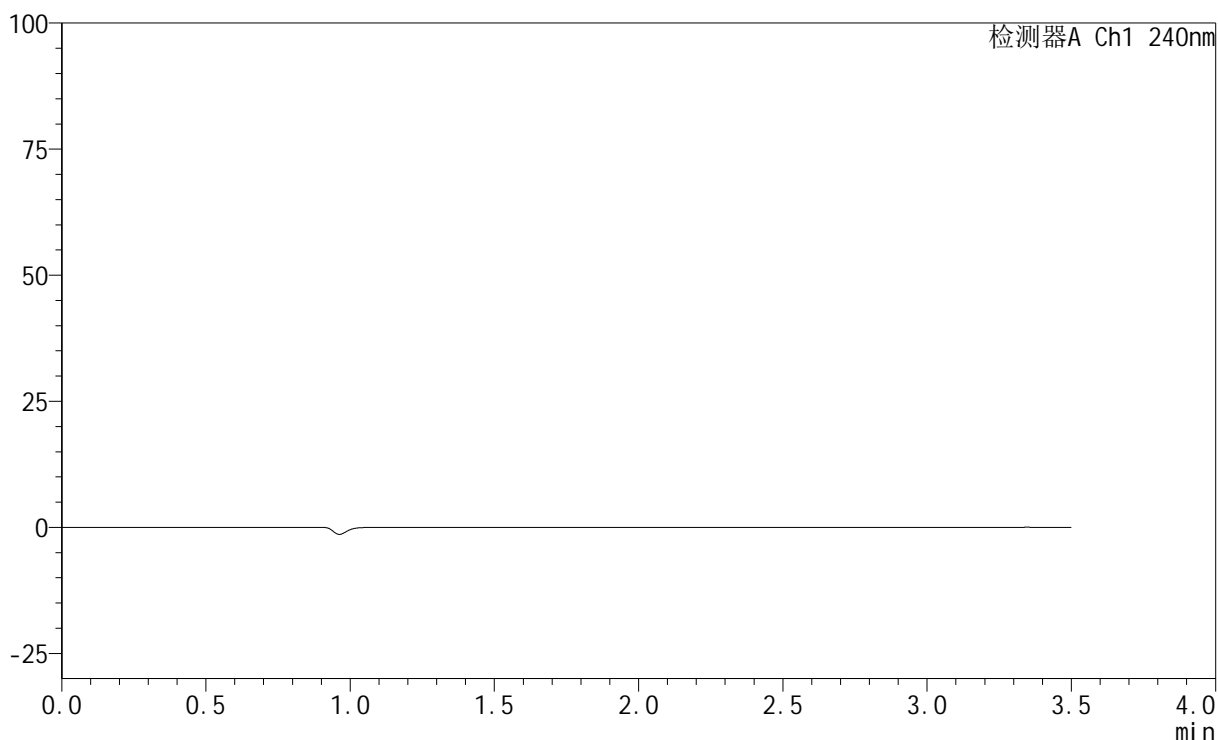


<样品信息>

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 - 18-9/18-443-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

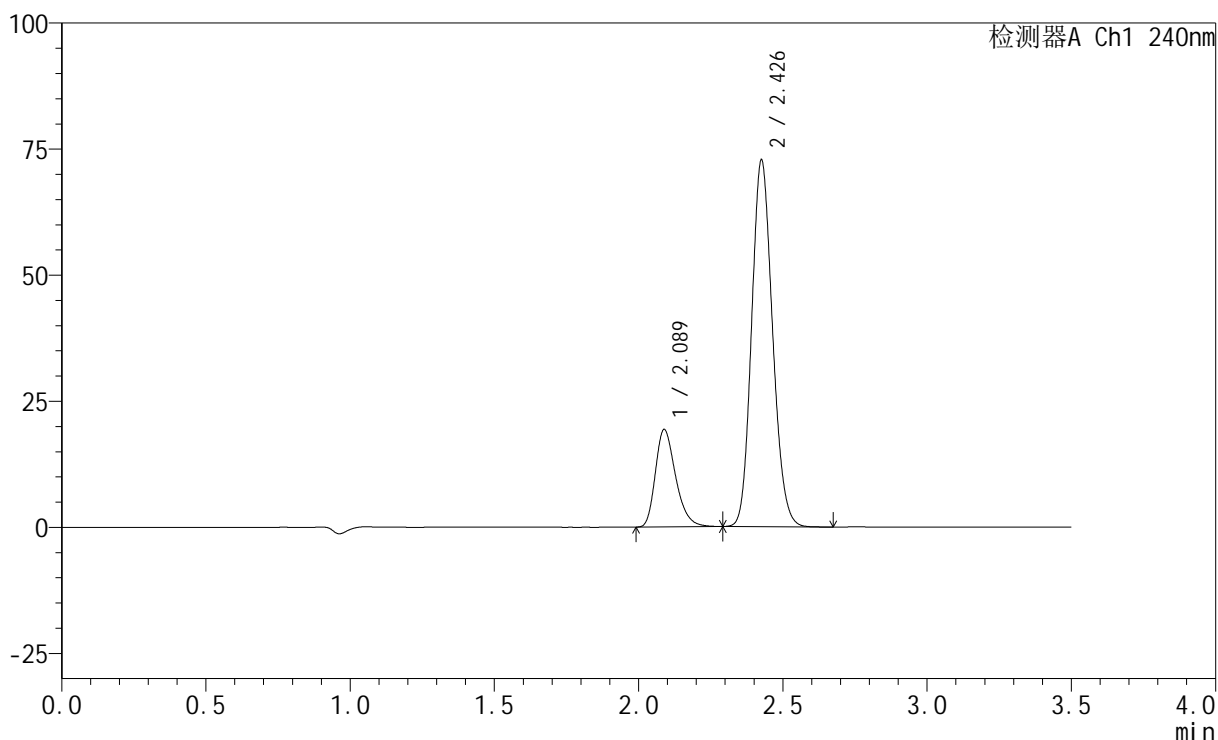
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-浆法-75转
溶剂

<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 - 18-9/18-444-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	94348	19327	20.521	4314	1.298	--
2	2.426	365409	72203	79.479	5375	1.145	2.596
总计		459757	91530	100.000			

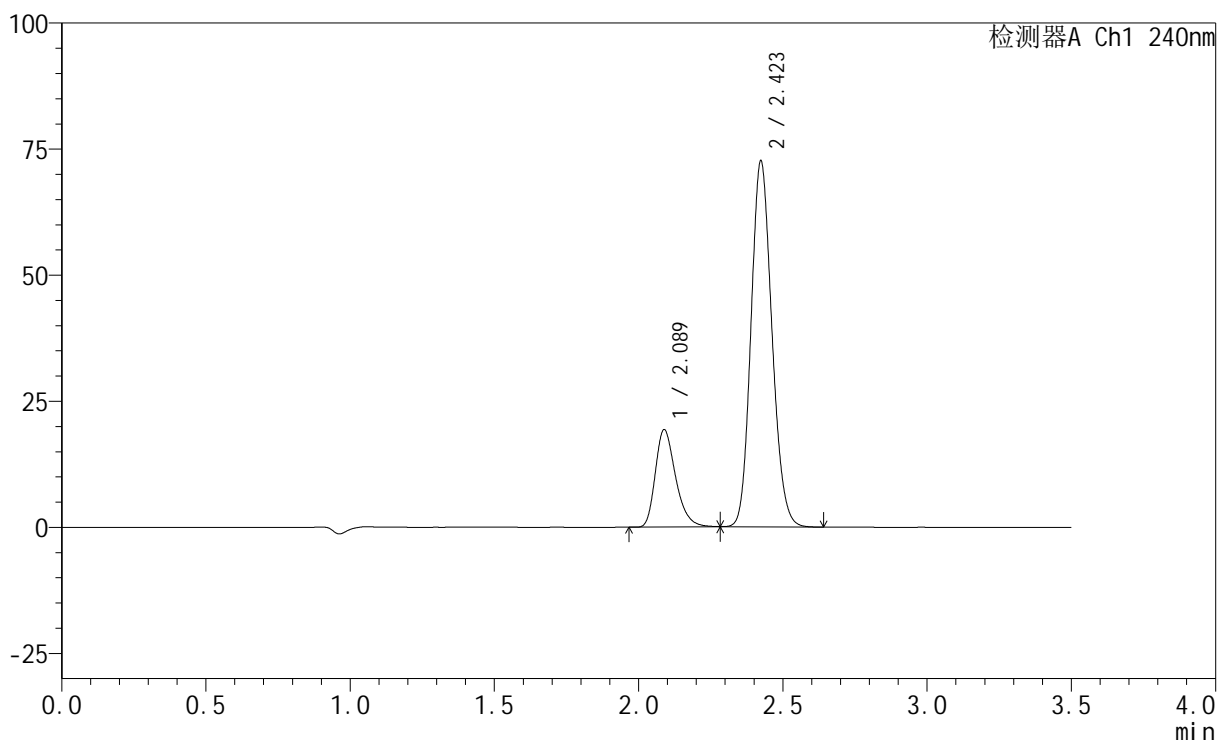
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 18-9/18-445-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	94239	19307	20.532	4326	1.302	--
2	2.423	364757	72464	79.468	5366	1.146	2.583
总计		458996	91771	100.000			

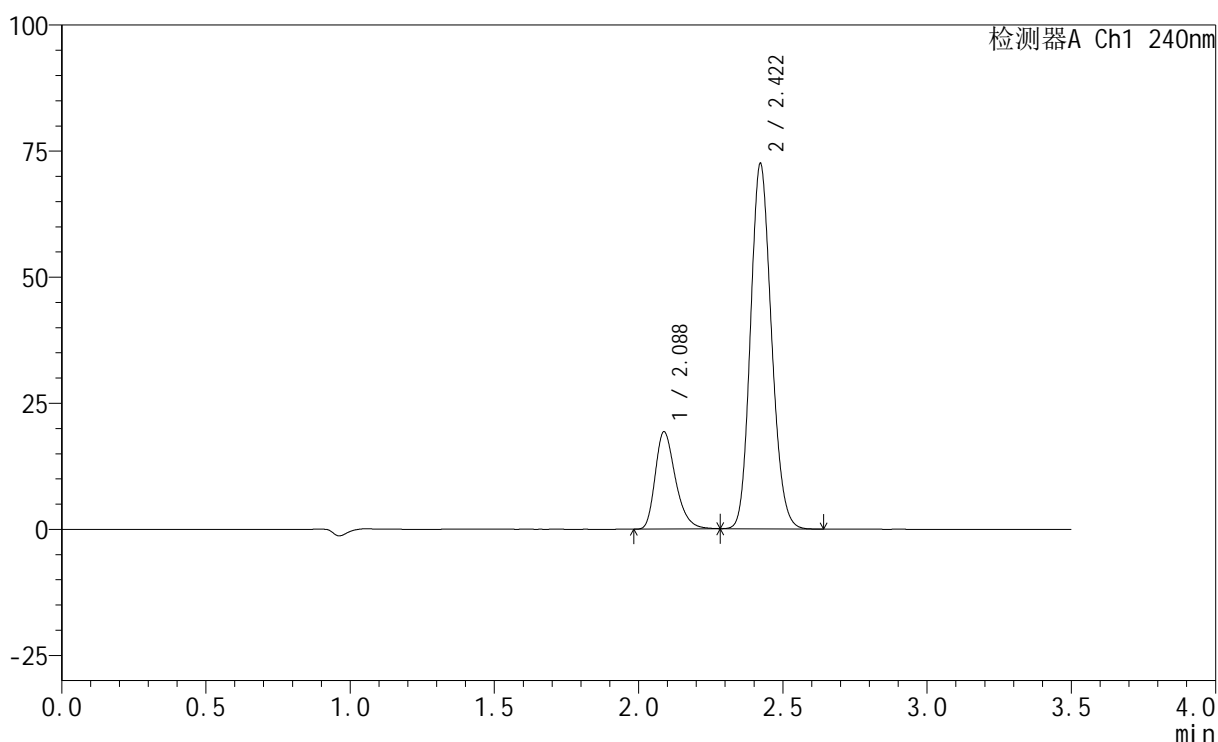
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-9/18-446-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.088	94347	19297	20.555	4322	1.306	--
2	2.422	364655	72444	79.445	5341	1.147	2.571
总计		459002	91741	100.000			

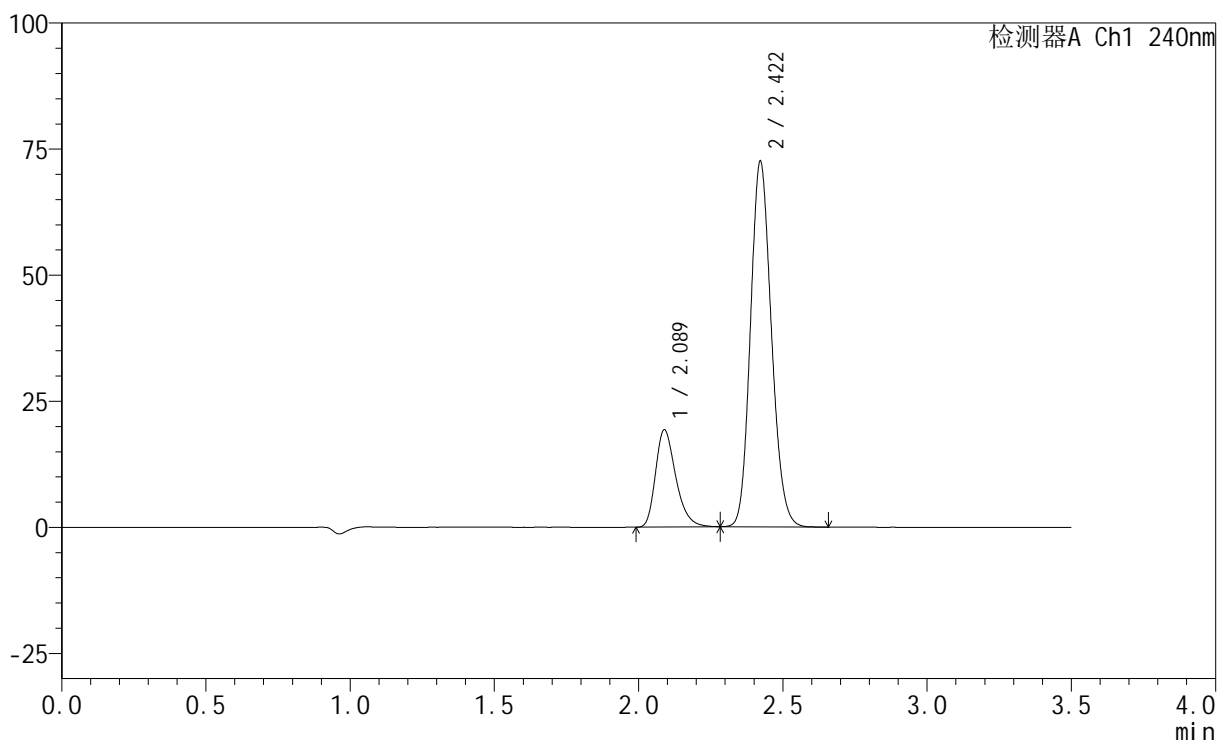
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

<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 - 18-9/18-447-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:44:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	94293	19281	20.530	4324	1.308	--
2	2.422	364998	72507	79.470	5347	1.149	2.562
总计		459291	91788	100.000			

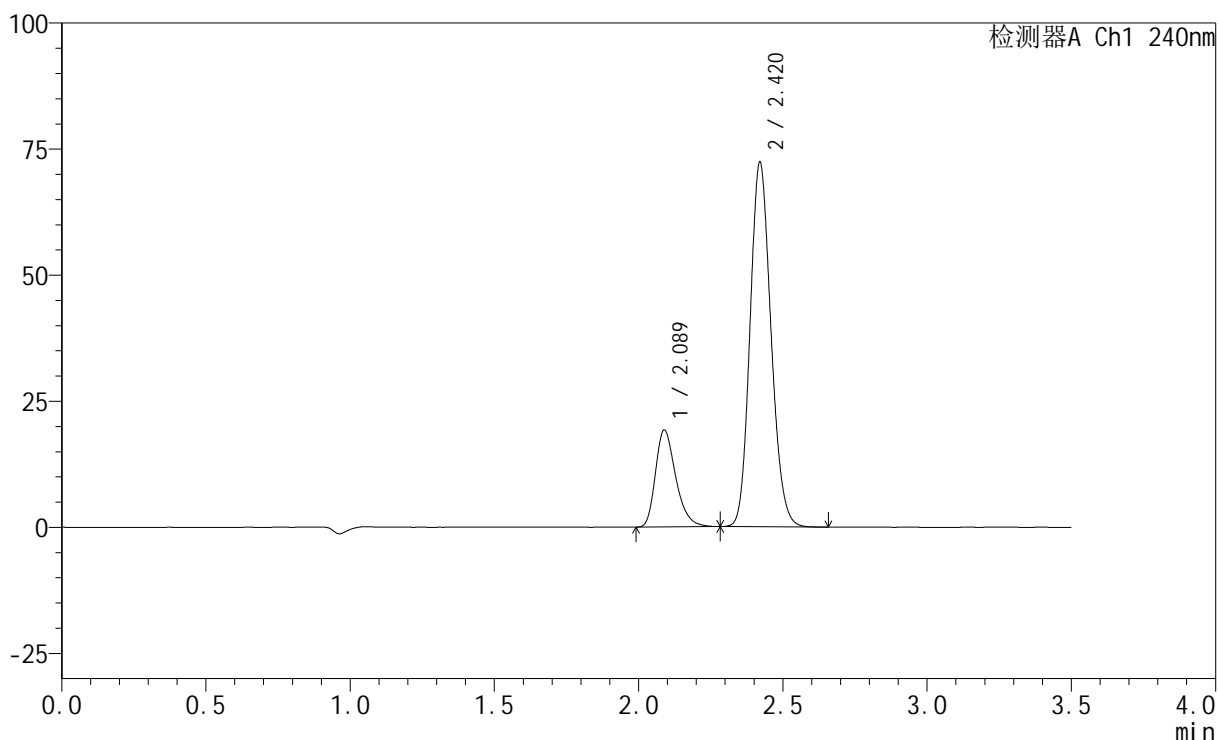
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<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 - 18-9/18-448-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:48:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	94058	19233	20.532	4315	1.307	--
2	2.420	364042	72216	79.468	5334	1.149	2.551
总计		458101	91448	100.000			

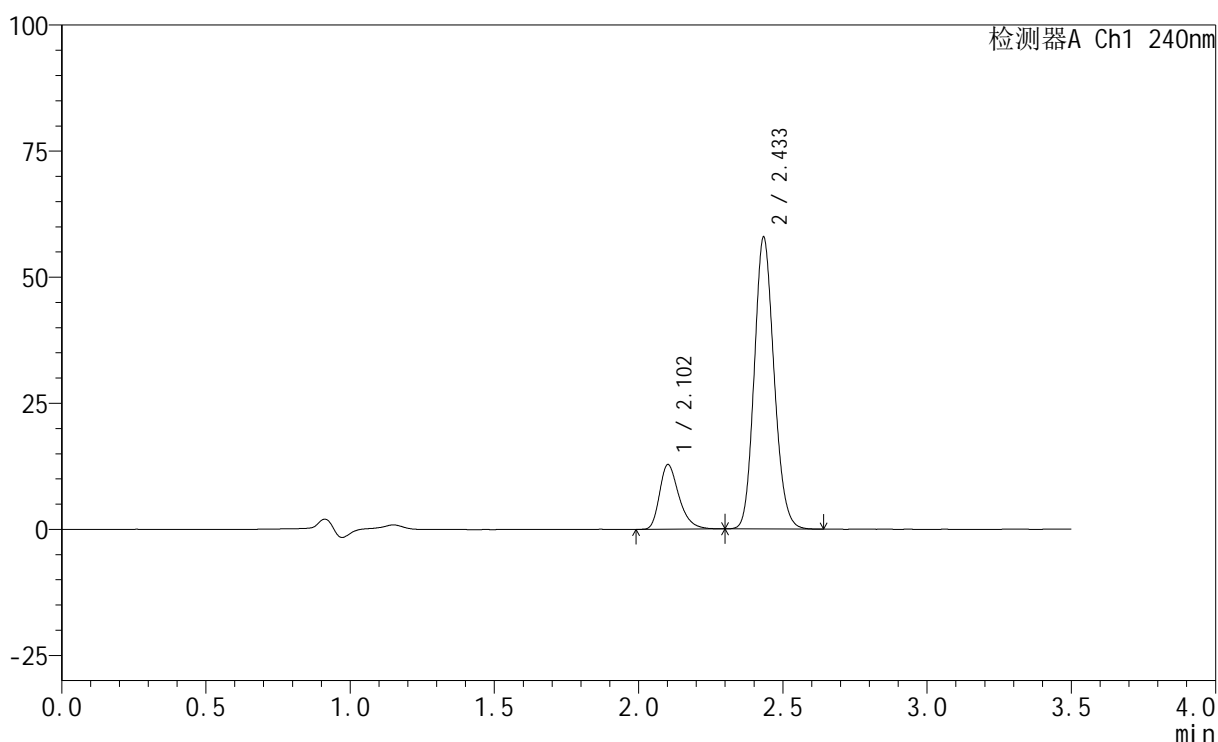
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<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 - 18-9/18-449-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	60187	12757	17.921	4826	1.335	--
2	2.433	275663	57593	82.079	6057	1.143	2.694
总计		335849	70350	100.000			

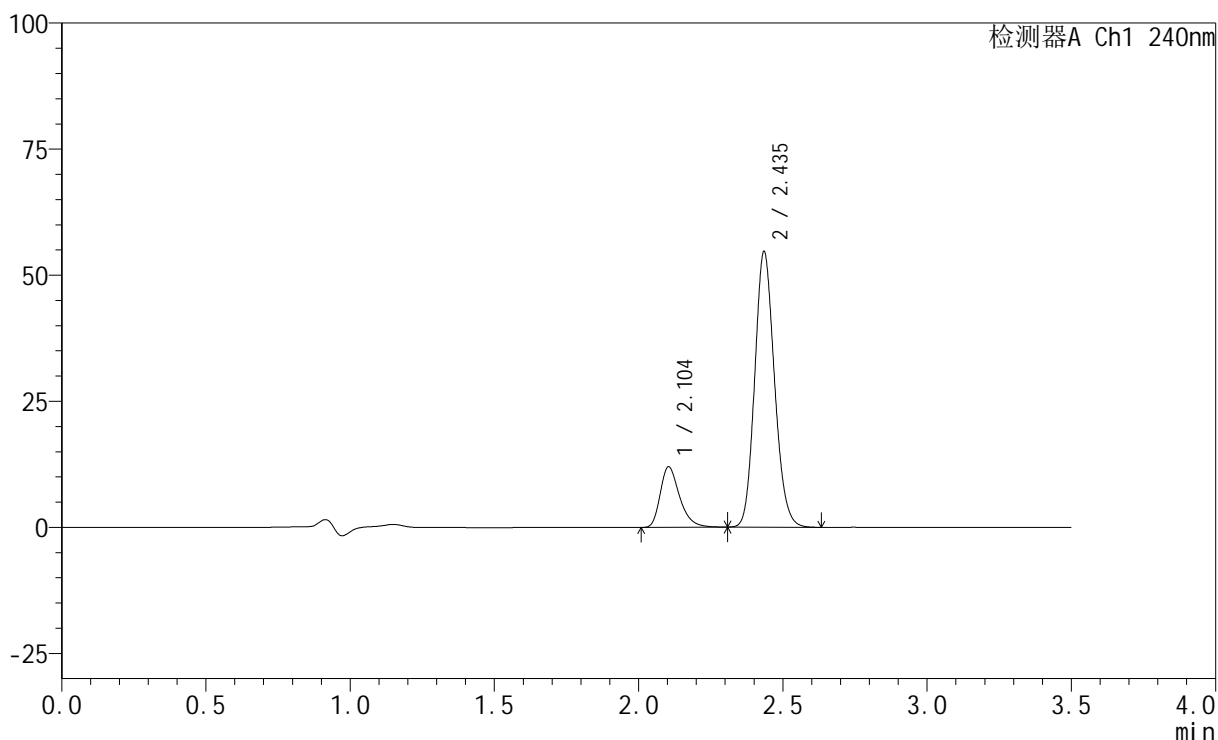
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-450-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	56148	12007	17.745	4864	1.330	--
2	2.435	260267	54227	82.255	6066	1.145	2.691
总计		316415	66233	100.000			

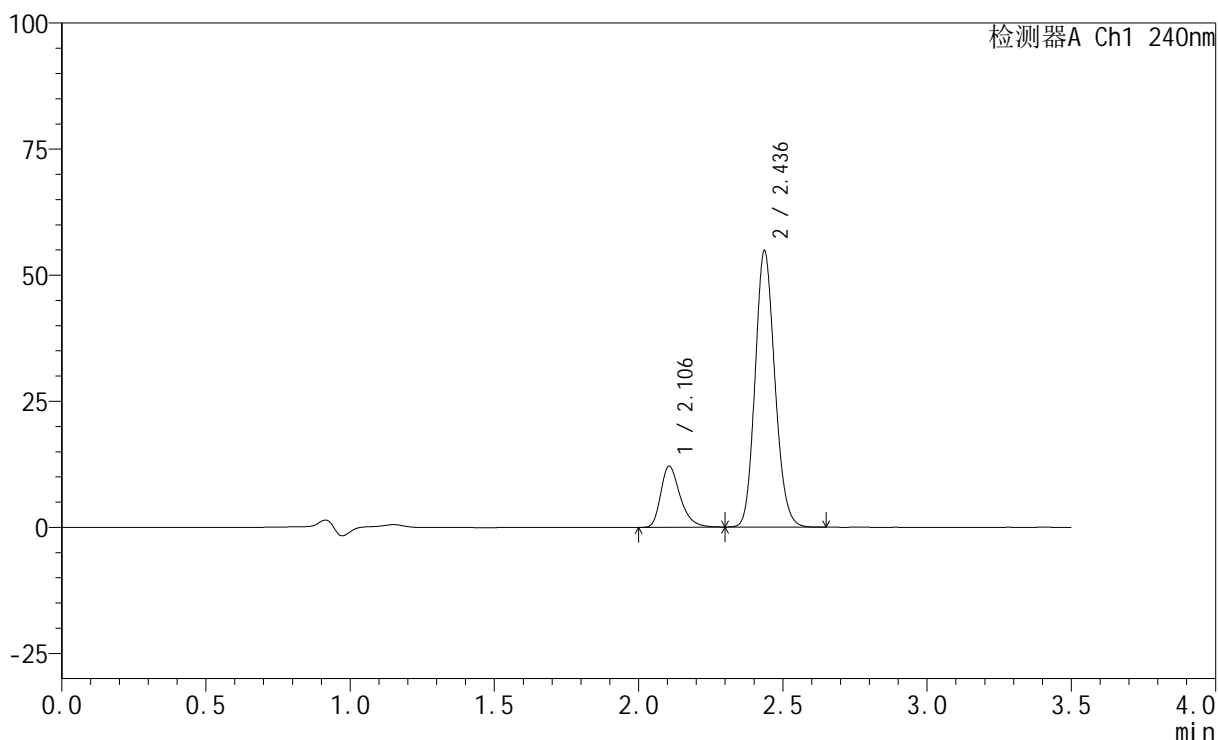
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-451-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 20:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	56727	12131	17.855	4853	1.327	--
2	2.436	260985	54632	82.145	6070	1.142	2.684
总计		317712	66763	100.000			

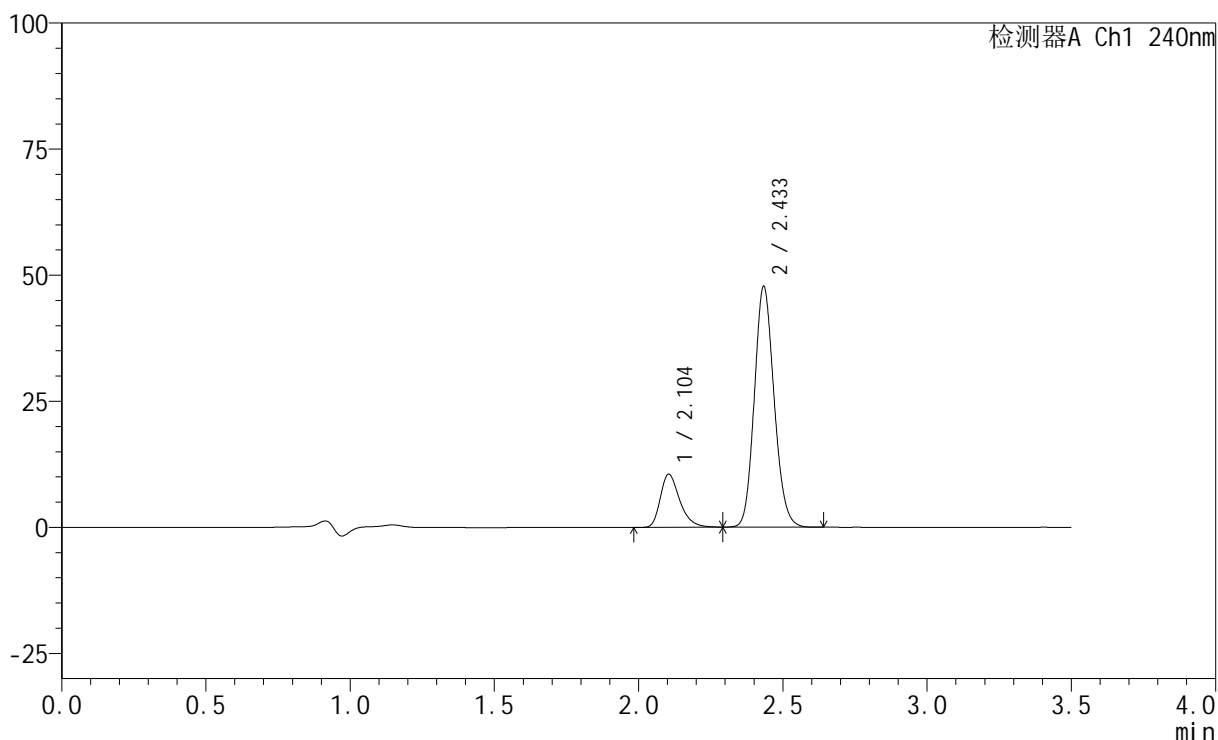
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-452-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:03:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	49194	10525	17.804	4845	1.330	--
2	2.433	227117	47475	82.196	6071	1.140	2.676
总计		276311	58000	100.000			

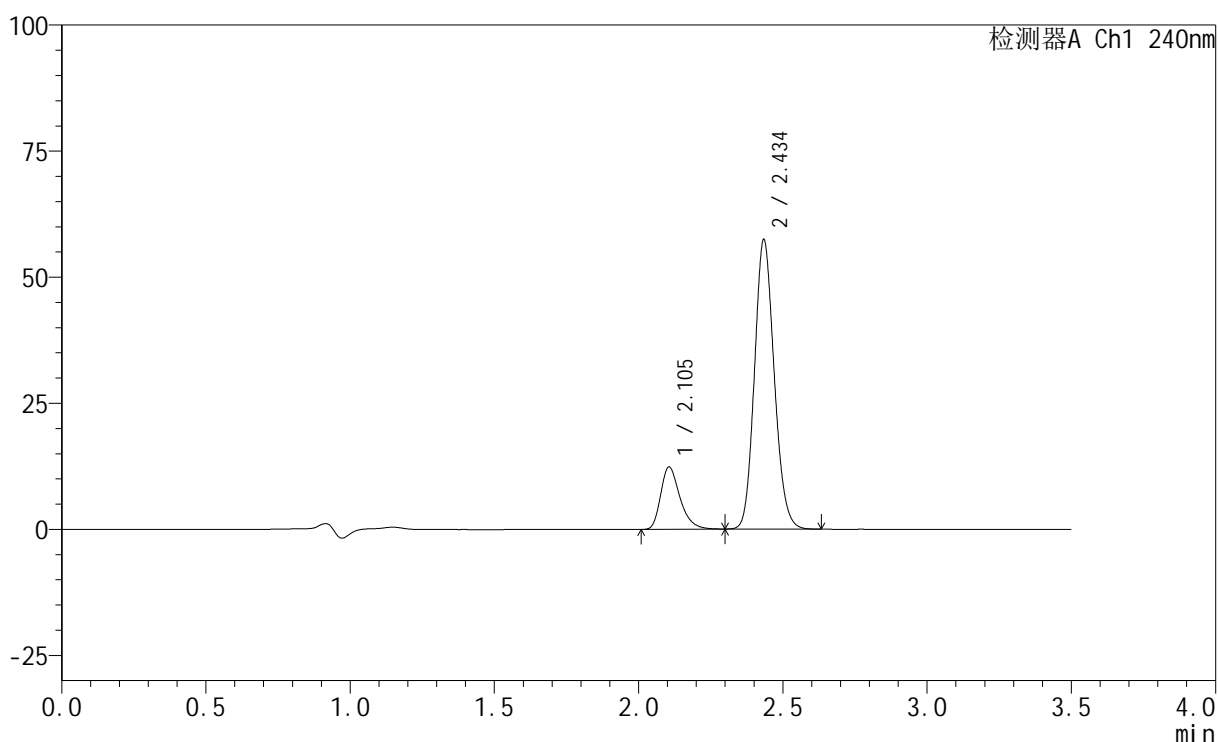
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-453-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	57517	12361	17.404	4908	1.325	--
2	2.434	272971	56993	82.596	6078	1.141	2.679
总计		330487	69354	100.000			

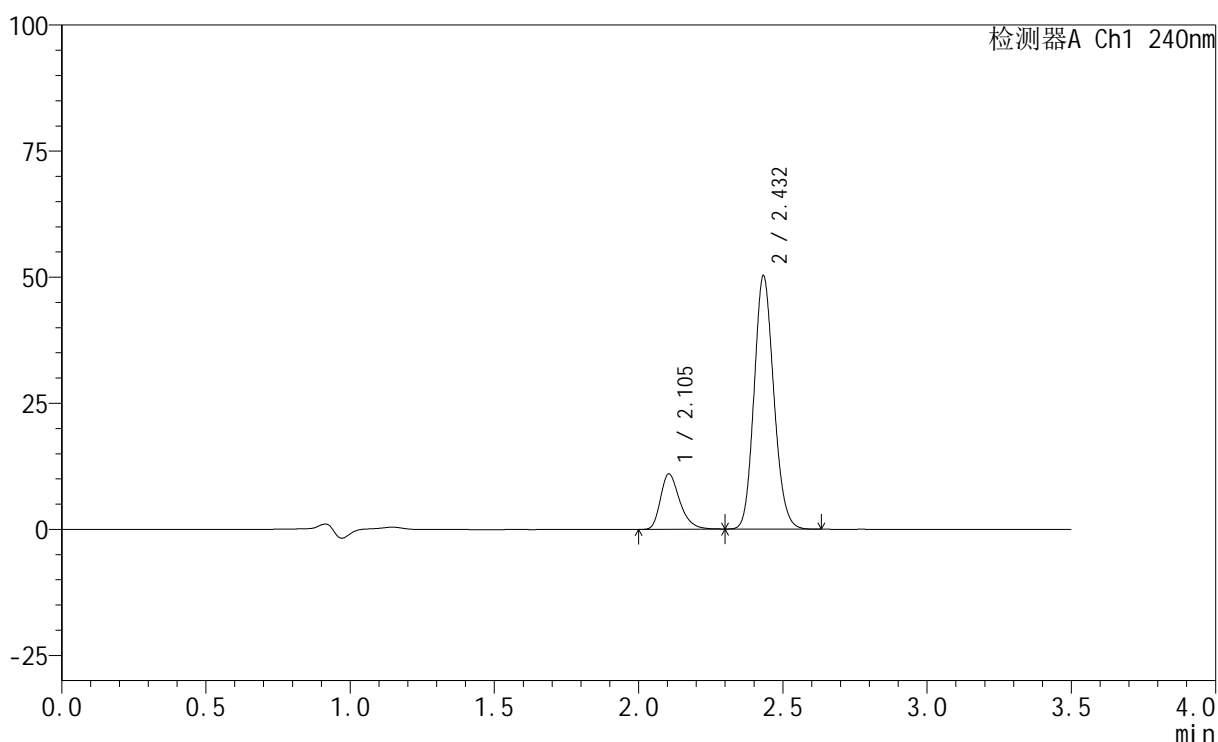
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-454-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	51142	10995	17.667	4885	1.311	--
2	2.432	238328	50092	82.333	6091	1.138	2.672
总计		289470	61086	100.000			

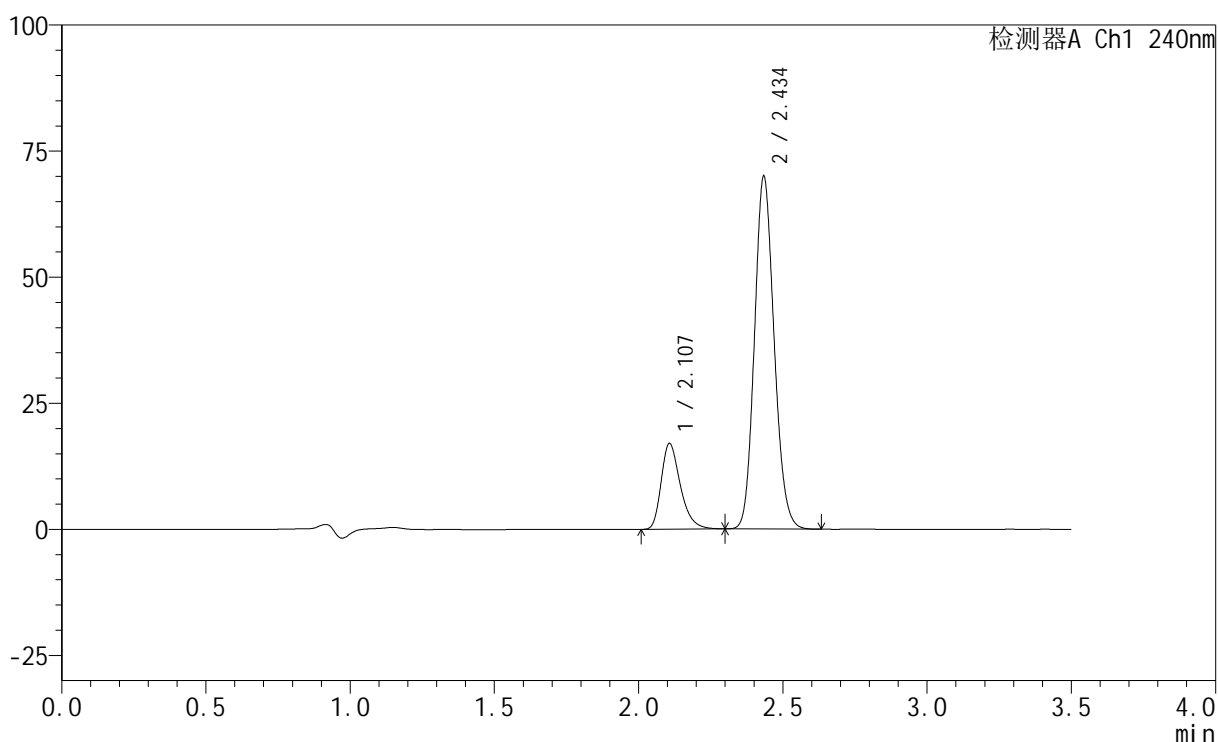
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-455-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	78781	16976	19.212	4952	1.324	--
2	2.434	331274	69463	80.788	6115	1.138	2.674
总计		410055	86439	100.000			

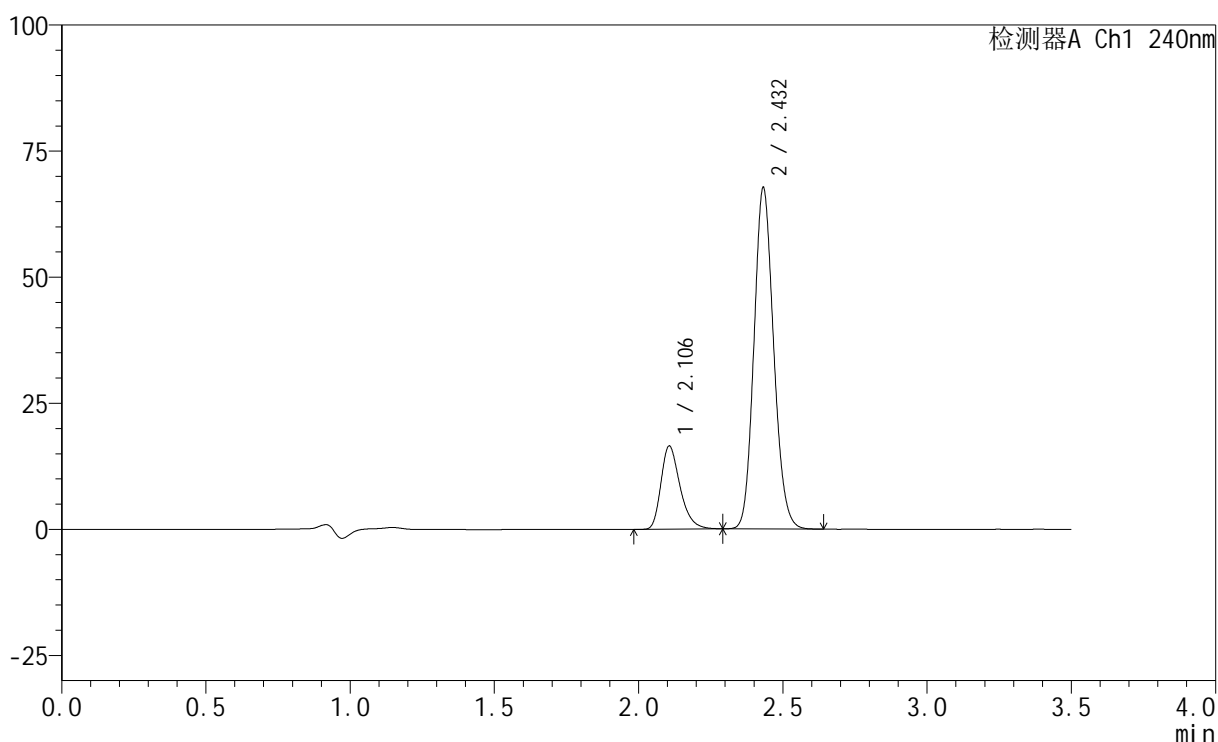
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-456-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

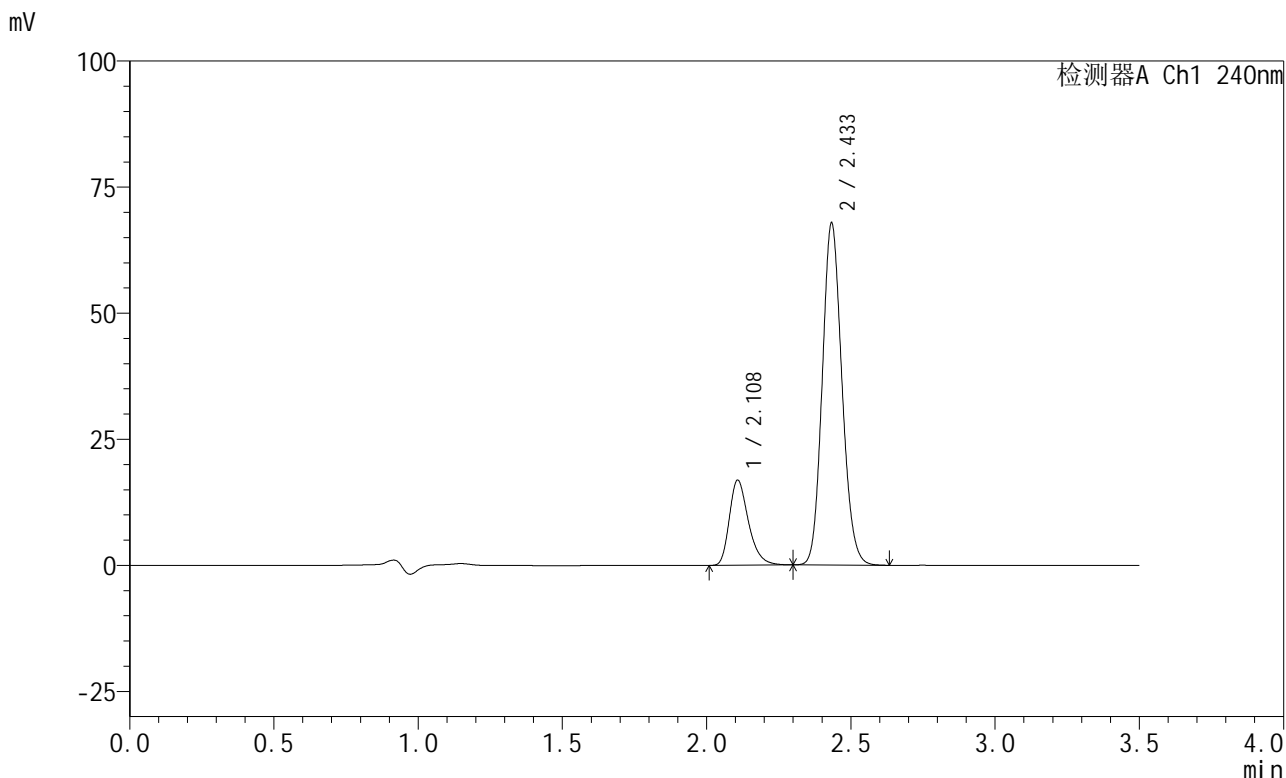
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	75999	16479	19.150	4965	1.315	--
2	2.432	320858	67547	80.850	6095	1.137	2.668
总计		396857	84027	100.000			

图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-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 - 18-9/18-457-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	77881	16819	19.511	4977	1.313	--
2	2.433	321278	67500	80.489	6109	1.135	2.667
总计		399159	84319	100.000			

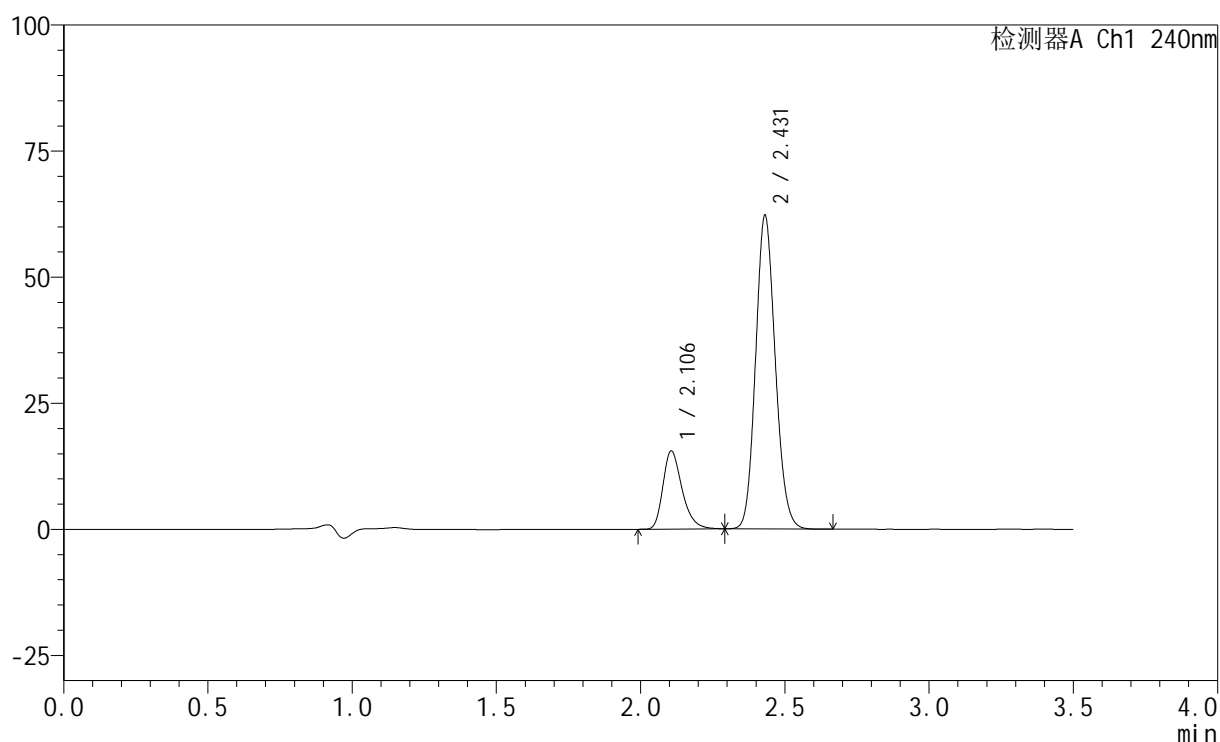
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-458-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:26:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	71440	15495	19.539	4964	1.304	--
2	2.431	294194	62151	80.461	6111	1.130	2.661
总计		365634	77646	100.000			

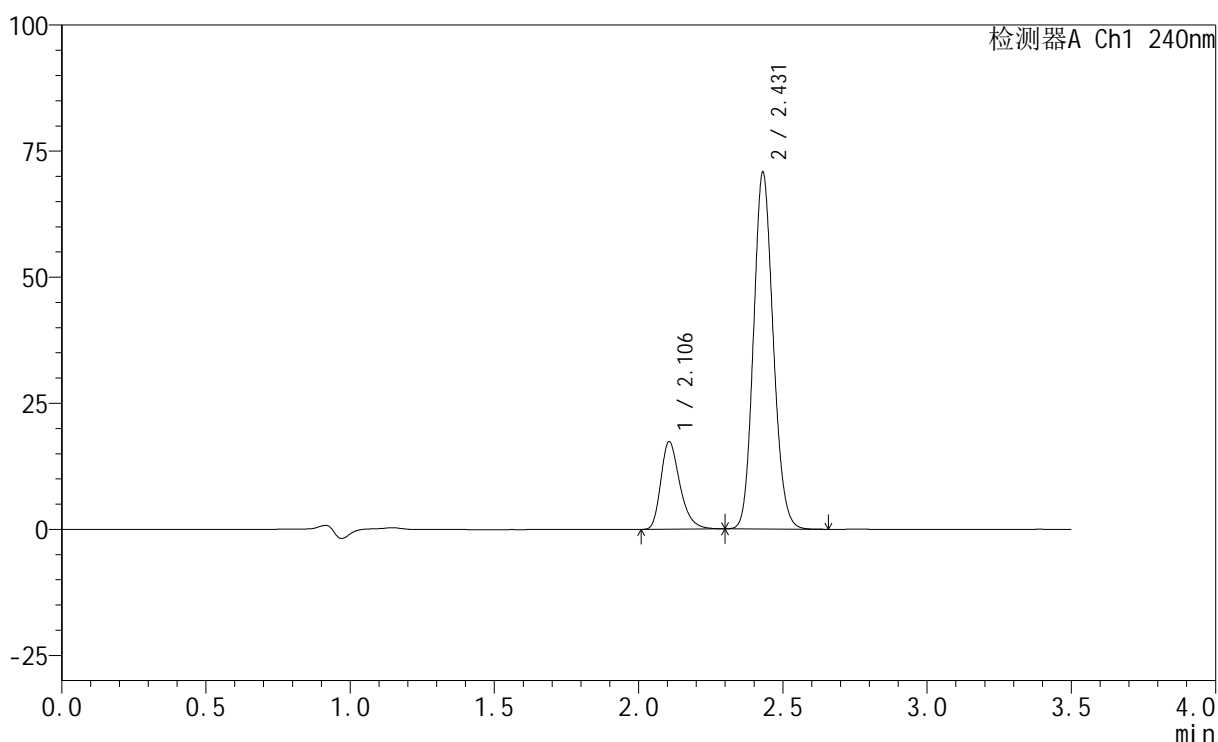
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-459-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:30:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	80021	17368	19.269	4991	1.308	--
2	2.431	335258	70745	80.731	6088	1.129	2.663
总计		415278	88113	100.000			

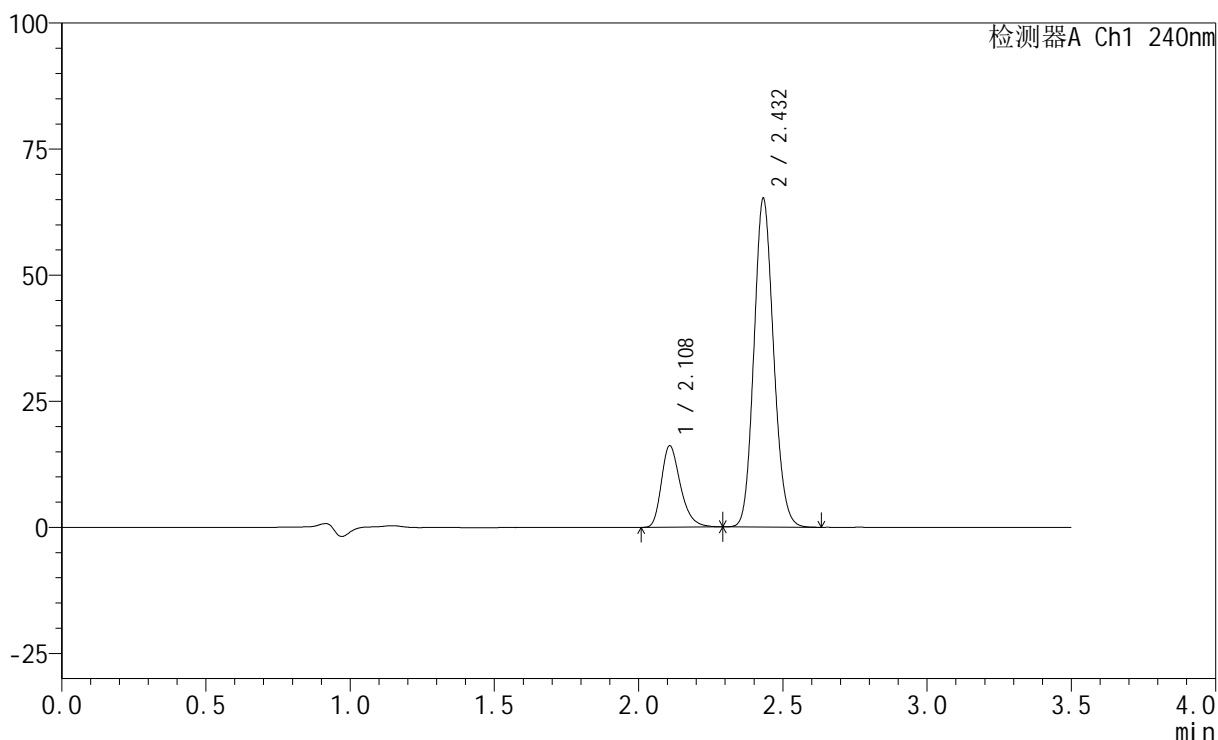
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-460-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:34:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	74537	16108	19.453	4979	1.308	--
2	2.432	308623	65039	80.547	6102	1.127	2.657
总计		383160	81148	100.000			

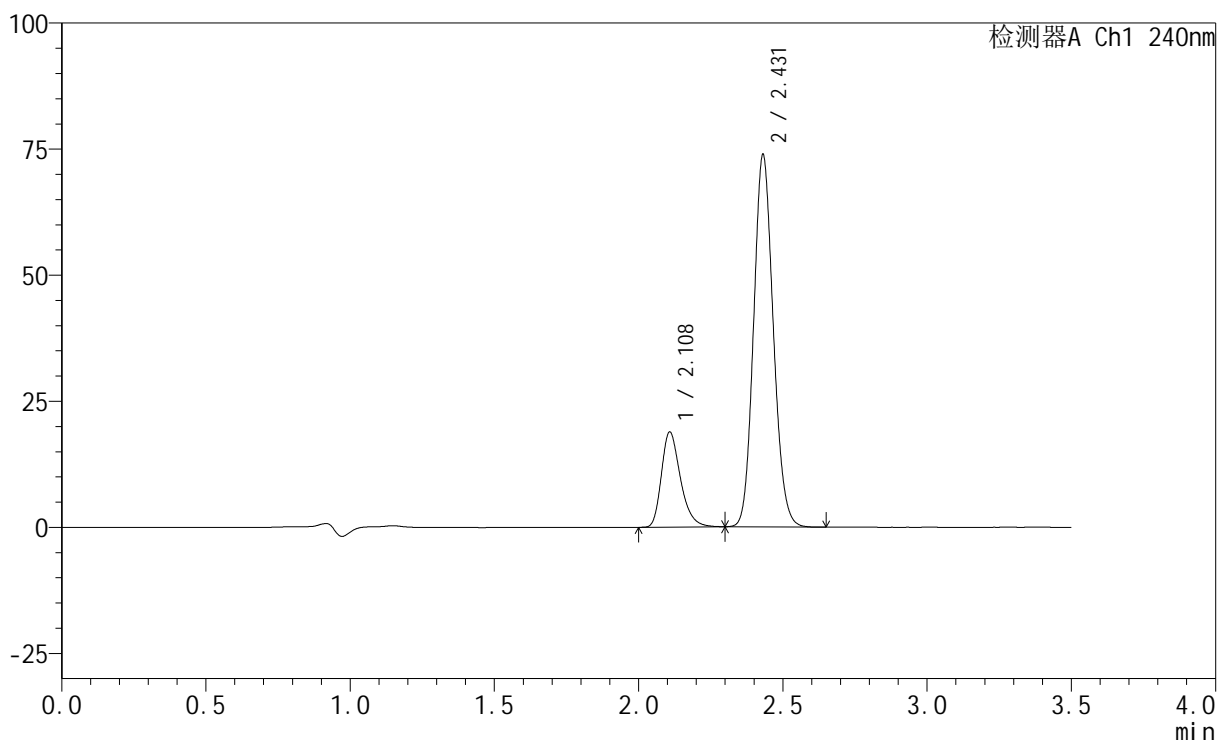
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-461-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:38:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	86663	18793	19.869	5023	1.305	--
2	2.431	349498	73801	80.131	6103	1.126	2.654
总计		436161	92595	100.000			

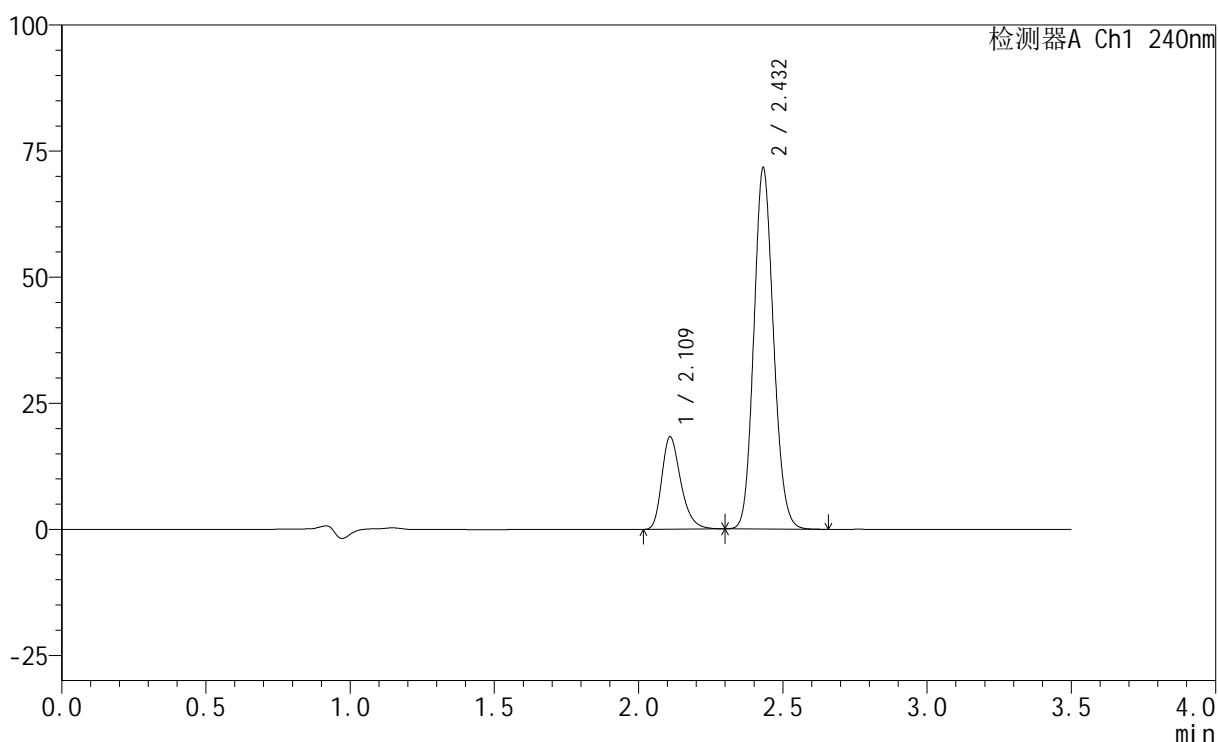
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-462-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:42:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	84116	18160	19.879	5036	1.303	--
2	2.432	339032	71518	80.121	6112	1.124	2.652
总计		423148	89678	100.000			

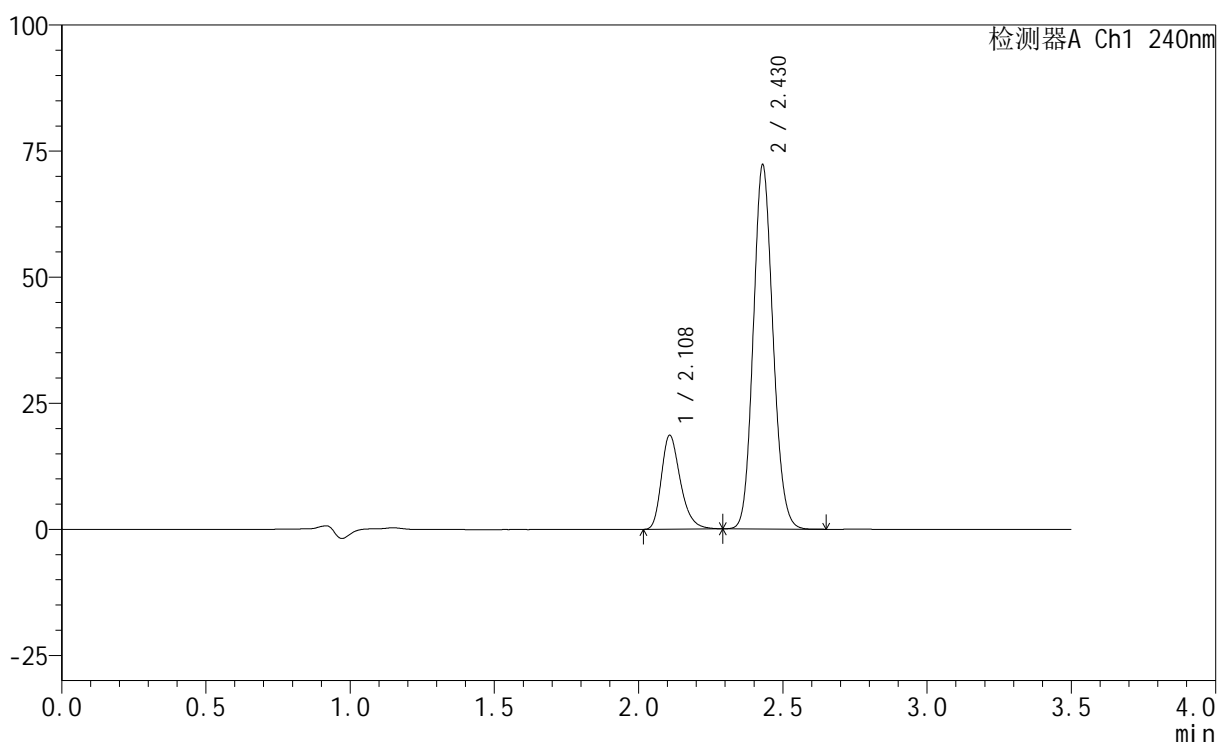
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-463-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	85422	18567	19.989	5029	1.301	--
2	2.430	341929	72225	80.011	6095	1.121	2.648
总计		427351	90792	100.000			

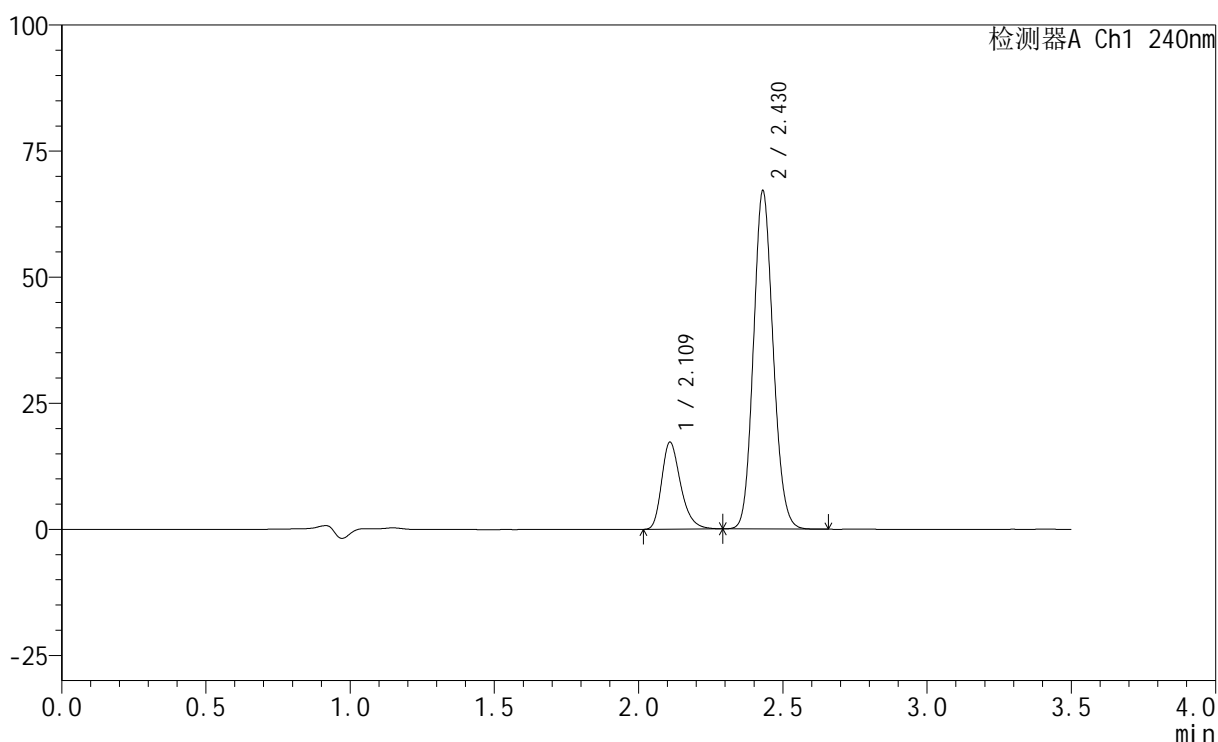
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-464-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:49:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	79152	17135	19.957	5028	1.301	--
2	2.430	317470	67054	80.043	6098	1.120	2.644
总计		396622	84189	100.000			

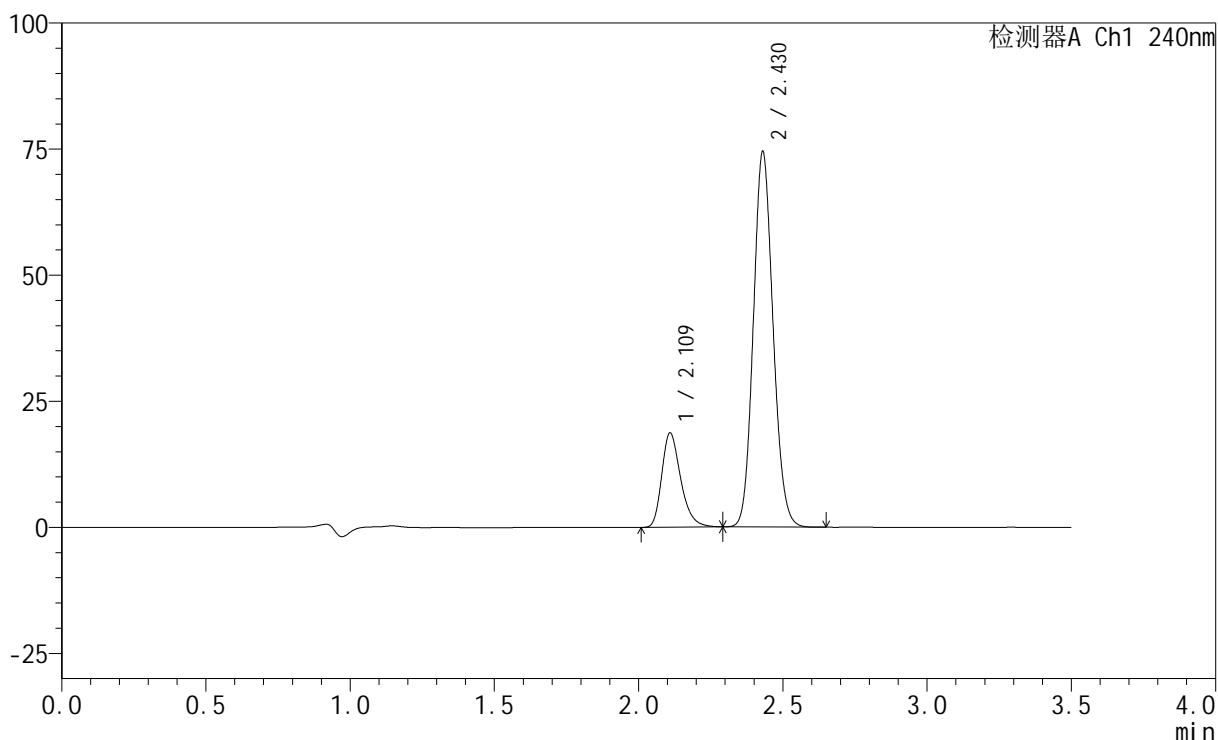
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-465-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:53:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	85505	18527	19.515	5060	1.298	--
2	2.430	352637	74423	80.485	6078	1.118	2.641
总计		438142	92950	100.000			

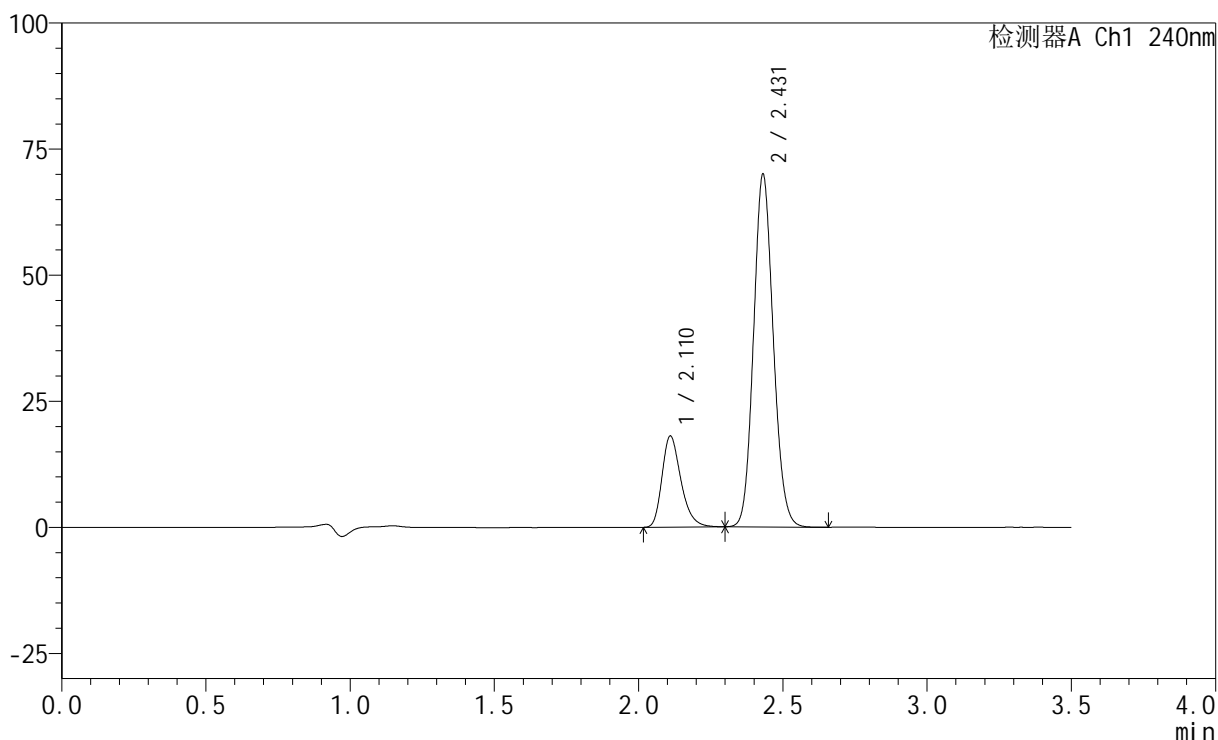
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-466-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 21:57:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	82618	17942	19.949	5055	1.291	--
2	2.431	331528	69914	80.051	6085	1.116	2.638
总计		414146	87855	100.000			

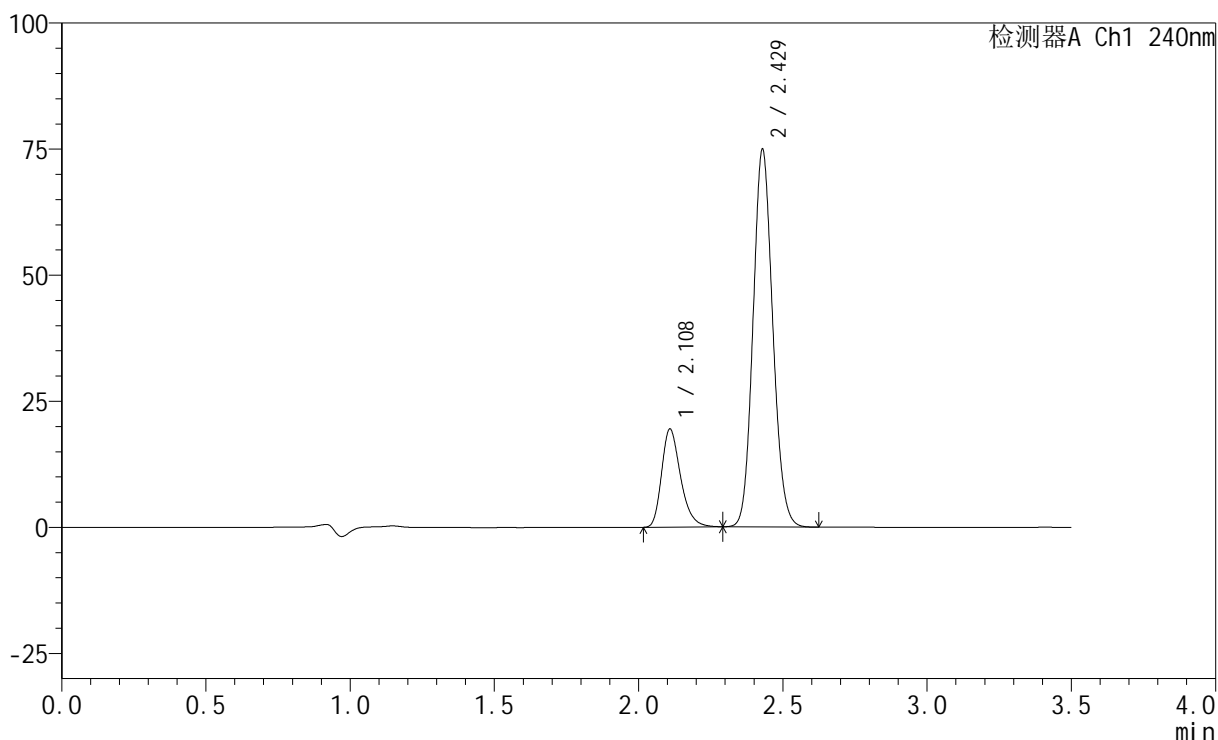
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-467-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:01:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	89002	19322	20.055	5054	1.295	--
2	2.429	354797	74849	79.945	6080	1.115	2.637
总计		443799	94170	100.000			

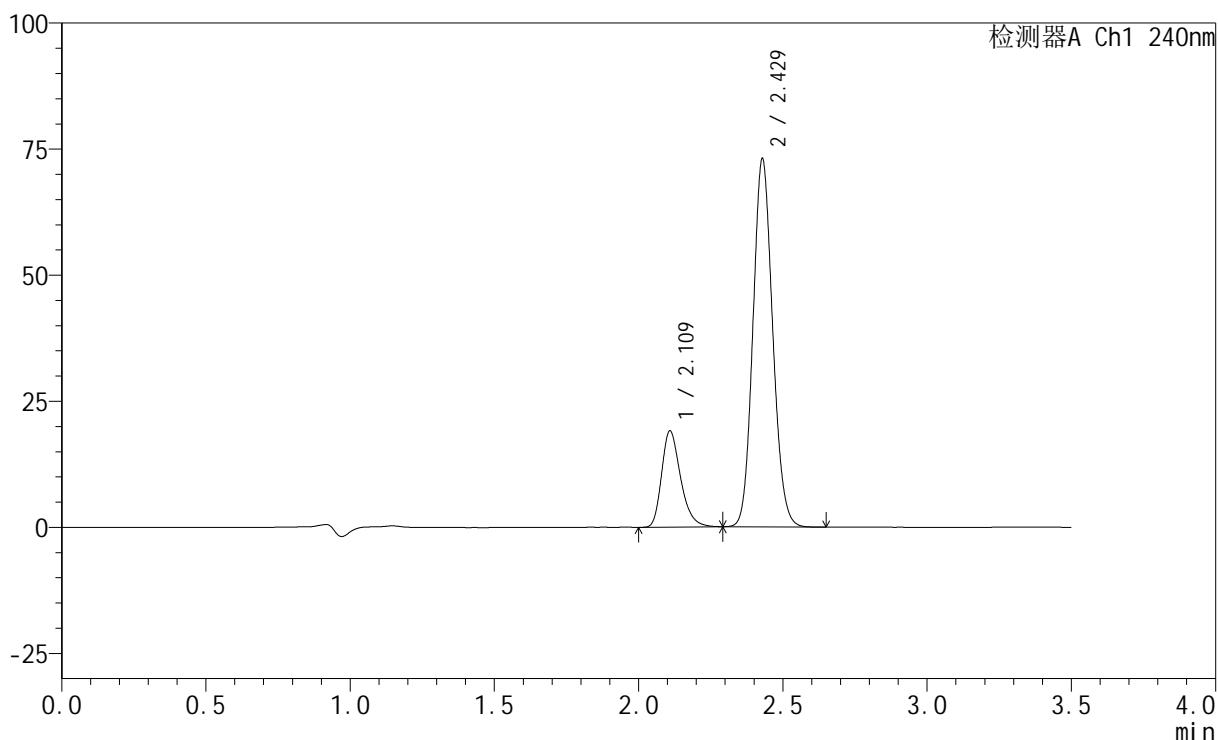
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-468-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	87371	18948	20.143	5047	1.294	--
2	2.429	346389	72941	79.857	6062	1.115	2.631
总计		433760	91888	100.000			

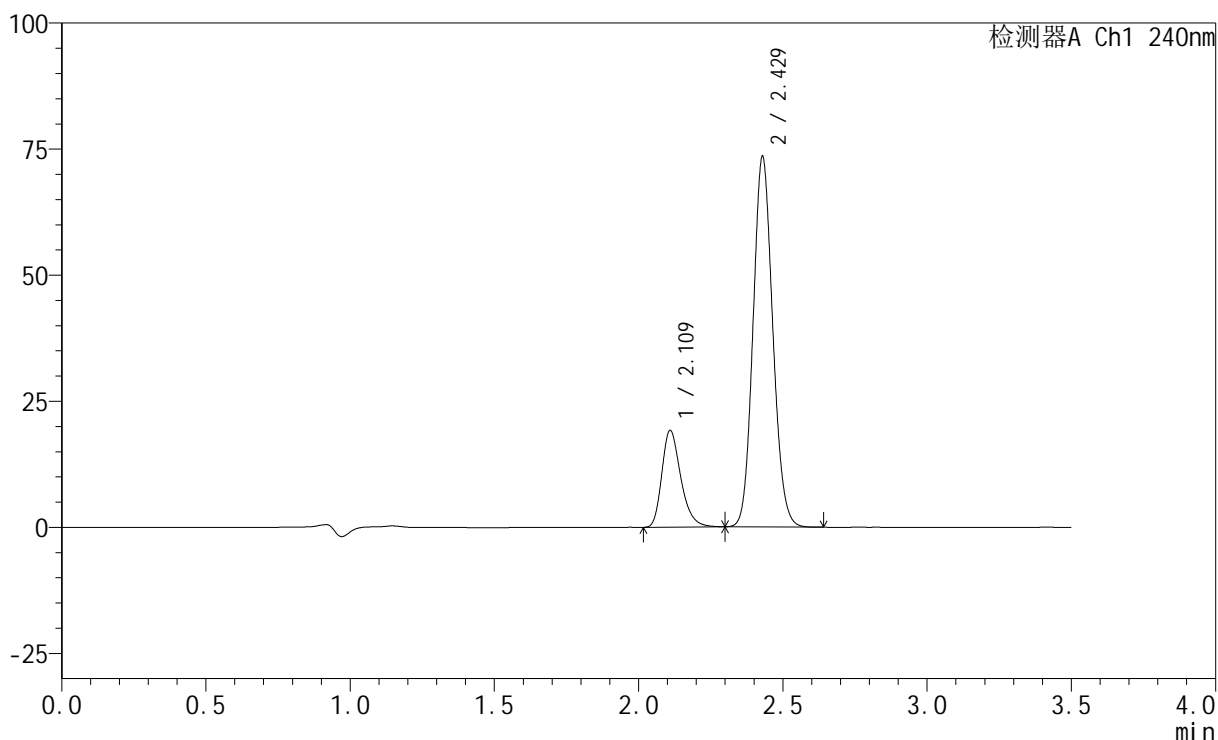
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-469-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:09:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	87816	19015	20.136	5056	1.292	--
2	2.429	348291	73426	79.864	6069	1.113	2.629
总计		436107	92441	100.000			

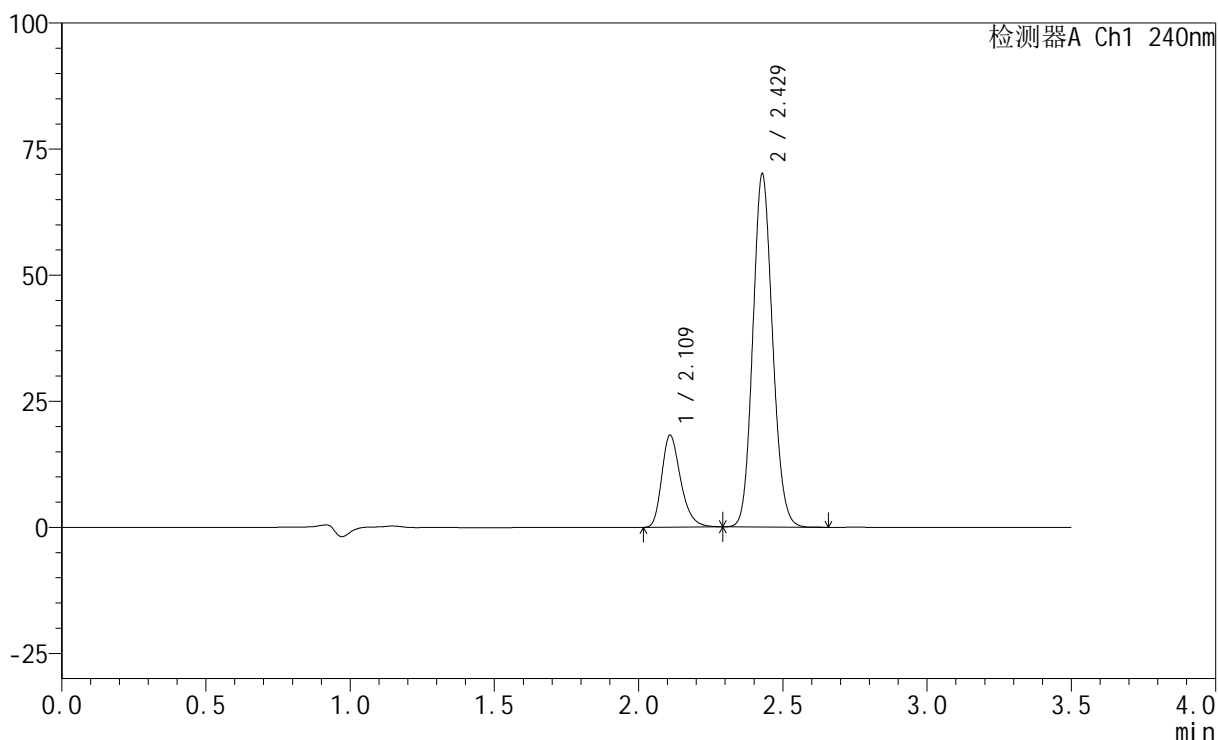
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-470-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:57:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	83327	18092	20.056	5069	1.293	--
2	2.429	332137	69924	79.944	6059	1.114	2.627
总计		415464	88016	100.000			

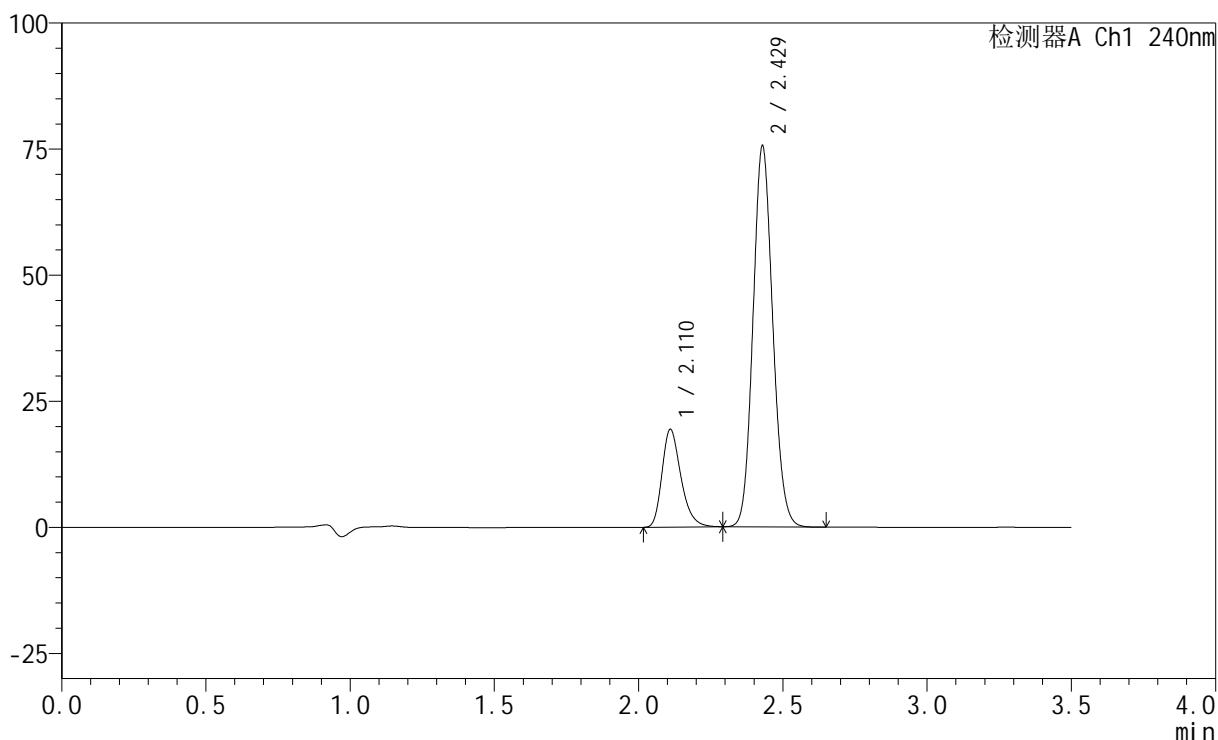
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-471-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:17:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

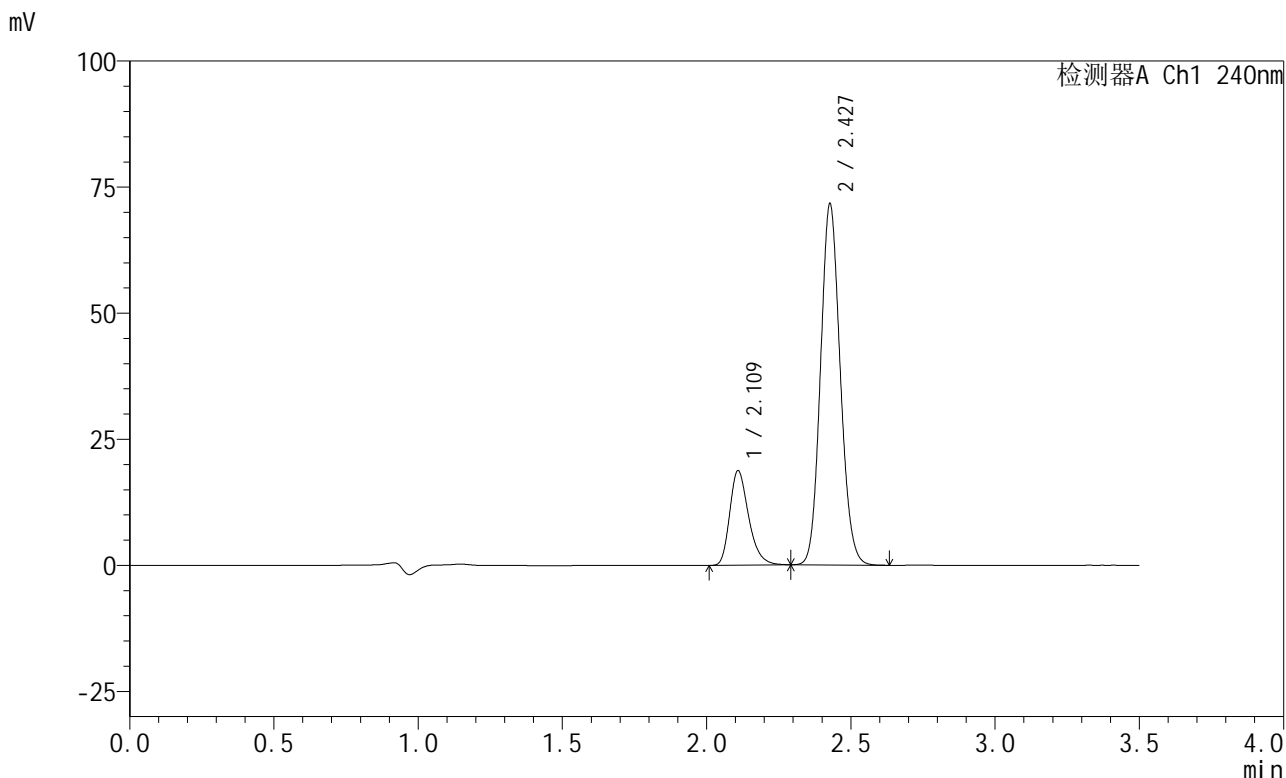
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	88513	19254	19.783	5074	1.288	--
2	2.429	358901	75517	80.217	6053	1.113	2.623
总计		447414	94771	100.000			

图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75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 - 18-9/18-472-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:20:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	85501	18579	20.119	5077	1.292	--
2	2.427	339464	71330	79.881	6064	1.114	2.621
总计		424965	89910	100.000			

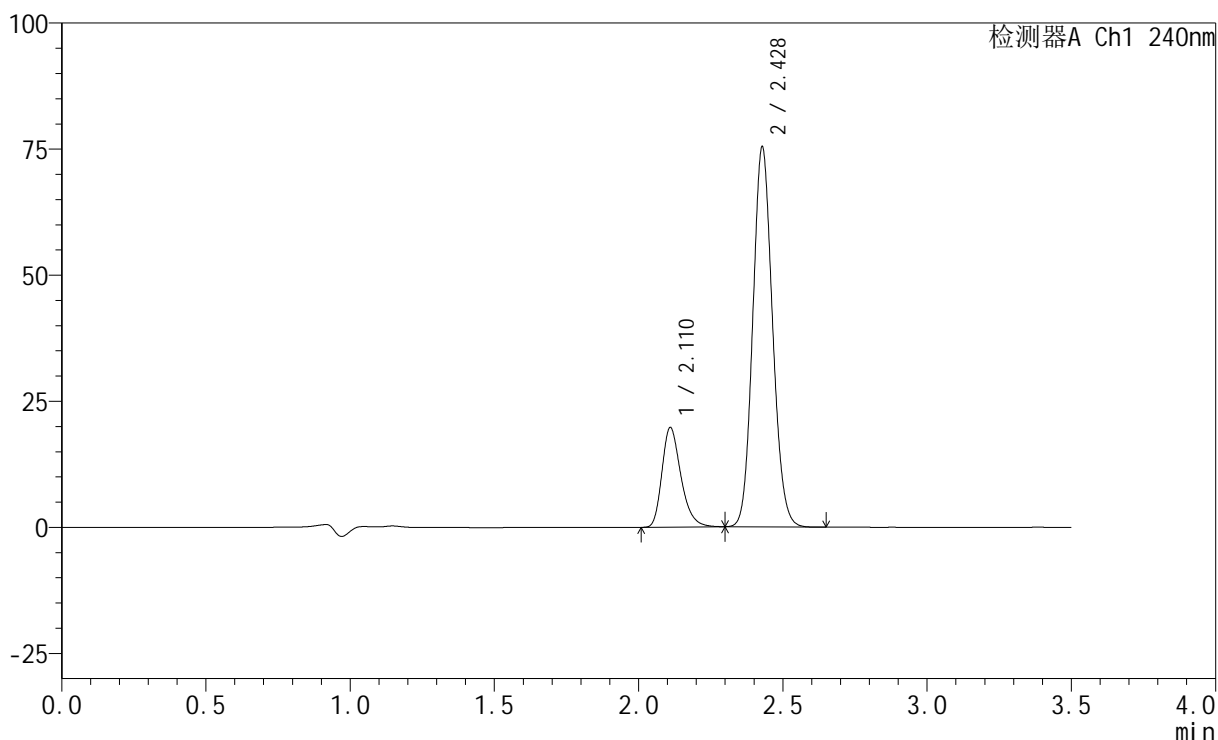
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-473-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:24:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	90371	19603	20.162	5047	1.292	--
2	2.428	357863	75235	79.838	6048	1.114	2.615
总计		448234	94838	100.000			

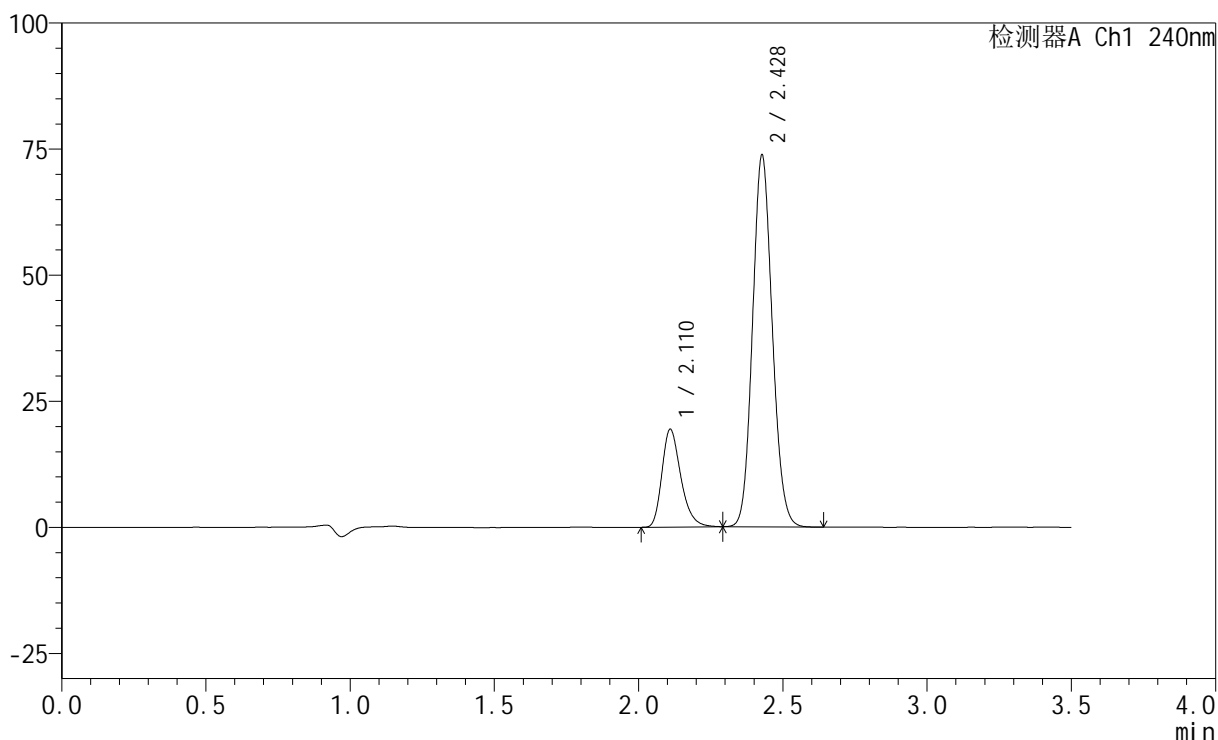
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-474-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:28:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	88567	19225	20.194	5068	1.290	--
2	2.428	350020	73474	79.806	6049	1.112	2.613
总计		438586	92699	100.000			

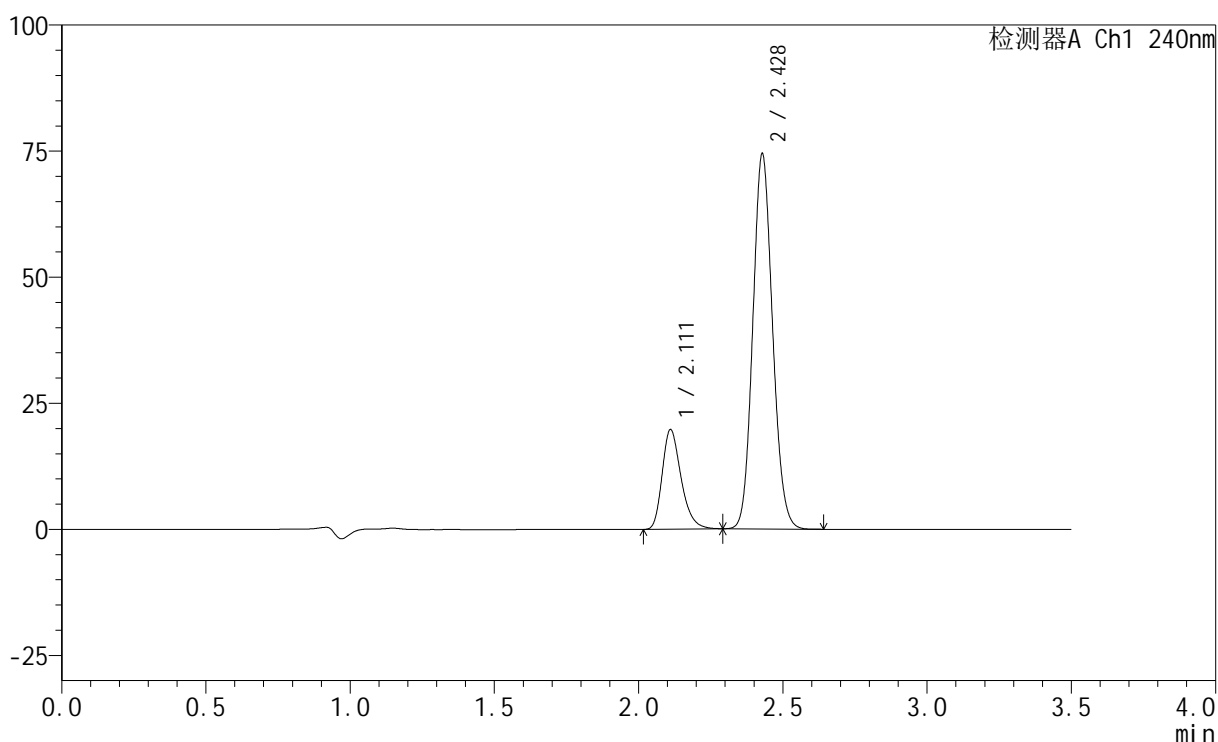
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-475-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	90245	19658	20.353	5068	1.286	--
2	2.428	353149	74286	79.647	6037	1.112	2.610
总计		443394	93945	100.000			

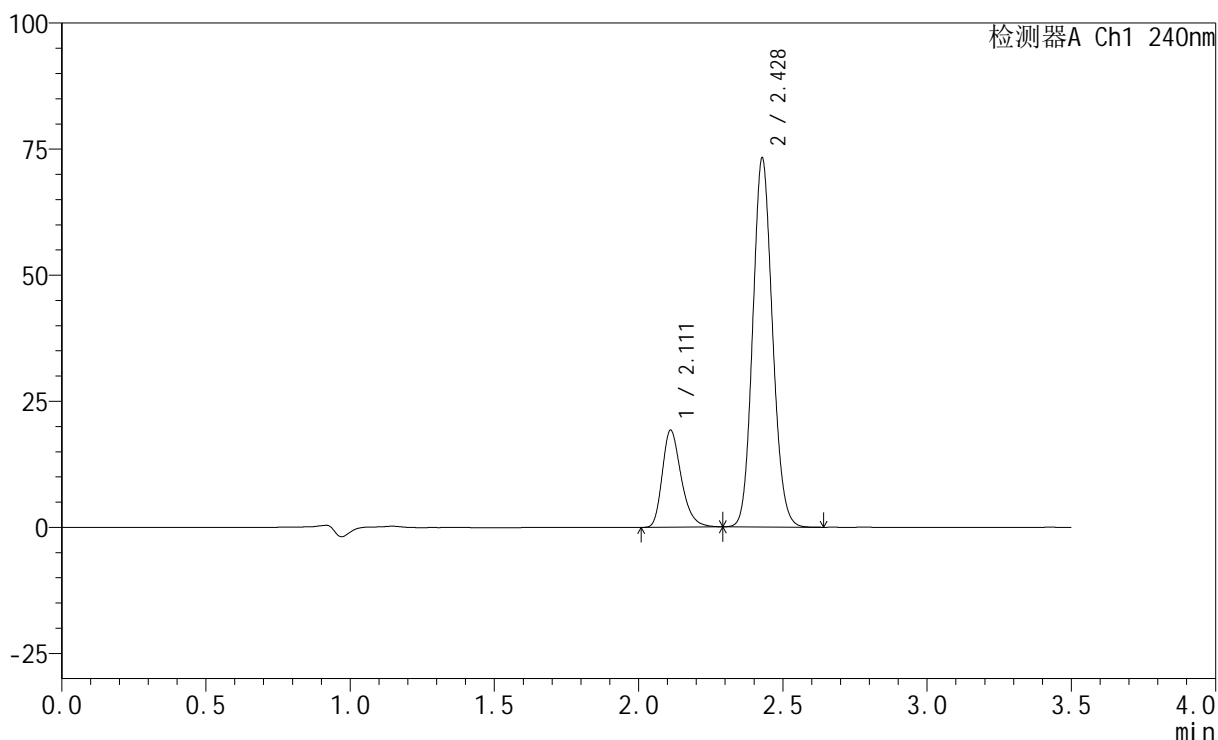
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-476-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:36:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	87967	19163	20.215	5060	1.287	--
2	2.428	347179	73023	79.785	6057	1.111	2.606
总计		435146	92186	100.000			

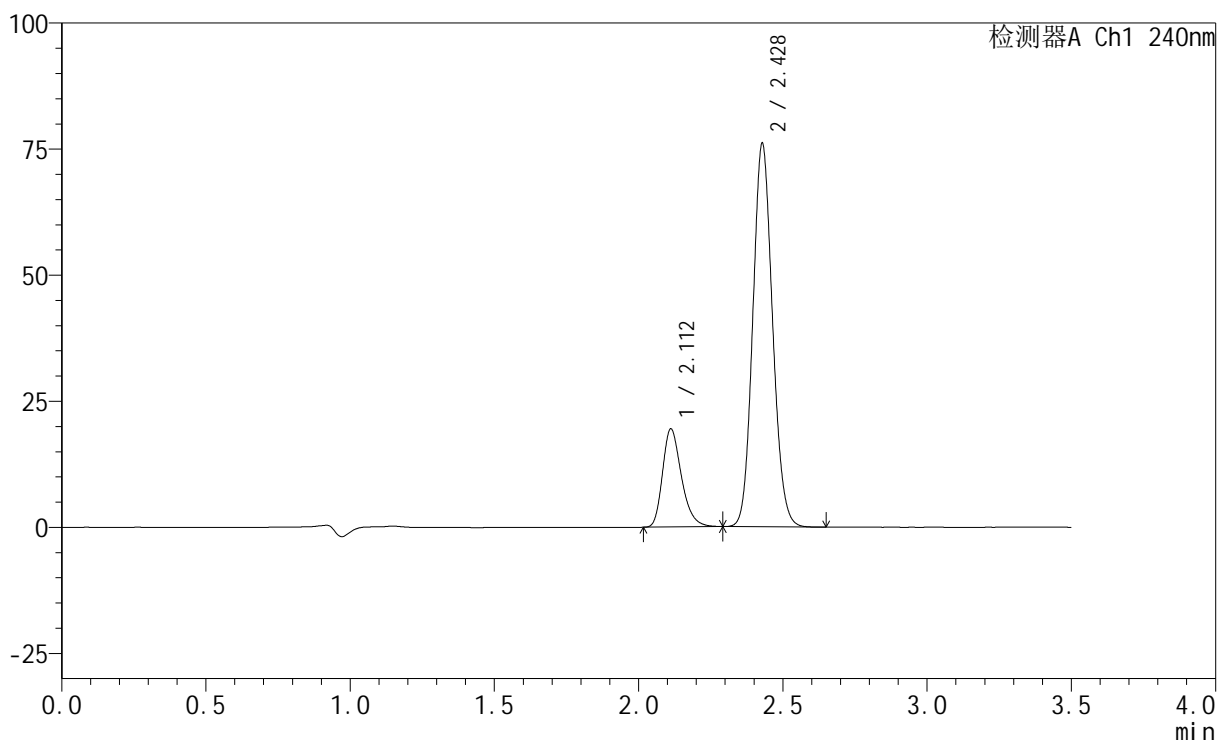
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-477-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:40:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.112	88876	19441	19.769	5084	1.284	--
2	2.428	360703	75919	80.231	6048	1.112	2.602
总计		449578	95359	100.000			

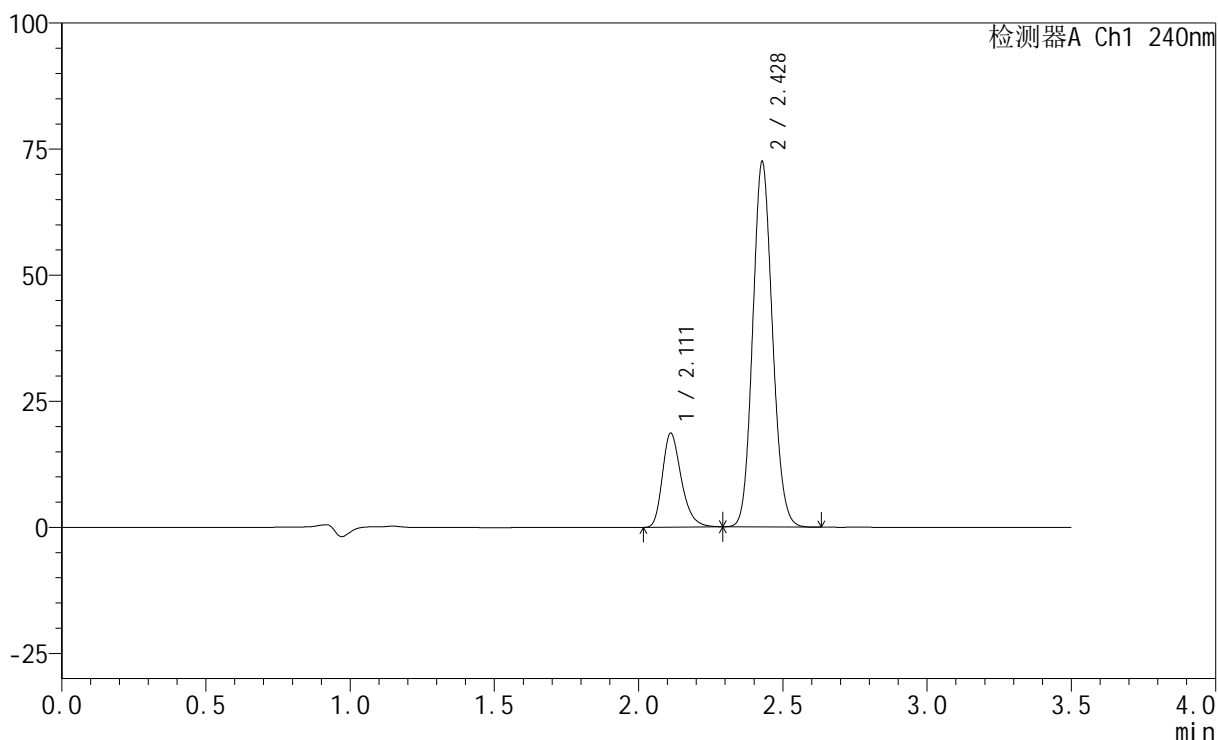
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-478-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	85022	18592	19.830	5077	1.288	--
2	2.428	343733	72253	80.170	6046	1.112	2.603
总计		428755	90845	100.000			

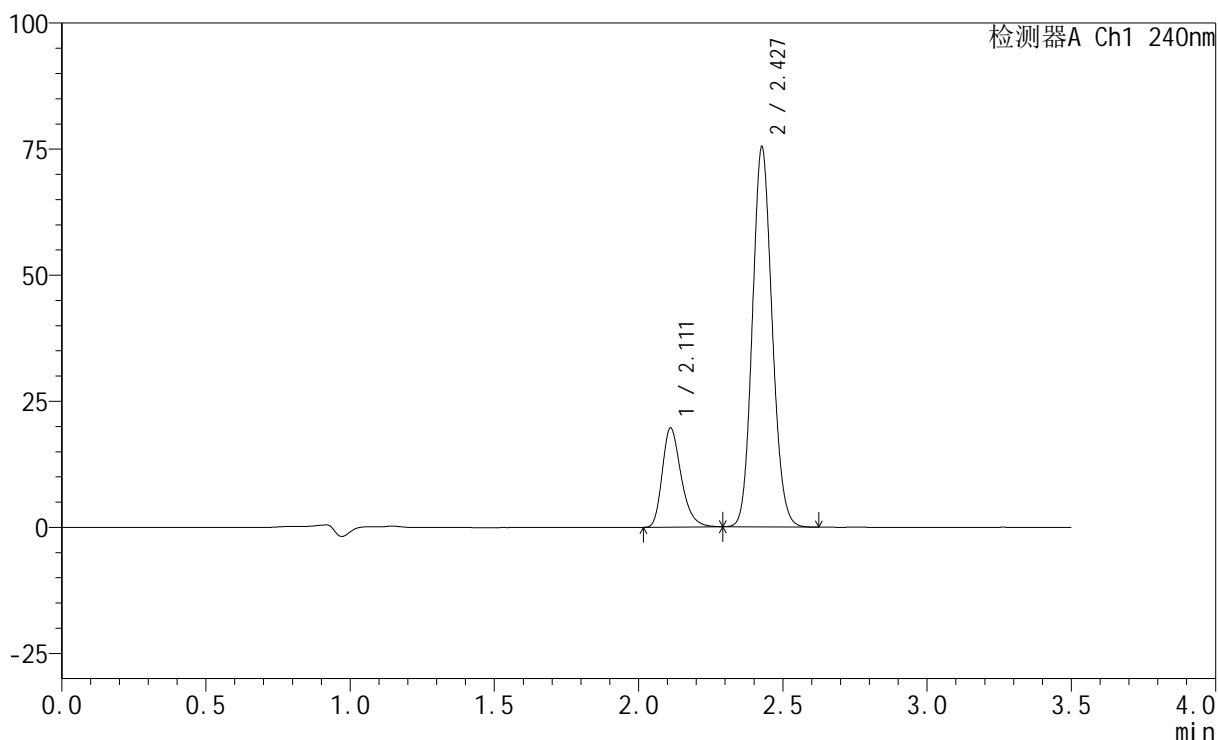
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-479-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	89649	19574	20.027	5091	1.286	--
2	2.427	357987	74965	79.973	6030	1.112	2.599
总计		447636	94539	100.000			

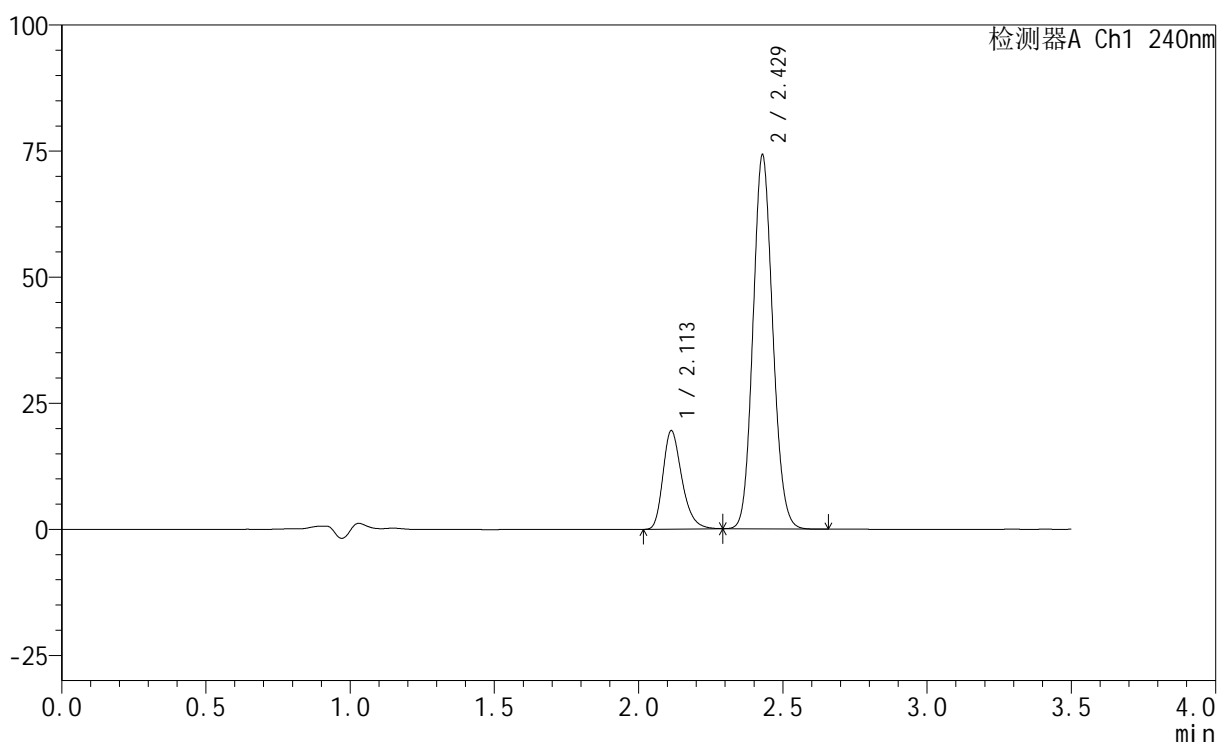
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-480-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.113	89135	19531	20.196	5084	1.288	--
2	2.429	352219	74103	79.804	6047	1.112	2.594
总计		441354	93634	100.000			

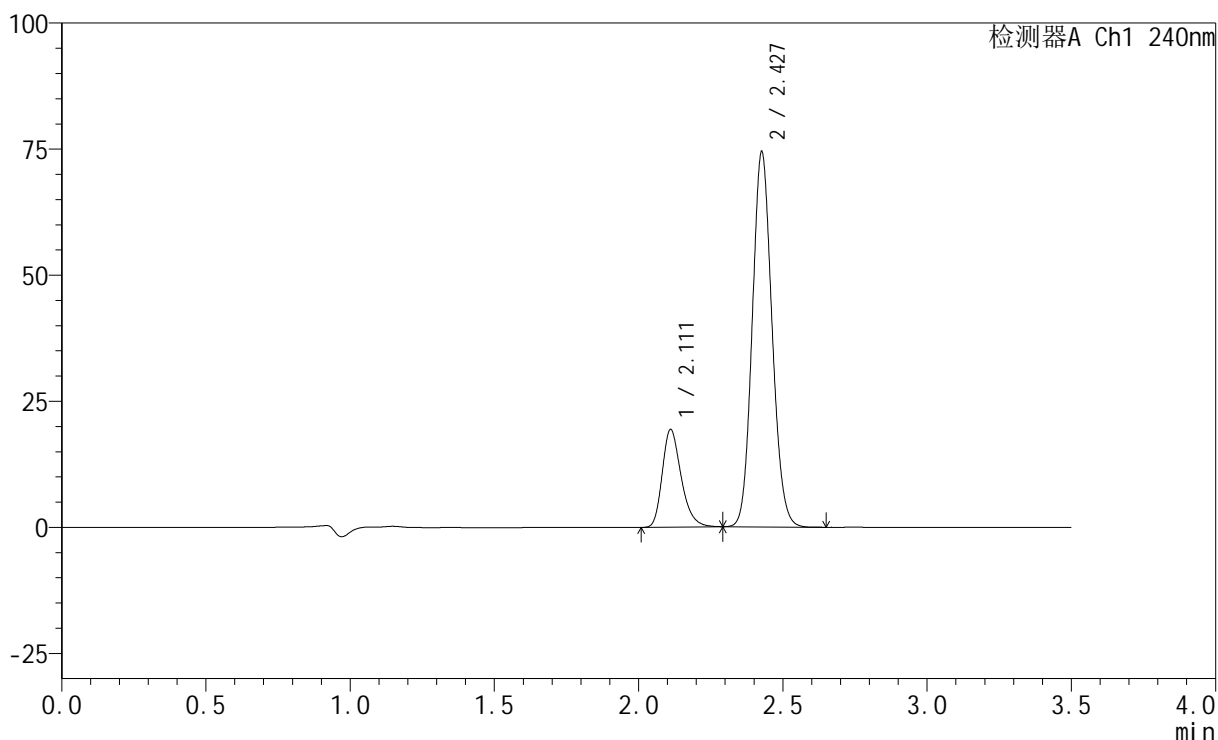
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-481-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:55:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	88474	19304	20.026	5075	1.282	--
2	2.427	353311	73885	79.974	6029	1.112	2.593
总计		441785	93189	100.000			

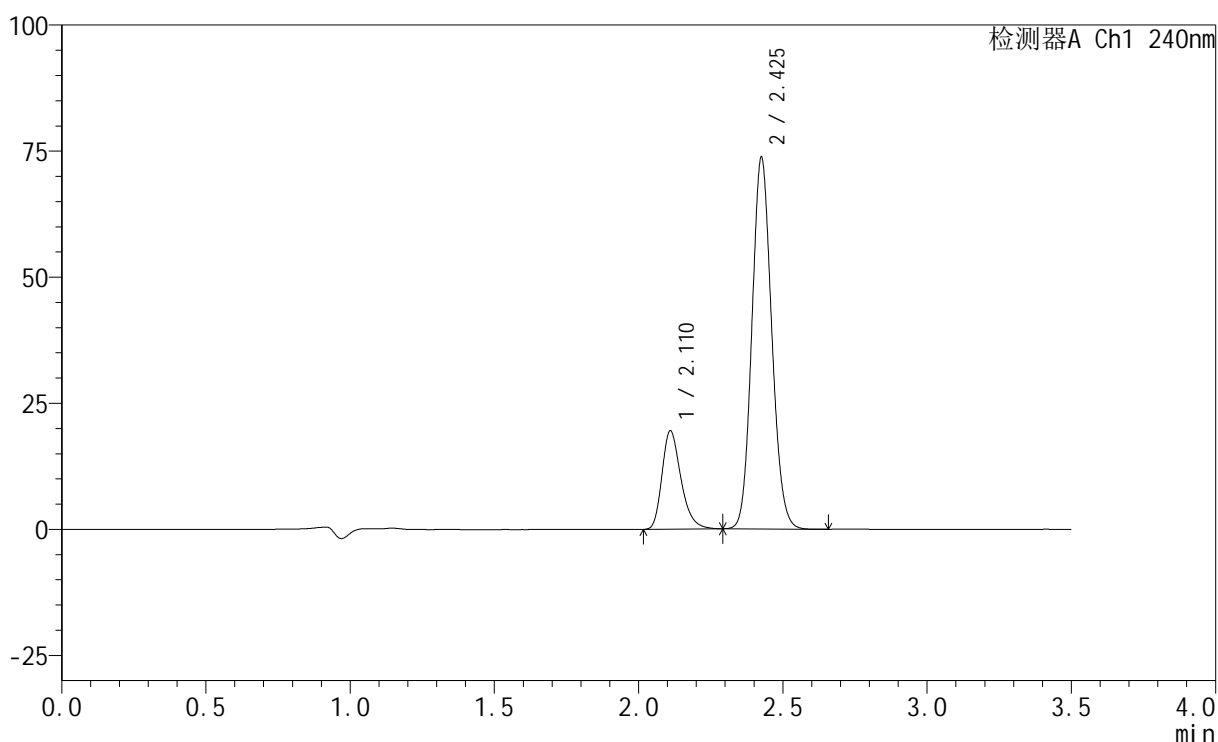
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-482-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 22:59:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	89269	19372	20.324	5061	1.292	--
2	2.425	349969	73167	79.676	6027	1.113	2.590
总计		439238	92539	100.000			

图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4
供试品溶液-1



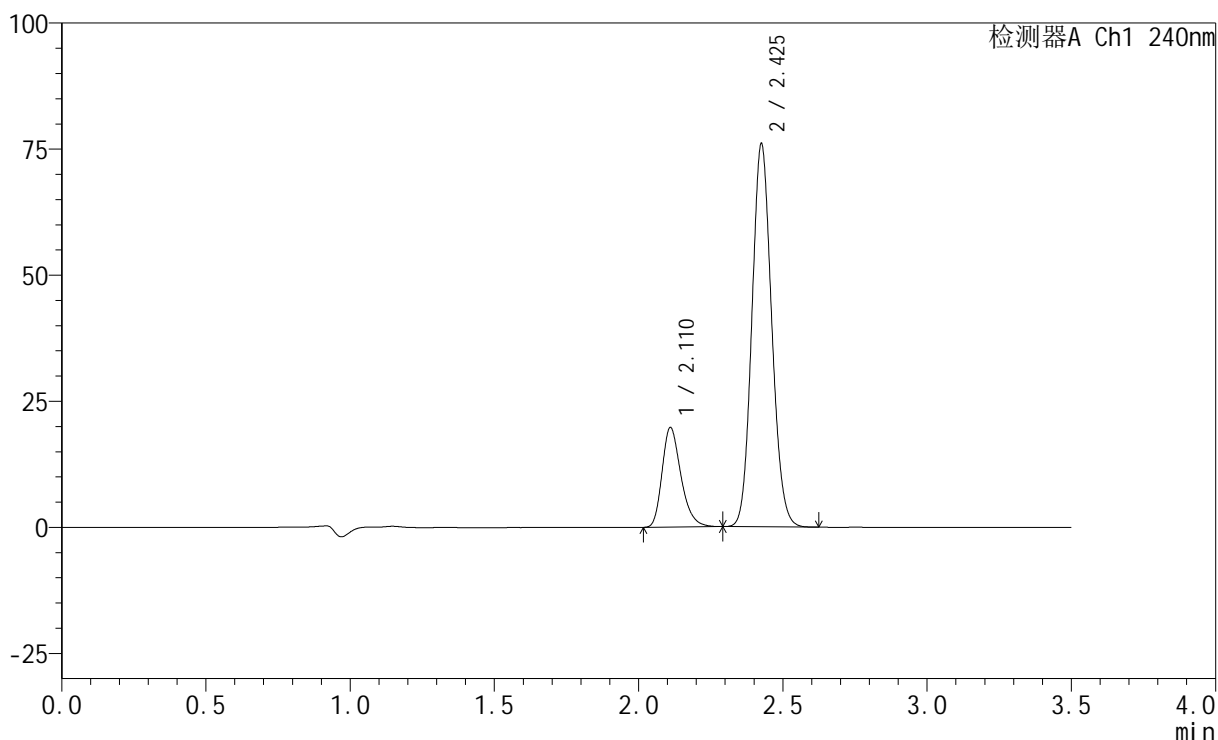
SMF-4035

<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 - 18-9/18-483-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	90146	19625	19.974	5066	1.283	--
2	2.425	361170	75427	80.026	6010	1.113	2.586
总计		451317	95052	100.000			

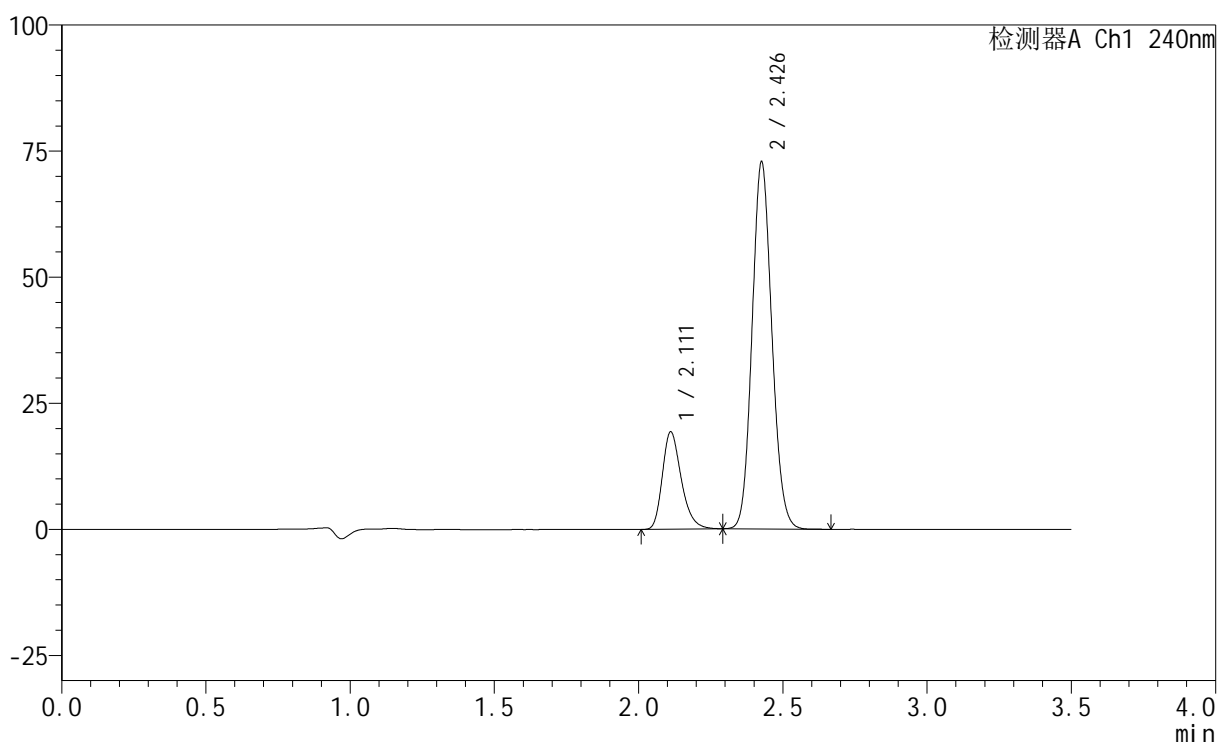
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-484-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:07:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	88119	19253	20.304	5075	1.281	--
2	2.426	345890	72141	79.696	6023	1.113	2.584
总计		434009	91394	100.000			

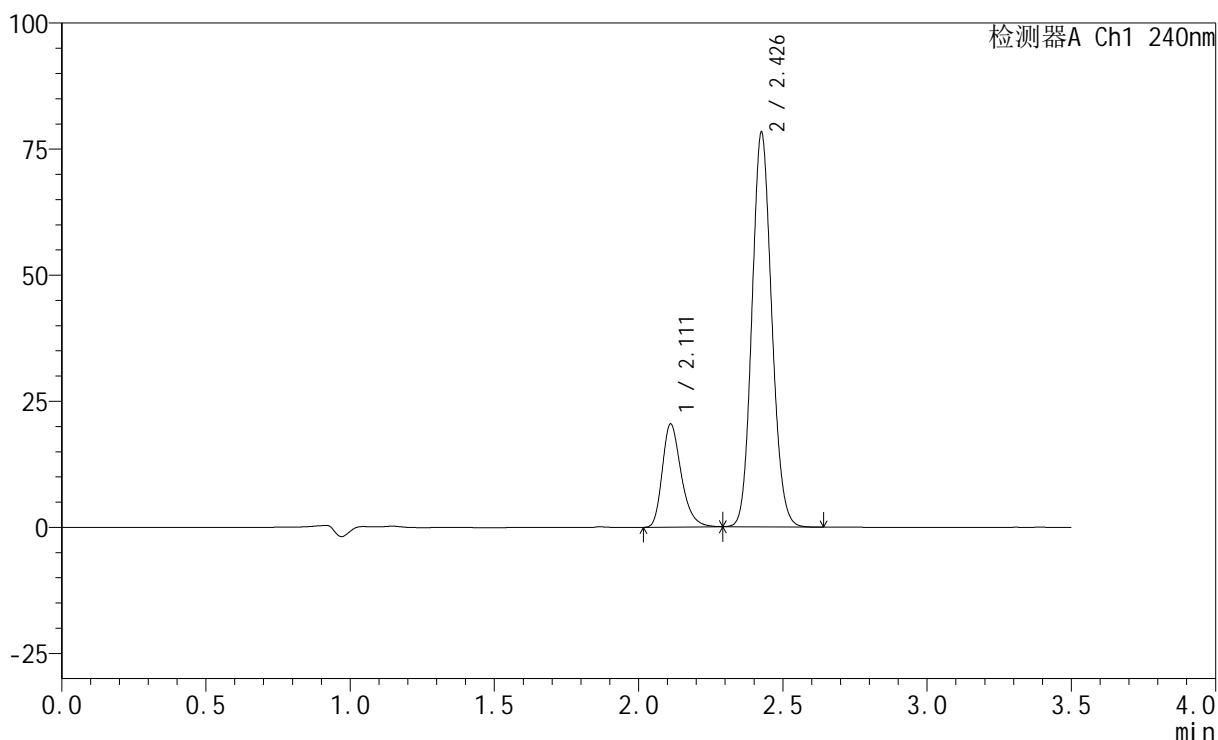
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-485-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:11:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.111	93575	20394	20.103	5072	1.287	--
2	2.426	371896	77613	79.897	6018	1.113	2.582
总计		465471	98007	100.000			

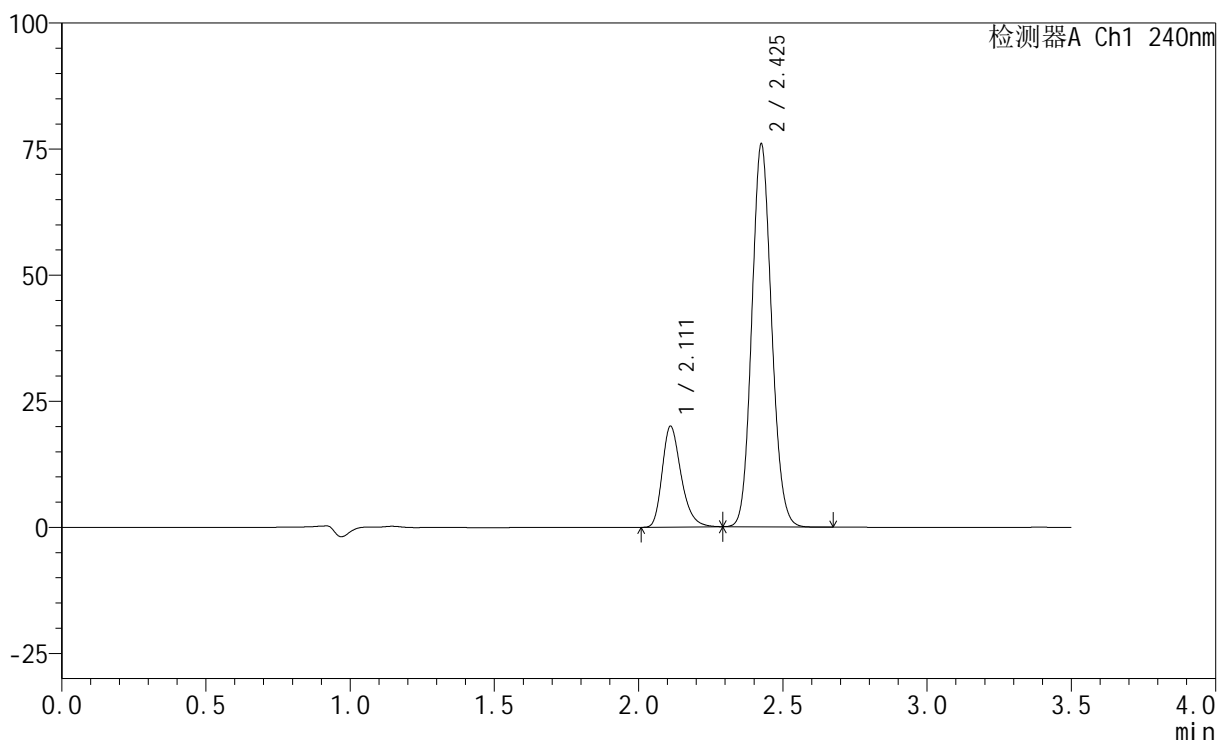
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-486-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:15:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

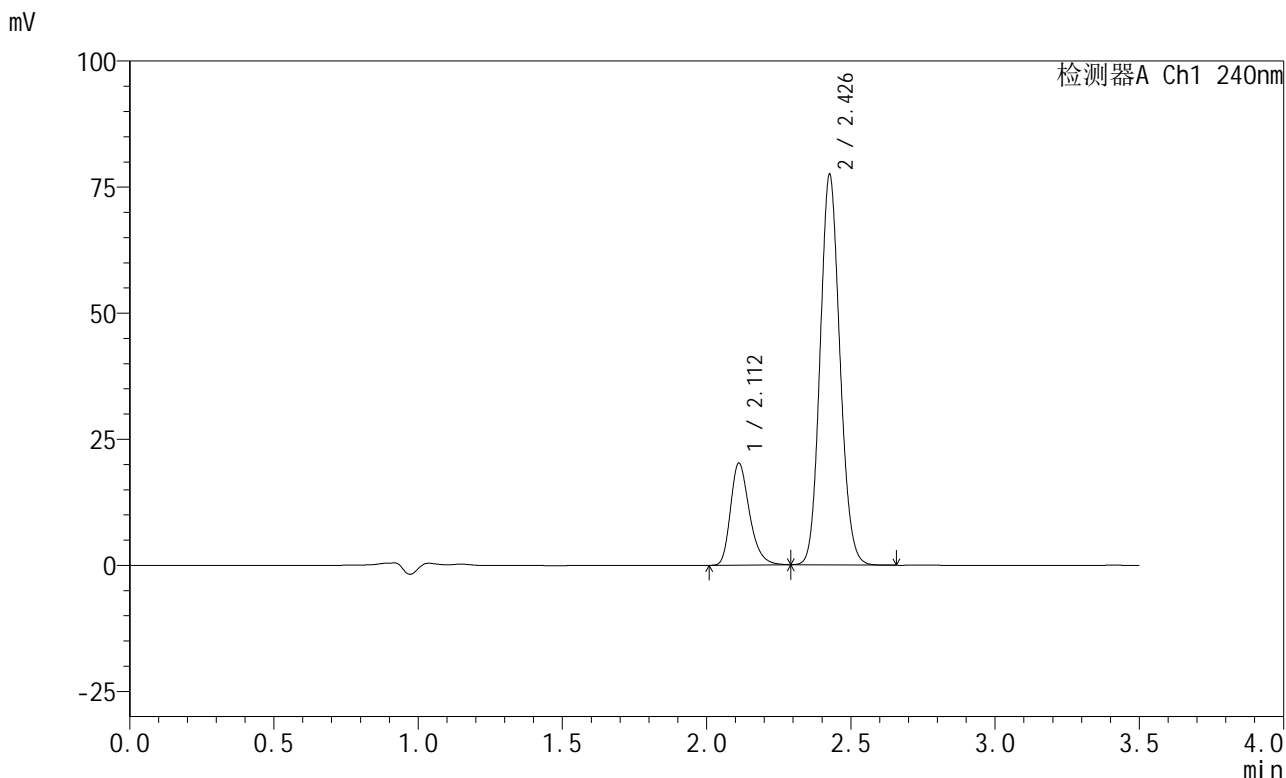
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	91439	19915	20.217	5071	1.289	--
2	2.425	360843	75469	79.783	6012	1.113	2.581
总计		452282	95384	100.000			

图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-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 - 18-9/18-487-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.112	92499	20208	20.078	5065	1.287	--
2	2.426	368206	76806	79.922	6021	1.113	2.578
总计		460705	97014	100.000			

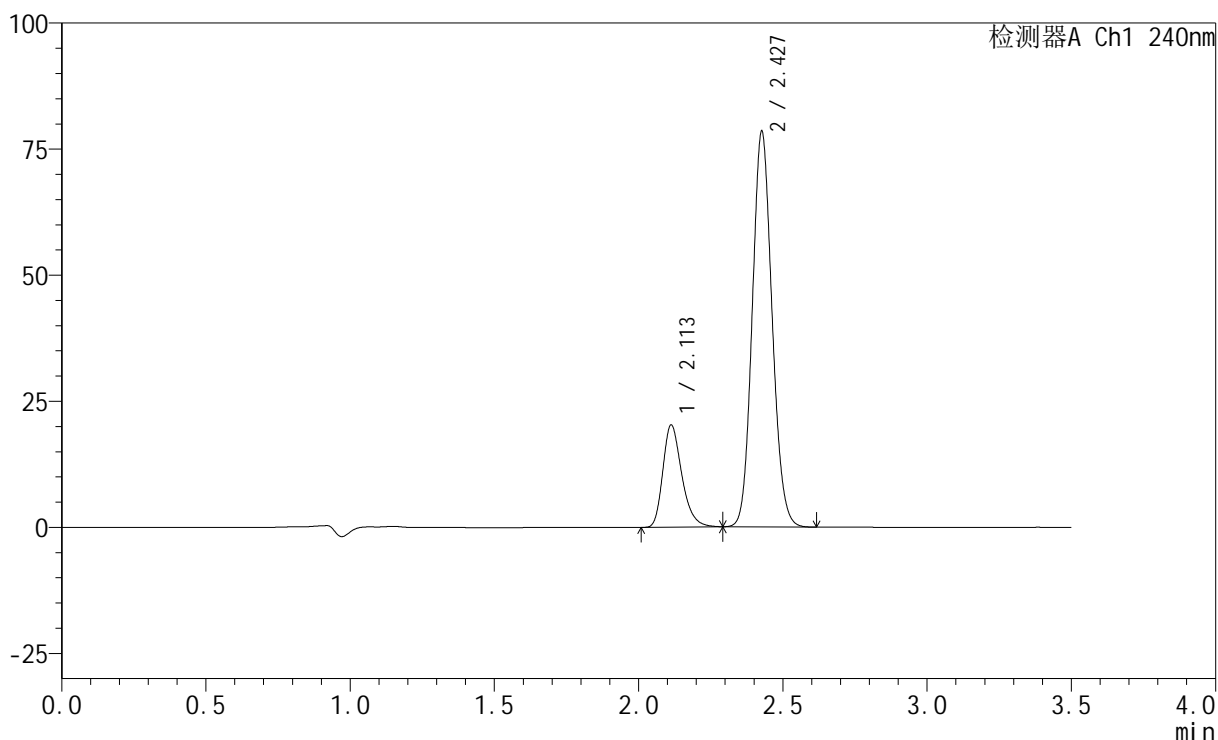
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-488-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.113	92619	20281	19.883	5080	1.286	--
2	2.427	373196	77942	80.117	6009	1.113	2.573
总计		465816	98223	100.000			

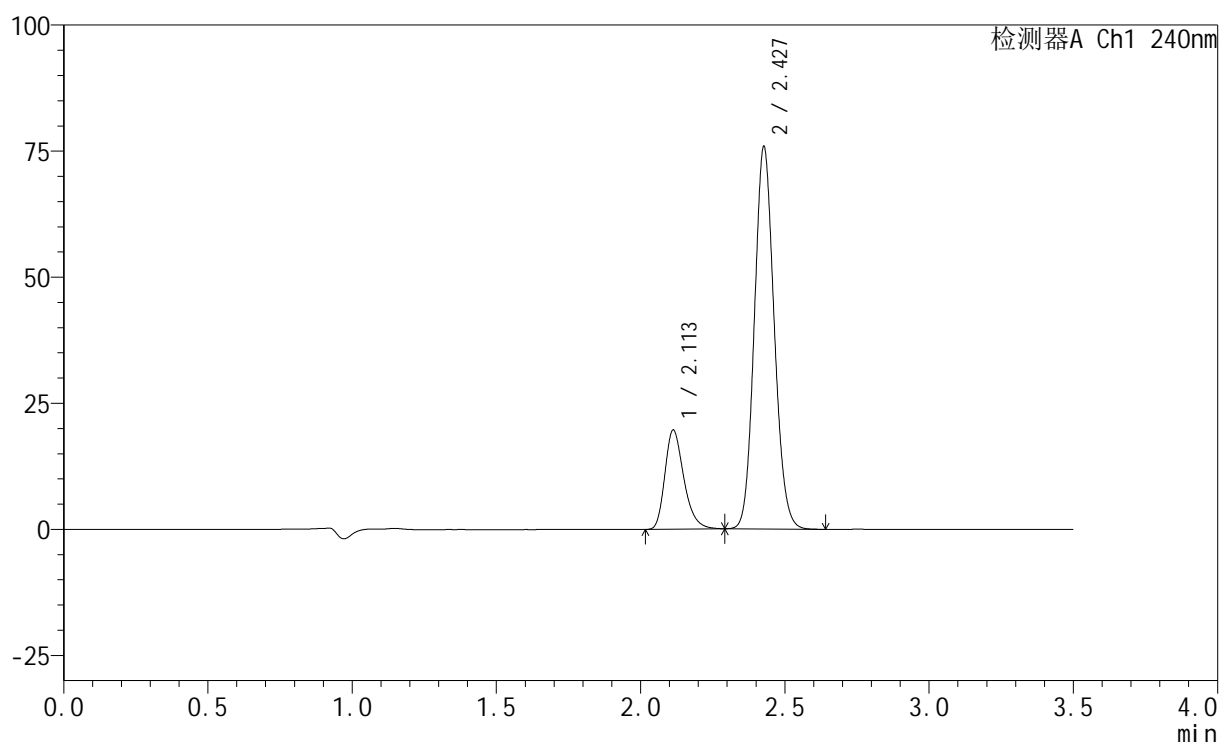
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-489-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.113	89977	19661	19.941	5056	1.286	--
2	2.427	361248	75449	80.059	6001	1.112	2.571
总计		451225	95111	100.000			

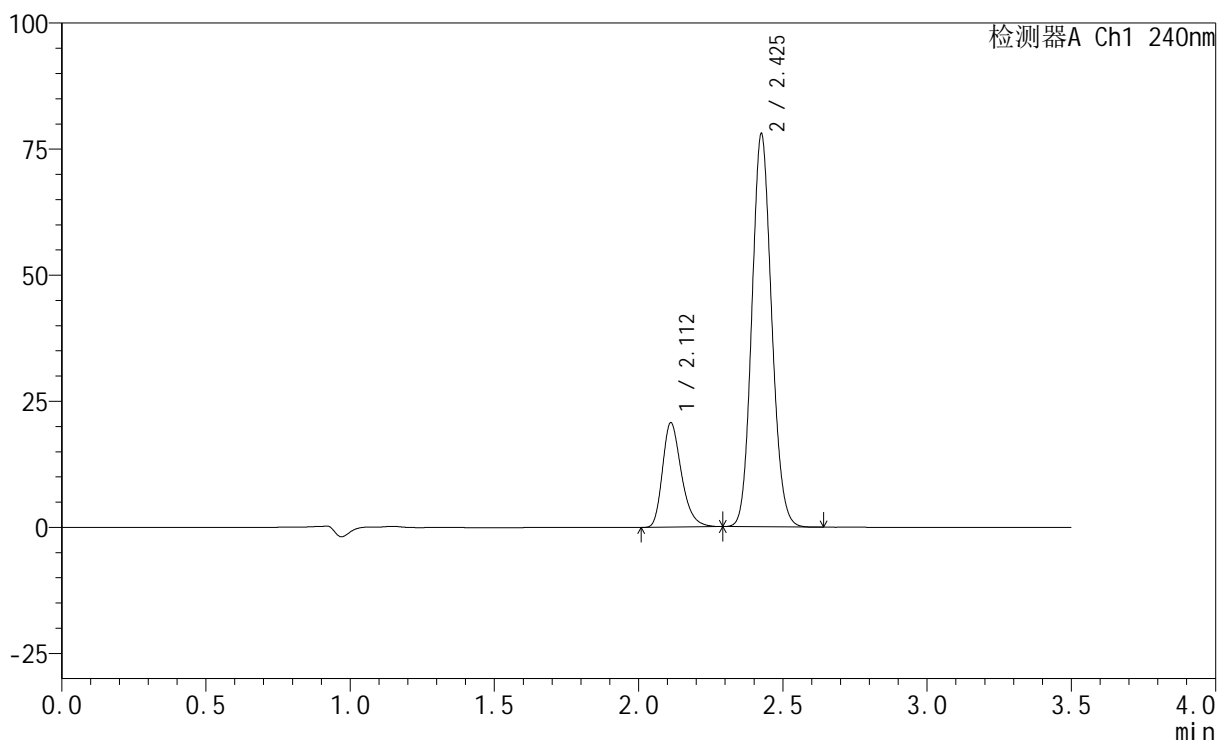
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-490-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.112	94635	20671	20.338	5071	1.288	--
2	2.425	370666	77428	79.662	6004	1.112	2.571
总计		465300	98099	100.000			

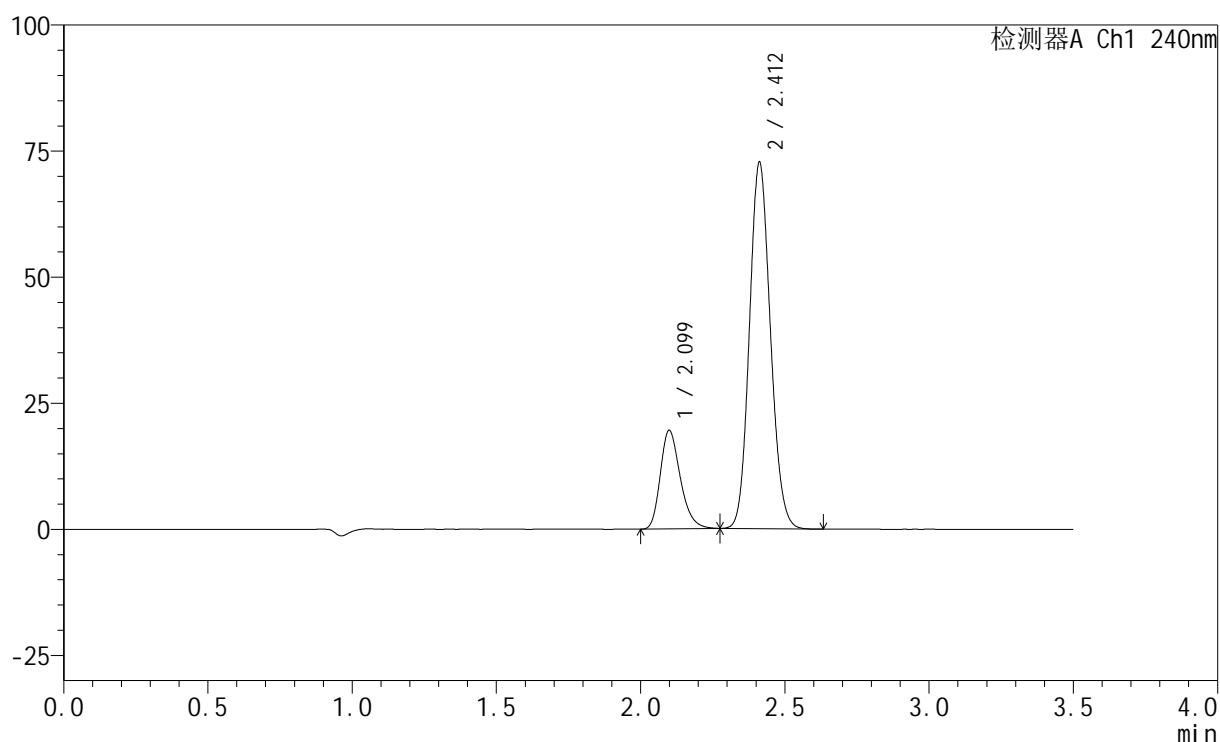
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-491-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:34:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	94265	19505	20.465	4462	1.268	--
2	2.412	366352	72571	79.535	5274	1.119	2.420
总计		460618	92075	100.000			

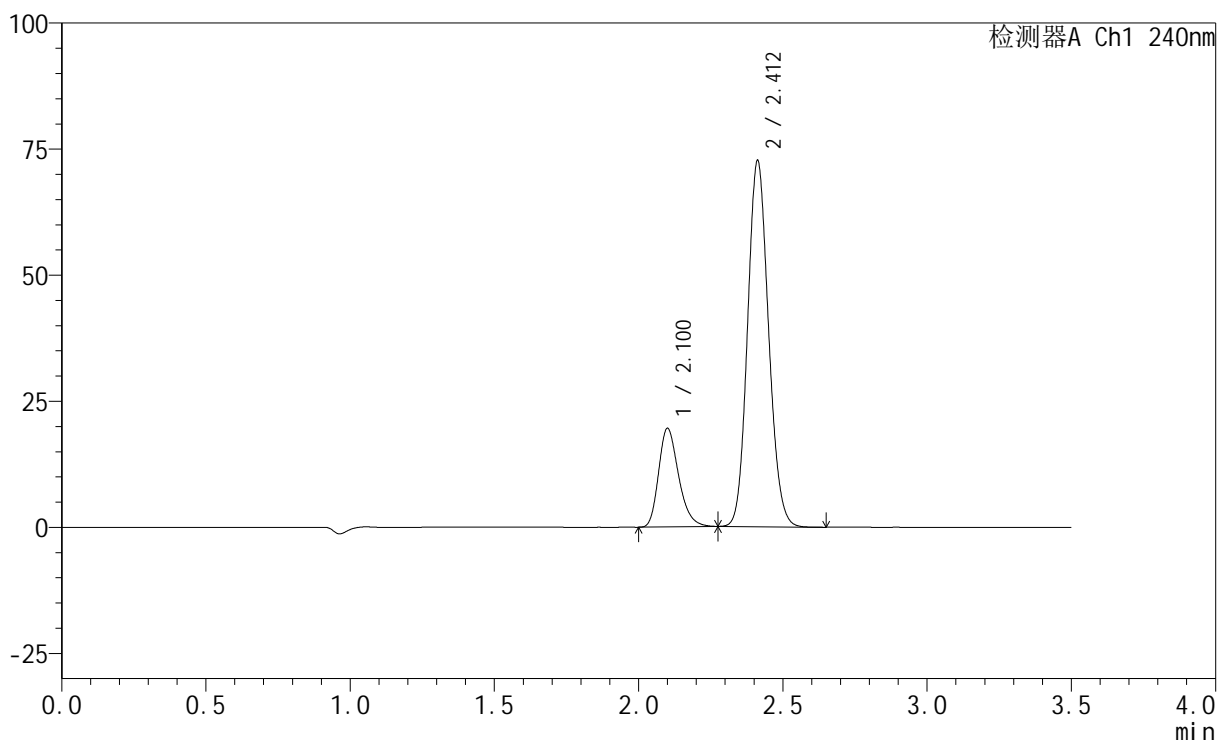
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

<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 - 18-9/18-492-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	94308	19466	20.501	4464	1.268	--
2	2.412	365718	72567	79.499	5296	1.119	2.418
总计		460025	92033	100.000			

图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-2-2



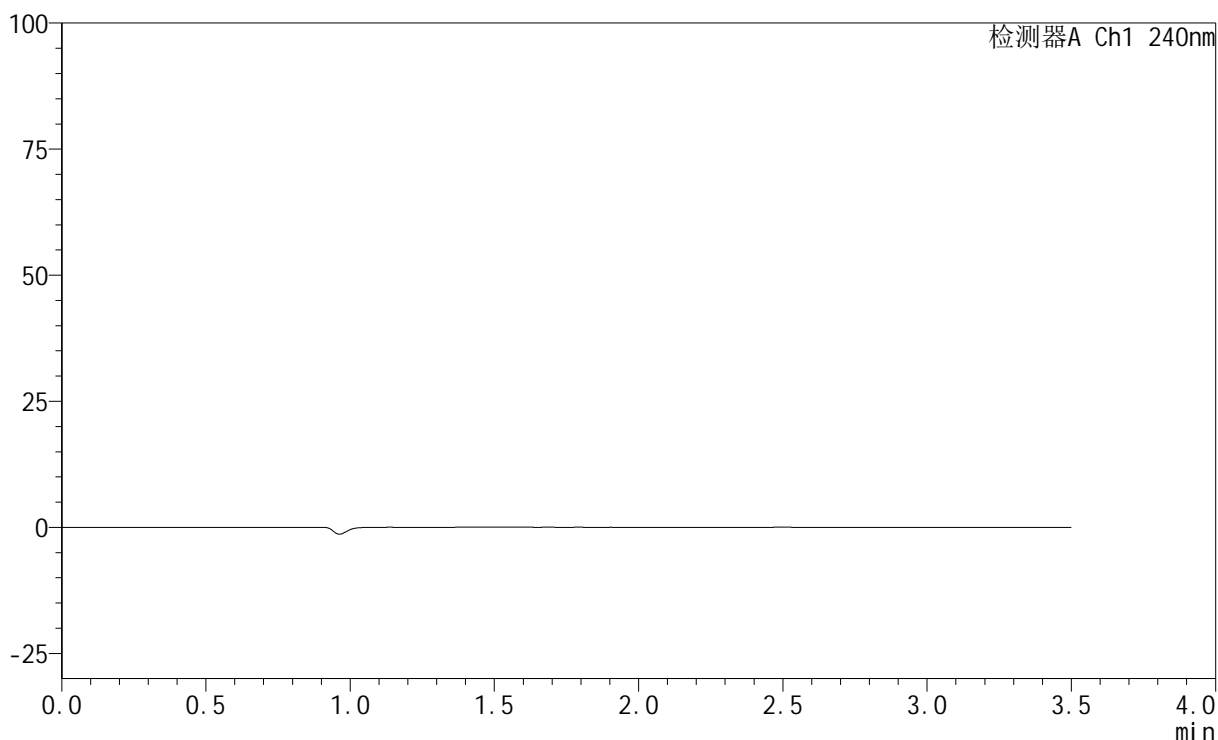
SMF-4035

<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 - 18-9/18-493-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH6.8介质-浆法-75转
溶剂



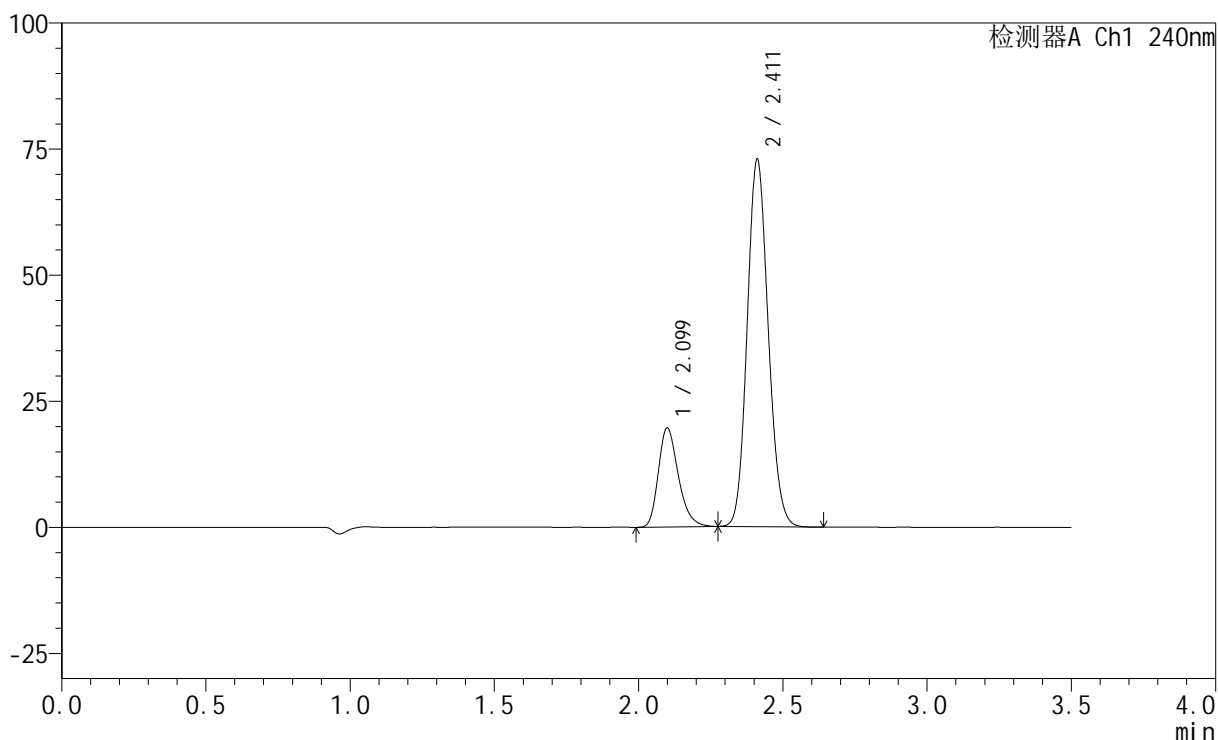
SMF-4035

<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 - 18-9/18-494-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	94768	19586	20.487	4453	1.271	--
2	2.411	367811	72678	79.513	5270	1.120	2.412
总计		462579	92263	100.000			

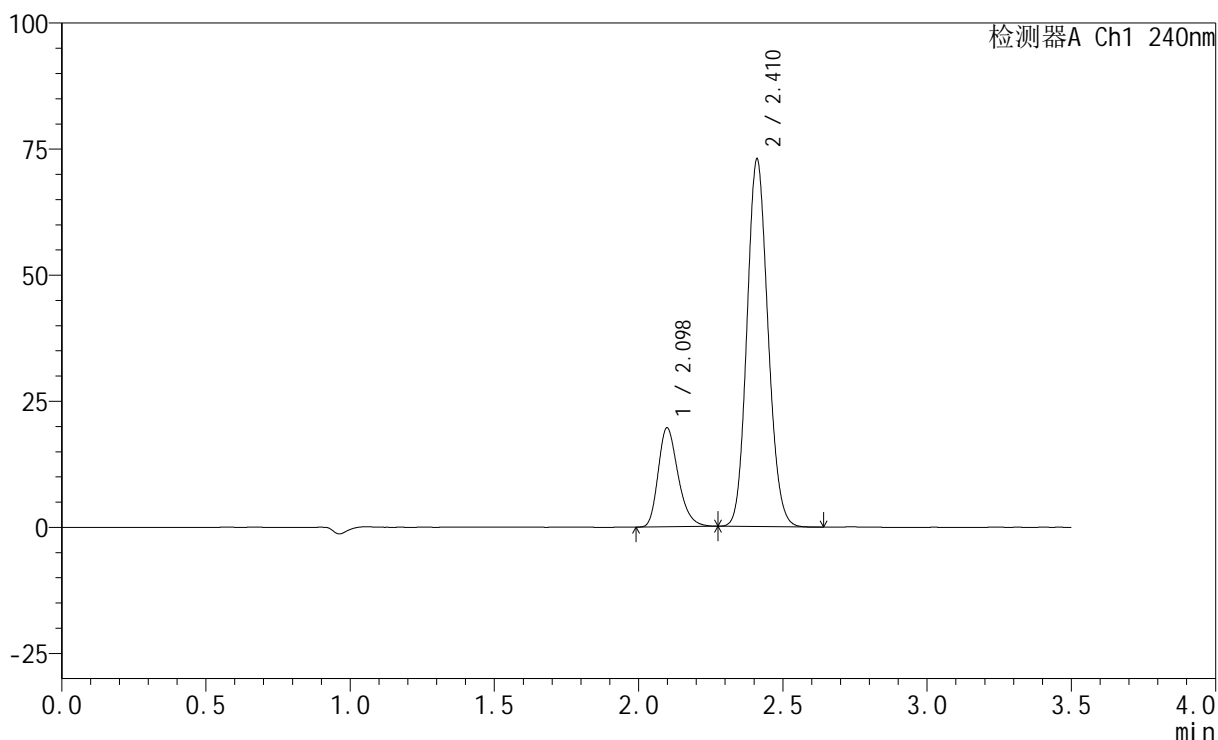
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-495-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:50:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:58:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.098	94570	19608	20.452	4471	1.270	--
2	2.410	367817	72535	79.548	5258	1.120	2.412
总计		462387	92143	100.000			

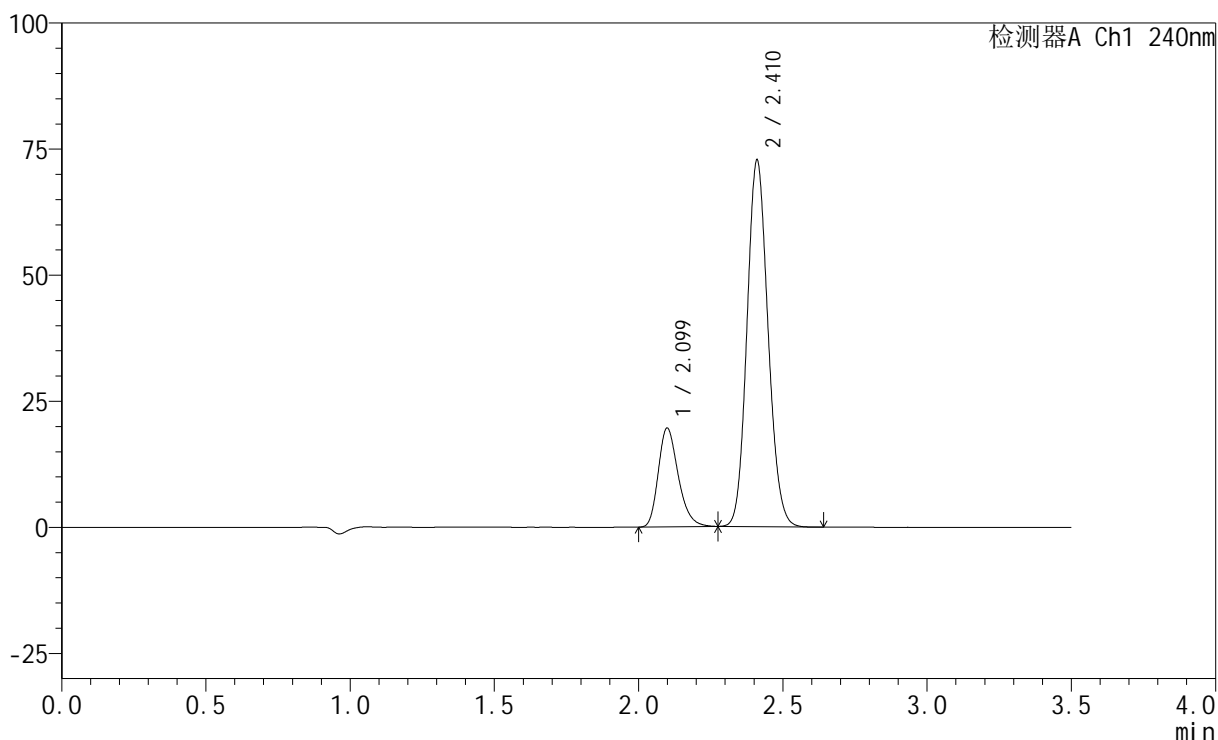
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-9/18-496-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	94601	19569	20.490	4458	1.267	--
2	2.410	367104	72369	79.510	5251	1.120	2.407
总计		461705	91938	100.000			

图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



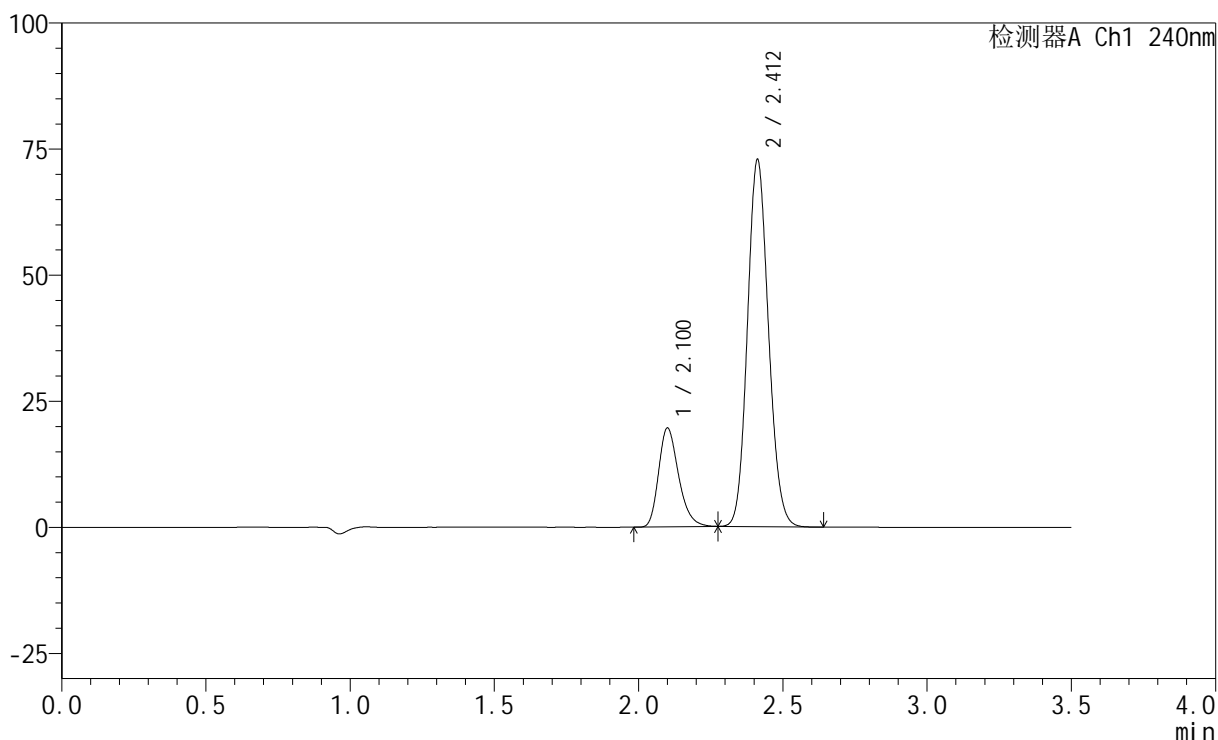
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-497-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/25 23:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:58:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	94582	19511	20.472	4462	1.270	--
2	2.412	367426	72713	79.528	5264	1.118	2.412
总计		462008	92224	100.000			

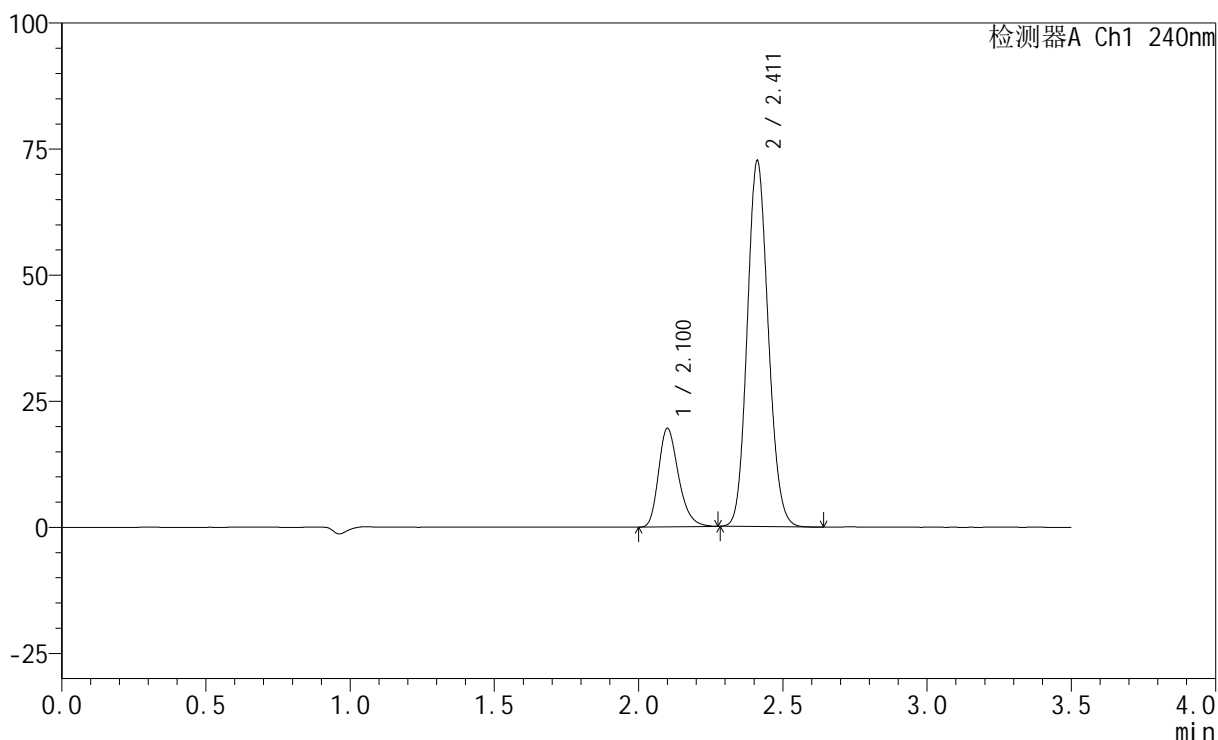
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-498-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:01:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	94285	19465	20.462	4468	1.271	--
2	2.411	366506	72383	79.538	5256	1.119	2.408
总计		460791	91848	100.000			

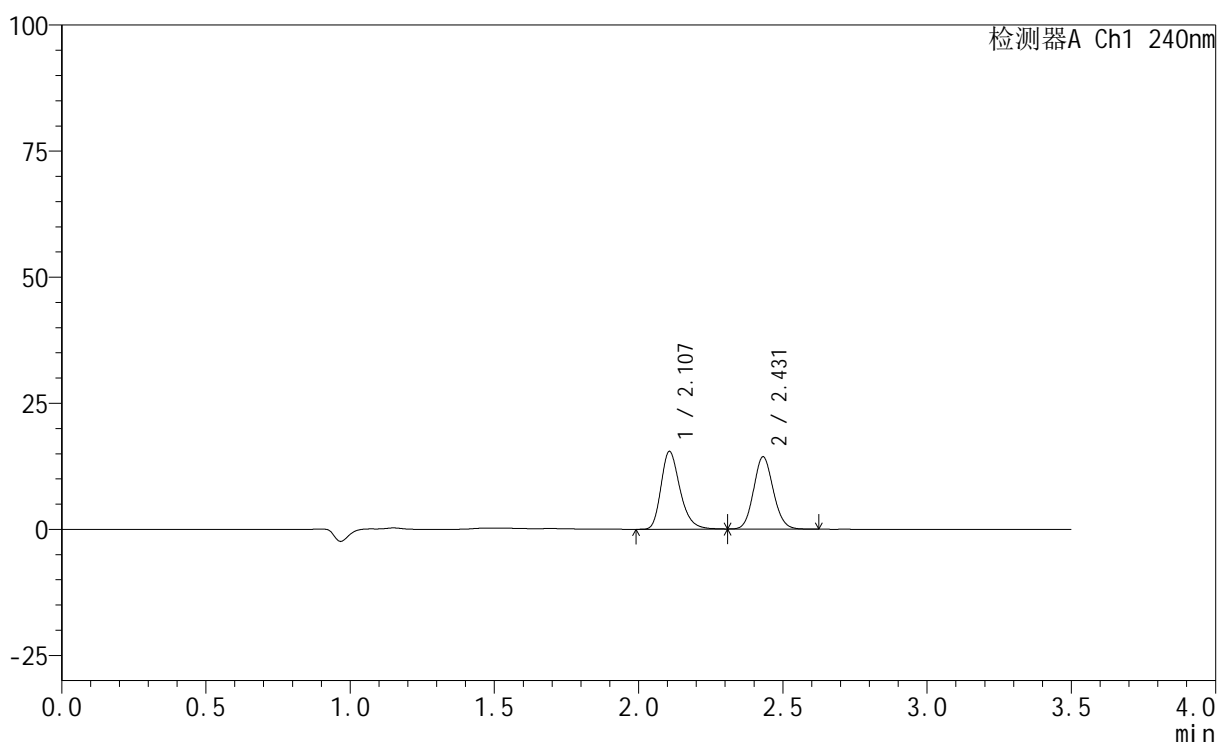
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-499-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:58:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	70745	15412	51.105	5035	1.274	--
2	2.431	67686	14321	48.895	6121	1.106	2.669
总计		138432	29733	100.000			

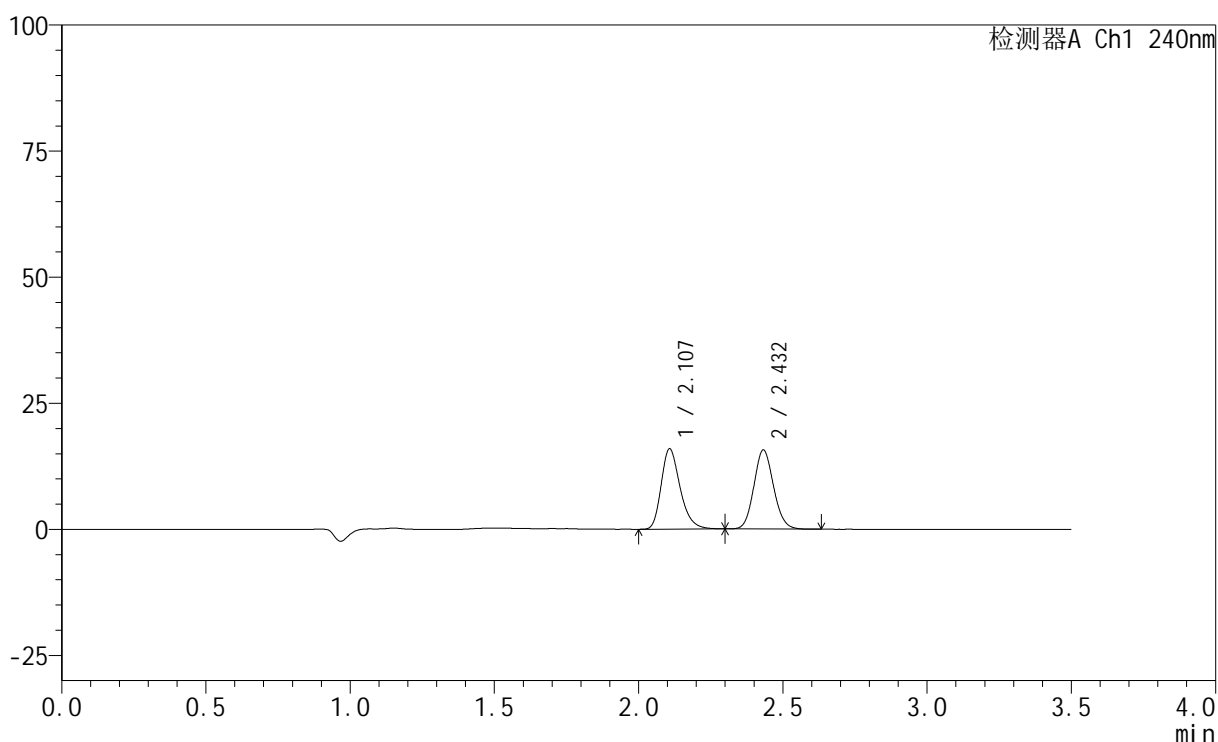
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-500-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	73019	15887	49.564	5042	1.277	--
2	2.432	74303	15659	50.436	6103	1.110	2.670
总计		147322	31545	100.000			

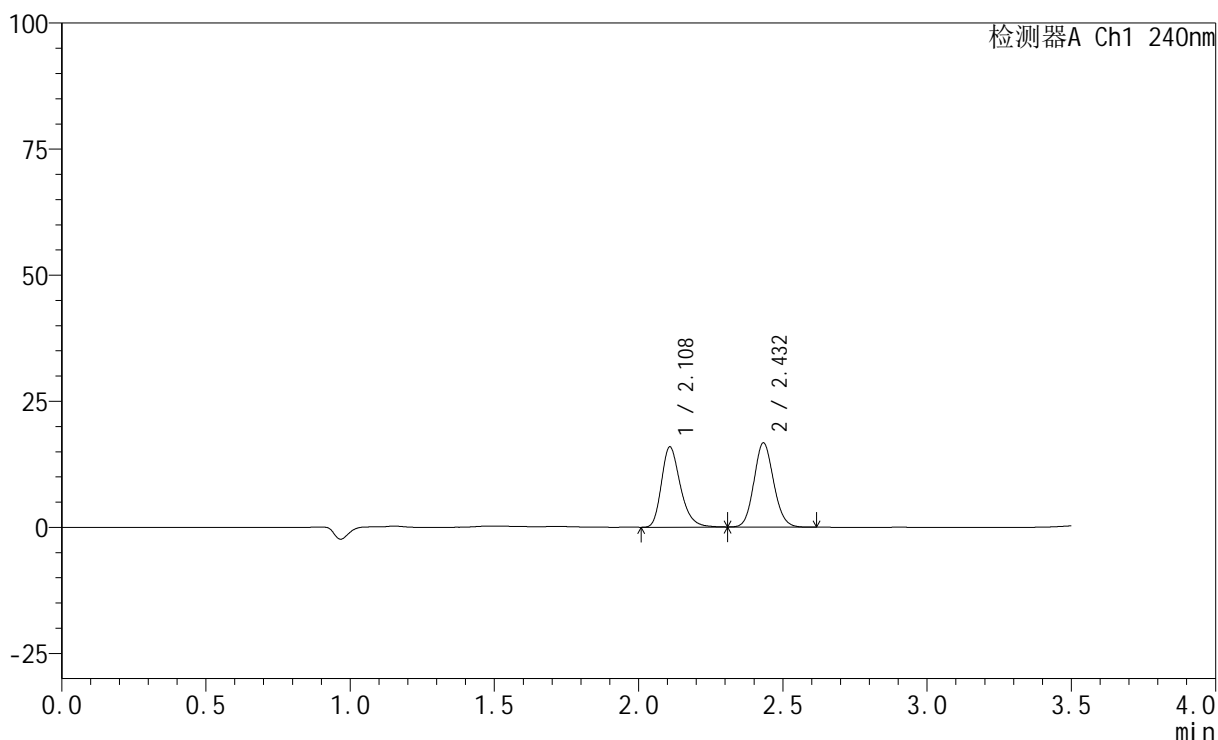
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-501-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	72998	15834	48.032	5050	1.281	--
2	2.432	78980	16656	51.968	6118	1.109	2.668
总计		151978	32490	100.000			

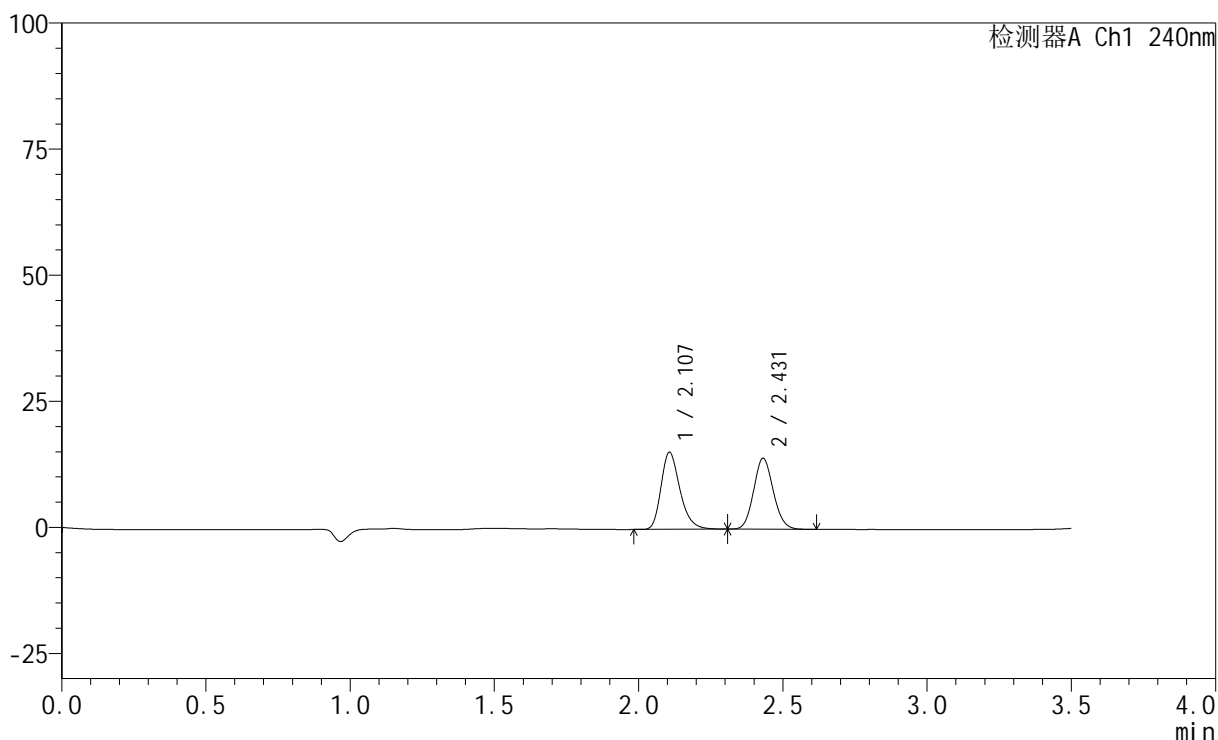
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-502-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:59:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	70014	15260	51.210	5044	1.278	--
2	2.431	66706	14071	48.790	6093	1.108	2.668
总计		136721	29331	100.000			

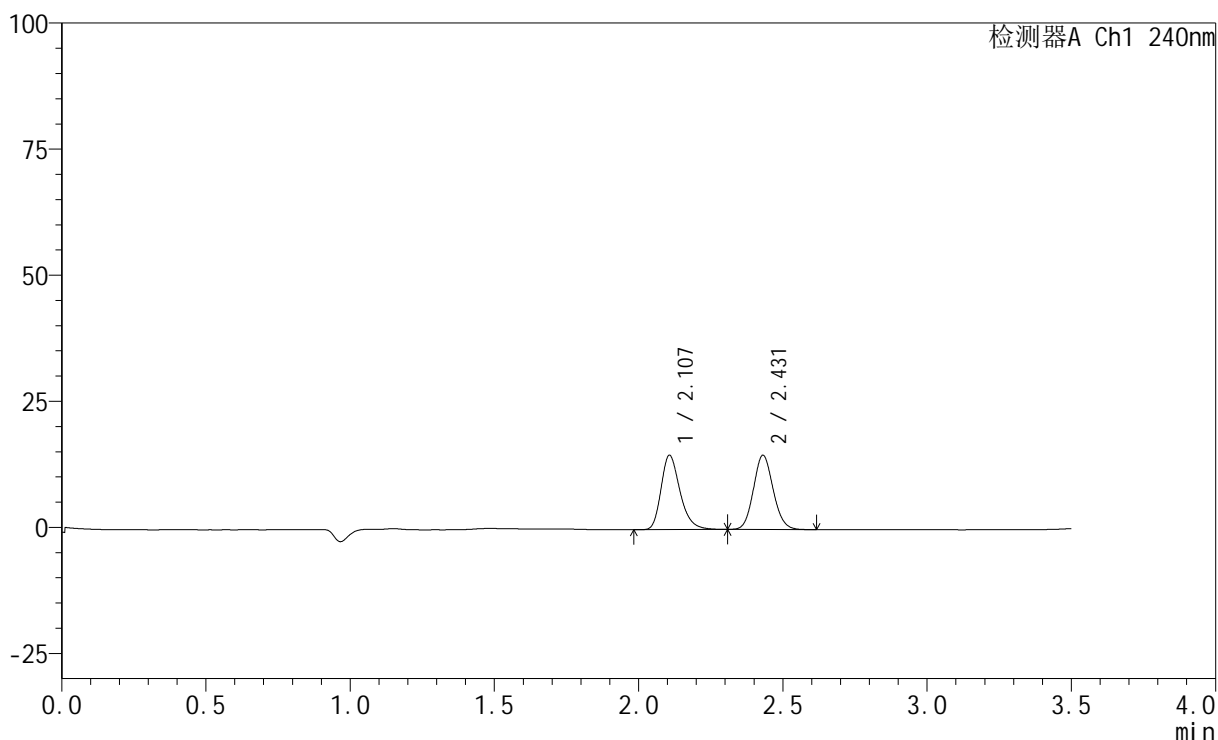
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-503-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:21:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	67587	14716	49.232	5048	1.280	--
2	2.431	69695	14727	50.768	6092	1.104	2.663
总计		137282	29444	100.000			

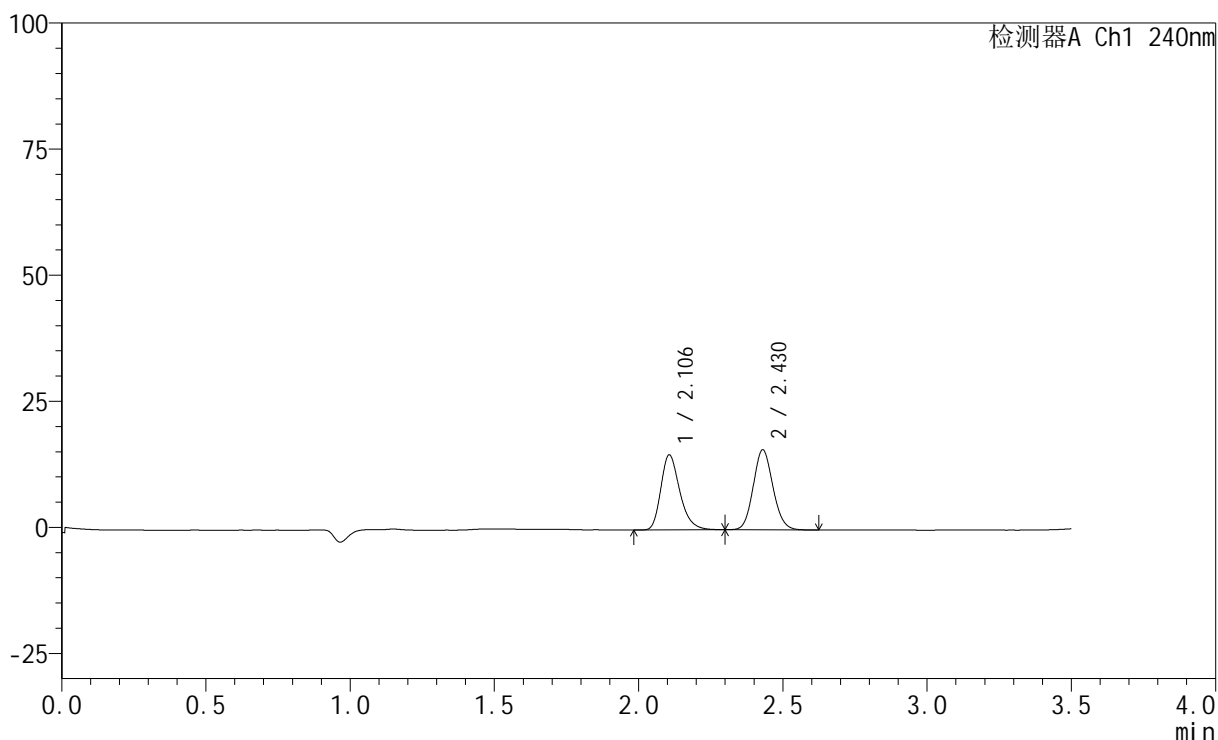
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-504-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:25:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	68321	14885	47.592	5026	1.278	--
2	2.430	75234	15876	52.408	6081	1.107	2.660
总计		143555	30762	100.000			

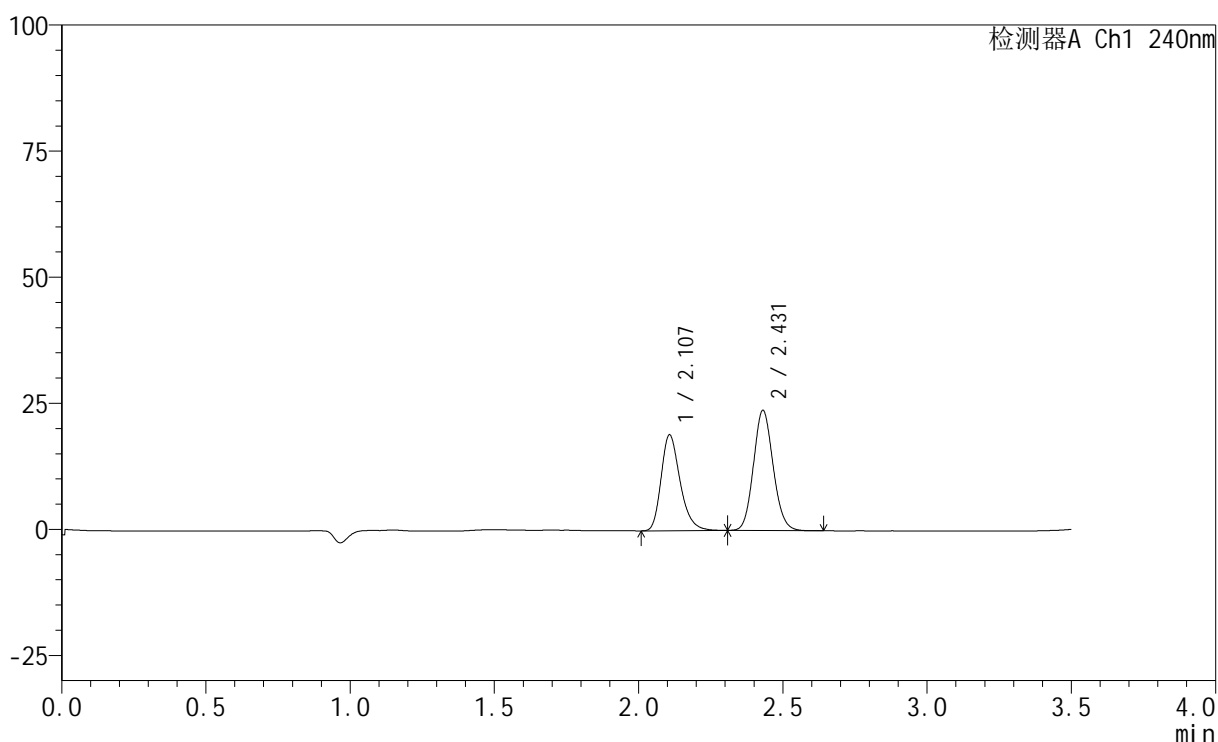
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-505-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	87273	18975	43.603	5031	1.276	--
2	2.431	112882	23849	56.397	6098	1.110	2.659
总计		200155	42824	100.000			

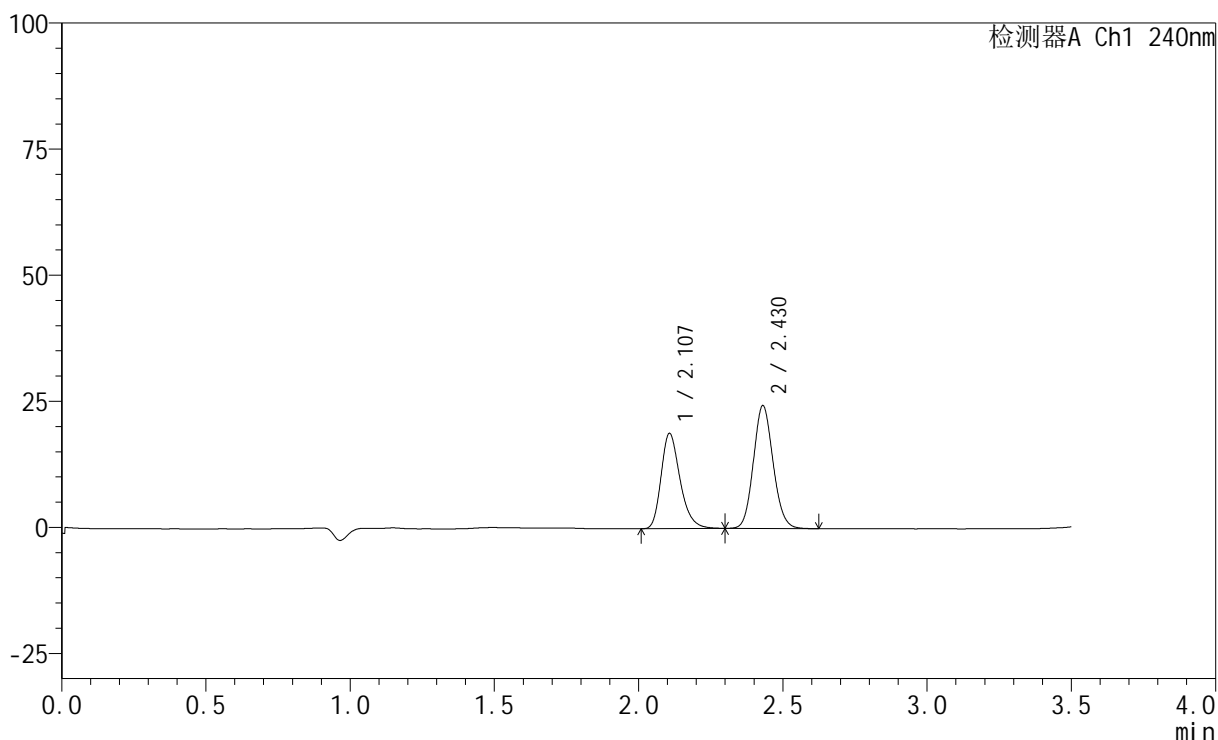
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-506-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

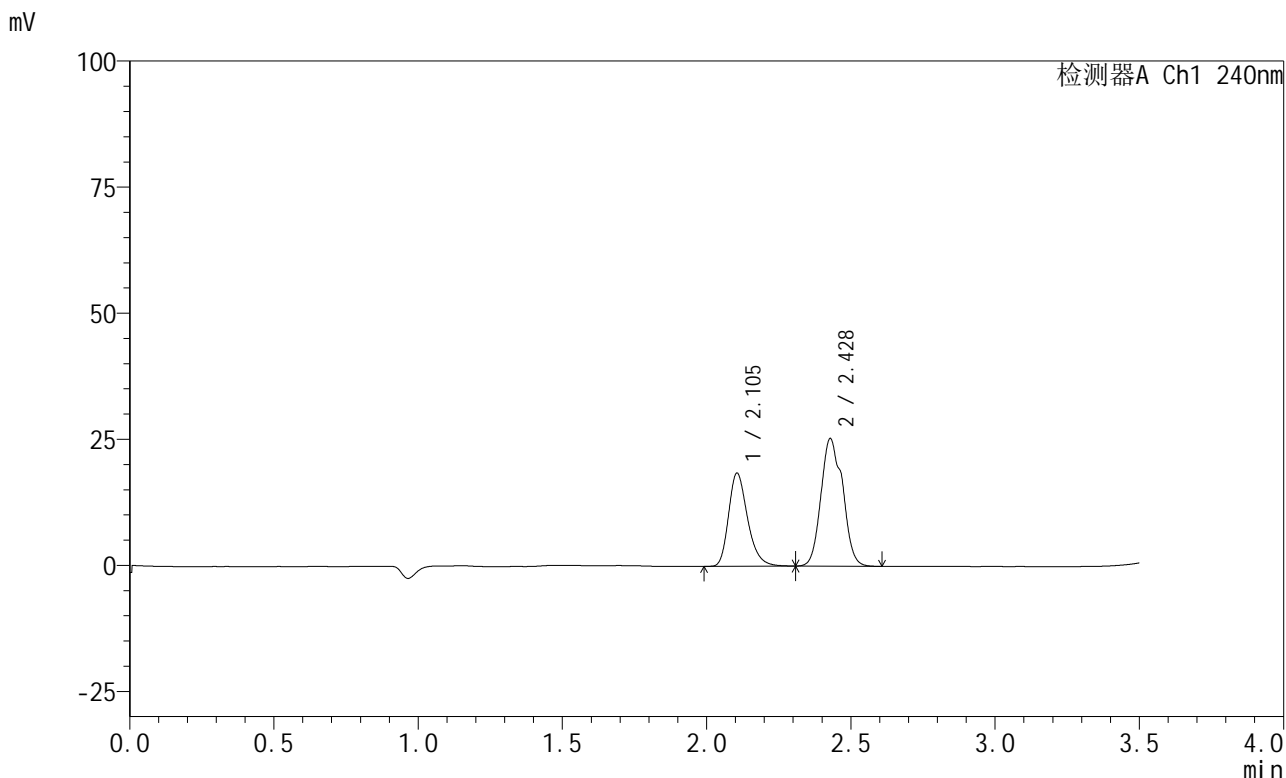
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	86569	18839	42.845	5027	1.278	--
2	2.430	115482	24369	57.155	6089	1.108	2.657
总计		202051	43209	100.000			

图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-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 - 18-9/18-507-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:36:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	84768	18476	39.024	5023	1.277	--
2	2.428	132449	25272	60.976	5208	1.147	2.550
总计		217217	43748	100.000			

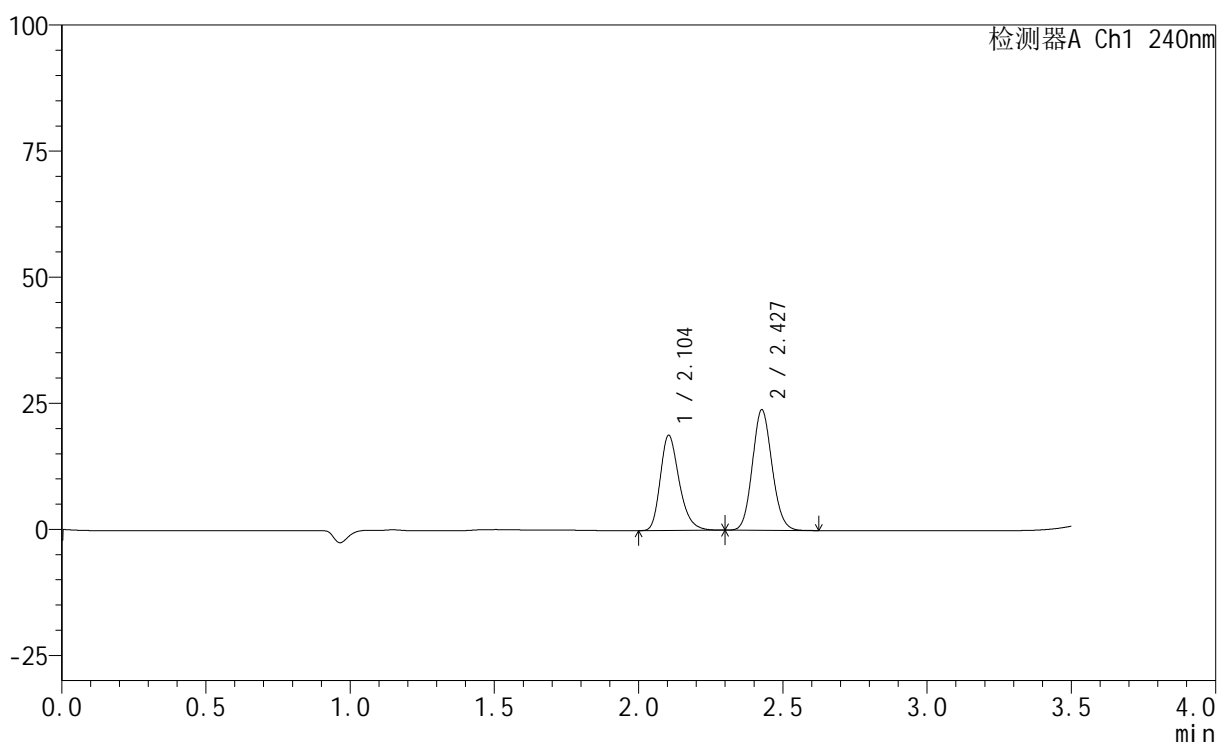
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-508-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:40:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	86303	18853	43.288	5019	1.275	--
2	2.427	113067	23788	56.712	6096	1.108	2.653
总计		199370	42640	100.000			

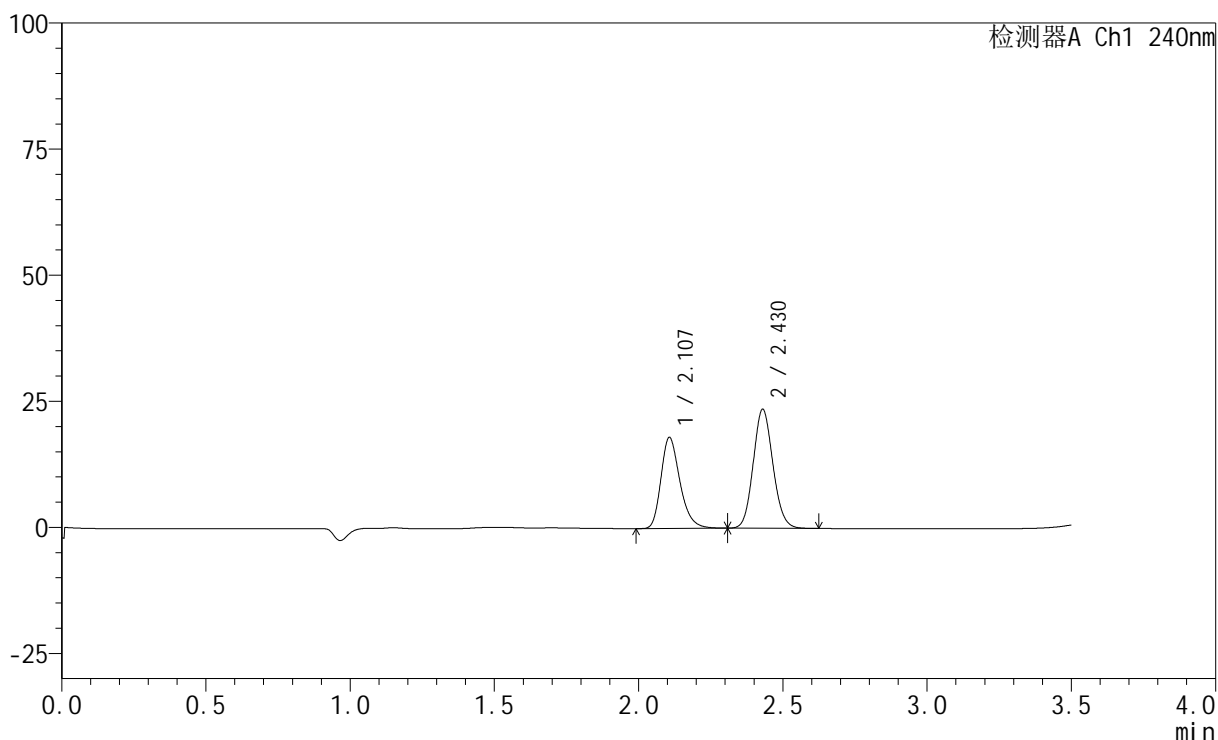
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-509-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	82834	18034	42.519	5037	1.276	--
2	2.430	111982	23619	57.481	6080	1.107	2.656
总计		194816	41653	100.000			

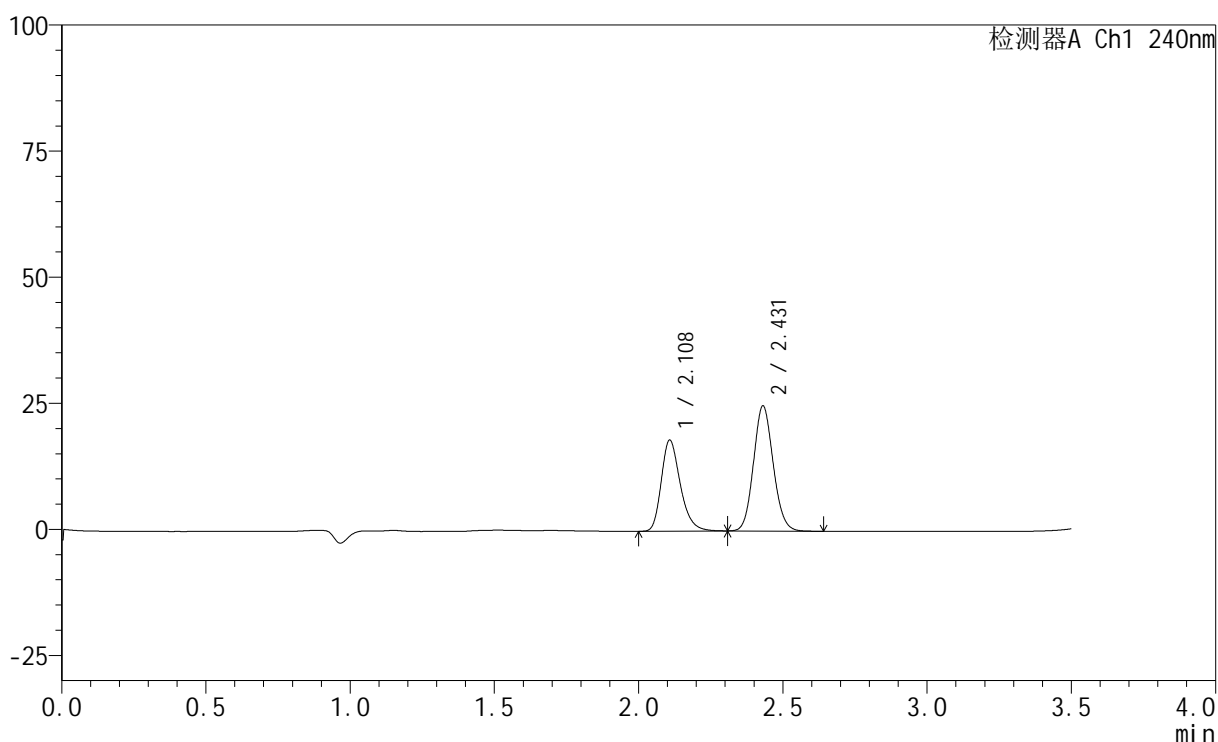
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-510-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:59:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	83021	17994	41.370	5008	1.277	--
2	2.431	117659	24816	58.630	6086	1.108	2.650
总计		200680	42810	100.000			

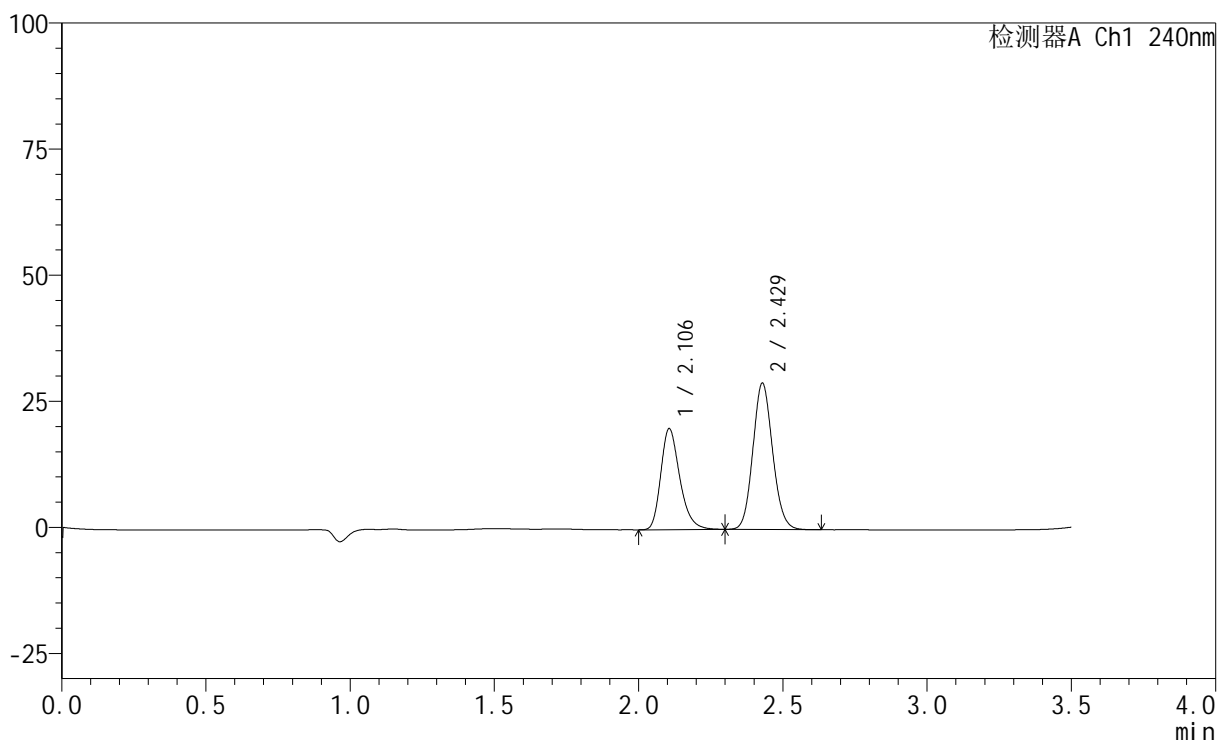
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-511-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:52:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.106	91939	20024	40.080	5014	1.274	--
2	2.429	137450	29003	59.920	6092	1.109	2.651
总计		229389	49027	100.000			

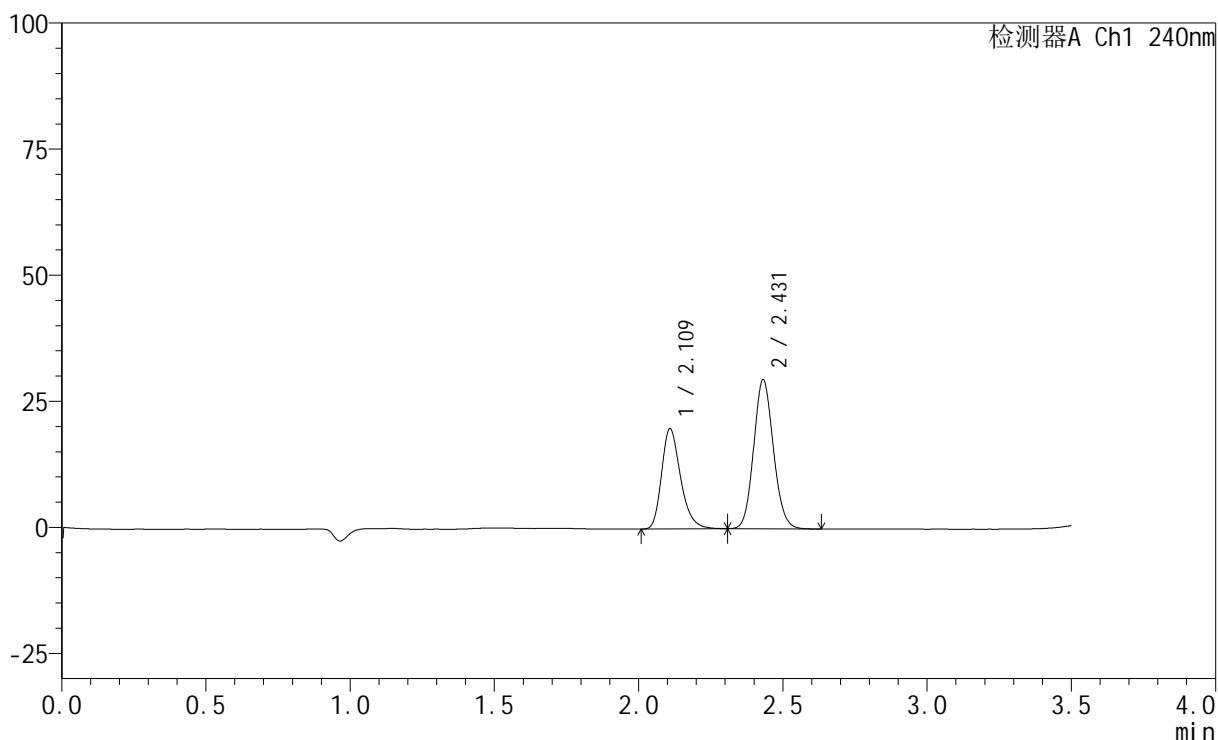
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-512-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 00:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	91281	19743	39.391	5031	1.277	--
2	2.431	140449	29542	60.609	6065	1.109	2.648
总计		231730	49285	100.000			

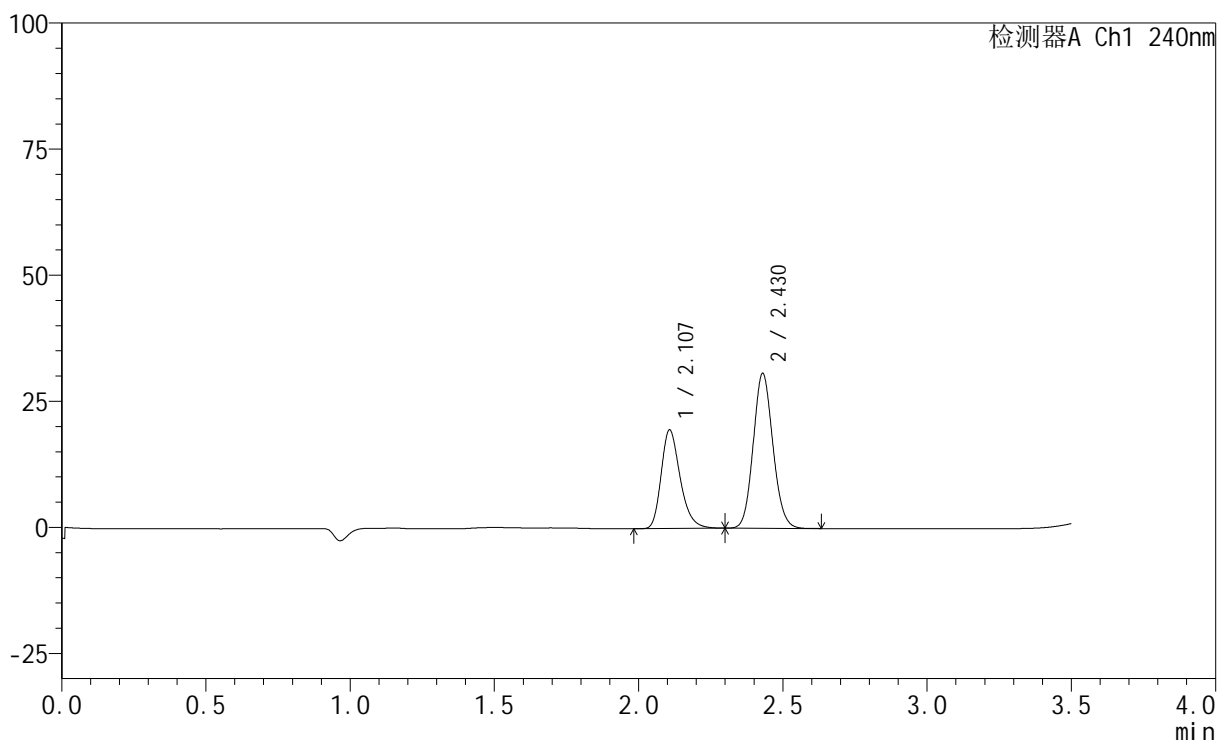
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-513-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	89716	19495	38.145	5019	1.278	--
2	2.430	145479	30729	61.855	6098	1.106	2.650
总计		235195	50224	100.000			

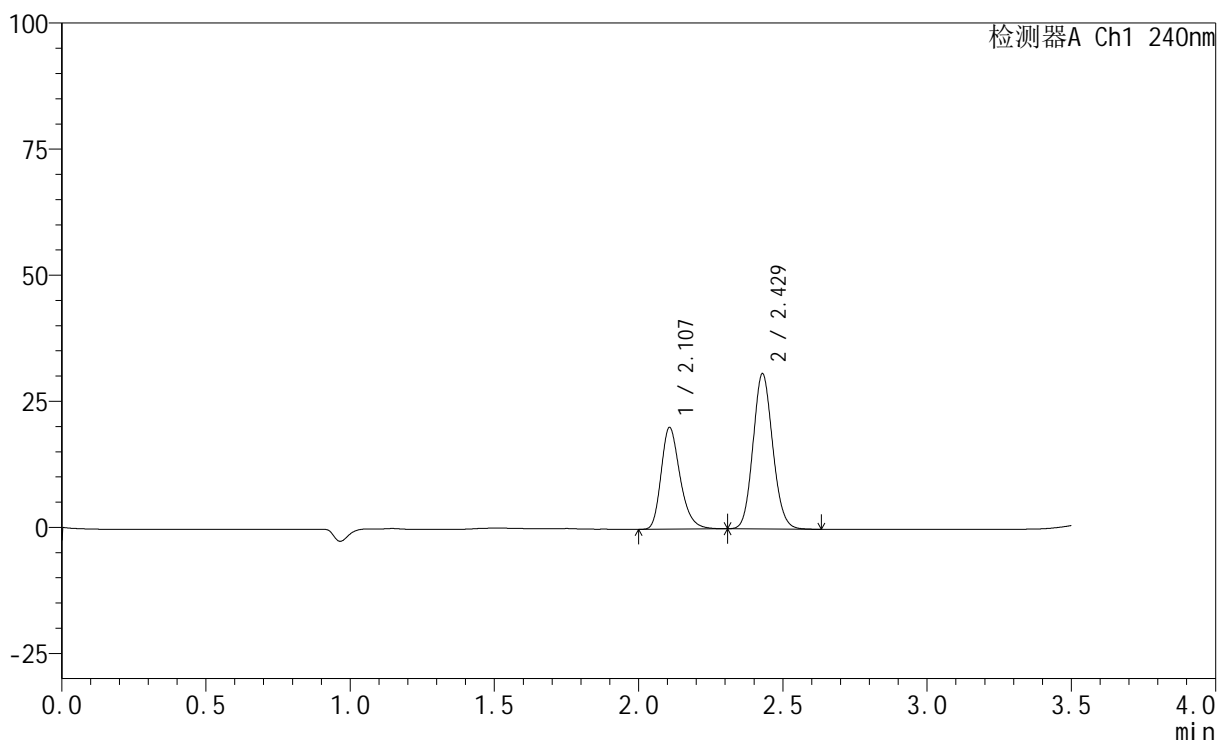
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-514-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:04:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	92508	20126	38.817	5031	1.278	--
2	2.429	145813	30782	61.183	6088	1.109	2.646
总计		238321	50908	100.000			

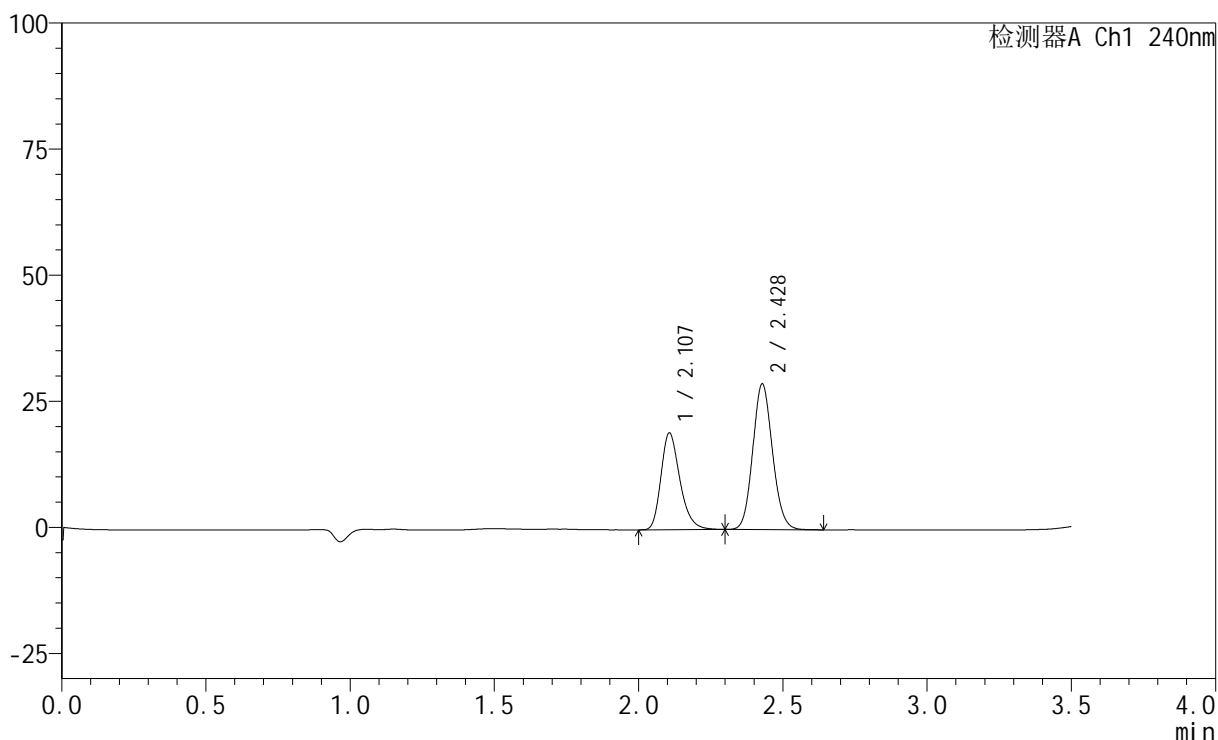
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-515-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:07:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	87885	19169	39.096	5027	1.274	--
2	2.428	136904	28844	60.904	6080	1.109	2.643
总计		224789	48013	100.000			

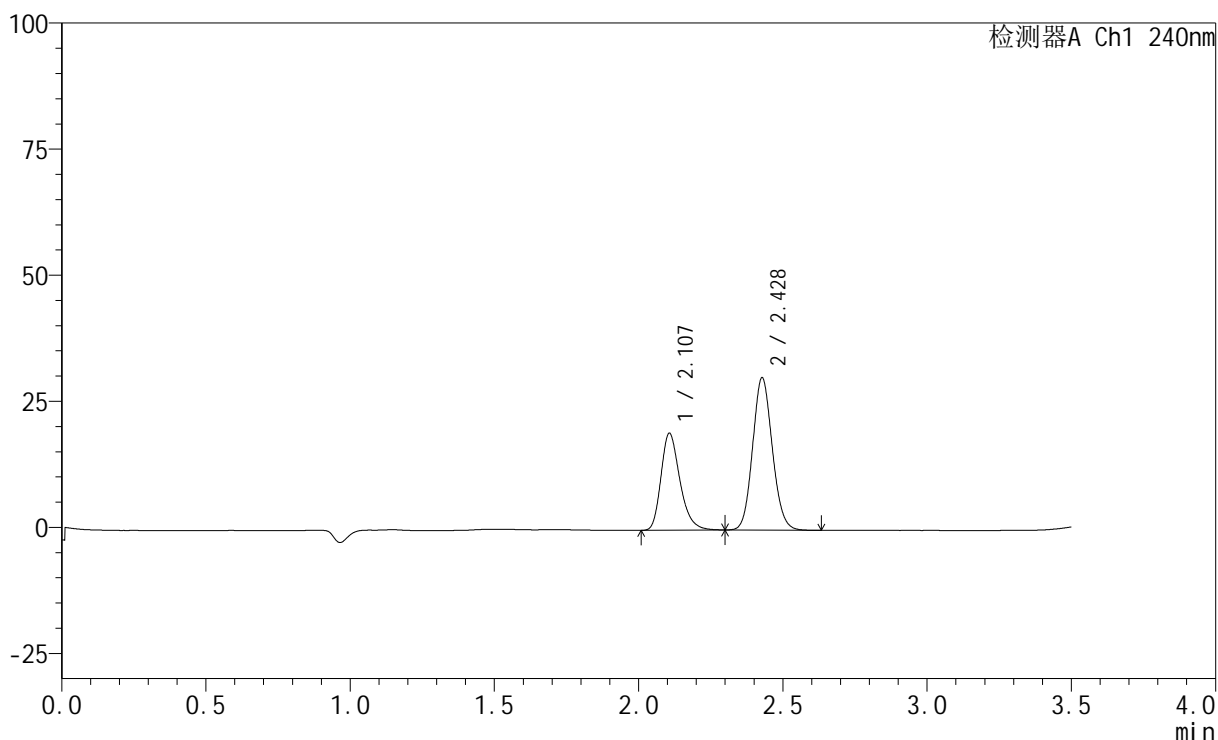
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-516-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:11:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	88002	19210	38.089	5038	1.277	--
2	2.428	143042	30133	61.911	6089	1.108	2.642
总计		231044	49343	100.000			

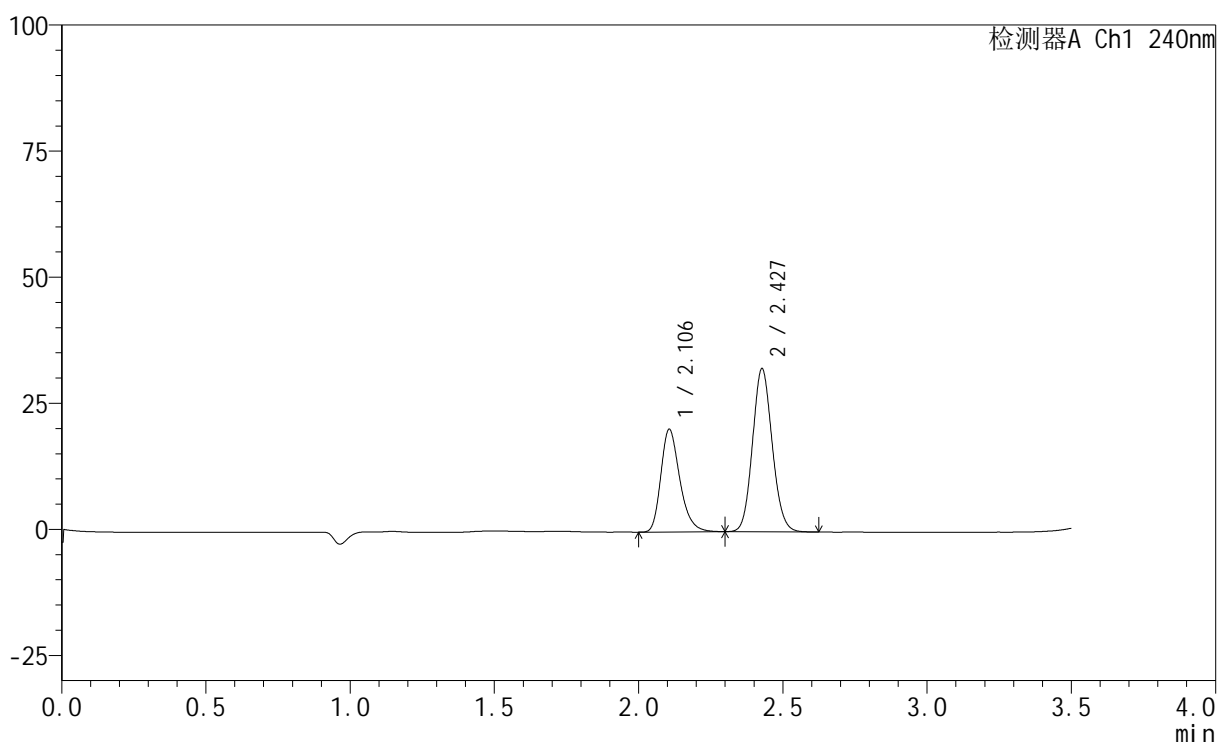
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-517-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:15:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 13:59:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

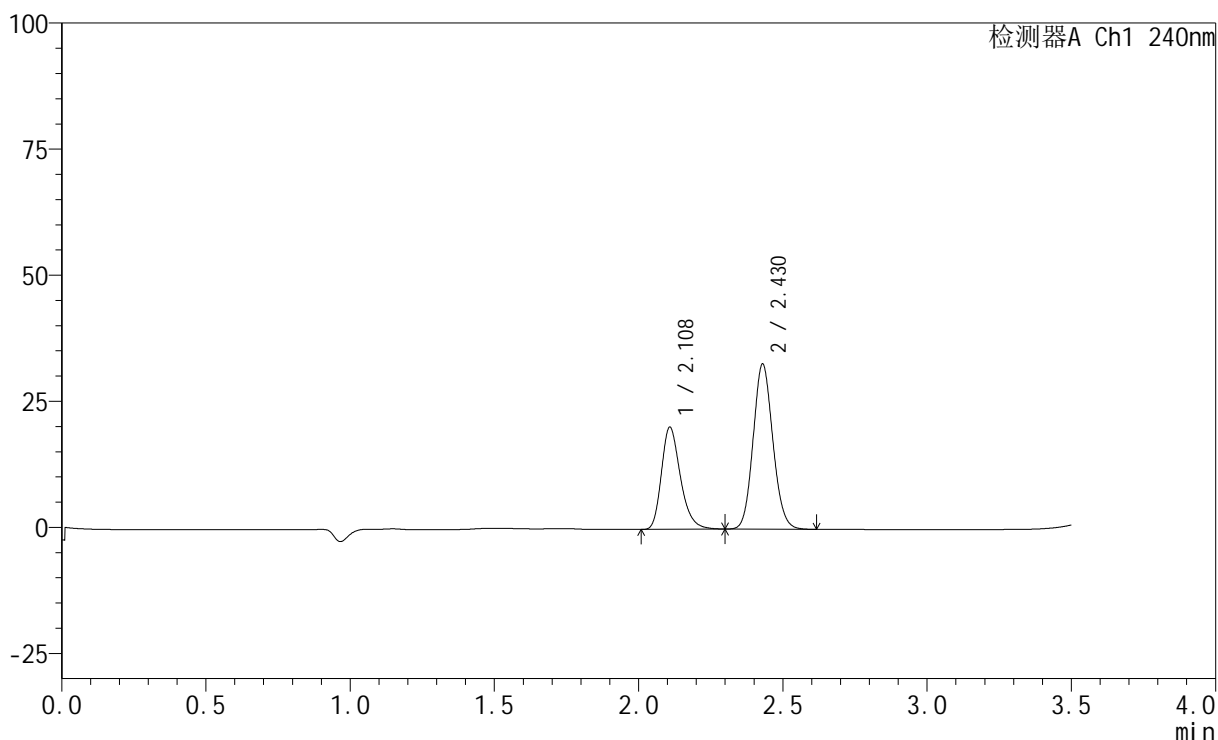
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	93380	20355	37.872	5029	1.279	--
2	2.427	153186	32237	62.128	6079	1.106	2.641
总计		246566	52592	100.000			

<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 - 18-9/18-518-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:19:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	92909	20152	37.434	5034	1.278	--
2	2.430	155286	32752	62.566	6080	1.110	2.641
总计		248195	52904	100.000			

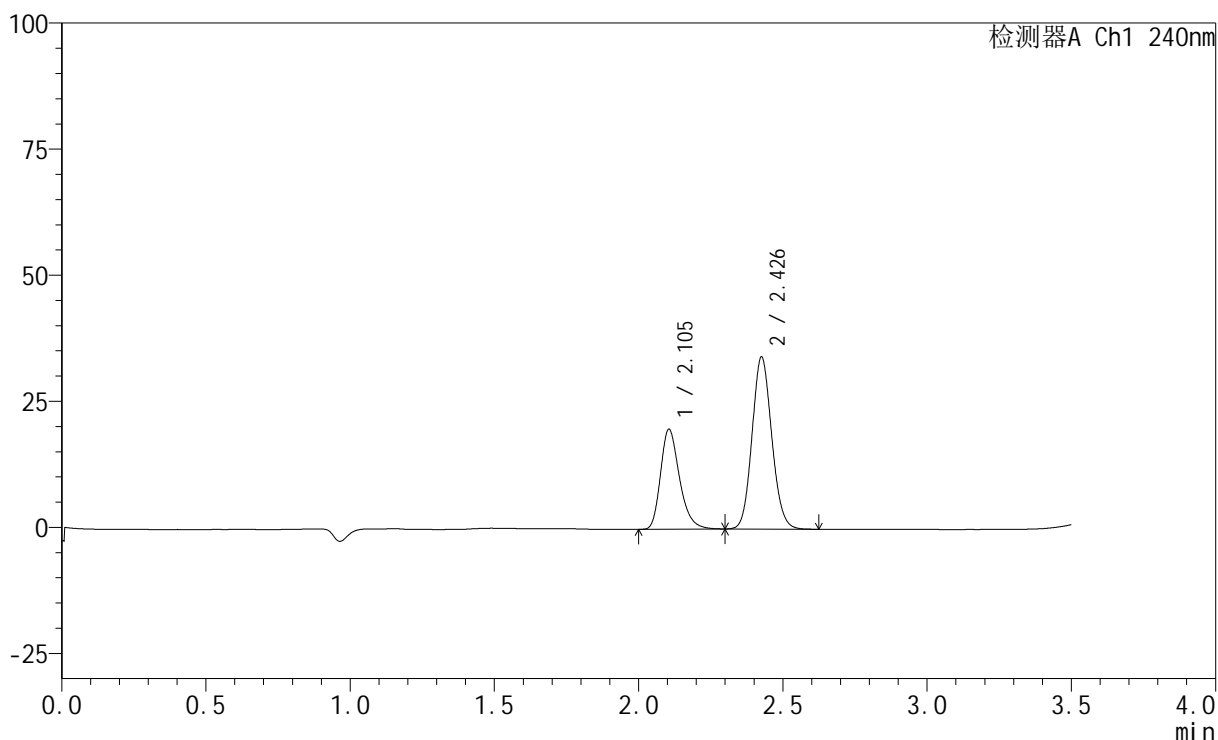
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-519-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 13:59:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	90877	19825	35.968	5028	1.278	--
2	2.426	161786	33836	64.032	6066	1.109	2.636
总计		252663	53661	100.000			

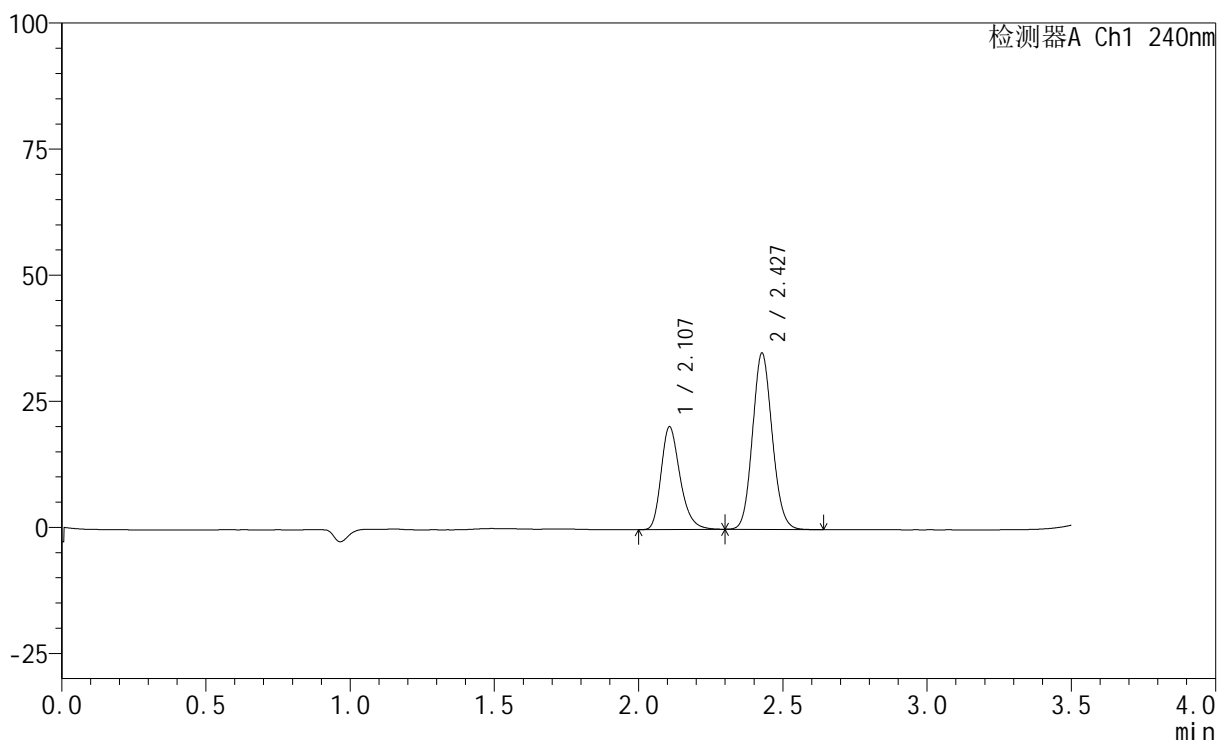
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-520-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:27:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 13:59:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	93312	20349	36.061	5043	1.278	--
2	2.427	165446	34824	63.939	6086	1.109	2.636
总计		258758	55173	100.000			

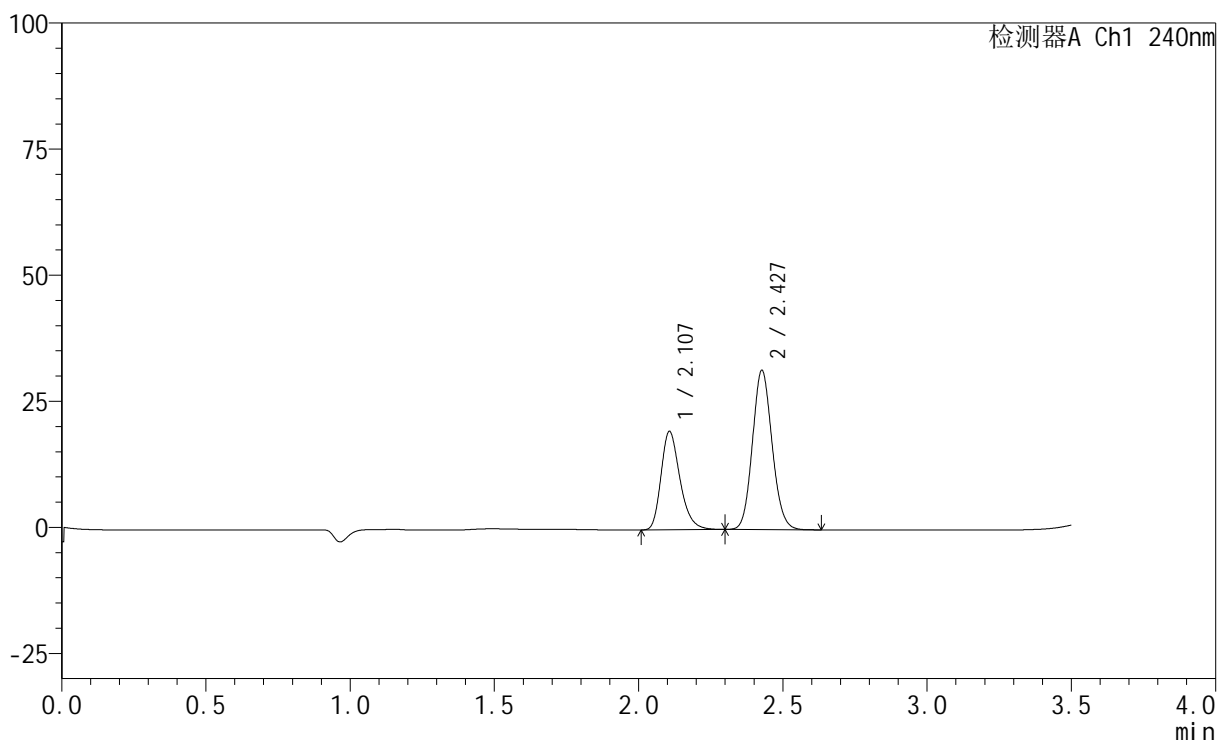
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-521-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:31:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	89403	19487	37.436	5028	1.276	--
2	2.427	149416	31441	62.564	6094	1.111	2.634
总计		238819	50928	100.000			

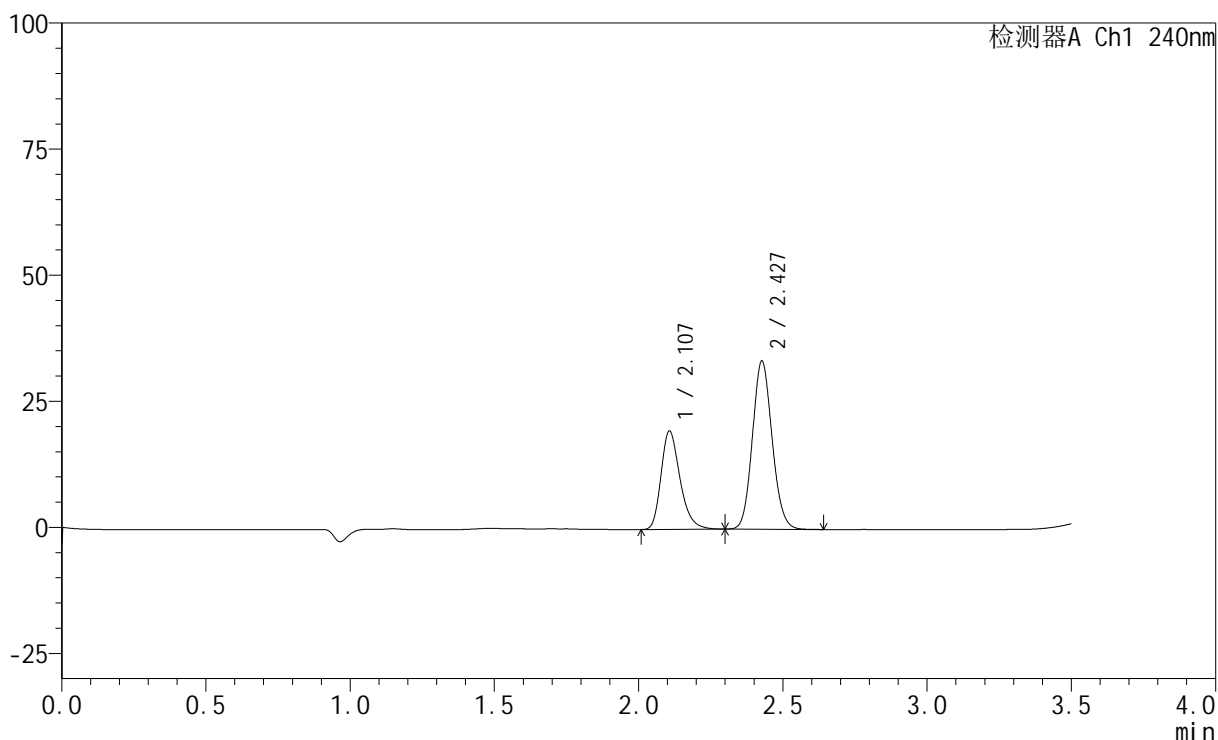
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-522-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	89484	19488	36.153	5031	1.279	--
2	2.427	158029	33207	63.847	6074	1.110	2.632
总计		247513	52696	100.000			

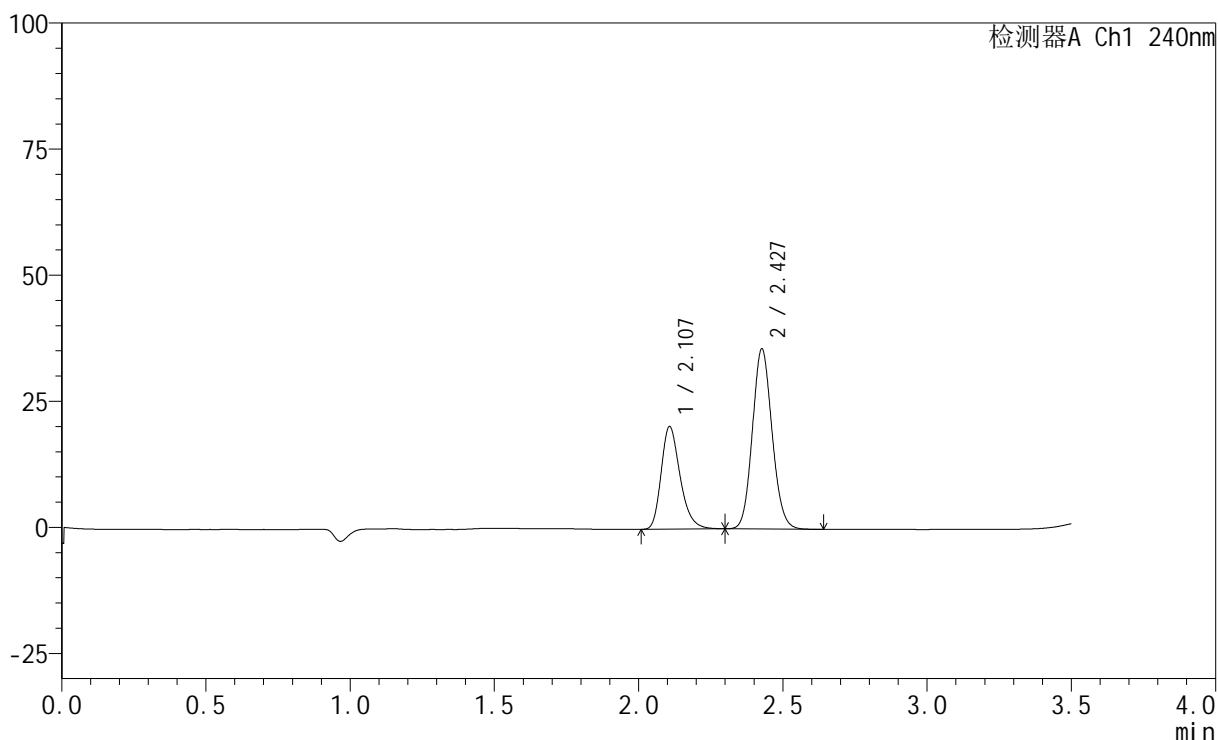
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-523-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	93276	20310	35.553	5038	1.276	--
2	2.427	169085	35546	64.447	6087	1.108	2.630
总计		262361	55857	100.000			

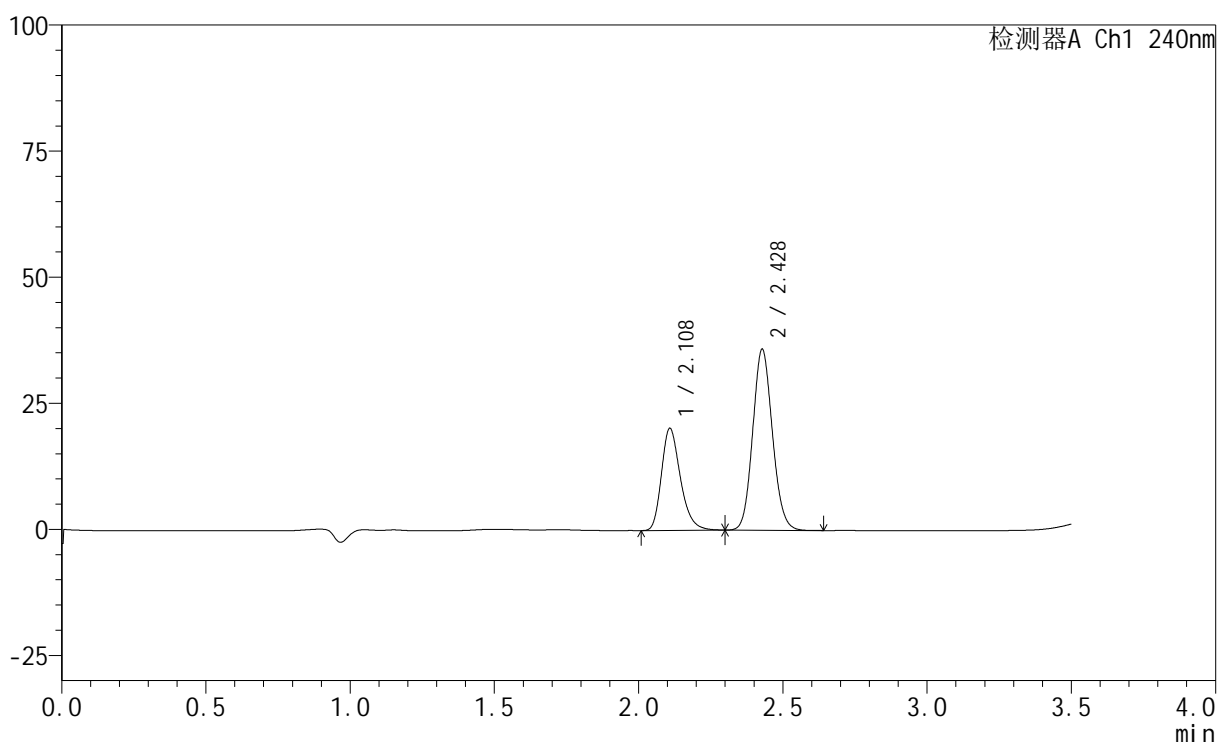
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-524-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	92715	20127	35.309	5053	1.278	--
2	2.428	169866	35821	64.691	6091	1.110	2.632
总计		262581	55948	100.000			

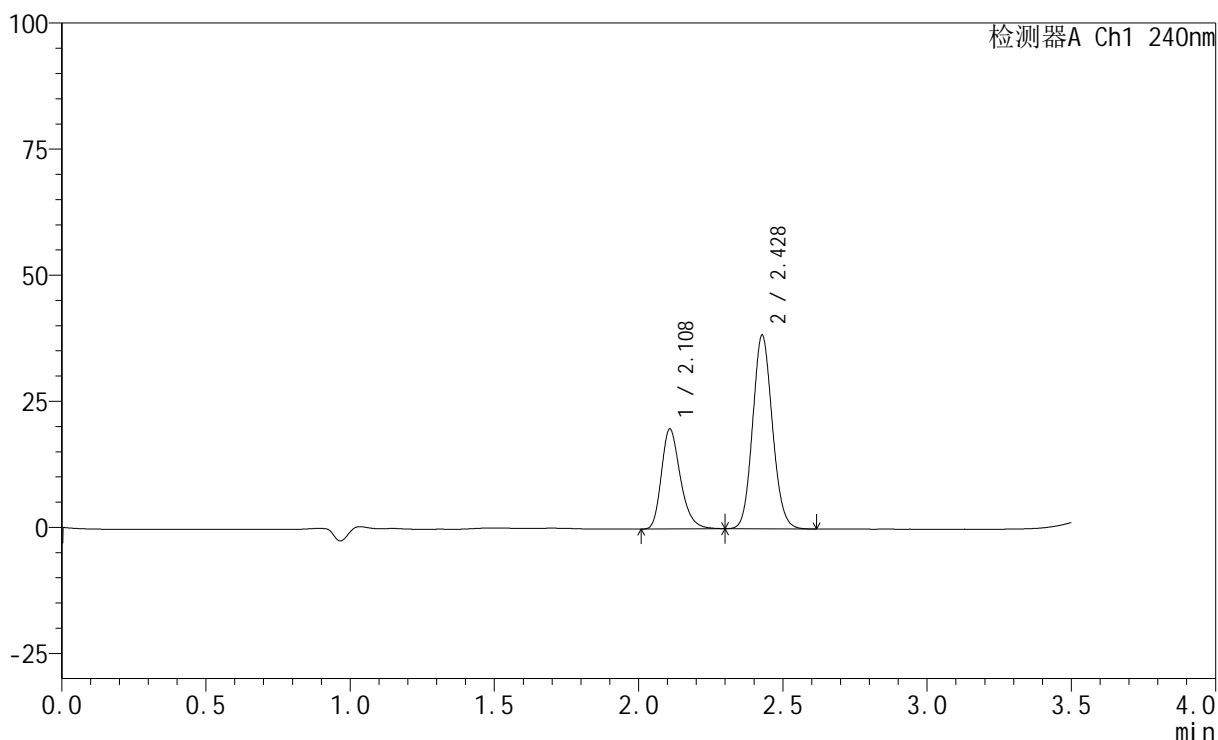
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-525-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:46:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	90876	19720	33.297	5032	1.277	--
2	2.428	182046	38324	66.703	6077	1.108	2.628
总计		272923	58044	100.000			

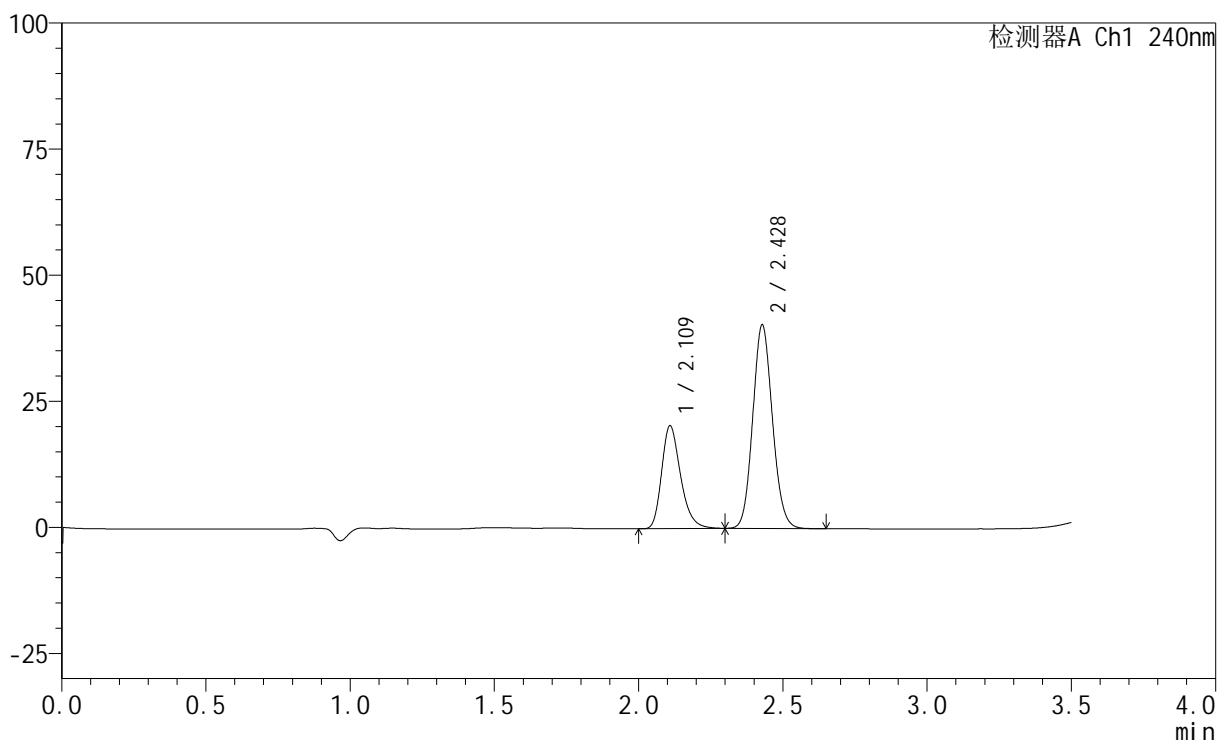
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-526-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:50:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	93331	20217	32.810	5050	1.280	--
2	2.428	191130	40302	67.190	6093	1.109	2.628
总计		284461	60519	100.000			

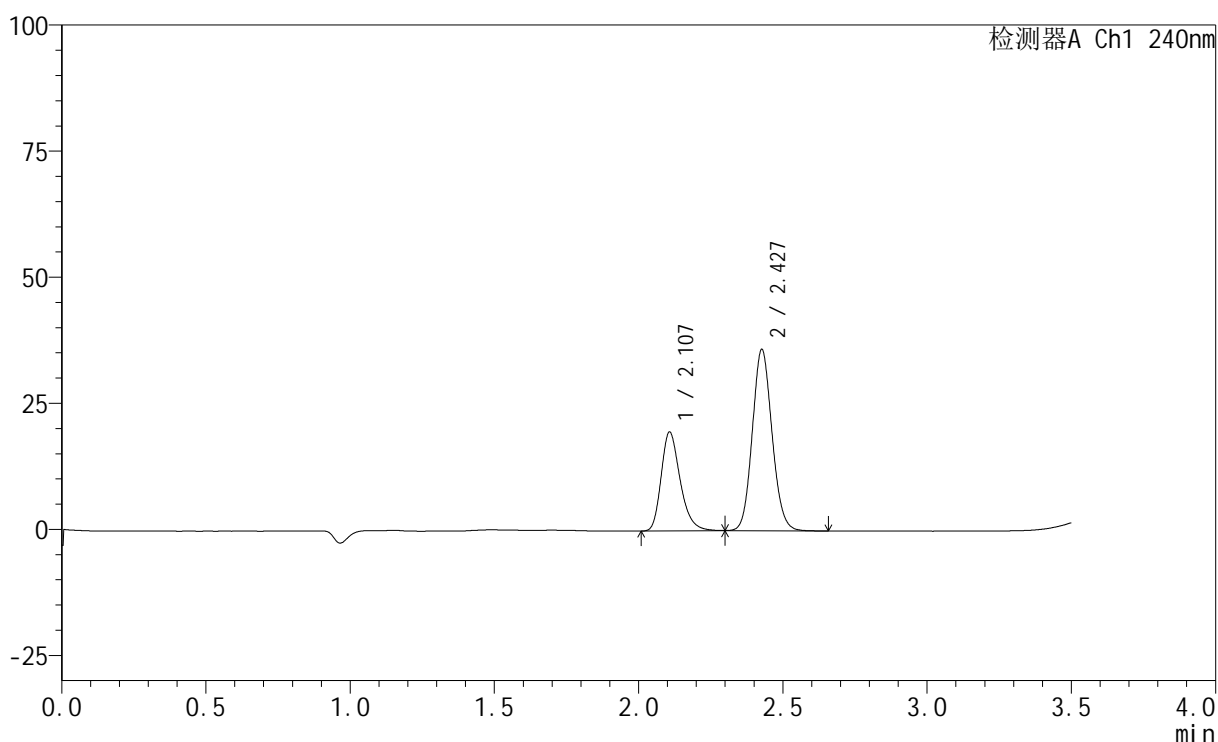
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-527-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	89940	19551	34.547	5031	1.279	--
2	2.427	170400	35746	65.453	6082	1.109	2.627
总计		260340	55297	100.000			



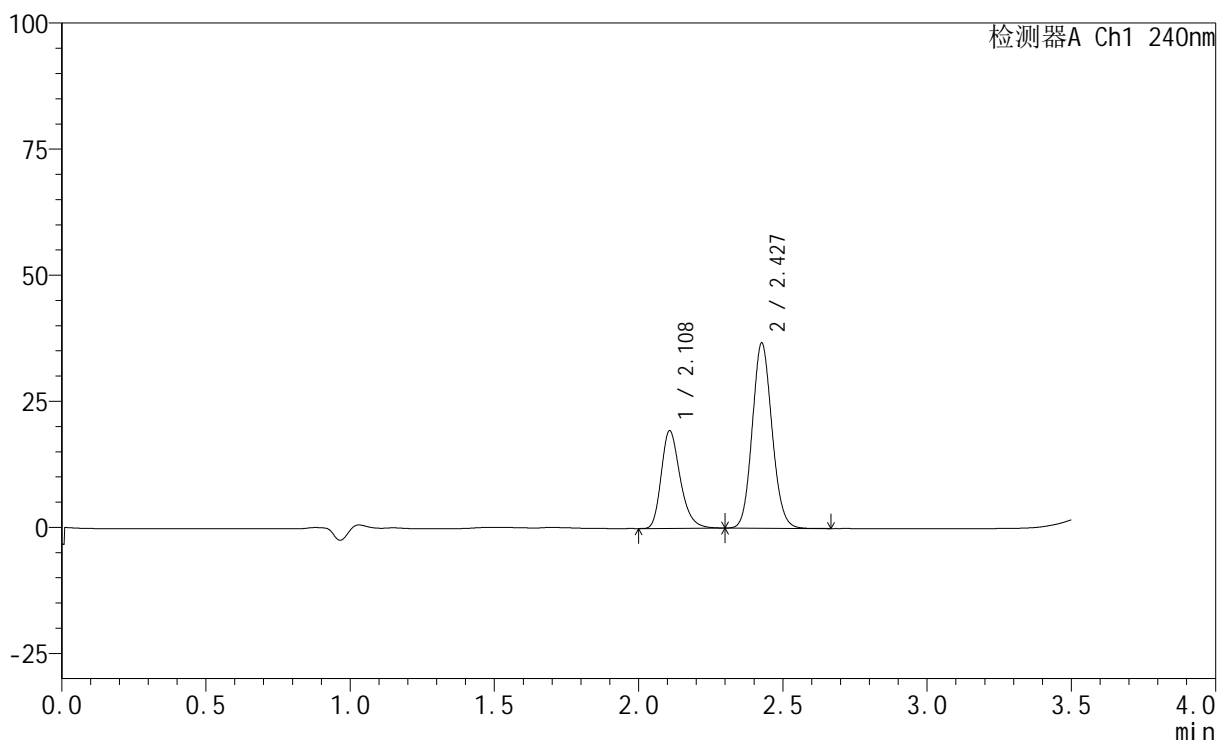
SMF-4035

<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 - 18-9/18-528-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 01:58:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	88764	19314	33.753	5042	1.278	--
2	2.427	174221	36514	66.247	6067	1.109	2.623
总计		262986	55828	100.000			

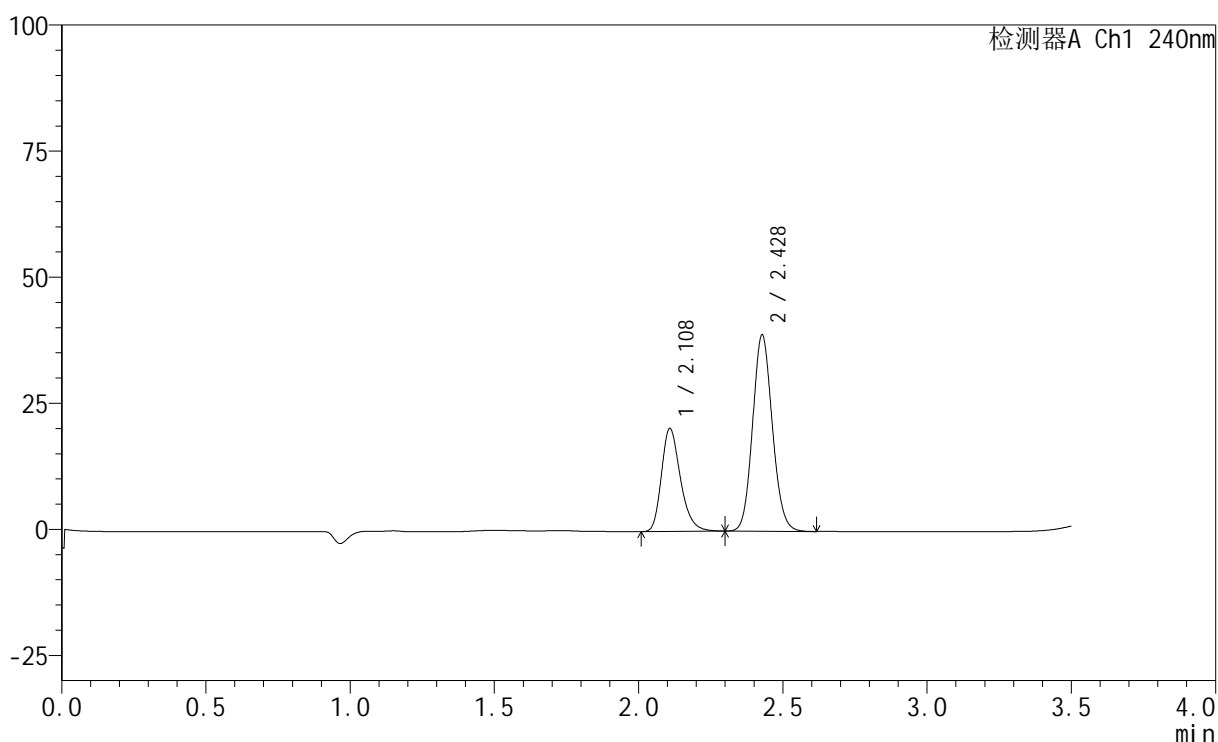
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102201
 批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-529-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	93716	20312	33.661	5029	1.276	--
2	2.428	184696	38842	66.339	6073	1.108	2.625
总计		278412	59154	100.000			

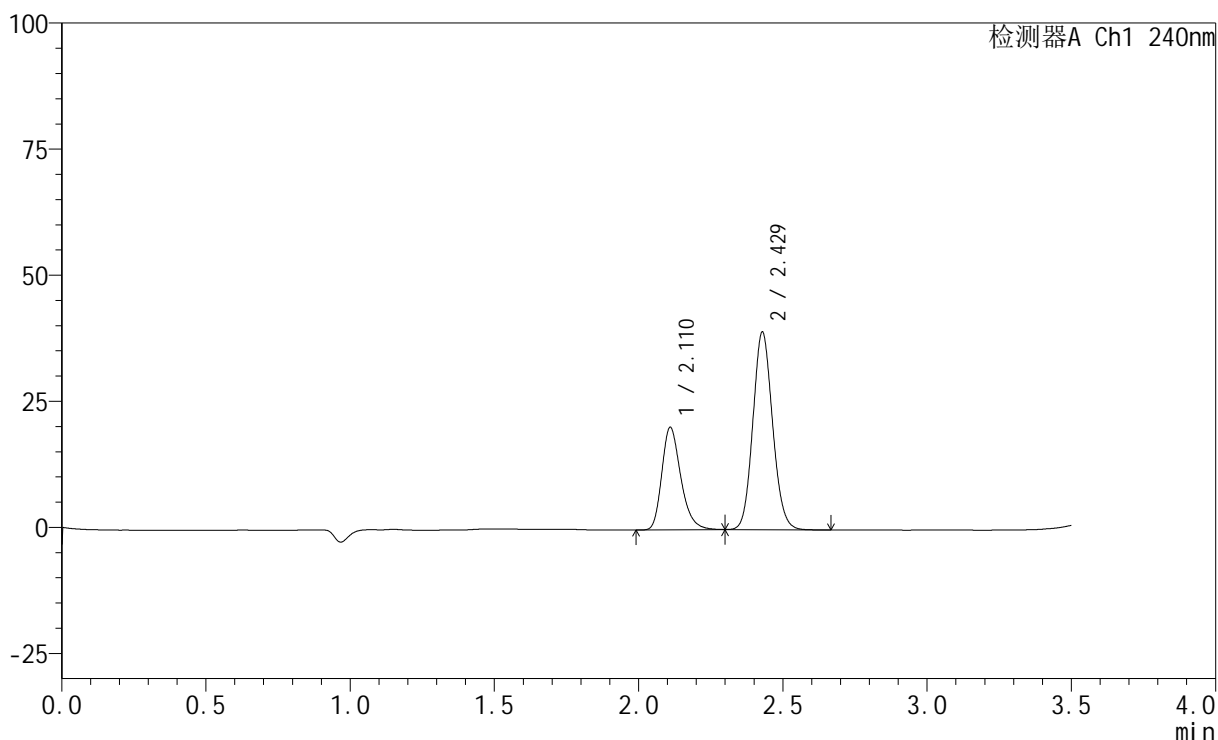
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-530-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:06:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.110	93335	20161	33.441	5028	1.276	--
2	2.429	185765	39154	66.559	6082	1.108	2.621
总计		279100	59315	100.000			

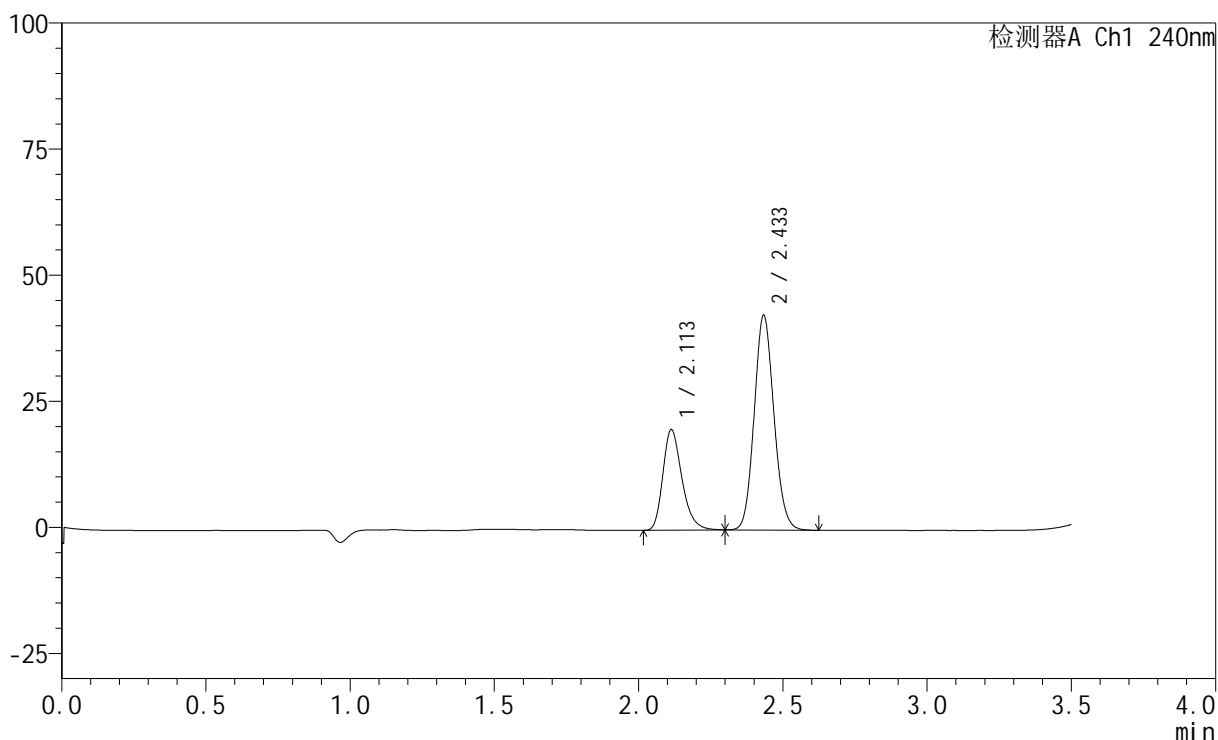
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-531-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.113	91834	19956	31.229	5014	1.272	--
2	2.433	202230	42347	68.771	6071	1.112	2.619
总计		294064	62302	100.000			

图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1



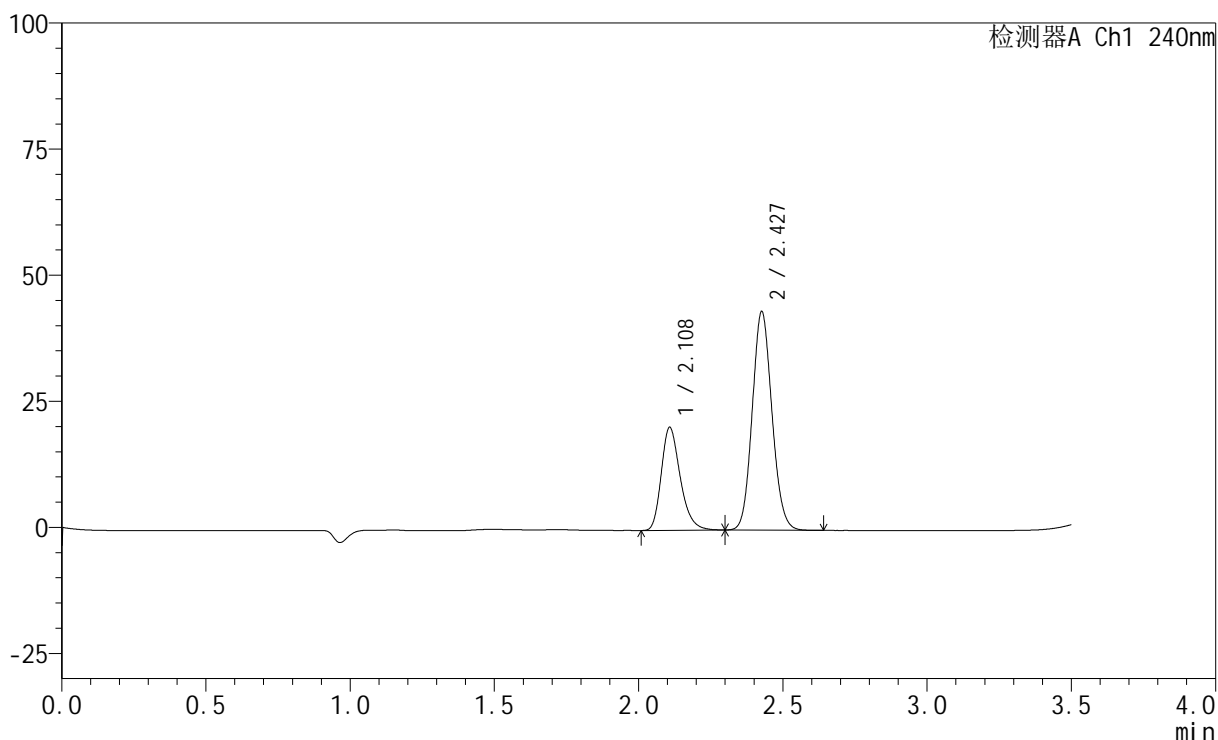
SMF-4035

<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 - 18-9/18-532-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:14:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	93598	20349	31.312	5026	1.272	--
2	2.427	205326	43063	68.688	6063	1.108	2.618
总计		298925	63412	100.000			

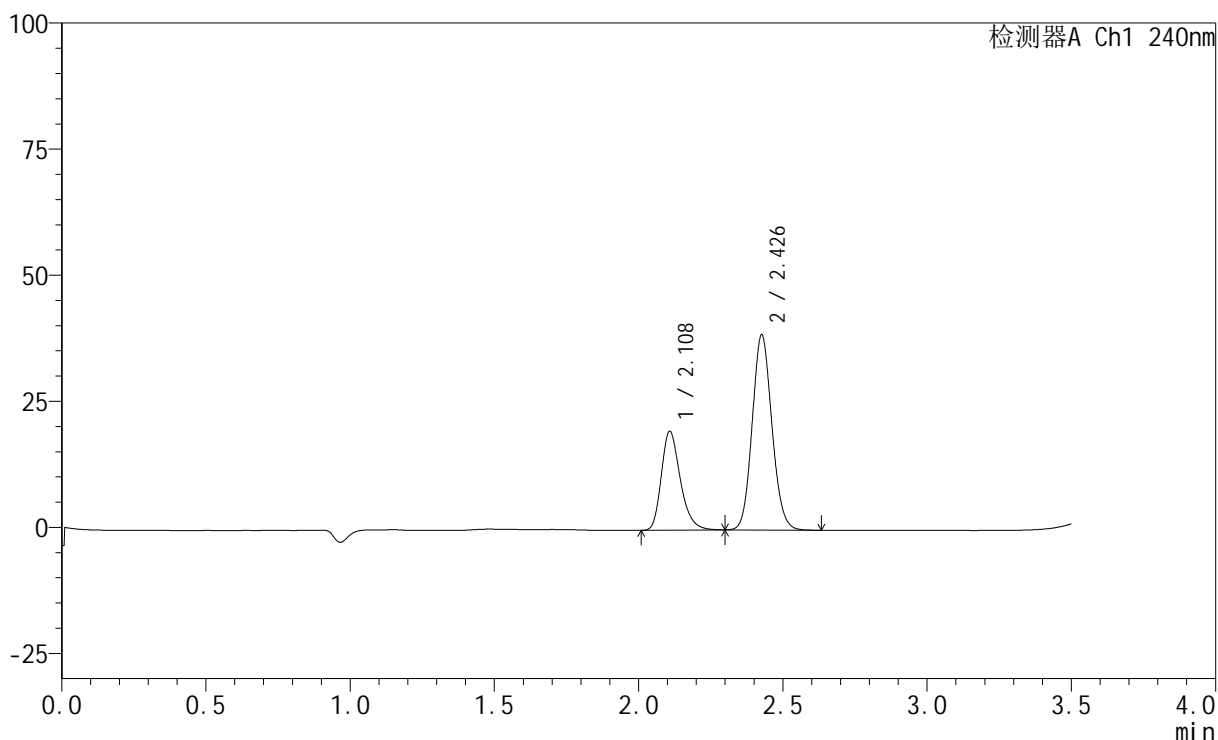
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24102201
 批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-533-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:18:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	89826	19517	32.867	5031	1.277	--
2	2.426	183473	38429	67.133	6069	1.111	2.617
总计		273298	57947	100.000			

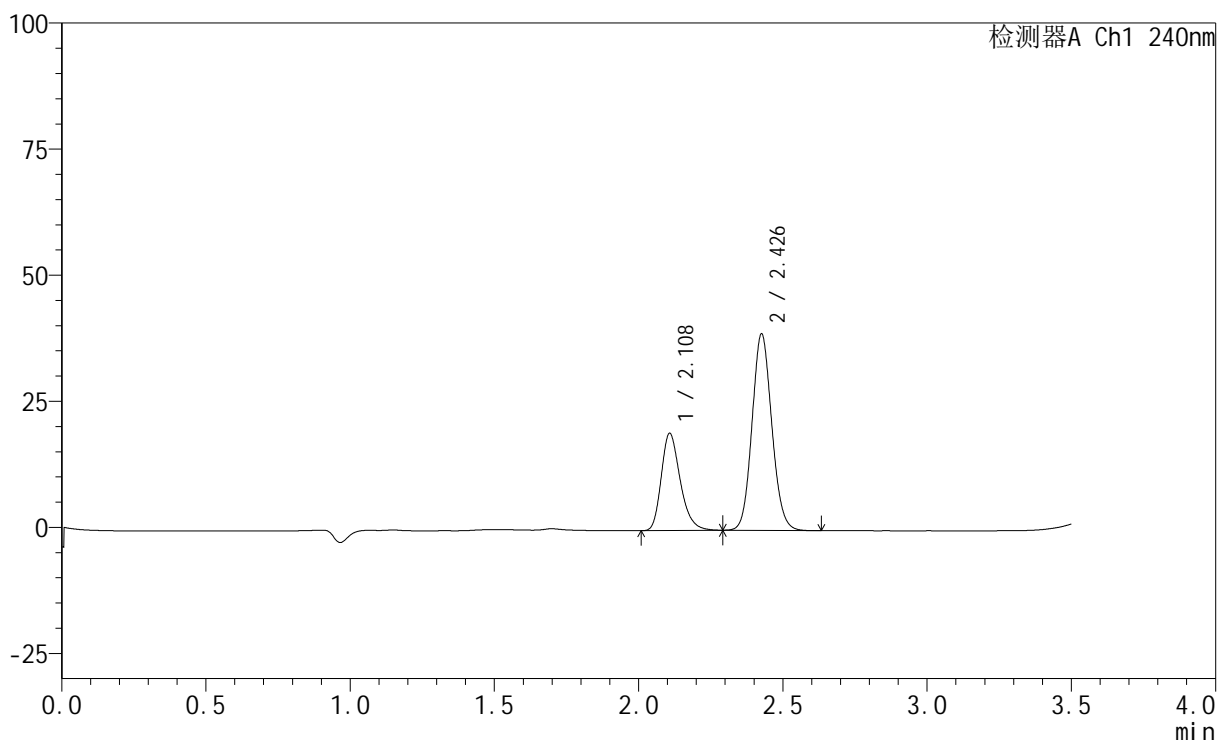
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-534-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:21:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	88422	19225	32.339	5019	1.272	--
2	2.426	185003	38632	67.661	6060	1.104	2.613
总计		273425	57857	100.000			

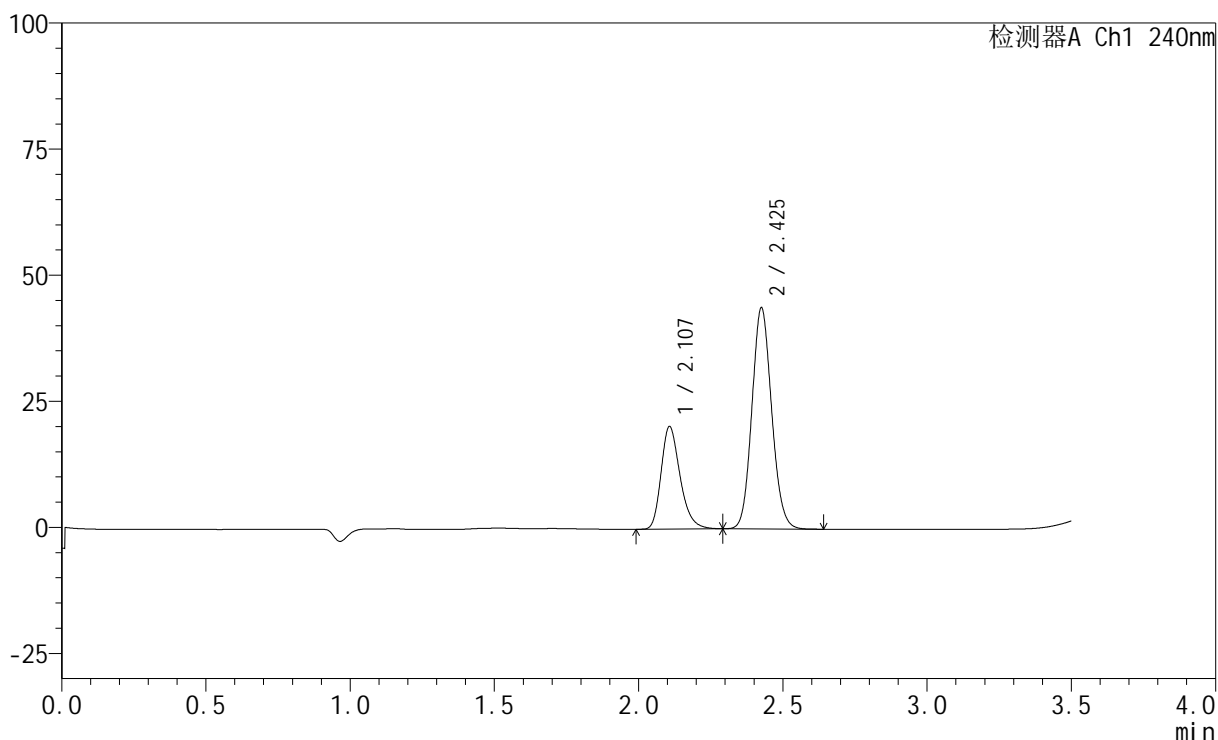
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-535-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	93290	20307	30.976	5022	1.276	--
2	2.425	207883	43546	69.024	6061	1.110	2.614
总计		301173	63853	100.000			

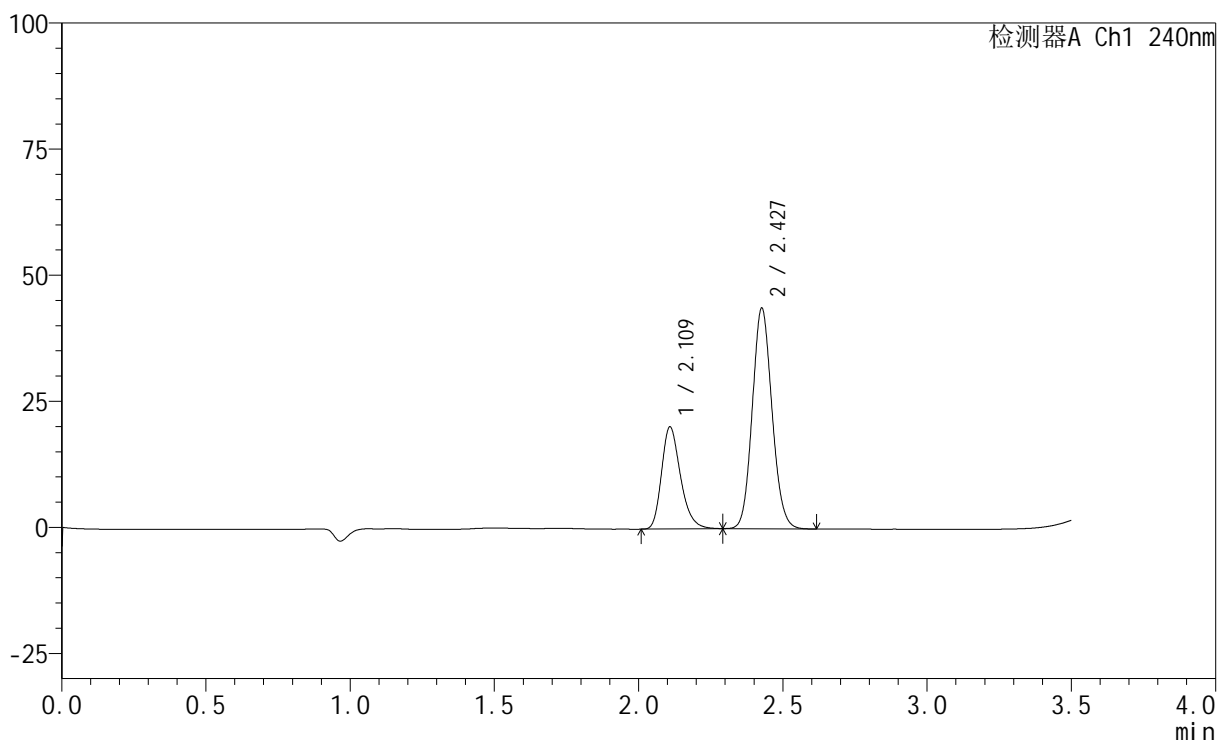
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-536-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	92750	20094	30.902	5026	1.273	--
2	2.427	207397	43498	69.098	6069	1.110	2.612
总计		300147	63592	100.000			

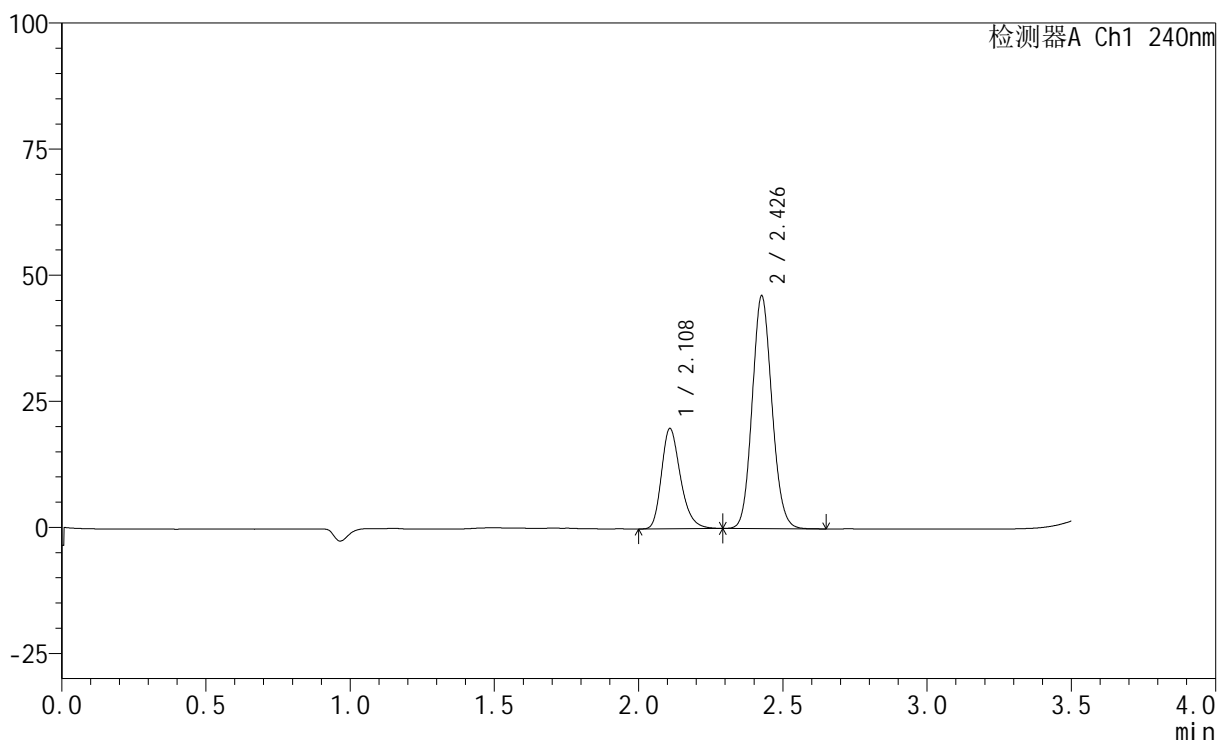
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-537-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

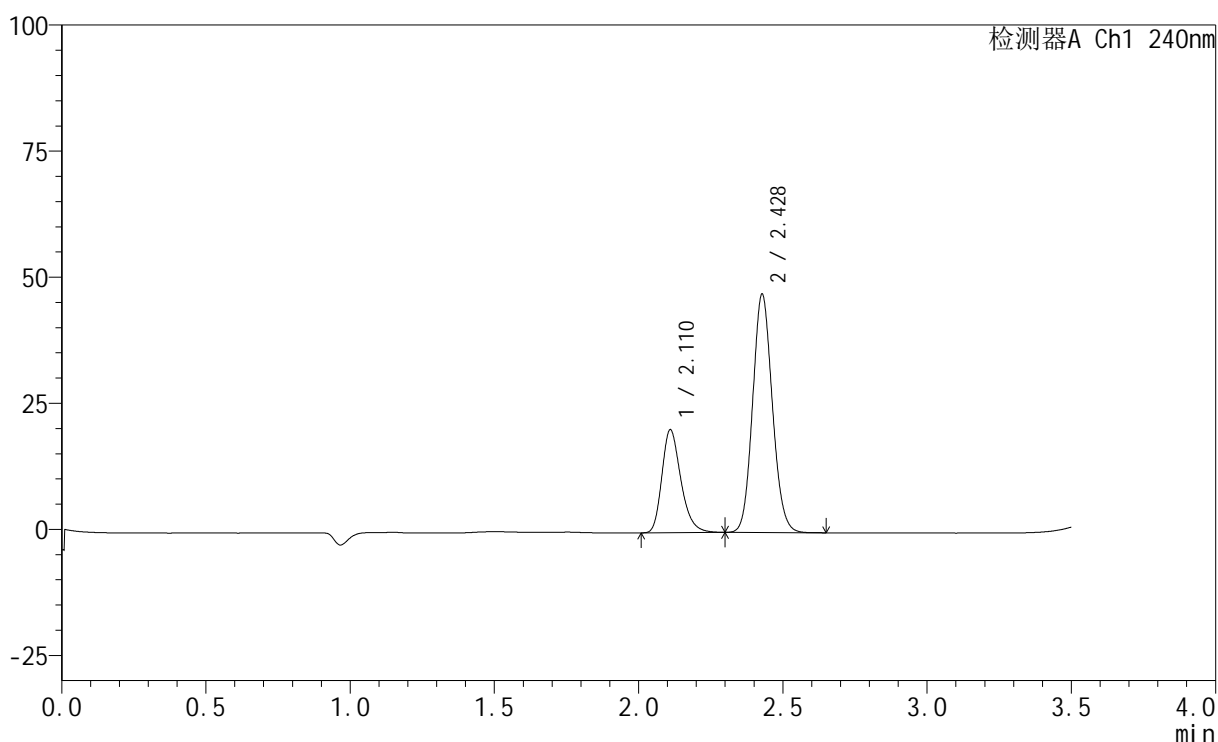
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	91212	19750	29.424	5019	1.275	--
2	2.426	218779	45822	70.576	6071	1.109	2.610
总计		309990	65572	100.000			

<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 - 18-9/18-538-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

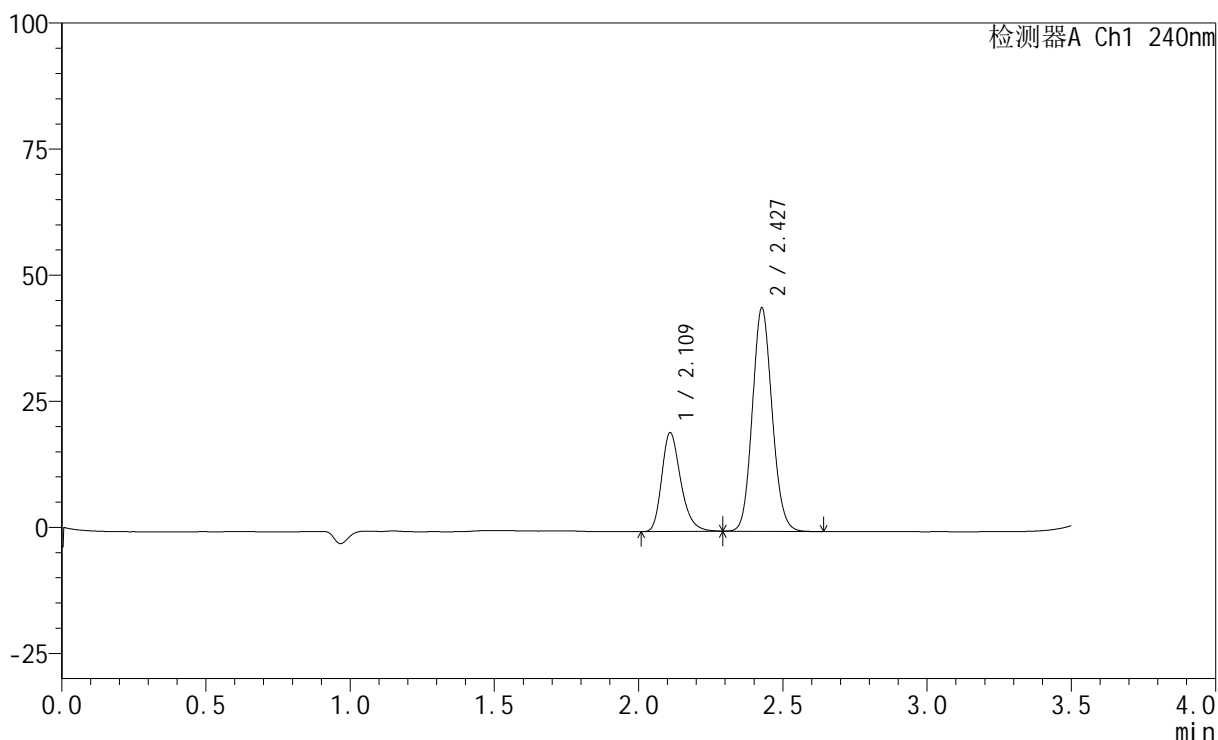
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	93779	20276	29.494	5032	1.276	--
2	2.428	224185	47166	70.506	6073	1.108	2.612
总计		317965	67441	100.000			

<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 - 18-9/18-539-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	89838	19417	29.946	5043	1.277	--
2	2.427	210161	44087	70.054	6064	1.109	2.610
总计		299999	63504	100.000			

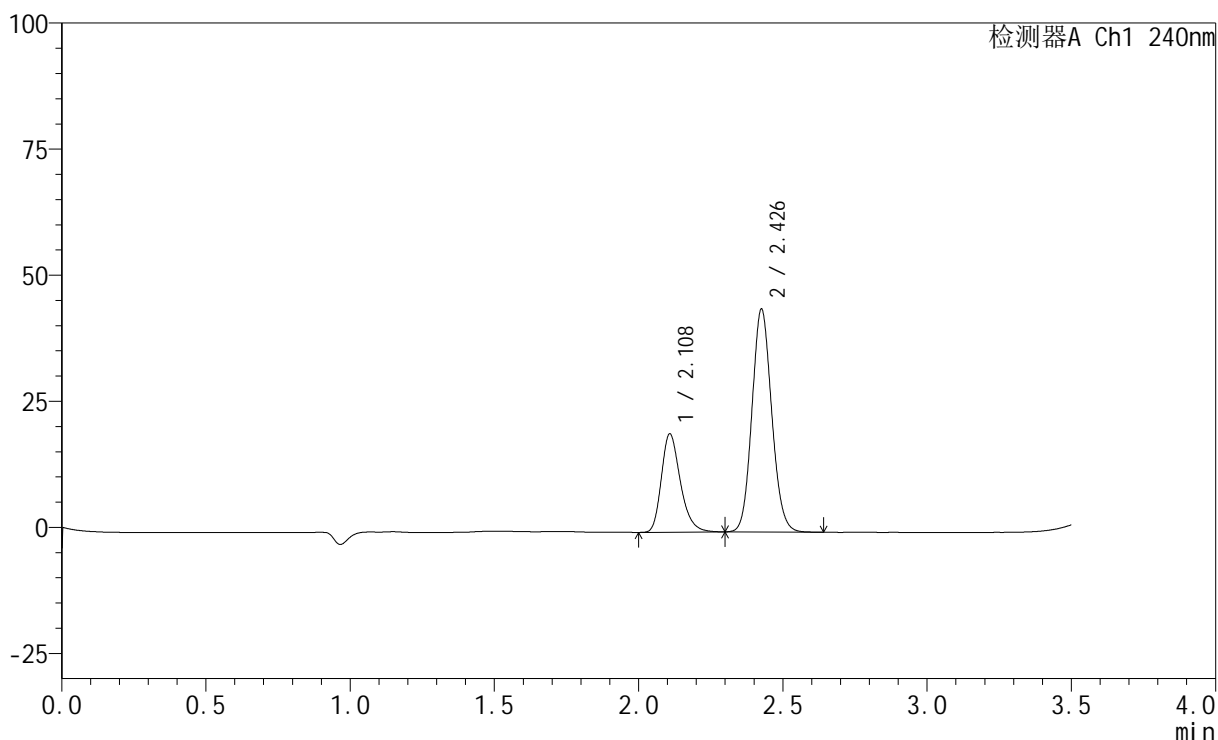
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24102201
批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-540-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:00:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

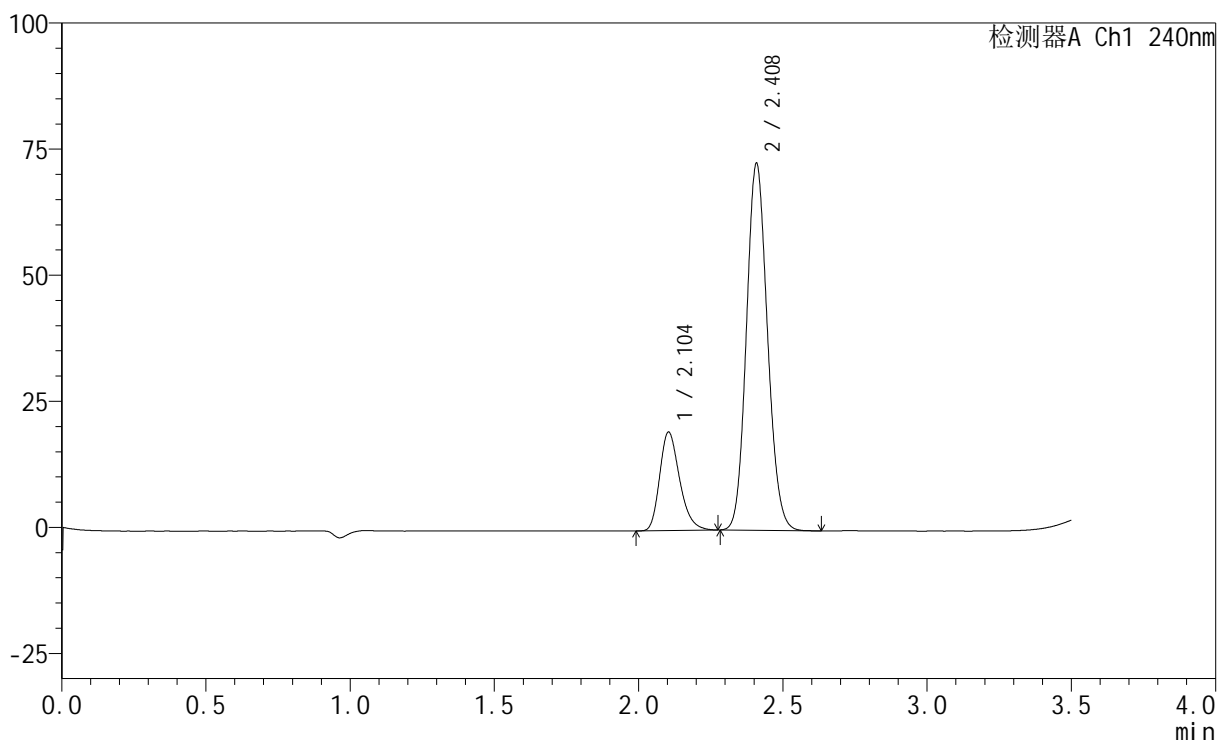
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	89635	19416	29.920	5016	1.277	--
2	2.426	209948	43870	70.080	6052	1.109	2.605
总计		299583	63286	100.000			

<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 - 18-9/18-541-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:49:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:00:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

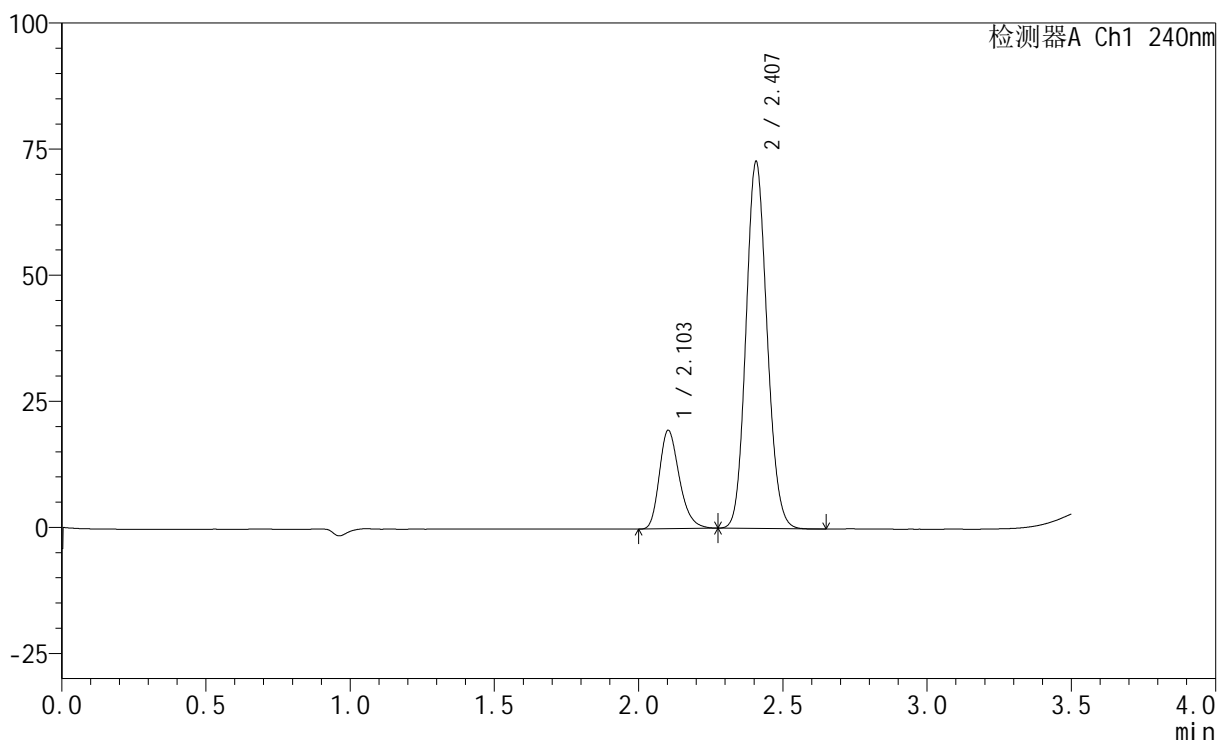
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	94094	19525	20.386	4497	1.266	--
2	2.408	367465	72412	79.614	5243	1.118	2.356
总计		461559	91937	100.000			

<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 - 18-9/18-542-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:00:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.103	94166	19469	20.385	4474	1.265	--
2	2.407	367766	72653	79.615	5230	1.118	2.351
总计		461932	92121	100.000			

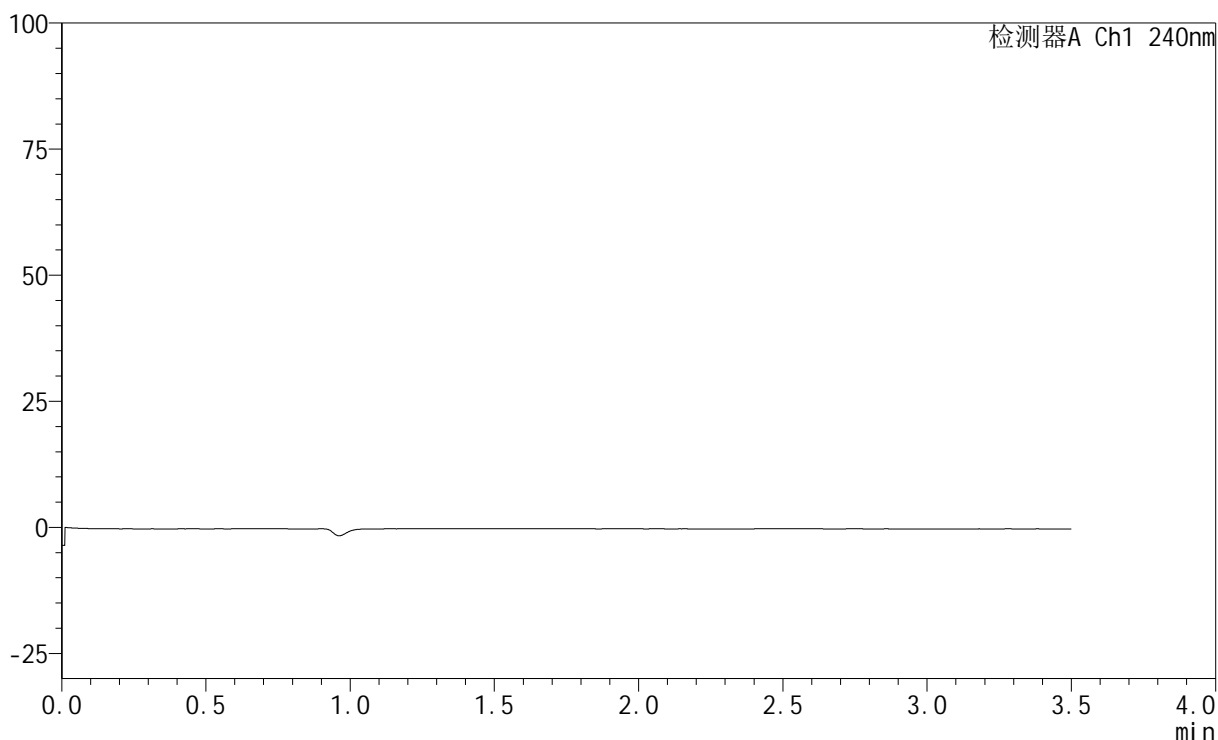
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-543-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 02:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:01:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

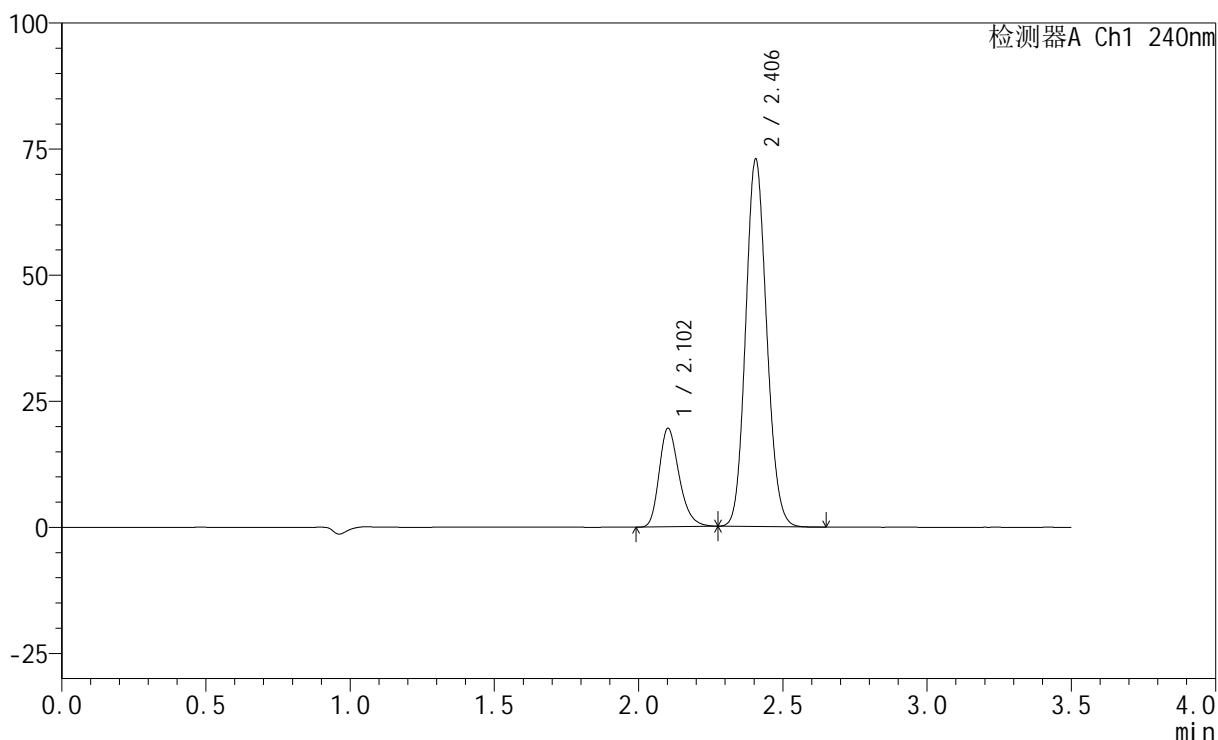
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-9/18-544-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:01:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	94183	19440	20.400	4486	1.264	--
2	2.406	367508	72841	79.600	5251	1.116	2.352
总计		461691	92280	100.000			

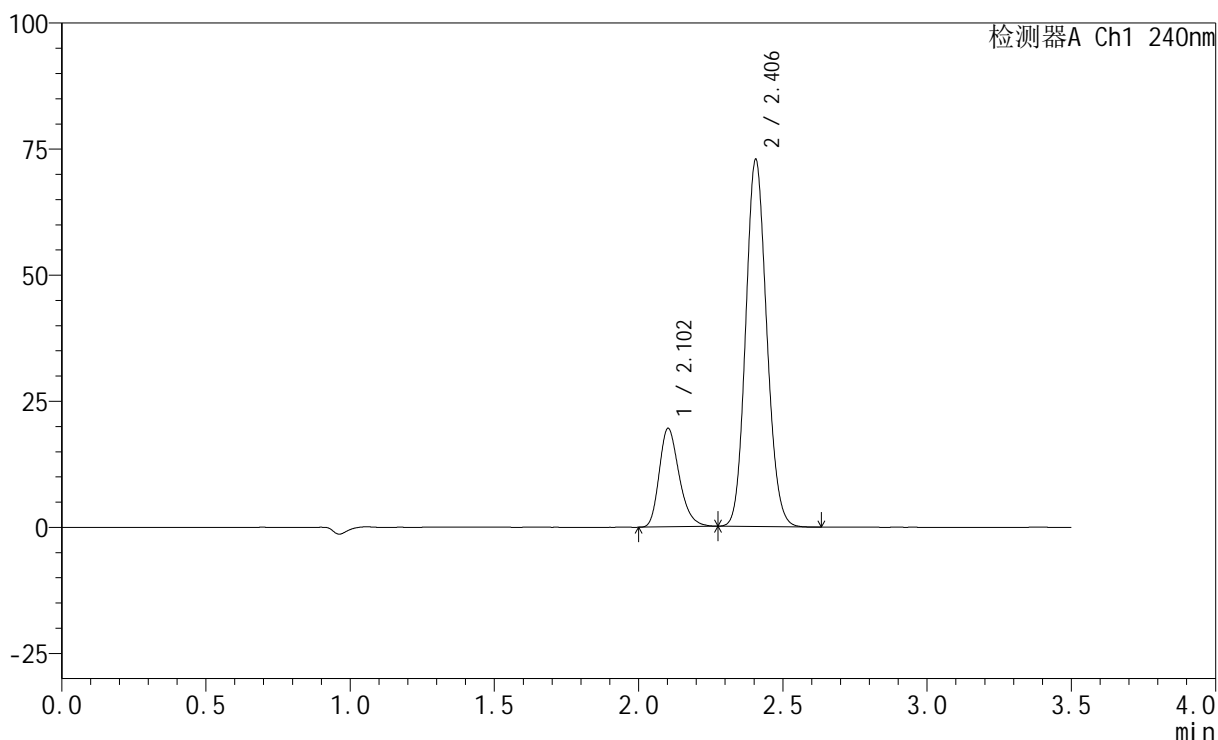
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-545-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	94151	19466	20.419	4490	1.263	--
2	2.406	366937	72776	79.581	5254	1.116	2.352
总计		461087	92243	100.000			

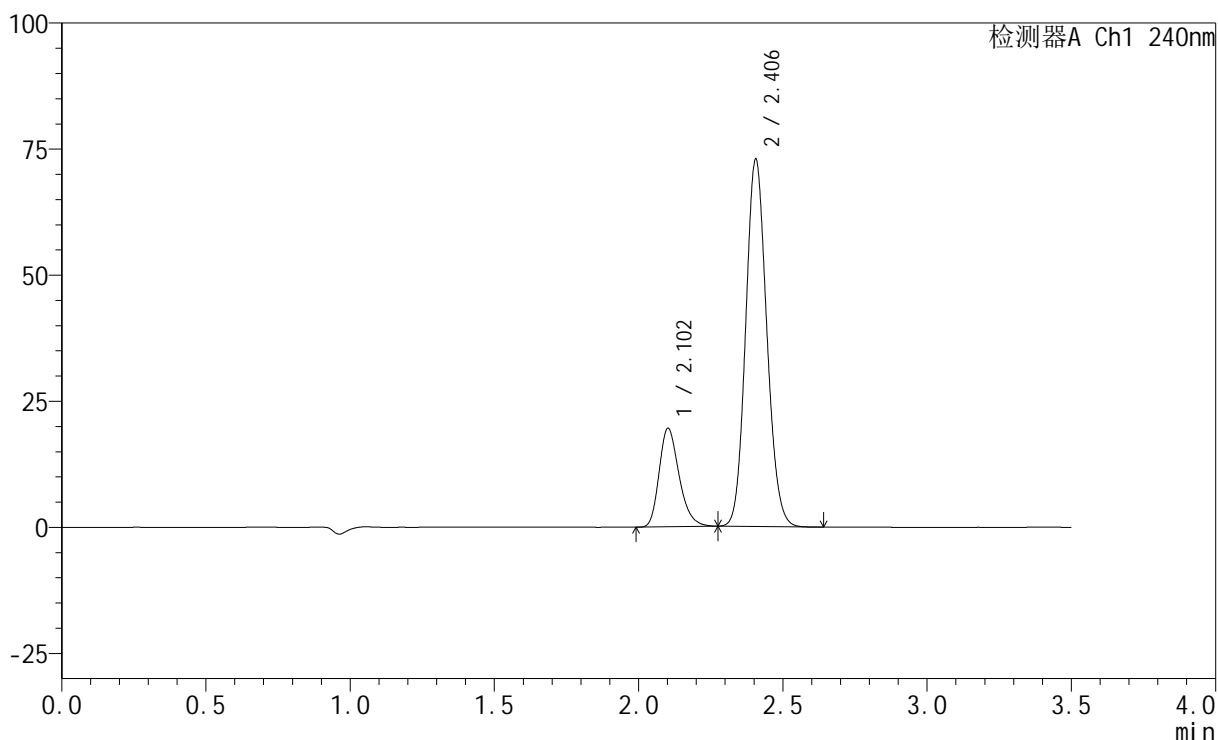
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-9/18-546-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	94288	19441	20.415	4477	1.265	--
2	2.406	367560	72829	79.585	5243	1.116	2.352
总计		461848	92270	100.000			

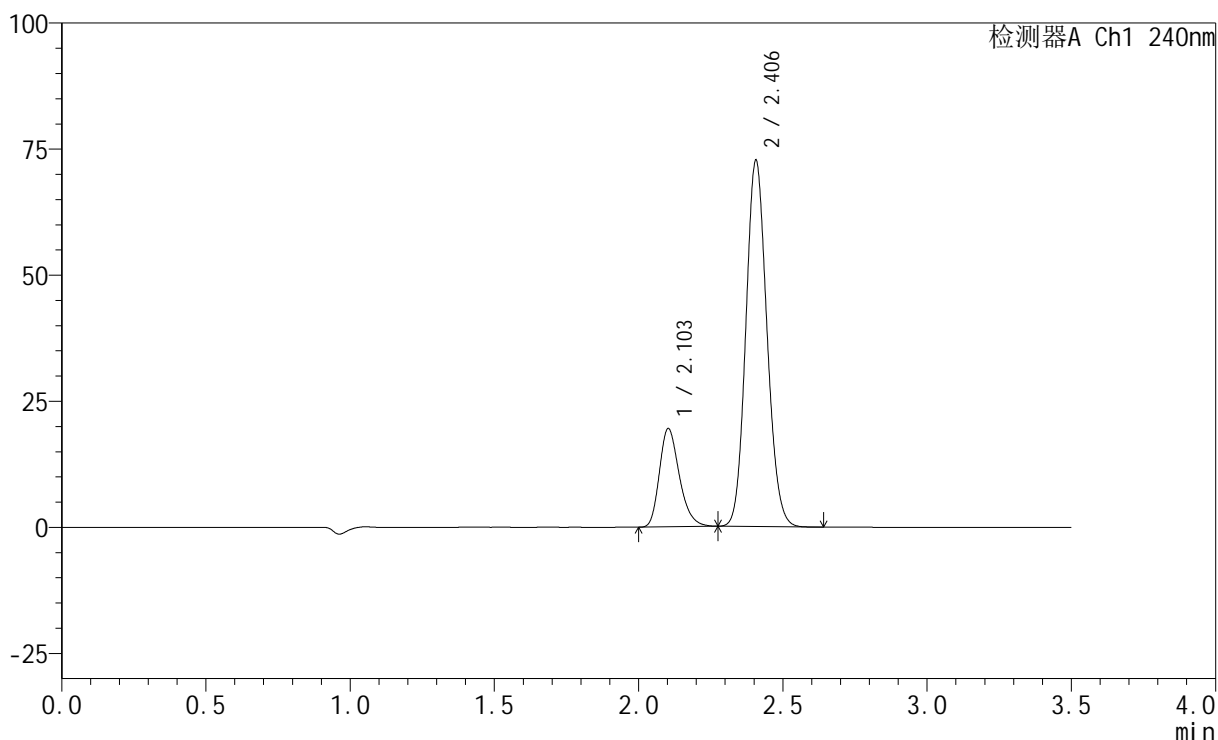
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-547-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.103	93960	19450	20.381	4483	1.266	--
2	2.406	367057	72576	79.619	5226	1.117	2.347
总计		461017	92026	100.000			

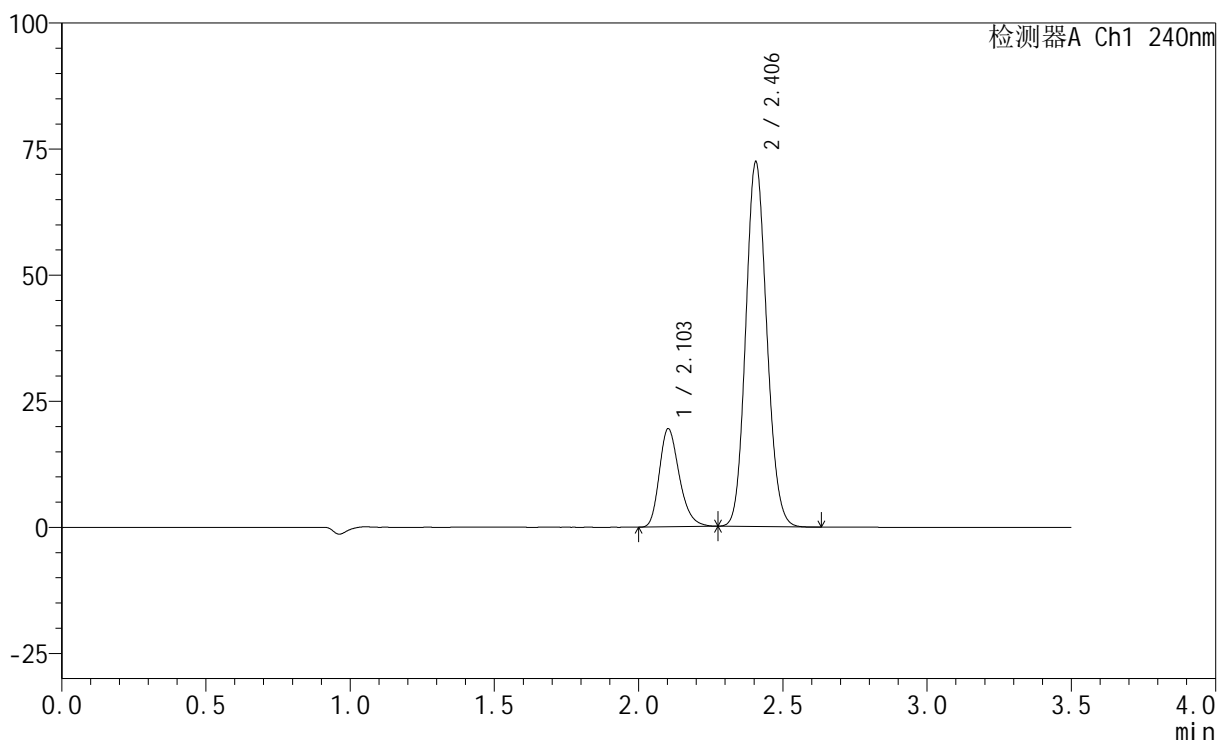
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-548-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.103	93815	19413	20.445	4484	1.263	--
2	2.406	365053	72292	79.555	5240	1.116	2.347
总计		458868	91705	100.000			

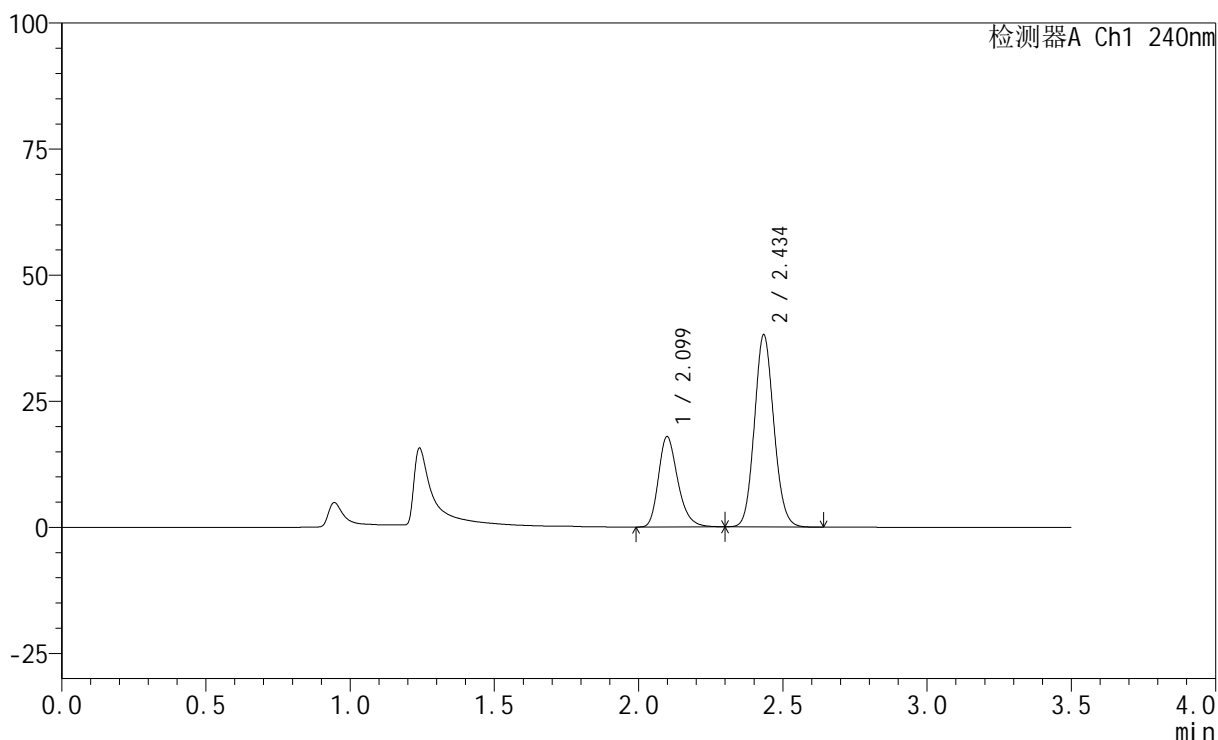
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-549-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	83627	17889	31.936	4803	1.267	--
2	2.434	178230	37850	68.064	6275	1.108	2.746
总计		261857	55738	100.000			

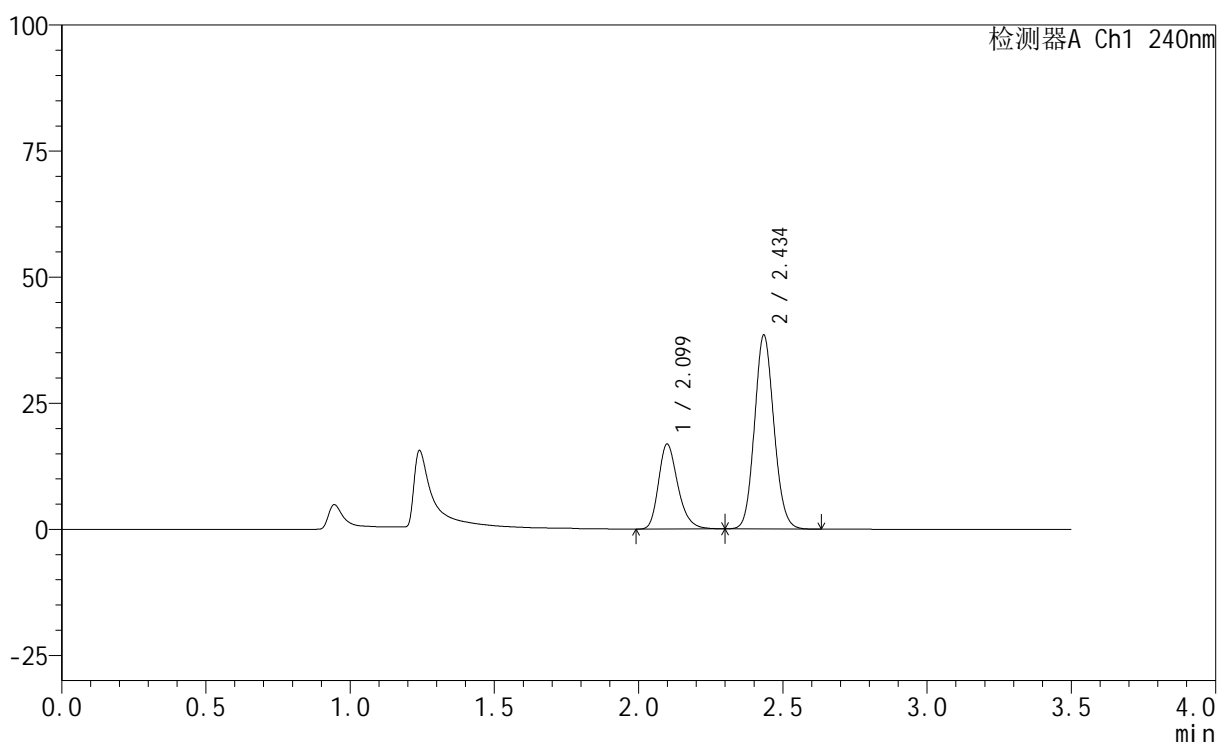
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-550-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	78610	16806	30.421	4803	1.265	--
2	2.434	179796	38152	69.579	6280	1.108	2.746
总计		258406	54957	100.000			

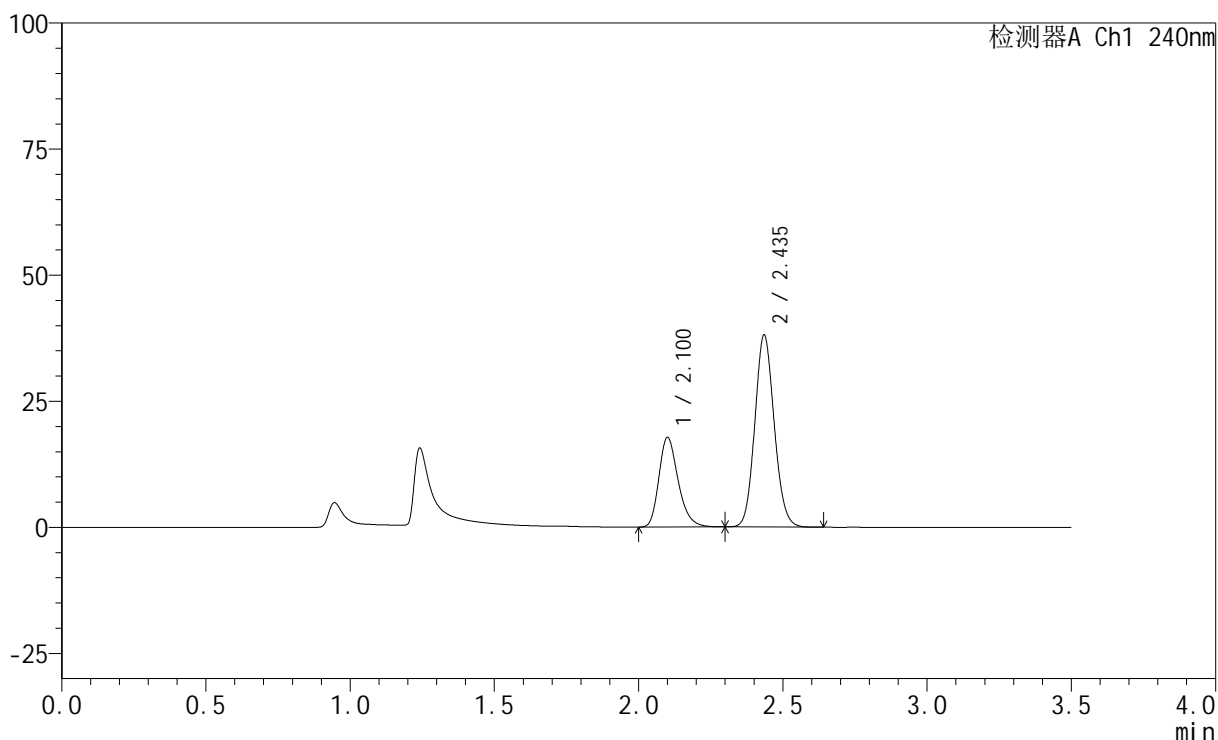
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-551-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	83011	17701	31.815	4816	1.267	--
2	2.435	177910	37815	68.185	6290	1.108	2.748
总计		260921	55516	100.000			

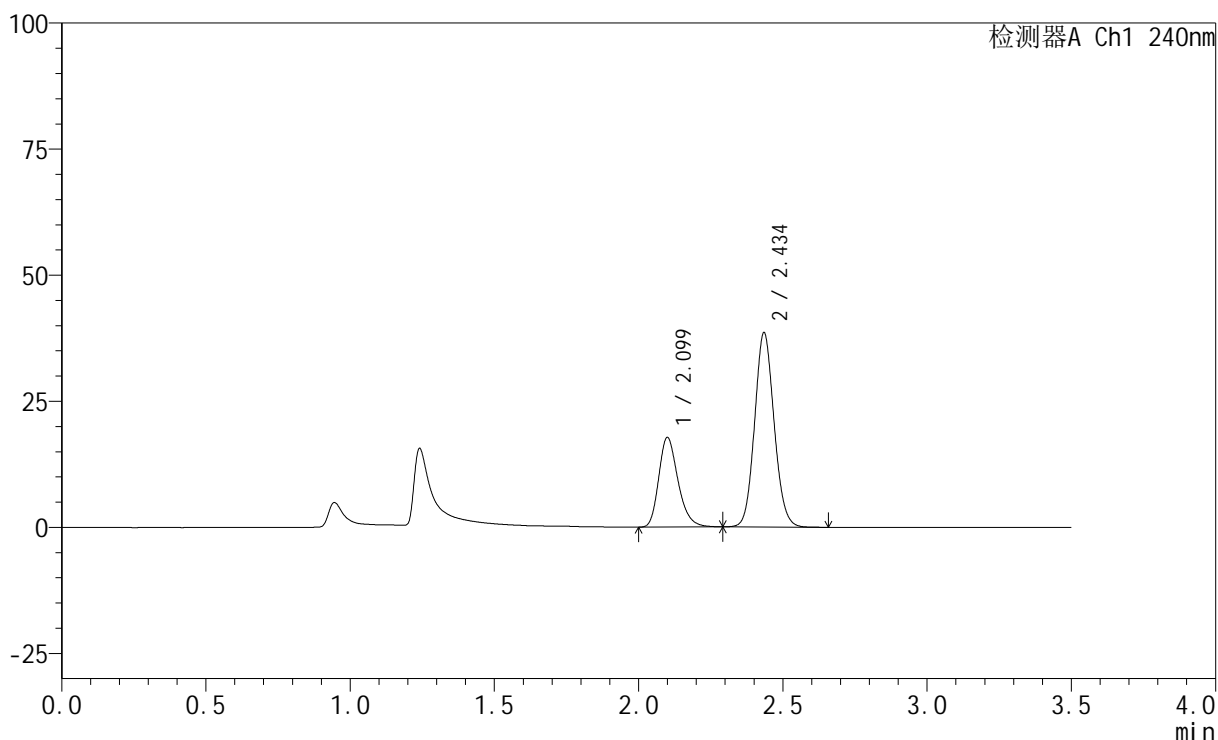
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-552-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:31:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	82856	17707	31.415	4813	1.262	--
2	2.434	180889	38224	68.585	6255	1.102	2.743
总计		263745	55932	100.000			

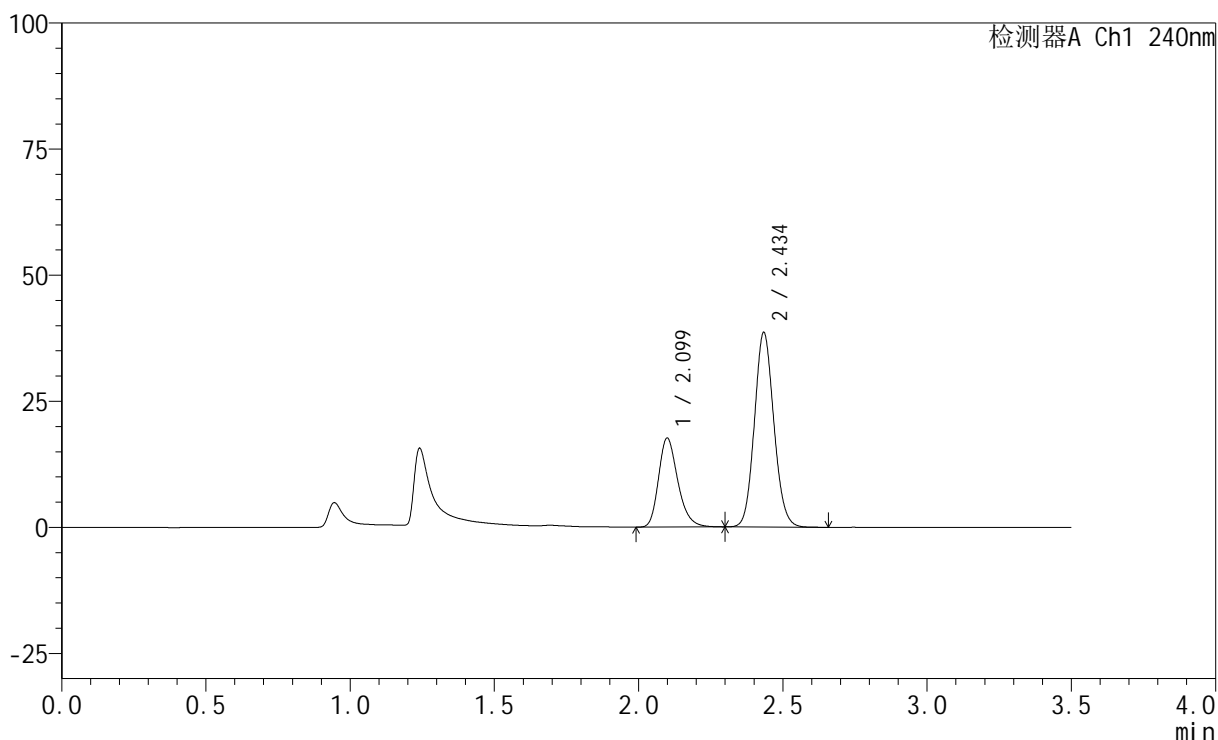
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-553-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:35:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:01:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	82296	17609	31.299	4810	1.265	--
2	2.434	180637	38338	68.701	6278	1.107	2.745
总计		262933	55947	100.000			

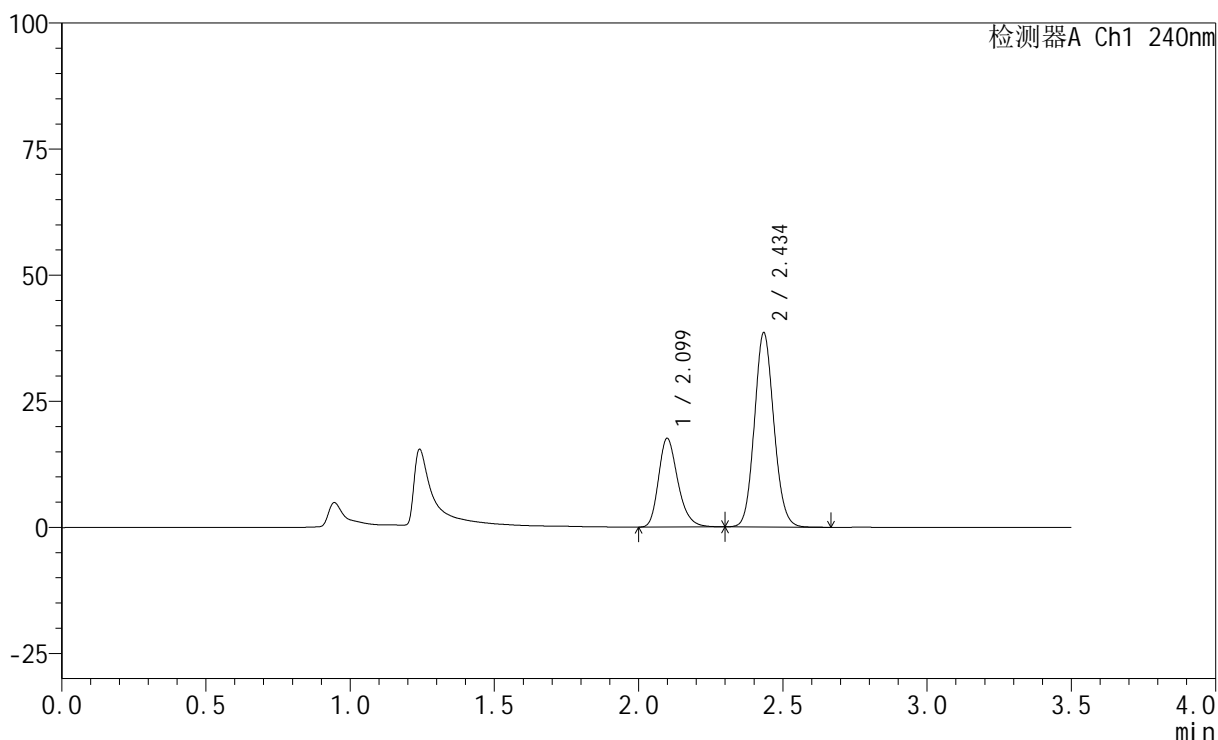
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-554-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	82042	17548	31.244	4807	1.264	--
2	2.434	180544	38287	68.756	6277	1.107	2.744
总计		262587	55835	100.000			

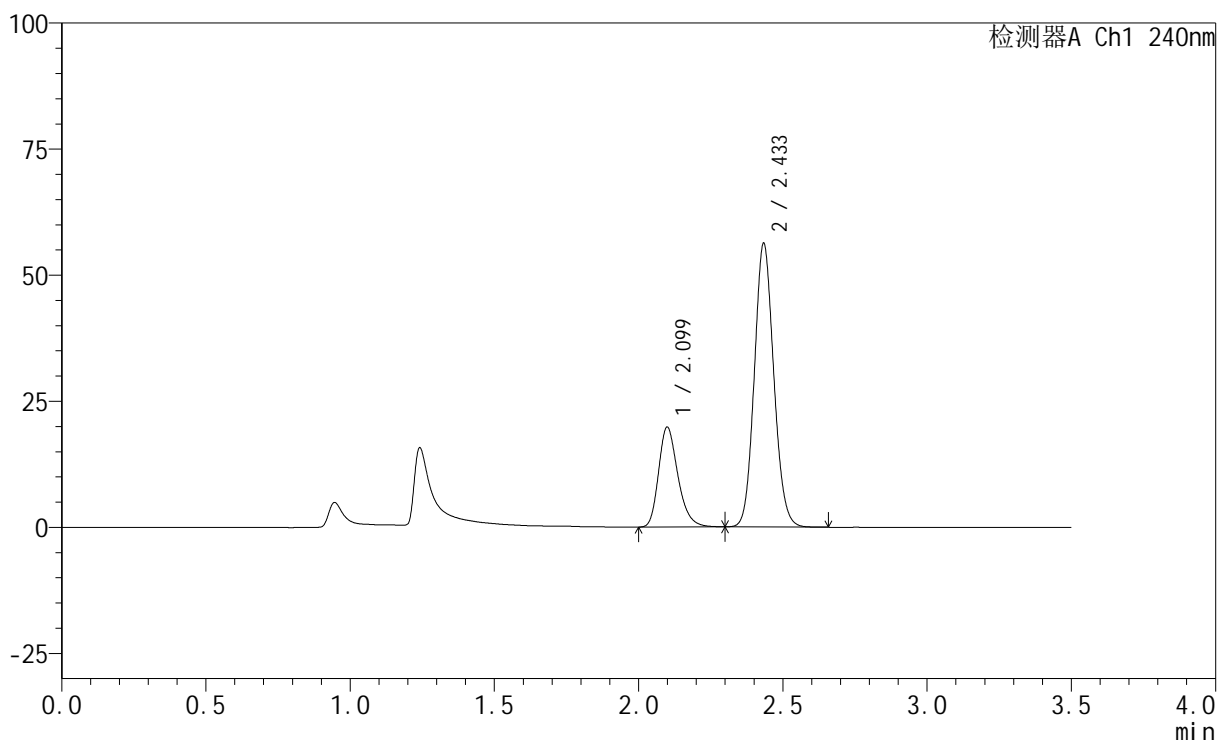
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-555-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	92472	19755	26.001	4805	1.265	--
2	2.433	263181	55934	73.999	6275	1.110	2.740
总计		355653	75689	100.000			

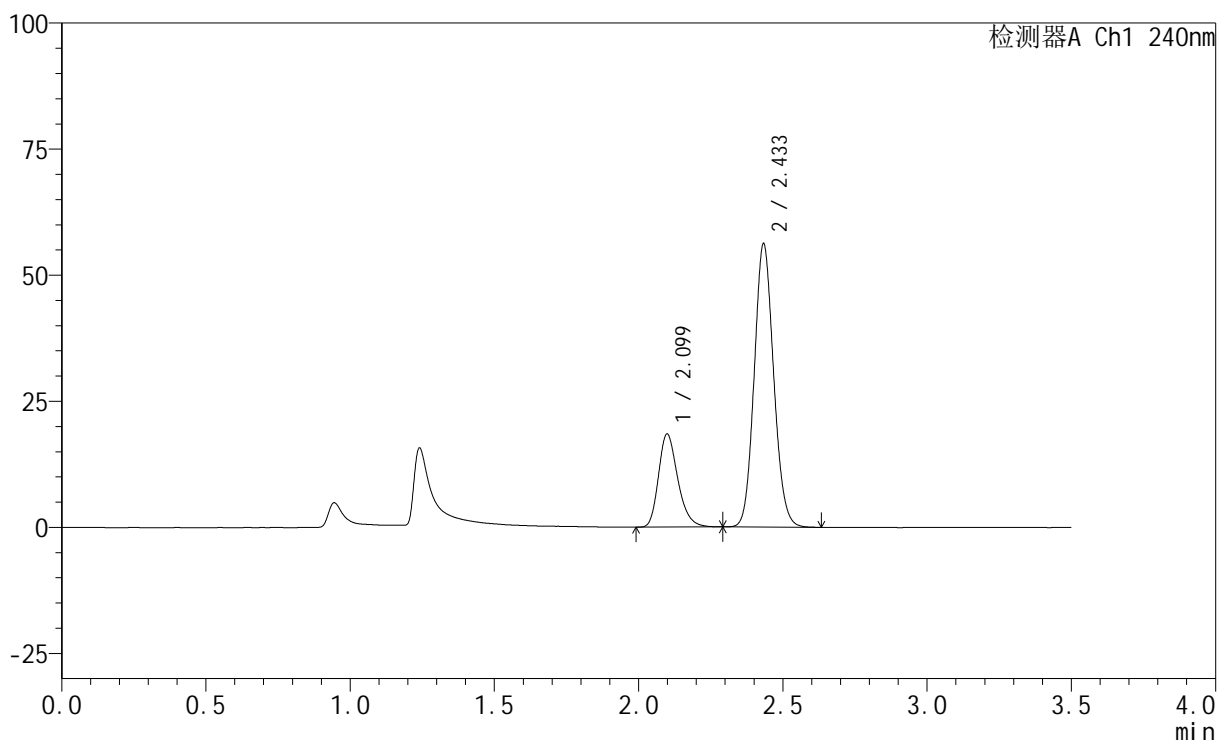
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-556-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	86069	18440	24.662	4808	1.260	--
2	2.433	262924	55943	75.338	6260	1.110	2.739
总计		348993	74383	100.000			

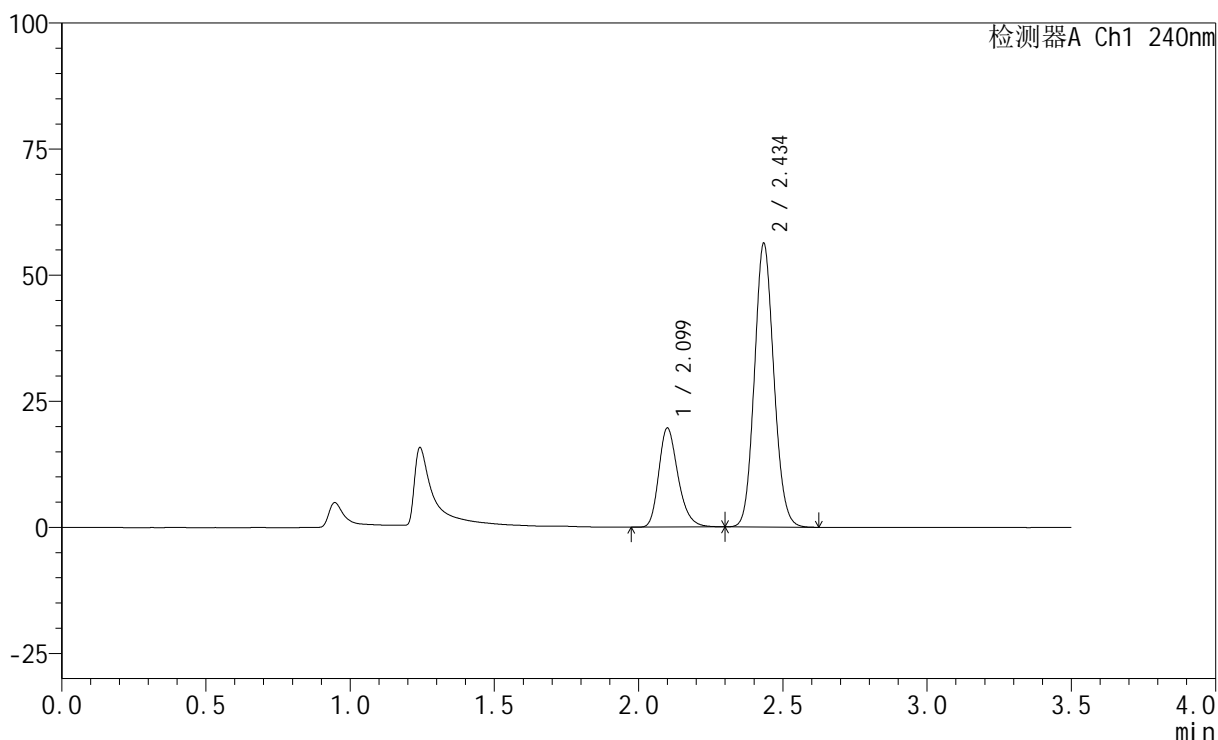
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-557-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:51:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	91414	19554	25.790	4819	1.264	--
2	2.434	263039	55879	74.210	6280	1.109	2.741
总计		354454	75432	100.000			

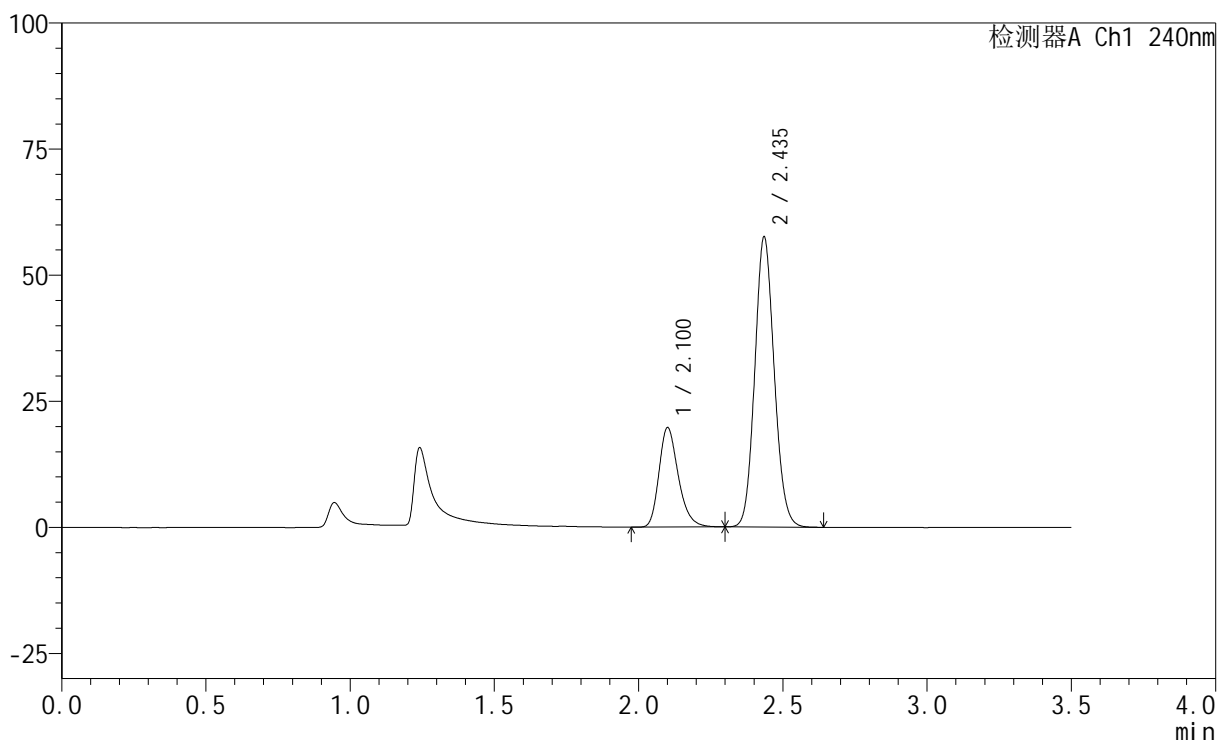
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-558-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	92008	19586	25.464	4811	1.266	--
2	2.435	269317	57138	74.536	6271	1.109	2.741
总计		361324	76724	100.000			

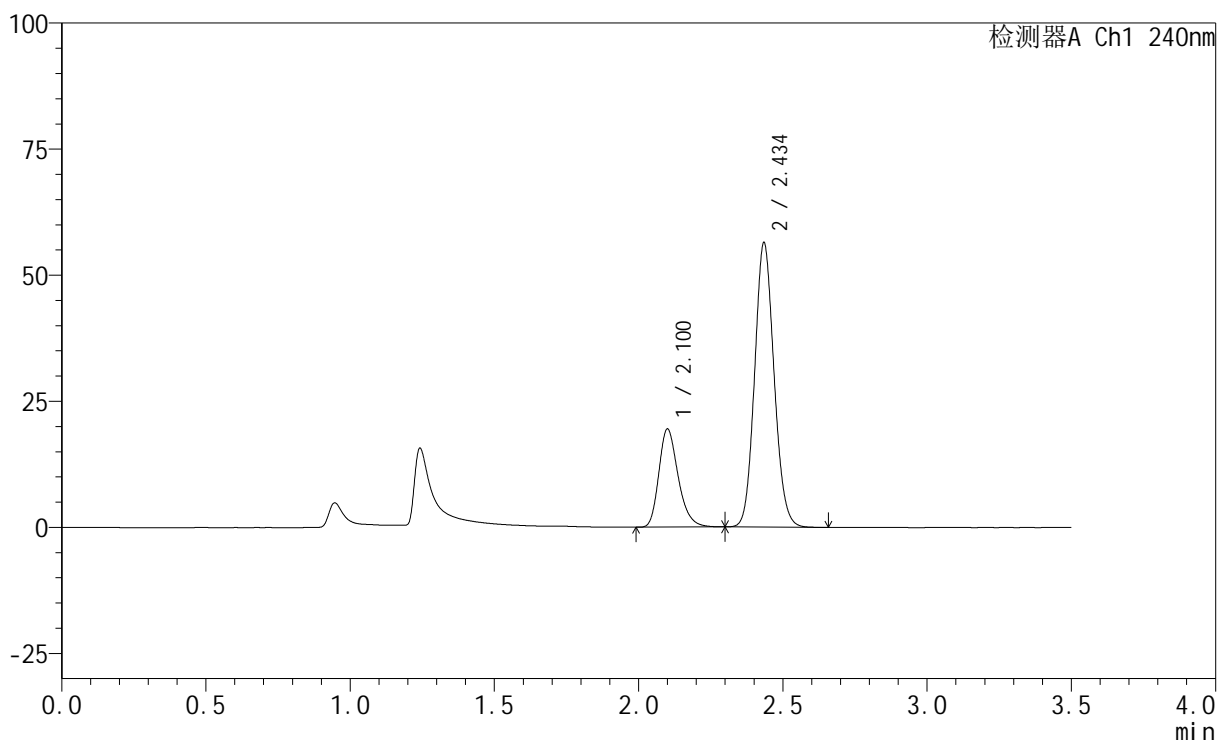
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-559-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 03:58:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	90954	19363	25.624	4800	1.265	--
2	2.434	263999	55871	74.376	6265	1.110	2.738
总计		354953	75234	100.000			

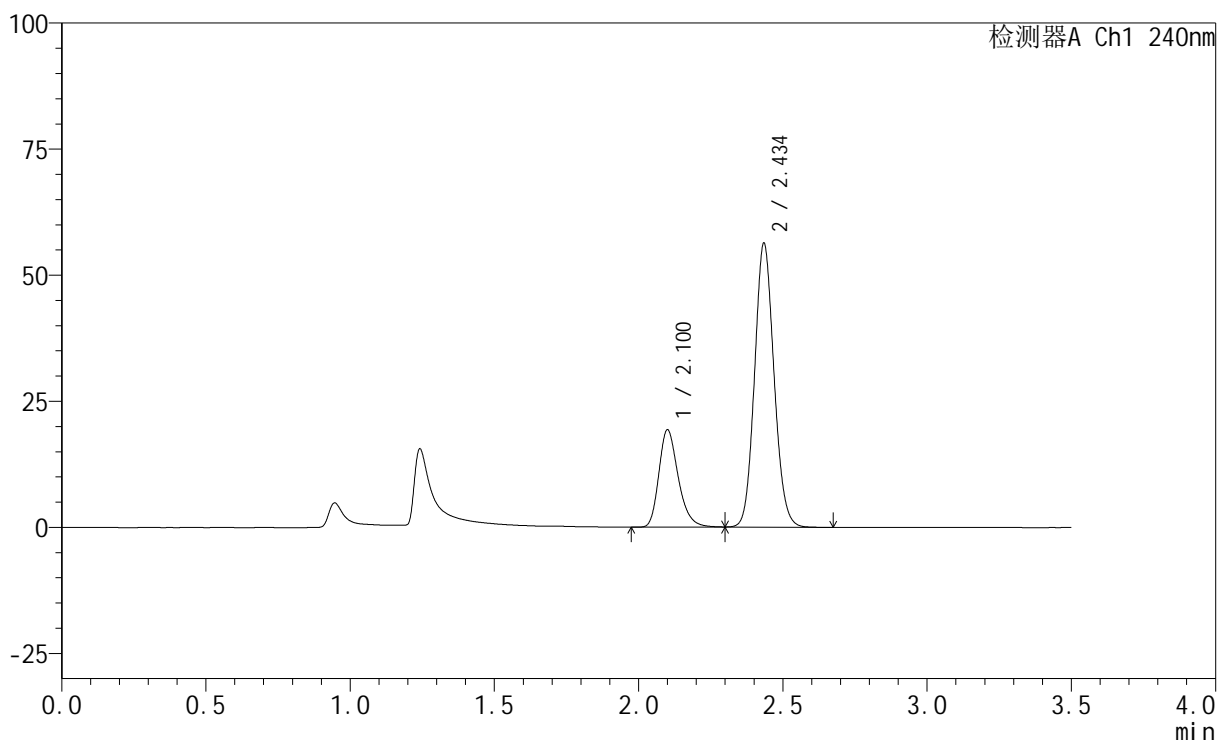
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-560-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	90220	19193	25.492	4809	1.270	--
2	2.434	263691	55791	74.508	6262	1.109	2.738
总计		353911	74984	100.000			

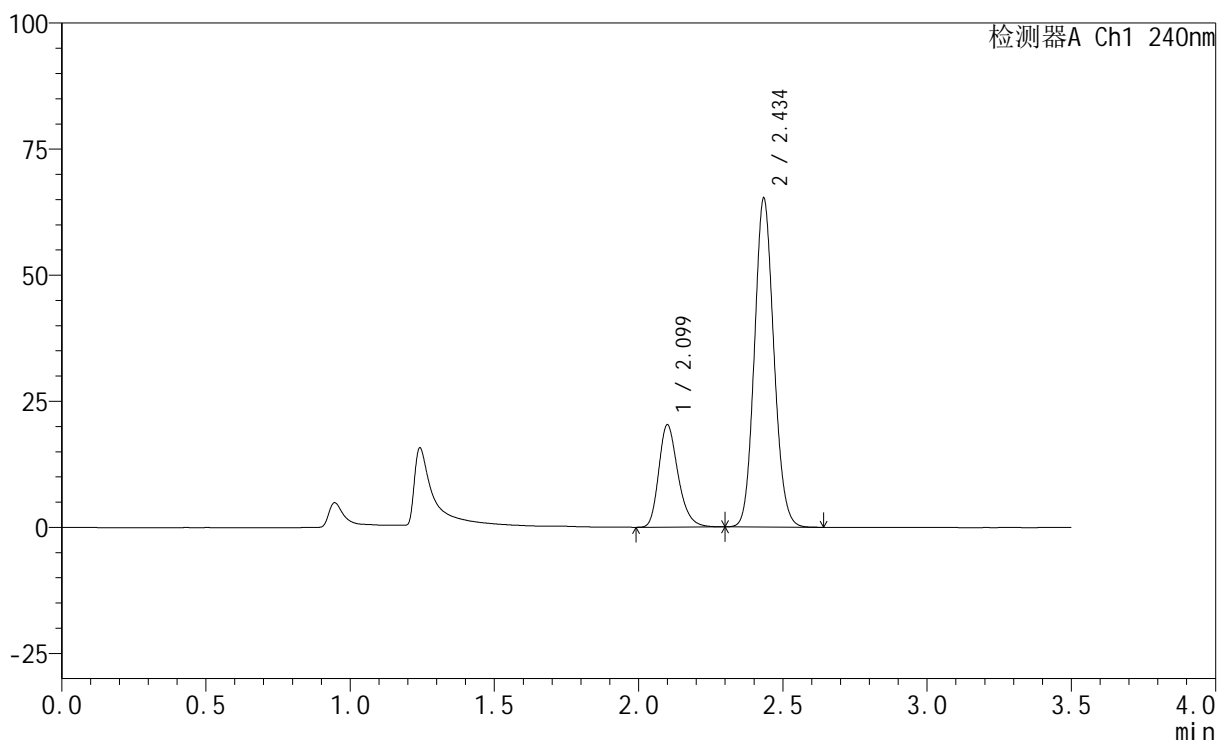
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-561-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	94744	20215	23.696	4808	1.265	--
2	2.434	305080	64765	76.304	6270	1.110	2.738
总计		399824	84980	100.000			

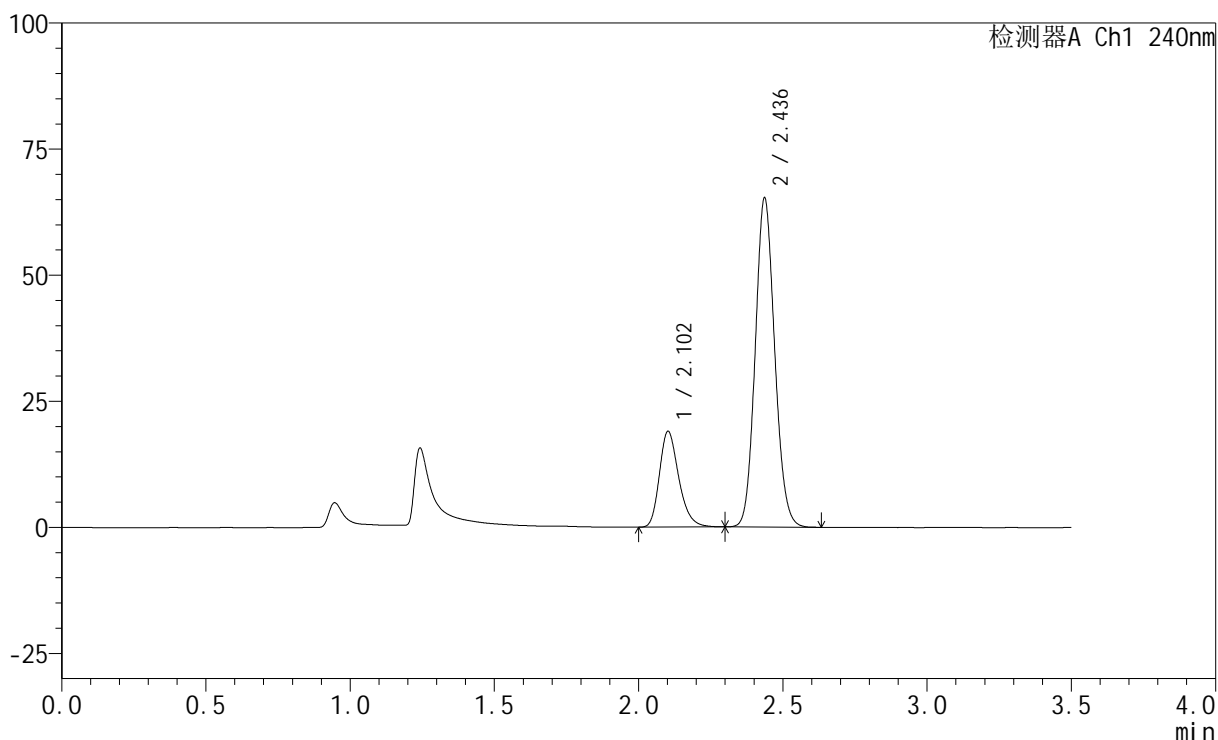
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-562-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:10:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

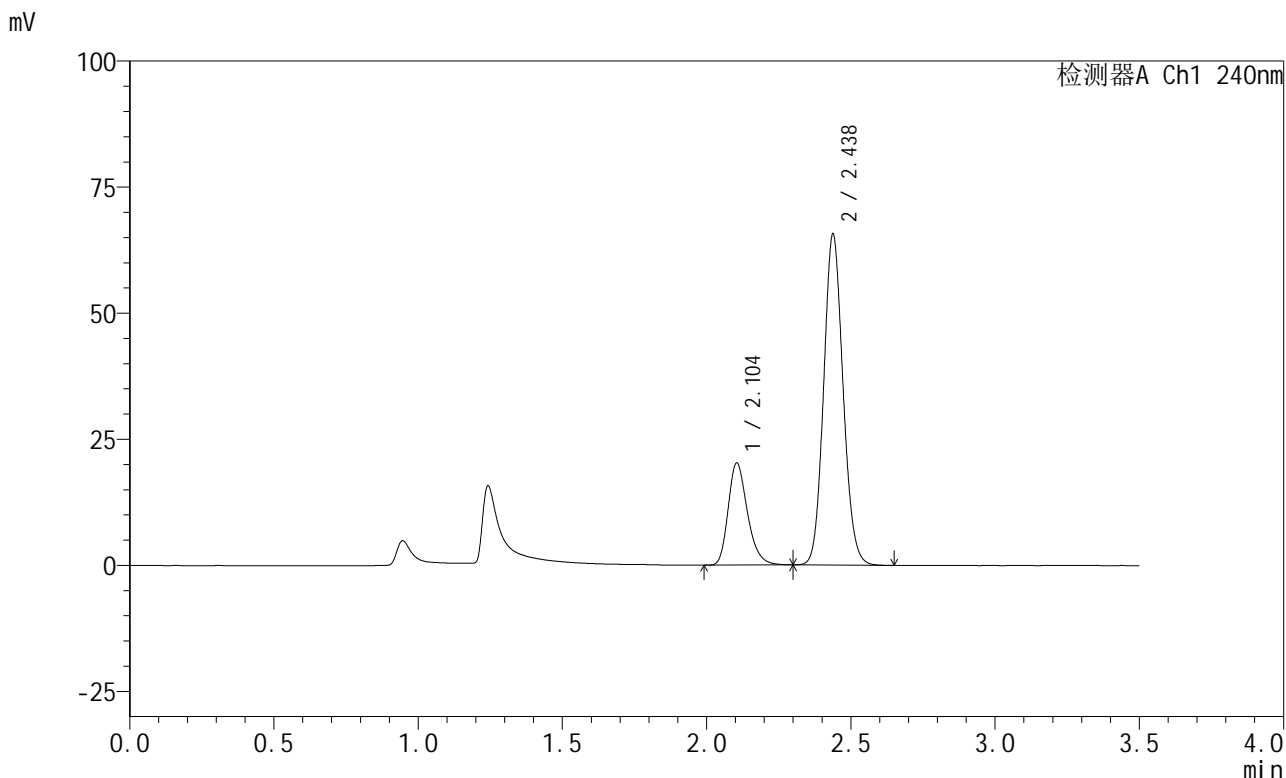
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	88793	18891	22.494	4804	1.264	--
2	2.436	305944	65134	77.506	6263	1.110	2.737
总计		394737	84025	100.000			

图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5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 - 18-9/18-563-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:14:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	94296	20228	23.499	4834	1.264	--
2	2.438	306983	65607	76.501	6290	1.109	2.732
总计		401279	85836	100.000			

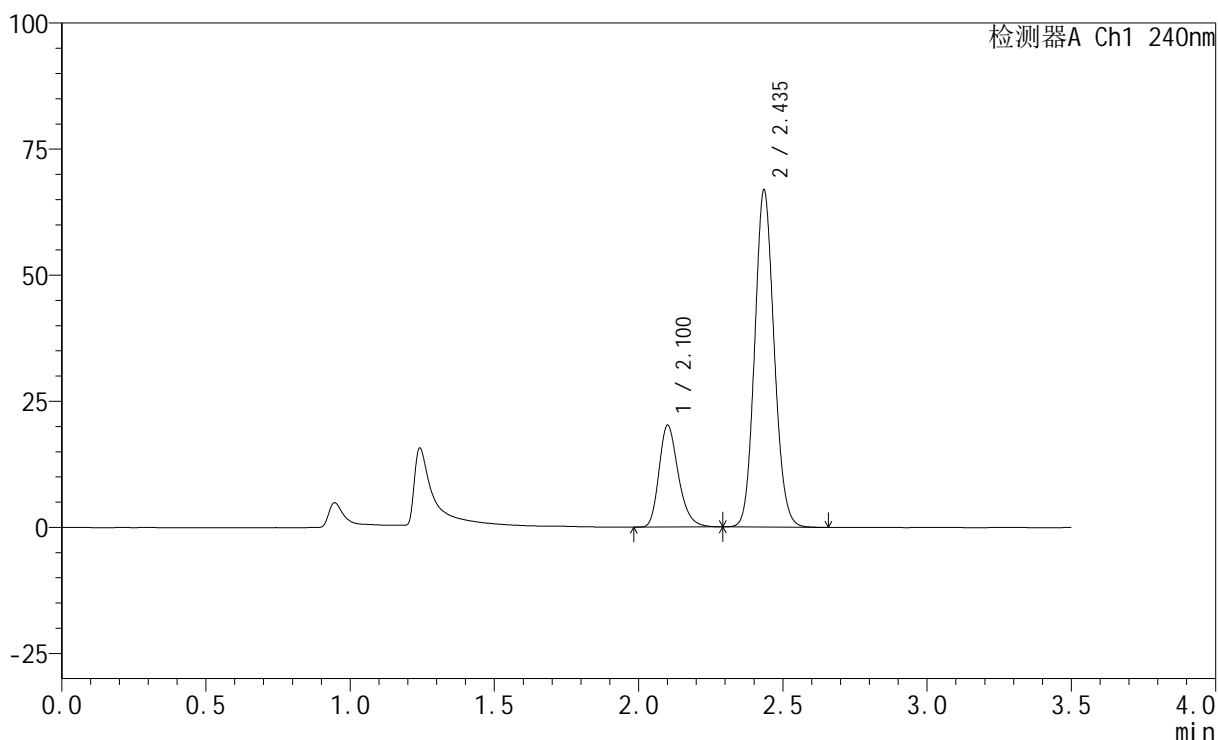
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-564-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:18:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	94331	20054	23.148	4796	1.263	--
2	2.435	313190	66284	76.852	6256	1.110	2.734
总计		407521	86338	100.000			

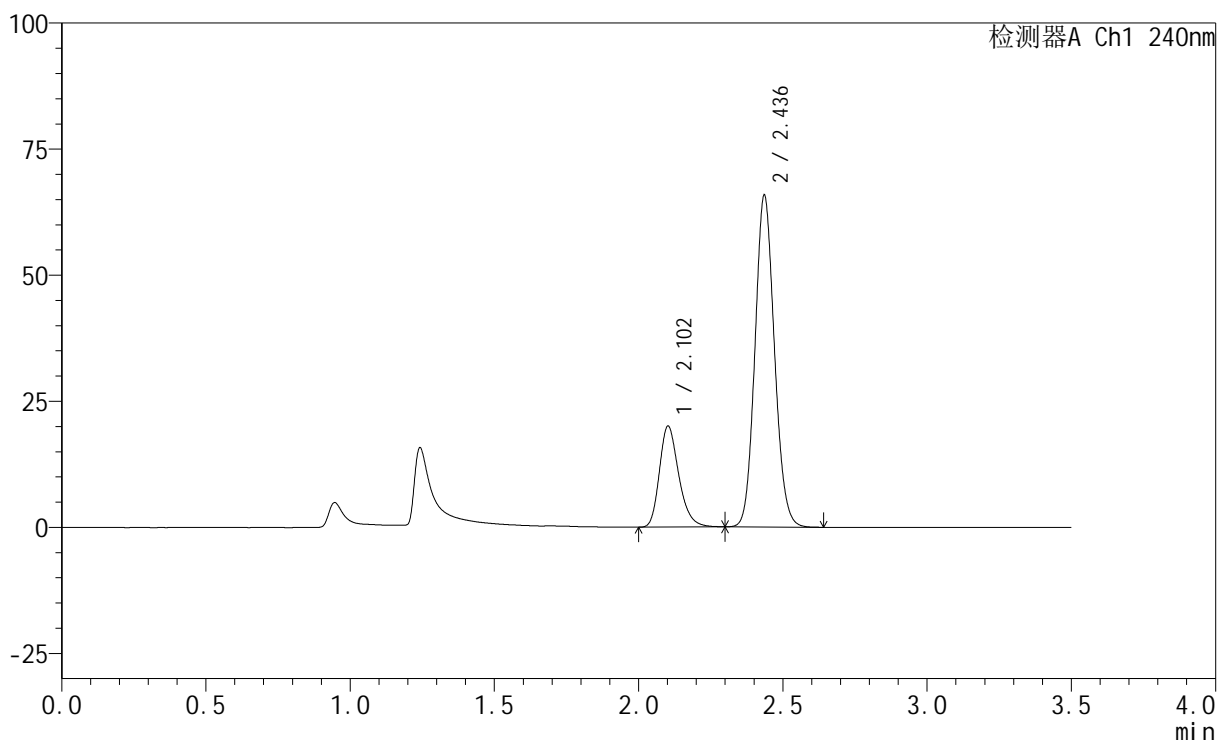
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-565-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:22:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	93568	19901	23.289	4805	1.262	--
2	2.436	308198	65479	76.711	6258	1.110	2.730
总计		401766	85380	100.000			

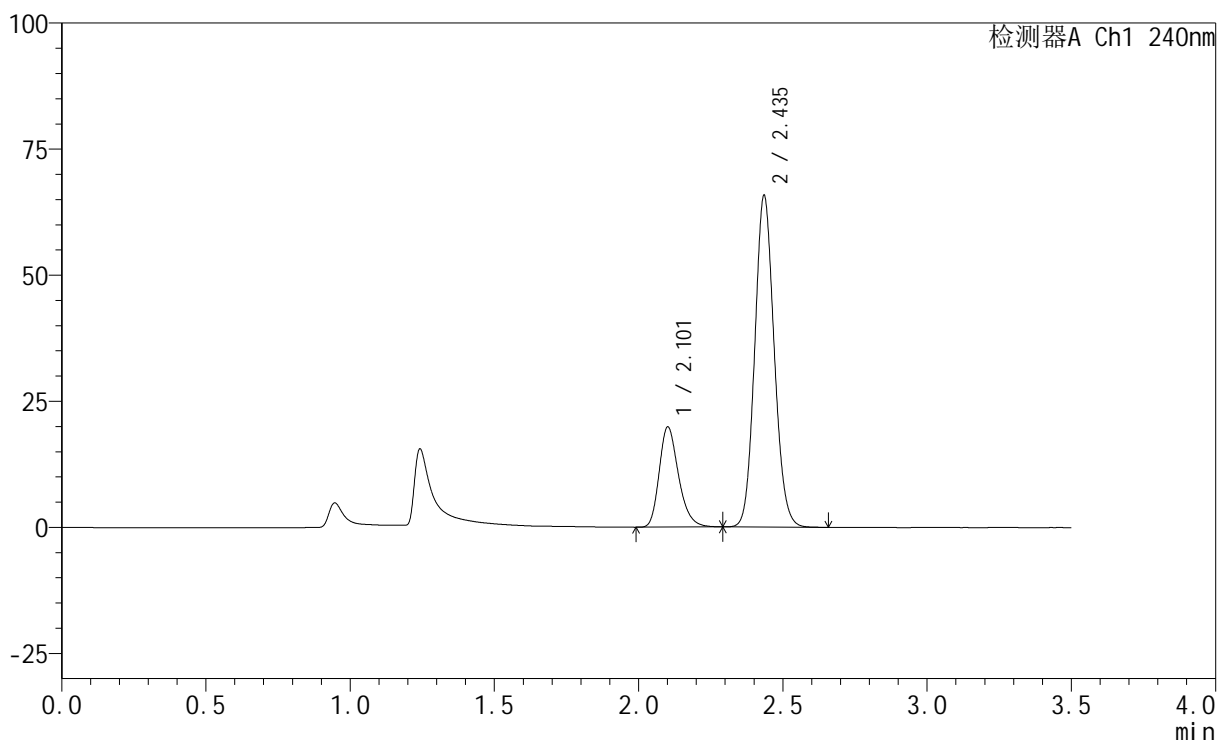
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-566-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:25:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:02:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.101	92915	19708	23.177	4796	1.266	--
2	2.435	307971	65266	76.823	6262	1.110	2.730
总计		400886	84974	100.000			

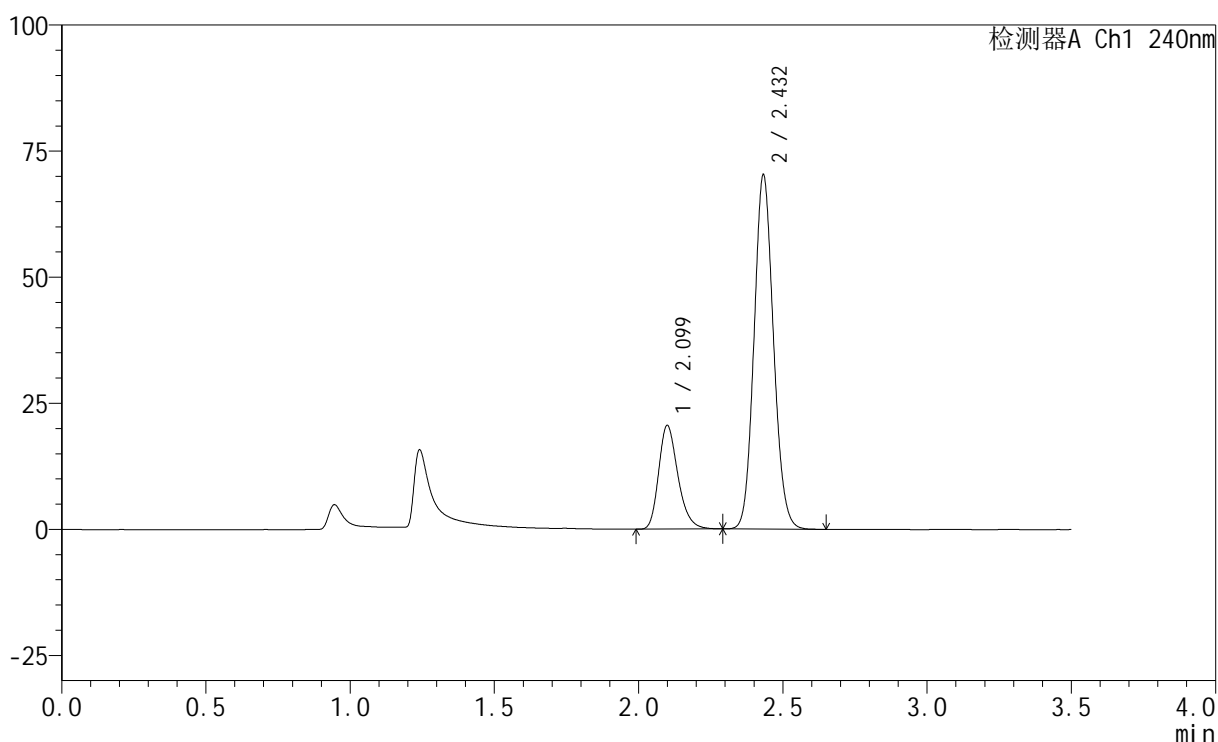
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-567-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	95769	20496	22.553	4809	1.264	--
2	2.432	328864	70058	77.447	6253	1.111	2.729
总计		424633	90555	100.000			

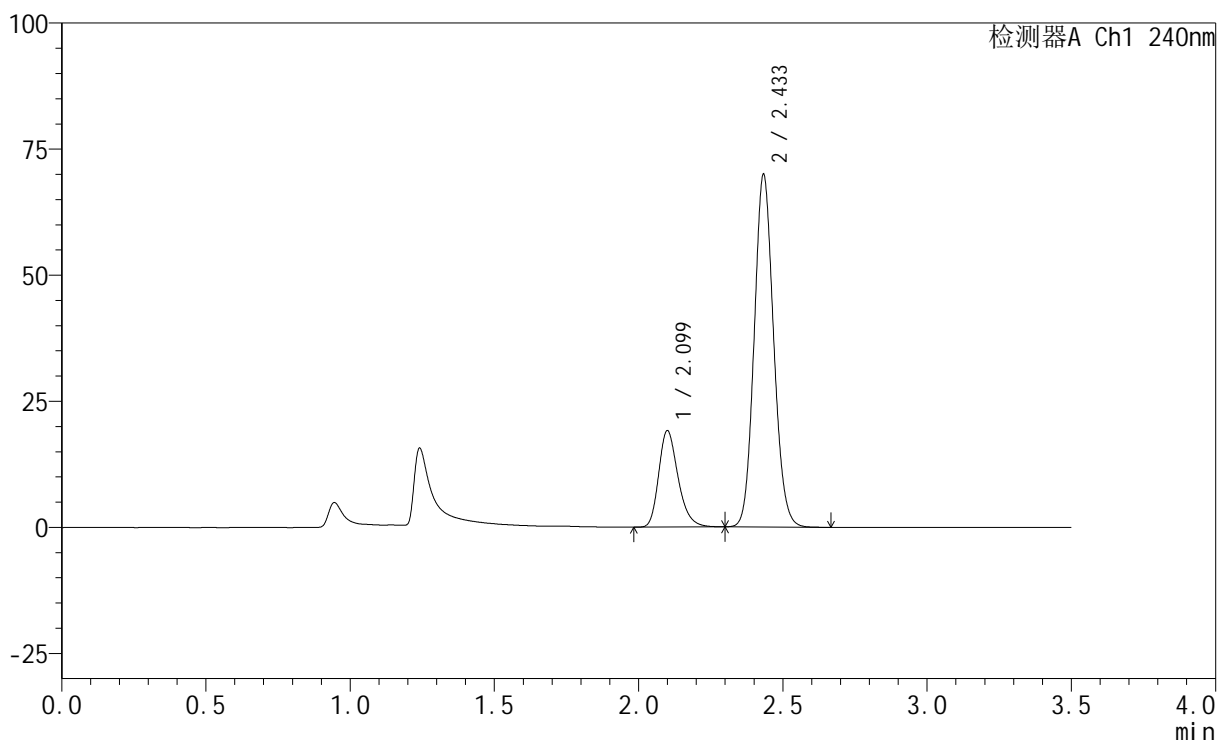
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-568-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	89361	19051	21.447	4785	1.264	--
2	2.433	327294	69639	78.553	6259	1.111	2.728
总计		416655	88691	100.000			

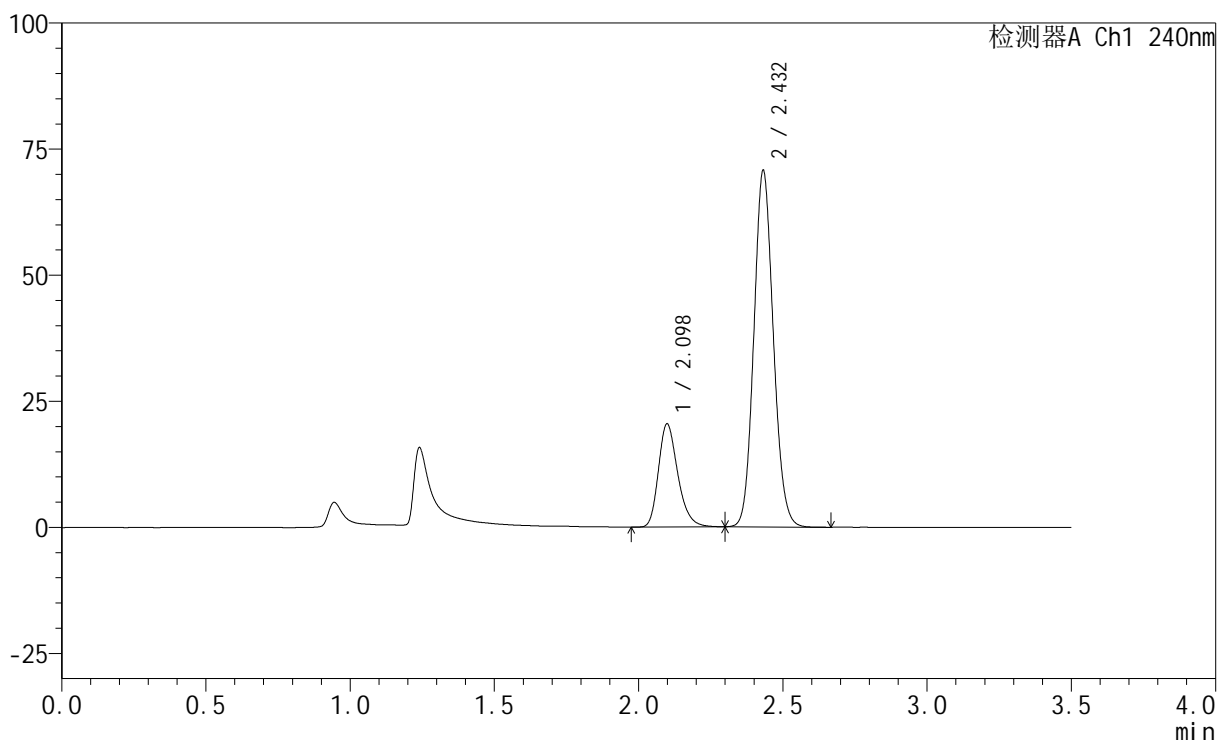
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-569-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.098	95405	20409	22.367	4797	1.264	--
2	2.432	331139	70581	77.633	6250	1.110	2.728
总计		426544	90990	100.000			

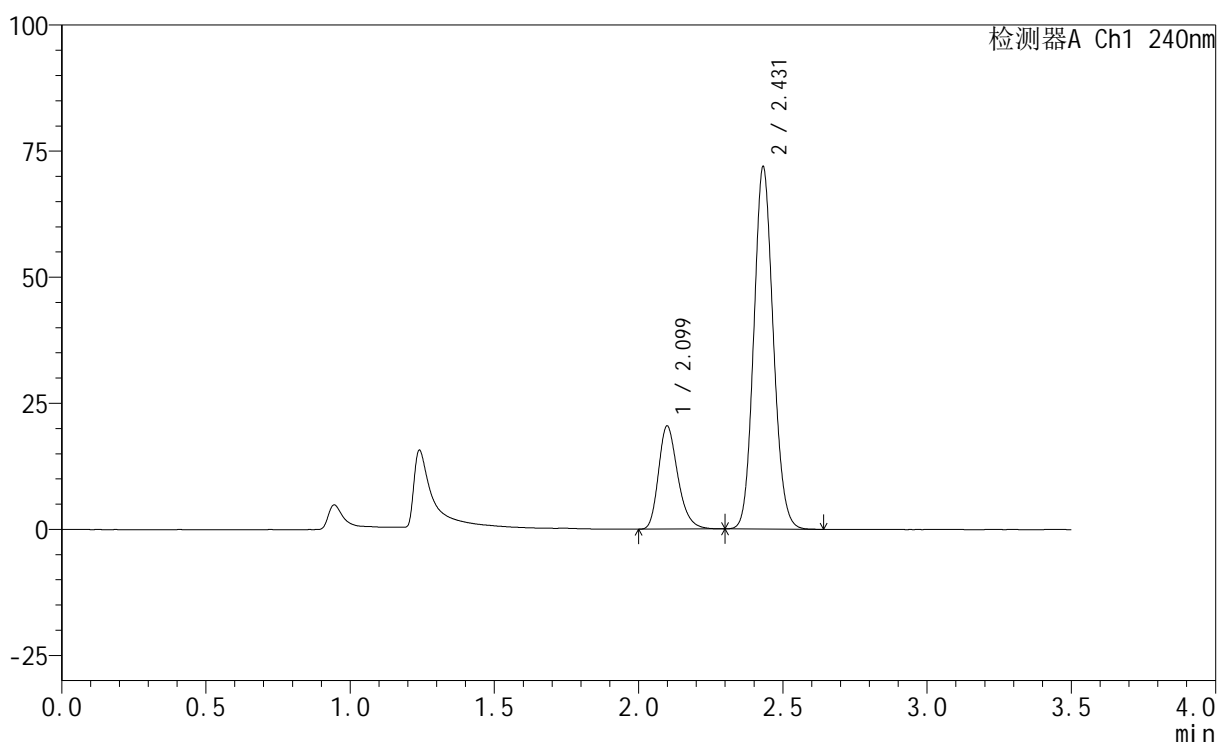
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-570-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:41:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:02:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	95704	20429	22.141	4778	1.267	--
2	2.431	336539	71777	77.859	6249	1.111	2.722
总计		432243	92206	100.000			

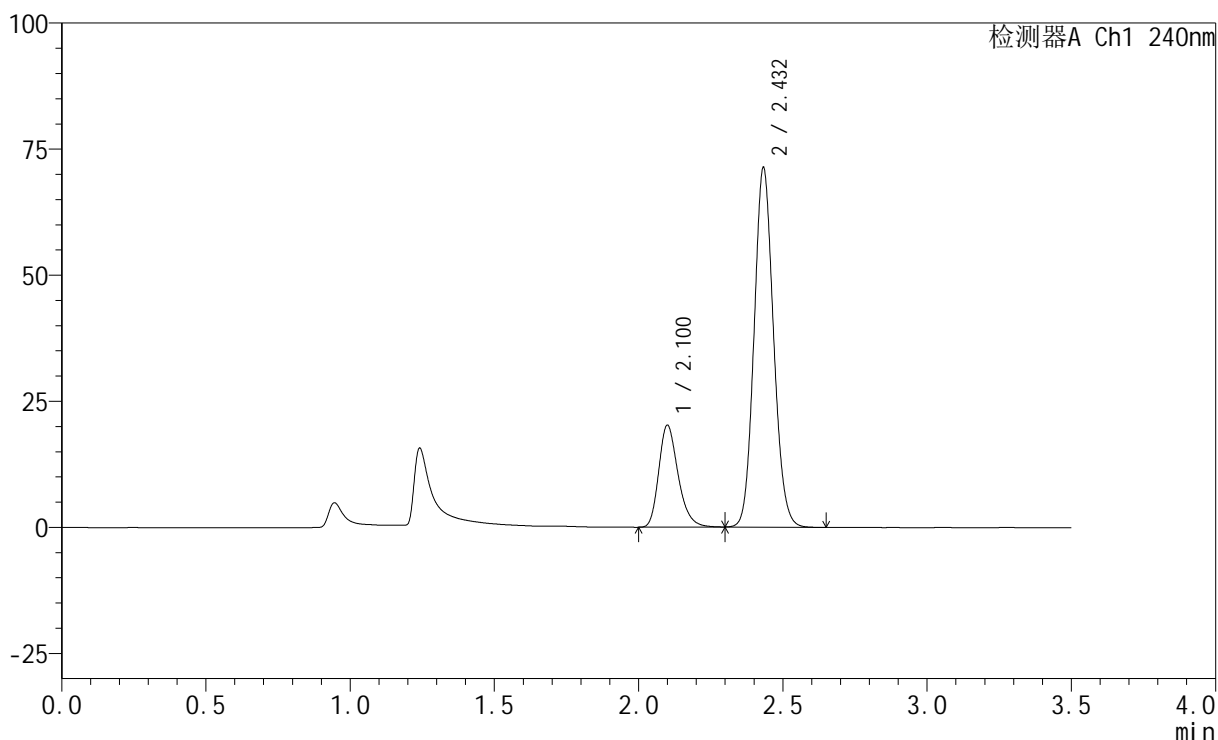
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-571-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	94569	20141	22.070	4793	1.268	--
2	2.432	333922	71072	77.930	6248	1.110	2.724
总计		428491	91213	100.000			

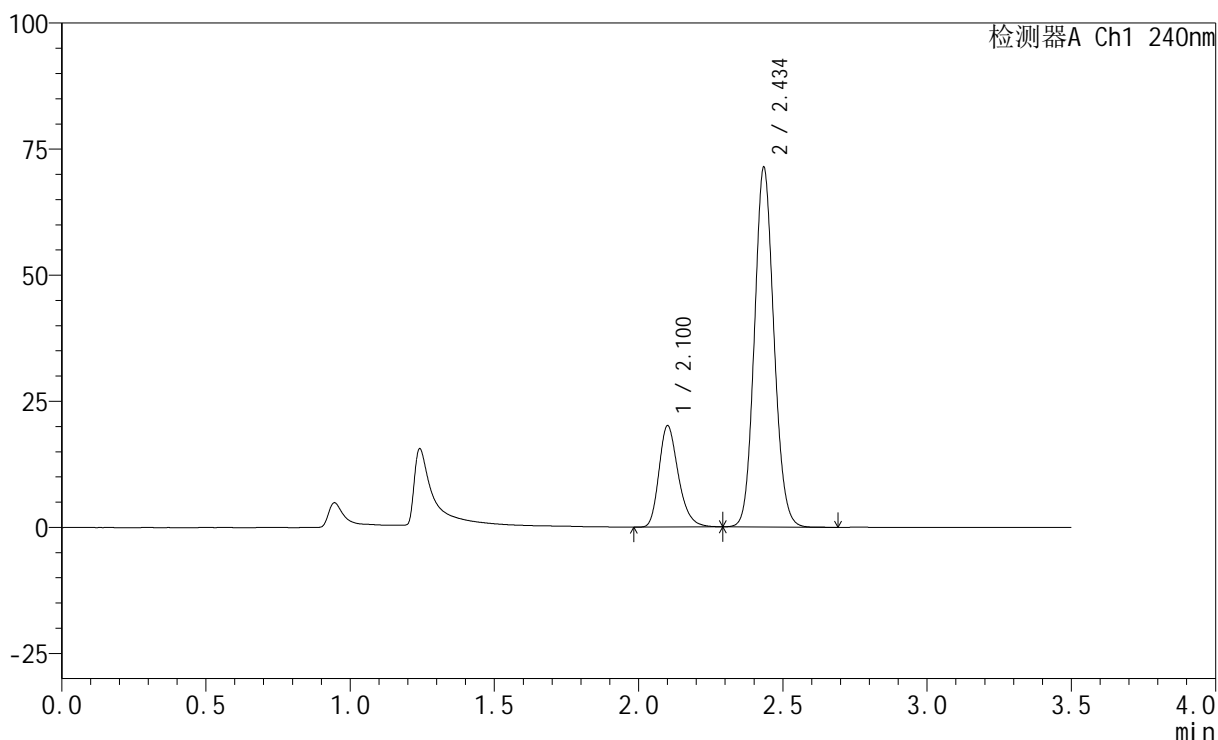
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-572-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	93945	19955	21.911	4782	1.268	--
2	2.434	334818	70810	78.089	6245	1.108	2.725
总计		428763	90766	100.000			

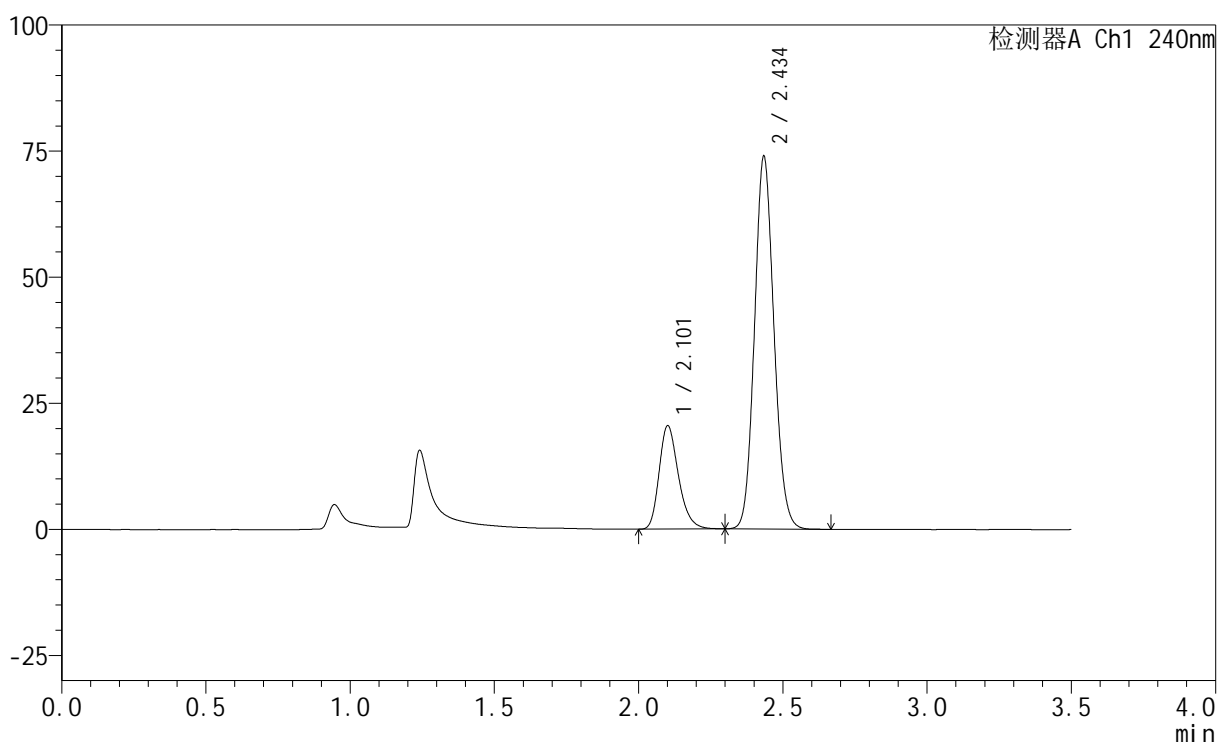
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-573-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

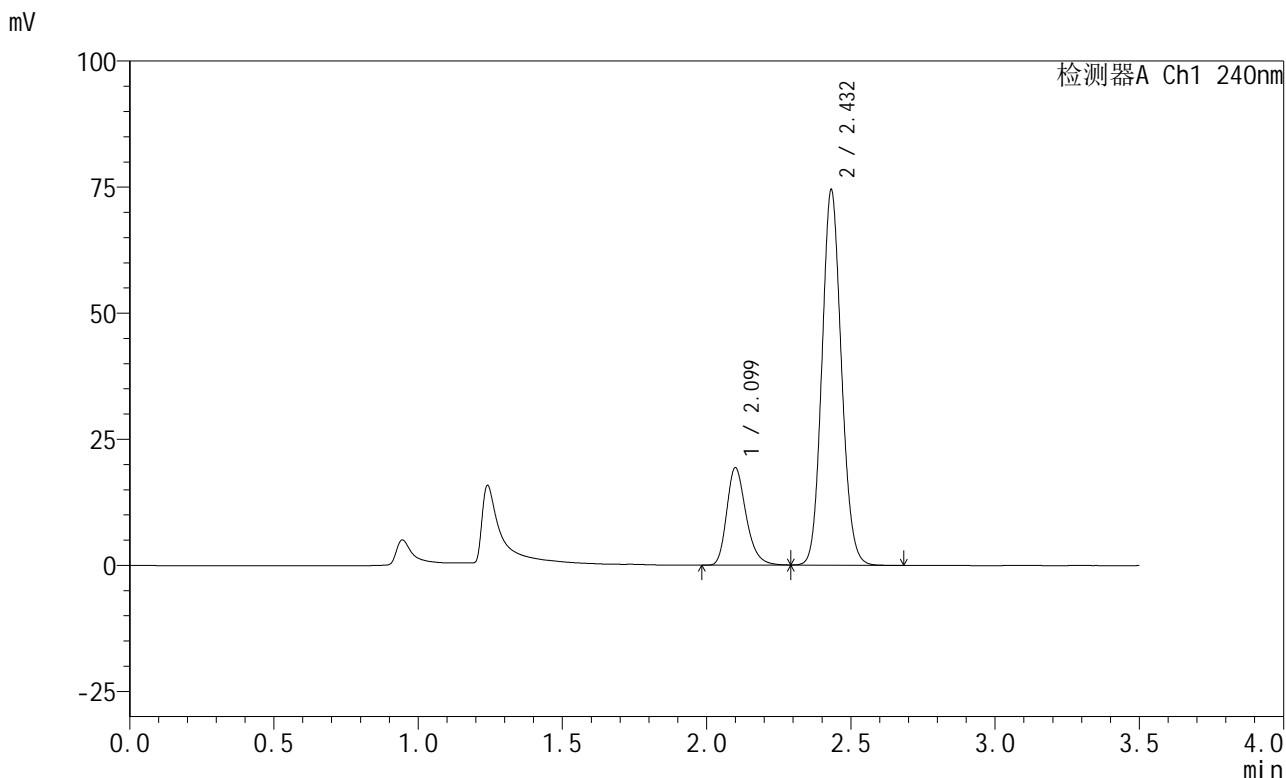
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	95916	20336	21.689	4787	1.266	--
2	2.434	346319	73313	78.311	6251	1.111	2.724
总计		442235	93649	100.000			

图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5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 - 18-9/18-574-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 04:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	90375	19256	20.587	4798	1.265	--
2	2.432	348608	74279	79.413	6254	1.110	2.722
总计		438982	93535	100.000			

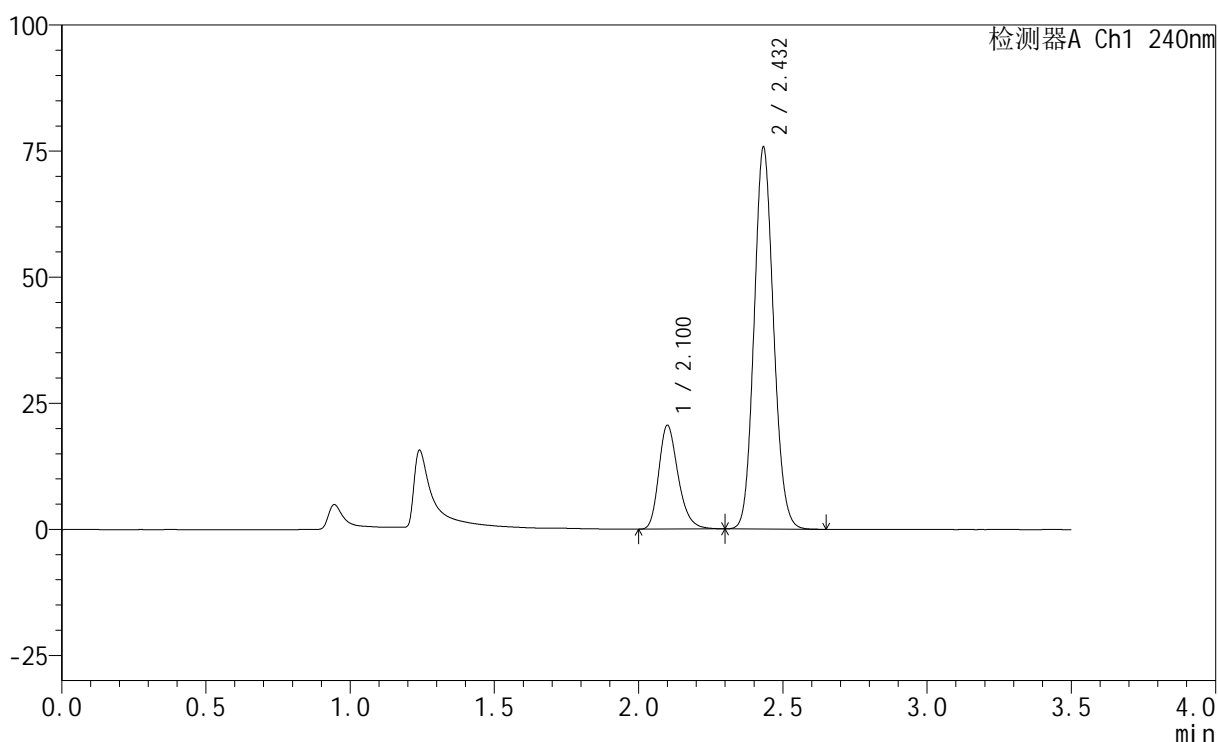
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-575-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	96292	20498	21.354	4791	1.263	--
2	2.432	354648	75474	78.646	6247	1.111	2.723
总计		450940	95973	100.000			

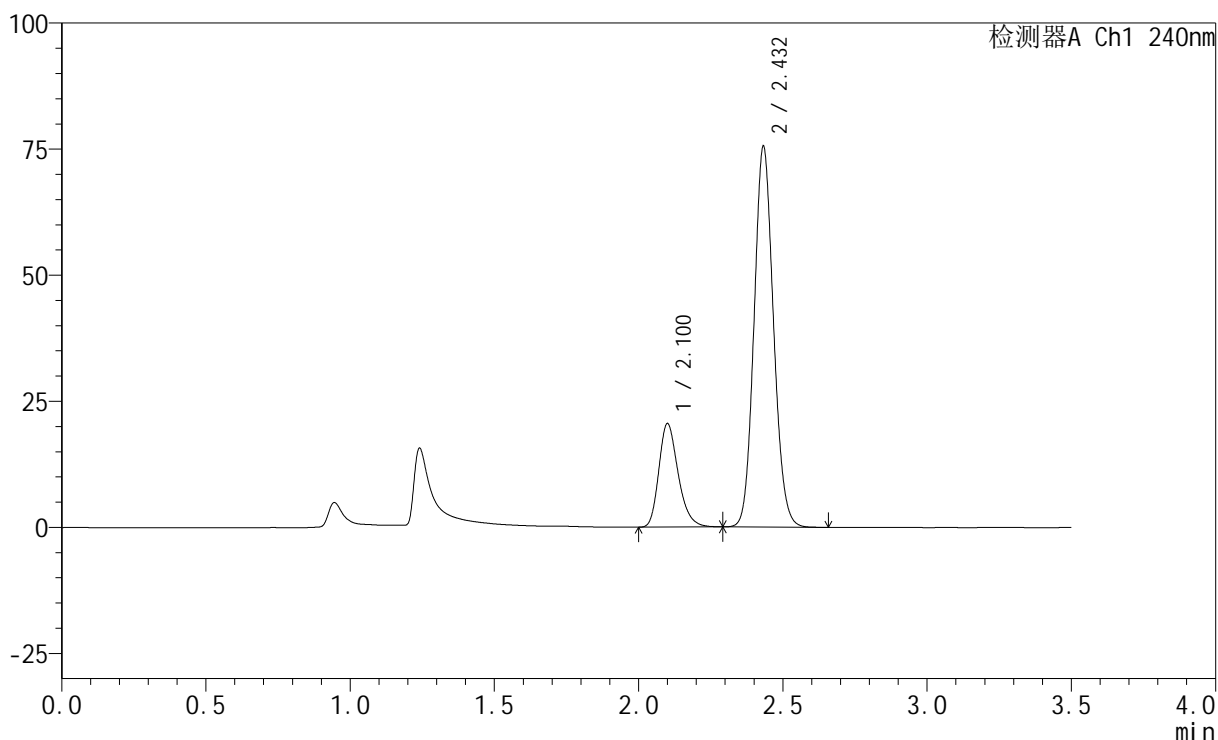
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-576-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	95811	20422	21.332	4792	1.263	--
2	2.432	353343	75281	78.668	6255	1.109	2.721
总计		449154	95703	100.000			

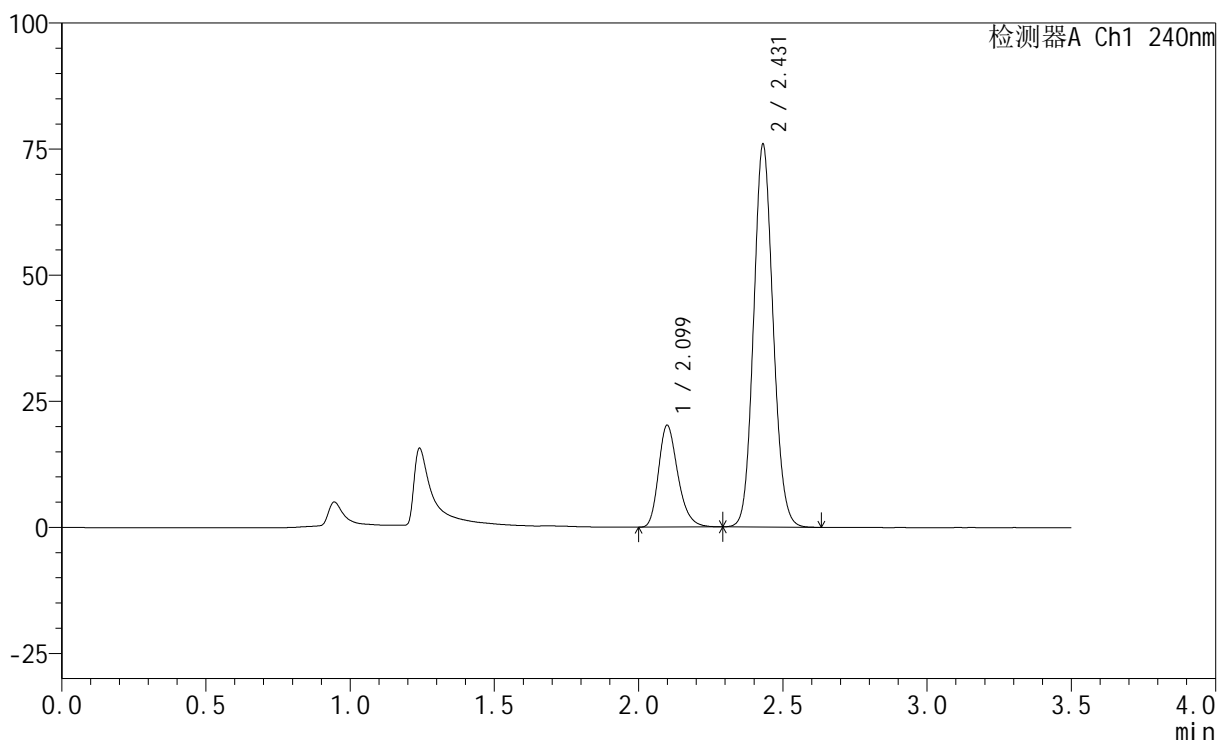
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-577-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.099	94280	20146	20.929	4782	1.266	--
2	2.431	356197	75870	79.071	6229	1.105	2.716
总计		450477	96016	100.000			

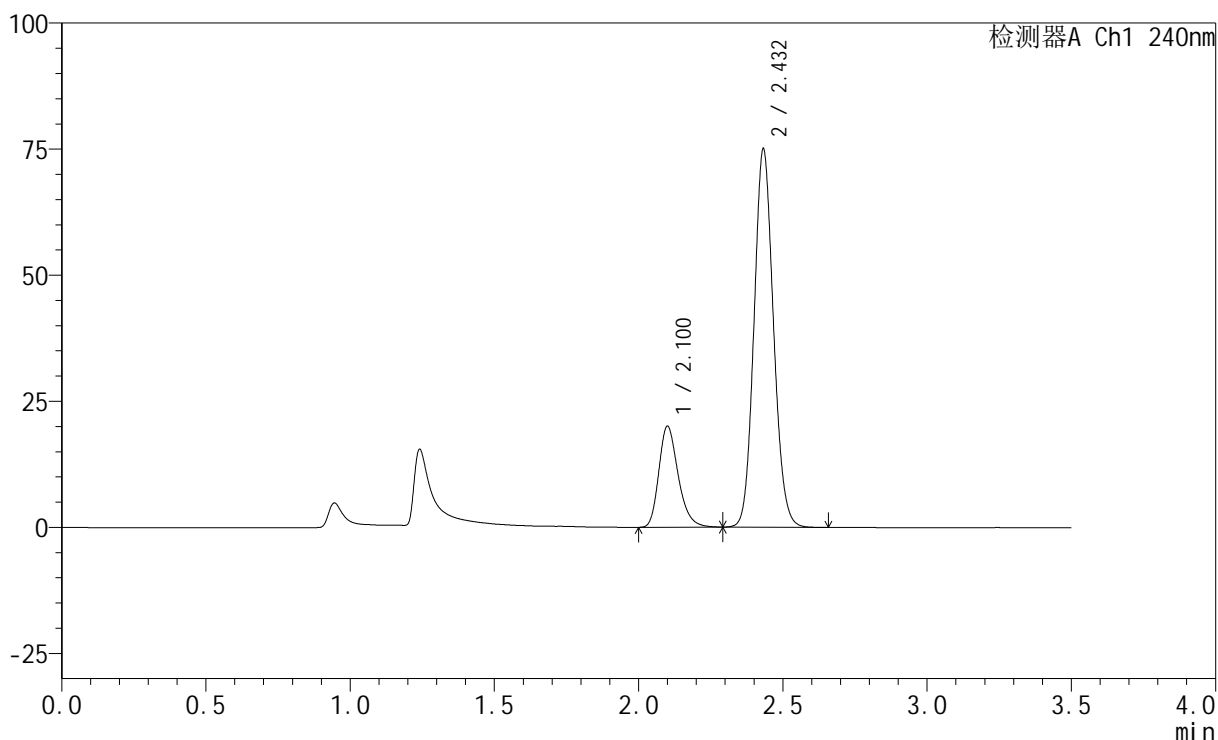
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-578-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	93613	19932	21.031	4800	1.265	--
2	2.432	351500	74832	78.969	6252	1.111	2.721
总计		445113	94764	100.000			

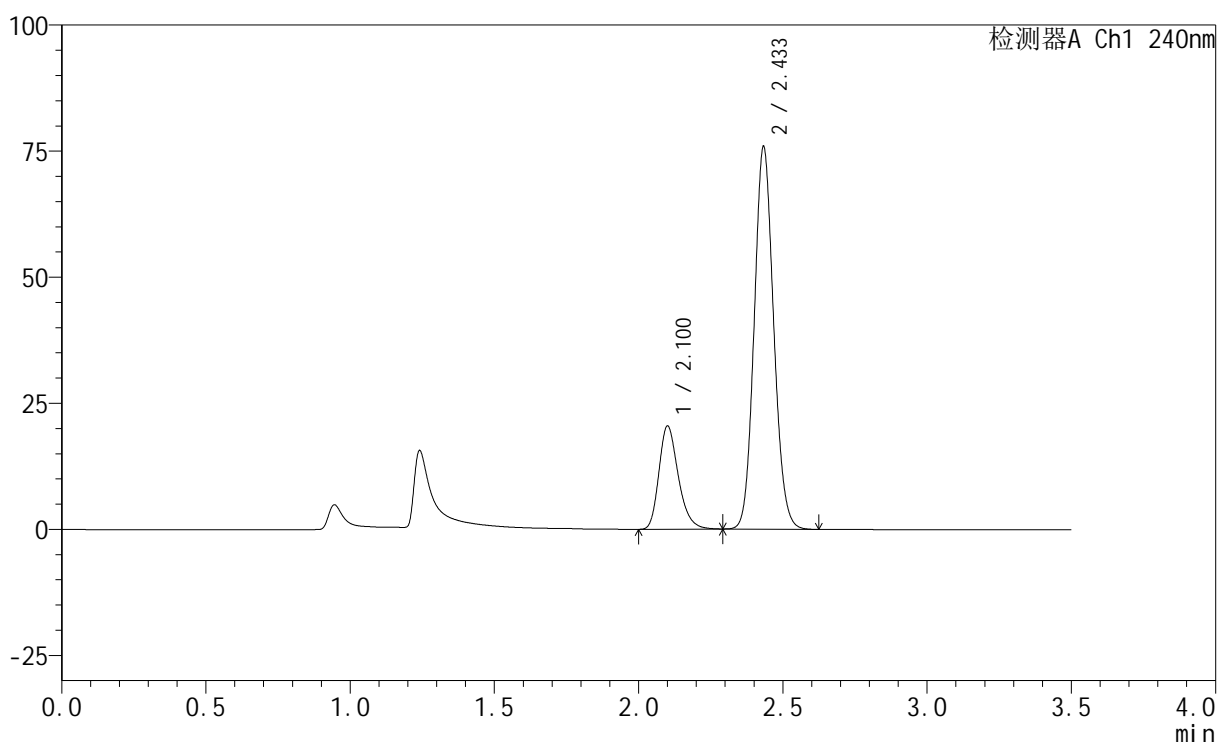
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-579-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	95718	20343	21.208	4787	1.264	--
2	2.433	355615	75540	78.792	6241	1.109	2.720
总计		451333	95883	100.000			

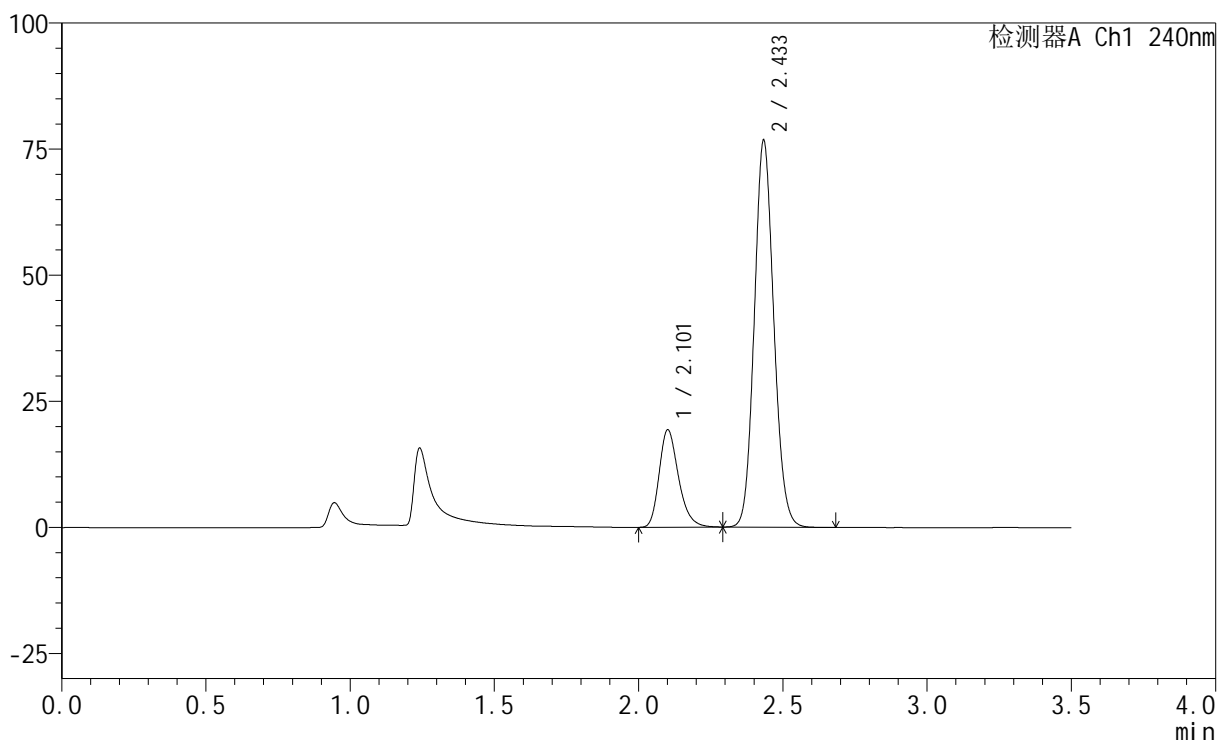
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-580-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.101	90383	19146	20.079	4796	1.267	--
2	2.433	359752	76293	79.921	6246	1.111	2.718
总计		450135	95439	100.000			

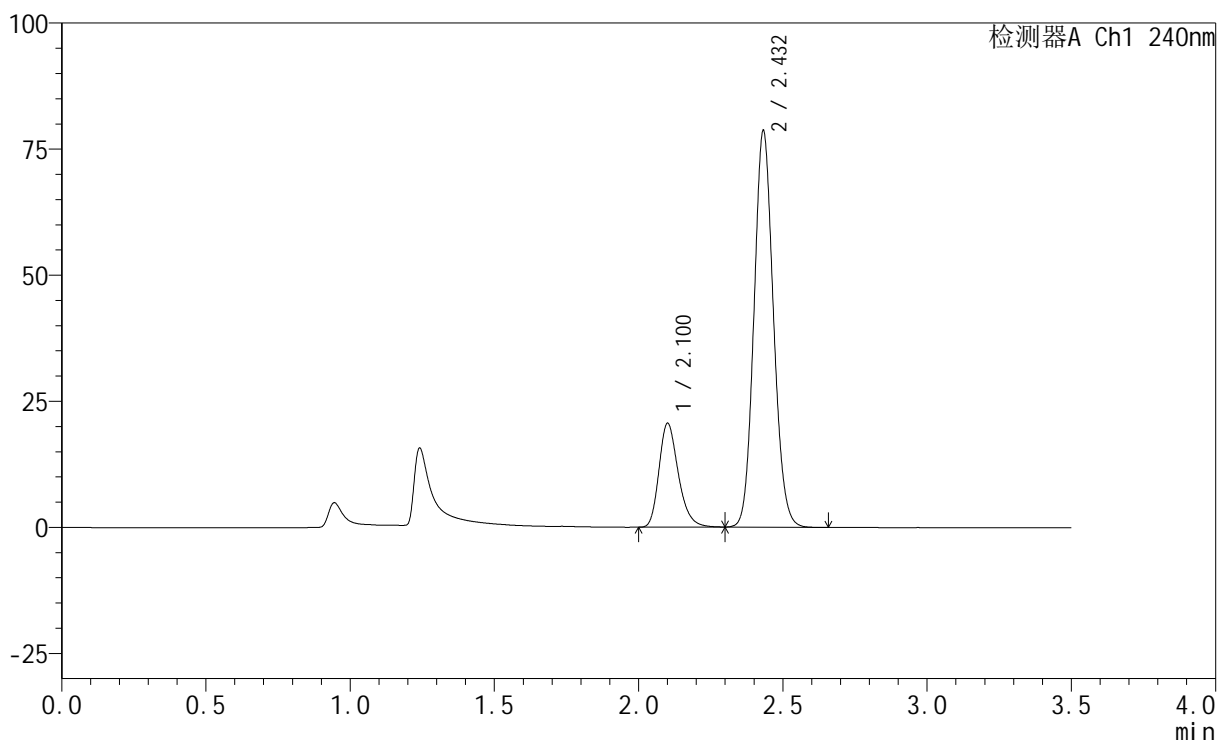
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-581-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	96346	20459	20.726	4790	1.264	--
2	2.432	368515	78463	79.274	6250	1.110	2.714
总计		464861	98923	100.000			

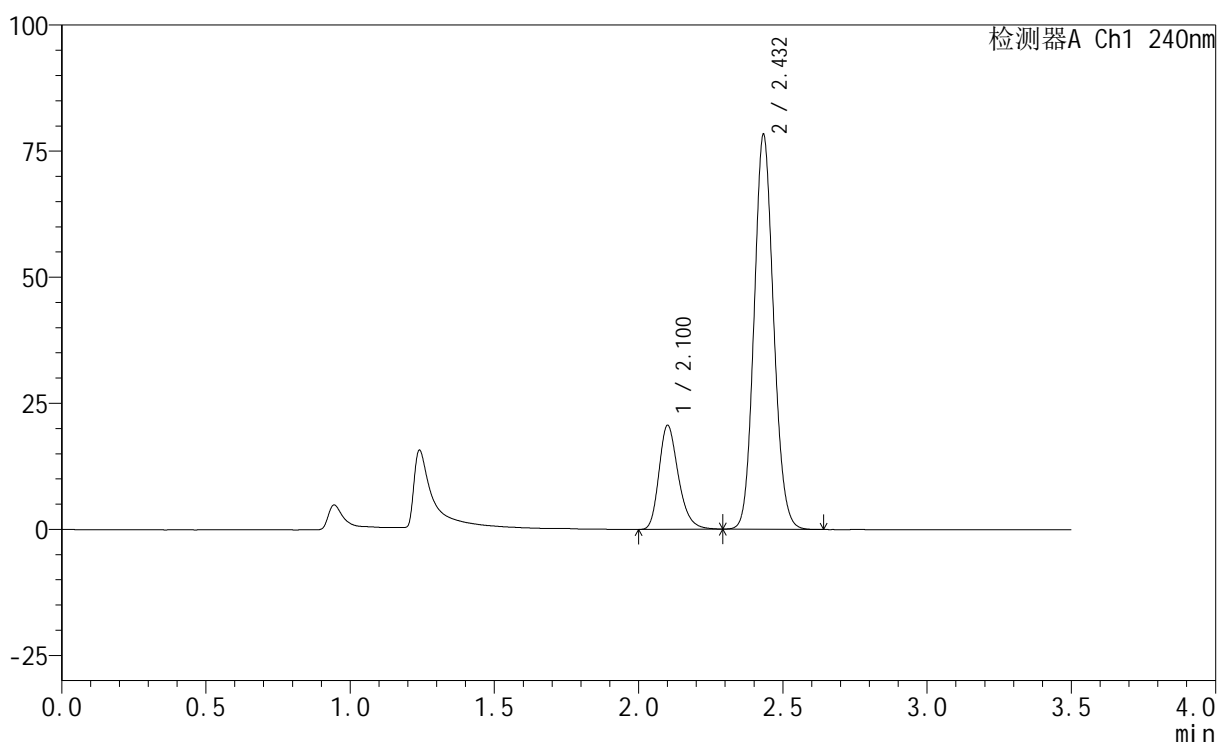
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-582-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:02:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	96420	20470	20.813	4785	1.265	--
2	2.432	366853	78012	79.187	6237	1.110	2.715
总计		463272	98482	100.000			

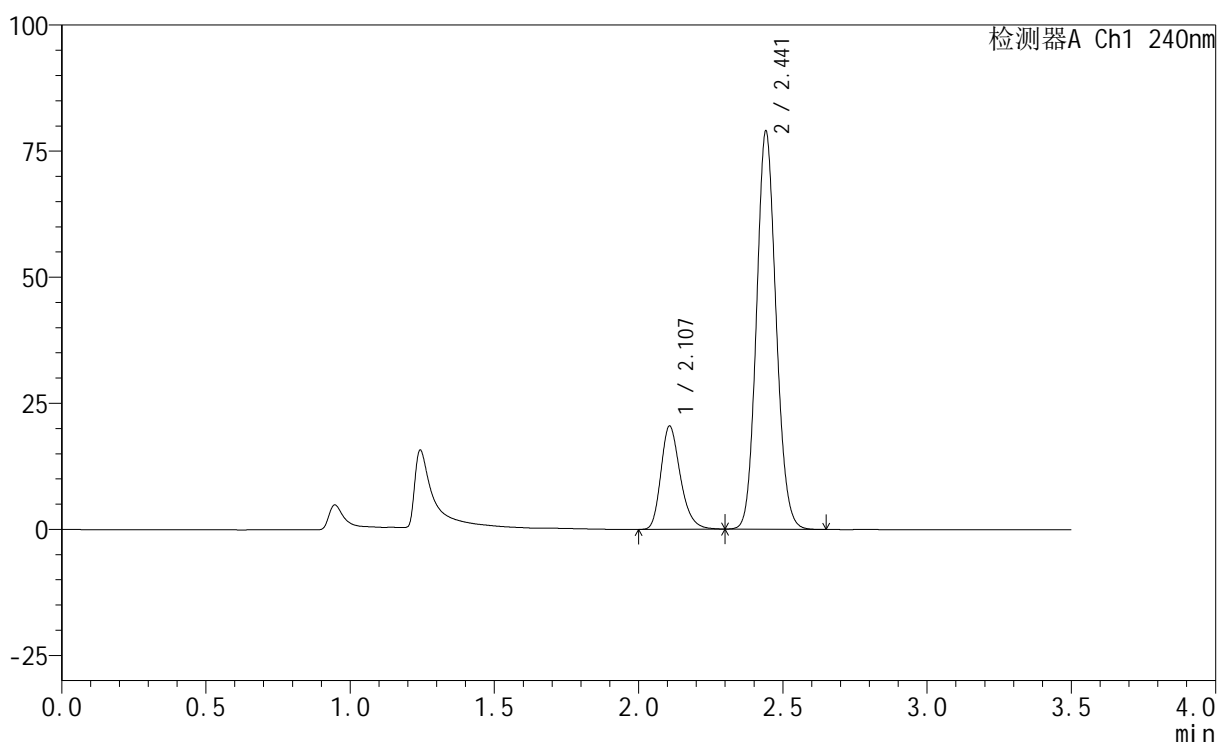
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-583-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	96033	20424	20.508	4785	1.264	--
2	2.441	372238	78671	79.492	6213	1.110	2.716
总计		468271	99096	100.000			

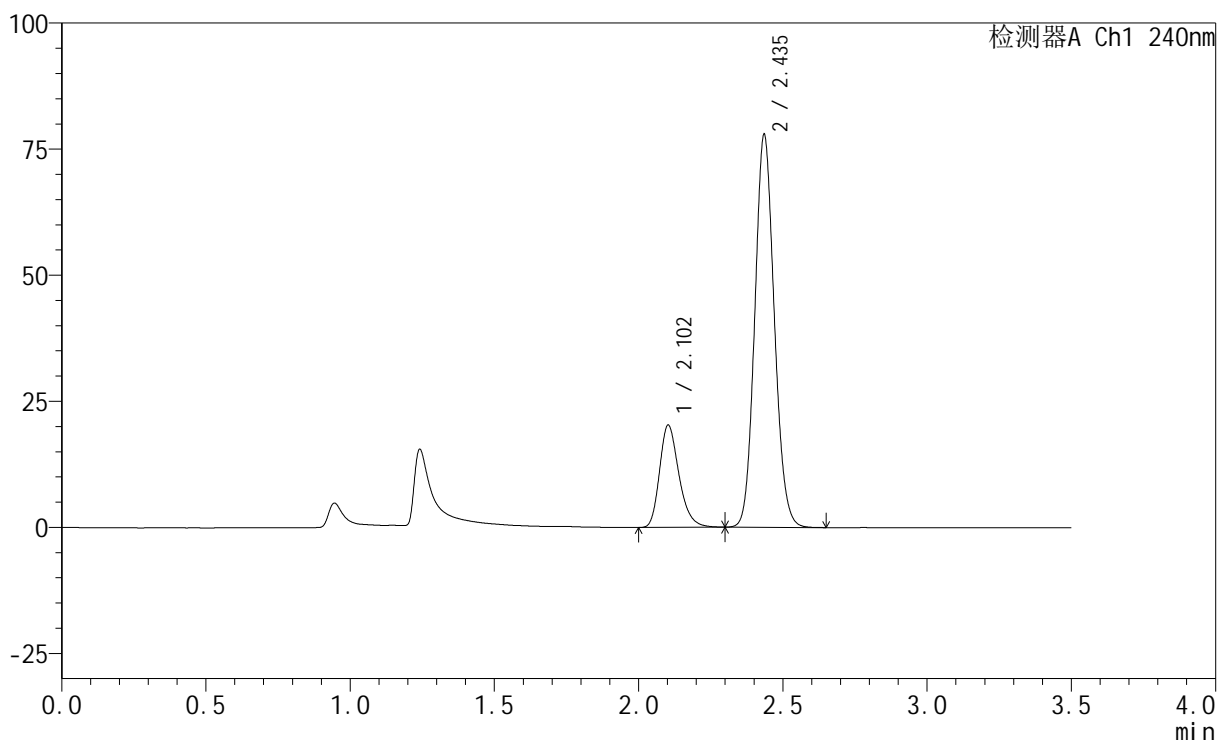
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-584-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.102	95011	20196	20.606	4788	1.264	--
2	2.435	366082	77362	79.394	6221	1.110	2.714
总计		461093	97558	100.000			

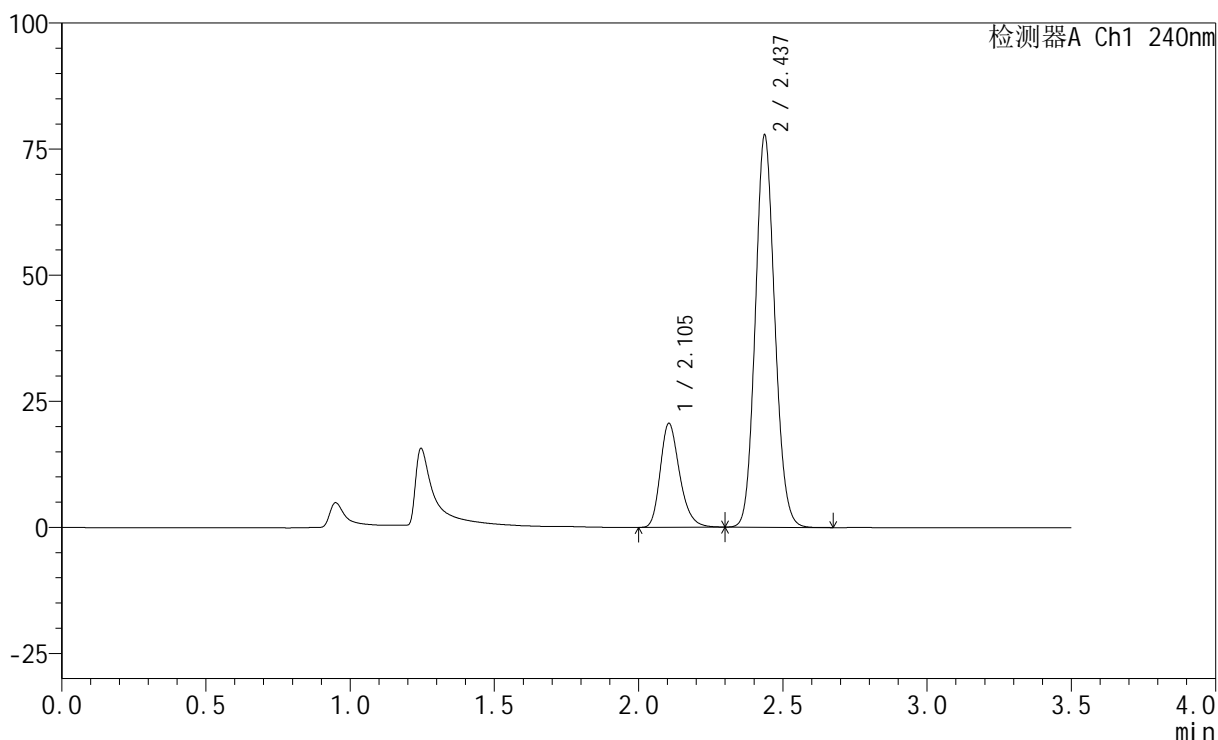
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-585-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	96350	20619	20.903	4814	1.261	--
2	2.437	364598	77648	79.097	6266	1.110	2.714
总计		460947	98267	100.000			

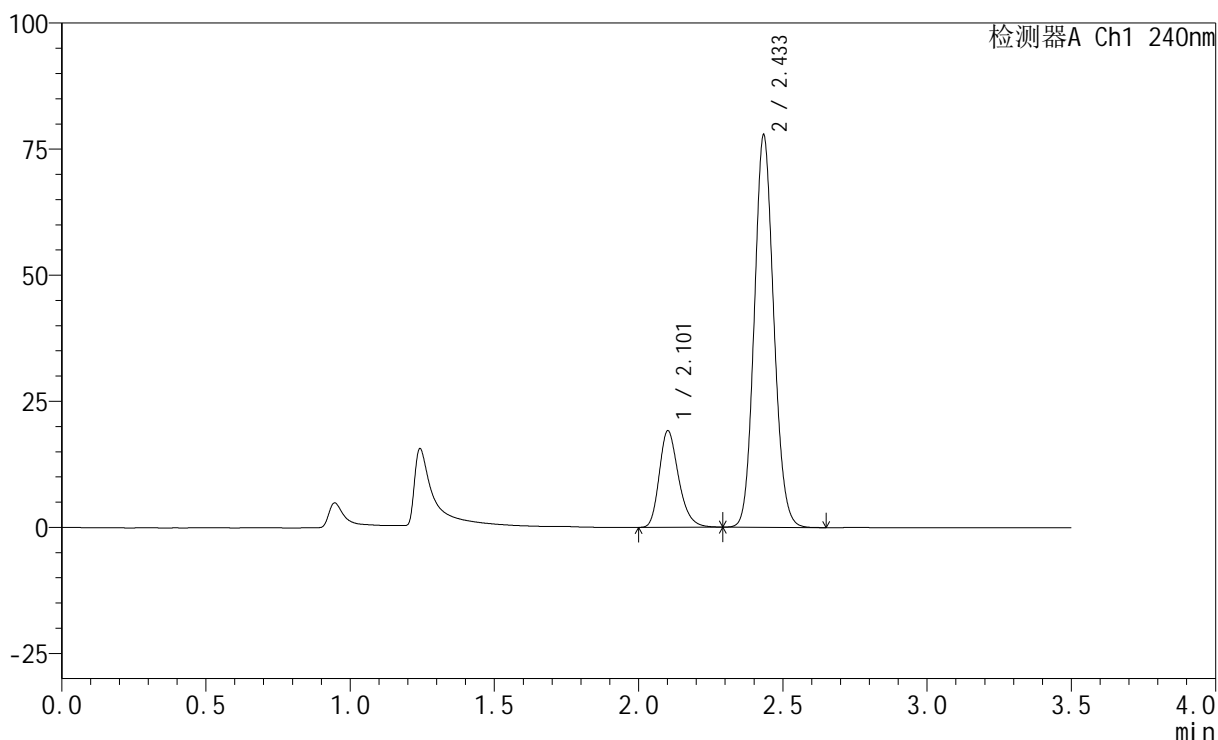
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-586-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:43:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.101	89452	18996	19.698	4795	1.263	--
2	2.433	364668	77377	80.302	6247	1.110	2.714
总计		454120	96373	100.000			

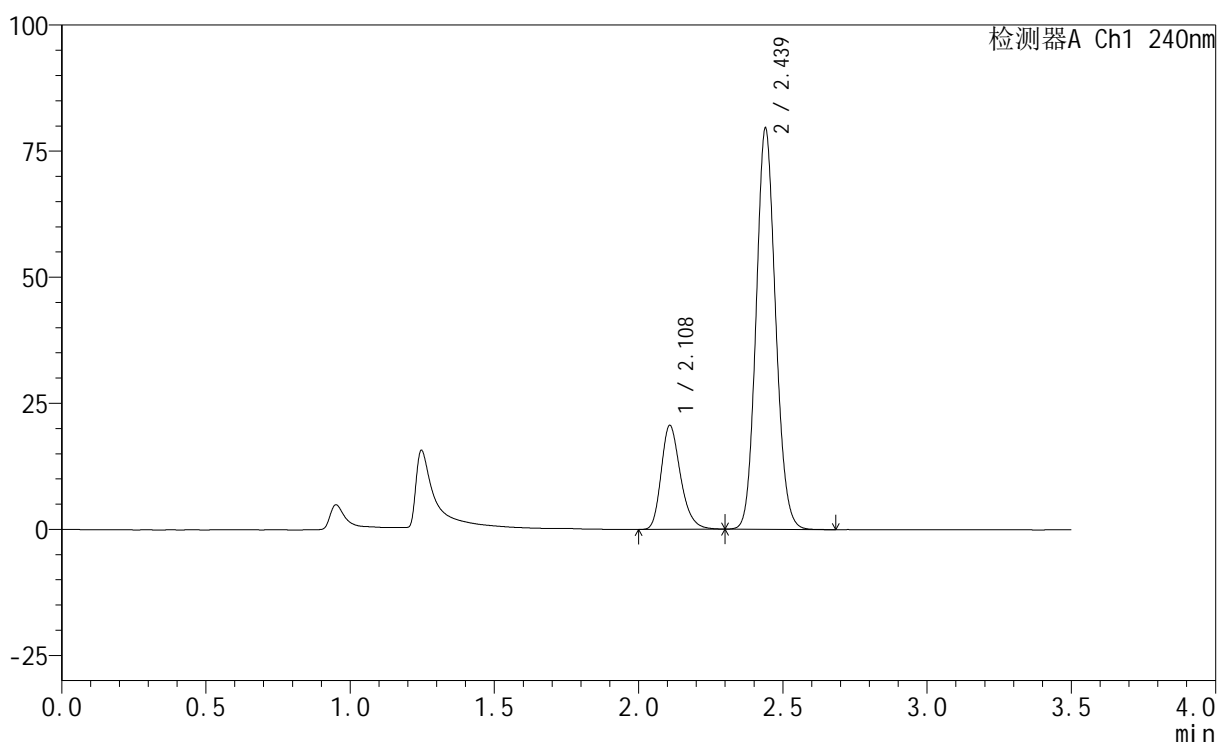
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-587-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

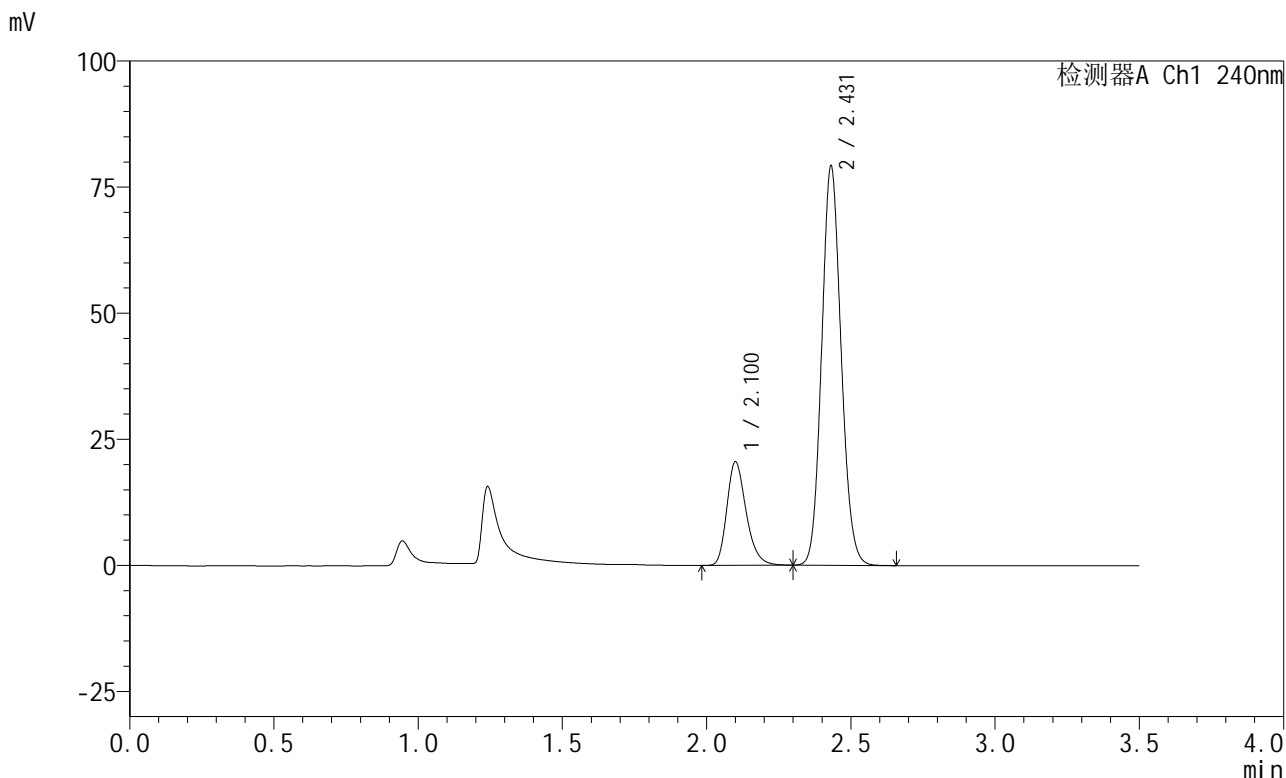
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	96331	20518	20.542	4834	1.264	--
2	2.439	372618	79476	79.458	6283	1.110	2.712
总计		468949	99994	100.000			

图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-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 - 18-9/18-588-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	95924	20435	20.548	4807	1.265	--
2	2.431	370905	79154	79.452	6240	1.110	2.712
总计		466829	99589	100.000			

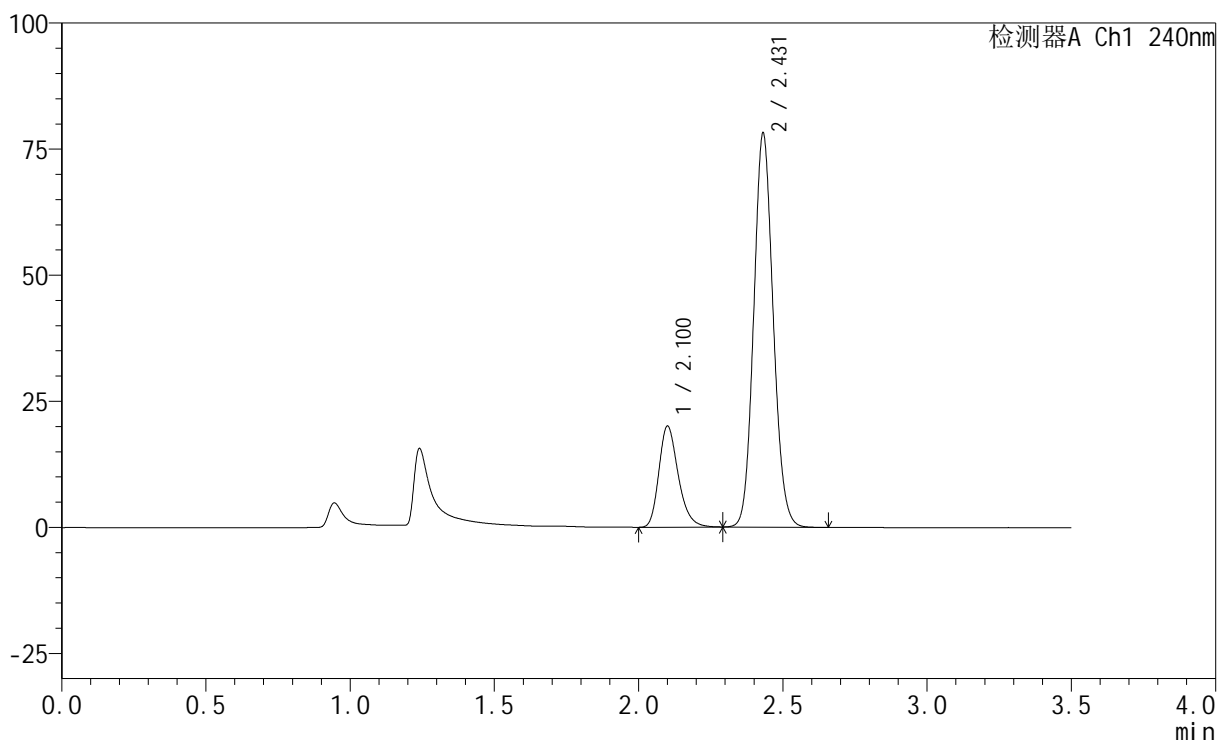
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-589-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:54:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.100	93725	19931	20.380	4790	1.262	--
2	2.431	366167	78060	79.620	6234	1.108	2.709
总计		459893	97991	100.000			

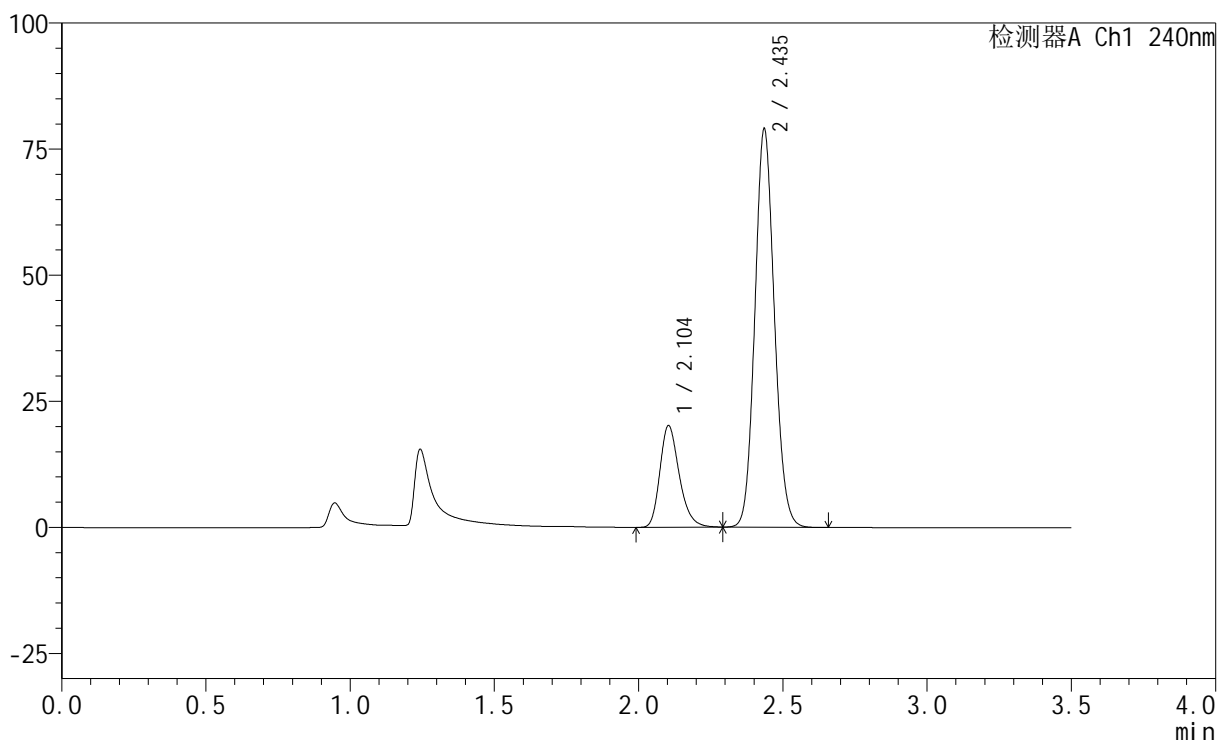
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-590-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 05:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	94401	20145	20.313	4795	1.259	--
2	2.435	370339	78554	79.687	6262	1.108	2.711
总计		464741	98699	100.000			

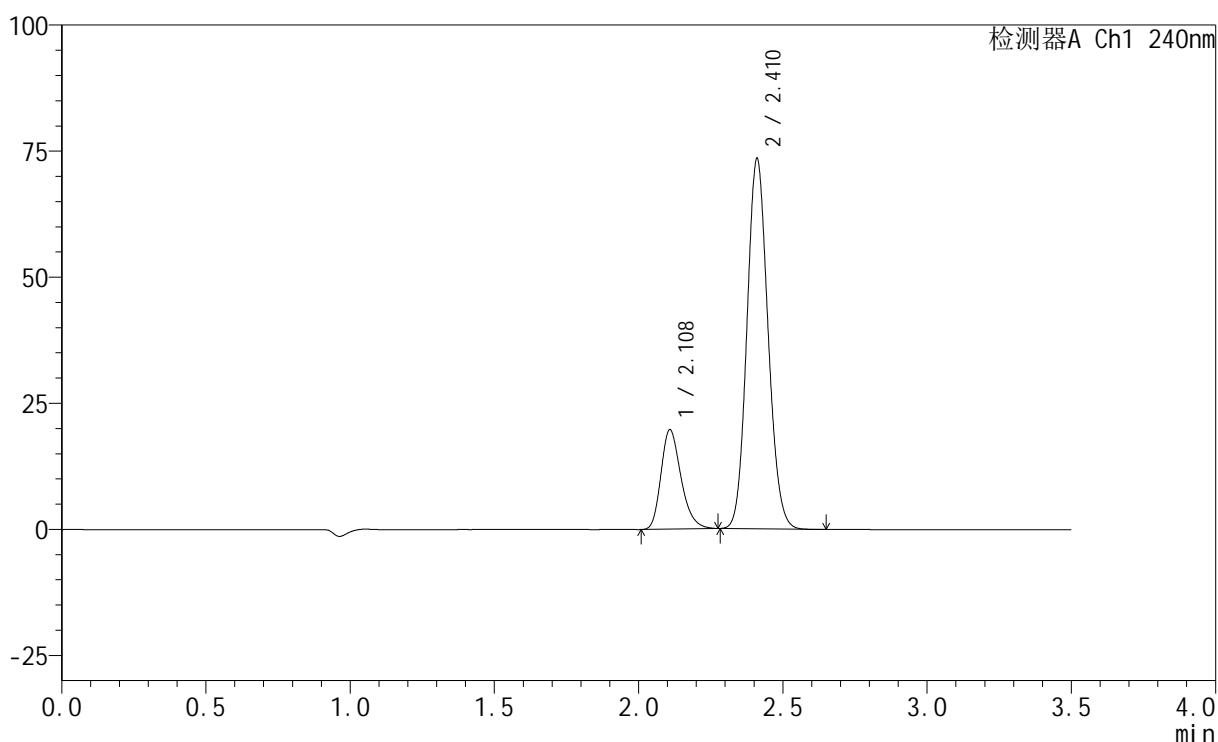
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-591-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	95384	19619	20.448	4470	1.265	--
2	2.410	371091	73095	79.552	5243	1.114	2.329
总计		466475	92714	100.000			

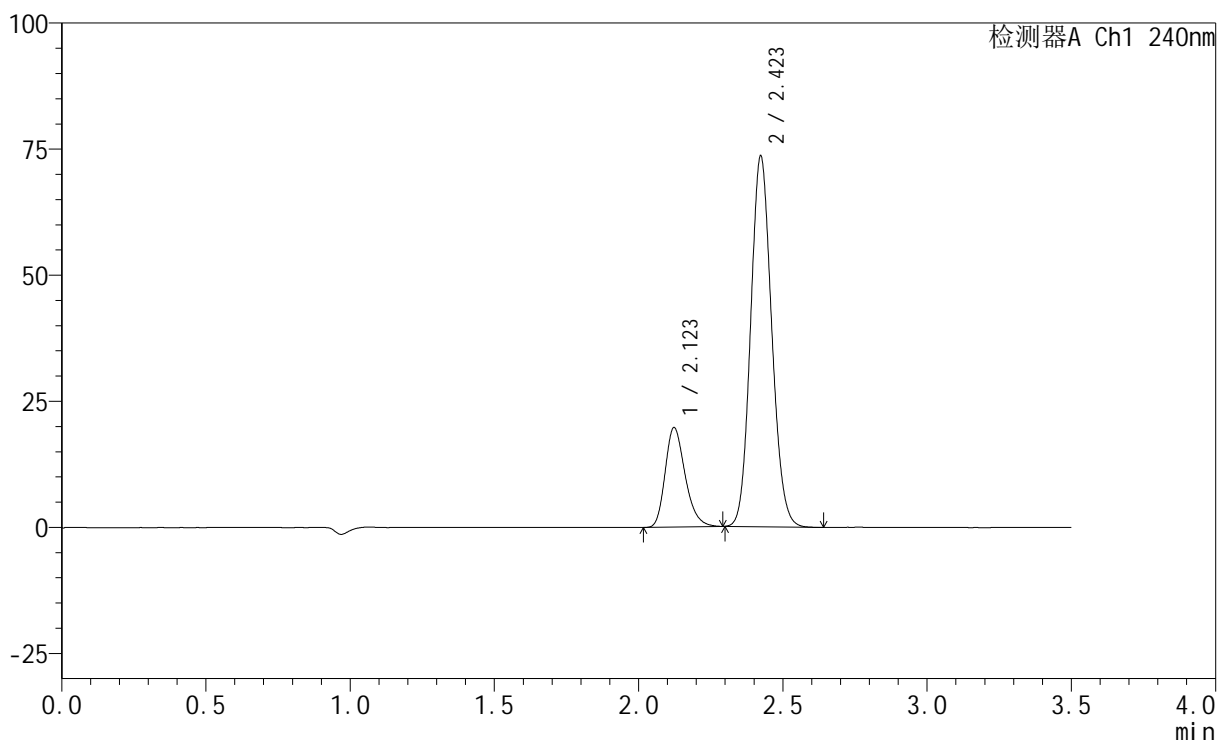
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-592-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:06:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:03:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	95117	19725	20.385	4556	1.258	--
2	2.423	371489	73460	79.615	5299	1.114	2.318
总计		466606	93185	100.000			

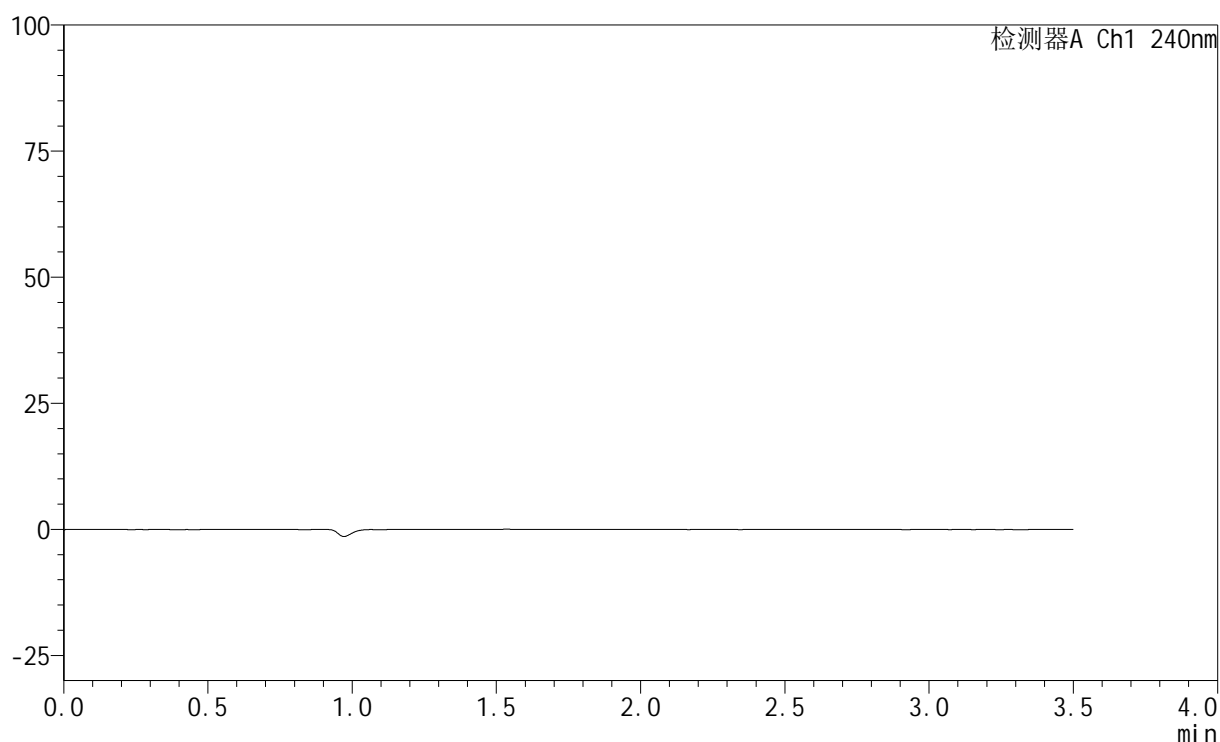
图150 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-593-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

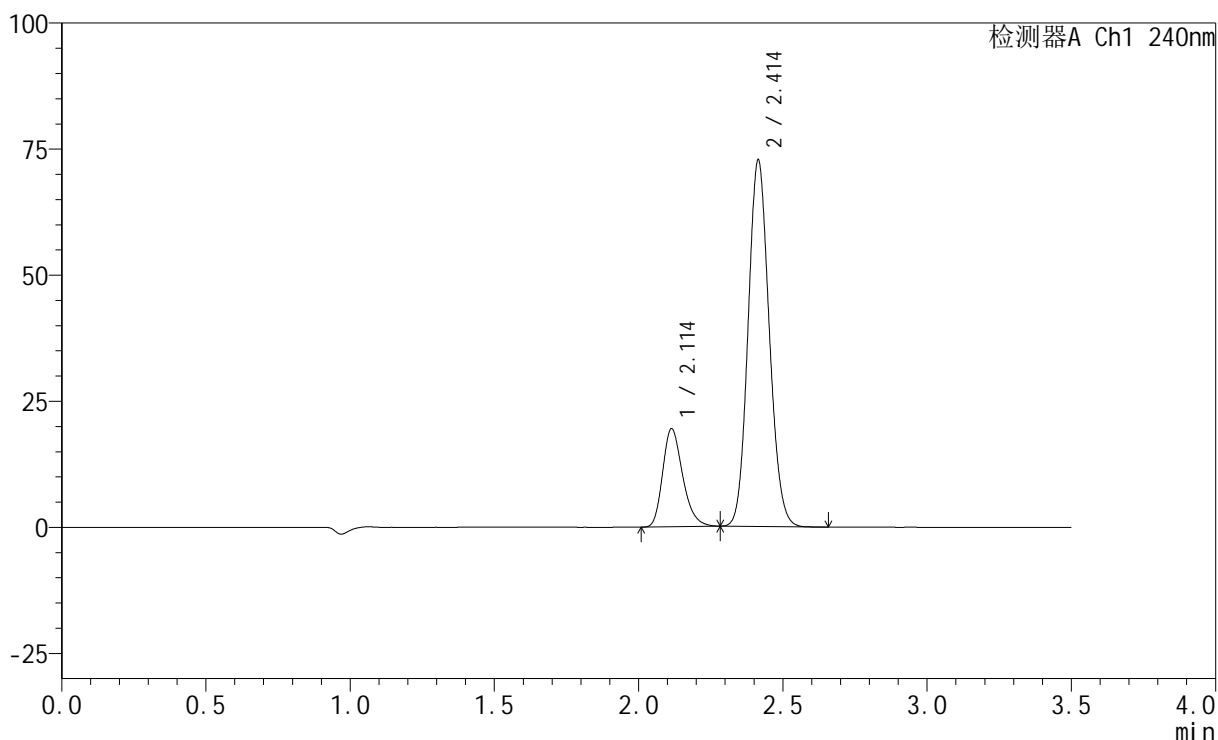
图151 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 18-9/18-594-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:14:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.114	93985	19457	20.319	4501	1.261	--
2	2.414	368554	72660	79.681	5220	1.113	2.311
总计		462539	92117	100.000			

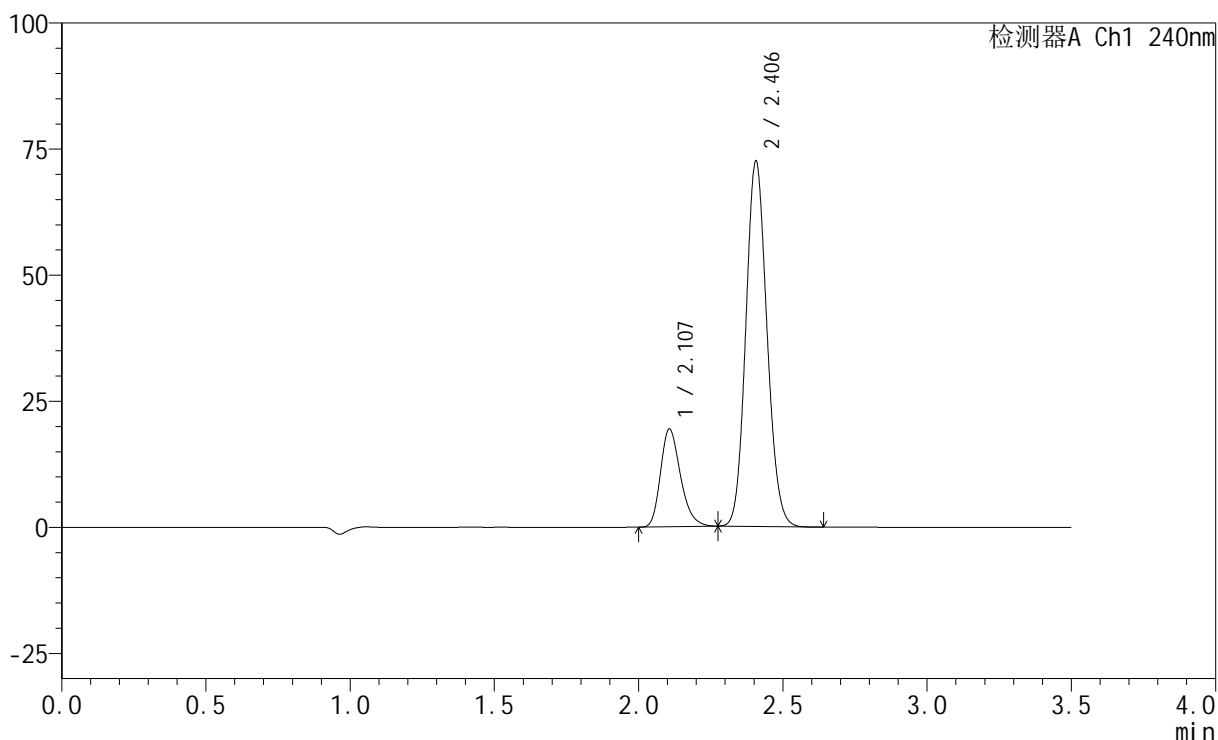
图152 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-595-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:18:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	93623	19380	20.292	4475	1.260	--
2	2.406	367767	72409	79.708	5182	1.114	2.308
总计		461390	91789	100.000			

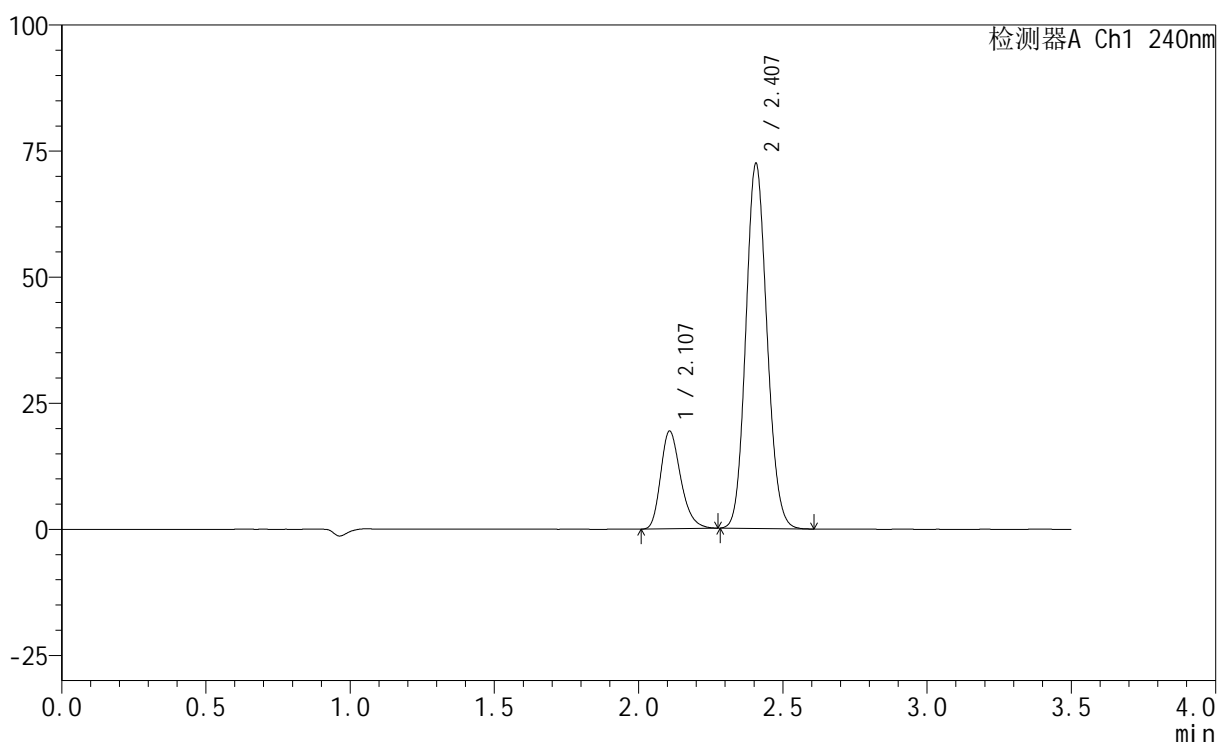
图153 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<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 - 18-9/18-596-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:21:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:03:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.107	93663	19342	20.325	4472	1.264	--
2	2.407	367155	72306	79.675	5188	1.114	2.305
总计		460818	91649	100.000			

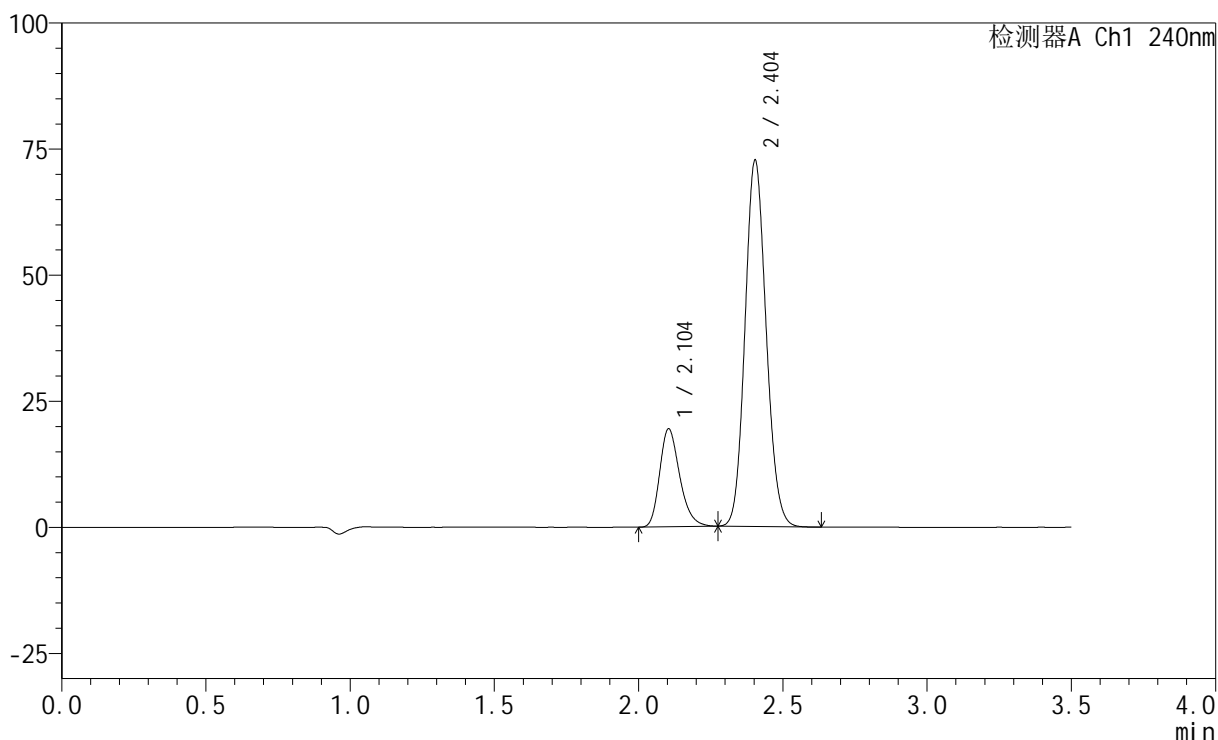
图154 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-597-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.104	93866	19430	20.294	4465	1.258	--
2	2.404	368673	72536	79.706	5165	1.113	2.308
总计		462539	91966	100.000			

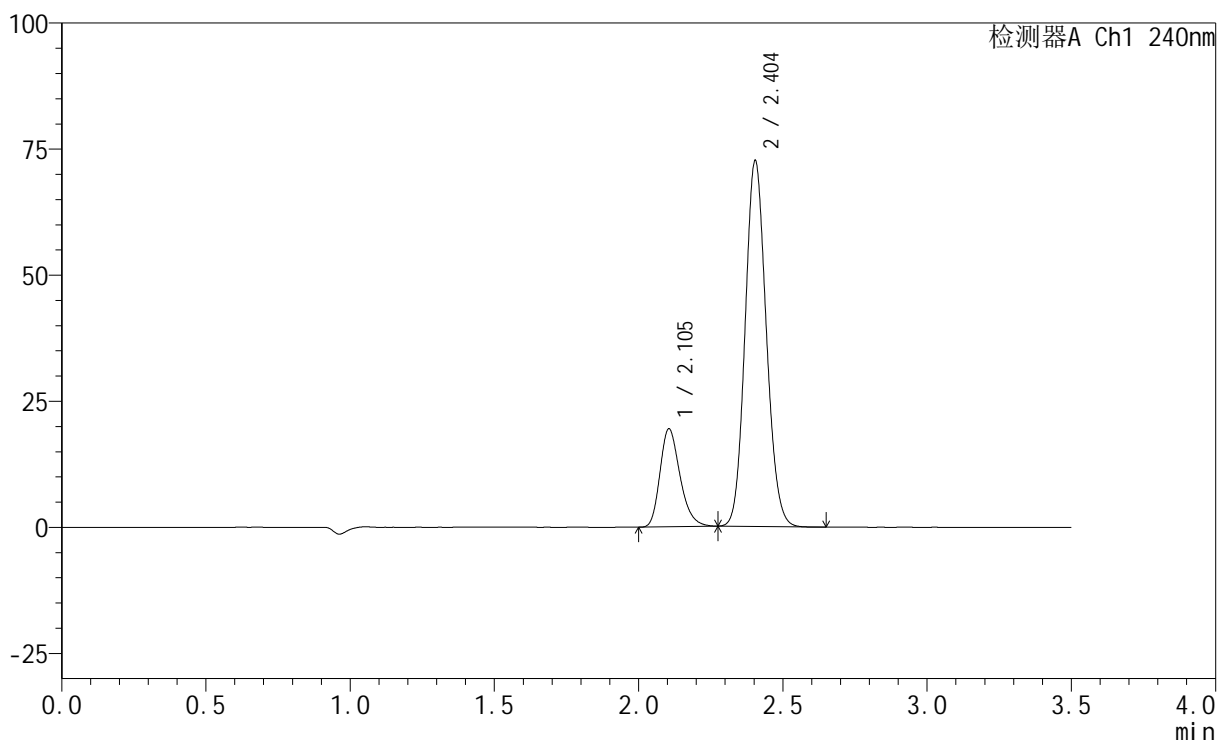
图155 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-598-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.105	93905	19442	20.342	4462	1.257	--
2	2.404	367722	72517	79.658	5189	1.113	2.305
总计		461627	91959	100.000			

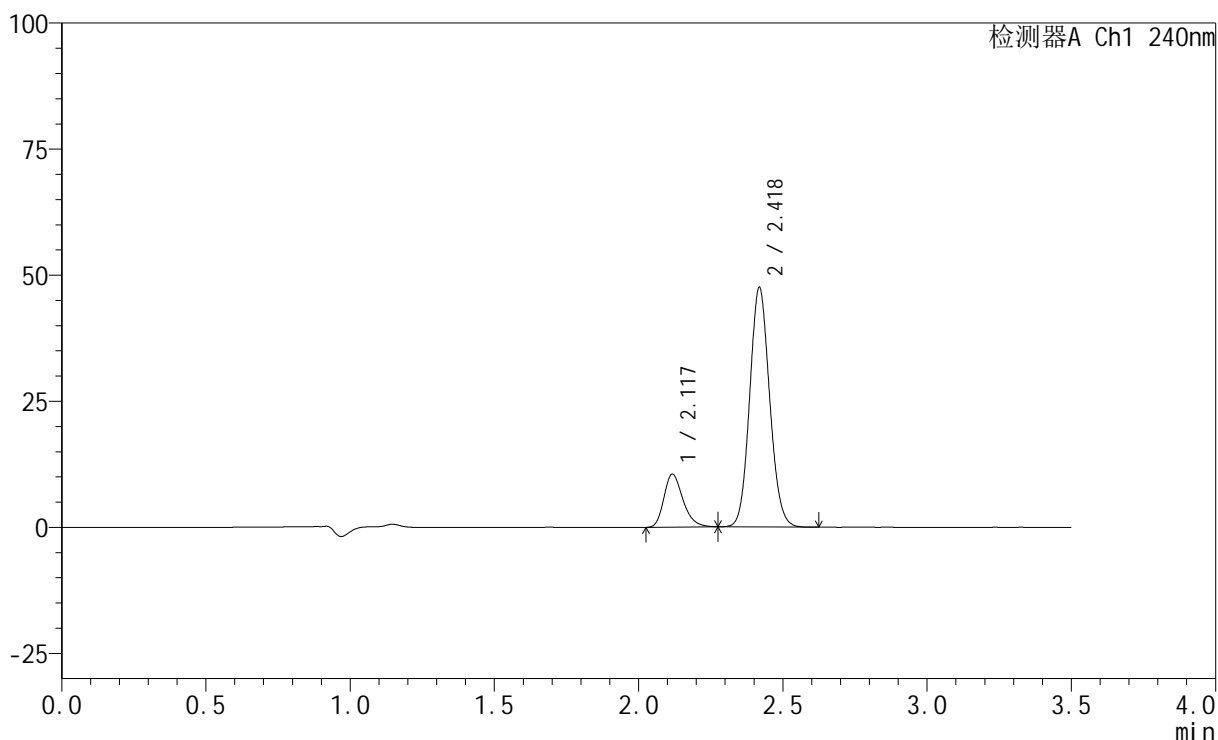
图156 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-599-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:33:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.117	48342	10448	17.512	5015	1.271	--
2	2.418	227703	47202	82.488	5884	1.100	2.453
总计		276044	57650	100.000			

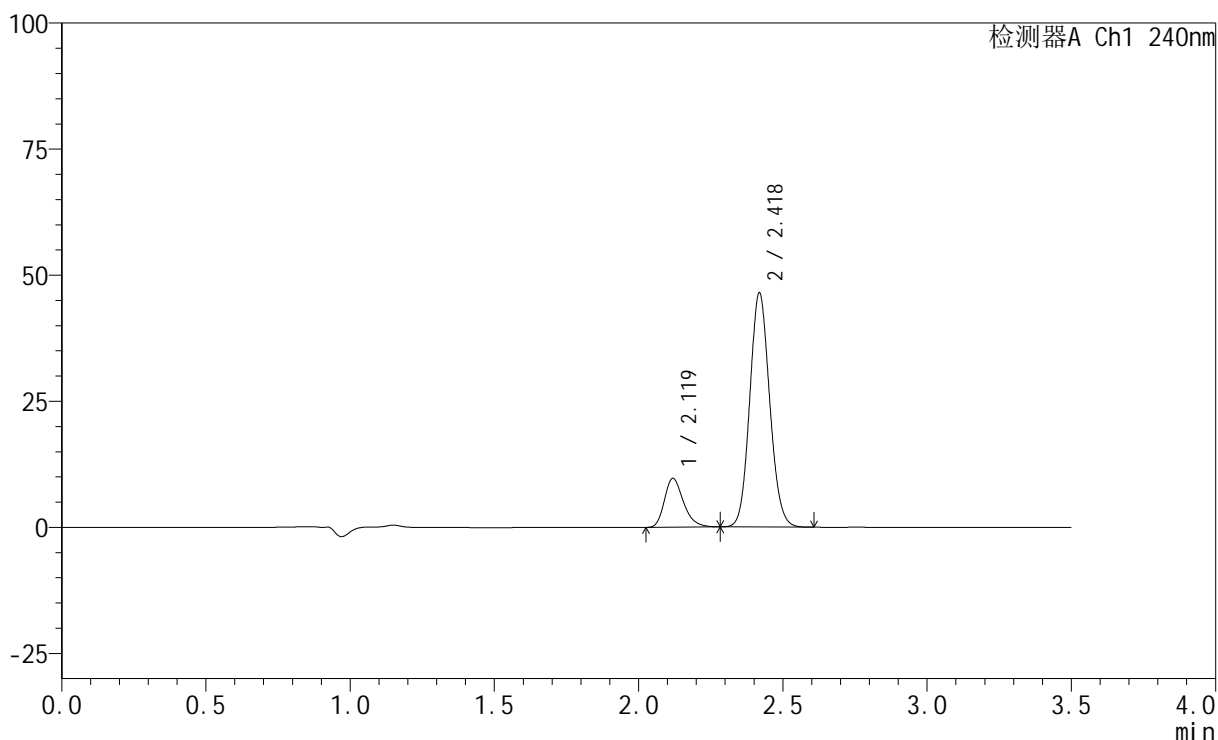
图157 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-600-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:37:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	44557	9641	16.667	5039	1.277	--
2	2.418	222782	46198	83.333	5880	1.101	2.441
总计		267338	55839	100.000			

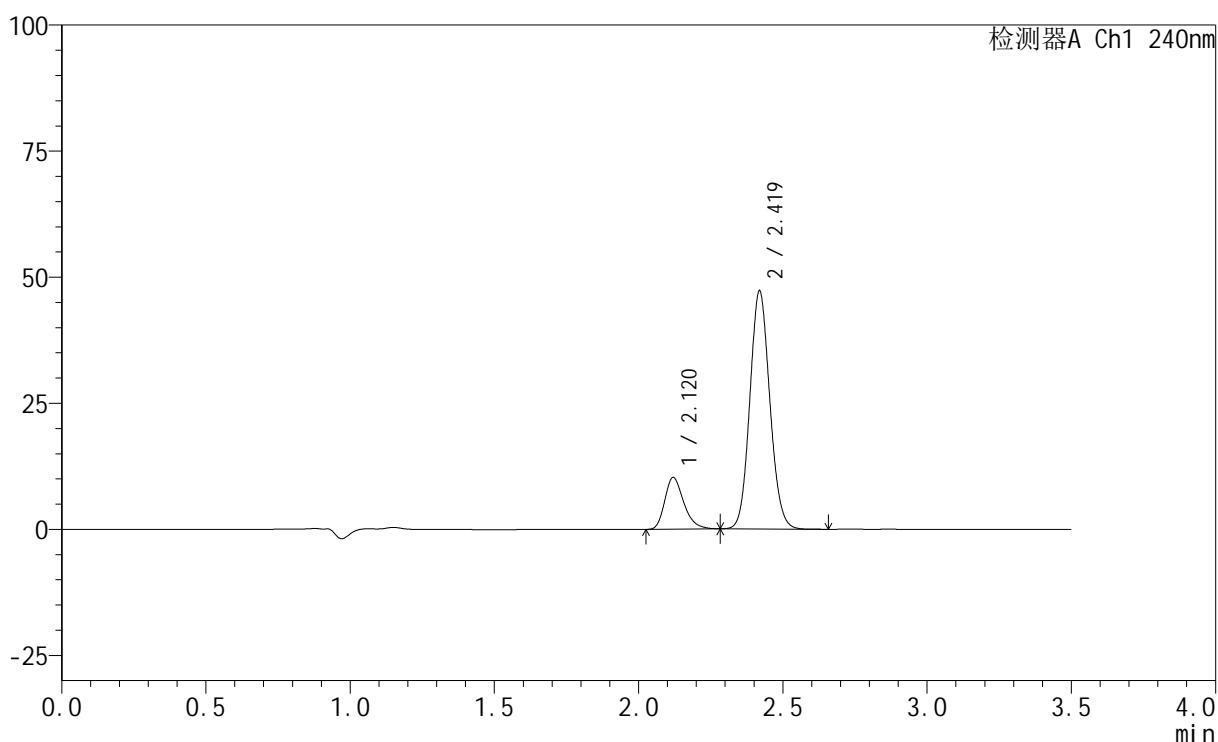
图158 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-601-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:41:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:03:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	47002	10231	17.173	5059	1.276	--
2	2.419	226695	47020	82.827	5873	1.100	2.436
总计		273698	57251	100.000			

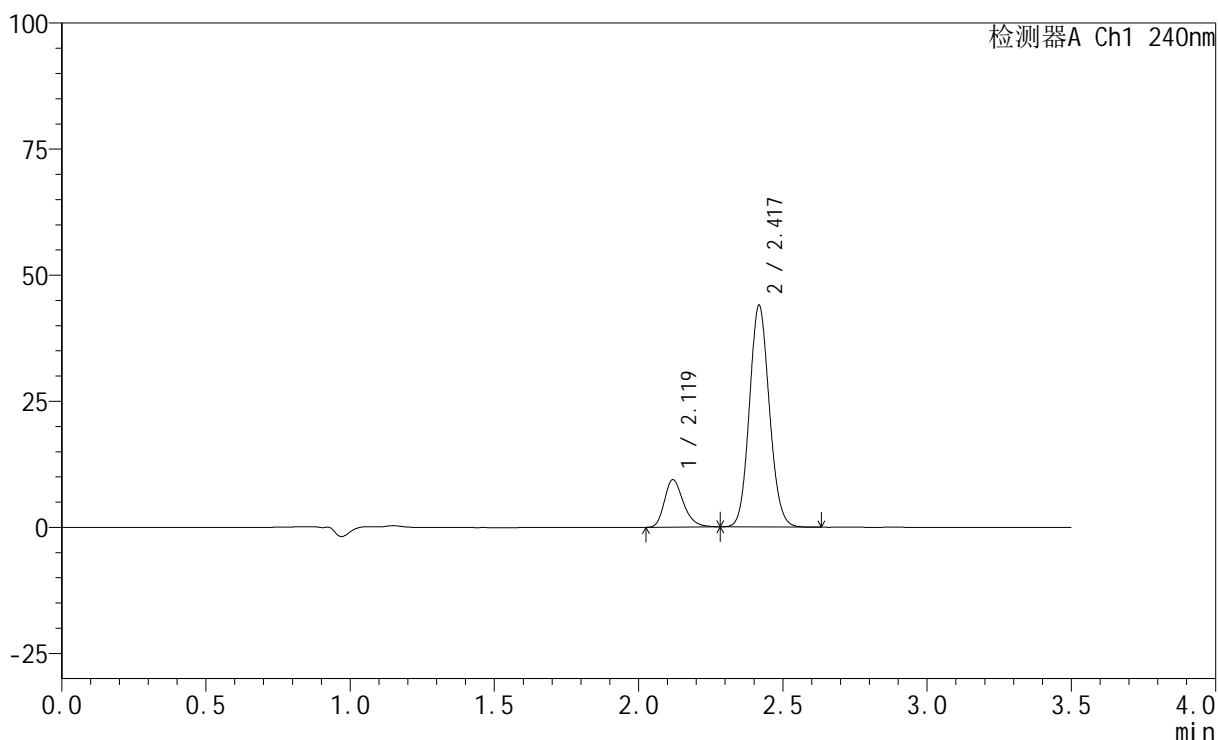
图159 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-602-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:45:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	43104	9354	16.970	5063	1.274	--
2	2.417	210896	43640	83.030	5879	1.101	2.434
总计		254000	52994	100.000			

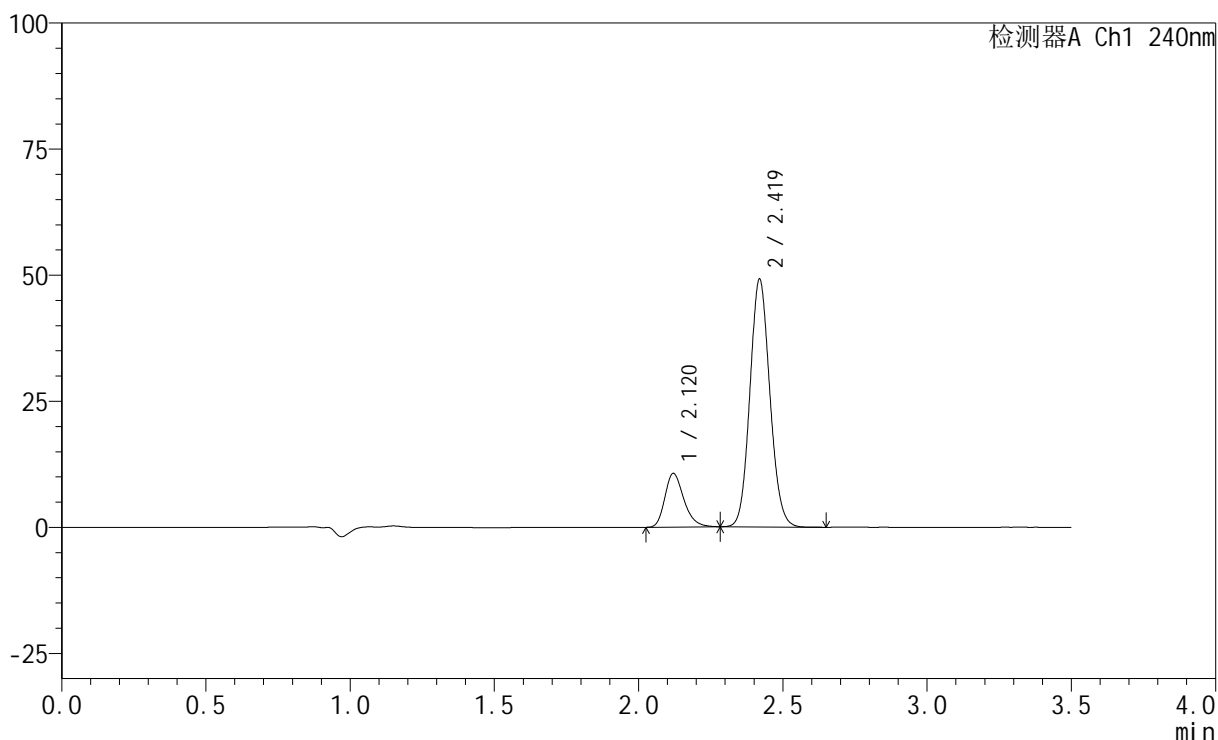
图160 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-603-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	48841	10647	17.164	5074	1.264	--
2	2.419	235714	48946	82.836	5885	1.100	2.436
总计		284555	59593	100.000			

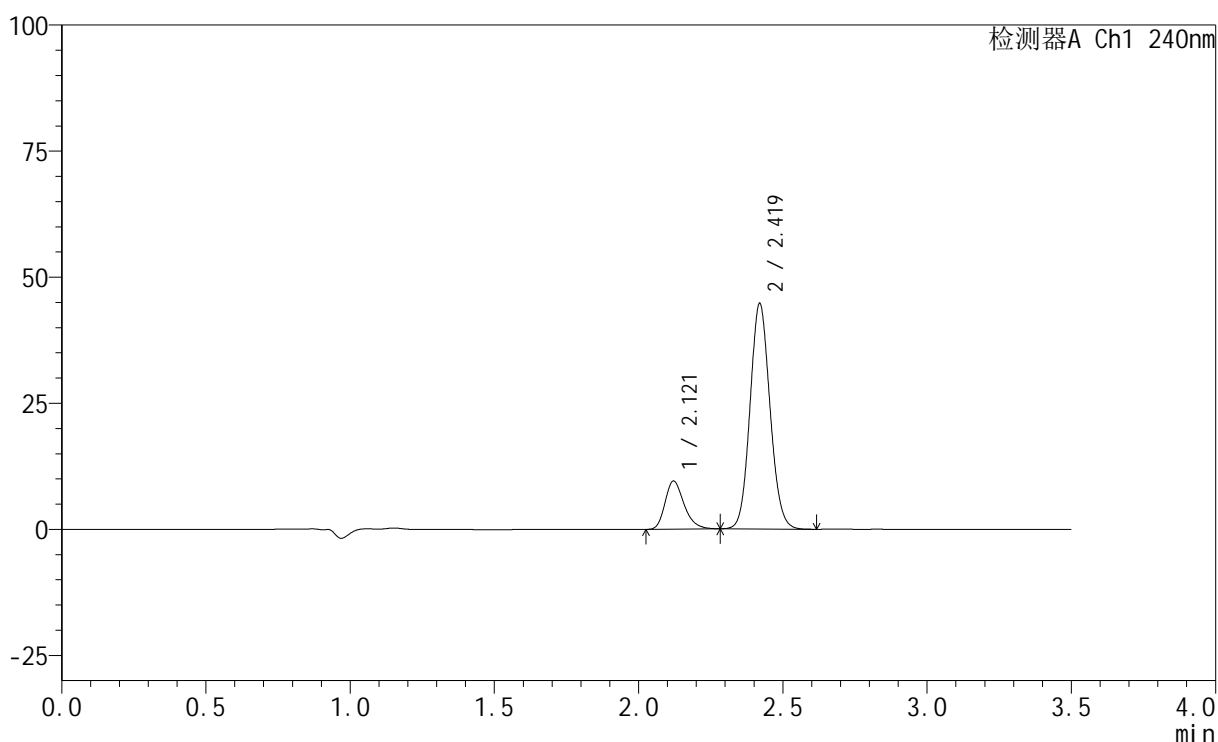
图161 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-604-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:52:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	43859	9558	16.961	5051	1.263	--
2	2.419	214725	44610	83.039	5884	1.097	2.430
总计		258584	54168	100.000			

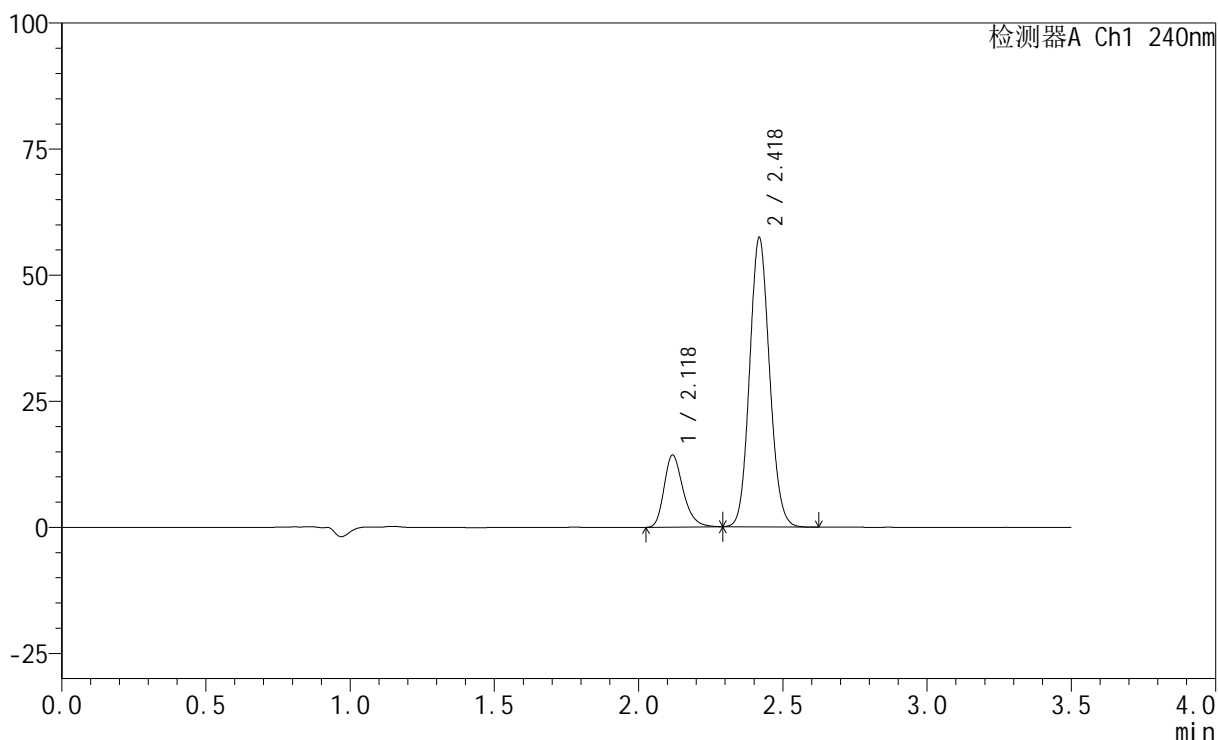
图162 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-605-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 06:56:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:04:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.118	65708	14148	19.303	5030	1.276	--
2	2.418	274699	56943	80.697	5897	1.102	2.448
总计		340407	71091	100.000			

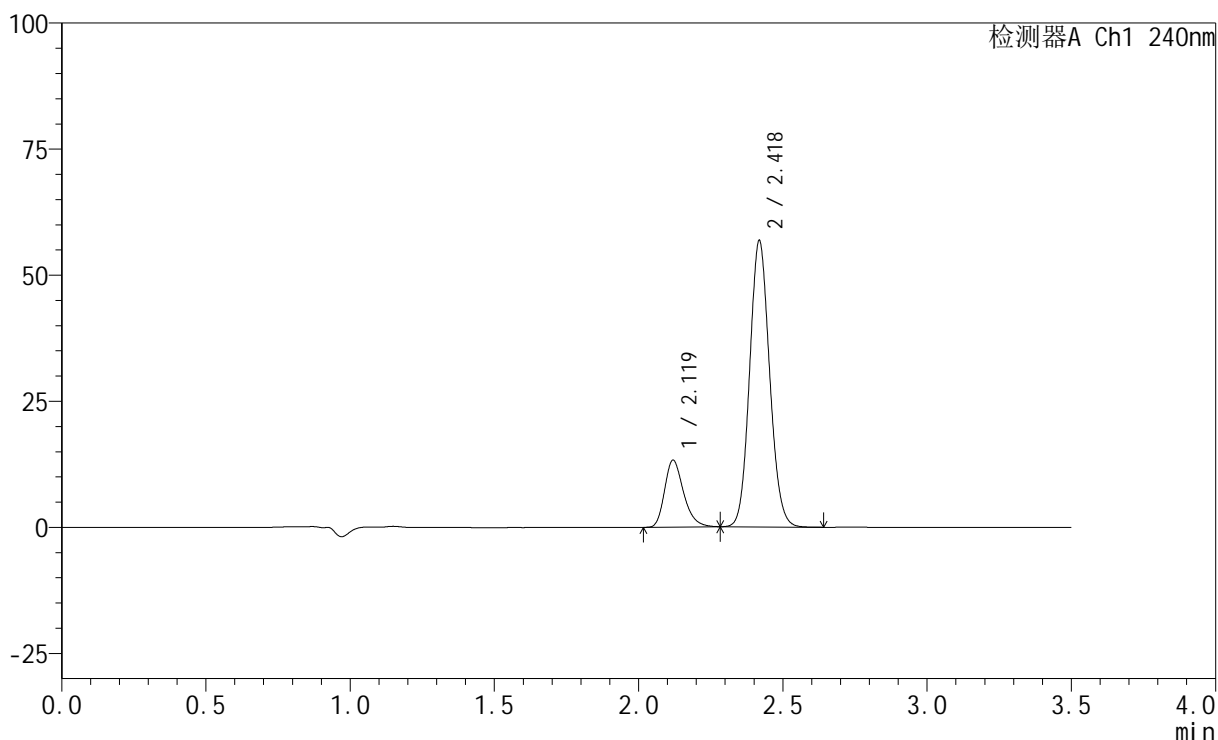
图163 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-606-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:00:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	60753	13217	18.236	5073	1.275	--
2	2.418	272405	56378	81.764	5880	1.102	2.437
总计		333158	69595	100.000			

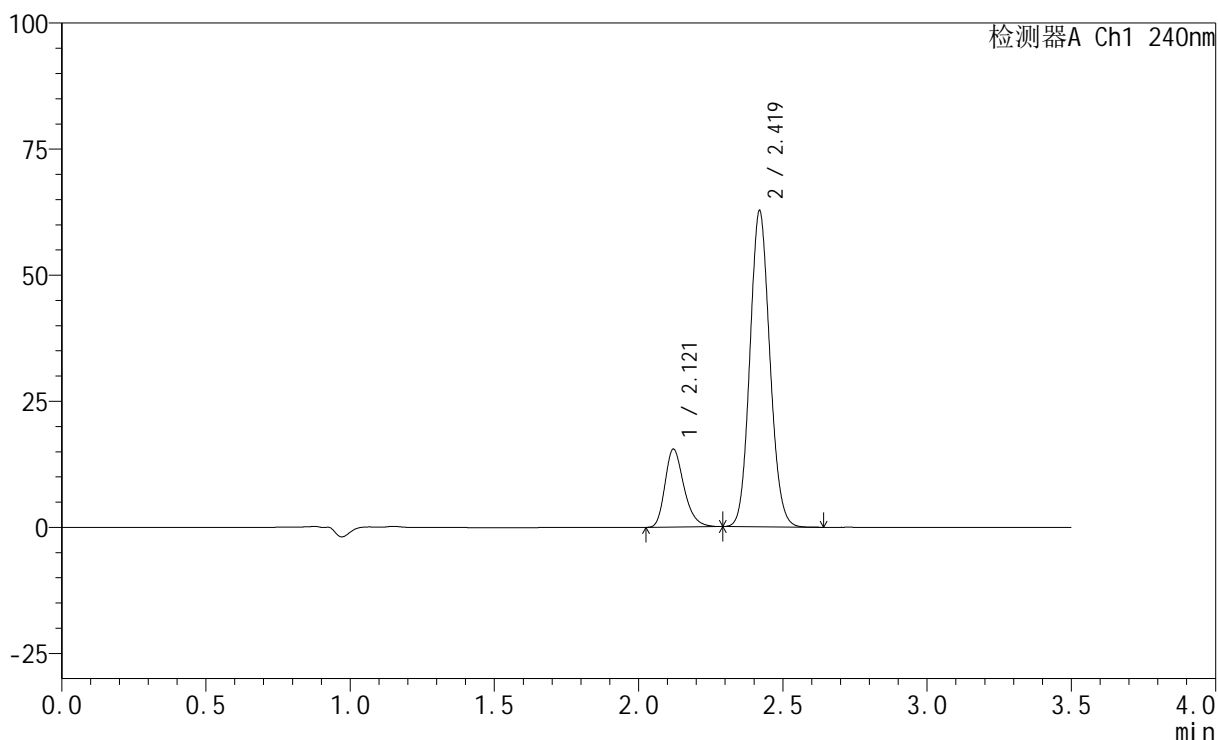
图164 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-607-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	70921	15470	19.094	5083	1.274	--
2	2.419	300515	62430	80.906	5884	1.102	2.434
总计		371436	77900	100.000			

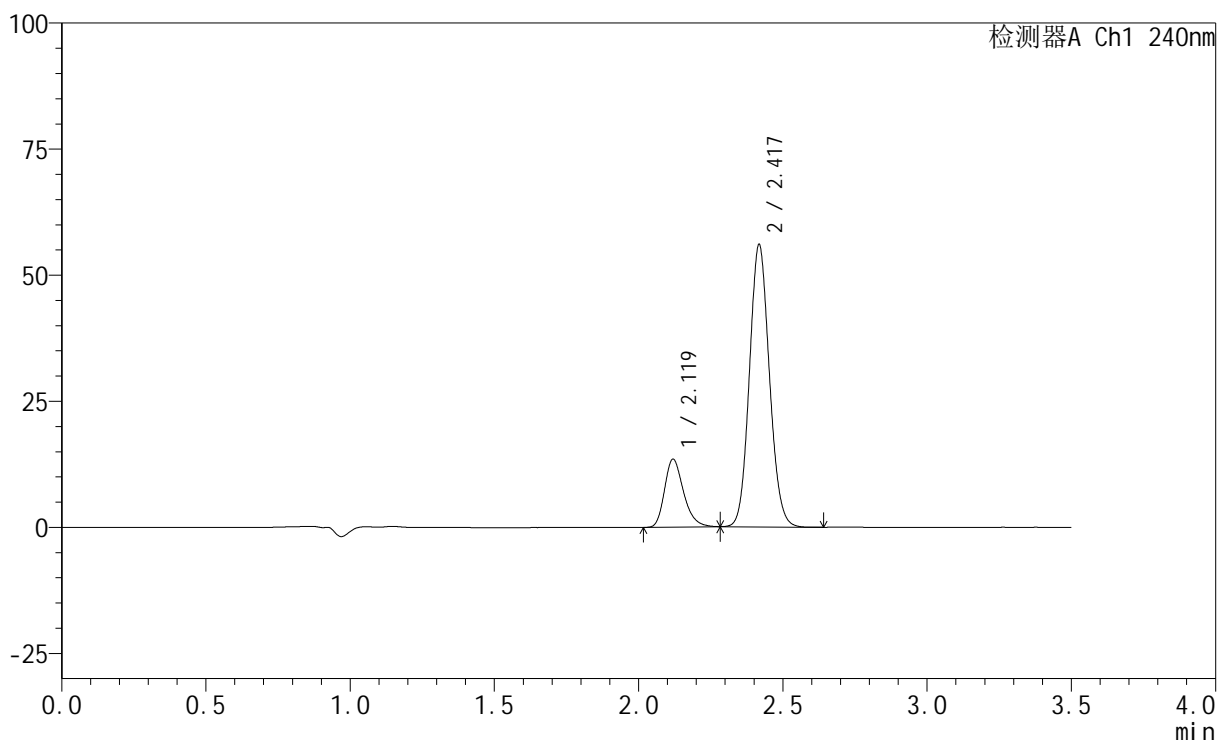
图165 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-608-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:08:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	61754	13426	18.695	5064	1.270	--
2	2.417	268575	55535	81.305	5873	1.102	2.431
总计		330329	68960	100.000			

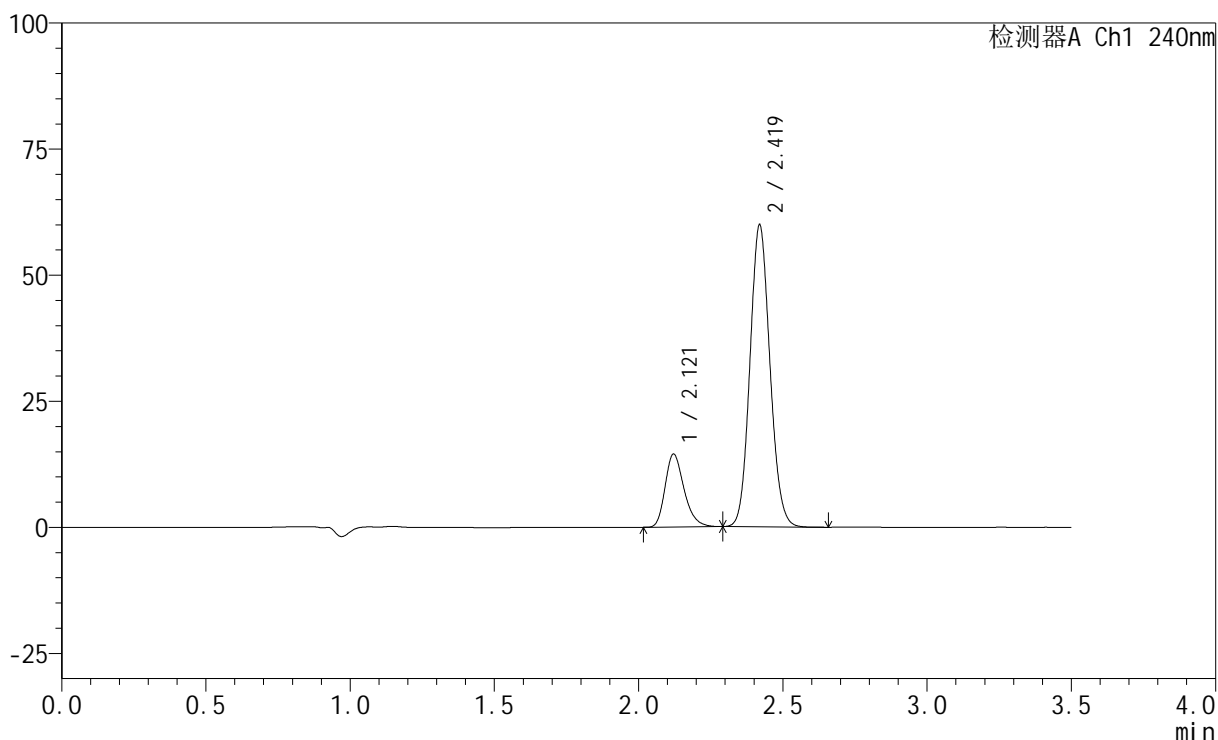
图166 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-609-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	66171	14479	18.720	5078	1.272	--
2	2.419	287313	59668	81.280	5878	1.102	2.430
总计		353484	74148	100.000			

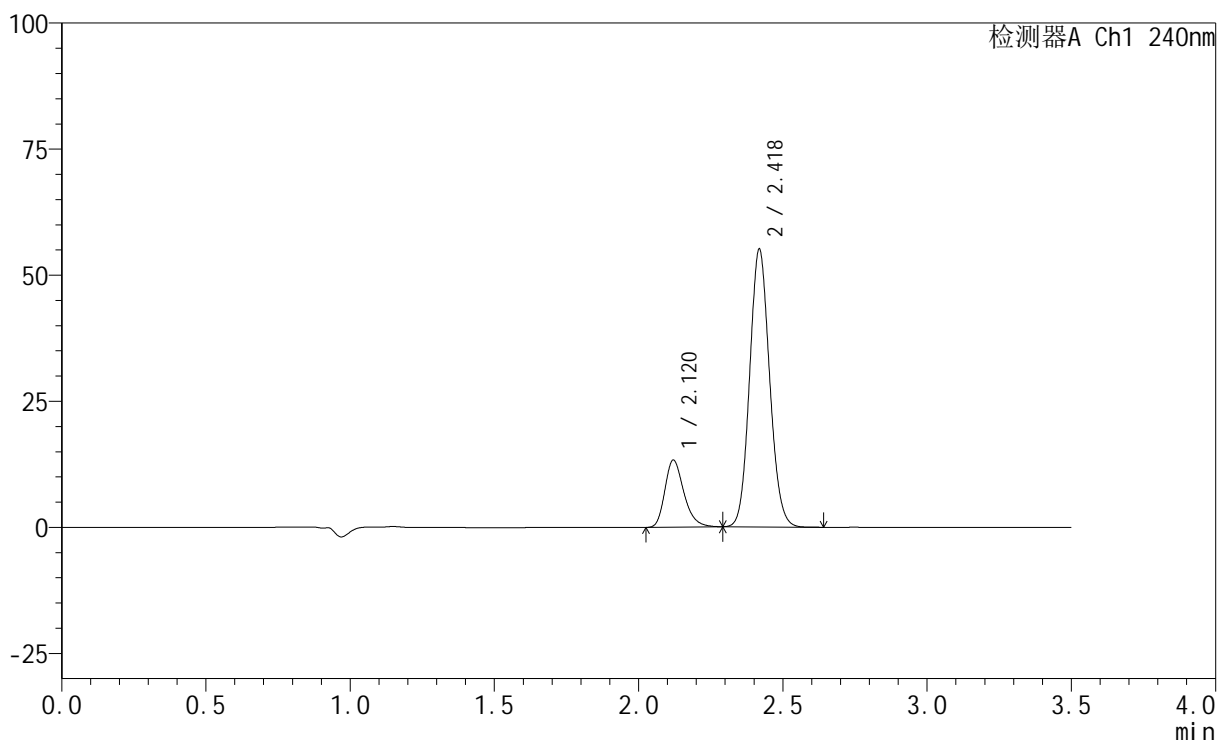
图167 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-610-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:16:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	61102	13307	18.788	5065	1.272	--
2	2.418	264112	54705	81.212	5886	1.102	2.428
总计		325214	68012	100.000			

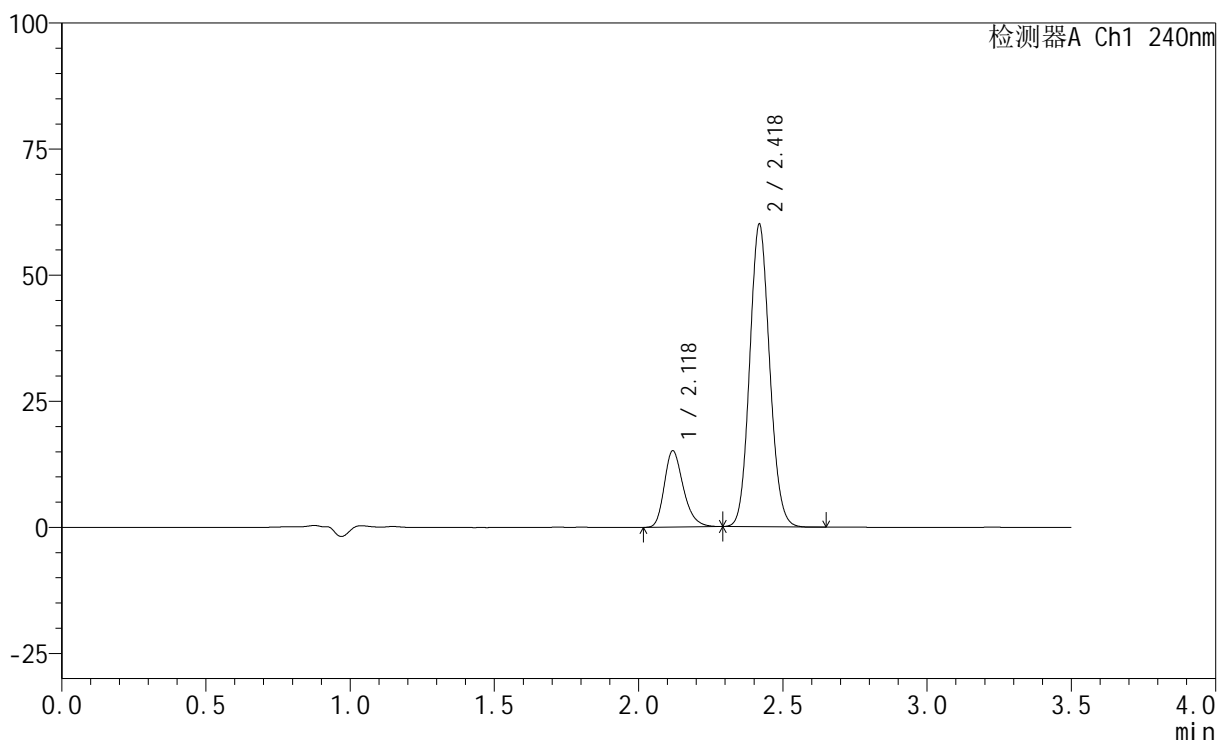
图168 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-611-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:04:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.118	69666	15044	19.501	5022	1.271	--
2	2.418	287571	59641	80.499	5883	1.101	2.441
总计		357237	74685	100.000			

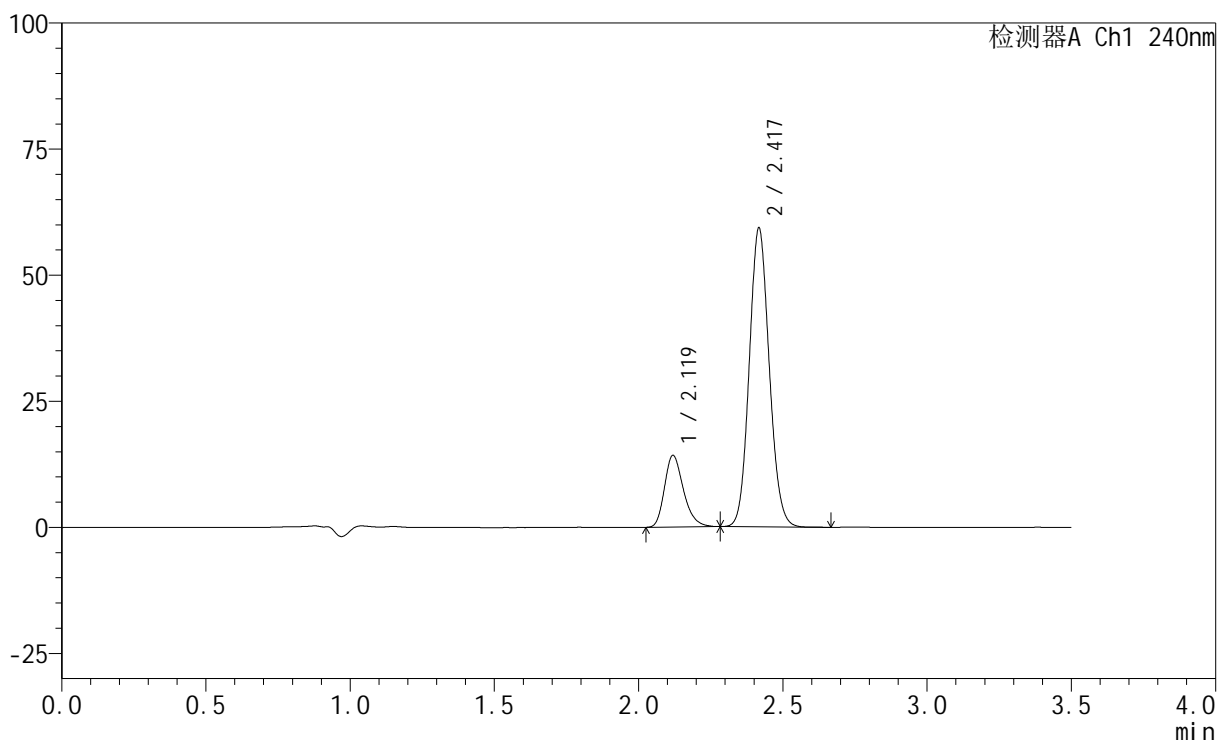
图169 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-612-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:23:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:04:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	65154	14164	18.652	5068	1.267	--
2	2.417	284165	58920	81.348	5869	1.102	2.427
总计		349320	73083	100.000			

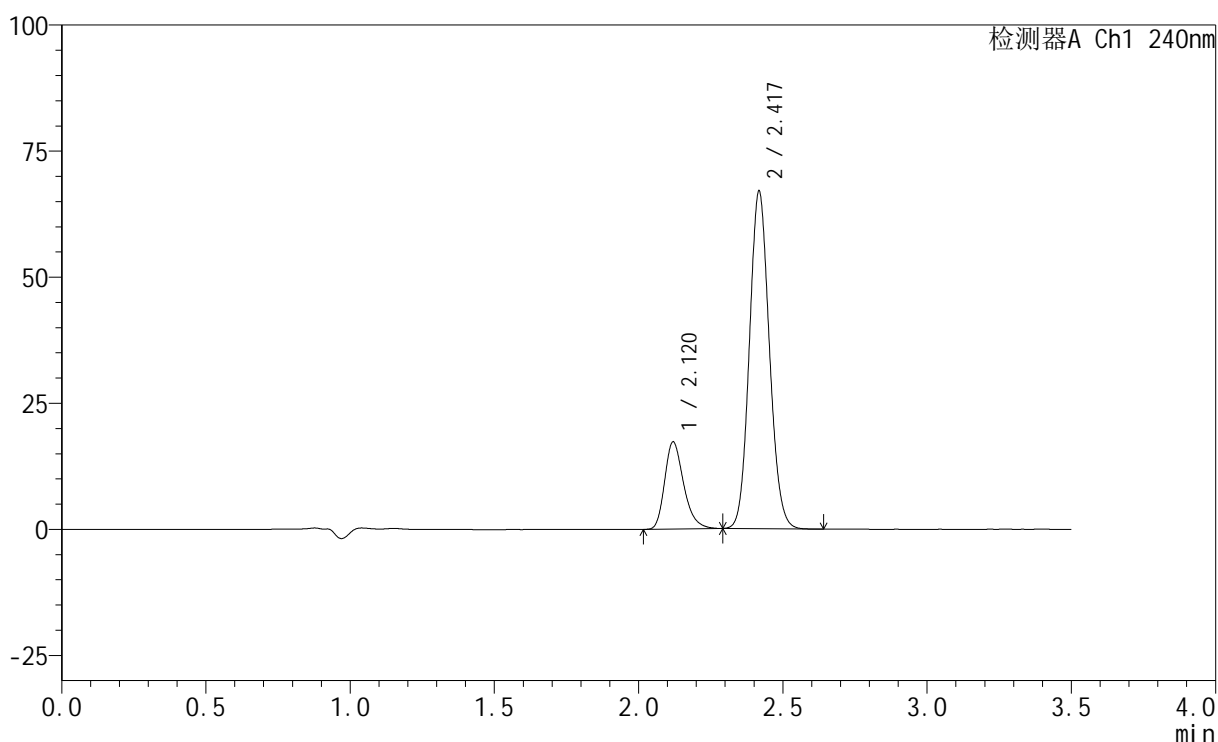
图170 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-613-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	79356	17242	19.808	5065	1.275	--
2	2.417	321259	66431	80.192	5865	1.102	2.425
总计		400615	83673	100.000			

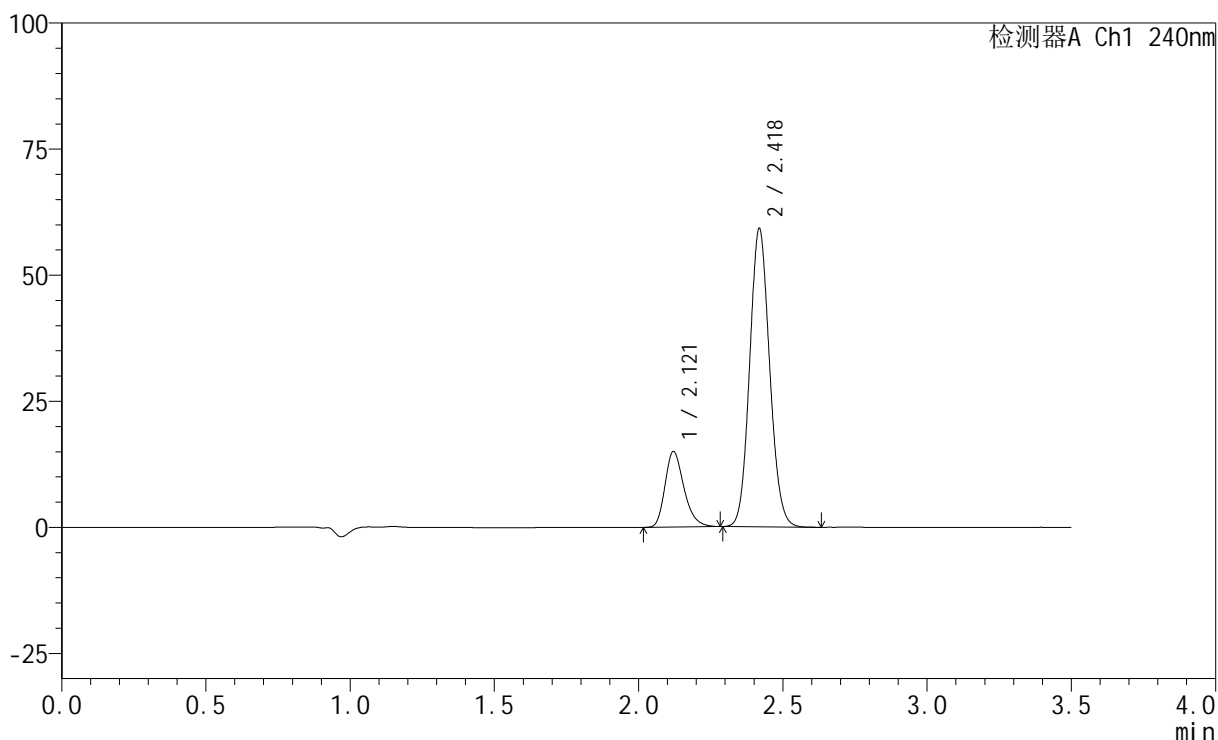
图171 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-614-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:31:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	68629	14973	19.476	5074	1.270	--
2	2.418	283754	58748	80.524	5865	1.101	2.424
总计		352383	73722	100.000			

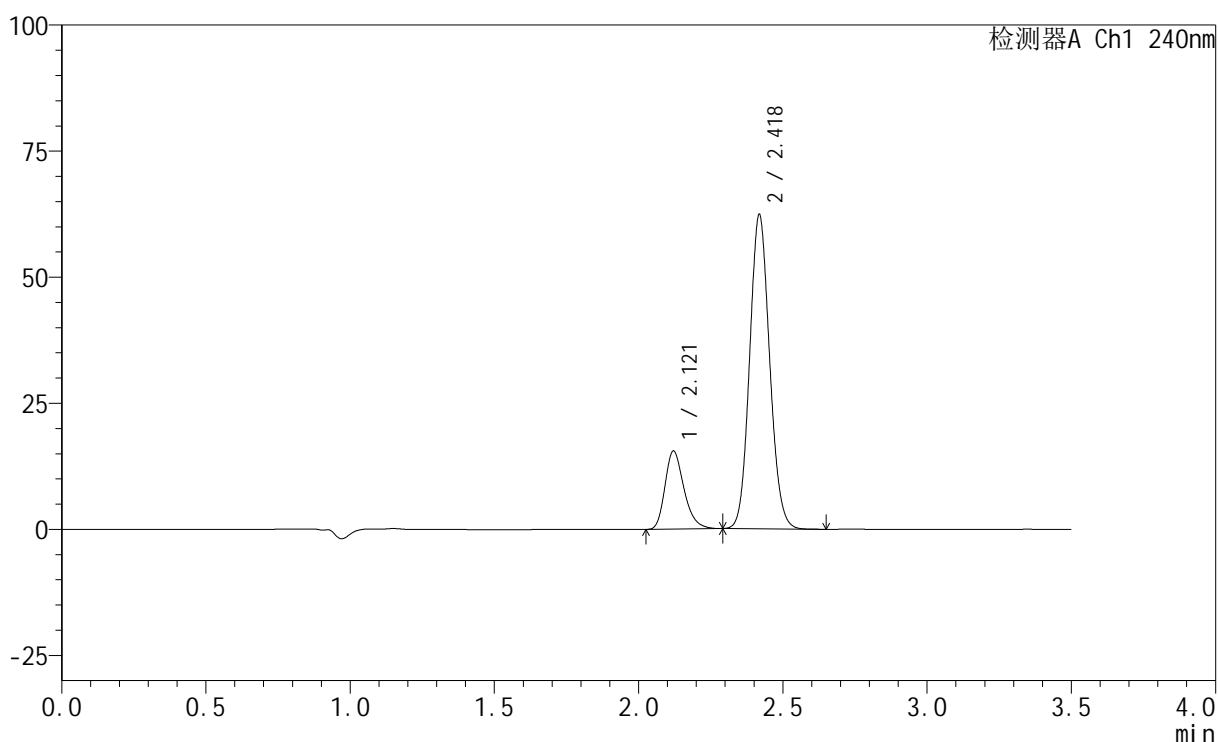
图172 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-615-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:35:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	71033	15490	19.171	5063	1.270	--
2	2.418	299495	61895	80.829	5852	1.102	2.421
总计		370529	77385	100.000			

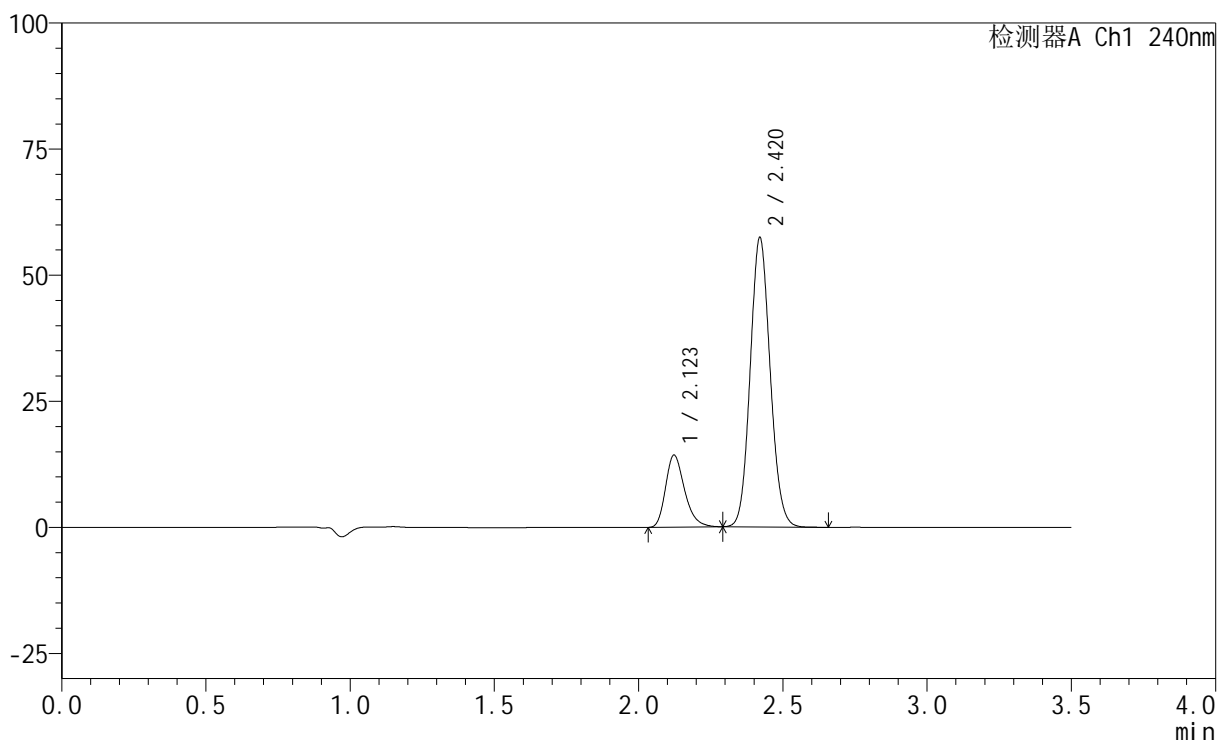
图173 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-616-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:39:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	65510	14278	19.220	5069	1.275	--
2	2.420	275329	57312	80.780	5881	1.100	2.422
总计		340840	71590	100.000			

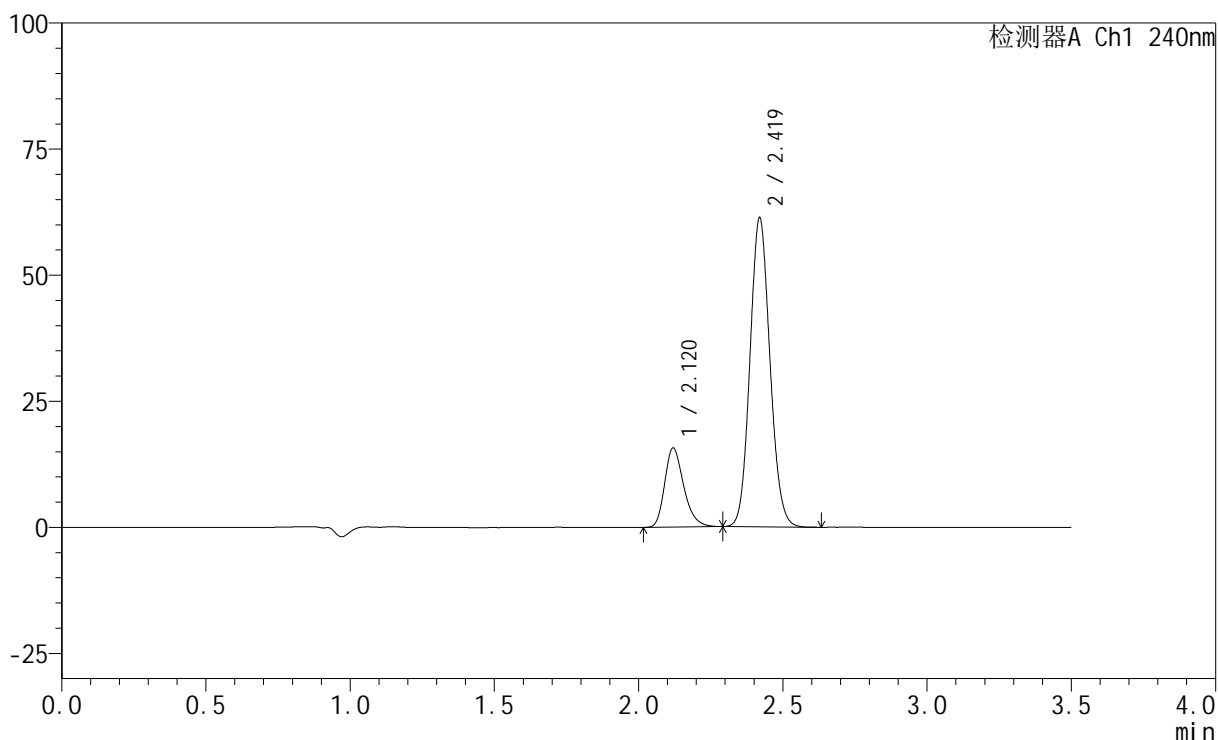
图174 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-617-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	72338	15668	19.727	5019	1.270	--
2	2.419	294365	61106	80.273	5870	1.101	2.435
总计		366703	76774	100.000			

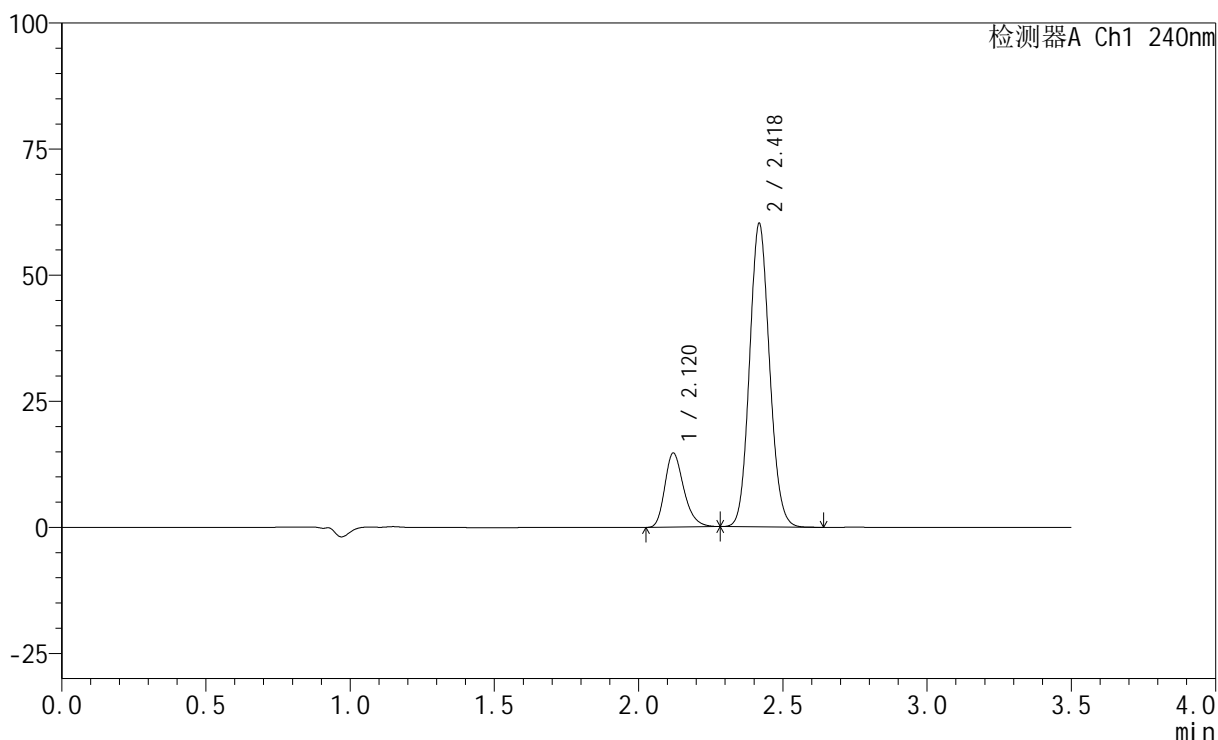
图175 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-618-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:04:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	67246	14658	18.889	5076	1.267	--
2	2.418	288761	59692	81.111	5871	1.102	2.427
总计		356007	74351	100.000			

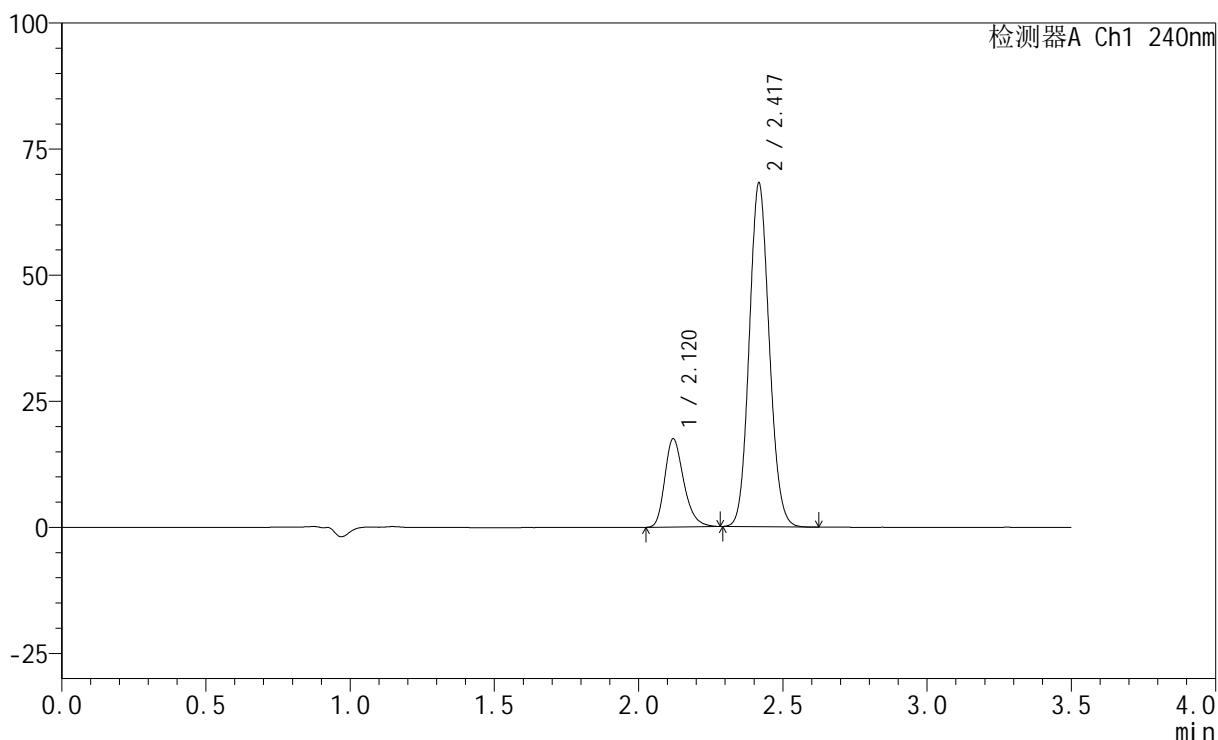
图176 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-619-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	80178	17479	19.691	5076	1.267	--
2	2.417	327003	67751	80.309	5862	1.103	2.420
总计		407181	85230	100.000			

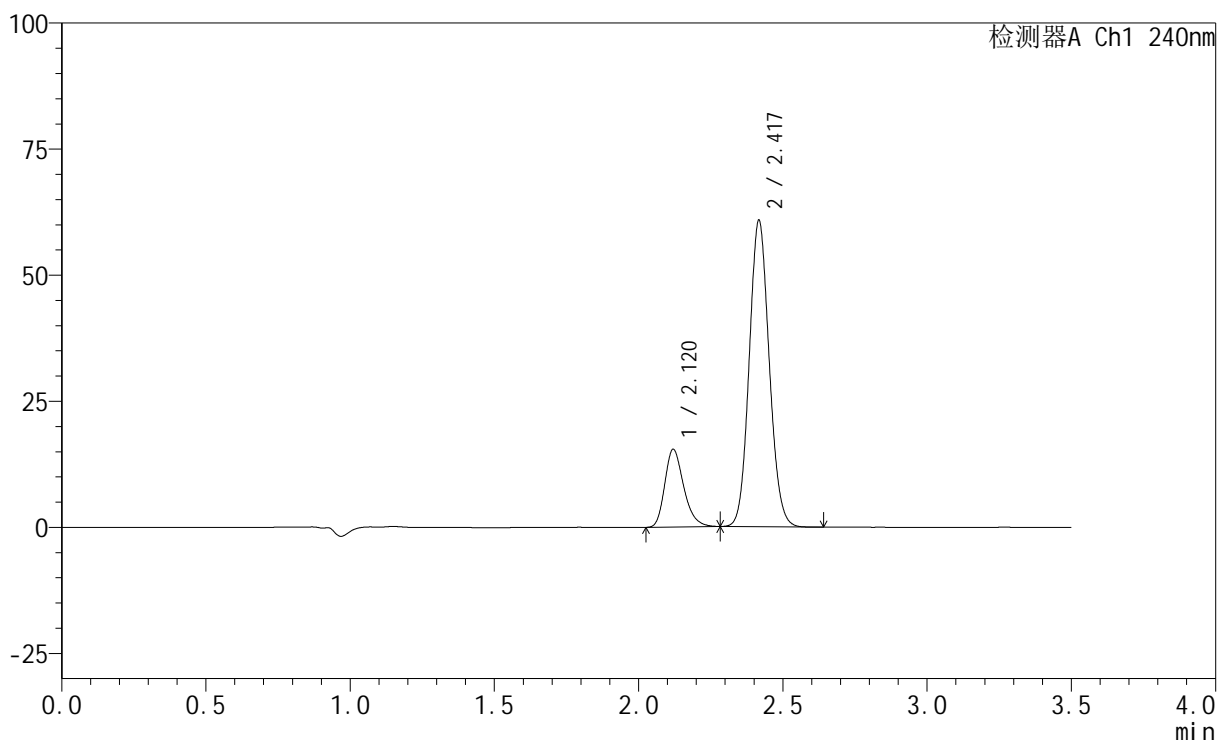
图177 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-620-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	70639	15391	19.482	5061	1.262	--
2	2.417	291949	60431	80.518	5848	1.099	2.416
总计		362588	75822	100.000			

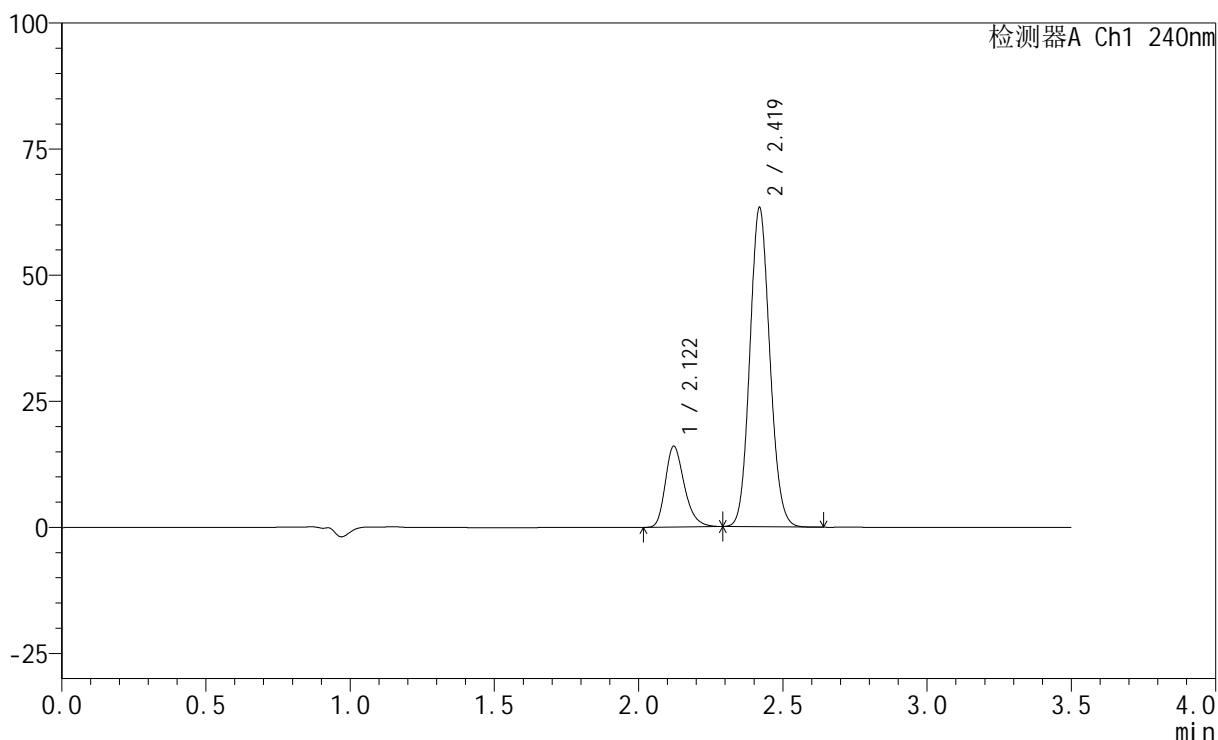
图178 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-621-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 07:58:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.122	73490	16032	19.476	5073	1.271	--
2	2.419	303838	63021	80.524	5862	1.101	2.418
总计		377328	79053	100.000			

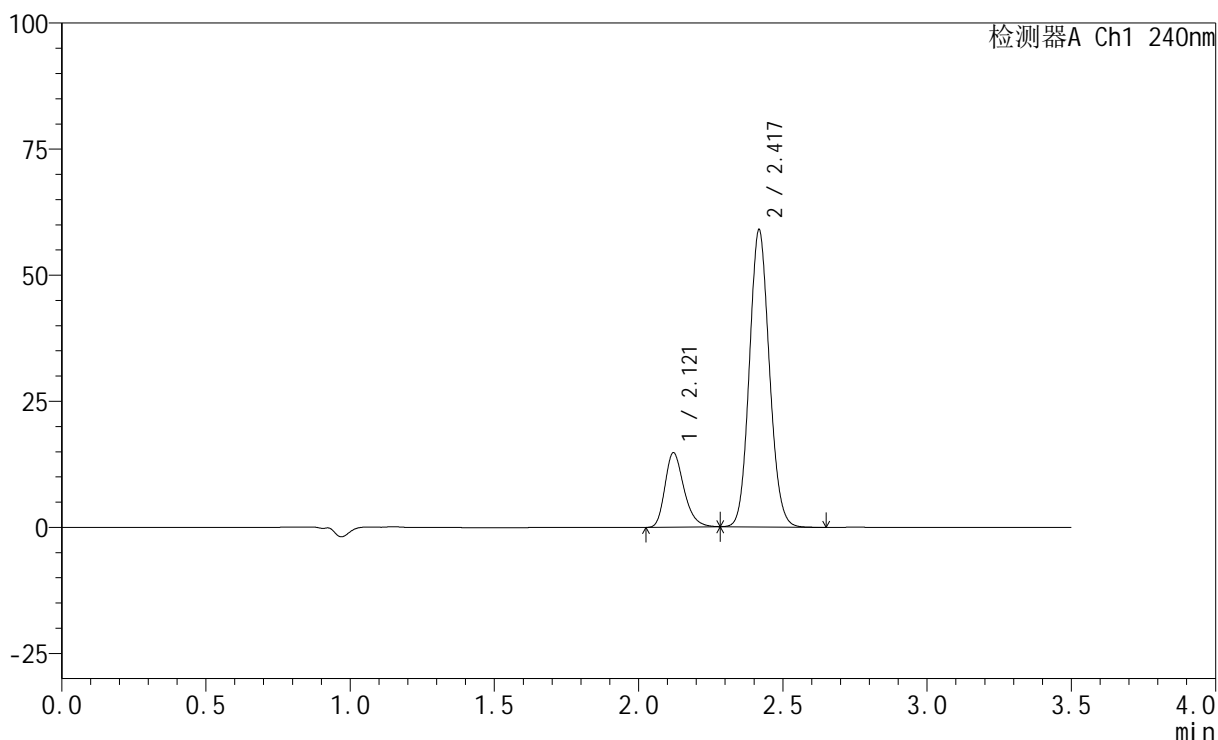
图179 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-622-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/10/26 14:04:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	67631	14764	19.288	5077	1.271	--
2	2.417	283000	58474	80.712	5859	1.102	2.417
总计		350631	73238	100.000			

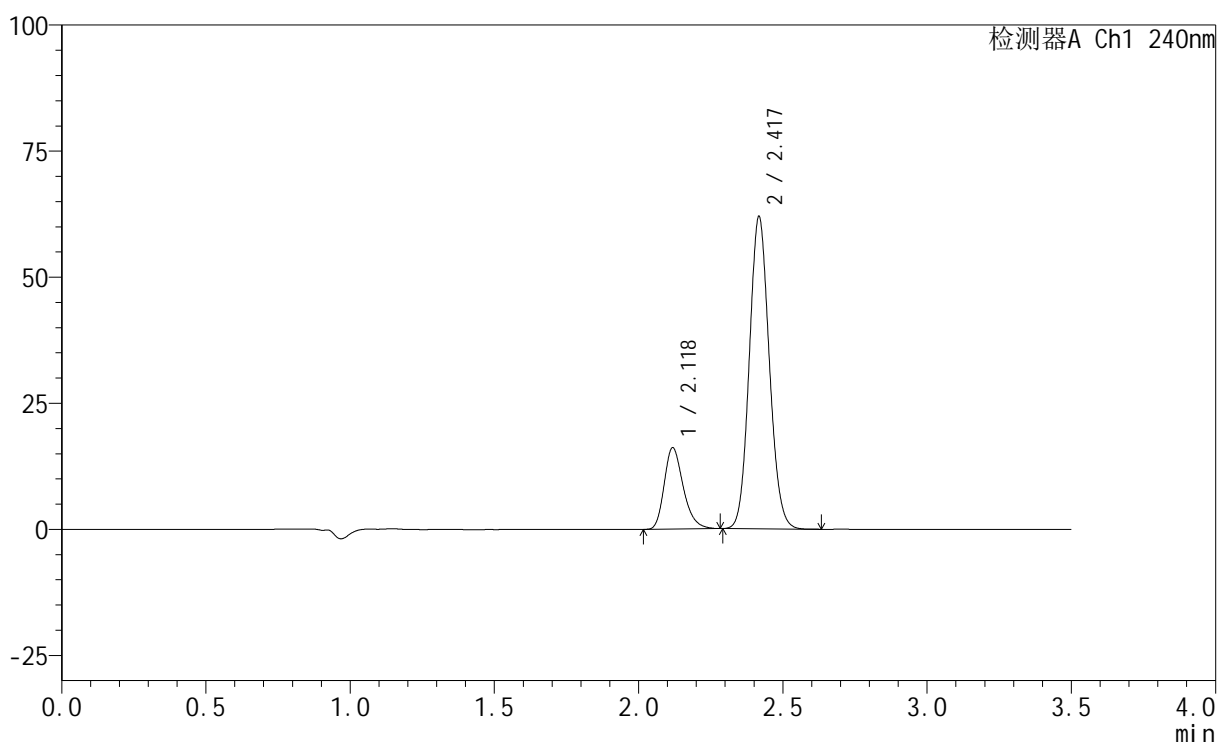
图180 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-623-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:04:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.118	74390	16020	20.018	5009	1.272	--
2	2.417	297223	61539	79.982	5857	1.101	2.430
总计		371612	77559	100.000			

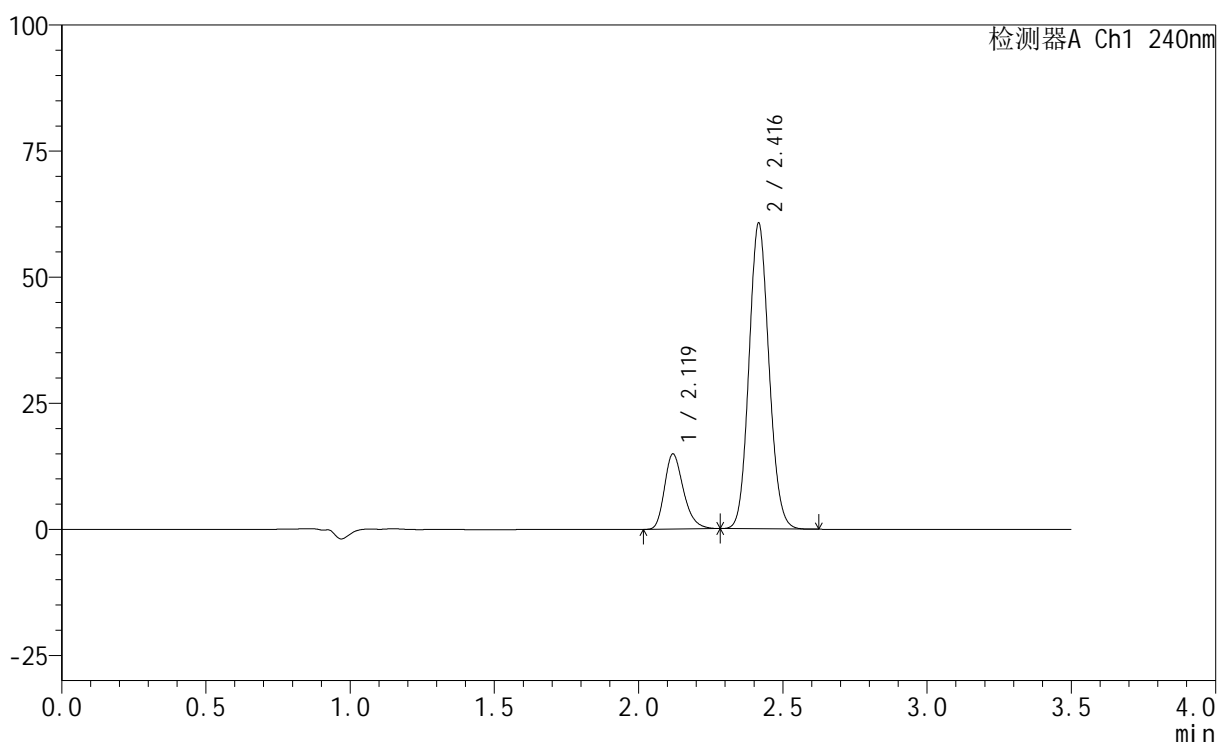
图181 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-624-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	68295	14837	19.004	5062	1.272	--
2	2.416	291083	60445	80.996	5852	1.102	2.419
总计		359378	75281	100.000			

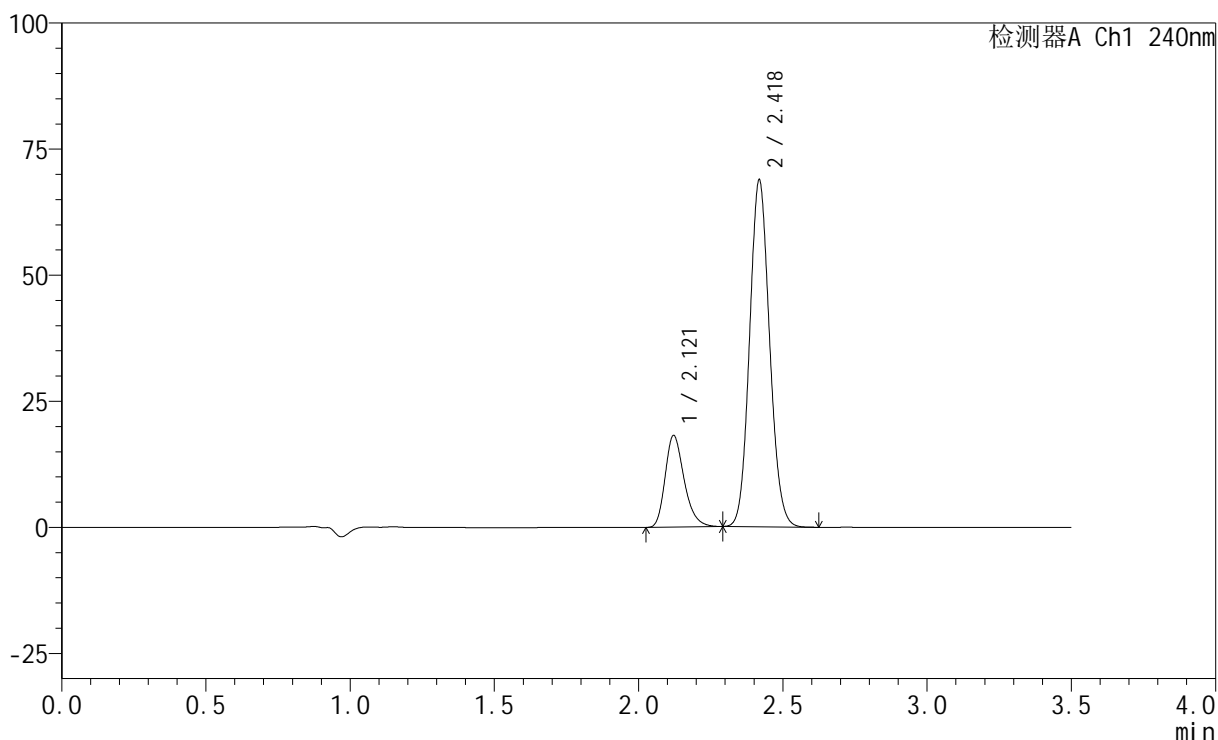
图182 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-625-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	83379	18180	20.146	5060	1.271	--
2	2.418	330497	68277	79.854	5856	1.103	2.414
总计		413876	86457	100.000			

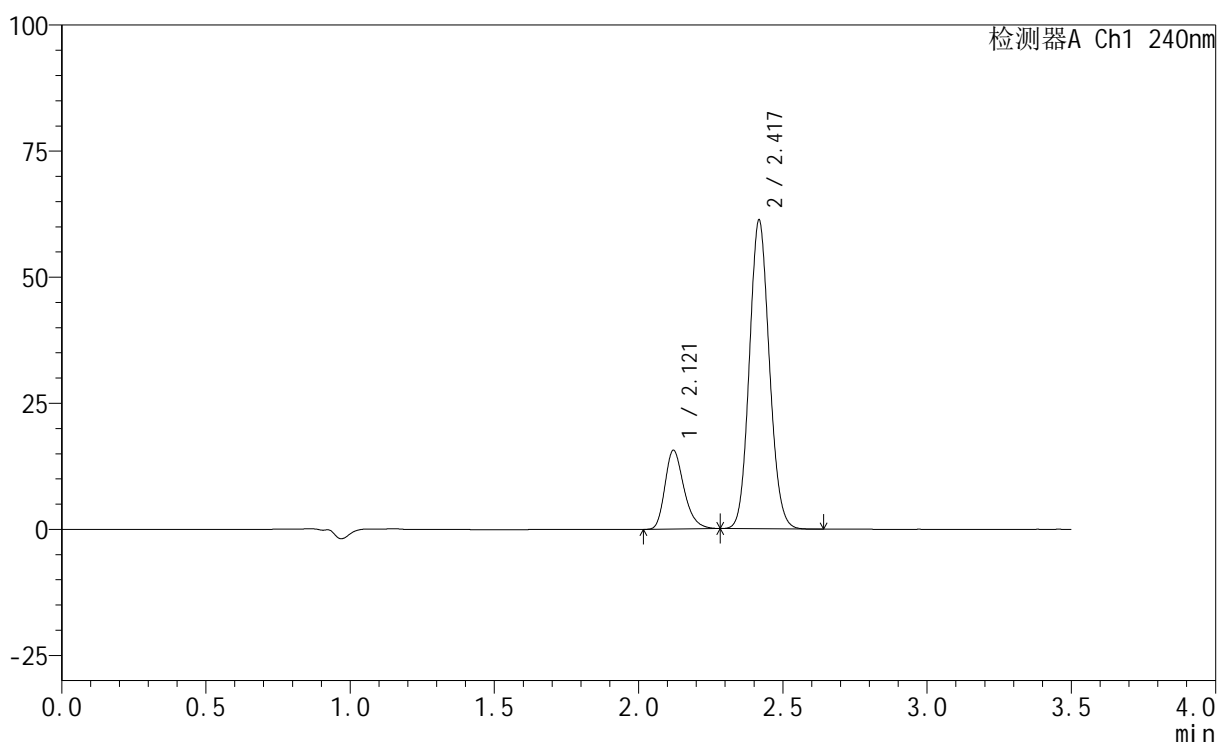
图183 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-626-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:18:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	71694	15621	19.606	5063	1.268	--
2	2.417	293971	60759	80.394	5857	1.102	2.415
总计		365664	76379	100.000			

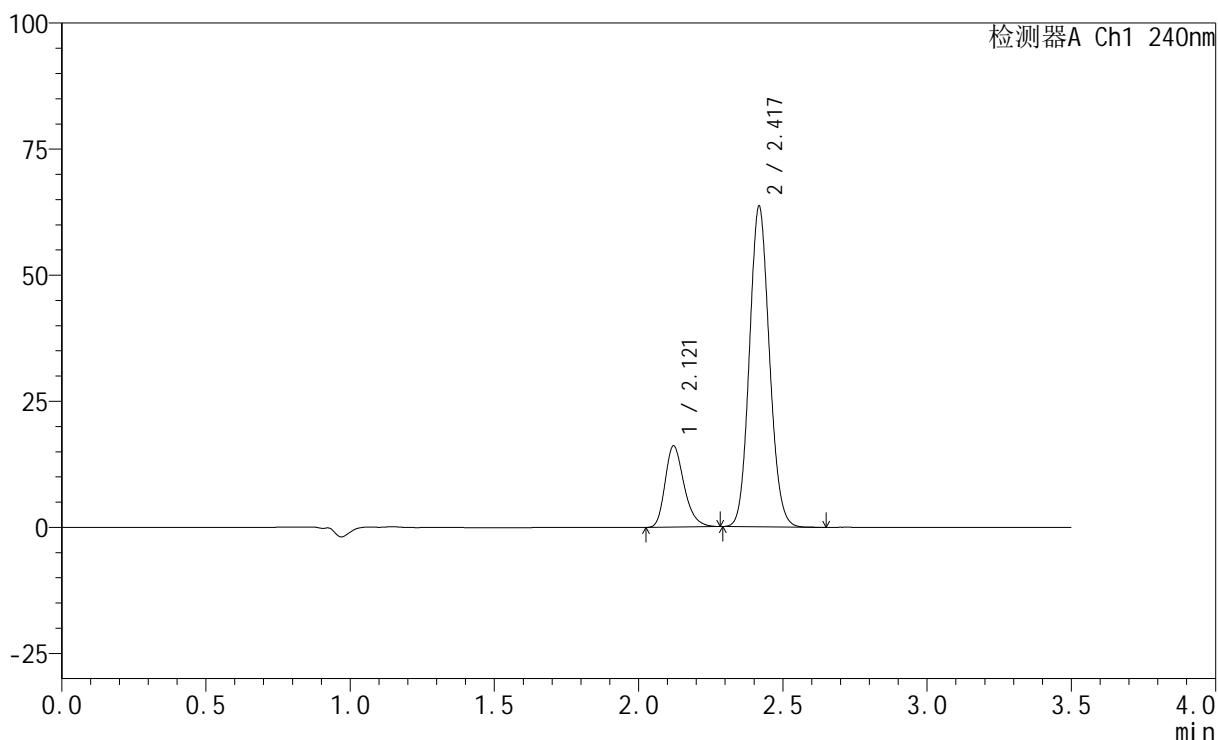
图184 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-627-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:22:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	73837	16109	19.470	5061	1.270	--
2	2.417	305394	63065	80.530	5855	1.102	2.411
总计		379231	79174	100.000			

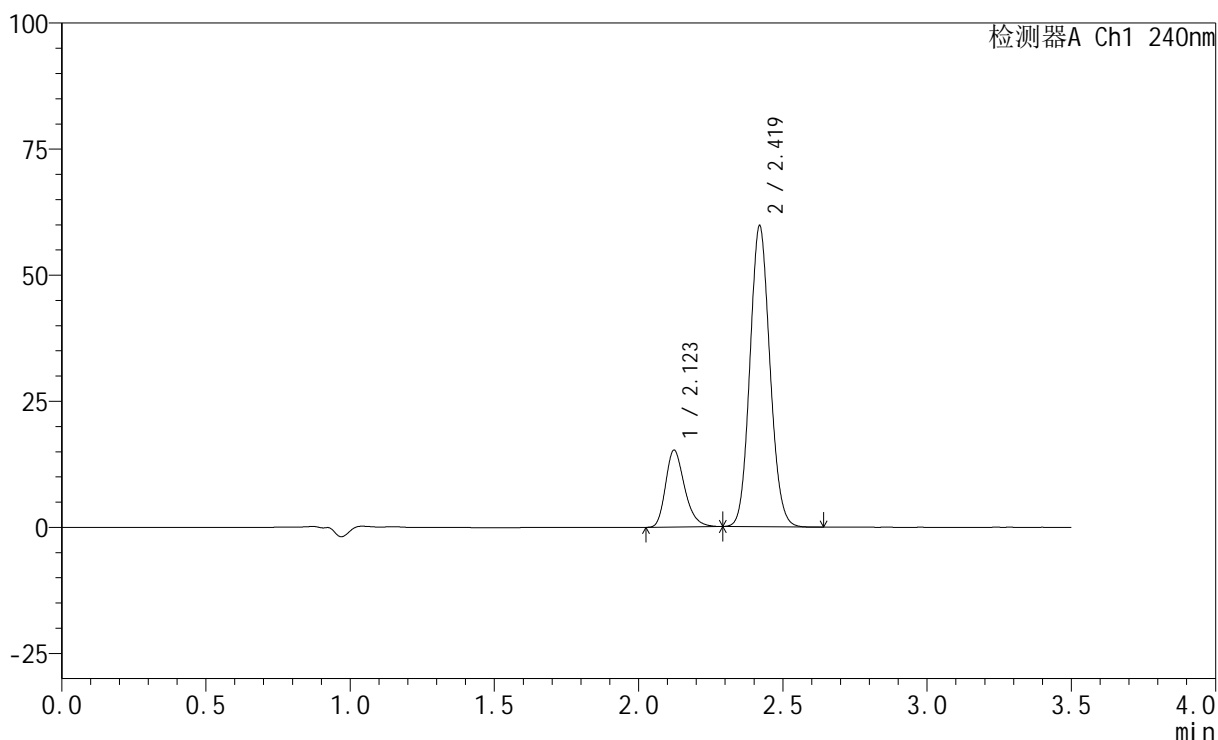
图185 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-628-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	69845	15248	19.585	5070	1.267	--
2	2.419	286786	59490	80.415	5856	1.100	2.413
总计		356631	74738	100.000			

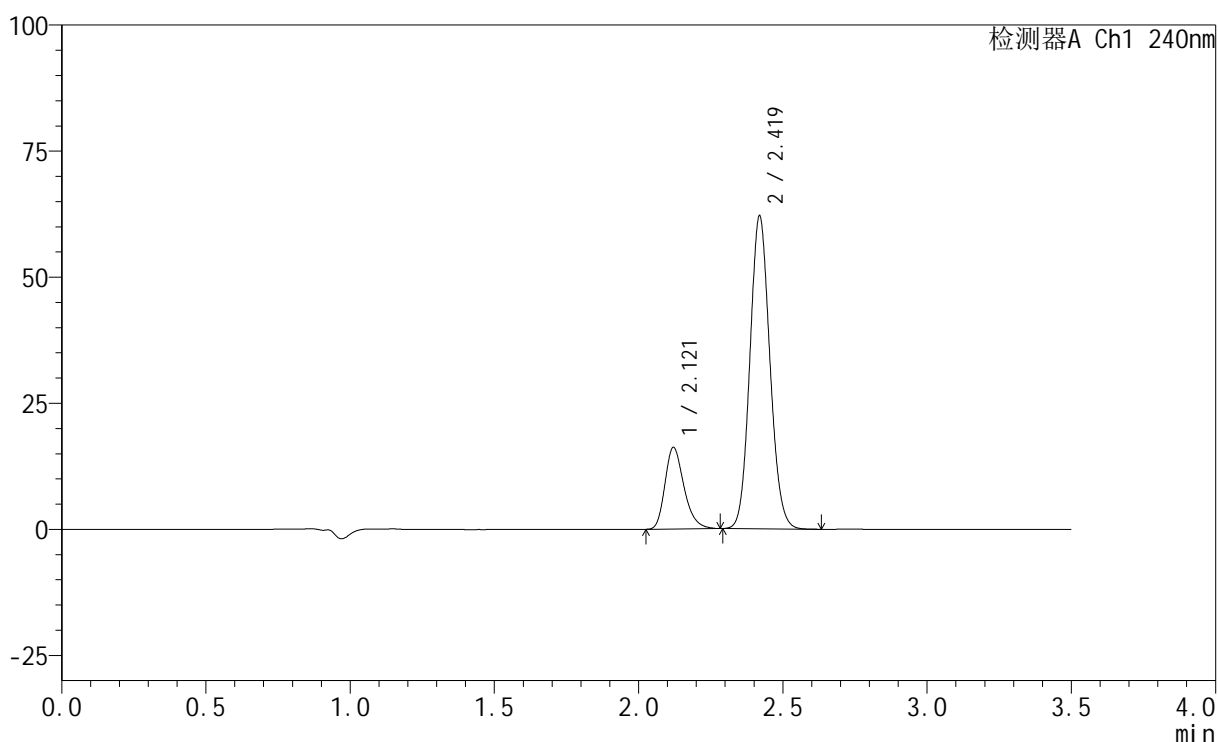
图186 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-629-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:29:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	74350	16184	19.965	5042	1.267	--
2	2.419	298044	61817	80.035	5868	1.101	2.427
总计		372394	78000	100.000			

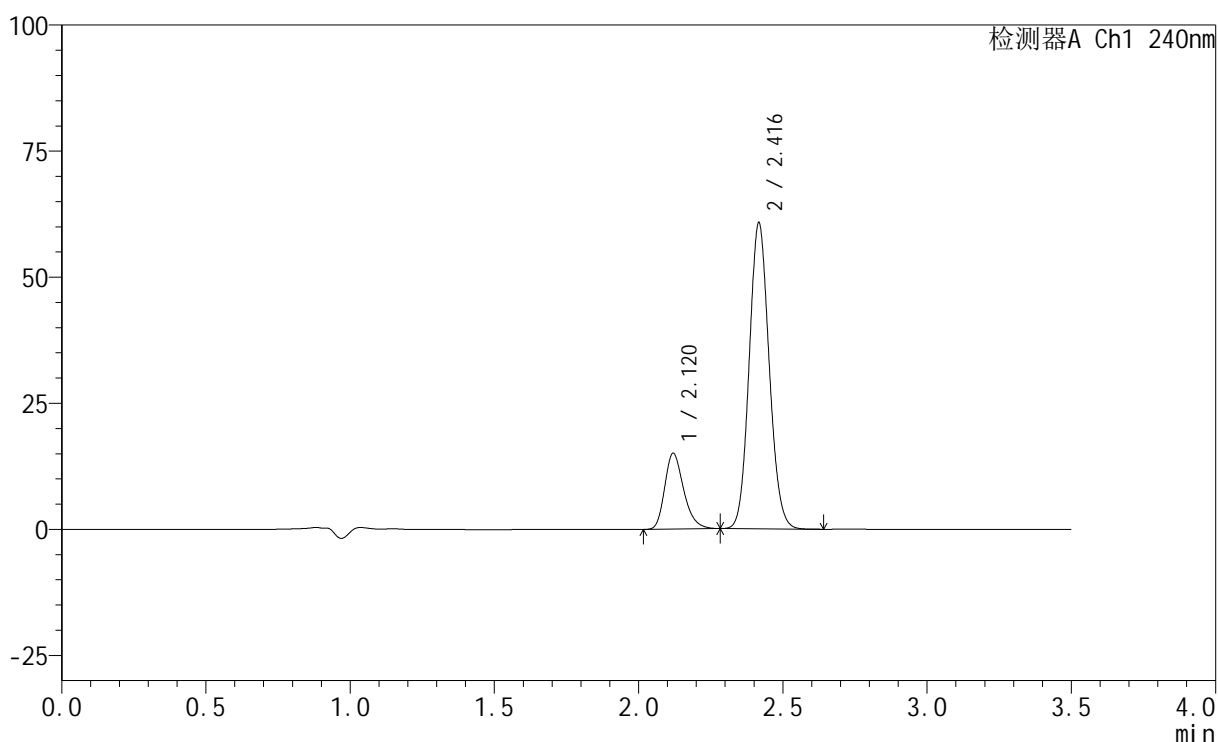
图187 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-630-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:33:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.120	69028	15011	19.154	5049	1.265	--
2	2.416	291359	60374	80.846	5848	1.101	2.415
总计		360387	75385	100.000			

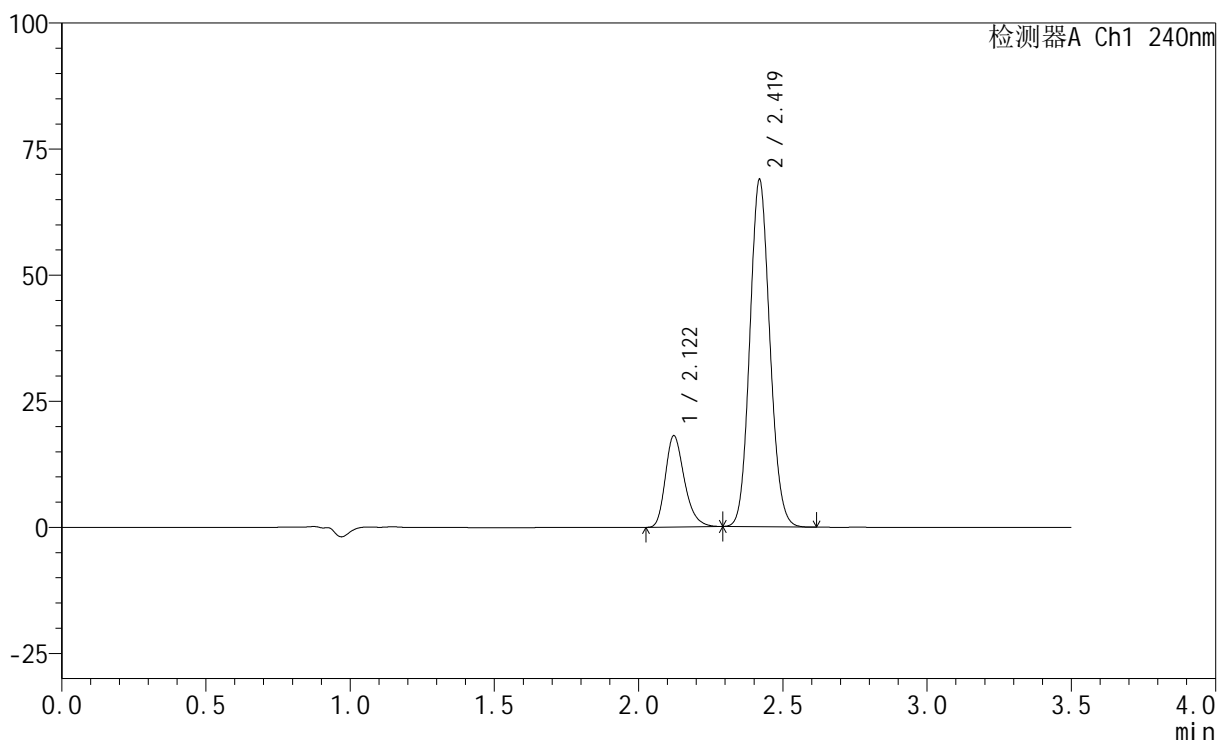
图188 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-631-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:37:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.122	83116	18118	20.054	5064	1.269	--
2	2.419	331351	68532	79.946	5833	1.102	2.412
总计		414467	86649	100.000			

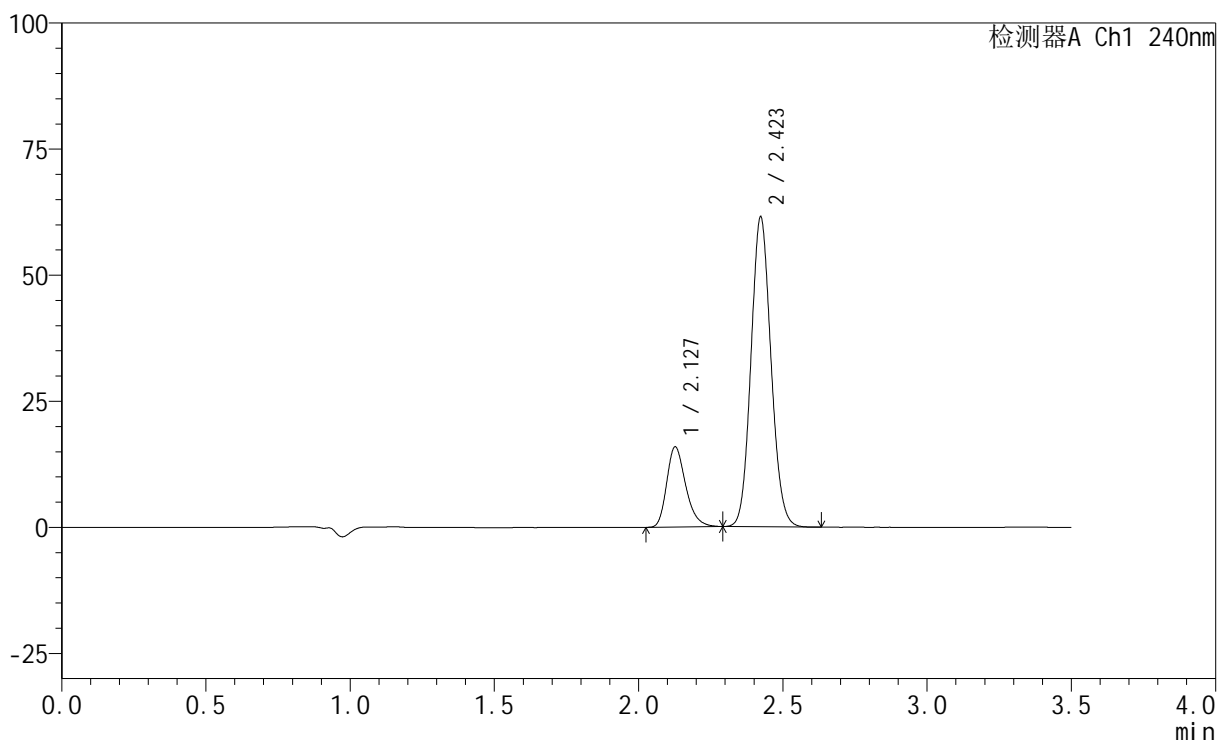
图189 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-632-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:41:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.127	72904	15804	19.811	5090	1.271	--
2	2.423	295089	61409	80.189	5880	1.101	2.411
总计		367993	77213	100.000			

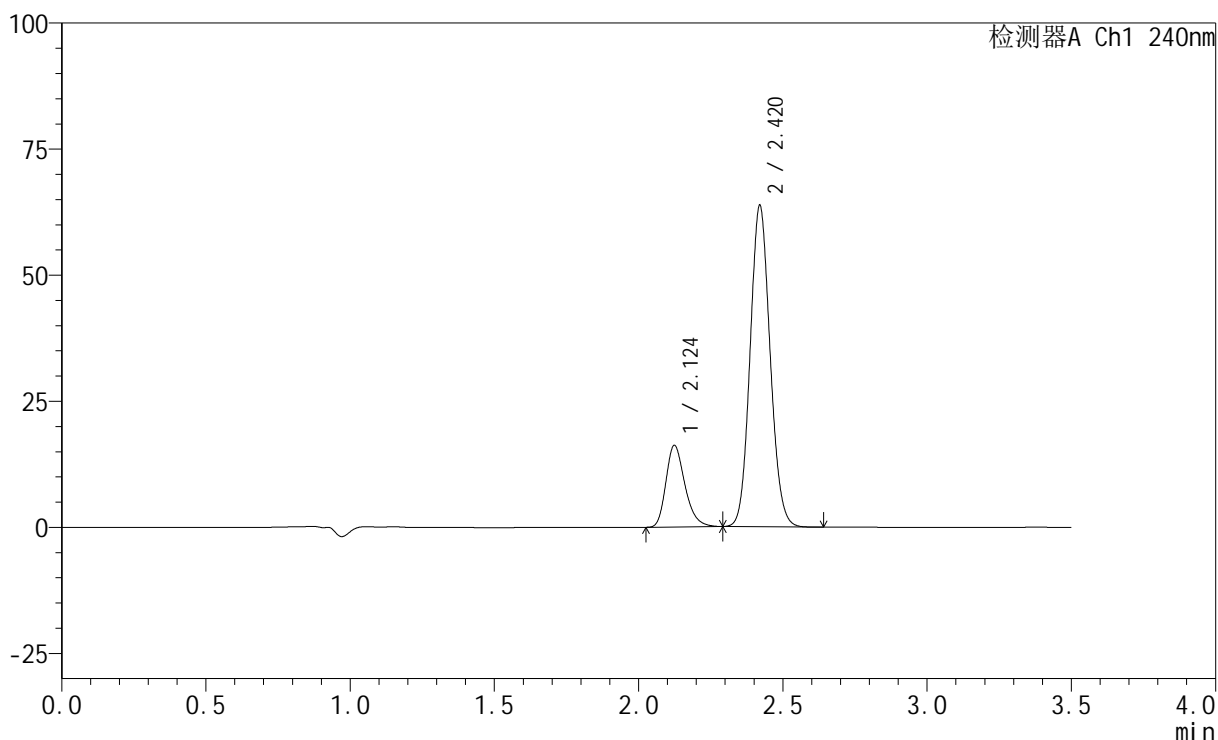
图190 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-633-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:05:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	74262	16164	19.511	5084	1.270	--
2	2.420	306345	63613	80.489	5850	1.101	2.409
总计		380607	79776	100.000			

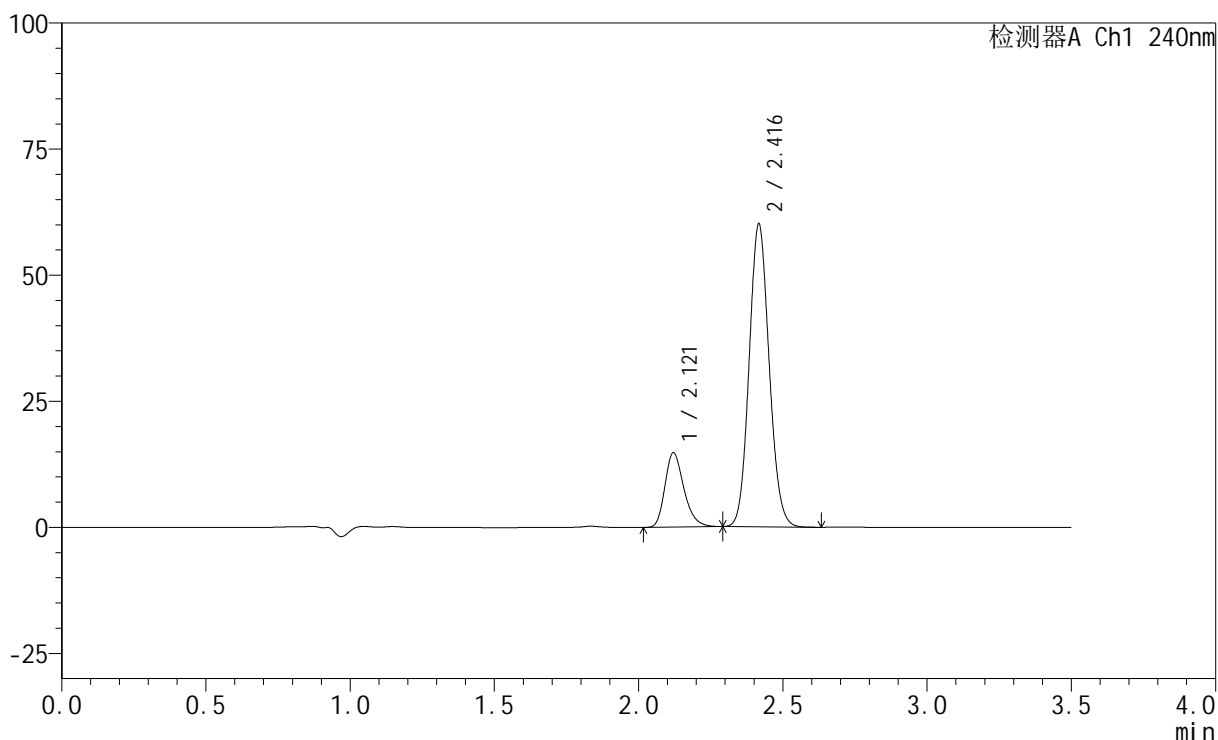
图191 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-634-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	67723	14750	18.995	5062	1.266	--
2	2.416	288811	59799	81.005	5835	1.101	2.407
总计		356534	74549	100.000			

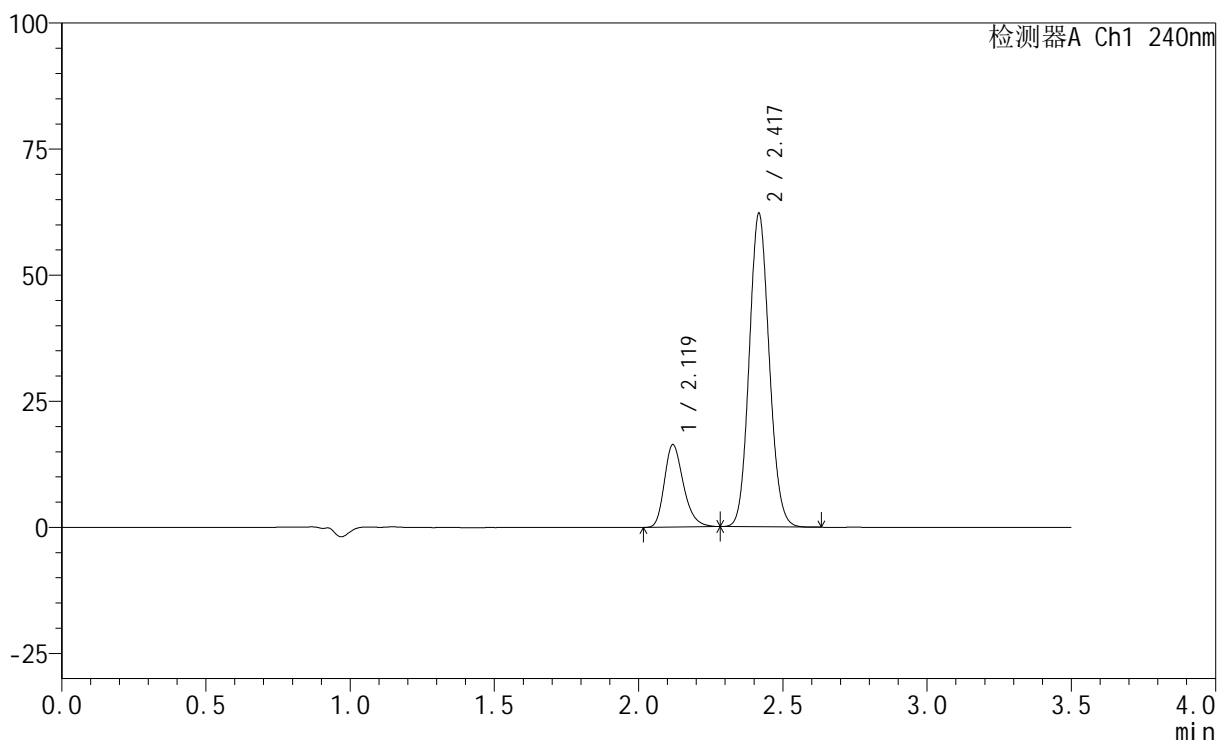
图192 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-635-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:53:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.119	75207	16275	20.125	5018	1.269	--
2	2.417	298500	61790	79.875	5844	1.101	2.422
总计		373707	78064	100.000			

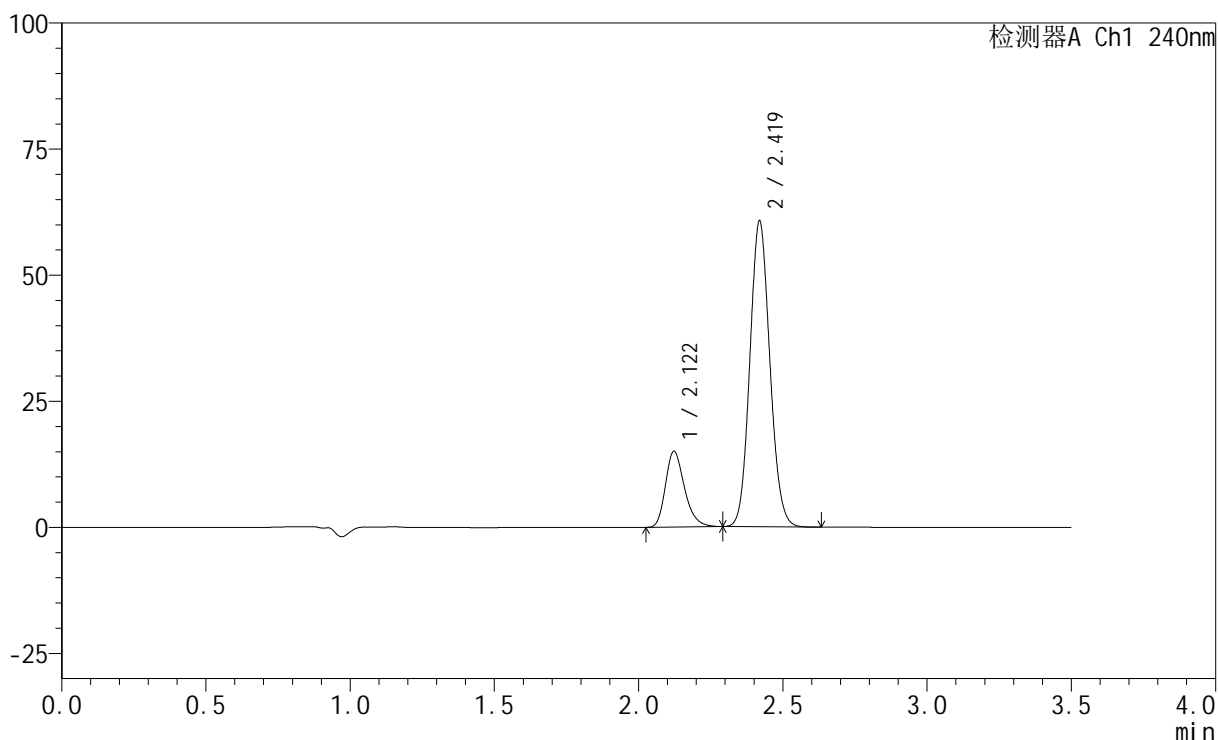
图193 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-636-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 08:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.122	69059	15040	19.149	5054	1.269	--
2	2.419	291580	60402	80.851	5841	1.100	2.410
总计		360639	75442	100.000			

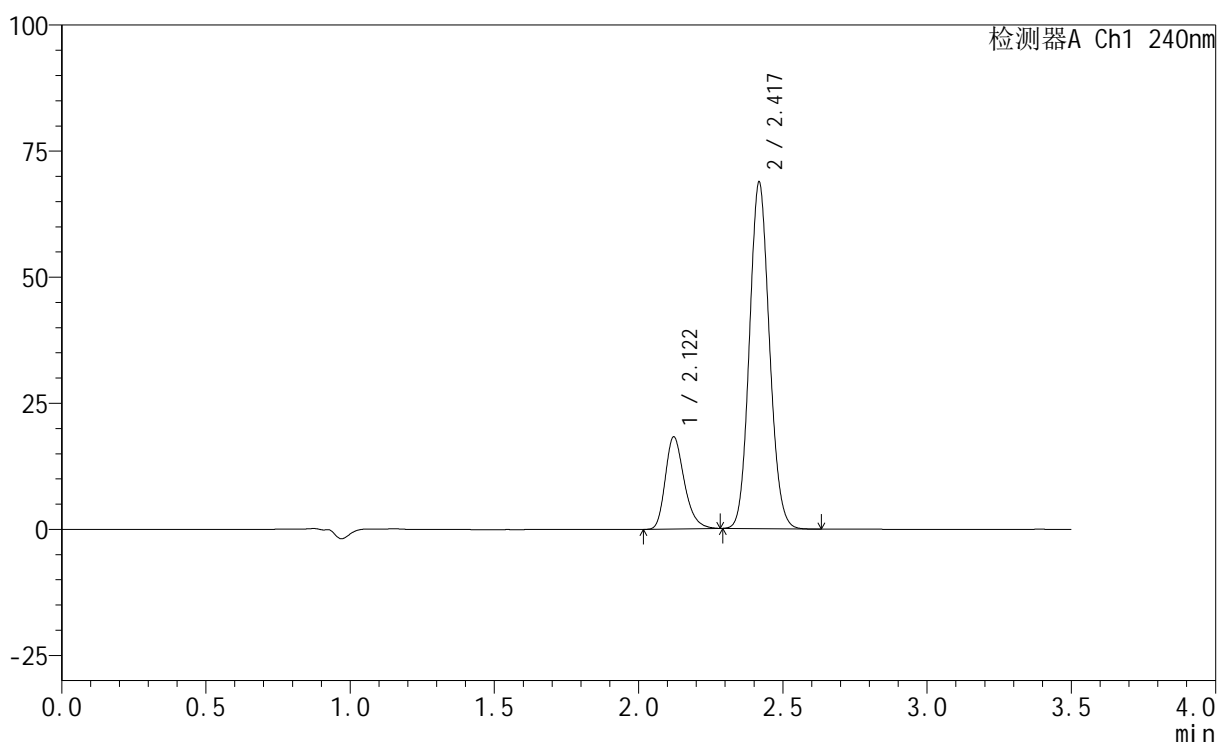
图194 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-637-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:05:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.122	83752	18279	20.241	5075	1.268	--
2	2.417	330029	68125	79.759	5848	1.101	2.407
总计		413781	86404	100.000			

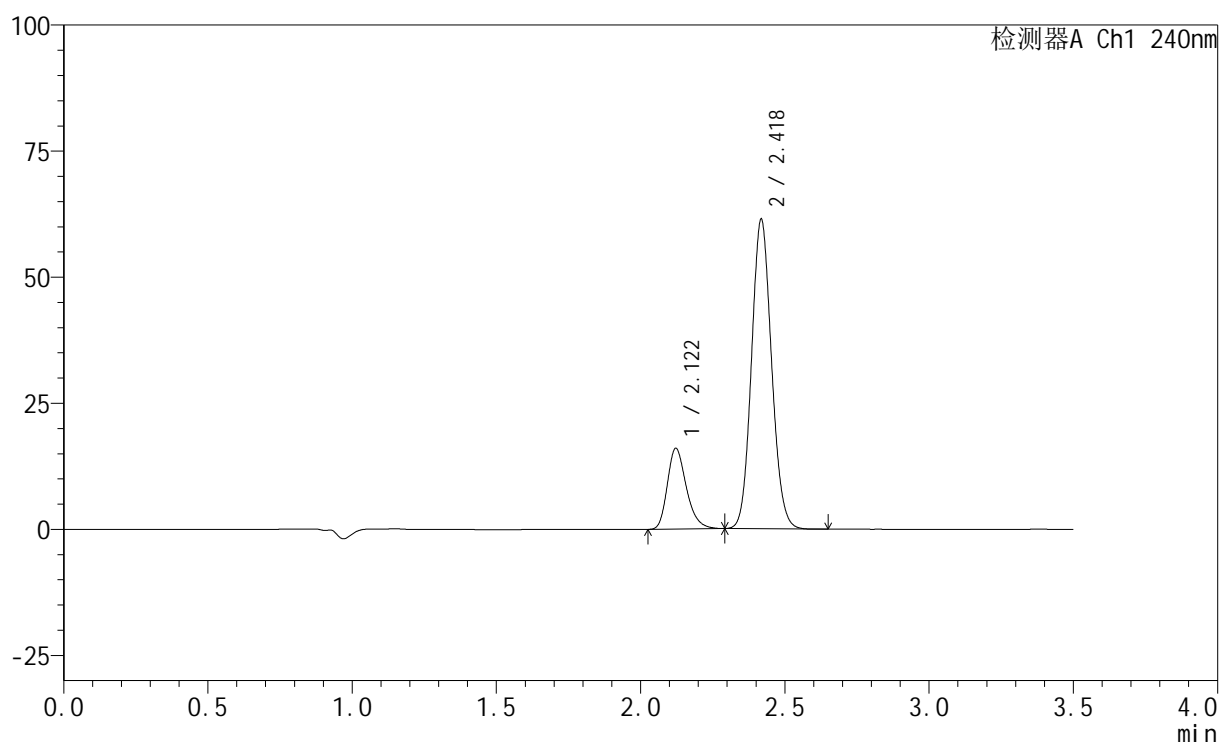
图195 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 18-9/18-638-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.122	73572	16027	19.938	5068	1.269	--
2	2.418	295432	60885	80.062	5832	1.101	2.406
总计		369004	76912	100.000			

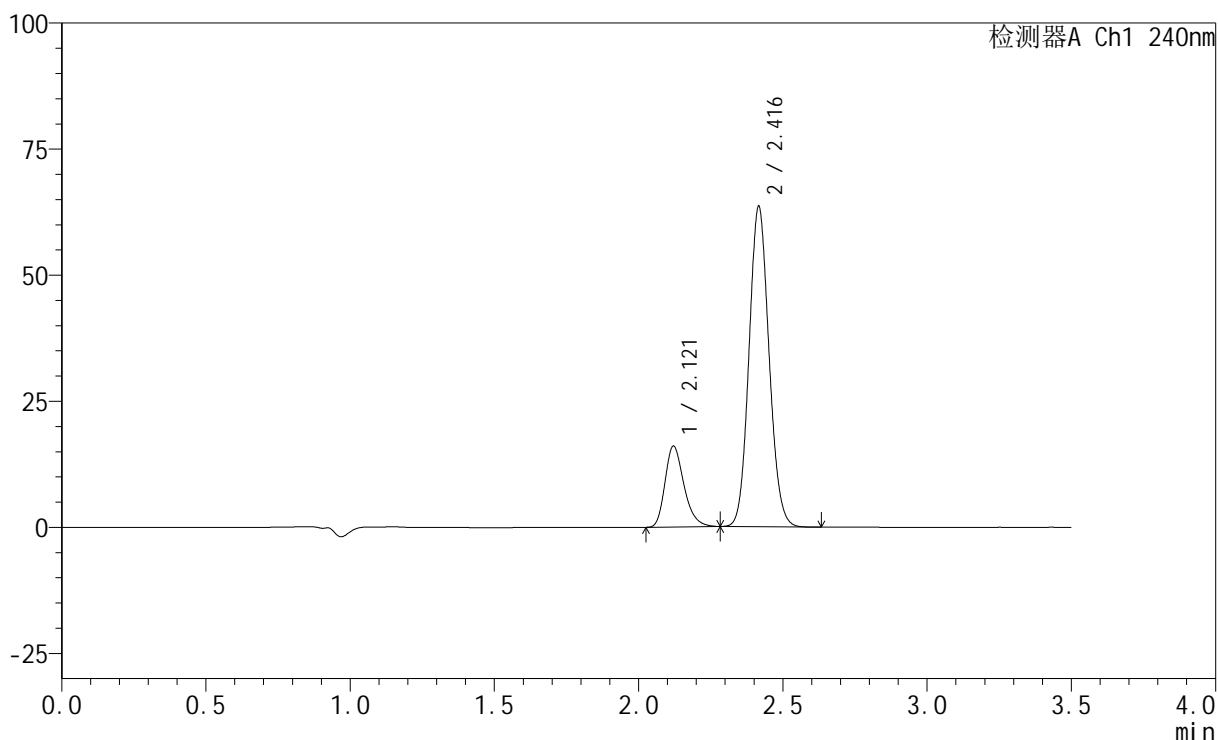
图196 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-639-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:08:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.121	73491	16047	19.402	5072	1.269	--
2	2.416	305299	63292	80.598	5833	1.101	2.403
总计		378790	79339	100.000			

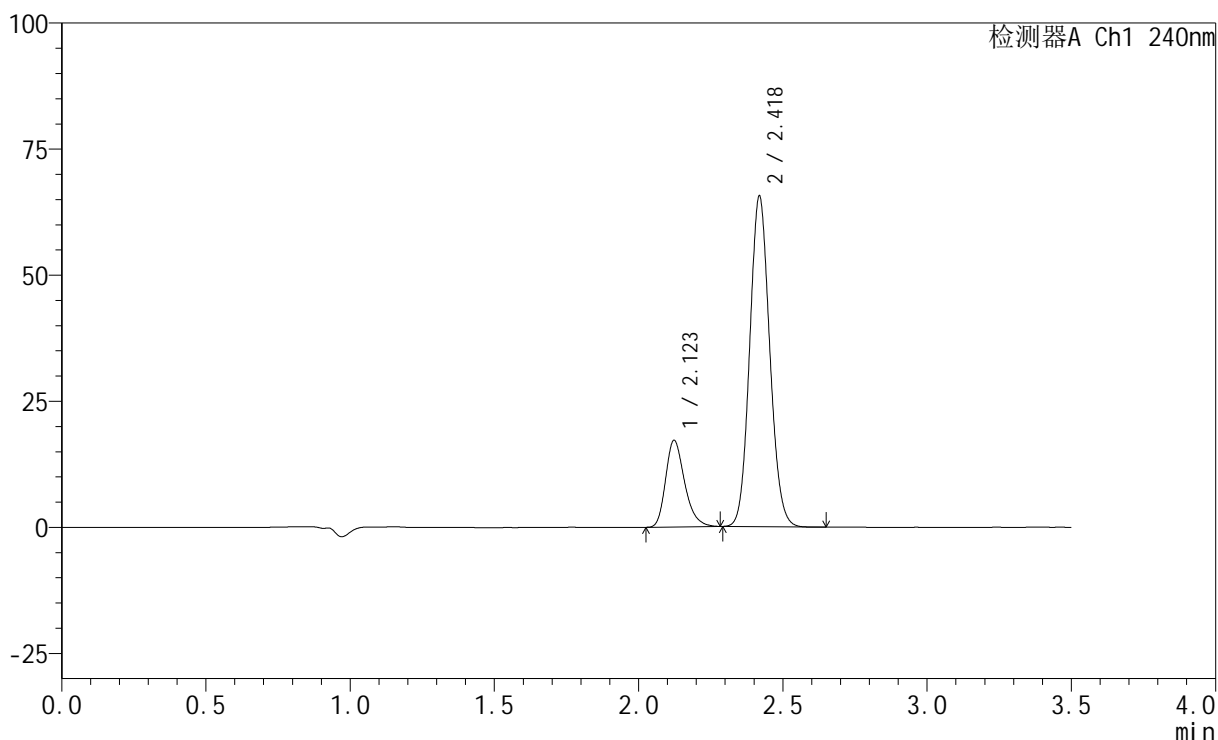
图197 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-640-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/10/26 14:05:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	78737	17188	19.989	5090	1.272	--
2	2.418	315154	65178	80.011	5841	1.101	2.406
总计		393891	82365	100.000			

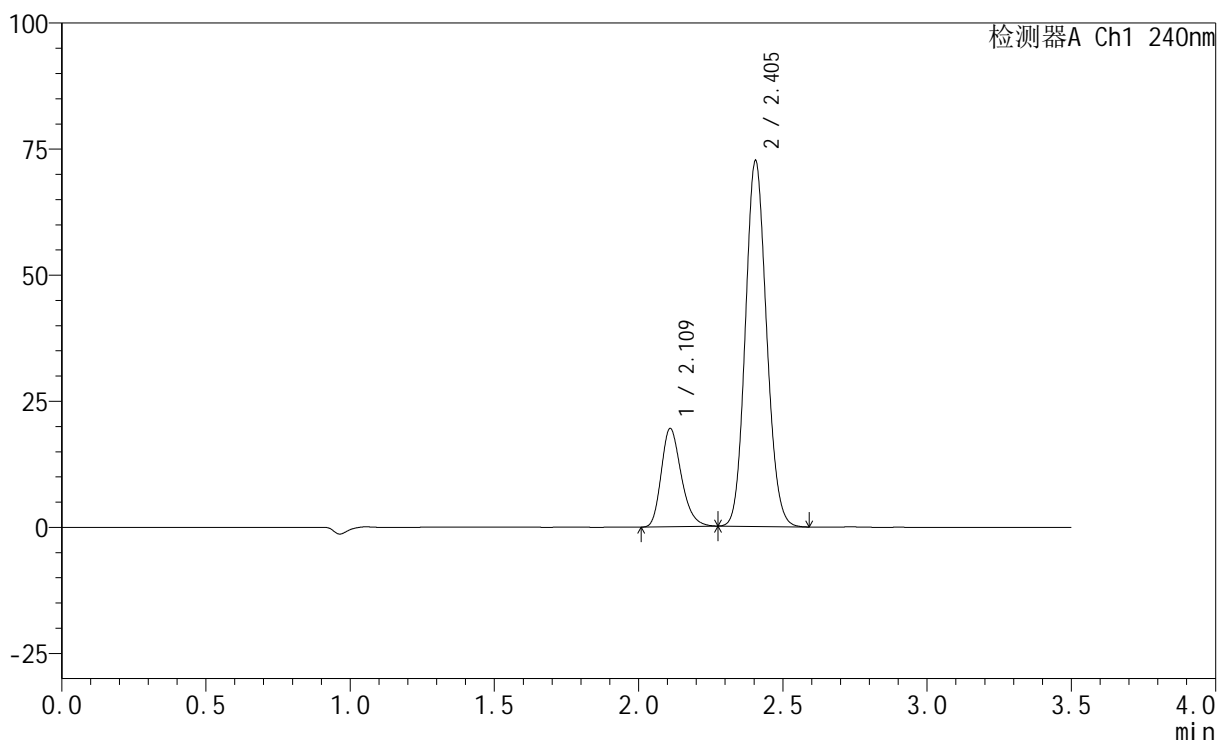
图198 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-641-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:16:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.109	94172	19343	20.356	4482	1.254	--
2	2.405	368450	72538	79.644	5162	1.110	2.275
总计		462622	91881	100.000			

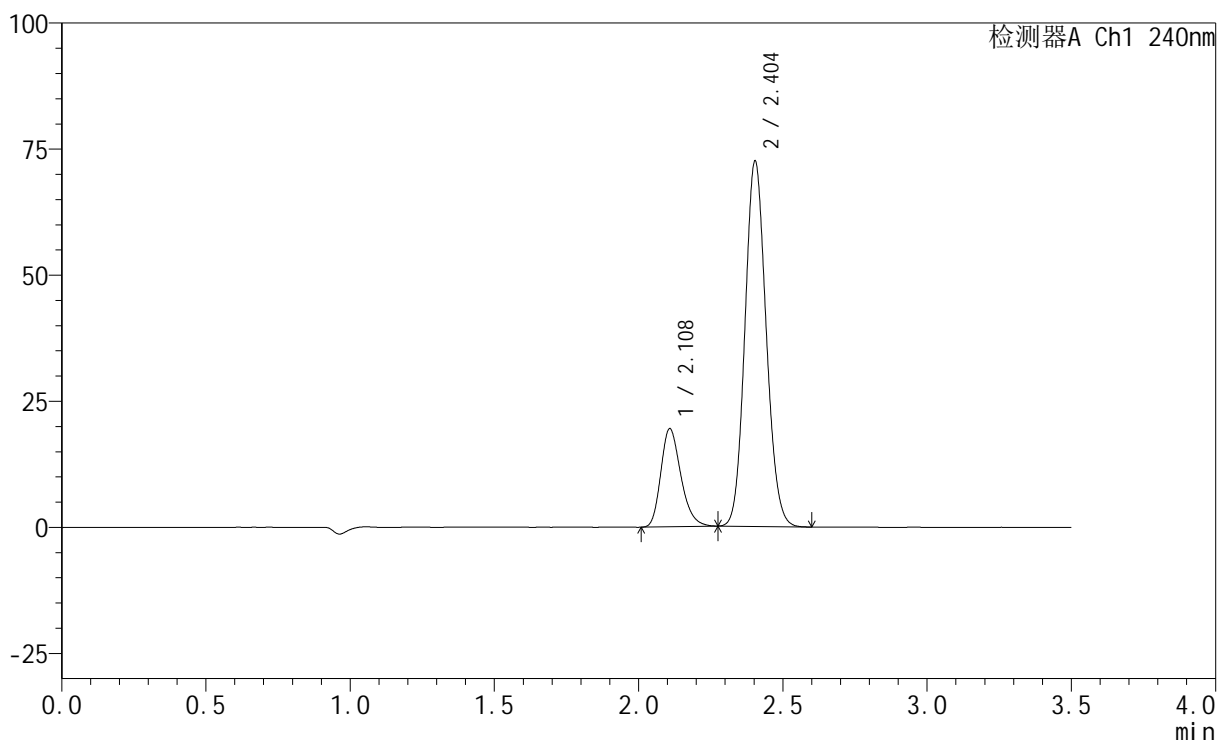
图199 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 18-9/18-642-2 - zzp-24102201p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-FX267-RCQX.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241025-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/26 09:20:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/10/26 14:05:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<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	2.108	94116	19390	20.345	4459	1.253	--
2	2.404	368476	72386	79.655	5142	1.109	2.272
总计		462592	91776	100.000			

图200 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2410220
1批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2