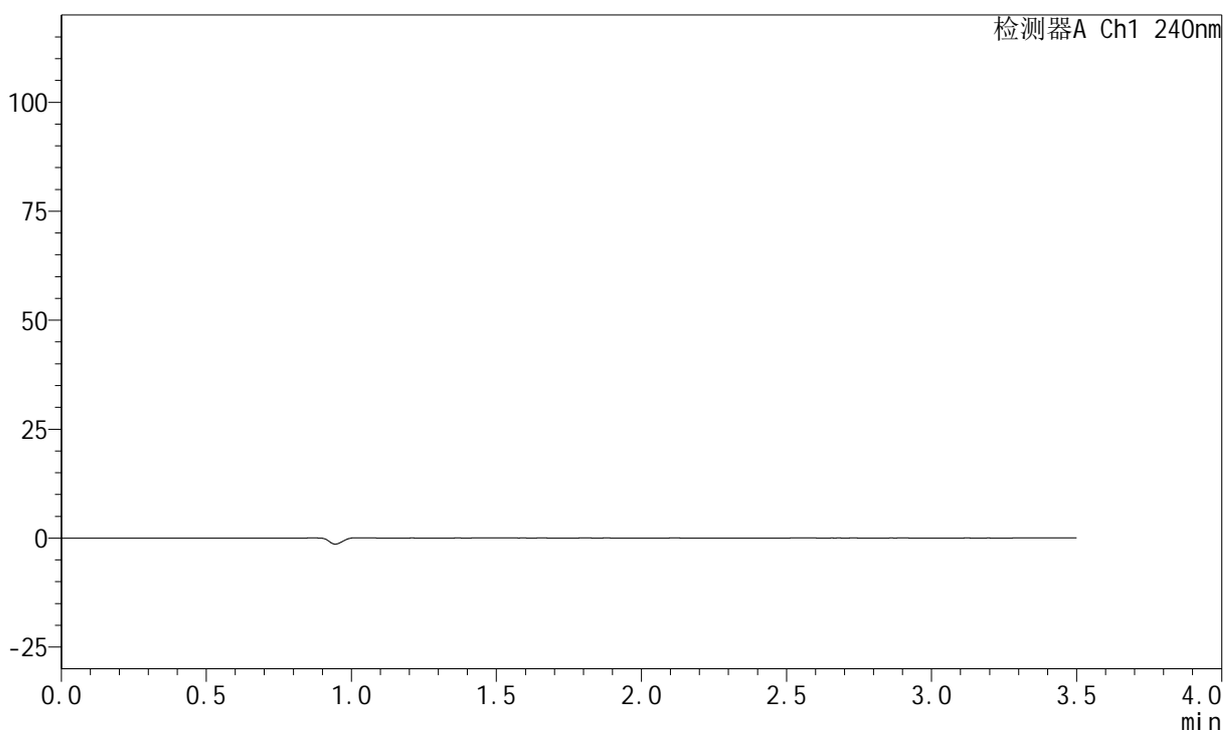


<样品信息>

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 - 27-42/30-1638-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							

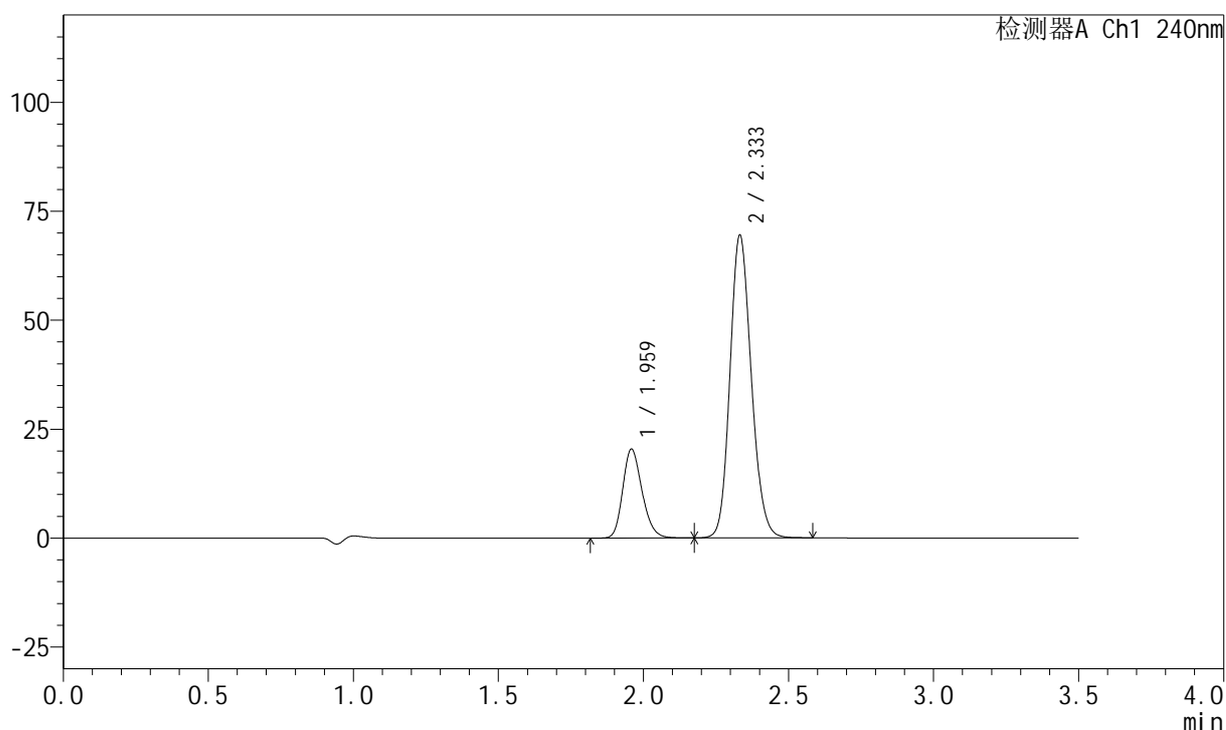
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
溶剂

<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 - 27-42/30-1639-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:22:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:06:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	94632	20263	21.037	4184	1.213	--
2	2.333	355207	69265	78.963	4838	1.151	2.928
总计		449839	89529	100.000			

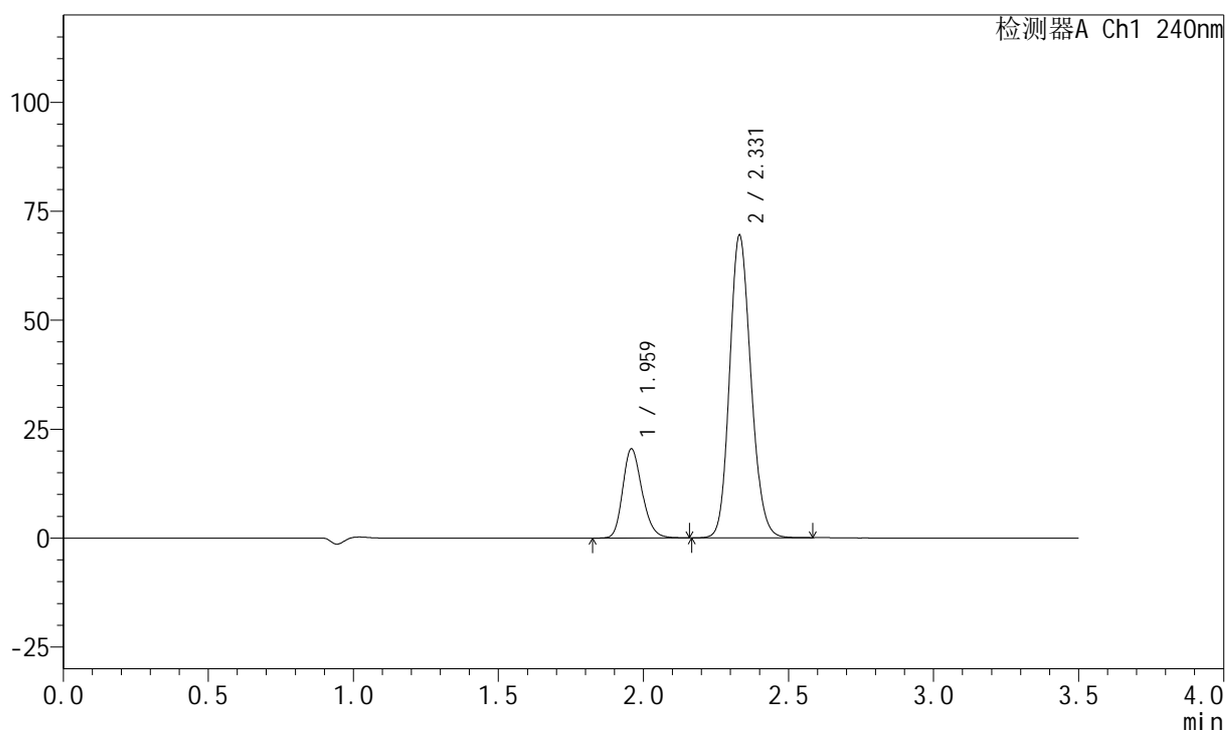
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-42/30-1640-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	94634	20305	21.037	4186	1.212	--
2	2.331	355219	69396	78.963	4826	1.151	2.918
总计		449852	89701	100.000			

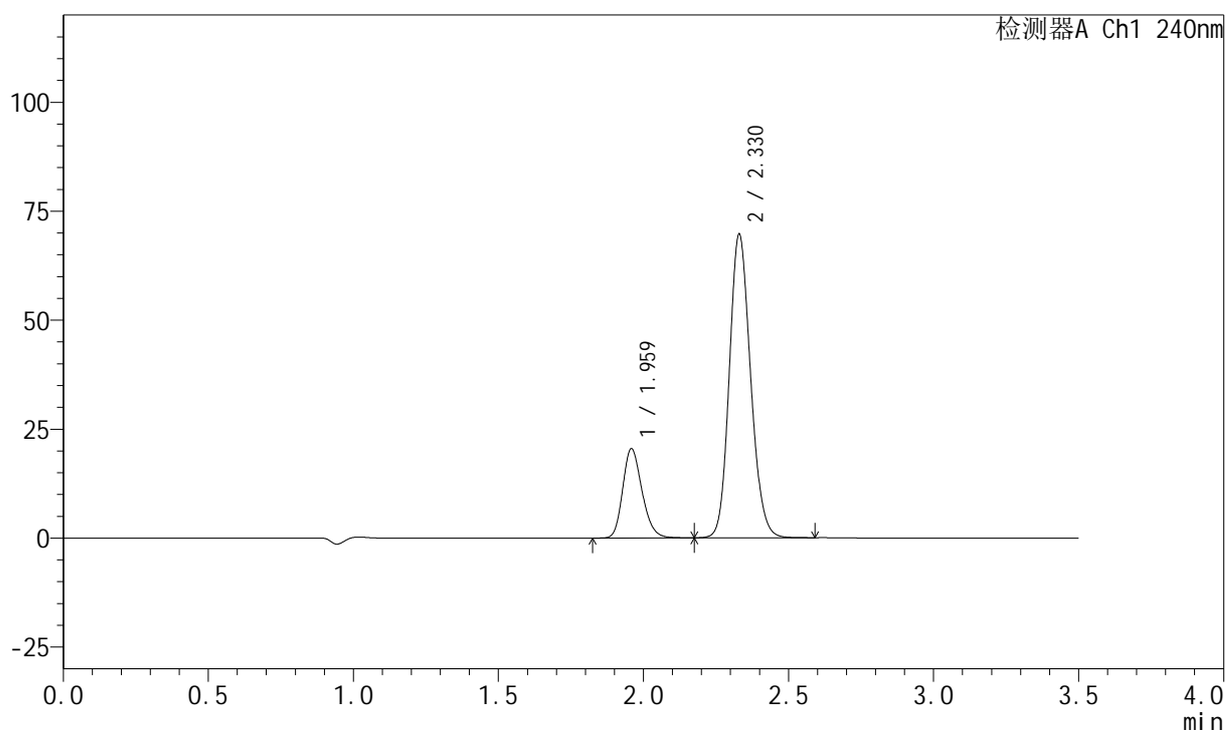
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1641-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:06:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.959	94776	20345	21.056	4198	1.209	--
2	2.330	355333	69649	78.944	4846	1.148	2.916
总计		450109	89993	100.000			

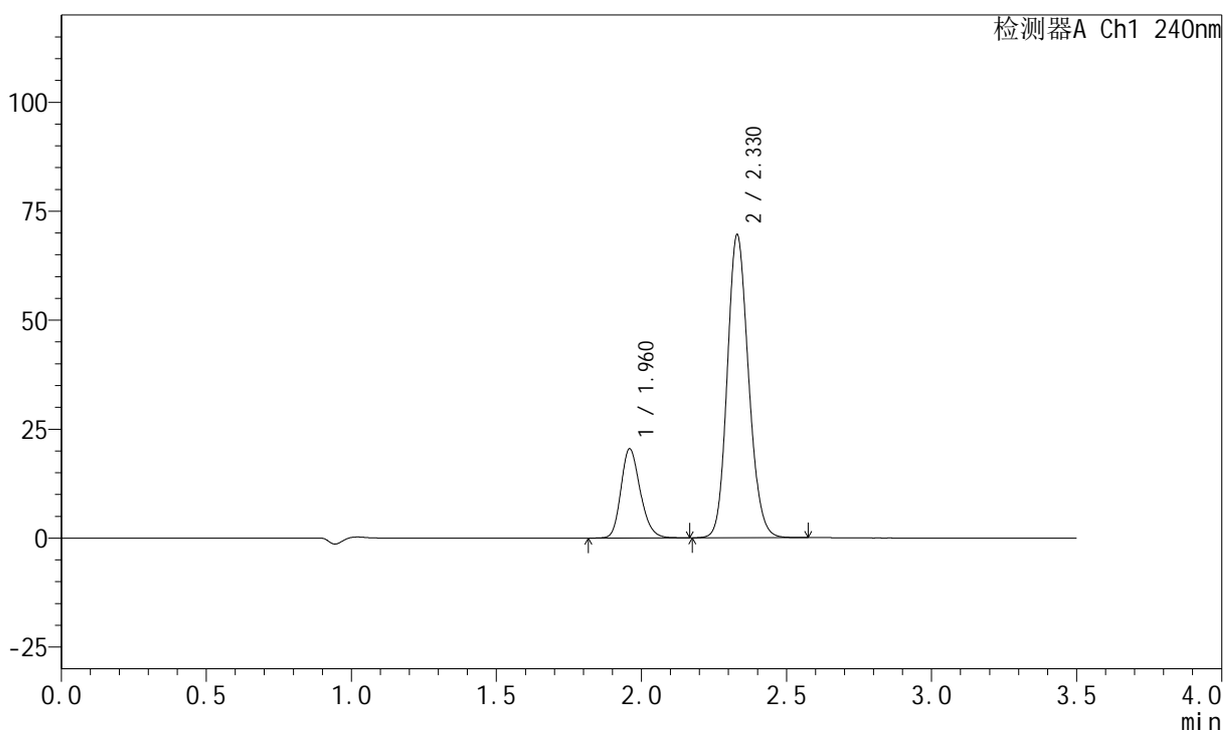
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-42/30-1642-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:34:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	94603	20297	21.054	4200	1.208	--
2	2.330	354737	69538	78.946	4842	1.147	2.908
总计		449341	89834	100.000			

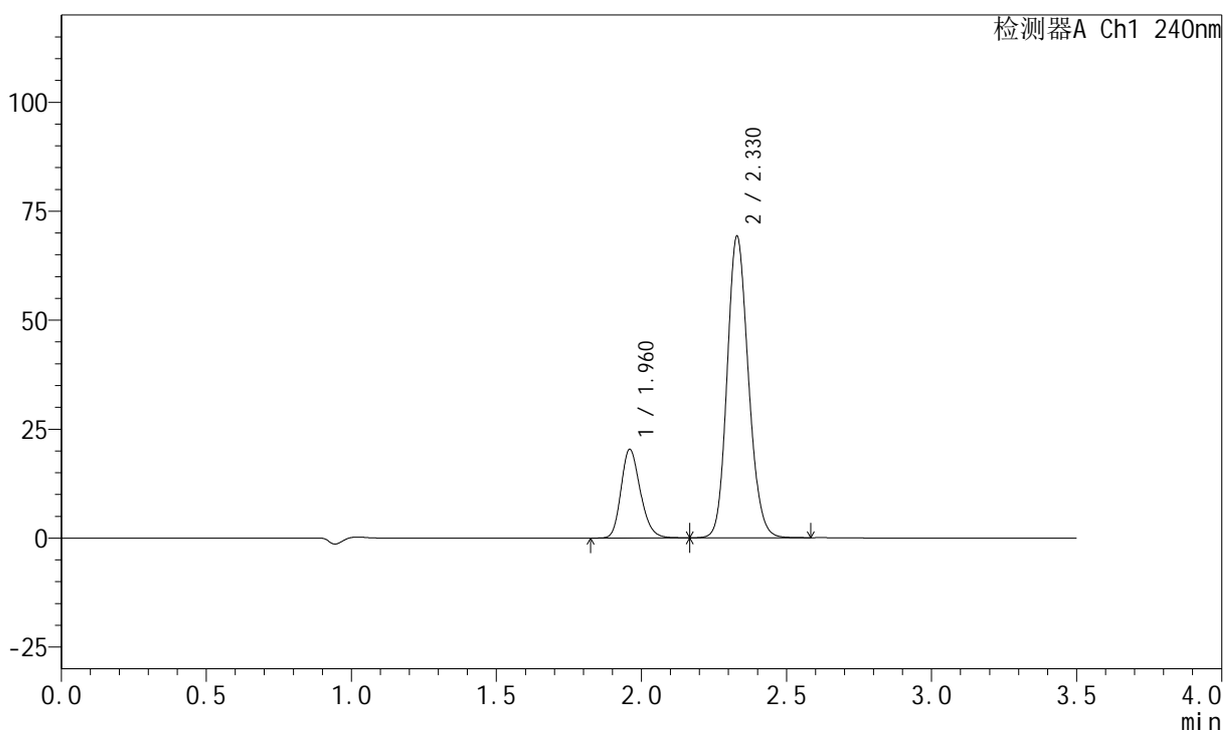
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-1-4

<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 - 27-42/30-1643-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:06:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.960	94247	20224	21.042	4196	1.212	--
2	2.330	353656	69190	78.958	4831	1.148	2.899
总计		447903	89414	100.000			

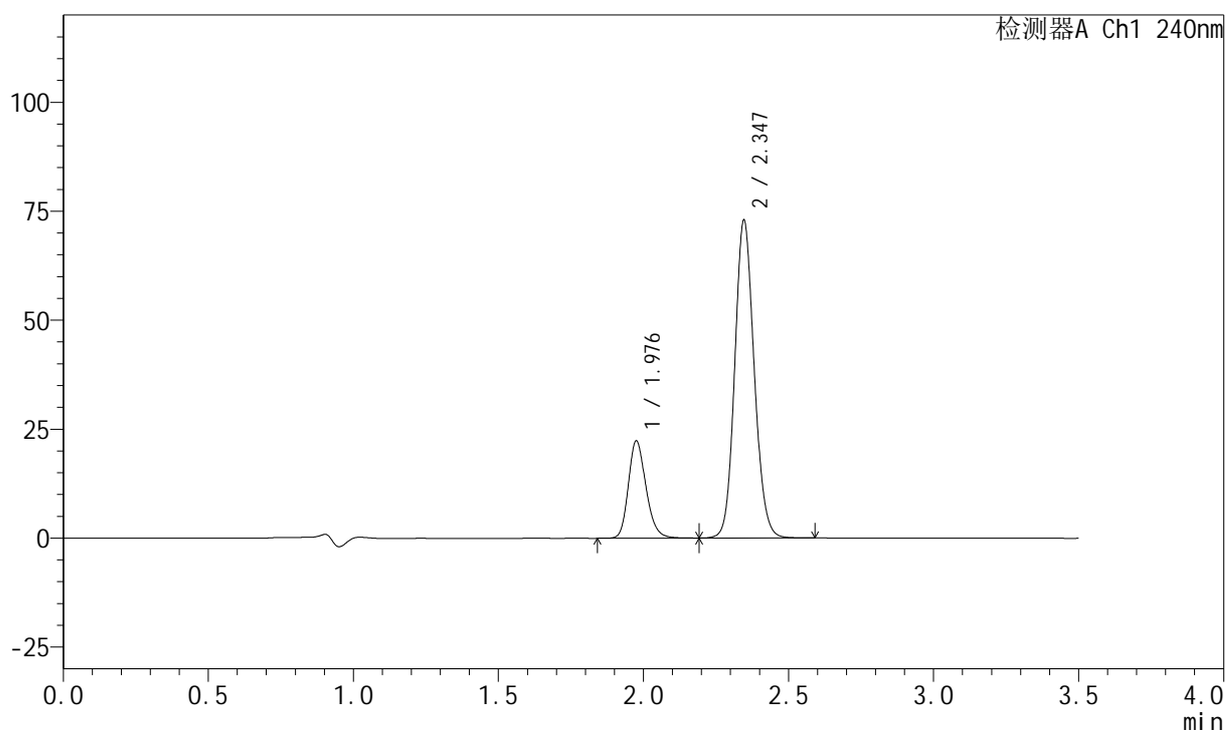
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 27-42/30-1644-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	94215	22084	21.700	5174	1.211	--
2	2.347	339950	72916	78.300	5913	1.116	3.199
总计		434164	95001	100.000			

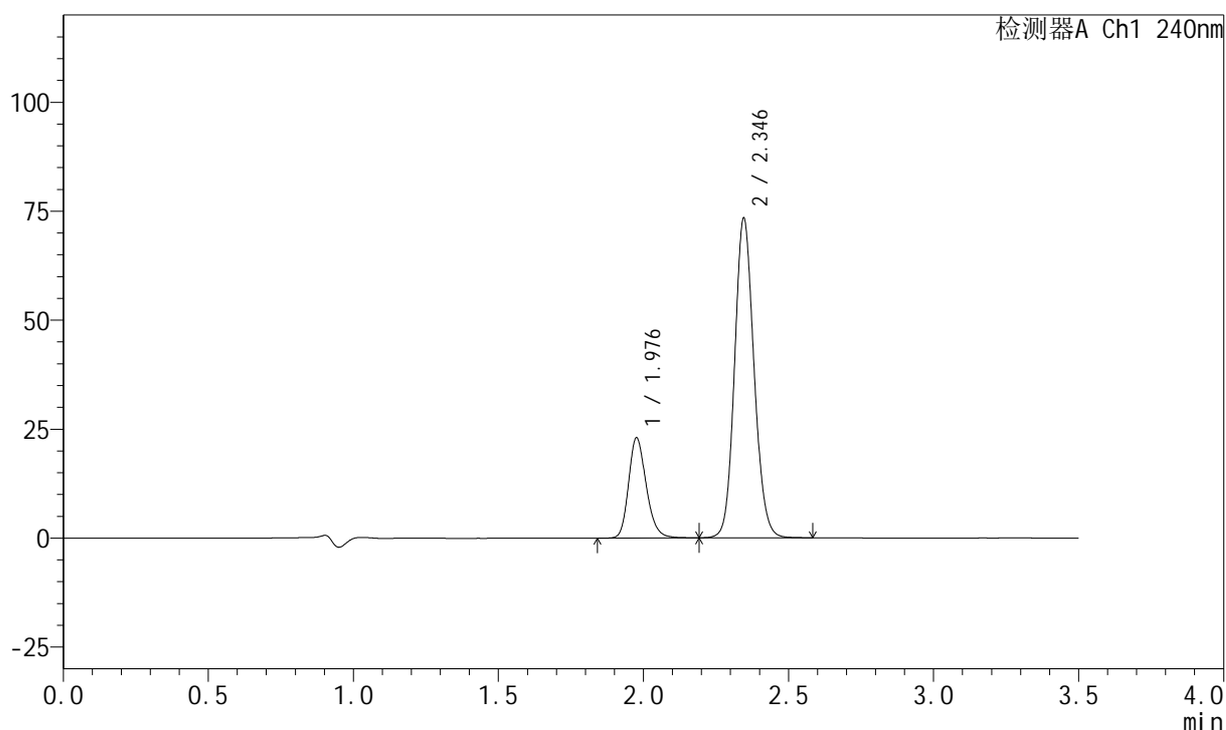
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1646-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	97091	22780	22.111	5172	1.211	--
2	2.346	342024	73307	77.889	5899	1.115	3.184
总计		439115	96087	100.000			

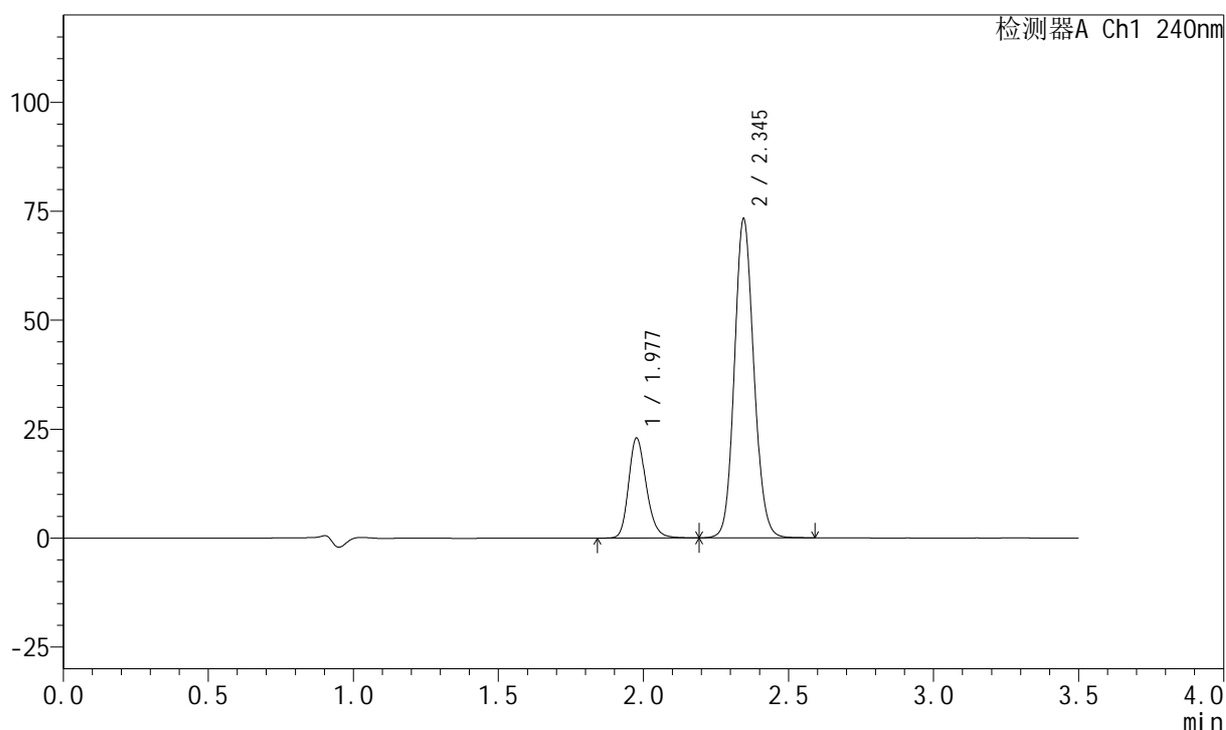
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1647-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	97419	22787	22.198	5172	1.212	--
2	2.345	341437	73136	77.802	5902	1.114	3.179
总计		438856	95923	100.000			

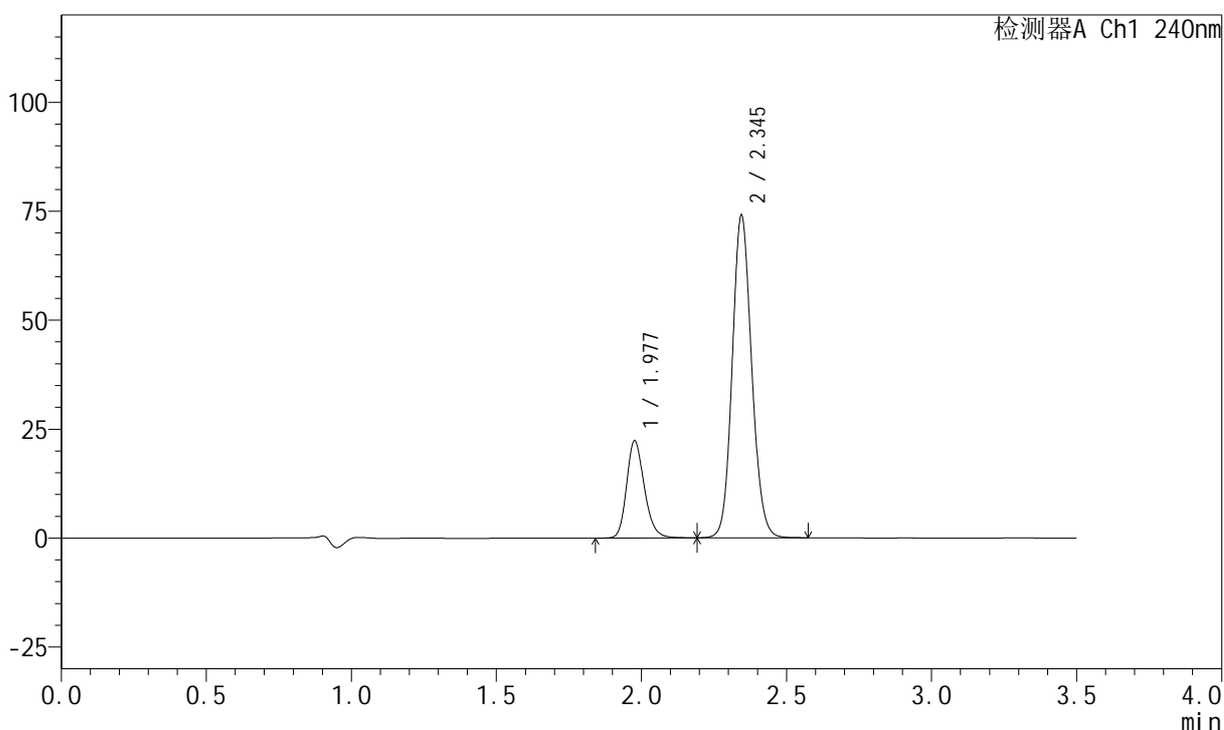
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1648-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 14:57:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	94390	22146	21.500	5171	1.210	--
2	2.345	344641	73824	78.500	5904	1.114	3.173
总计		439031	95970	100.000			

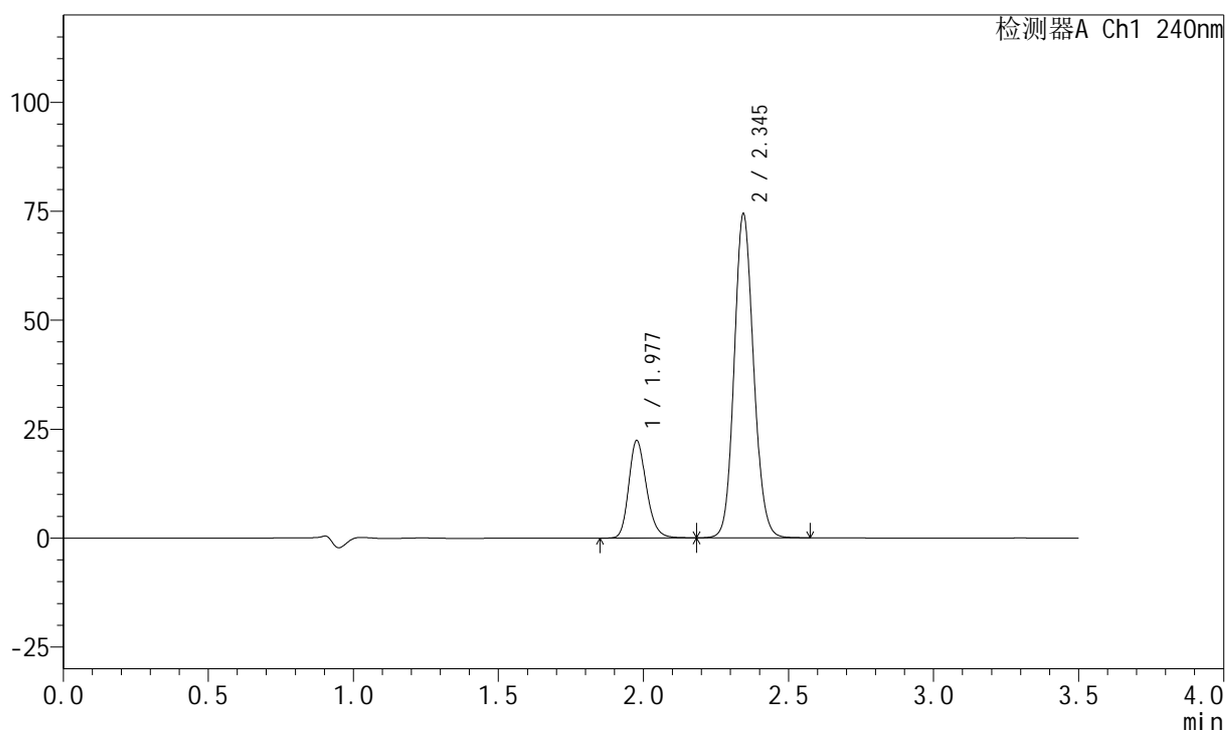
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1649-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	94582	22258	21.471	5179	1.207	--
2	2.345	345926	74124	78.529	5913	1.114	3.169
总计		440508	96382	100.000			

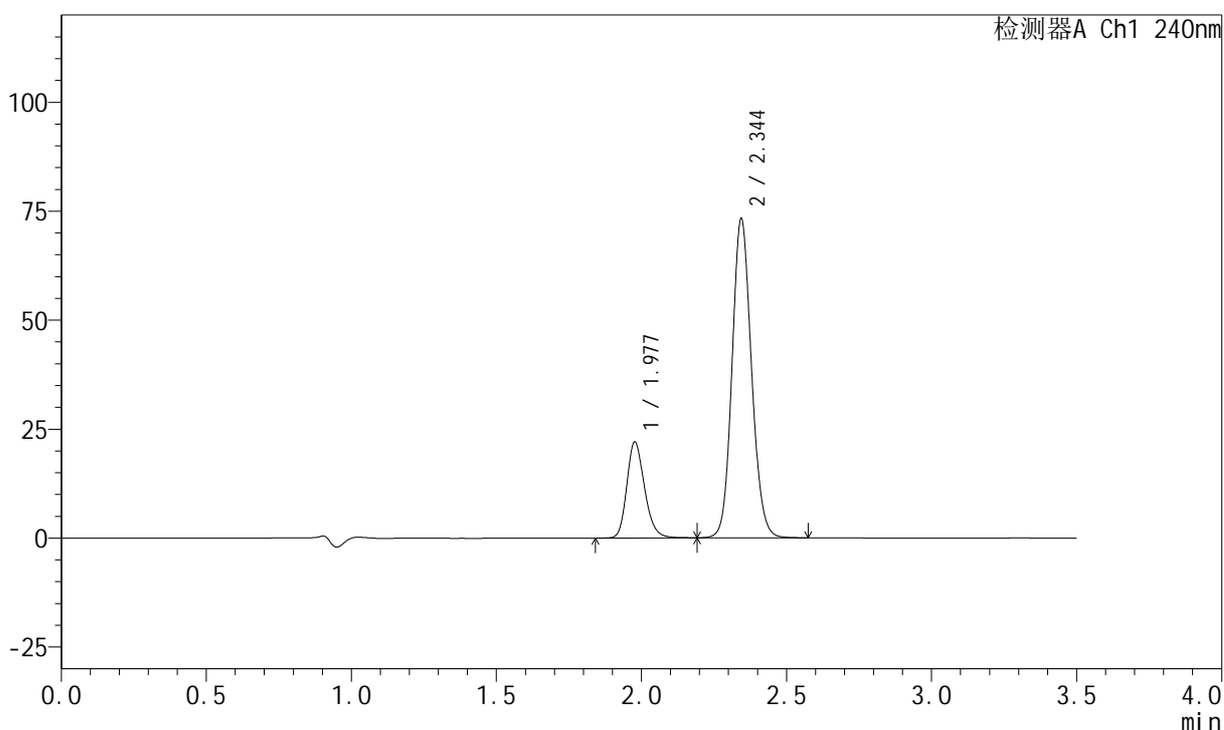
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1650-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:05:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.977	93326	21930	21.484	5162	1.211	--
2	2.344	341061	72943	78.516	5891	1.114	3.159
总计		434387	94873	100.000			

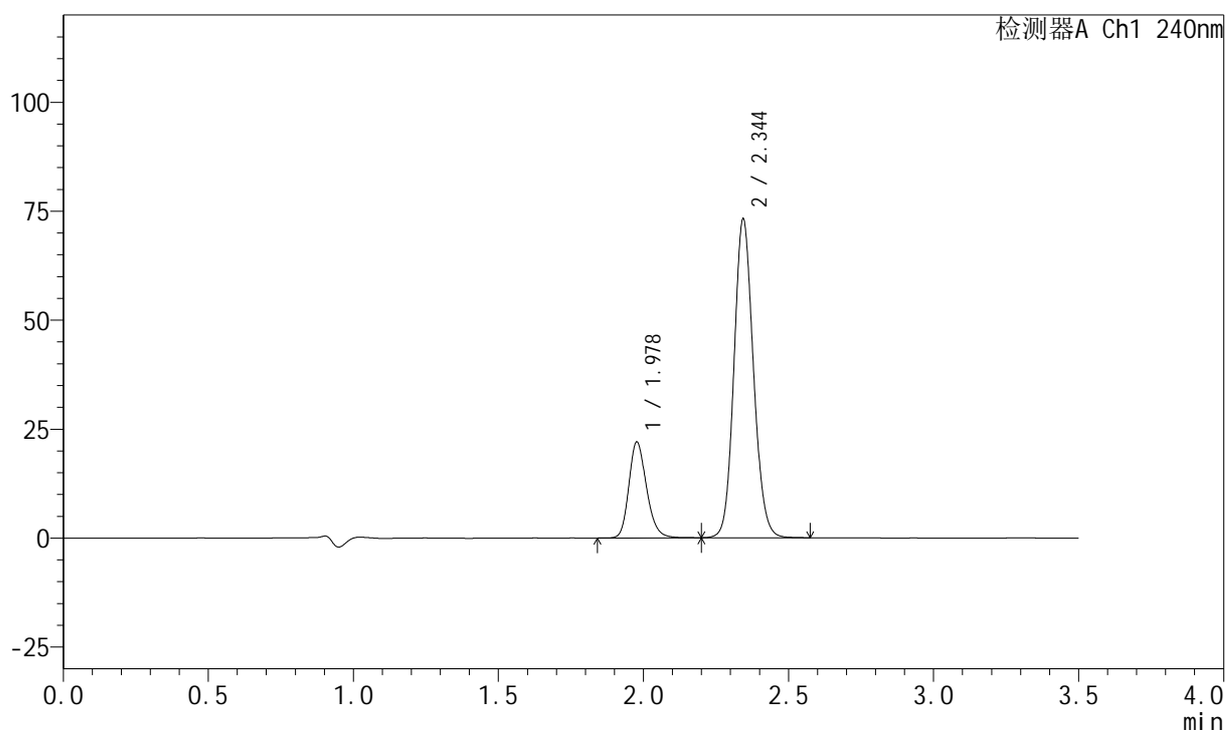
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1651-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	93113	21916	21.458	5170	1.208	--
2	2.344	340812	72817	78.542	5899	1.115	3.157
总计		433925	94733	100.000			

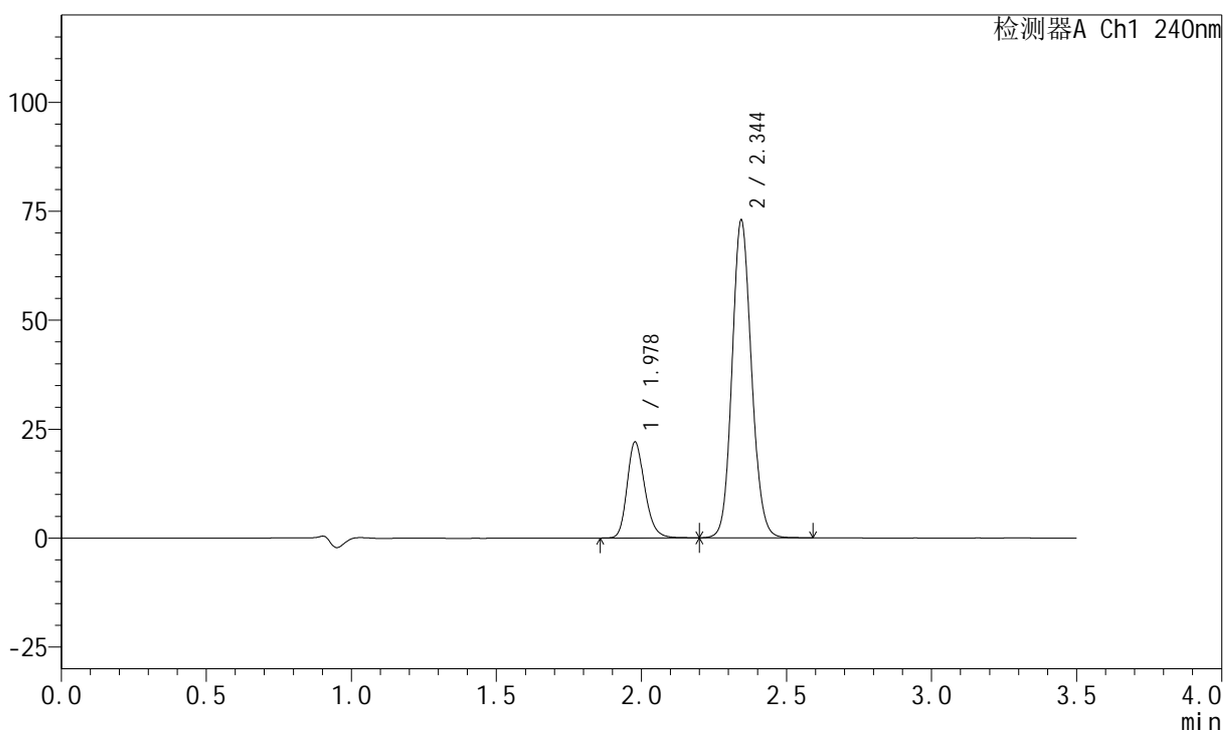
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1652-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:12:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	93166	21966	21.536	5178	1.212	--
2	2.344	339445	72624	78.464	5899	1.112	3.154
总计		432611	94590	100.000			

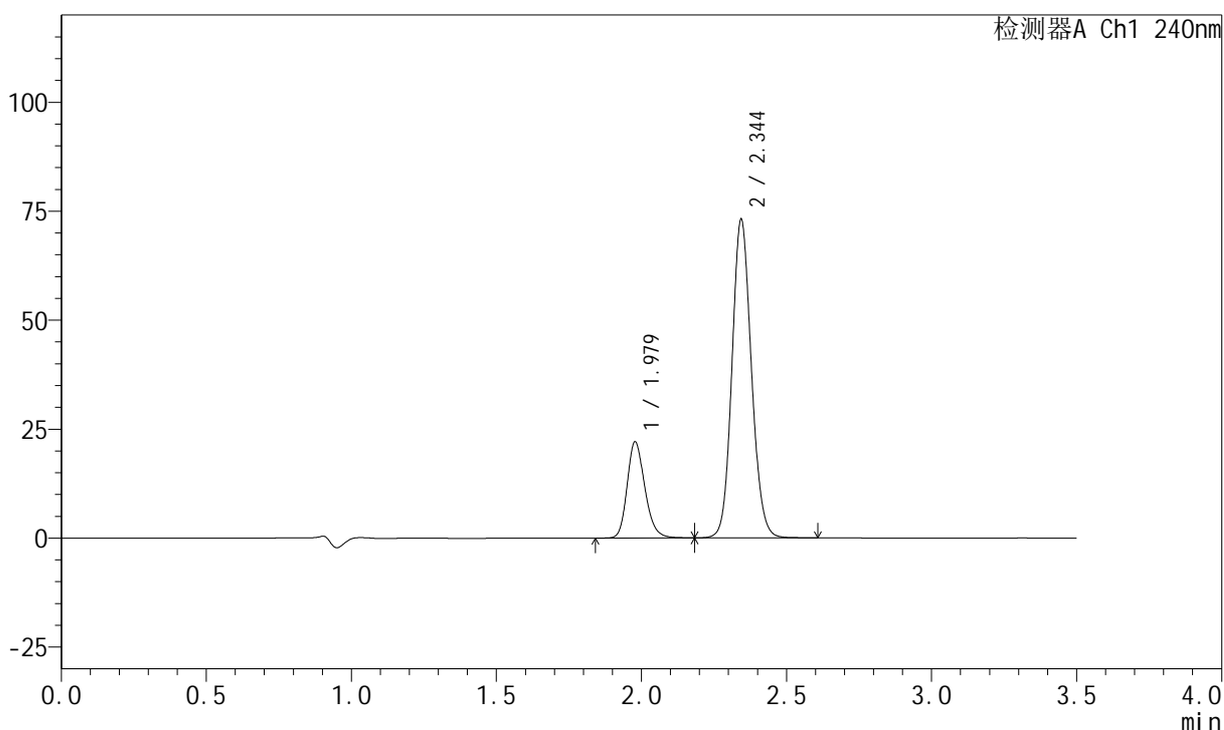
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1653-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	93391	22036	21.520	5175	1.210	--
2	2.344	340574	72728	78.480	5899	1.112	3.149
总计		433964	94765	100.000			

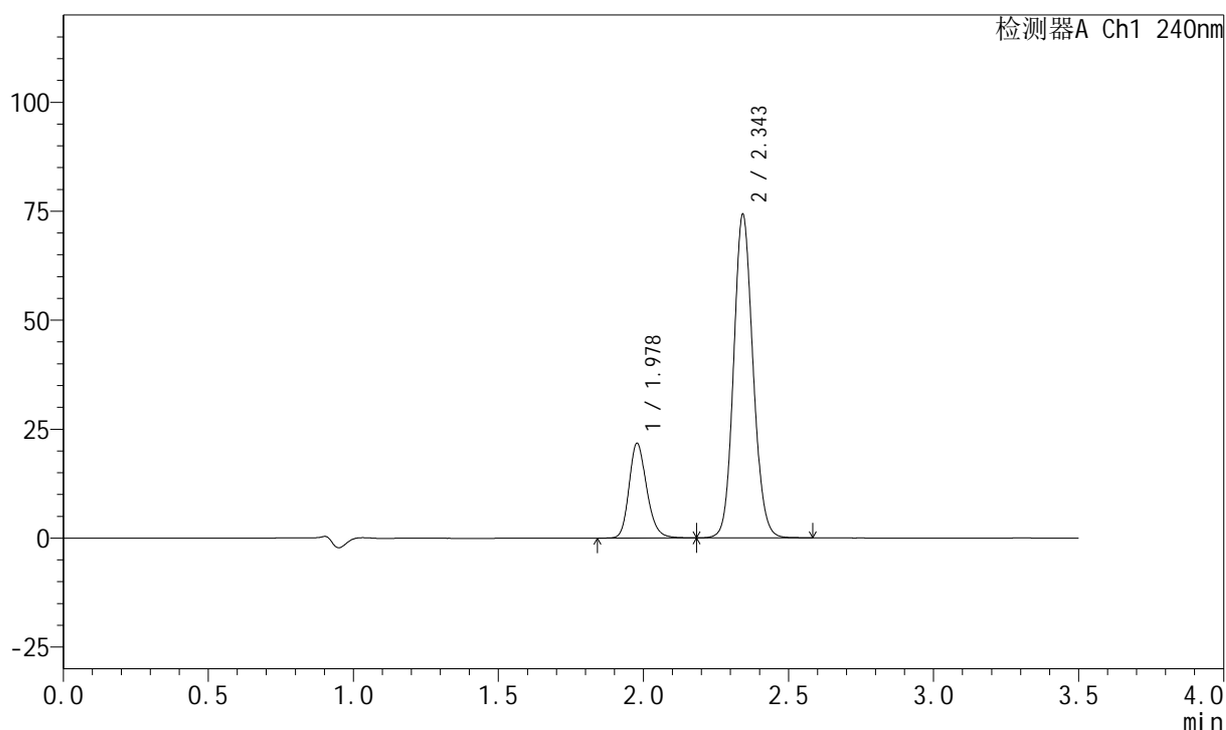
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1654-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:20:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	91756	21671	20.993	5186	1.206	--
2	2.343	345329	73550	79.007	5912	1.112	3.145
总计		437085	95221	100.000			

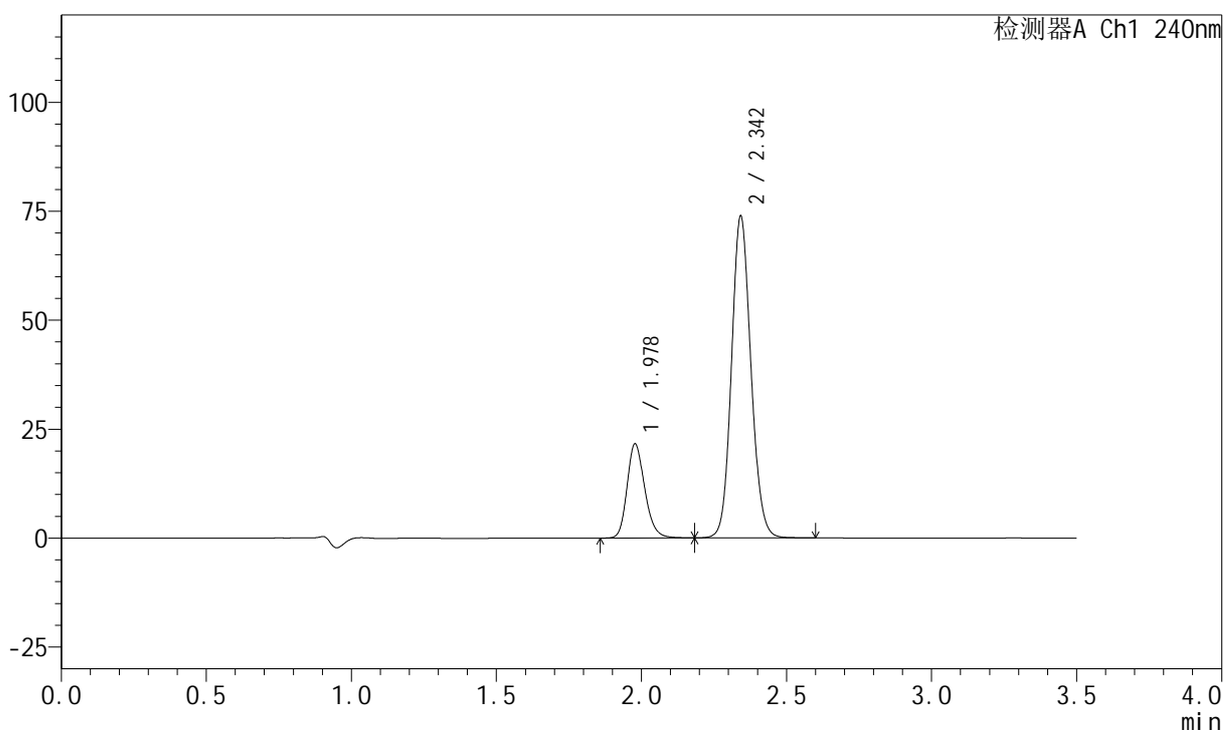
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1655-2 - zzp-2025021021p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	91398	21577	21.002	5188	1.208	--
2	2.342	343795	73211	78.998	5901	1.112	3.140
总计		435193	94788	100.000			

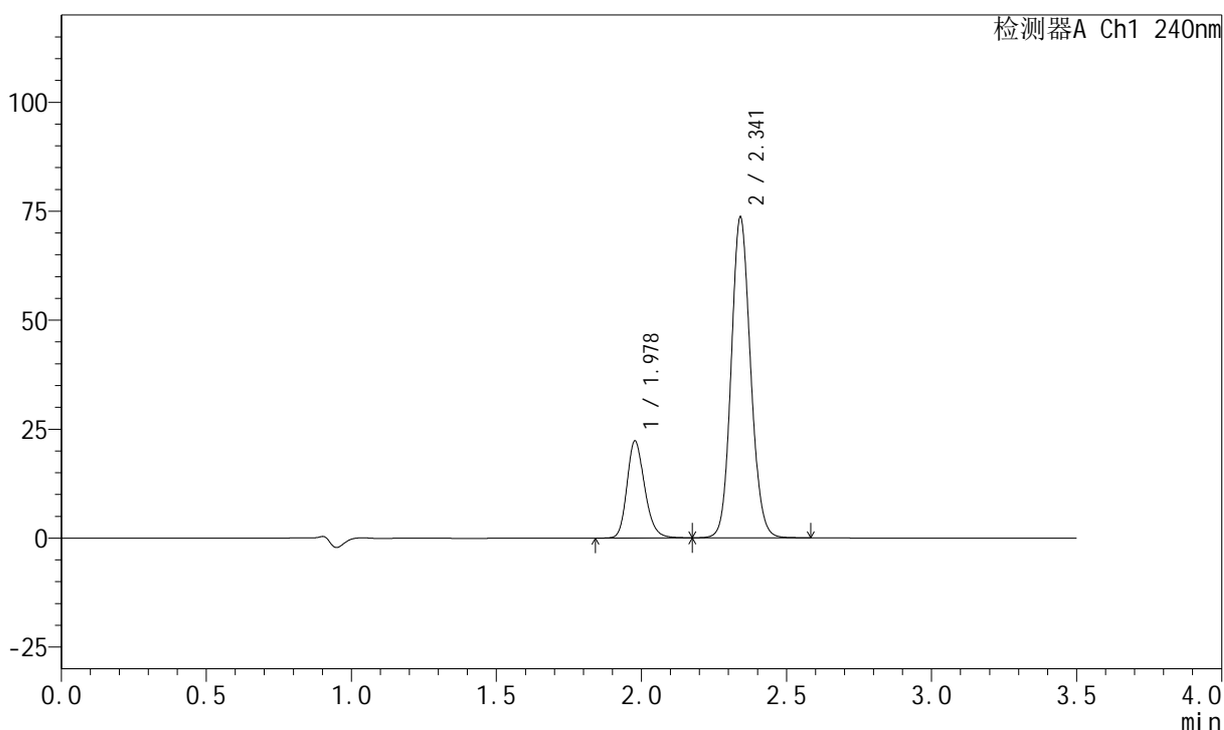
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1657-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:32:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	94152	22194	21.569	5175	1.208	--
2	2.341	342359	73259	78.431	5905	1.111	3.133
总计		436511	95453	100.000			

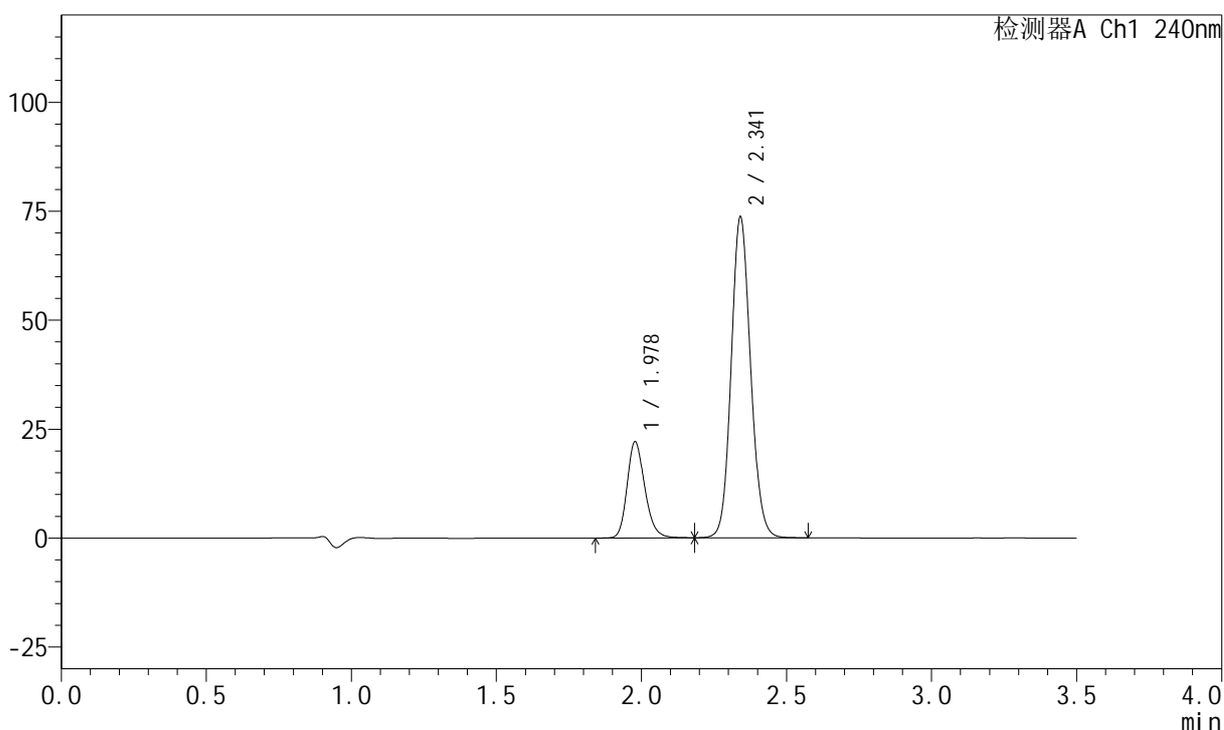
图20 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1658-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	93301	22031	21.422	5179	1.206	--
2	2.341	342237	73295	78.578	5910	1.111	3.130
总计		435538	95326	100.000			

图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1



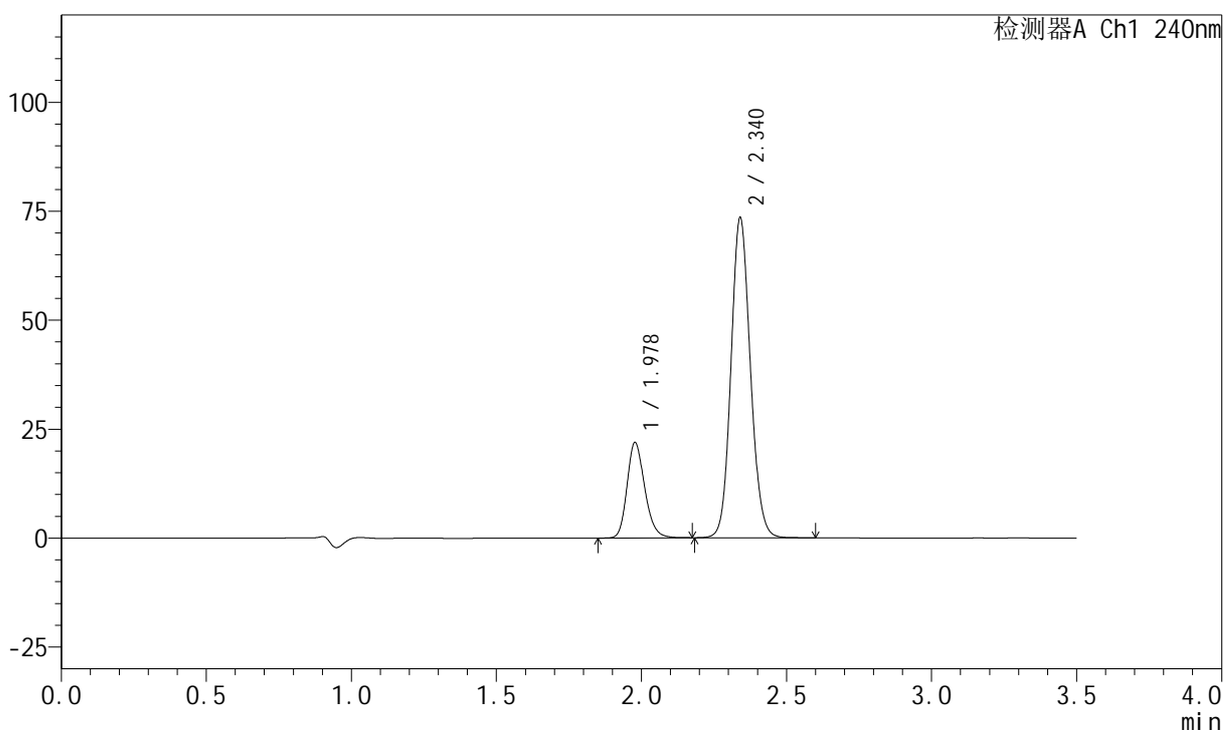
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1659-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	92425	21858	21.310	5185	1.206	--
2	2.340	341299	73260	78.690	5911	1.110	3.128
总计		433724	95118	100.000			

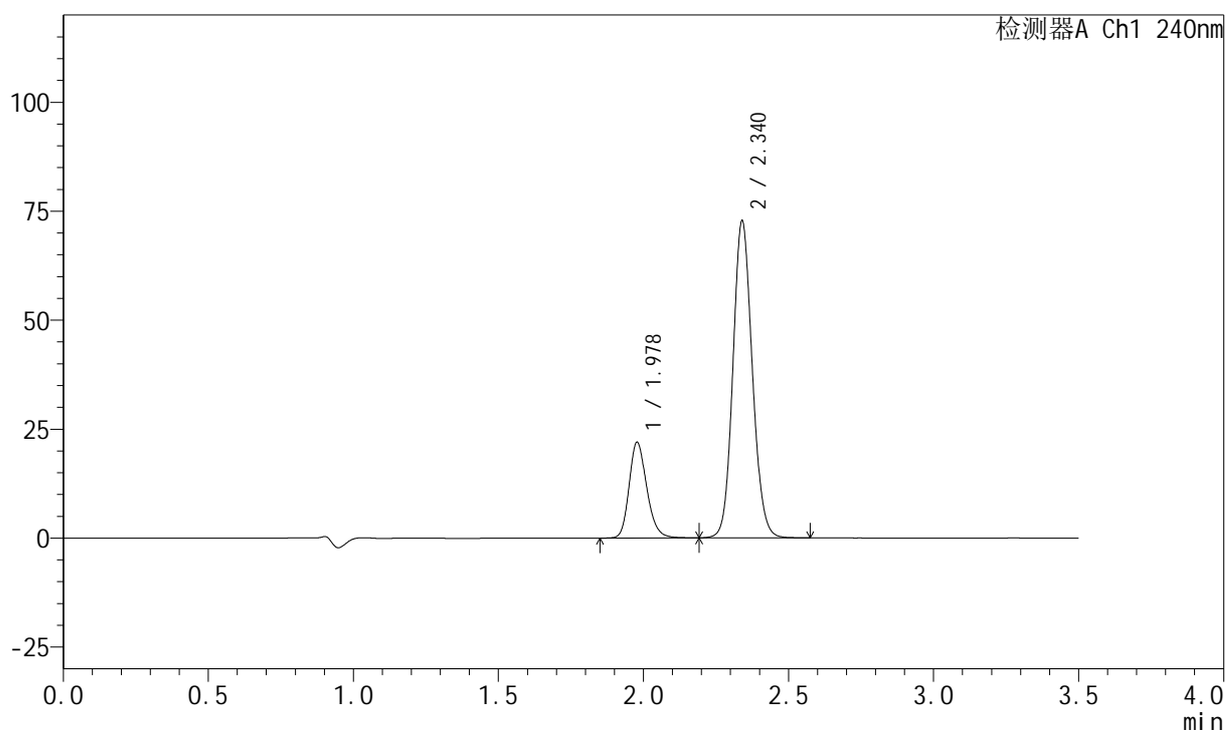
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1660-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.978	92912	21935	21.581	5185	1.207	--
2	2.340	337620	72586	78.419	5920	1.109	3.125
总计		430532	94521	100.000			

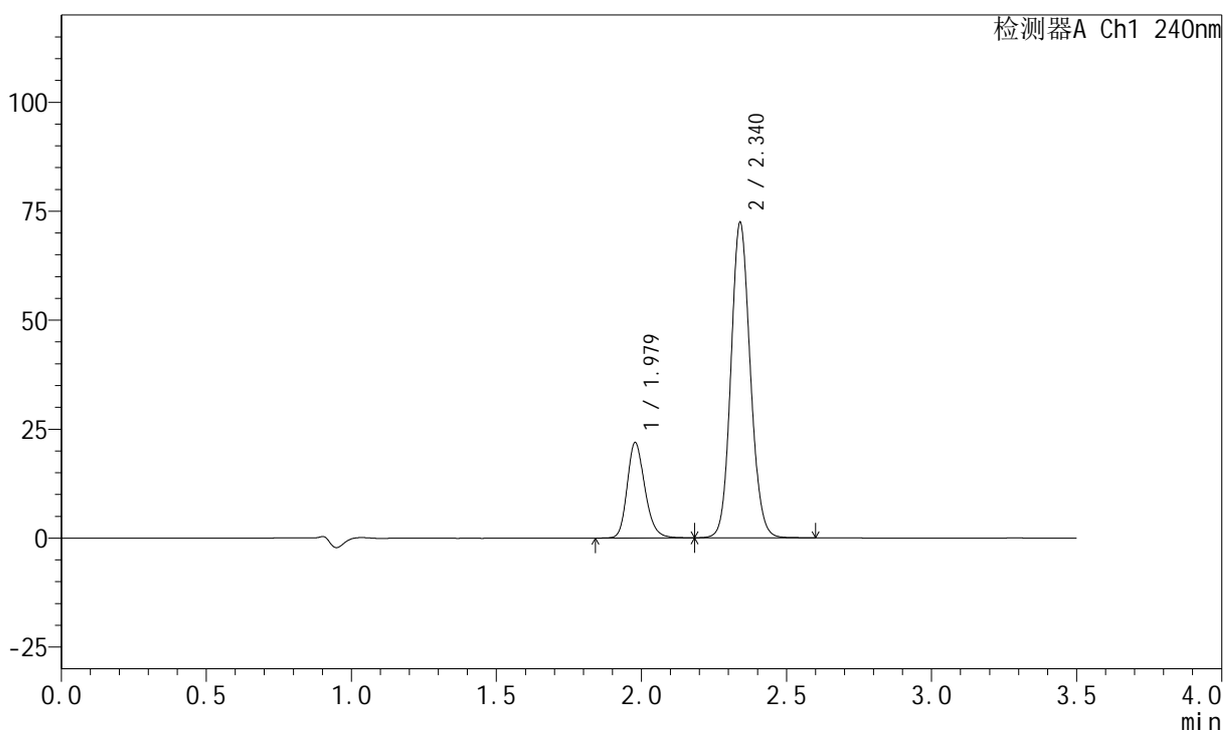
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1661-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	92629	21863	21.588	5180	1.208	--
2	2.340	336455	72213	78.412	5908	1.109	3.120
总计		429084	94076	100.000			

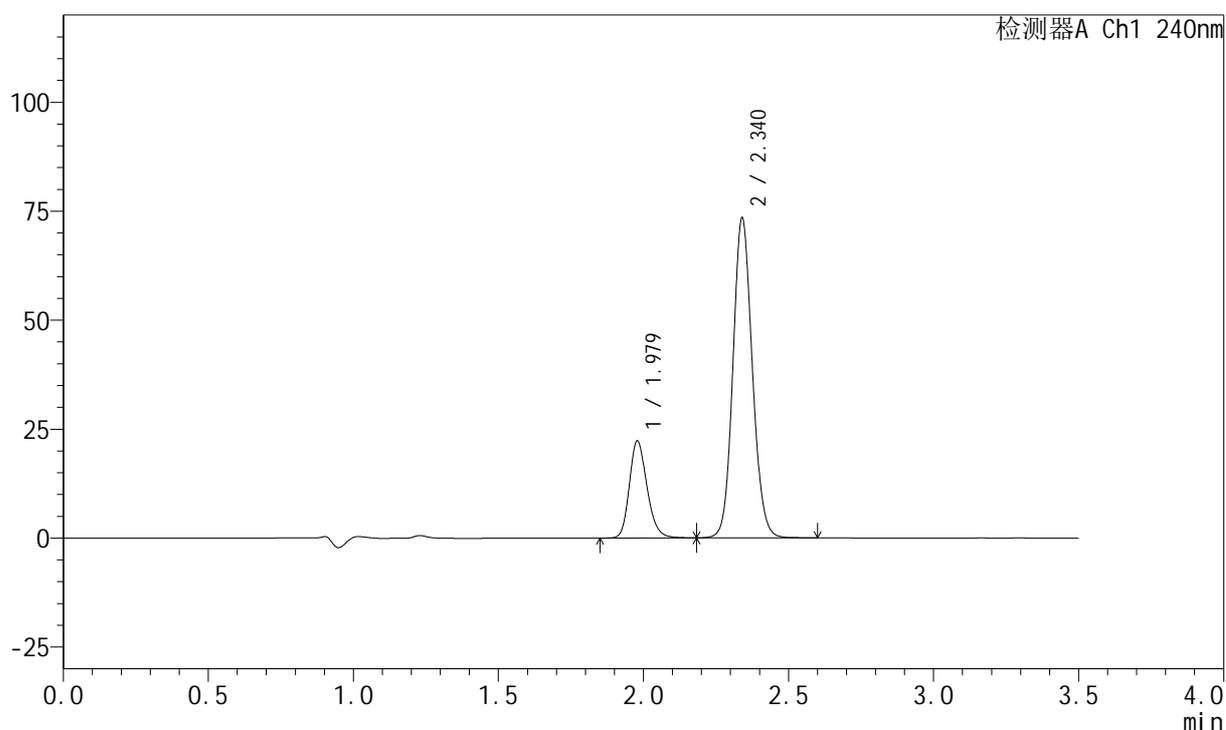
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1662-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:51:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	93915	22250	21.605	5188	1.206	--
2	2.340	340776	73226	78.395	5922	1.108	3.119
总计		434691	95476	100.000			

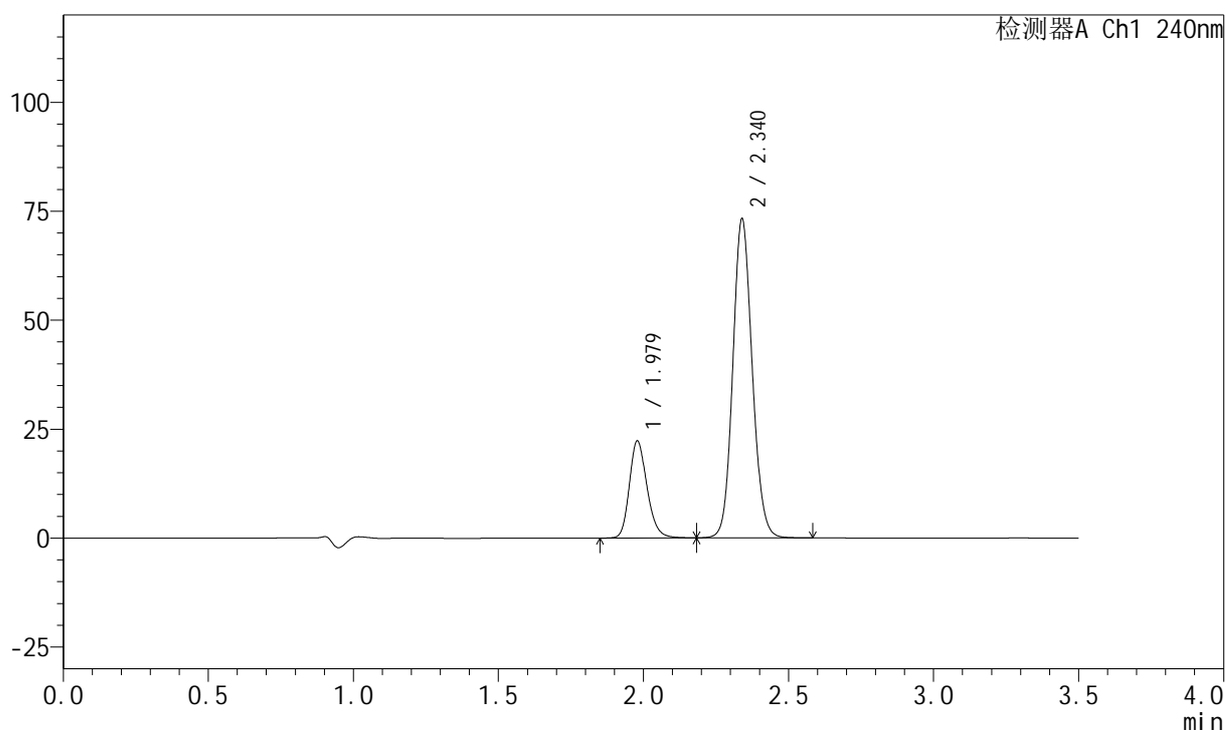
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1663-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.979	94171	22255	21.678	5180	1.207	--
2	2.340	340231	73102	78.322	5910	1.108	3.112
总计		434402	95357	100.000			

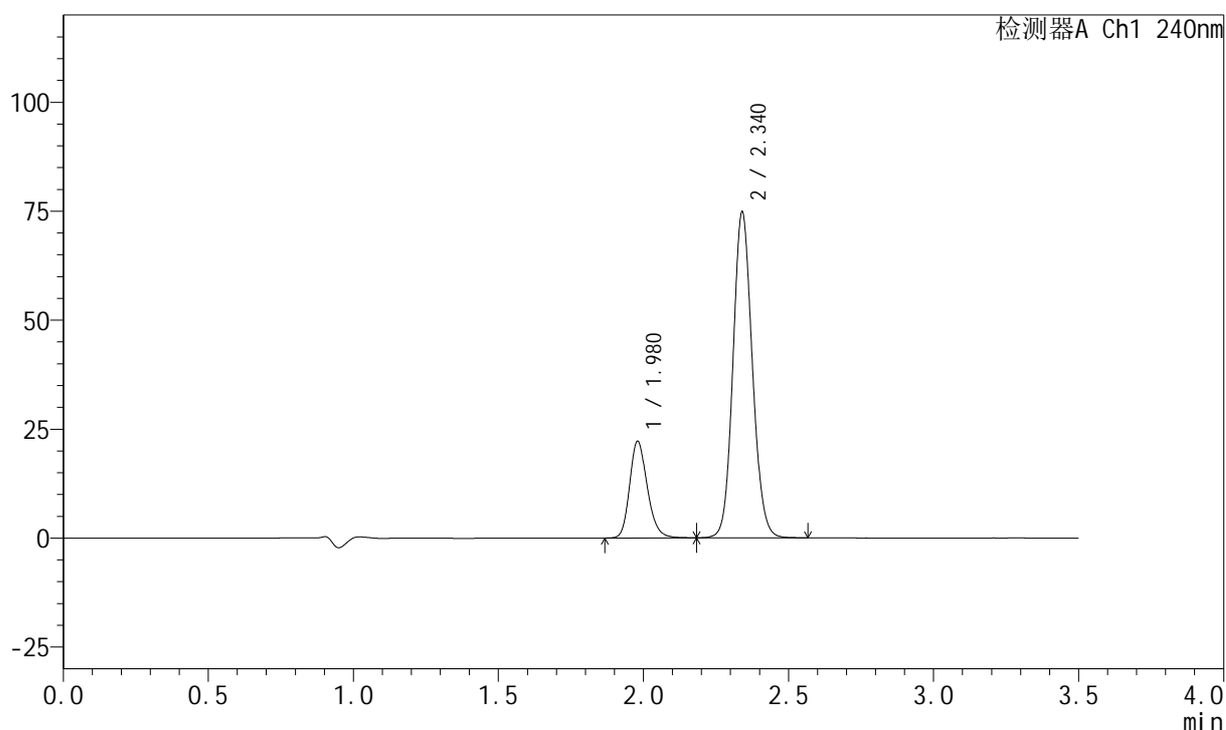
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1664-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 15:59:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:07:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	93783	22199	21.277	5196	1.209	--
2	2.340	346981	74565	78.723	5922	1.108	3.111
总计		440763	96764	100.000			

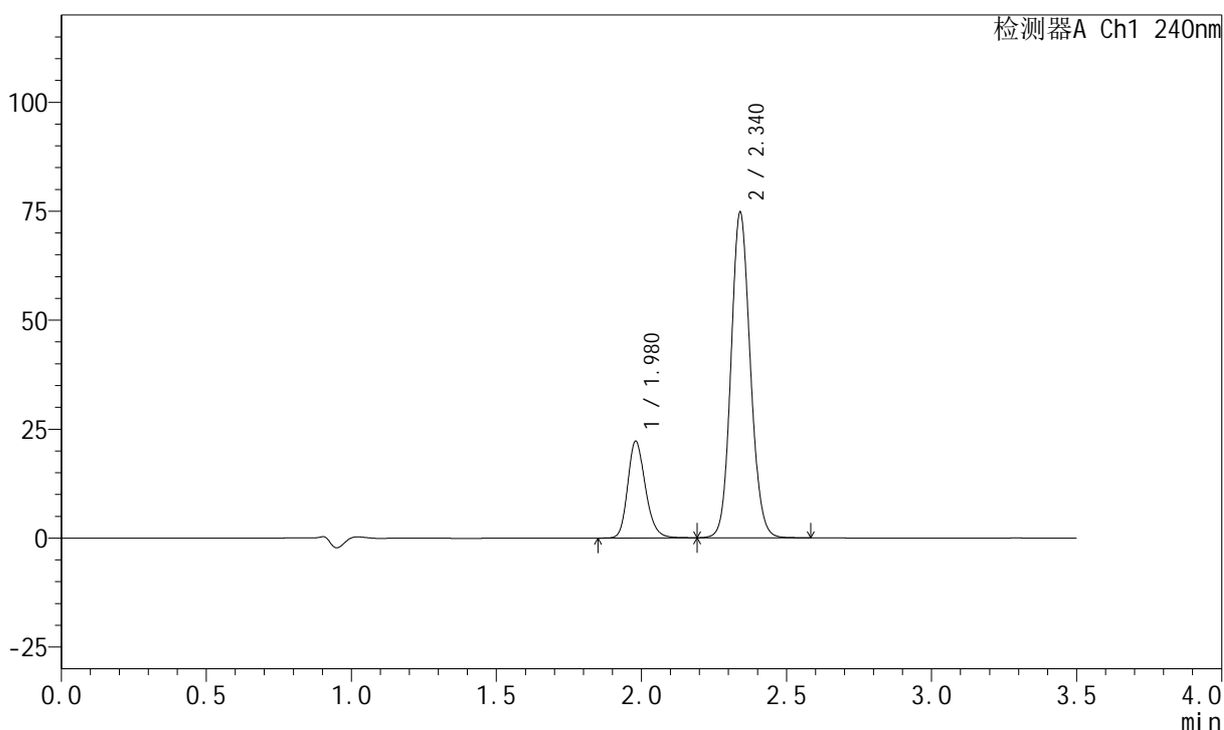
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1665-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.980	94106	22224	21.334	5183	1.210	--
2	2.340	346993	74508	78.666	5911	1.110	3.105
总计		441099	96732	100.000			

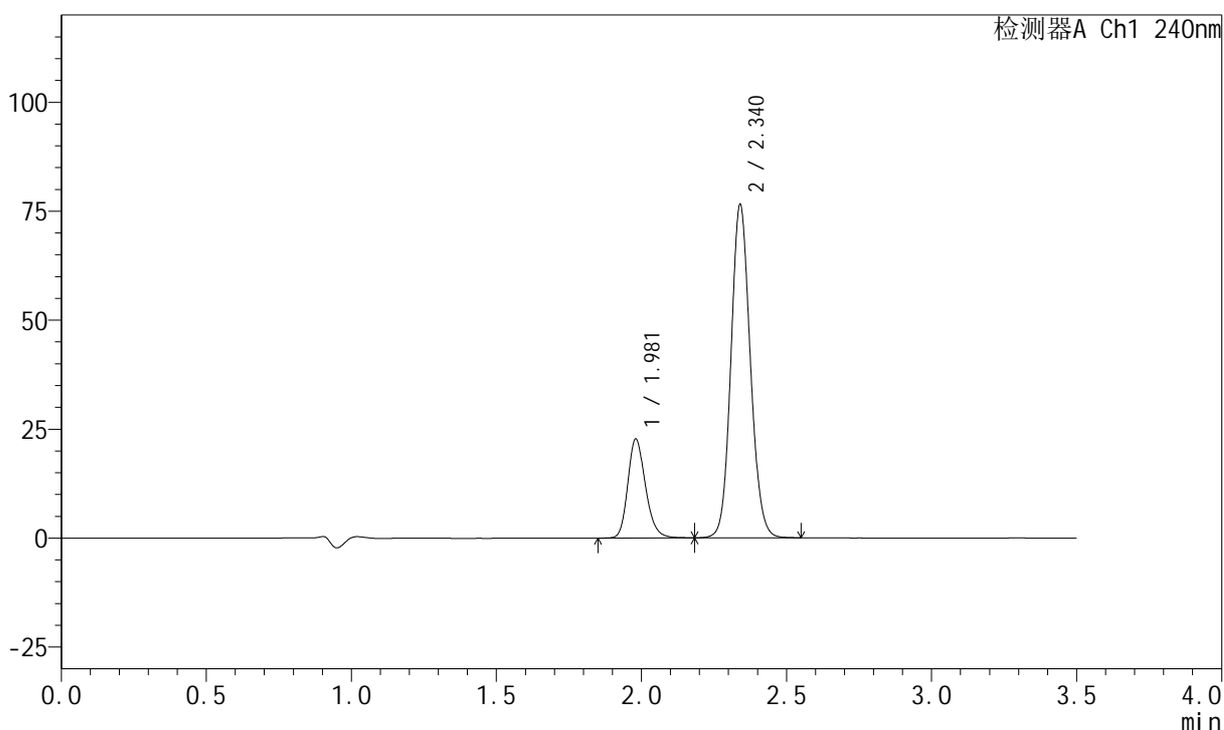
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1666-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95901	22710	21.274	5186	1.209	--
2	2.340	354885	76292	78.726	5922	1.107	3.104
总计		450786	99002	100.000			

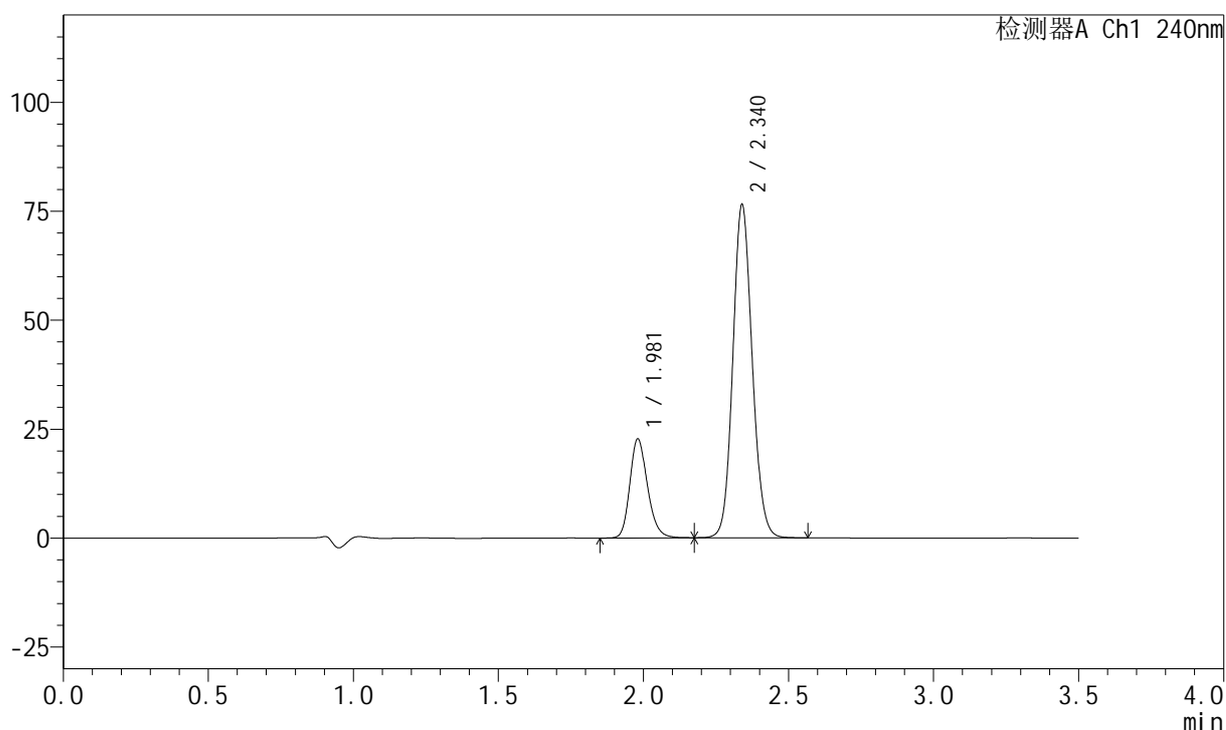
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1667-2 - zzp-2025021121p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:10:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95819	22708	21.269	5195	1.209	--
2	2.340	354682	76335	78.731	5925	1.107	3.102
总计		450501	99043	100.000			

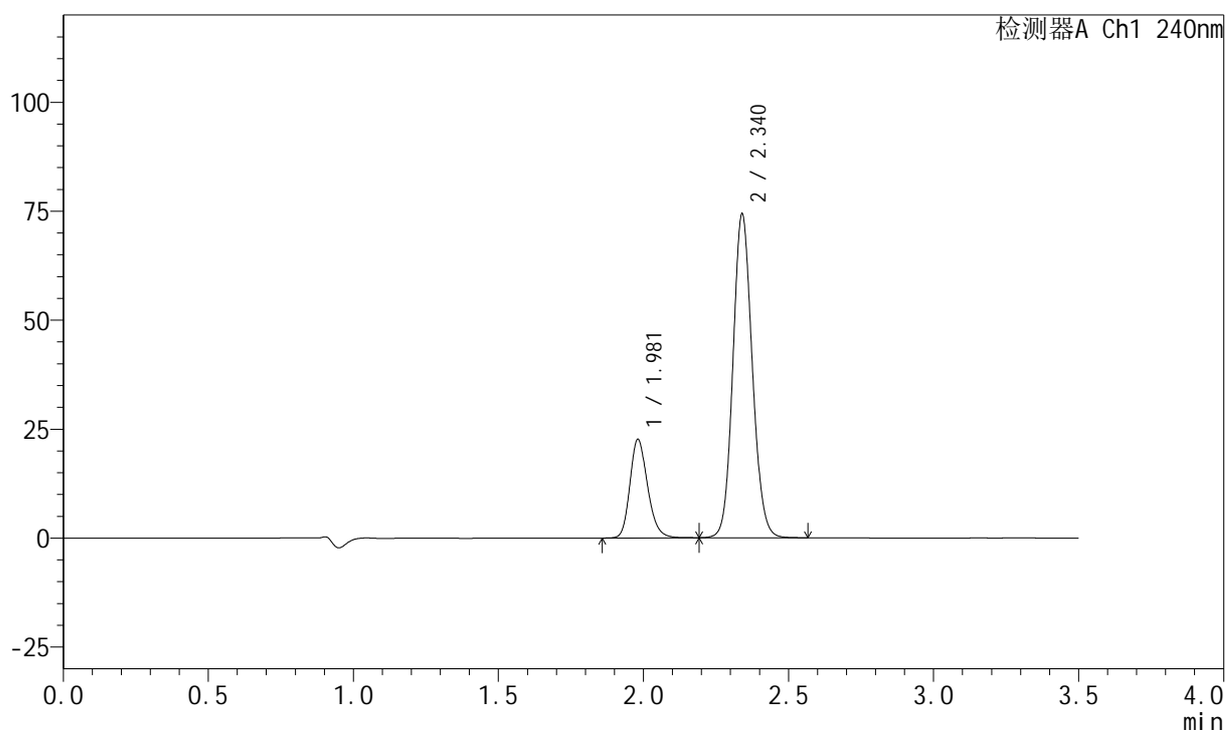
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1668-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95671	22606	21.722	5173	1.207	--
2	2.340	344770	74134	78.278	5921	1.107	3.098
总计		440442	96740	100.000			

图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



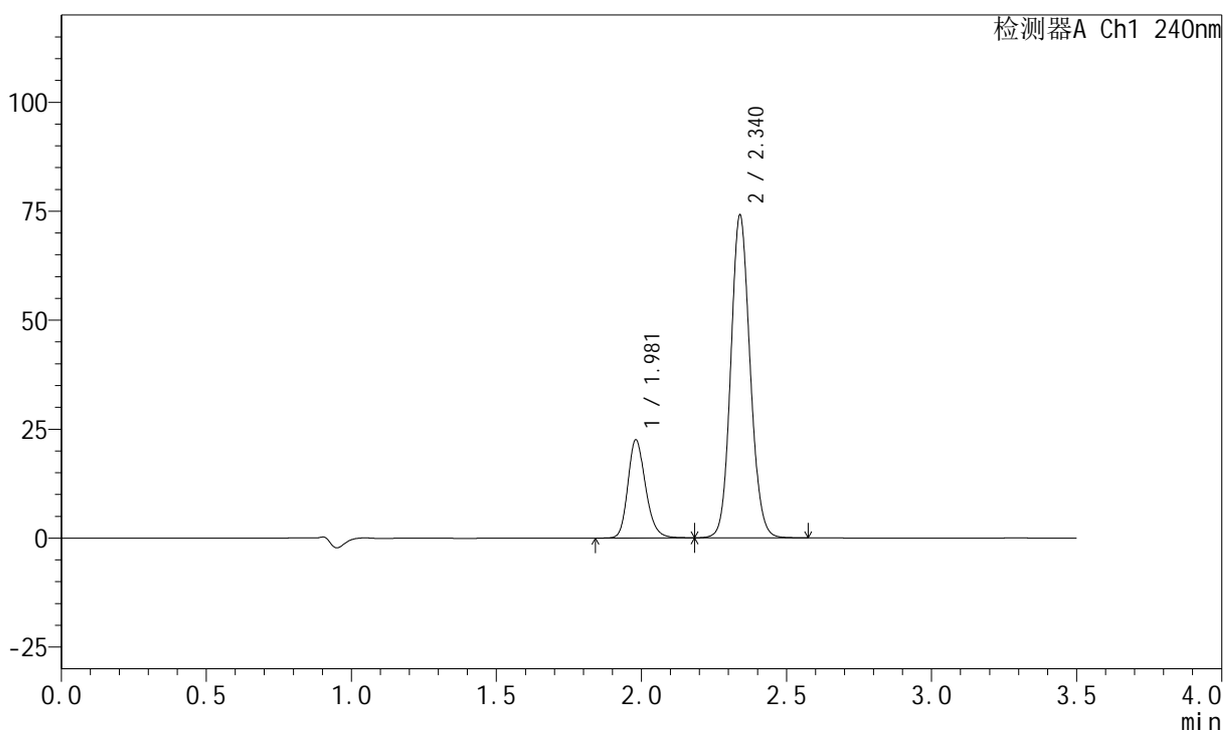
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1669-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	95341	22524	21.724	5186	1.207	--
2	2.340	343540	73973	78.276	5927	1.106	3.097
总计		438881	96497	100.000			

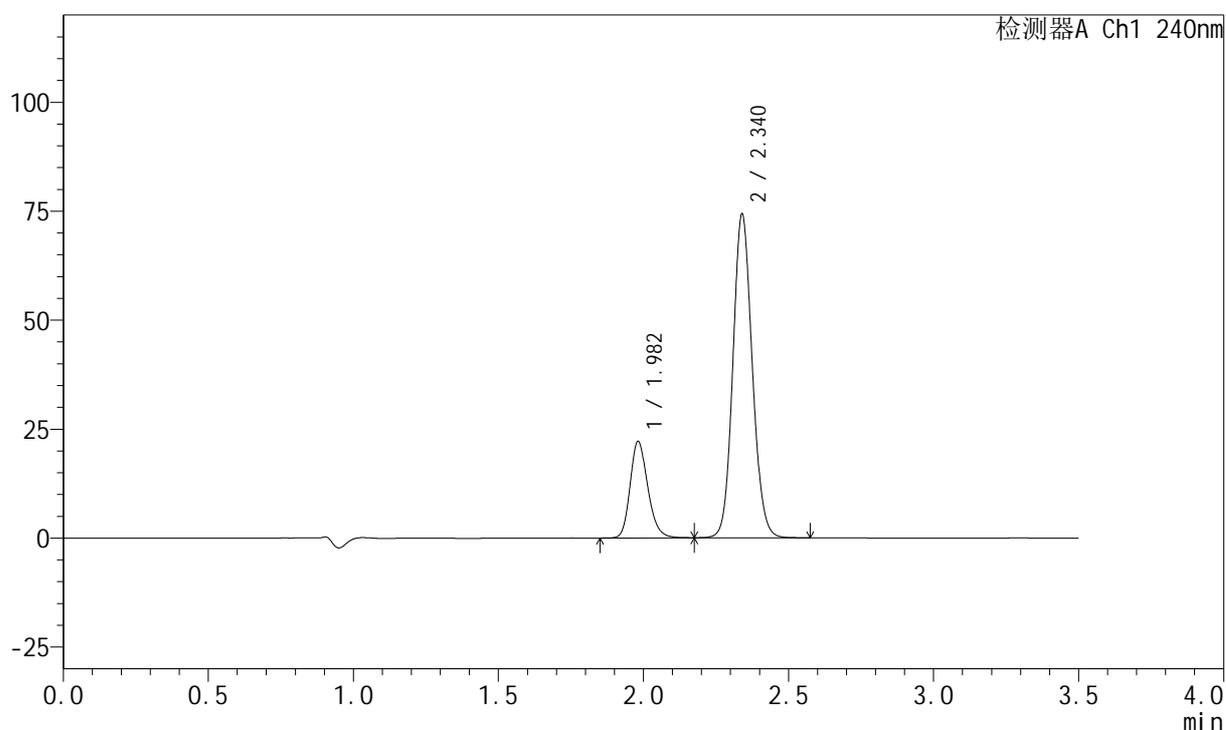
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1670-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93574	22094	21.359	5187	1.207	--
2	2.340	344519	74125	78.641	5922	1.107	3.093
总计		438092	96219	100.000			

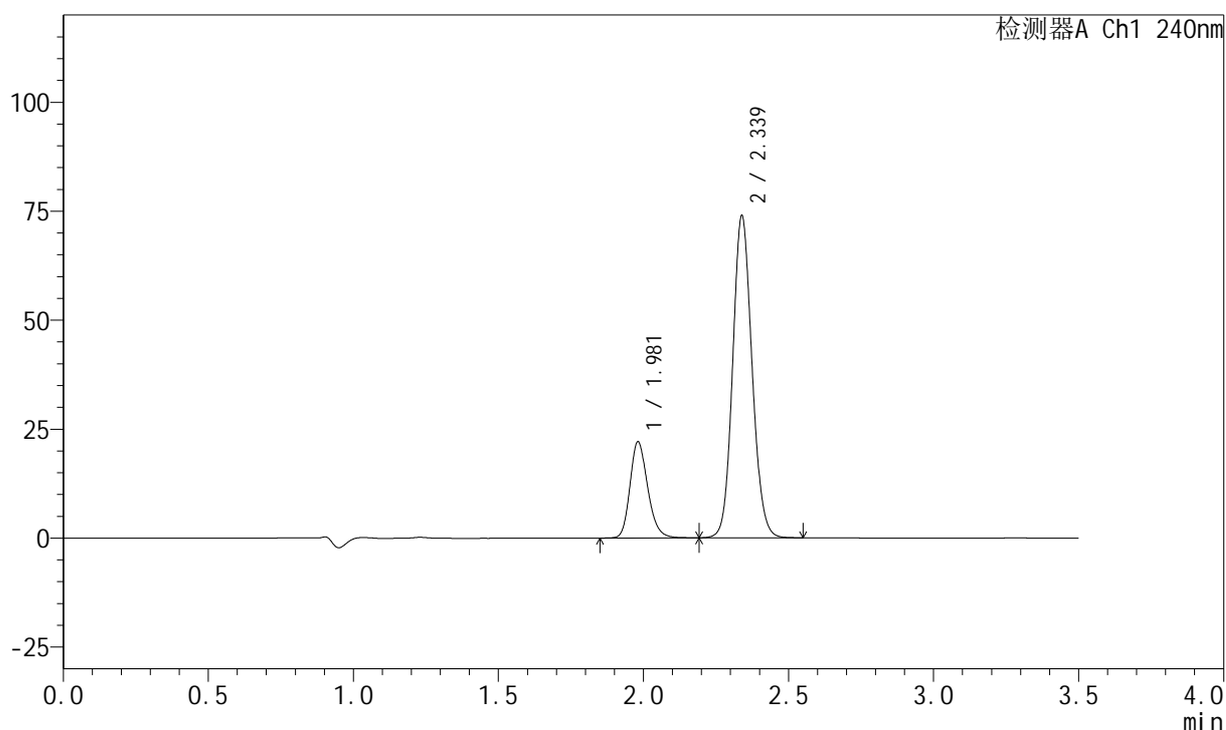
图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1671-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.981	93304	22053	21.394	5190	1.208	--
2	2.339	342821	73867	78.606	5916	1.106	3.090
总计		436125	95919	100.000			

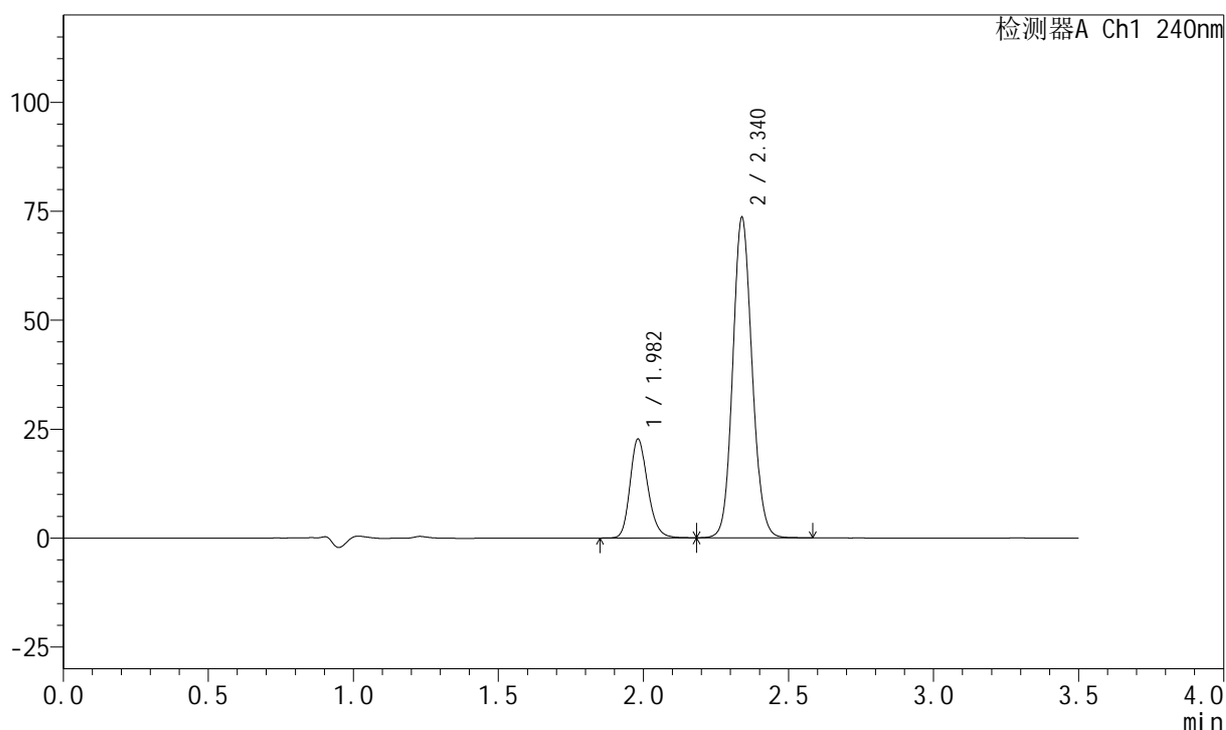
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1672-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:30:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	96000	22657	21.976	5180	1.208	--
2	2.340	340845	73420	78.024	5928	1.105	3.091
总计		436845	96078	100.000			

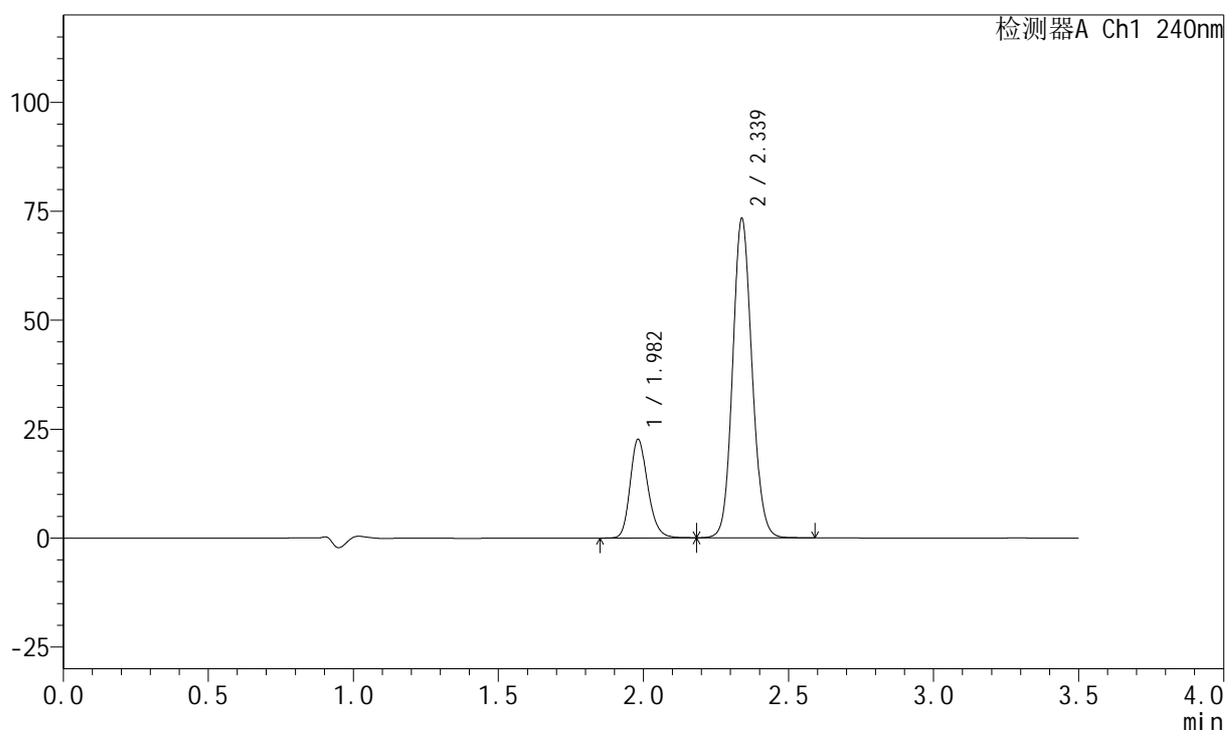
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1673-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	95747	22598	21.968	5195	1.206	--
2	2.339	340109	73245	78.032	5920	1.106	3.087
总计		435856	95844	100.000			

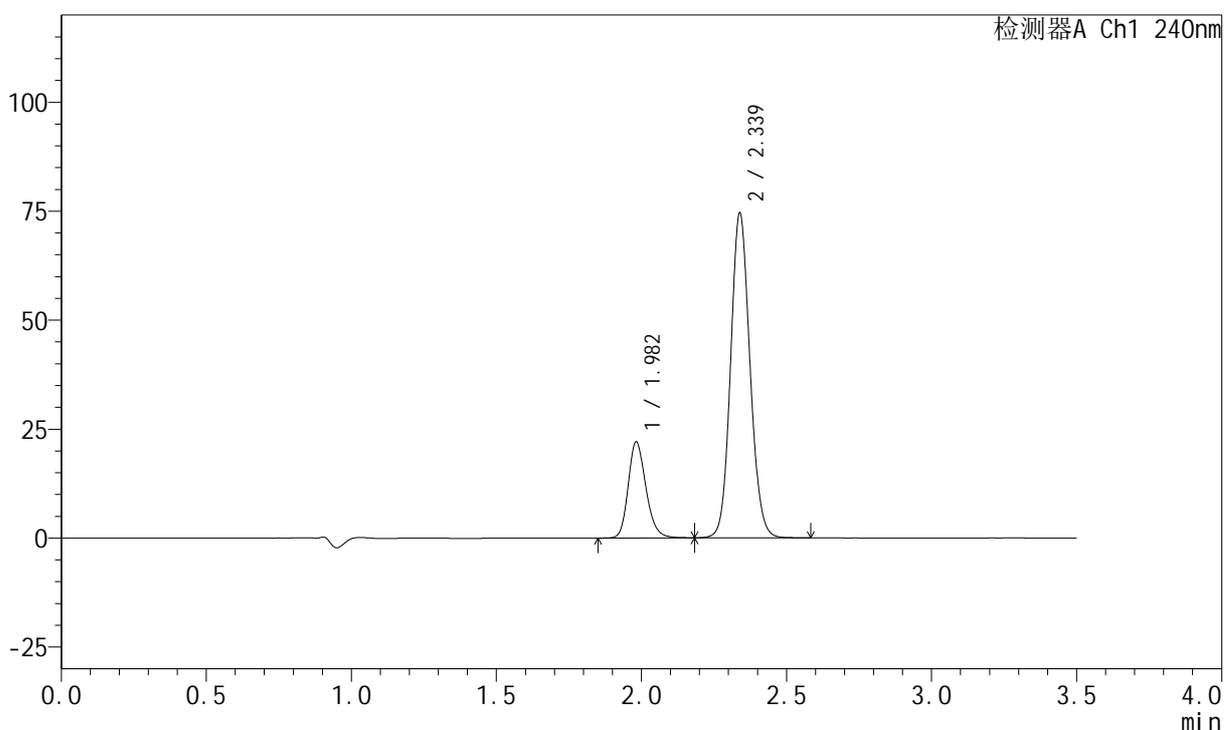
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1674-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93331	21989	21.262	5191	1.208	--
2	2.339	345628	74469	78.738	5918	1.104	3.082
总计		438959	96458	100.000			

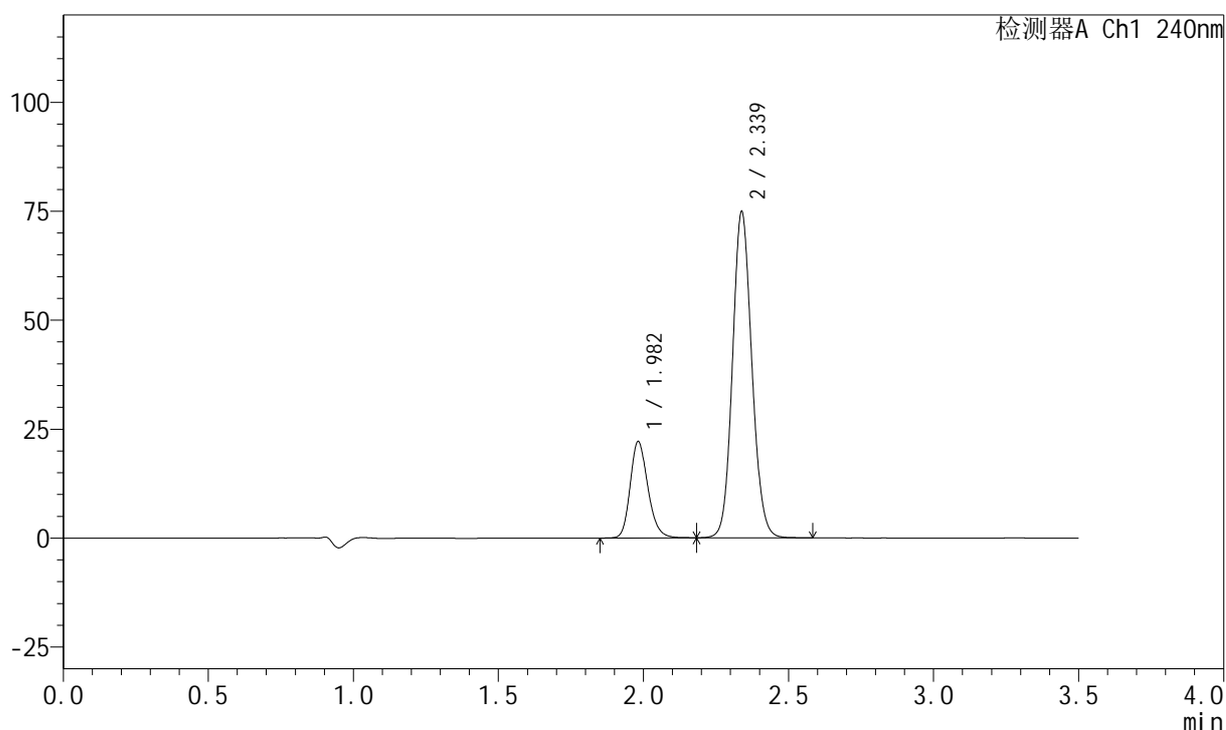
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1675-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:41:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93752	22070	21.268	5184	1.207	--
2	2.339	347070	74800	78.732	5917	1.104	3.079
总计		440822	96870	100.000			

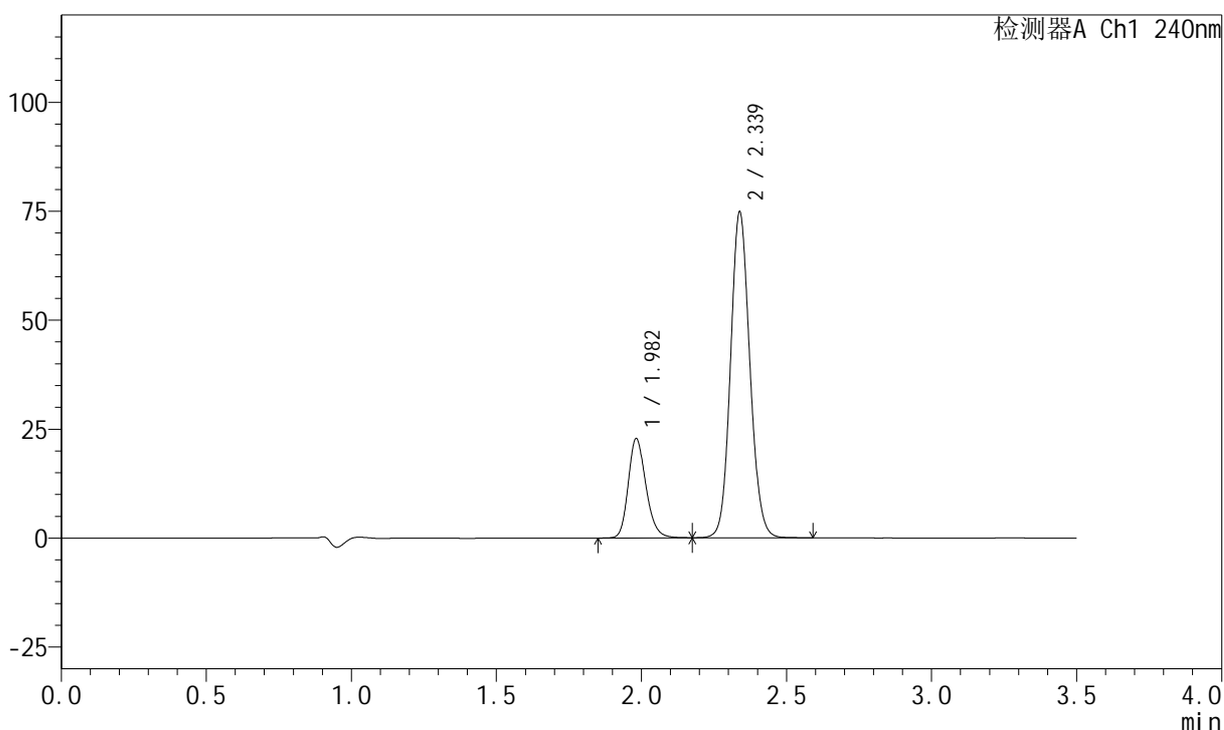
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1676-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:45:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	96459	22734	21.768	5197	1.208	--
2	2.339	346668	74752	78.232	5924	1.104	3.080
总计		443127	97486	100.000			

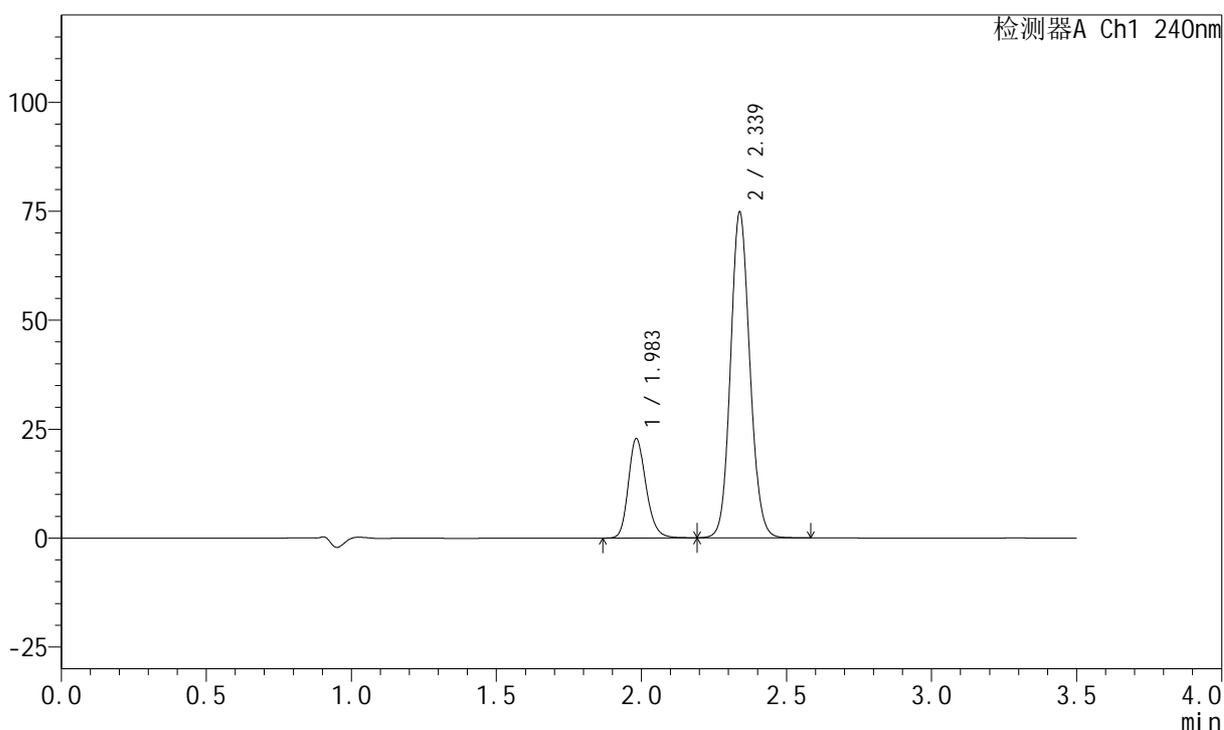
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1677-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	96434	22705	21.768	5187	1.206	--
2	2.339	346578	74706	78.232	5921	1.104	3.076
总计		443012	97411	100.000			

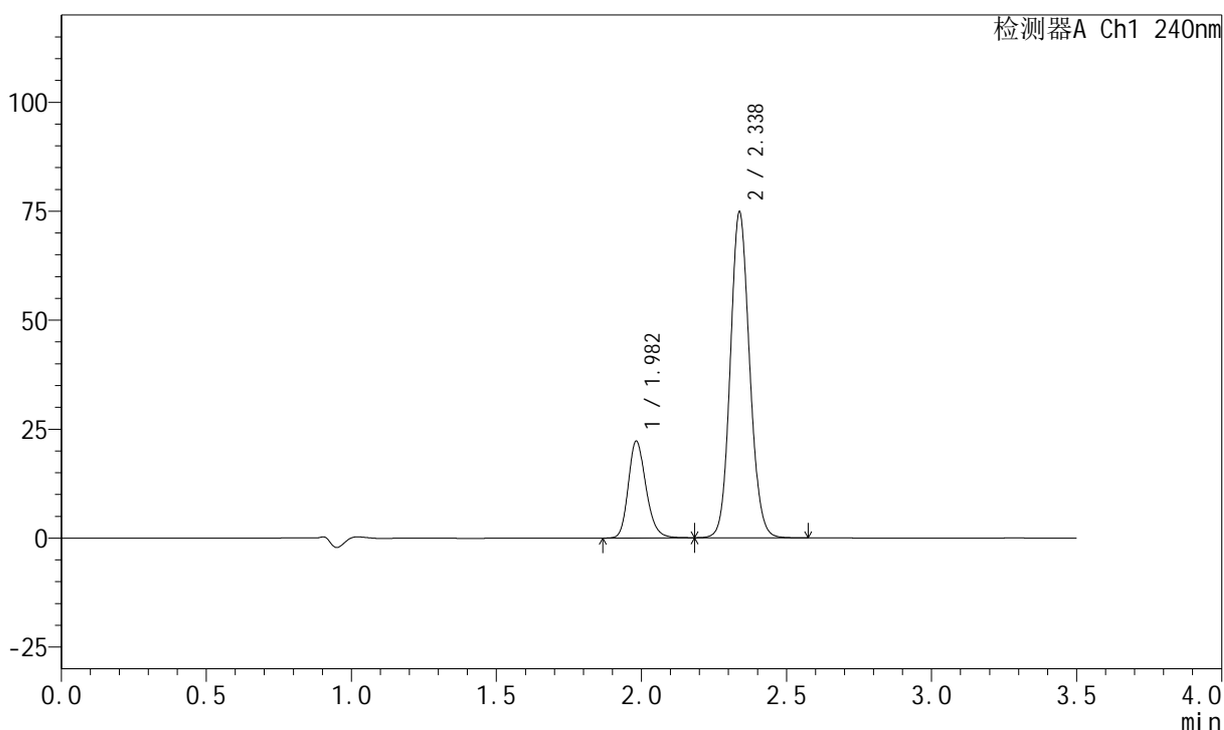
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1678-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:53:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	94105	22152	21.365	5175	1.209	--
2	2.338	346367	74741	78.635	5928	1.104	3.070
总计		440472	96893	100.000			

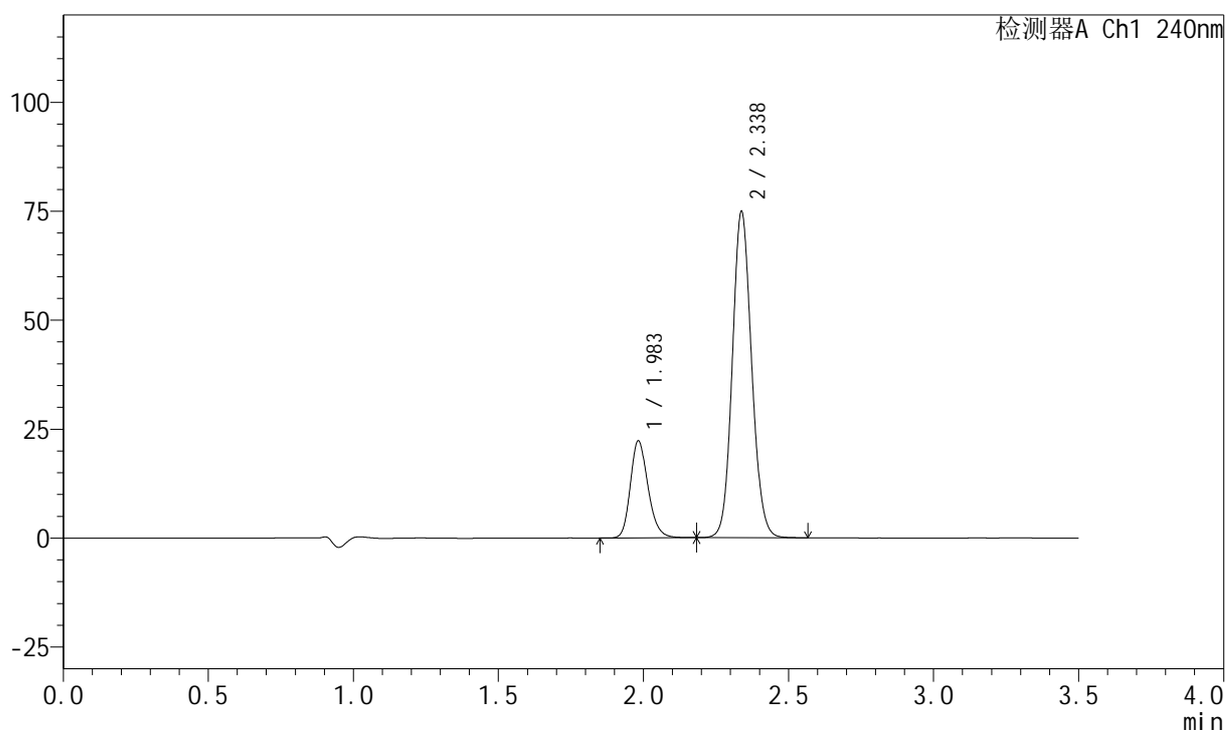
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1679-2 - zzp-2025021221p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 16:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	93965	22158	21.325	5188	1.208	--
2	2.338	346670	74840	78.675	5934	1.104	3.071
总计		440635	96998	100.000			

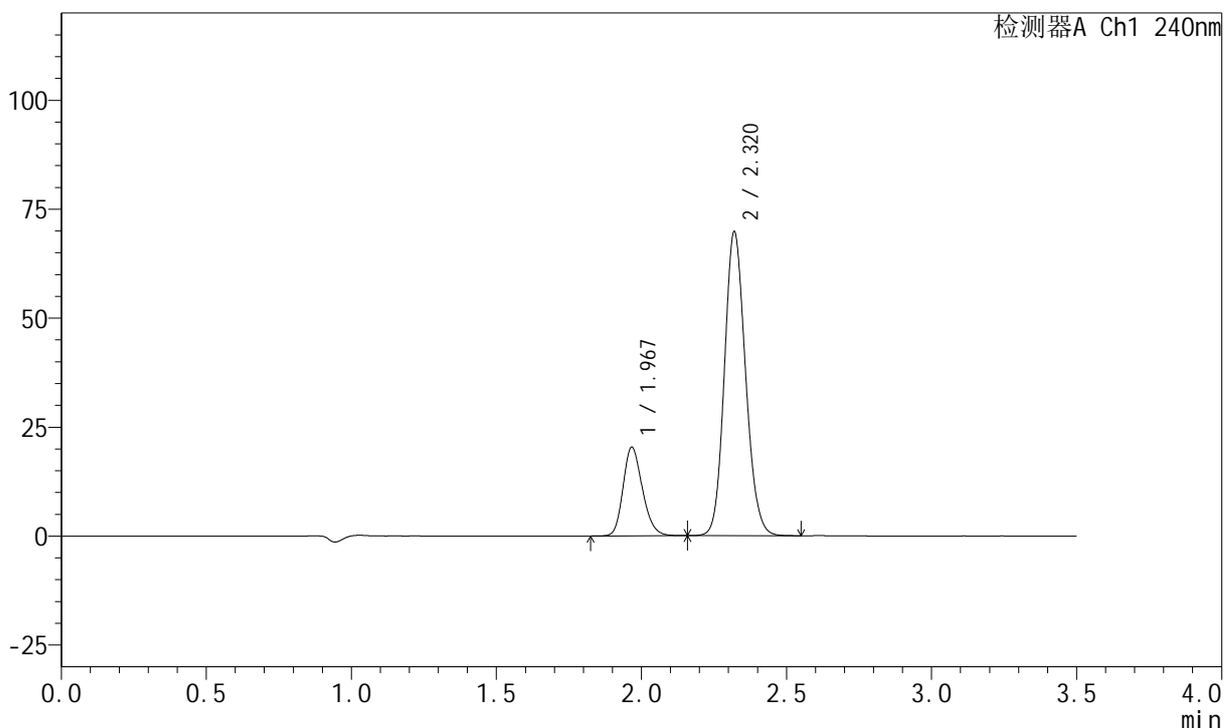
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1680-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	94144	20218	21.019	4223	1.210	--
2	2.320	353753	69676	78.981	4850	1.133	2.779
总计		447897	89893	100.000			

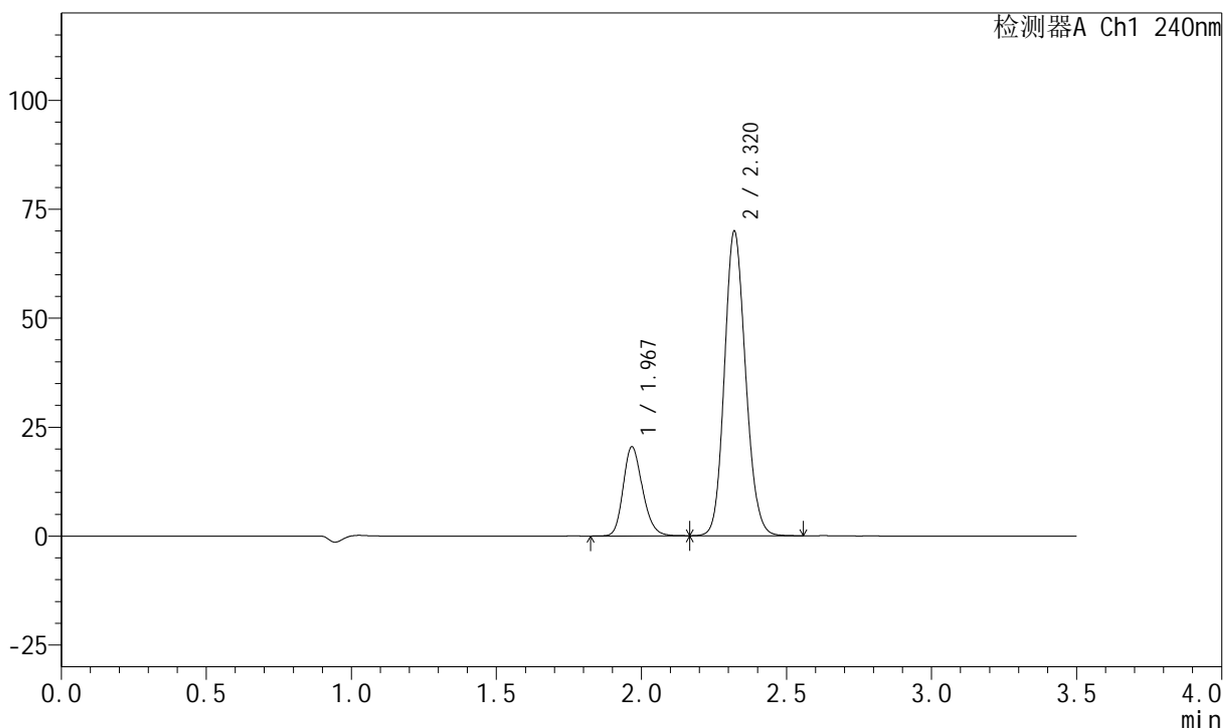
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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 - 27-42/30-1681-2 - zzp-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.967	94660	20274	21.071	4229	1.208	--
2	2.320	354590	69817	78.929	4847	1.131	2.777
总计		449249	90090	100.000			

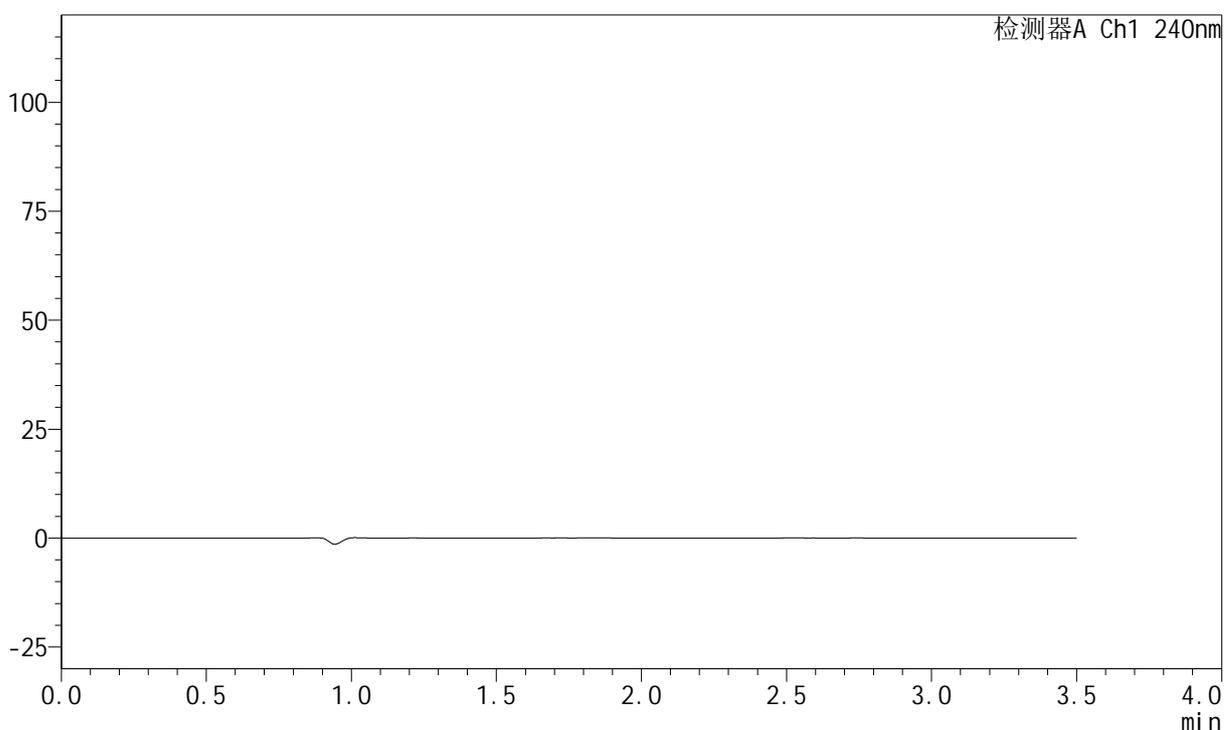
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1682-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							

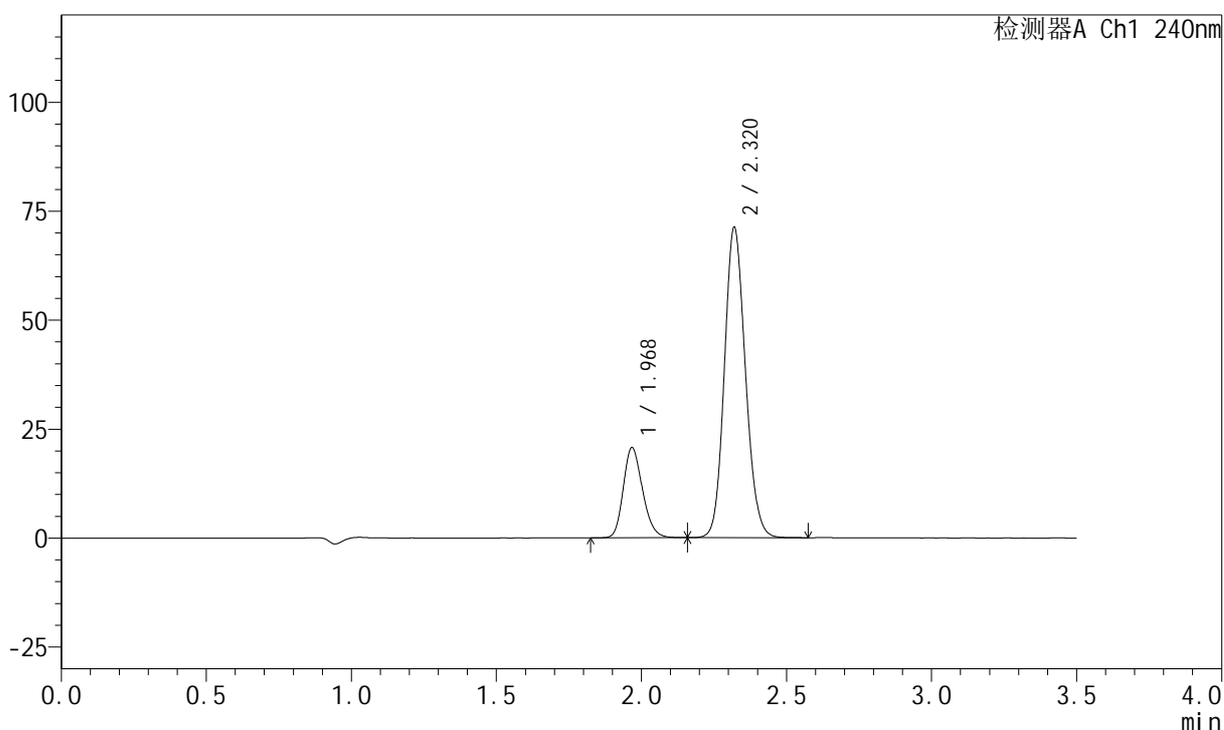
图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
溶剂

<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 - 27-42/30-1683-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:13:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	95264	20497	20.940	4257	1.204	--
2	2.320	359674	71122	79.060	4889	1.128	2.783
总计		454938	91620	100.000			

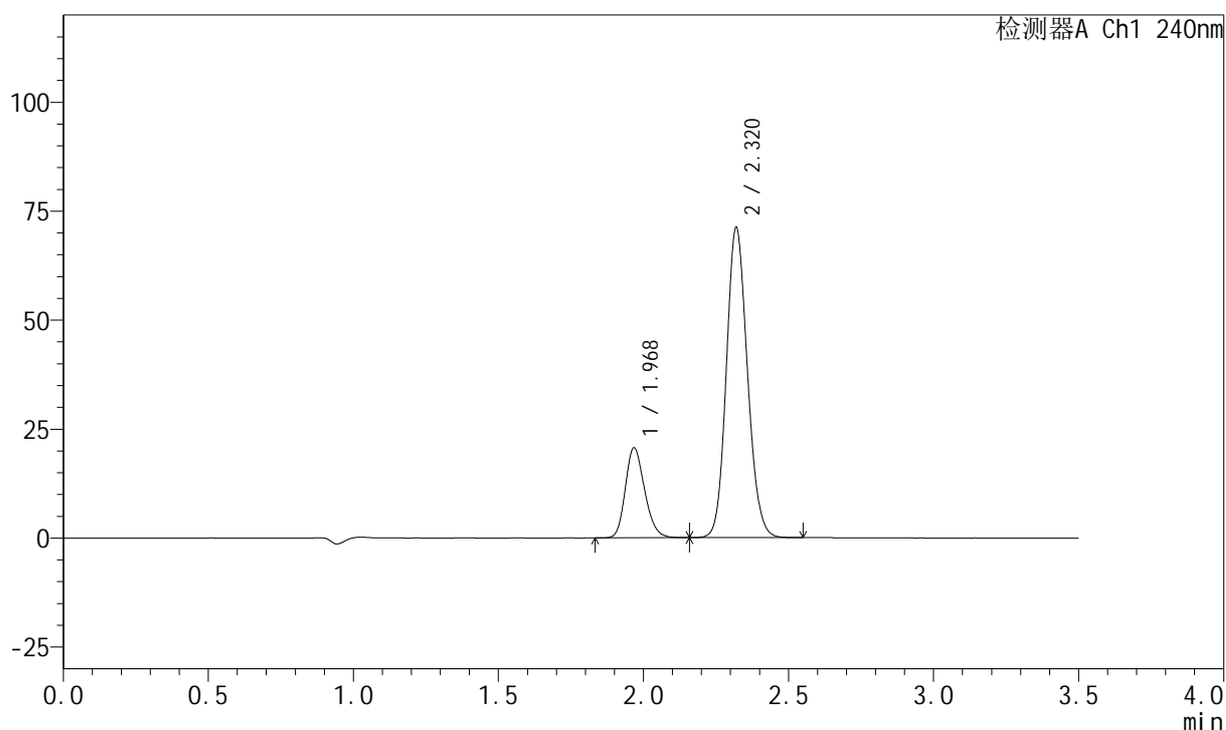
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-42/30-1684-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	95428	20509	20.956	4248	1.204	--
2	2.320	359947	71081	79.044	4878	1.129	2.778
总计		455375	91590	100.000			

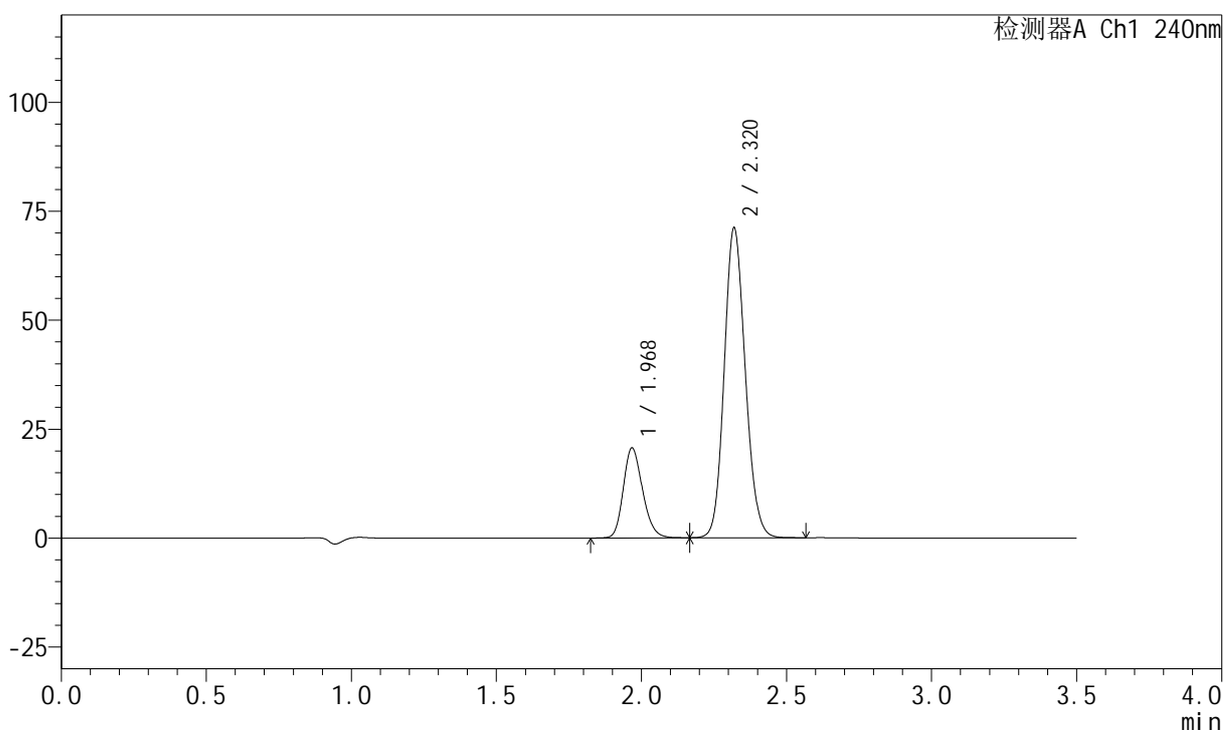
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-42/30-1685-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	95225	20464	20.939	4246	1.203	--
2	2.320	359549	70936	79.061	4882	1.129	2.775
总计		454773	91400	100.000			

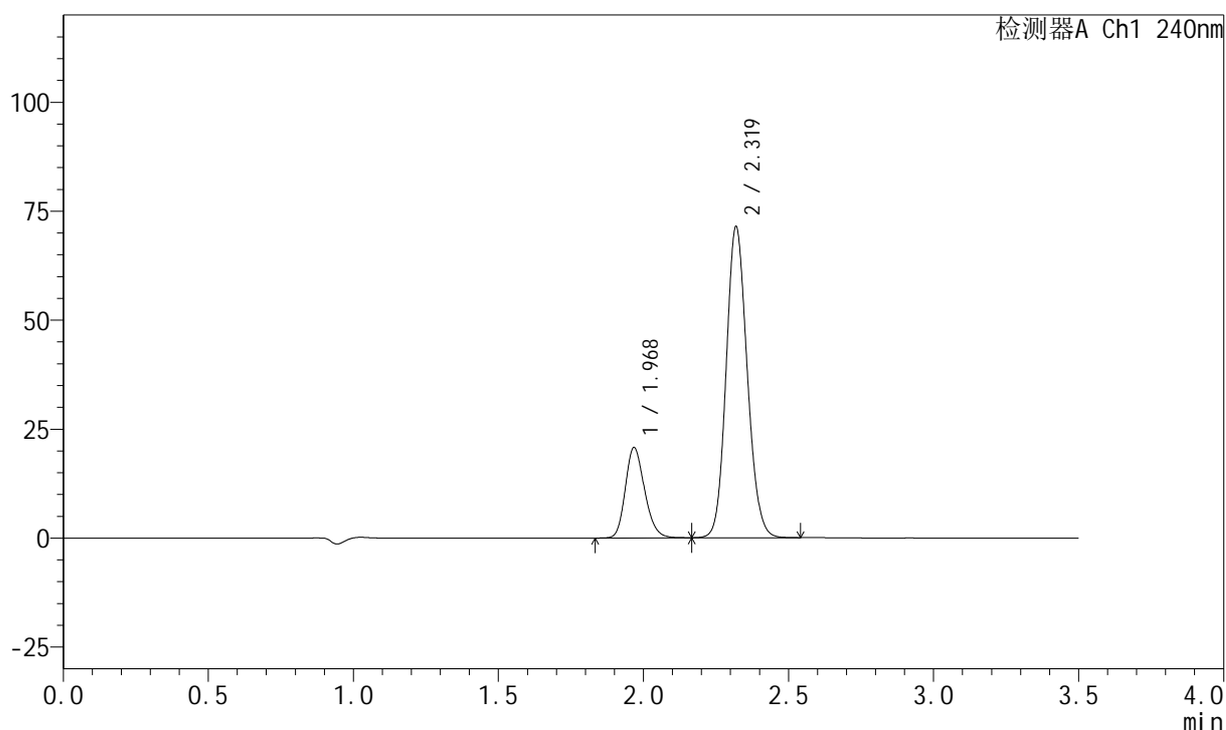
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1686-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	95546	20558	20.951	4250	1.202	--
2	2.319	360501	71186	79.049	4886	1.127	2.774
总计		456047	91744	100.000			

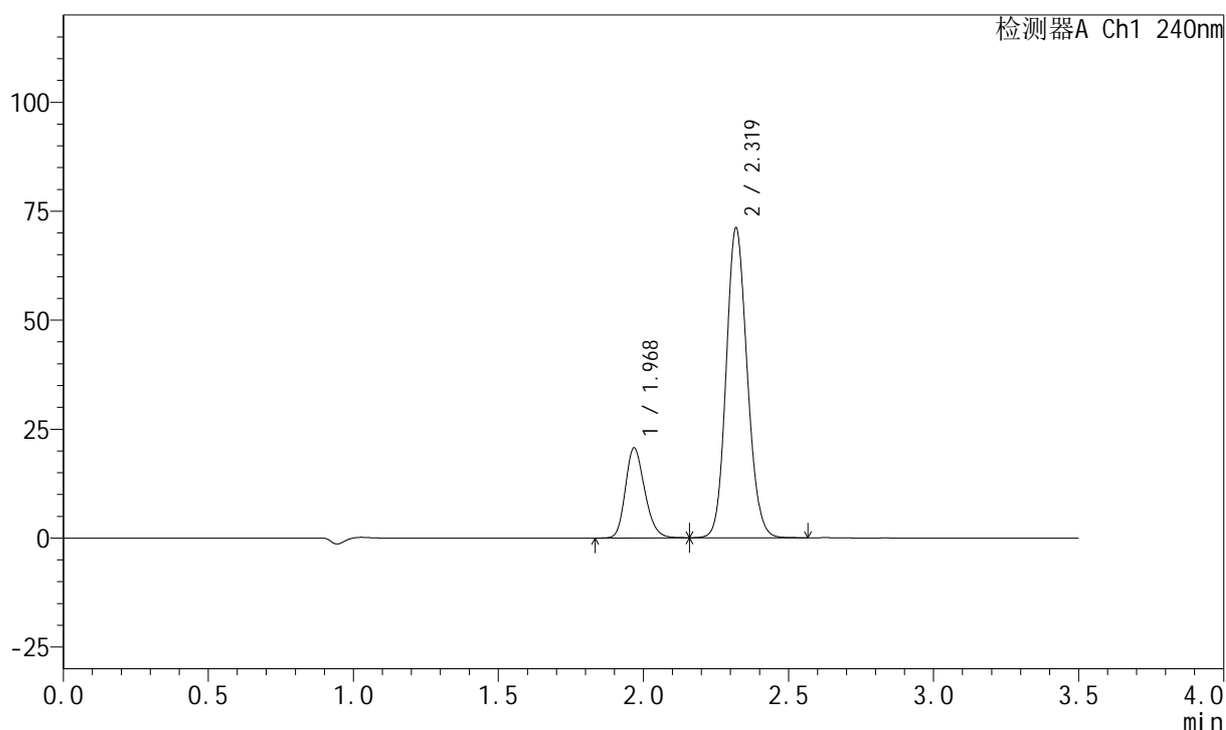
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-42/30-1687-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:28:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.968	95305	20514	20.962	4255	1.206	--
2	2.319	359347	70892	79.038	4882	1.128	2.772
总计		454652	91406	100.000			

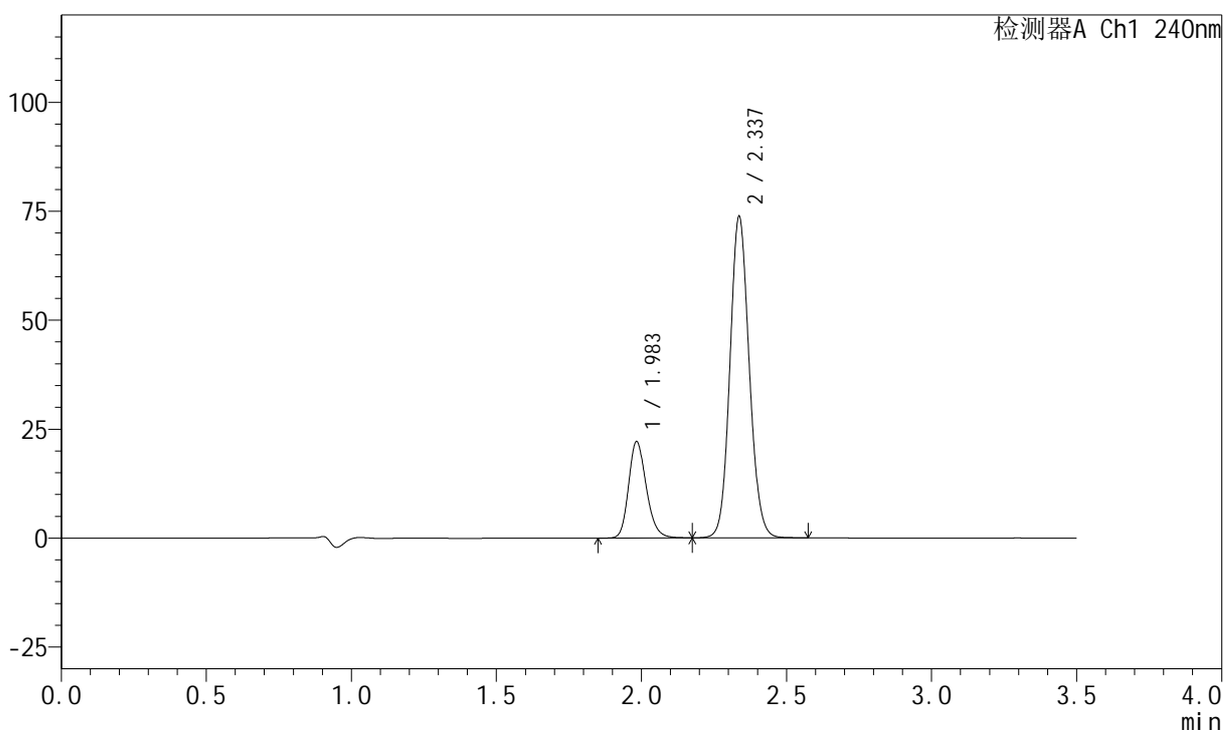
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-42/30-1688-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:32:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.983	93698	21957	21.519	5179	1.208	--
2	2.337	341724	73630	78.481	5920	1.102	3.050
总计		435422	95588	100.000			

图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1



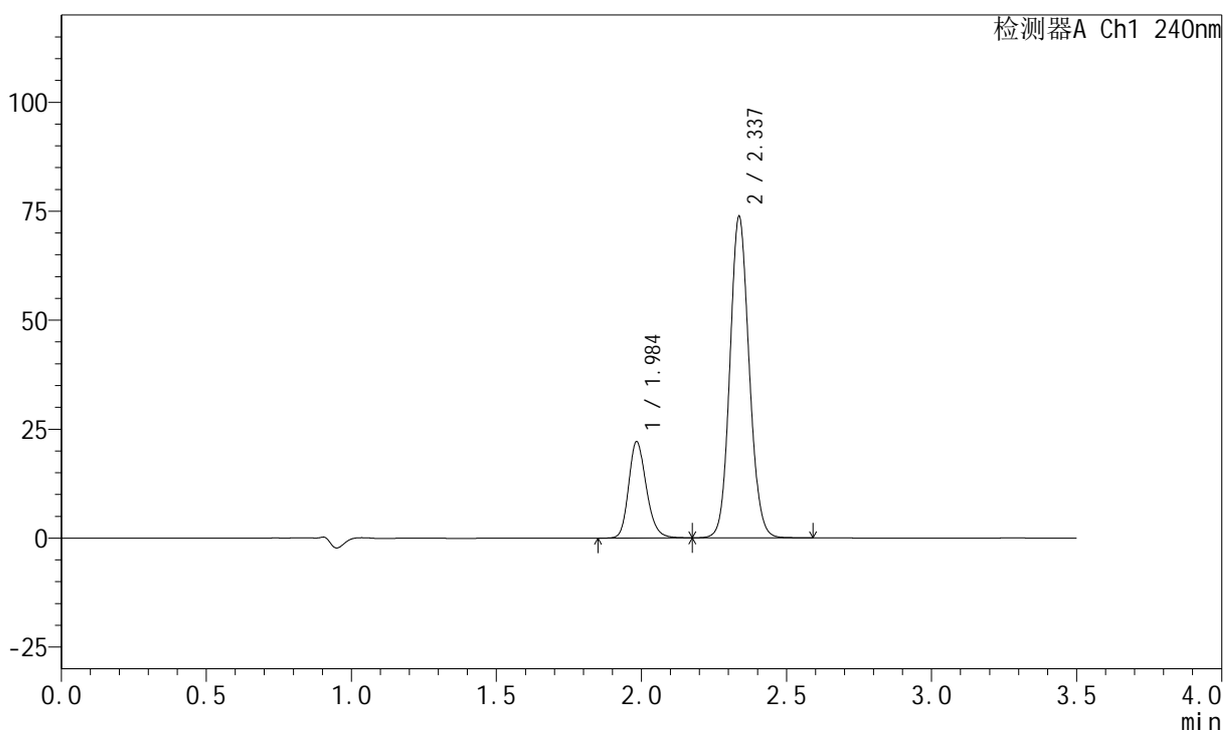
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1689-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:36:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	93341	21899	21.468	5203	1.206	--
2	2.337	341446	73585	78.532	5926	1.101	3.051
总计		434787	95484	100.000			

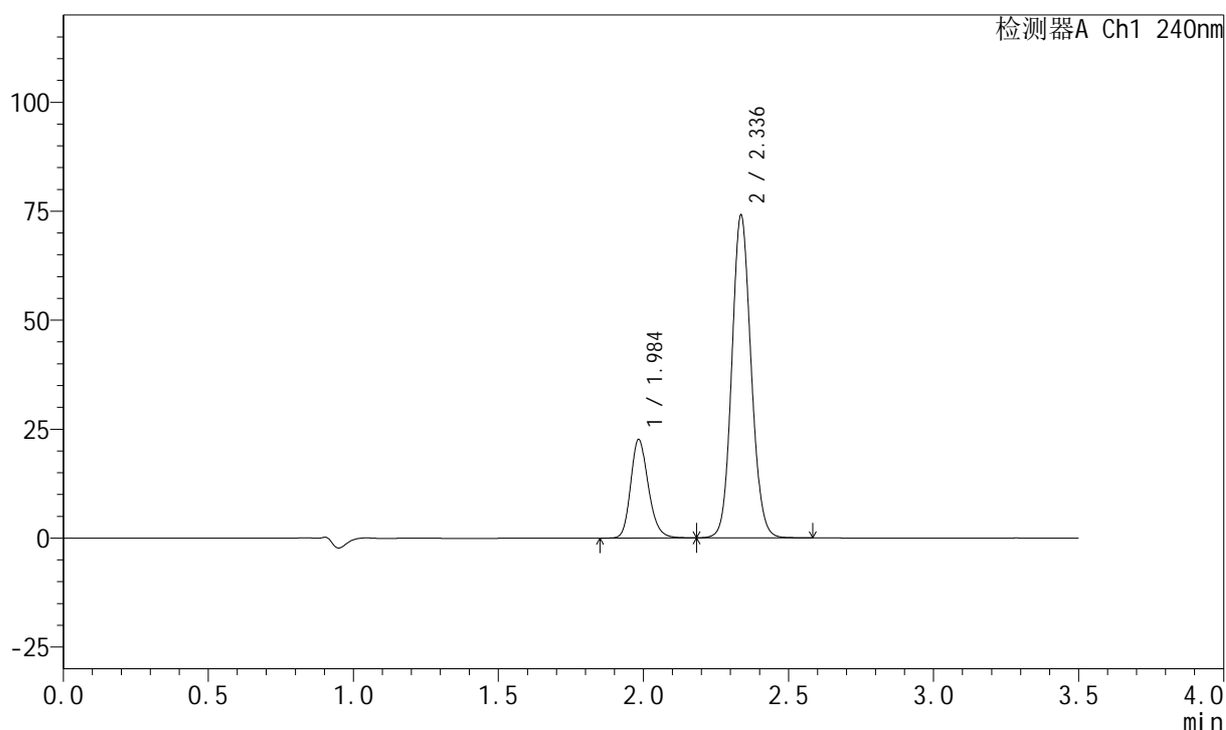
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1690-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	95456	22397	21.786	5203	1.205	--
2	2.336	342702	73867	78.214	5928	1.100	3.049
总计		438158	96264	100.000			

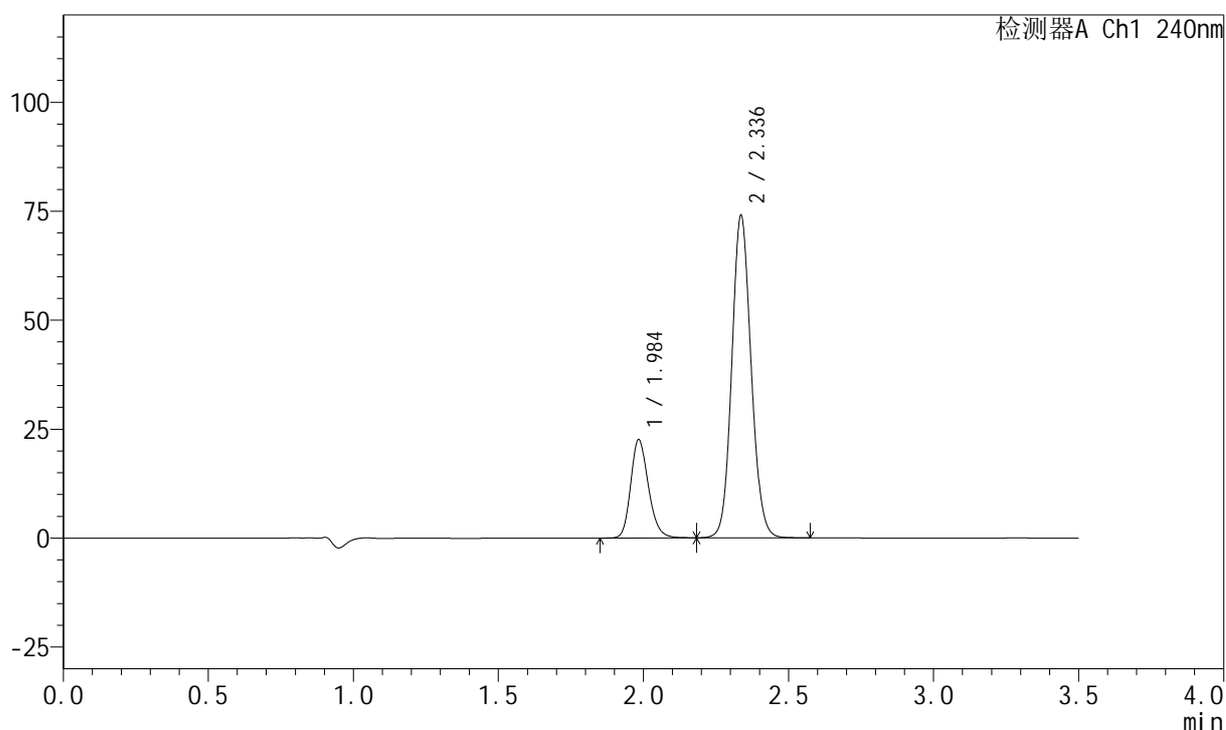
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1691-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	95503	22360	21.796	5193	1.207	--
2	2.336	342666	73776	78.204	5918	1.101	3.045
总计		438169	96136	100.000			

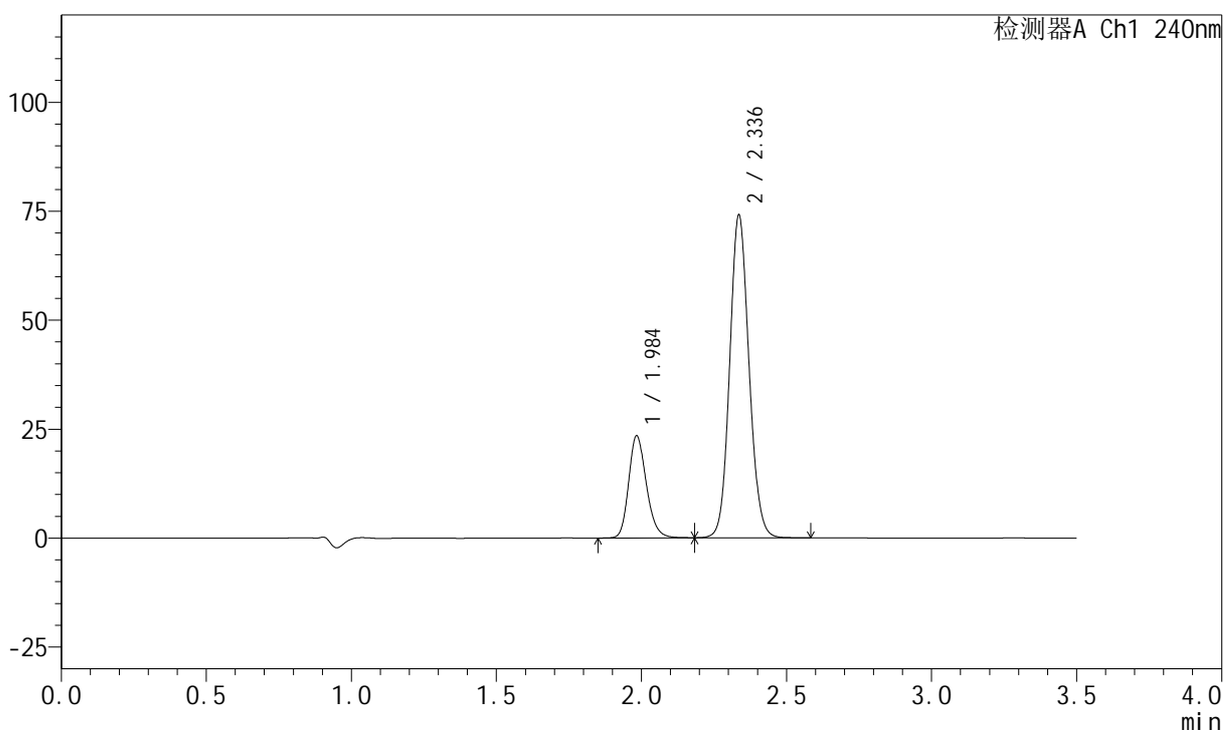
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1692-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	99096	23215	22.416	5192	1.206	--
2	2.336	342984	73811	77.584	5916	1.101	3.043
总计		442080	97026	100.000			

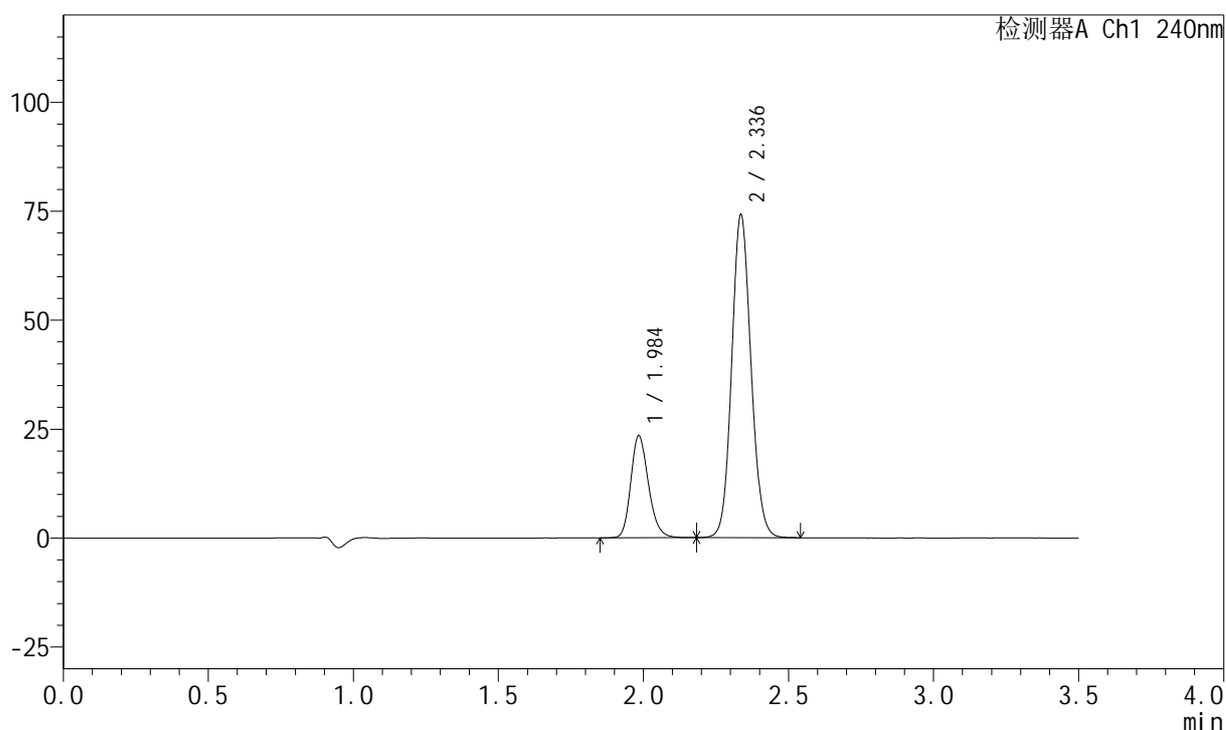
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1693-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:51:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	99158	23203	22.432	5191	1.207	--
2	2.336	342884	73854	77.568	5928	1.100	3.042
总计		442041	97057	100.000			

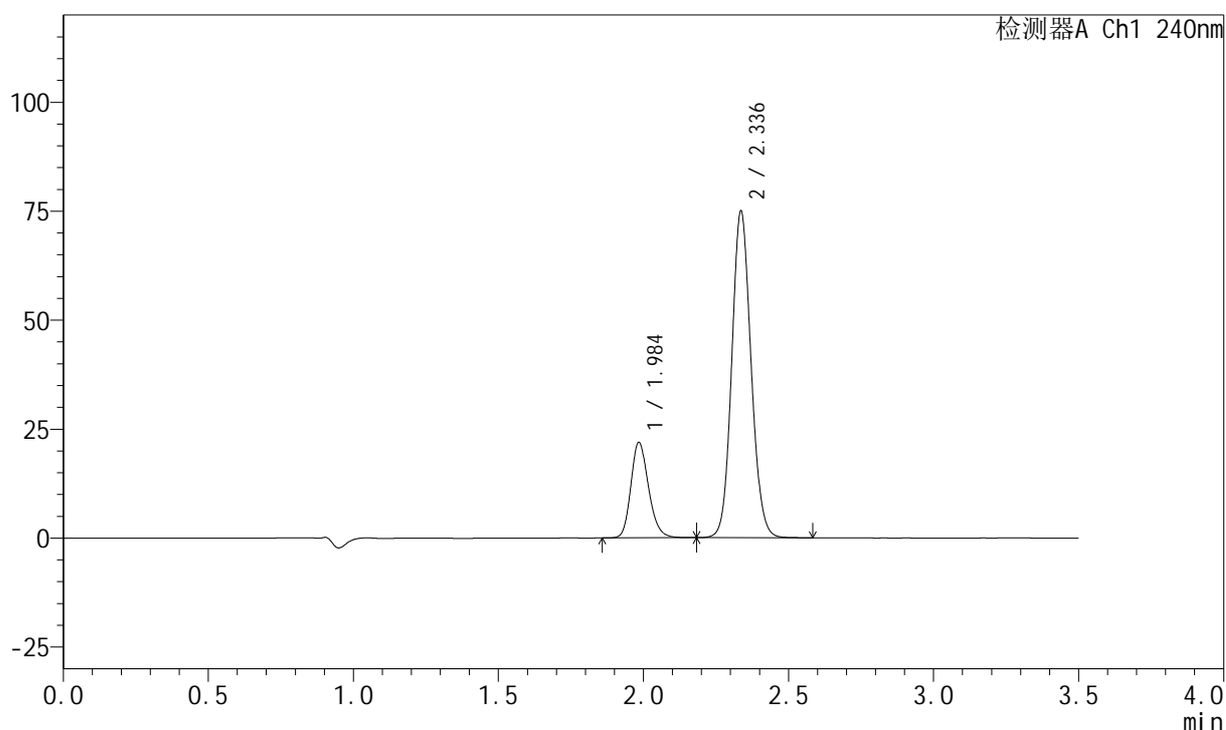
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1694-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:55:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	92680	21691	21.083	5187	1.204	--
2	2.336	346919	74736	78.917	5930	1.101	3.038
总计		439599	96428	100.000			

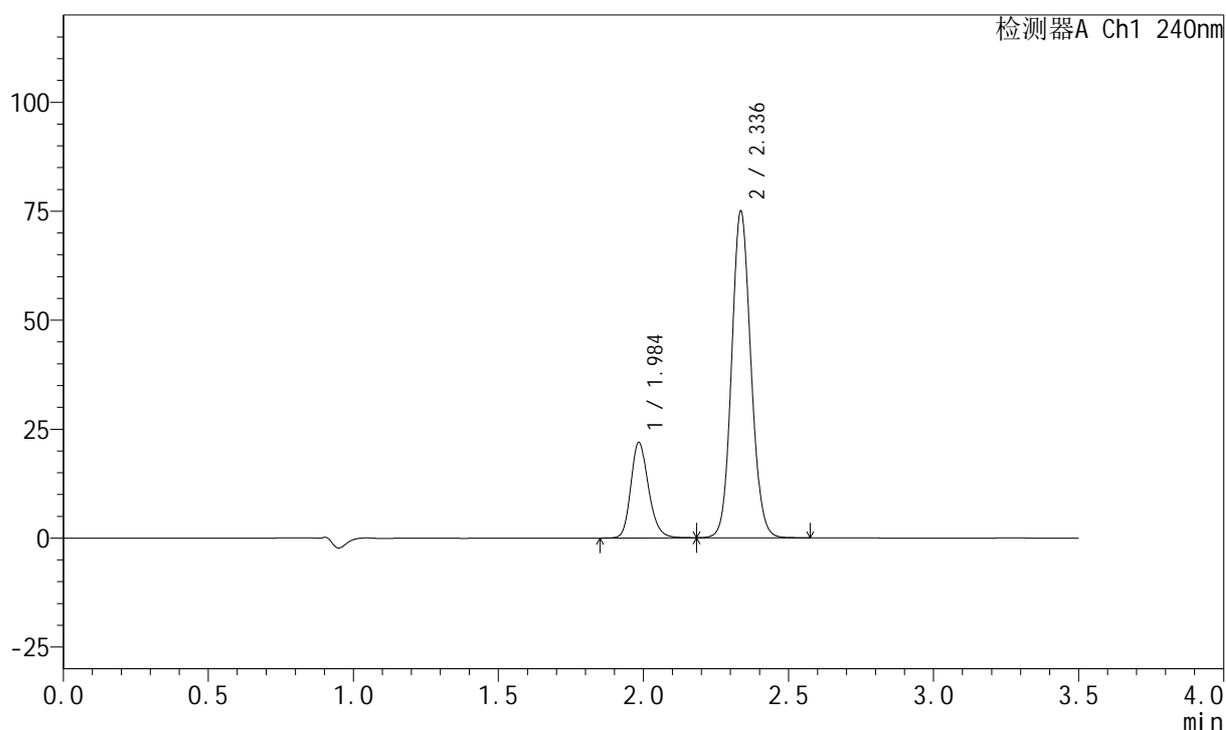
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1695-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 17:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	92829	21671	21.111	5184	1.209	--
2	2.336	346893	74641	78.889	5923	1.102	3.035
总计		439722	96312	100.000			

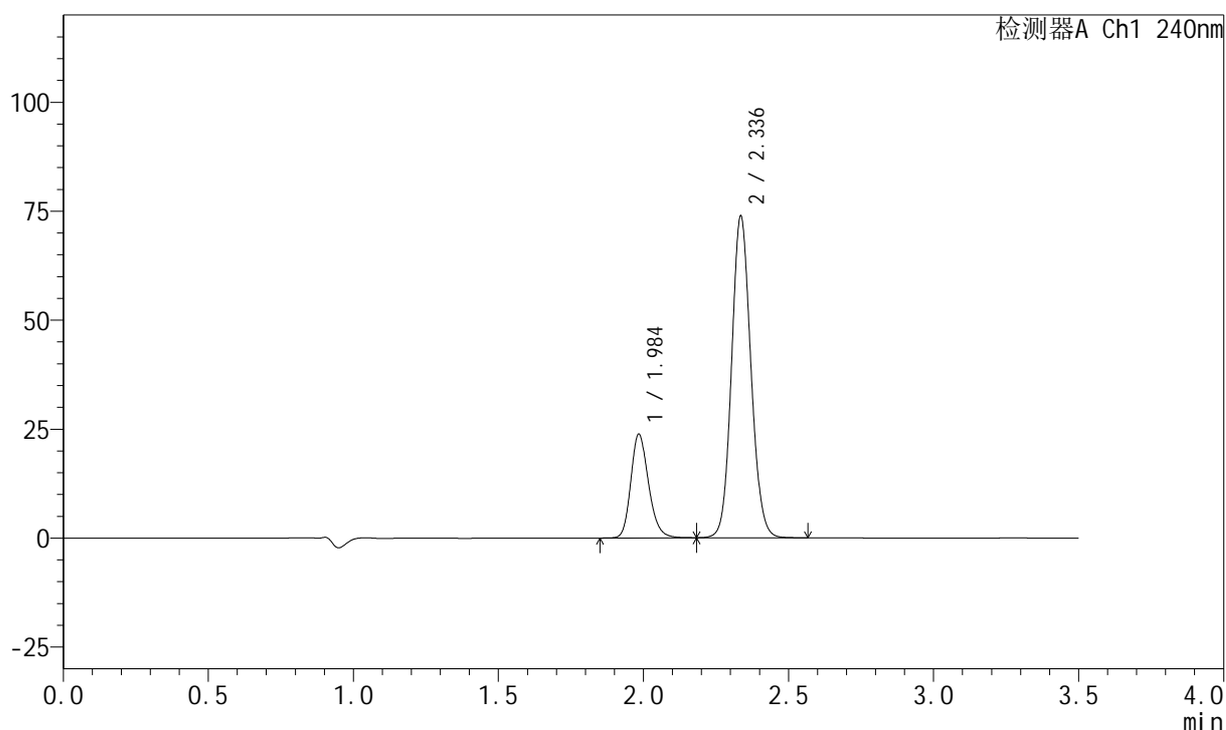
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1696-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:03:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	100888	23539	22.794	5180	1.209	--
2	2.336	341730	73488	77.206	5919	1.100	3.033
总计		442618	97027	100.000			

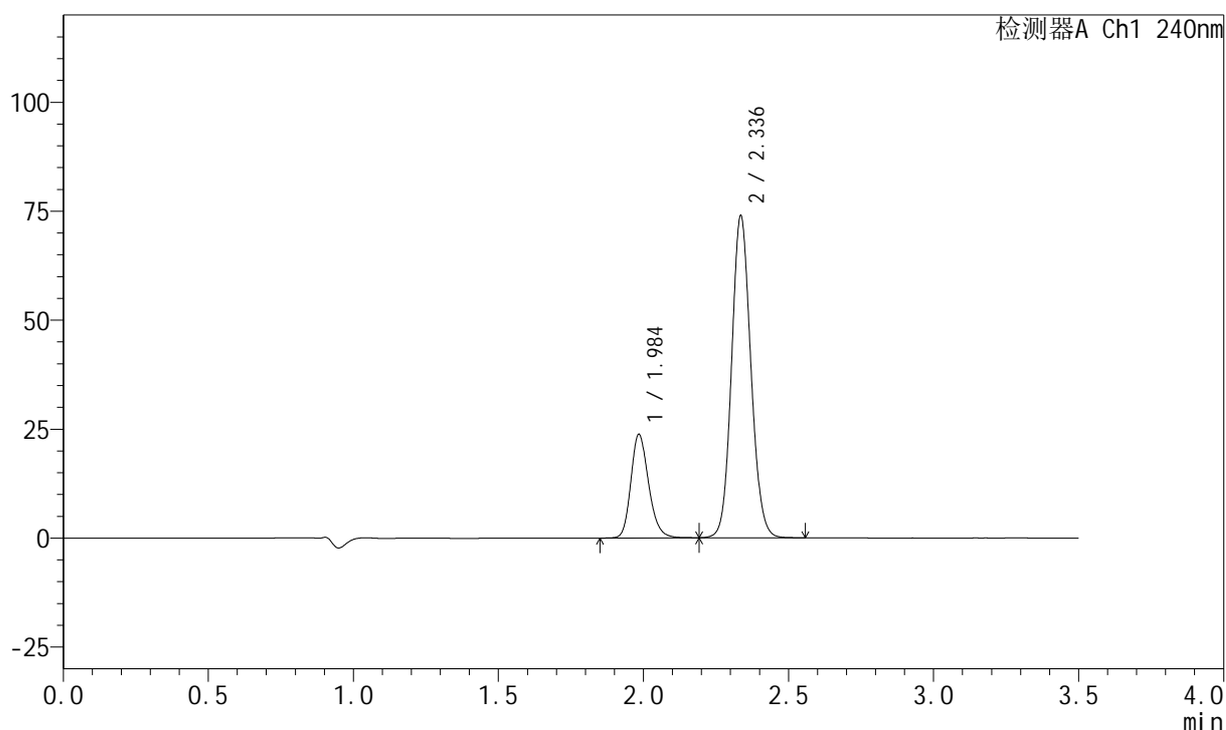
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1697-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	100899	23540	22.784	5175	1.208	--
2	2.336	341941	73546	77.216	5922	1.100	3.030
总计		442840	97086	100.000			

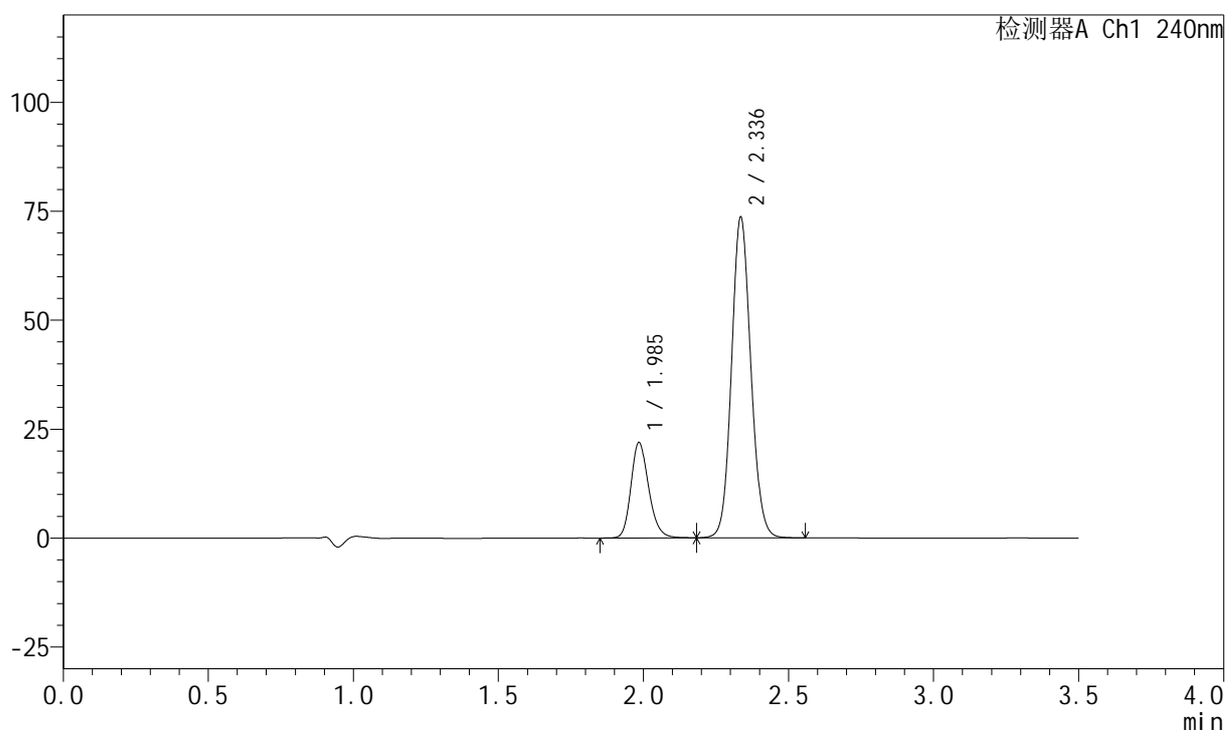
图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1698-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:11:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	92797	21712	21.419	5187	1.205	--
2	2.336	340441	73212	78.581	5925	1.099	3.029
总计		433238	94925	100.000			

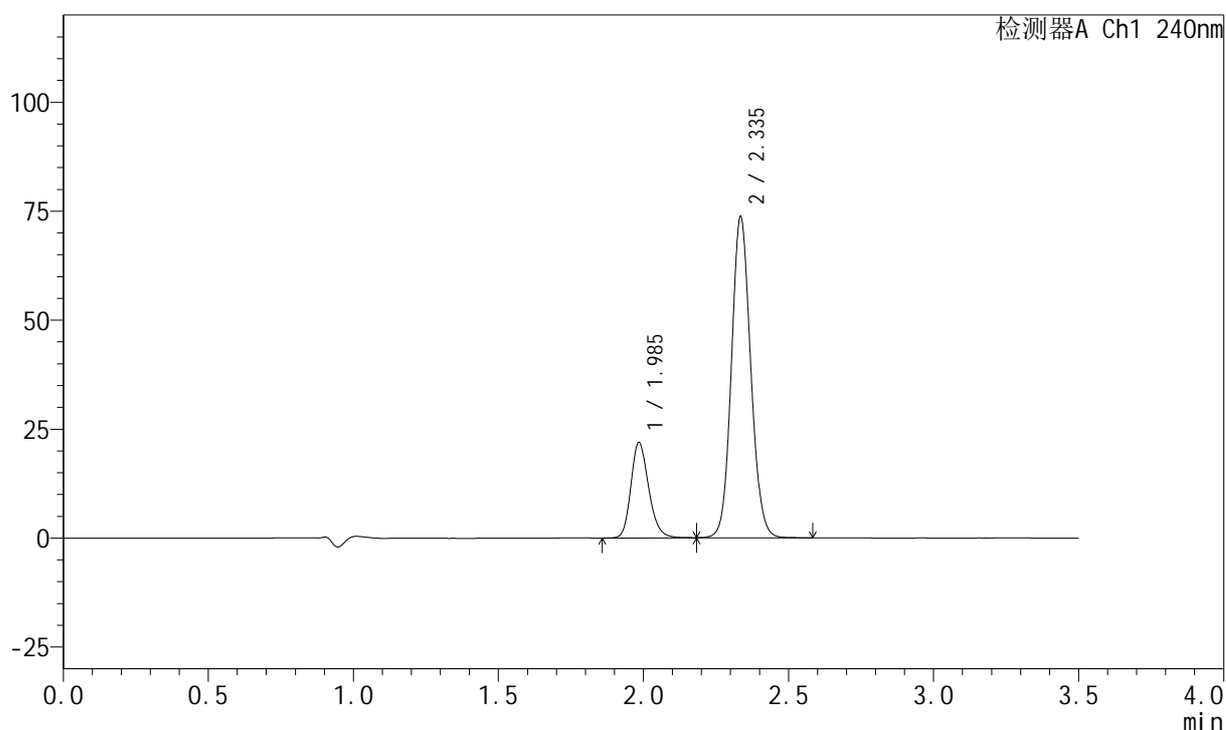
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1699-2 - zzp-2025021021p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	92872	21696	21.405	5185	1.208	--
2	2.335	341007	73194	78.595	5926	1.099	3.027
总计		433879	94890	100.000			

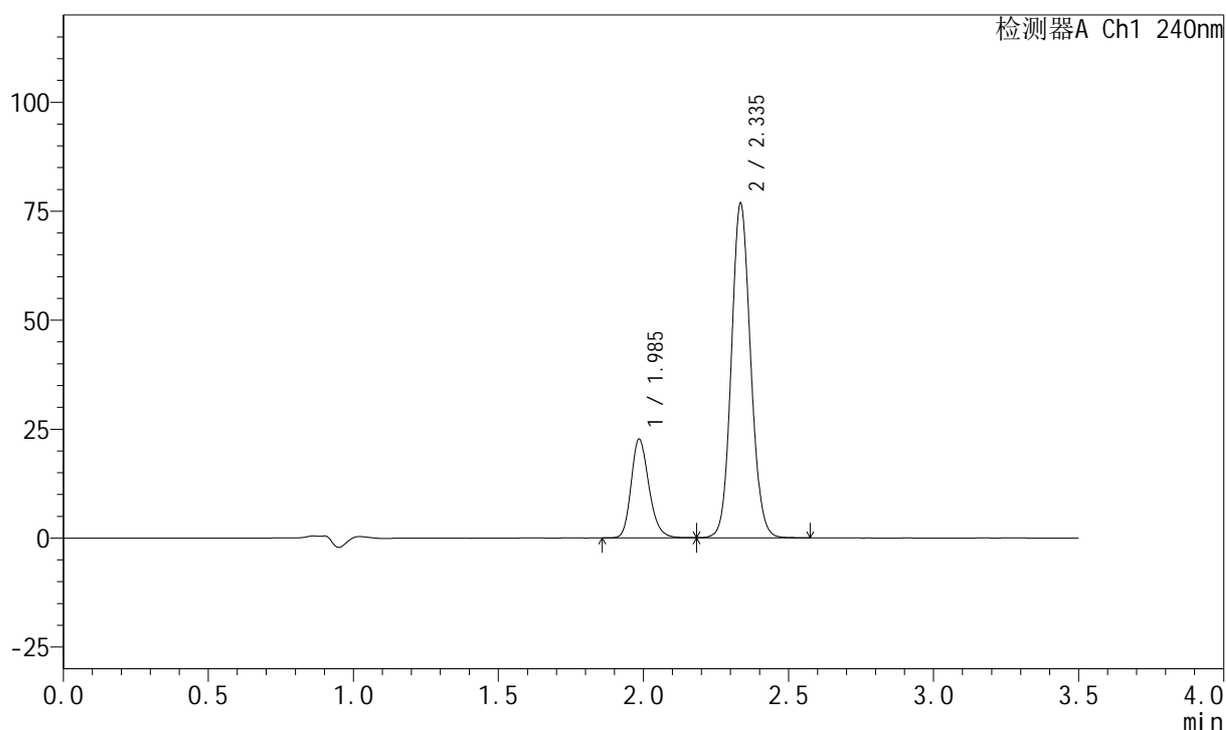
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1700-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	96251	22532	21.336	5153	1.208	--
2	2.335	354869	76171	78.664	5928	1.098	3.013
总计		451120	98703	100.000			

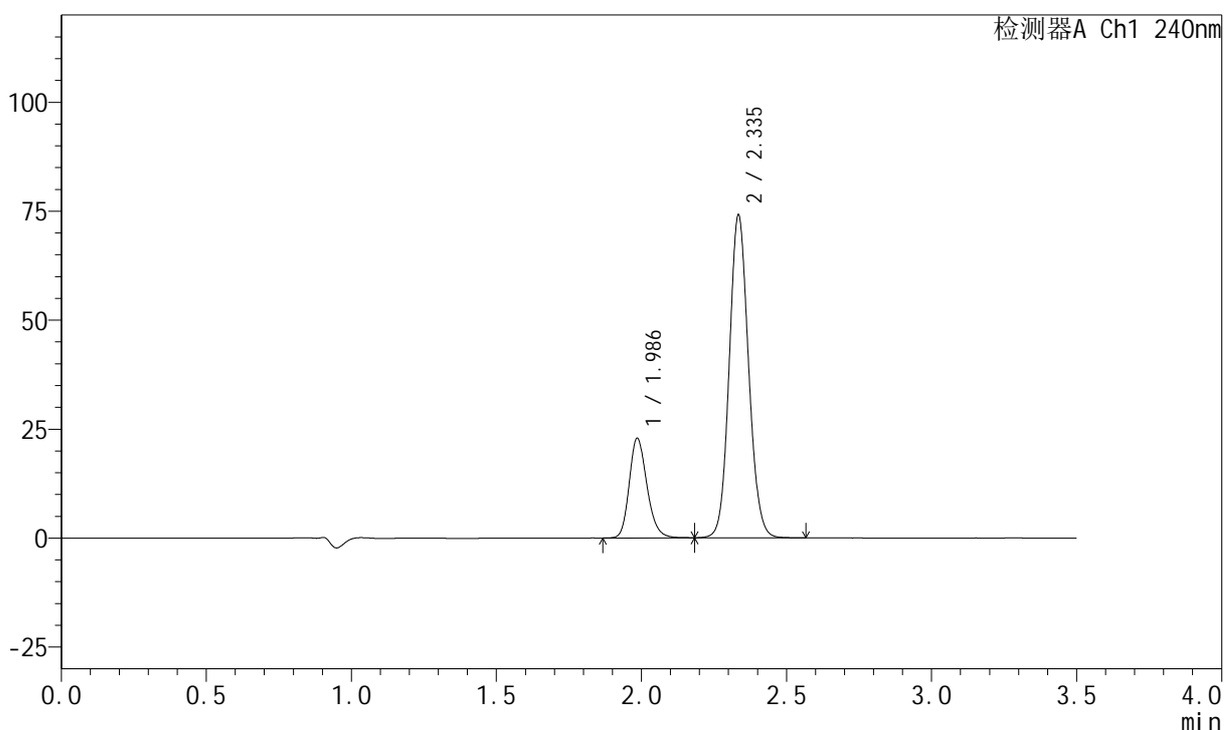
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1701-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	96865	22769	22.021	5188	1.206	--
2	2.335	343003	73426	77.979	5910	1.099	3.009
总计		439868	96196	100.000			

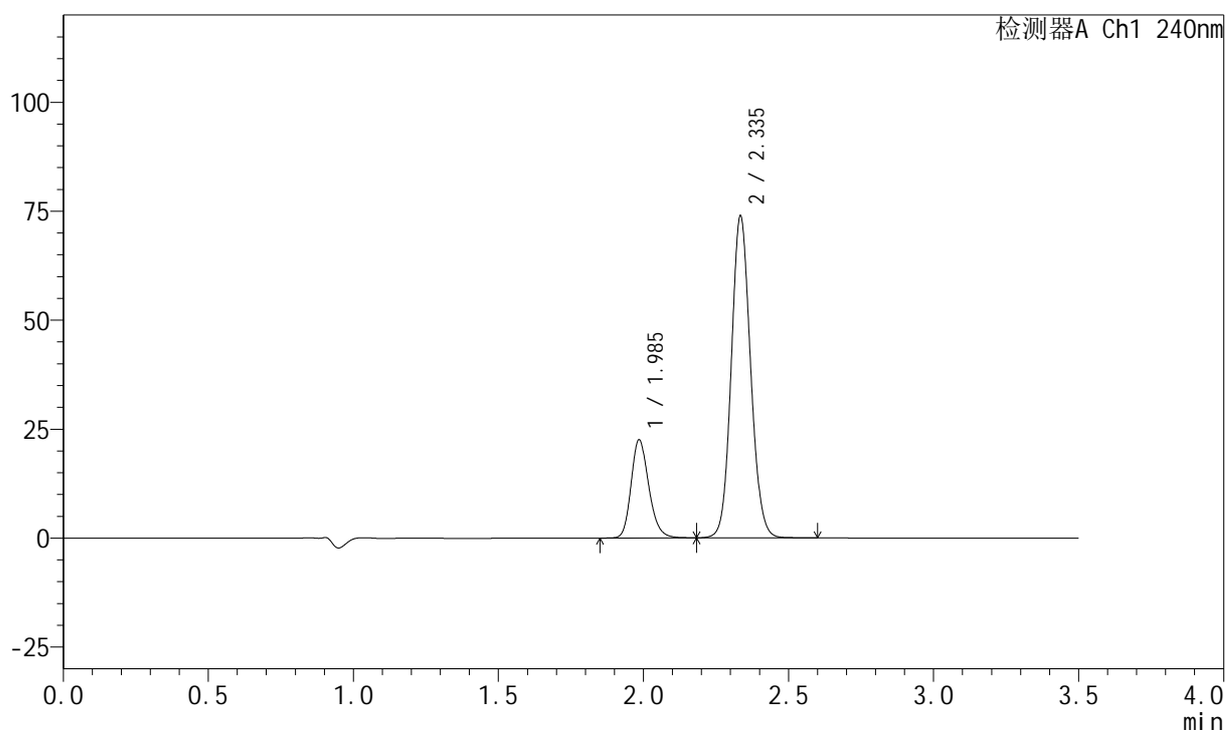
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1702-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	95582	22391	21.854	5194	1.207	--
2	2.335	341778	73272	78.146	5927	1.100	3.018
总计		437360	95663	100.000			

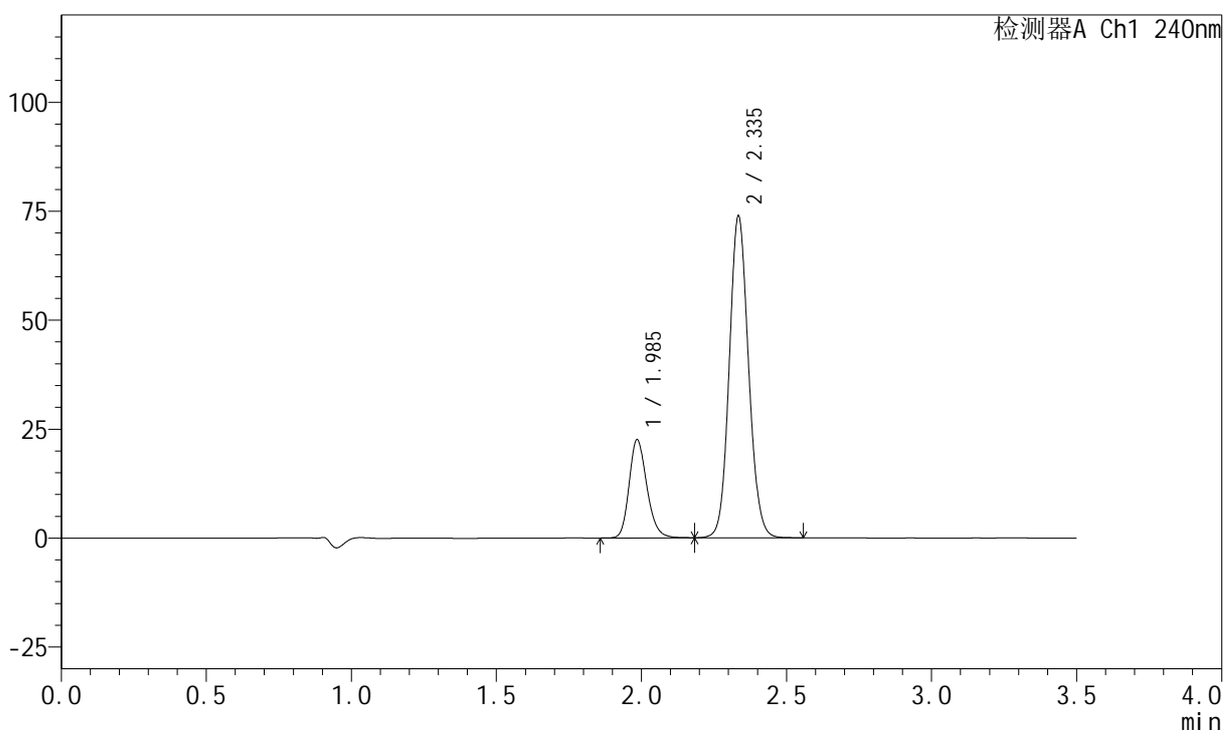
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1703-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:30:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:09:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	95482	22403	21.855	5187	1.205	--
2	2.335	341401	73195	78.145	5925	1.099	3.015
总计		436883	95598	100.000			

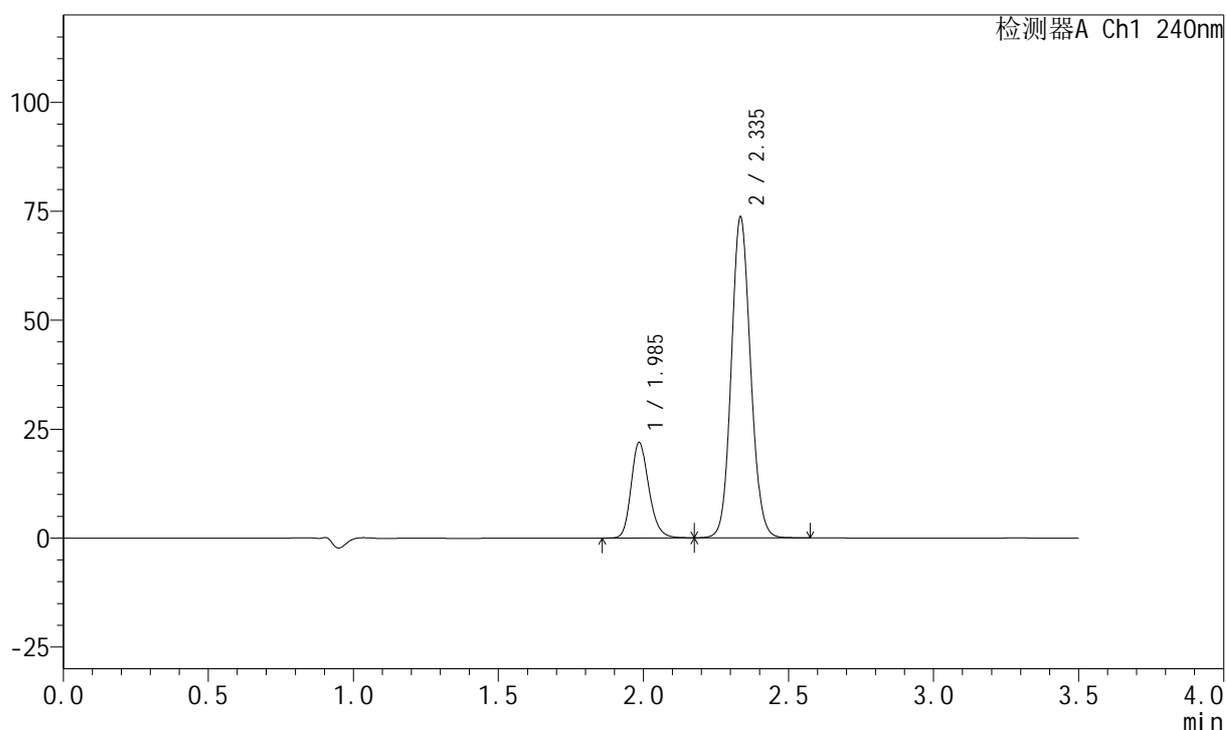
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1704-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:34:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	92825	21769	21.409	5182	1.206	--
2	2.335	340747	73043	78.591	5921	1.100	3.015
总计		433572	94812	100.000			

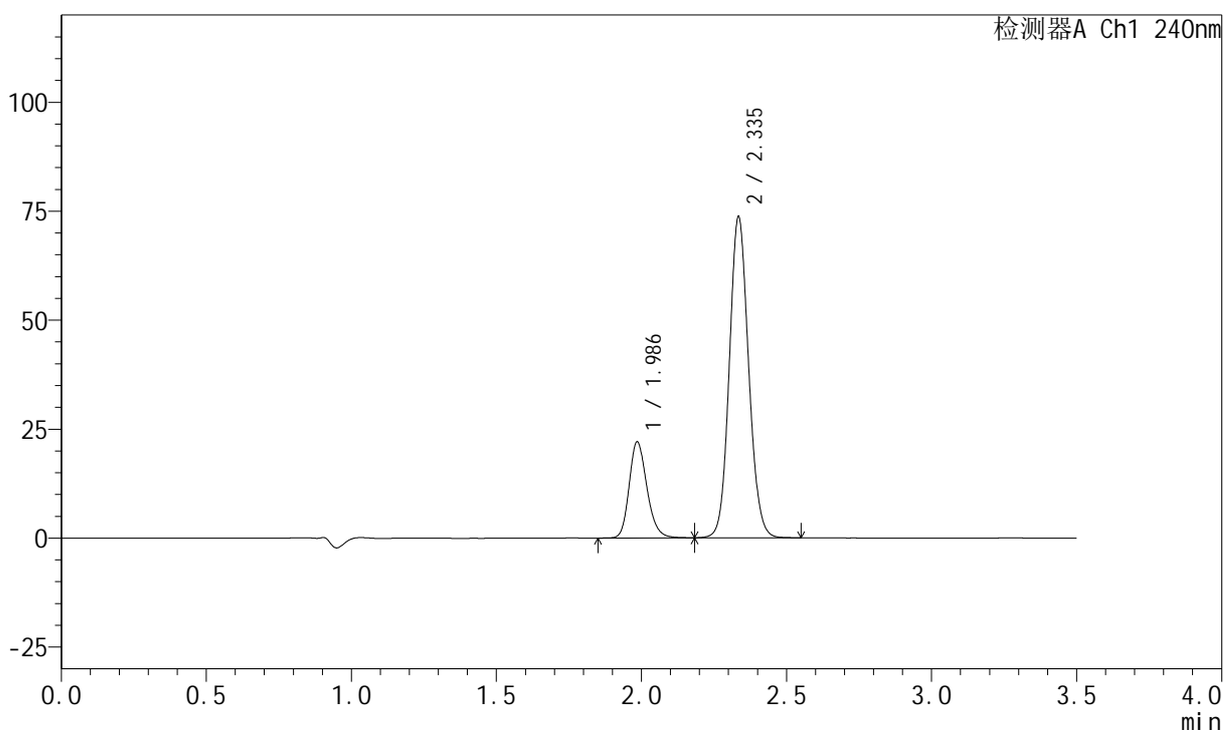
图67 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1705-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:09:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	93470	21949	21.526	5190	1.206	--
2	2.335	340743	73093	78.474	5928	1.099	3.016
总计		434213	95042	100.000			

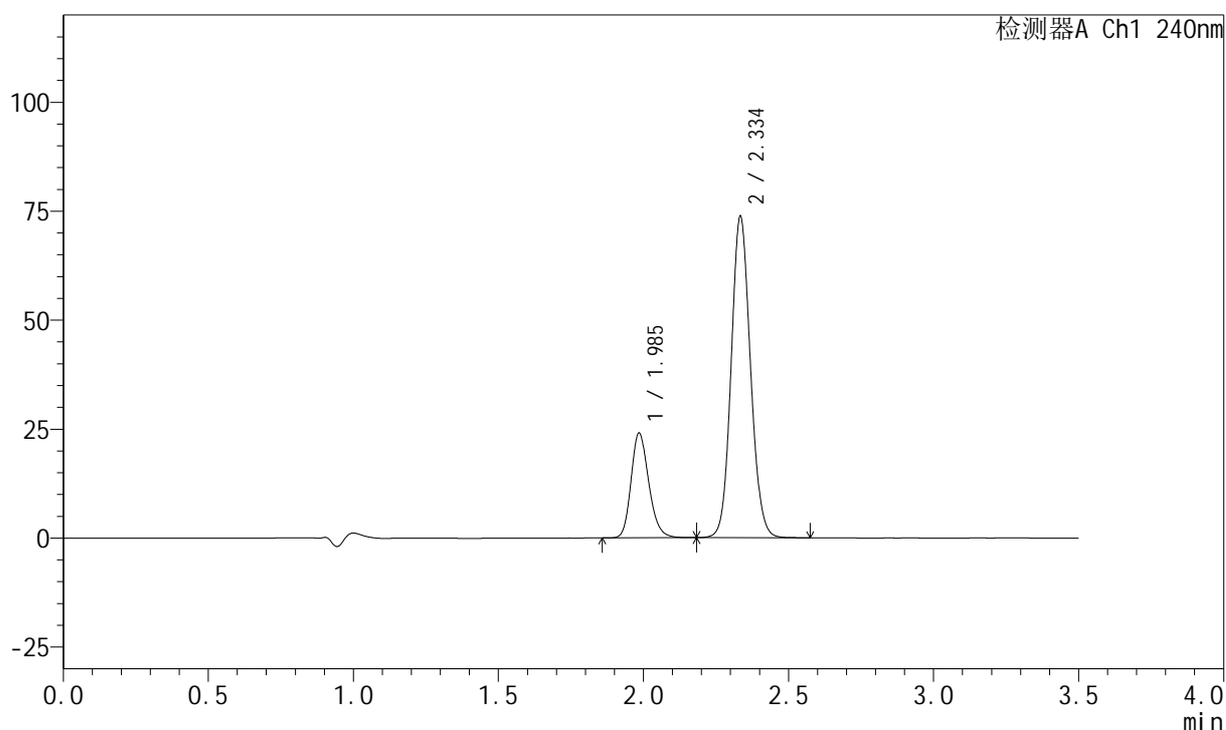
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1706-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.985	101887	23886	22.997	5184	1.206	--
2	2.334	341150	73014	77.003	5918	1.100	3.013
总计		443037	96900	100.000			

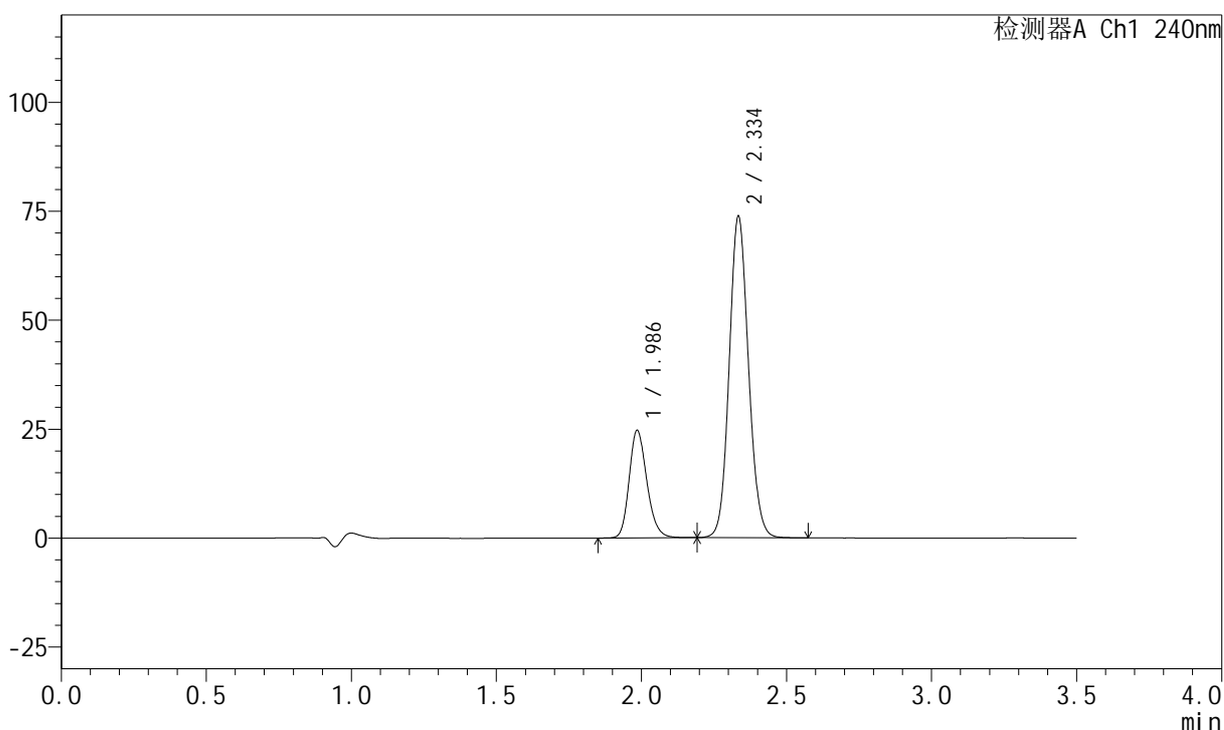
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1707-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	104522	24546	23.453	5188	1.204	--
2	2.334	341149	73091	76.547	5922	1.100	3.012
总计		445671	97636	100.000			

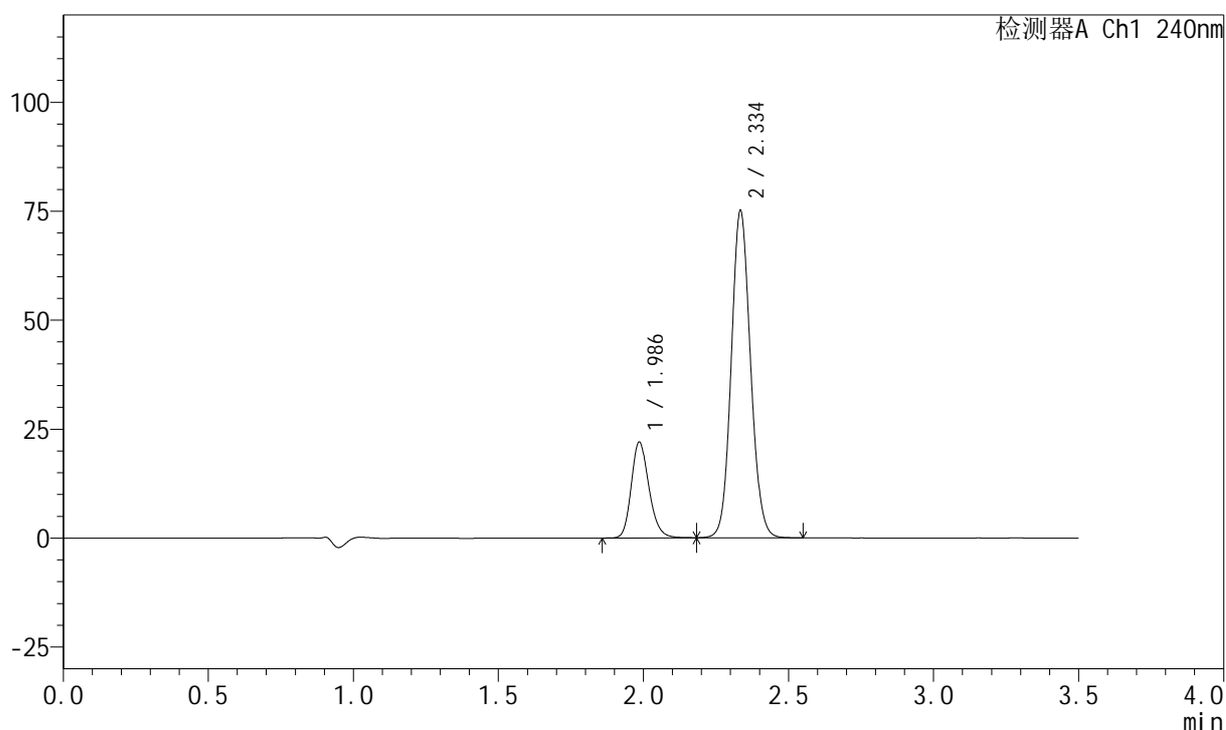
图70 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1708-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	93169	21900	21.167	5182	1.204	--
2	2.334	346995	74391	78.833	5923	1.099	3.009
总计		440165	96291	100.000			

图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1



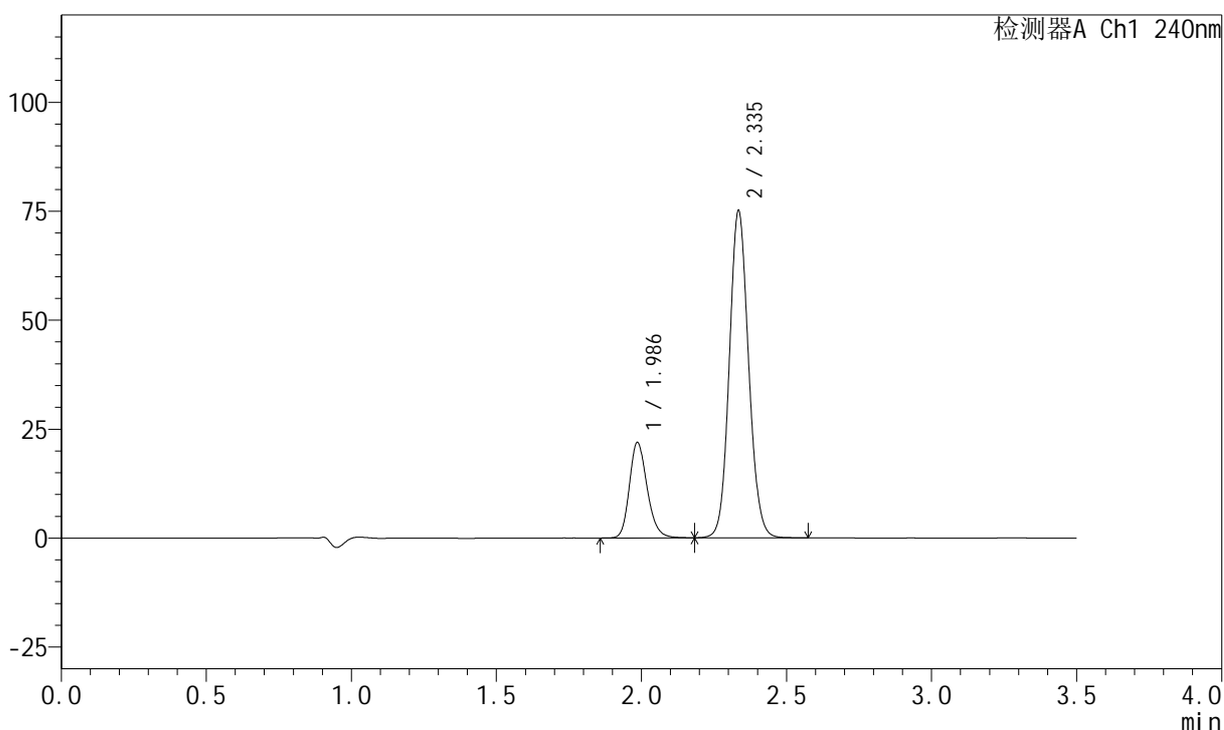
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1709-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:09:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	92979	21857	21.123	5188	1.205	--
2	2.335	347206	74490	78.877	5929	1.098	3.008
总计		440184	96347	100.000			

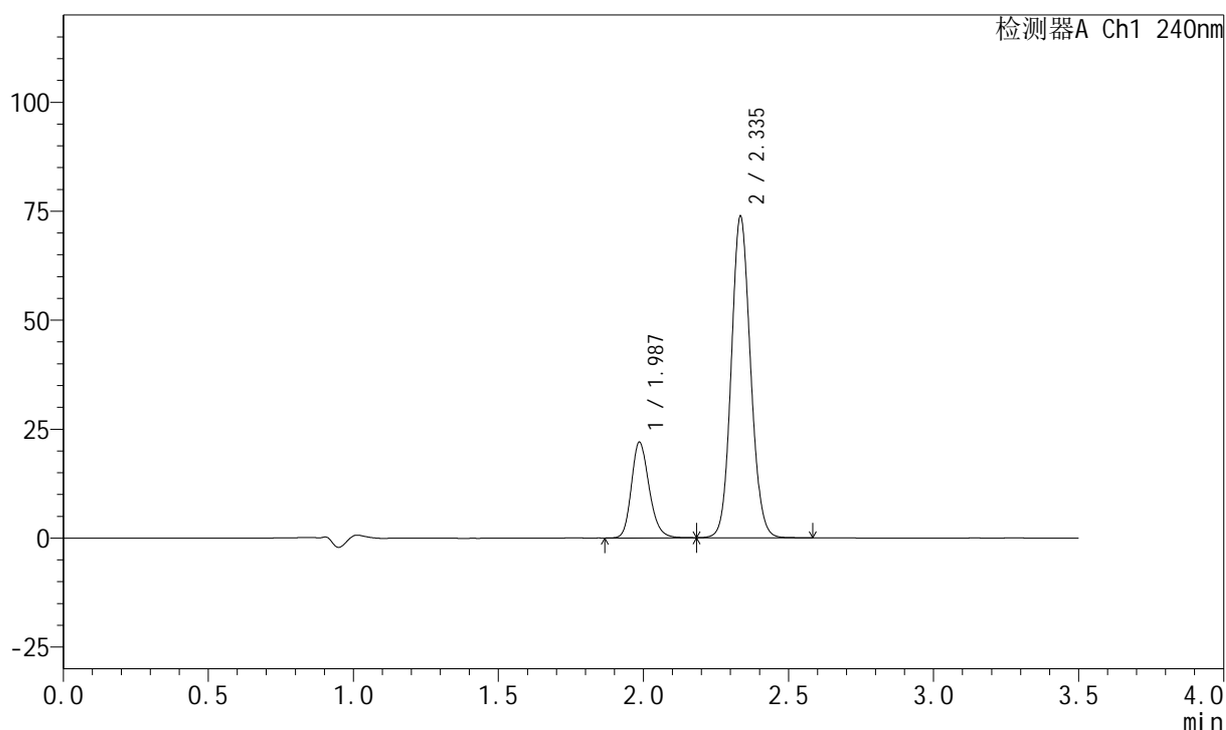
图72 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1710-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 18:58:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	93158	21932	21.445	5191	1.203	--
2	2.335	341237	73159	78.555	5927	1.099	3.006
总计		434395	95091	100.000			

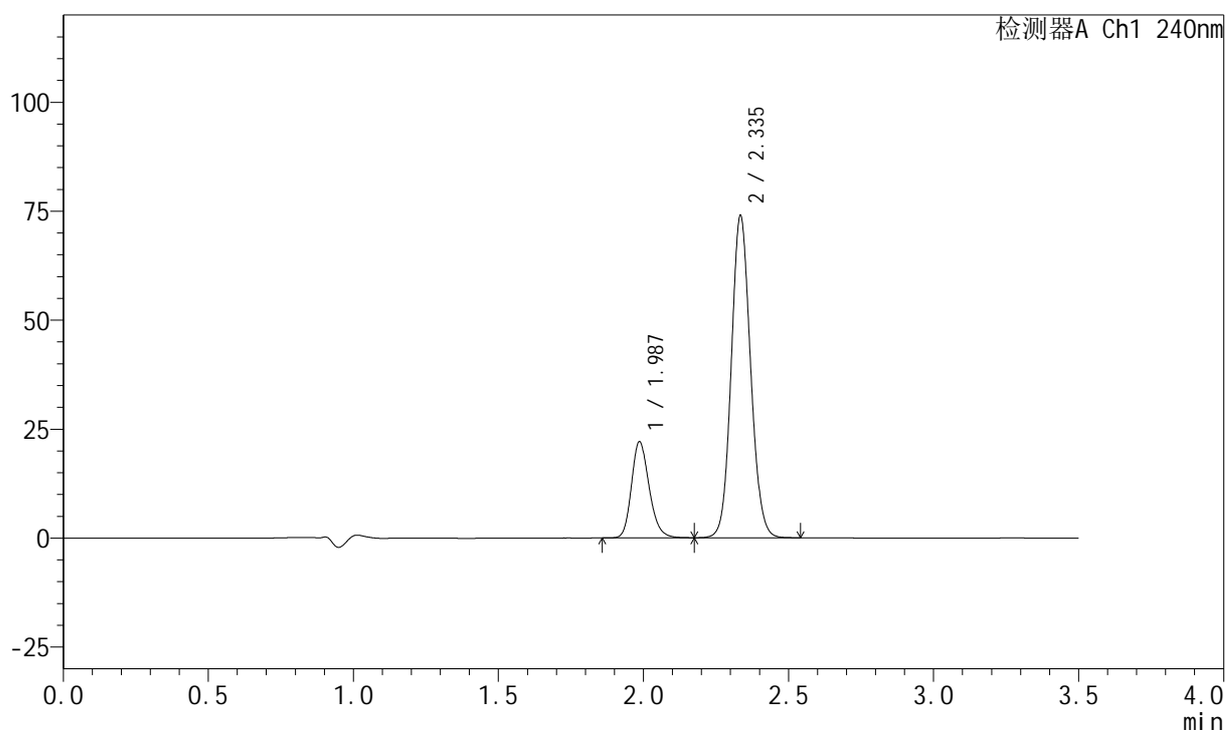
图73 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1711-2 - zzp-2025021121p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	93254	22008	21.433	5203	1.204	--
2	2.335	341838	73315	78.567	5928	1.098	3.007
总计		435092	95323	100.000			

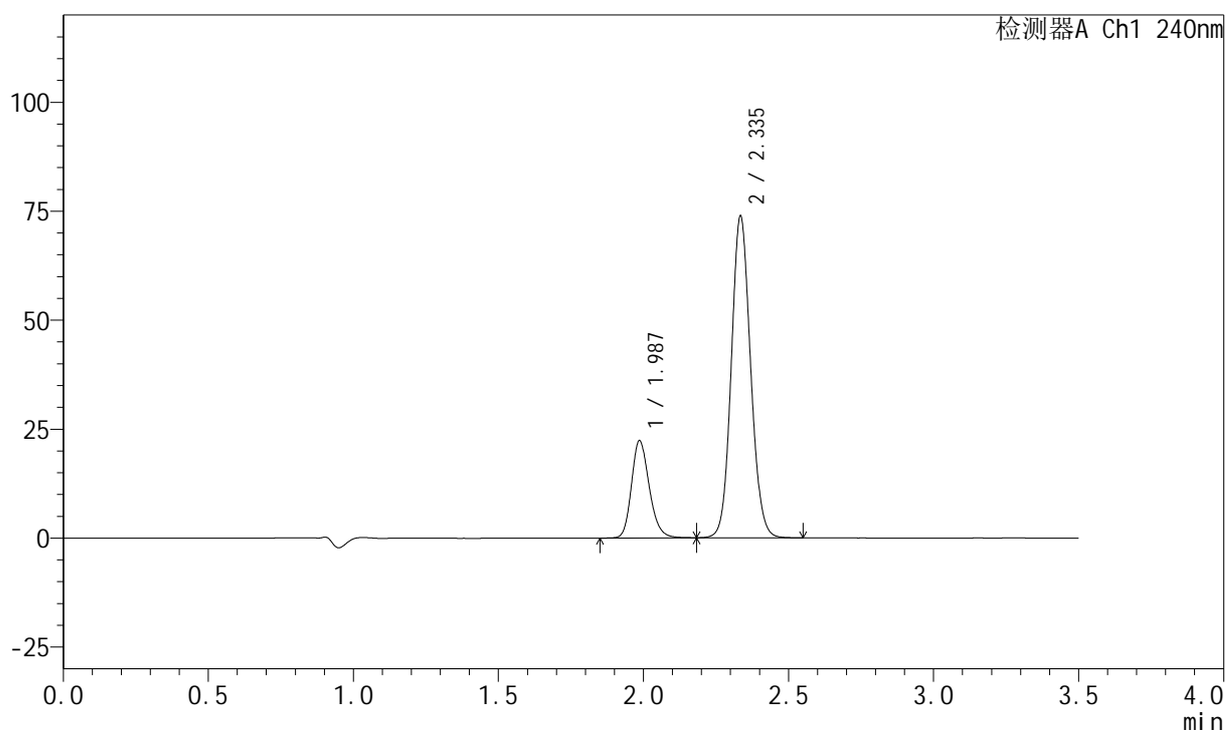
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1712-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:05:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94748	22290	21.725	5185	1.205	--
2	2.335	341368	73239	78.275	5927	1.097	3.003
总计		436116	95529	100.000			

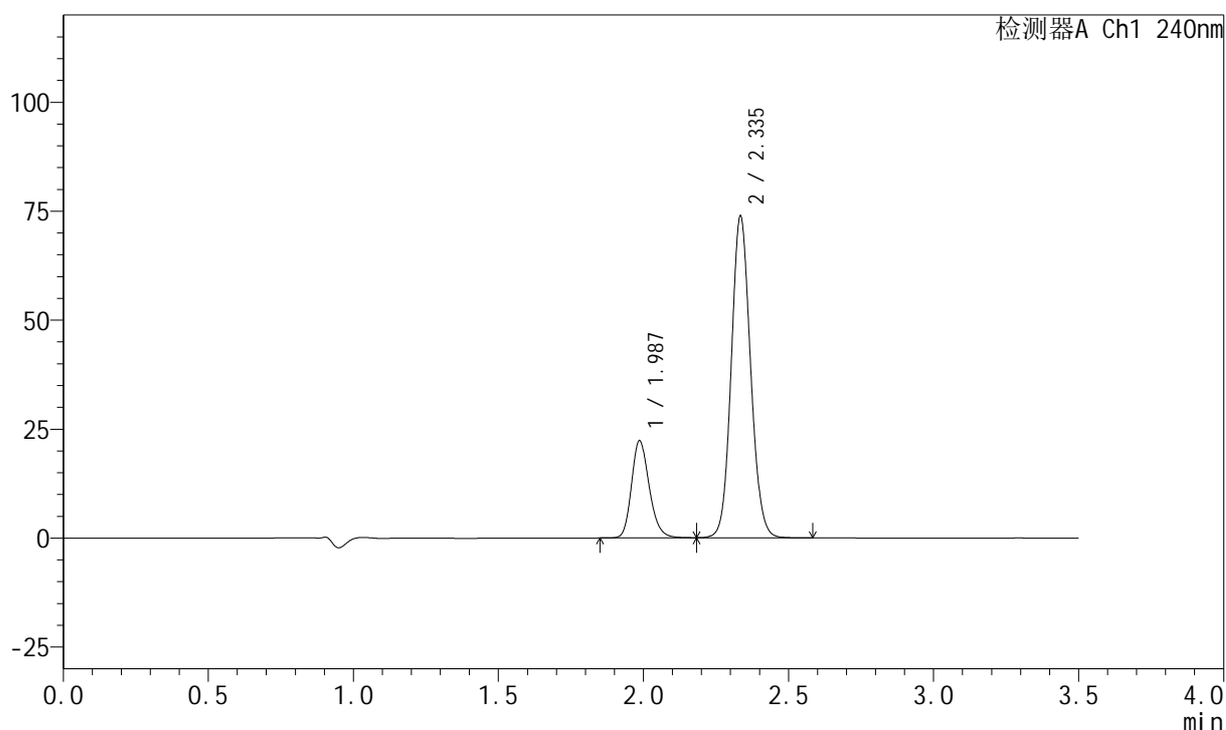
图75 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1713-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94455	22265	21.665	5196	1.205	--
2	2.335	341516	73204	78.335	5927	1.098	3.003
总计		435970	95470	100.000			

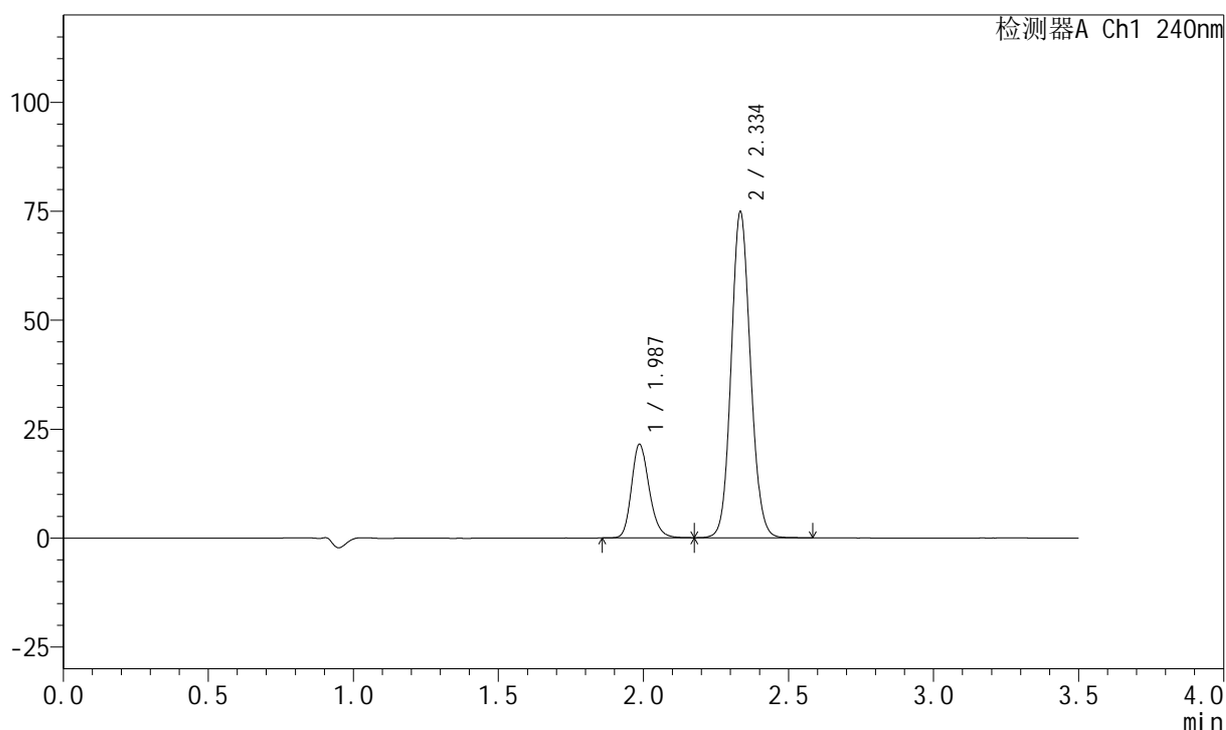
图76 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1714-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:13:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	91024	21443	20.829	5194	1.205	--
2	2.334	345978	74054	79.171	5921	1.099	3.001
总计		437002	95497	100.000			

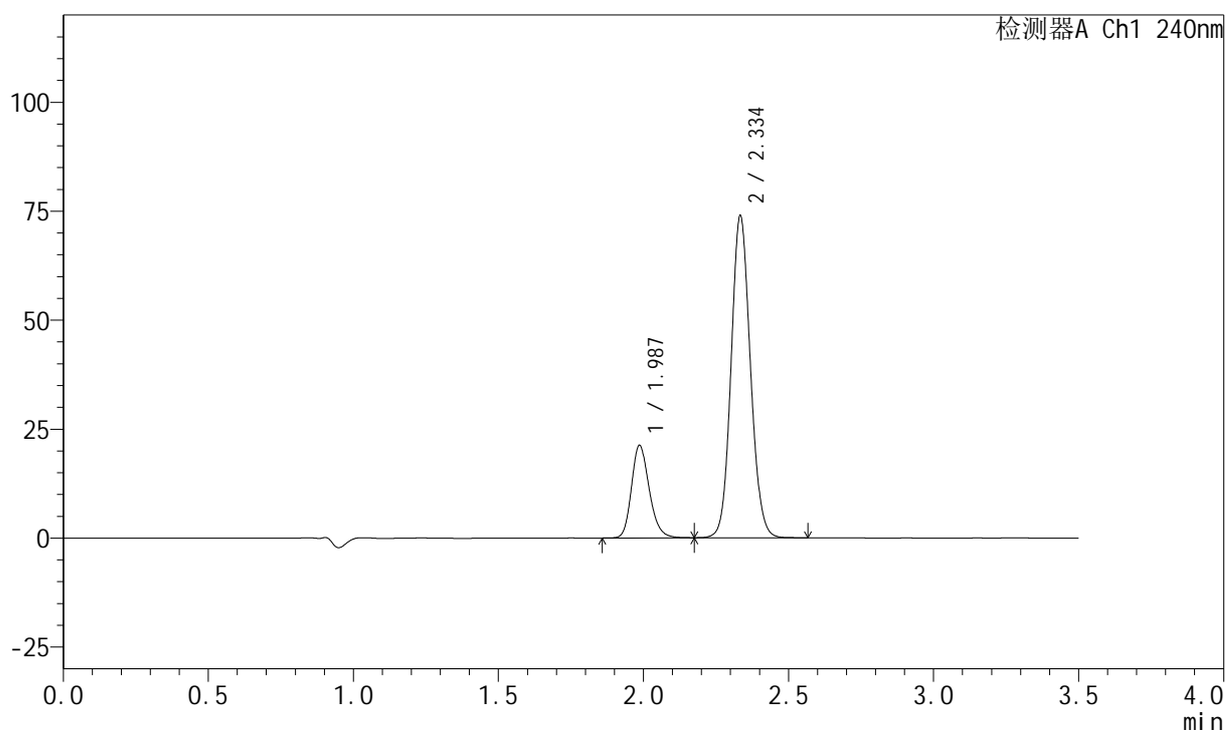
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1715-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	90125	21200	20.867	5177	1.205	--
2	2.334	341782	73242	79.133	5917	1.099	2.996
总计		431907	94442	100.000			

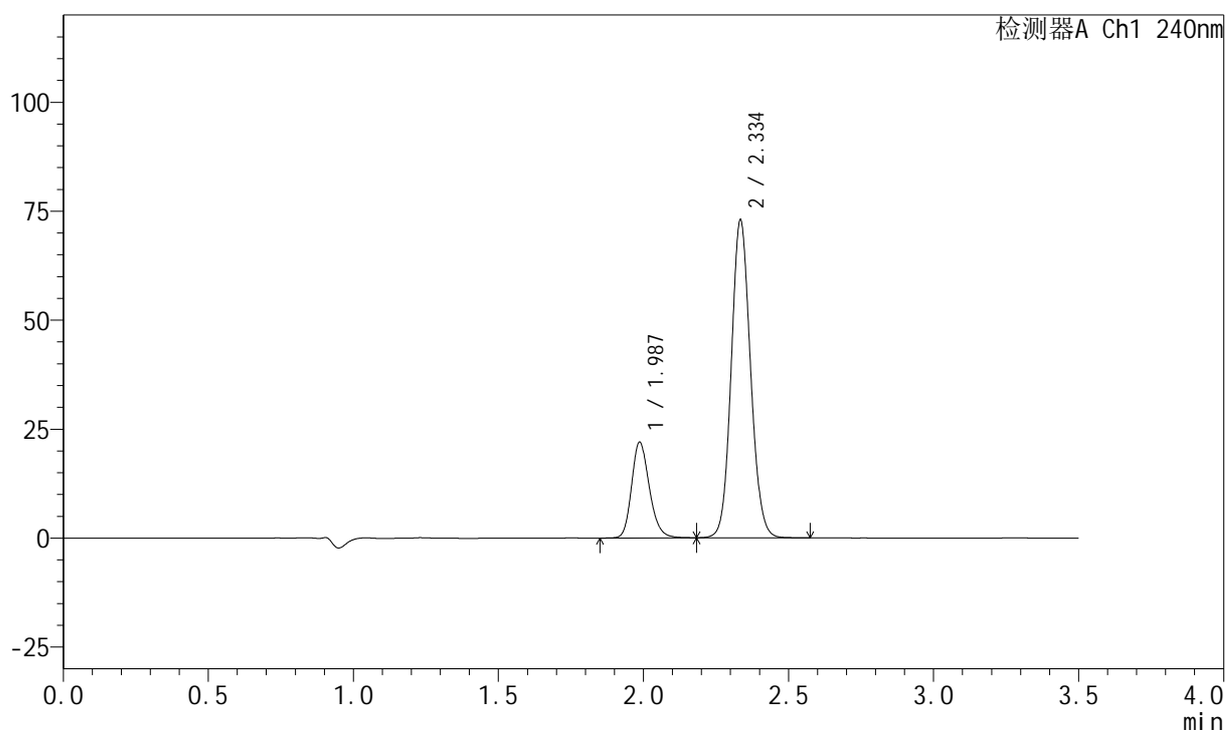
图78 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1716-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	93219	21967	21.658	5192	1.204	--
2	2.334	337187	72280	78.342	5928	1.098	2.999
总计		430406	94247	100.000			

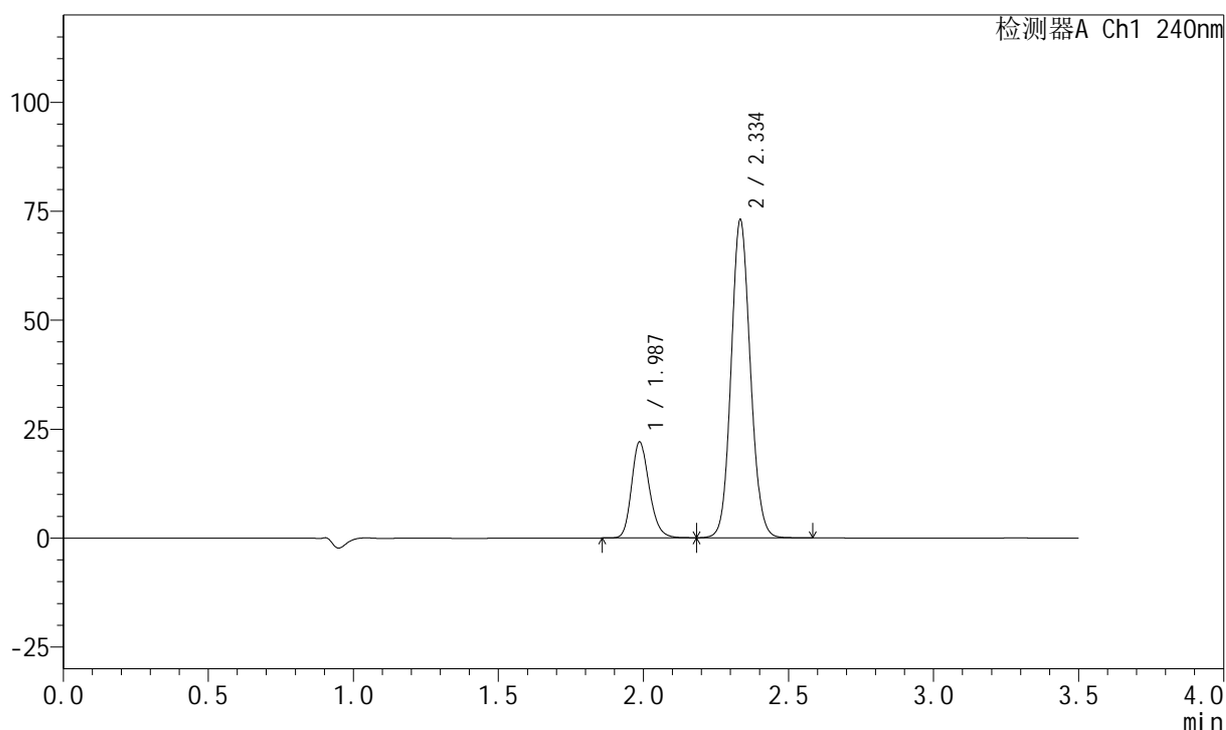
图79 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1717-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:25:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:09:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	93104	21988	21.632	5202	1.203	--
2	2.334	337297	72316	78.368	5932	1.097	2.998
总计		430401	94305	100.000			

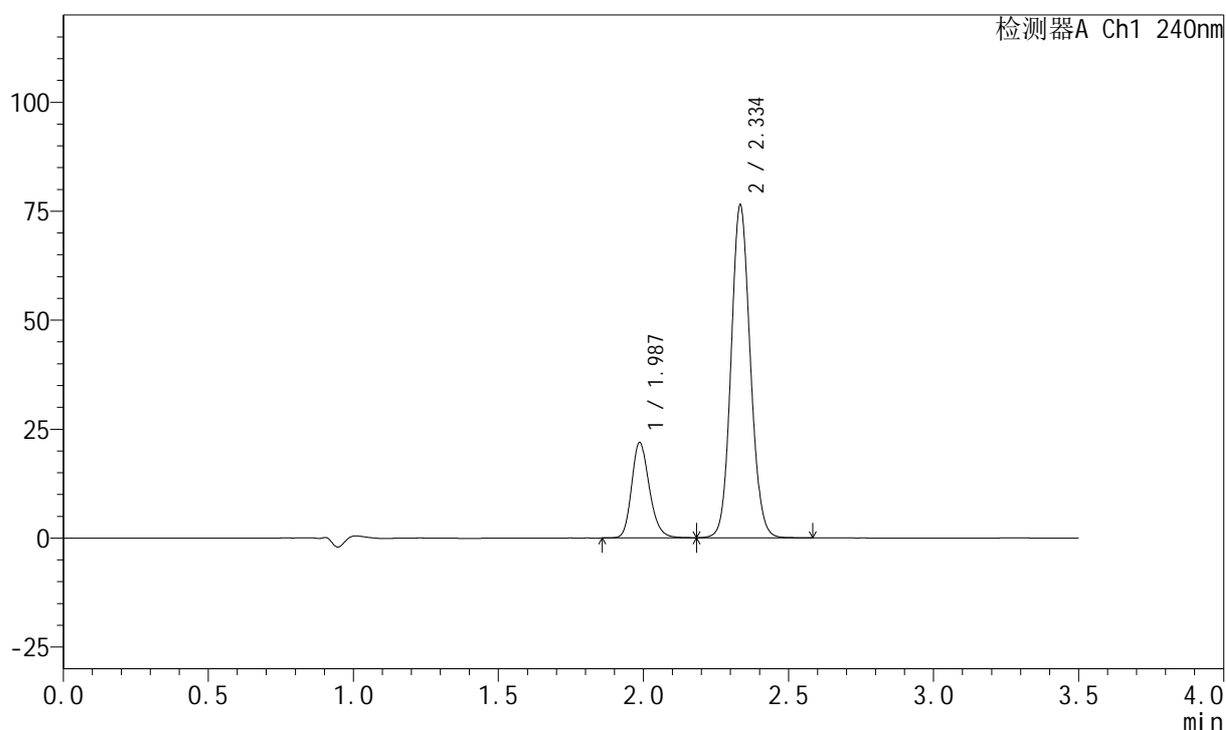
图80 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1718-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	92810	21879	20.821	5195	1.205	--
2	2.334	352942	75720	79.179	5928	1.099	2.994
总计		445752	97600	100.000			

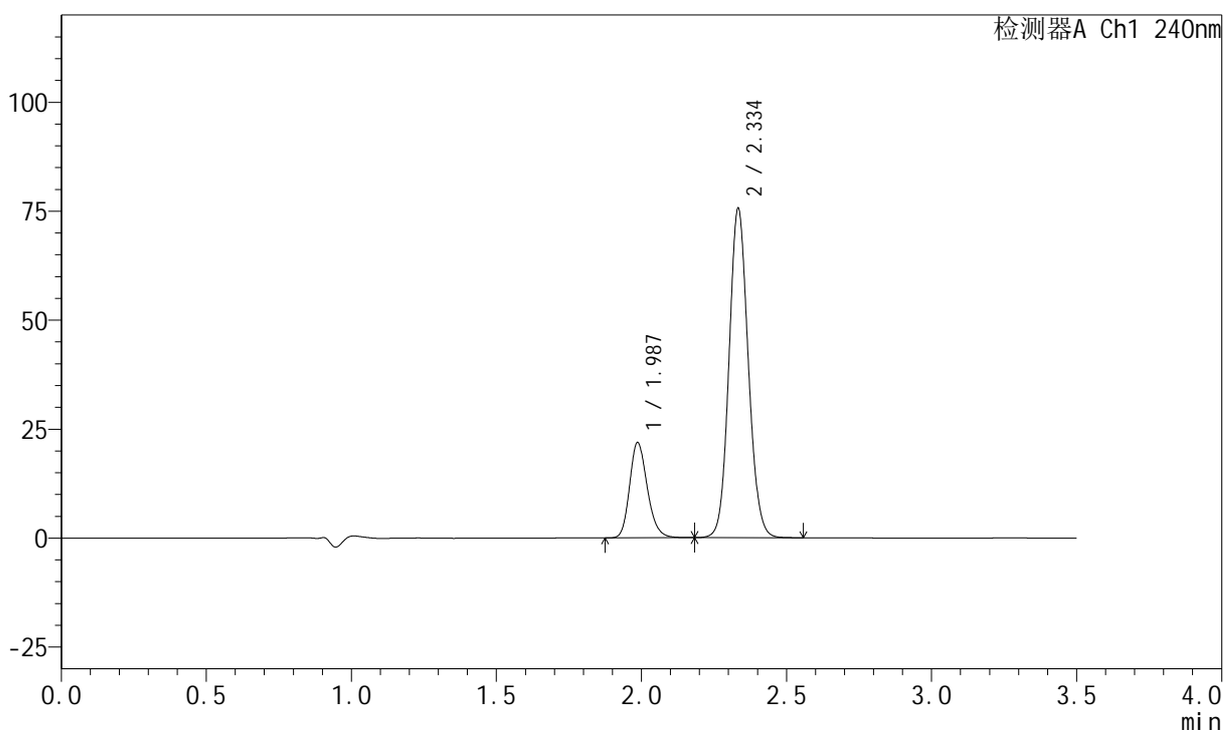
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1719-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:33:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	92571	21843	20.959	5201	1.202	--
2	2.334	349112	75008	79.041	5928	1.099	2.994
总计		441683	96851	100.000			

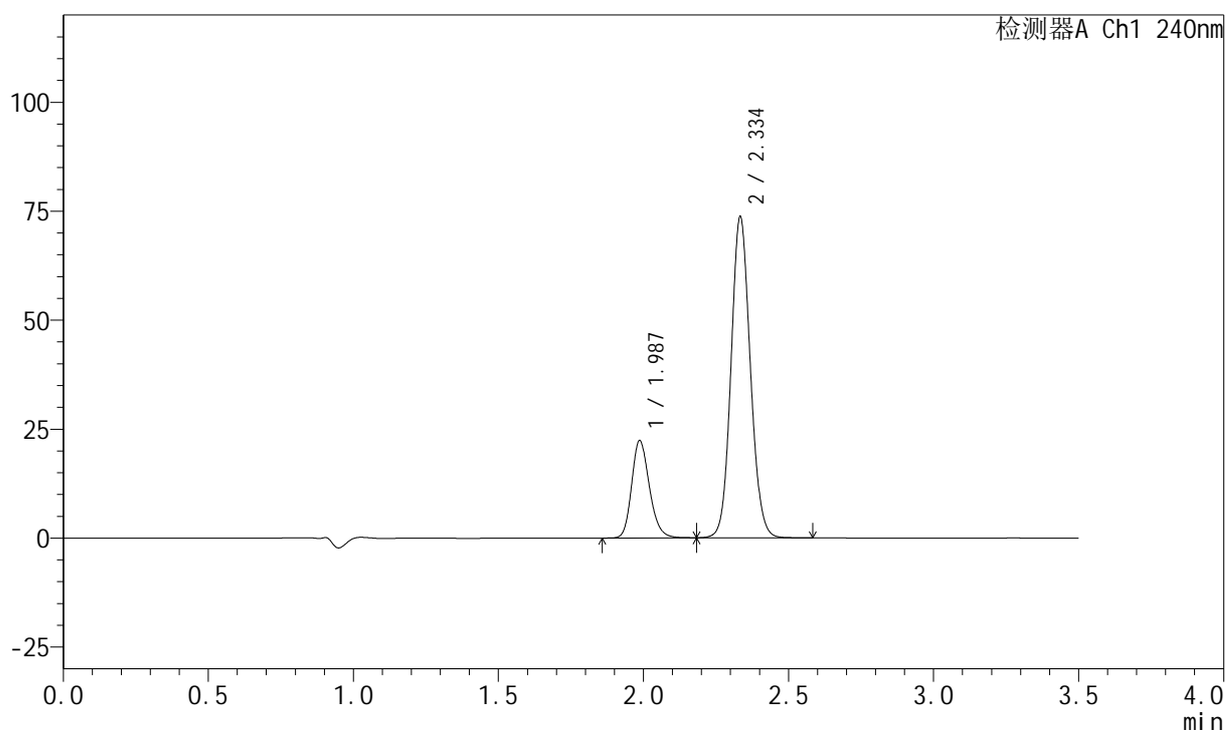
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1720-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:36:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94631	22336	21.745	5199	1.201	--
2	2.334	340551	73090	78.255	5927	1.097	2.993
总计		435182	95426	100.000			

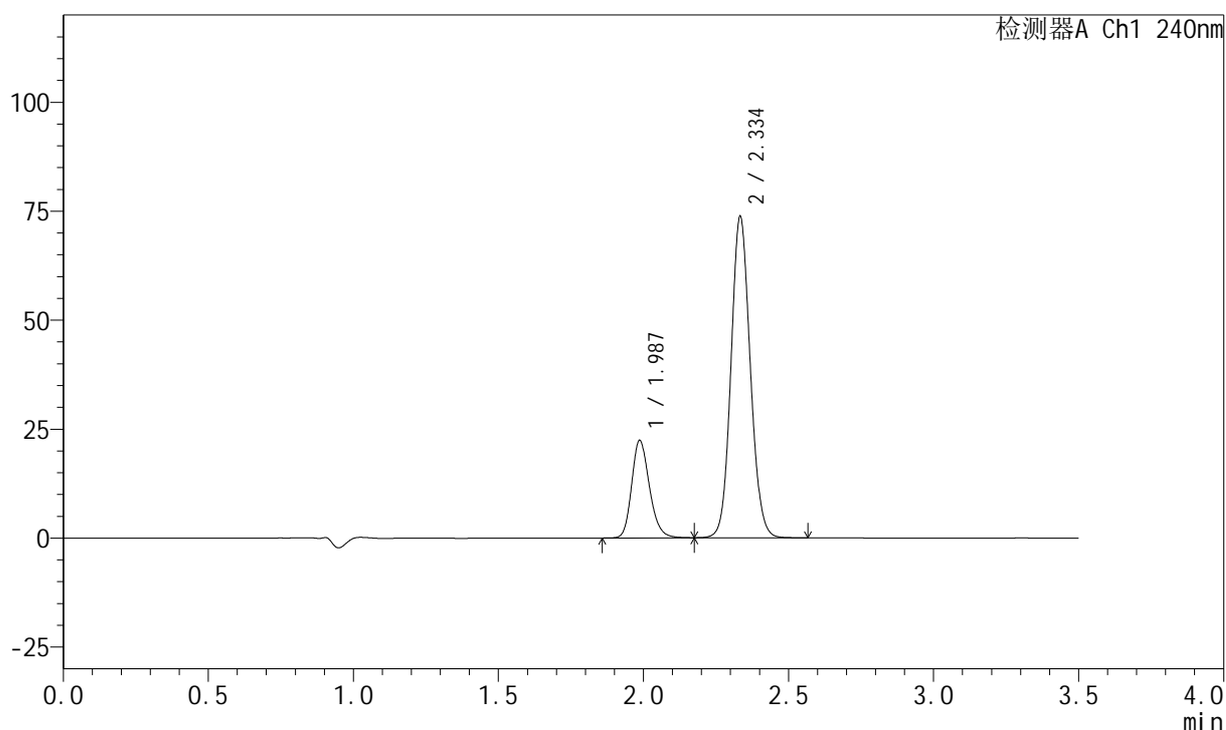
图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1721-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:40:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:10:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	94886	22369	21.784	5190	1.204	--
2	2.334	340693	73179	78.216	5933	1.097	2.990
总计		435579	95548	100.000			

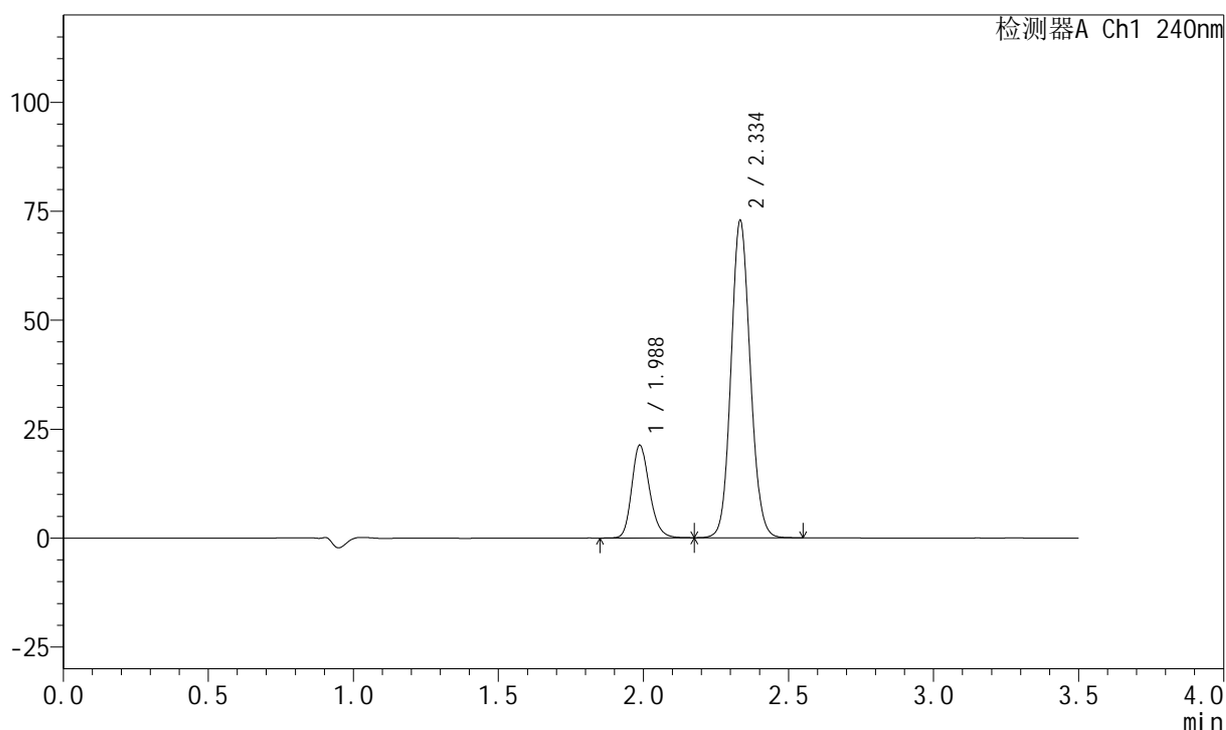
图84 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1722-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	90209	21279	21.148	5185	1.207	--
2	2.334	336342	72251	78.852	5932	1.098	2.988
总计		426552	93530	100.000			

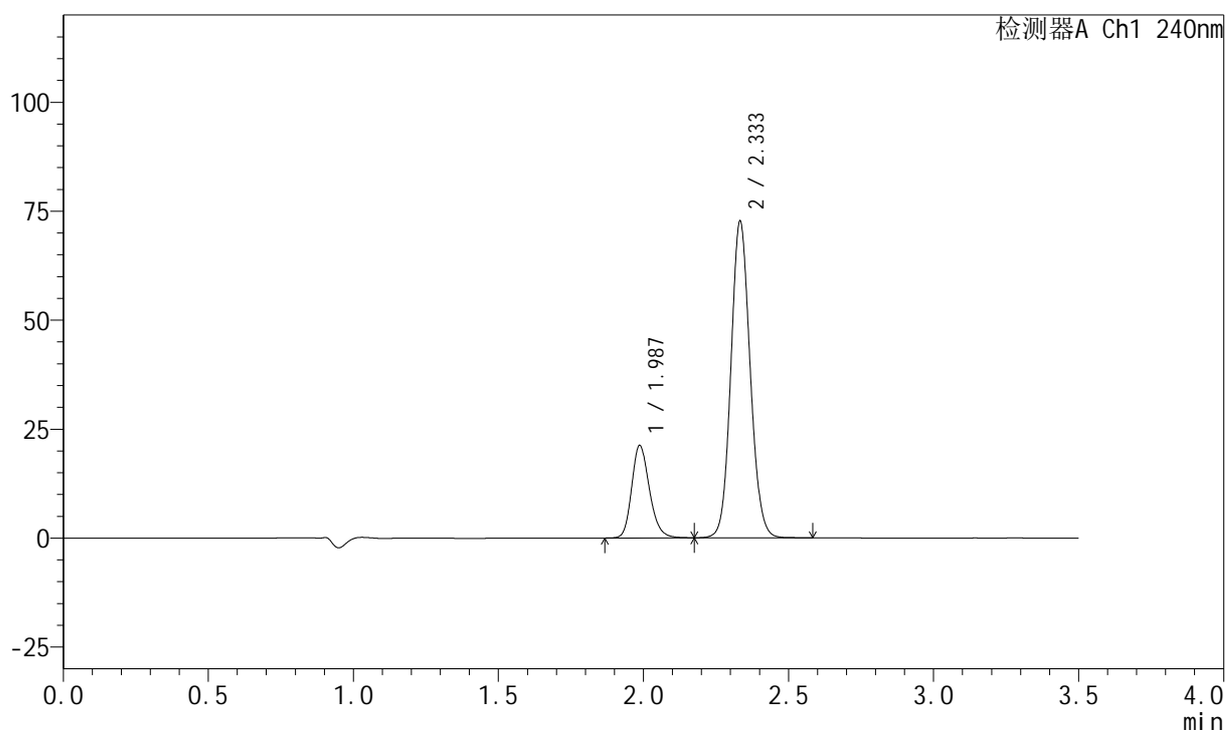
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1723-2 - zzp-2025021221p-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:48:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.987	90015	21217	21.145	5196	1.205	--
2	2.333	335687	72218	78.855	5933	1.098	2.988
总计		425702	93434	100.000			

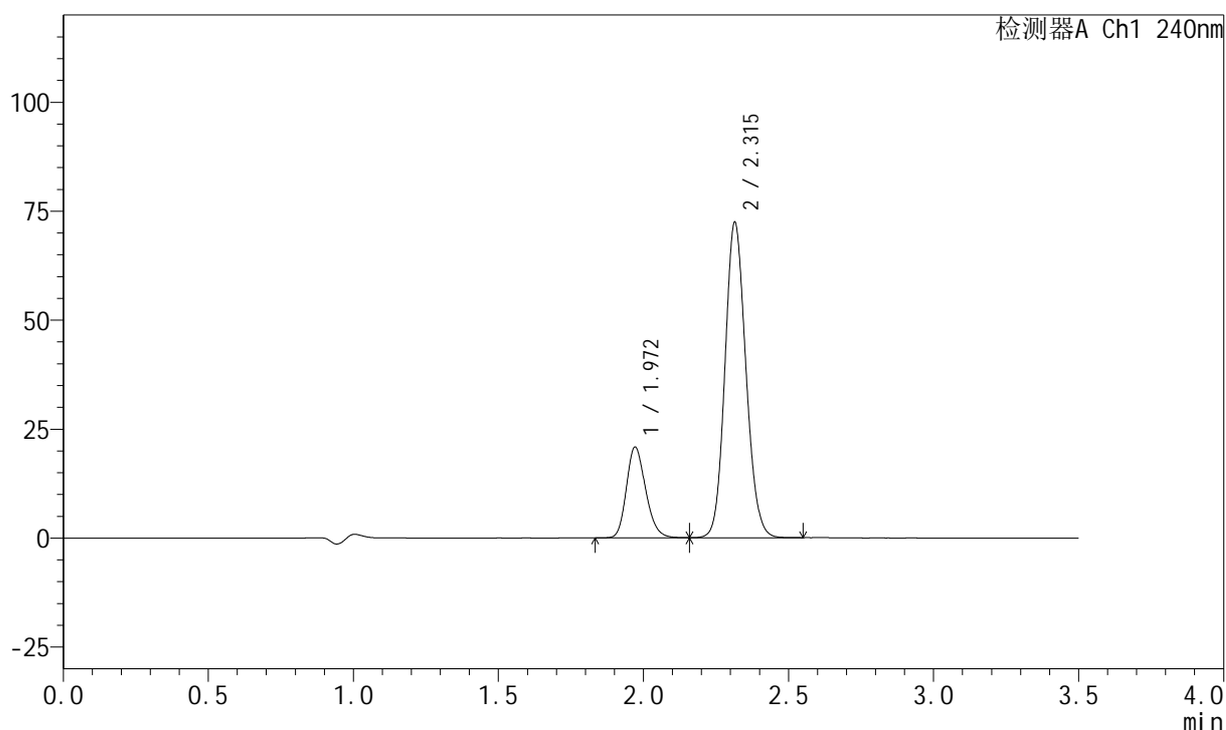
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1724-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	95984	20830	20.885	4271	1.203	--
2	2.315	363597	72258	79.115	4908	1.122	2.718
总计		459581	93088	100.000			

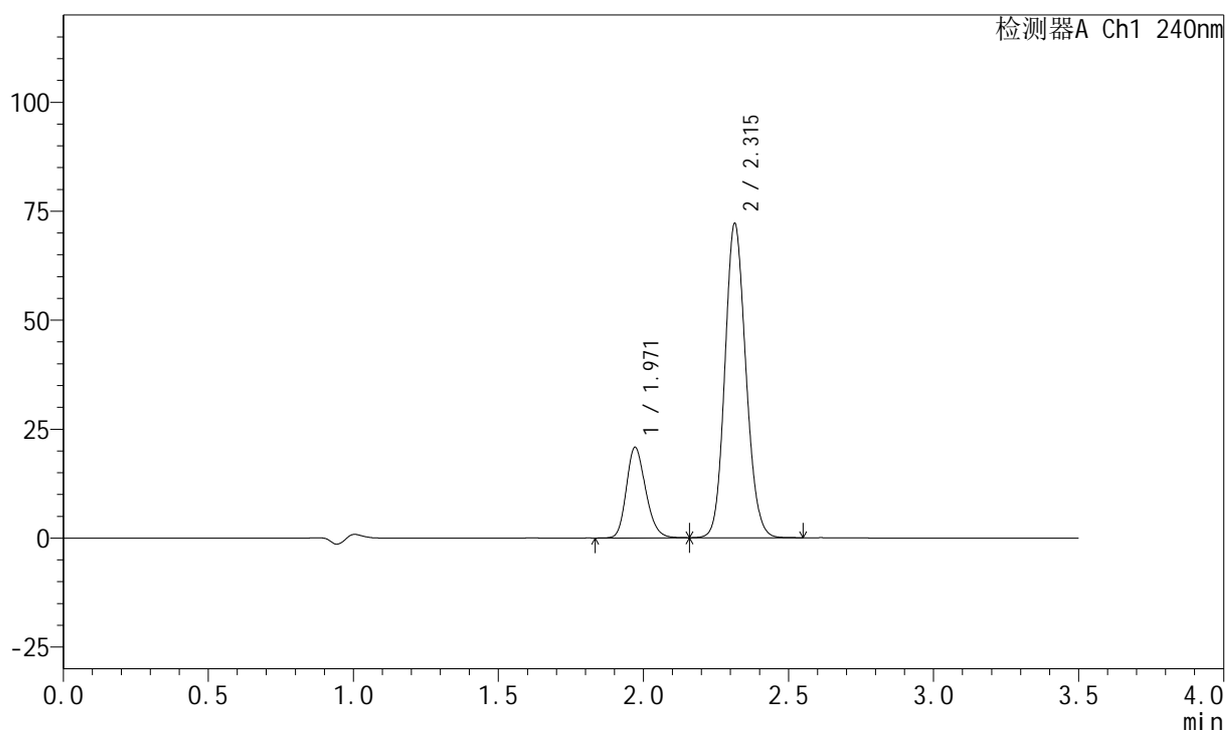
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1725-2 - zzp-rcd-zj6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 19:56:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.971	95926	20797	20.895	4257	1.202	--
2	2.315	363170	72018	79.105	4886	1.124	2.712
总计		459097	92816	100.000			

图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



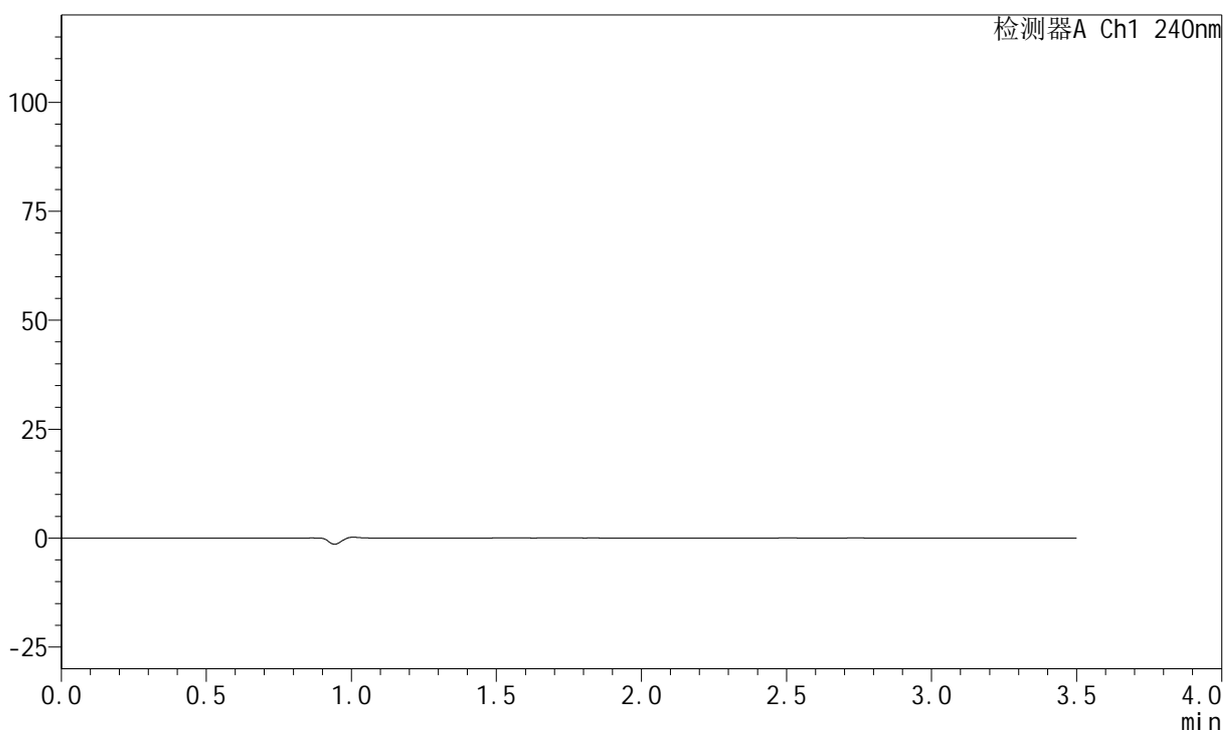
SMF-4035

<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 - 27-42/30-1726-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	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							

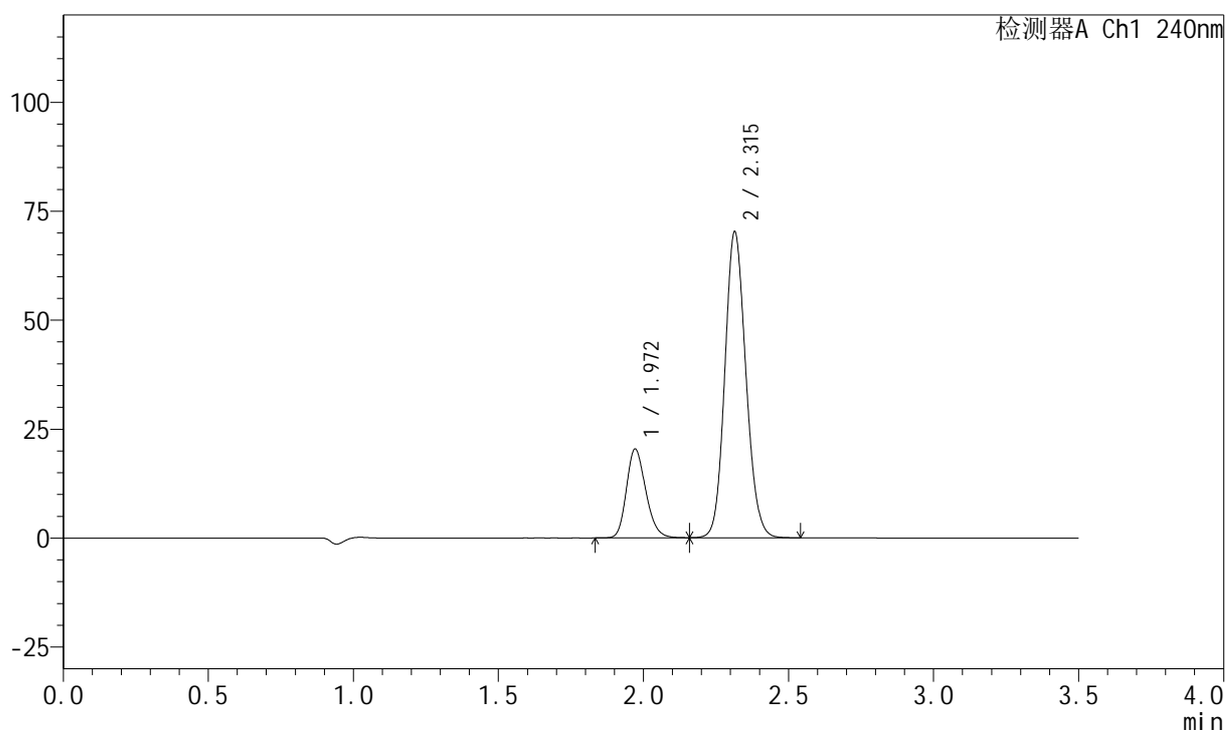
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<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 - 27-42/30-1727-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94299	20408	20.975	4240	1.203	--
2	2.315	355274	70146	79.025	4844	1.124	2.700
总计		449573	90553	100.000			

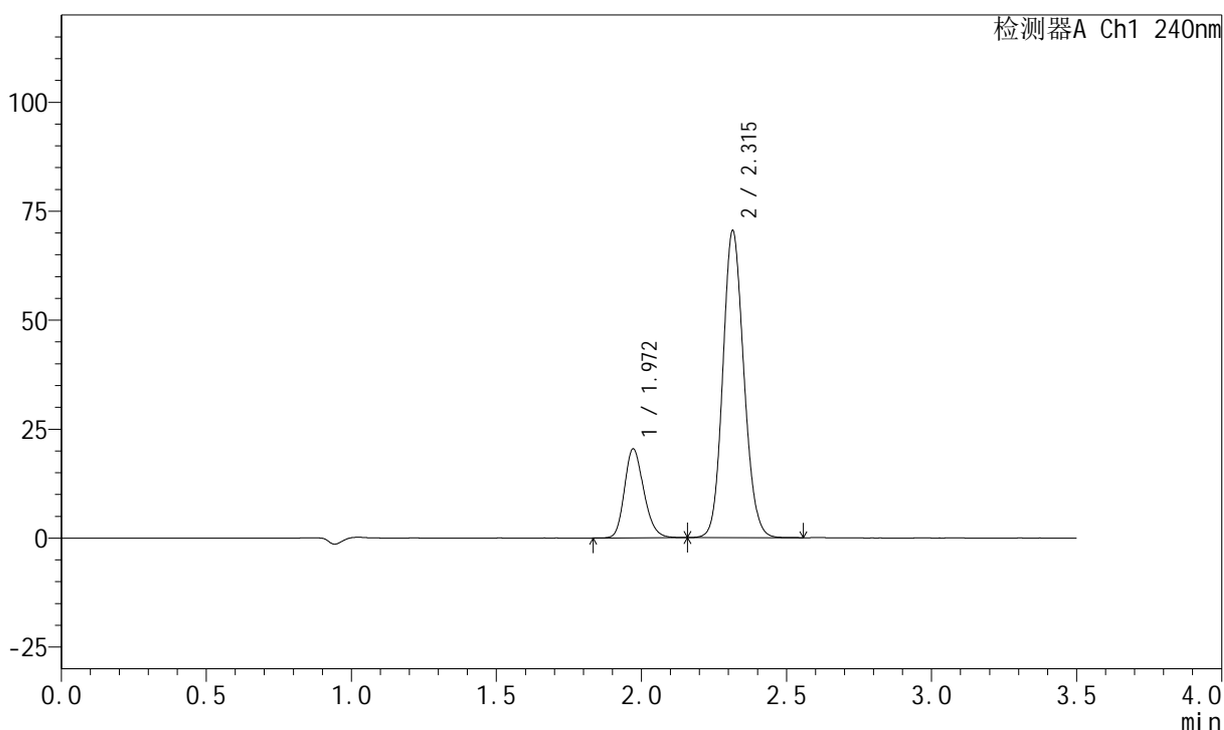
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-42/30-1728-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94241	20422	20.931	4249	1.202	--
2	2.315	355995	70388	79.069	4861	1.123	2.702
总计		450236	90810	100.000			

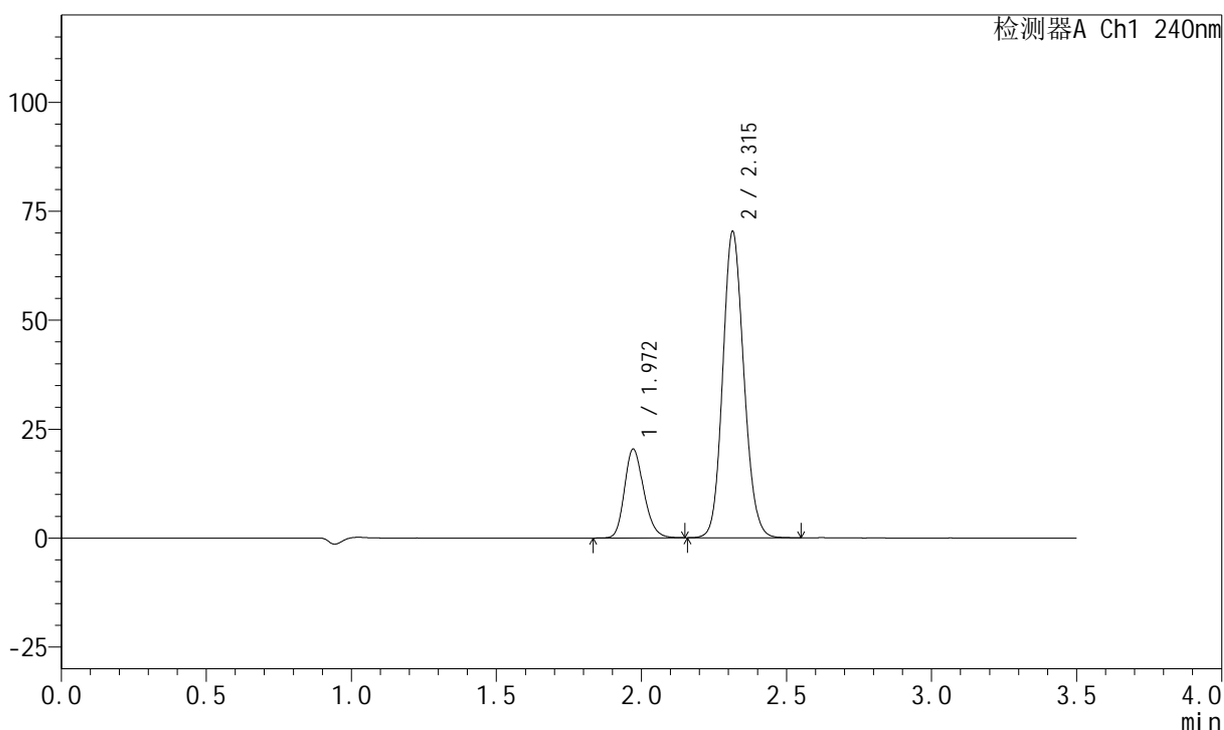
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1729-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:11:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94253	20399	20.956	4243	1.204	--
2	2.315	355525	70217	79.044	4851	1.123	2.699
总计		449778	90616	100.000			

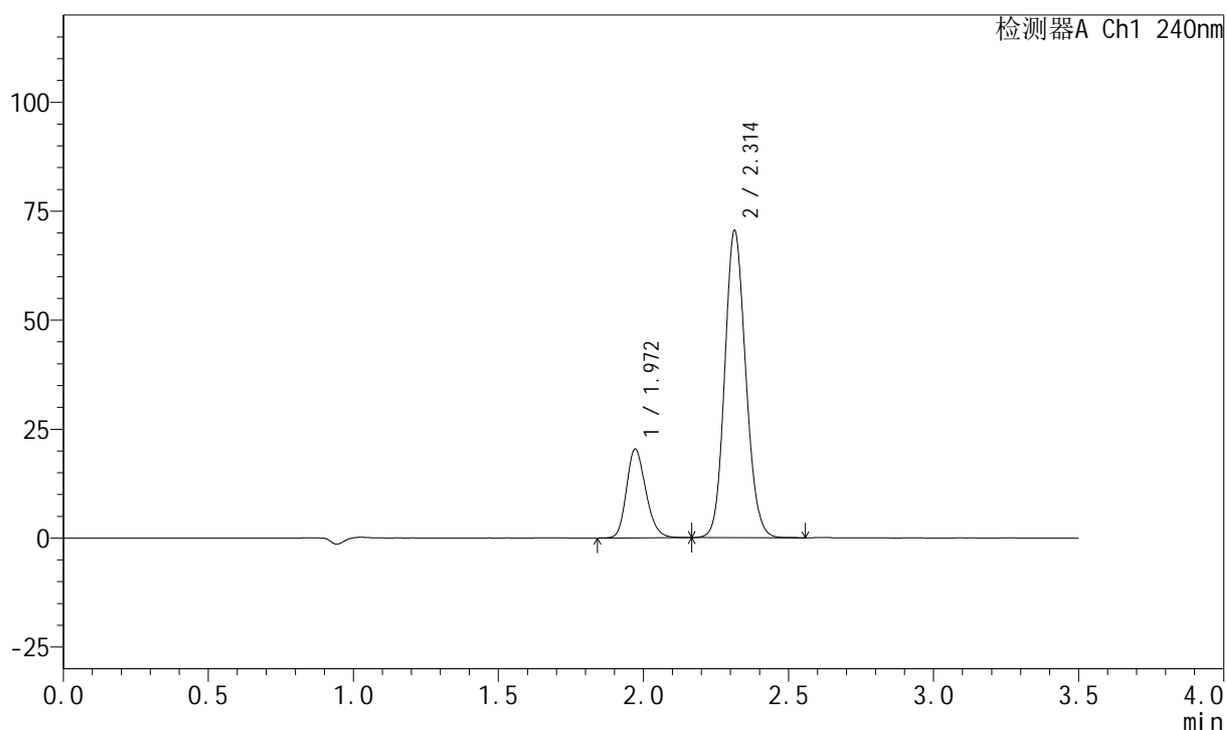
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1730-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94145	20403	20.923	4256	1.203	--
2	2.314	355821	70435	79.077	4868	1.122	2.702
总计		449966	90837	100.000			

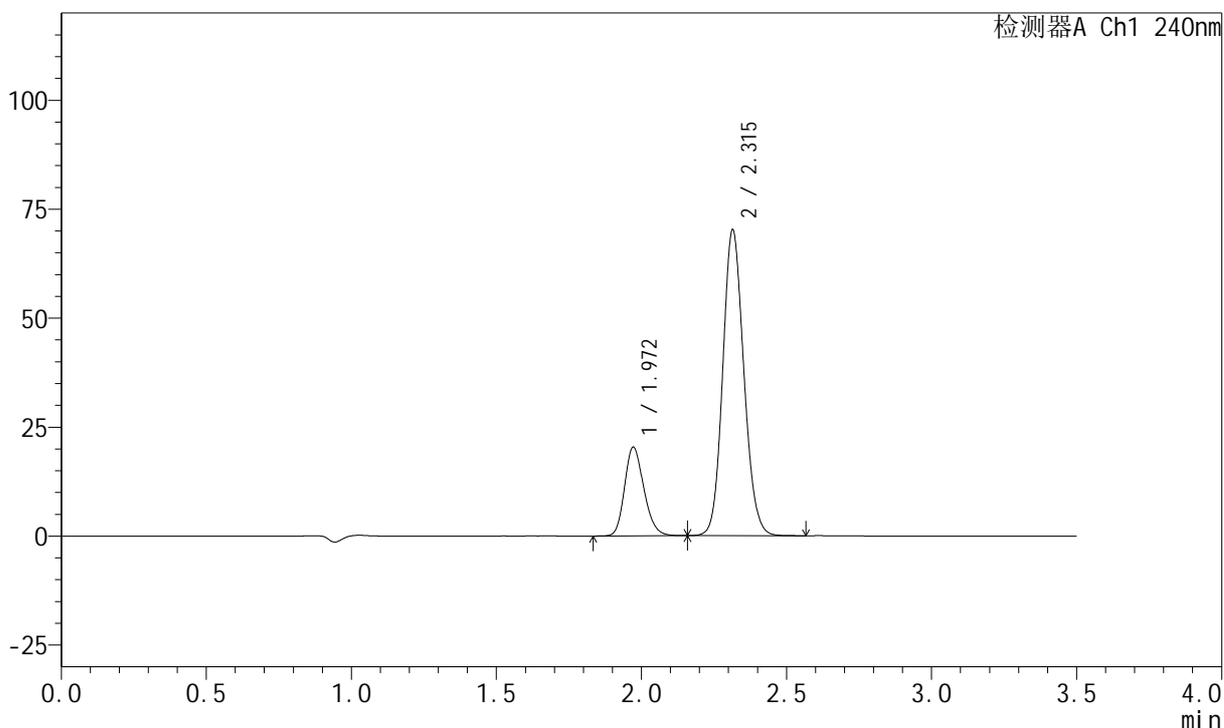
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-42/30-1731-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:19:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.972	94027	20366	20.939	4248	1.202	--
2	2.315	355025	70152	79.061	4848	1.123	2.696
总计		449052	90518	100.000			

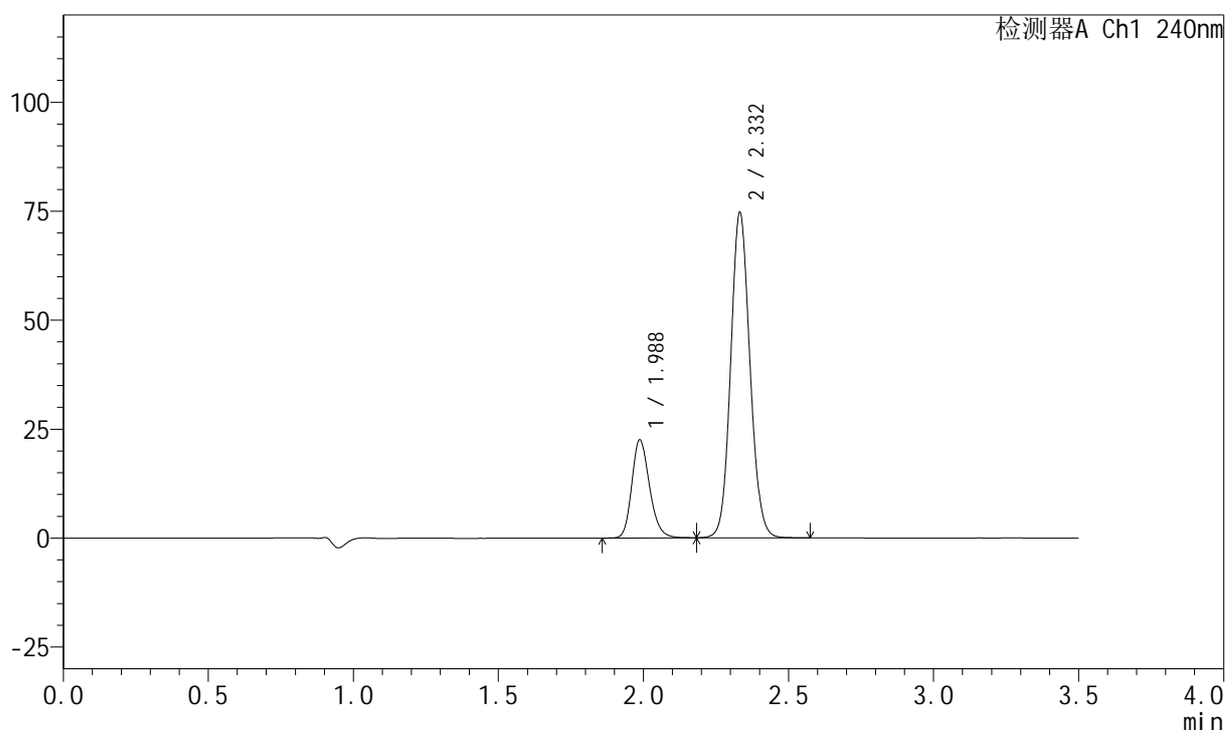
图94 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-1-5

<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 - 27-42/30-1732-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:10:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95526	22528	21.690	5179	1.205	--
2	2.332	344881	74355	78.310	5932	1.098	2.976
总计		440407	96883	100.000			

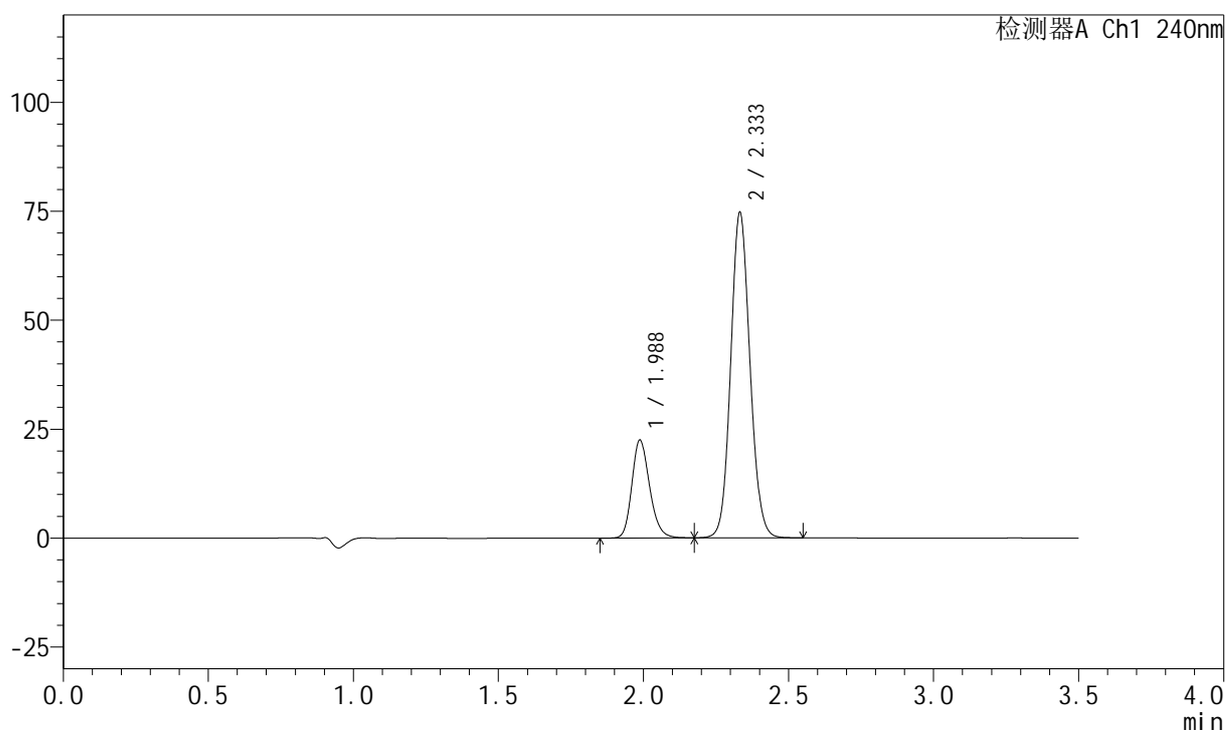
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1733-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	95251	22477	21.642	5185	1.203	--
2	2.333	344872	74371	78.358	5930	1.098	2.975
总计		440123	96848	100.000			

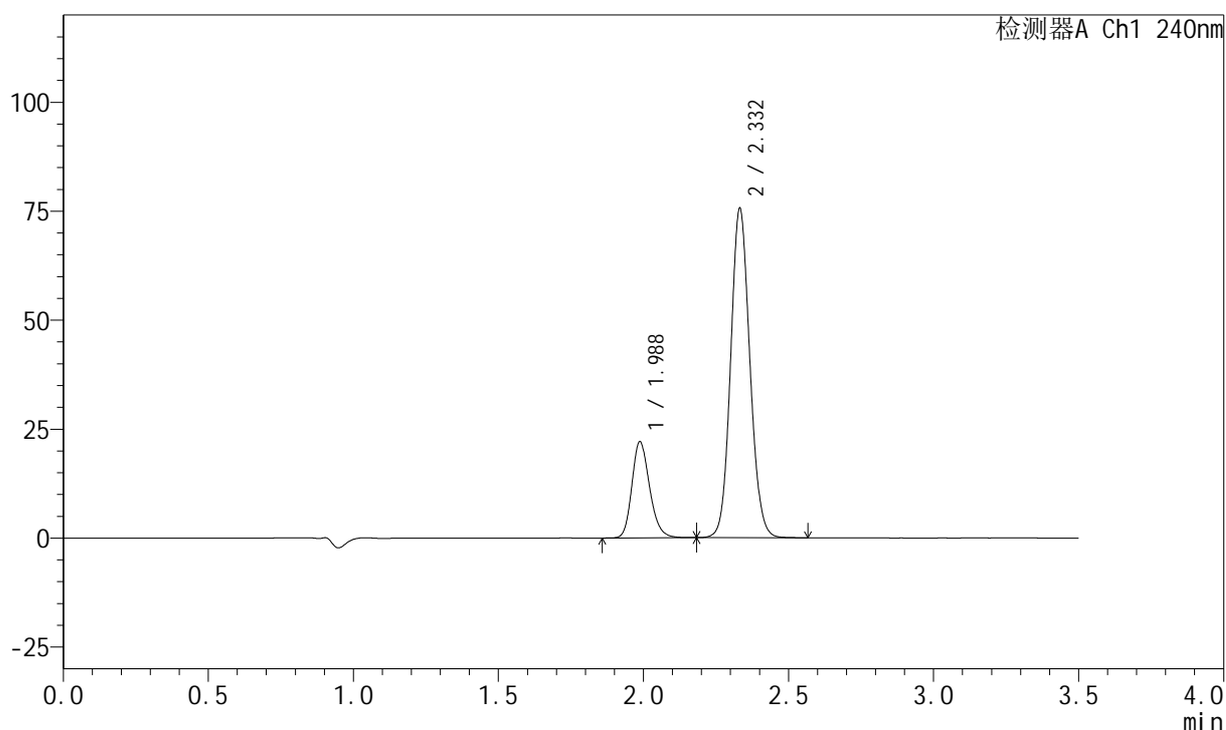
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1734-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:31:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	93467	22083	21.144	5203	1.204	--
2	2.332	348585	75339	78.856	5936	1.098	2.976
总计		442052	97422	100.000			

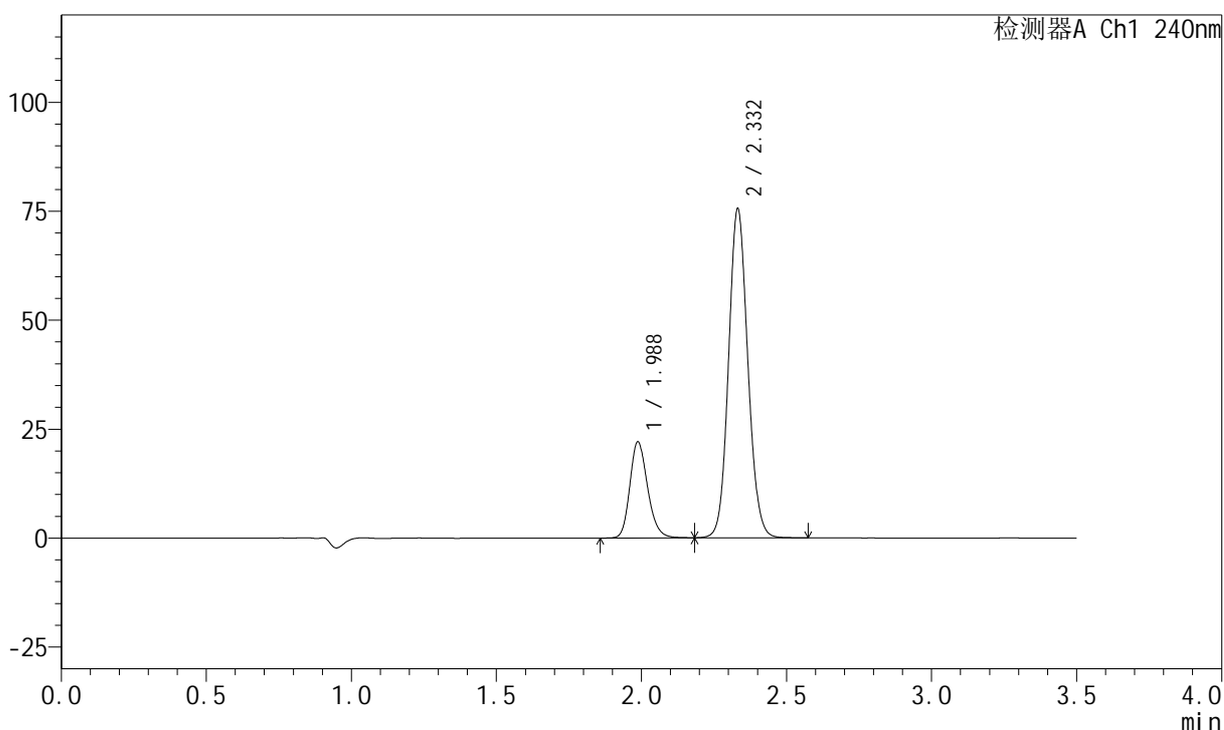
图97 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1735-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	93410	22051	21.139	5195	1.203	--
2	2.332	348465	75303	78.861	5932	1.098	2.973
总计		441875	97354	100.000			

图98 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2



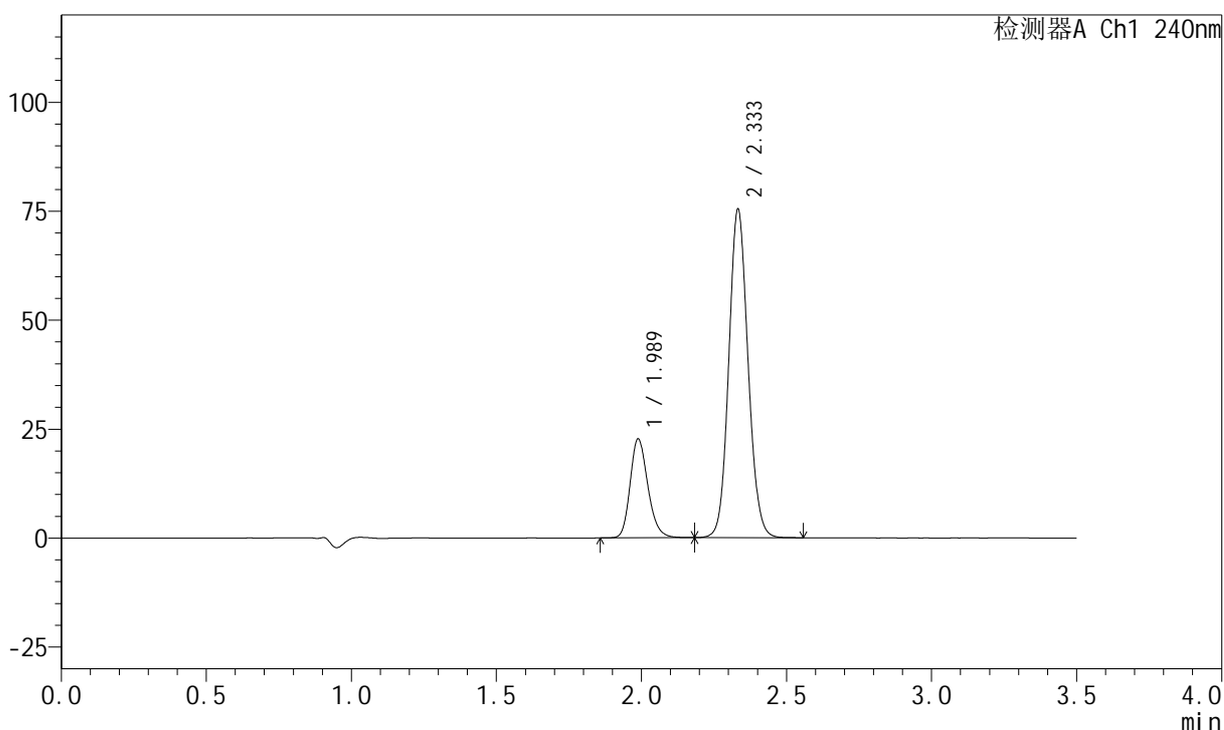
SMF-4035

<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 - 27-42/30-1736-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96147	22710	21.662	5205	1.207	--
2	2.333	347709	74988	78.338	5938	1.097	2.973
总计		443856	97698	100.000			

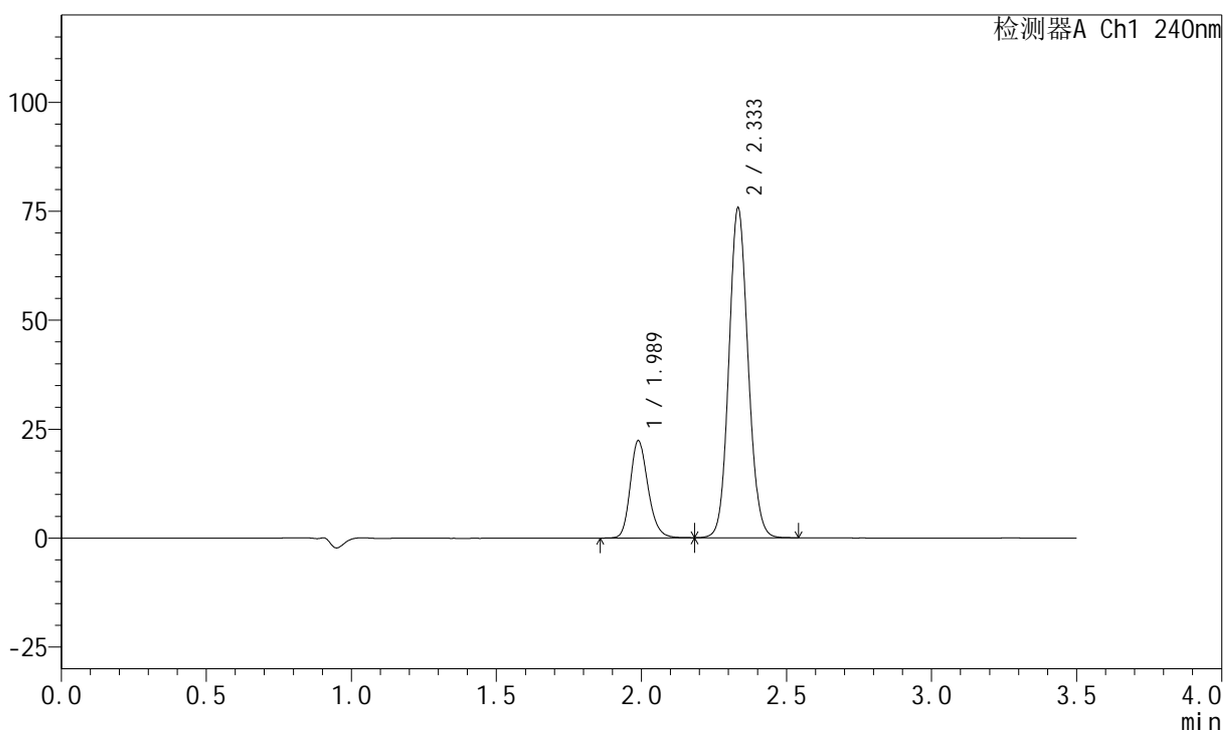
图99 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1738-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2026/01/12 11:10:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

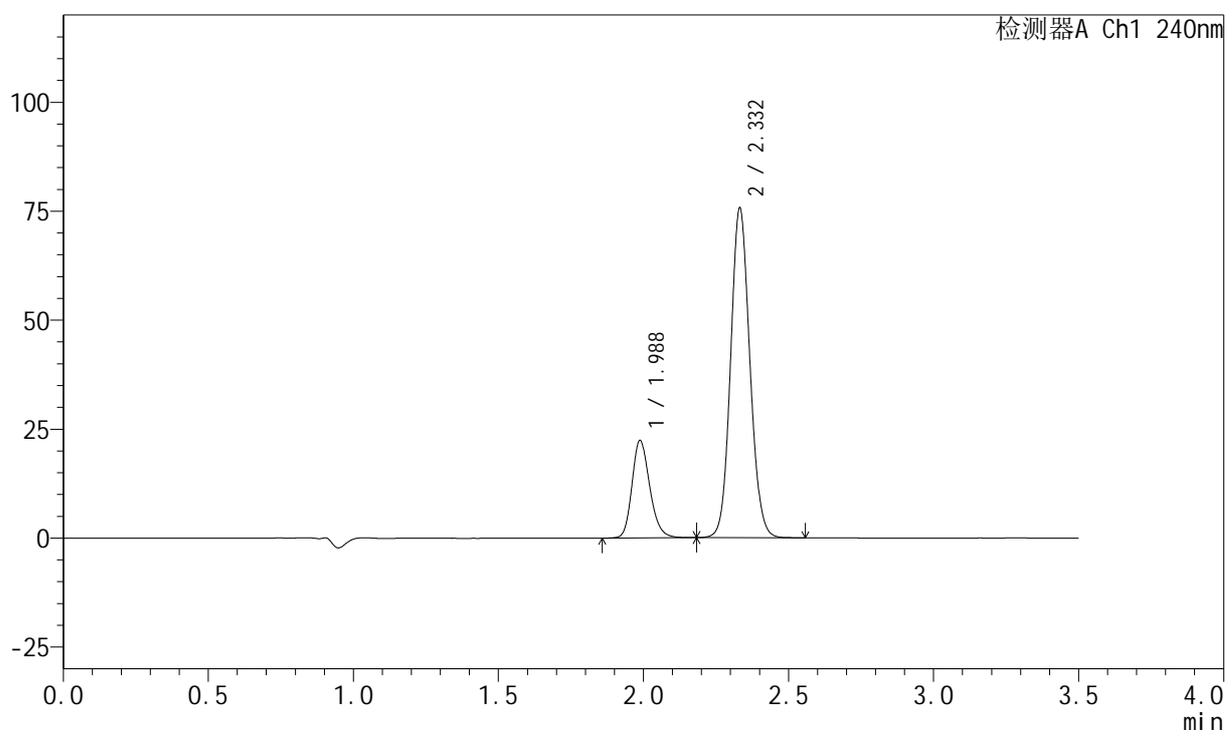
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94597	22307	21.316	5194	1.205	--
2	2.333	349196	75235	78.684	5941	1.097	2.970
总计		443792	97542	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1739-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:50:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

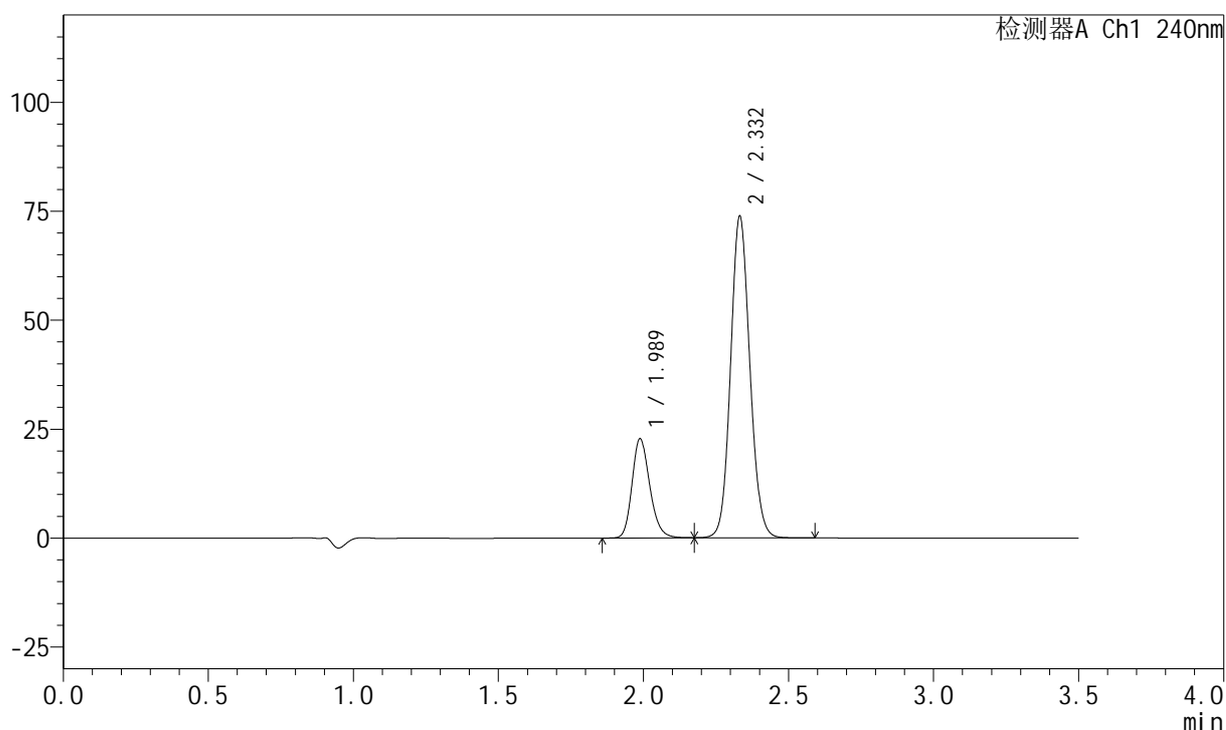
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.988	94837	22369	21.368	5197	1.205	--
2	2.332	348980	75427	78.632	5929	1.097	2.970
总计		443817	97796	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1740-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:10:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

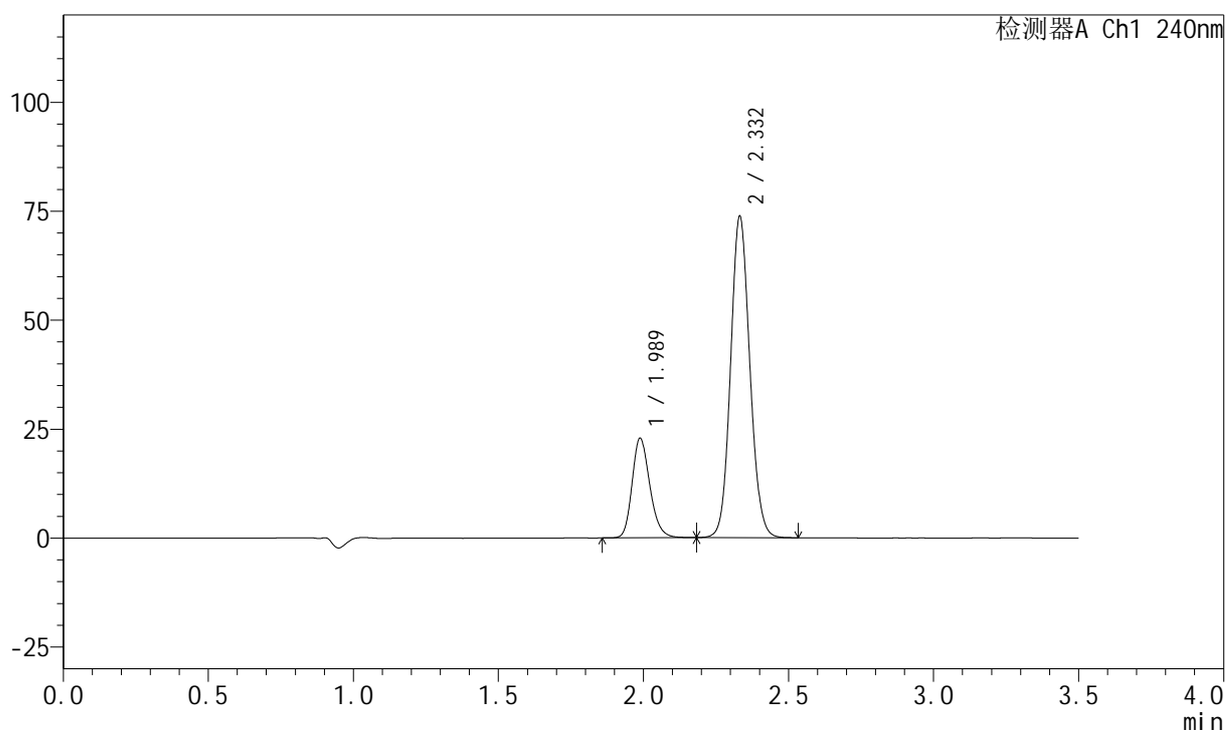
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	96362	22761	22.052	5202	1.204	--
2	2.332	340619	73573	77.948	5933	1.097	2.970
总计		436981	96335	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1741-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 20:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	97002	22871	22.172	5194	1.211	--
2	2.332	340495	73547	77.828	5931	1.097	2.967
总计		437497	96418	100.000			

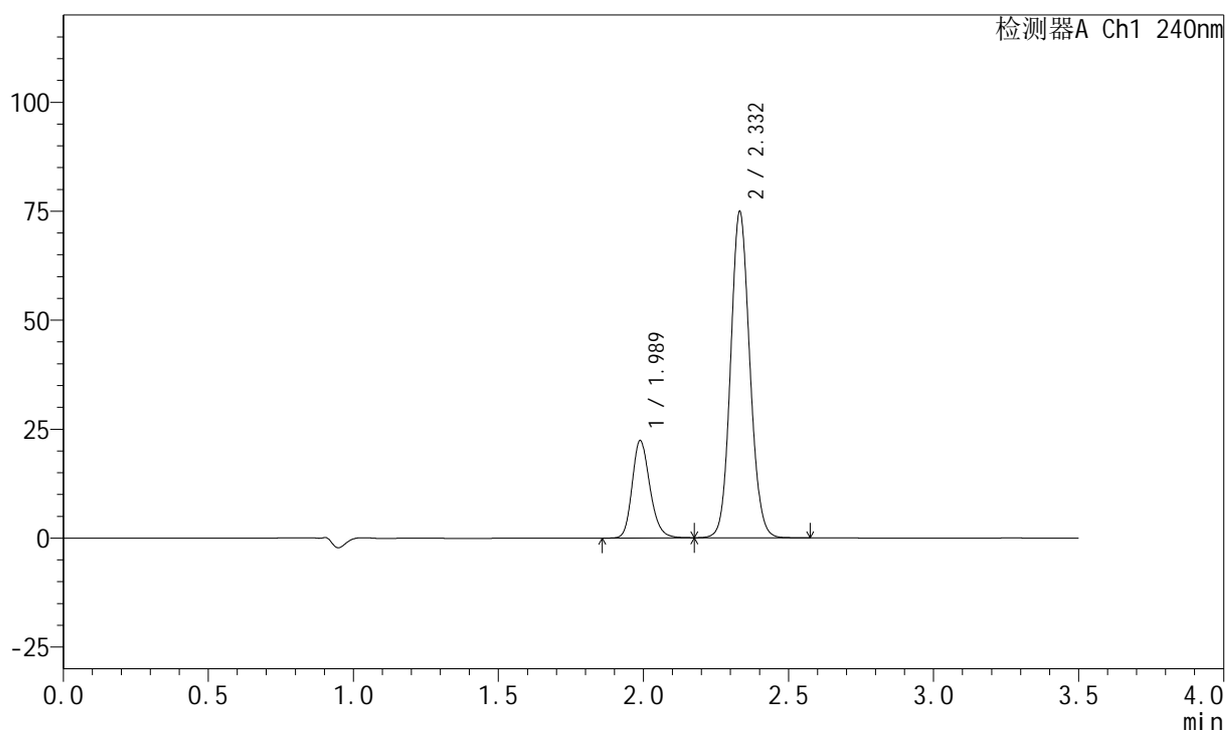
图104 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021021批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1742-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:02:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

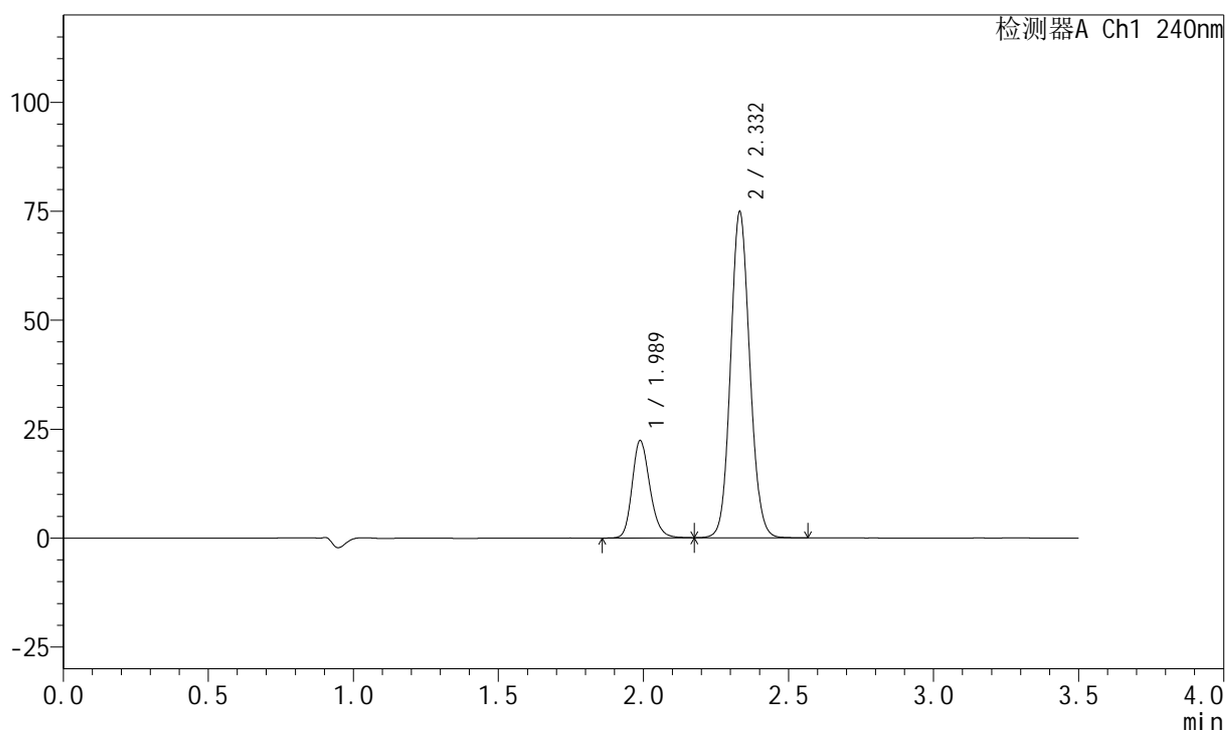
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94837	22353	21.532	5187	1.206	--
2	2.332	345606	74646	78.468	5934	1.097	2.964
总计		440443	97000	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1743-2 - zzp-2025021021p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

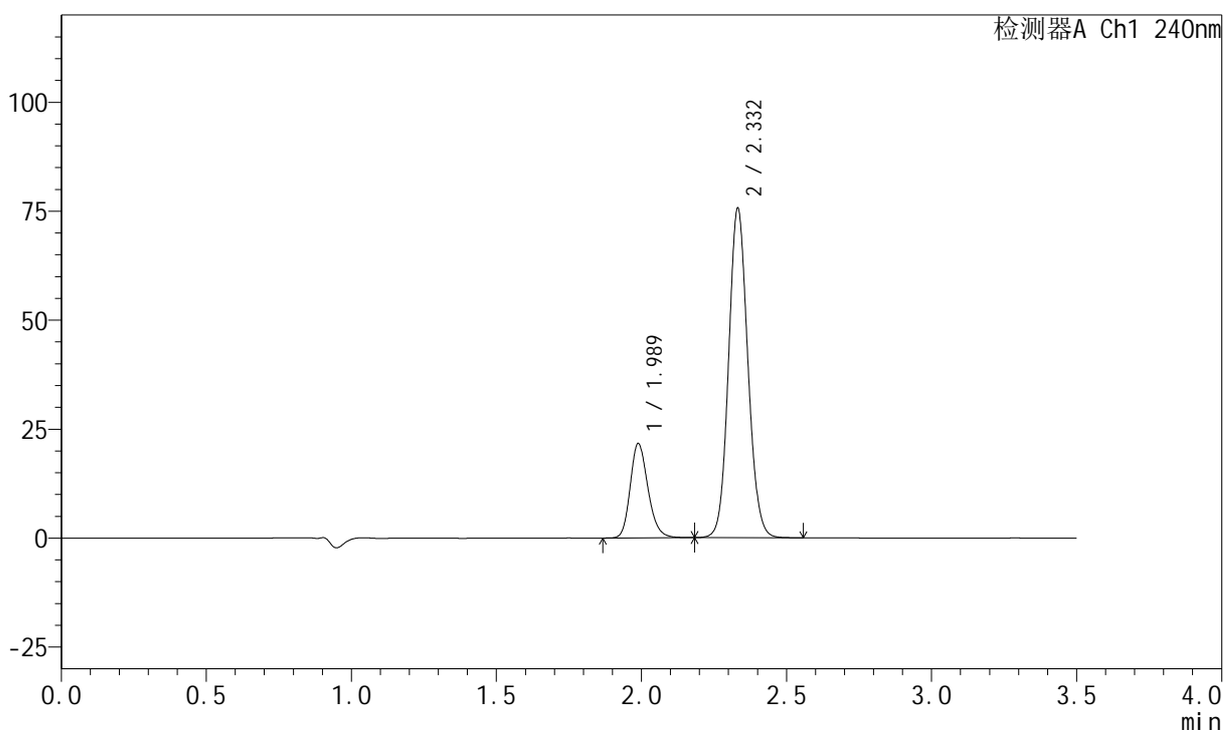
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94822	22340	21.552	5195	1.203	--
2	2.332	345150	74603	78.448	5939	1.096	2.965
总计		439972	96943	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1744-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	91874	21648	20.844	5183	1.206	--
2	2.332	348889	75382	79.156	5934	1.097	2.962
总计		440763	97031	100.000			

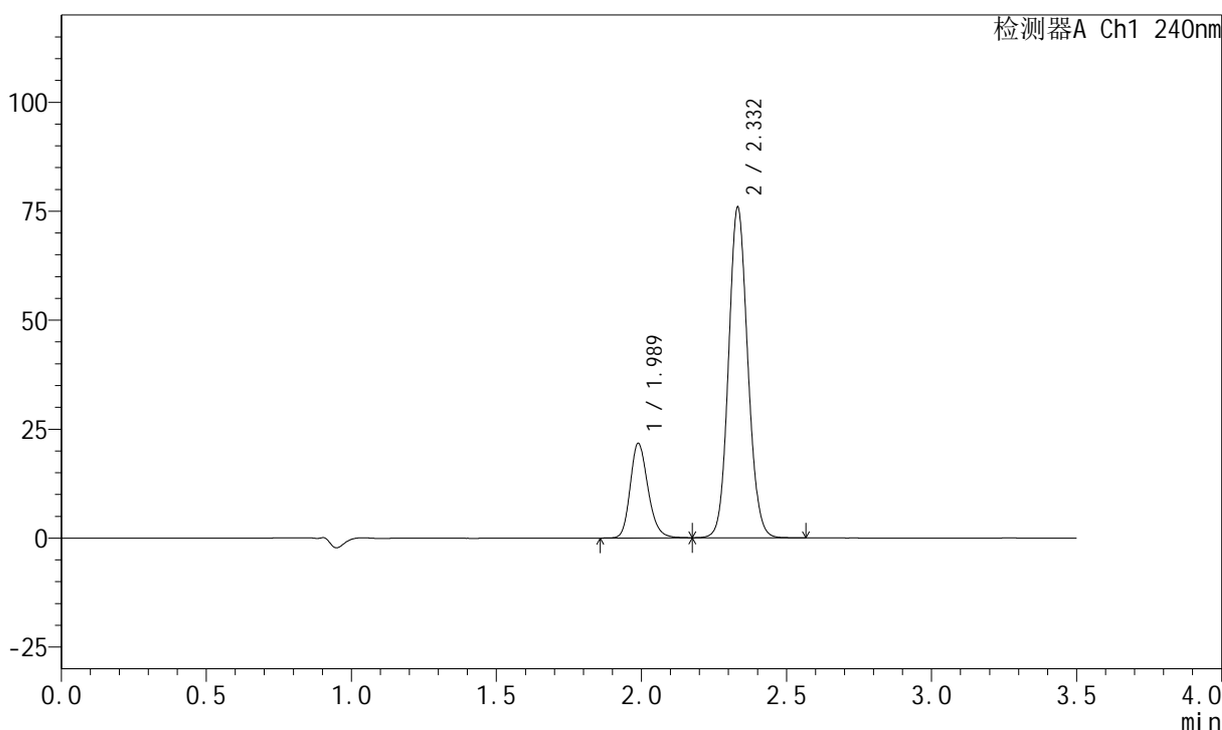
图107 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1745-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	92231	21710	20.852	5181	1.206	--
2	2.332	350082	75660	79.148	5930	1.096	2.959
总计		442313	97369	100.000			

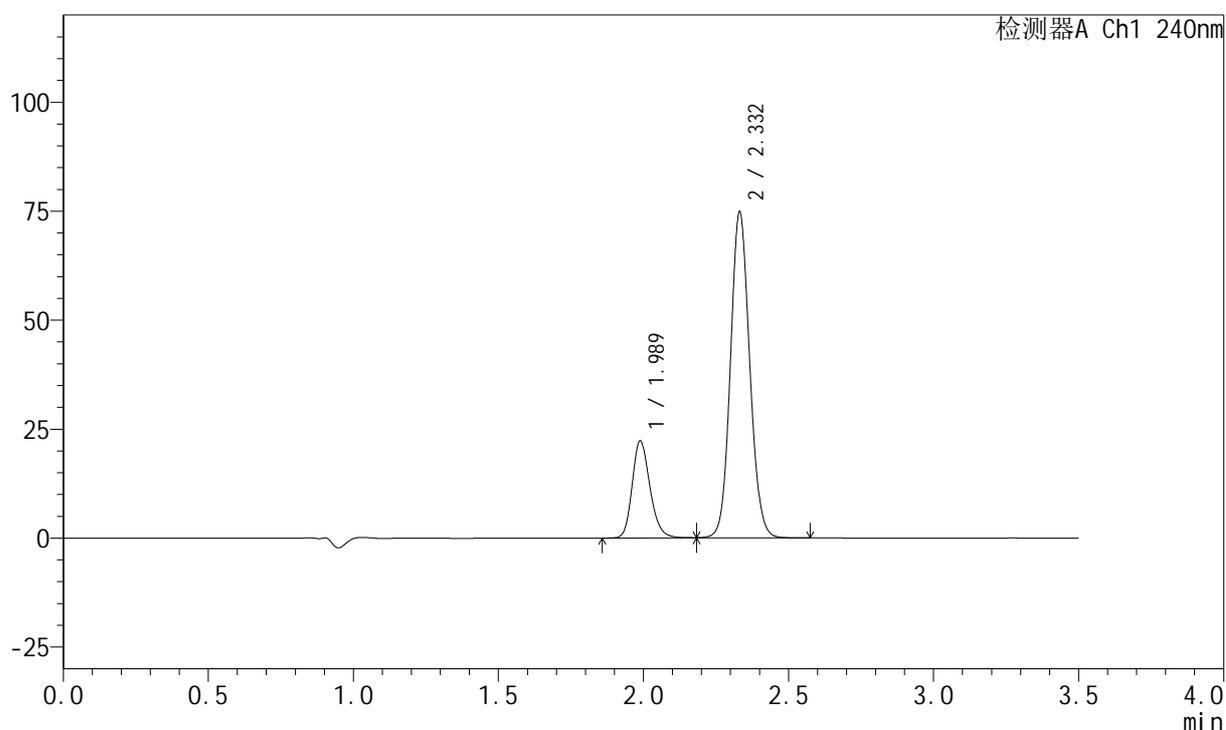
图108 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1746-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

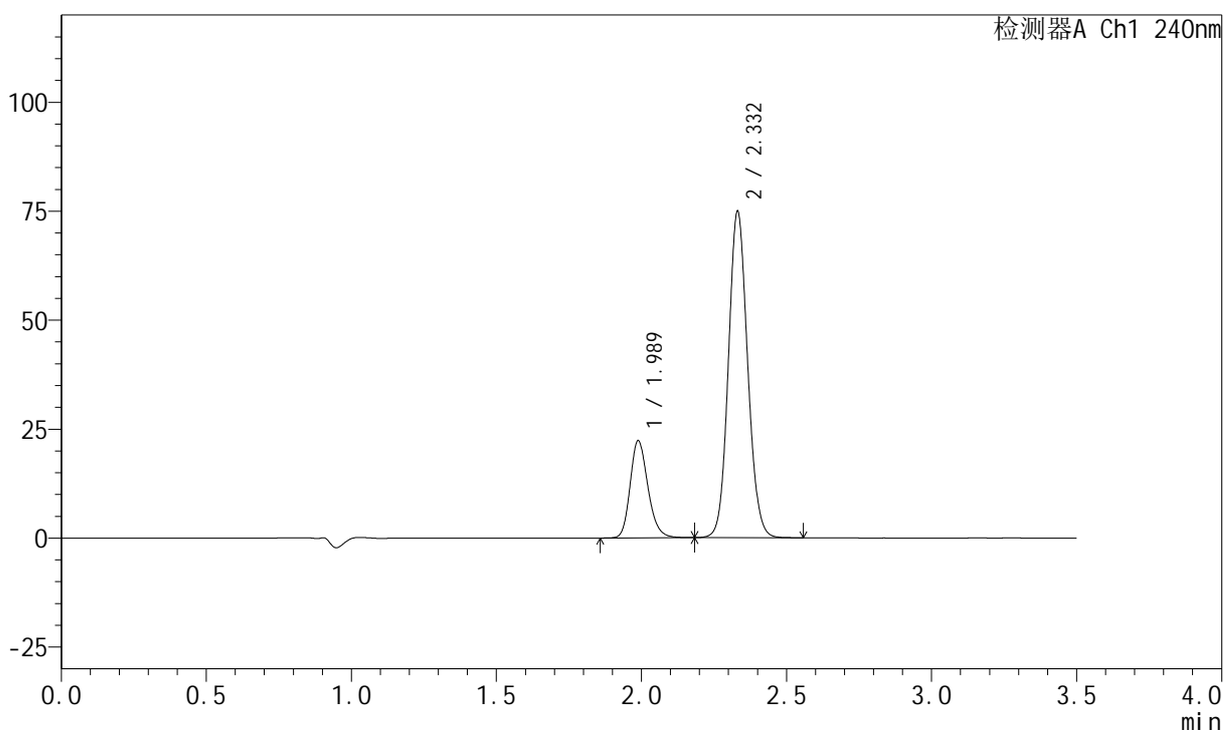
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94412	22258	21.481	5191	1.205	--
2	2.332	345107	74647	78.519	5933	1.096	2.960
总计		439519	96905	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1747-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:21:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94613	22299	21.508	5195	1.208	--
2	2.332	345283	74790	78.492	5942	1.096	2.961
总计		439895	97088	100.000			

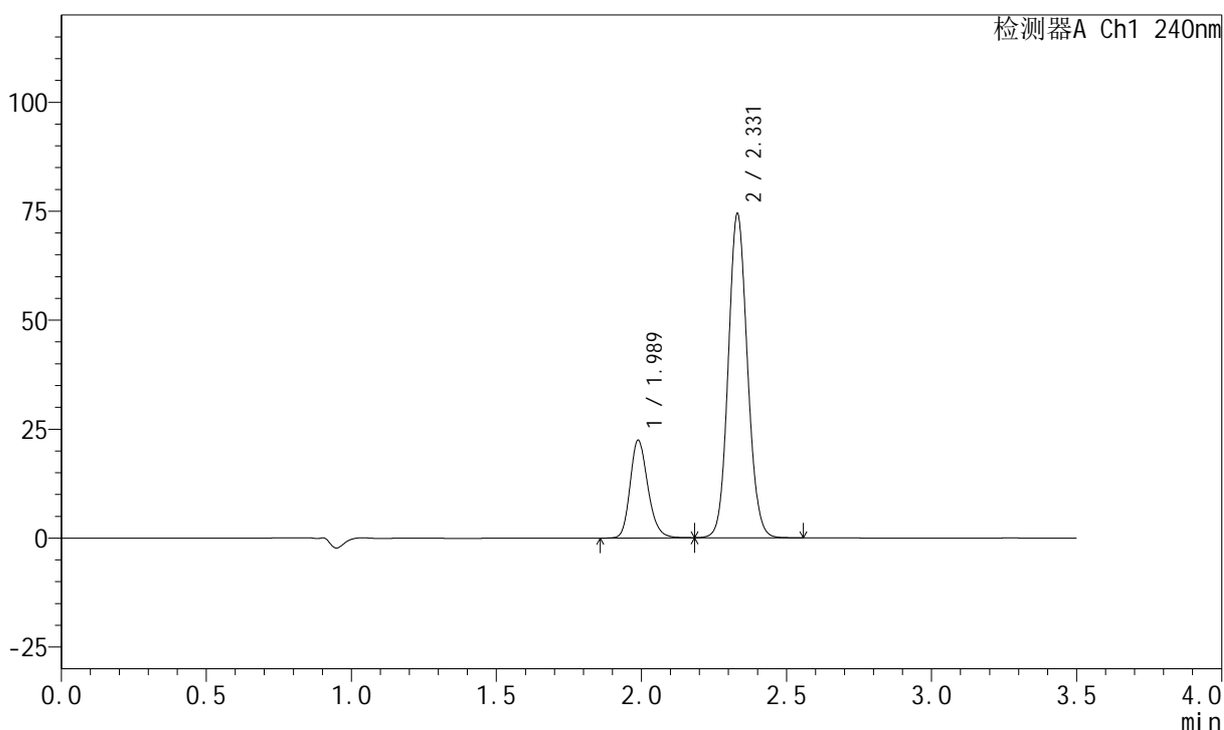
图110 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1748-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:25:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	95074	22430	21.731	5201	1.208	--
2	2.331	342424	74301	78.269	5946	1.095	2.959
总计		437497	96731	100.000			

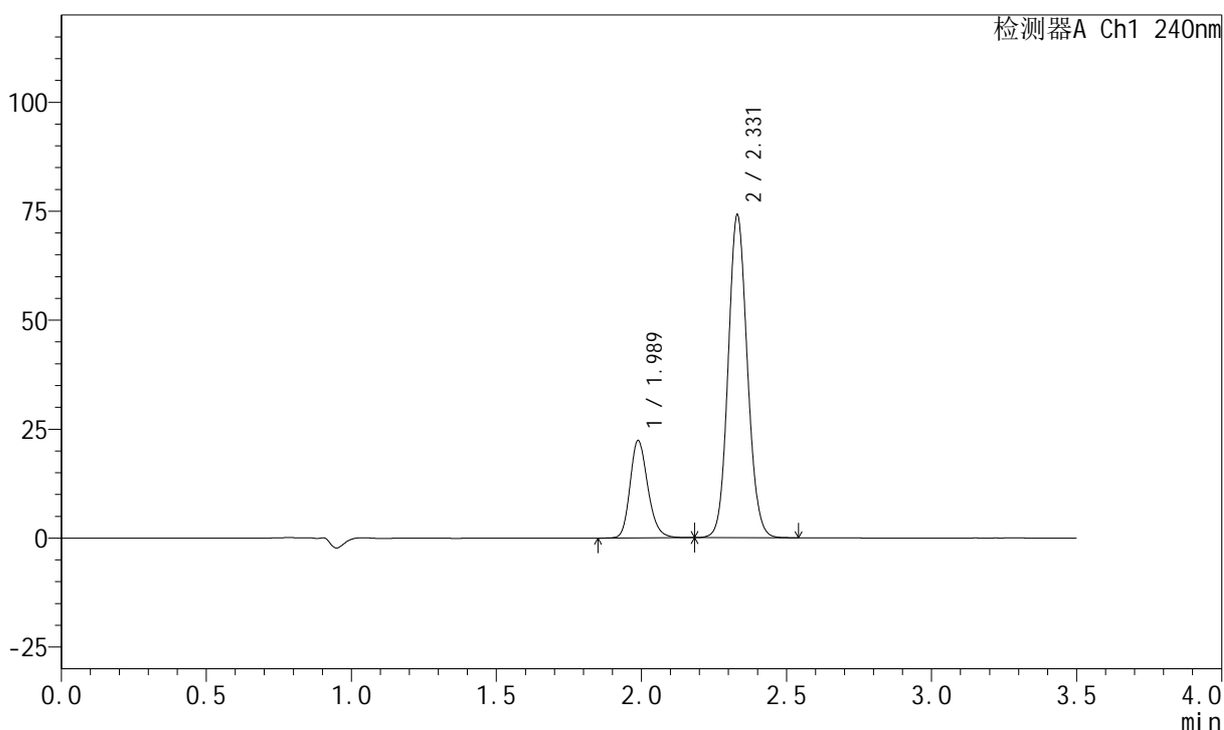
图111 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1749-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	94805	22352	21.732	5194	1.207	--
2	2.331	341437	74061	78.268	5938	1.095	2.956
总计		436242	96413	100.000			

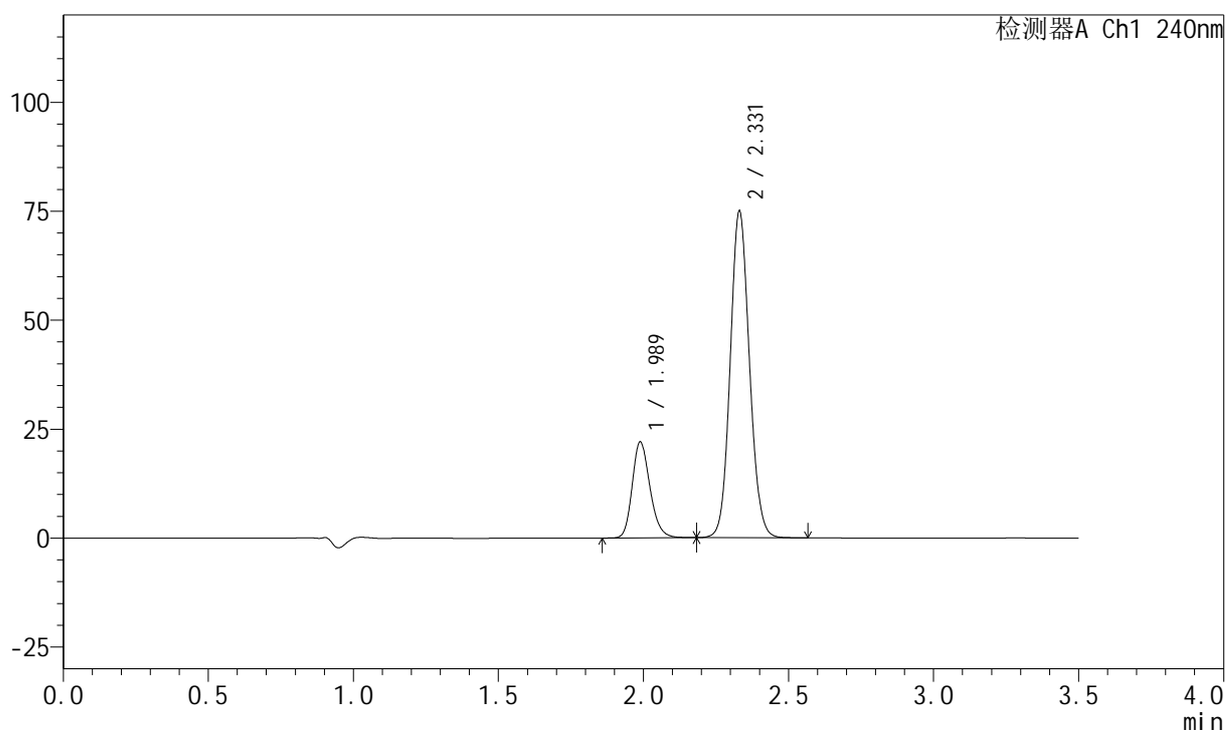
图112 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1750-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	93405	22026	21.268	5183	1.207	--
2	2.331	345773	74925	78.732	5928	1.096	2.951
总计		439177	96951	100.000			

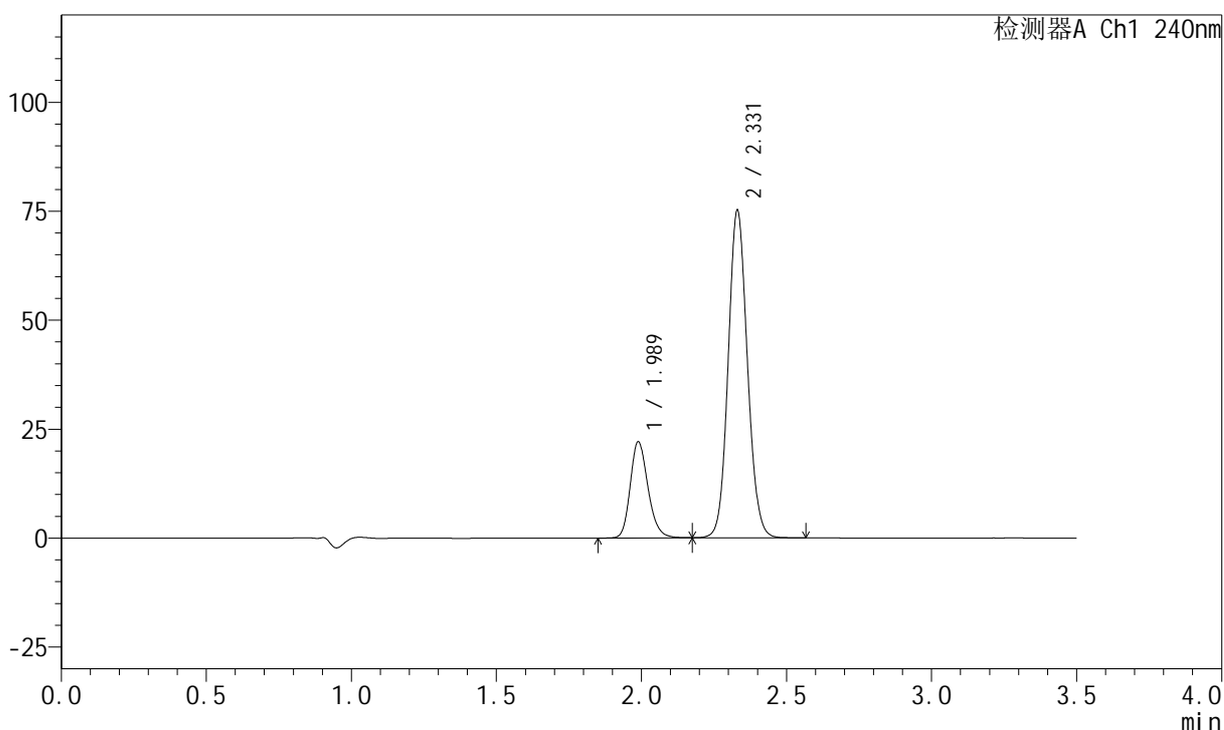
图113 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1751-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.989	93645	22081	21.282	5193	1.205	--
2	2.331	346369	75106	78.718	5935	1.095	2.951
总计		440015	97187	100.000			

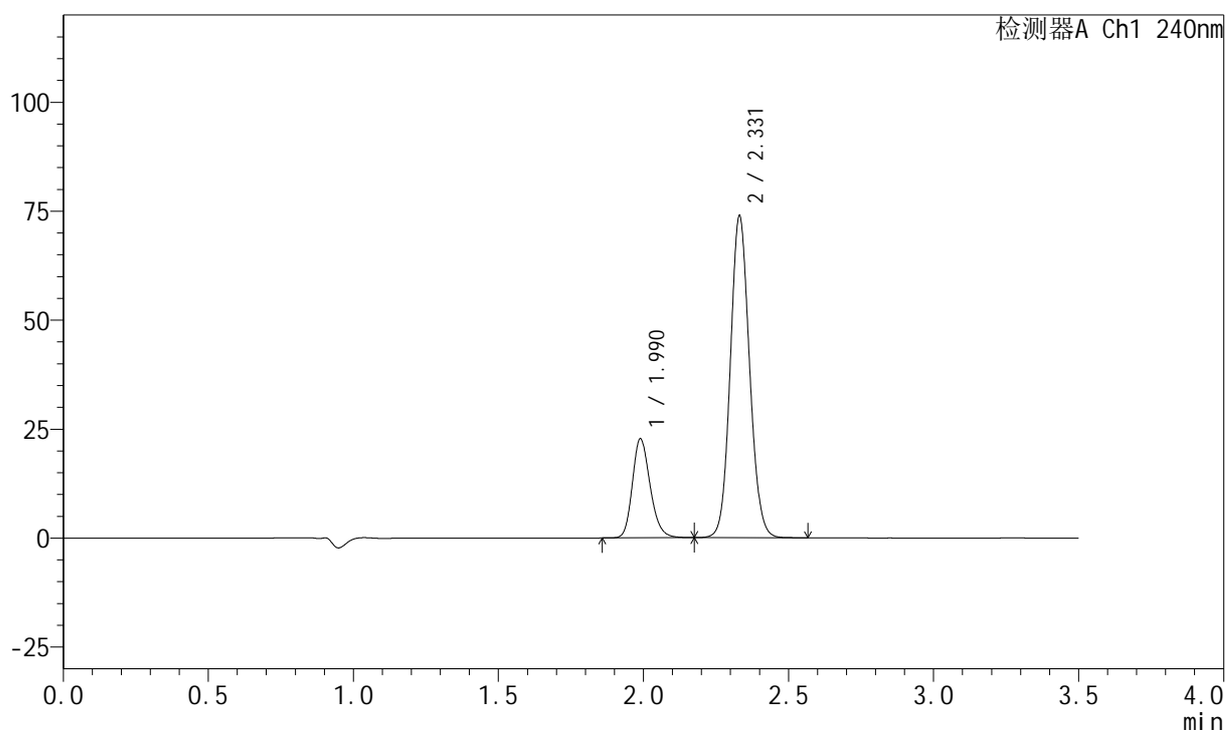
图114 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1753-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	96435	22706	22.067	5175	1.209	--
2	2.331	340573	73794	77.933	5934	1.096	2.947
总计		437008	96500	100.000			

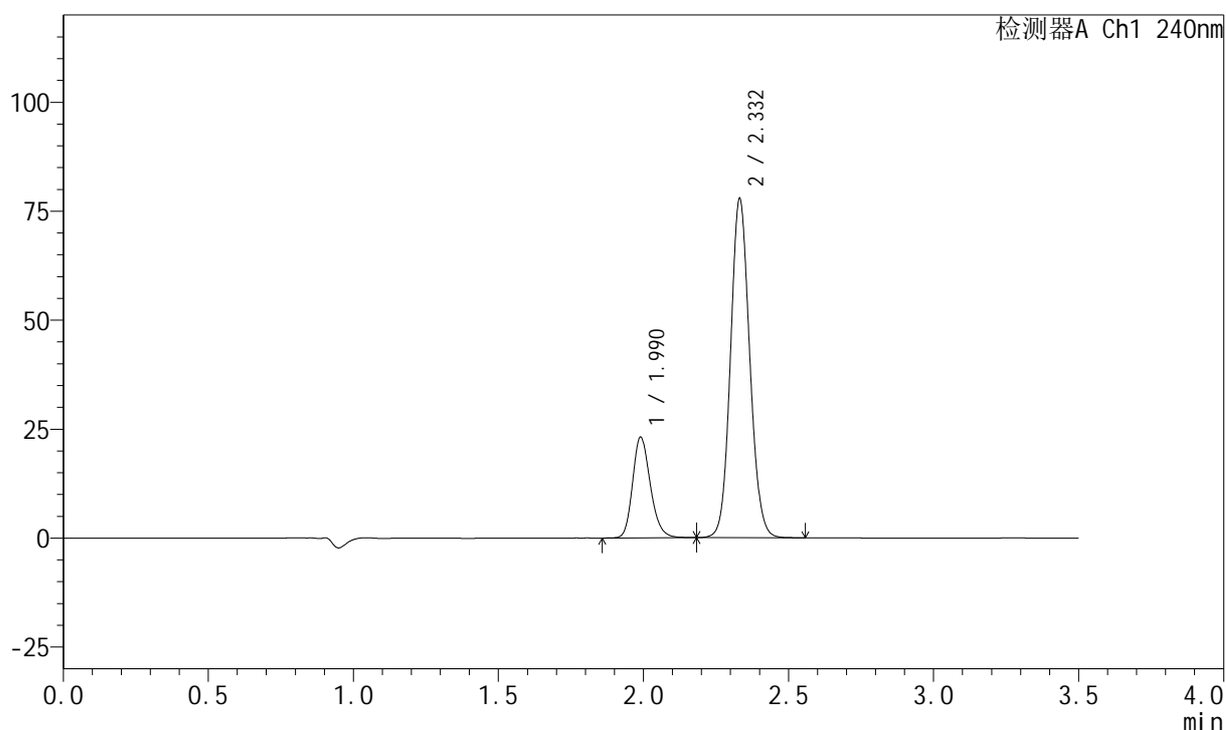
图116 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1754-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	98122	23067	21.487	5201	1.207	--
2	2.332	358543	77636	78.513	5947	1.096	2.951
总计		456665	100703	100.000			

图117 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1



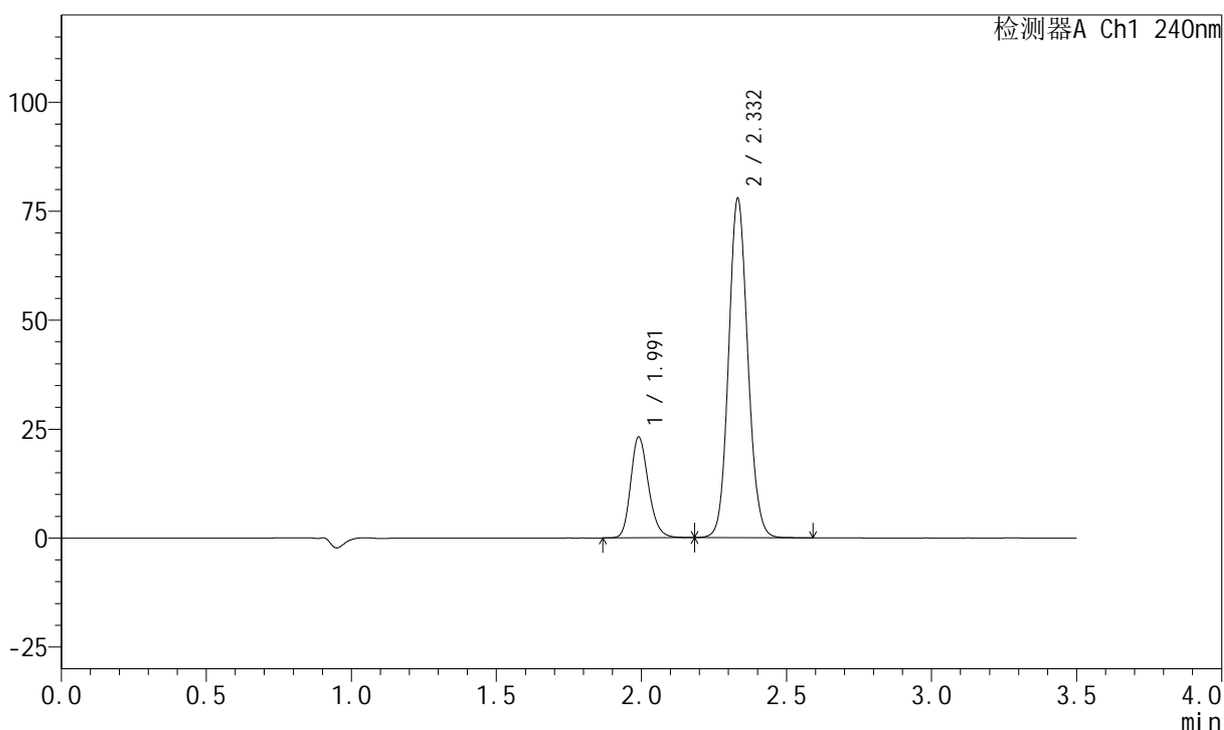
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1755-2 - zzp-2025021121p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:52:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	98161	23075	21.465	5194	1.205	--
2	2.332	359144	77617	78.535	5937	1.097	2.950
总计		457305	100692	100.000			

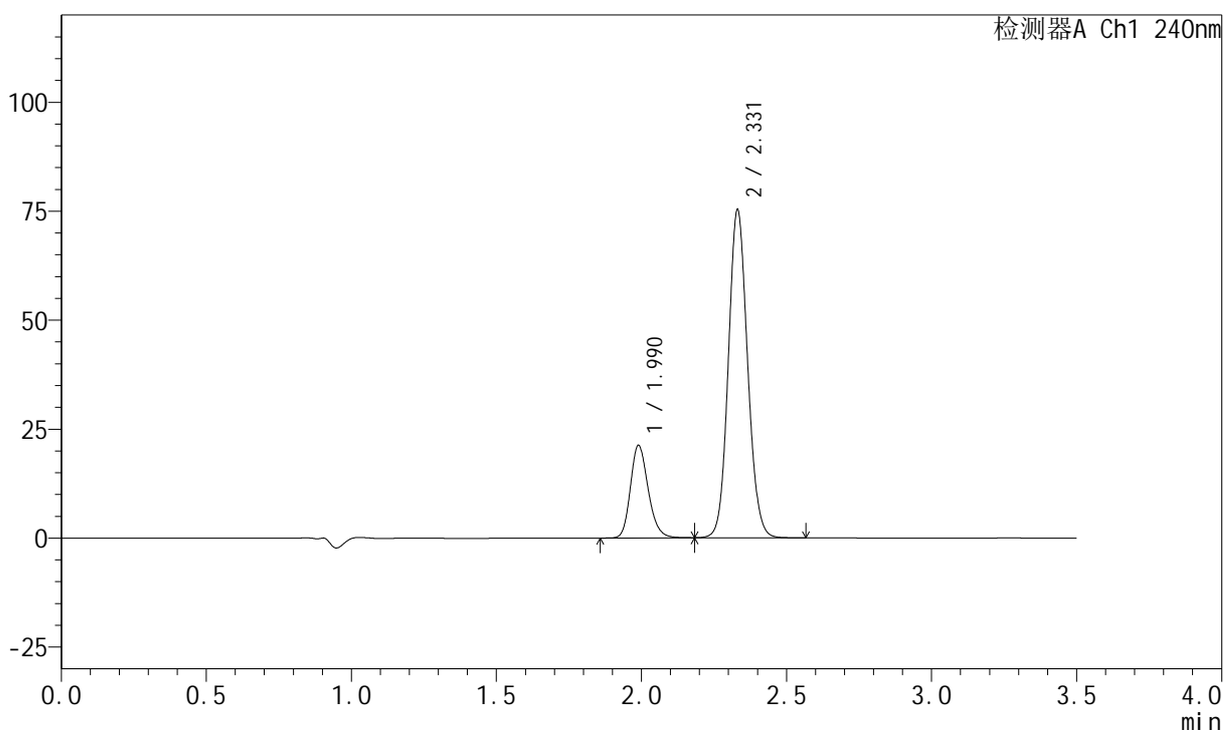
图118 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021121批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1756-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 21:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90129	21228	20.613	5197	1.205	--
2	2.331	347106	75189	79.387	5936	1.097	2.950
总计		437235	96417	100.000			

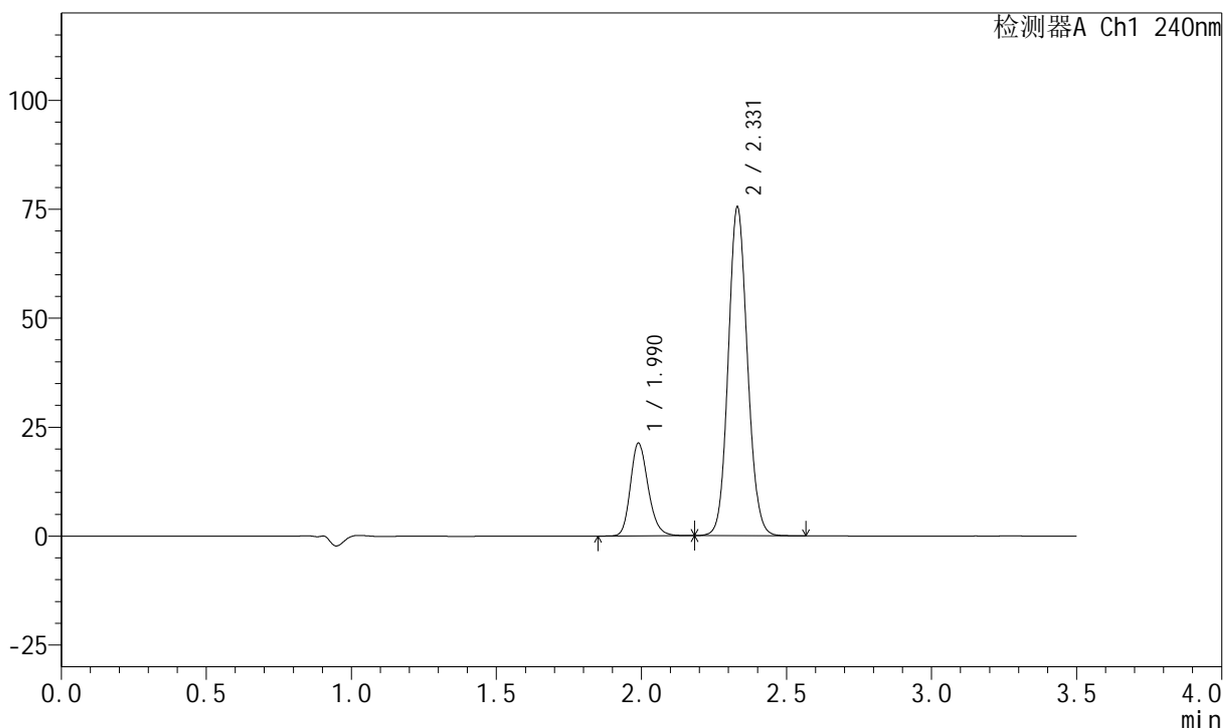
图119 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1757-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:00:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.990	90261	21259	20.617	5200	1.203	--
2	2.331	347540	75376	79.383	5938	1.097	2.948
总计		437801	96636	100.000			

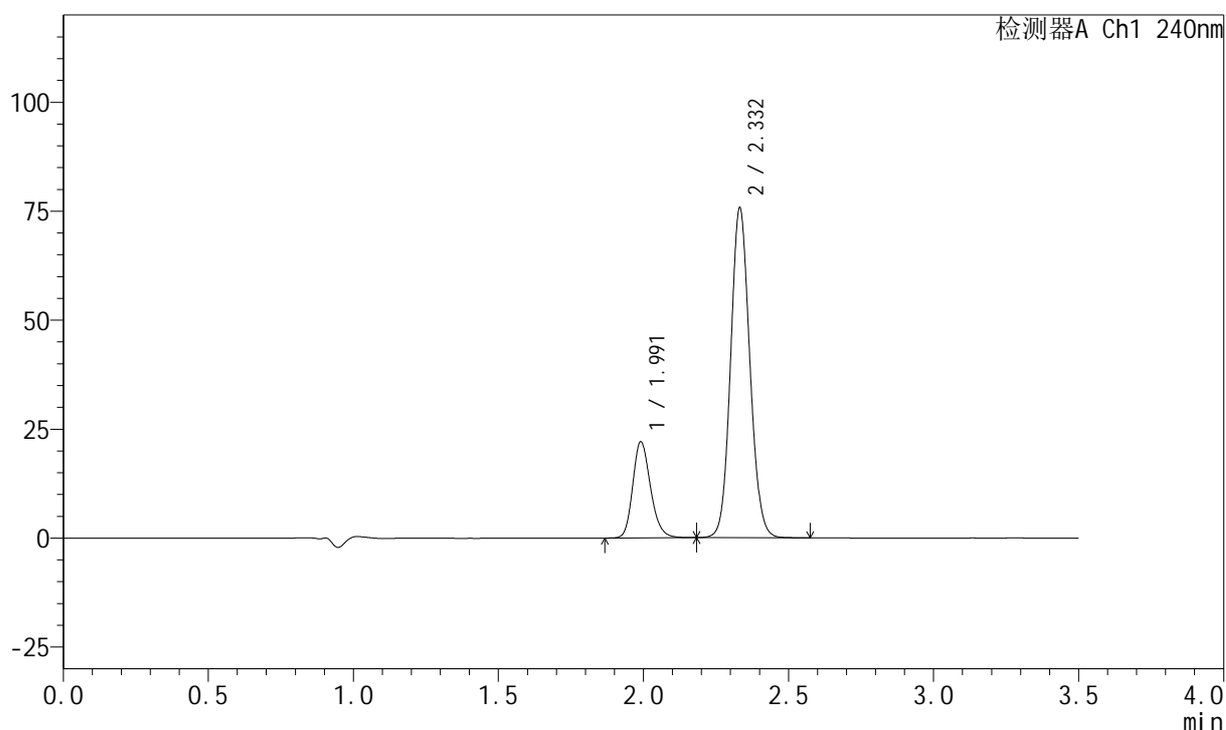
图120 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1759-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	93558	21978	21.152	5201	1.205	--
2	2.332	348748	75490	78.848	5949	1.097	2.949
总计		442306	97467	100.000			

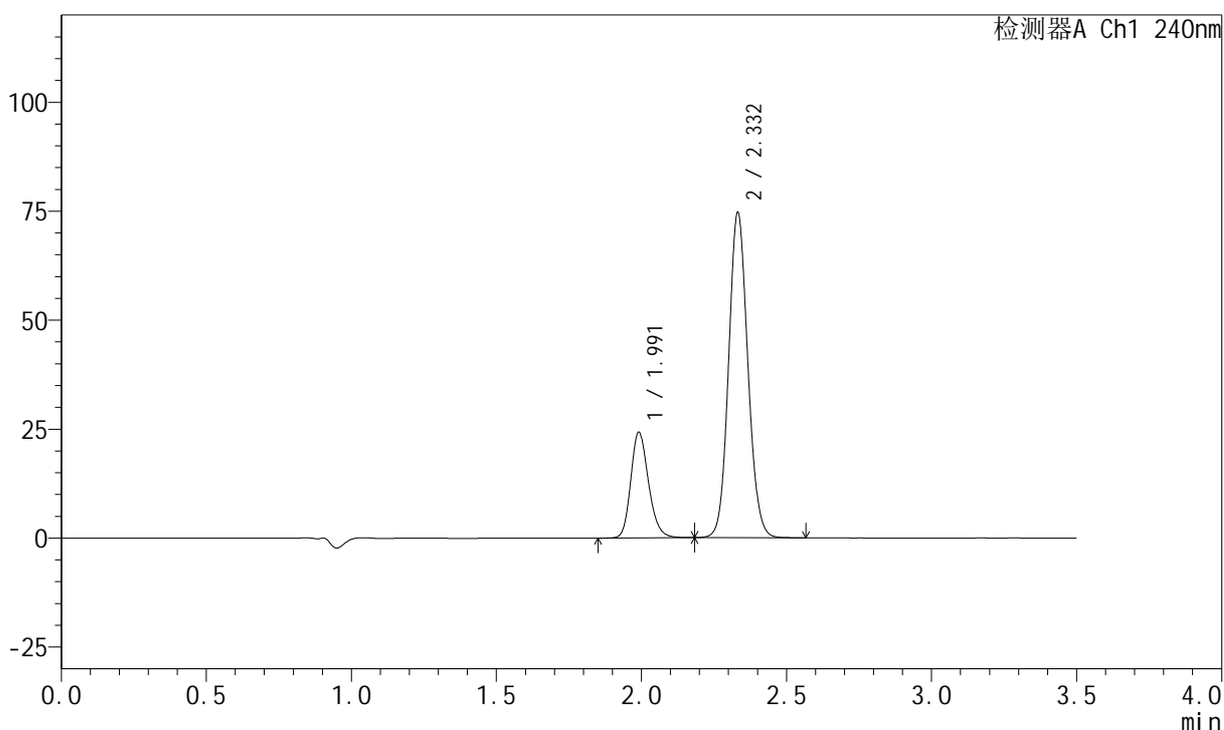
图122 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1760-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:11:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	102751	24133	23.023	5201	1.205	--
2	2.332	343544	74402	76.977	5954	1.097	2.949
总计		446295	98535	100.000			

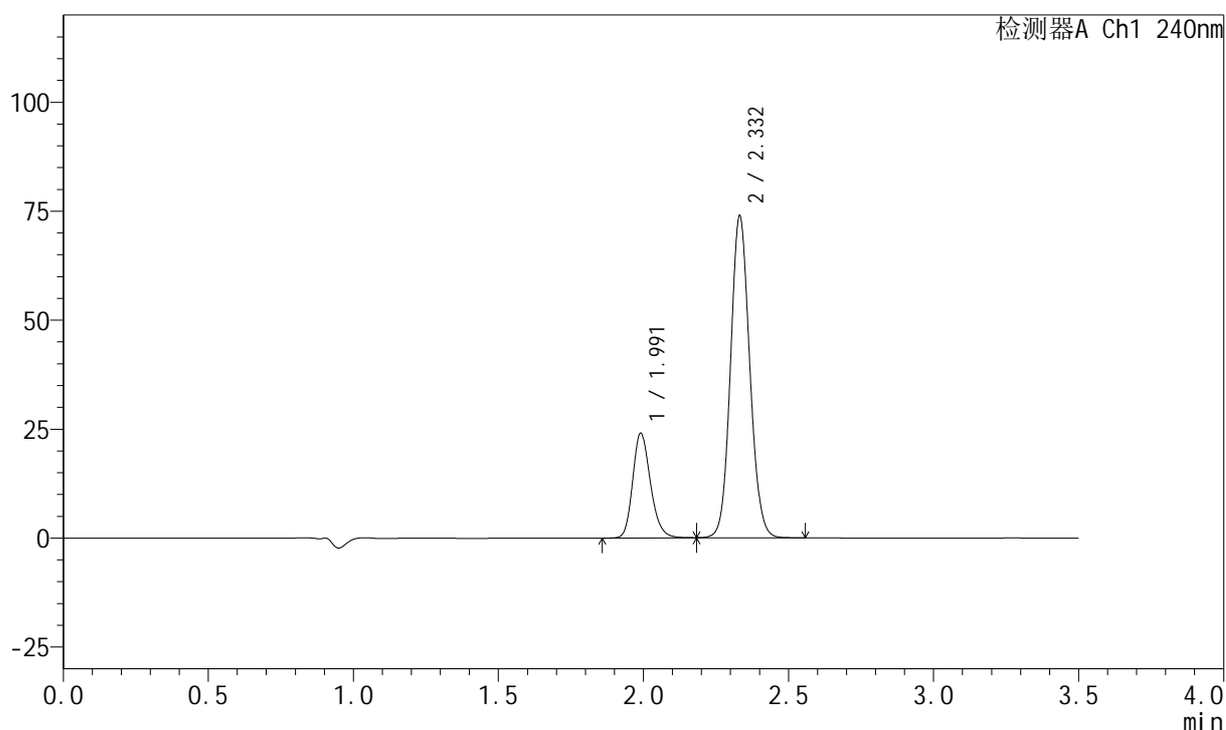
图123 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1761-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:15:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	101961	23948	23.044	5190	1.206	--
2	2.332	340491	73691	76.956	5939	1.096	2.946
总计		442452	97639	100.000			

图124 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片3
 供试品溶液-2



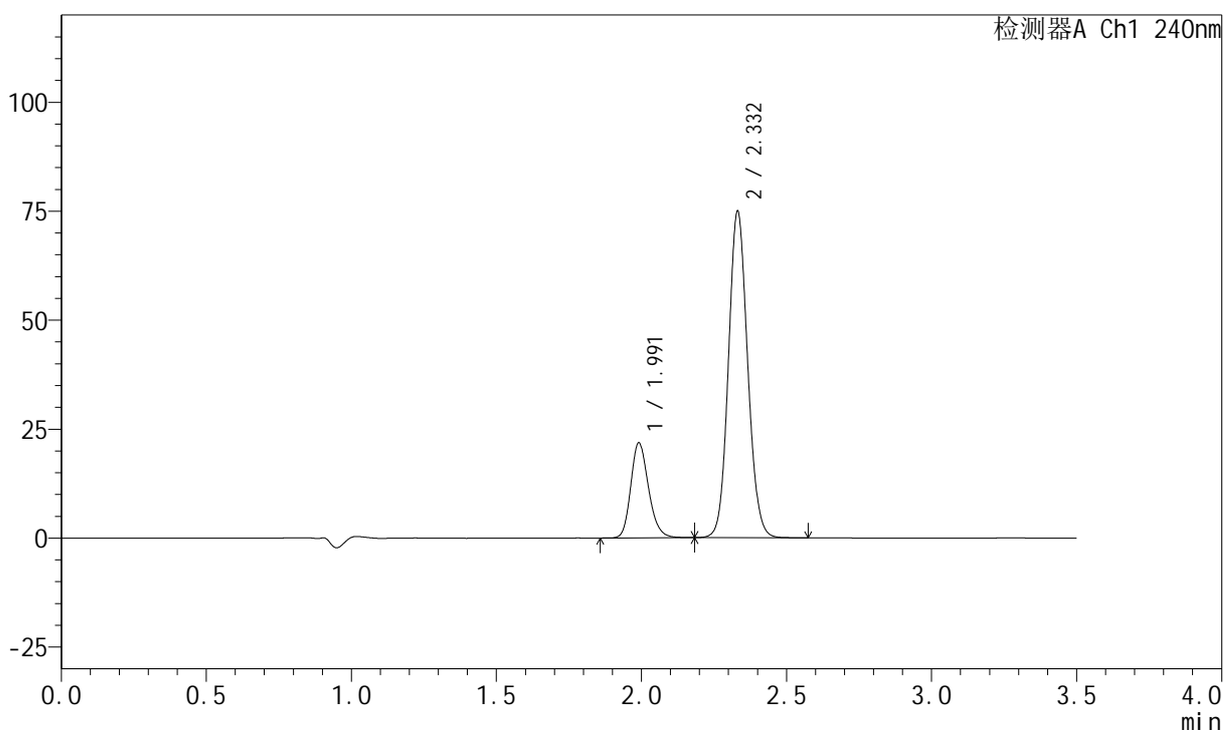
SMF-4035

<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 - 27-42/30-1763-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:23:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:12:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92501	21698	21.129	5189	1.205	--
2	2.332	345294	74804	78.871	5943	1.096	2.941
总计		437795	96502	100.000			

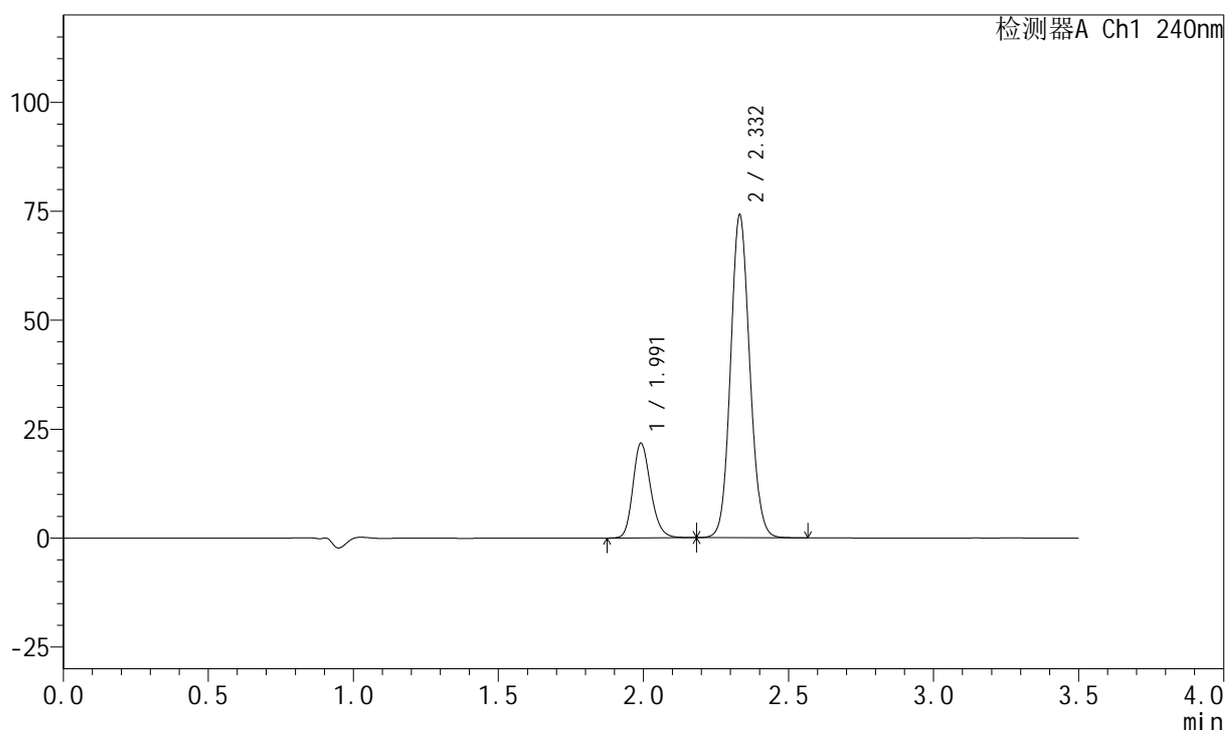
图126 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1764-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:27:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:12:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92170	21605	21.268	5206	1.203	--
2	2.332	341207	73905	78.732	5951	1.095	2.944
总计		433376	95511	100.000			

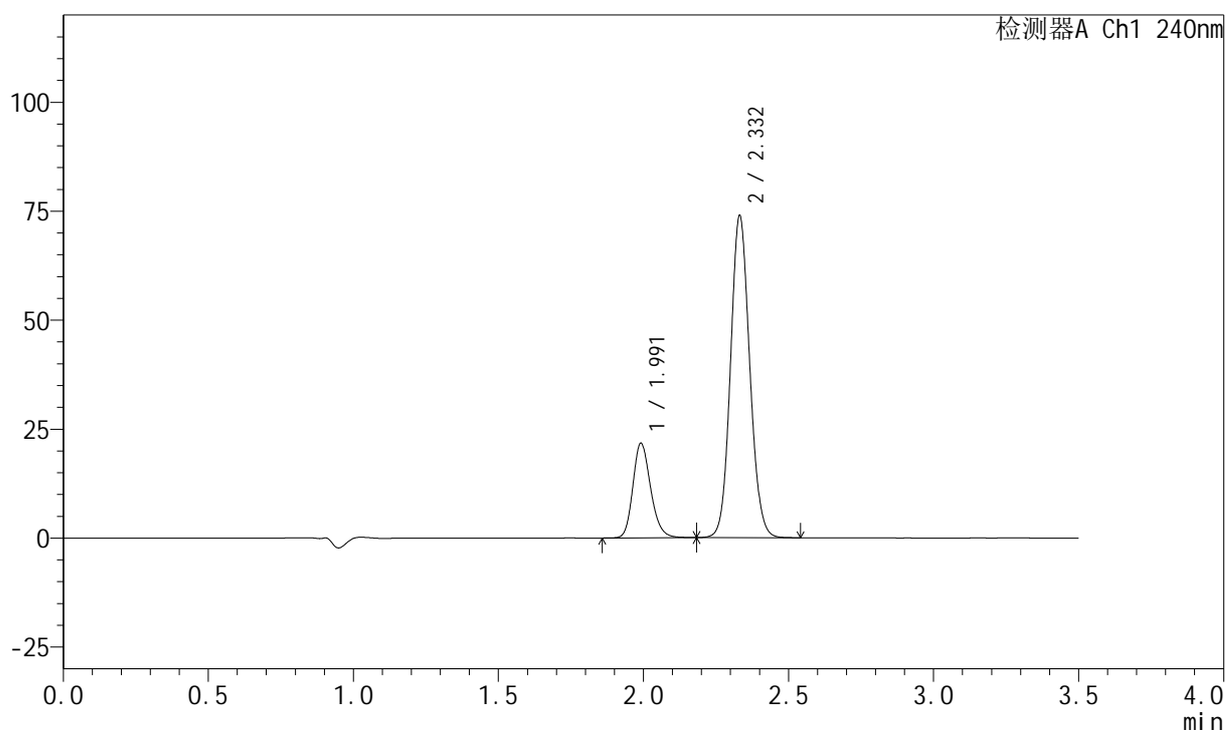
图127 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1765-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:12:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

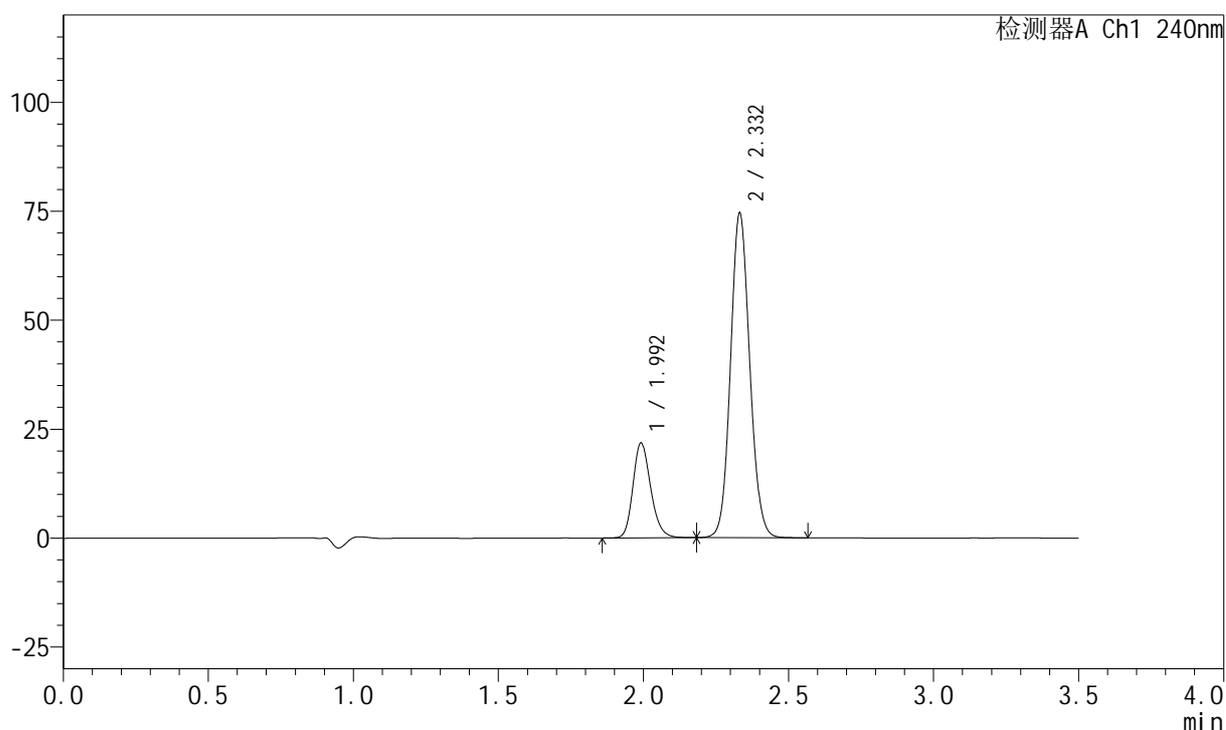
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.991	92026	21574	21.280	5205	1.204	--
2	2.332	340435	73746	78.720	5946	1.096	2.942
总计		432461	95320	100.000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1766-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:34:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:12:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92420	21628	21.206	5198	1.204	--
2	2.332	343407	74332	78.794	5941	1.096	2.939
总计		435827	95960	100.000			

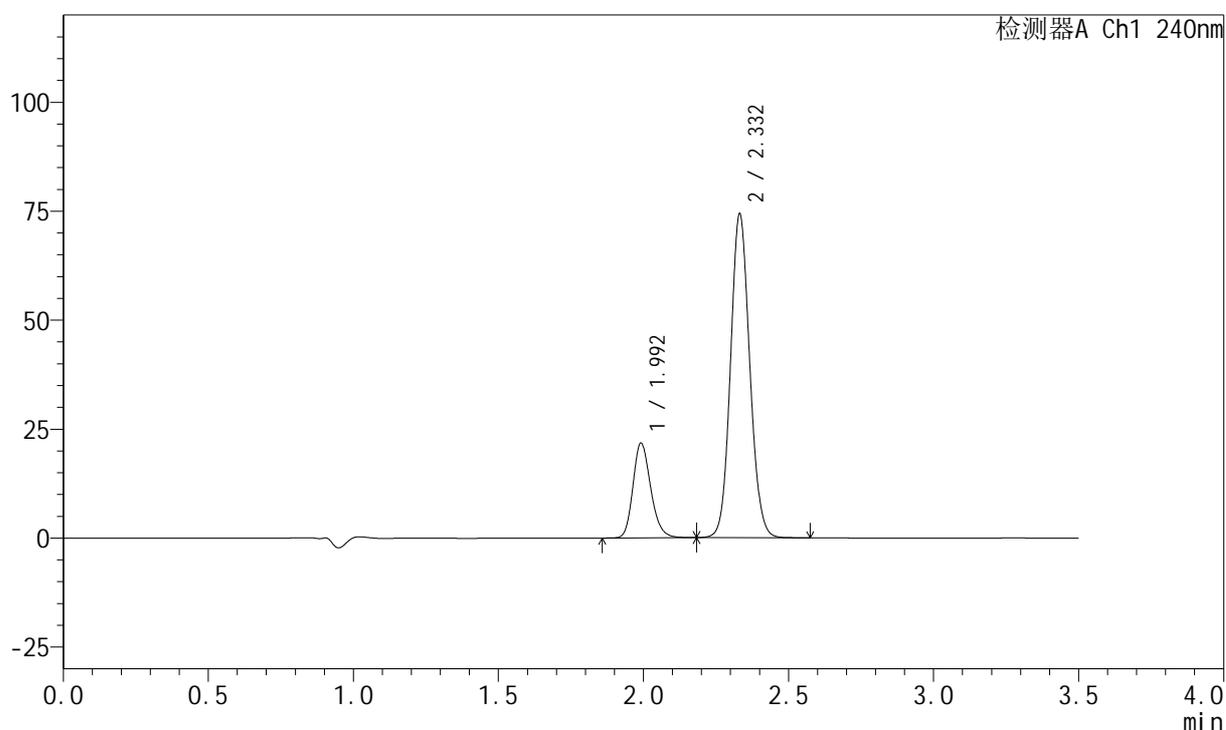
图129 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-42/30-1767-2 - zzp-2025021221p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:38:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/12 11:12:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.992	92290	21594	21.215	5200	1.206	--
2	2.332	342730	74154	78.785	5936	1.096	2.939
总计		435020	95747	100.000			

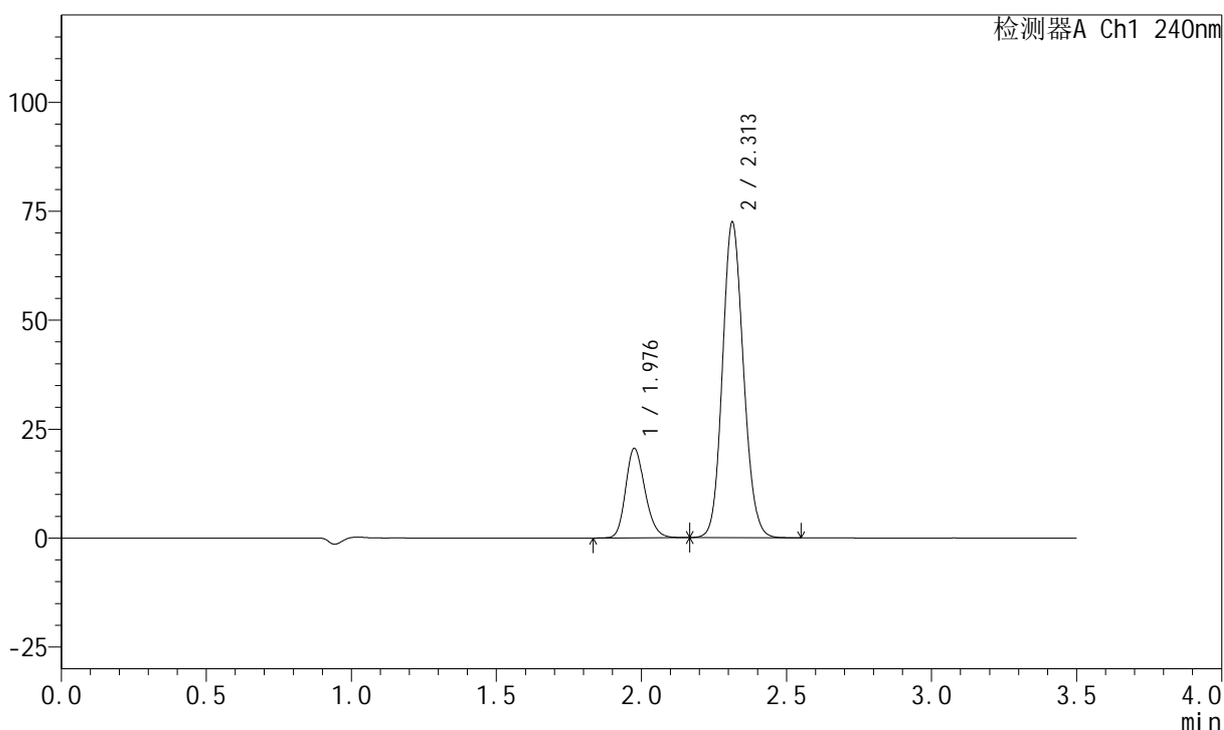
图130 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 自制品(2025021221批)(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-
 极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-42/30-1768-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:42:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:12:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.976	94884	20362	20.640	4272	1.204	--
2	2.313	364825	72410	79.360	4879	1.119	2.666
总计		459708	92772	100.000			

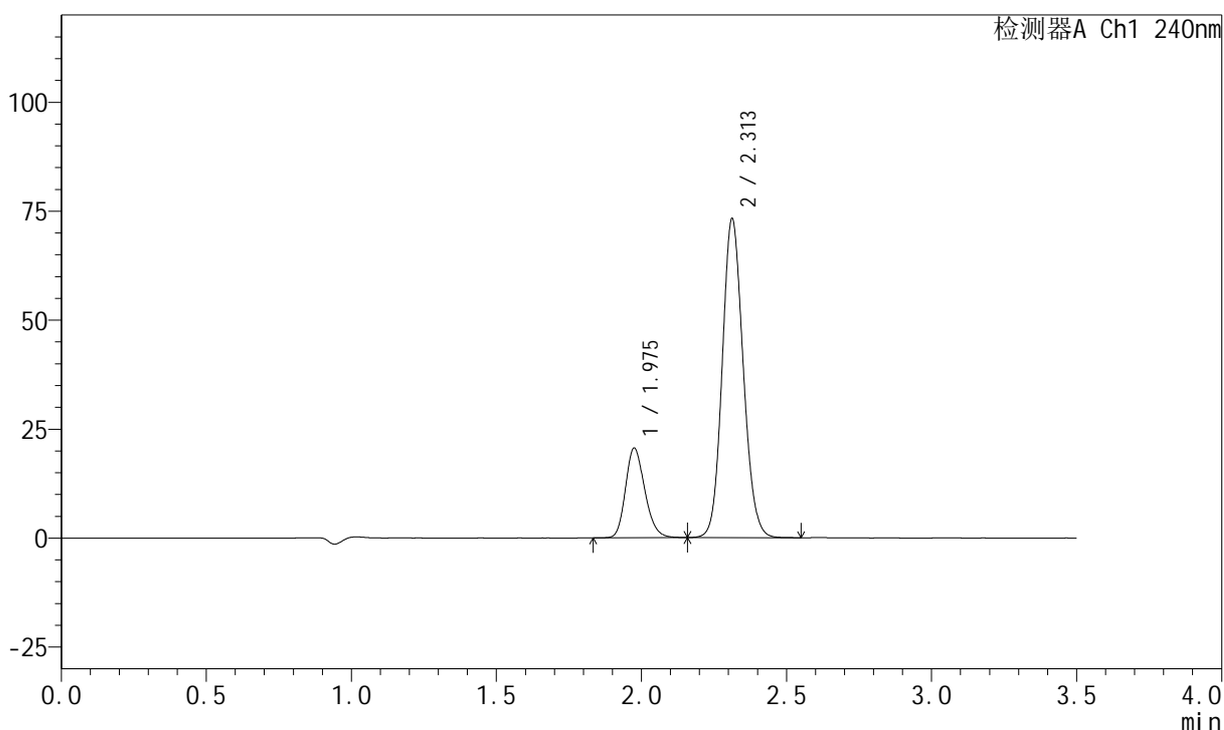
图131 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-2-1

<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 - 27-42/30-1769-2 - zzp-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20260109-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/09 22:46:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/12 11:12:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.975	94993	20445	20.499	4278	1.206	--
2	2.313	368401	73184	79.501	4893	1.118	2.667
总计		463394	93629	100.000			

图132 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
自制品(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
对照品溶液-2-2