

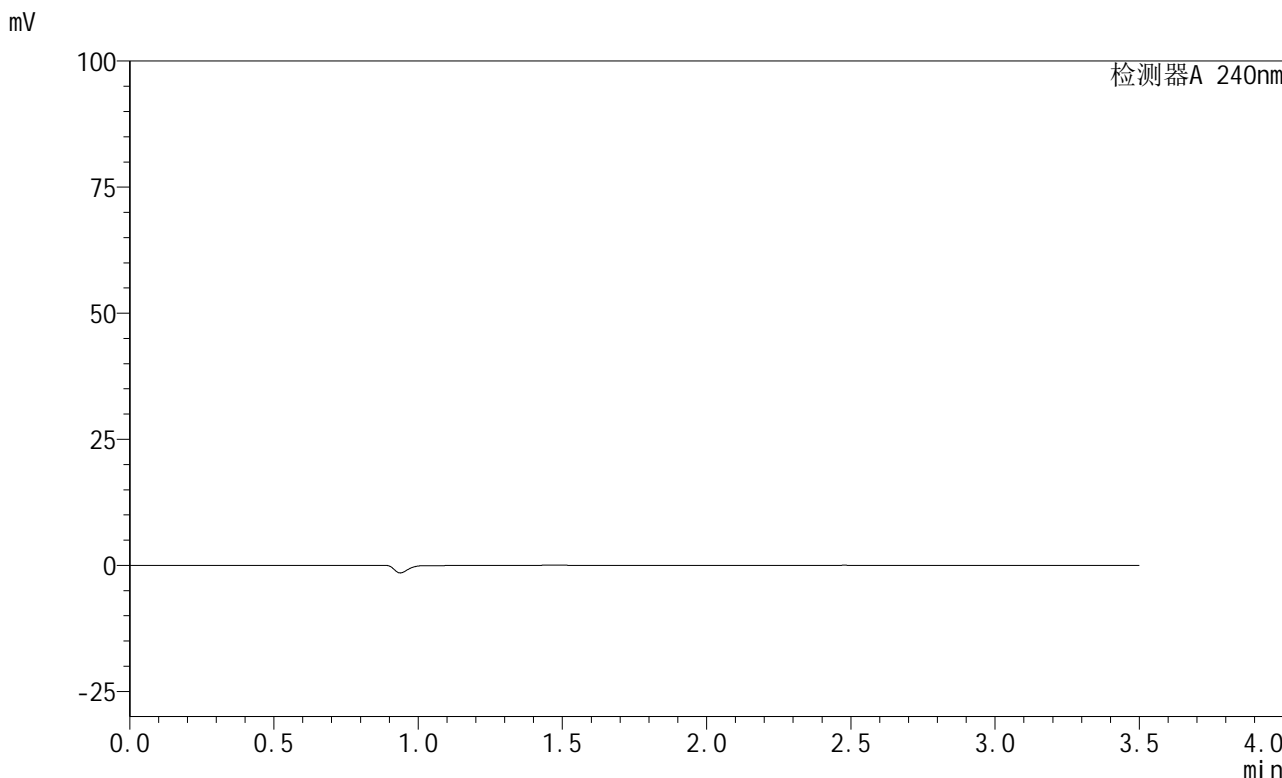


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1512-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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

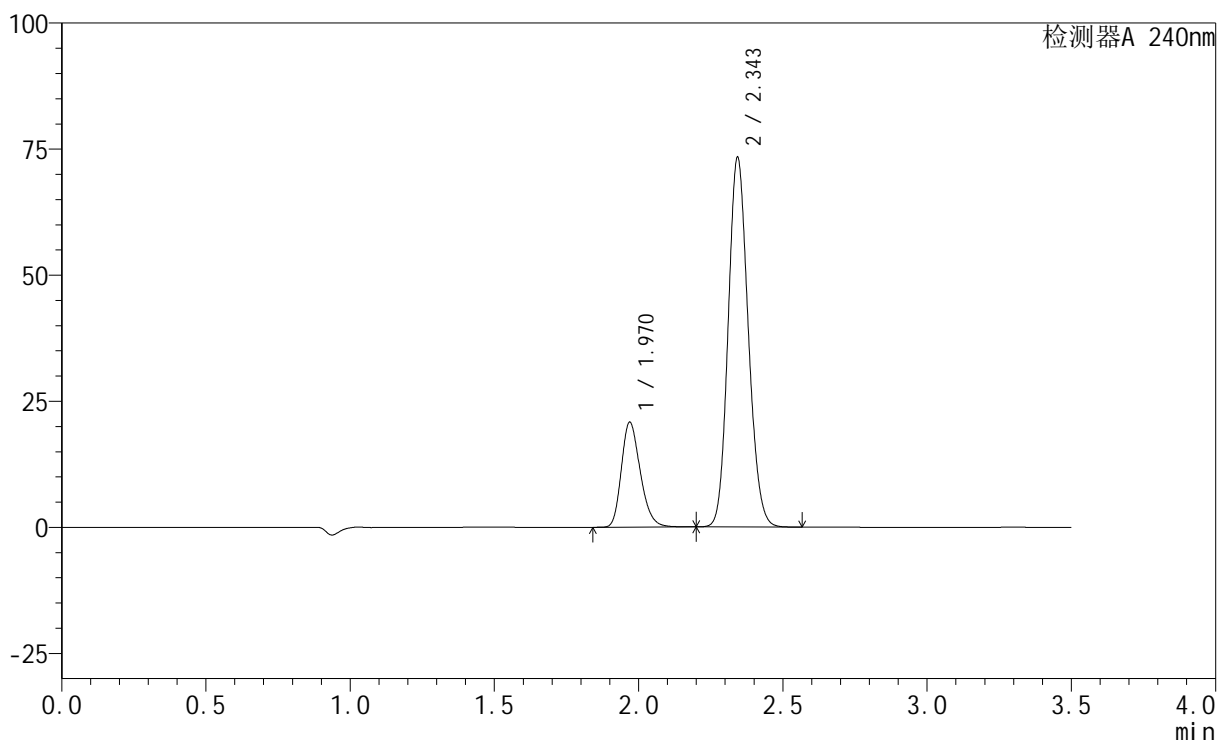
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1513-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	94946	20763	21.135	4380	1.245	--
2	2.343	354299	72844	78.865	5410	1.134	3.031
总计		449244	93606	100.000			

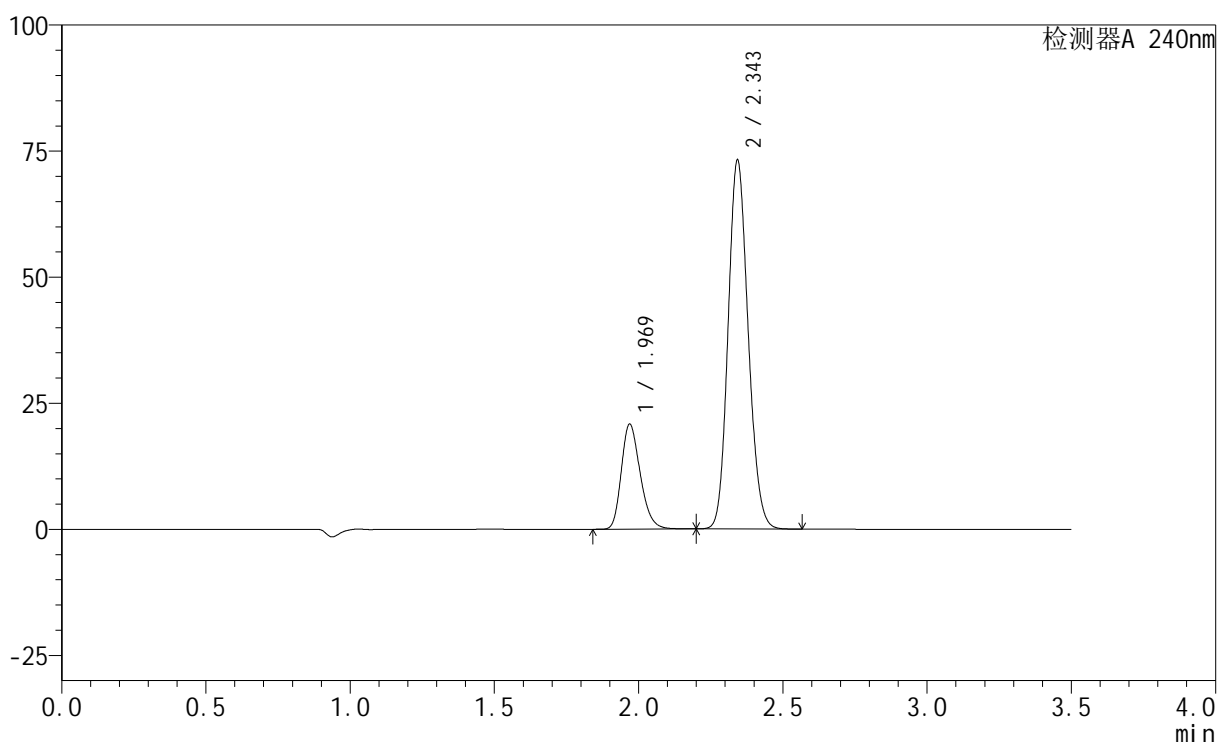
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1514-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:11:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	94888	20781	21.153	4398	1.247	--
2	2.343	353684	72629	78.847	5408	1.137	3.034
总计		448572	93409	100.000			

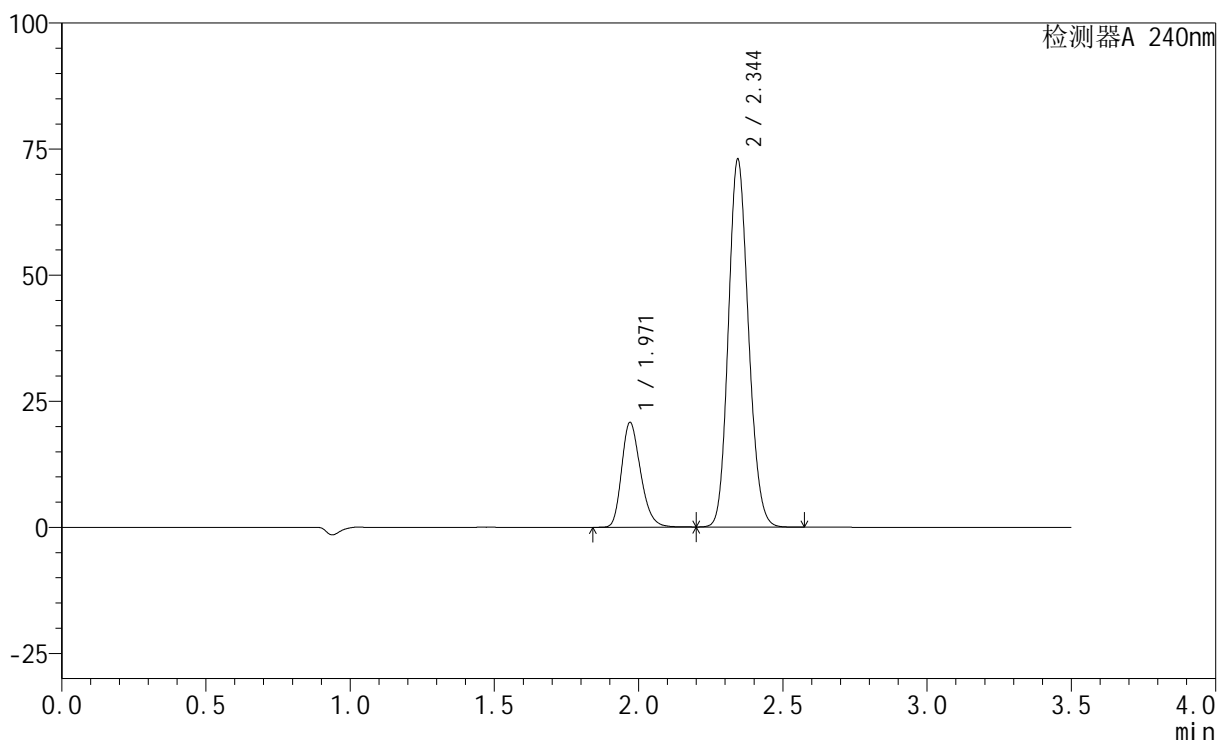
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1515-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	94825	20768	21.148	4380	1.246	--
2	2.344	353568	72657	78.852	5384	1.137	3.025
总计		448393	93426	100.000			

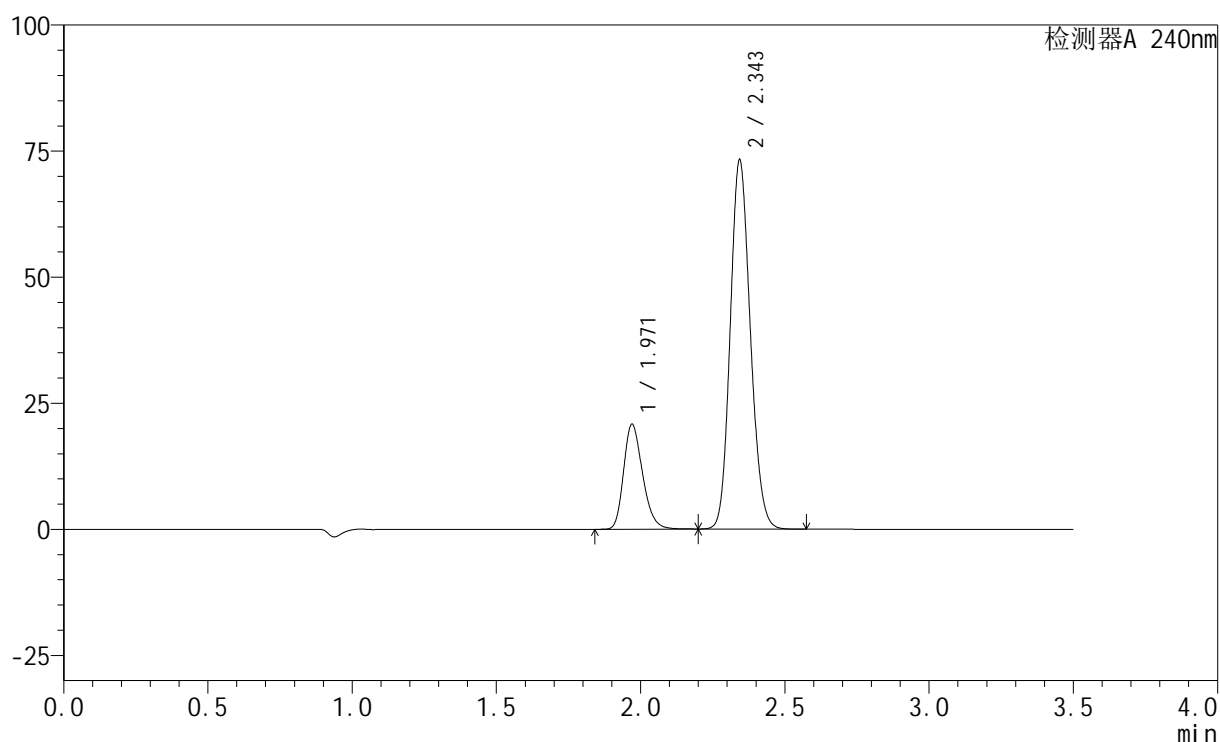
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1516-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	95081	20821	21.146	4380	1.246	--
2	2.343	354571	72802	78.854	5391	1.138	3.023
总计		449652	93623	100.000			

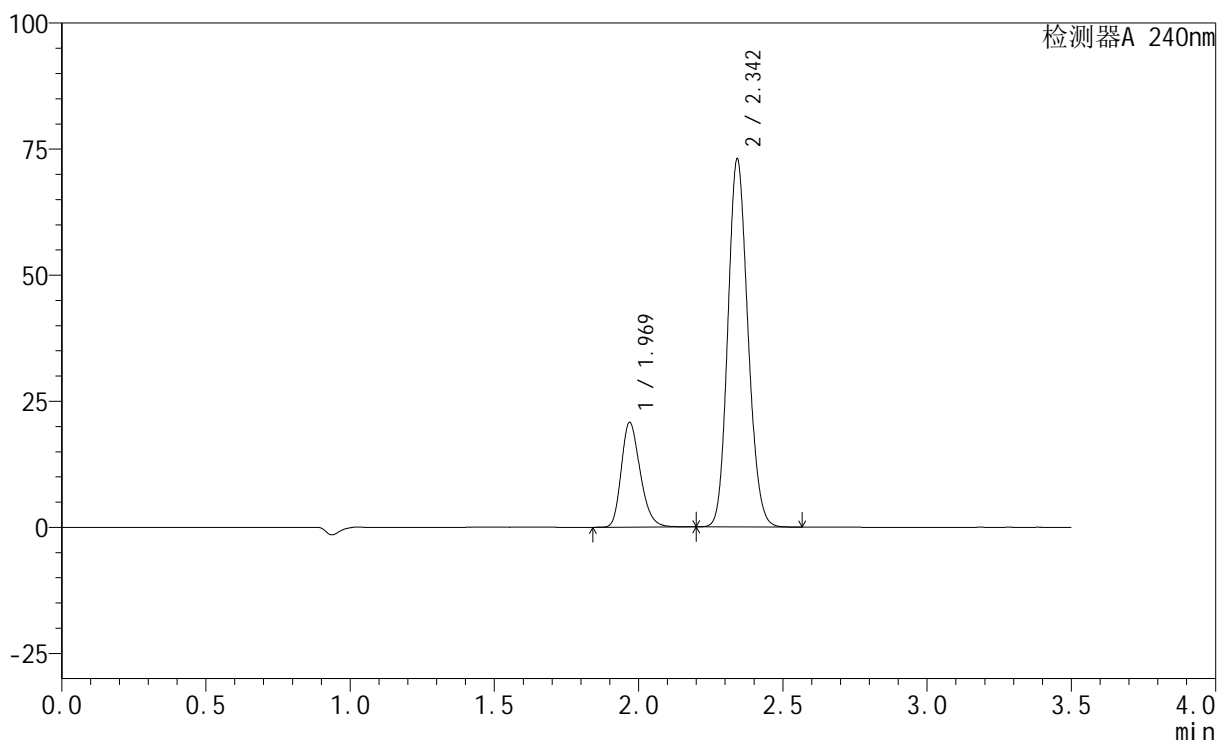
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1517-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:23:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	94635	20709	21.139	4392	1.247	--
2	2.342	353039	72441	78.861	5395	1.138	3.025
总计		447675	93150	100.000			

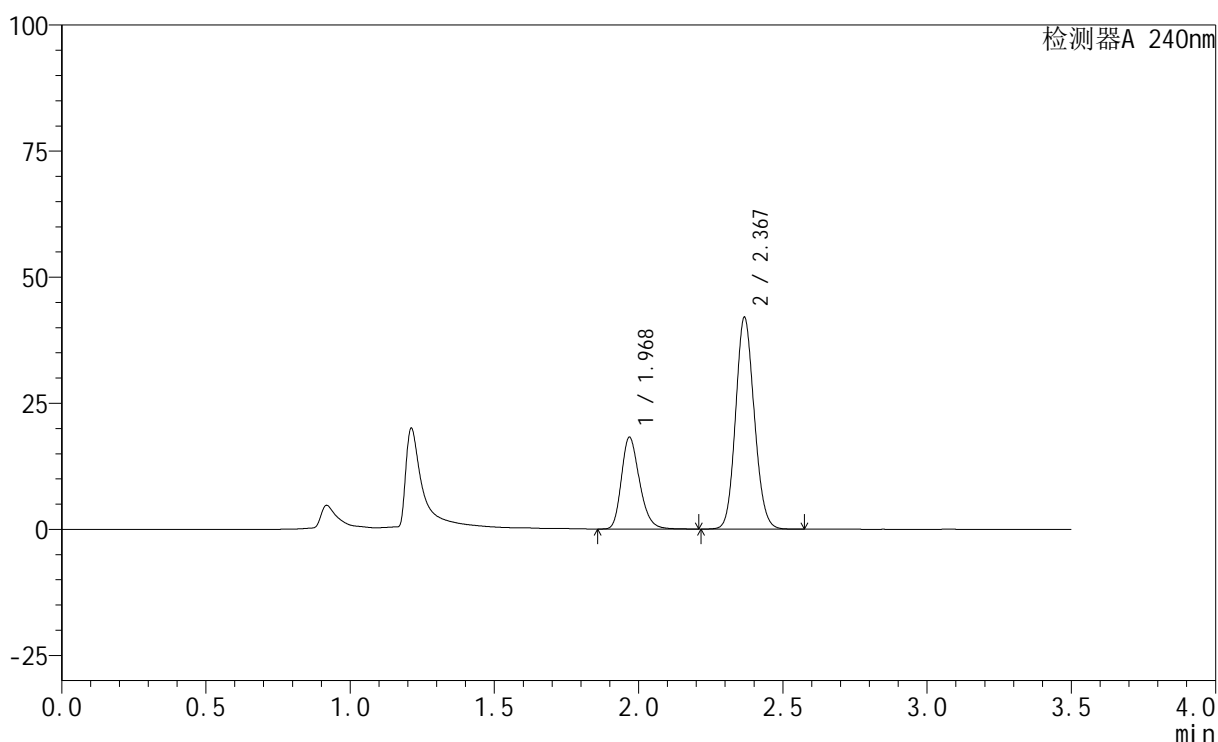
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1518-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:27:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

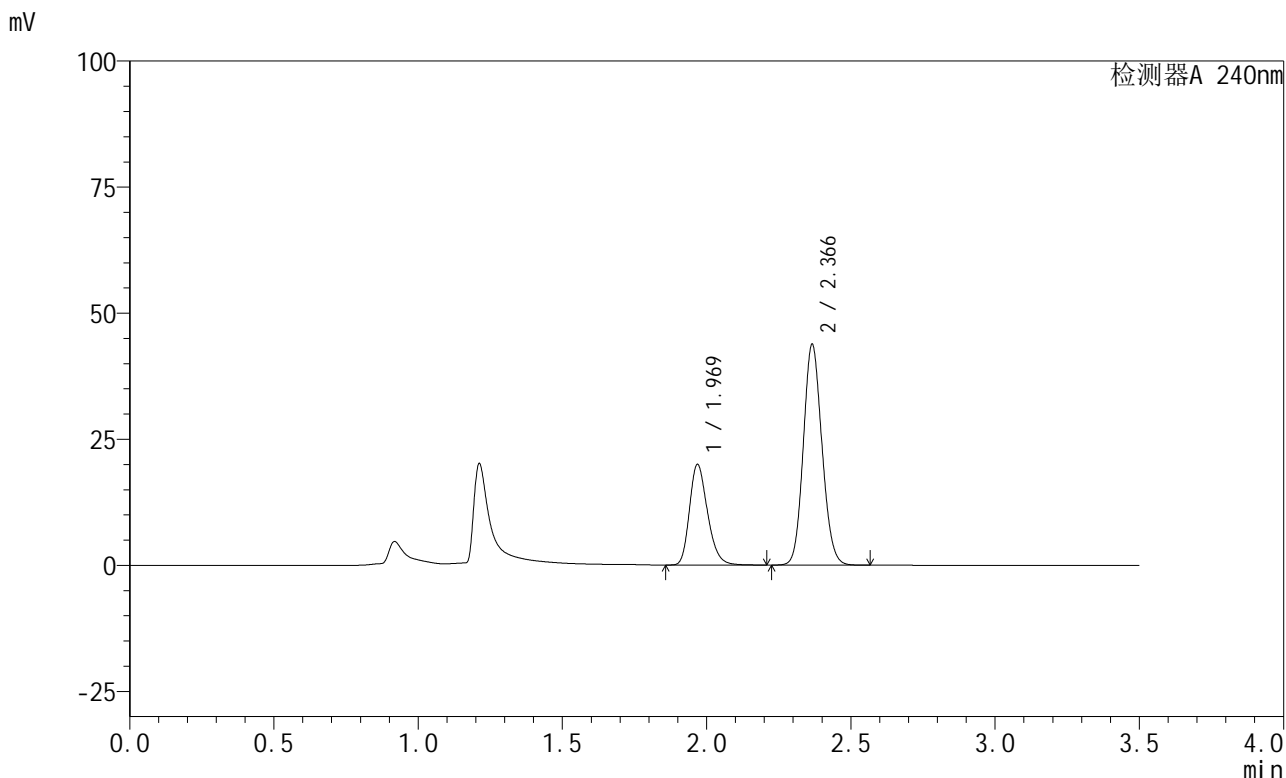
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	79344	18073	29.613	4800	1.250	--
2	2.367	188588	41660	70.387	6420	1.115	3.439
总计		267932	59733	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1519-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	86768	19833	30.629	4825	1.250	--
2	2.366	196518	43605	69.371	6416	1.116	3.433
总计		283286	63438	100.000			

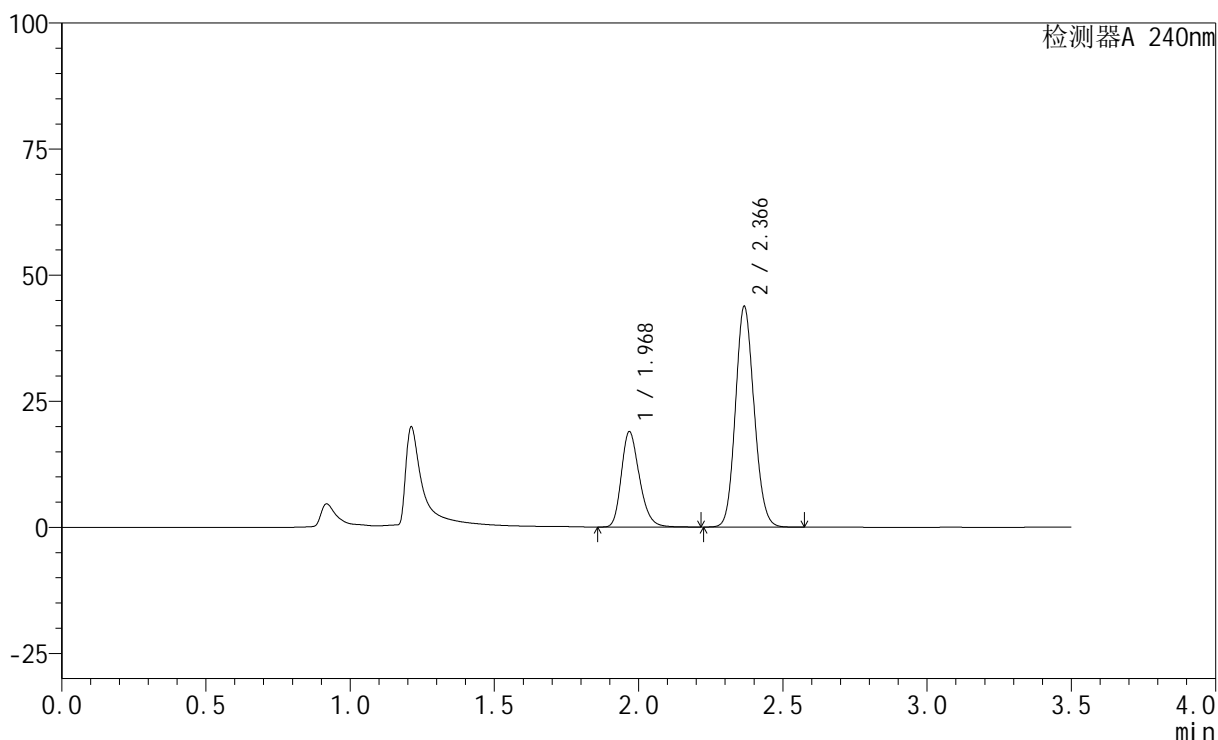
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1520-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:41:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	82328	18759	29.540	4813	1.252	--
2	2.366	196373	43519	70.460	6420	1.116	3.439
总计		278701	62278	100.000			

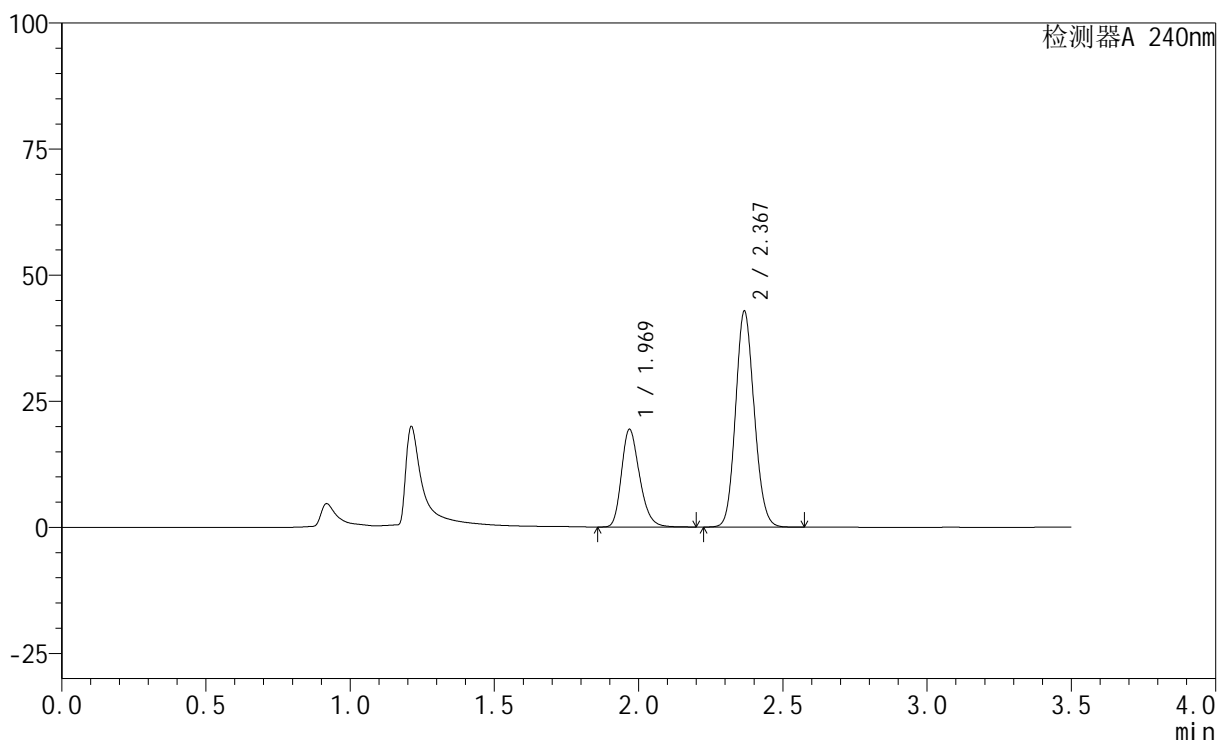
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1521-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	84306	19247	30.497	4805	1.250	--
2	2.367	192134	42518	69.503	6413	1.116	3.434
总计		276440	61765	100.000			

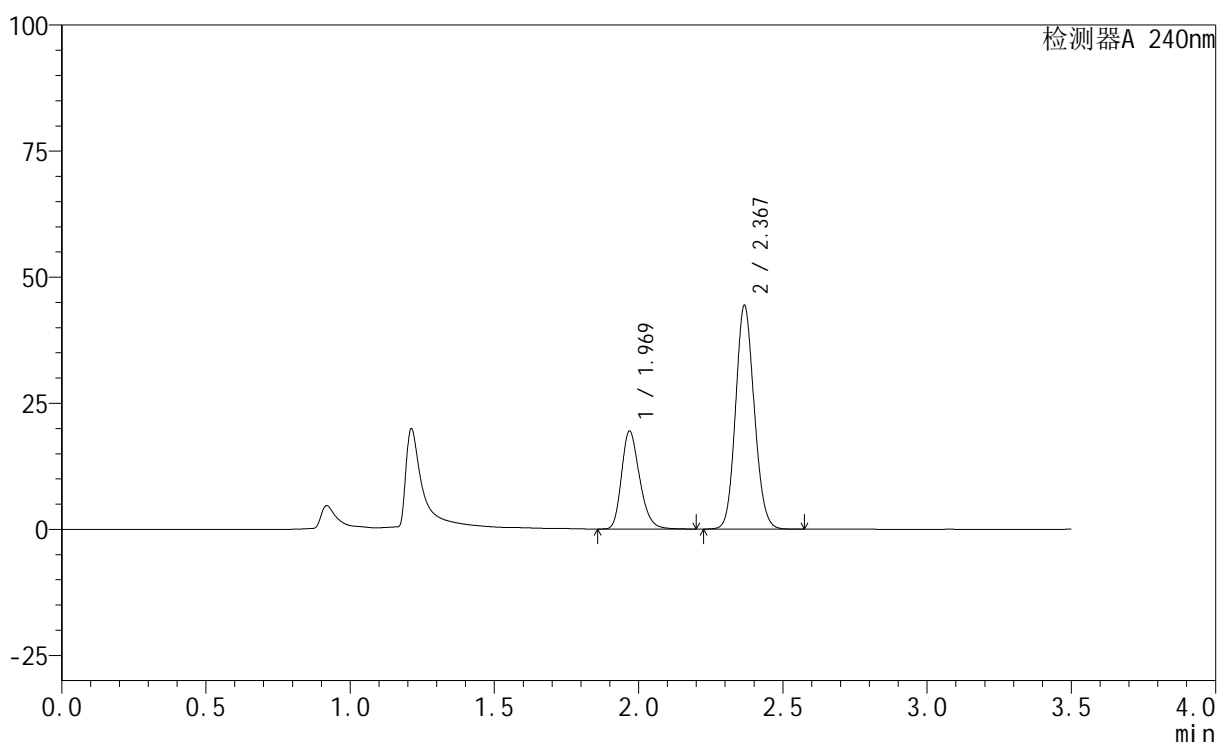
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1522-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:42:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:41:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	84583	19319	29.806	4817	1.250	--
2	2.367	199196	44016	70.194	6418	1.114	3.437
总计		283780	63335	100.000			

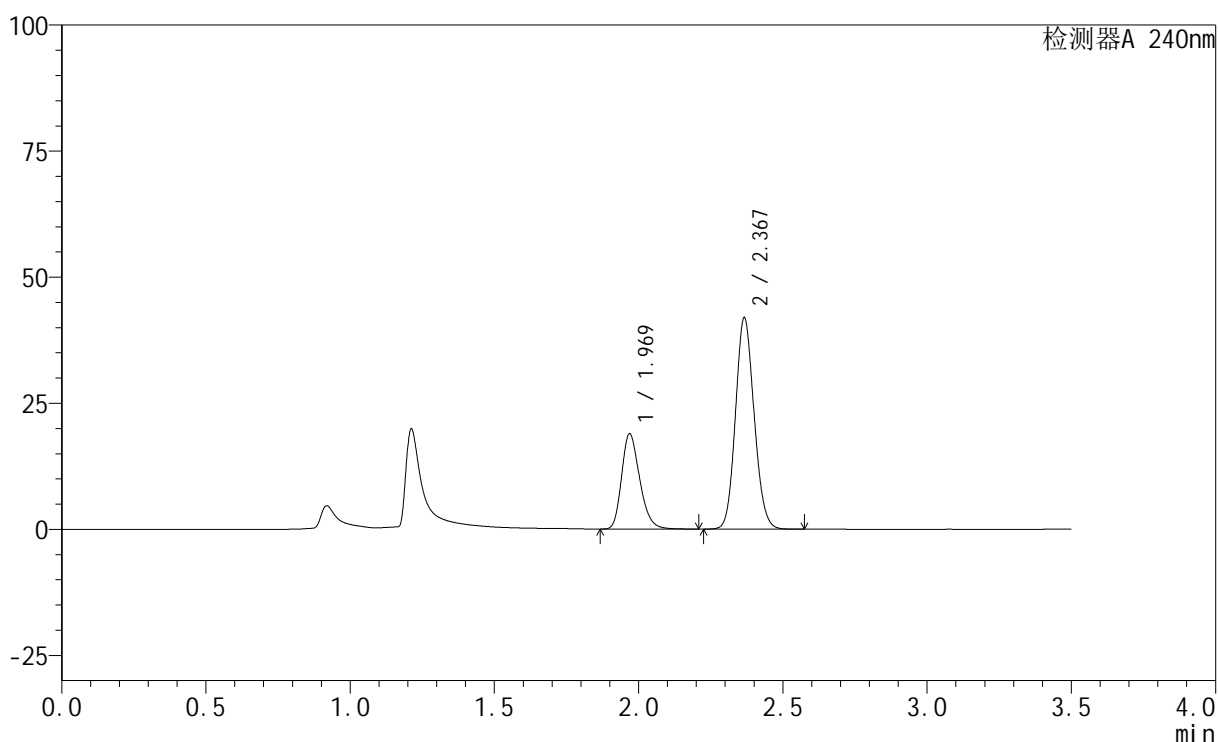
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1523-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:46:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	82316	18818	30.433	4815	1.249	--
2	2.367	188163	41683	69.567	6414	1.116	3.430
总计		270479	60501	100.000			

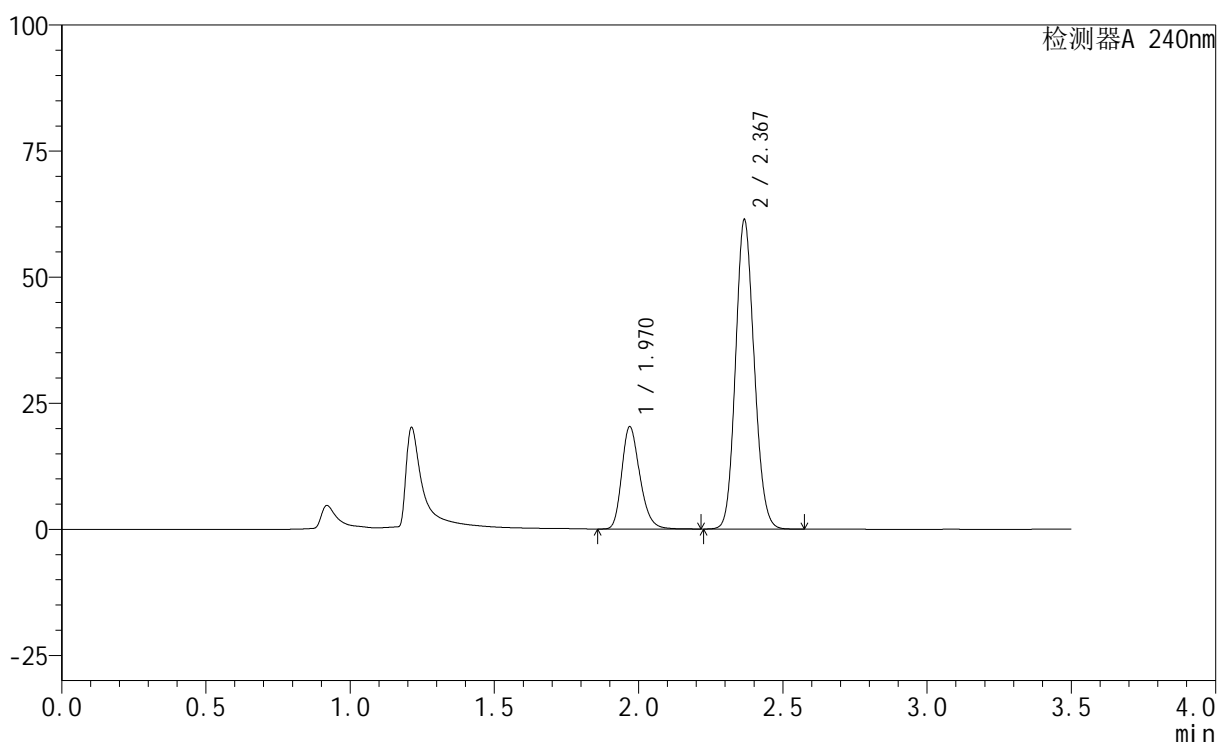
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1524-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:50:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	88392	20251	24.330	4831	1.250	--
2	2.367	274911	60899	75.670	6422	1.119	3.431
总计		363302	81151	100.000			

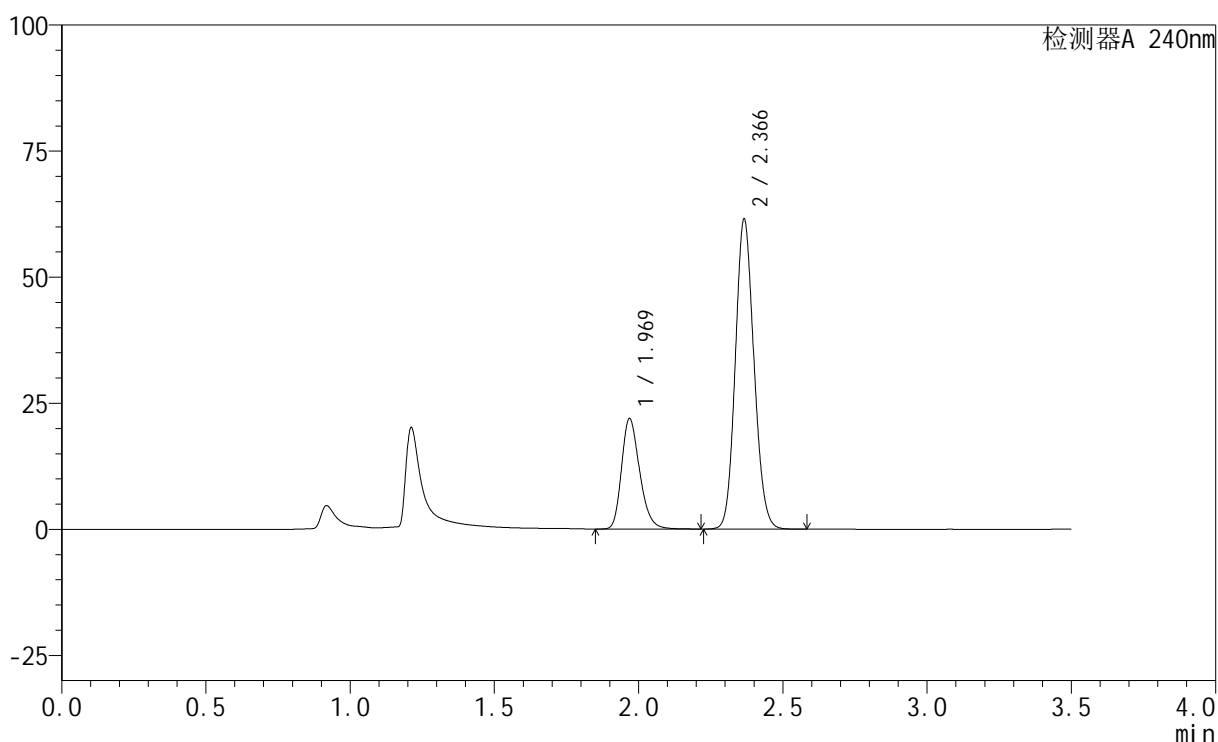
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1525-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	95449	21796	25.709	4816	1.250	--
2	2.366	275814	61219	74.291	6416	1.119	3.428
总计		371263	83015	100.000			

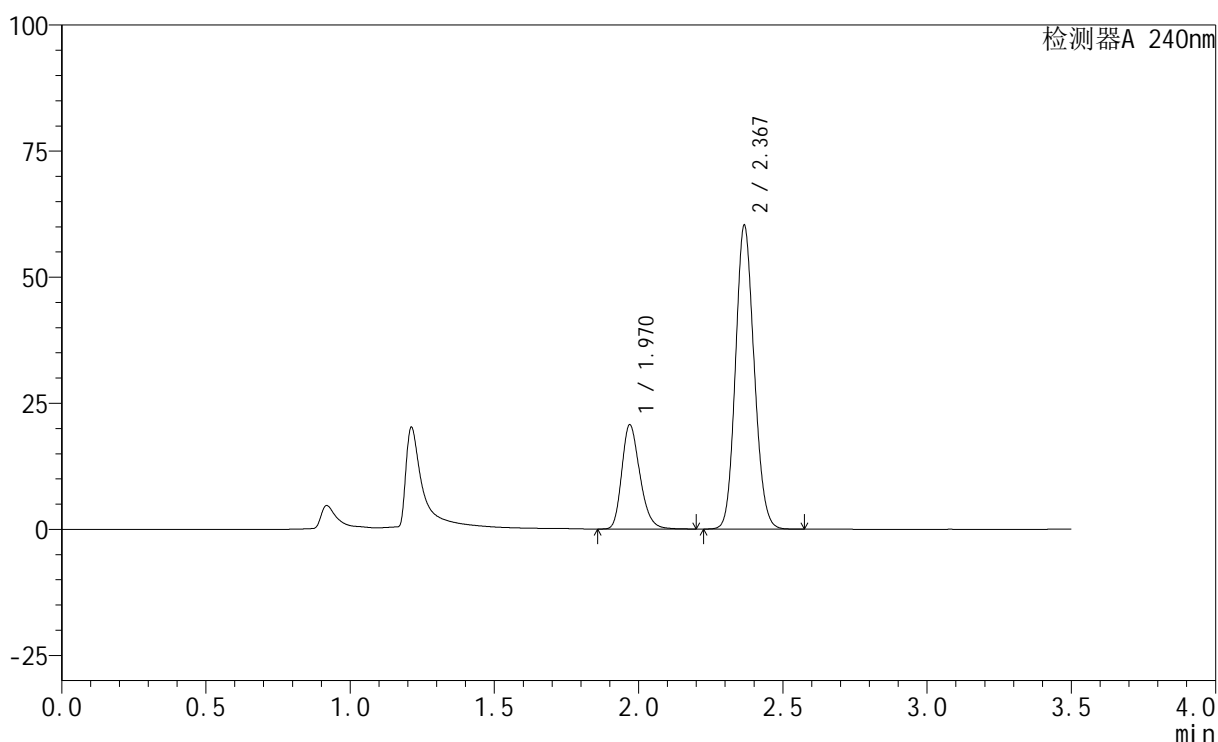
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1526-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 16:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	90088	20635	25.011	4818	1.248	--
2	2.367	270099	59860	74.989	6416	1.119	3.425
总计		360187	80496	100.000			

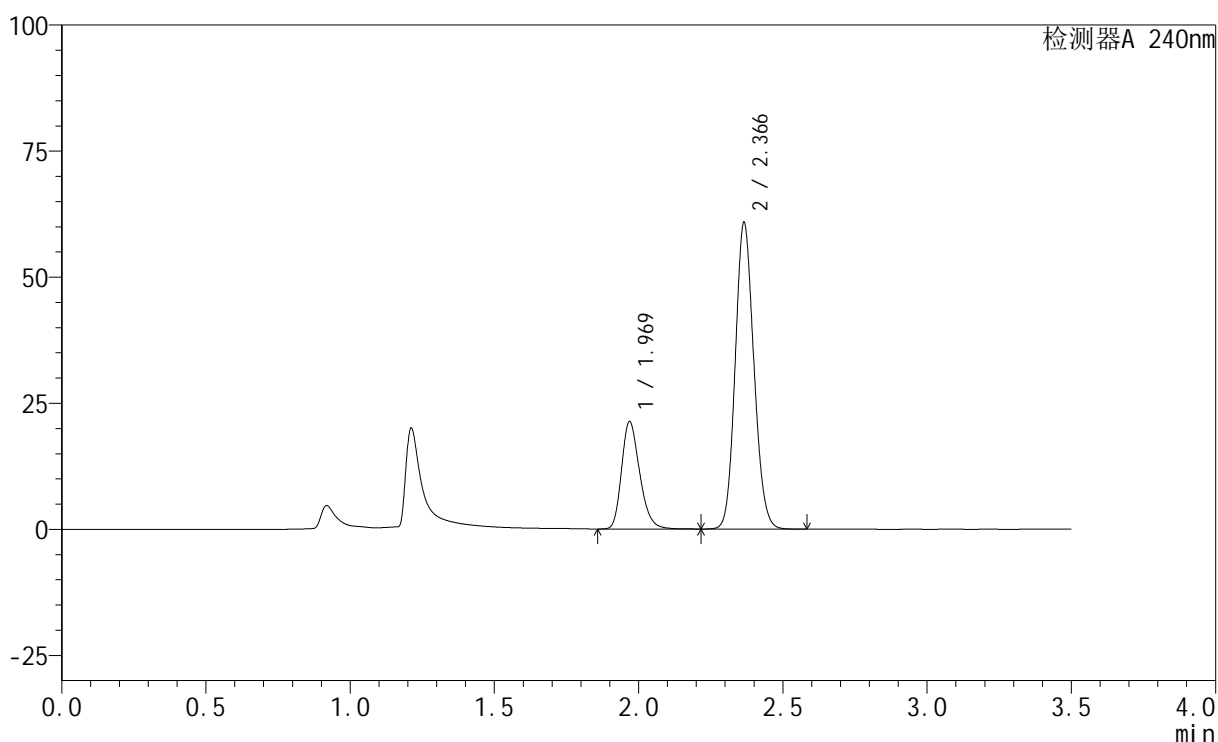
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1527-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:02:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

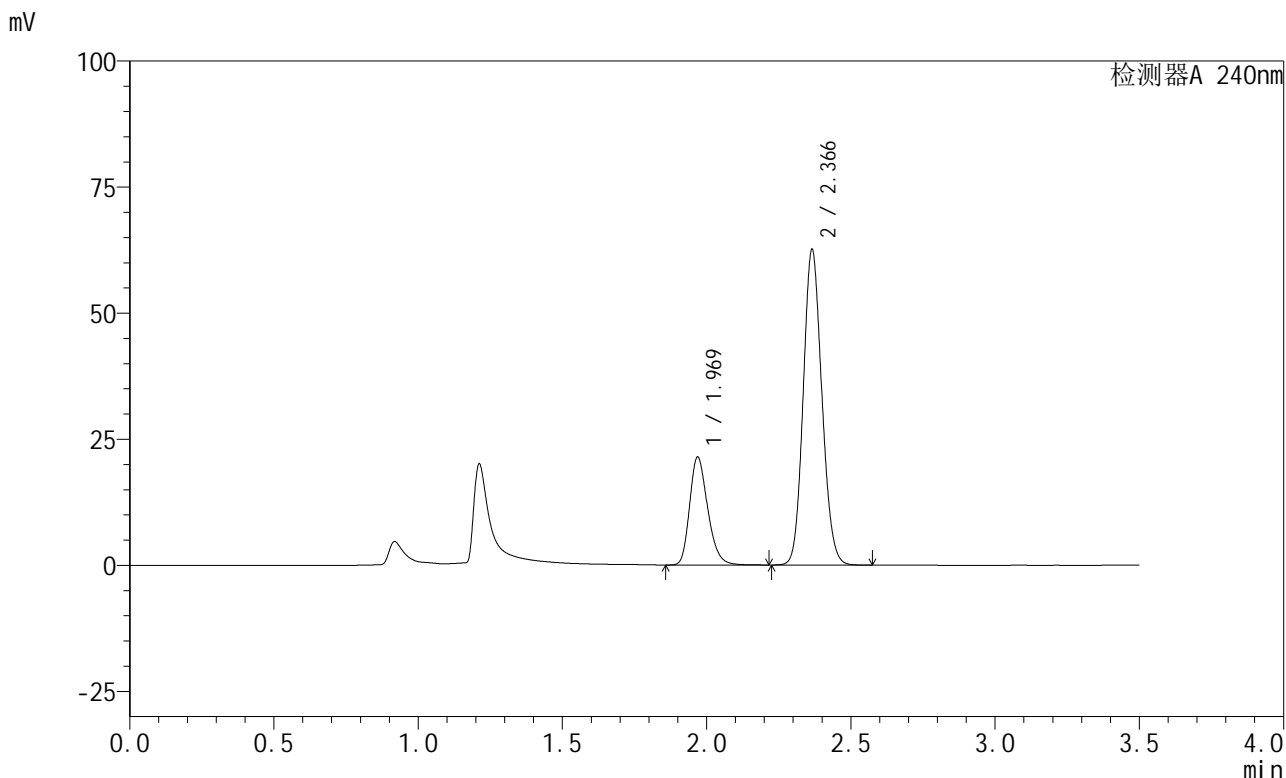
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	92897	21208	25.416	4814	1.251	--
2	2.366	272610	60589	74.584	6420	1.119	3.425
总计		365507	81797	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1528-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	93248	21307	24.941	4816	1.250	--
2	2.366	280627	62385	75.059	6418	1.119	3.423
总计		373875	83692	100.000			

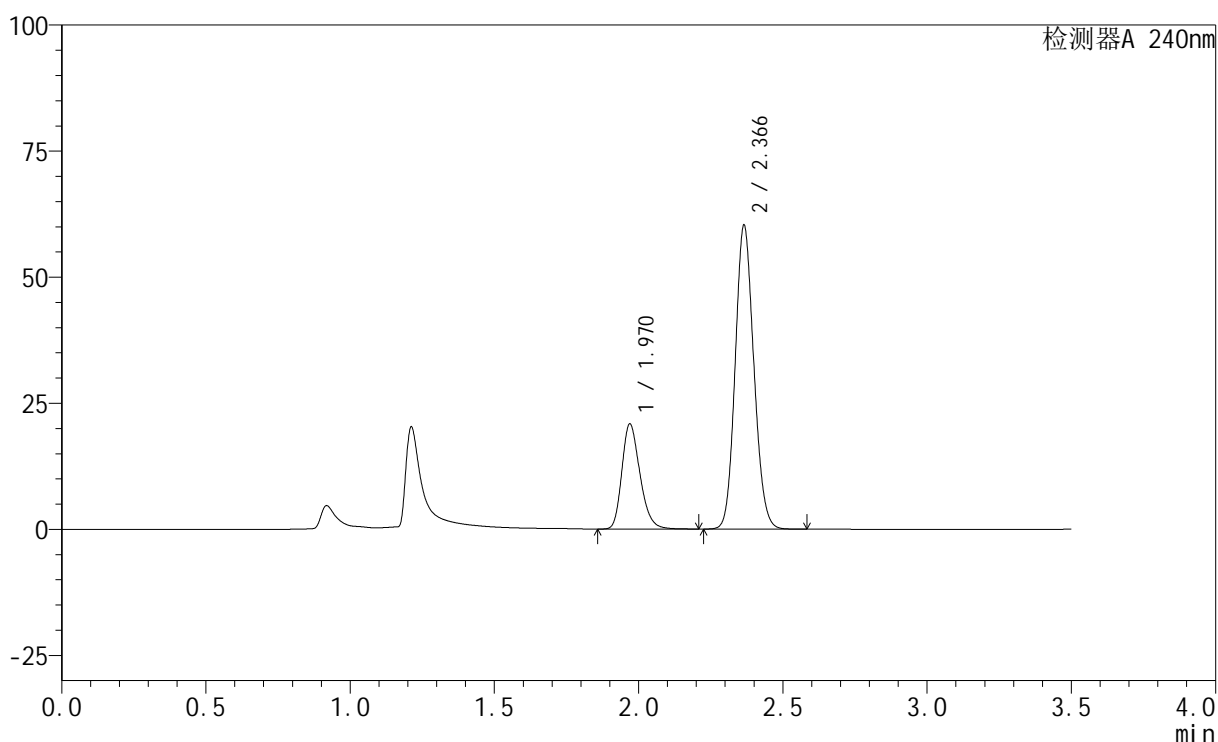
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1529-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	90661	20806	25.113	4827	1.249	--
2	2.366	270351	60088	74.887	6414	1.119	3.416
总计		361012	80894	100.000			

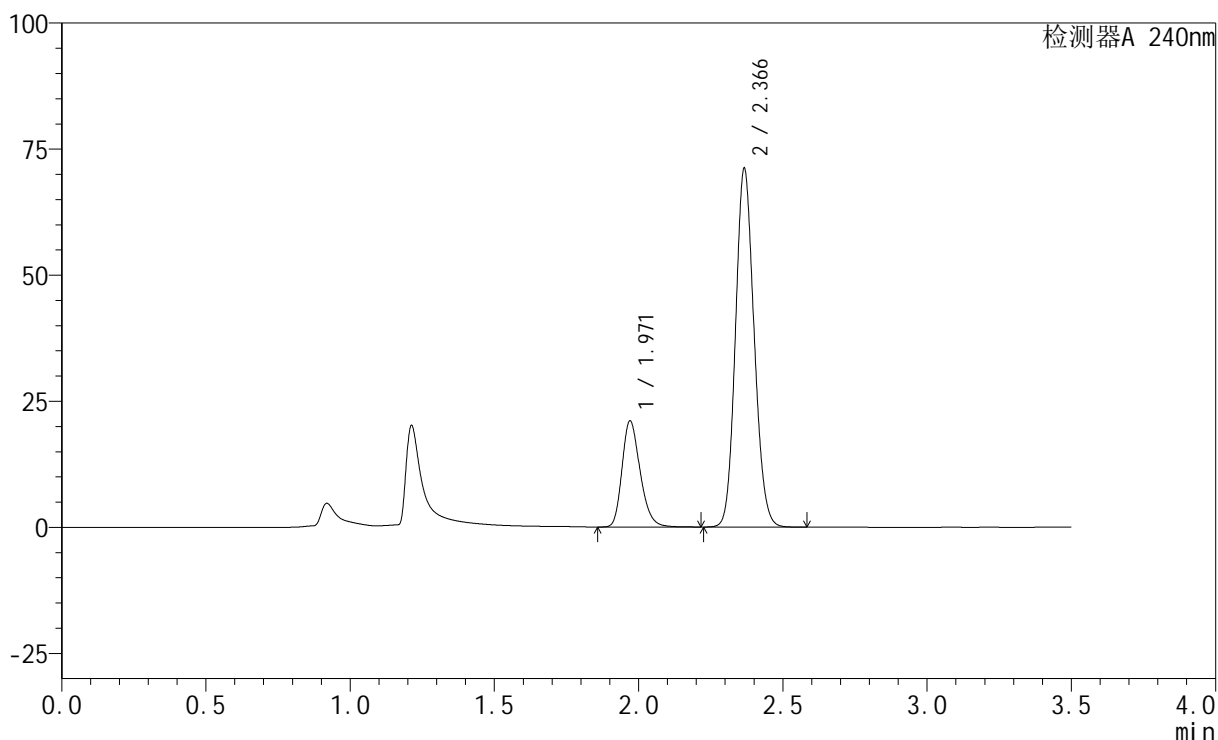
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1530-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	91764	21041	22.350	4821	1.248	--
2	2.366	318818	70699	77.650	6415	1.121	3.416
总计		410582	91740	100.000			

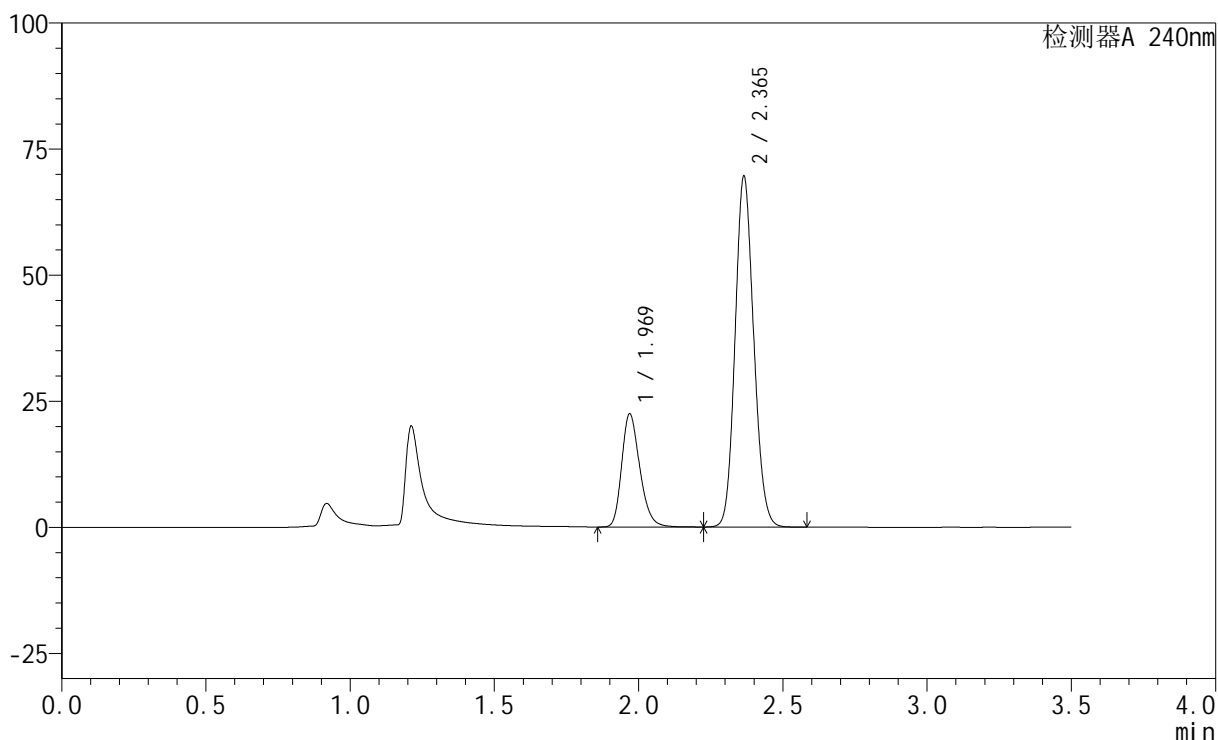
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1531-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.969	97747	22361	23.866	4822	1.249	--
2	2.365	311814	69420	76.134	6410	1.120	3.417
总计		409561	91780	100.000			

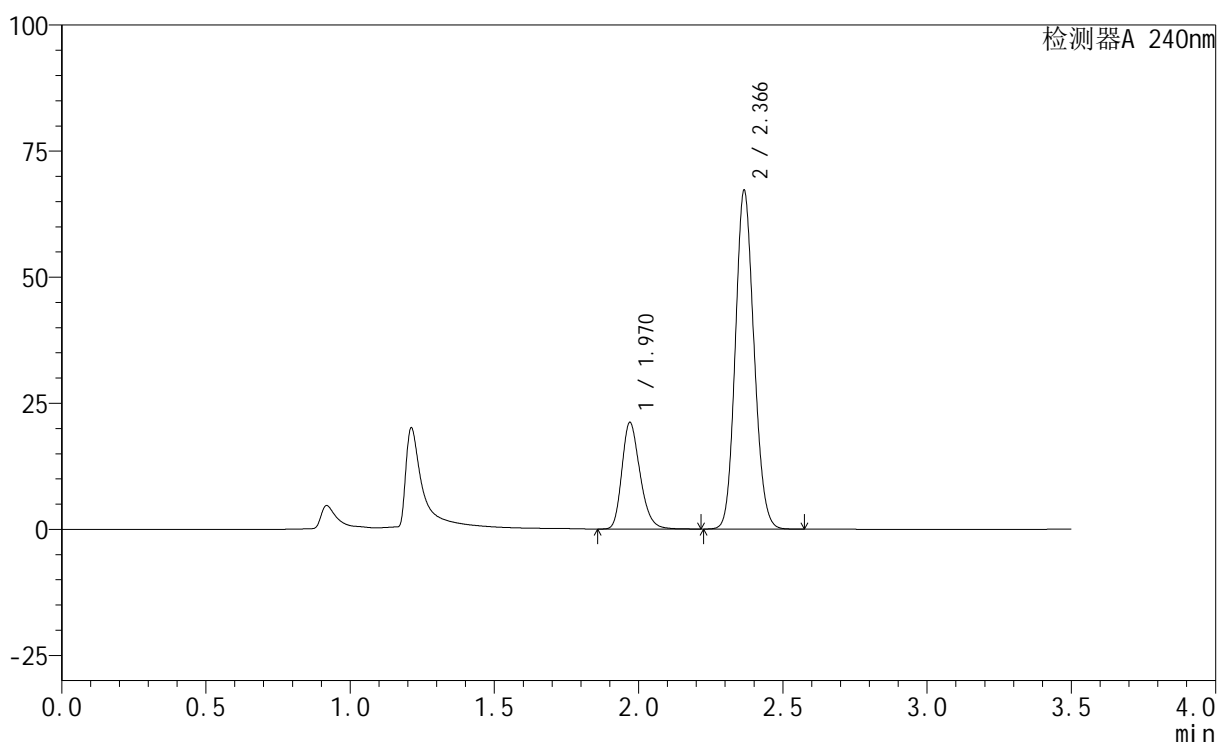
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1532-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:21:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

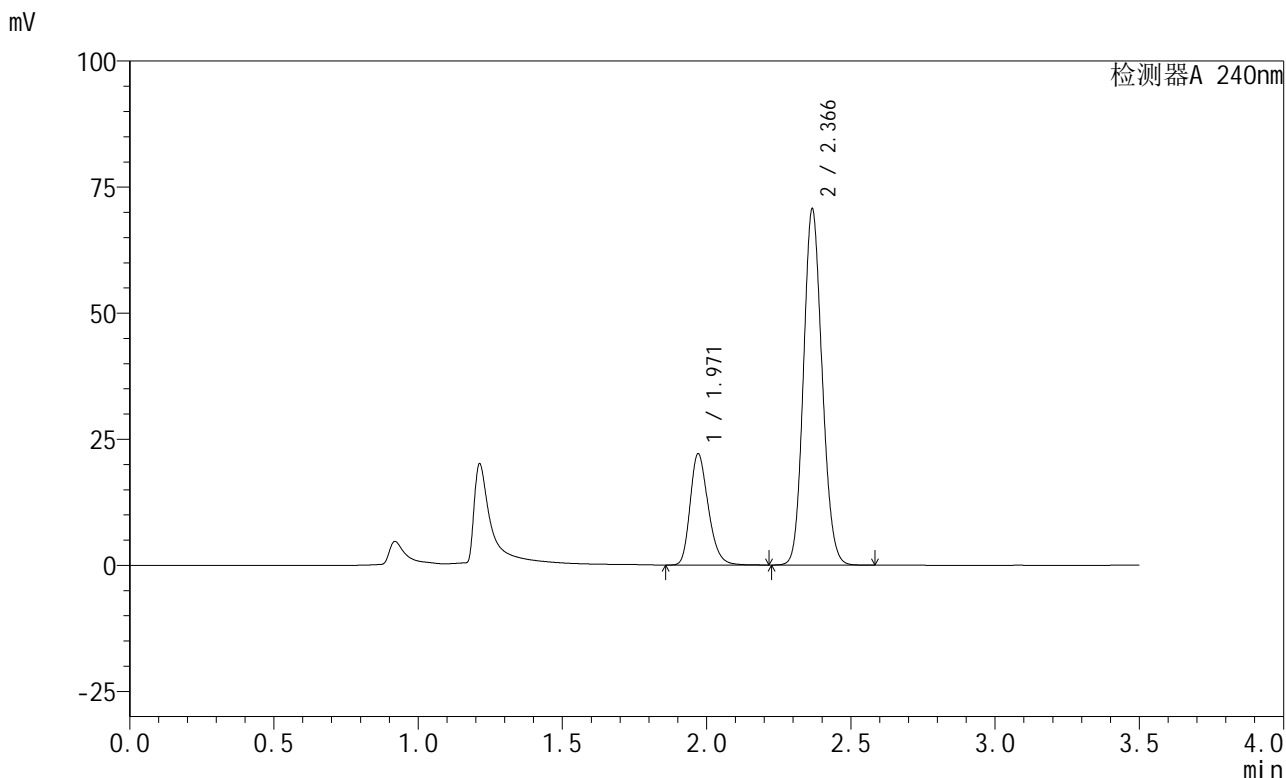
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	92152	21103	23.422	4808	1.249	--
2	2.366	301292	66880	76.578	6416	1.120	3.415
总计		393444	87983	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1533-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:42:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	96223	22065	23.300	4820	1.250	--
2	2.366	316752	70227	76.700	6413	1.121	3.412
总计		412976	92292	100.000			

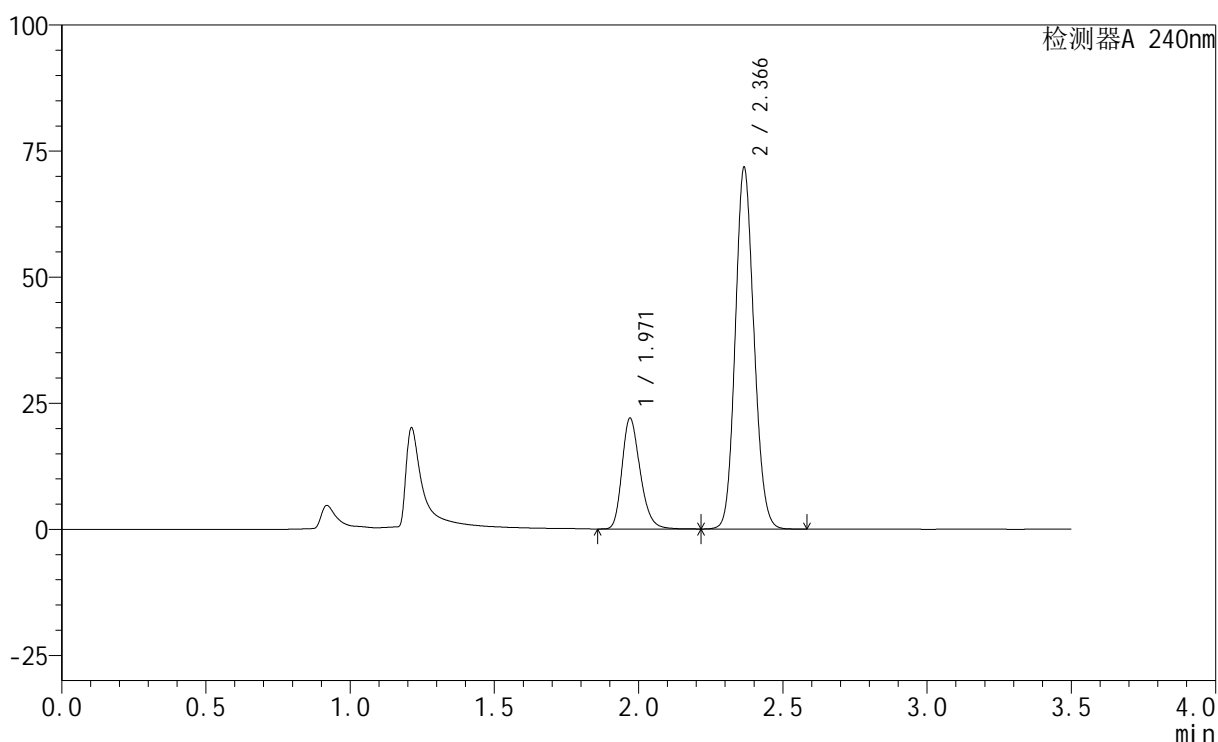
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1534-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:29:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	95820	21962	22.935	4825	1.251	--
2	2.366	321962	71437	77.065	6419	1.118	3.413
总计		417782	93400	100.000			

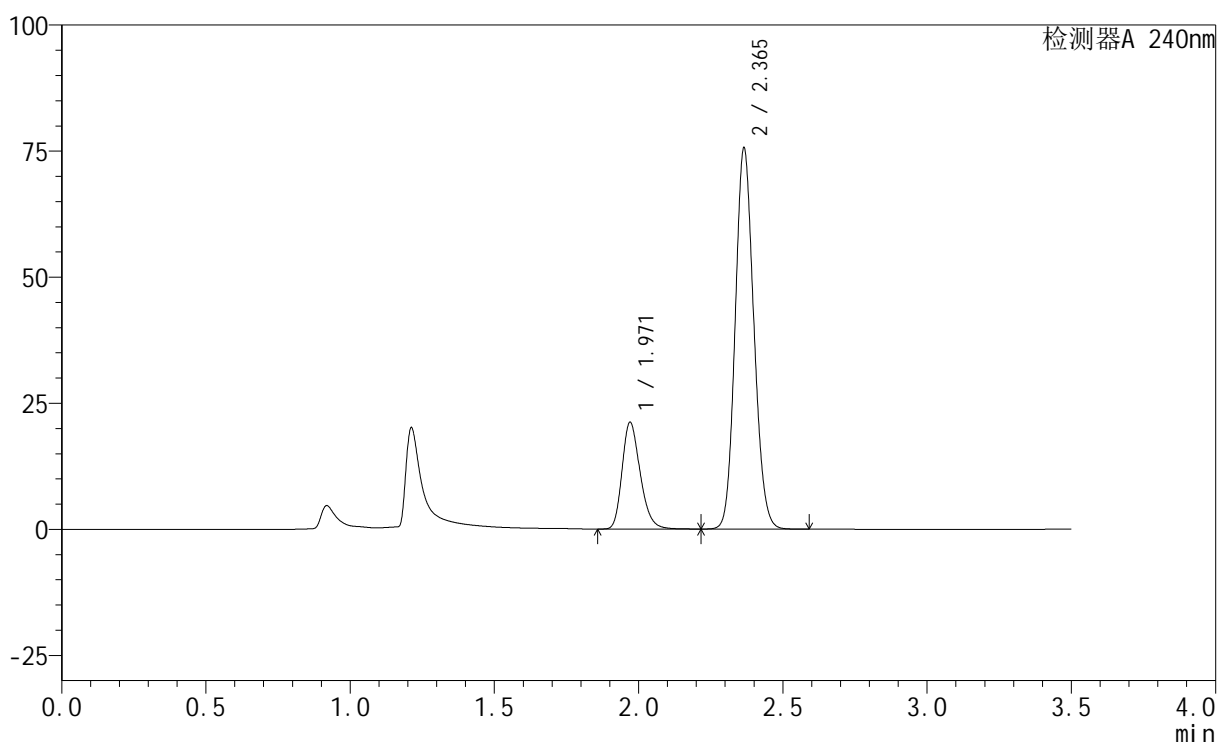
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1536-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

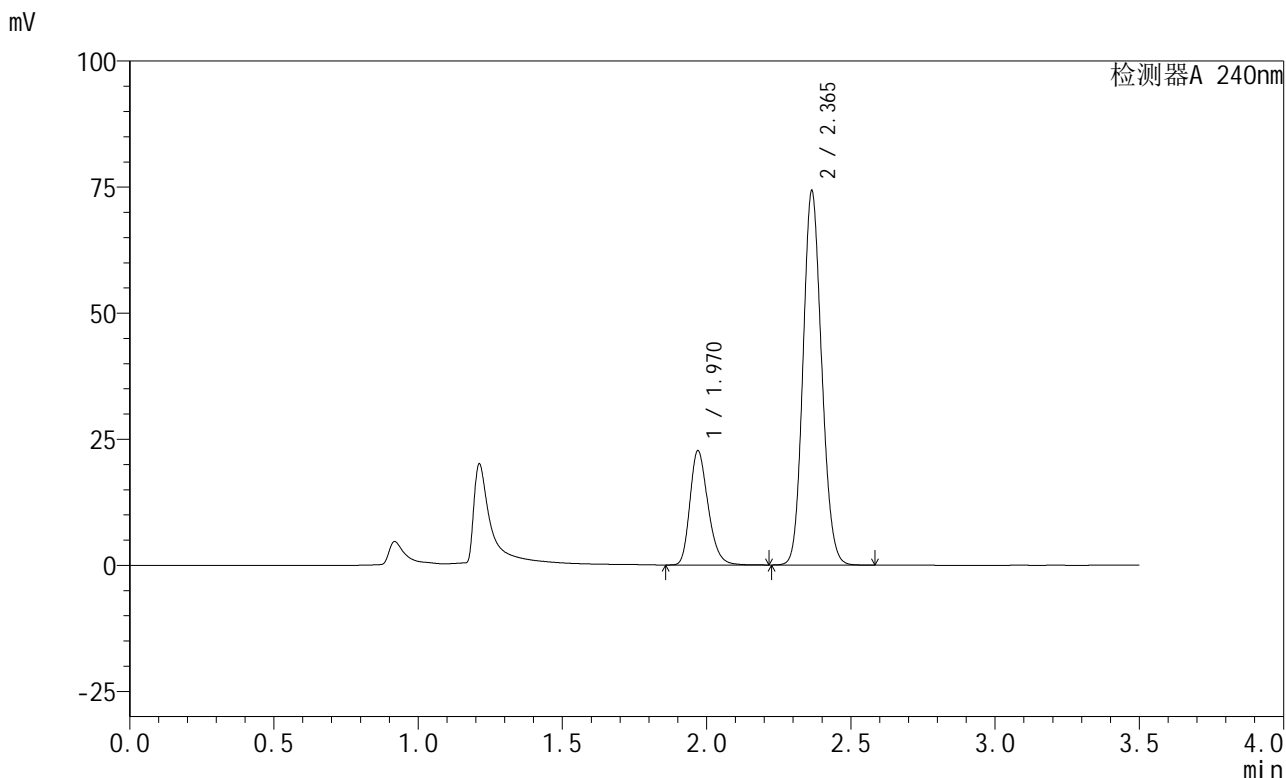
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	92415	21168	21.424	4813	1.251	--
2	2.365	338948	75373	78.576	6419	1.121	3.406
总计		431363	96541	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1537-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:42:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.970	98772	22638	22.900	4816	1.249	--
2	2.365	332553	74087	77.100	6410	1.120	3.405
总计		431325	96725	100.000			

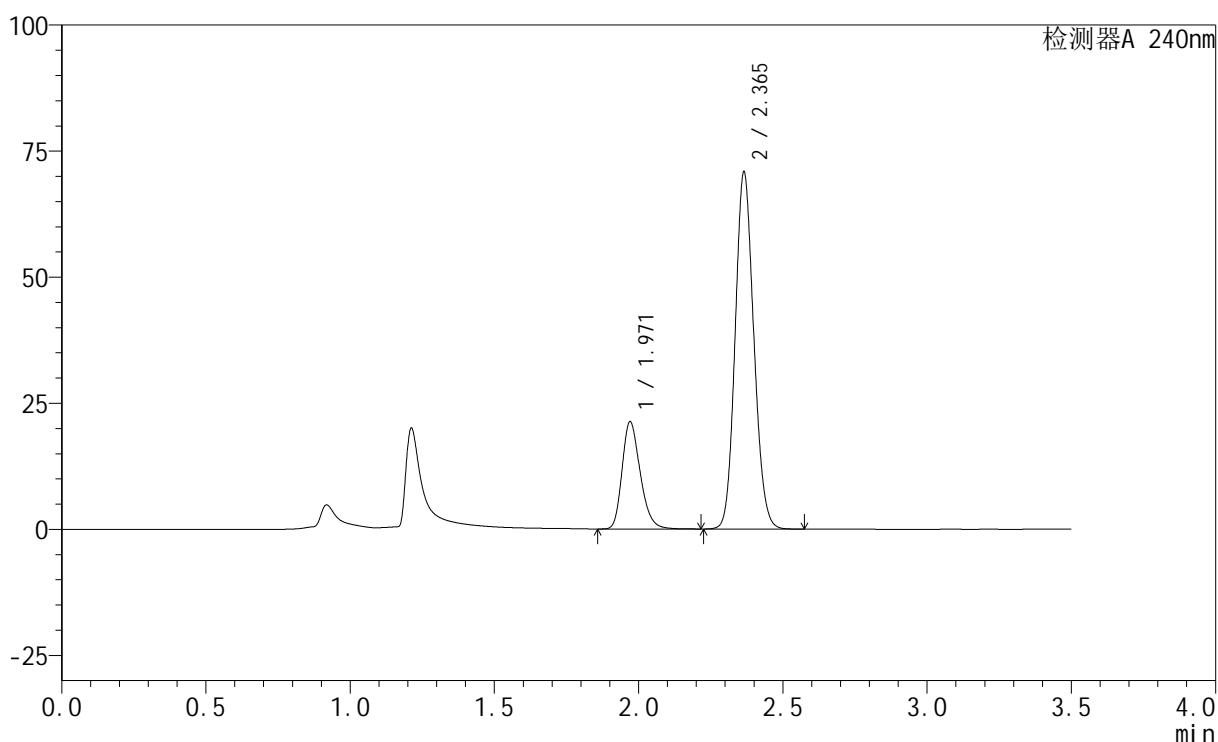
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1538-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

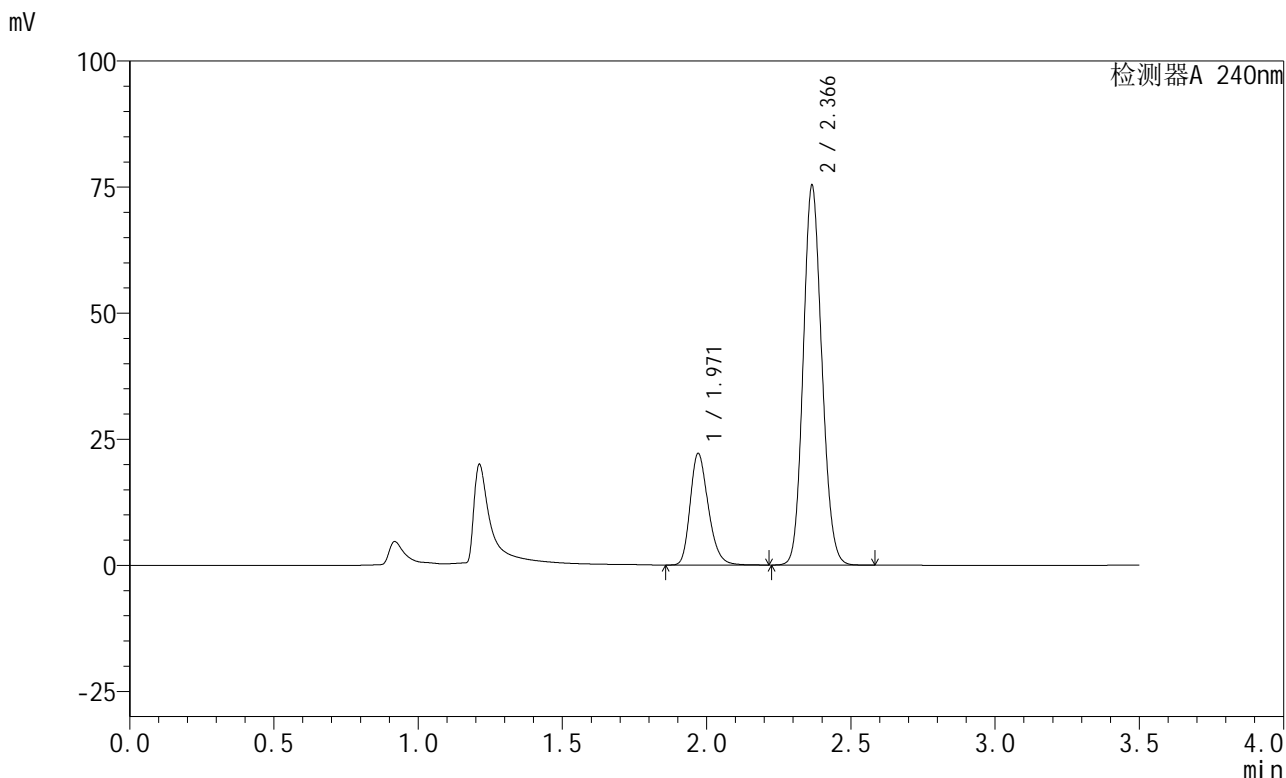
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	92828	21271	22.627	4814	1.249	--
2	2.365	317416	70618	77.373	6416	1.120	3.405
总计		410244	91889	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1539-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	96552	22127	22.246	4813	1.249	--
2	2.366	337470	75061	77.754	6421	1.121	3.403
总计		434023	97187	100.000			

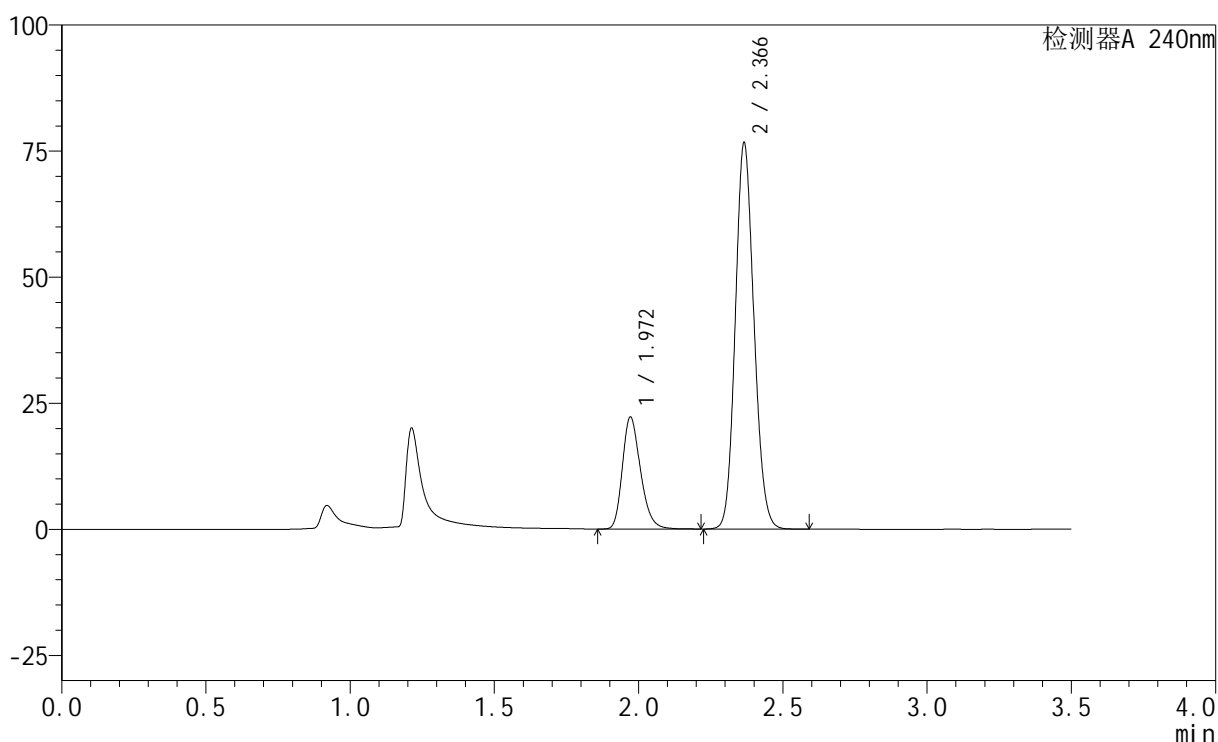
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1540-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

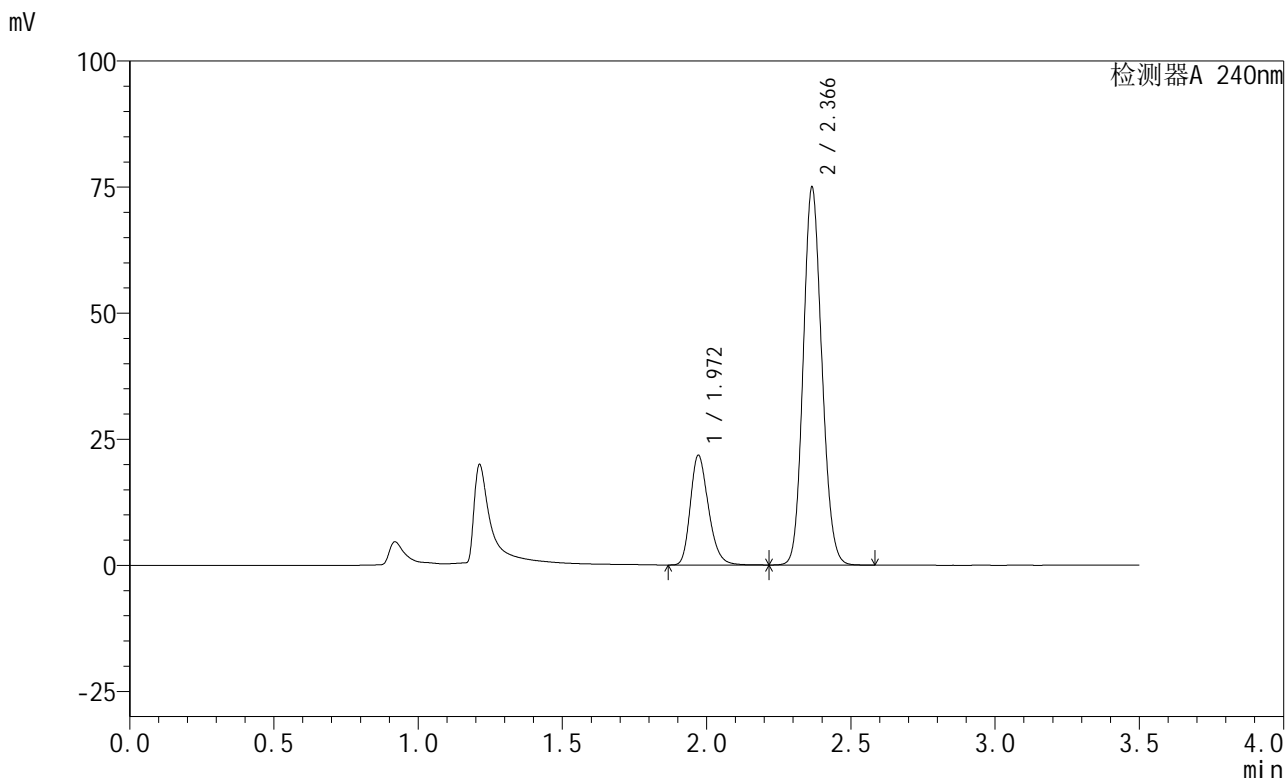
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	96889	22215	22.003	4812	1.250	--
2	2.366	343453	76282	77.997	6421	1.122	3.399
总计		440342	98497	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1541-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 17:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:42:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94863	21758	22.023	4815	1.249	--
2	2.366	335879	74707	77.977	6421	1.121	3.398
总计		430741	96465	100.000			

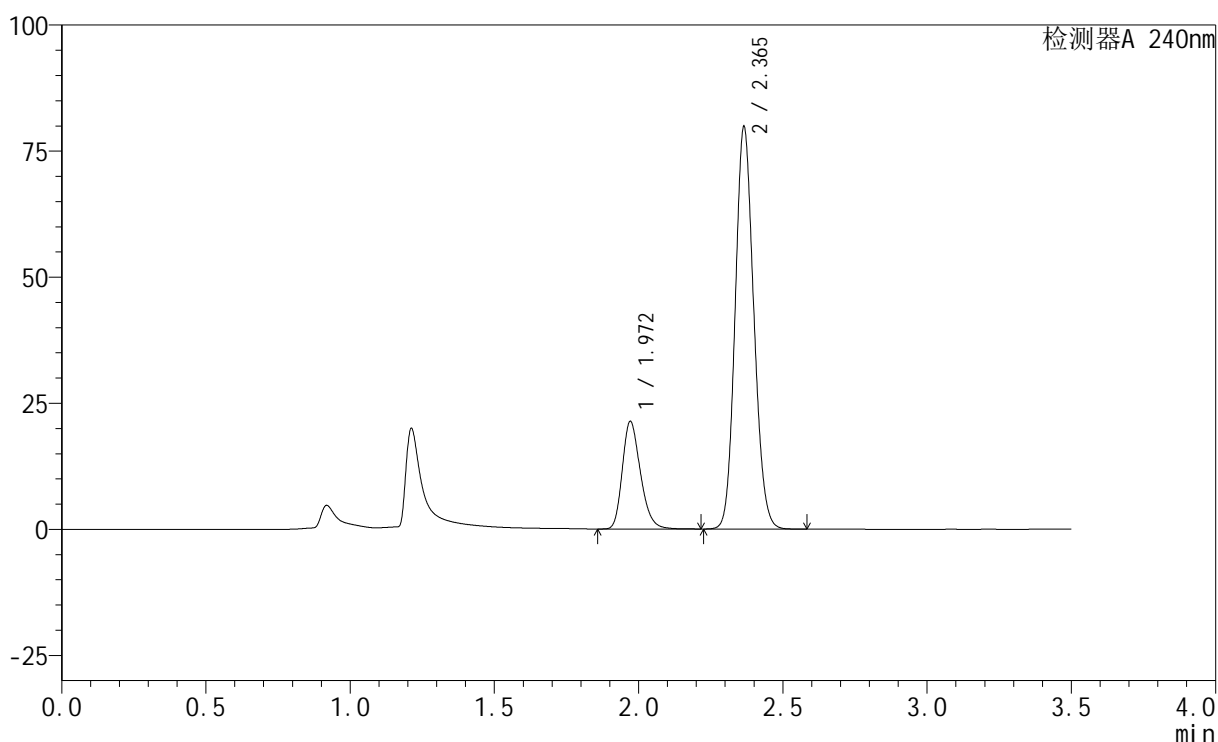
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1542-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:00:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:42:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	93119	21343	20.652	4810	1.250	--
2	2.365	357767	79584	79.348	6414	1.122	3.396
总计		450885	100928	100.000			

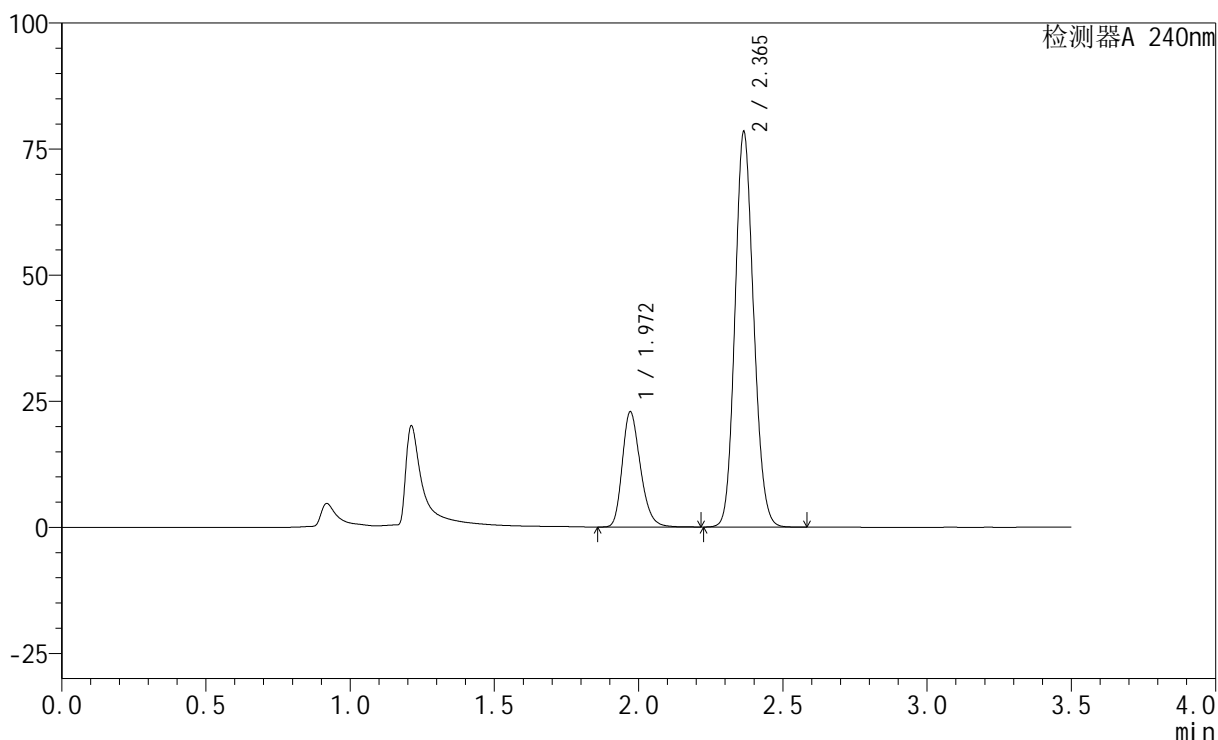
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1543-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

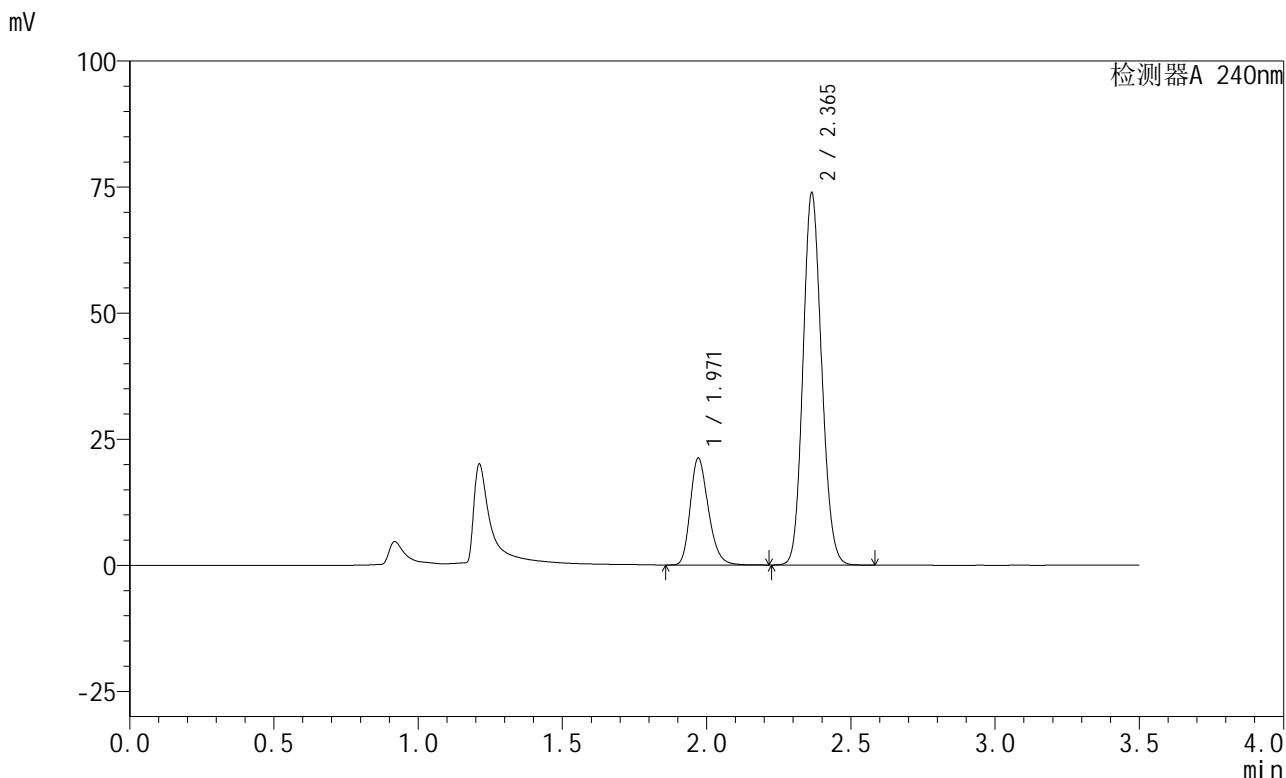
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	99563	22850	22.080	4823	1.249	--
2	2.365	351361	78276	77.920	6415	1.121	3.395
总计		450924	101126	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1544-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:08:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:42:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	92453	21207	21.840	4820	1.249	--
2	2.365	330863	73695	78.160	6408	1.120	3.394
总计		423316	94902	100.000			

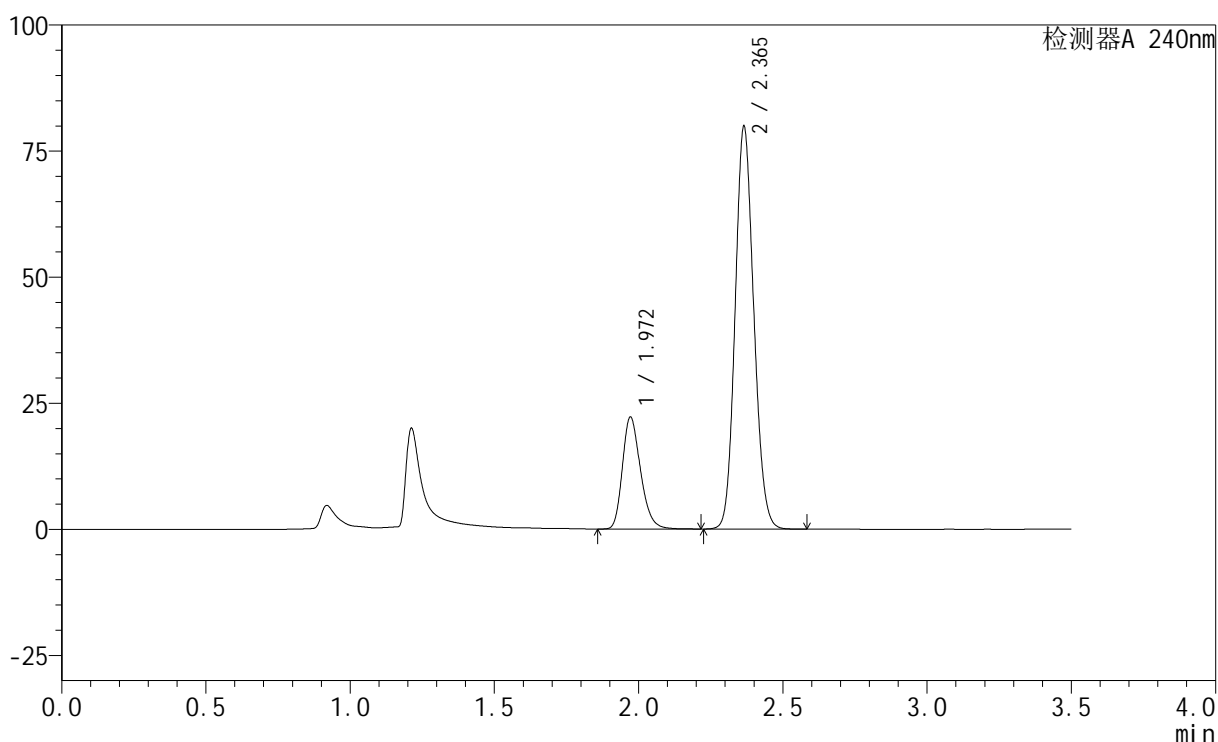
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1545-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:12:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:43:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	96875	22208	21.291	4810	1.250	--
2	2.365	358132	79654	78.709	6414	1.121	3.393
总计		455007	101862	100.000			

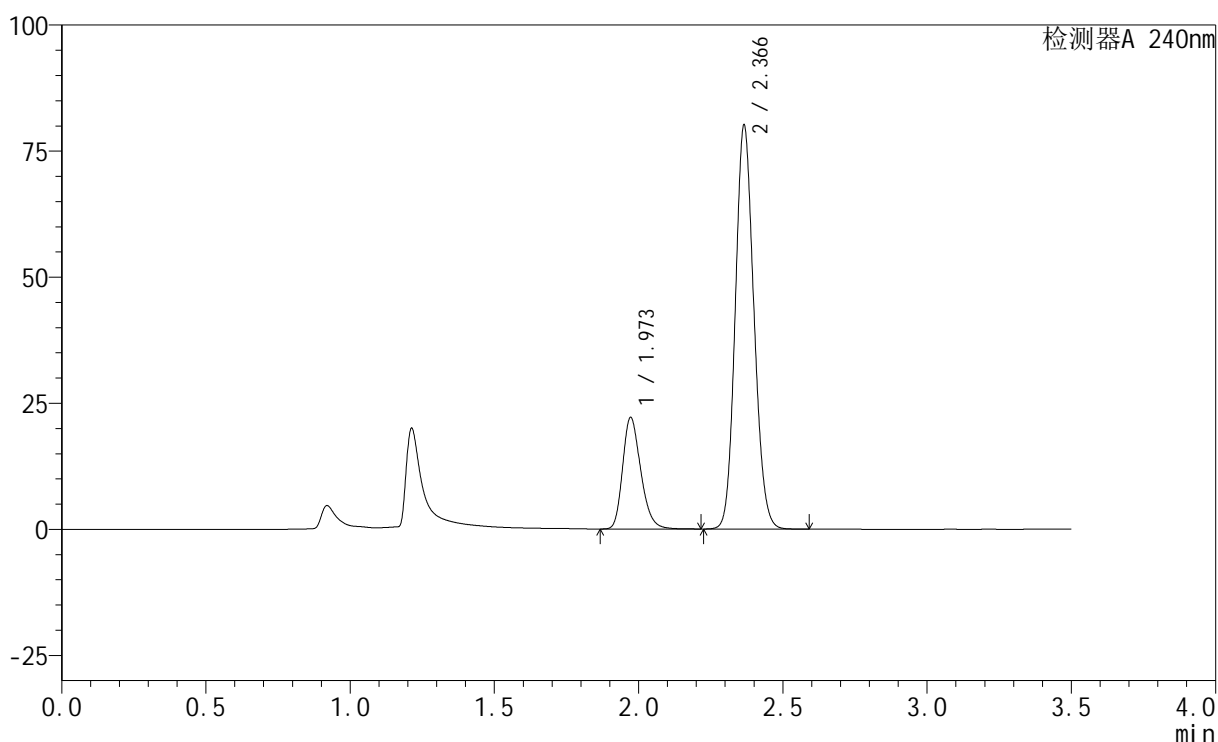
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1546-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:16:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

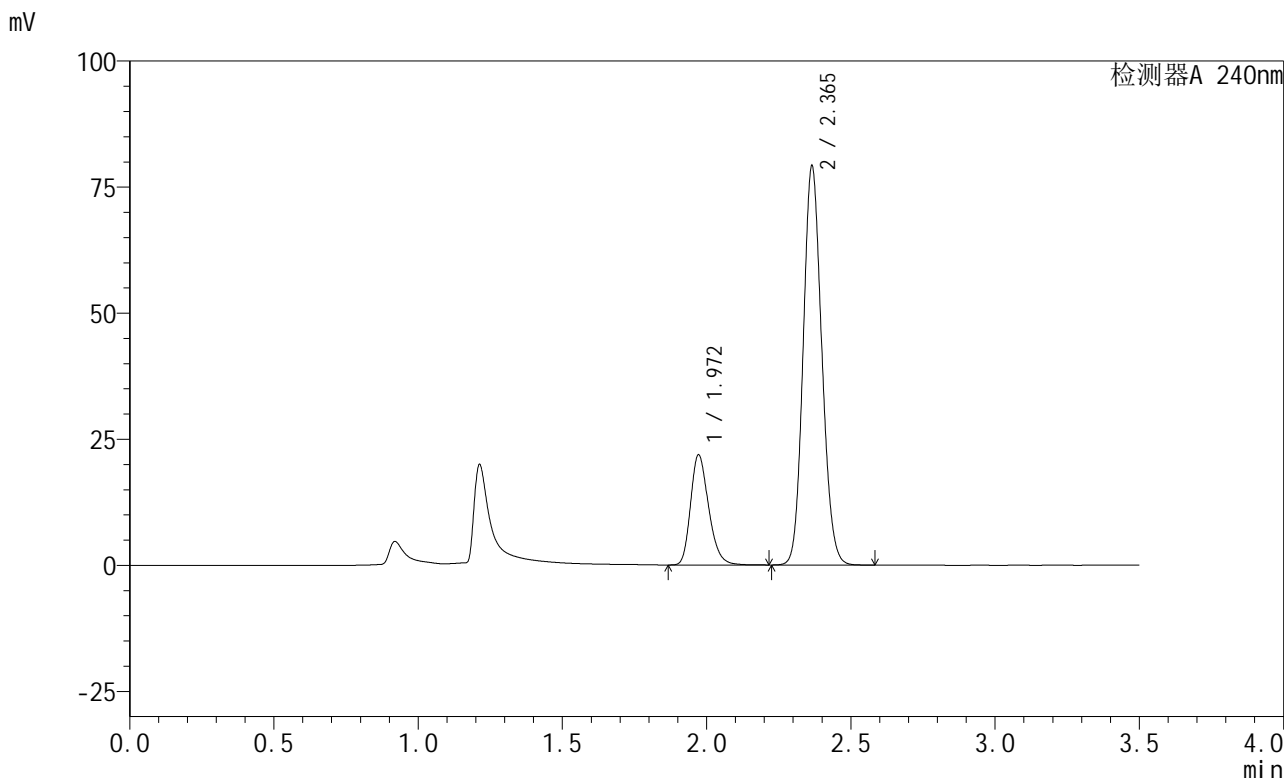
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	96546	22129	21.190	4822	1.251	--
2	2.366	359080	79804	78.810	6424	1.122	3.393
总计		455626	101933	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1547-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	95132	21836	21.148	4835	1.250	--
2	2.365	354703	78942	78.852	6420	1.121	3.394
总计		449834	100778	100.000			

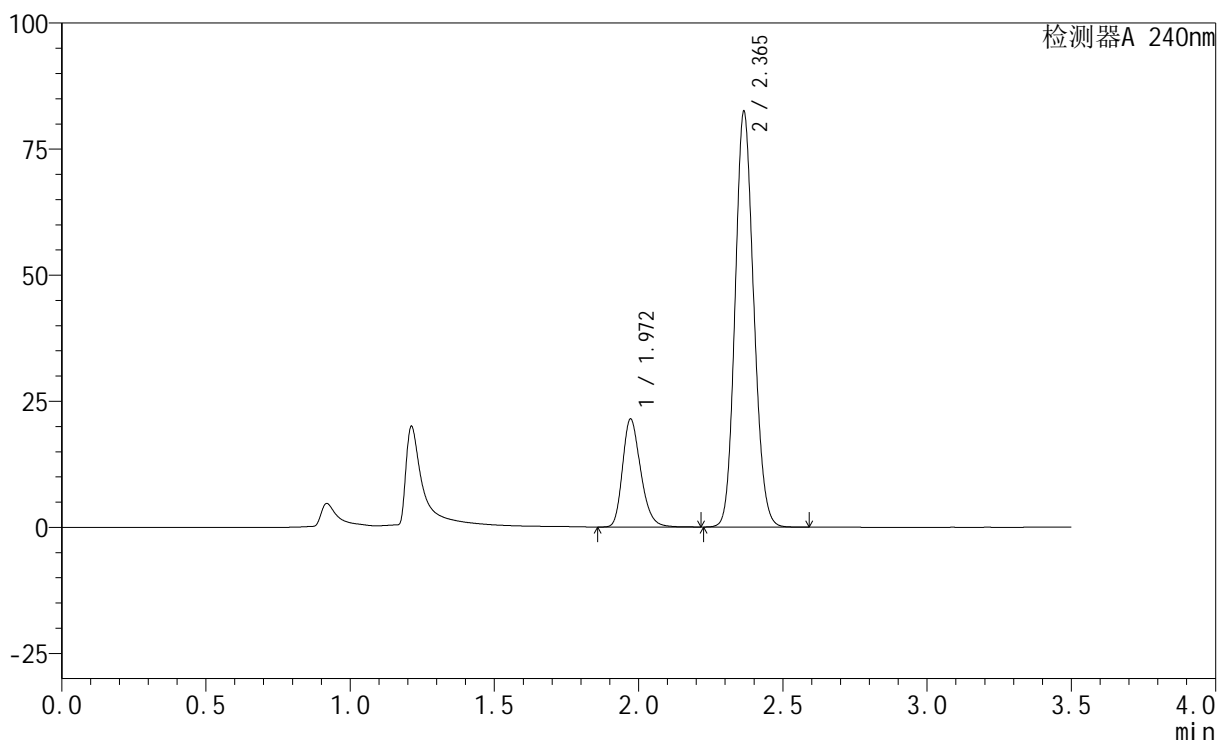
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1548-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:24:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

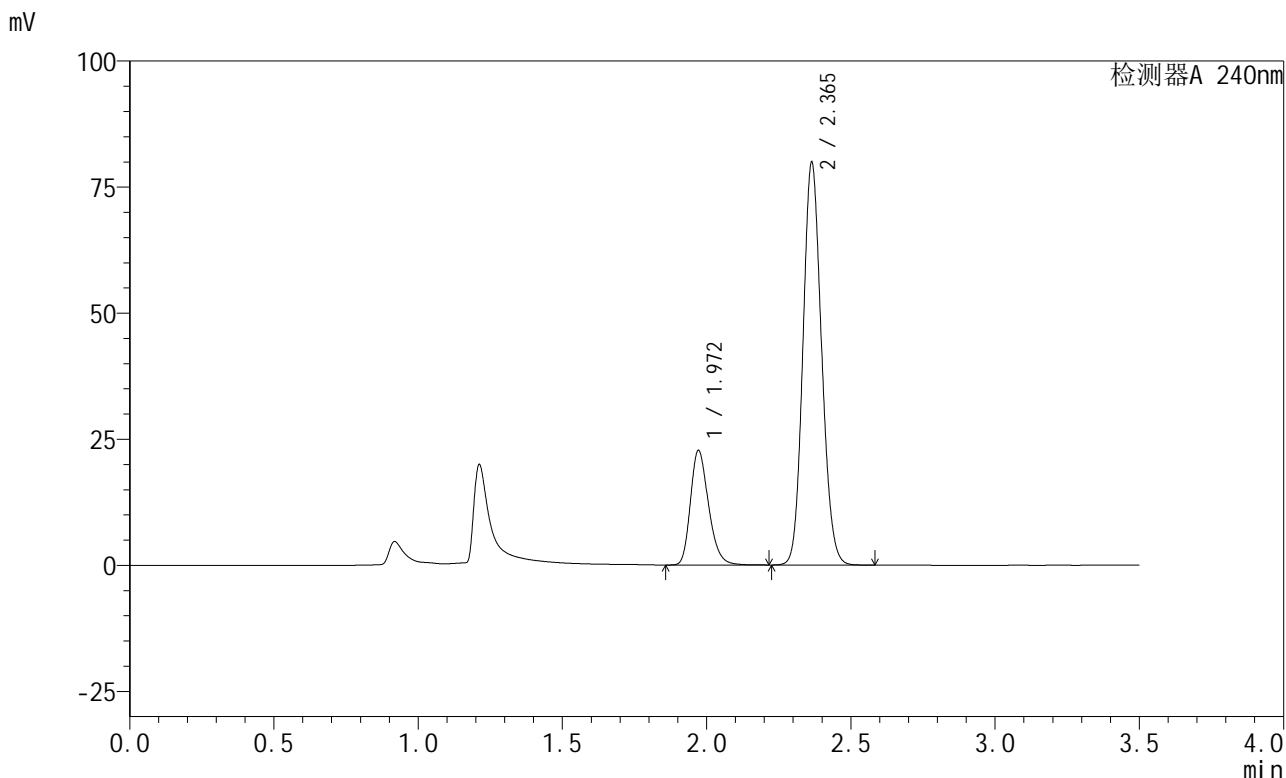
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	93540	21424	20.198	4813	1.251	--
2	2.365	369575	82238	79.802	6406	1.122	3.387
总计		463114	103662	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1549-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	99124	22732	21.683	4812	1.250	--
2	2.365	358022	79776	78.317	6414	1.121	3.387
总计		457146	102508	100.000			

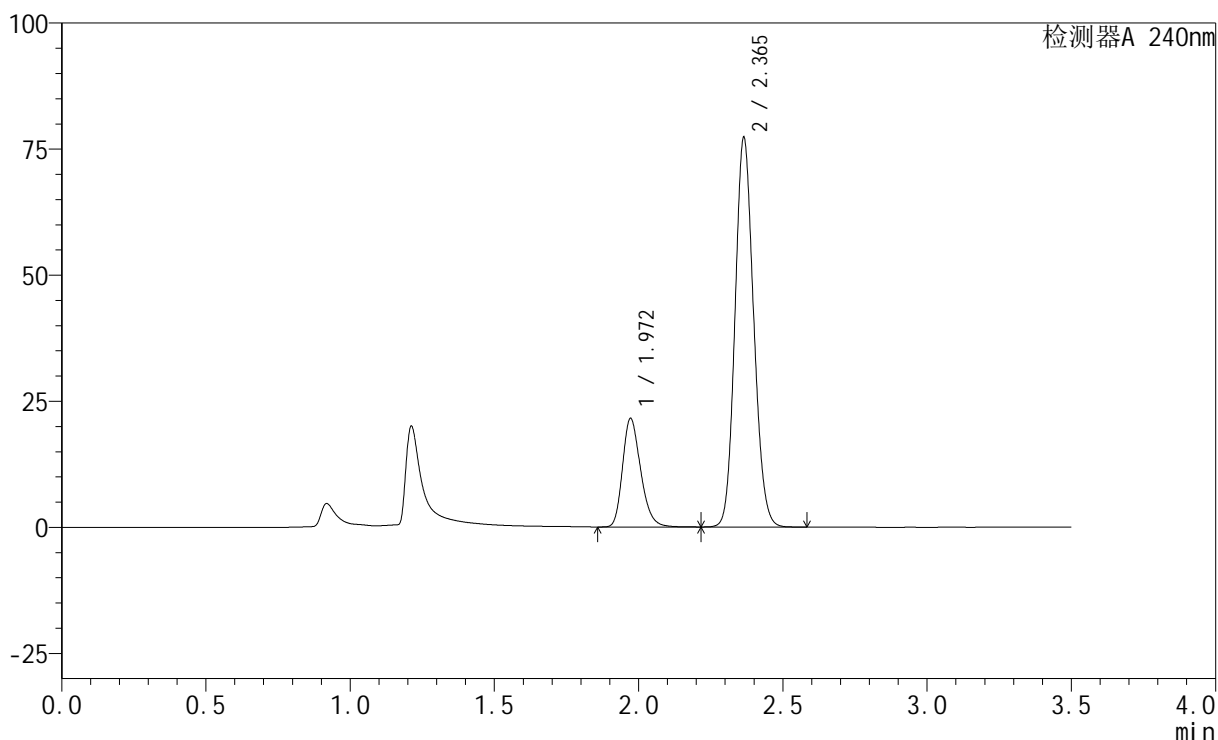
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1550-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:43:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

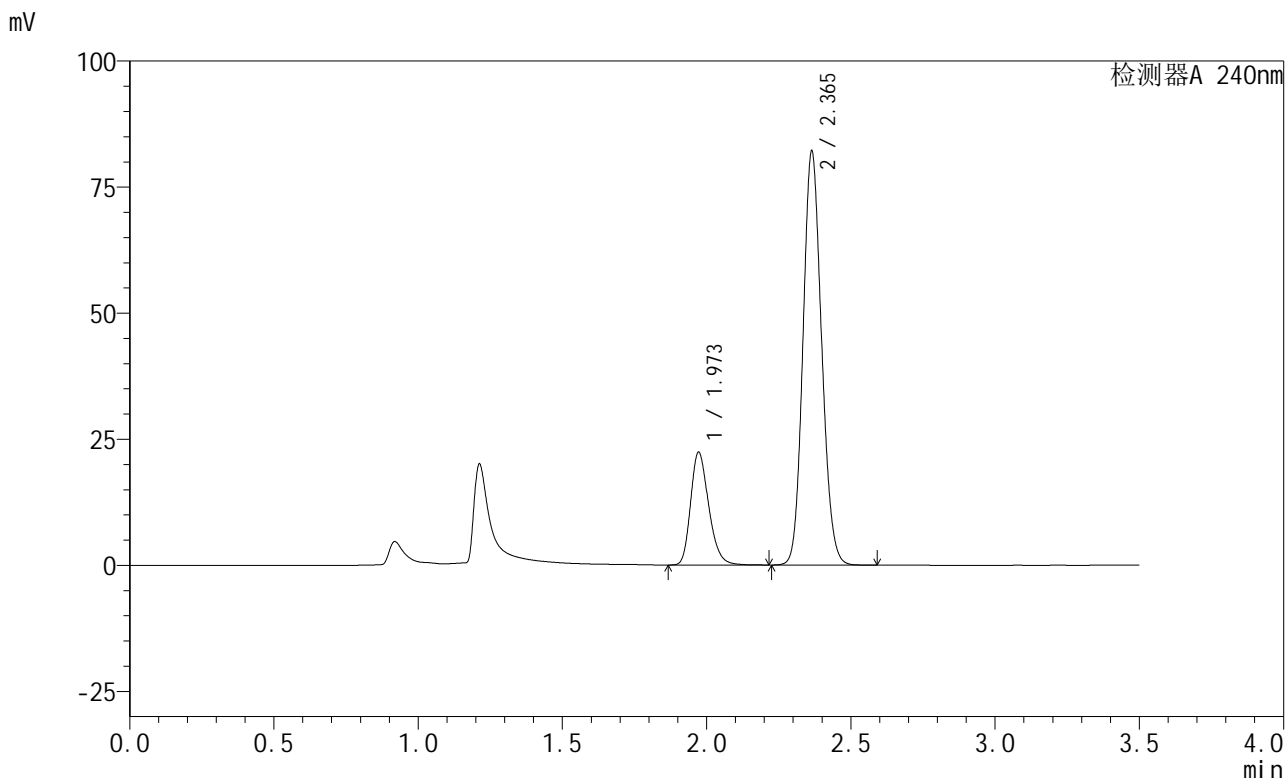
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	93804	21527	21.320	4829	1.250	--
2	2.365	346180	77127	78.680	6412	1.121	3.388
总计		439983	98654	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1551-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

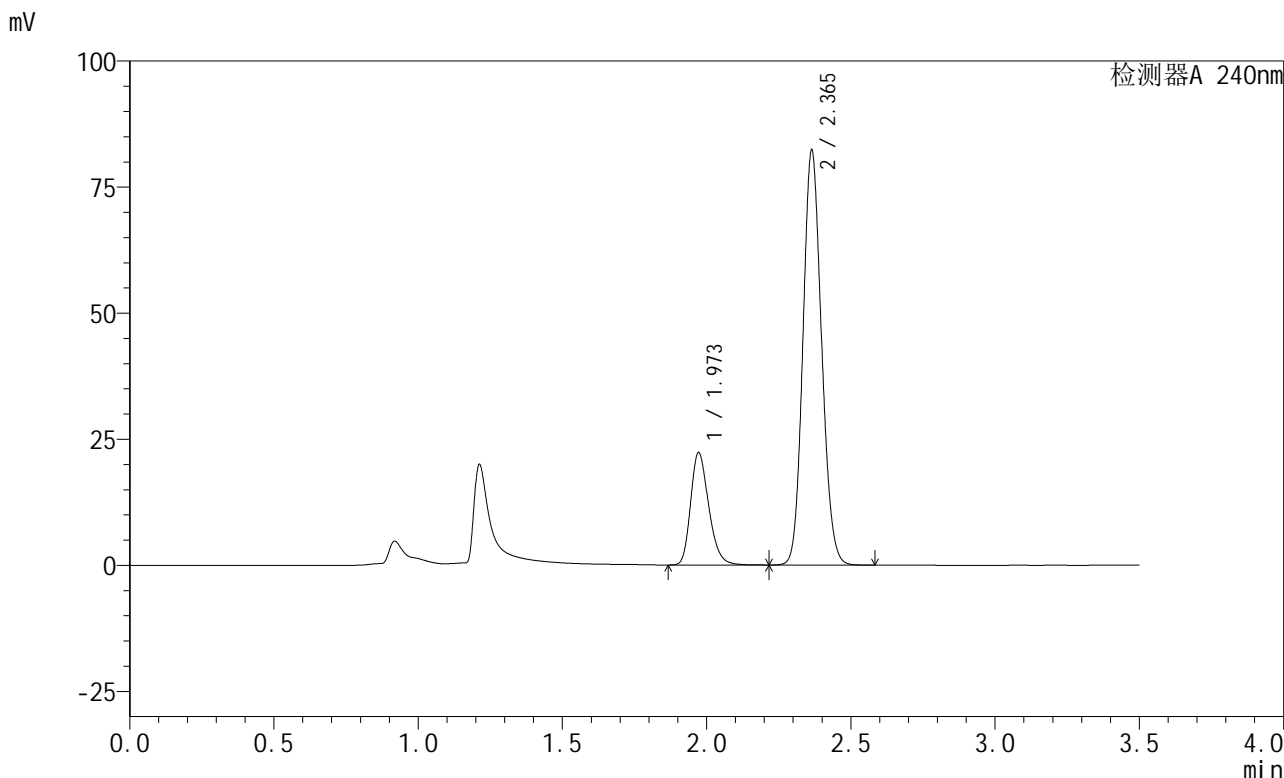
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	97526	22361	20.956	4824	1.251	--
2	2.365	367849	81957	79.044	6417	1.122	3.385
总计		465375	104317	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1552-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

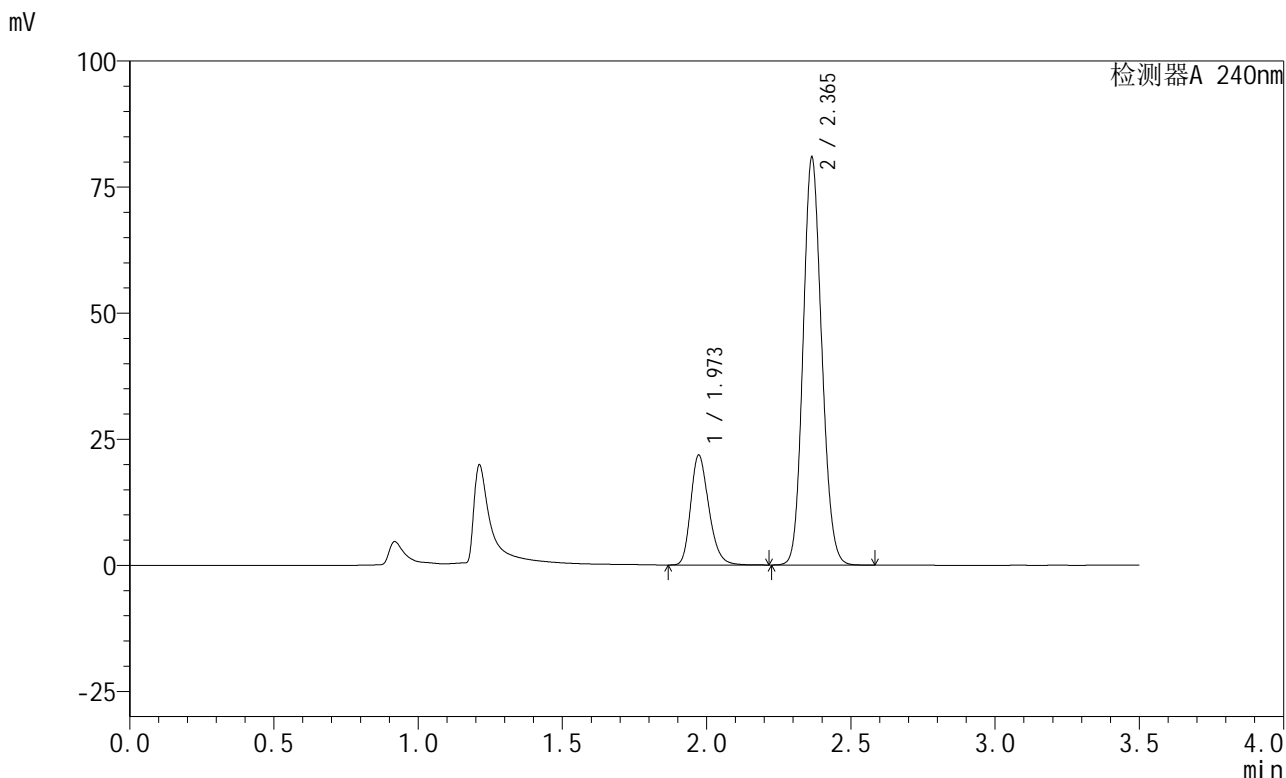
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	97125	22285	20.848	4833	1.250	--
2	2.365	368739	82187	79.152	6420	1.121	3.386
总计		465864	104473	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1553-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

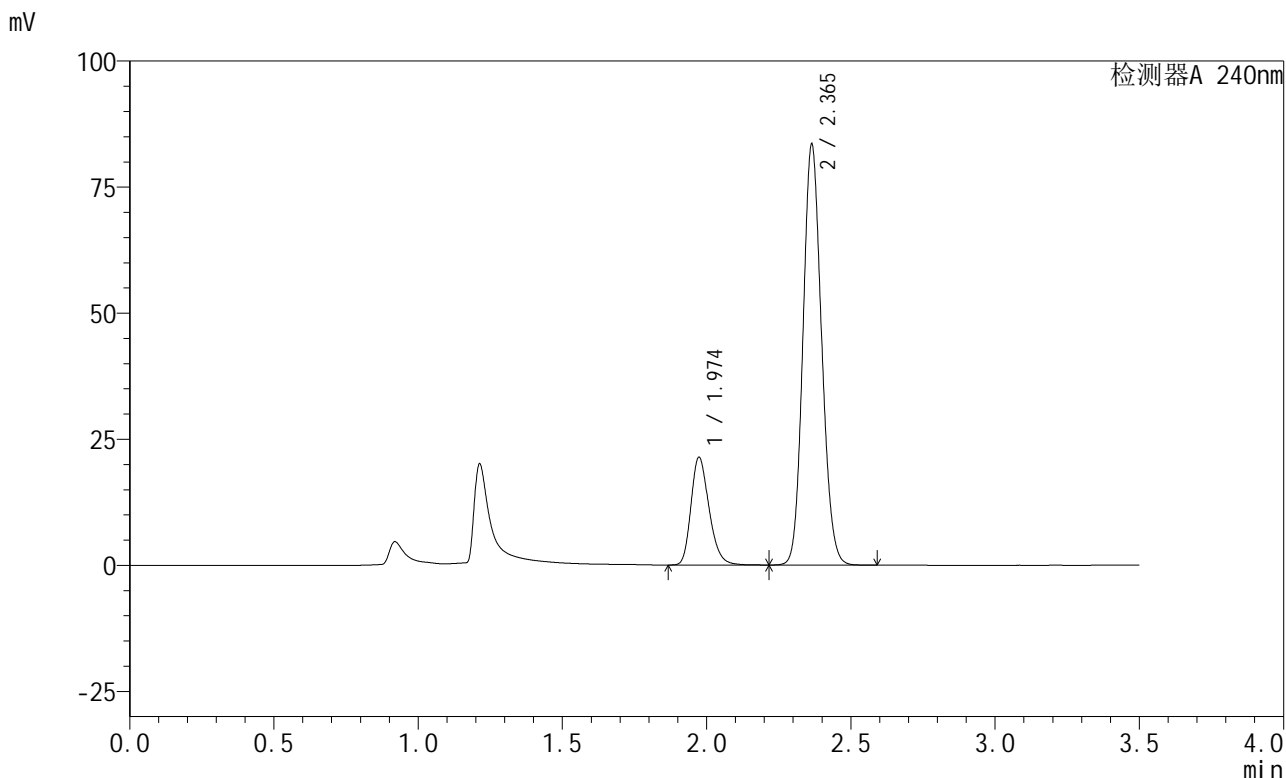
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	95100	21777	20.786	4819	1.251	--
2	2.365	362411	80678	79.214	6408	1.122	3.382
总计		457511	102454	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1554-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:47:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	93133	21323	19.935	4839	1.251	--
2	2.365	374042	83344	80.065	6416	1.122	3.375
总计		467175	104668	100.000			

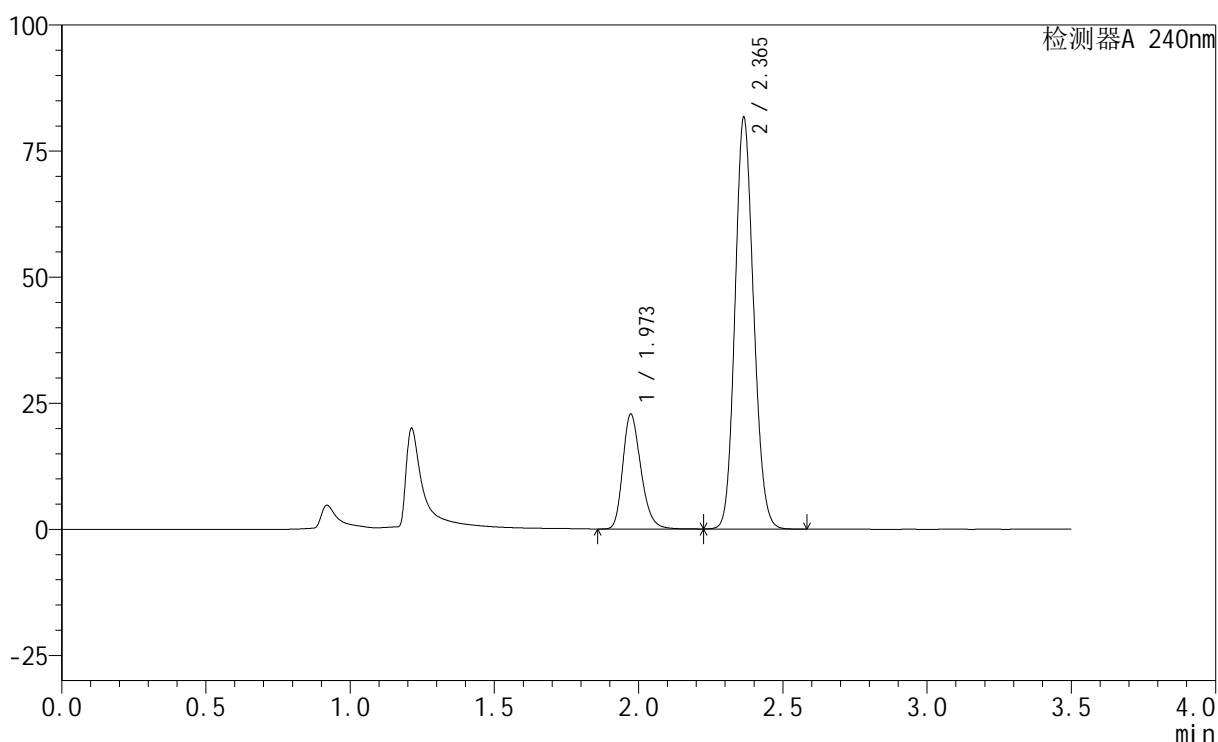
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1555-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:51:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:43:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

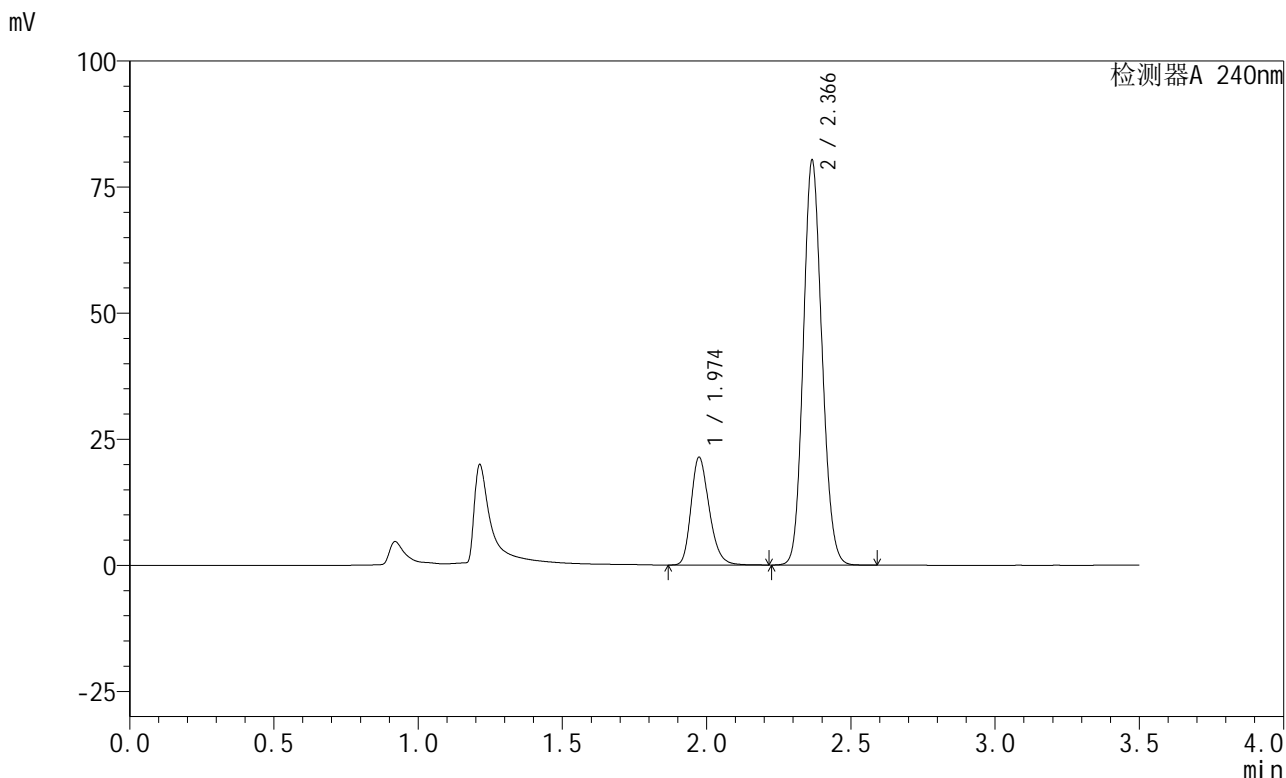
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	99292	22761	21.353	4831	1.252	--
2	2.365	365720	81506	78.647	6415	1.122	3.382
总计		465012	104268	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1556-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:55:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

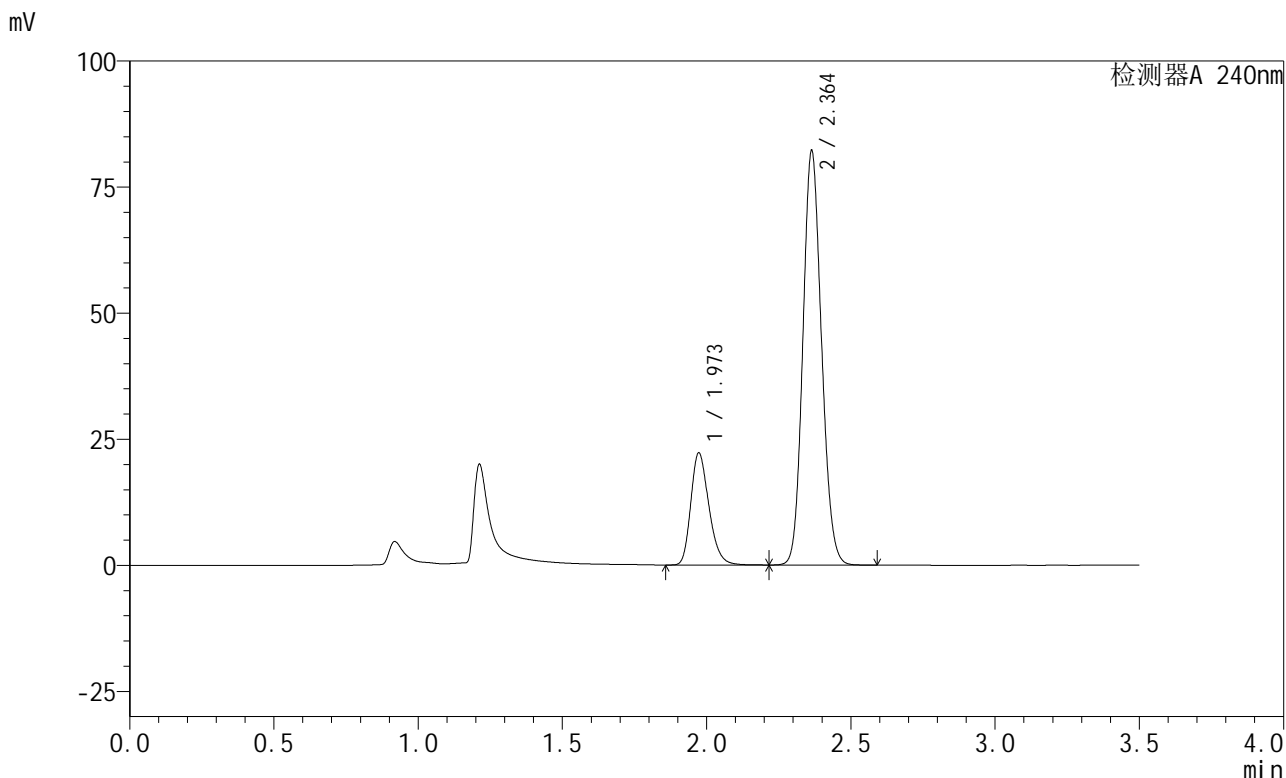
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	93319	21300	20.589	4824	1.253	--
2	2.366	359931	79965	79.411	6421	1.122	3.379
总计		453250	101265	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1557-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 18:59:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

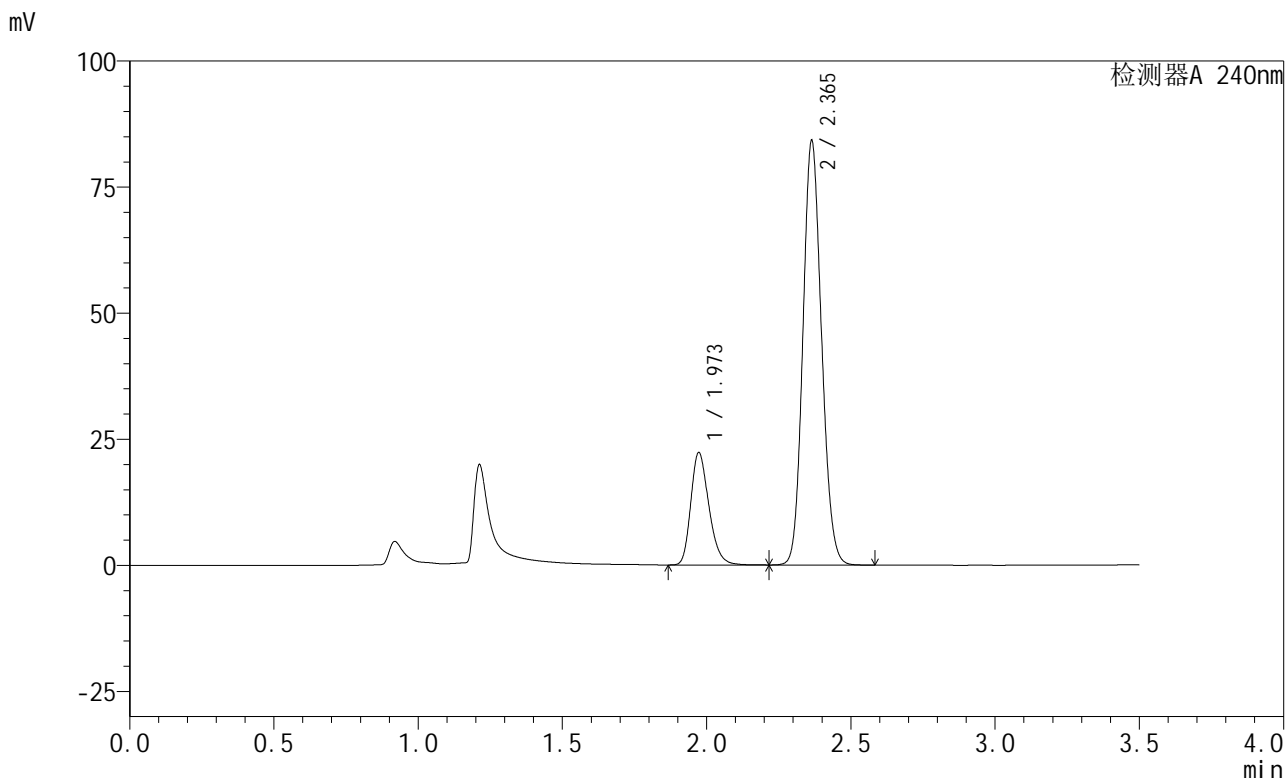
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	96934	22209	20.841	4820	1.251	--
2	2.364	368175	82085	79.159	6420	1.121	3.376
总计		465110	104293	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1558-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

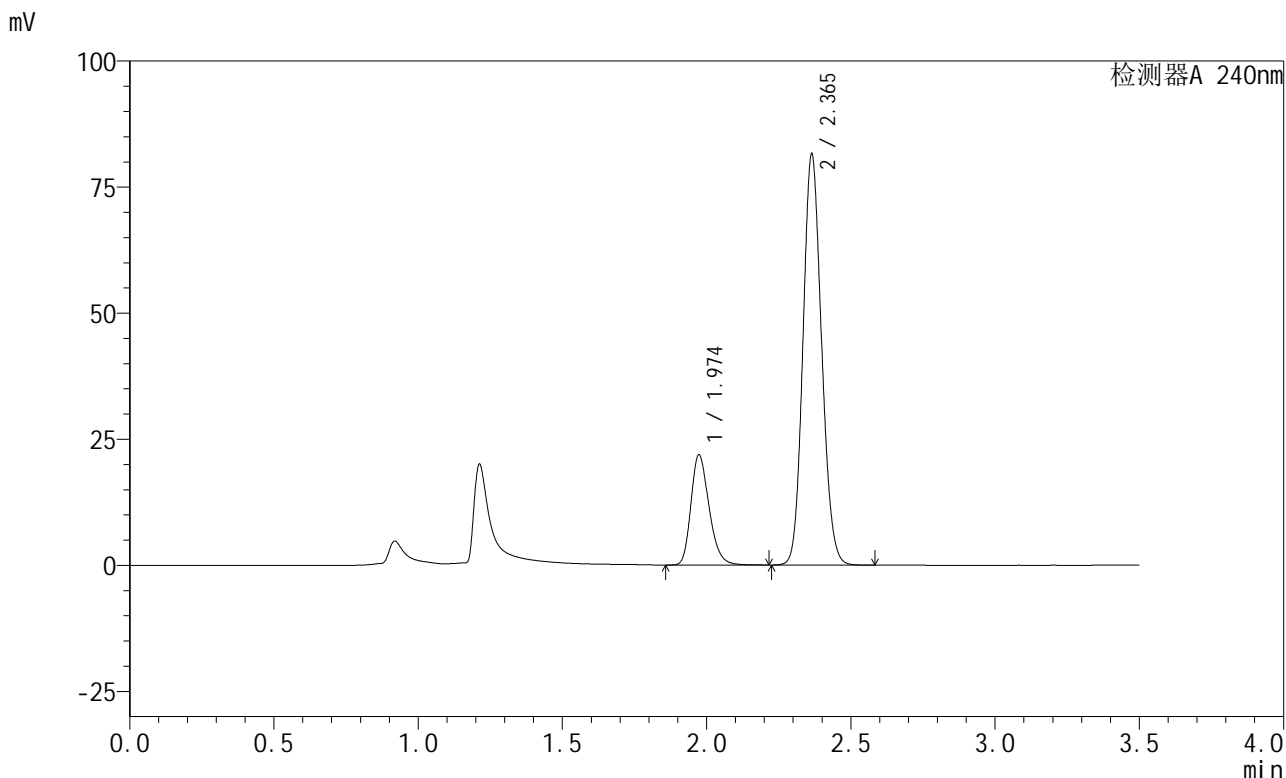
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.973	97132	22264	20.478	4826	1.251	--
2	2.365	377184	84073	79.522	6417	1.122	3.378
总计		474316	106337	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1559-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:06:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.974	95442	21828	20.718	4820	1.251	--
2	2.365	365222	81398	79.282	6418	1.122	3.373
总计		460664	103225	100.000			

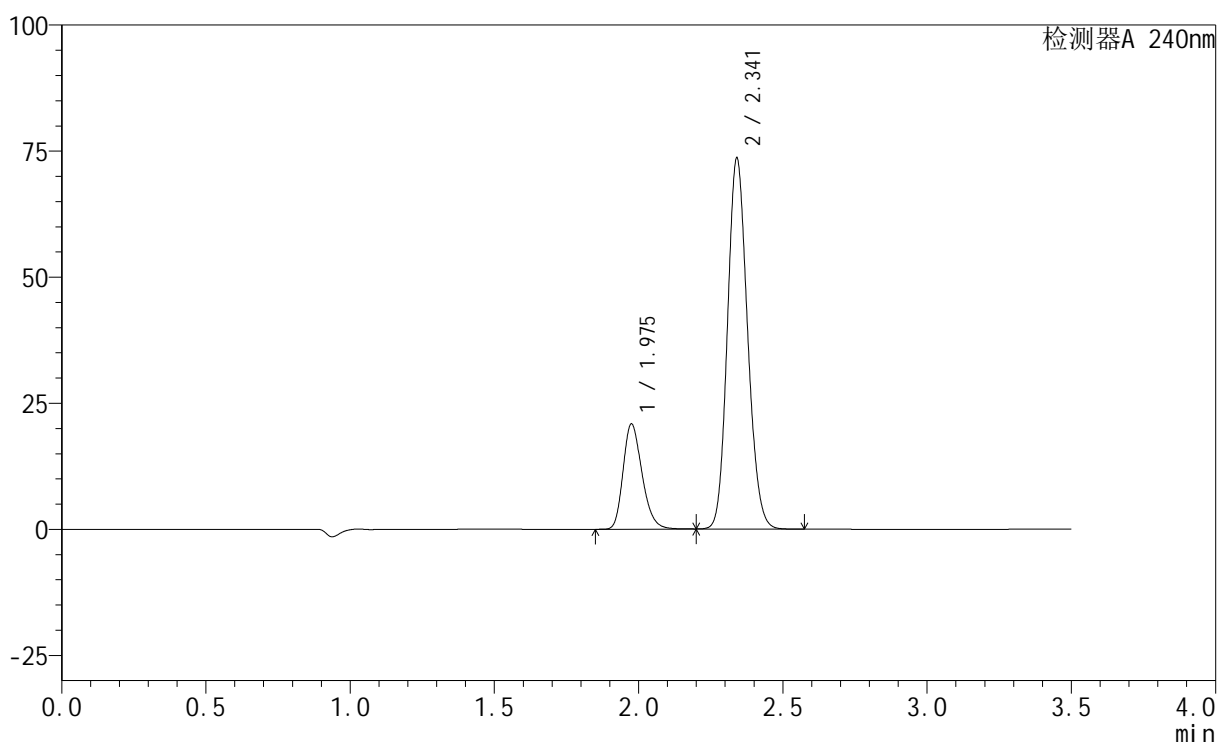
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1560-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:10:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	95279	20712	21.116	4396	1.249	--
2	2.341	355945	73352	78.884	5383	1.139	2.960
总计		451224	94063	100.000			

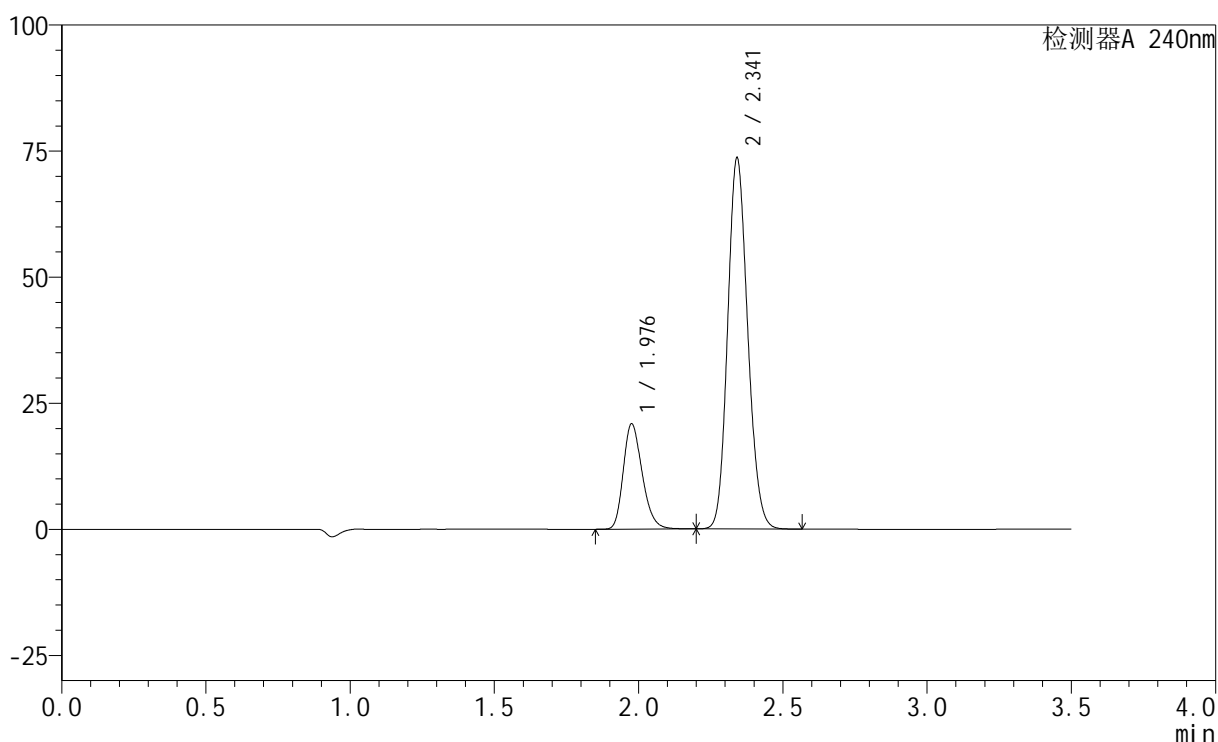
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1561-2 - zzp-24111101p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

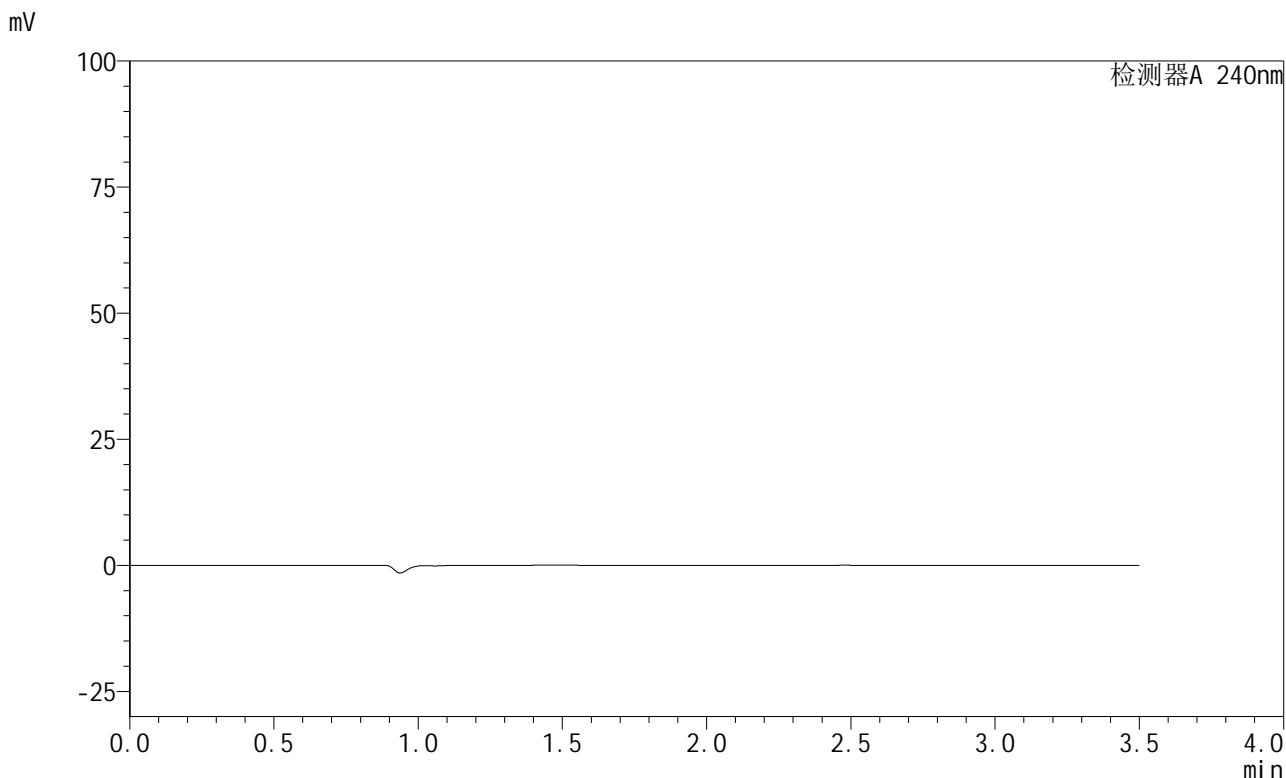
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	95261	20719	21.123	4412	1.249	--
2	2.341	355721	73239	78.877	5398	1.138	2.964
总计		450982	93958	100.000			

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-24111101批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1562-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

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

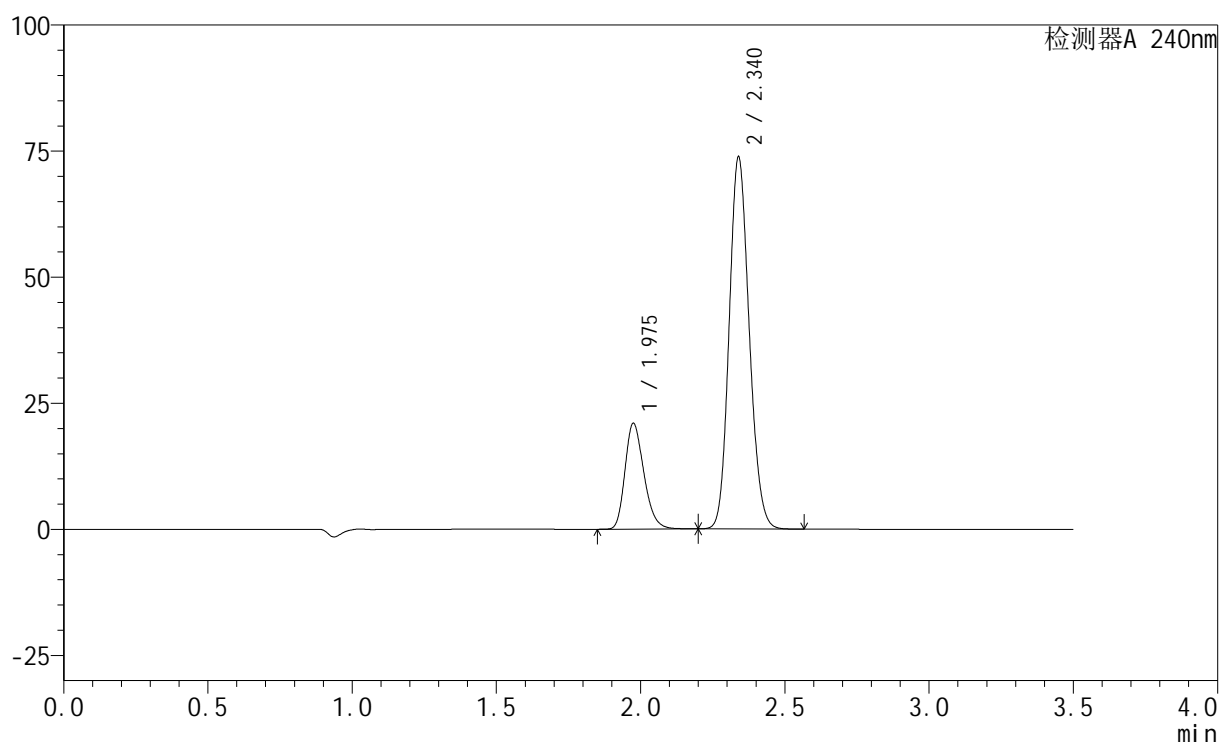
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1563-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:22:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	95668	20859	21.155	4404	1.249	--
2	2.340	356563	73729	78.845	5396	1.137	2.958
总计		452231	94588	100.000			

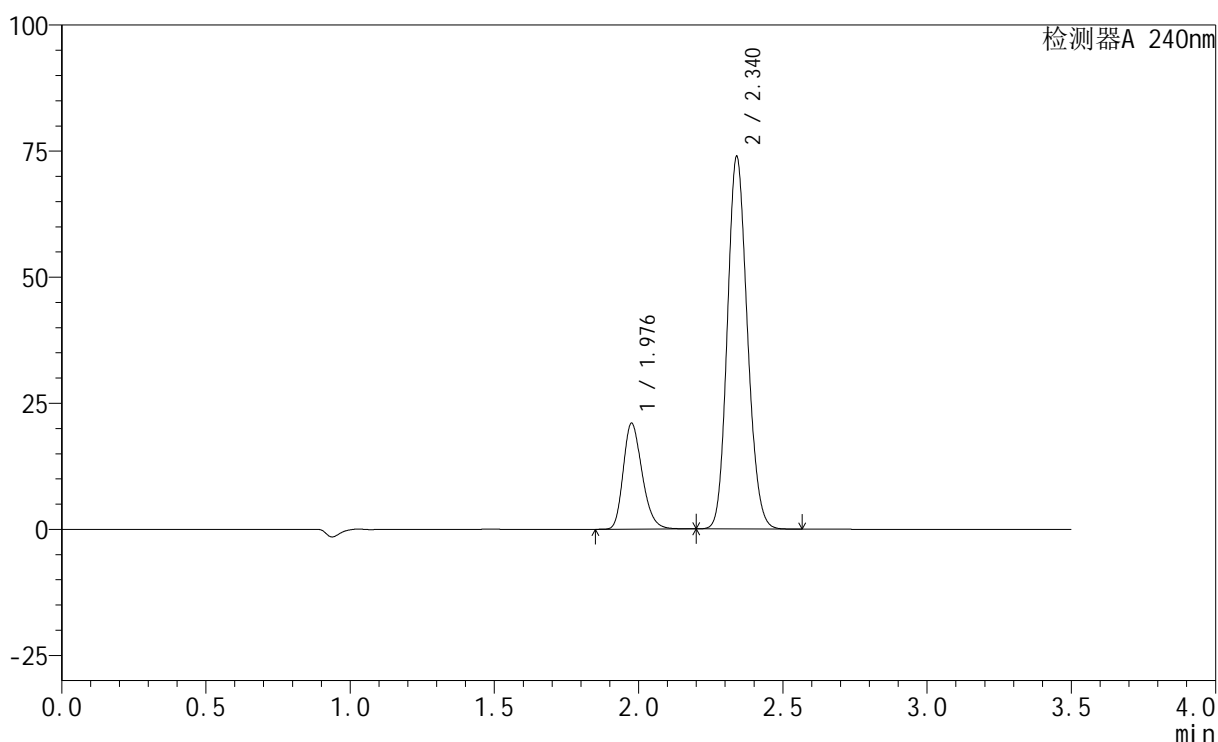
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1564-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

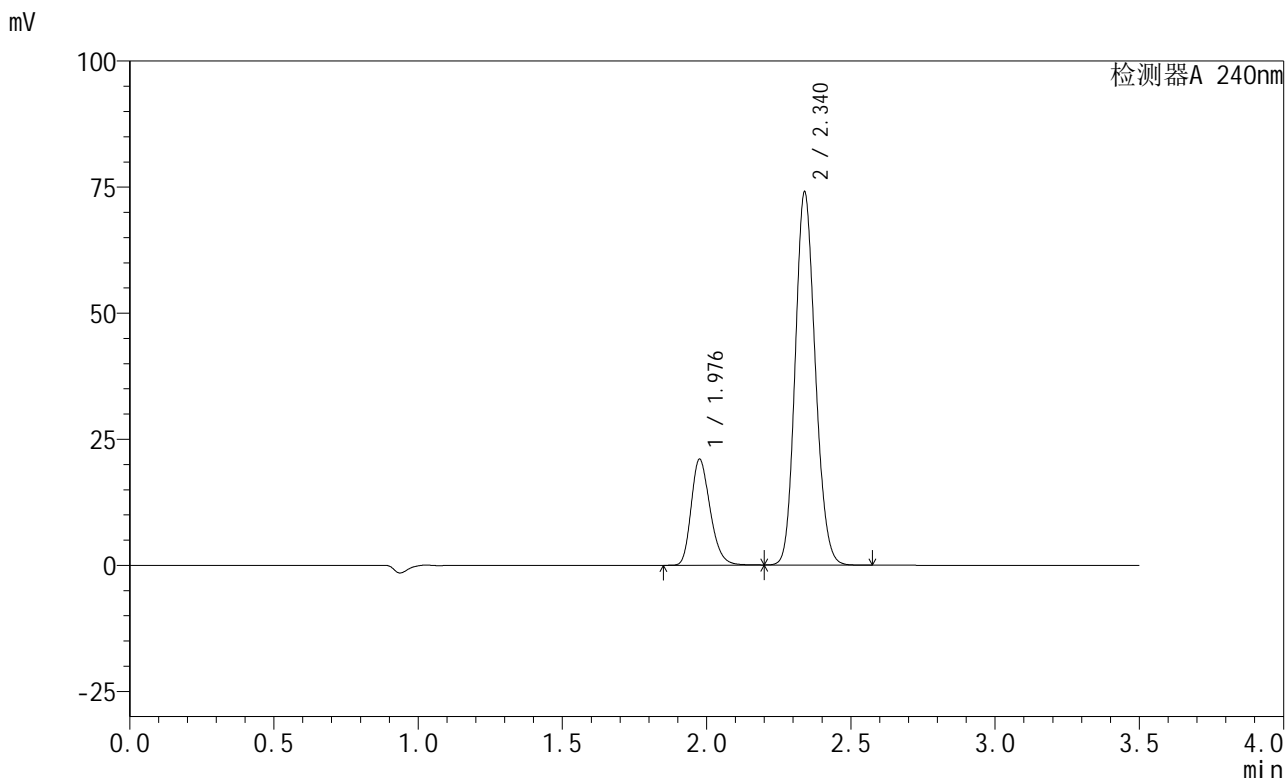
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	95665	20805	21.153	4419	1.249	--
2	2.340	356592	73735	78.847	5409	1.137	2.960
总计		452257	94540	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1565-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	95882	20816	21.140	4403	1.250	--
2	2.340	357668	73907	78.860	5394	1.137	2.953
总计		453550	94723	100.000			

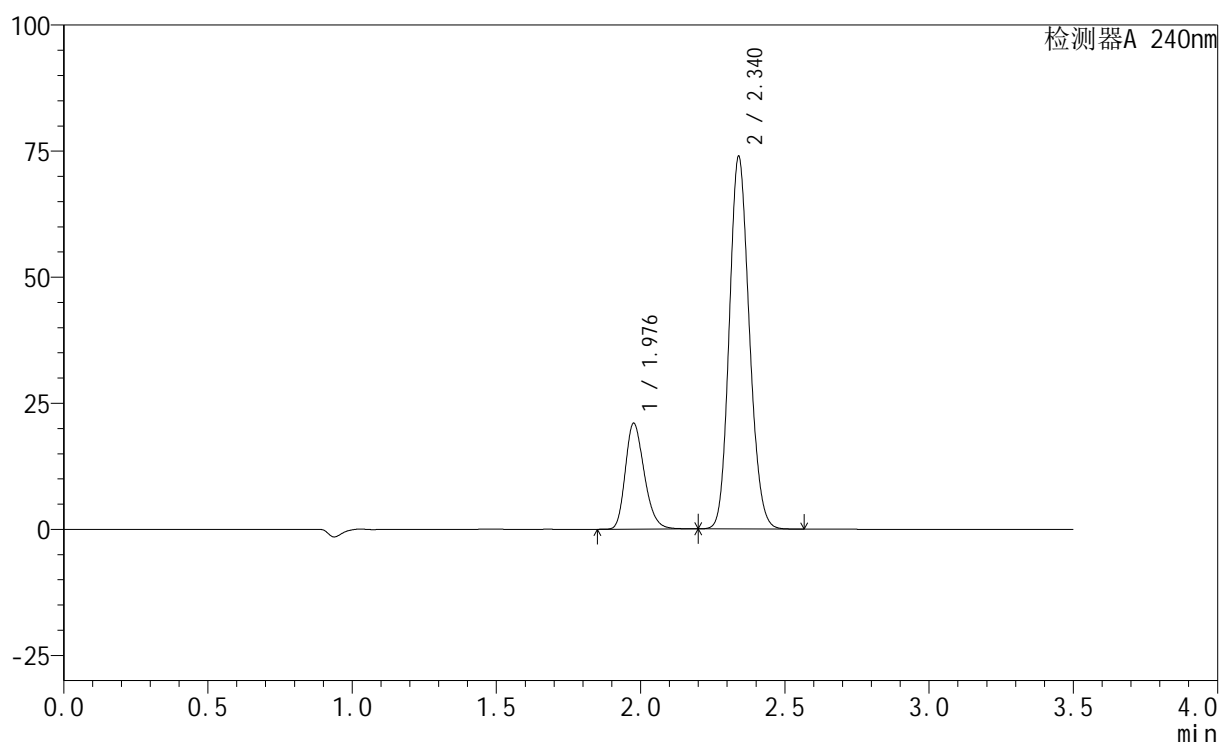
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1566-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	95672	20847	21.141	4422	1.247	--
2	2.340	356859	73762	78.859	5401	1.137	2.955
总计		452531	94610	100.000			

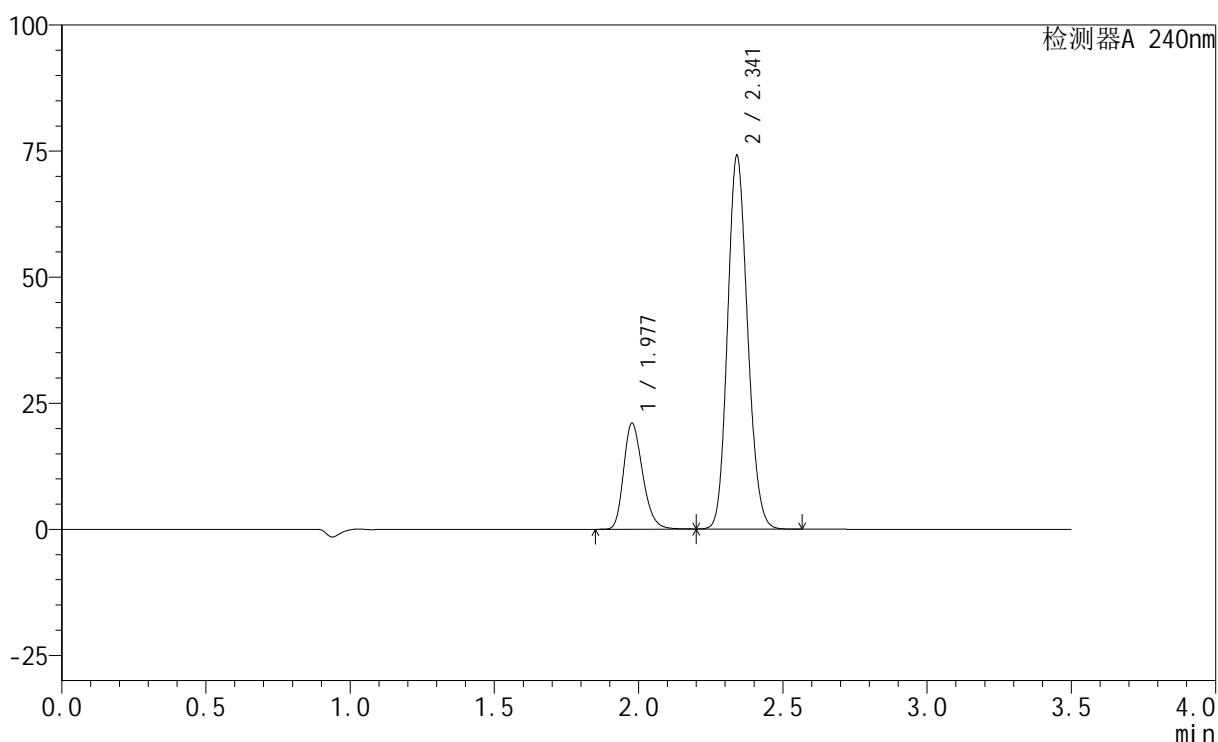
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1567-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:37:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	96056	20964	21.149	4406	1.247	--
2	2.341	358120	73790	78.851	5394	1.139	2.948
总计		454176	94755	100.000			

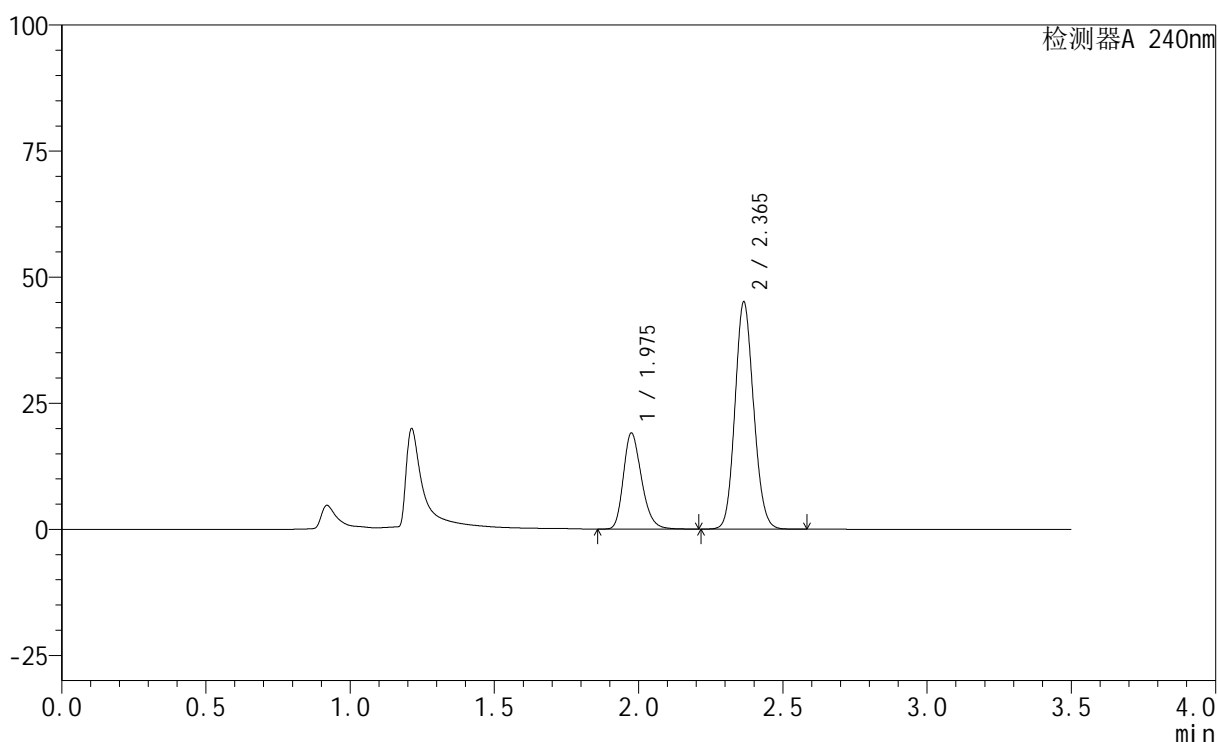
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1568-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	83085	18885	29.136	4818	1.253	--
2	2.365	202081	45003	70.864	6421	1.116	3.360
总计		285166	63888	100.000			

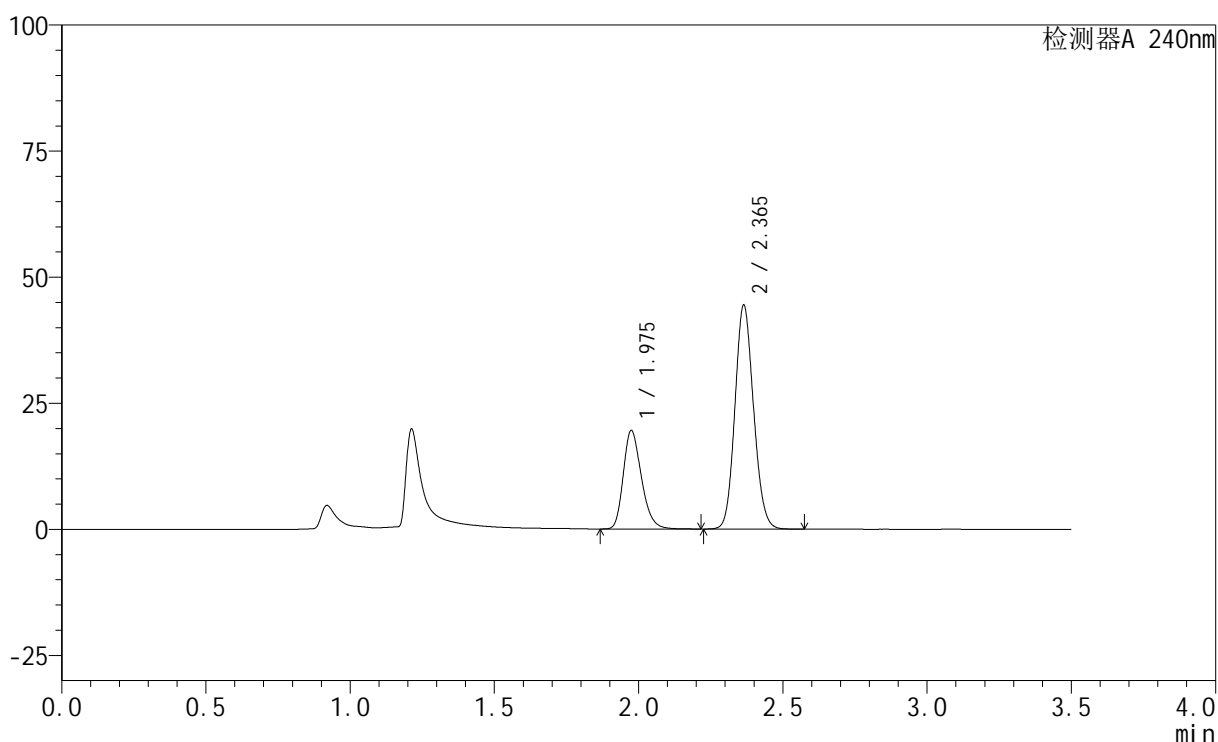
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1569-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:44:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	85168	19408	29.968	4826	1.252	--
2	2.365	199025	44372	70.032	6423	1.116	3.363
总计		284193	63780	100.000			

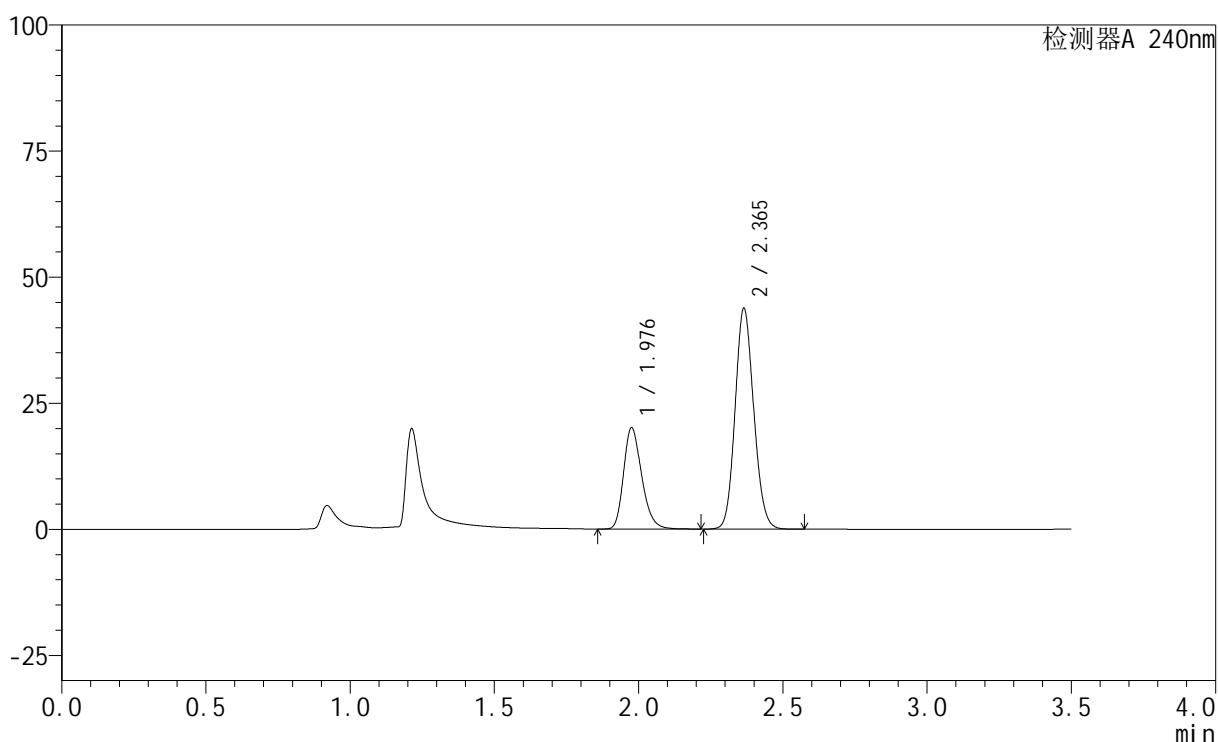
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1570-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:49:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:44:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

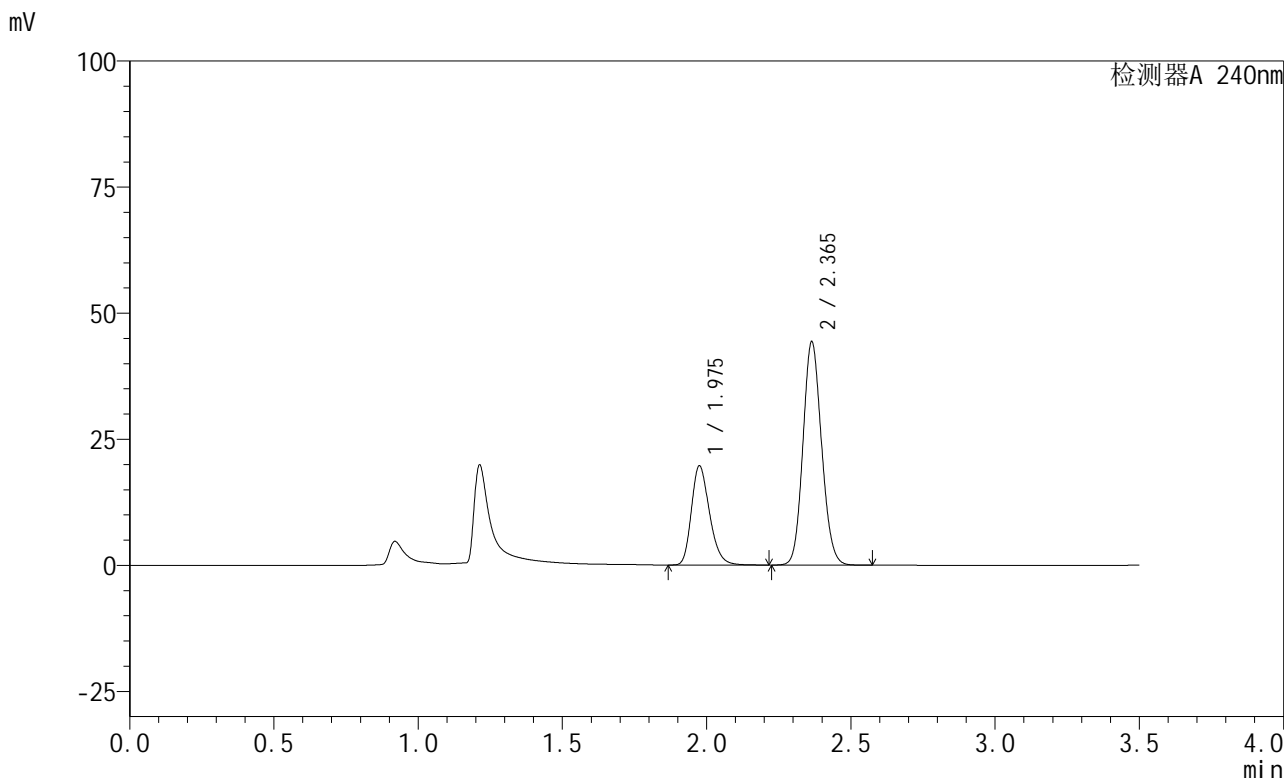
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	87728	19877	30.884	4828	1.254	--
2	2.365	196326	43700	69.116	6421	1.117	3.359
总计		284054	63578	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1571-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:53:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:44:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	85883	19512	30.194	4819	1.254	--
2	2.365	198552	44259	69.806	6426	1.117	3.360
总计		284434	63770	100.000			

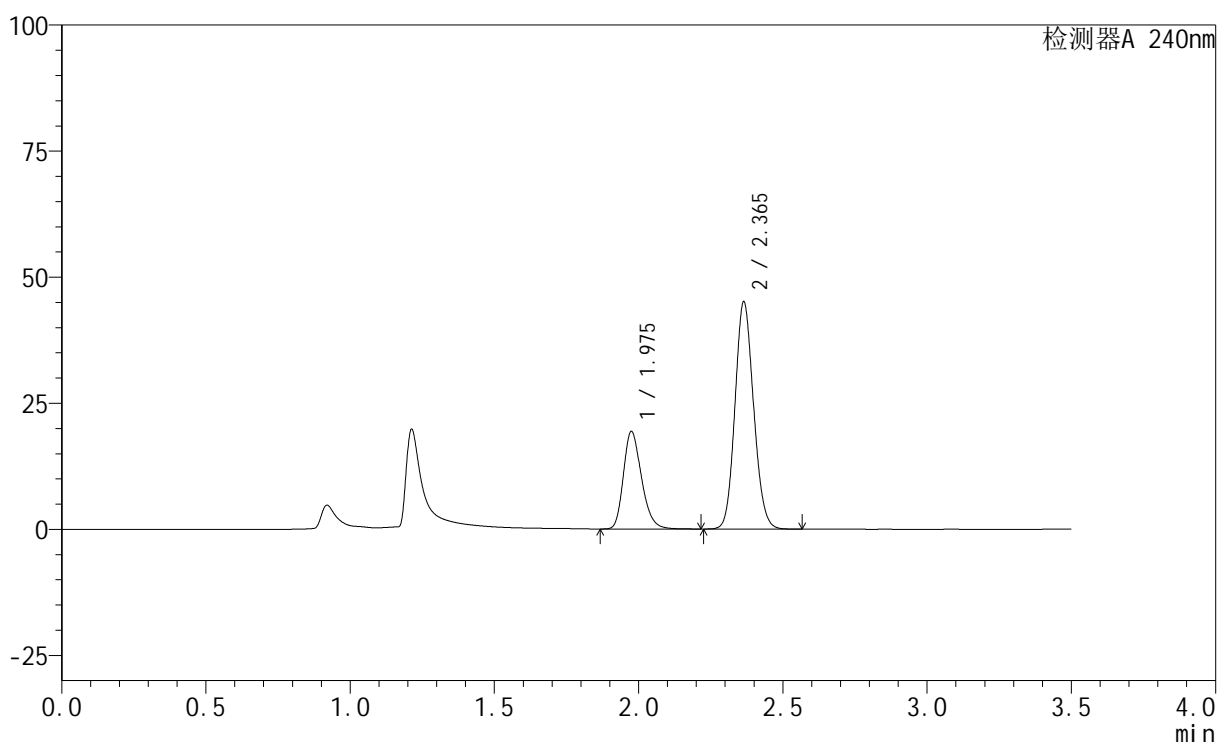
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1572-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 19:57:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:44:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

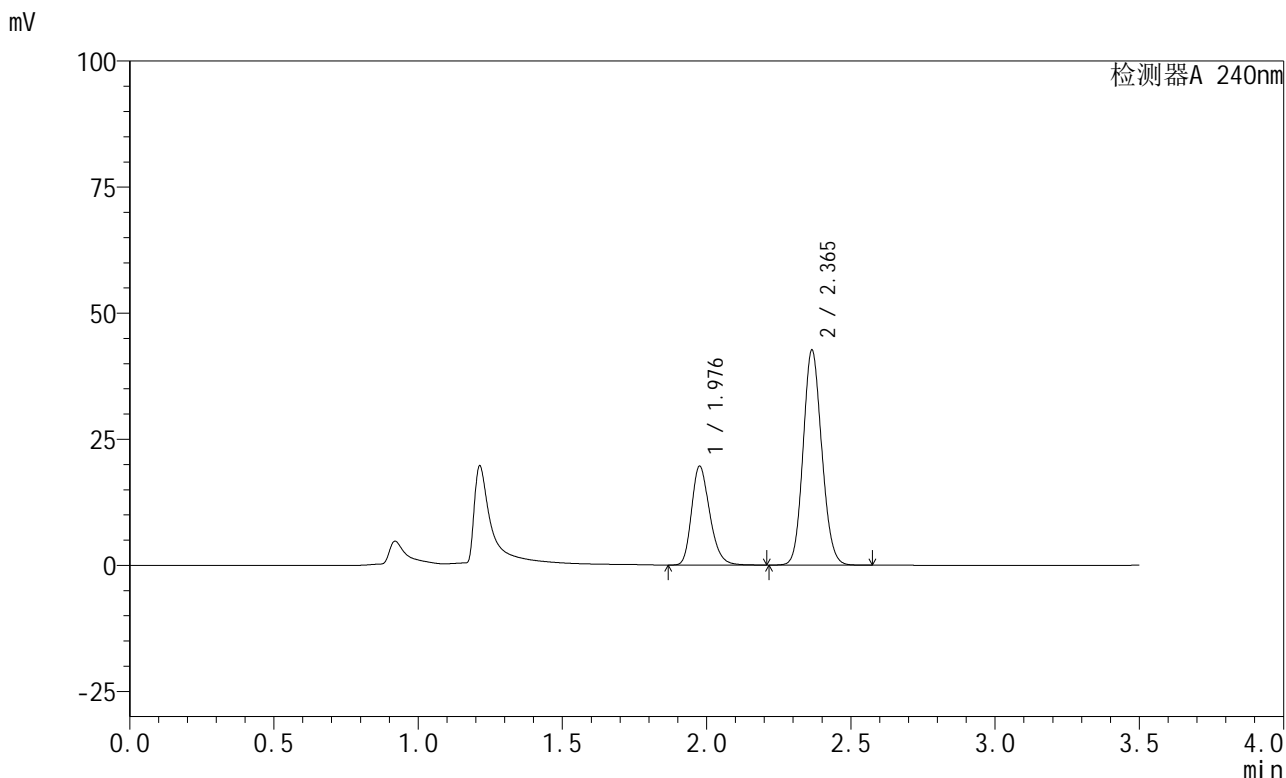
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	84385	19194	29.470	4829	1.252	--
2	2.365	201957	45019	70.530	6424	1.116	3.362
总计		286342	64213	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1573-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:01:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	85620	19405	30.923	4824	1.253	--
2	2.365	191258	42550	69.077	6420	1.116	3.358
总计		276878	61955	100.000			

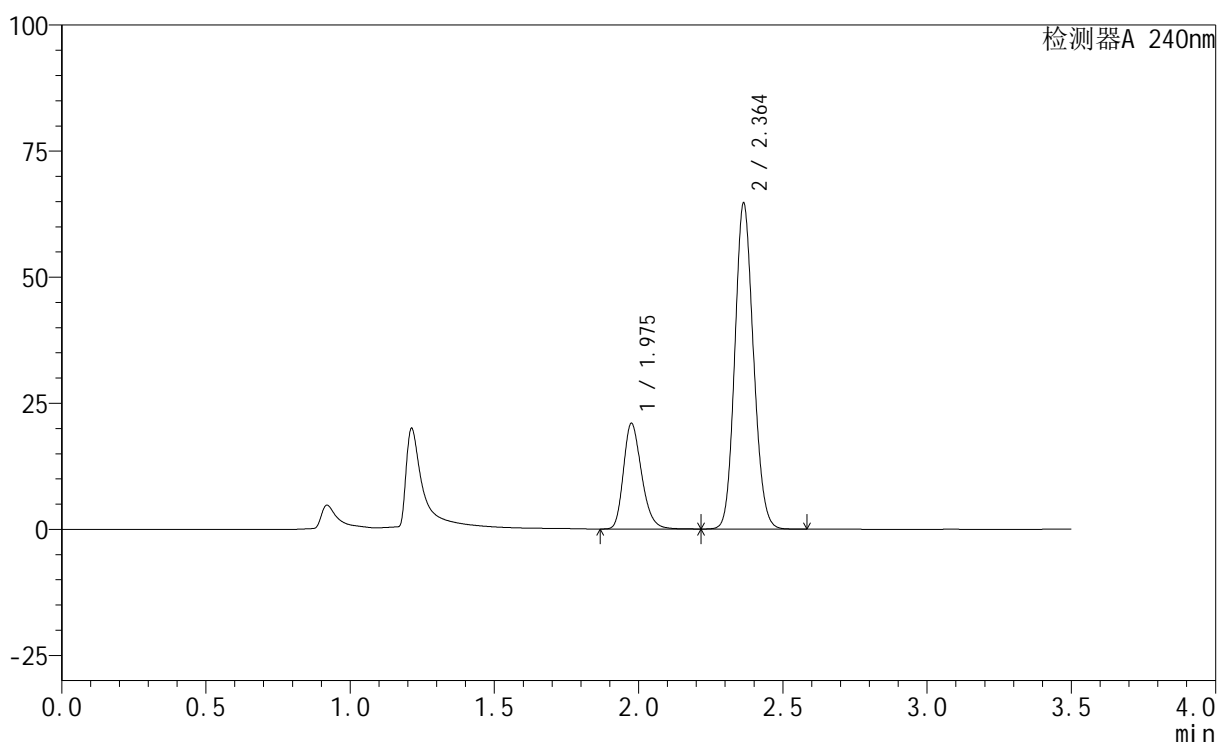
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1574-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

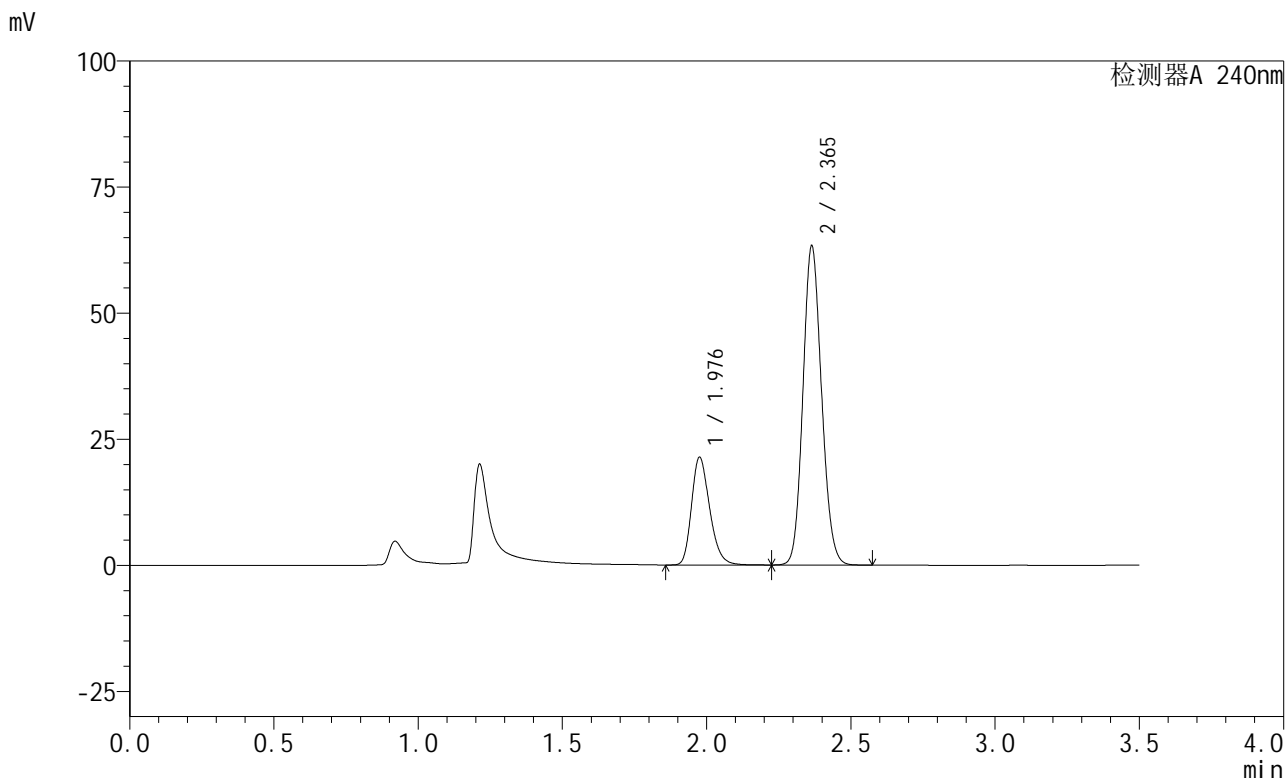
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	91355	20759	23.987	4834	1.253	--
2	2.364	289499	64594	76.013	6427	1.119	3.357
总计		380855	85353	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1575-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	93387	21157	24.770	4824	1.254	--
2	2.365	283637	63228	75.230	6422	1.119	3.356
总计		377024	84385	100.000			

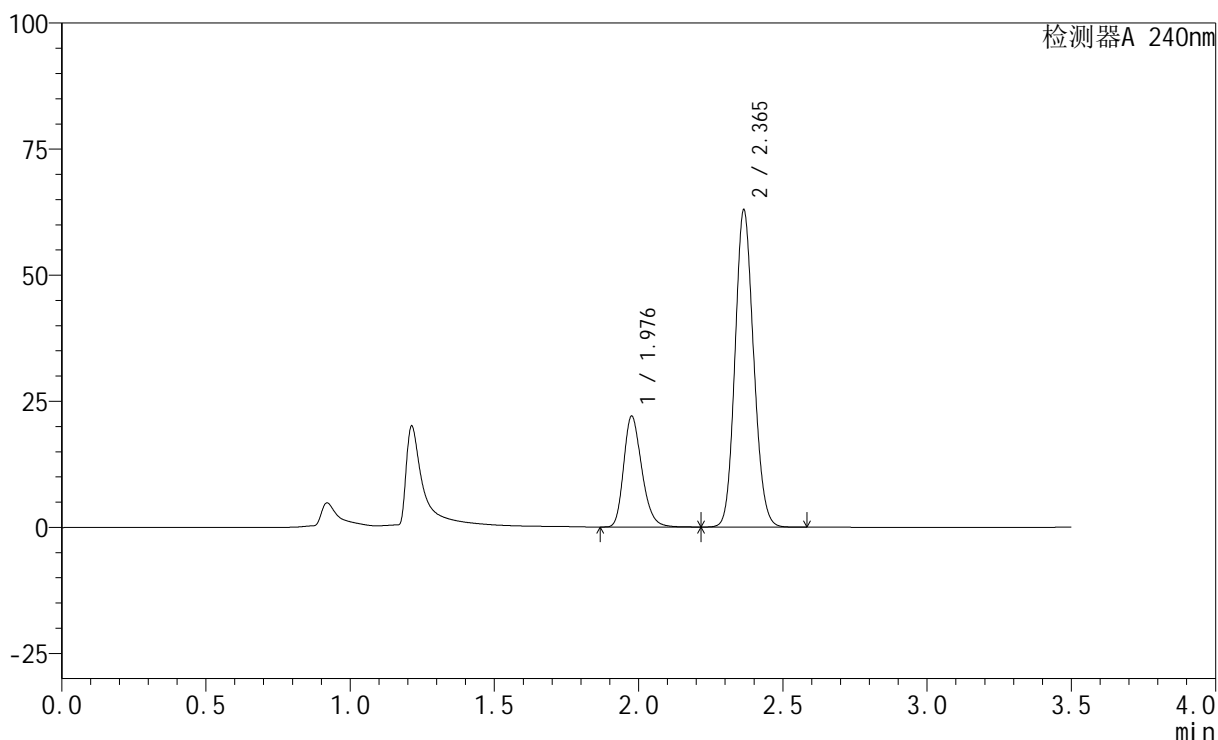
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1576-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:12:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:44:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	95978	21781	25.407	4832	1.254	--
2	2.365	281782	62796	74.593	6416	1.120	3.354
总计		377760	84577	100.000			

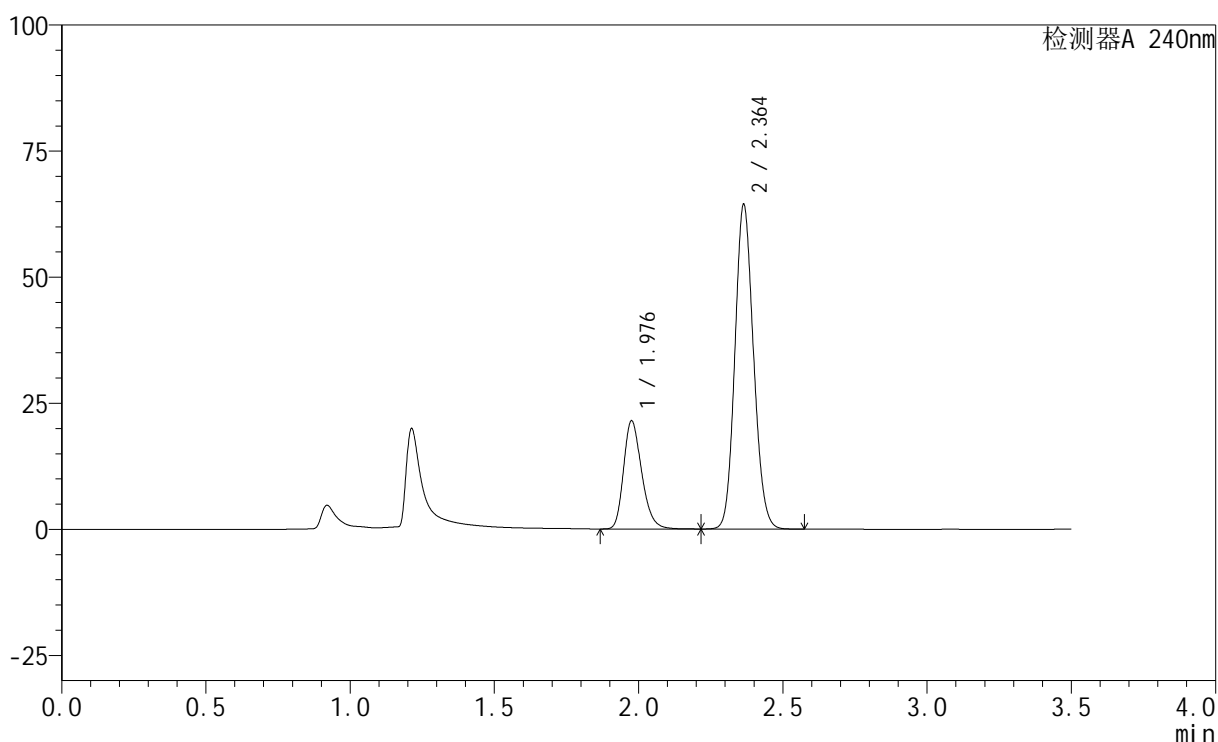
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1577-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

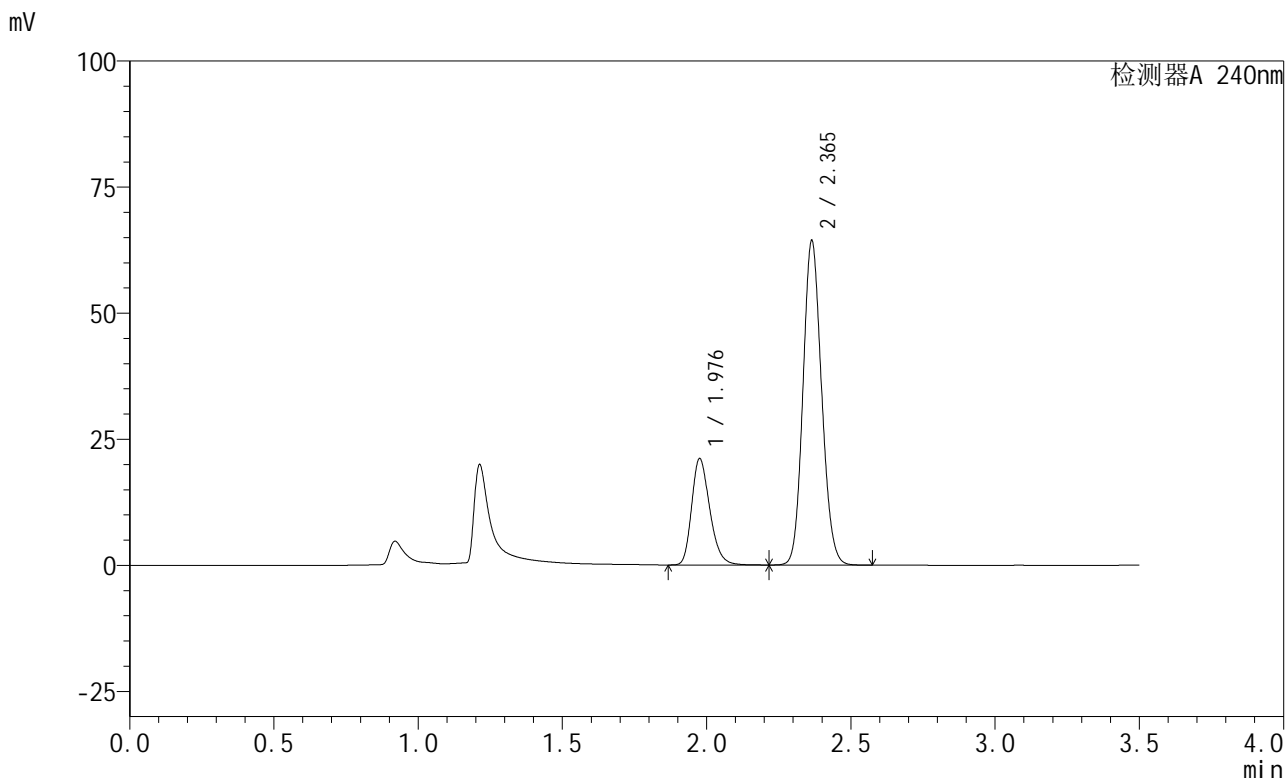
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	93596	21218	24.504	4833	1.254	--
2	2.364	288359	64317	75.496	6424	1.119	3.355
总计		381955	85535	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1578-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:20:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	92094	20894	24.222	4829	1.252	--
2	2.365	288110	64246	75.778	6428	1.119	3.353
总计		380204	85140	100.000			

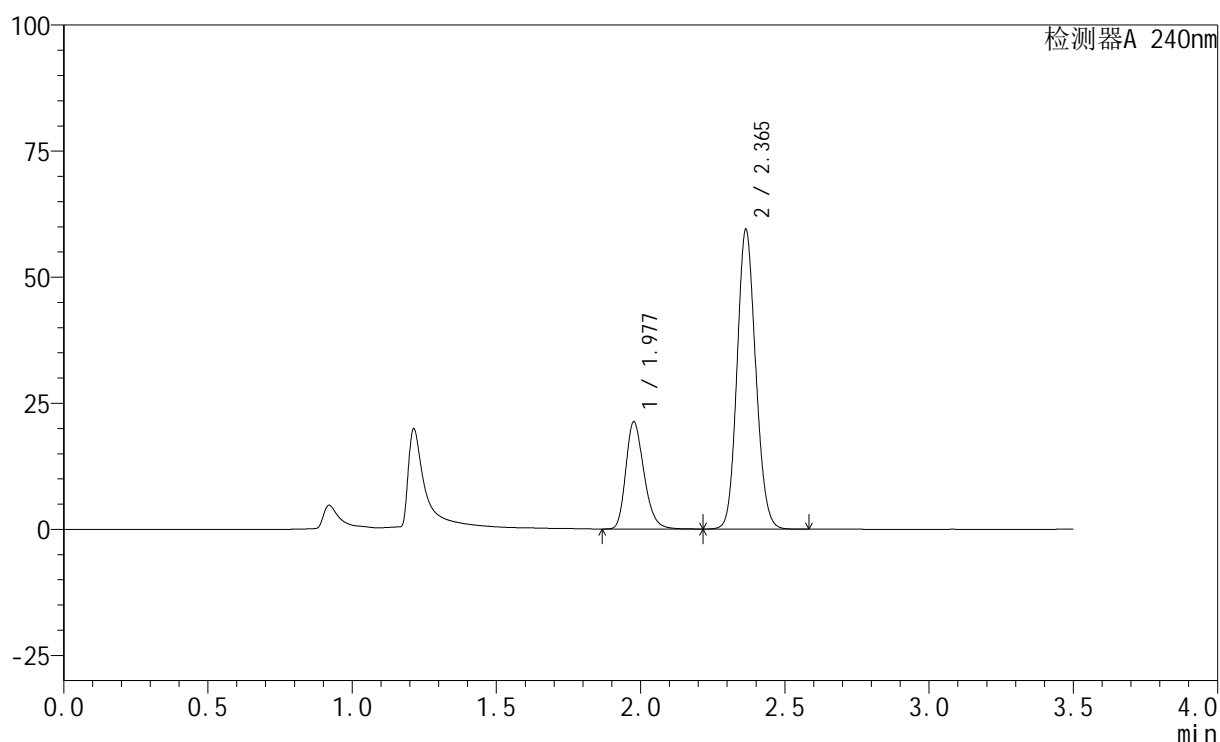
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1579-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

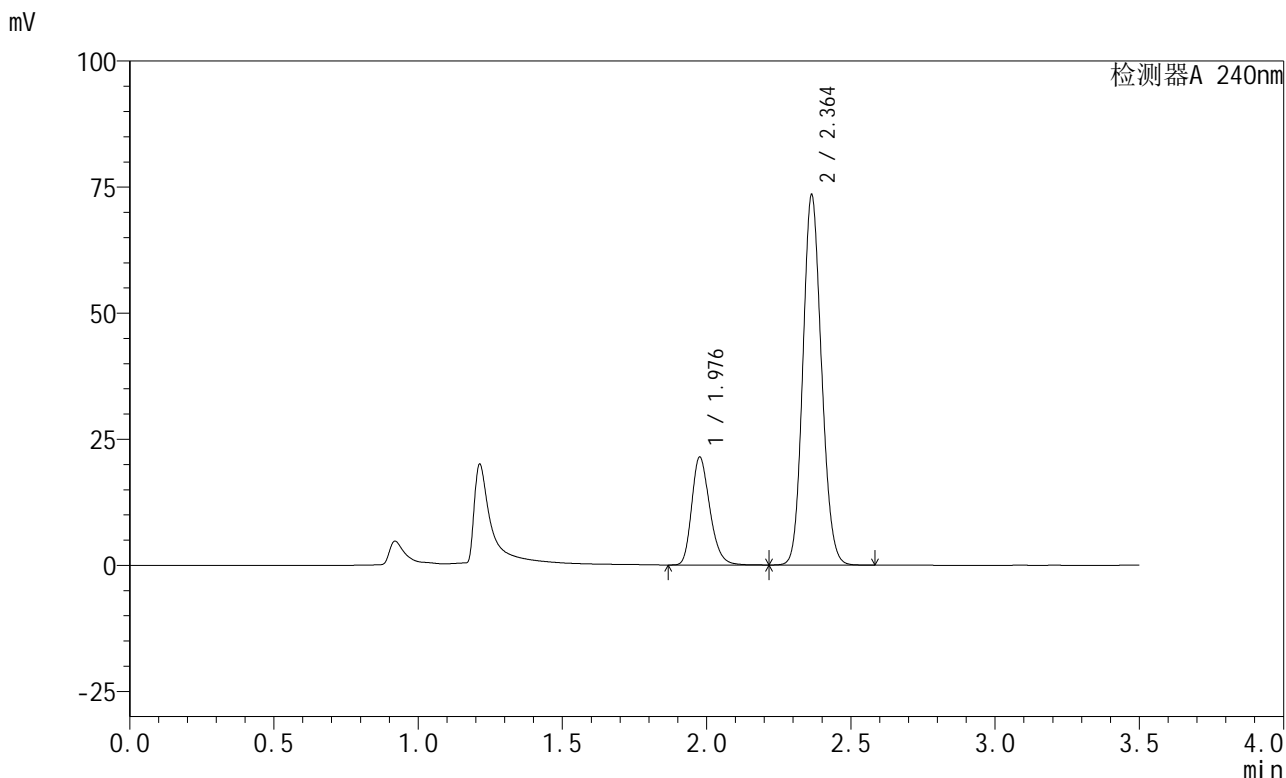
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	92970	21128	25.854	4819	1.253	--
2	2.365	266629	59293	74.146	6408	1.116	3.346
总计		359598	80421	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1580-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:28:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	93321	21221	22.104	4844	1.252	--
2	2.364	328877	73364	77.896	6425	1.120	3.351
总计		422198	94585	100.000			

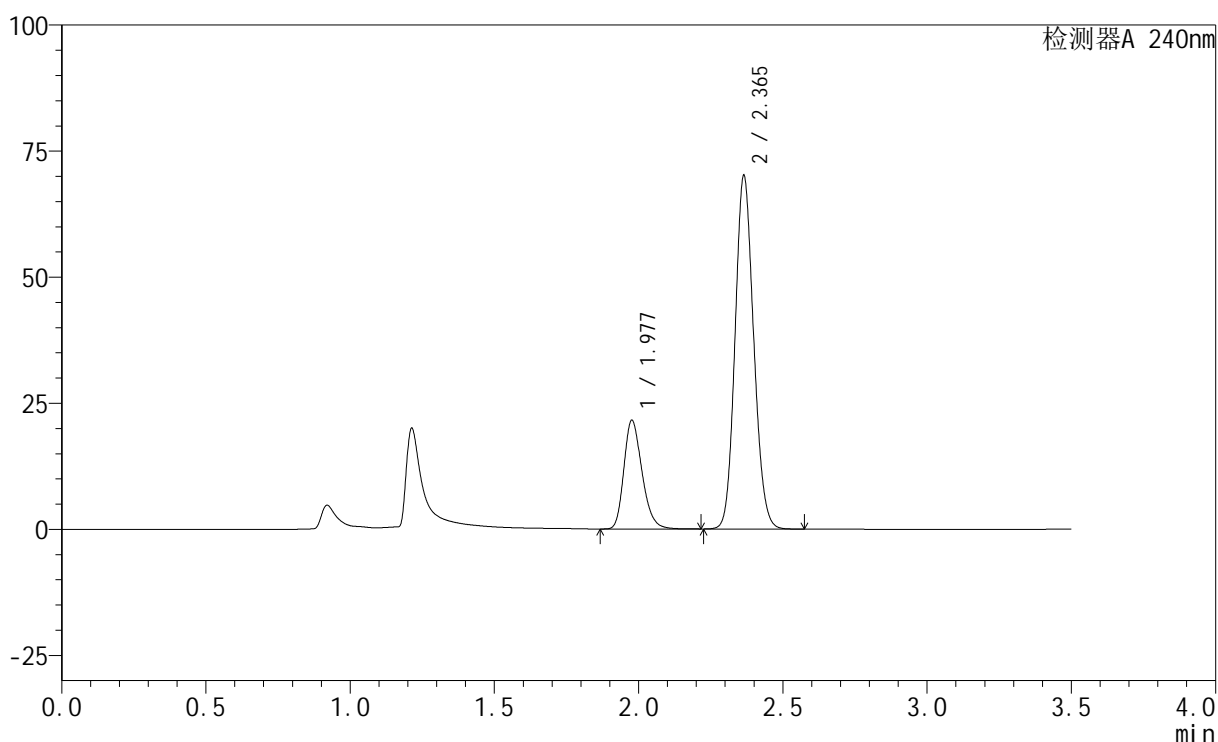
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1581-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

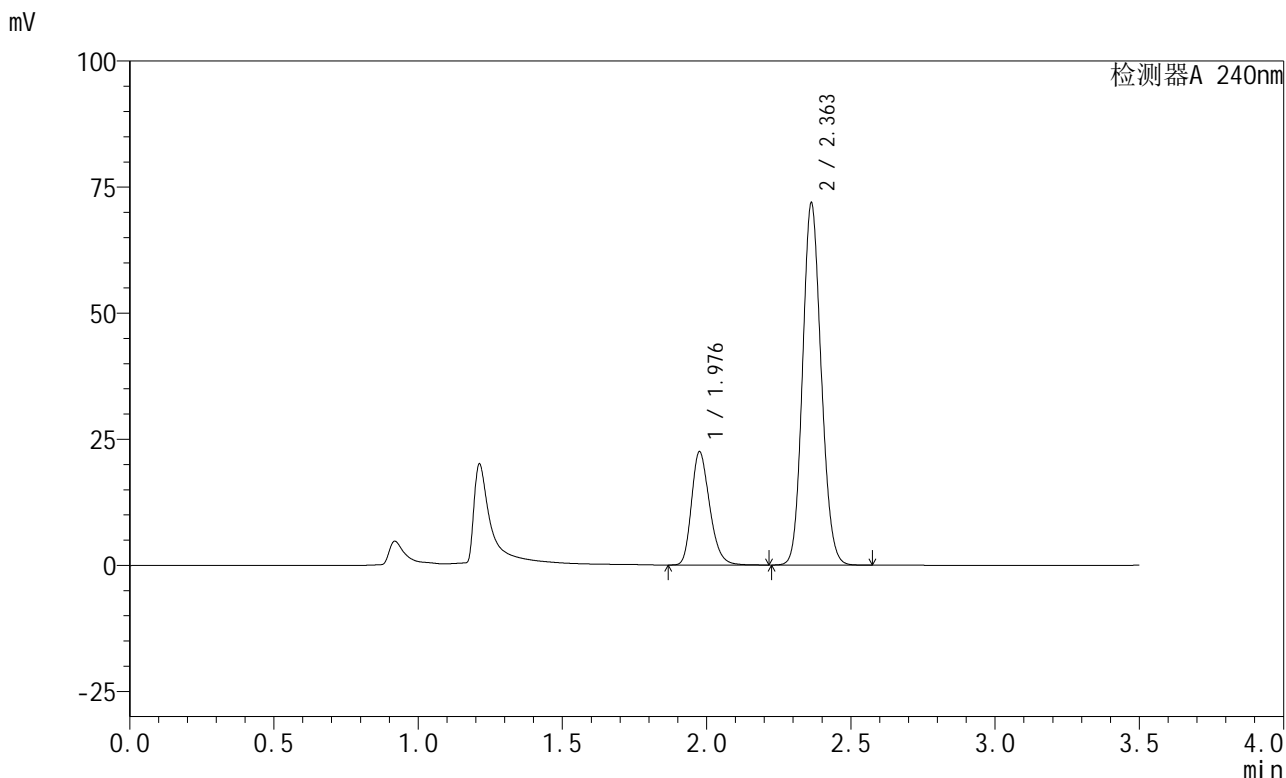
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	94058	21435	23.052	4832	1.250	--
2	2.365	313967	69971	76.948	6418	1.120	3.347
总计		408025	91406	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1582-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:35:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	98024	22254	23.364	4839	1.254	--
2	2.363	321518	71793	76.636	6413	1.120	3.347
总计		419542	94047	100.000			

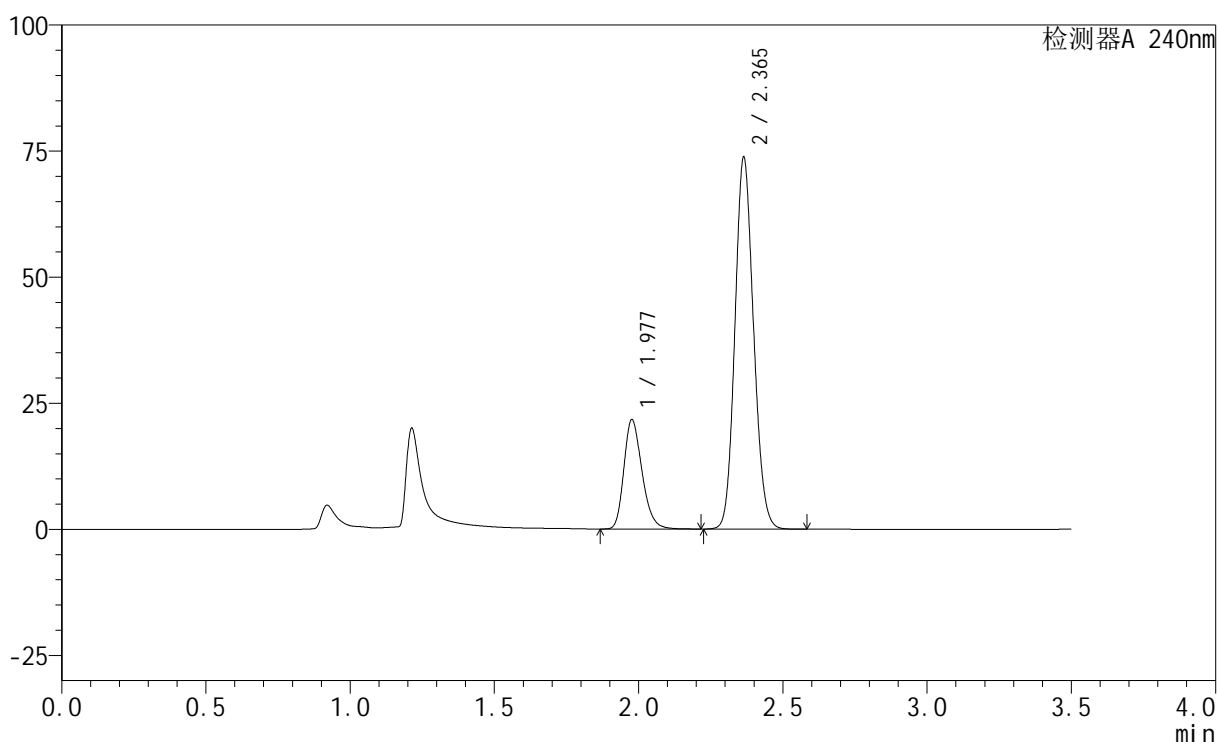
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1584-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

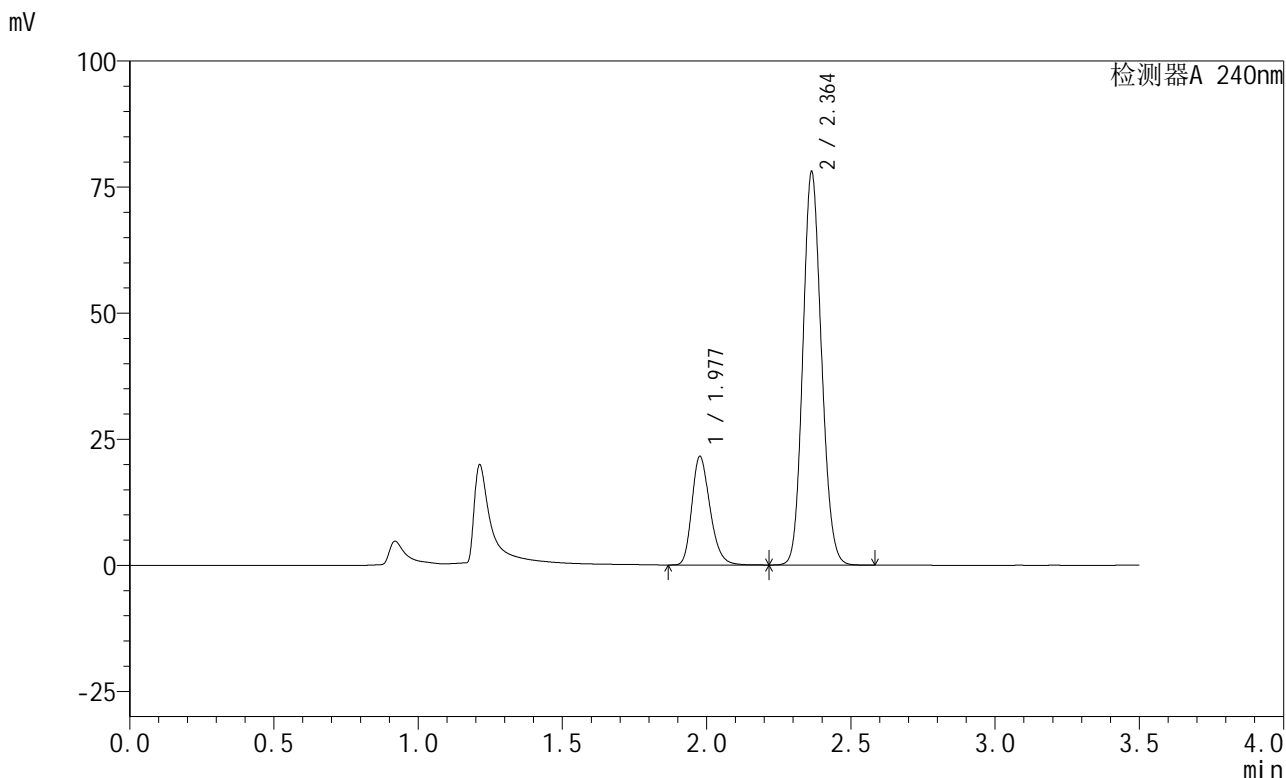
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	94647	21567	22.267	4835	1.251	--
2	2.365	330399	73658	77.733	6420	1.121	3.344
总计		425046	95225	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1586-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	94103	21422	21.217	4823	1.252	--
2	2.364	349433	77946	78.783	6423	1.121	3.340
总计		443536	99369	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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1
供试品溶液-1



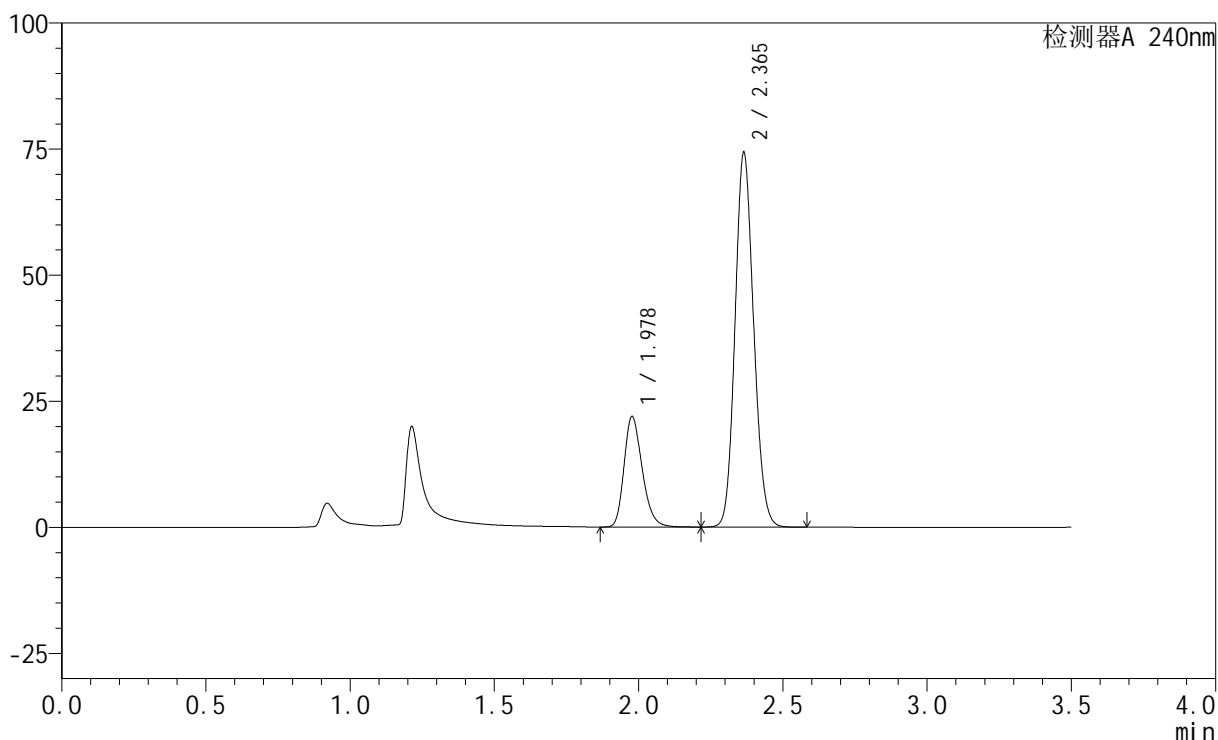
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1587-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

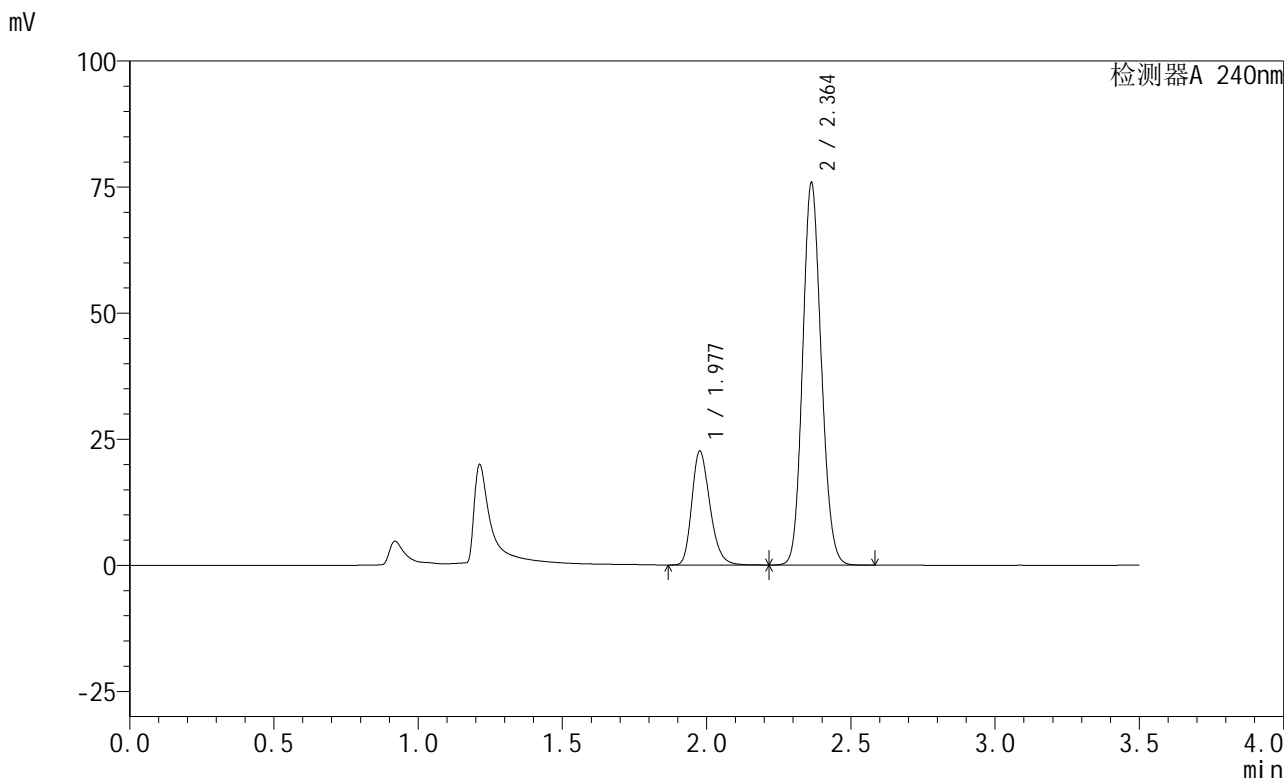
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	95730	21828	22.341	4829	1.251	--
2	2.365	332767	74143	77.659	6414	1.121	3.339
总计		428496	95970	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1588-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 20:59:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

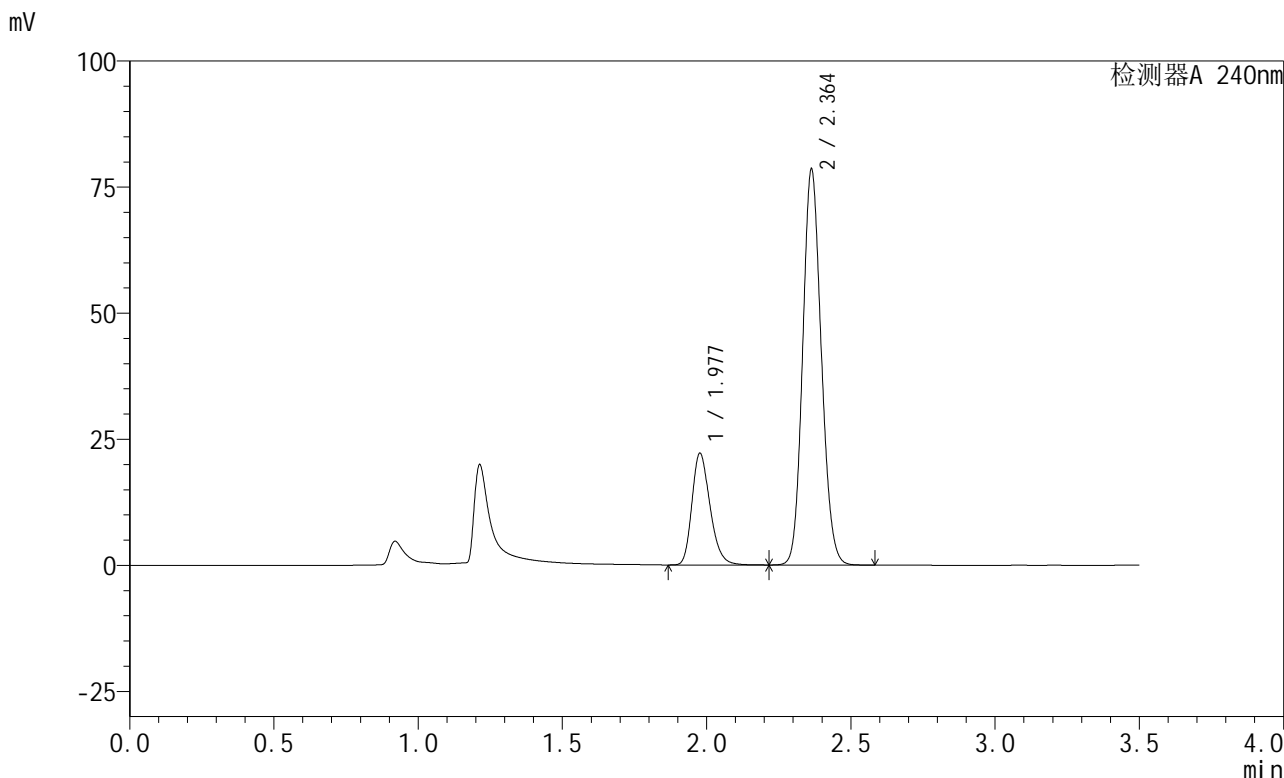
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	98513	22435	22.489	4835	1.252	--
2	2.364	339547	75810	77.511	6421	1.120	3.339
总计		438060	98246	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1589-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:45:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	96665	22025	21.564	4833	1.251	--
2	2.364	351613	78475	78.436	6420	1.120	3.336
总计		448278	100500	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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

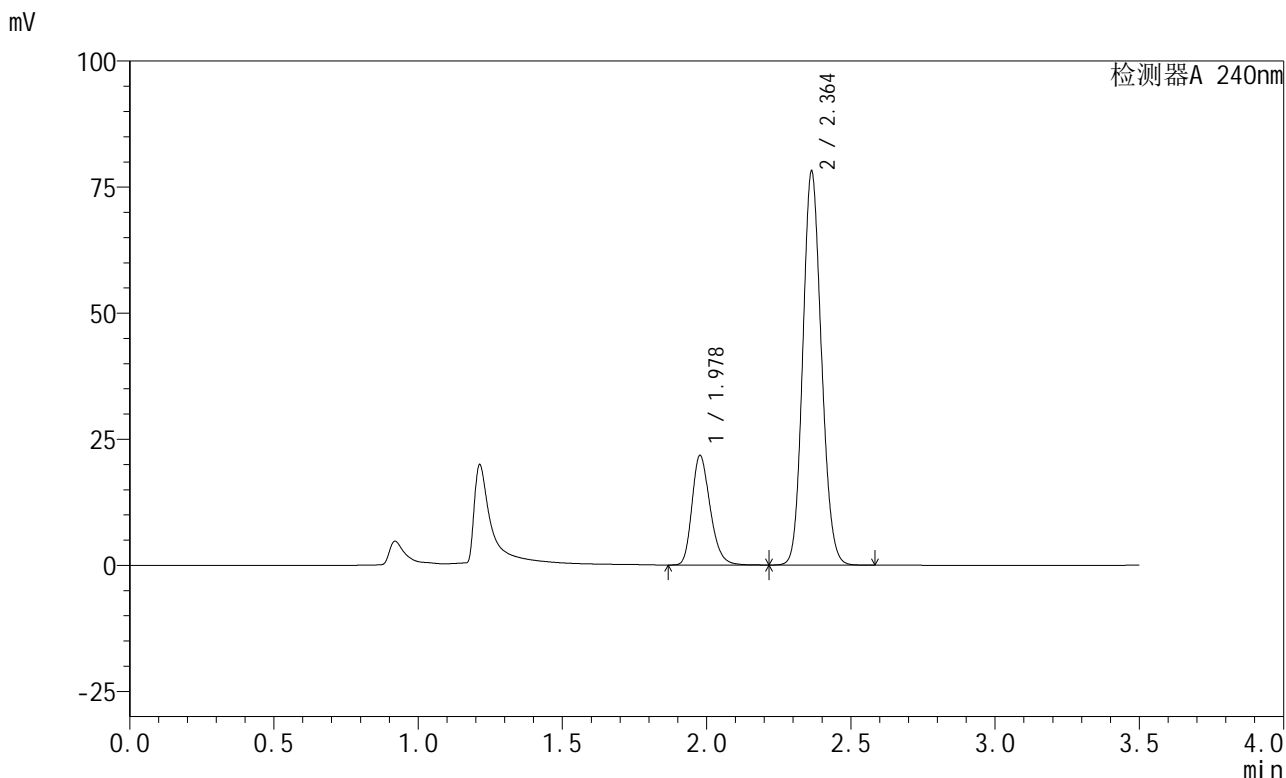


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1590-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	94951	21635	21.346	4829	1.251	--
2	2.364	349873	78062	78.654	6424	1.121	3.336
总计		444824	99697	100.000			

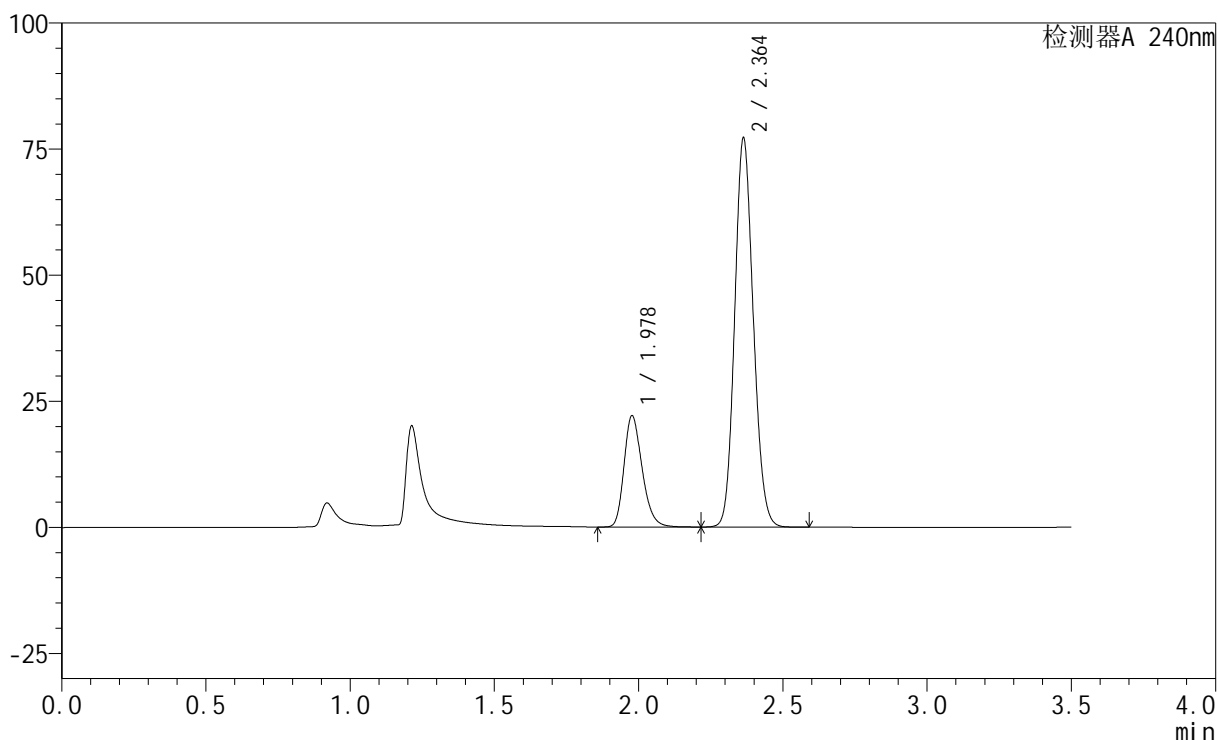
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1593-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

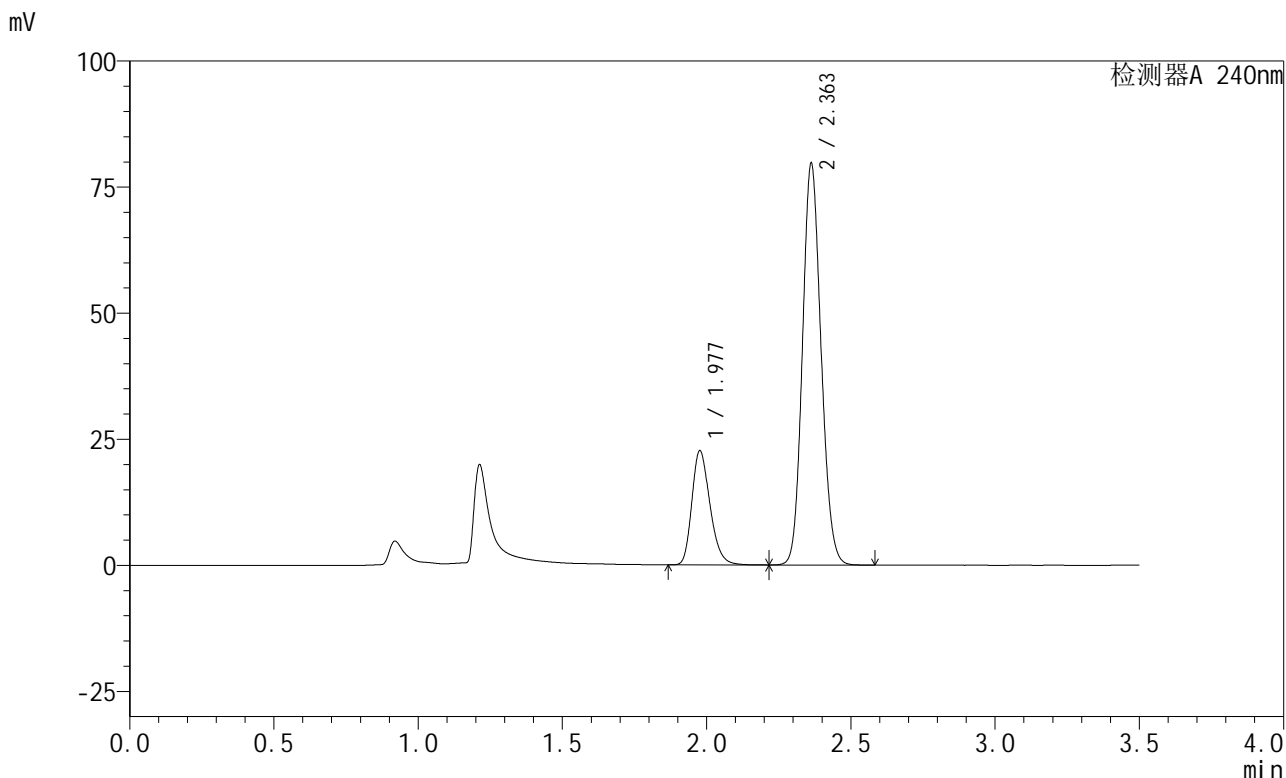
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	96088	21984	21.765	4866	1.251	--
2	2.364	345398	77142	78.235	6429	1.121	3.339
总计		441485	99126	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1594-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	98899	22502	21.705	4824	1.252	--
2	2.363	356755	79607	78.295	6416	1.120	3.330
总计		455654	102109	100.000			

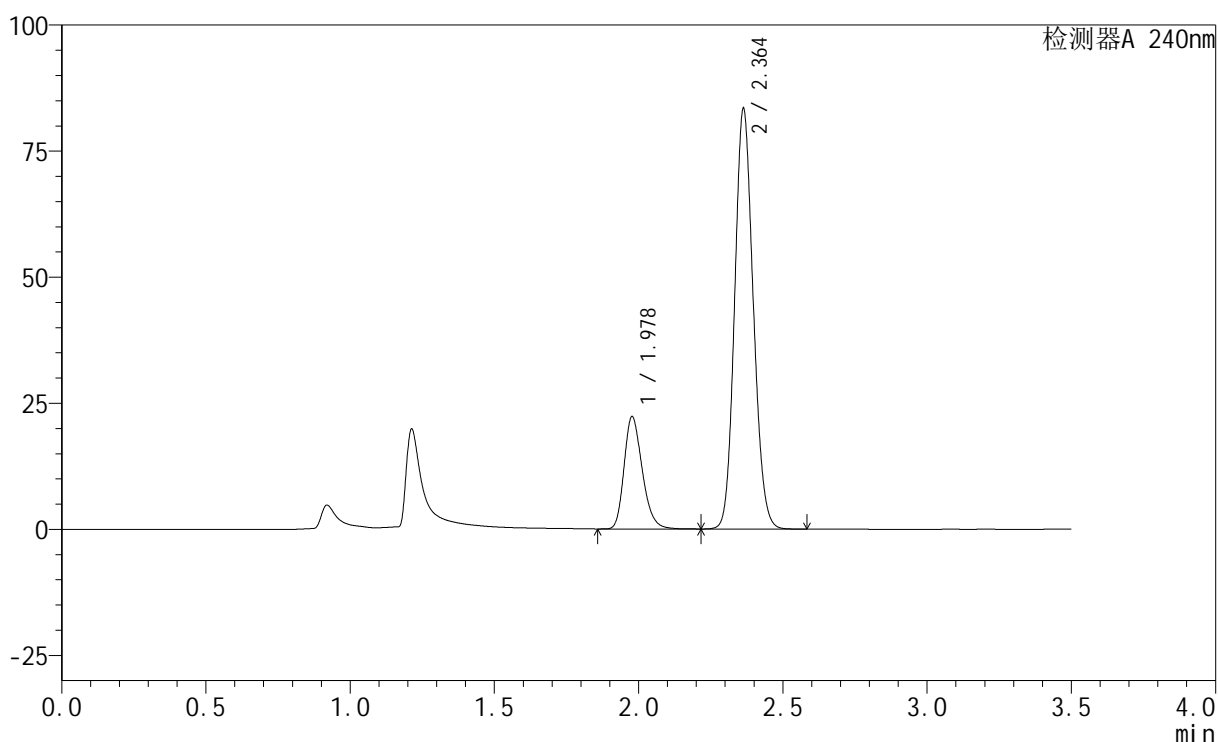
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1595-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

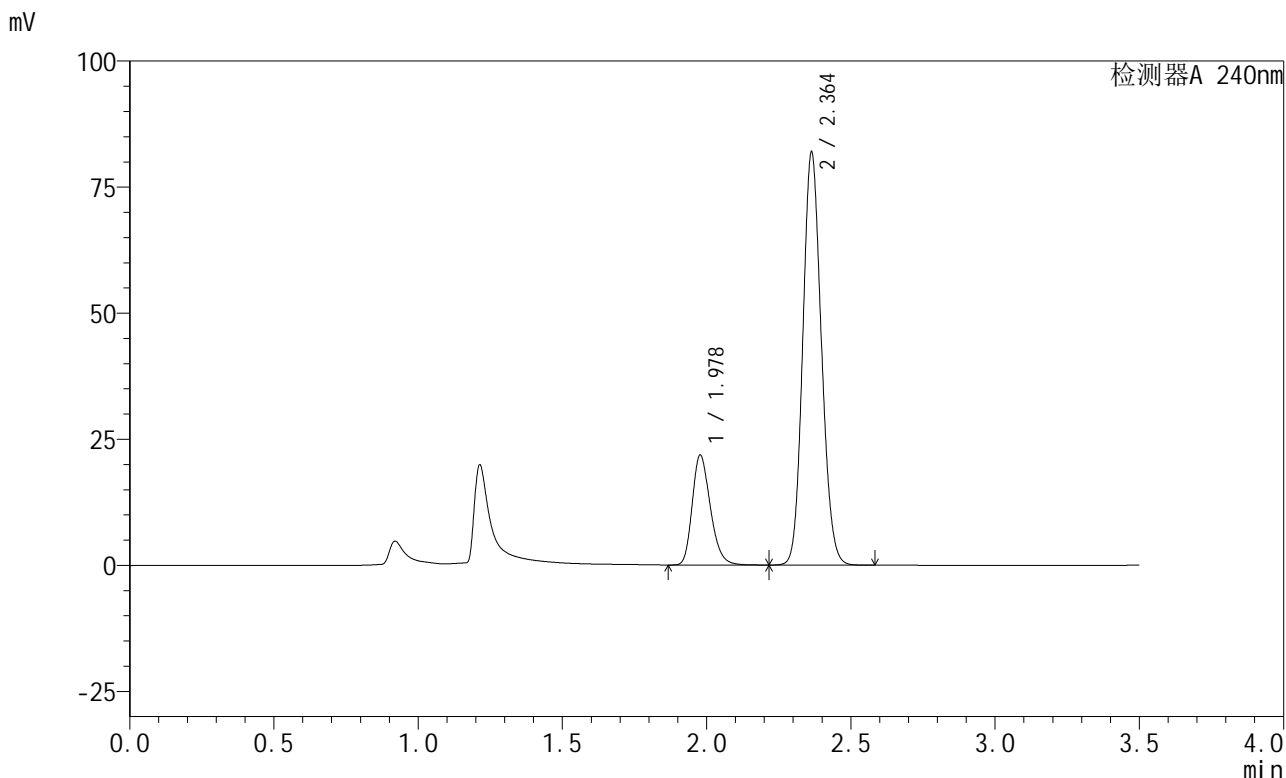
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	97360	22203	20.682	4830	1.251	--
2	2.364	373386	83340	79.318	6418	1.121	3.328
总计		470746	105542	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1596-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

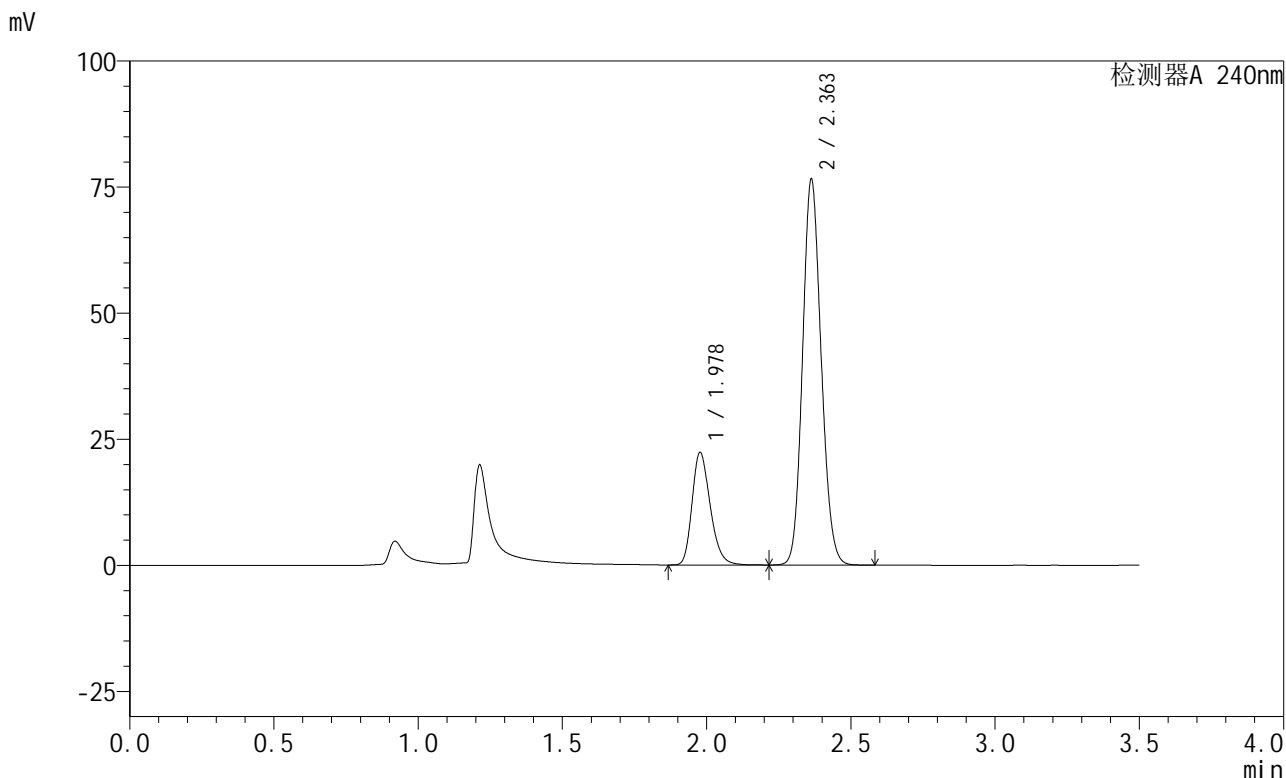
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	95281	21764	20.621	4825	1.250	--
2	2.364	366787	81839	79.379	6422	1.121	3.327
总计		462068	103602	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1597-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

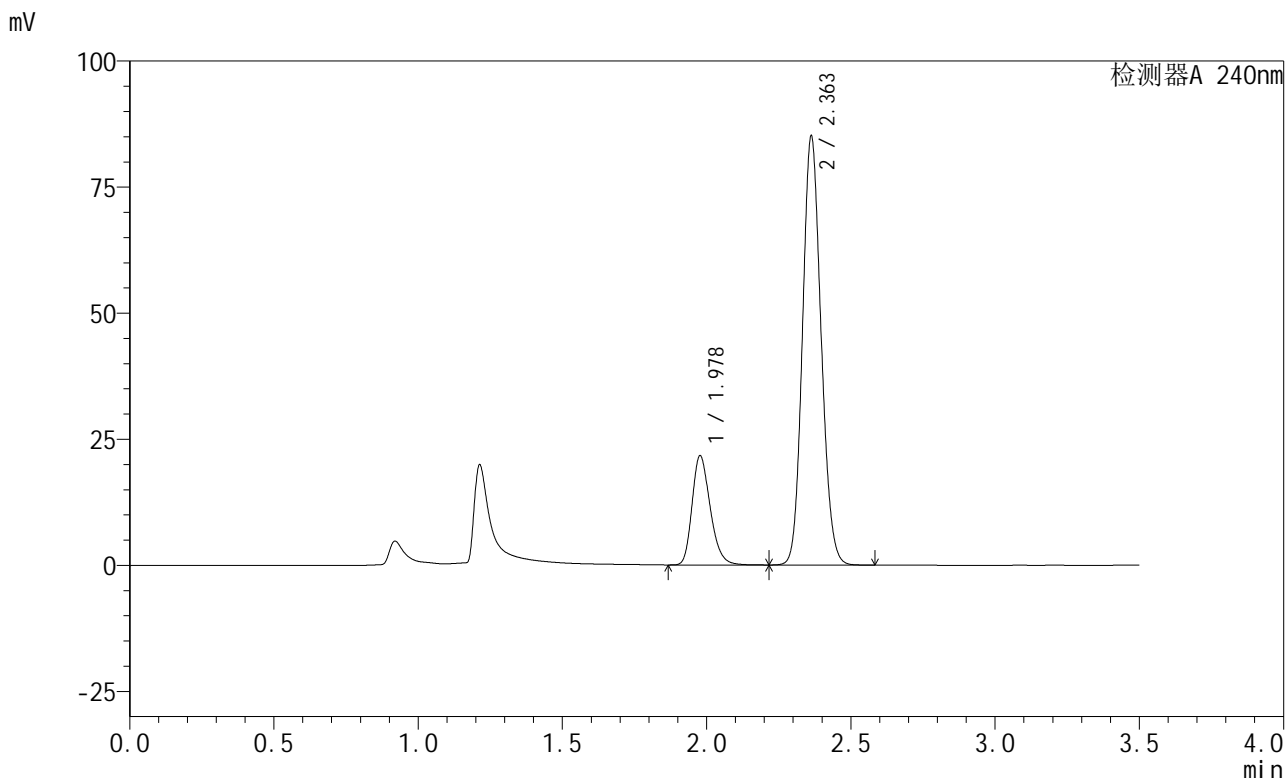
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	97529	22248	22.156	4831	1.251	--
2	2.363	342674	76507	77.844	6413	1.120	3.326
总计		440203	98755	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1598-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

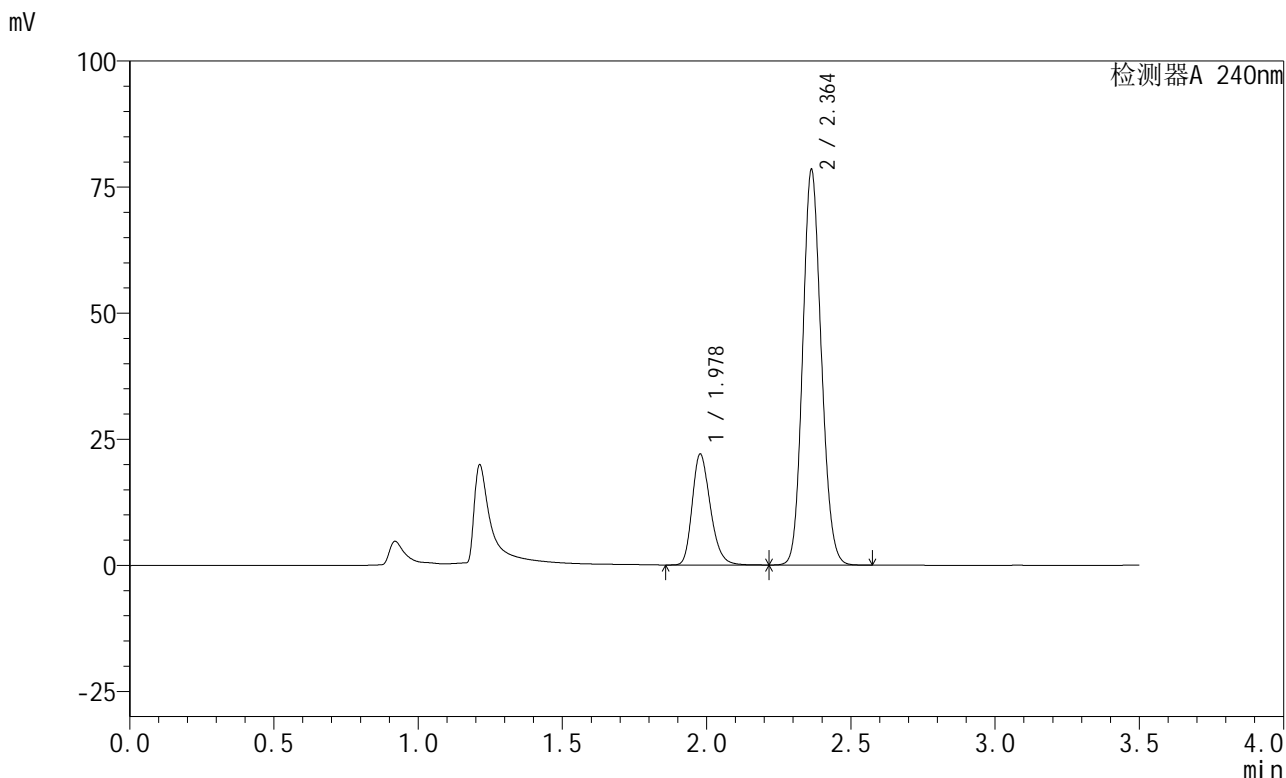
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	94518	21588	19.879	4847	1.250	--
2	2.363	380948	85048	80.121	6422	1.121	3.328
总计		475466	106637	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1599-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:41:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	96072	21960	21.483	4834	1.249	--
2	2.364	351132	78394	78.517	6422	1.120	3.325
总计		447205	100354	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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2
供试品溶液-1

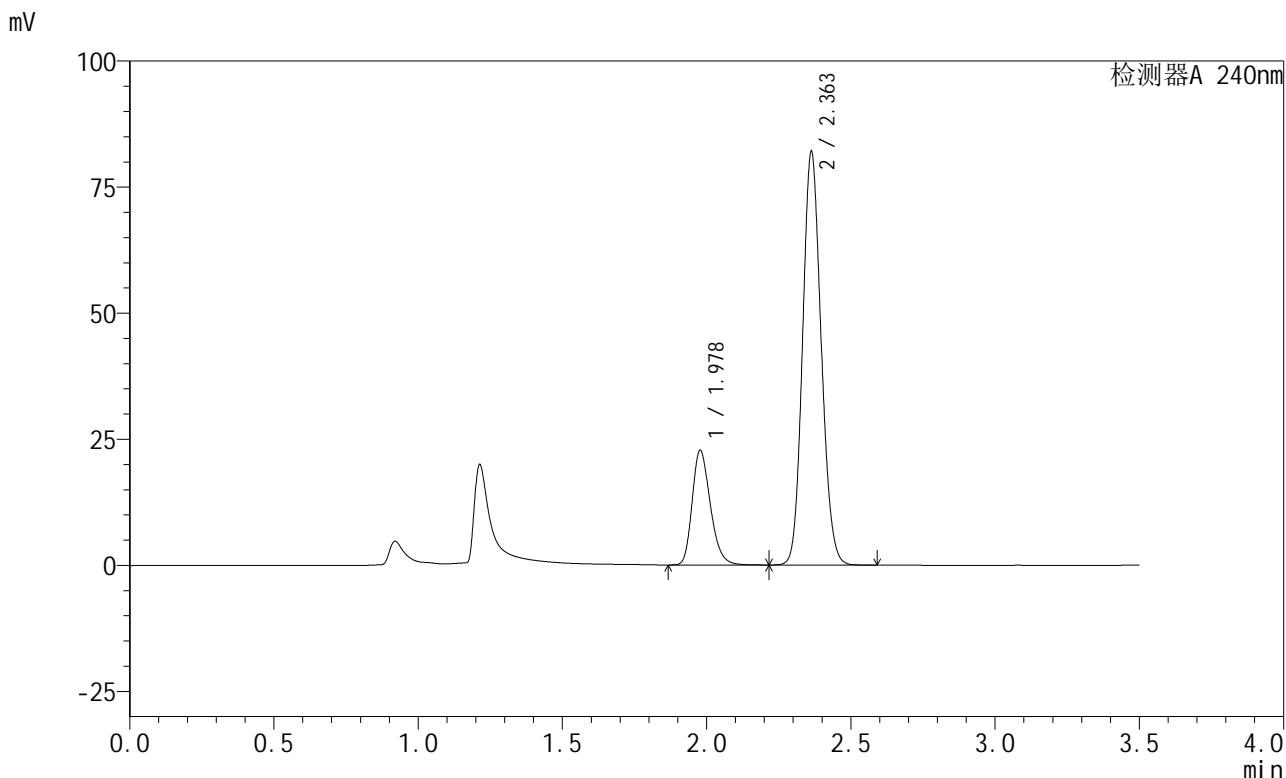


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1600-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:45:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	99404	22705	21.300	4829	1.250	--
2	2.363	367276	81963	78.700	6409	1.121	3.322
总计		466680	104668	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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

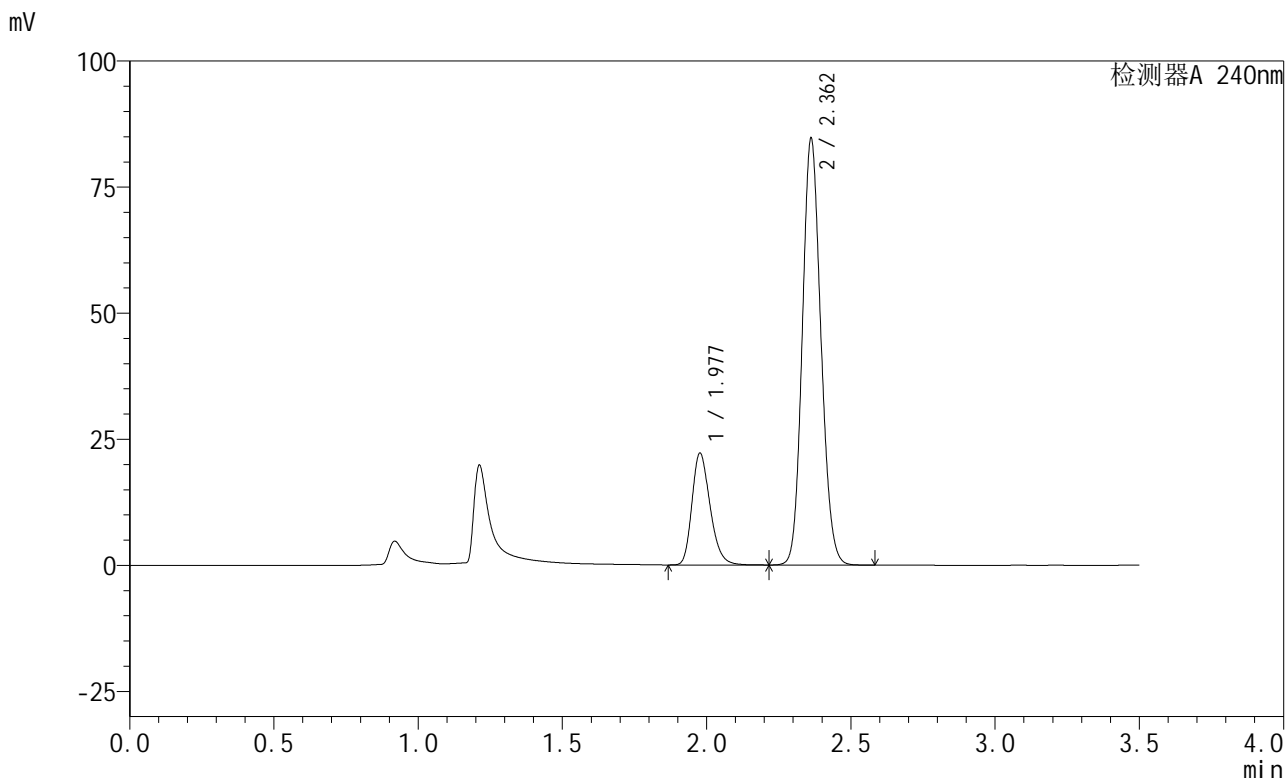


SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1601-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:49:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	96930	22071	20.368	4828	1.251	--
2	2.362	378975	84532	79.632	6417	1.121	3.323
总计		475905	106603	100.000			

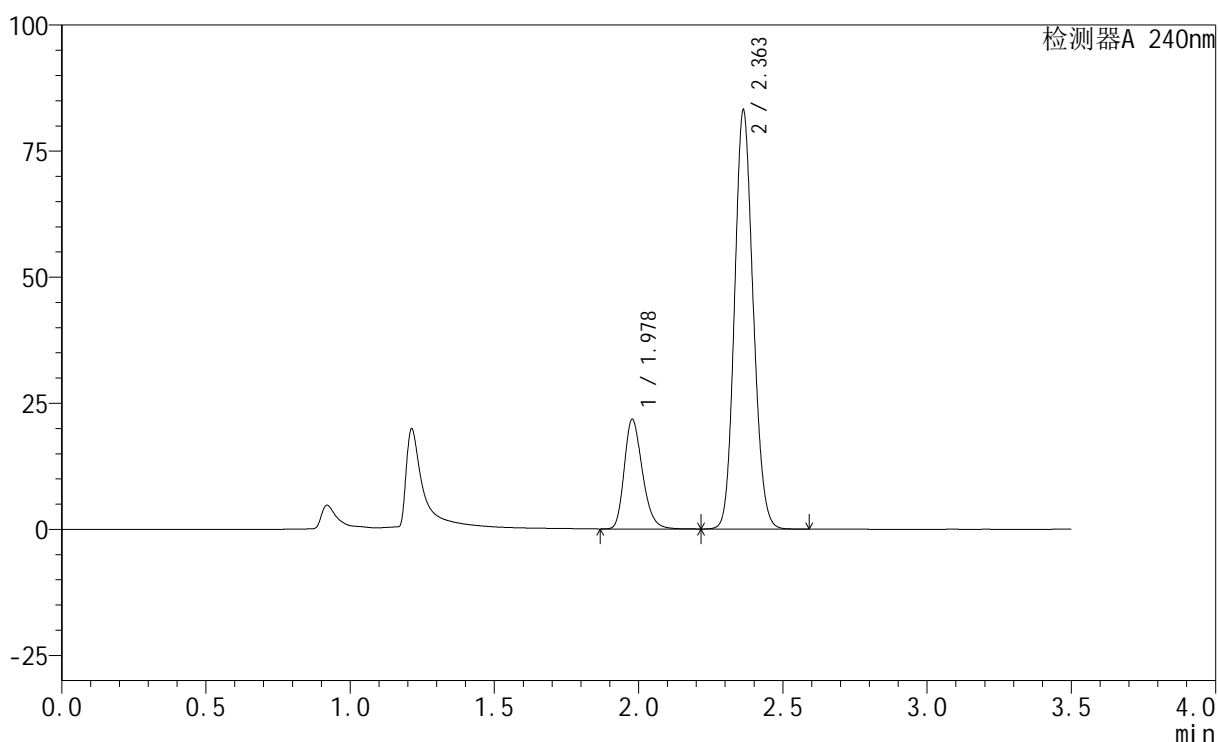
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1602-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:53:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	94842	21701	20.315	4841	1.250	--
2	2.363	372020	83039	79.685	6412	1.121	3.321
总计		466861	104740	100.000			

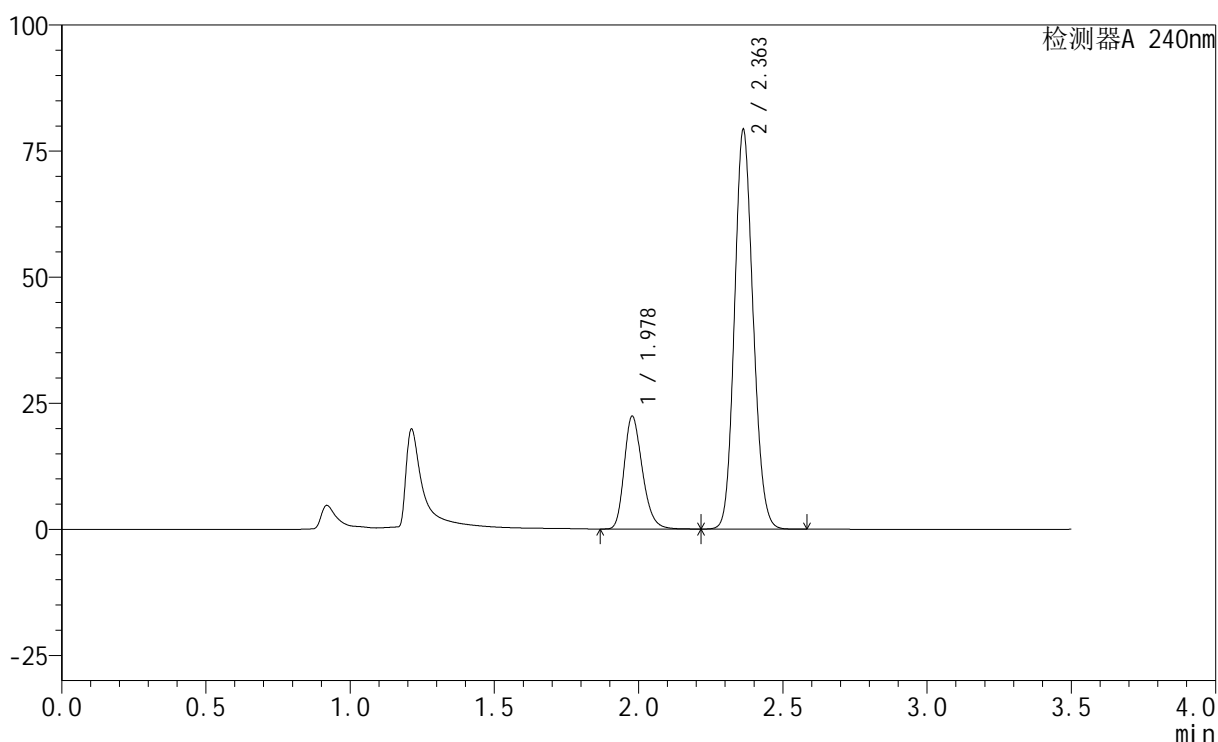
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1603-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 21:57:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

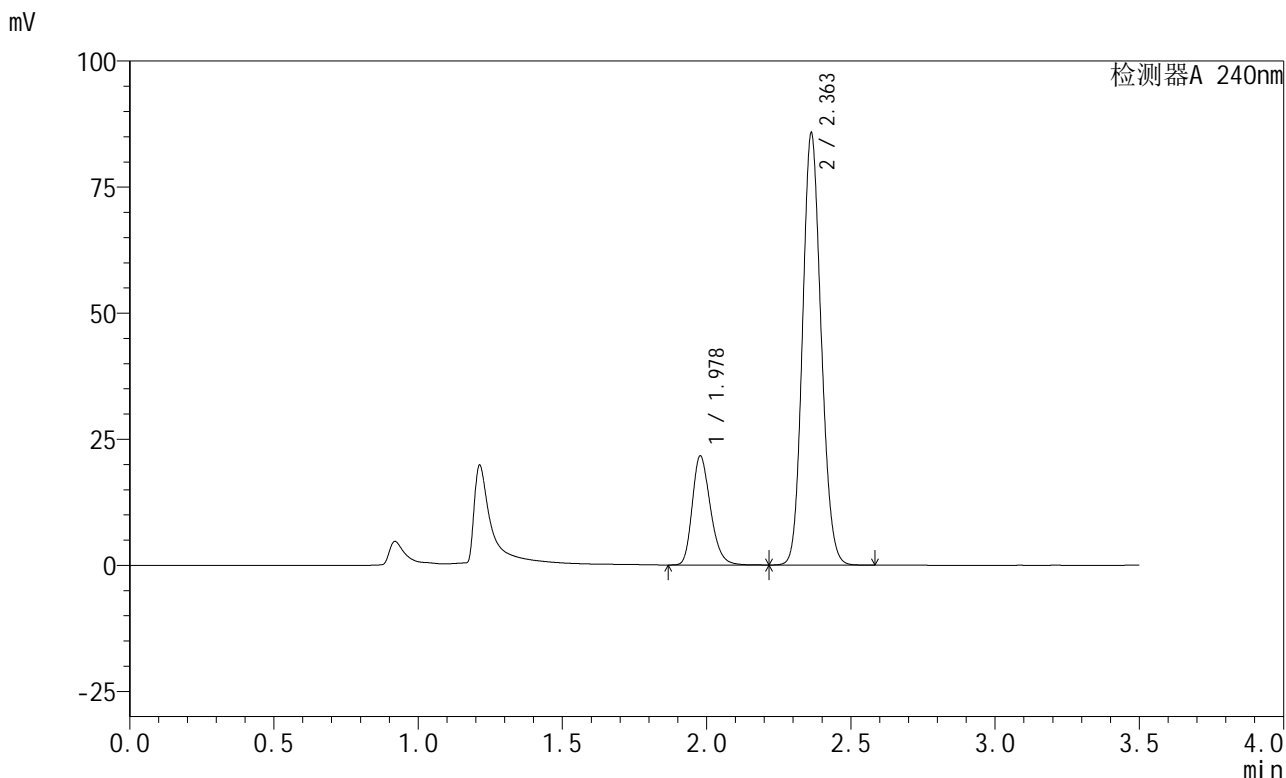
检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	97771	22328	21.608	4826	1.251	--
2	2.363	354710	79188	78.392	6420	1.120	3.320
总计		452480	101516	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1604-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:45:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

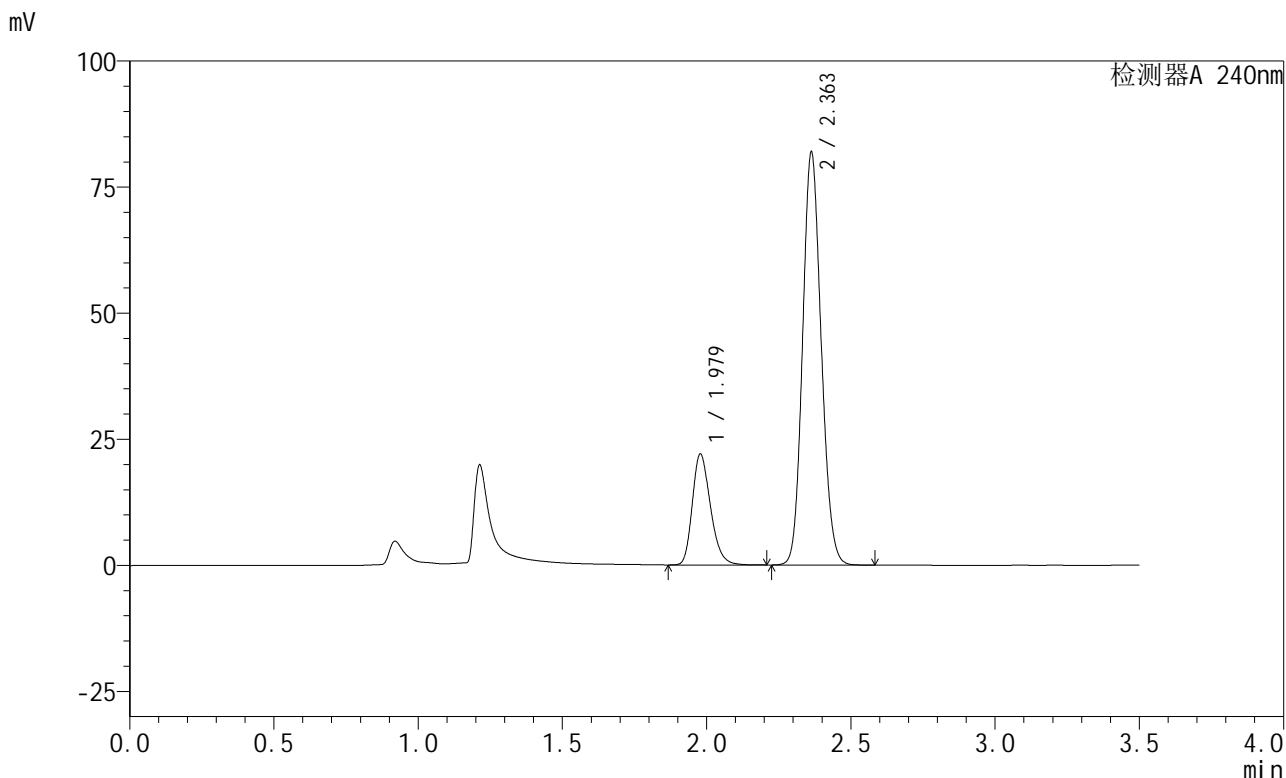
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	94510	21592	19.762	4826	1.250	--
2	2.363	383742	85641	80.238	6415	1.121	3.317
总计		478253	107233	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1605-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/16 13:45:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	96054	21973	20.753	4830	1.250	--
2	2.363	366792	81866	79.247	6409	1.121	3.317
总计		462846	103839	100.000			

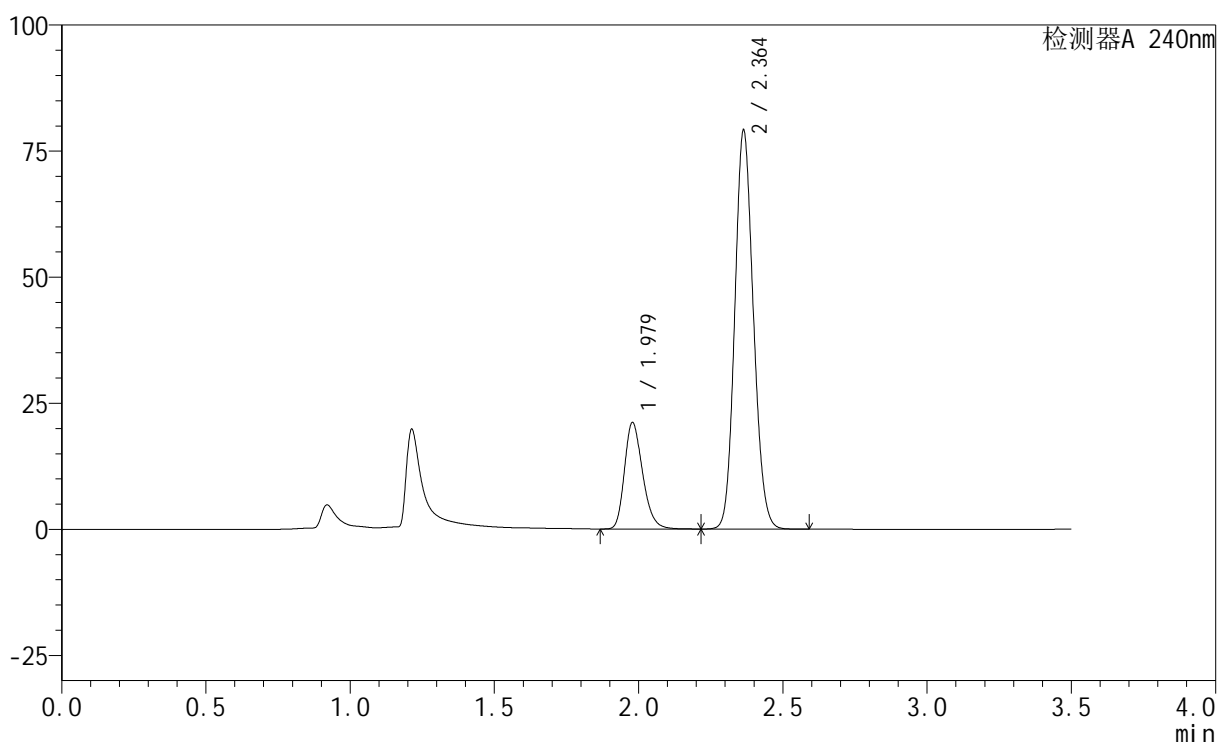
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1606-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:45:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

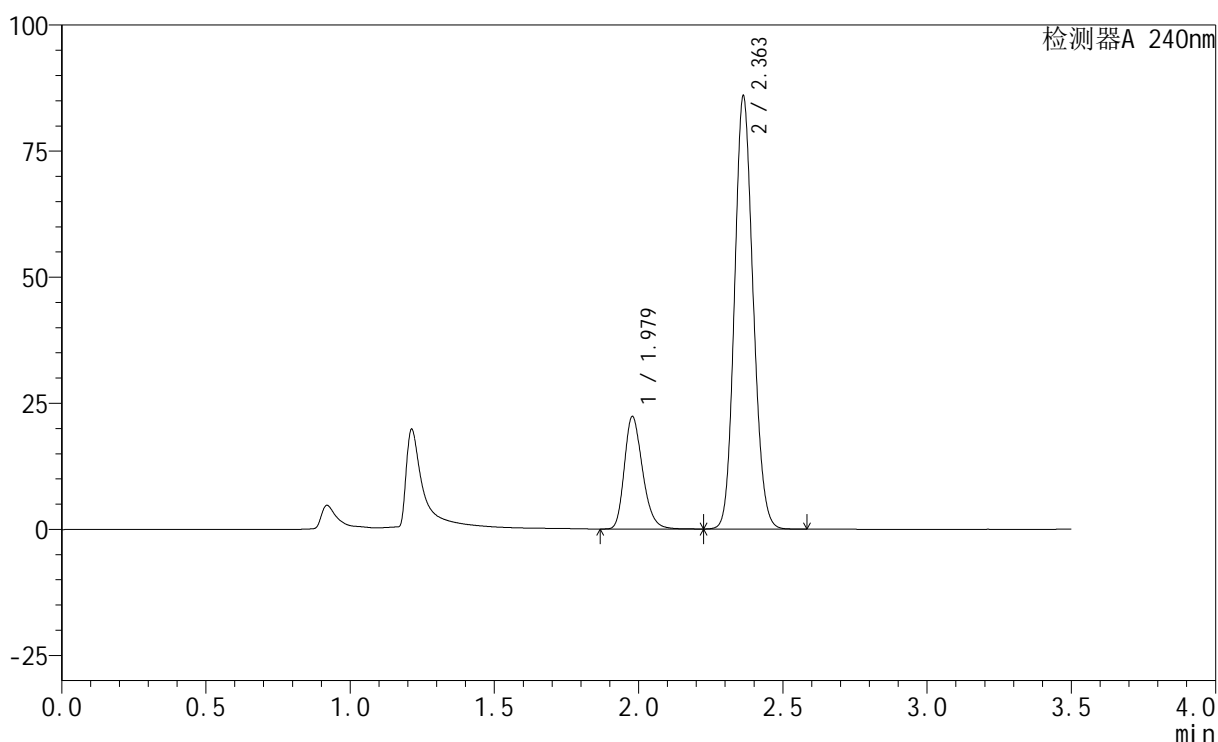
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	92246	21112	20.652	4839	1.250	--
2	2.364	354420	79061	79.348	6422	1.120	3.321
总计		446667	100173	100.000			

<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 - 29-7/27-1607-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

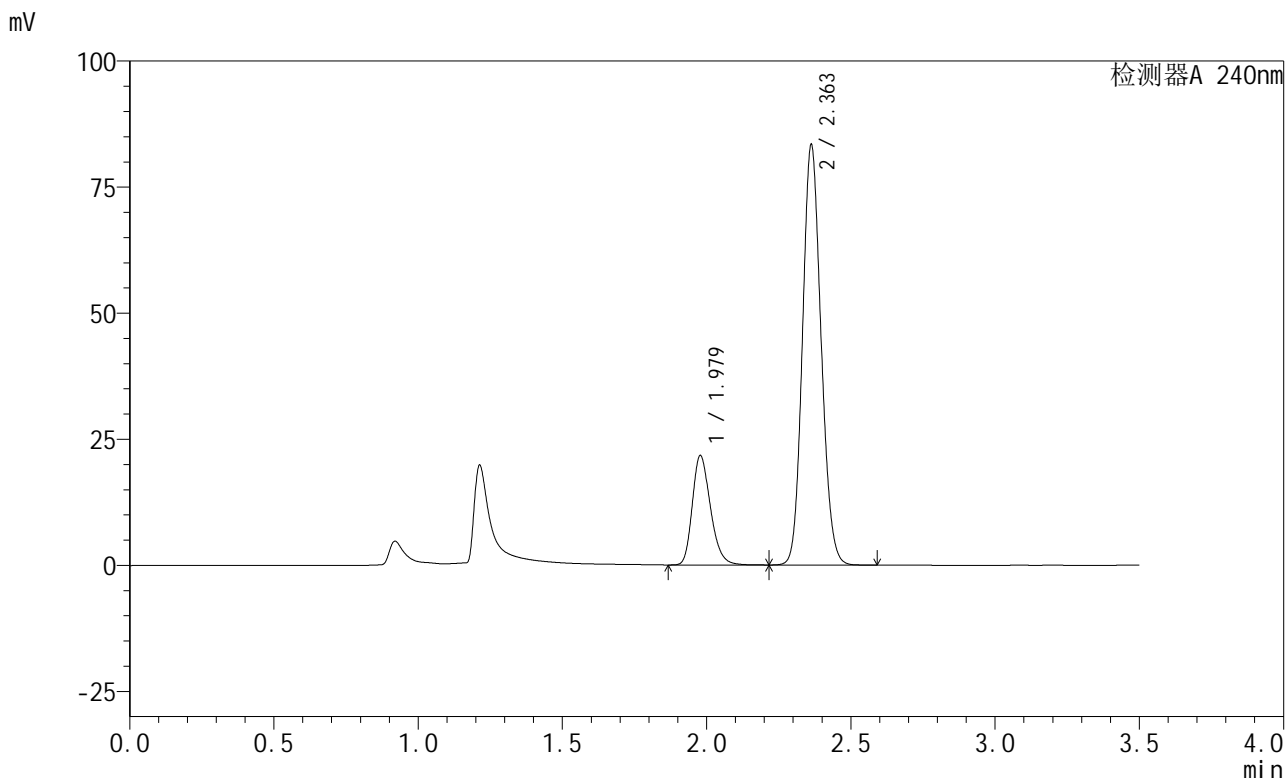
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	97547	22294	20.231	4825	1.250	--
2	2.363	384619	85848	79.769	6417	1.121	3.315
总计		482167	108141	100.000			

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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1608-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	94732	21684	20.244	4841	1.250	--
2	2.363	373226	83328	79.756	6424	1.121	3.318
总计		467958	105012	100.000			

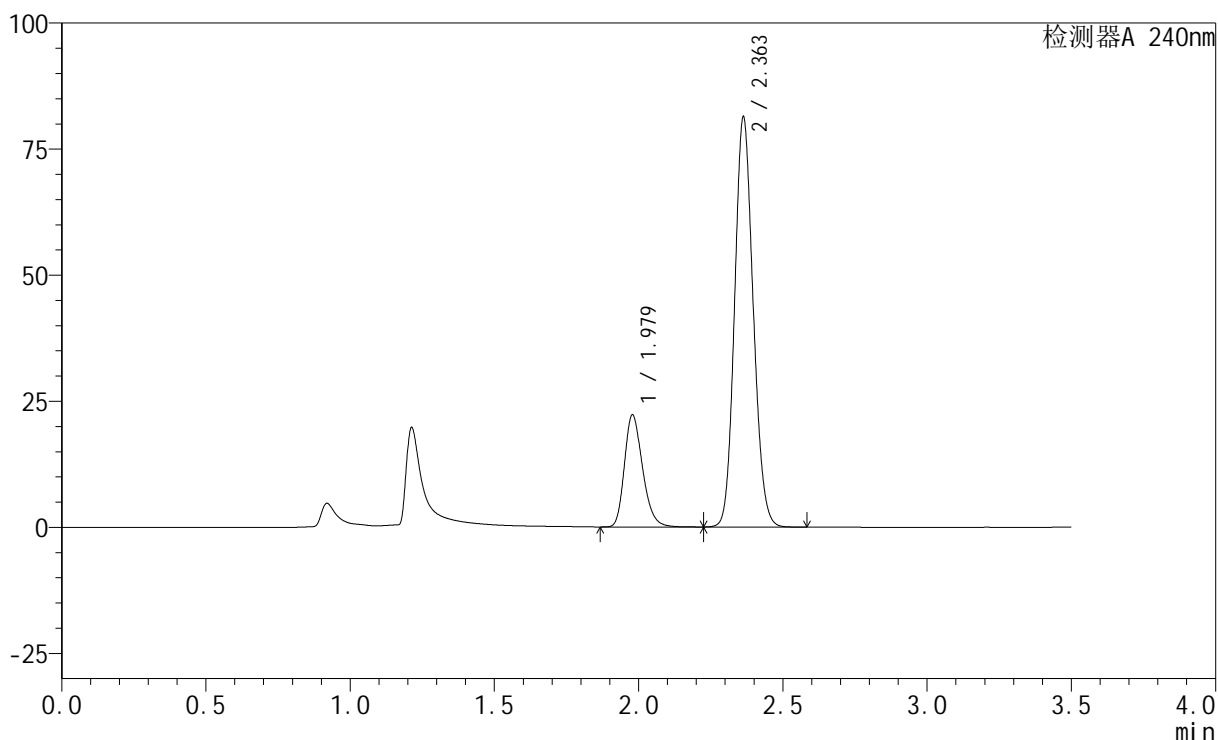
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1609-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:20:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/11/16 13:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

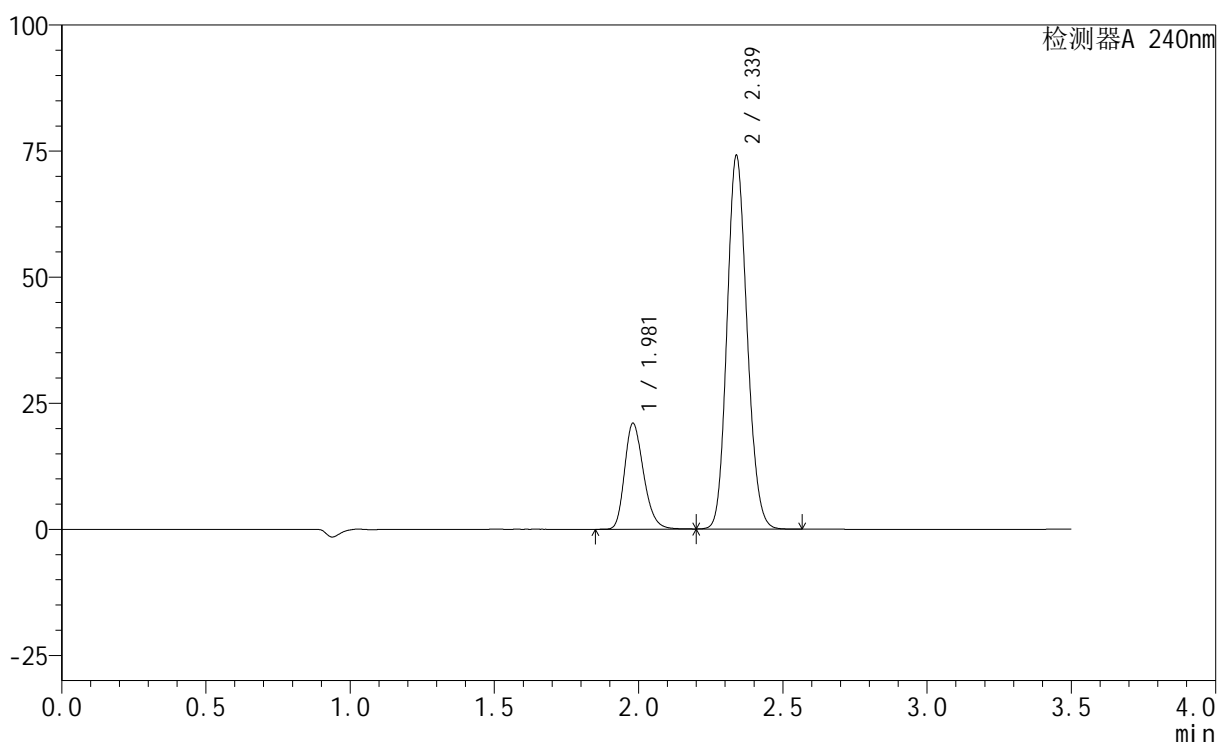
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	97092	22209	21.044	4834	1.250	--
2	2.363	364281	81306	78.956	6411	1.121	3.315
总计		461373	103516	100.000			

<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 - 29-7/27-1610-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95880	21002	21.125	4415	1.246	--
2	2.339	357995	74043	78.875	5388	1.137	2.905
总计		453875	95044	100.000			

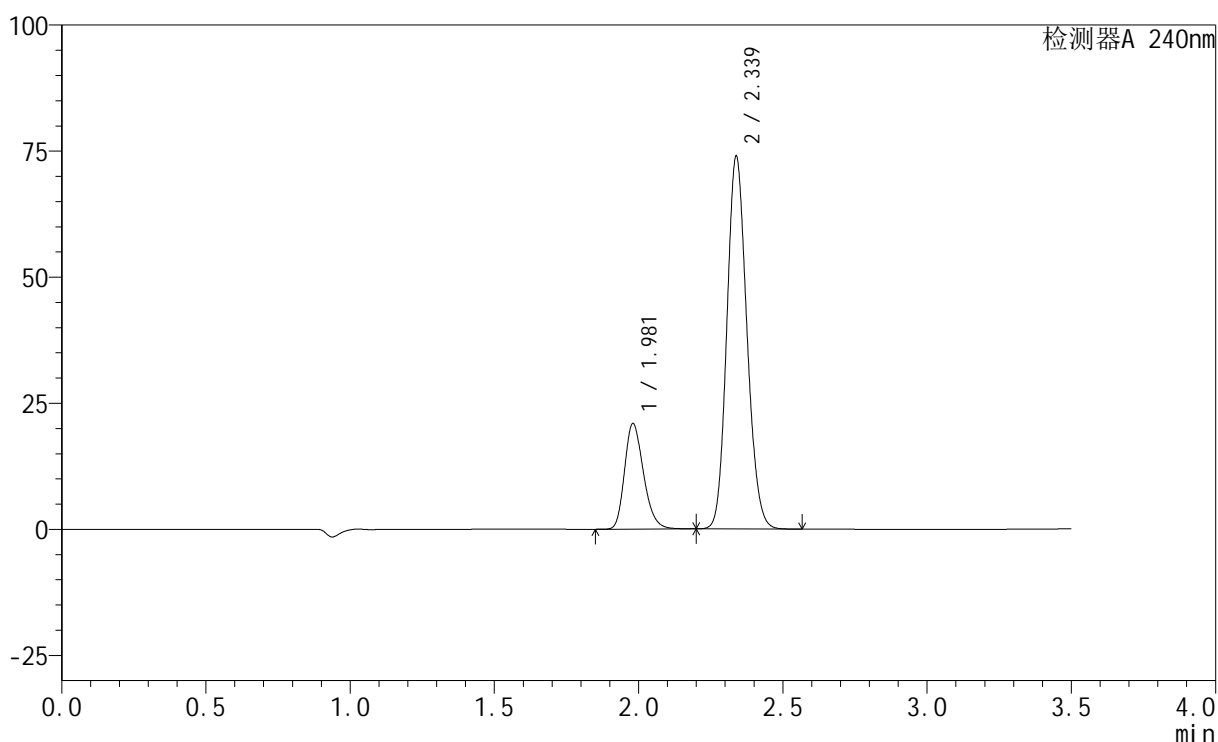
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 29-7/27-1611-2 - zzp-24111102p-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20241115-rc-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/15 22:27:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/16 13:46:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95558	20969	21.136	4431	1.246	--
2	2.339	356559	73892	78.864	5408	1.137	2.907
总计		452117	94861	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-24111102批-pH4.5介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2