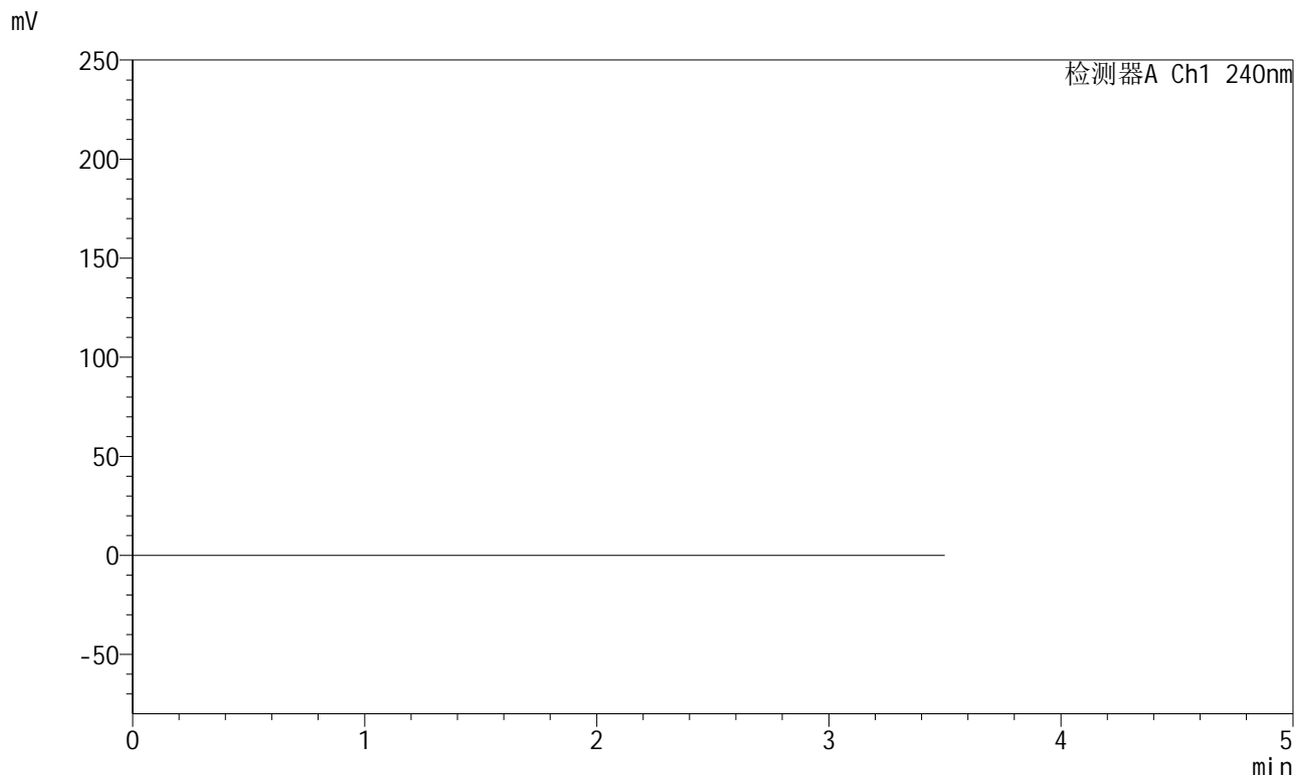


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-978-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:46:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

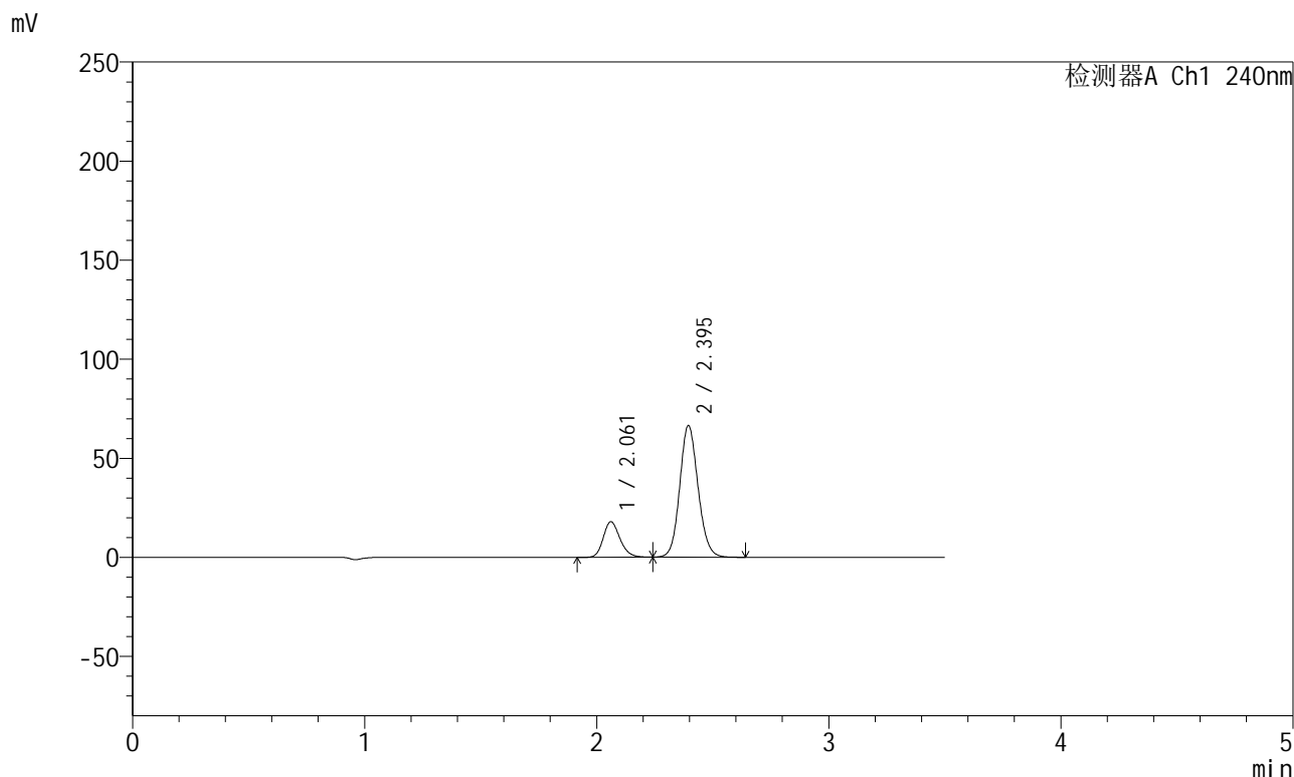


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-979-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:50:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:05:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

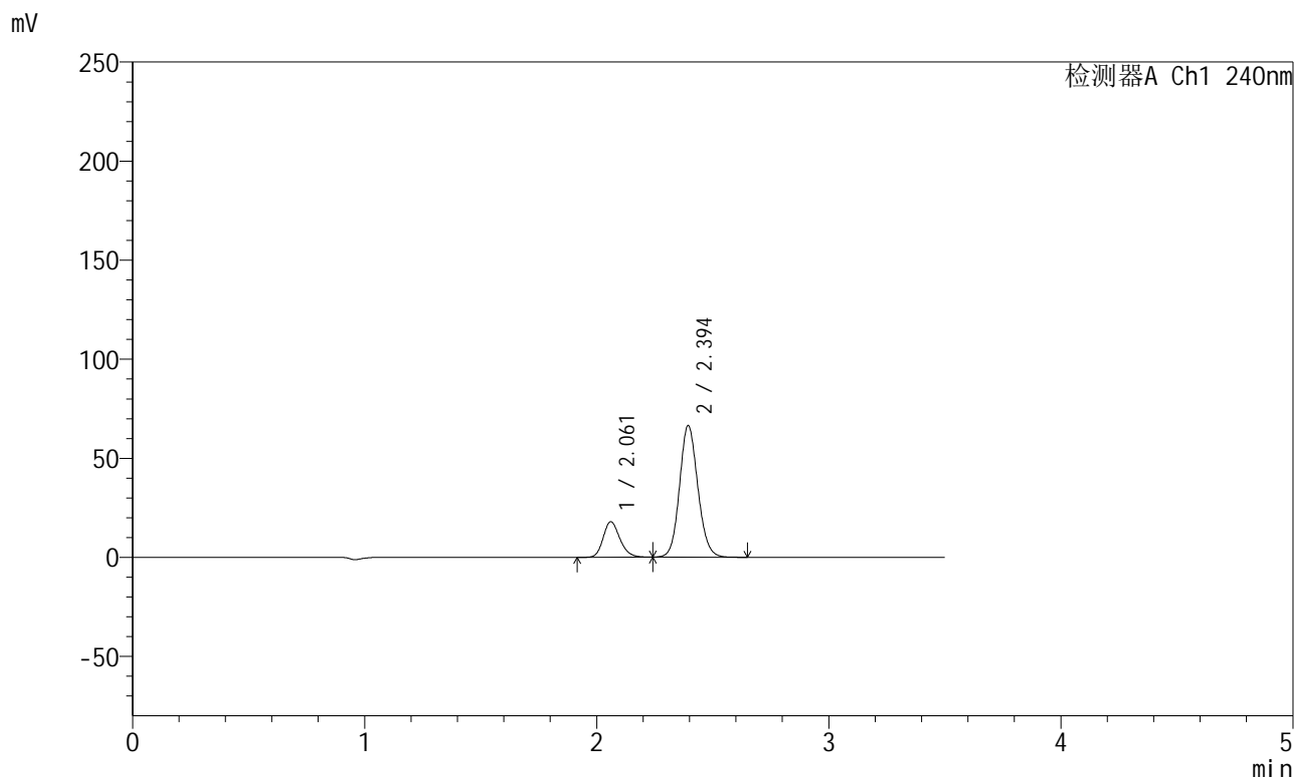
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	89989	17935	19.820	3981	1.202	--
2	2.395	364052	66385	80.180	4477	1.113	2.440
总计		454041	84320	100.000			

图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-980-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 13:54:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	90048	17916	19.840	3973	1.198	--
2	2.394	363825	66267	80.160	4474	1.112	2.435
总计		453872	84183	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

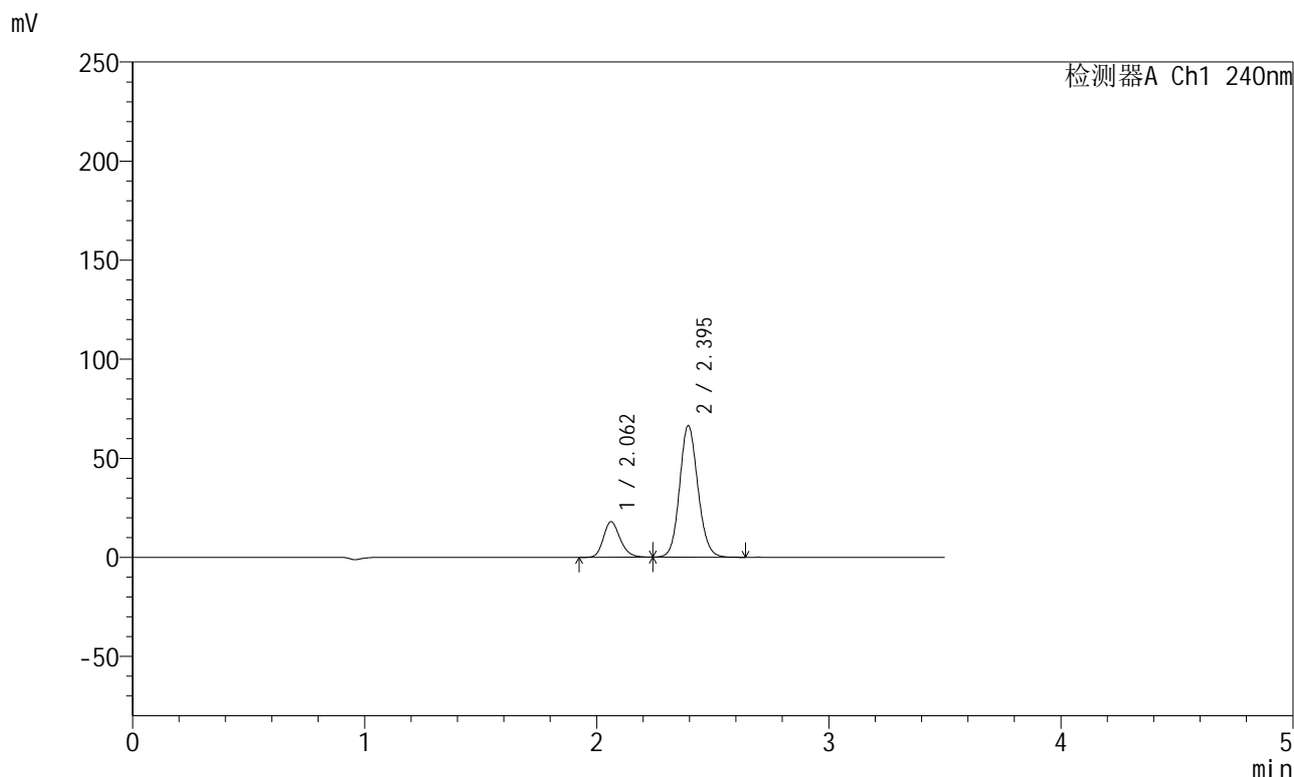


SMF-4035

<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 - 0-65/26-982-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:01:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:05:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	89980	17941	19.844	3979	1.200	--
2	2.395	363451	66255	80.156	4479	1.112	2.430
总计		453431	84196	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

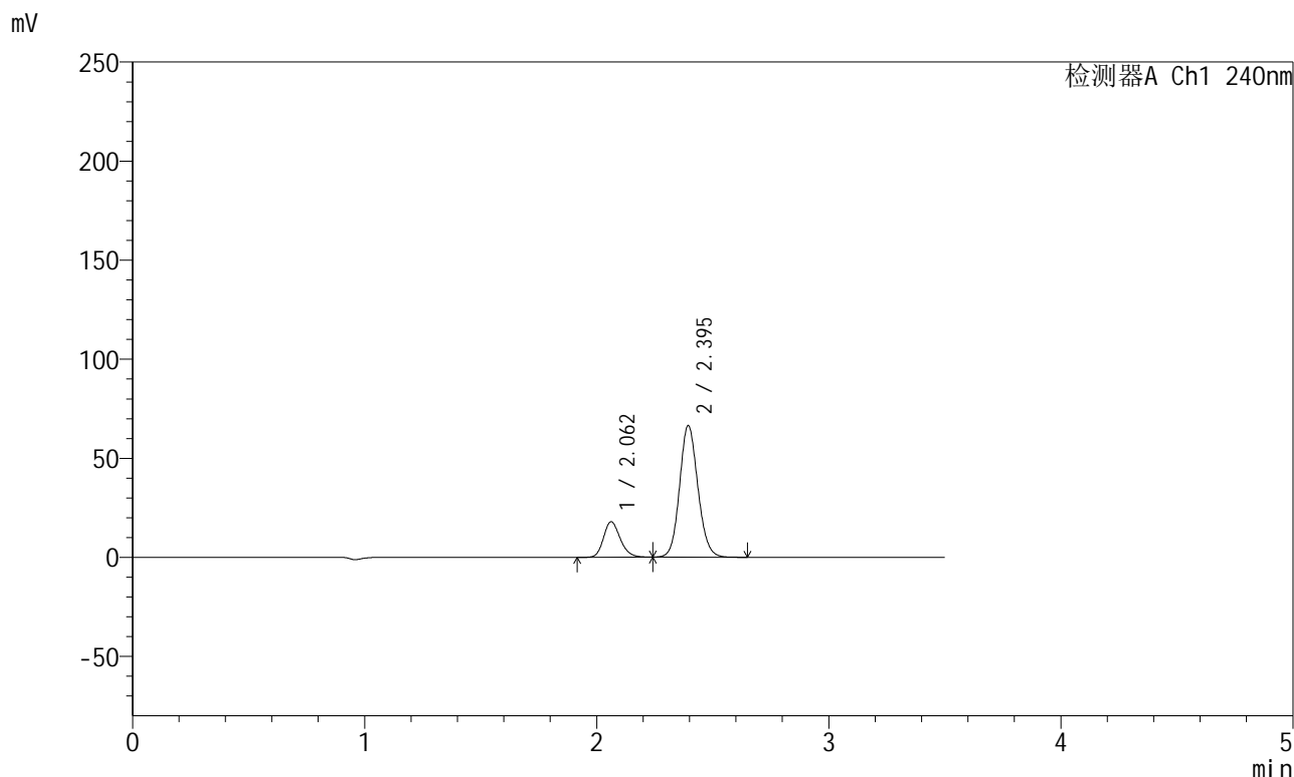


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-983-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:05:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

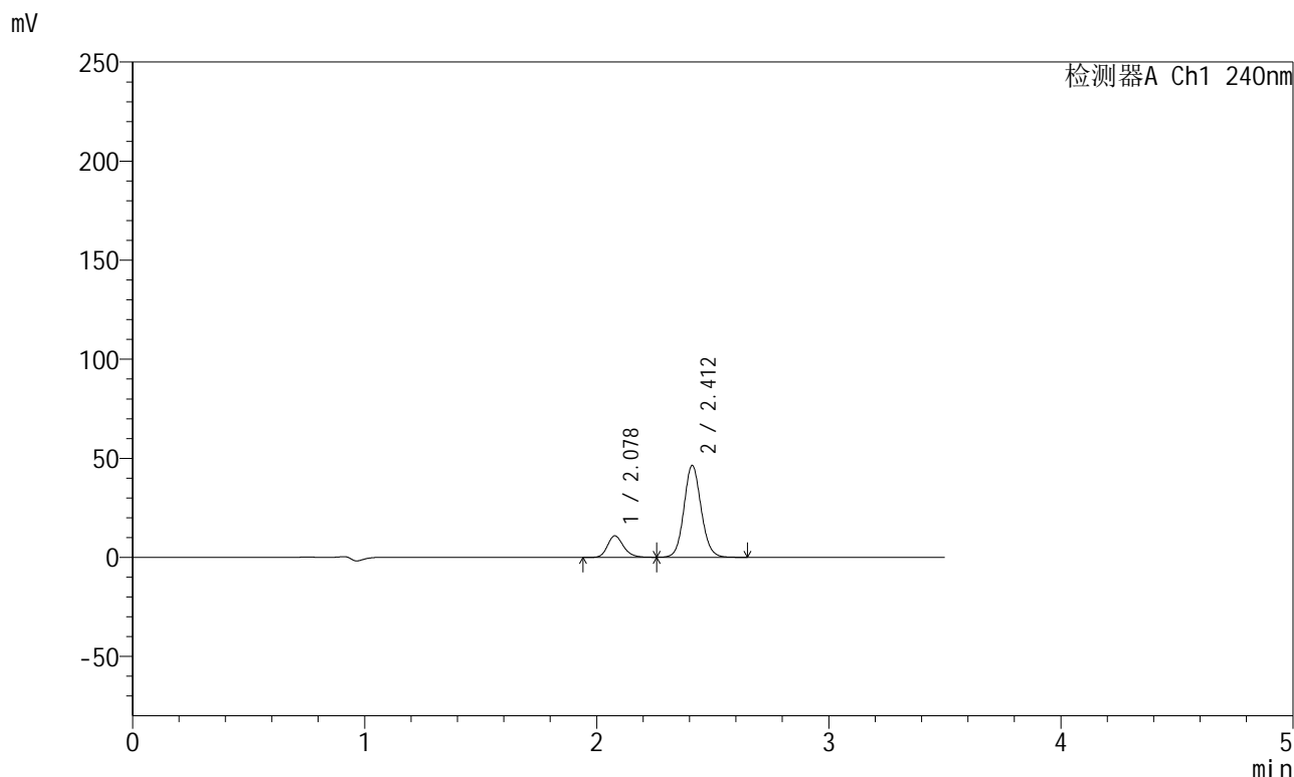
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	89867	17939	19.814	3978	1.197	--
2	2.395	363677	66304	80.186	4476	1.111	2.426
总计		453544	84243	100.000			

图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-986-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:17:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

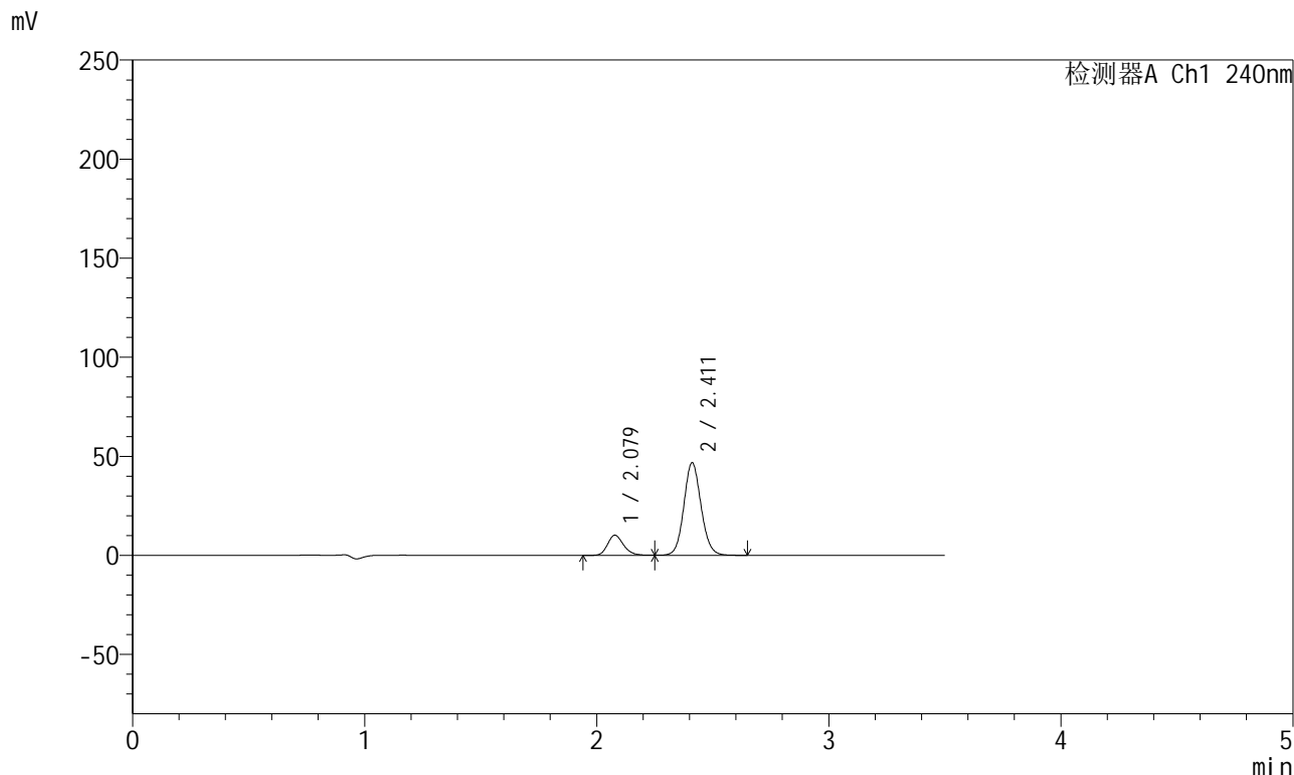
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	52084	10858	17.925	4467	1.208	--
2	2.412	238473	46298	82.075	5166	1.092	2.578
总计		290557	57156	100.000			

图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12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 - 0-65/26-987-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

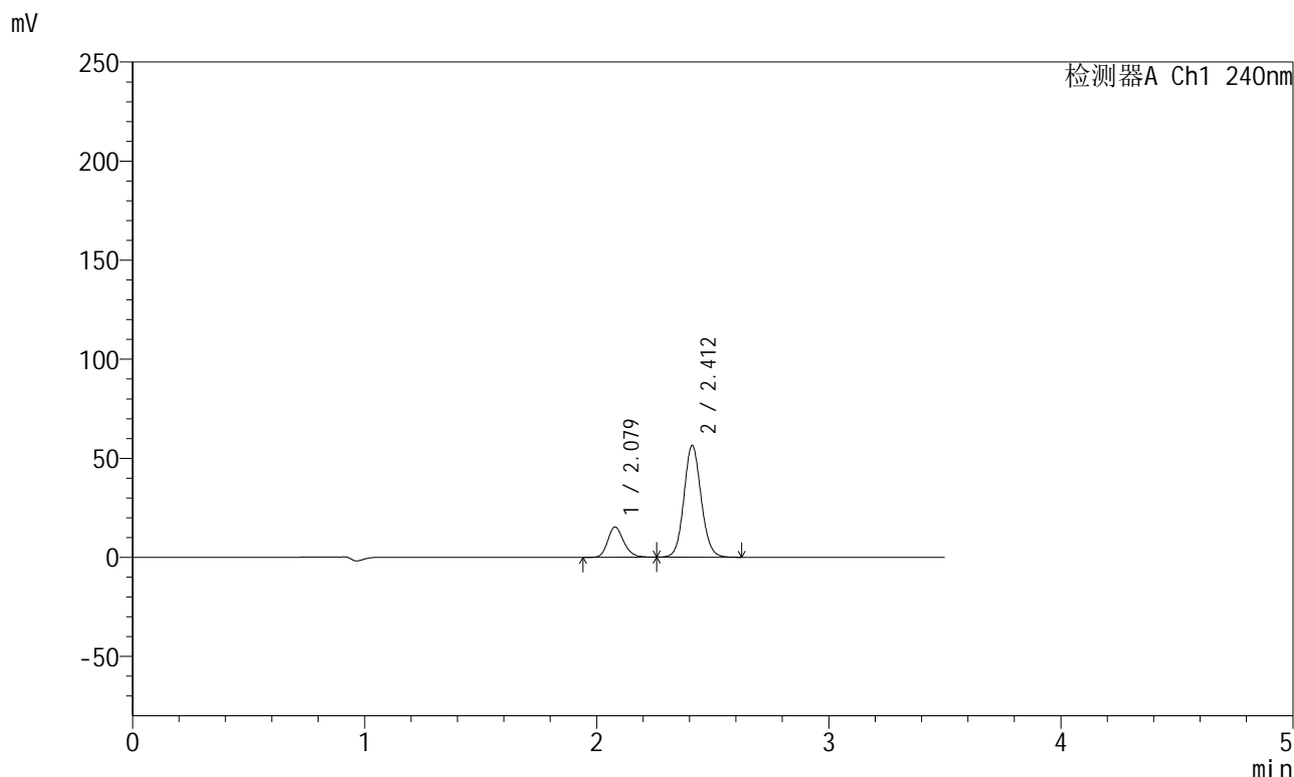
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	48513	10147	16.797	4467	1.202	--
2	2.411	240308	46641	83.203	5163	1.092	2.574
总计		288821	56788	100.000			

图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-990-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:32:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:06:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

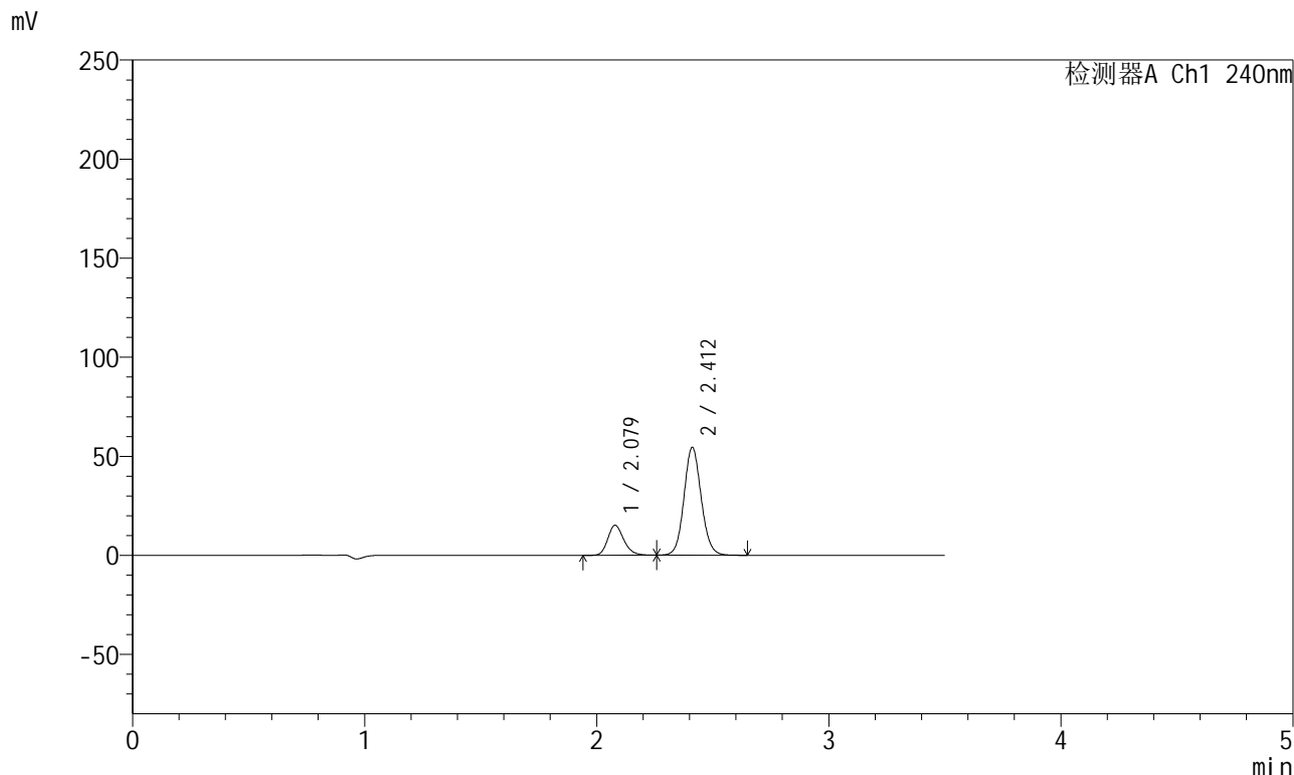
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	73289	15309	20.151	4473	1.207	--
2	2.412	290408	56368	79.849	5155	1.093	2.570
总计		363697	71677	100.000			

图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-991-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:36:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:07:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	72686	15178	20.588	4463	1.208	--
2	2.412	280357	54413	79.412	5160	1.092	2.570
总计		353043	69591	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

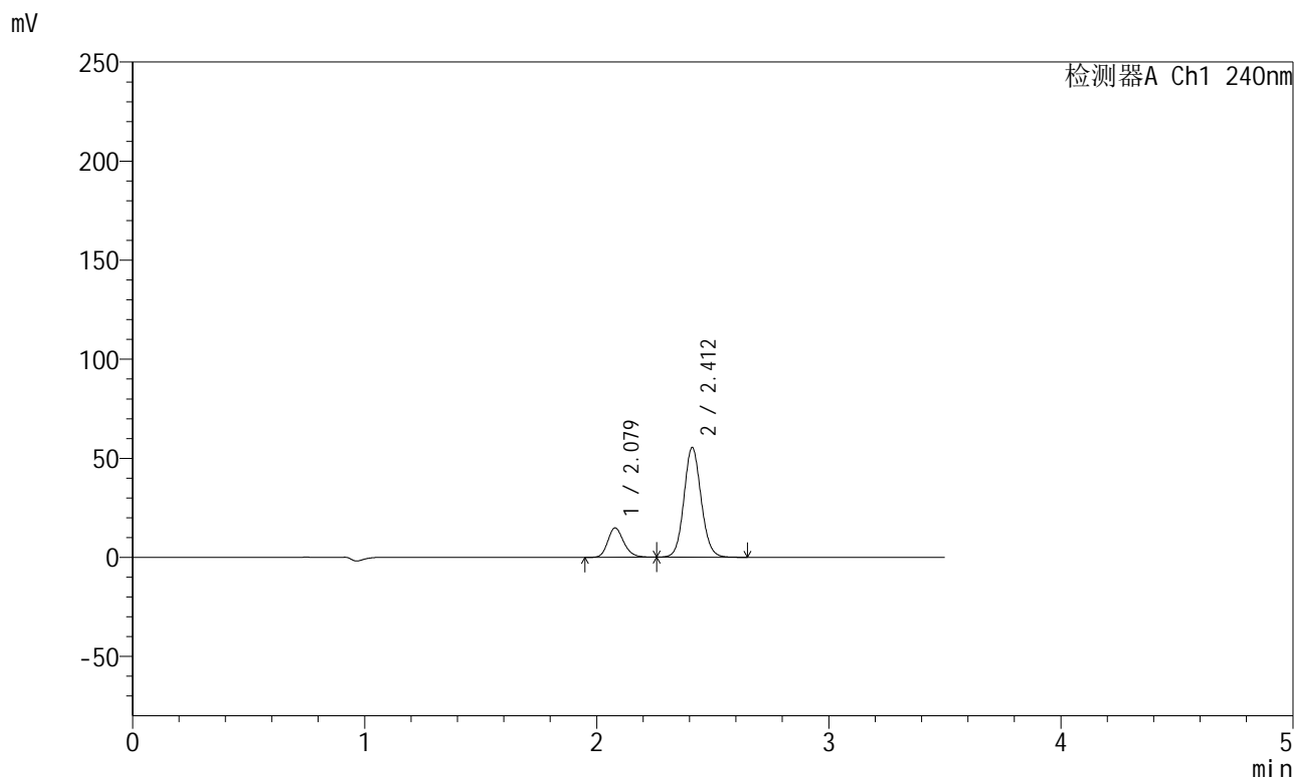


SMF-4035

<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 - 0-65/26-992-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:40:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

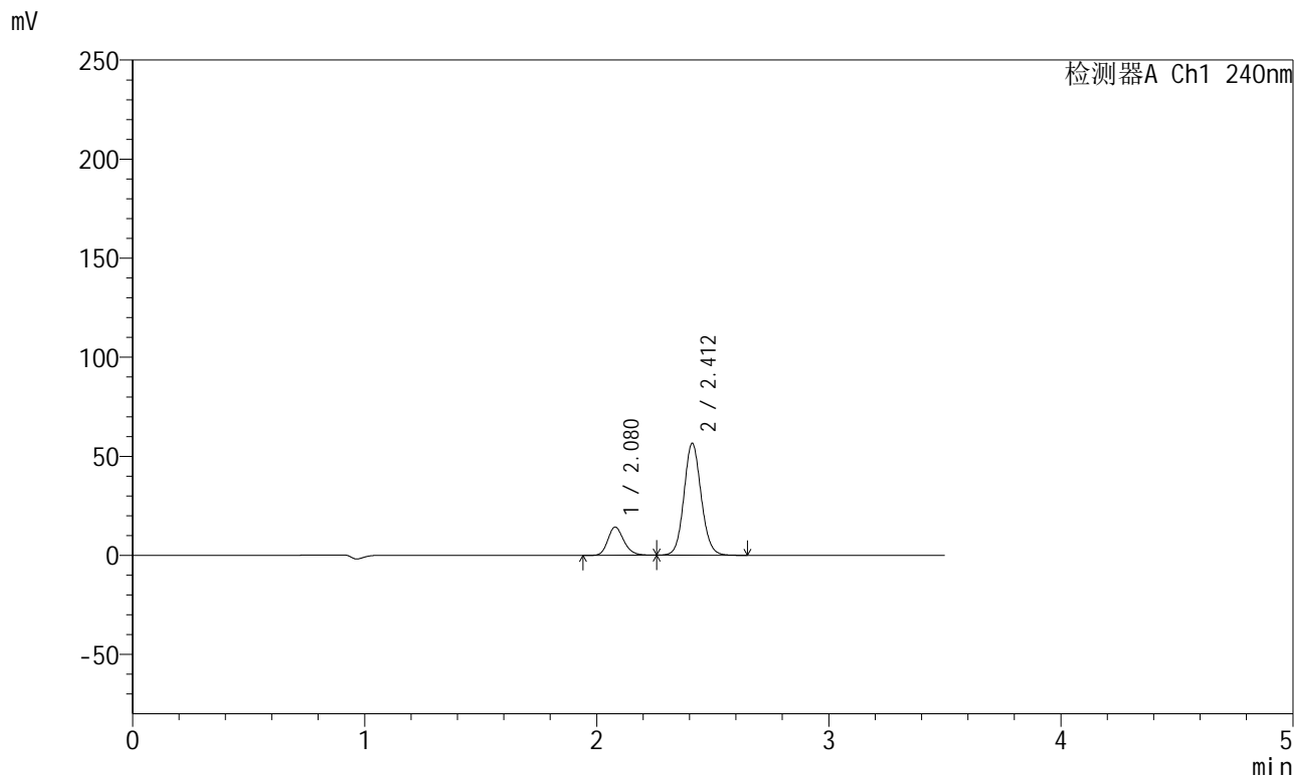
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	71003	14827	19.947	4457	1.205	--
2	2.412	284953	55303	80.053	5157	1.091	2.566
总计		355955	70130	100.000			

图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-993-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:44:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	68207	14263	19.009	4456	1.203	--
2	2.412	290611	56412	80.991	5152	1.092	2.564
总计		358818	70675	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

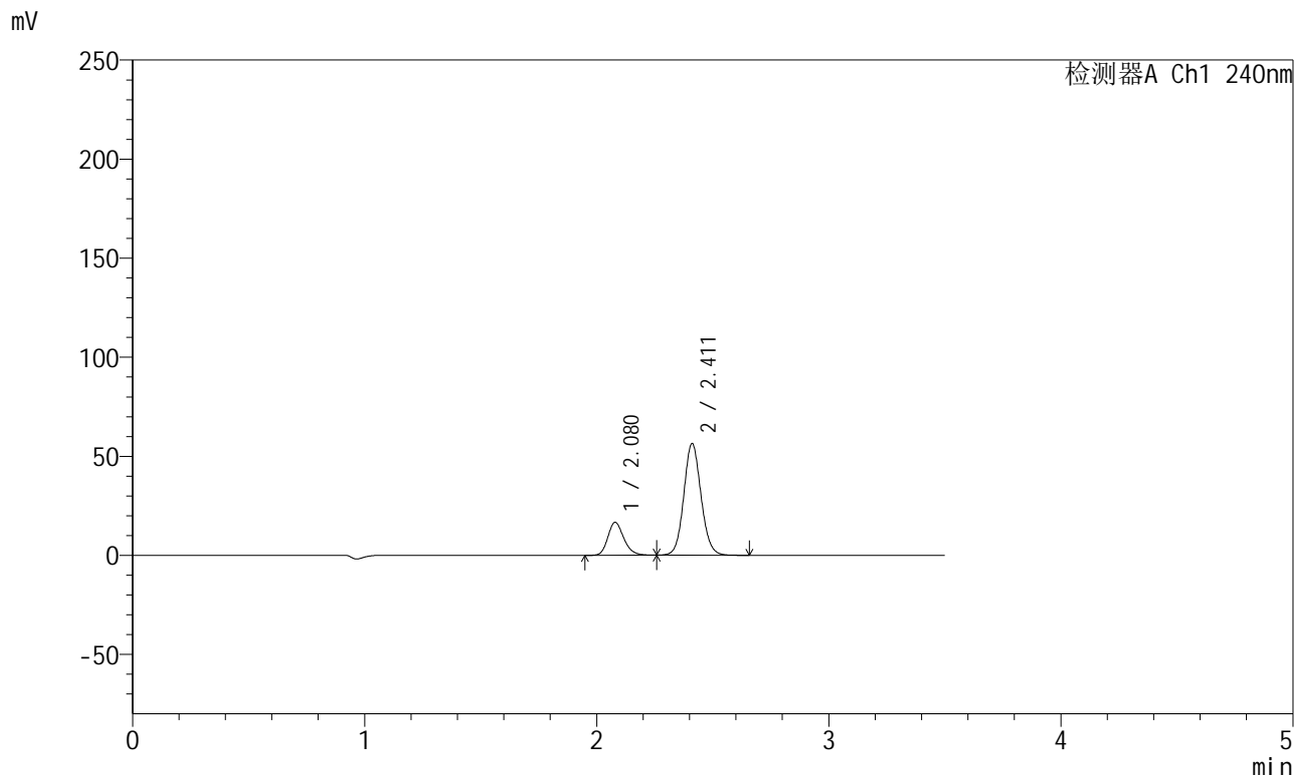


SMF-4035

<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 - 0-65/26-997-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 14:59:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:07:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

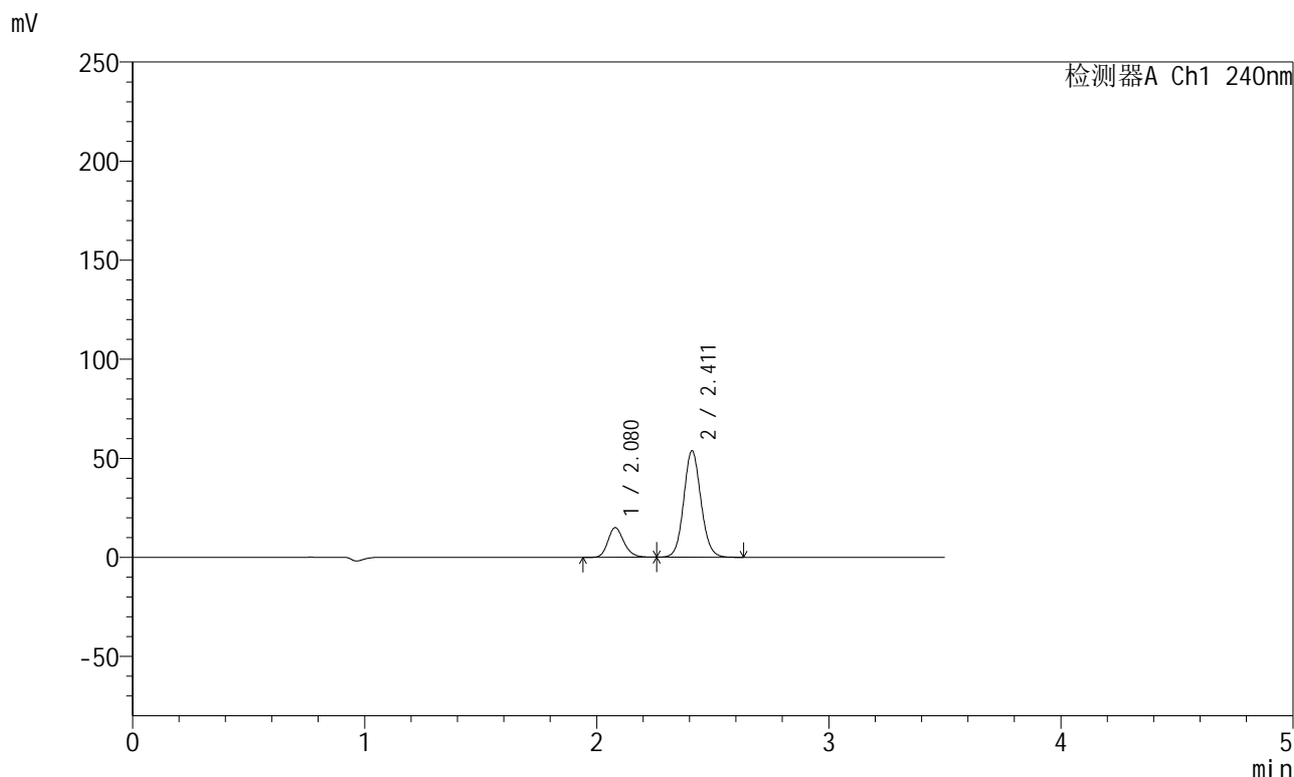
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	79717	16638	21.539	4449	1.207	--
2	2.411	290391	56269	78.461	5144	1.091	2.558
总计		370107	72907	100.000			

图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1000-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:11:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

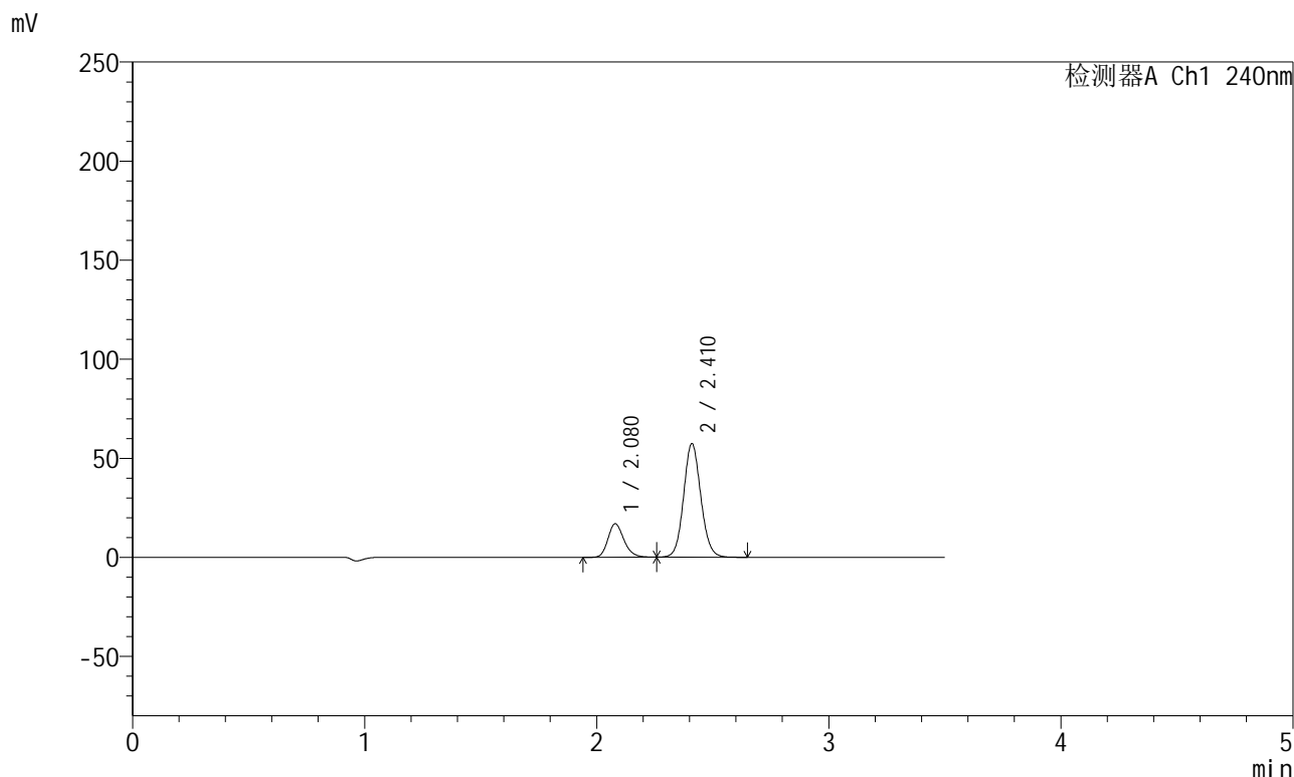
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	71893	14988	20.617	4439	1.207	--
2	2.411	276817	53568	79.383	5144	1.091	2.552
总计		348710	68556	100.000			

图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1003-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:22:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:08:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

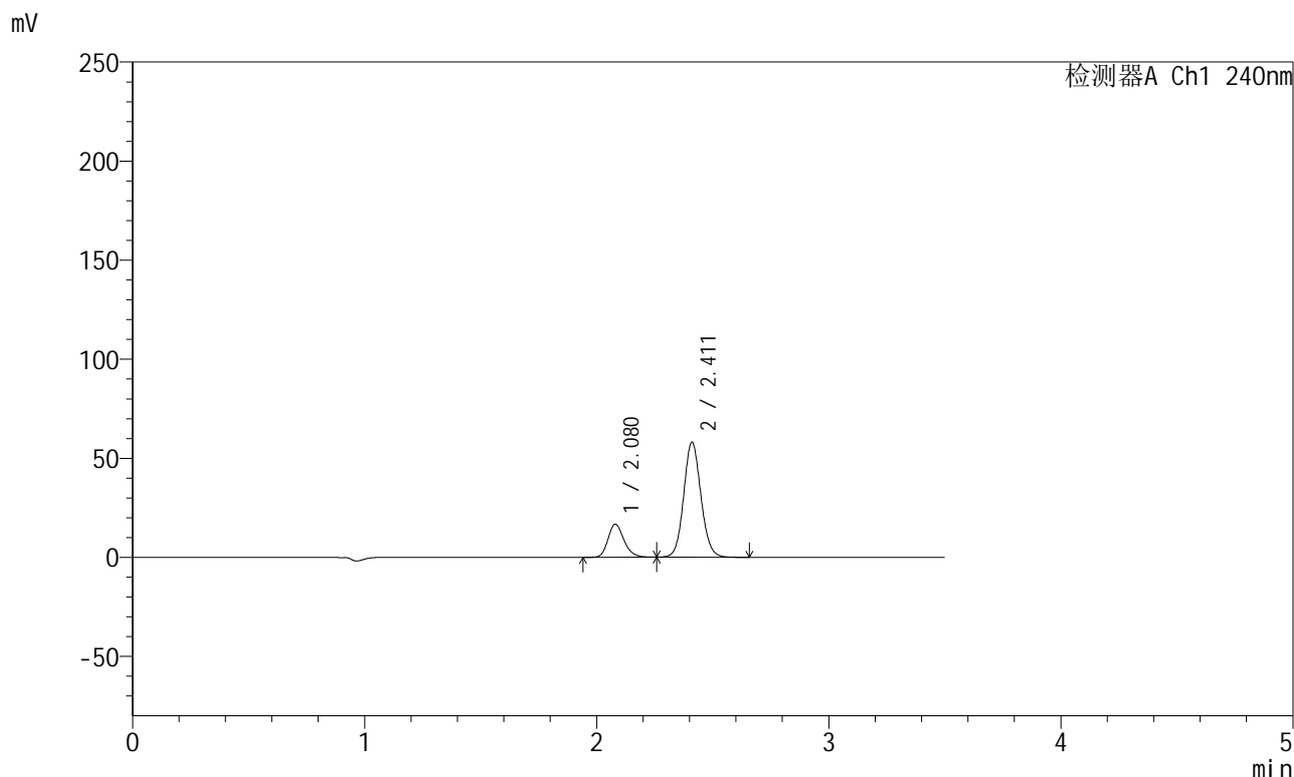
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	81288	16934	21.581	4445	1.207	--
2	2.410	295378	57094	78.419	5138	1.091	2.546
总计		376666	74028	100.000			

图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1004-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:26:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:08:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

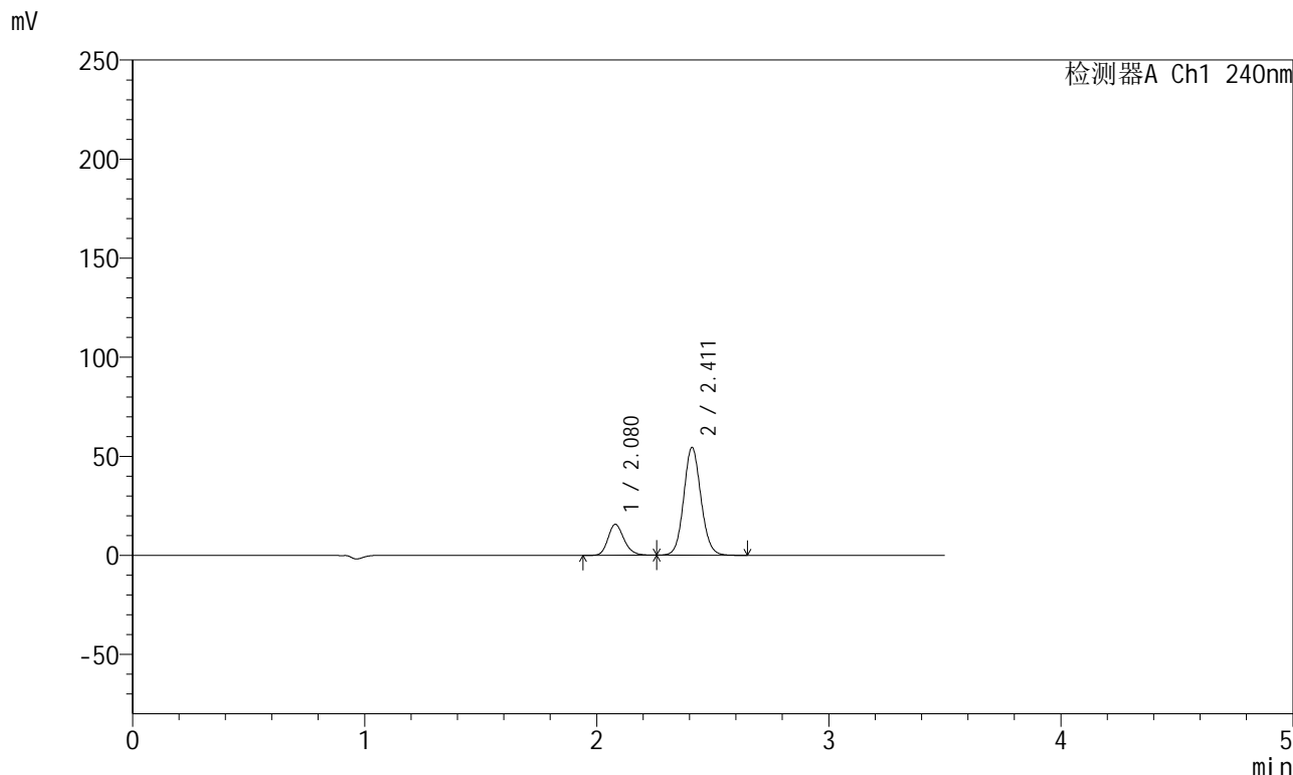
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	80162	16721	21.138	4447	1.206	--
2	2.411	299063	57868	78.862	5140	1.090	2.548
总计		379225	74590	100.000			

图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1006-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:09:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

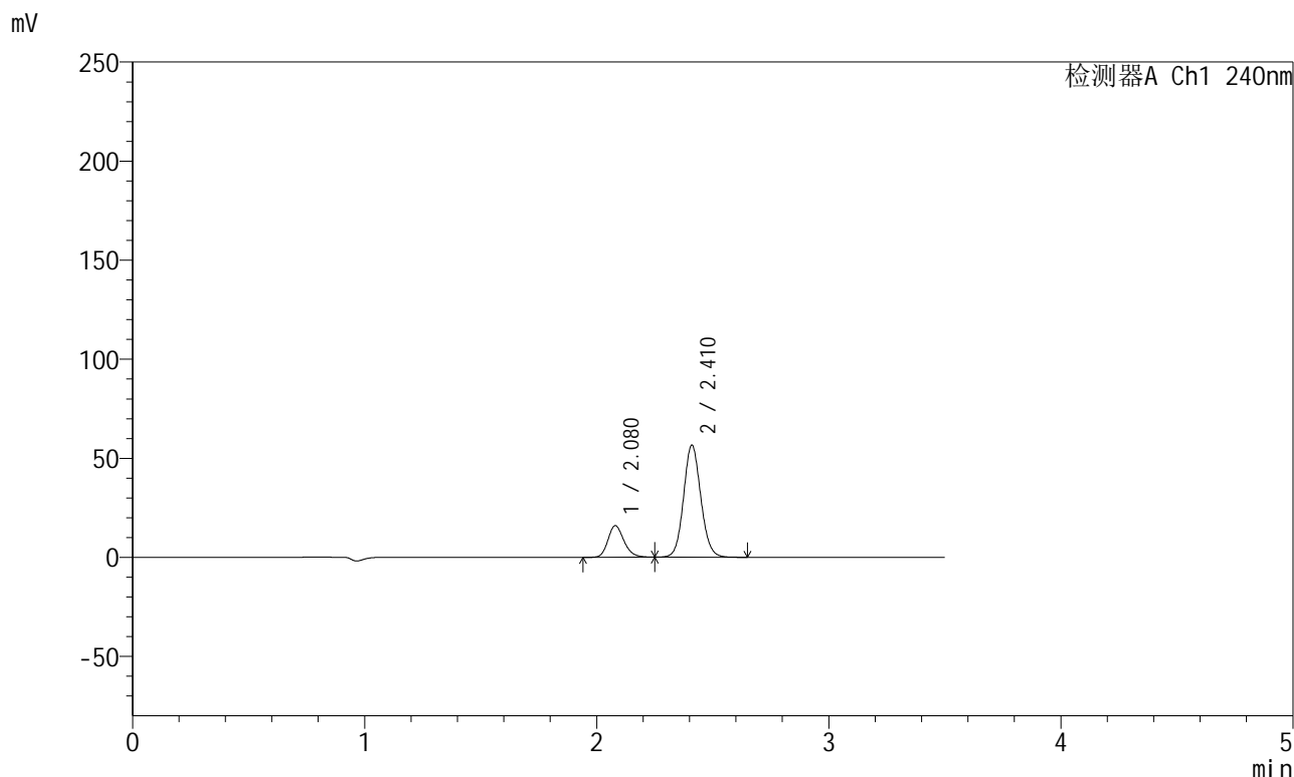
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	75080	15649	21.129	4443	1.205	--
2	2.411	280254	54233	78.871	5138	1.090	2.547
总计		355335	69881	100.000			

图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1007-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:38:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

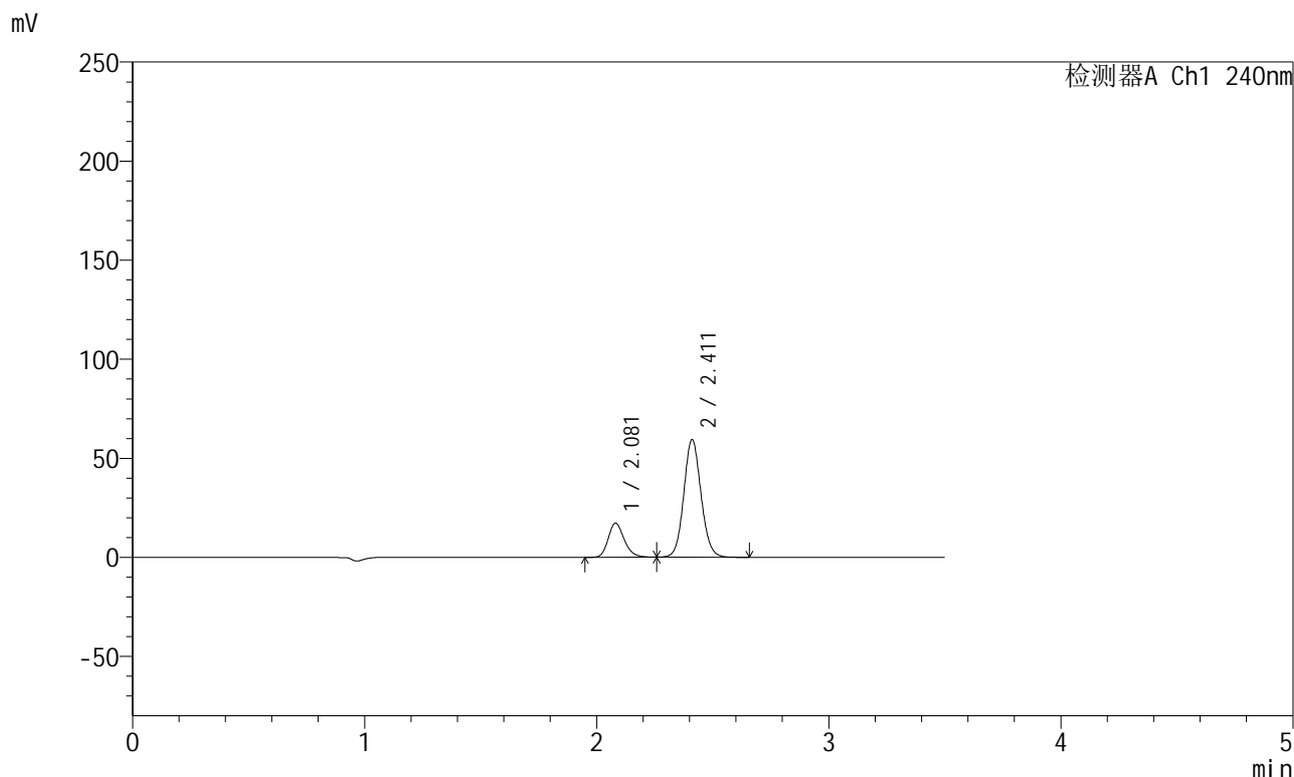
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	76638	15971	20.803	4437	1.205	--
2	2.410	291761	56334	79.197	5125	1.091	2.542
总计		368399	72306	100.000			

图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1010-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:49:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:09:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

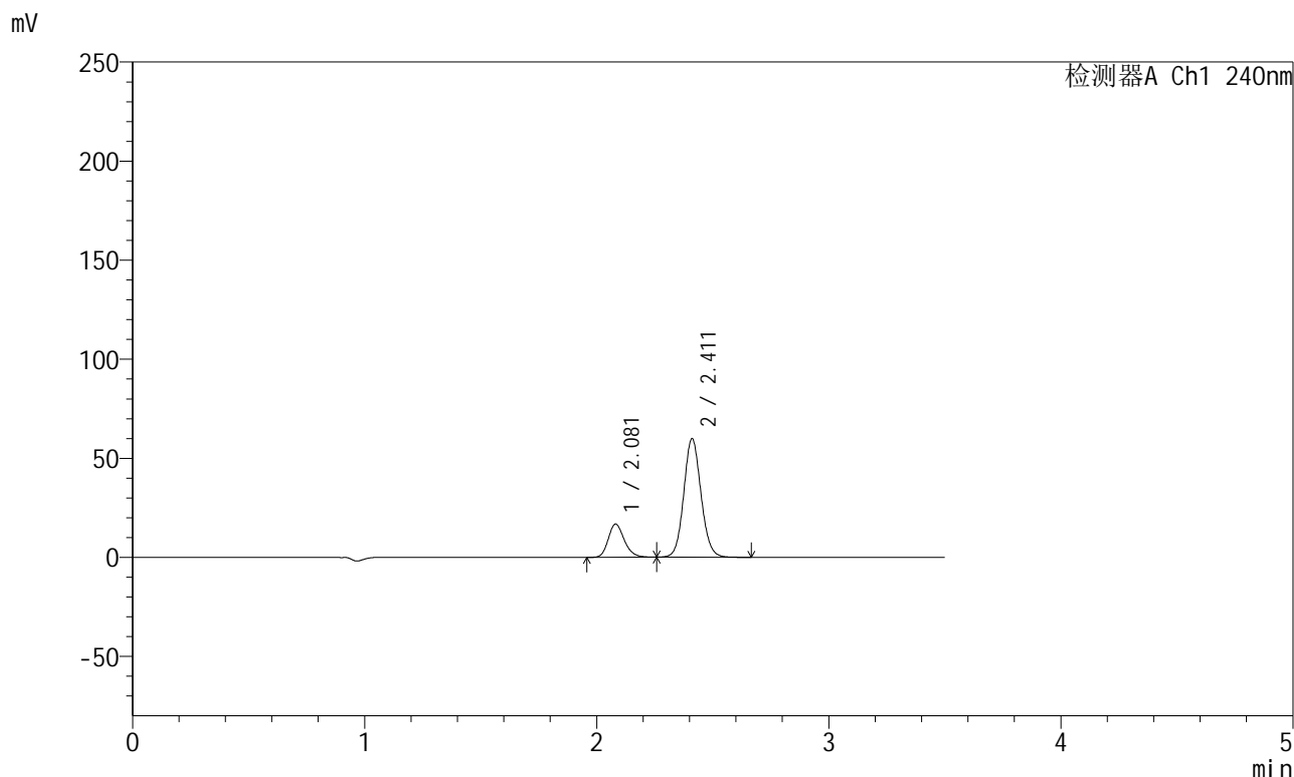
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	82852	17218	21.294	4424	1.205	--
2	2.411	306240	59251	78.706	5123	1.089	2.537
总计		389092	76469	100.000			

图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1011-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:53:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:09:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

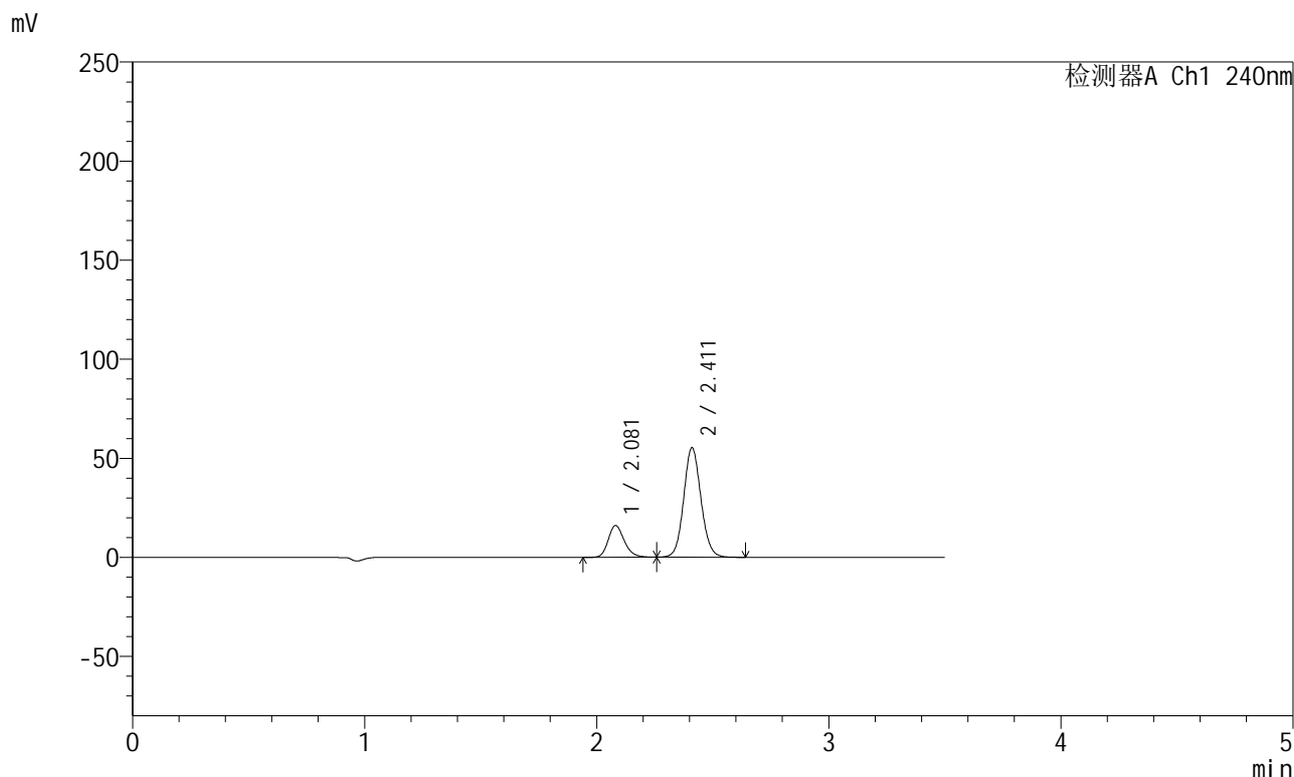
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	80566	16757	20.708	4424	1.205	--
2	2.411	308486	59660	79.292	5126	1.090	2.536
总计		389052	76416	100.000			

图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1012-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 15:57:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:09:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

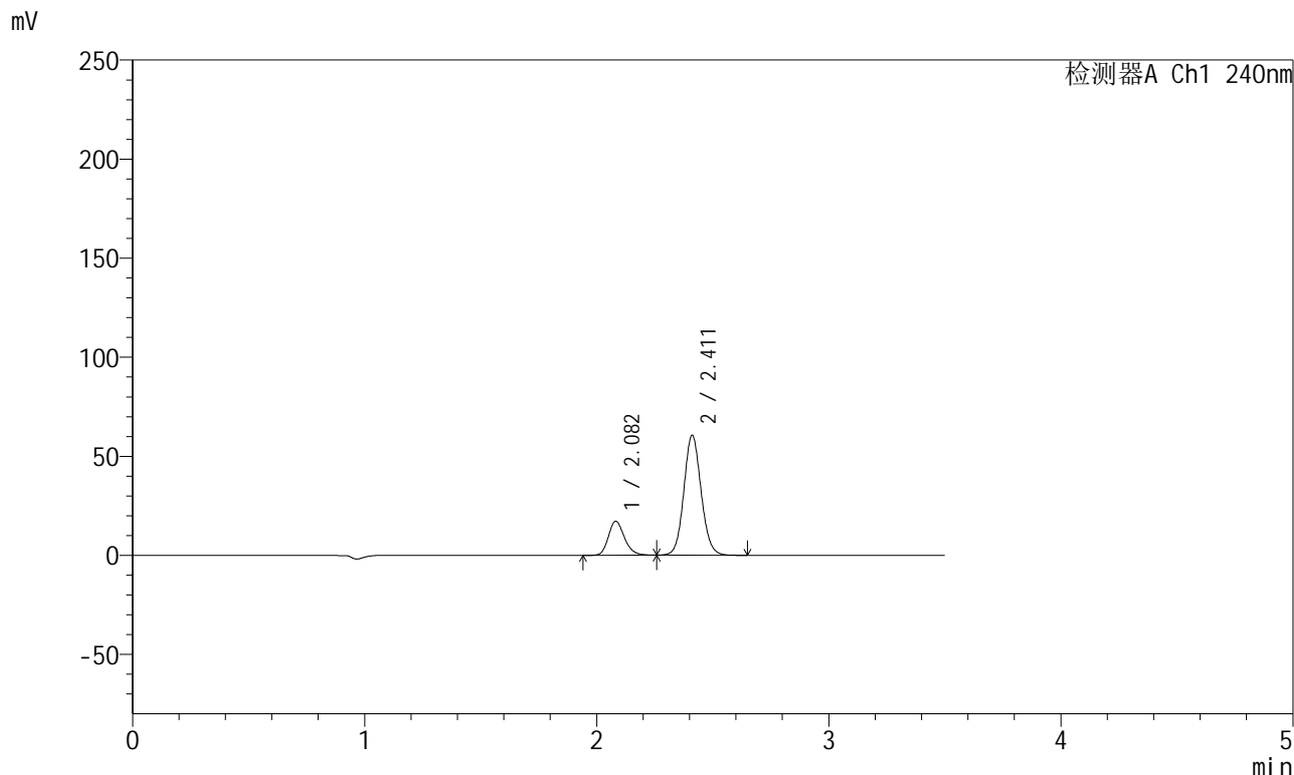
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	77093	16020	21.288	4422	1.203	--
2	2.411	285055	55100	78.712	5124	1.089	2.534
总计		362148	71120	100.000			

图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1017-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:17:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:10:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	82800	17172	20.948	4425	1.203	--
2	2.411	312464	60466	79.052	5124	1.087	2.534
总计		395265	77637	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12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

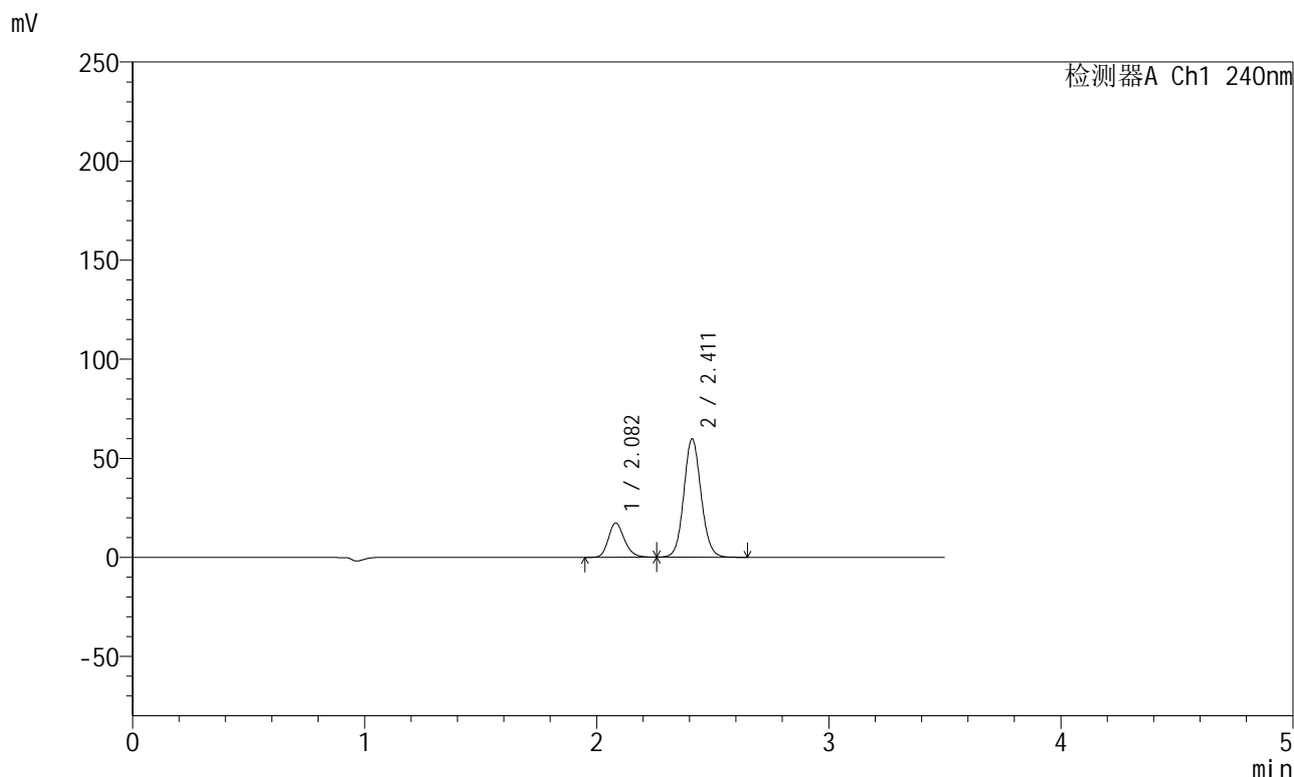


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1019-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:24:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:10:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

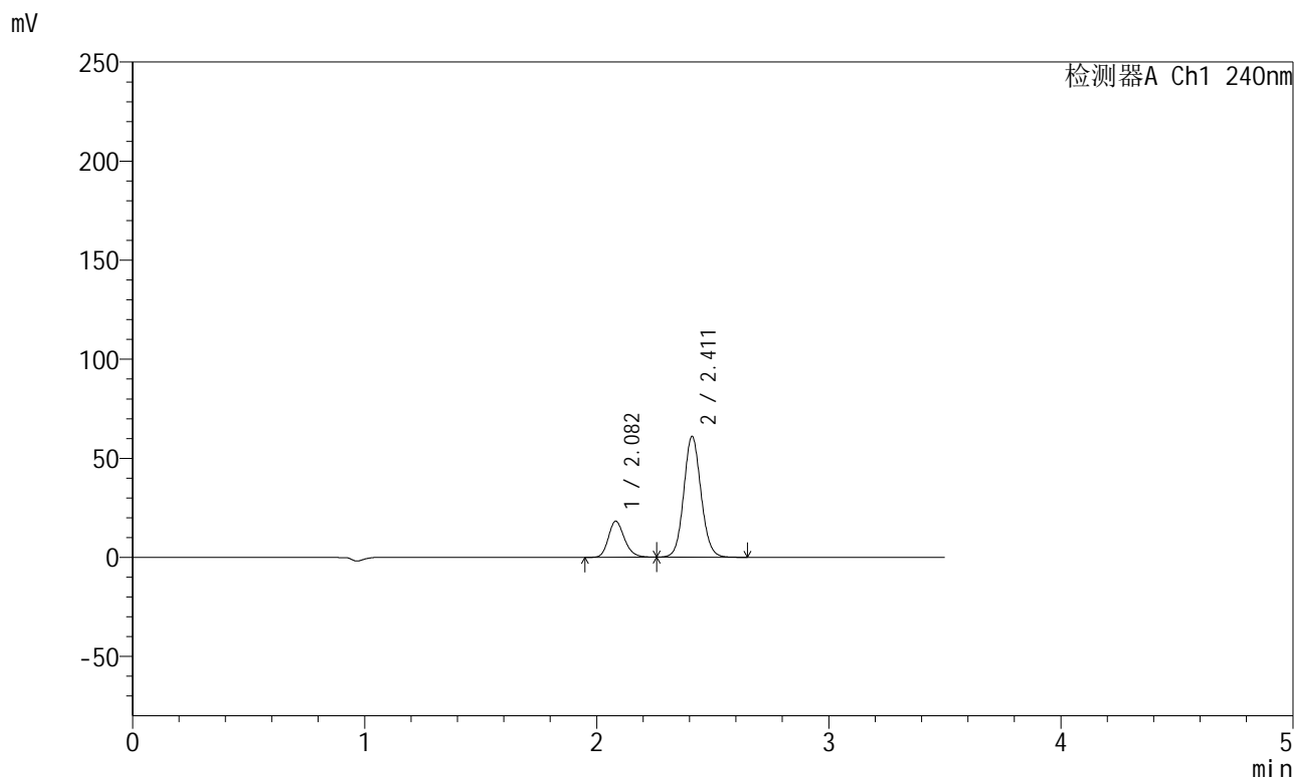
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	83187	17269	21.238	4427	1.202	--
2	2.411	308506	59645	78.762	5113	1.087	2.531
总计		391693	76913	100.000			

图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1020-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:28:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

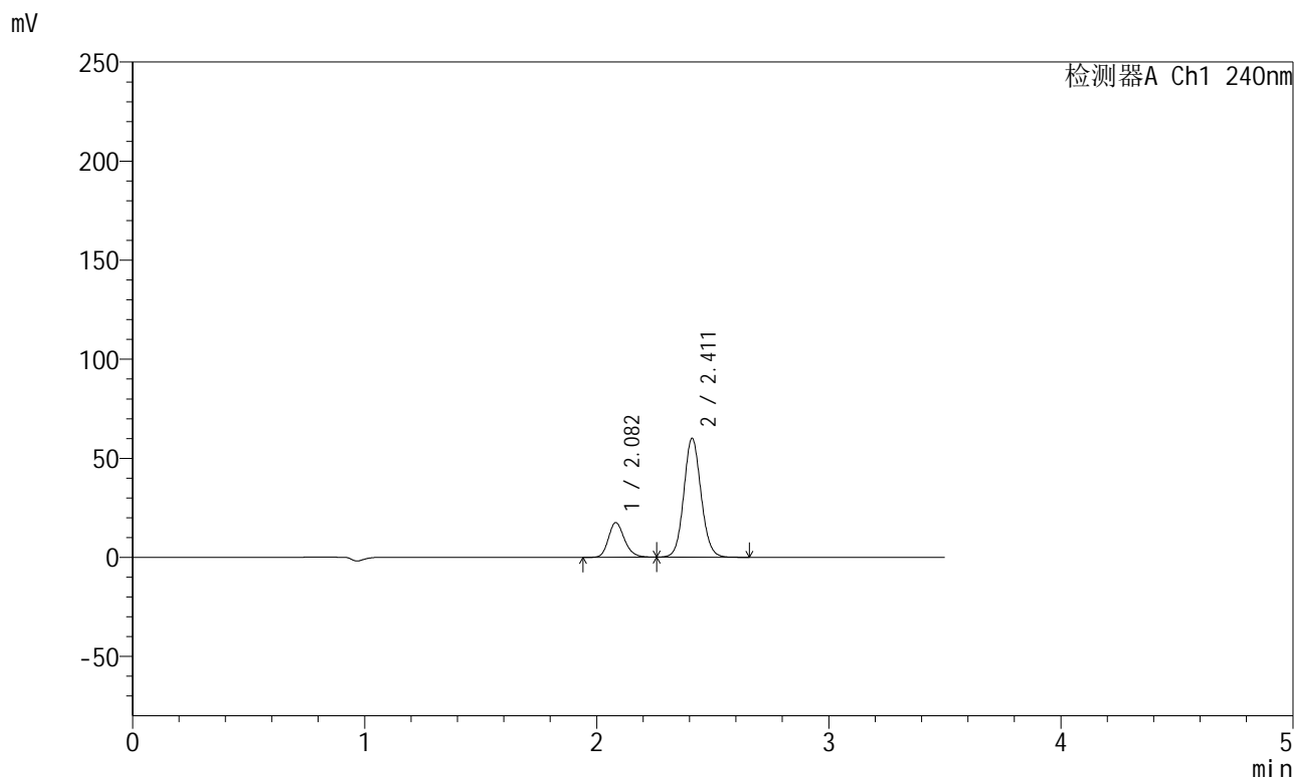
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	87654	18182	21.791	4423	1.203	--
2	2.411	314598	60831	78.209	5121	1.087	2.530
总计		402252	79013	100.000			

图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1021-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:32:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:11:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	84129	17457	21.359	4424	1.205	--
2	2.411	309753	59891	78.641	5113	1.087	2.528
总计		393882	77348	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12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

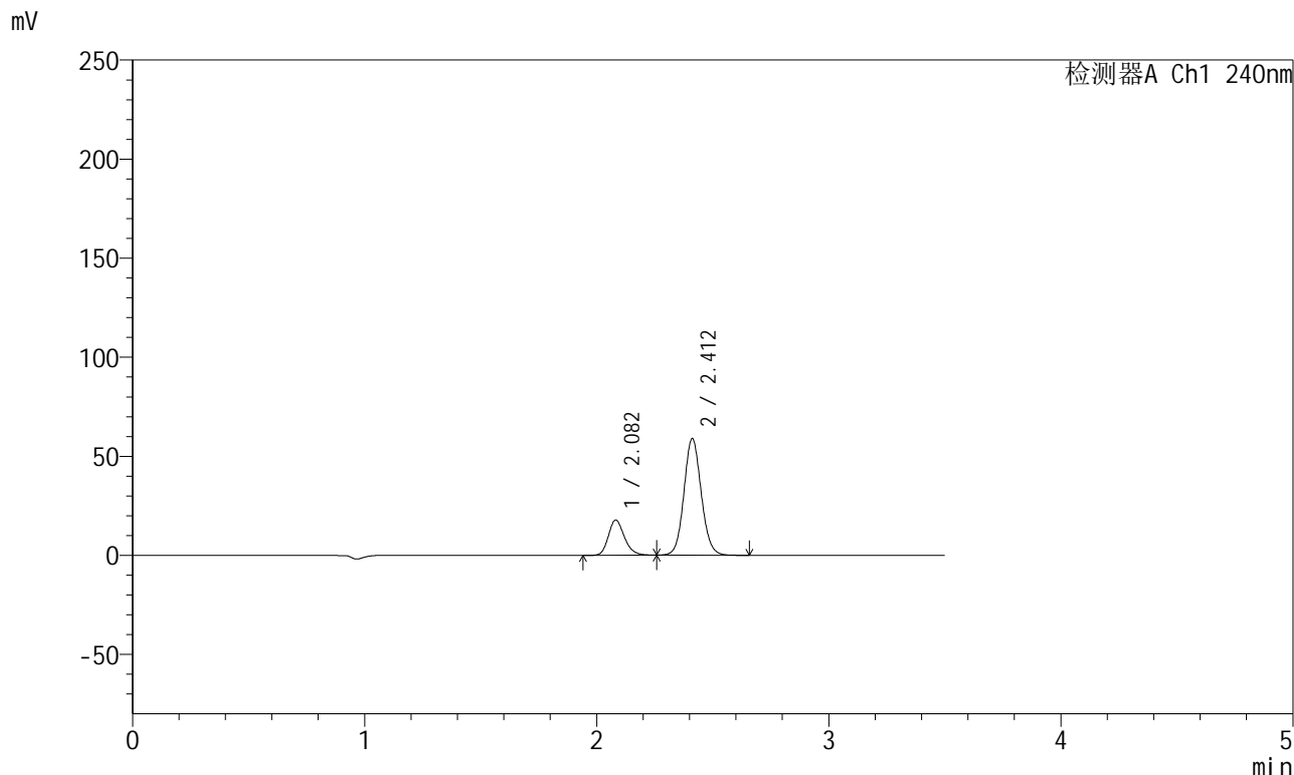


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1024-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:11:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

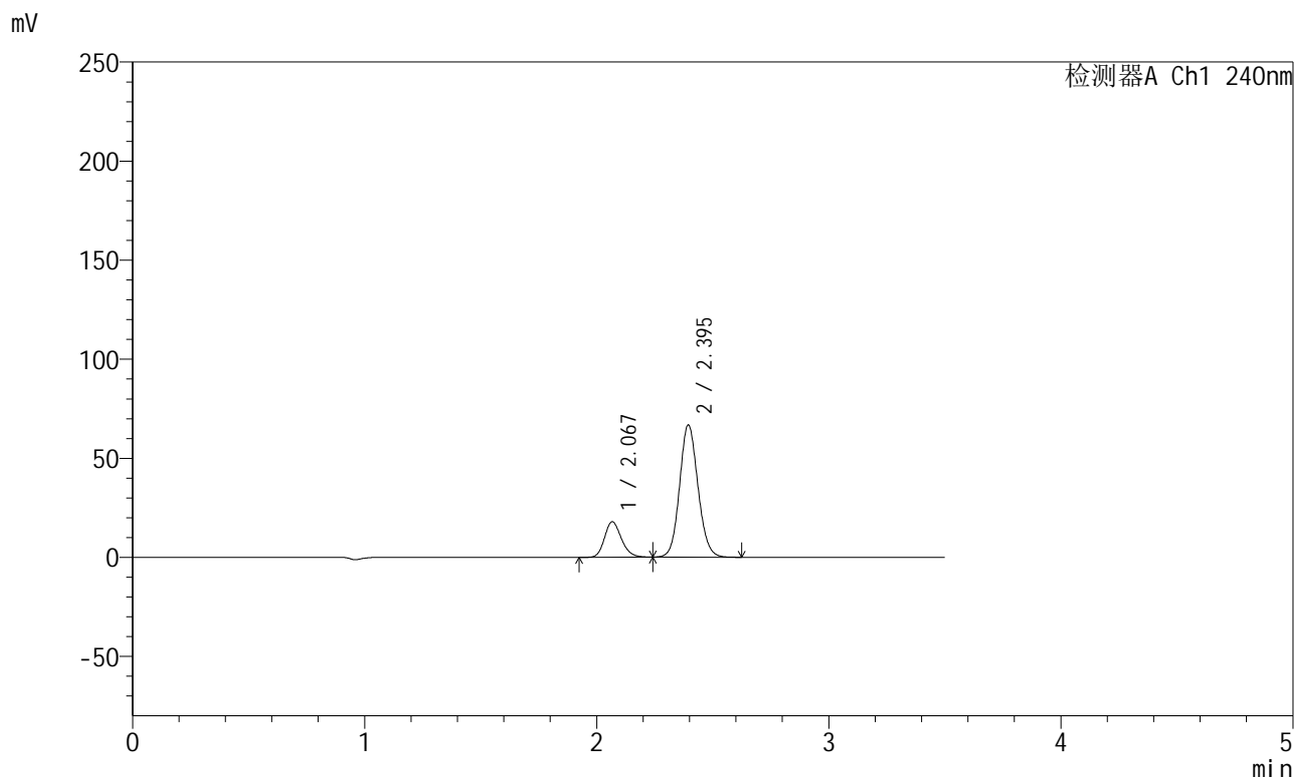
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	85489	17755	21.956	4426	1.204	--
2	2.412	303883	58804	78.044	5115	1.087	2.537
总计		389372	76559	100.000			

图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1026-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:53:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:11:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90415	17812	19.770	3925	1.195	--
2	2.395	366925	66647	80.230	4431	1.103	2.377
总计		457340	84459	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

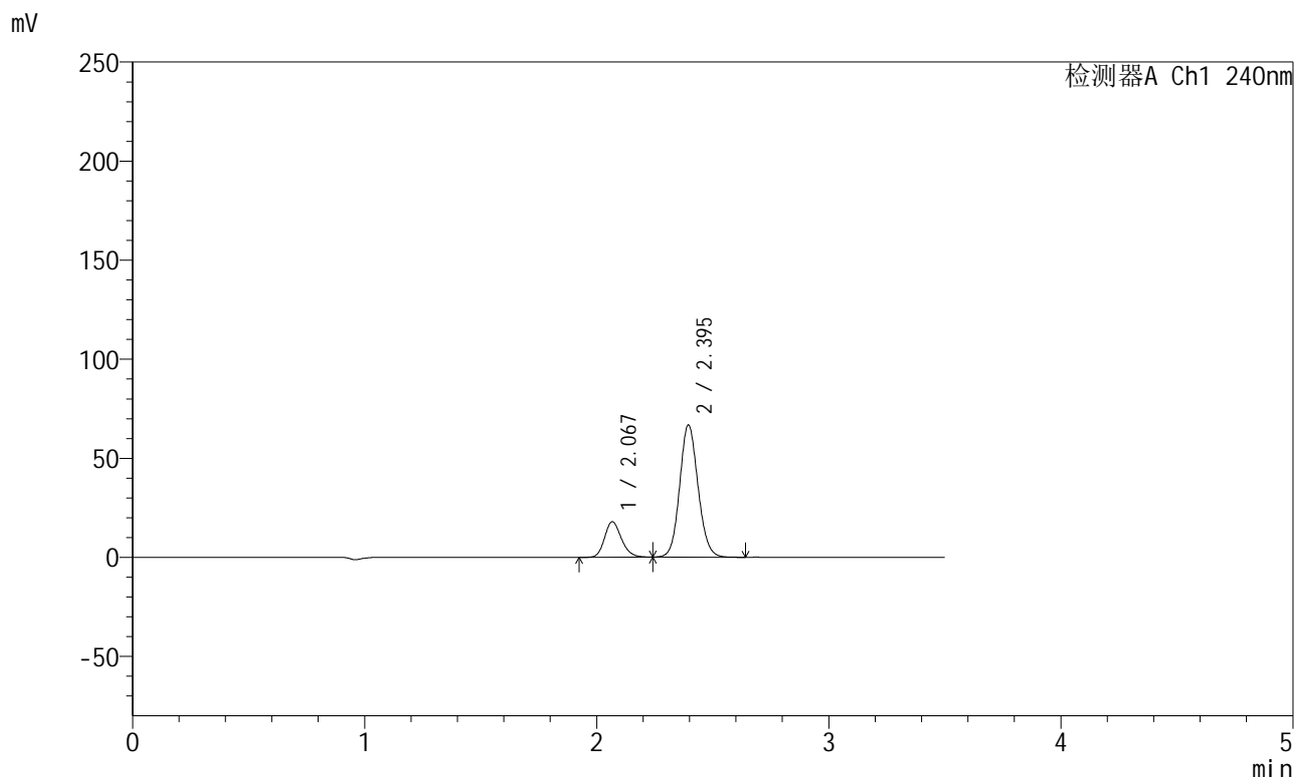


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1027-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 16:57:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:11:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90362	17793	19.771	3929	1.193	--
2	2.395	366694	66669	80.229	4433	1.102	2.379
总计		457056	84462	100.000			

图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

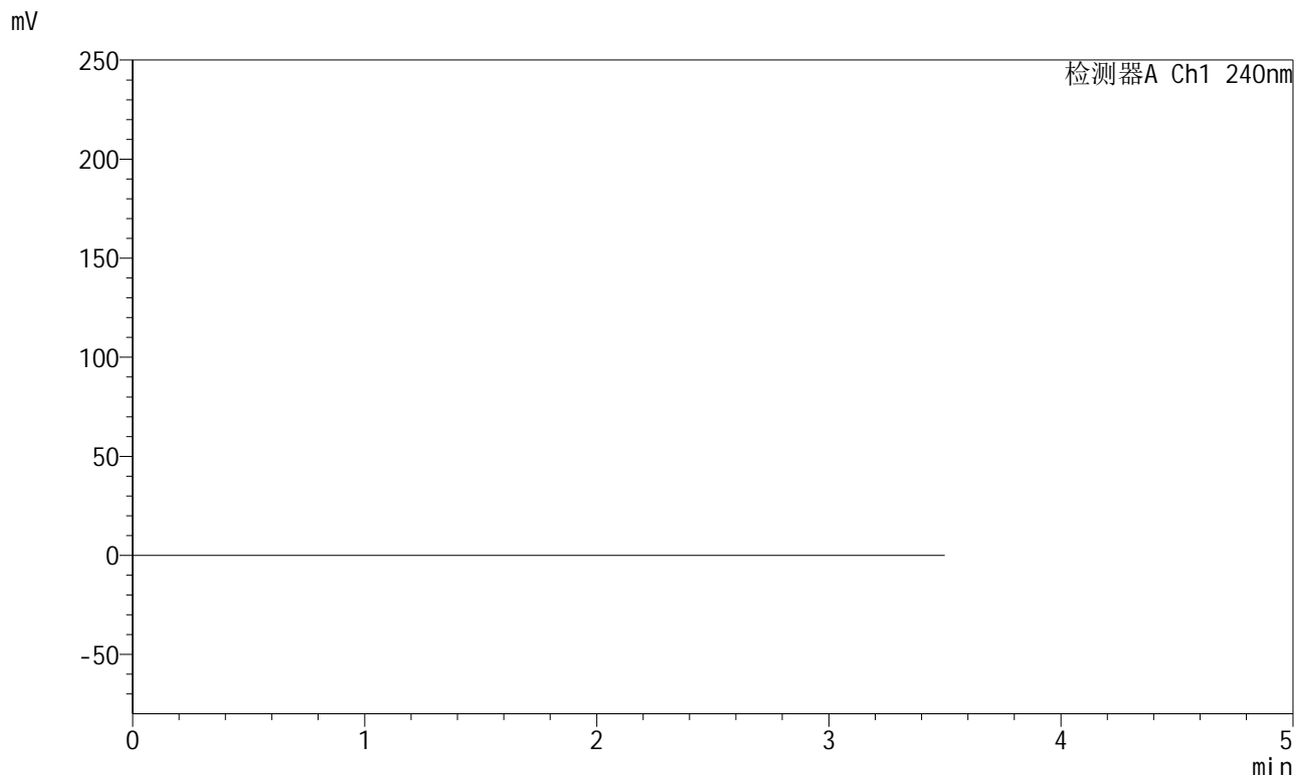


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1028-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:12:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

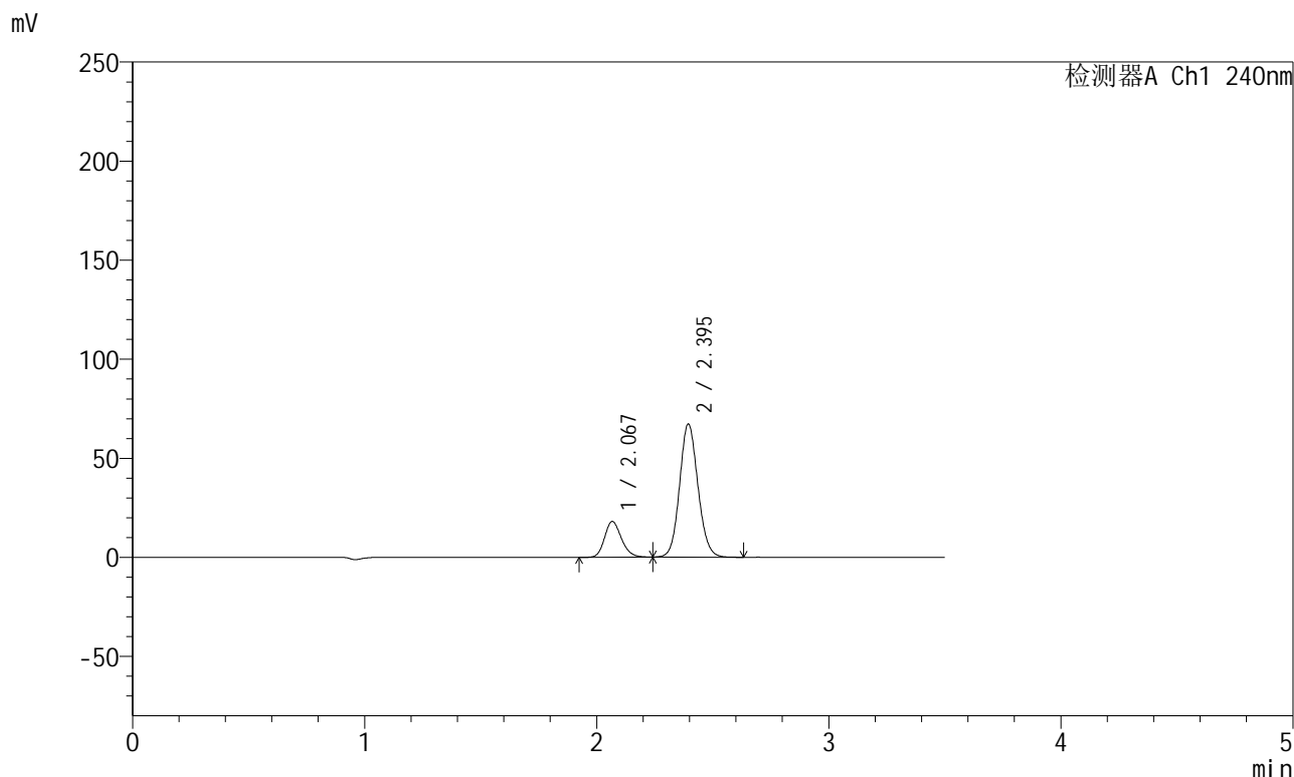


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1031-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

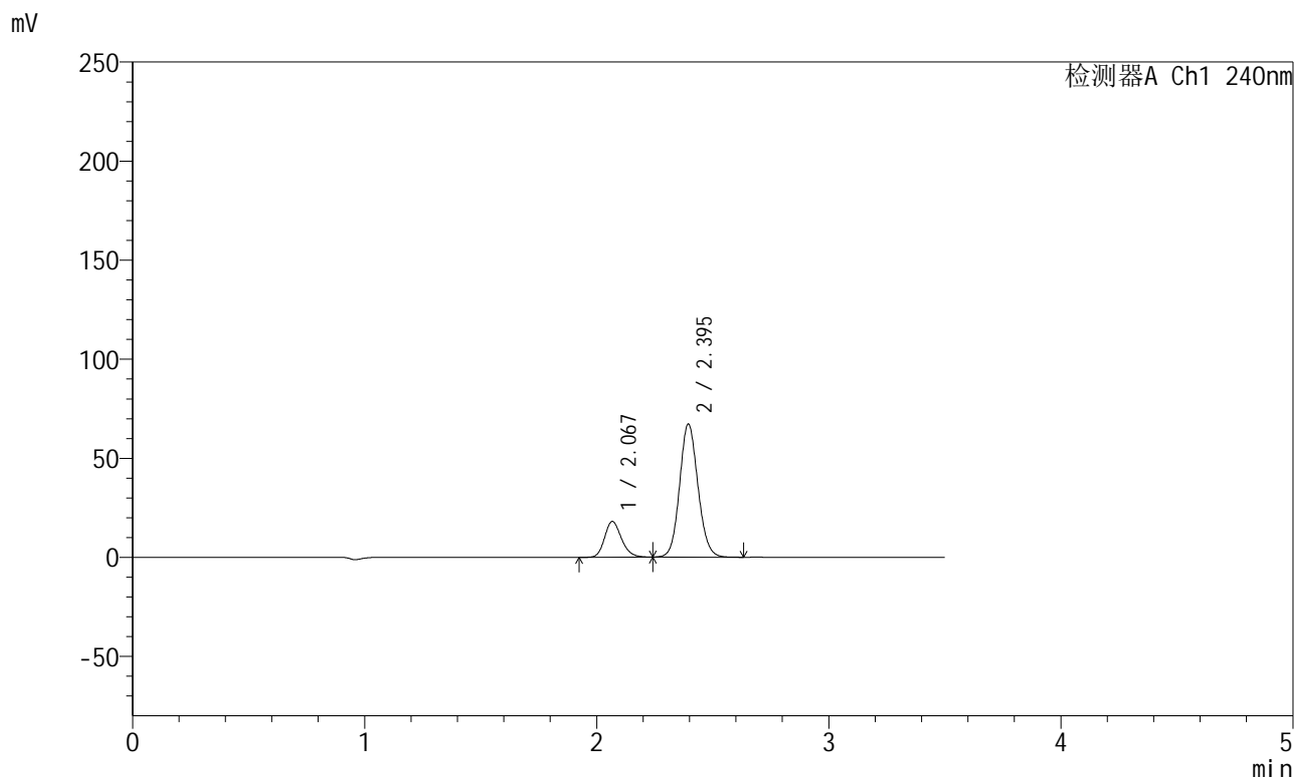
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90944	17923	19.780	3938	1.192	--
2	2.395	368833	67091	80.220	4441	1.101	2.379
总计		459777	85013	100.000			

图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1032-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	90983	17913	19.780	3932	1.195	--
2	2.395	368999	67106	80.220	4441	1.101	2.377
总计		459982	85019	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

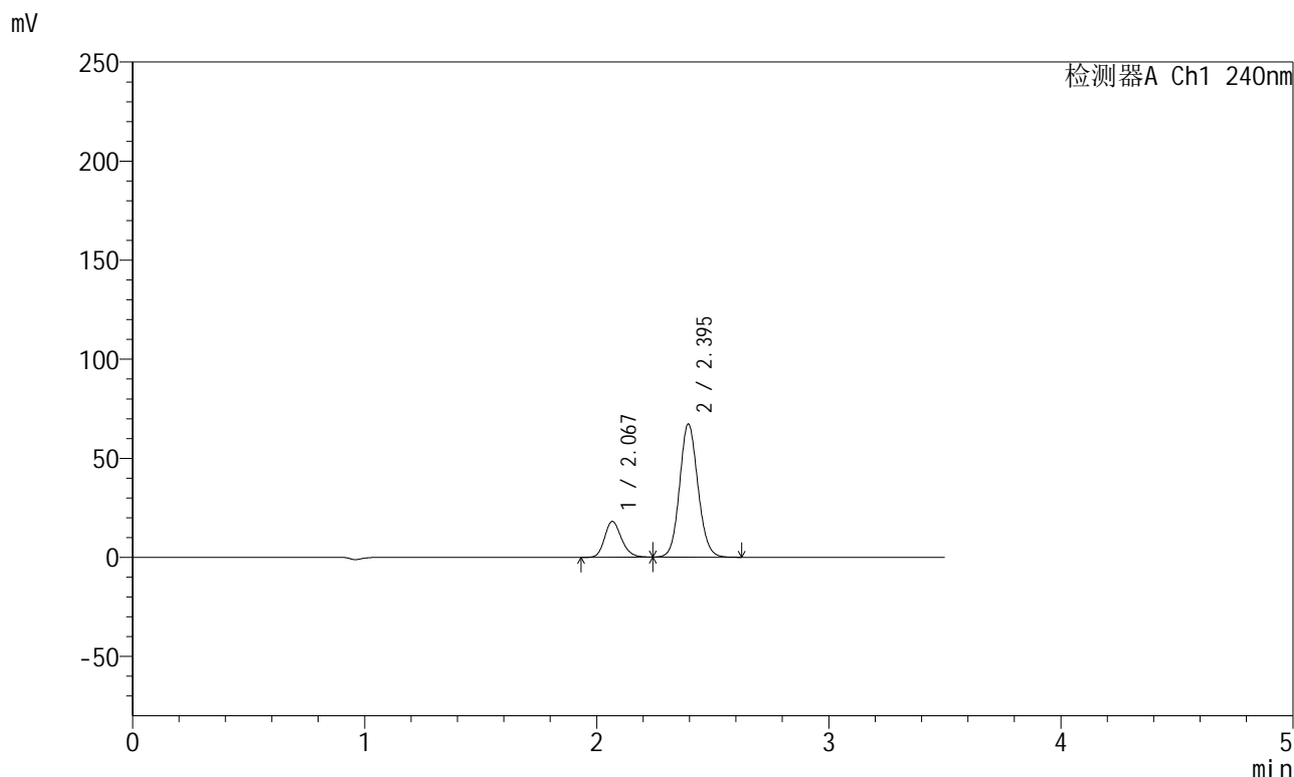


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1033-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:20:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

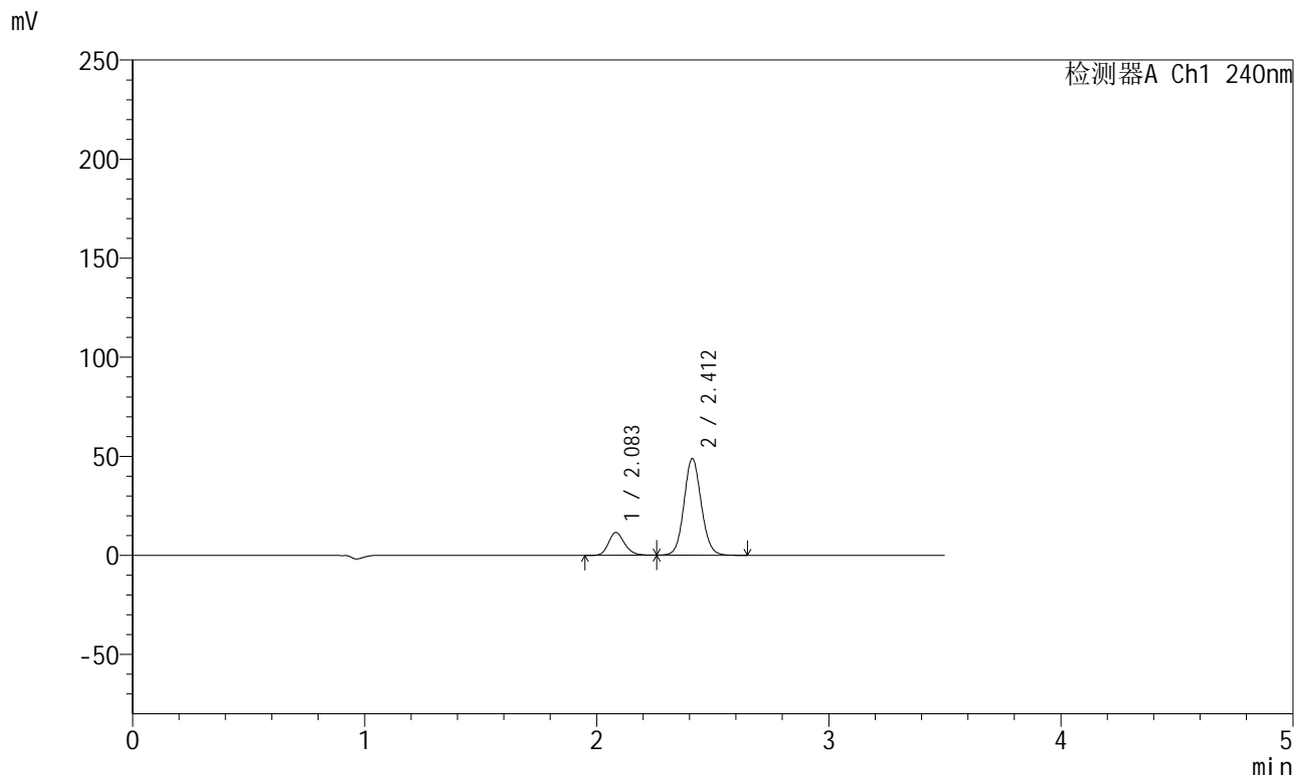
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	91117	17931	19.806	3929	1.194	--
2	2.395	368935	67118	80.194	4441	1.101	2.376
总计		460052	85048	100.000			

图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1035-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:28:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

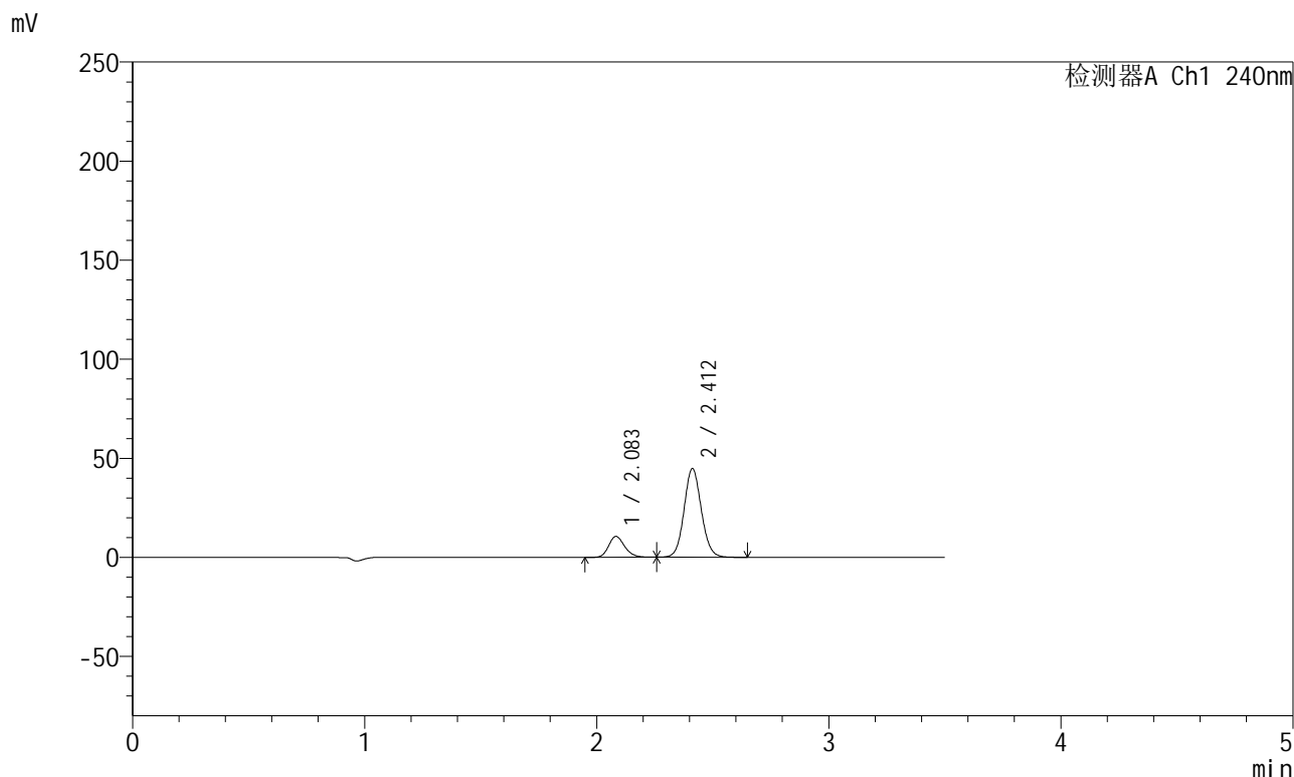
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	55437	11480	18.040	4420	1.200	--
2	2.412	251865	48763	81.960	5118	1.085	2.531
总计		307302	60243	100.000			

图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12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 - 0-65/26-1036-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

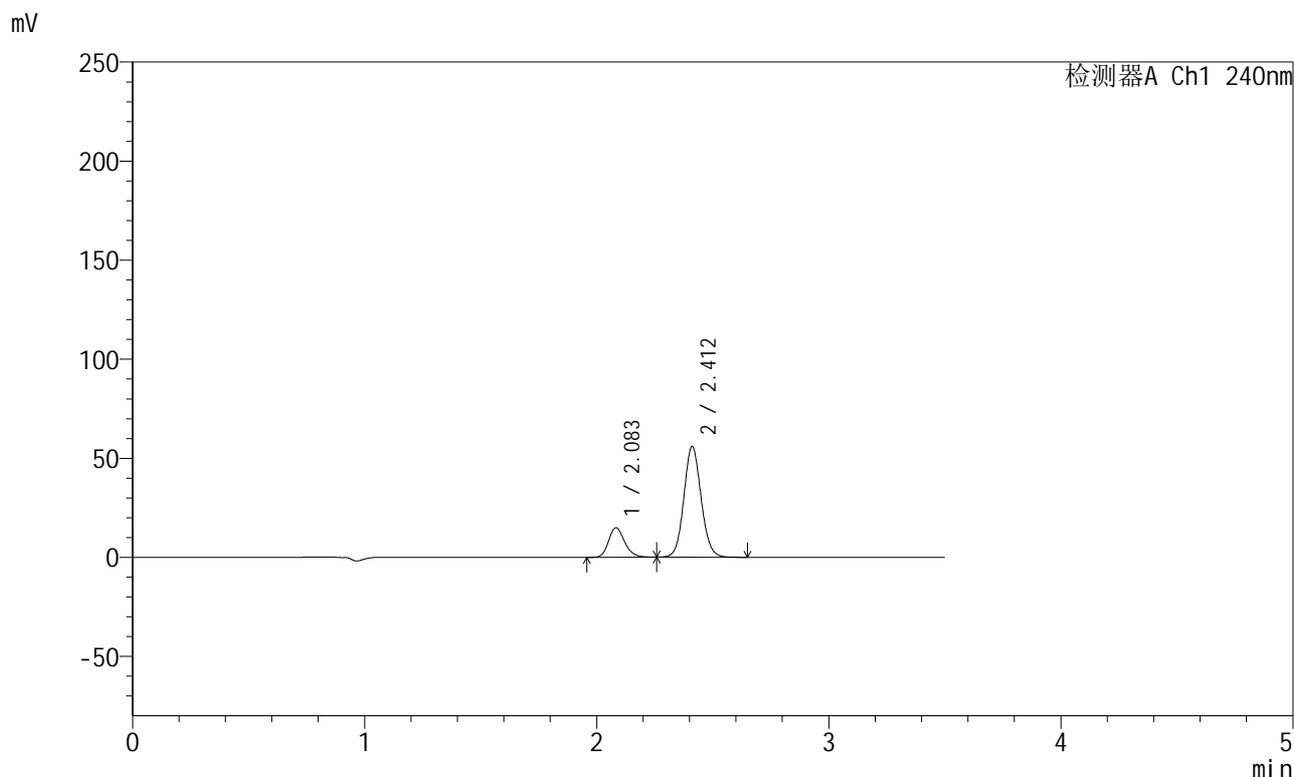
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	50754	10499	18.006	4422	1.203	--
2	2.412	231116	44756	81.994	5118	1.085	2.531
总计		281869	55256	100.000			

图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12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 - 0-65/26-1042-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 17:55:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:13:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	71970	14883	19.956	4409	1.201	--
2	2.412	288667	55797	80.044	5106	1.085	2.523
总计		360637	70679	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

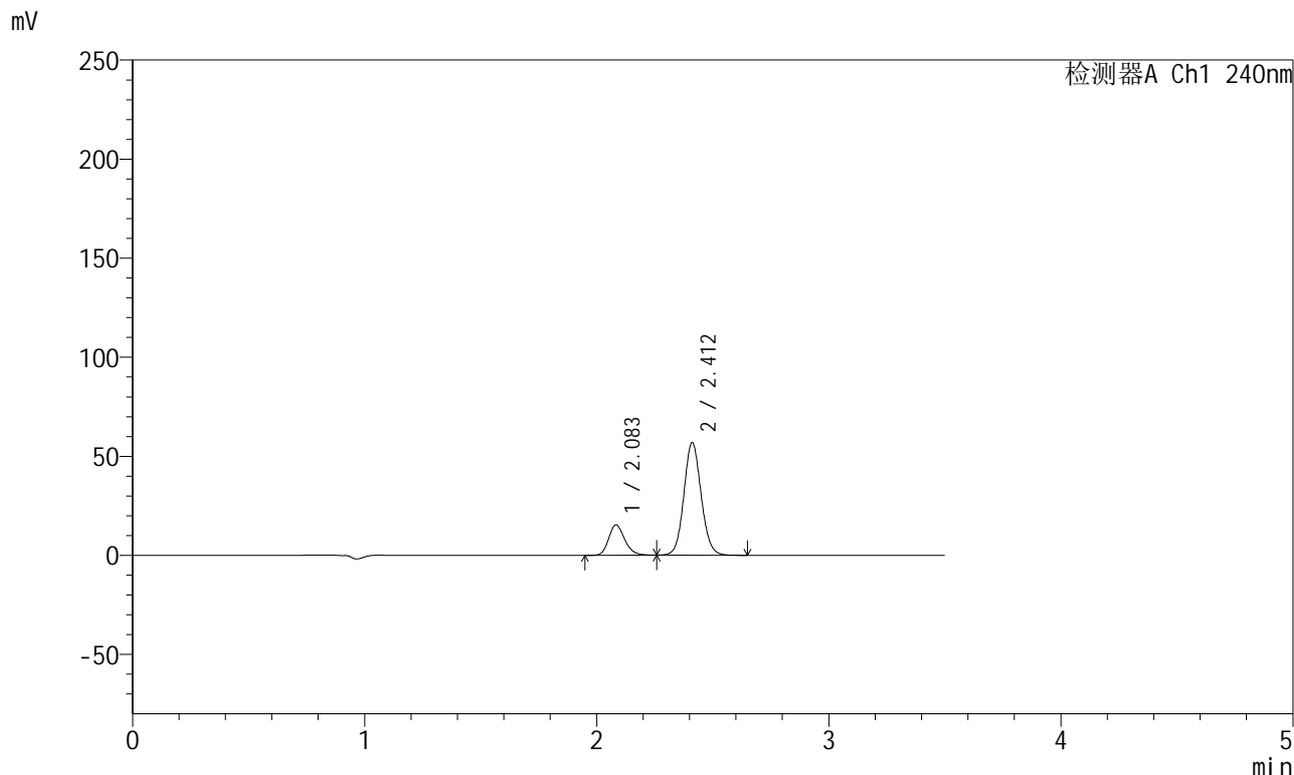


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1044-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:03:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

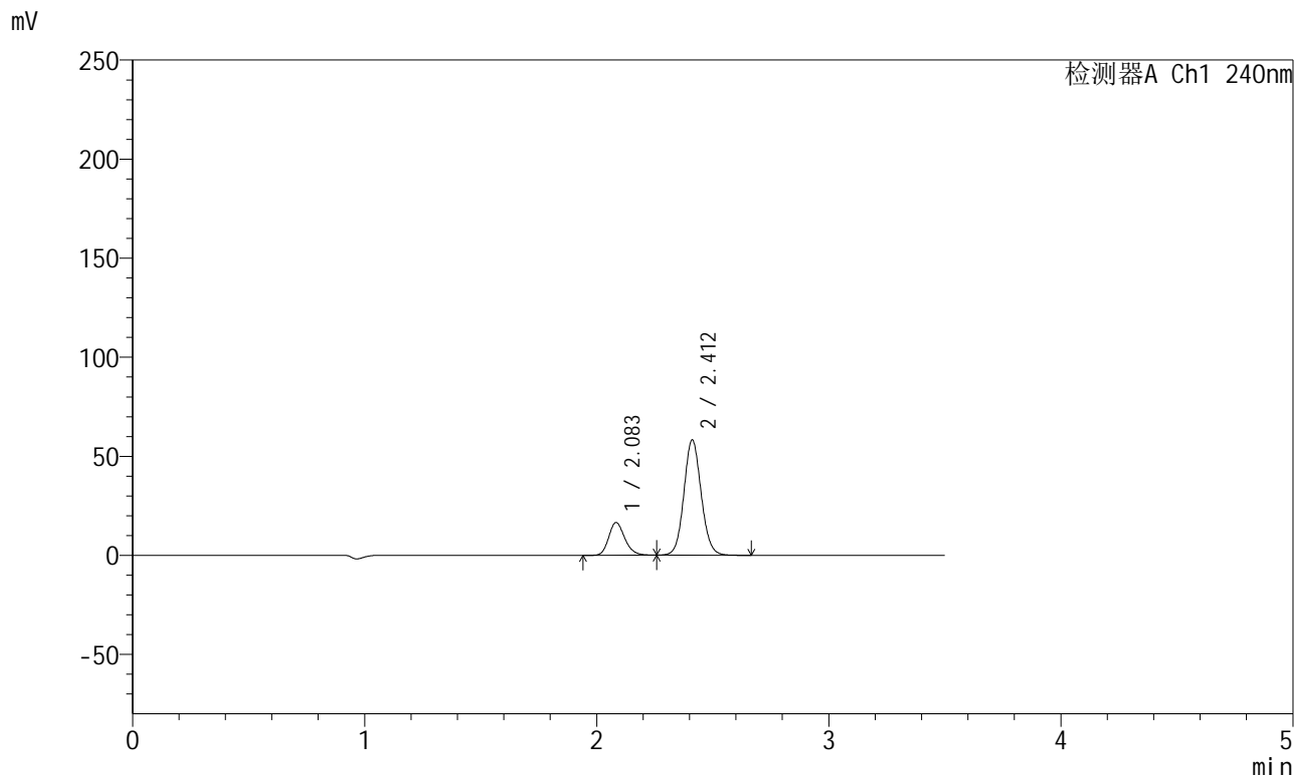
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	73841	15263	20.104	4415	1.205	--
2	2.412	293447	56761	79.896	5110	1.086	2.522
总计		367288	72024	100.000			

图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1046-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

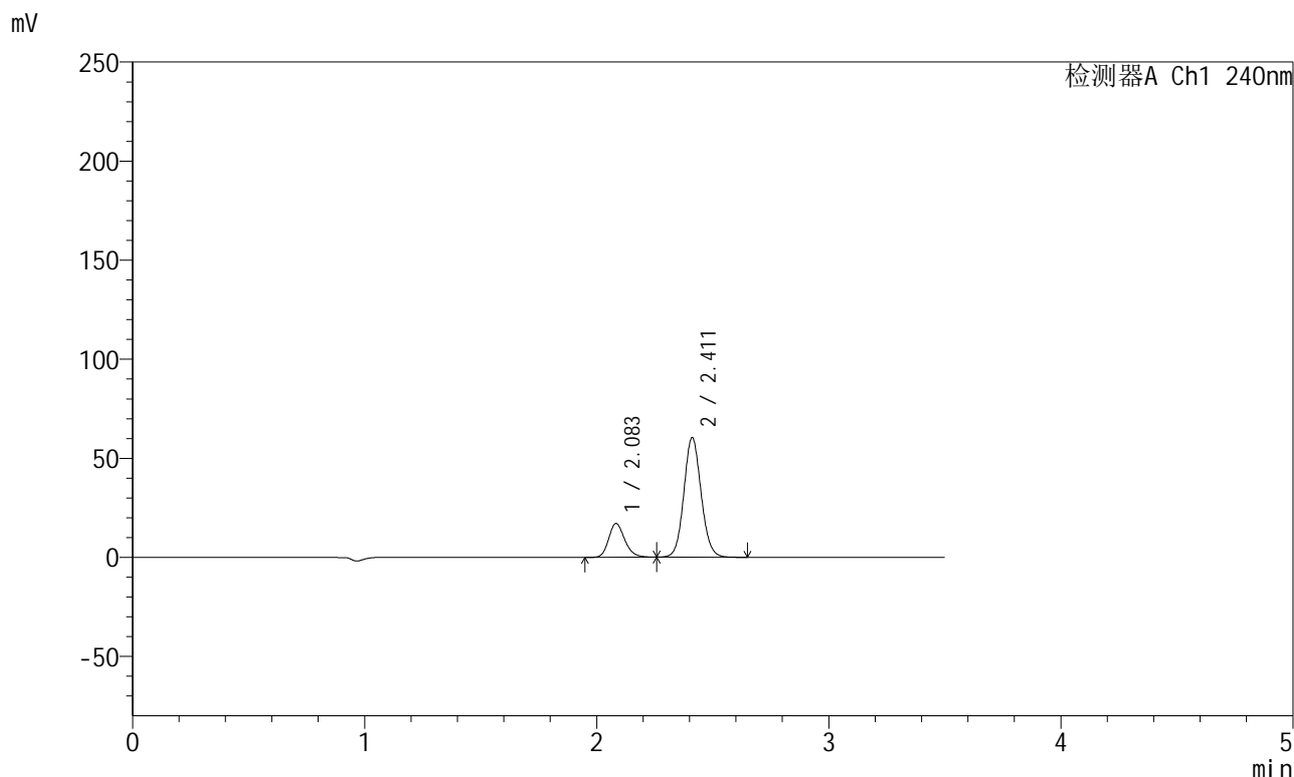
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	79644	16447	20.949	4417	1.201	--
2	2.412	300535	58137	79.051	5111	1.085	2.522
总计		380179	74584	100.000			

图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1047-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:14:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:14:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

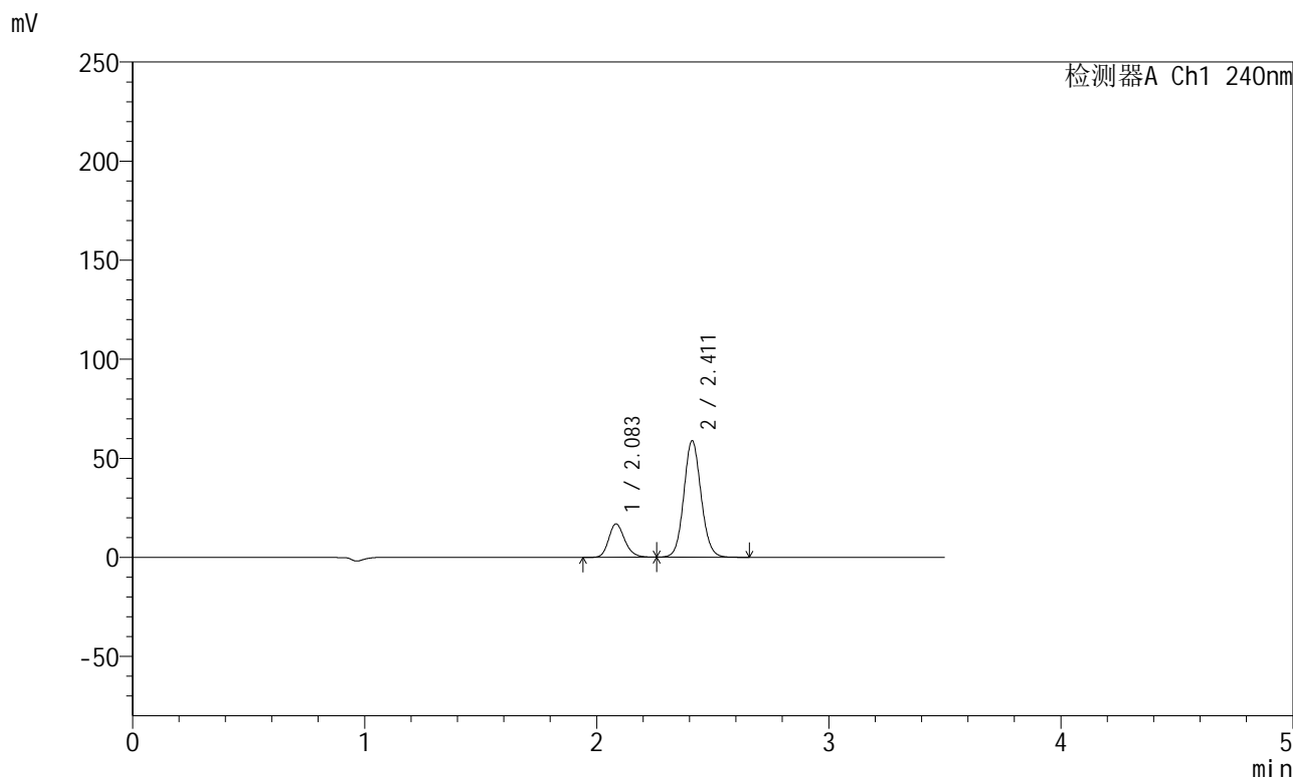
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	82127	16952	20.852	4404	1.205	--
2	2.411	311722	60271	79.148	5109	1.085	2.519
总计		393849	77224	100.000			

图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1050-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:26:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:14:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	81166	16772	21.094	4416	1.203	--
2	2.411	303622	58670	78.906	5103	1.086	2.518
总计		384788	75442	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12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

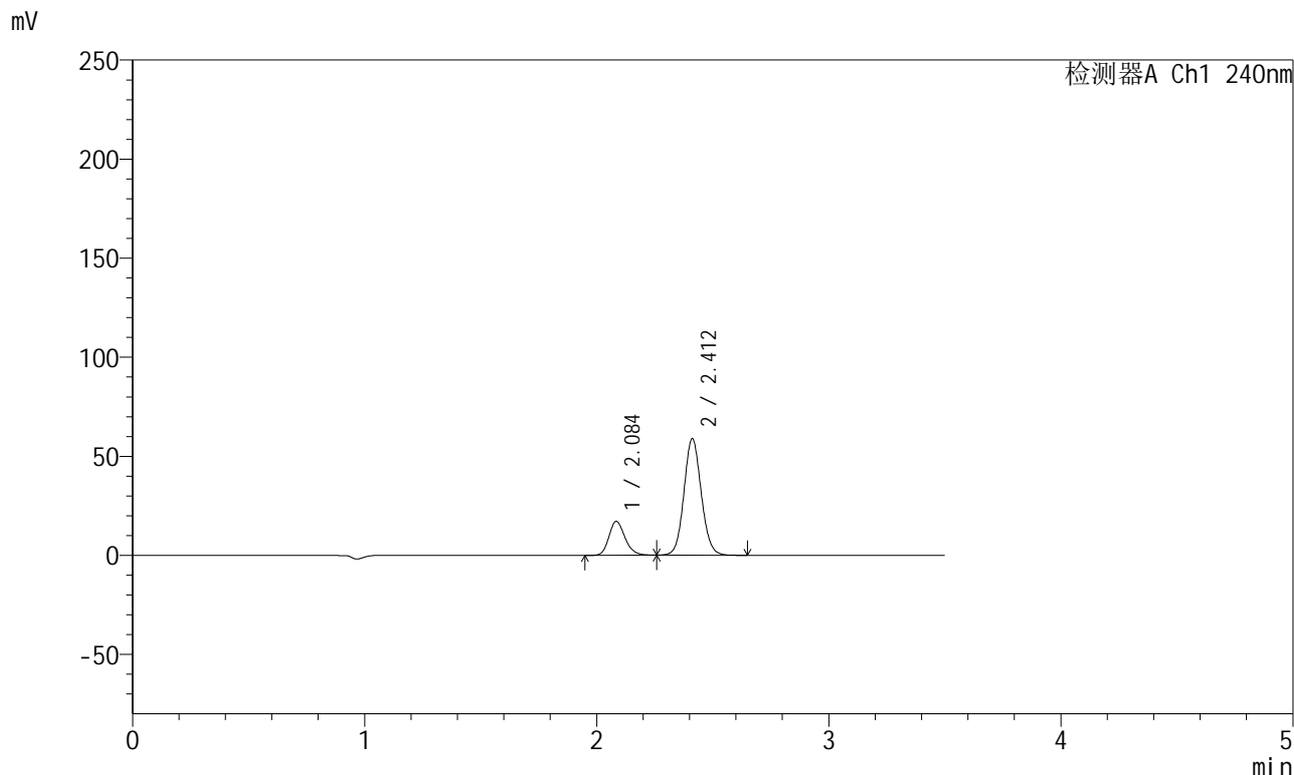


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1052-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:34:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:15:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

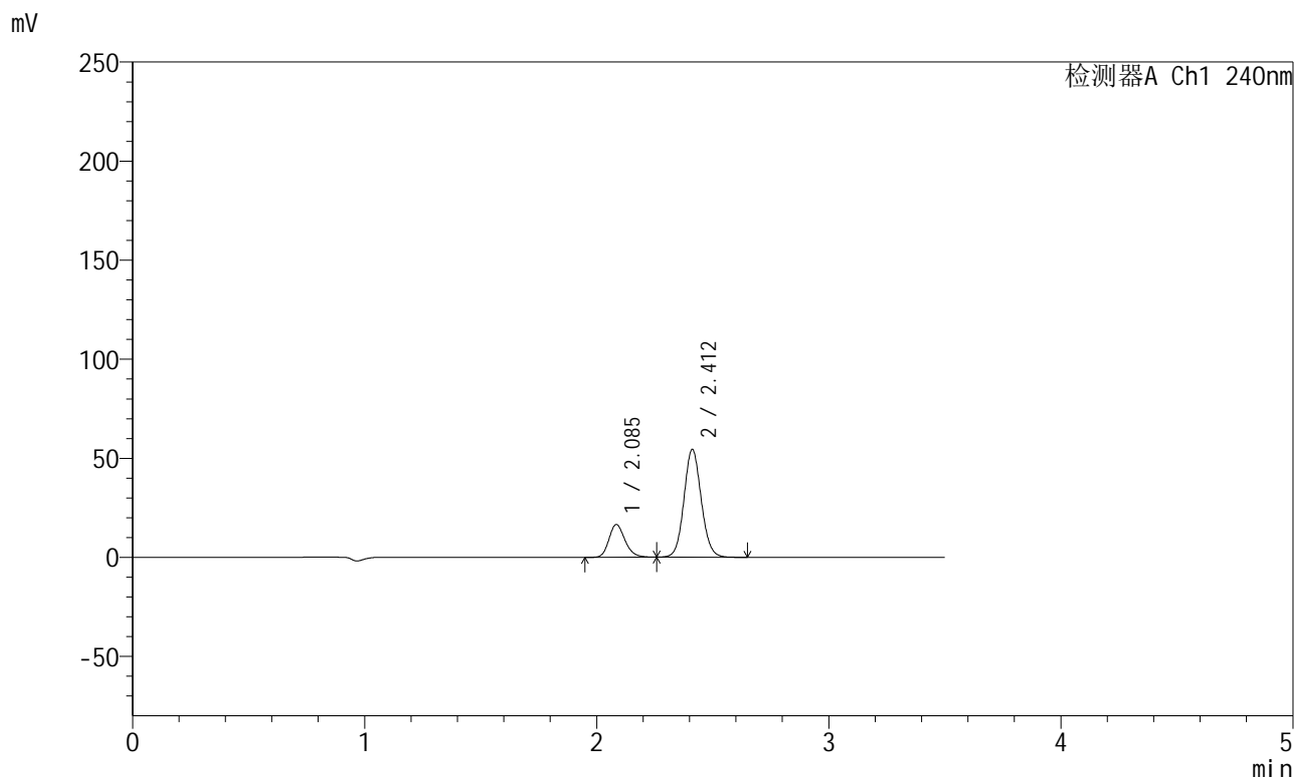
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	82346	16973	21.335	4414	1.200	--
2	2.412	303618	58753	78.665	5106	1.086	2.515
总计		385965	75726	100.000			

图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1055-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:45:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:15:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

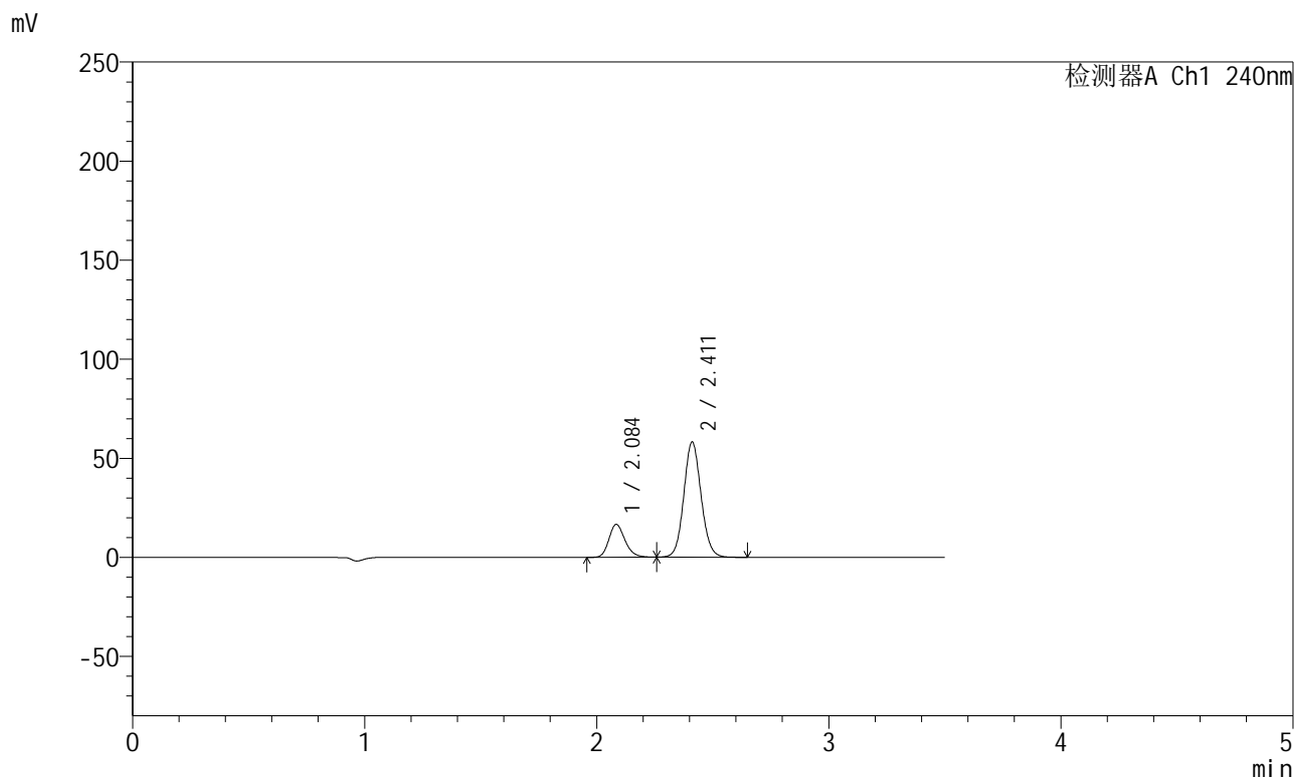
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79773	16419	22.101	4407	1.203	--
2	2.412	281181	54381	77.899	5099	1.085	2.512
总计		360954	70800	100.000			

图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1057-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 18:53:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:15:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	80047	16455	21.032	4401	1.204	--
2	2.411	300544	58076	78.968	5101	1.085	2.508
总计		380591	74531	100.000			

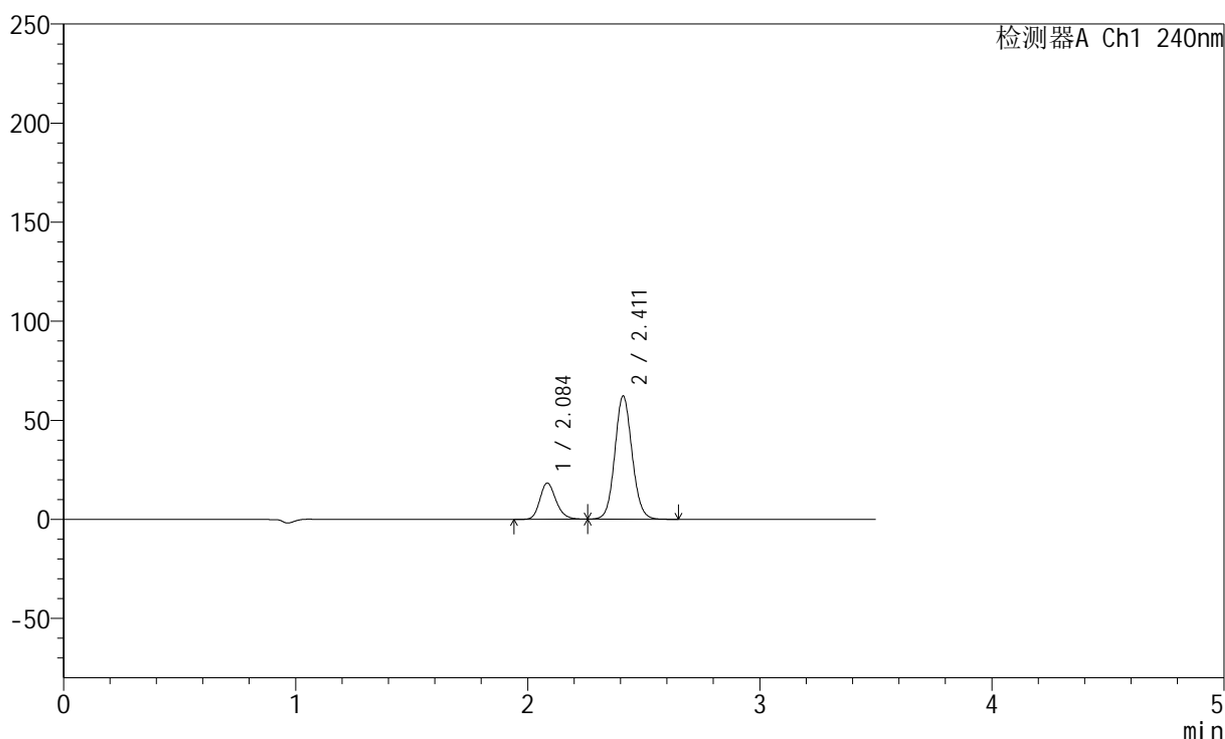
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1059-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:01:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:16:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

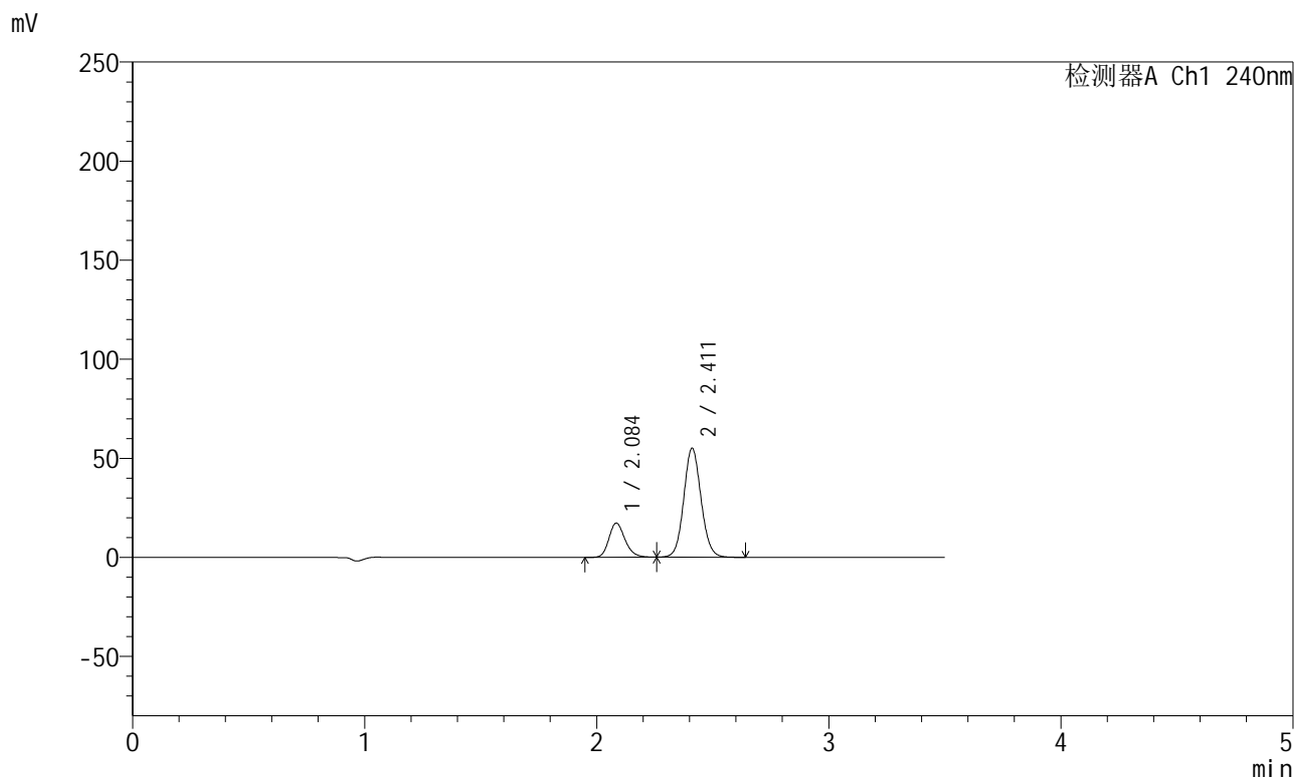
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	88327	18177	21.562	4408	1.203	--
2	2.411	321319	62081	78.438	5102	1.085	2.509
总计		409646	80259	100.000			

图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1061-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:09:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:16:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

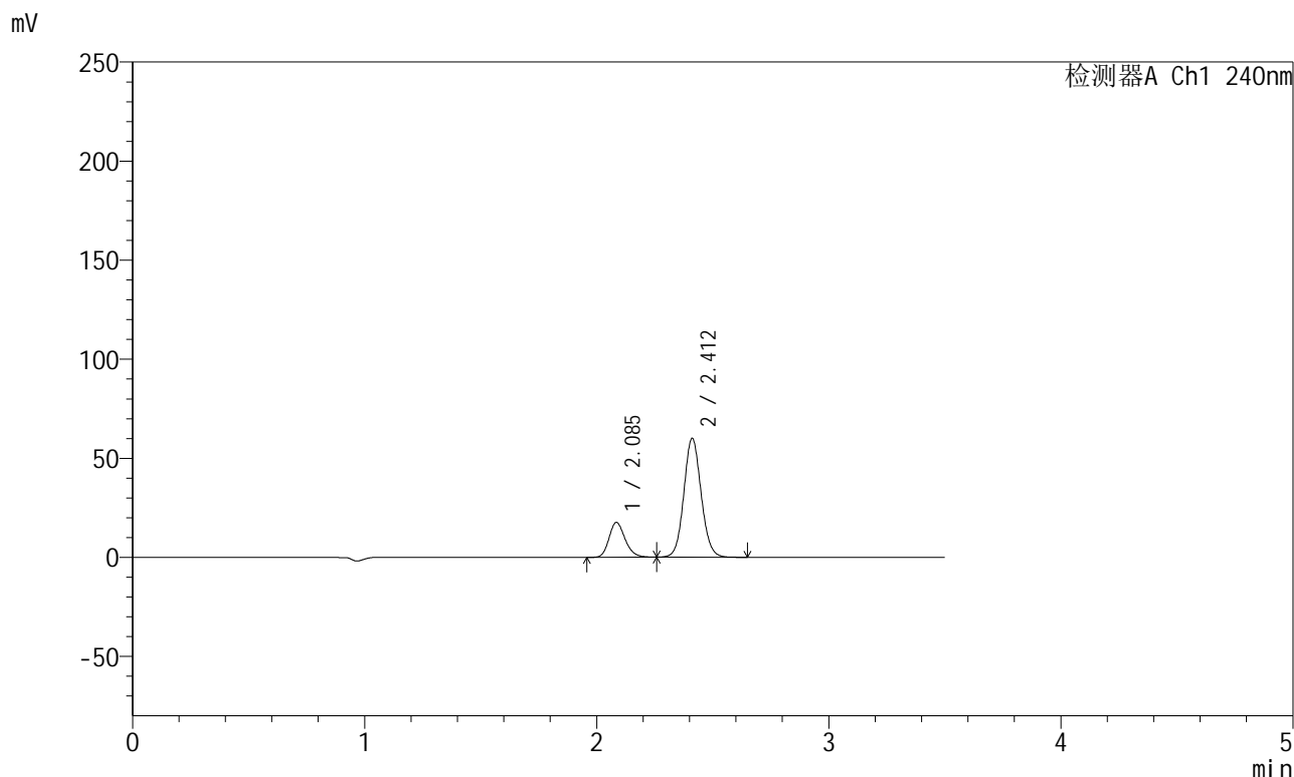
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83273	17132	22.631	4402	1.203	--
2	2.411	284690	54945	77.369	5088	1.083	2.505
总计		367963	72077	100.000			

图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1062-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:13:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:16:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

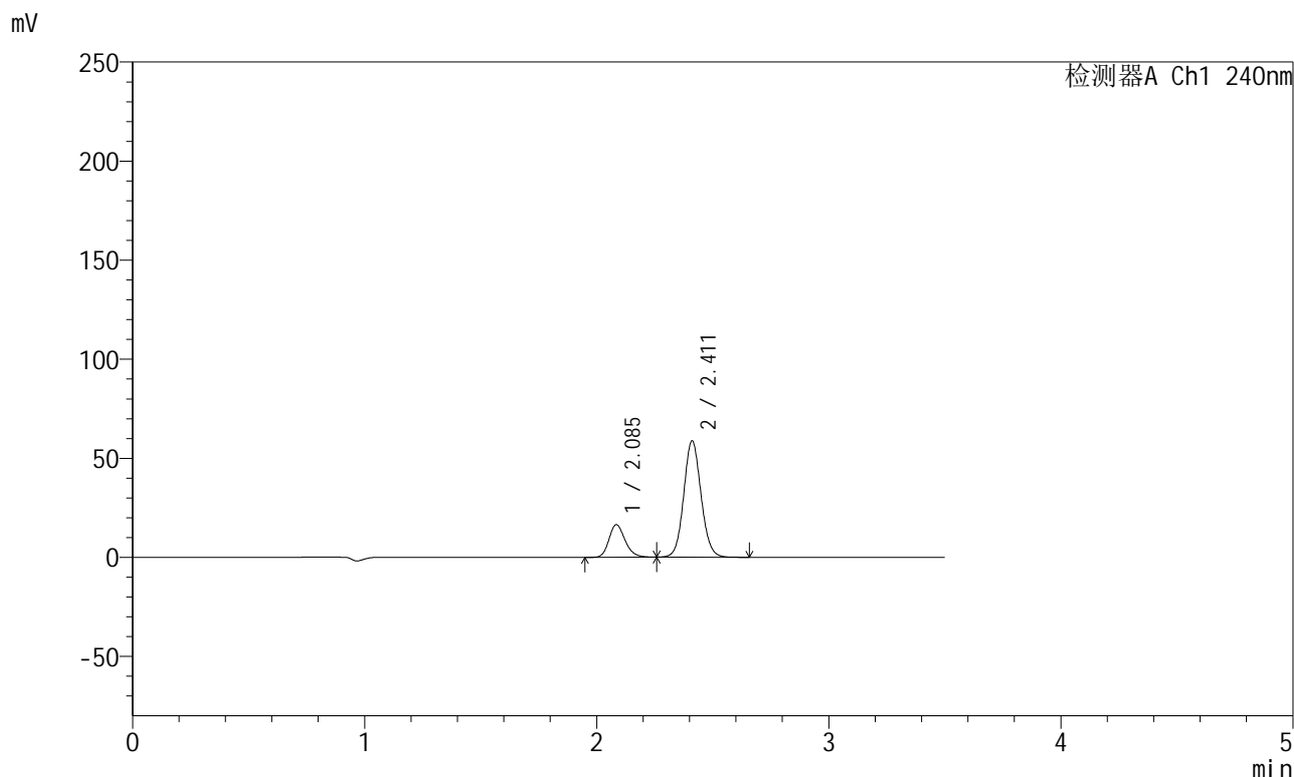
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	84964	17510	21.491	4398	1.203	--
2	2.412	310393	59936	78.509	5090	1.083	2.503
总计		395357	77445	100.000			

图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1063-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:16:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

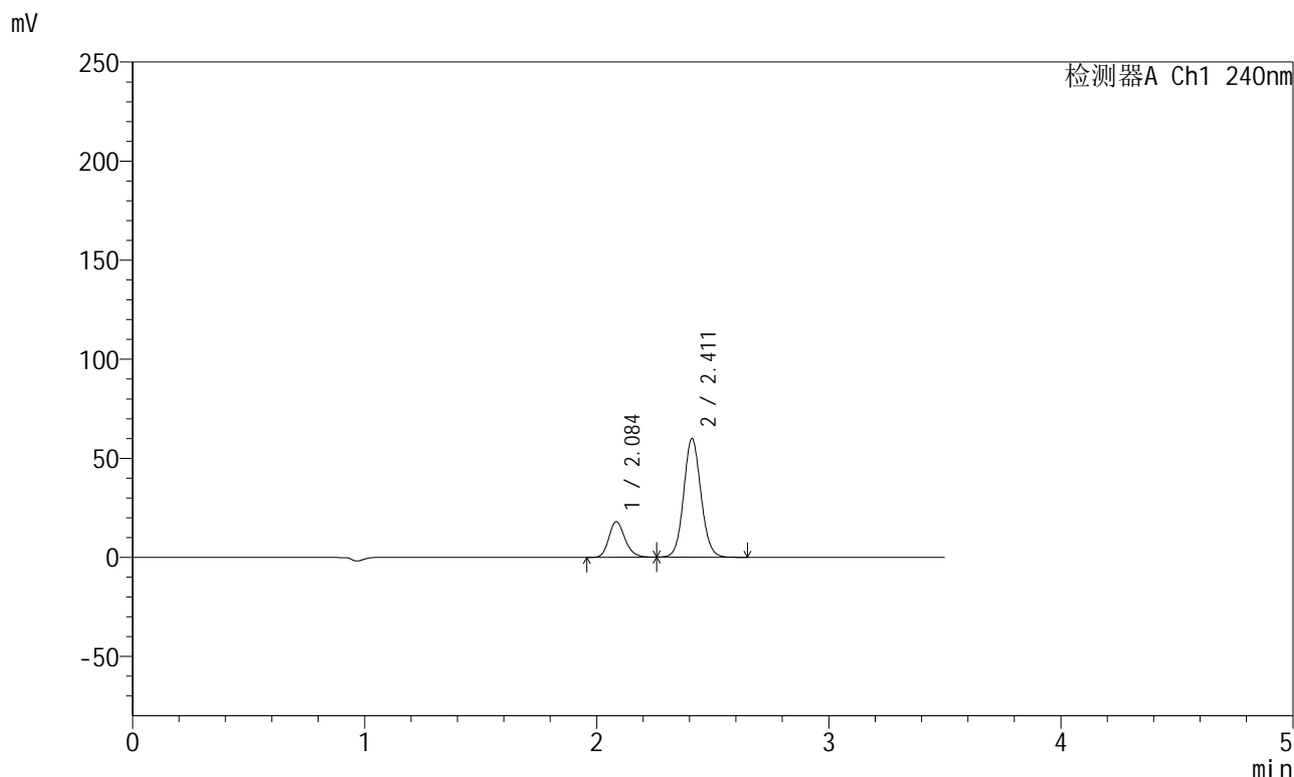
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	79479	16338	20.730	4389	1.206	--
2	2.411	303918	58625	79.270	5090	1.083	2.501
总计		383397	74963	100.000			

图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1064-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:20:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:16:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

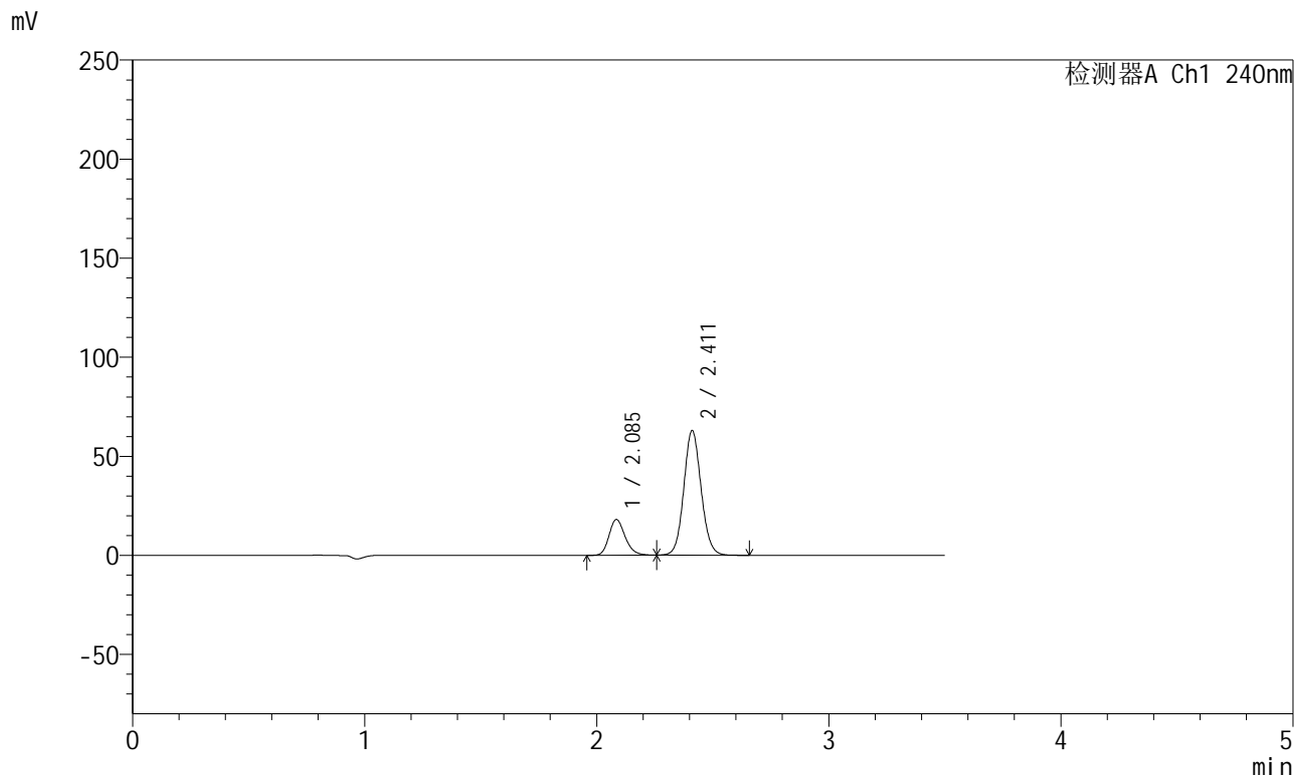
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	86884	17853	21.920	4399	1.204	--
2	2.411	309485	59661	78.080	5087	1.084	2.502
总计		396369	77514	100.000			

图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1065-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:24:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:16:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

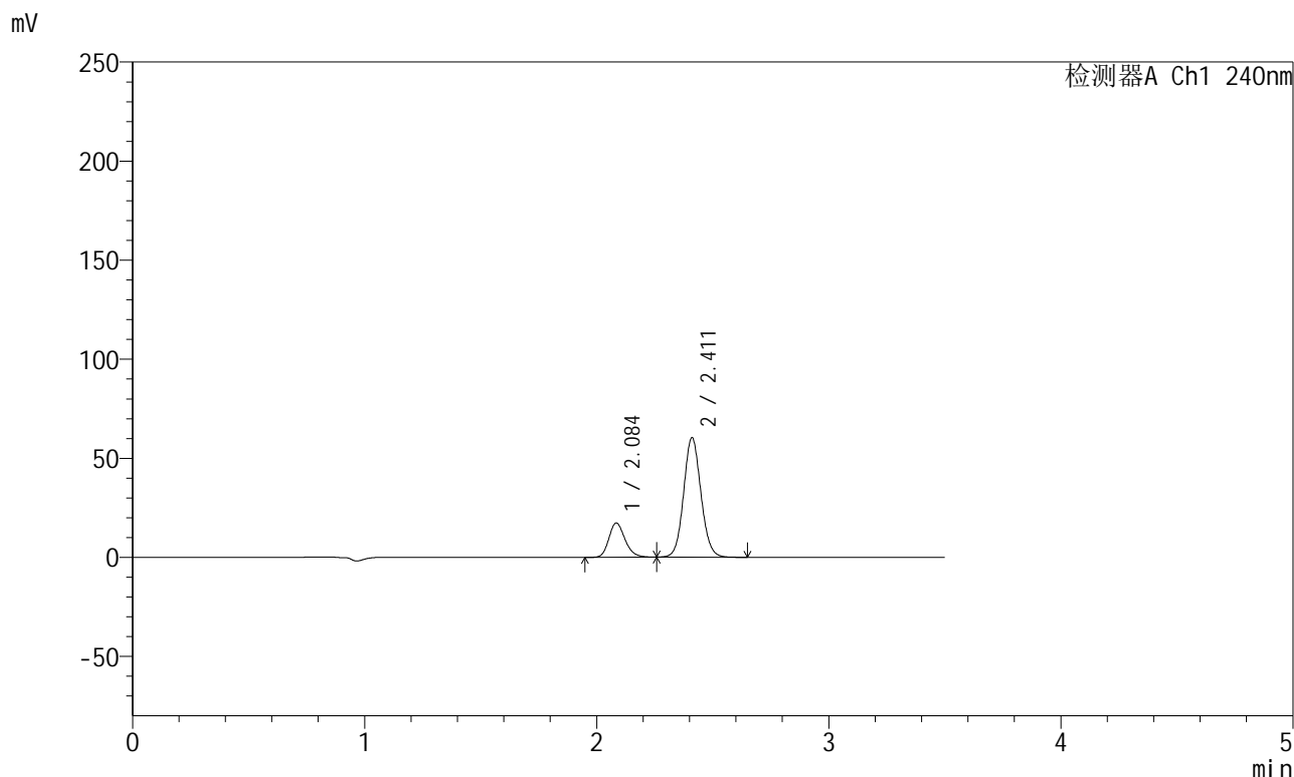
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	87239	17963	21.143	4395	1.202	--
2	2.411	325383	62784	78.857	5090	1.084	2.501
总计		412622	80747	100.000			

图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1068-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:36:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:17:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	83718	17191	21.147	4384	1.202	--
2	2.411	312159	60119	78.853	5080	1.083	2.498
总计		395877	77310	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12月HPLC图谱
自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

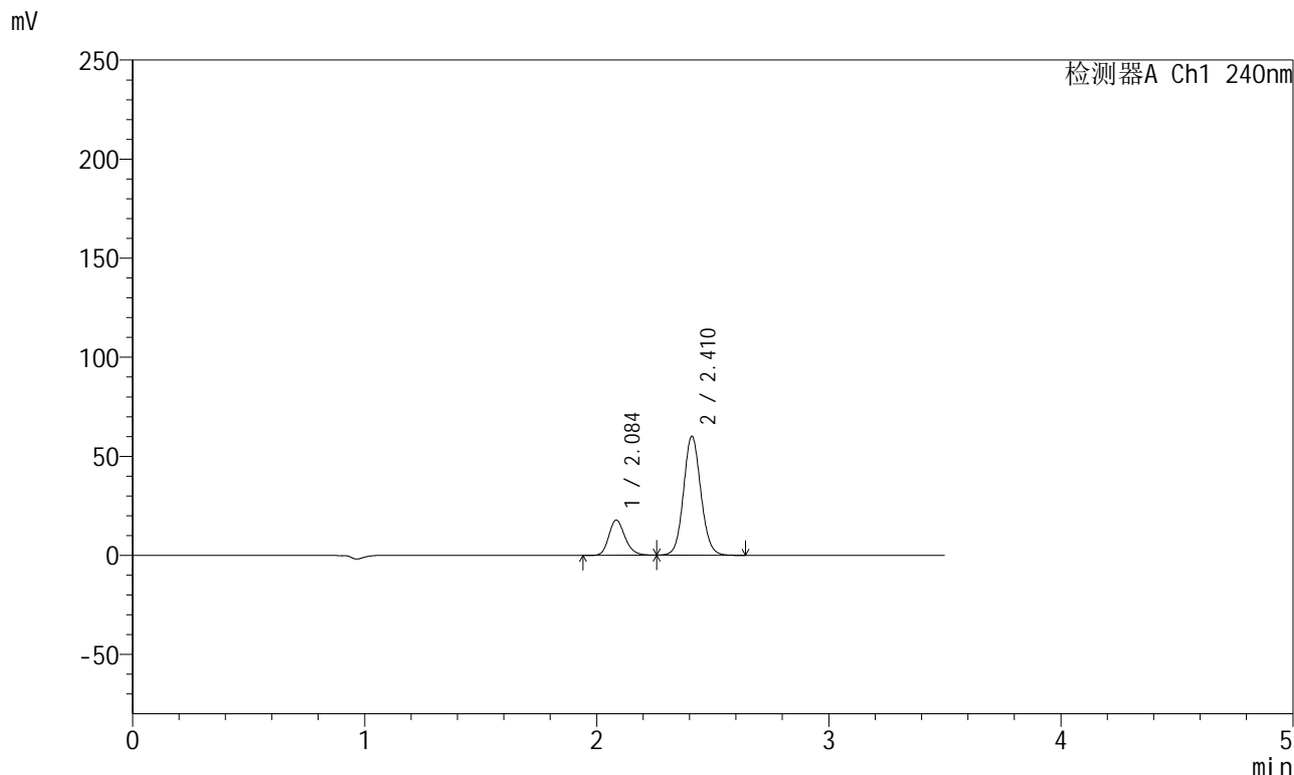


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1070-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:44:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	85966	17651	21.669	4387	1.204	--
2	2.410	310759	59787	78.331	5080	1.083	2.497
总计		396725	77438	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

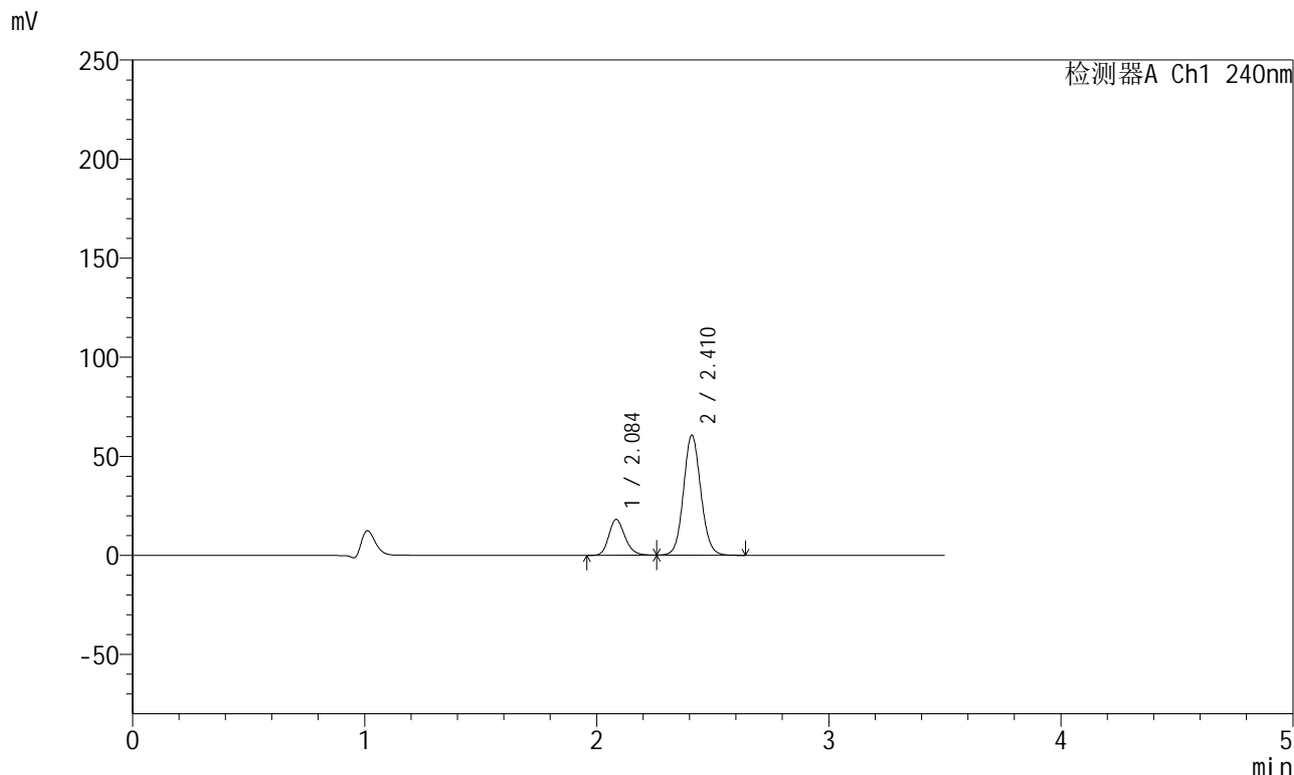


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1072-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:52:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:17:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	87417	17946	21.809	4384	1.203	--
2	2.410	313407	60260	78.191	5079	1.084	2.496
总计		400824	78206	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

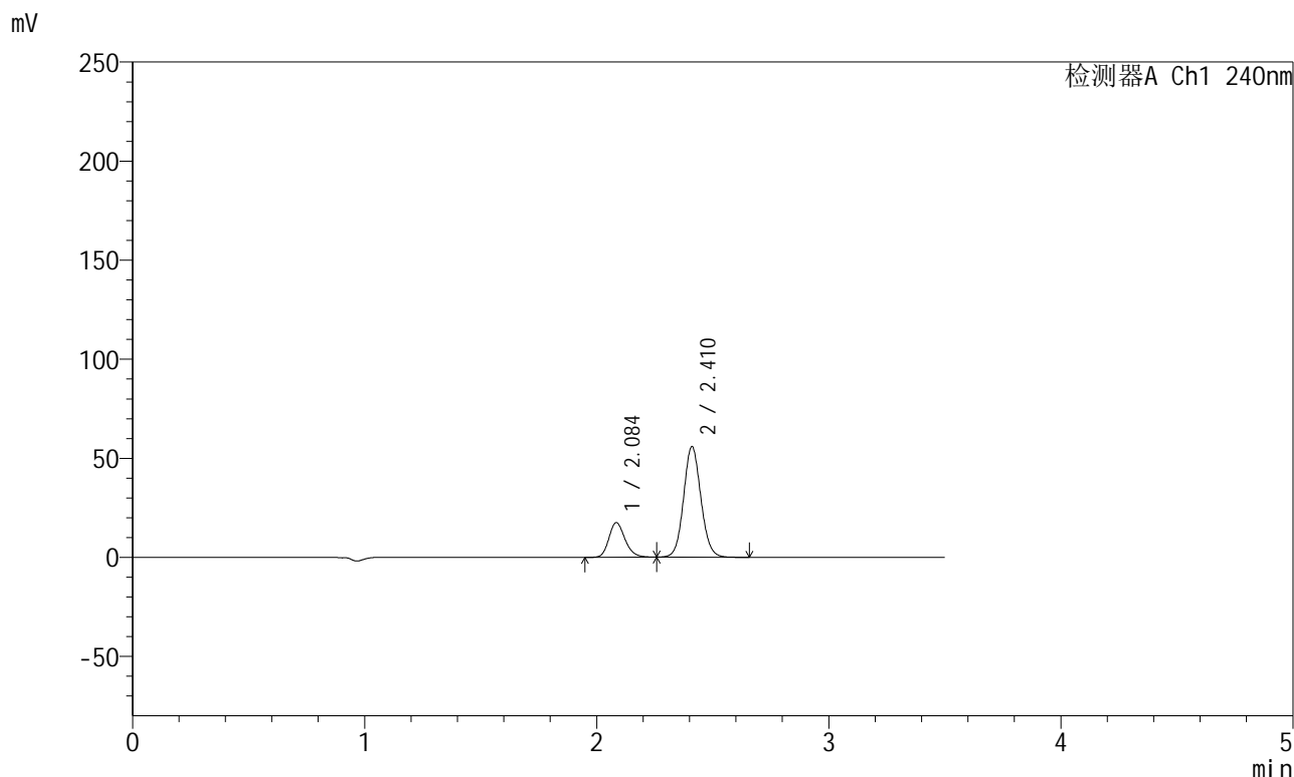


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1073-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	84668	17375	22.664	4382	1.204	--
2	2.410	288910	55614	77.336	5081	1.083	2.496
总计		373578	72989	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

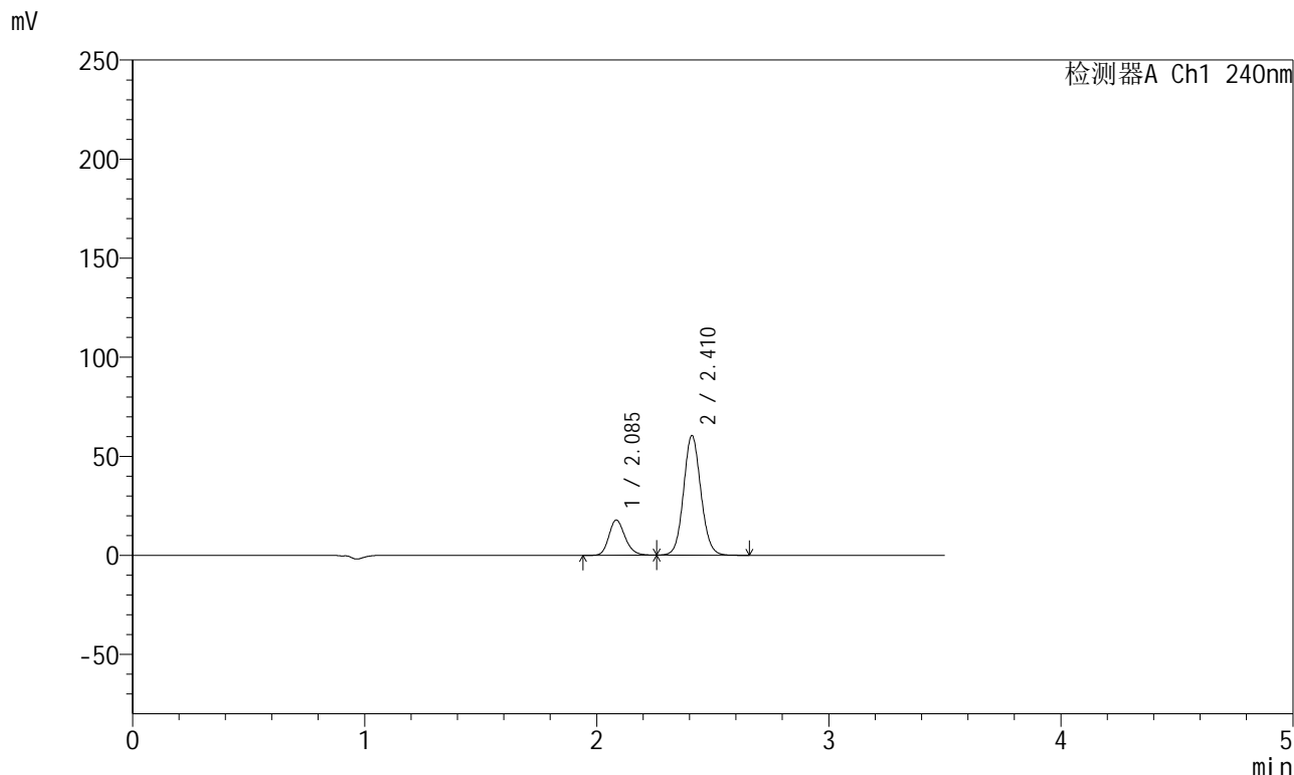


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1074-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 19:59:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:17:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	86025	17676	21.588	4382	1.200	--
2	2.410	312463	60132	78.412	5080	1.083	2.494
总计		398488	77808	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

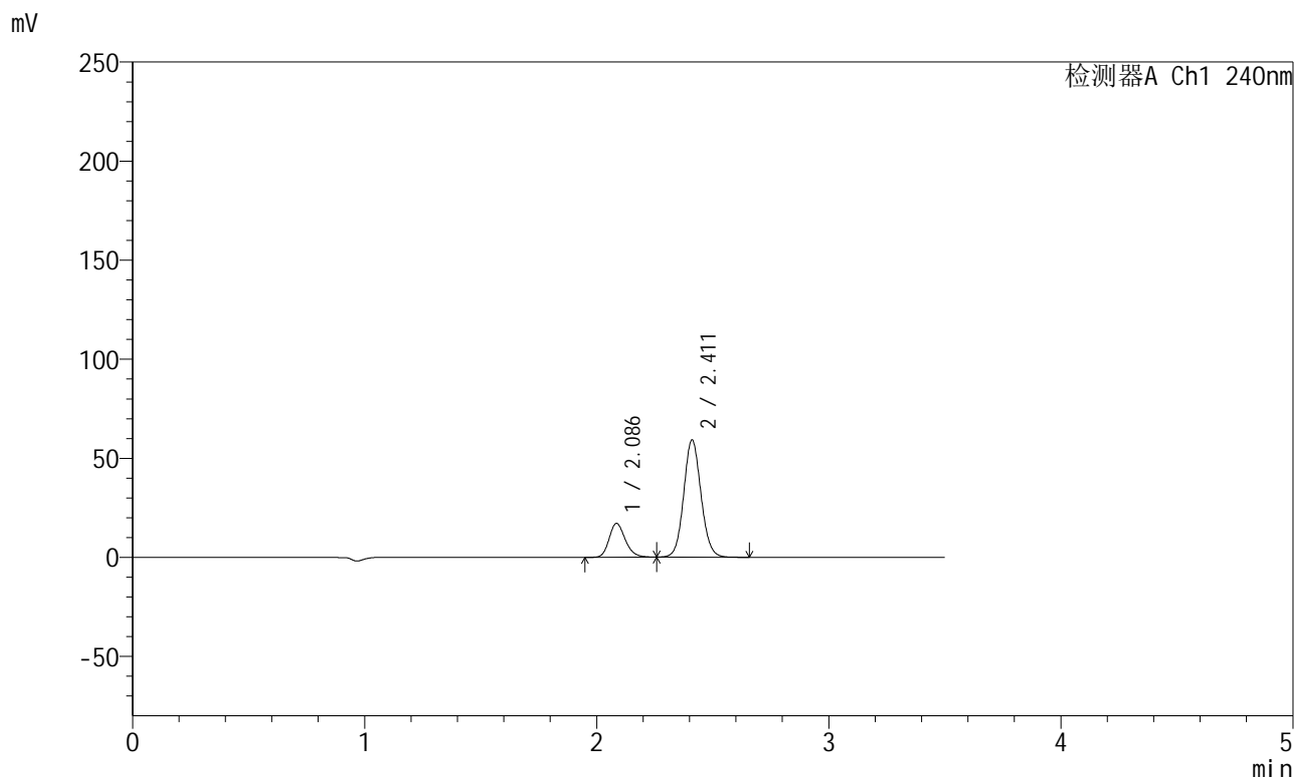


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1075-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:03:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:18:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82633	17021	21.251	4388	1.202	--
2	2.411	306203	58996	78.749	5078	1.084	2.491
总计		388836	76017	100.000			

图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

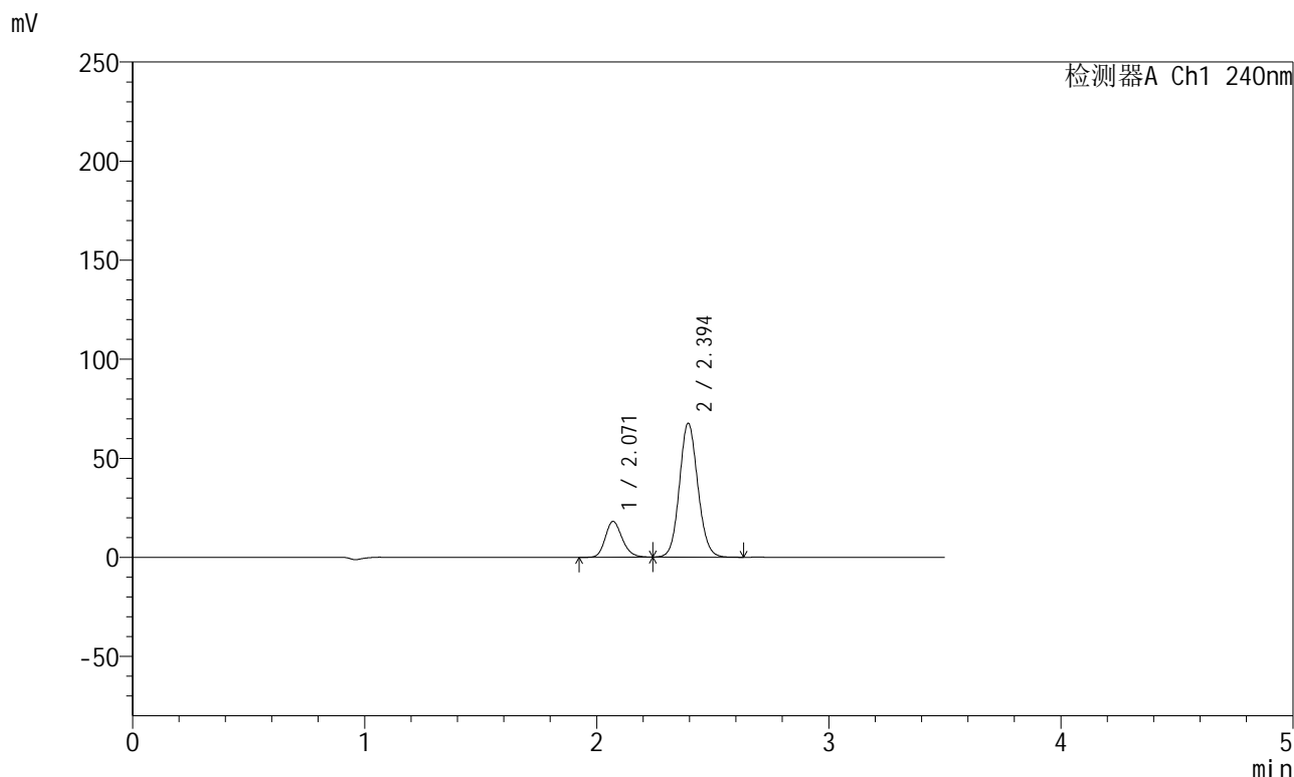


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1076-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:07:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:18:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91422	18070	19.731	3918	1.190	--
2	2.394	371912	67459	80.269	4414	1.098	2.343
总计		463334	85529	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

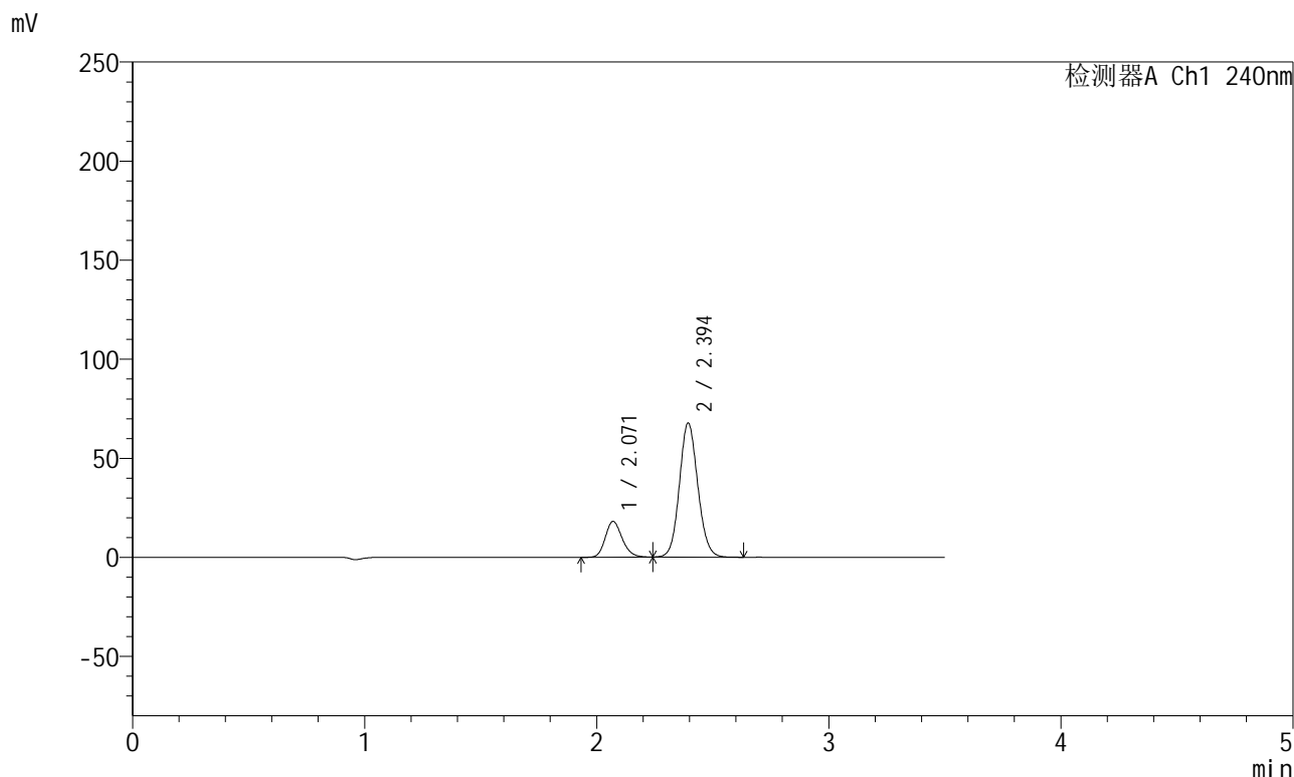


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1077-2 - zzp-2025021021p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:11:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:18:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91507	18075	19.735	3910	1.187	--
2	2.394	372166	67471	80.265	4408	1.098	2.340
总计		463673	85546	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021021批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

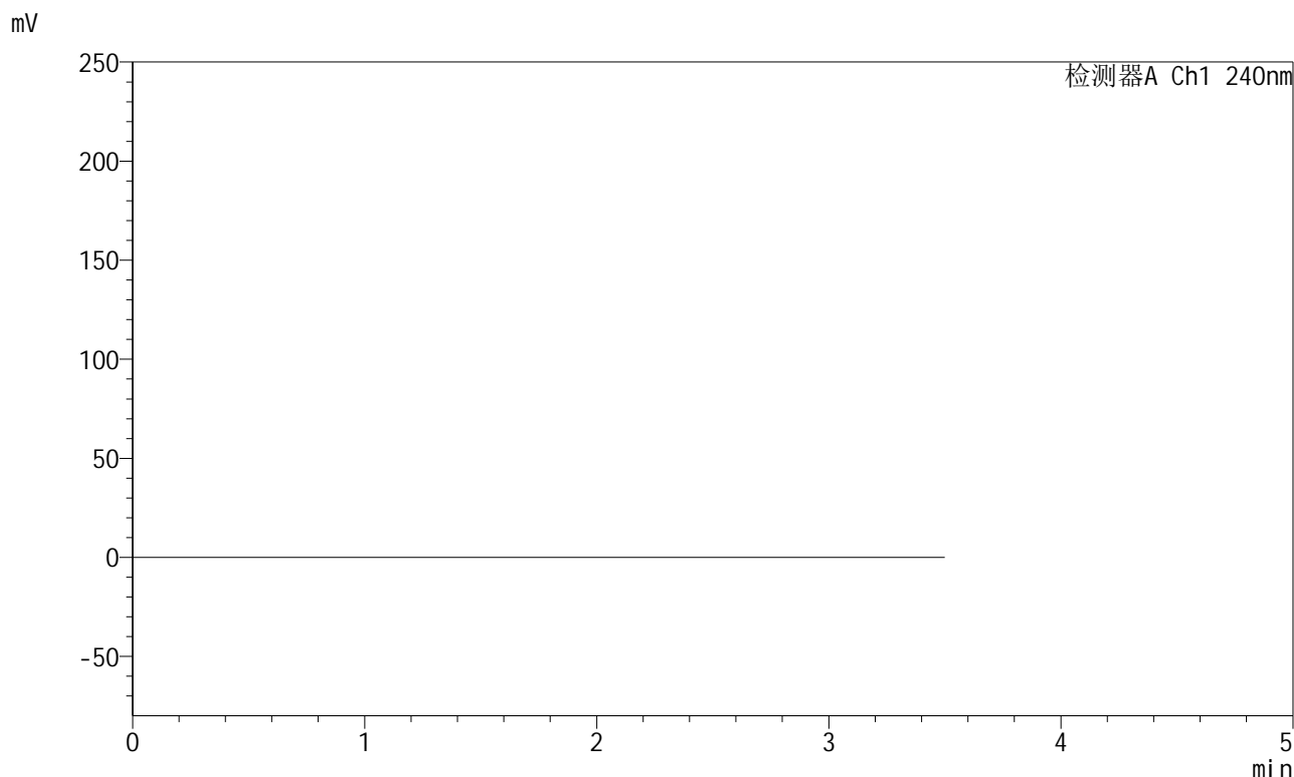


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1078-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:18:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

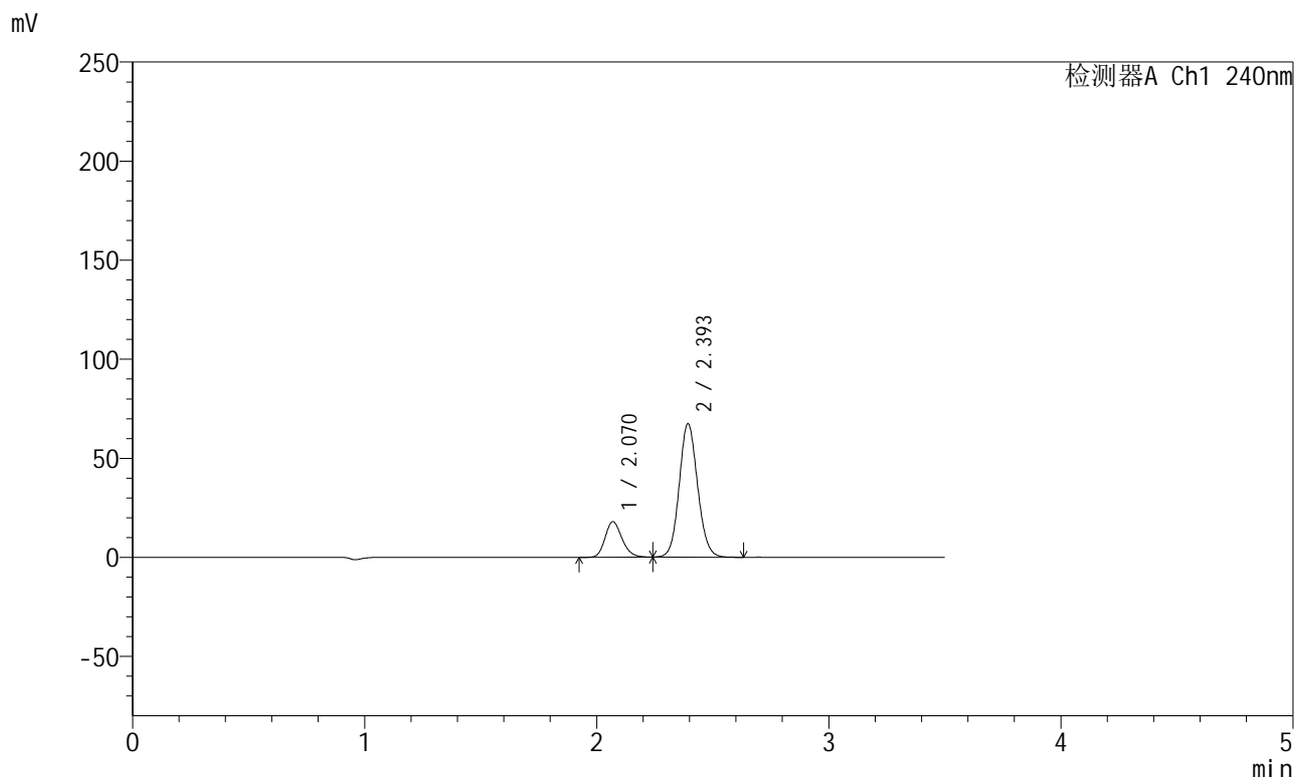
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1079-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:19:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:18:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	90879	17936	19.692	3903	1.189	--
2	2.393	370624	67066	80.308	4412	1.098	2.340
总计		461503	85002	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12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

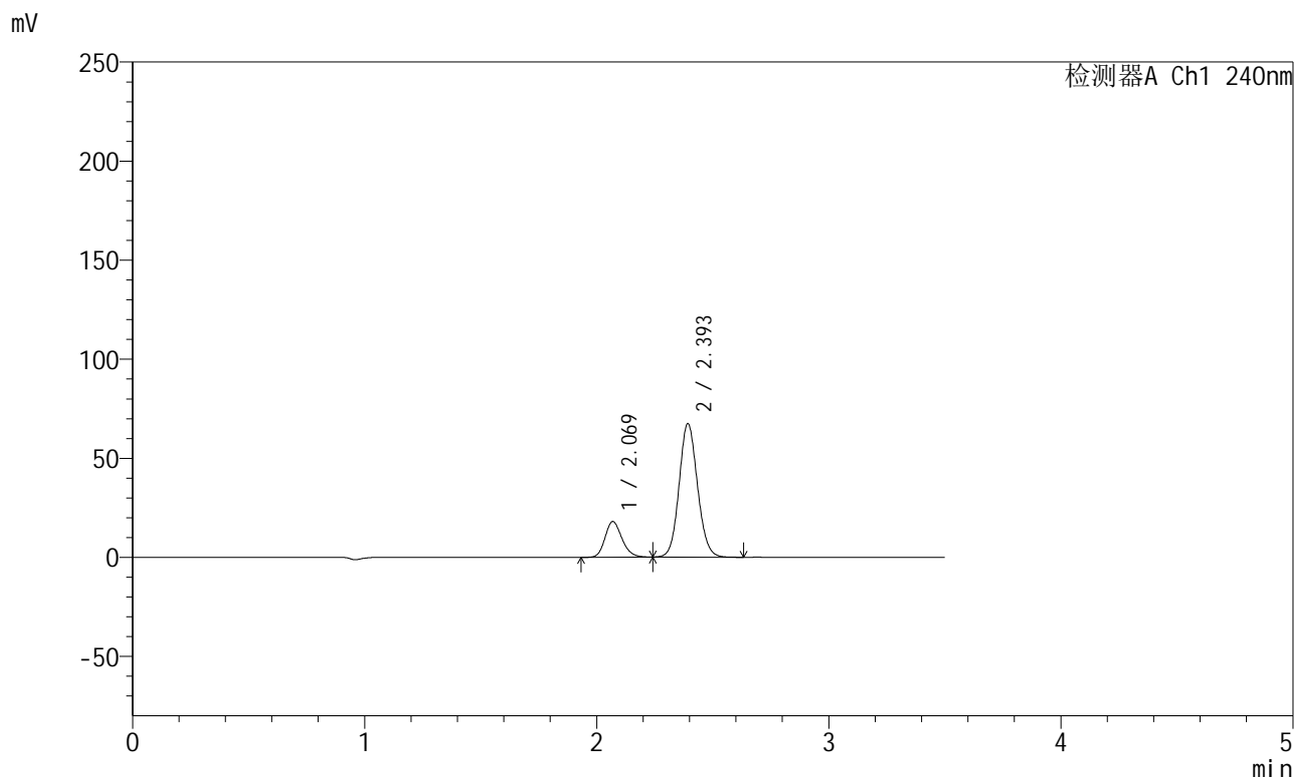


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1081-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:27:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:18:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

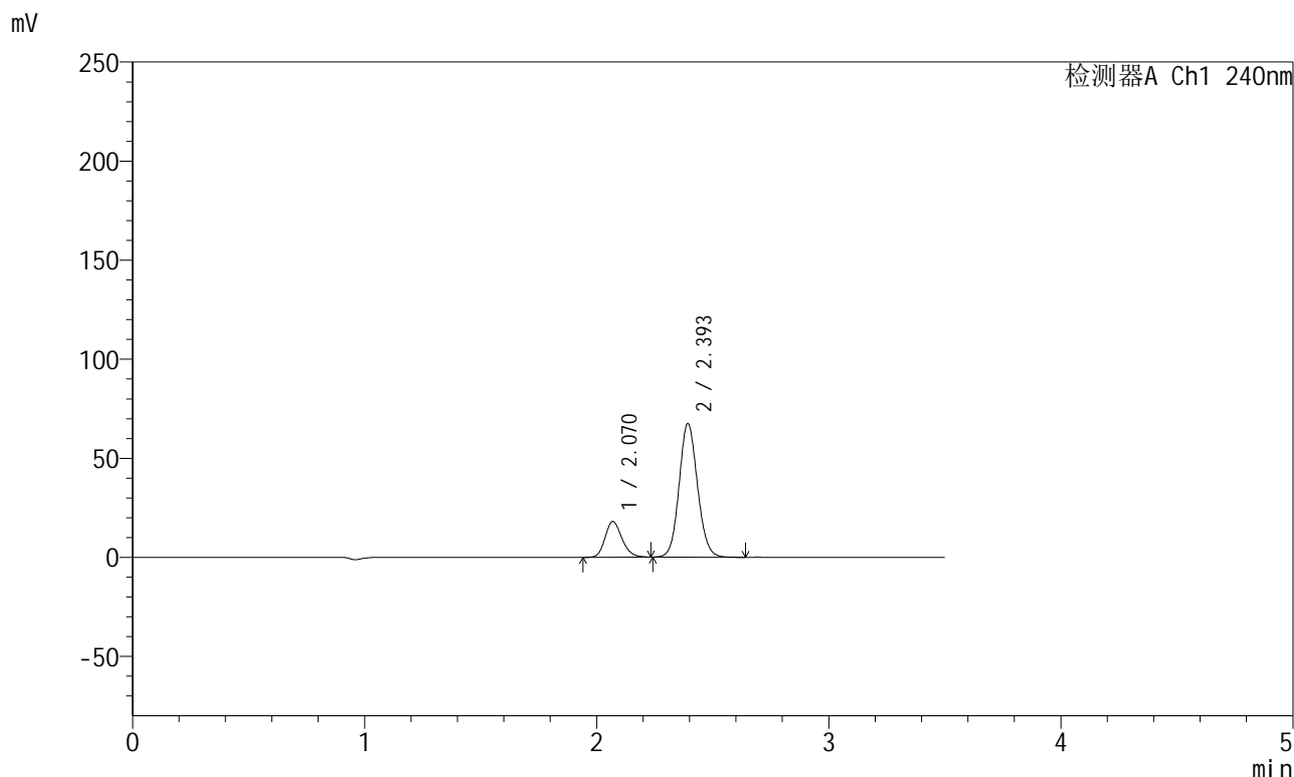
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	91058	17952	19.714	3906	1.189	--
2	2.393	370843	67007	80.286	4408	1.098	2.339
总计		461901	84959	100.000			

图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1083-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:34:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	91065	17977	19.709	3909	1.188	--
2	2.393	370983	67068	80.291	4412	1.098	2.338
总计		462047	85045	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12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

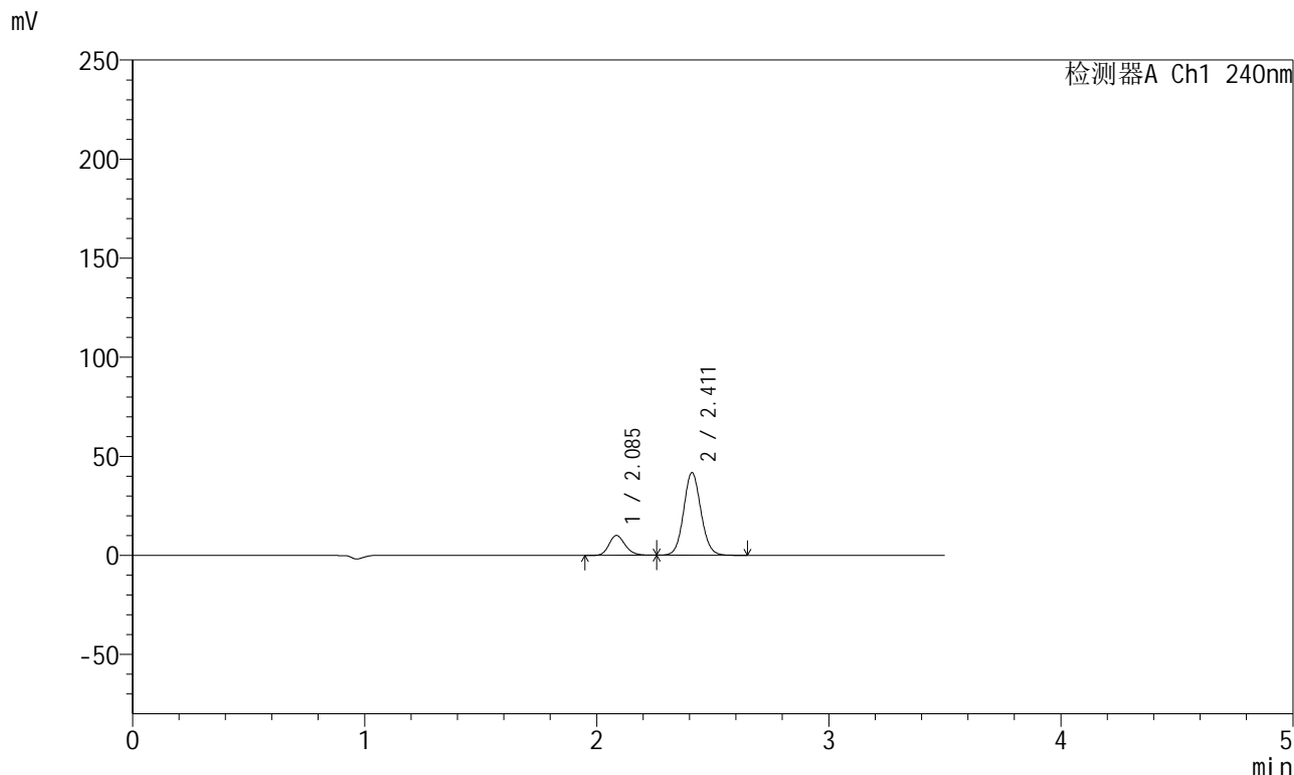


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1085-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:42:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	48587	10002	18.367	4370	1.197	--
2	2.411	215943	41568	81.633	5077	1.083	2.489
总计		264531	51570	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12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

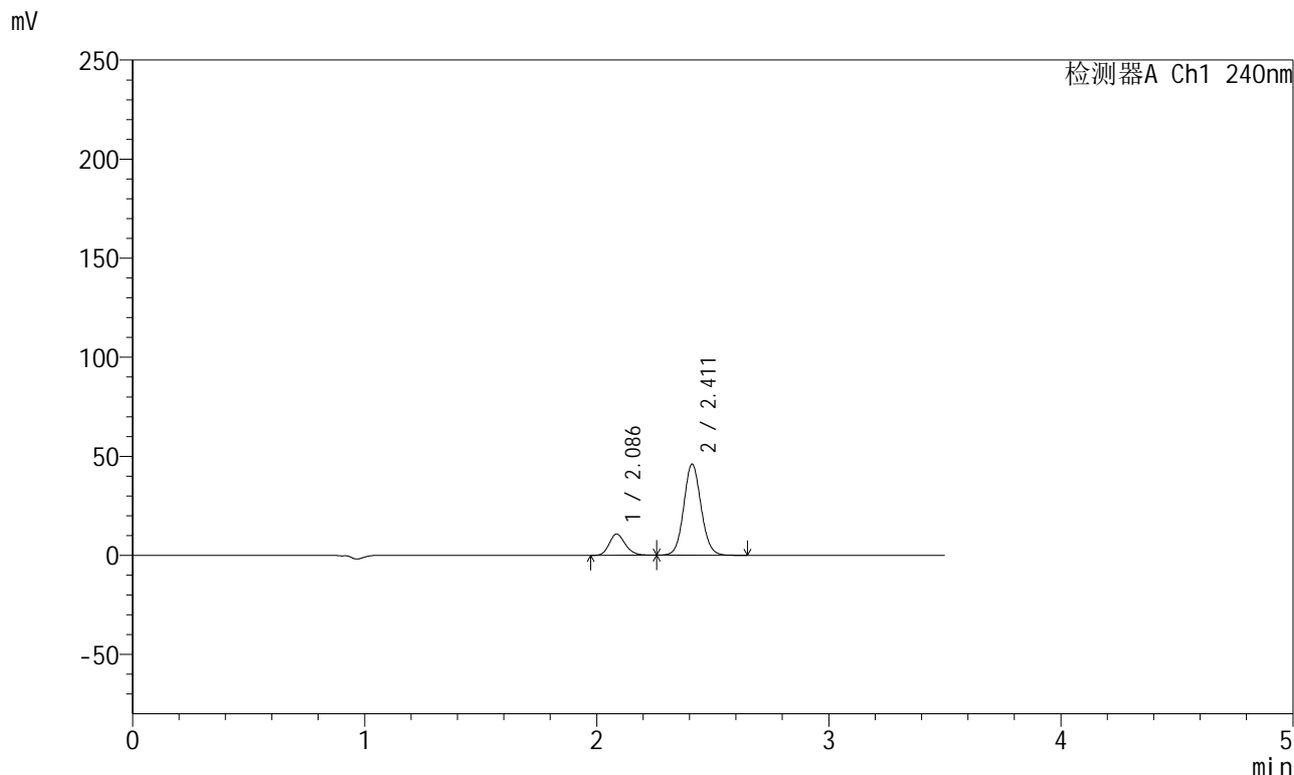


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1086-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

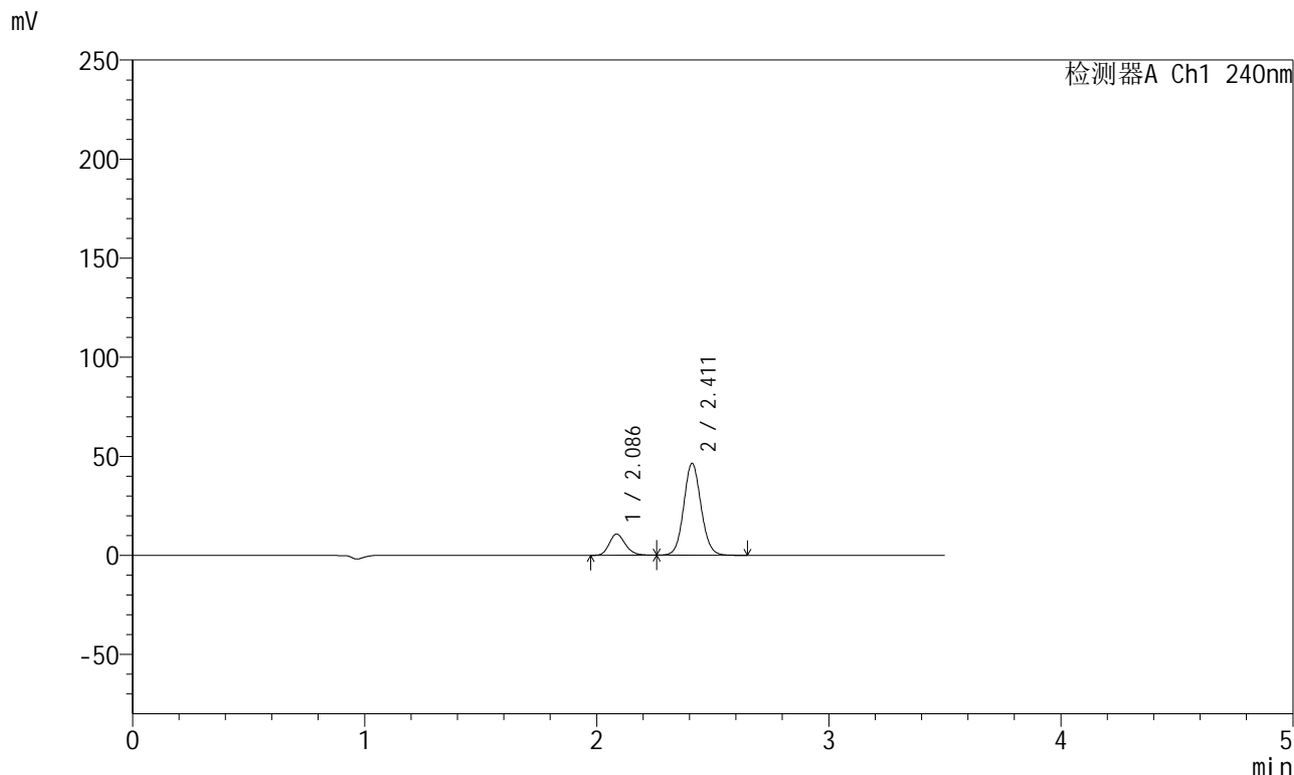
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51874	10707	17.886	4380	1.197	--
2	2.411	238156	45907	82.114	5080	1.083	2.488
总计		290031	56614	100.000			

图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121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 - 0-65/26-1087-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:50:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

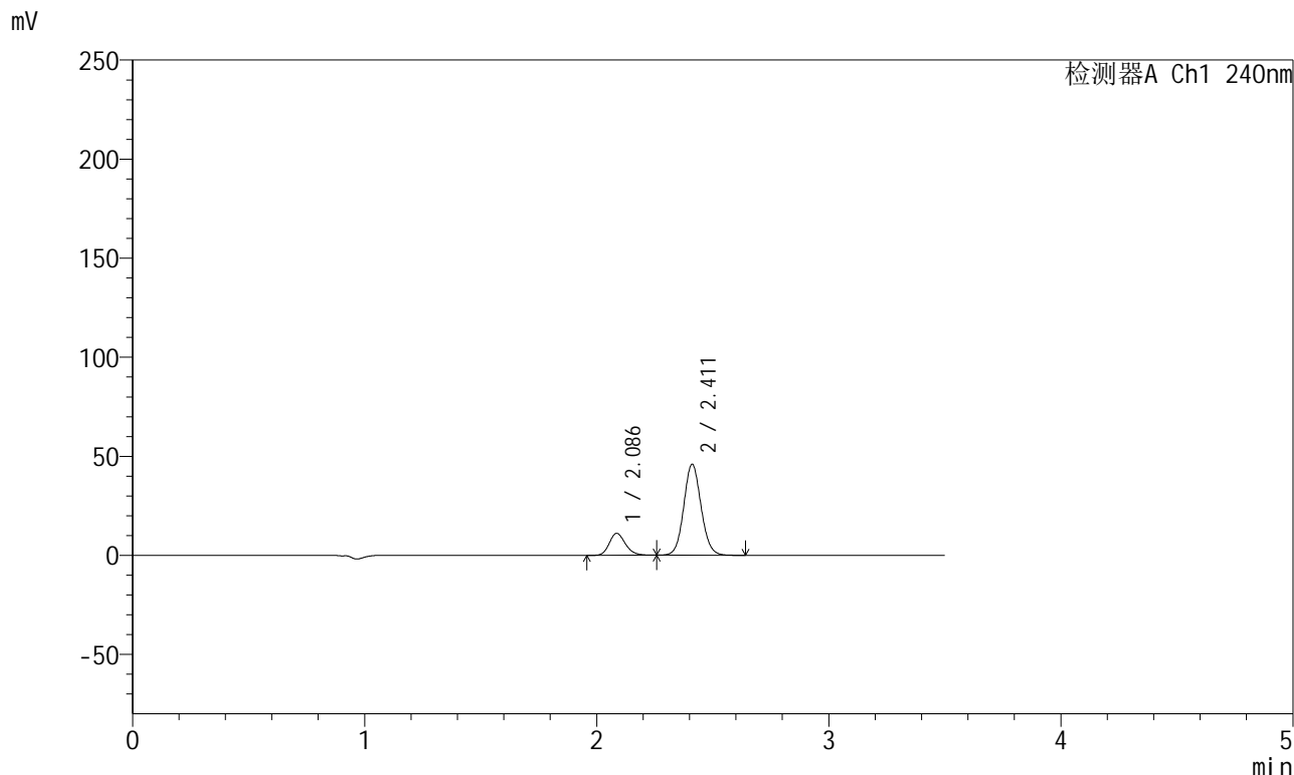
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	51933	10714	17.779	4374	1.200	--
2	2.411	240169	46267	82.221	5075	1.082	2.485
总计		292102	56981	100.000			

图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1088-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:54:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

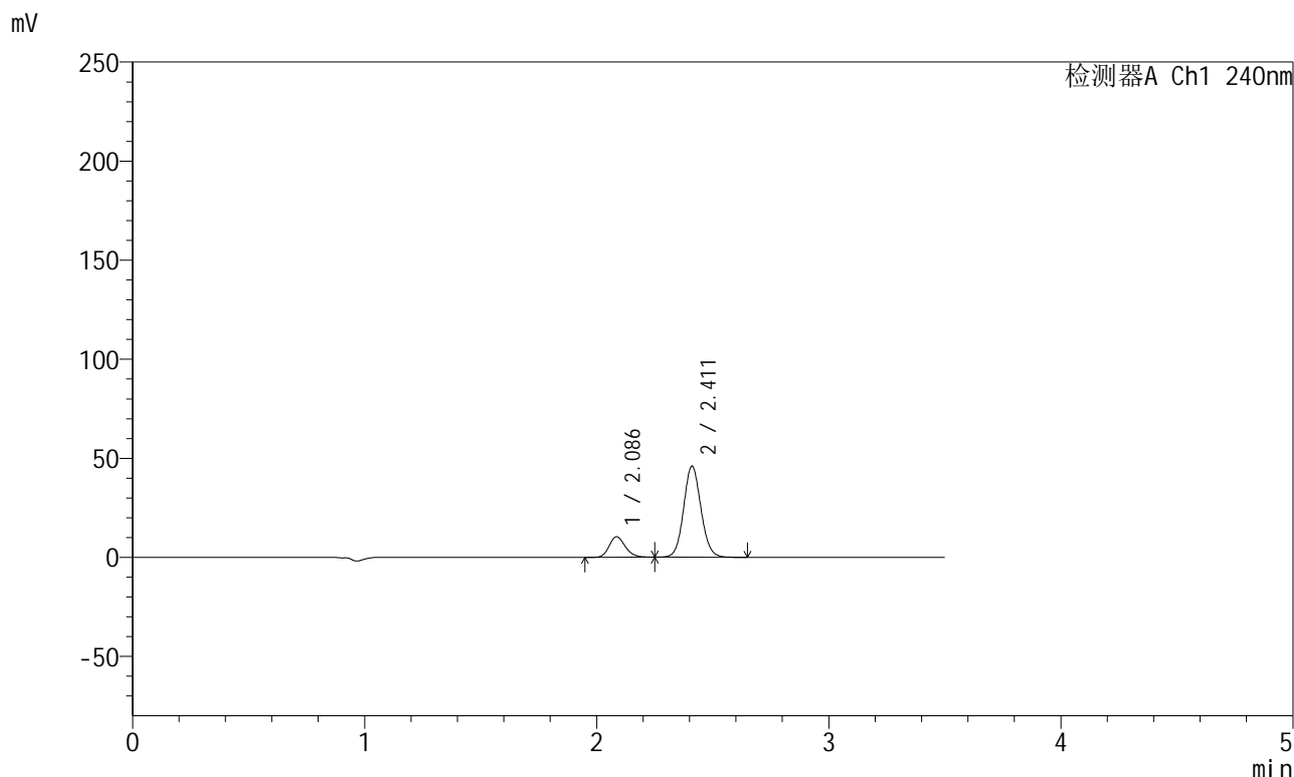
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	53716	11080	18.417	4378	1.195	--
2	2.411	237953	45878	81.583	5076	1.082	2.486
总计		291669	56959	100.000			

图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1089-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 20:57:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:19:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

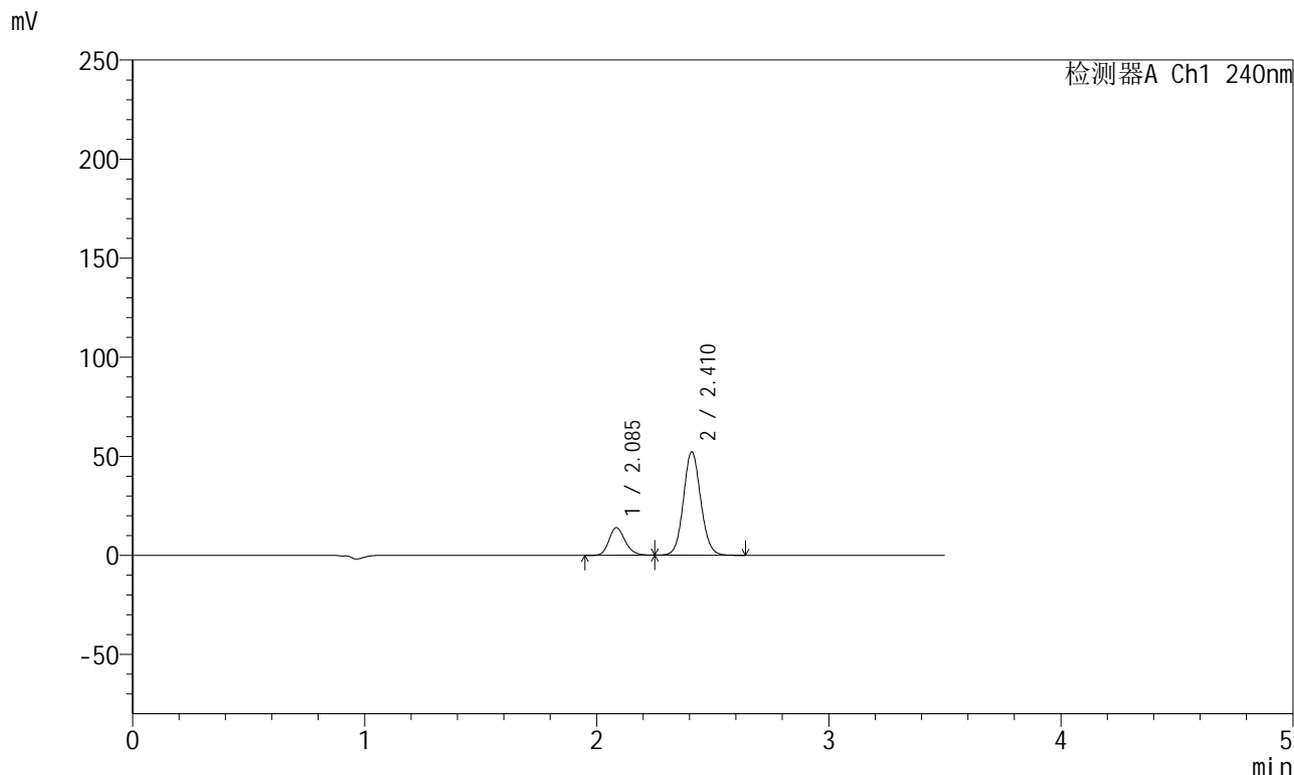
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	50265	10363	17.426	4373	1.196	--
2	2.411	238189	45845	82.574	5069	1.083	2.484
总计		288455	56207	100.000			

图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1090-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:01:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	67641	13902	20.014	4367	1.197	--
2	2.410	270327	51923	79.986	5069	1.083	2.482
总计		337968	65825	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12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

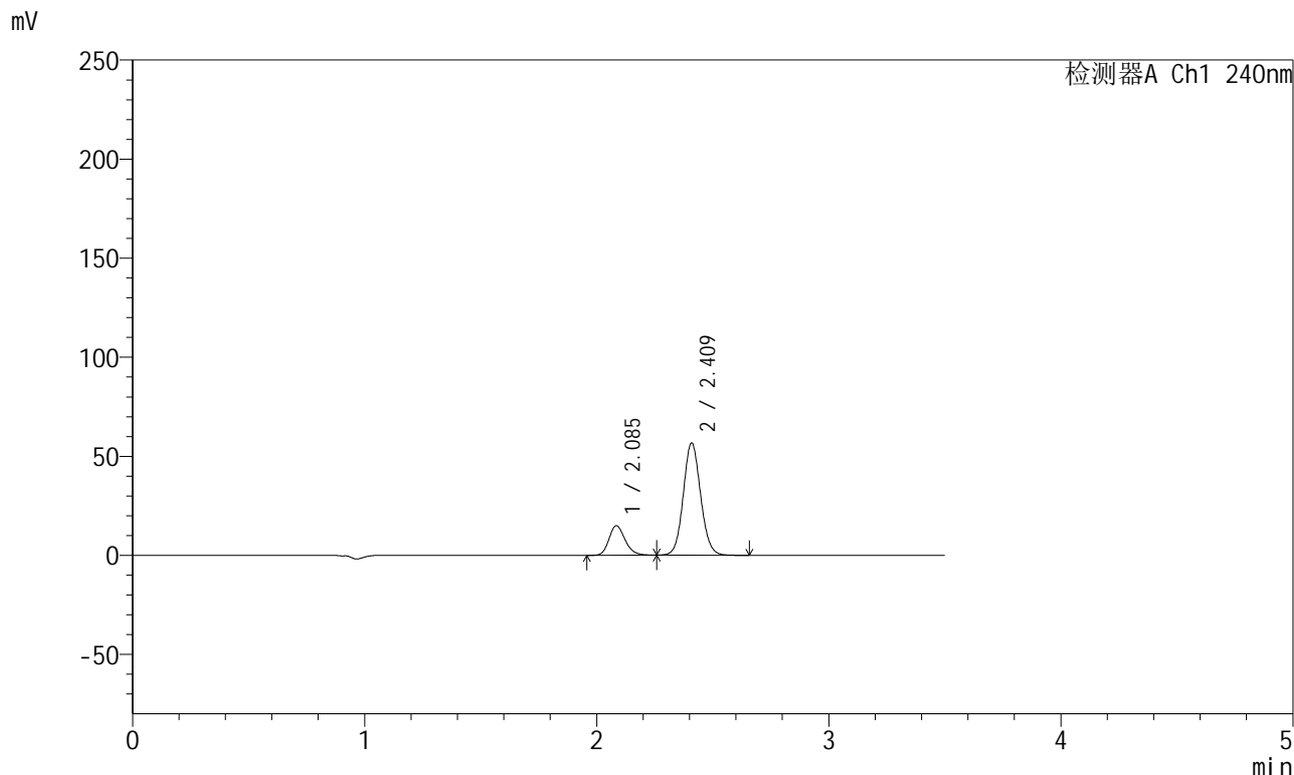


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1092-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

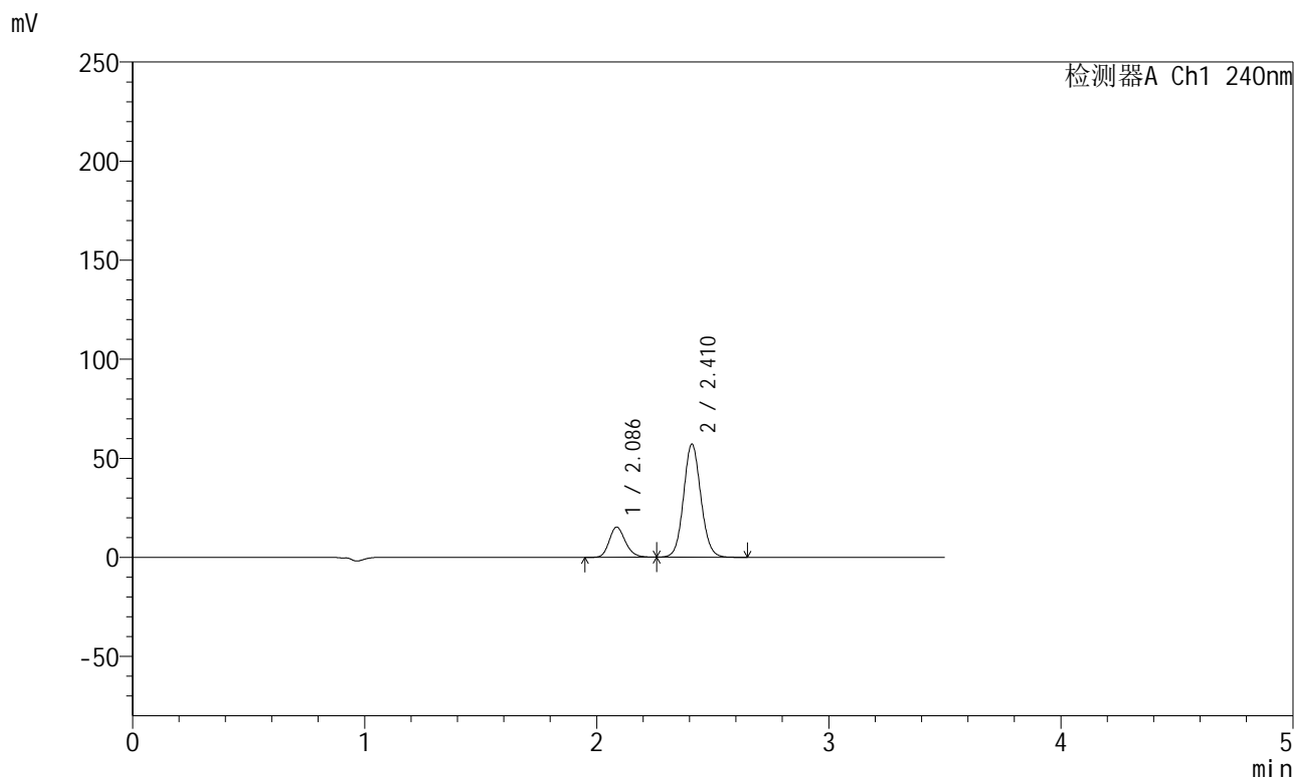
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	72118	14820	19.725	4368	1.198	--
2	2.409	293504	56266	80.275	5062	1.084	2.479
总计		365622	71086	100.000			

图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1093-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

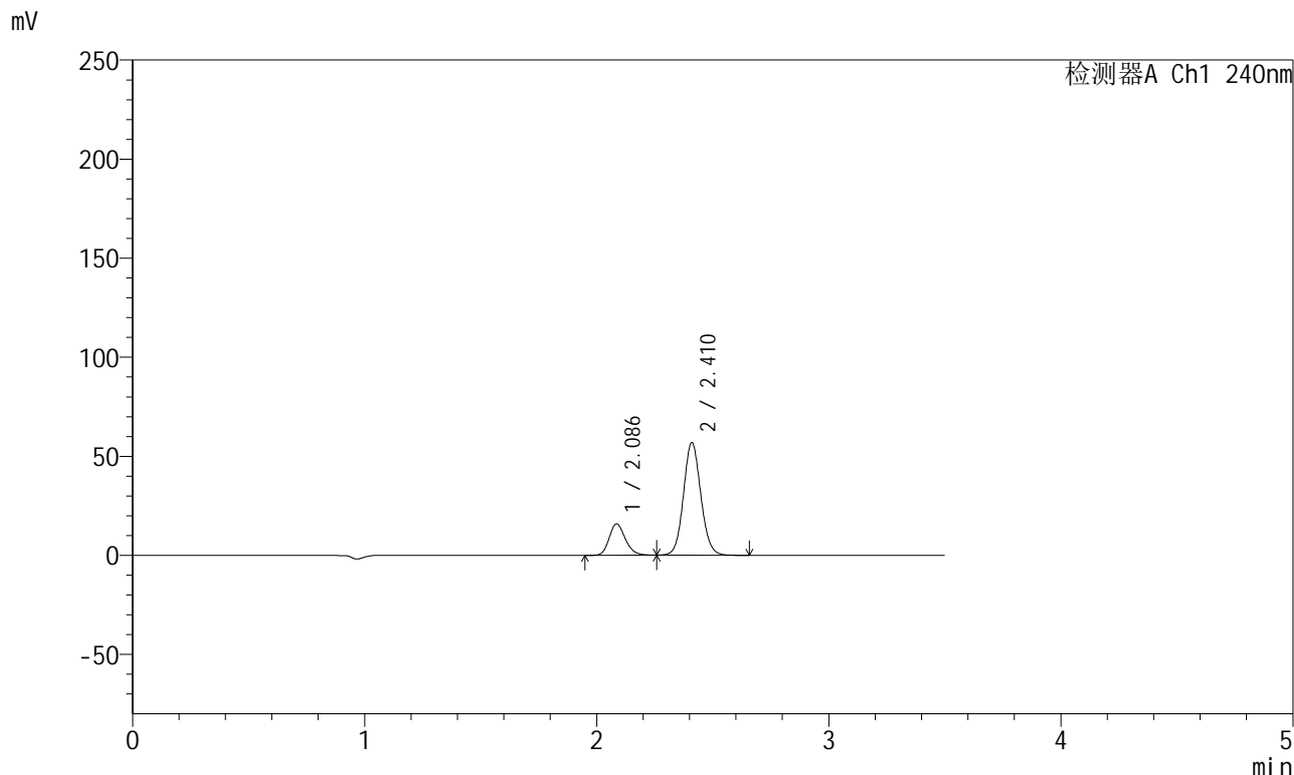
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73866	15219	19.993	4370	1.194	--
2	2.410	295590	56854	80.007	5070	1.083	2.478
总计		369456	72073	100.000			

图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1094-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:17:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

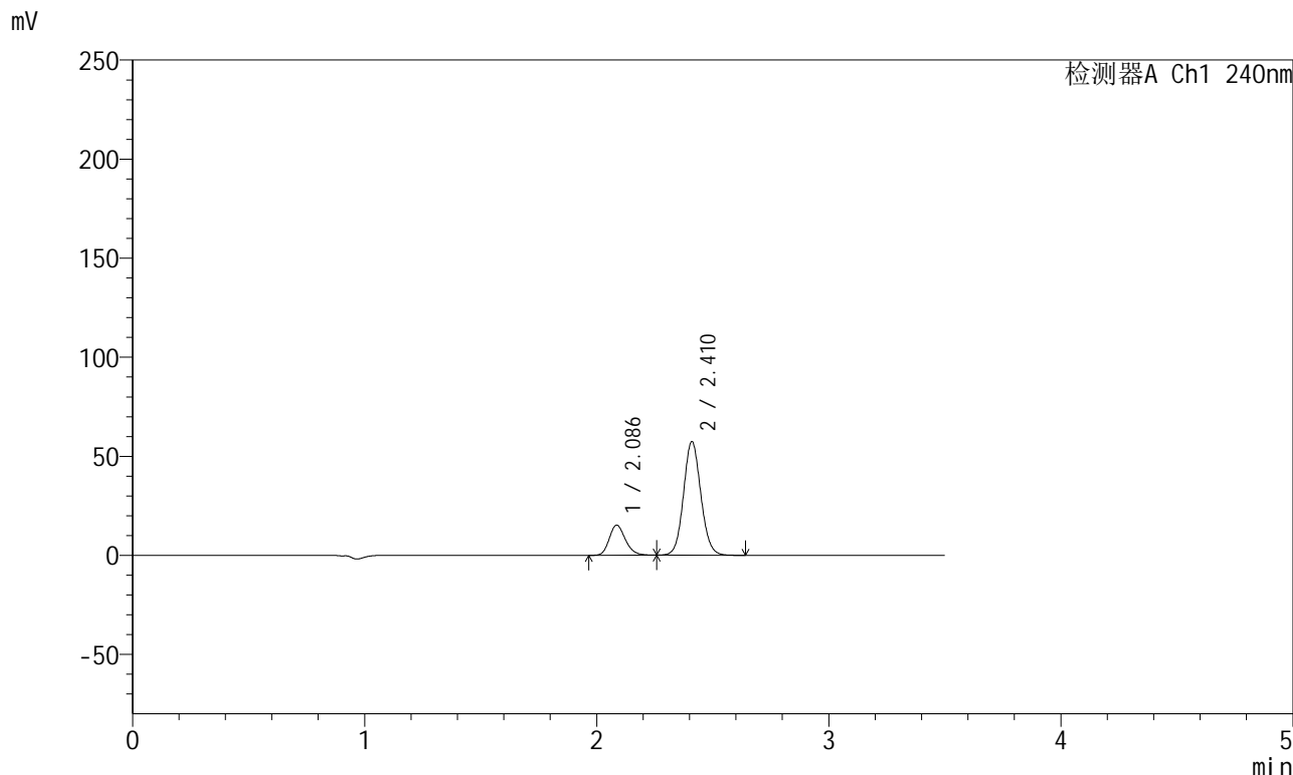
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	76642	15776	20.647	4364	1.198	--
2	2.410	294554	56590	79.353	5067	1.084	2.478
总计		371196	72366	100.000			

图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1095-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:20:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:20:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

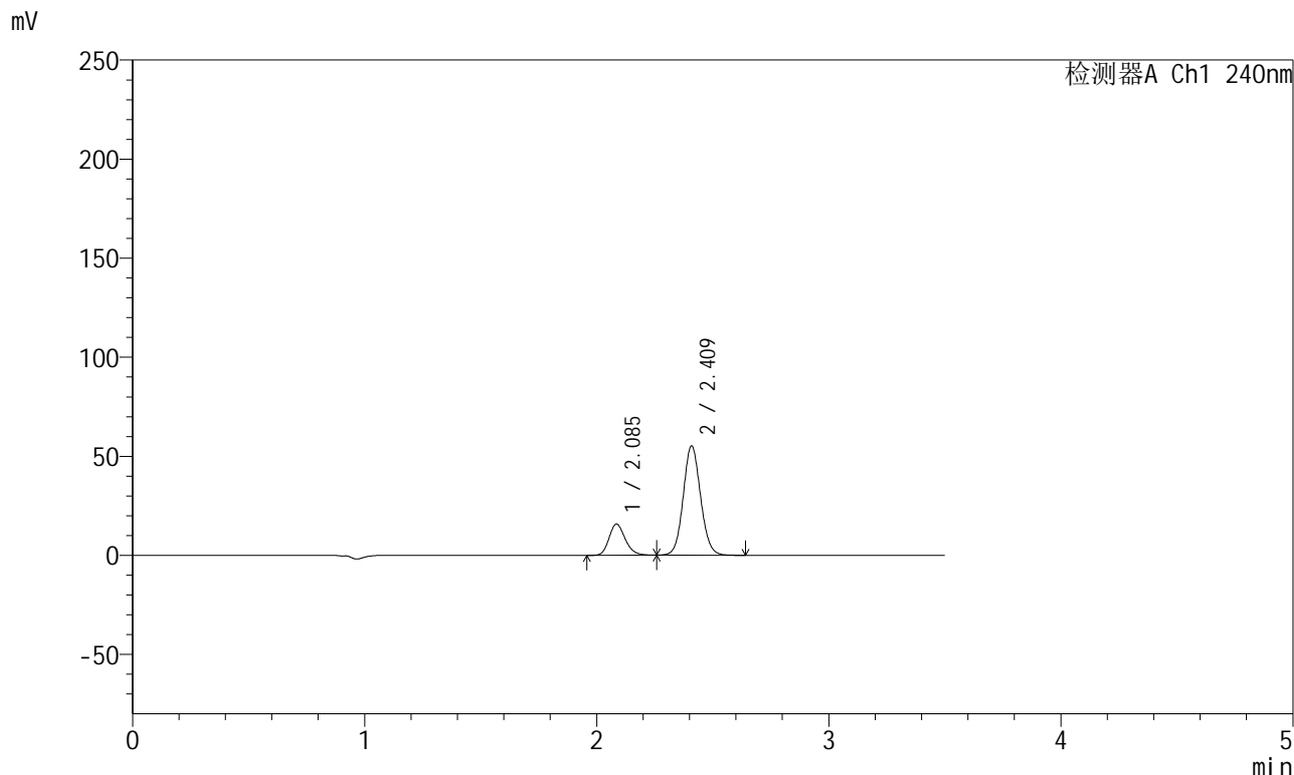
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	73814	15210	19.899	4369	1.198	--
2	2.410	297122	57118	80.101	5065	1.084	2.477
总计		370936	72328	100.000			

图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1102-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 21:47:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:21:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

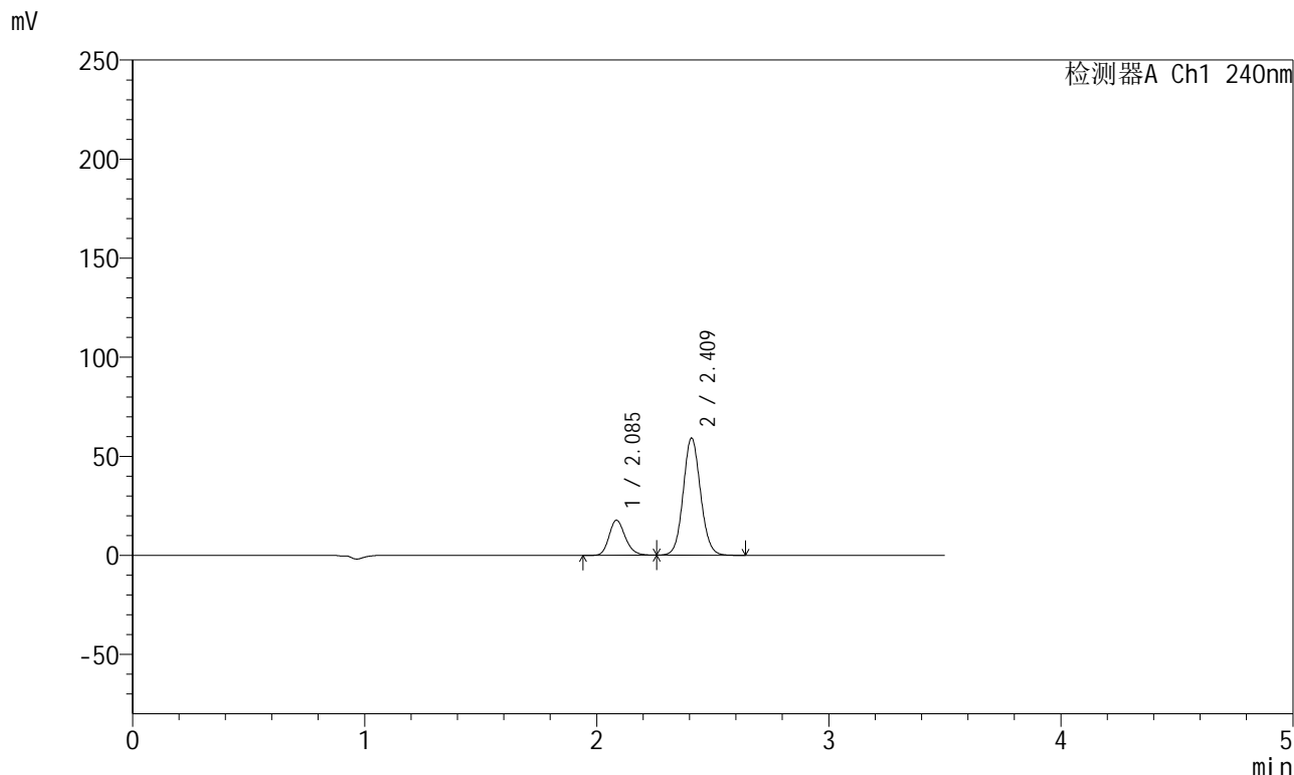
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	76463	15711	21.085	4356	1.198	--
2	2.409	286175	54811	78.915	5047	1.083	2.471
总计		362638	70522	100.000			

图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1106-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:03:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:22:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

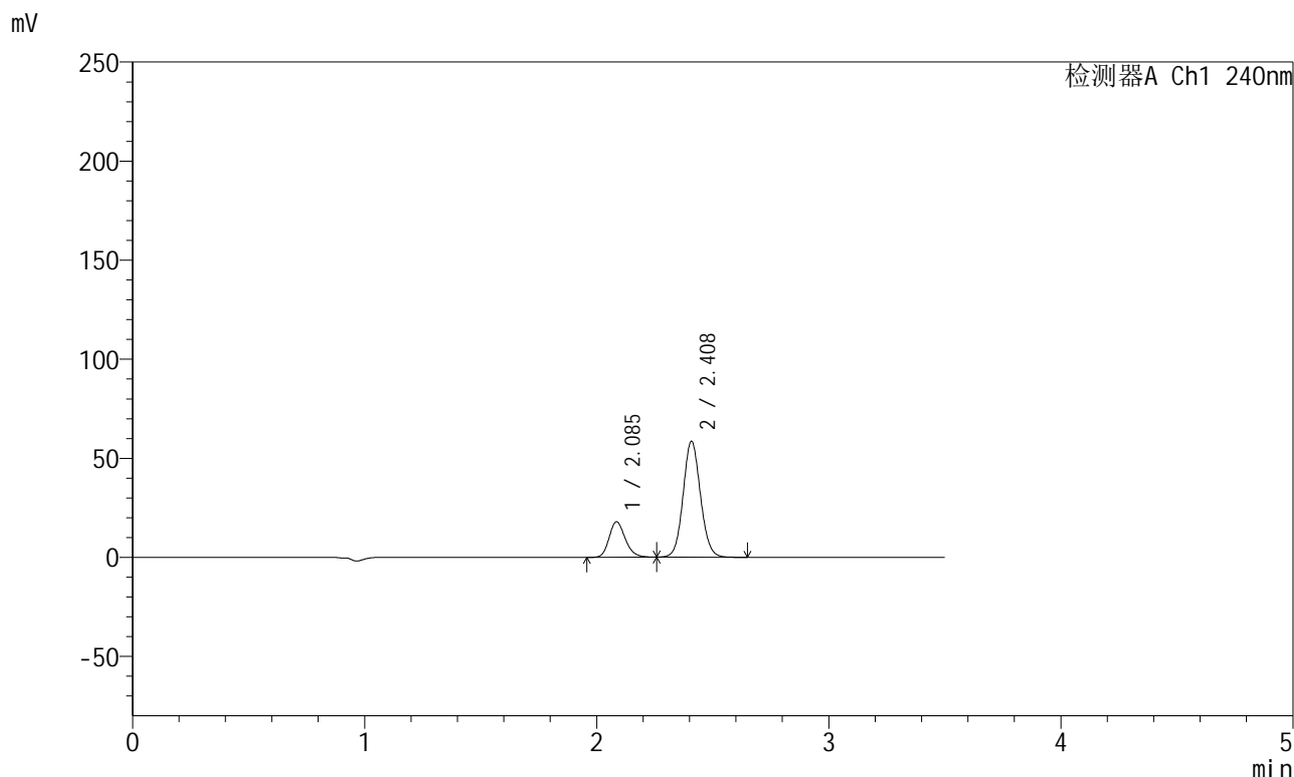
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	85942	17652	21.892	4353	1.200	--
2	2.409	306629	58782	78.108	5048	1.083	2.468
总计		392571	76434	100.000			

图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1109-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:14:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:22:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

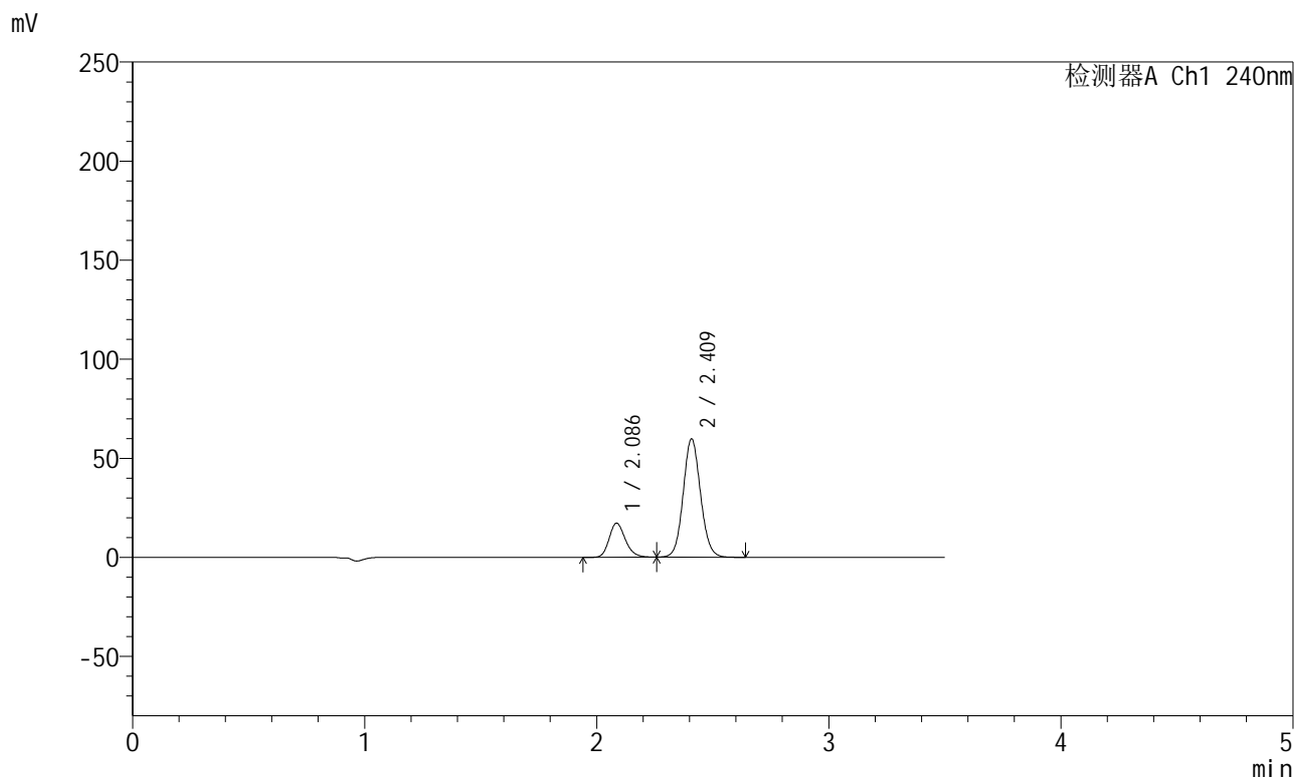
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	86709	17819	22.238	4345	1.197	--
2	2.408	303210	58195	77.762	5045	1.084	2.464
总计		389919	76014	100.000			

图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1110-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:18:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	83538	17152	21.249	4346	1.201	--
2	2.409	309597	59361	78.751	5046	1.083	2.464
总计		393135	76514	100.000			

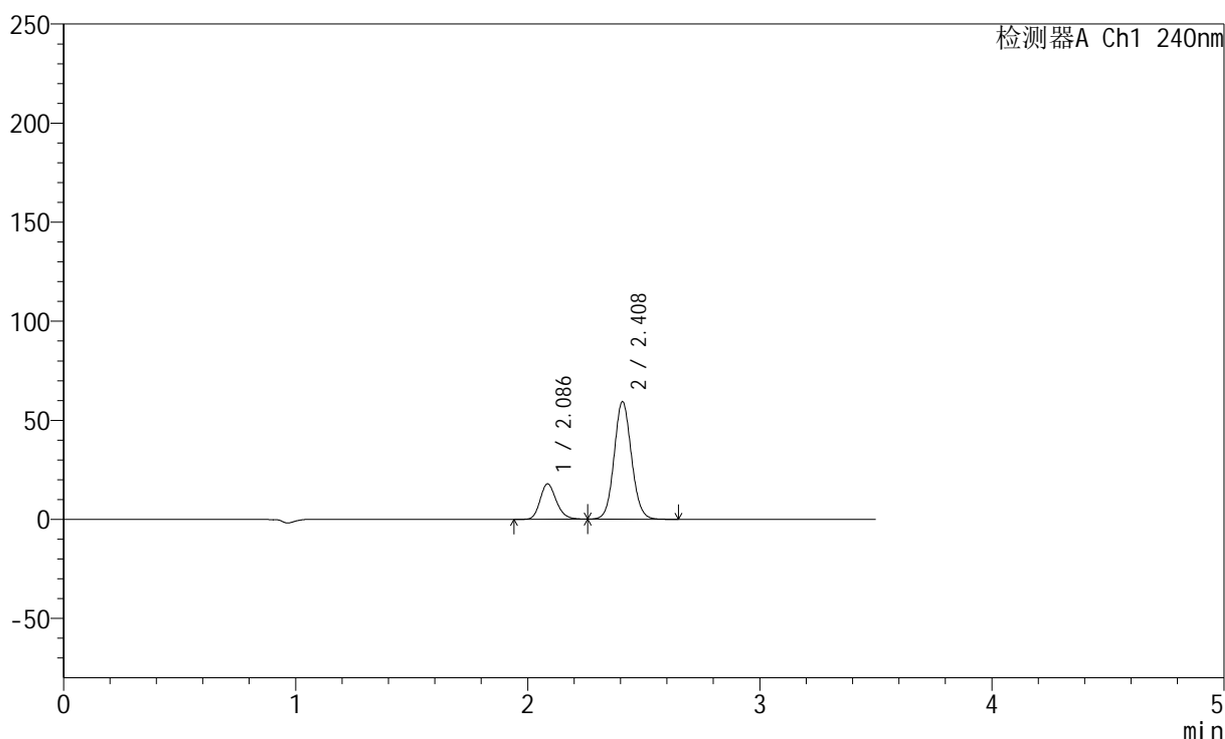
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1112-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:26:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

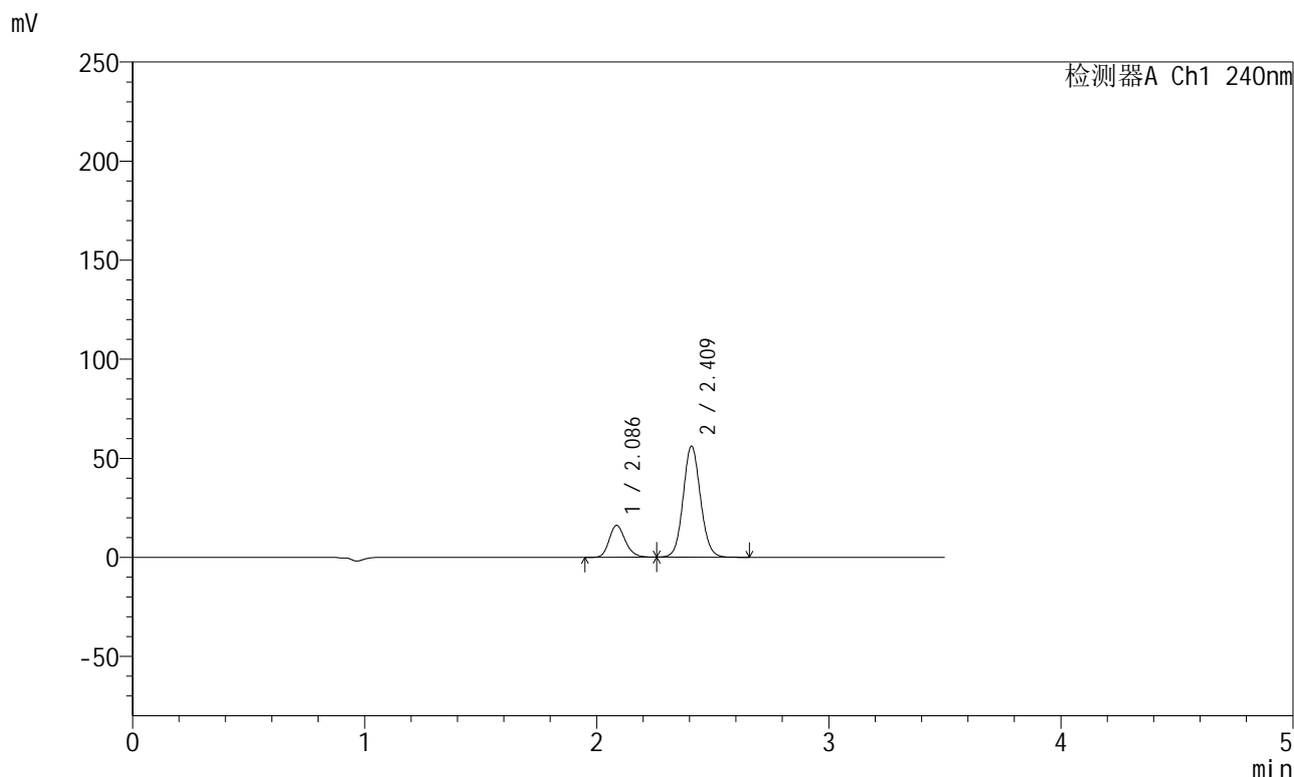
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	86677	17799	21.980	4344	1.199	--
2	2.408	307659	59007	78.020	5040	1.083	2.461
总计		394335	76806	100.000			

图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1114-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:23:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

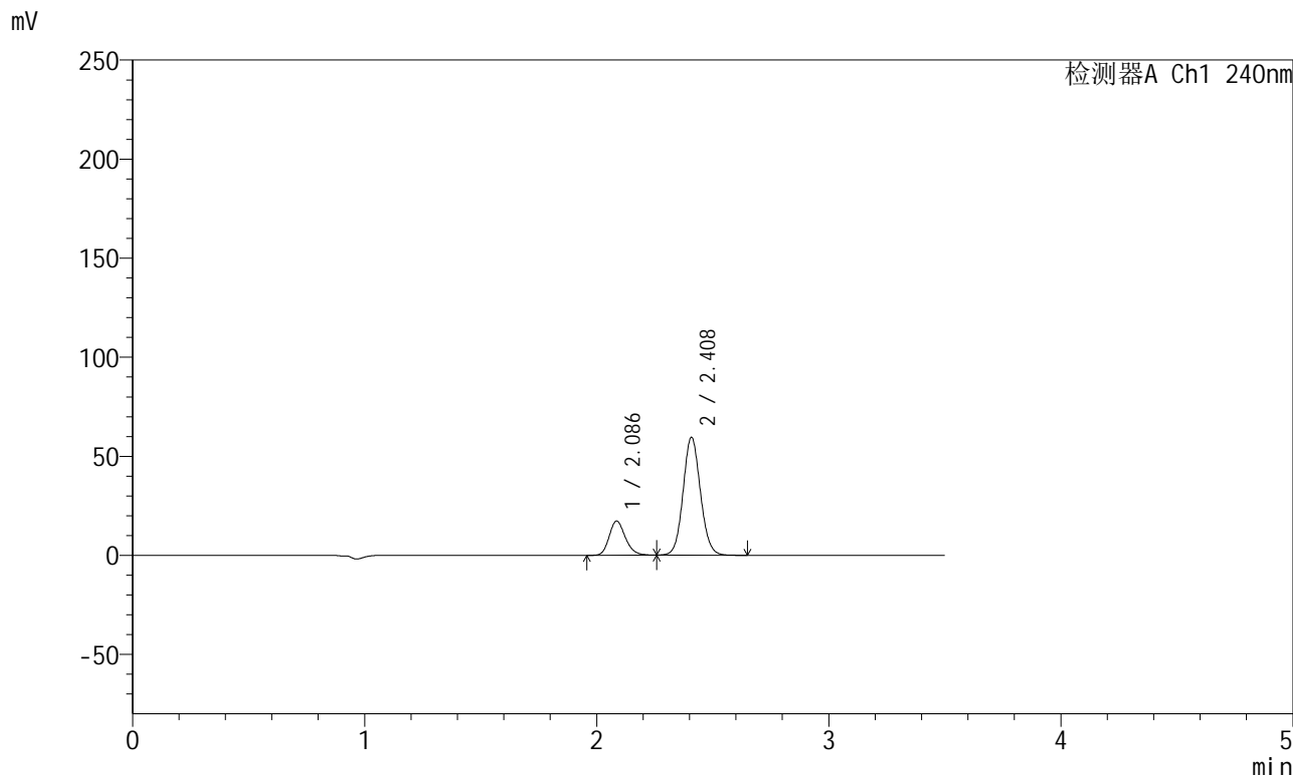
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	77825	16019	21.116	4353	1.197	--
2	2.409	290740	55747	78.884	5040	1.083	2.461
总计		368565	71765	100.000			

图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1117-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:45:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:23:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

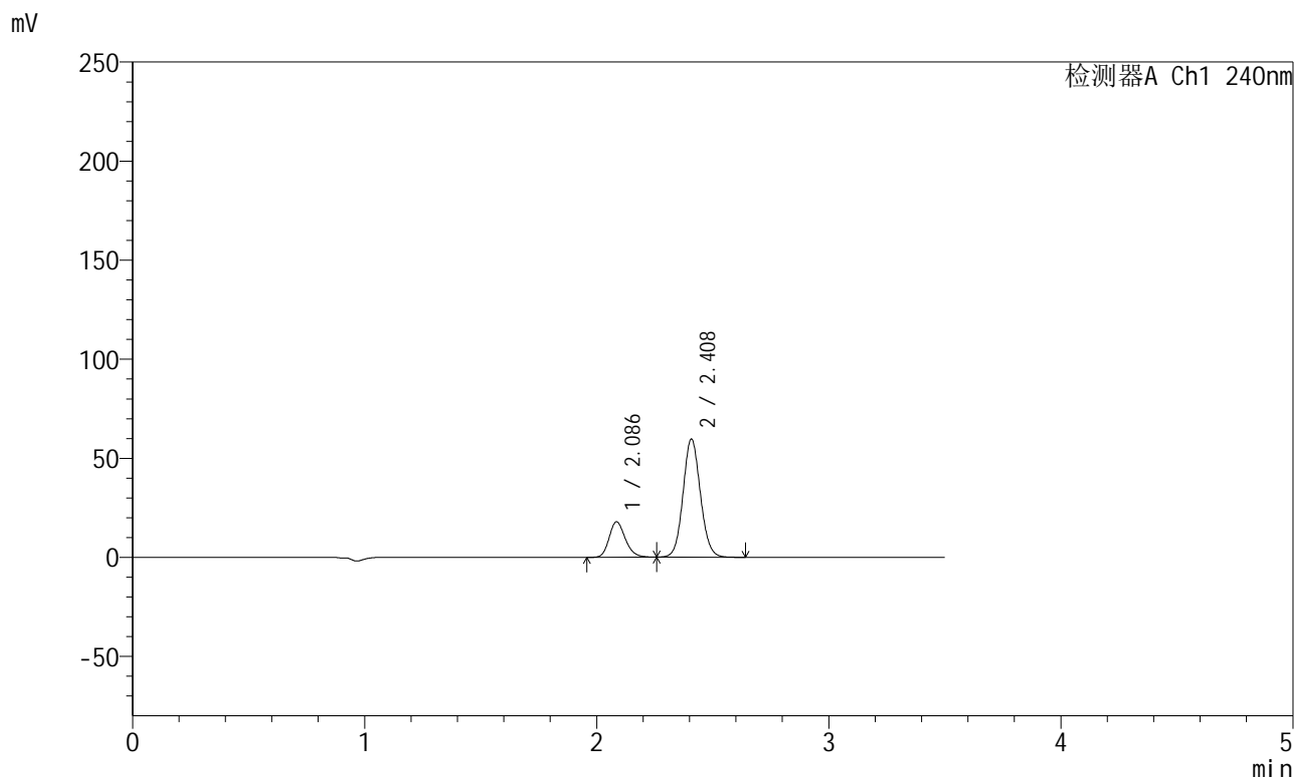
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	83696	17201	21.337	4348	1.198	--
2	2.408	308560	59214	78.663	5038	1.083	2.459
总计		392256	76415	100.000			

图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1118-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:23:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	86925	17838	21.926	4342	1.198	--
2	2.408	309528	59382	78.074	5031	1.083	2.457
总计		396453	77220	100.000			

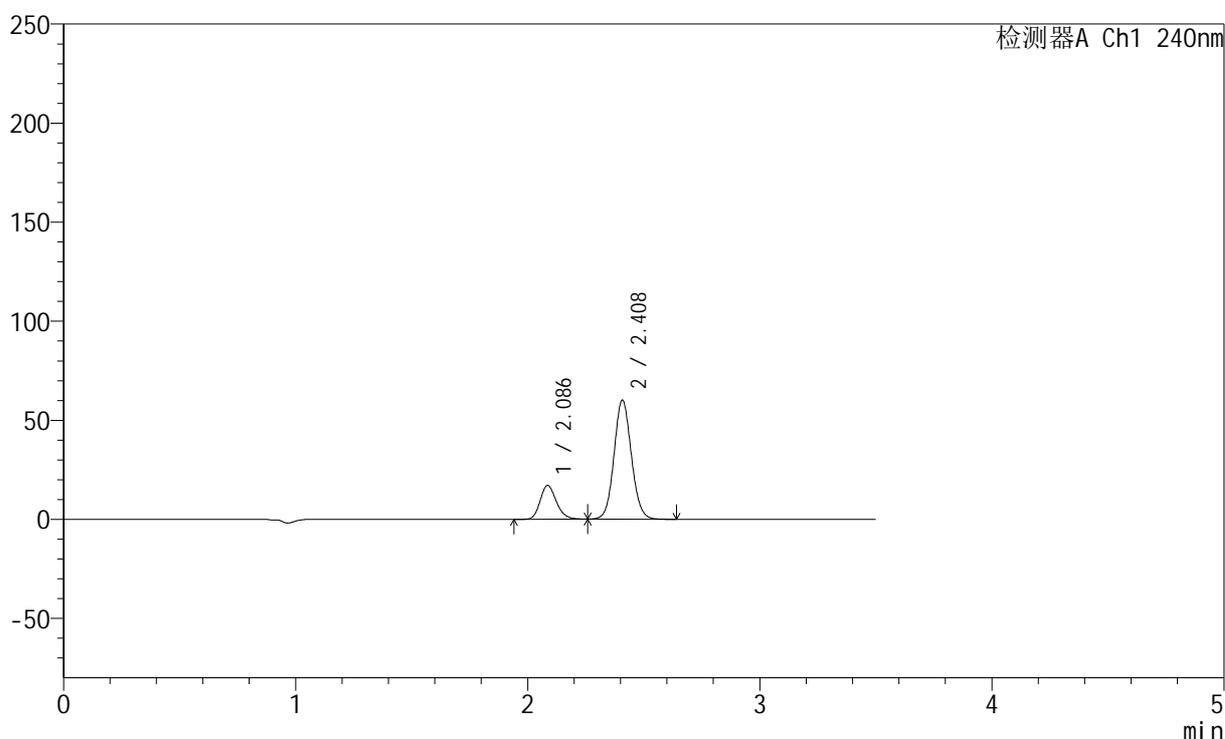
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1119-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 22:53:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

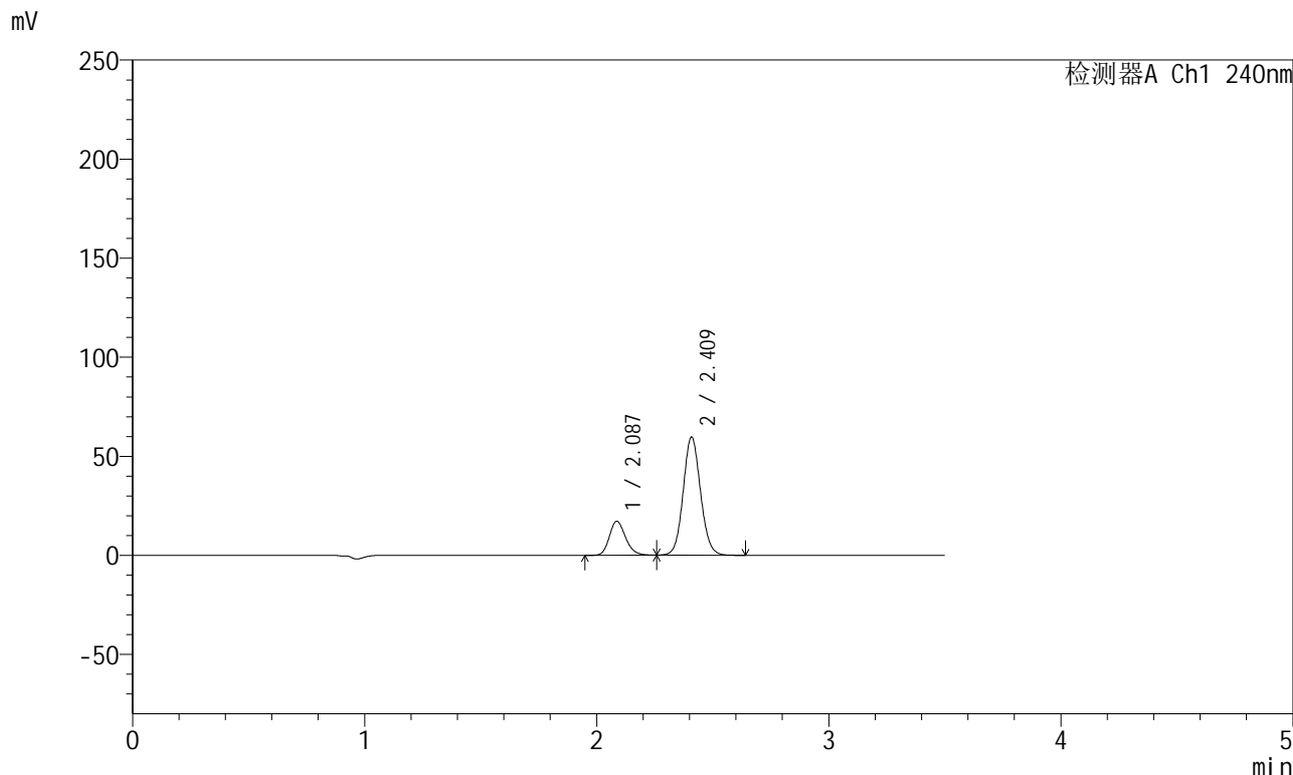
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	82769	17006	20.979	4342	1.196	--
2	2.408	311754	59878	79.021	5037	1.083	2.456
总计		394523	76884	100.000			

图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1123-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:08:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

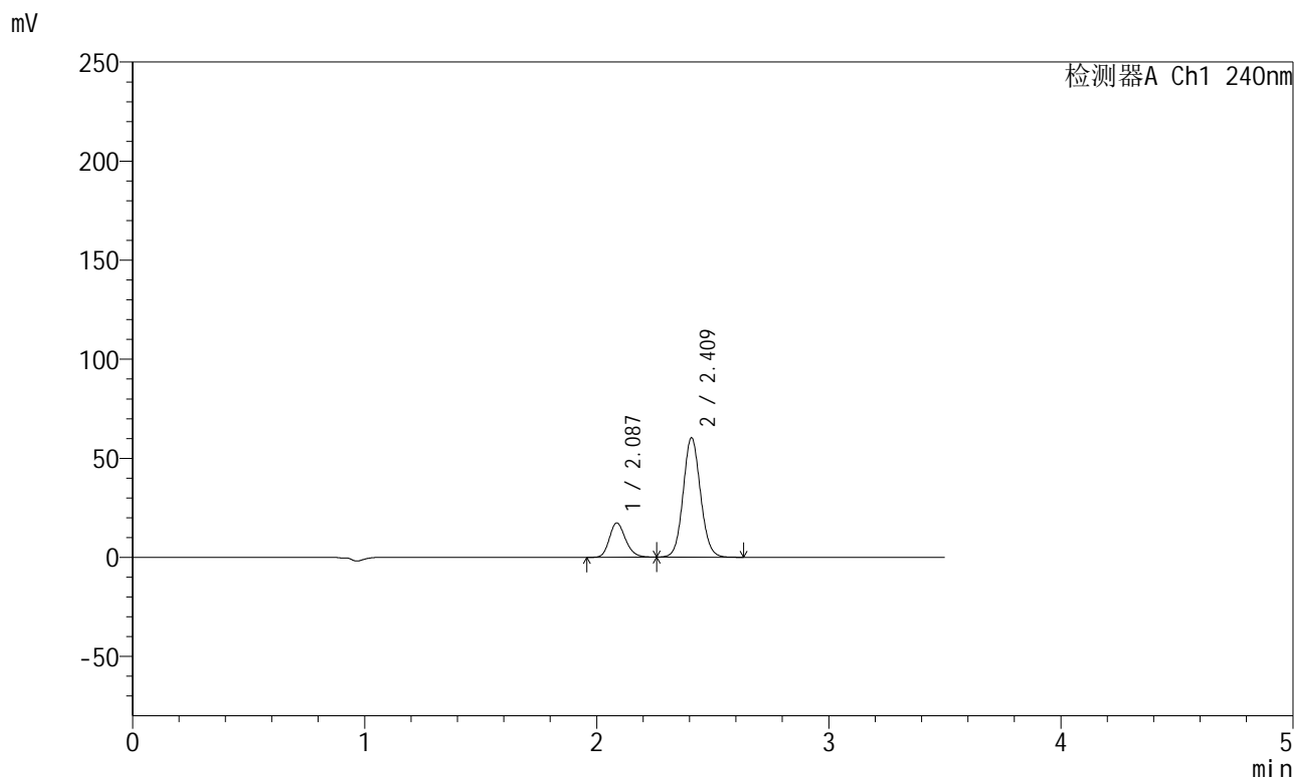
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83412	17167	21.240	4338	1.194	--
2	2.409	309308	59250	78.760	5036	1.083	2.453
总计		392719	76417	100.000			

图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1125-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:16:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:24:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

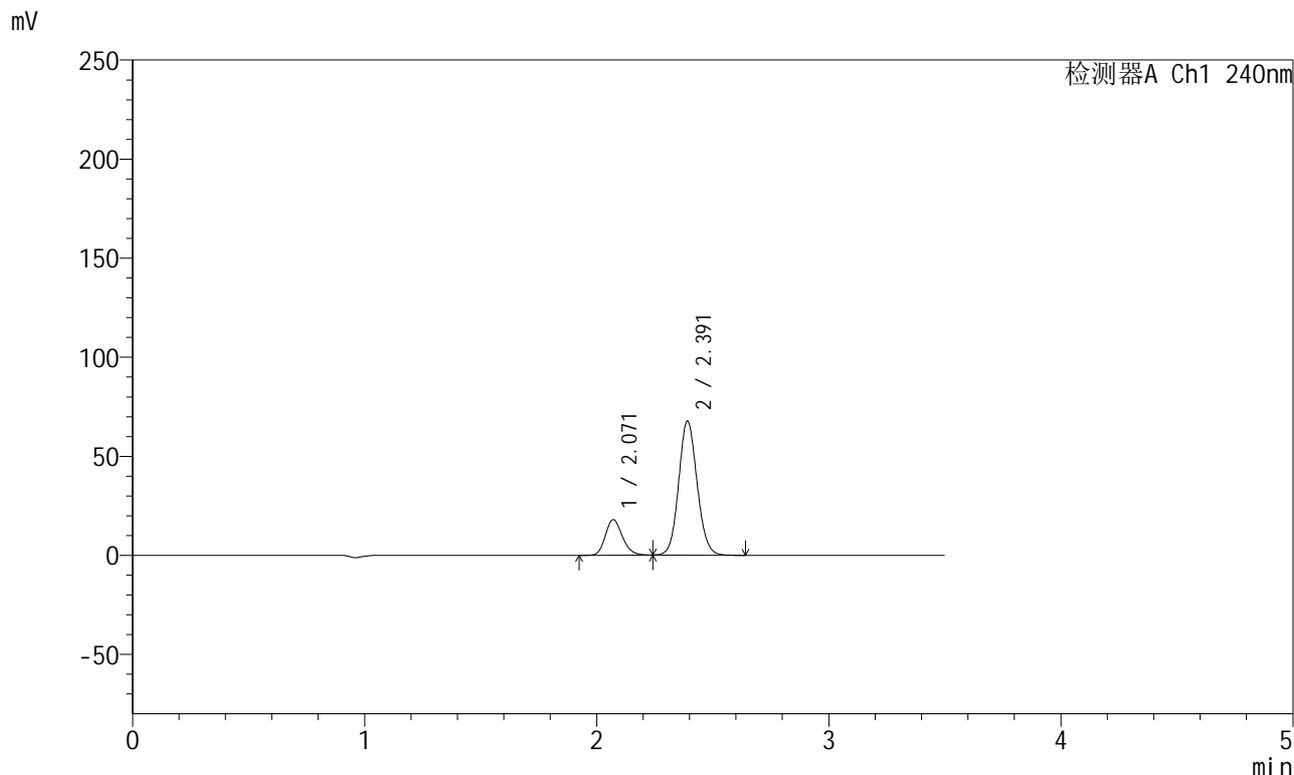
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84221	17317	21.211	4326	1.195	--
2	2.409	312834	59956	78.789	5036	1.082	2.450
总计		397055	77274	100.000			

图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1126-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:20:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:24:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

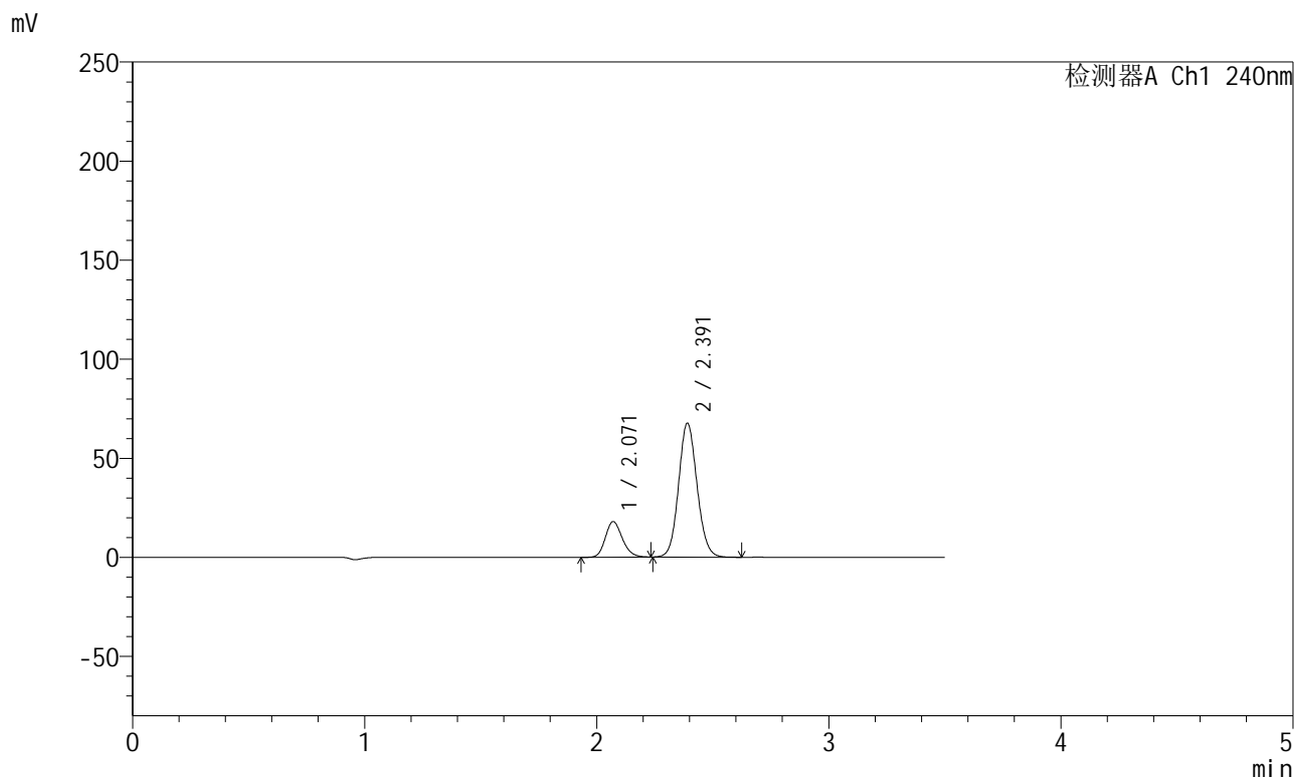
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91205	17958	19.648	3877	1.184	--
2	2.391	372990	67444	80.352	4375	1.095	2.305
总计		464195	85402	100.000			

图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1127-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:24:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	91238	17967	19.647	3871	1.184	--
2	2.391	373143	67460	80.353	4368	1.095	2.302
总计		464381	85427	100.000			

图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

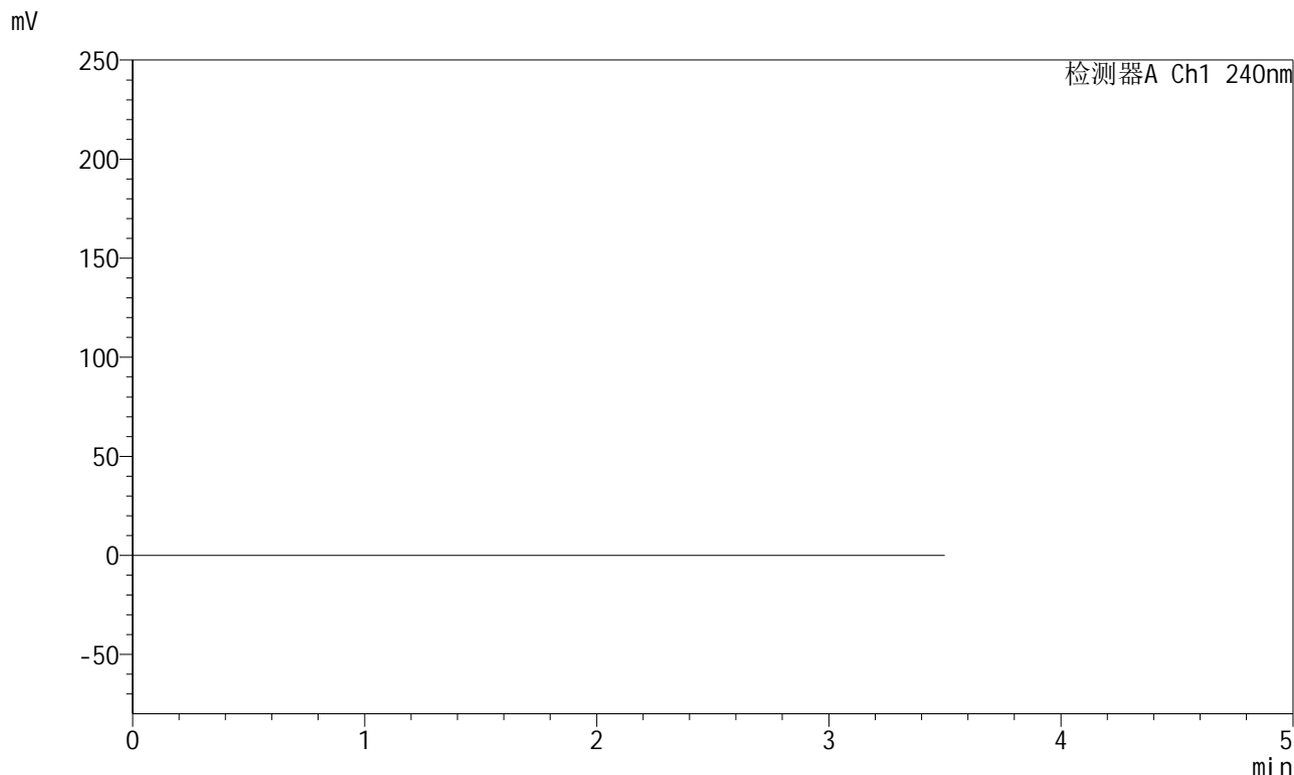


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1128-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:25:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

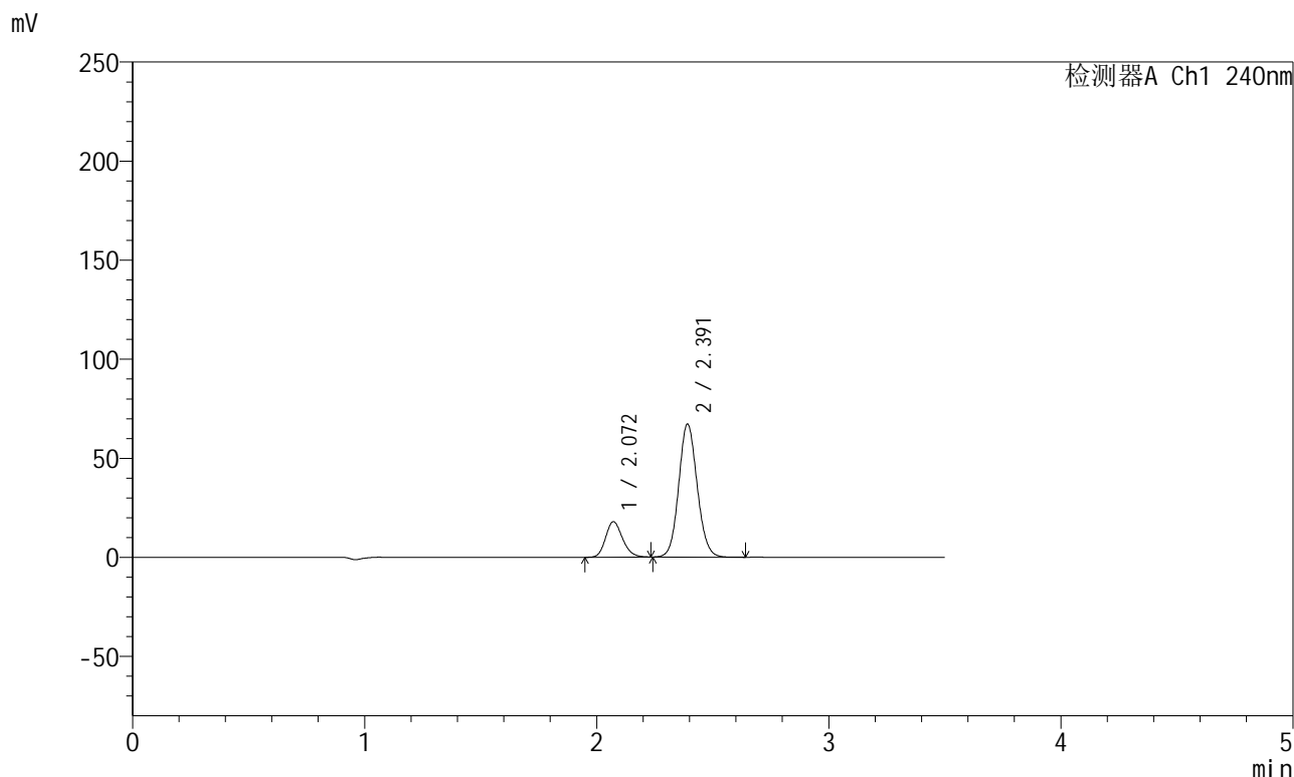
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1132-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:25:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

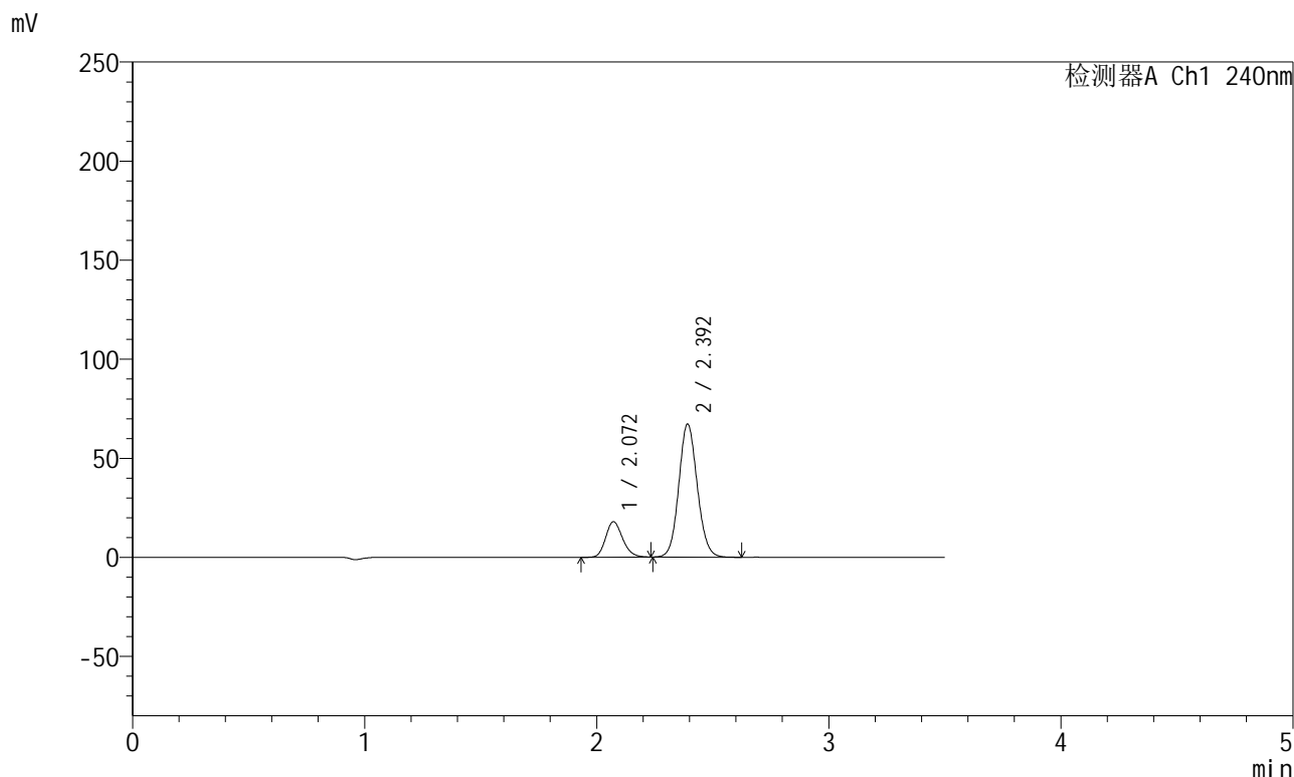
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	90977	17910	19.705	3864	1.182	--
2	2.391	370708	66910	80.295	4371	1.095	2.298
总计		461686	84820	100.000			

图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1133-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:47:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:25:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

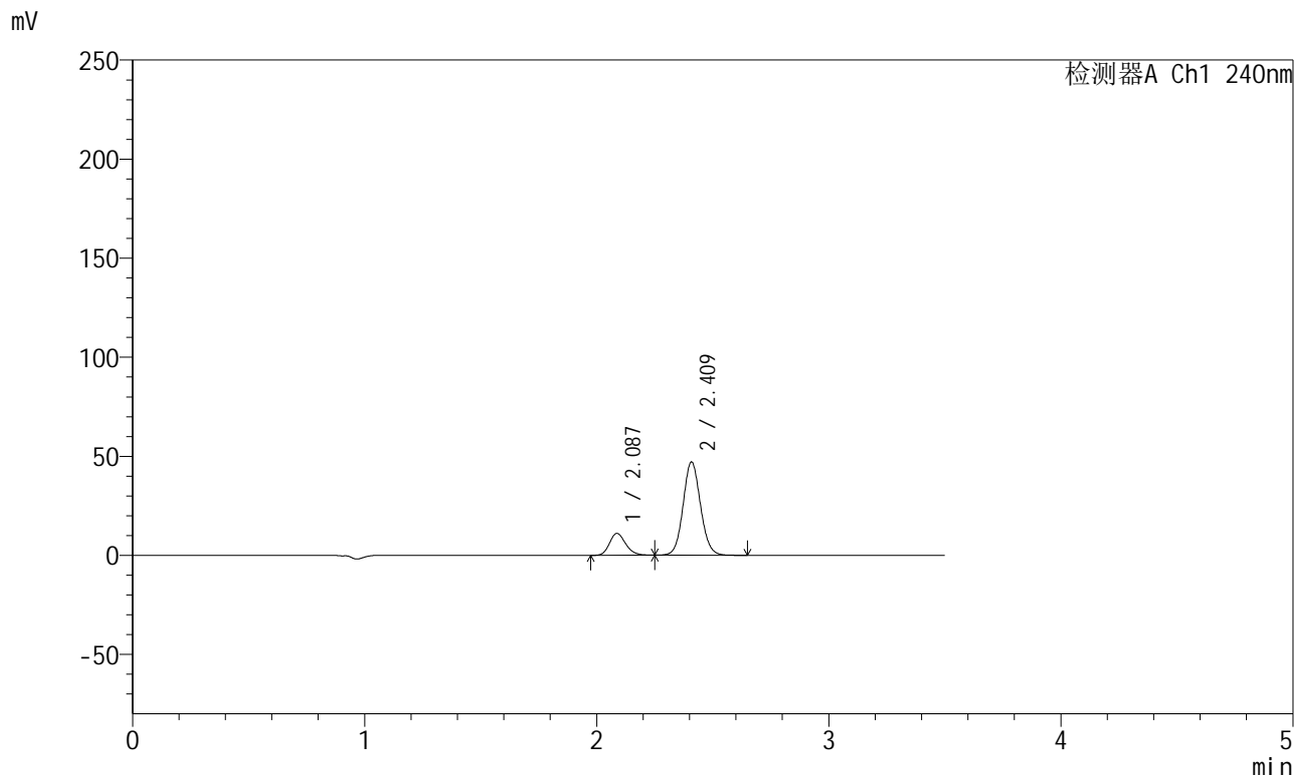
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	91028	17922	19.707	3873	1.182	--
2	2.392	370886	66866	80.293	4370	1.095	2.299
总计		461914	84788	100.000			

图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 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 - 0-65/26-1135-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/10 23:56:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:25:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

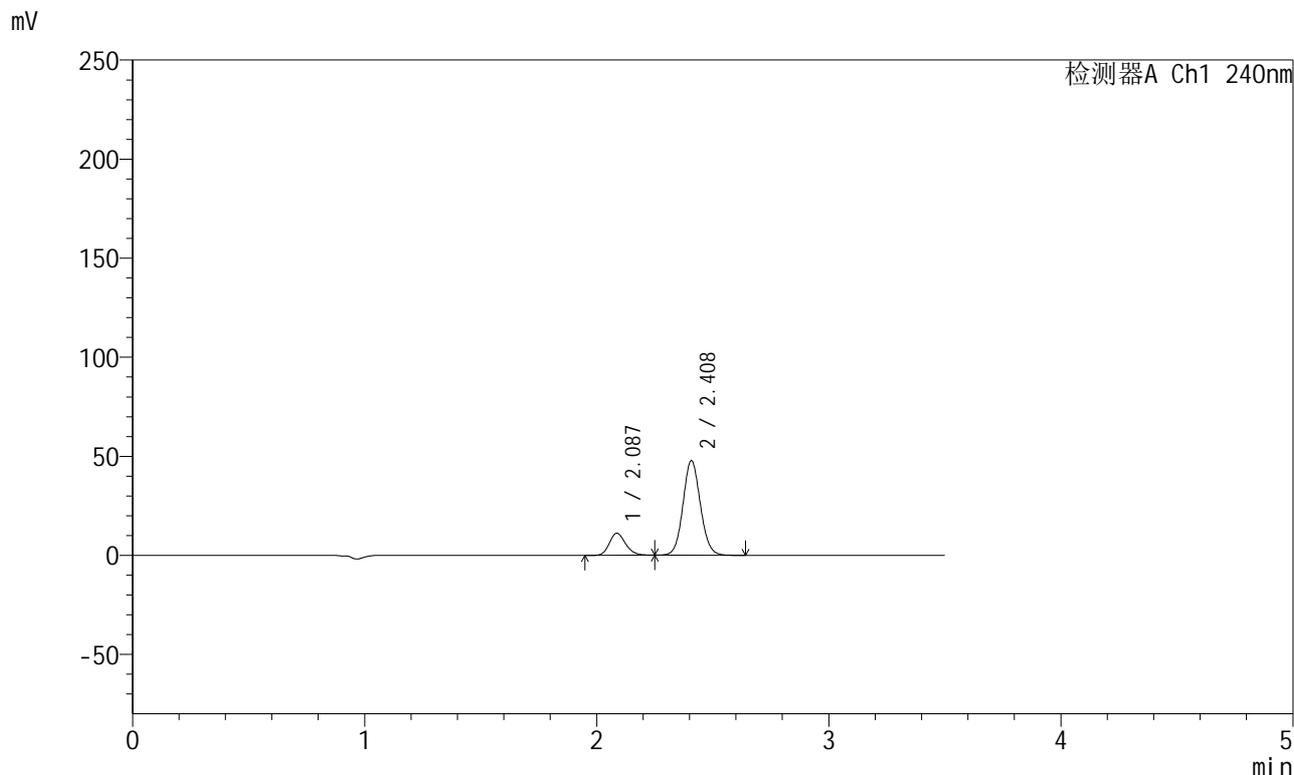
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	53669	11050	17.983	4323	1.189	--
2	2.409	244769	46841	82.017	5026	1.081	2.444
总计		298438	57891	100.000			

图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121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 - 0-65/26-1136-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:00:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

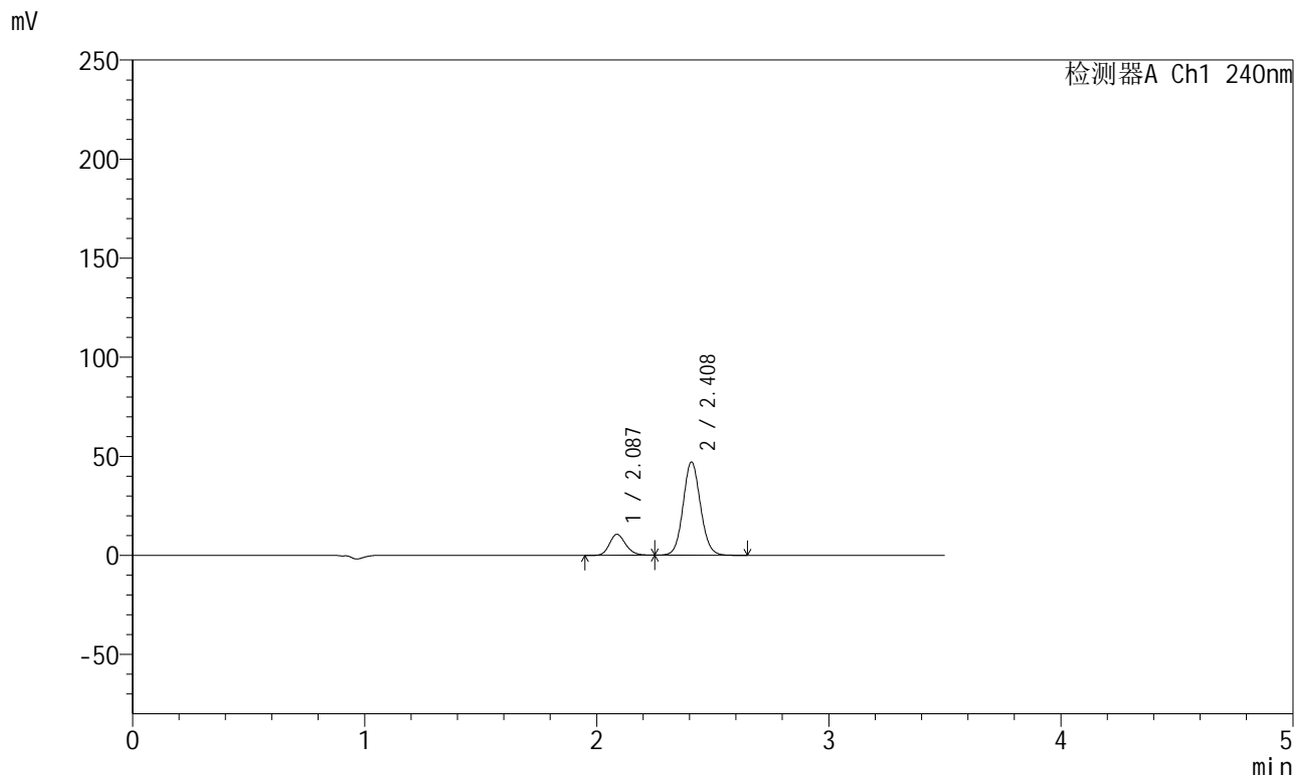
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	54189	11128	17.935	4309	1.190	--
2	2.408	247958	47555	82.065	5027	1.081	2.442
总计		302147	58683	100.000			

图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121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 - 0-65/26-1137-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:04:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:26:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

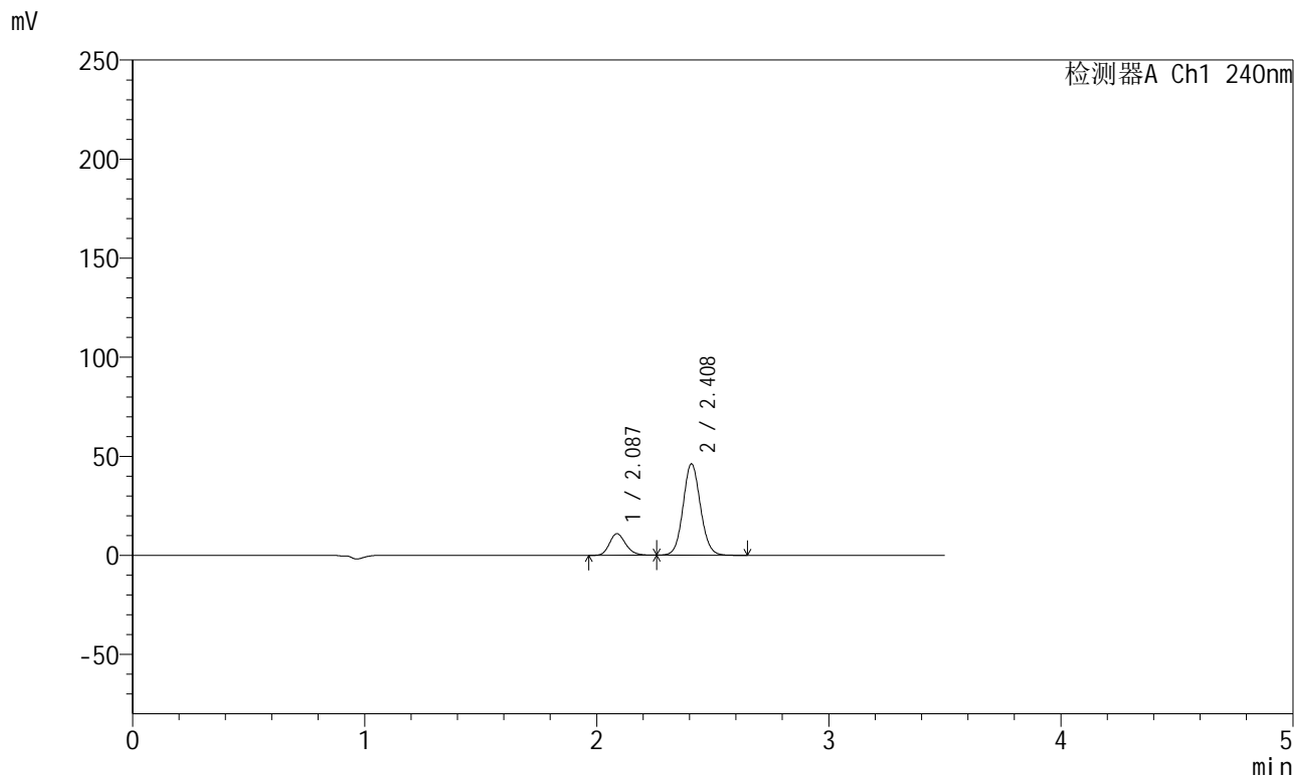
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	51612	10608	17.422	4324	1.188	--
2	2.408	244634	46811	82.578	5020	1.081	2.442
总计		296247	57420	100.000			

图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1139-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:12:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:26:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

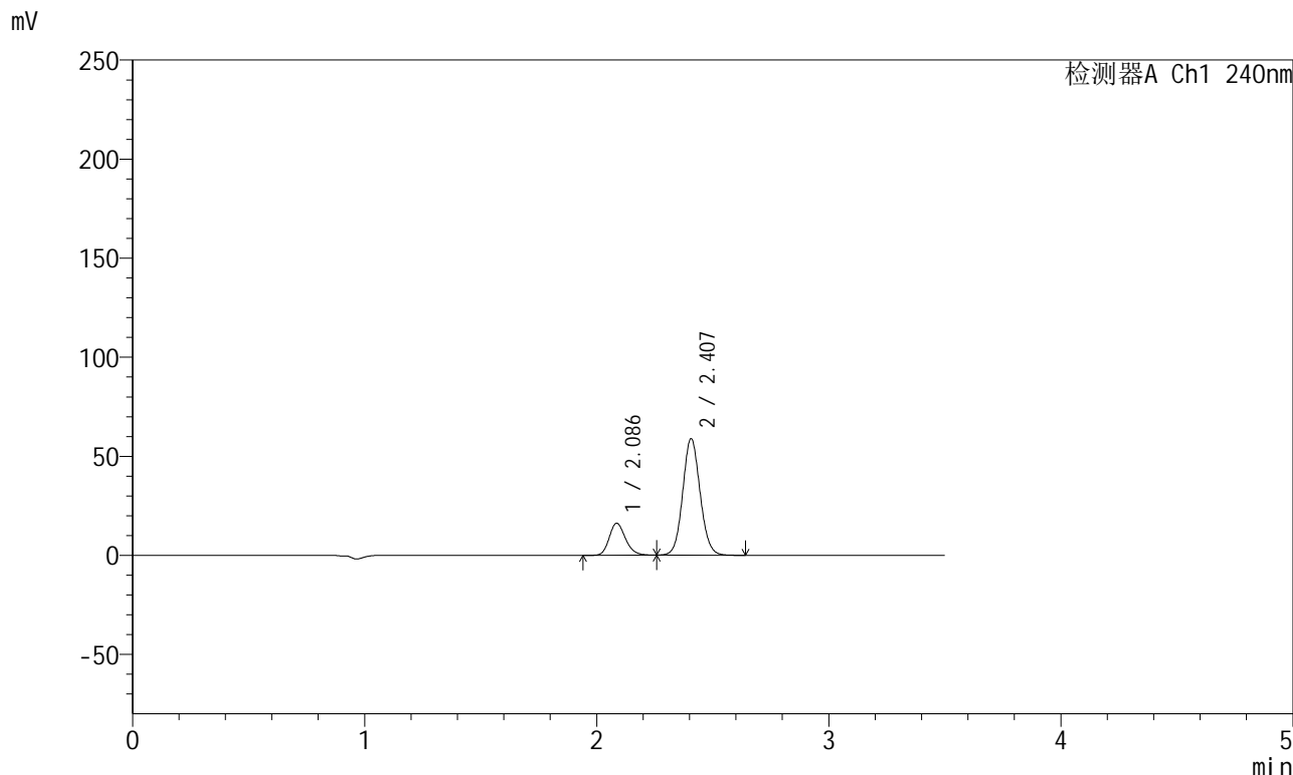
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	53144	10916	18.154	4312	1.193	--
2	2.408	239603	45903	81.846	5030	1.081	2.441
总计		292747	56819	100.000			

图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1142-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:23:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:26:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

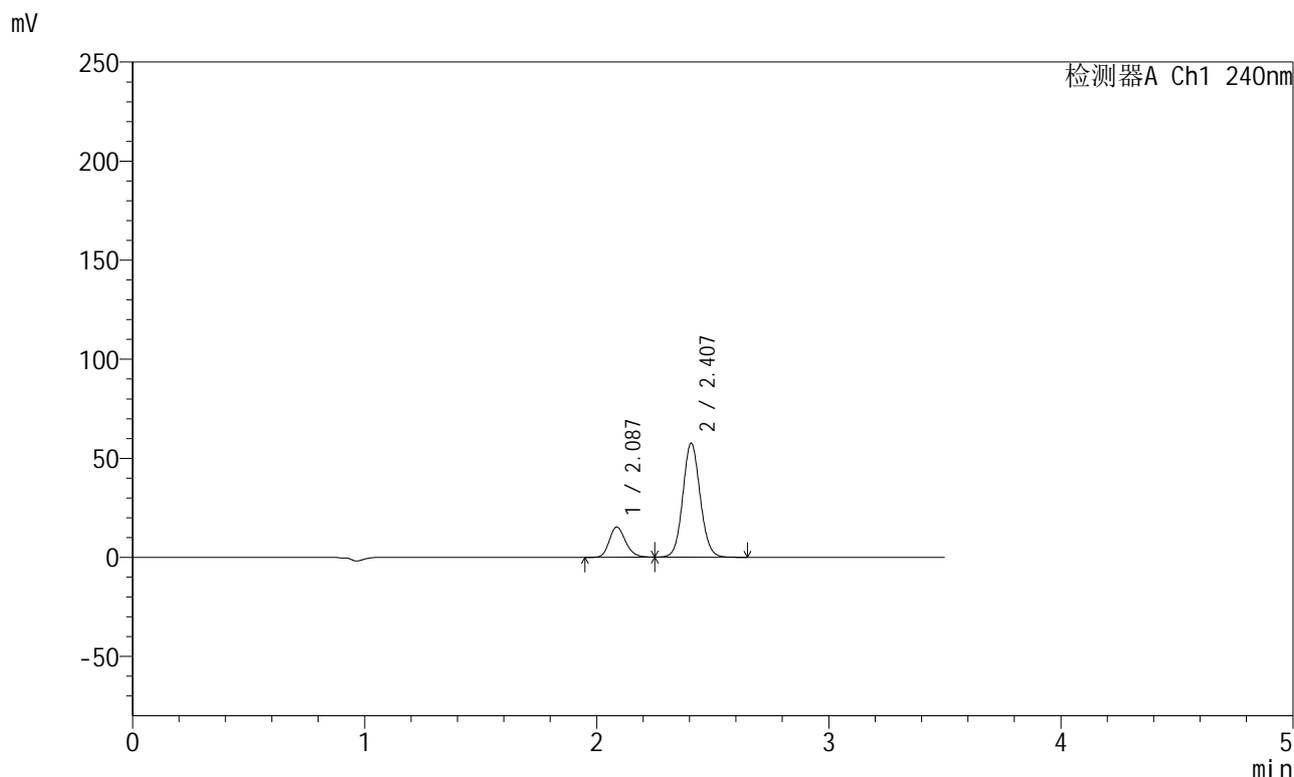
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	78742	16144	20.498	4316	1.195	--
2	2.407	305399	58716	79.502	5014	1.082	2.438
总计		384141	74860	100.000			

图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1143-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:27:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:26:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

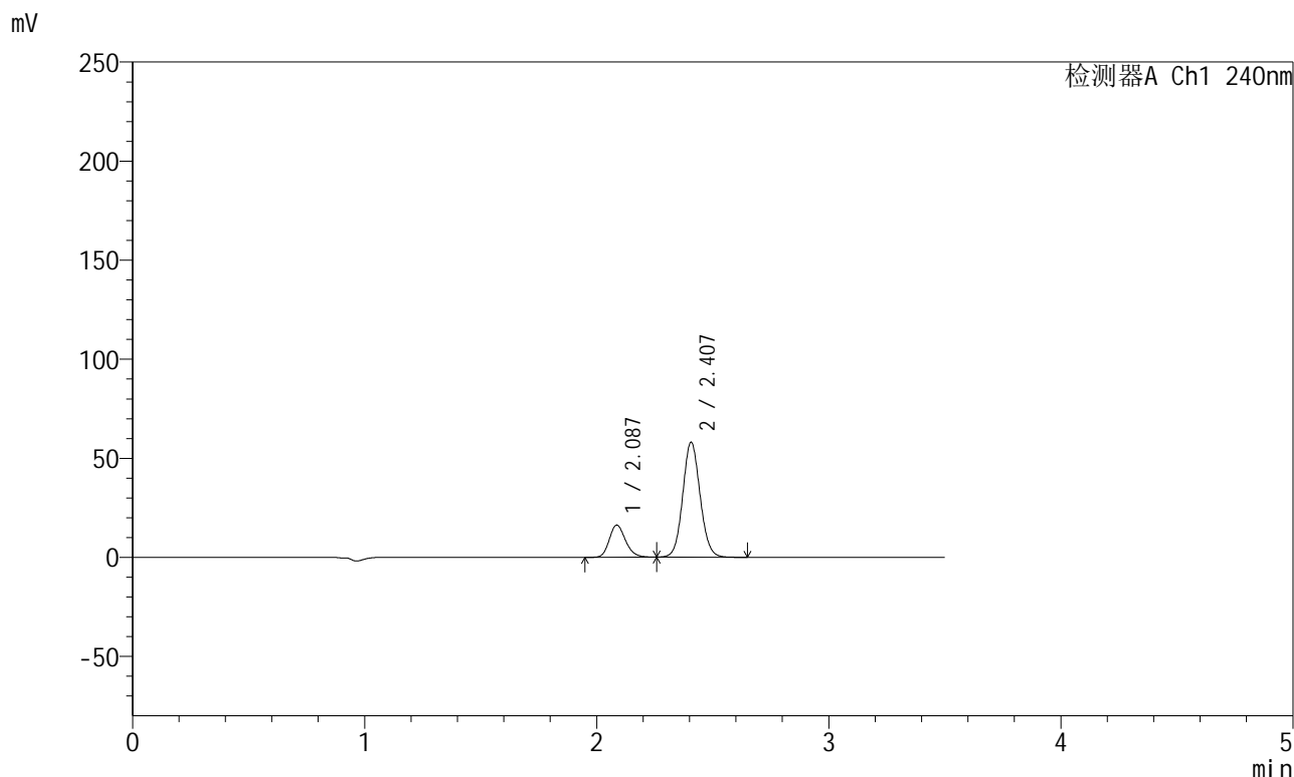
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	74298	15267	19.916	4326	1.193	--
2	2.407	298765	57426	80.084	5020	1.082	2.439
总计		373062	72693	100.000			

图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1144-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:31:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

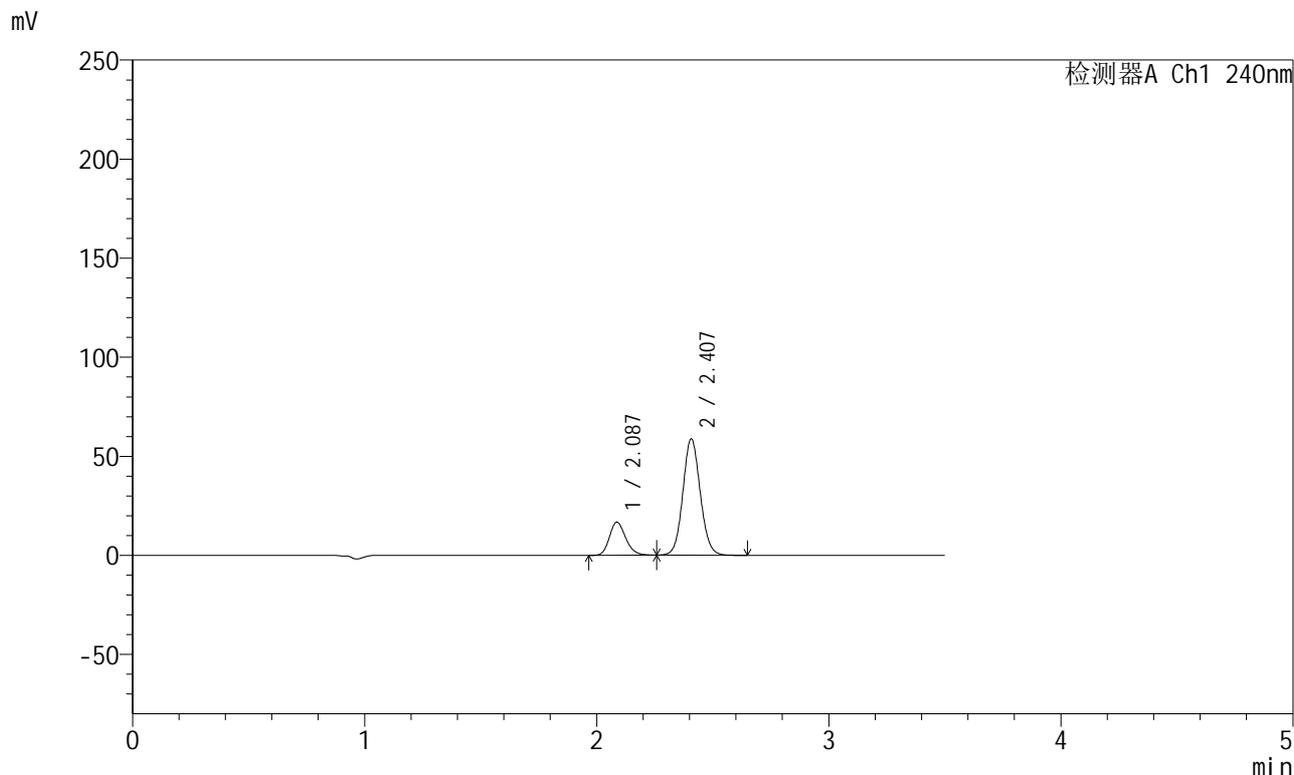
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	79026	16220	20.774	4317	1.195	--
2	2.407	301380	57954	79.226	5016	1.082	2.436
总计		380406	74174	100.000			

图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1147-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:43:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:27:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

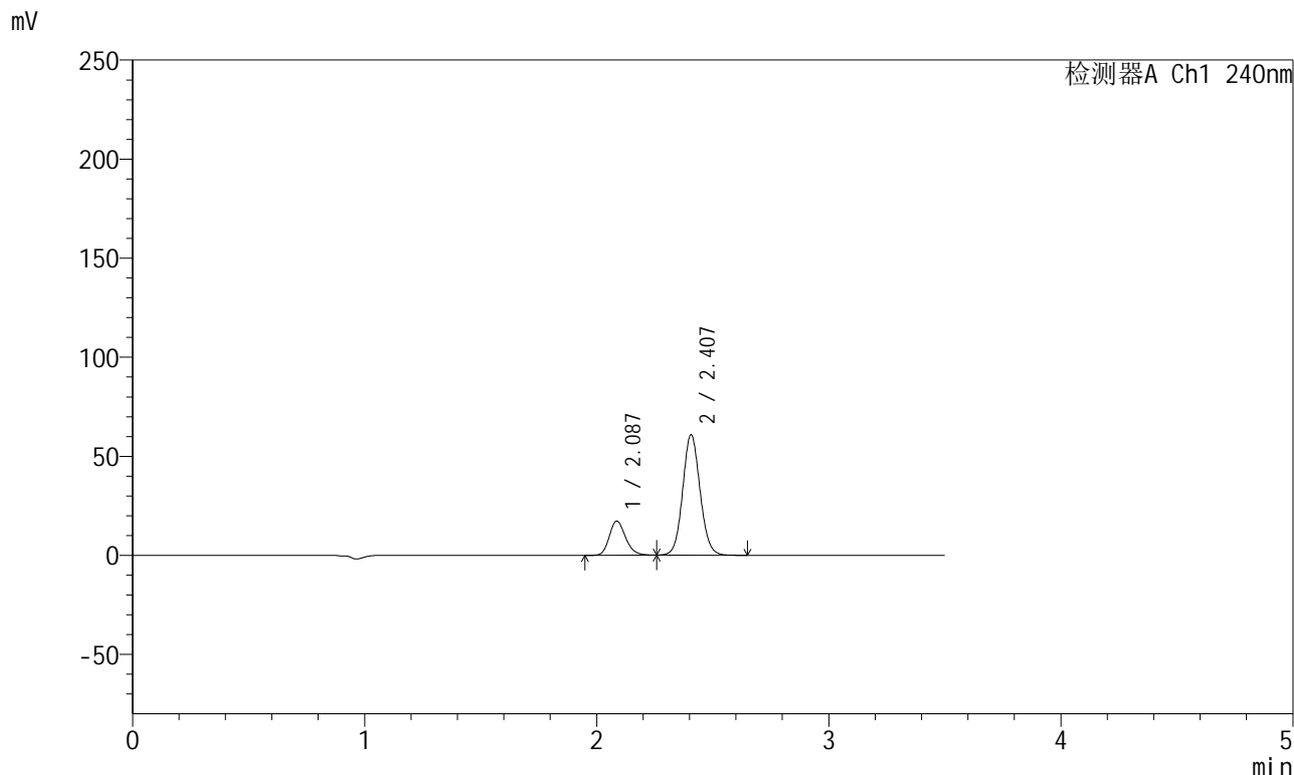
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	81331	16708	21.039	4315	1.194	--
2	2.407	305246	58591	78.961	5009	1.081	2.434
总计		386576	75299	100.000			

图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1148-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:47:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:27:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

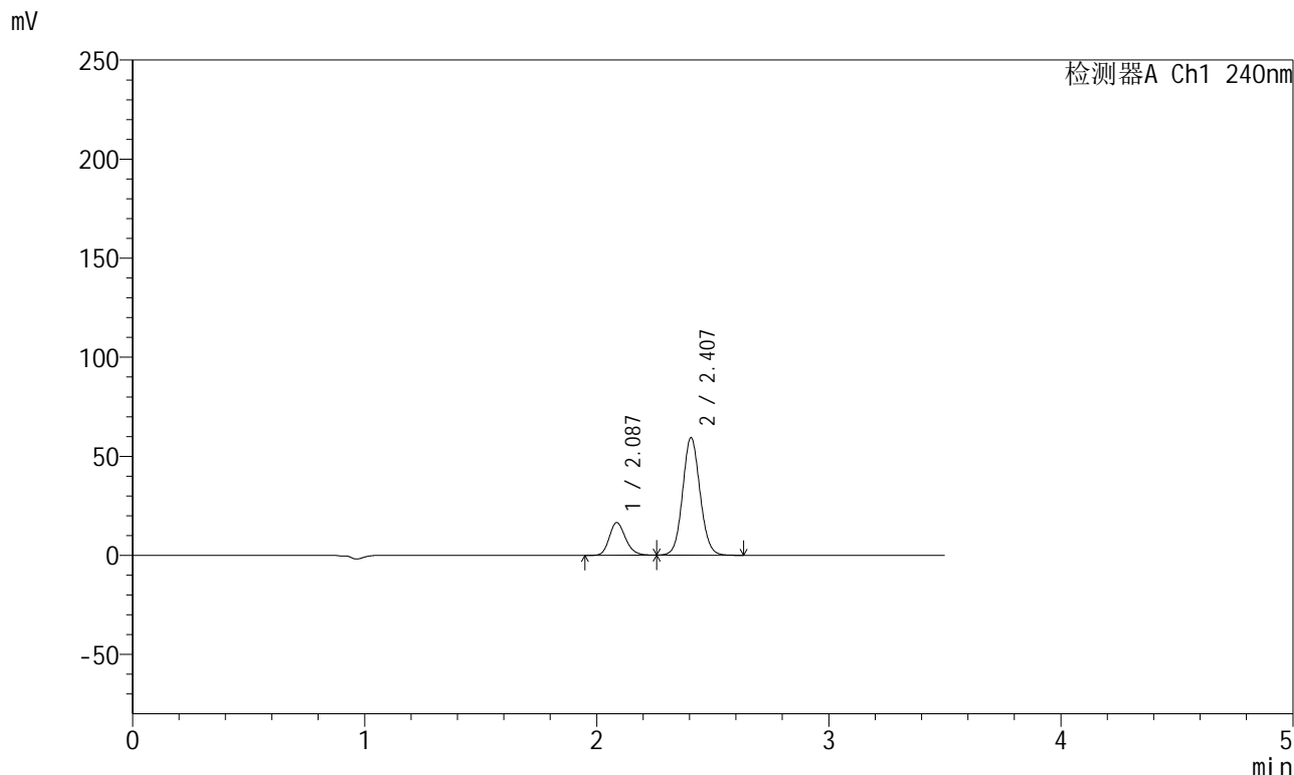
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	83985	17244	21.014	4319	1.193	--
2	2.407	315688	60692	78.986	5009	1.082	2.434
总计		399674	77935	100.000			

图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1149-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:27:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

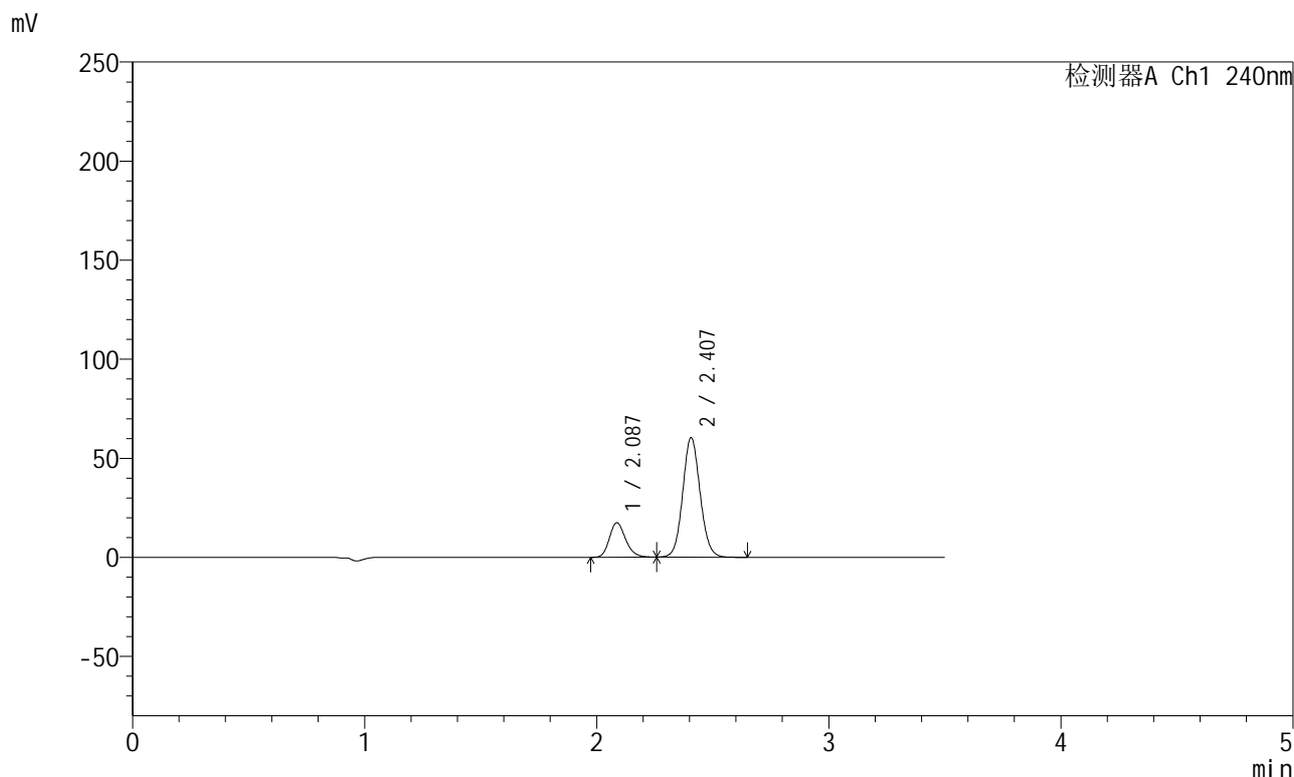
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	80180	16456	20.638	4315	1.195	--
2	2.407	308335	59279	79.362	5006	1.081	2.432
总计		388515	75735	100.000			

图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1150-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 00:54:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:27:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

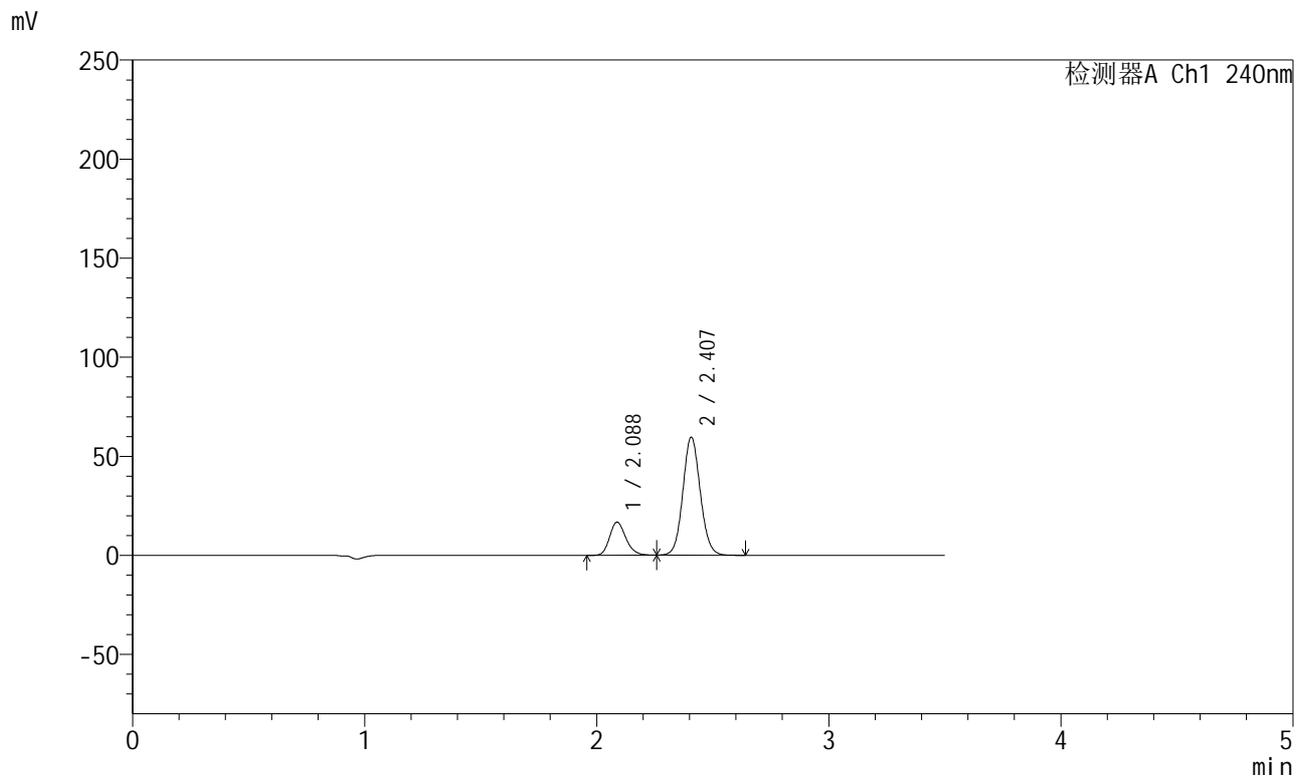
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	84649	17384	21.264	4307	1.194	--
2	2.407	313439	60234	78.736	5009	1.082	2.431
总计		398089	77618	100.000			

图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1155-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:14:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

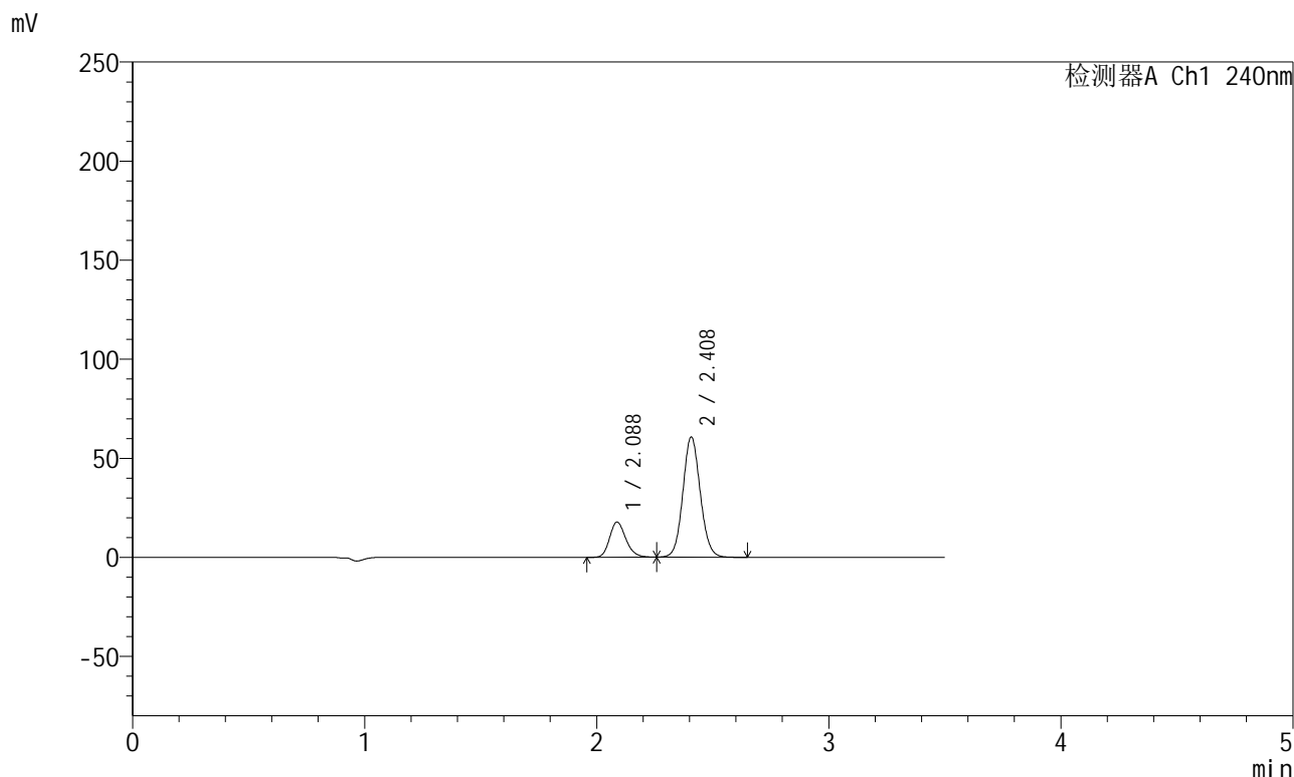
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	81400	16724	20.806	4311	1.194	--
2	2.407	309837	59427	79.194	5004	1.082	2.427
总计		391236	76151	100.000			

图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1156-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

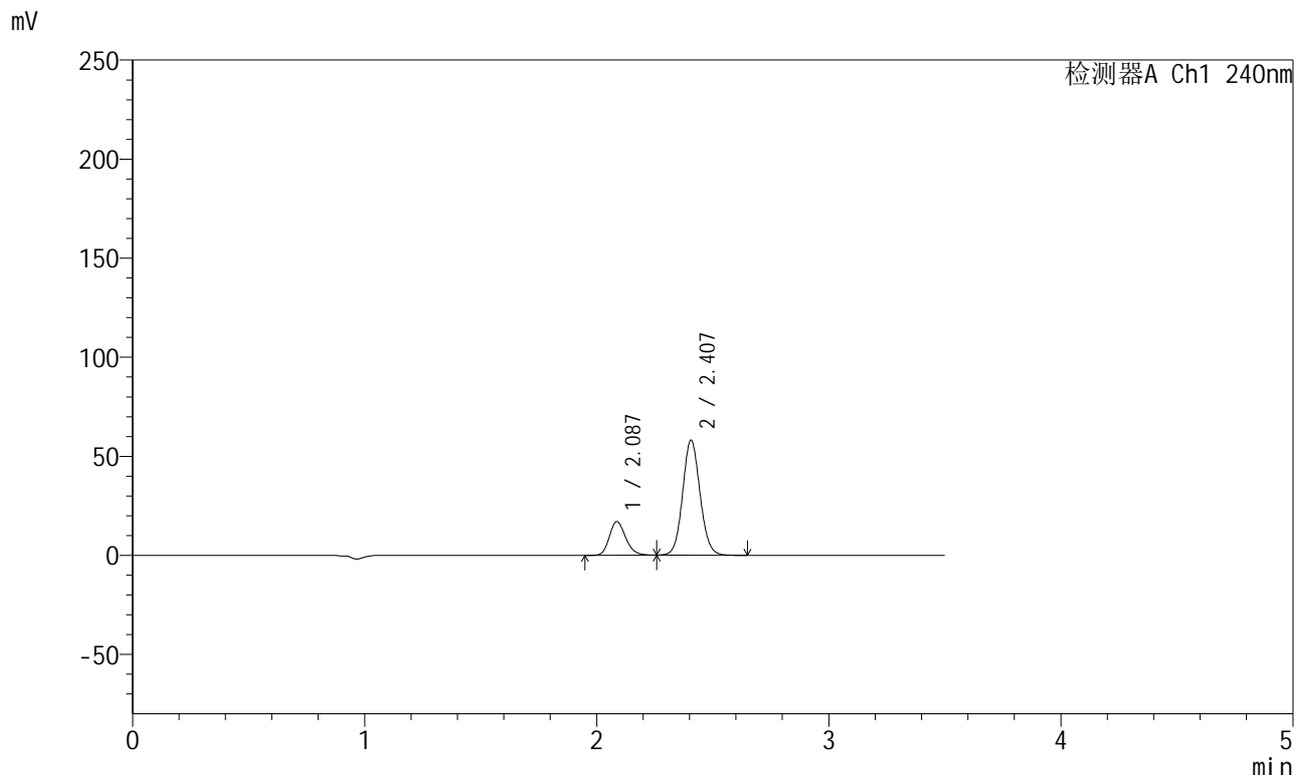
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	86494	17769	21.515	4317	1.195	--
2	2.408	315518	60550	78.485	5005	1.082	2.428
总计		402013	78319	100.000			

图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1157-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:21:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	82775	16997	21.525	4307	1.193	--
2	2.407	301785	58007	78.475	5006	1.082	2.427
总计		384560	75004	100.000			

图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

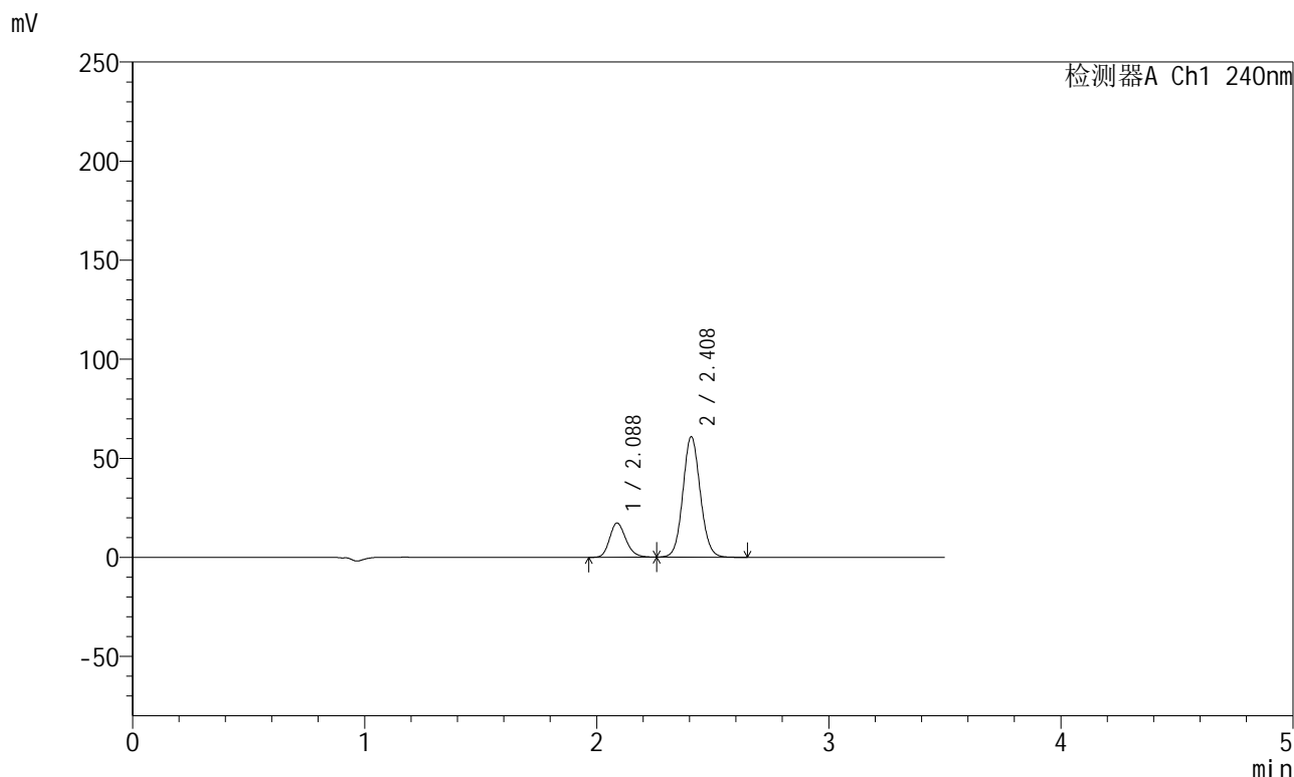


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1158-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:28:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

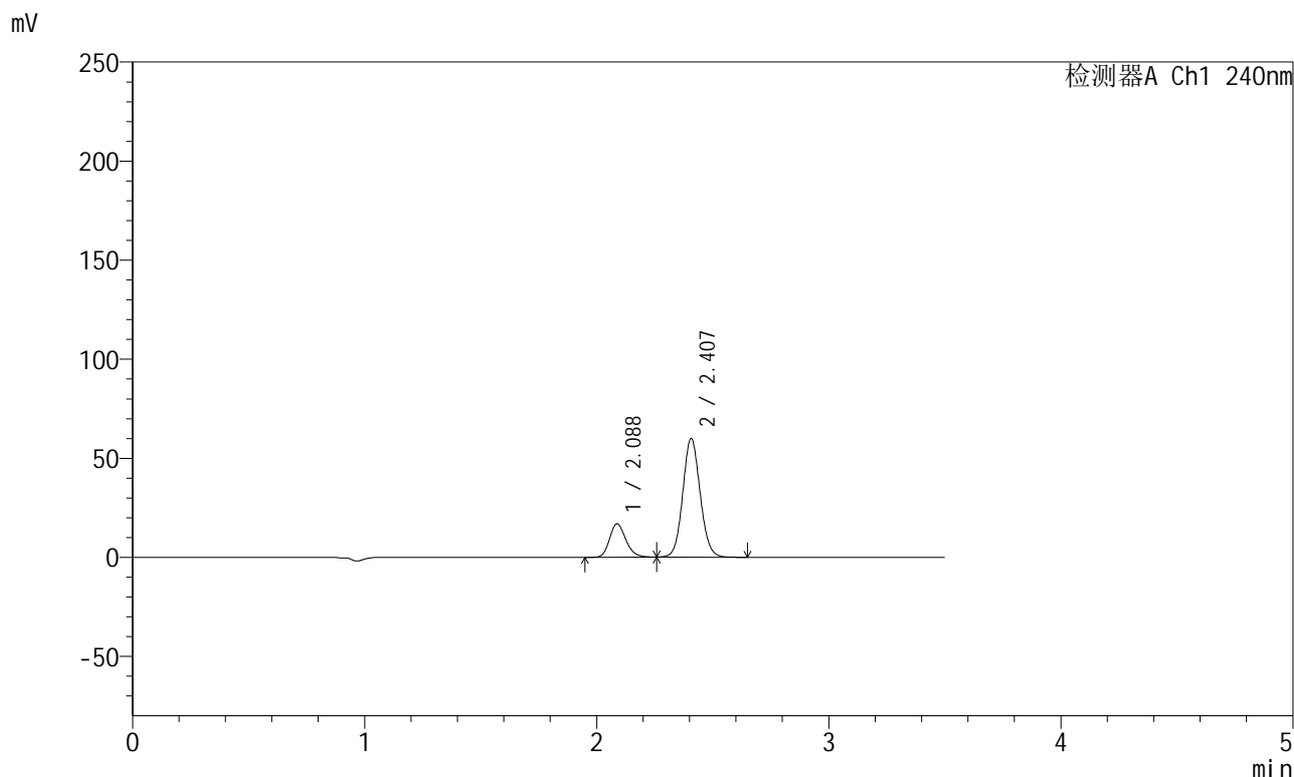
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	84162	17293	21.017	4313	1.193	--
2	2.408	316278	60684	78.983	5008	1.082	2.427
总计		400440	77976	100.000			

图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1161-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:37:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:29:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	82186	16872	20.899	4310	1.195	--
2	2.407	311072	59732	79.101	5000	1.081	2.425
总计		393258	76604	100.000			

图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

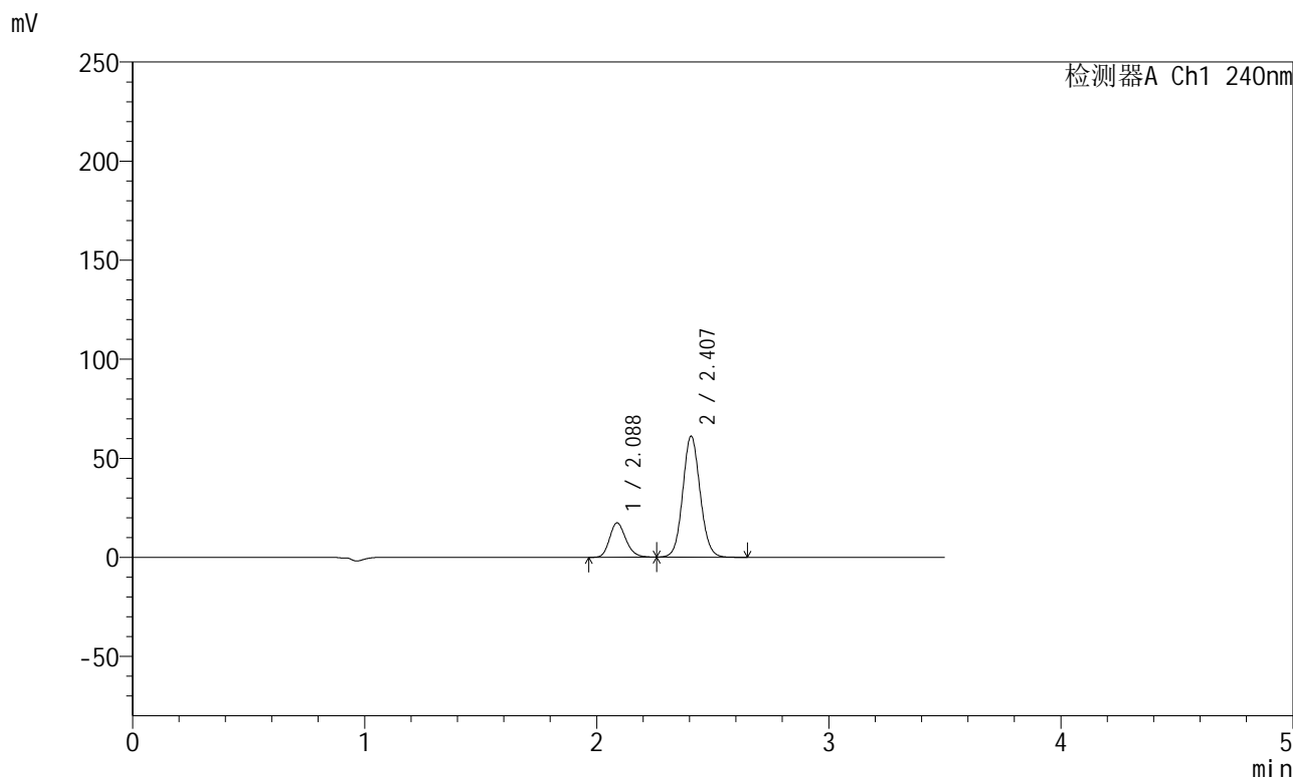


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1164-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:49:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

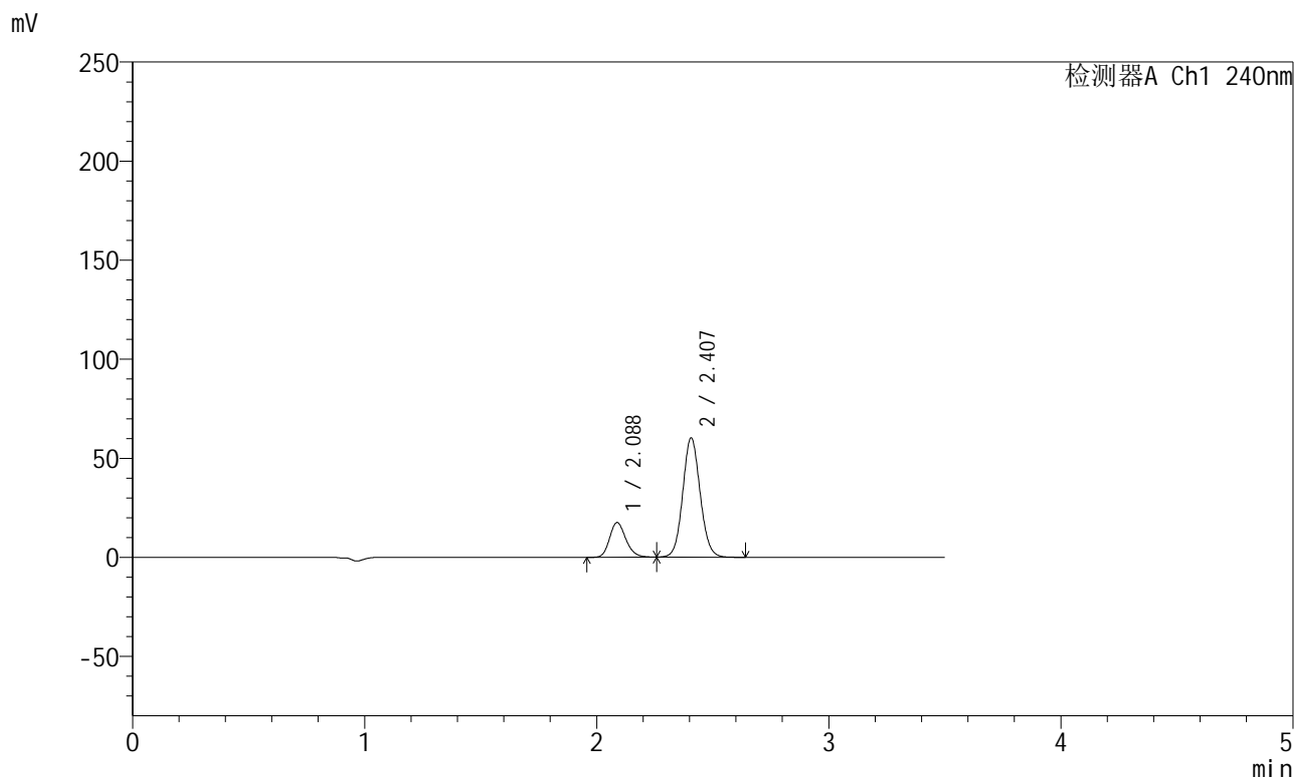
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	84601	17368	21.046	4306	1.194	--
2	2.407	317379	60981	78.954	5005	1.082	2.422
总计		401980	78349	100.000			

图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1165-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 01:53:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:29:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

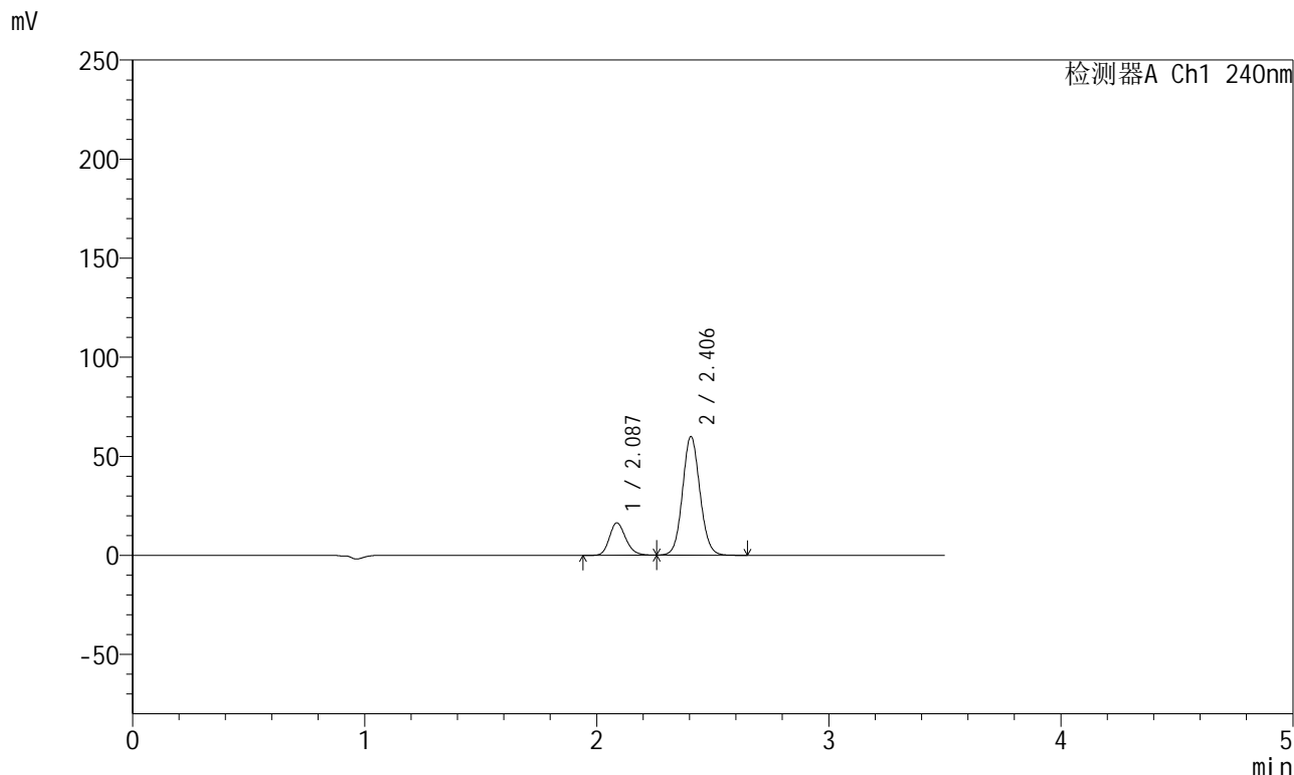
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85485	17533	21.452	4303	1.194	--
2	2.407	313014	60096	78.548	5002	1.082	2.422
总计		398499	77630	100.000			

图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1167-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:00:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:30:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	79871	16372	20.406	4293	1.191	--
2	2.406	311542	59880	79.594	4992	1.081	2.419
总计		391412	76252	100.000			

图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

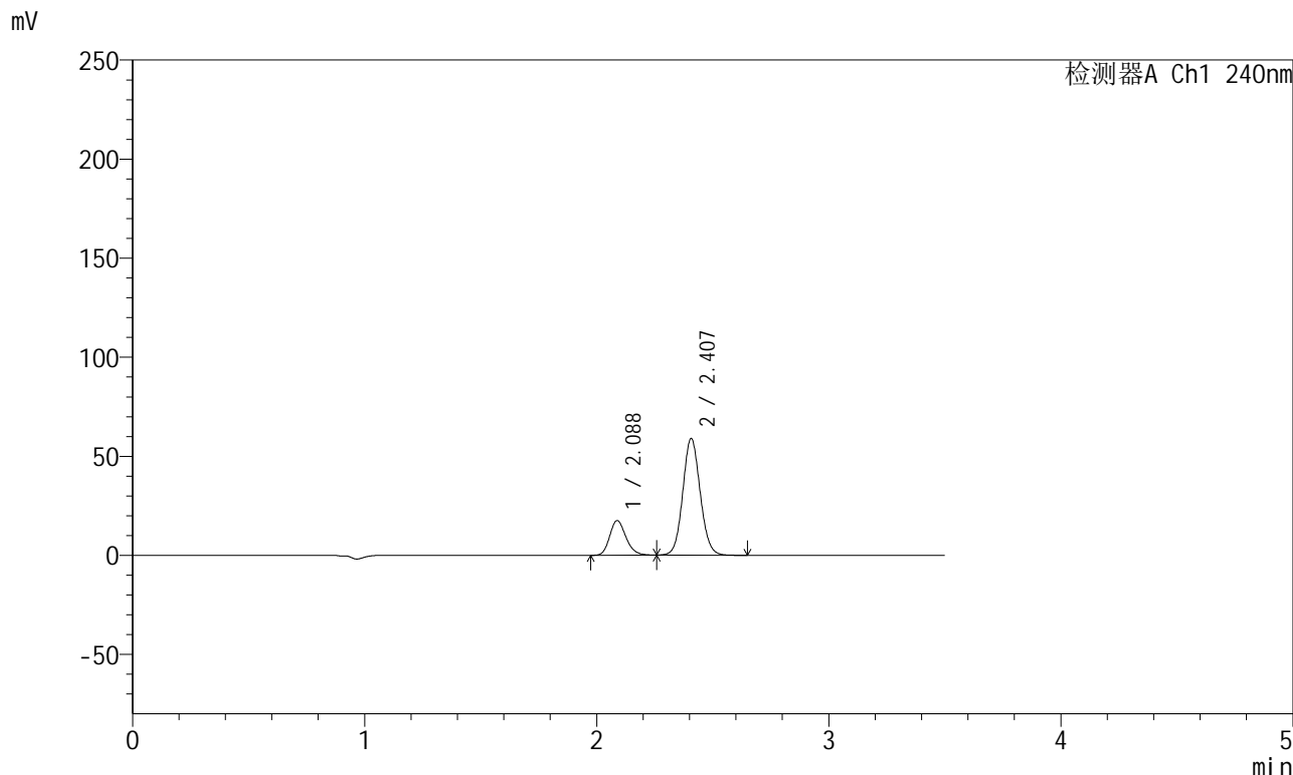


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1169-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:30:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	85311	17512	21.783	4308	1.194	--
2	2.407	306325	58771	78.217	4994	1.082	2.420
总计		391636	76283	100.000			

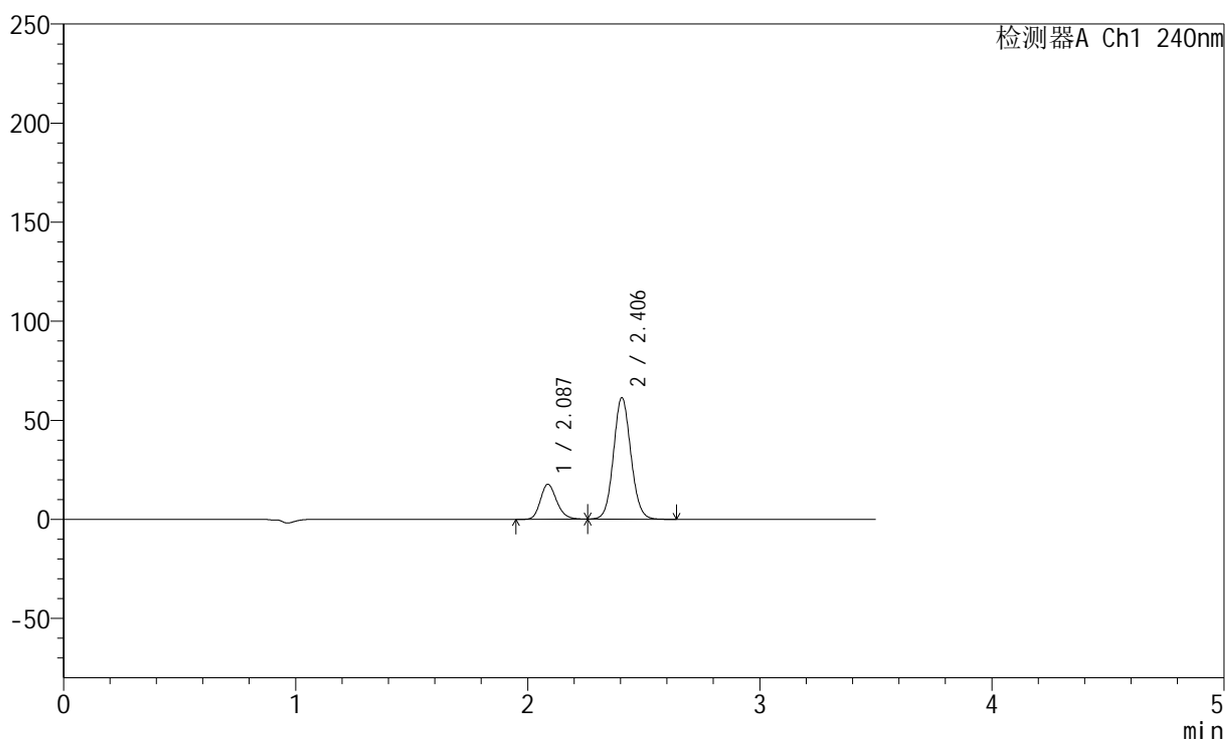
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1170-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:12:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	86050	17648	21.244	4300	1.193	--
2	2.406	318999	61345	78.756	4990	1.082	2.418
总计		405049	78993	100.000			

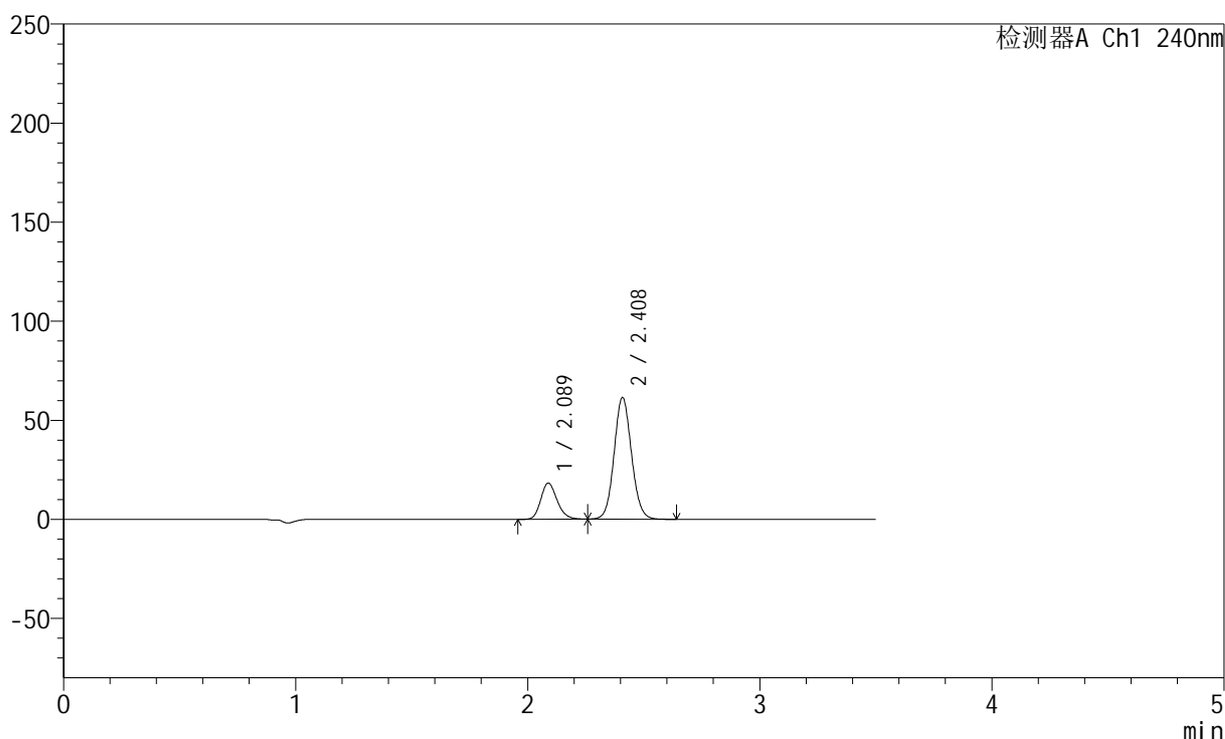
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-65/26-1174-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:28:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2026/03/11 11:30:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	89090	18279	21.800	4300	1.193	--
2	2.408	319578	61091	78.200	5002	1.082	2.425
总计		408668	79370	100.000			

图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

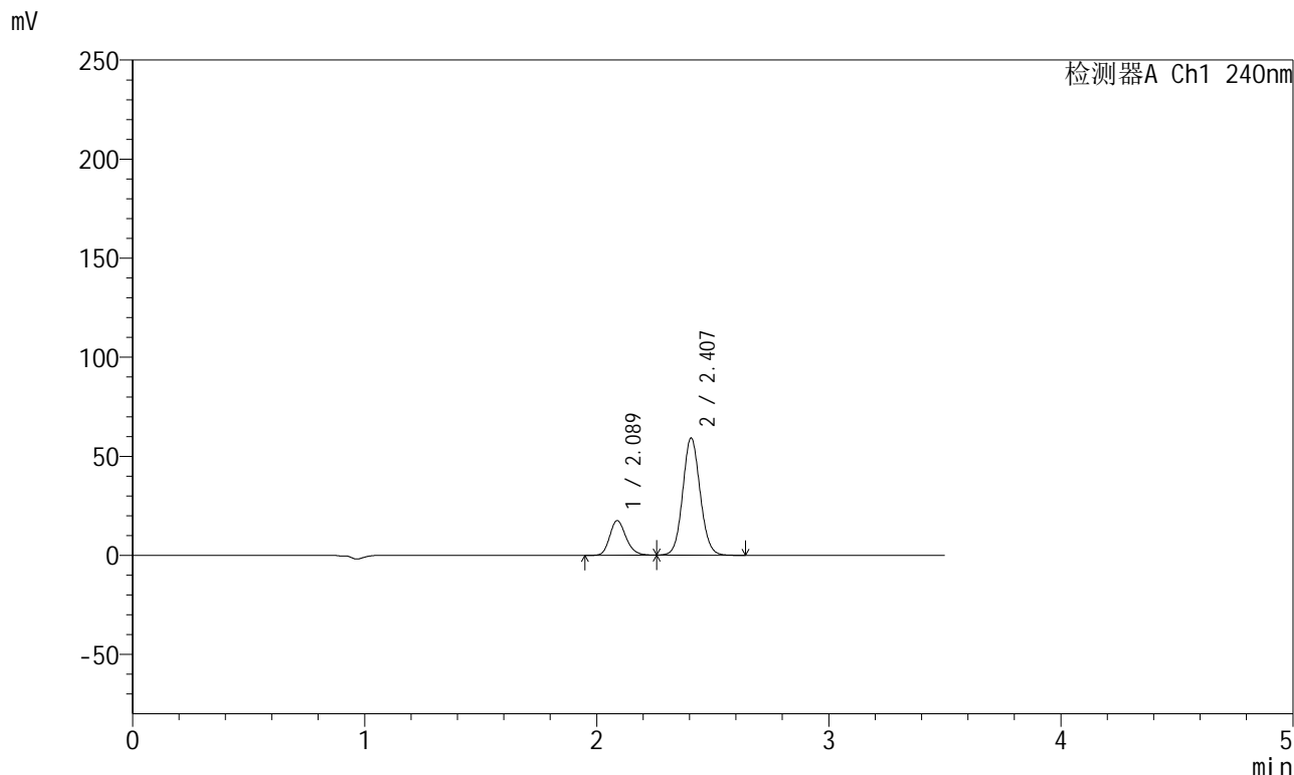


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1175-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:31:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2026/03/11 11:31:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	85231	17492	21.685	4299	1.193	--
2	2.407	307802	59071	78.315	4998	1.081	2.416
总计		393033	76564	100.000			

图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

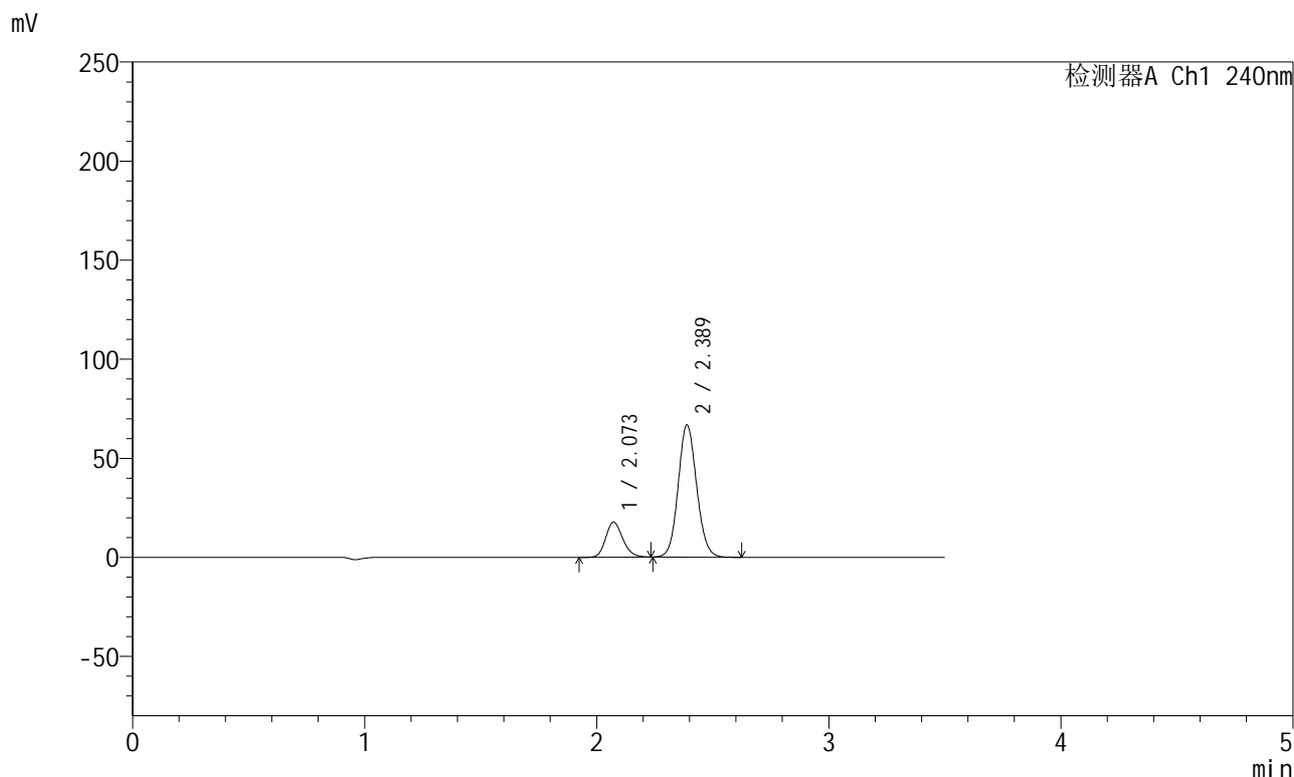


SMF-4035

<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 - 0-65/26-1177-2 - zzp-2025021121p-zj12y-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260310-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/11 02:39:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/03/11 11:31:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	90236	17700	19.640	3840	1.182	--
2	2.389	369218	66737	80.360	4338	1.094	2.269
总计		459454	84437	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品-2025021121批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2