



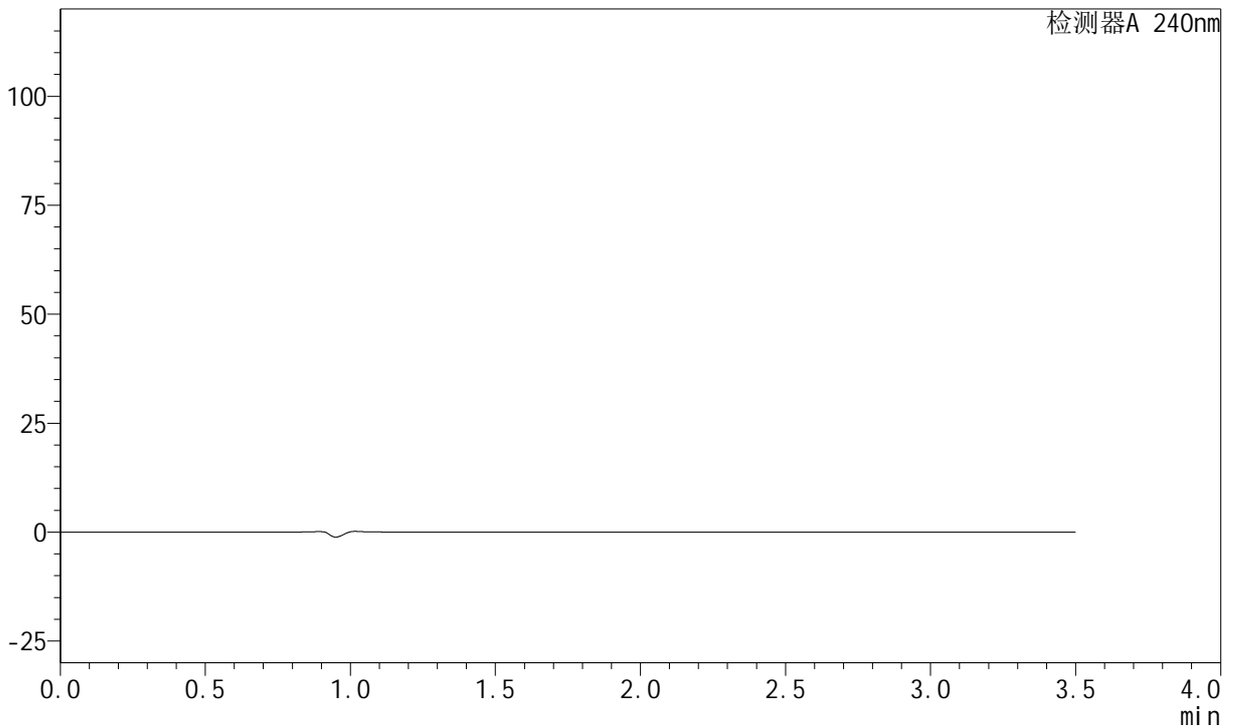
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2291-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:25:57                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:22:30              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							

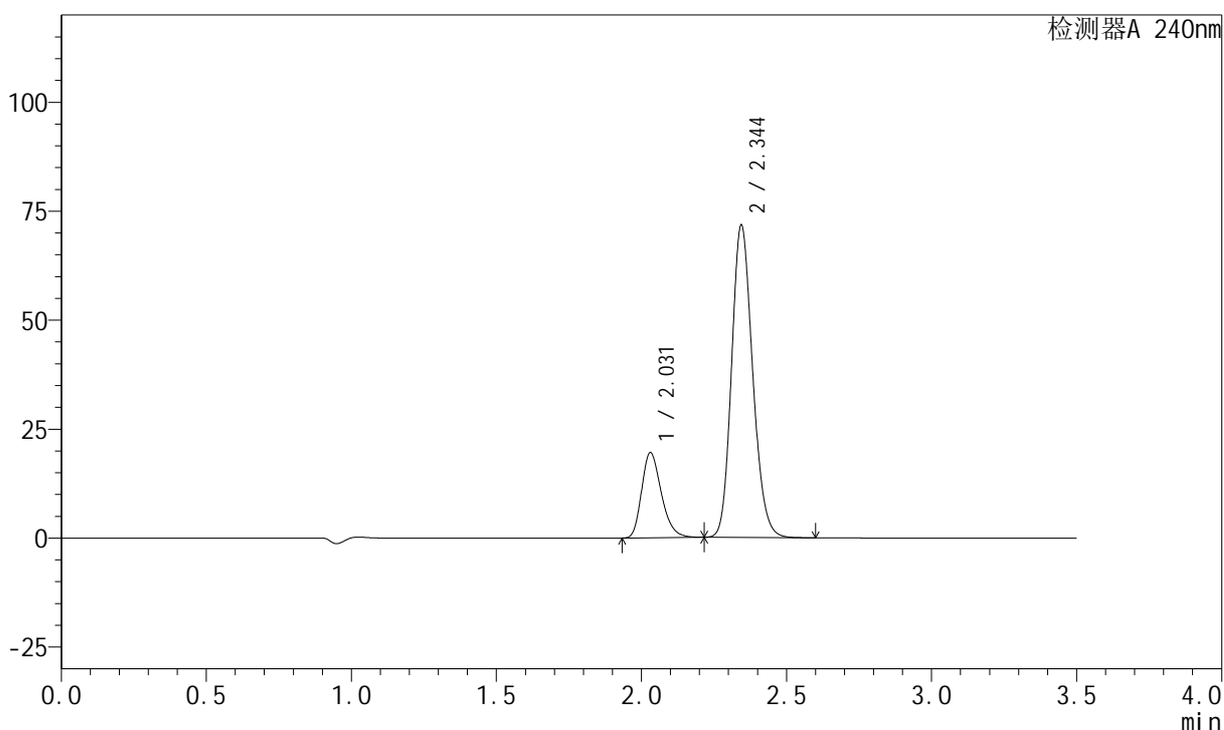
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>溶剂

## &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 - 27-22/27-2292-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:29:51 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/09/17 09:22:35 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	2.031	92175	19550	20.306	4351	1.273	--
2	2.344	361755	71520	79.694	5011	1.166	2.455
总计		453930	91071	100.000			

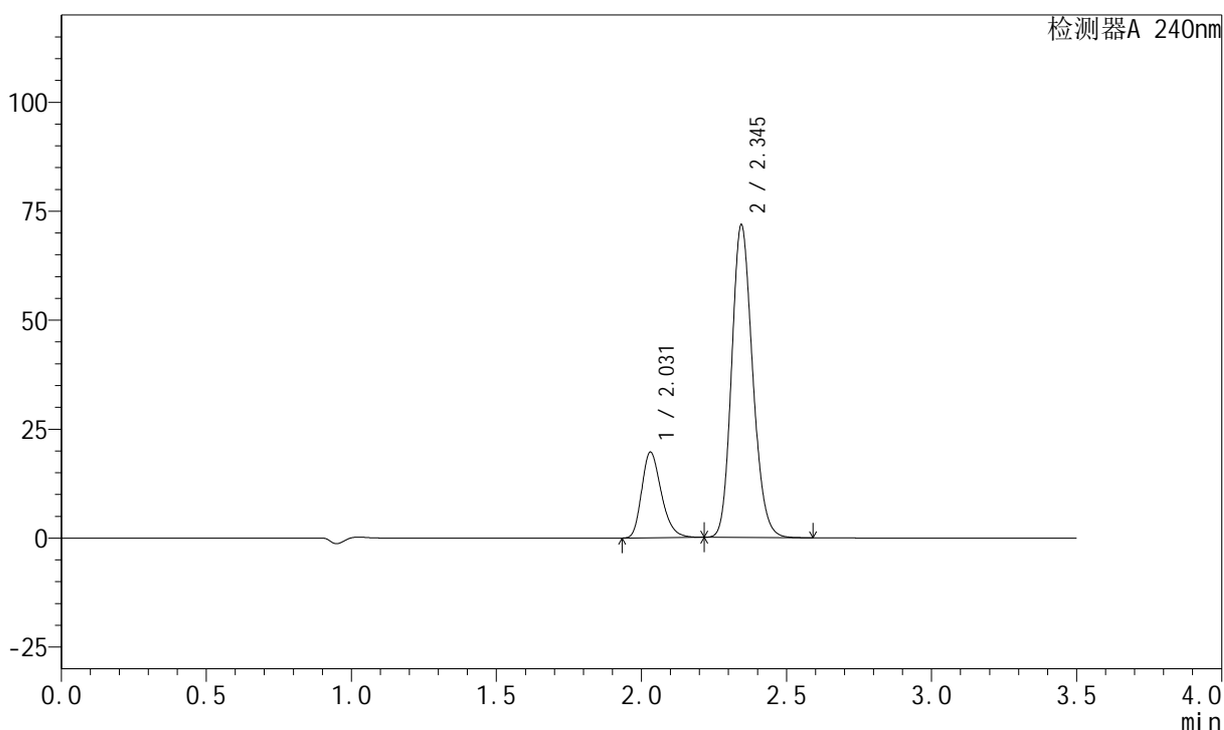
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-1

<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 - 27-22/27-2293-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:33:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:22:38                      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	2.031	92409	19670	20.383	4387	1.274	--
2	2.345	360953	71595	79.617	5043	1.166	2.464
总计		453362	91265	100.000			

图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-2



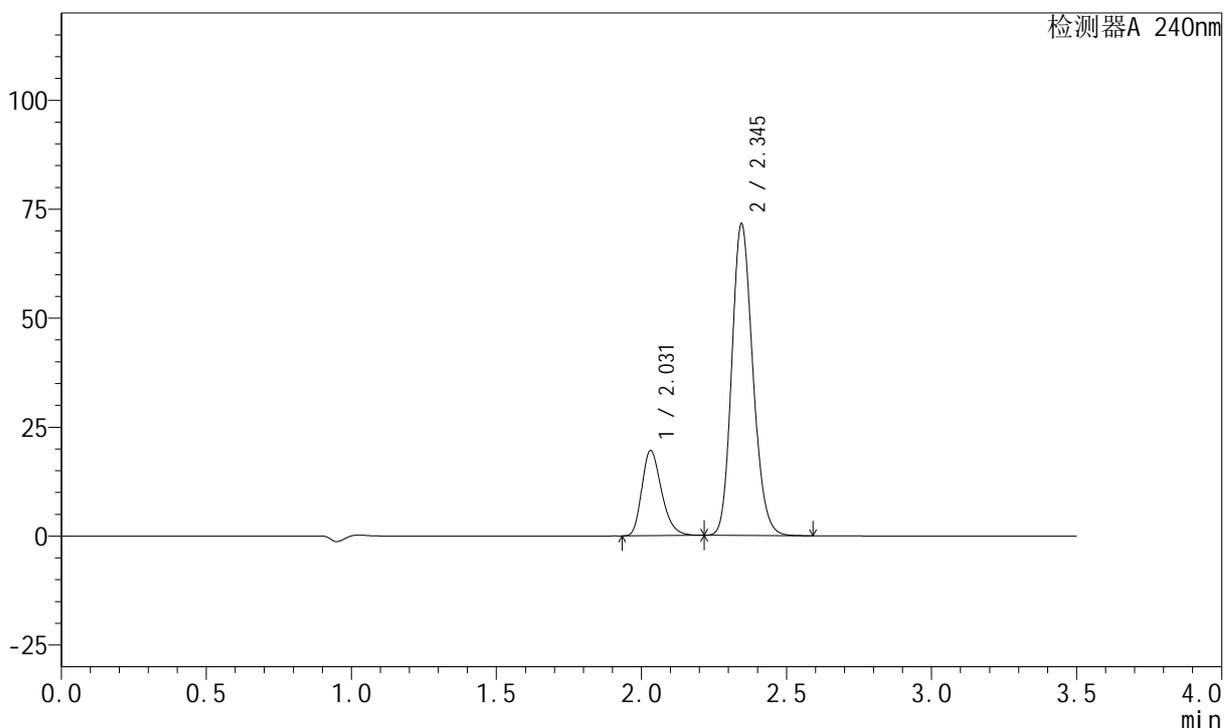
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2294-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:37:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:22:41              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	2.031	92418	19566	20.362	4343	1.276	--
2	2.345	361456	71420	79.638	4992	1.168	2.451
总计		453874	90986	100.000			

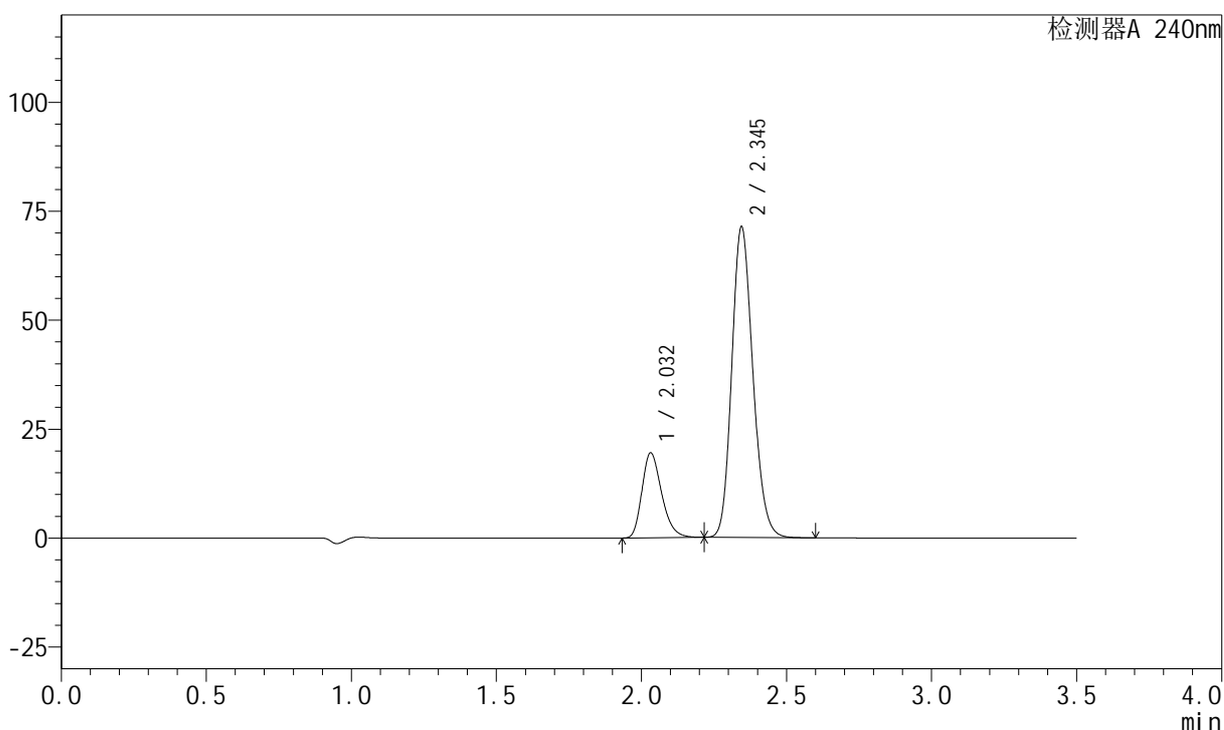
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-3

<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 - 27-22/27-2295-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:41:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:22:44              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	2.032	92042	19478	20.340	4347	1.275	--
2	2.345	360477	71229	79.660	4991	1.167	2.449
总计		452519	90707	100.000			

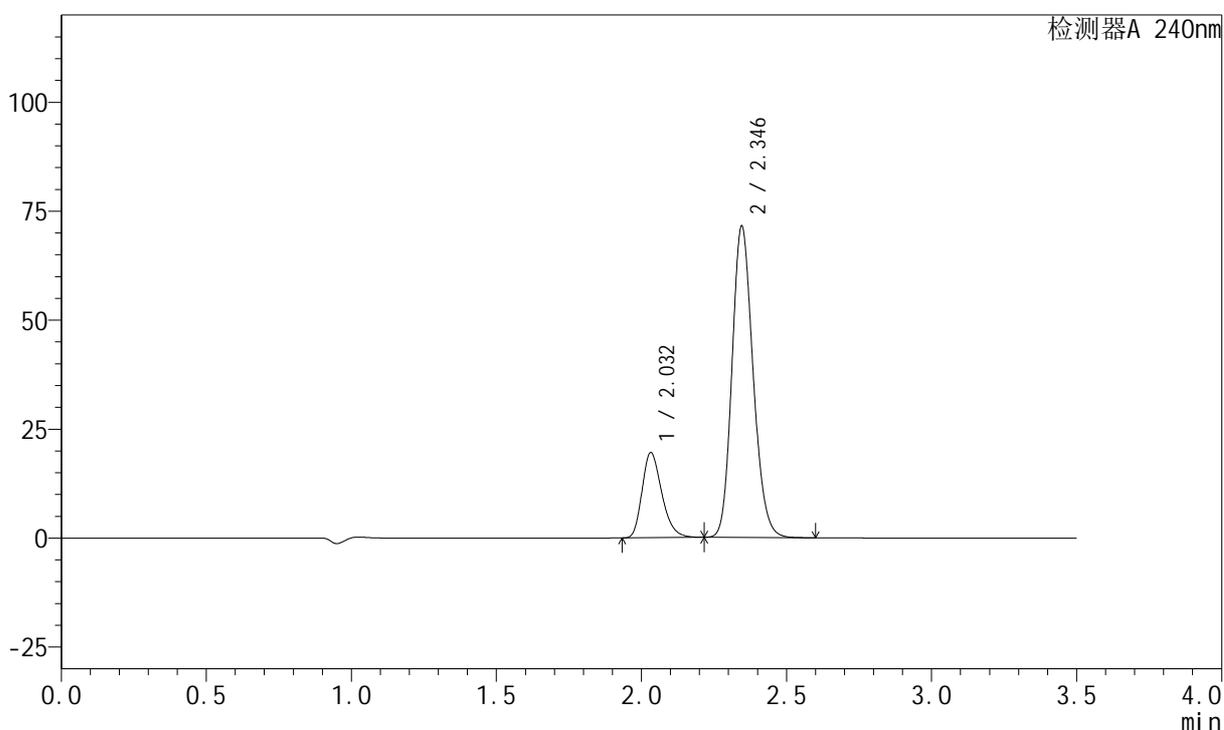
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 27-22/27-2296-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:45:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:22:47              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	2.032	92293	19507	20.356	4345	1.276	--
2	2.346	361093	71422	79.644	5002	1.167	2.451
总计		453386	90929	100.000			

图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-5

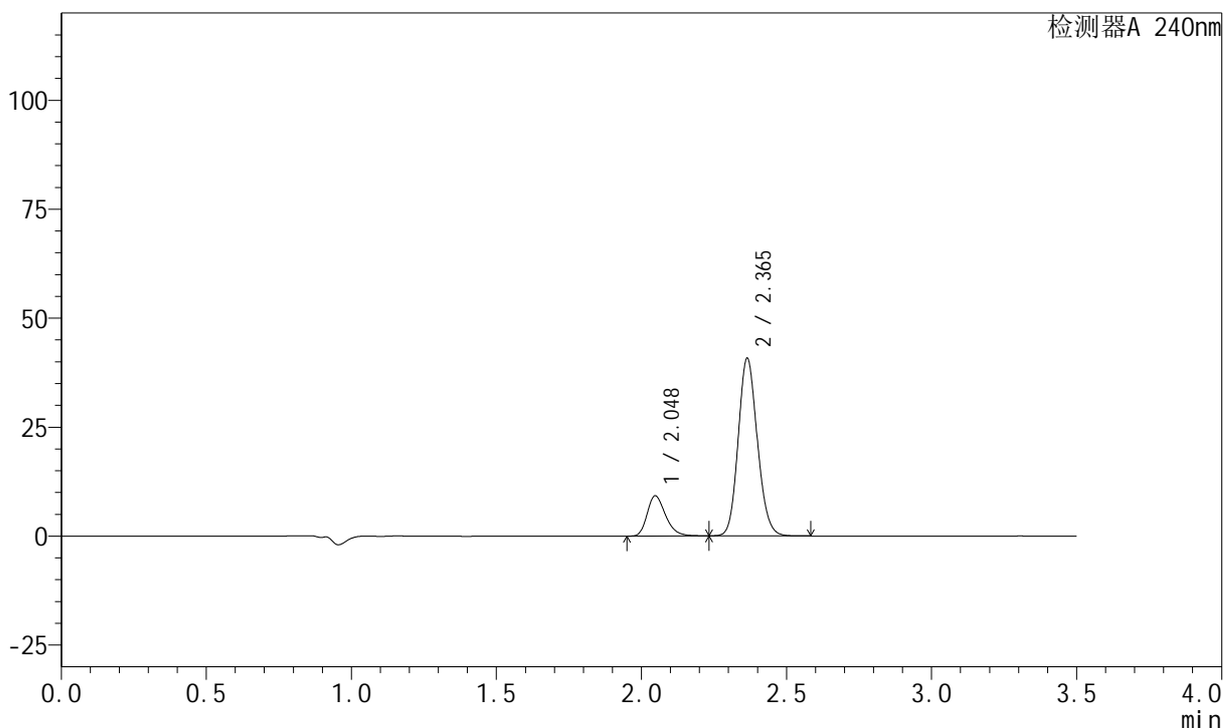


<样品信息>

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 - 27-22/27-2298-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:53:08                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:22:52              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	2.048	40596	9232	17.816	5109	1.273	--
2	2.365	187267	40717	82.184	6135	1.133	2.695
总计		227863	49950	100.000			

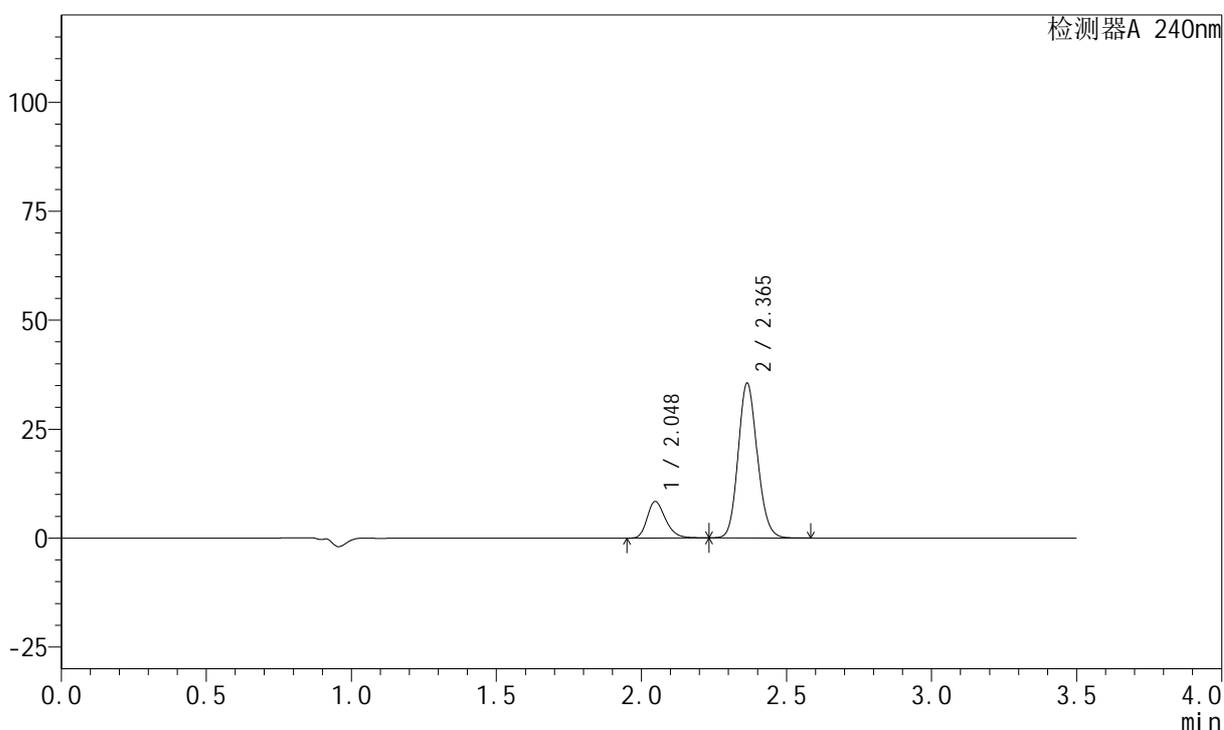
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-22/27-2299-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 13:57:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:22:55              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	2.048	36834	8383	18.416	5113	1.271	--
2	2.365	163177	35476	81.584	6130	1.133	2.694
总计		200011	43859	100.000			

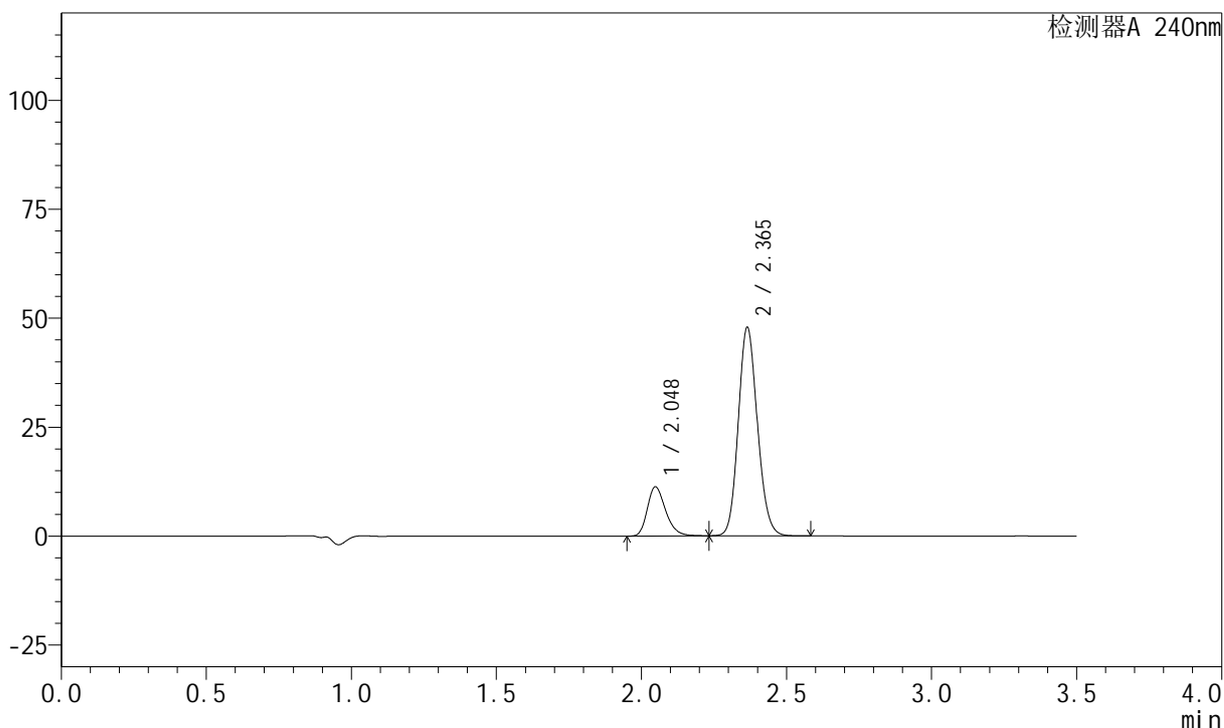
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱  
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C    波长: 240nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-22/27-2300-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:00:52                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:22:57              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	2.048	49520	11287	18.411	5140	1.272	--
2	2.365	219455	47779	81.589	6156	1.133	2.699
总计		268976	59066	100.000			

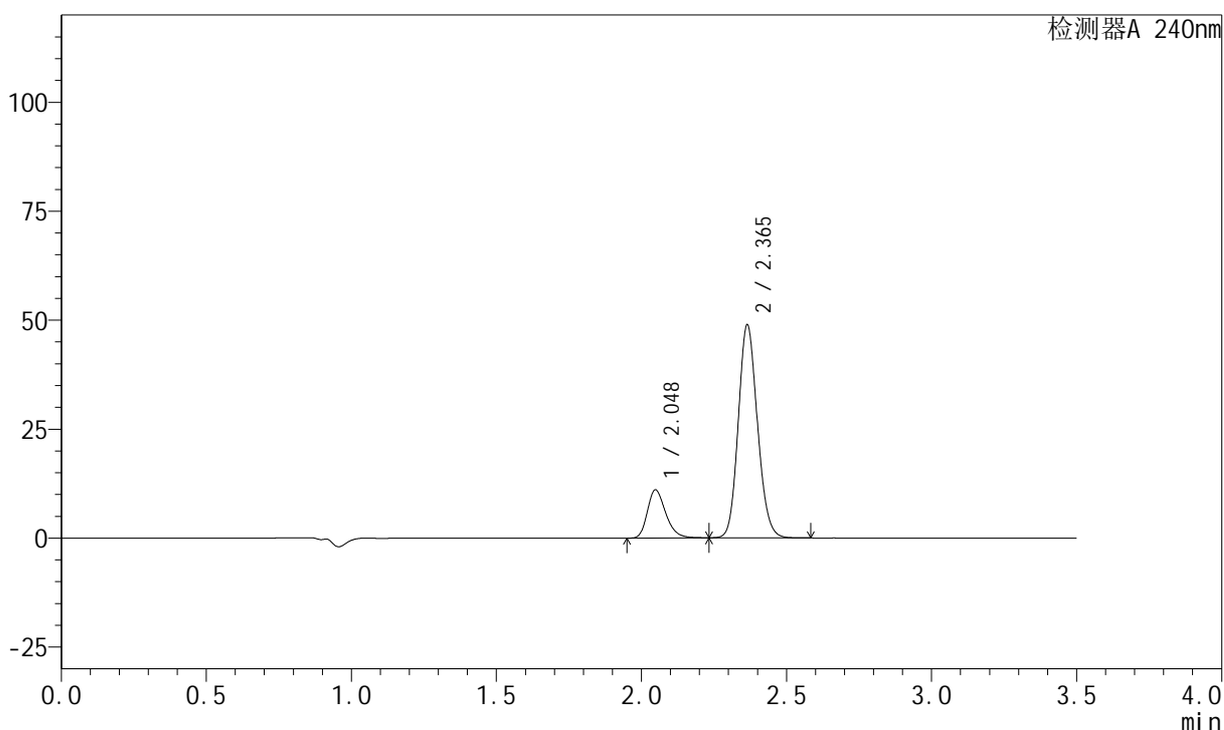
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2301-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:04:44                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:00              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	2.048	48432	11035	17.759	5141	1.274	--
2	2.365	224288	48813	82.241	6153	1.134	2.697
总计		272720	59848	100.000			

图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5<br>供试品溶液-1

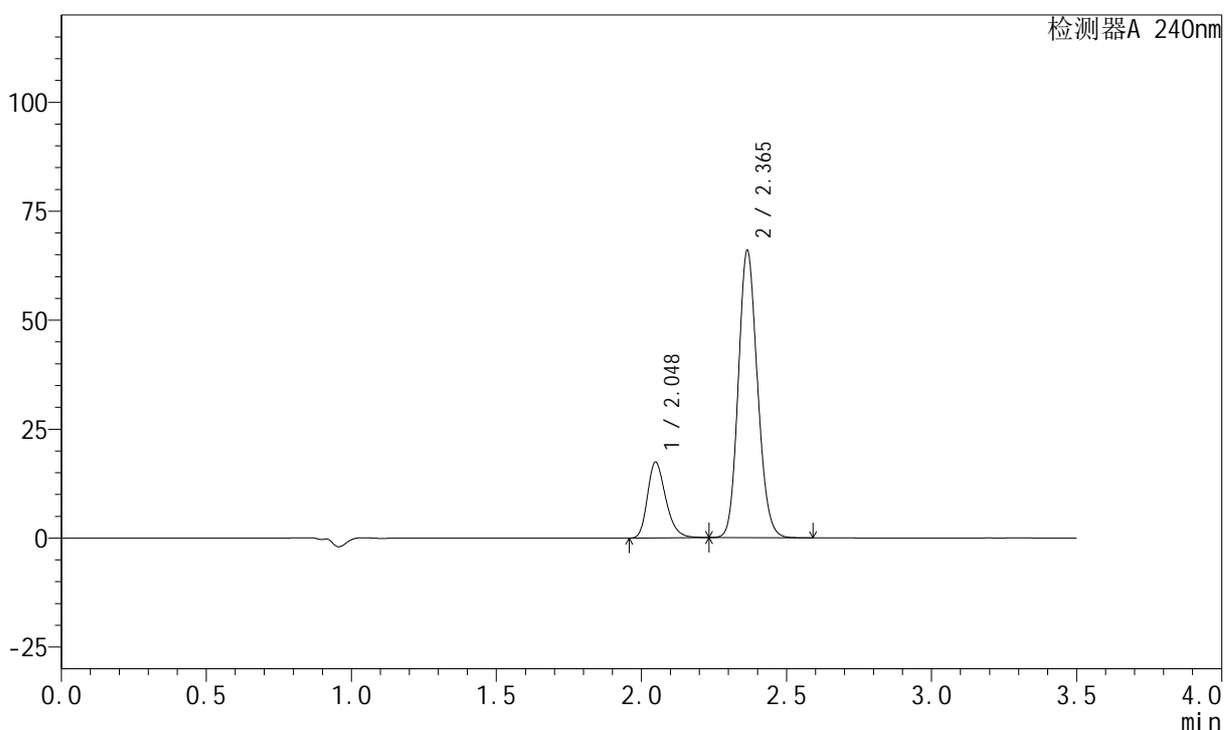


<样品信息>

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 - 27-22/27-2303-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:12:30                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	76234	17376	20.136	5145	1.275	--
2	2.365	302359	65815	79.864	6153	1.136	2.696
总计		378593	83190	100.000			

图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1<br>供试品溶液-1



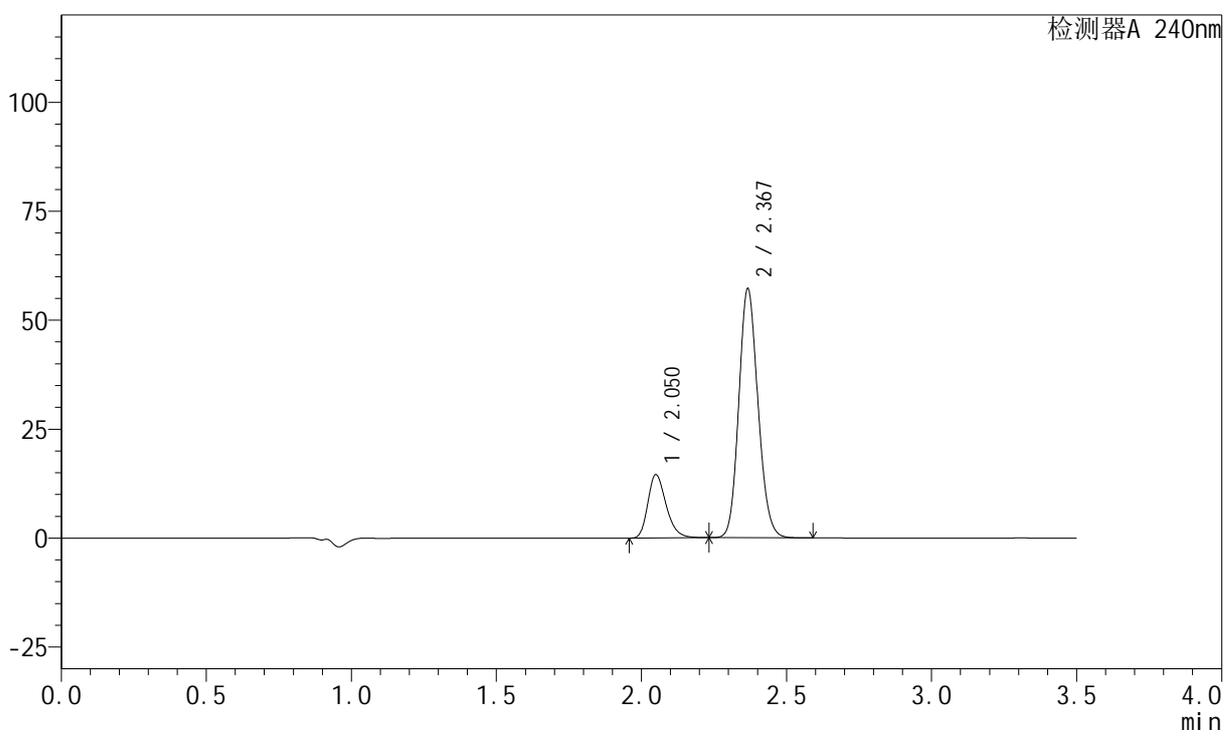
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2304-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:16:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:08              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	2.050	63729	14464	19.535	5153	1.275	--
2	2.367	262504	56786	80.465	6150	1.135	2.699
总计		326233	71250	100.000			

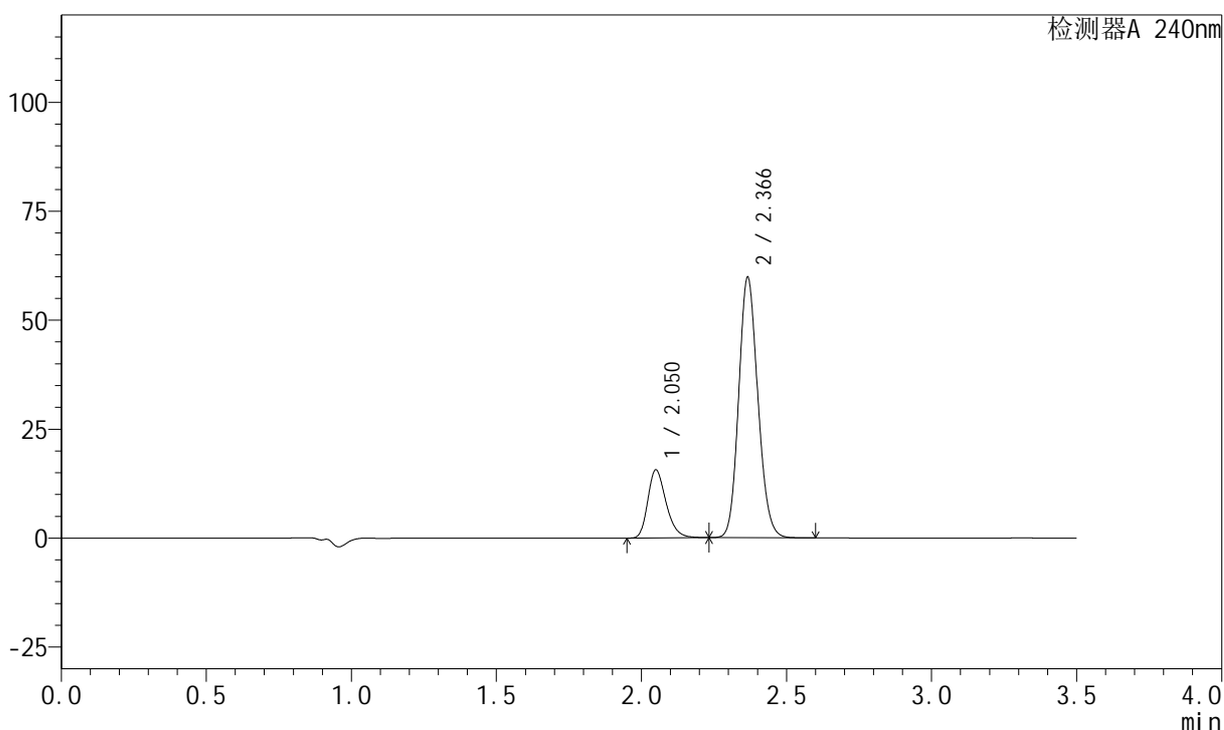
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2305-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:20:14                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:10                      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	2.050	68466	15535	19.963	5146	1.275	--
2	2.366	274496	59441	80.037	6142	1.137	2.695
总计		342963	74976	100.000			

图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3<br>供试品溶液-1



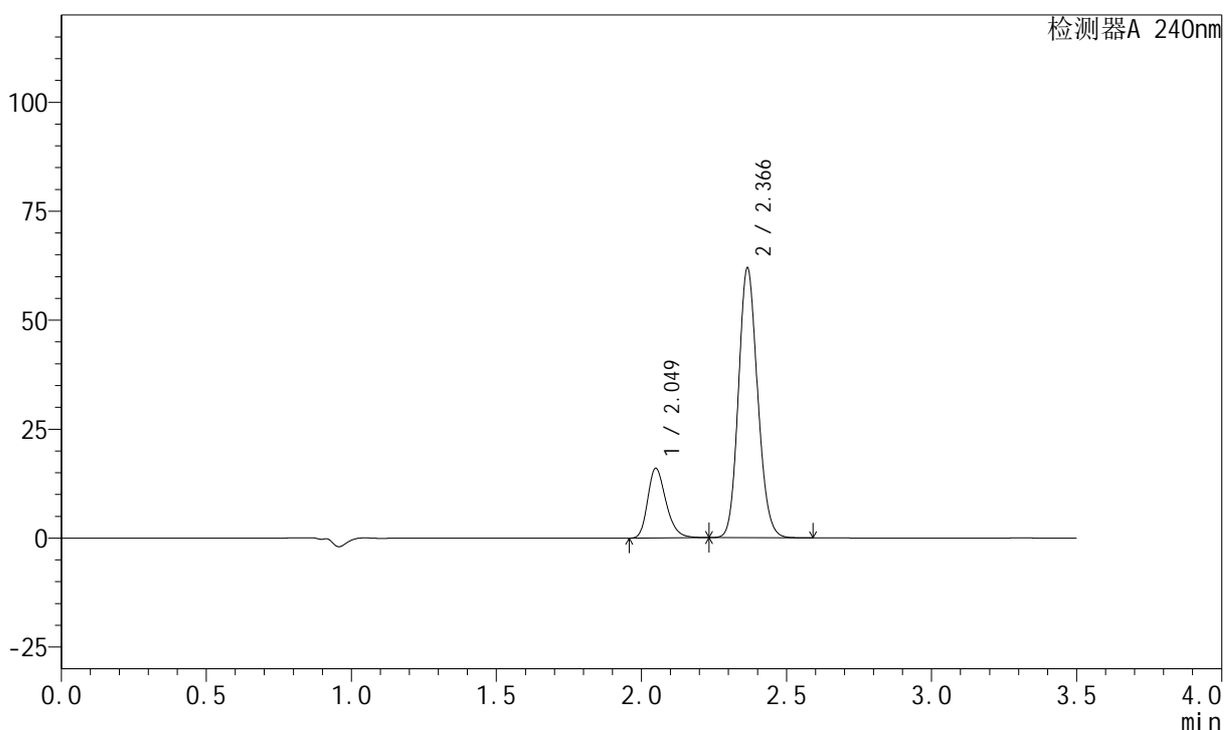
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2306-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:24:05                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:13              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	2.049	70070	15926	19.787	5152	1.275	--
2	2.366	284048	61755	80.213	6154	1.136	2.694
总计		354118	77682	100.000			

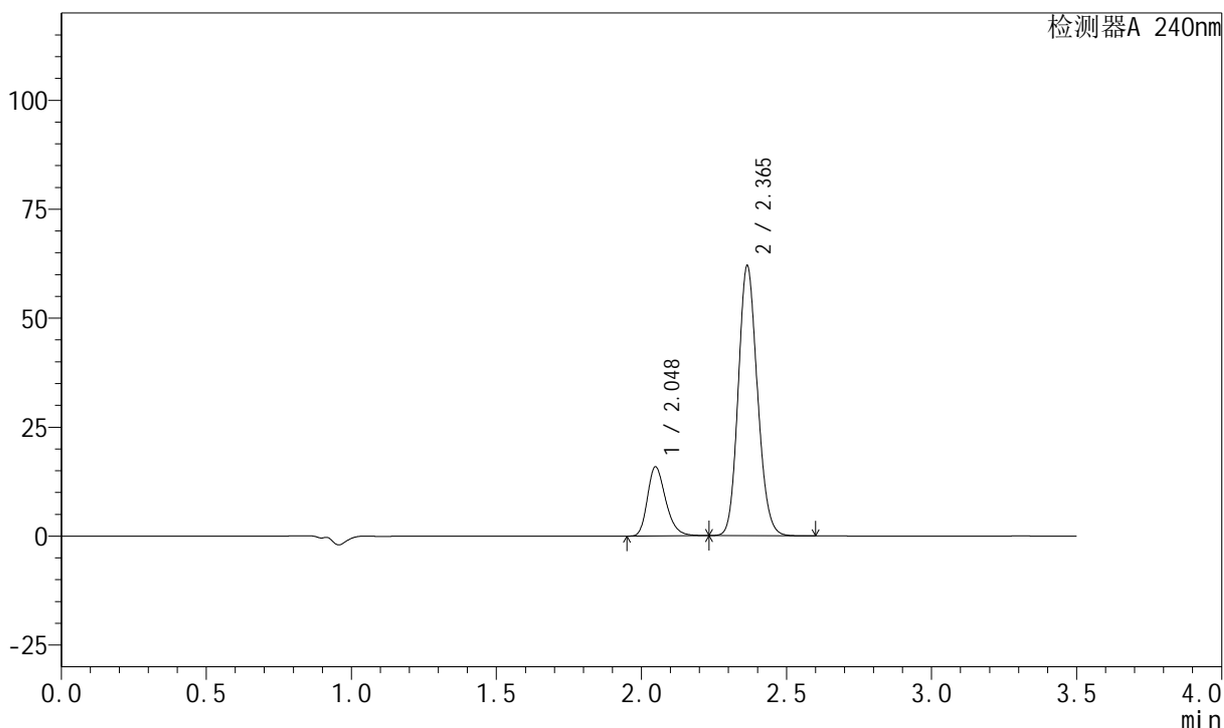
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2307-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:27:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:16                      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	2.048	69373	15840	19.607	5158	1.274	--
2	2.365	284453	61867	80.393	6139	1.136	2.696
总计		353826	77707	100.000			

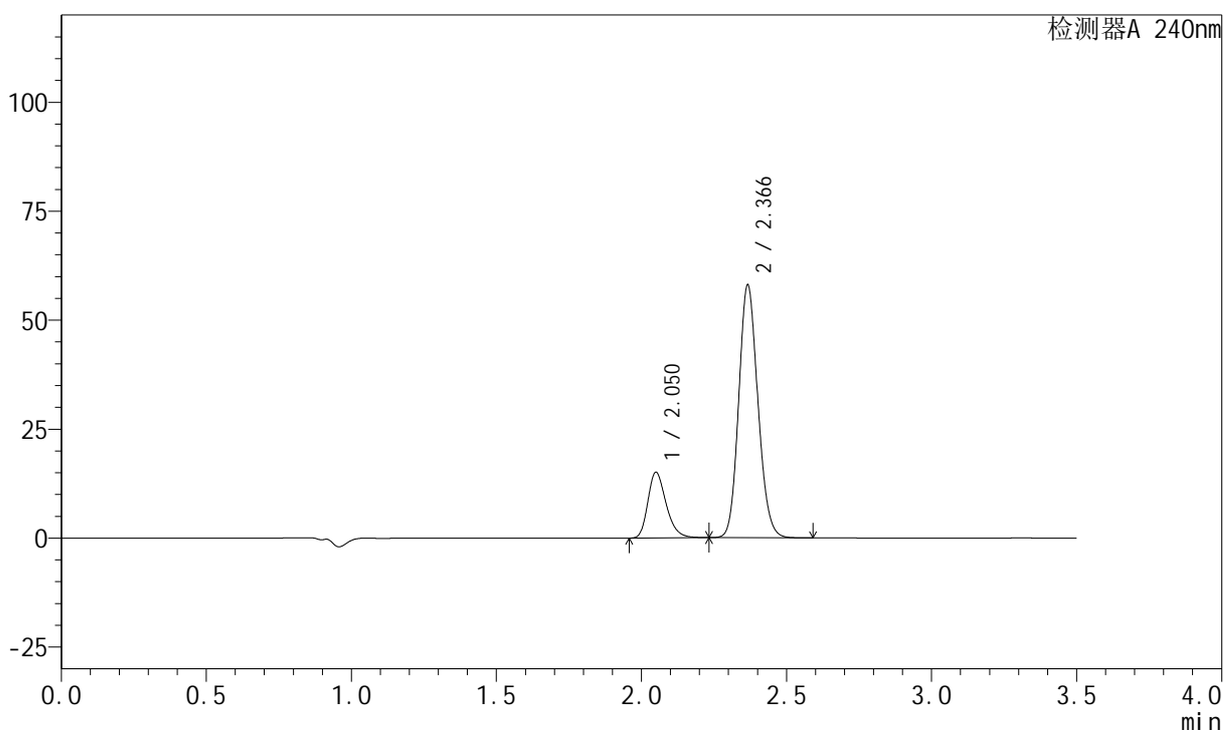
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2308-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:31:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:18              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	2.050	66080	14987	19.875	5149	1.276	--
2	2.366	266403	57676	80.125	6144	1.136	2.695
总计		332483	72663	100.000			

图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6<br>供试品溶液-1



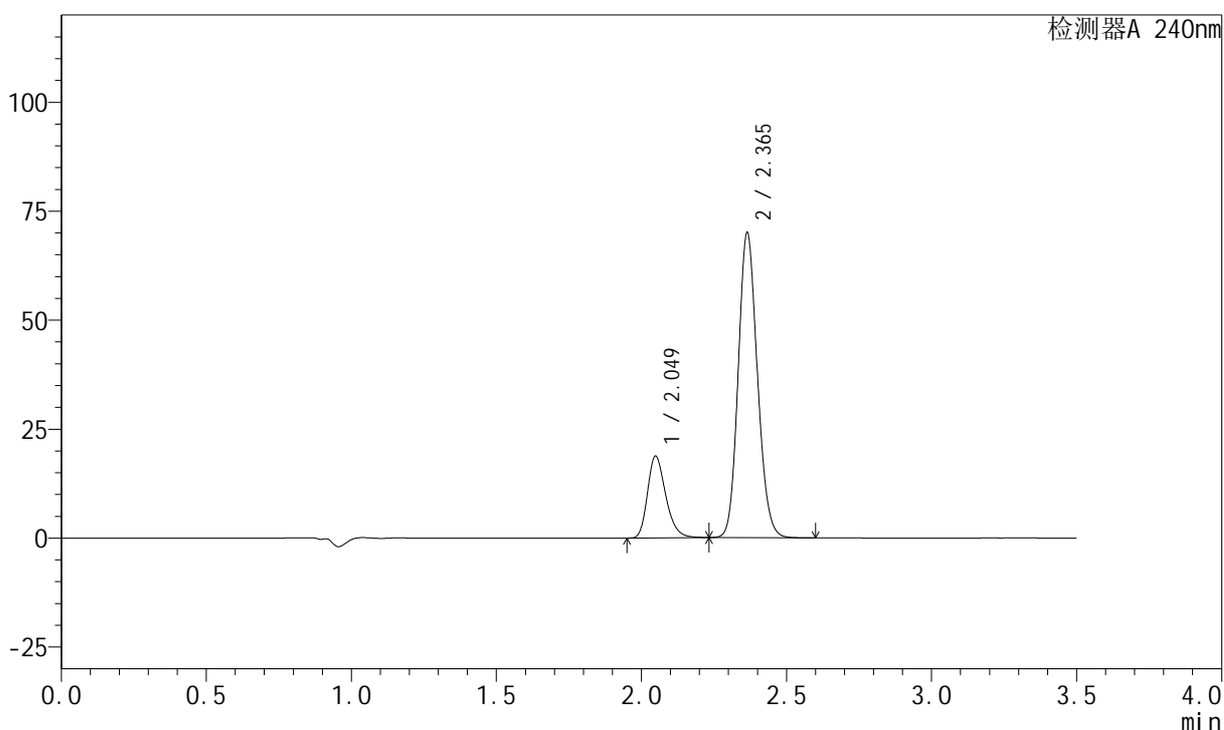
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2309-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:35:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:21              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	2.049	82004	18725	20.347	5166	1.275	--
2	2.365	321021	69891	79.653	6147	1.137	2.695
总计		403025	88616	100.000			

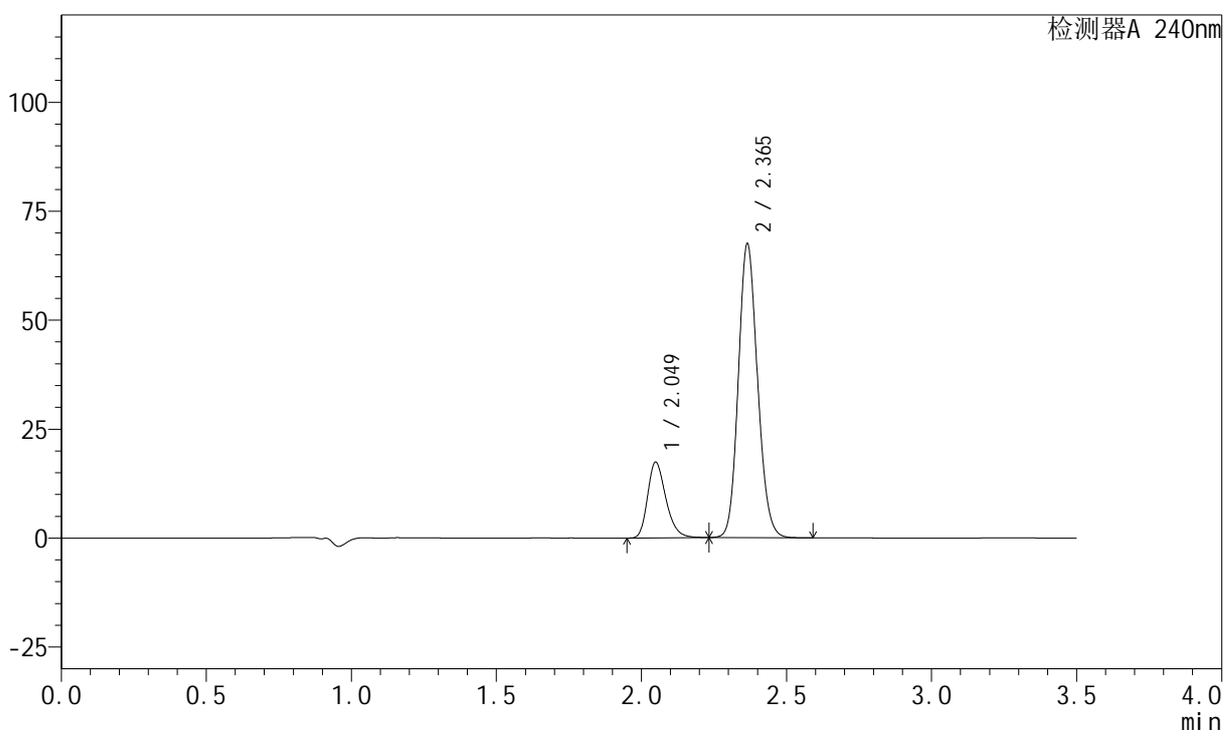
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2310-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:39:35                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:23              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	2.049	76136	17333	19.722	5147	1.275	--
2	2.365	309899	67297	80.278	6137	1.133	2.692
总计		386035	84630	100.000			

图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2<br>供试品溶液-1



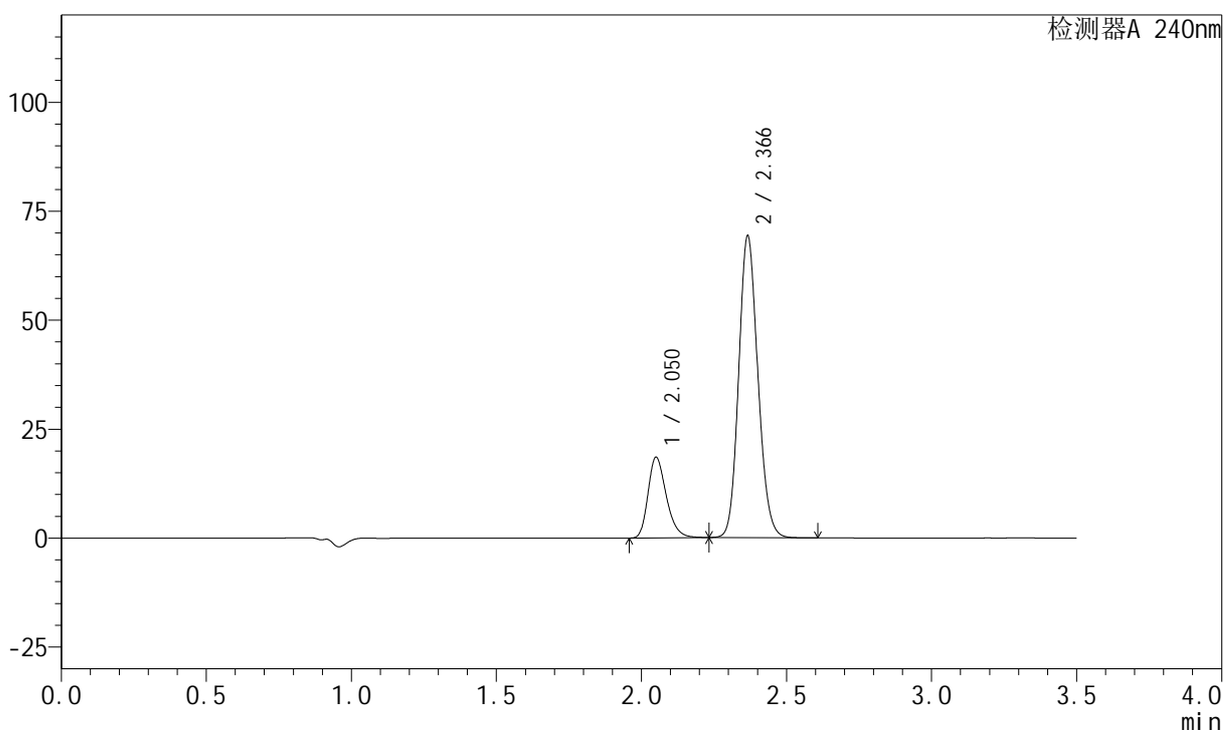
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2311-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:43:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:26              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	2.050	81087	18361	20.307	5147	1.276	--
2	2.366	318211	68877	79.693	6147	1.135	2.690
总计		399297	87238	100.000			

图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3<br>供试品溶液-1



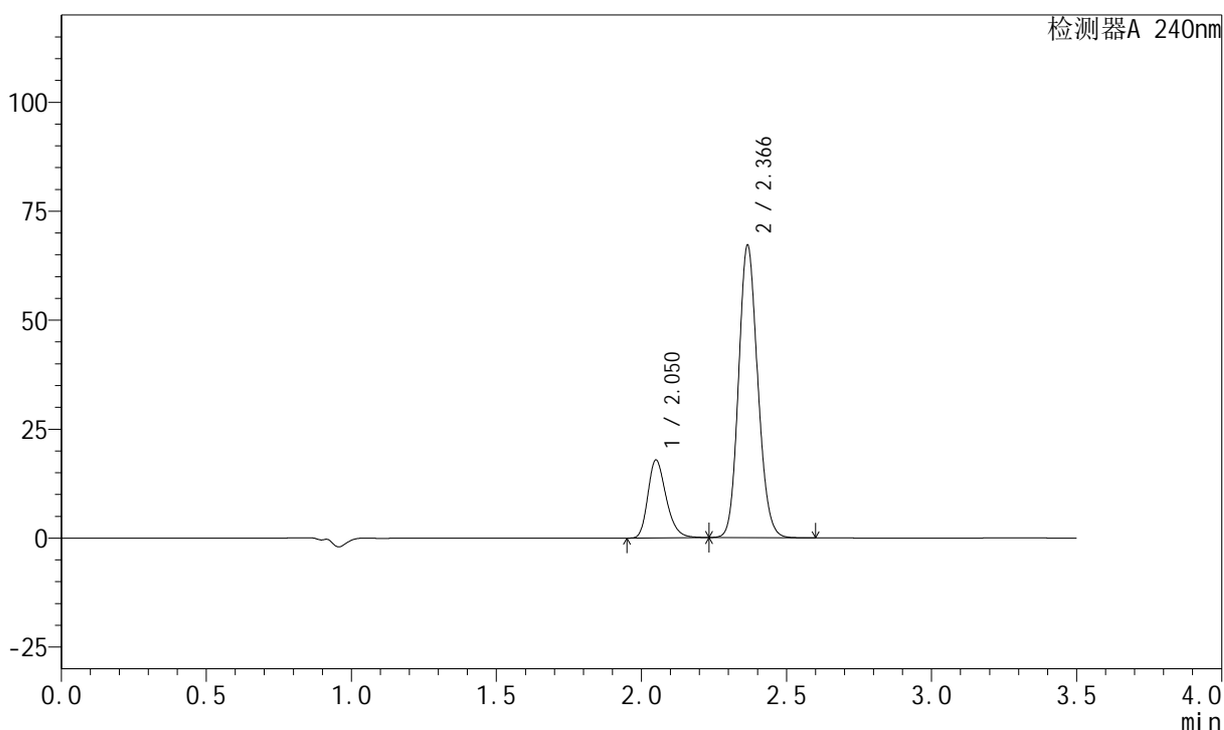
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2312-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:47:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:28              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	2.050	78332	17776	20.270	5149	1.276	--
2	2.366	308112	66852	79.730	6156	1.134	2.692
总计		386445	84628	100.000			

图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4<br>供试品溶液-1



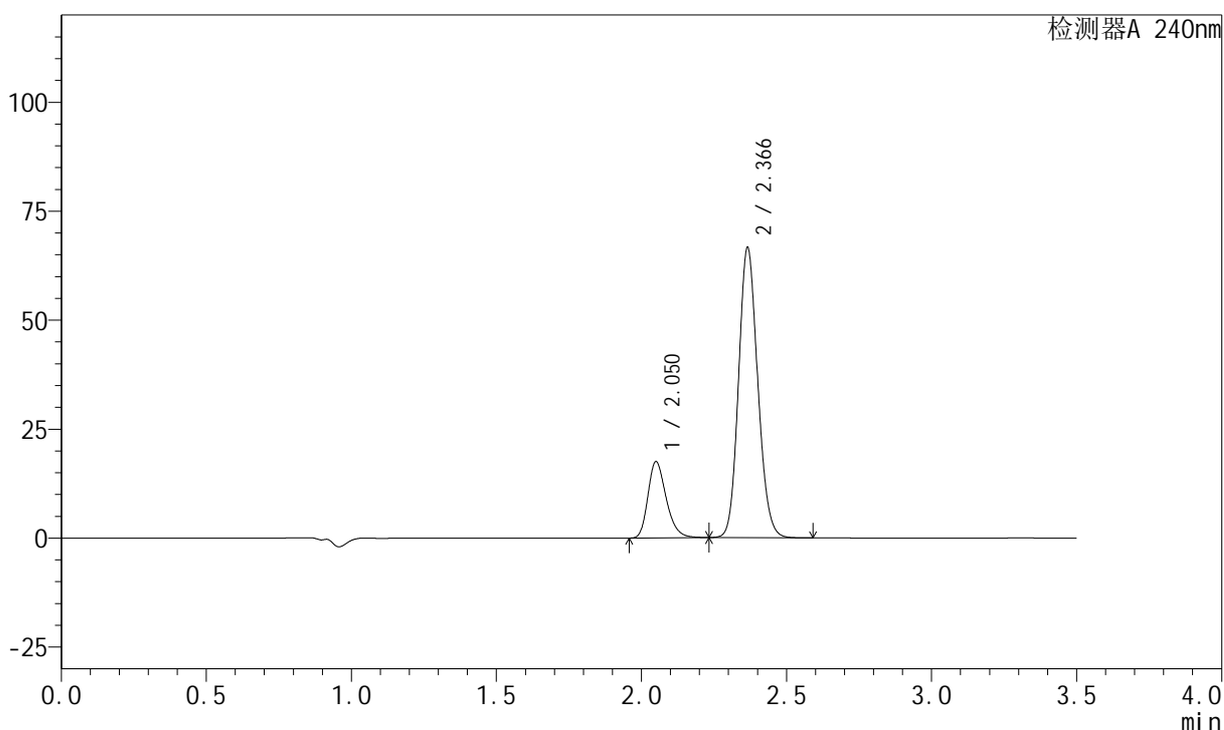
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2313-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:51:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:31              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	2.050	76712	17389	20.054	5142	1.277	--
2	2.366	305808	66298	79.946	6146	1.134	2.688
总计		382520	83687	100.000			

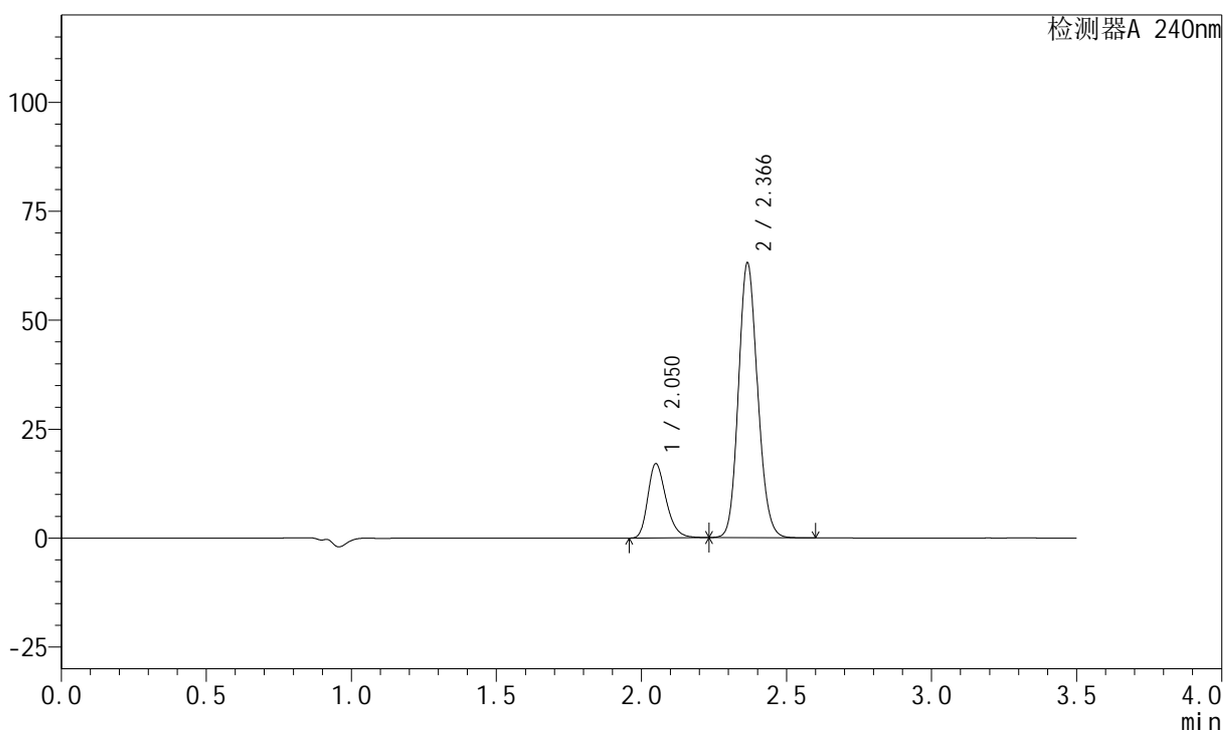
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2314-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:55:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:34              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	2.050	74613	16961	20.488	5161	1.275	--
2	2.366	289563	62867	79.512	6146	1.133	2.692
总计		364176	79828	100.000			

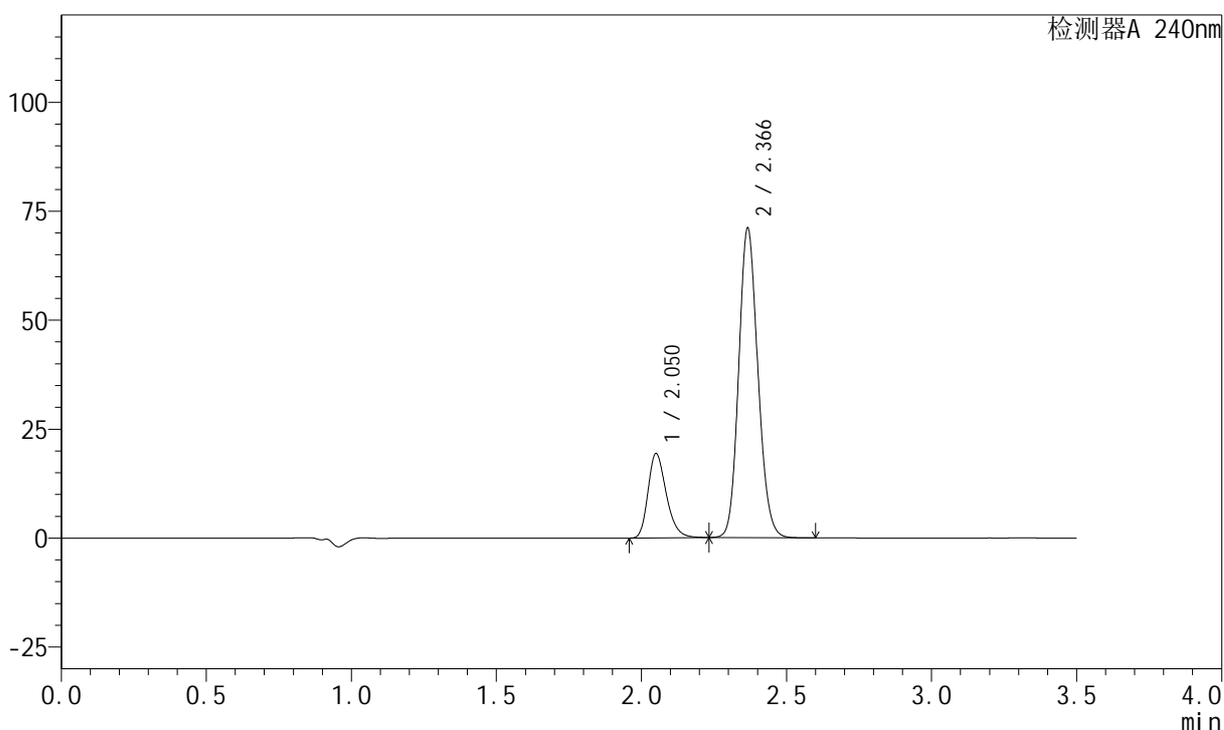
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2315-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 14:58:55                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:36                      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	2.050	84872	19208	20.629	5142	1.276	--
2	2.366	326550	70634	79.371	6135	1.135	2.689
总计		411421	89842	100.000			

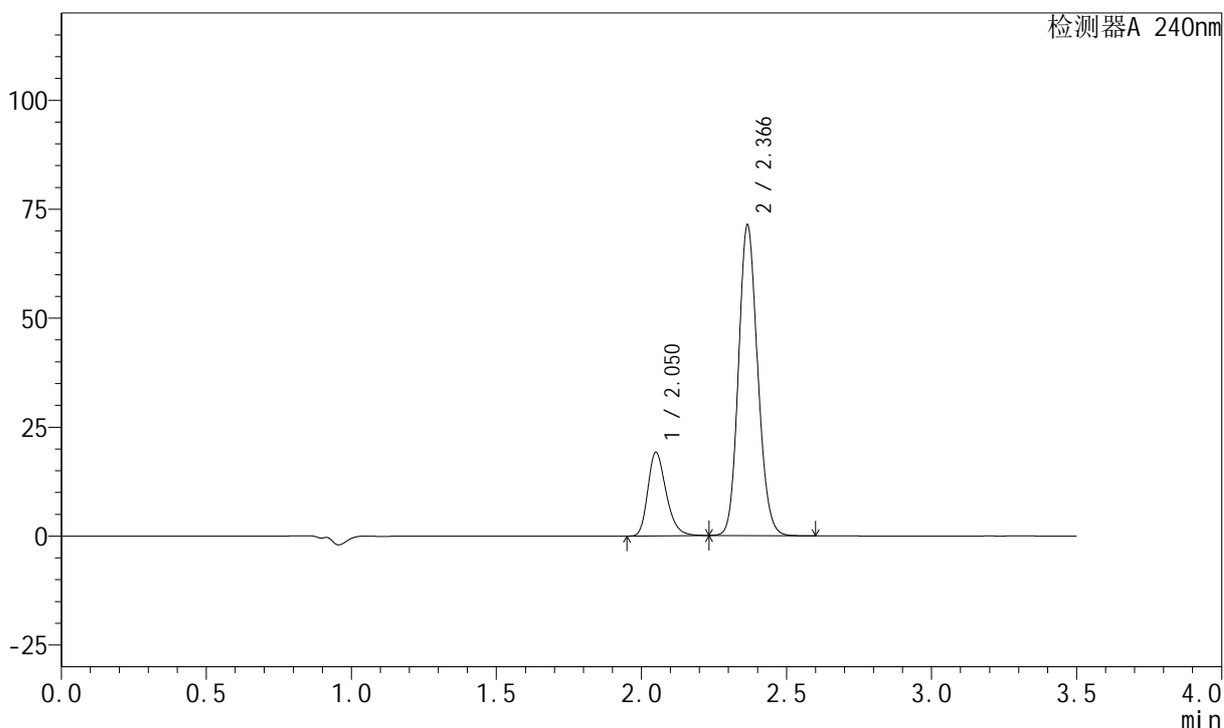
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2316-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:02:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:39              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	2.050	84165	19091	20.448	5144	1.276	--
2	2.366	327446	71059	79.552	6140	1.134	2.689
总计		411611	90150	100.000			

图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2<br>供试品溶液-1





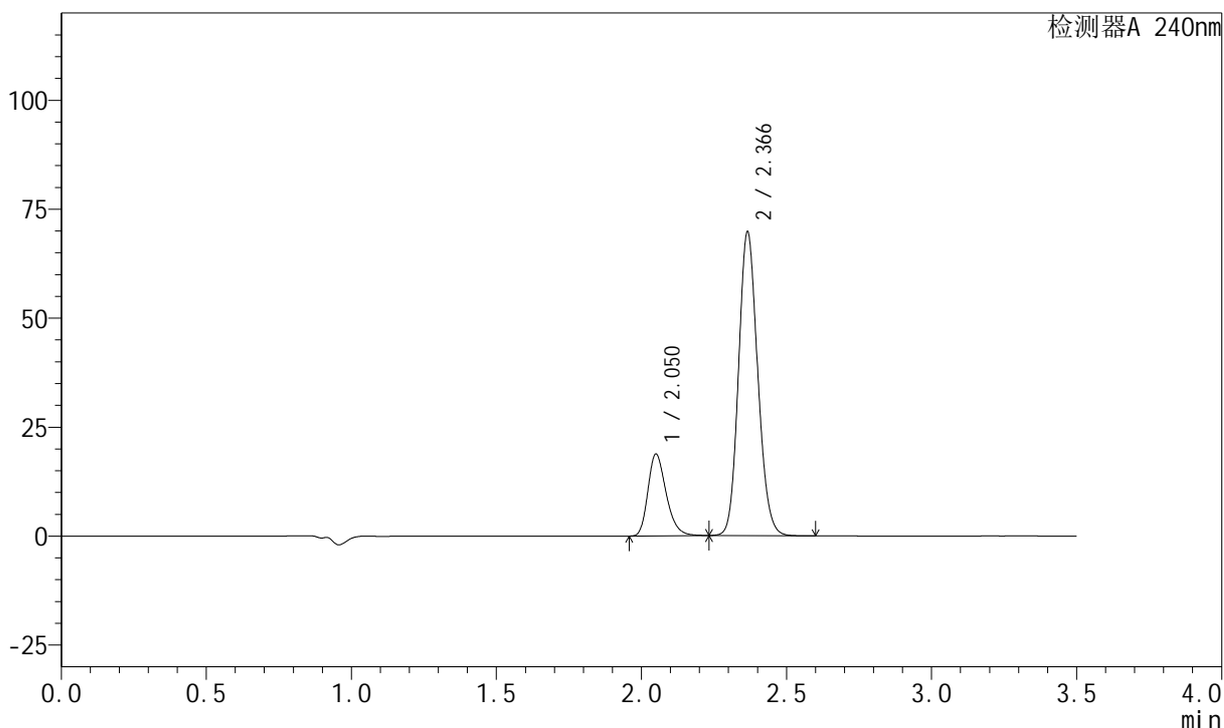
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2318-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:10:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:44              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	2.050	82230	18667	20.427	5152	1.276	--
2	2.366	320330	69471	79.573	6147	1.134	2.690
总计		402560	88138	100.000			

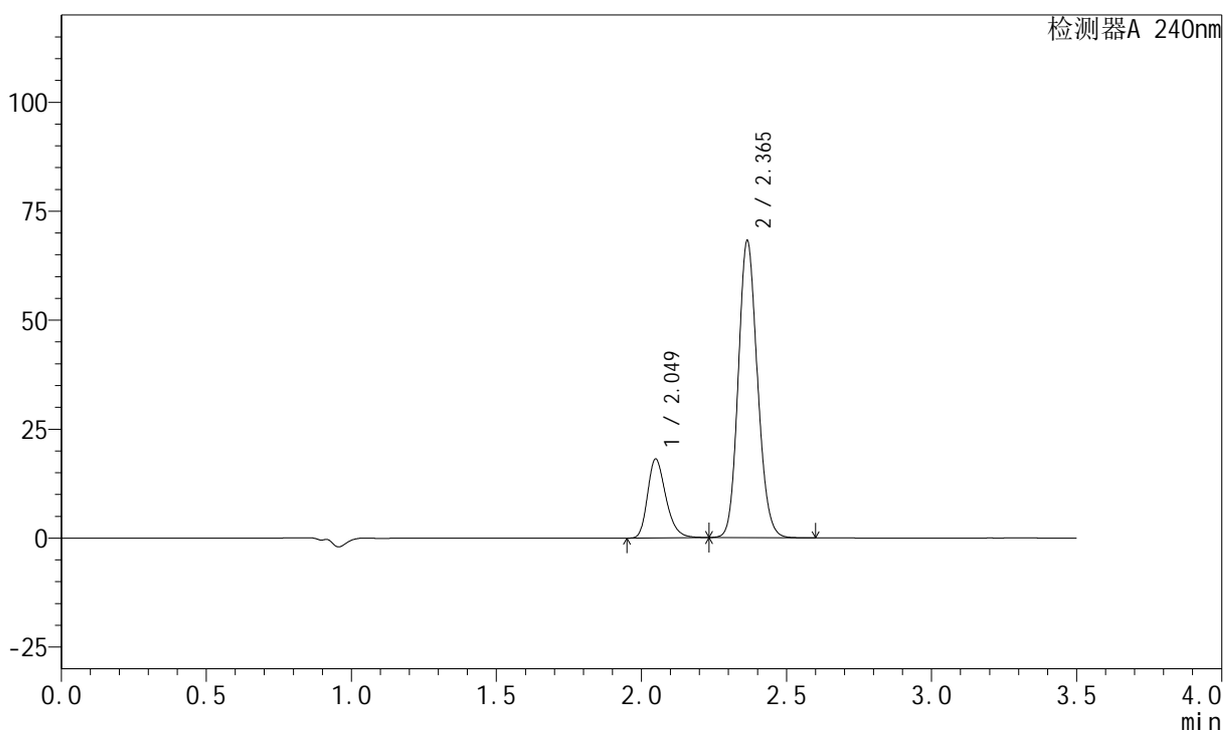
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2319-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:14:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:47                      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	2.049	79266	18065	20.207	5150	1.275	--
2	2.365	313005	68031	79.793	6139	1.134	2.691
总计		392271	86096	100.000			

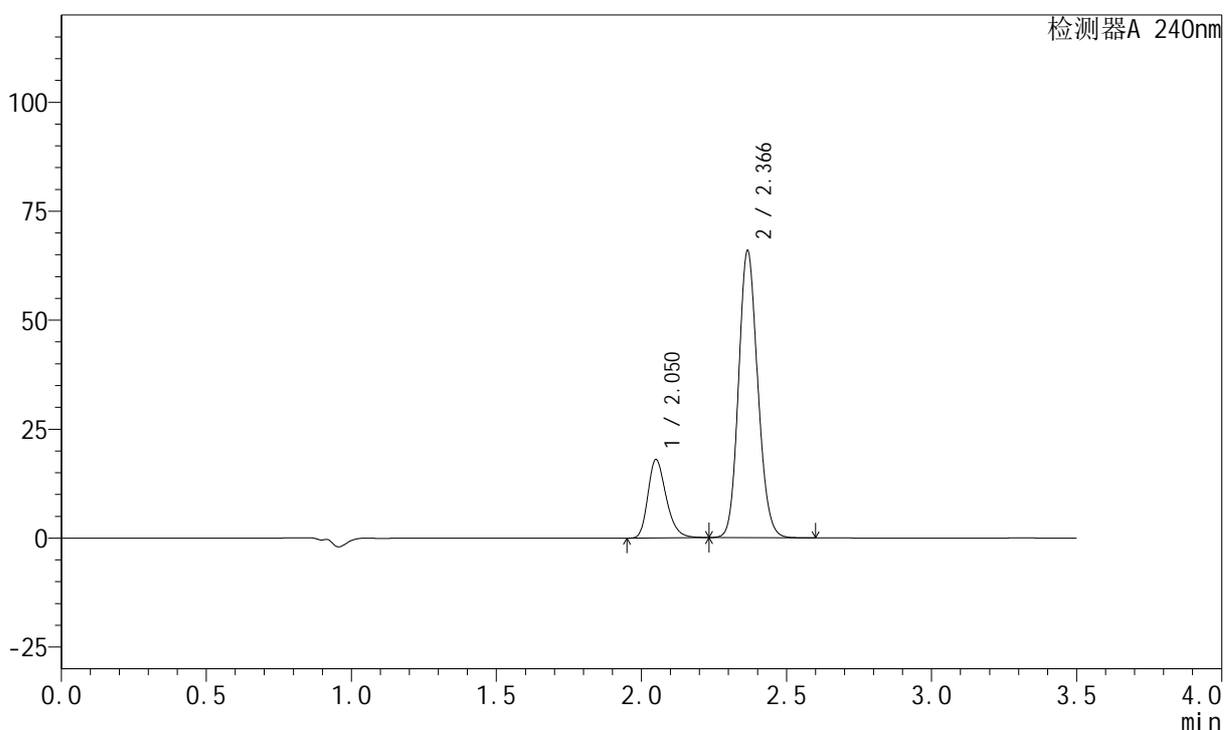
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2320-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:18:18                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:50                      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	2.050	78709	17870	20.656	5158	1.275	--
2	2.366	302335	65606	79.344	6160	1.133	2.693
总计		381044	83476	100.000			

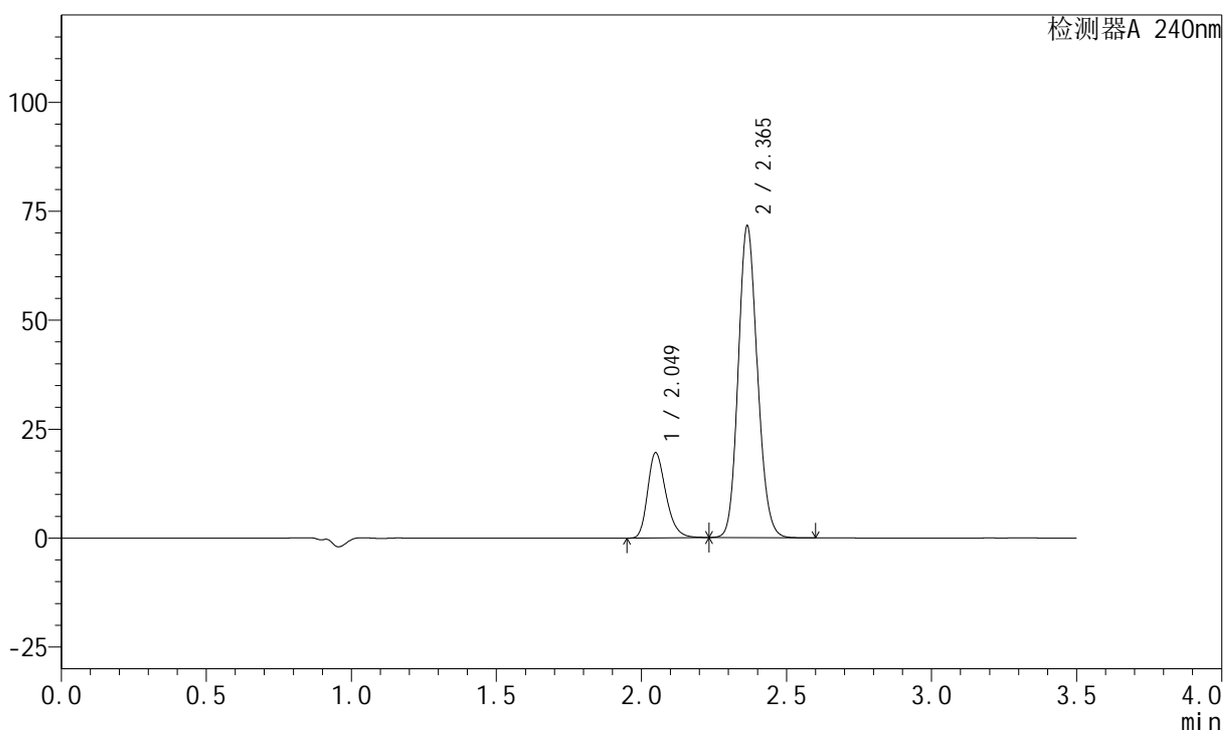
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2321-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:22:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:23:52              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	2.049	85446	19493	20.645	5172	1.275	--
2	2.365	328427	71408	79.355	6140	1.135	2.692
总计		413873	90901	100.000			

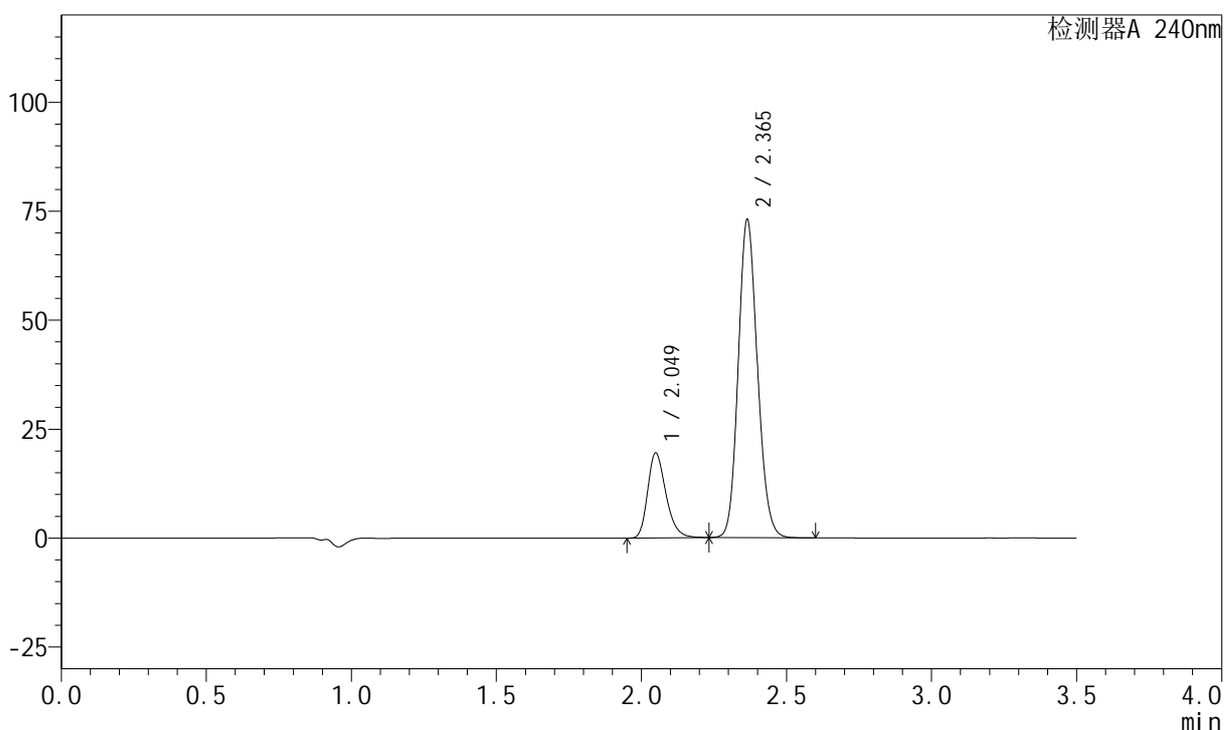
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2322-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:26:03                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:23:55              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	2.049	85287	19420	20.273	5159	1.275	--
2	2.365	335406	72905	79.727	6135	1.135	2.689
总计		420693	92325	100.000			

图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2<br>供试品溶液-1

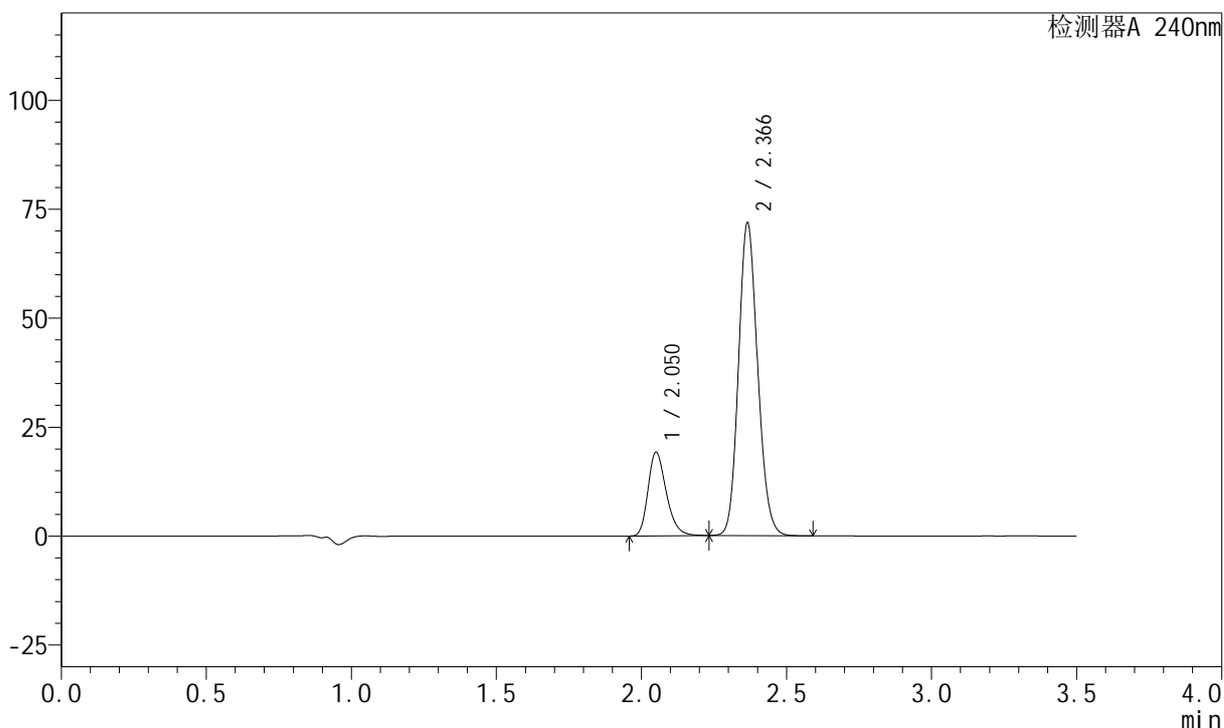


<样品信息>

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 - 27-22/27-2324-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:33:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:00              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	2.050	84220	19074	20.348	5149	1.277	--
2	2.366	329683	71548	79.652	6140	1.135	2.685
总计		413903	90622	100.000			

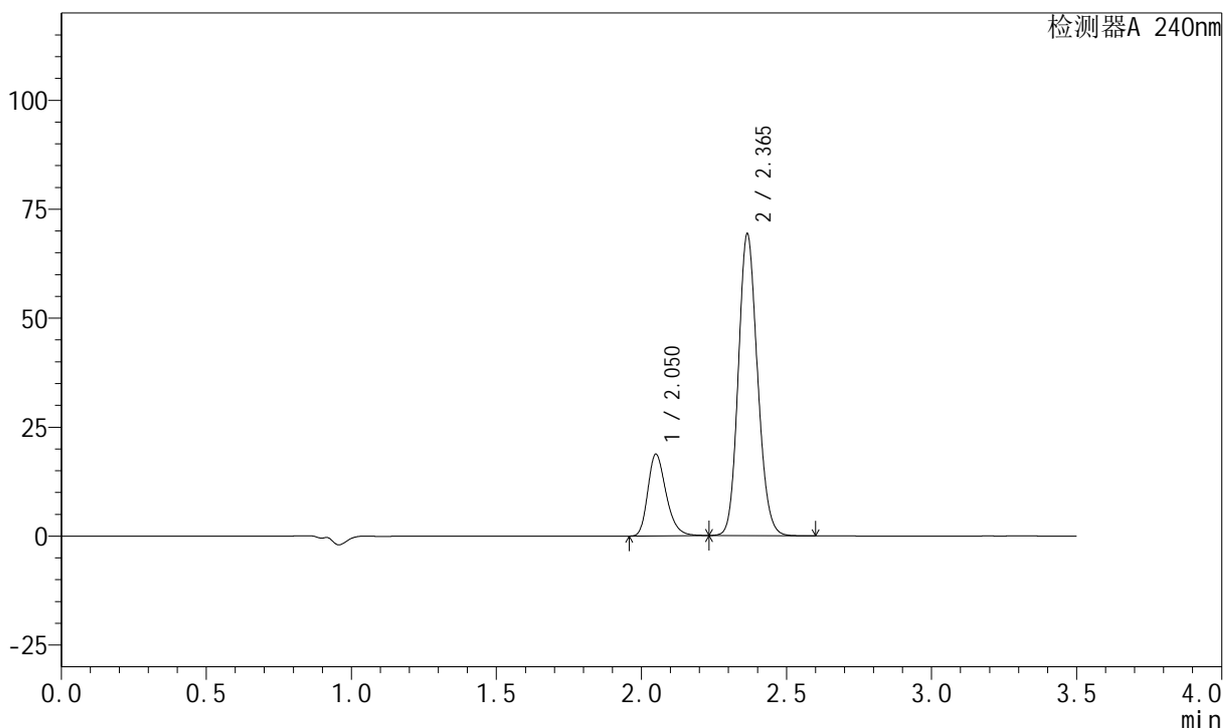
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2325-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:37:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:03                      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	2.050	82162	18656	20.531	5149	1.276	--
2	2.365	318026	69100	79.469	6138	1.134	2.685
总计		400188	87756	100.000			

图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5<br>供试品溶液-1



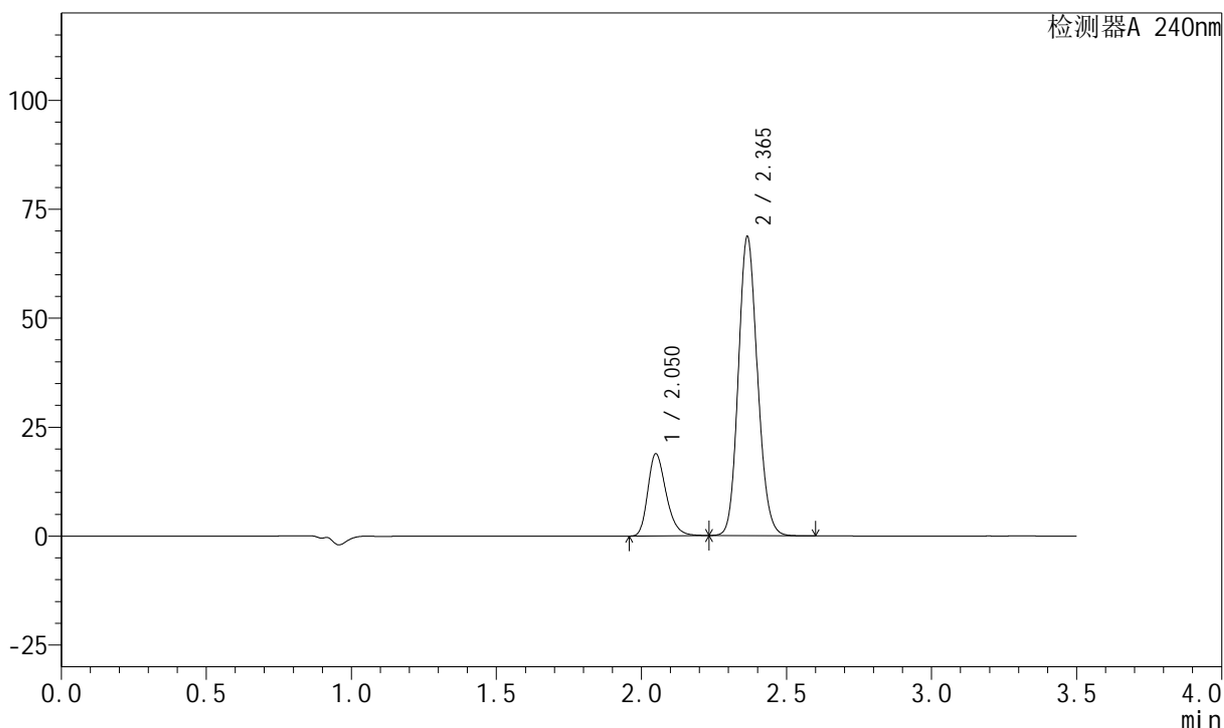
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2326-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:41:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:05              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	82609	18753	20.759	5150	1.276	--
2	2.365	315331	68491	79.241	6137	1.134	2.685
总计		397941	87244	100.000			

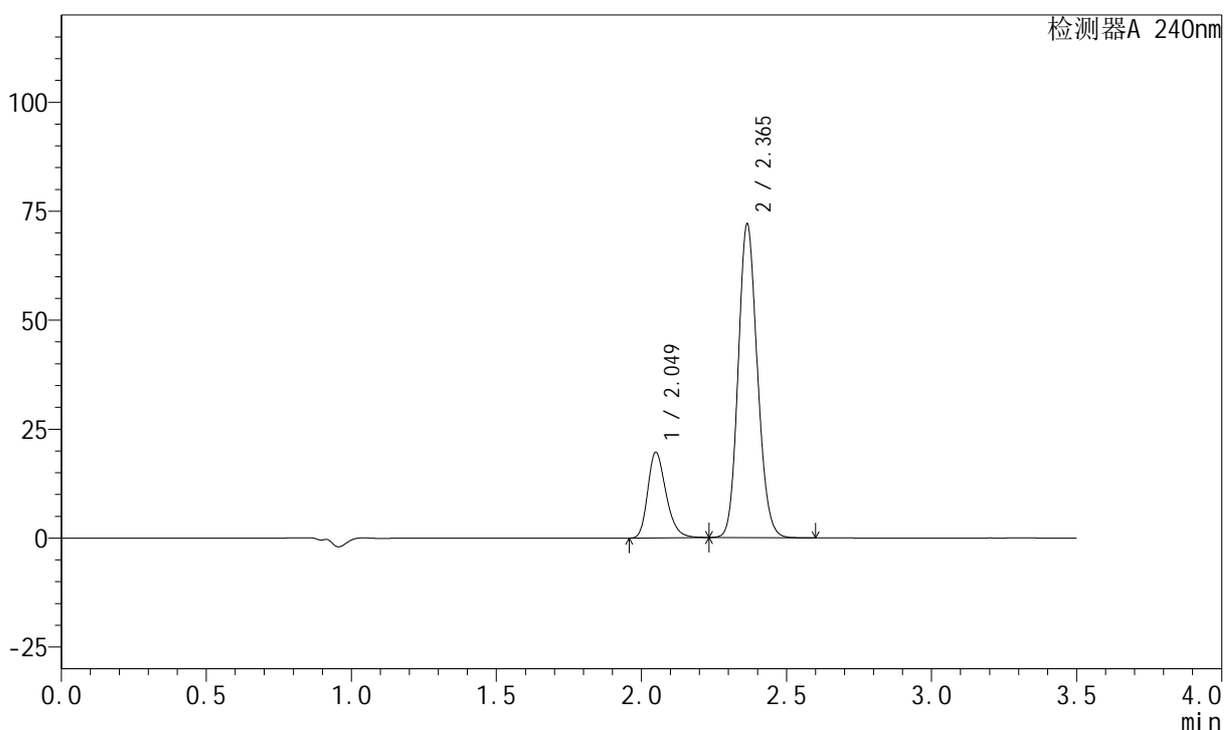
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2327-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:45:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:24:08              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	2.049	86179	19587	20.683	5151	1.275	--
2	2.365	330490	71899	79.317	6140	1.135	2.684
总计		416668	91486	100.000			

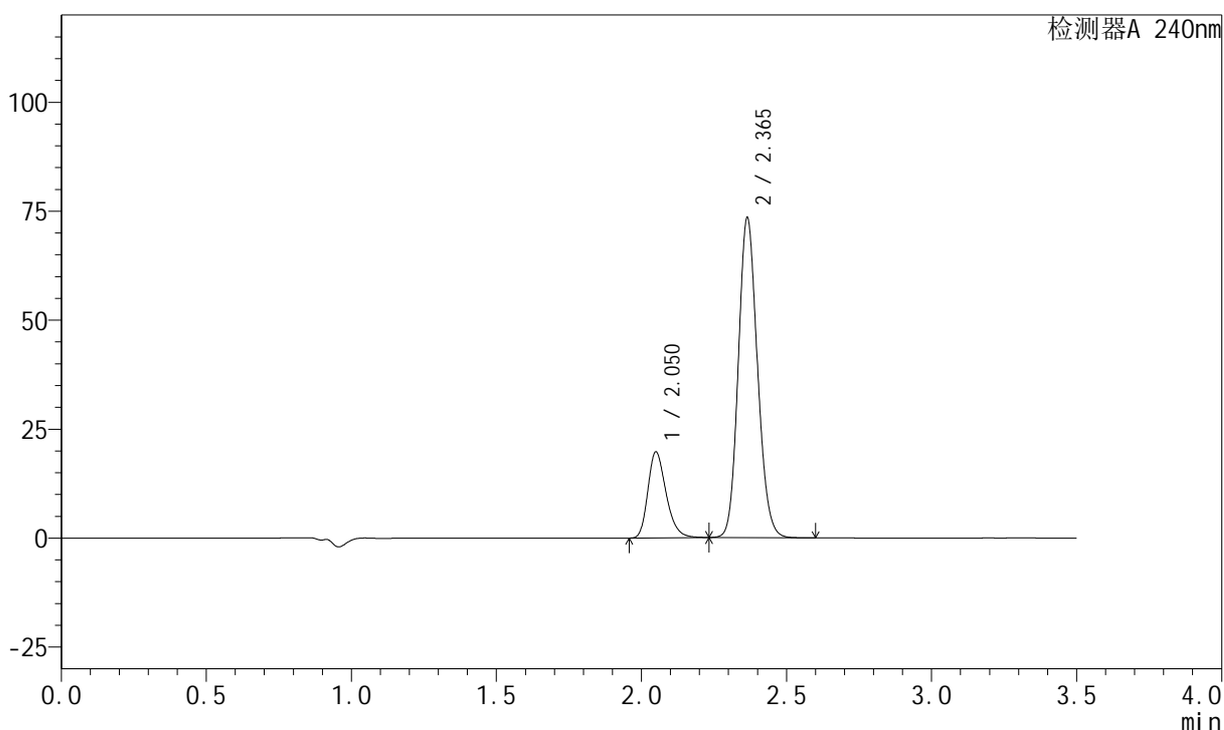
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2328-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:49:15                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:10              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	2.050	86194	19628	20.386	5188	1.276	--
2	2.365	336619	73281	79.614	6158	1.135	2.690
总计		422812	92909	100.000			

图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2<br>供试品溶液-1



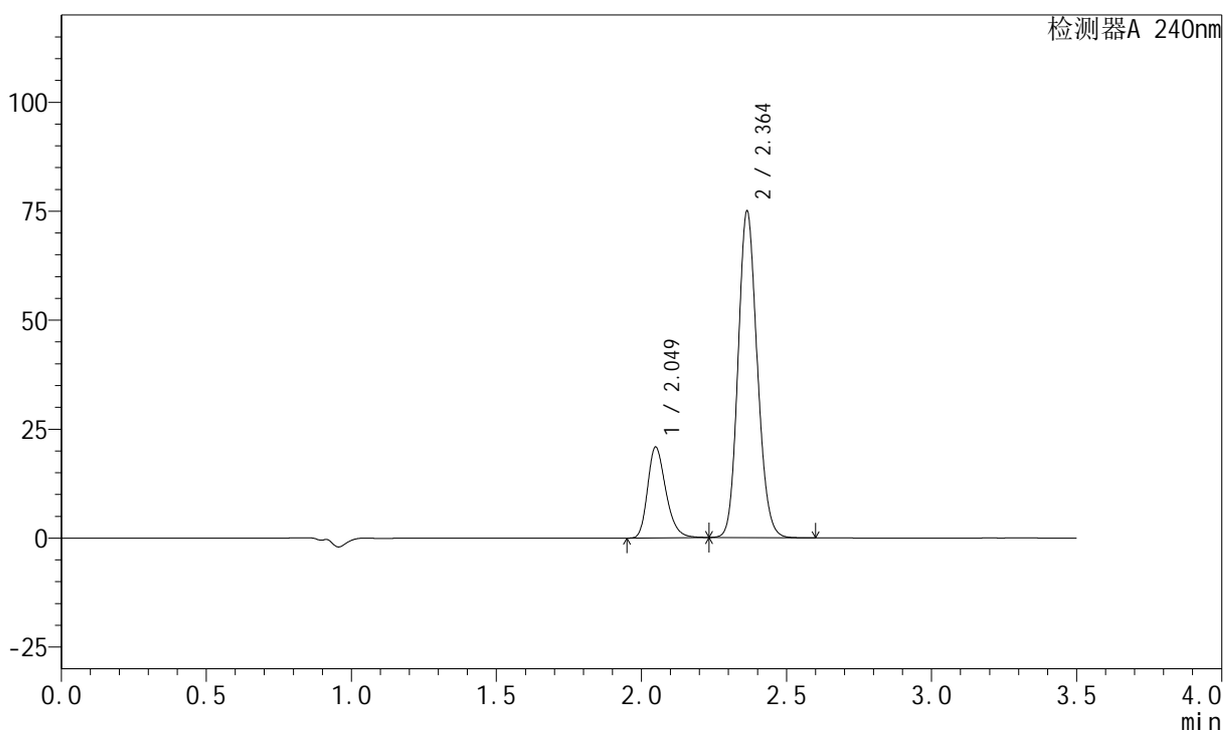
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2329-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:53:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:13              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	2.049	91012	20781	20.934	5180	1.275	--
2	2.364	343742	74880	79.066	6153	1.135	2.691
总计		434754	95661	100.000			

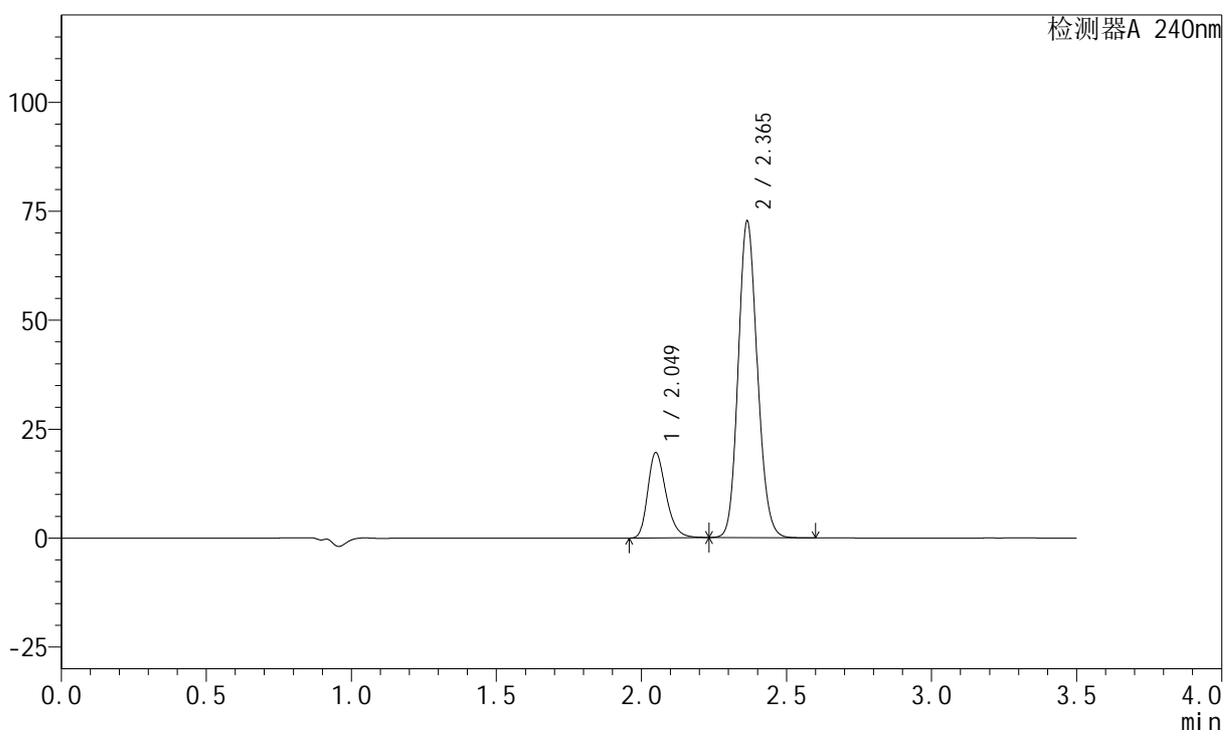
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2330-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 15:57:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:16              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	2.049	85565	19506	20.432	5180	1.275	--
2	2.365	333205	72557	79.568	6153	1.135	2.690
总计		418770	92062	100.000			

图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4<br>供试品溶液-1

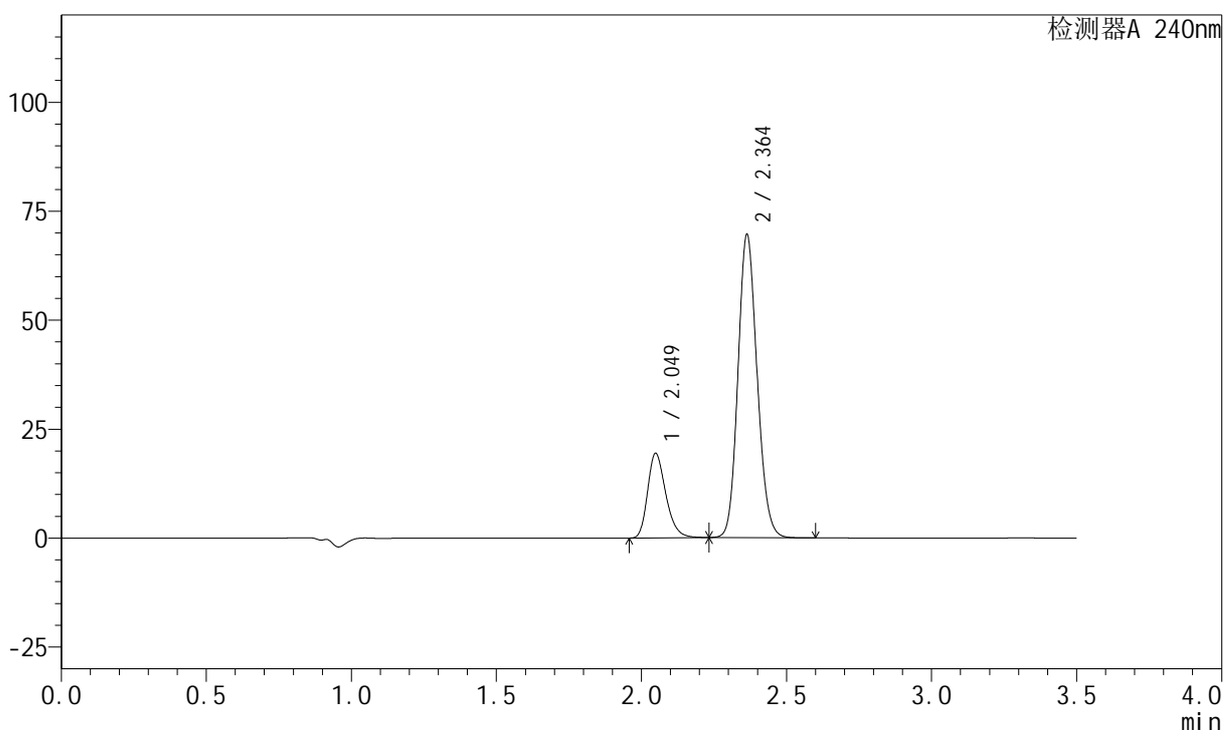


<样品信息>

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 - 27-22/27-2332-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:04:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:24:21                        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	2.049	84580	19361	20.969	5201	1.274	--
2	2.364	318777	69542	79.031	6158	1.133	2.692
总计		403357	88903	100.000			

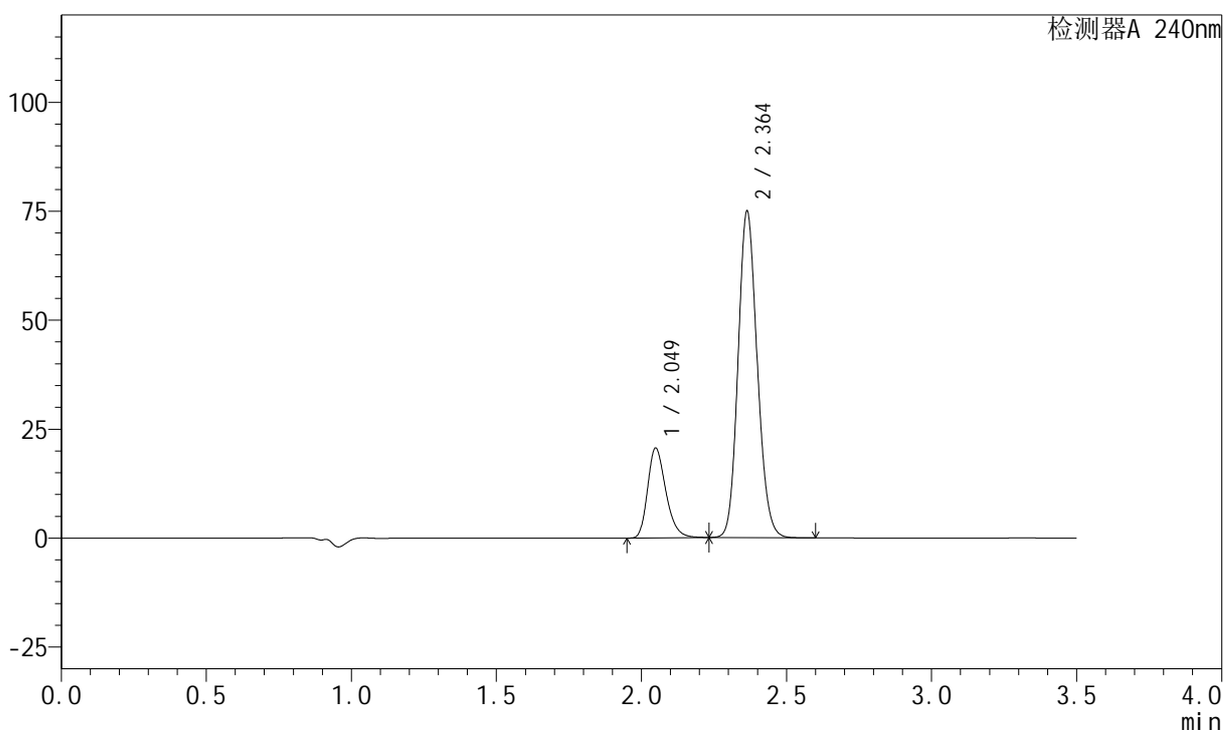
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2333-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:08:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:24:24                      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	2.049	90007	20546	20.757	5178	1.275	--
2	2.364	343617	74844	79.243	6149	1.135	2.690
总计		433624	95391	100.000			

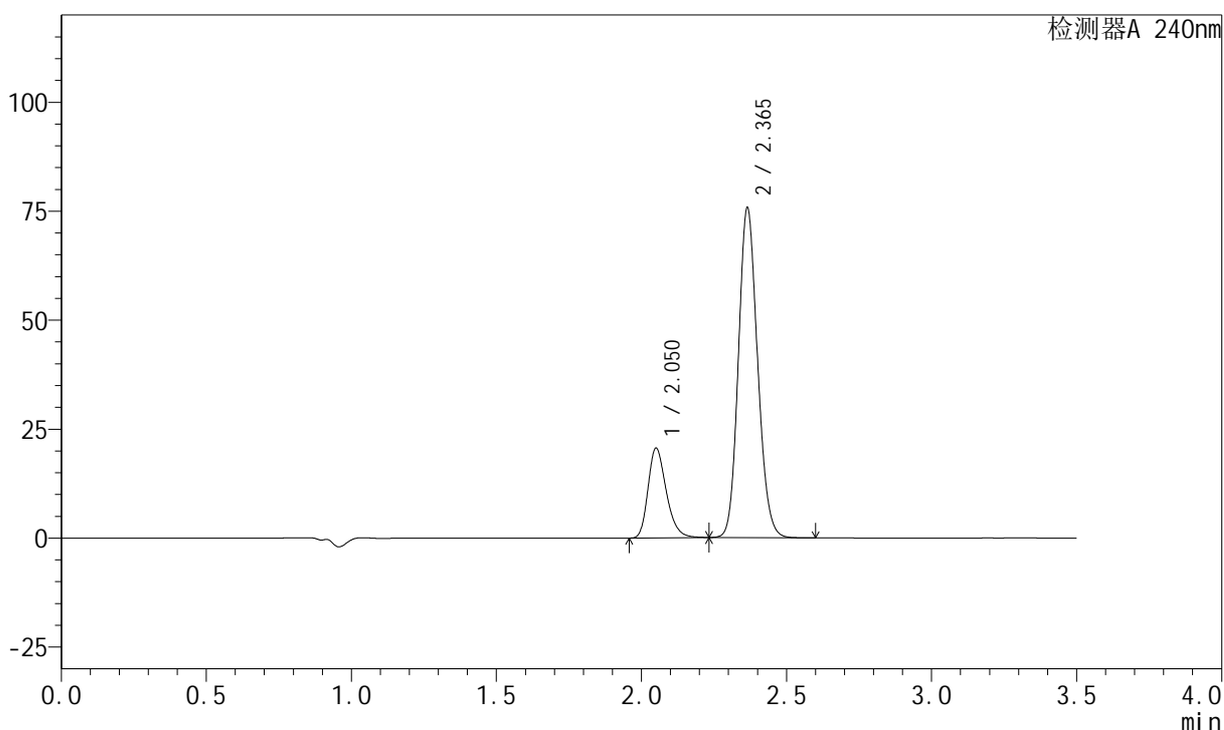
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制  
品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2334-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:12:31                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:24:27              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)
1	2.050	90046	20438	20.595	5174	1.276	--
2	2.365	347176	75509	79.405	6153	1.136	2.686
总计		437222	95947	100.000			

图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



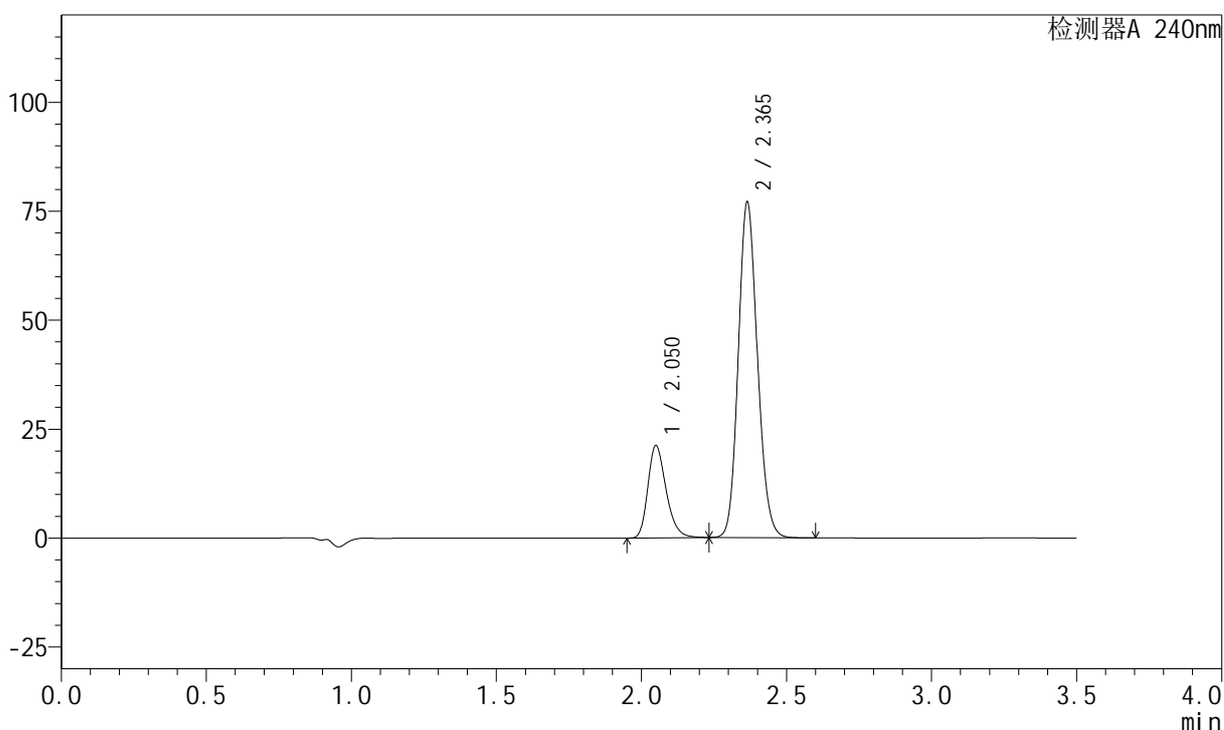
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2335-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:16:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:29              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	2.050	92639	21069	20.774	5172	1.275	--
2	2.365	353298	76893	79.226	6149	1.136	2.687
总计		445937	97963	100.000			

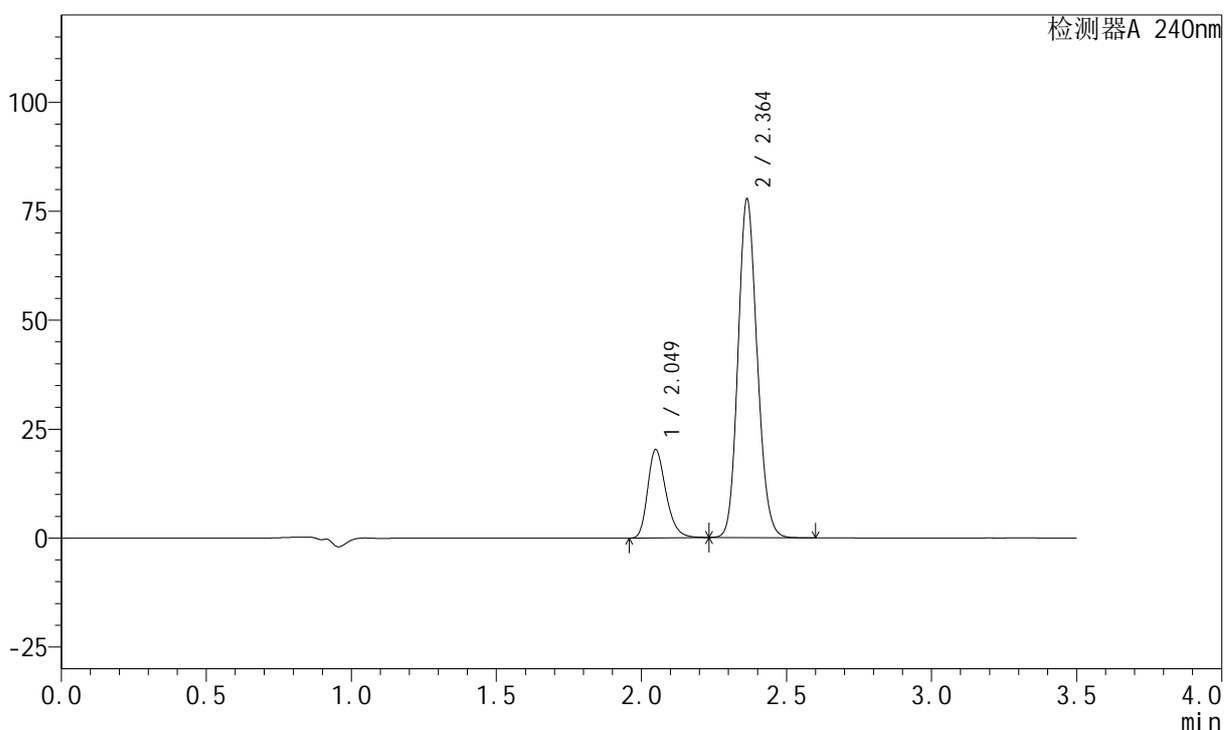
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2336-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:20:15                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:32                      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	2.049	88598	20205	19.898	5170	1.275	--
2	2.364	356672	77649	80.102	6135	1.135	2.685
总计		445270	97853	100.000			

图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1



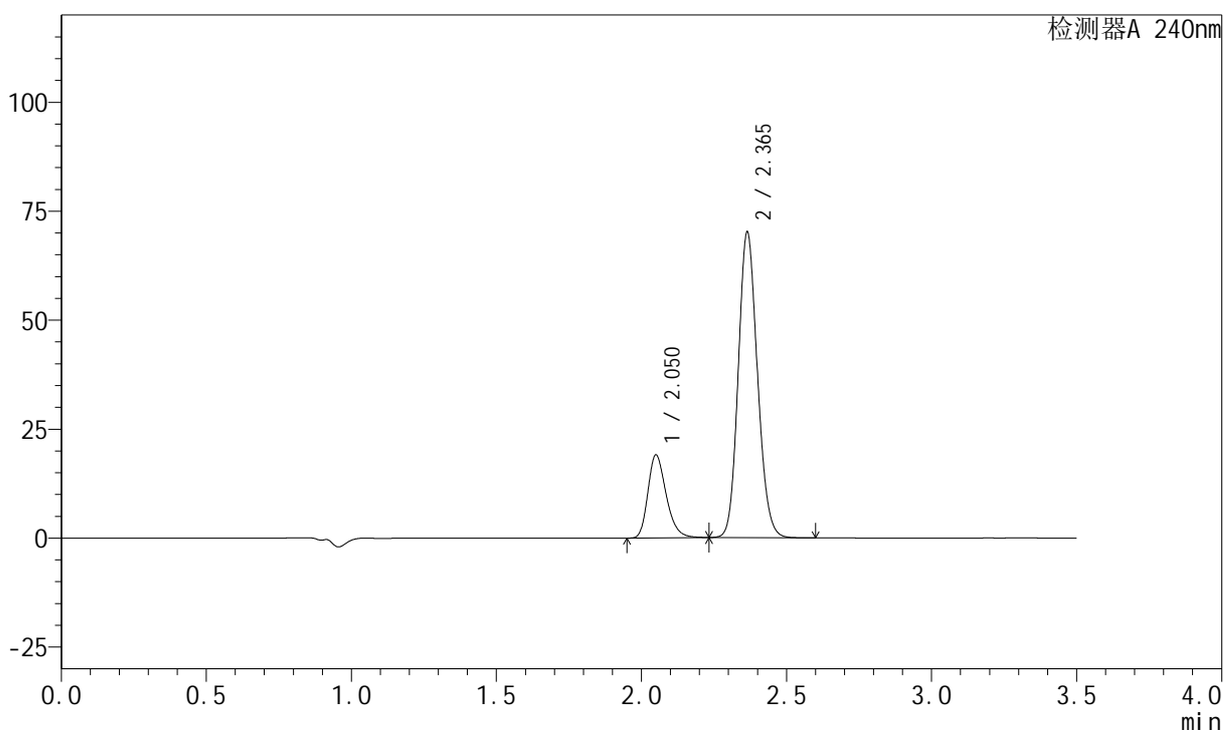
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2337-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:24:07                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:35              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.050	83442	18920	20.574	5143	1.276	--
2	2.365	322134	70009	79.426	6132	1.135	2.679
总计		405577	88930	100.000			

图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1



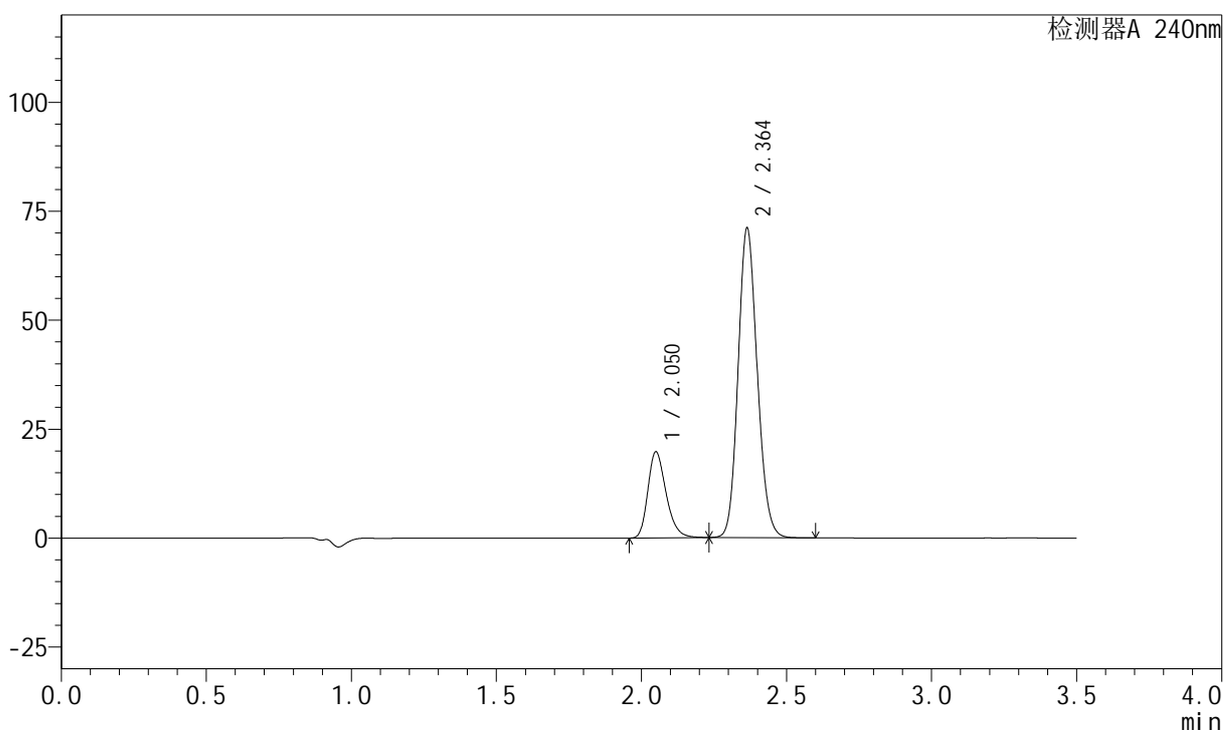
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2338-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:27:58                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:24:37              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	2.050	86321	19647	20.943	5178	1.275	--
2	2.364	325845	70979	79.057	6146	1.134	2.683
总计		412166	90625	100.000			

图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1



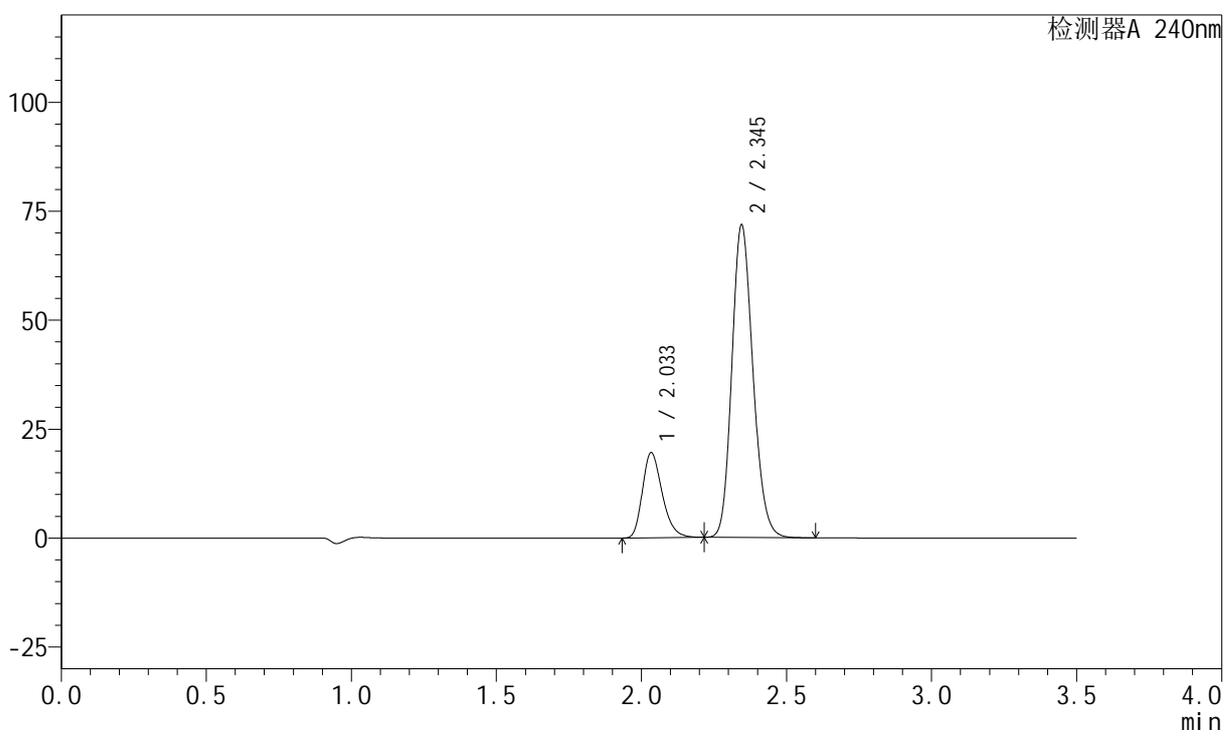
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2339-2 - zzp-2025021021p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:31:51                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:40              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	2.033	92393	19435	20.311	4341	1.278	--
2	2.345	362504	71660	79.689	4998	1.167	2.437
总计		454897	91094	100.000			

图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-1





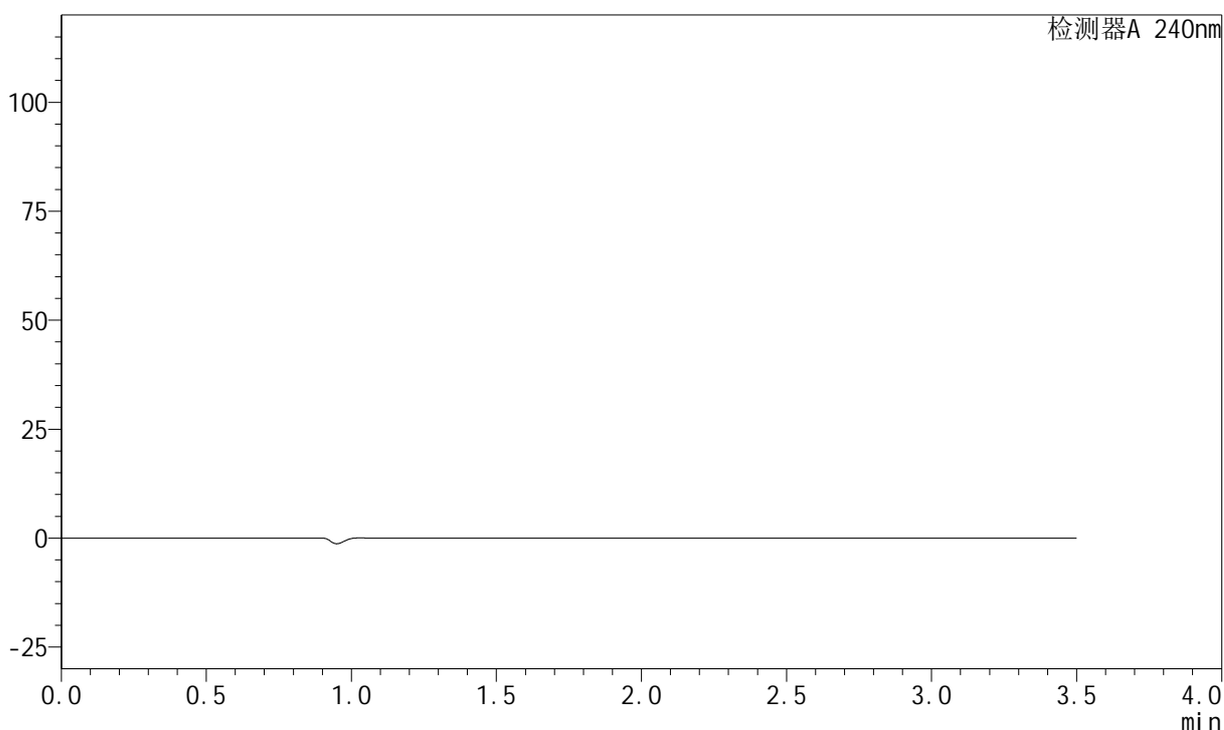
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2341-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:39:38                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:45              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							

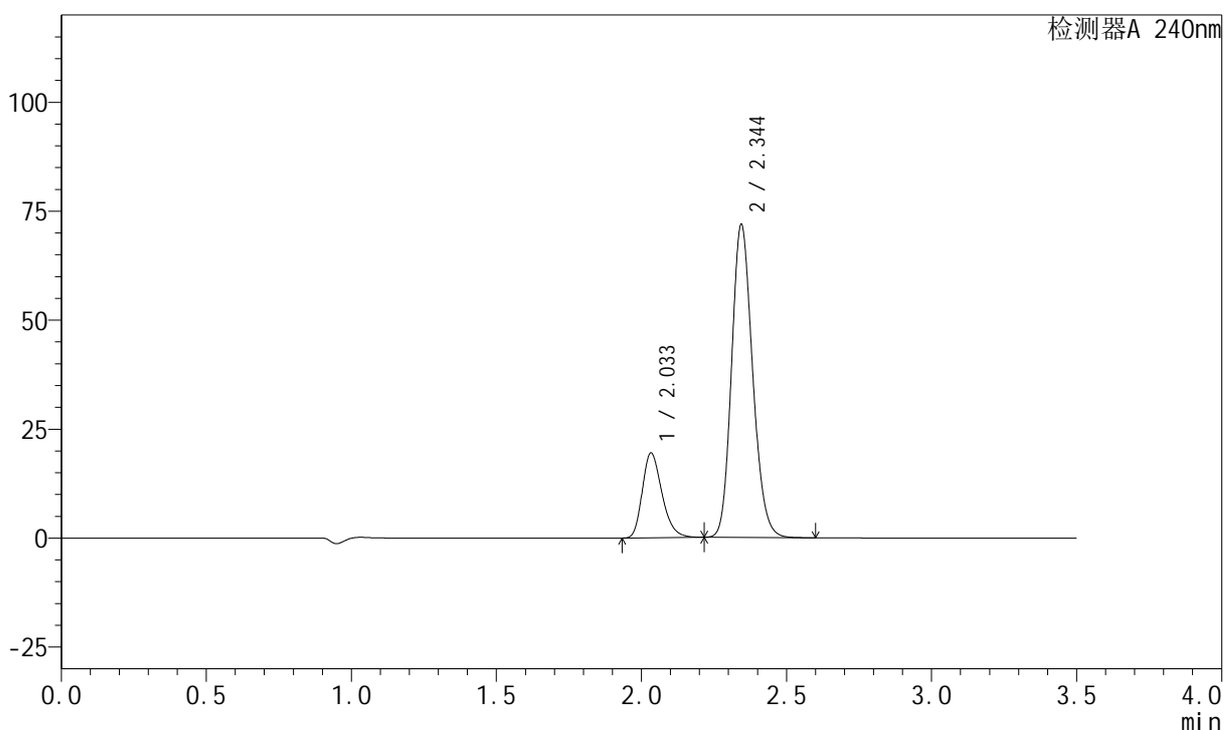
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>溶剂

<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 - 27-22/27-2342-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:43:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:48                      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	2.033	91715	19396	20.217	4366	1.276	--
2	2.344	361931	71617	79.783	5020	1.165	2.440
总计		453646	91013	100.000			

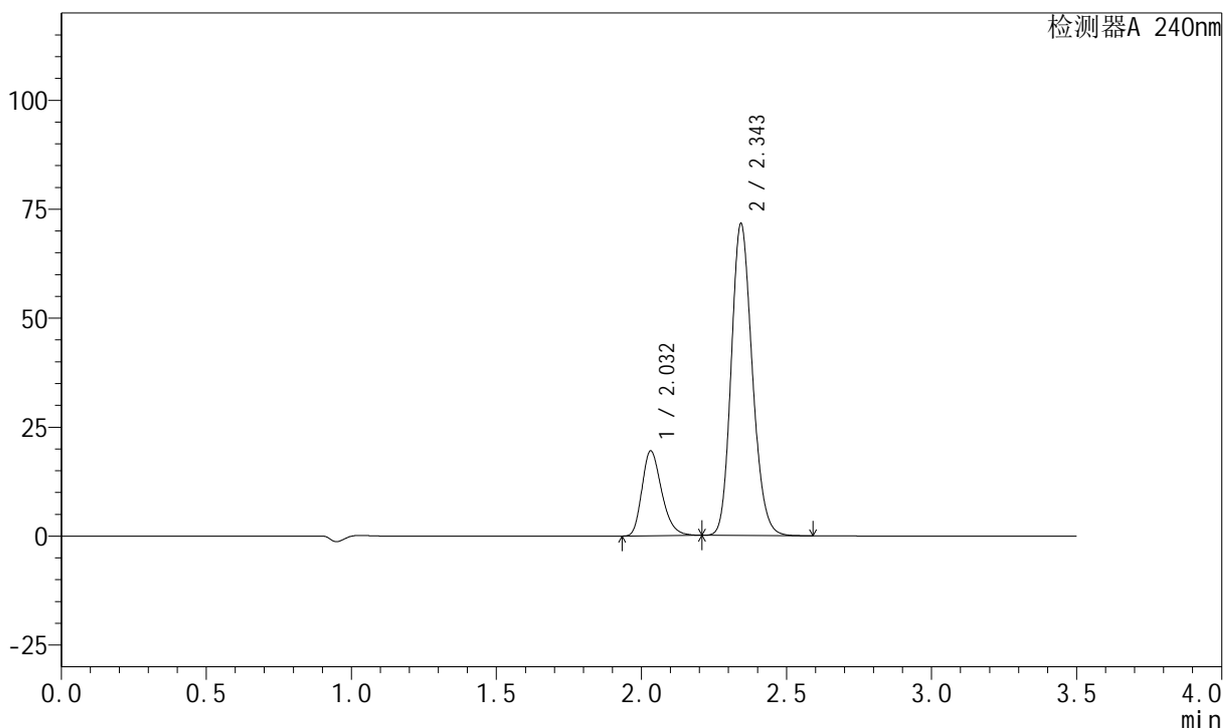
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-1

<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 - 27-22/27-2343-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:47:27                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:50              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	2.032	91839	19460	20.272	4358	1.274	--
2	2.343	361189	71137	79.728	4997	1.167	2.436
总计		453028	90597	100.000			

图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制  
品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-2





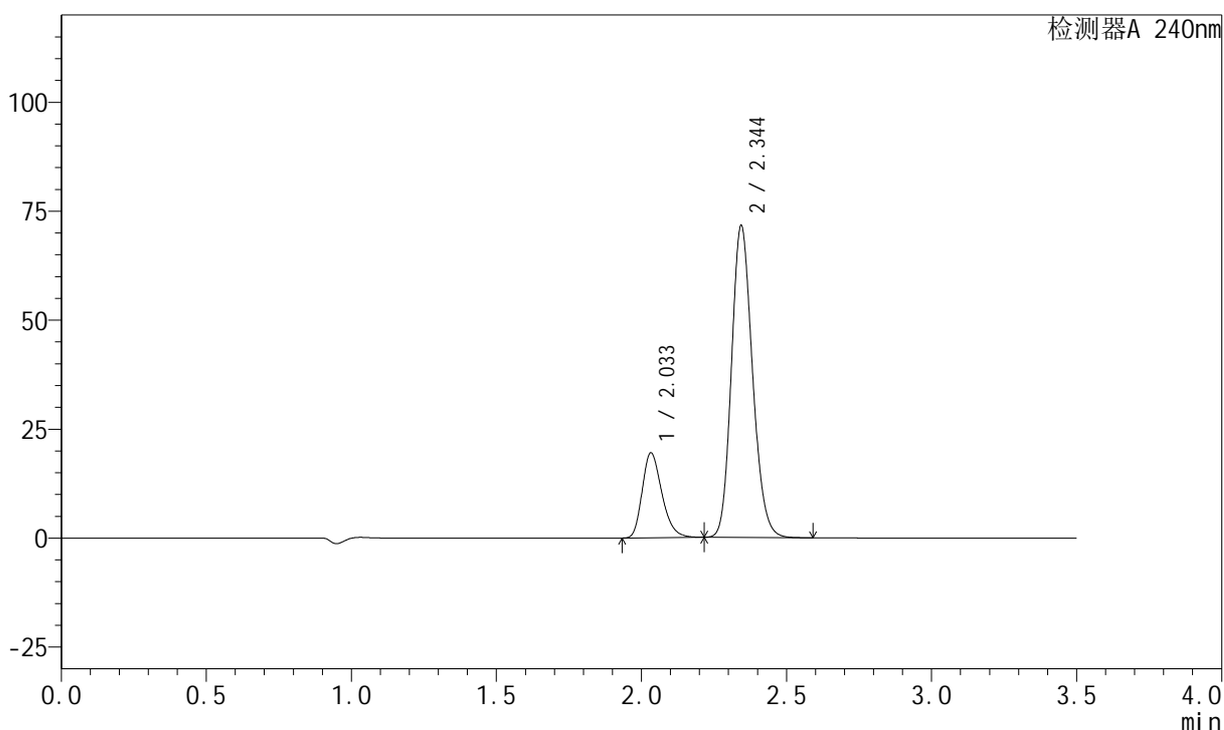
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2345-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:55:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:55                      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	2.033	91916	19442	20.307	4356	1.274	--
2	2.344	360706	71303	79.693	5019	1.165	2.438
总计		452622	90745	100.000			

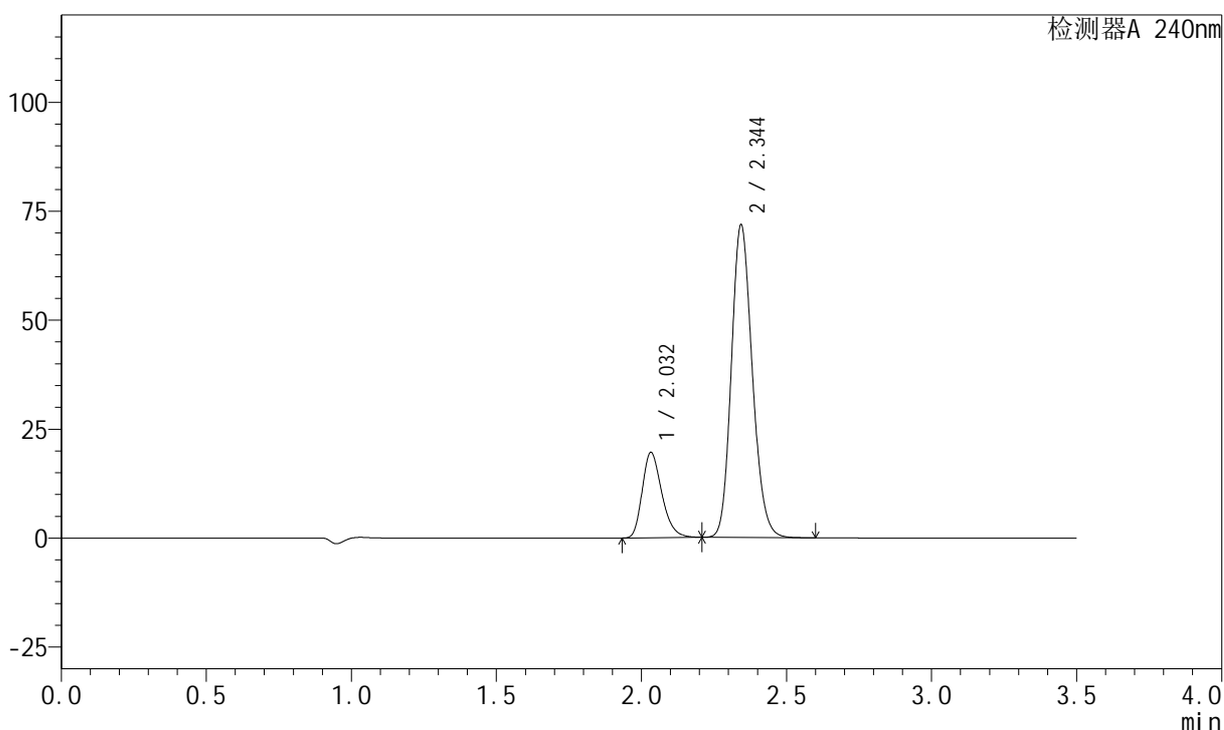
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 27-22/27-2346-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 16:59:12                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:24:58              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	2.032	91864	19533	20.326	4403	1.274	--
2	2.344	360090	71403	79.674	5060	1.163	2.446
总计		451955	90935	100.000			

图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-5



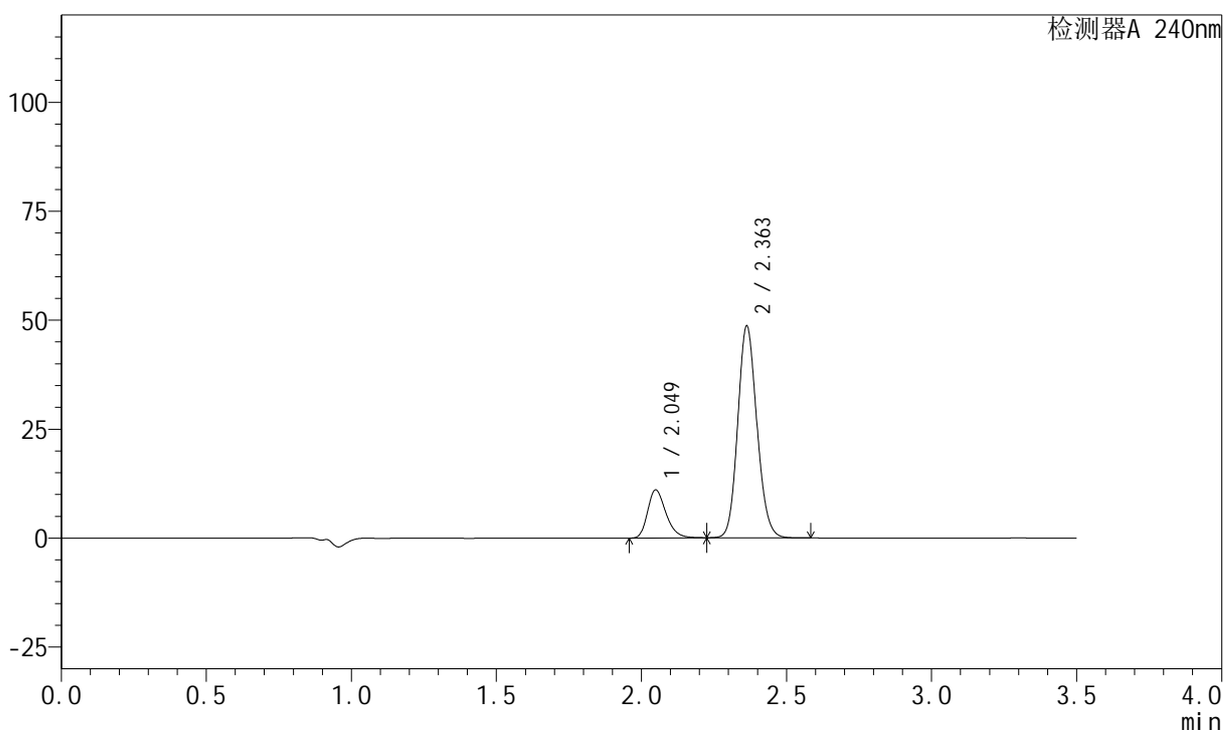
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2347-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:03:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:01              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	2.049	48381	10994	17.821	5128	1.274	--
2	2.363	223096	48597	82.179	6142	1.130	2.674
总计		271477	59591	100.000			

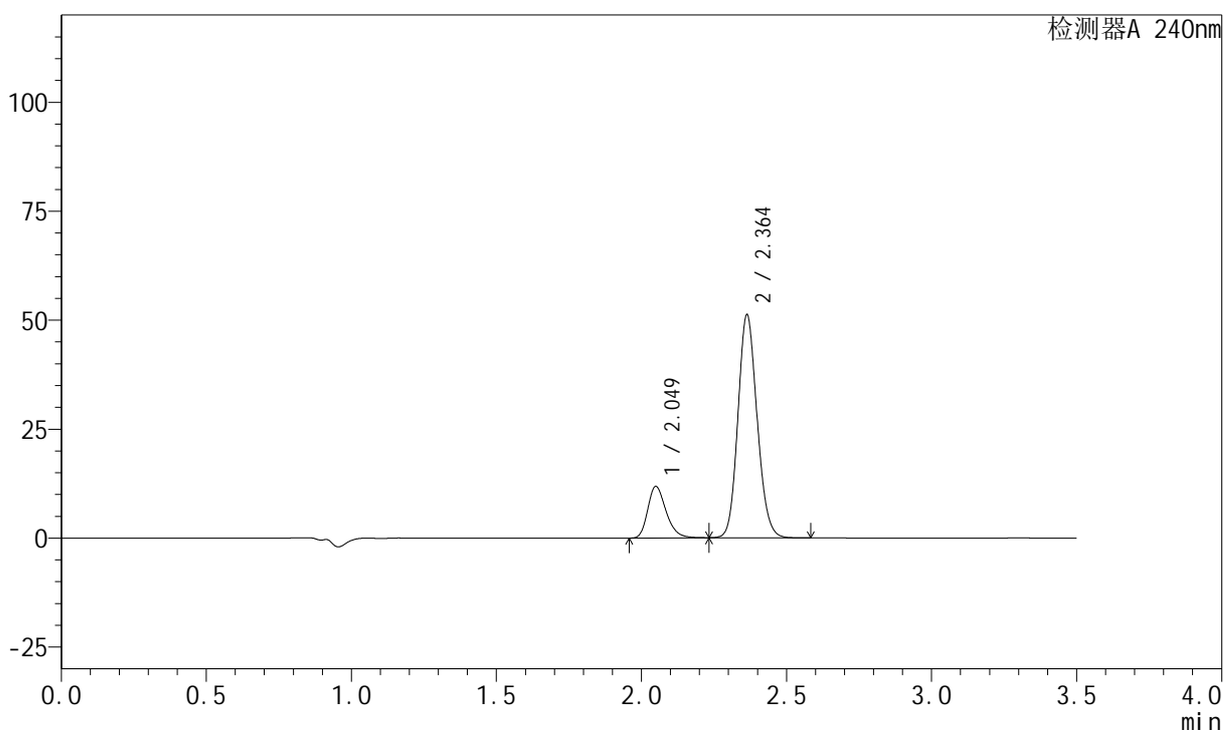
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2348-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:06:59                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:04              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	2.049	51934	11783	18.100	5132	1.274	--
2	2.364	234991	51174	81.900	6142	1.130	2.675
总计		286925	62956	100.000			

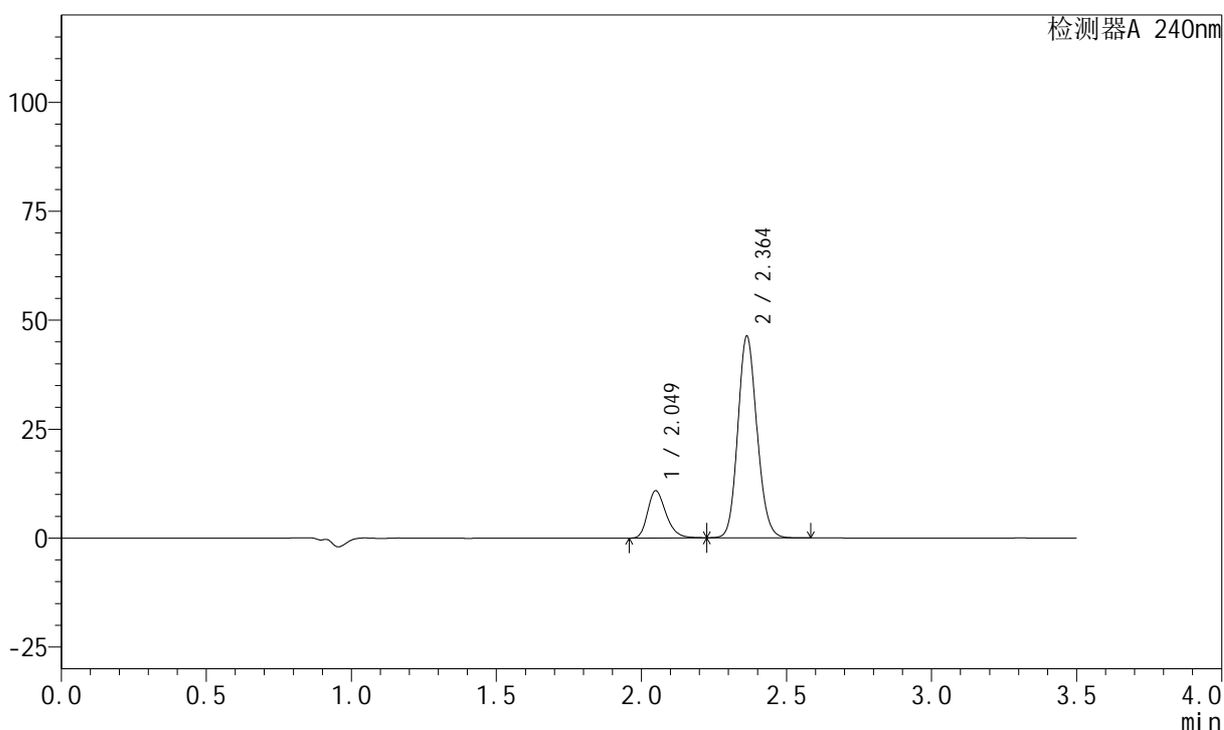
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2349-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:10:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:06              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	2.049	47618	10812	18.307	5123	1.273	--
2	2.364	212490	46279	81.693	6144	1.129	2.675
总计		260108	57091	100.000			

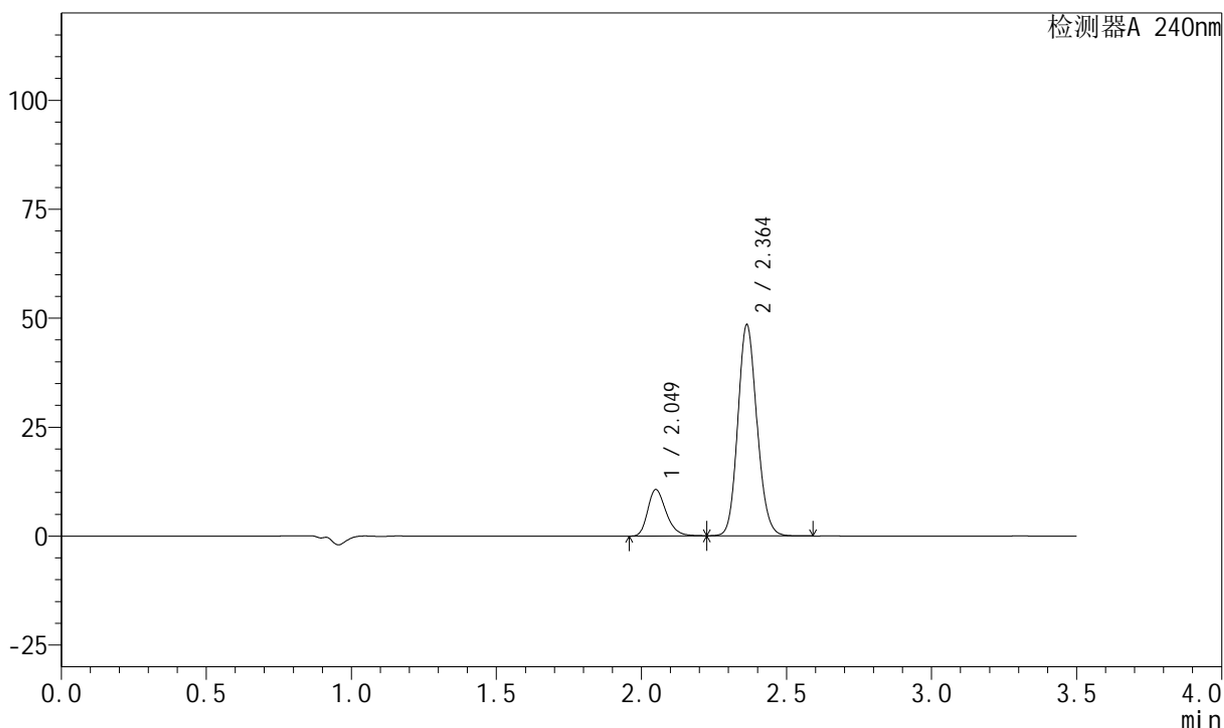
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2350-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:14:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:09                      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)
1	2.049	46802	10619	17.390	5130	1.274	--
2	2.364	222325	48444	82.610	6149	1.130	2.673
总计		269127	59063	100.000			

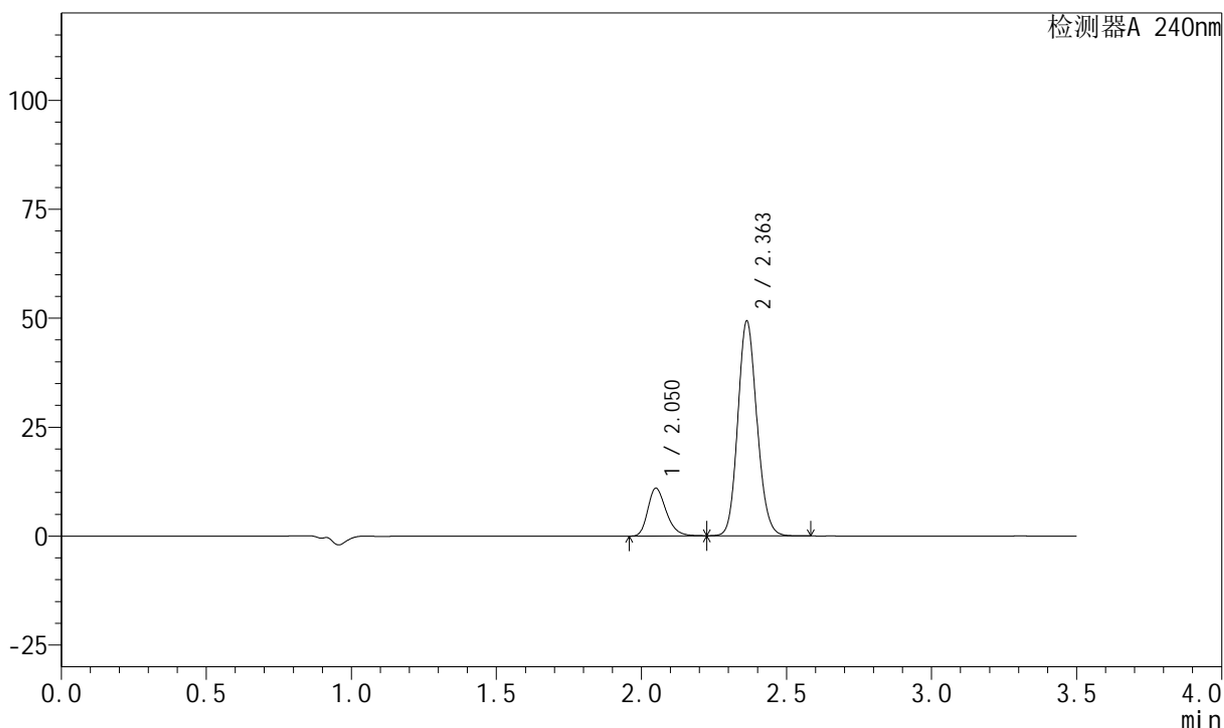
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2351-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:18:40                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:11                      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	2.050	48196	10919	17.569	5123	1.274	--
2	2.363	226128	49268	82.431	6147	1.129	2.669
总计		274324	60187	100.000			

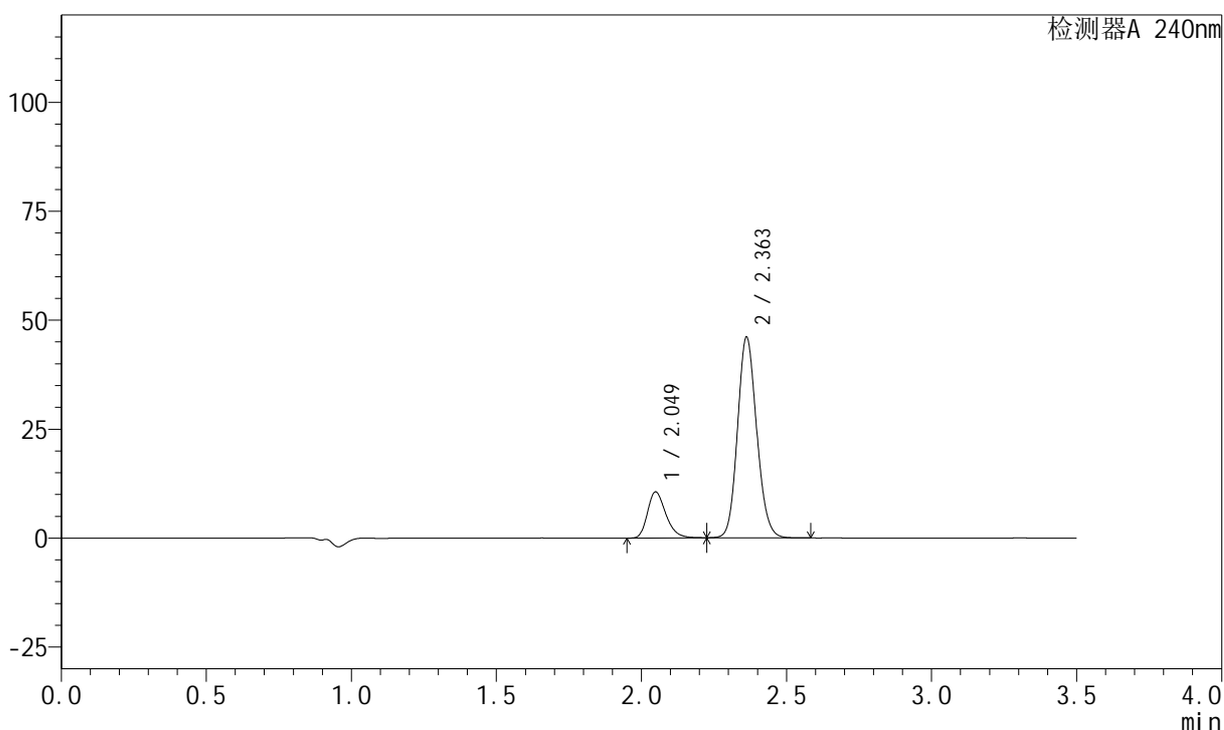
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2352-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:22:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:14                      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	2.049	46428	10553	17.991	5112	1.273	--
2	2.363	211627	46025	82.009	6135	1.127	2.669
总计		258054	56578	100.000			

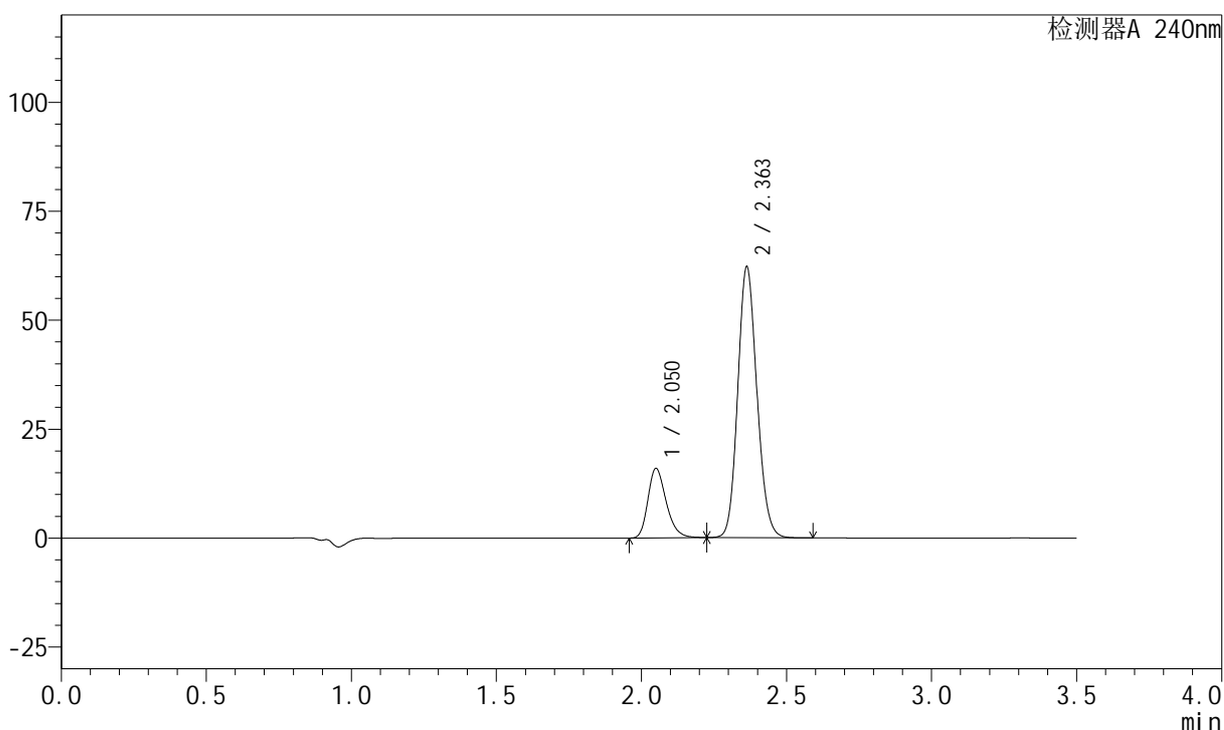
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2353-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:26:26                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:17                      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	2.050	69844	15839	19.666	5142	1.274	--
2	2.363	285301	62170	80.334	6144	1.131	2.667
总计		355145	78009	100.000			

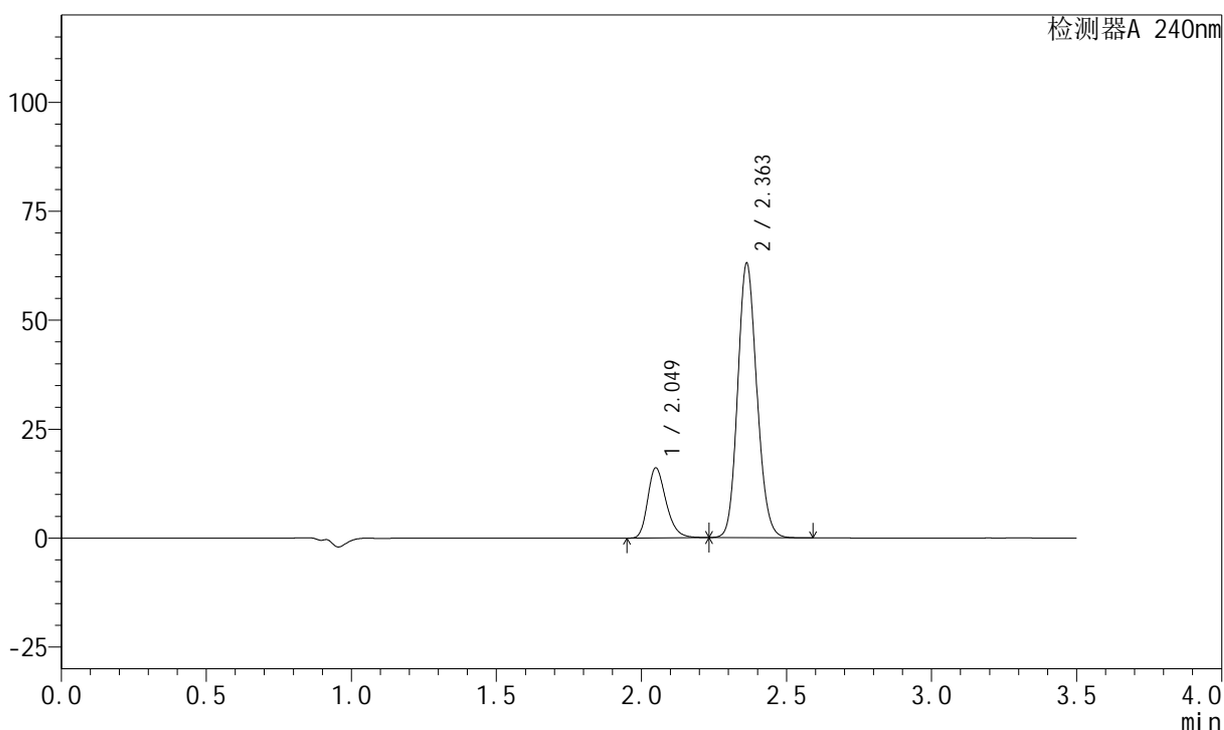
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2354-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:30:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:19                      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	2.049	70623	16020	19.624	5130	1.275	--
2	2.363	289263	62950	80.376	6128	1.132	2.667
总计		359886	78971	100.000			

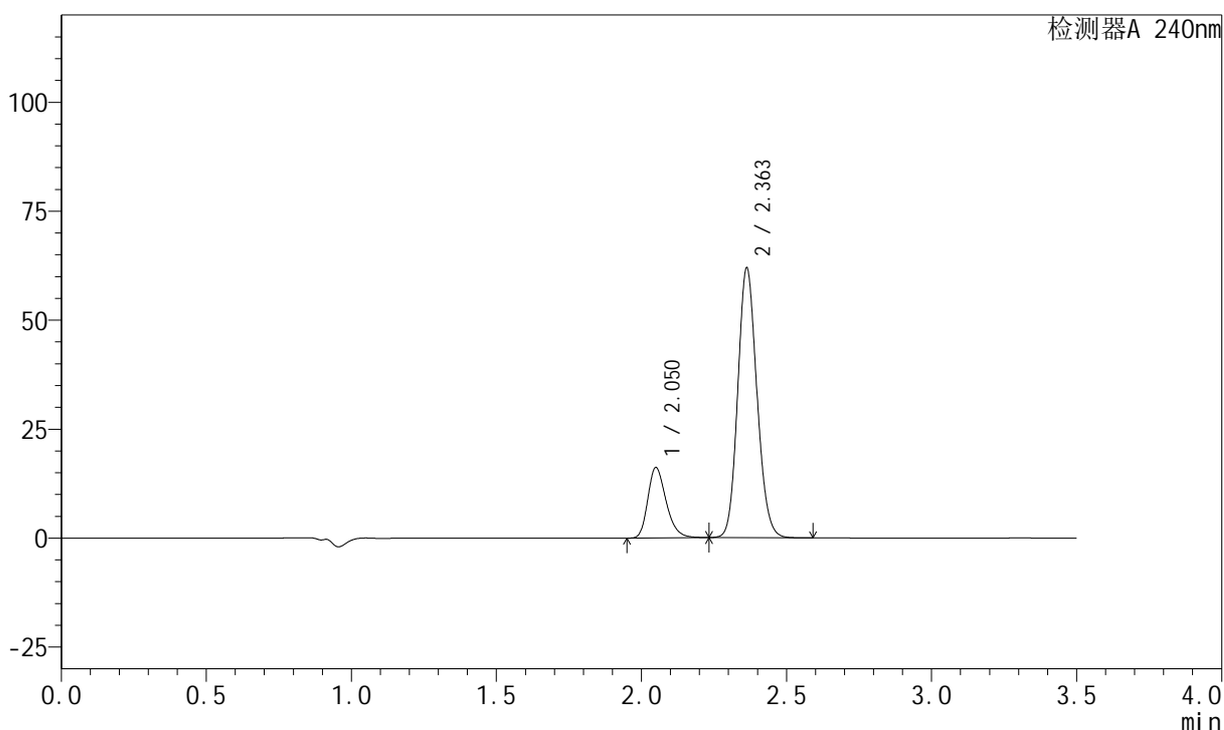
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2355-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:34:13                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:22                      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	2.050	70930	16076	19.966	5135	1.275	--
2	2.363	284331	61903	80.034	6132	1.132	2.668
总计		355261	77978	100.000			

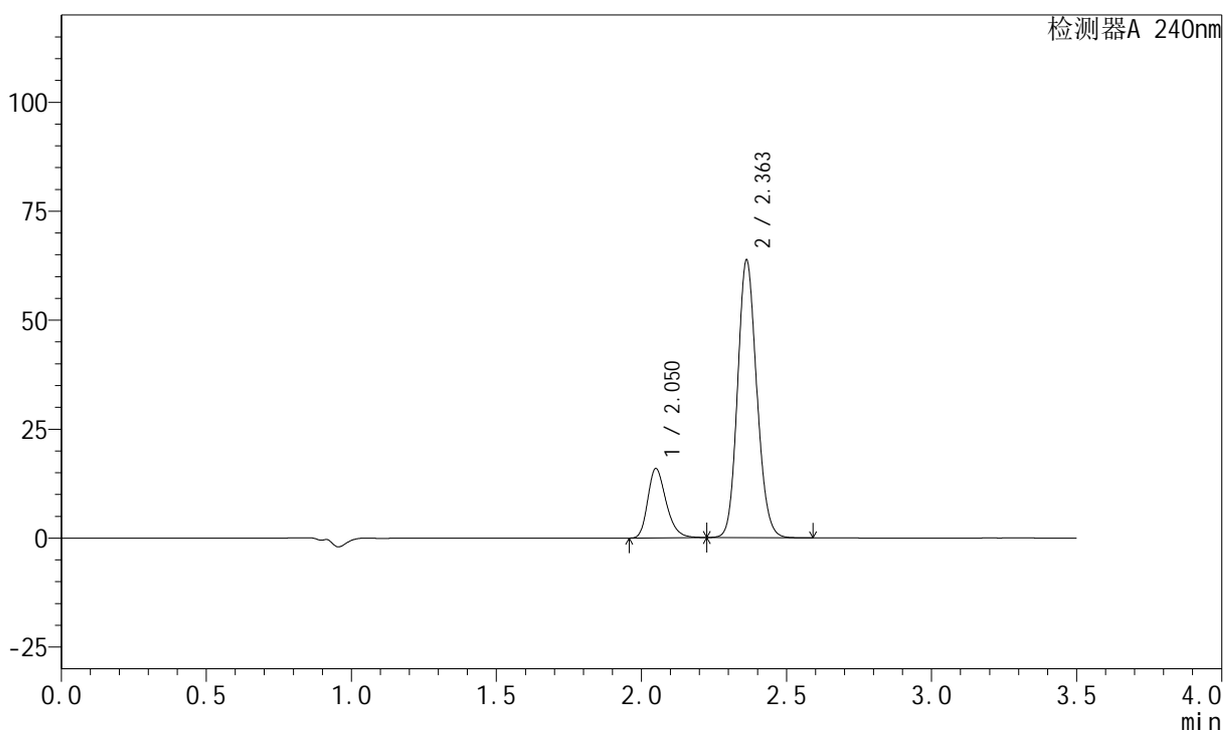
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2356-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:38:07                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:24                      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	2.050	69934	15832	19.291	5112	1.276	--
2	2.363	292577	63667	80.709	6136	1.130	2.661
总计		362511	79499	100.000			

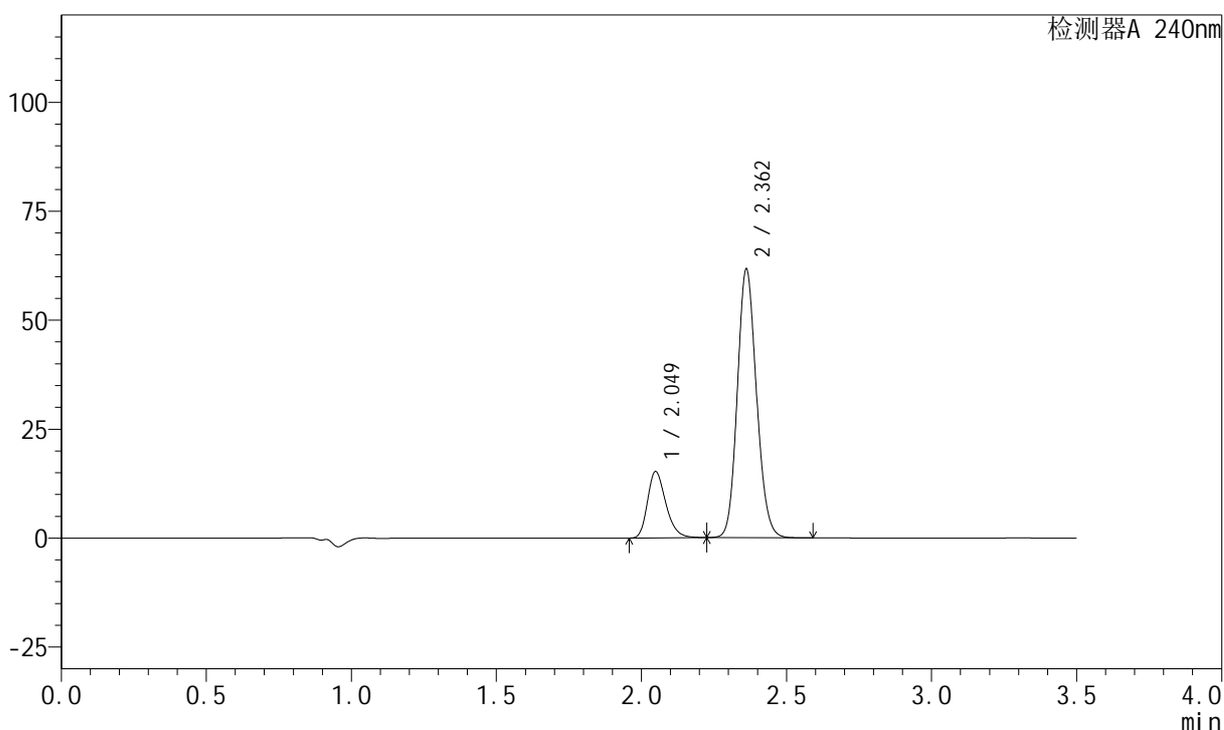
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2357-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:42:00                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:25:27              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)
1	2.049	66843	15209	19.098	5125	1.274	--
2	2.362	283161	61546	80.902	6125	1.131	2.663
总计		350004	76755	100.000			

图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5<br>供试品溶液-1

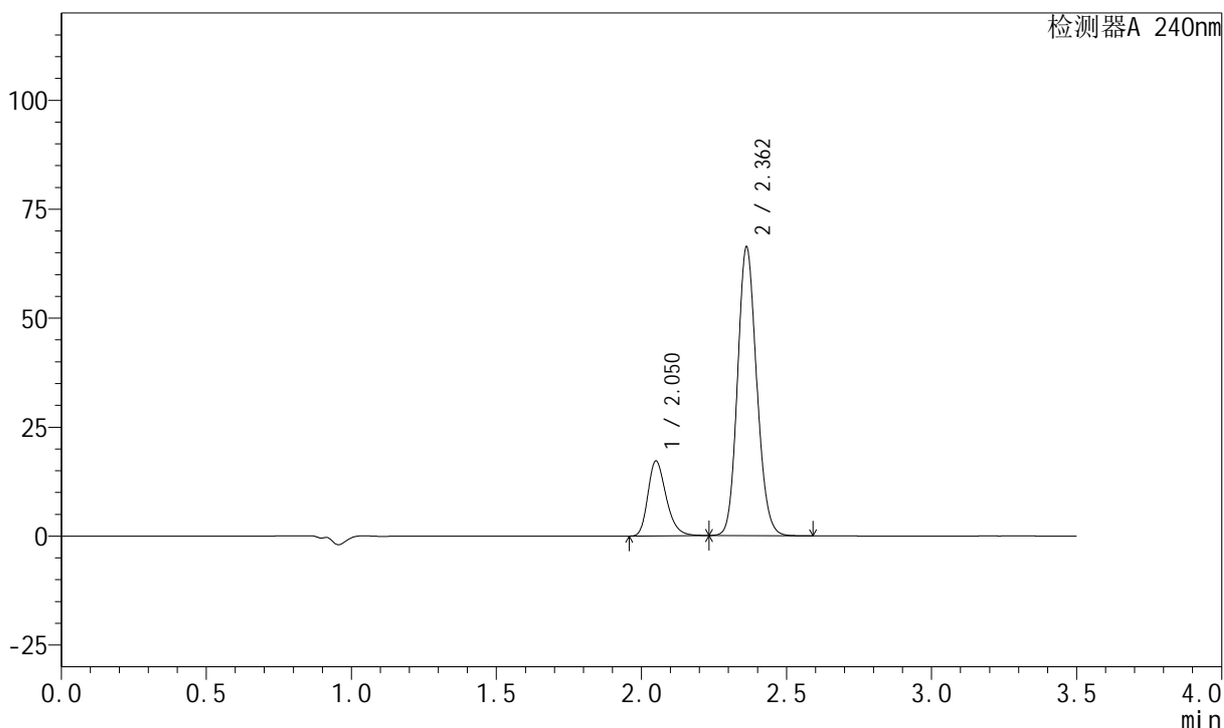


<样品信息>

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 - 27-22/27-2359-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:49:47                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:25:32                      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	2.050	75375	17092	19.866	5139	1.276	--
2	2.362	304041	66198	80.134	6140	1.132	2.661
总计		379416	83289	100.000			

图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1<br>供试品溶液-1



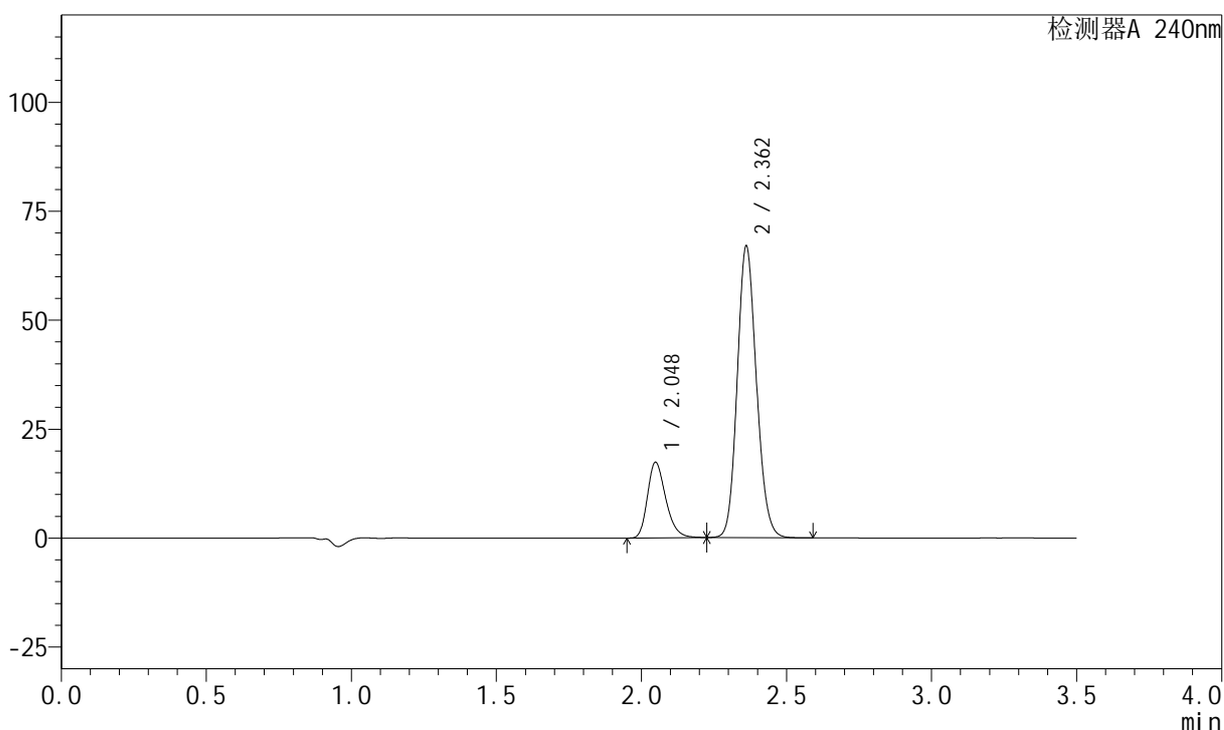
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2360-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:53:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:35                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	76035	17326	19.826	5133	1.273	--
2	2.362	307467	66747	80.174	6115	1.132	2.663
总计		383502	84073	100.000			

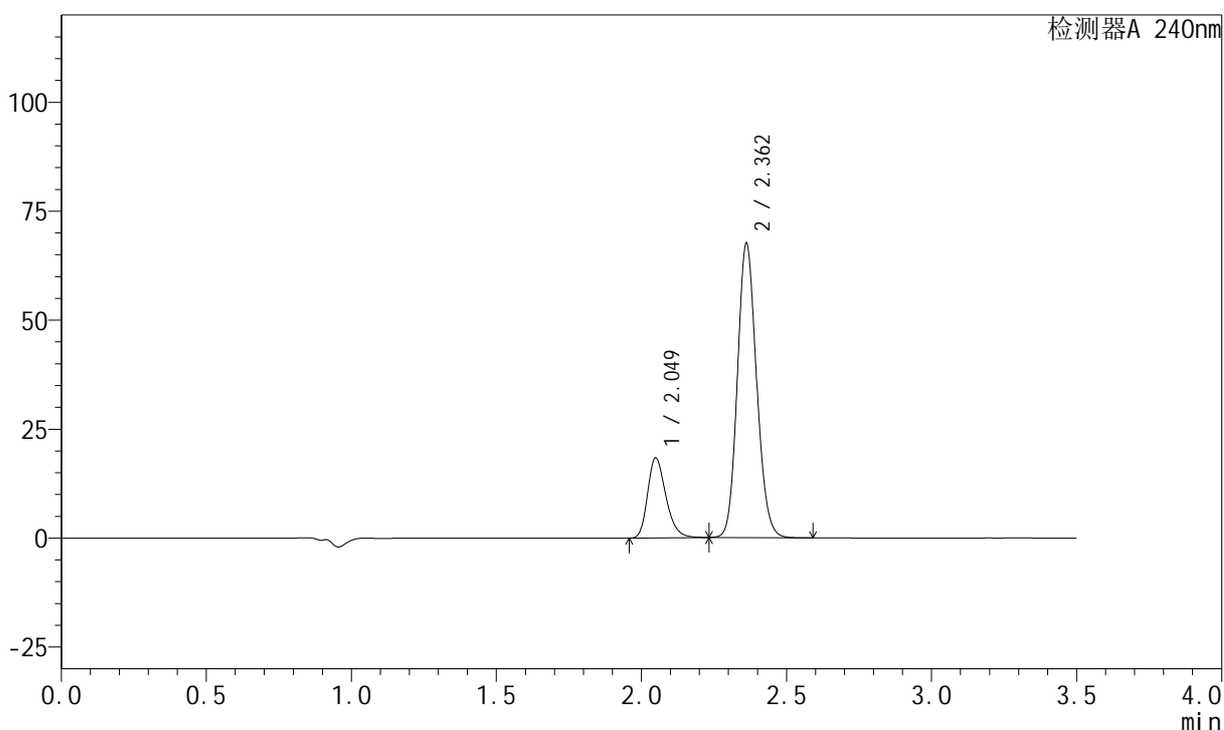
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2361-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 17:57:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:37              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	2.049	80598	18317	20.615	5125	1.275	--
2	2.362	310365	67450	79.385	6117	1.132	2.661
总计		390964	85767	100.000			

图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3<br>供试品溶液-1



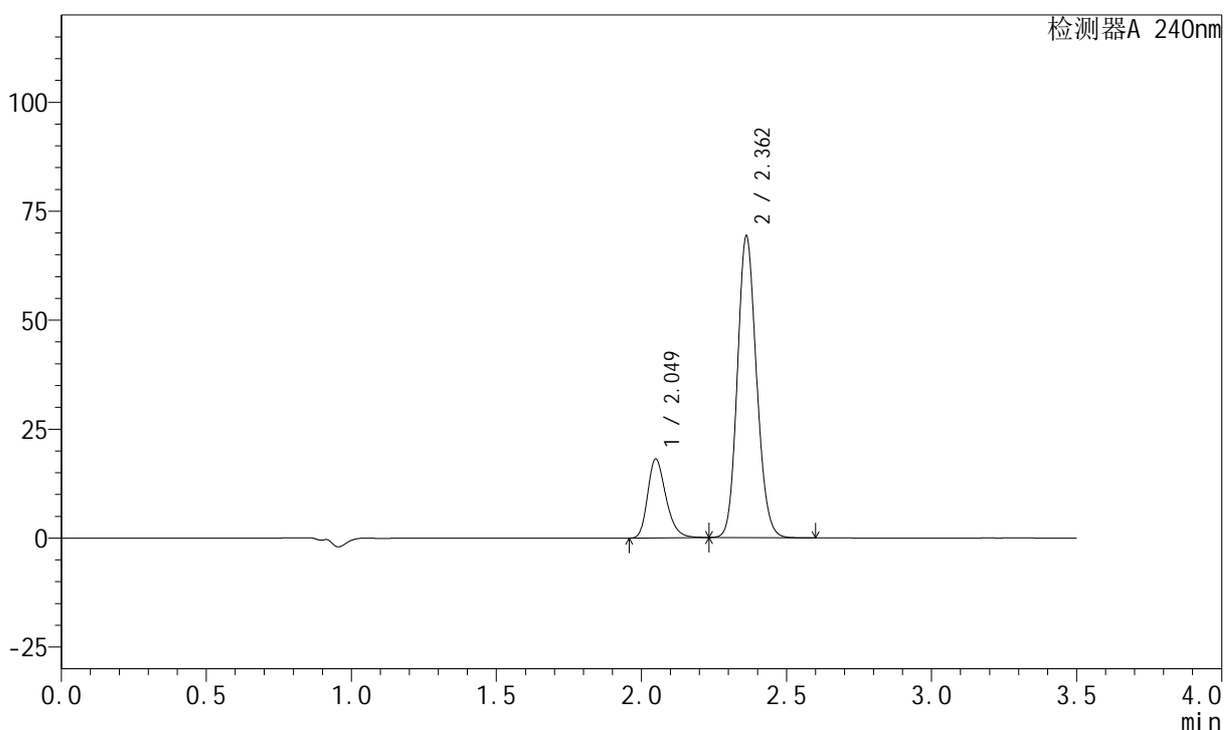
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2362-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:01:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:40                      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	2.049	79242	18041	19.964	5156	1.274	--
2	2.362	317676	69135	80.036	6135	1.133	2.665
总计		396918	87176	100.000			

图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4<br>供试品溶液-1



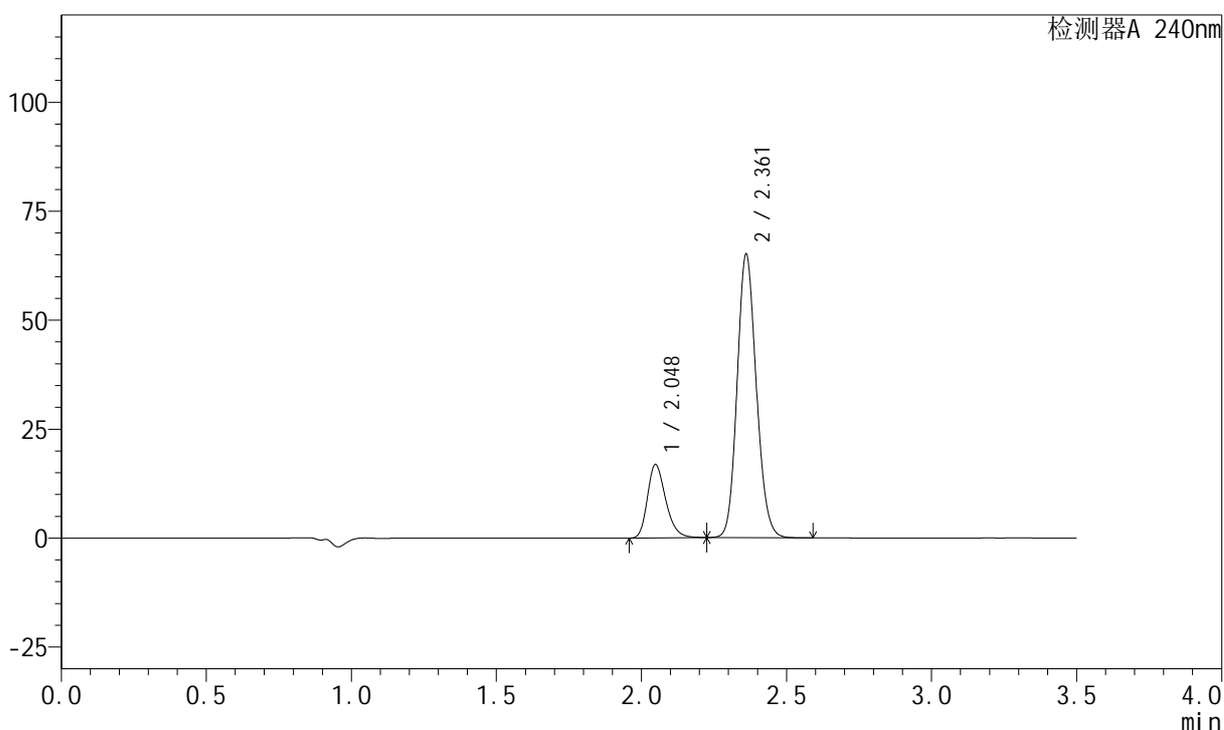
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2363-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:05:22                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:42              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	2.048	73682	16812	19.785	5145	1.273	--
2	2.361	298720	64851	80.215	6121	1.132	2.663
总计		372402	81663	100.000			

图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5<br>供试品溶液-1



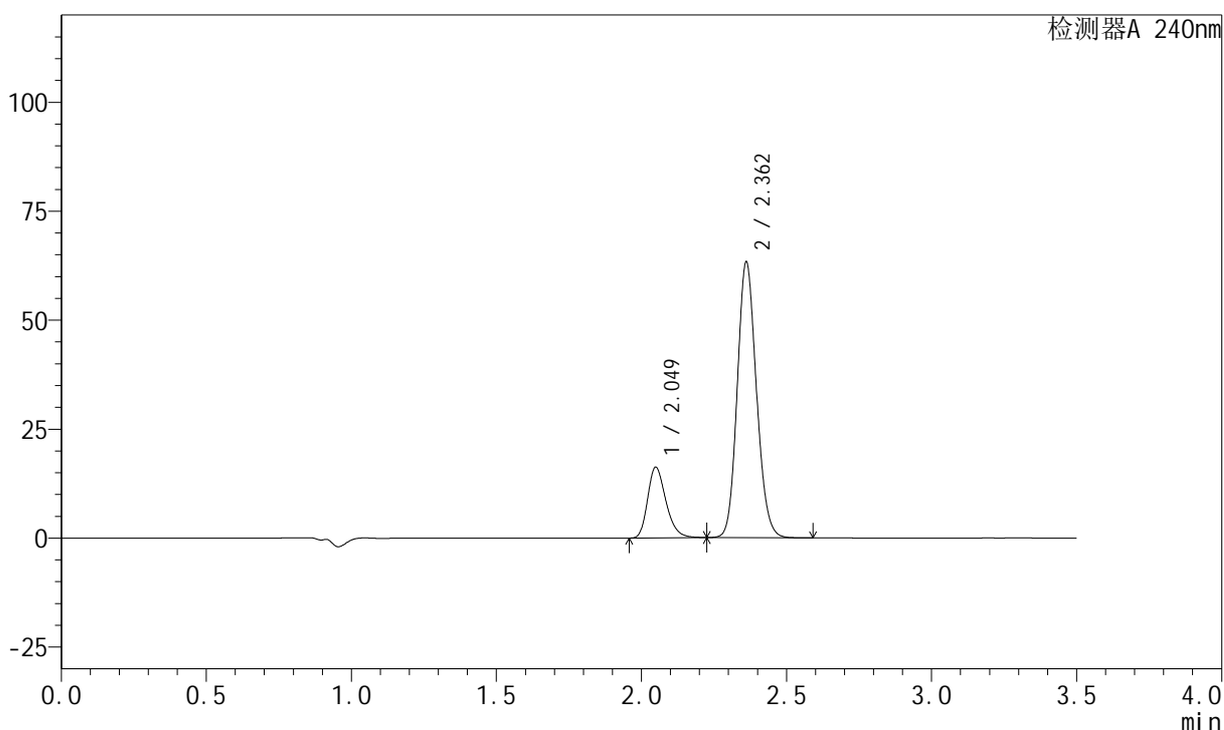
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2364-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:09:16                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:45              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	2.049	71186	16181	19.682	5135	1.274	--
2	2.362	290487	63138	80.318	6127	1.132	2.659
总计		361673	79319	100.000			

图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6<br>供试品溶液-1



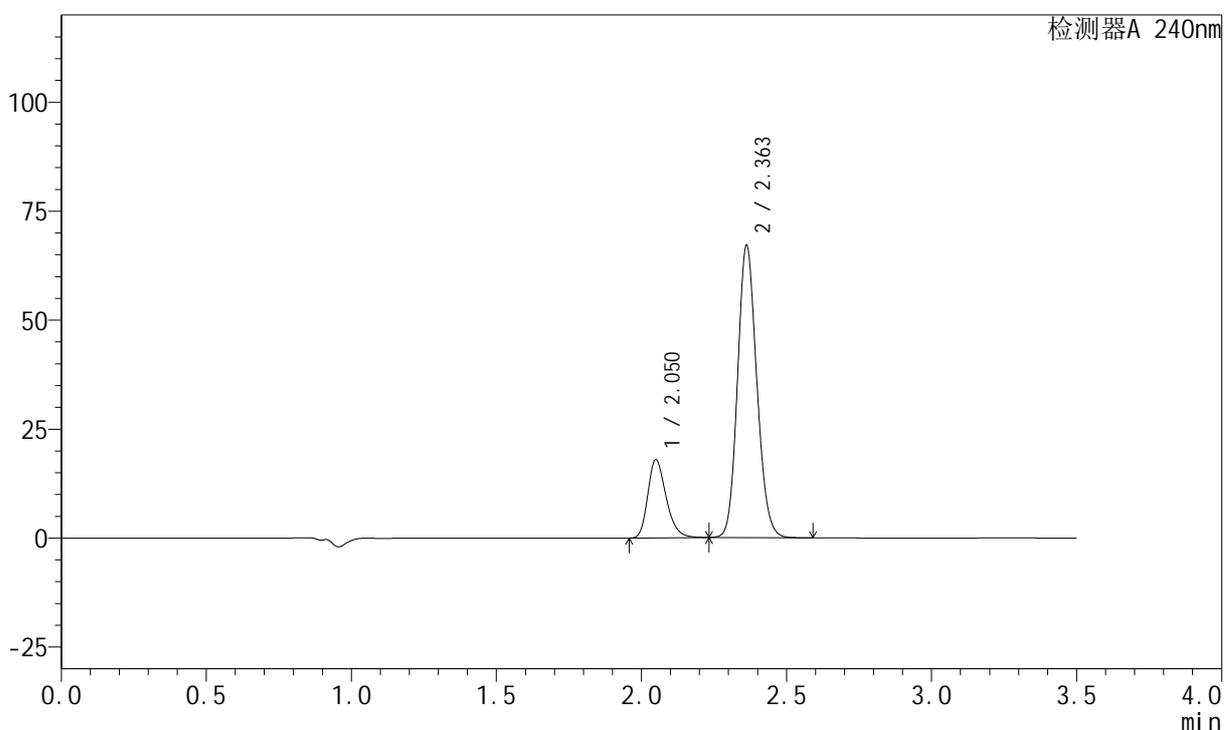
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2365-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:13:10                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:47                      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	2.050	78883	17865	20.359	5121	1.275	--
2	2.363	308576	67035	79.641	6110	1.132	2.659
总计		387459	84901	100.000			

图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1<br>供试品溶液-1



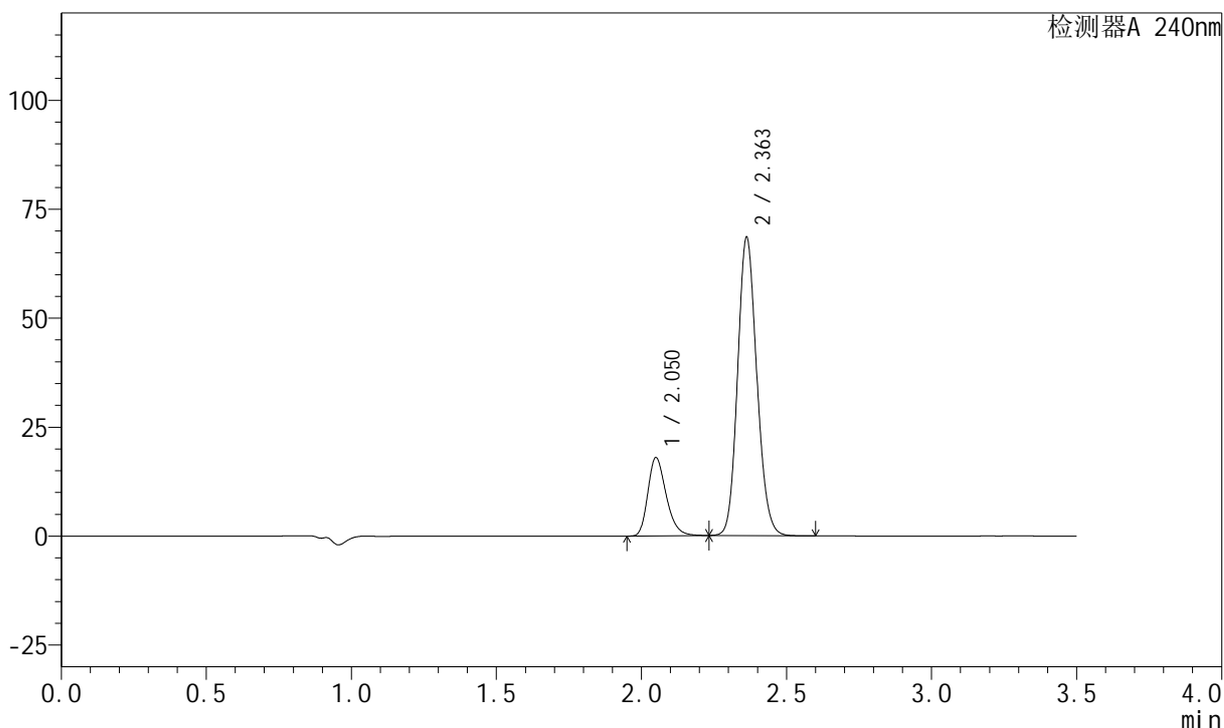
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2366-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:17:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:50                      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	2.050	78945	17855	20.049	5112	1.275	--
2	2.363	314823	68426	79.951	6109	1.133	2.657
总计		393768	86281	100.000			

图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2<br>供试品溶液-1



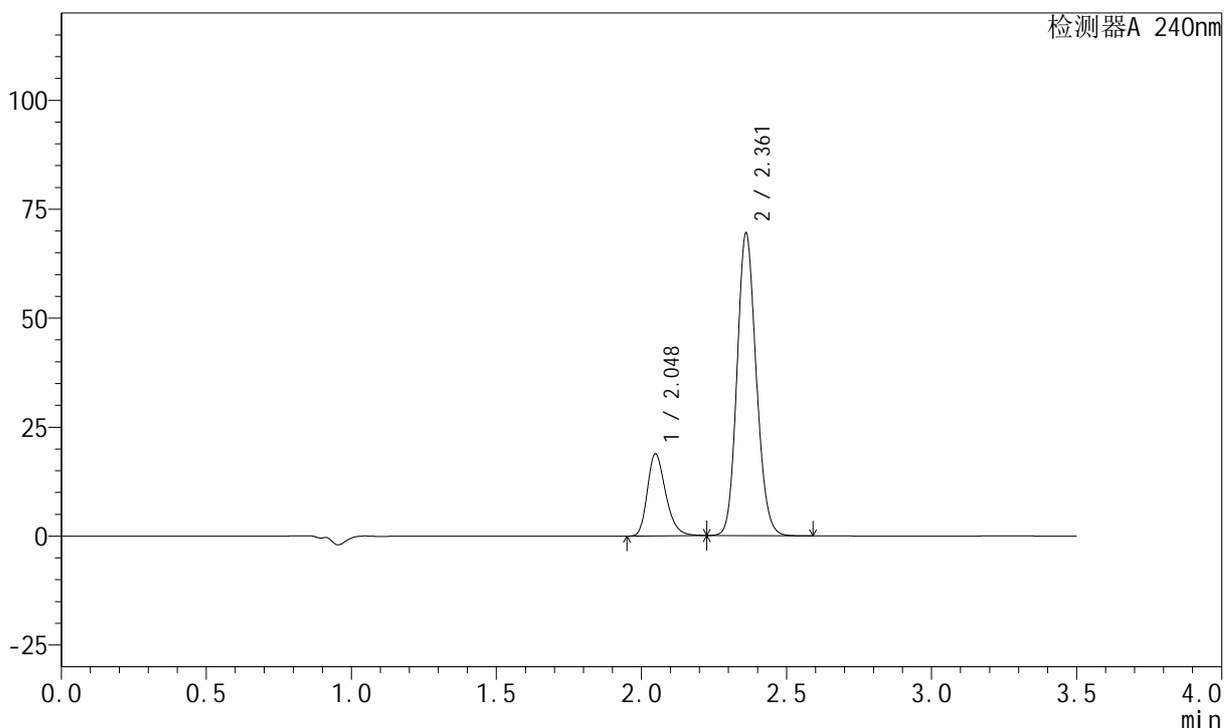
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2367-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:20:58                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:53                      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	2.048	82570	18805	20.567	5125	1.273	--
2	2.361	318888	69123	79.433	6112	1.132	2.659
总计		401457	87928	100.000			

图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3<br>供试品溶液-1



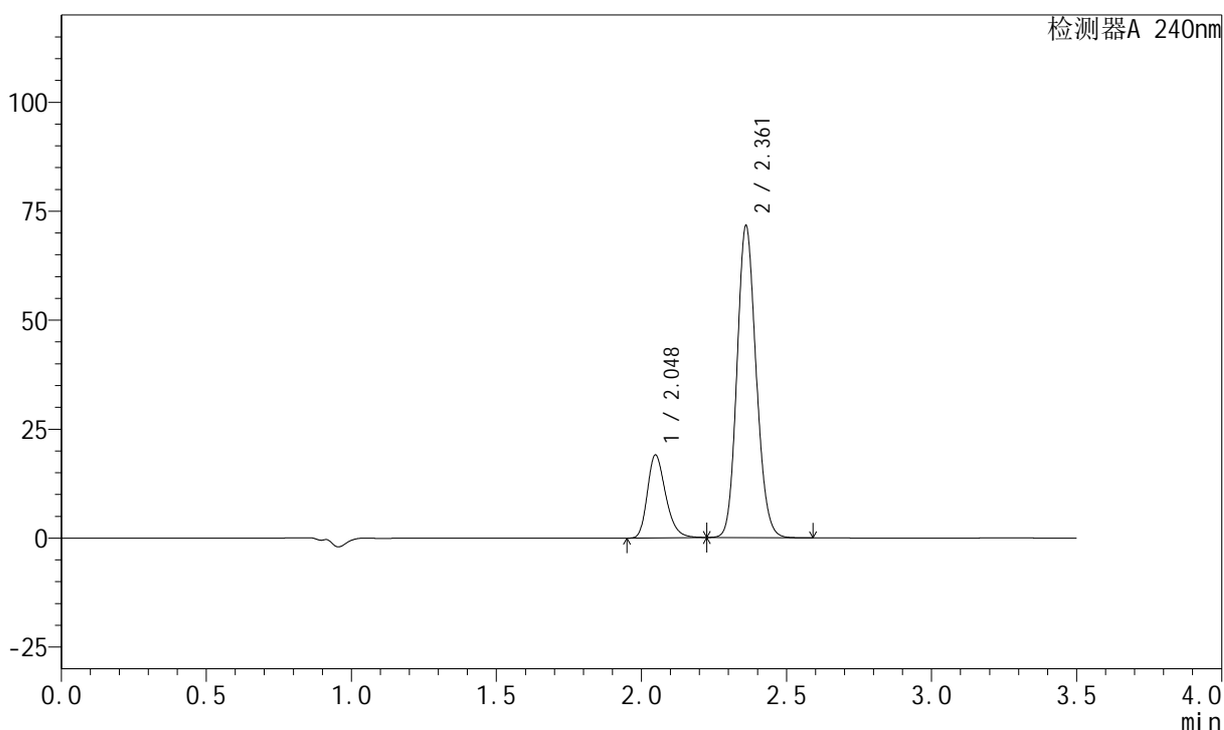
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2368-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:24:52                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:25:55                      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	2.048	83317	19008	20.237	5141	1.274	--
2	2.361	328399	71214	79.763	6125	1.133	2.659
总计		411717	90223	100.000			

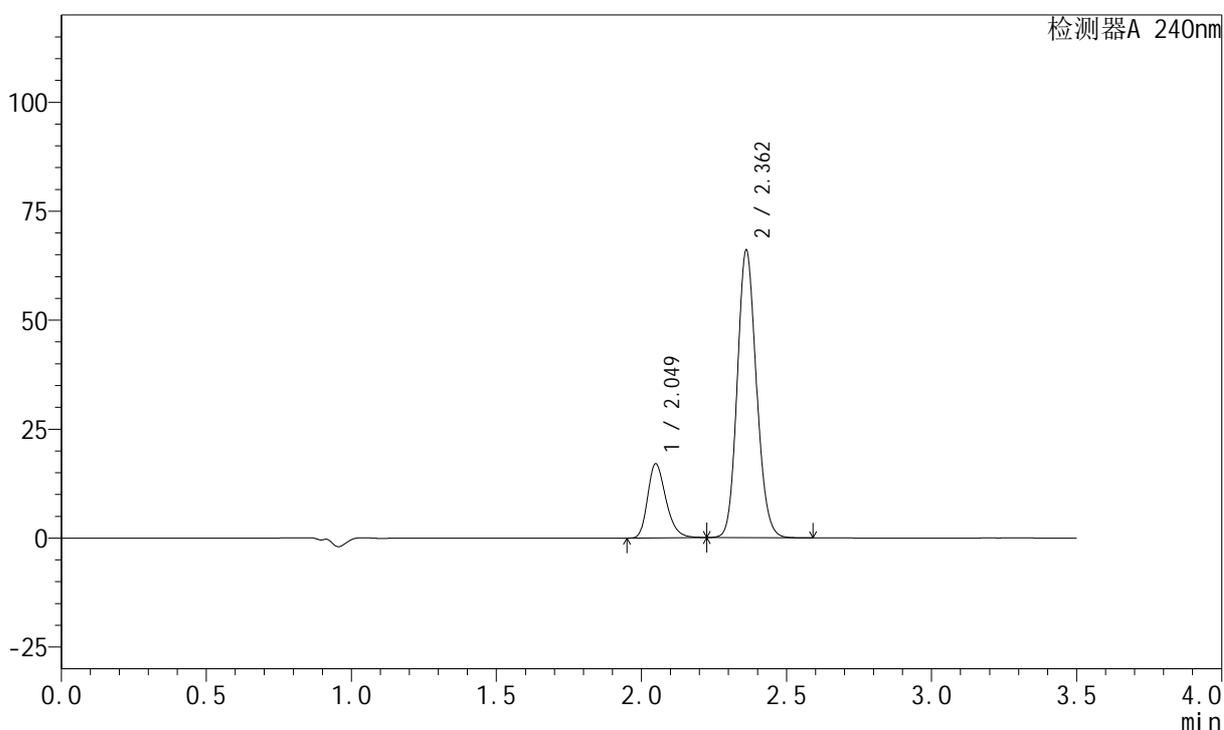
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2369-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:28:46                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:25:58              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	2.049	74532	16957	19.748	5145	1.275	--
2	2.362	302883	65832	80.252	6129	1.132	2.661
总计		377415	82789	100.000			

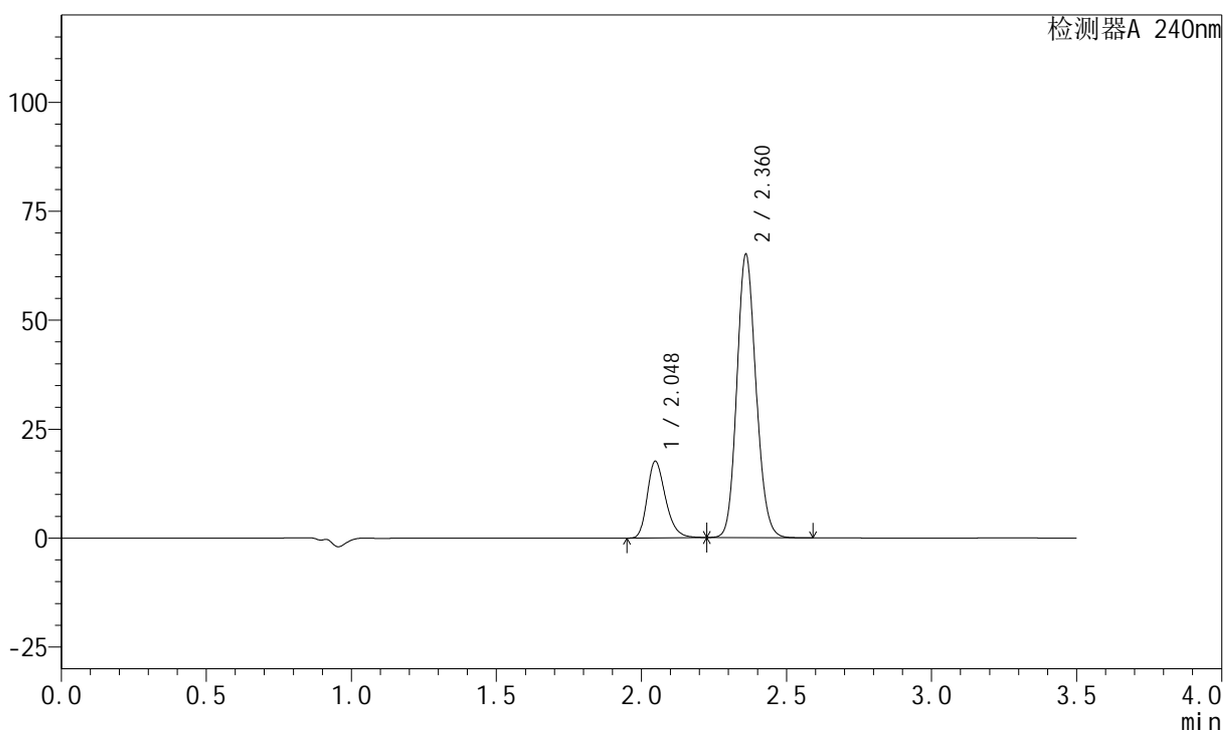
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2370-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:32:39                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:01                      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	2.048	76972	17581	20.502	5149	1.271	--
2	2.360	298463	64610	79.498	6120	1.132	2.661
总计		375435	82190	100.000			

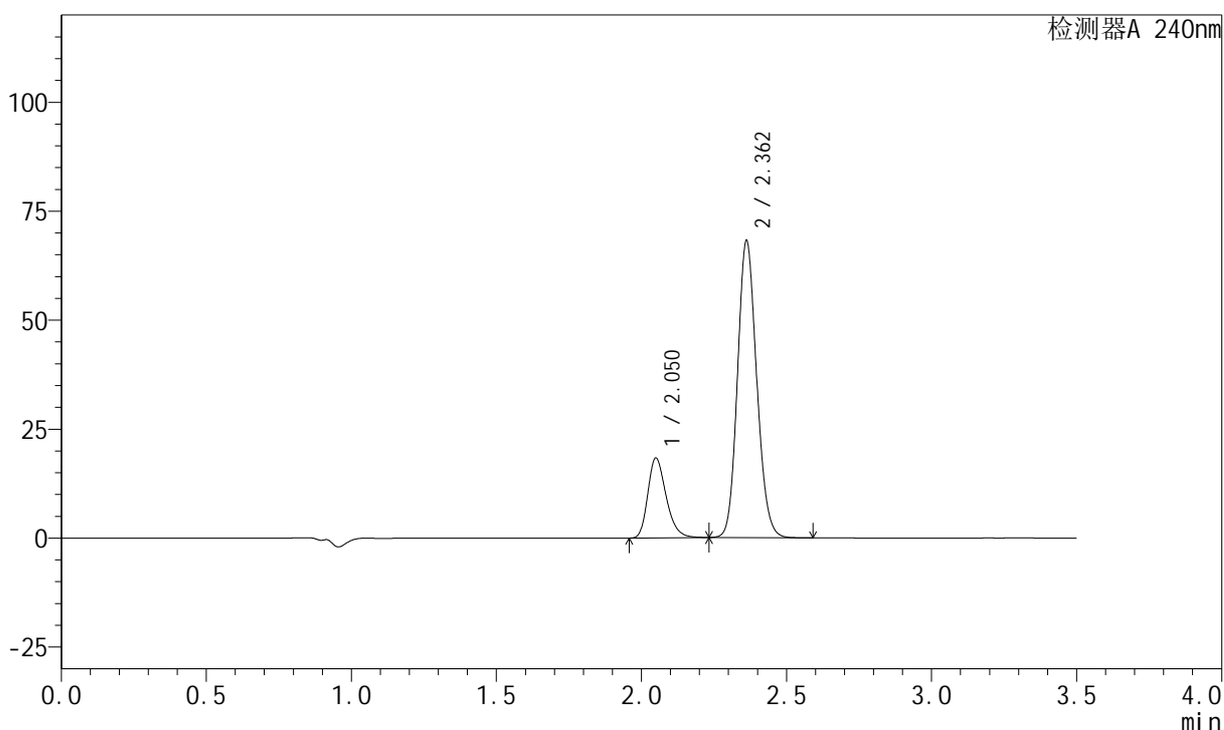
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2371-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:36:33                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:03              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	2.050	80540	18242	20.453	5125	1.276	--
2	2.362	313243	68079	79.547	6111	1.132	2.657
总计		393783	86321	100.000			

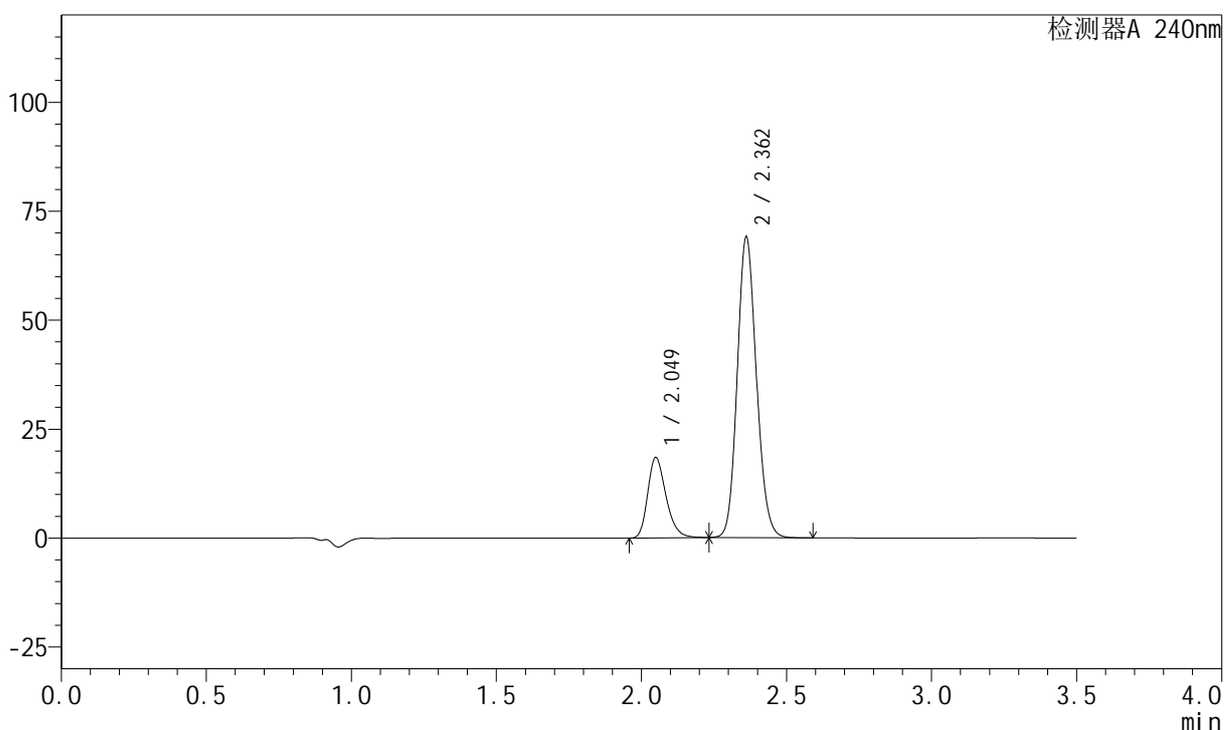
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2372-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:40:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:06                      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	2.049	80928	18365	20.351	5127	1.275	--
2	2.362	316736	68841	79.649	6127	1.132	2.656
总计		397665	87206	100.000			

图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2<br>供试品溶液-1

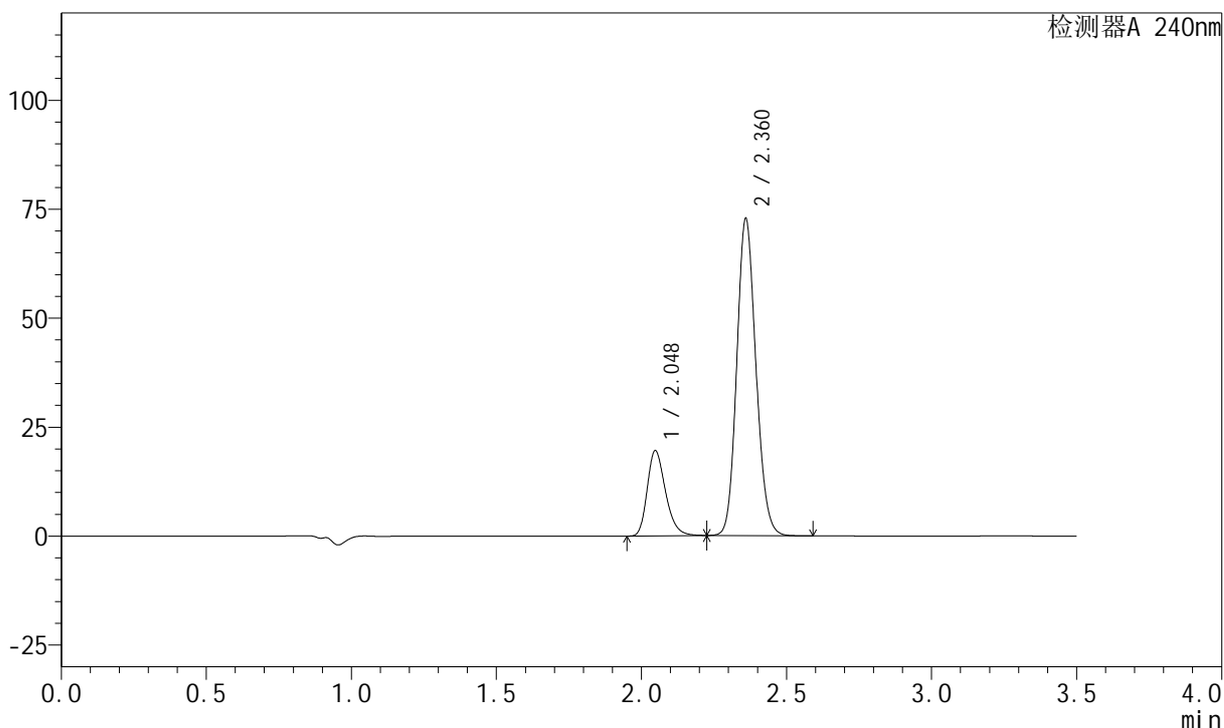


<样品信息>

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 - 27-22/27-2374-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:48:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:11                      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	2.048	85683	19567	20.424	5146	1.272	--
2	2.360	333837	72200	79.576	6119	1.134	2.658
总计		419520	91767	100.000			

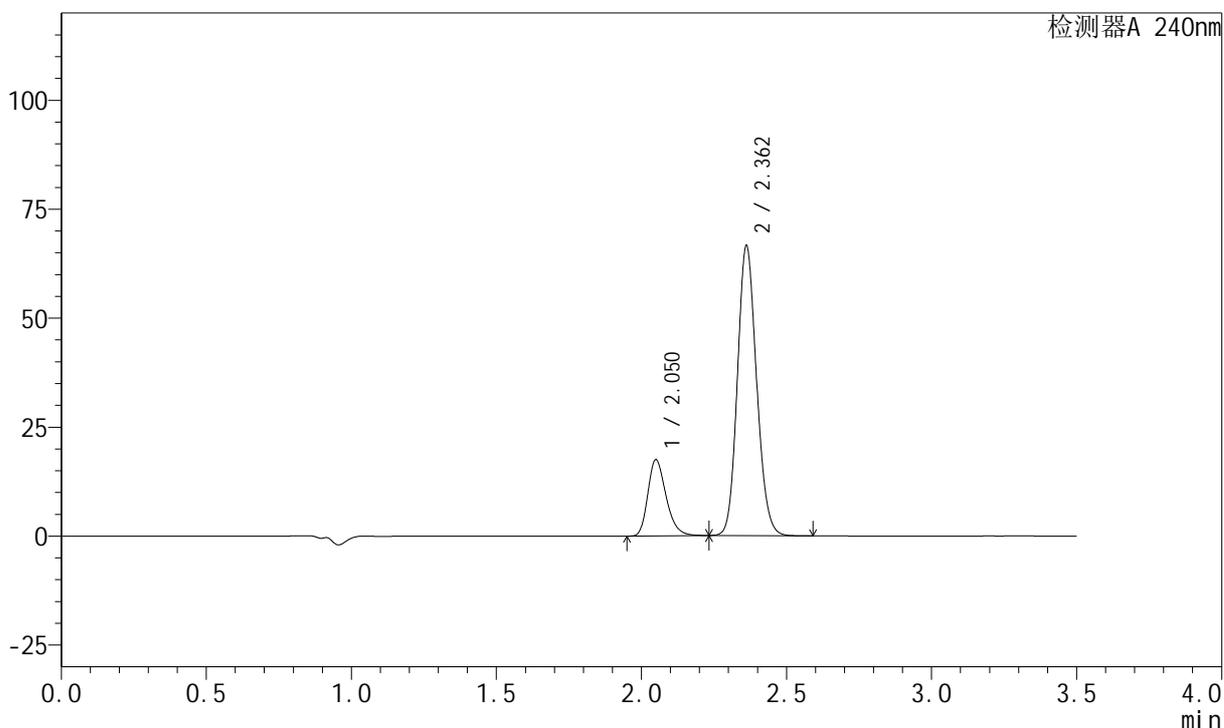
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2375-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:52:10                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:14              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	2.050	76568	17407	20.059	5161	1.274	--
2	2.362	305139	66443	79.941	6140	1.132	2.663
总计		381707	83850	100.000			

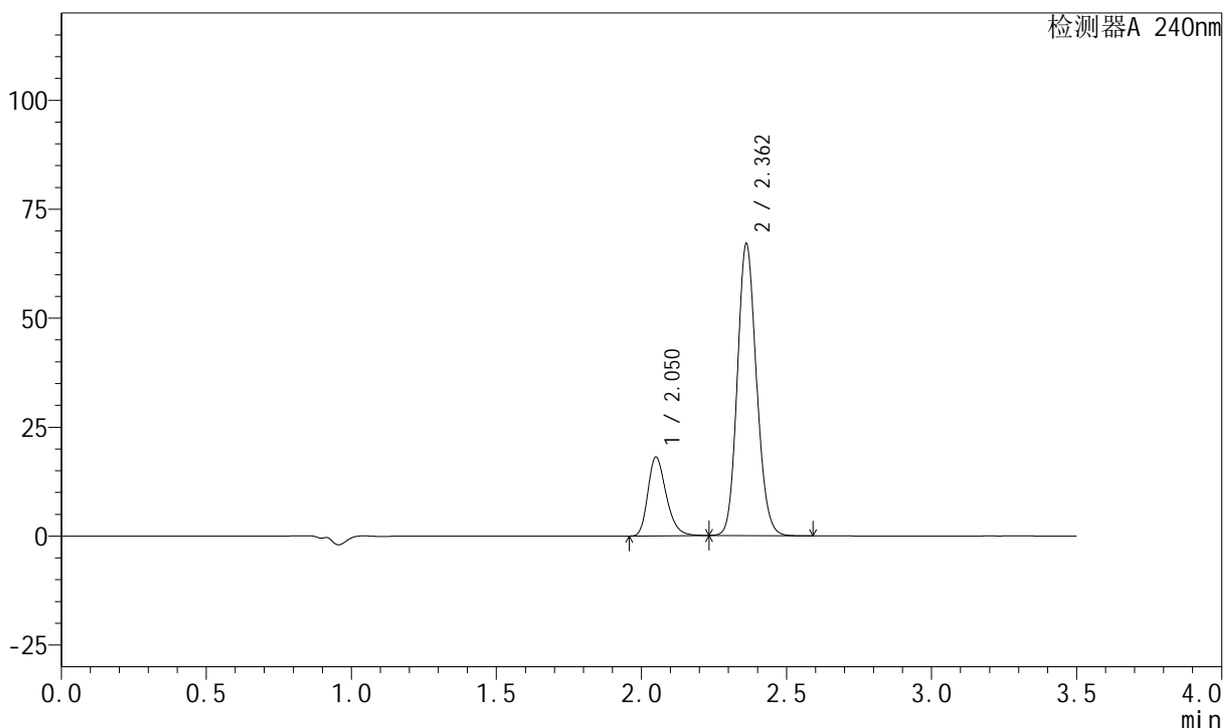
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2376-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:56:04                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:16                      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	2.050	79554	17984	20.575	5109	1.275	--
2	2.362	307092	66853	79.425	6140	1.131	2.652
总计		386646	84837	100.000			

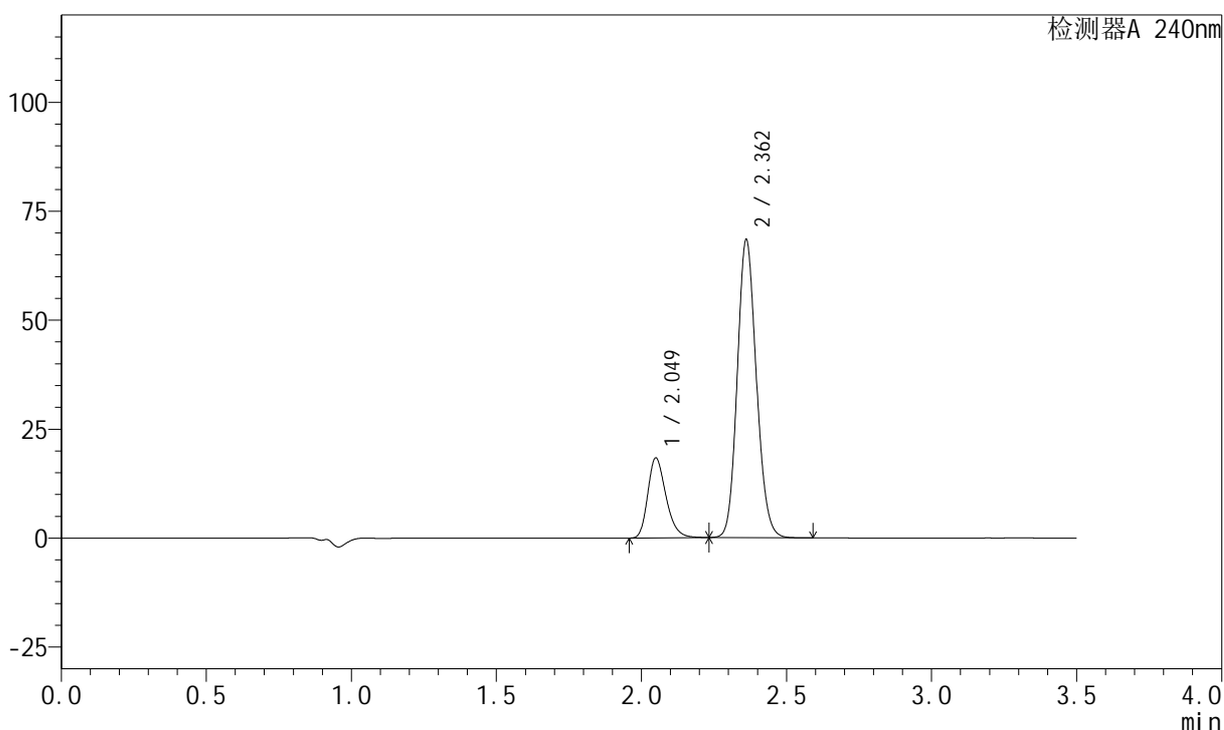
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2377-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 18:59:59                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:19                      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	2.049	80135	18279	20.381	5189	1.273	--
2	2.362	313050	68240	79.619	6162	1.132	2.666
总计		393184	86520	100.000			

图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1<br>供试品溶液-1



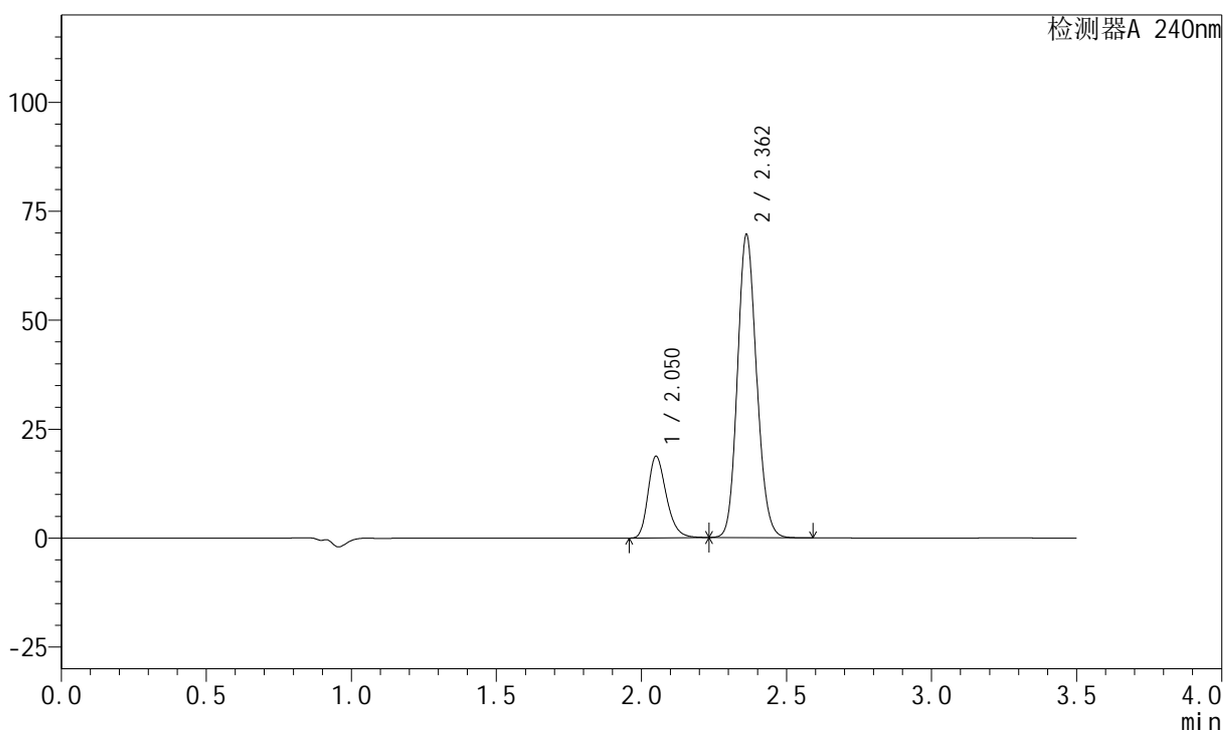
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2378-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:03:53                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:22              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	2.050	82133	18586	20.478	5144	1.276	--
2	2.362	318954	69462	79.522	6137	1.132	2.655
总计		401086	88048	100.000			

图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2<br>供试品溶液-1



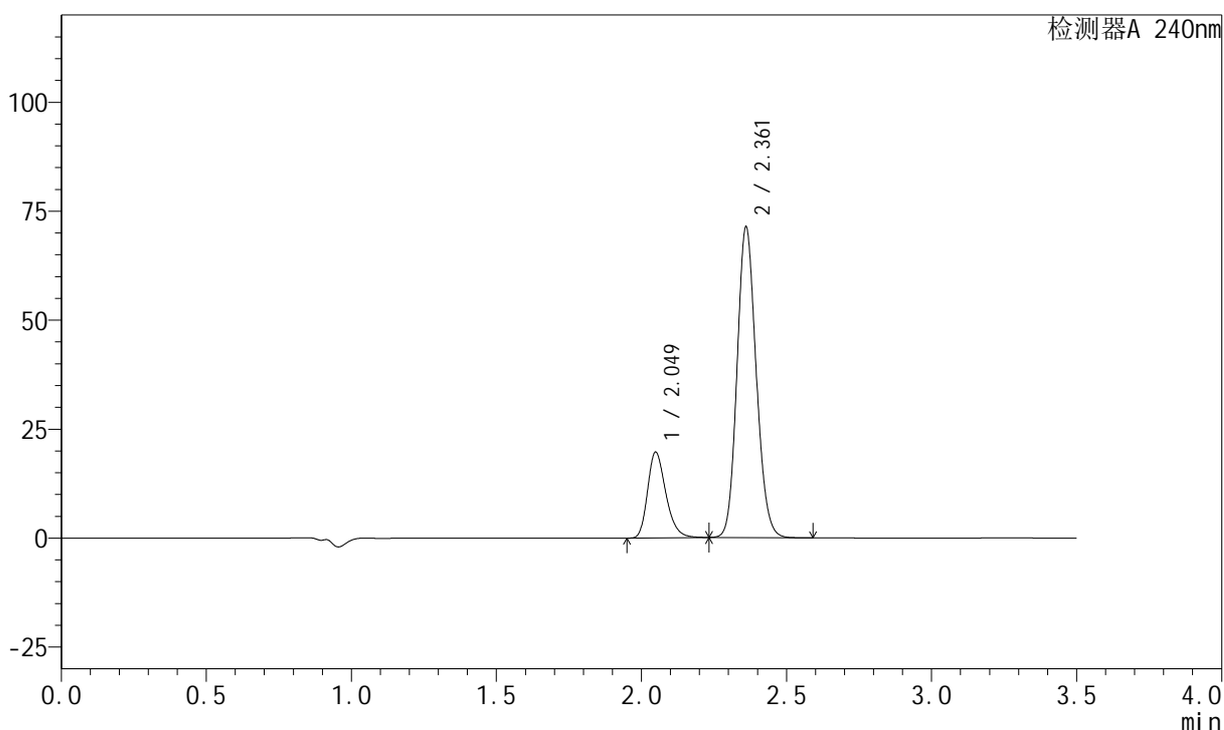
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2379-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:07:47                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:24              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	2.049	86147	19636	20.856	5153	1.274	--
2	2.361	326900	70973	79.144	6129	1.133	2.657
总计		413047	90609	100.000			

图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3<br>供试品溶液-1



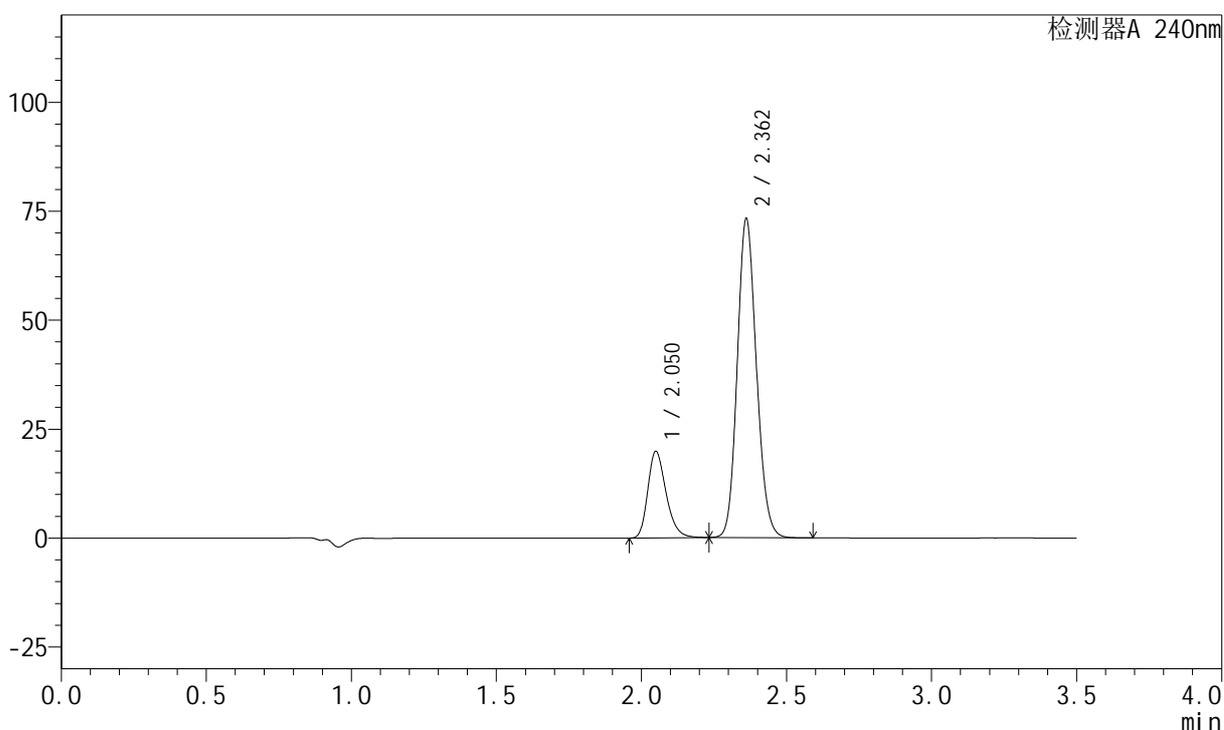
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2380-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:11:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:27                      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)
1	2.050	86991	19775	20.588	5161	1.275	--
2	2.362	335545	73032	79.412	6140	1.133	2.660
总计		422536	92807	100.000			

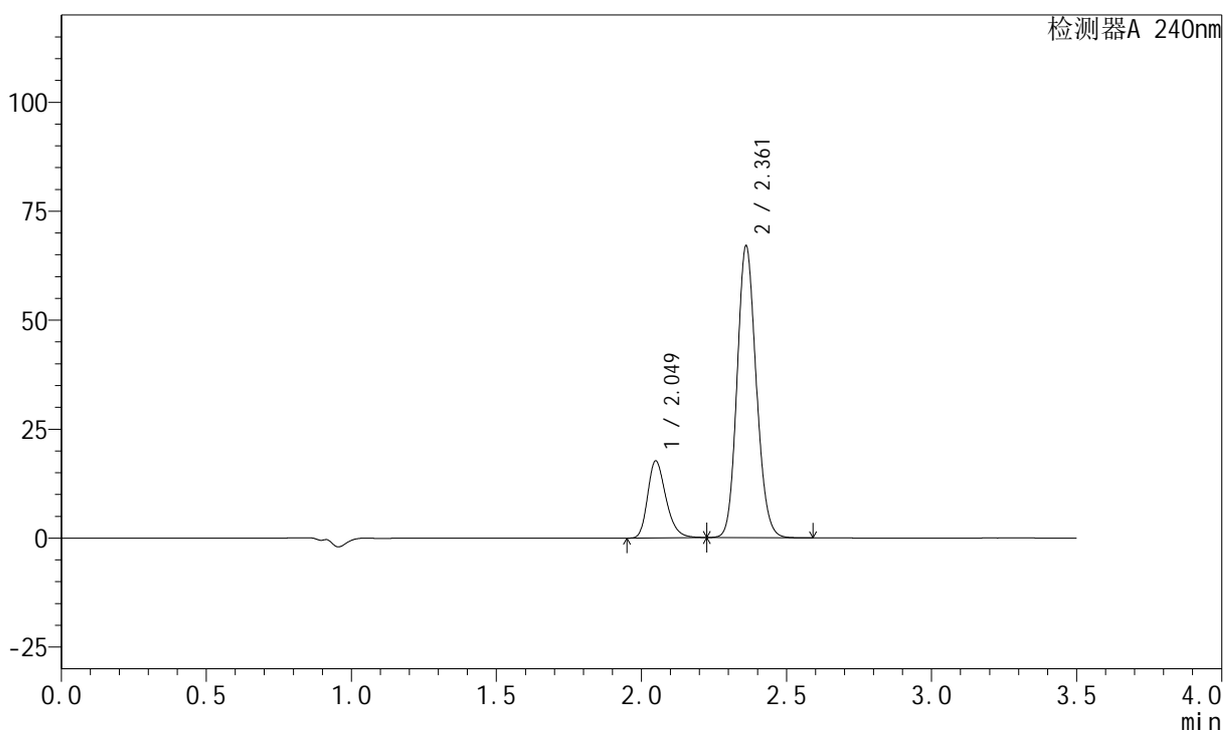
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2381-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:15:34                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:30                      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	2.049	77391	17611	20.129	5153	1.273	--
2	2.361	307077	66717	79.871	6140	1.132	2.657
总计		384467	84328	100.000			

图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5<br>供试品溶液-1

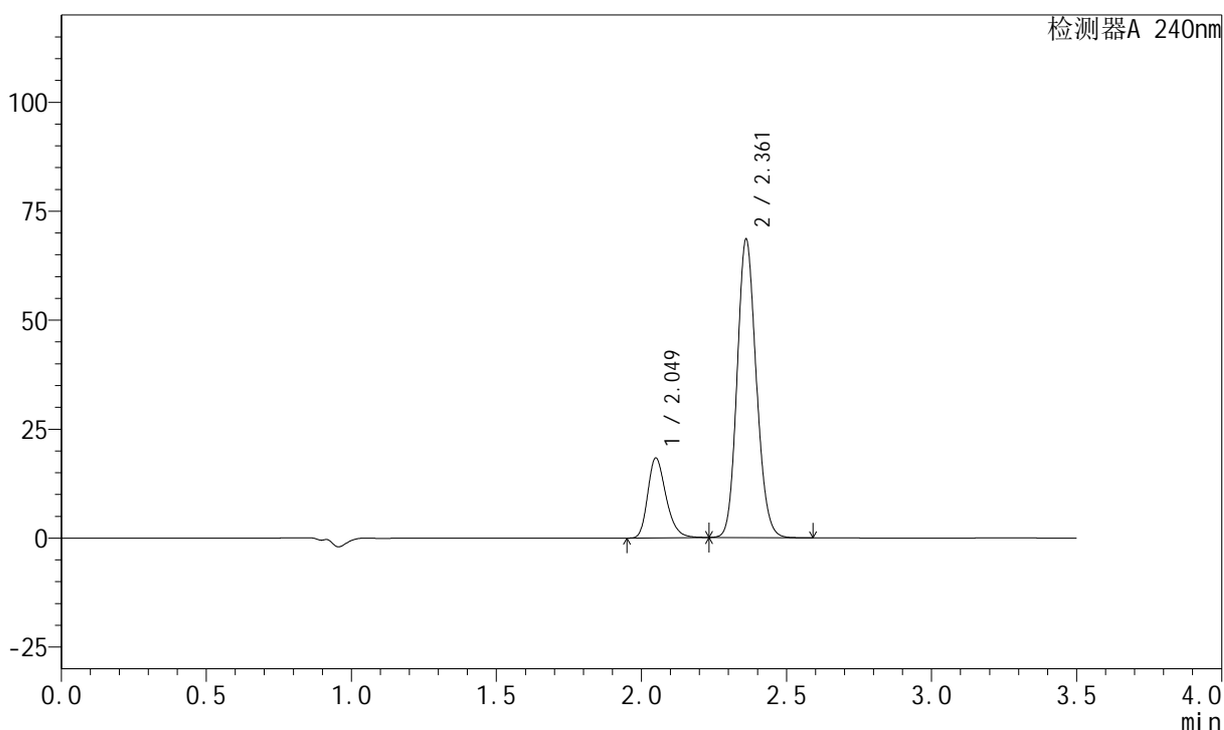


<样品信息>

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 - 27-22/27-2383-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:23:23                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:36              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	2.049	80312	18254	20.351	5151	1.275	--
2	2.361	314328	68229	79.649	6126	1.134	2.654
总计		394640	86483	100.000			

图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制  
品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1



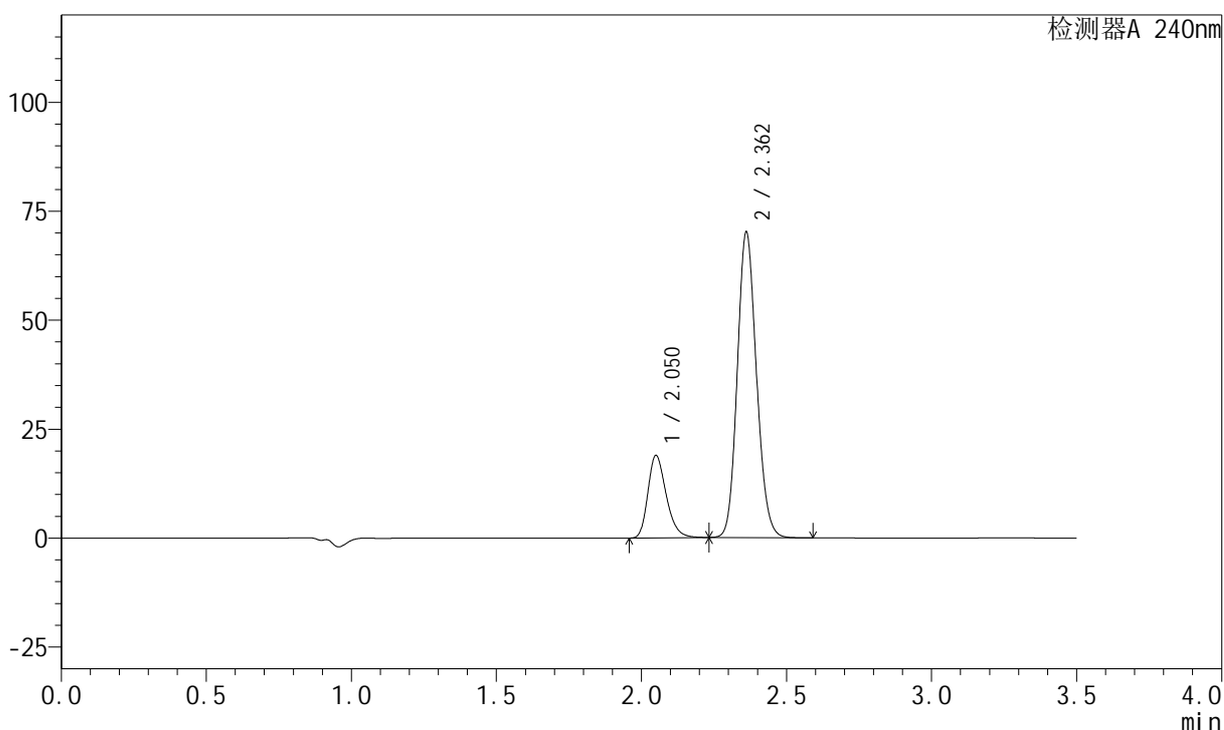
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2384-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:27:17                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:38              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	2.050	83004	18799	20.502	5133	1.275	--
2	2.362	321858	69986	79.498	6127	1.133	2.652
总计		404862	88785	100.000			

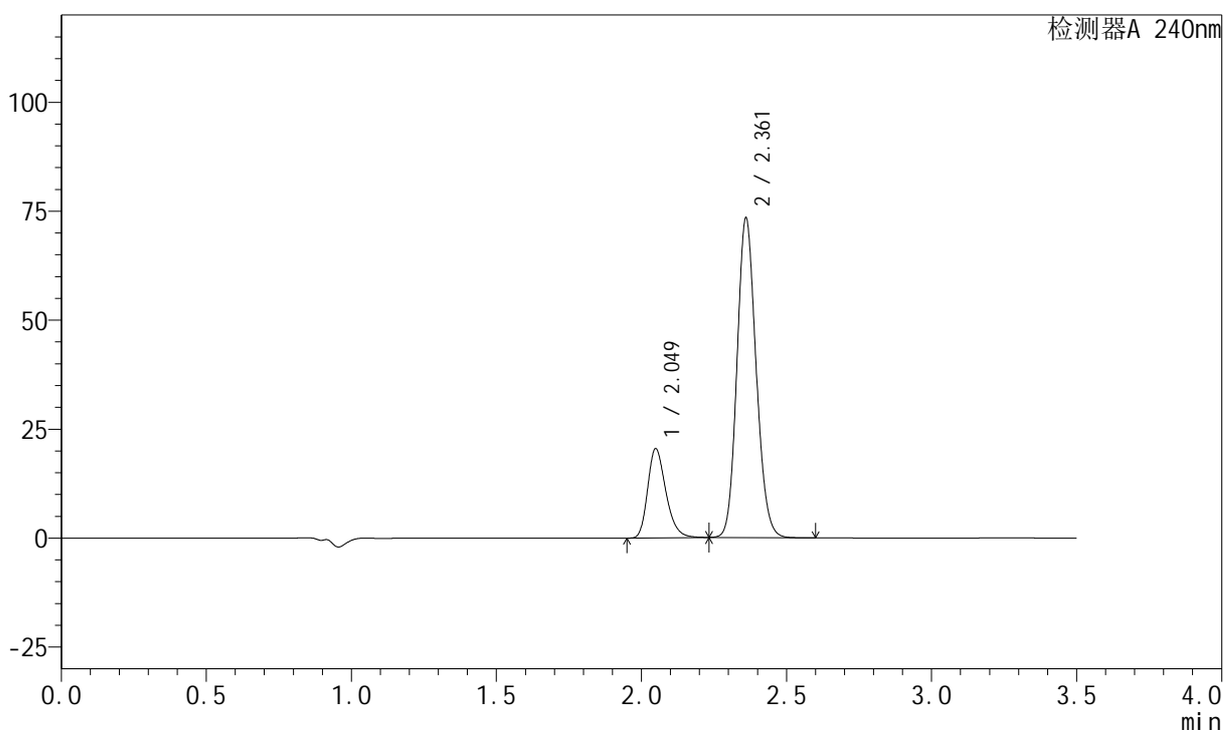
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2385-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:31:11                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:41              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	2.049	89287	20403	21.013	5193	1.274	--
2	2.361	335623	72953	78.987	6153	1.133	2.661
总计		424910	93355	100.000			

图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制  
品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1



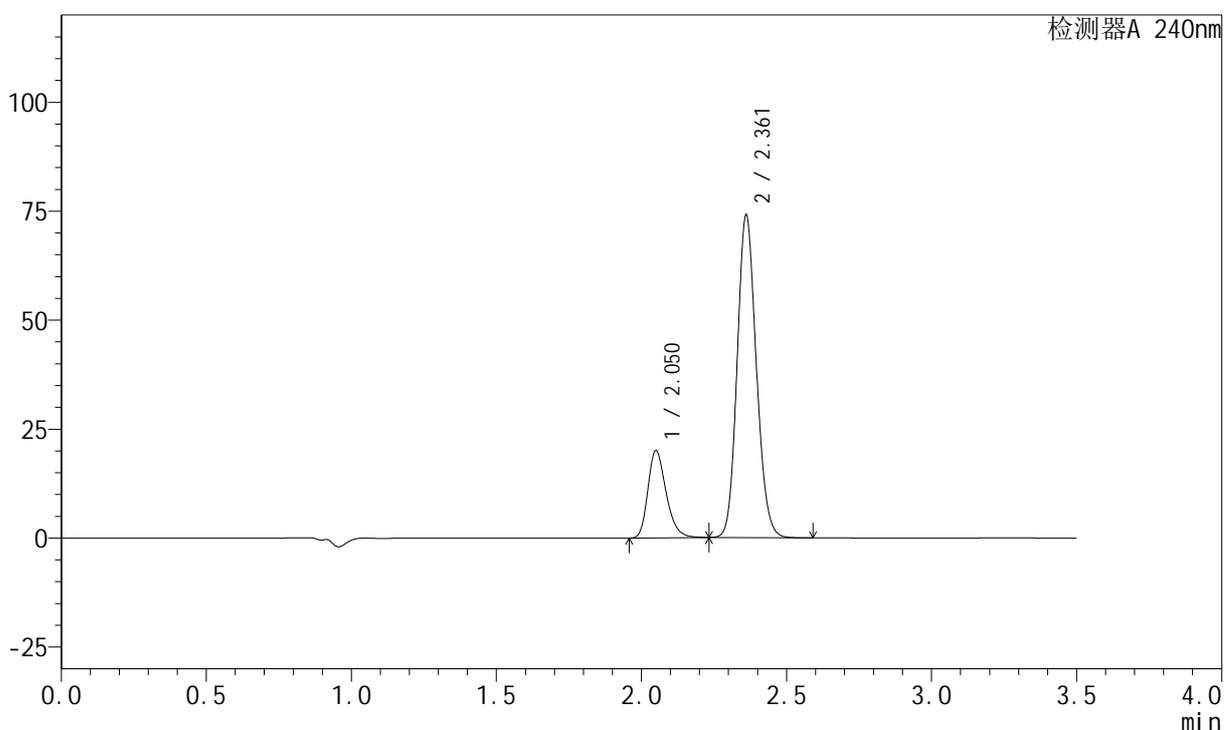
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2386-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:35:06                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:43              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	2.050	87535	19920	20.520	5179	1.275	--
2	2.361	339041	73778	79.480	6145	1.134	2.657
总计		426576	93698	100.000			

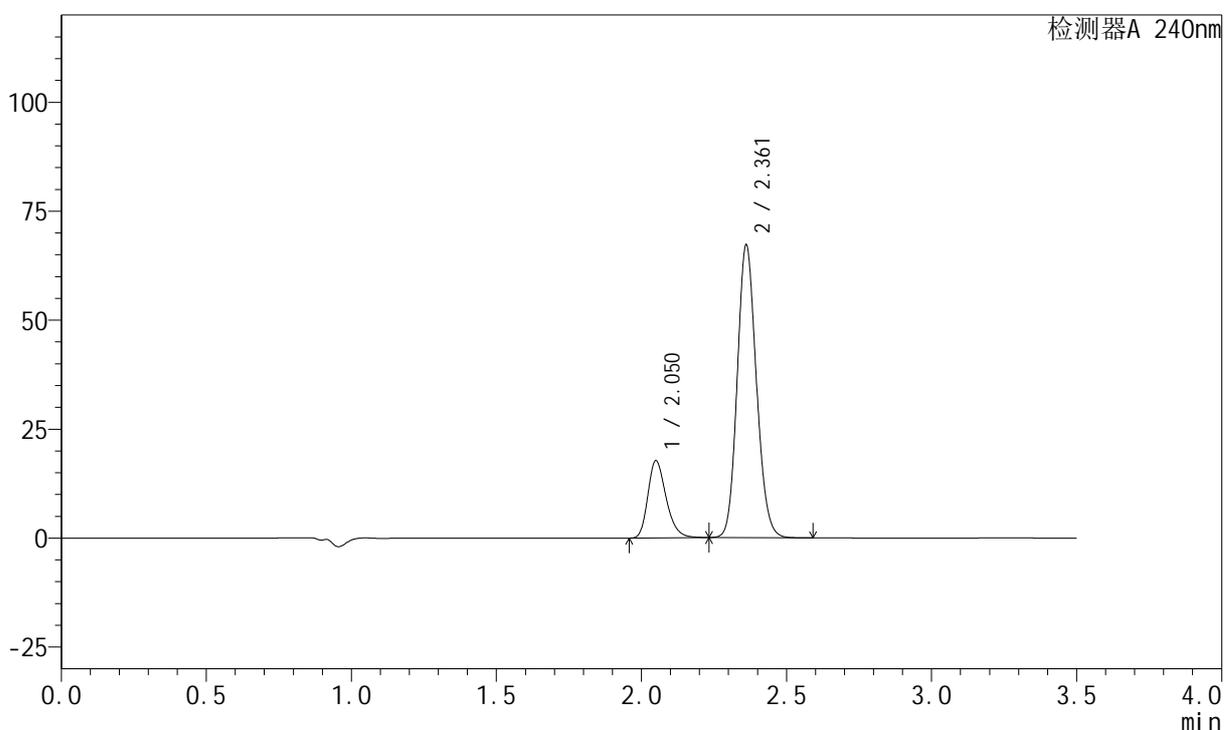
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2387-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:39:00                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:26:46                      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	2.050	77598	17629	20.120	5164	1.274	--
2	2.361	308081	67007	79.880	6134	1.133	2.656
总计		385680	84636	100.000			

图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1





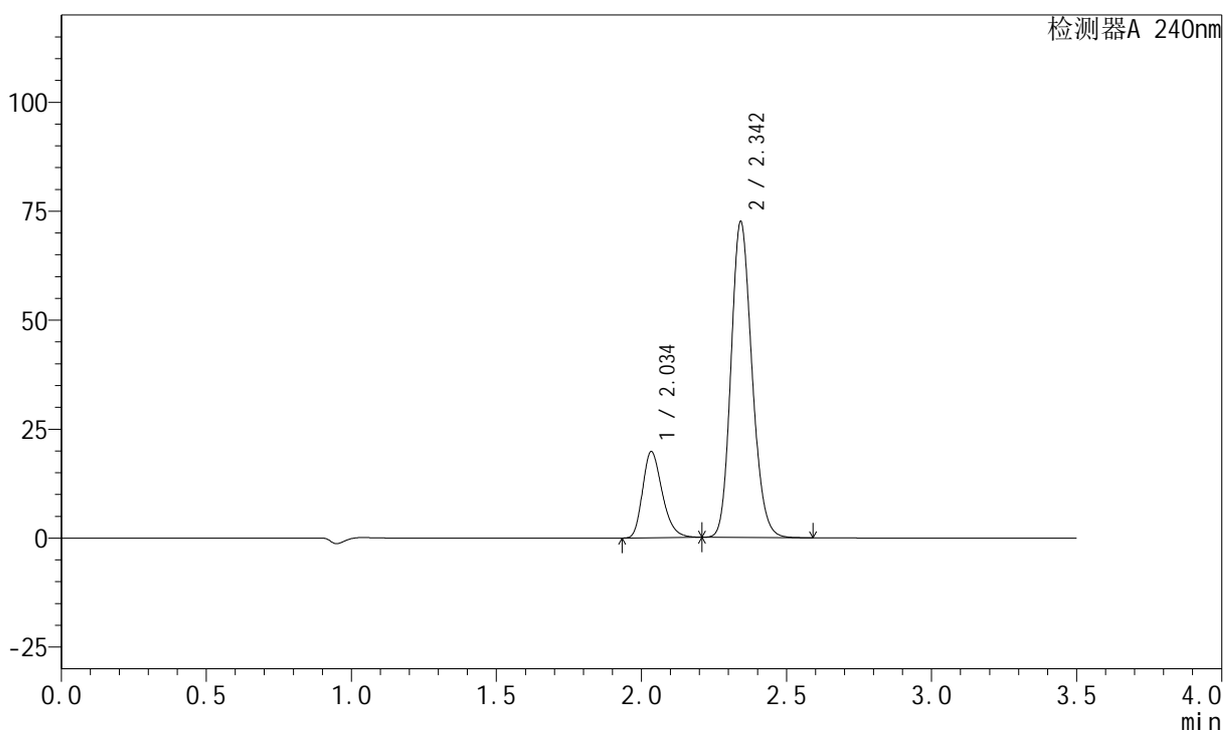
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2389-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:46:48                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:51              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	93024	19623	20.334	4379	1.274	--
2	2.342	364455	71940	79.666	5035	1.165	2.420
总计		457478	91563	100.000			

图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-1



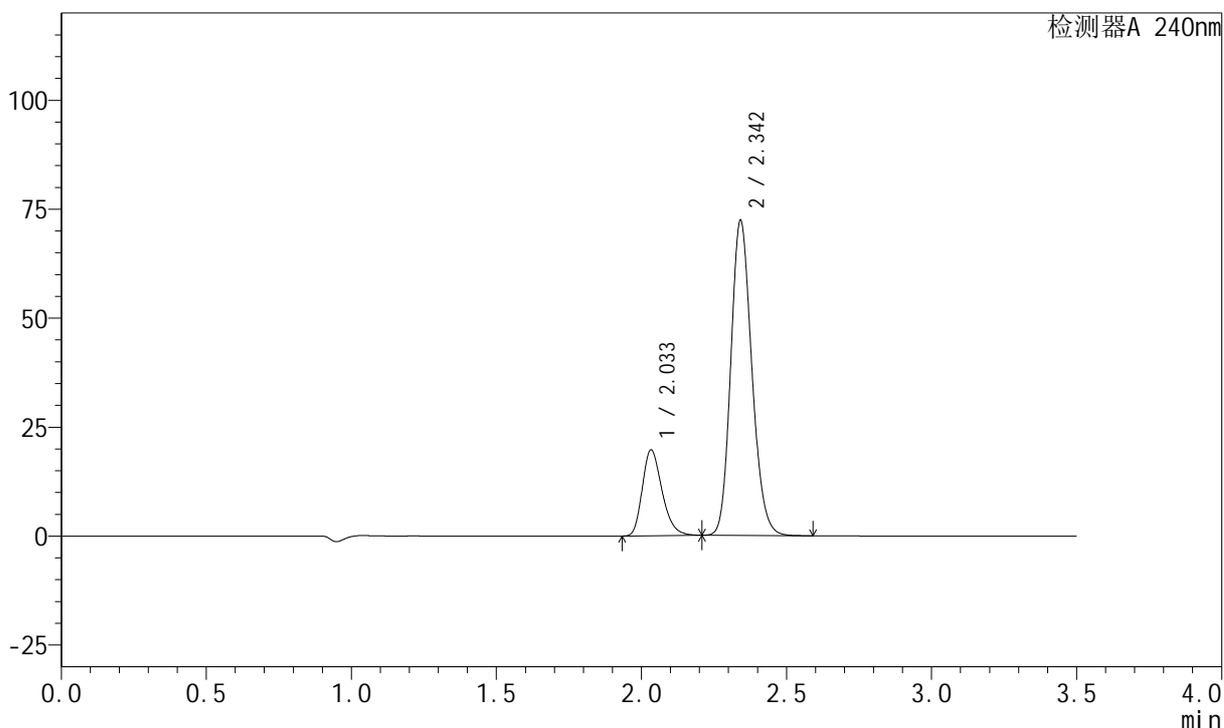
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2390-2 - zzp-2025021121p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:50:42                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:54              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	2.033	93020	19632	20.328	4349	1.276	--
2	2.342	364578	71925	79.672	4998	1.166	2.414
总计		457597	91556	100.000			

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-2



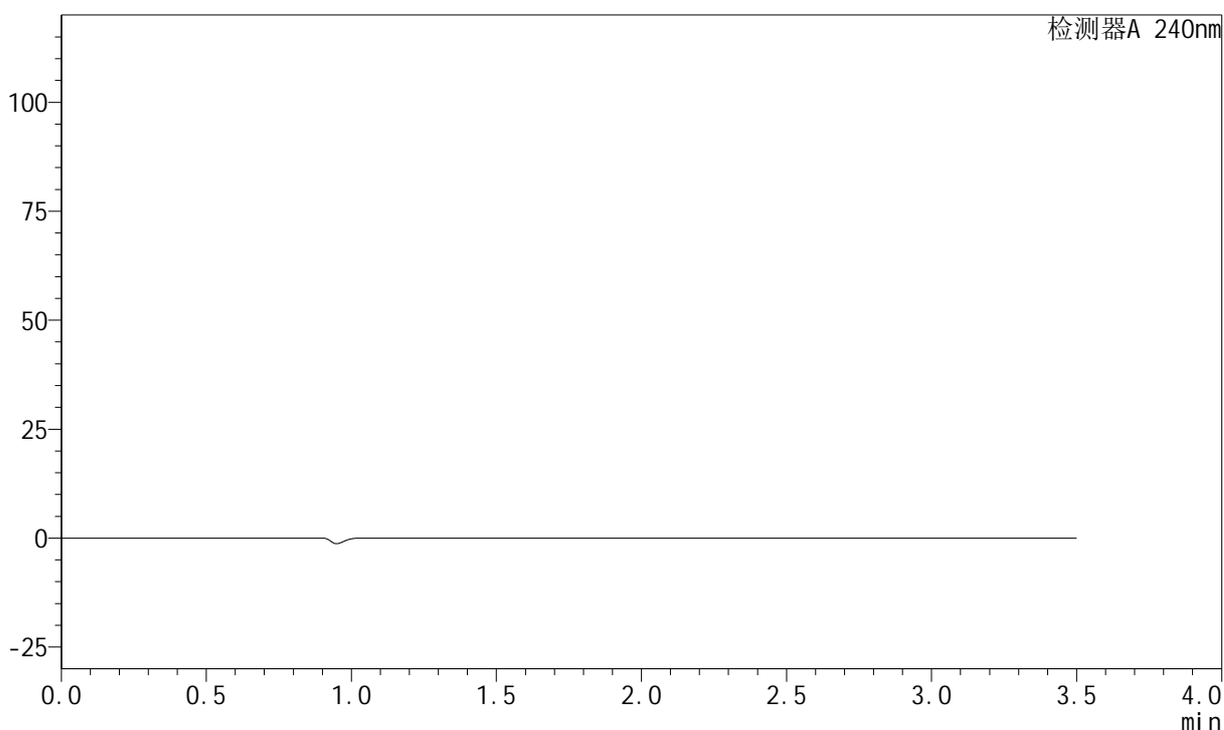
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2391-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:54:34                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:57              处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 240nm

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

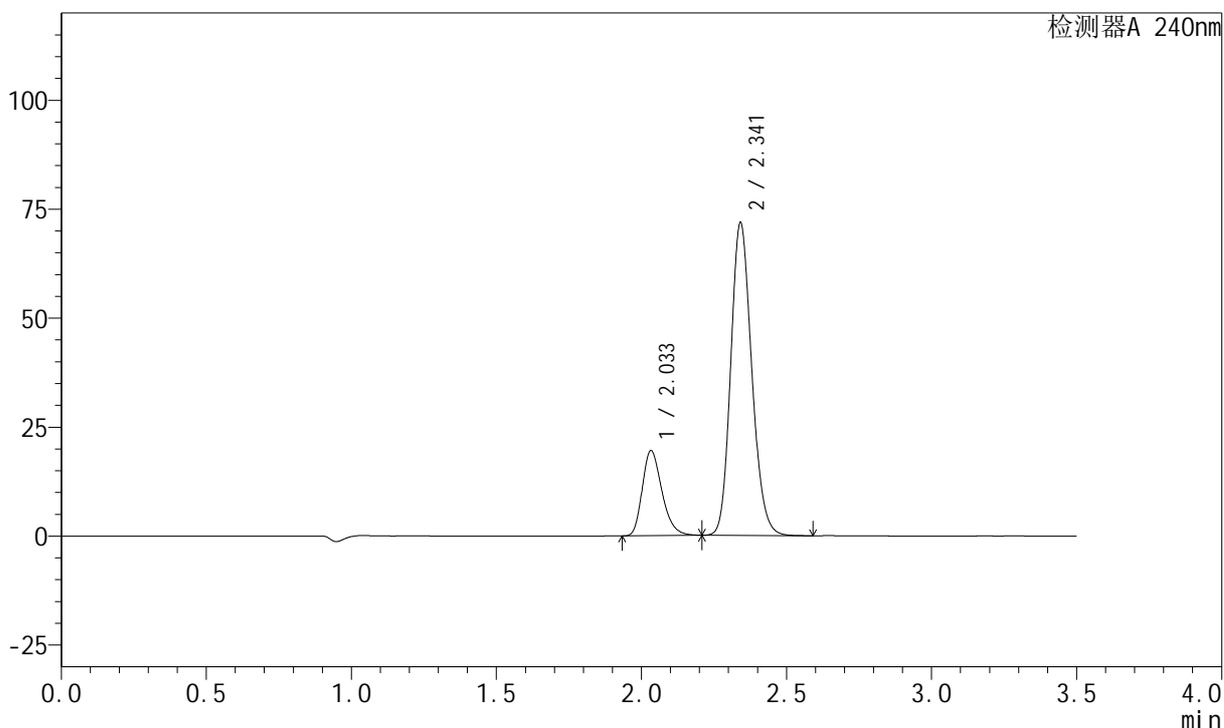
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>溶剂

<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 - 27-22/27-2392-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 19:58:27                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:26:59                      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	2.033	91861	19472	20.292	4378	1.275	--
2	2.341	360829	71428	79.708	5031	1.165	2.422
总计		452691	90900	100.000			

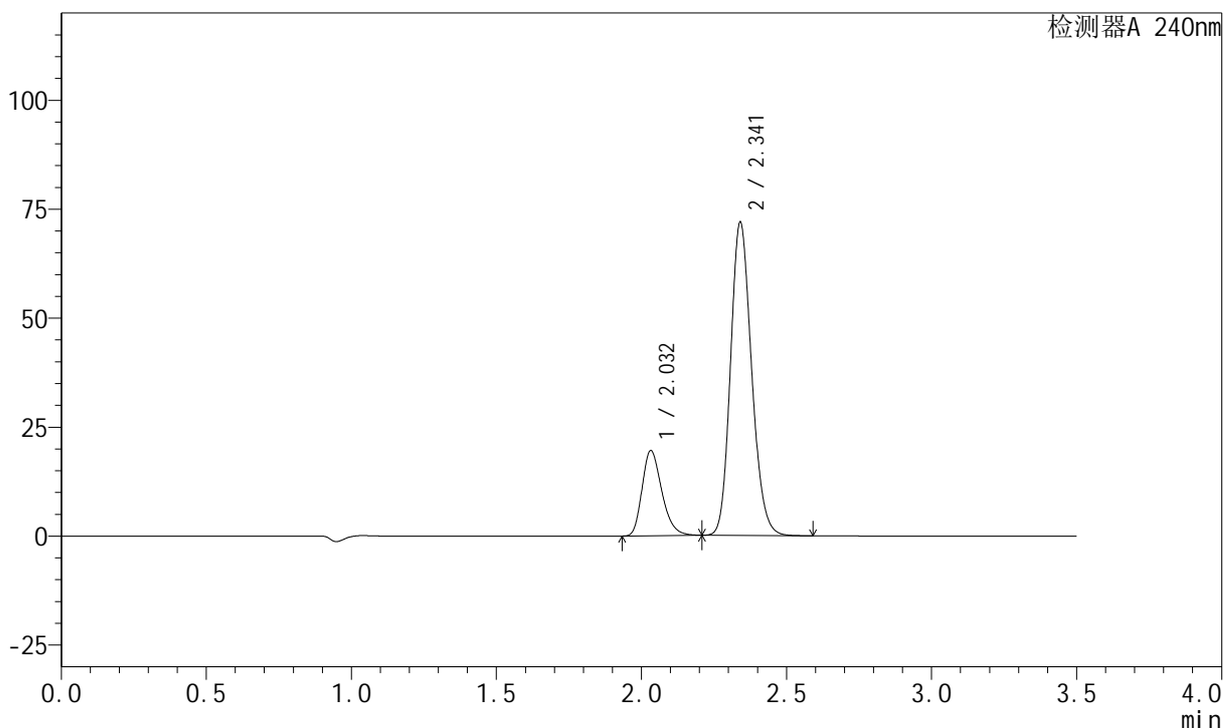
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-1

<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 - 27-22/27-2393-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:02:19                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:02                      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	2.032	92283	19507	20.270	4343	1.275	--
2	2.341	362984	71675	79.730	4986	1.167	2.412
总计		455267	91182	100.000			

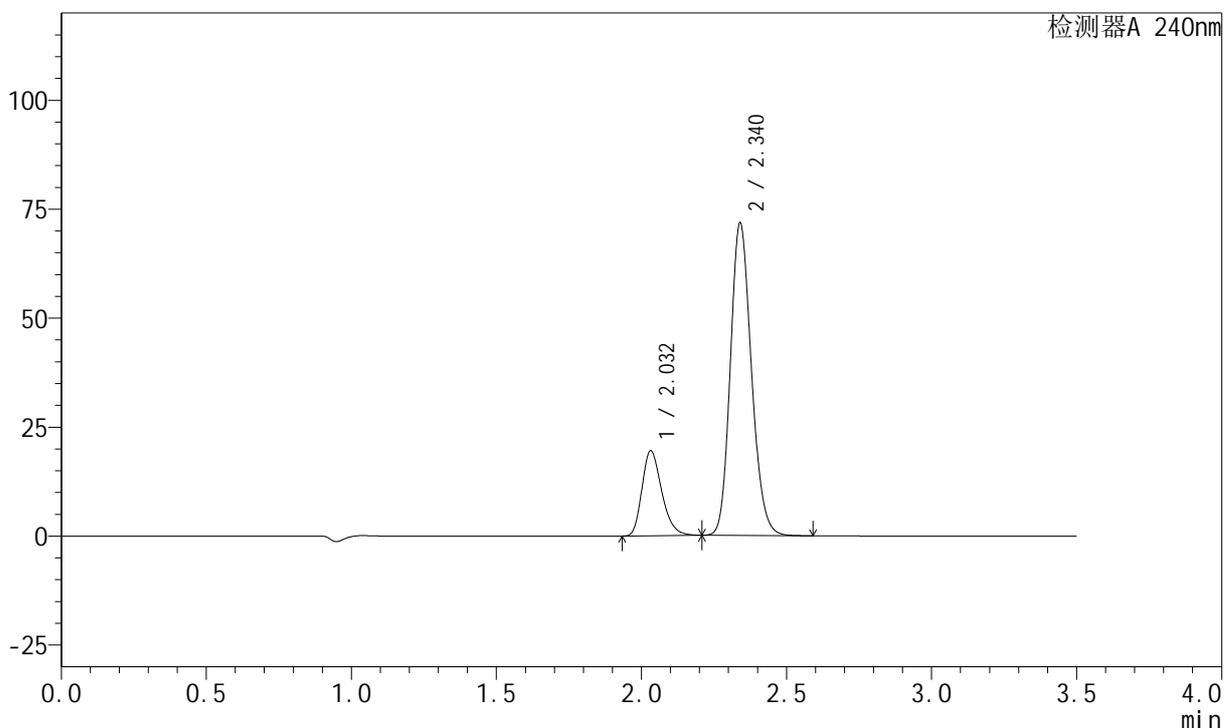
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-2

<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 - 27-22/27-2394-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:06:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	92152	19489	20.294	4341	1.275	--
2	2.340	361927	71606	79.706	4985	1.166	2.410
总计		454079	91095	100.000			

图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-3



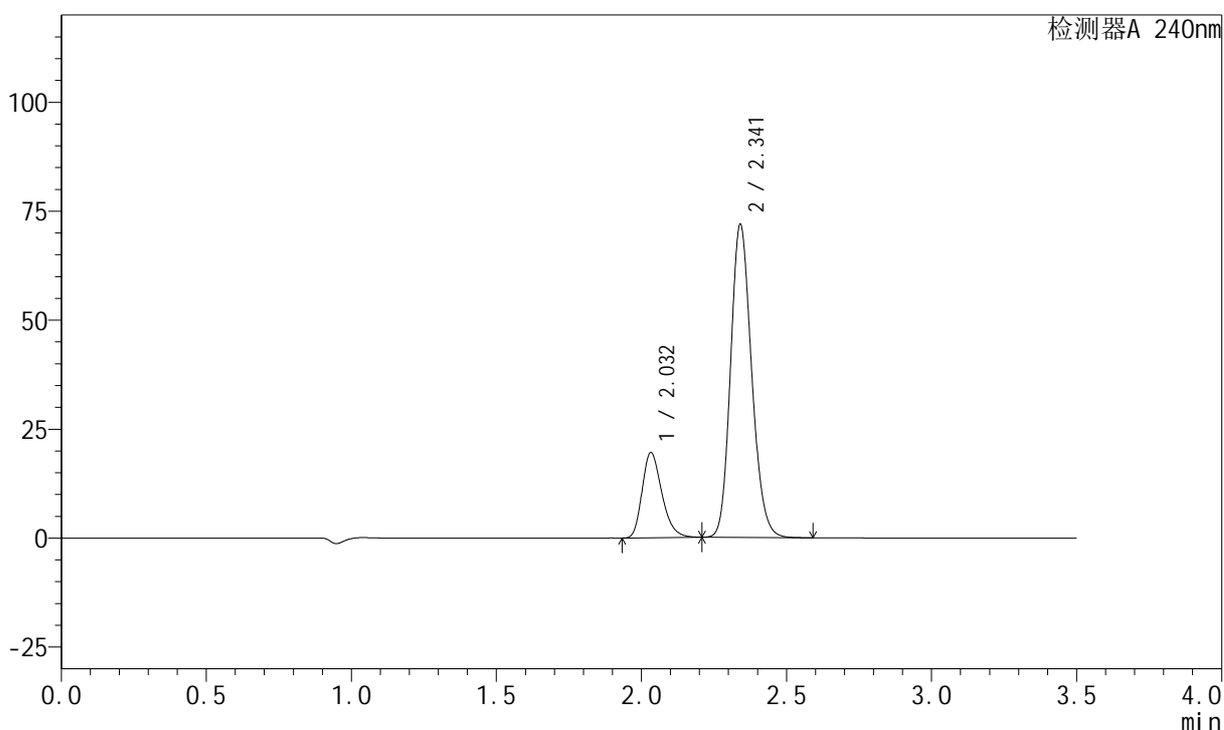
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2395-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:10:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:27:07                      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	2.032	92284	19502	20.289	4345	1.276	--
2	2.341	362552	71620	79.711	4994	1.168	2.412
总计		454836	91122	100.000			

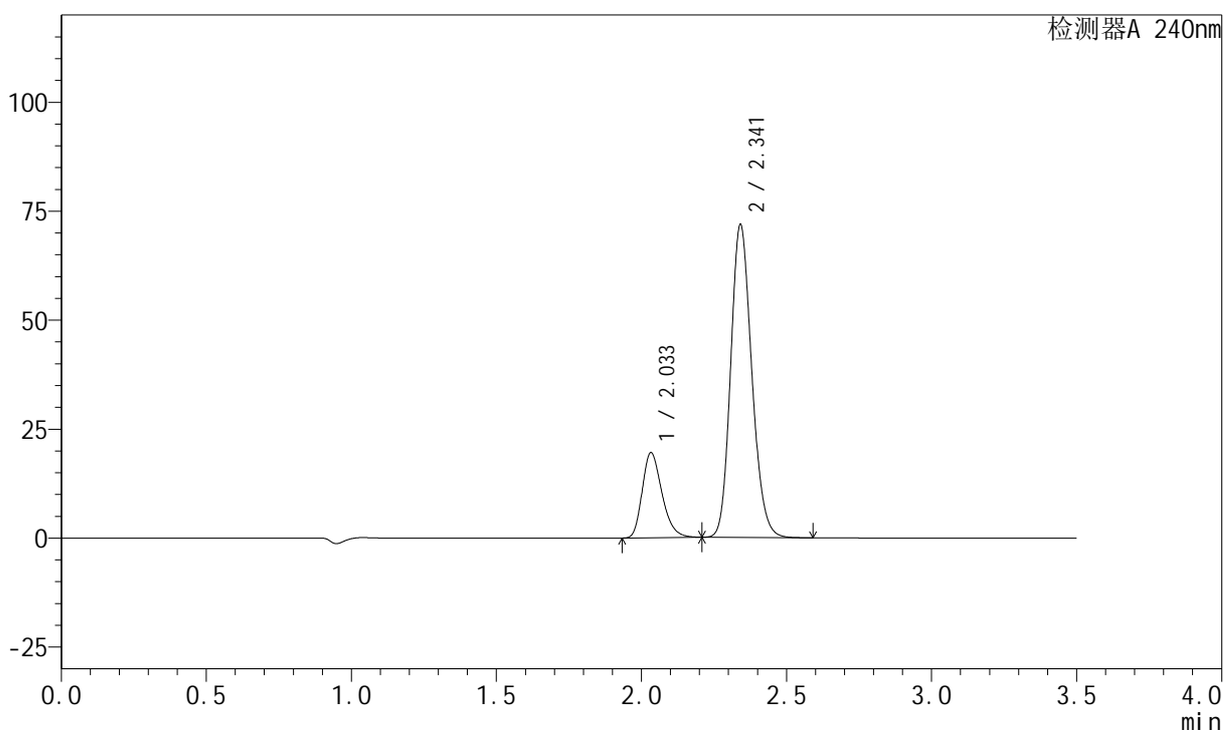
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-4

<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 - 27-22/27-2396-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:13:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:10                      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	2.033	92289	19464	20.288	4331	1.276	--
2	2.341	362611	71510	79.712	4987	1.167	2.410
总计		454900	90974	100.000			

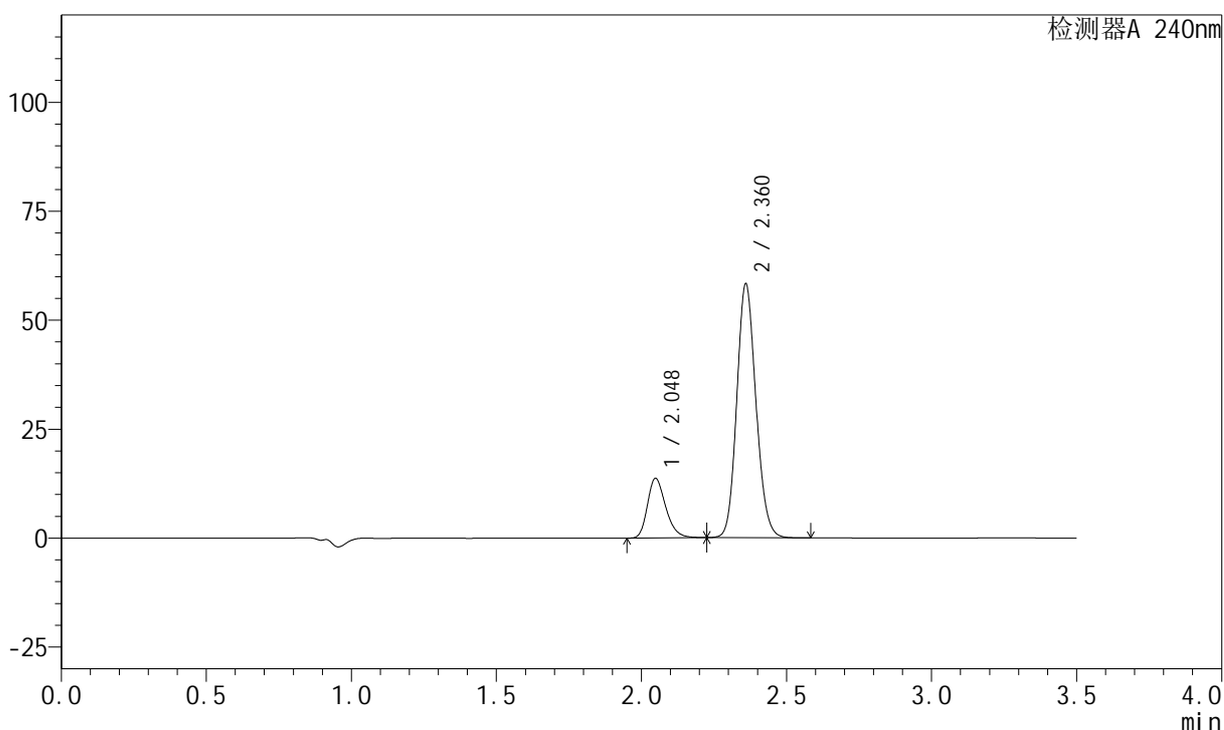
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-1-5

<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 - 27-22/27-2397-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:17:49                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:13              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	2.048	59899	13644	18.292	5125	1.272	--
2	2.360	267569	57859	81.708	6120	1.131	2.650
总计		327468	71503	100.000			

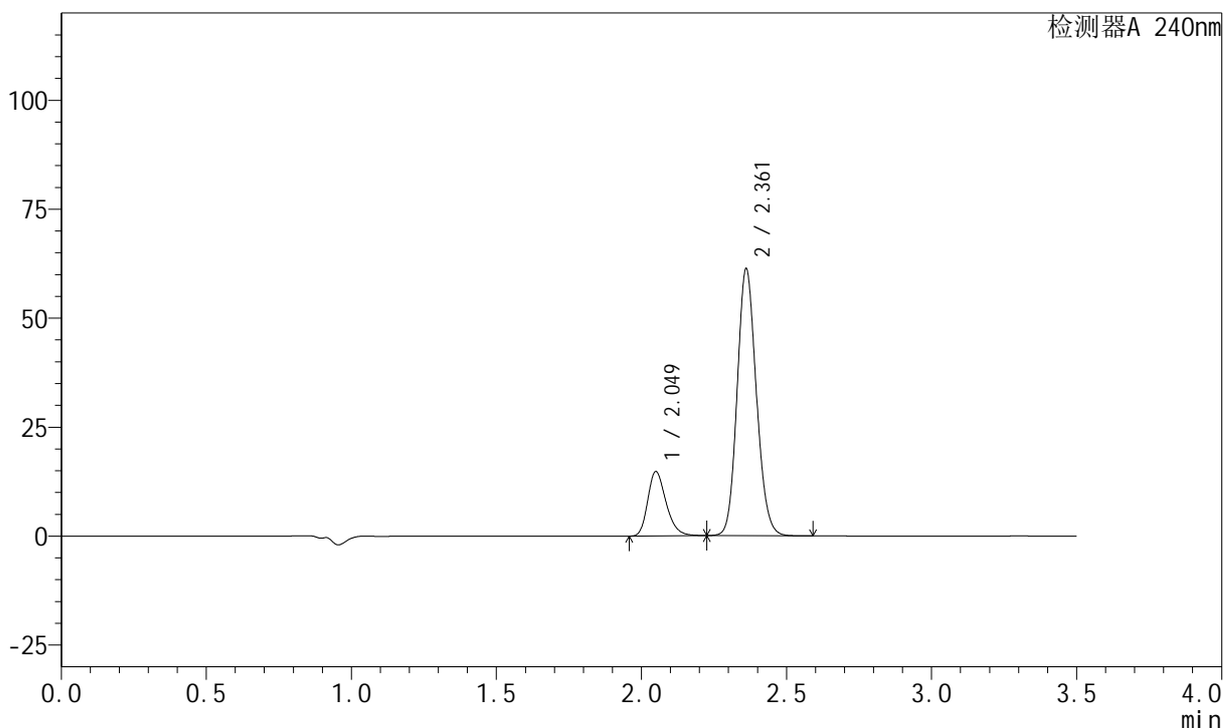
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2398-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:21:41                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:16              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	2.049	64912	14711	18.722	5117	1.274	--
2	2.361	281796	61093	81.278	6108	1.130	2.649
总计		346708	75805	100.000			

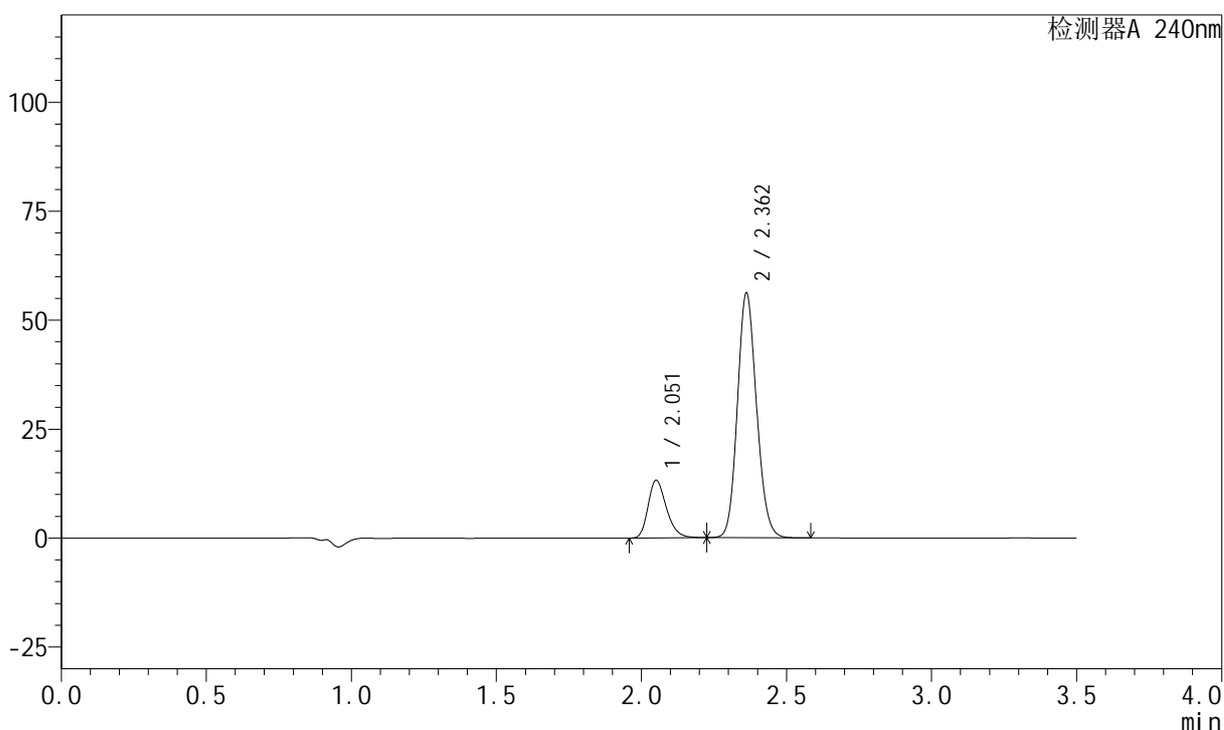
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2399-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:25:33                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:27:18                      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	2.051	58153	13115	18.415	5112	1.273	--
2	2.362	257632	56097	81.585	6143	1.129	2.648
总计		315785	69212	100.000			

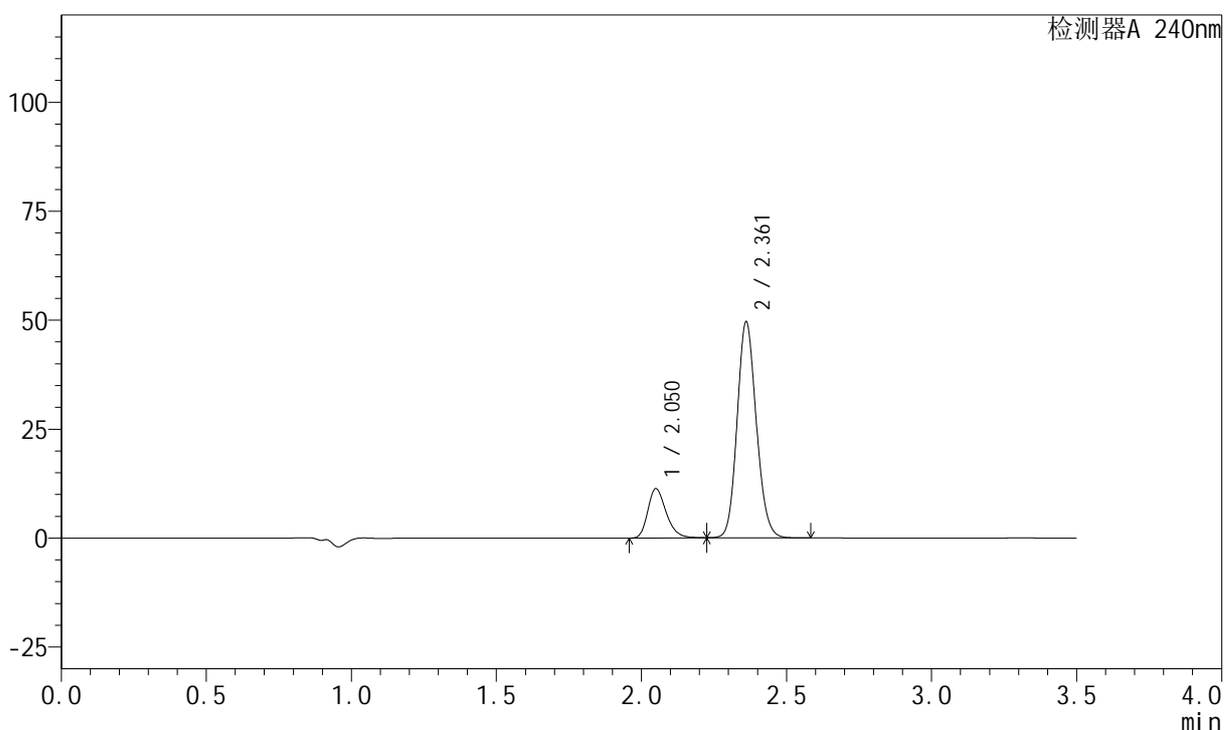
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2400-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:29:25                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:21                      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	2.050	49687	11253	17.920	5117	1.273	--
2	2.361	227577	49408	82.080	6123	1.129	2.647
总计		277263	60660	100.000			

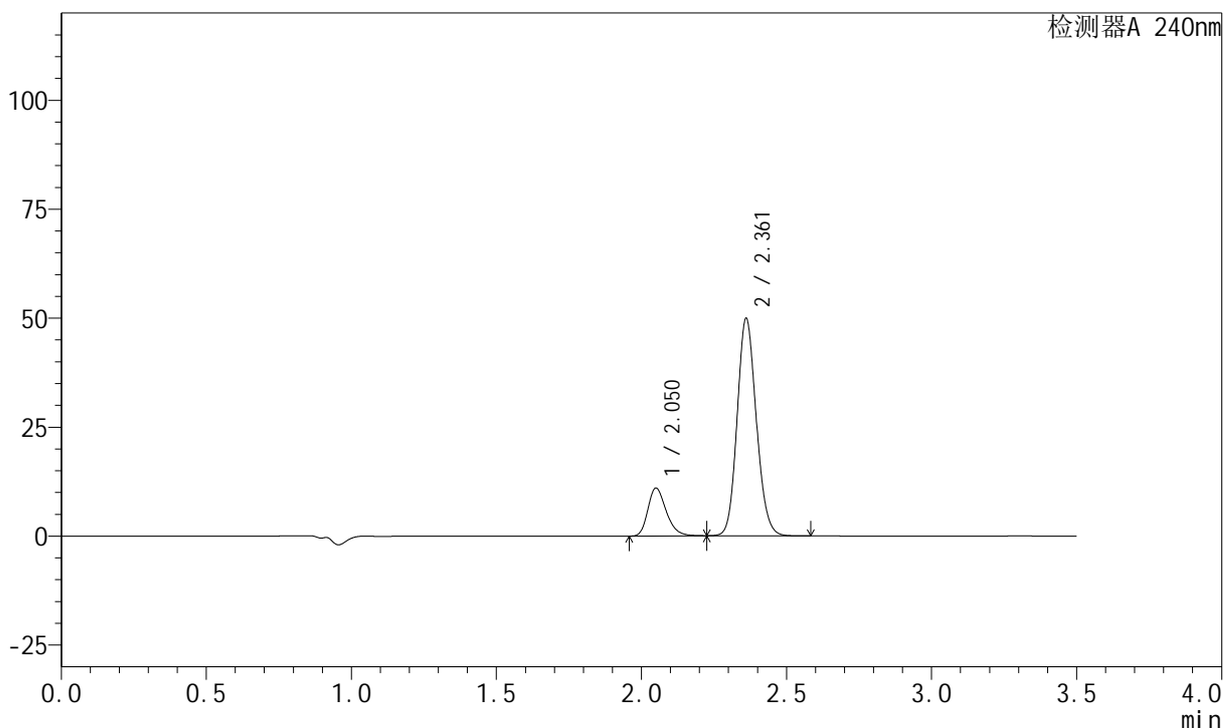
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2401-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:33:17                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:24                      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	2.050	48273	10939	17.409	5127	1.273	--
2	2.361	229012	49752	82.591	6133	1.129	2.648
总计		277285	60691	100.000			

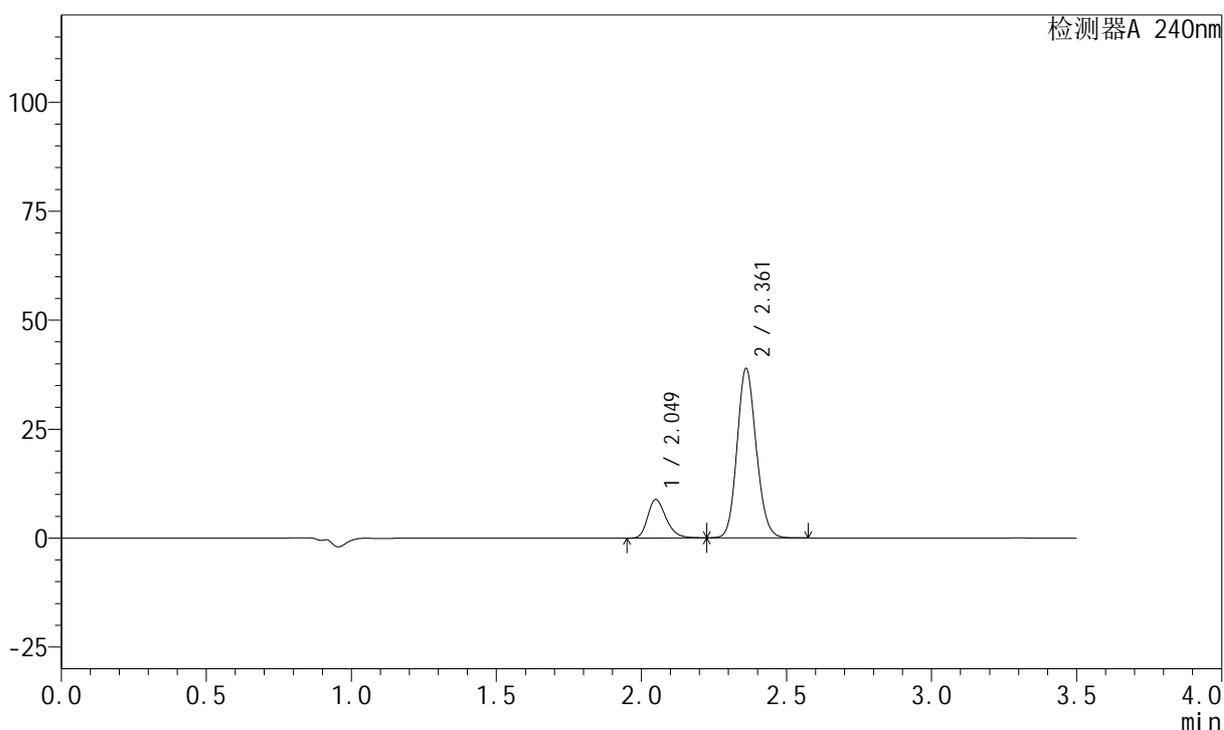
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2402-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:37:09                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:27:26                      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	2.049	38829	8802	17.859	5112	1.271	--
2	2.361	178584	38742	82.141	6130	1.128	2.649
总计		217413	47544	100.000			

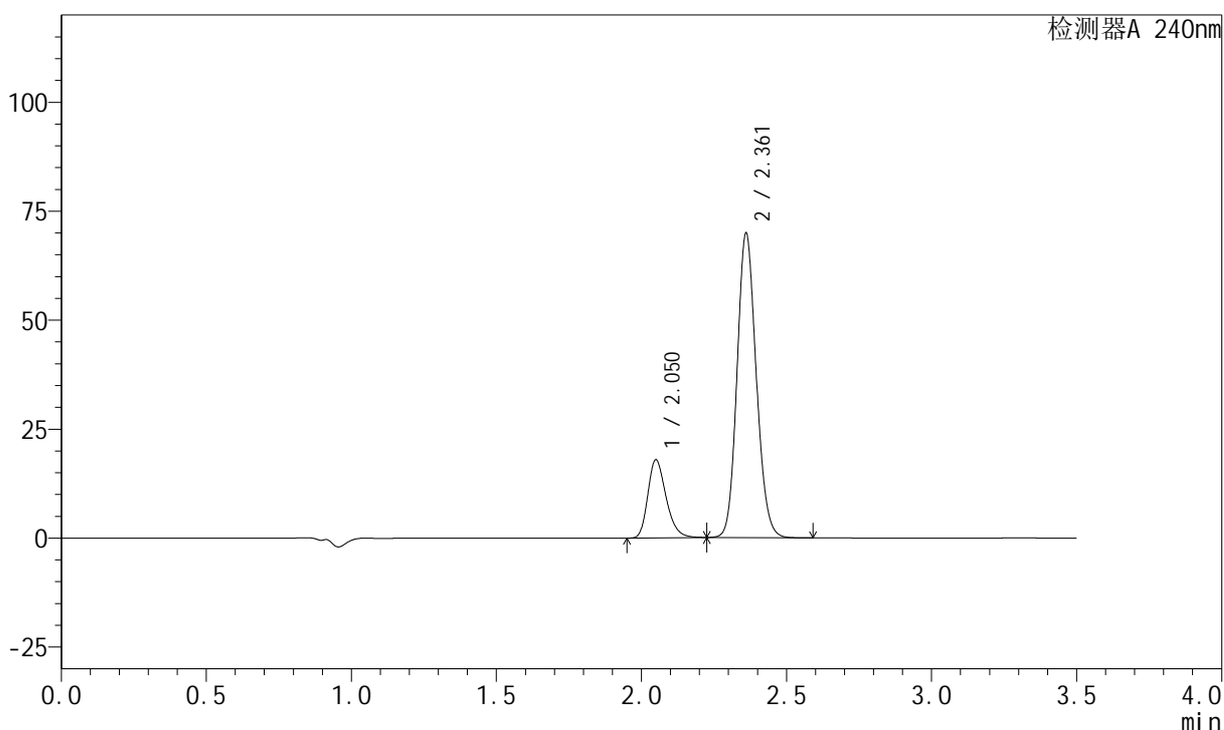
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2403-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:41:01                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:29              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	2.050	78473	17827	19.656	5146	1.273	--
2	2.361	320760	69590	80.344	6130	1.130	2.650
总计		399233	87417	100.000			

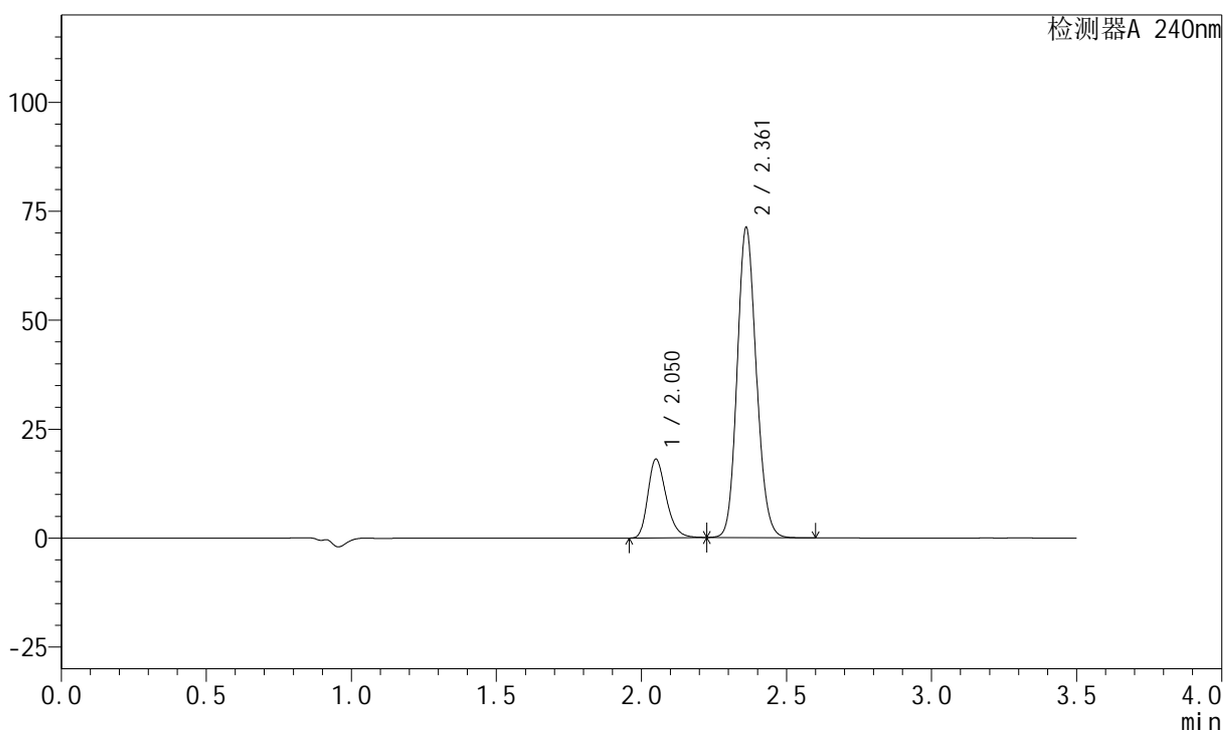
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2404-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:44:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:31                      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	2.050	79212	17967	19.504	5136	1.273	--
2	2.361	326925	70948	80.496	6118	1.131	2.648
总计		406137	88915	100.000			

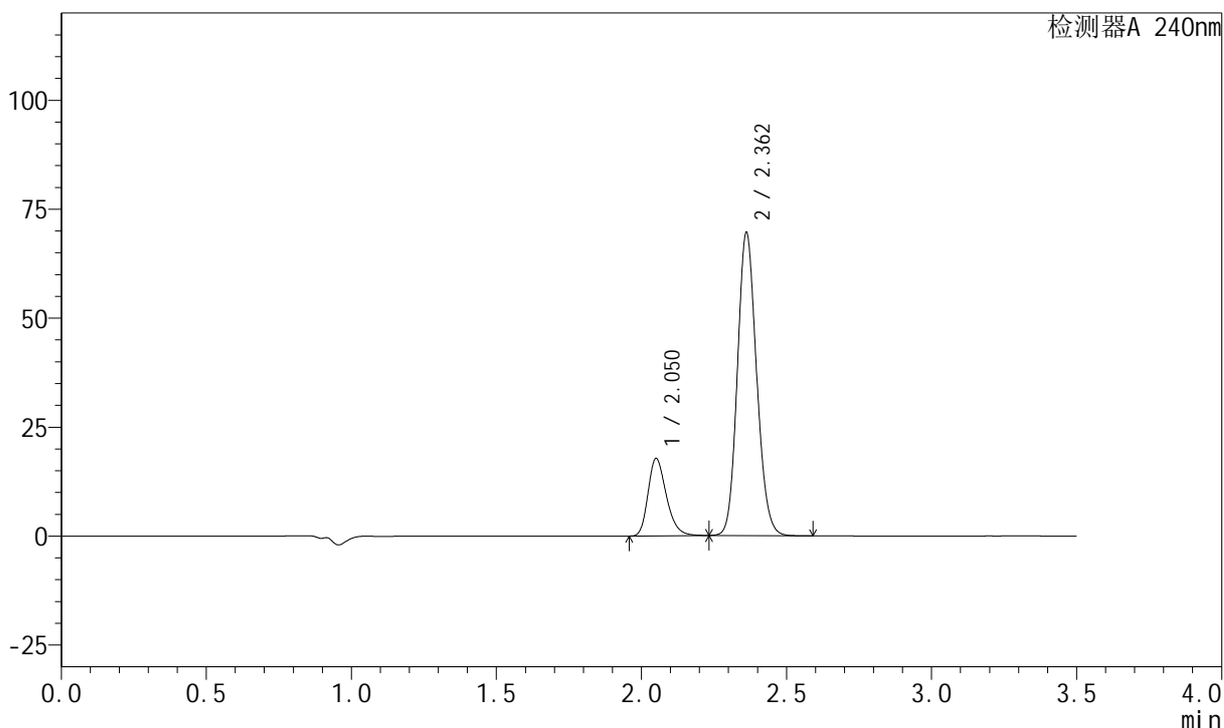
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2405-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:48:45                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:34                      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	2.050	77981	17620	19.615	5129	1.275	--
2	2.362	319587	69476	80.385	6121	1.131	2.649
总计		397569	87095	100.000			

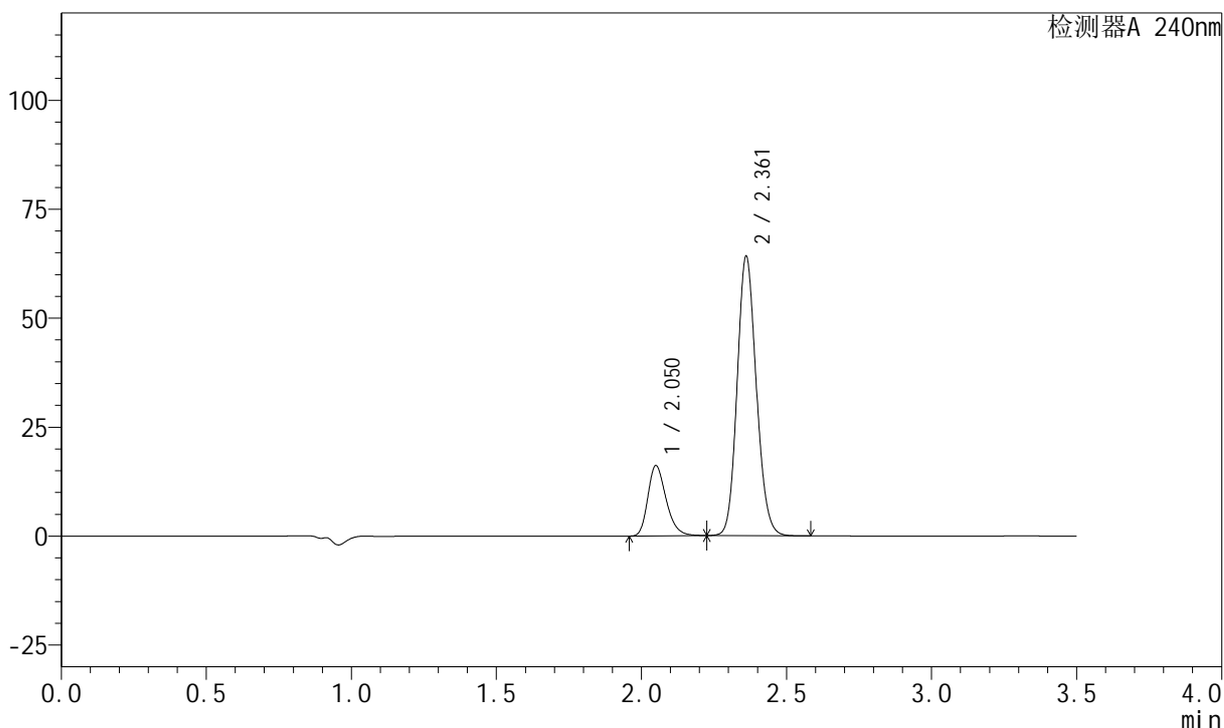
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2406-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:52:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:37                      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	2.050	70634	16040	19.356	5148	1.273	--
2	2.361	294284	63906	80.644	6125	1.131	2.651
总计		364917	79945	100.000			

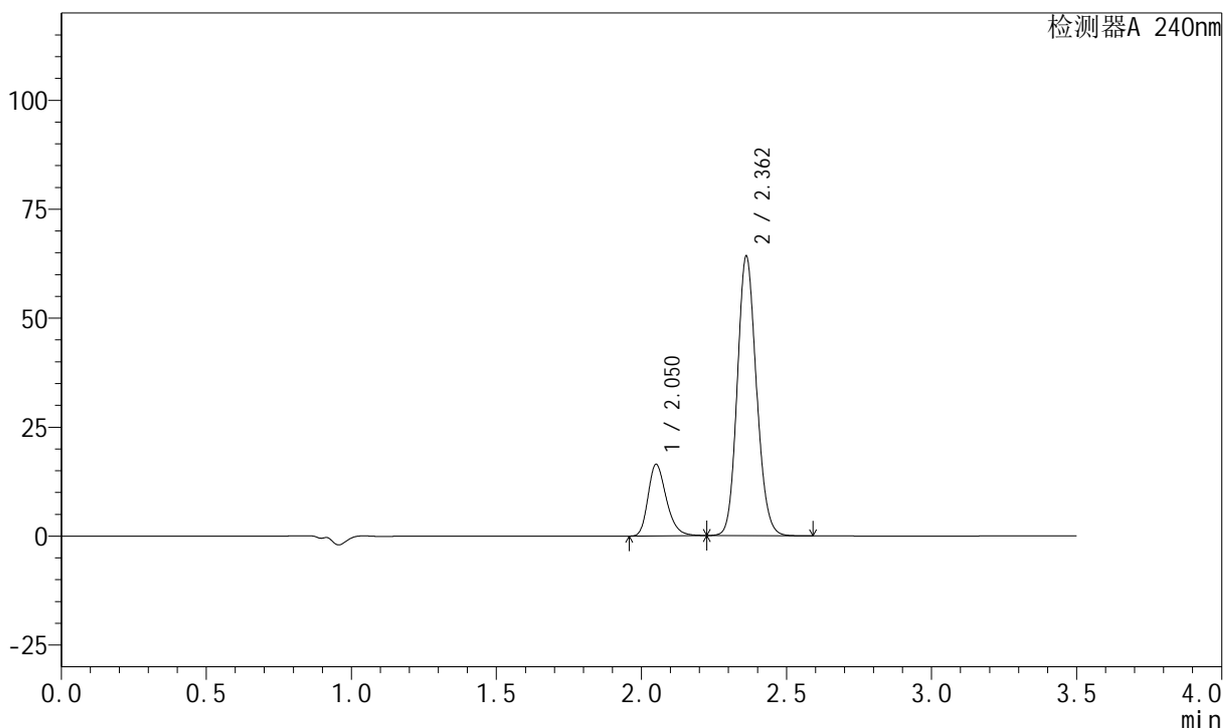
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2407-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 20:56:28                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:39                      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	2.050	71903	16266	19.639	5140	1.275	--
2	2.362	294213	63988	80.361	6137	1.131	2.649
总计		366116	80255	100.000			

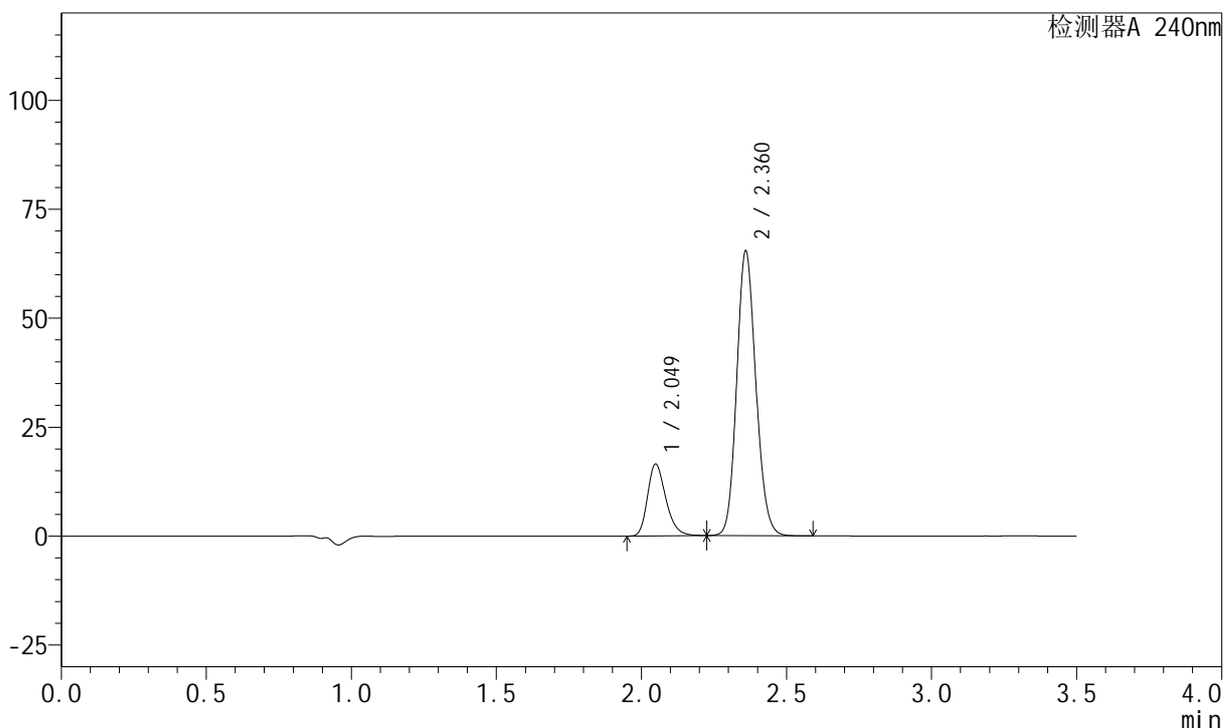
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2408-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:00:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:27:42                      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	2.049	72292	16453	19.420	5125	1.272	--
2	2.360	299959	64802	80.580	6115	1.133	2.644
总计		372251	81255	100.000			

图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6<br>供试品溶液-1



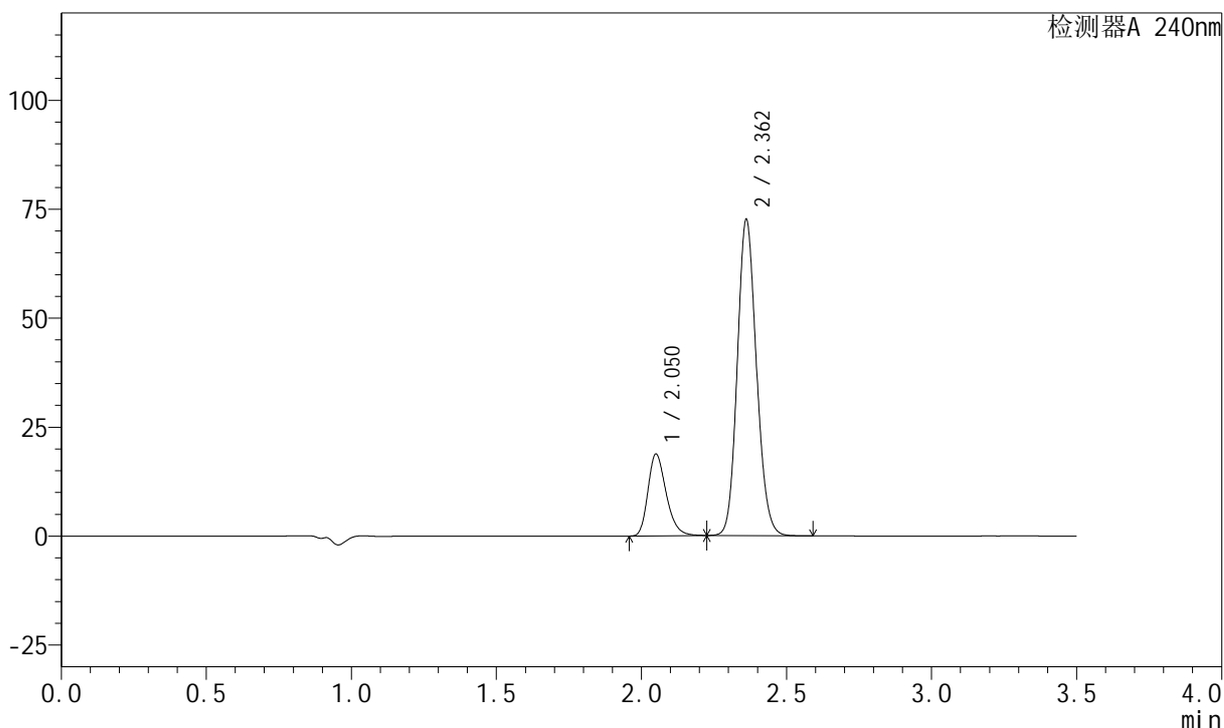
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2409-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:04:13                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:45              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	2.050	82053	18649	19.779	5166	1.274	--
2	2.362	332787	72408	80.221	6141	1.131	2.657
总计		414840	91057	100.000			

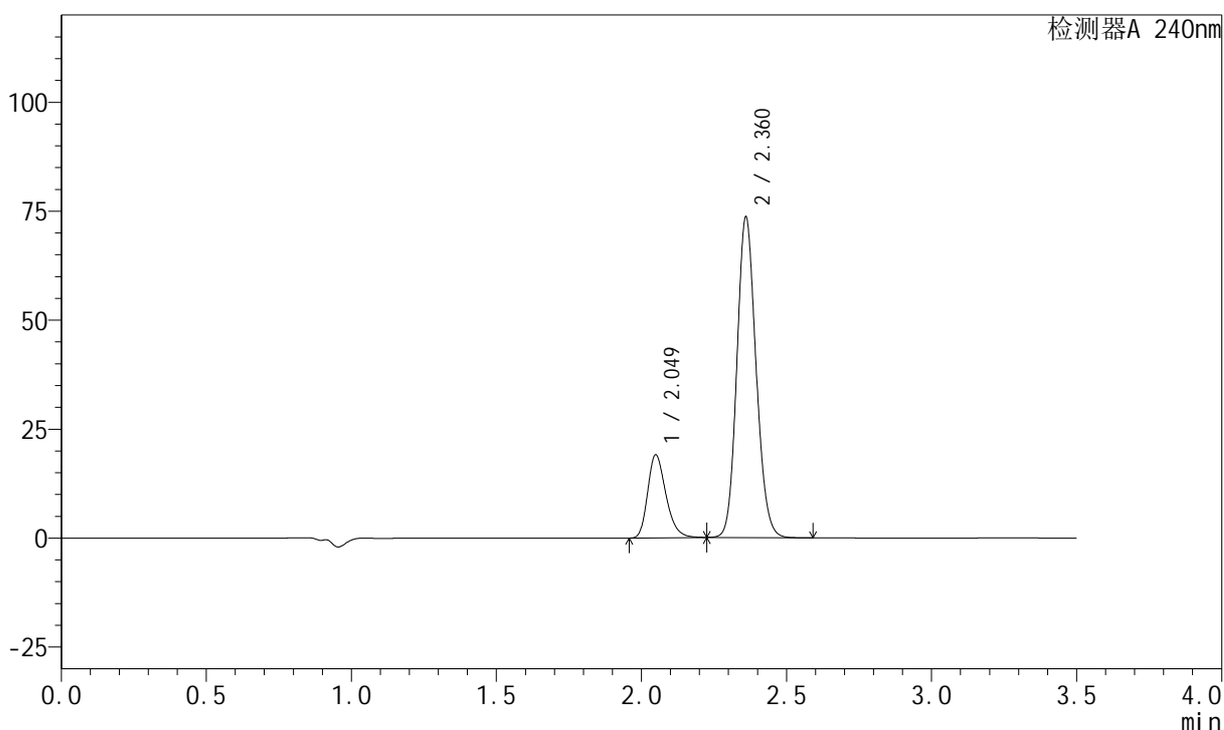
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2410-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:08:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:47                      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	2.049	83420	18994	19.814	5148	1.272	--
2	2.360	337592	73136	80.186	6132	1.131	2.650
总计		421012	92130	100.000			

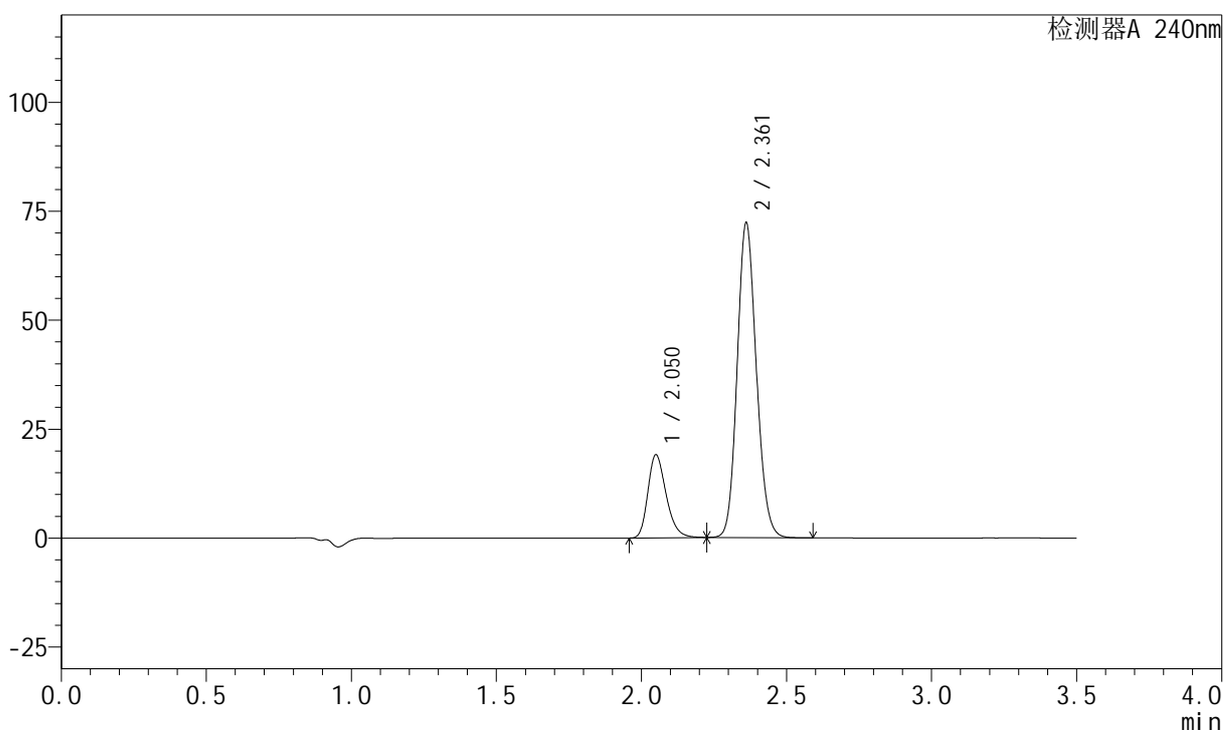
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2411-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:11:57                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:50                      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	2.050	83459	18960	20.122	5156	1.273	--
2	2.361	331298	72017	79.878	6134	1.131	2.654
总计		414757	90978	100.000			

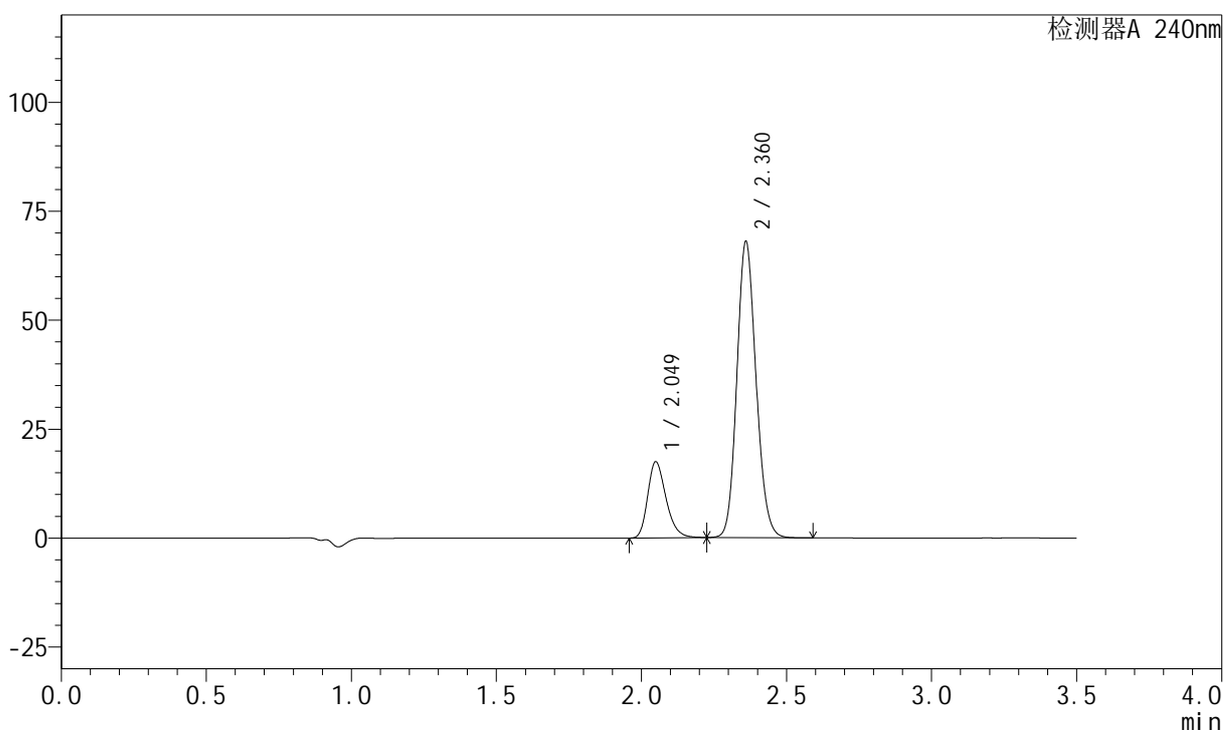
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2412-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:15:49                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:53                      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	2.049	76745	17414	19.729	5121	1.274	--
2	2.360	312244	67561	80.271	6111	1.132	2.643
总计		388989	84975	100.000			

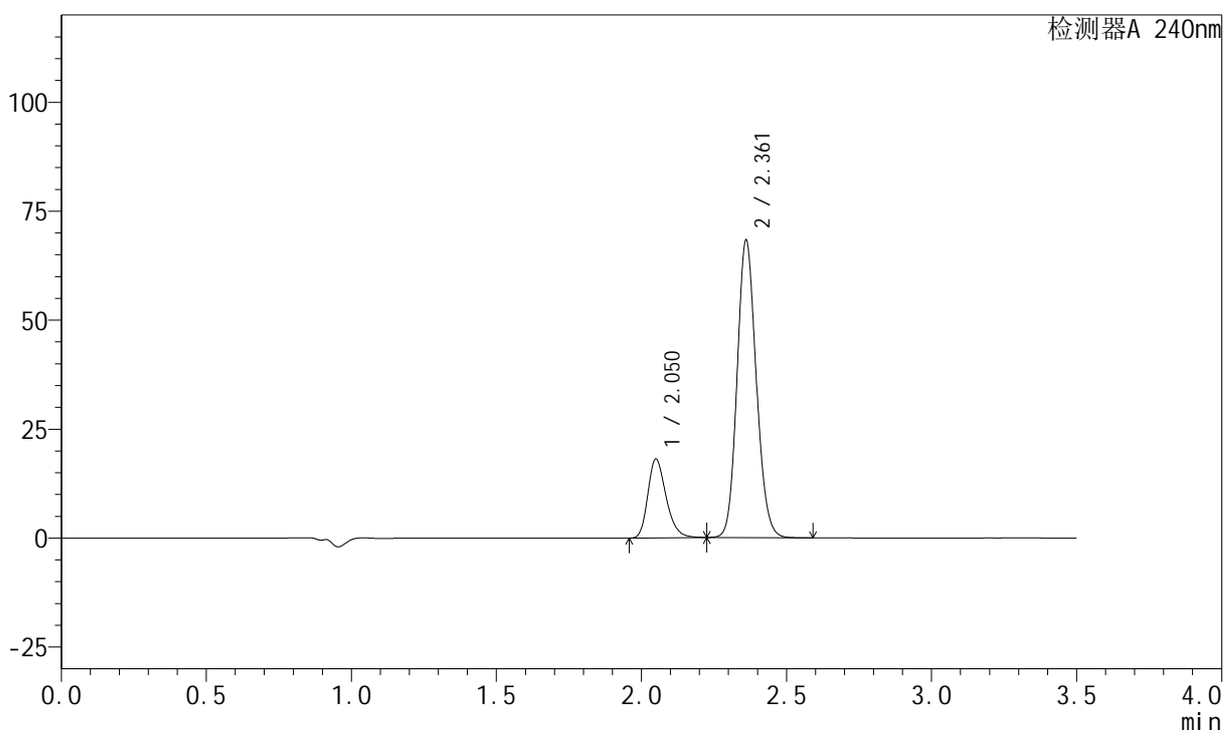
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2413-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:19:41                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:27:55                      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	2.050	79201	17987	20.193	5150	1.274	--
2	2.361	313015	68003	79.807	6144	1.131	2.653
总计		392216	85990	100.000			

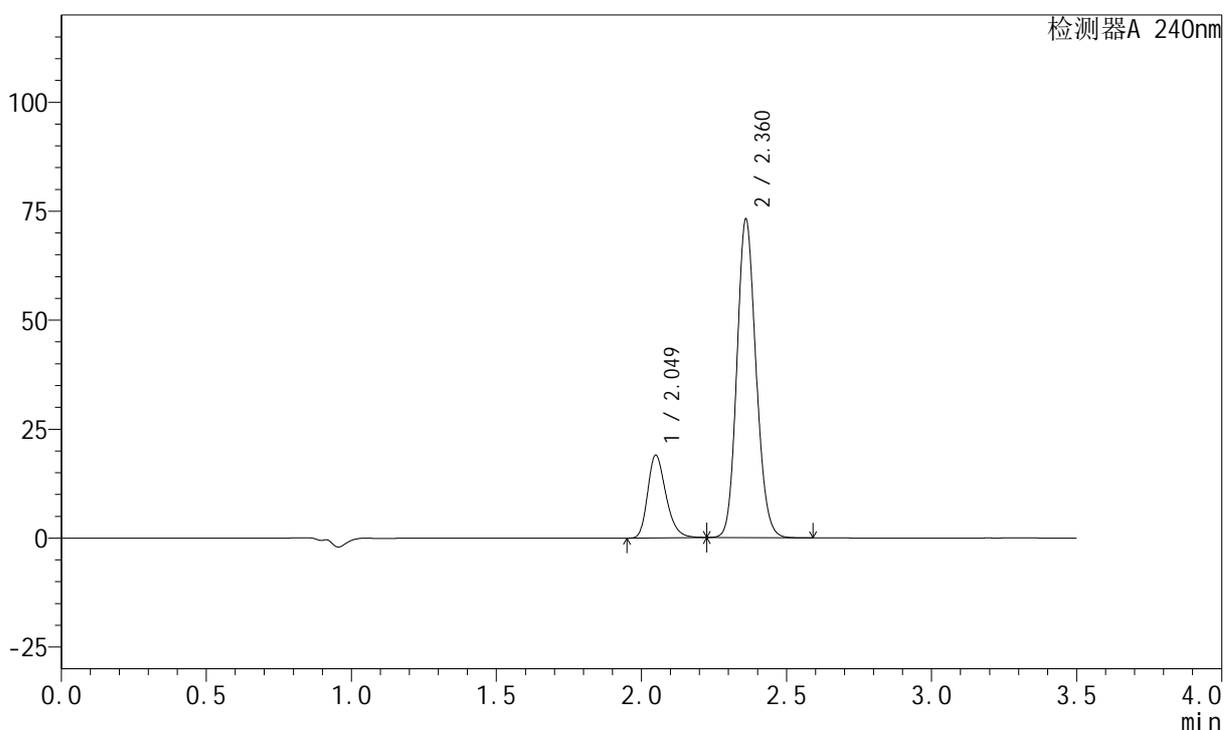
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2414-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:23:32                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:27:58                      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	2.049	83097	18920	19.882	5155	1.273	--
2	2.360	334853	72630	80.118	6142	1.133	2.651
总计		417949	91550	100.000			

图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6<br>供试品溶液-1



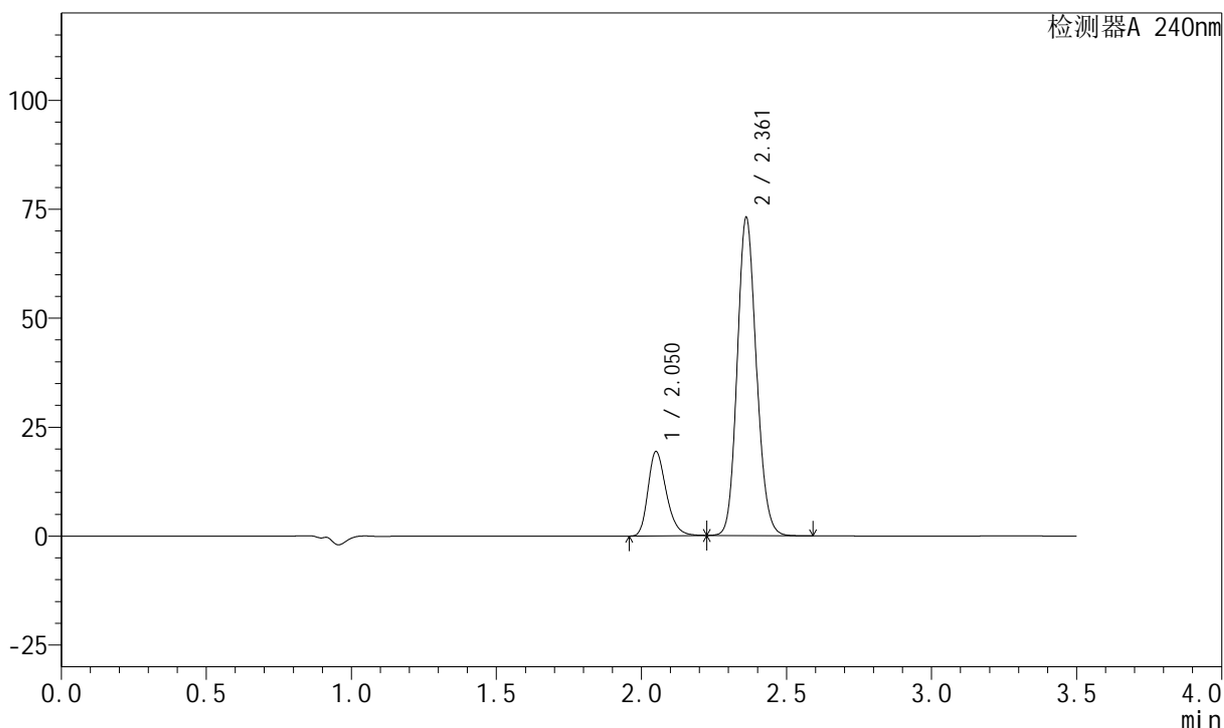
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2415-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:27:24                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:01              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	2.050	84667	19198	20.169	5151	1.274	--
2	2.361	335110	72822	79.831	6128	1.132	2.650
总计		419777	92020	100.000			

图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1<br>供试品溶液-1





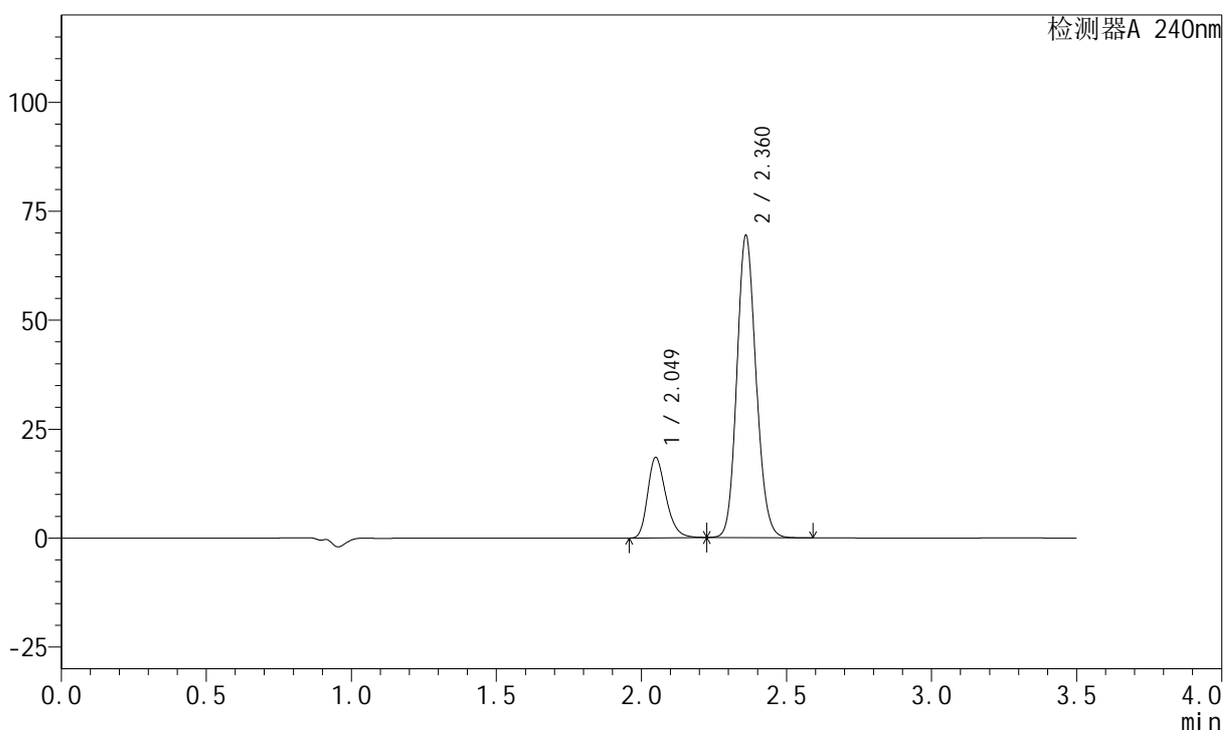


<样品信息>

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 - 27-22/27-2419-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:42:53                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:11                        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	2.049	80789	18382	20.225	5142	1.273	--
2	2.360	318652	68940	79.775	6111	1.132	2.647
总计		399441	87323	100.000			

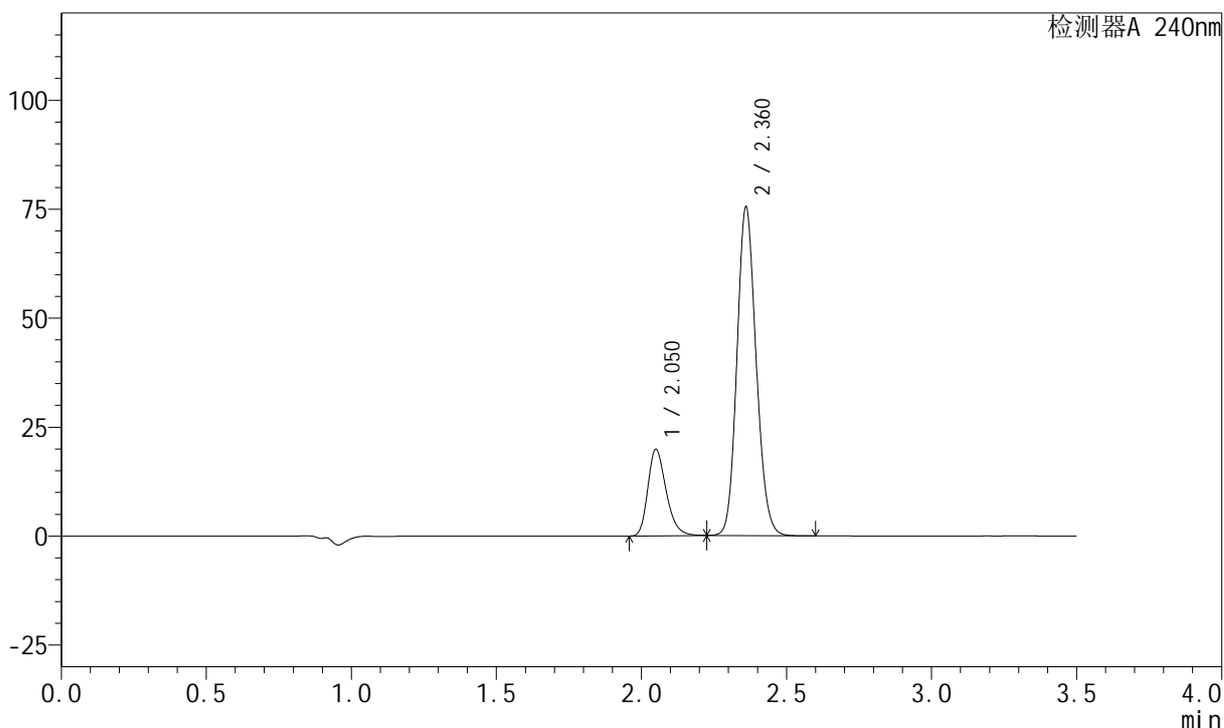
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2420-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:46:44                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:14                      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	2.050	87126	19760	20.096	5135	1.275	--
2	2.360	346414	75029	79.904	6114	1.133	2.643
总计		433540	94790	100.000			

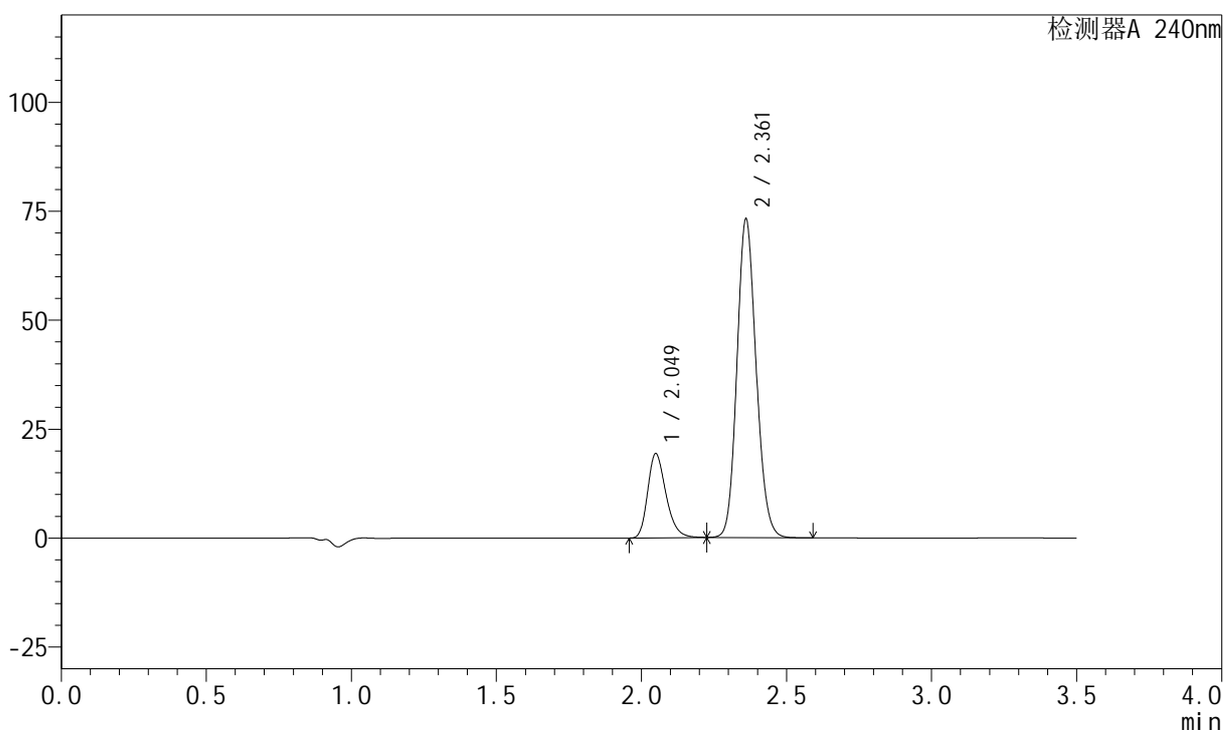
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2421-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:50:37                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:16                      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	2.049	84654	19245	20.131	5140	1.273	--
2	2.361	335856	72727	79.869	6111	1.132	2.648
总计		420510	91972	100.000			

图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1<br>供试品溶液-1

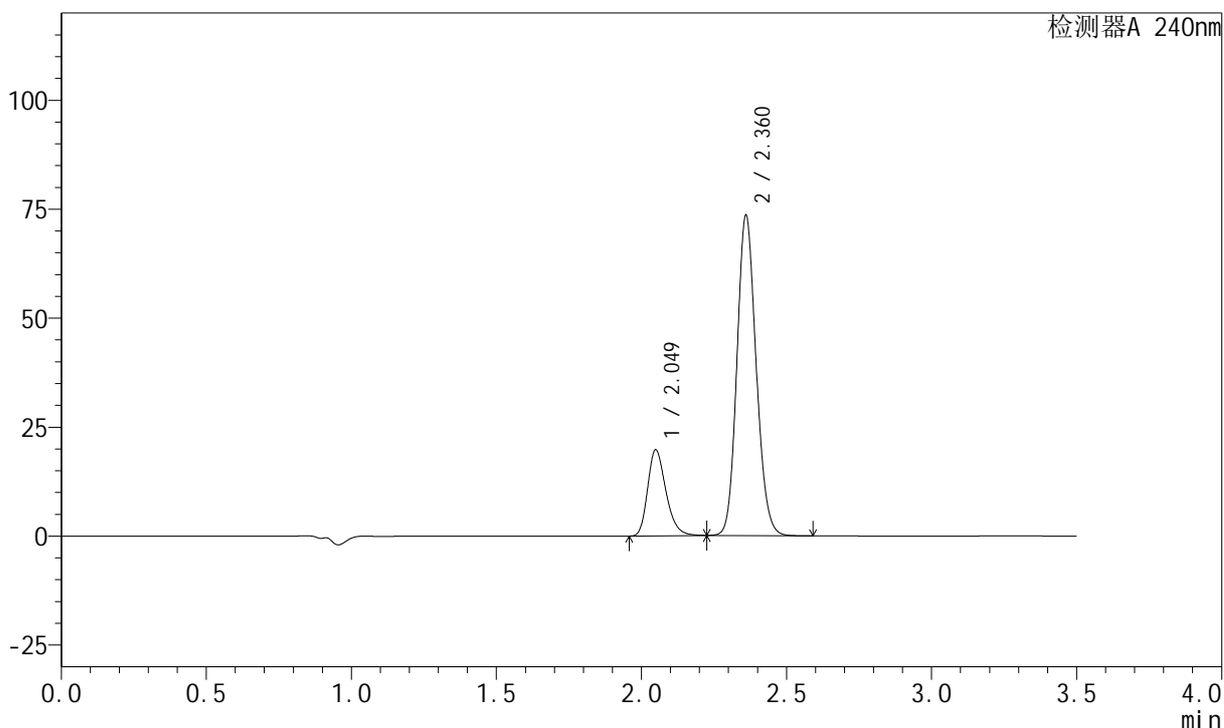


<样品信息>

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 - 27-22/27-2423-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 21:58:20                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:22                      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	2.049	86464	19675	20.377	5144	1.273	--
2	2.360	337859	73106	79.623	6104	1.133	2.649
总计		424323	92782	100.000			

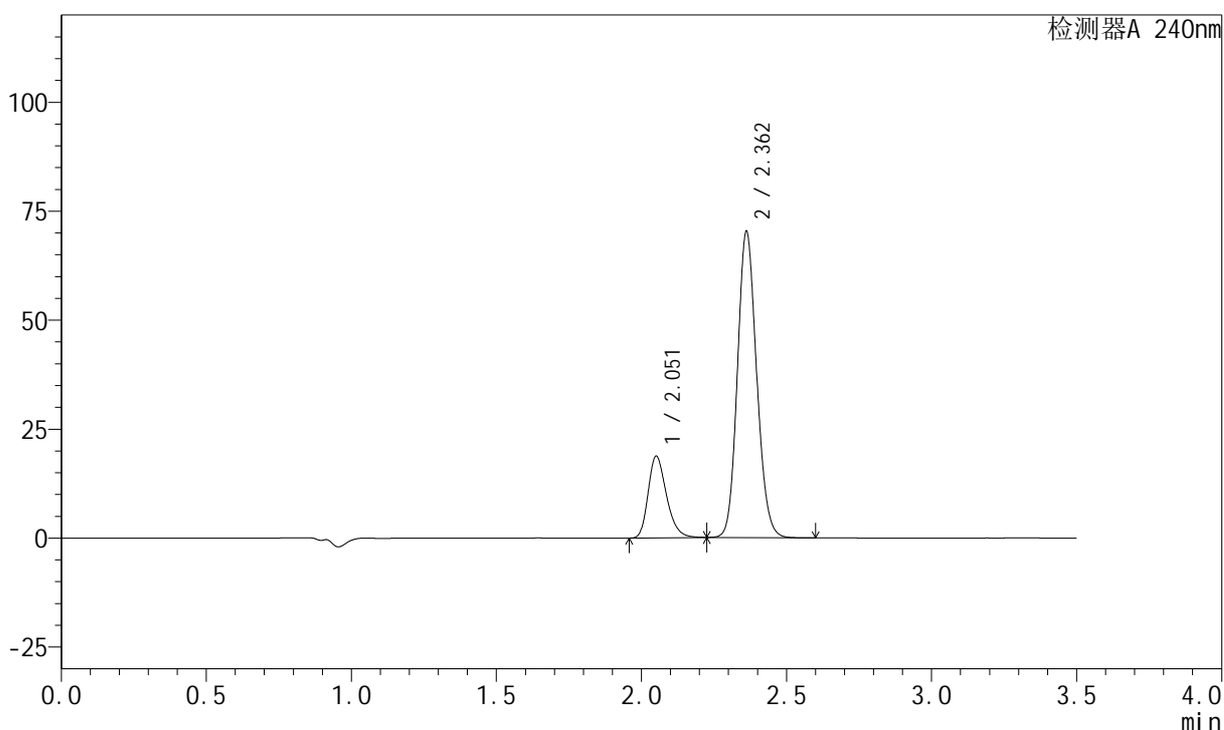
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2424-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:02:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:25                      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	2.051	82455	18545	20.334	5104	1.278	--
2	2.362	323052	70184	79.666	6113	1.131	2.643
总计		405508	88729	100.000			

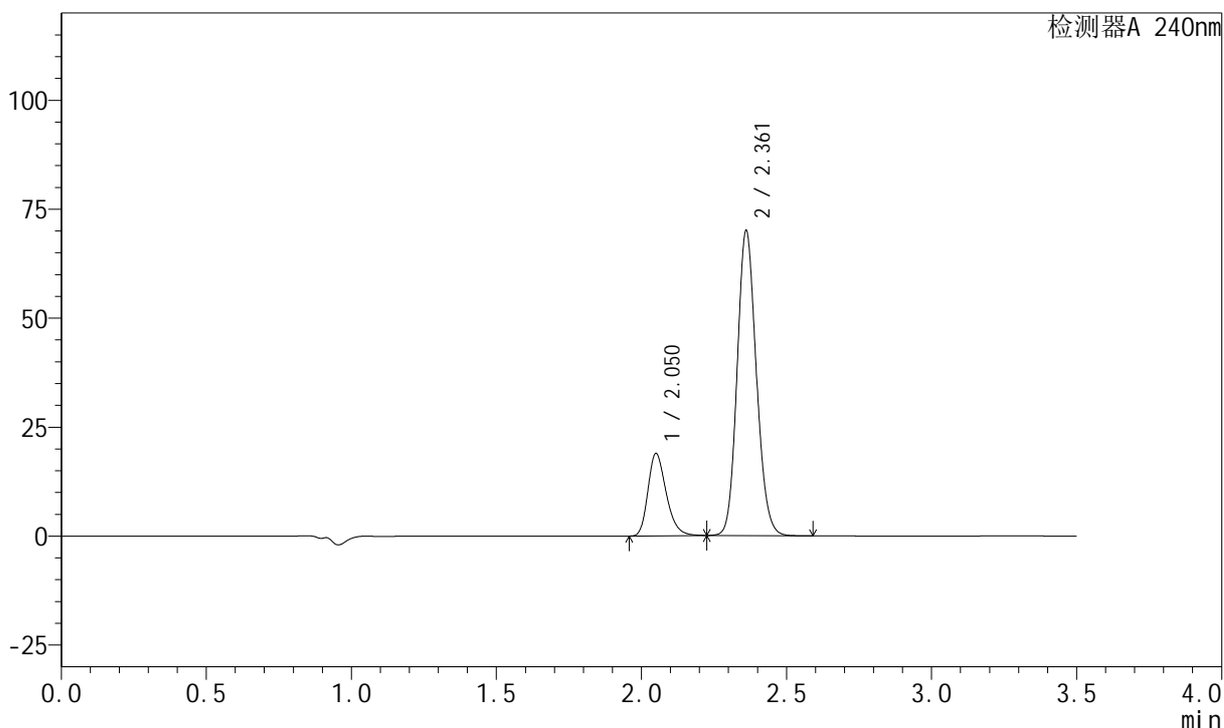
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2425-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:06:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:27                      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)
1	2.050	82730	18769	20.459	5148	1.274	--
2	2.361	321635	69766	79.541	6113	1.132	2.647
总计		404365	88535	100.000			

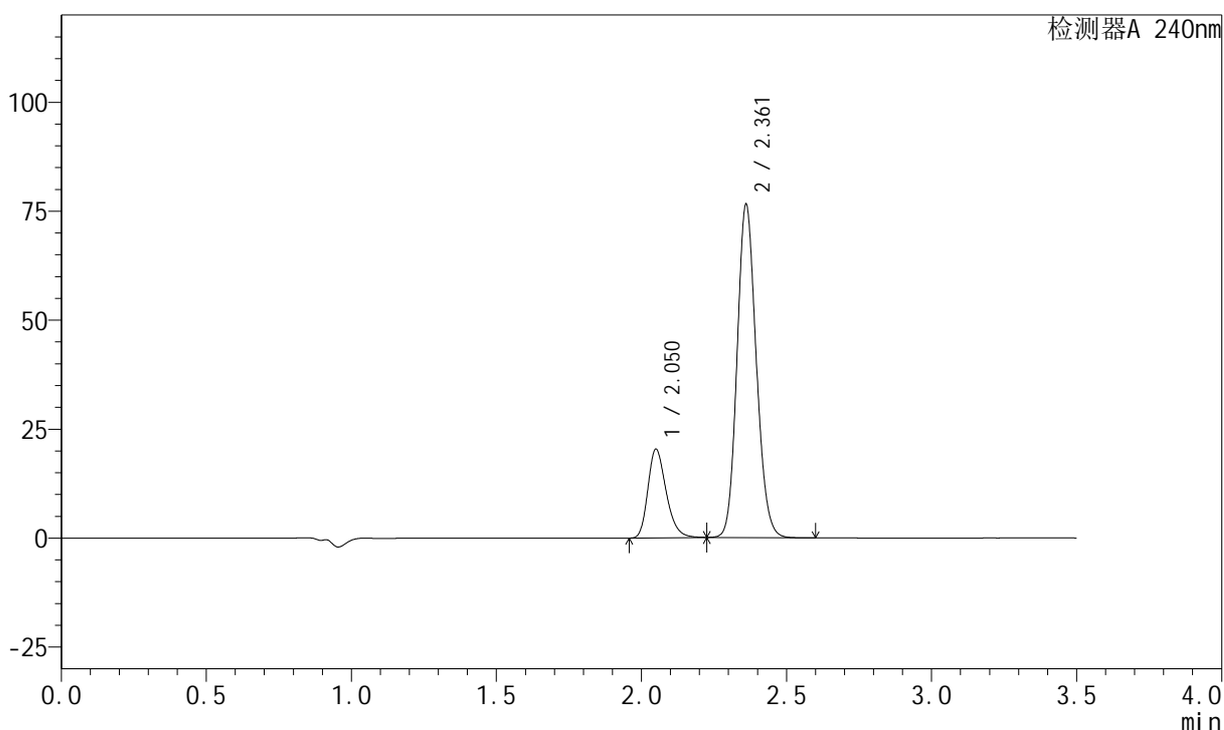
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2426-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:09:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:30                      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	2.050	89209	20220	20.259	5133	1.275	--
2	2.361	351135	76157	79.741	6123	1.133	2.645
总计		440343	96378	100.000			

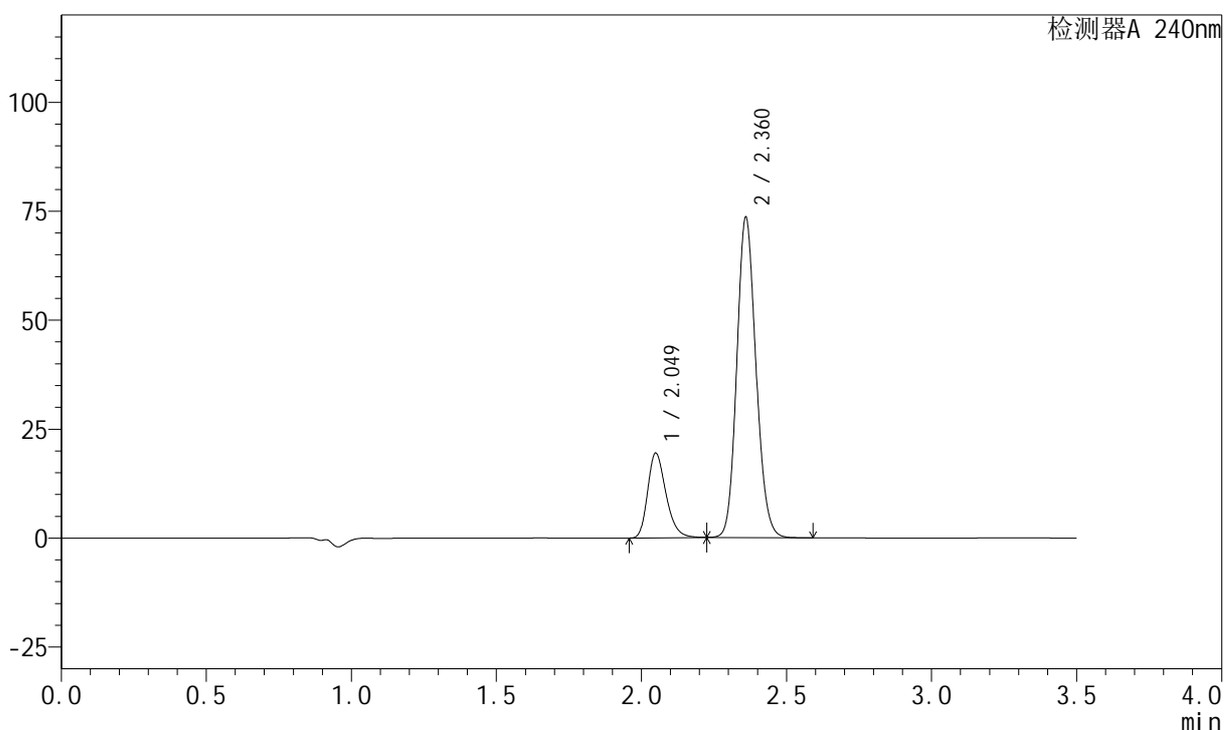
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2427-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:13:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:33                      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	2.049	85226	19379	20.168	5138	1.274	--
2	2.360	337356	72990	79.832	6123	1.133	2.645
总计		422582	92369	100.000			

图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1<br>供试品溶液-1

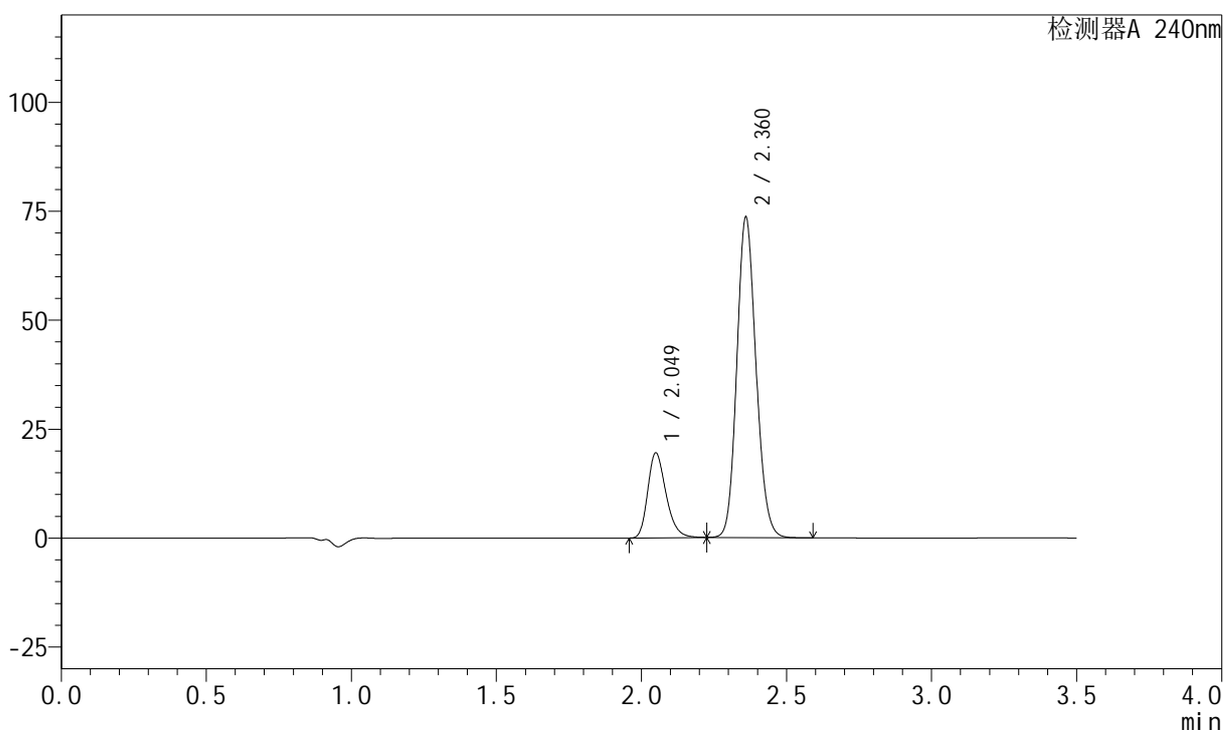


<样品信息>

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 - 27-22/27-2429-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:21:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:38                      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	2.049	85439	19437	20.187	5152	1.274	--
2	2.360	337791	73067	79.813	6114	1.133	2.646
总计		423229	92504	100.000			

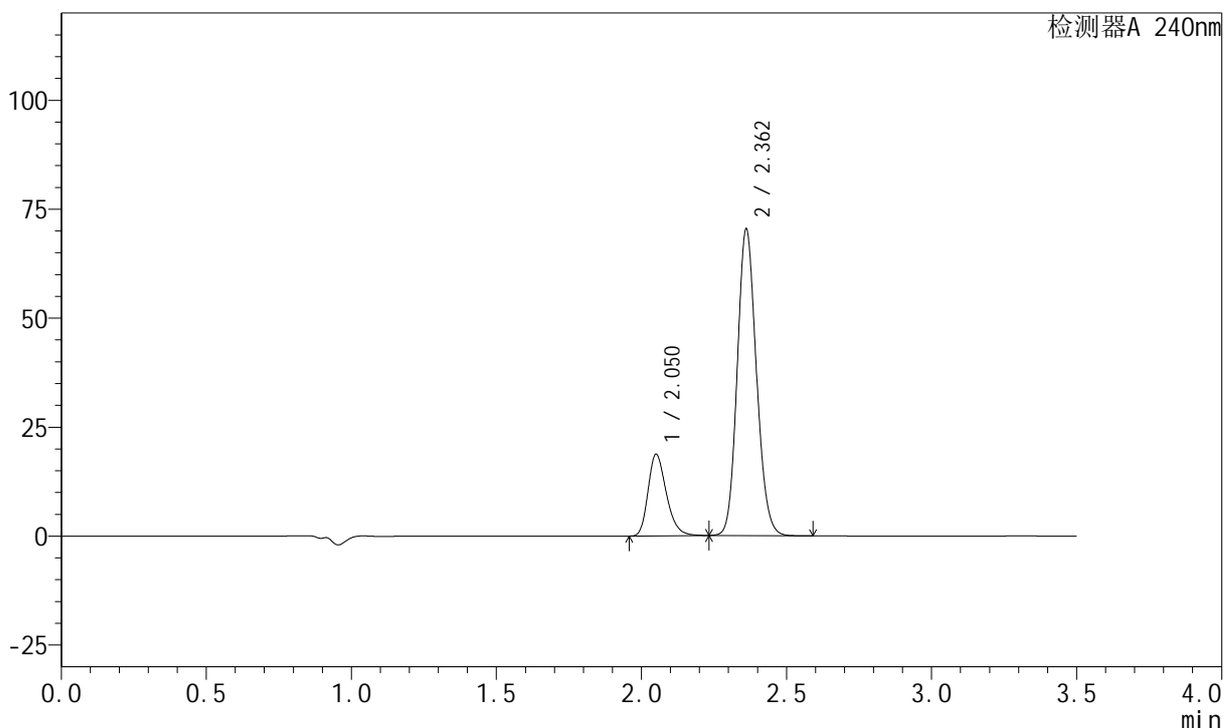
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2430-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:25:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:41              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	2.050	82226	18574	20.295	5128	1.276	--
2	2.362	322935	70209	79.705	6130	1.132	2.645
总计		405161	88783	100.000			

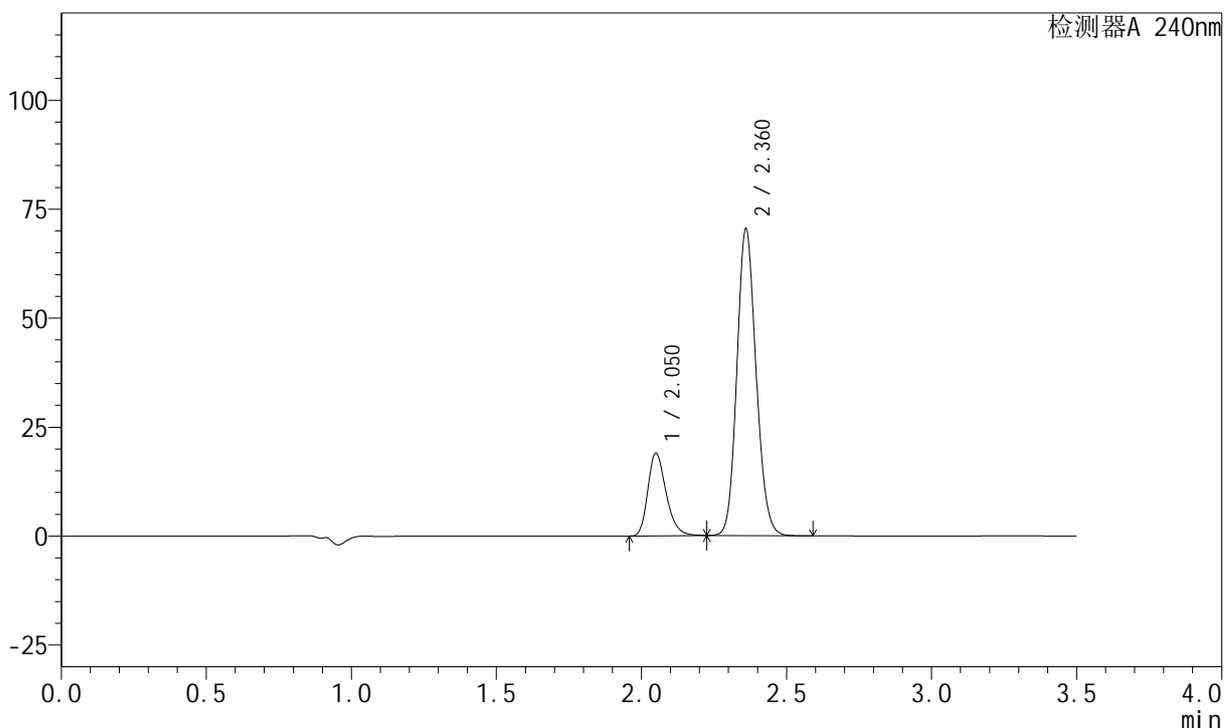
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2431-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:29:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:44                      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	2.050	83306	18900	20.494	5136	1.274	--
2	2.360	323187	70001	79.506	6119	1.131	2.644
总计		406493	88901	100.000			

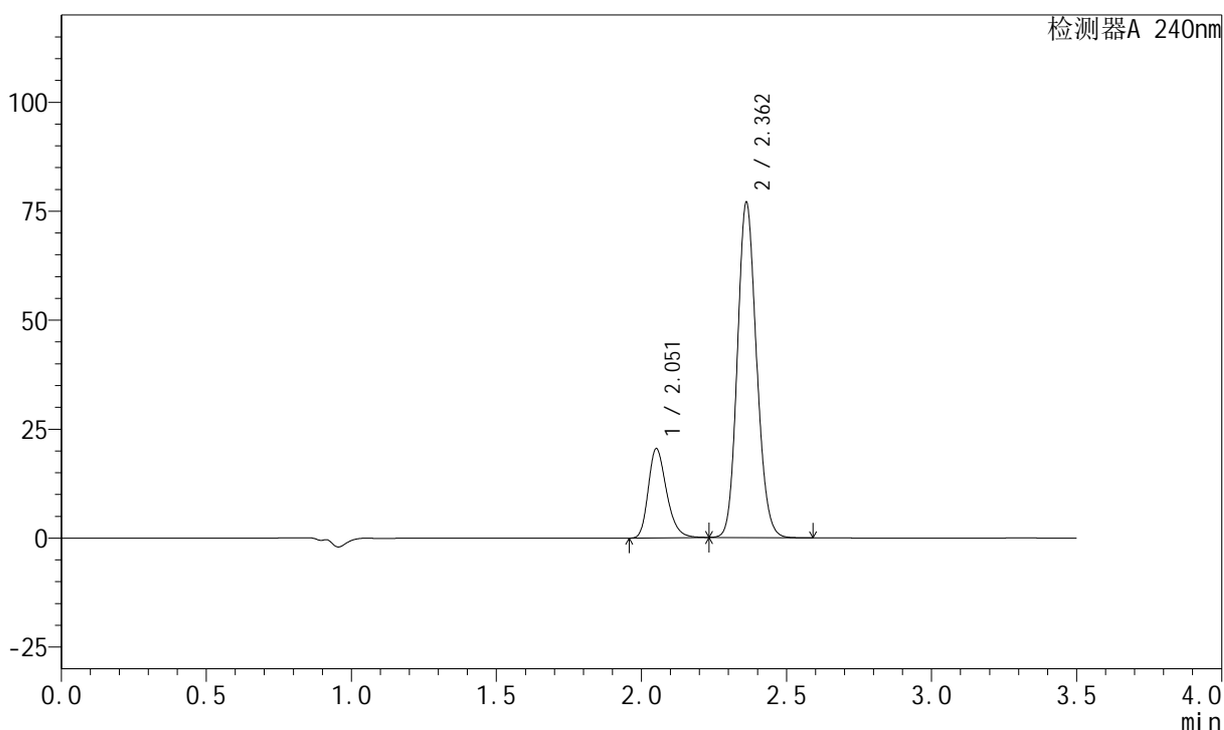
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2432-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:33:03                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:47                      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	2.051	89684	20285	20.255	5160	1.275	--
2	2.362	353095	76789	79.745	6125	1.133	2.645
总计		442779	97074	100.000			

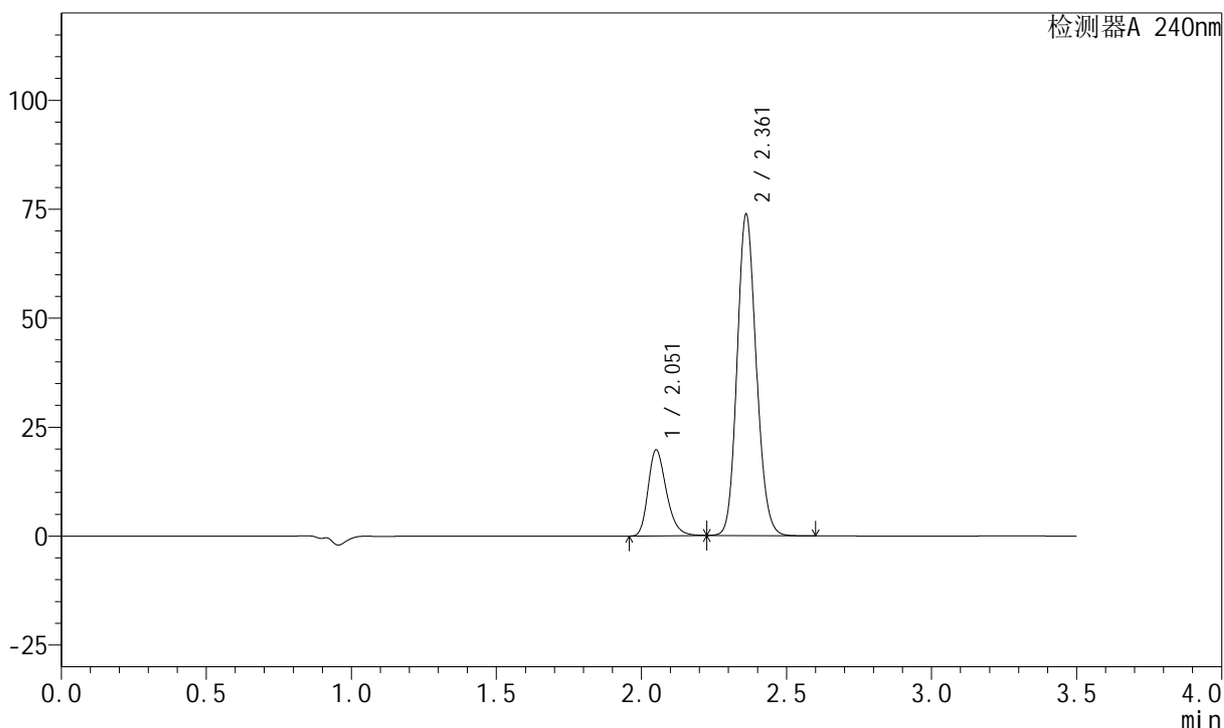
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2433-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:36:54                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:49                      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	2.051	86400	19533	20.338	5139	1.275	--
2	2.361	338423	73472	79.662	6129	1.132	2.642
总计		424823	93004	100.000			

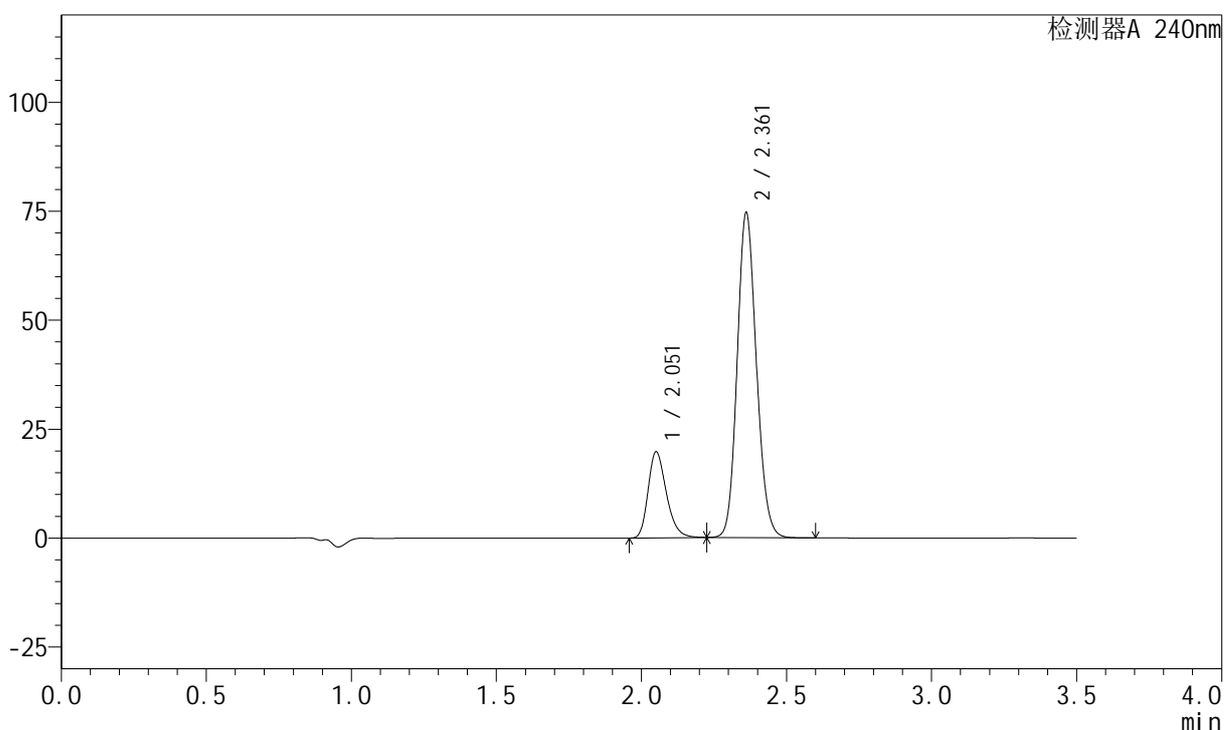
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自  
制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2434-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:40:46                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:52                      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	2.051	86613	19573	20.175	5134	1.274	--
2	2.361	342703	74376	79.825	6114	1.131	2.643
总计		429316	93950	100.000			

图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自  
制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1



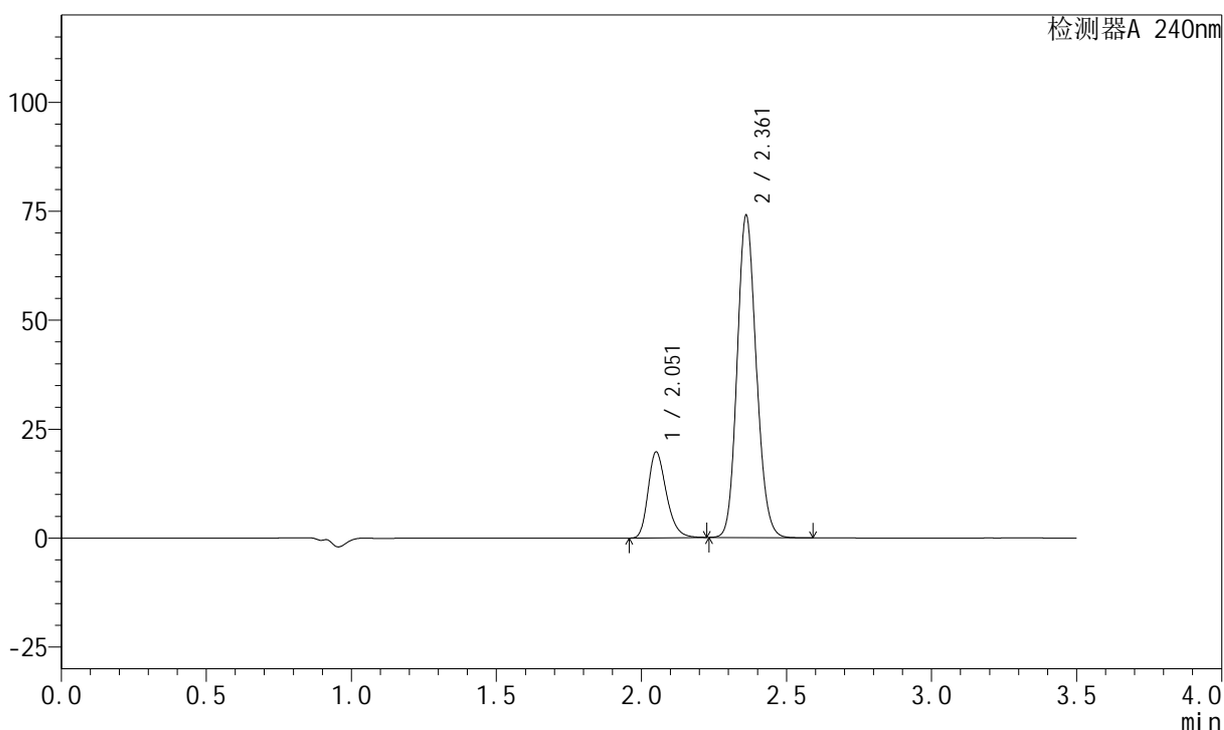
# SMF-4035

## <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 - 27-22/27-2435-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:44:37                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:54              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	2.051	86334	19521	20.283	5146	1.274	--
2	2.361	339310	73681	79.717	6121	1.133	2.643
总计		425644	93202	100.000			

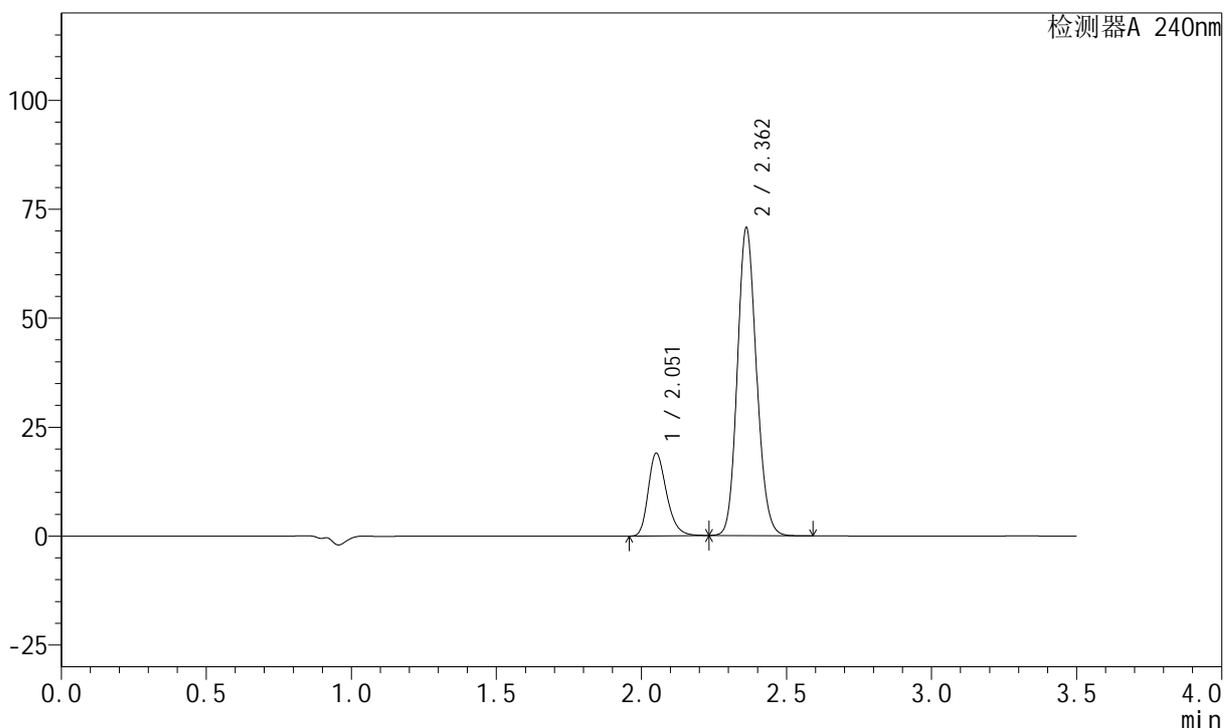
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2436-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:48:29                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:28:57                      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	2.051	83056	18801	20.414	5176	1.275	--
2	2.362	323799	70519	79.586	6145	1.132	2.650
总计		406855	89320	100.000			

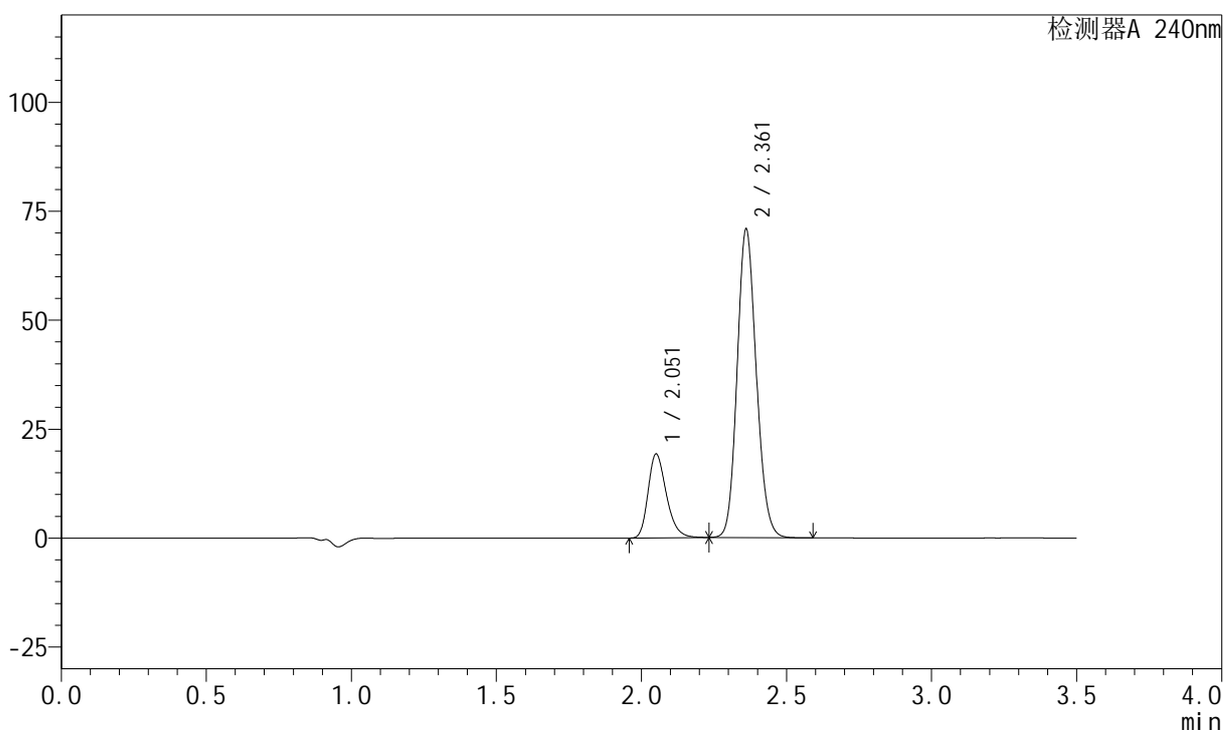
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自  
制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2437-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:52:21                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/09/17 09:28:59              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	2.051	84303	19078	20.603	5158	1.275	--
2	2.361	324867	70570	79.397	6126	1.132	2.645
总计		409170	89648	100.000			

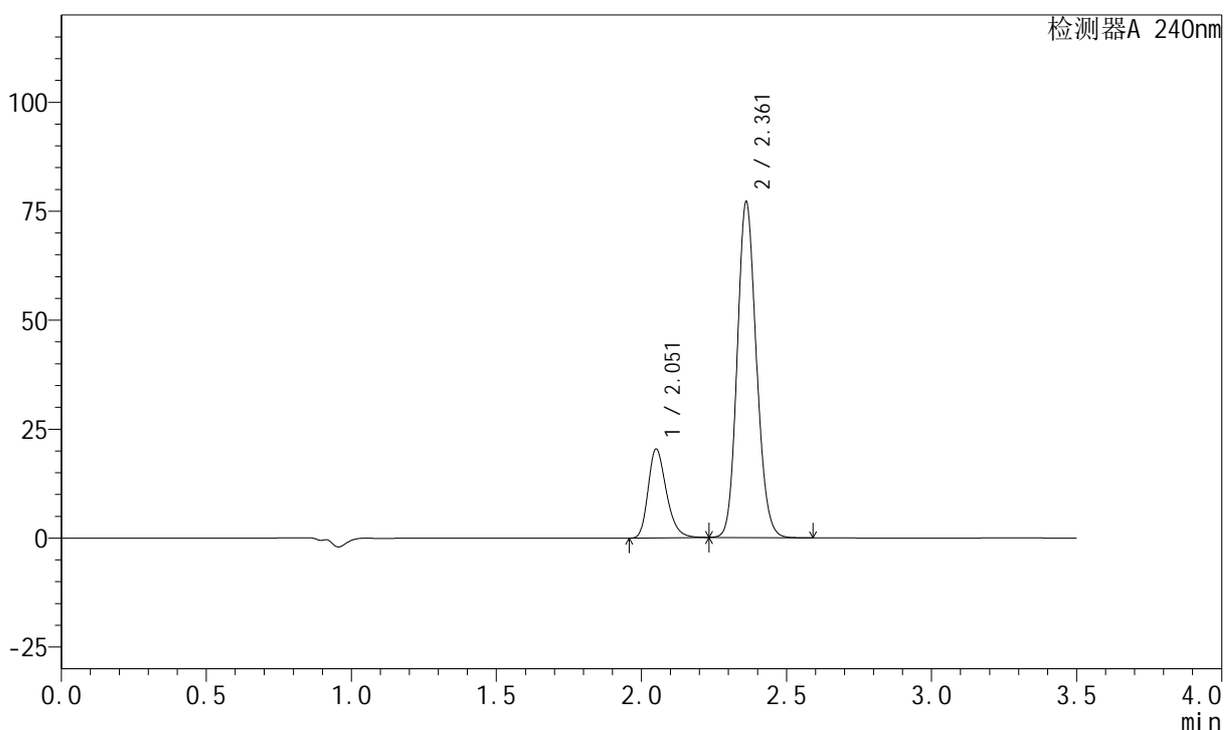
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2438-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 22:56:12                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:29:02                      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	2.051	89118	20181	20.132	5174	1.275	--
2	2.361	353561	76832	79.868	6126	1.133	2.648
总计		442680	97013	100.000			

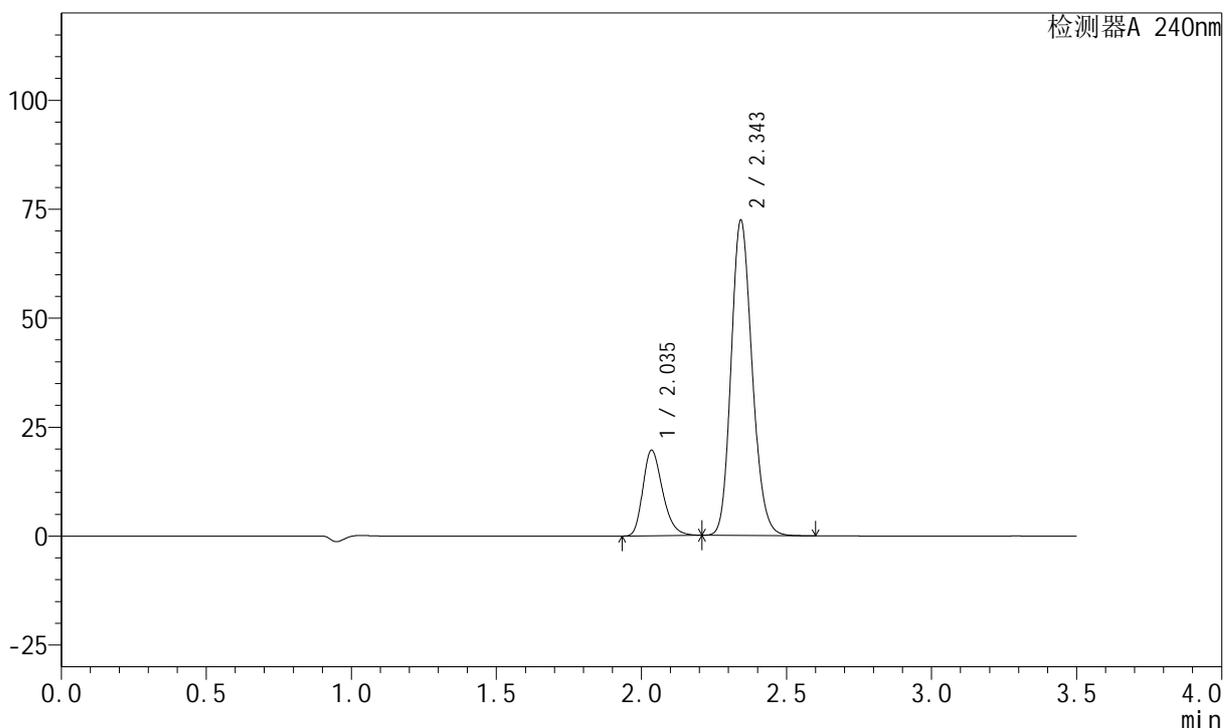
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

<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 - 27-22/27-2439-2 - zzp-2025021221p-zj6y-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 - 20250916-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10μl    版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/09/16 23:00:05                              实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/09/17 09:29:05                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.035	92661	19505	20.277	4358	1.275	--
2	2.343	364321	71810	79.723	5021	1.166	2.410
总计		456982	91315	100.000			

图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件6月HPLC图谱<br>自制品-2025021221批-pH6.8介质-篮法-100转<br>对照品溶液-2-1

