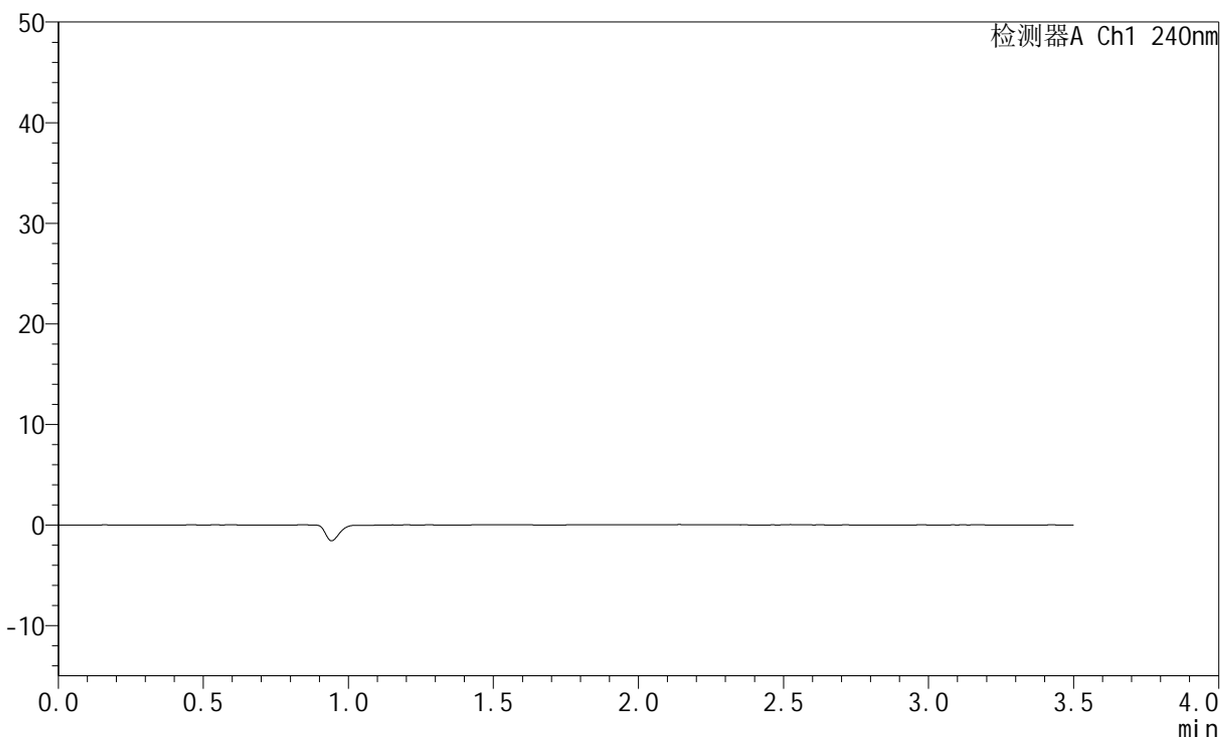


<样品信息>

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 - 27-38/30-1536-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:34 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)
总计							

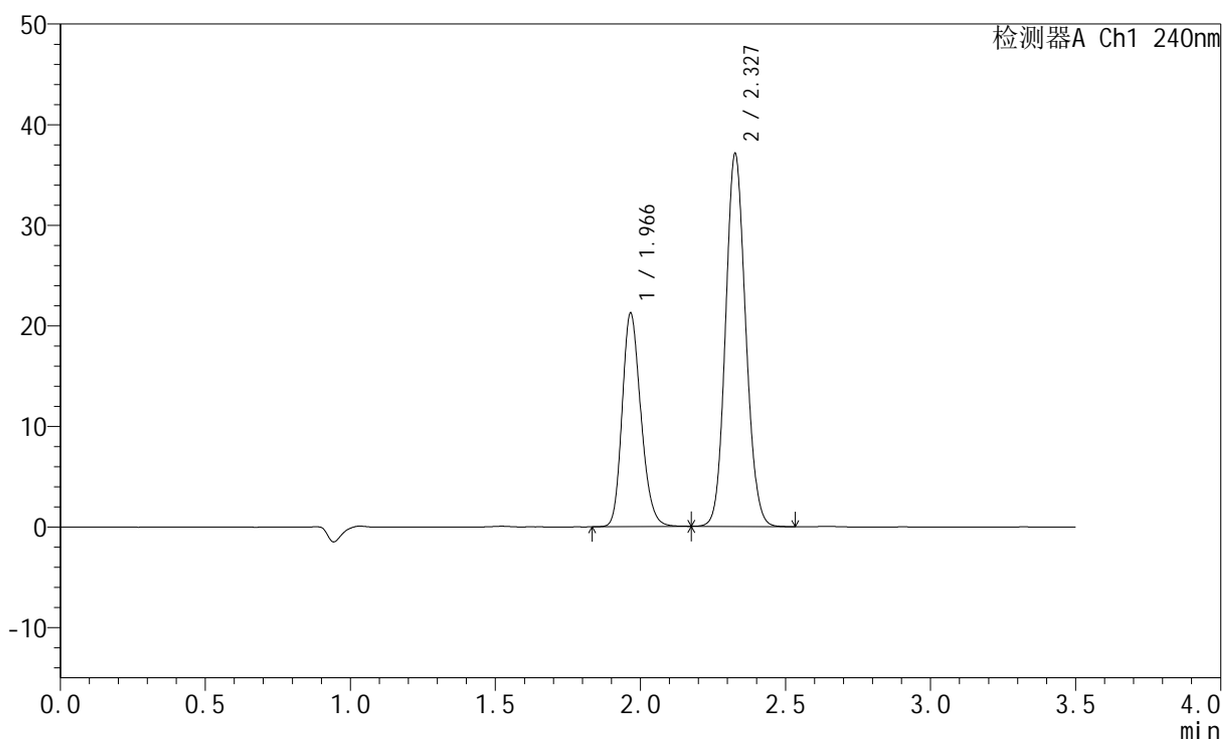
图1 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<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 - 27-38/30-1537-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:38 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	1.966	95090	21122	34.693	4493	1.207	--
2	2.327	179002	36828	65.307	5350	1.103	2.946
总计		274092	57950	100.000			

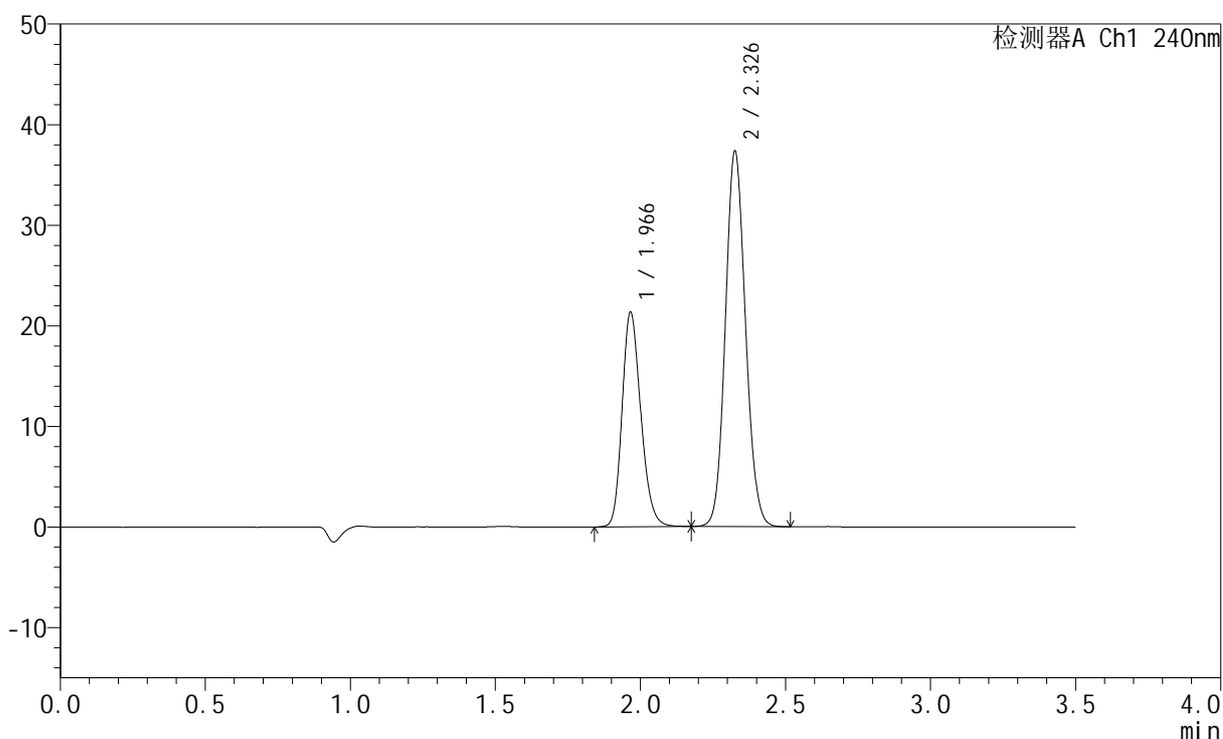
图2 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-38/30-1538-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:12:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:42 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	1.966	95744	21252	34.703	4494	1.207	--
2	2.326	180151	36997	65.297	5351	1.102	2.943
总计		275895	58249	100.000			

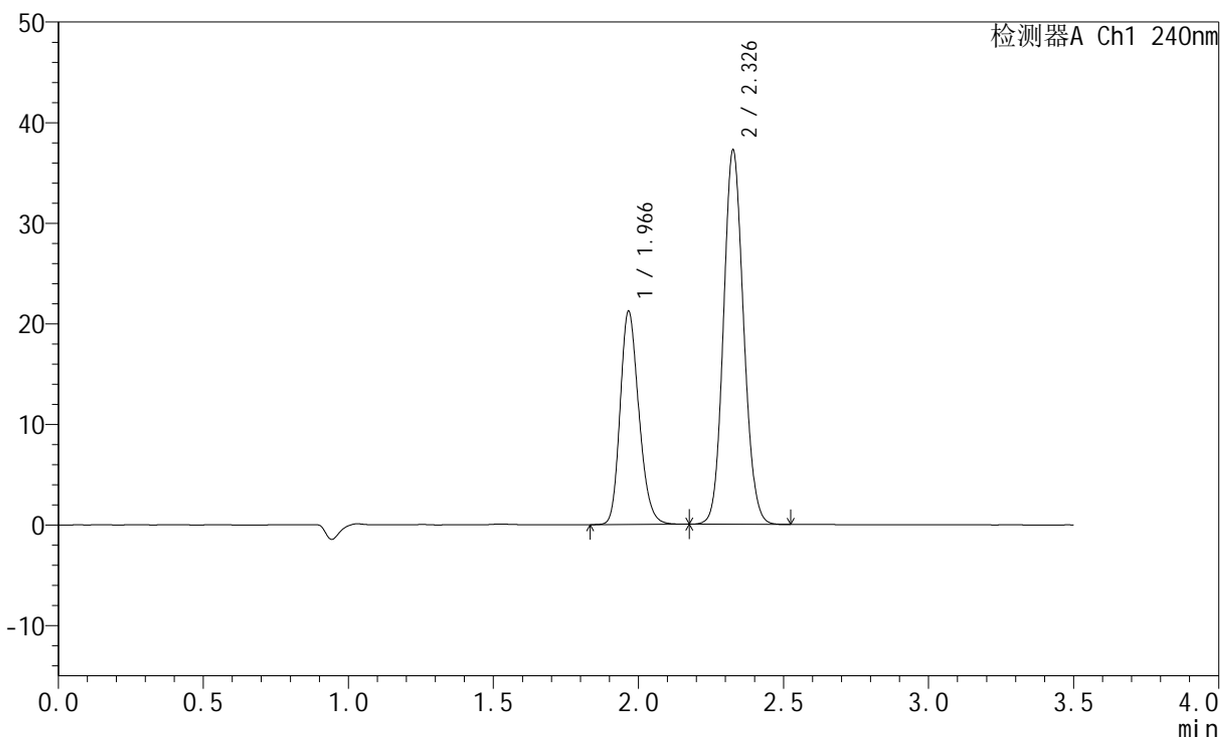
图3 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-38/30-1539-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:45 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	1.966	95063	21109	34.590	4490	1.209	--
2	2.326	179768	36935	65.410	5354	1.103	2.944
总计		274831	58044	100.000			

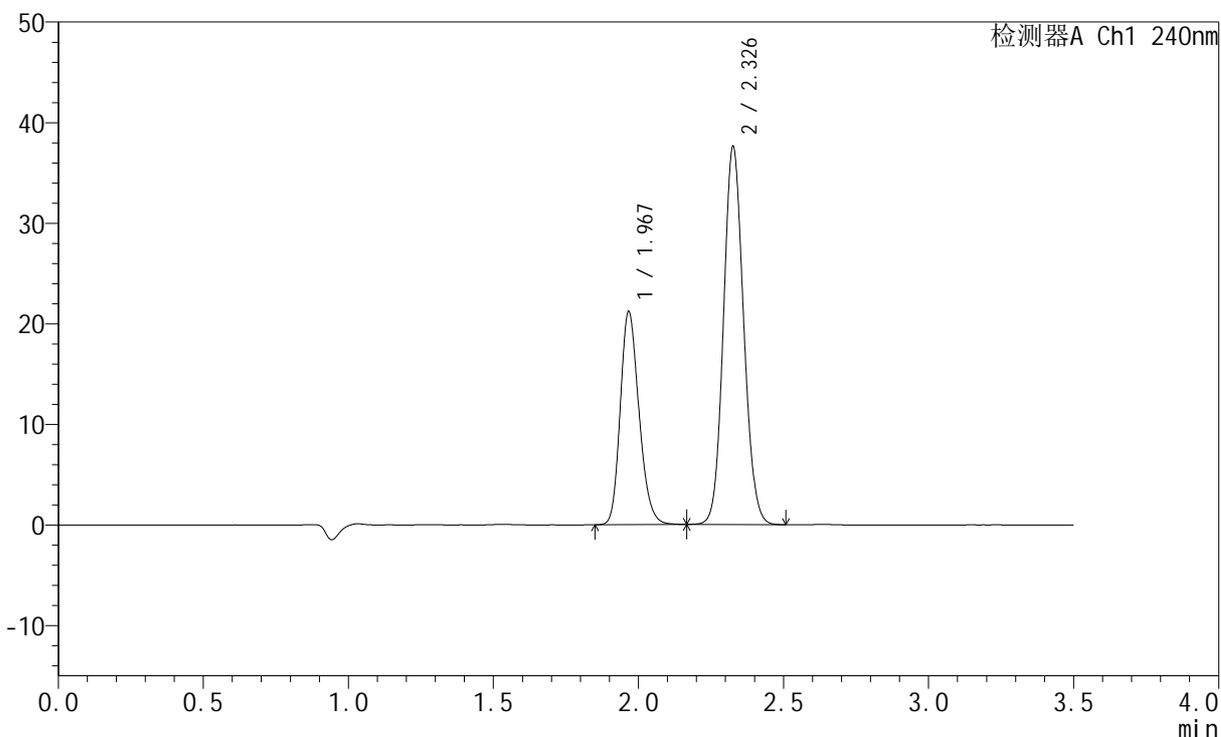
图4 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-38/30-1540-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:20:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:48 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	94961	21066	34.324	4504	1.210	--
2	2.326	181699	37311	65.676	5341	1.101	2.941
总计		276660	58377	100.000			

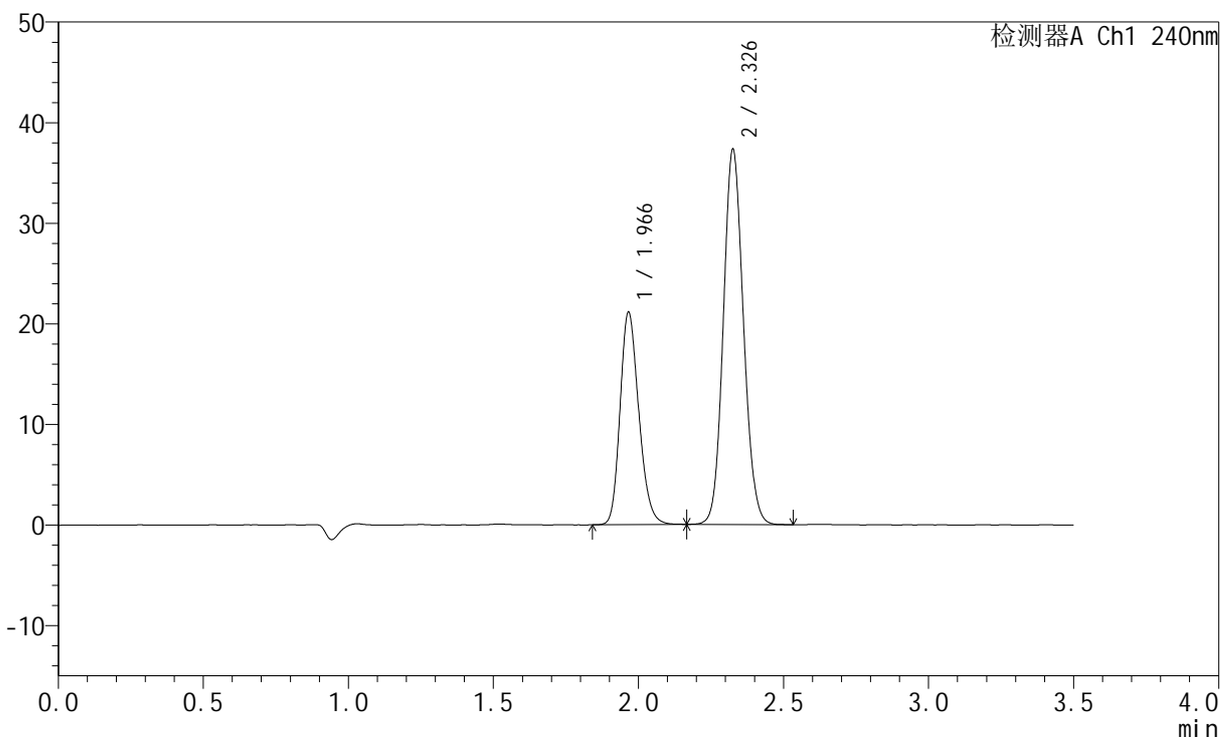
图5 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-38/30-1541-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:24:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:51 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	1.966	94642	21038	34.427	4487	1.209	--
2	2.326	180266	36984	65.573	5344	1.103	2.941
总计		274908	58021	100.000			

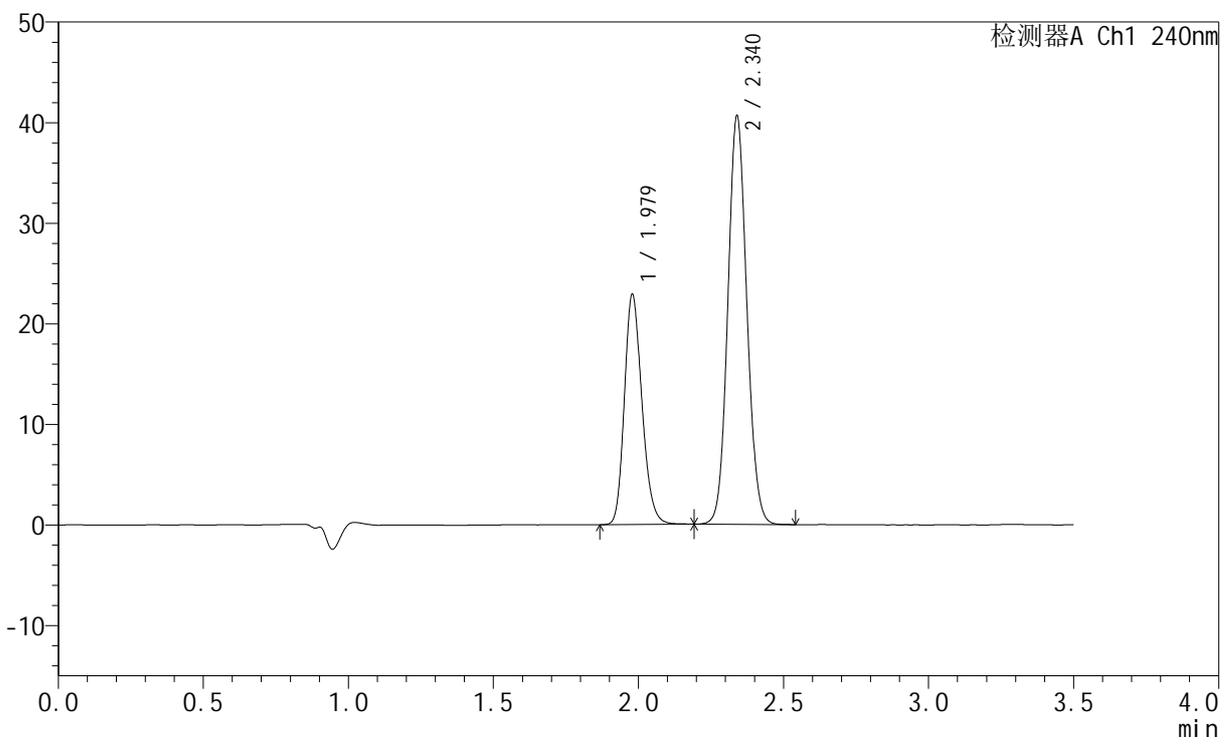
图6 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-38/30-1542-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:28:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:54 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	1.979	96201	22876	34.211	5191	1.201	--
2	2.340	184997	40557	65.789	6095	1.085	3.138
总计		281198	63433	100.000			

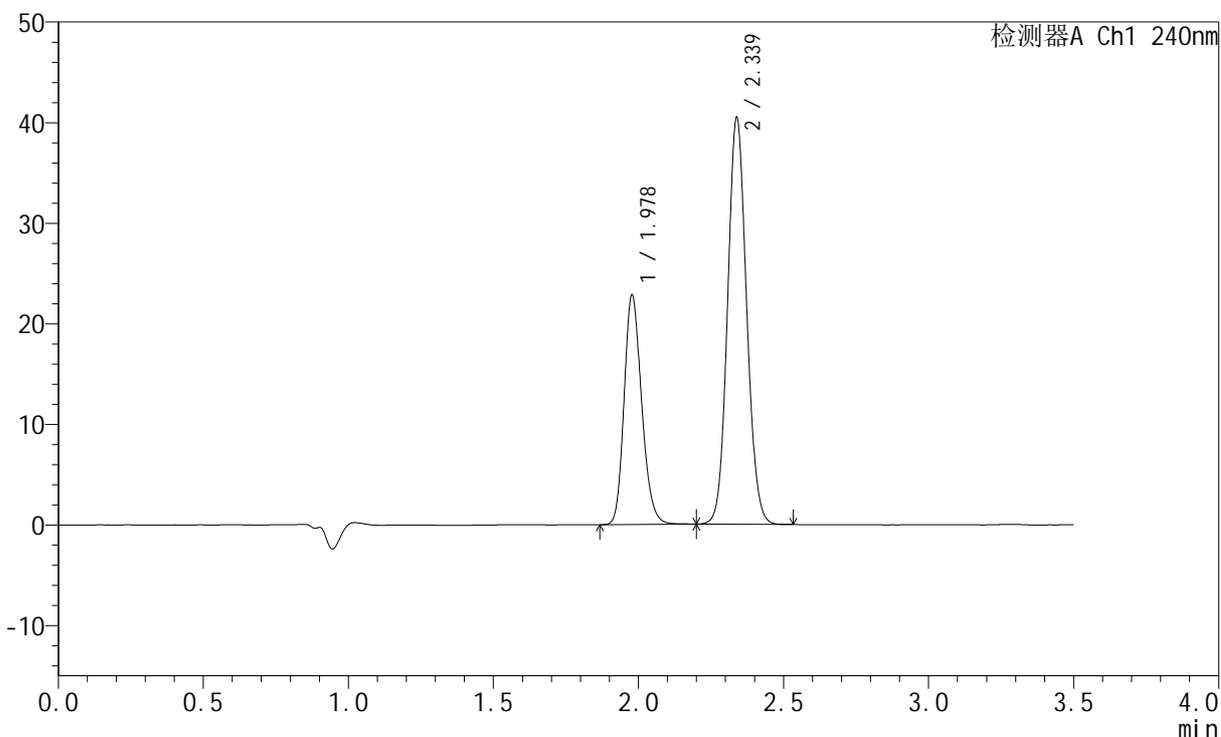
图7 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1543-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:56 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	96006	22774	34.228	5191	1.200	--
2	2.339	184486	40423	65.772	6075	1.086	3.138
总计		280492	63197	100.000			

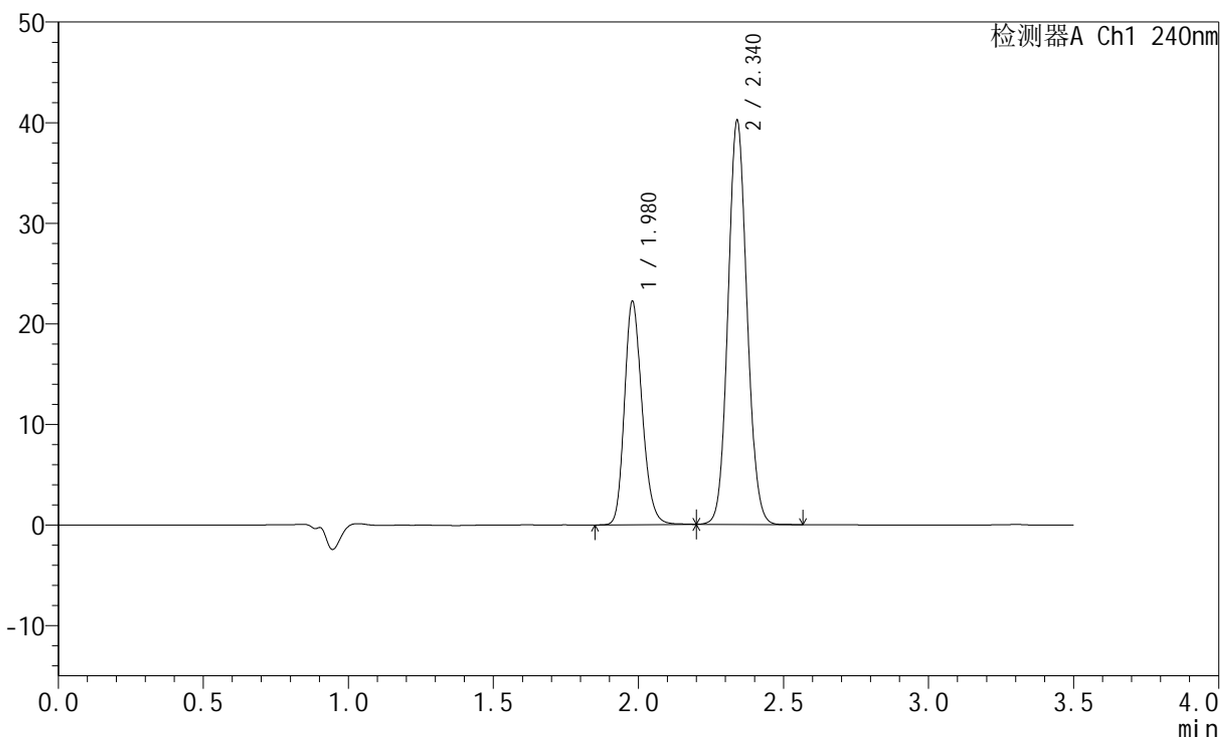
图8 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1544-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:22:59 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	1.980	93503	22203	33.778	5190	1.200	--
2	2.340	183312	40065	66.222	6077	1.087	3.137
总计		276815	62268	100.000			

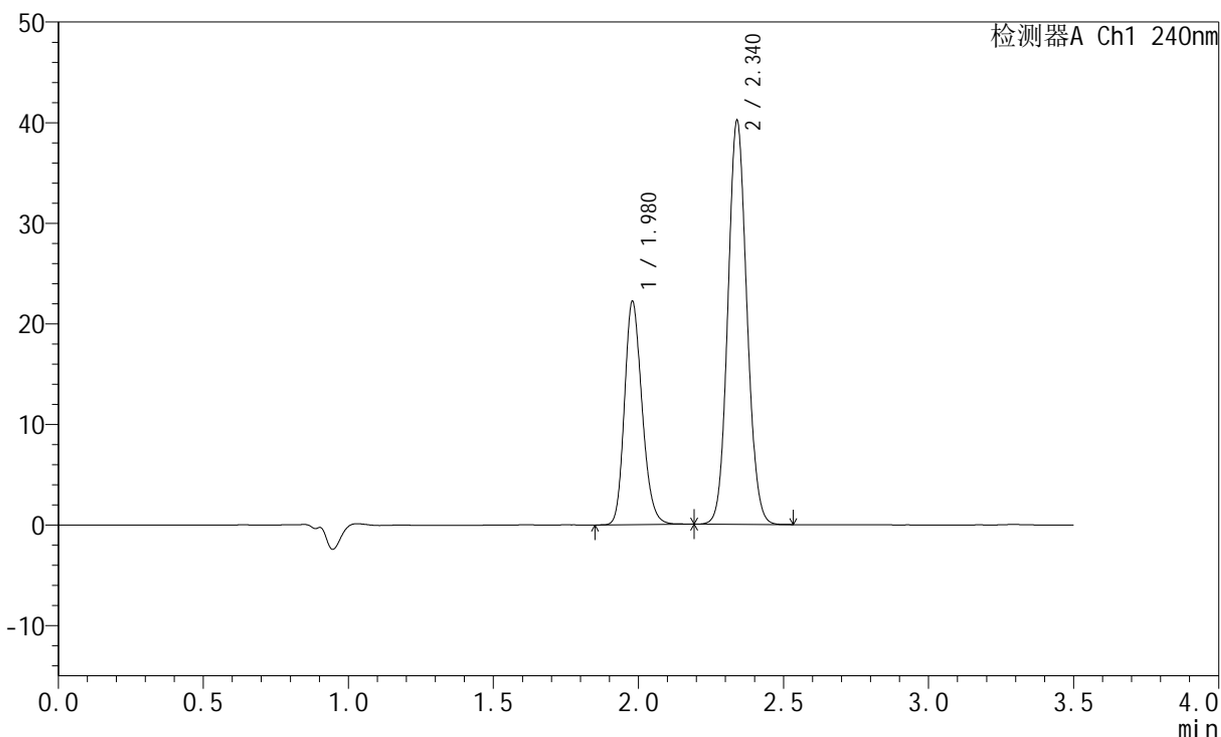
图9 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1545-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:39:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:02 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	1.980	93483	22204	33.811	5191	1.198	--
2	2.340	183002	40078	66.189	6082	1.086	3.134
总计		276485	62282	100.000			

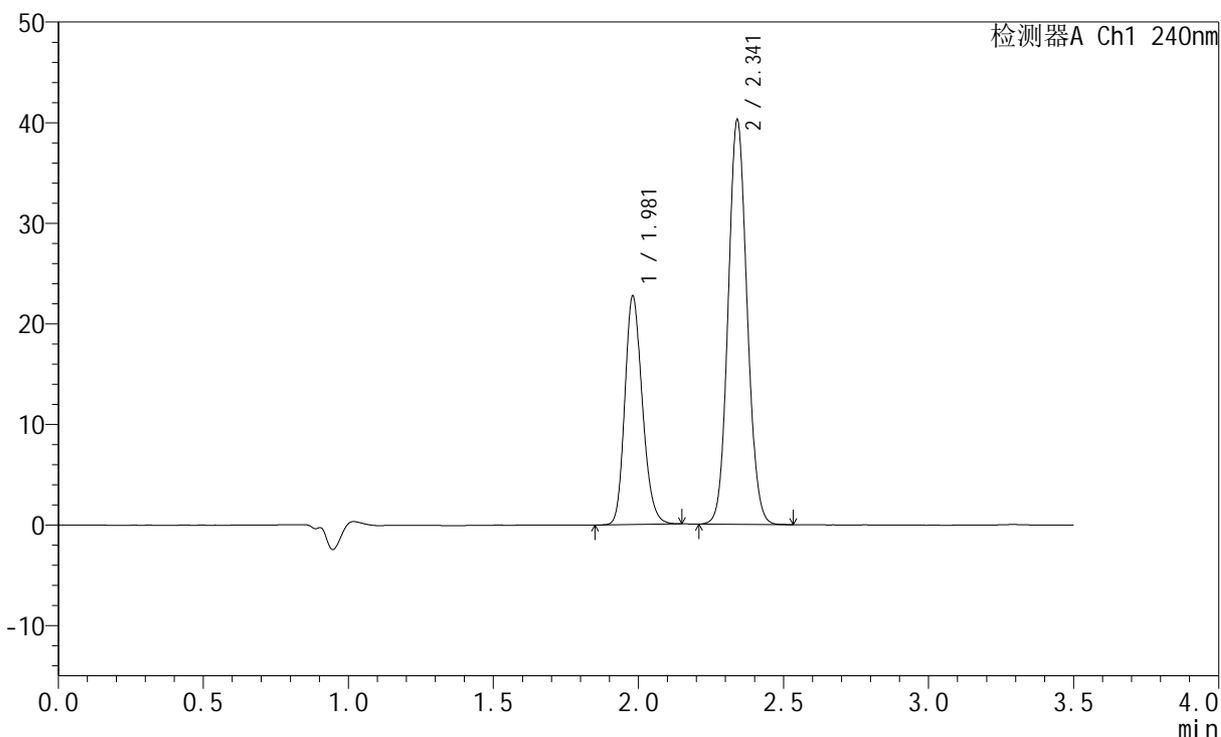
图10 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1546-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:05 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	1.981	95295	22724	34.255	5200	1.197	--
2	2.341	182898	40077	65.745	6117	1.085	3.136
总计		278193	62801	100.000			

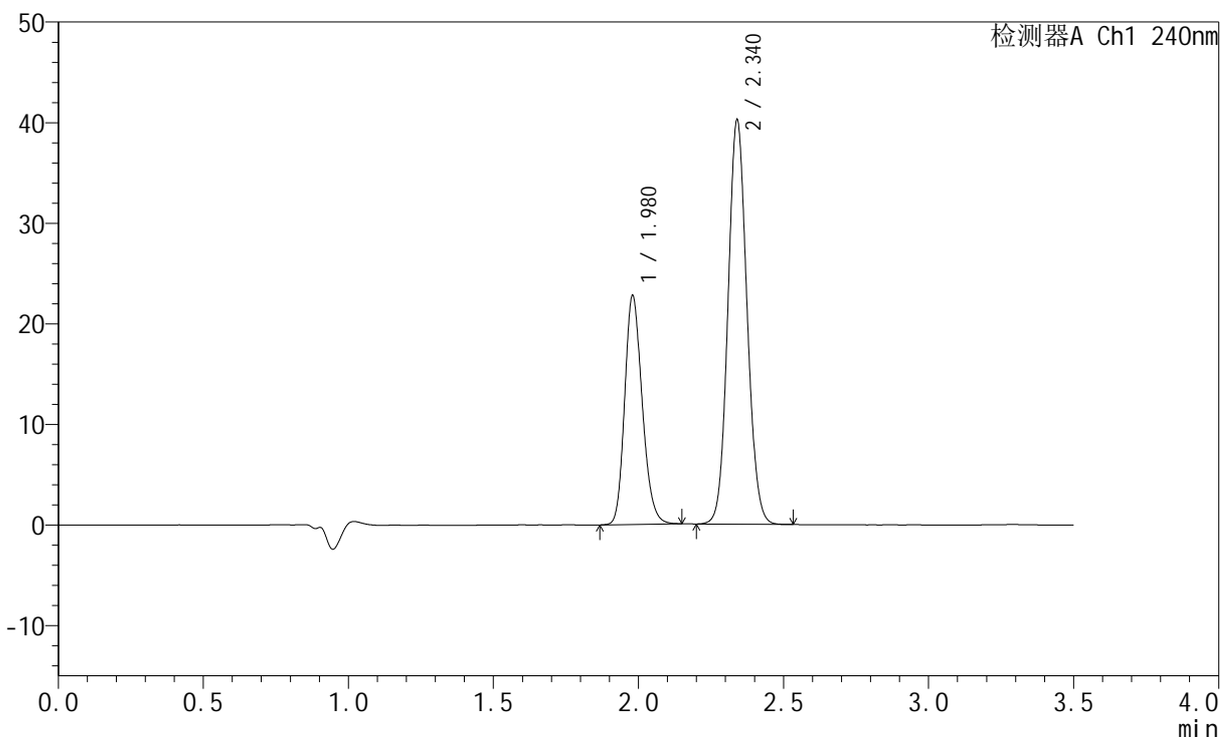
图11 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1547-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:47:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:08 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	1.980	95343	22754	34.225	5209	1.196	--
2	2.340	183237	40112	65.775	6078	1.086	3.133
总计		278580	62866	100.000			

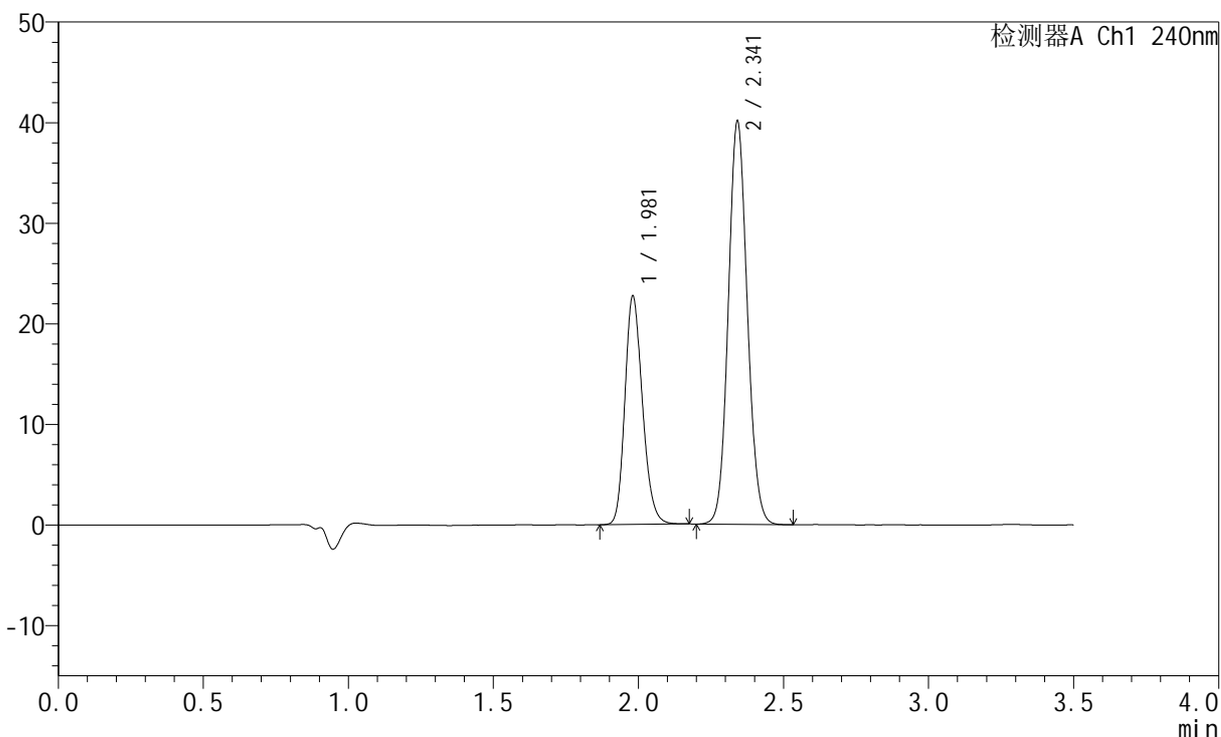
图12 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1548-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:11 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	1.981	95406	22708	34.288	5192	1.198	--
2	2.341	182845	39867	65.712	6079	1.087	3.133
总计		278251	62574	100.000			

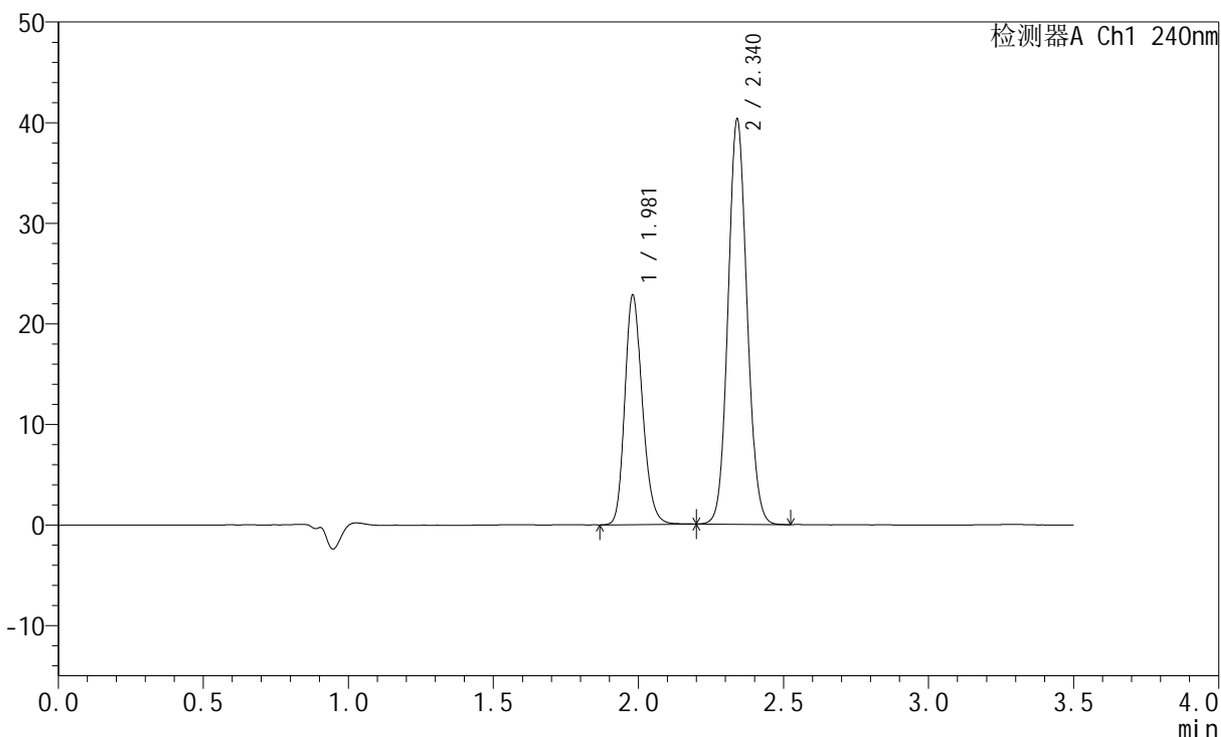
图13 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1549-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:55:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:13 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	1.981	96037	22810	34.351	5200	1.200	--
2	2.340	183541	40153	65.649	6090	1.086	3.131
总计		279578	62963	100.000			

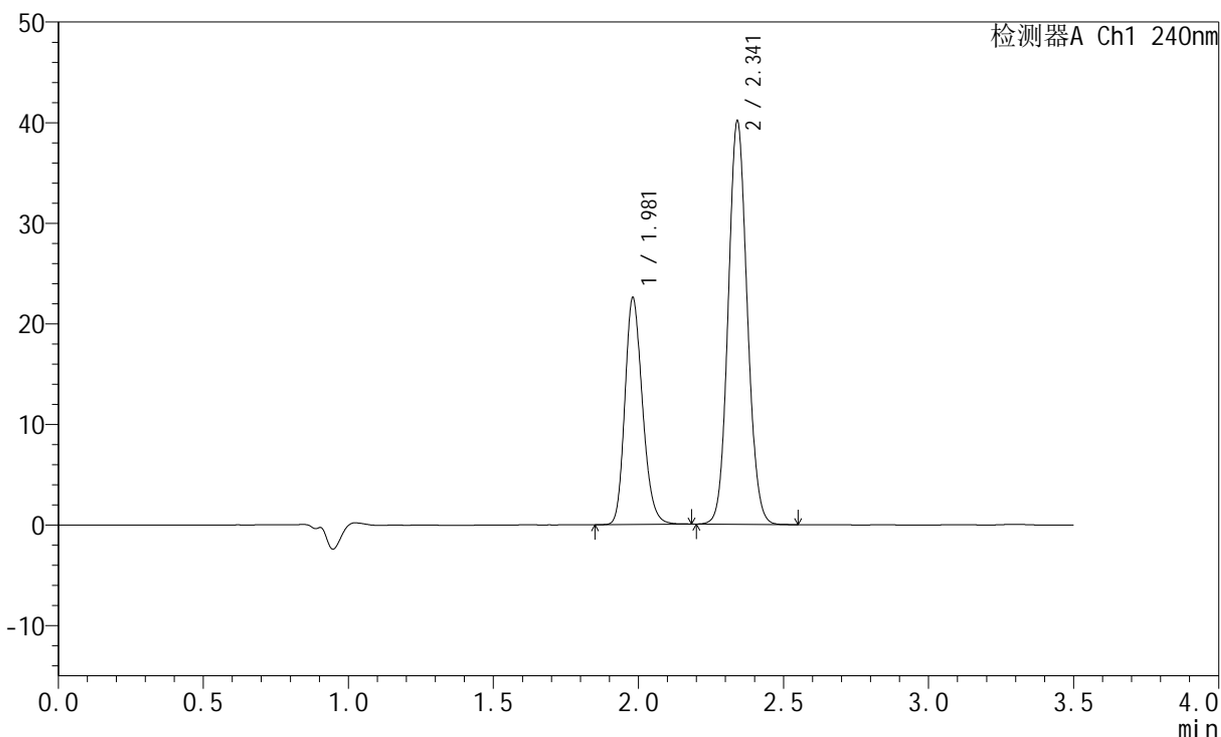
图14 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1550-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 00:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:16 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	1.981	94737	22532	34.110	5195	1.203	--
2	2.341	183007	39920	65.890	6071	1.087	3.130
总计		277744	62452	100.000			

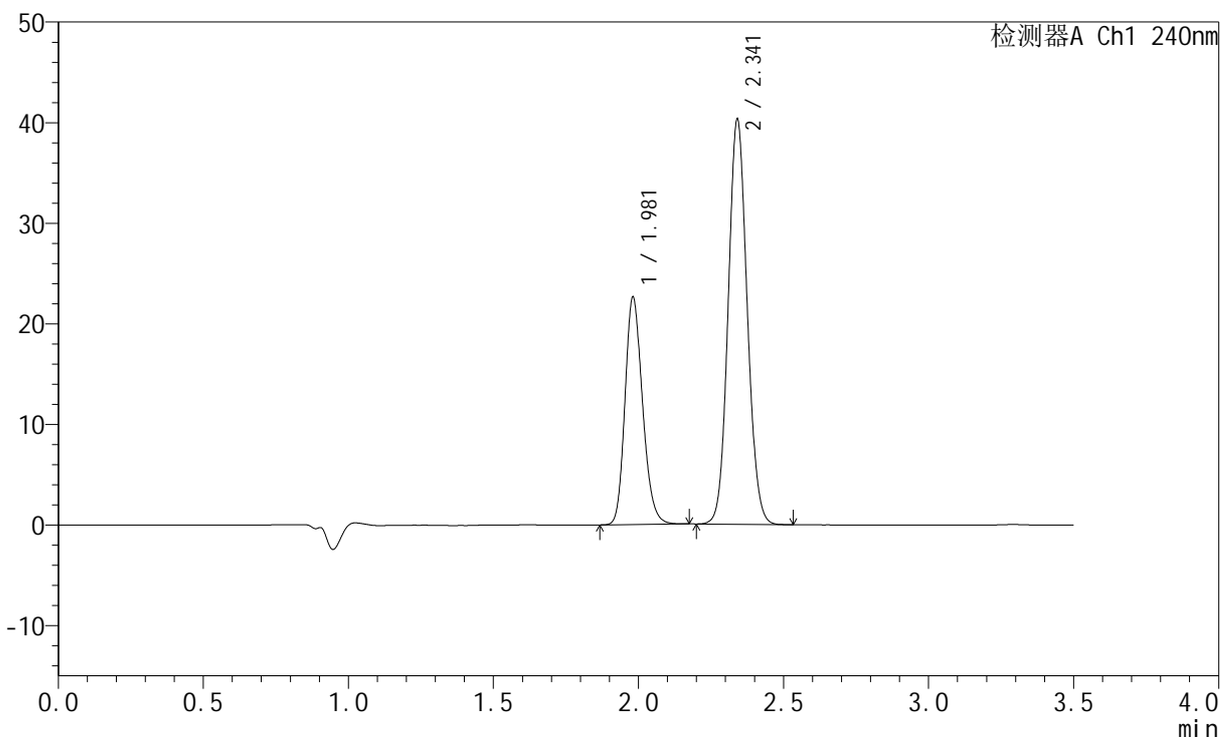
图15 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1551-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:02:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:19 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	94871	22588	34.092	5211	1.198	--
2	2.341	183407	40110	65.908	6099	1.086	3.131
总计		278278	62698	100.000			

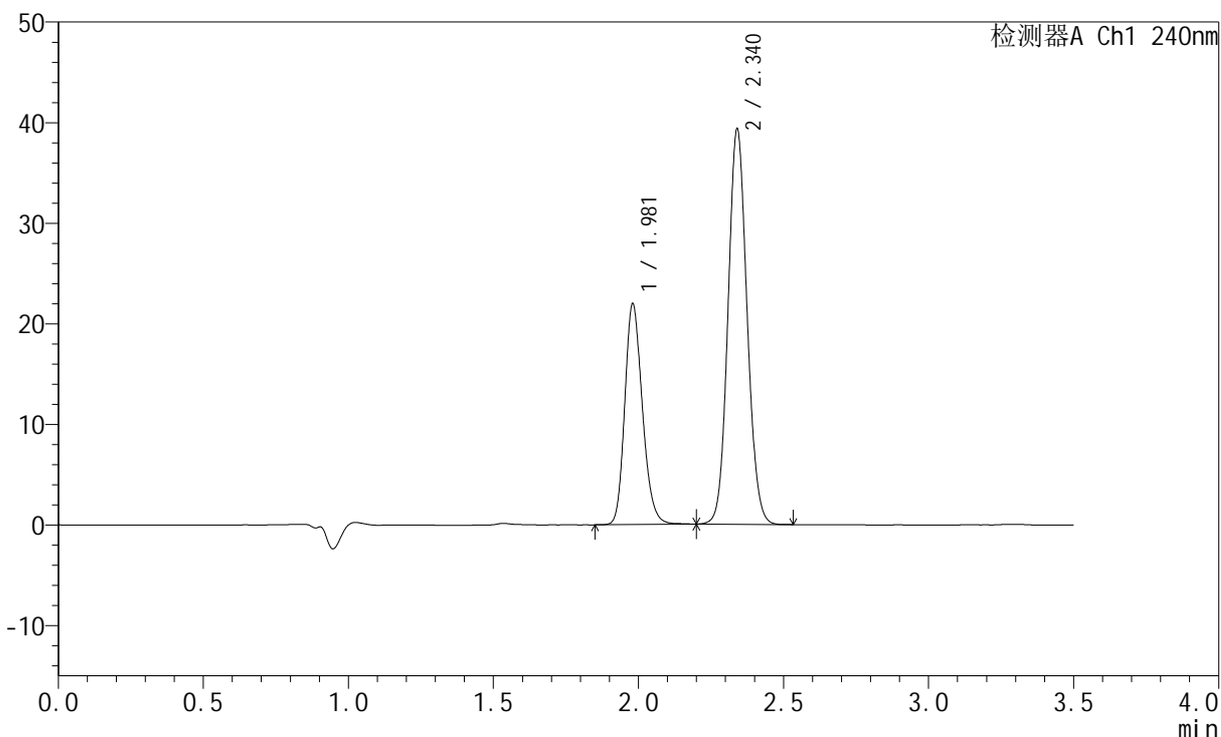
图16 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1552-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:06:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:22 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	92389	21955	34.015	5190	1.201	--
2	2.340	179226	39192	65.985	6084	1.087	3.129
总计		271615	61147	100.000			

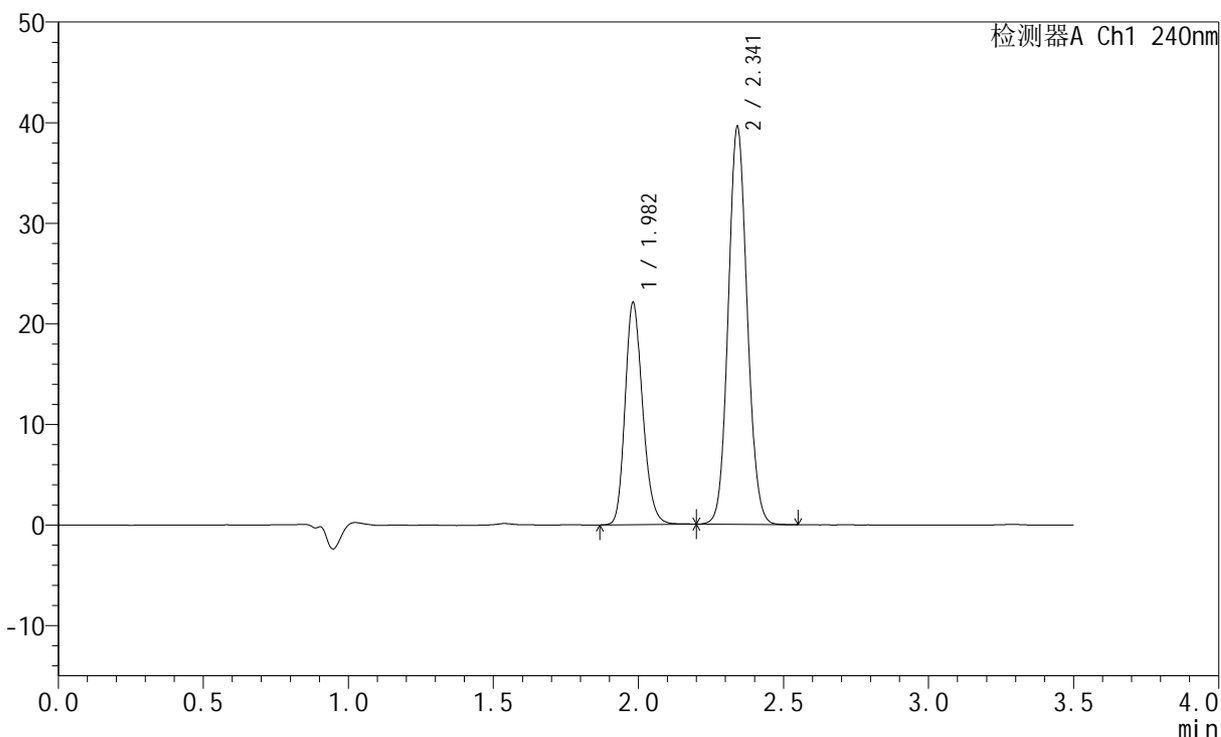
图17 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1553-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:25 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	1.982	92910	22041	34.015	5207	1.201	--
2	2.341	180238	39358	65.985	6092	1.086	3.128
总计		273149	61400	100.000			

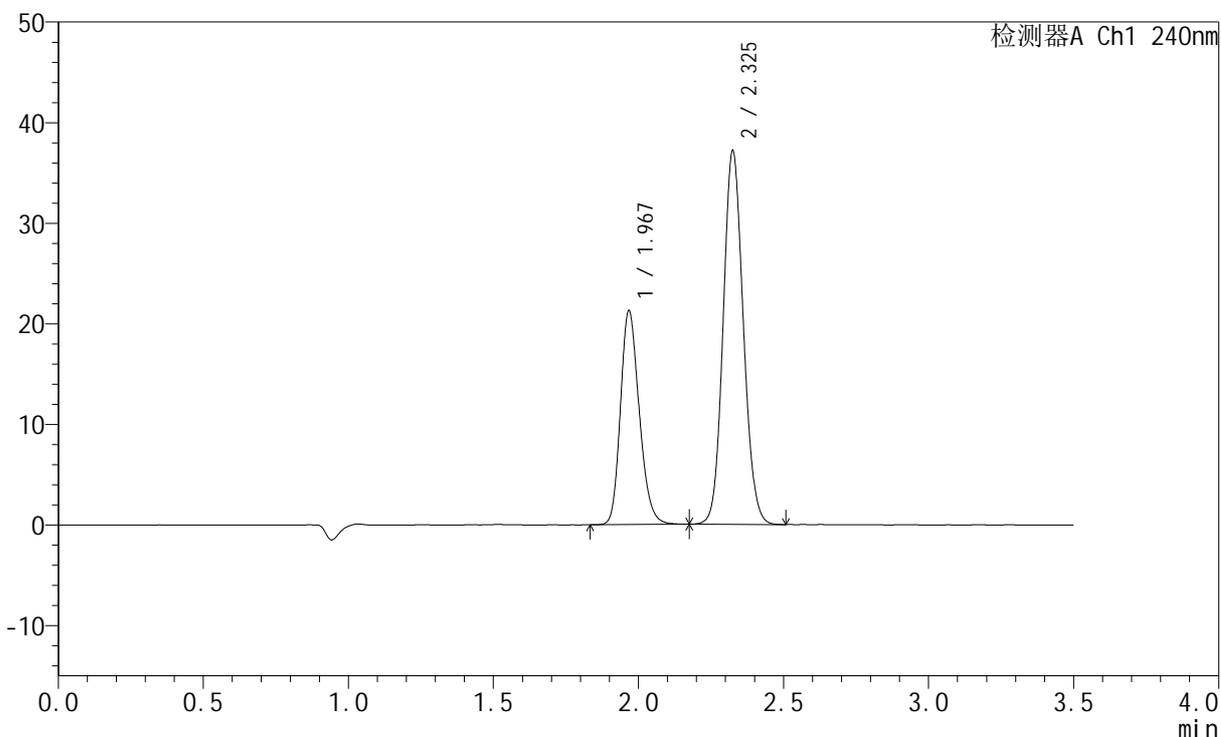
图18 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1554-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:14:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:27 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	95443	21067	34.710	4490	1.213	--
2	2.325	179528	36916	65.290	5345	1.103	2.925
总计		274971	57983	100.000			

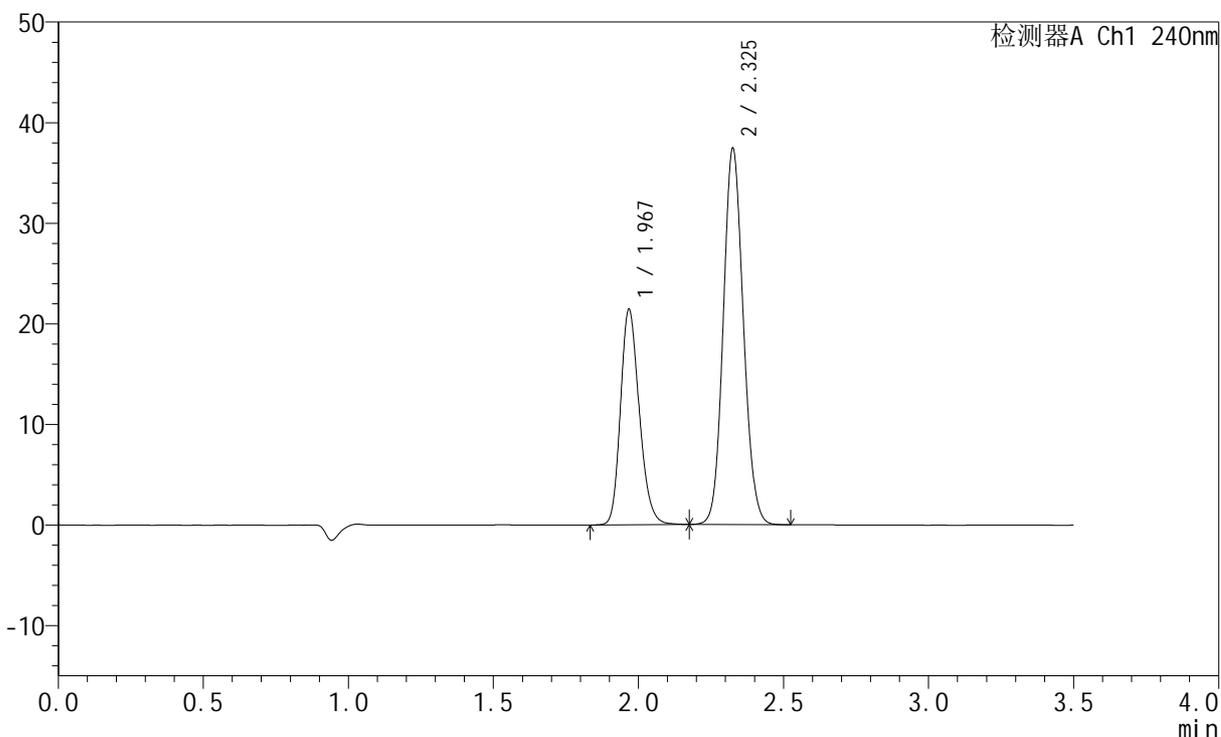
图19 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-38/30-1555-2 - cbzj-LC1771p-rcd-js6y-5mg10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:18:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:30 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	1.967	96235	21204	34.740	4486	1.210	--
2	2.325	180784	37132	65.260	5342	1.103	2.925
总计		277019	58336	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
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2



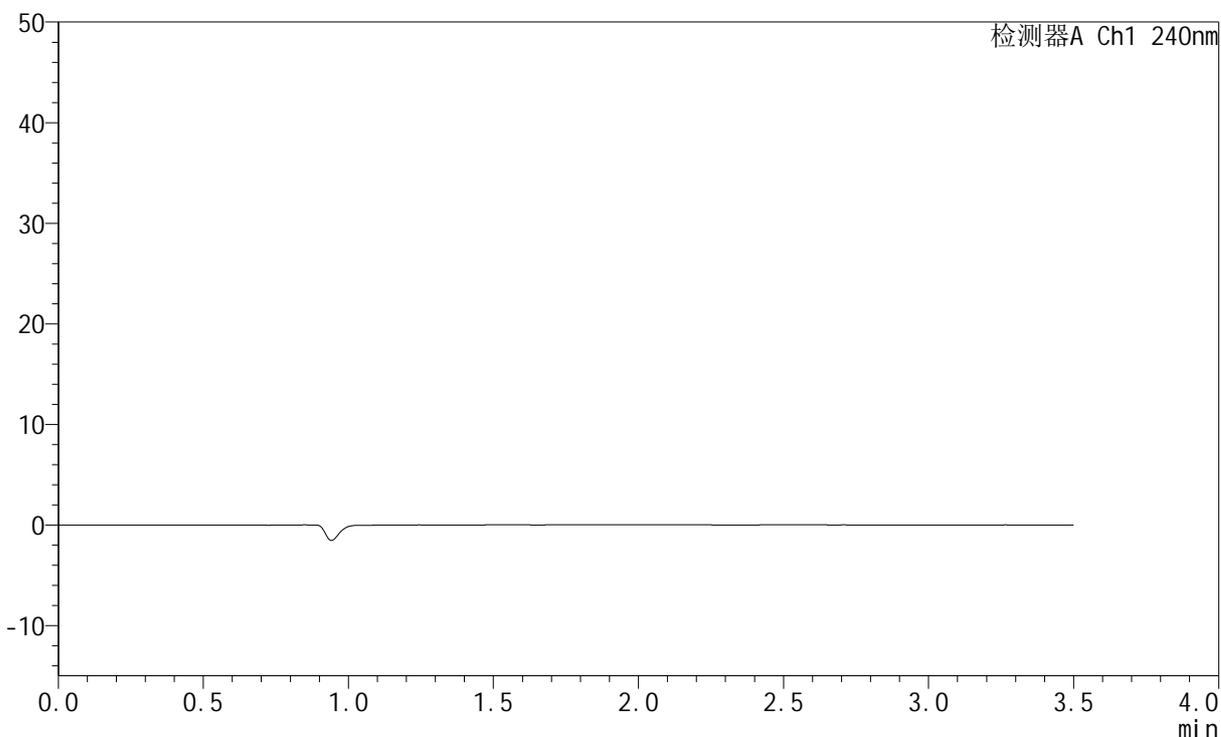
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1556-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-36
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:22:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:33 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)
总计							

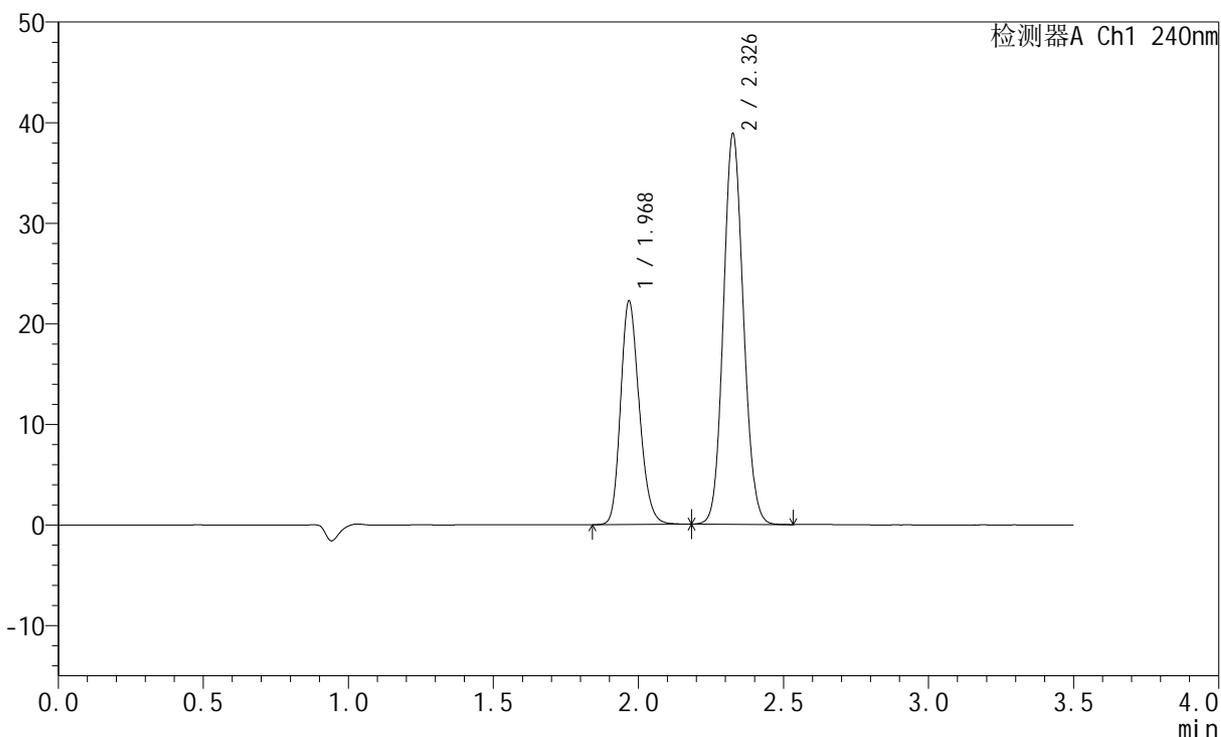
图21 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1557-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:36 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	99069	22015	34.679	4550	1.204	--
2	2.326	186605	38492	65.321	5406	1.100	2.944
总计		285674	60506	100.000			

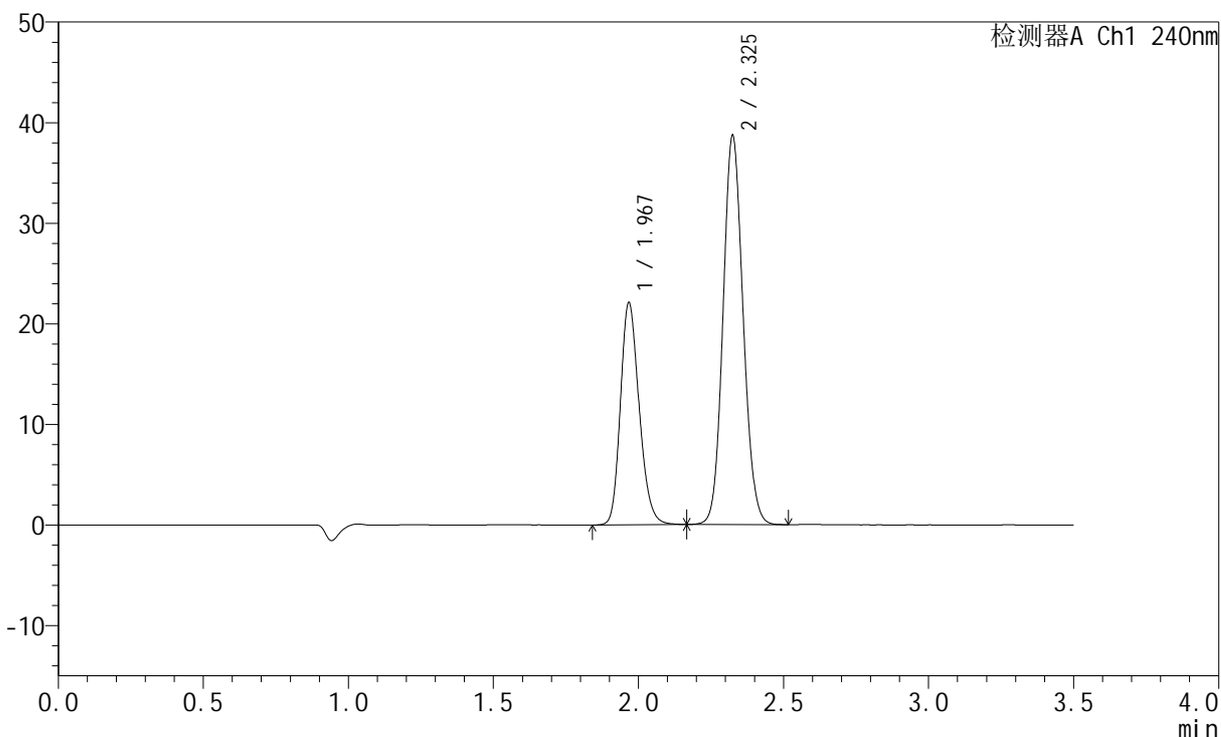
图22 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-38/30-1558-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:30:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:38 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	1.967	98920	21898	34.668	4506	1.209	--
2	2.325	186416	38494	65.332	5364	1.101	2.928
总计		285336	60391	100.000			

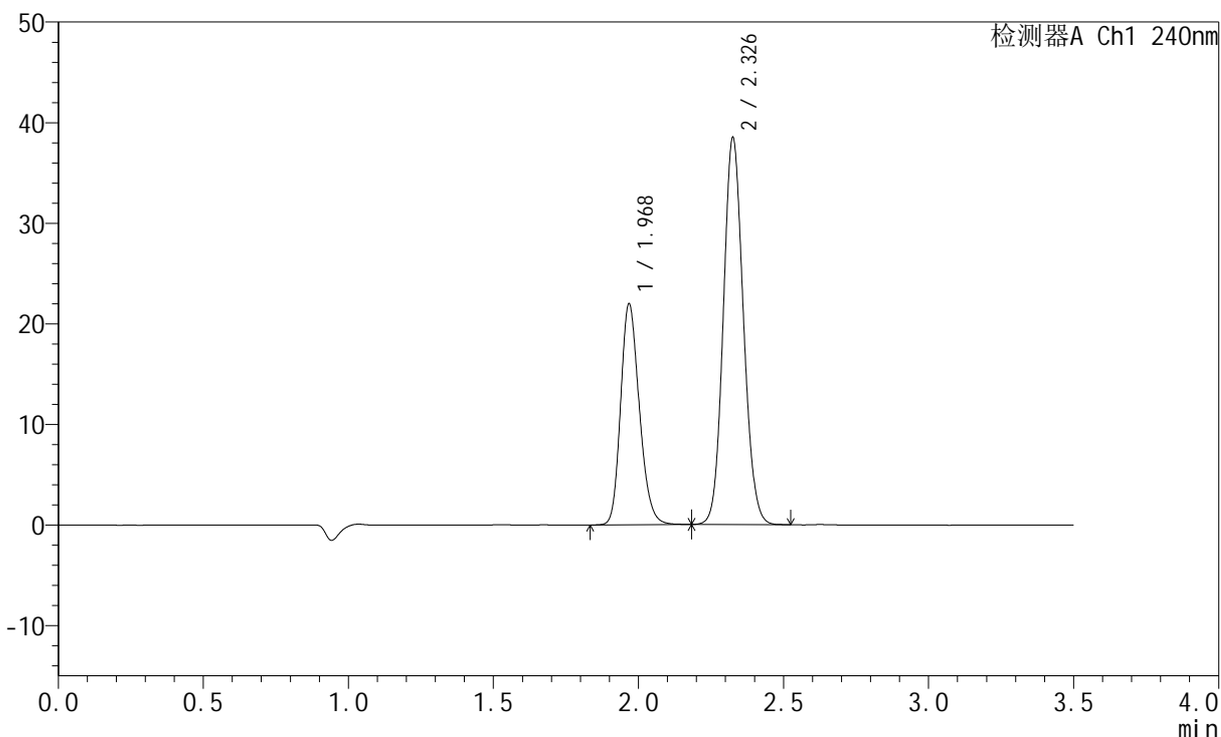
图23 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-38/30-1559-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:33:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:41 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	1.968	98359	21778	34.681	4522	1.209	--
2	2.326	185255	38176	65.319	5379	1.103	2.933
总计		283614	59954	100.000			

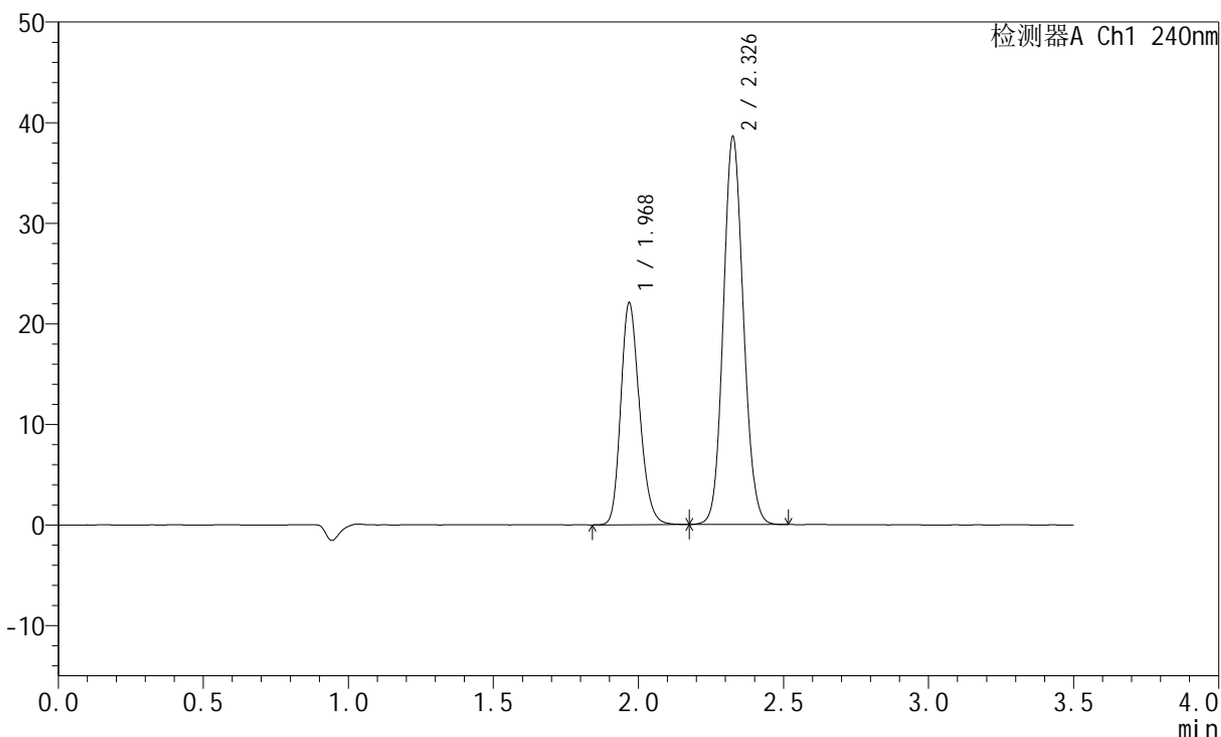
图24 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-38/30-1560-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:44 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	1.968	98662	21915	34.682	4524	1.207	--
2	2.326	185815	38233	65.318	5372	1.101	2.928
总计		284478	60148	100.000			

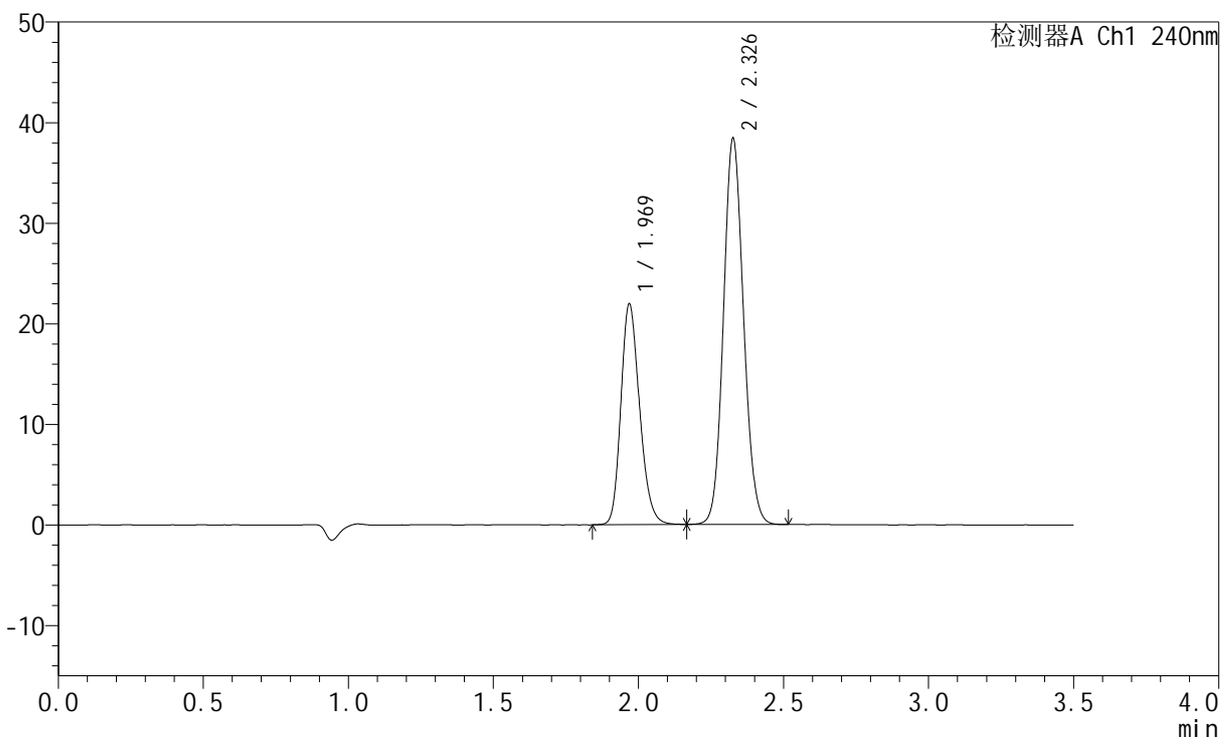
图25 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-38/30-1561-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-45
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:47 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	1.969	98232	21823	34.687	4519	1.209	--
2	2.326	184963	38081	65.313	5375	1.102	2.929
总计		283195	59904	100.000			

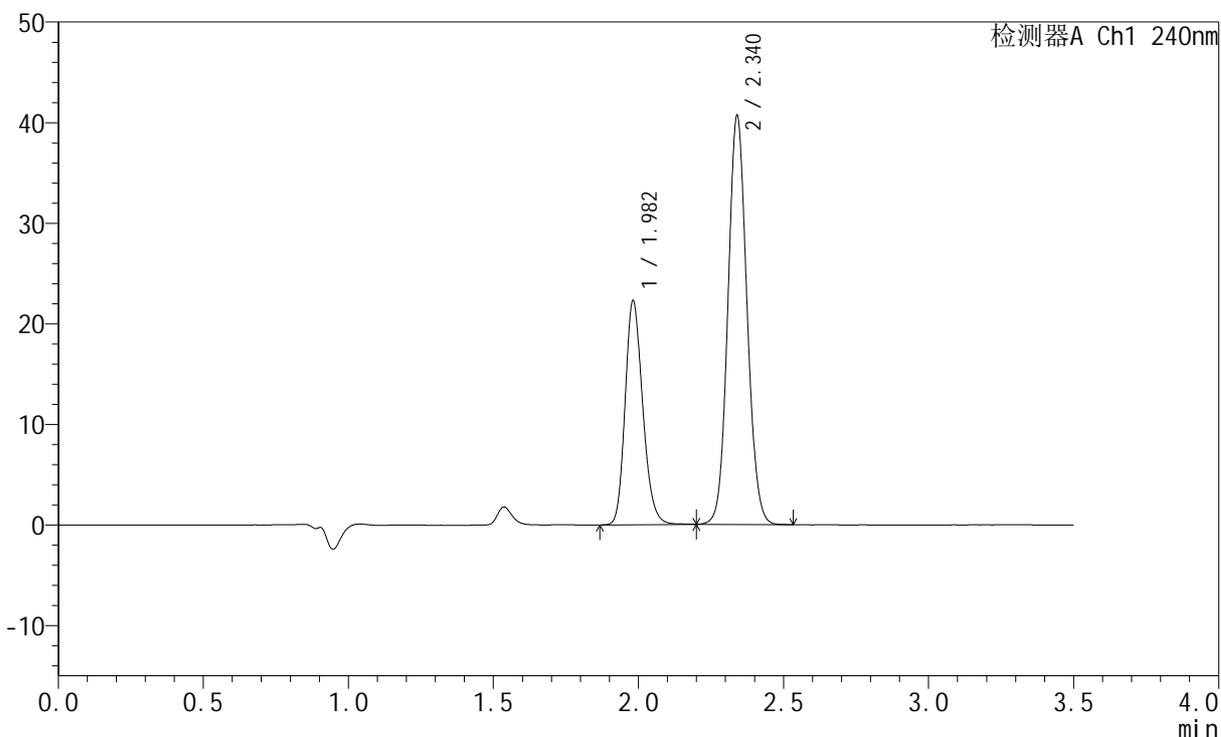
图26 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-38/30-1562-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:45:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:50 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	1.982	93759	22232	33.596	5198	1.201	--
2	2.340	185318	40543	66.404	6081	1.083	3.116
总计		279077	62775	100.000			

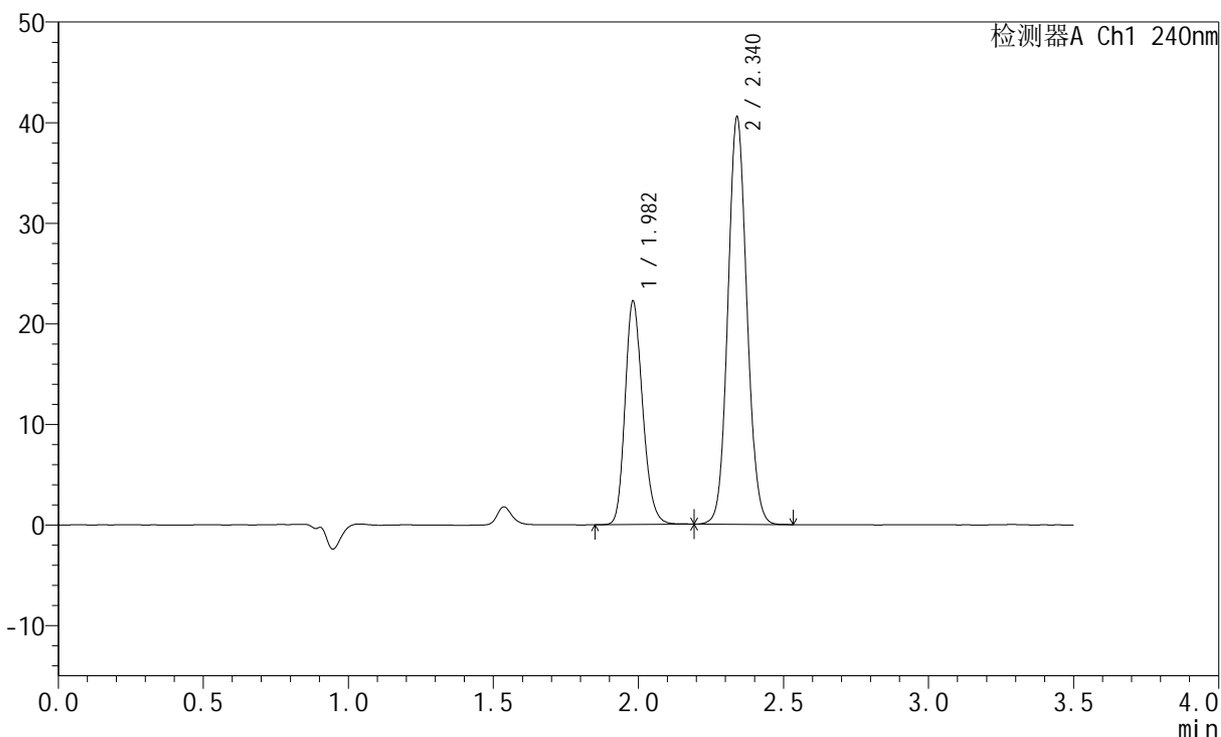
图27 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1563-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:53 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	1.982	93406	22186	33.584	5206	1.201	--
2	2.340	184721	40417	66.416	6082	1.083	3.119
总计		278127	62603	100.000			

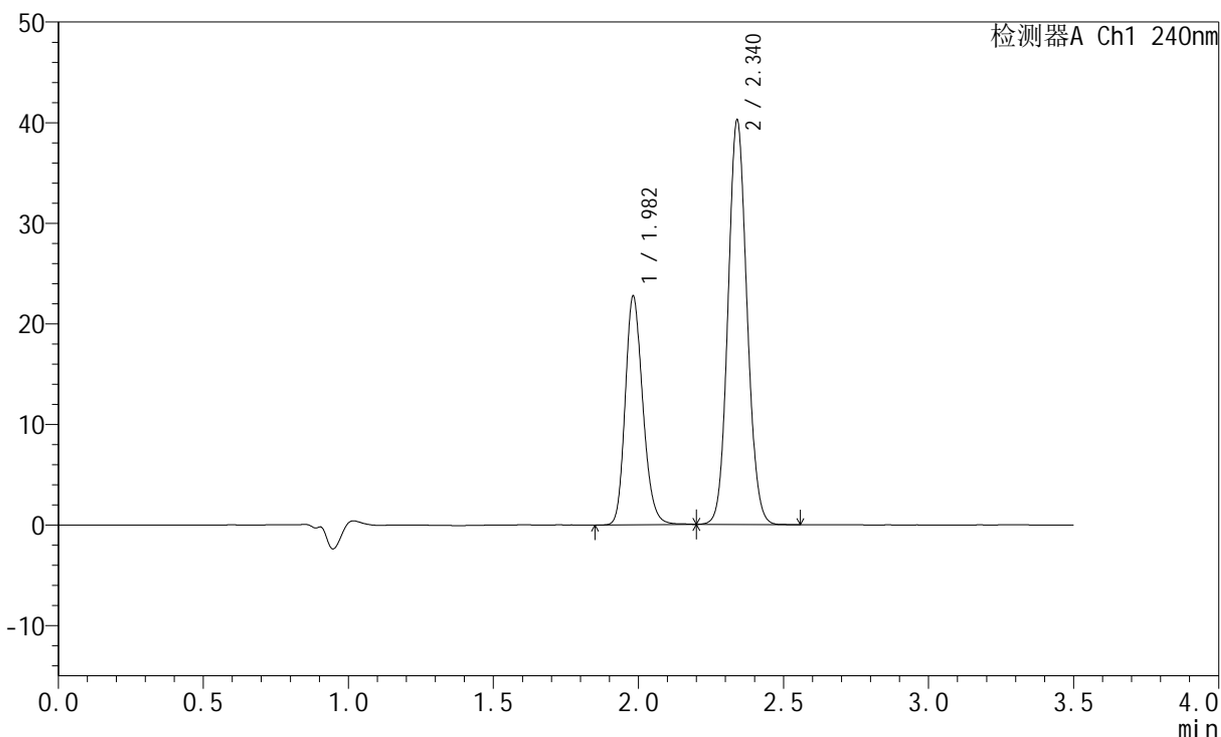
图28 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1564-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:53:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:55 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	1.982	95791	22660	34.319	5197	1.201	--
2	2.340	183332	40114	65.681	6087	1.087	3.116
总计		279123	62774	100.000			

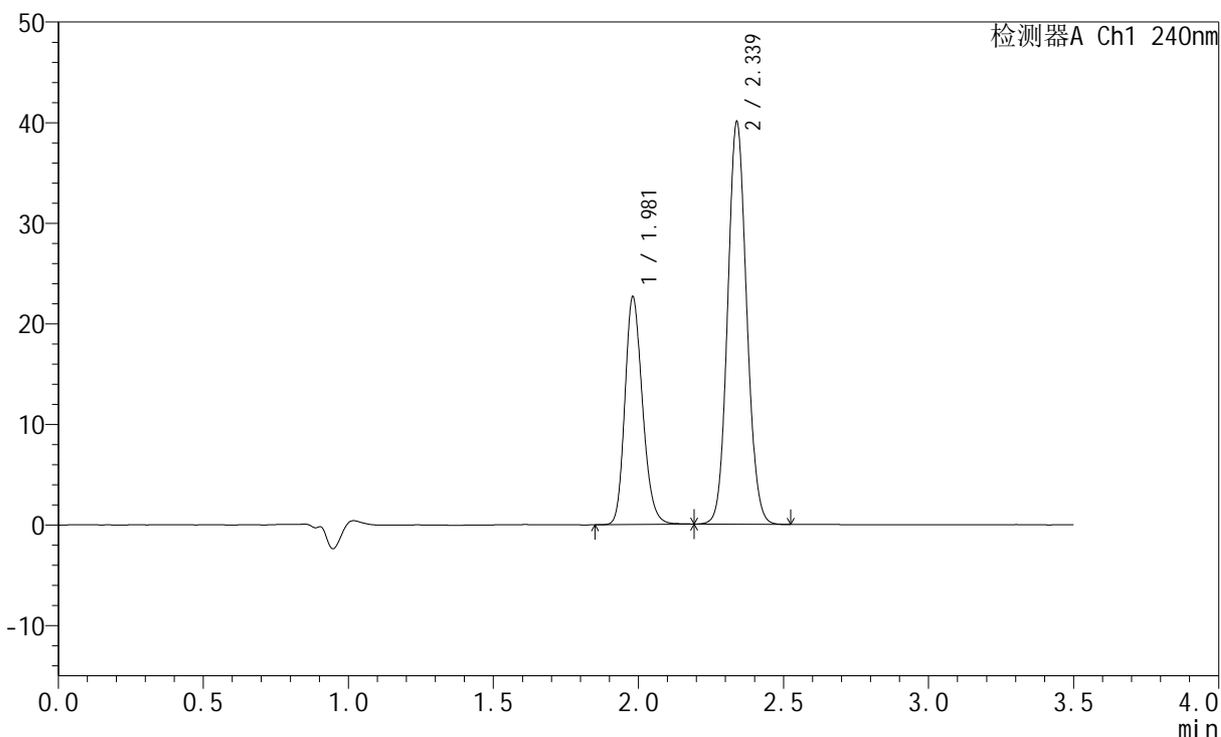
图29 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1565-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 01:57:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:23:58 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	1.981	95212	22623	34.283	5191	1.200	--
2	2.339	182507	39982	65.717	6077	1.087	3.114
总计		277719	62605	100.000			

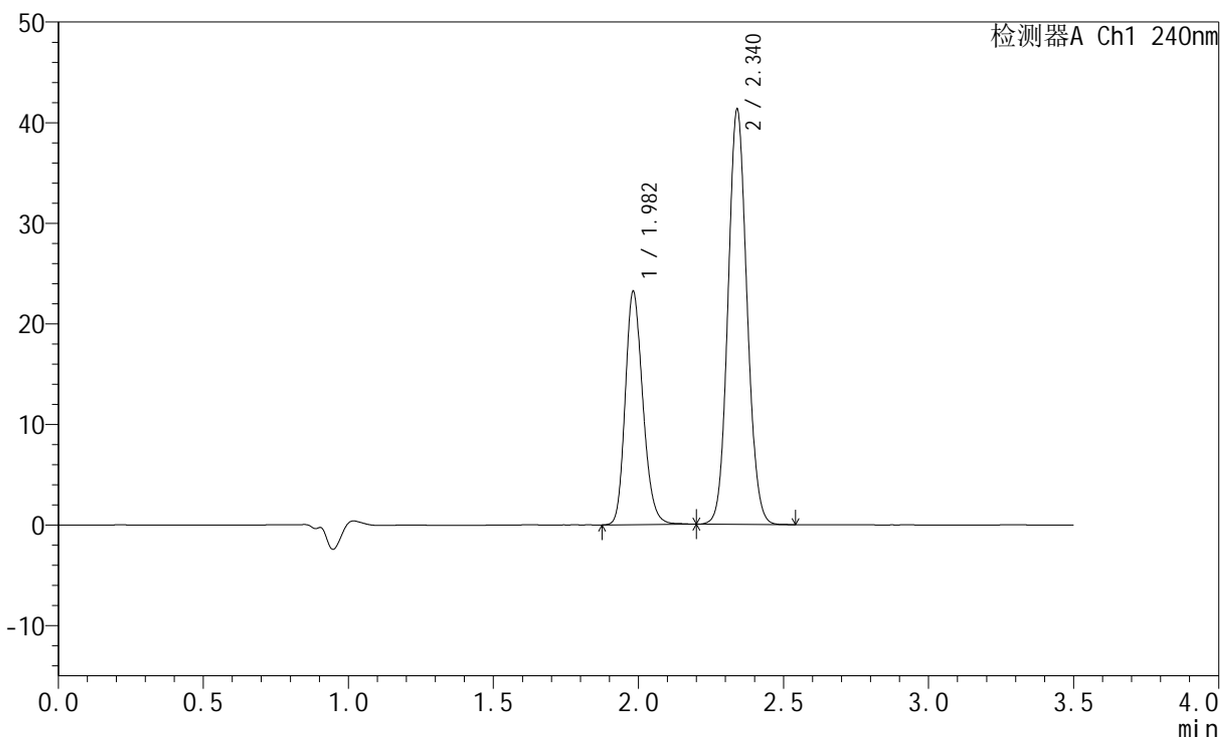
图30 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1566-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:01:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:01 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	1.982	97760	23112	34.188	5191	1.202	--
2	2.340	188190	41163	65.812	6081	1.086	3.113
总计		285950	64274	100.000			

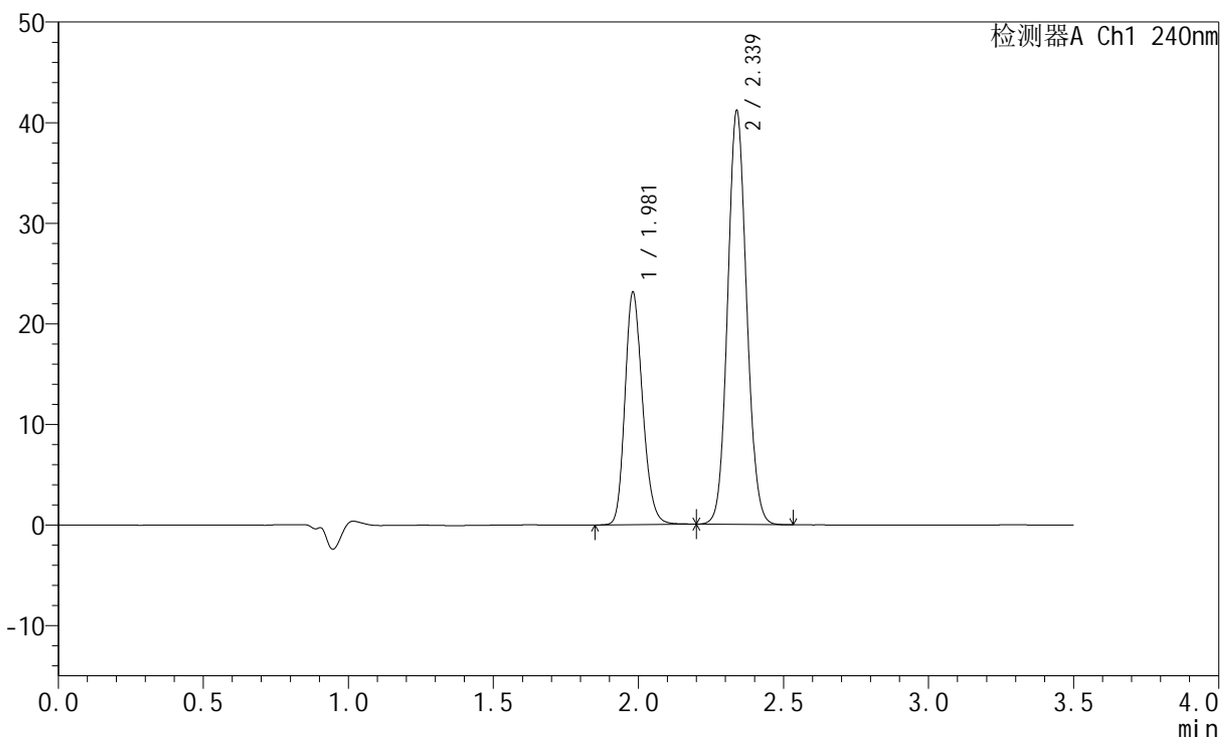
图31 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1567-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:04 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	1.981	97342	23098	34.172	5186	1.198	--
2	2.339	187518	41110	65.828	6078	1.087	3.111
总计		284860	64208	100.000			

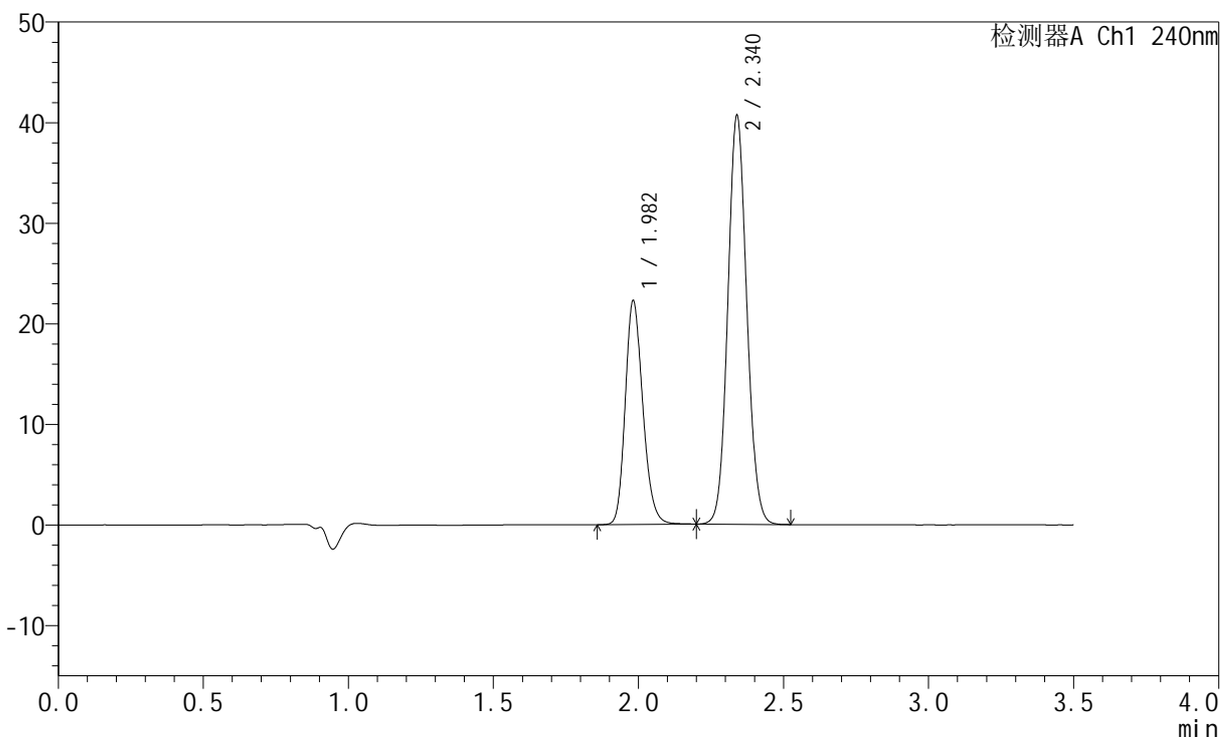
图32 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1568-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

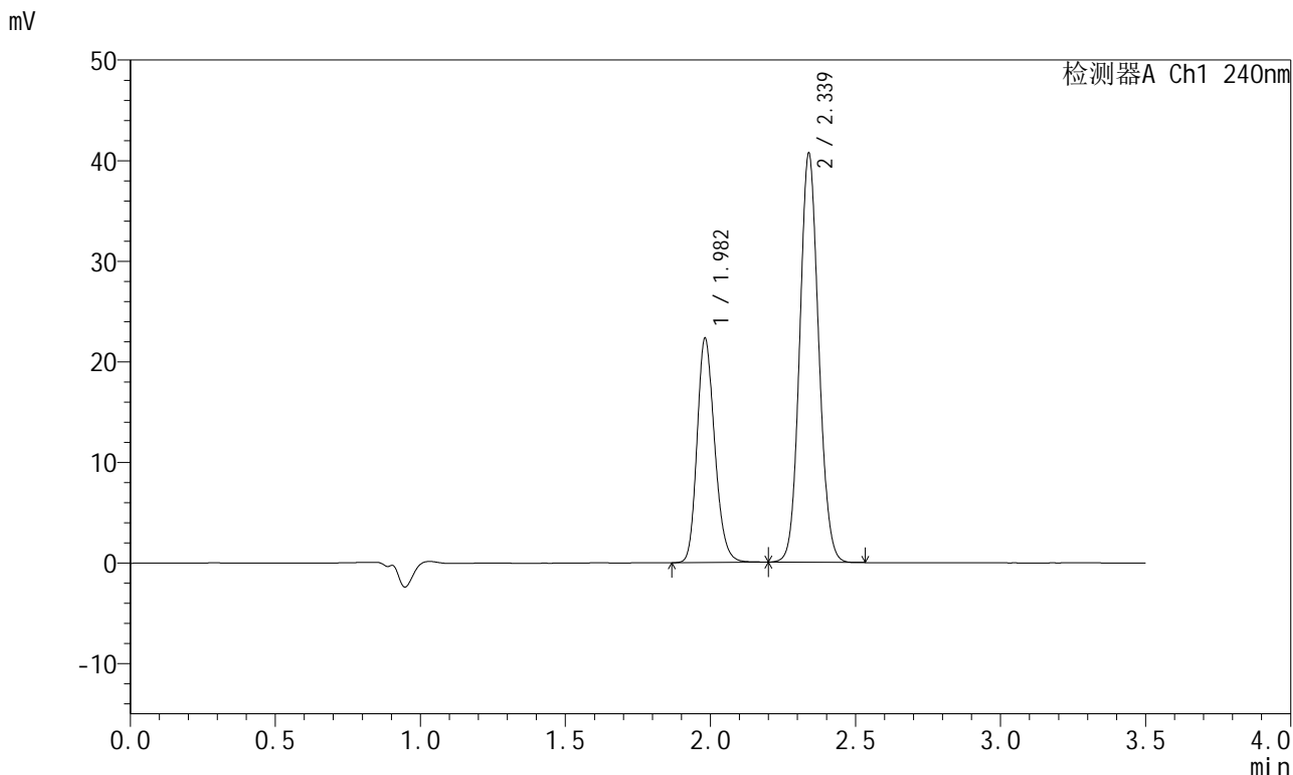
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93719	22191	33.636	5213	1.201	--
2	2.340	184907	40596	66.364	6106	1.085	3.114
总计		278625	62787	100.000			

图33 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg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 - 27-38/30-1569-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:12:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.982	93916	22262	33.626	5201	1.198	--
2	2.339	185380	40635	66.374	6083	1.085	3.111
总计		279296	62896	100.000			

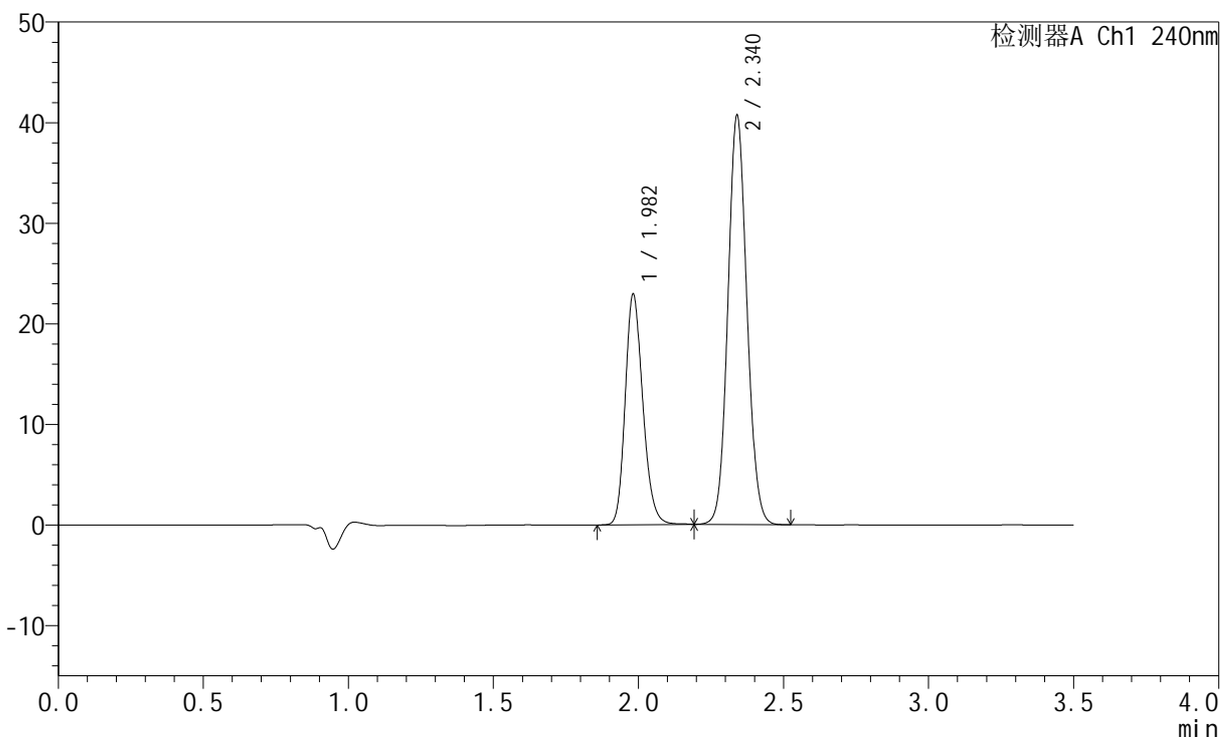
图34 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1570-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:13 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	96678	22864	34.259	5196	1.201	--
2	2.340	185521	40594	65.741	6076	1.086	3.112
总计		282199	63457	100.000			

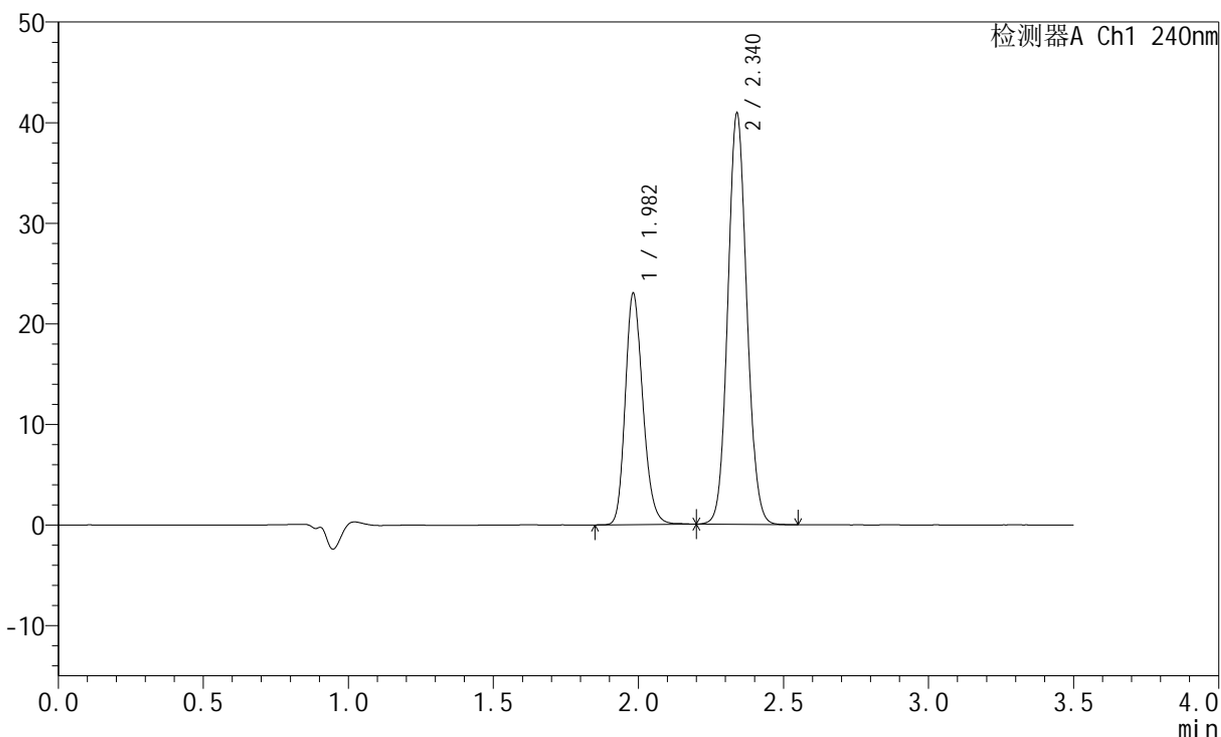
图35 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1571-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:20:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:16 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	1.982	96738	22920	34.182	5196	1.202	--
2	2.340	186272	40820	65.818	6088	1.086	3.109
总计		283010	63741	100.000			

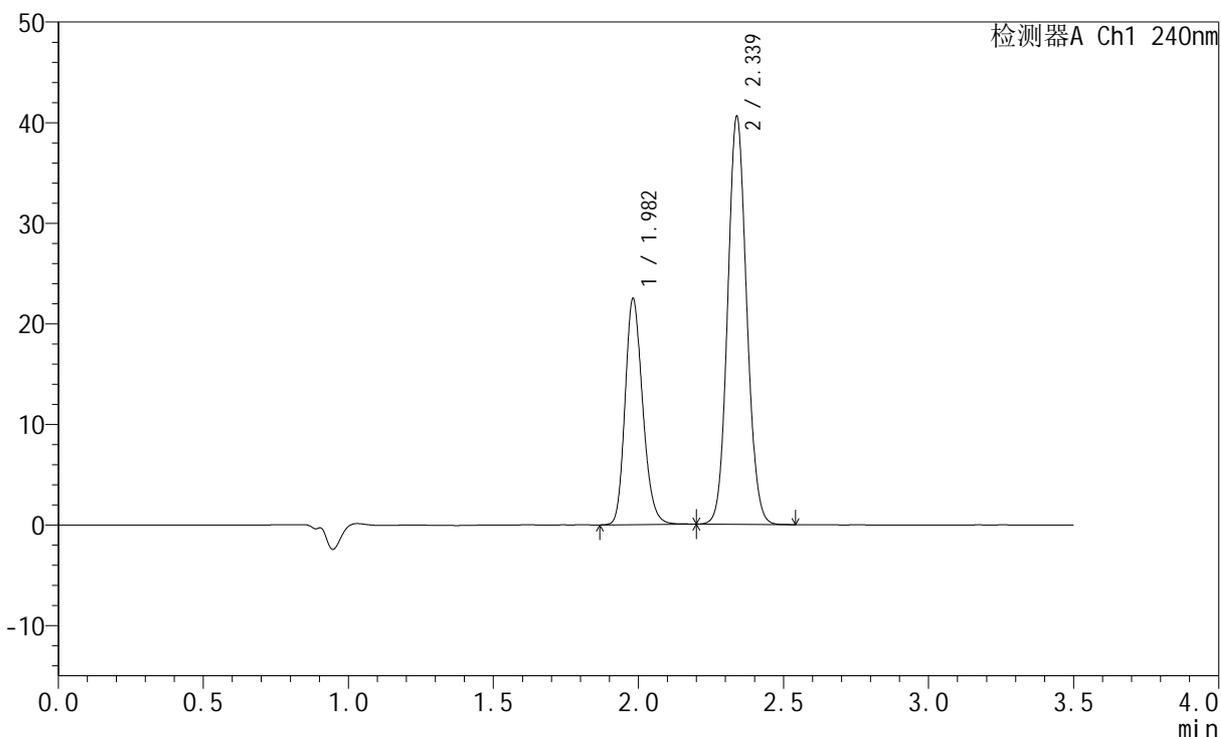
图36 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1572-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:18 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	94645	22443	33.844	5199	1.202	--
2	2.339	185002	40533	66.156	6078	1.086	3.110
总计		279646	62976	100.000			

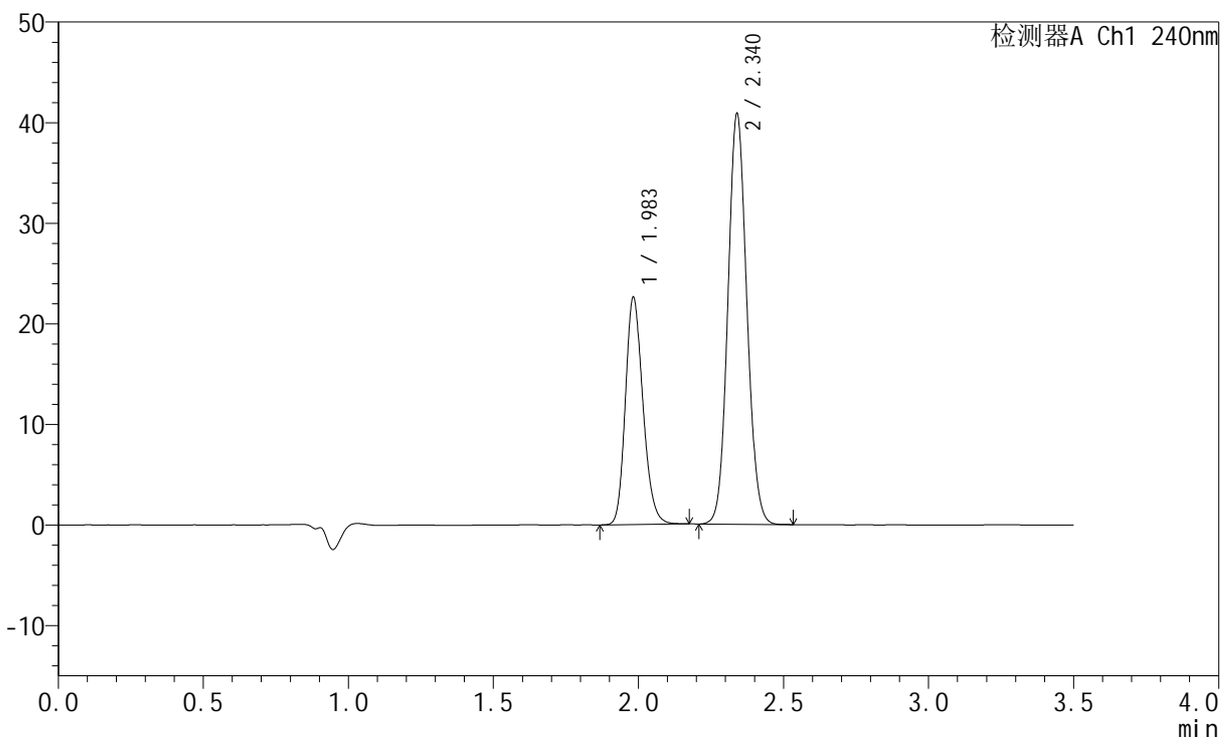
图37 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1573-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:21 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	94827	22483	33.807	5209	1.199	--
2	2.340	185669	40755	66.193	6097	1.087	3.110
总计		280496	63238	100.000			

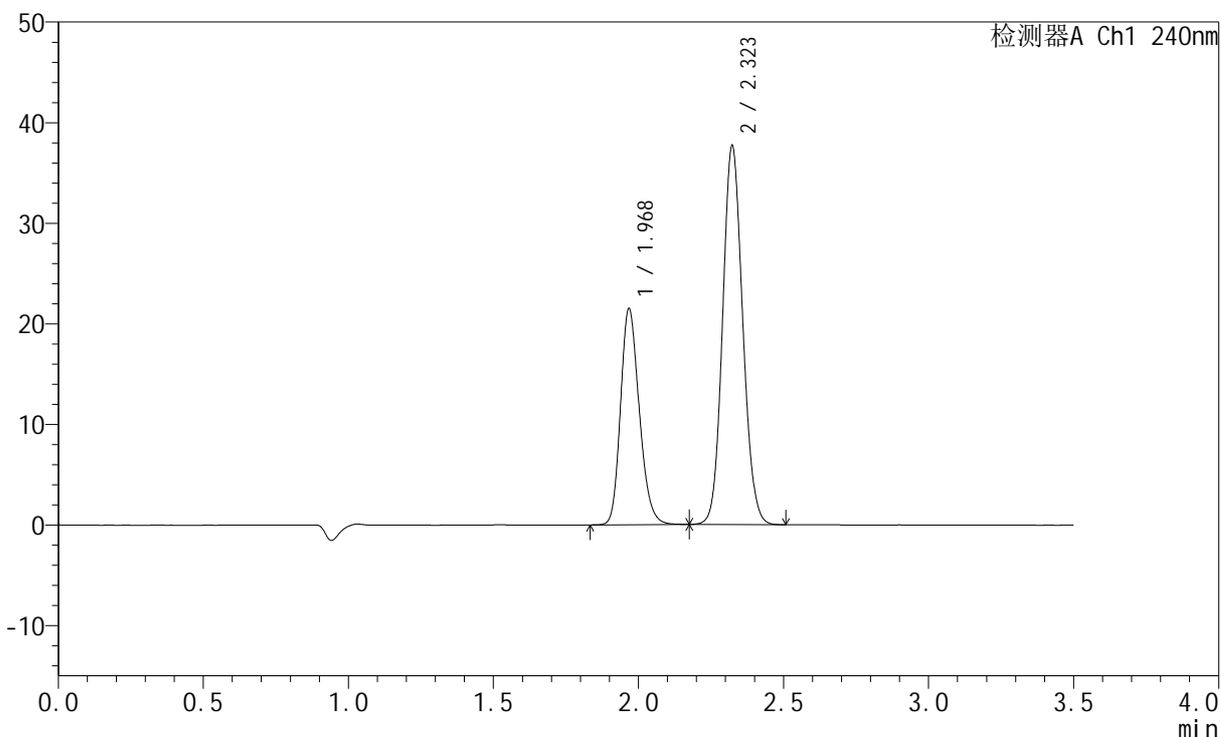
图38 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1574-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:25 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	1.968	96284	21267	34.645	4505	1.213	--
2	2.323	181633	37618	65.355	5354	1.102	2.912
总计		277917	58885	100.000			

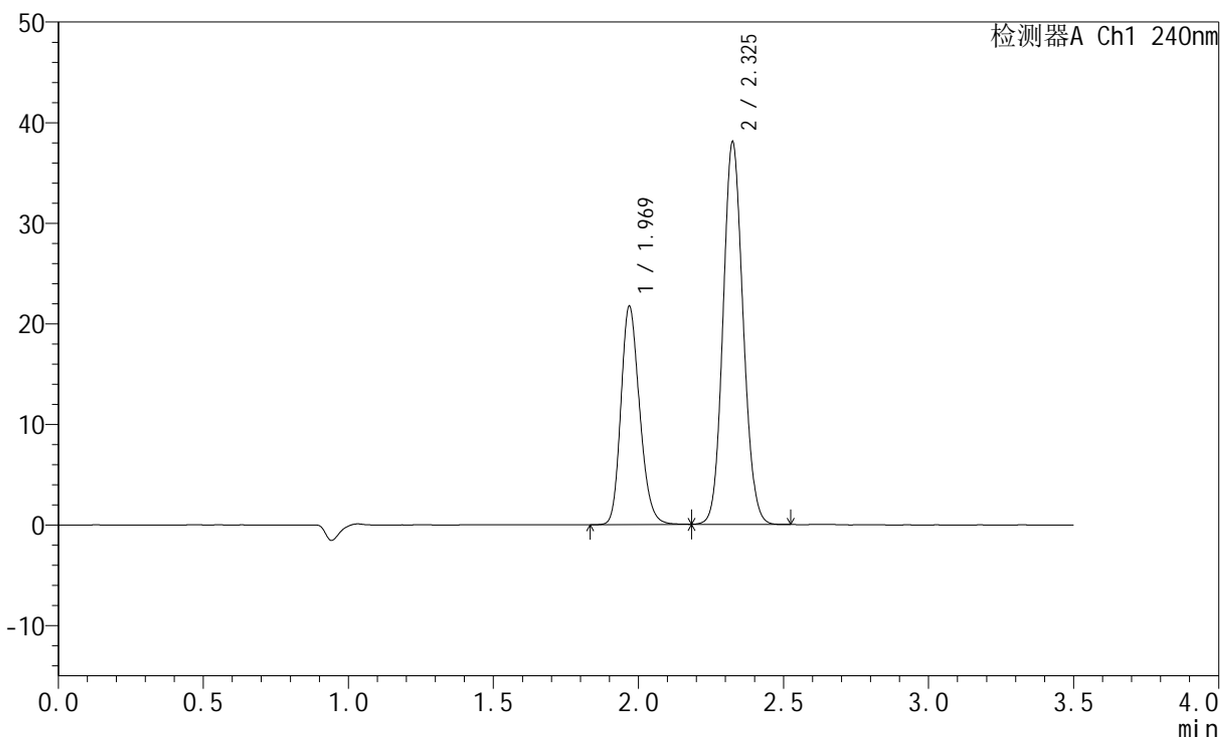
图39 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-38/30-1575-2 - cbzj-LC1771p-rcd-cq6y-5mg10mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-54
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:27 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	1.969	97238	21611	34.681	4518	1.204	--
2	2.325	183140	37846	65.319	5369	1.100	2.915
总计		280378	59456	100.000			

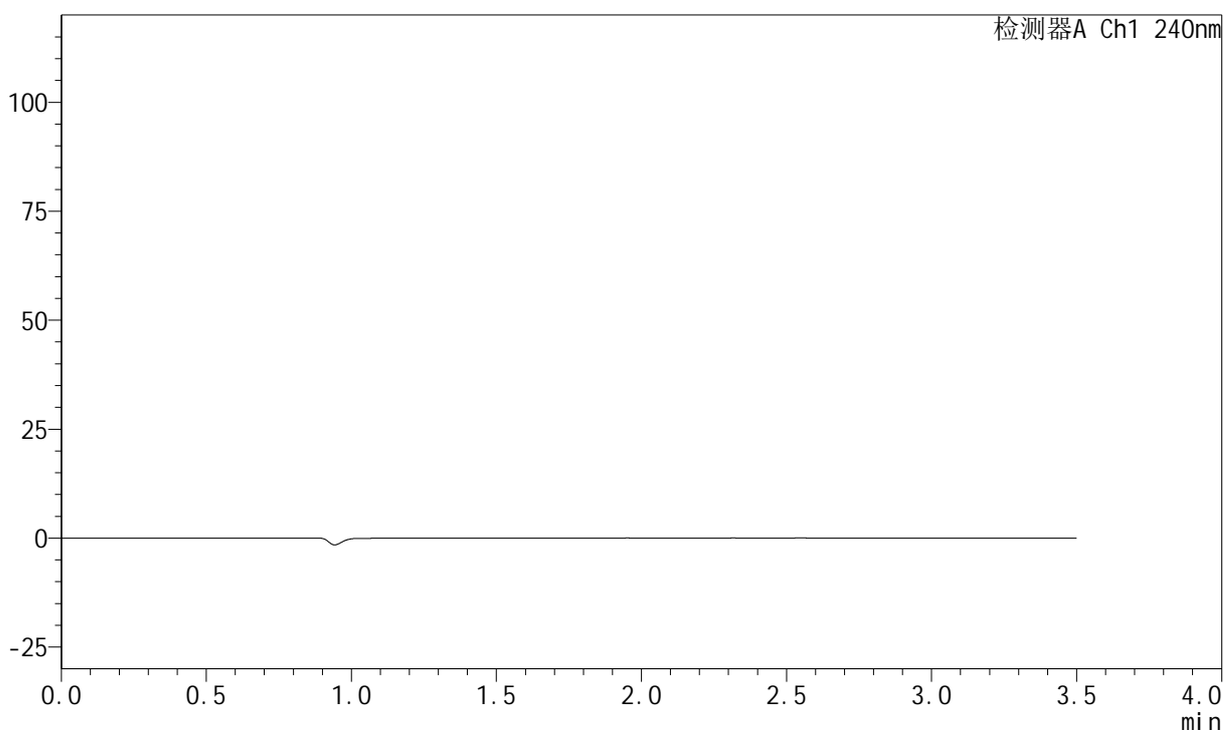
图40 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LC1771批(5mg/10mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-2

<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 - 27-38/30-1576-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:39:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:24:30 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)
总计							

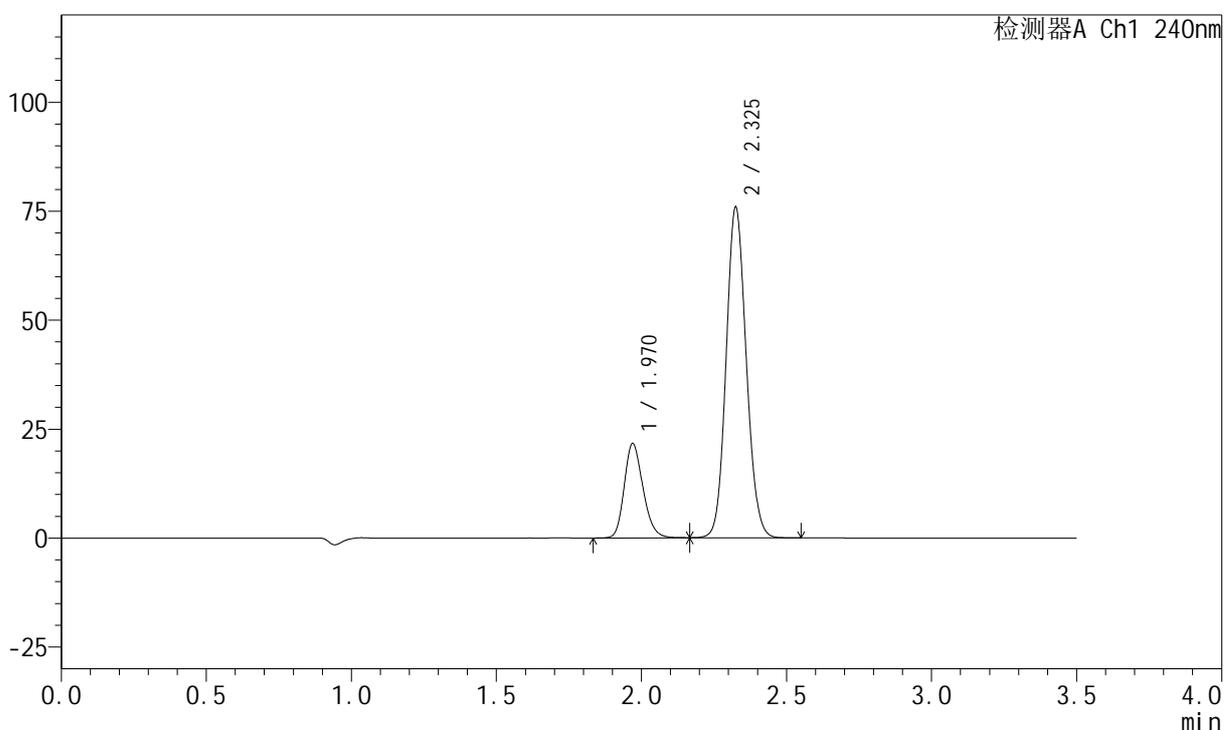
图41 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1577-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:43:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:33 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	1.970	96975	21613	20.931	4520	1.202	--
2	2.325	366336	75448	79.069	5351	1.107	2.904
总计		463310	97061	100.000			

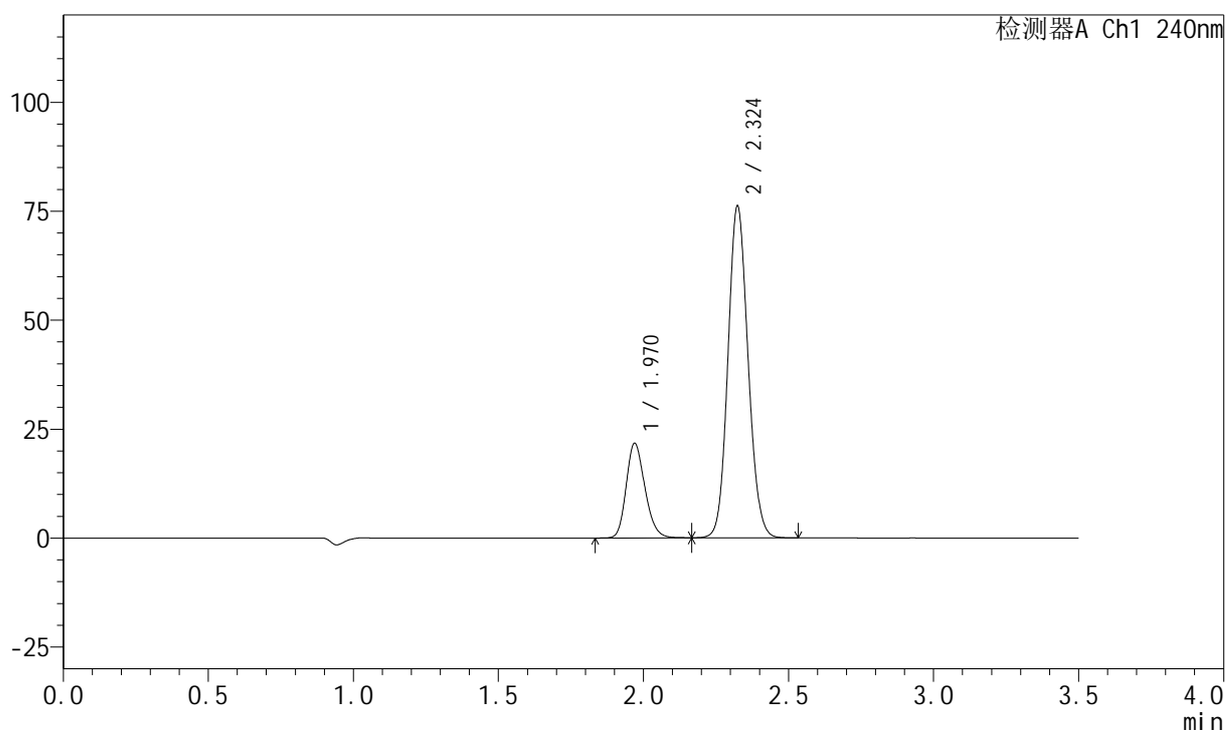
图42 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-38/30-1578-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:47:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:36 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	1.970	97284	21688	20.926	4520	1.203	--
2	2.324	367618	75878	79.074	5351	1.108	2.901
总计		464901	97566	100.000			

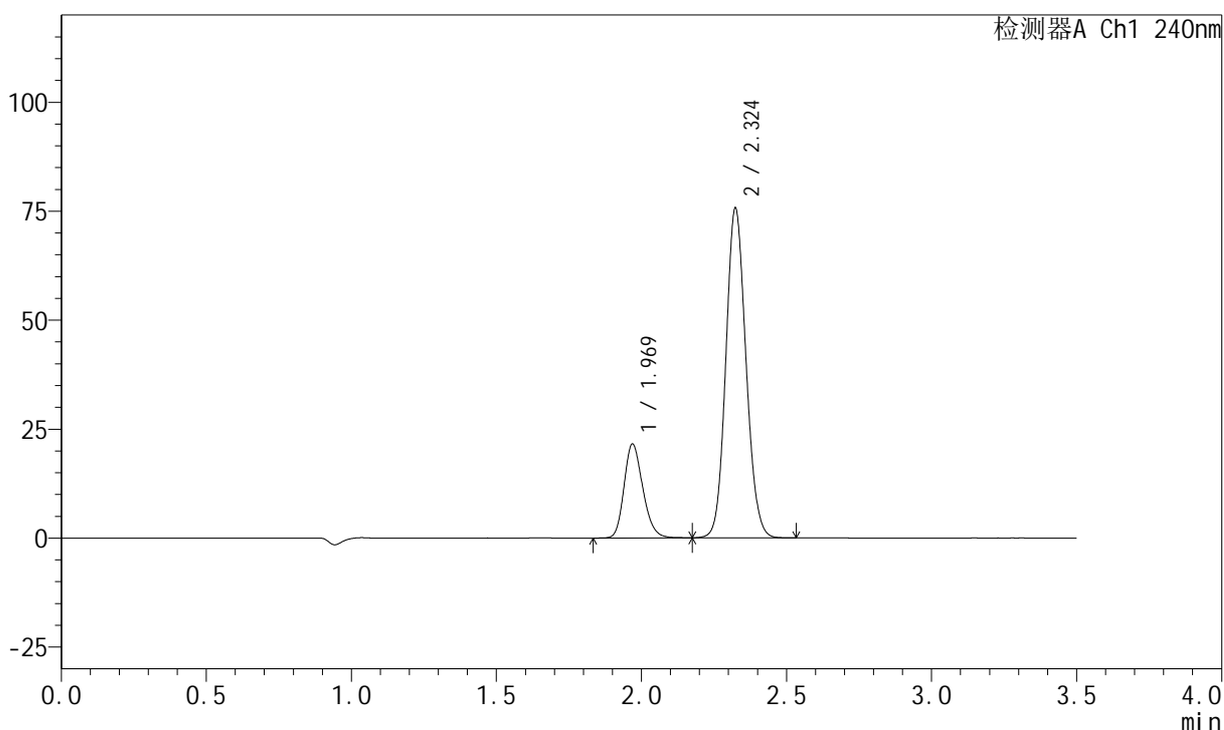
图43 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-38/30-1579-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:51:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:38 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	1.969	96739	21495	20.937	4505	1.209	--
2	2.324	365301	75442	79.063	5352	1.108	2.900
总计		462040	96937	100.000			

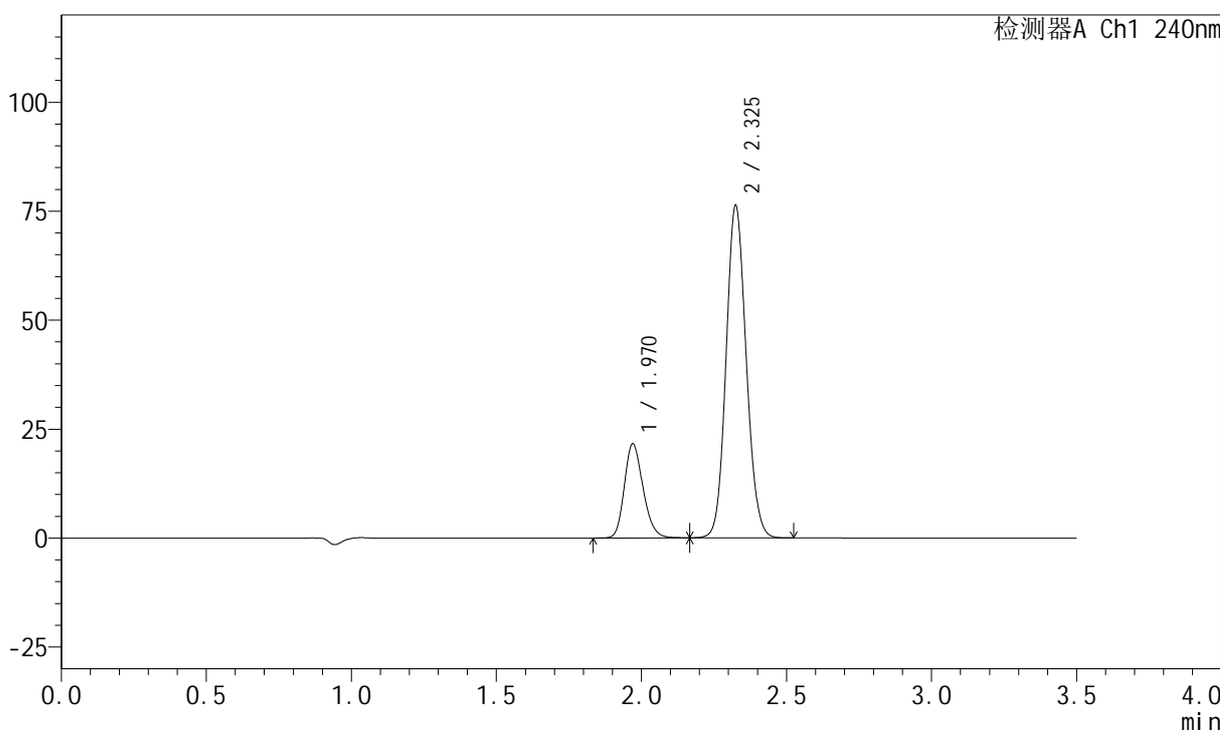
图44 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-38/30-1580-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:55:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:24:41 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	1.970	96638	21569	20.783	4516	1.203	--
2	2.325	368341	75884	79.217	5346	1.108	2.899
总计		464978	97453	100.000			

图45 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(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



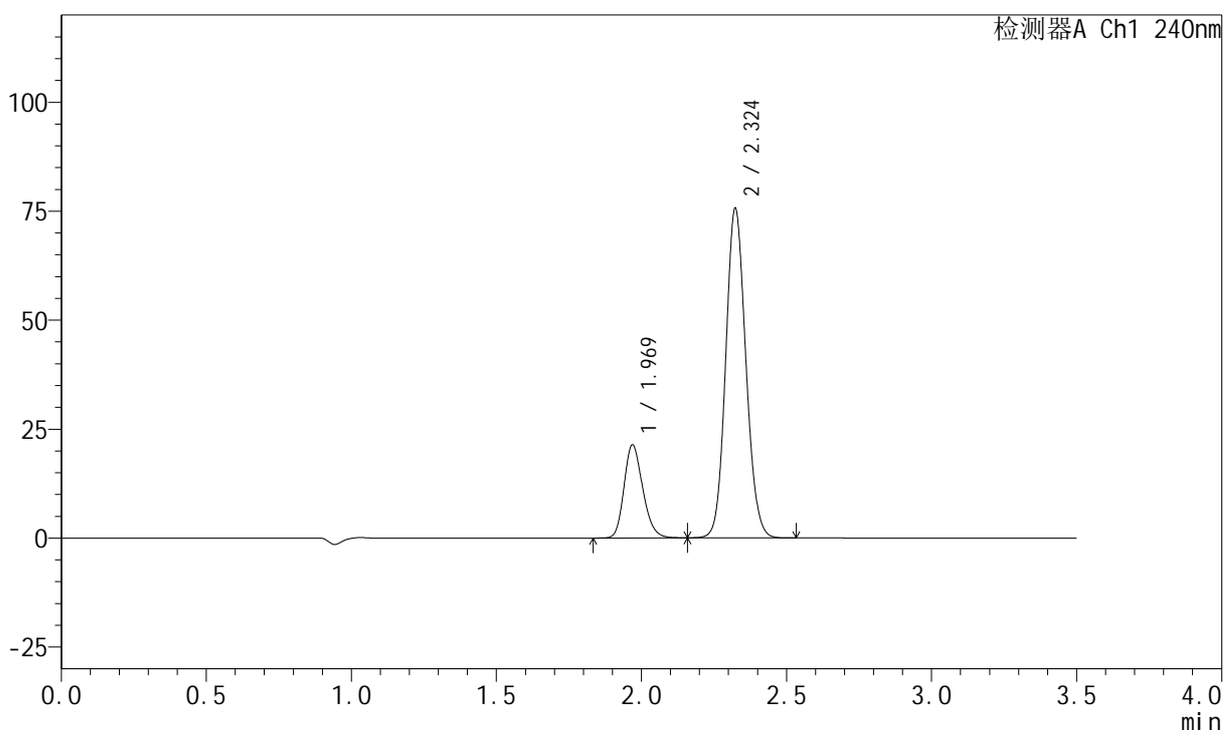
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1581-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 02:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:44 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	1.969	95704	21307	20.774	4509	1.206	--
2	2.324	364996	75469	79.226	5347	1.108	2.898
总计		460700	96776	100.000			

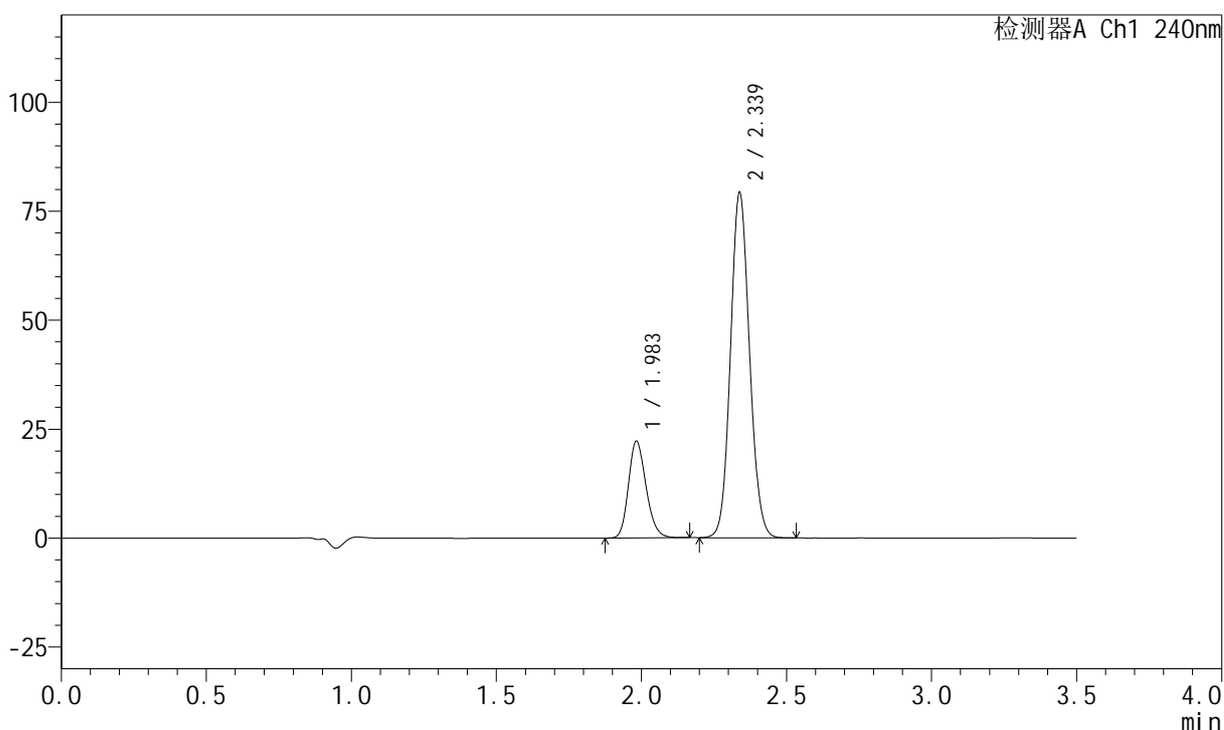
图46 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-38/30-1582-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:03:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:47 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	1.983	93194	22089	20.495	5193	1.198	--
2	2.339	361530	79206	79.505	6066	1.092	3.090
总计		454724	101295	100.000			

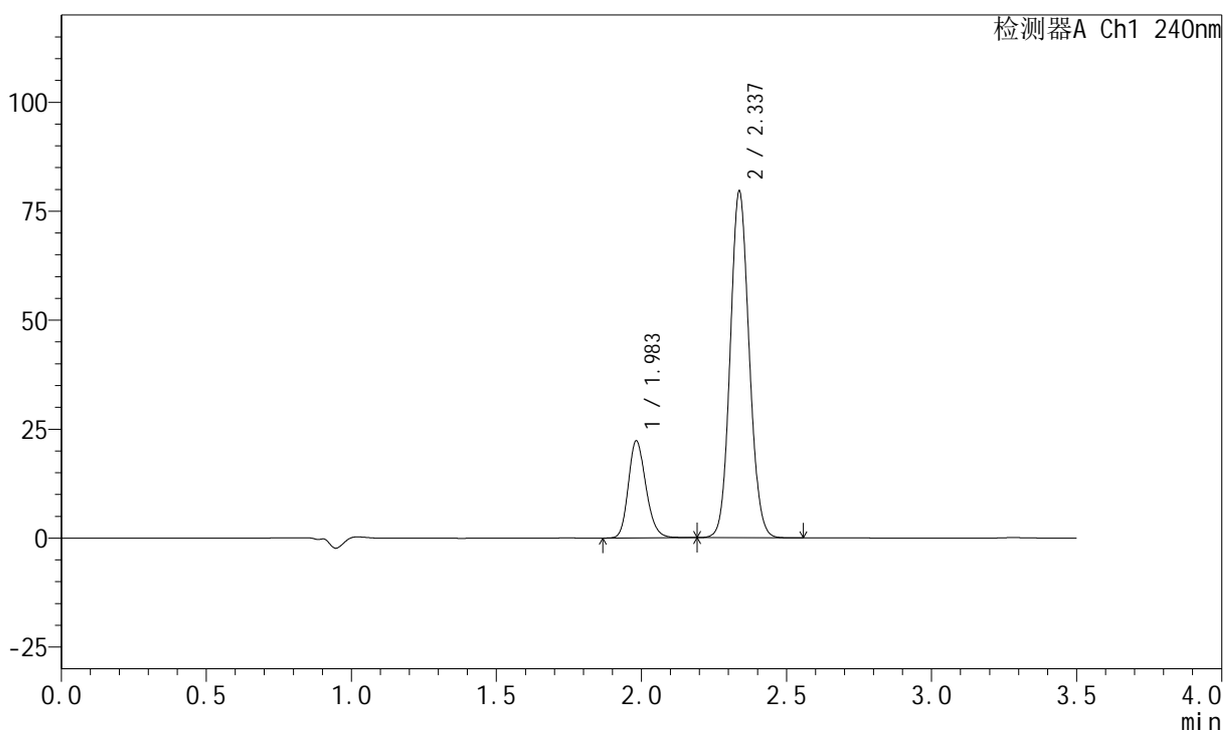
图47 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1583-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:07:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:50 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	1.983	93773	22192	20.543	5197	1.198	--
2	2.337	362696	79493	79.457	6076	1.091	3.087
总计		456468	101685	100.000			

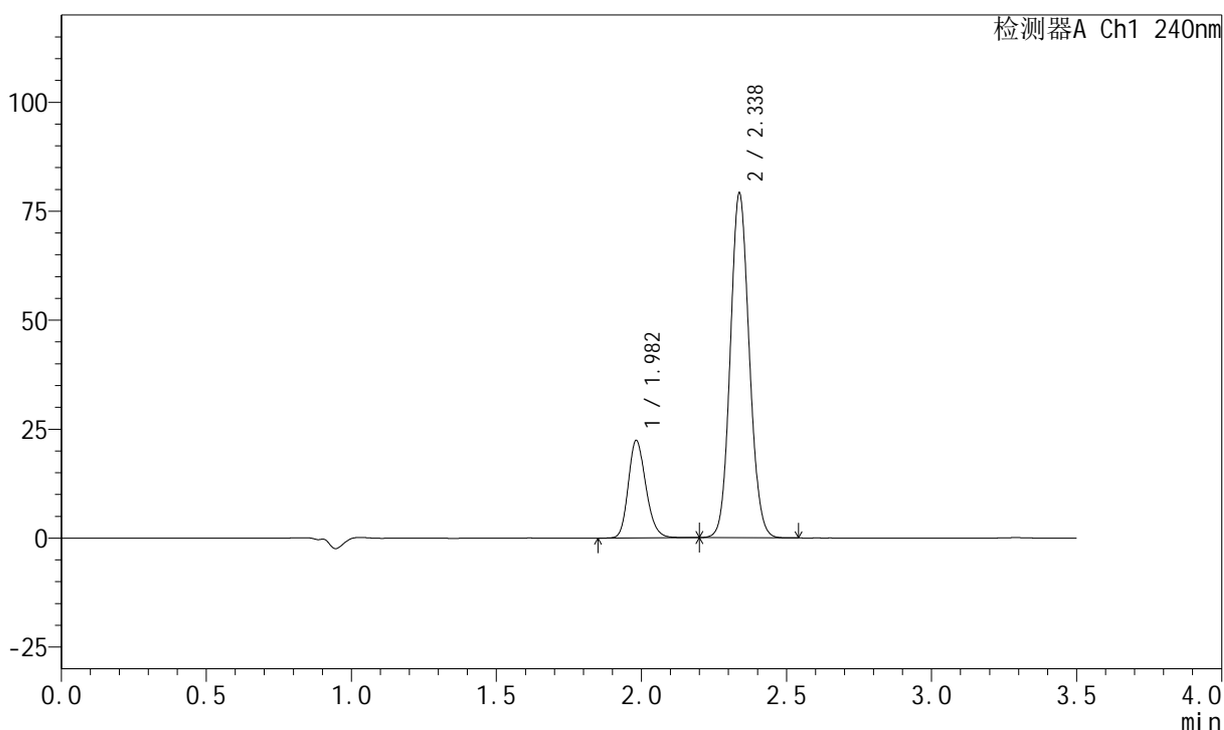
图48 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1584-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:24:52 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	1.982	94211	22301	20.699	5188	1.199	--
2	2.338	360947	79039	79.301	6052	1.092	3.087
总计		455158	101341	100.000			

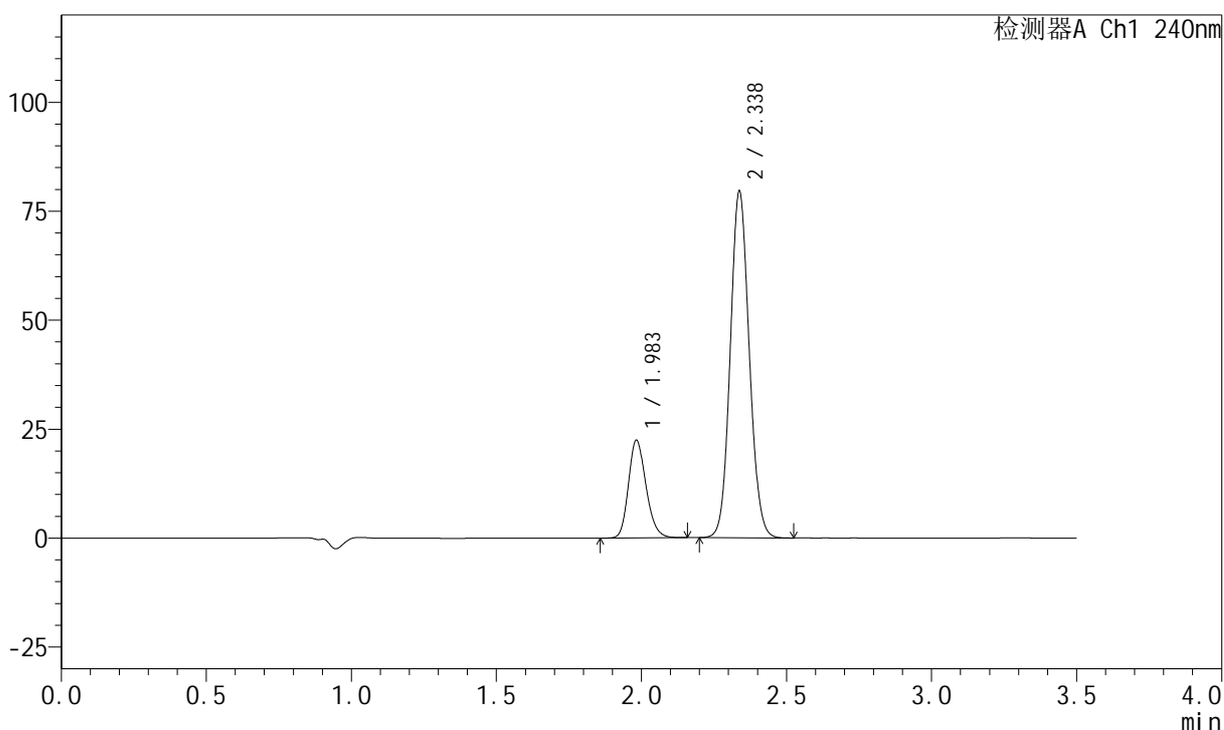
图49 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1585-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:24:55 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	1.983	94007	22293	20.610	5210	1.197	--
2	2.338	362110	79492	79.390	6092	1.090	3.089
总计		456117	101785	100.000			

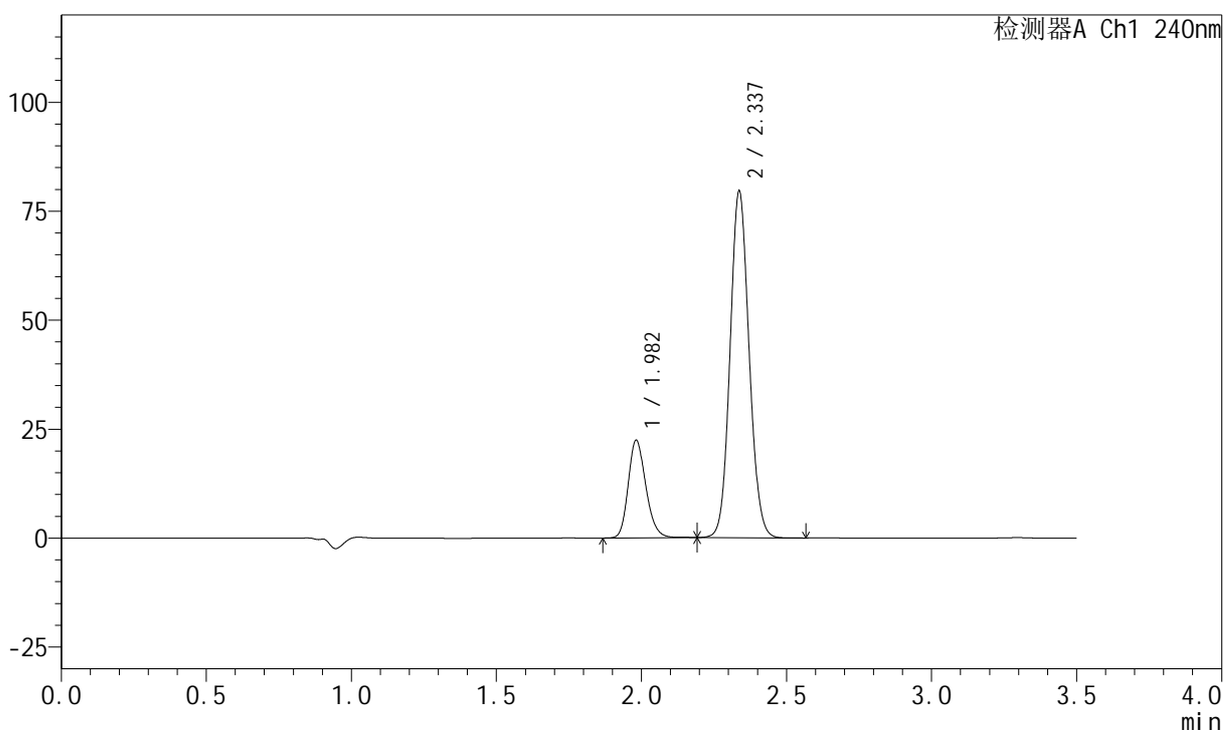
图50 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1586-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:18:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:24:58 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	94379	22343	20.632	5194	1.201	--
2	2.337	363068	79428	79.368	6055	1.092	3.085
总计		457447	101771	100.000			

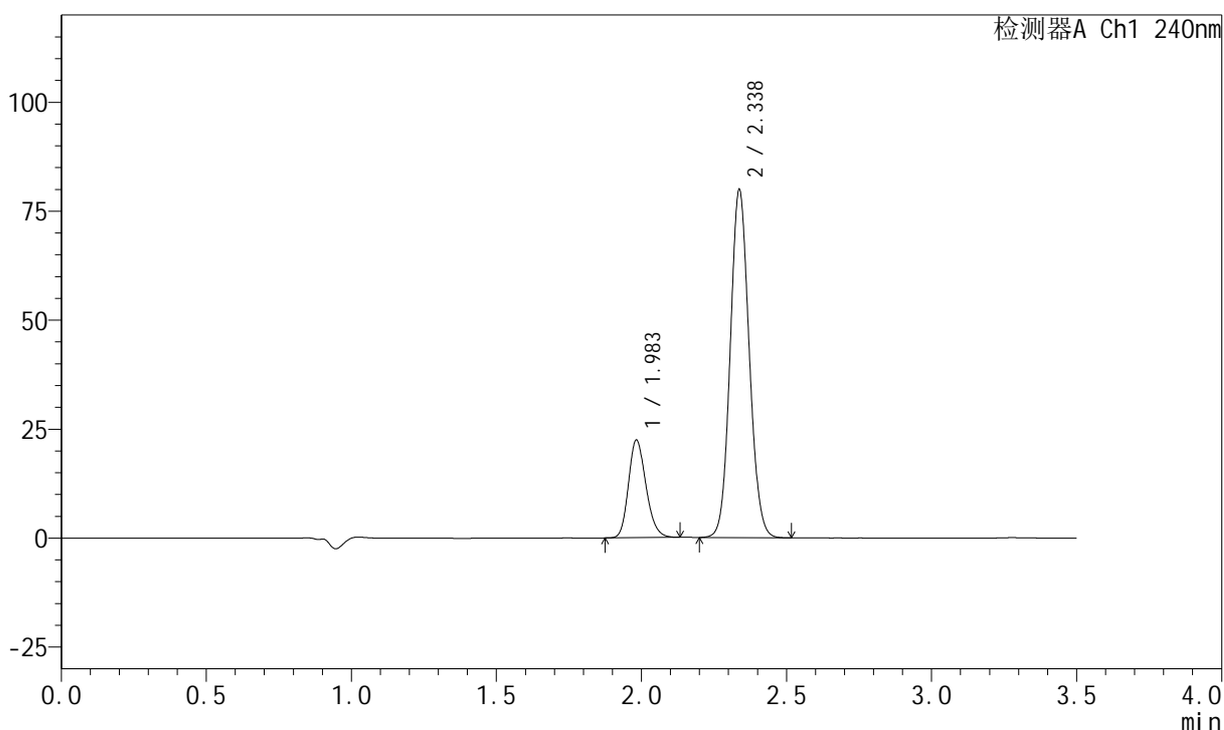
图51 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1587-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:25:00 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	1.983	93825	22296	20.523	5210	1.197	--
2	2.338	363343	79796	79.477	6096	1.090	3.089
总计		457167	102092	100.000			

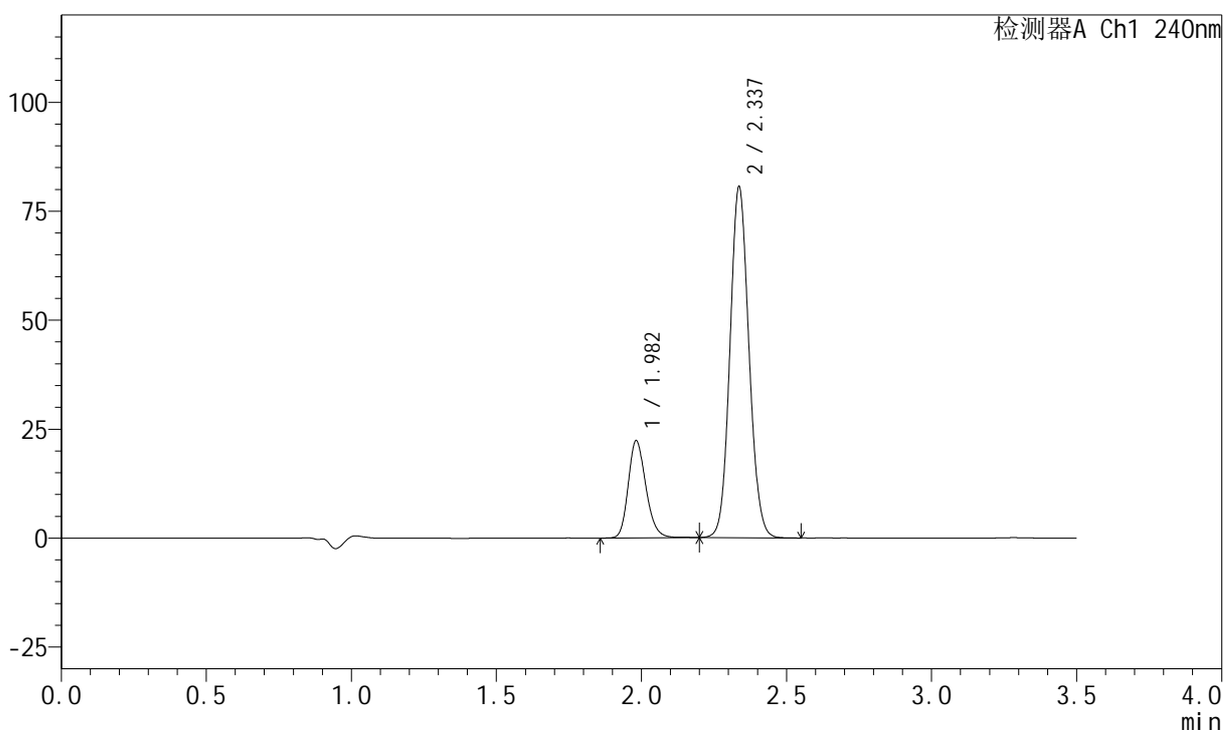
图52 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1588-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:26:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:25:03 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	94083	22239	20.398	5194	1.202	--
2	2.337	367157	80334	79.602	6063	1.091	3.081
总计		461240	102574	100.000			

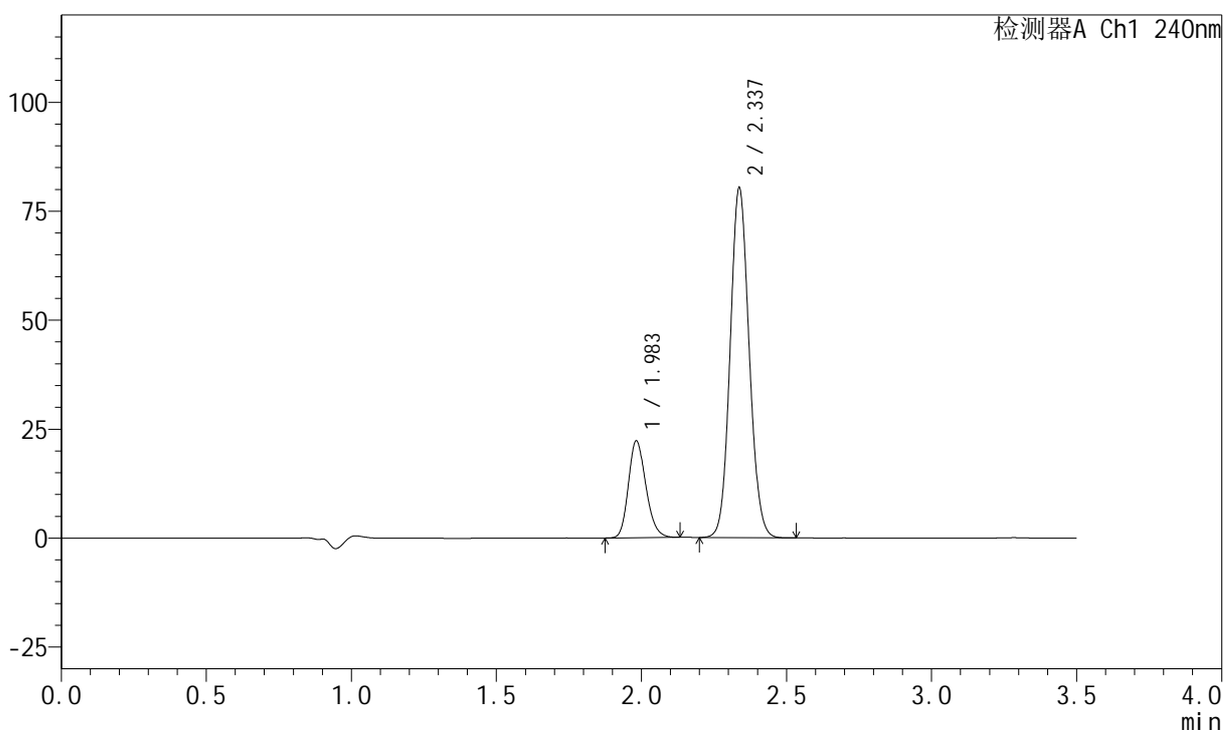
图53 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1589-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:06 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	1.983	93033	22136	20.258	5207	1.196	--
2	2.337	366220	80209	79.742	6067	1.091	3.085
总计		459253	102345	100.000			

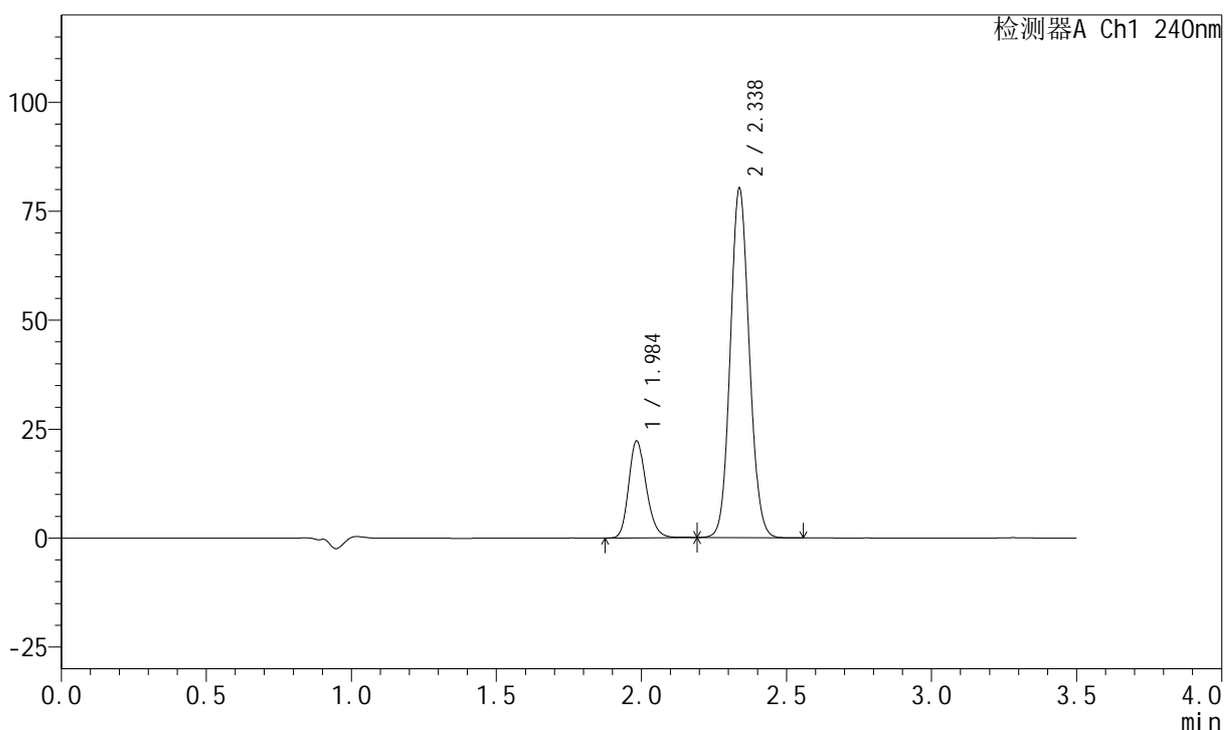
图54 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1590-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:09 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	1.984	93632	22043	20.395	5206	1.204	--
2	2.338	365463	80138	79.605	6074	1.091	3.080
总计		459095	102181	100.000			

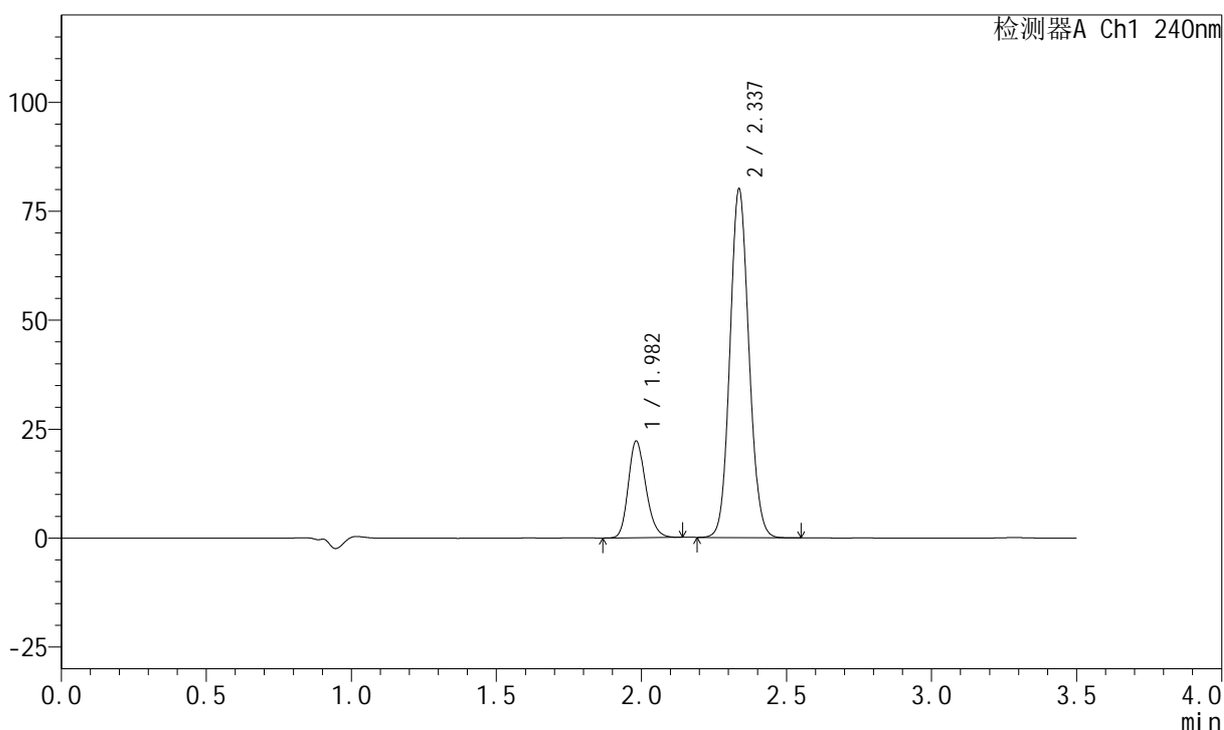
图55 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1591-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:11 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	92993	22114	20.309	5207	1.197	--
2	2.337	364902	79797	79.691	6058	1.091	3.081
总计		457895	101912	100.000			

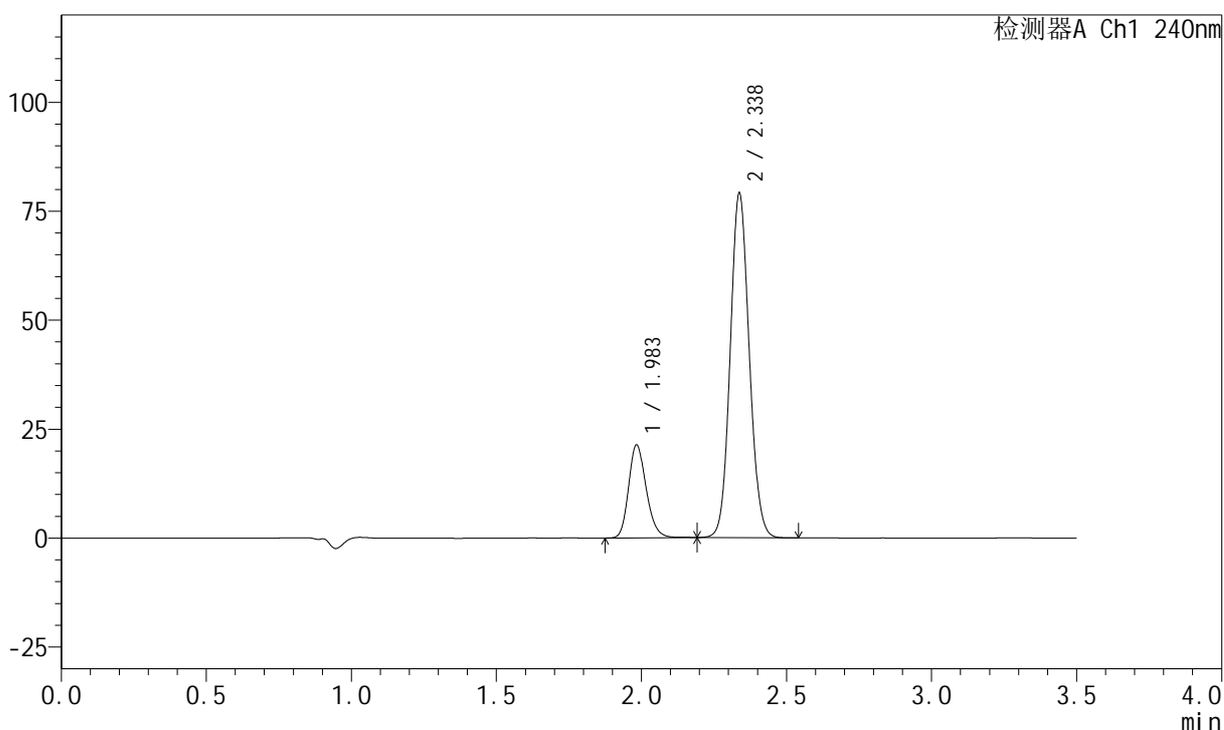
图56 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1592-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:14 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	1.983	89792	21167	19.943	5206	1.202	--
2	2.338	360457	79013	80.057	6073	1.091	3.081
总计		450250	100181	100.000			

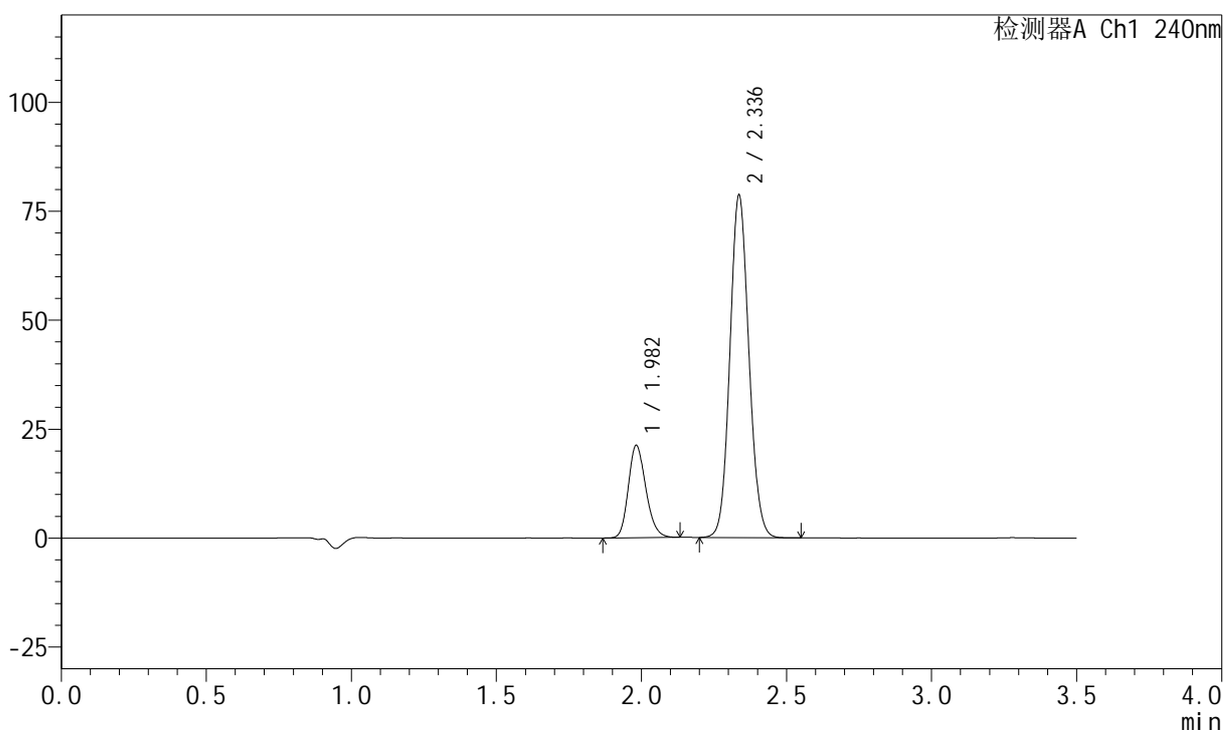
图57 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1593-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:45:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:17 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	1.982	88719	21113	19.843	5200	1.195	--
2	2.336	358385	78381	80.157	6059	1.092	3.078
总计		447104	99494	100.000			

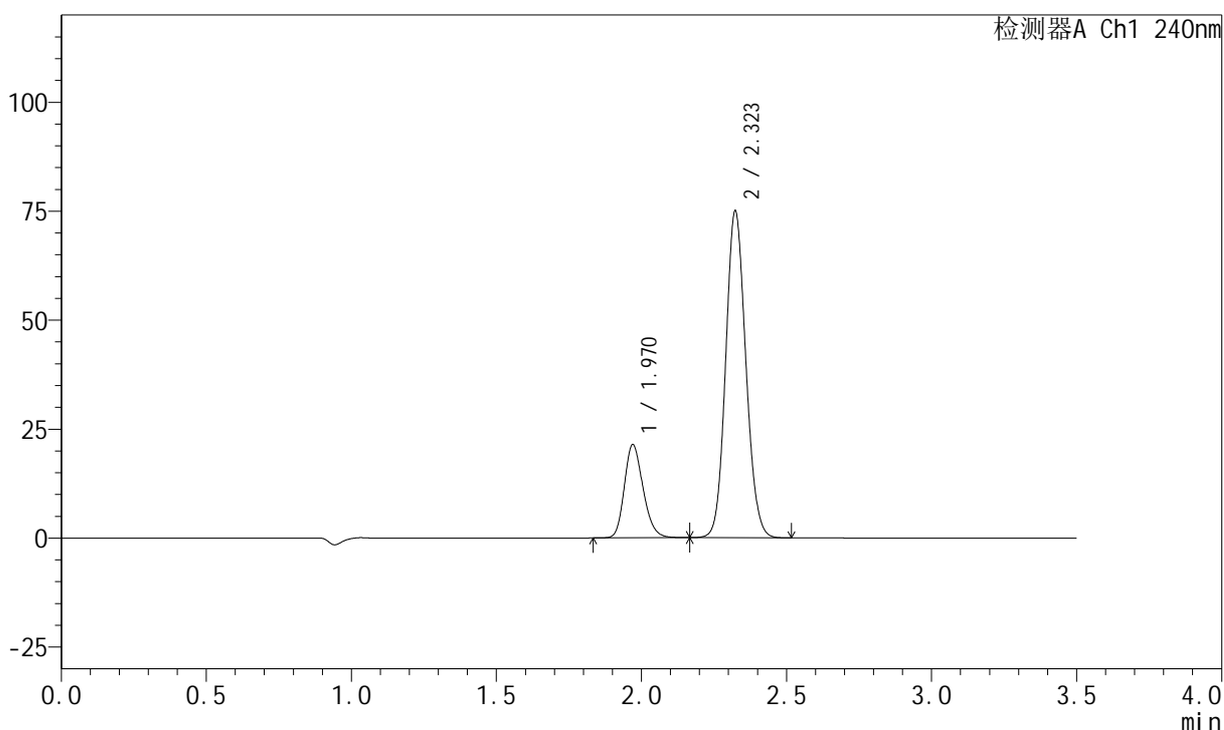
图58 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片6
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1594-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:49:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:20 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	1.970	95963	21376	20.940	4506	1.207	--
2	2.323	362319	74860	79.060	5334	1.107	2.885
总计		458282	96236	100.000			

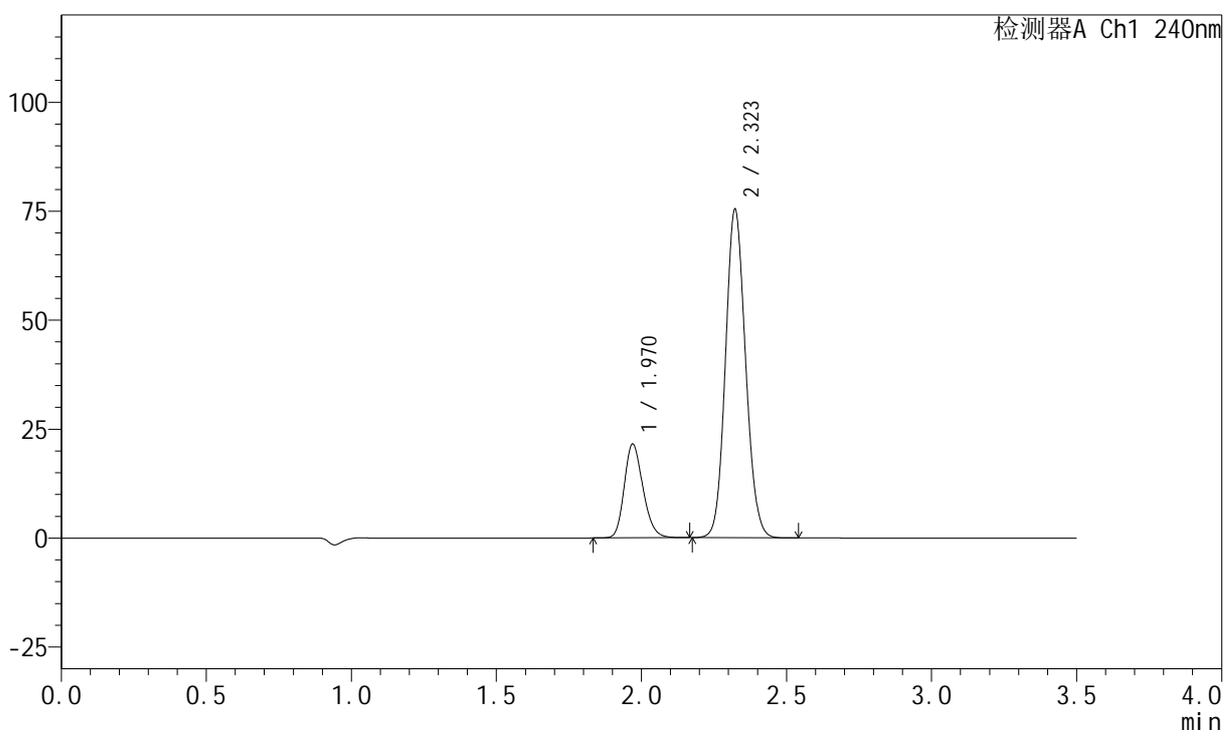
图59 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-2-1

<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 - 27-38/30-1595-2 - cbzj-LA6362p-rcd-js6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:25:23 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	1.970	96456	21493	20.959	4515	1.205	--
2	2.323	363745	75315	79.041	5337	1.106	2.884
总计		460201	96808	100.000			

图60 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(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



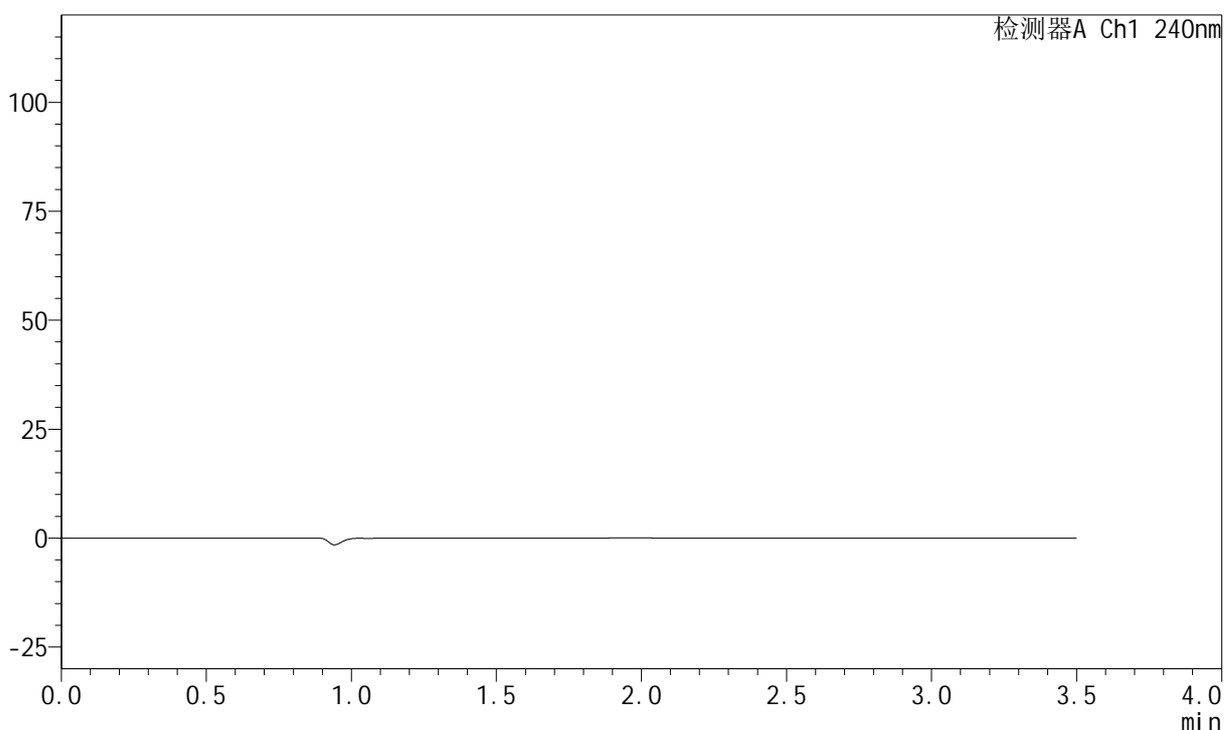
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1596-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 03:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:25:25 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)
总计							

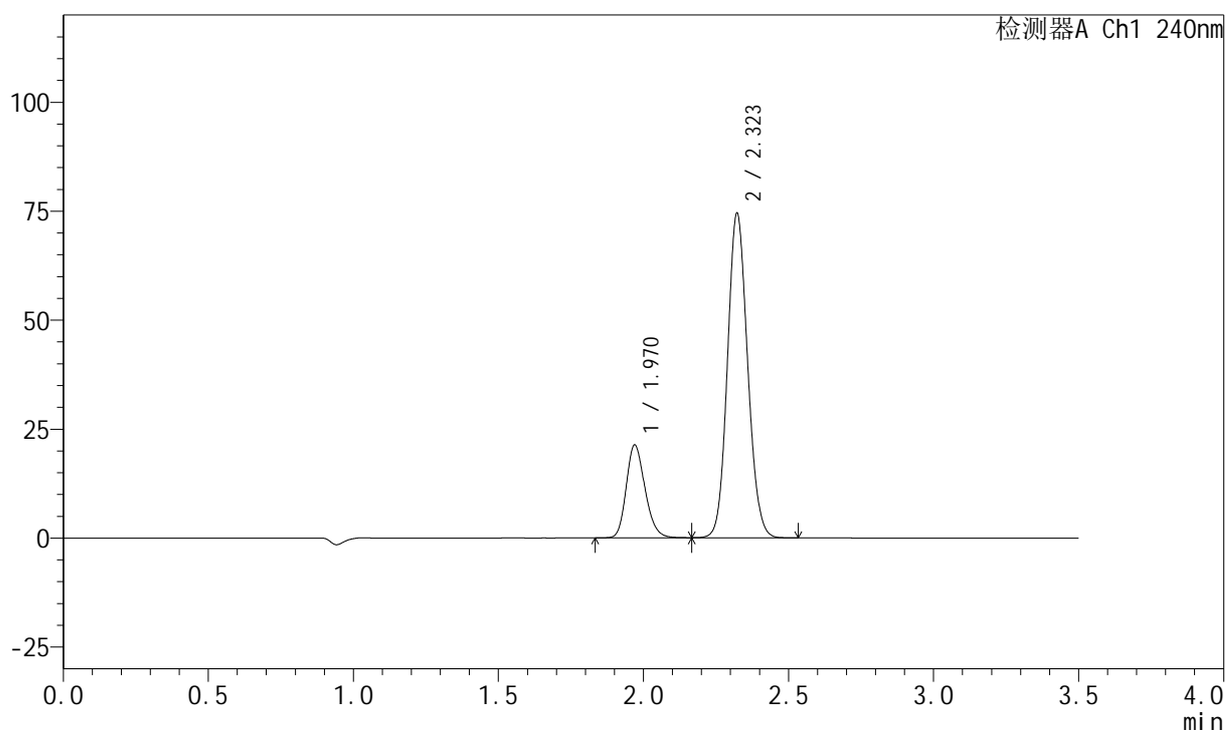
图61 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<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 - 27-38/30-1597-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:28 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	1.970	95724	21285	21.008	4501	1.204	--
2	2.323	359919	74411	78.992	5325	1.107	2.880
总计		455643	95696	100.000			

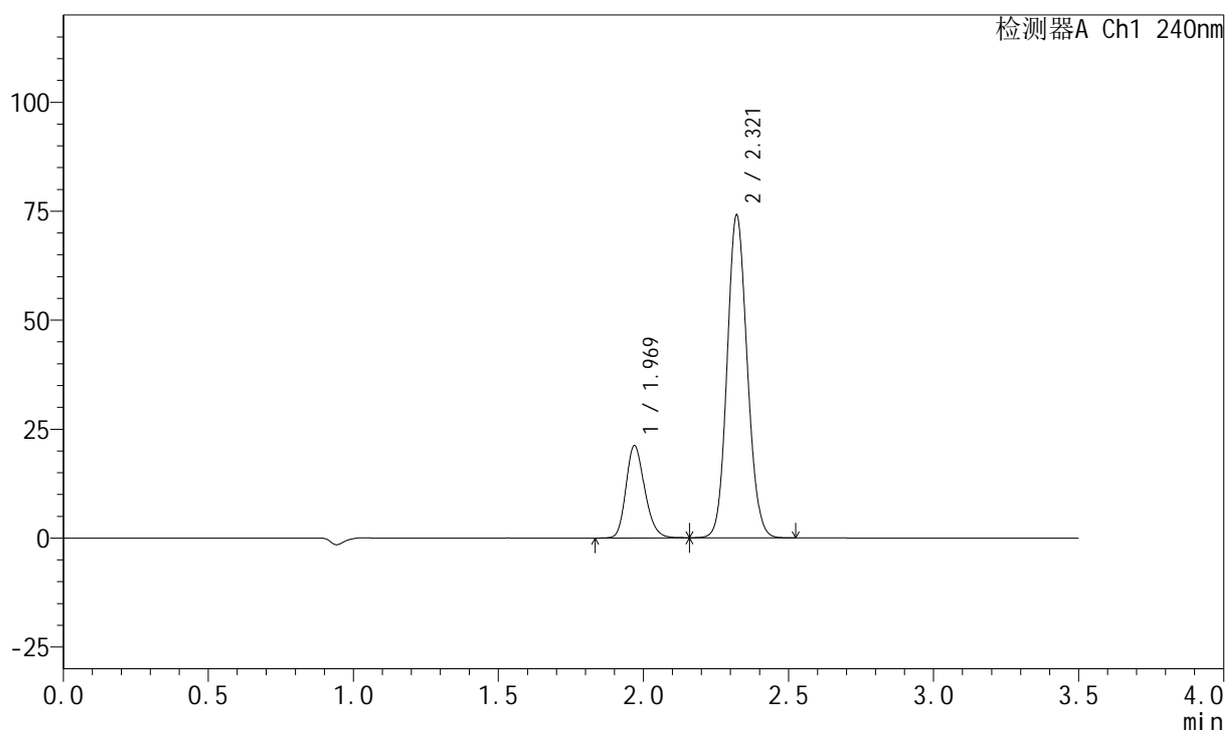
图62 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-38/30-1598-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:05:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:31 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	1.969	95112	21105	21.000	4496	1.204	--
2	2.321	357804	74045	79.000	5327	1.108	2.879
总计		452916	95150	100.000			

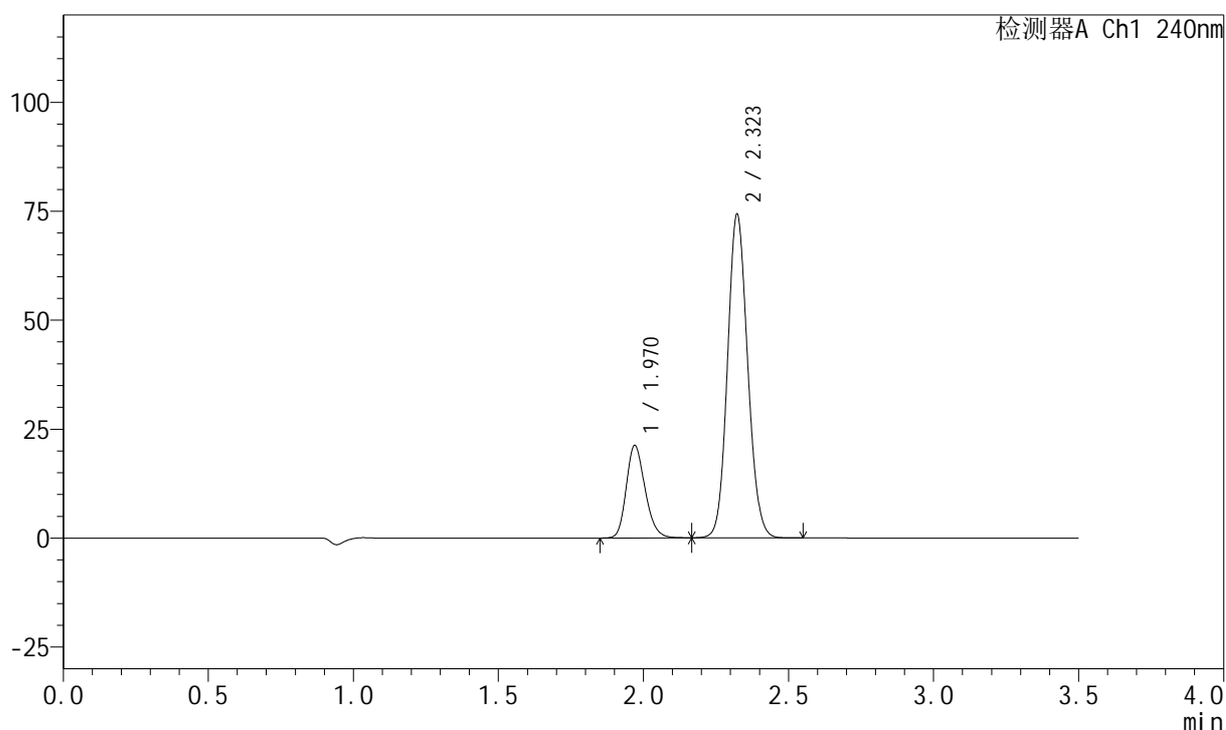
图63 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-2

<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 - 27-38/30-1599-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:34 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	1.970	95436	21219	20.992	4496	1.205	--
2	2.323	359203	74197	79.008	5326	1.107	2.880
总计		454640	95416	100.000			

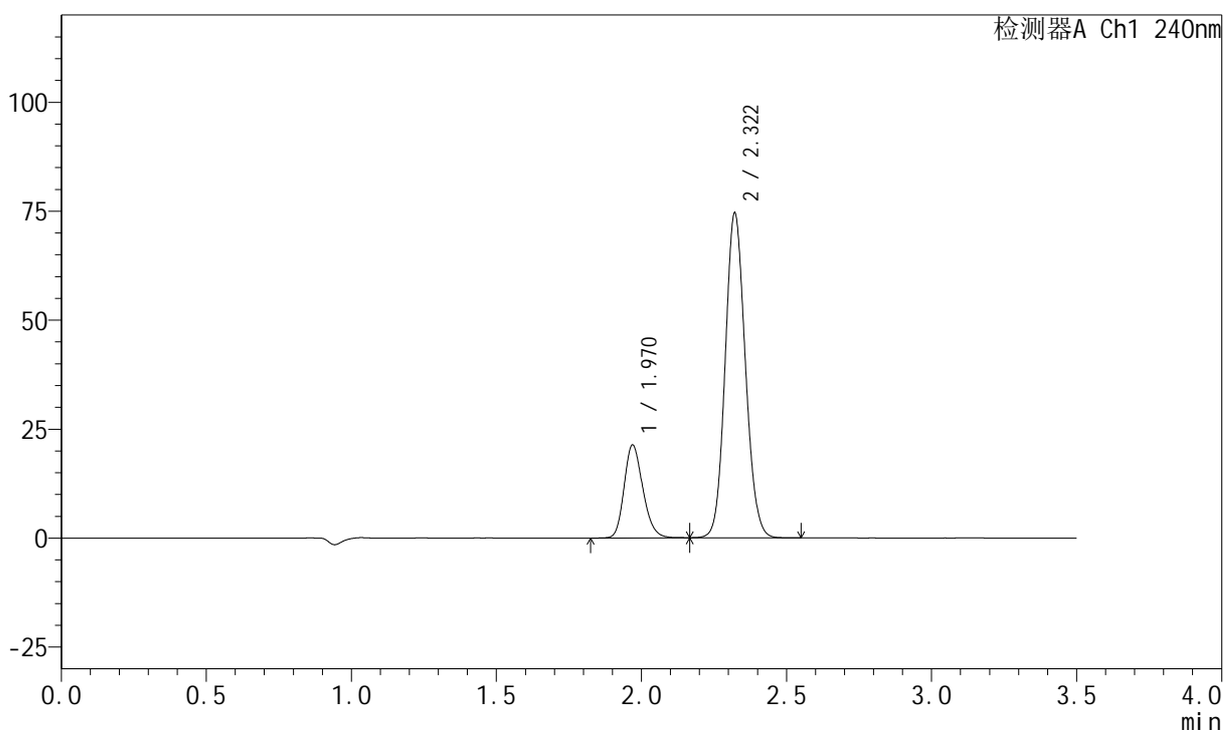
图64 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-3

<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 - 27-38/30-1600-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:37 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	1.970	95685	21292	20.980	4506	1.204	--
2	2.322	360383	74525	79.020	5325	1.106	2.878
总计		456067	95817	100.000			

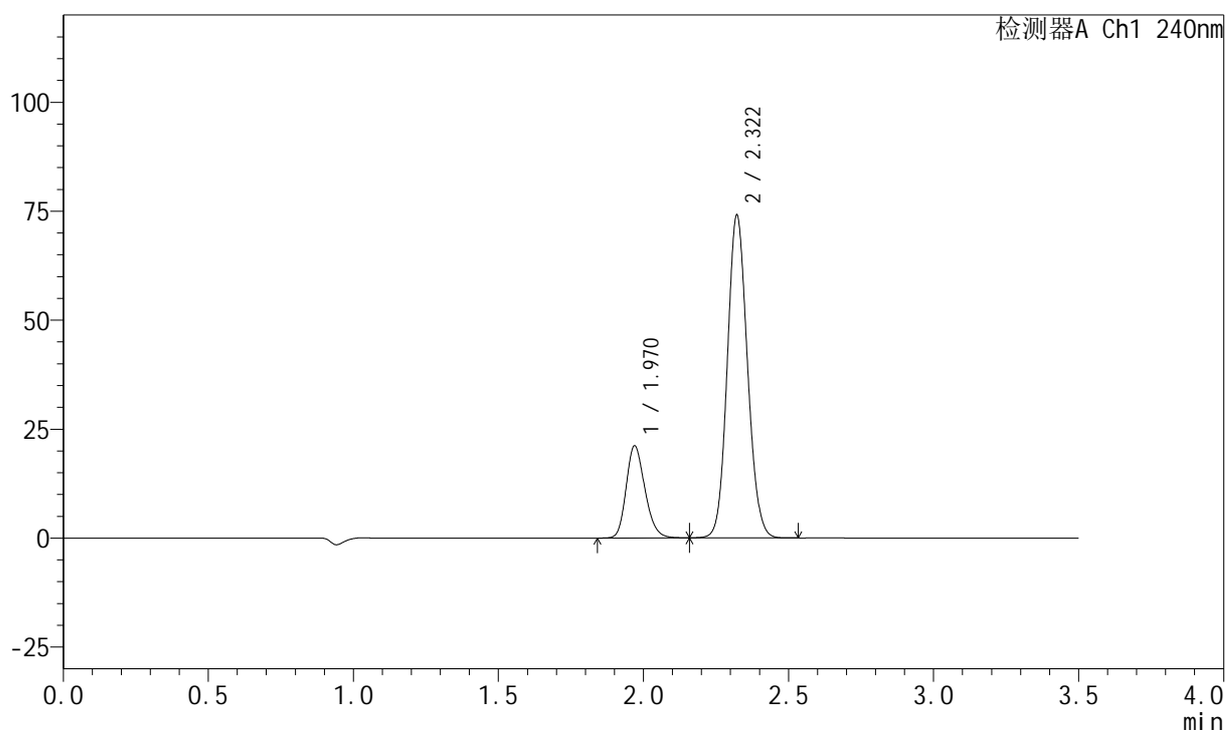
图65 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-38/30-1601-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:16:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:39 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	1.970	94951	21110	20.968	4502	1.207	--
2	2.322	357893	74035	79.032	5328	1.107	2.880
总计		452844	95144	100.000			

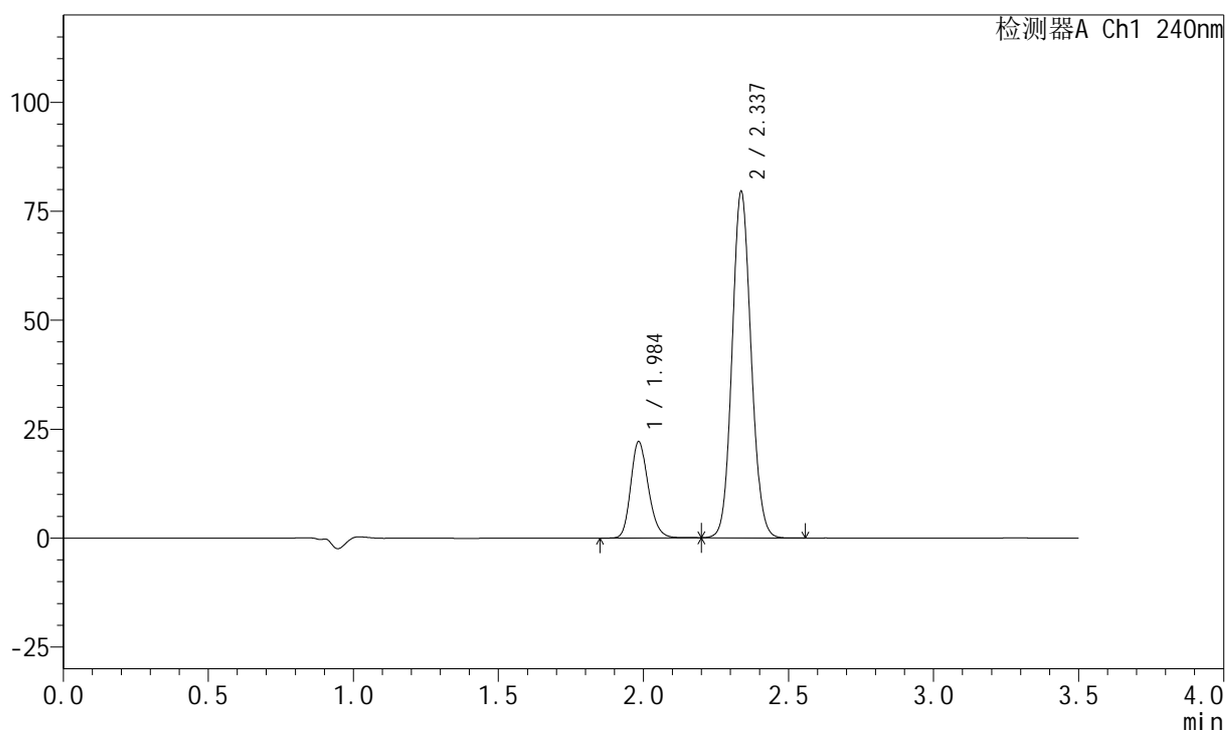
图66 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液(pH6.8)介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-38/30-1602-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:20:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:42 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	1.984	93102	21896	20.448	5204	1.201	--
2	2.337	362207	79363	79.552	6069	1.092	3.072
总计		455309	101259	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
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1

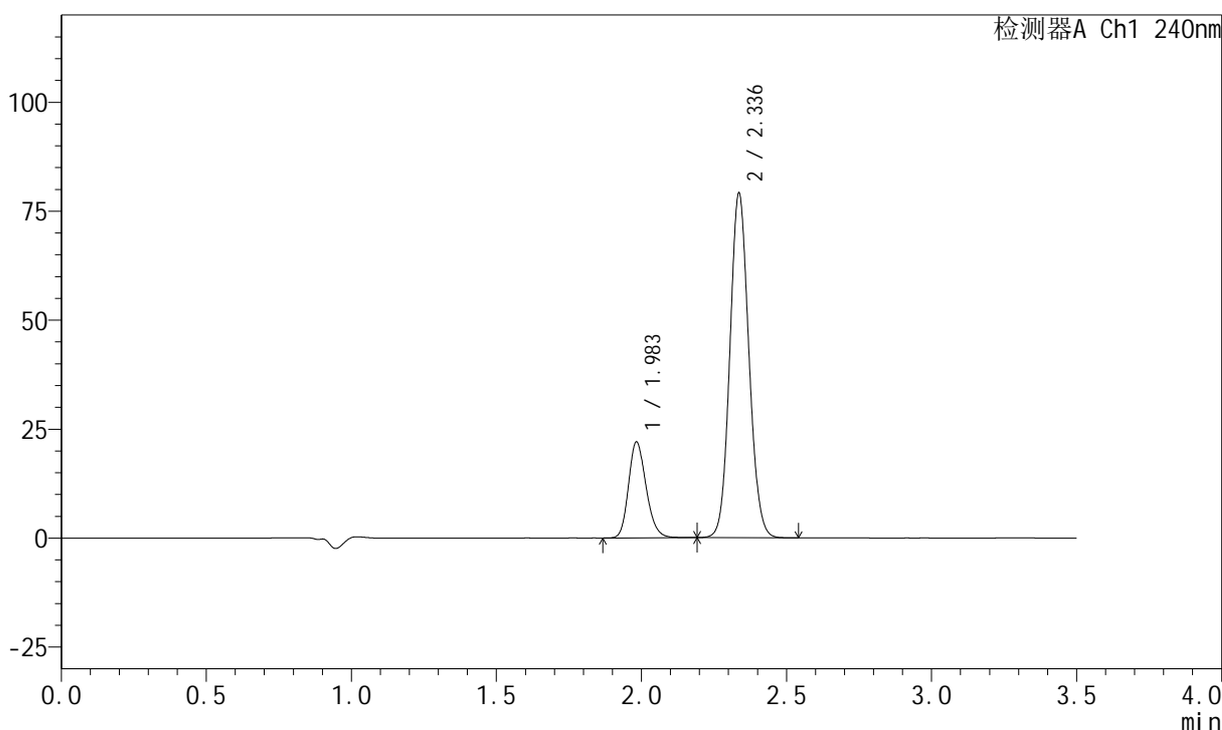
供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1603-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:24:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:45 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	92601	21872	20.445	5200	1.201	--
2	2.336	360319	78829	79.555	6067	1.091	3.072
总计		452920	100701	100.000			

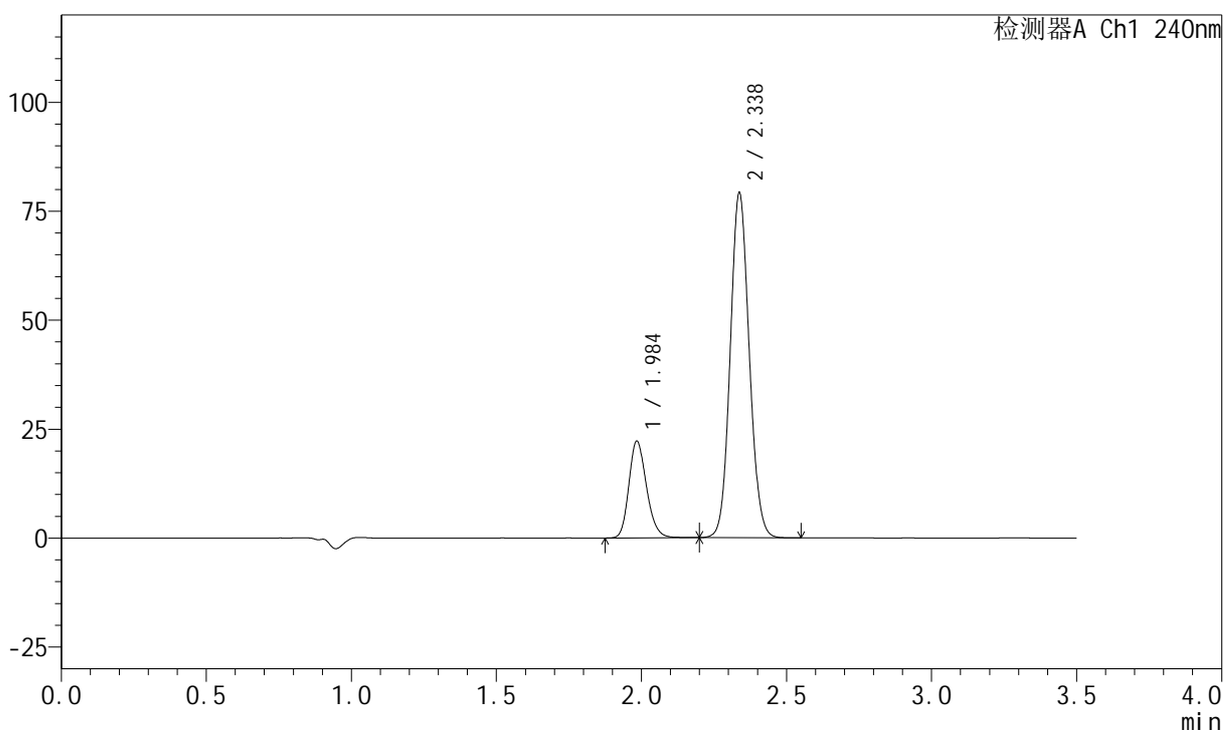
图68 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1604-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:25:48 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	93458	21963	20.582	5202	1.201	--
2	2.338	360615	79096	79.418	6083	1.090	3.073
总计		454072	101059	100.000			

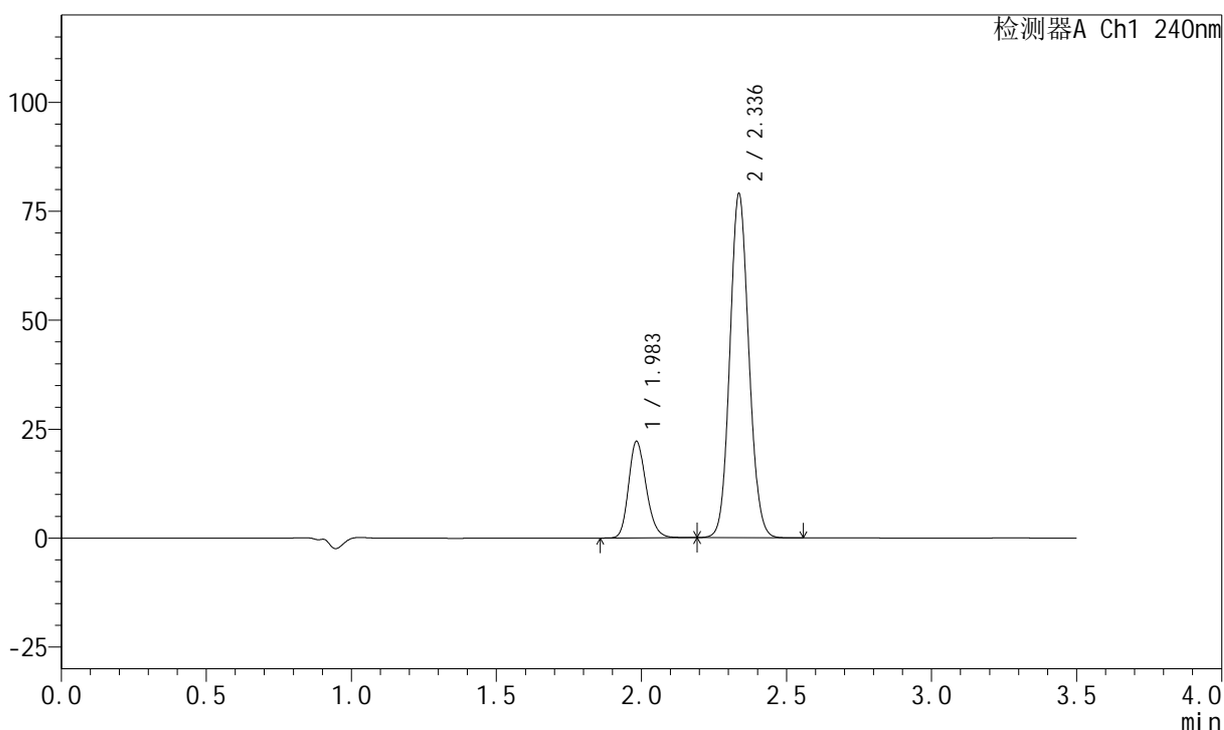
图69 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1605-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:32:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:50 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	1.983	93289	22004	20.576	5203	1.200	--
2	2.336	360094	78728	79.424	6061	1.092	3.069
总计		453383	100732	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
 参比制剂-LA6362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



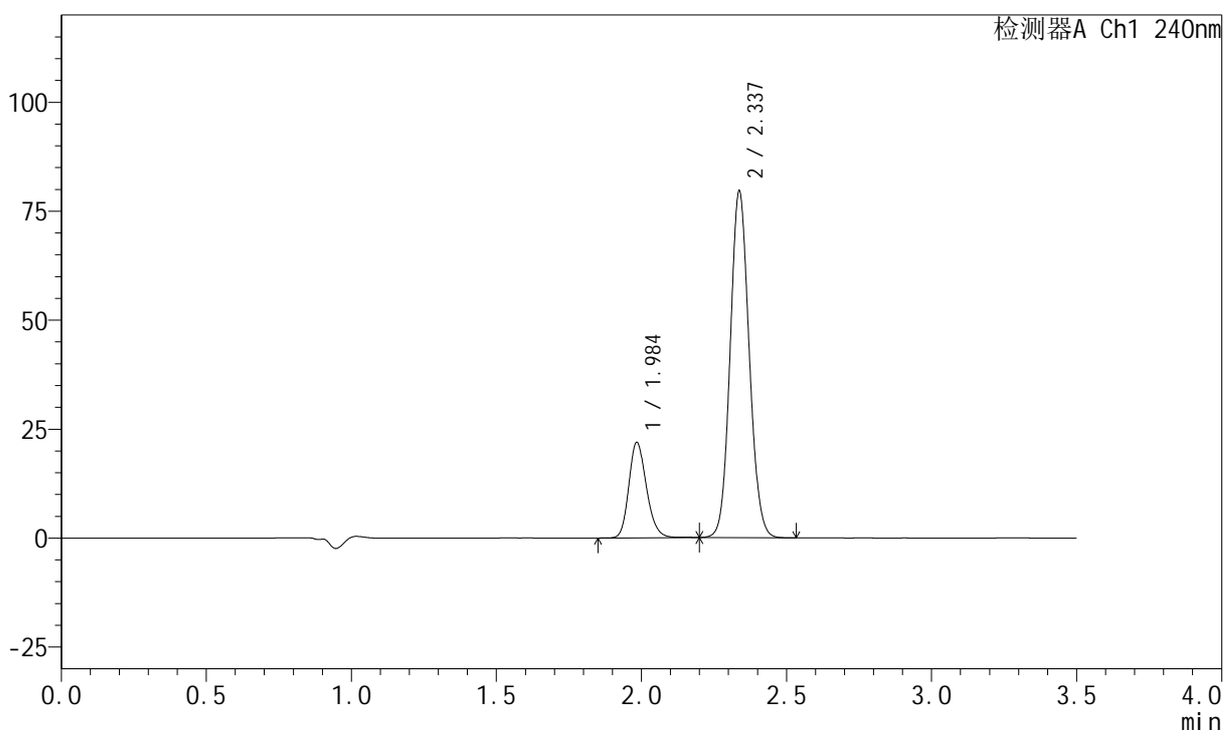
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1606-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:53 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	1.984	92369	21654	20.294	5192	1.202	--
2	2.337	362782	79451	79.706	6057	1.092	3.067
总计		455151	101105	100.000			

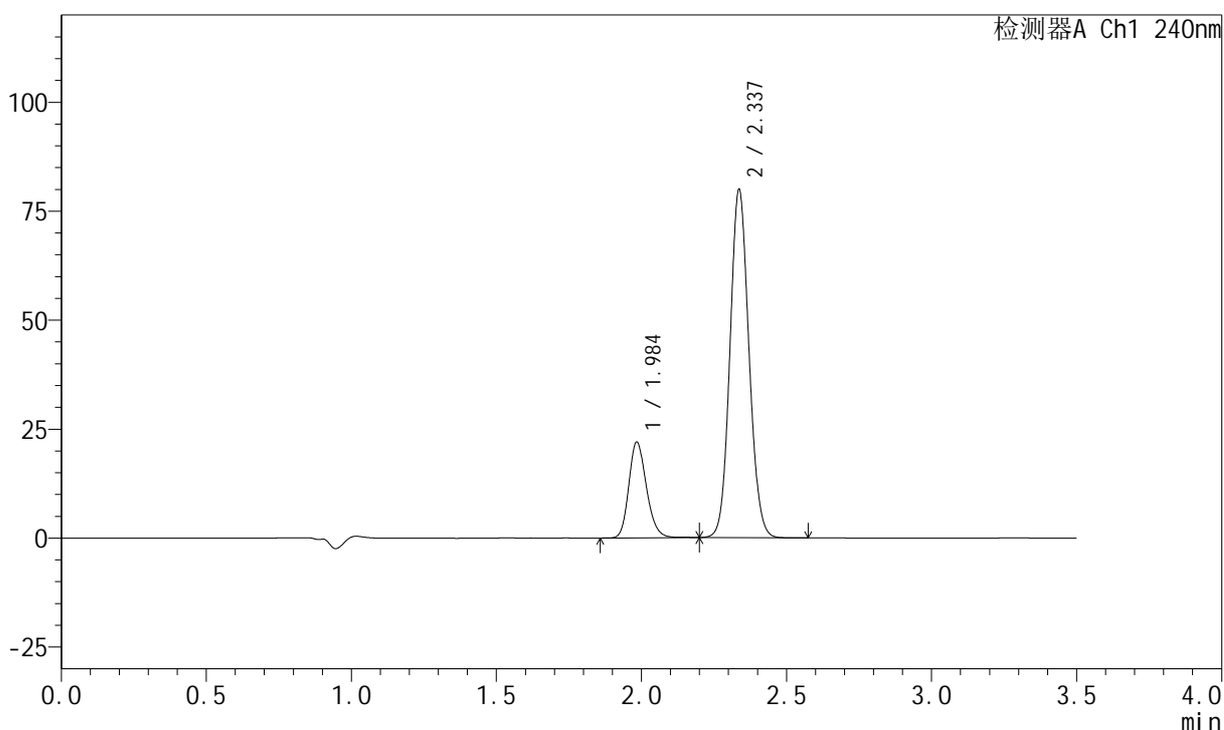
图71 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1607-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:56 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	92690	21753	20.298	5202	1.202	--
2	2.337	363963	79718	79.702	6073	1.091	3.066
总计		456653	101471	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
 参比制剂-LA6362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



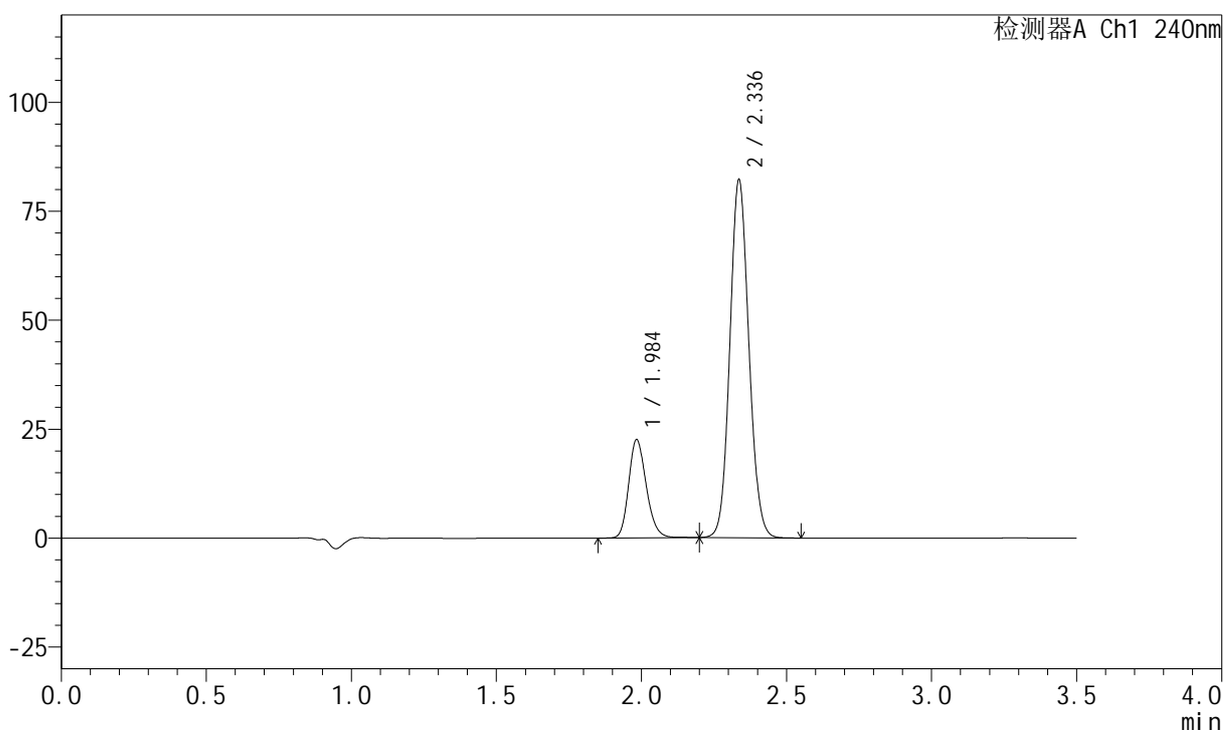
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1608-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:44:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:25:59 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	1.984	94933	22357	20.215	5206	1.202	--
2	2.336	374684	81916	79.785	6058	1.092	3.067
总计		469617	104273	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
 参比制剂-LA6362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



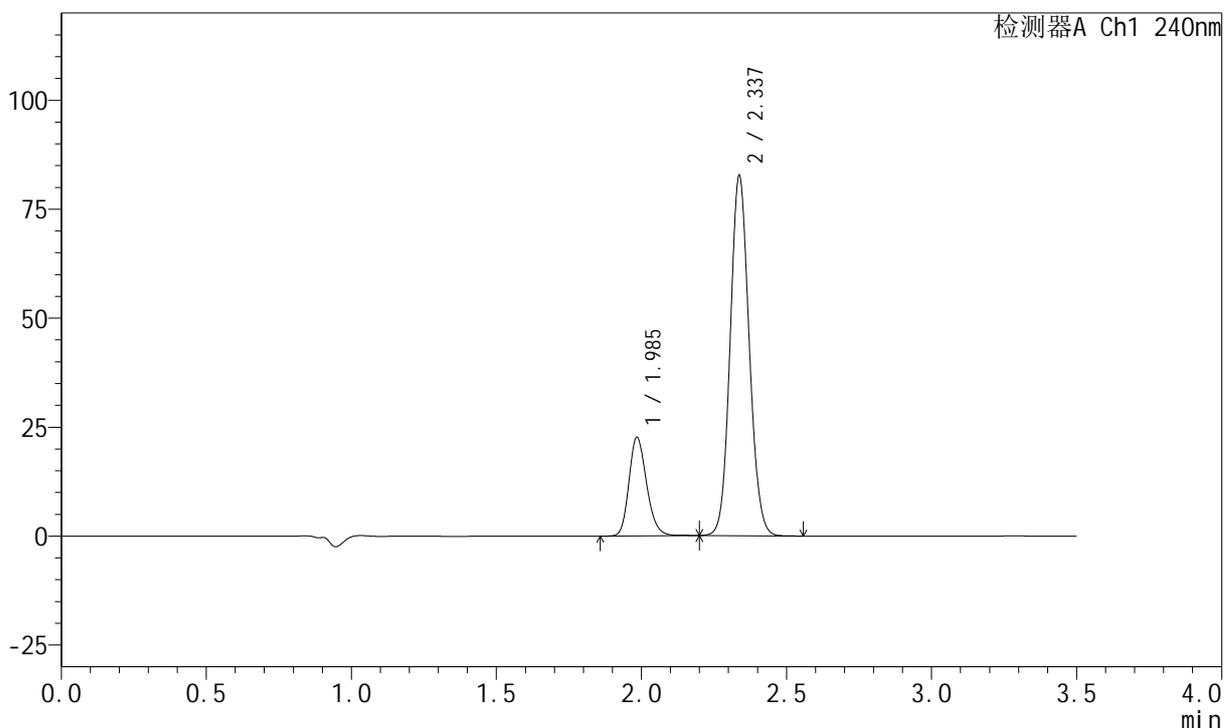
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1609-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:02 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	1.985	95519	22429	20.227	5191	1.201	--
2	2.337	376711	82534	79.773	6063	1.092	3.063
总计		472230	104963	100.000			

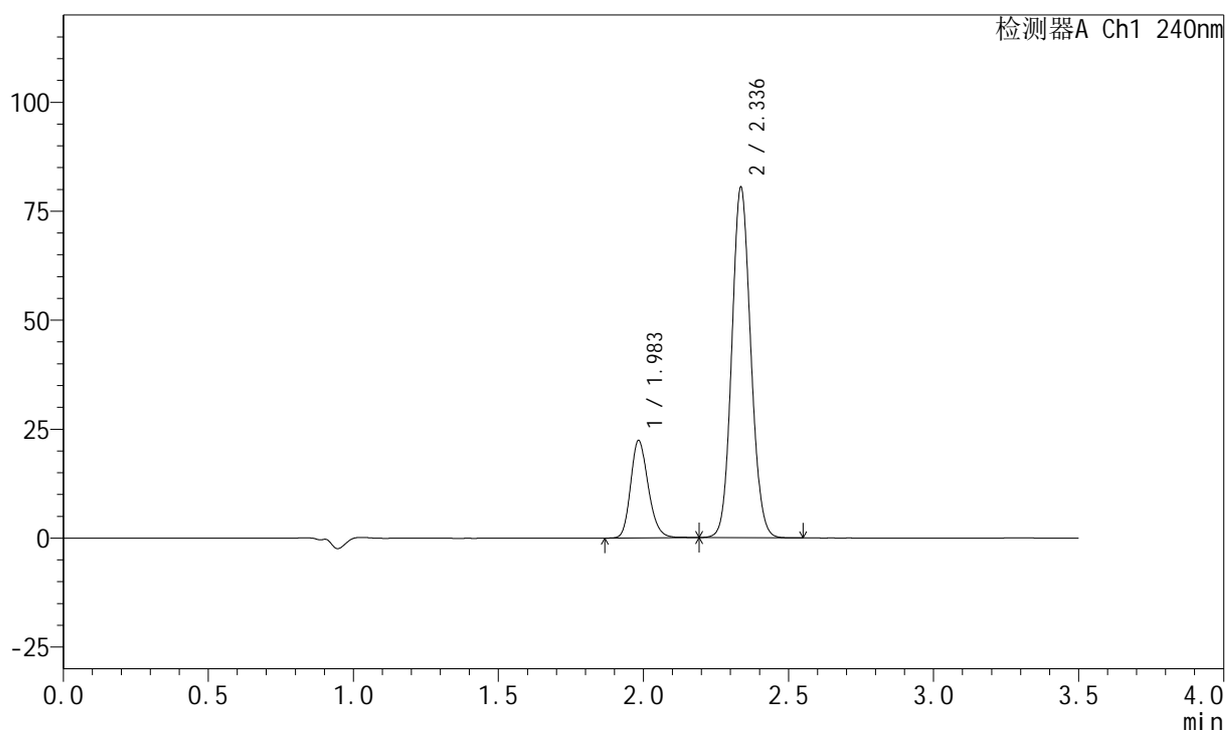
图74 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片4
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1610-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:04 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	1.983	94113	22170	20.421	5198	1.203	--
2	2.336	366740	80111	79.579	6062	1.092	3.065
总计		460852	102281	100.000			



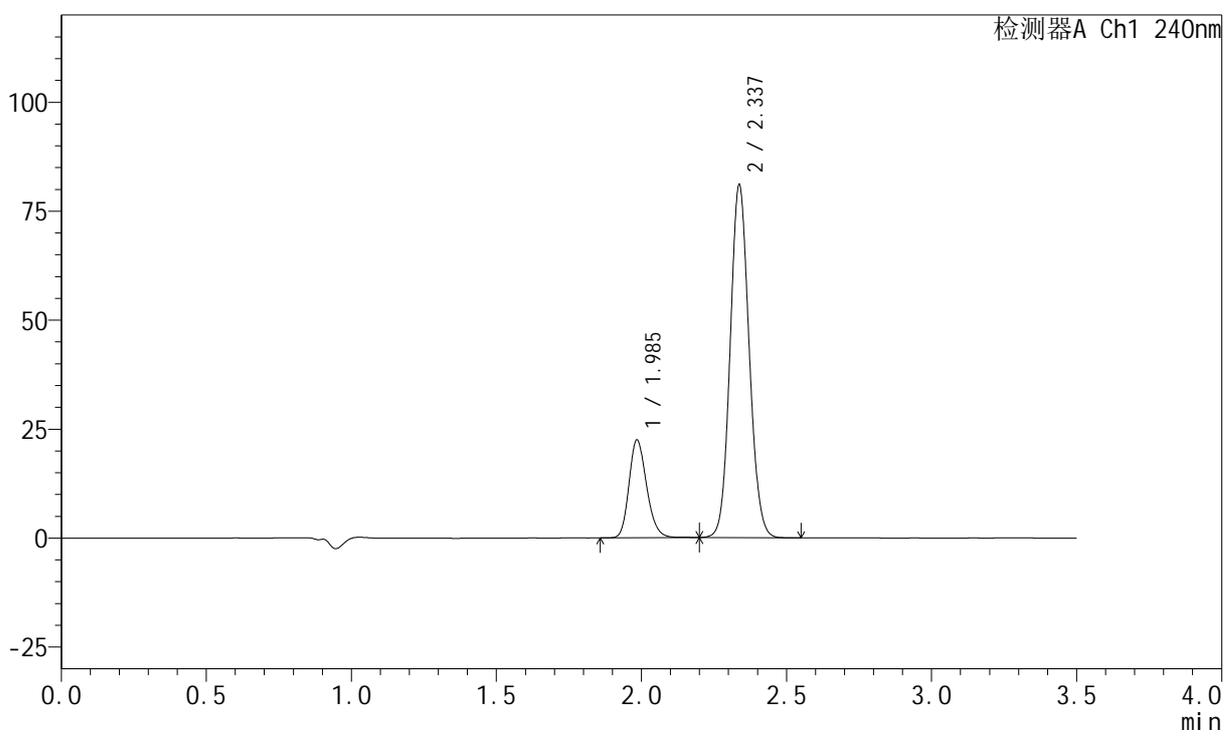
SMF-4035

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1611-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:08 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	1.985	94556	22272	20.412	5215	1.201	--
2	2.337	368671	80893	79.588	6087	1.091	3.068
总计		463227	103165	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
 参比制剂-LA6362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



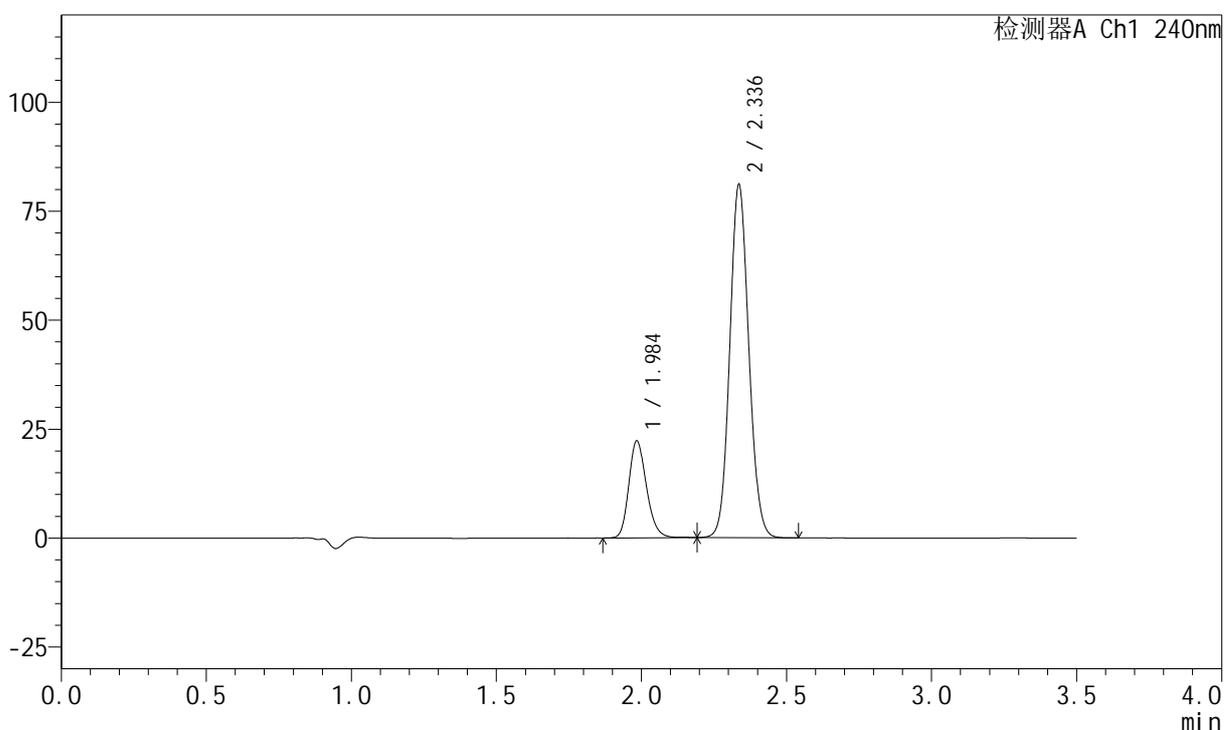
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1612-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 04:59:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:10 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	1.984	93791	21997	20.250	5193	1.204	--
2	2.336	369371	80741	79.750	6062	1.091	3.059
总计		463161	102738	100.000			

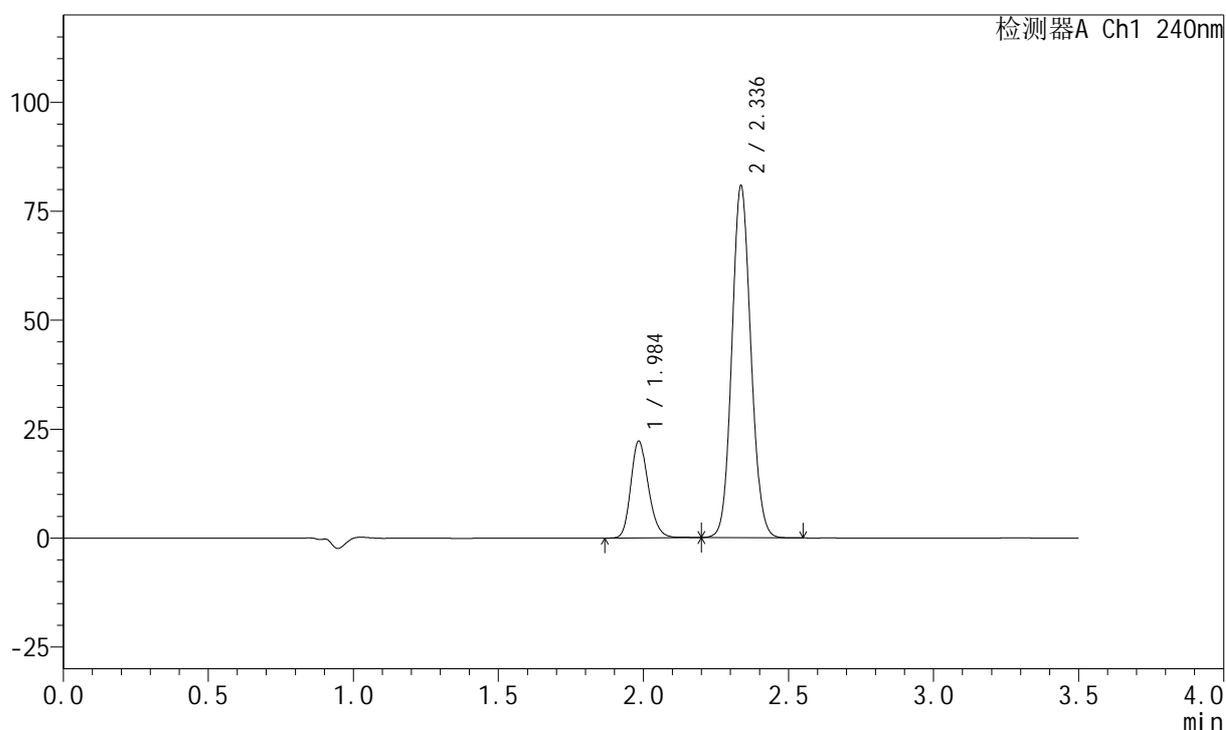
图77 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片6
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1613-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/11/21 13:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

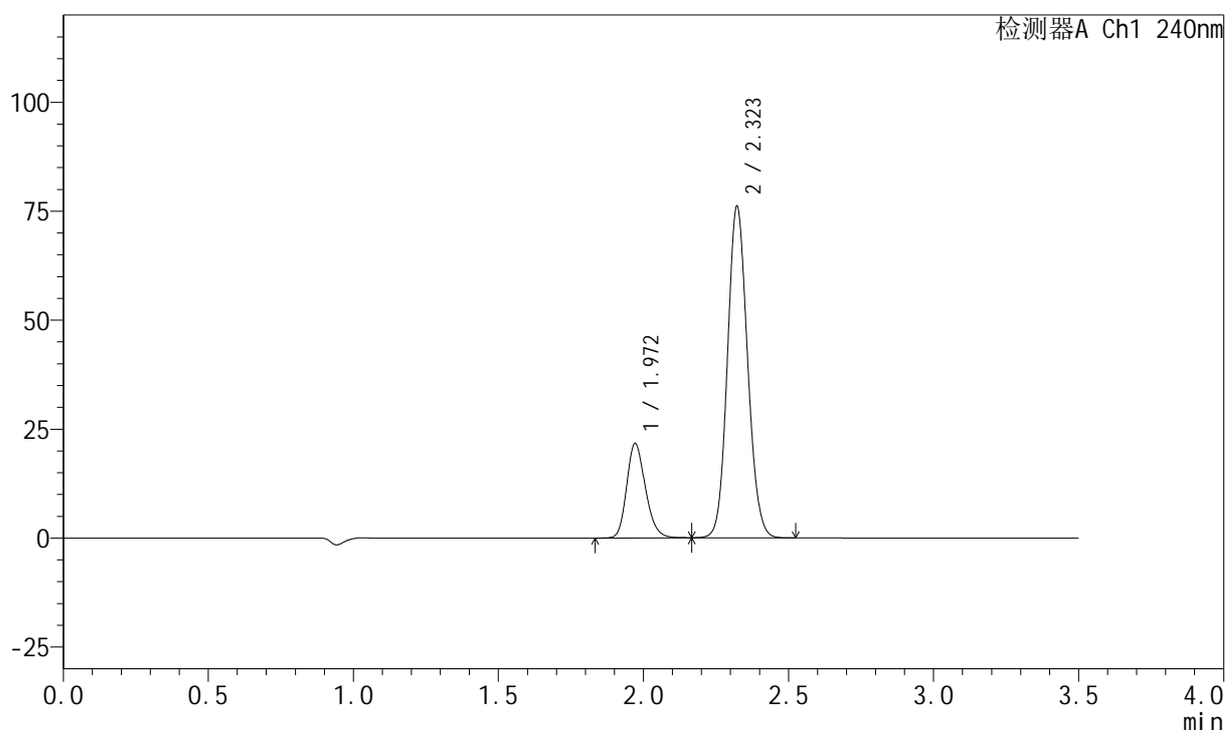
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.984	93542	21959	20.258	5192	1.203	--
2	2.336	368208	80502	79.742	6058	1.092	3.061
总计		461749	102461	100.000			

<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 - 27-38/30-1614-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:16 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	1.972	97162	21665	20.951	4518	1.205	--
2	2.323	366589	76017	79.049	5357	1.106	2.874
总计		463750	97682	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
 参比制剂-LA6362批(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



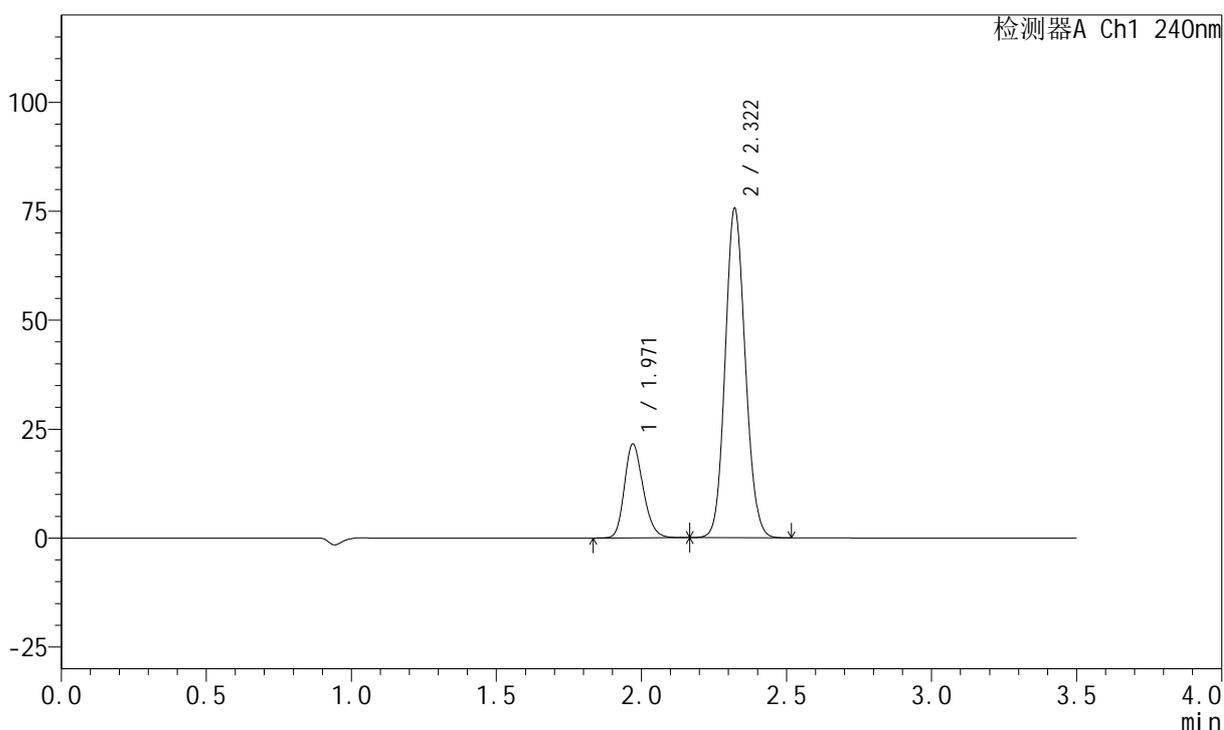
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1615-2 - cbzj-LA6362p-rcd-zjtj6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:11:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:19 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	96754	21545	20.965	4508	1.207	--
2	2.322	364757	75584	79.035	5342	1.107	2.871
总计		461511	97129	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
 参比制剂-LA6362批(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



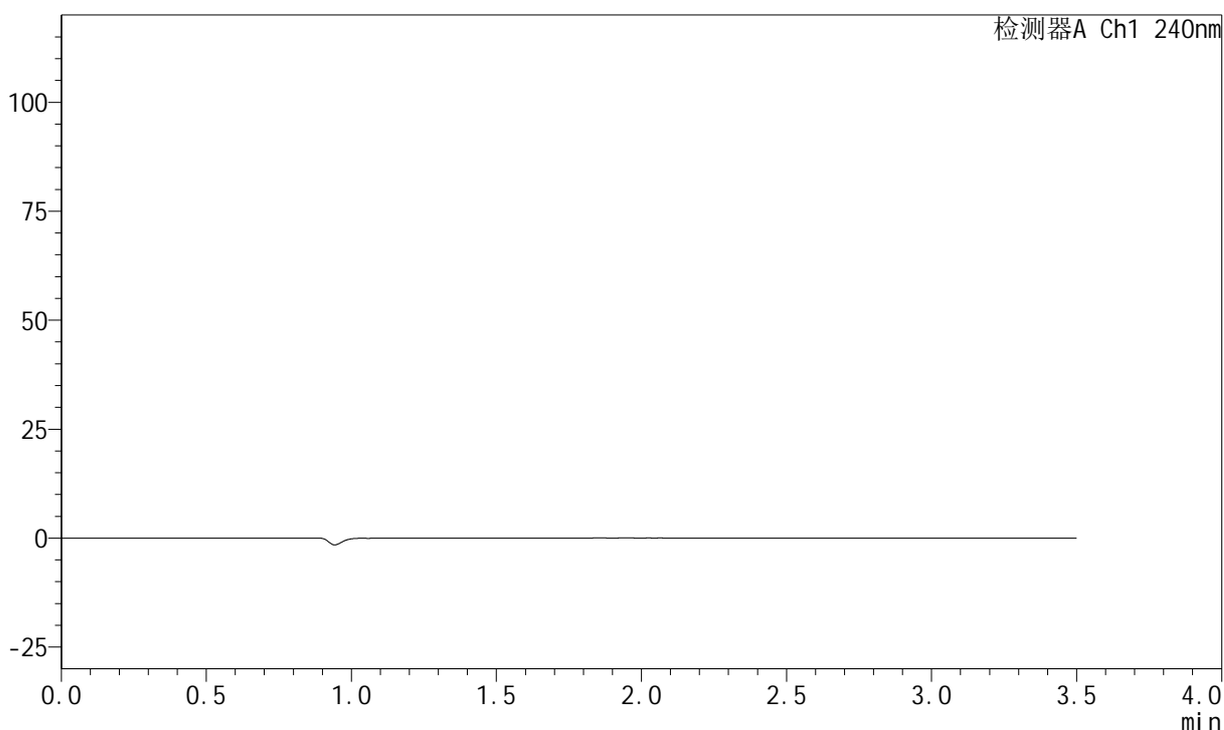
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1616-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:15:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:22 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							

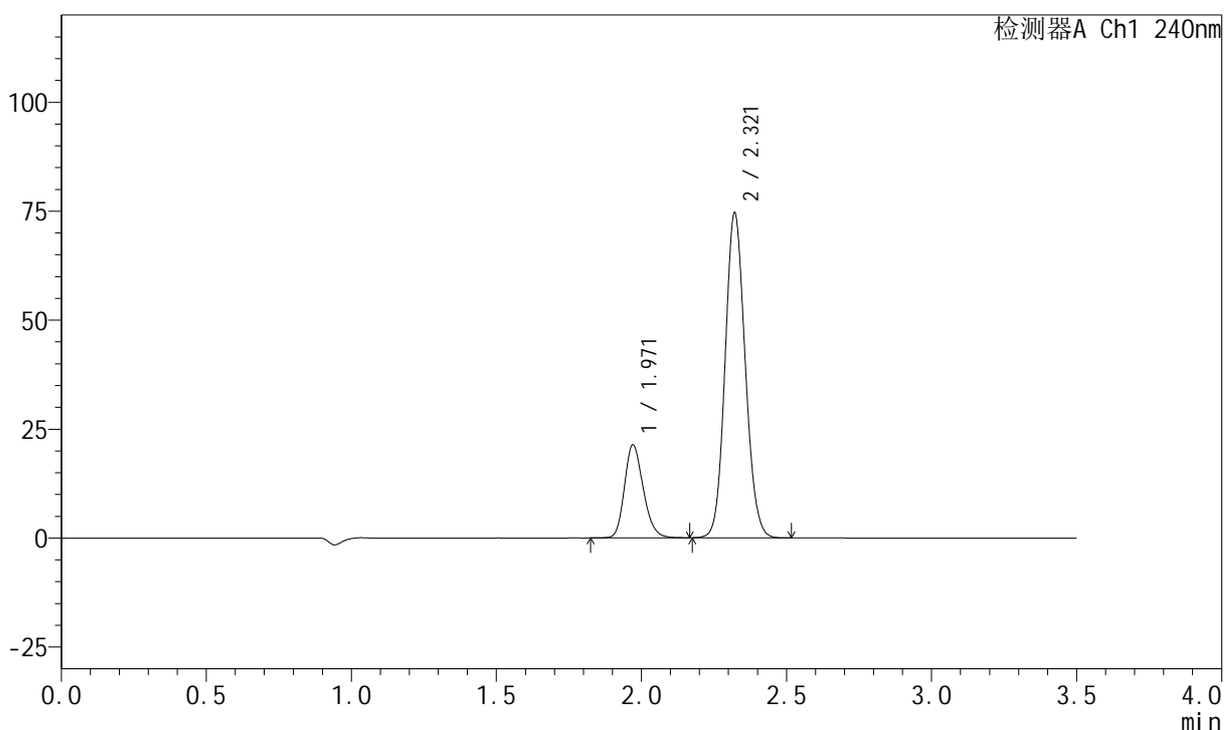
图81 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-4035 - 27-38/30-1617-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:19:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:24 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	95800	21348	21.025	4512	1.204	--
2	2.321	359851	74542	78.975	5335	1.106	2.867
总计		455651	95890	100.000			

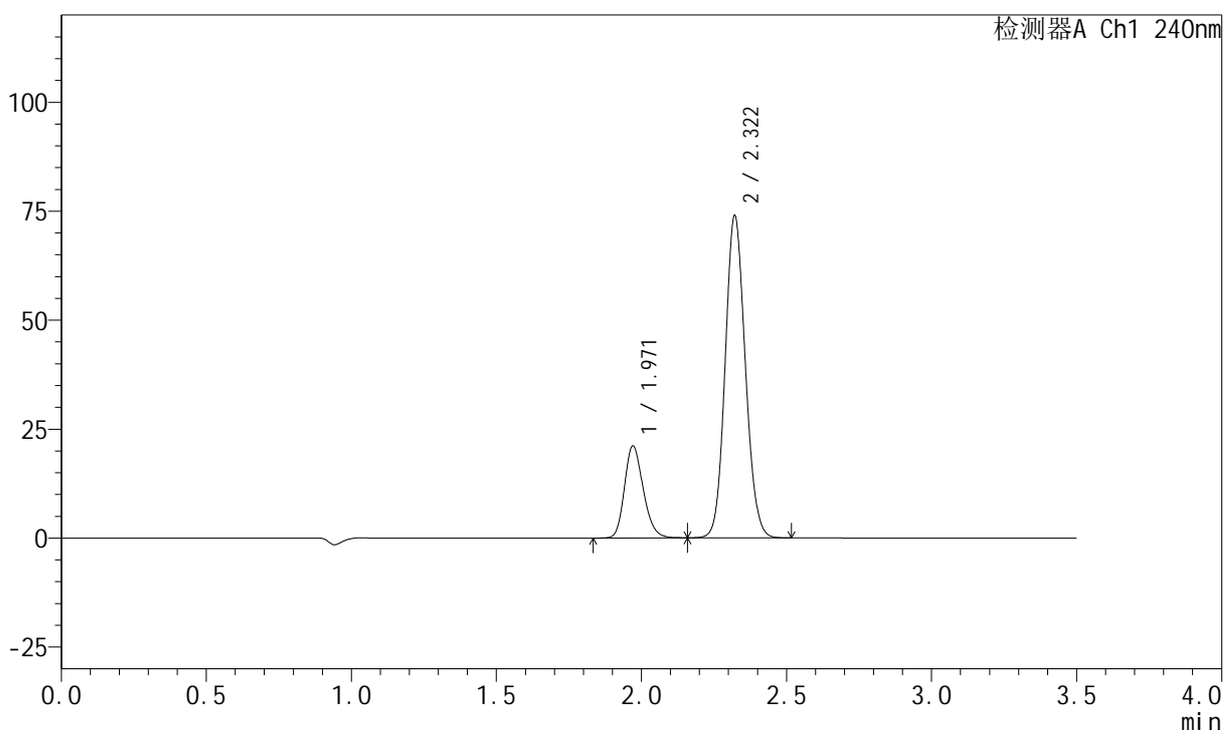
图82 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-1

<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 - 27-38/30-1618-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:22:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:27 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	94971	21144	20.997	4497	1.207	--
2	2.322	357335	73912	79.003	5323	1.108	2.865
总计		452306	95056	100.000			

图83 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(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



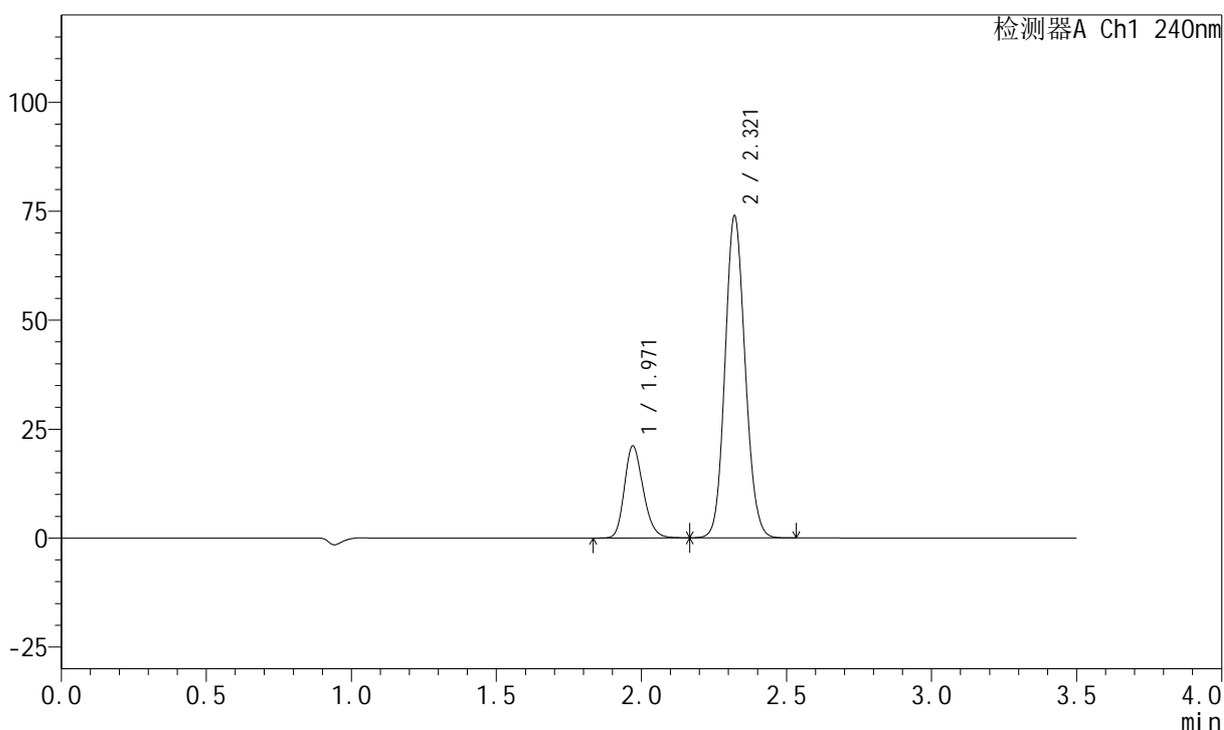
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1620-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:33 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	1.971	94755	21108	20.964	4502	1.208	--
2	2.321	357240	73856	79.036	5324	1.108	2.864
总计		451995	94964	100.000			

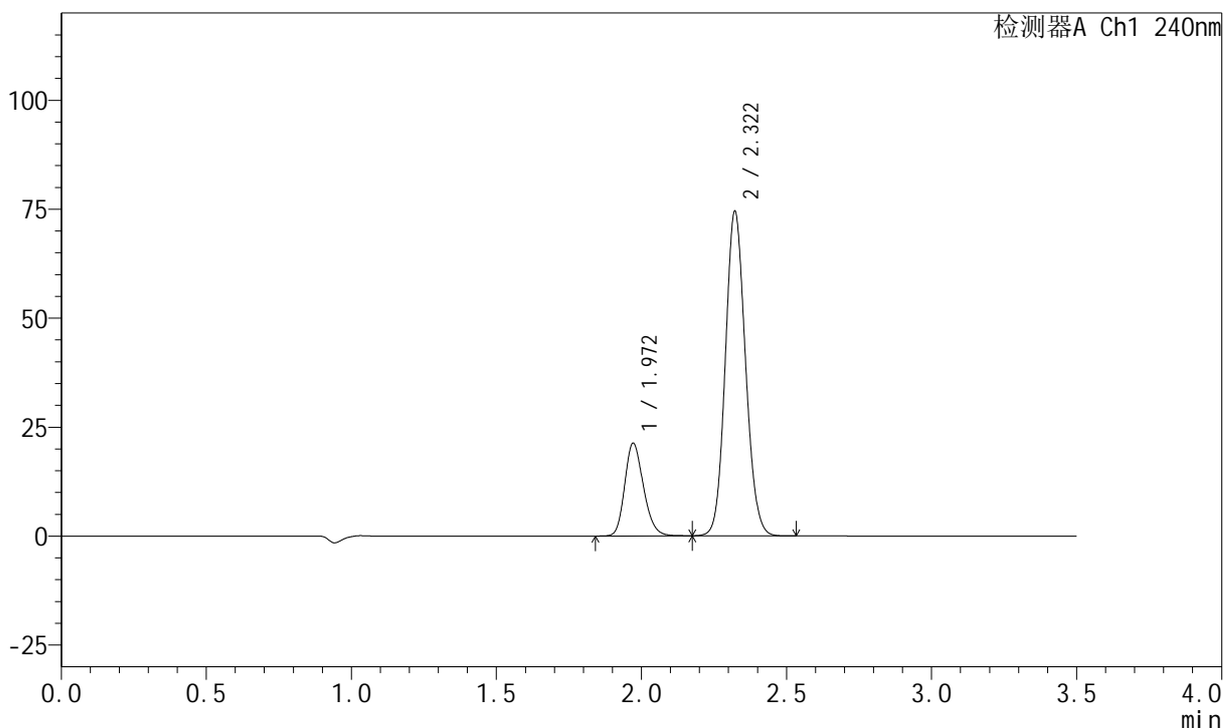
图85 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-4

<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 - 27-38/30-1621-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:36 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	95639	21298	20.998	4508	1.205	--
2	2.322	359831	74447	79.002	5326	1.106	2.864
总计		455470	95746	100.000			

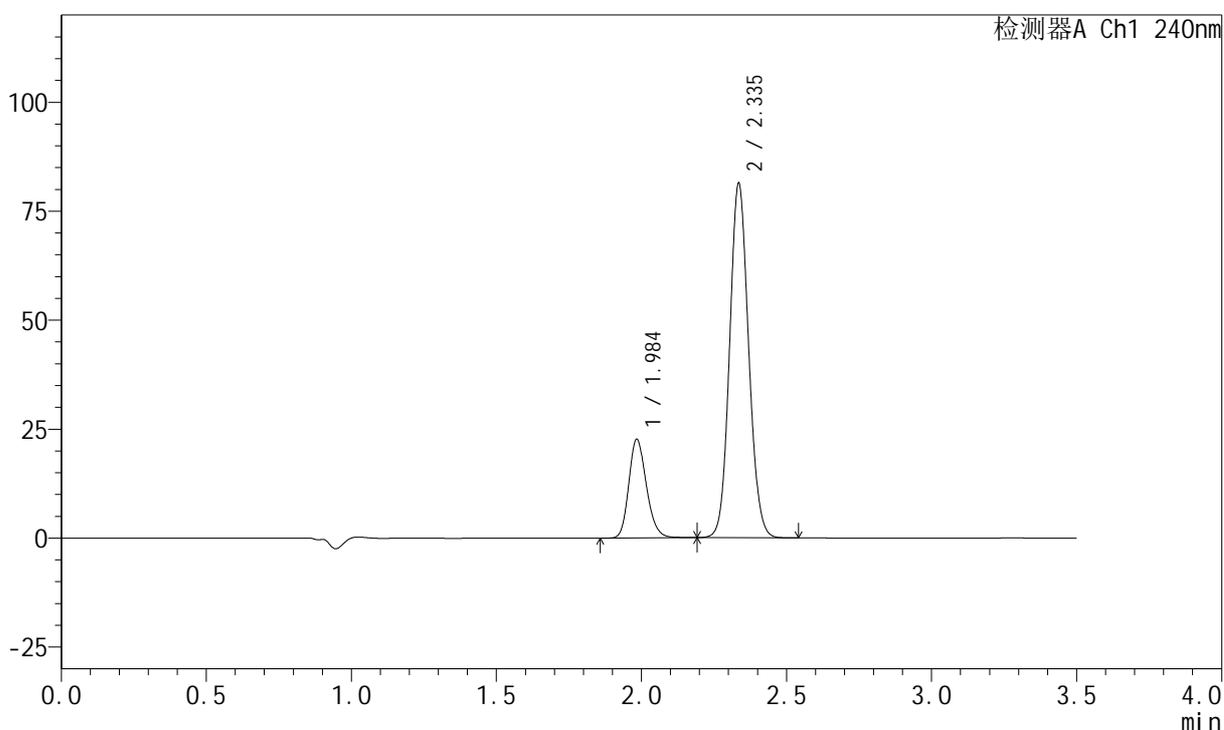
图86 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速
 对照品溶液-1-5

<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 - 27-38/30-1622-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:38 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	1.984	95451	22408	20.474	5196	1.200	--
2	2.335	370757	80874	79.526	6057	1.093	3.054
总计		466207	103281	100.000			

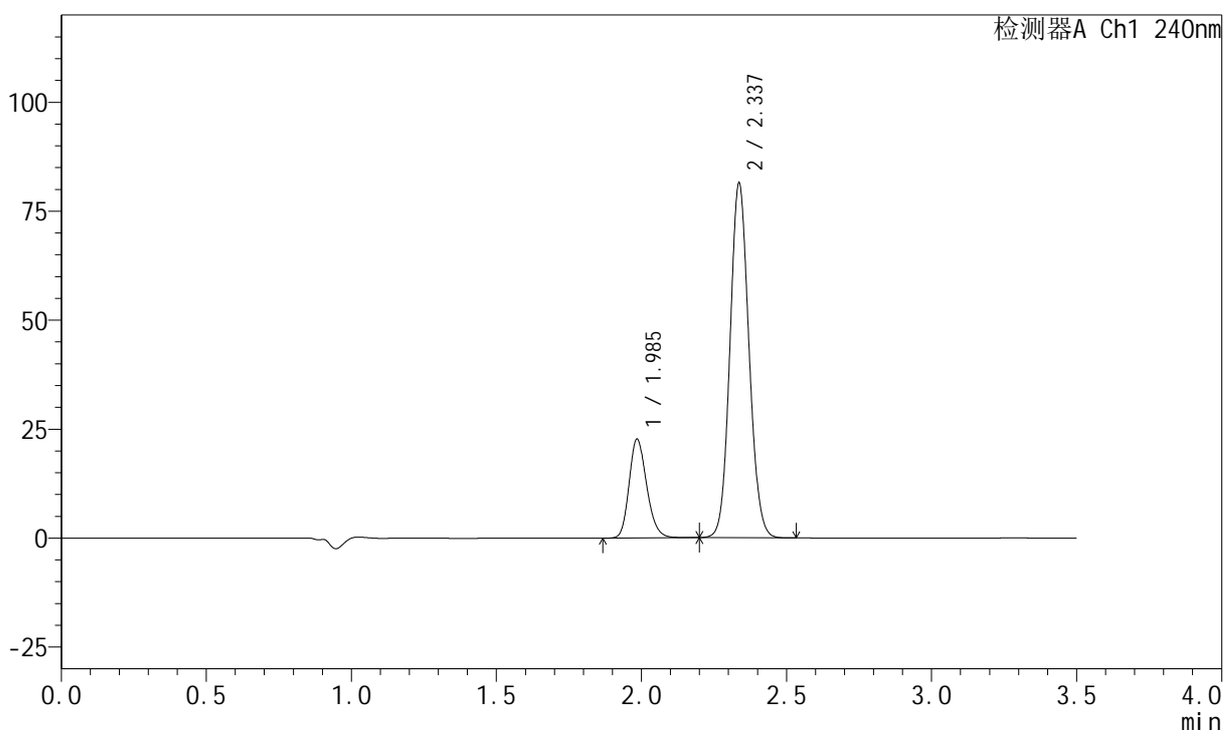
图87 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1623-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:41 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	1.985	95527	22518	20.477	5209	1.202	--
2	2.337	370976	81211	79.523	6065	1.092	3.056
总计		466503	103729	100.000			

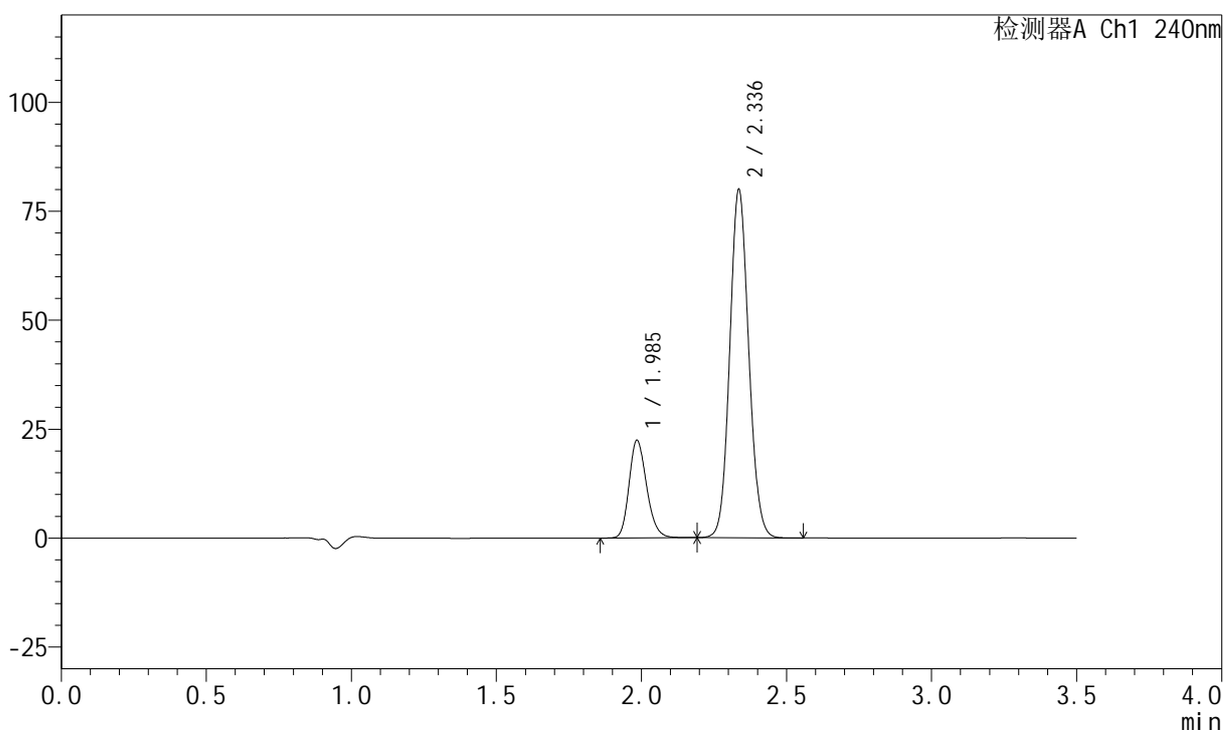
图88 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片1
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1624-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:46:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:44 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	1.985	94130	22234	20.561	5235	1.200	--
2	2.336	363672	79585	79.439	6092	1.092	3.059
总计		457802	101819	100.000			

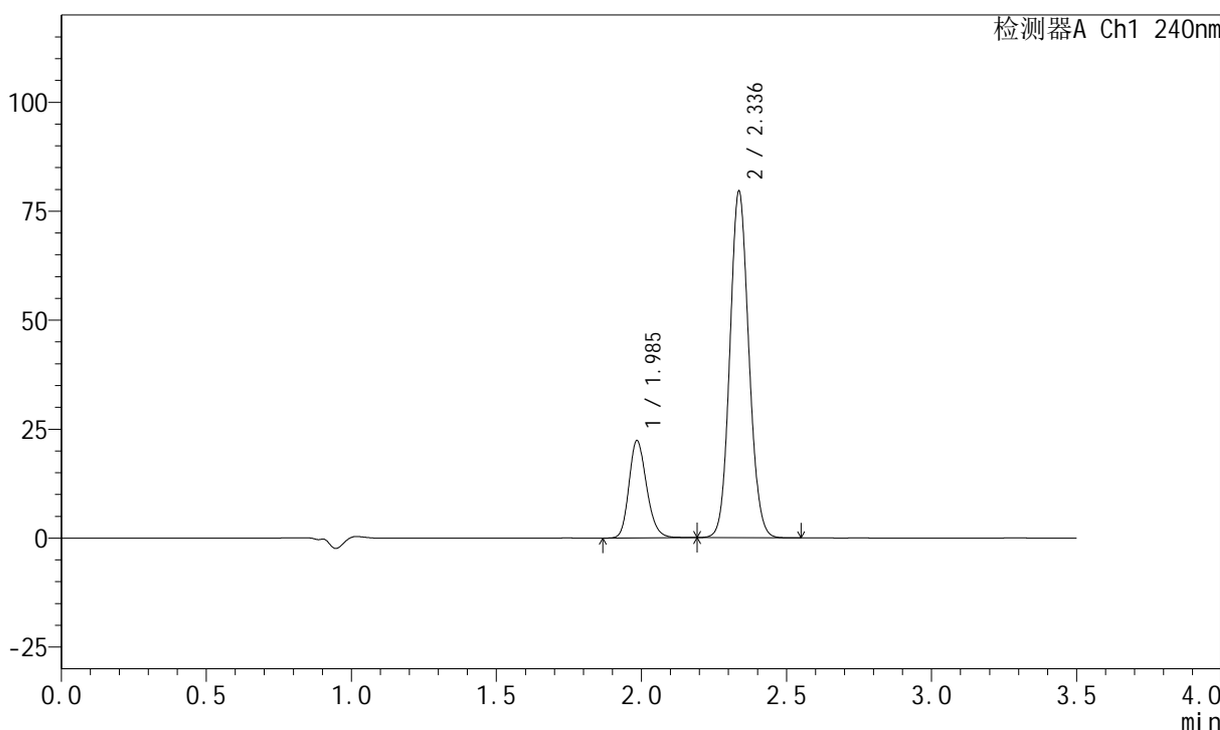
图89 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1625-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:47 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	1.985	94127	22134	20.604	5204	1.201	--
2	2.336	362704	79296	79.396	6058	1.092	3.055
总计		456831	101430	100.000			

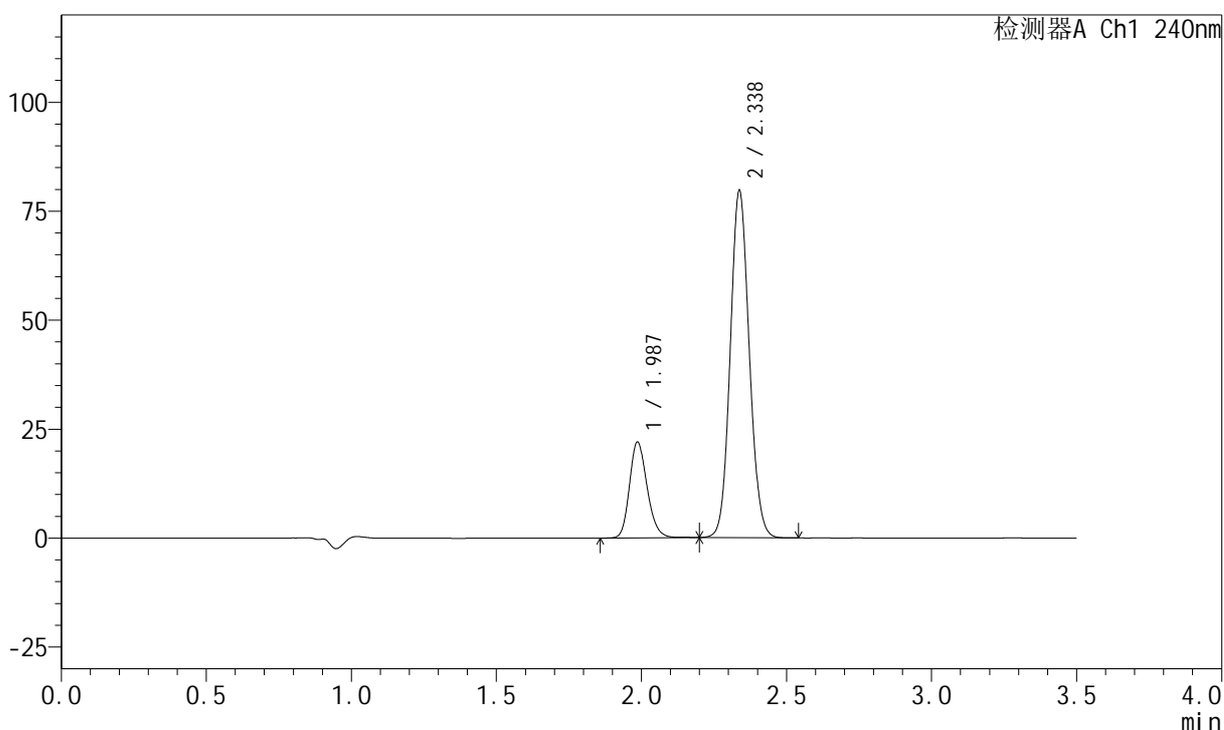
图90 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片2
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1626-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:53:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:49 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	92739	21941	20.344	5209	1.197	--
2	2.338	363108	79620	79.656	6074	1.091	3.052
总计		455847	101561	100.000			

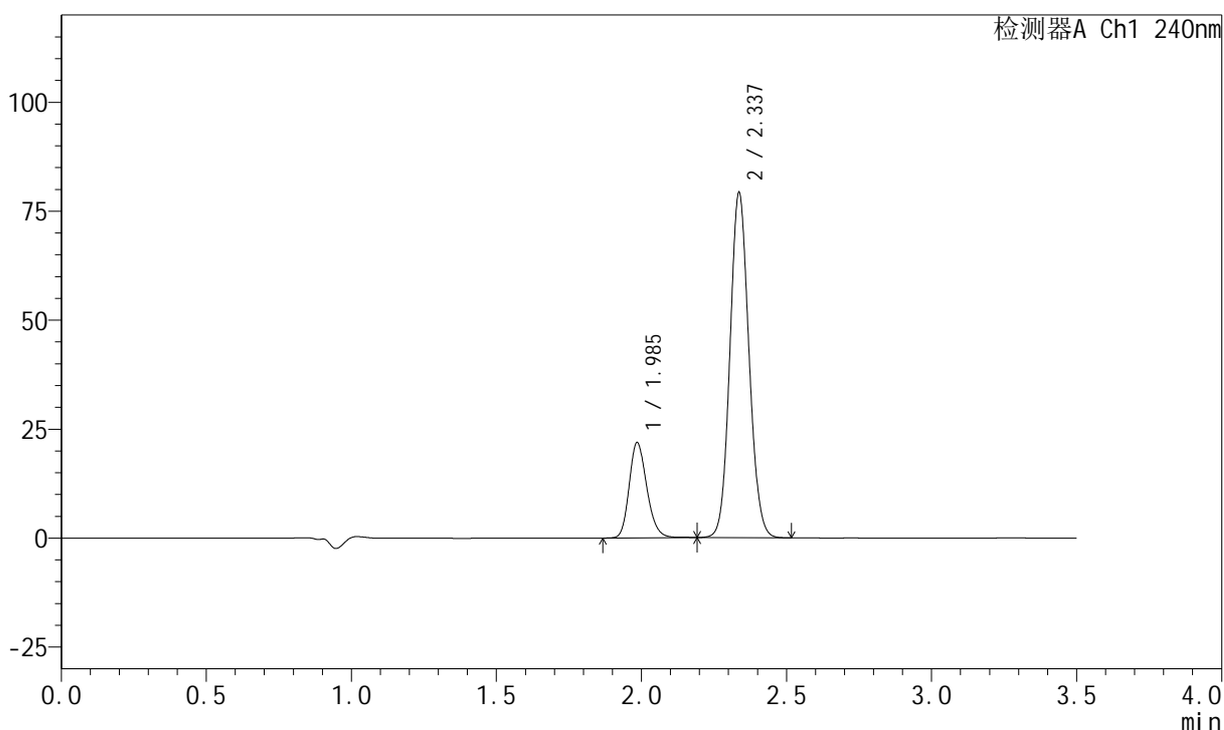
图91 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1627-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 05:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/11/21 13:26:52 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	1.985	92188	21736	20.336	5206	1.201	--
2	2.337	361130	78996	79.664	6061	1.092	3.051
总计		453318	100732	100.000			

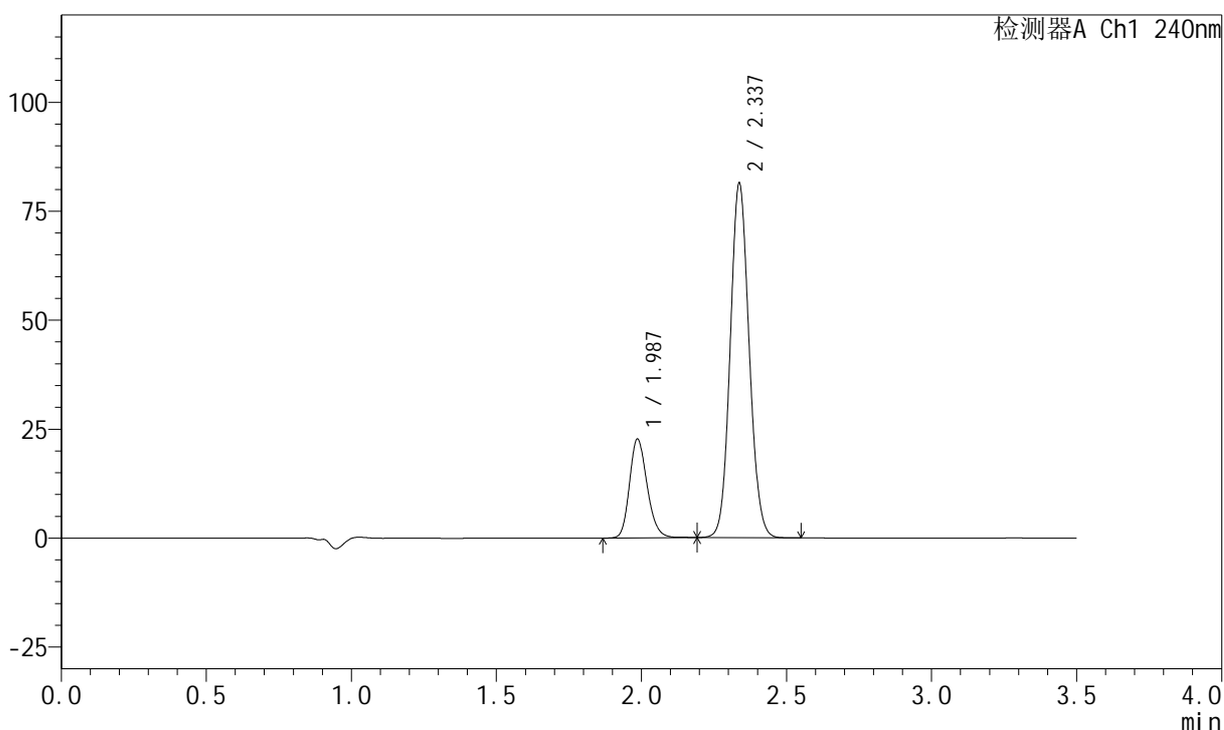
图92 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片3
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1628-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:01:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:55 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	1.987	95533	22636	20.528	5217	1.196	--
2	2.337	369840	81262	79.472	6101	1.091	3.054
总计		465373	103897	100.000			

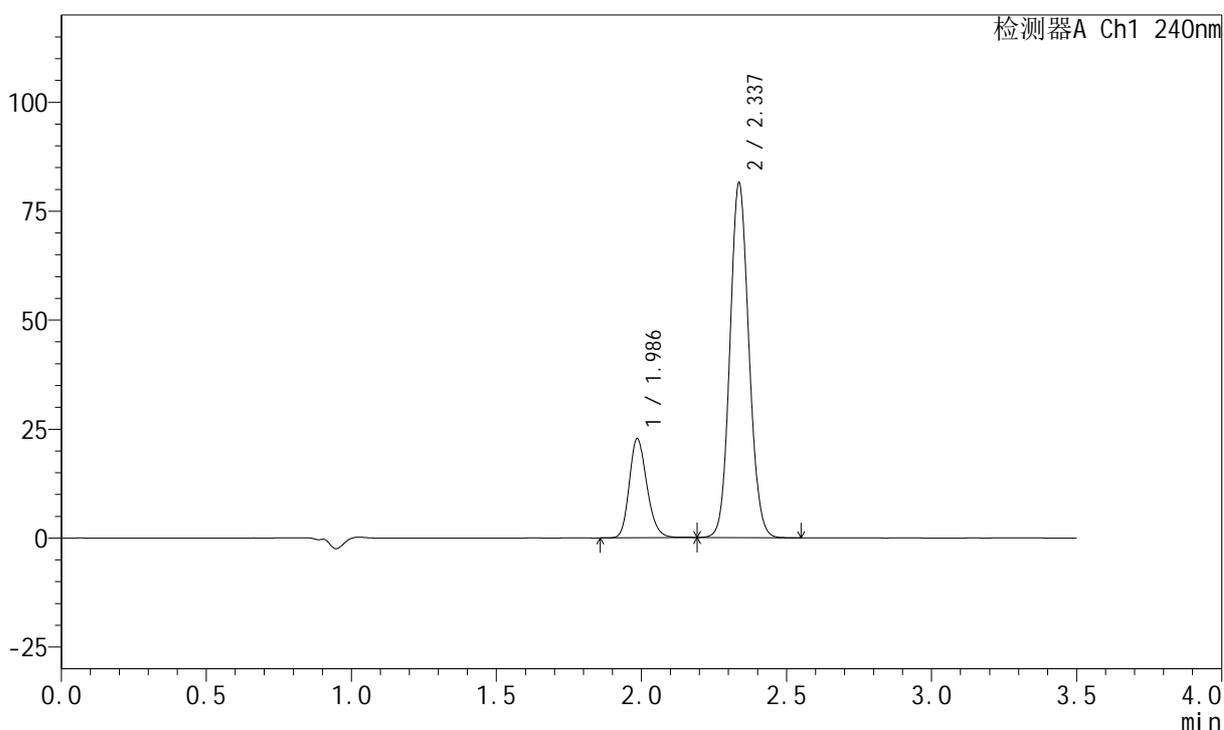
图93 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1629-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:26:58 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	1.986	95809	22629	20.521	5199	1.200	--
2	2.337	371070	81194	79.479	6066	1.092	3.047
总计		466879	103822	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
 参比制剂-LA6362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



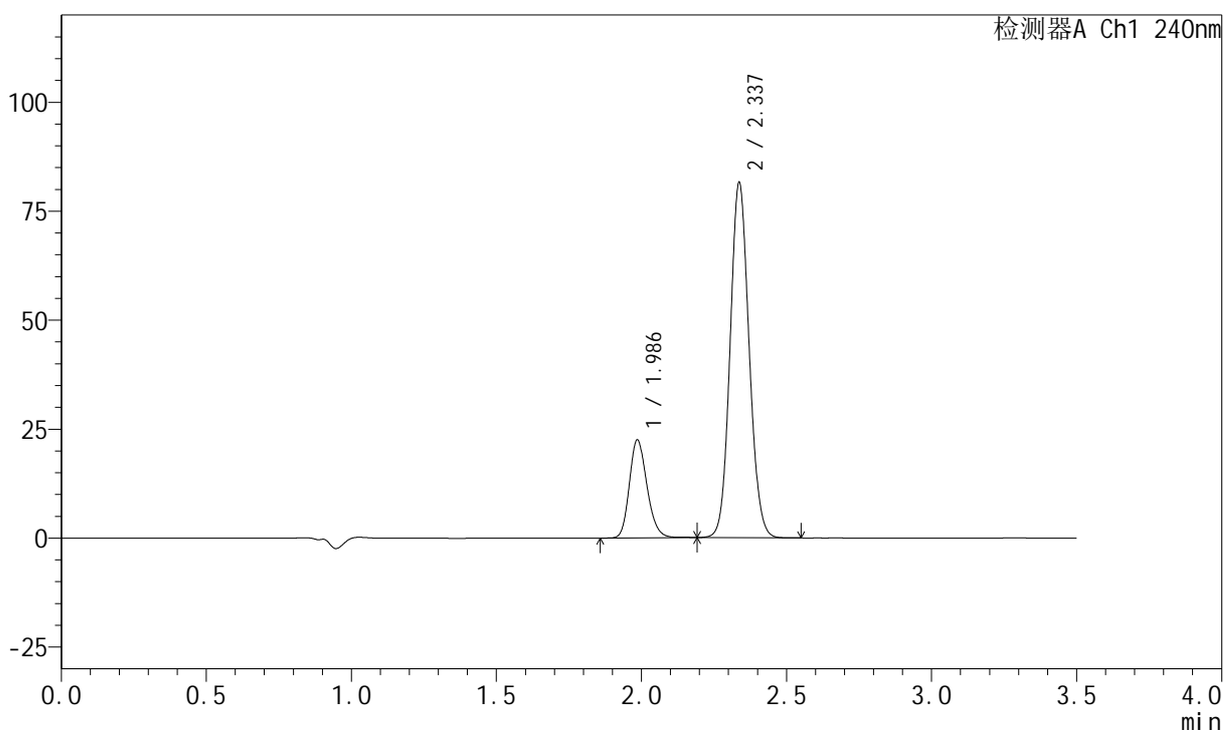
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1630-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:00 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	1.986	94541	22392	20.292	5205	1.198	--
2	2.337	371355	81388	79.708	6067	1.092	3.050
总计		465895	103779	100.000			

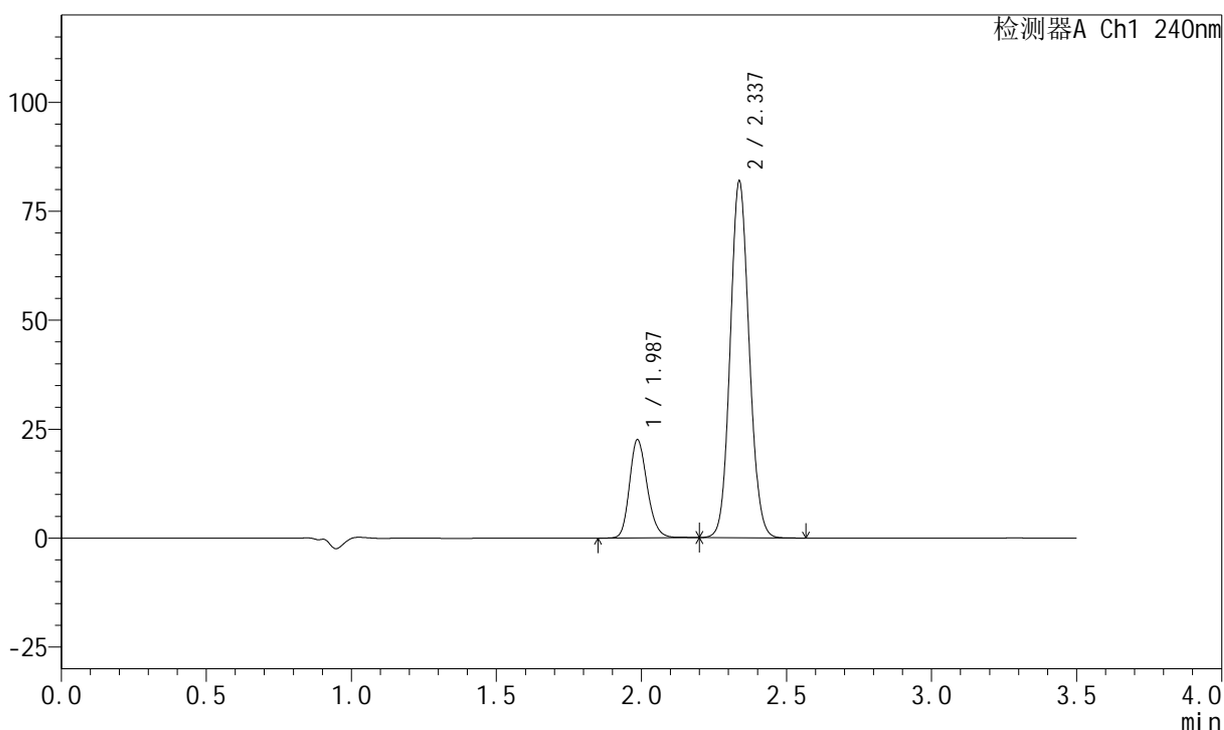
图95 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-
 片5
 供试品溶液-1

<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 - 27-38/30-1631-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:03 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	1.987	95128	22502	20.318	5210	1.198	--
2	2.337	373057	81786	79.682	6077	1.092	3.049
总计		468185	104288	100.000			

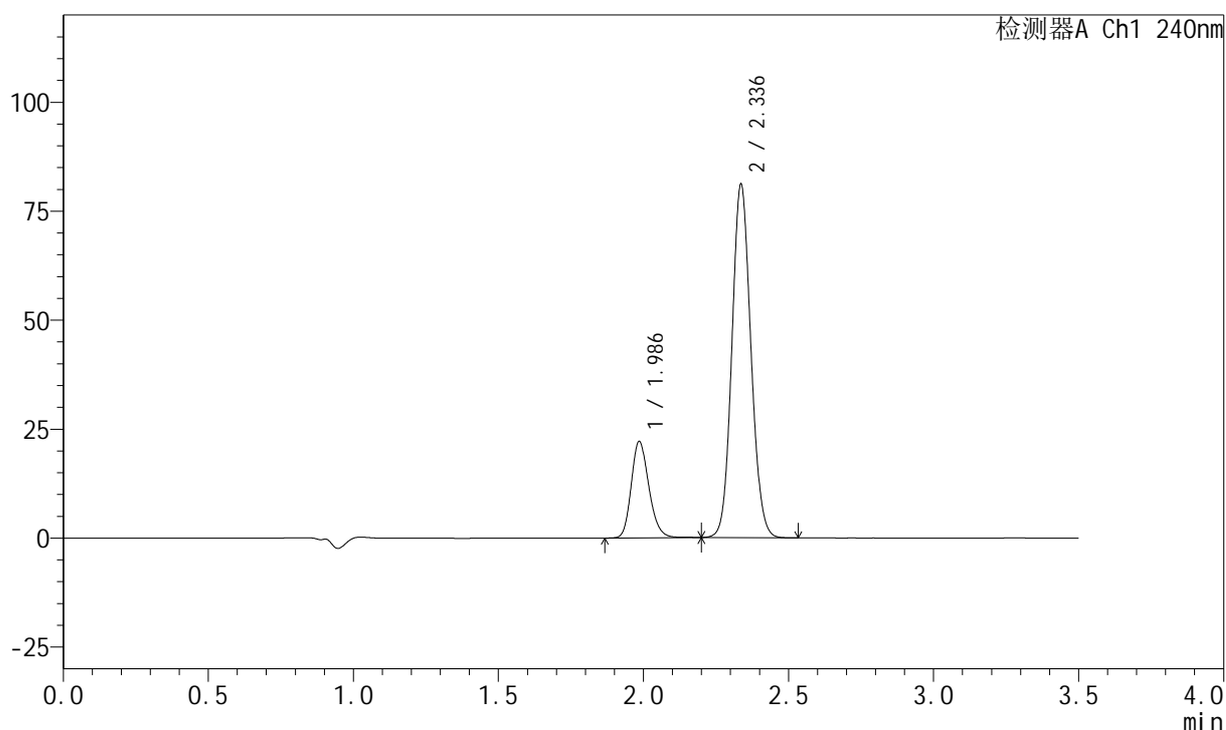
图96 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(5mg/20mg规格)-磷酸盐缓冲液 (pH6.8) 介质-极限转速-片5
 供试品溶液-2

<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 - 27-38/30-1632-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 240nm

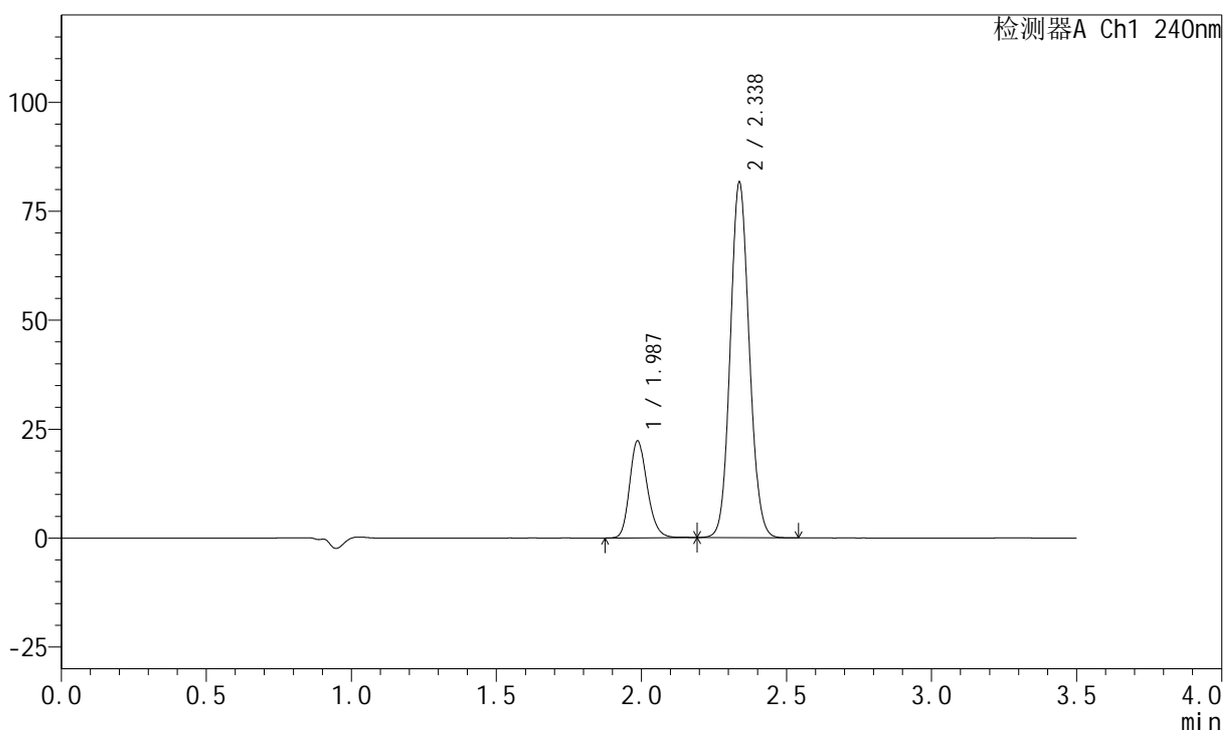
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.986	93320	22019	20.156	5203	1.199	--
2	2.336	369669	80876	79.844	6063	1.092	3.047
总计		462990	102895	100.000			

<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 - 27-38/30-1633-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:09 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	1.987	93679	22215	20.131	5215	1.198	--
2	2.338	371672	81515	79.869	6070	1.092	3.048
总计		465351	103730	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
 参比制剂-LA6362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



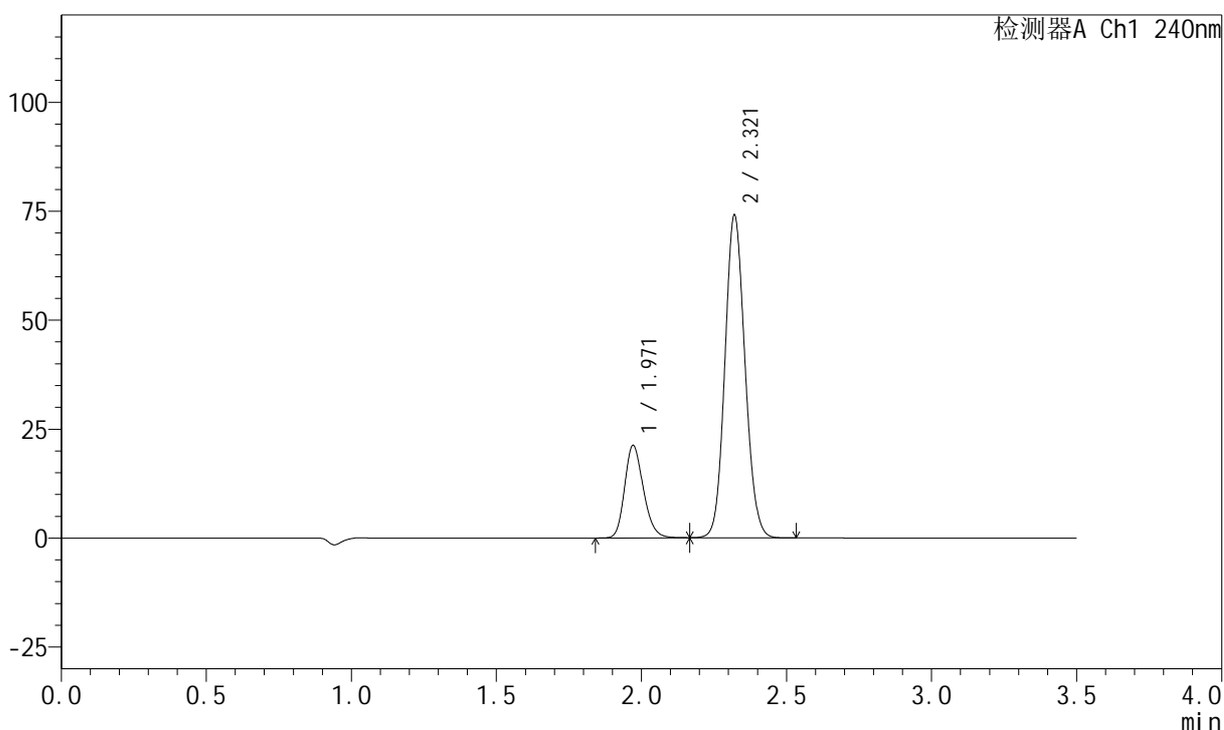
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1634-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:25:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:12 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	1.971	95100	21228	21.011	4522	1.204	--
2	2.321	357510	74003	78.989	5330	1.105	2.858
总计		452609	95231	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
 参比制剂-LA6362批(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



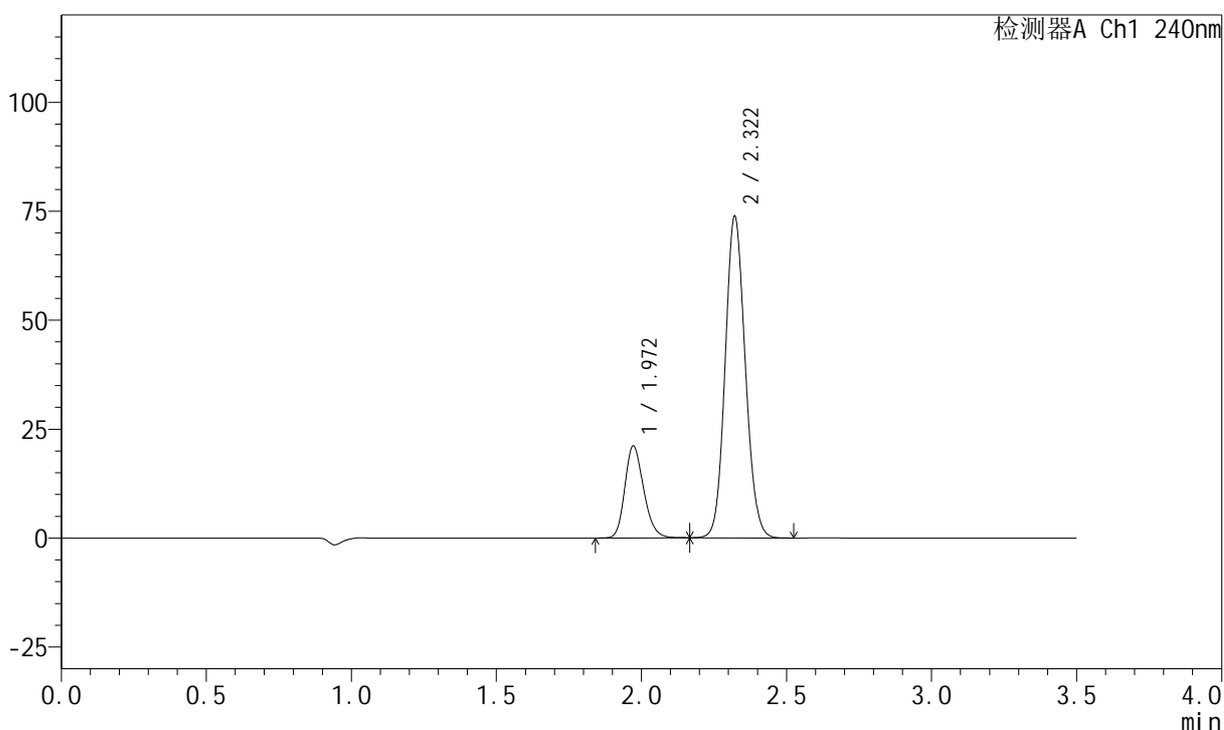
SMF-4035

<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 - 27-38/30-1635-2 - cbzj-LA6362p-rcd-cq6y-5mg20mg-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4035 - SMF-4035-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4035 - 20251120-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/11/21 06:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/11/21 13:27:14 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	1.972	95017	21128	21.041	4499	1.207	--
2	2.322	356571	73776	78.959	5329	1.107	2.854
总计		451588	94903	100.000			

图100 氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-LA6362批(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