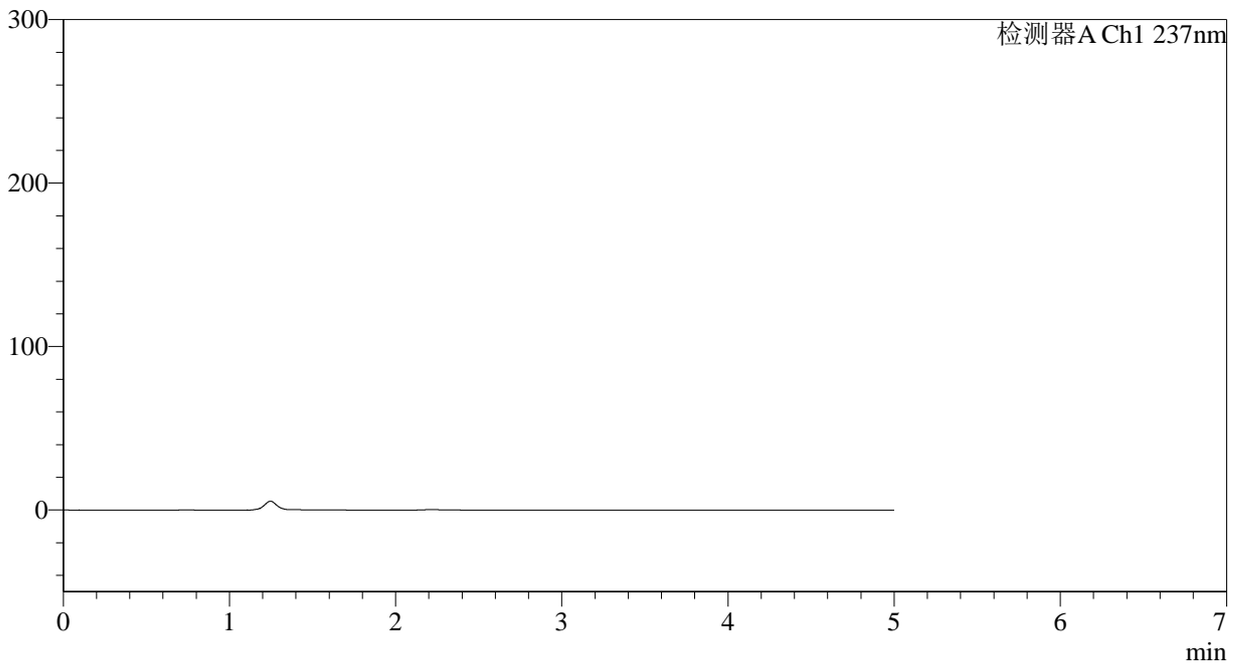


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1133-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:47:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:36:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

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

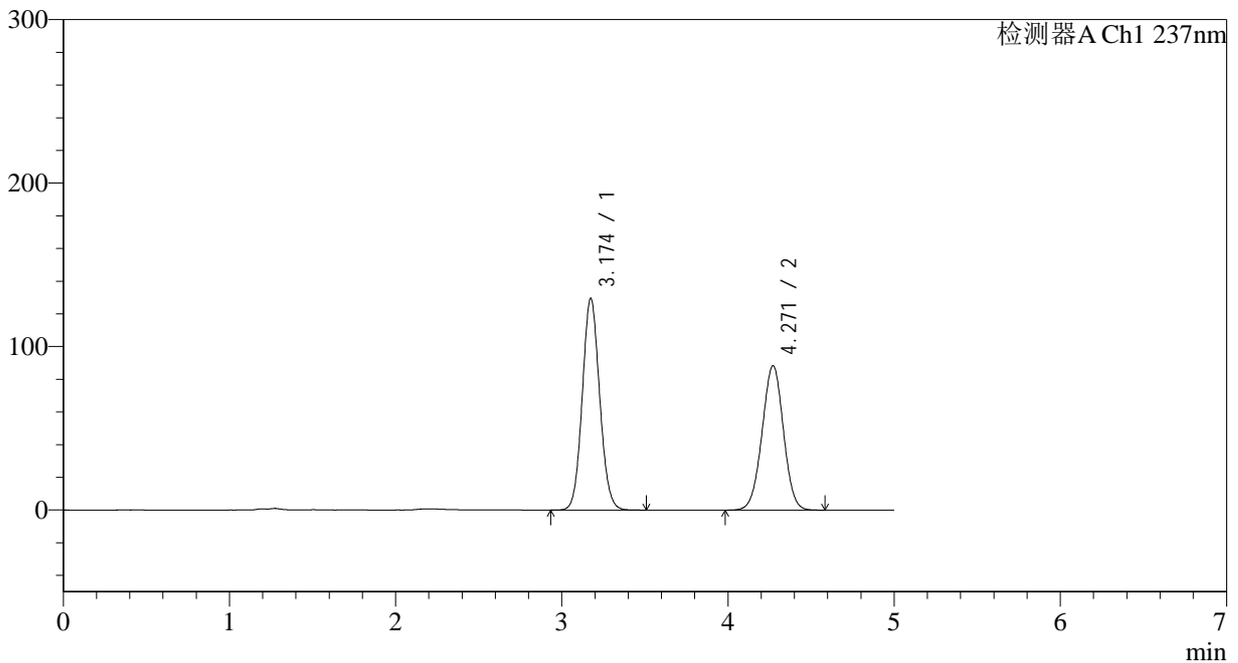
图1 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1134-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:52:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:36:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	941089	54.374	129517	4420	1.082	--
2	4.271	789671	45.626	88418	5263	0.994	5.144
总计		1730760	100.000	217935			

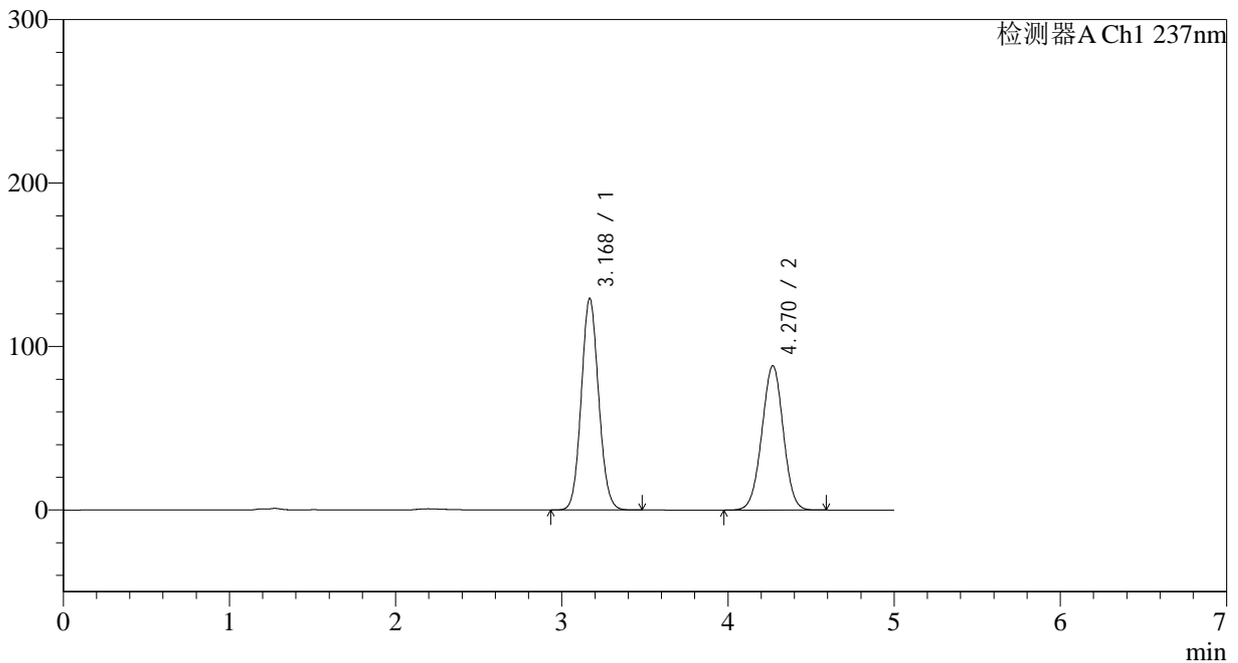
图2 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1135-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 11:58:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	940904	54.361	129104	4398	1.083	--
2	4.270	789938	45.639	88267	5246	0.995	5.162
总计		1730842	100.000	217371			

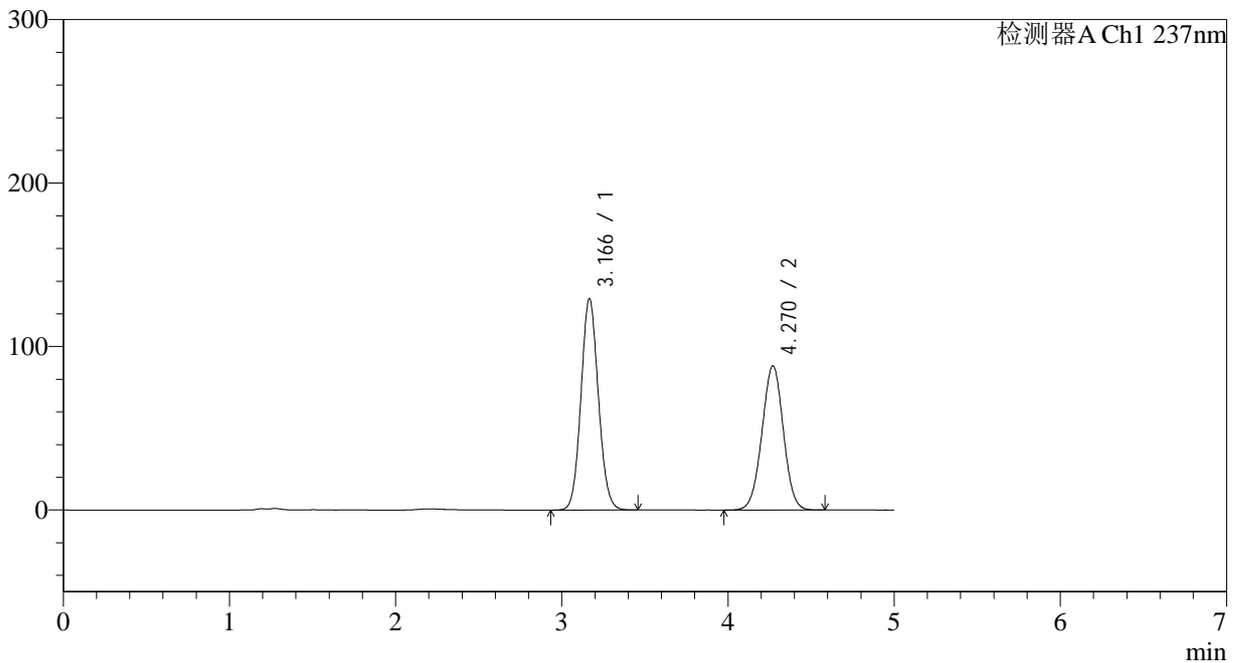
图3 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1136-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:04:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	940595	54.341	129305	4392	1.084	--
2	4.270	790312	45.659	88267	5239	0.997	5.171
总计		1730906	100.000	217572			

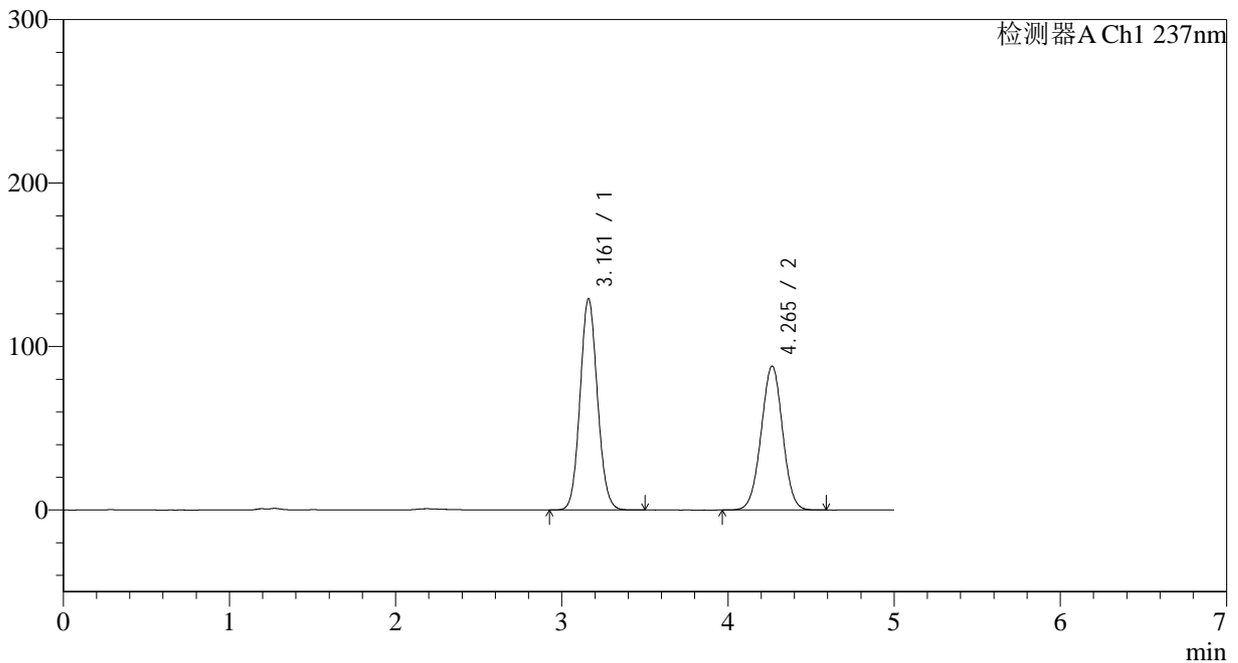
图4 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1137-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:09:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	940248	54.328	129132	4371	1.086	--
2	4.265	790440	45.672	88082	5207	0.998	5.167
总计		1730688	100.000	217214			

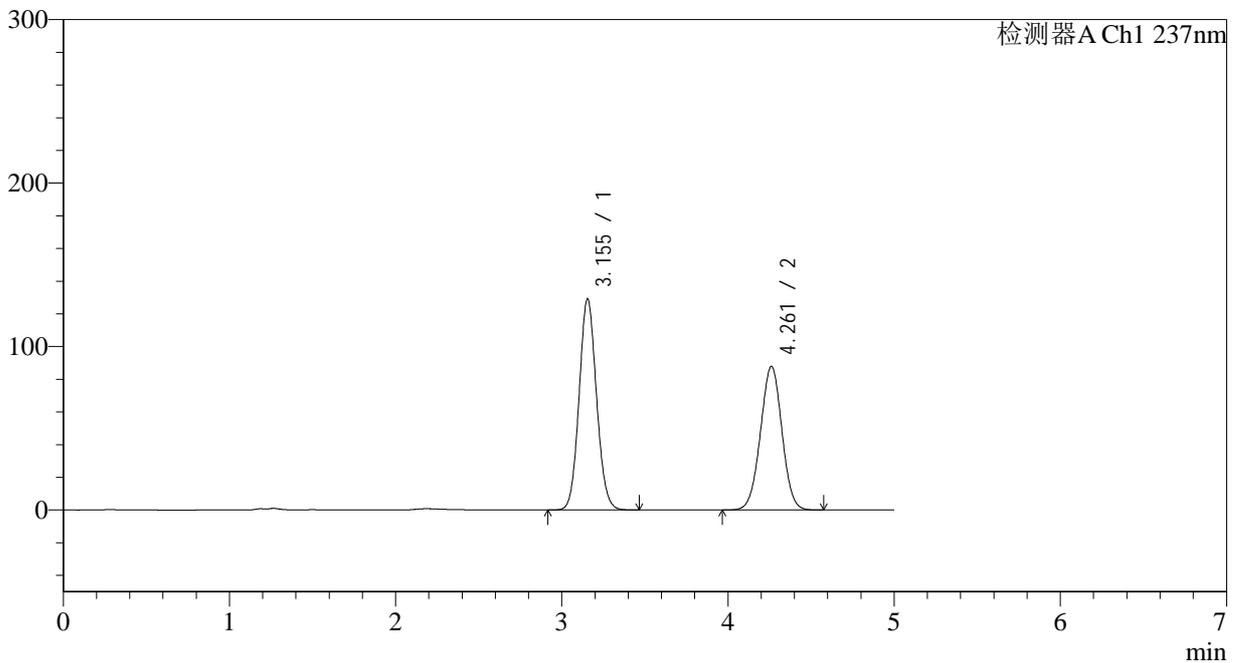
图5 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1138-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:14:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	940931	54.358	129120	4332	1.086	--
2	4.261	790049	45.642	87905	5178	0.999	5.163
总计		1730981	100.000	217025			

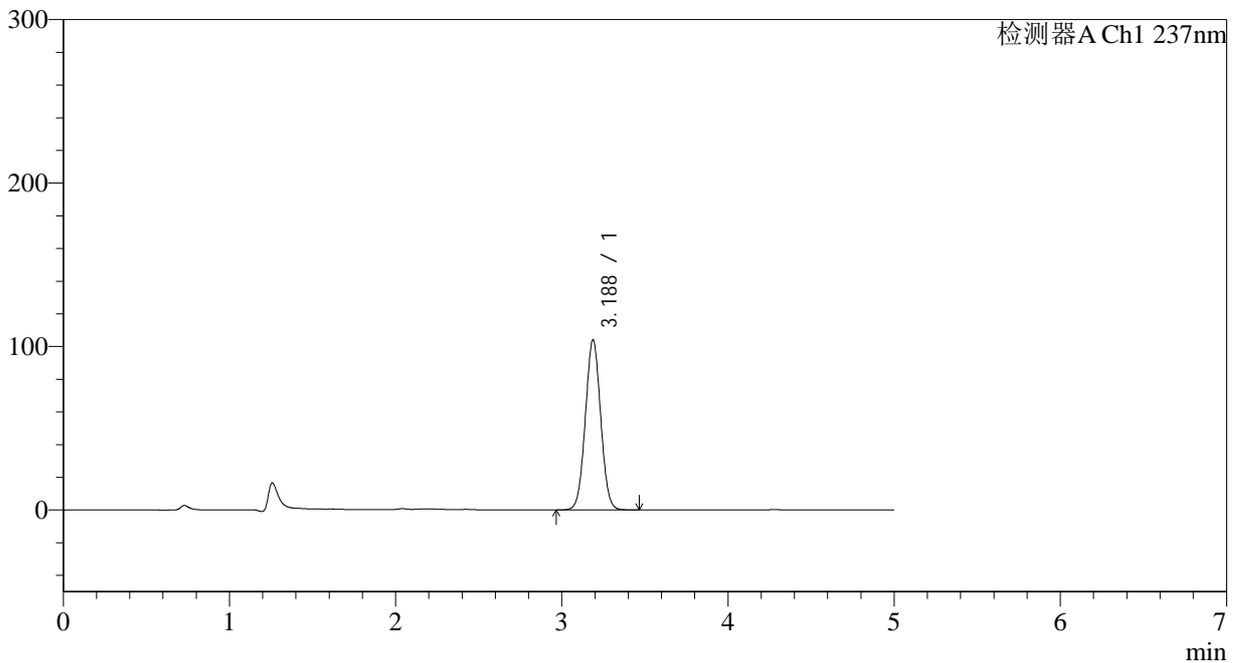
图6 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1139-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:20:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.188	667064	100.000	104052	5676	1.029	--
总计		667064	100.000	104052			

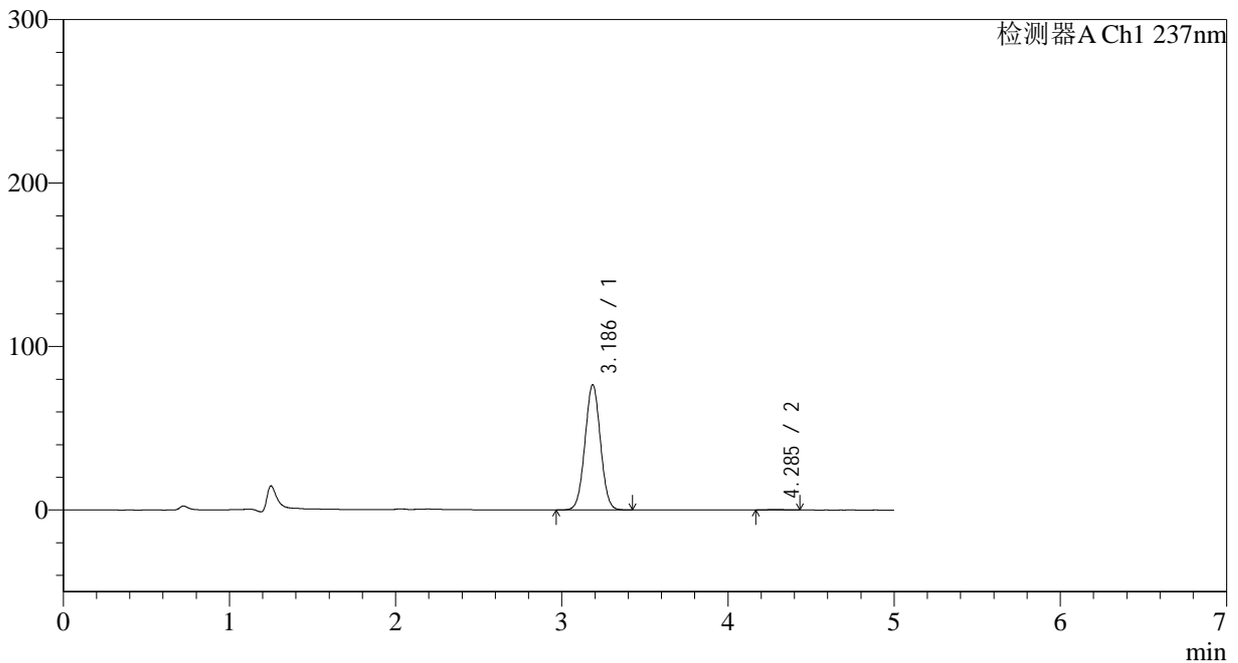
图7 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1140-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:25:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.186	495918	99.606	76566	5571	1.021	--
2	4.285	1963	0.394	249	6578	1.062	5.753
总计		497881	100.000	76815			

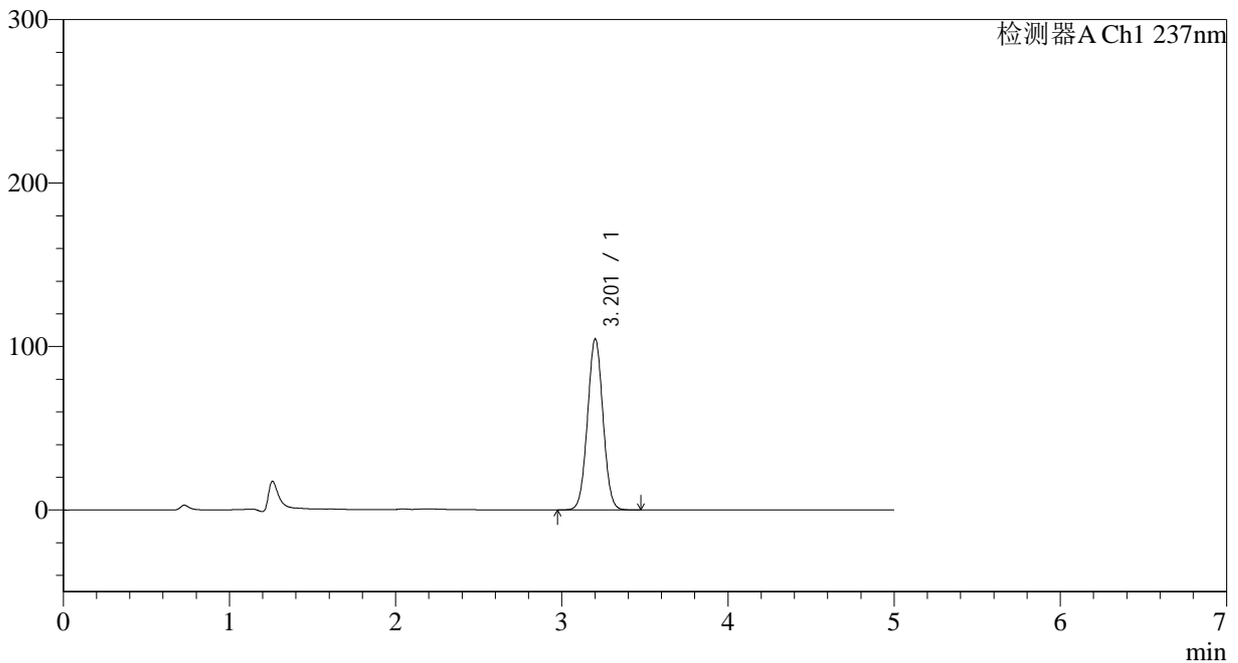
图8 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1141-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:31:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	677351	100.000	104239	5618	1.029	--
总计		677351	100.000	104239			

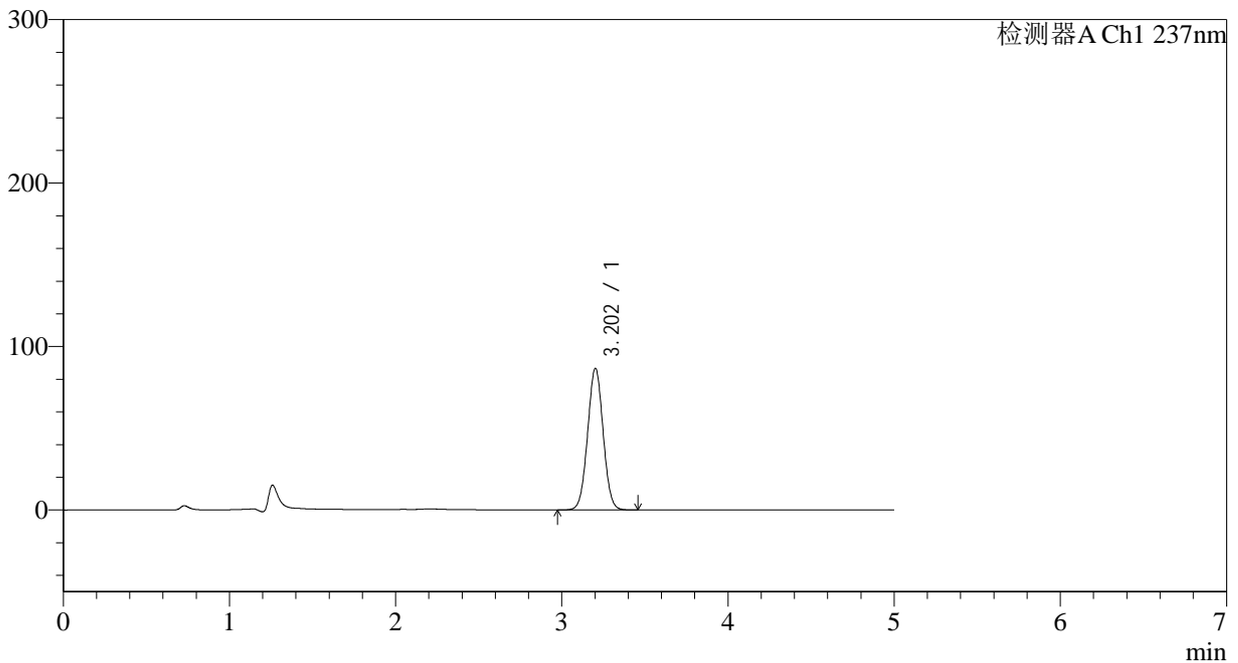
图9 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1142-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:36:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	561851	100.000	86468	5594	1.024	--
总计		561851	100.000	86468			

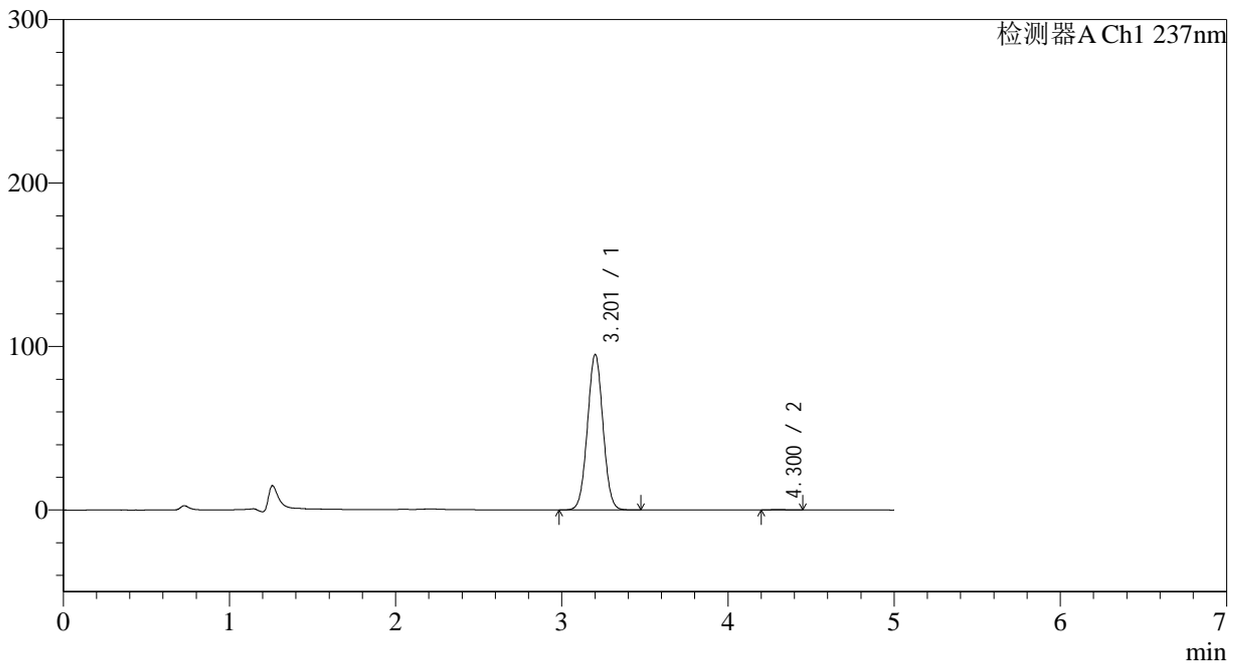
图10 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1143-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:41:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	618047	99.756	94753	5576	1.027	--
2	4.300	1514	0.244	208	6718	1.090	5.762
总计		619562	100.000	94960			

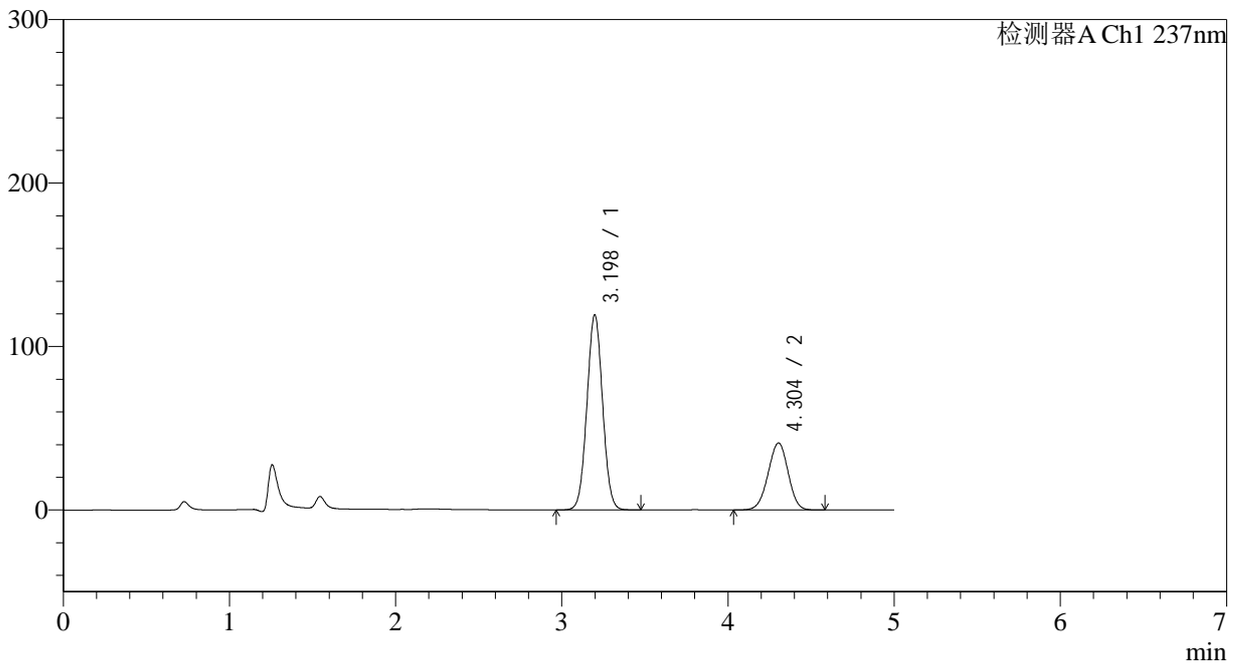
图11 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1146-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 12:58:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	780925	69.386	119342	5475	1.031	--
2	4.304	344555	30.614	41004	6016	0.974	5.600
总计		1125480	100.000	160346			

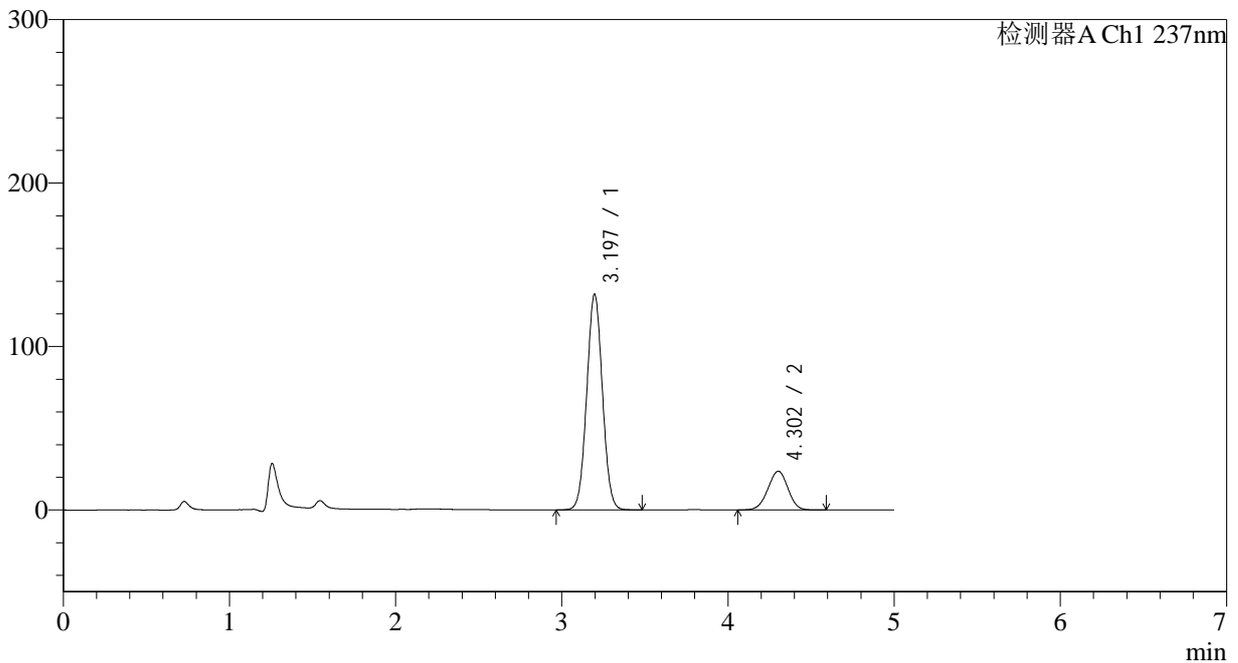
图14 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1147-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:03:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	865766	81.330	132037	5444	1.034	--
2	4.302	198738	18.670	23658	6014	0.975	5.593
总计		1064504	100.000	155695			

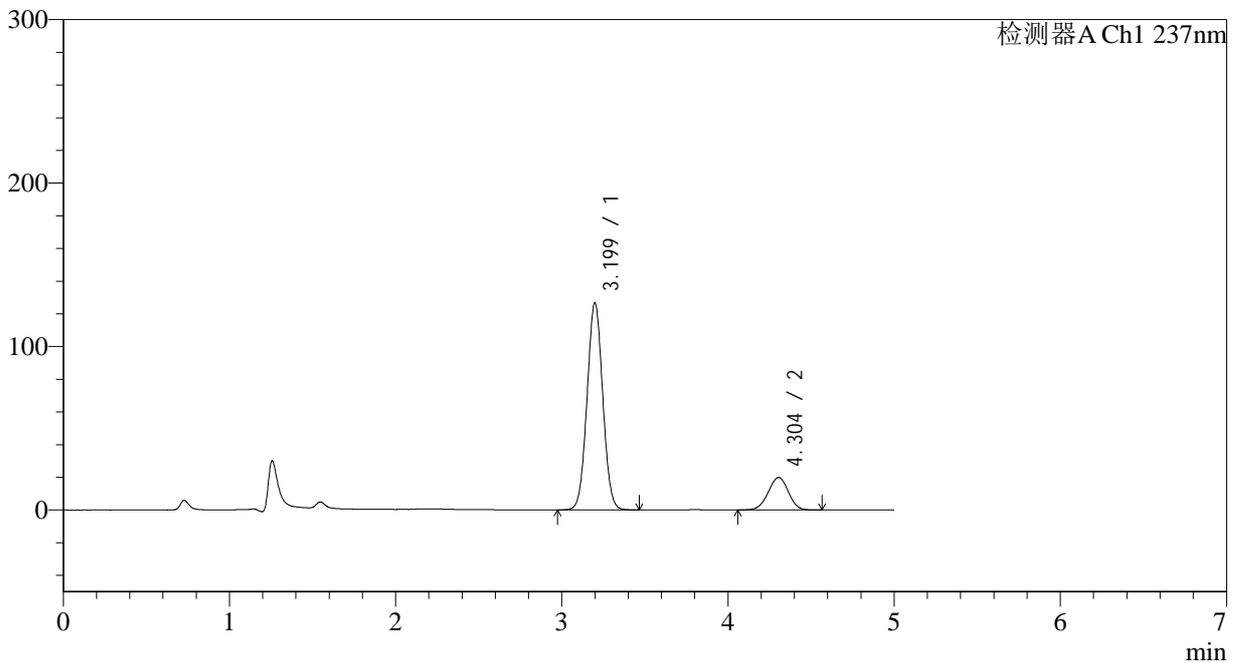
图15 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1148-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:09:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	831423	83.263	126596	5443	1.032	--
2	4.304	167128	16.737	19868	5983	0.975	5.582
总计		998551	100.000	146465			

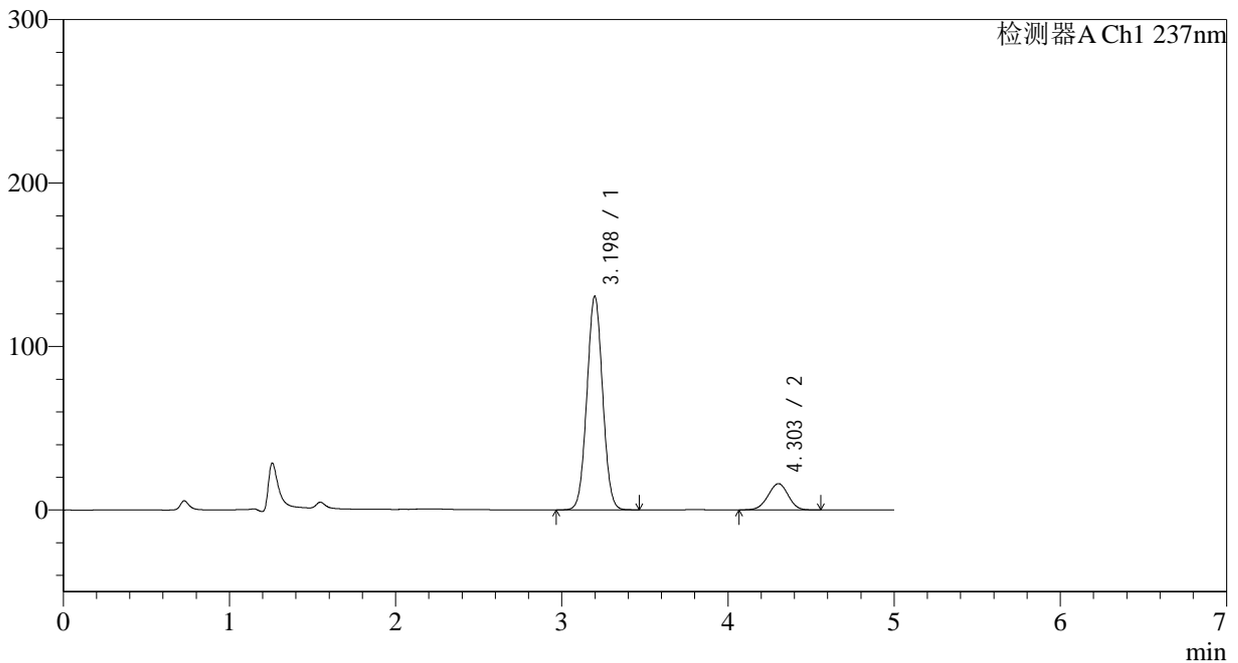
图16 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1149-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:14:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	858370	86.414	130663	5428	1.033	--
2	4.303	134949	13.586	16054	5986	0.976	5.581
总计		993320	100.000	146717			

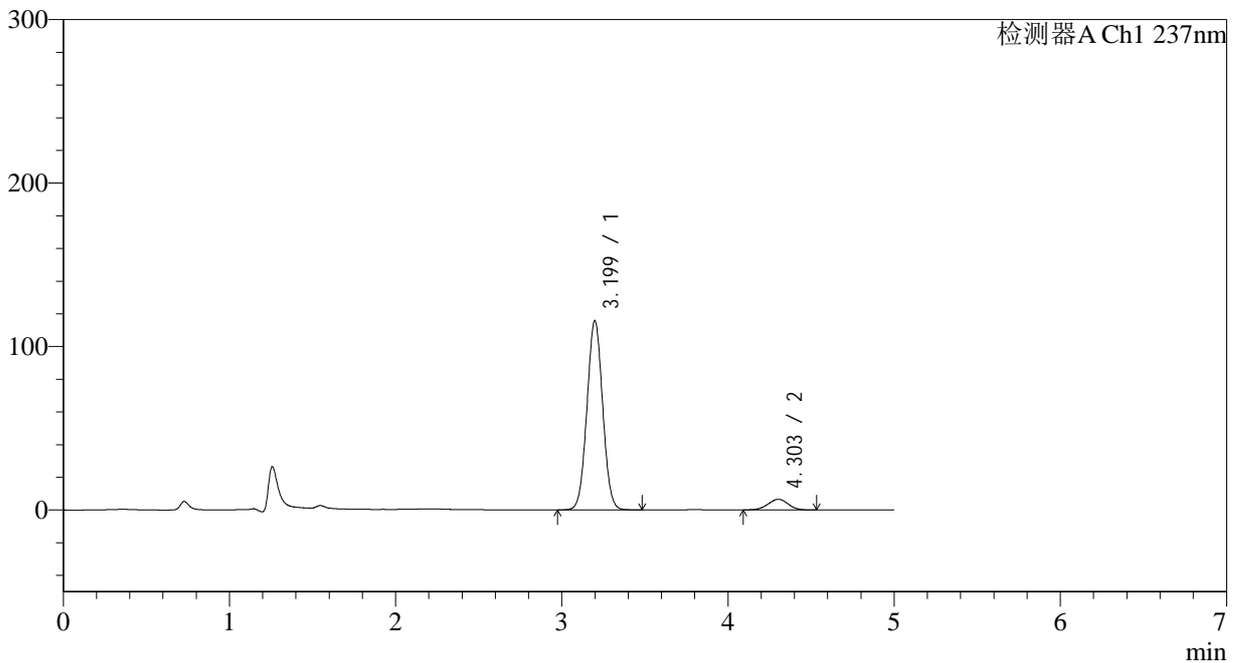
图17 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1150-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:19:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	760666	93.358	115679	5424	1.029	--
2	4.303	54121	6.642	6464	5993	0.983	5.577
总计		814787	100.000	122143			

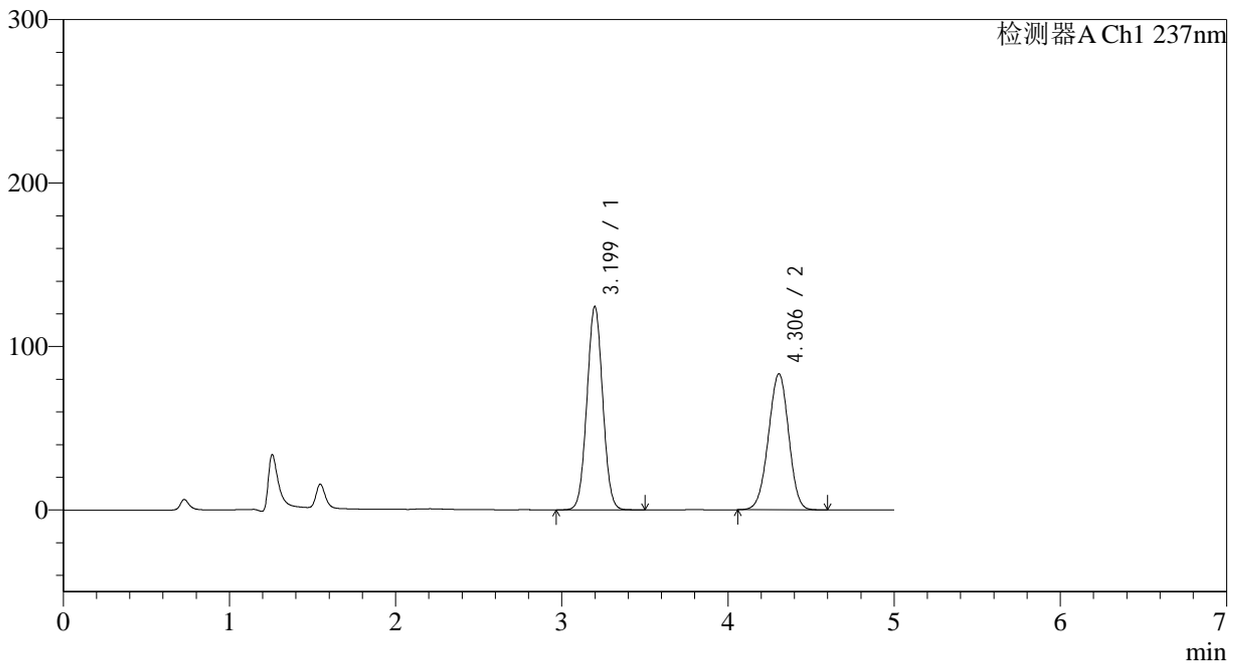
图18 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1151-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:25:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	820678	53.791	124389	5386	1.031	--
2	4.306	704993	46.209	83217	5916	0.973	5.562
总计		1525670	100.000	207607			

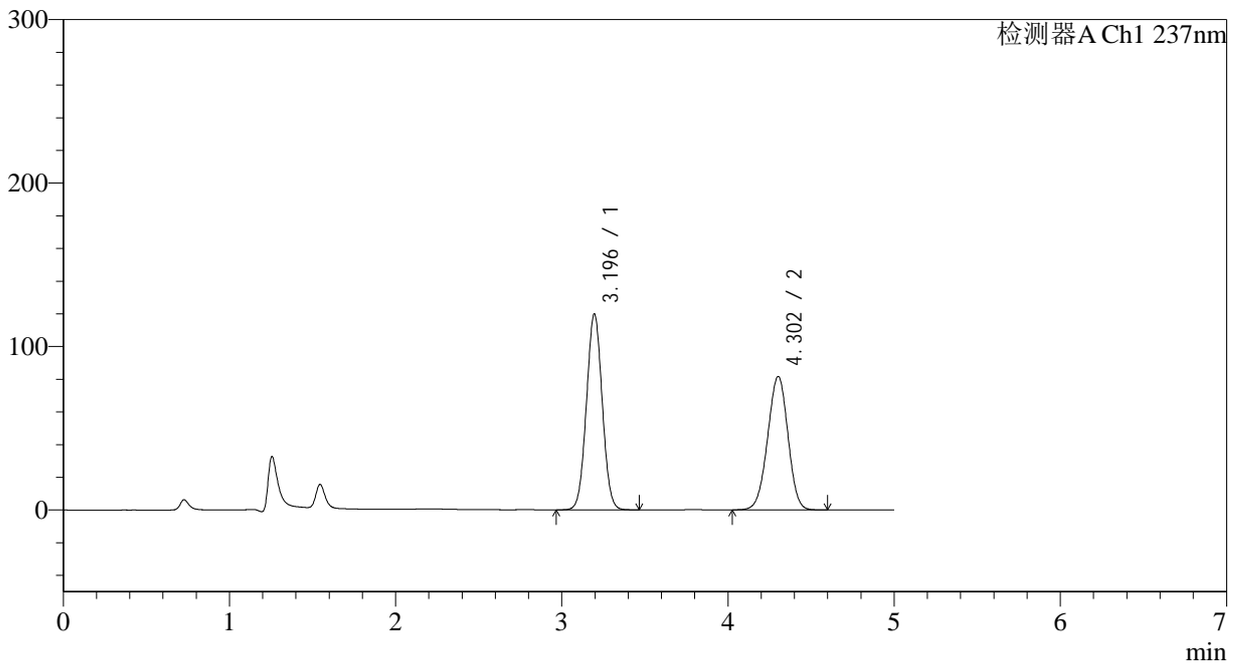
图19 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1152-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:30:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	791694	53.296	119885	5353	1.028	--
2	4.302	693784	46.704	81509	5871	0.972	5.540
总计		1485478	100.000	201394			

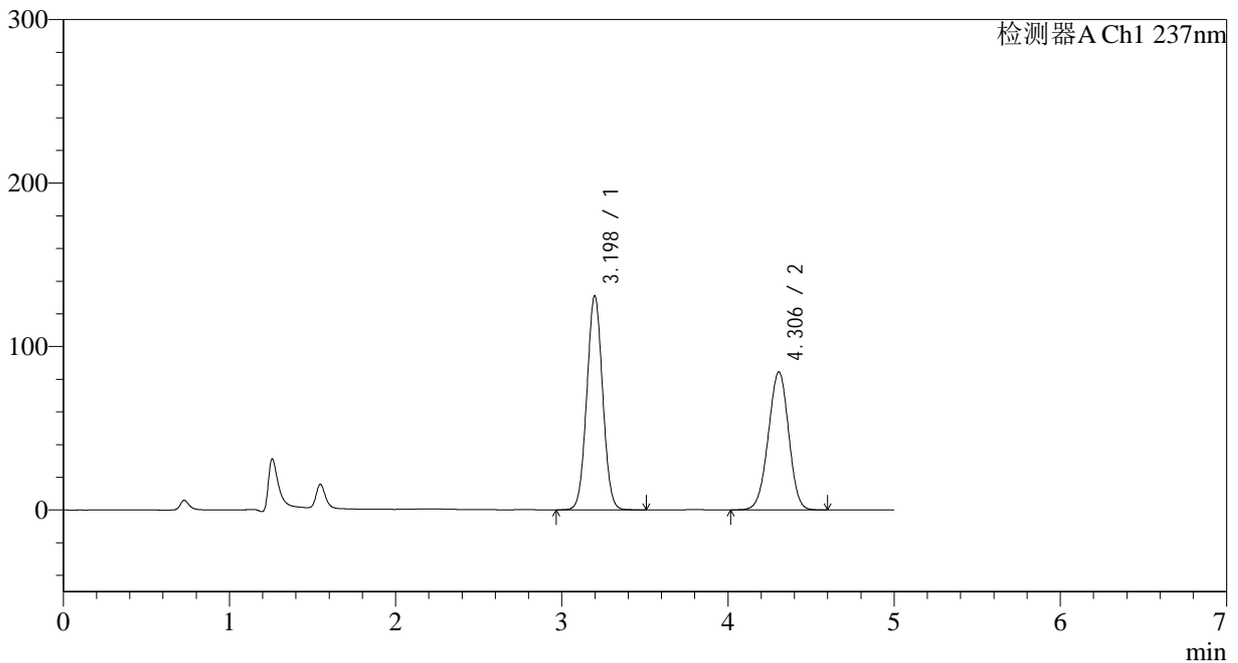
图20 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1153-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:36:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	866810	54.667	131029	5343	1.032	--
2	4.306	718802	45.333	84452	5870	0.972	5.543
总计		1585612	100.000	215481			

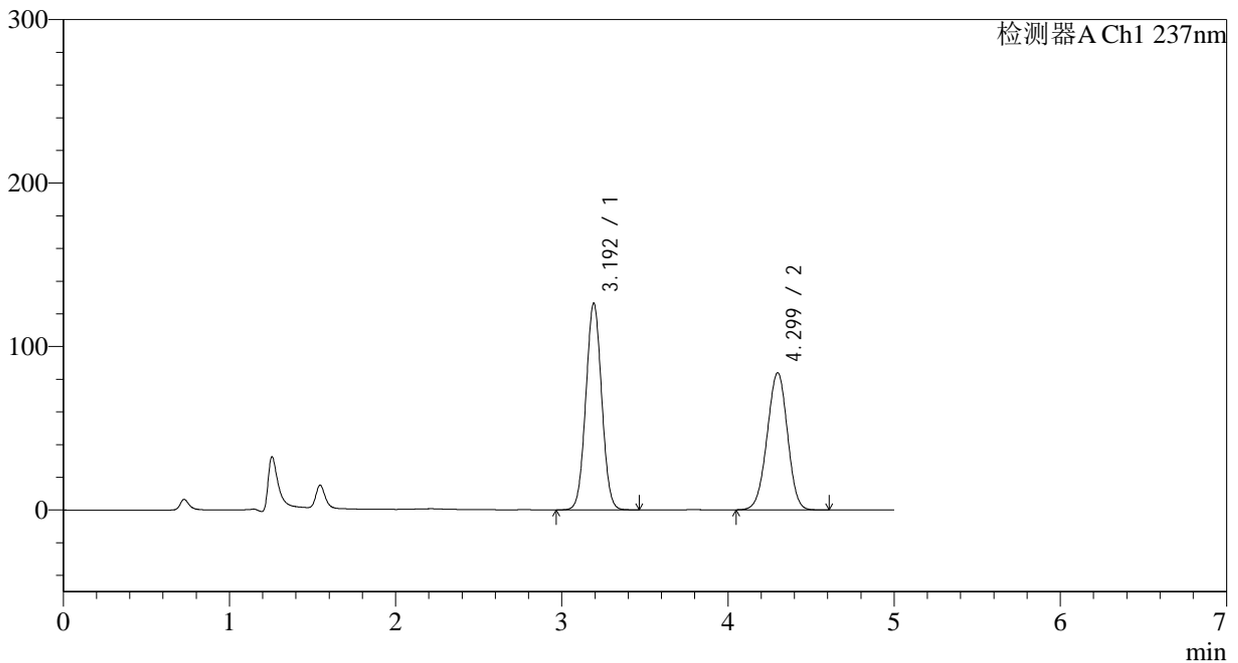
图21 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1154-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:41:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	836775	53.949	125976	5319	1.030	--
2	4.299	714273	46.051	83870	5841	0.974	5.532
总计		1551048	100.000	209846			

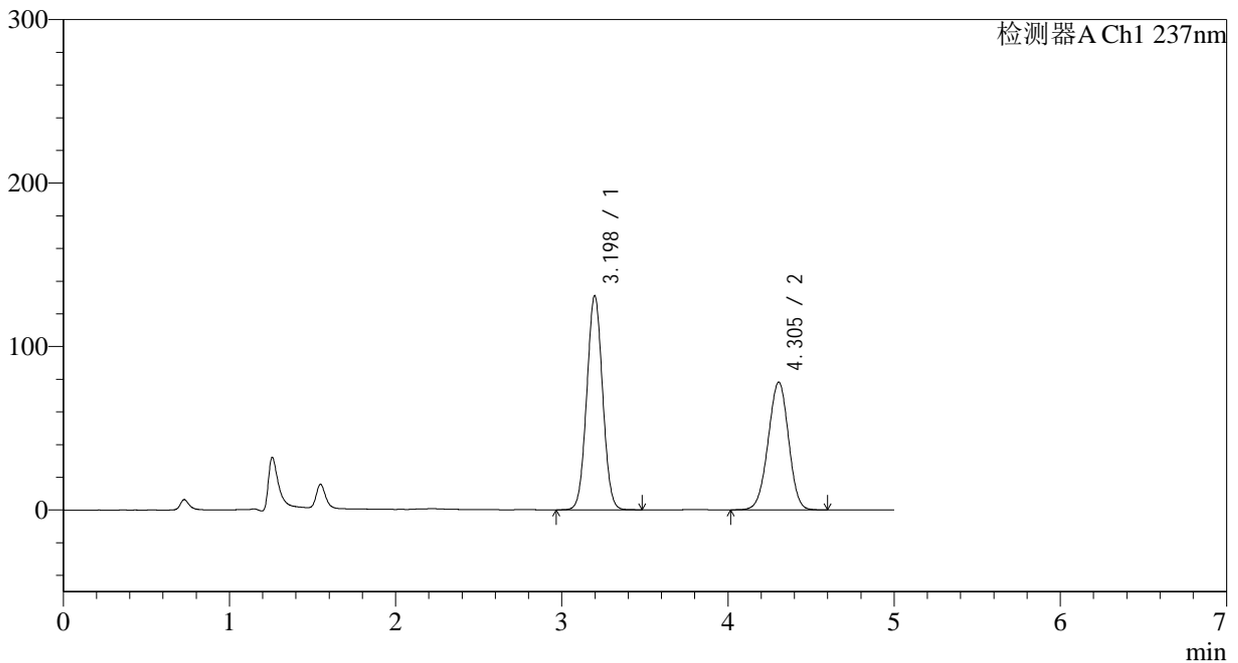
图22 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1155-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:46:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	867740	56.579	131053	5332	1.031	--
2	4.305	665931	43.421	78139	5848	0.973	5.531
总计		1533671	100.000	209191			

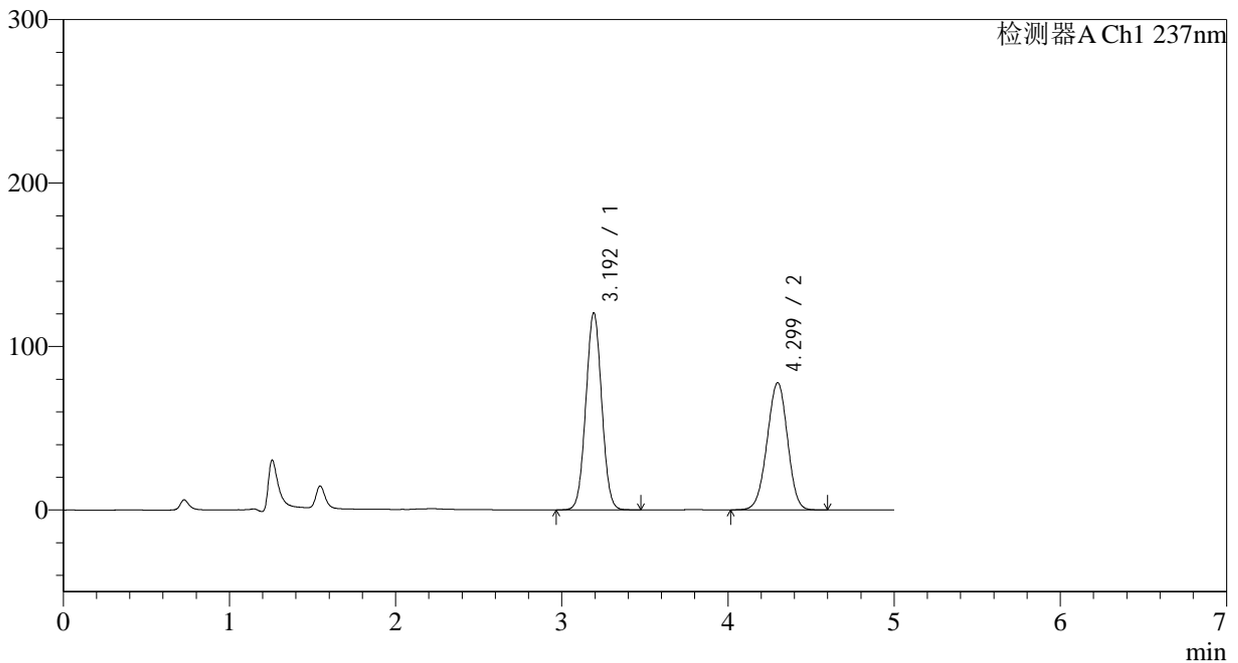
图23 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1156-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:52:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	798449	54.580	120047	5303	1.028	--
2	4.299	664446	45.420	77791	5810	0.973	5.519
总计		1462895	100.000	197839			

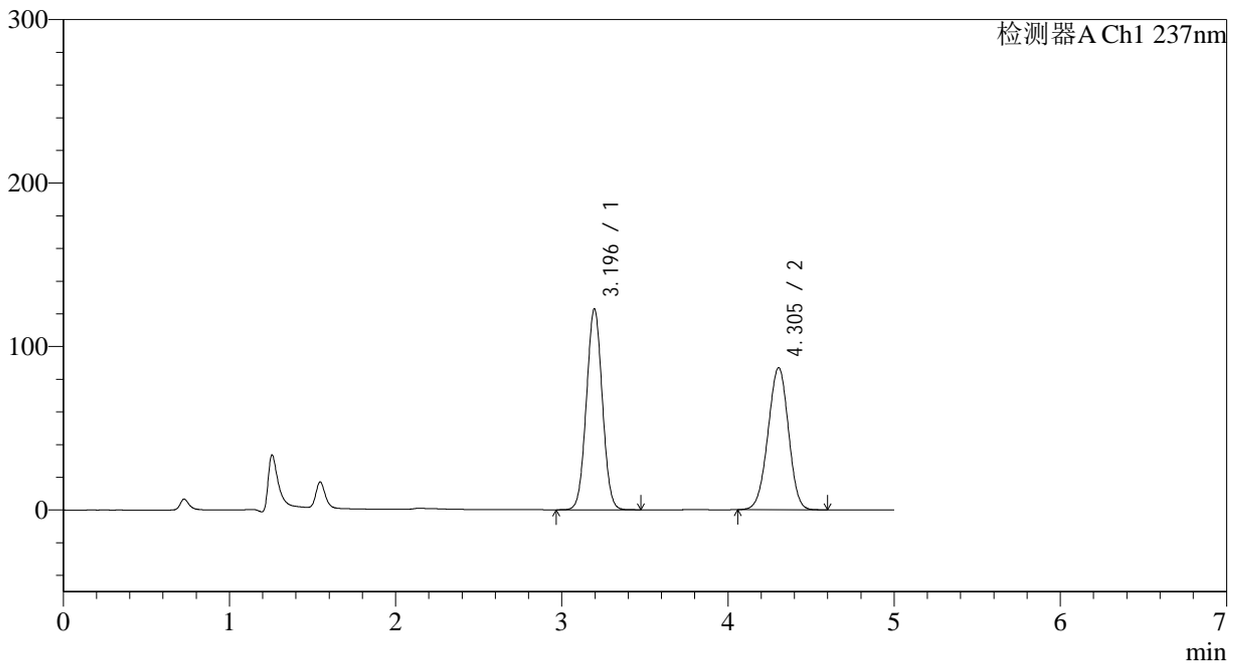
图24 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1157-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 13:57:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	817448	52.366	122989	5277	1.027	--
2	4.305	743573	47.634	86940	5789	0.972	5.511
总计		1561021	100.000	209929			

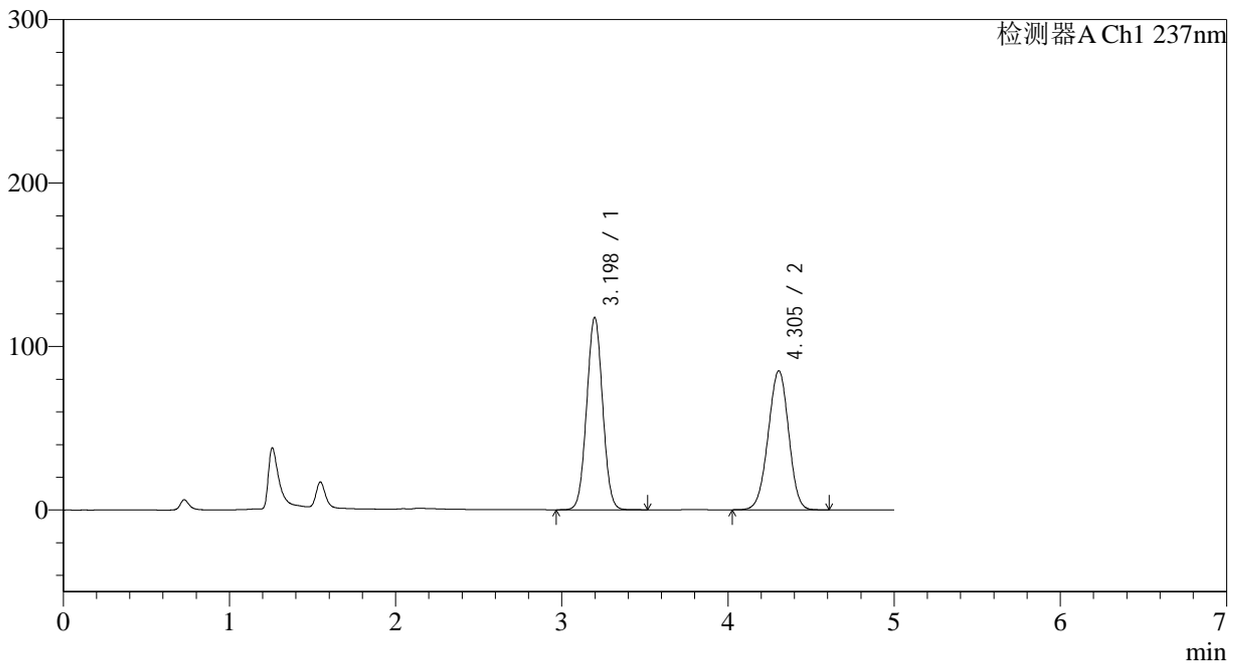
图25 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1158-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:03:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:37:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	783958	51.855	117705	5271	1.027	--
2	4.305	727863	48.145	85081	5800	0.972	5.507
总计		1511821	100.000	202786			

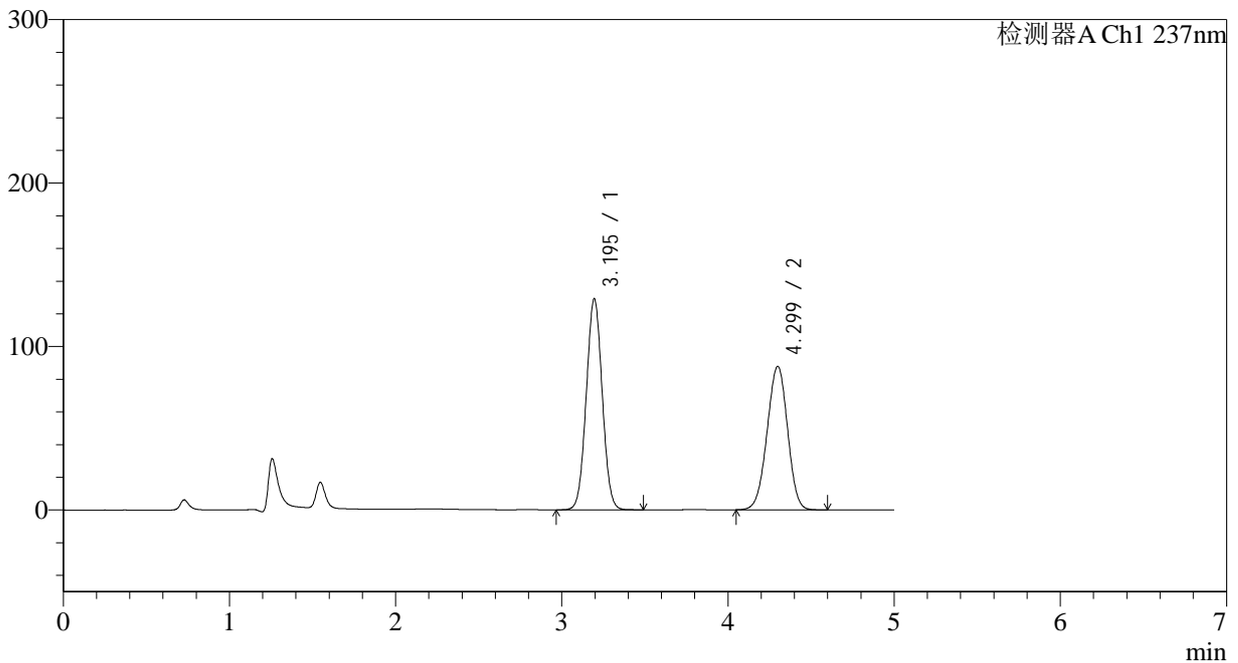
图26 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1159-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:08:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	860687	53.368	129085	5243	1.029	--
2	4.299	752043	46.632	87717	5758	0.974	5.476
总计		1612731	100.000	216802			

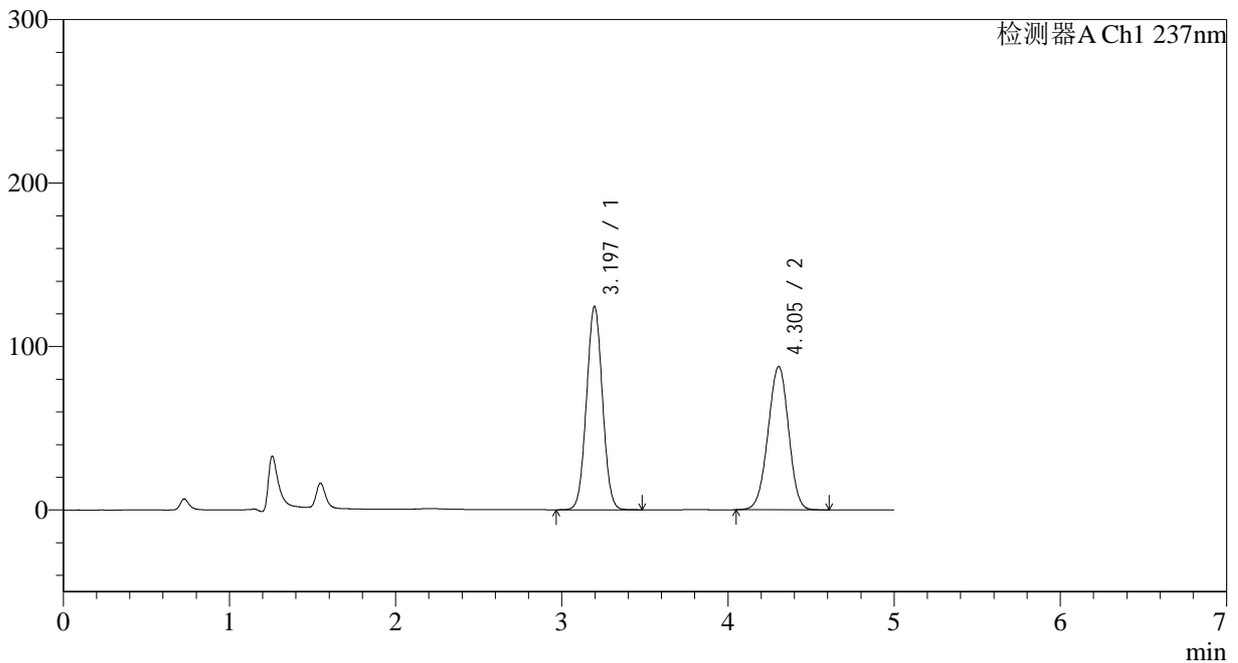
图27 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1160-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:13:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	829559	52.411	124463	5249	1.028	--
2	4.305	753240	47.589	87717	5750	0.973	5.492
总计		1582799	100.000	212180			

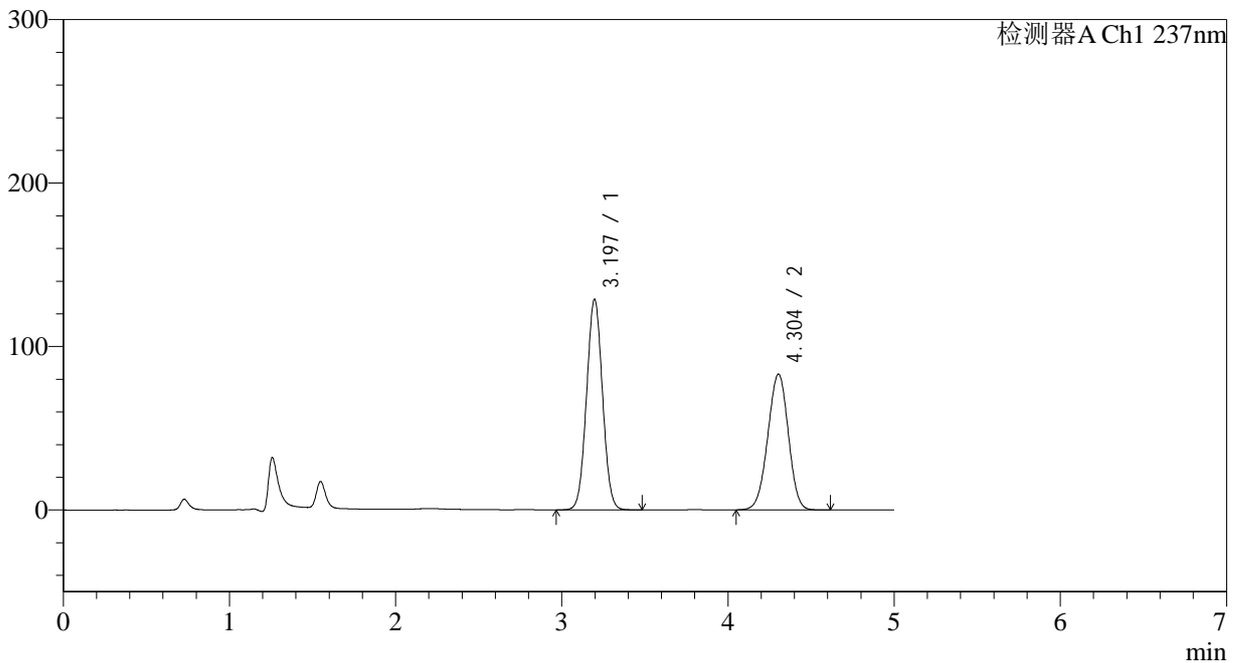
图28 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1161-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:19:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	858563	54.593	128890	5253	1.029	--
2	4.304	714095	45.407	83077	5740	0.973	5.483
总计		1572658	100.000	211967			

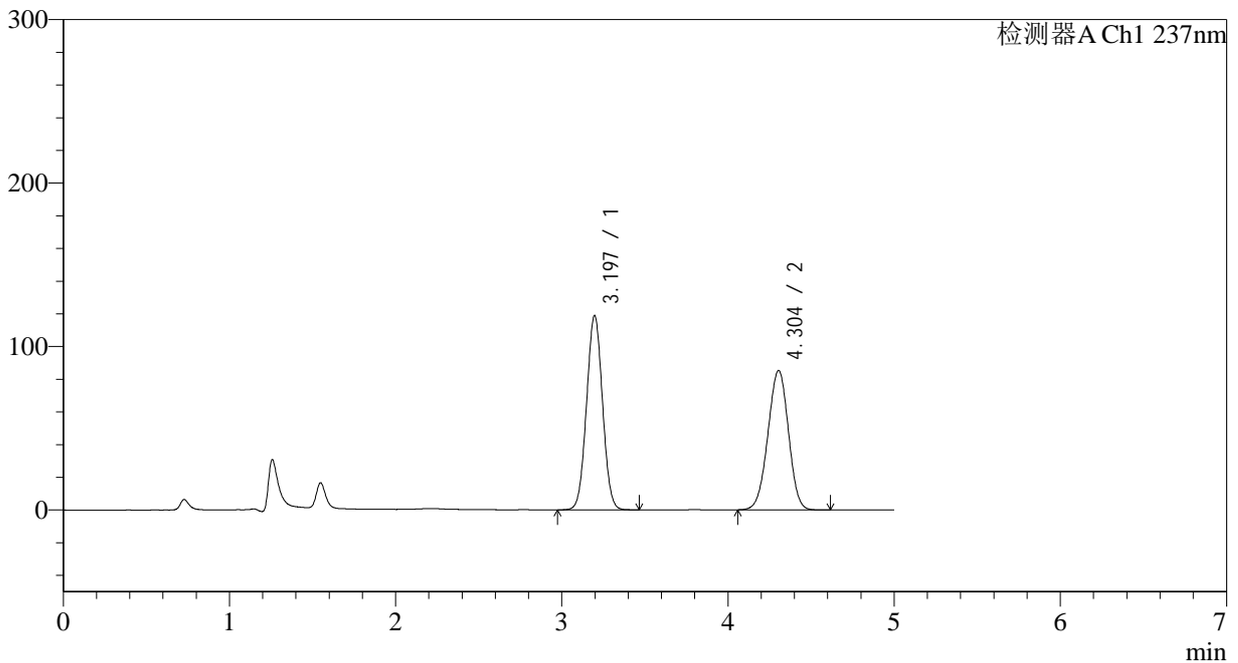
图29 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1162-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:24:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	794215	52.013	118949	5228	1.026	--
2	4.304	732750	47.987	85287	5737	0.973	5.479
总计		1526965	100.000	204236			

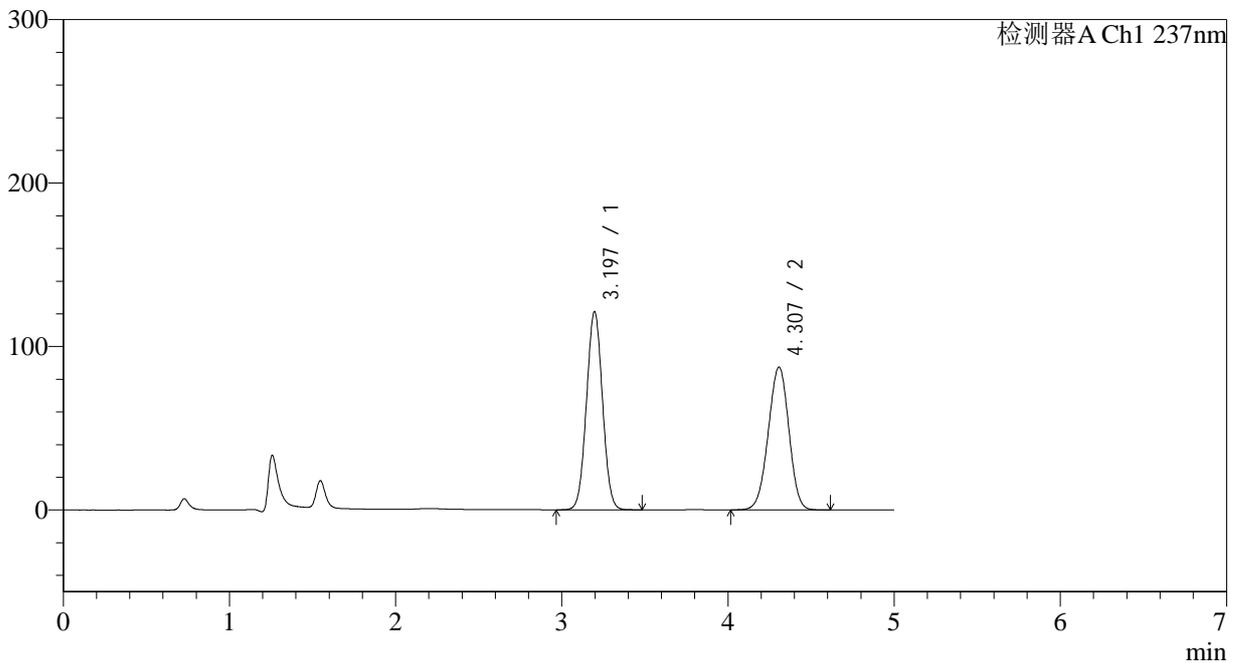
图30 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1163-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:30:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	811713	51.840	121301	5203	1.026	--
2	4.307	754084	48.160	87338	5697	0.971	5.473
总计		1565797	100.000	208638			

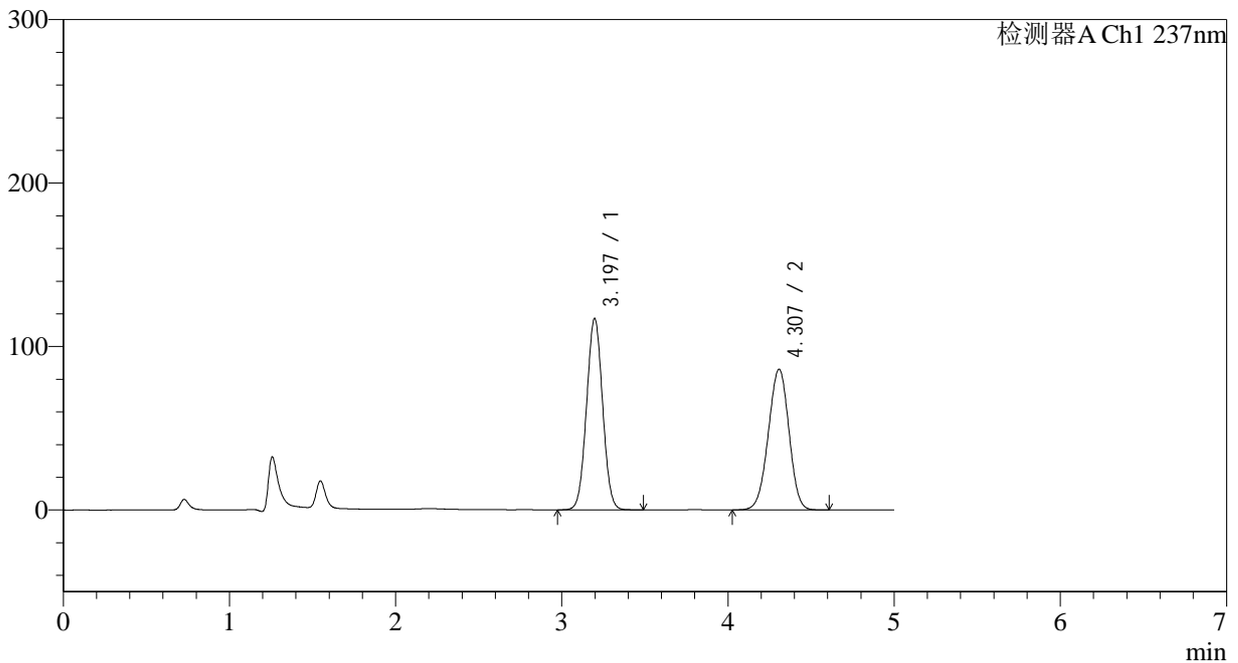
图31 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1164-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:35:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	785342	51.370	117112	5187	1.025	--
2	4.307	743455	48.630	86053	5692	0.971	5.467
总计		1528797	100.000	203164			

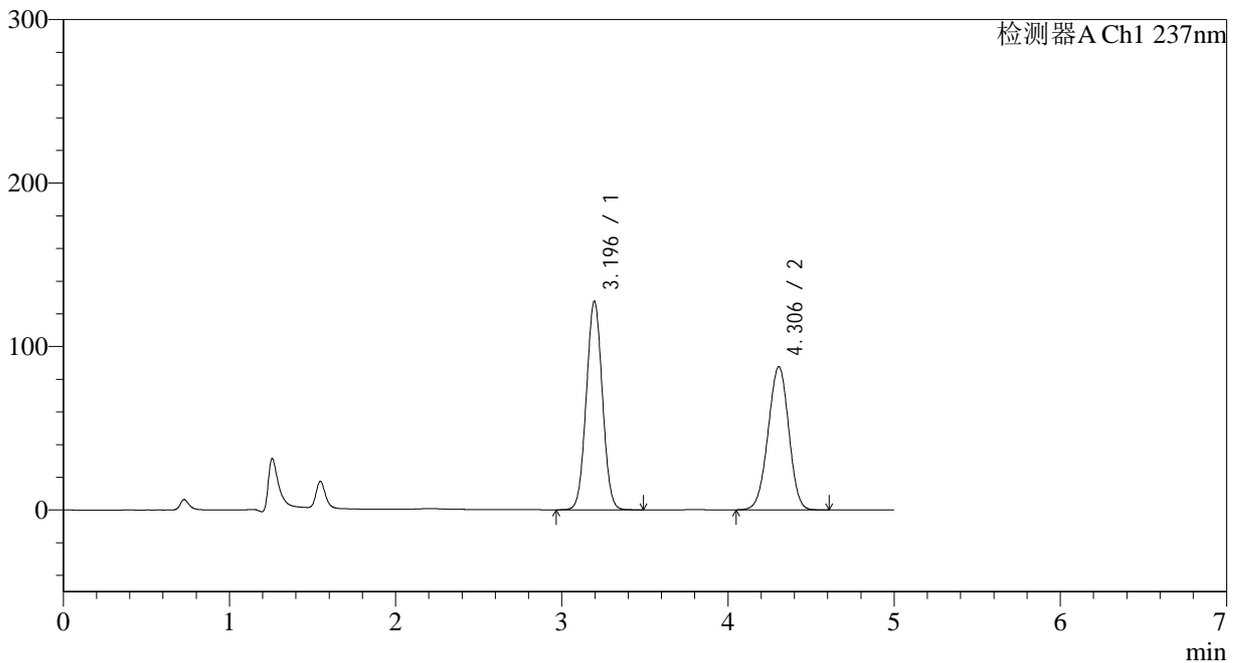
图32 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1165-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:41:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	856985	53.081	127667	5164	1.027	--
2	4.306	757493	46.919	87585	5670	0.971	5.459
总计		1614479	100.000	215252			

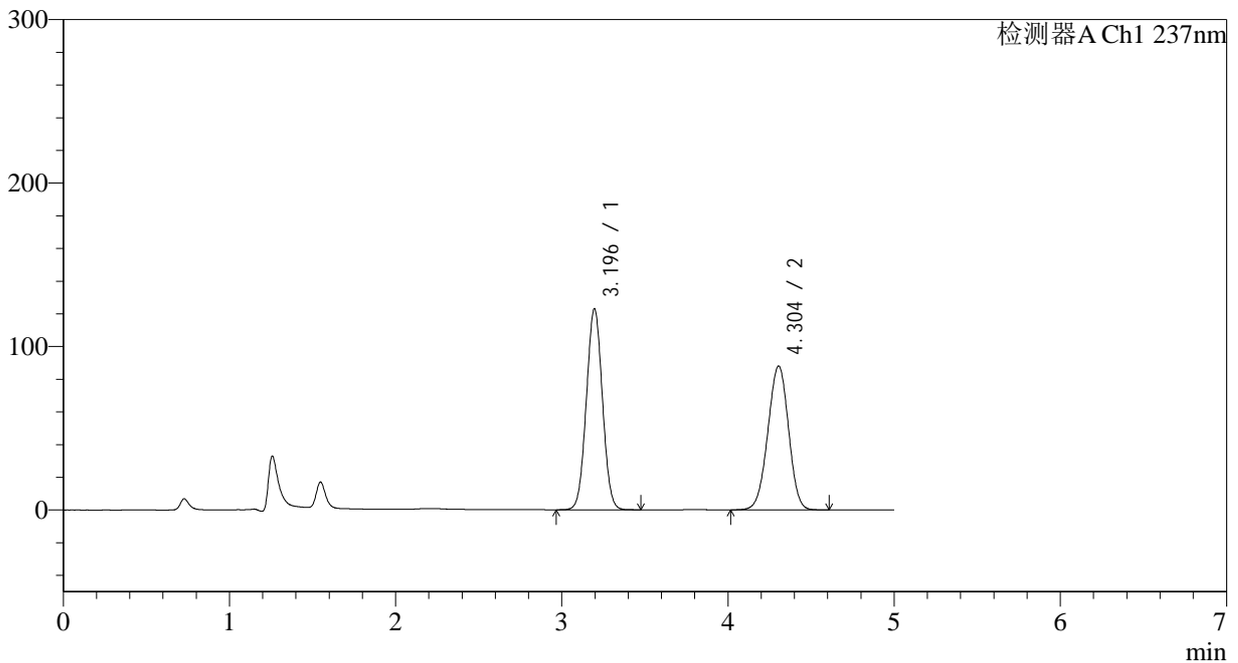
图33 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1166-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:46:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	825989	52.010	123051	5167	1.026	--
2	4.304	762153	47.990	88008	5652	0.972	5.447
总计		1588142	100.000	211059			

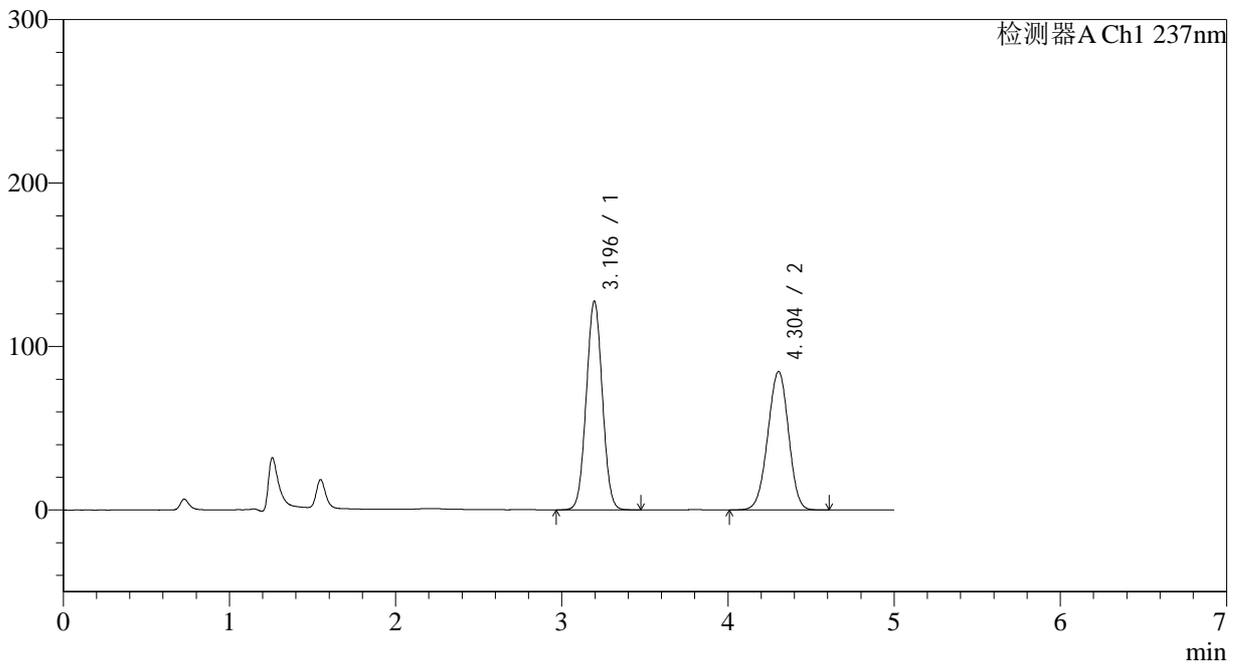
图34 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1167-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:51:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	857022	53.862	127676	5164	1.027	--
2	4.304	734135	46.138	84722	5649	0.972	5.447
总计		1591157	100.000	212398			

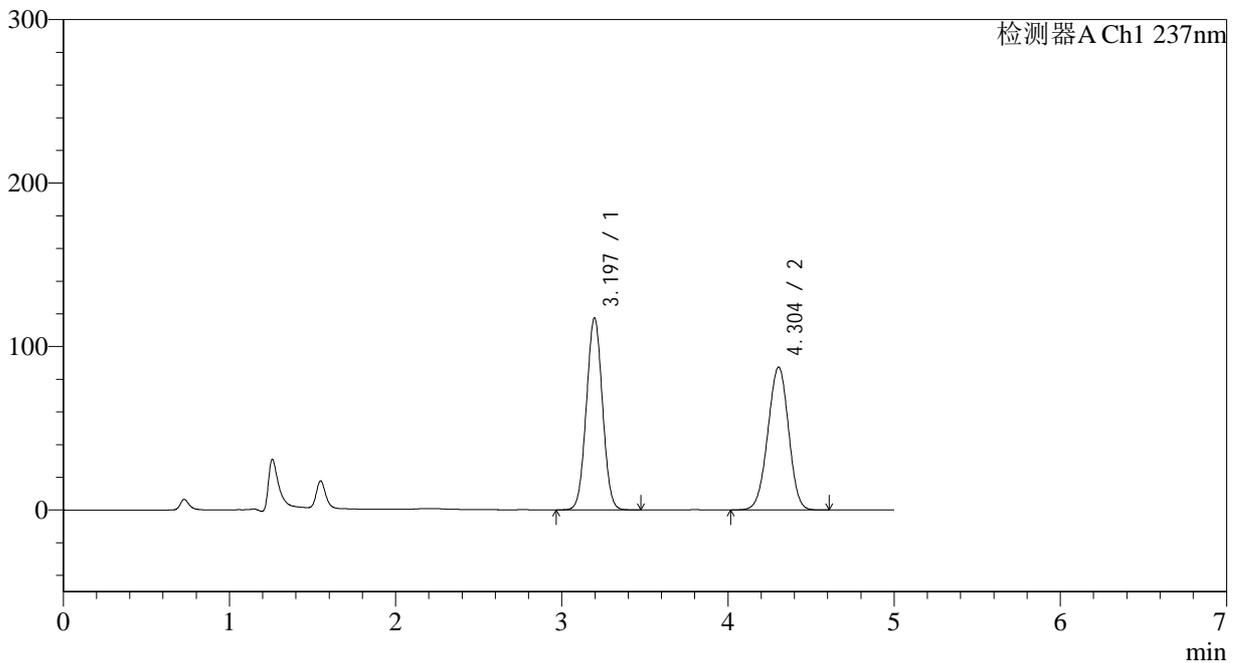
图35 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1168-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 14:57:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	789888	51.027	117486	5148	1.024	--
2	4.304	758079	48.973	87411	5639	0.972	5.438
总计		1547967	100.000	204897			

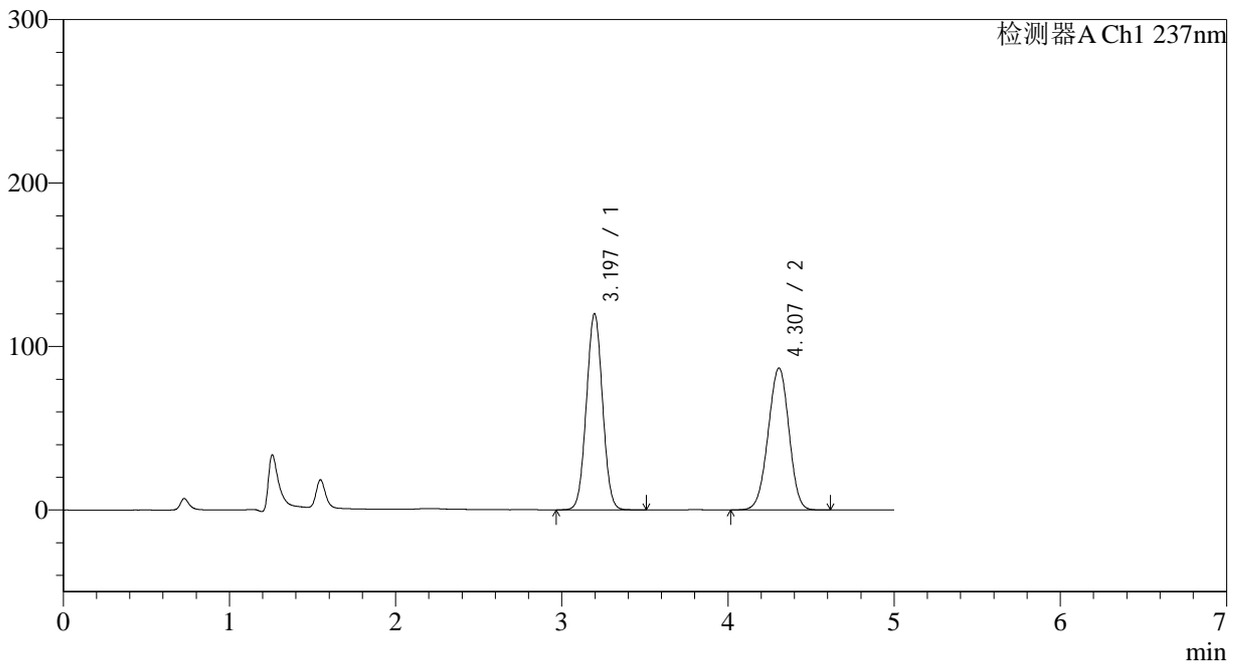
图36 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1169-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:02:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	809030	51.715	120042	5128	1.025	--
2	4.307	755365	48.285	86843	5614	0.971	5.434
总计		1564395	100.000	206885			

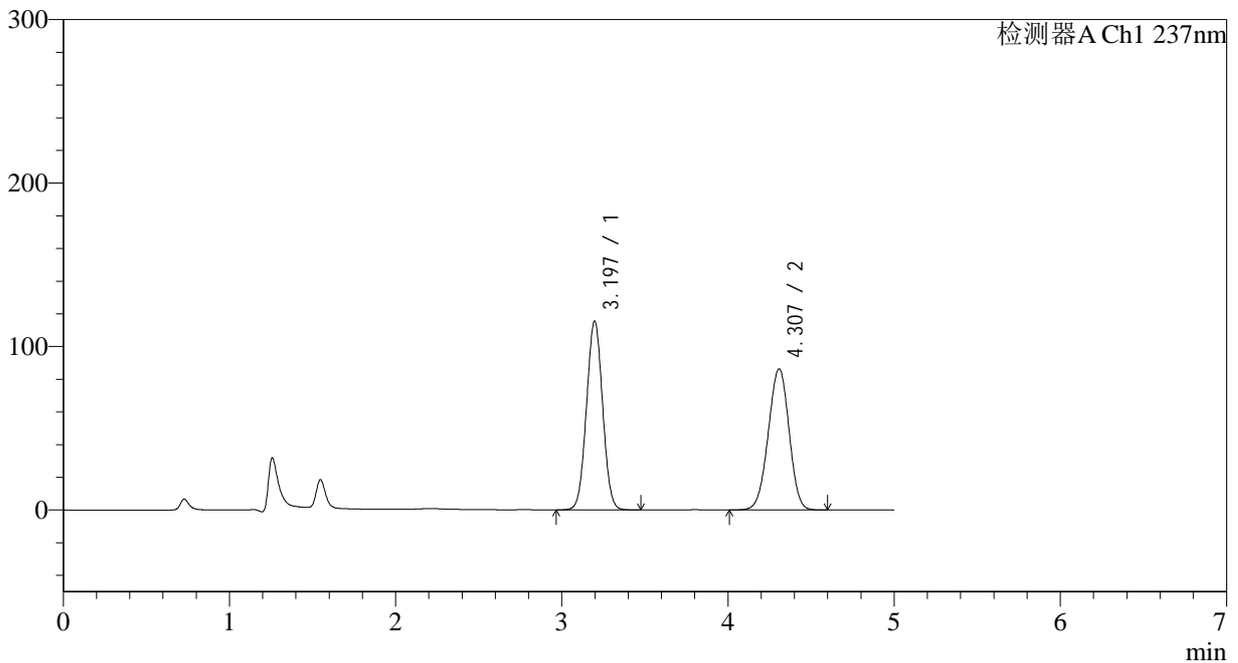
图37 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1170-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:08:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	779078	50.897	115506	5117	1.023	--
2	4.307	751622	49.103	86315	5608	0.970	5.430
总计		1530700	100.000	201821			

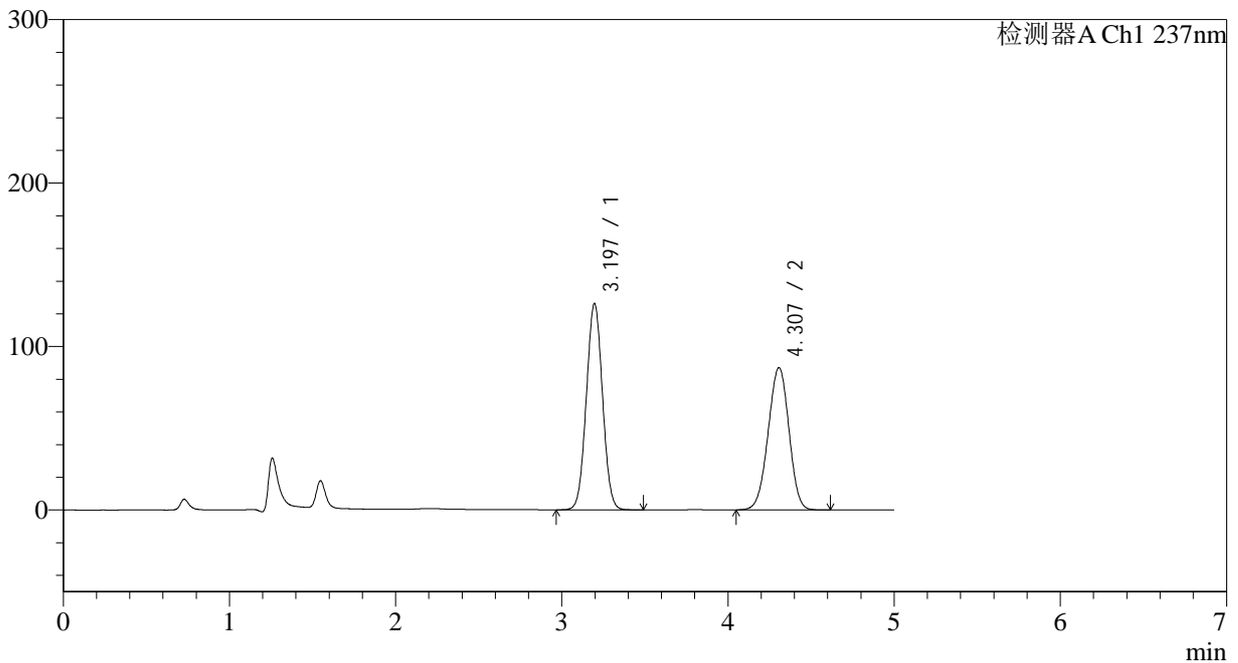
图38 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1171-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:13:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	851977	52.950	126270	5107	1.026	--
2	4.307	757032	47.050	87026	5606	0.971	5.428
总计		1609009	100.000	213296			

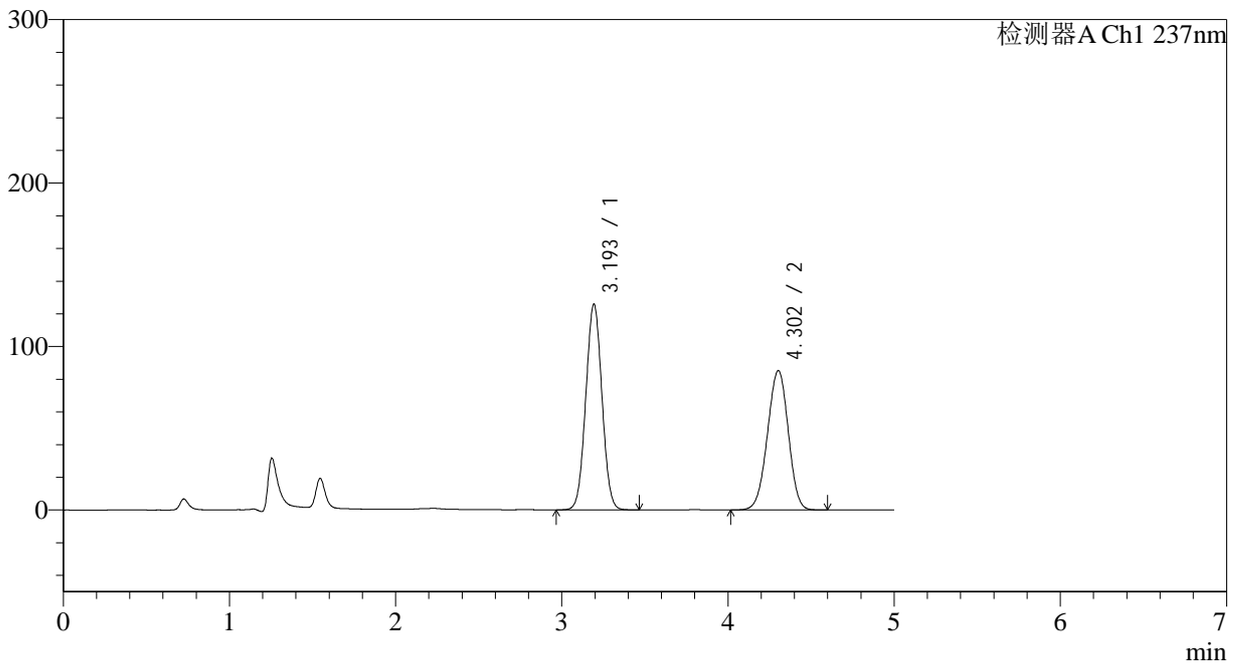
图39 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1173-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:24:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.193	850474	53.372	125507	5082	1.026	--
2	4.302	743003	46.628	85196	5582	0.972	5.417
总计		1593477	100.000	210703			

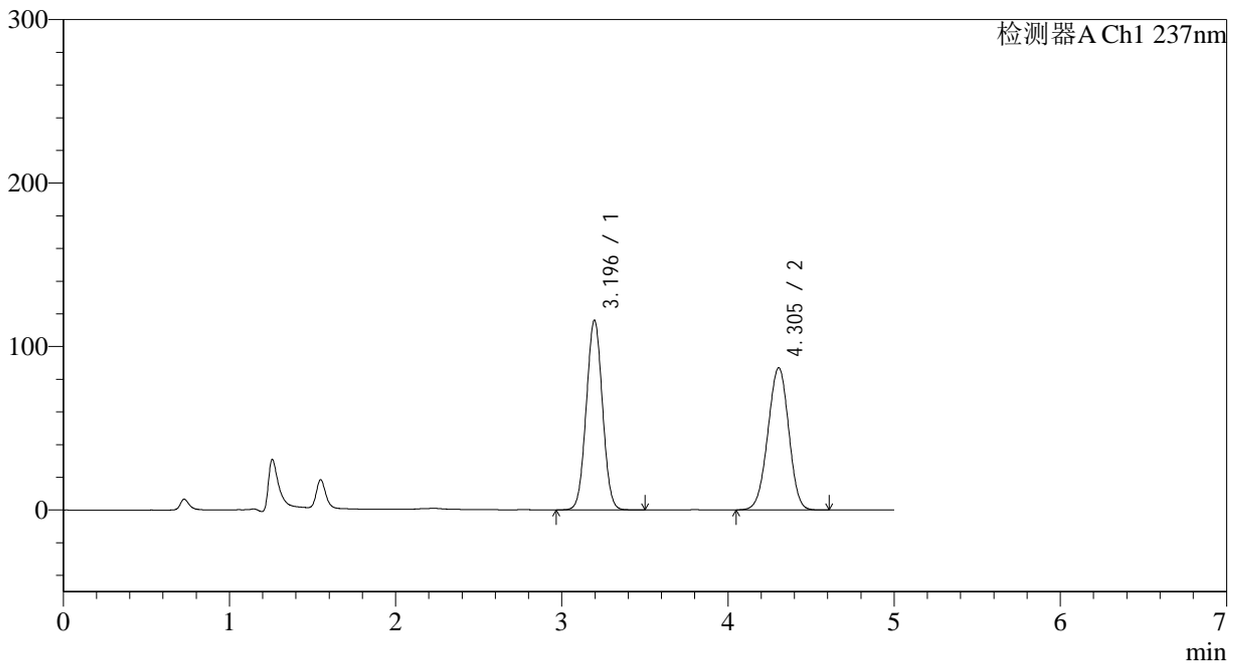
图41 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1174-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:29:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	784889	50.851	116114	5094	1.024	--
2	4.305	758608	49.149	87020	5575	0.973	5.412
总计		1543497	100.000	203134			

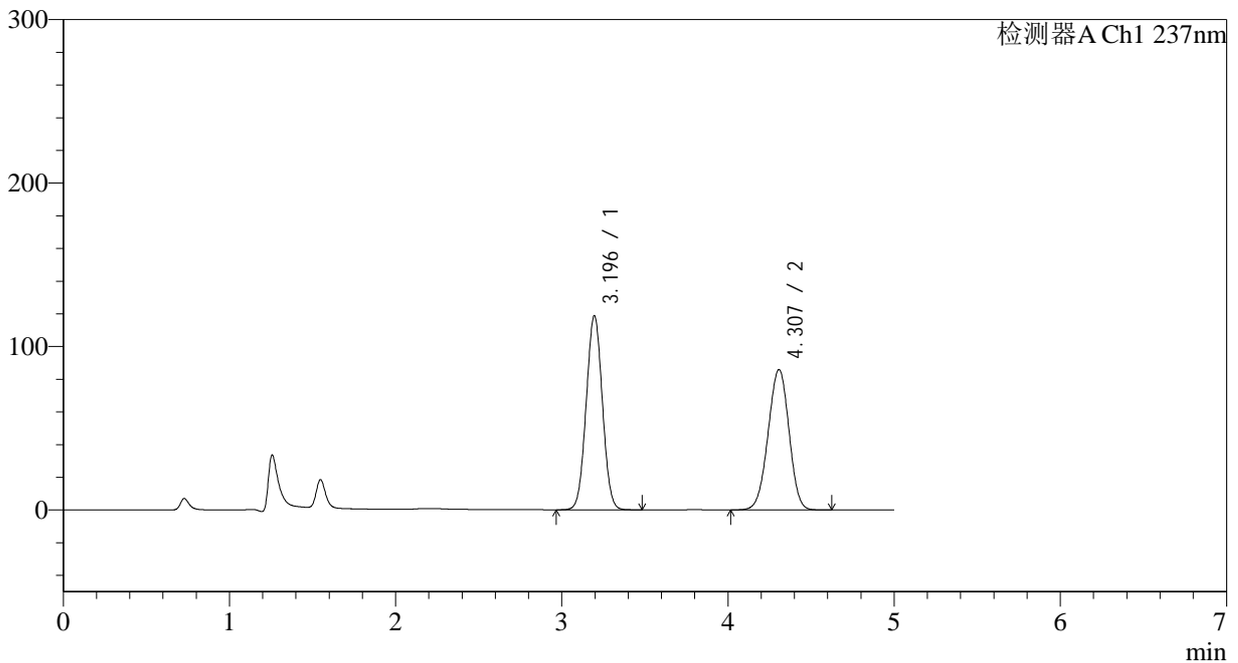
图42 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1175-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:35:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	804713	51.725	118801	5069	1.024	--
2	4.307	751032	48.275	85871	5552	0.971	5.409
总计		1555745	100.000	204672			

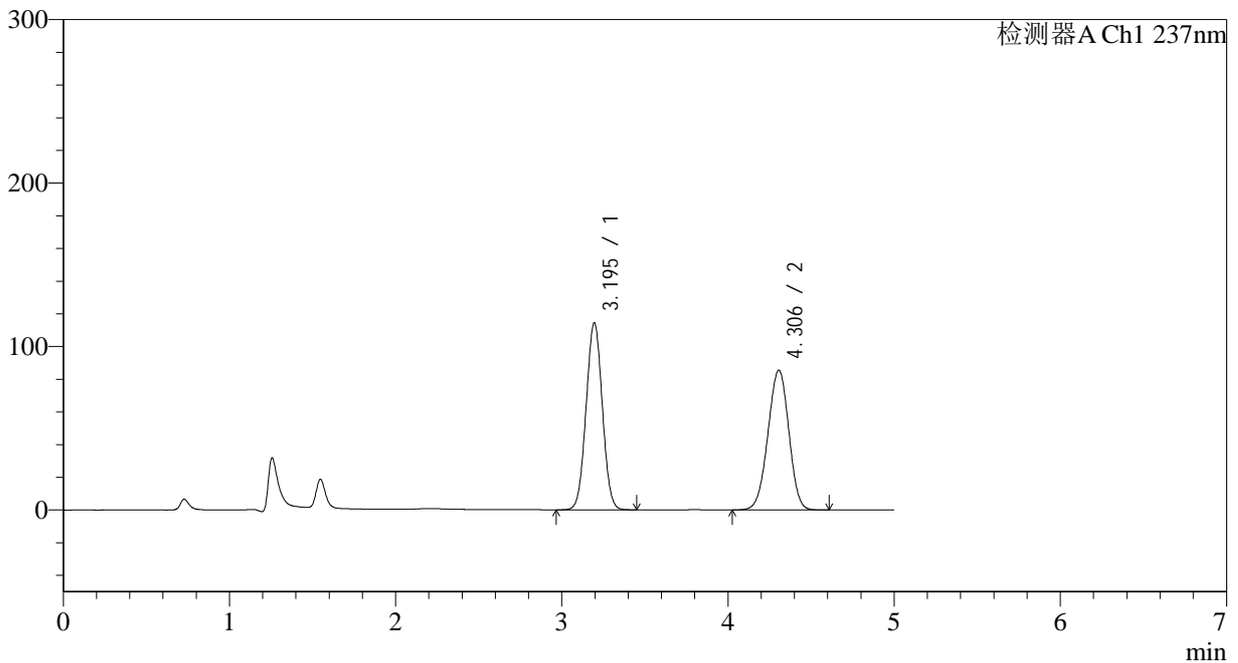
图43 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1176-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:40:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	775790	50.924	114430	5060	1.023	--
2	4.306	747651	49.076	85490	5544	0.972	5.402
总计		1523441	100.000	199920			

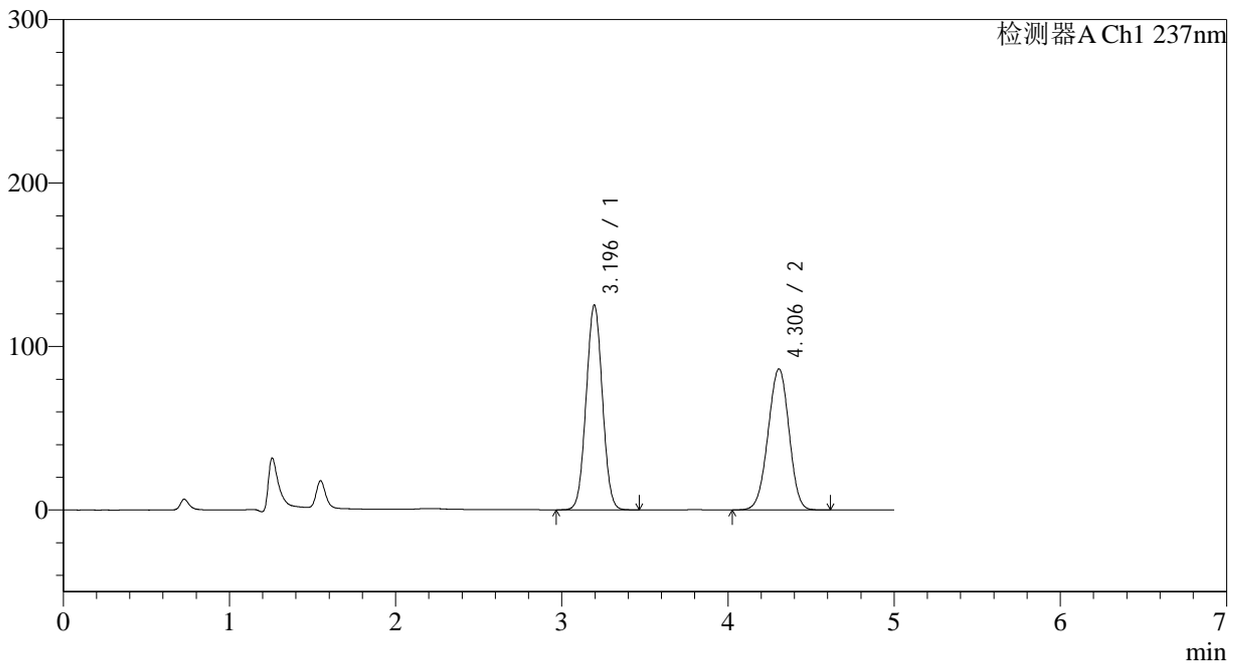
图44 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1177-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:45:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	849602	52.924	125261	5050	1.026	--
2	4.306	755721	47.076	86293	5537	0.972	5.400
总计		1605324	100.000	211554			

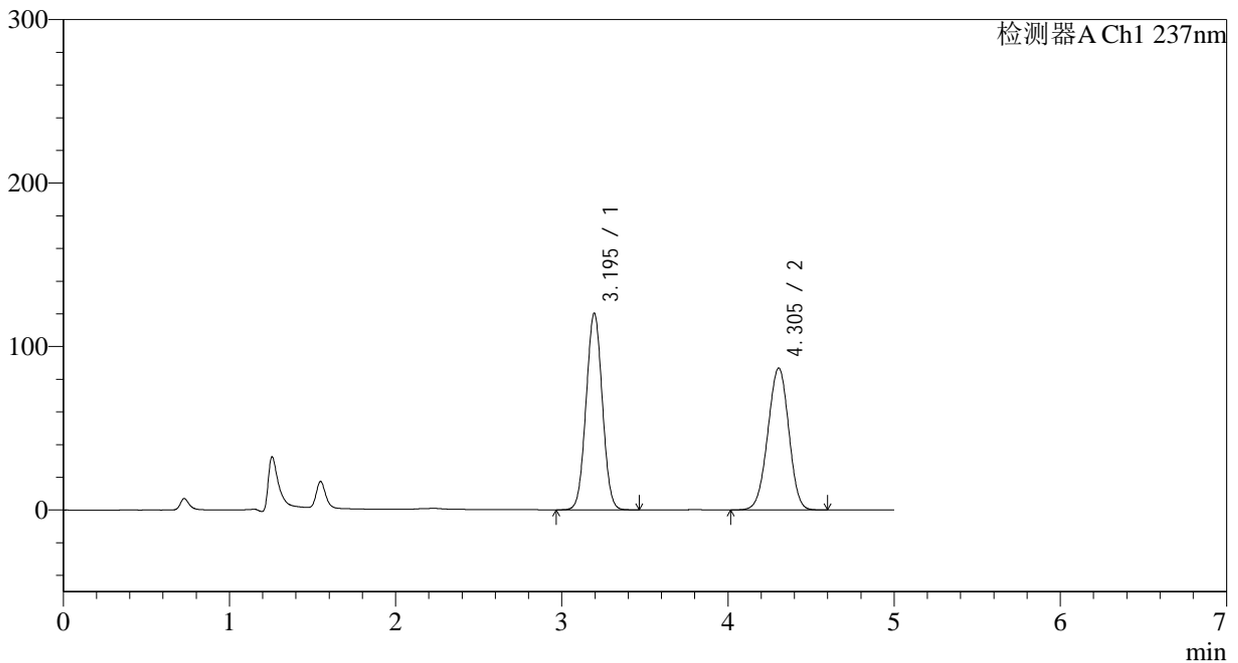
图45 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1178-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:51:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	815973	51.750	120265	5053	1.024	--
2	4.305	760797	48.250	86838	5527	0.972	5.394
总计		1576770	100.000	207102			

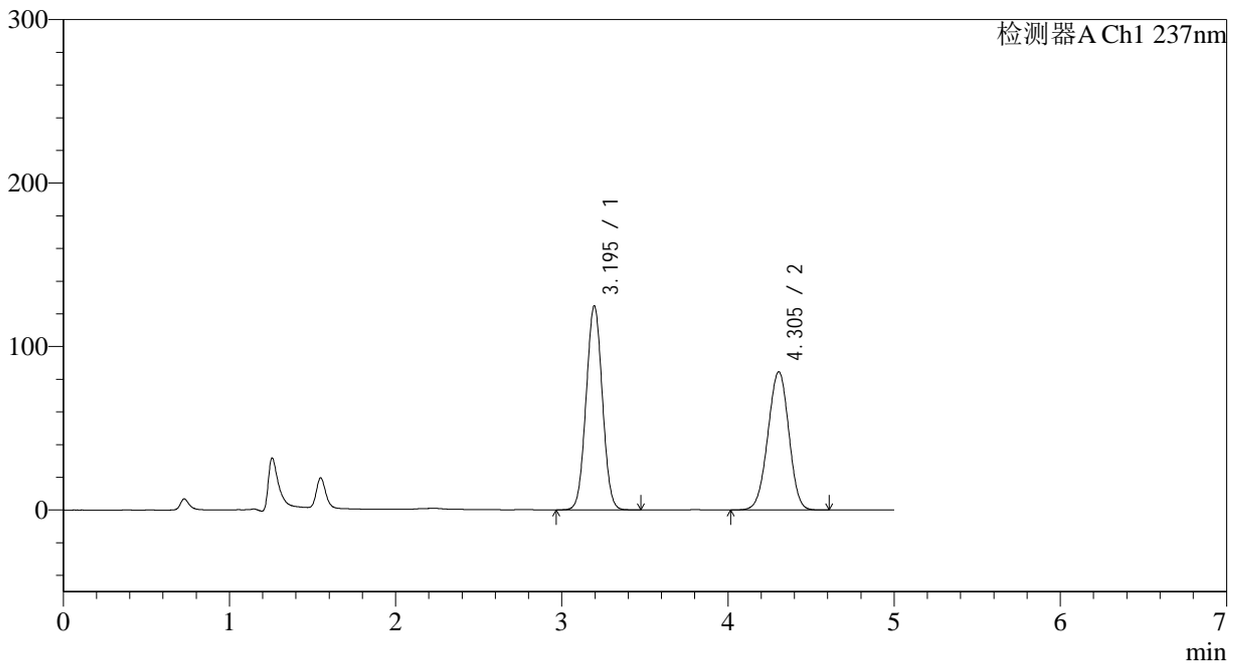
图46 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1179-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 15:56:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	847608	53.362	124792	5038	1.025	--
2	4.305	740811	46.638	84571	5530	0.973	5.392
总计		1588420	100.000	209363			

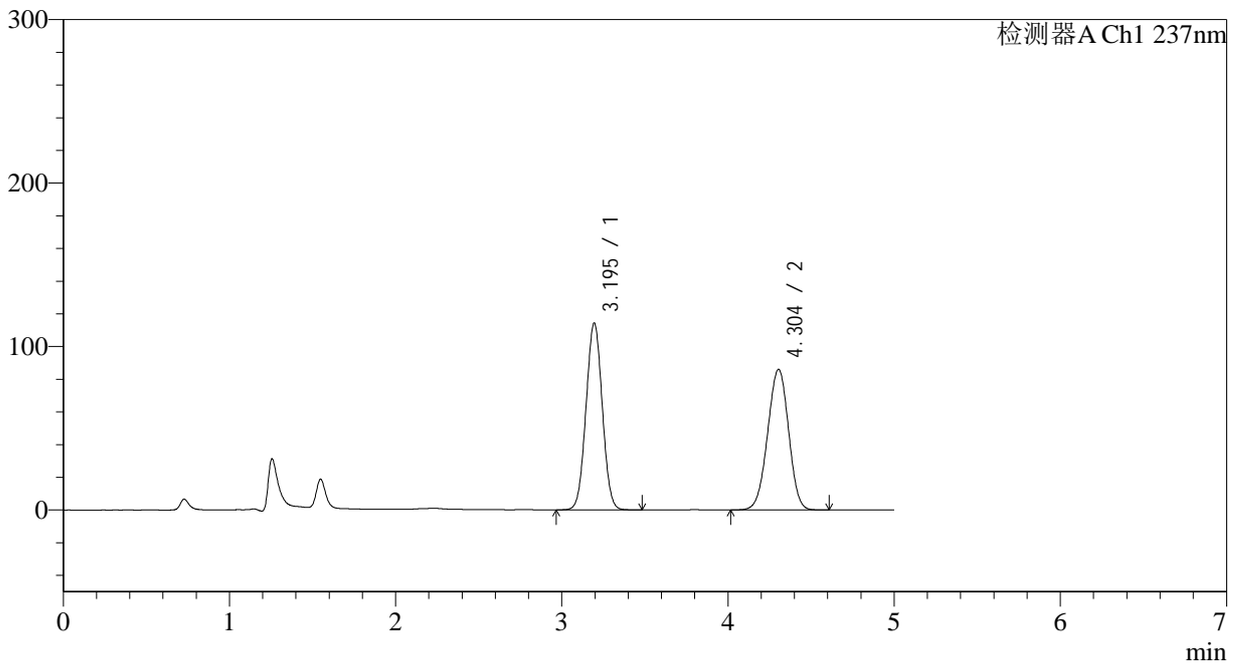
图47 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1180-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:02:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	776385	50.714	114222	5033	1.023	--
2	4.304	754525	49.286	86029	5511	0.973	5.382
总计		1530910	100.000	200251			

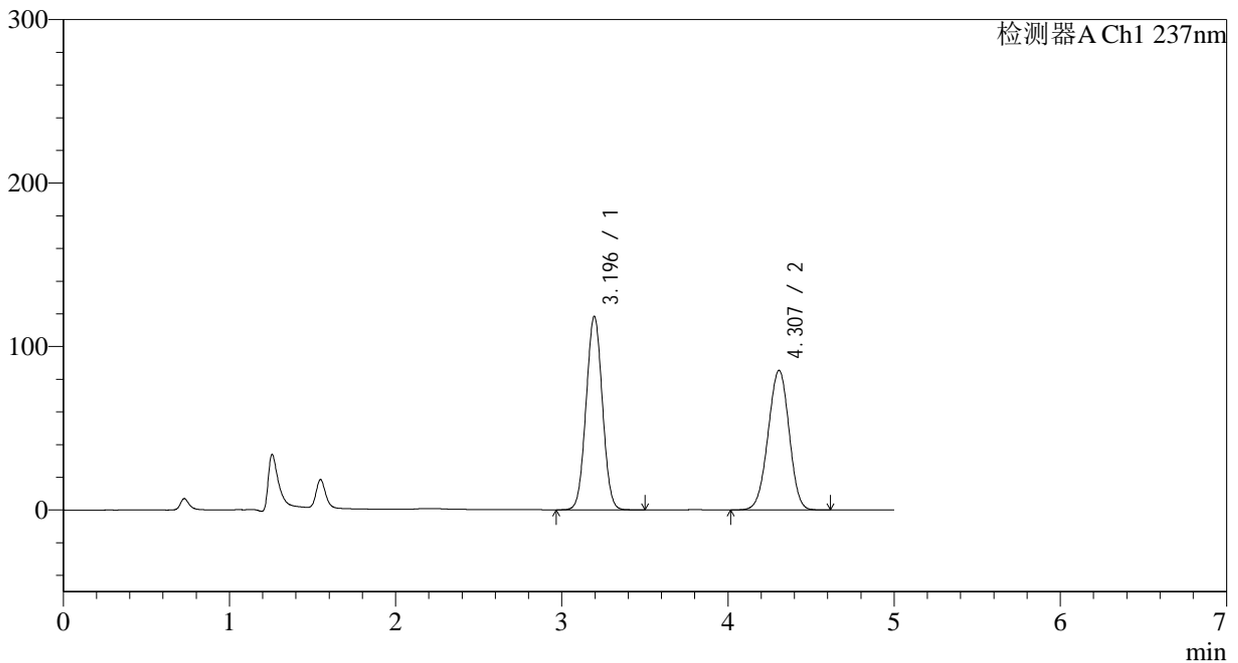
图48 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1181-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:07:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	806692	51.784	118405	5011	1.024	--
2	4.307	751104	48.216	85365	5490	0.972	5.381
总计		1557796	100.000	203769			

图49 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



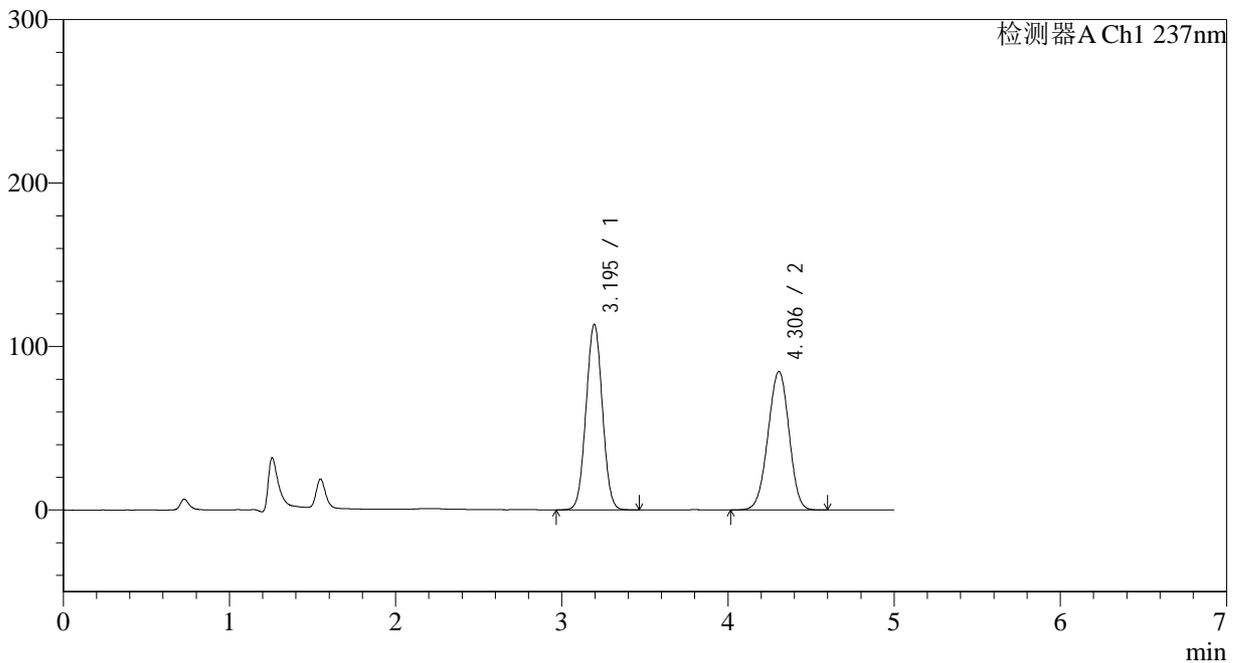
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1182-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:13:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:38:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	774085	50.938	113529	5000	1.022	--
2	4.306	745582	49.062	84676	5480	0.972	5.374
总计		1519667	100.000	198205			

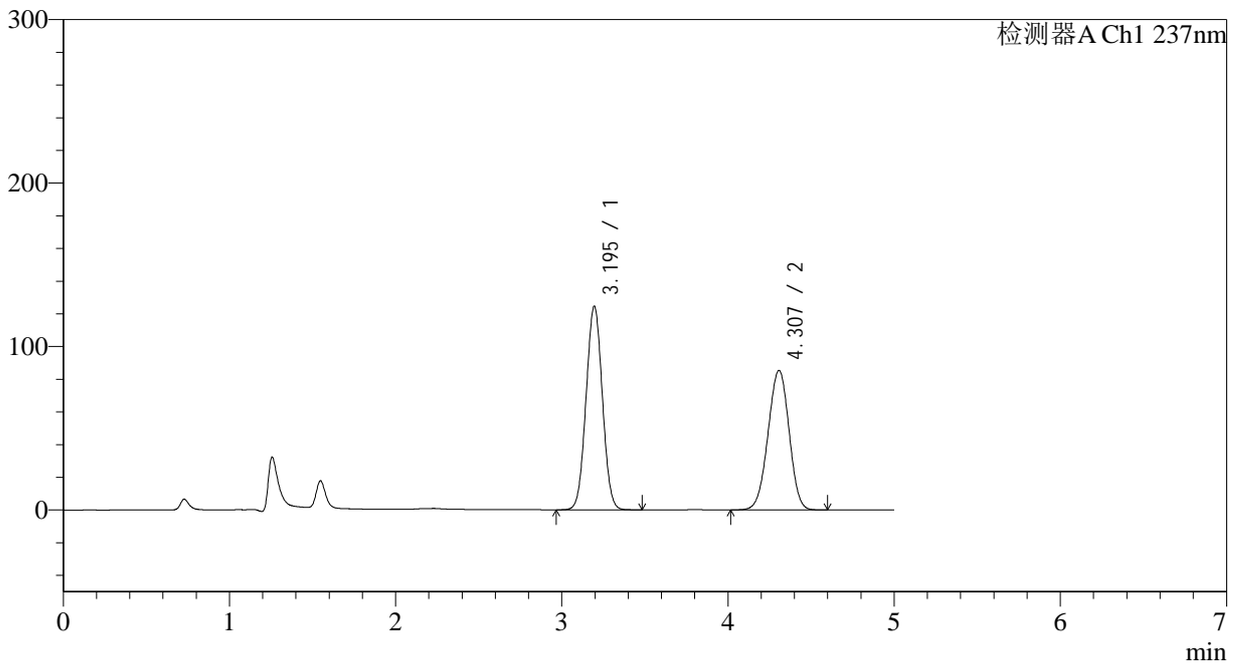
图50 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1183-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:18:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	850216	53.053	124548	4986	1.025	--
2	4.307	752352	46.947	85370	5473	0.972	5.370
总计		1602568	100.000	209918			

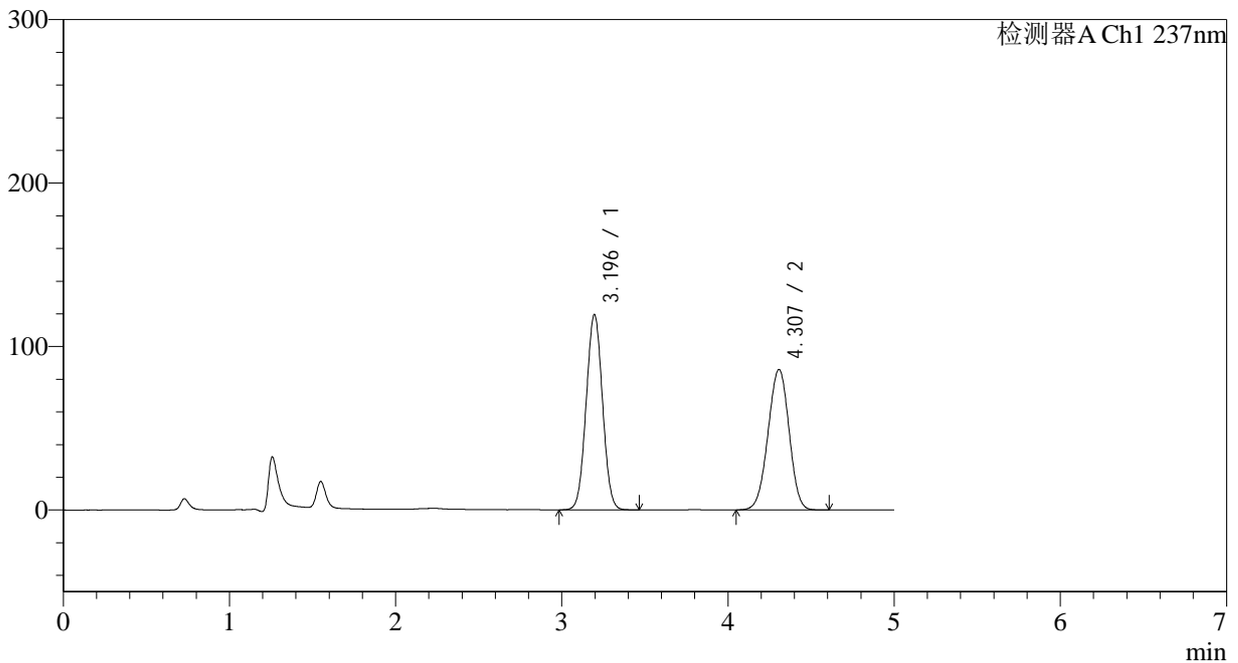
图51 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1184-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:23:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	815605	51.855	119482	4985	1.024	--
2	4.307	757252	48.145	85943	5471	0.973	5.365
总计		1572857	100.000	205425			

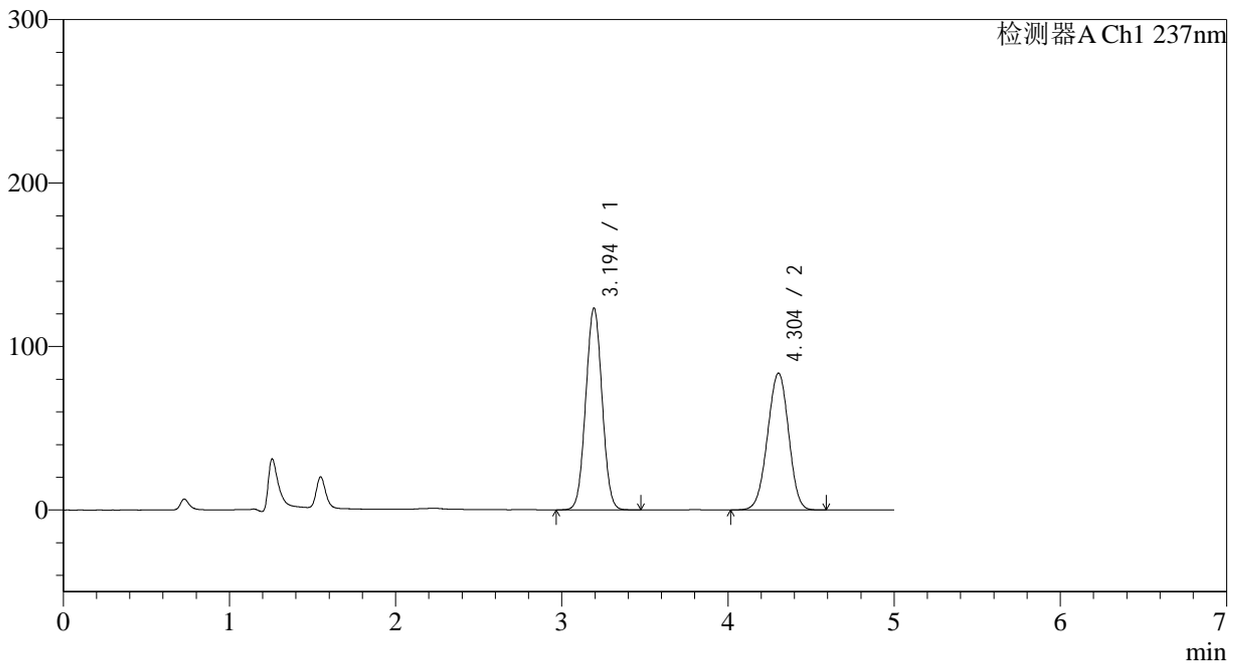
图52 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1185-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:29:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	843050	53.322	123166	4976	1.025	--
2	4.304	738009	46.678	83698	5455	0.974	5.360
总计		1581059	100.000	206864			

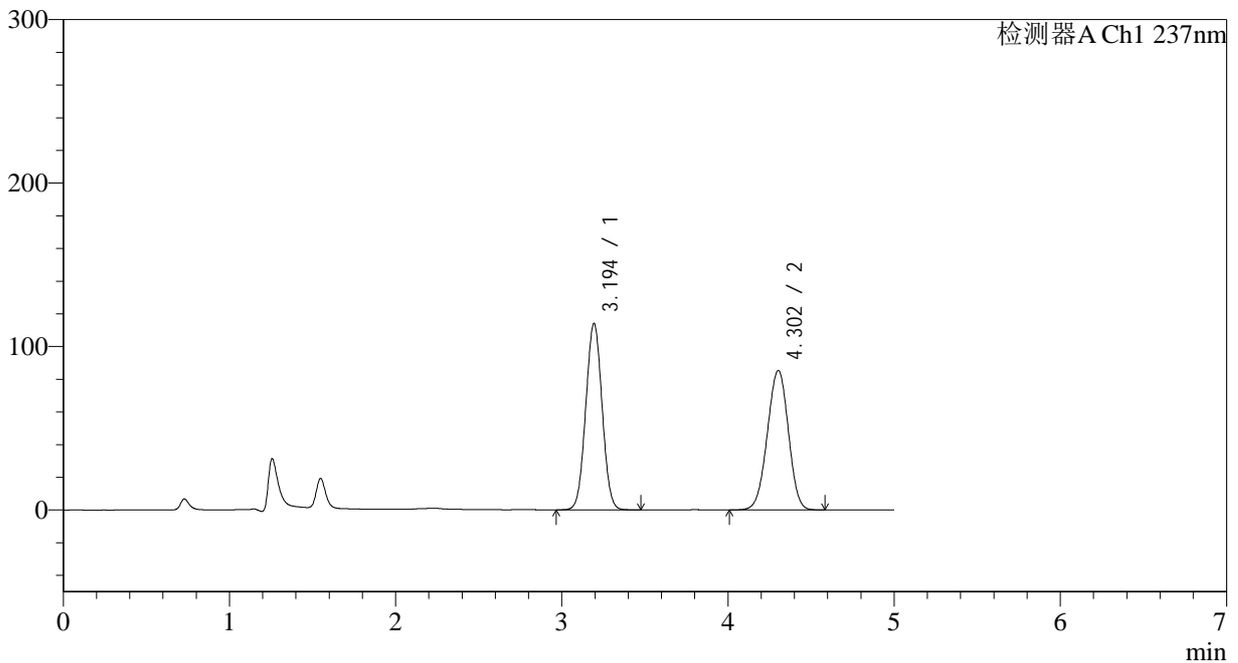
图53 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1186-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:34:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.194	779692	50.904	113843	4967	1.023	--
2	4.302	752002	49.096	85306	5463	0.974	5.354
总计		1531694	100.000	199149			

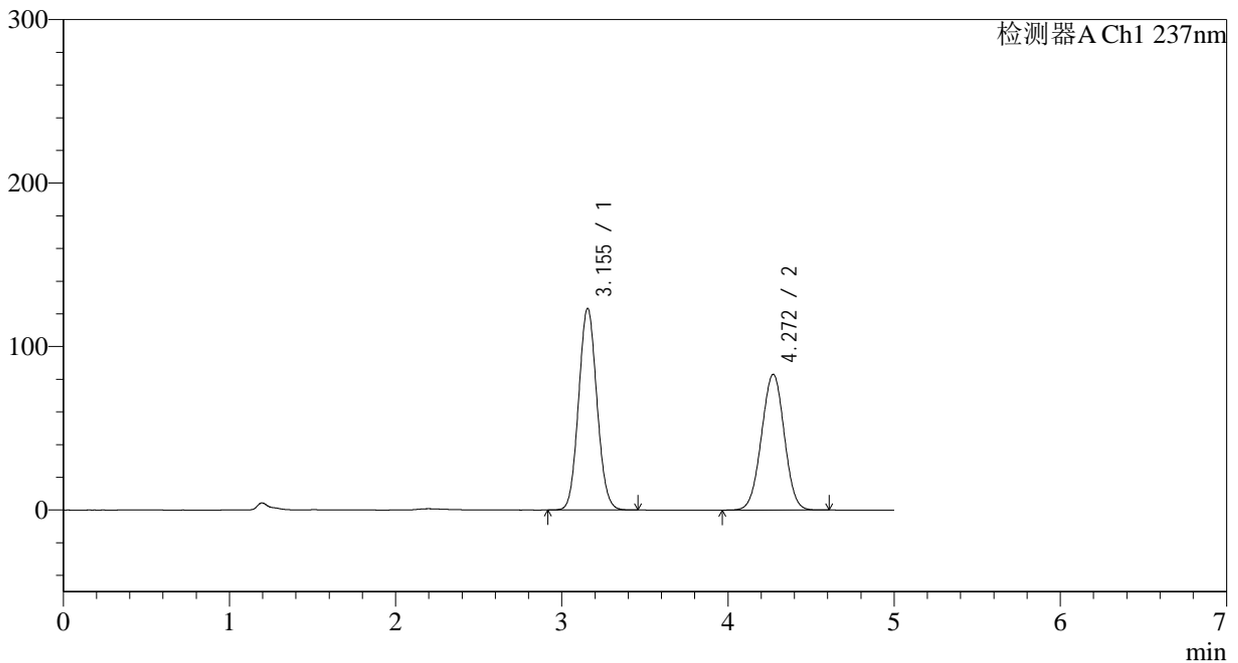
图54 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1187-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:40:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	943899	54.390	123444	3894	1.072	--
2	4.272	791542	45.610	83086	4608	0.996	4.919
总计		1735441	100.000	206530			

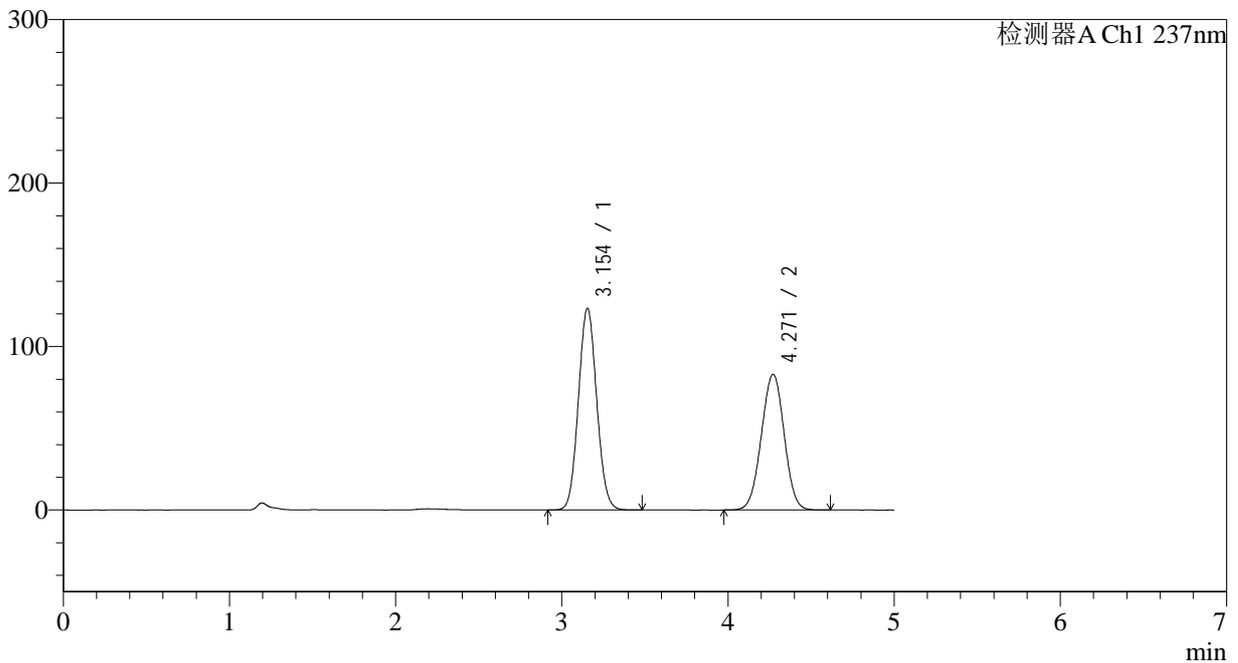
图55 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-15/31-1188-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240514-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 16:45:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/15 08:39:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	944440	54.385	123422	3886	1.072	--
2	4.271	792154	45.615	83051	4595	0.996	4.916
总计		1736594	100.000	206474			

图56 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2