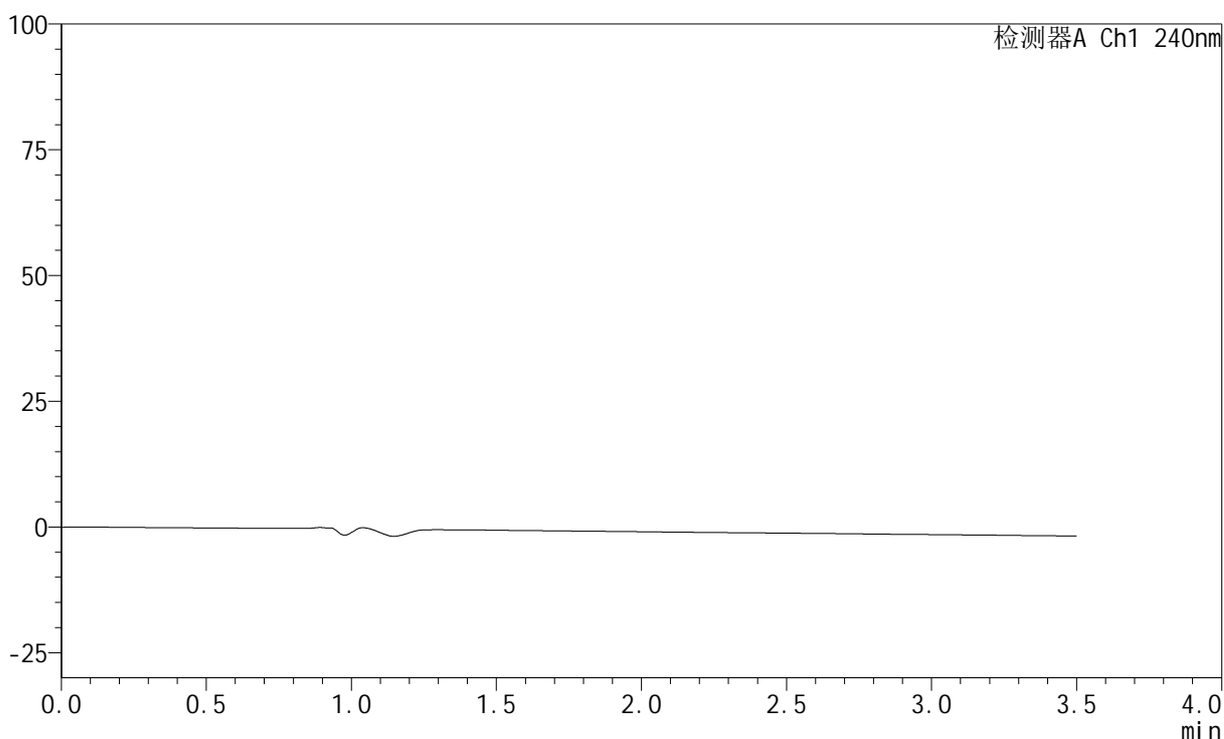


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-288-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:30:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:09:53 处理者: wangdan
 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							

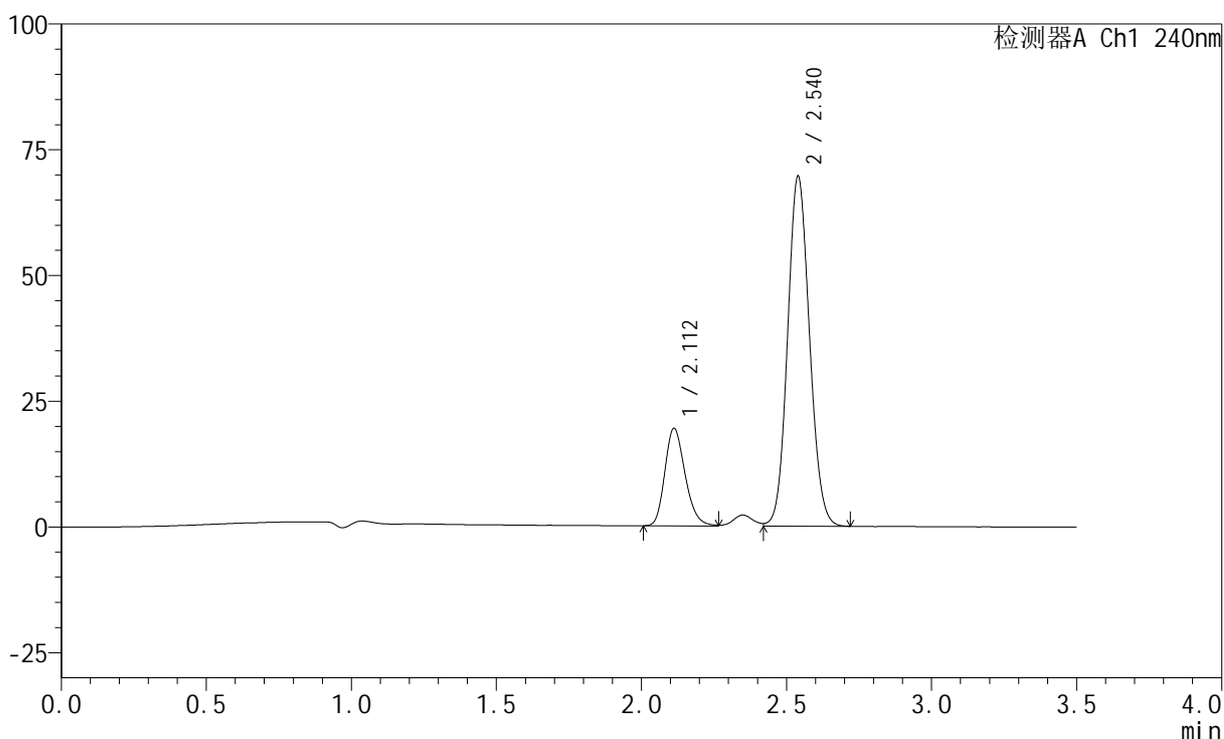
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-18/18-289-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:34:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:09:57 处理者: wangdan
 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	94525	19413	20.507	4385	1.224	--
2	2.540	366420	69502	79.493	5358	1.096	3.211
总计		460945	88915	100.000			

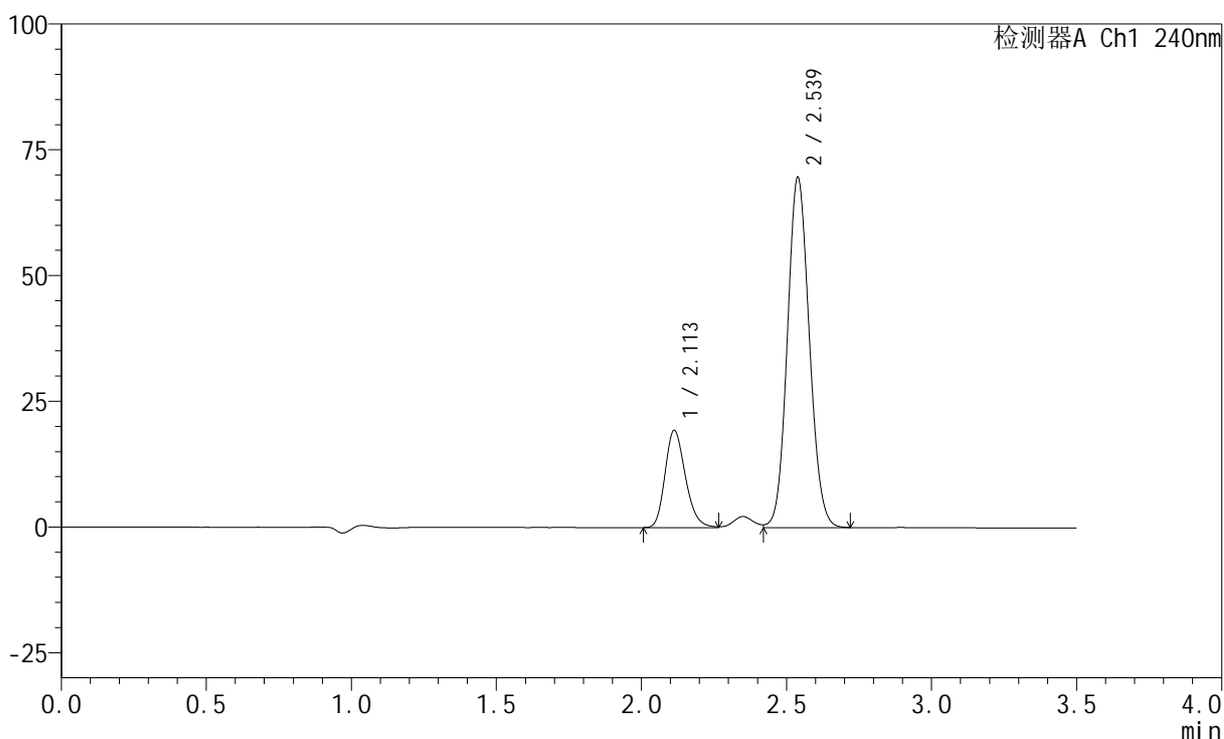
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-18/18-290-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:38:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:01 处理者: wangdan
 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	94366	19322	20.439	4369	1.222	--
2	2.539	367339	69627	79.561	5340	1.096	3.194
总计		461705	88948	100.000			

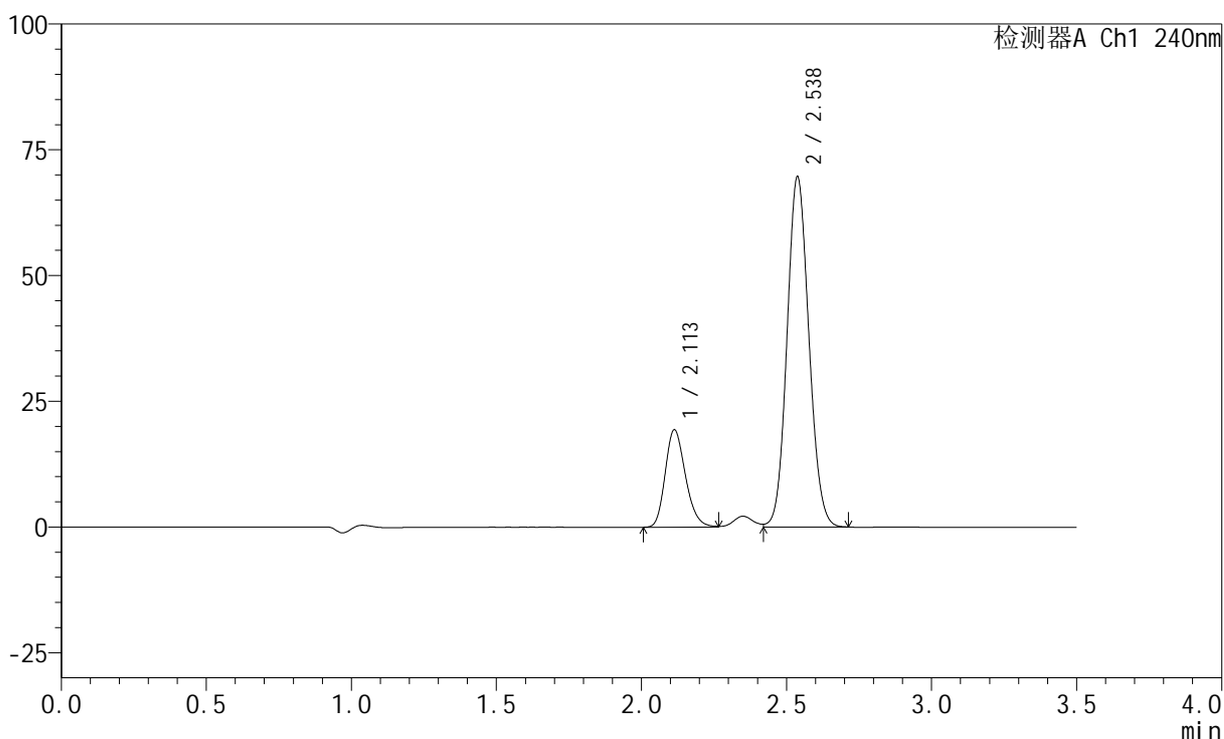
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-18/18-291-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:42:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:04 处理者: wangdan
 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	94419	19348	20.509	4394	1.223	--
2	2.538	365963	69723	79.491	5374	1.096	3.191
总计		460381	89071	100.000			

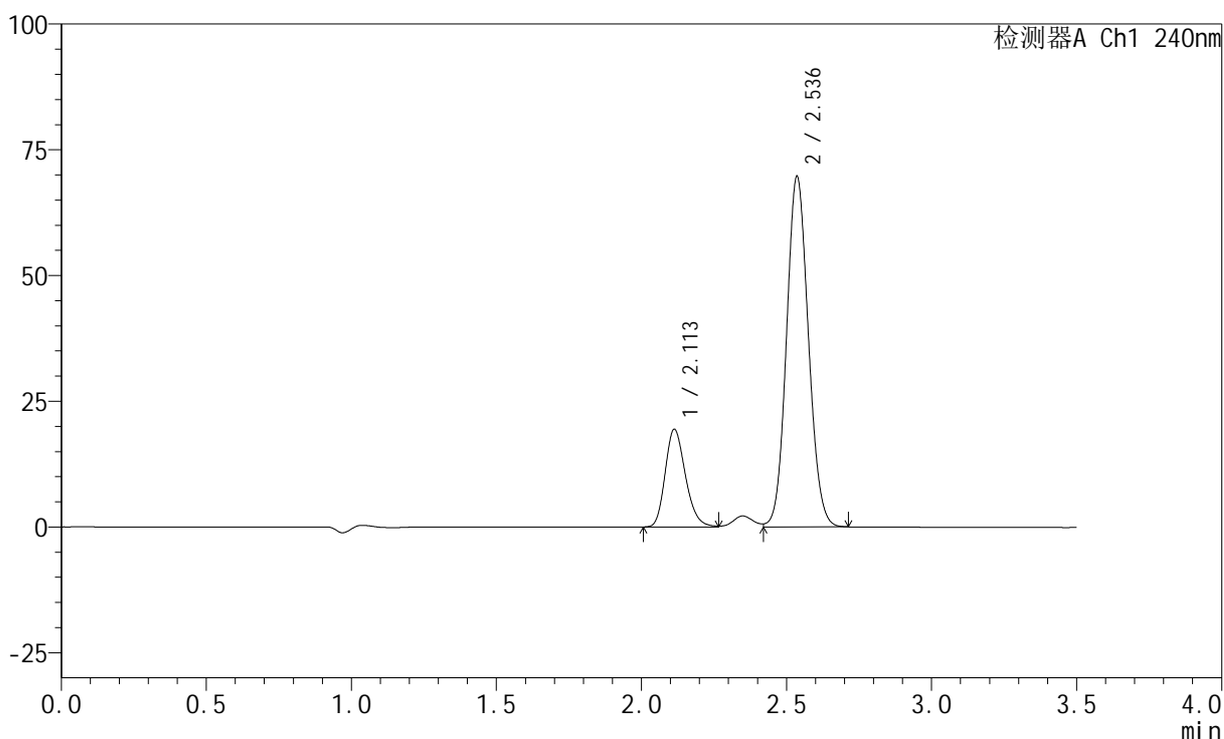
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-18/18-292-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:46:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:07 处理者: wangdan
 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	94593	19400	20.528	4393	1.222	--
2	2.536	366216	69683	79.472	5366	1.095	3.179
总计		460810	89083	100.000			

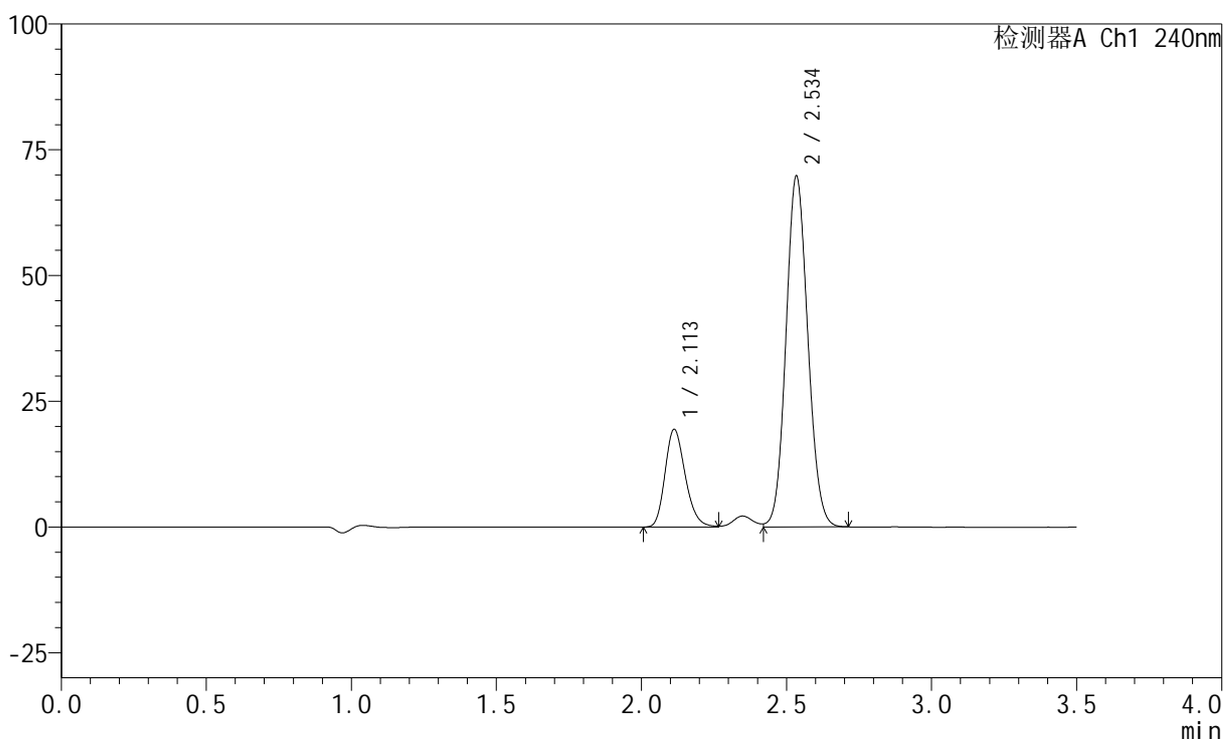
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-18/18-293-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:50:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:10 处理者: wangdan
 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	94415	19432	20.507	4415	1.223	--
2	2.534	365991	69544	79.493	5374	1.095	3.174
总计		460406	88977	100.000			

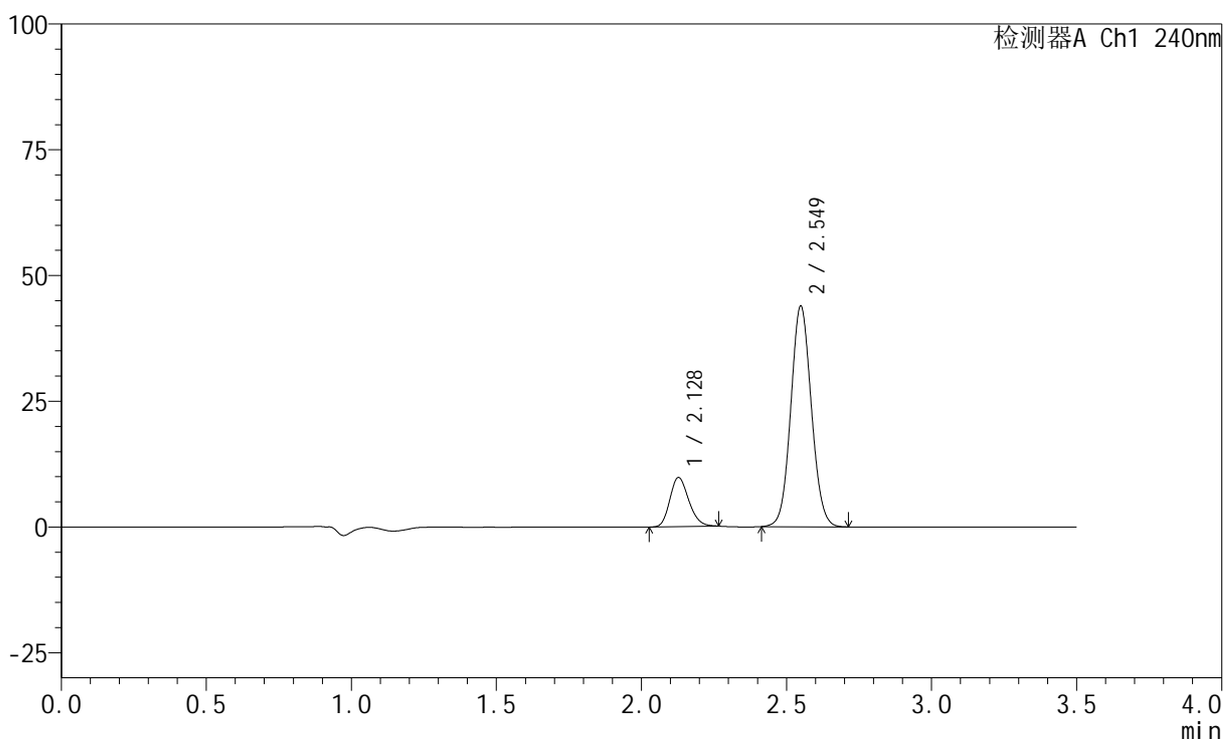
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-18/18-294-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:53:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:13 处理者: wangdan
 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	2.128	44428	9741	16.996	5077	1.199	--
2	2.549	216975	43853	83.004	6145	1.072	3.378
总计		261403	53593	100.000			

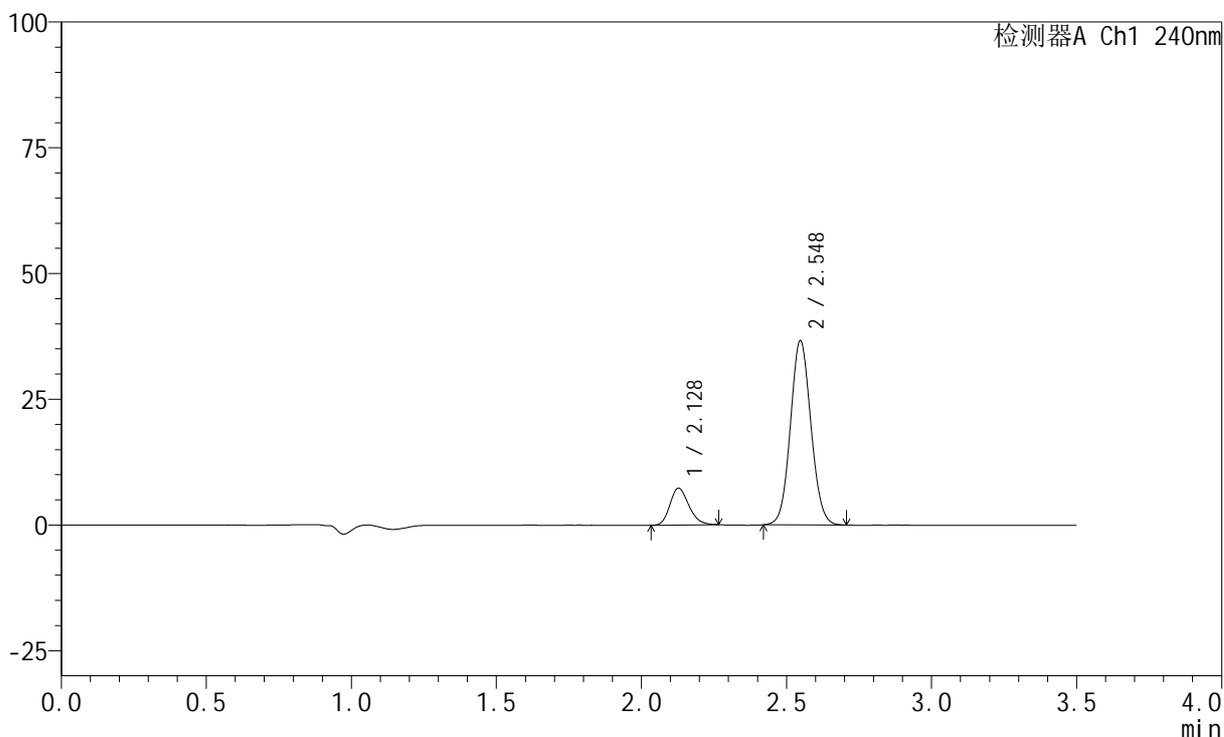
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-295-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 11:57:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:16 处理者: wangdan
 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	2.128	33241	7287	15.553	5078	1.212	--
2	2.548	180490	36471	84.447	6160	1.074	3.369
总计		213731	43758	100.000			

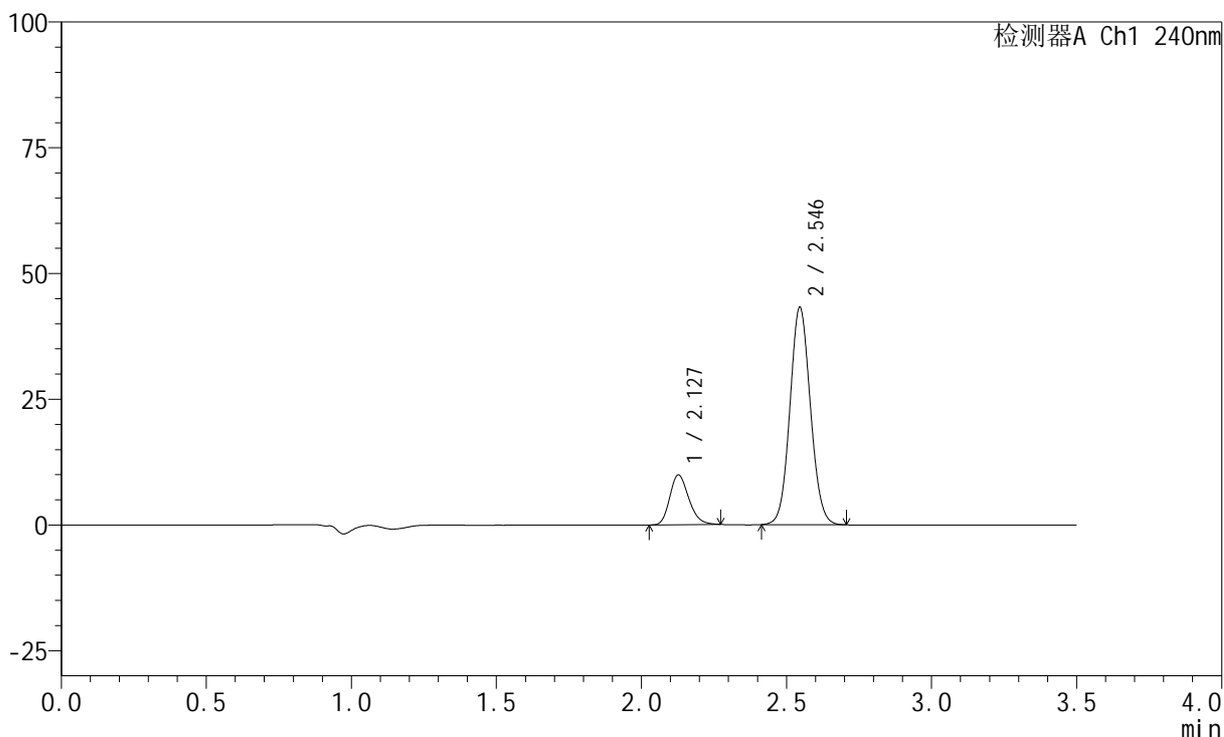
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-296-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:01:39 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:19 处理者: wangdan
 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	45089	9875	17.477	5071	1.214	--
2	2.546	212902	43217	82.523	6171	1.076	3.361
总计		257991	53092	100.000			

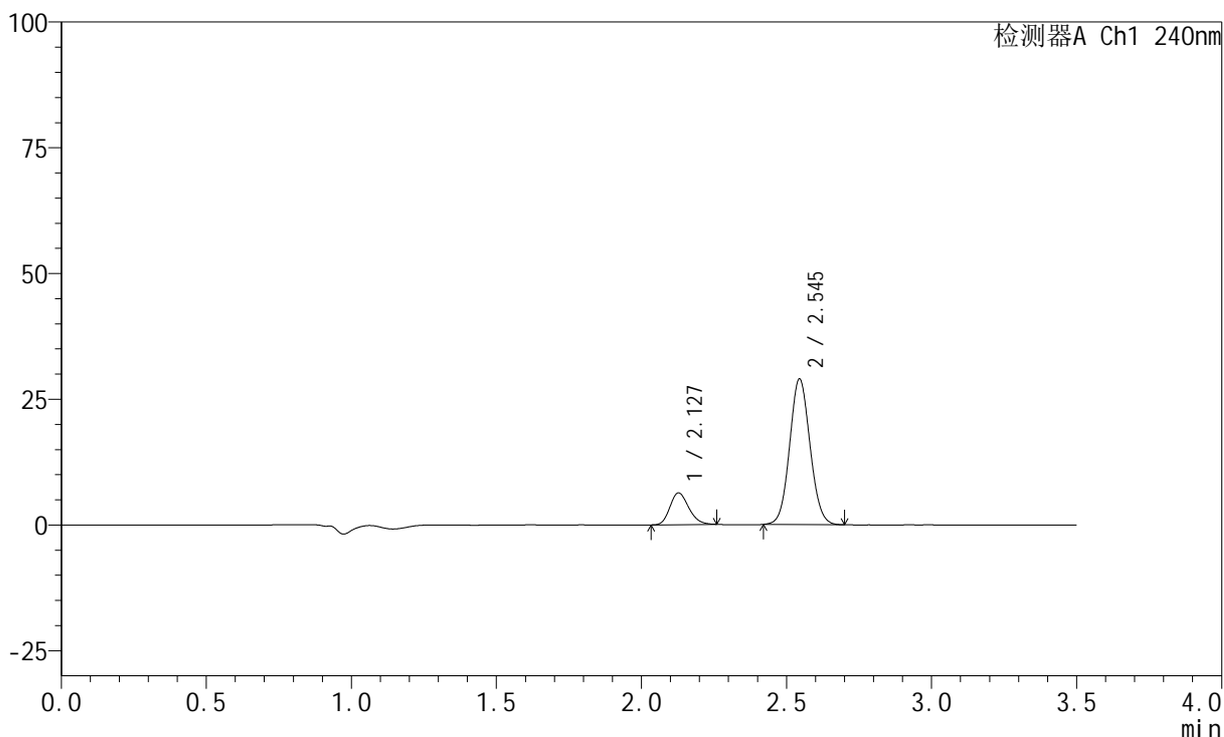
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-297-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:05:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:22 处理者: wangdan
 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	28592	6305	16.743	5117	1.204	--
2	2.545	142172	29000	83.257	6202	1.073	3.362
总计		170764	35305	100.000			

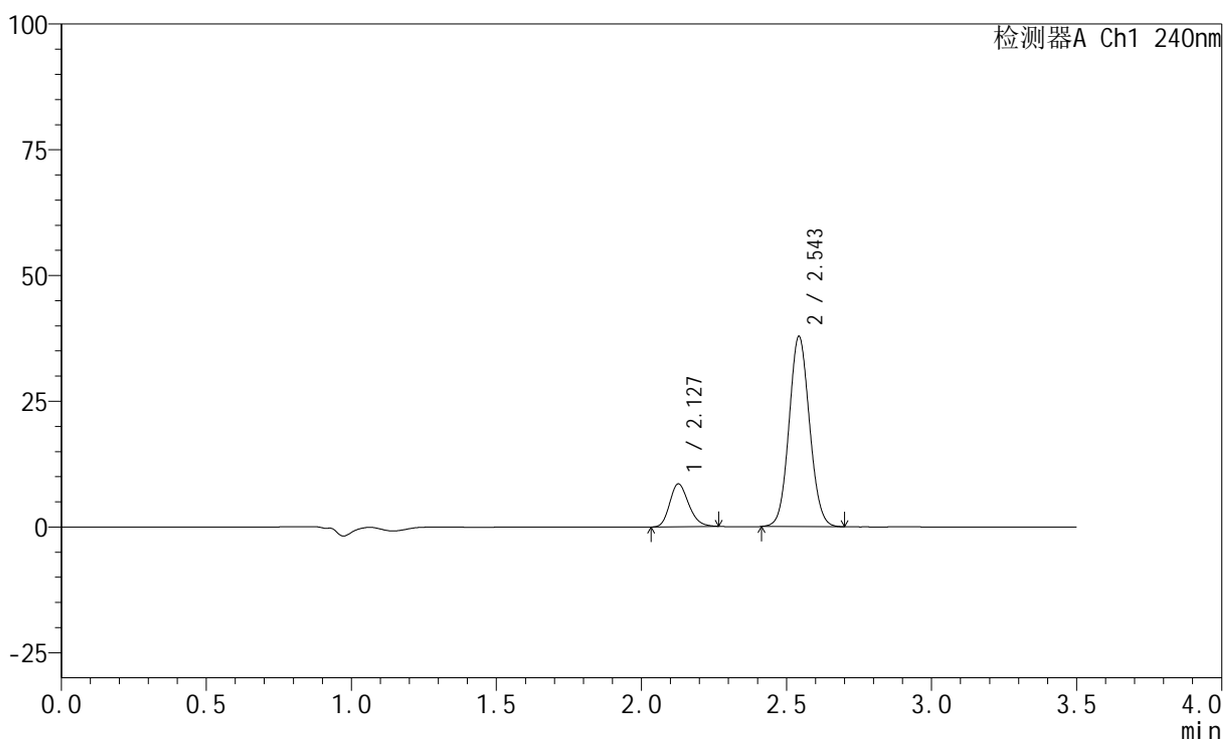
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-298-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:09:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:25 处理者: wangdan
 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	38745	8494	17.235	5075	1.212	--
2	2.543	186061	37834	82.765	6158	1.074	3.339
总计		224807	46328	100.000			

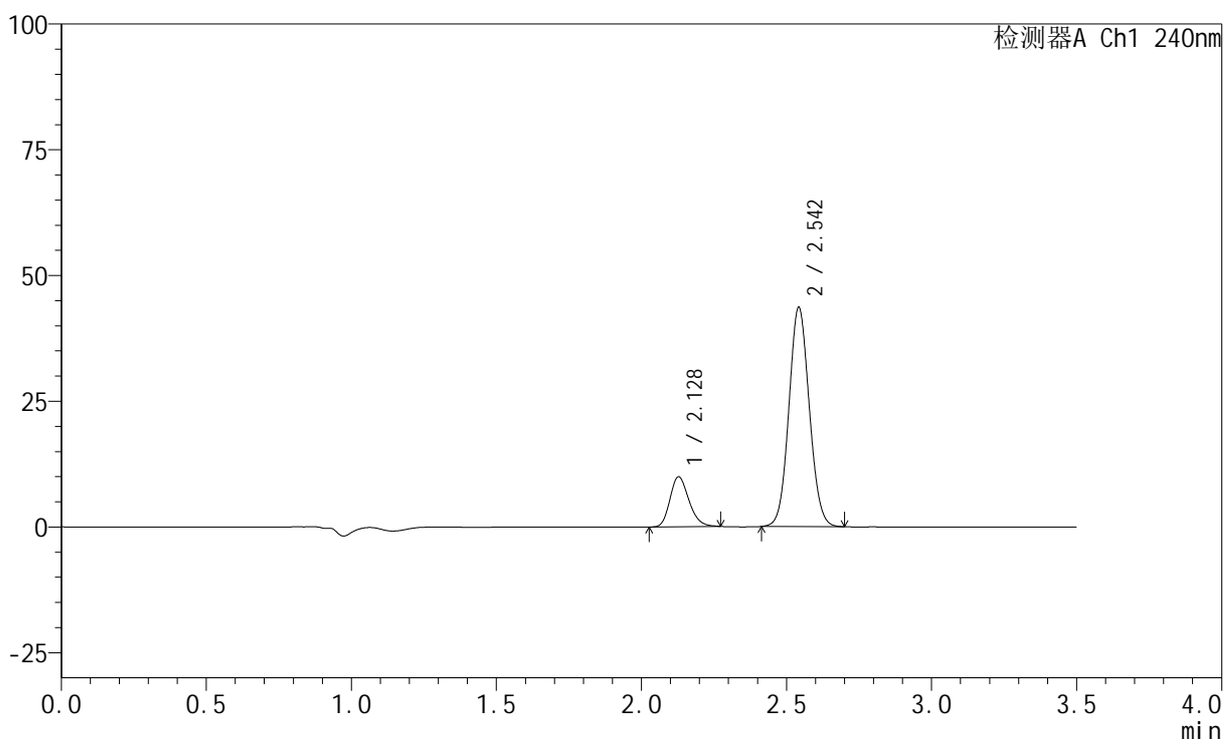
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-299-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:13:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:28 处理者: wangdan
 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	2.128	45260	9909	17.464	5083	1.217	--
2	2.542	213907	43545	82.536	6188	1.074	3.332
总计		259167	53454	100.000			

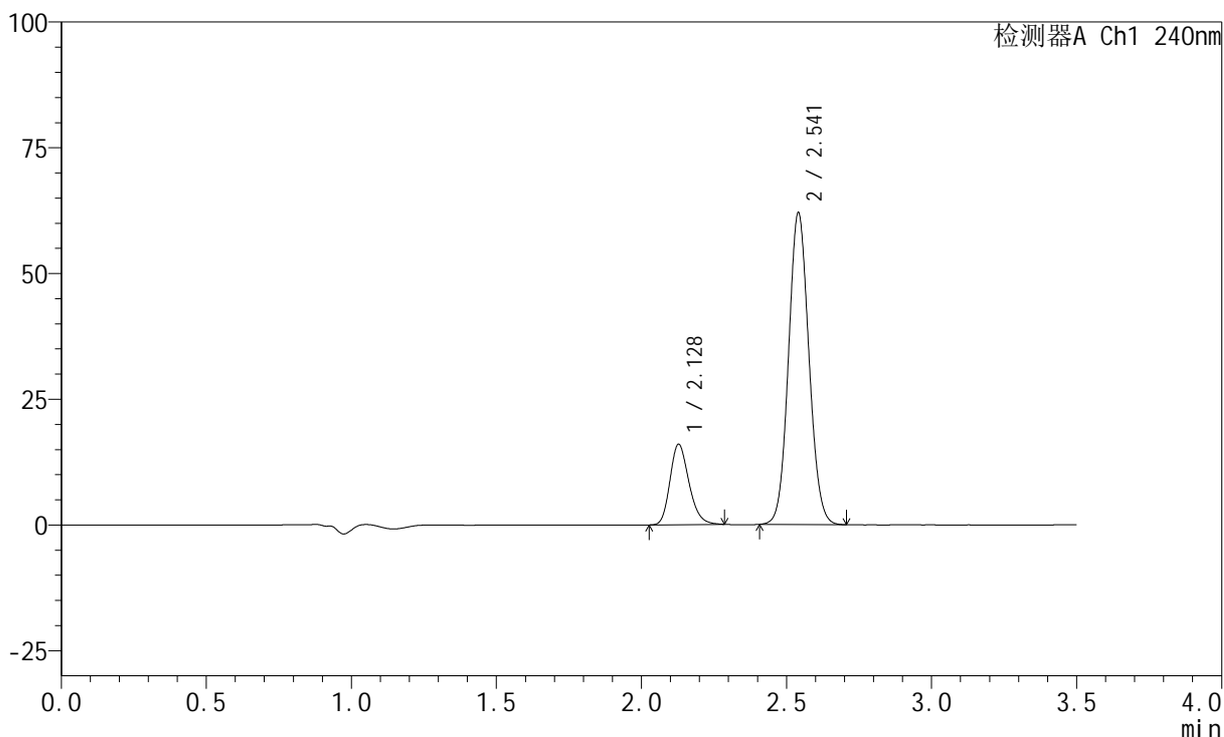
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-300-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:31 处理者: wangdan
 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	2.128	72889	15935	19.332	5104	1.225	--
2	2.541	304150	61738	80.668	6183	1.080	3.325
总计		377039	77673	100.000			

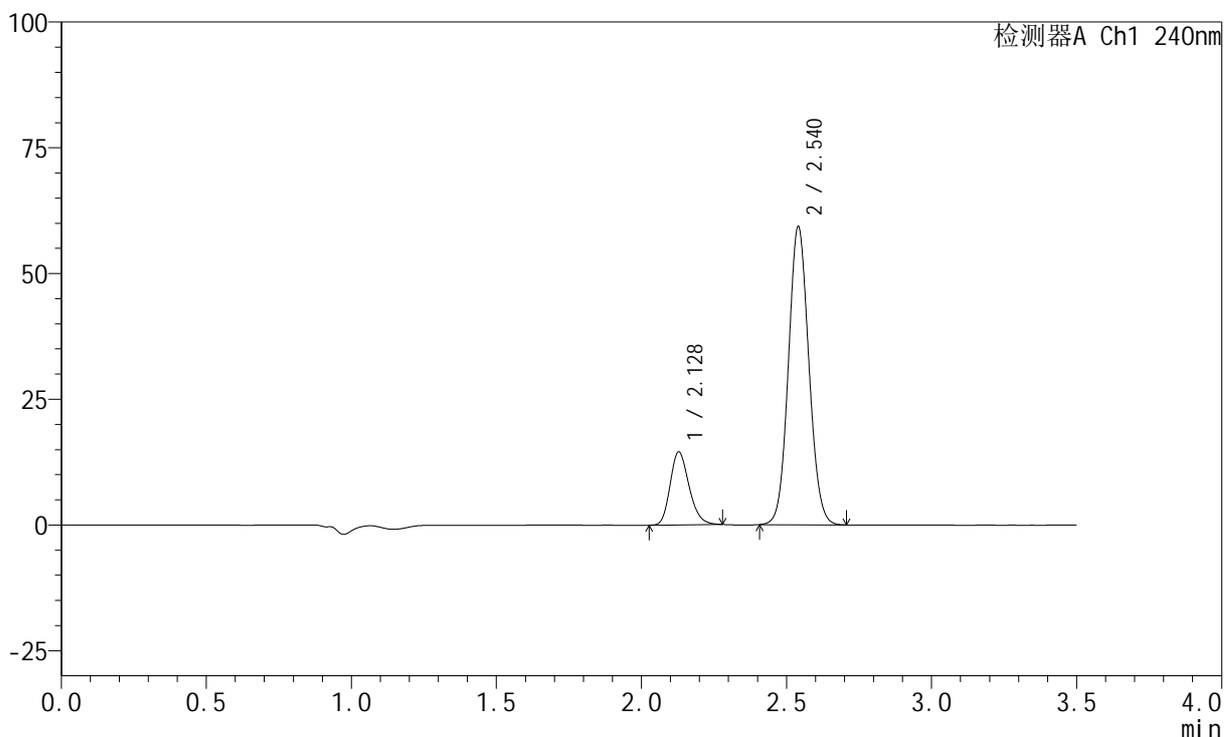
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-301-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:34 处理者: wangdan
 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	2.128	66116	14496	18.506	5089	1.217	--
2	2.540	291157	59096	81.494	6175	1.078	3.314
总计		357273	73592	100.000			

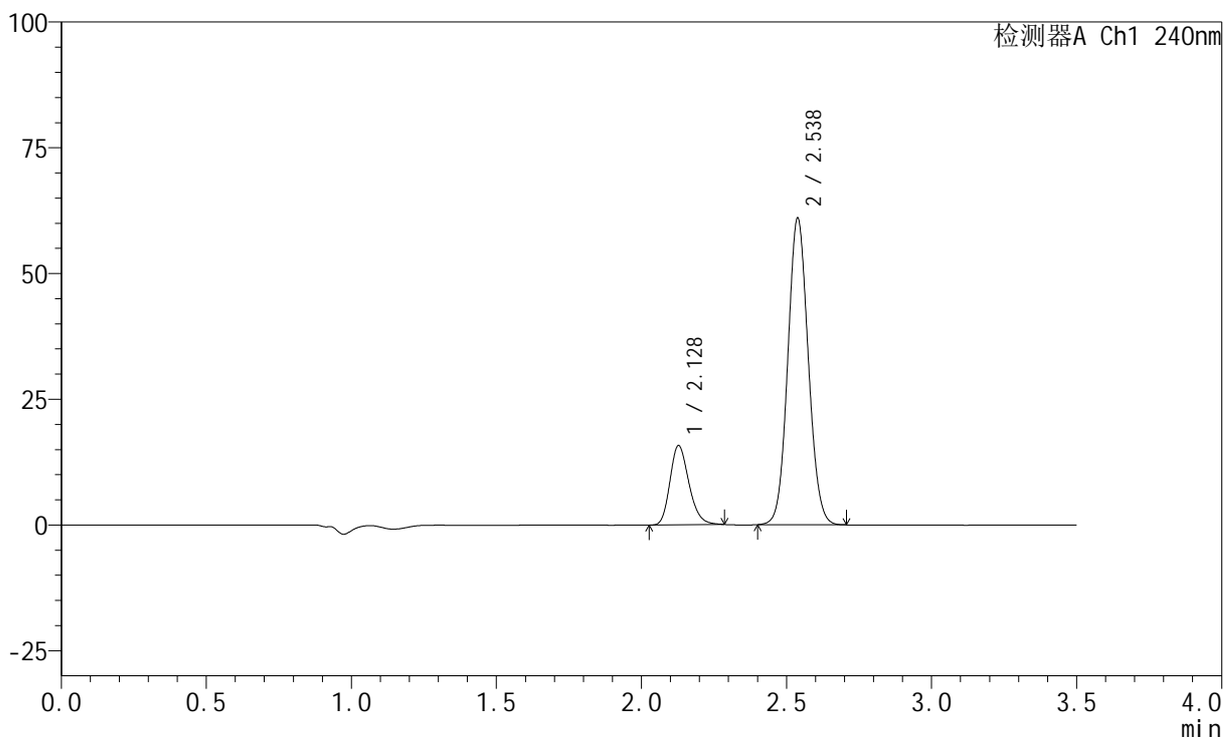
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-302-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 12:24:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:37 处理者: wangdan
 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	2.128	71825	15707	19.313	5103	1.223	--
2	2.538	300079	61032	80.687	6148	1.078	3.303
总计		371904	76739	100.000			

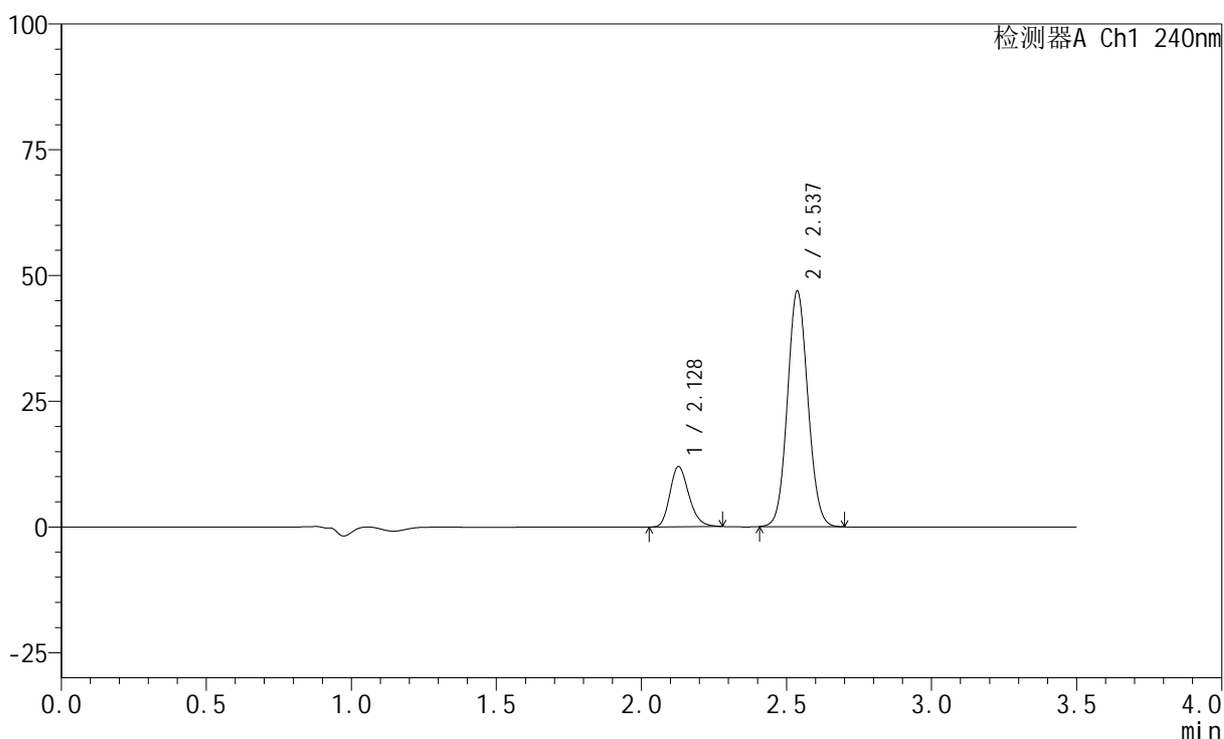
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-303-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:28:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:40 处理者: wangdan
 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	2.128	54657	11930	19.187	5086	1.220	--
2	2.537	230207	46918	80.813	6151	1.076	3.293
总计		284865	58848	100.000			

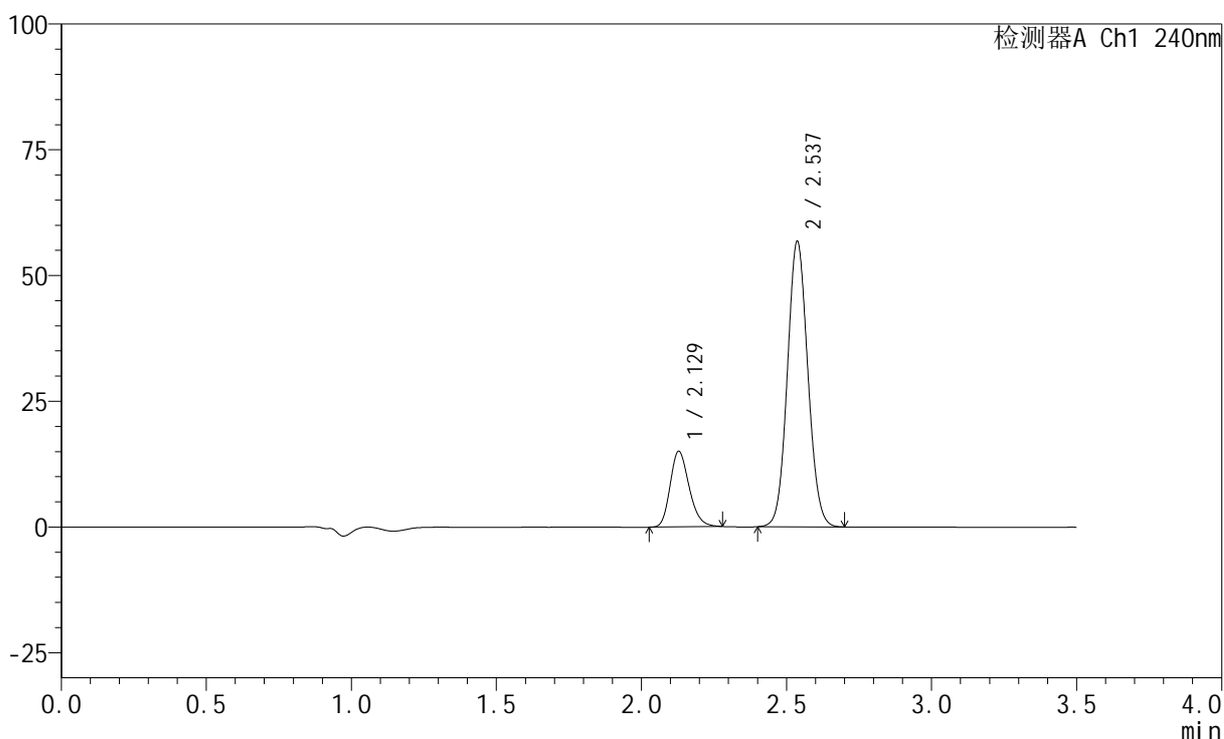
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-304-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:32:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:43 处理者: wangdan
 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	2.129	68604	15015	19.718	5055	1.216	--
2	2.537	279323	56818	80.282	6128	1.076	3.276
总计		347926	71833	100.000			

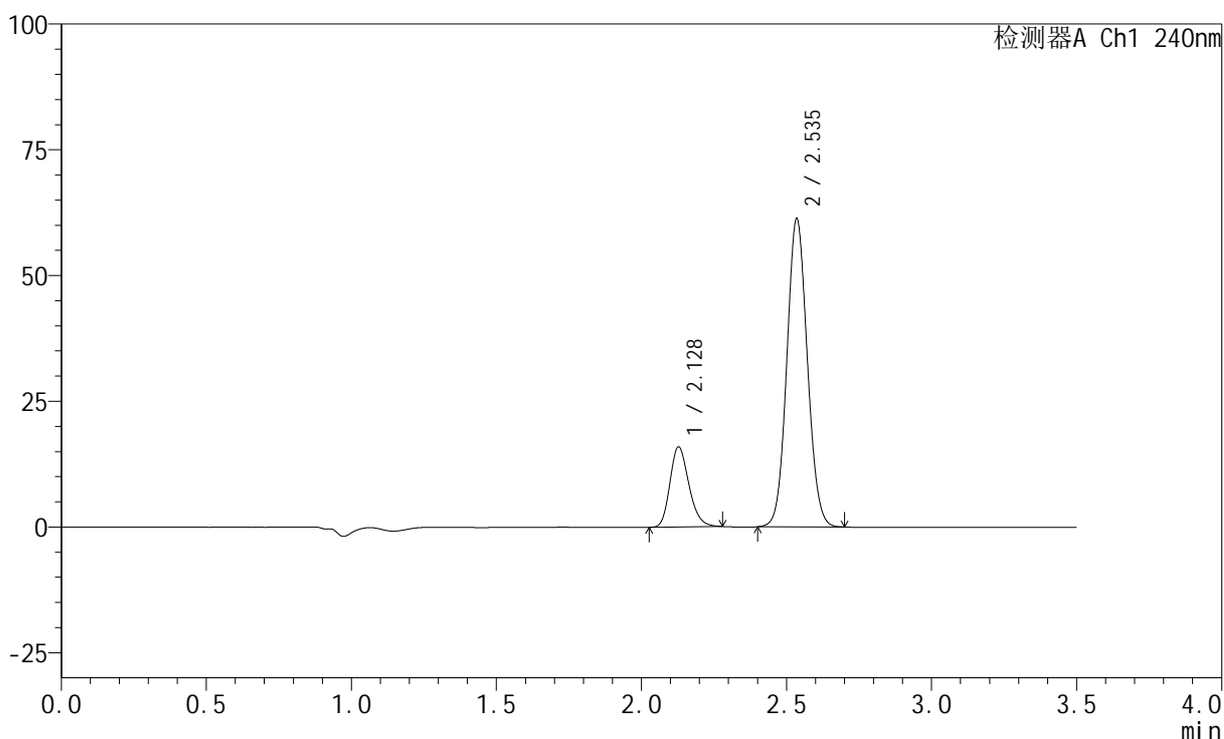
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-305-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:36:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:46 处理者: wangdan
 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	2.128	72498	15873	19.386	5098	1.218	--
2	2.535	301477	61199	80.614	6129	1.076	3.276
总计		373975	77072	100.000			

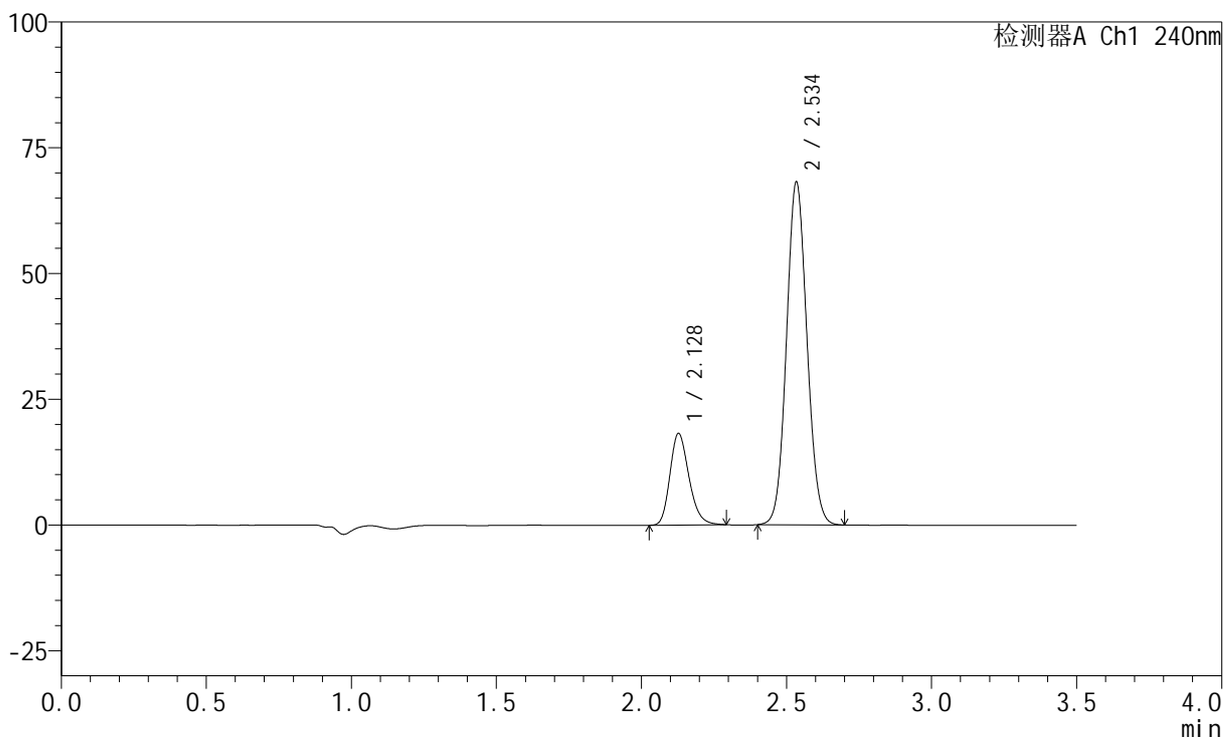
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-306-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:40:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:49 处理者: wangdan
 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	2.128	83291	18132	19.901	5075	1.226	--
2	2.534	335242	67925	80.099	6119	1.080	3.262
总计		418534	86057	100.000			

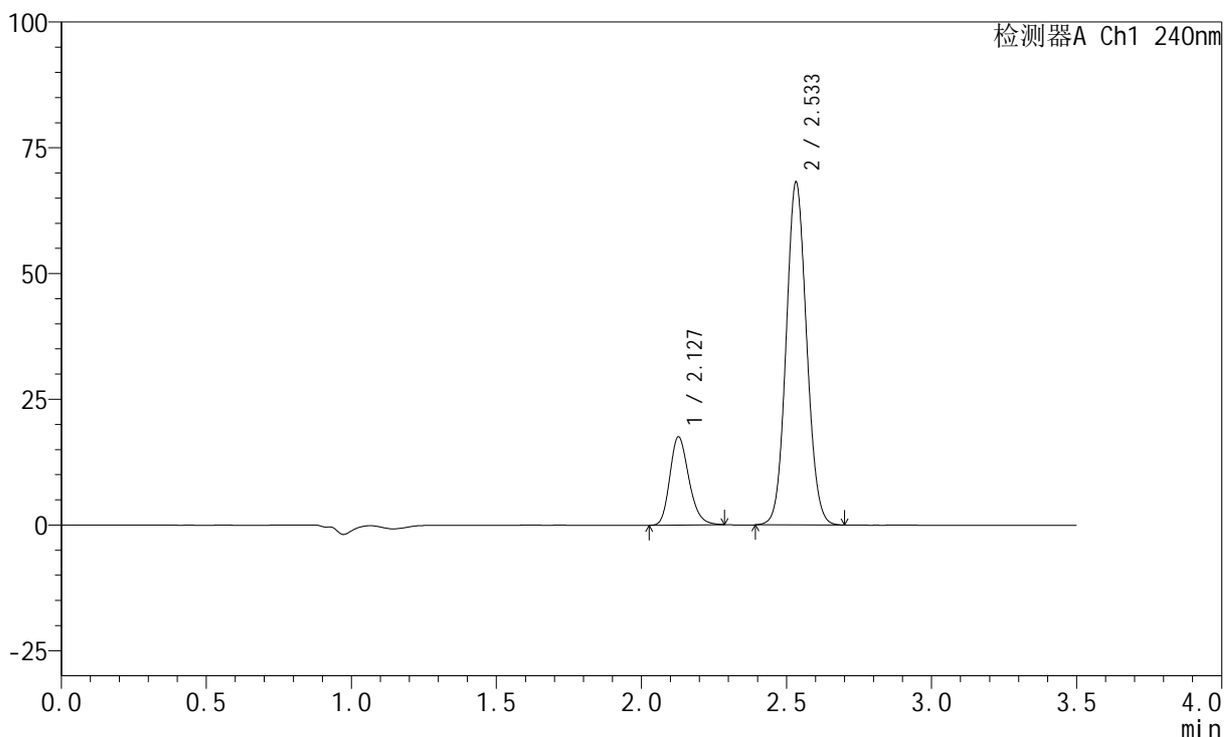
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-307-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:44:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:52 处理者: wangdan
 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	80083	17464	19.279	5081	1.222	--
2	2.533	335305	68115	80.721	6114	1.079	3.256
总计		415388	85579	100.000			

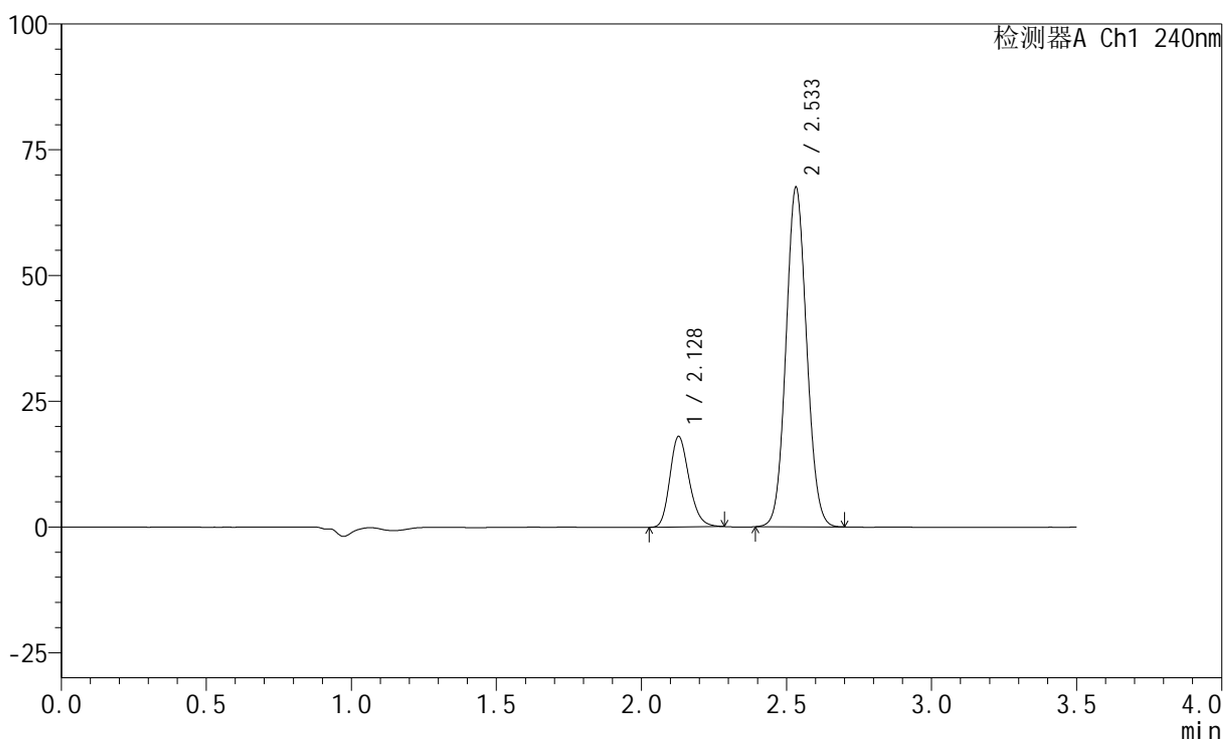
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-308-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:47:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:10:55 处理者: wangdan
 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	2.128	83034	17963	19.866	4974	1.213	--
2	2.533	334940	67477	80.134	6003	1.074	3.217
总计		417975	85440	100.000			

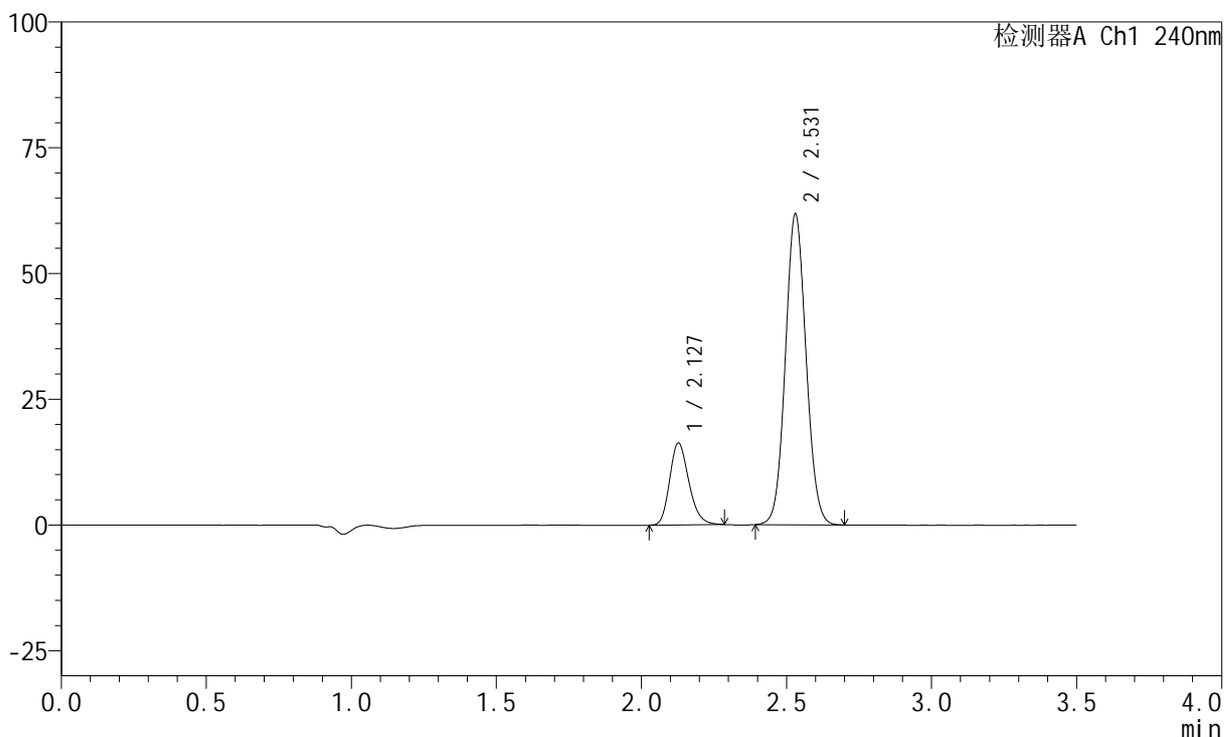
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-309-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:51:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:10:58 处理者: wangdan
 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	75296	16246	19.698	4962	1.218	--
2	2.531	306955	61869	80.302	5993	1.071	3.206
总计		382252	78115	100.000			

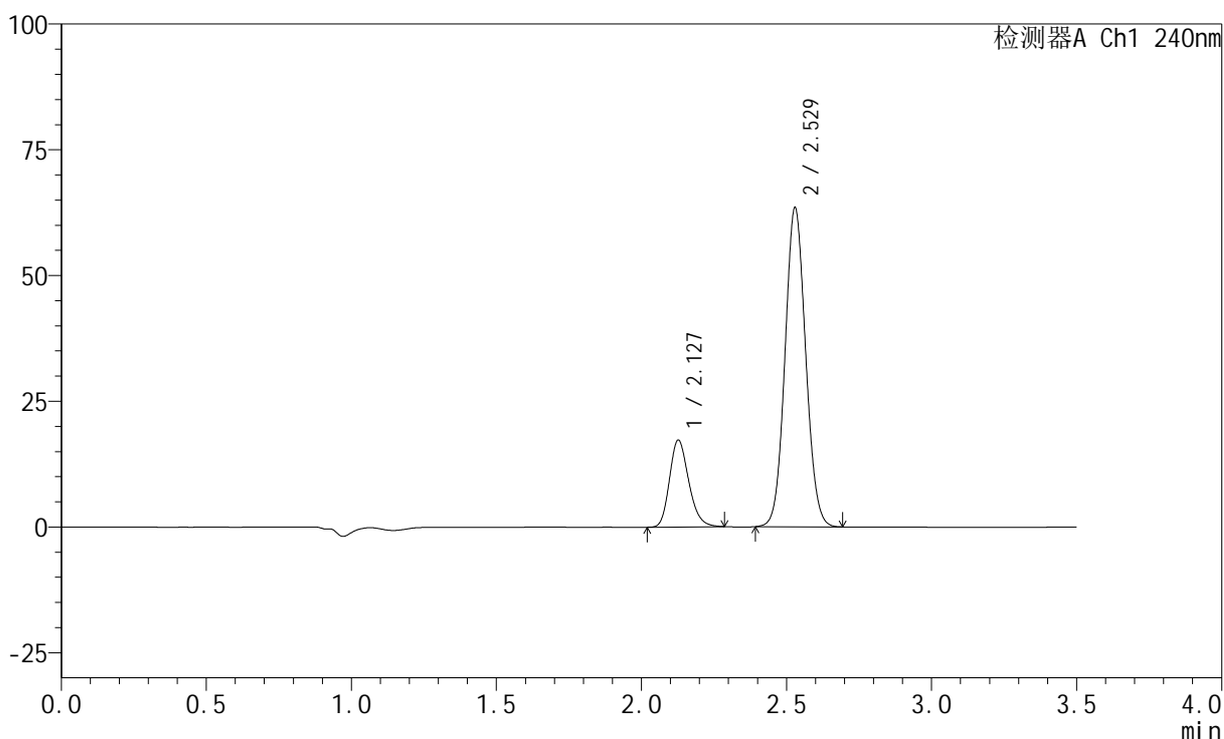
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-310-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:55:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:01 处理者: wangdan
 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	79724	17242	20.209	4956	1.218	--
2	2.529	314769	63434	79.791	5993	1.073	3.201
总计		394493	80676	100.000			

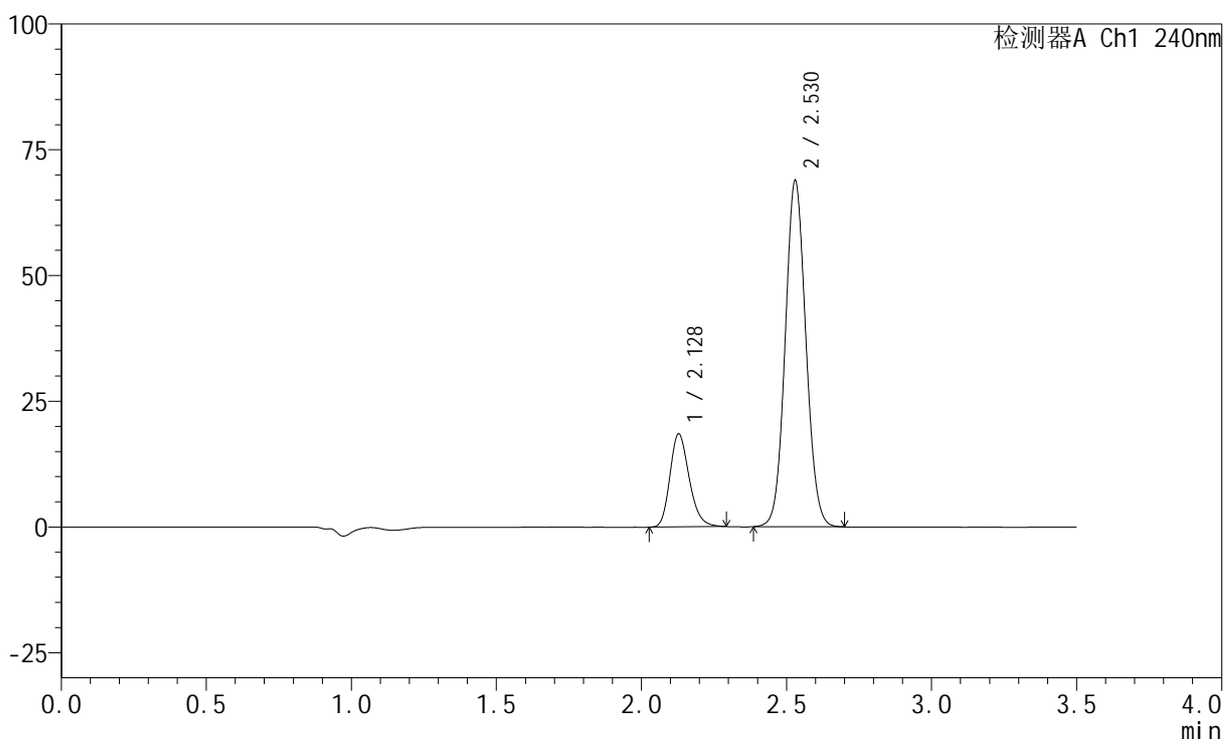
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-311-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 12:59:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:04 处理者: wangdan
 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	2.128	85566	18459	20.004	4959	1.222	--
2	2.530	342173	68896	79.996	5986	1.071	3.192
总计		427740	87355	100.000			

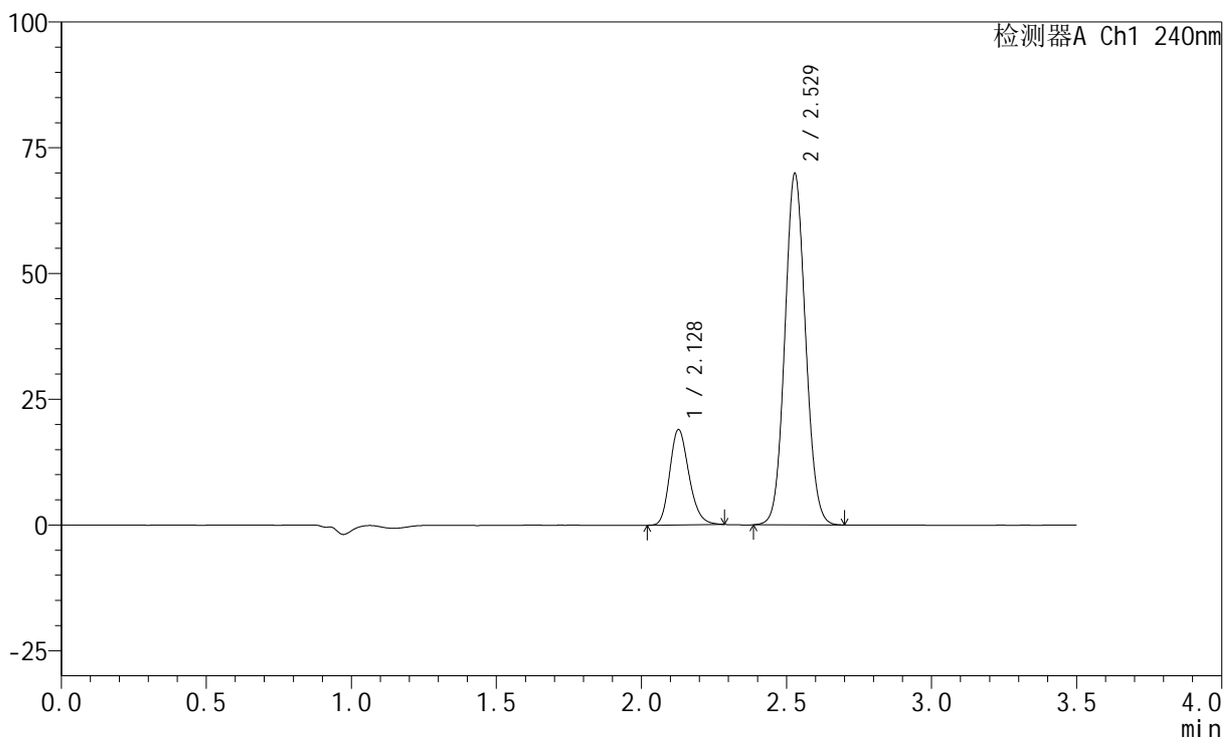
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-312-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:03:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:07 处理者: wangdan
 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	2.128	87587	18886	20.139	4961	1.212	--
2	2.529	347334	69778	79.861	5971	1.076	3.187
总计		434921	88664	100.000			

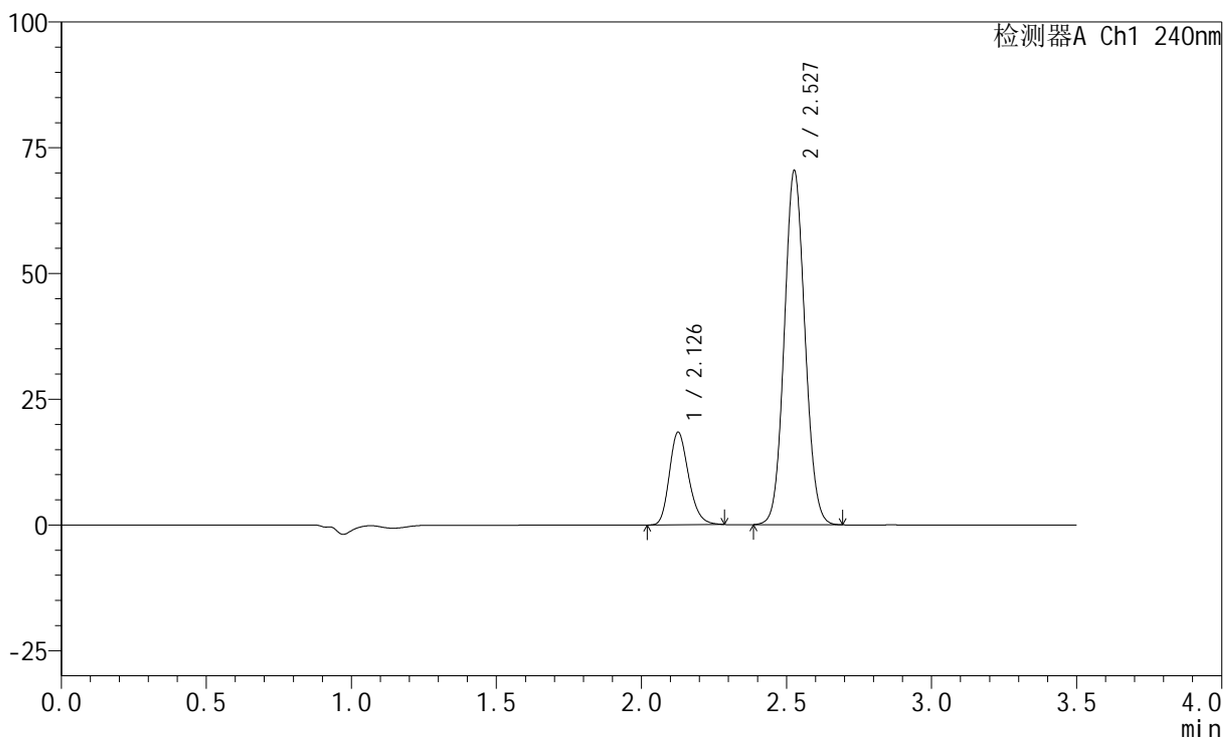
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-313-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:07:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:10 处理者: wangdan
 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	2.126	85102	18403	19.577	4947	1.217	--
2	2.527	349608	70274	80.423	5970	1.075	3.181
总计		434710	88677	100.000			

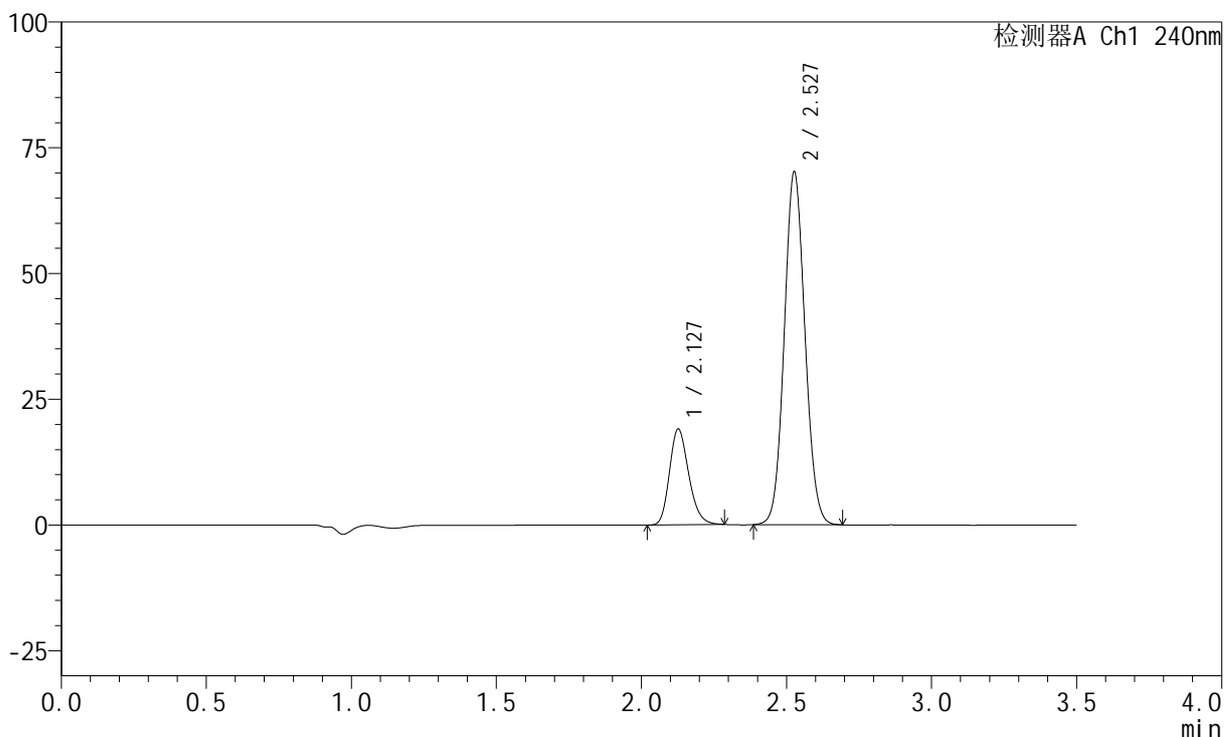
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-314-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:11:09 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:13 处理者: wangdan
 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	88128	19025	20.178	4934	1.213	--
2	2.527	348618	70036	79.822	5958	1.077	3.174
总计		436746	89061	100.000			

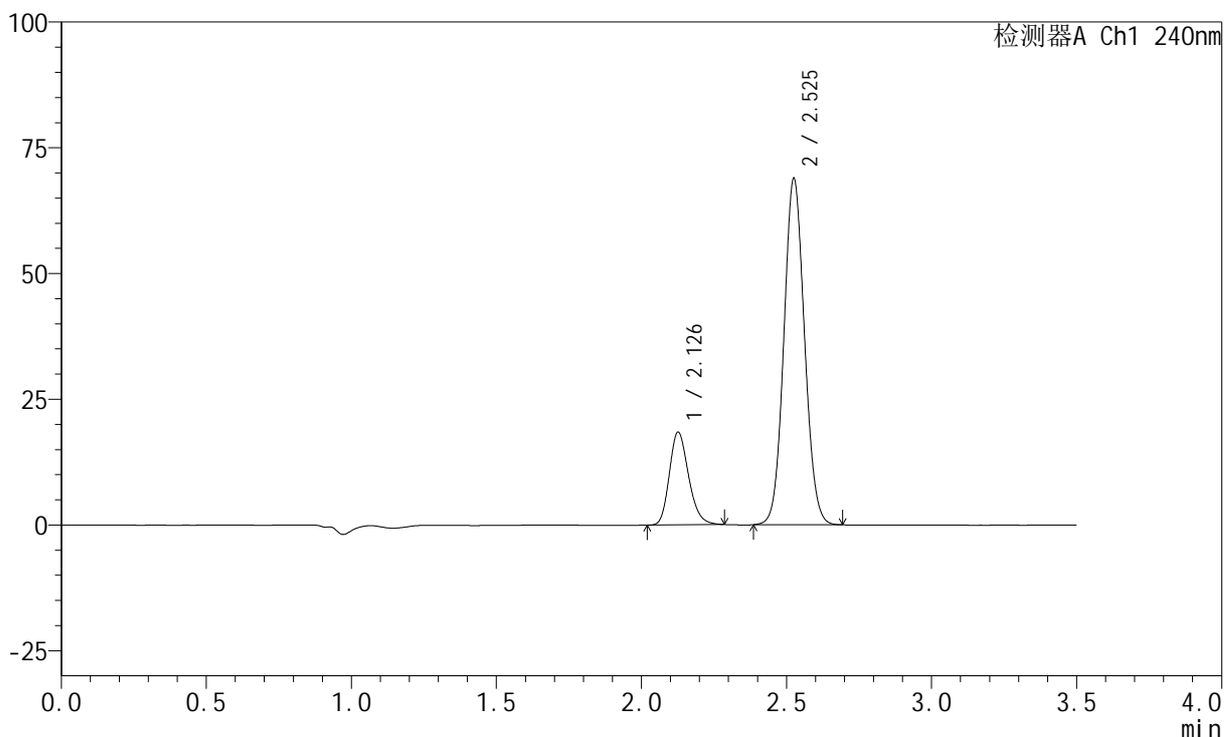
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-315-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:16 处理者: wangdan
 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	2.126	85234	18437	19.966	4946	1.213	--
2	2.525	341659	68902	80.034	5974	1.075	3.171
总计		426894	87339	100.000			

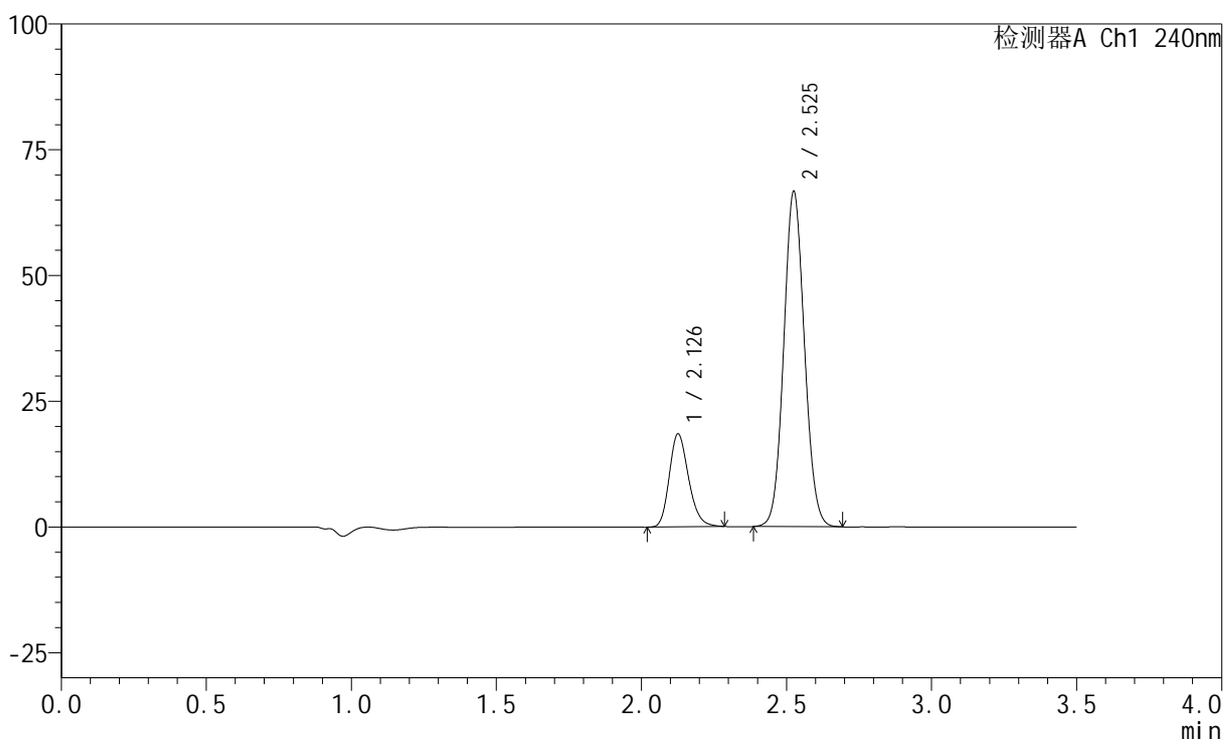
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-316-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:18:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:20 处理者: wangdan
 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	2.126	85600	18484	20.530	4933	1.214	--
2	2.525	331345	66722	79.470	5948	1.075	3.164
总计		416946	85206	100.000			

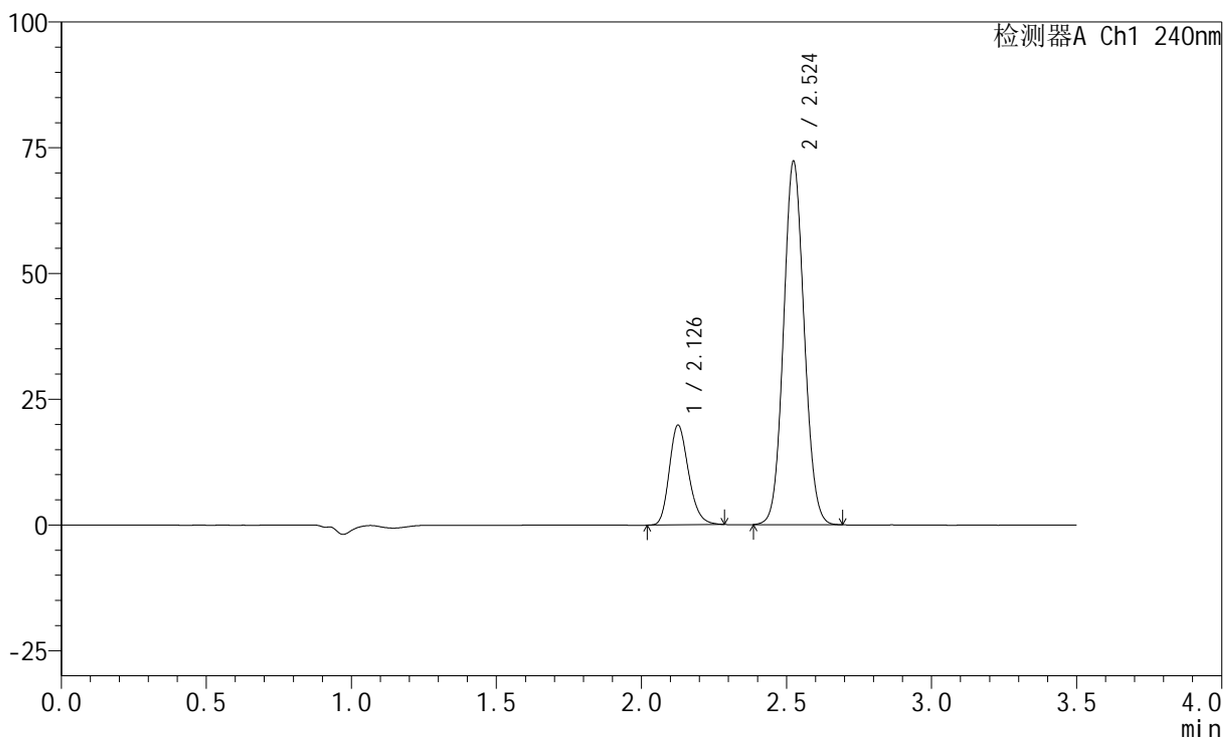
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-317-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:22:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:23 处理者: wangdan
 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	2.126	91679	19855	20.379	4959	1.216	--
2	2.524	358186	72342	79.621	5982	1.075	3.168
总计		449865	92197	100.000			

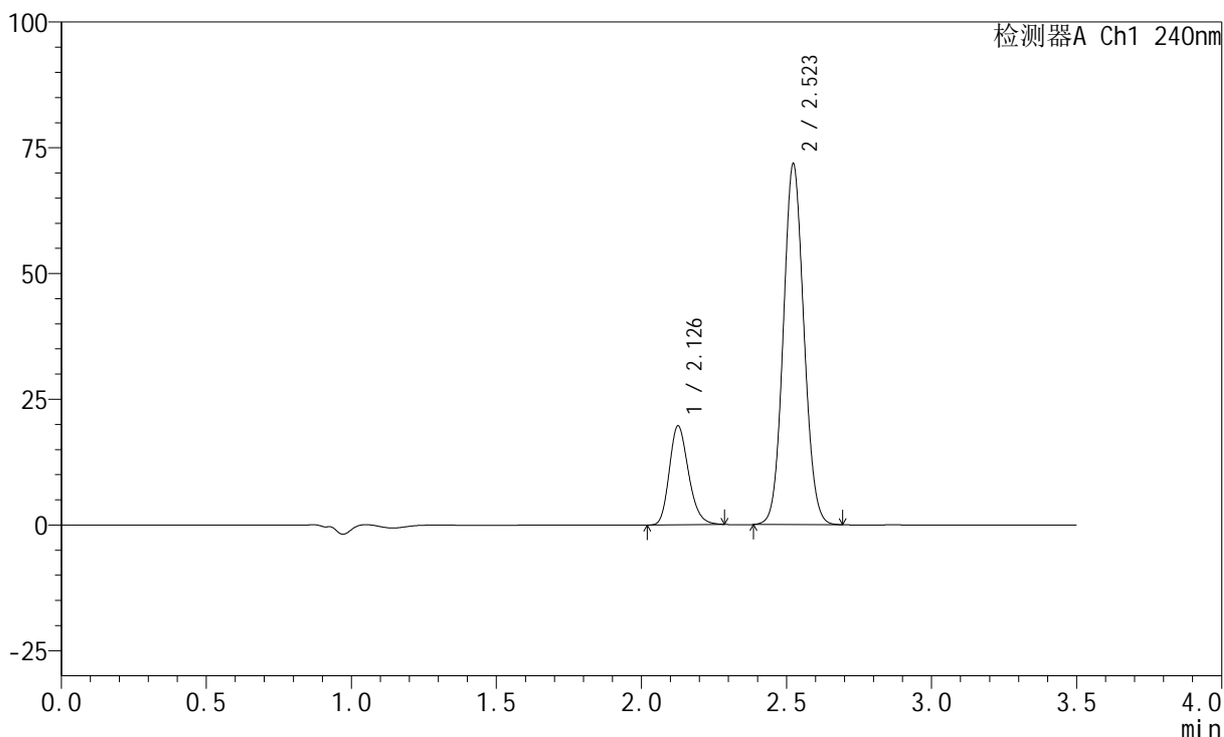
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-318-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 13:26:37 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:26 处理者: wangdan
 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	2.126	90668	19665	20.328	4974	1.216	--
2	2.523	355365	71772	79.672	5980	1.075	3.164
总计		446033	91437	100.000			

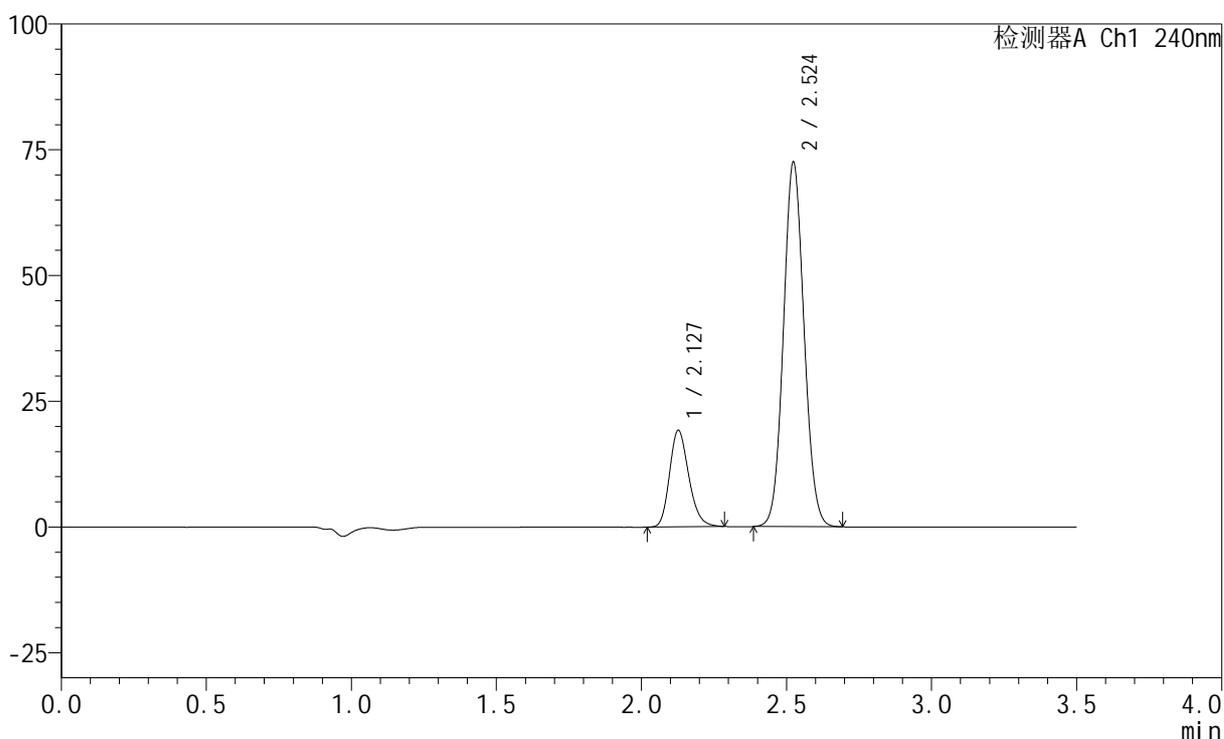
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-319-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:29 处理者: wangdan
 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	88626	19155	19.815	4961	1.214	--
2	2.524	358633	72540	80.185	5991	1.076	3.159
总计		447259	91695	100.000			

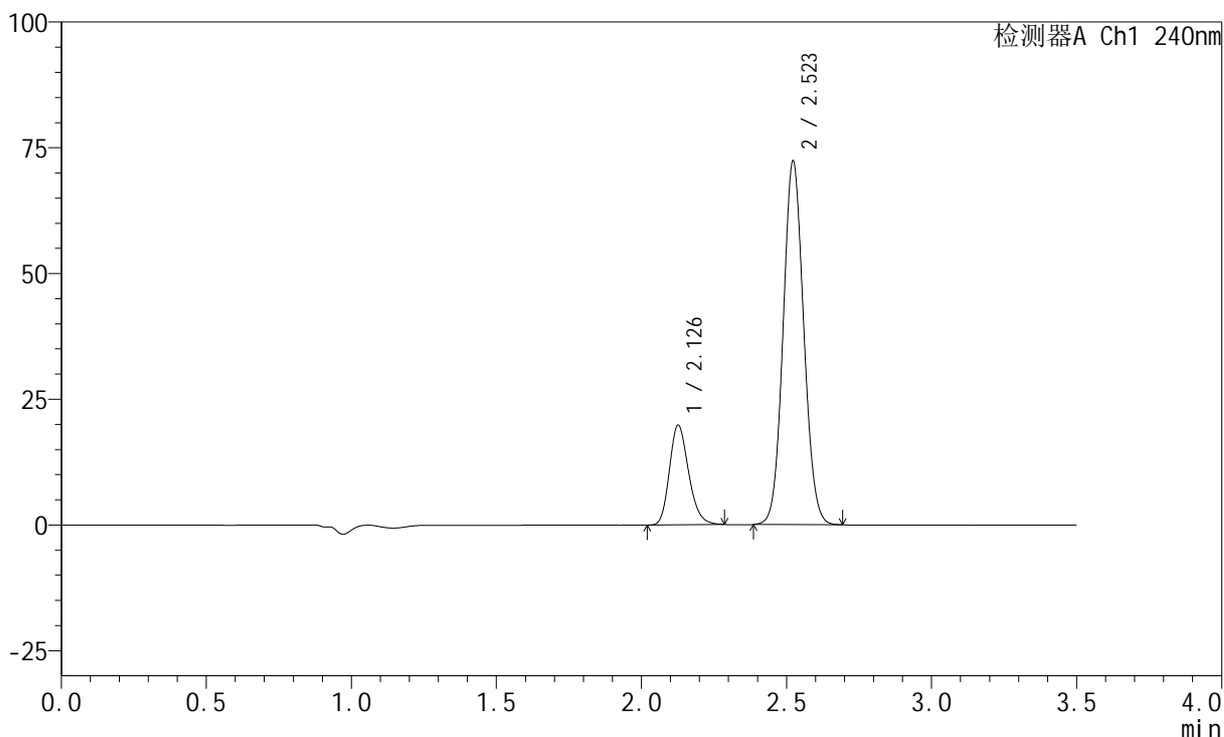
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-320-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:34:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:31 处理者: wangdan
 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	2.126	91380	19806	20.346	4970	1.215	--
2	2.523	357760	72271	79.654	5989	1.076	3.156
总计		449140	92077	100.000			

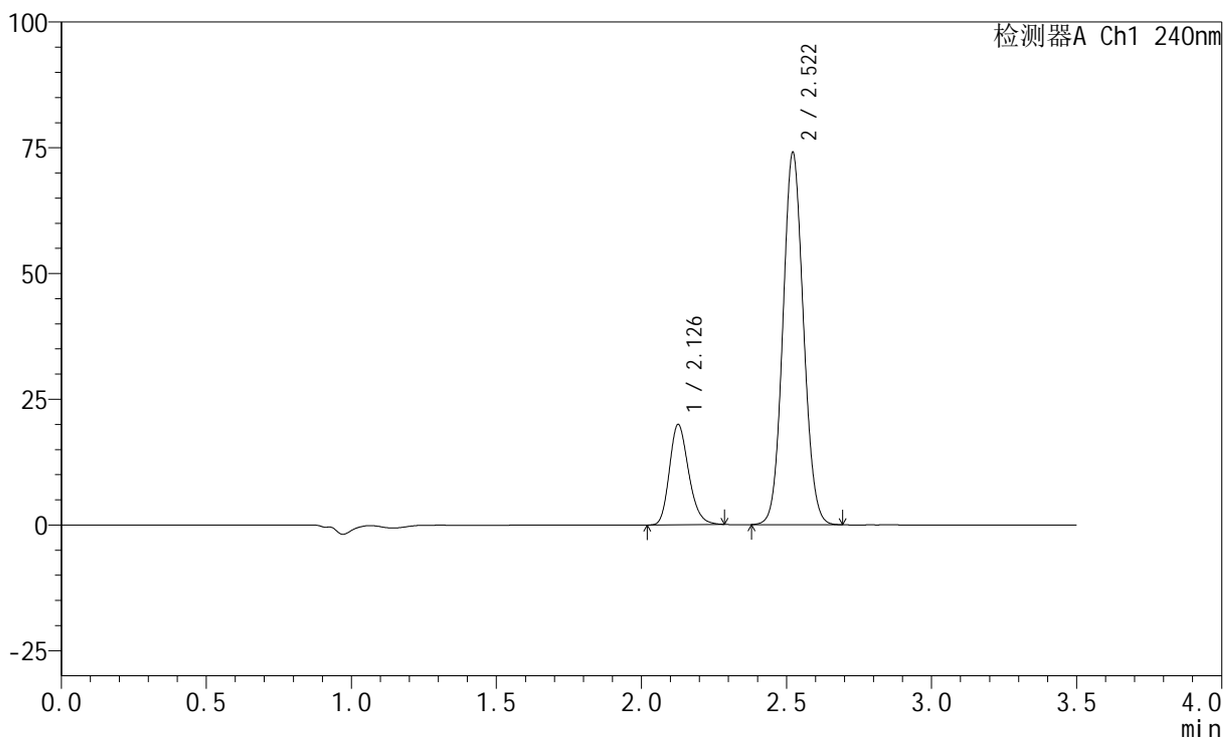
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-321-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:38:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:11:35 处理者: wangdan
 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	2.126	91893	19928	20.081	4971	1.216	--
2	2.522	365727	73845	79.919	6008	1.077	3.153
总计		457619	93773	100.000			

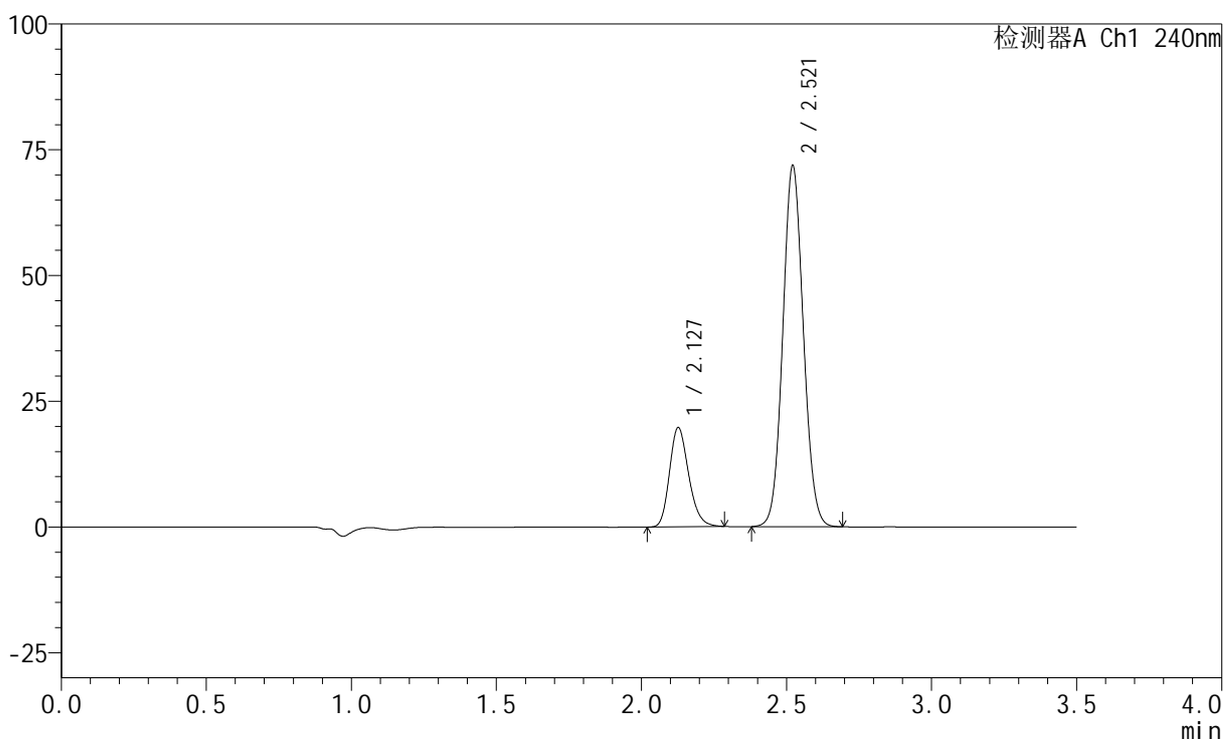
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-322-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:42:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:38 处理者: wangdan
 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	90794	19703	20.386	4985	1.218	--
2	2.521	354587	71605	79.614	6011	1.075	3.151
总计		445381	91308	100.000			

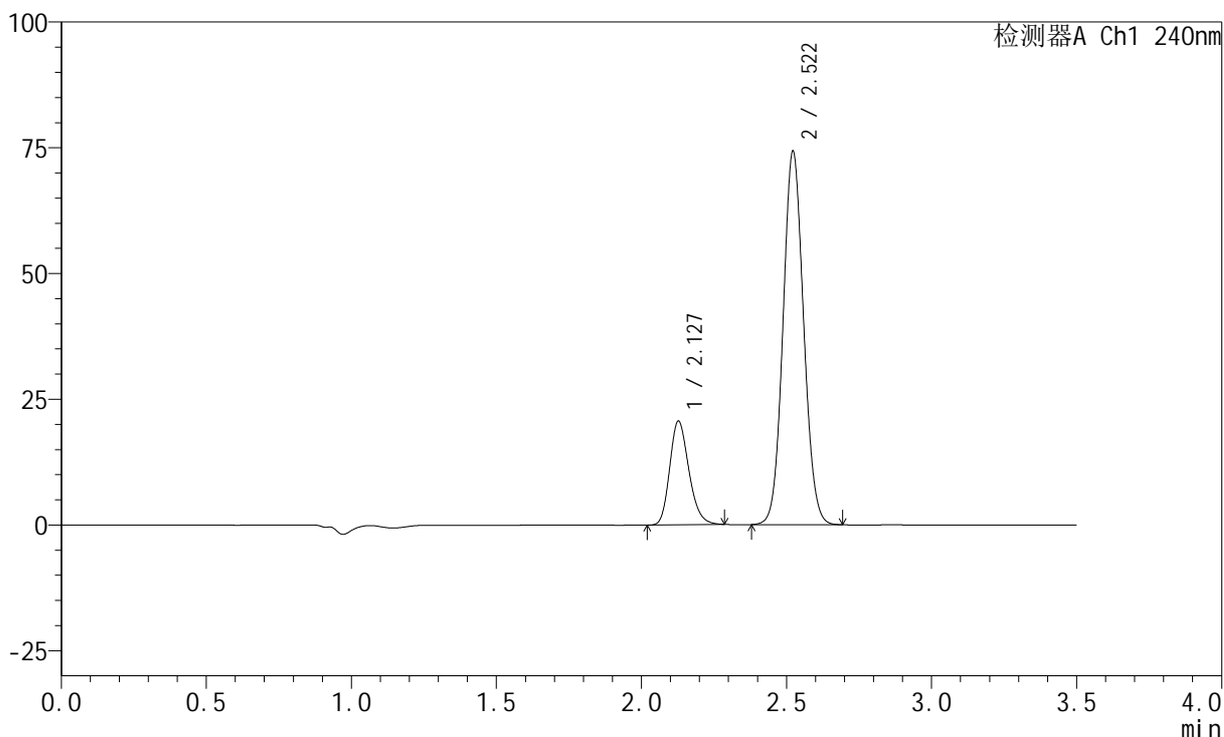
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-323-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:45:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:41 处理者: wangdan
 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	94879	20534	20.536	4988	1.216	--
2	2.522	367136	74182	79.464	6001	1.076	3.150
总计		462015	94717	100.000			

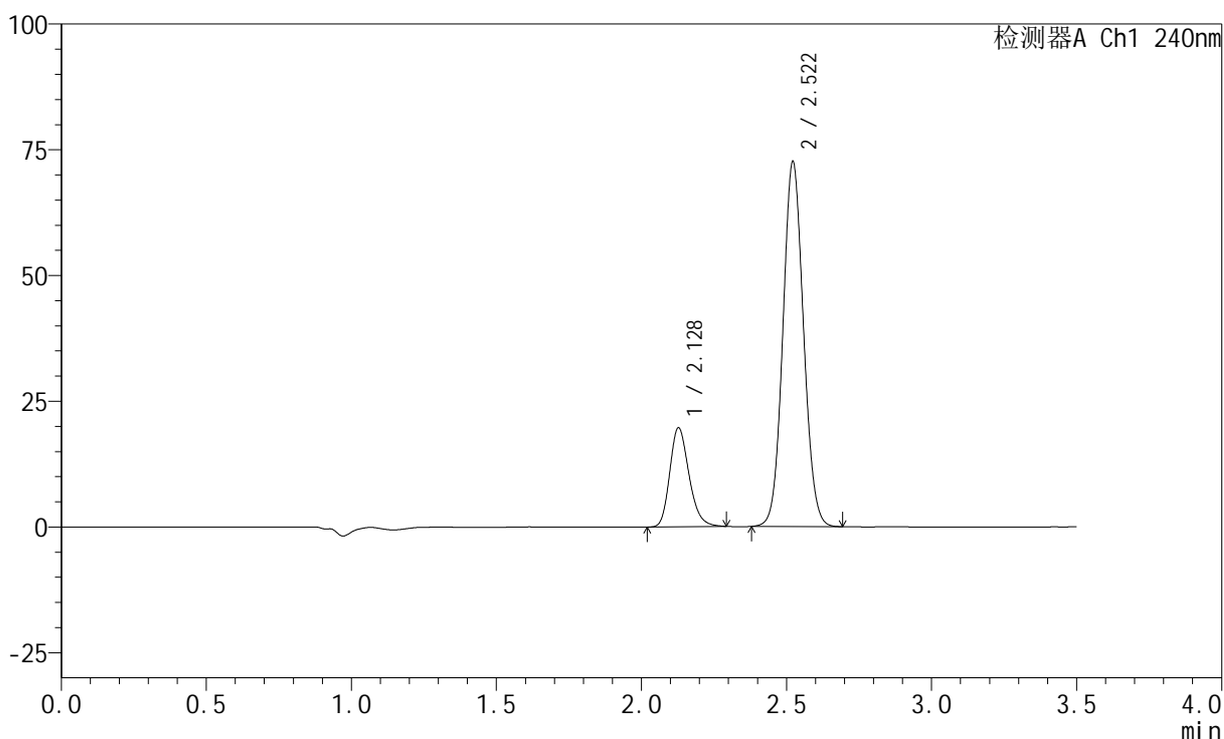
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-324-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:49:45 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:44 处理者: wangdan
 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	2.128	91086	19619	20.227	4985	1.225	--
2	2.522	359225	72438	79.773	5987	1.074	3.143
总计		450311	92058	100.000			

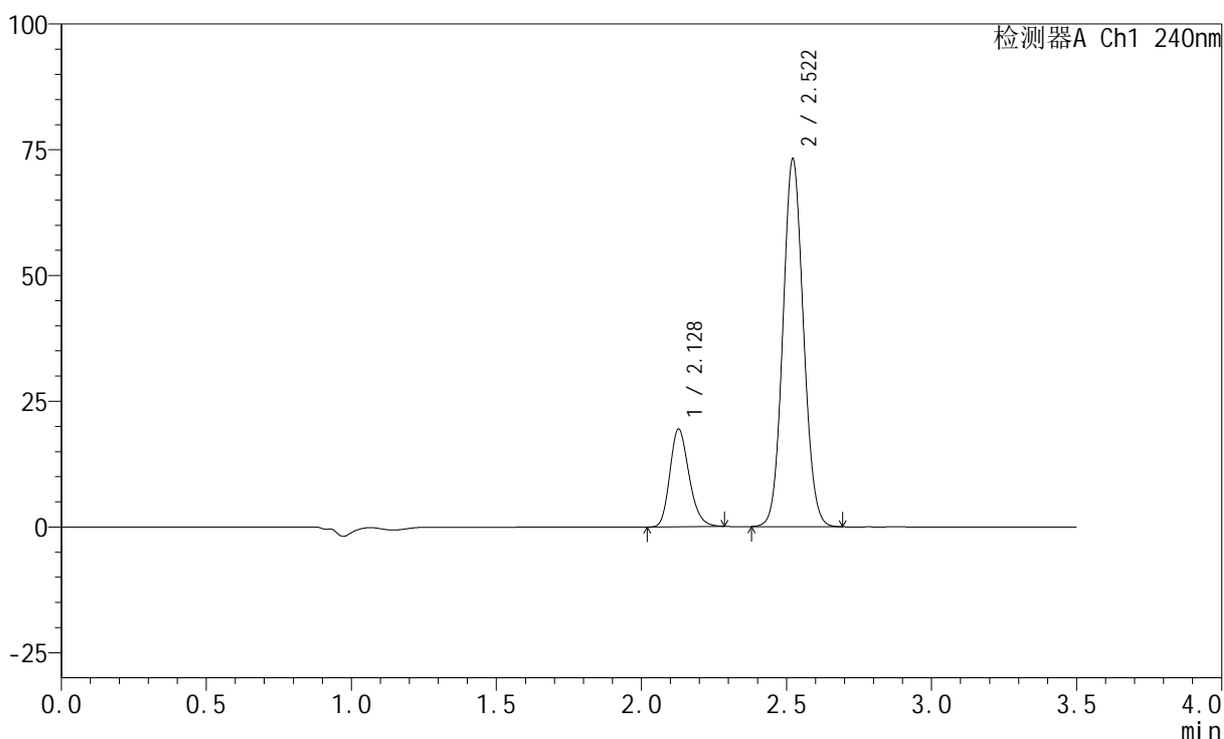
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-325-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:53:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:47 处理者: wangdan
 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	2.128	89521	19375	19.850	4978	1.215	--
2	2.522	361470	72983	80.150	6005	1.077	3.140
总计		450992	92358	100.000			

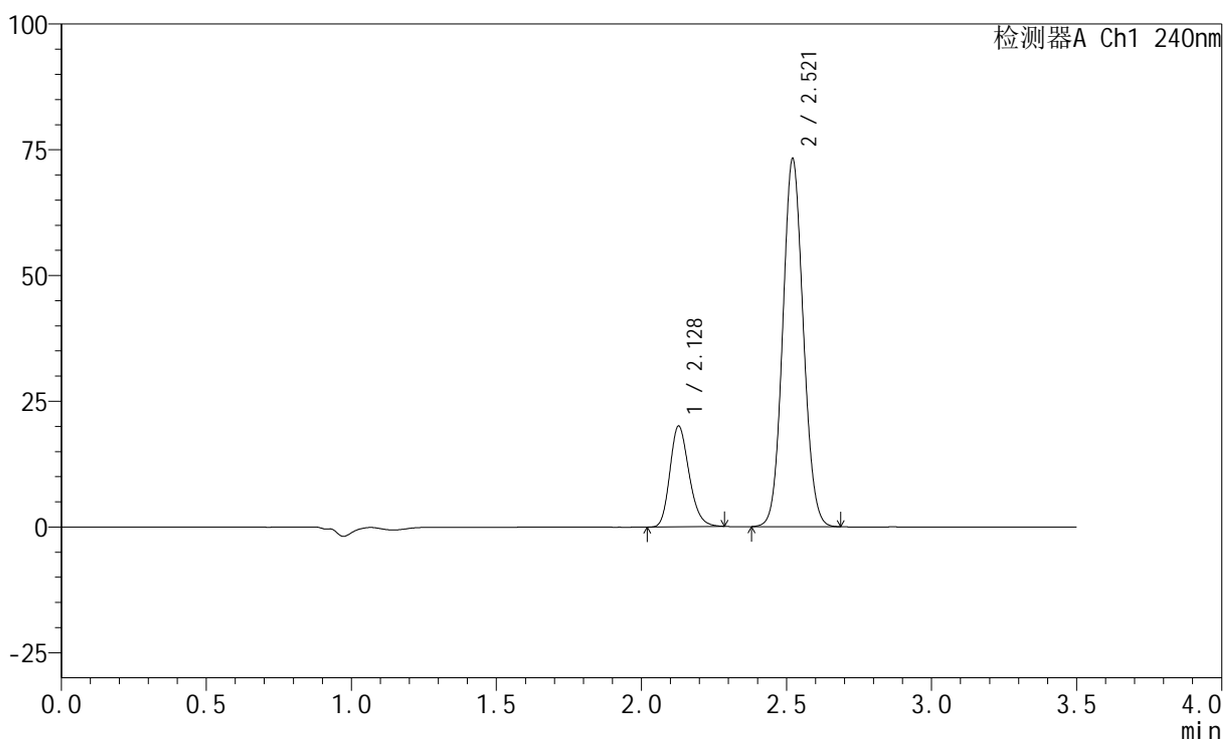
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-326-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 13:57:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:11:50 处理者: wangdan
 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	2.128	92247	19982	20.342	4978	1.213	--
2	2.521	361228	72889	79.658	6005	1.077	3.135
总计		453474	92870	100.000			

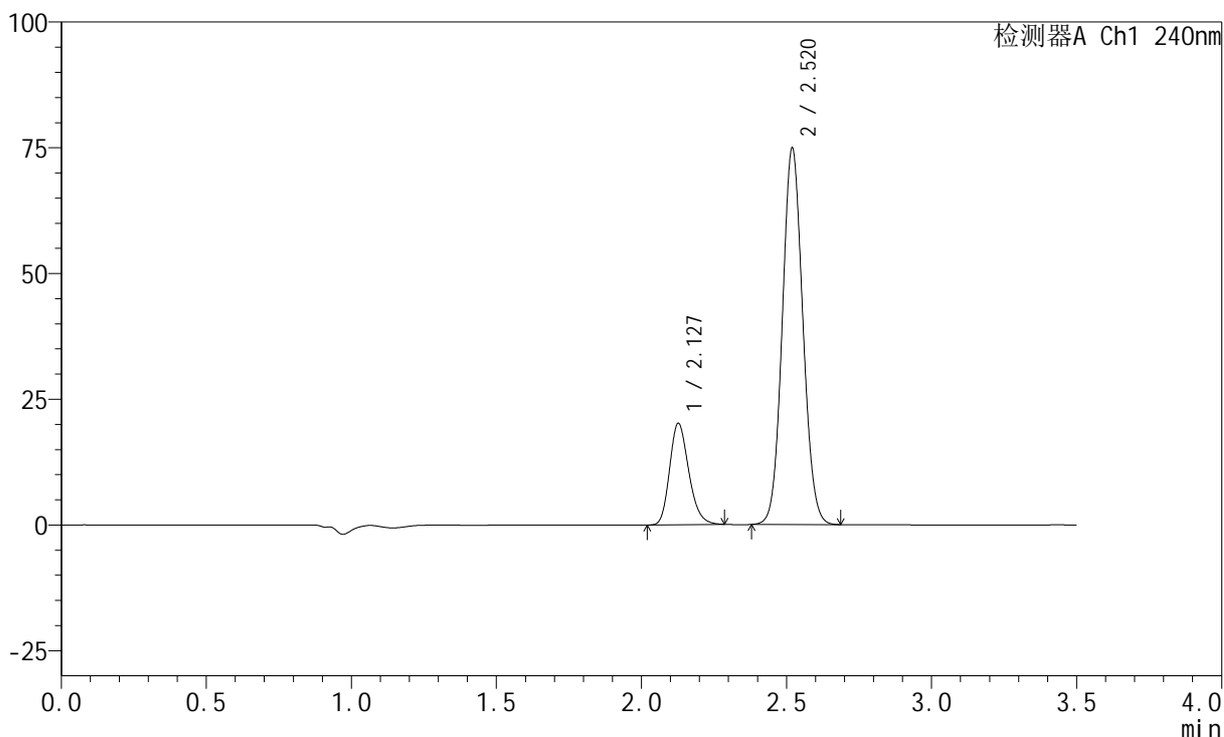
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-327-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:54 处理者: wangdan
 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	92807	20116	20.074	4985	1.219	--
2	2.520	369525	74781	79.926	6004	1.077	3.134
总计		462332	94897	100.000			

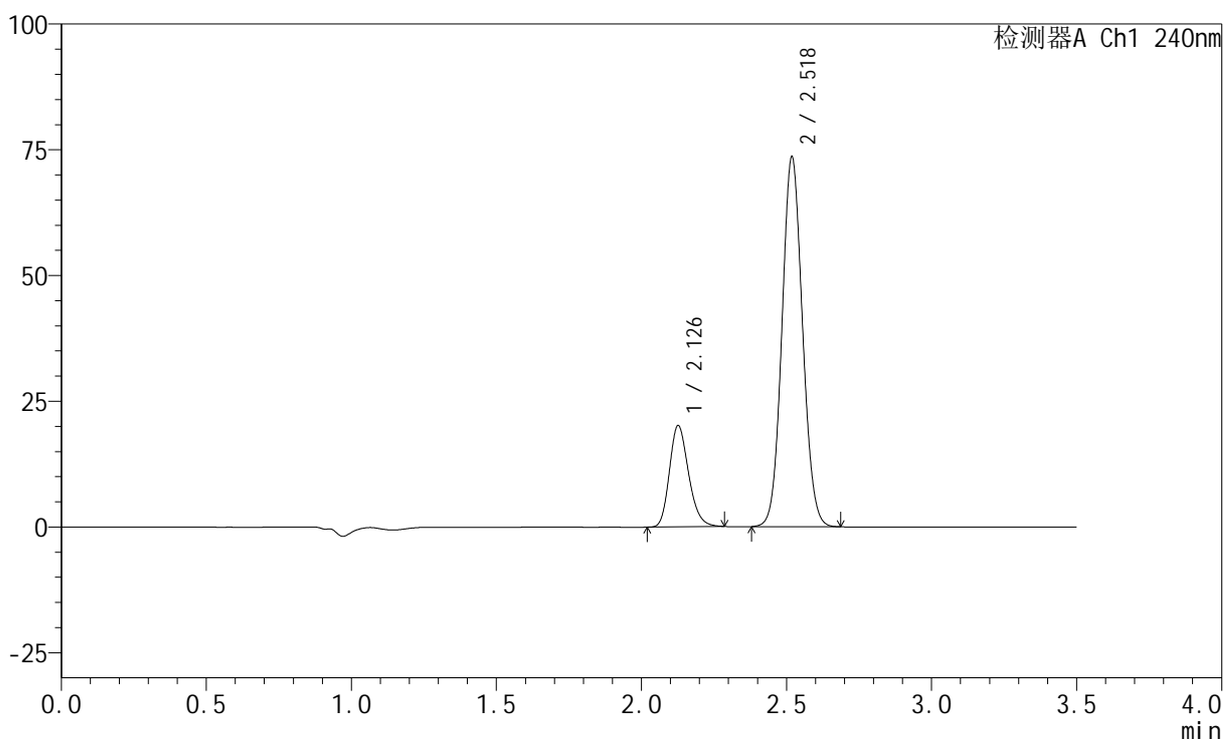
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-328-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:11:57 处理者: wangdan
 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	2.126	92681	20130	20.341	4995	1.215	--
2	2.518	362959	73596	79.659	6002	1.076	3.132
总计		455640	93726	100.000			

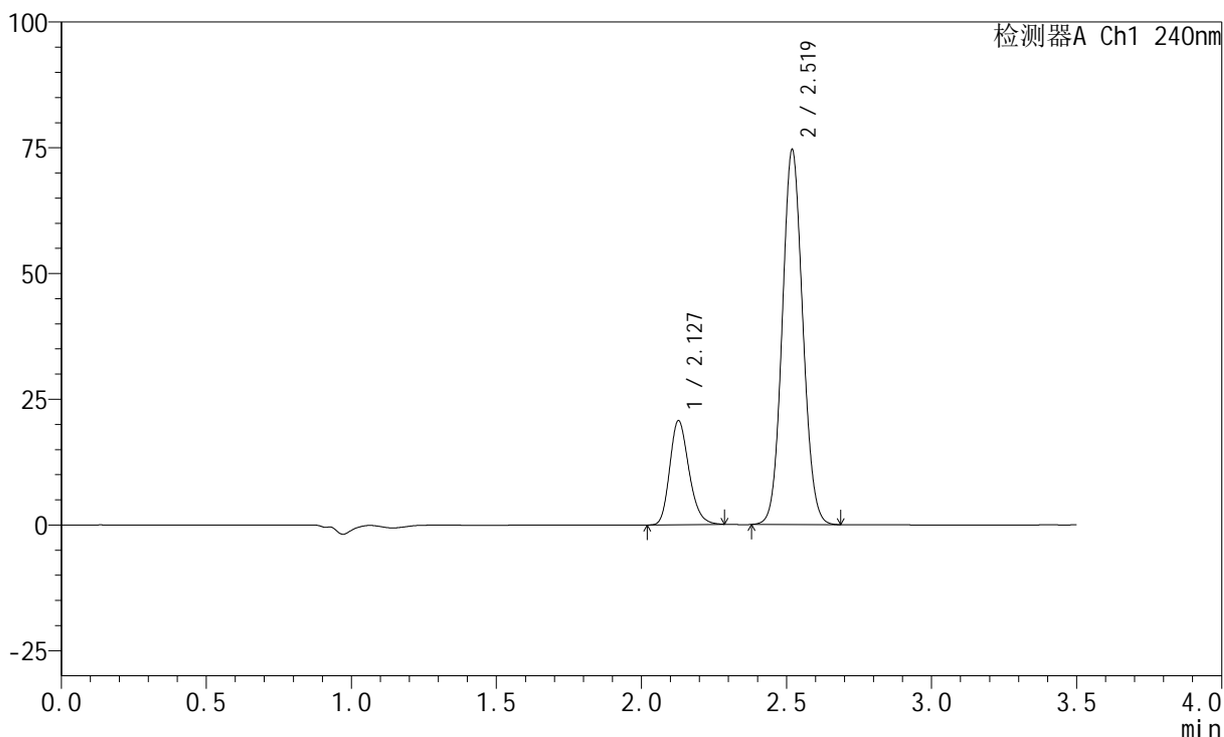
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-329-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:09:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:01 处理者: wangdan
 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	95256	20607	20.551	4996	1.216	--
2	2.519	368248	74484	79.449	5992	1.077	3.128
总计		463504	95091	100.000			

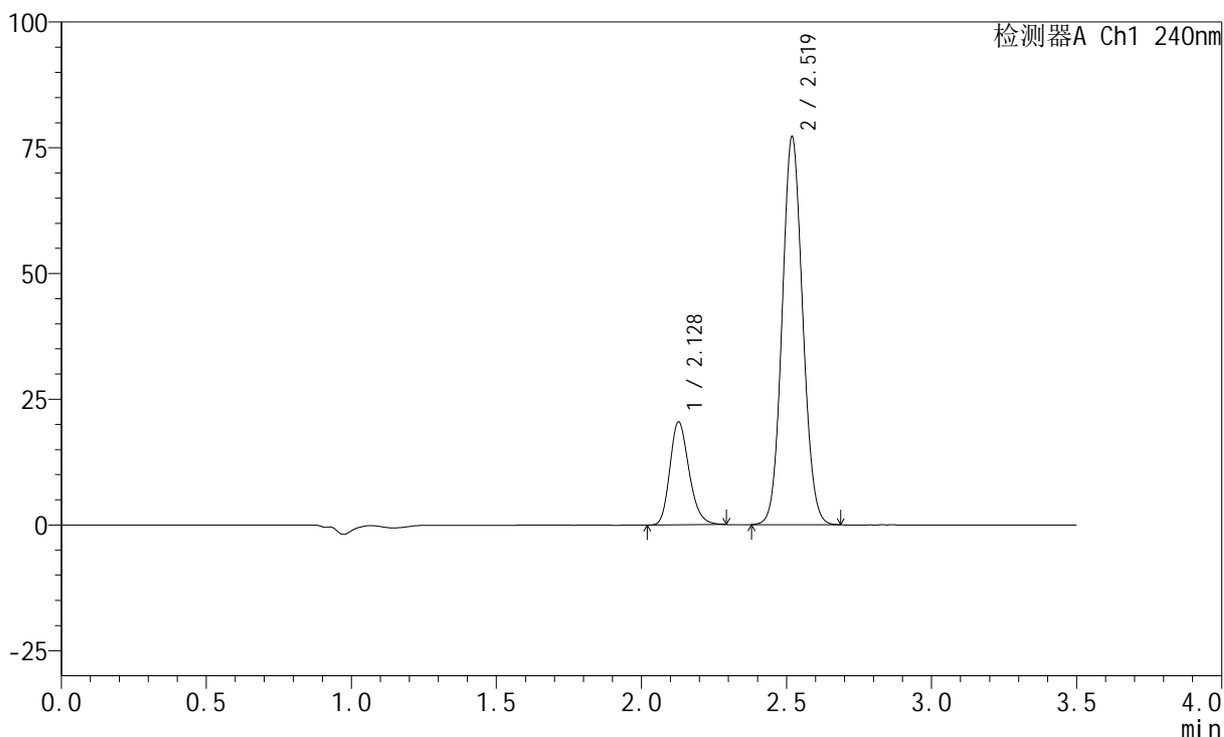
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-330-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:12:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:04 处理者: wangdan
 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	2.128	94414	20418	19.861	4992	1.220	--
2	2.519	380958	77123	80.139	5994	1.078	3.122
总计		475372	97541	100.000			

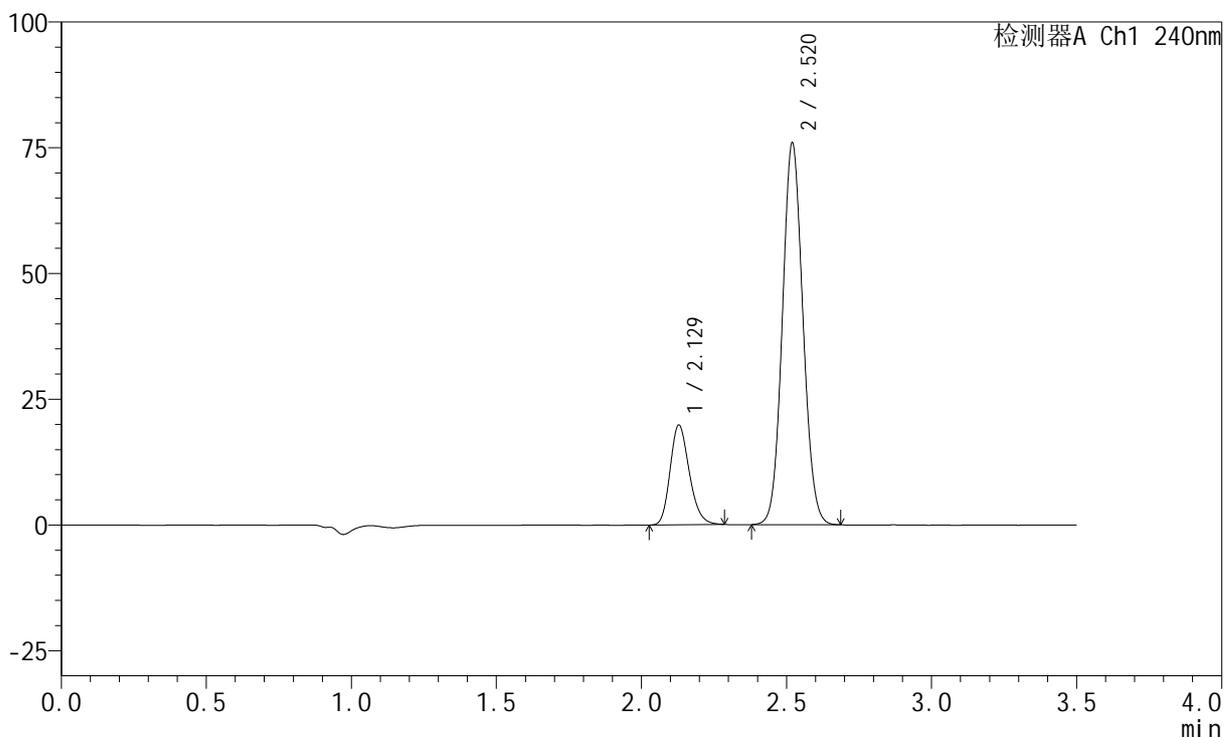
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-331-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:16:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:08 处理者: wangdan
 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	2.129	91395	19830	19.593	4983	1.214	--
2	2.520	375079	75799	80.407	5985	1.078	3.117
总计		466474	95629	100.000			

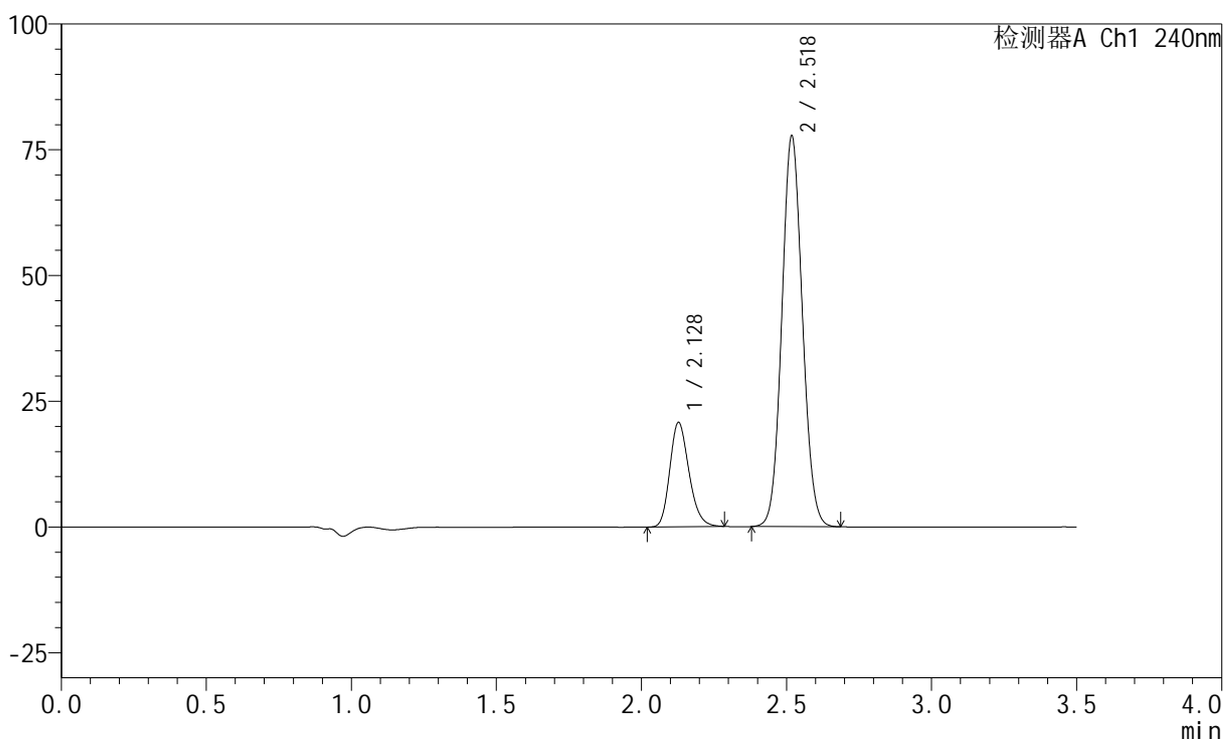
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-332-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:20:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:11 处理者: wangdan
 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	2.128	95485	20660	19.932	4980	1.214	--
2	2.518	383570	77769	80.068	5989	1.078	3.113
总计		479055	98429	100.000			

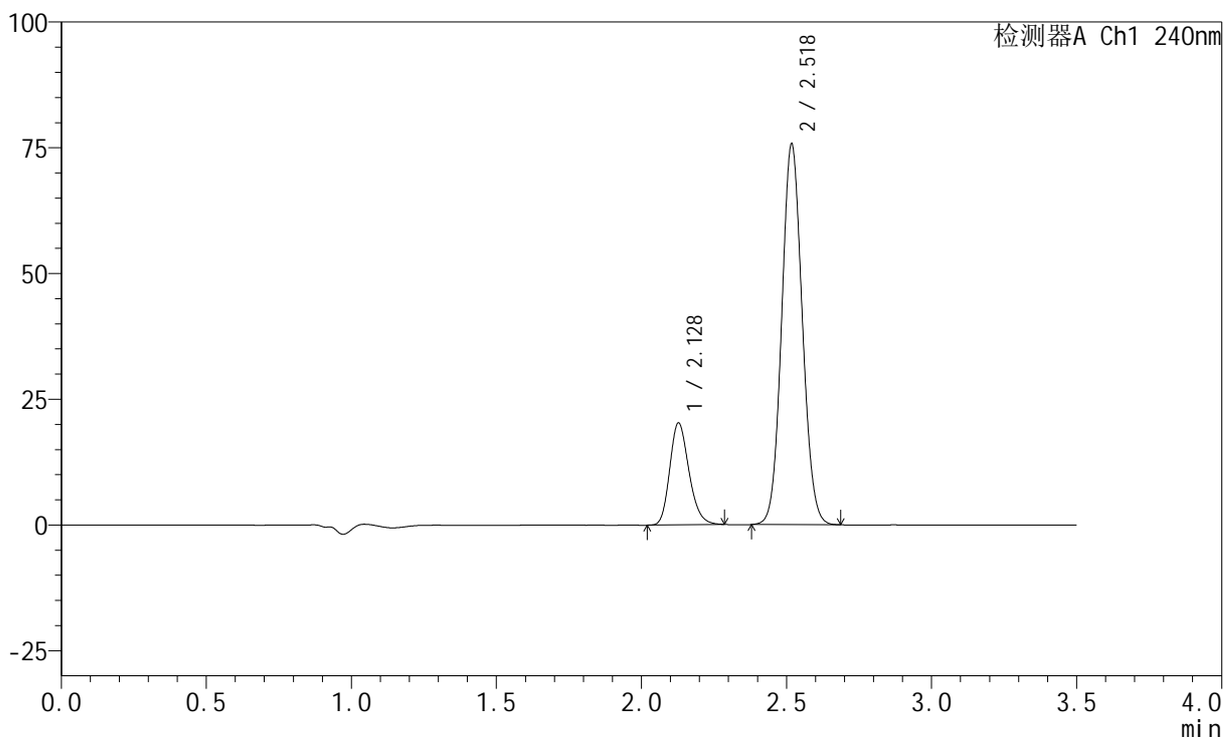
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-333-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:24:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:14 处理者: wangdan
 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	2.128	93538	20192	20.002	4963	1.212	--
2	2.518	374094	75769	79.998	5975	1.077	3.106
总计		467632	95961	100.000			

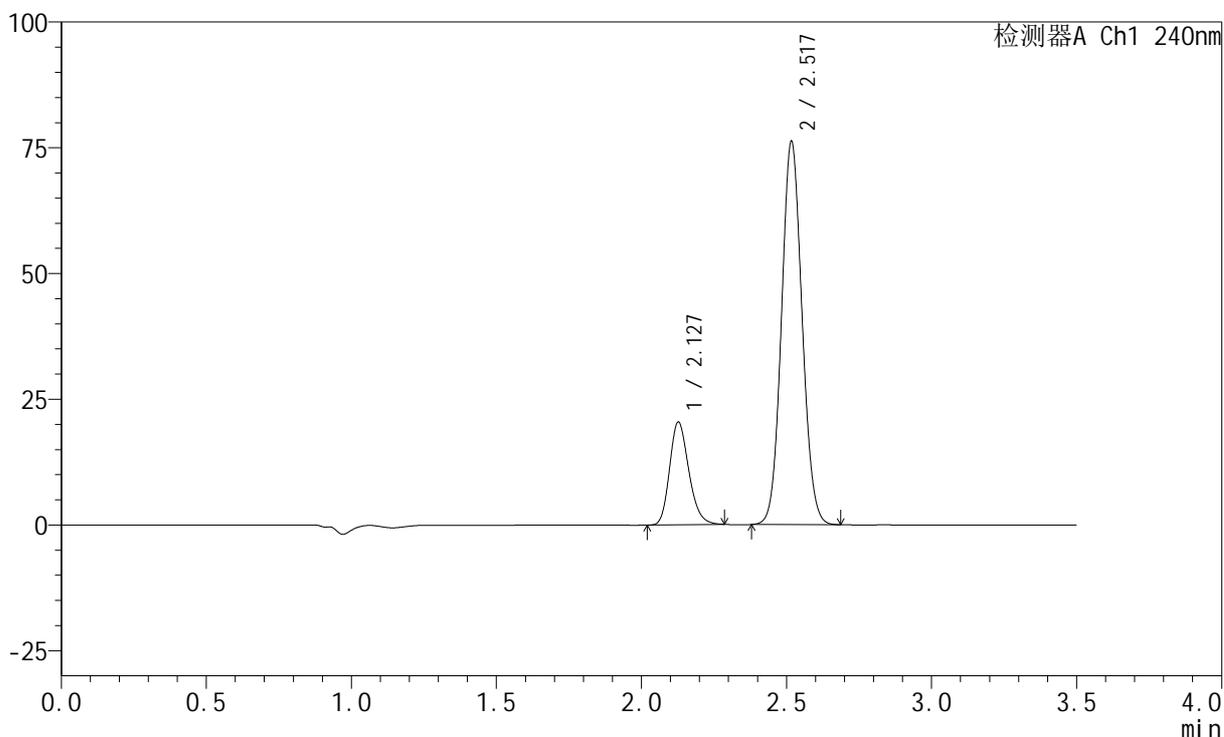
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-334-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:28:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:17 处理者: wangdan
 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	94219	20377	20.007	4967	1.215	--
2	2.517	376723	76280	79.993	5973	1.077	3.107
总计		470942	96657	100.000			

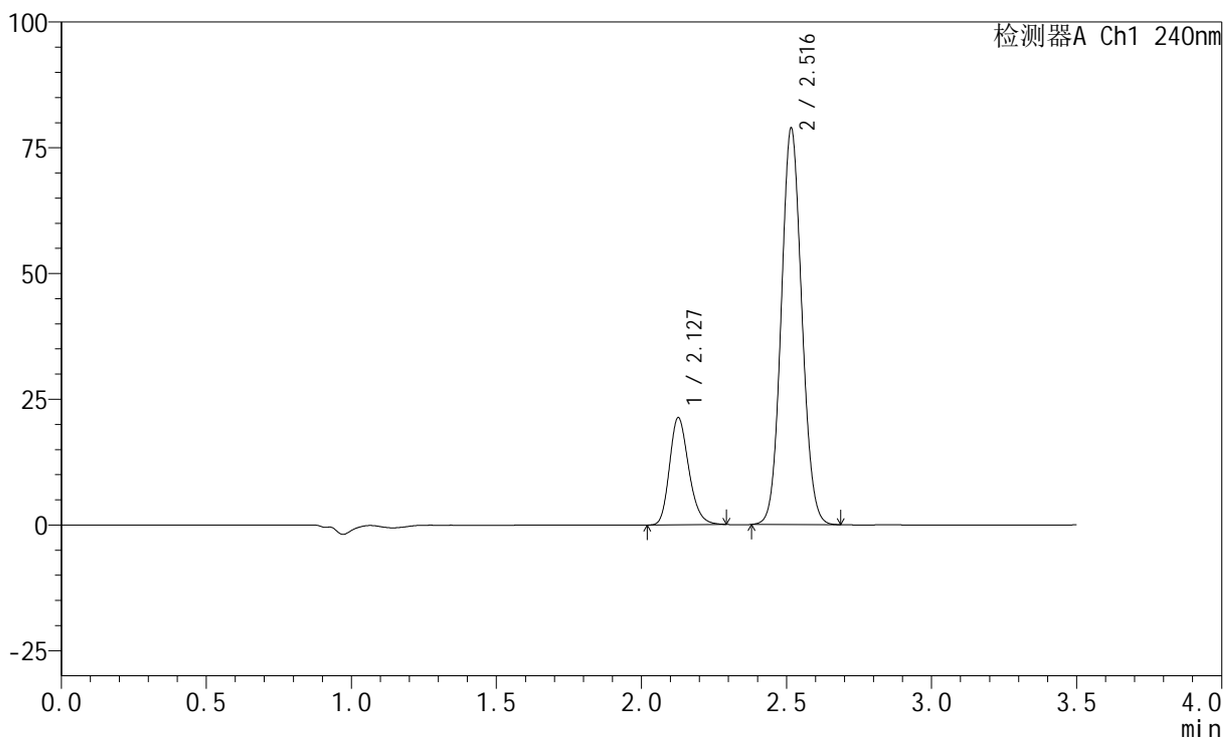
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-335-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:32:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:20 处理者: wangdan
 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	98456	21268	20.177	4959	1.219	--
2	2.516	389496	78818	79.823	5973	1.077	3.101
总计		487952	100085	100.000			

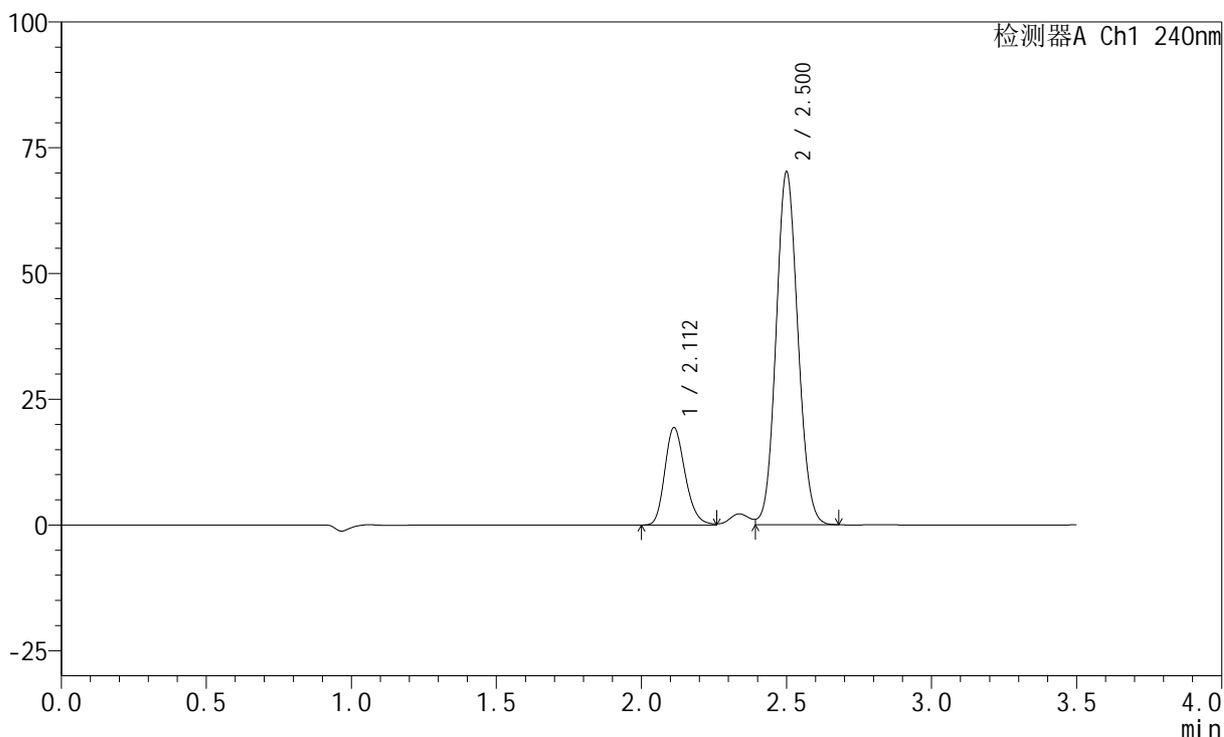
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-336-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:36:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:24 处理者: wangdan
 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	94748	19390	20.466	4357	1.216	--
2	2.500	368206	70092	79.534	5229	1.088	2.914
总计		462954	89482	100.000			

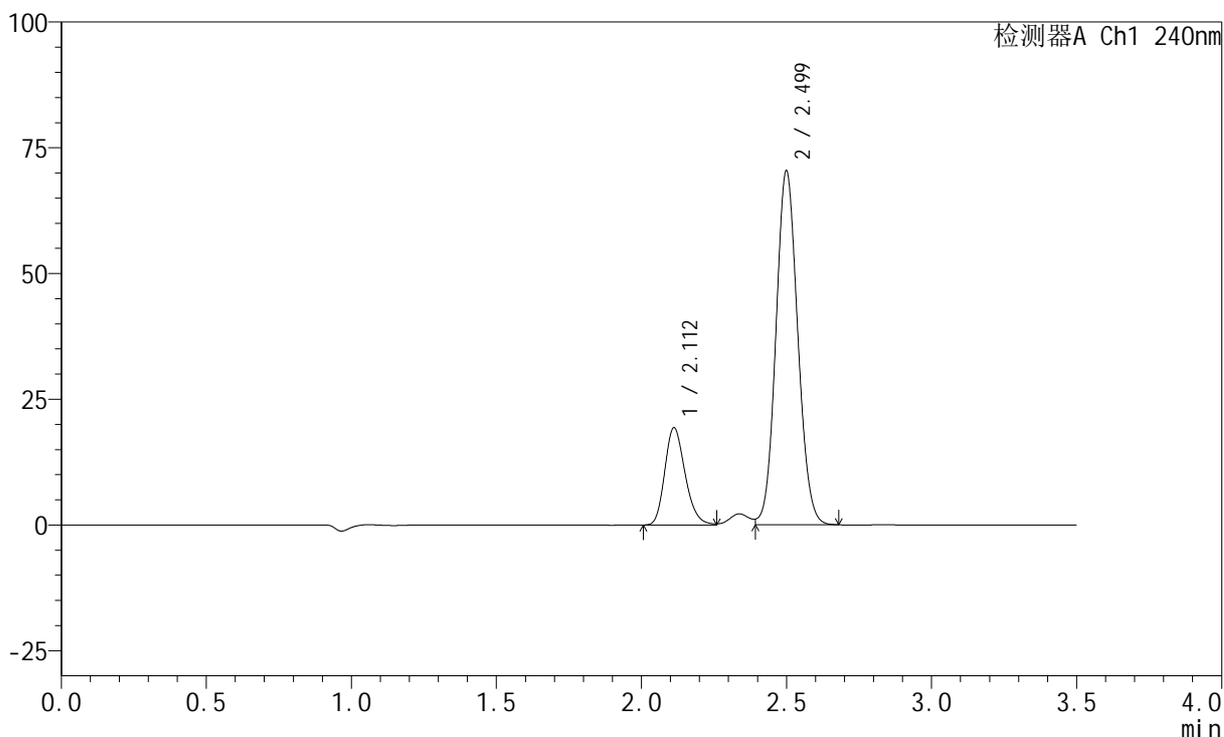
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-18/18-337-2 - 24081401p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:40:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:27 处理者: wangdan
 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	94393	19357	20.374	4369	1.220	--
2	2.499	368912	70343	79.626	5237	1.088	2.914
总计		463305	89699	100.000			

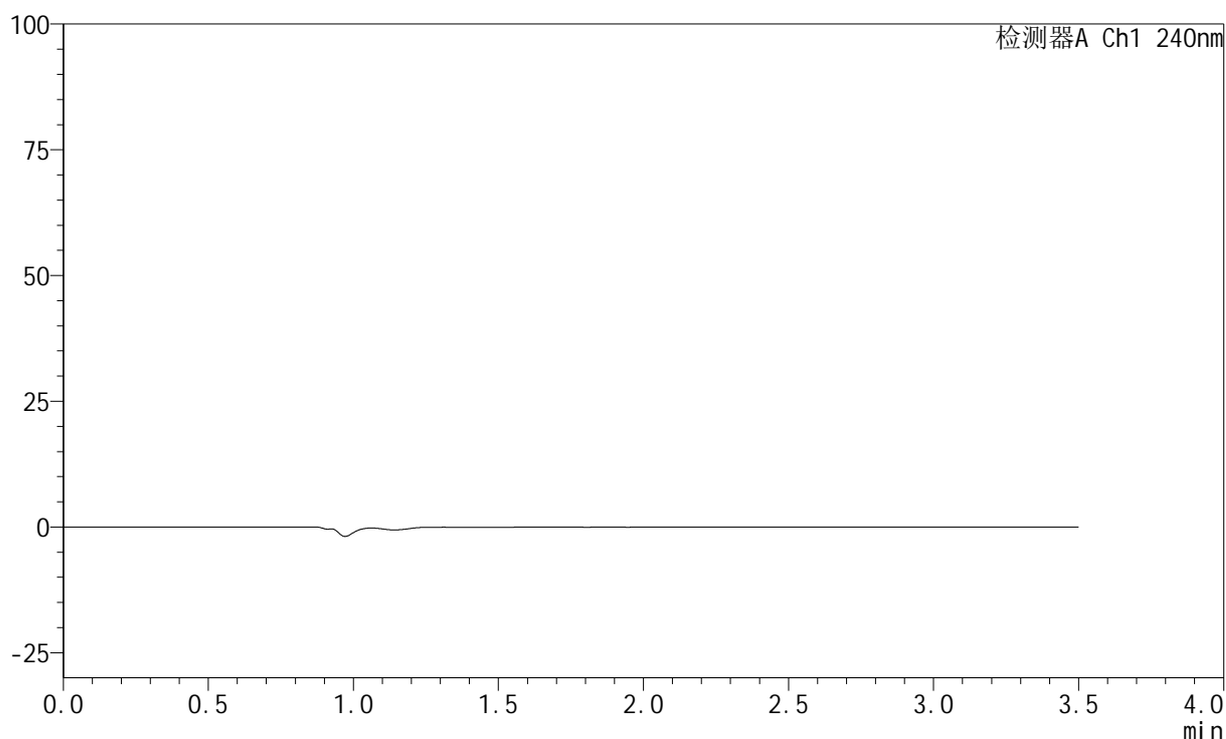
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081401批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-338-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 14:43:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:30 处理者: wangdan
 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							

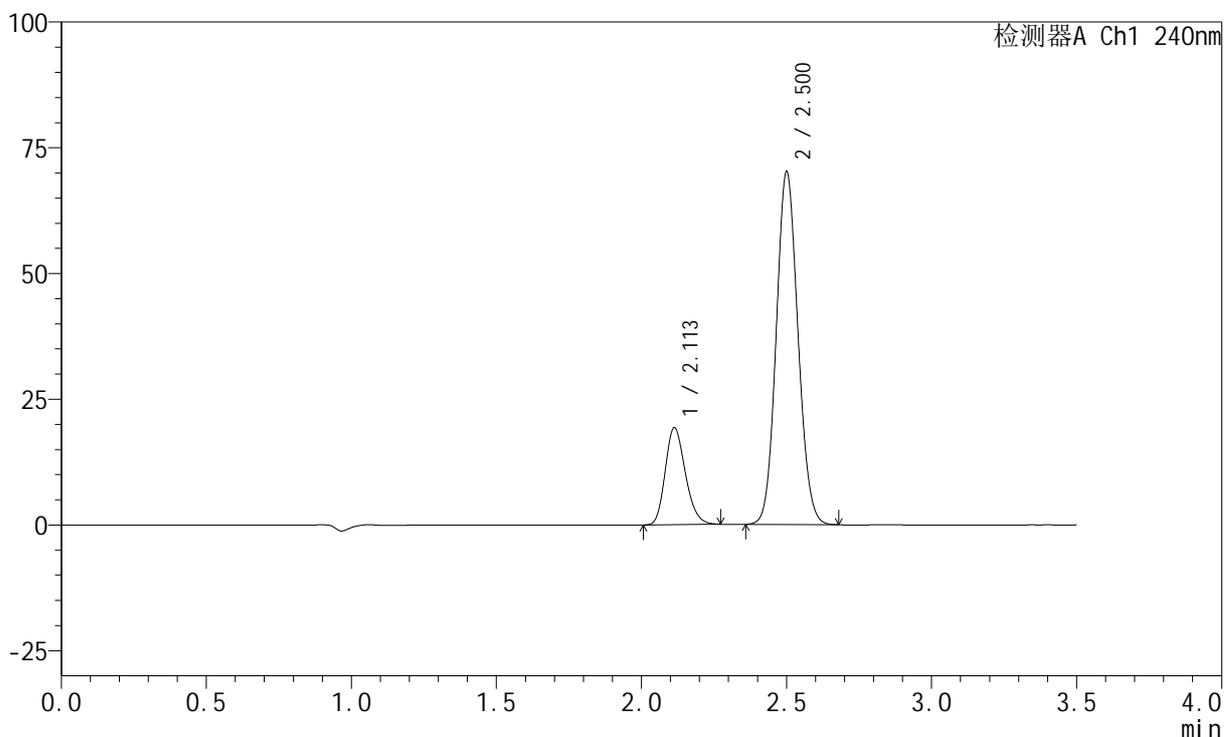
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-18/18-339-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:33 处理者: wangdan
 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	93237	19263	20.308	4420	1.208	--
2	2.500	365869	70007	79.692	5284	1.095	2.923
总计		459106	89270	100.000			

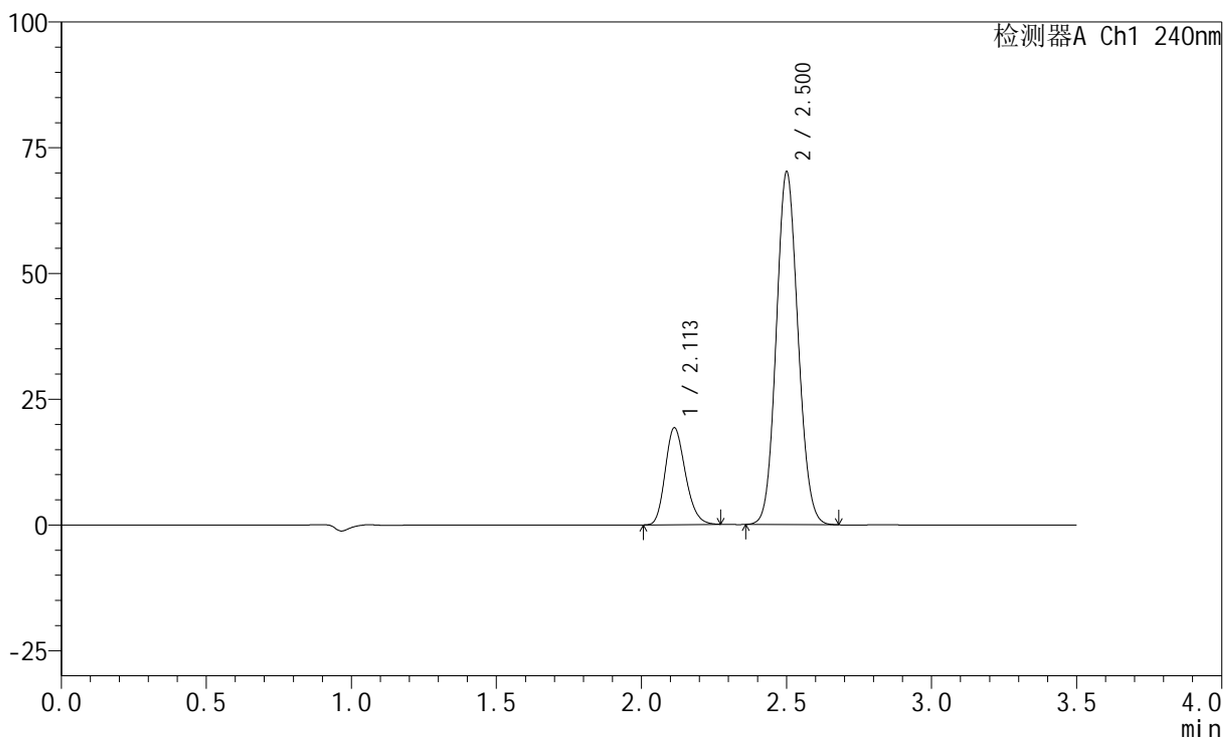
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-18/18-340-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:51:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:36 处理者: wangdan
 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	93254	19230	20.279	4405	1.205	--
2	2.500	366594	69977	79.721	5268	1.095	2.919
总计		459848	89207	100.000			

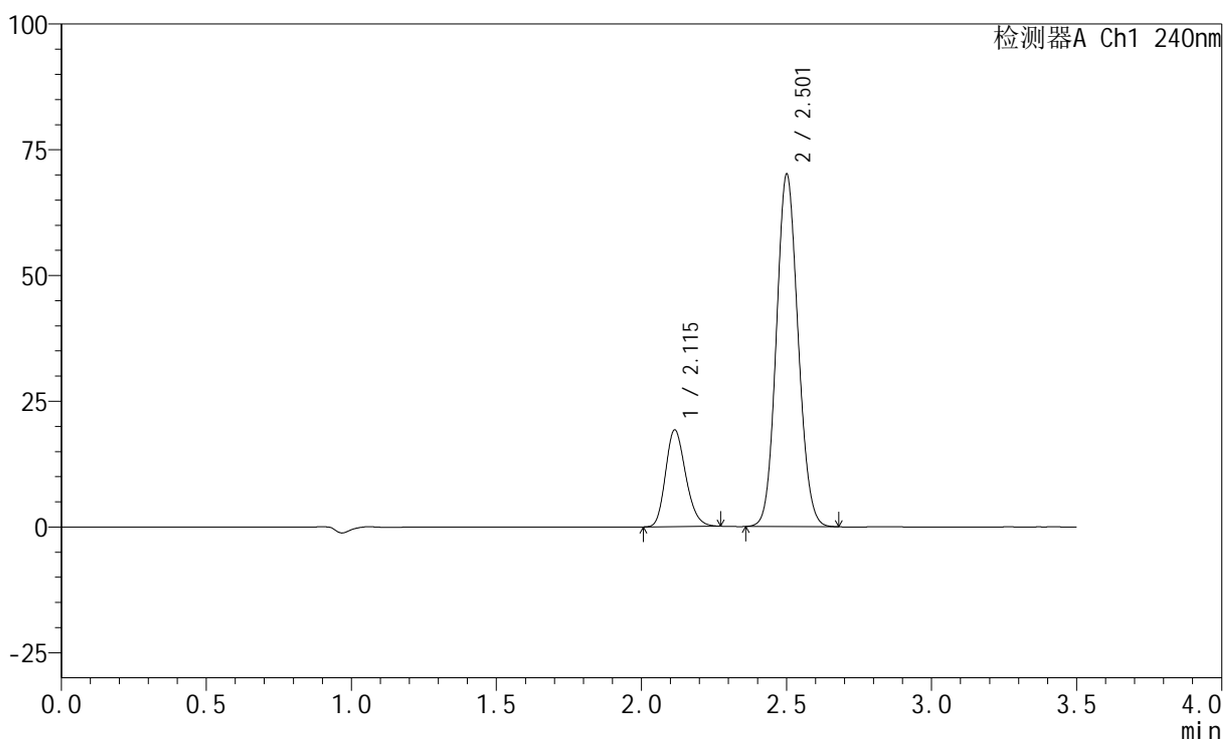
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-18/18-341-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:55:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:39 处理者: wangdan
 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	2.115	93129	19175	20.290	4402	1.205	--
2	2.501	365855	69854	79.710	5274	1.095	2.912
总计		458984	89030	100.000			

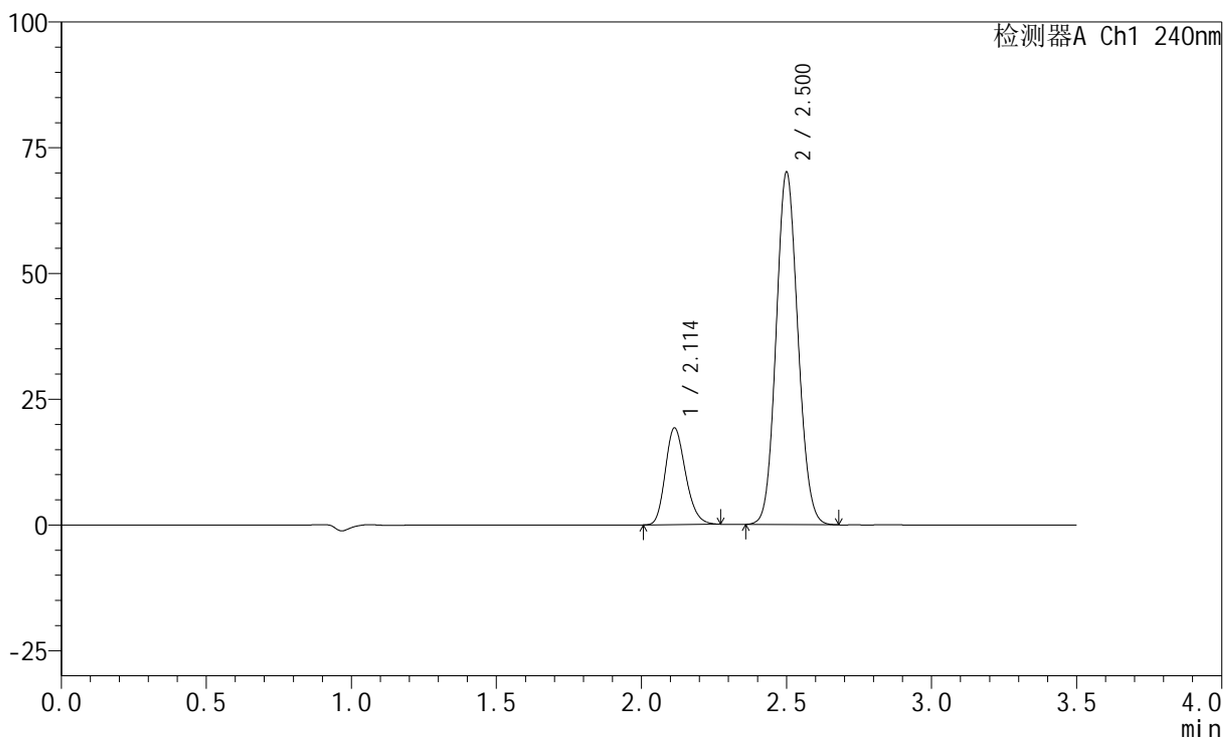
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-18/18-342-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 14:59:29 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:42 处理者: wangdan
 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	93332	19169	20.293	4392	1.210	--
2	2.500	366589	69987	79.707	5248	1.095	2.908
总计		459920	89156	100.000			

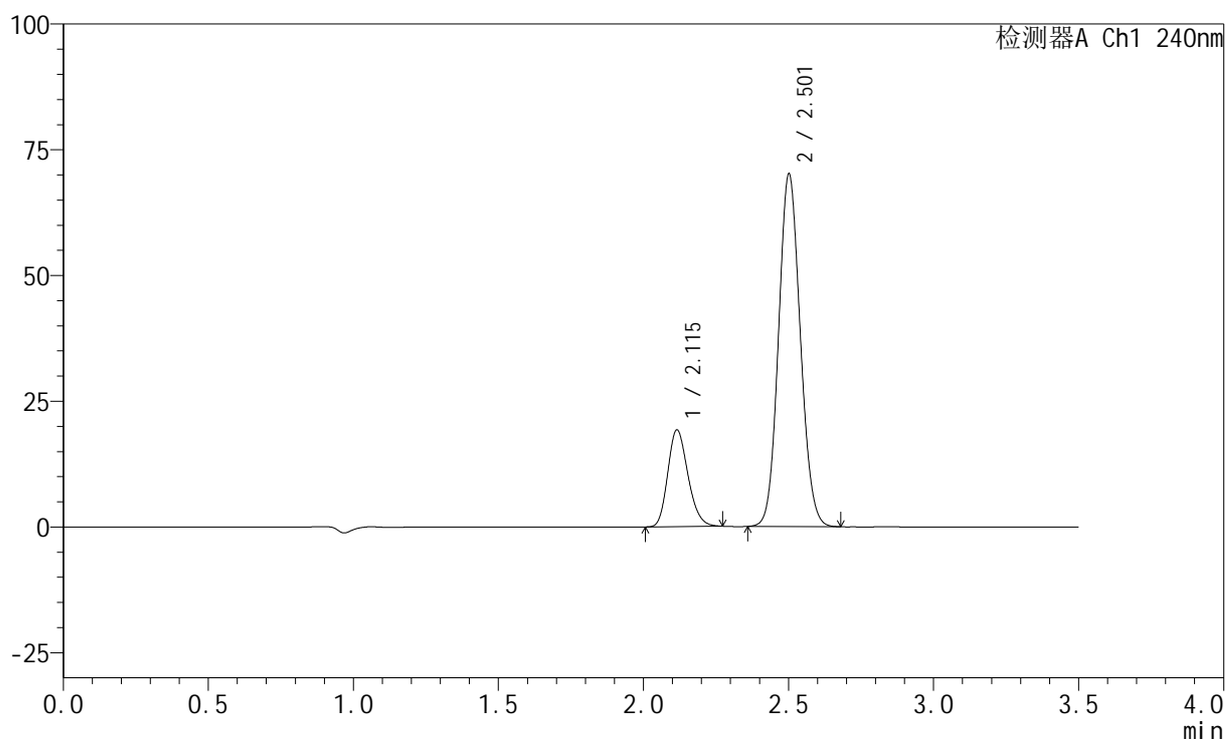
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-18/18-343-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:03:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:45 处理者: wangdan
 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	2.115	93376	19221	20.294	4388	1.204	--
2	2.501	366737	69957	79.706	5257	1.095	2.905
总计		460113	89179	100.000			

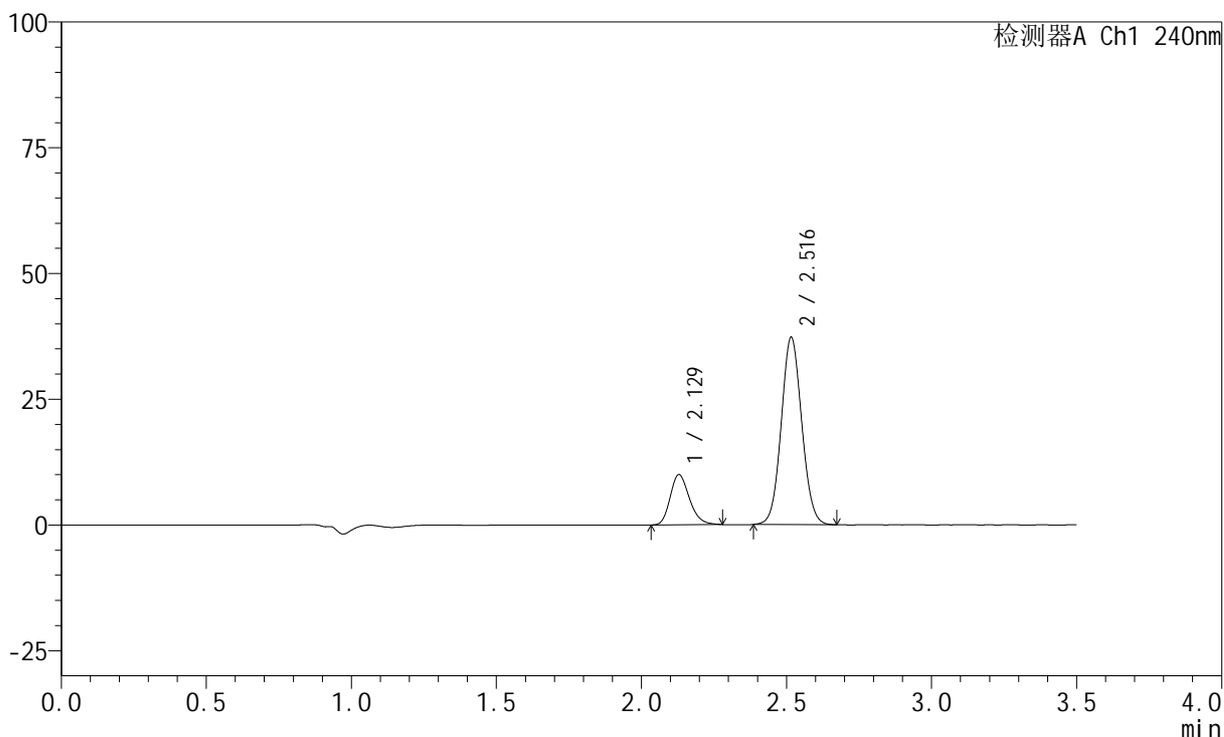
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-18/18-344-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:07:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:47 处理者: wangdan
 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	2.129	46149	9984	20.099	4970	1.228	--
2	2.516	183455	37237	79.901	6013	1.068	3.089
总计		229604	47221	100.000			

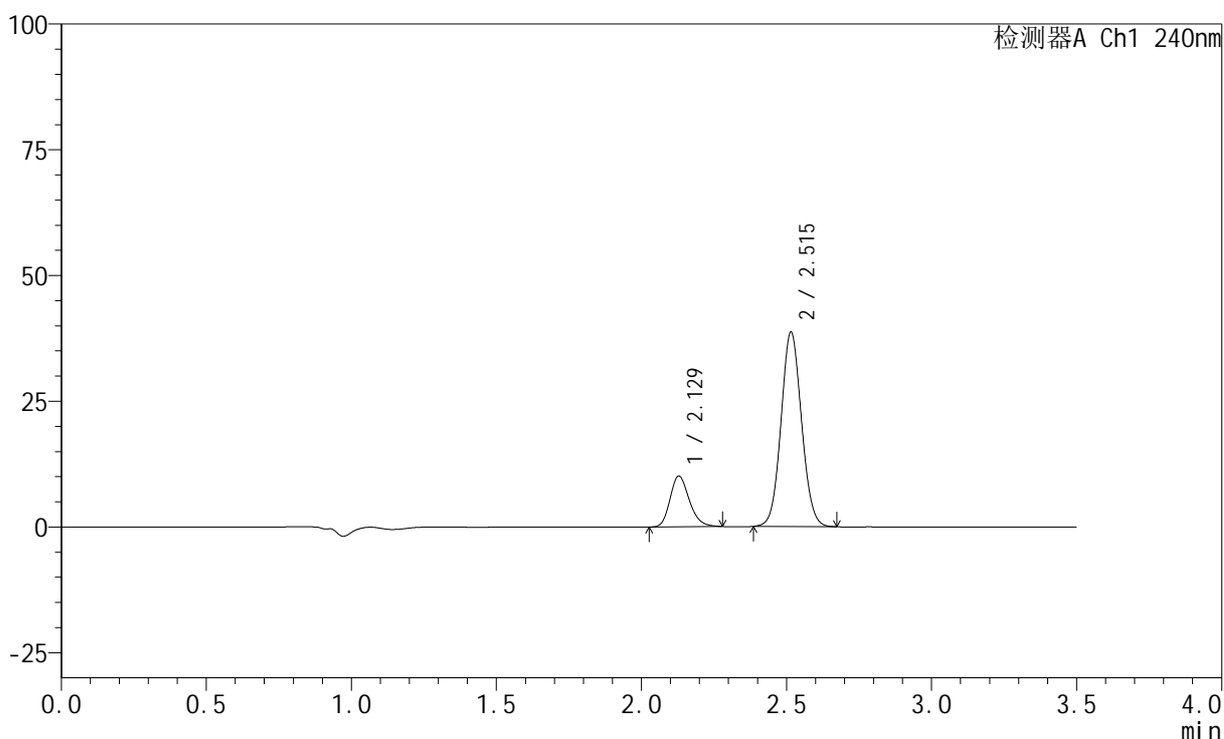
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-345-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:11:08 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:50 处理者: wangdan
 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	2.129	46710	10087	19.705	4965	1.222	--
2	2.515	190337	38615	80.295	6028	1.070	3.088
总计		237047	48703	100.000			

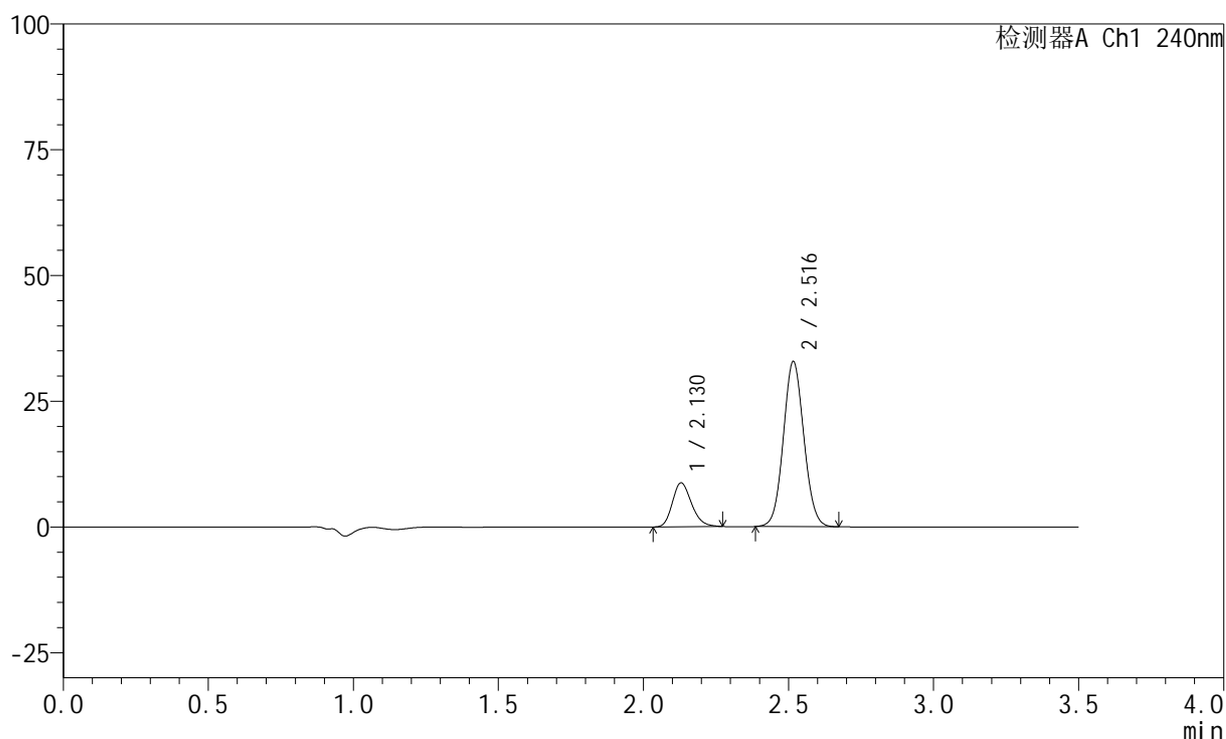
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-346-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:15:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:12:53 处理者: wangdan
 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	2.130	40163	8747	19.888	5002	1.214	--
2	2.516	161784	32851	80.112	6015	1.067	3.090
总计		201947	41598	100.000			

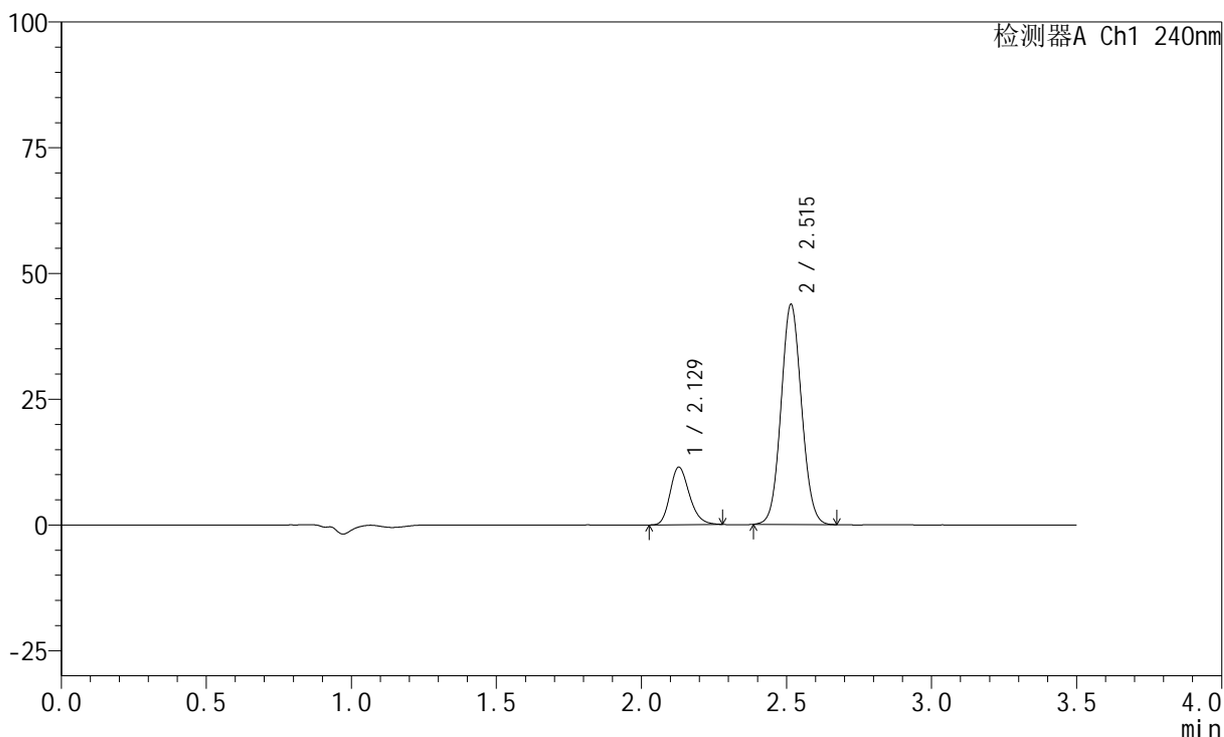
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-347-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:18:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:56 处理者: wangdan
 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	2.129	53056	11464	19.759	4962	1.221	--
2	2.515	215455	43702	80.241	6019	1.070	3.085
总计		268511	55166	100.000			

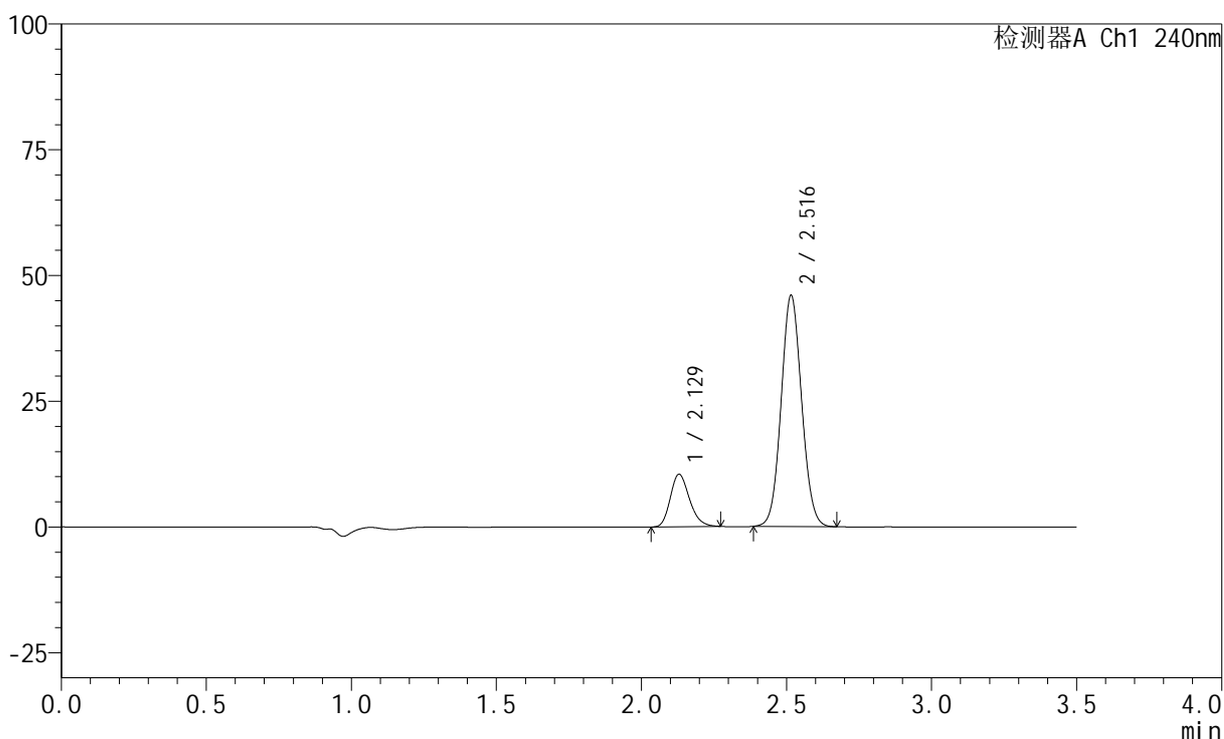
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-348-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:22:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:12:59 处理者: wangdan
 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	2.129	48054	10452	17.524	4995	1.216	--
2	2.516	226159	45932	82.476	6022	1.070	3.087
总计		274213	56385	100.000			

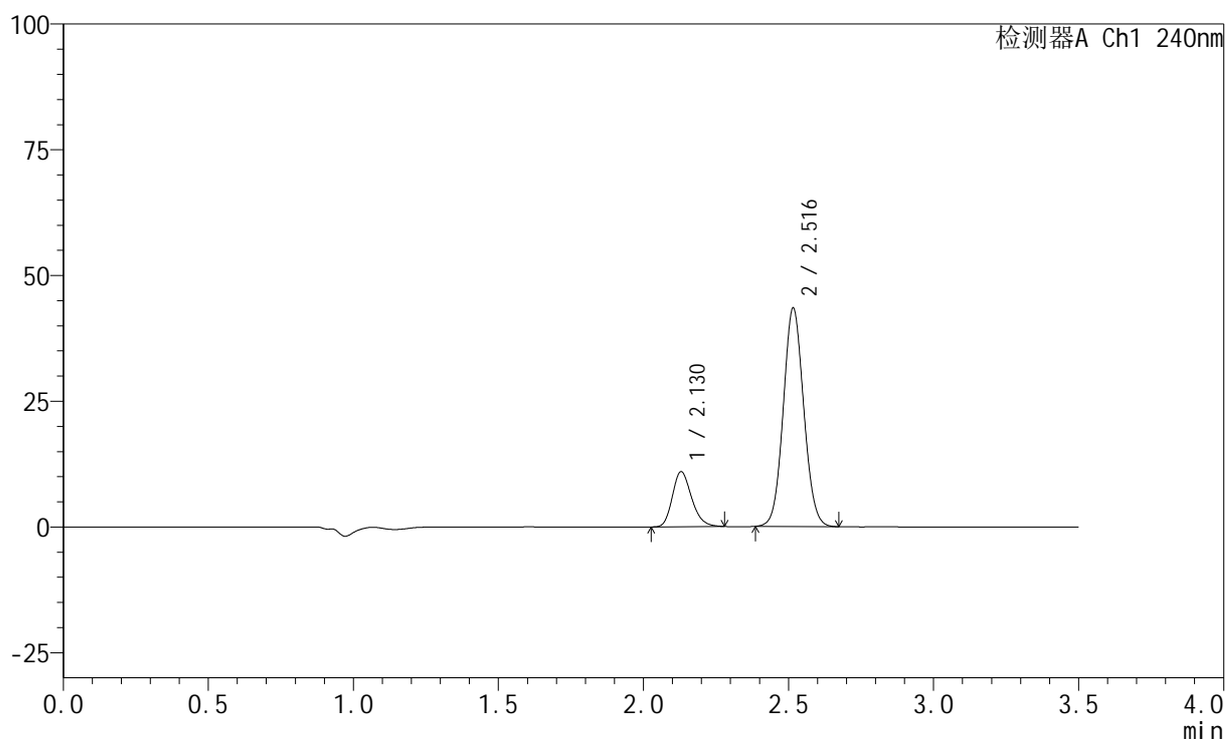
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-349-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:26:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:03 处理者: wangdan
 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	2.130	50551	10967	19.135	4972	1.218	--
2	2.516	213634	43427	80.865	6030	1.069	3.084
总计		264186	54394	100.000			

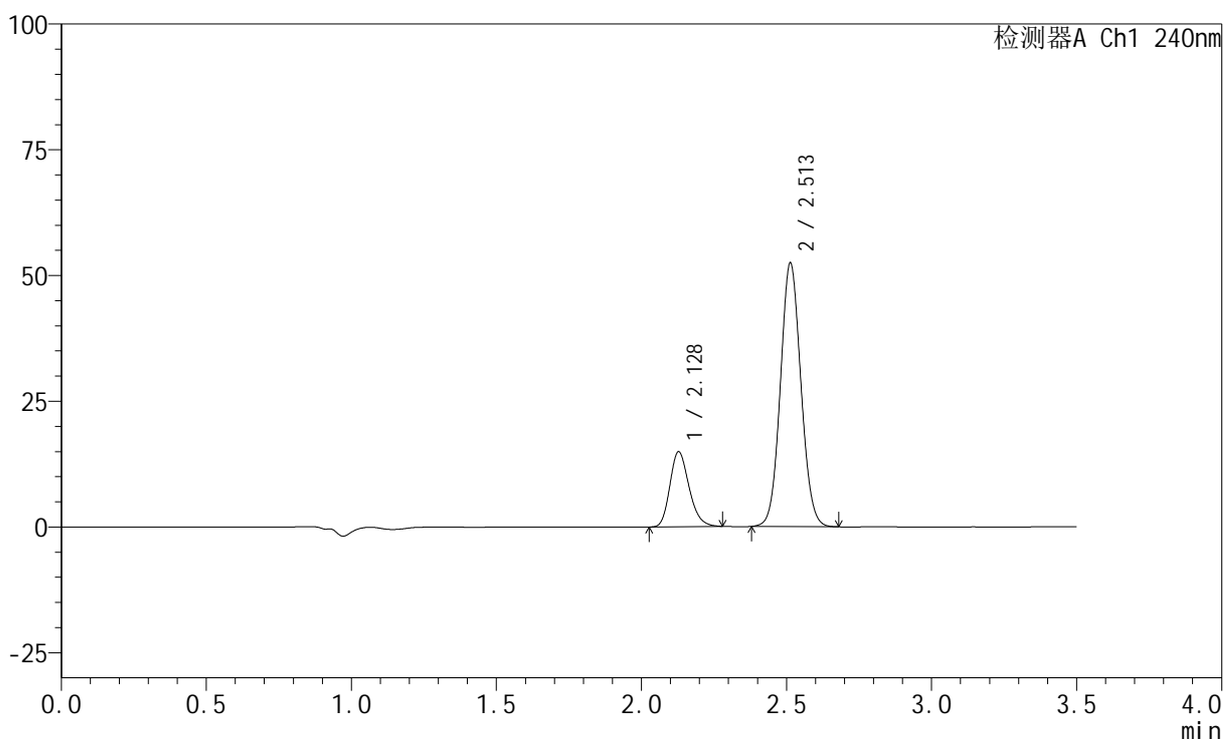
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-350-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:30:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:06 处理者: wangdan
 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	2.128	68783	14877	21.028	4971	1.220	--
2	2.513	258317	52367	78.972	6012	1.072	3.076
总计		327101	67244	100.000			

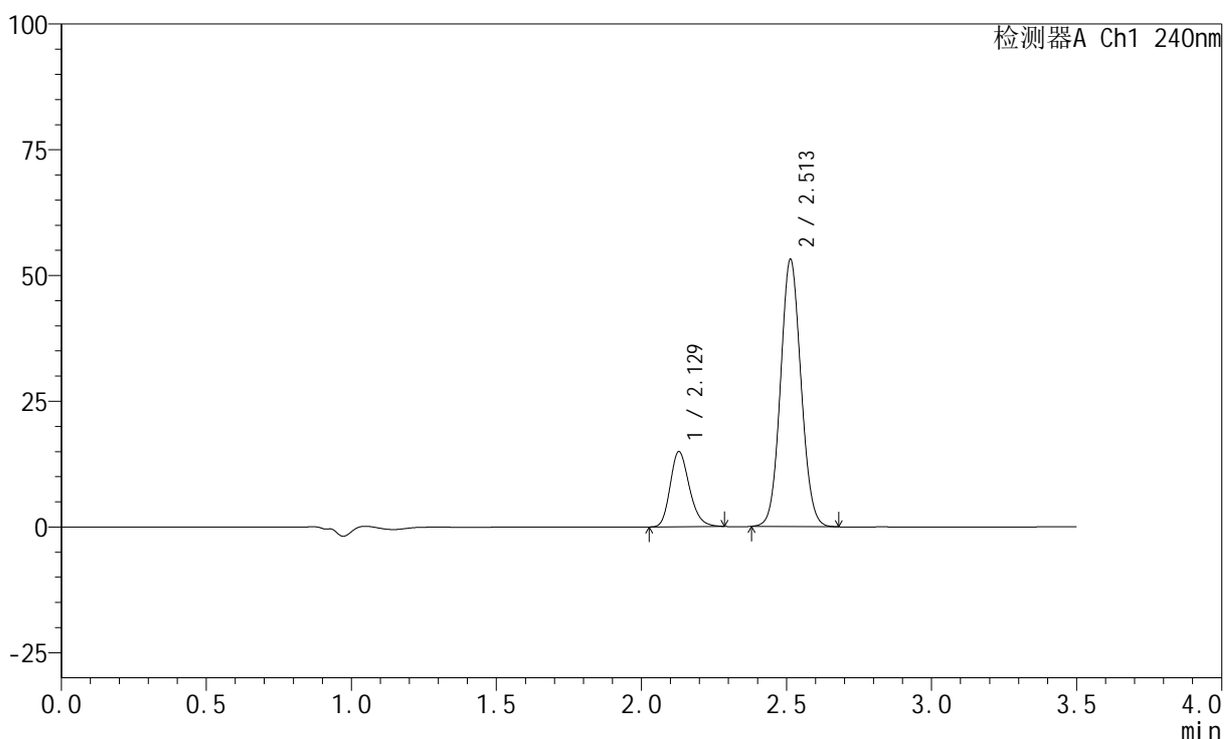
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-351-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:34:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:13:09 处理者: wangdan
 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	2.129	68879	14946	20.835	4992	1.219	--
2	2.513	261715	53031	79.165	6015	1.072	3.073
总计		330595	67977	100.000			

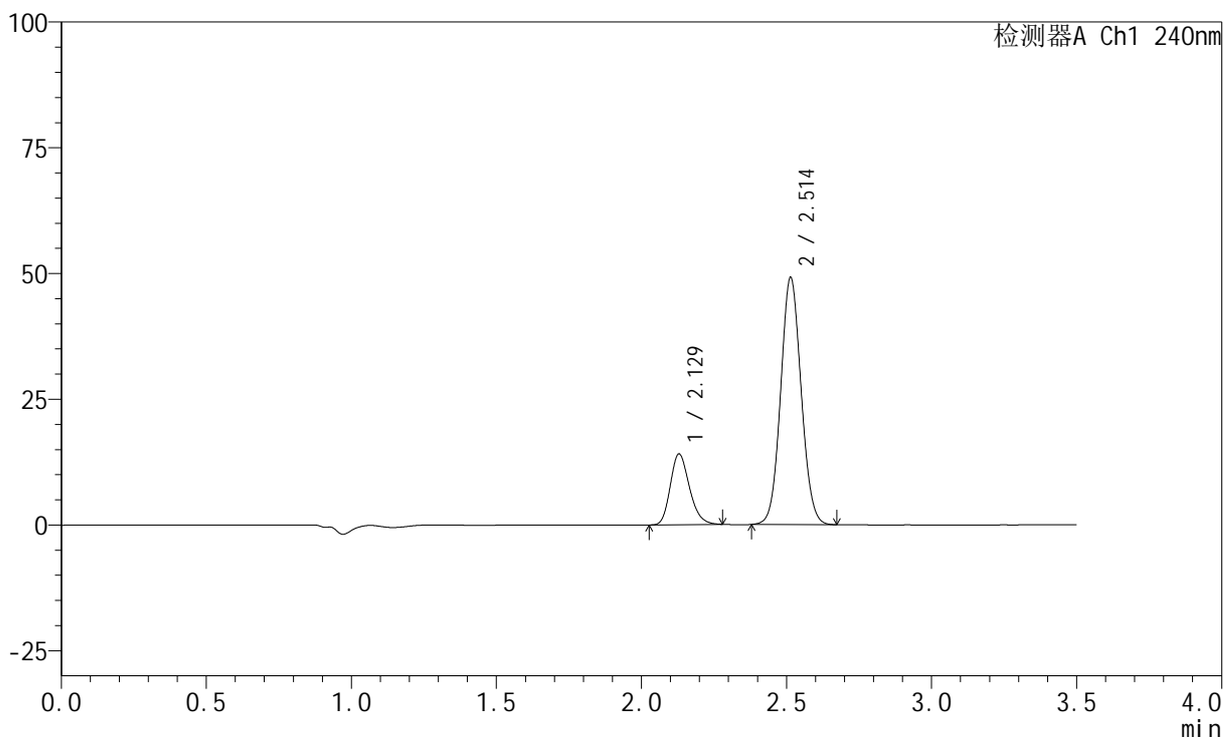
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-352-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:38:19 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:13:12 处理者: wangdan
 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	2.129	64743	14078	21.133	4999	1.216	--
2	2.514	241612	48953	78.867	6020	1.071	3.075
总计		306356	63030	100.000			

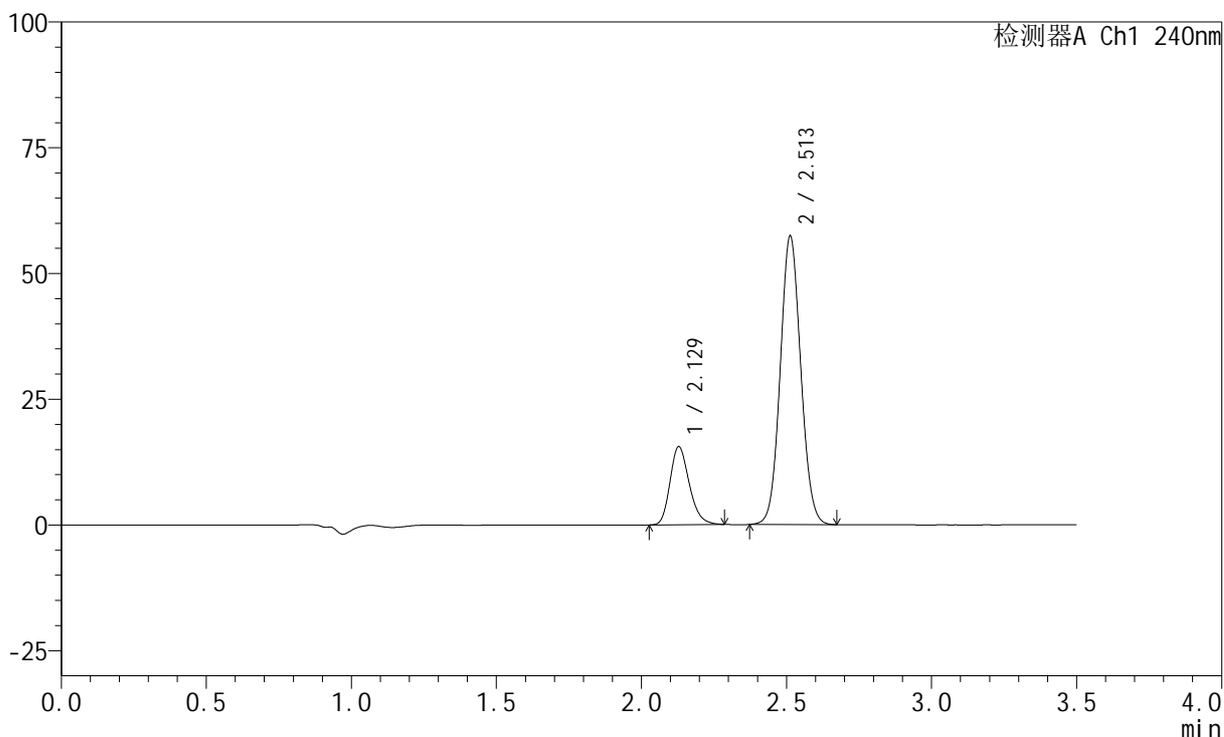
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-353-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:42:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:15 处理者: wangdan
 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	2.129	71682	15502	20.227	4972	1.226	--
2	2.513	282704	57357	79.773	6000	1.071	3.066
总计		354385	72858	100.000			

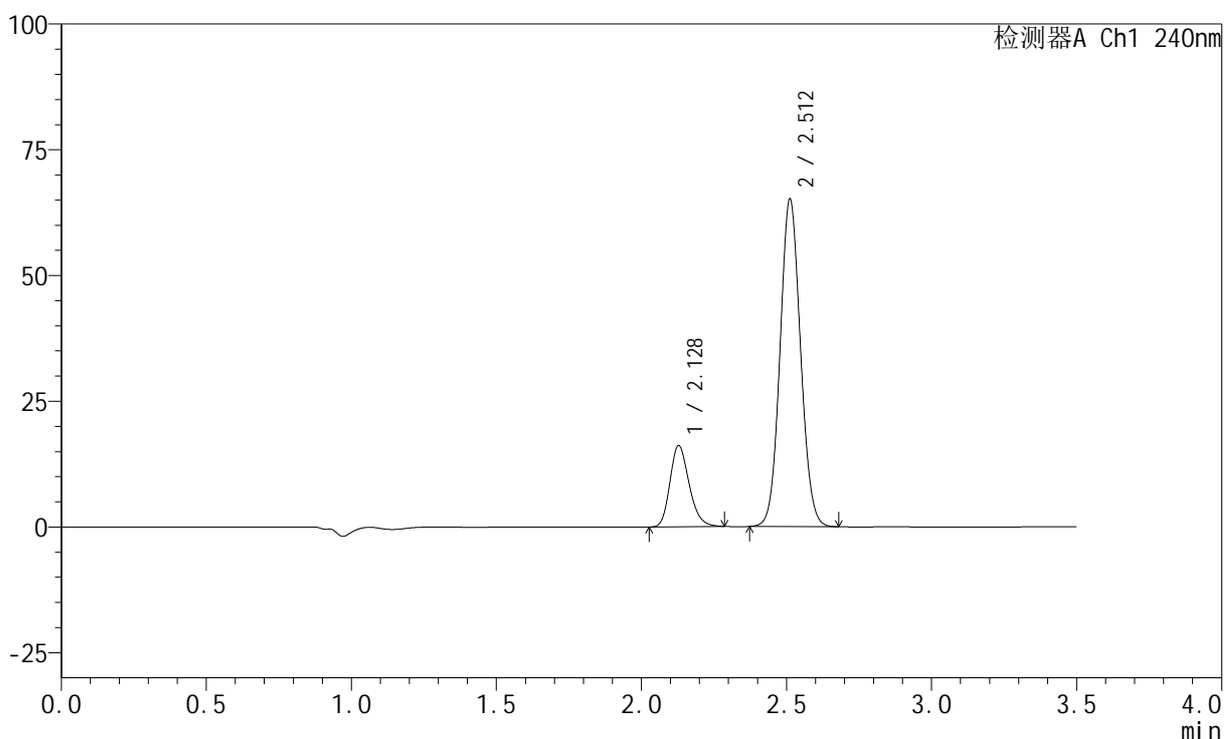
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-354-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:46:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:17 处理者: wangdan
 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	2.128	74464	16110	18.856	4980	1.220	--
2	2.512	320440	65189	81.144	6014	1.075	3.066
总计		394904	81298	100.000			

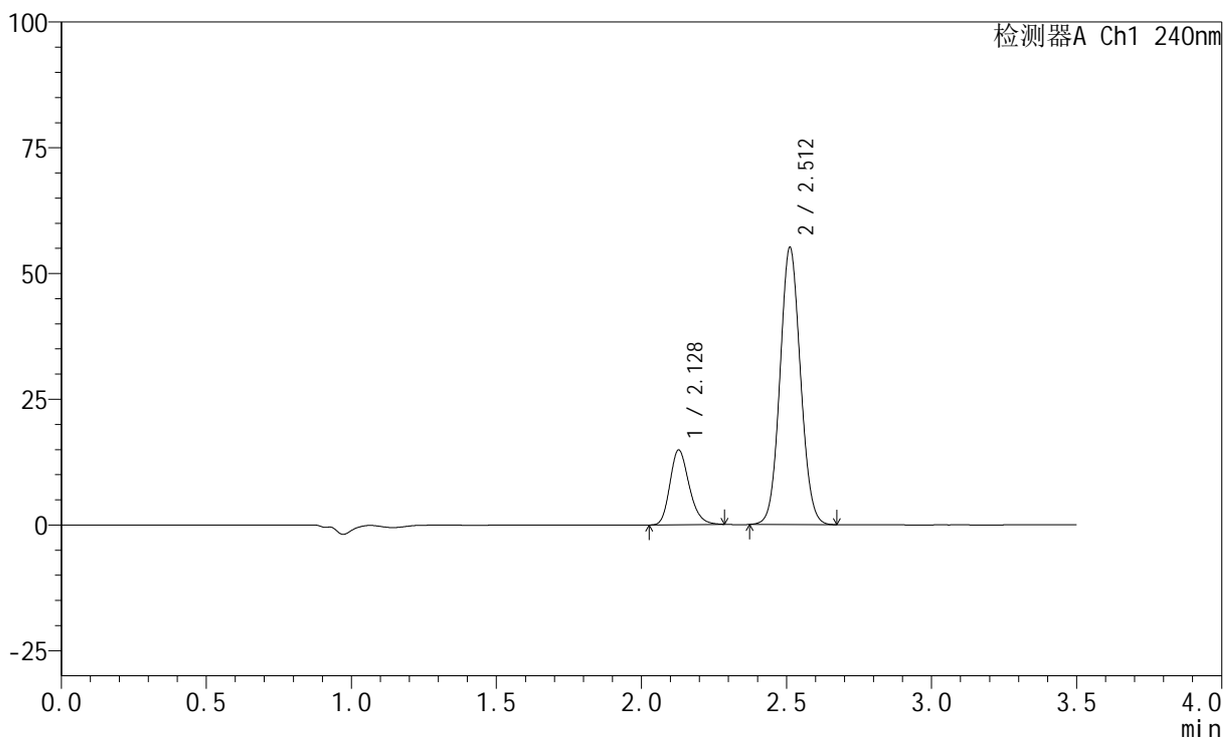
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-355-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 15:49:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:20 处理者: wangdan
 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	2.128	68547	14826	20.174	4984	1.220	--
2	2.512	271224	55171	79.826	6015	1.071	3.066
总计		339771	69997	100.000			

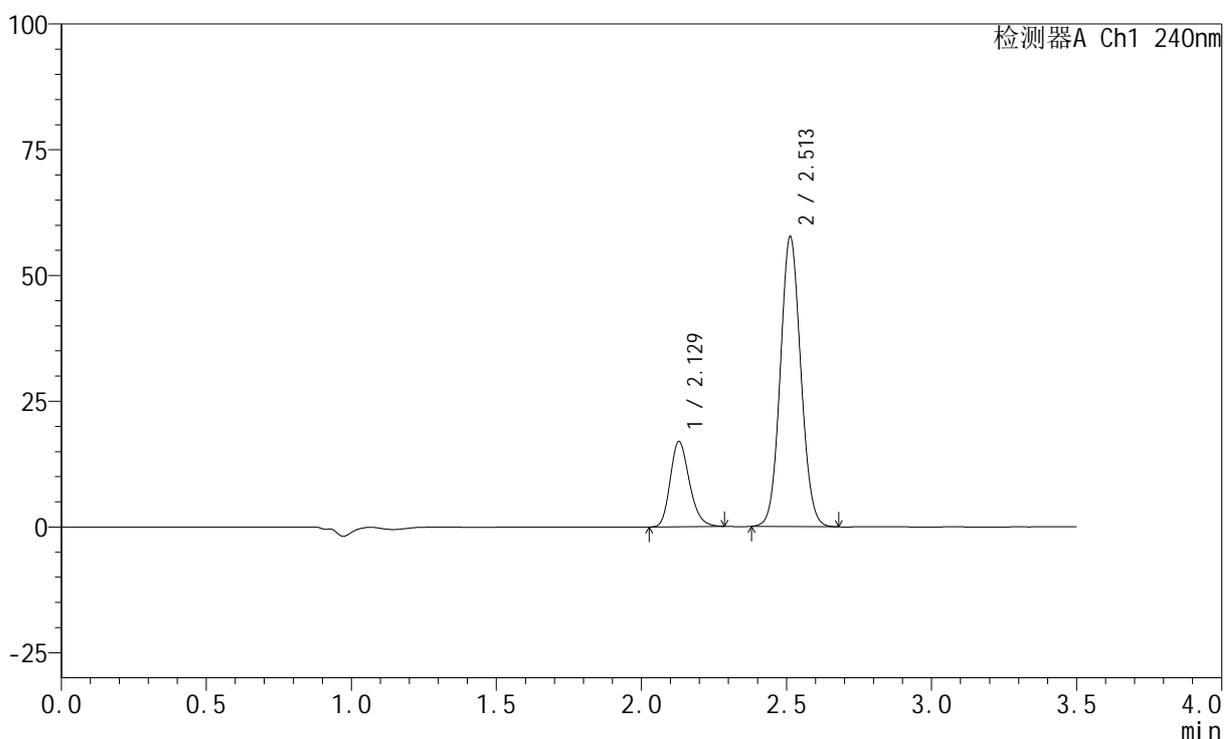
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-356-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:53:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:23 处理者: wangdan
 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	2.129	78223	16954	21.609	4981	1.221	--
2	2.513	283775	57598	78.391	6007	1.073	3.064
总计		361998	74552	100.000			

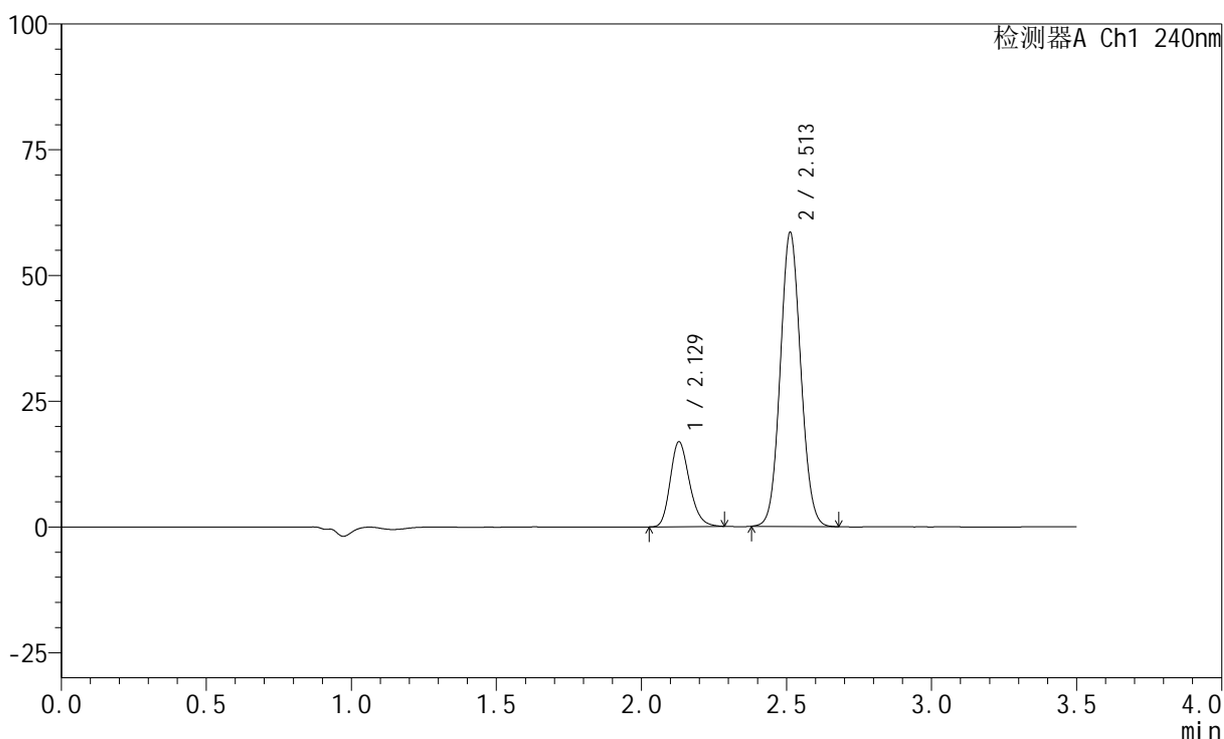
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-357-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 15:57:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:13:26 处理者: wangdan
 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	2.129	77877	16894	21.289	4989	1.220	--
2	2.513	287934	58464	78.711	6007	1.073	3.063
总计		365811	75358	100.000			

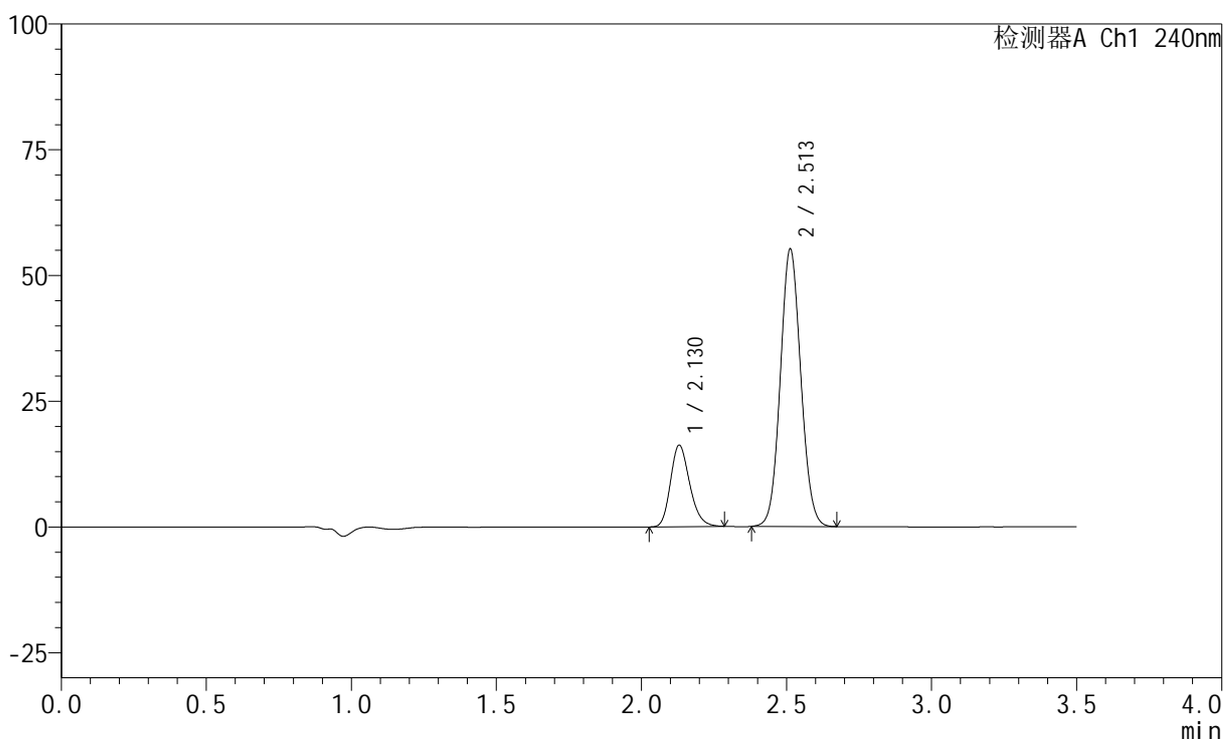
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-358-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:30 处理者: wangdan
 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	2.130	74842	16237	21.611	4978	1.217	--
2	2.513	271475	55135	78.389	6010	1.073	3.056
总计		346317	71372	100.000			

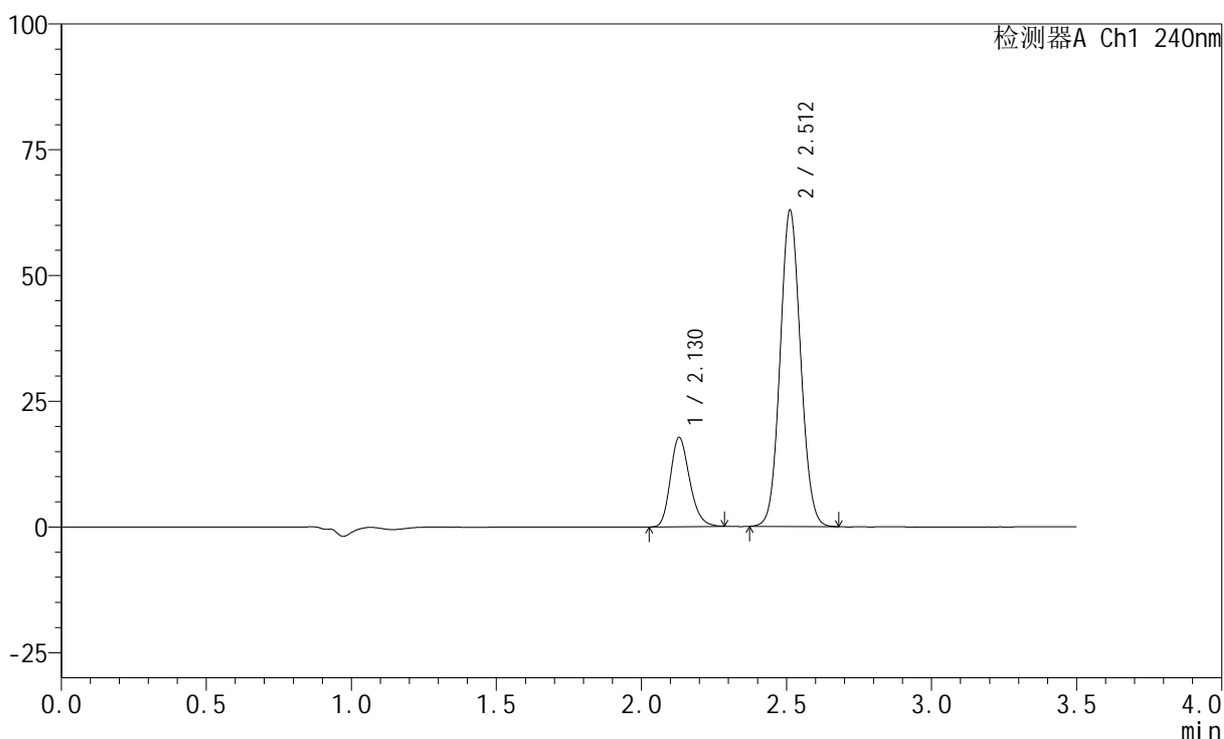
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-359-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:05:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:33 处理者: wangdan
 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	2.130	81863	17776	20.910	4985	1.219	--
2	2.512	309629	62910	79.090	6002	1.074	3.053
总计		391492	80686	100.000			

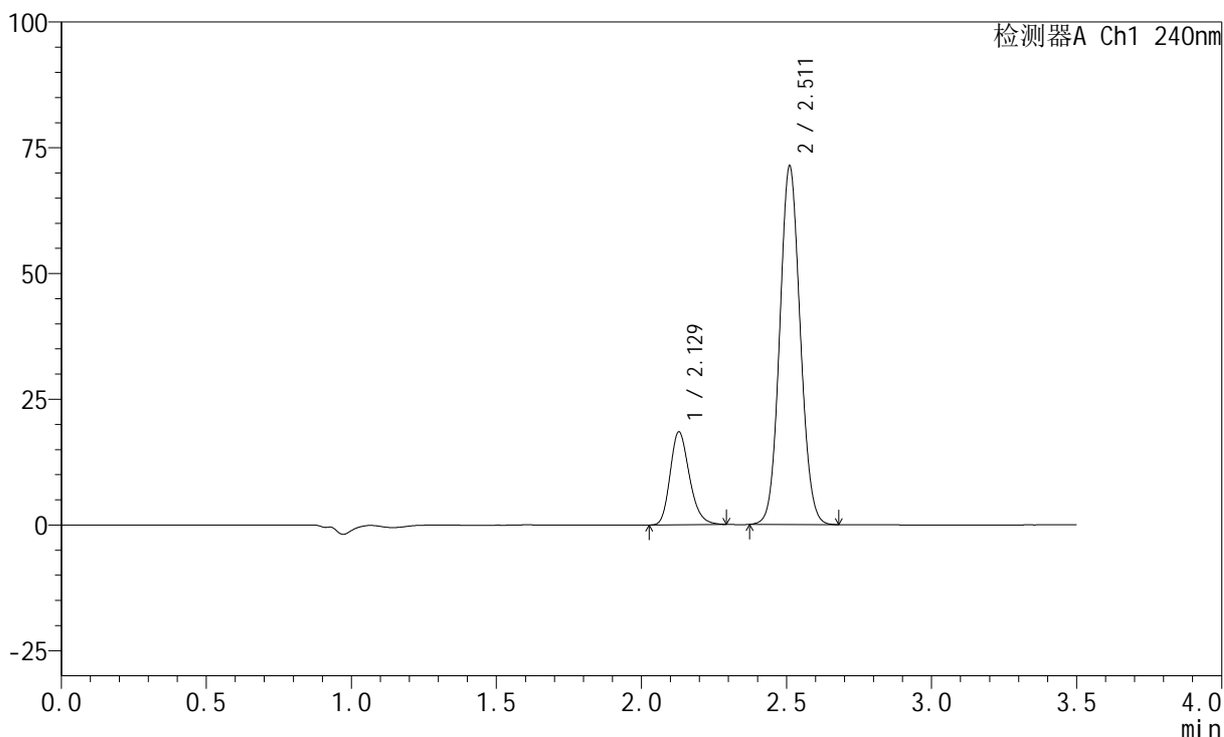
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-360-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:09:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:36 处理者: wangdan
 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	2.129	85480	18473	19.557	4968	1.226	--
2	2.511	351590	71366	80.443	5978	1.076	3.045
总计		437070	89839	100.000			

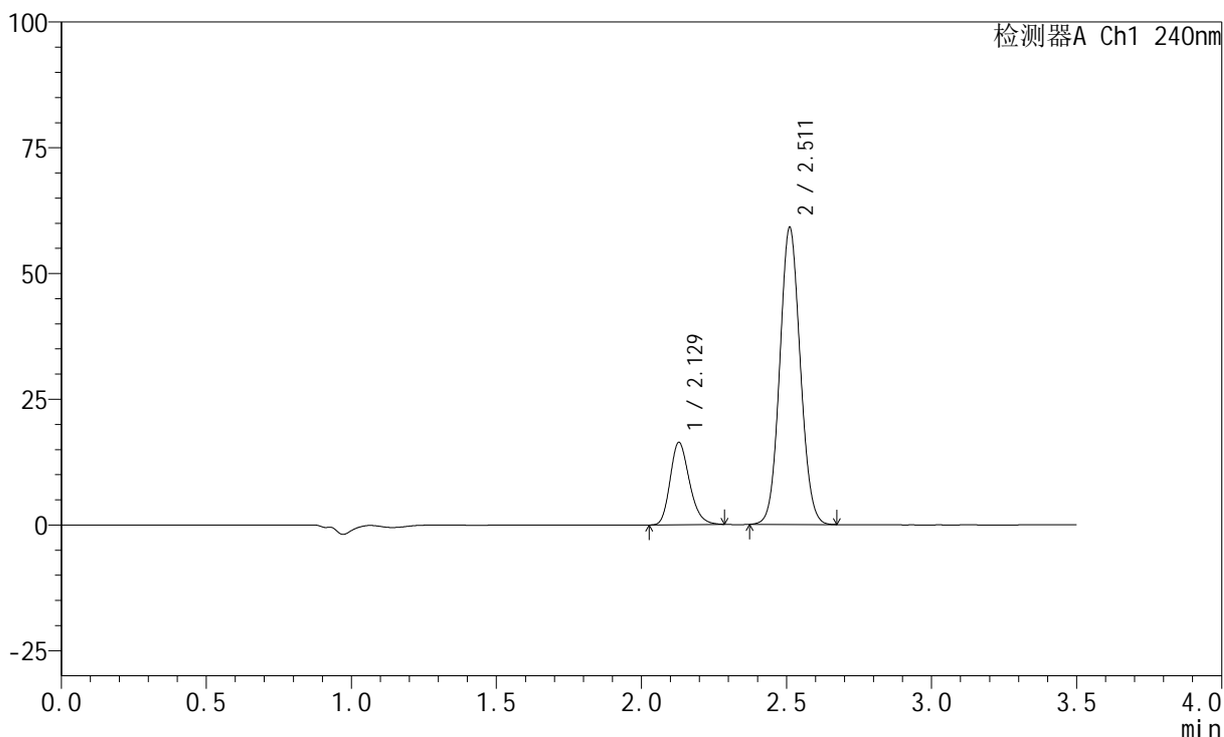
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-361-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:13:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:39 处理者: wangdan
 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	2.129	75709	16367	20.651	4952	1.220	--
2	2.511	290910	59134	79.349	5992	1.072	3.045
总计		366619	75502	100.000			

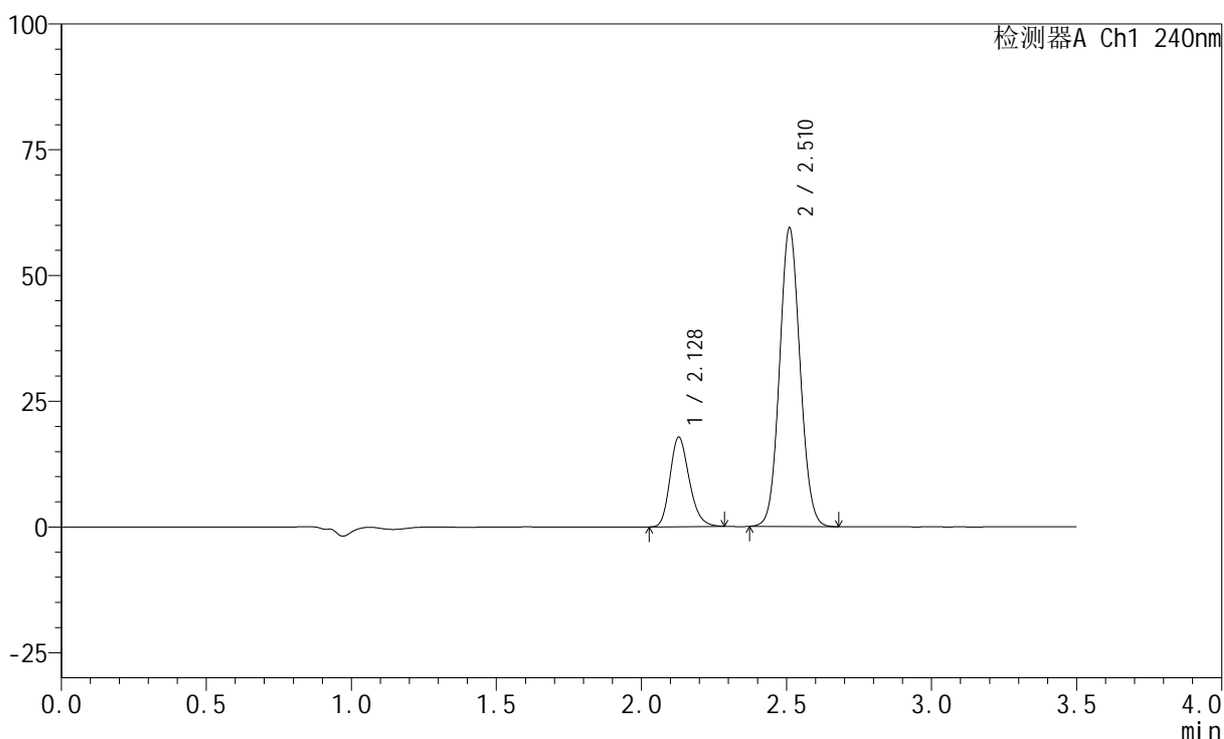
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-362-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:42 处理者: wangdan
 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	2.128	82173	17762	21.929	4959	1.218	--
2	2.510	292550	59442	78.071	5996	1.074	3.047
总计		374723	77203	100.000			

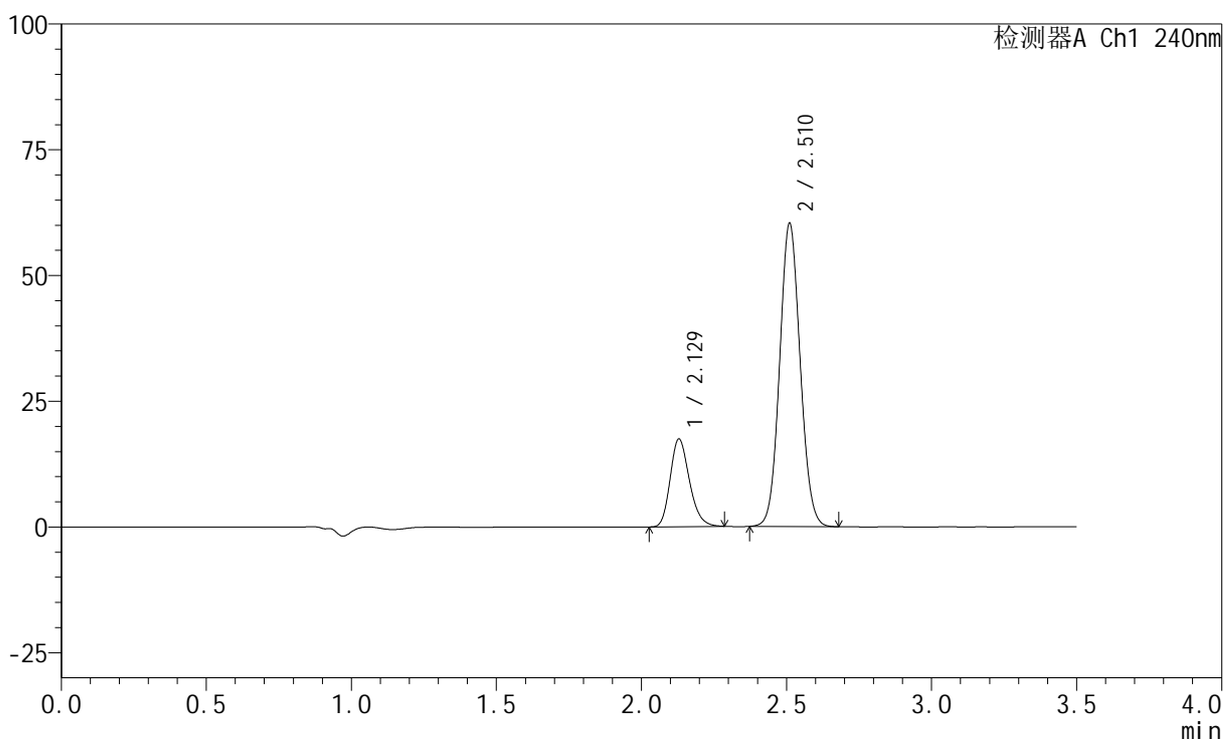
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-363-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:13:45 处理者: wangdan
 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	2.129	80631	17450	21.344	4961	1.217	--
2	2.510	297143	60367	78.656	5984	1.074	3.042
总计		377775	77816	100.000			

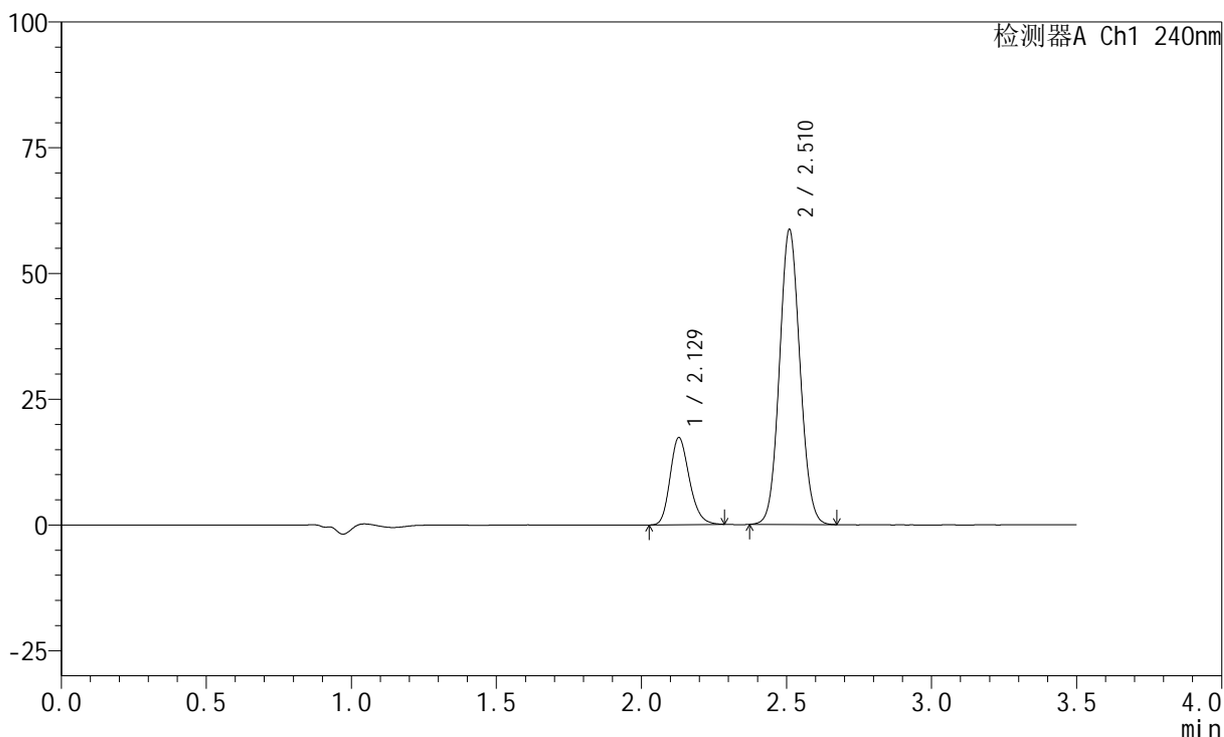
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-364-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:13:48 处理者: wangdan
 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	2.129	79986	17309	21.668	4962	1.214	--
2	2.510	289150	58702	78.332	5982	1.074	3.039
总计		369137	76011	100.000			

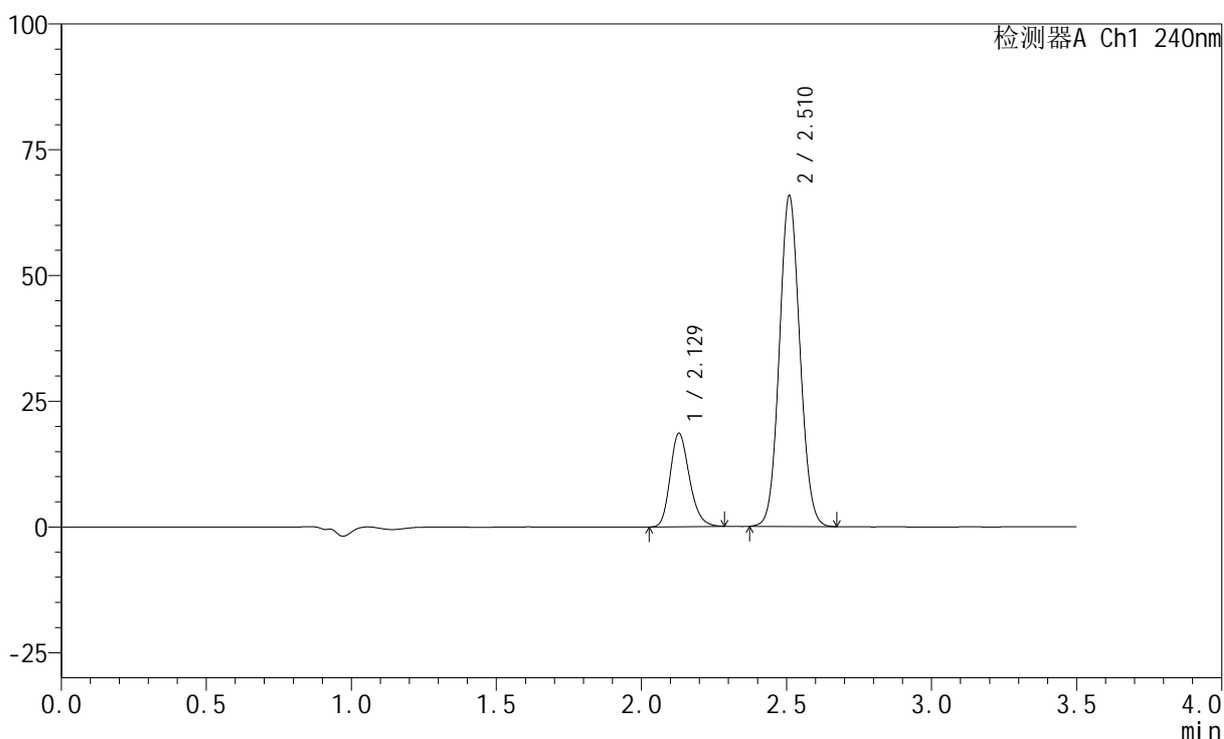
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-365-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:28:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:13:51 处理者: wangdan
 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	2.129	85787	18585	20.934	4977	1.220	--
2	2.510	324005	65787	79.066	5982	1.074	3.037
总计		409792	84372	100.000			

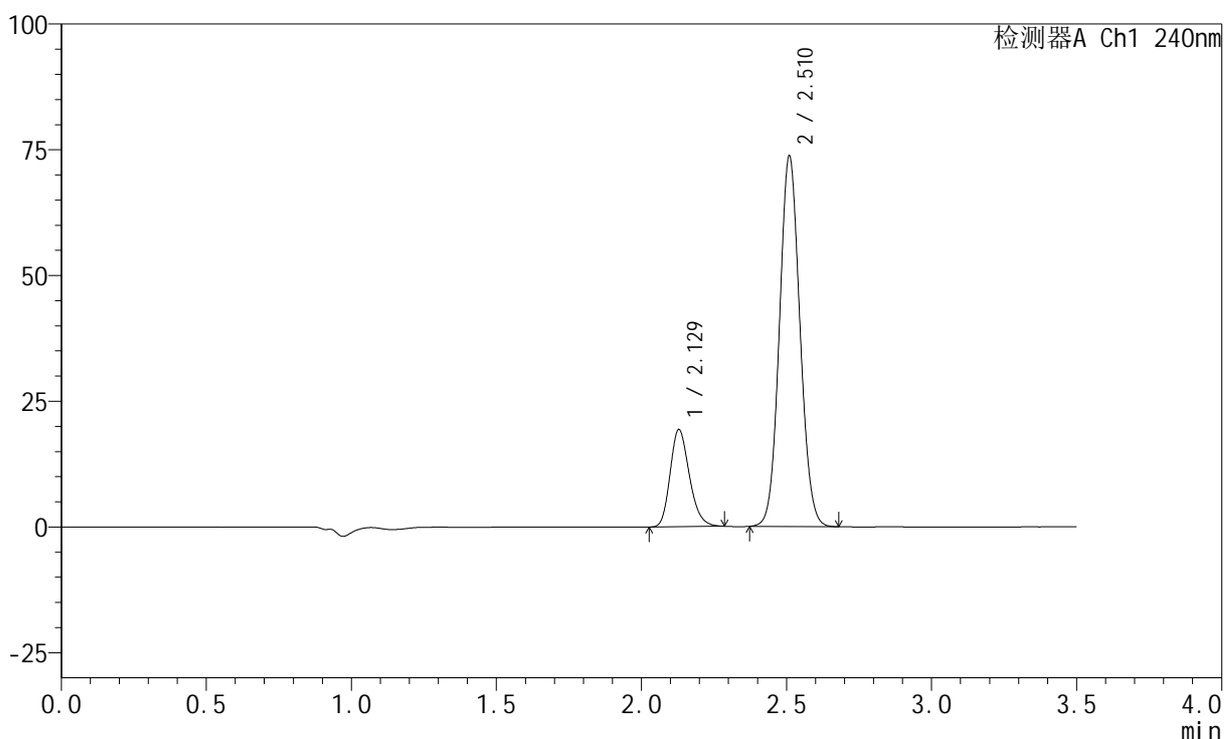
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-366-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:32:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:13:54 处理者: wangdan
 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	2.129	89231	19316	19.721	4957	1.217	--
2	2.510	363225	73707	80.279	5972	1.076	3.035
总计		452456	93023	100.000			

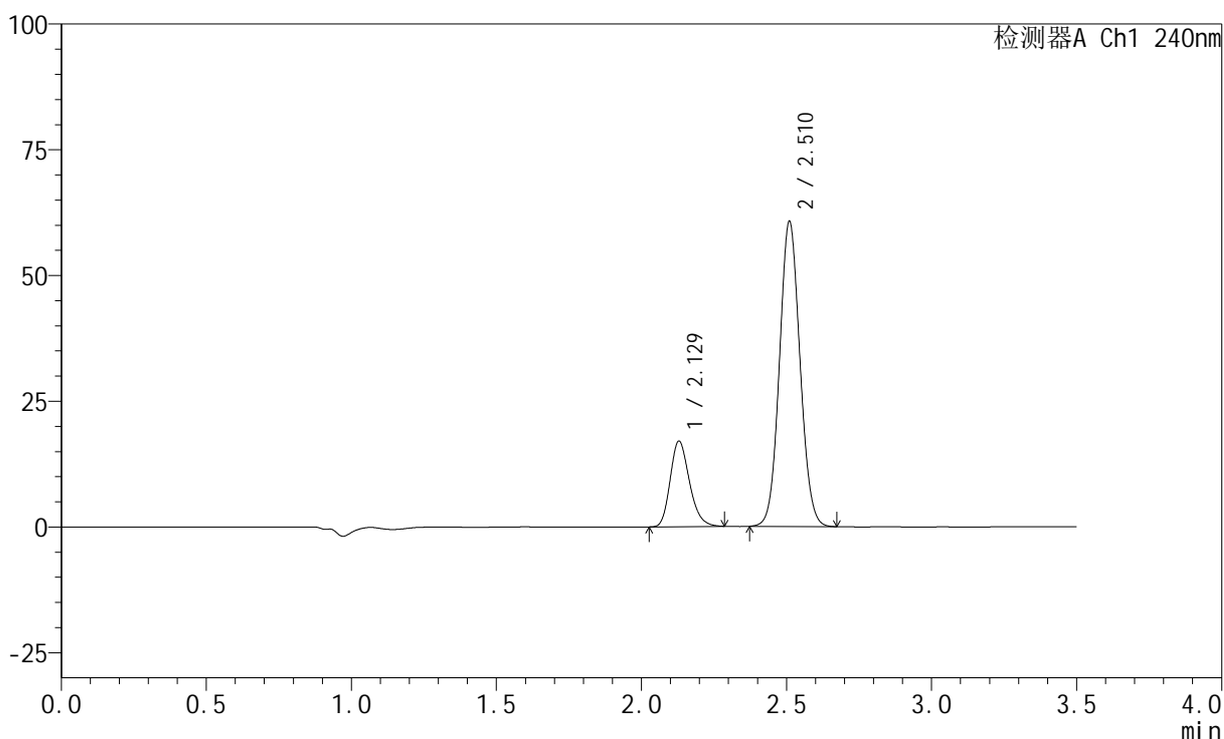
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-367-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:36:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/08/21 09:13:57 处理者: wangdan
 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	2.129	78704	17017	20.827	4949	1.221	--
2	2.510	299188	60711	79.173	5979	1.073	3.035
总计		377892	77728	100.000			

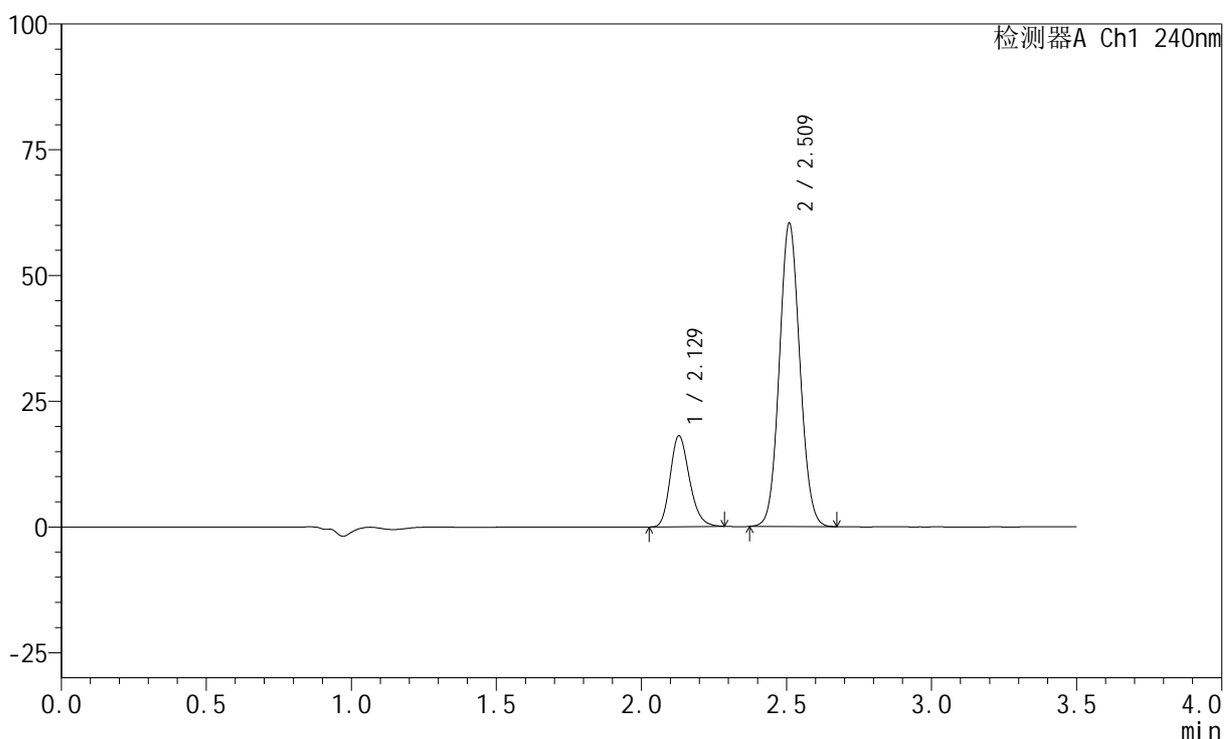
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-368-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:40:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:00 处理者: wangdan
 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	2.129	83605	18103	21.958	4968	1.219	--
2	2.509	297152	60329	78.042	5982	1.074	3.034
总计		380757	78432	100.000			

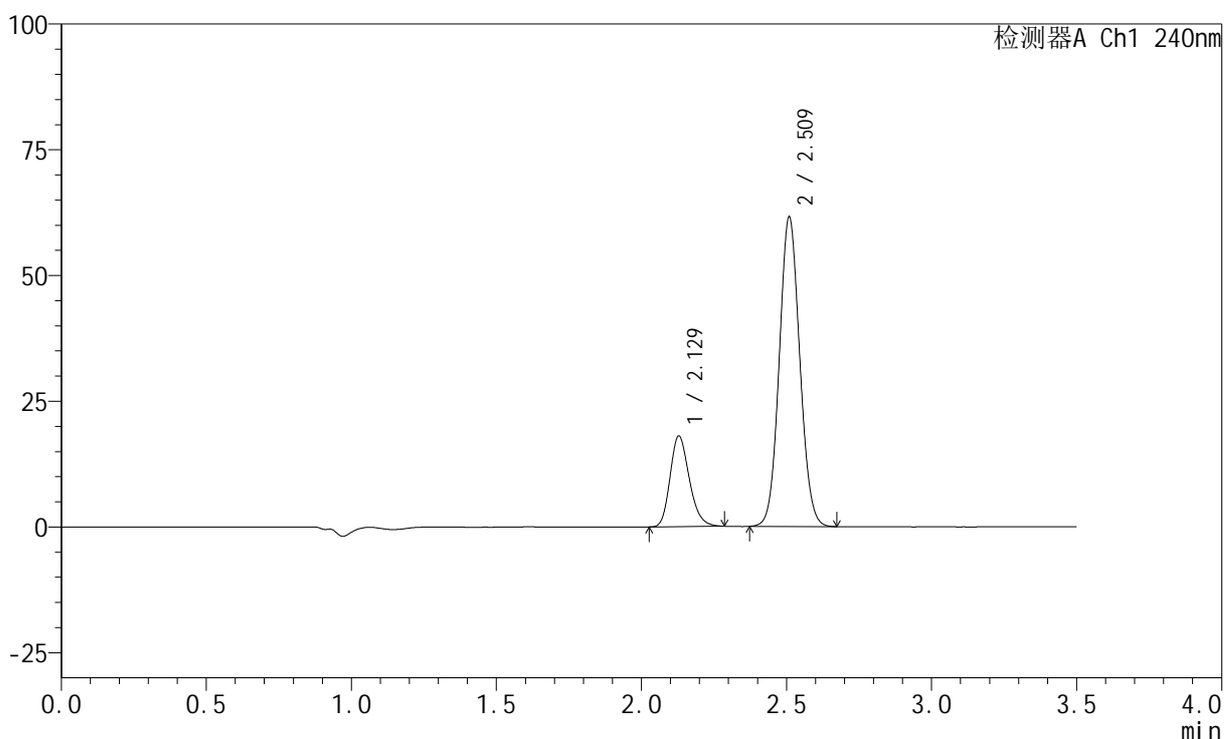
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-369-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:44:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:03 处理者: wangdan
 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	2.129	83194	17998	21.530	4956	1.219	--
2	2.509	303217	61515	78.470	5974	1.074	3.034
总计		386411	79514	100.000			

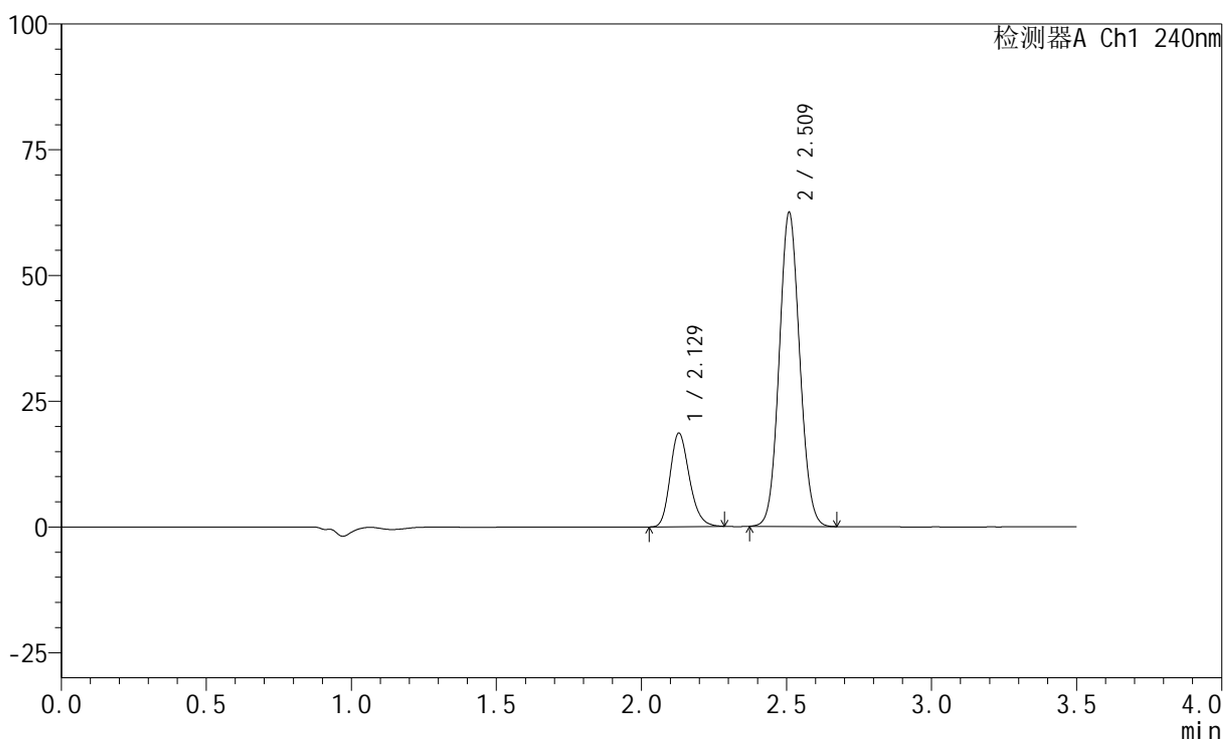
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-370-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:48:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:06 处理者: wangdan
 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	2.129	86083	18615	21.869	4954	1.218	--
2	2.509	307547	62385	78.131	5975	1.075	3.030
总计		393629	81000	100.000			

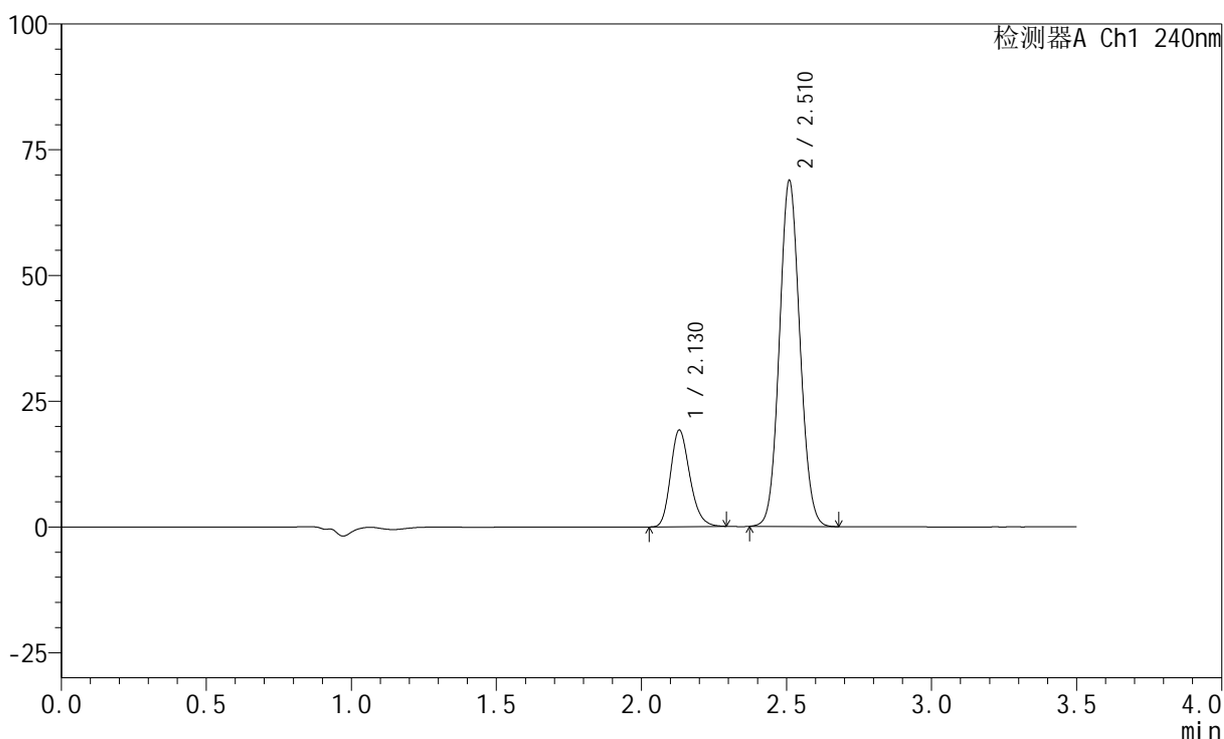
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-371-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:08 处理者: wangdan
 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	2.130	88836	19262	20.771	4968	1.218	--
2	2.510	338856	68824	79.229	5982	1.077	3.025
总计		427692	88086	100.000			

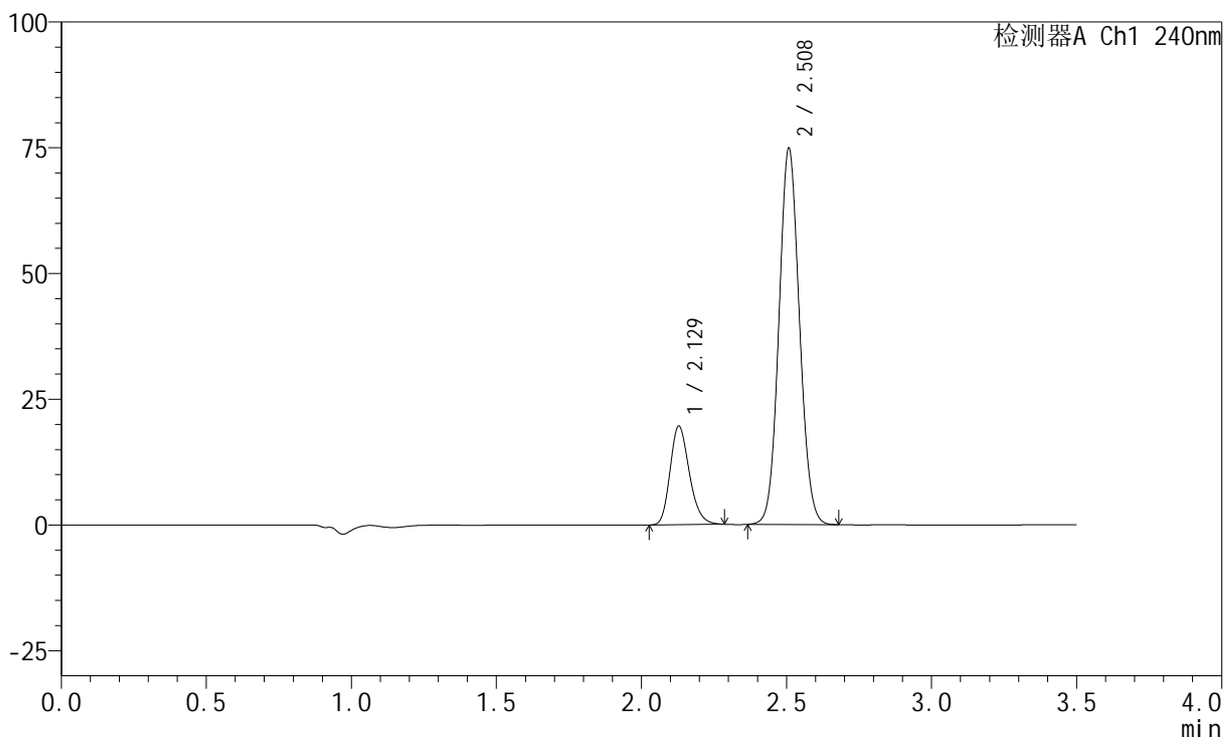
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-372-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 16:56:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:12 处理者: wangdan
 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	2.129	90583	19592	19.707	4947	1.216	--
2	2.508	369078	74599	80.293	5958	1.077	3.020
总计		459662	94191	100.000			

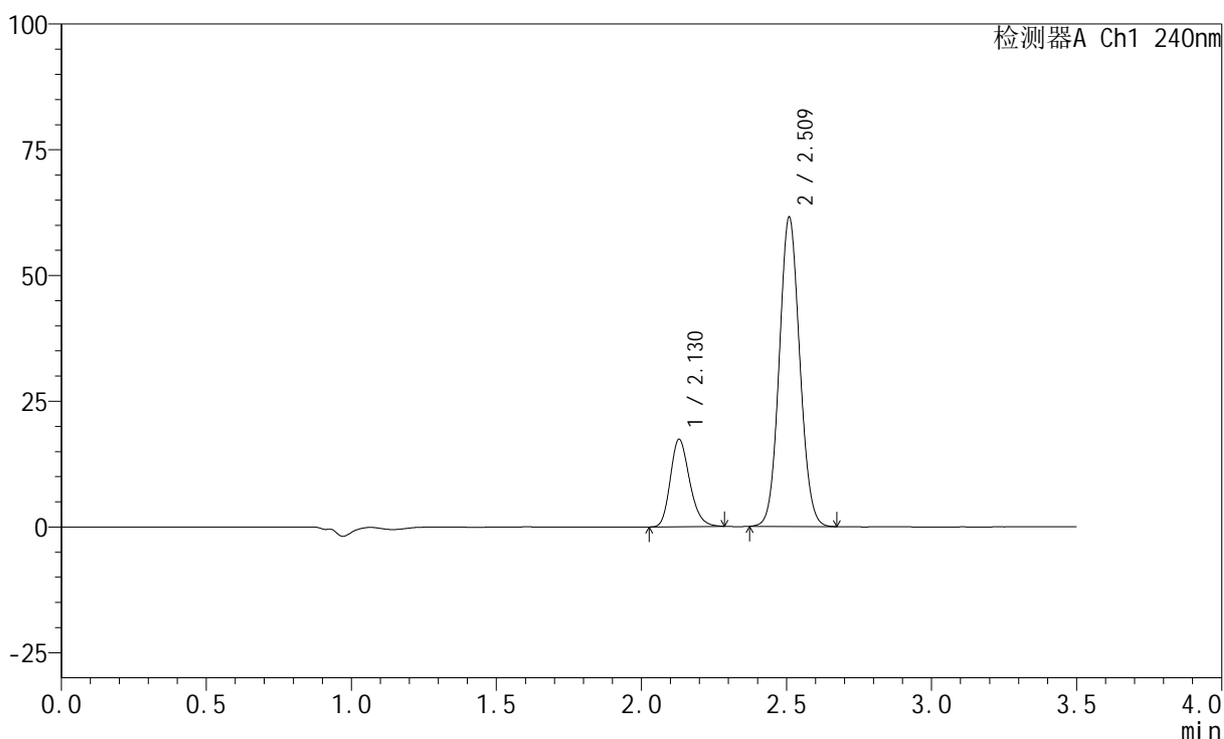
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-373-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 16:59:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:15 处理者: wangdan
 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	2.130	80369	17401	20.966	4951	1.216	--
2	2.509	302963	61488	79.034	5980	1.074	3.025
总计		383331	78889	100.000			

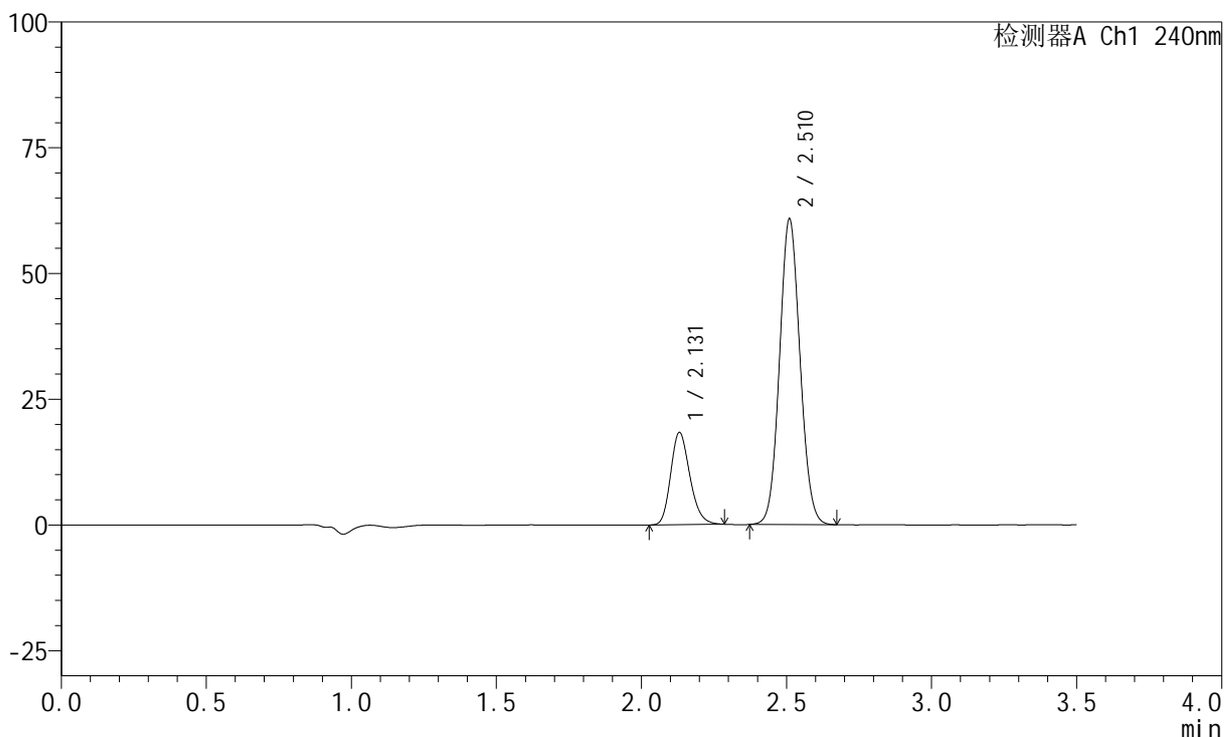
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-374-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:03:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:18 处理者: wangdan
 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	2.131	84563	18374	22.025	4989	1.213	--
2	2.510	299372	60824	77.975	5989	1.075	3.028
总计		383934	79198	100.000			

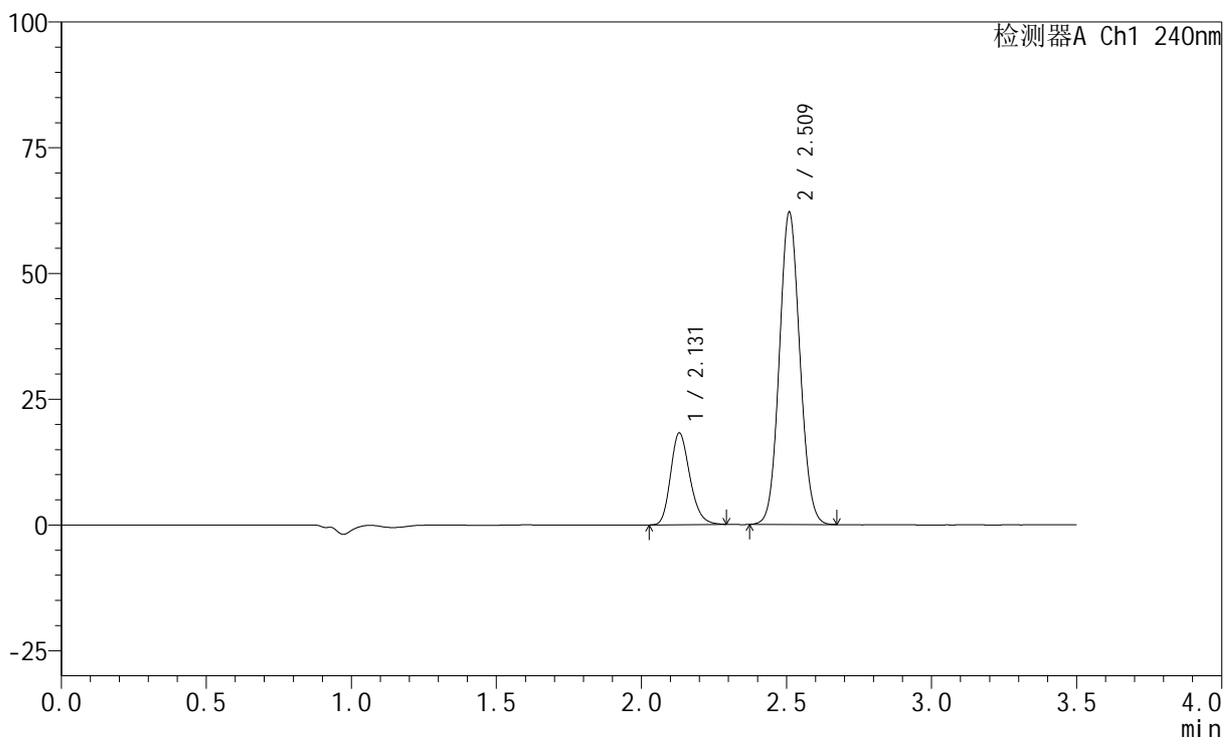
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-375-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:07:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:21 处理者: wangdan
 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	2.131	84337	18275	21.609	4963	1.217	--
2	2.509	305952	62110	78.391	5976	1.075	3.021
总计		390289	80385	100.000			

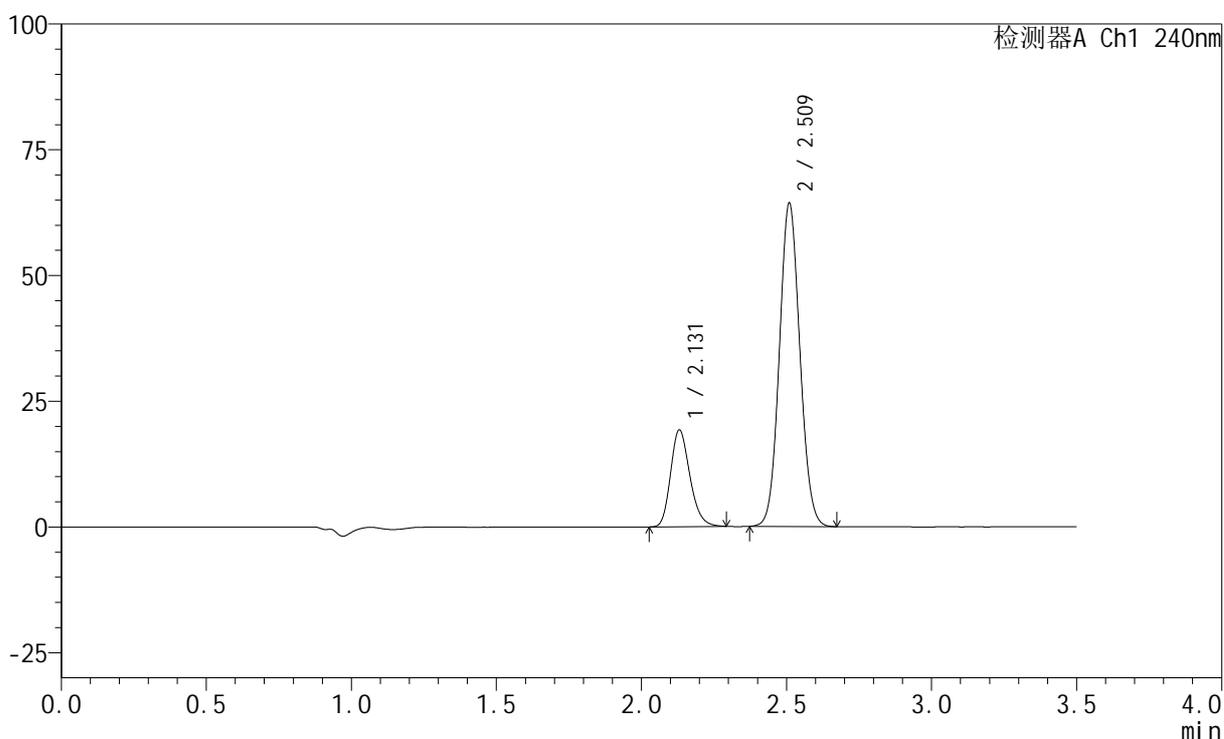
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-376-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:24 处理者: wangdan
 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	2.131	89118	19280	21.954	4951	1.216	--
2	2.509	316812	64288	78.046	5967	1.076	3.018
总计		405930	83568	100.000			

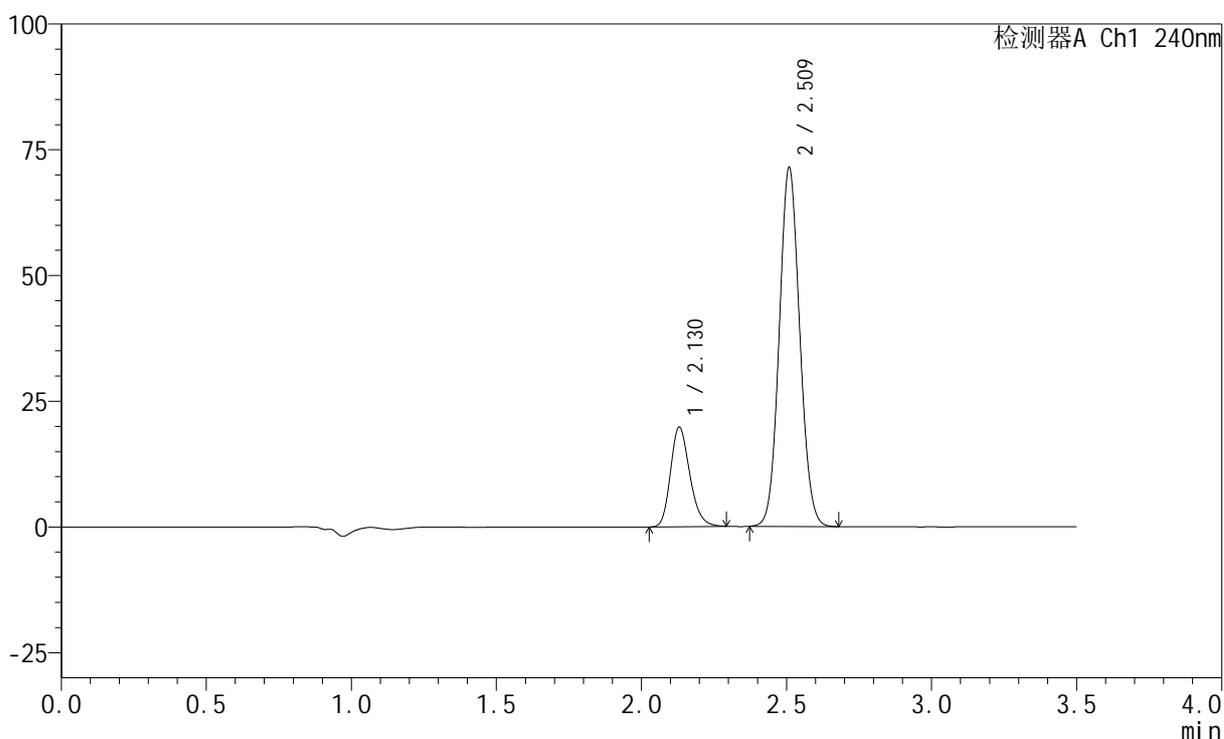
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-377-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:15:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:27 处理者: wangdan
 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	2.130	91818	19837	20.713	4950	1.215	--
2	2.509	351460	71323	79.287	5981	1.077	3.019
总计		443278	91160	100.000			

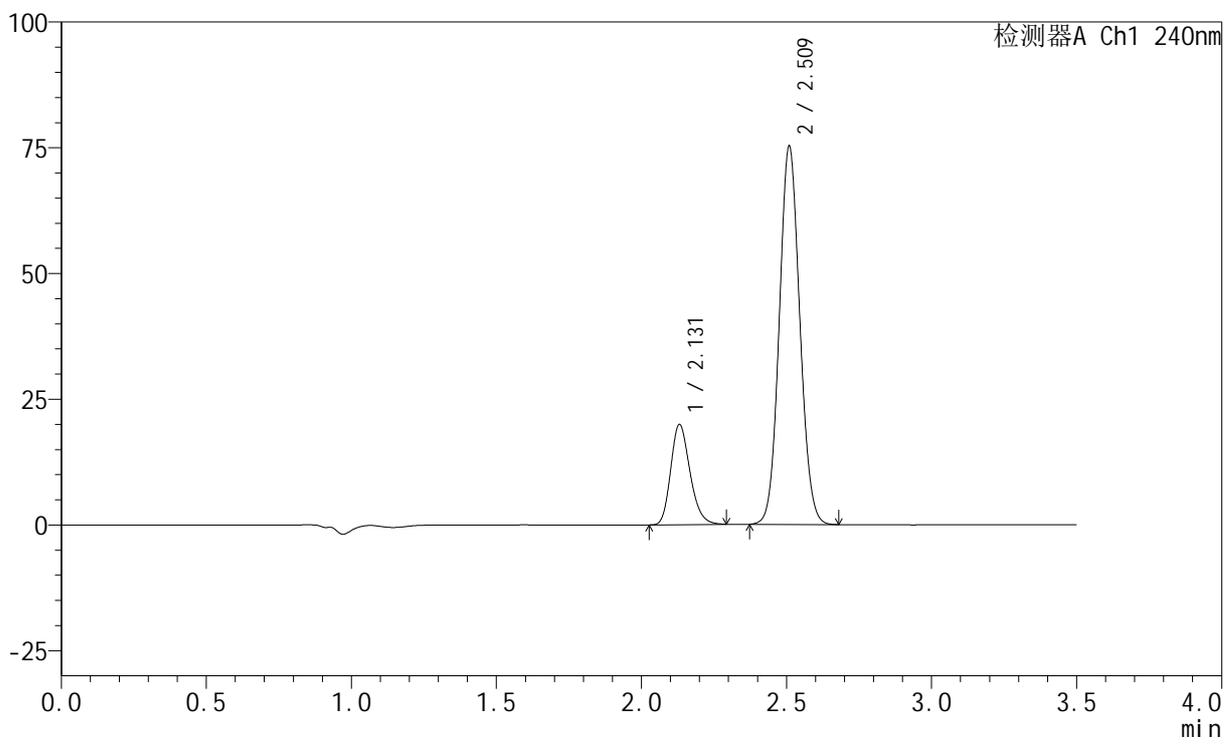
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-378-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:19:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:30 处理者: wangdan
 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	2.131	92140	19974	19.914	4968	1.218	--
2	2.509	370549	75181	80.086	5976	1.078	3.016
总计		462689	95155	100.000			

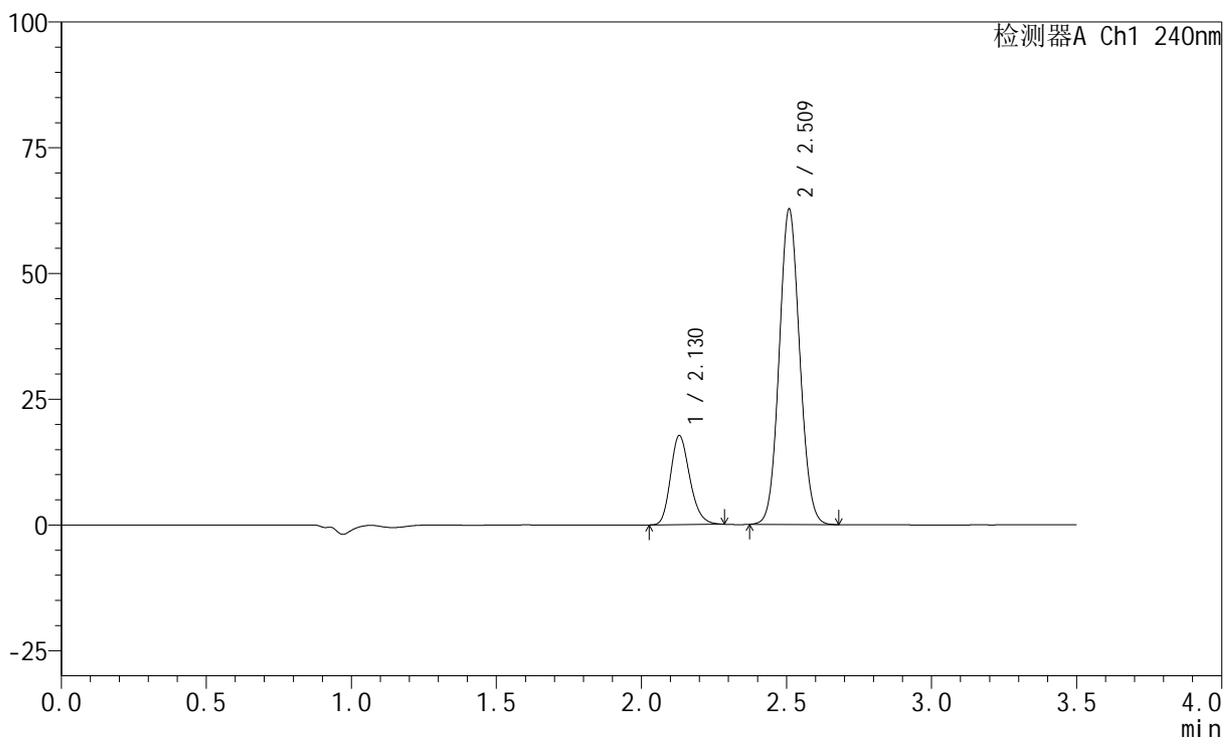
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-379-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:23:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:33 处理者: wangdan
 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	2.130	81788	17740	20.914	4963	1.215	--
2	2.509	309283	62673	79.086	5967	1.076	3.017
总计		391071	80413	100.000			

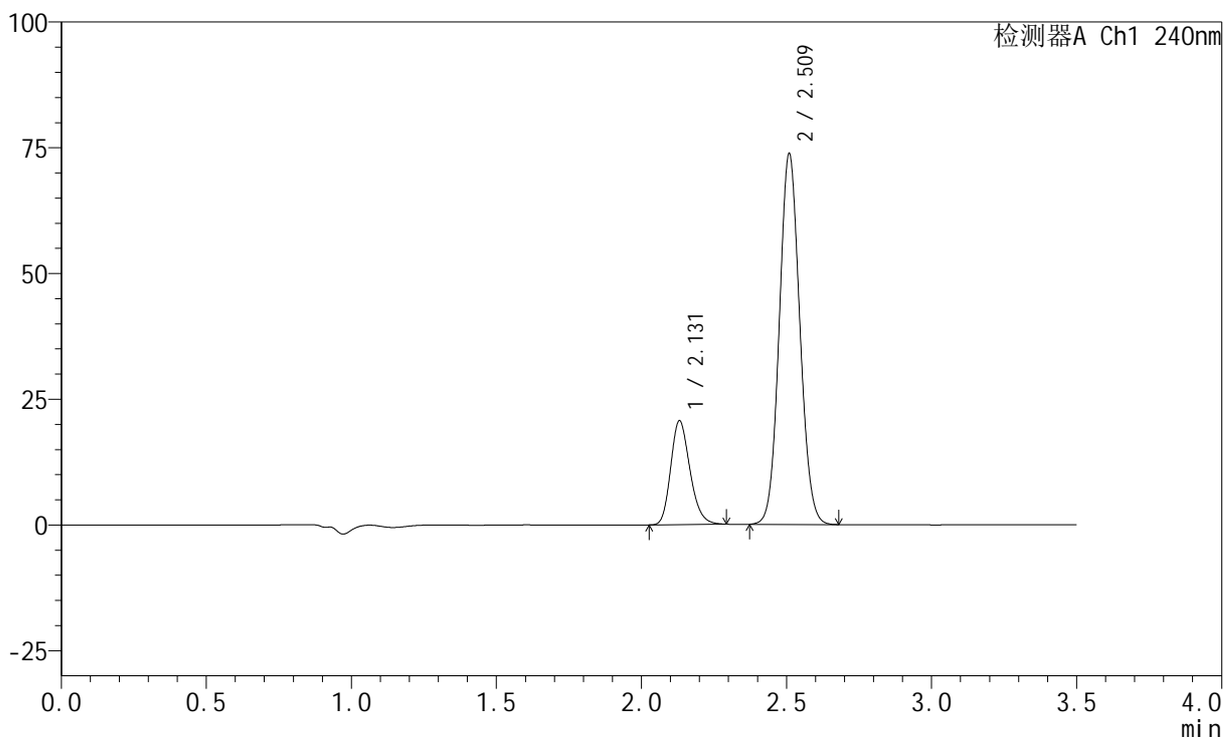
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-380-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:27:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:36 处理者: wangdan
 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	2.131	95371	20675	20.781	4967	1.214	--
2	2.509	363559	73710	79.219	5968	1.077	3.015
总计		458929	94385	100.000			

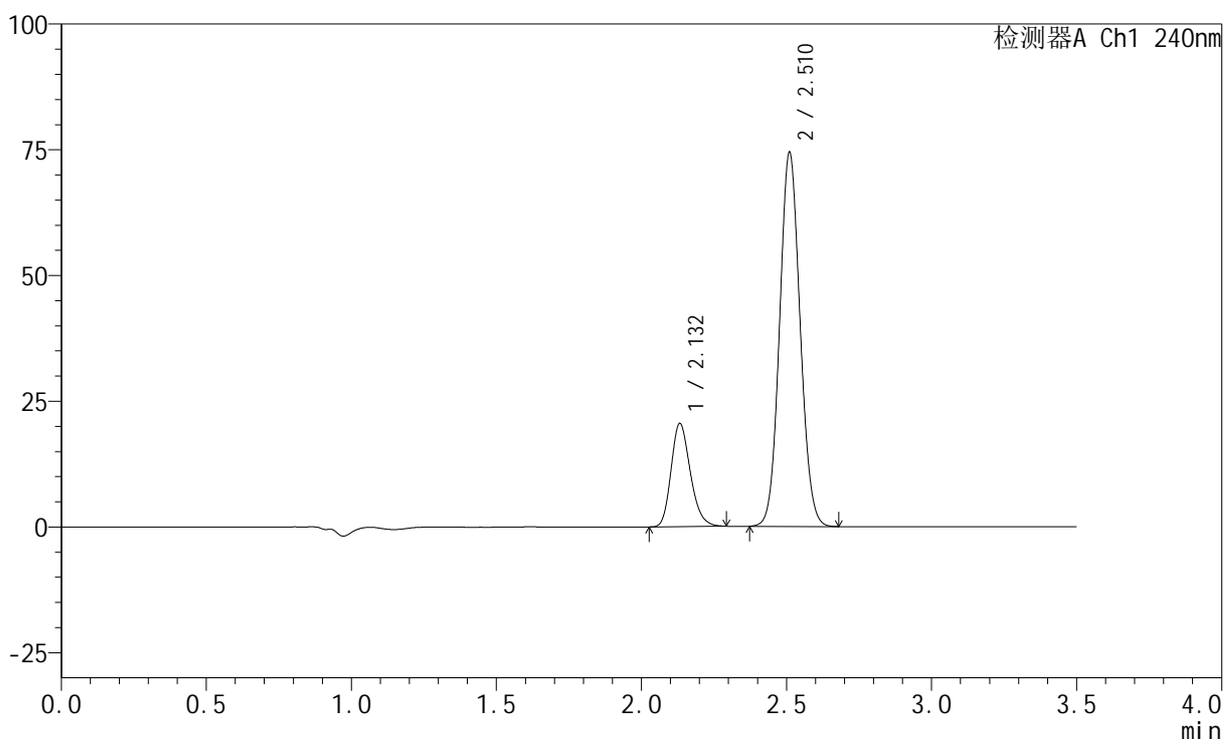
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-381-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 17:31:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:39 处理者: wangdan
 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	2.132	94802	20531	20.545	4967	1.214	--
2	2.510	366643	74453	79.455	5972	1.077	3.013
总计		461445	94984	100.000			

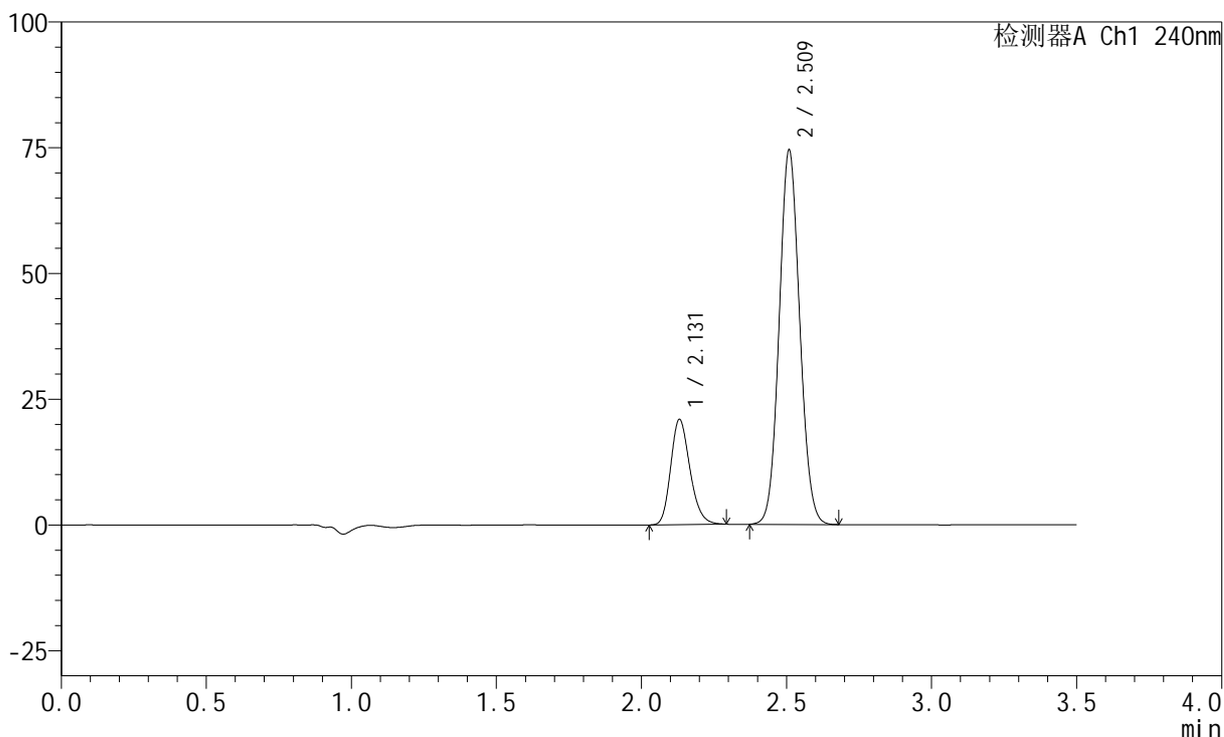
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-382-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:35:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

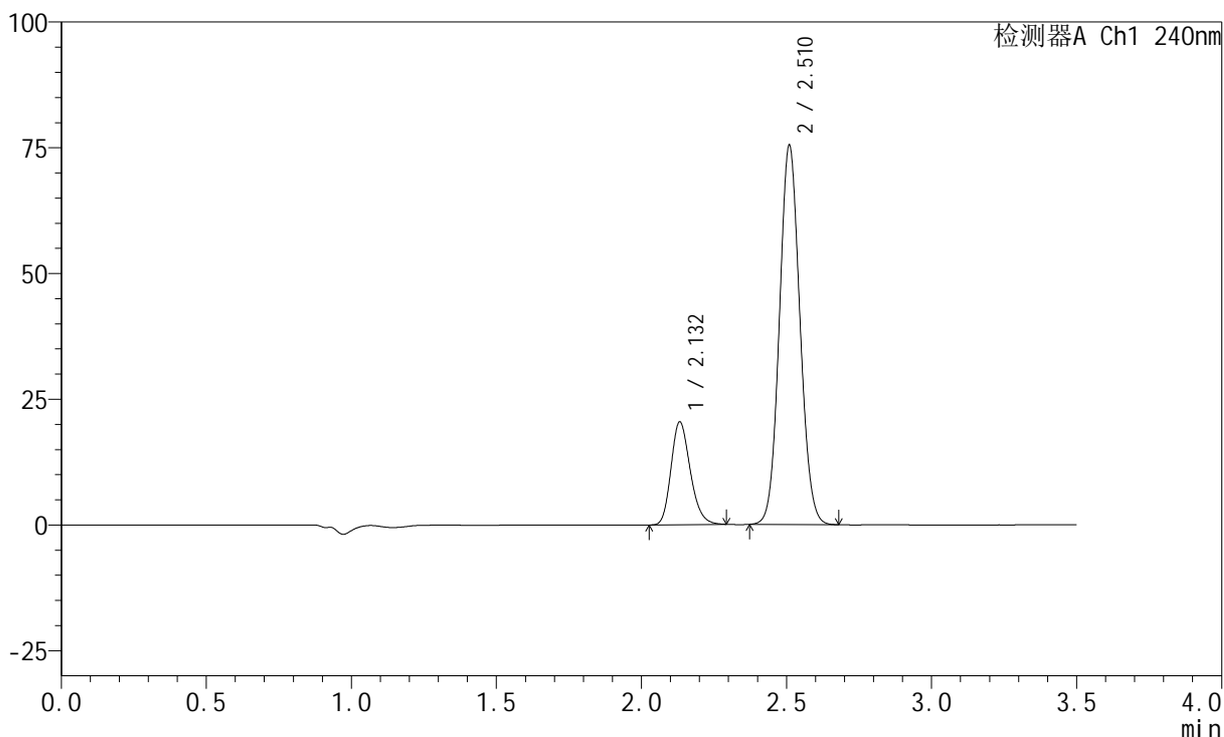
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	96740	20973	20.855	4961	1.213	--
2	2.509	367123	74353	79.145	5953	1.078	3.009
总计		463863	95325	100.000			

<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 - 0-18/18-383-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:45 处理者: wangdan
 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	2.132	94423	20475	20.259	4976	1.215	--
2	2.510	371655	75441	79.741	5973	1.078	3.011
总计		466078	95916	100.000			

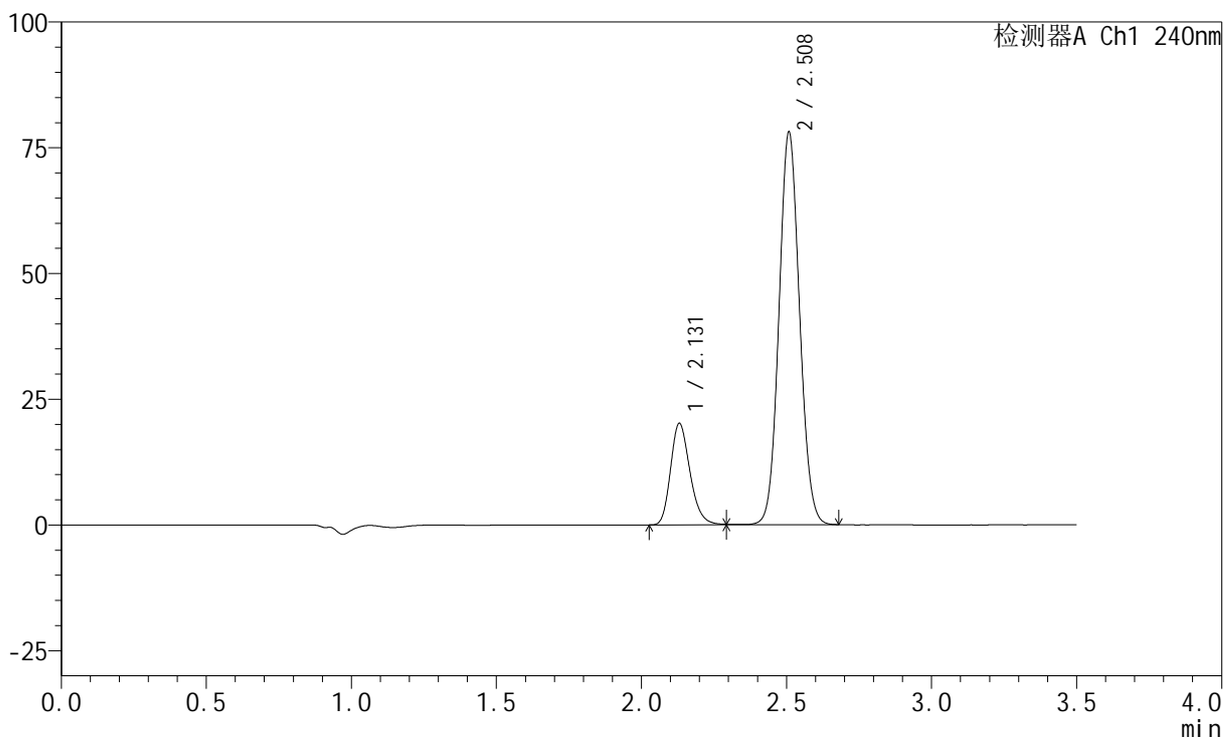
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-384-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:42:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

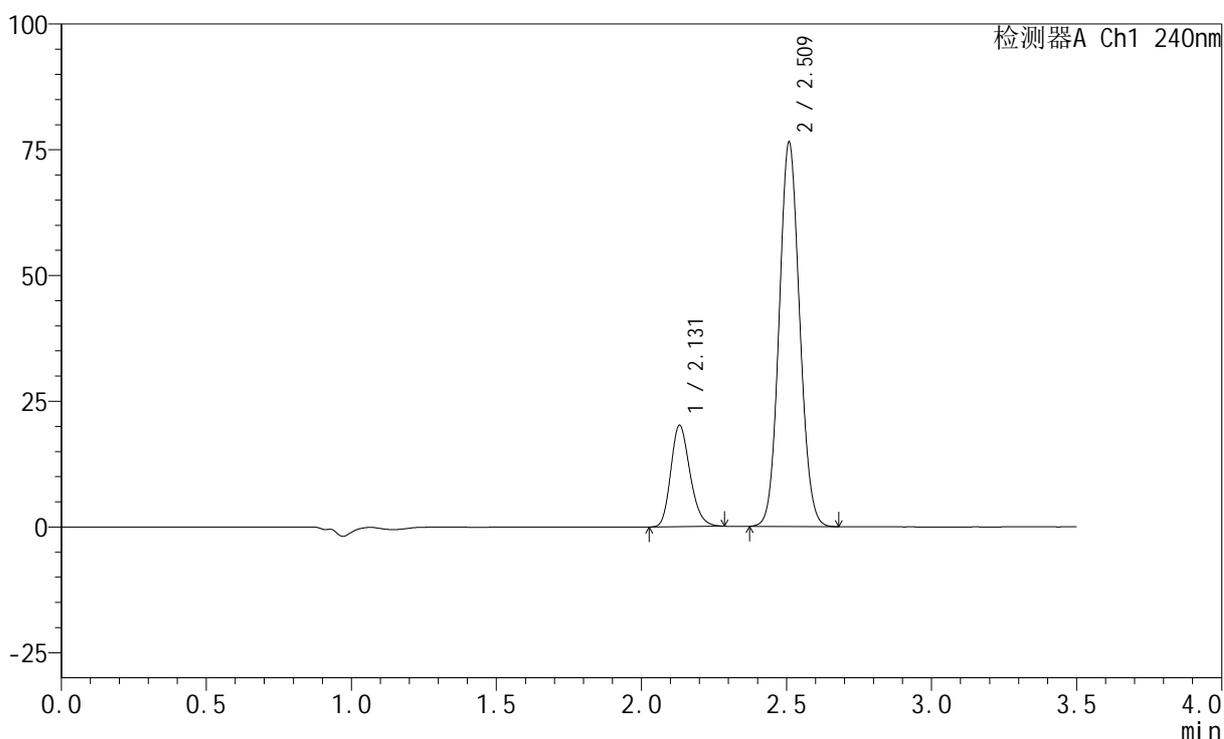
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	94067	20224	19.582	4919	1.229	--
2	2.508	386303	77895	80.418	5932	1.078	2.999
总计		480369	98120	100.000			

<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 - 0-18/18-385-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:46:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

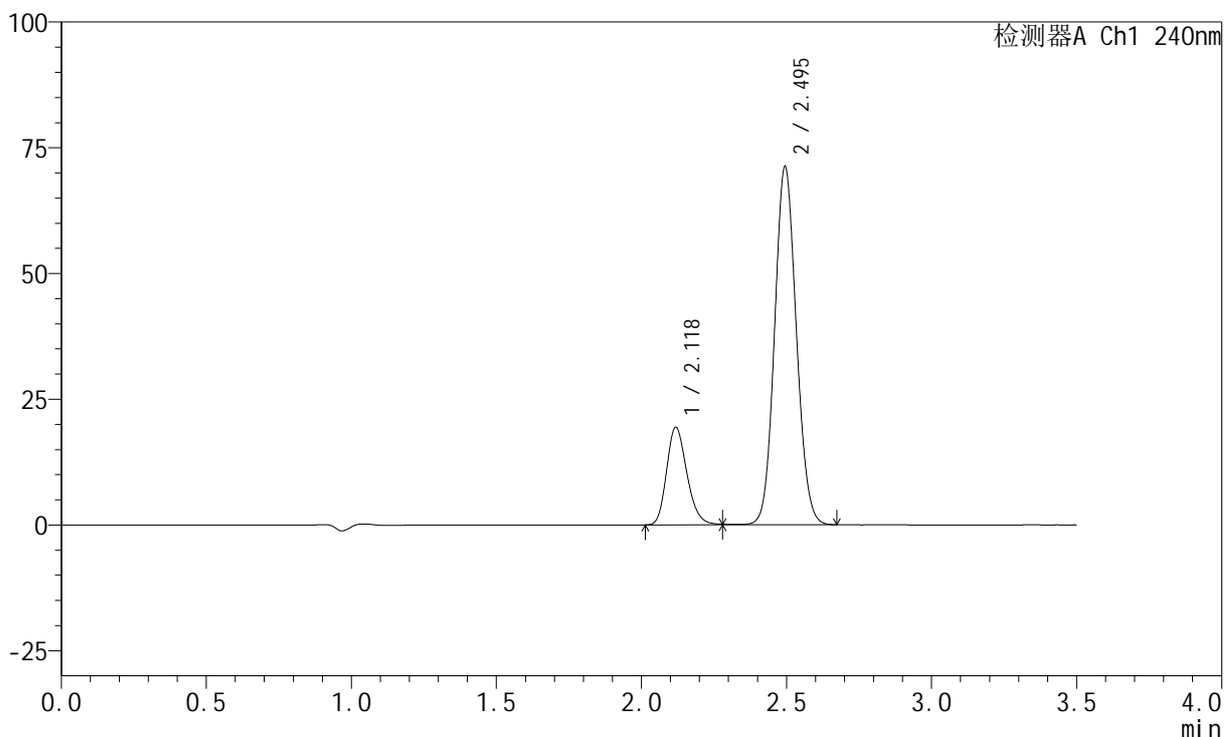
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	92994	20188	19.798	4965	1.211	--
2	2.509	376732	76318	80.202	5963	1.079	3.008
总计		469725	96505	100.000			

<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 - 0-18/18-386-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:50:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:54 处理者: wangdan
 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	94786	19438	20.296	4399	1.219	--
2	2.495	372235	71026	79.704	5256	1.092	2.837
总计		467021	90465	100.000			

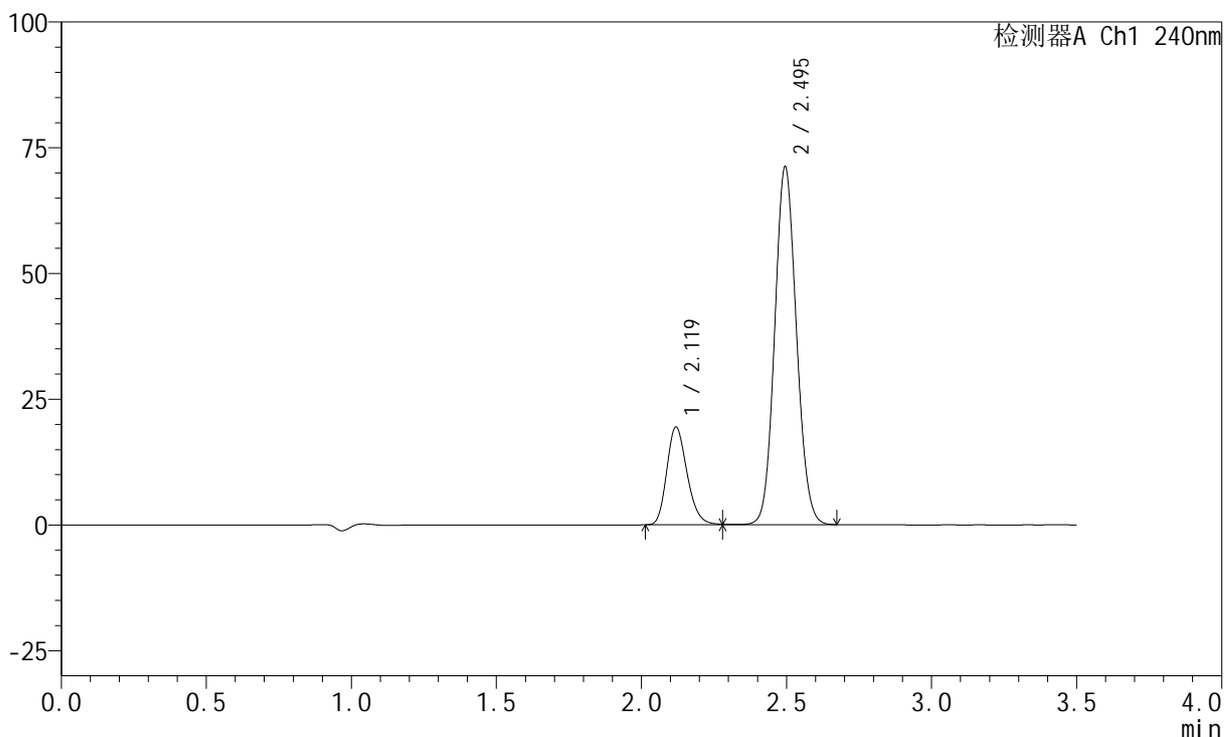
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-18/18-387-2 - 24081402p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:54:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:14:56 处理者: wangdan
 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	94789	19454	20.316	4406	1.218	--
2	2.495	371779	71051	79.684	5264	1.093	2.836
总计		466568	90506	100.000			

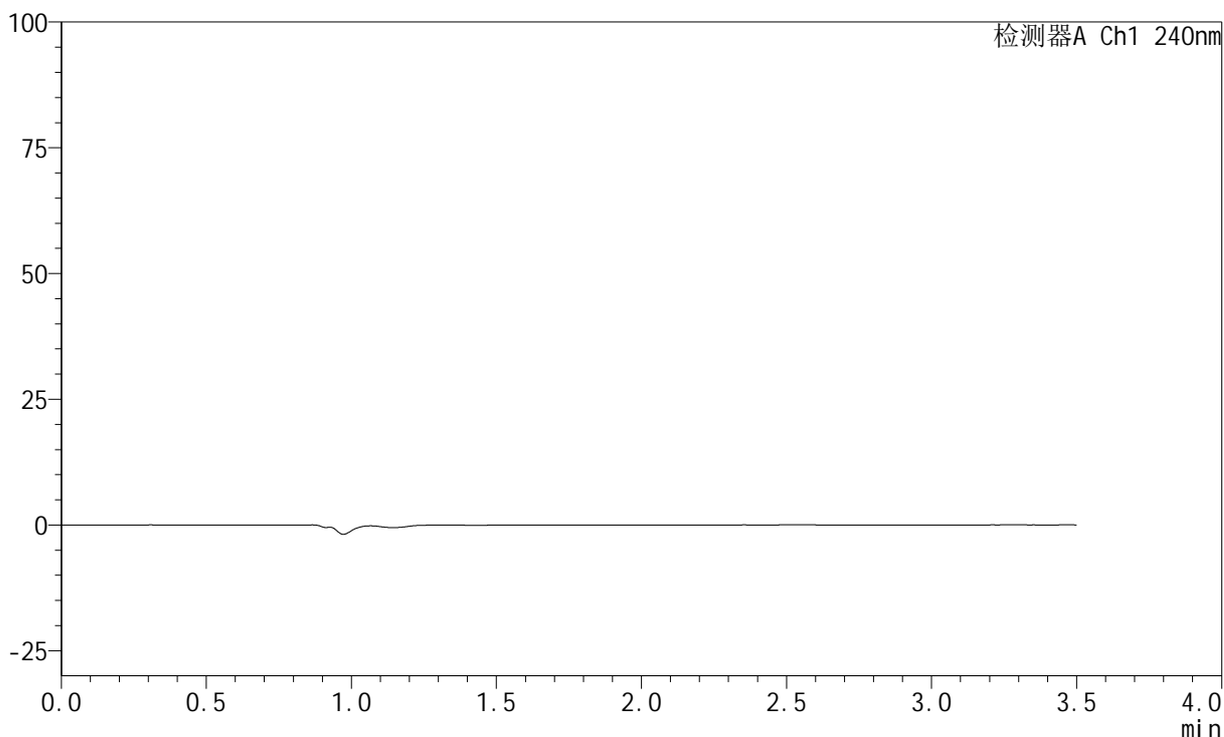
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081402批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-388-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 17:58:22 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:14:59 处理者: wangdan
 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							

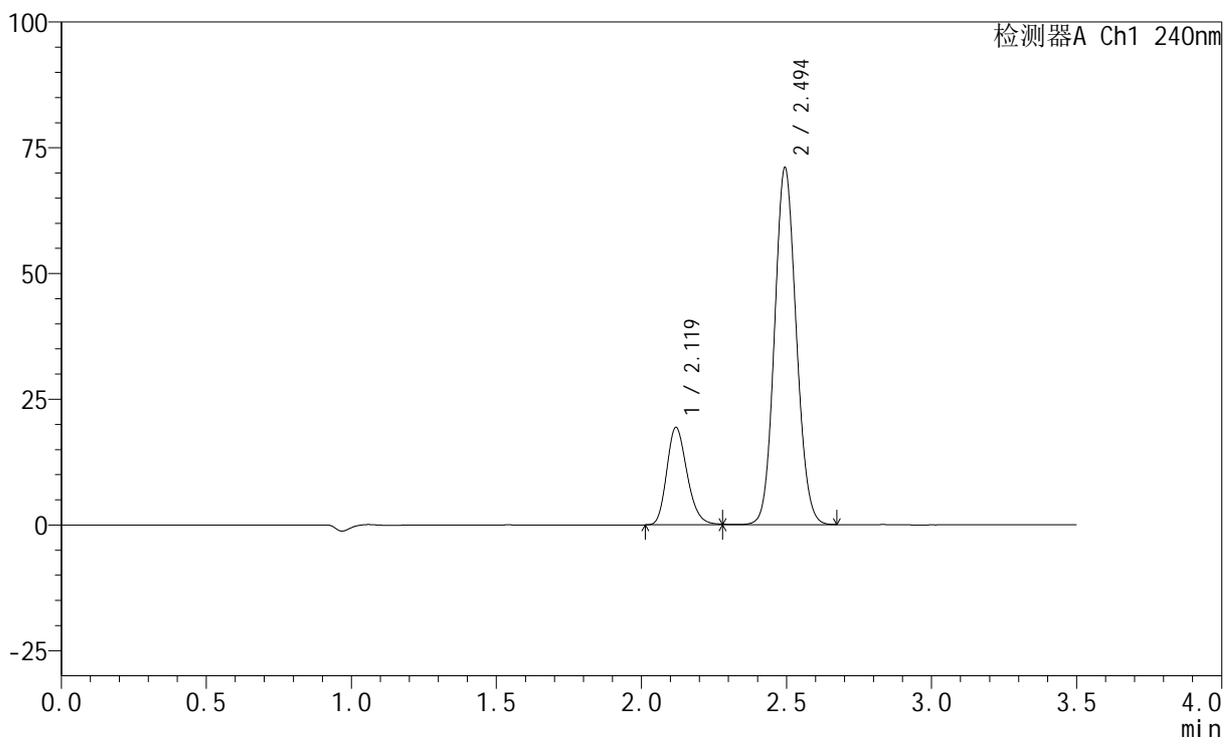
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 0-18/18-389-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:02:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:02 处理者: wangdan
 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	94781	19388	20.349	4383	1.221	--
2	2.494	370991	70773	79.651	5258	1.093	2.828
总计		465772	90161	100.000			

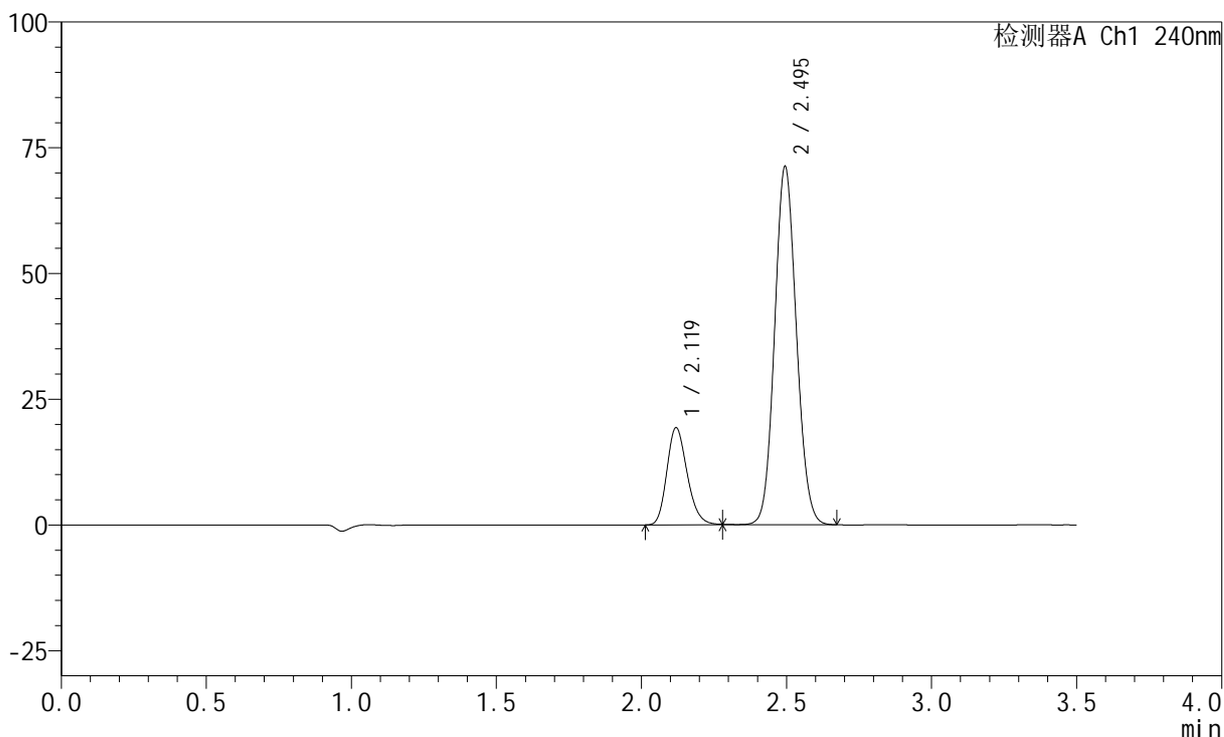
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-18/18-390-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:06:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:05 处理者: wangdan
 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	94458	19336	20.231	4390	1.216	--
2	2.495	372428	71090	79.769	5248	1.092	2.827
总计		466886	90426	100.000			

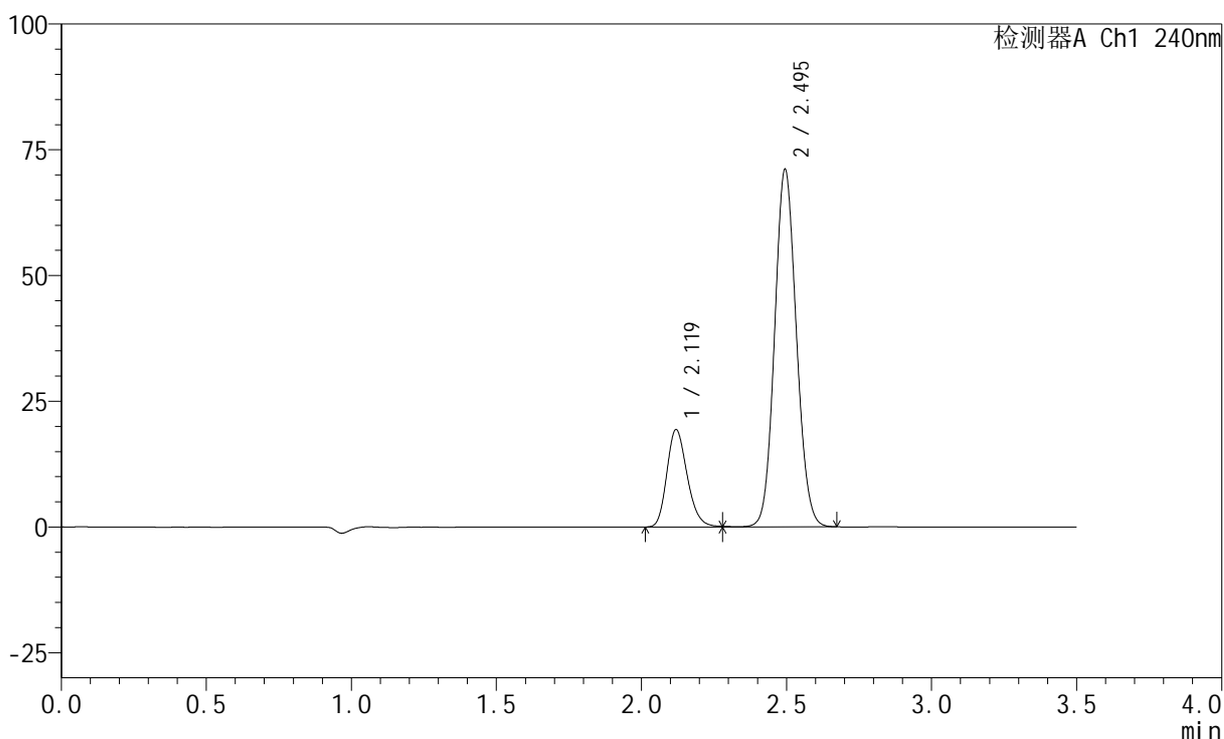
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-18/18-391-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:09:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:08 处理者: wangdan
 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	94665	19375	20.309	4389	1.217	--
2	2.495	371455	70925	79.691	5248	1.092	2.827
总计		466120	90299	100.000			

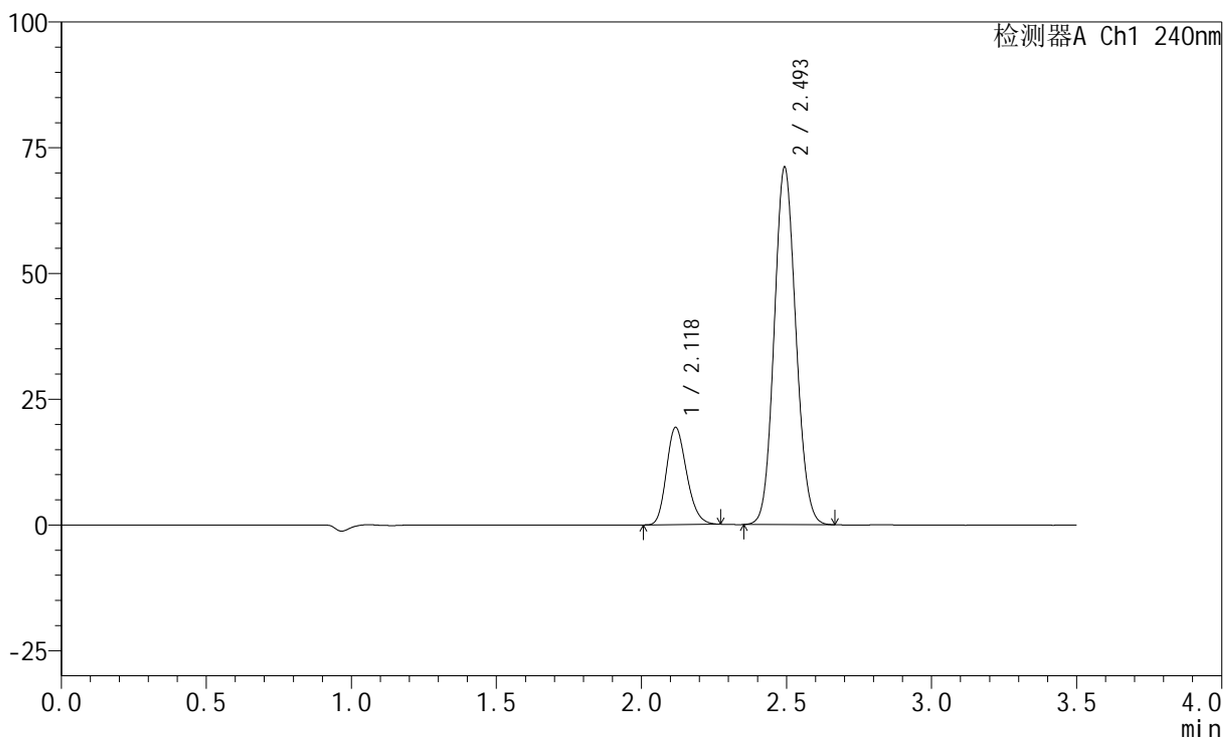
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-18/18-392-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:13:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:11 处理者: wangdan
 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	93620	19368	20.166	4414	1.203	--
2	2.493	370618	70972	79.834	5243	1.094	2.831
总计		464238	90340	100.000			

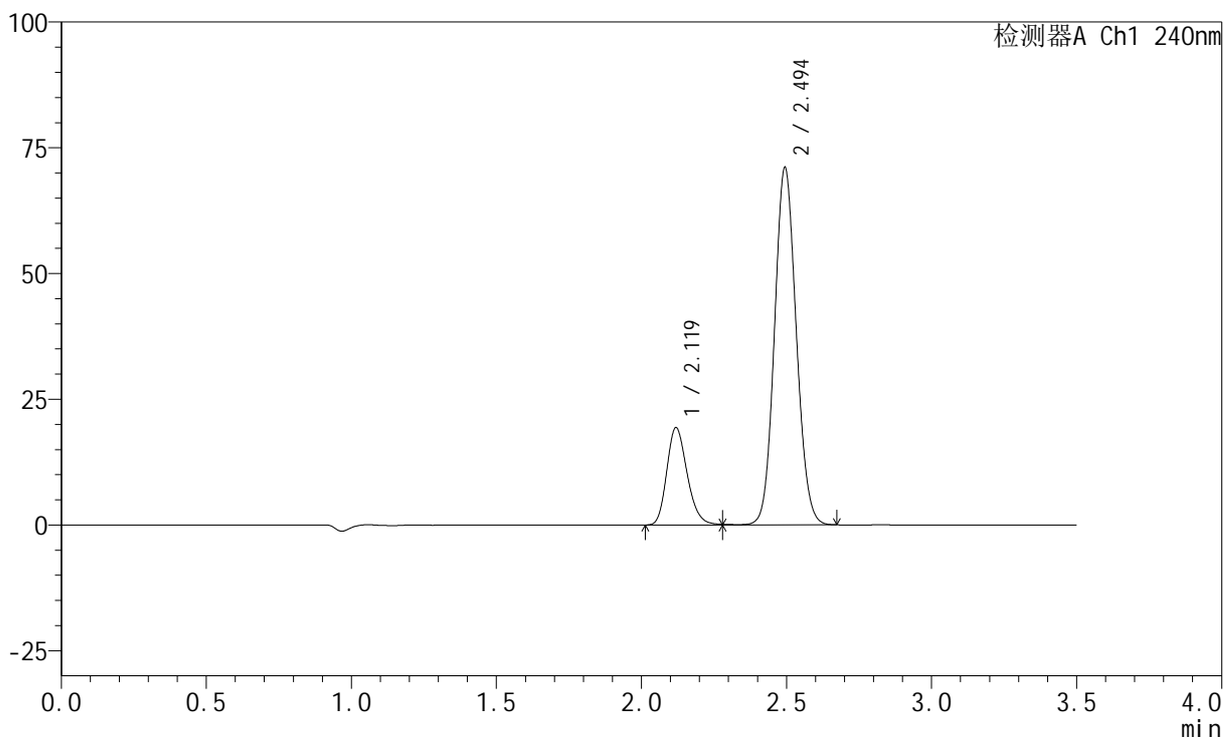
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-18/18-393-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:17:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:14 处理者: wangdan
 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	94749	19376	20.317	4386	1.220	--
2	2.494	371603	70827	79.683	5246	1.093	2.825
总计		466352	90203	100.000			

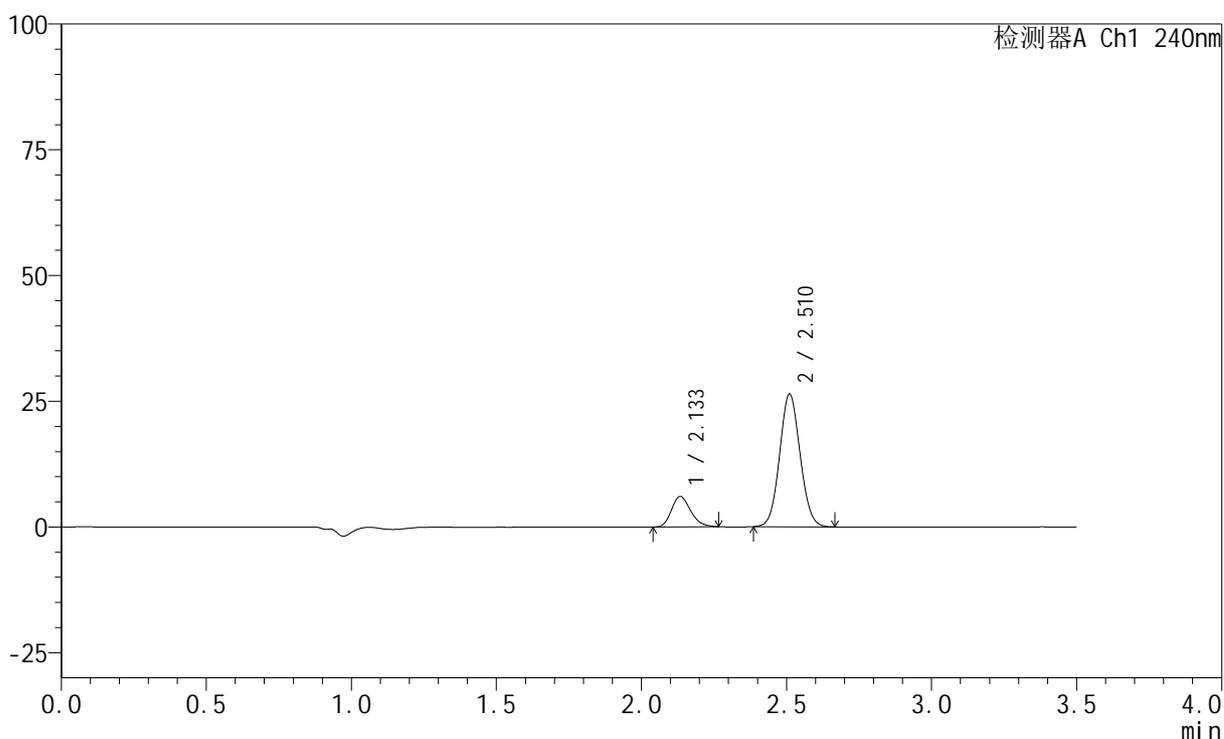
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-18/18-394-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:21:34 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:17 处理者: wangdan
 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	2.133	27895	6036	17.655	4939	1.205	--
2	2.510	130106	26403	82.345	5958	1.072	2.996
总计		158001	32440	100.000			

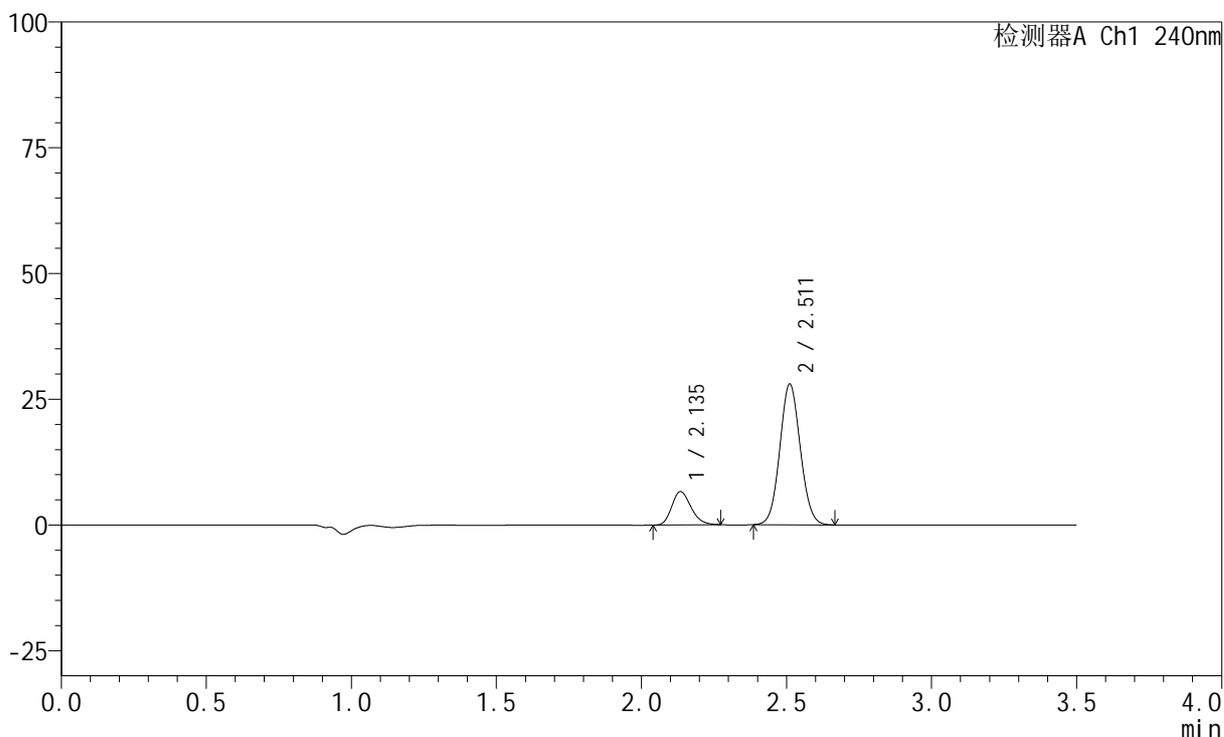
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-395-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:25:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:20 处理者: wangdan
 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	2.135	30691	6618	18.211	4944	1.213	--
2	2.511	137844	28020	81.789	5983	1.068	2.996
总计		168535	34638	100.000			

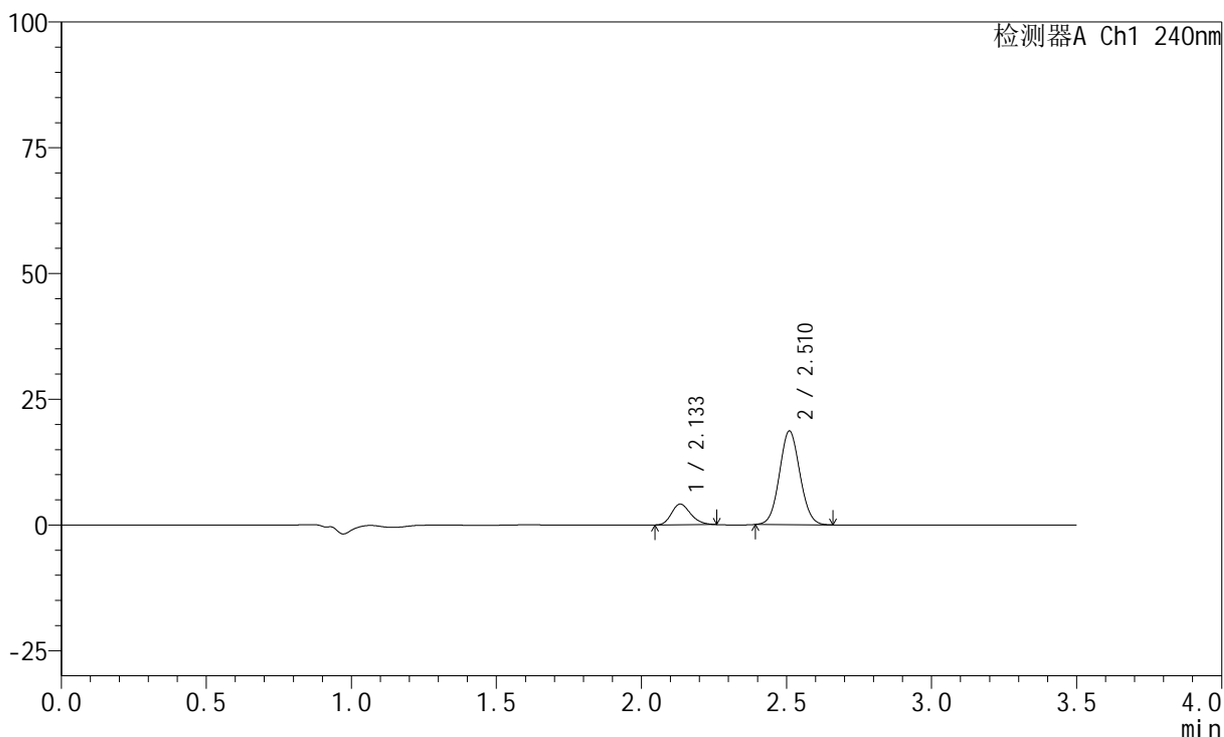
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-396-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:29:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:23 处理者: wangdan
 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	2.133	18989	4114	17.160	4991	1.223	--
2	2.510	91669	18636	82.840	5980	1.064	3.004
总计		110658	22750	100.000			

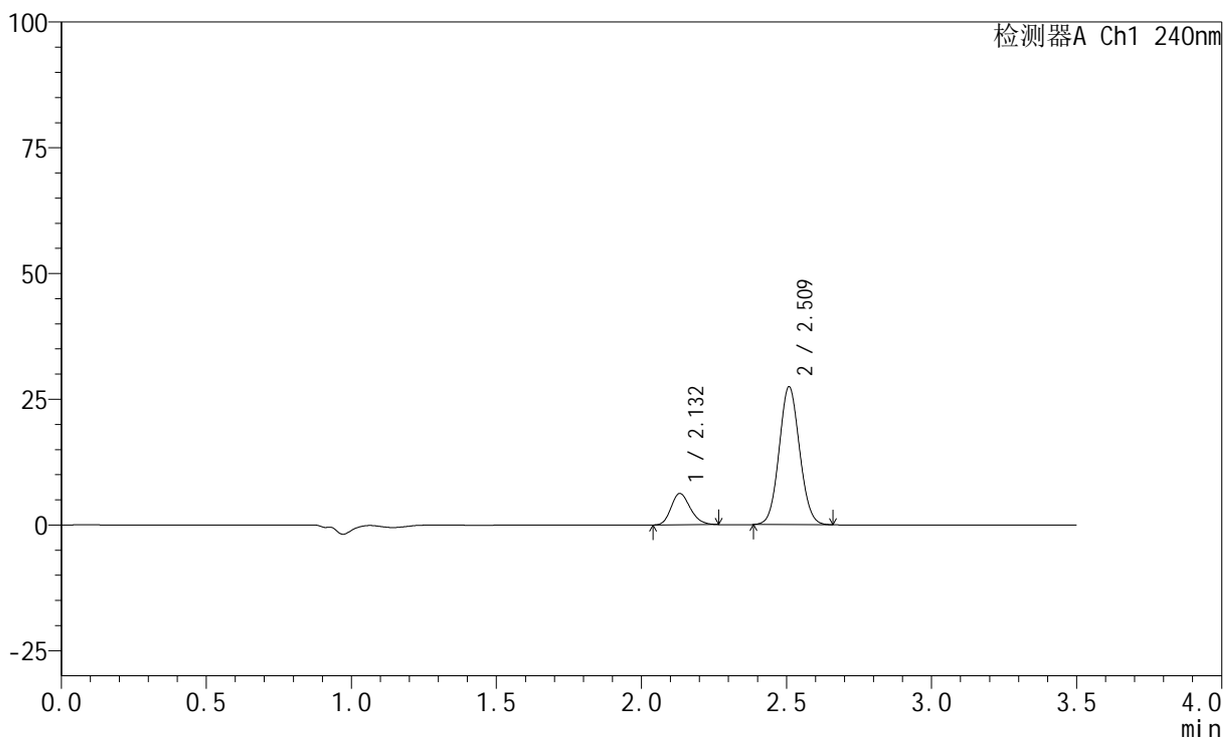
图109 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-397-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:33:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:26 处理者: wangdan
 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	2.132	28753	6238	17.570	4942	1.205	--
2	2.509	134891	27382	82.430	5969	1.070	2.997
总计		163644	33620	100.000			

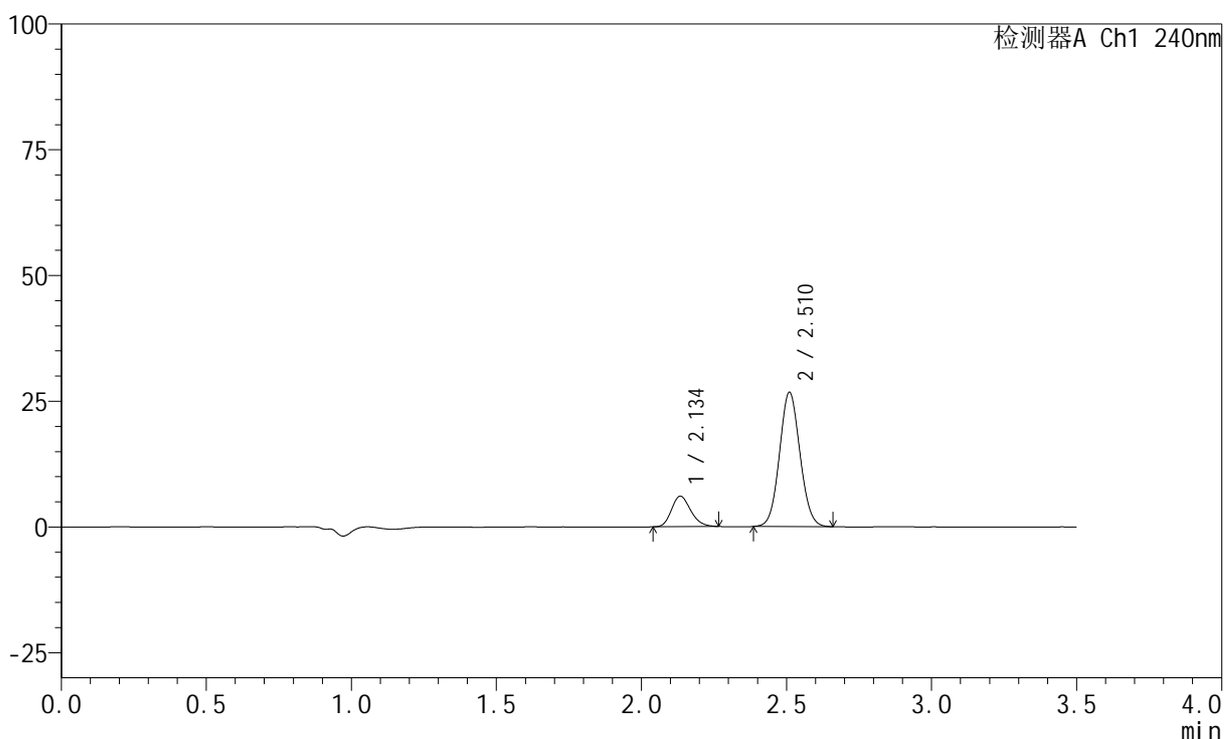
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-398-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 18:37:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:29 处理者: wangdan
 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	2.134	28043	6053	17.582	4922	1.207	--
2	2.510	131455	26717	82.418	5979	1.070	2.992
总计		159498	32770	100.000			

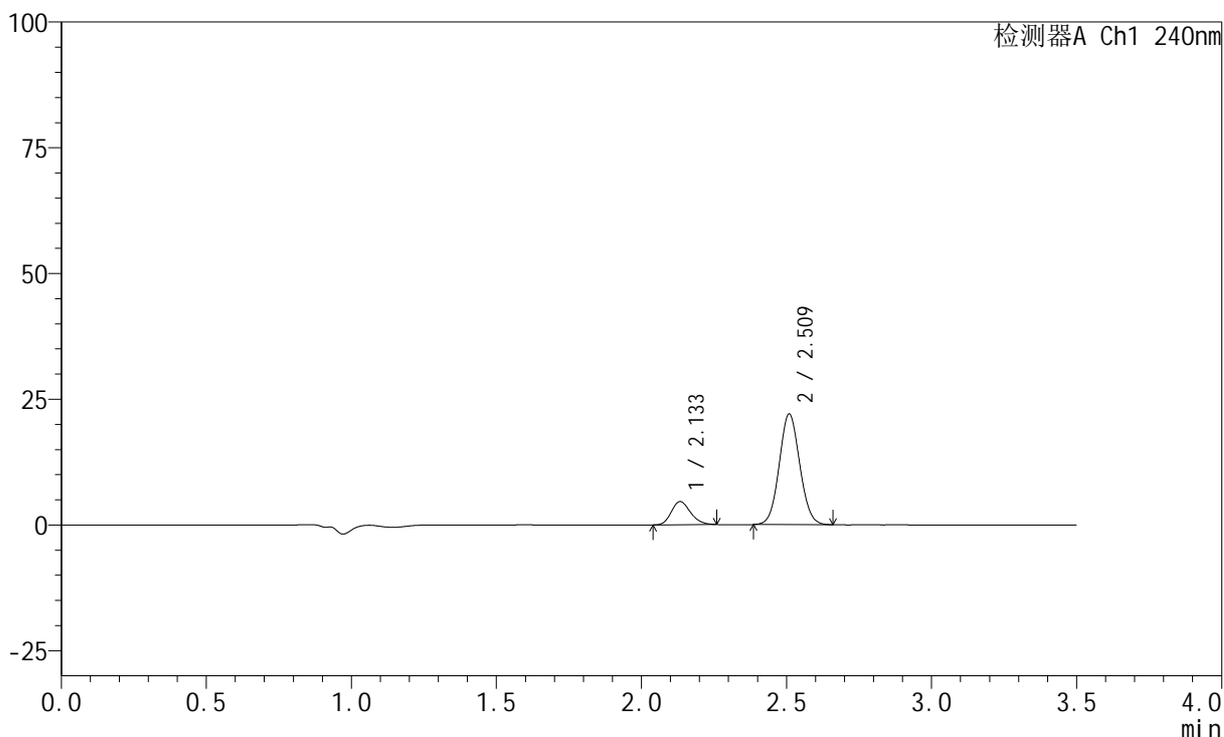
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-399-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:32 处理者: wangdan
 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	2.133	21170	4597	16.330	4960	1.198	--
2	2.509	108472	21999	83.670	5951	1.066	2.993
总计		129643	26596	100.000			

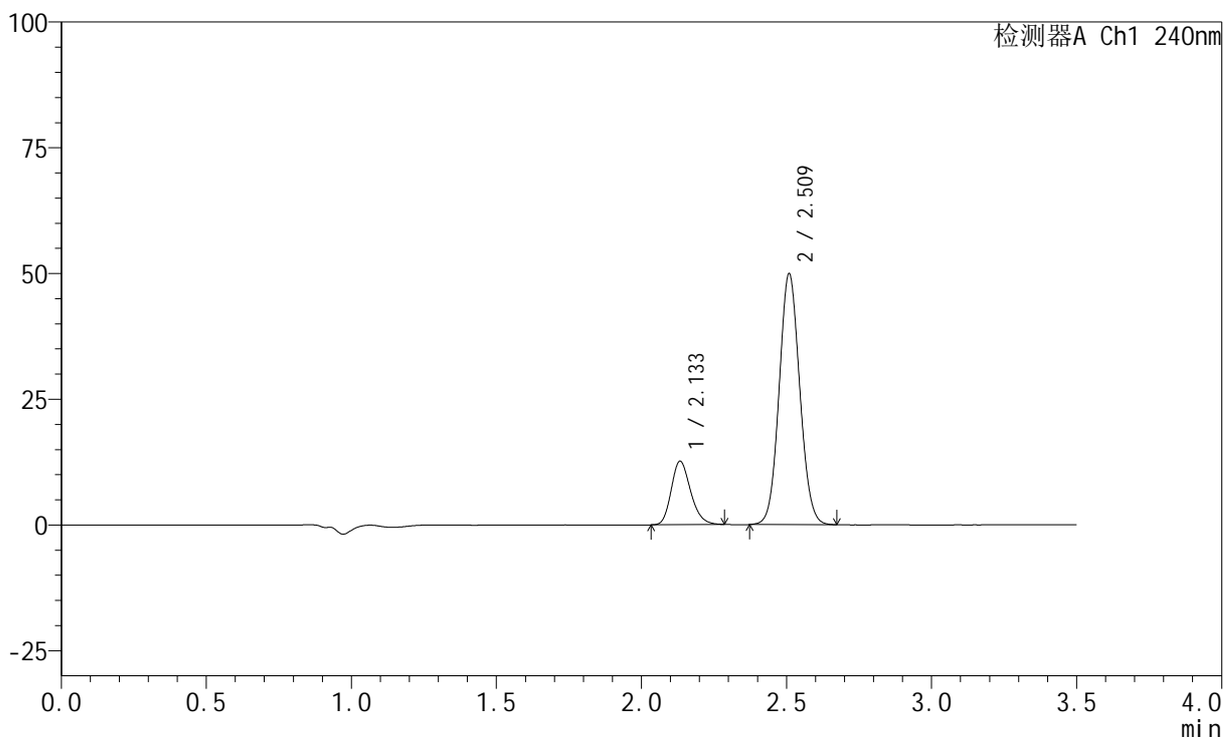
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-400-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:44:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:35 处理者: wangdan
 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	2.133	58739	12623	19.217	4907	1.215	--
2	2.509	246917	49859	80.783	5926	1.075	2.981
总计		305655	62482	100.000			

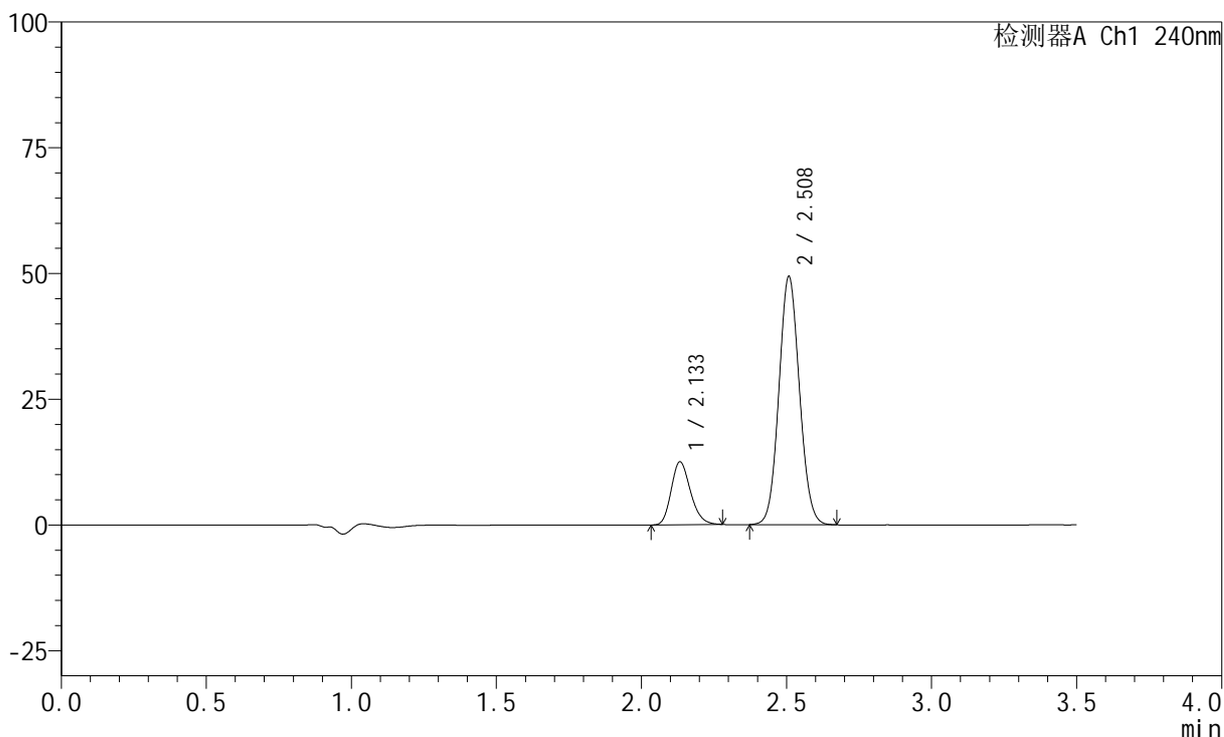
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-401-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:48:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:38 处理者: wangdan
 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	2.133	58021	12529	19.226	4926	1.210	--
2	2.508	243771	49212	80.774	5940	1.076	2.981
总计		301792	61741	100.000			

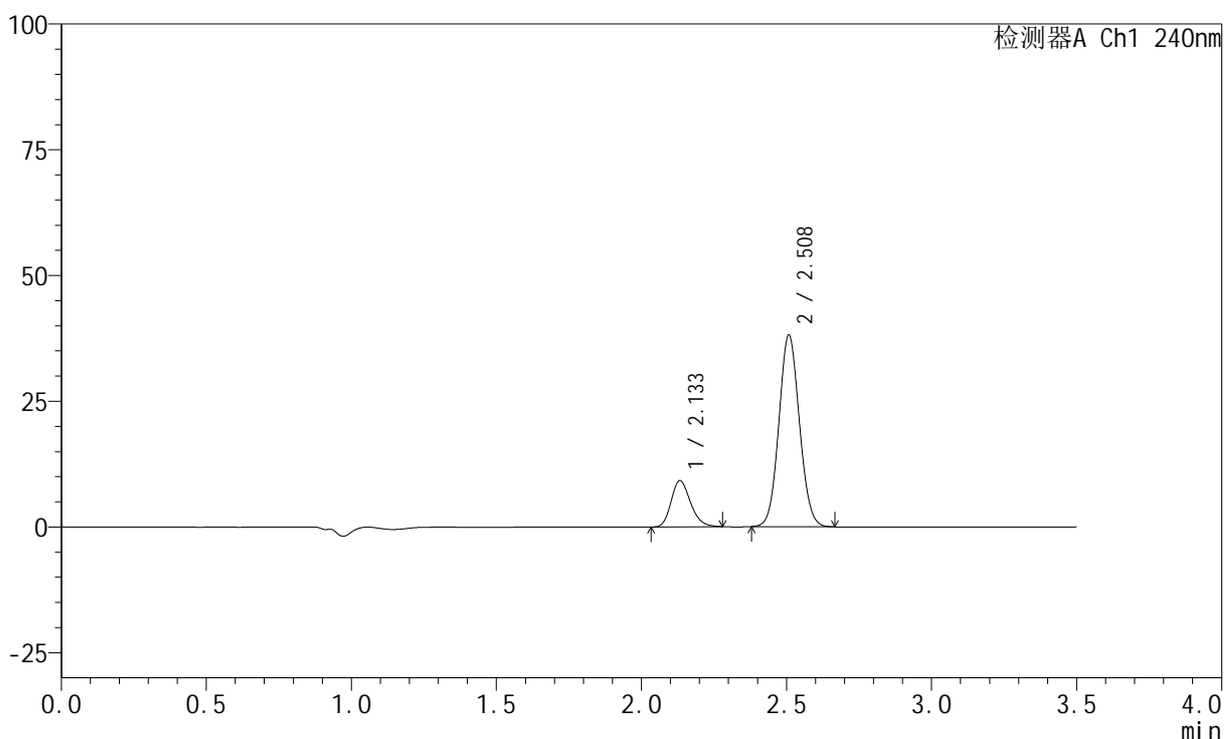
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-402-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:52:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:41 处理者: wangdan
 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	2.133	42735	9201	18.512	4898	1.215	--
2	2.508	188121	38011	81.488	5941	1.074	2.978
总计		230856	47211	100.000			

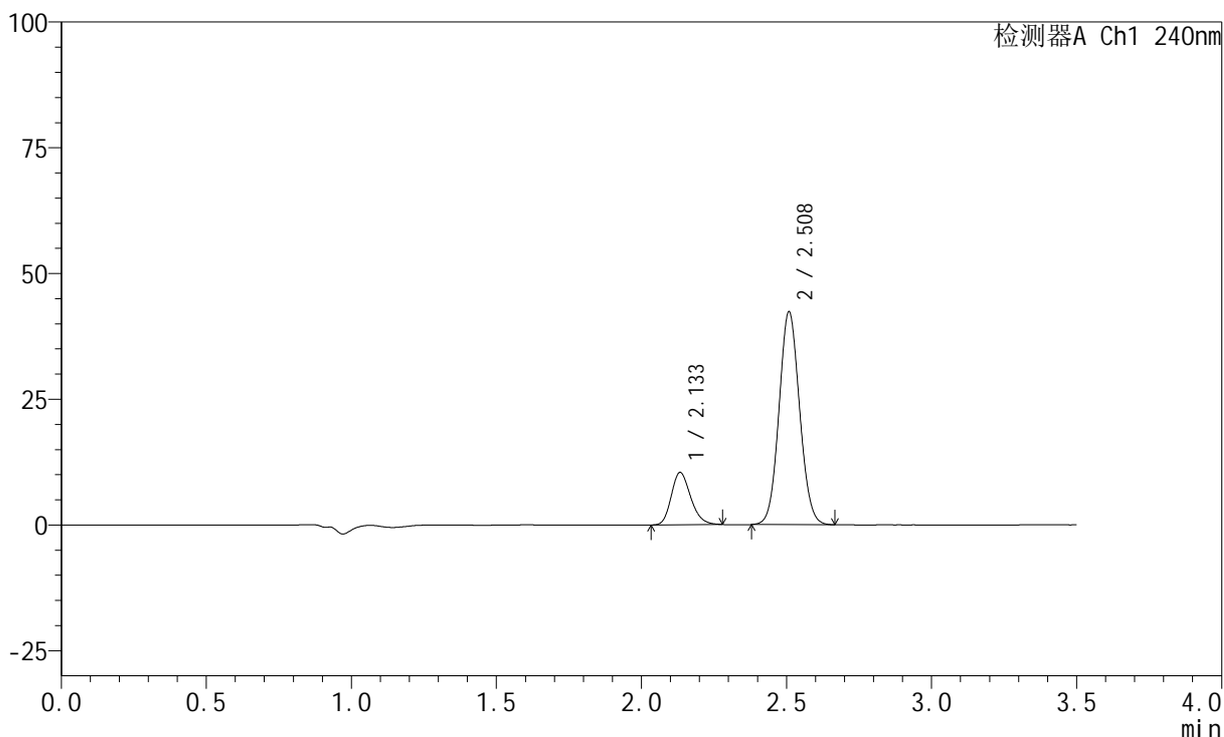
图115 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-403-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 18:56:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:44 处理者: wangdan
 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	2.133	48425	10399	18.791	4897	1.214	--
2	2.508	209286	42271	81.209	5933	1.075	2.976
总计		257711	52669	100.000			

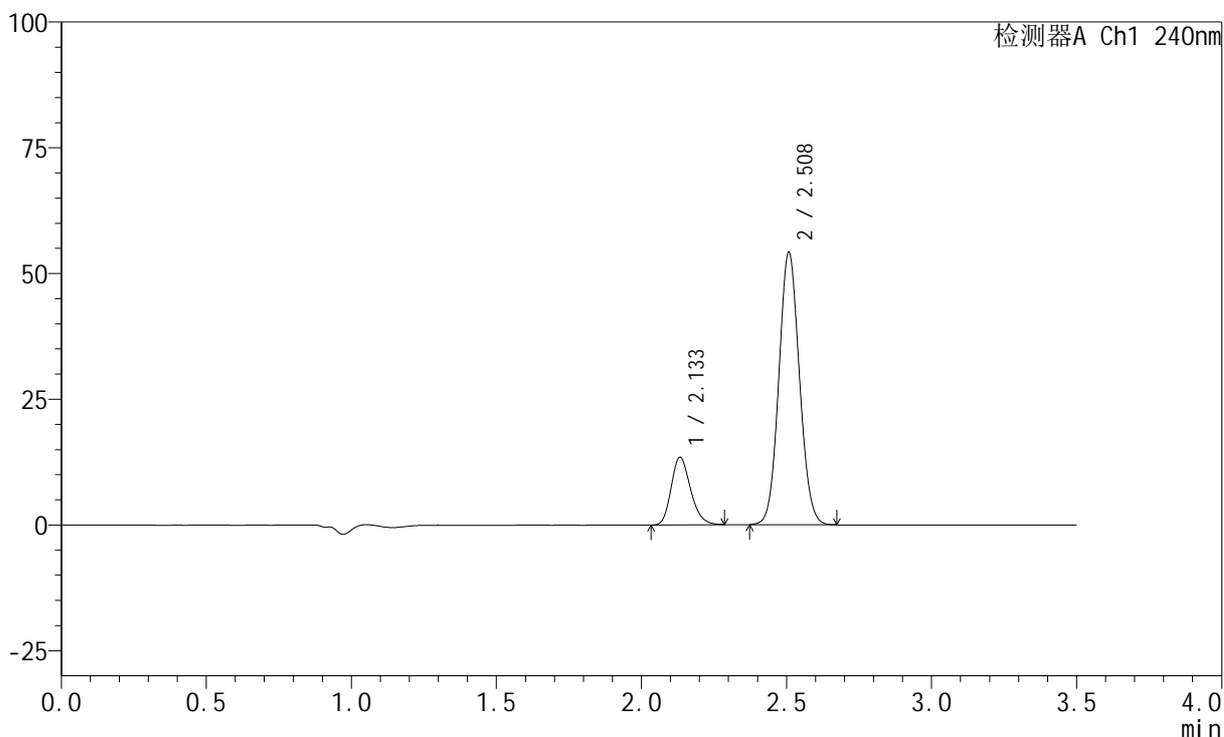
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-404-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:00:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:47 处理者: wangdan
 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	2.133	62612	13458	18.941	4896	1.215	--
2	2.508	267943	53978	81.059	5915	1.077	2.972
总计		330554	67436	100.000			

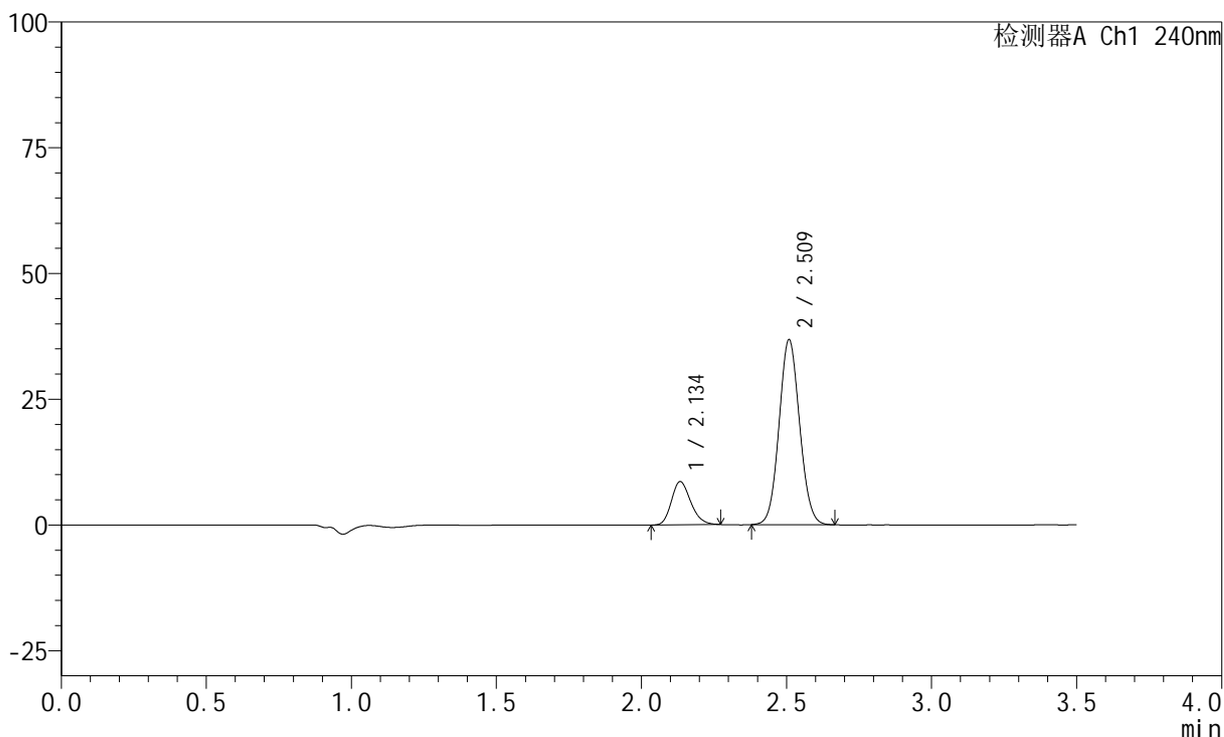
图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-405-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:04:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:50 处理者: wangdan
 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	2.134	39860	8571	17.994	4911	1.212	--
2	2.509	181659	36734	82.006	5938	1.073	2.976
总计		221519	45305	100.000			

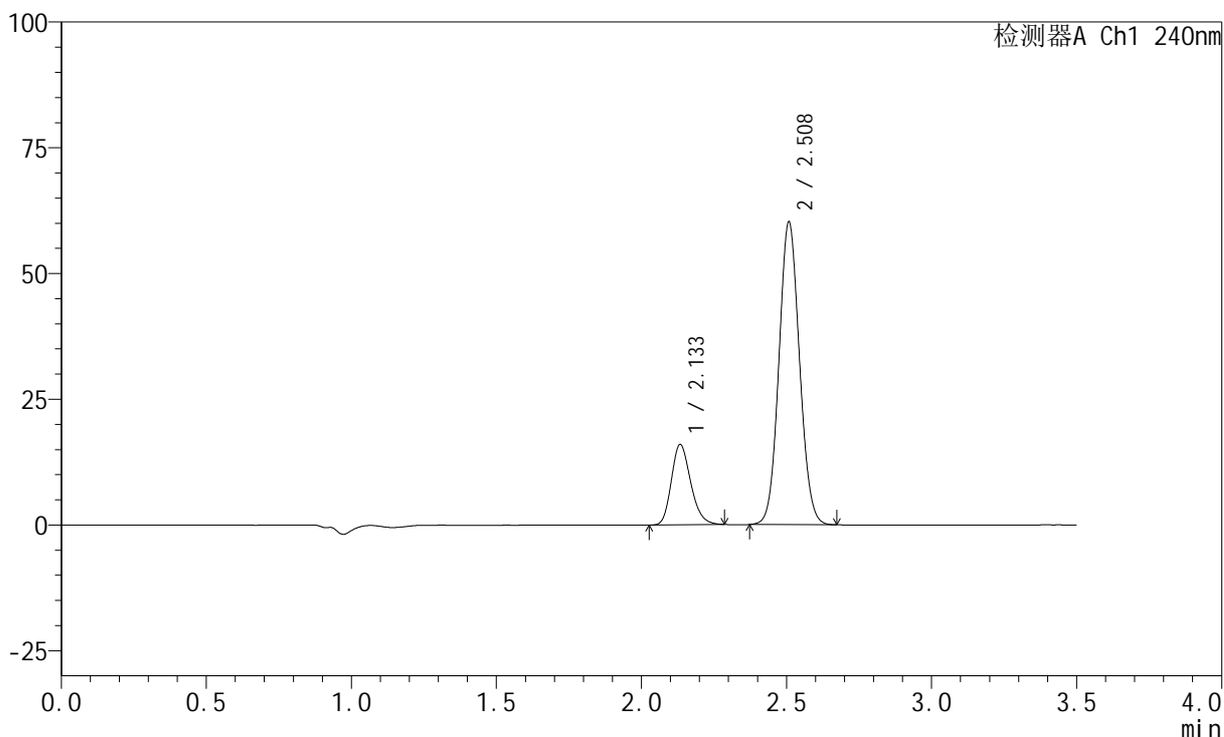
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-406-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:07:53 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:53 处理者: wangdan
 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	2.133	74226	15949	19.972	4925	1.215	--
2	2.508	297431	60036	80.028	5930	1.076	2.975
总计		371657	75986	100.000			

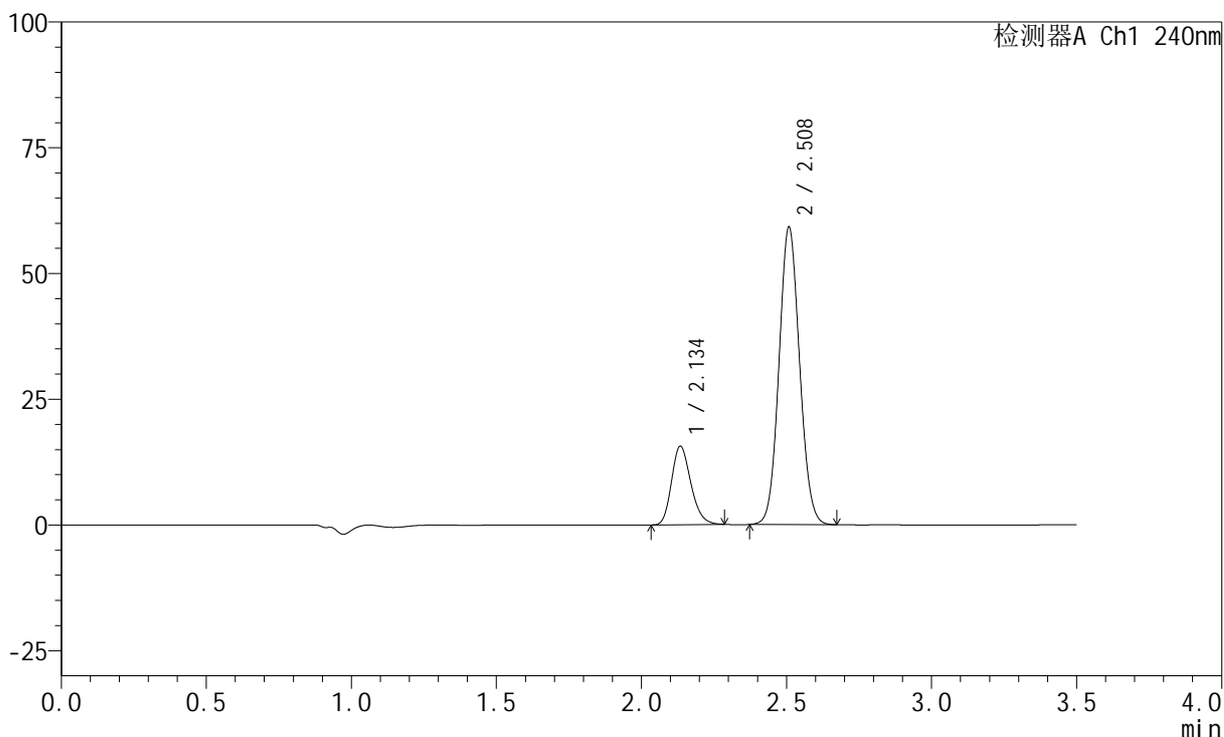
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-407-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:15:56 处理者: wangdan
 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	2.134	72464	15566	19.861	4926	1.216	--
2	2.508	292384	59022	80.139	5926	1.076	2.972
总计		364848	74588	100.000			

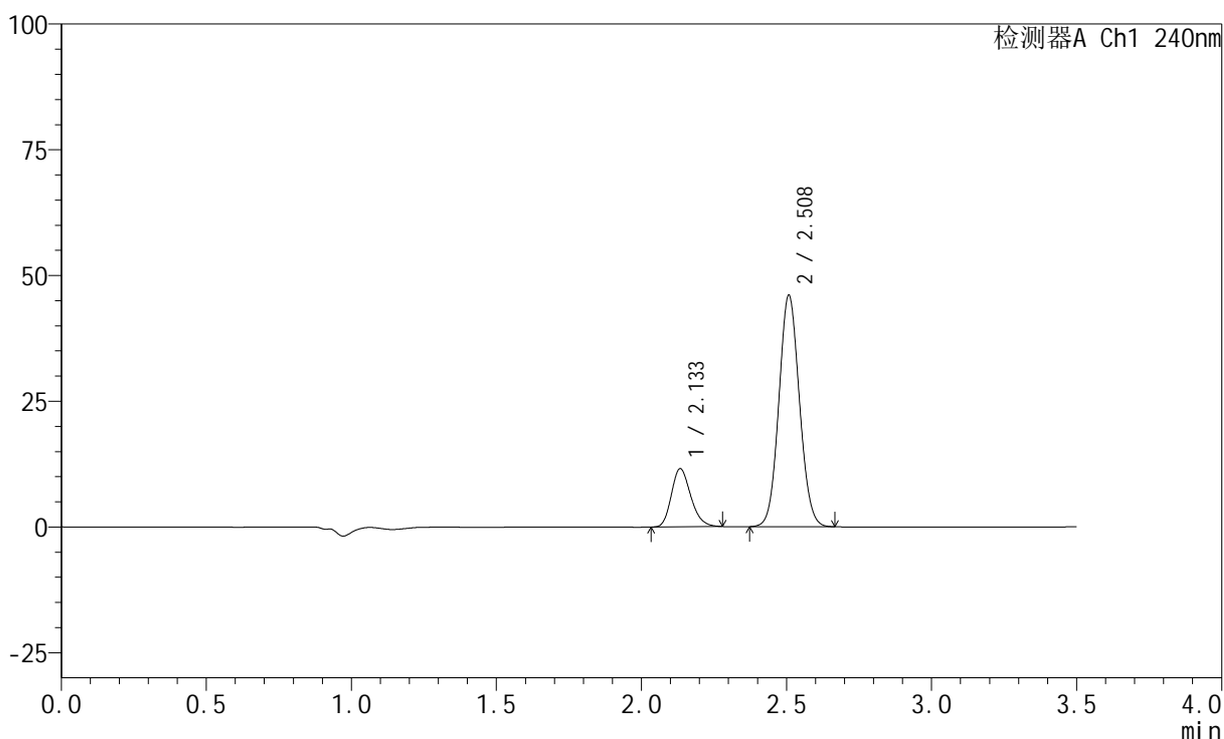
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-408-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:15:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:15:58 处理者: wangdan
 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	2.133	53773	11545	19.099	4893	1.217	--
2	2.508	227772	45881	80.901	5915	1.074	2.966
总计		281545	57426	100.000			

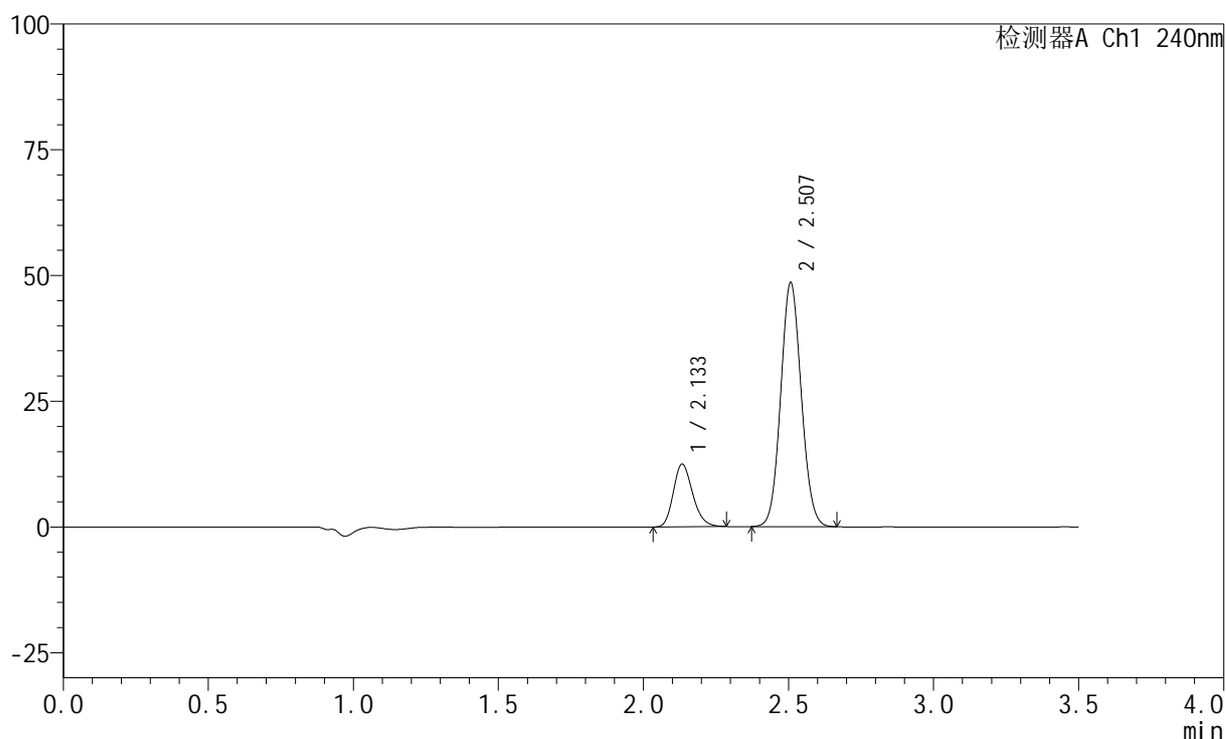
图121 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-409-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:19:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:01 处理者: wangdan
 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	2.133	57967	12460	19.467	4916	1.212	--
2	2.507	239799	48366	80.533	5924	1.077	2.968
总计		297766	60826	100.000			

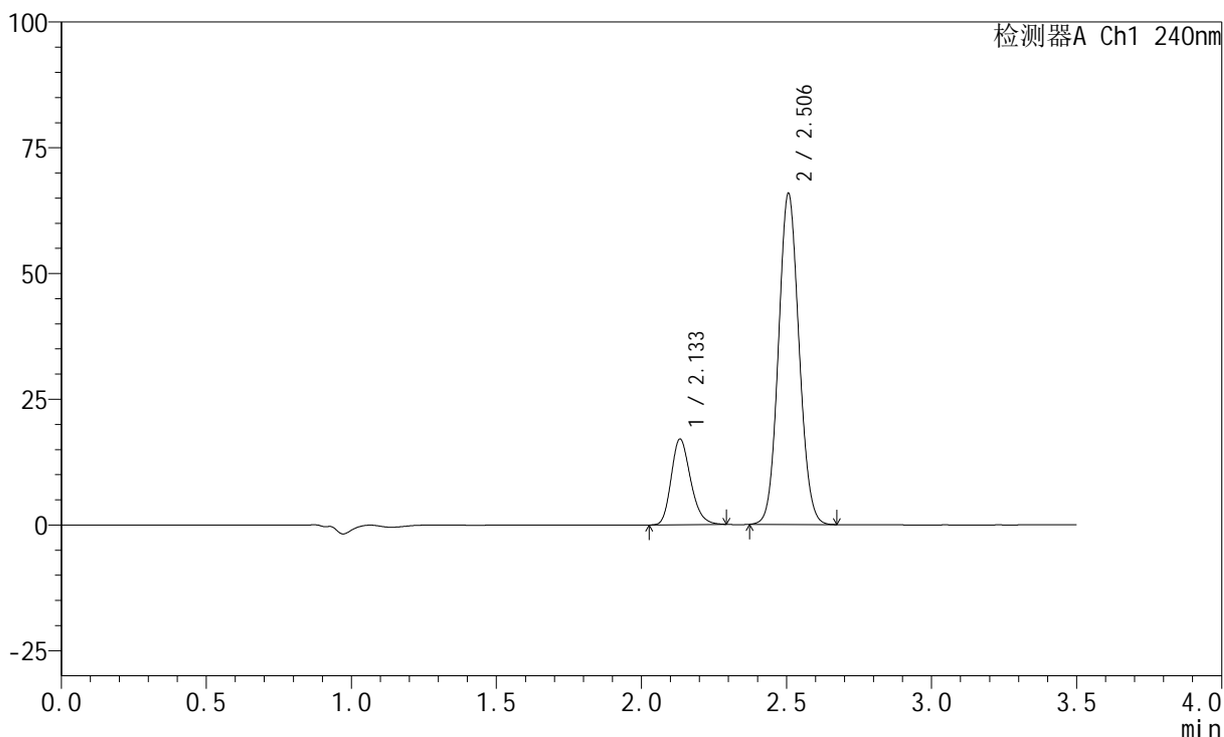
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-410-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:23:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:05 处理者: wangdan
 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	2.133	79364	17042	19.614	4914	1.220	--
2	2.506	325263	65734	80.386	5916	1.078	2.965
总计		404628	82776	100.000			

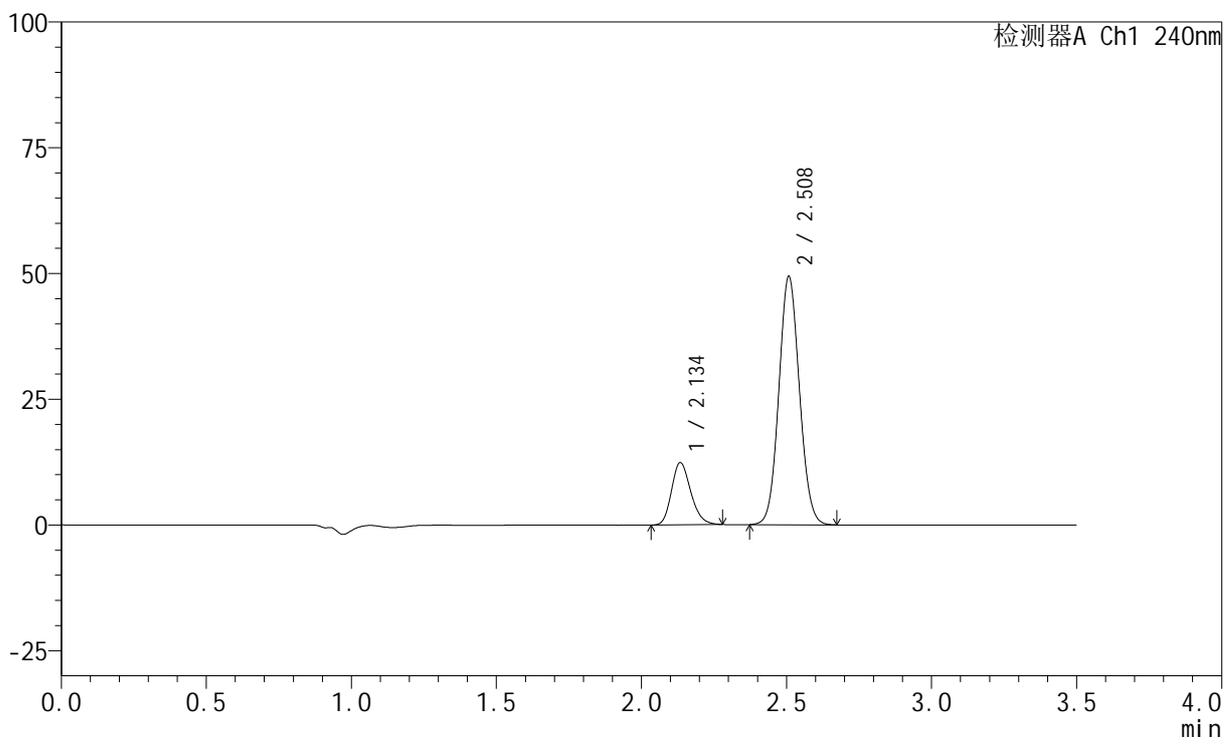
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-411-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:27:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:08 处理者: wangdan
 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	2.134	57204	12328	18.990	4939	1.210	--
2	2.508	244034	49215	81.010	5936	1.075	2.972
总计		301238	61543	100.000			

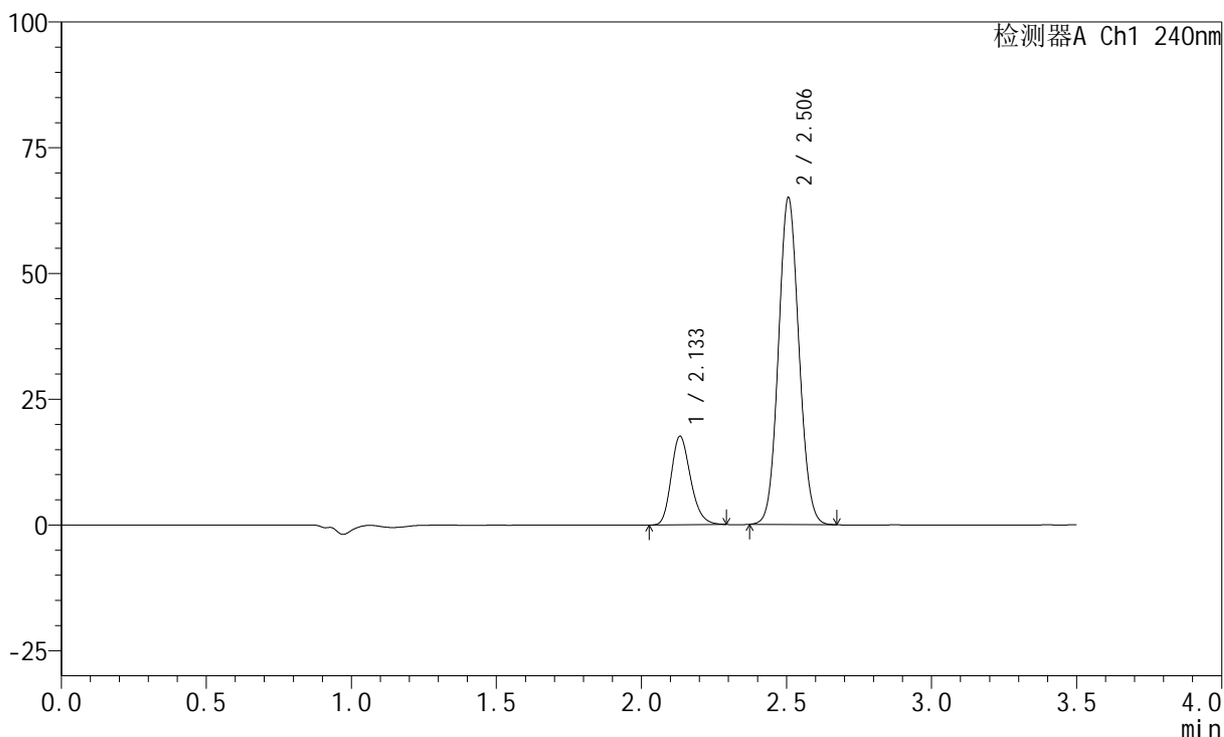
图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-412-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:31:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:11 处理者: wangdan
 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	2.133	81895	17620	20.352	4914	1.221	--
2	2.506	320505	64937	79.648	5942	1.077	2.967
总计		402400	82557	100.000			

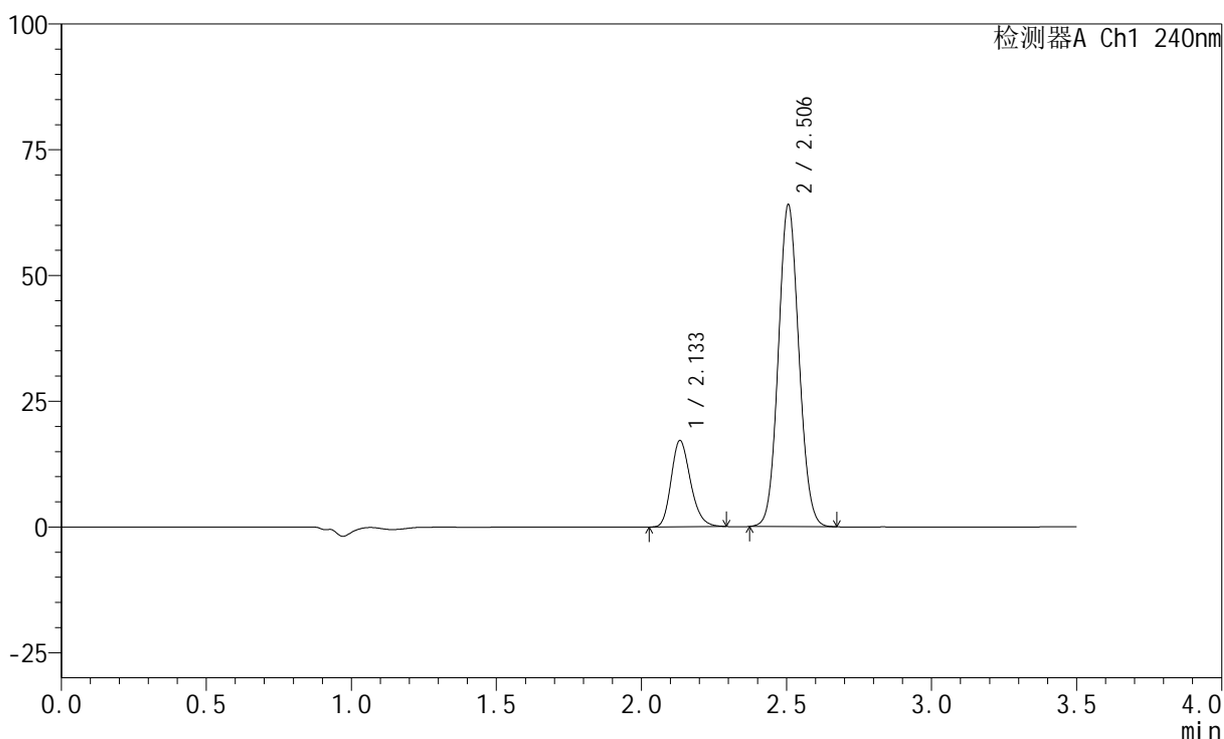
图125 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-413-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:34:54 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:14 处理者: wangdan
 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	2.133	79762	17168	20.165	4932	1.220	--
2	2.506	315777	63974	79.835	5941	1.077	2.968
总计		395539	81142	100.000			

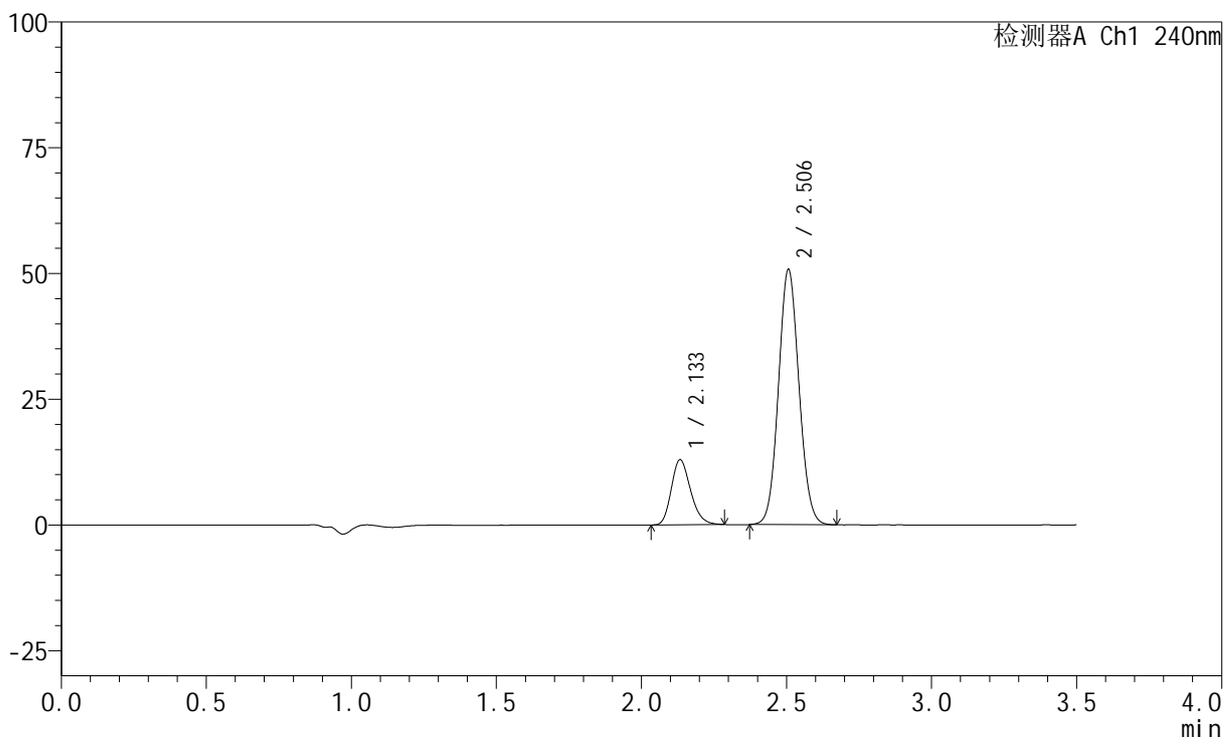
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-414-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:38:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:16 处理者: wangdan
 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	2.133	59982	12938	19.332	4940	1.218	--
2	2.506	250296	50693	80.668	5949	1.076	2.970
总计		310278	63630	100.000			

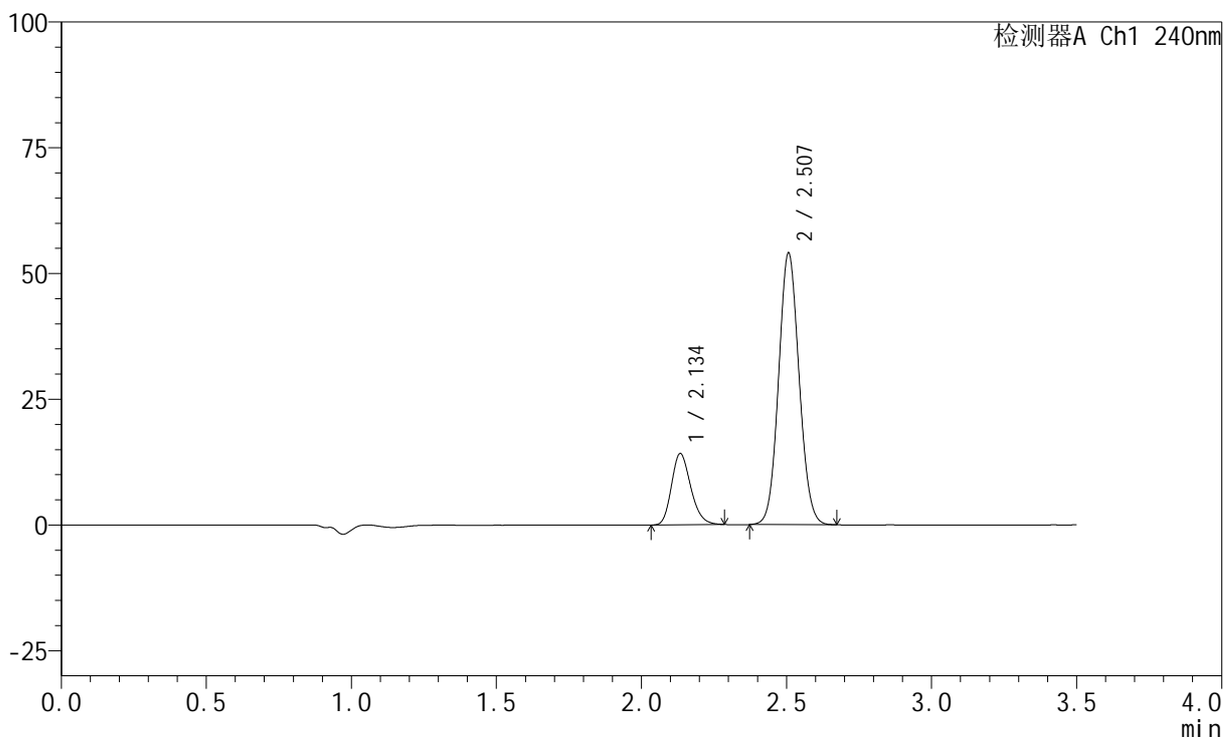
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-415-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:42:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:19 处理者: wangdan
 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	2.134	65602	14133	19.780	4941	1.216	--
2	2.507	266066	53889	80.220	5968	1.078	2.971
总计		331668	68022	100.000			

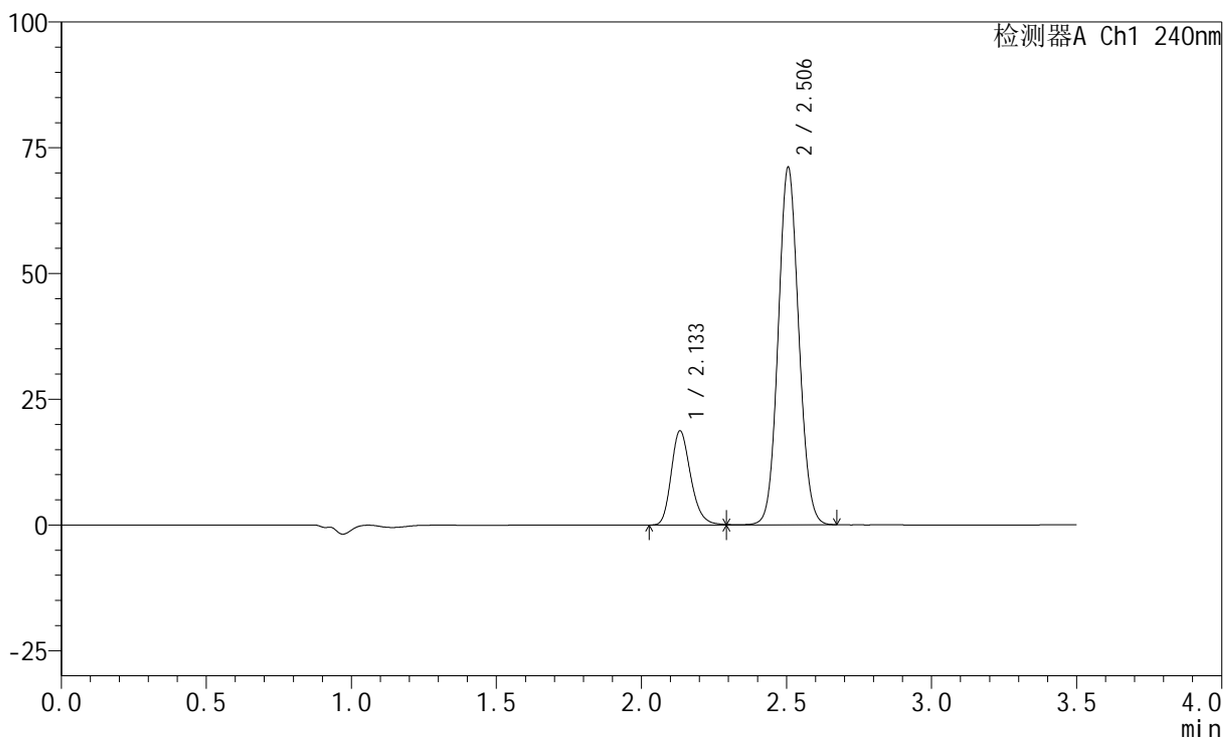
图128 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-416-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:22 处理者: wangdan
 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	2.133	87379	18722	19.933	4927	1.231	--
2	2.506	350979	71095	80.067	5951	1.078	2.965
总计		438358	89817	100.000			

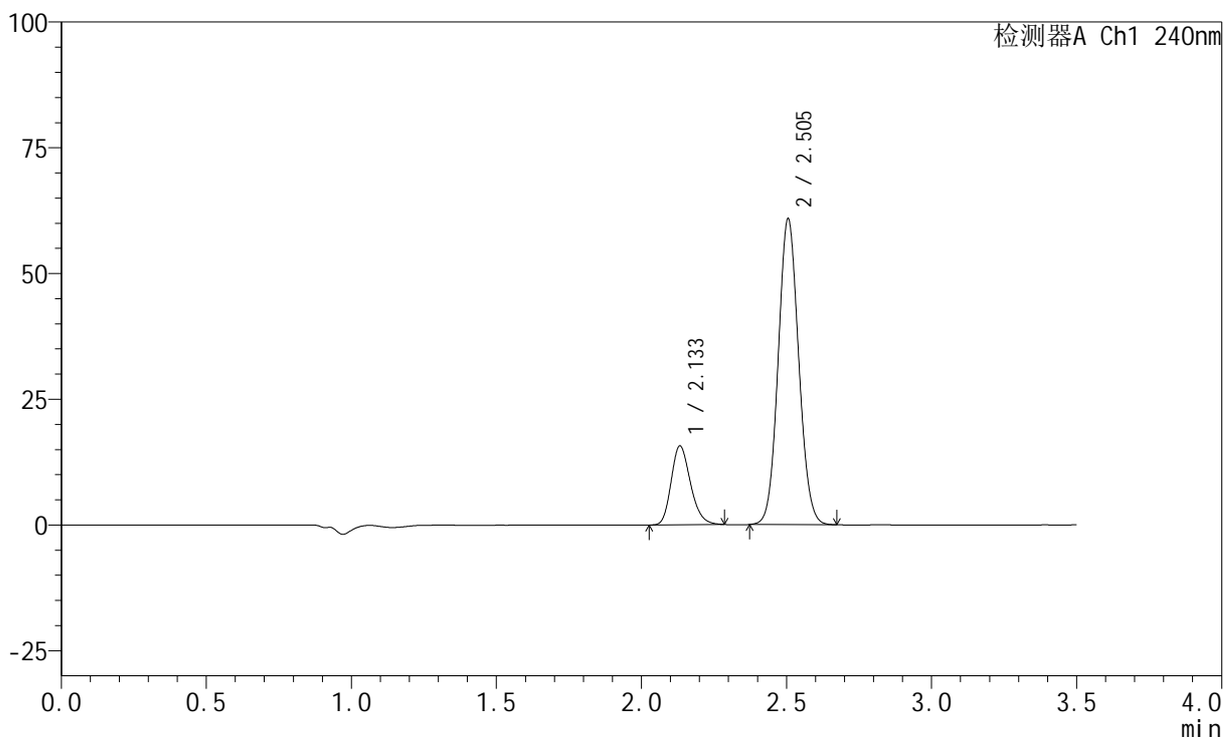
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-417-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:50:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:25 处理者: wangdan
 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	2.133	72734	15691	19.537	4934	1.219	--
2	2.505	299547	60842	80.463	5956	1.078	2.967
总计		372280	76533	100.000			

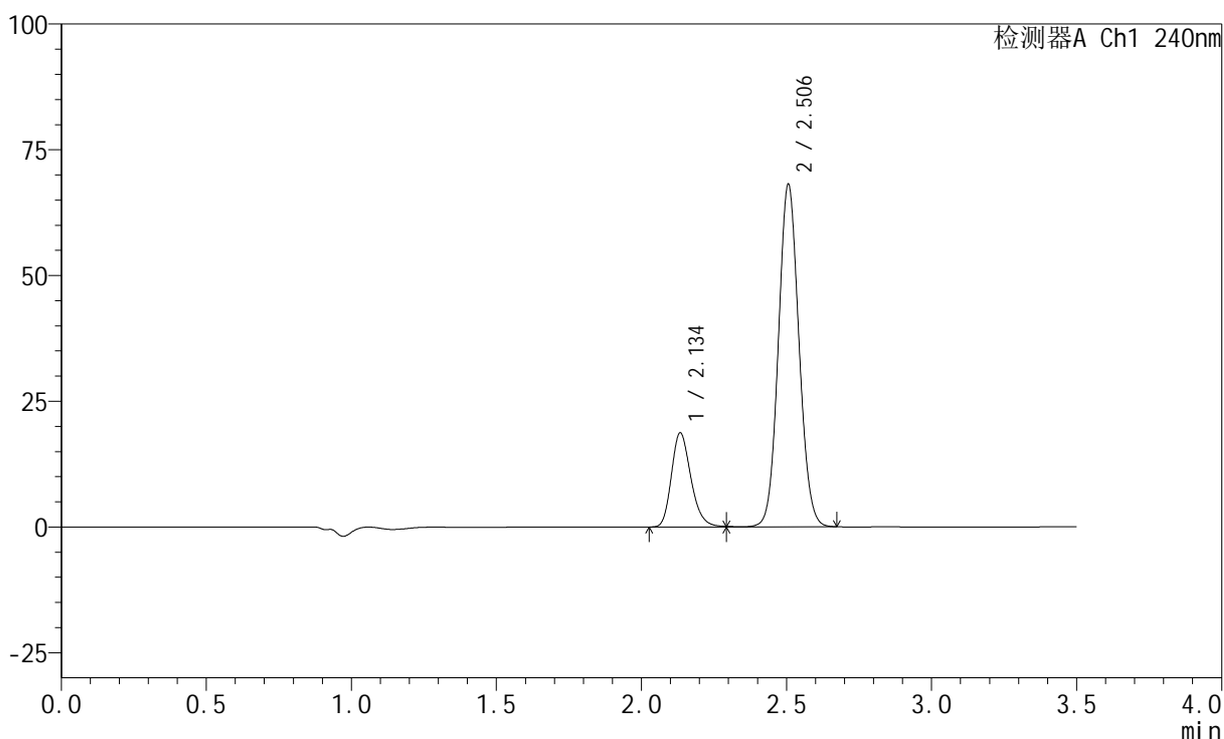
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-418-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 19:54:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:28 处理者: wangdan
 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	2.134	87536	18676	20.647	4915	1.234	--
2	2.506	336436	68051	79.353	5944	1.079	2.960
总计		423972	86727	100.000			

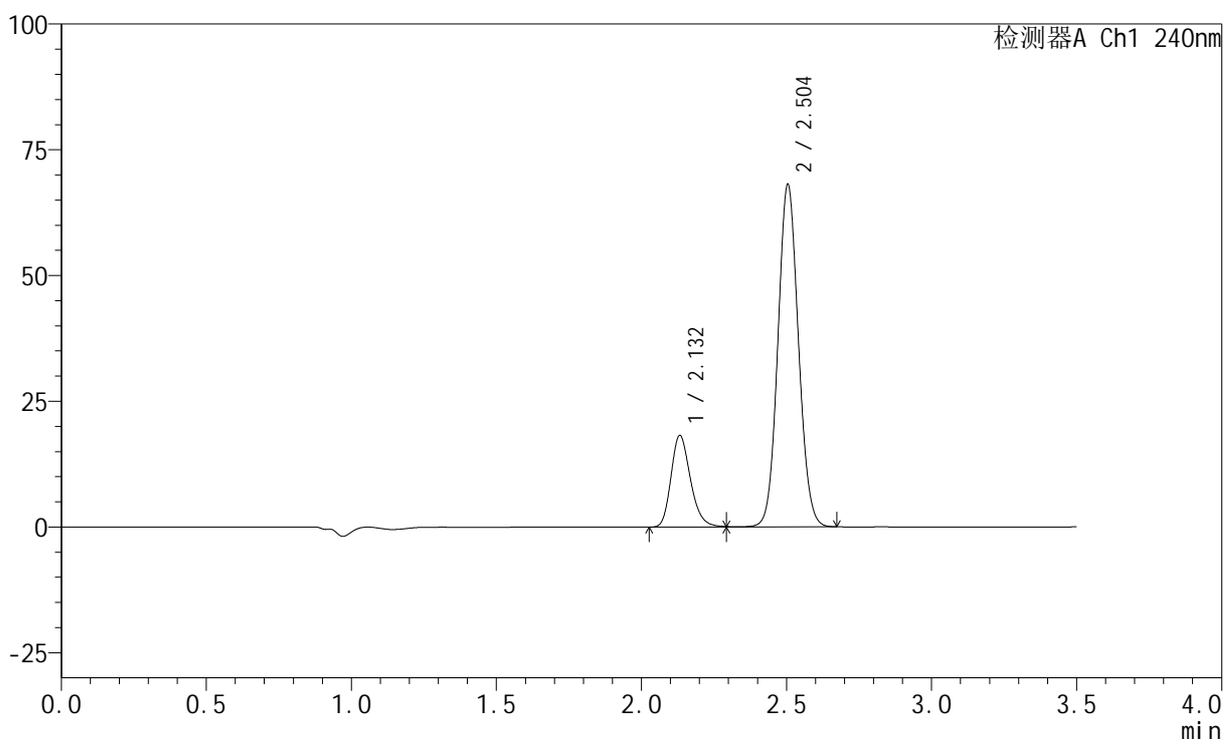
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-419-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 19:58:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:31 处理者: wangdan
 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	2.132	85060	18225	20.198	4919	1.230	--
2	2.504	336081	68167	79.802	5945	1.078	2.960
总计		421142	86393	100.000			

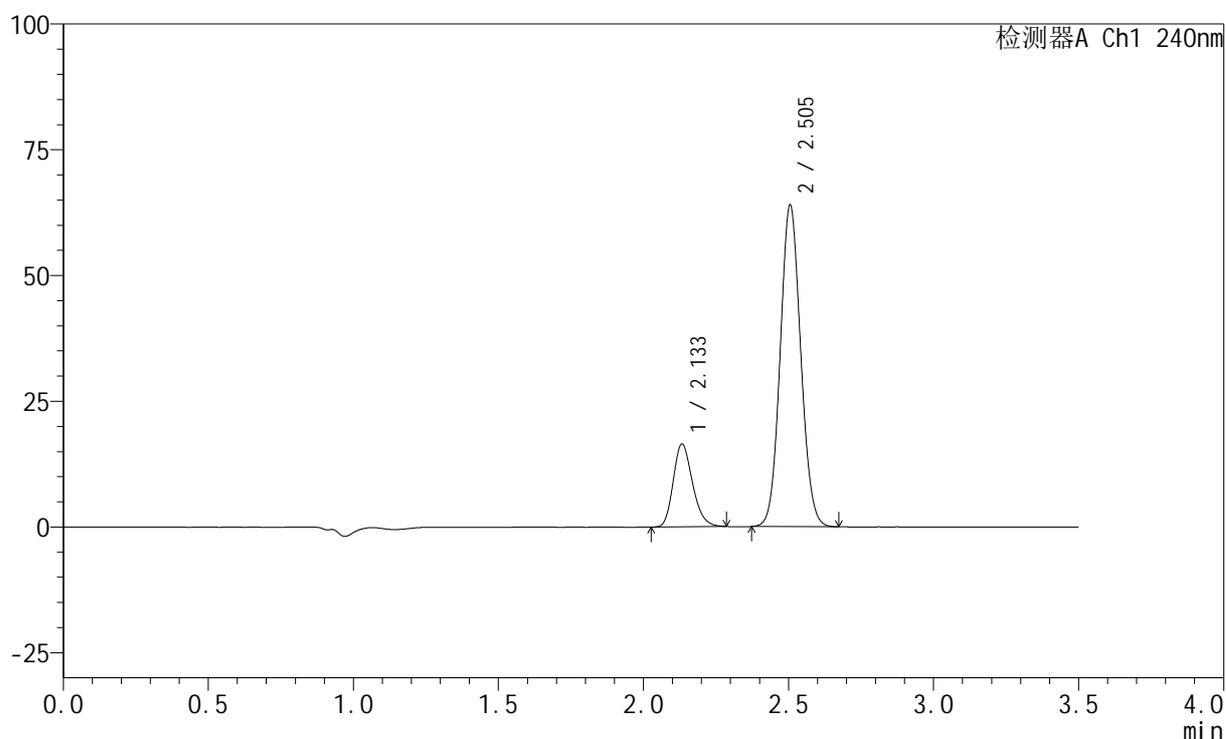
图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-420-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:01:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:34 处理者: wangdan
 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	2.133	76321	16458	19.493	4934	1.219	--
2	2.505	315213	63974	80.507	5943	1.080	2.963
总计		391533	80432	100.000			

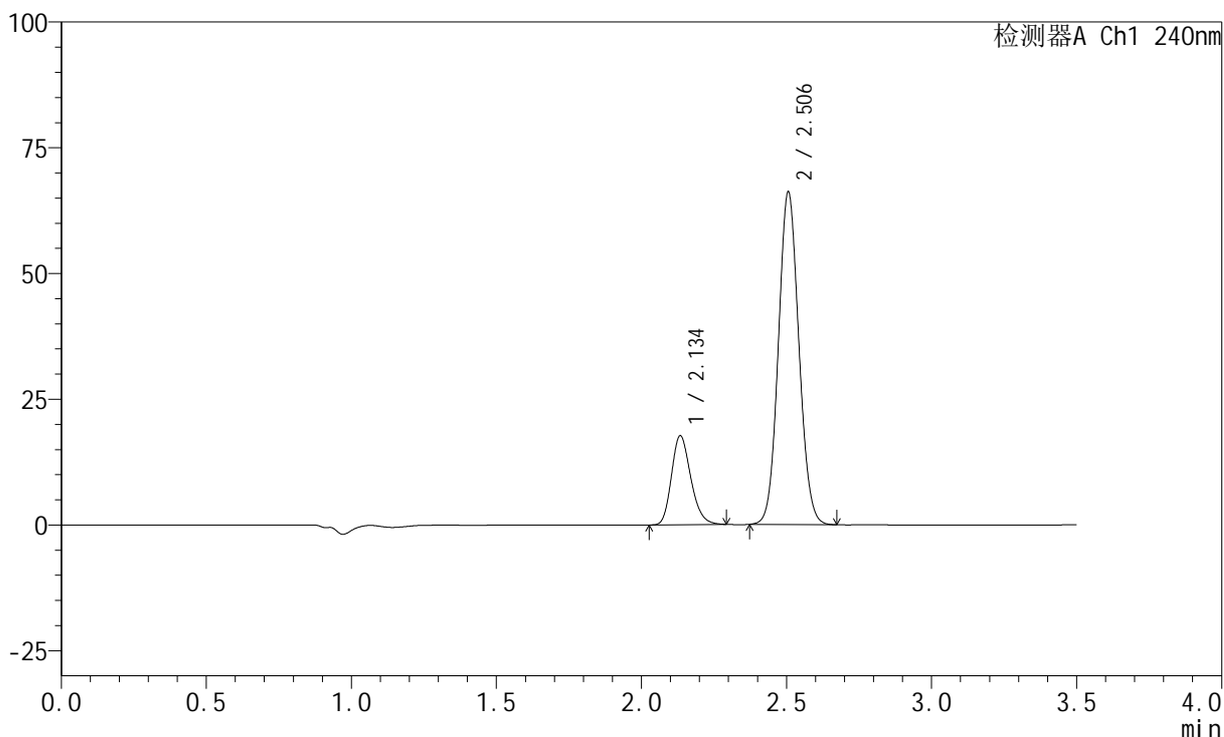
图133 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-421-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:05:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:37 处理者: wangdan
 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	2.134	82109	17664	20.140	4935	1.219	--
2	2.506	325574	66101	79.860	5967	1.080	2.964
总计		407683	83765	100.000			

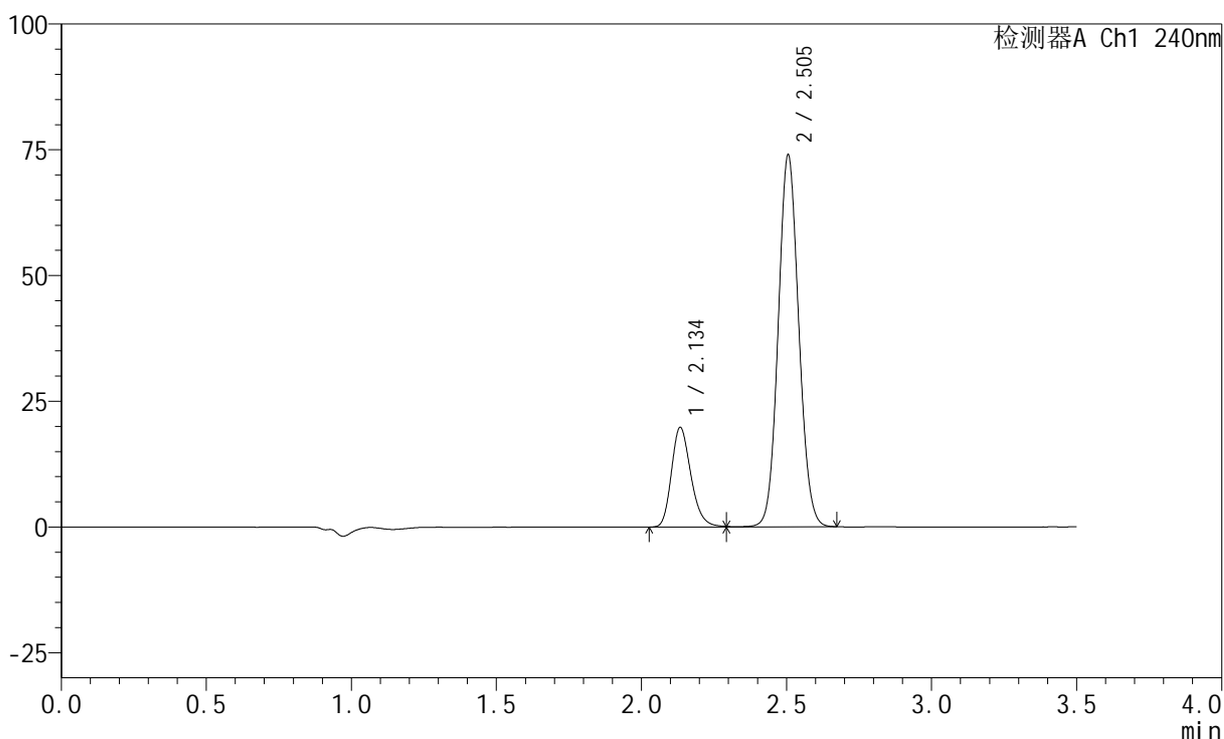
图134 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-422-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:09:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:41 处理者: wangdan
 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	2.134	92589	19765	20.241	4915	1.234	--
2	2.505	364843	73950	79.759	5951	1.080	2.956
总计		457431	93715	100.000			

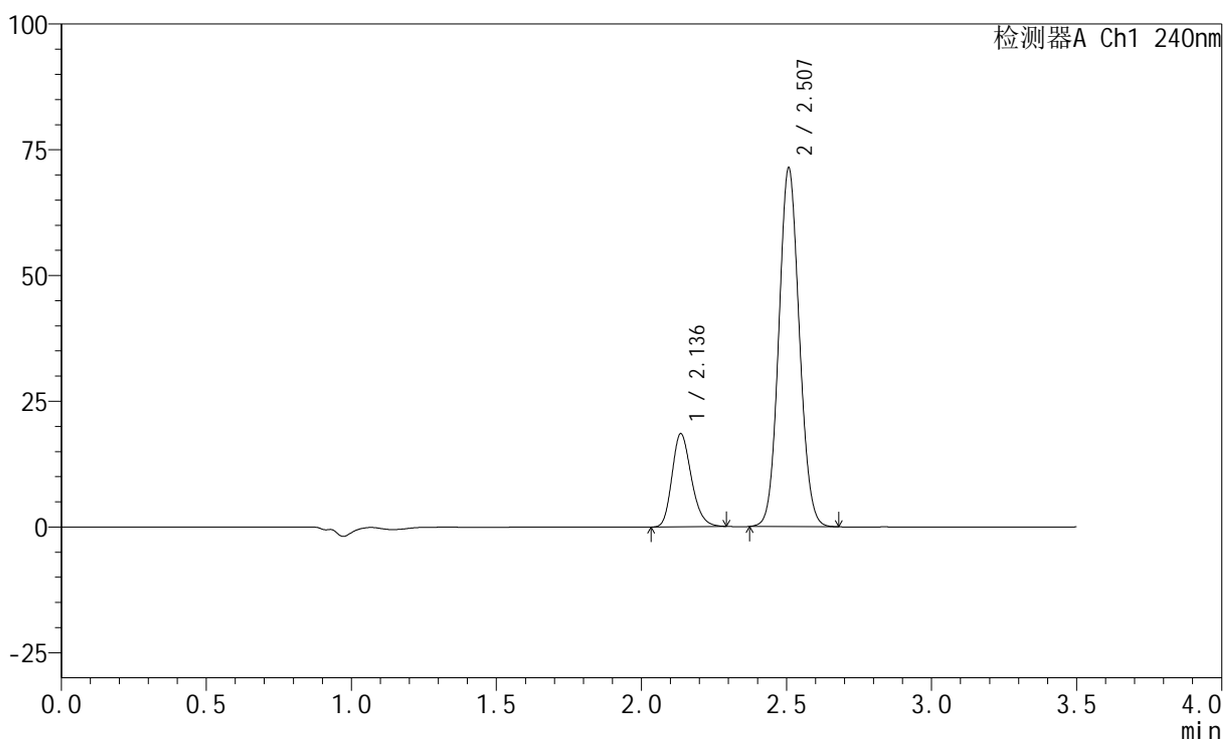
图135 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-423-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:13:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:44 处理者: wangdan
 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	2.136	85933	18510	19.640	4934	1.217	--
2	2.507	351607	71042	80.360	5958	1.080	2.956
总计		437539	89552	100.000			

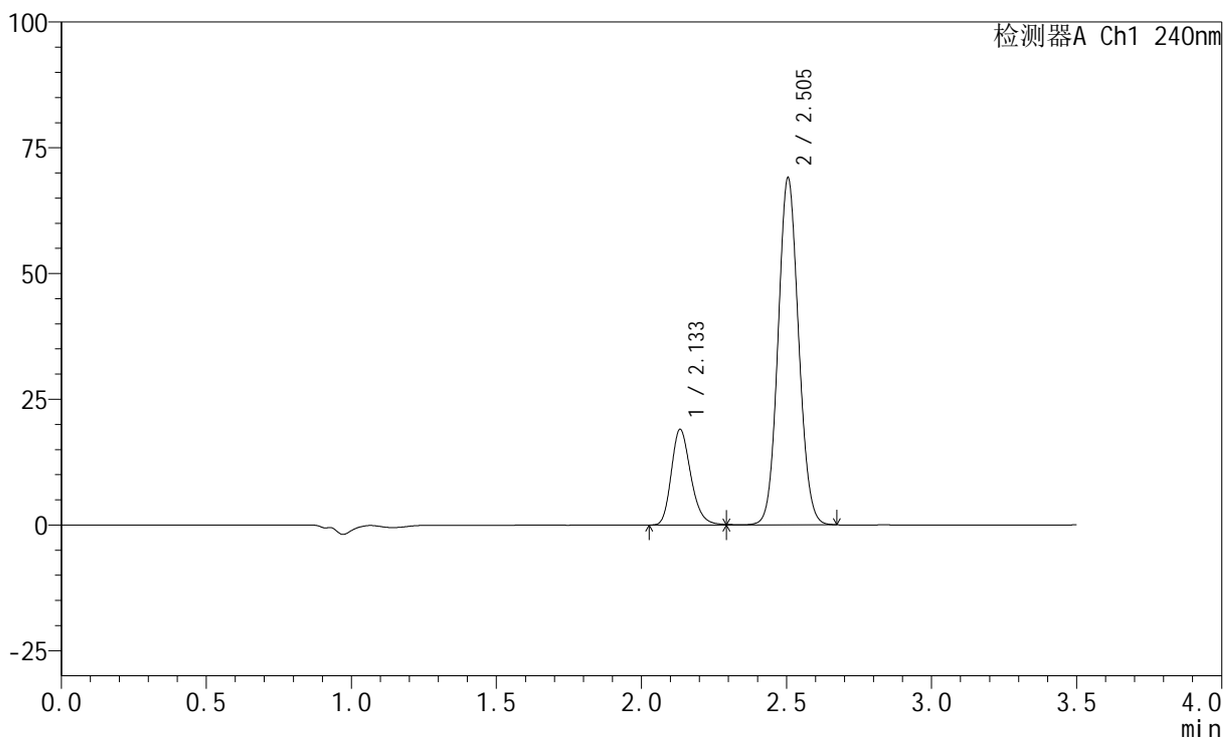
图136 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-424-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:17:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:47 处理者: wangdan
 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	2.133	88817	19002	20.683	4920	1.231	--
2	2.505	340610	69052	79.317	5956	1.079	2.957
总计		429427	88054	100.000			

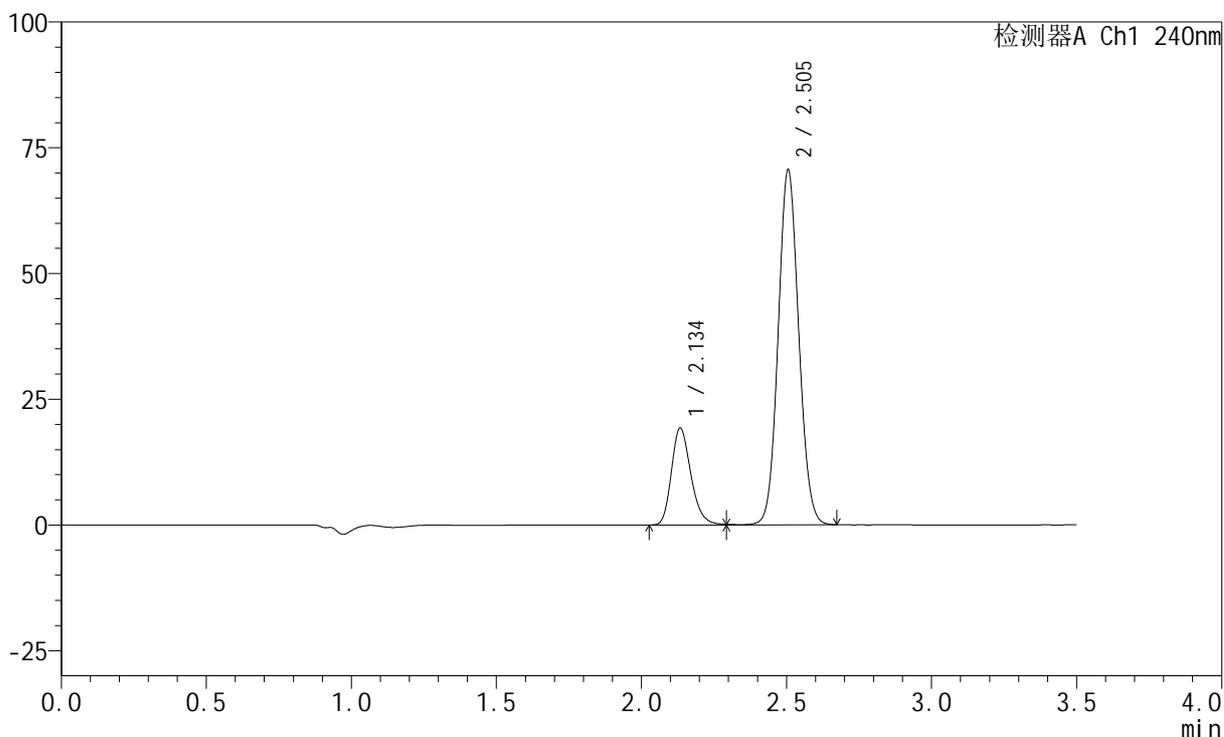
图137 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-425-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:21:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:50 处理者: wangdan
 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	2.134	90296	19261	20.565	4917	1.233	--
2	2.505	348781	70619	79.435	5947	1.079	2.956
总计		439077	89880	100.000			

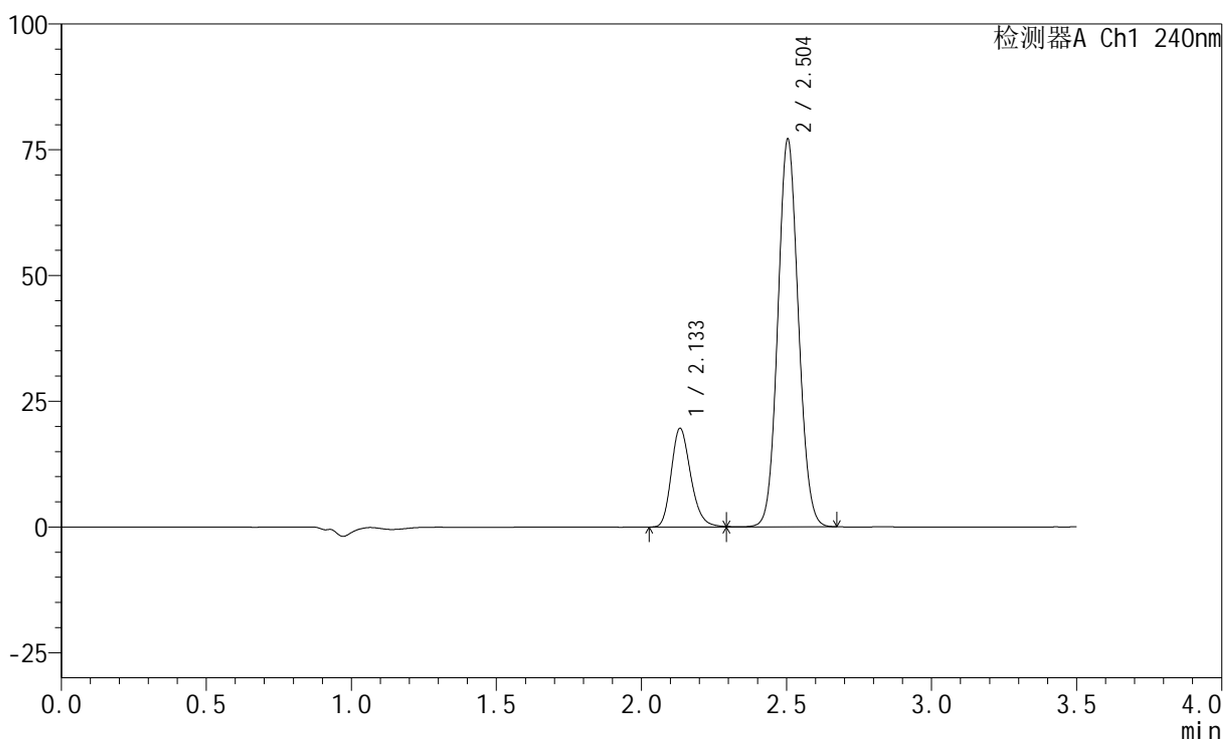
图138 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-426-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:53 处理者: wangdan
 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	2.133	91721	19615	19.426	4905	1.231	--
2	2.504	380443	77170	80.574	5943	1.080	2.950
总计		472163	96785	100.000			

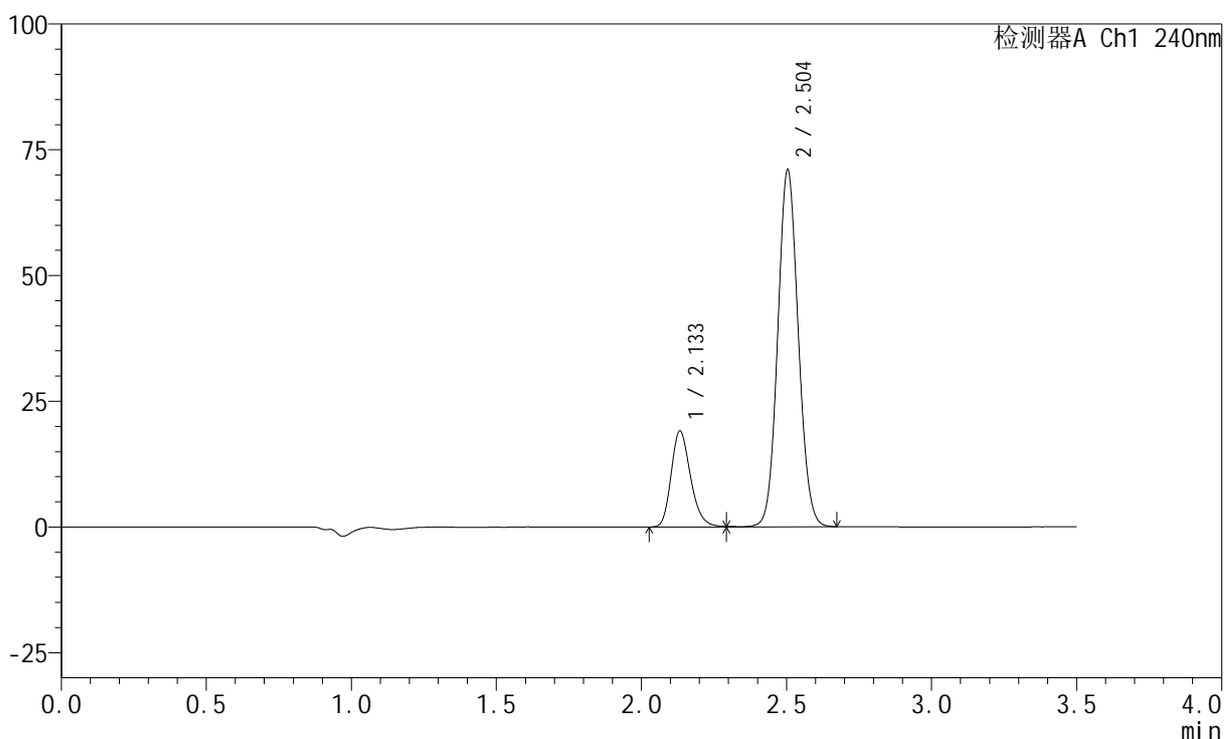
图139 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-427-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:28:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:16:56 处理者: wangdan
 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	2.133	89061	19085	20.265	4924	1.231	--
2	2.504	350427	71059	79.735	5949	1.080	2.954
总计		439487	90144	100.000			

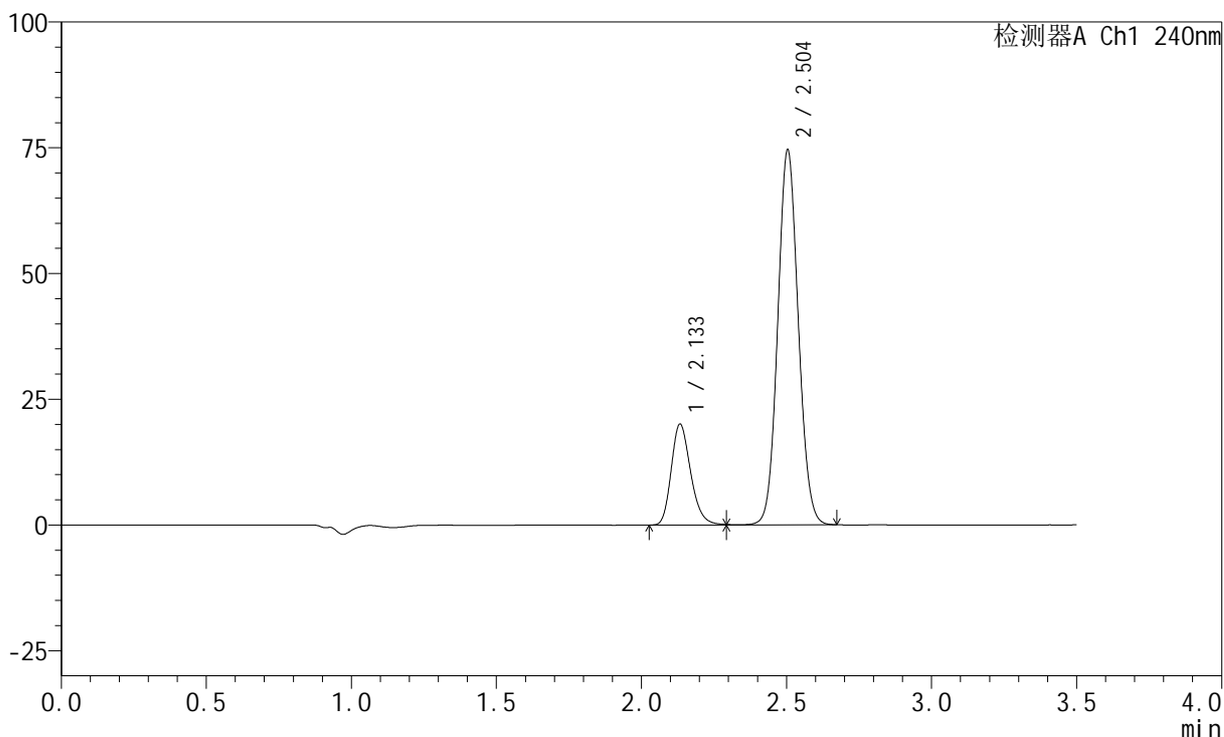
图140 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-428-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:32:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:16:59 处理者: wangdan
 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	2.133	93627	20072	20.285	4929	1.233	--
2	2.504	367936	74630	79.715	5946	1.079	2.952
总计		461563	94702	100.000			

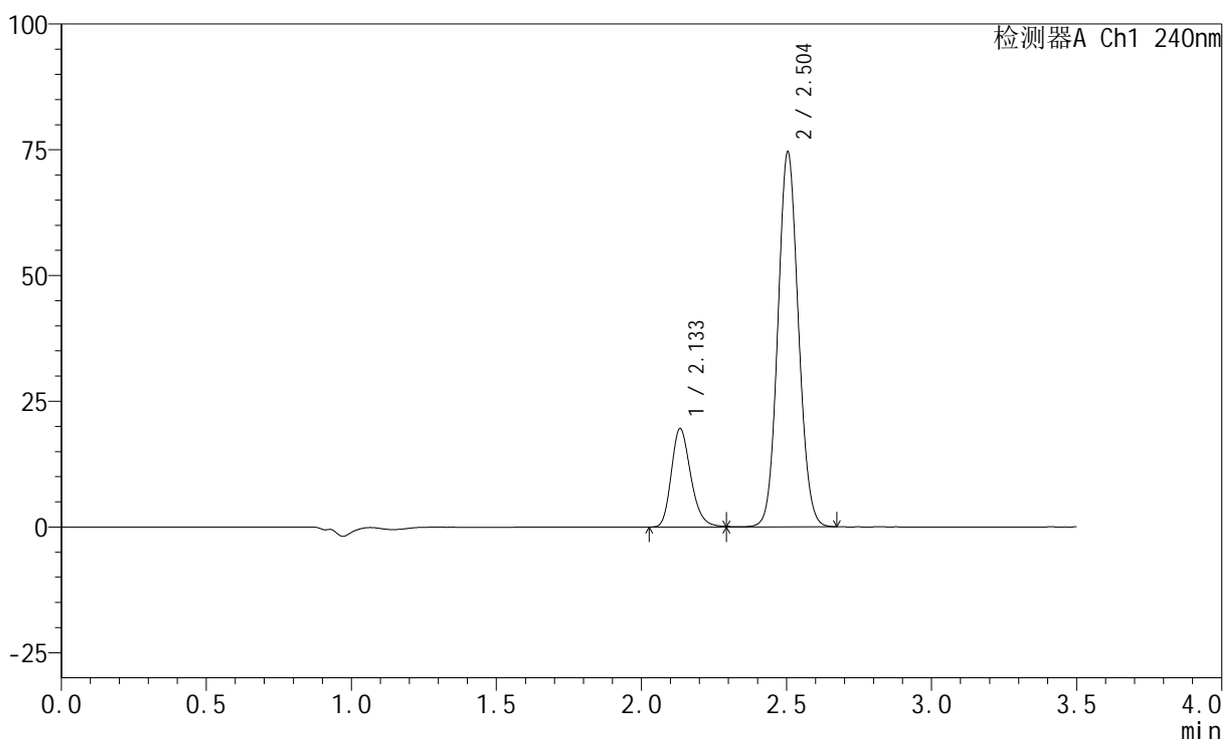
图141 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-429-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:17:01 处理者: wangdan
 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	2.133	91417	19546	19.891	4916	1.234	--
2	2.504	368164	74625	80.109	5939	1.080	2.950
总计		459582	94171	100.000			

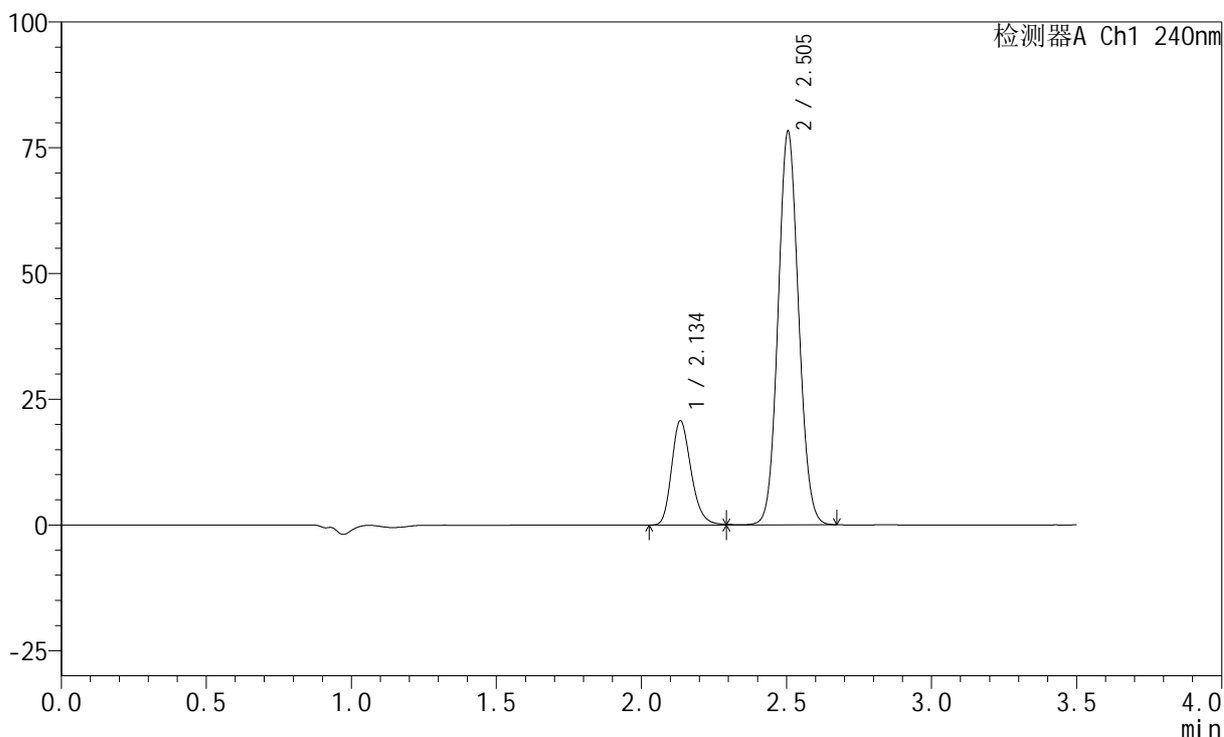
图142 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-430-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:40:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:17:04 处理者: wangdan
 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	2.134	96865	20660	20.050	4930	1.232	--
2	2.505	386262	78283	79.950	5949	1.081	2.949
总计		483127	98944	100.000			

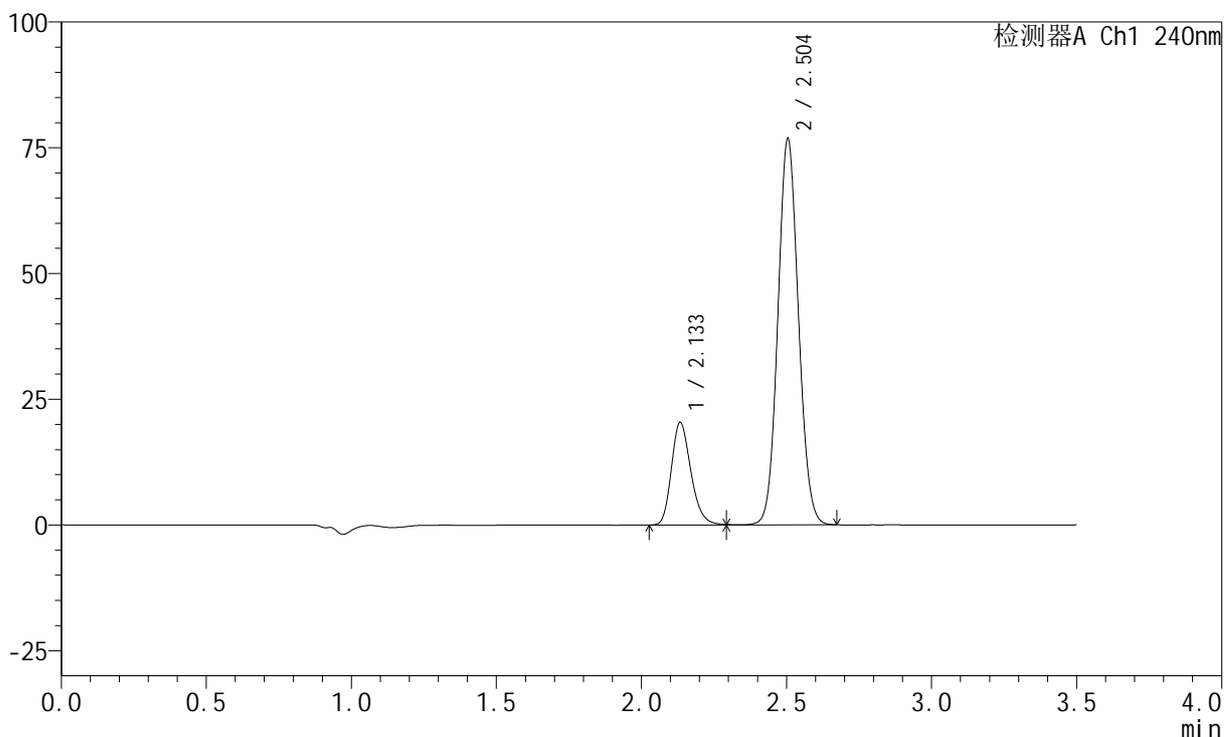
图143 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 0-18/18-431-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:44:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:17:08 处理者: wangdan
 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	2.133	95434	20351	20.104	4897	1.232	--
2	2.504	379264	76881	79.896	5941	1.081	2.945
总计		474699	97231	100.000			

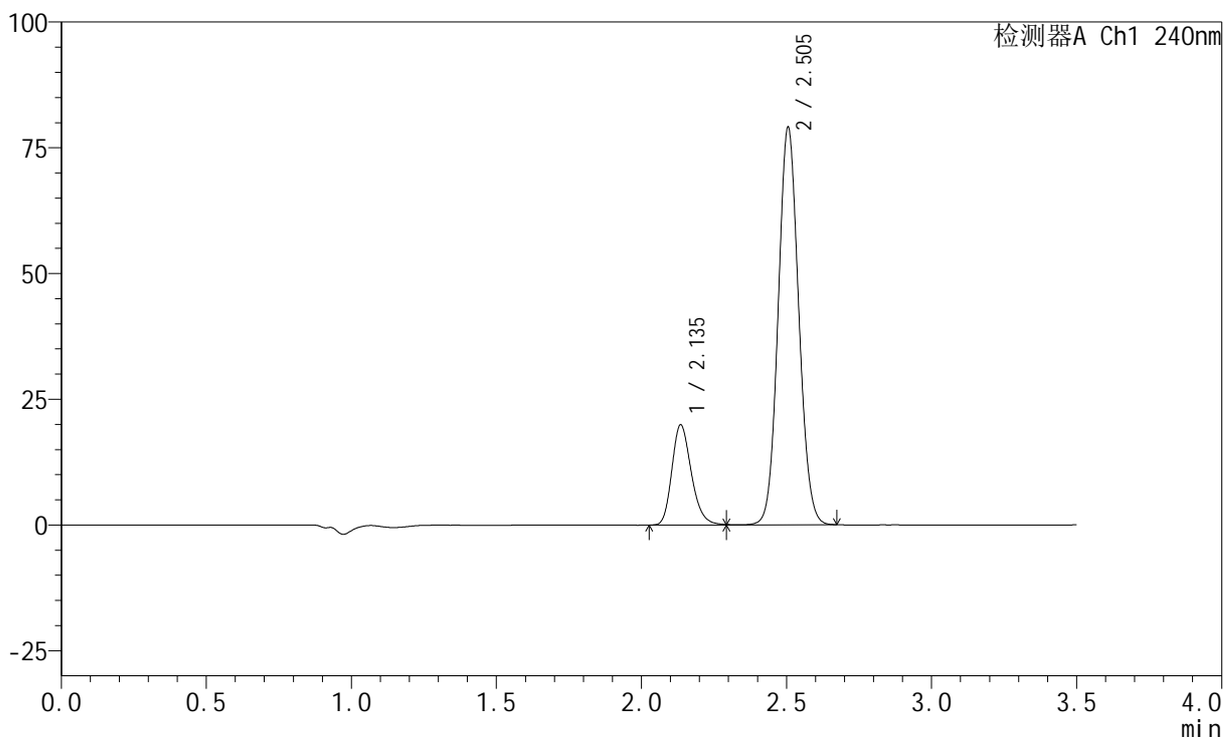
图144 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-432-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:48:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:11 处理者: wangdan
 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	2.135	92955	19883	19.252	4930	1.231	--
2	2.505	389891	79081	80.748	5954	1.081	2.944
总计		482846	98964	100.000			

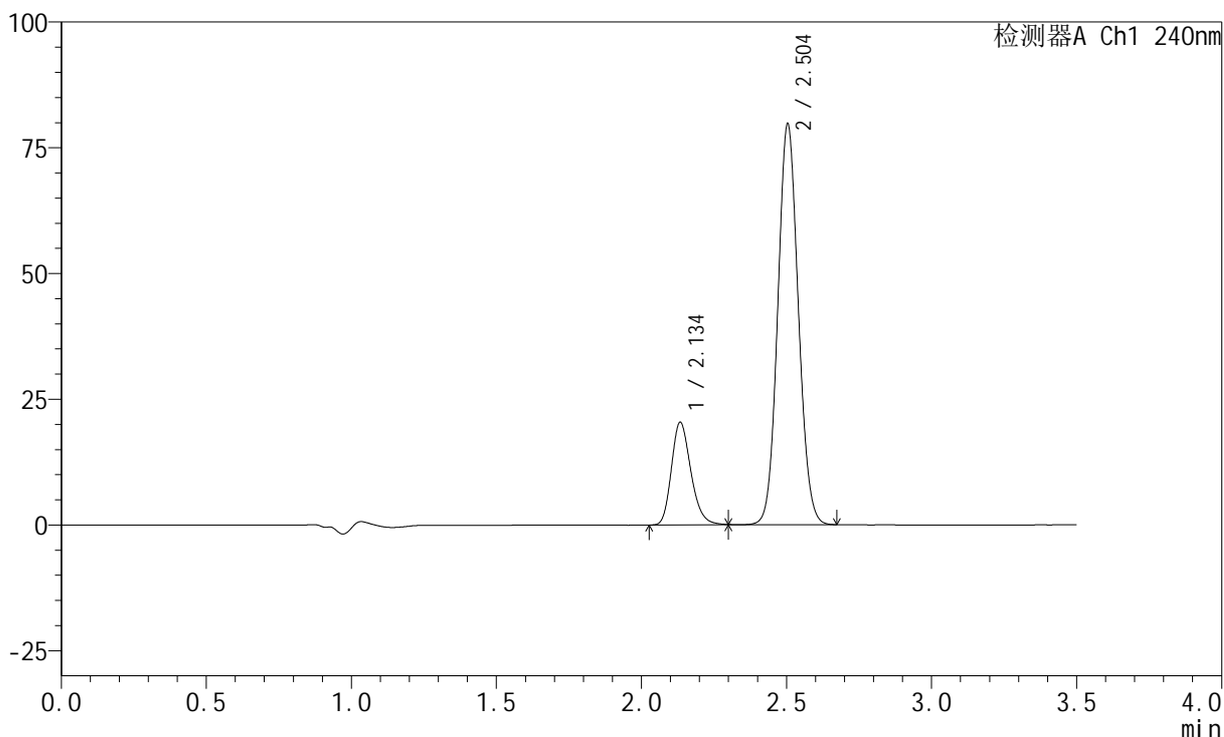
图145 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-433-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/20 20:51:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:13 处理者: wangdan
 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	2.134	95522	20381	19.534	4913	1.233	--
2	2.504	393483	79796	80.466	5939	1.081	2.943
总计		489006	100177	100.000			

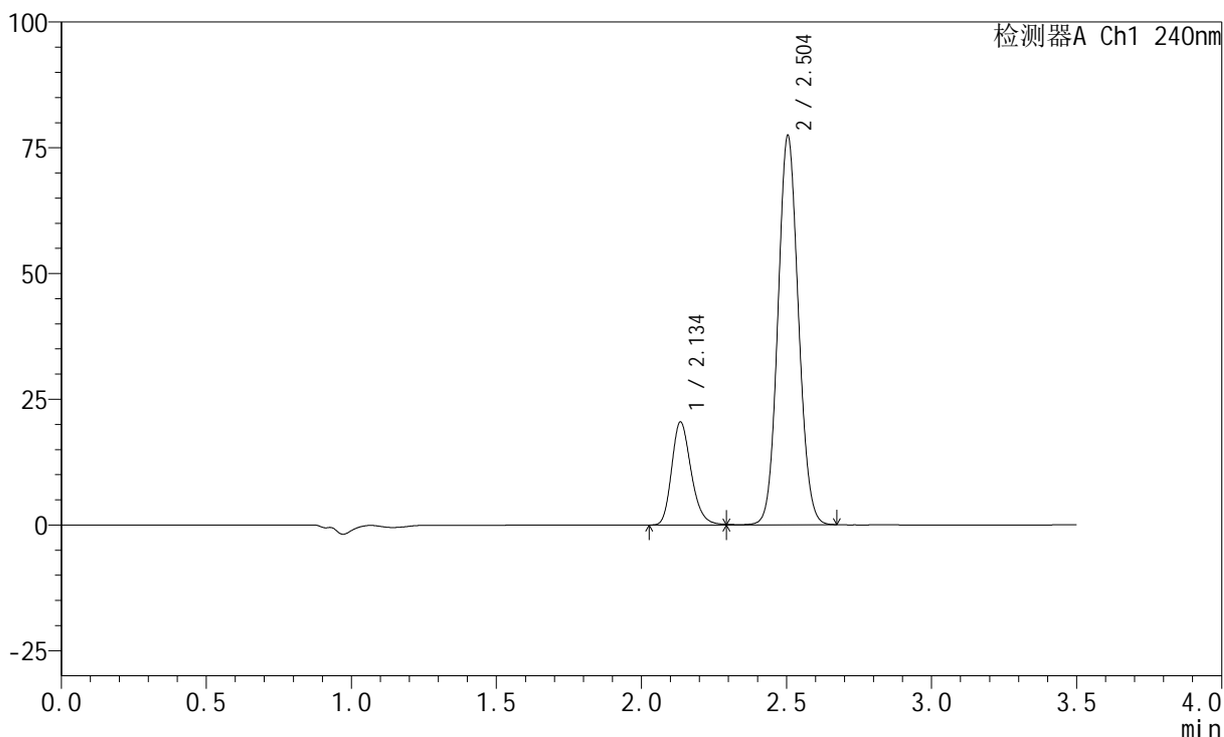
图146 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-434-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:55:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:17:16 处理者: wangdan
 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	2.134	95638	20417	20.036	4933	1.232	--
2	2.504	381688	77458	79.964	5952	1.081	2.944
总计		477326	97875	100.000			

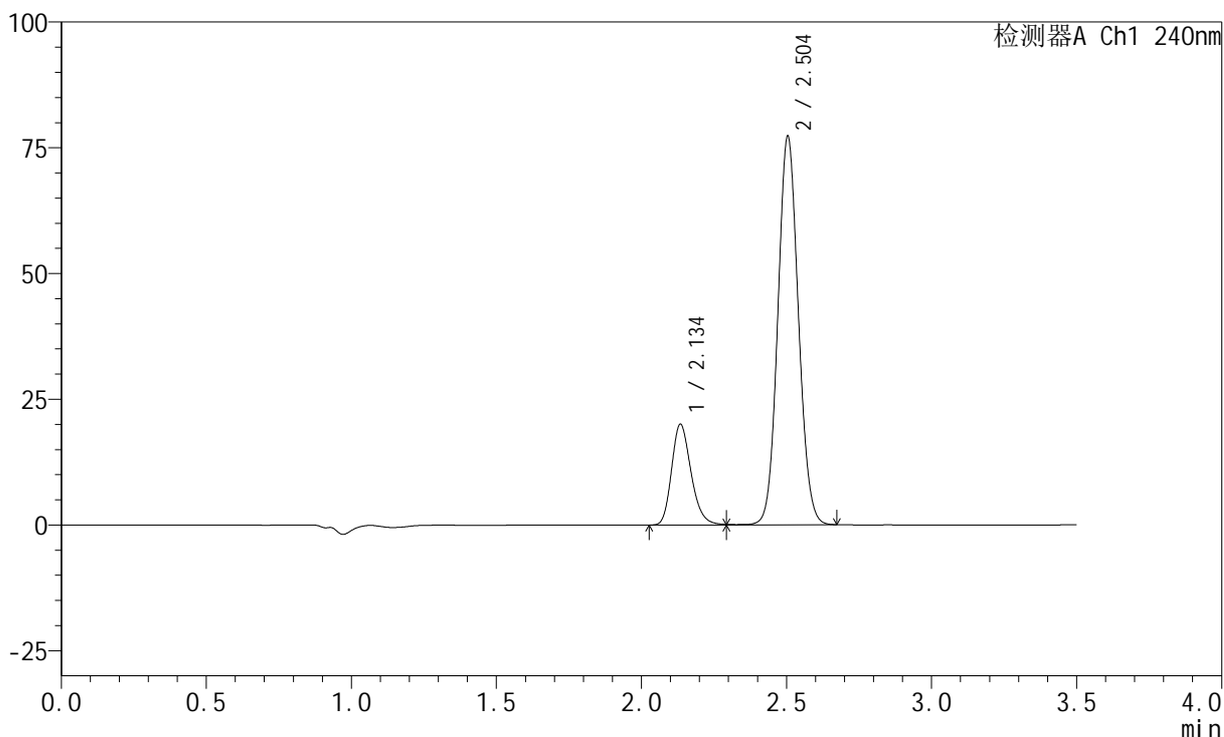
图147 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-435-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 20:59:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/21 09:17:19 处理者: wangdan
 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	2.134	93628	19958	19.709	4921	1.232	--
2	2.504	381415	77347	80.291	5945	1.081	2.942
总计		475042	97305	100.000			

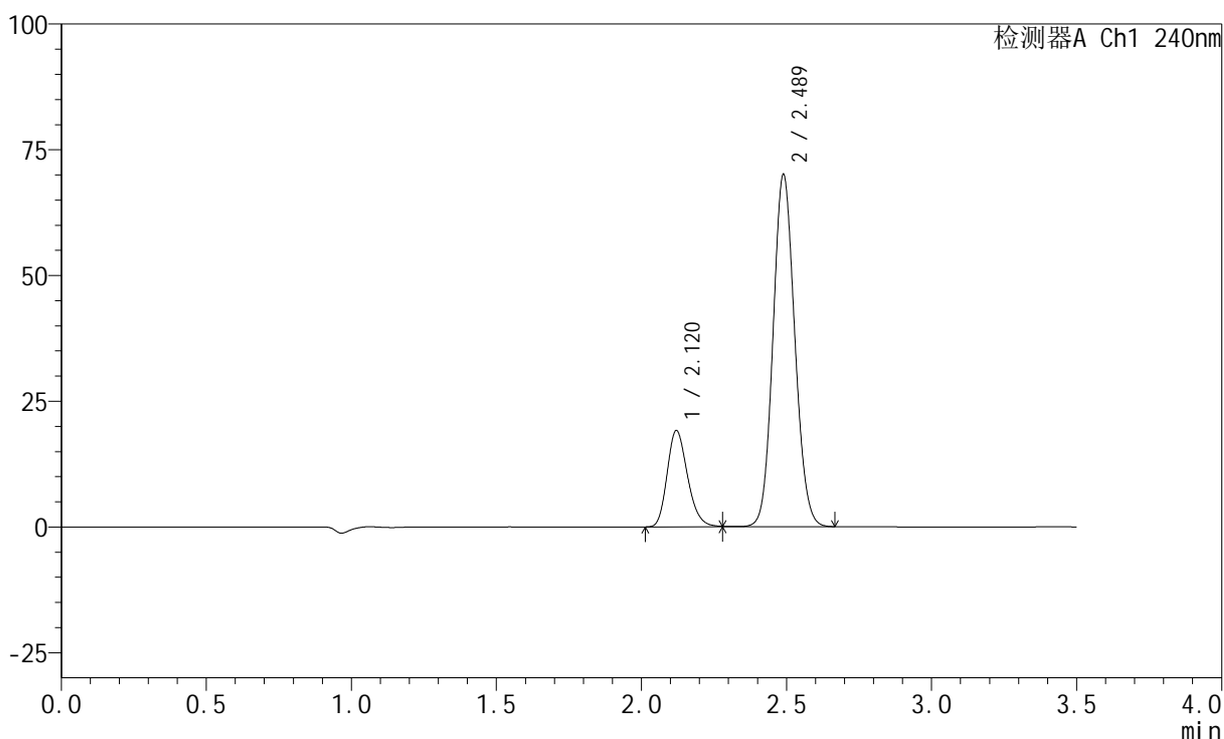
图148 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-18/18-436-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 21:03:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:22 处理者: wangdan
 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	94021	19124	20.435	4365	1.222	--
2	2.489	366078	70041	79.565	5236	1.096	2.775
总计		460099	89164	100.000			

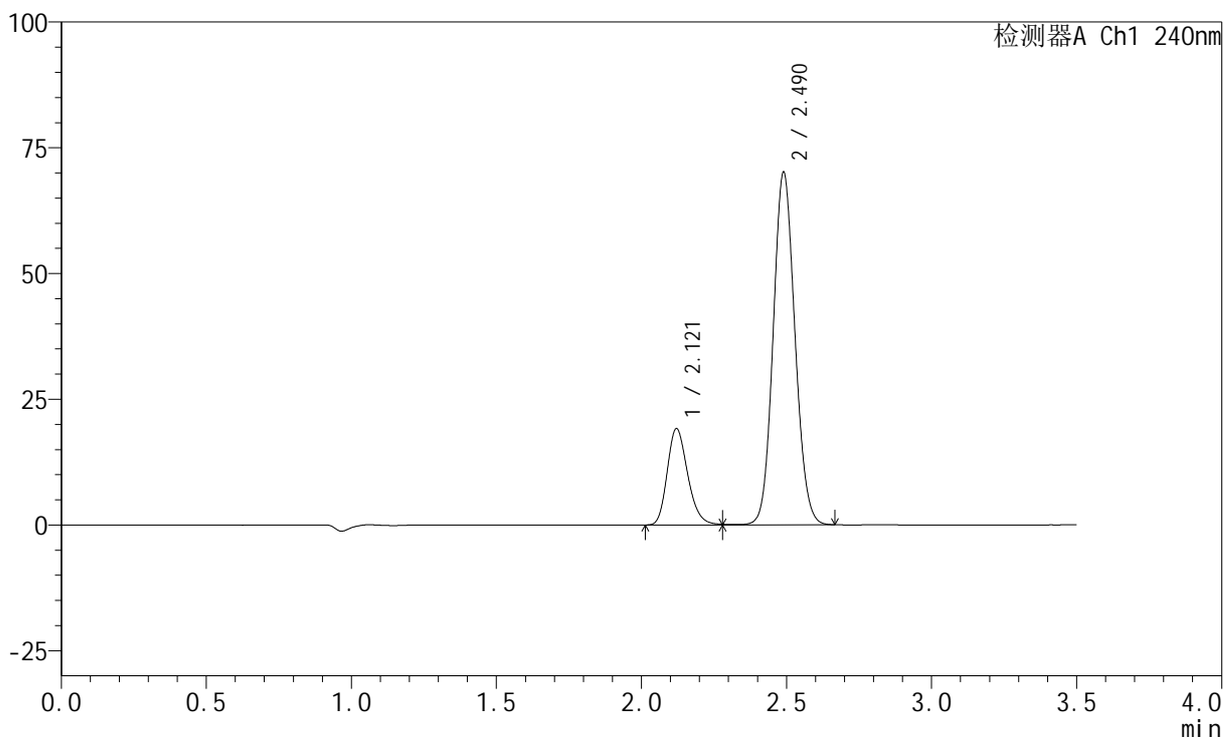
图149 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-18/18-437-2 - 24081403p-zzp-rcqx-pH6.8-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-RC-Fx267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20240820-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: 2024/08/20 21:07:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/08/21 09:17:25 处理者: wangdan
 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	94092	19101	20.422	4369	1.225	--
2	2.490	366640	70141	79.578	5226	1.096	2.775
总计		460732	89242	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-24081403批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2