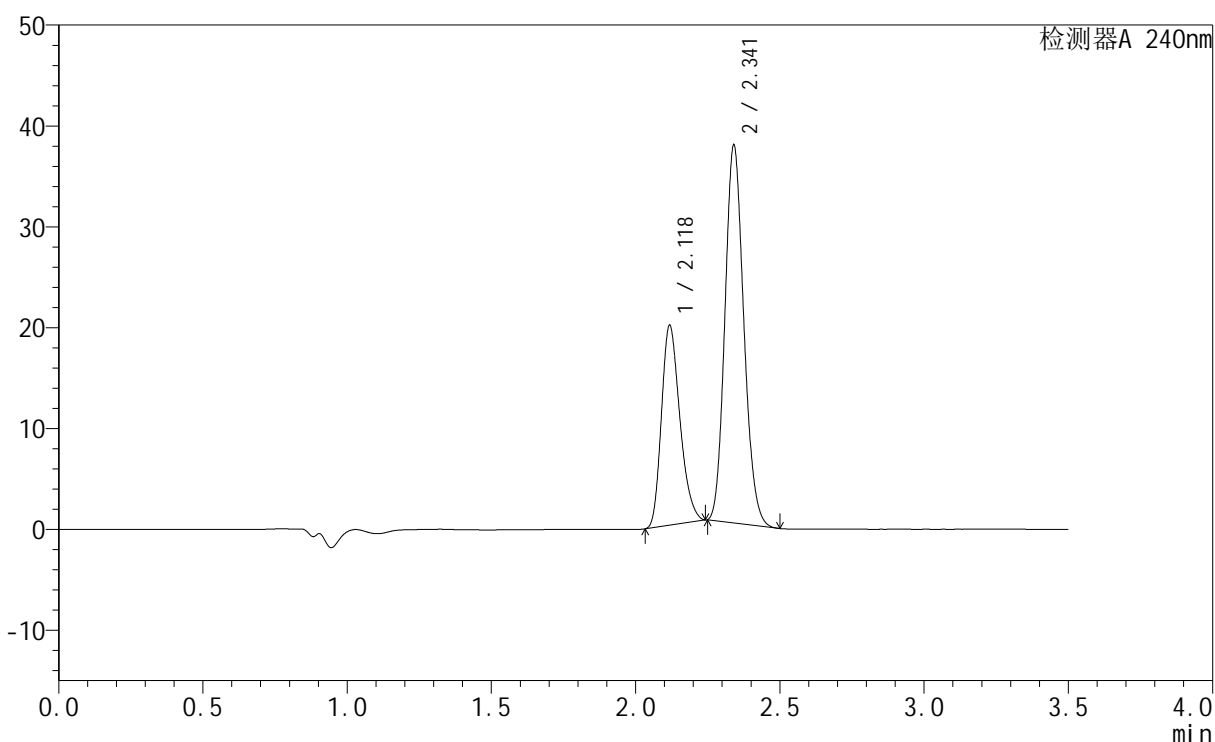
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1343-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:47:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:28 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	88141	19637	34.095	5217	1.257	--
2	2.341	170371	37359	65.905	6077	1.142	1.876
总计		258512	56996	100.000			

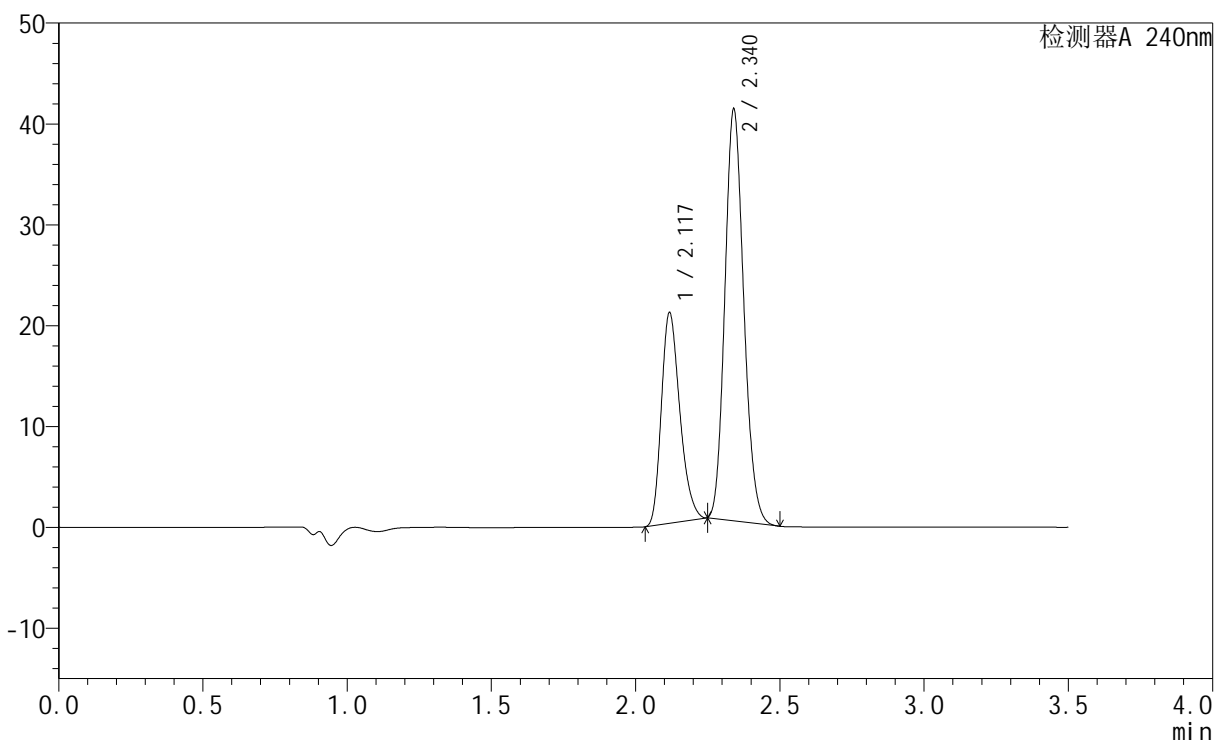
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1344-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:51:49 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:31 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	93219	20677	33.397	5211	1.267	--
2	2.340	185902	40714	66.603	6059	1.145	1.876
总计		279120	61391	100.000			

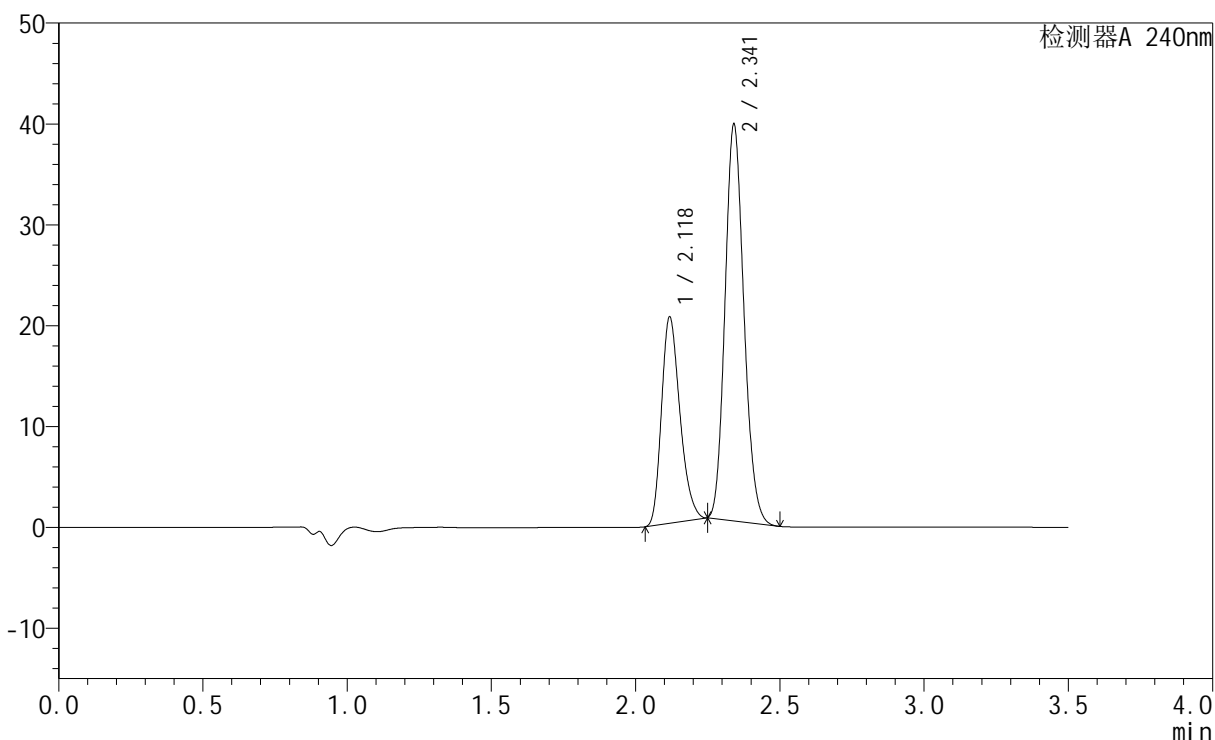
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1345-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:55:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91226	20286	33.747	5210	1.263	--
2	2.341	179096	39181	66.253	6068	1.144	1.876
总计		270322	59467	100.000			

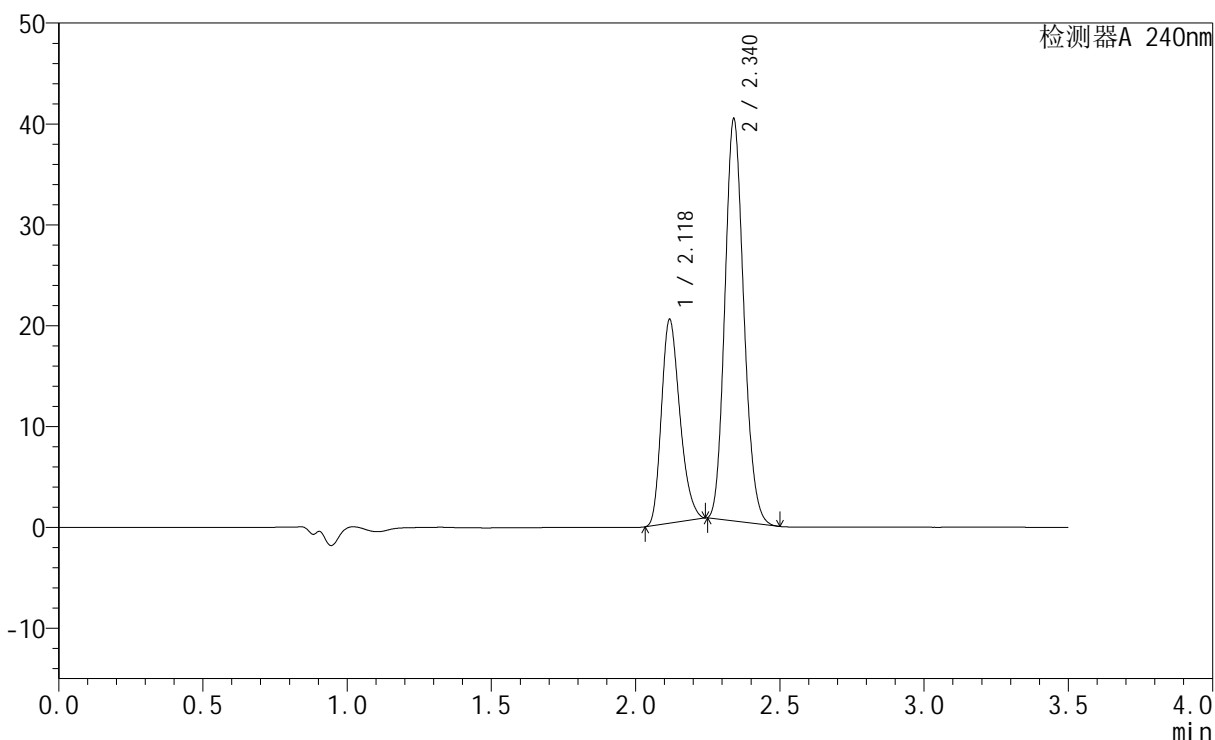
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1346-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 22:59:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89904	20016	33.124	5224	1.259	--
2	2.340	181510	39764	66.876	6061	1.144	1.875
总计		271414	59780	100.000			

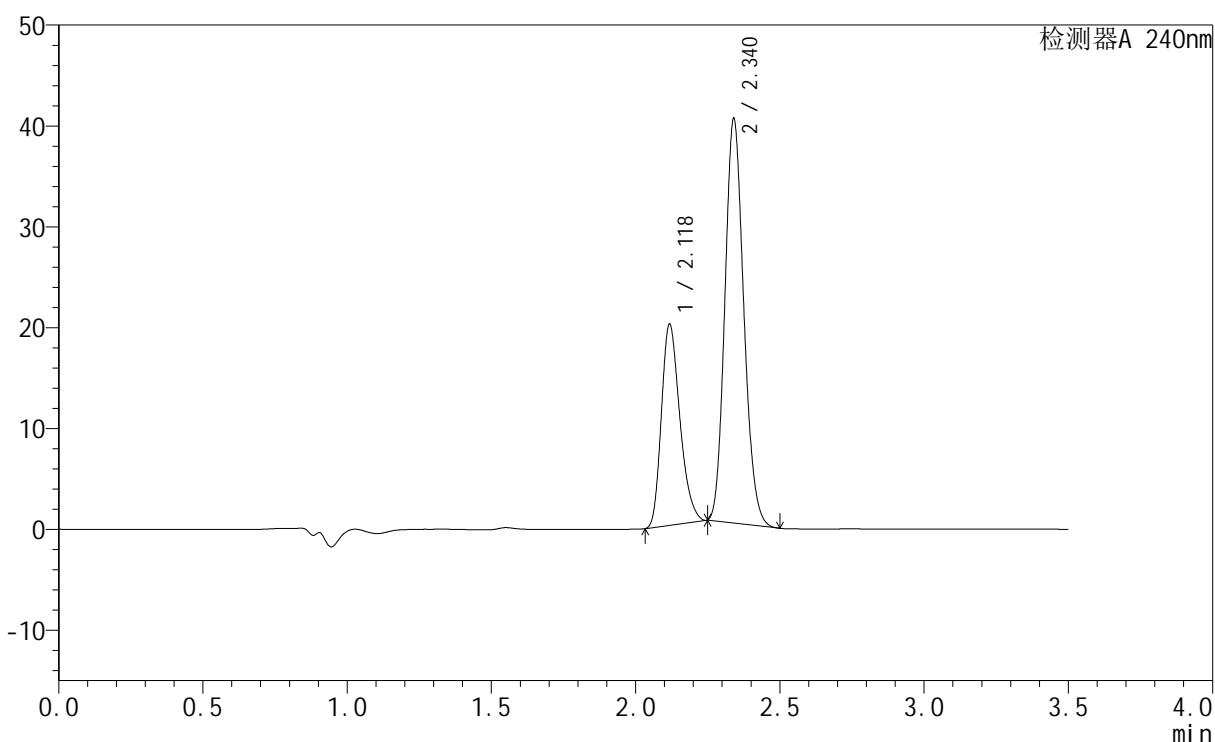
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1347-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:03:32 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:41 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	88973	19750	32.749	5220	1.268	--
2	2.340	182708	39999	67.251	6056	1.145	1.876
总计		271681	59749	100.000			

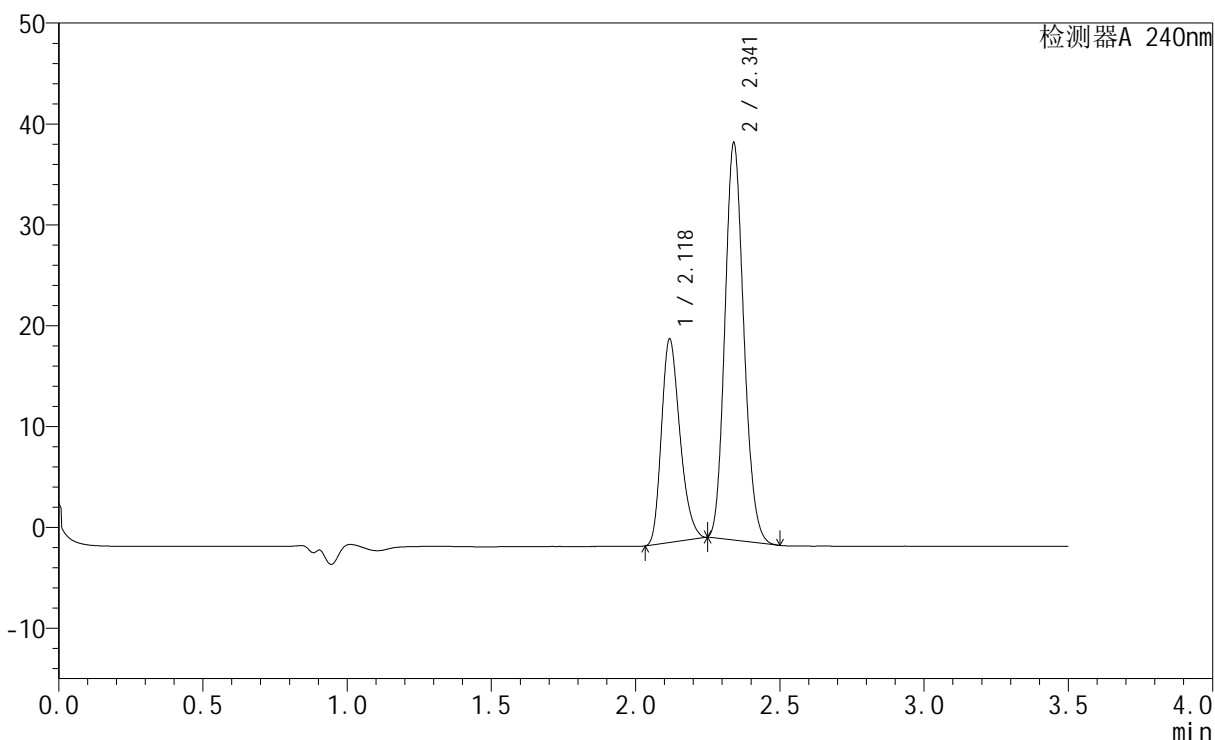
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1348-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:07:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89956	19991	33.396	5209	1.264	--
2	2.341	179407	39275	66.604	6056	1.144	1.873
总计		269364	59266	100.000			

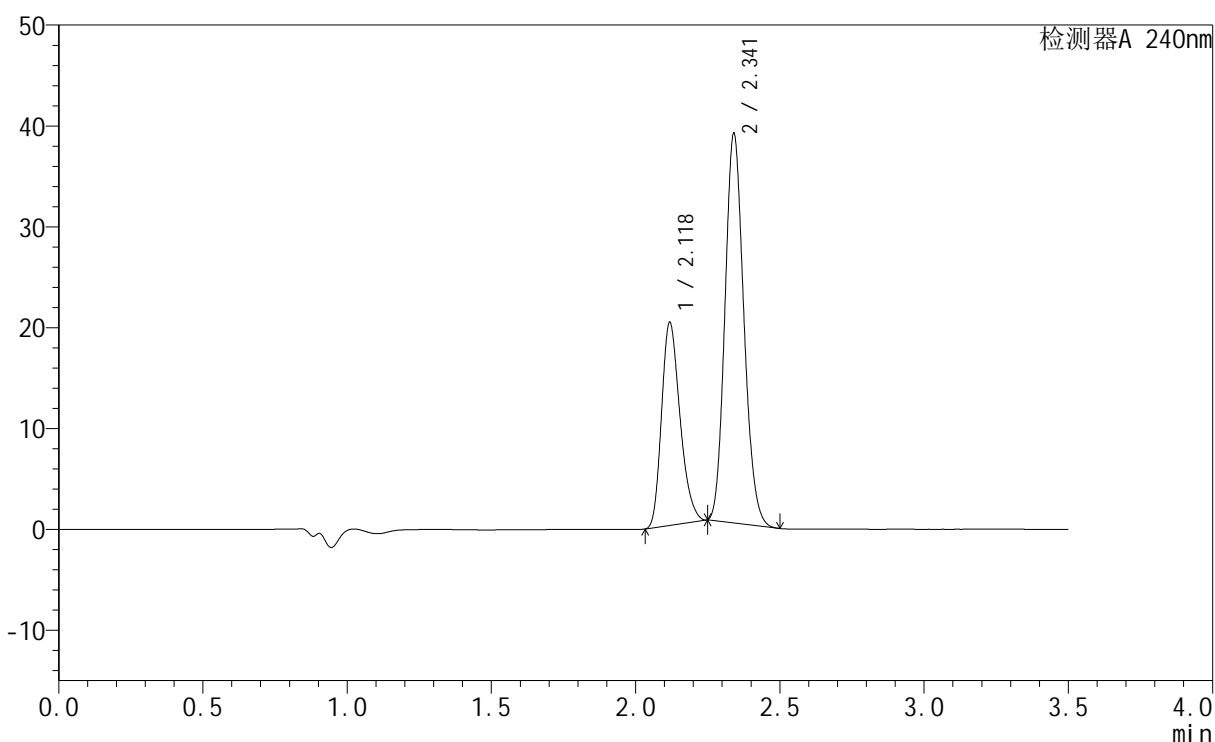
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1349-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:11:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:46 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89723	19988	33.787	5225	1.262	--
2	2.341	175836	38502	66.213	6069	1.143	1.874
总计		265560	58490	100.000			

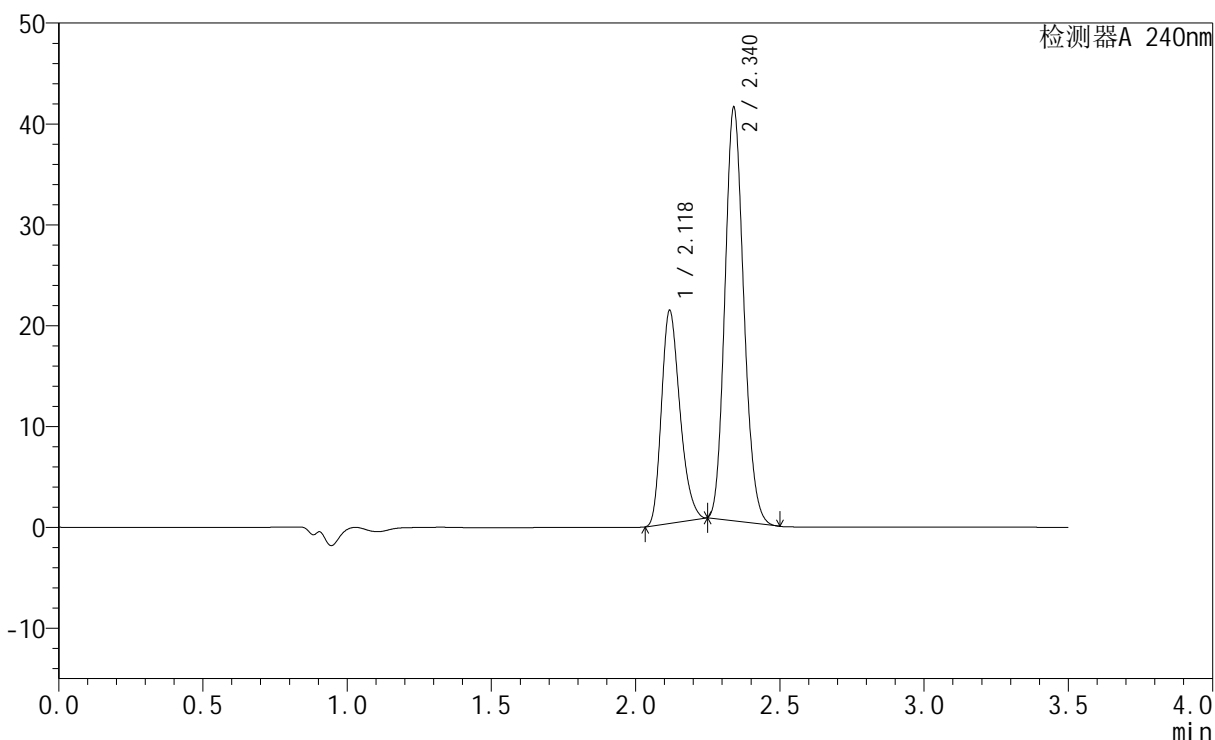
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1350-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:15:10 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	94058	20930	33.526	5221	1.266	--
2	2.340	186491	40877	66.474	6071	1.144	1.875
总计		280549	61807	100.000			

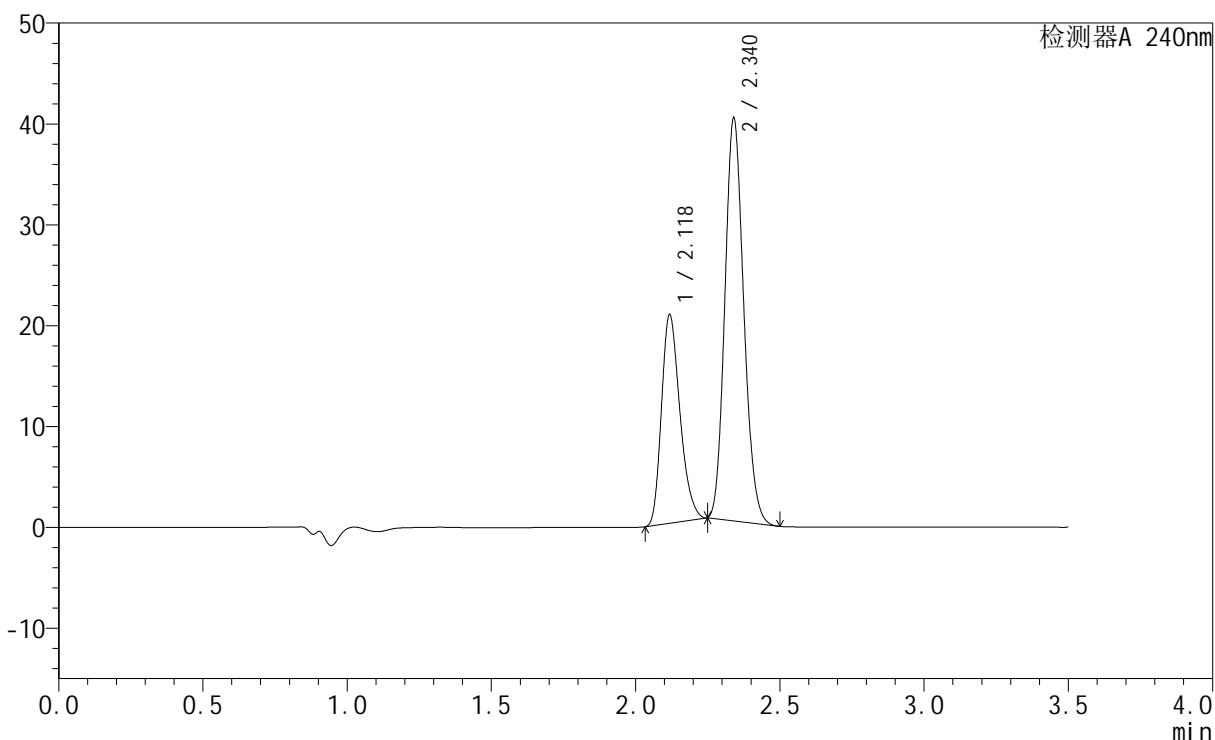
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1351-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:19:04 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	92199	20502	33.648	5216	1.265	--
2	2.340	181812	39844	66.352	6066	1.144	1.874
总计		274011	60346	100.000			

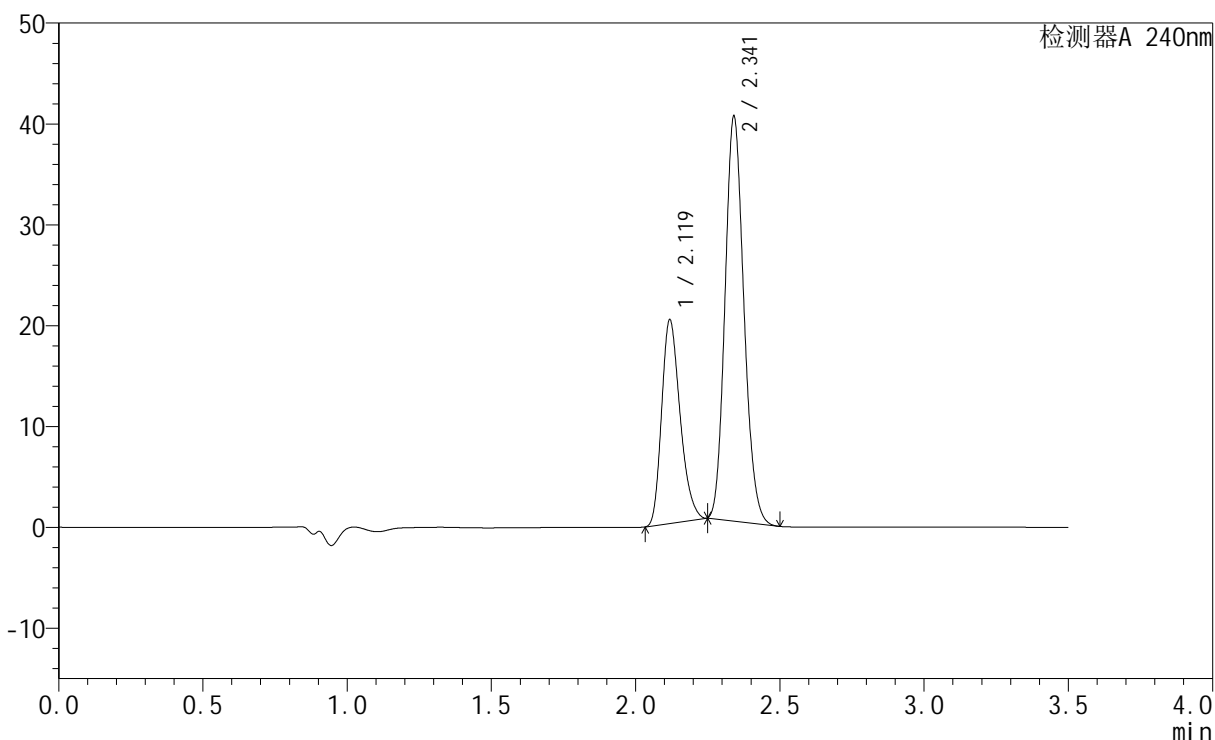
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1352-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:22:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:56:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90070	20065	33.017	5219	1.263	--
2	2.341	182728	39980	66.983	6070	1.144	1.872
总计		272798	60045	100.000			

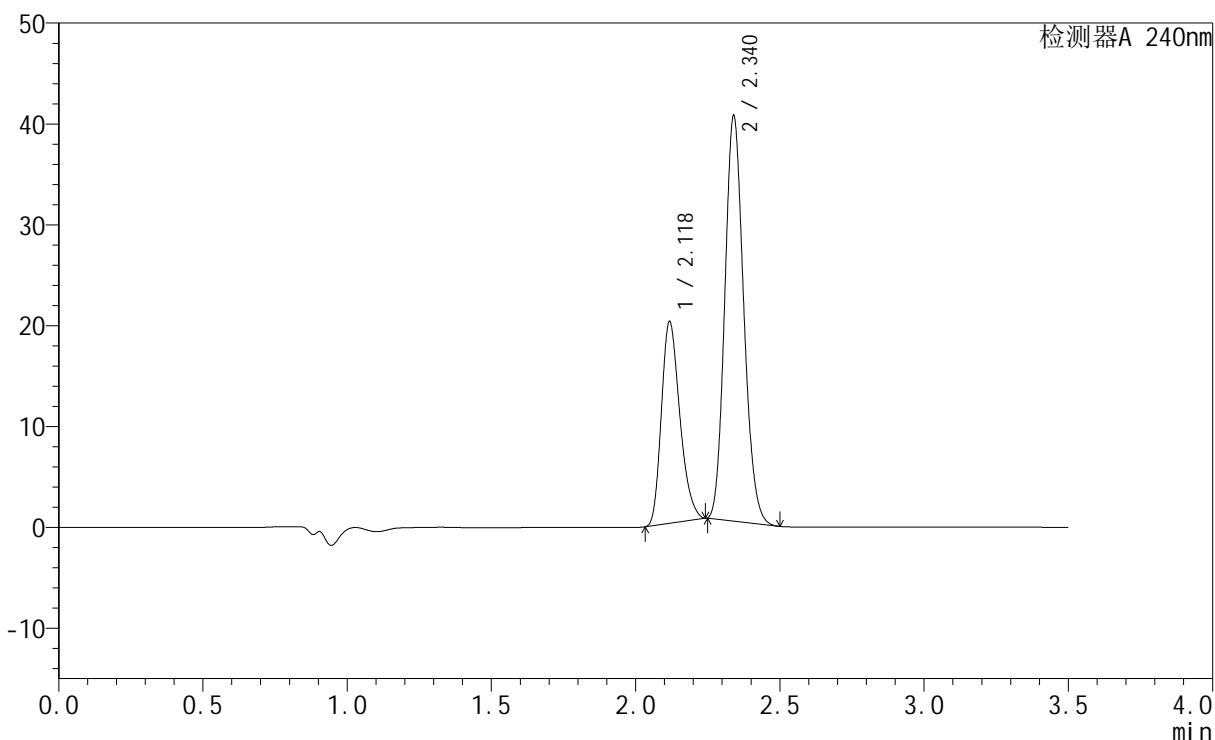
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1353-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:26:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:56:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	89089	19801	32.729	5217	1.262	--
2	2.340	183113	40109	67.271	6053	1.145	1.873
总计		272202	59910	100.000			

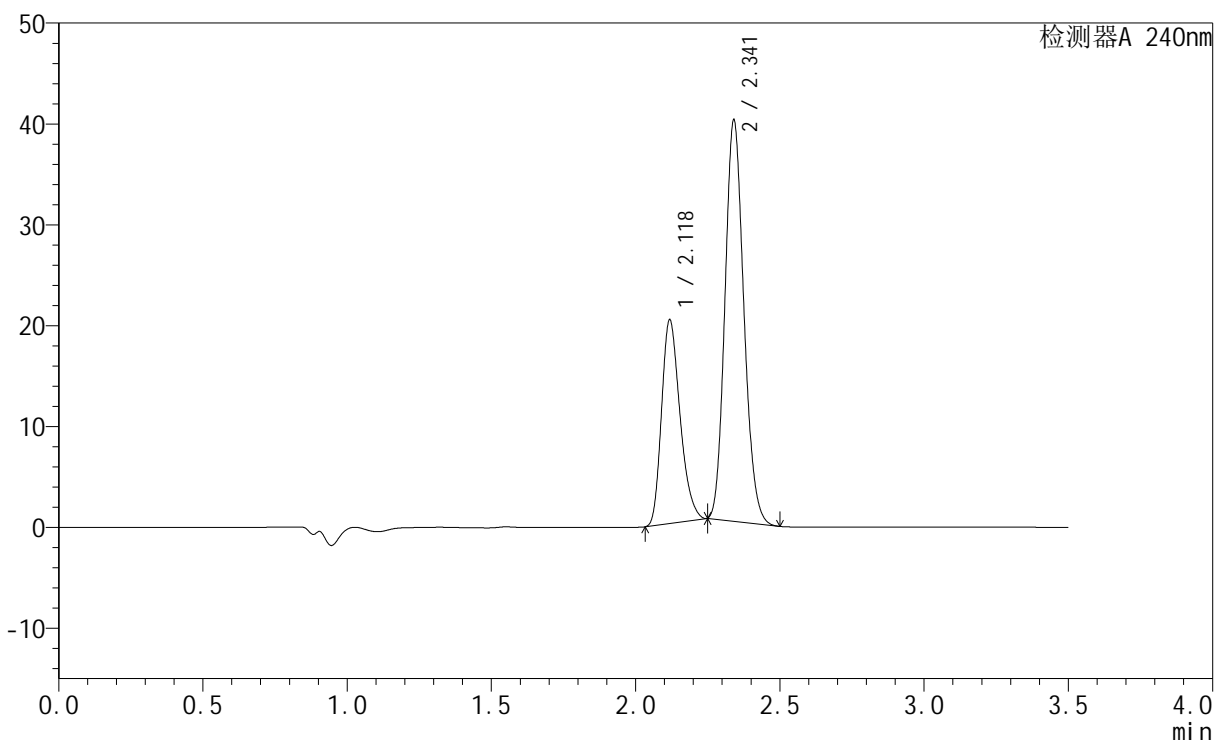
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1354-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:30:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:57:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	90055	20046	33.197	5225	1.267	--
2	2.341	181221	39660	66.803	6067	1.145	1.874
总计		271275	59706	100.000			

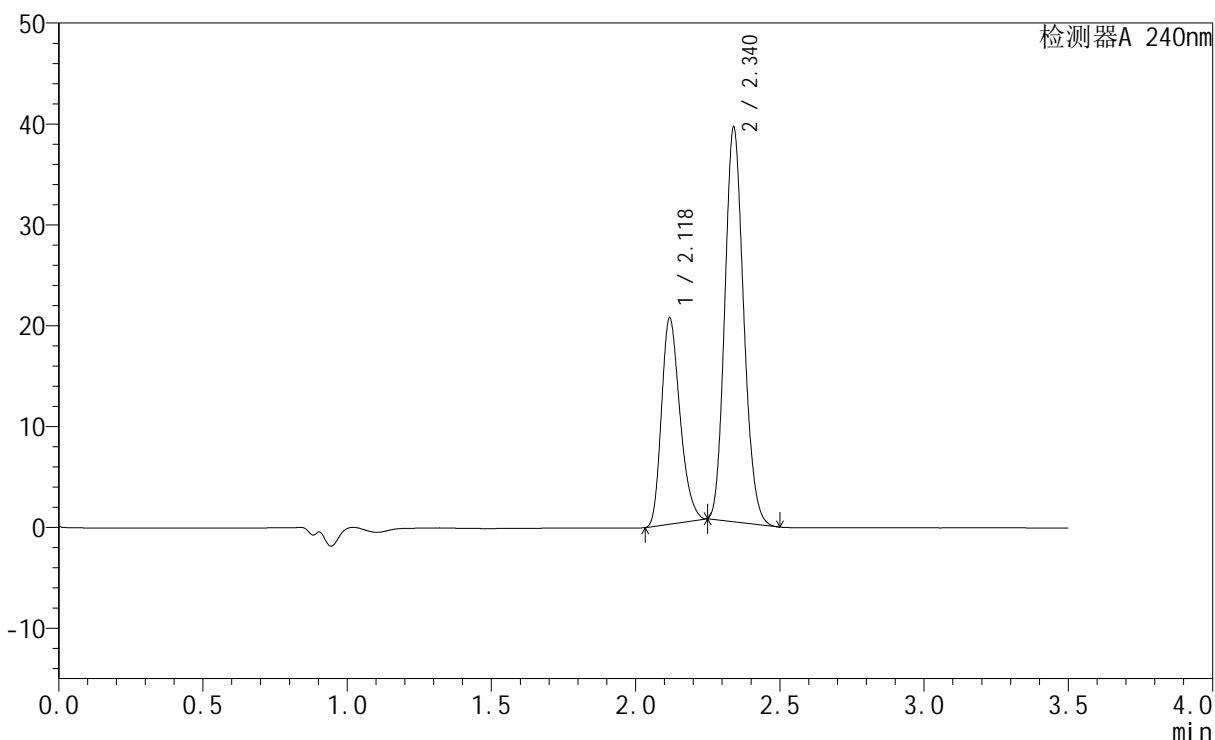
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1355-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:34:37 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:03 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	91216	20273	33.882	5206	1.266	--
2	2.340	178005	39035	66.118	6064	1.144	1.870
总计		269220	59309	100.000			

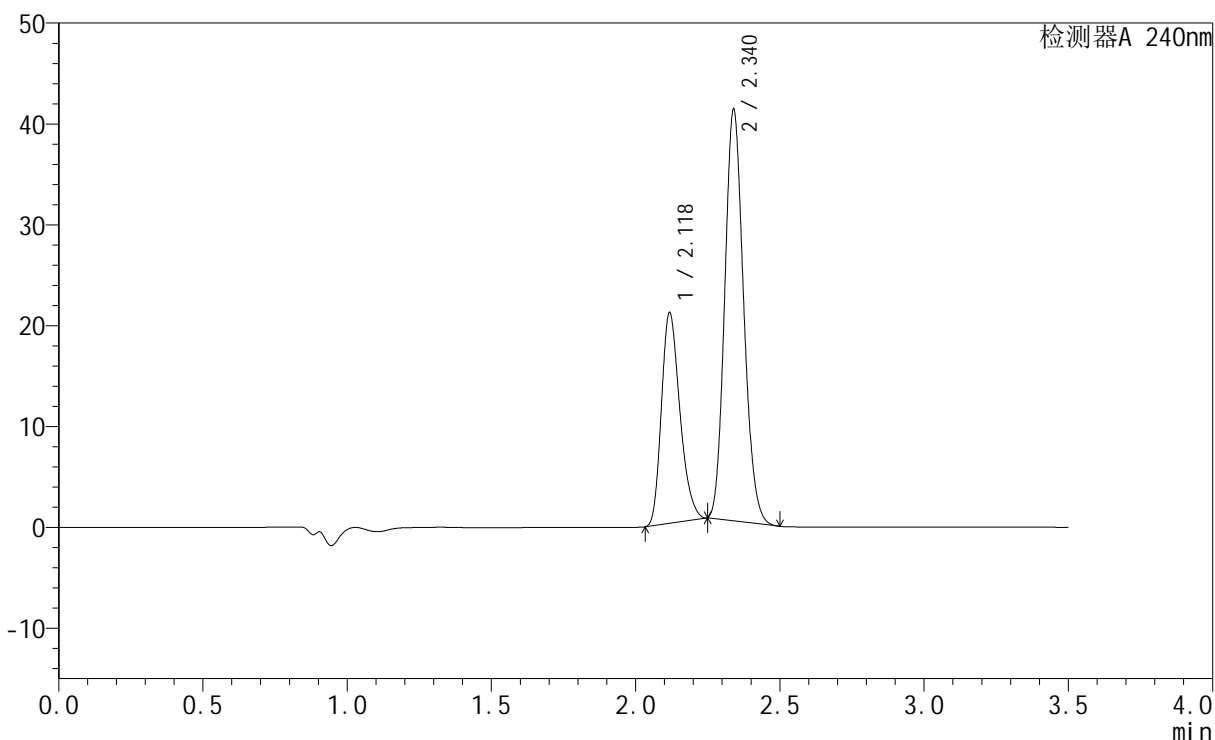
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1356-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:38:31 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	93205	20693	33.404	5215	1.267	--
2	2.340	185816	40748	66.596	6058	1.145	1.871
总计		279021	61441	100.000			

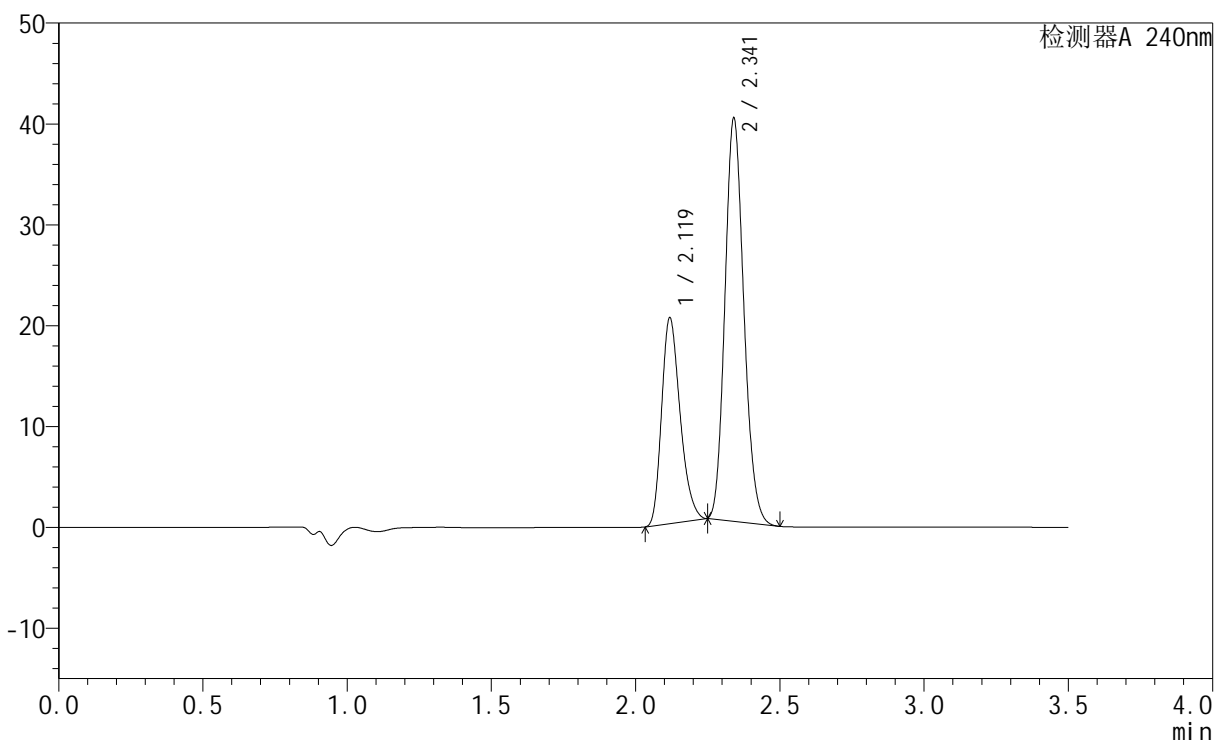
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1357-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:42:25 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:57:09 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	91155	20285	33.353	5216	1.268	--
2	2.341	182151	39855	66.647	6053	1.145	1.869
总计		273306	60141	100.000			

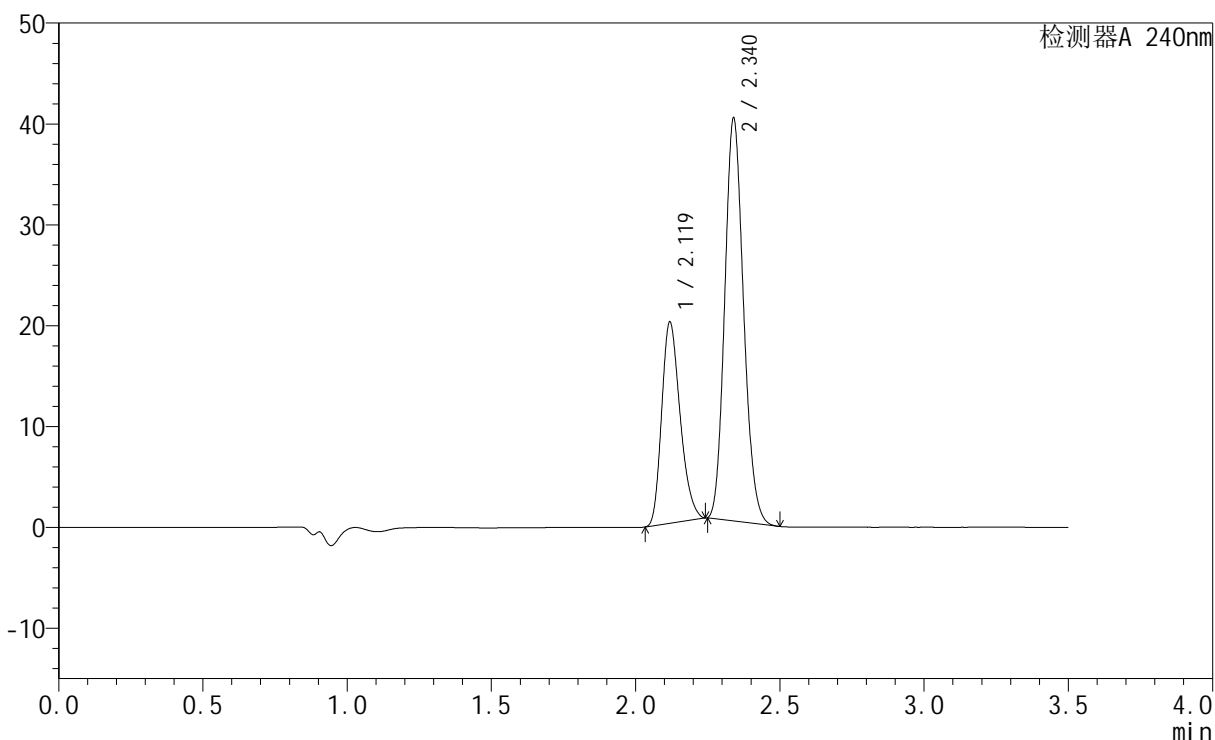
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1358-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:46:19 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:12 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	88984	19846	32.913	5202	1.256	--
2	2.340	181376	39888	67.087	6088	1.143	1.862
总计		270359	59734	100.000			

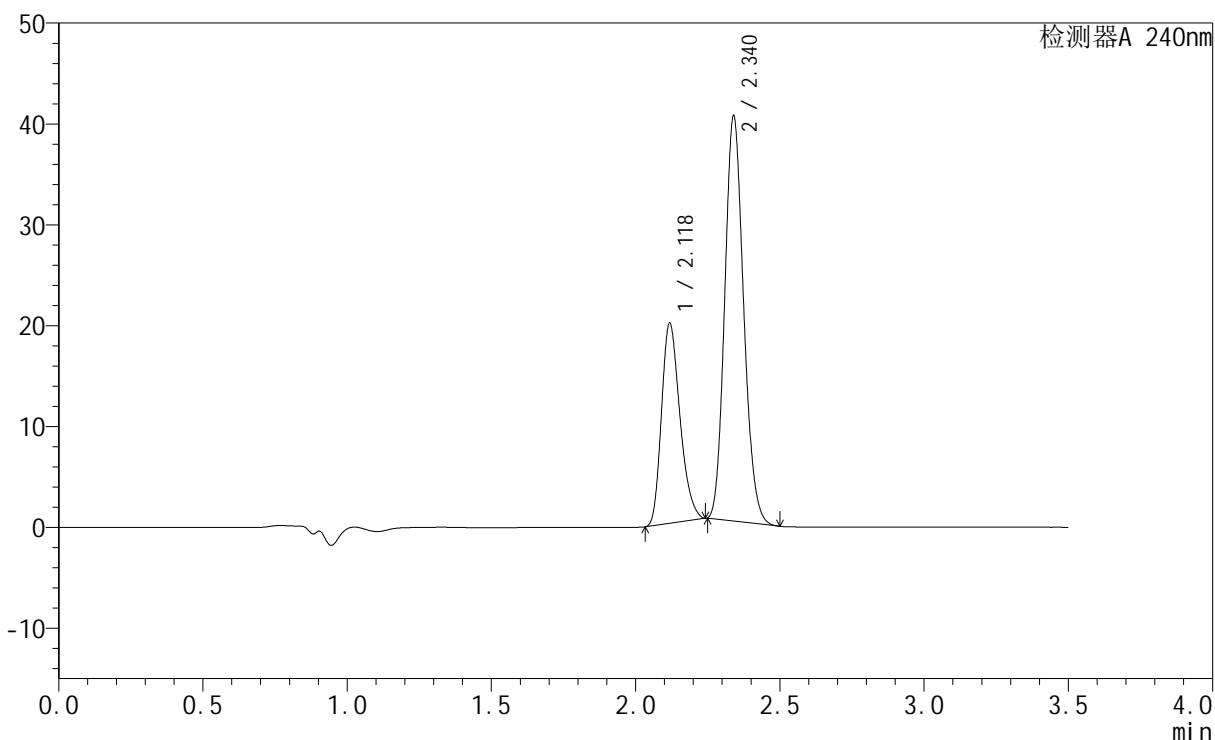
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1359-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:50:12 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:14 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	88362	19687	32.567	5218	1.262	--
2	2.340	182966	40111	67.433	6055	1.145	1.868
总计		271328	59798	100.000			

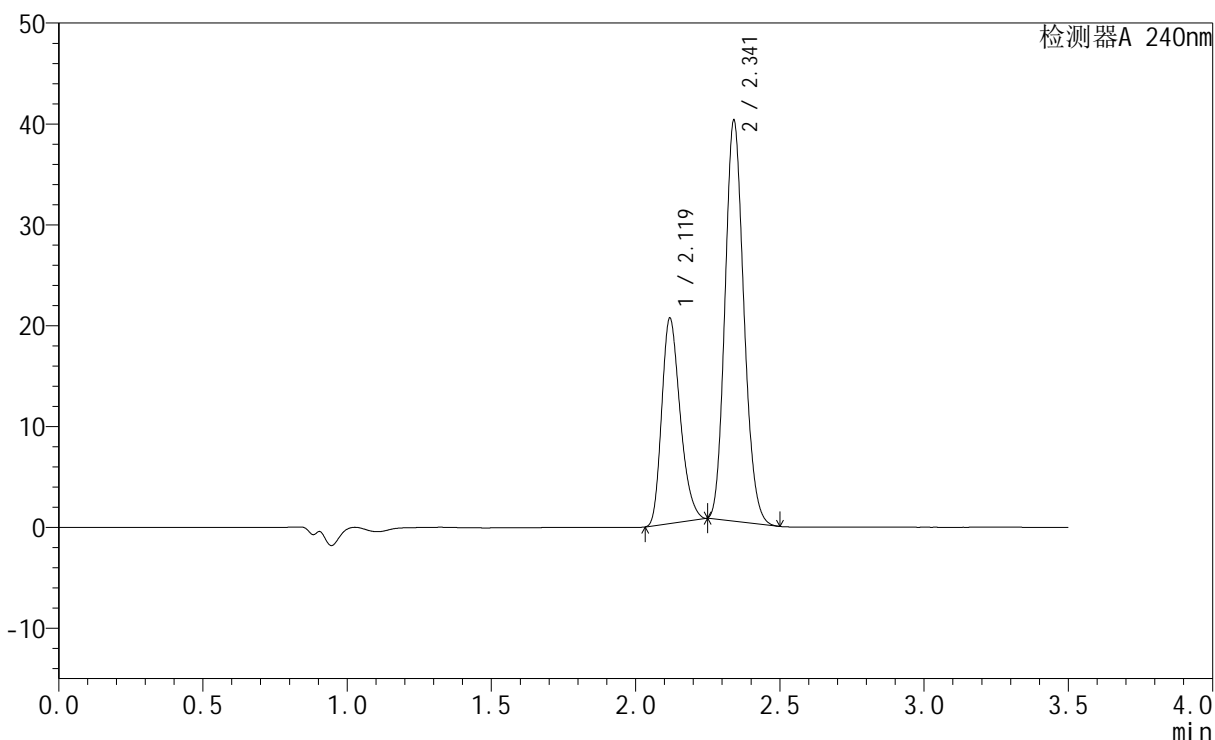
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1360-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:54:06 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90773	20257	33.403	5231	1.264	--
2	2.341	180980	39603	66.597	6070	1.144	1.870
总计		271753	59860	100.000			

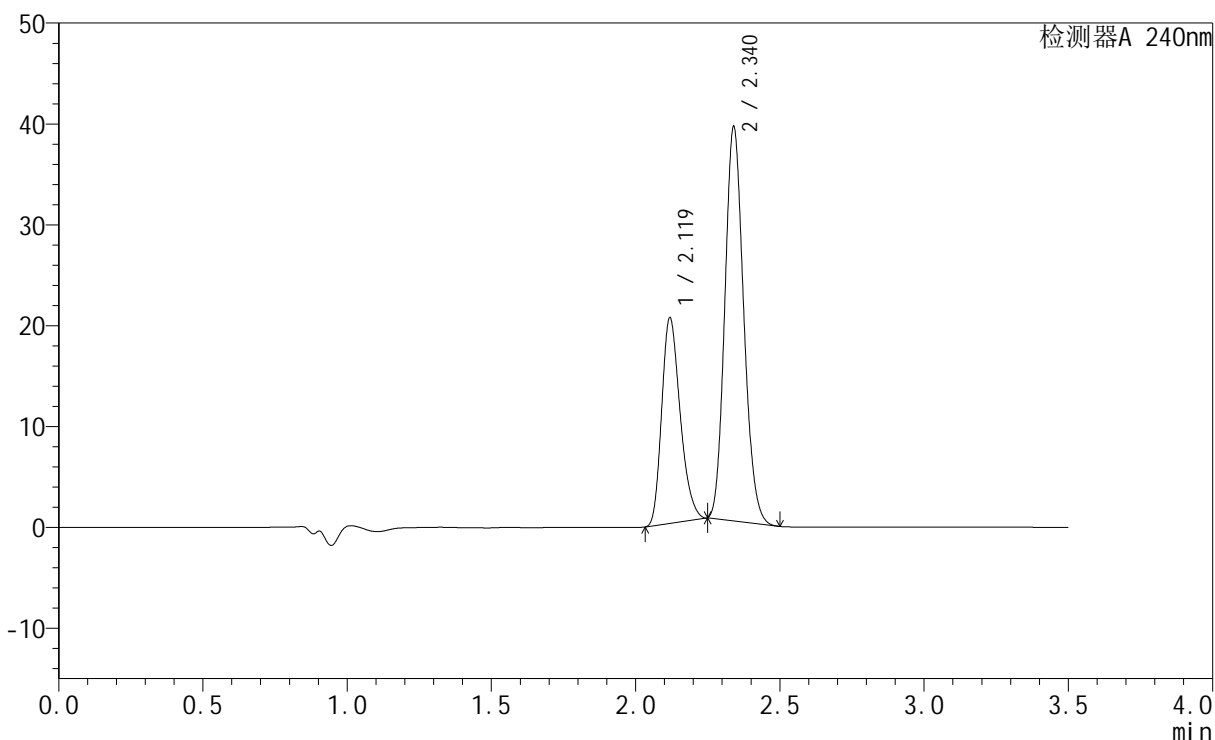
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1361-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/24 23:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:20 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	90961	20289	33.841	5222	1.261	--
2	2.340	177825	39021	66.159	6071	1.143	1.865
总计		268786	59310	100.000			

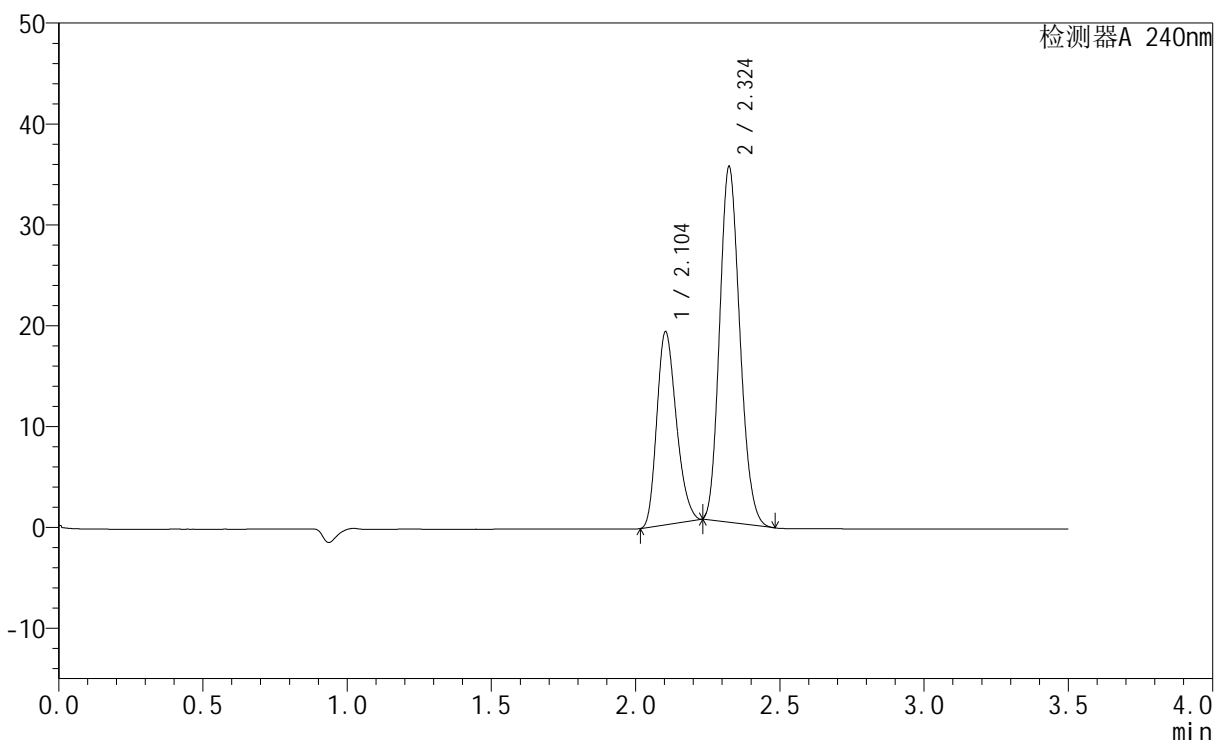
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1362-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 00:01:53 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/09/25 10:57:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	89957	19126	34.408	4572	1.232	--
2	2.324	171485	35152	65.592	5191	1.156	1.738
总计		261442	54279	100.000			

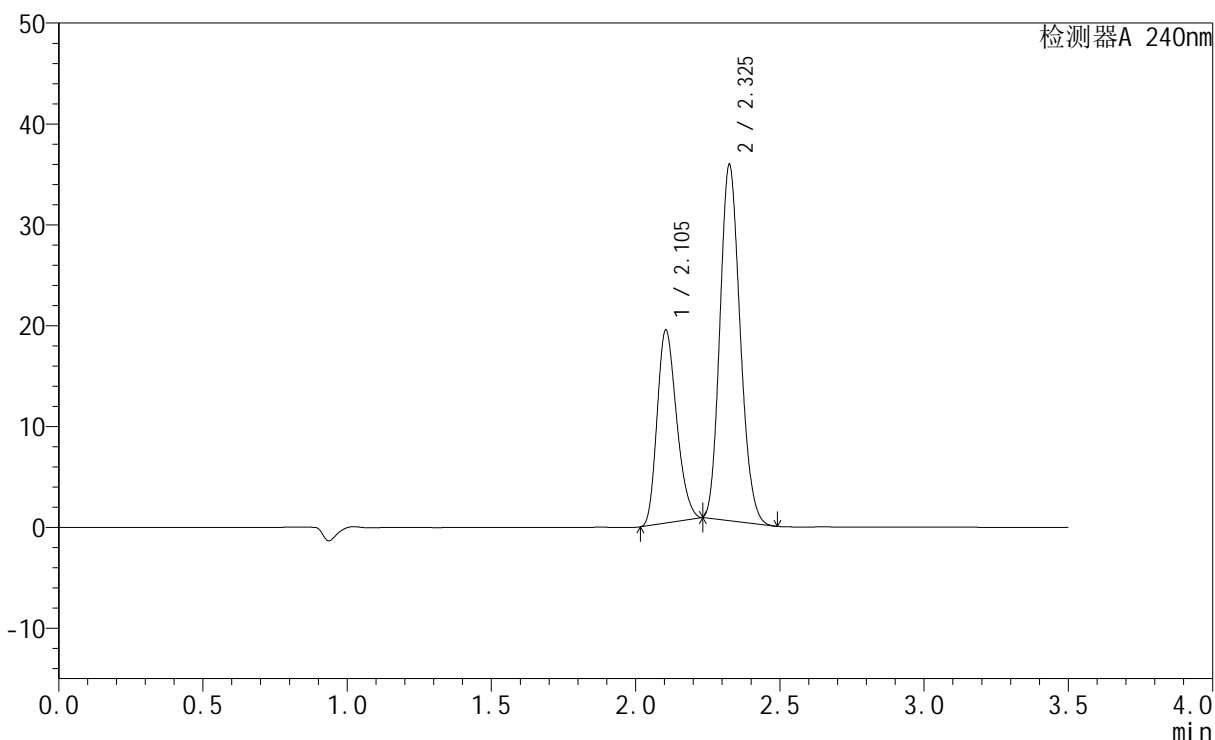
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 1-10/27-1363-2 - cbzj-LC1771p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240924-rcqx-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/09/25 00:05:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2024/09/25 10:57:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	90069	19152	34.391	4566	1.232	--
2	2.325	171825	35090	65.609	5195	1.157	1.738
总计		261894	54241	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-LC1771批-均一性2-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2