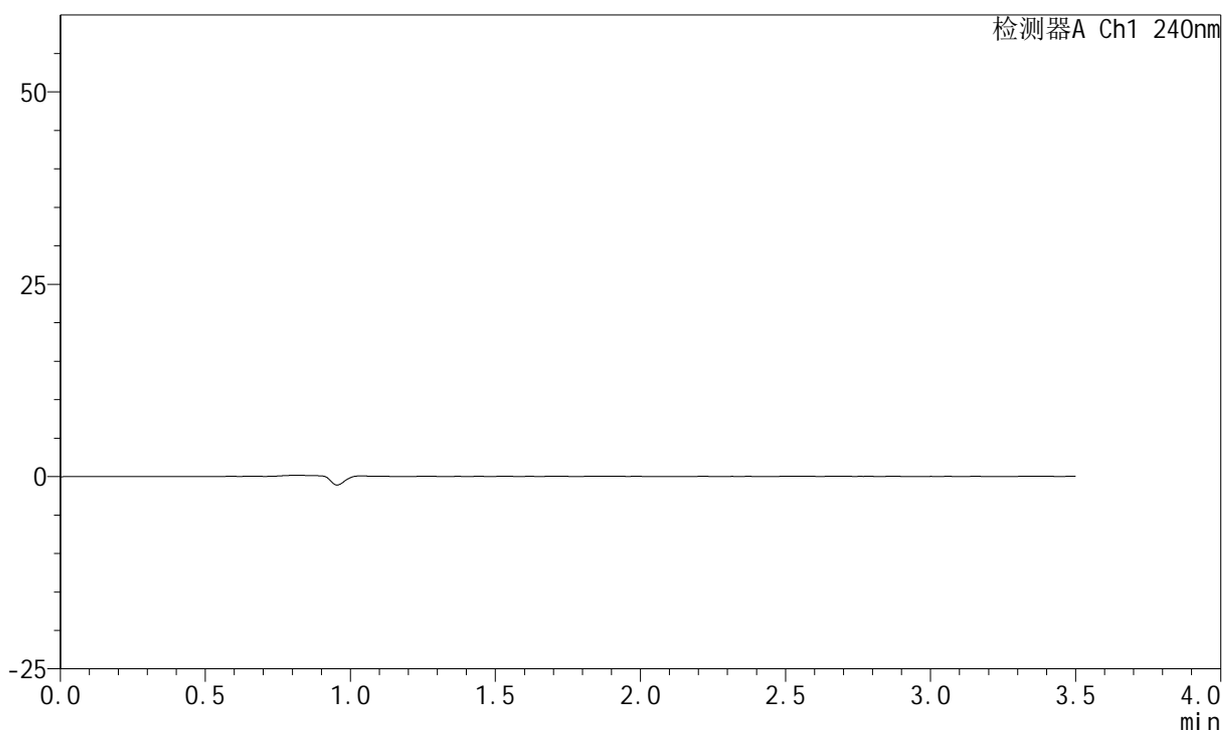


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-496-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:53:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

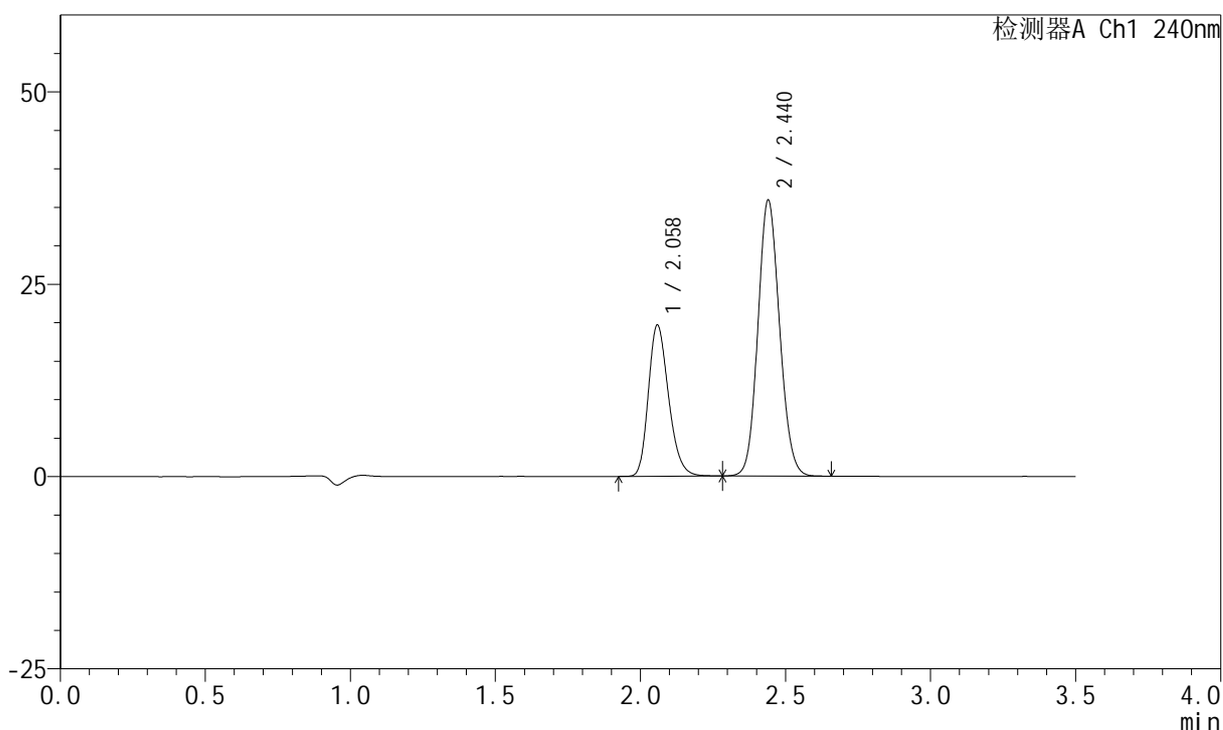
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
 溶剂

<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 - 26-6/26-497-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 14:56:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	95237	19563	33.816	4207	1.242	--
2	2.440	186395	35838	66.184	5094	1.110	2.897
总计		281632	55401	100.000			

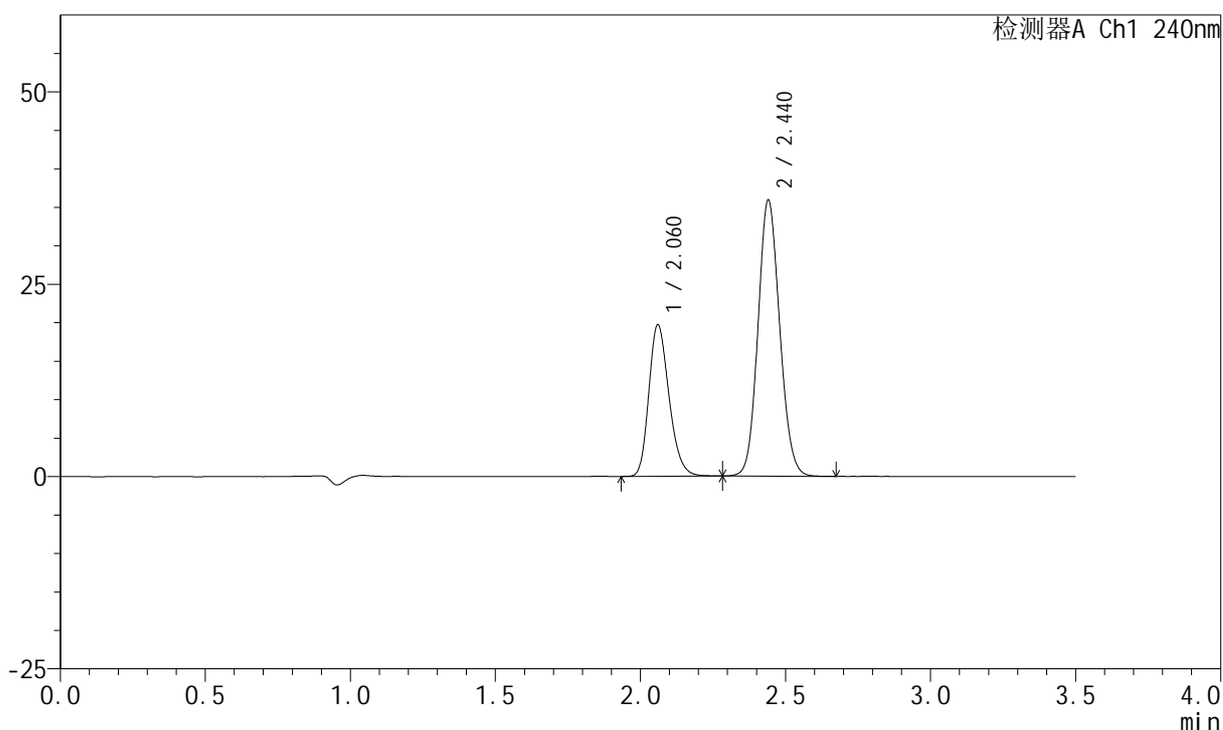
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 26-6/26-498-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:00:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:02:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	95465	19575	33.836	4215	1.238	--
2	2.440	186678	35839	66.164	5095	1.109	2.887
总计		282143	55414	100.000			

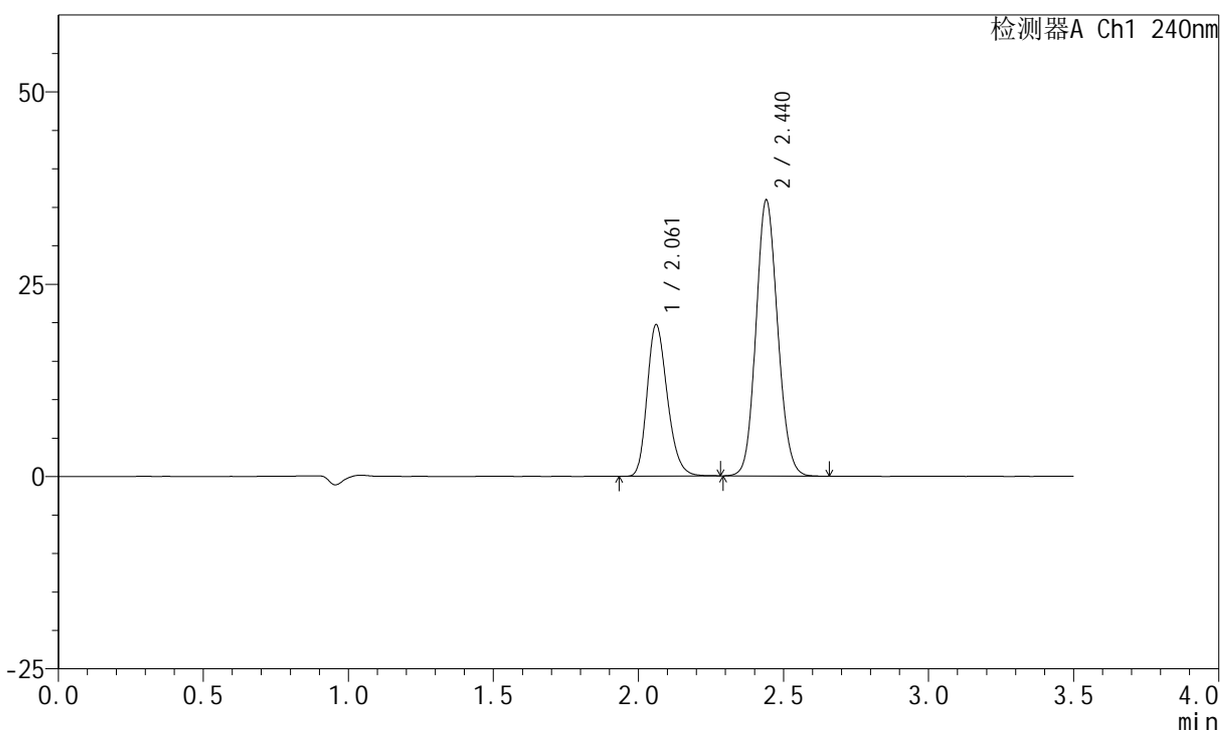
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 26-6/26-499-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:04:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	95438	19638	33.852	4219	1.239	--
2	2.440	186485	35824	66.148	5094	1.111	2.878
总计		281922	55462	100.000			

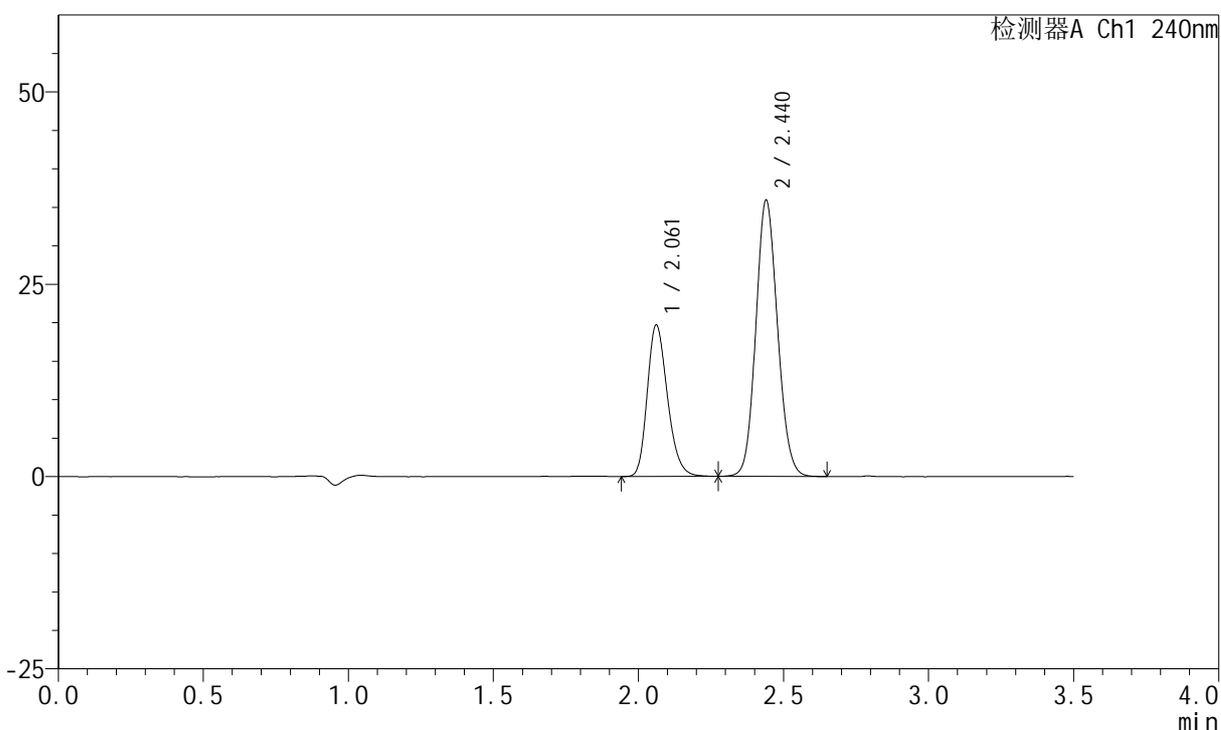
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-500-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:08:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	95427	19658	33.855	4230	1.237	--
2	2.440	186442	35872	66.145	5104	1.109	2.875
总计		281869	55530	100.000			

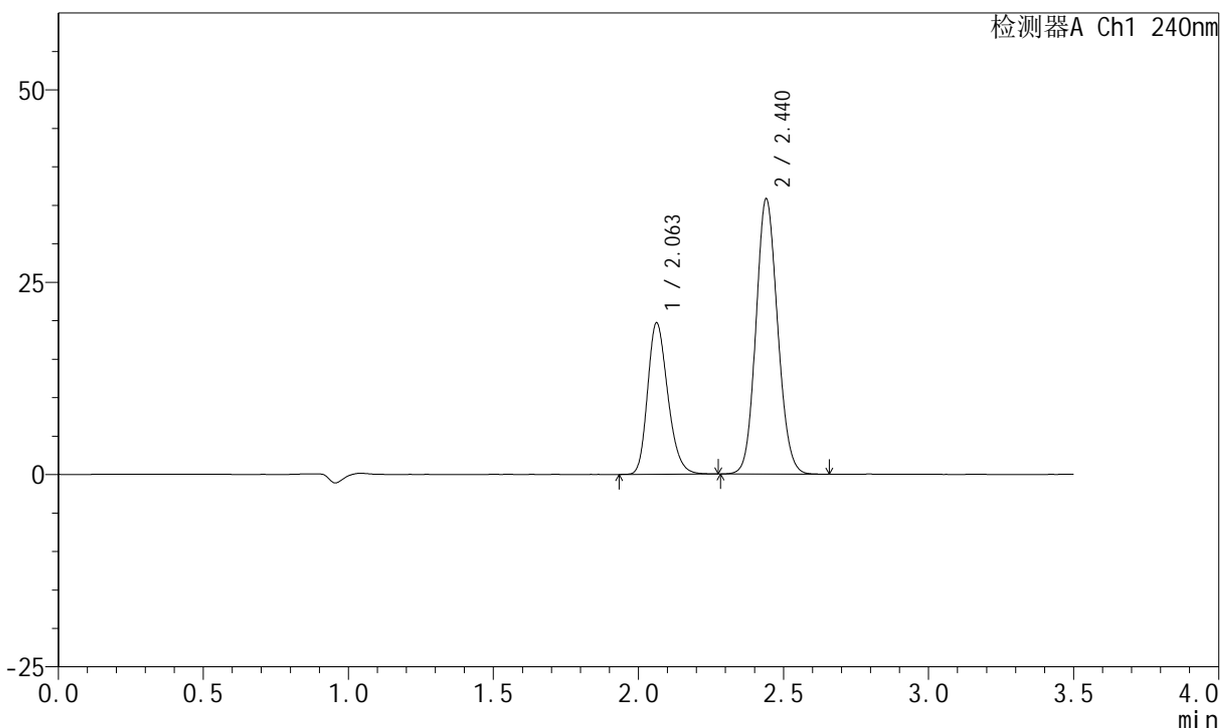
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-501-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:12:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	95365	19684	33.912	4231	1.235	--
2	2.440	185844	35742	66.088	5104	1.109	2.867
总计		281209	55426	100.000			

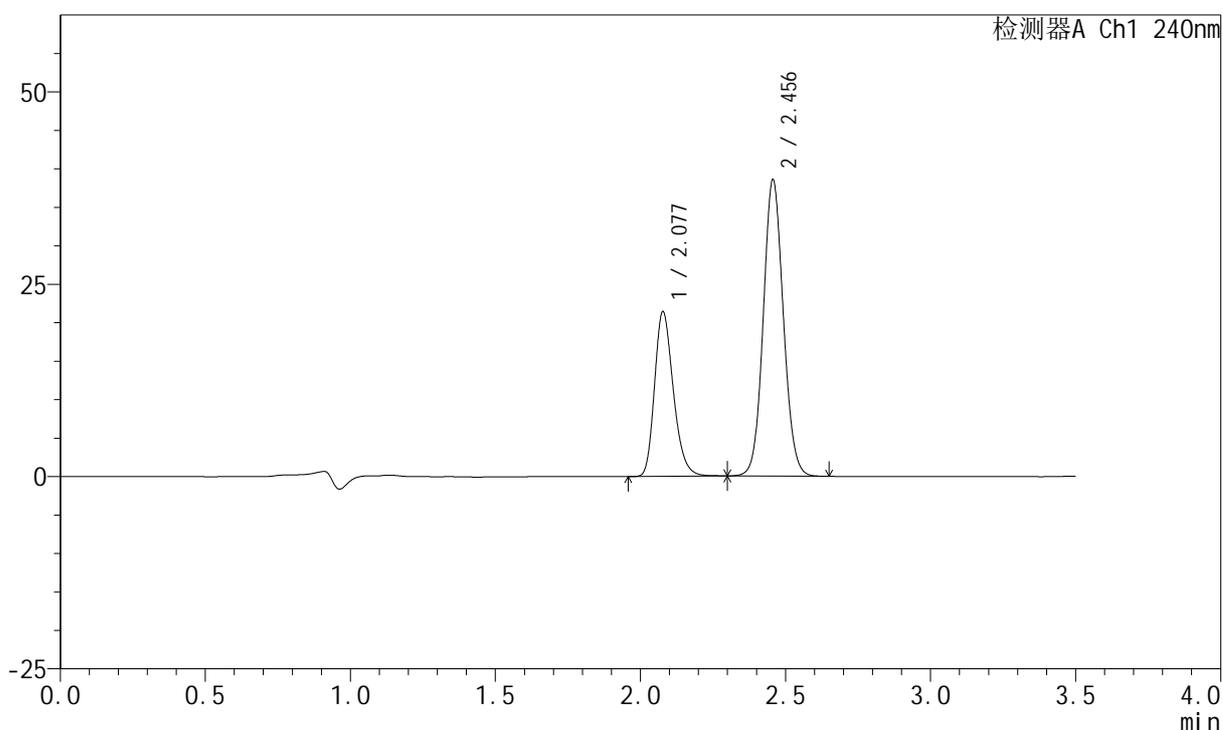
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<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 - 26-6/26-502-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:16:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:02:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	96630	21330	34.212	4984	1.246	--
2	2.456	185812	38500	65.788	6029	1.084	3.104
总计		282442	59830	100.000			

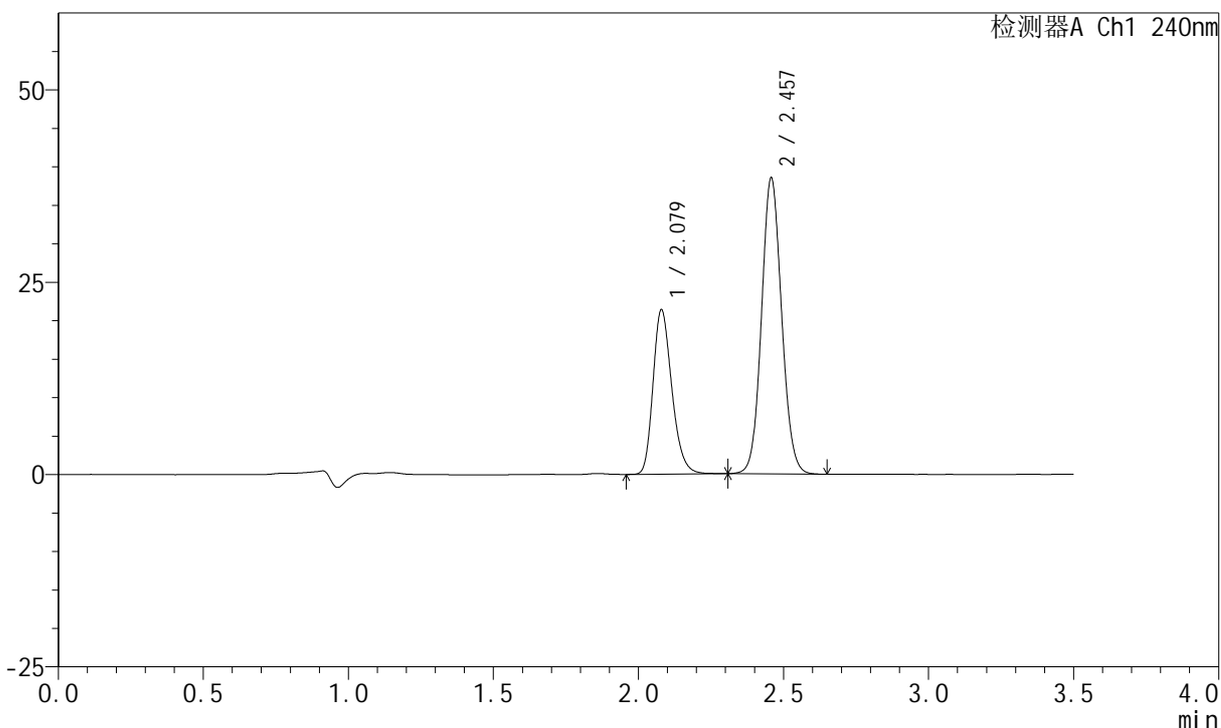
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-503-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:20:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	96520	21375	34.191	4987	1.243	--
2	2.457	185780	38381	65.809	6027	1.084	3.096
总计		282300	59756	100.000			

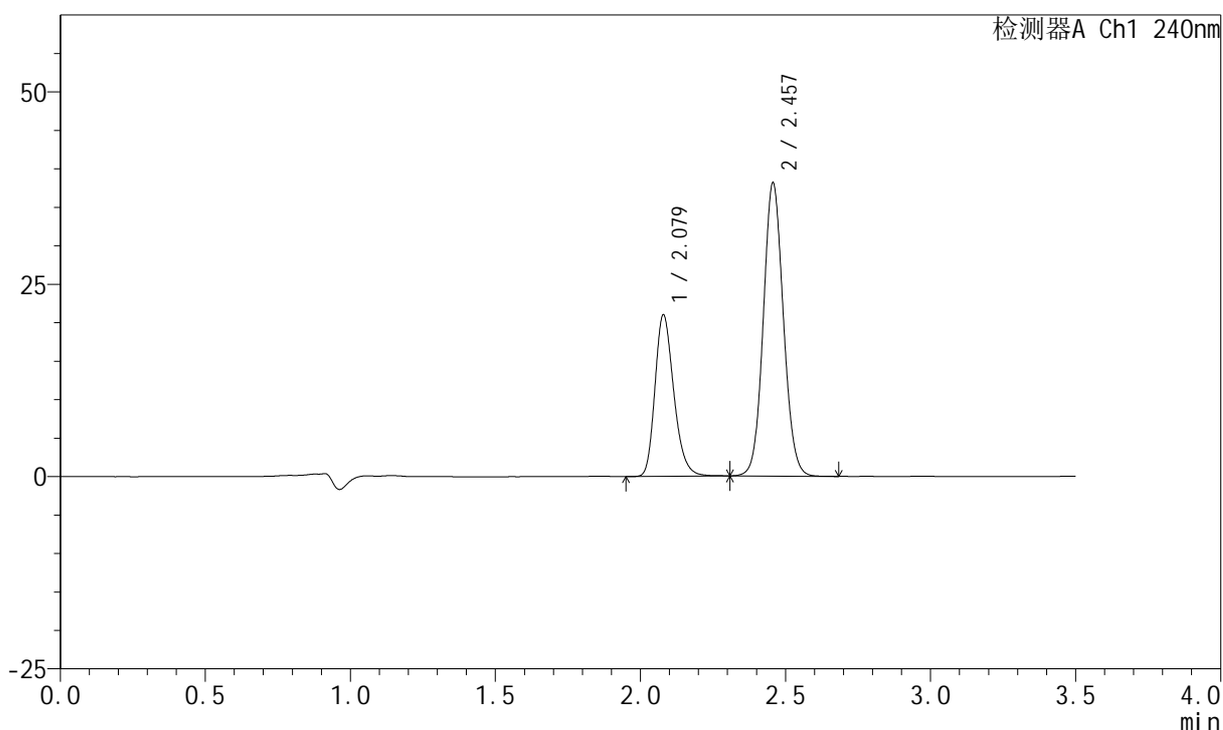
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-504-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:24:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	94788	20980	34.034	4998	1.244	--
2	2.457	183723	38074	65.966	6036	1.083	3.094
总计		278511	59054	100.000			

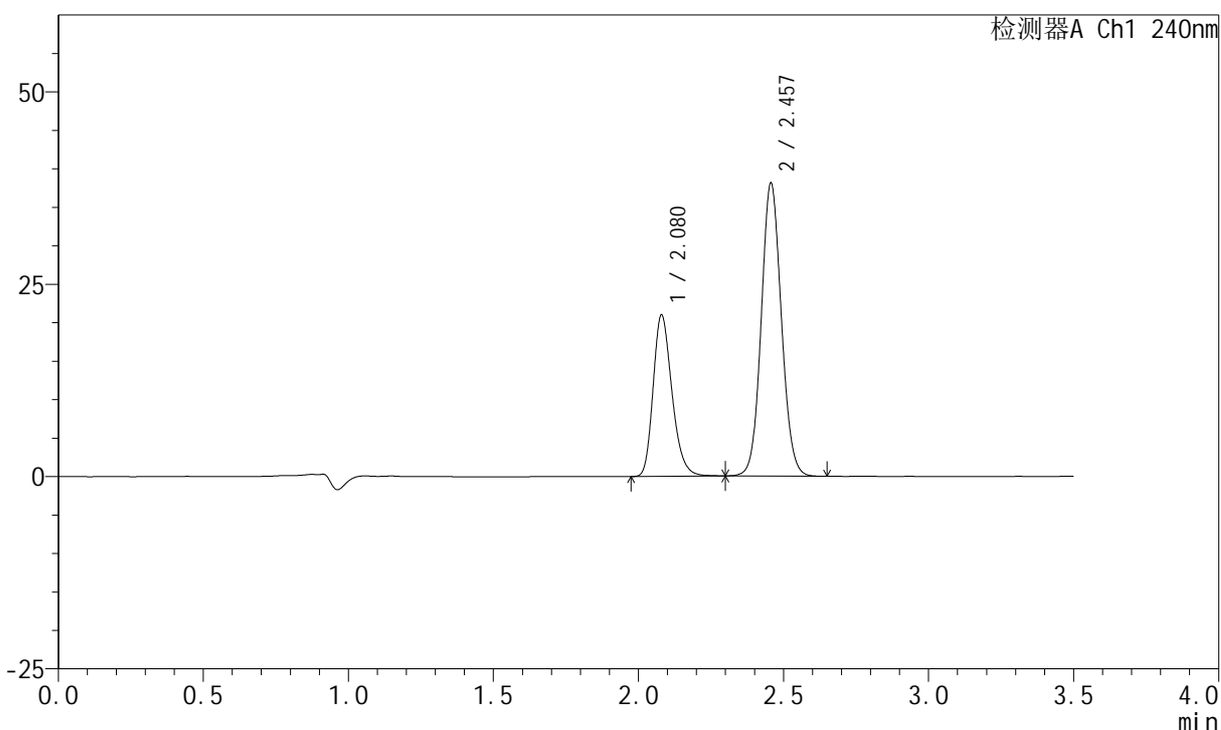
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-505-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:27:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	94820	20970	34.028	4975	1.245	--
2	2.457	183832	38060	65.972	6023	1.084	3.083
总计		278651	59030	100.000			

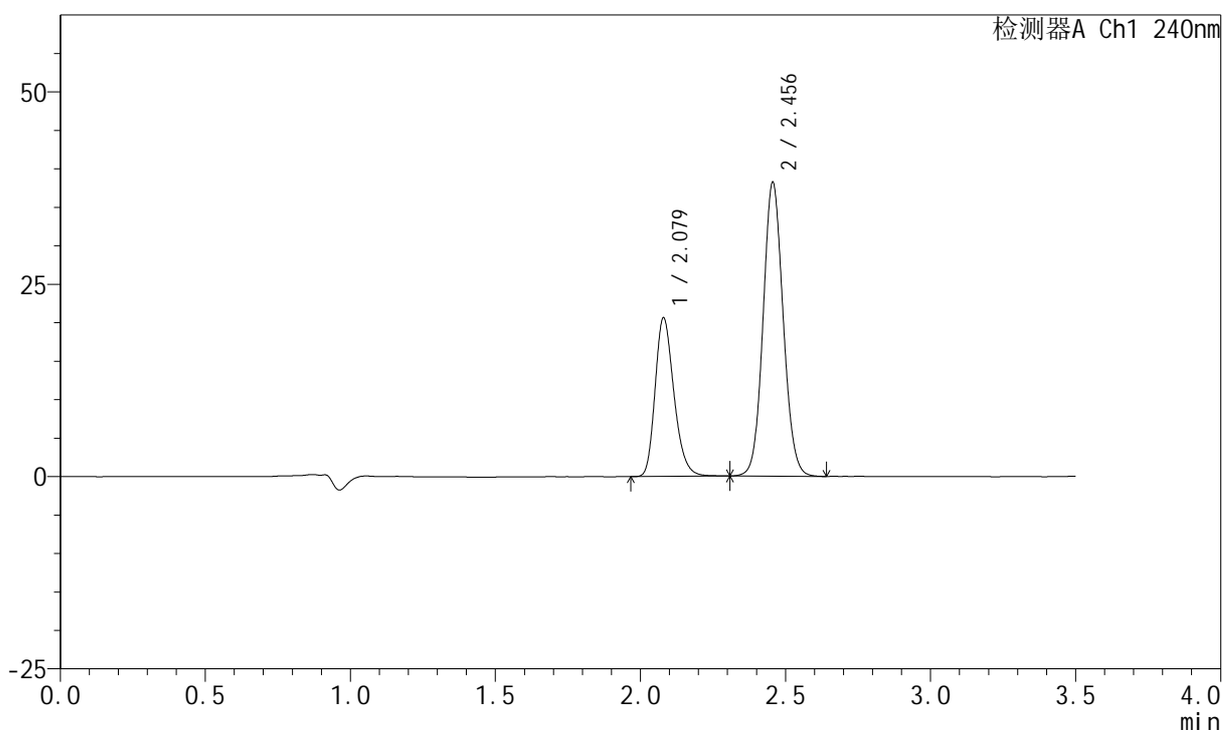
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-506-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:31:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	93465	20634	33.652	4963	1.246	--
2	2.456	184278	38186	66.348	6024	1.086	3.077
总计		277743	58819	100.000			

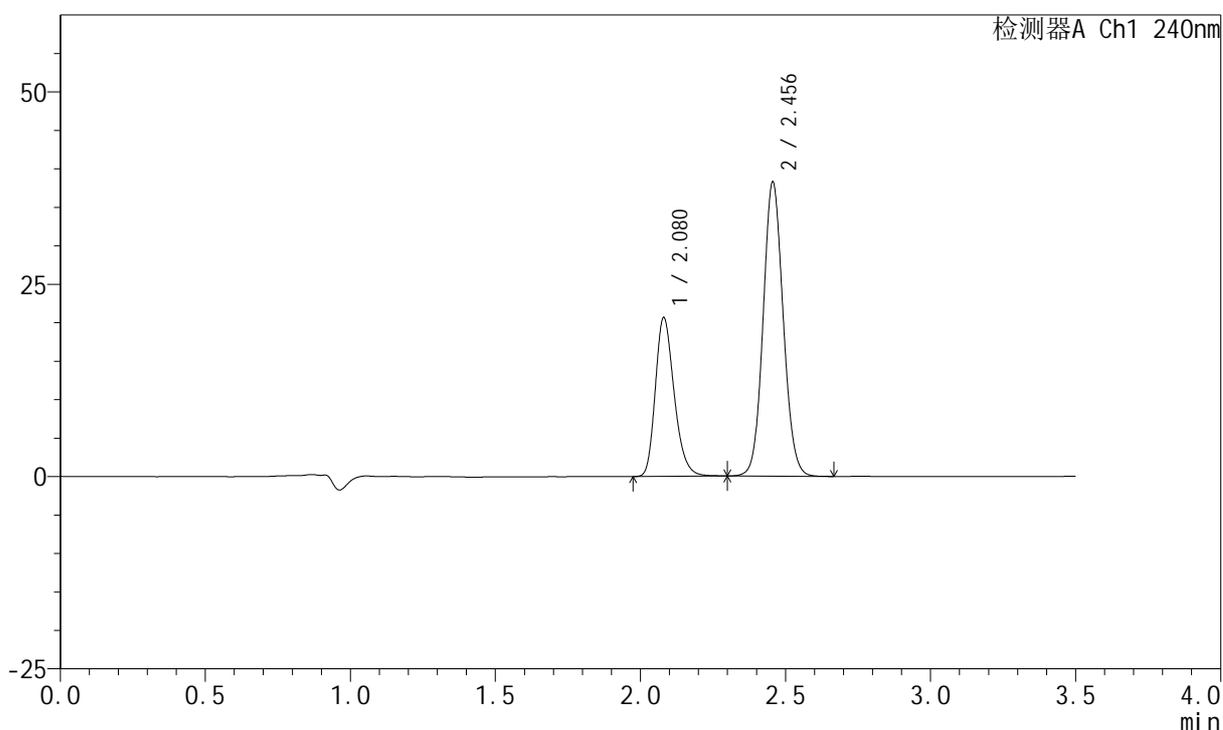
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-507-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:35:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	93349	20646	33.619	4985	1.249	--
2	2.456	184321	38235	66.381	6034	1.086	3.076
总计		277671	58881	100.000			

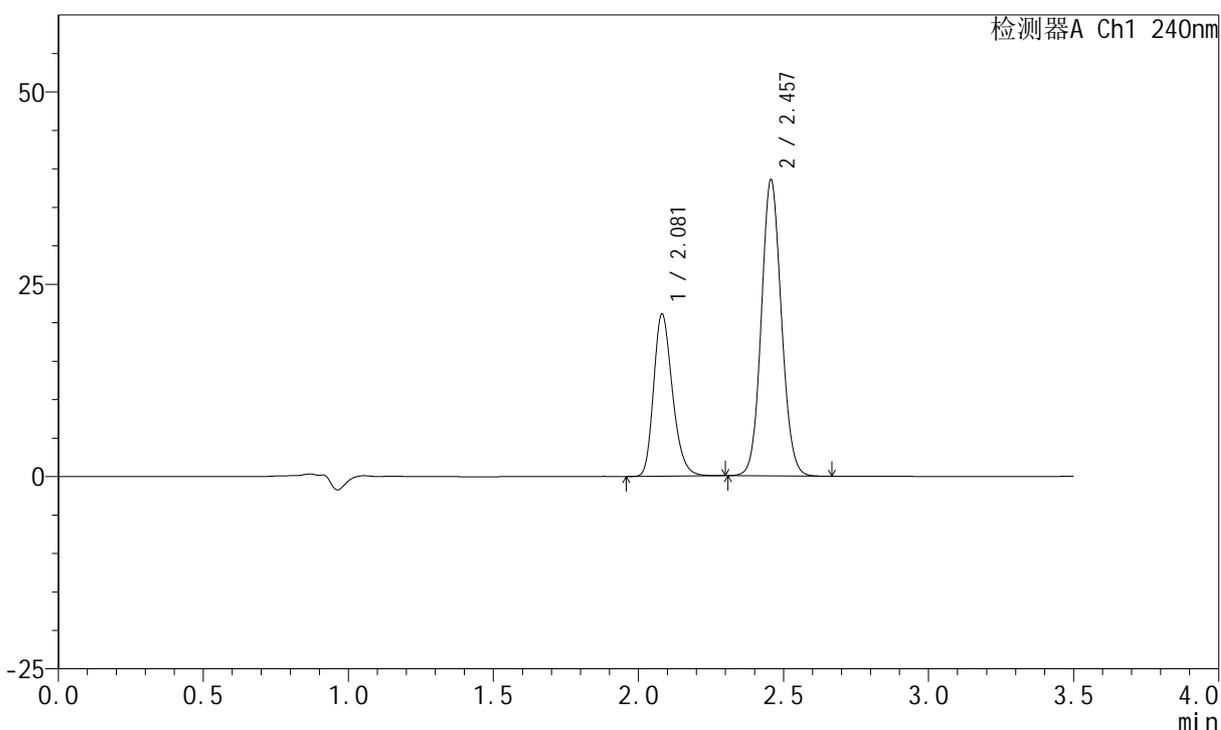
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-508-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:39:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95266	21089	33.946	4980	1.244	--
2	2.457	185373	38454	66.054	6036	1.086	3.072
总计		280639	59543	100.000			

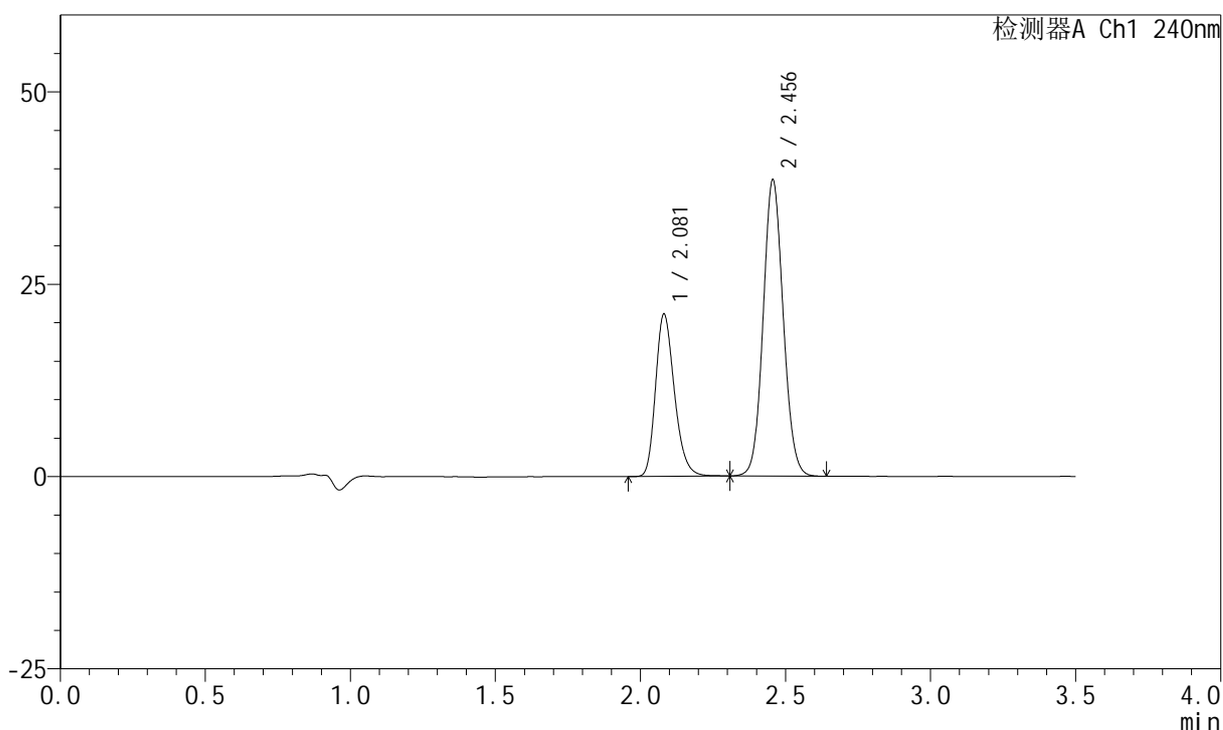
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-509-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:43:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	95453	21093	33.963	4975	1.247	--
2	2.456	185593	38496	66.037	6025	1.085	3.067
总计		281046	59589	100.000			

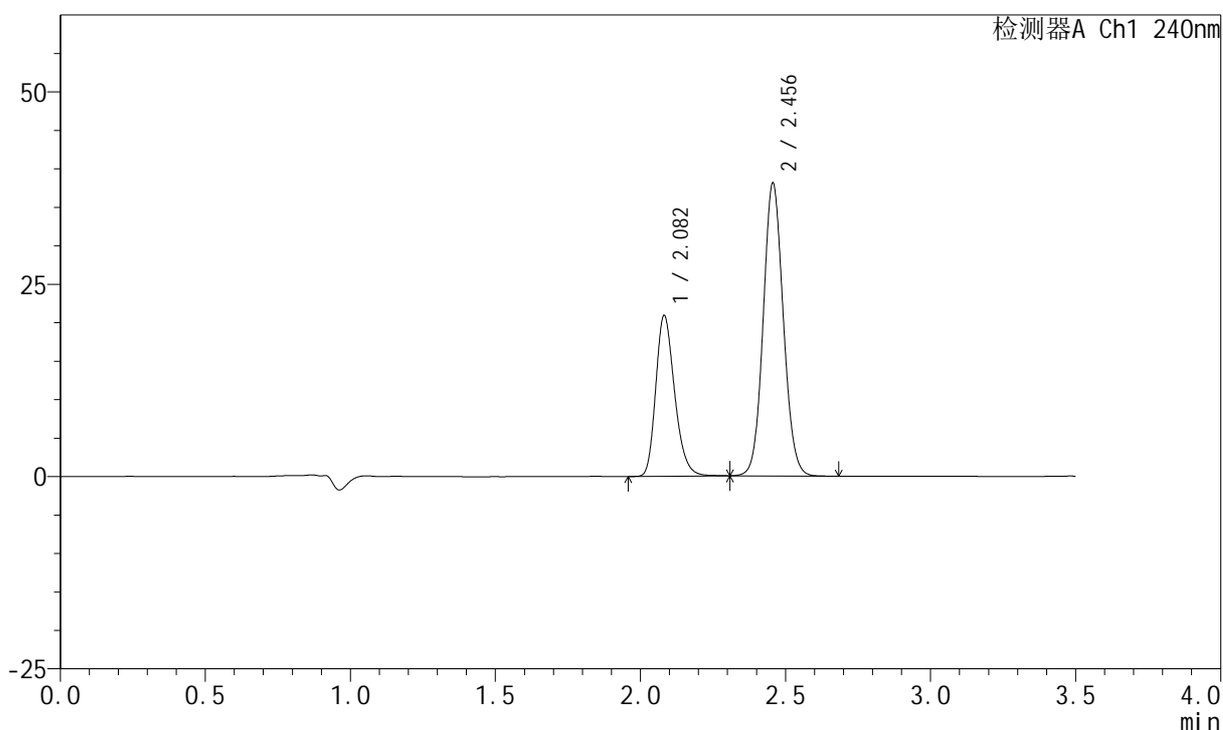
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-510-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:47:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94532	20877	33.986	4979	1.247	--
2	2.456	183615	38041	66.014	6018	1.086	3.063
总计		278147	58917	100.000			

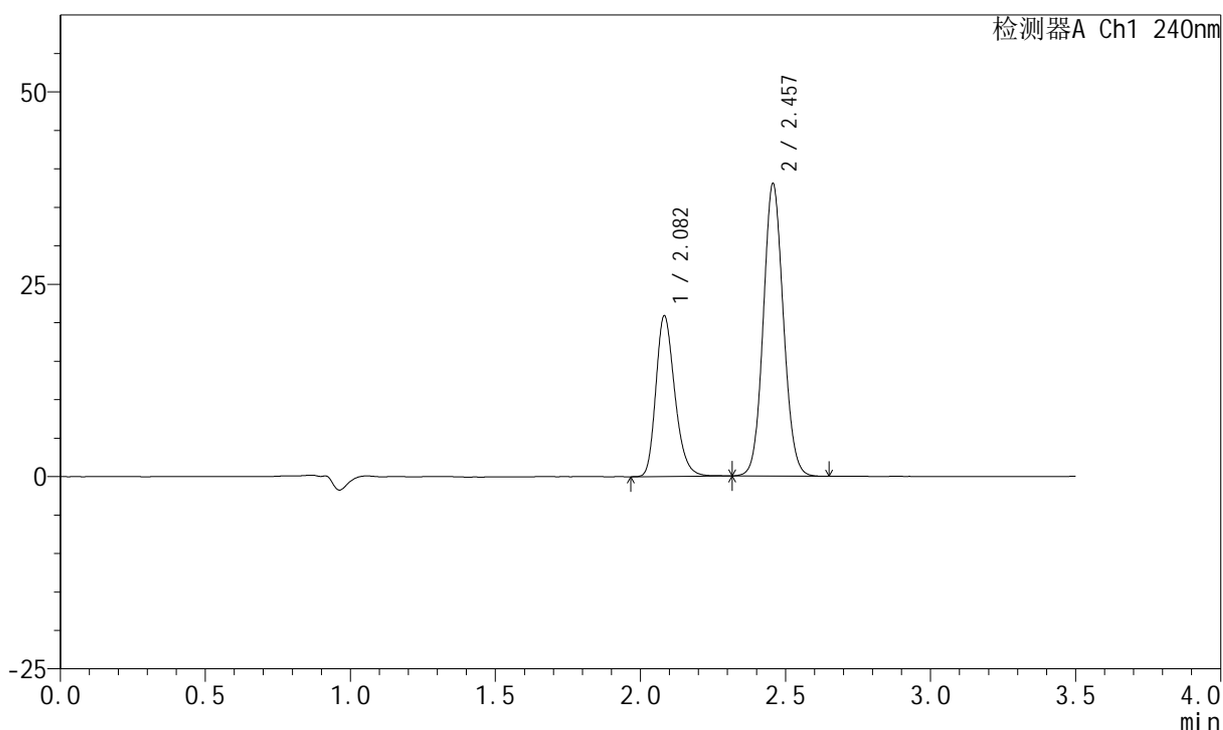
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-511-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:51:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:02:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94892	20850	34.064	4962	1.247	--
2	2.457	183674	37990	65.936	5998	1.085	3.055
总计		278566	58840	100.000			

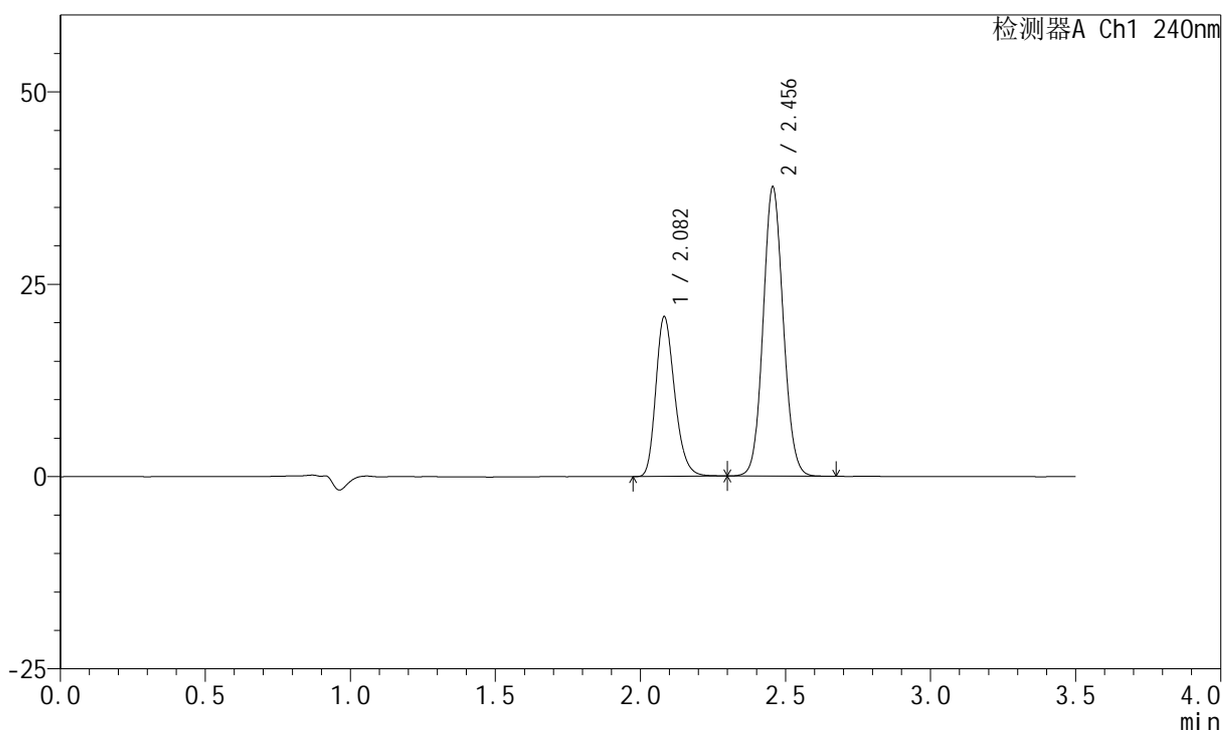
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-512-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:55:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:02:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94143	20734	34.148	4958	1.245	--
2	2.456	181548	37585	65.852	6003	1.086	3.053
总计		275692	58319	100.000			

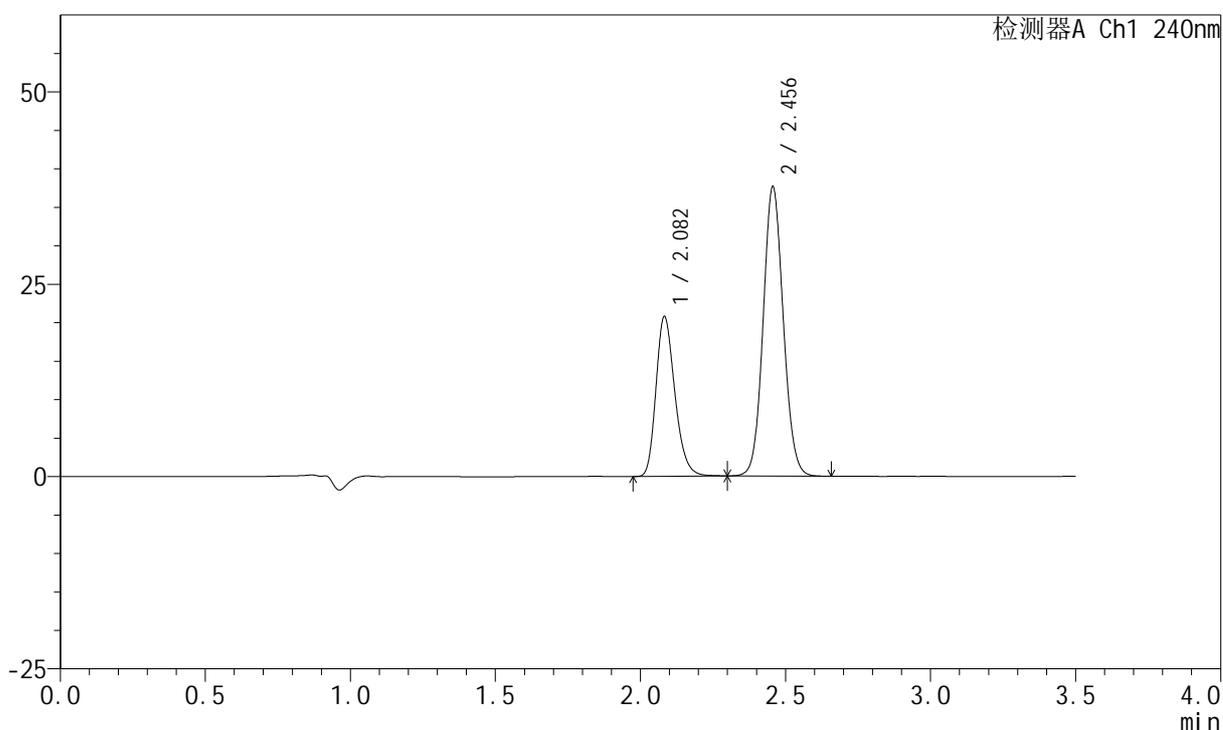
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-513-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 15:58:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	94191	20702	34.134	4951	1.245	--
2	2.456	181758	37591	65.866	5985	1.085	3.046
总计		275949	58293	100.000			

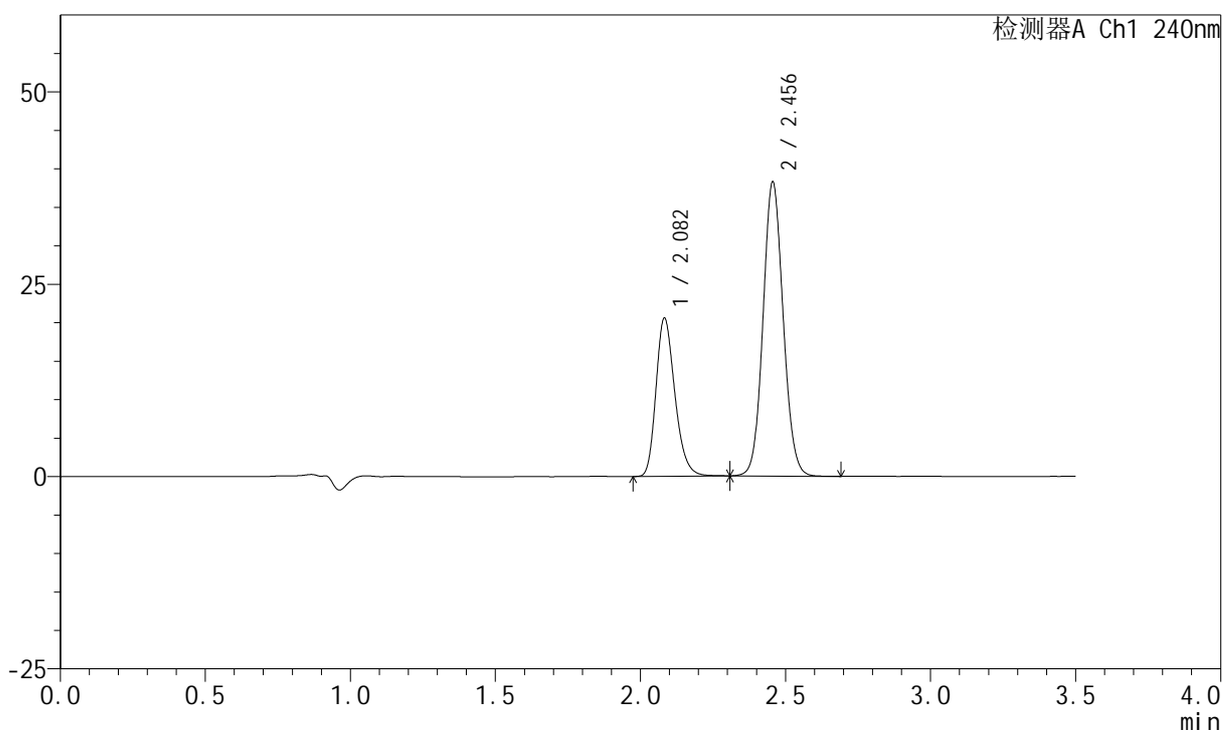
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-514-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:02:48 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	93164	20494	33.517	4962	1.246	--
2	2.456	184793	38237	66.483	5997	1.085	3.046
总计		277957	58731	100.000			

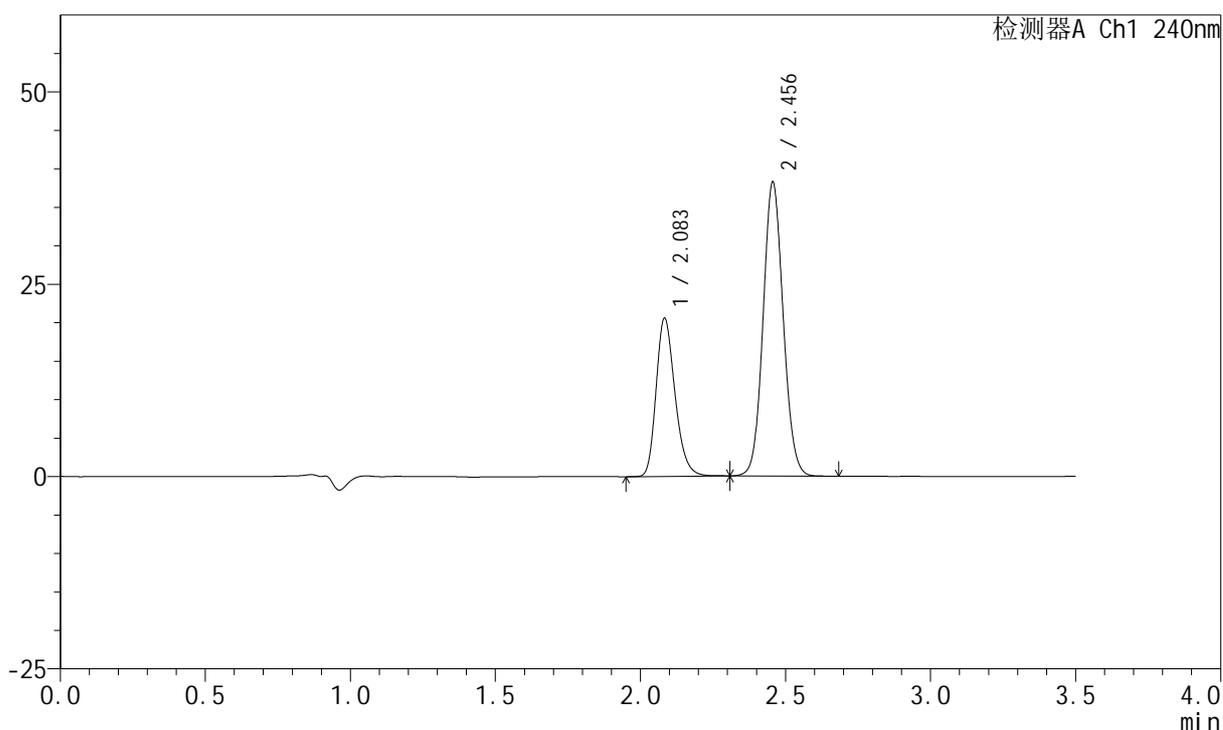
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-515-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:06:40 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	93414	20477	33.608	4959	1.246	--
2	2.456	184538	38204	66.392	6001	1.084	3.044
总计		277952	58681	100.000			

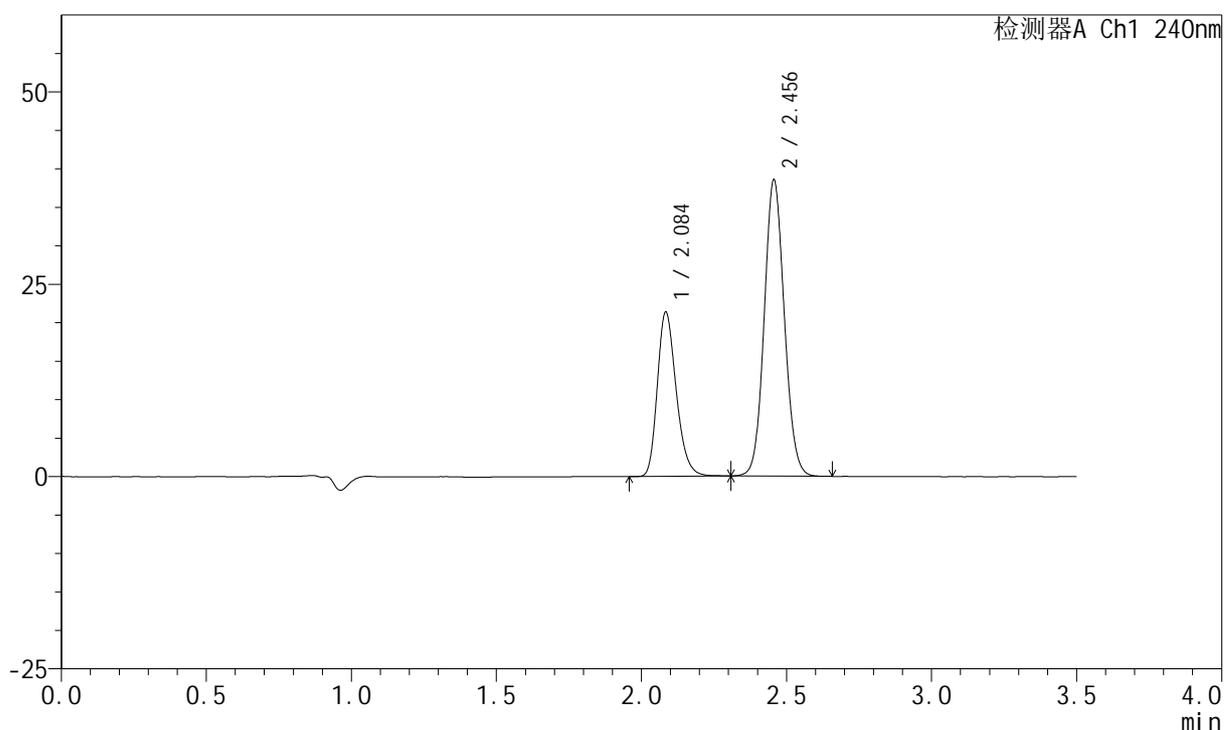
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-516-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:10:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	96841	21213	34.260	4958	1.246	--
2	2.456	185822	38489	65.740	6011	1.086	3.042
总计		282663	59703	100.000			

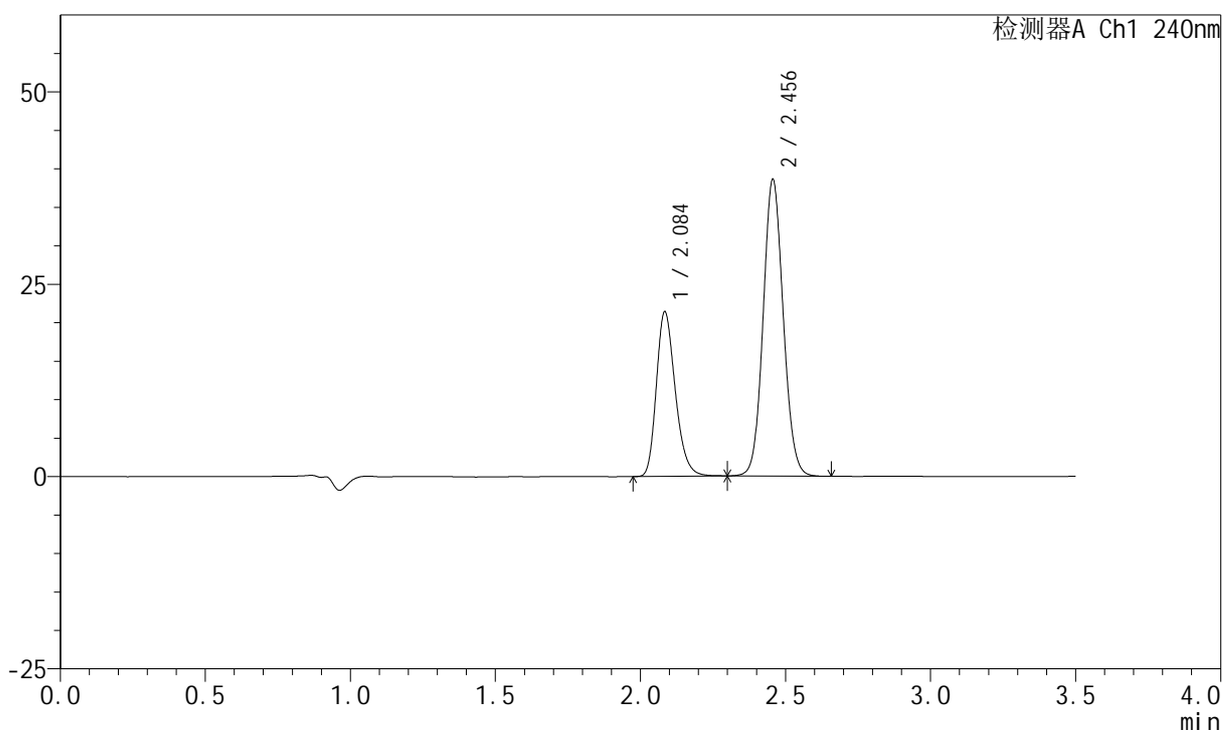
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-517-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:14:24 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	97114	21228	34.273	4963	1.251	--
2	2.456	186237	38559	65.727	6001	1.086	3.038
总计		283350	59787	100.000			

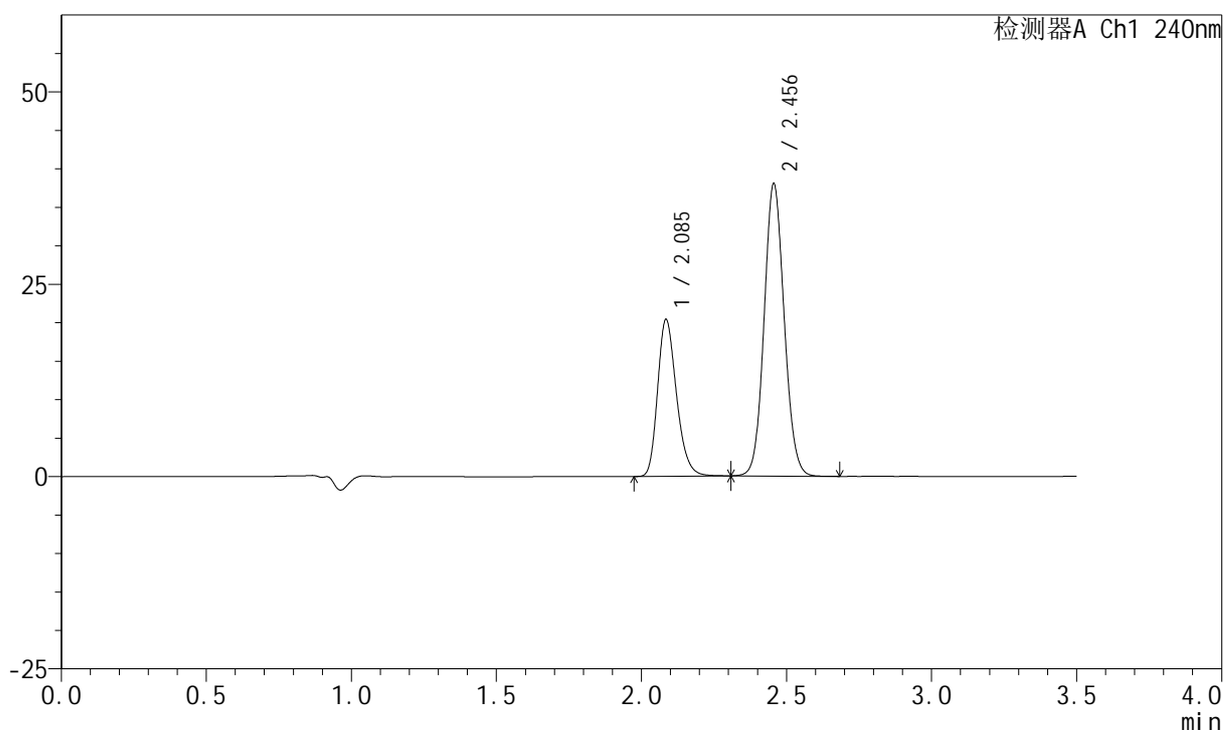
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-519-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:22:10 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	92429	20222	33.537	4974	1.245	--
2	2.456	183176	38000	66.463	6023	1.087	3.034
总计		275604	58222	100.000			

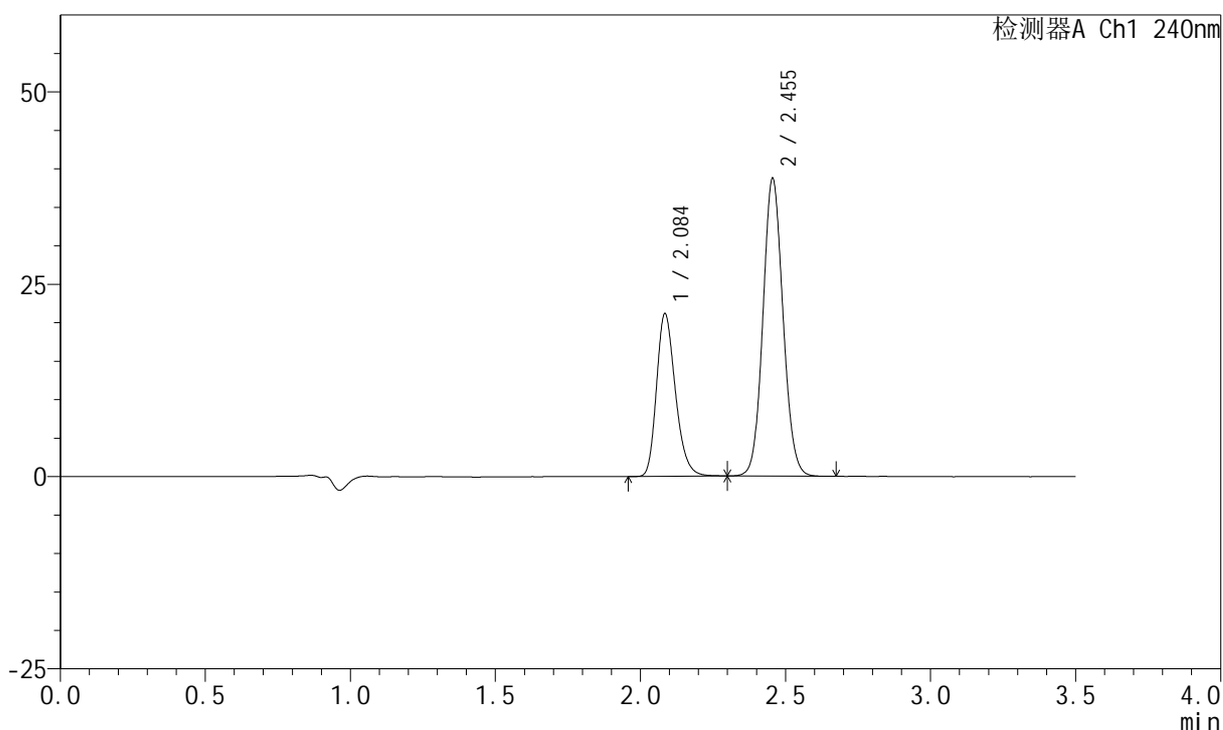
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-520-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:26:01 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	95759	20935	33.916	4974	1.250	--
2	2.455	186579	38706	66.084	6015	1.086	3.031
总计		282337	59642	100.000			

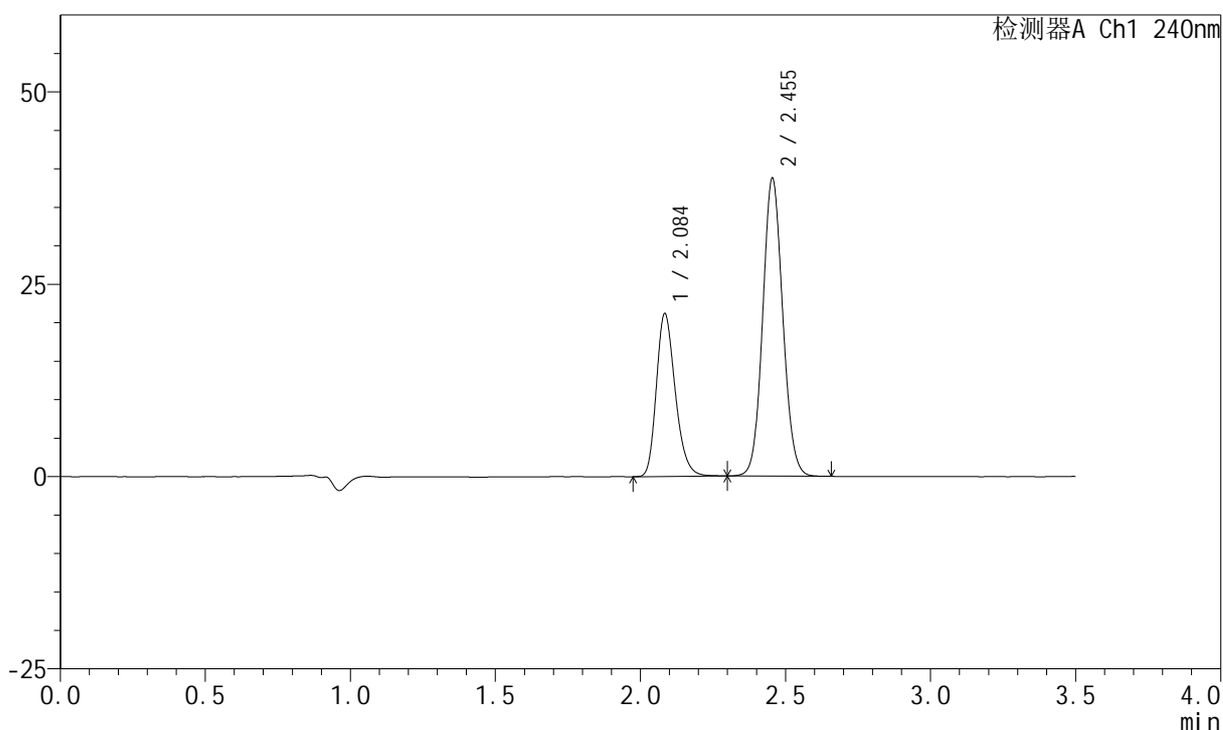
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-521-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:29:52 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	95959	21003	33.971	4978	1.247	--
2	2.455	186514	38728	66.029	6024	1.086	3.032
总计		282474	59731	100.000			

图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2



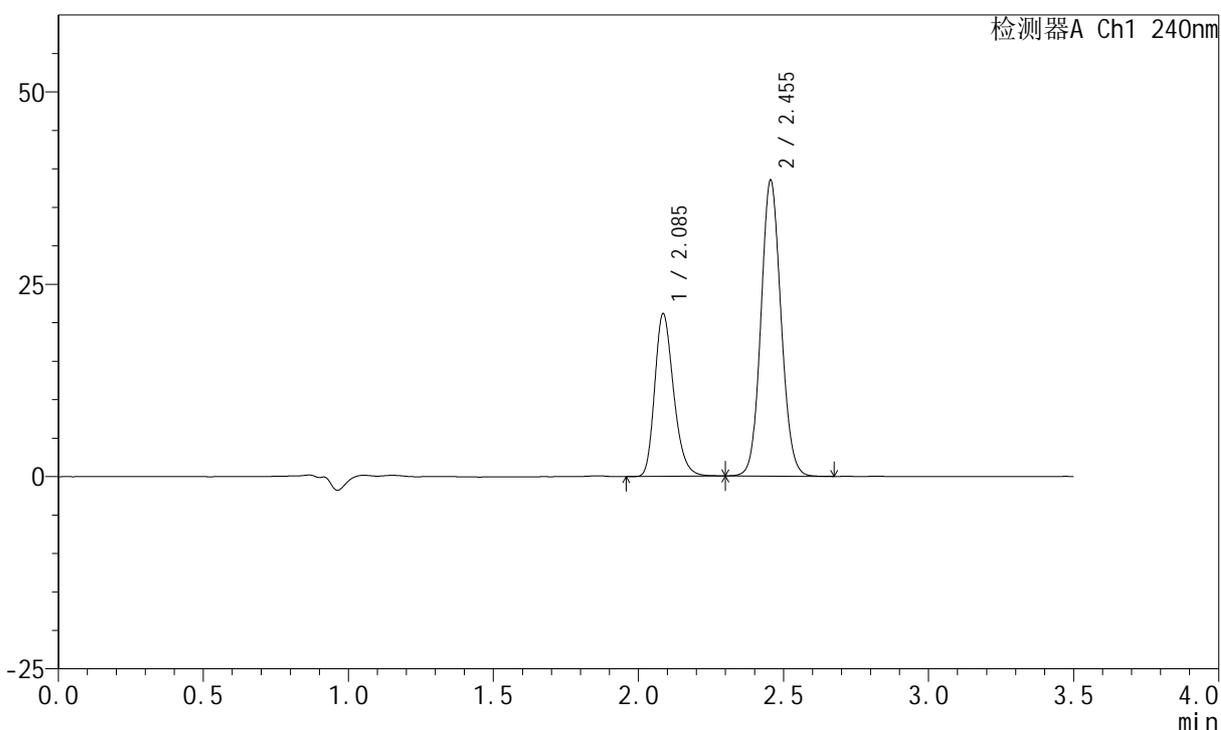
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-522-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:33:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	95996	21016	34.127	4963	1.249	--
2	2.455	185293	38461	65.873	6019	1.087	3.024
总计		281288	59477	100.000			

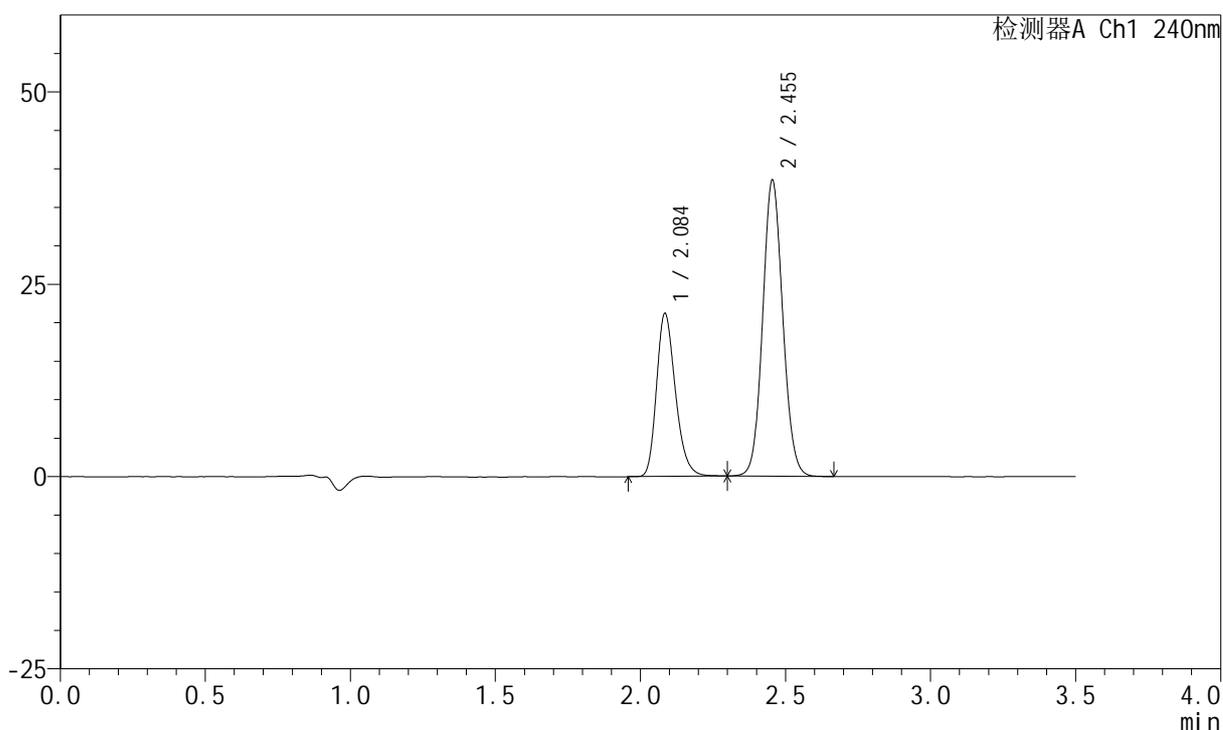
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-523-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:37:36 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	96092	20980	34.128	4958	1.248	--
2	2.455	185474	38485	65.872	6014	1.085	3.022
总计		281566	59466	100.000			

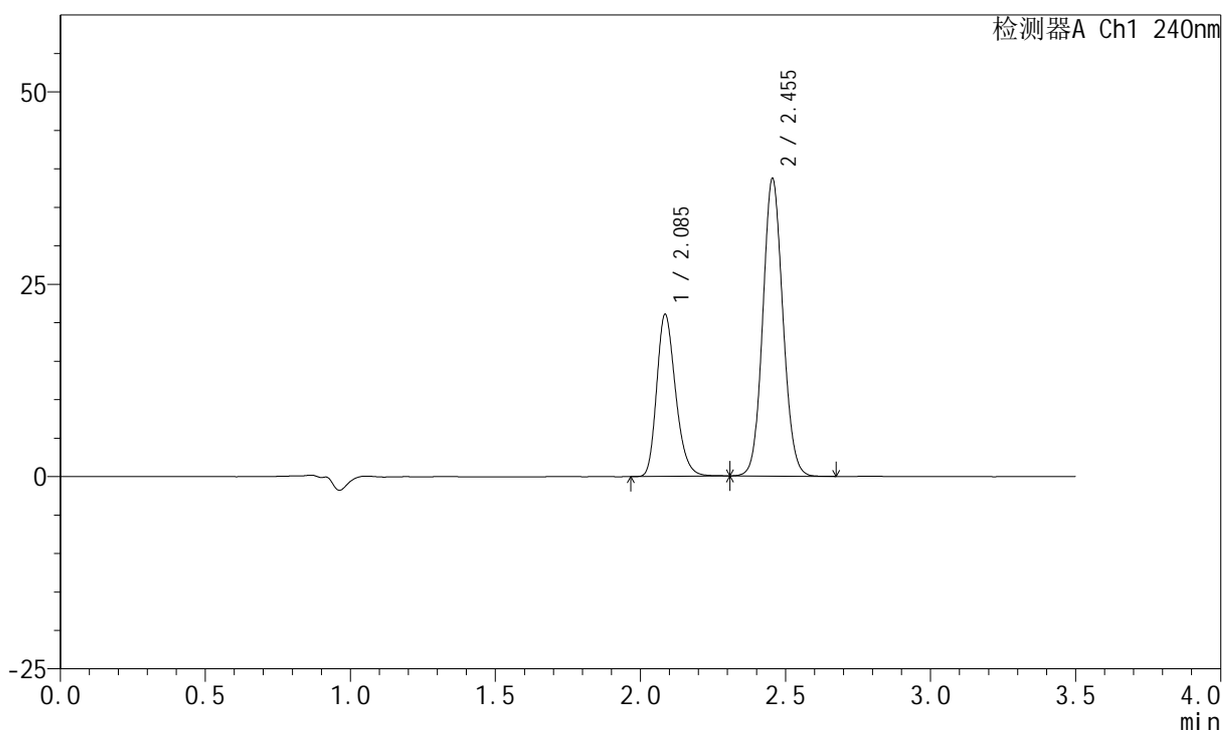
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-524-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:41:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	95487	20918	33.873	4971	1.243	--
2	2.455	186408	38692	66.127	6005	1.086	3.020
总计		281895	59609	100.000			

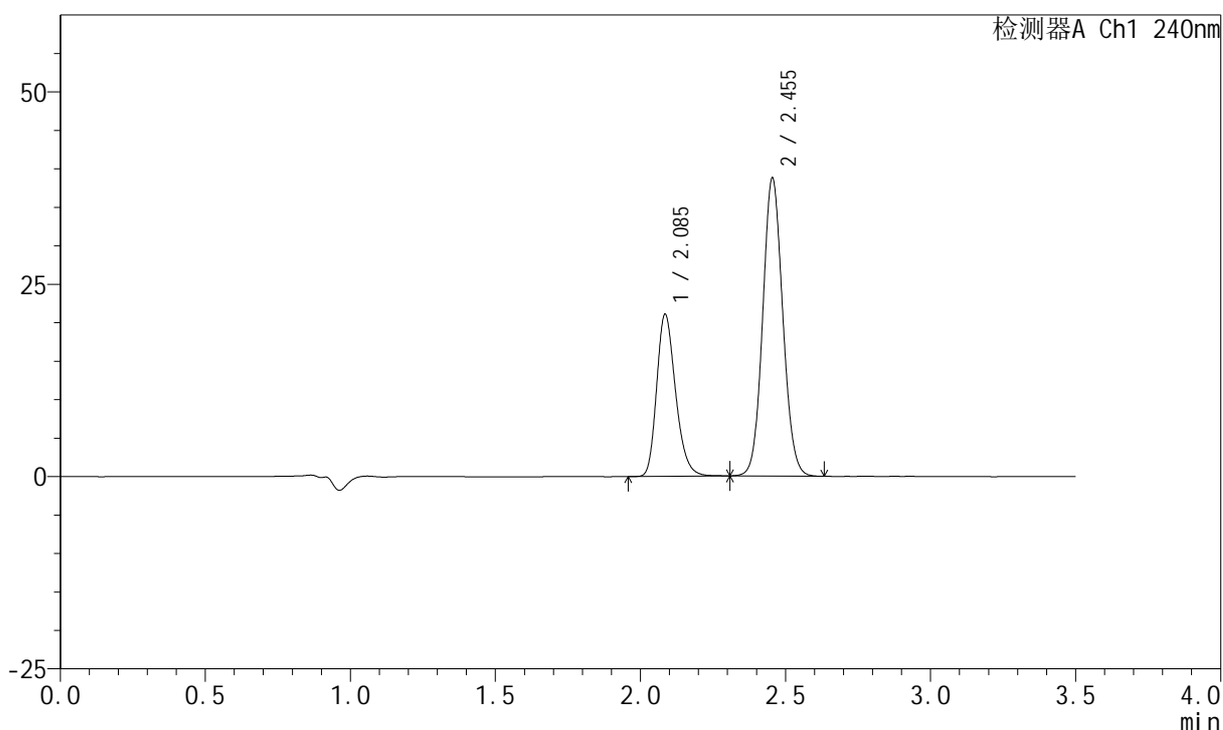
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-525-2 - cbzj1-LC1771p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg10mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:45:20 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:03:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	95599	20917	33.869	4972	1.246	--
2	2.455	186665	38751	66.131	6007	1.085	3.019
总计		282264	59668	100.000			

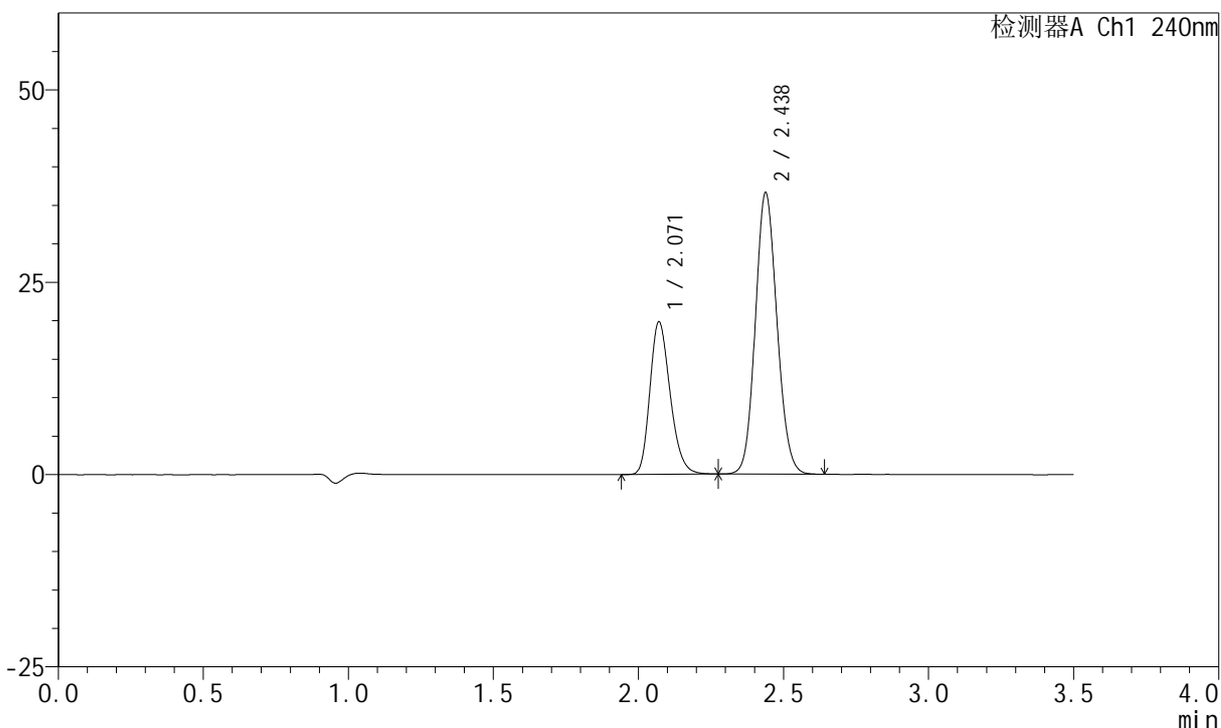
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LC1771批,第1批)(5mg/10mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-526-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:49:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96536	19819	33.701	4215	1.239	--
2	2.438	189913	36605	66.299	5104	1.109	2.784
总计		286448	56424	100.000			

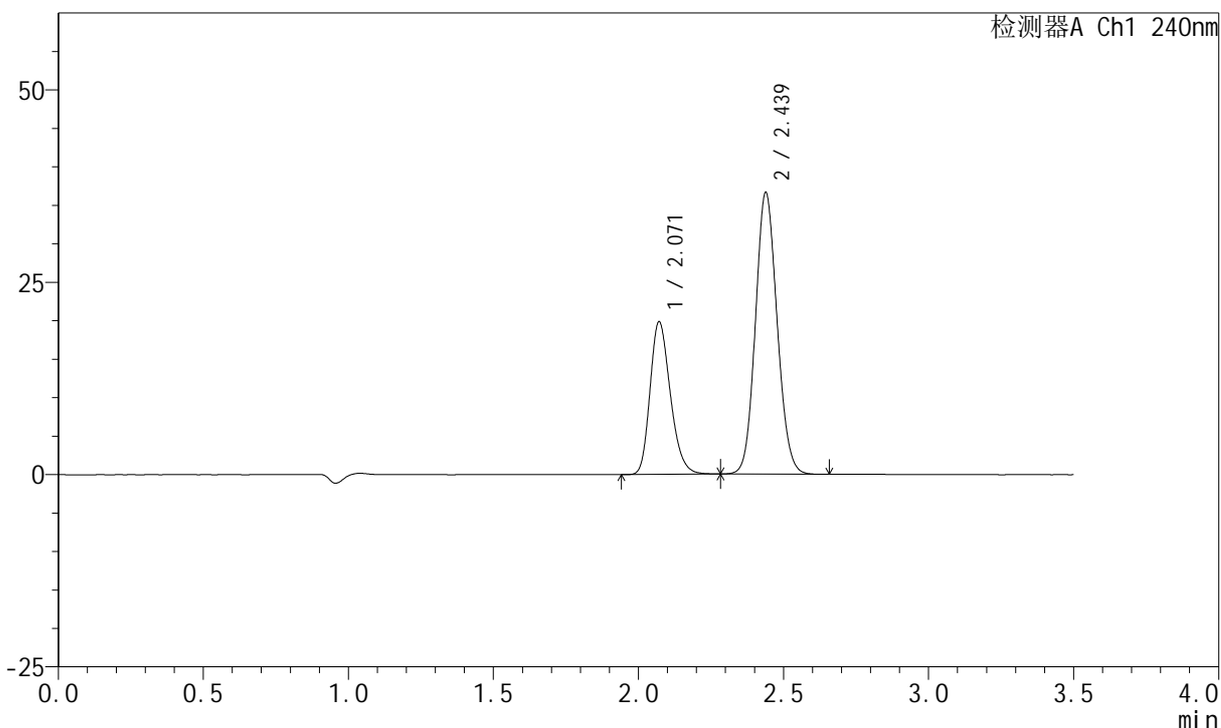
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-527-2 - cbzj1-rcd-pH6.8jz-5mg10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:53:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	96503	19836	33.676	4225	1.238	--
2	2.439	190061	36606	66.324	5086	1.107	2.782
总计		286564	56443	100.000			

图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/10mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



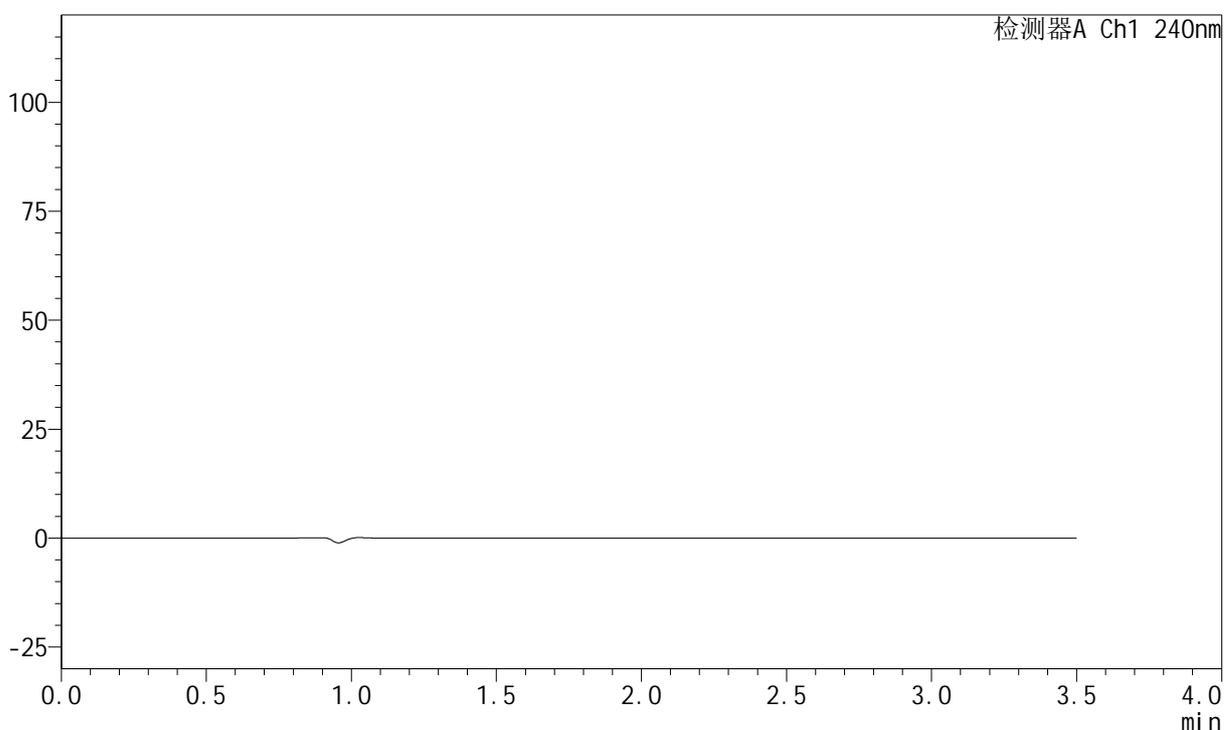
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-528-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 16:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

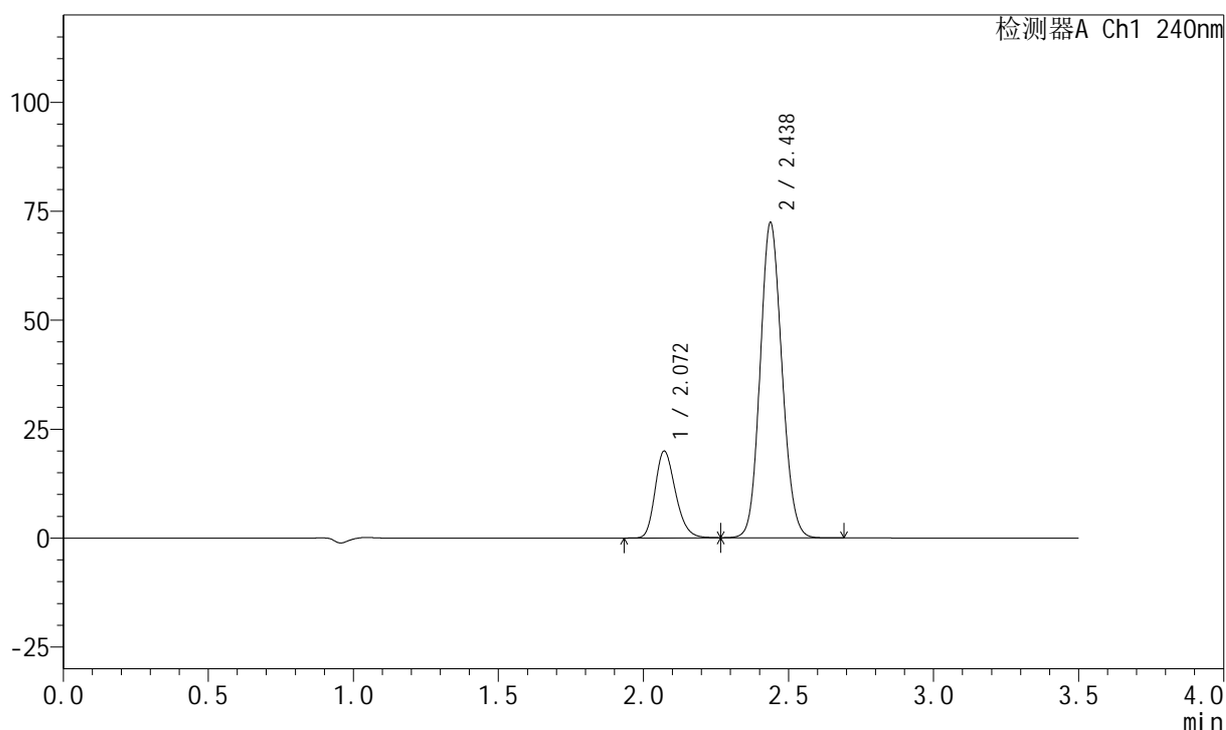
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
溶剂

<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 - 26-6/26-529-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:00:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:03:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97550	19942	20.499	4181	1.235	--
2	2.438	378331	72345	79.501	5021	1.112	2.755
总计		475880	92287	100.000			

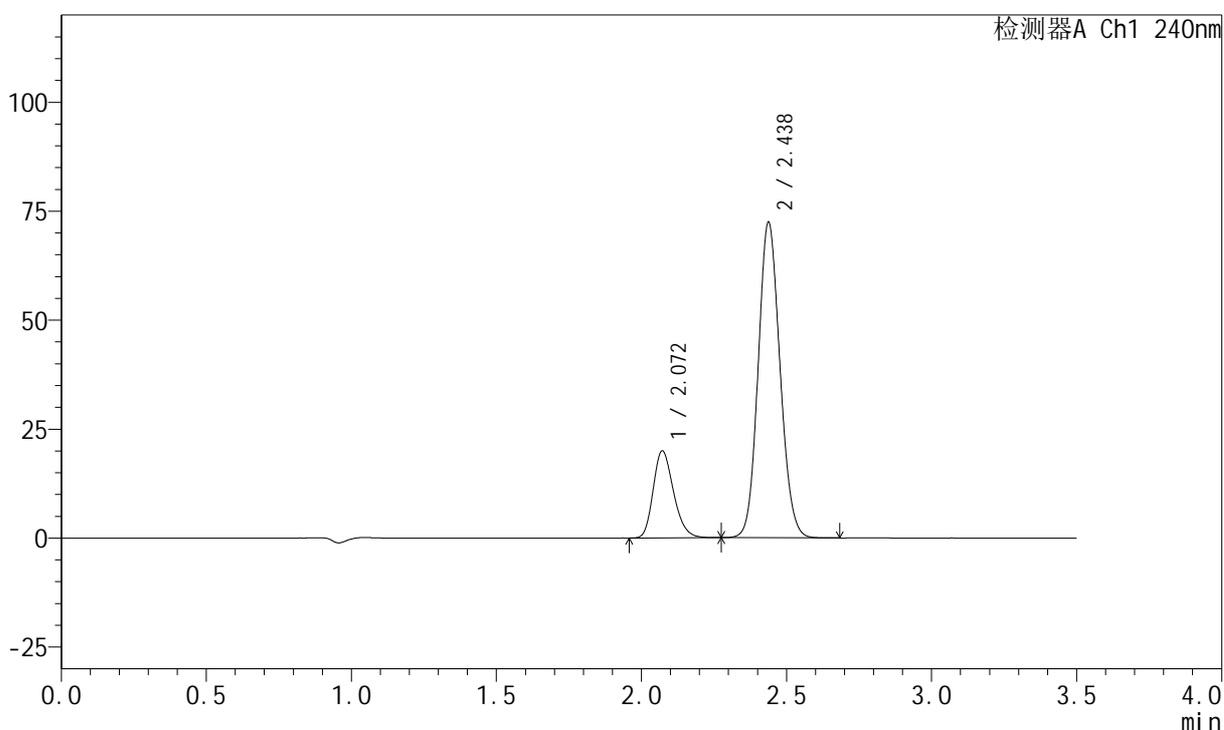
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-530-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:04:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97611	19964	20.491	4176	1.234	--
2	2.438	378757	72409	79.509	5016	1.112	2.753
总计		476368	92373	100.000			

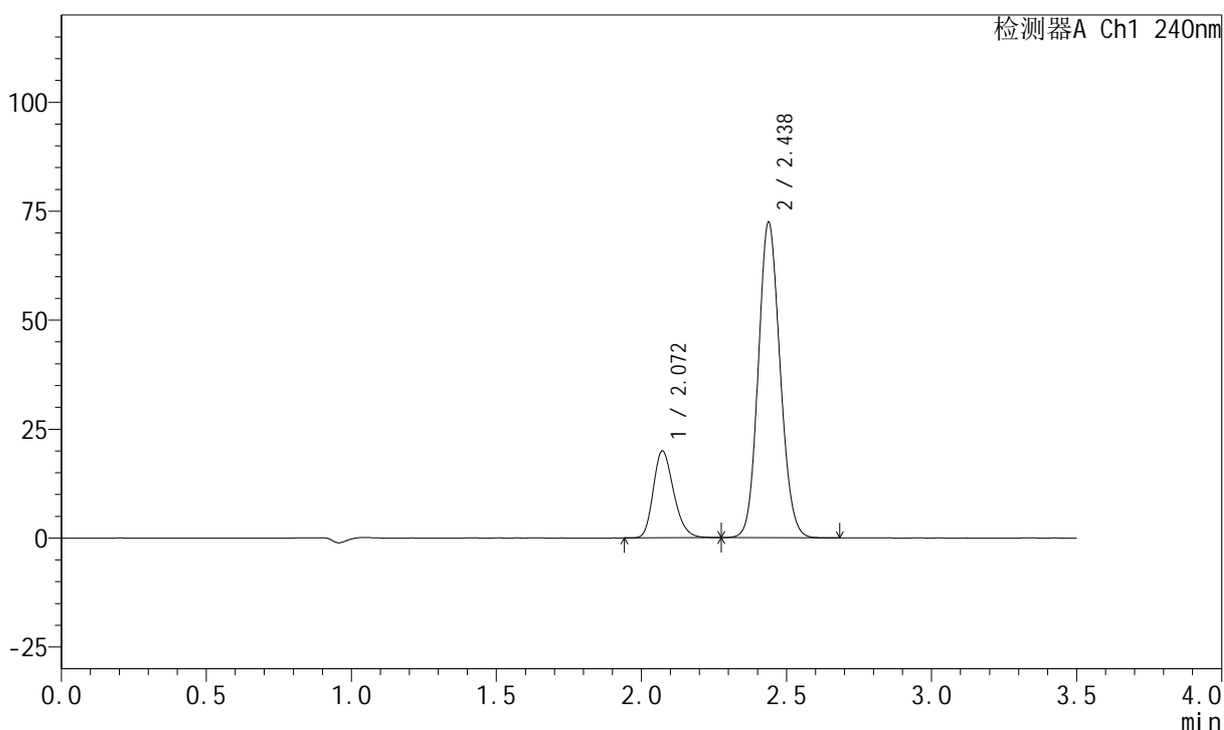
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<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 - 26-6/26-531-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:08:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:03:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97649	19945	20.495	4170	1.236	--
2	2.438	378793	72411	79.505	5015	1.112	2.752
总计		476442	92356	100.000			

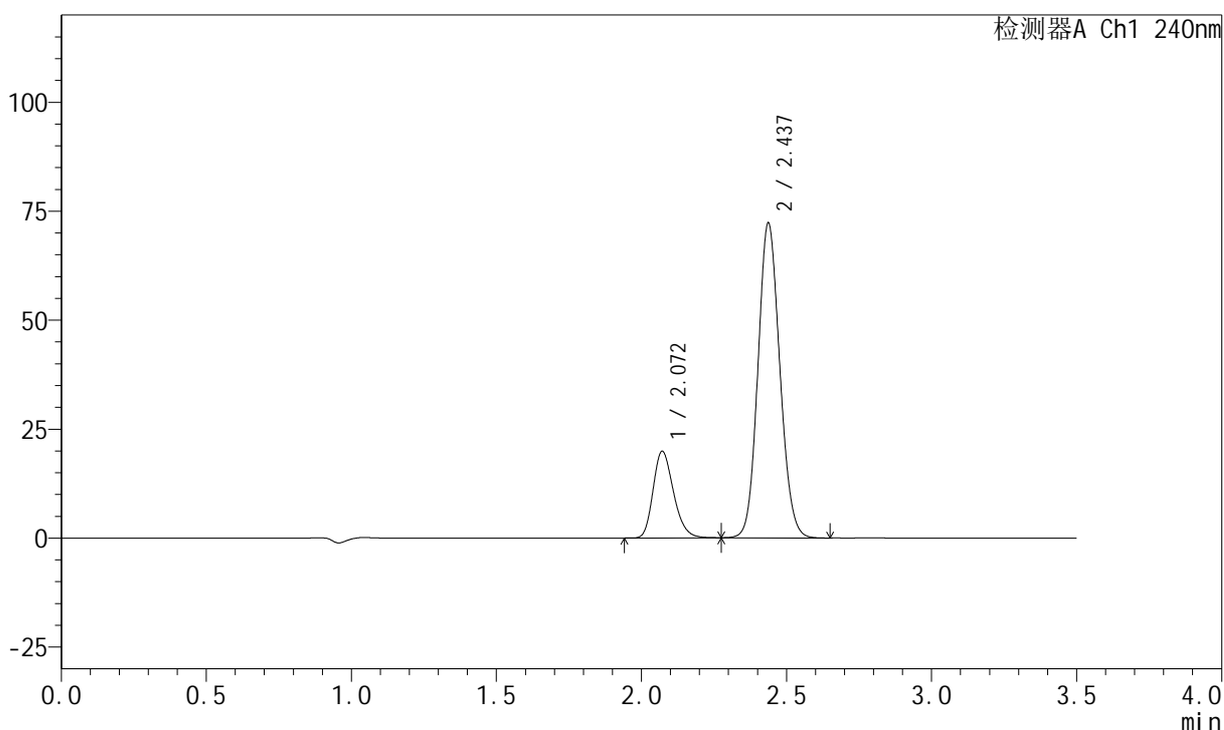
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-532-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97435	19892	20.470	4168	1.236	--
2	2.437	378556	72180	79.530	4994	1.111	2.746
总计		475992	92072	100.000			

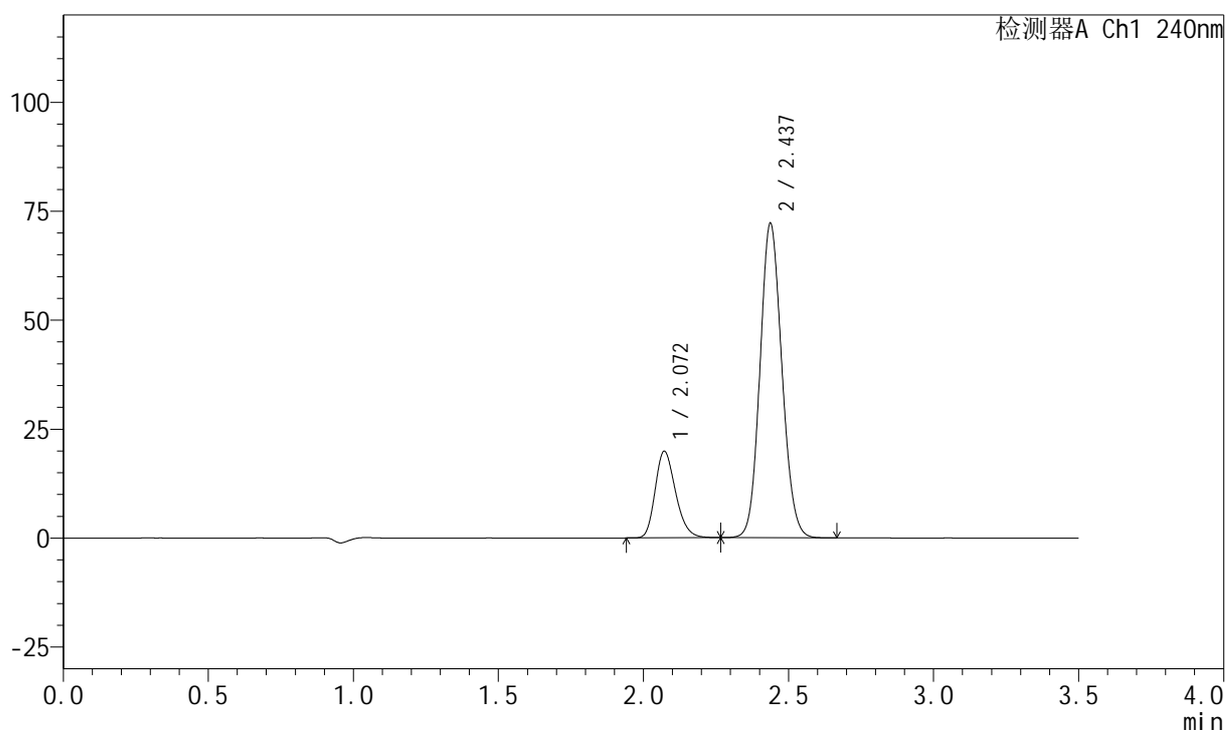
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-4

<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 - 26-6/26-533-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:16:31 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	97467	19871	20.464	4152	1.236	--
2	2.437	378830	72134	79.536	4980	1.112	2.740
总计		476297	92005	100.000			

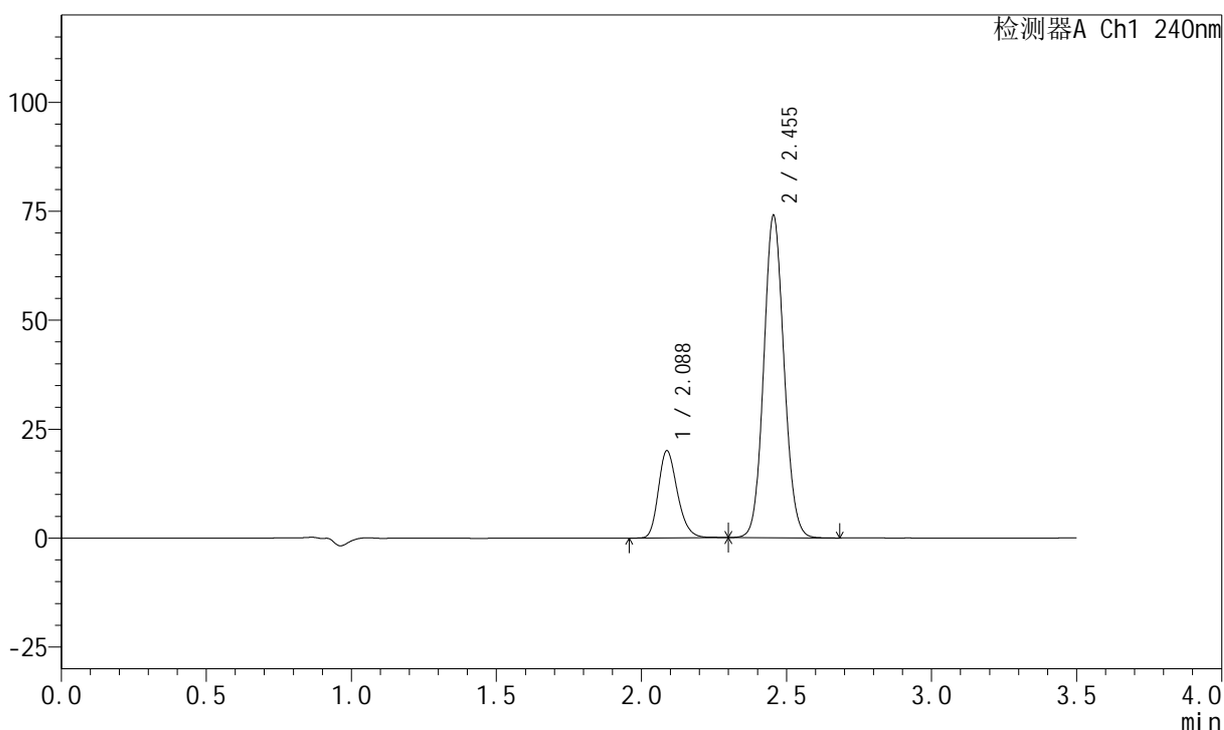
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-534-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:20:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	91515	20013	20.249	4899	1.231	--
2	2.455	360427	73942	79.751	5877	1.087	2.969
总计		451942	93954	100.000			

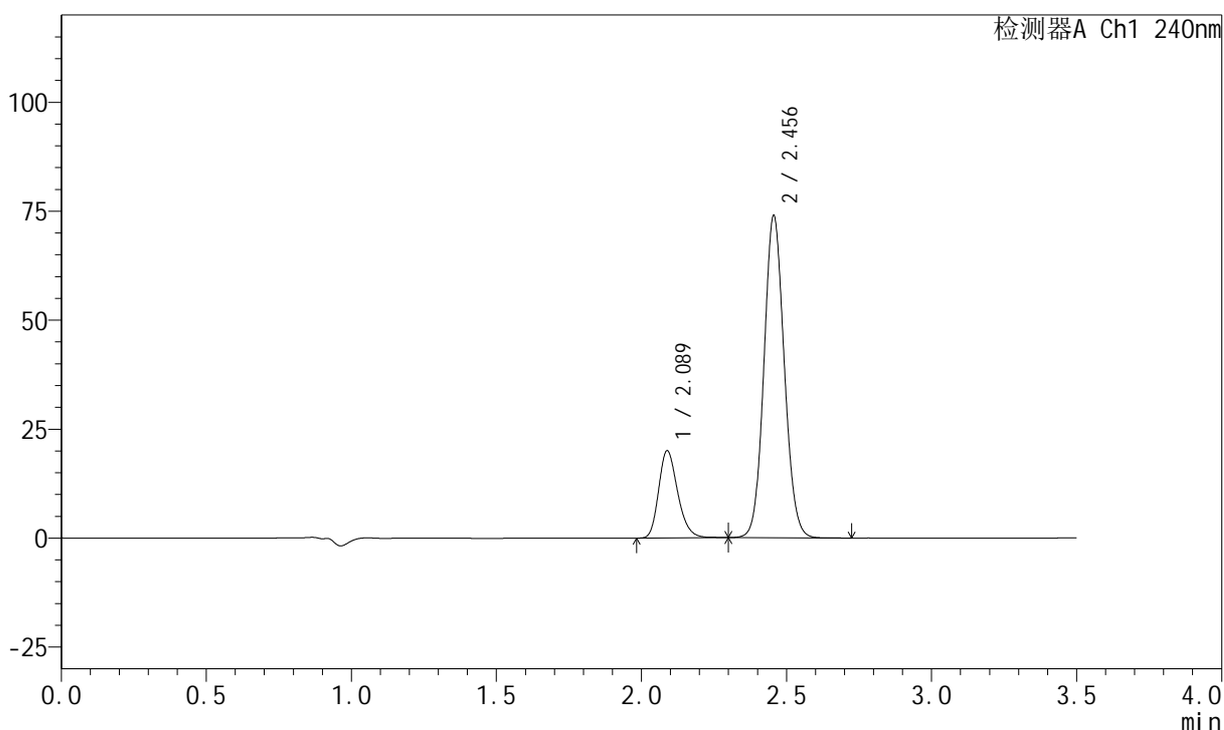
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-535-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:24:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	91437	20019	20.239	4892	1.233	--
2	2.456	360346	73898	79.761	5874	1.088	2.965
总计		451783	93917	100.000			

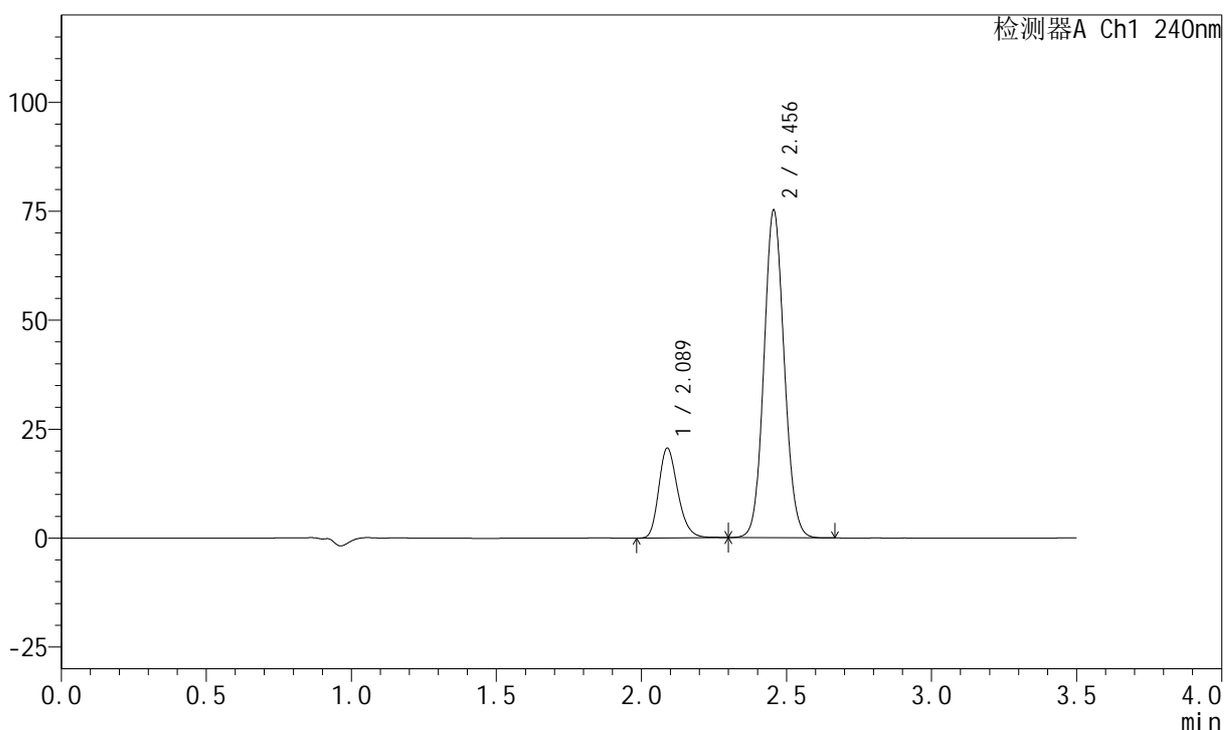
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-536-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:28:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94050	20611	20.428	4915	1.236	--
2	2.456	366354	75150	79.572	5874	1.085	2.965
总计		460404	95761	100.000			

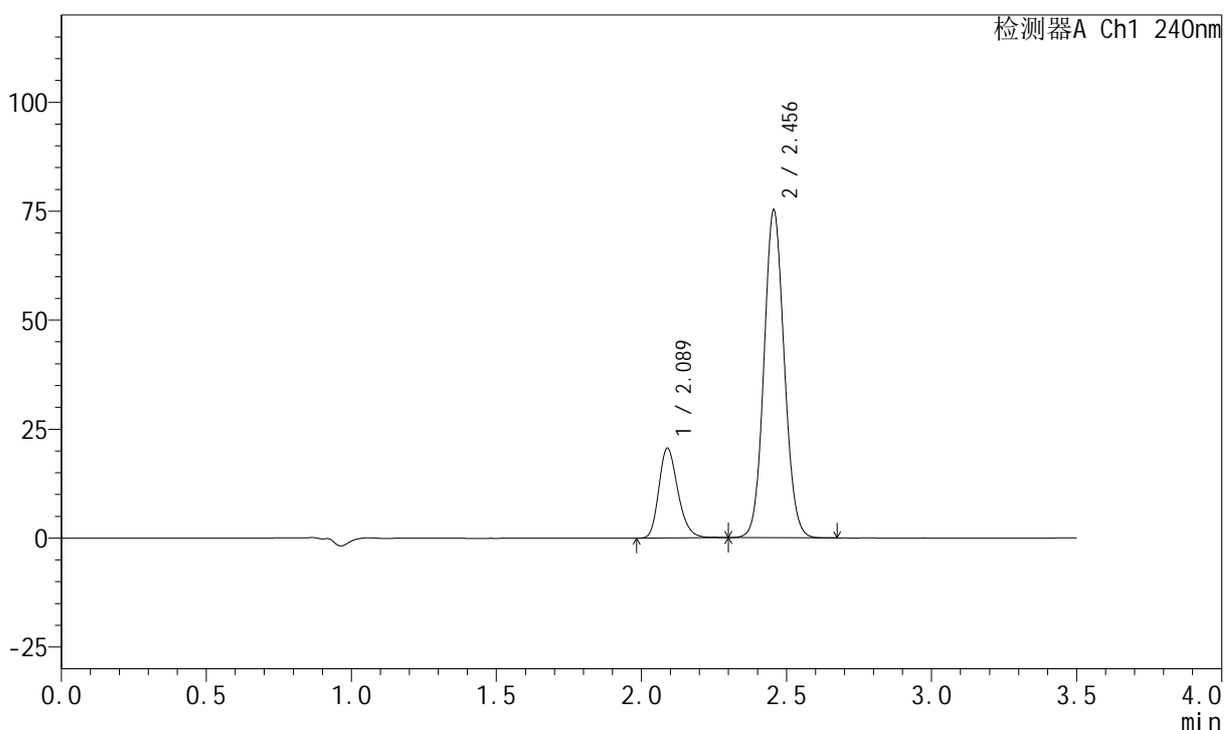
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-537-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:32:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94116	20608	20.439	4903	1.235	--
2	2.456	366346	75173	79.561	5879	1.086	2.962
总计		460462	95781	100.000			

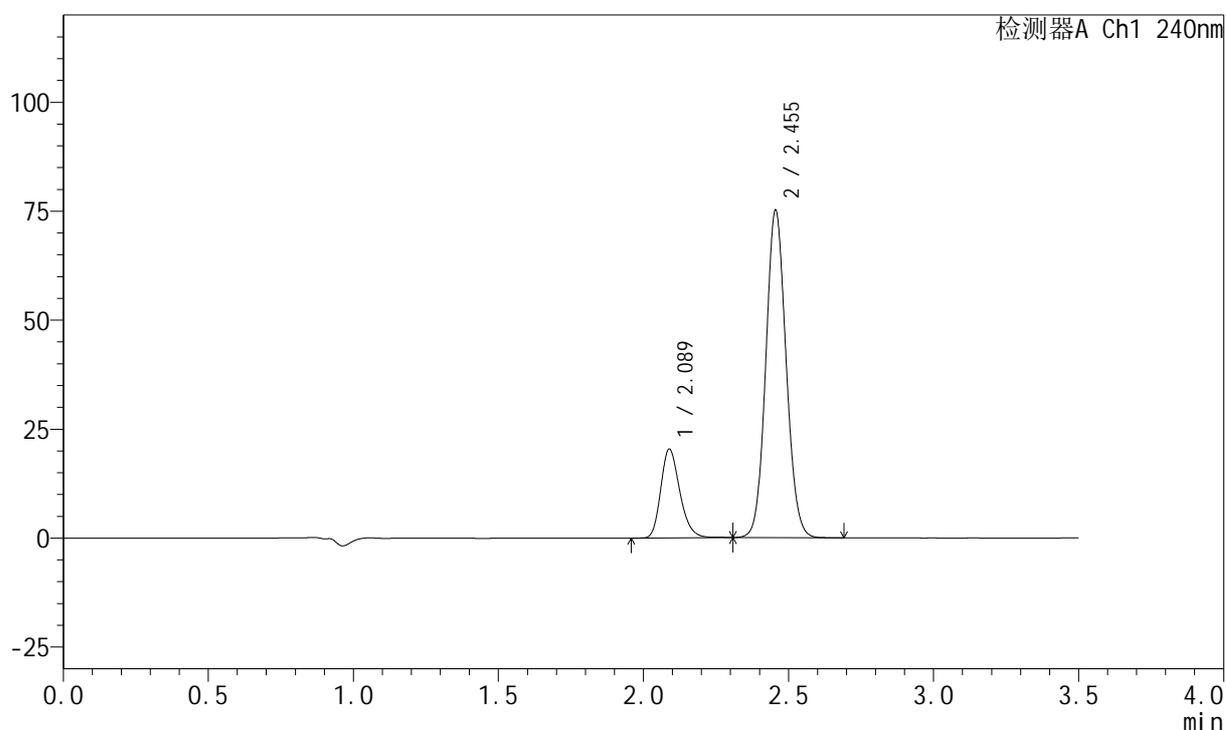
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-538-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:35:56 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93073	20372	20.286	4909	1.235	--
2	2.455	365729	75132	79.714	5887	1.087	2.962
总计		458803	95504	100.000			

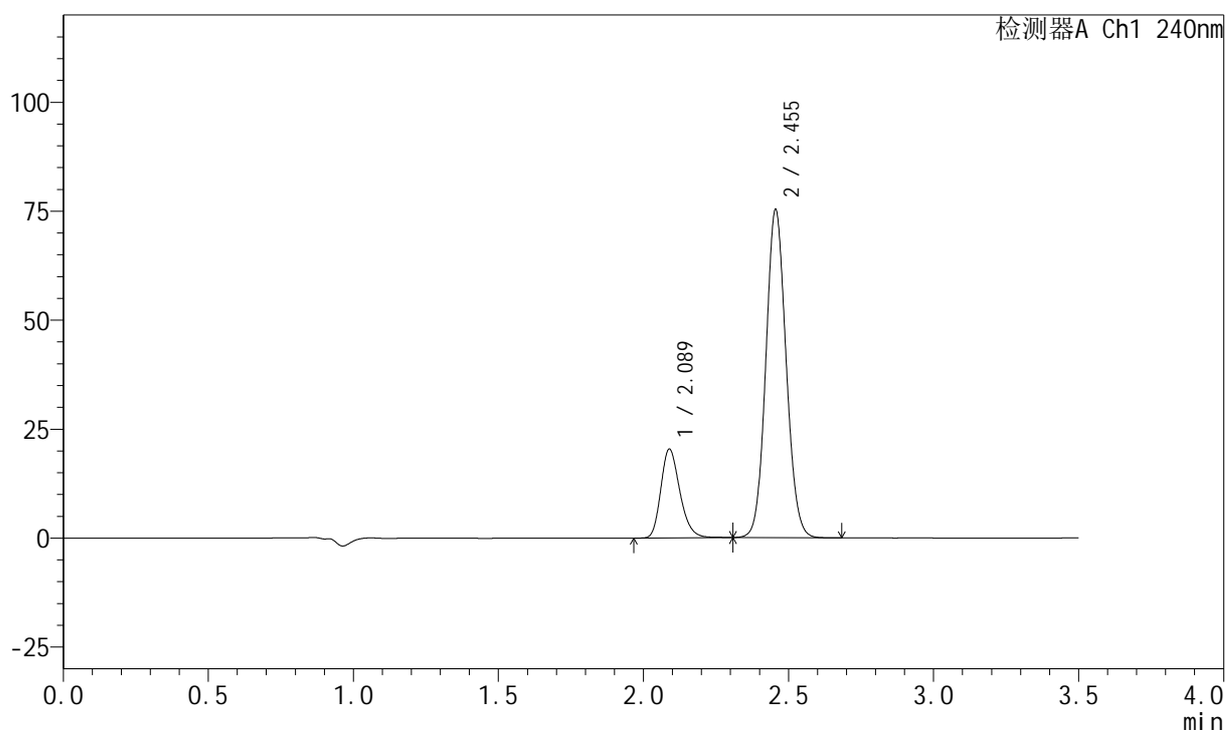
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-539-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:39:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93098	20379	20.273	4910	1.237	--
2	2.455	366116	75282	79.727	5900	1.087	2.963
总计		459215	95661	100.000			

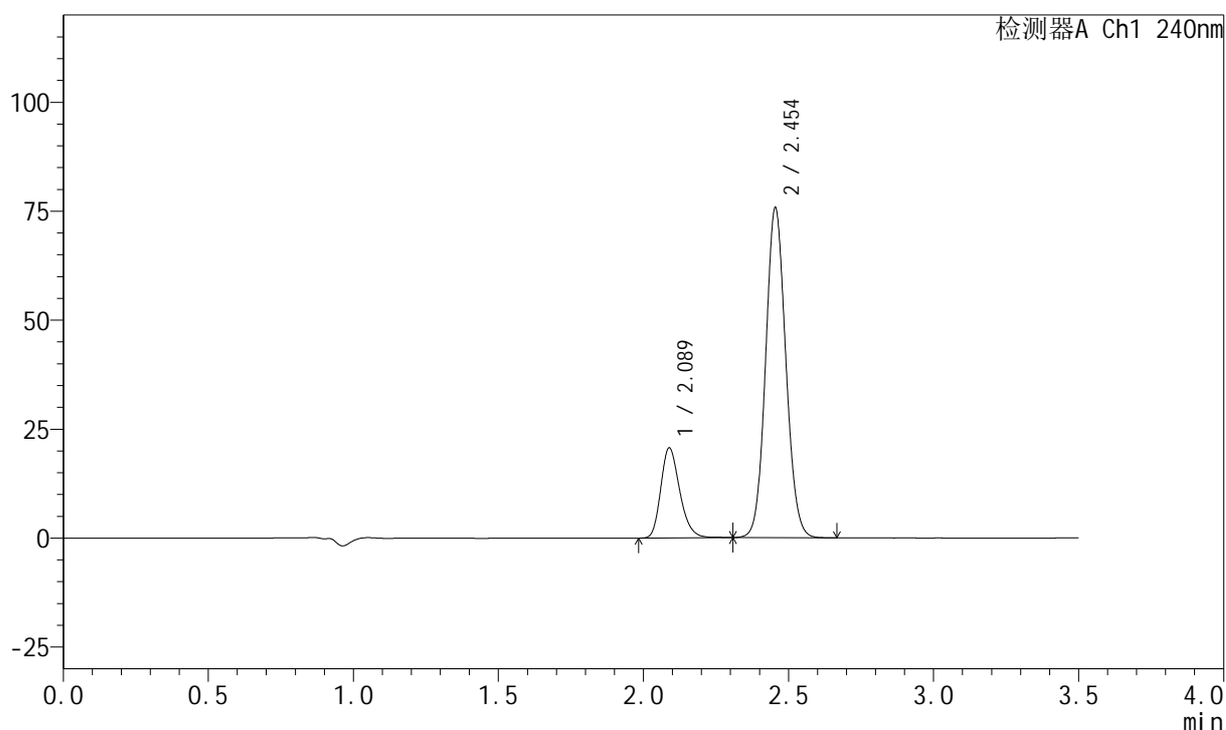
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-540-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:43:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	94229	20670	20.432	4941	1.237	--
2	2.454	366956	75669	79.568	5931	1.088	2.967
总计		461185	96339	100.000			

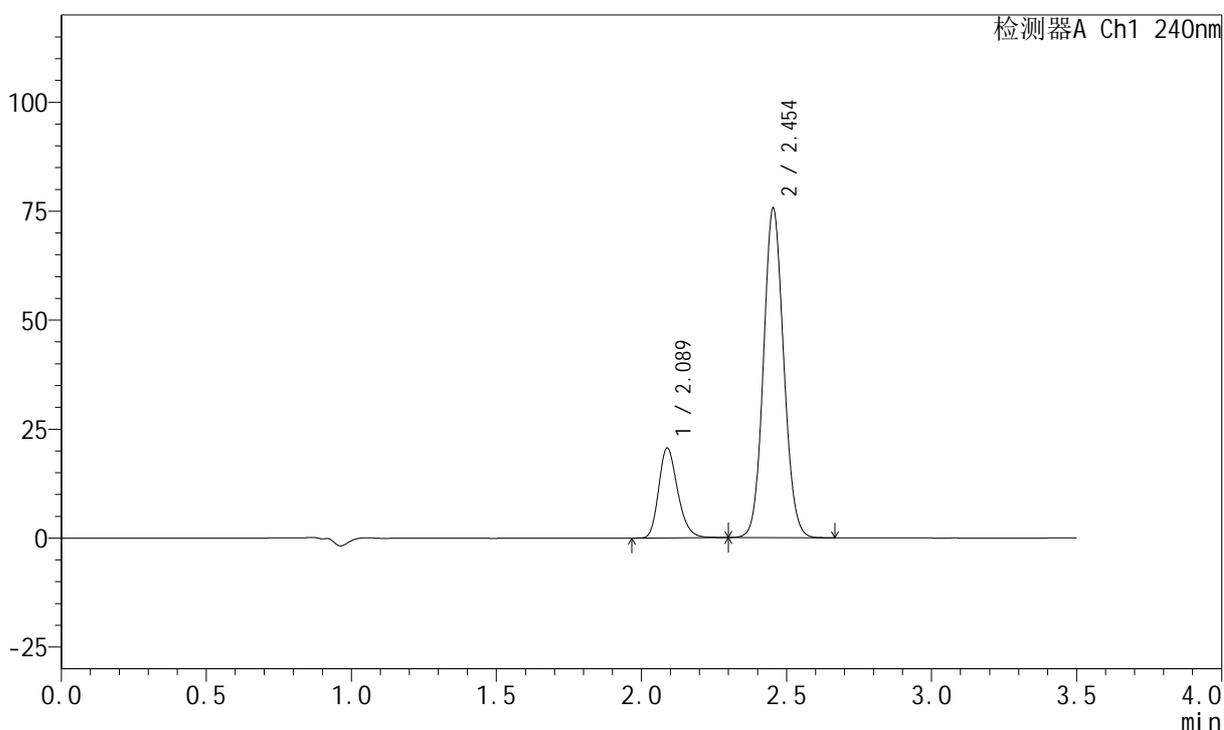
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-541-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:47:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	93757	20620	20.358	4942	1.236	--
2	2.454	366787	75536	79.642	5913	1.087	2.963
总计		460544	96156	100.000			

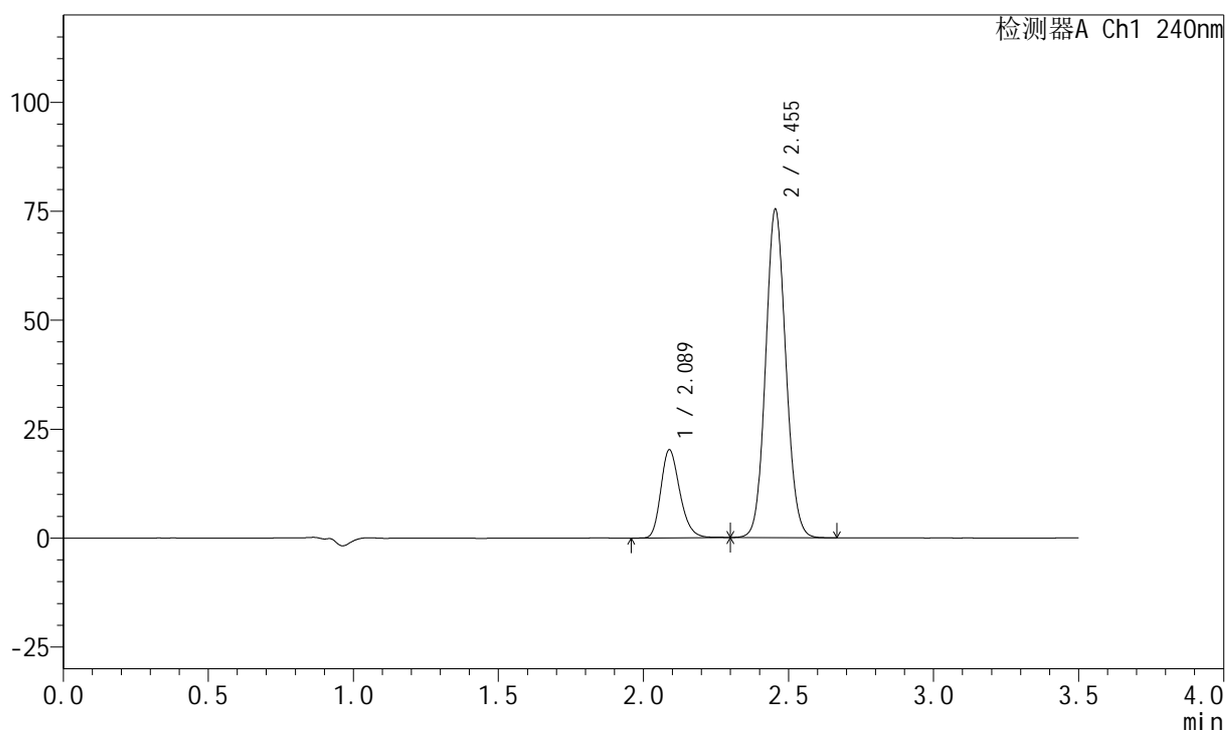
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-542-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:51:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92065	20202	20.104	4926	1.235	--
2	2.455	365888	75321	79.896	5913	1.087	2.961
总计		457953	95522	100.000			

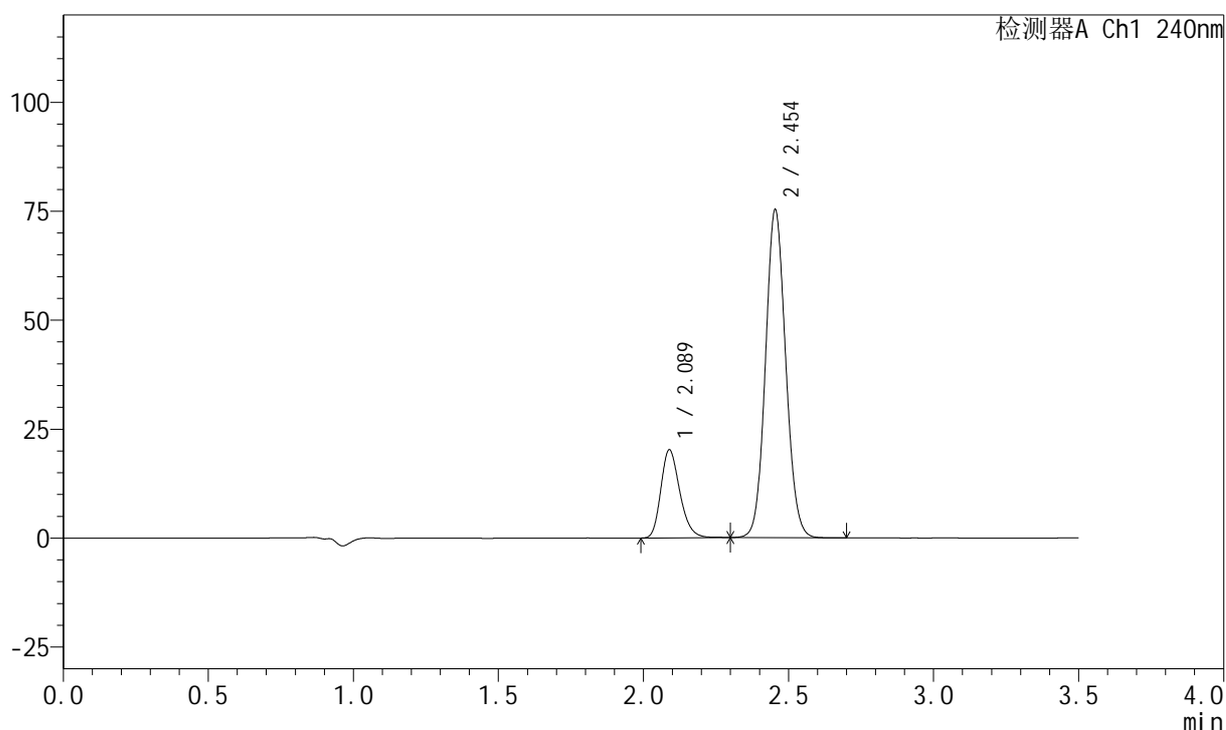
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-543-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:55:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	92065	20199	20.119	4923	1.236	--
2	2.454	365529	75222	79.881	5912	1.087	2.957
总计		457595	95421	100.000			

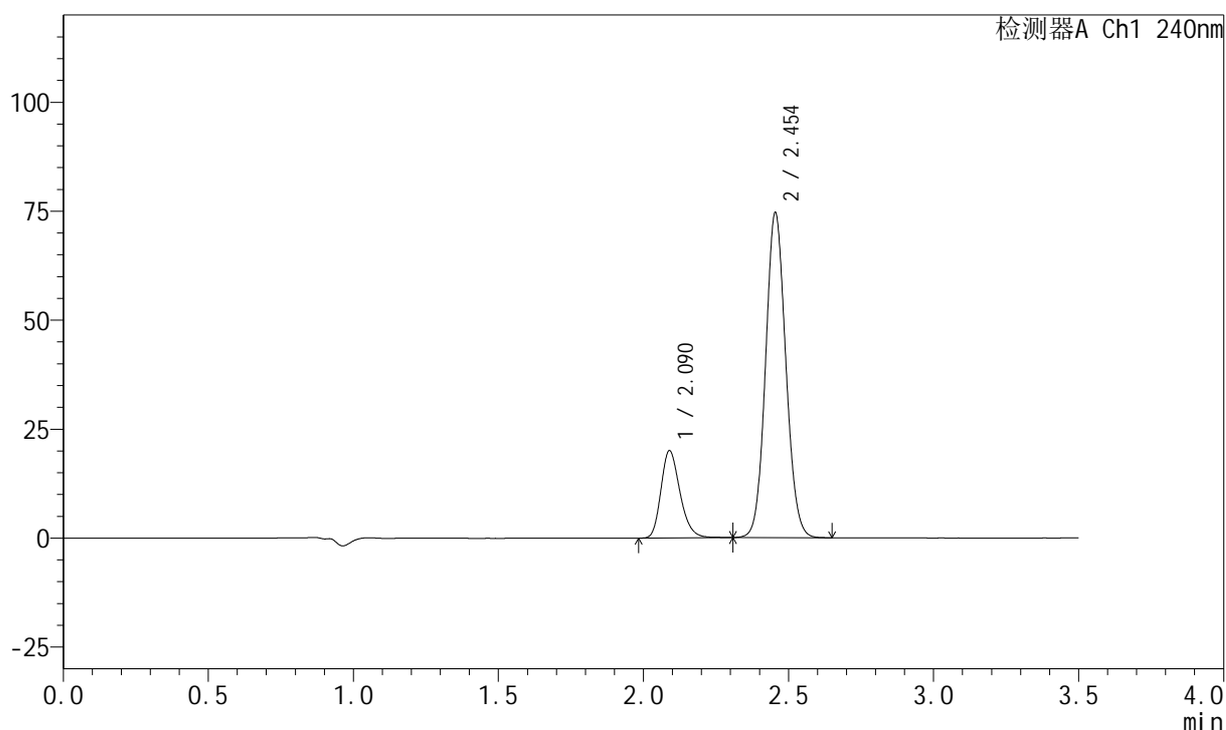
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-544-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 17:59:16 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:04:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91498	20023	20.166	4918	1.239	--
2	2.454	362223	74556	79.834	5907	1.087	2.954
总计		453721	94579	100.000			

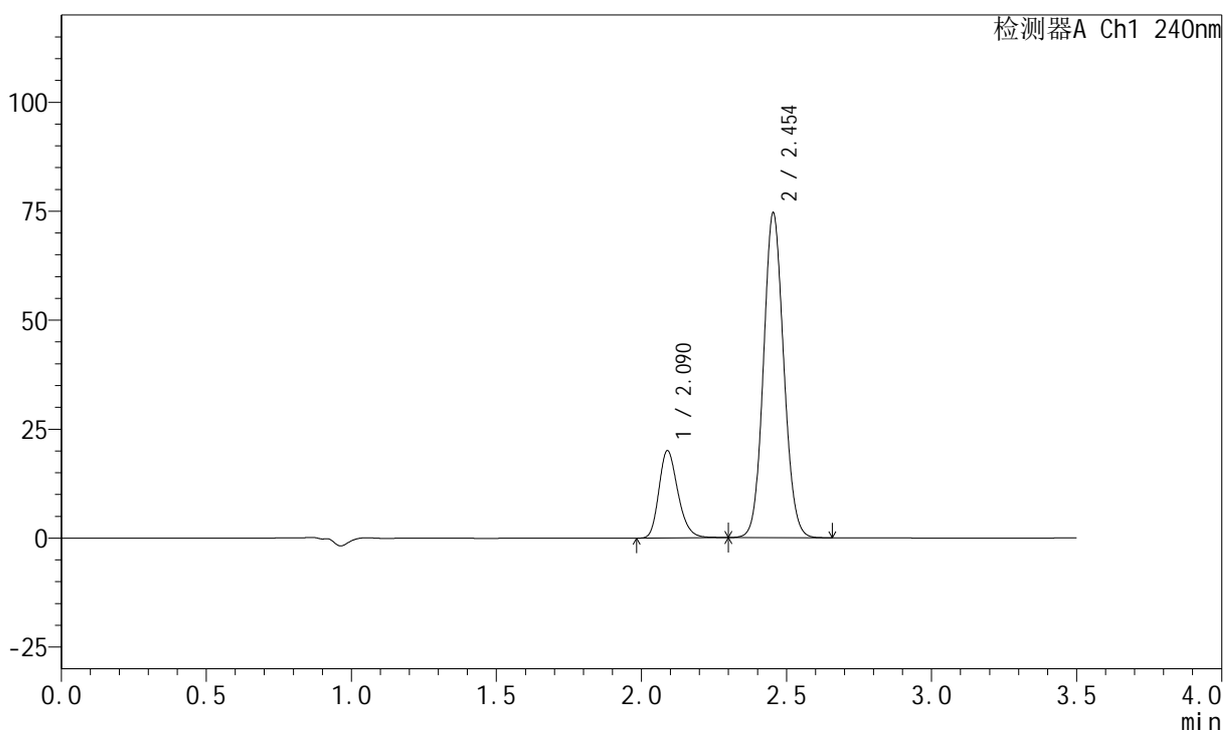
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-545-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:03:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	91347	20021	20.140	4915	1.234	--
2	2.454	362207	74484	79.860	5898	1.087	2.951
总计		453554	94506	100.000			

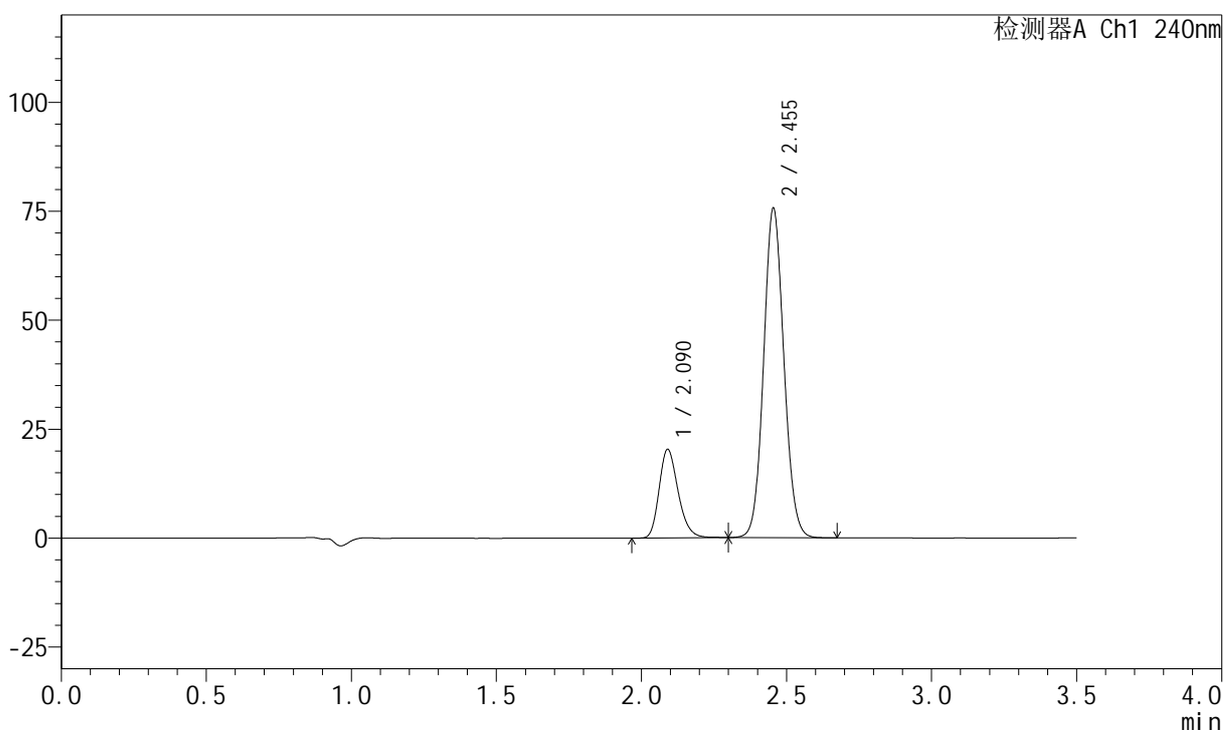
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-546-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:07:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92781	20298	20.158	4920	1.237	--
2	2.455	367478	75593	79.842	5905	1.087	2.951
总计		460259	95891	100.000			

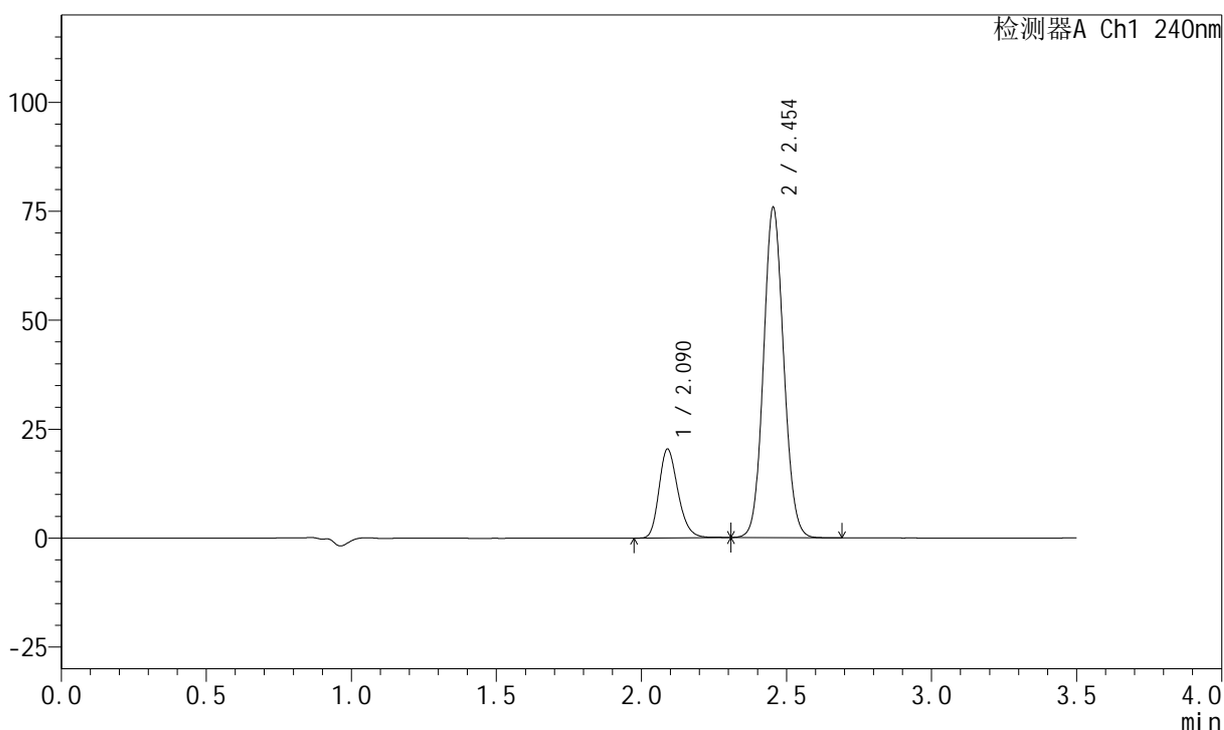
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-547-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:10:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92845	20375	20.155	4940	1.233	--
2	2.454	367806	75731	79.845	5909	1.085	2.954
总计		460650	96106	100.000			

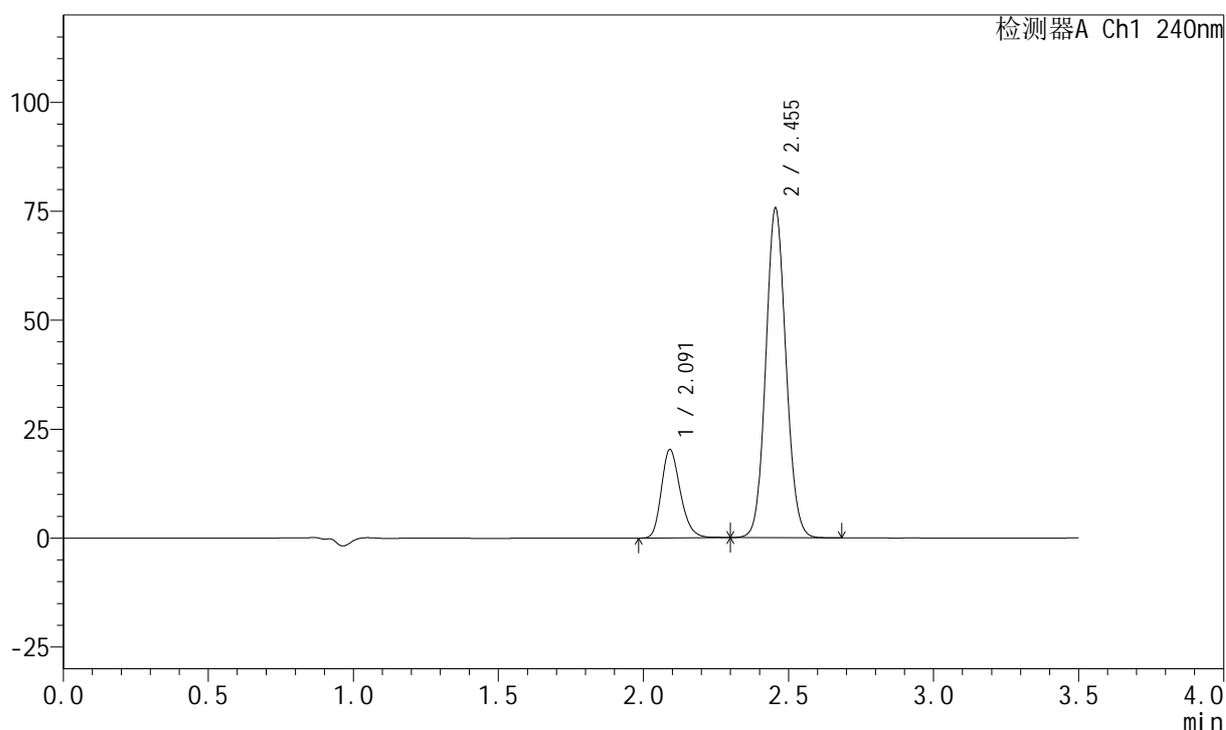
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-548-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:14:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	92209	20201	20.085	4951	1.235	--
2	2.455	366880	75611	79.915	5928	1.086	2.955
总计		459089	95812	100.000			

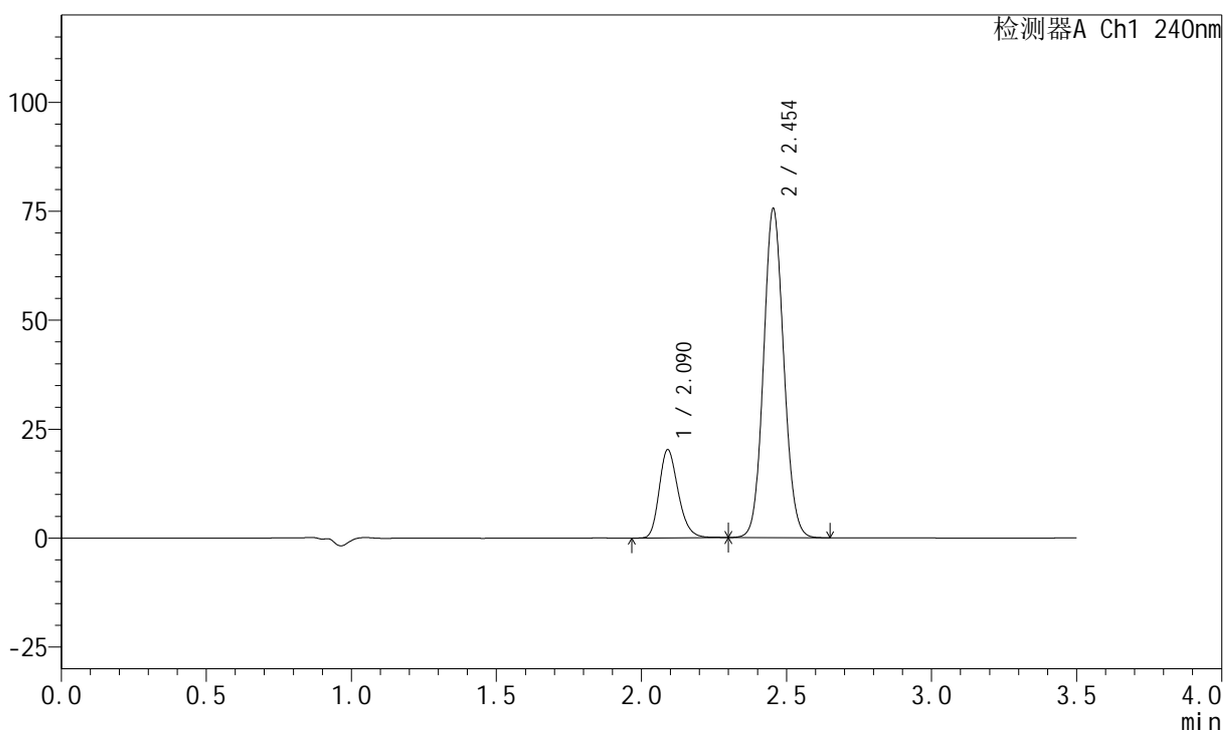
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-549-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:04:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	92403	20199	20.119	4925	1.234	--
2	2.454	366889	75459	79.881	5899	1.086	2.946
总计		459292	95659	100.000			

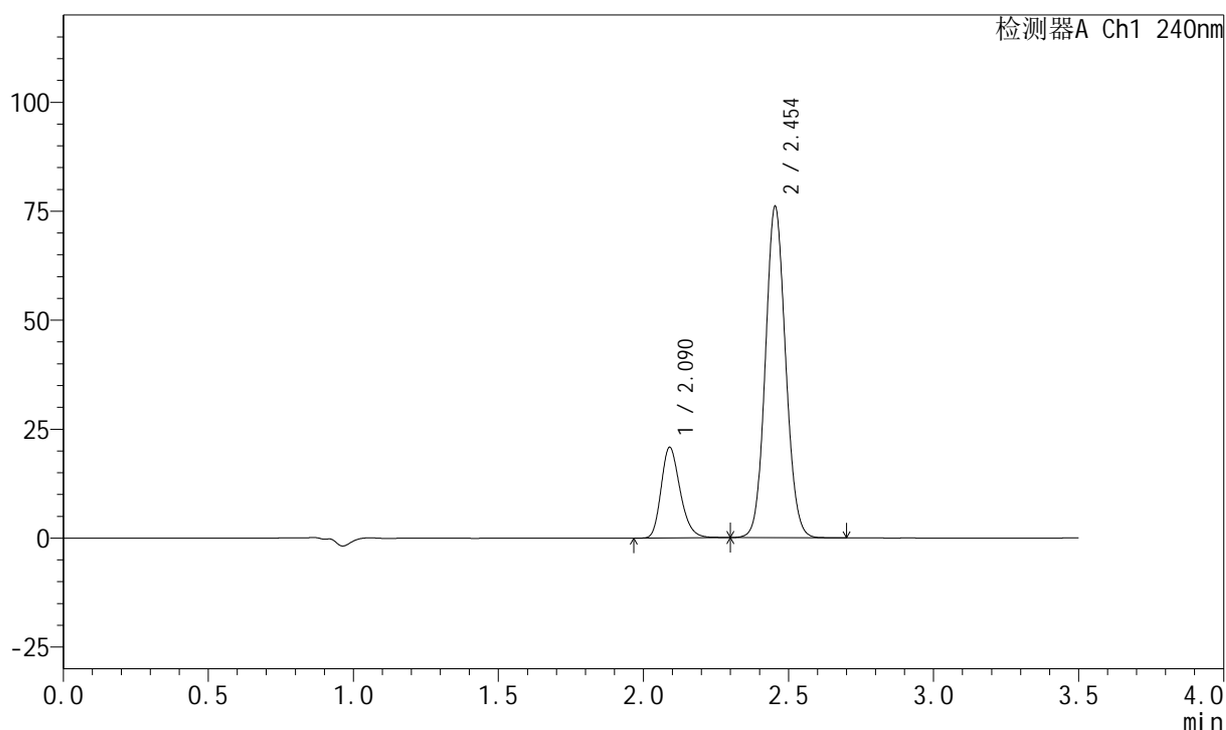
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-550-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:22:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:04:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94710	20754	20.416	4934	1.238	--
2	2.454	369186	75910	79.584	5906	1.086	2.946
总计		463897	96663	100.000			

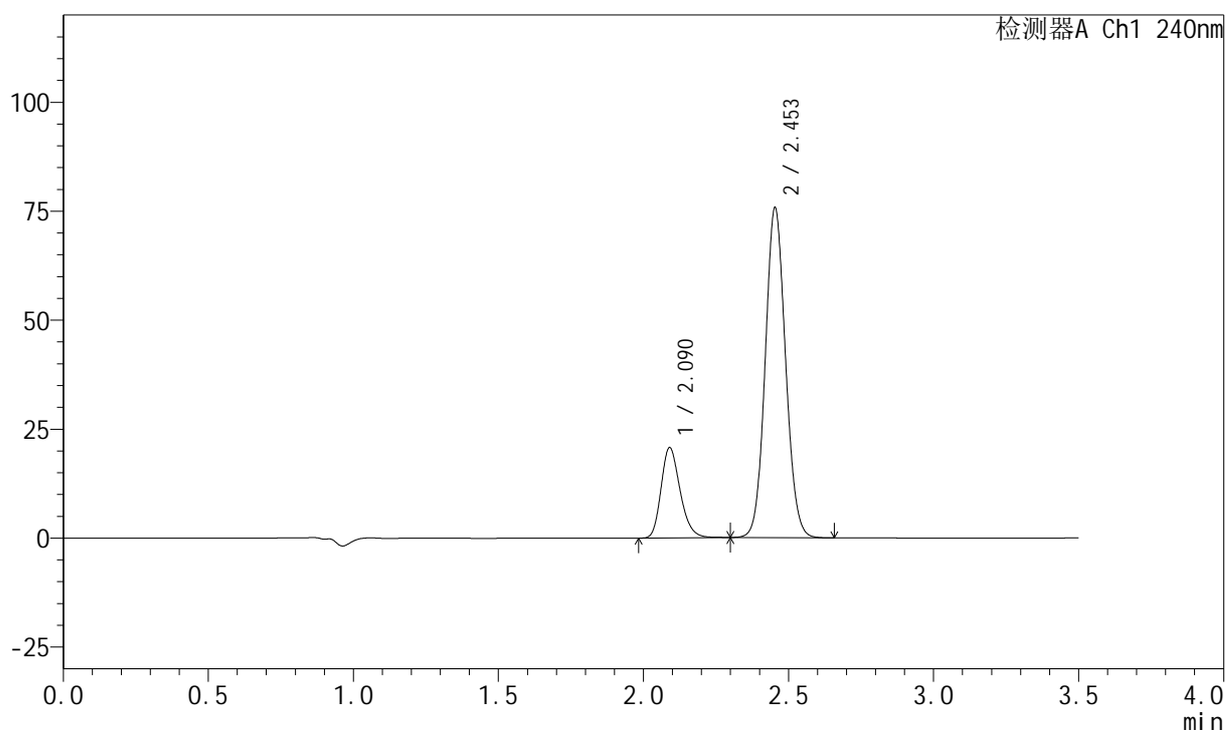
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-551-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:26:30 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:05:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94773	20704	20.436	4903	1.233	--
2	2.453	368978	75584	79.564	5864	1.085	2.935
总计		463751	96288	100.000			

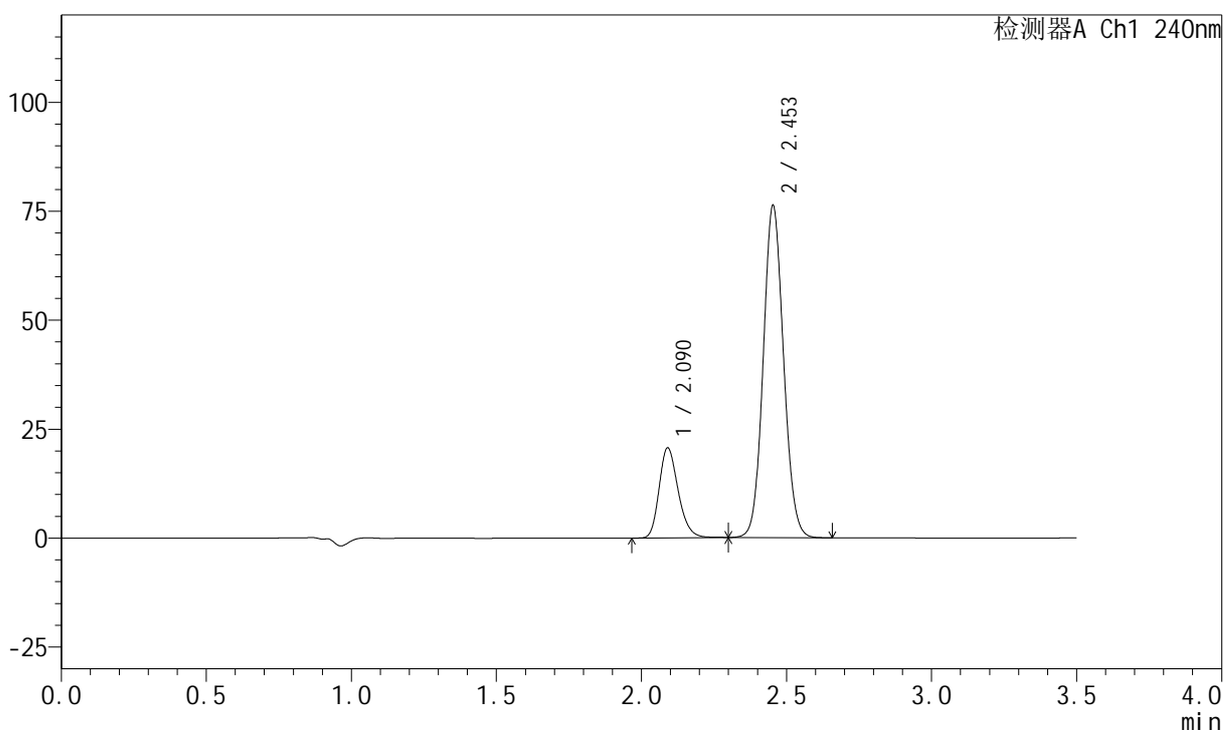
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-552-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:30:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	94590	20625	20.276	4893	1.231	--
2	2.453	371913	76092	79.724	5852	1.086	2.930
总计		466503	96716	100.000			

图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-1



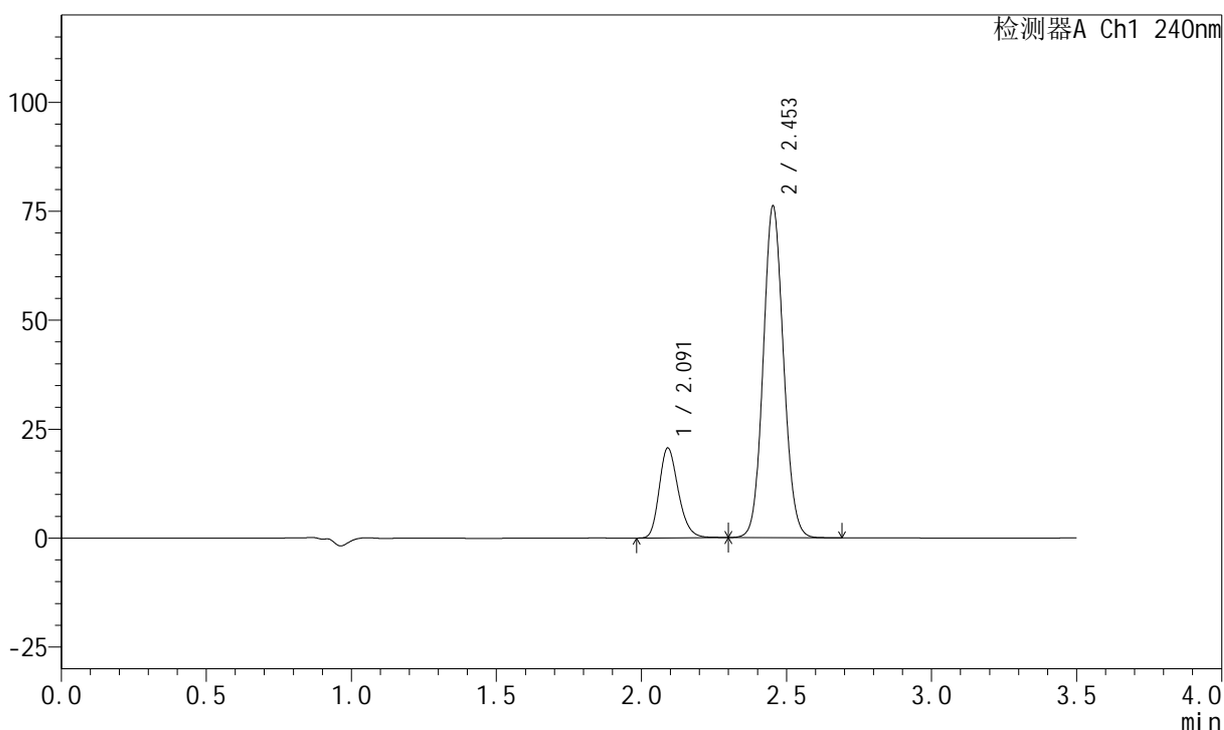
SMF-4035

<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 - 26-6/26-553-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:34:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94450	20583	20.266	4888	1.234	--
2	2.453	371602	75963	79.734	5845	1.085	2.925
总计		466052	96546	100.000			

图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2



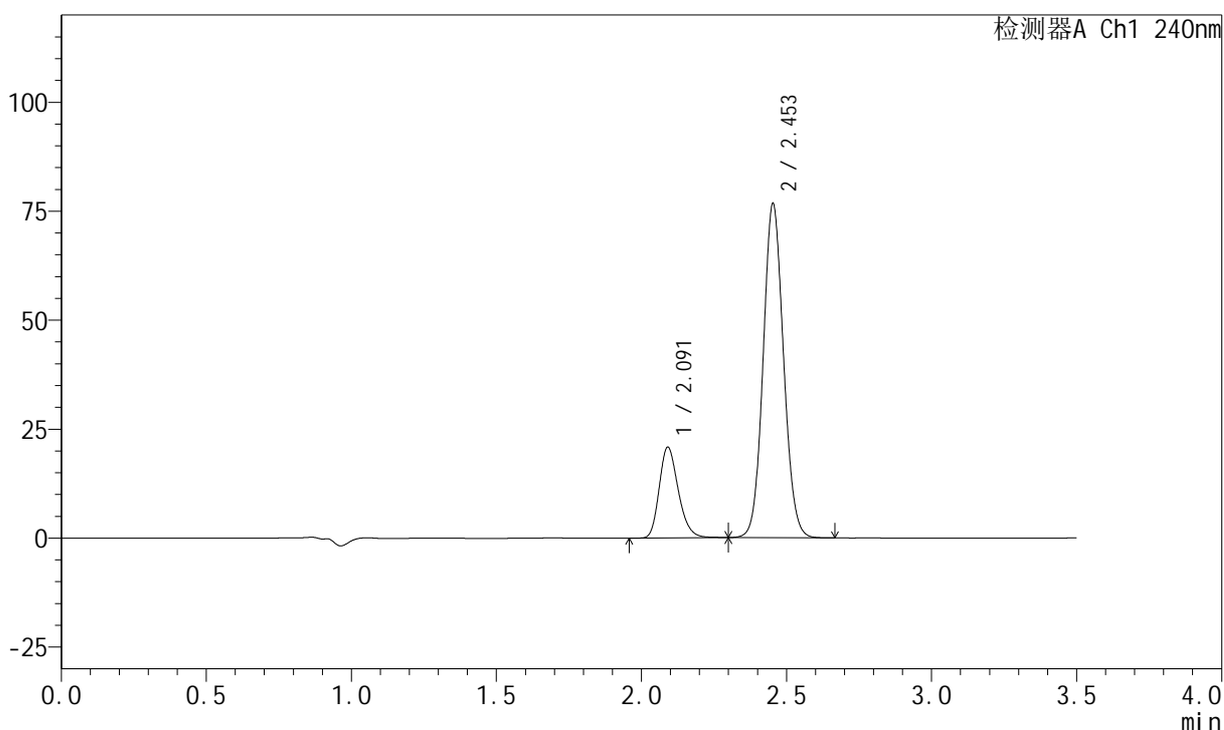
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-554-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:38:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95527	20774	20.320	4874	1.235	--
2	2.453	374591	76486	79.680	5830	1.084	2.920
总计		470118	97260	100.000			

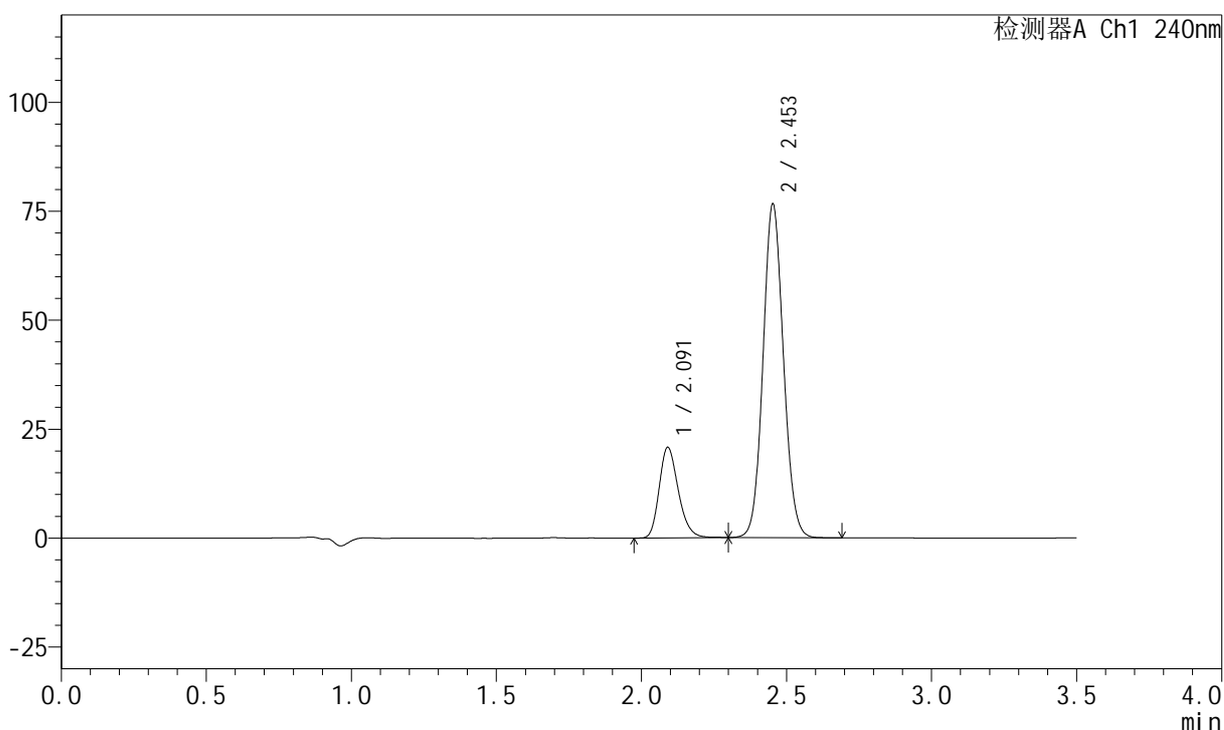
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-555-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:42:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	95438	20732	20.303	4862	1.235	--
2	2.453	374622	76358	79.697	5817	1.084	2.914
总计		470060	97090	100.000			

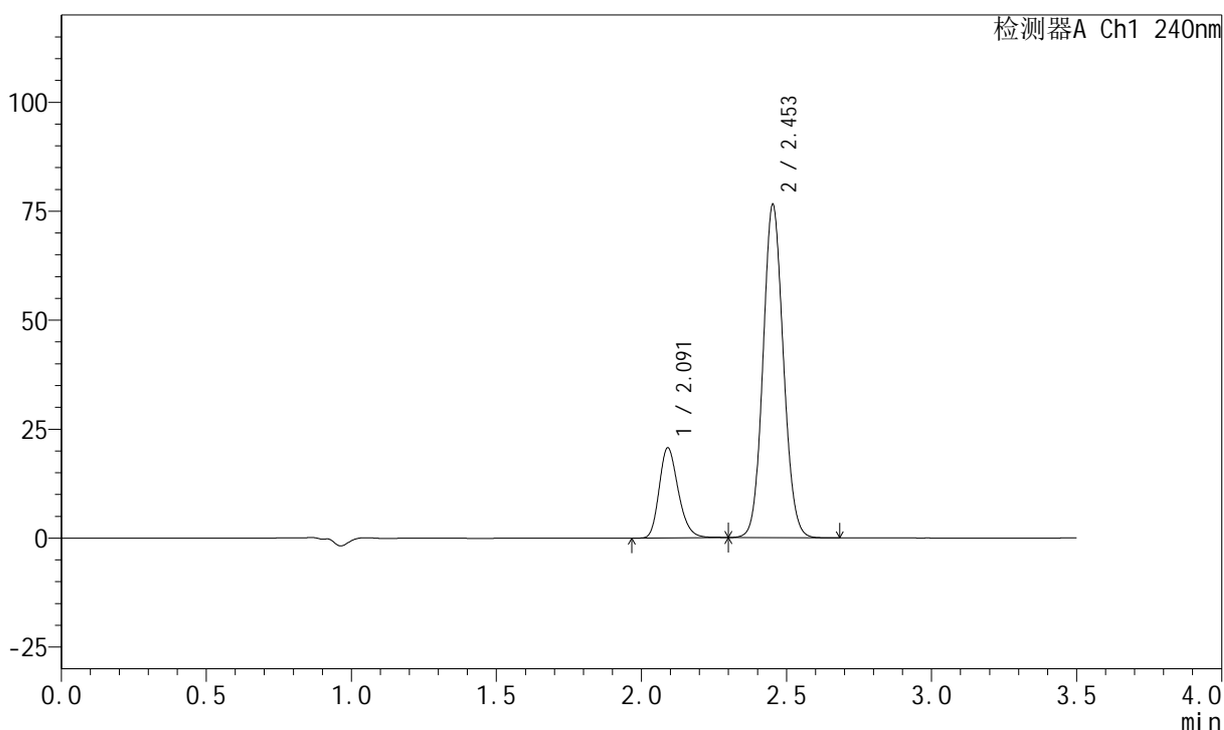
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-556-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:45:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94803	20614	20.237	4872	1.234	--
2	2.453	373667	76209	79.763	5821	1.086	2.916
总计		468470	96823	100.000			

图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1



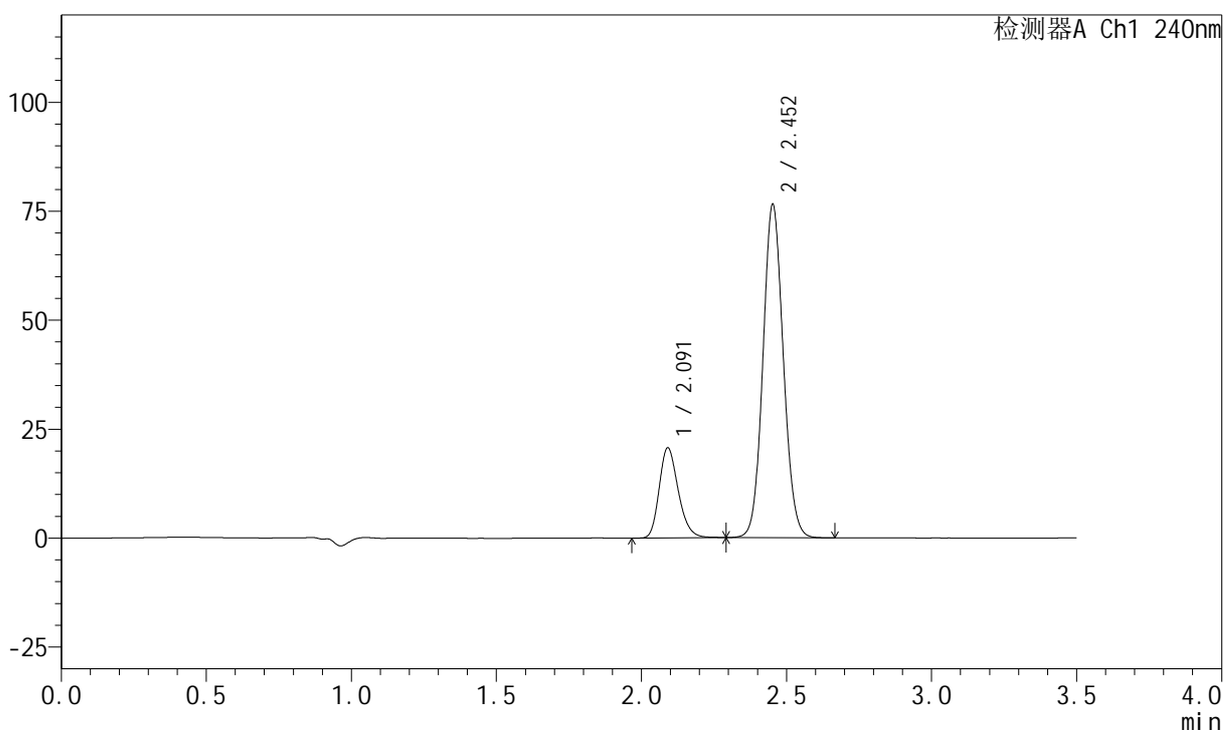
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-557-2 - cbzj2-LA6362p-rcd-cq3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:49:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	94710	20618	20.223	4878	1.233	--
2	2.452	373627	76189	79.777	5826	1.086	2.915
总计		468338	96807	100.000			

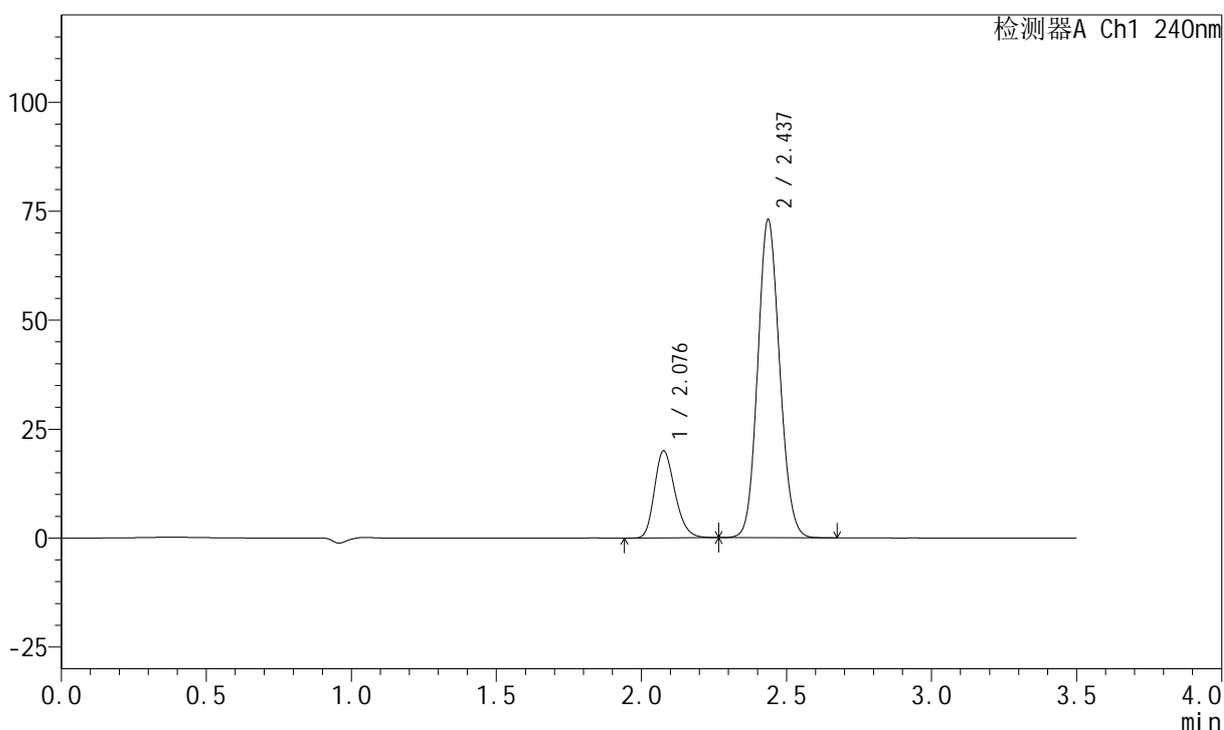
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(LA6362批,第2批)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-558-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:53:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98164	19851	20.382	4152	1.235	--
2	2.437	383451	72884	79.618	4963	1.109	2.697
总计		481615	92735	100.000			

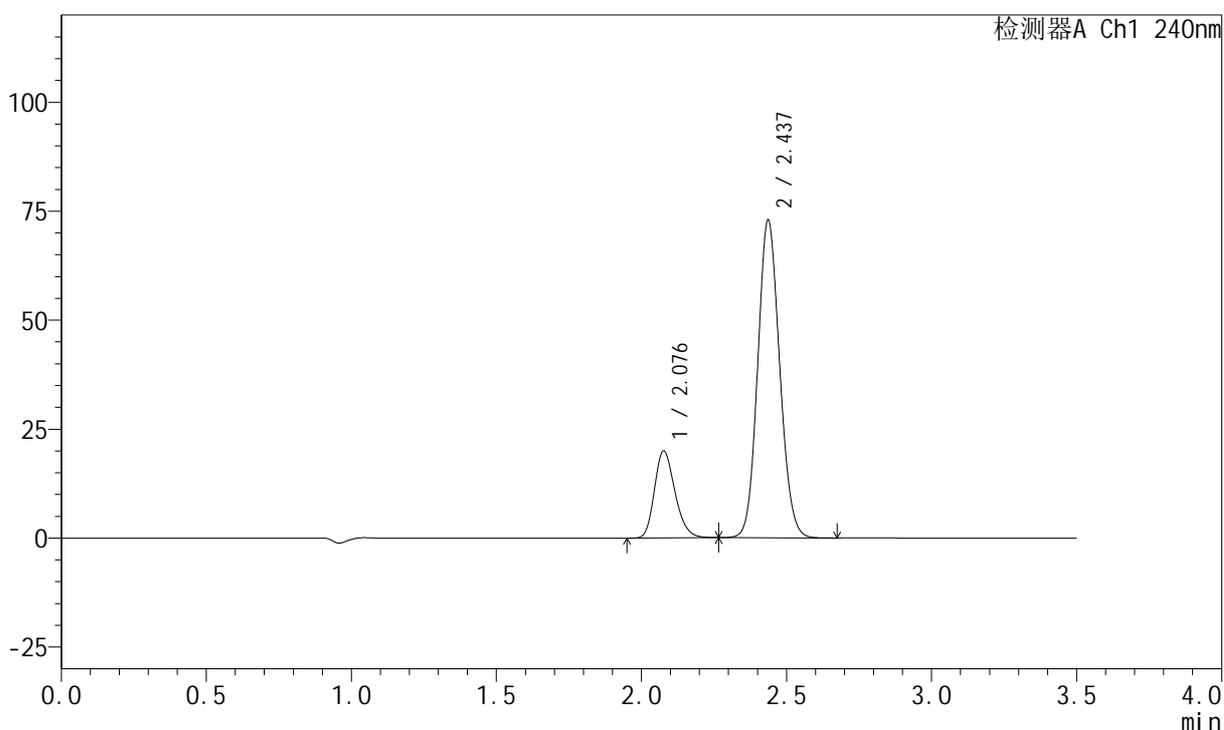
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-559-2 - cbzj2-rcd-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 18:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98321	19846	20.401	4137	1.228	--
2	2.437	383618	72793	79.599	4947	1.110	2.690
总计		481940	92639	100.000			

图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2



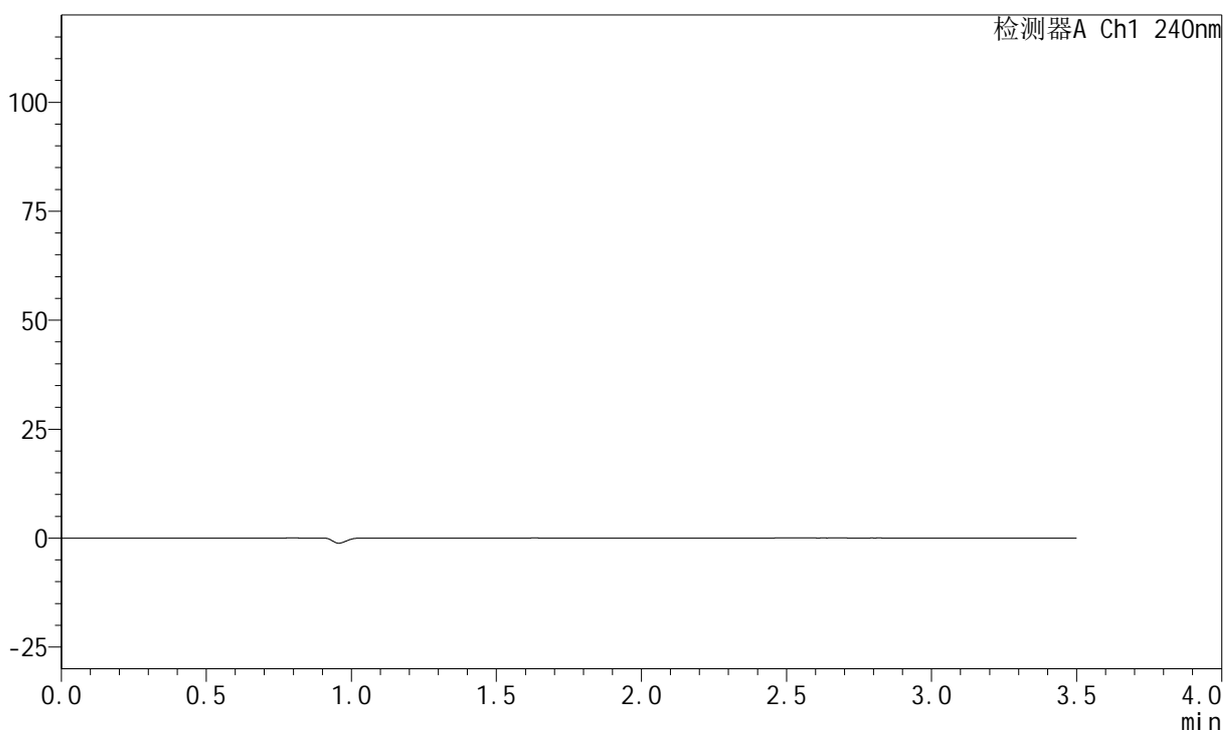
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-560-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:01:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

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

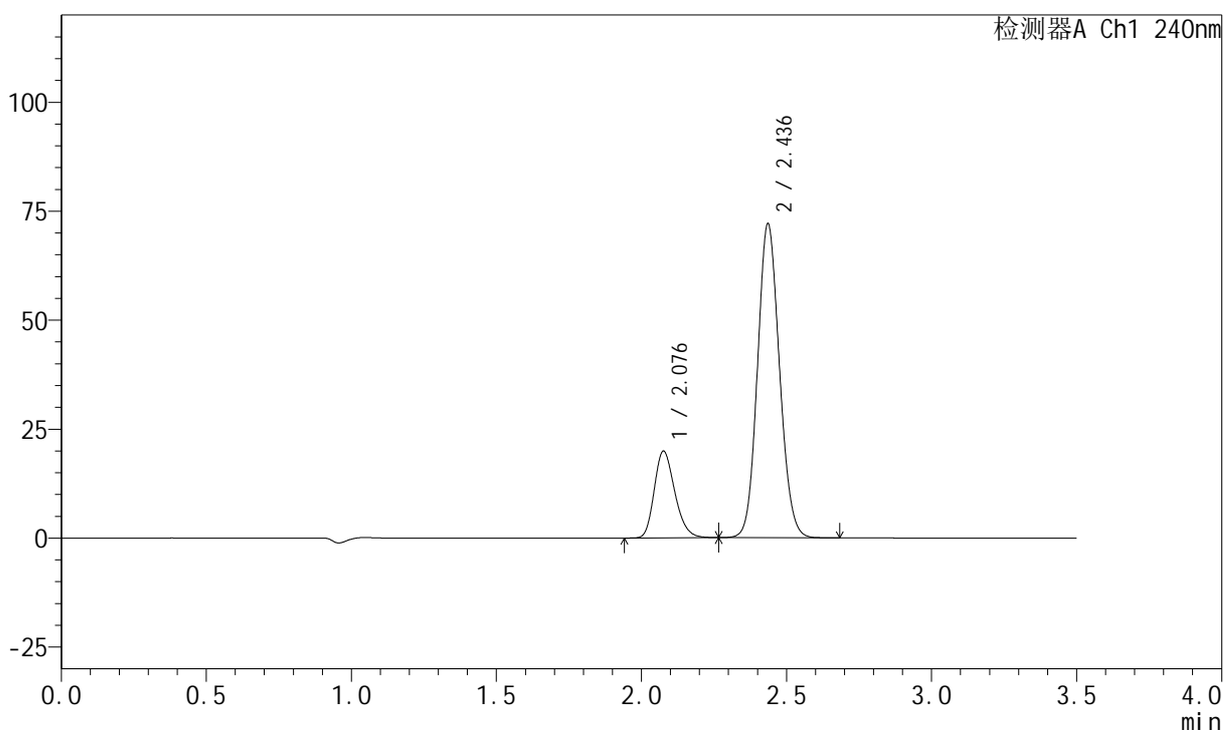
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 参比制剂(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-561-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:05:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98014	19750	20.546	4124	1.231	--
2	2.436	379036	71827	79.454	4949	1.110	2.689
总计		477050	91577	100.000			

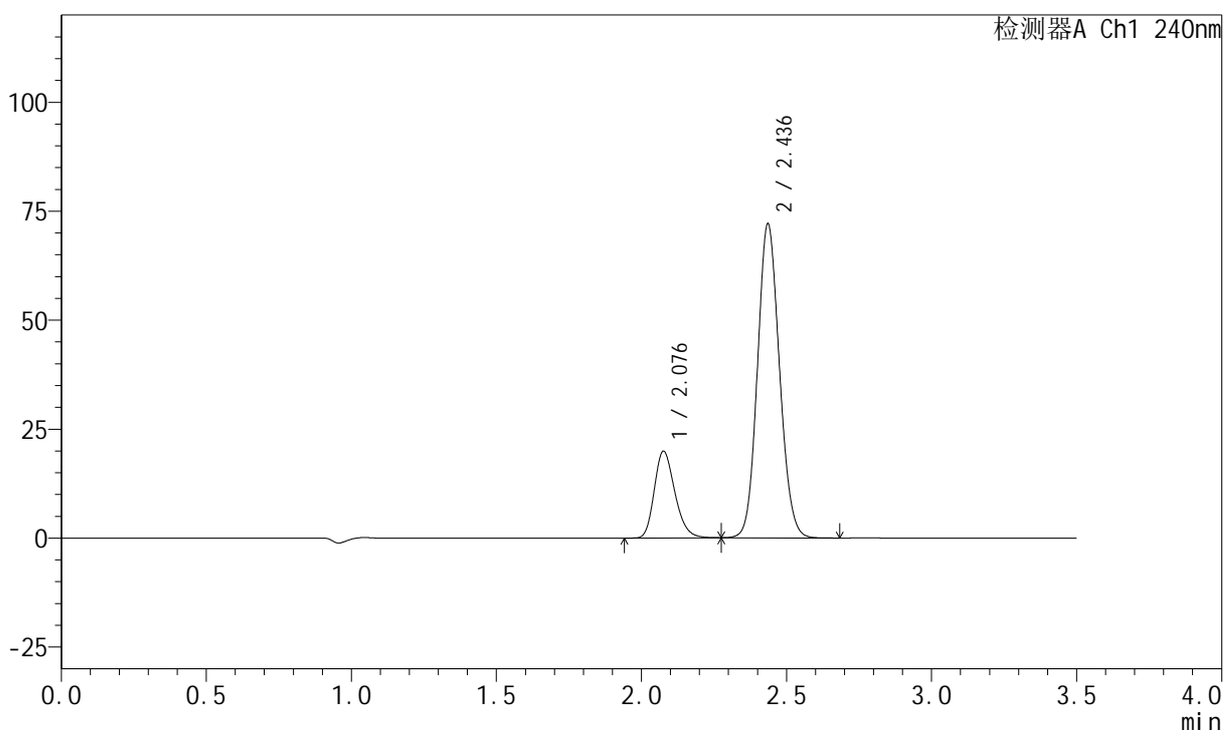
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-562-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98044	19743	20.540	4131	1.236	--
2	2.436	379299	71819	79.460	4945	1.110	2.689
总计		477343	91562	100.000			

图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-2



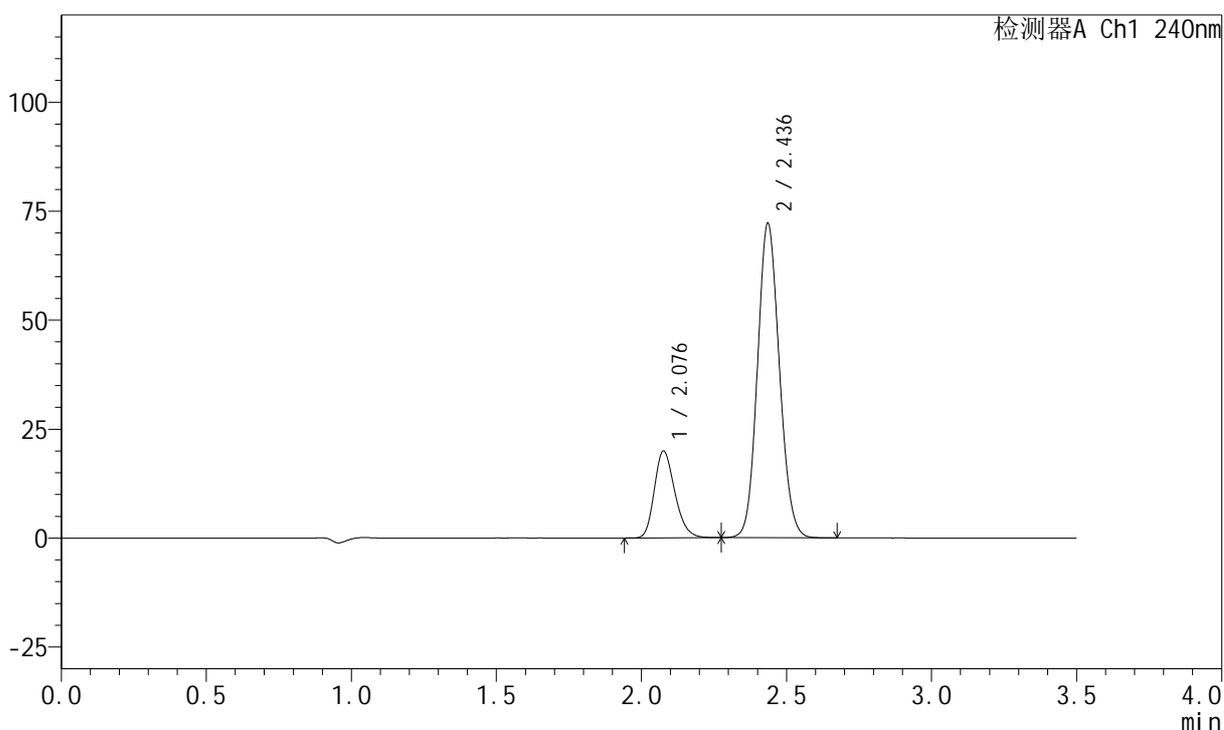
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-563-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:13:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	98117	19767	20.553	4140	1.234	--
2	2.436	379263	71919	79.447	4958	1.109	2.691
总计		477380	91686	100.000			

图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



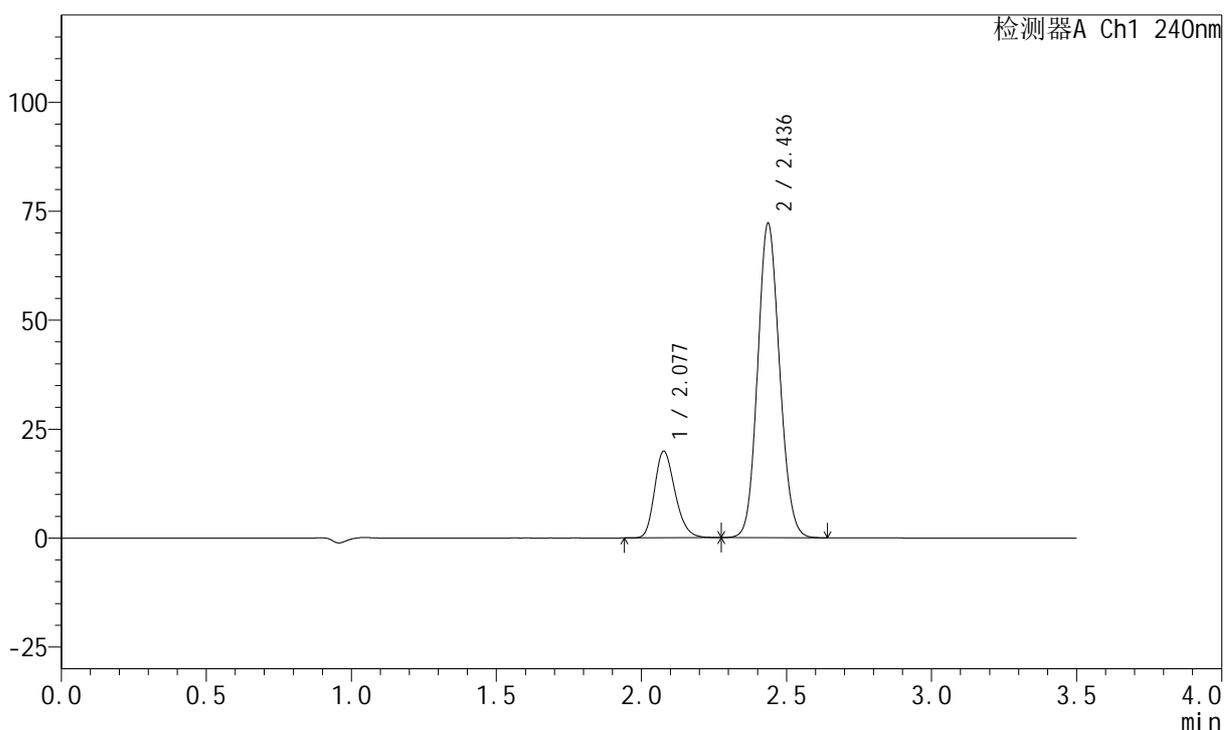
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-564-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:16:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	97918	19780	20.518	4142	1.236	--
2	2.436	379316	72015	79.482	4956	1.109	2.689
总计		477234	91796	100.000			

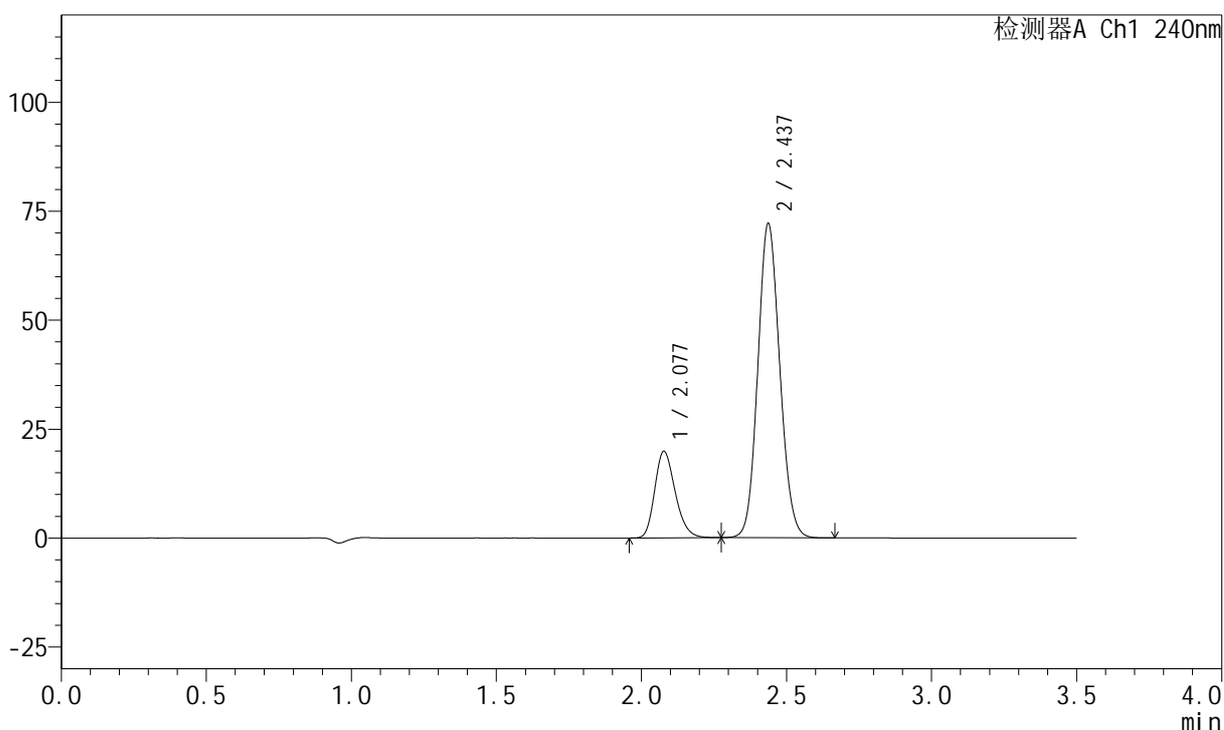
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-565-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:20:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:05:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	97814	19804	20.500	4147	1.233	--
2	2.437	379334	72040	79.500	4952	1.109	2.688
总计		477148	91844	100.000			

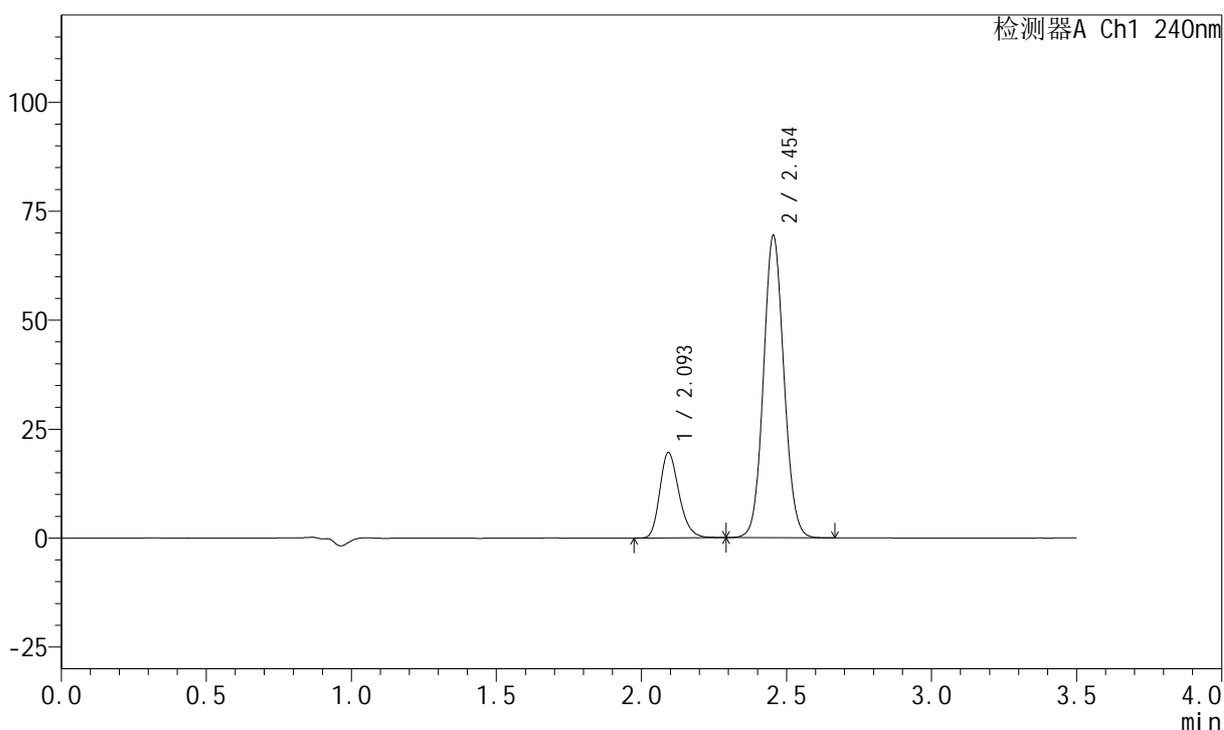
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-566-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:24:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	90331	19418	20.943	4838	1.239	--
2	2.454	340977	69344	79.057	5774	1.079	2.898
总计		431308	88762	100.000			

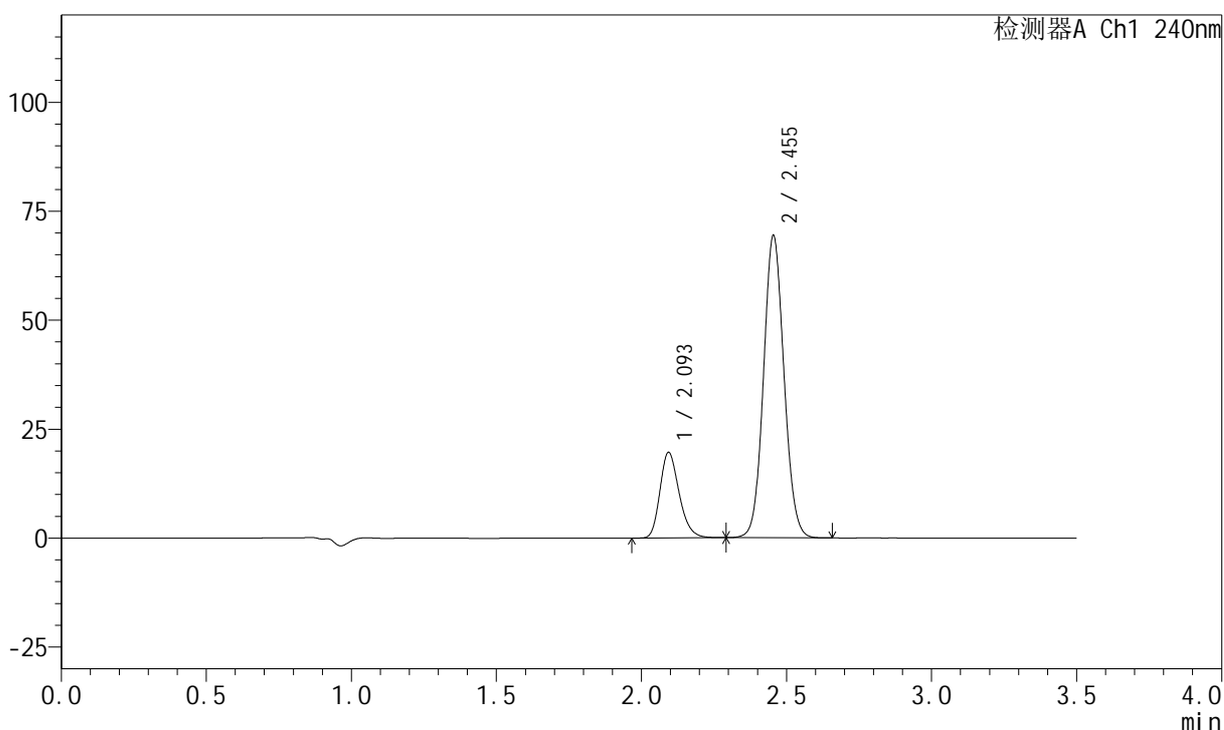
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-567-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:28:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	90331	19496	20.955	4833	1.237	--
2	2.455	340736	69343	79.045	5786	1.079	2.895
总计		431067	88839	100.000			

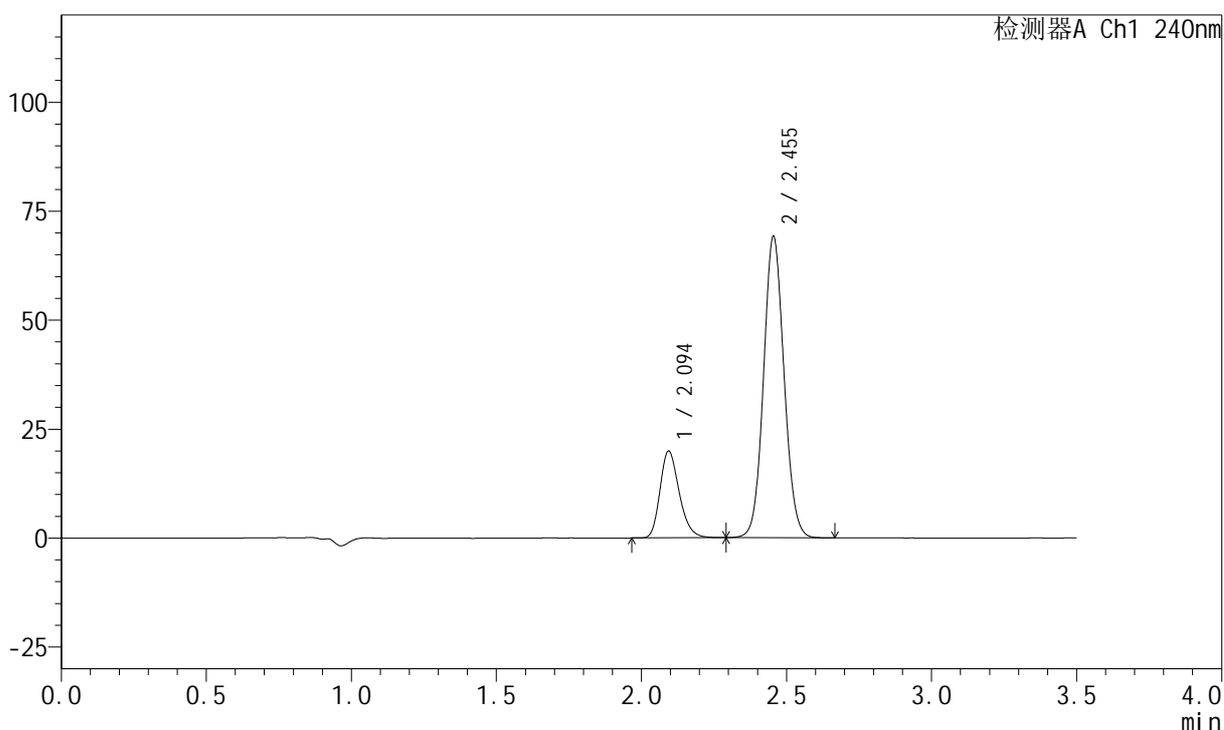
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-568-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:32:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:05:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	91856	19809	21.273	4826	1.241	--
2	2.455	339948	69130	78.727	5782	1.079	2.893
总计		431804	88939	100.000			

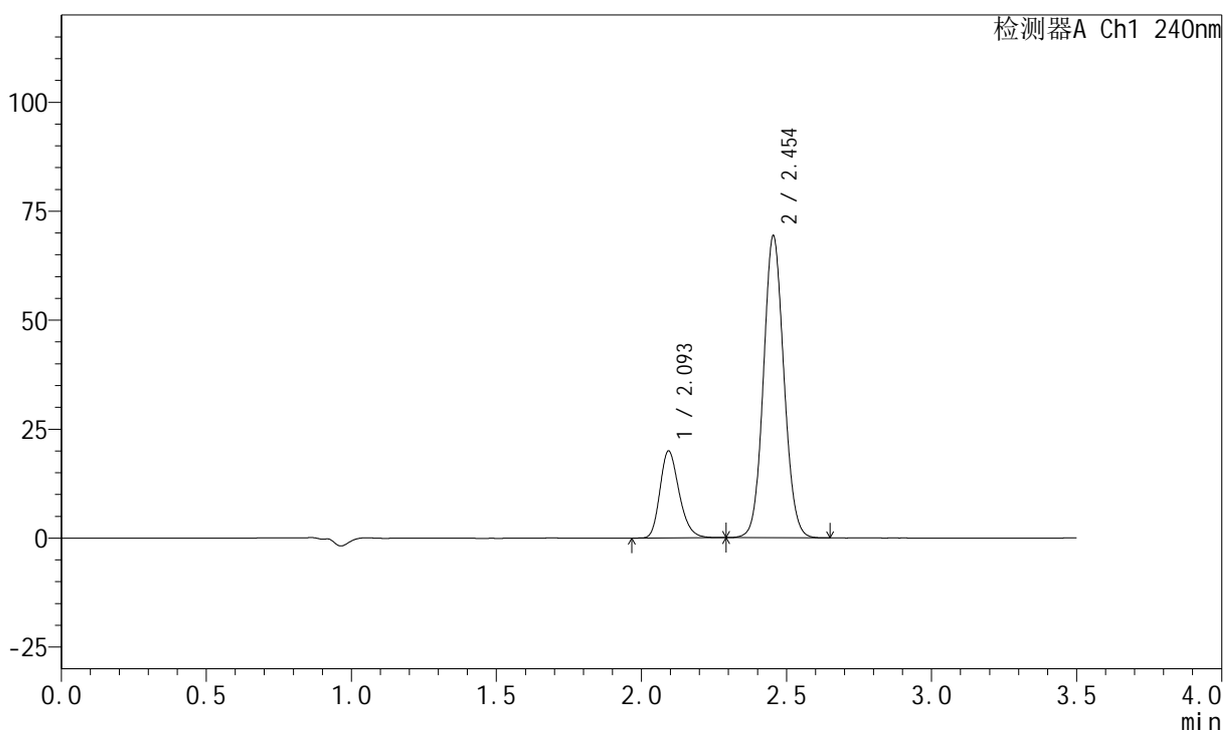
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-569-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:36:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	91862	19832	21.264	4846	1.240	--
2	2.454	340152	69274	78.736	5796	1.079	2.897
总计		432014	89106	100.000			

图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2



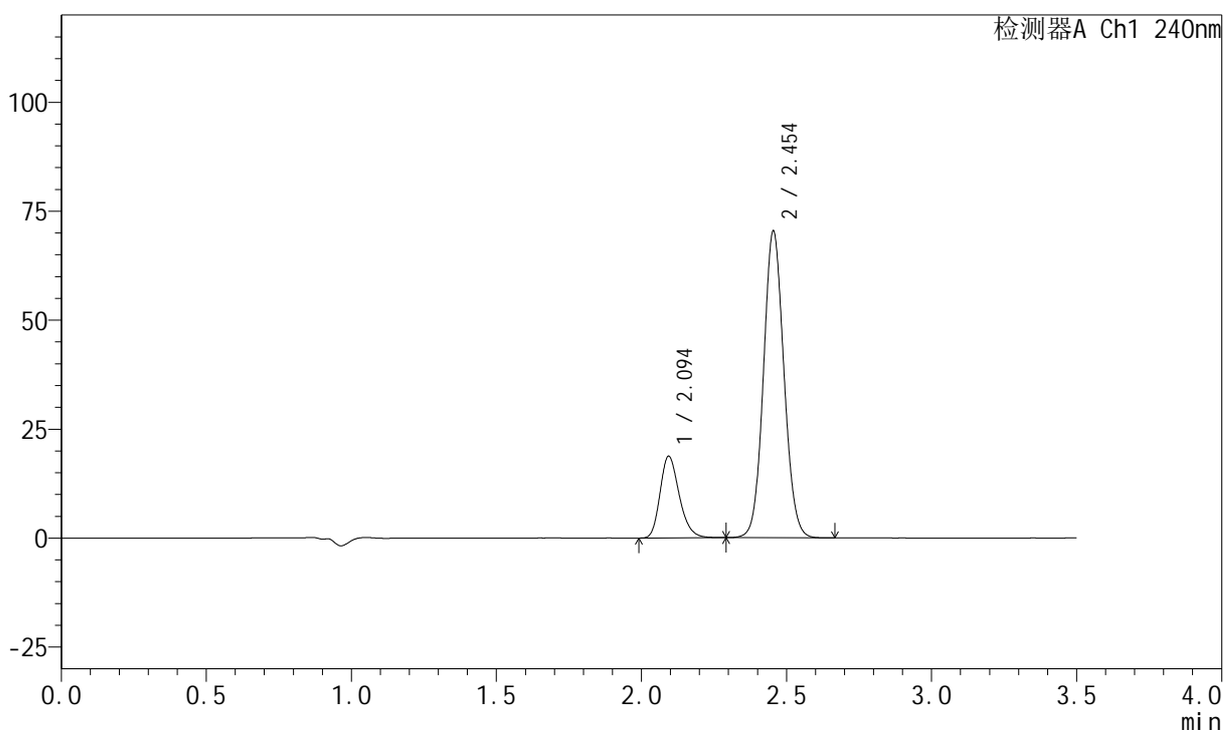
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-570-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:40:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	86416	18659	19.991	4836	1.240	--
2	2.454	345852	70372	80.009	5779	1.080	2.890
总计		432269	89031	100.000			

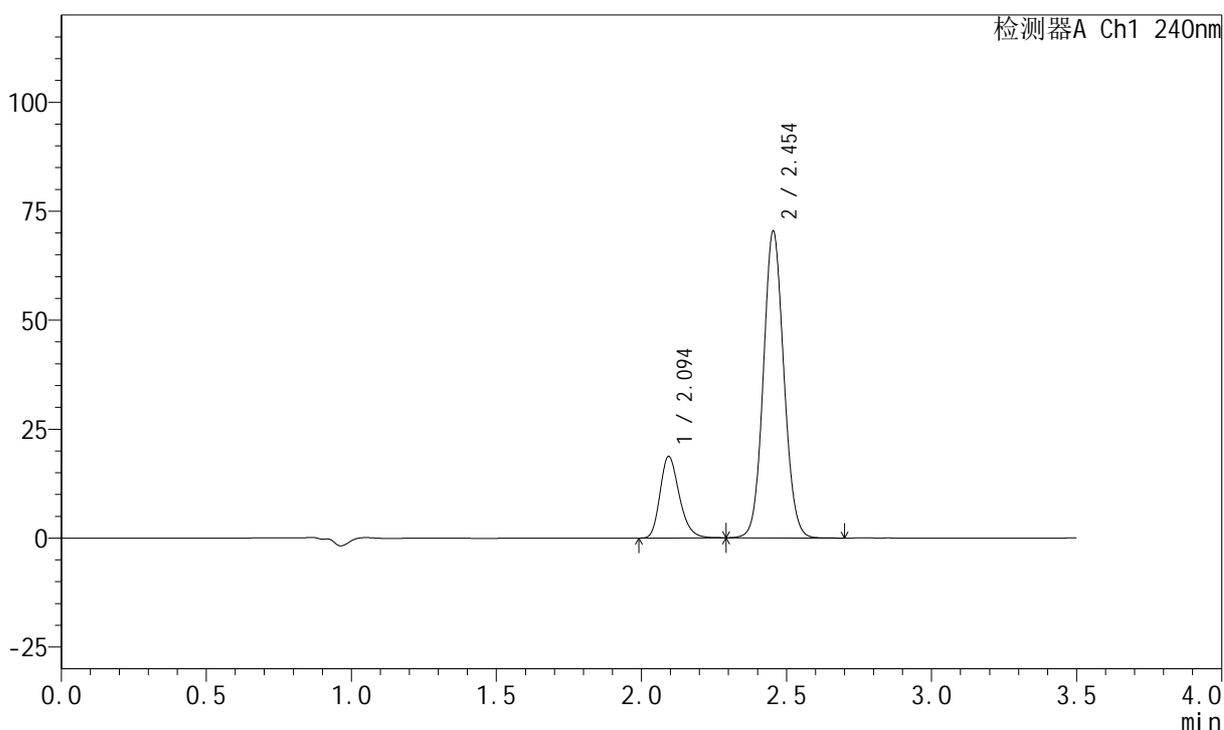
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-571-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	86352	18636	19.973	4830	1.244	--
2	2.454	345999	70347	80.027	5774	1.080	2.887
总计		432351	88983	100.000			

图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
供试品溶液-2



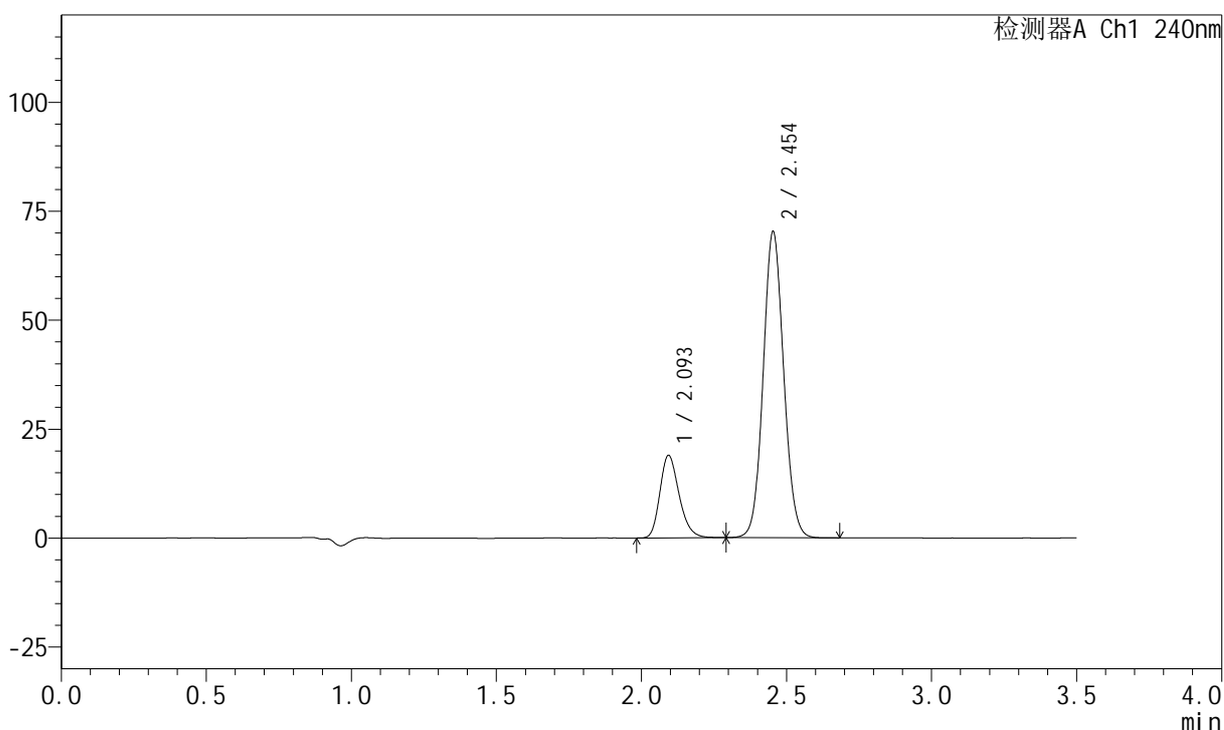
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-572-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:47:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	87364	18808	20.174	4823	1.239	--
2	2.454	345679	70185	79.826	5772	1.079	2.886
总计		433043	88993	100.000			

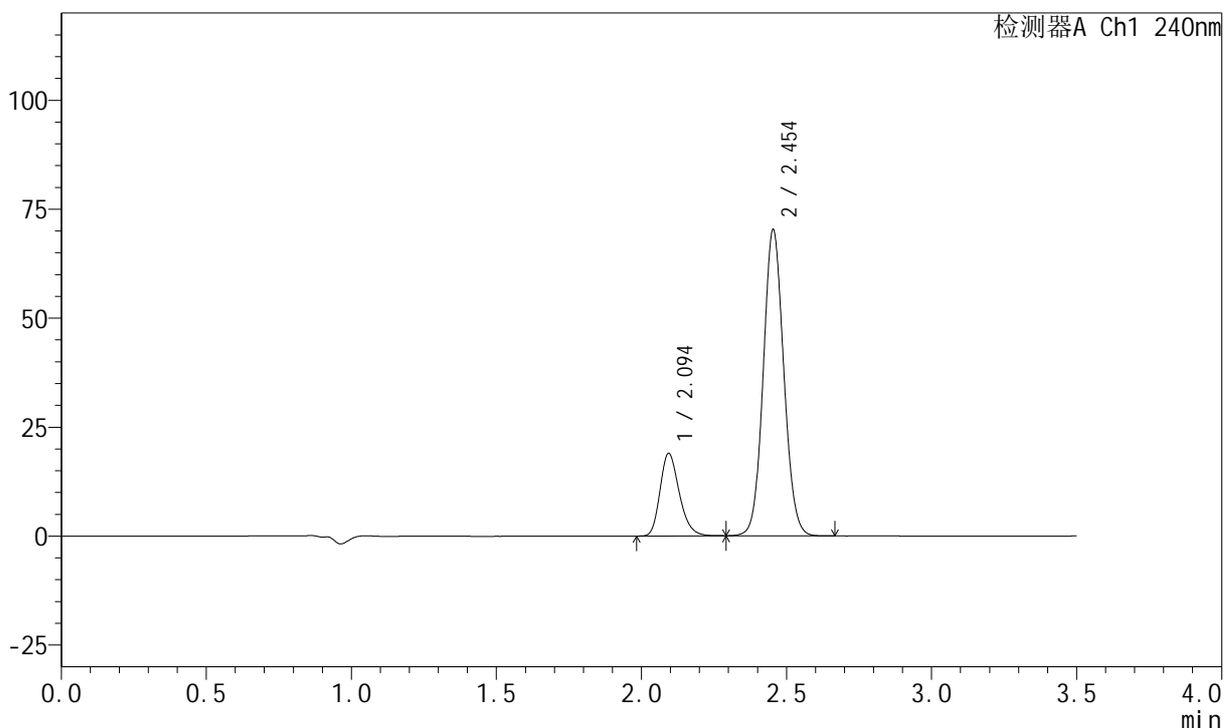
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-573-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:51:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	87481	18870	20.210	4829	1.239	--
2	2.454	345384	70192	79.790	5770	1.079	2.884
总计		432865	89062	100.000			

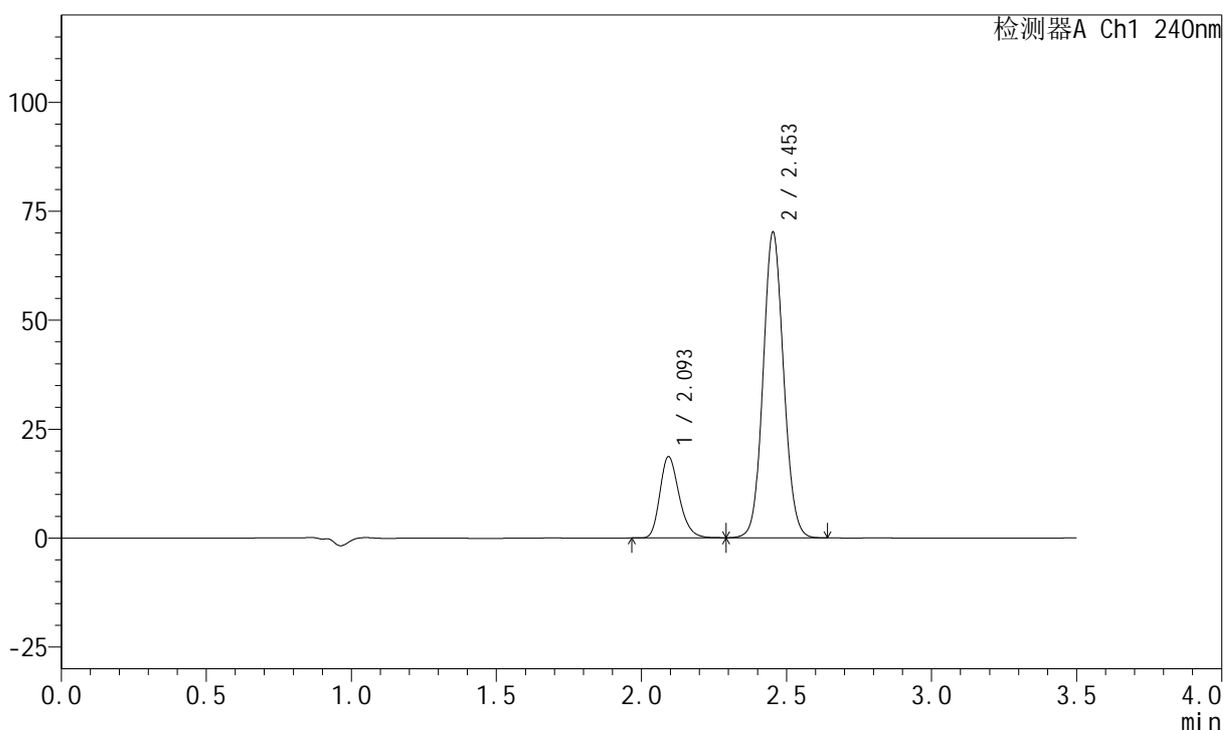
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-574-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:55:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	86143	18523	19.968	4823	1.245	--
2	2.453	345268	70013	80.032	5766	1.078	2.883
总计		431410	88536	100.000			

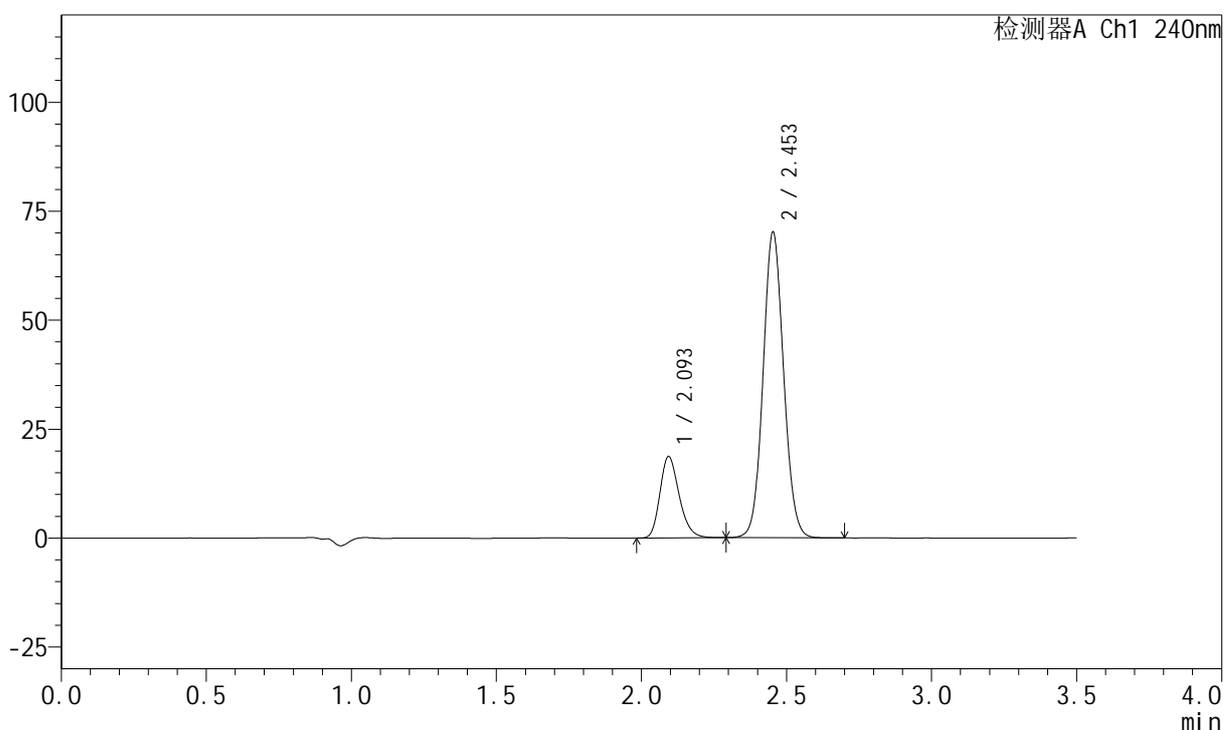
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-575-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 19:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	86290	18556	19.986	4811	1.239	--
2	2.453	345470	70017	80.014	5761	1.078	2.879
总计		431760	88572	100.000			

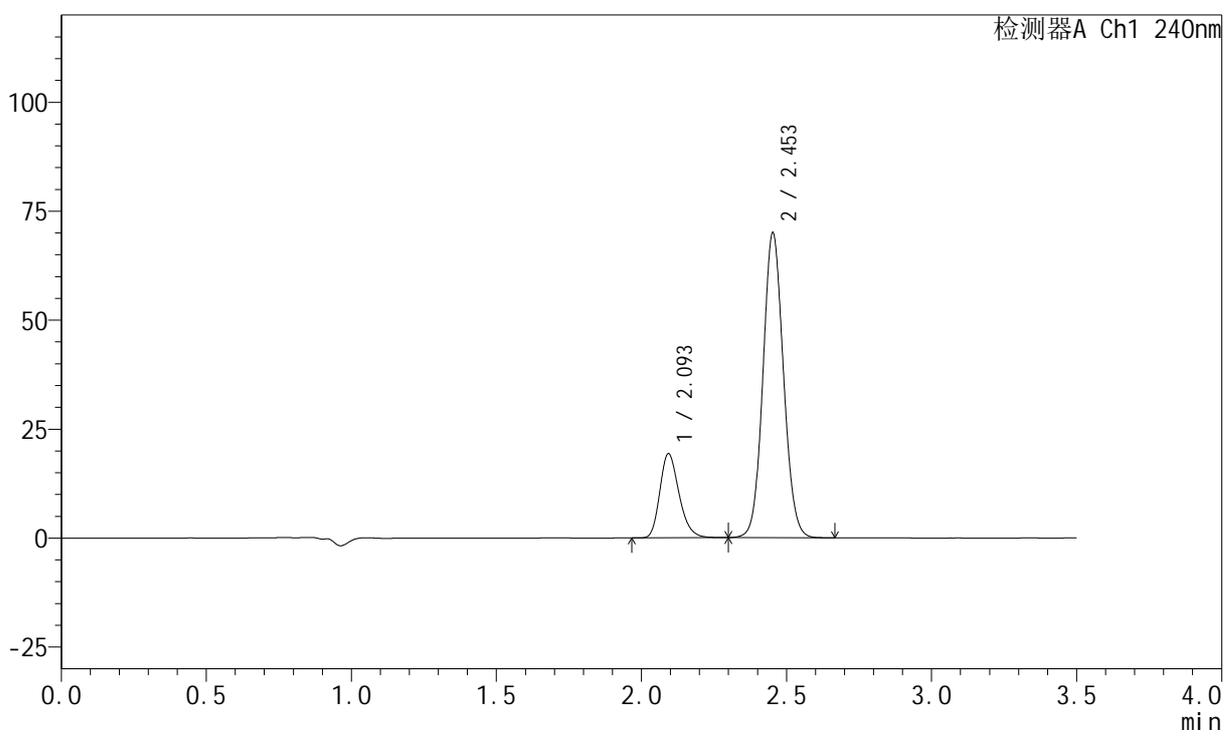
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-576-2 - zzp1-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:03:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	89105	19152	20.581	4816	1.241	--
2	2.453	343845	69753	79.419	5768	1.081	2.881
总计		432950	88905	100.000			

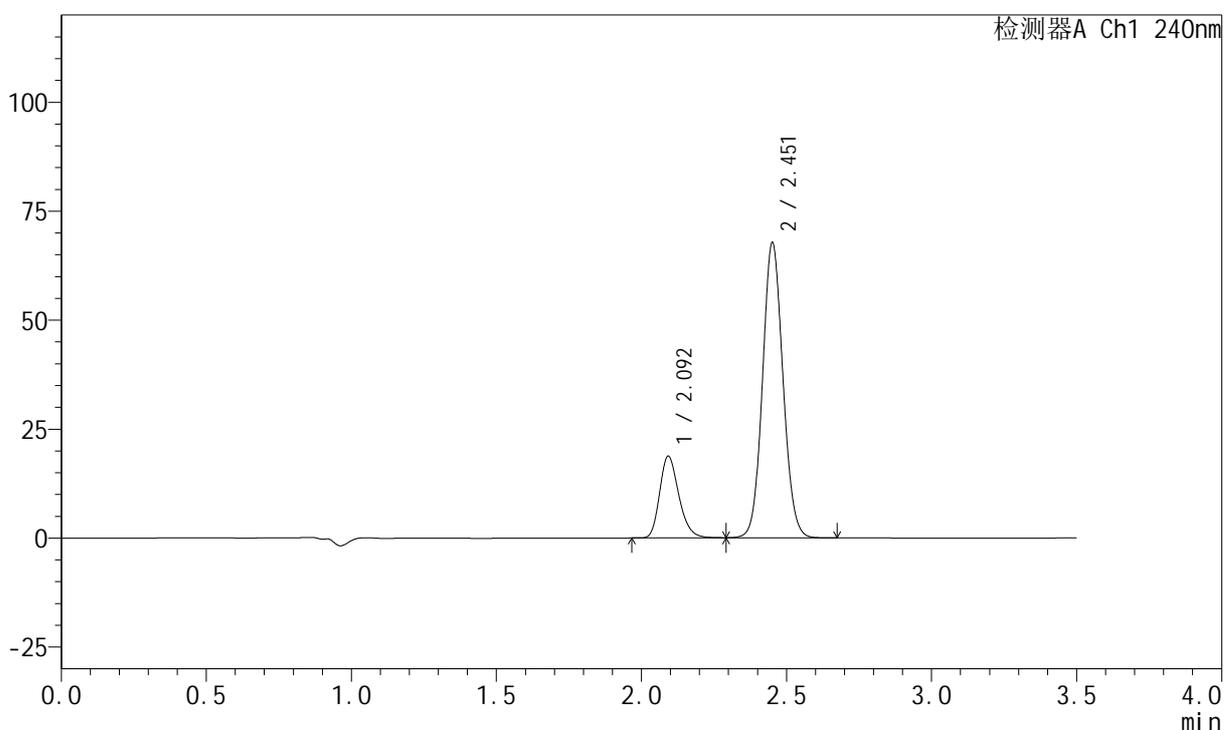
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(24042502批,PVC)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-578-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:11:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	86233	18596	20.640	4847	1.242	--
2	2.451	331552	67211	79.360	5809	1.085	2.885
总计		417785	85807	100.000			

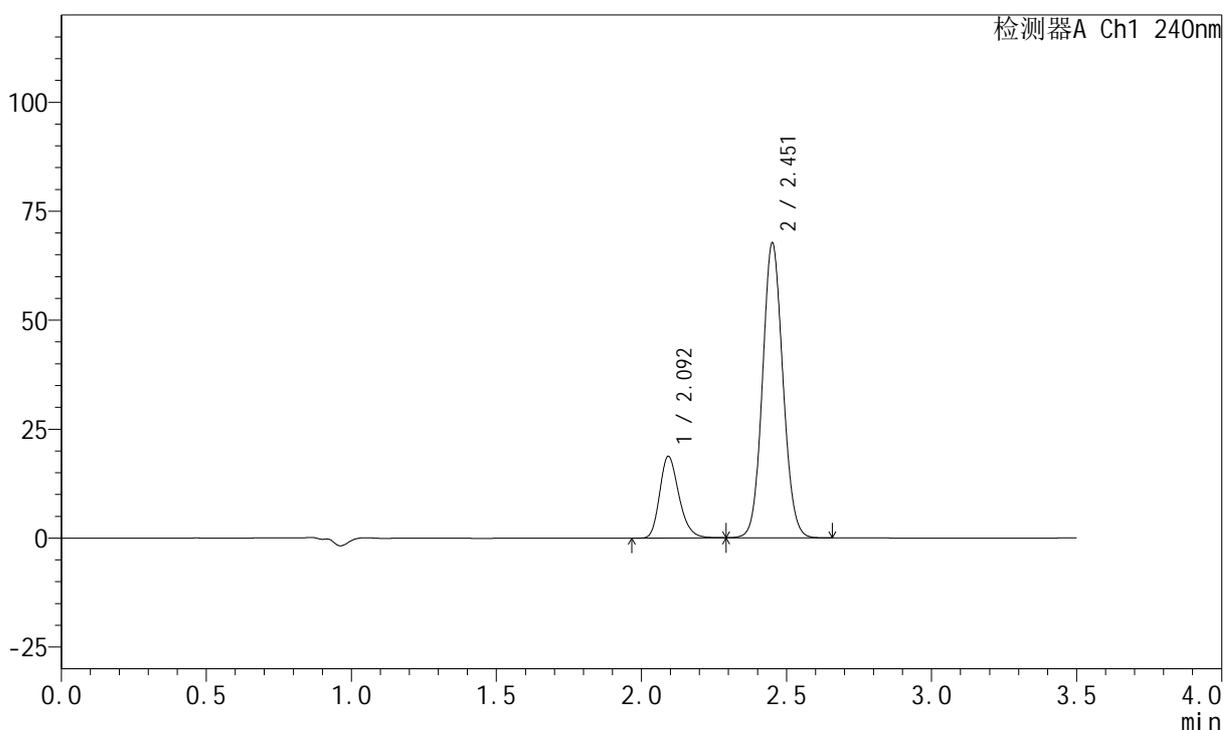
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-579-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:14:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	86278	18557	20.650	4840	1.241	--
2	2.451	331524	67103	79.350	5788	1.084	2.878
总计		417802	85660	100.000			

图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2



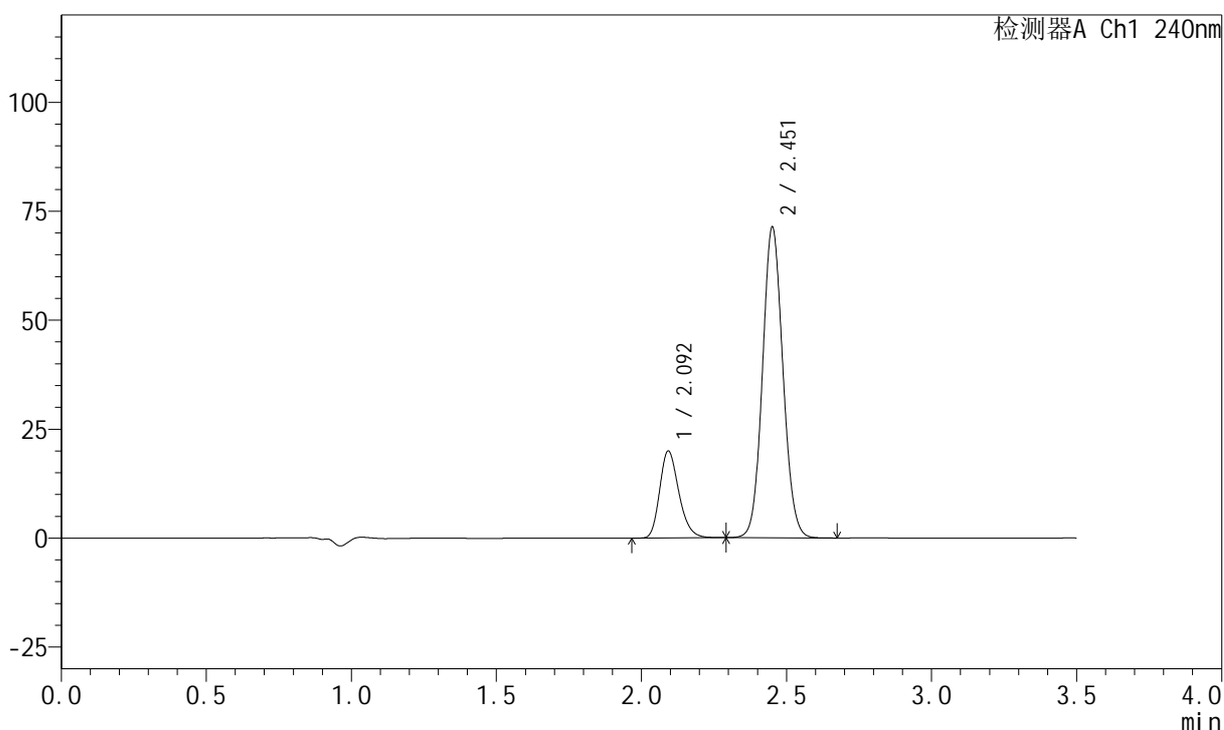
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-580-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:18:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92013	19783	20.834	4837	1.241	--
2	2.451	349644	70706	79.166	5780	1.085	2.877
总计		441657	90489	100.000			

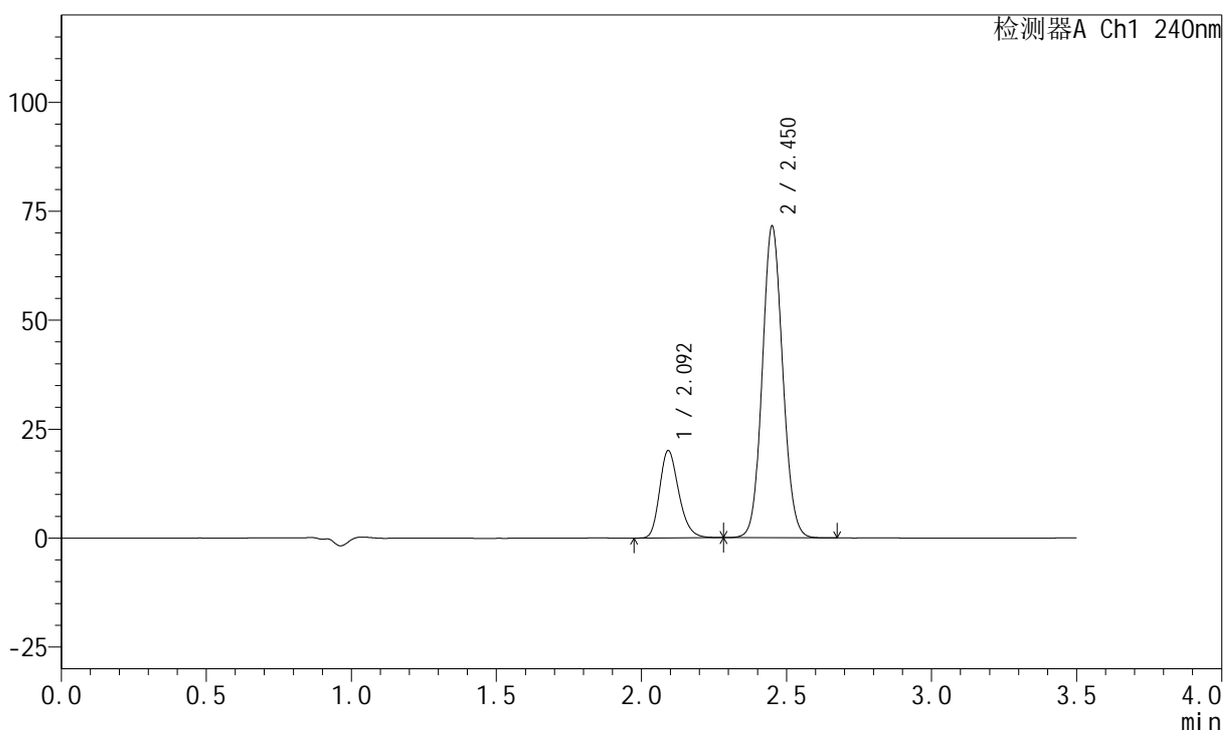
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-581-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:22:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92213	19890	20.849	4859	1.240	--
2	2.450	350078	71057	79.151	5804	1.083	2.880
总计		442291	90947	100.000			

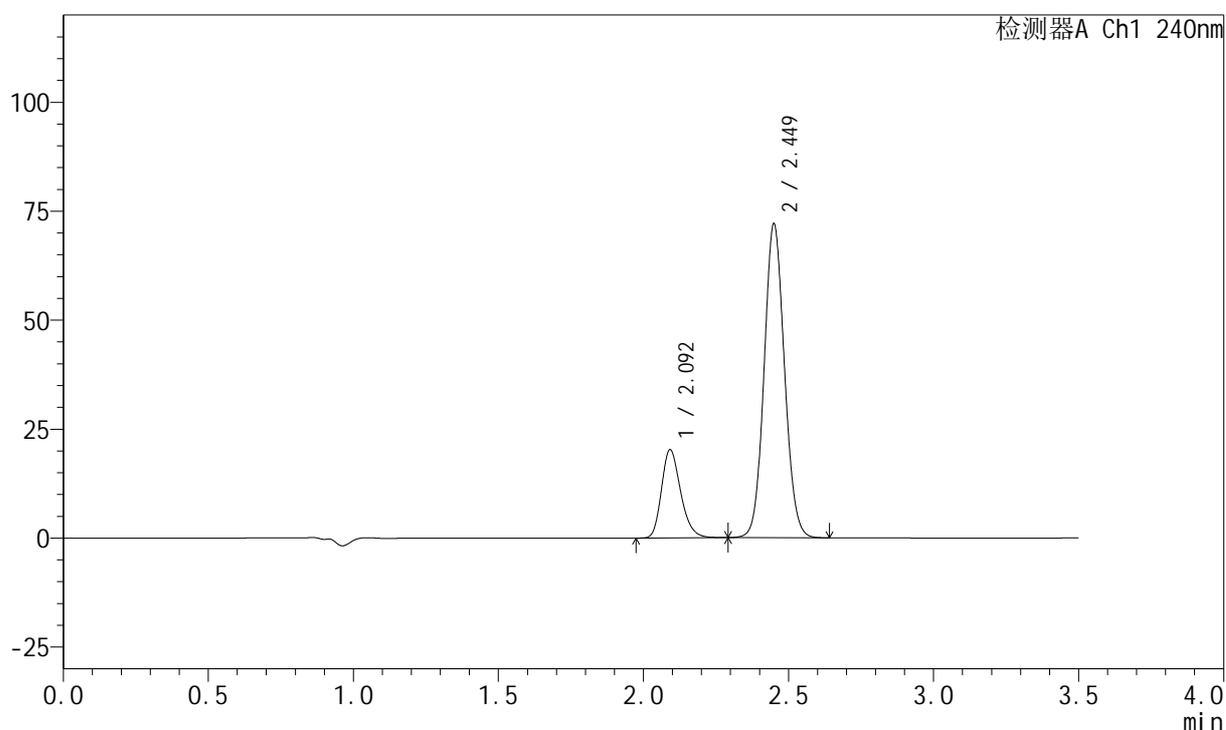
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-582-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:26:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:06:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	93060	20128	20.925	4862	1.241	--
2	2.449	351680	71723	79.075	5824	1.085	2.881
总计		444740	91852	100.000			

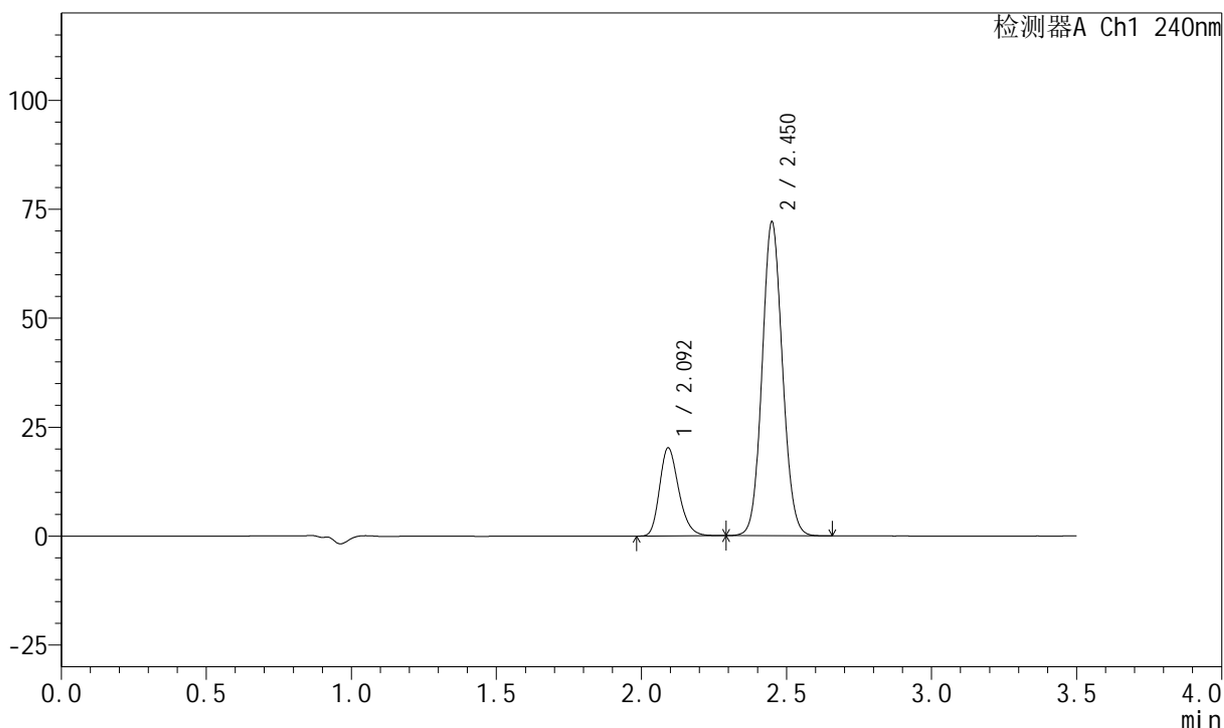
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-583-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:30:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92895	20063	20.904	4853	1.242	--
2	2.450	351504	71721	79.096	5828	1.085	2.878
总计		444399	91784	100.000			

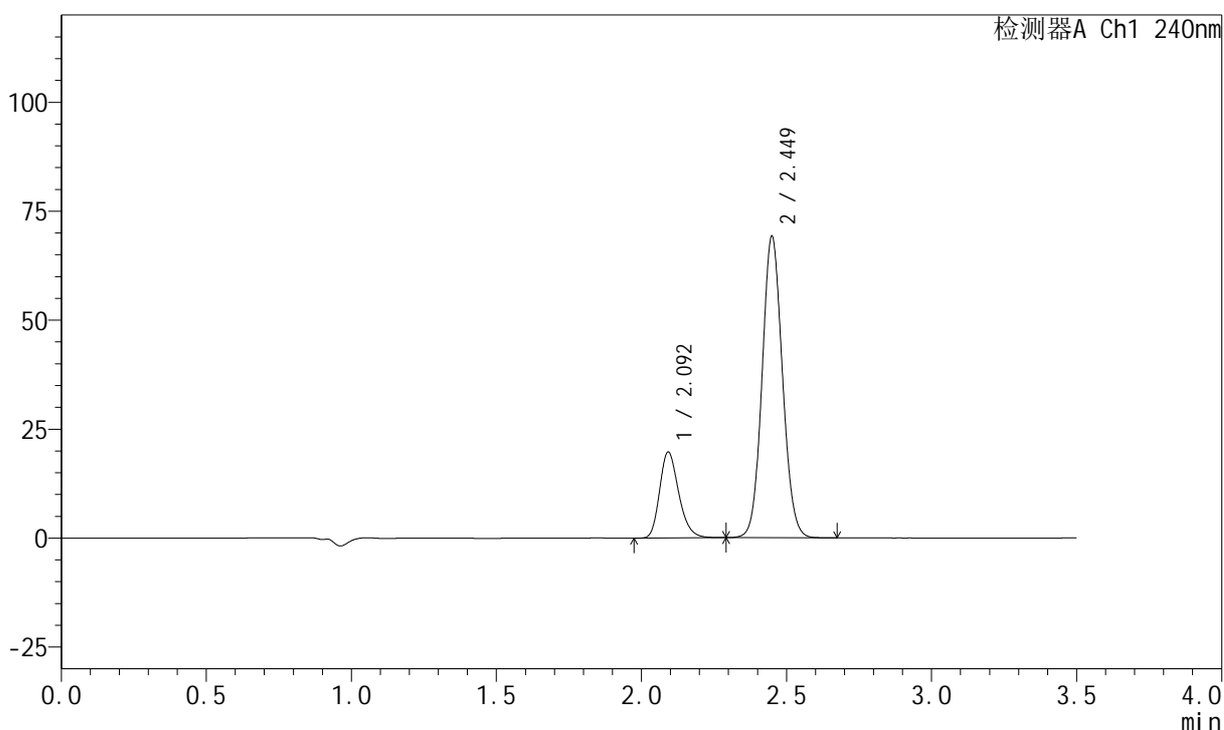
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-584-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:34:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90625	19575	21.162	4864	1.242	--
2	2.449	337619	68895	78.838	5826	1.084	2.878
总计		428244	88470	100.000			

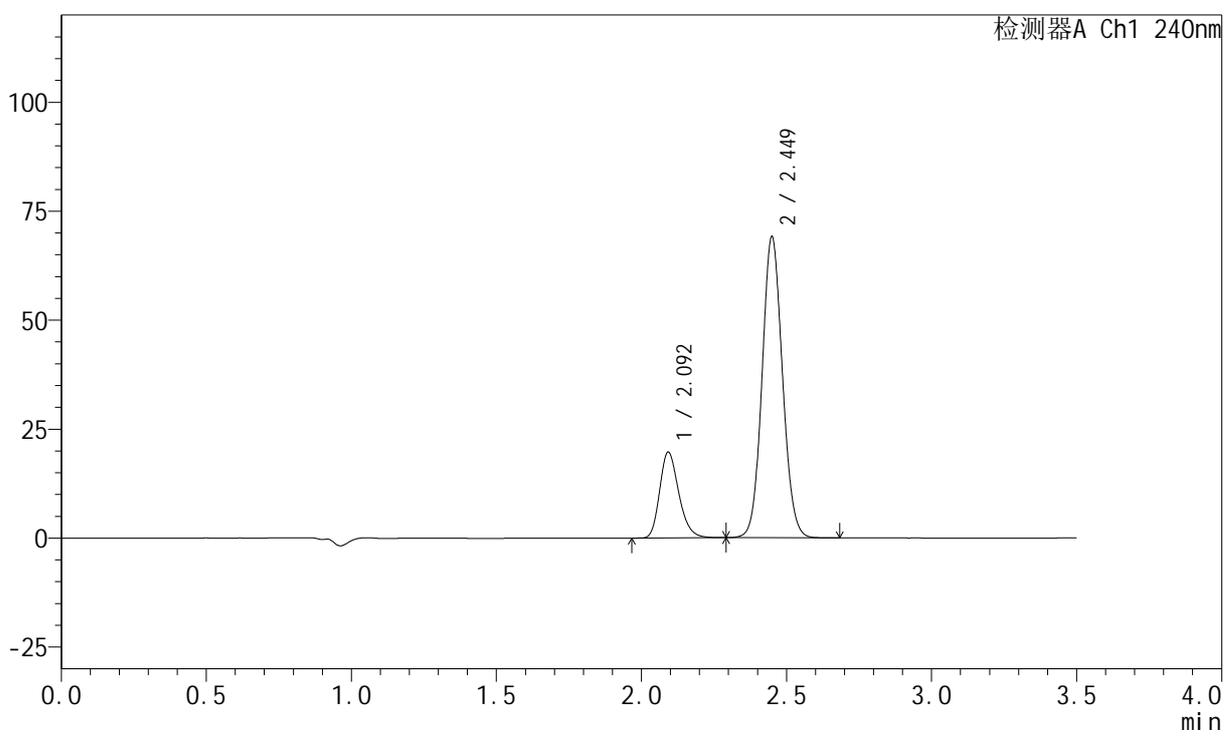
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-585-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	90302	19521	21.099	4866	1.241	--
2	2.449	337685	68816	78.901	5817	1.083	2.876
总计		427987	88337	100.000			

图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2



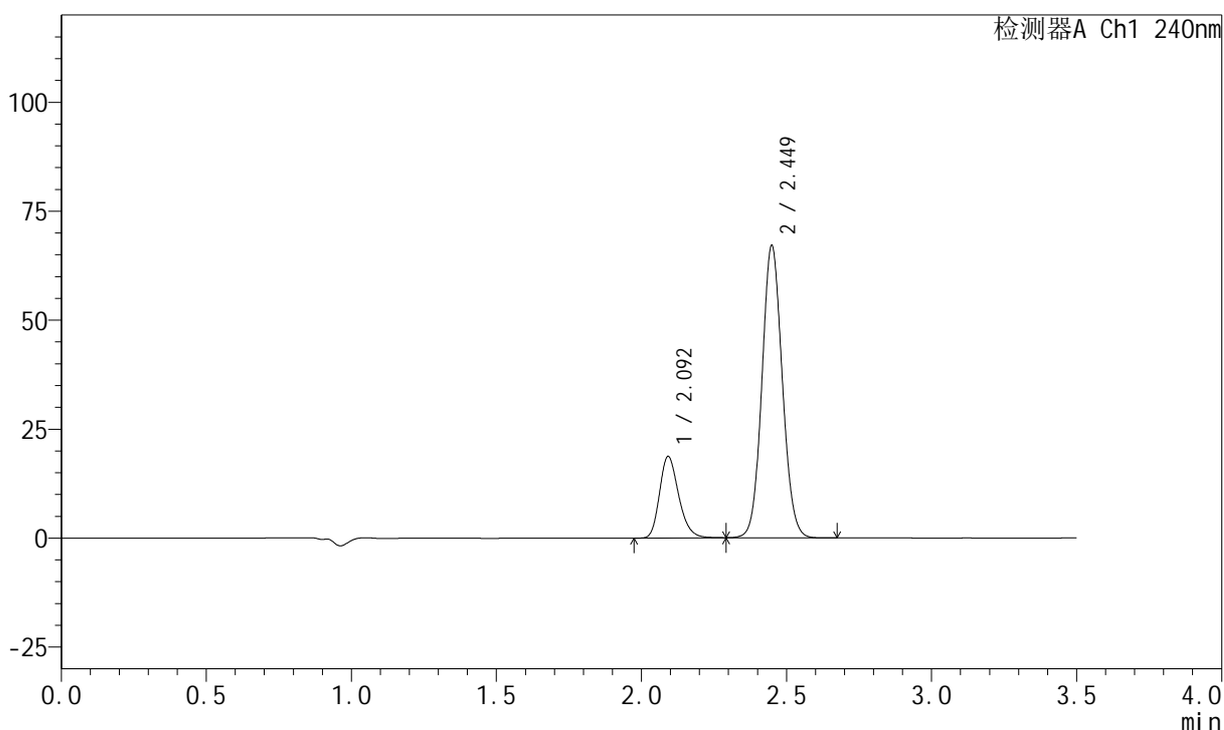
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-586-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:41:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:54 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	85884	18585	20.781	4870	1.240	--
2	2.449	327407	66902	79.219	5829	1.083	2.878
总计		413292	85487	100.000			

图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1



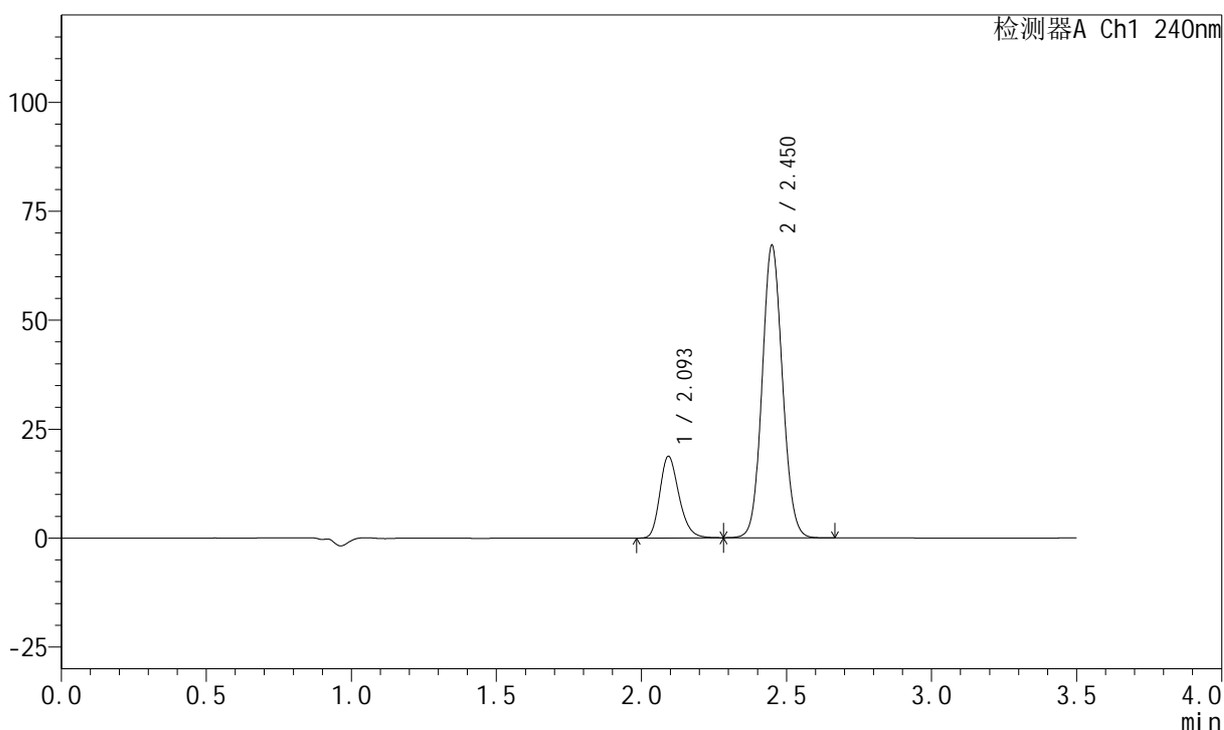
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-587-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:06:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	86035	18586	20.810	4880	1.240	--
2	2.450	327400	66815	79.190	5840	1.082	2.877
总计		413435	85401	100.000			

图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2



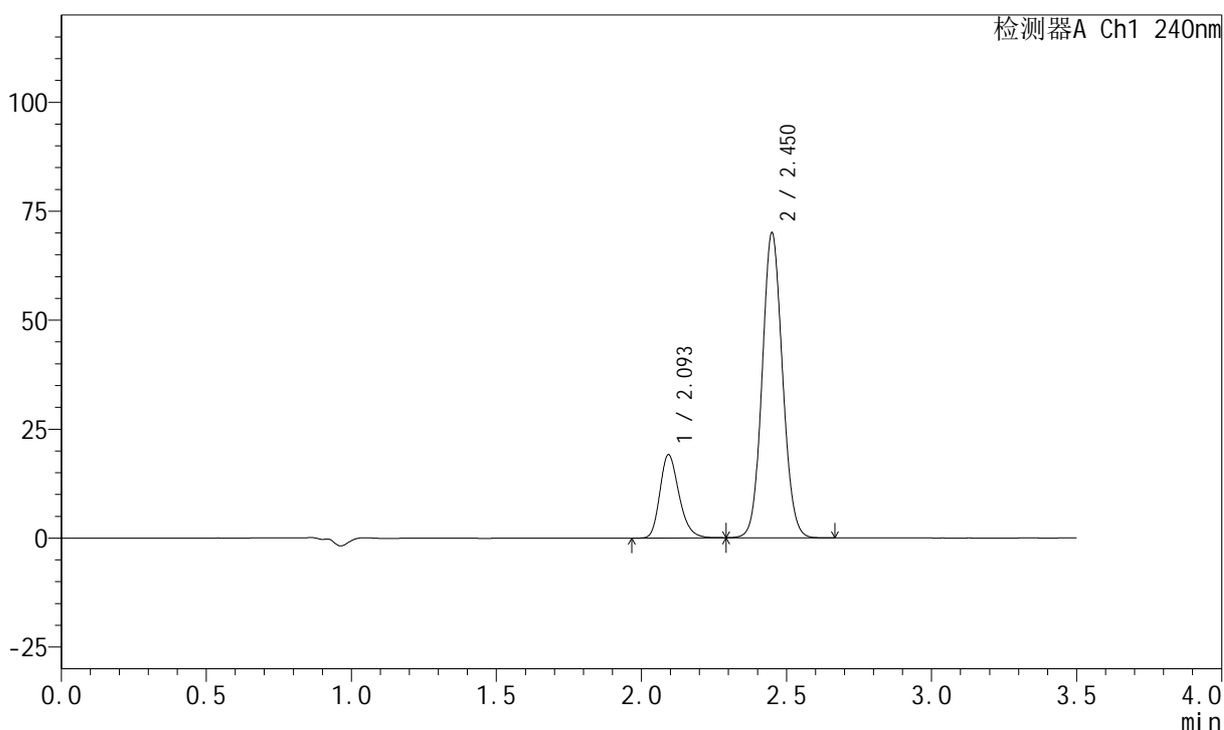
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-588-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:49:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	87632	18958	20.422	4884	1.241	--
2	2.450	341465	69652	79.578	5838	1.083	2.876
总计		429097	88609	100.000			

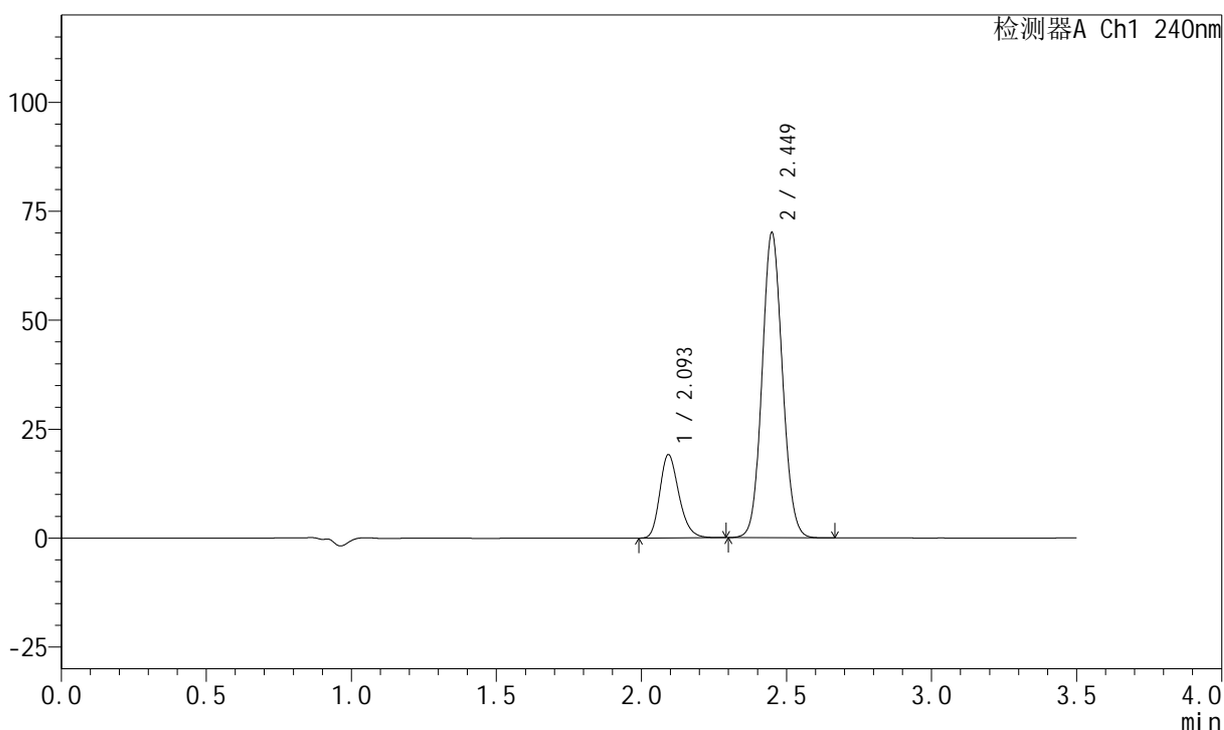
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-589-2 - zzp2-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:53:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2025/08/22 09:07:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	87708	18944	20.428	4878	1.240	--
2	2.449	341635	69761	79.572	5835	1.083	2.875
总计		429344	88705	100.000			

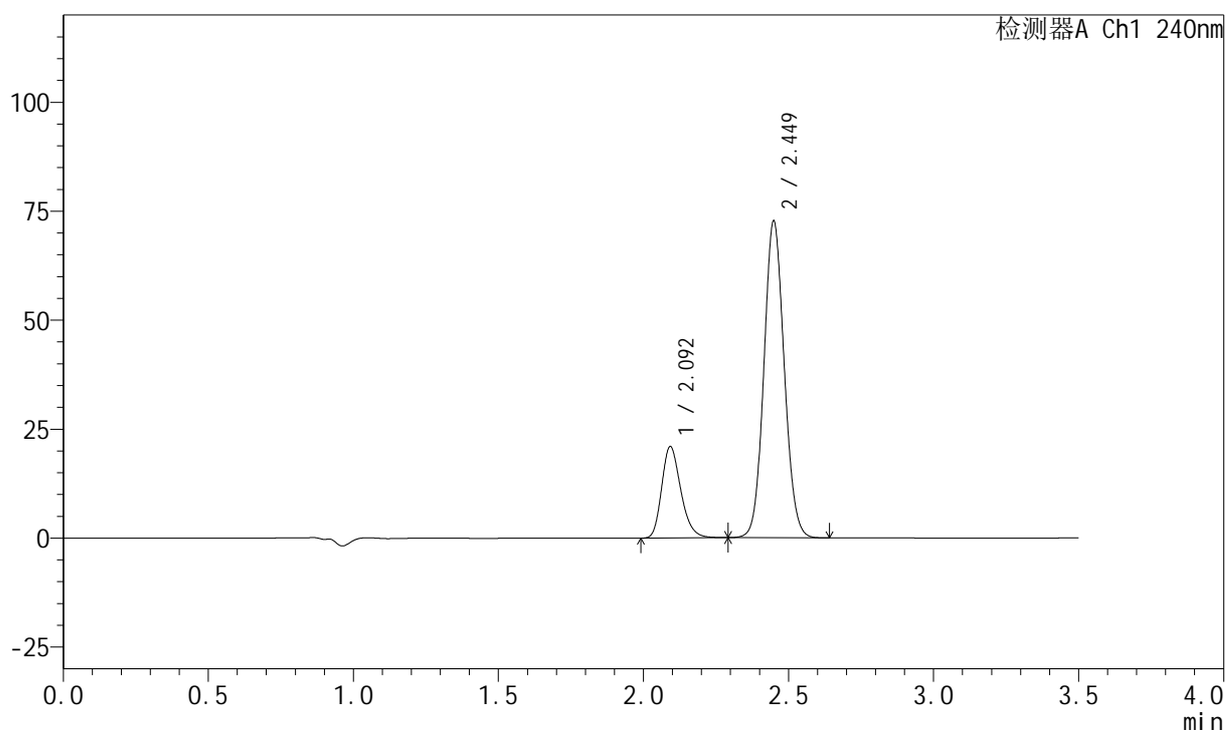
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-590-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 20:57:17 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:07:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	96344	20801	21.374	4873	1.242	--
2	2.449	354406	72542	78.626	5834	1.084	2.874
总计		450749	93343	100.000			

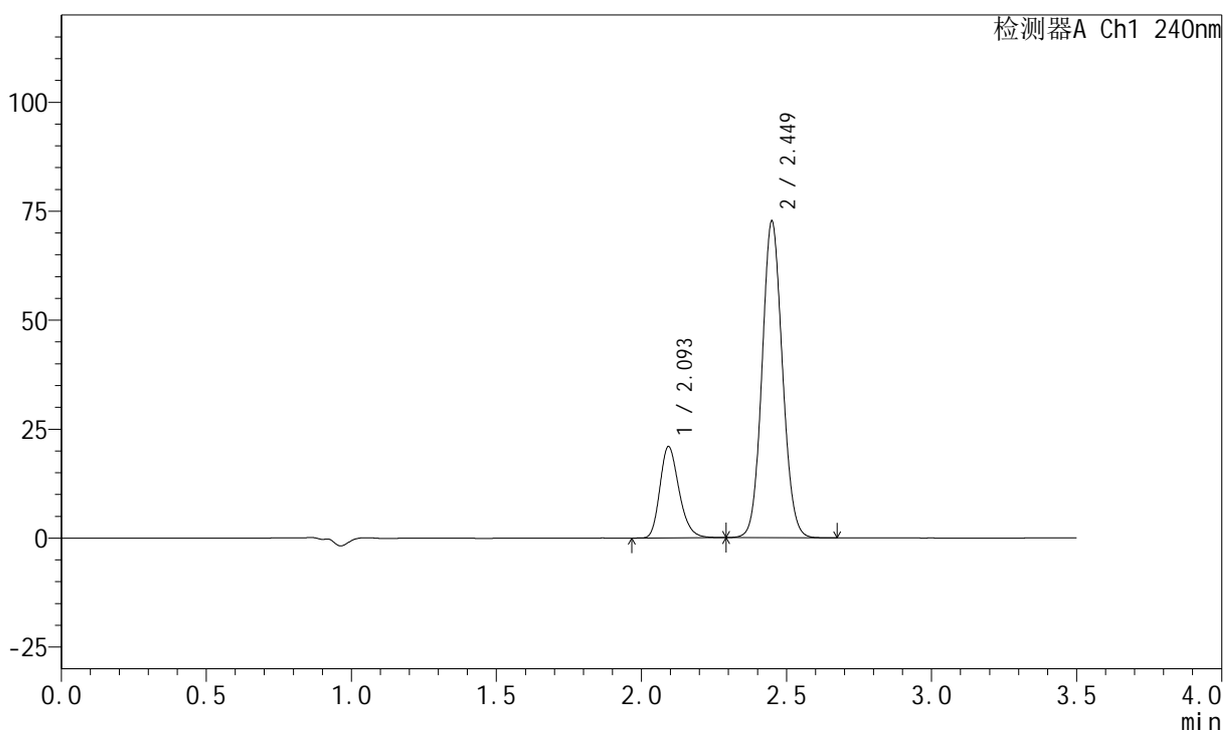
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-591-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96262	20803	21.349	4875	1.241	--
2	2.449	354644	72382	78.651	5813	1.085	2.868
总计		450906	93184	100.000			

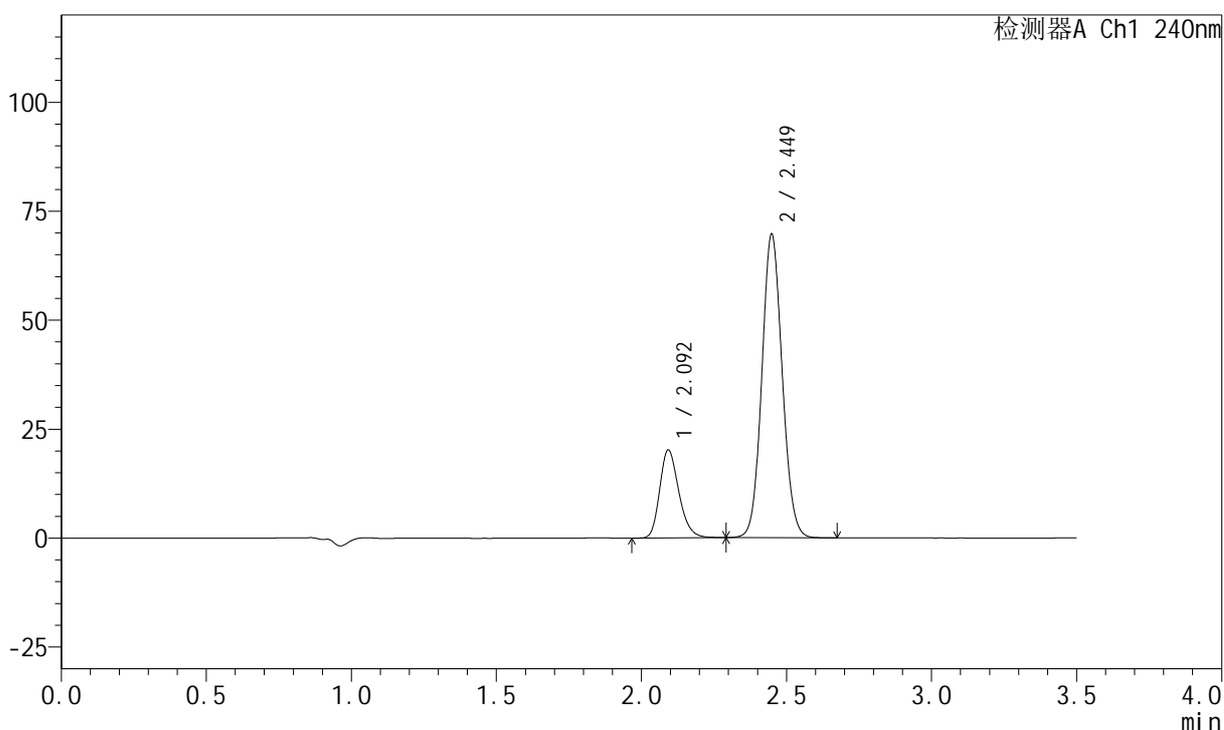
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片1
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-592-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:05:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	92795	20004	21.443	4864	1.240	--
2	2.449	339961	69526	78.557	5823	1.085	2.870
总计		432756	89530	100.000			

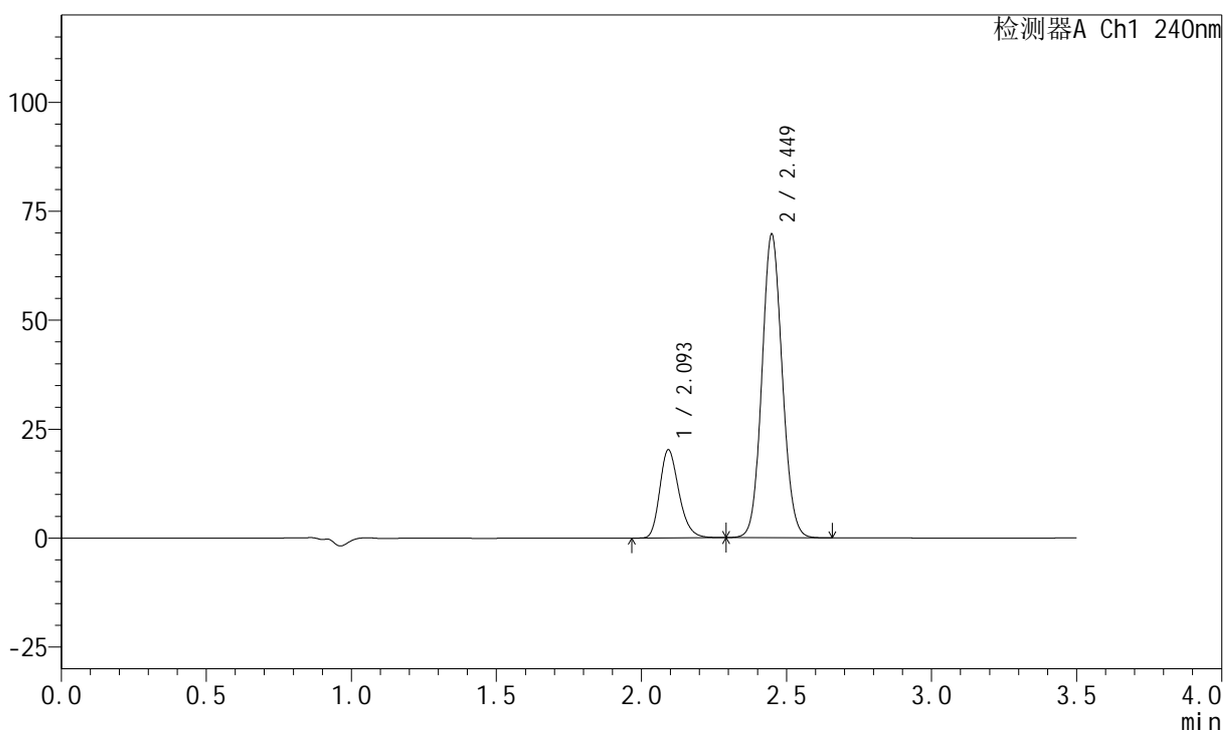
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-593-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:08:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	92871	20008	21.464	4873	1.245	--
2	2.449	339820	69480	78.536	5832	1.086	2.871
总计		432690	89488	100.000			

图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片2
 供试品溶液-2



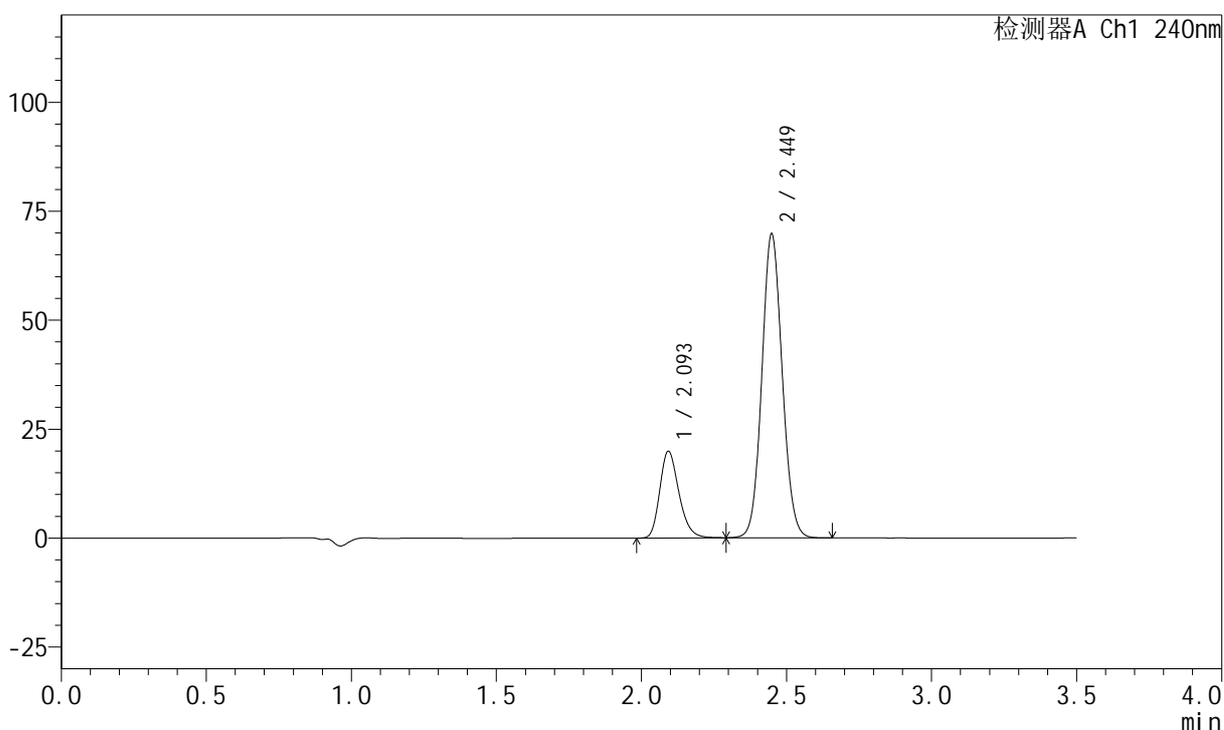
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-594-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:12:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	91610	19730	21.211	4872	1.242	--
2	2.449	340294	69623	78.789	5828	1.084	2.869
总计		431904	89353	100.000			

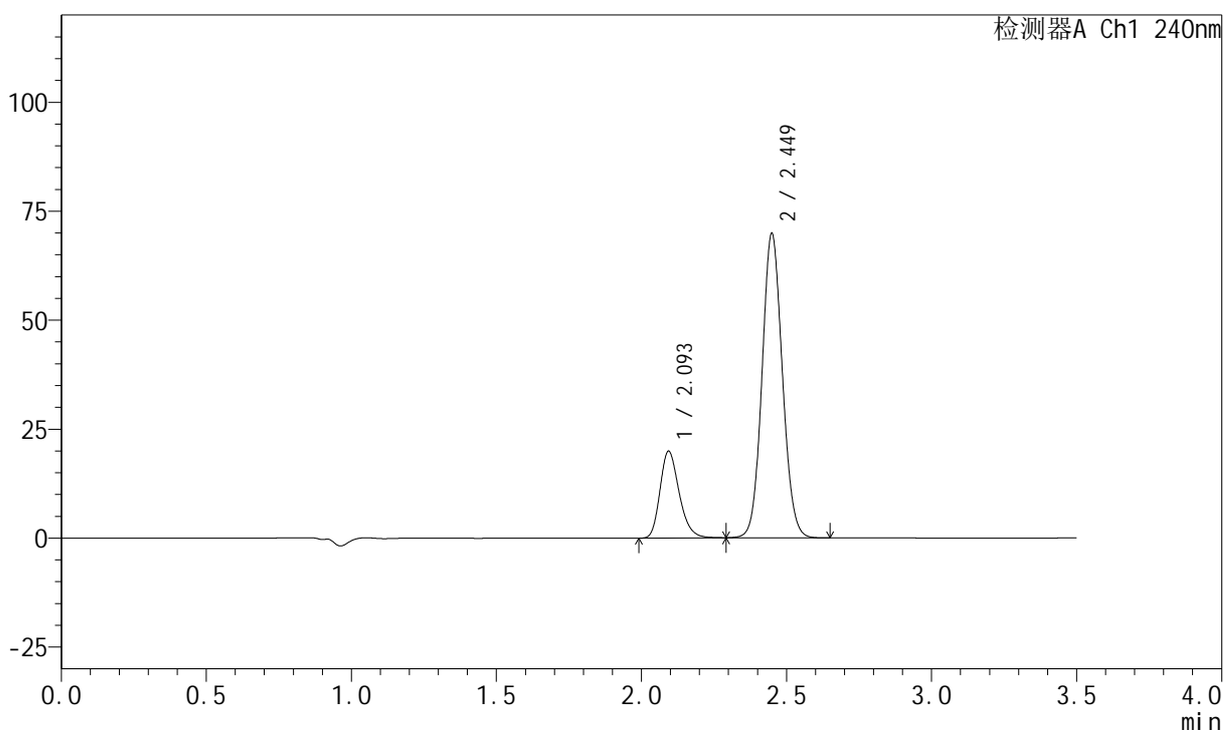
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-595-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:16:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	91618	19797	21.200	4868	1.243	--
2	2.449	340550	69615	78.800	5830	1.085	2.865
总计		432168	89412	100.000			

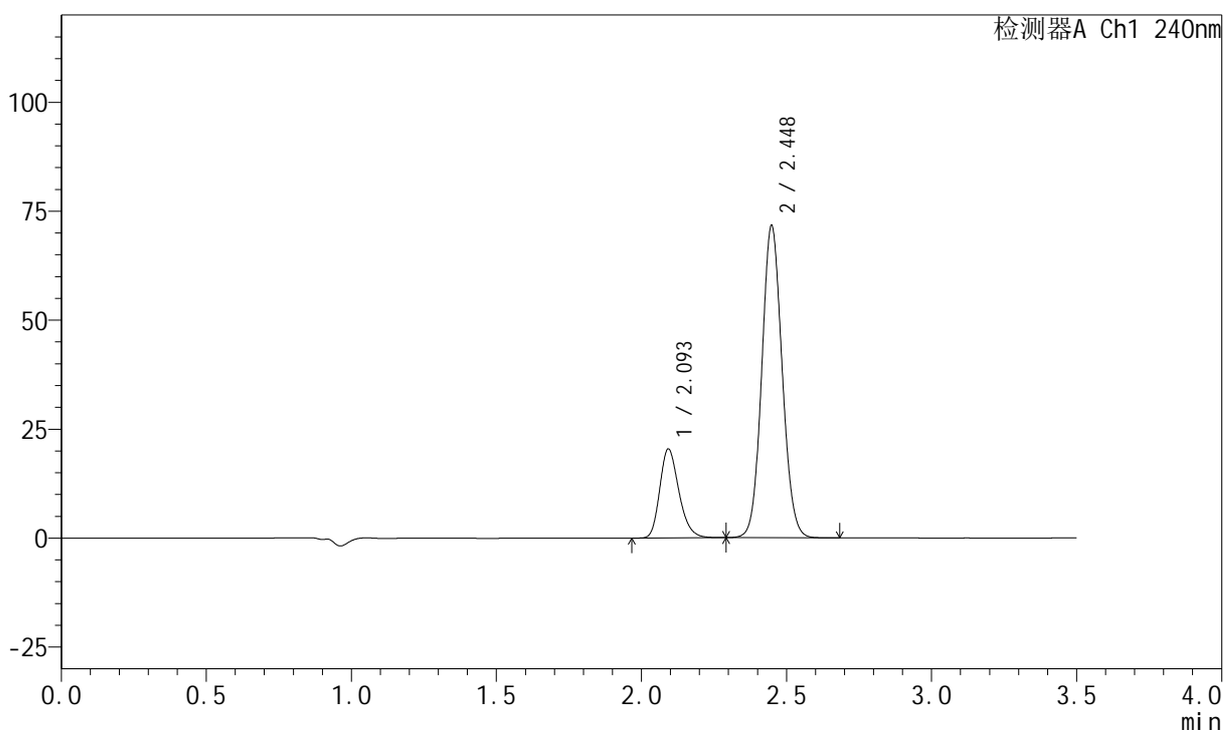
图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片3
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-596-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:20:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	93831	20214	21.143	4861	1.241	--
2	2.448	349952	71544	78.857	5816	1.085	2.864
总计		443783	91758	100.000			

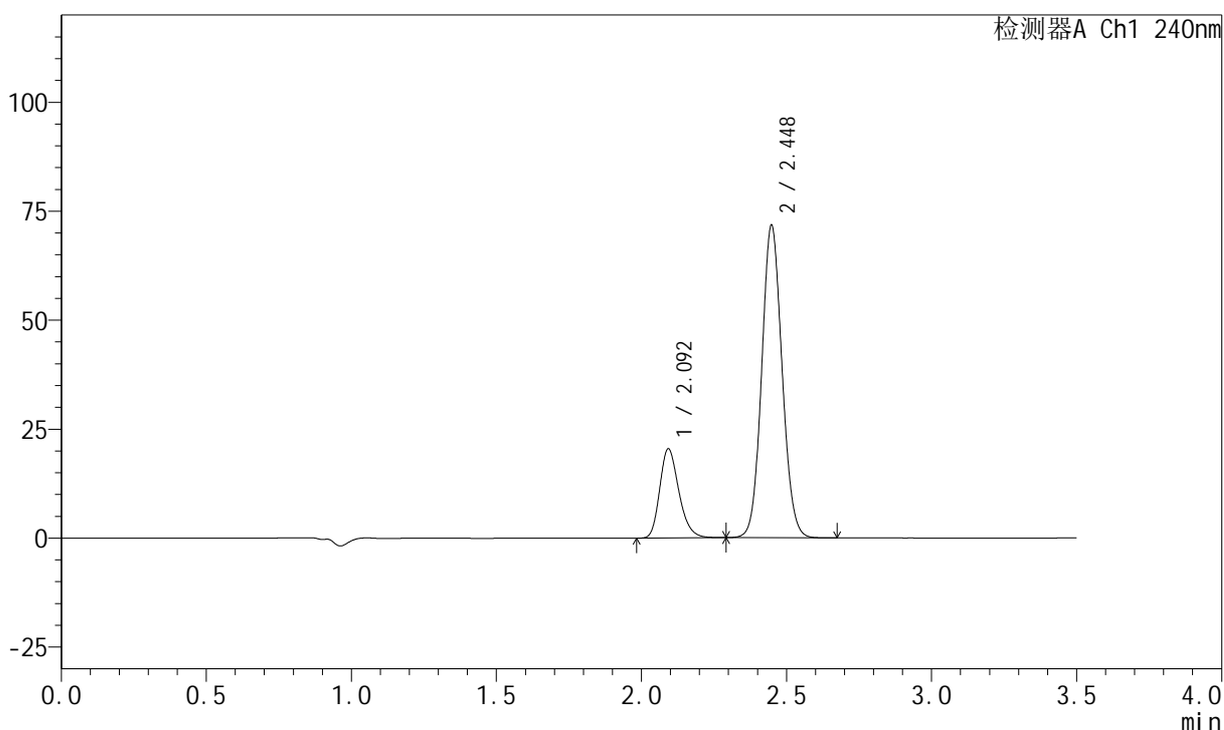
图101 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-597-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:24:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	94051	20253	21.171	4862	1.245	--
2	2.448	350185	71638	78.829	5815	1.085	2.863
总计		444236	91891	100.000			

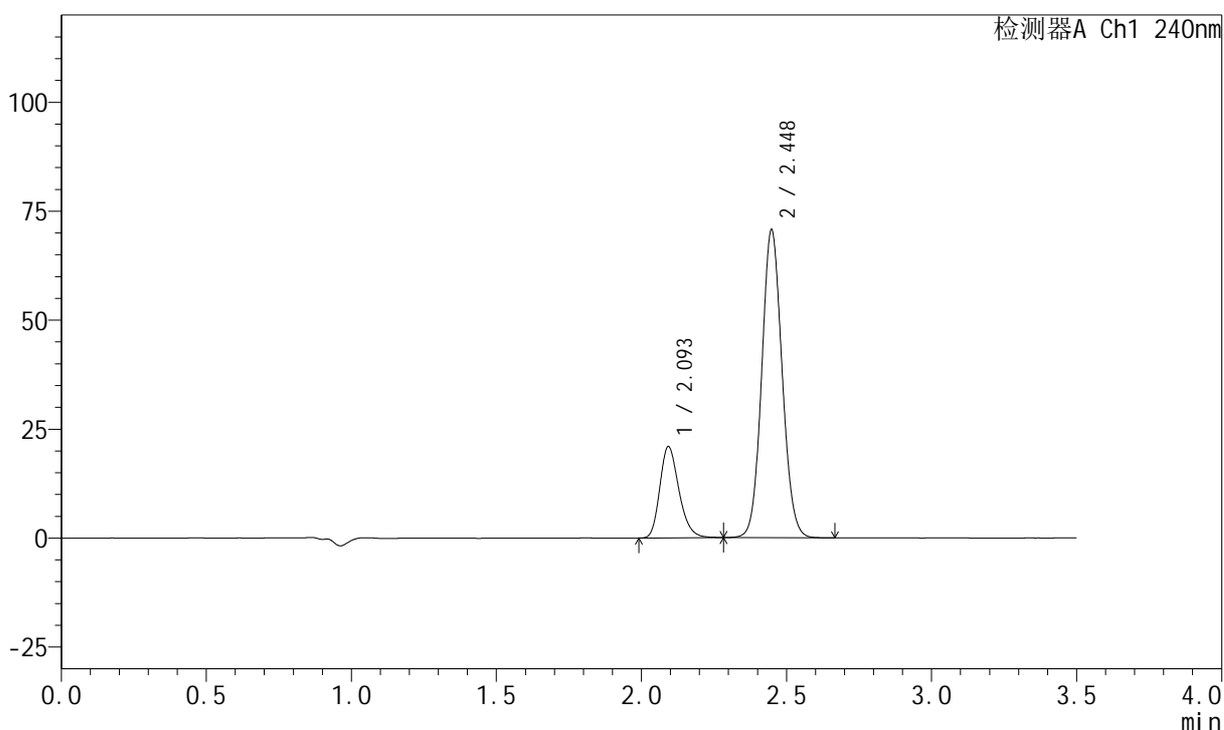
图102 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片4
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-598-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96073	20736	21.787	4866	1.242	--
2	2.448	344901	70542	78.213	5814	1.085	2.862
总计		440974	91278	100.000			

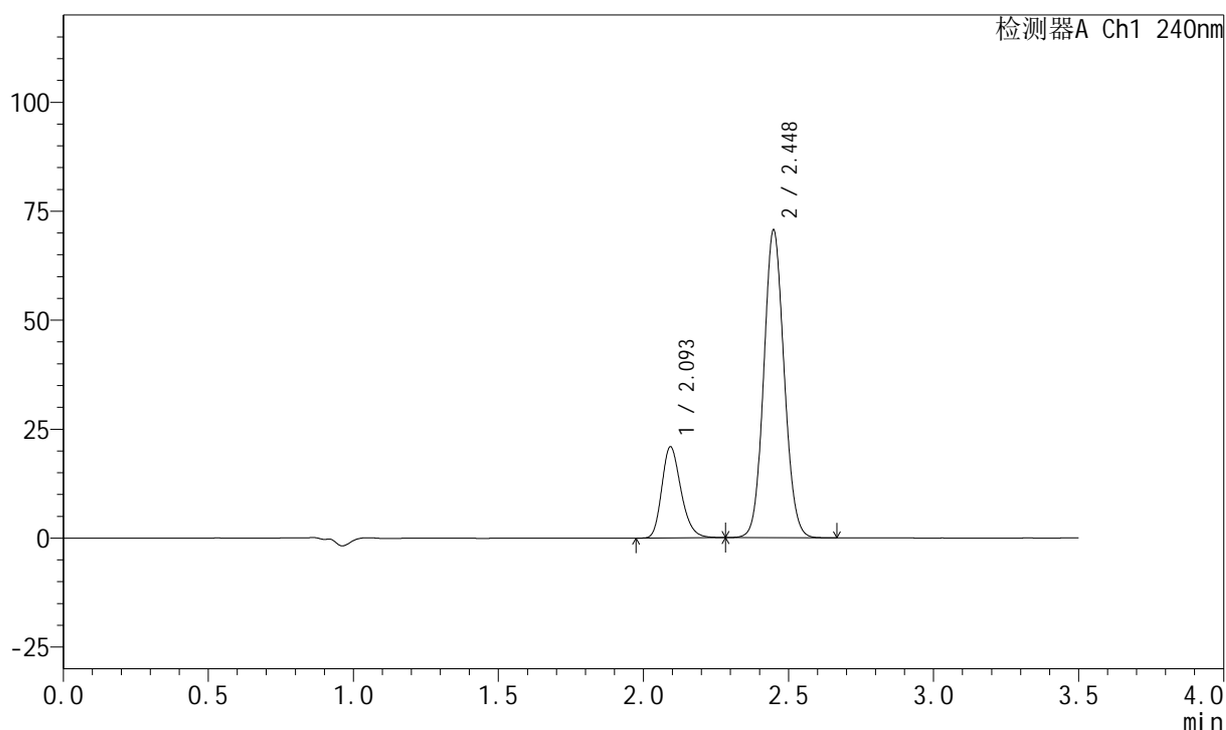
图103 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-599-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:32:02 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:07:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	96367	20752	21.820	4853	1.241	--
2	2.448	345275	70513	78.180	5798	1.085	2.858
总计		441643	91266	100.000			

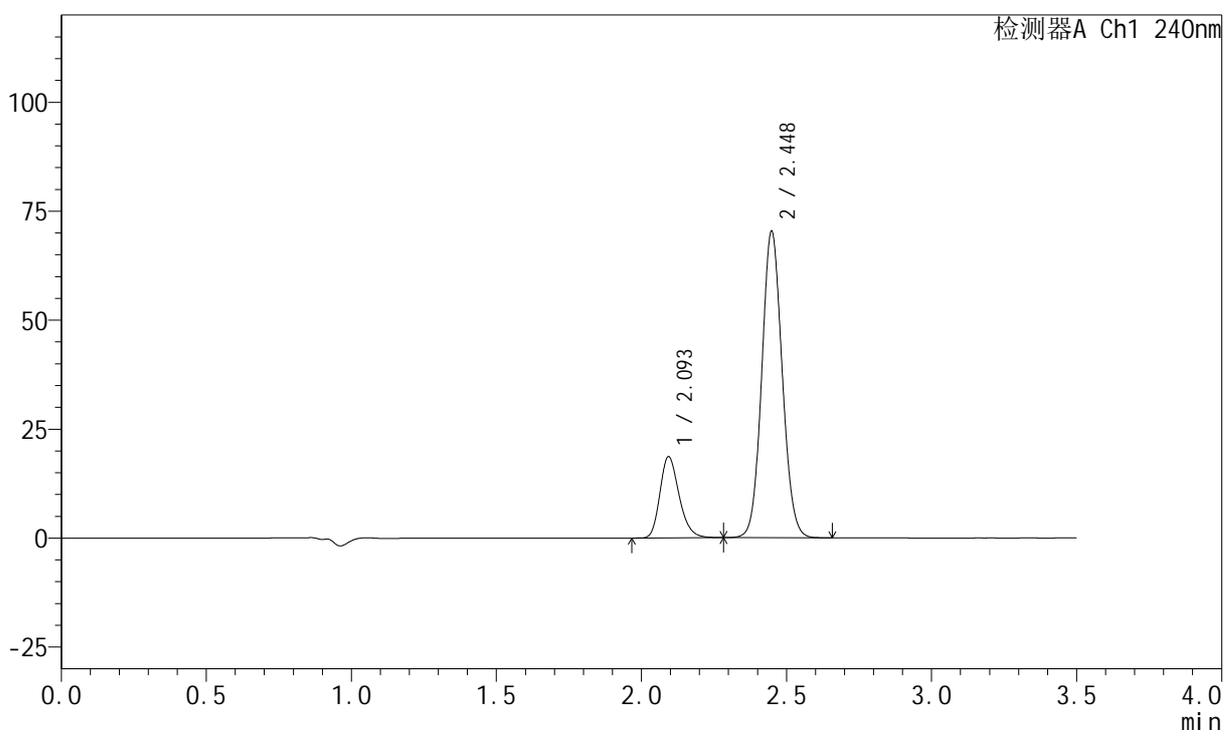
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片5
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-600-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:35:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	85821	18518	19.957	4847	1.238	--
2	2.448	344207	70230	80.043	5791	1.083	2.853
总计		430029	88747	100.000			

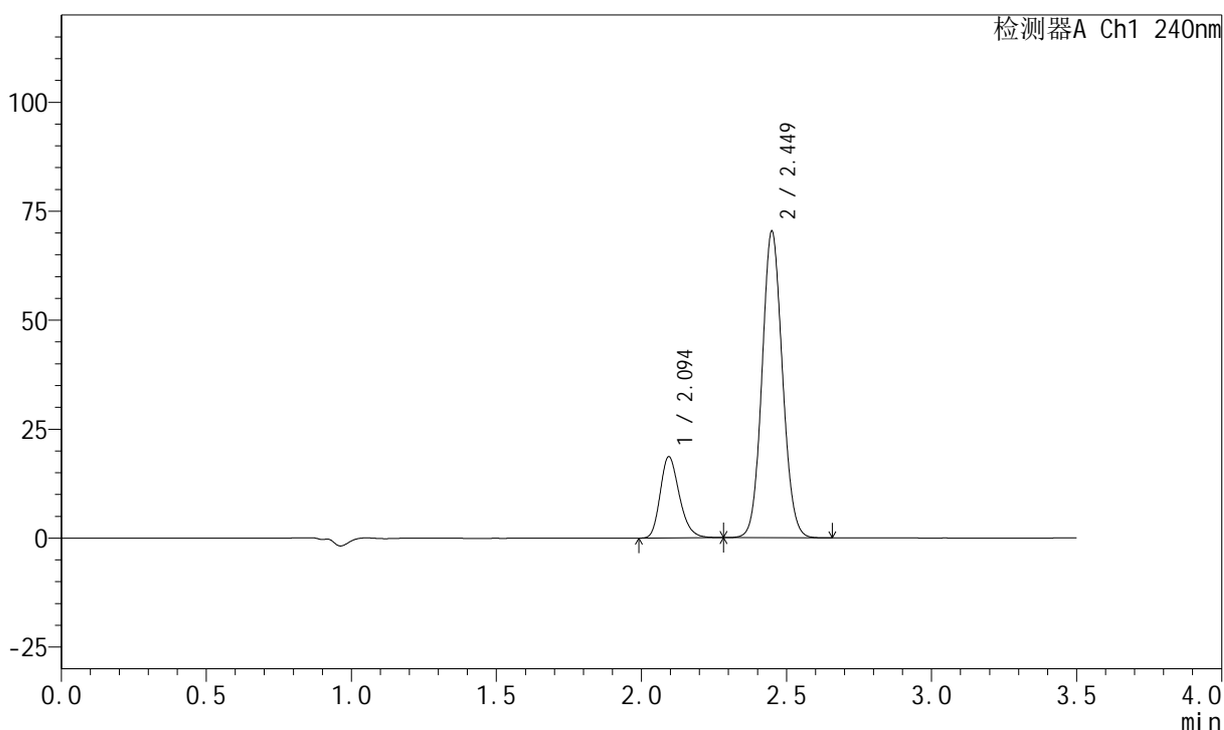
图105 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-1

<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 - 26-6/26-601-2 - zzp3-24042502p-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:39:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	85899	18581	19.958	4856	1.239	--
2	2.449	344502	70125	80.042	5786	1.085	2.851
总计		430401	88706	100.000			

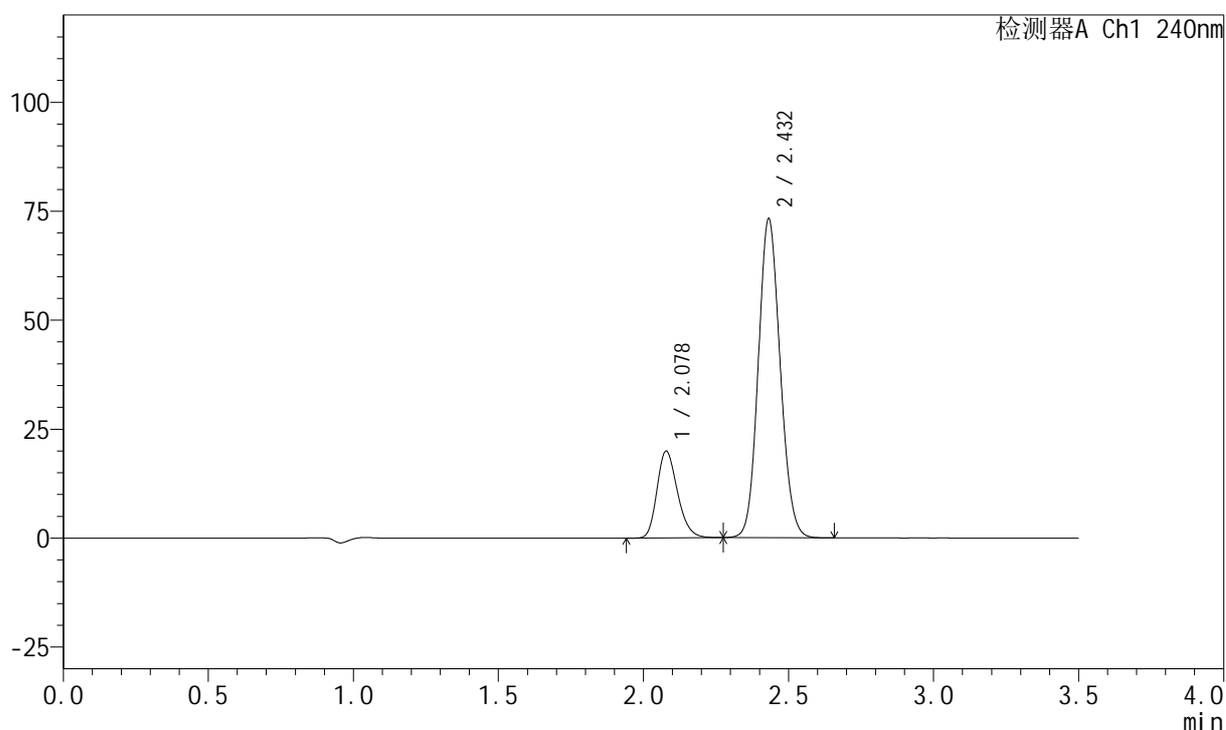
图106 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(24042502批,PVC+套袋+干燥剂)(5mg/20mg规格)-pH6.8介质-片6
 供试品溶液-2

<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 - 26-6/26-602-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:43:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2025/08/22 09:07:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	97984	19873	20.341	4147	1.234	--
2	2.432	383723	73133	79.659	4959	1.109	2.644
总计		481707	93006	100.000			

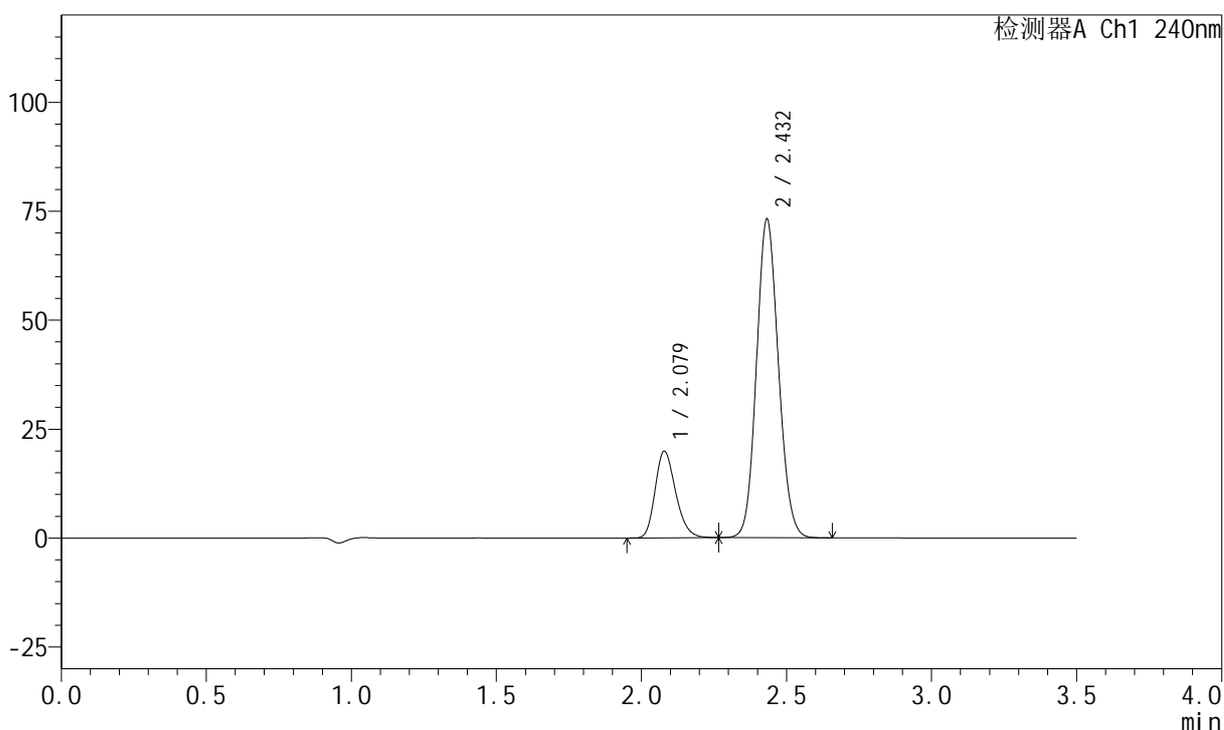
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 26-6/26-603-2 - zzp-rcd-js3y-pH6.8jz-5mg20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20250821-rcd-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/08/21 21:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2025/08/22 09:07:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	97888	19867	20.319	4135	1.232	--
2	2.432	383872	72942	79.681	4951	1.109	2.643
总计		481760	92810	100.000			

图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速3月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-pH6.8介质
对照品溶液-2-2