



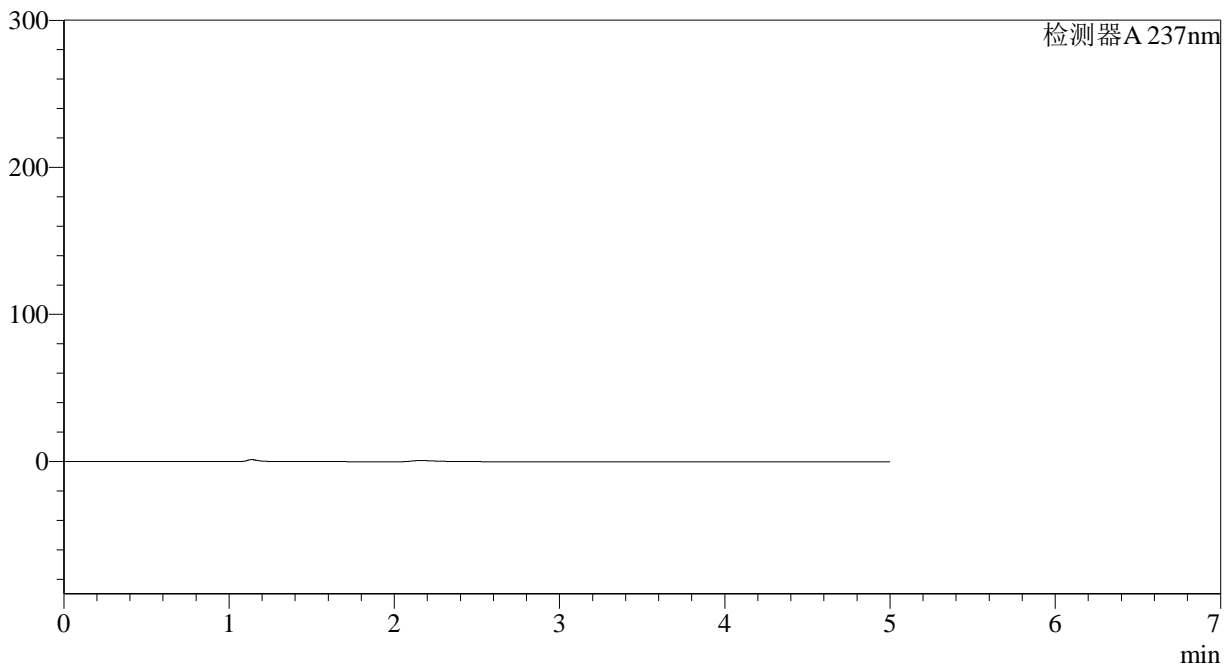
J319

<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 - 31-17/9-233-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:33:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

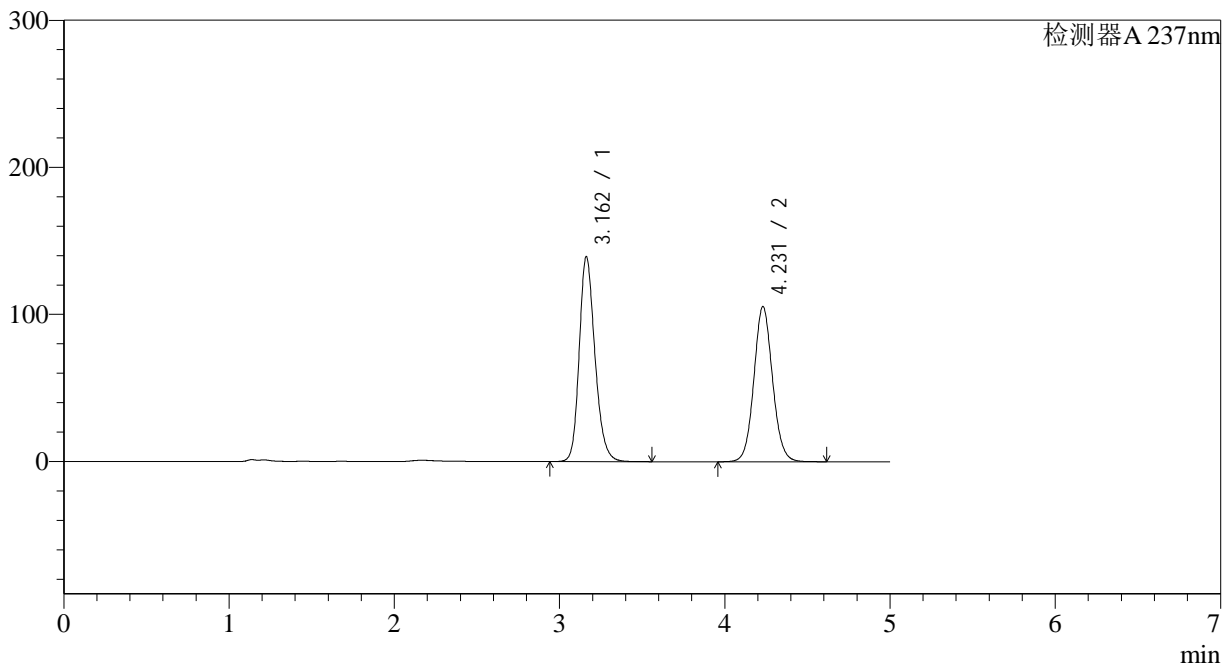
图1 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 31-17/9-234-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:38:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.162	920841	52.684	139331	5482	1.213	--
2	4.231	827031	47.316	105600	6897	1.077	5.706
总计		1747872	100.000	244931			

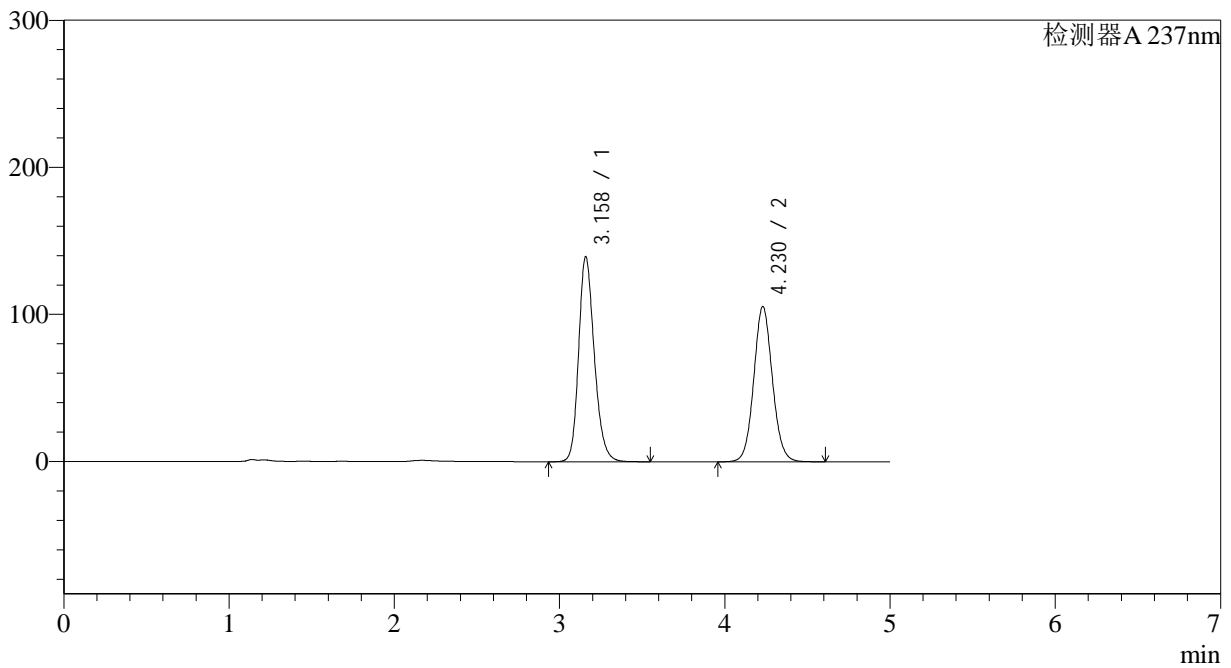
图2 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-17/9-235-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:43:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.158	920183	52.674	139159	5479	1.213	--
2	4.230	826751	47.326	105650	6903	1.076	5.726
总计		1746934	100.000	244809			

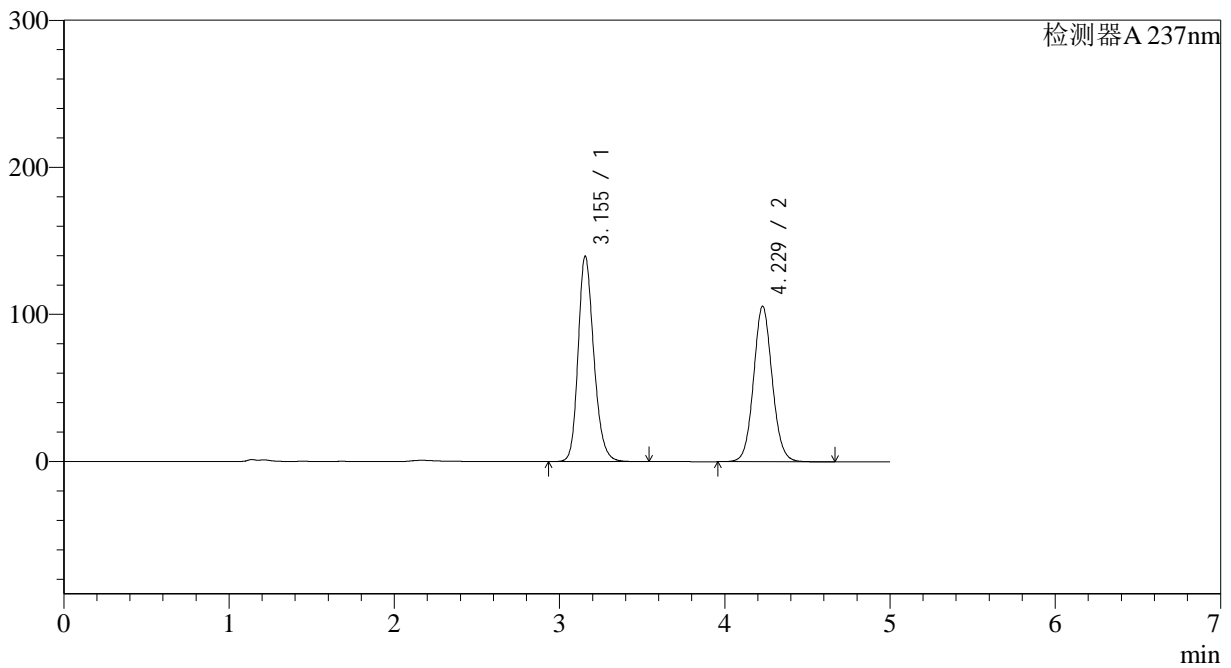
图3 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-17/9-236-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:49:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	921287	52.646	139786	5479	1.211	--
2	4.229	828681	47.354	105751	6893	1.075	5.737
总计		1749968	100.000	245537			

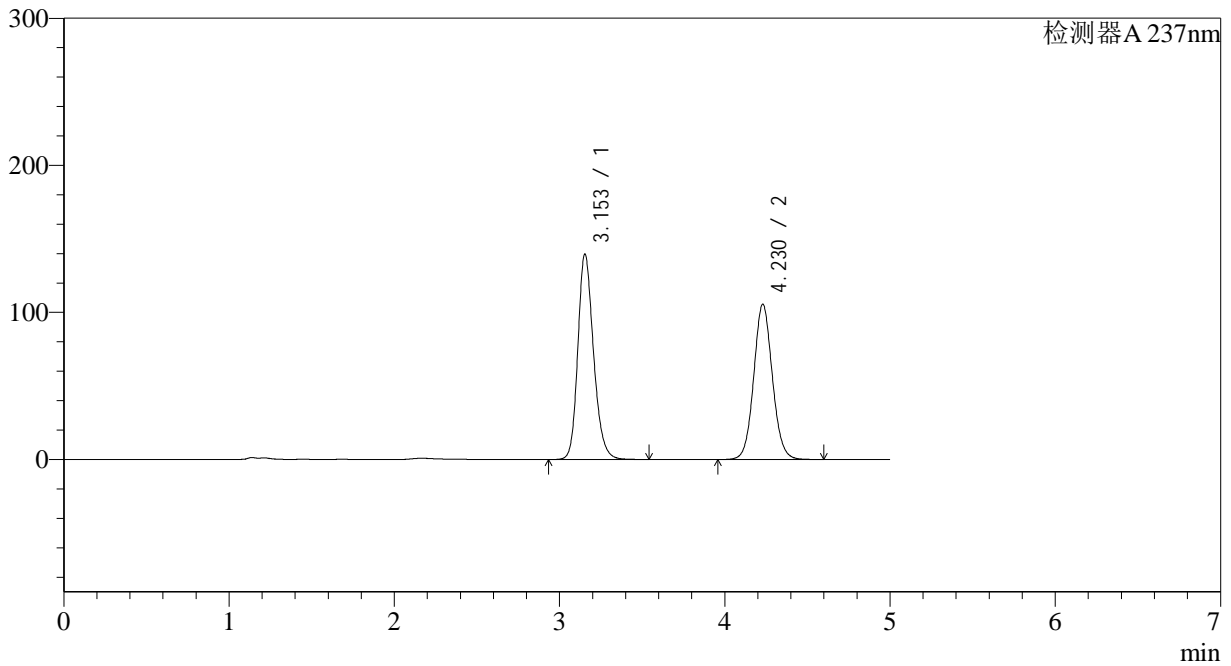
图4 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-17/9-237-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 13:54:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:01:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	921519	52.692	139654	5469	1.211	--
2	4.230	827365	47.308	105681	6893	1.075	5.750
总计		1748883	100.000	245336			

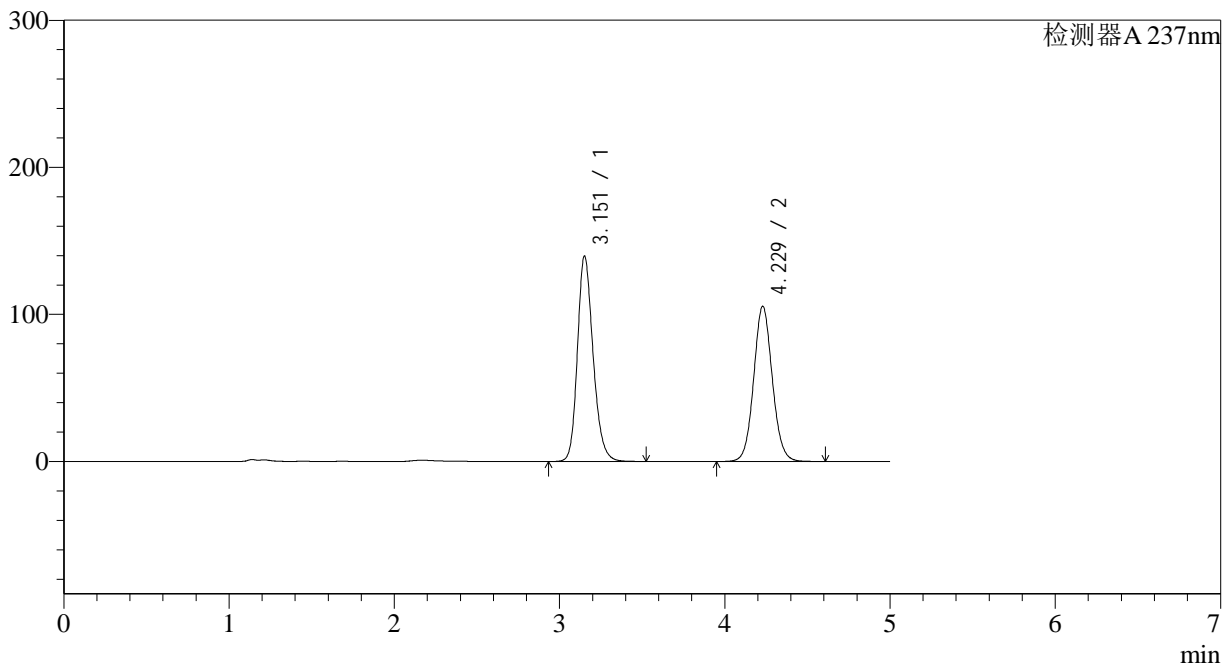
图5 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-17/9-238-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:01:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.151	920084	52.665	139055	5473	1.212	--
2	4.229	826971	47.335	105631	6899	1.074	5.767
总计		1747054	100.000	244686			

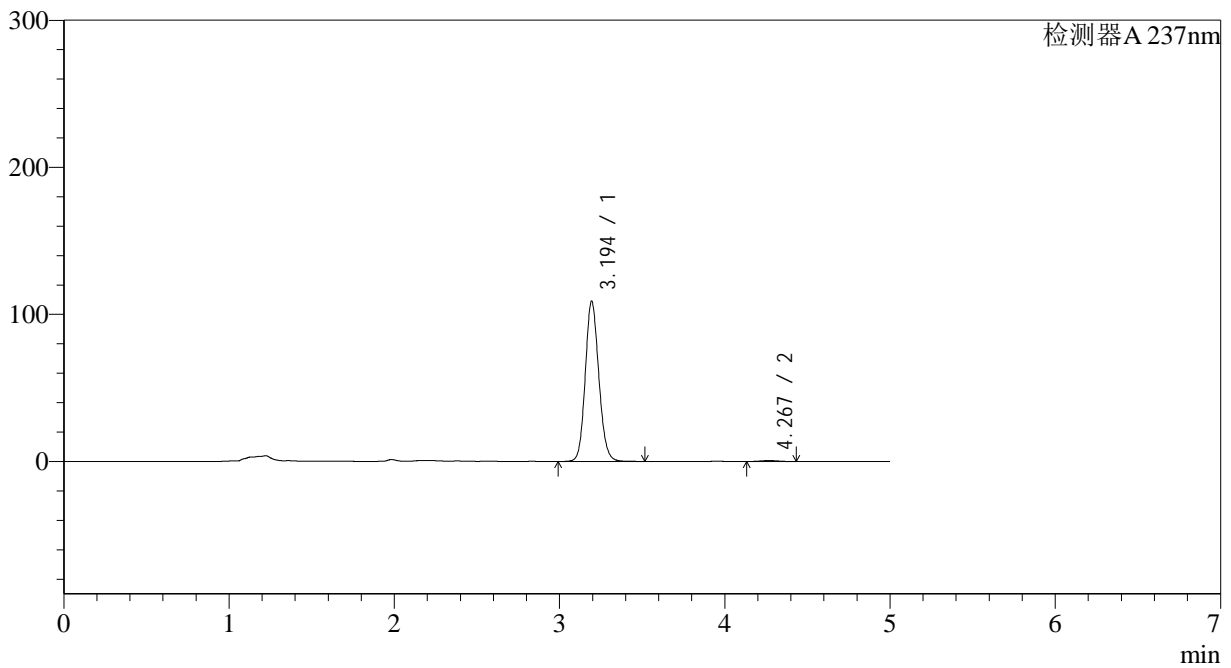
图6 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-17/9-239-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本: 6.115
 进样体积 : 50 uL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 14:06:35 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	620670	99.305	108690	7371	1.125	--
2	4.267	4347	0.695	635	8784	1.039	6.483
总计		625017	100.000	109325			

图7 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



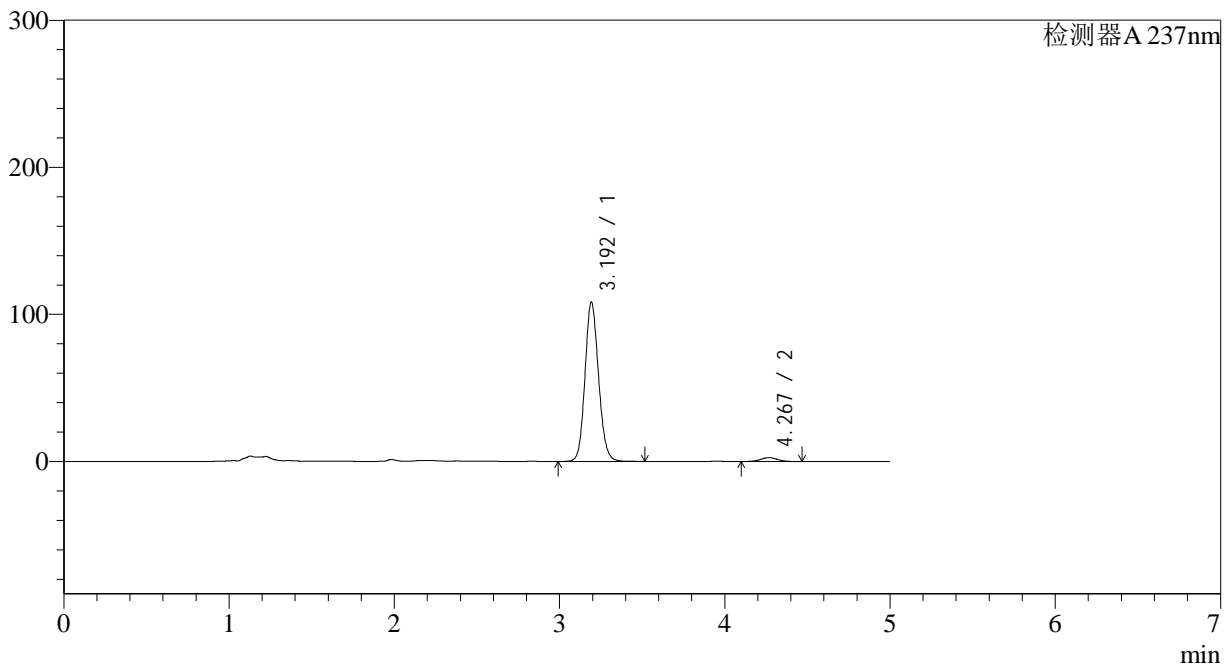
J319

<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 - 31-17/9-240-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:12:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	617271	97.119	107597	7357	1.126	--
2	4.267	18312	2.881	2623	8619	1.025	6.458
总计		635583	100.000	110220			

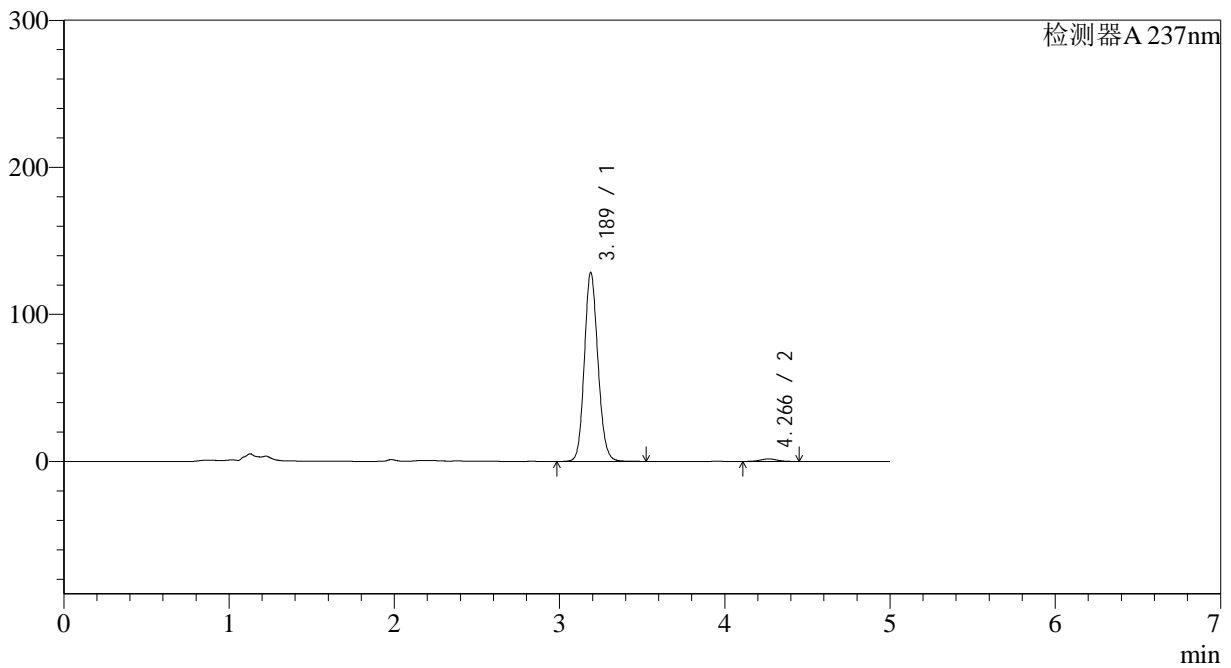
图8 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-241-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:17:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.189	732900	98.389	128555	7337	1.131	--
2	4.266	12004	1.611	1730	8621	1.023	6.475
总计		744904	100.000	130285			

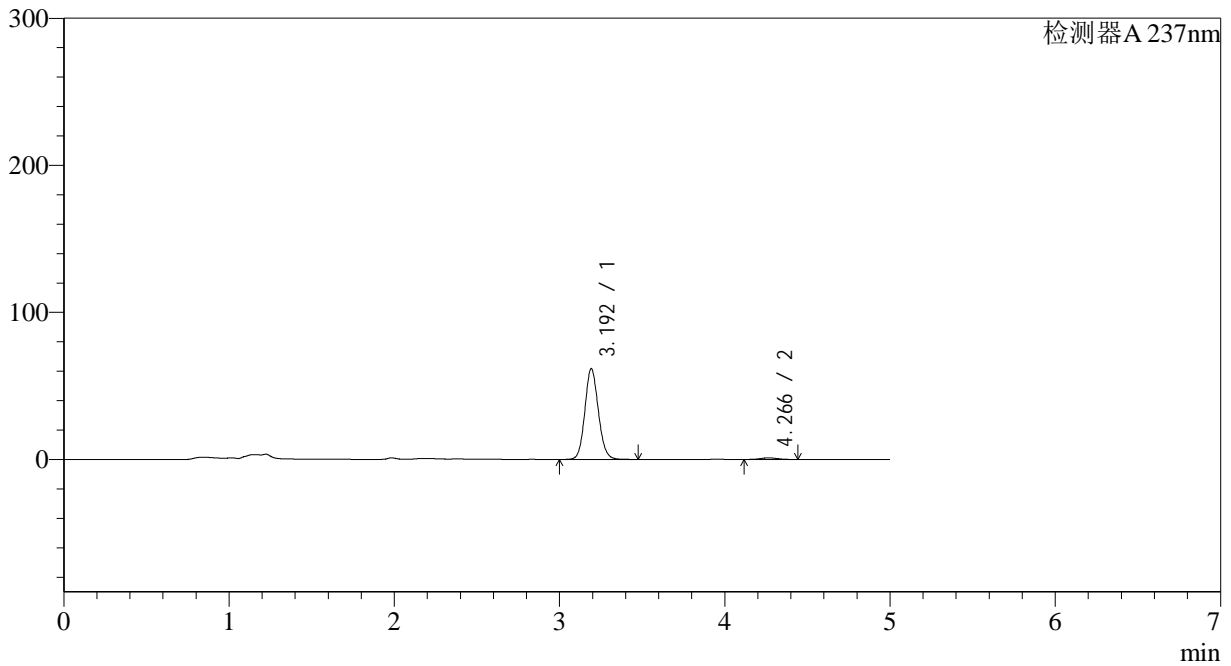
图9 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-242-2 - zzp-2023101921p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:22:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	349853	97.936	61449	7436	1.108	--
2	4.266	7374	2.064	1068	8718	1.021	6.493
总计		357227	100.000	62517			

图10 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1



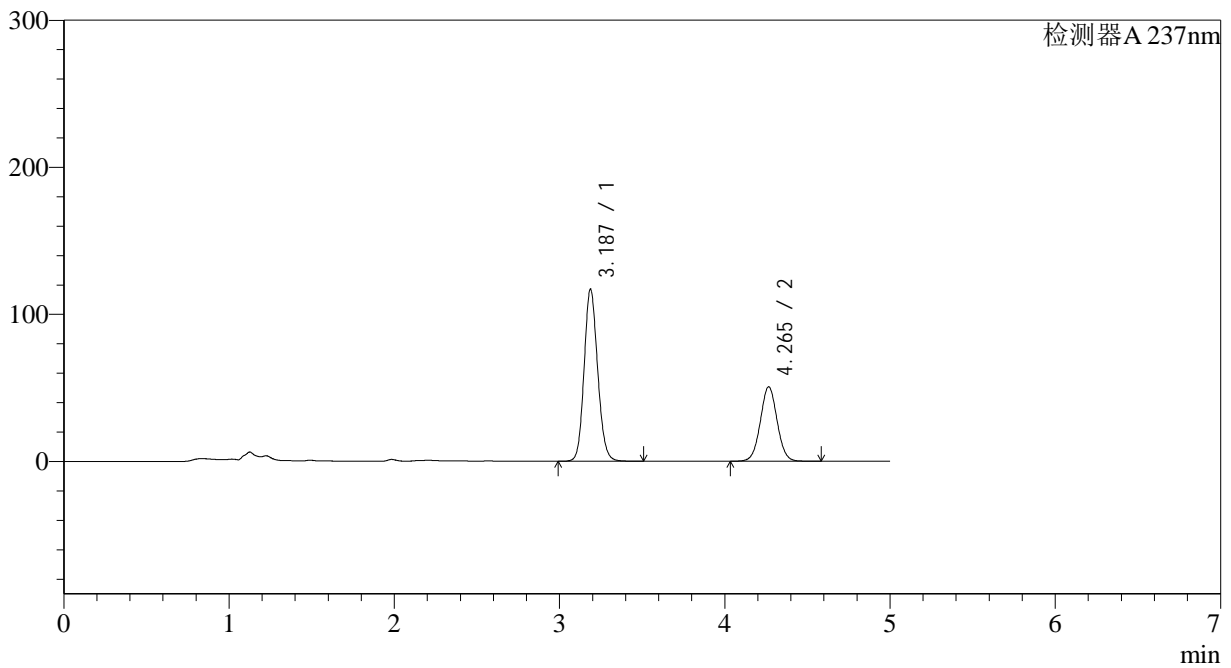
J319

<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 - 31-17/9-243-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:28:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.187	666685	65.092	117021	7347	1.128	--
2	4.265	357540	34.908	50618	8534	1.030	6.468
总计		1024225	100.000	167640			

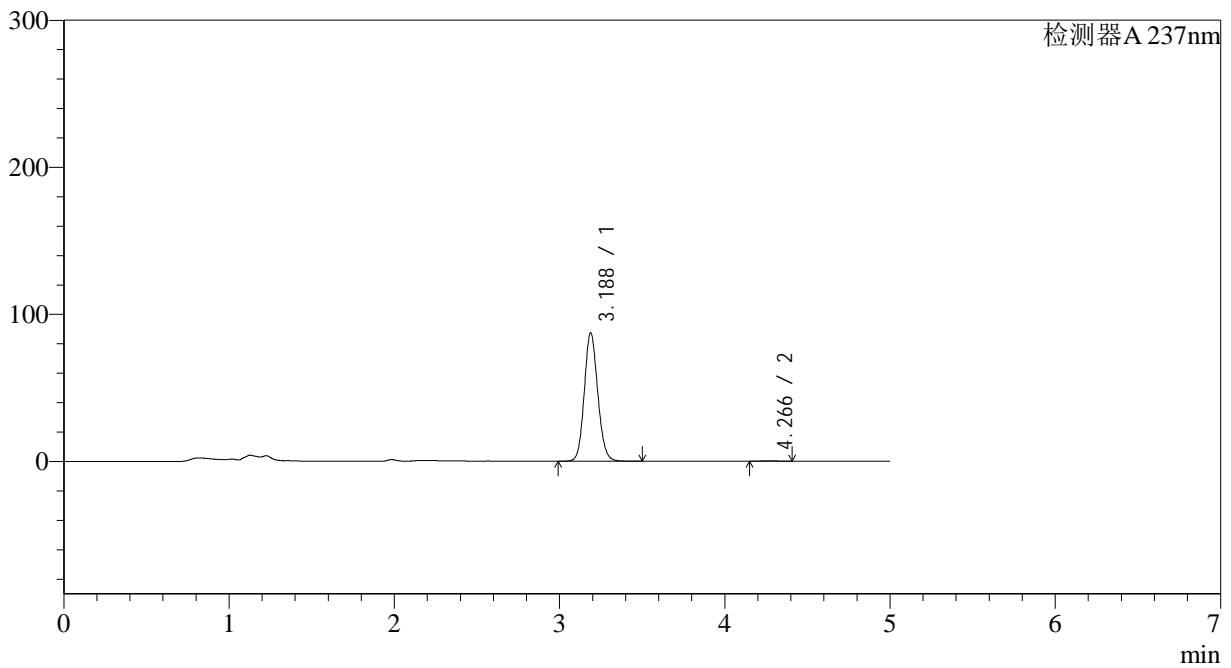
图11 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-244-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:33:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	495898	99.632	87404	7403	1.119	--
2	4.266	1829	0.368	280	9464	1.044	6.662
总计		497728	100.000	87684			

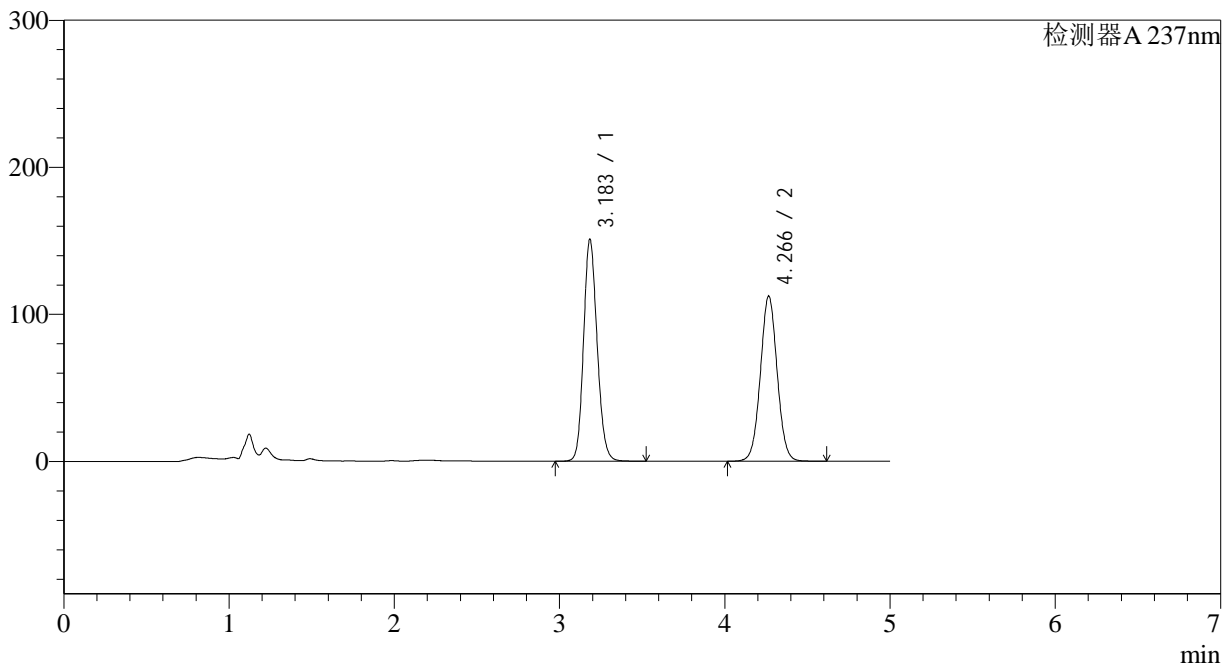
图12 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-245-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:39:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.183	861186	52.109	150358	7305	1.145	--
2	4.266	791469	47.891	112159	8554	1.032	6.490
总计		1652655	100.000	262517			

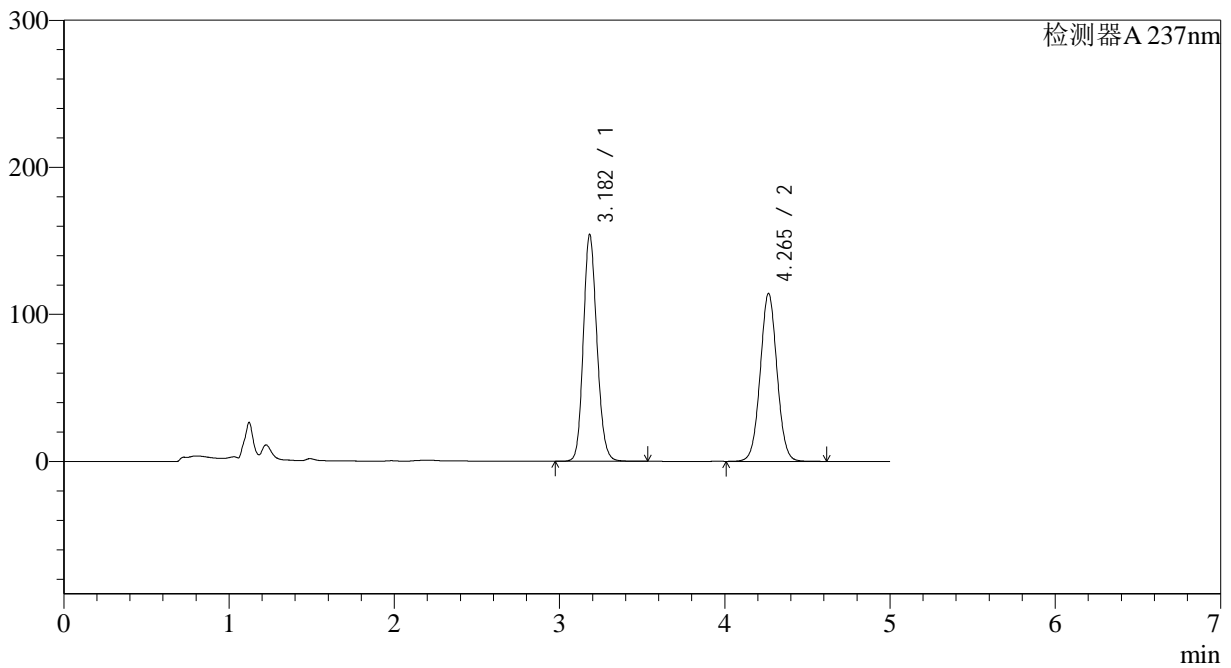
图13 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-246-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:44:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.182	880492	52.237	154038	7281	1.146	--
2	4.265	805083	47.763	114244	8560	1.034	6.491
总计		1685574	100.000	268283			

图14 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



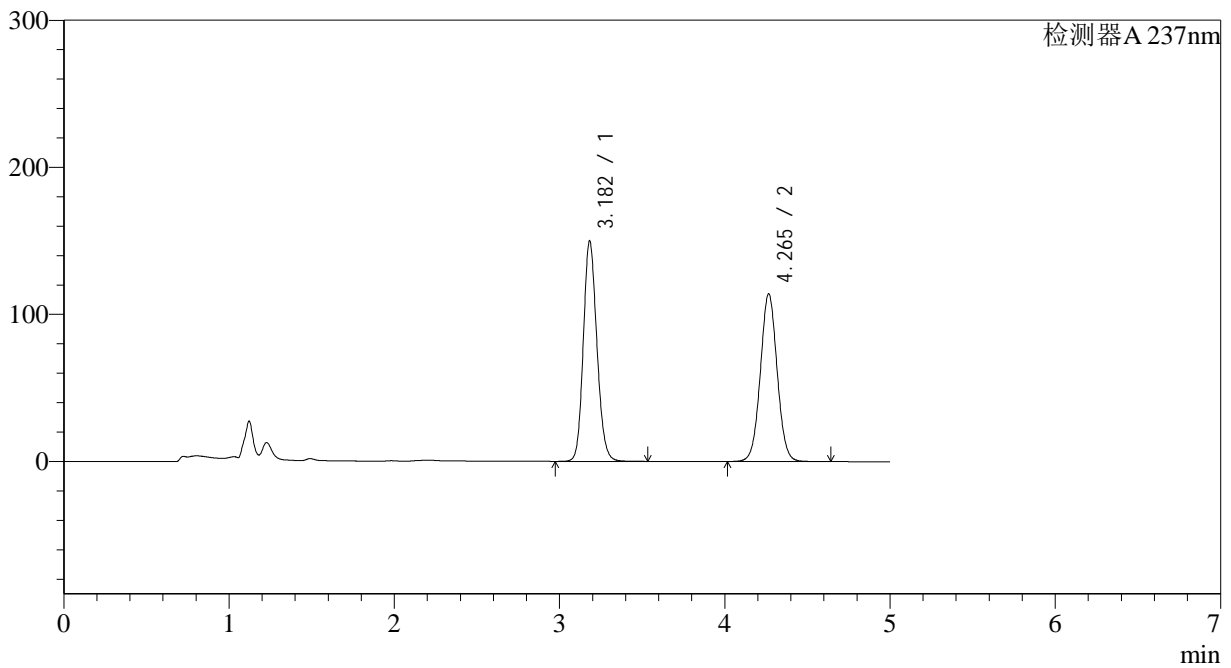
J319

<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 - 31-17/9-247-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:49:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.182	855365	51.525	149737	7289	1.147	--
2	4.265	804745	48.475	113944	8541	1.035	6.493
总计		1660110	100.000	263681			

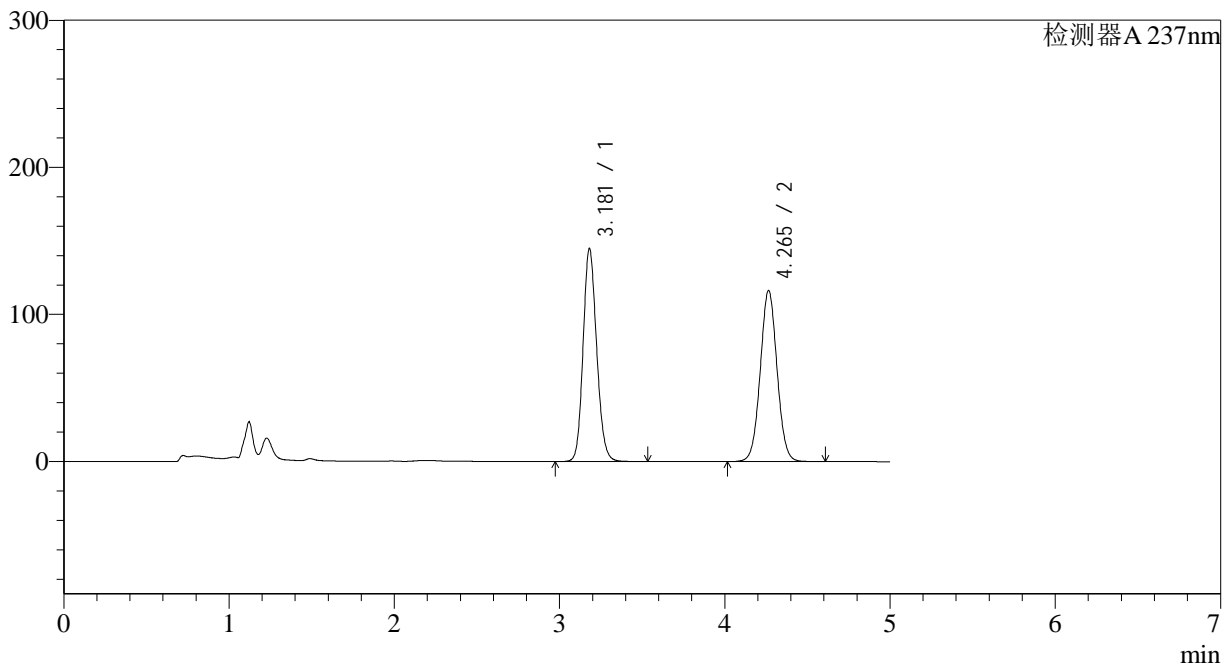
图15 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-248-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 14:55:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.181	825792	50.164	144855	7293	1.145	--
2	4.265	820393	49.836	116332	8548	1.035	6.501
总计		1646186	100.000	261187			

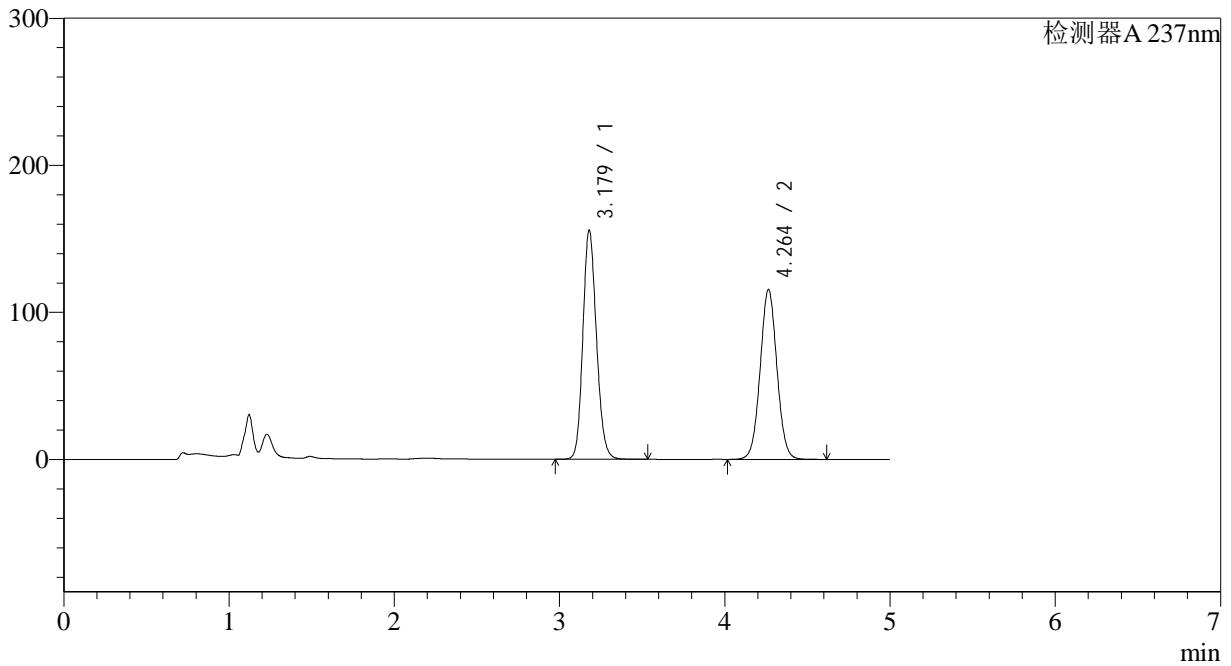
图16 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-249-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:00:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.179	889302	52.227	155839	7281	1.150	--
2	4.264	813454	47.773	115523	8559	1.036	6.507
总计		1702755	100.000	271362			

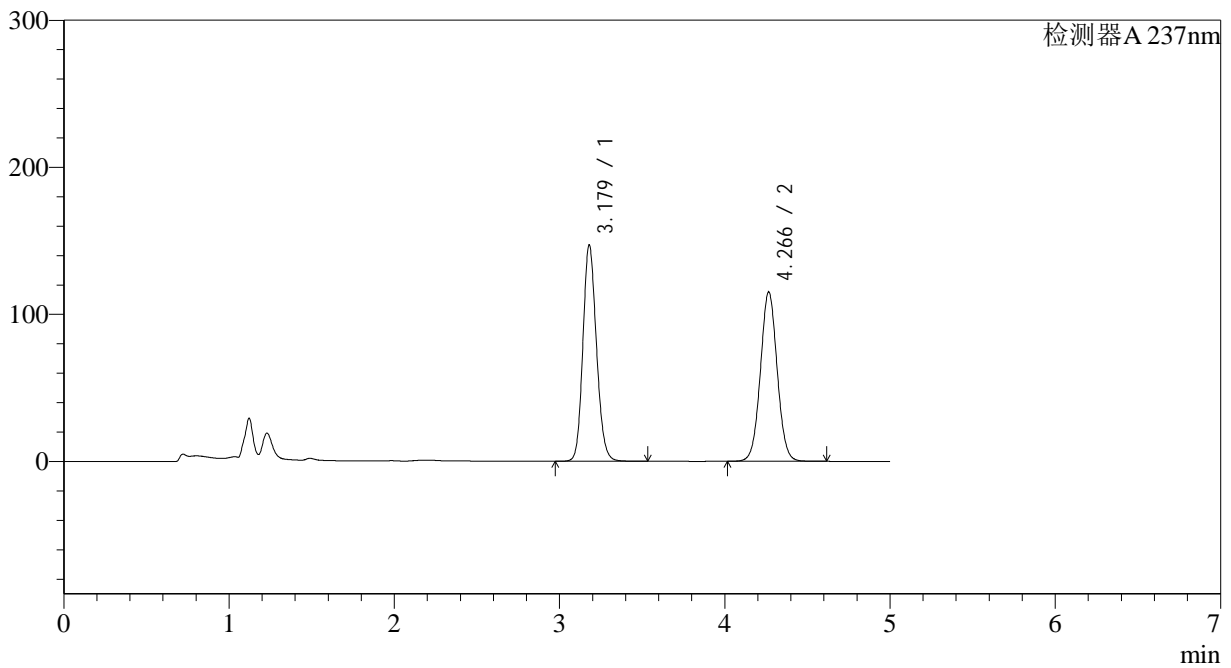
图17 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-250-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:06:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.179	839144	50.824	147197	7294	1.148	--
2	4.266	811944	49.176	115065	8549	1.037	6.514
总计		1651088	100.000	262262			

图18 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



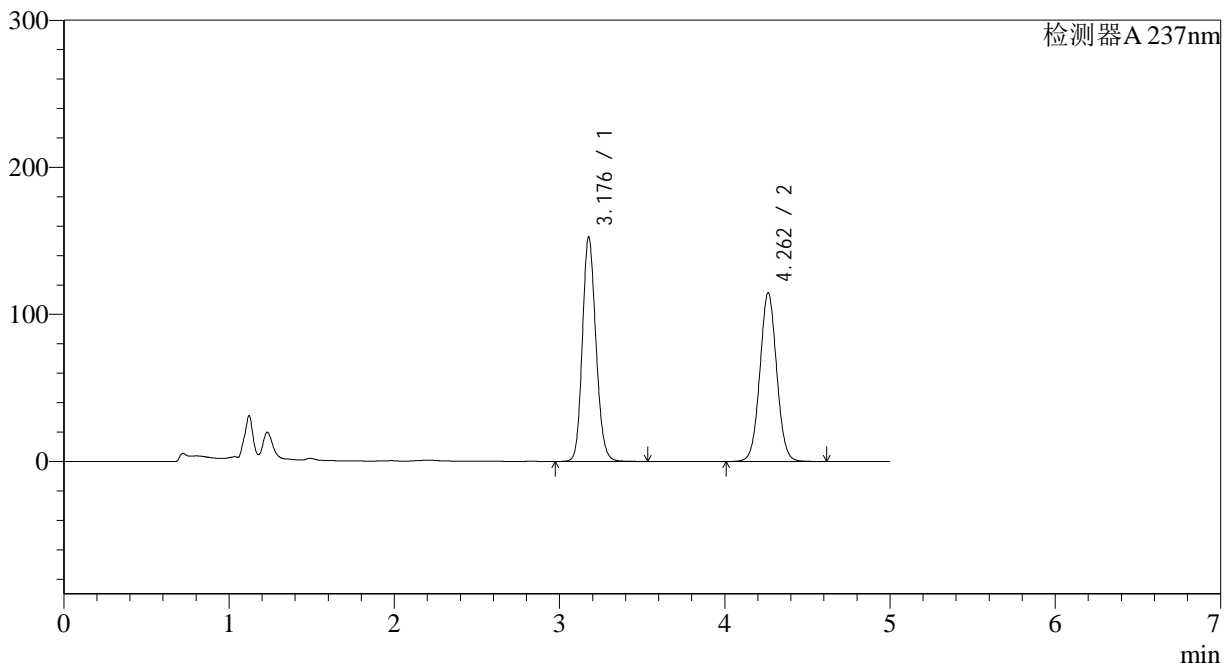
J319

<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 - 31-17/9-251-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:11:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.176	868632	51.774	151720	7295	1.151	--
2	4.262	809103	48.226	114708	8526	1.037	6.516
总计		1677735	100.000	266429			

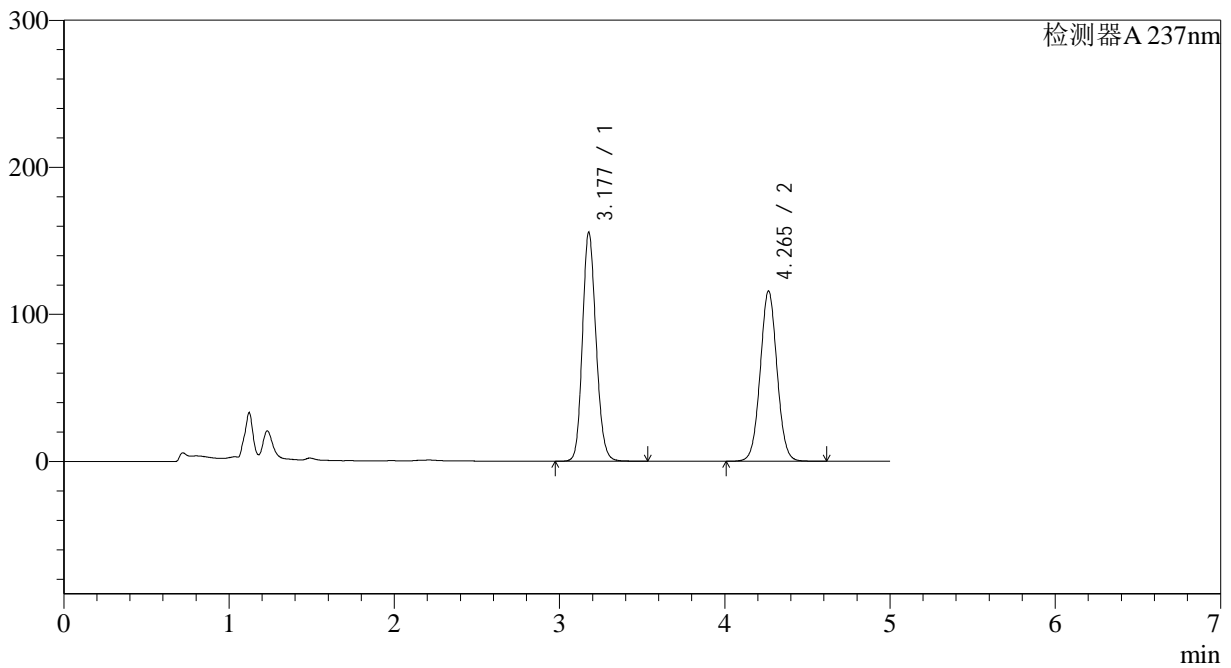
图19 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-252-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:16:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.177	888547	52.099	155138	7270	1.152	--
2	4.265	816955	47.901	115823	8536	1.038	6.520
总计		1705502	100.000	270961			

图20 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



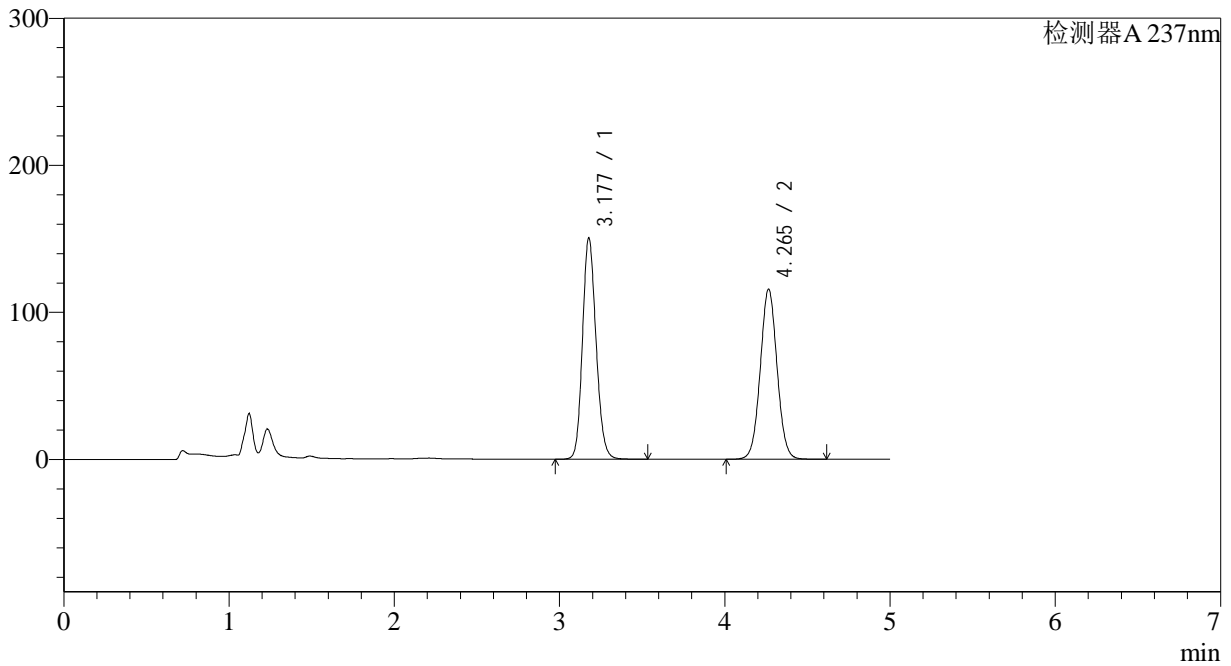
J319

<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 - 31-17/9-253-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:22:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.177	858786	51.259	150042	7274	1.150	--
2	4.265	816615	48.741	115674	8528	1.038	6.520
总计		1675402	100.000	265716			

图21 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



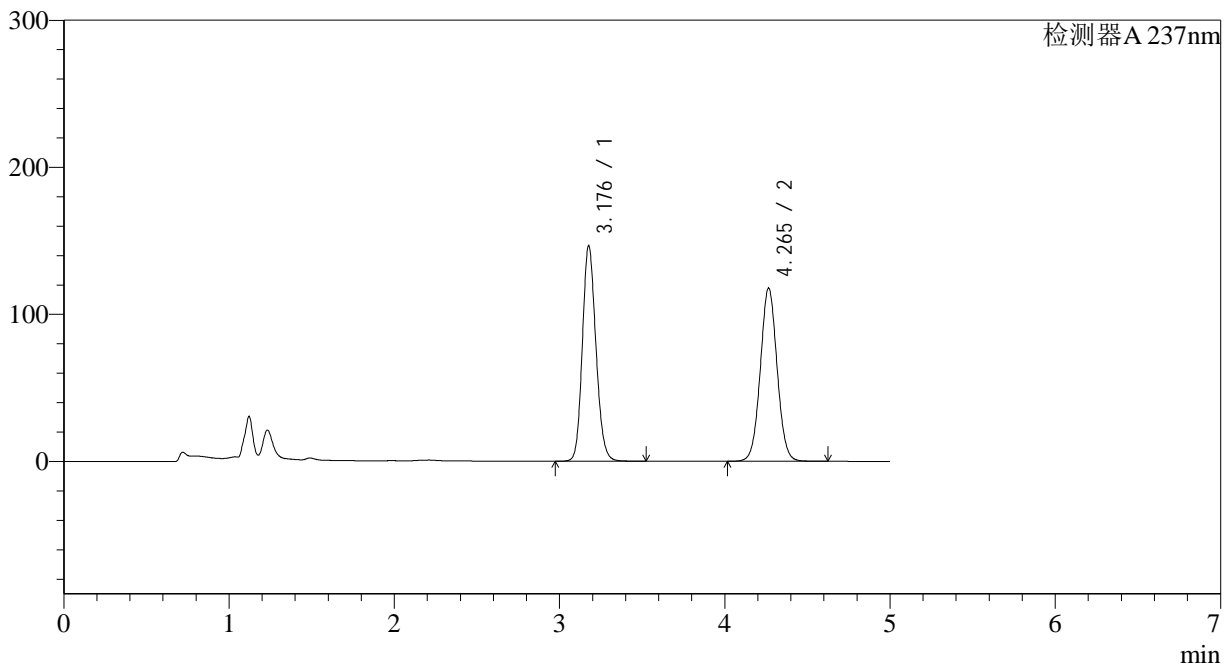
J319

<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 - 31-17/9-254-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:27:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.176	836288	50.154	145828	7269	1.151	--
2	4.265	831162	49.846	117739	8532	1.039	6.526
总计		1667450	100.000	263567			

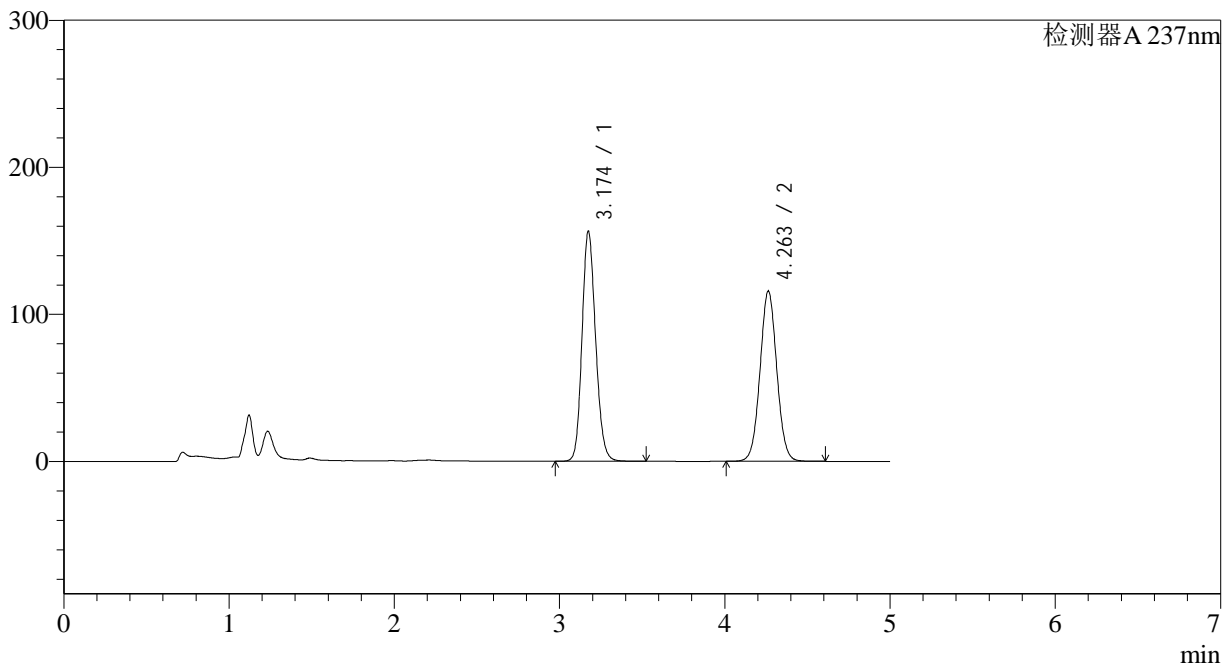
图22 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-255-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:33:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	893492	52.262	156217	7241	1.154	--
2	4.263	816149	47.738	115852	8547	1.040	6.528
总计		1709641	100.000	272069			

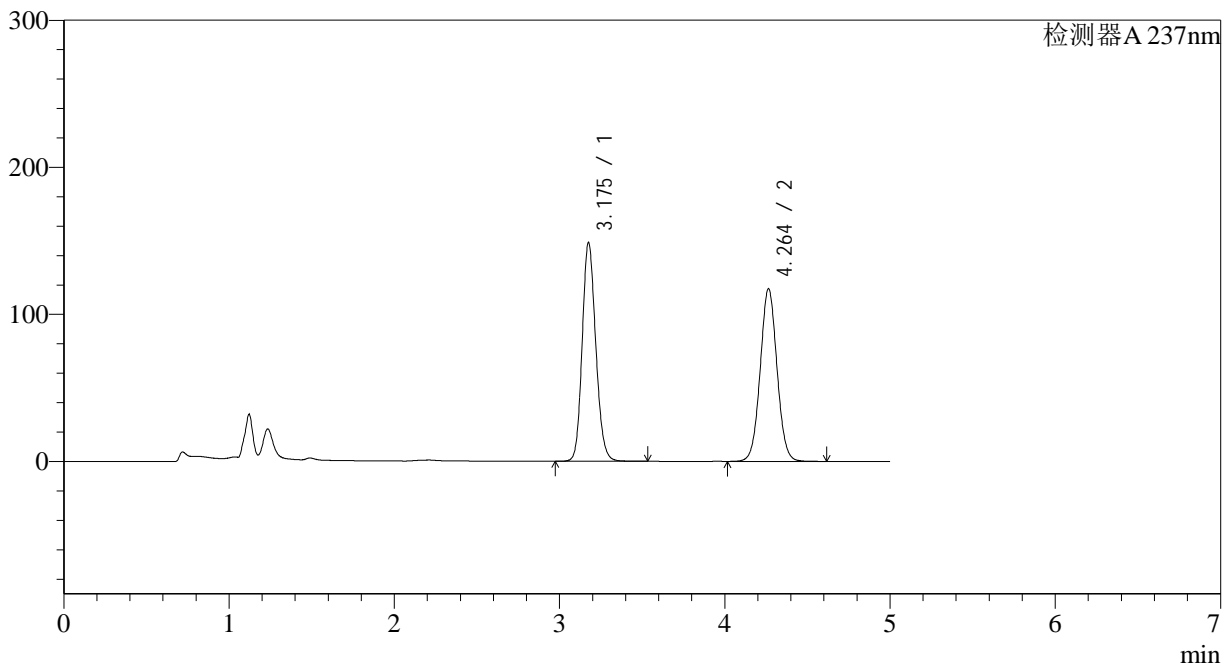
图23 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-256-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:38:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.175	849228	50.620	148204	7259	1.152	--
2	4.264	828418	49.380	117400	8523	1.040	6.526
总计		1677646	100.000	265605			

图24 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



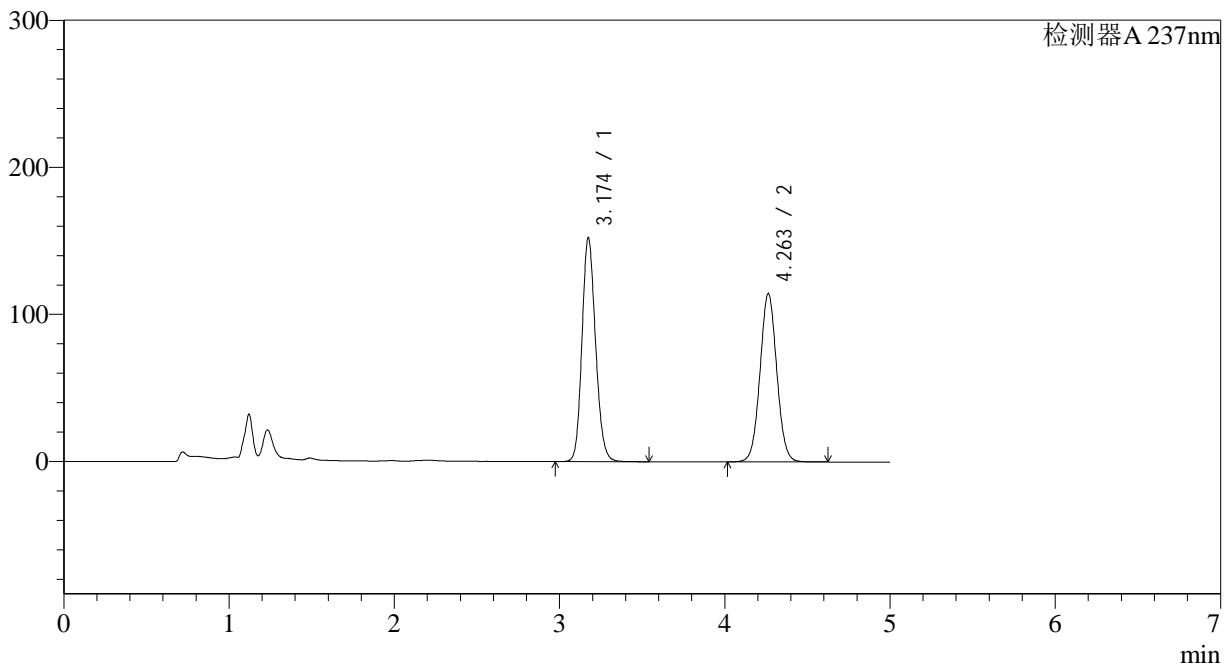
J319

<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 - 31-17/9-257-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:44:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	869263	51.869	152105	7245	1.154	--
2	4.263	806616	48.131	114502	8550	1.040	6.531
总计		1675879	100.000	266607			

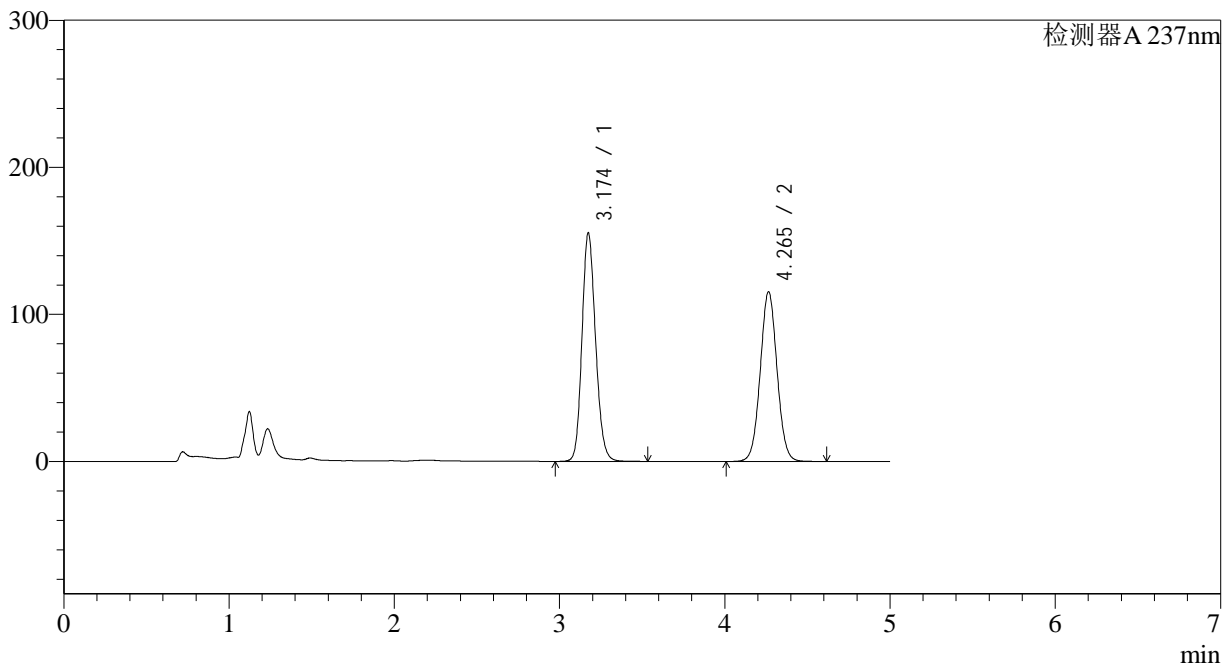
图25 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-258-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:49:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:02:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	886819	52.128	155160	7242	1.156	--
2	4.265	814412	47.872	115424	8528	1.041	6.534
总计		1701231	100.000	270584			

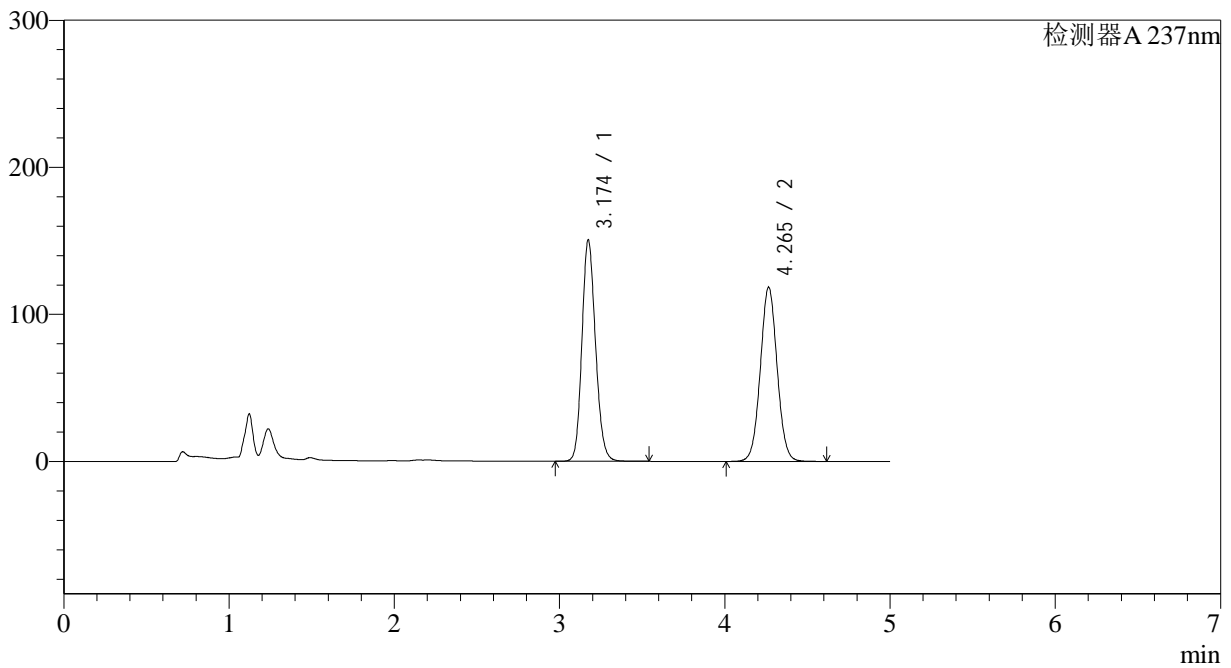
图26 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-259-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 15:54:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	859502	50.689	150464	7252	1.154	--
2	4.265	836144	49.311	118404	8527	1.041	6.540
总计		1695645	100.000	268868			

图27 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



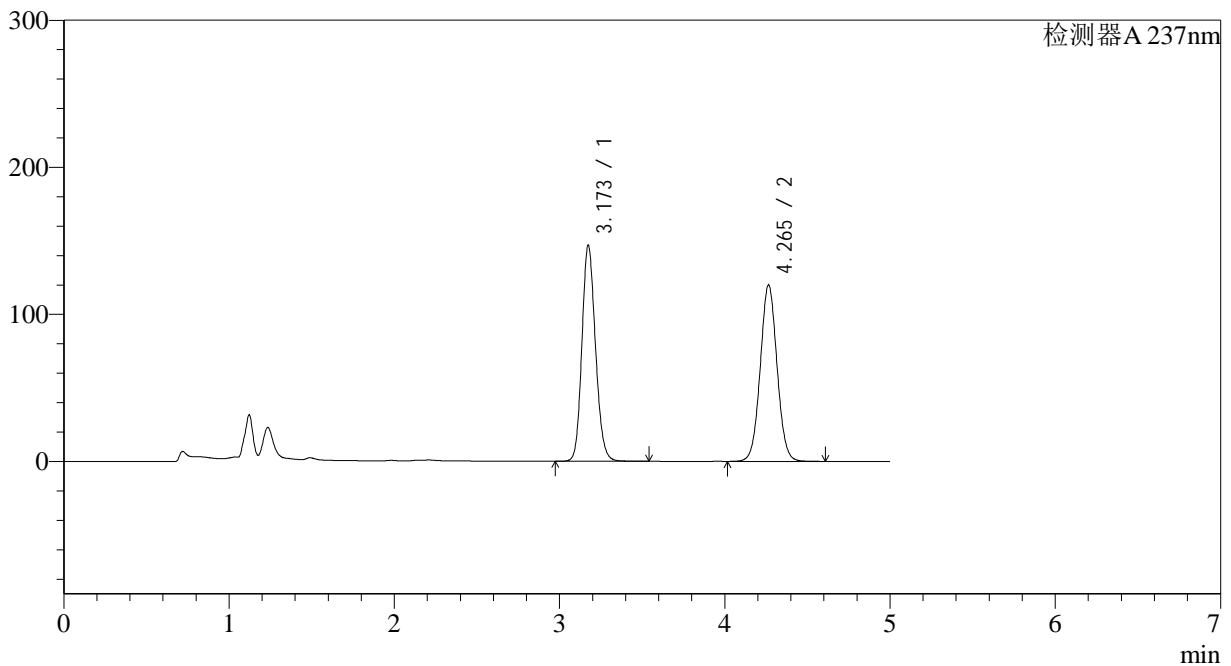
J319

<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 - 31-17/9-260-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:00:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.173	838313	49.753	146851	7261	1.151	--
2	4.265	846628	50.247	119956	8527	1.041	6.540
总计		1684941	100.000	266807			

图28 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



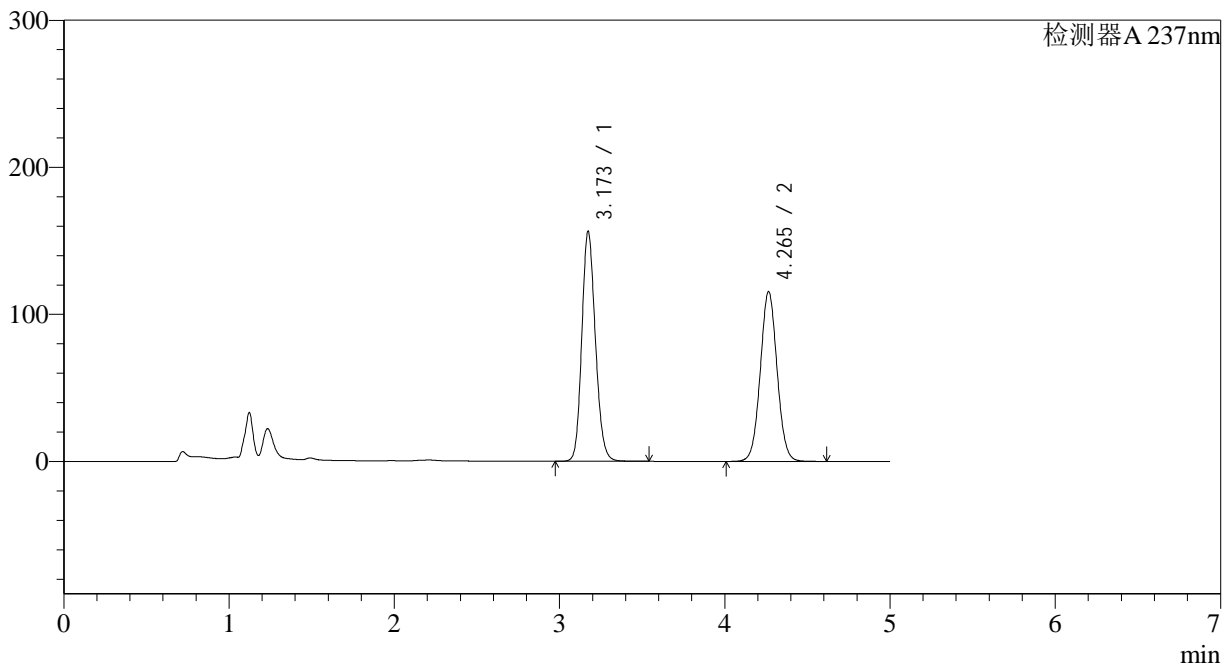
J319

<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 - 31-17/9-261-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:05:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.173	892670	52.291	156359	7247	1.156	--
2	4.265	814444	47.709	115448	8540	1.041	6.545
总计		1707114	100.000	271807			

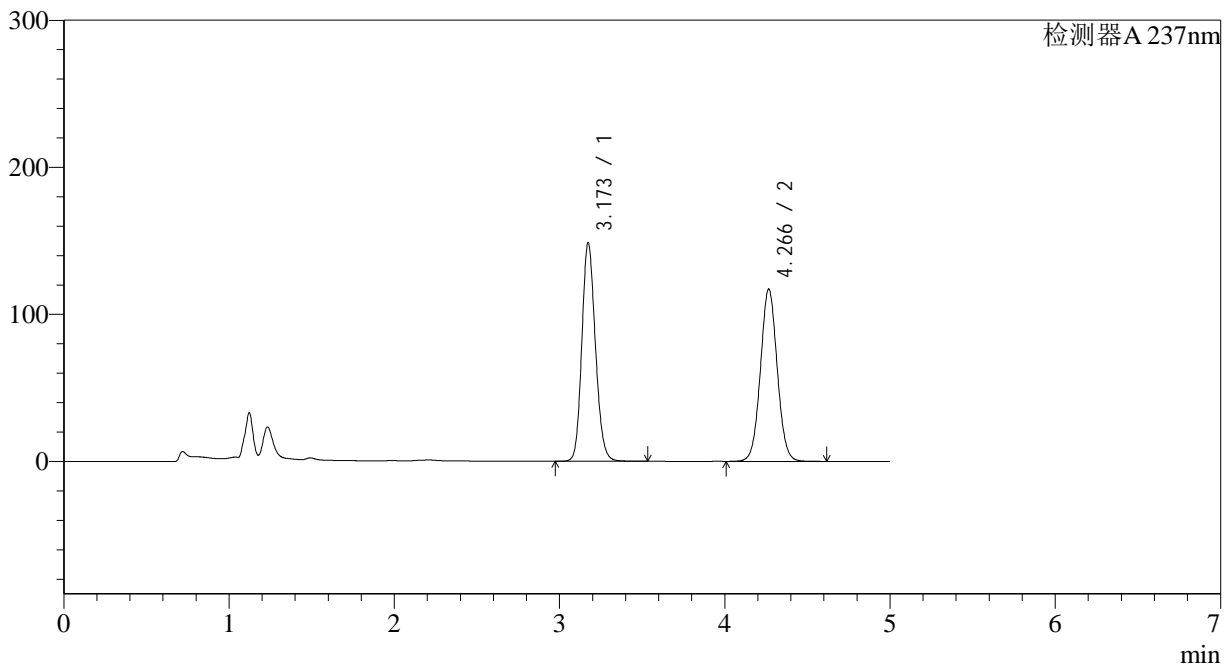
图29 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-262-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:11:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.173	848196	50.644	148649	7256	1.153	--
2	4.266	826609	49.356	117035	8533	1.042	6.549
总计		1674806	100.000	265684			

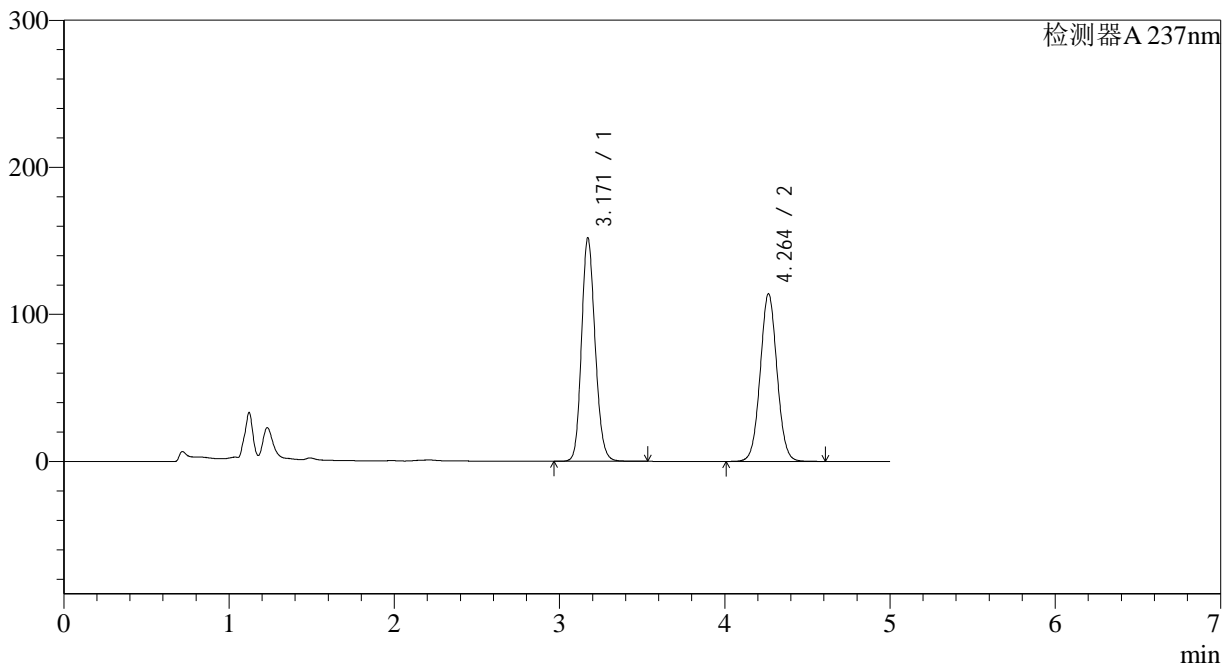
图30 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-263-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:16:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.171	866846	51.863	152002	7249	1.153	--
2	4.264	804560	48.137	114036	8526	1.041	6.551
总计		1671406	100.000	266038			

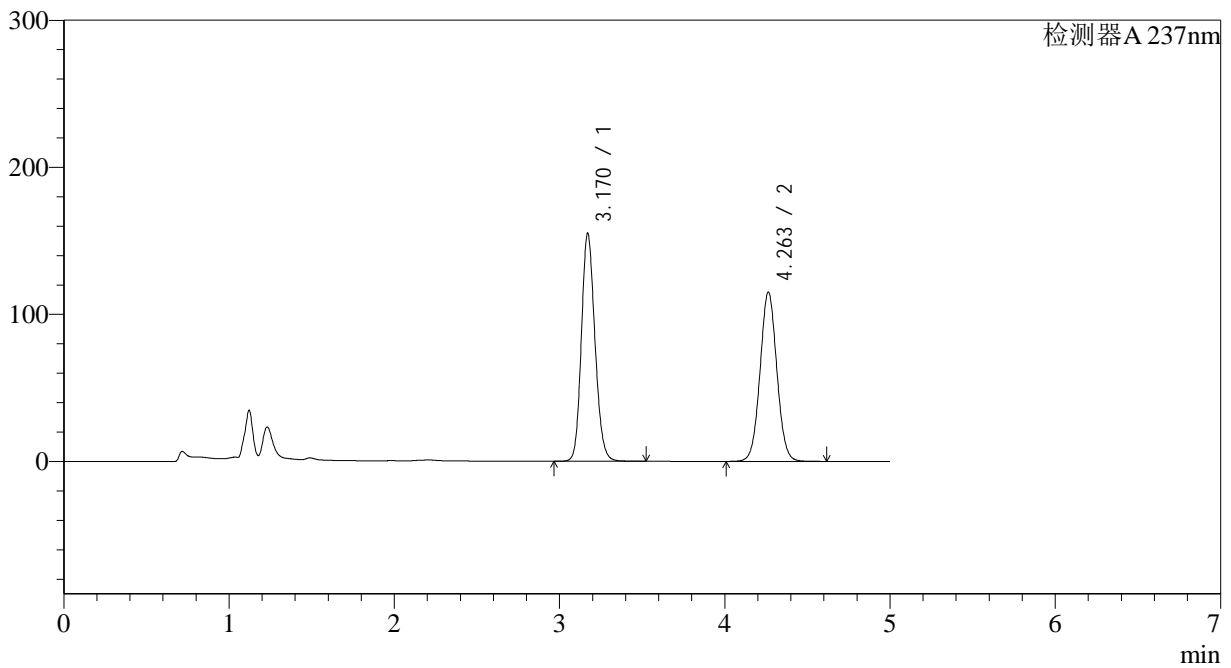
图31 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-264-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:21:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.170	884905	52.130	154956	7235	1.155	--
2	4.263	812581	47.870	115157	8522	1.041	6.550
总计		1697486	100.000	270113			

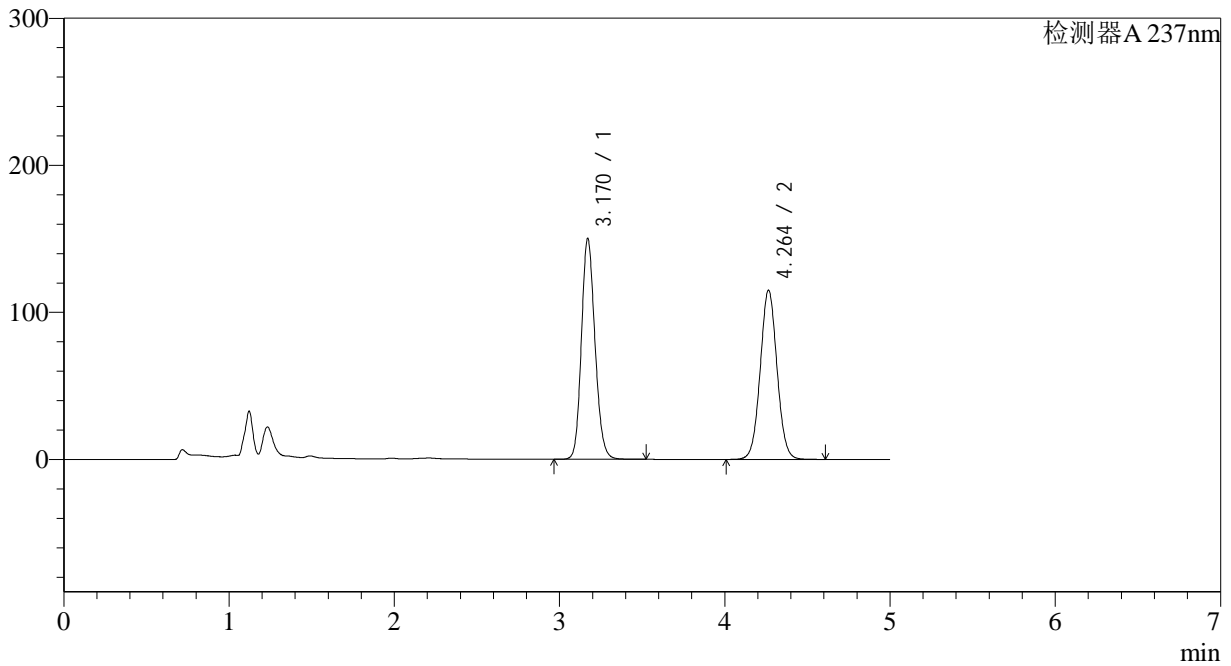
图32 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-265-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:27:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.170	856315	51.347	150101	7241	1.153	--
2	4.264	811378	48.653	115092	8542	1.042	6.559
总计		1667692	100.000	265193			

图33 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



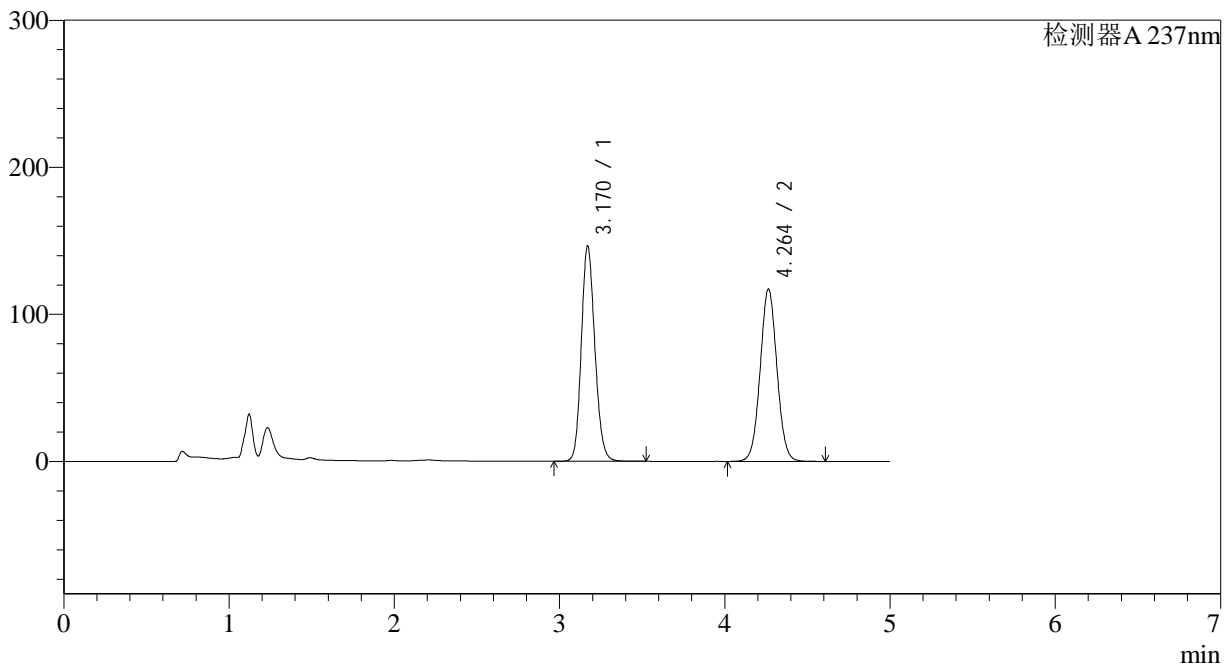
J319

<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 - 31-17/9-266-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:32:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.170	834465	50.242	146287	7258	1.152	--
2	4.264	826430	49.758	117276	8540	1.041	6.564
总计		1660895	100.000	263563			

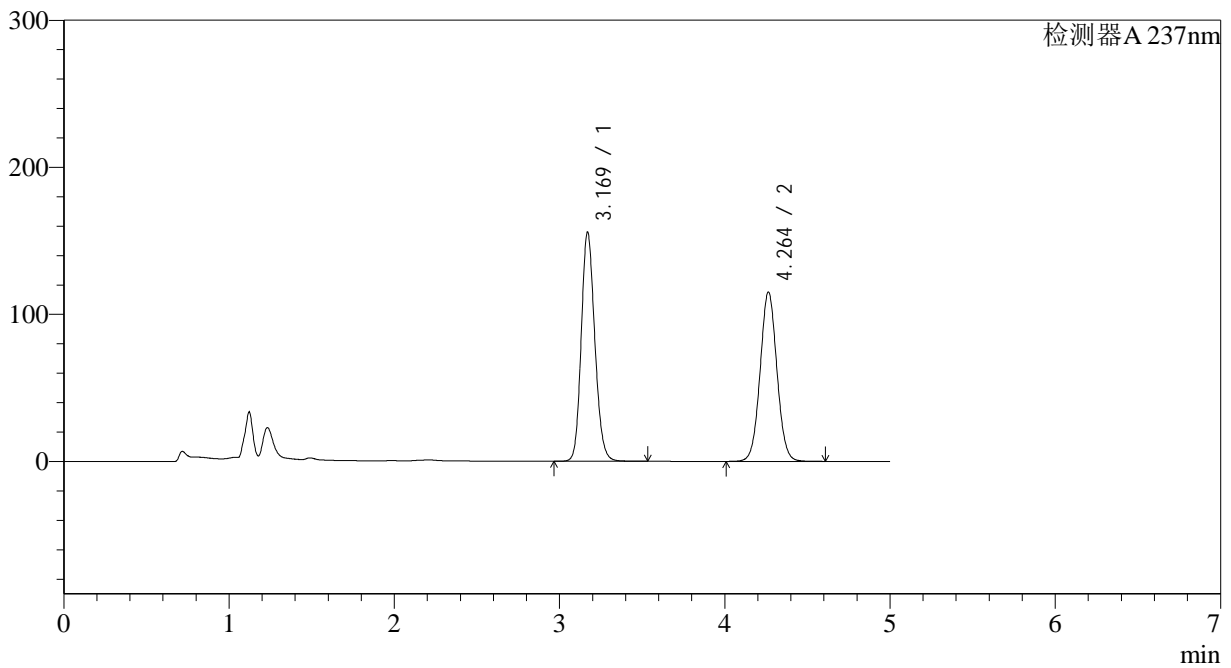
图34 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-267-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:38:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.169	889403	52.259	155586	7237	1.157	--
2	4.264	812520	47.741	115199	8524	1.042	6.559
总计		1701923	100.000	270784			

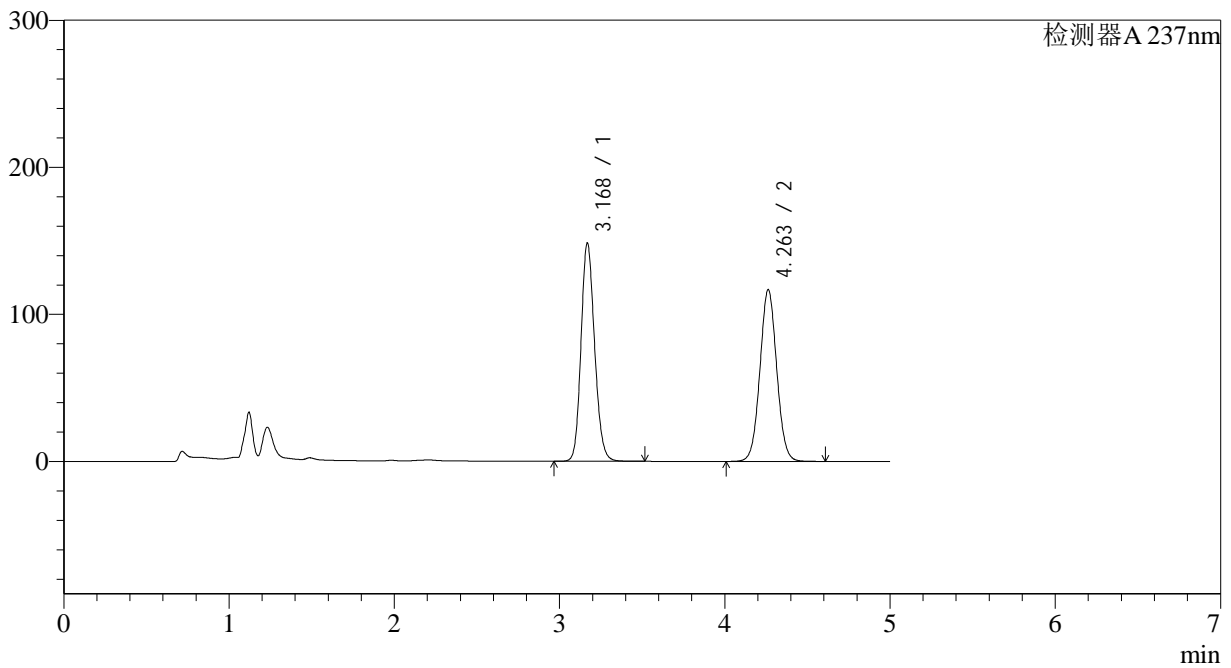
图35 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-268-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:43:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	846196	50.672	147778	7244	1.155	--
2	4.263	823746	49.328	116839	8527	1.042	6.564
总计		1669942	100.000	264617			

图36 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



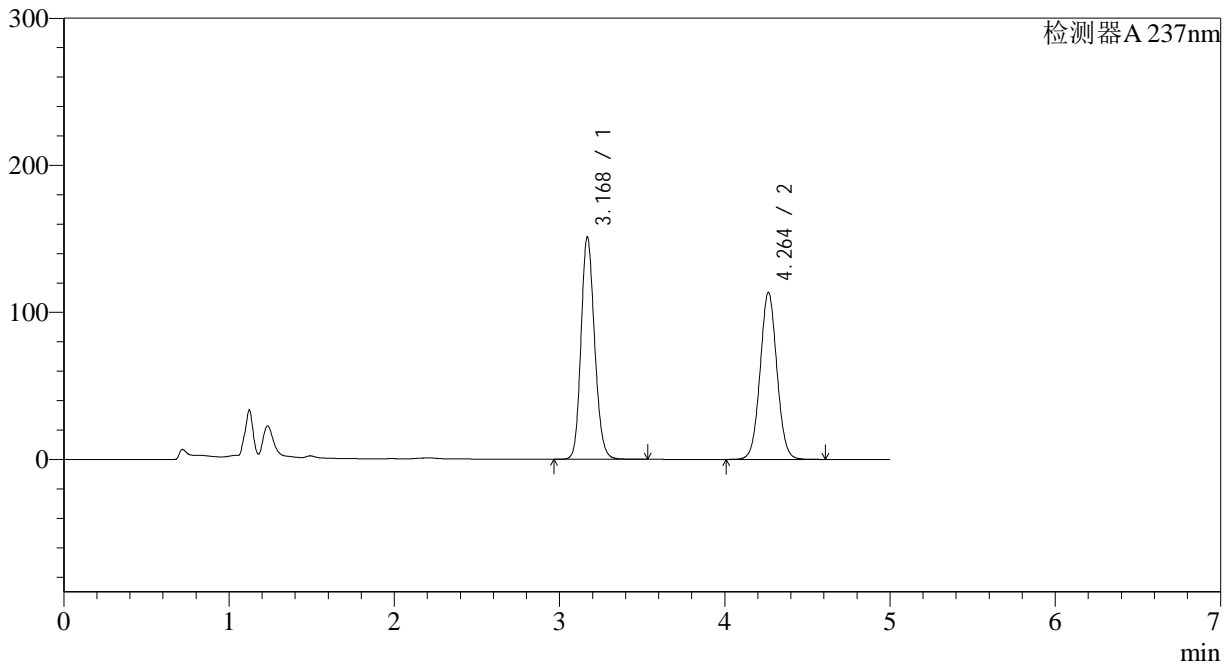
J319

<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 - 31-17/9-269-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:49:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	862824	51.861	150478	7231	1.158	--
2	4.264	800897	48.139	113593	8534	1.043	6.569
总计		1663721	100.000	264071			

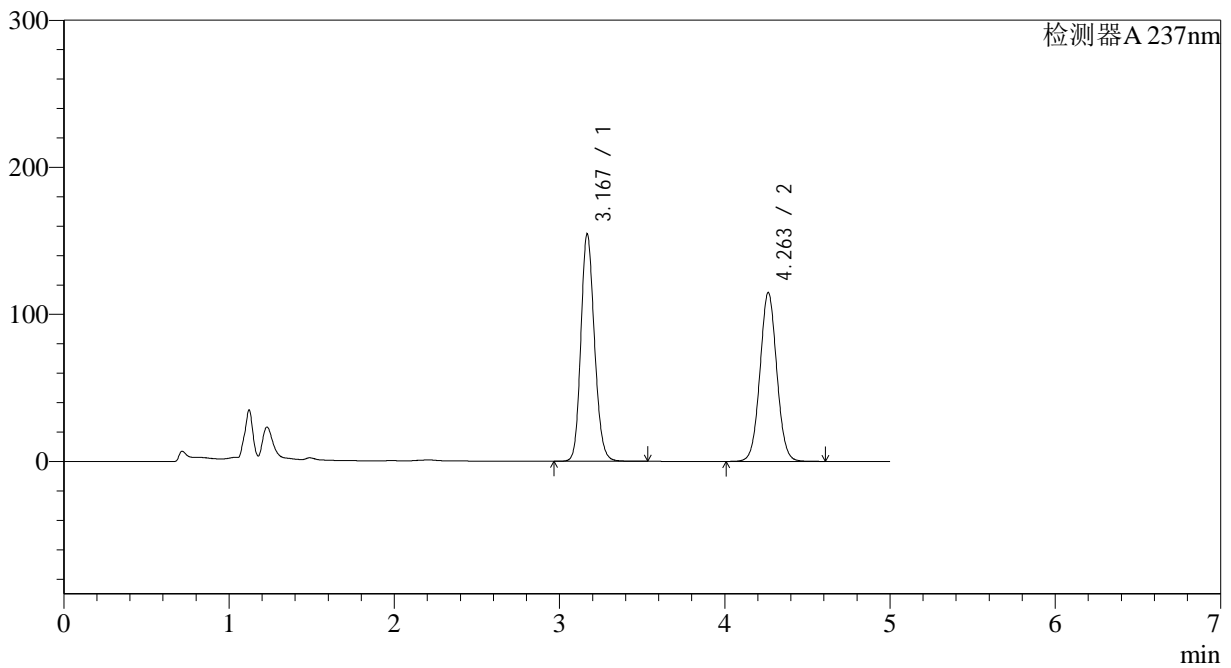
图37 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-270-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:54:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.167	882173	52.135	153880	7219	1.158	--
2	4.263	809928	47.865	114857	8525	1.043	6.566
总计		1692101	100.000	268737			

图38 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



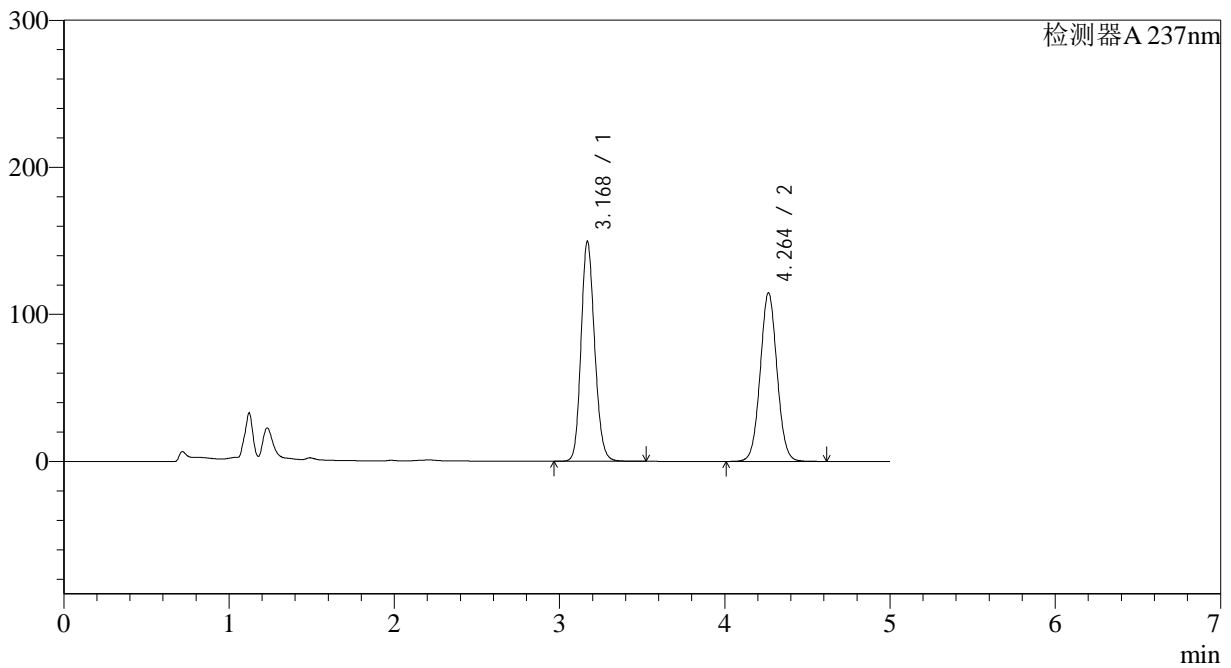
J319

<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 - 31-17/9-271-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 16:59:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	853386	51.320	148982	7234	1.155	--
2	4.264	809496	48.680	114694	8520	1.043	6.567
总计		1662883	100.000	263676			

图39 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



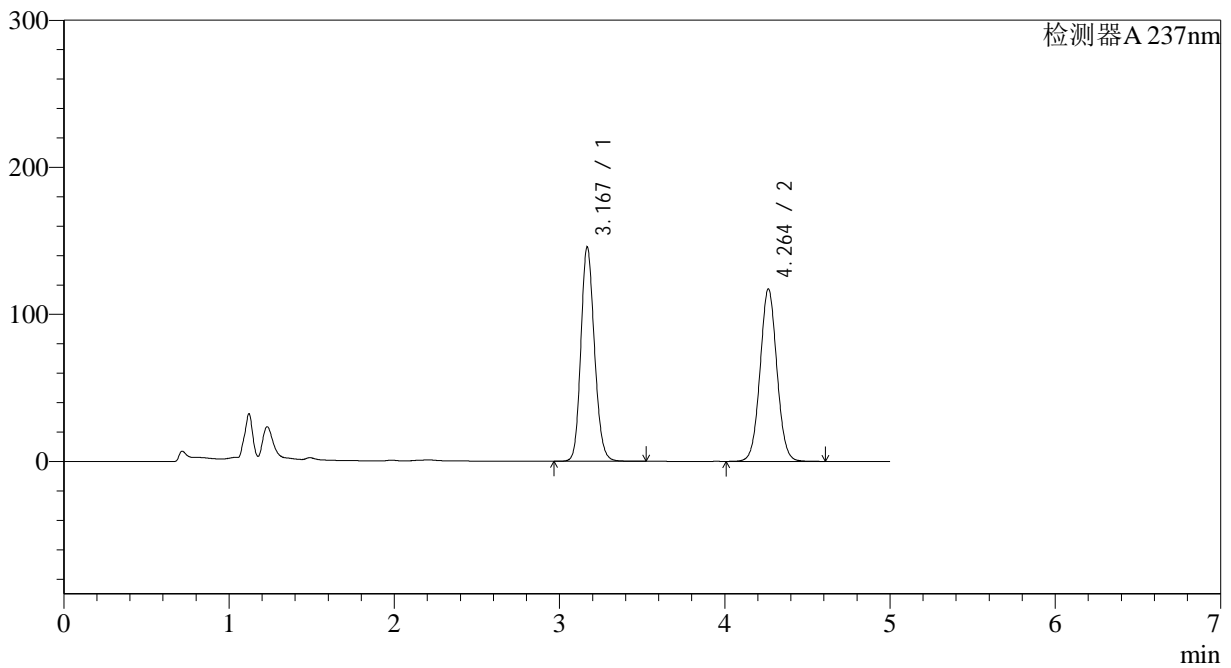
J319

<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 - 31-17/9-272-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:05:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.167	831261	50.110	145032	7224	1.155	--
2	4.264	827624	49.890	117321	8524	1.043	6.570
总计		1658886	100.000	262353			

图40 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



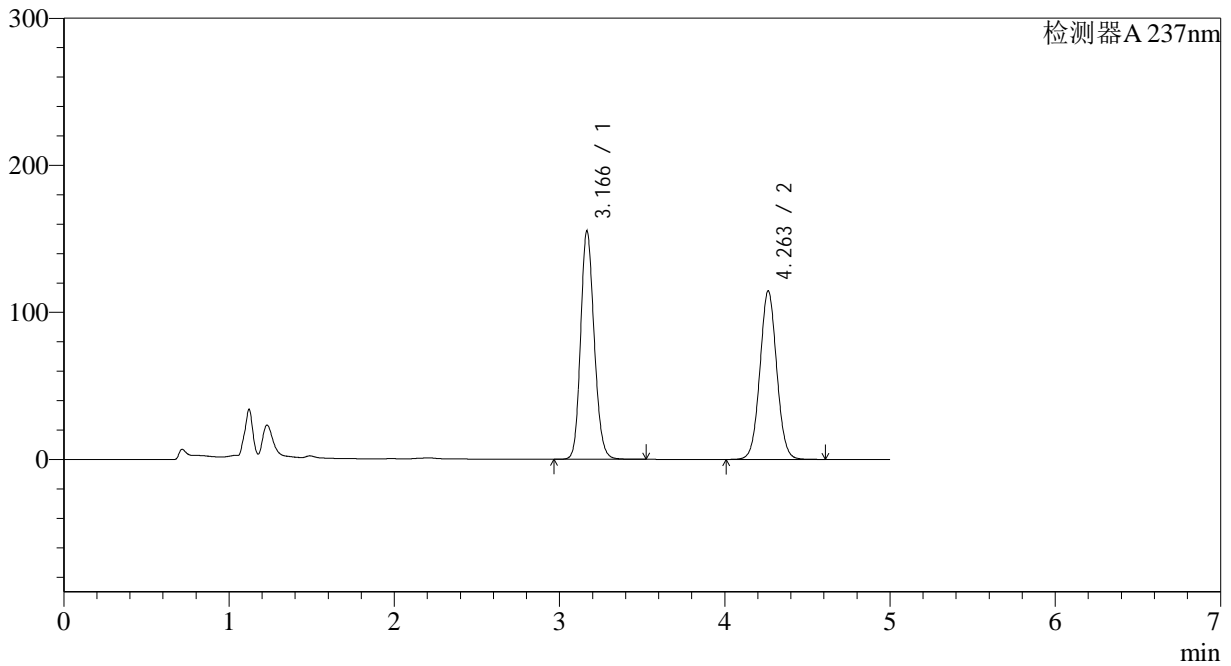
J319

<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 - 31-17/9-273-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:10:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	885632	52.275	155046	7217	1.157	--
2	4.263	808551	47.725	114609	8519	1.042	6.573
总计		1694183	100.000	269655			

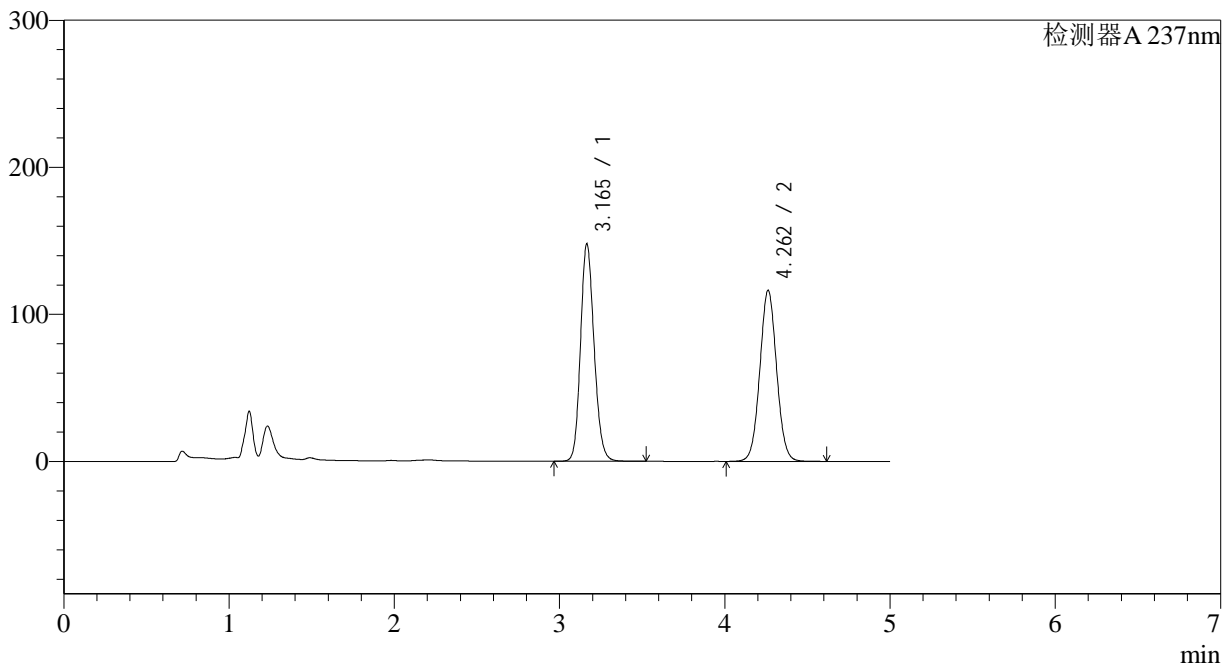
图41 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-274-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:16:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.165	843594	50.679	147800	7221	1.154	--
2	4.262	820992	49.321	116307	8519	1.043	6.575
总计		1664586	100.000	264107			

图42 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



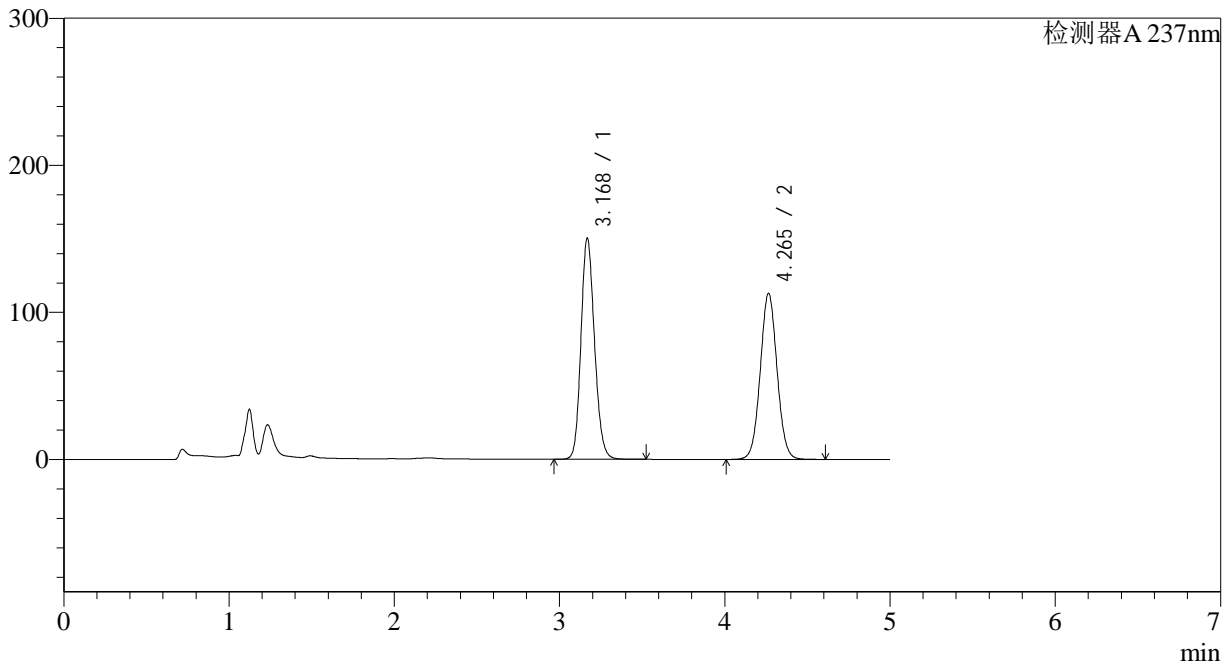
J319

<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 - 31-17/9-275-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:21:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	857184	51.835	149523	7247	1.156	--
2	4.265	796484	48.165	112976	8548	1.043	6.582
总计		1653668	100.000	262499			

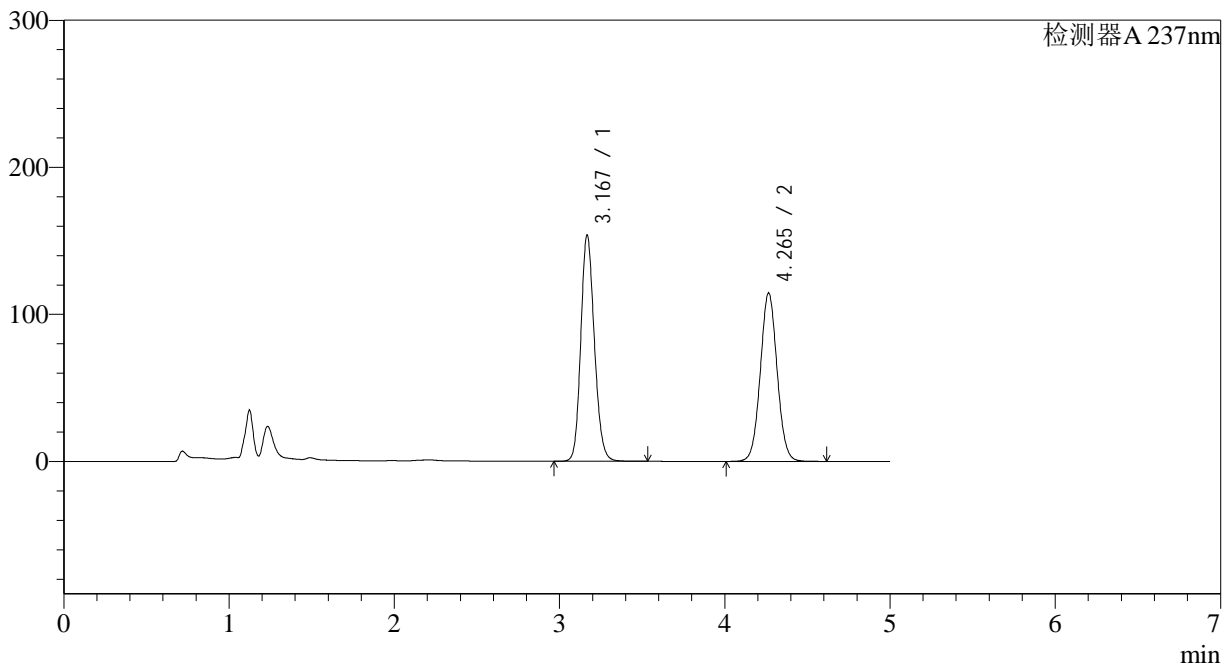
图43 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-276-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:26:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.167	877431	52.053	153346	7236	1.158	--
2	4.265	808221	47.947	114513	8533	1.043	6.585
总计		1685652	100.000	267859			

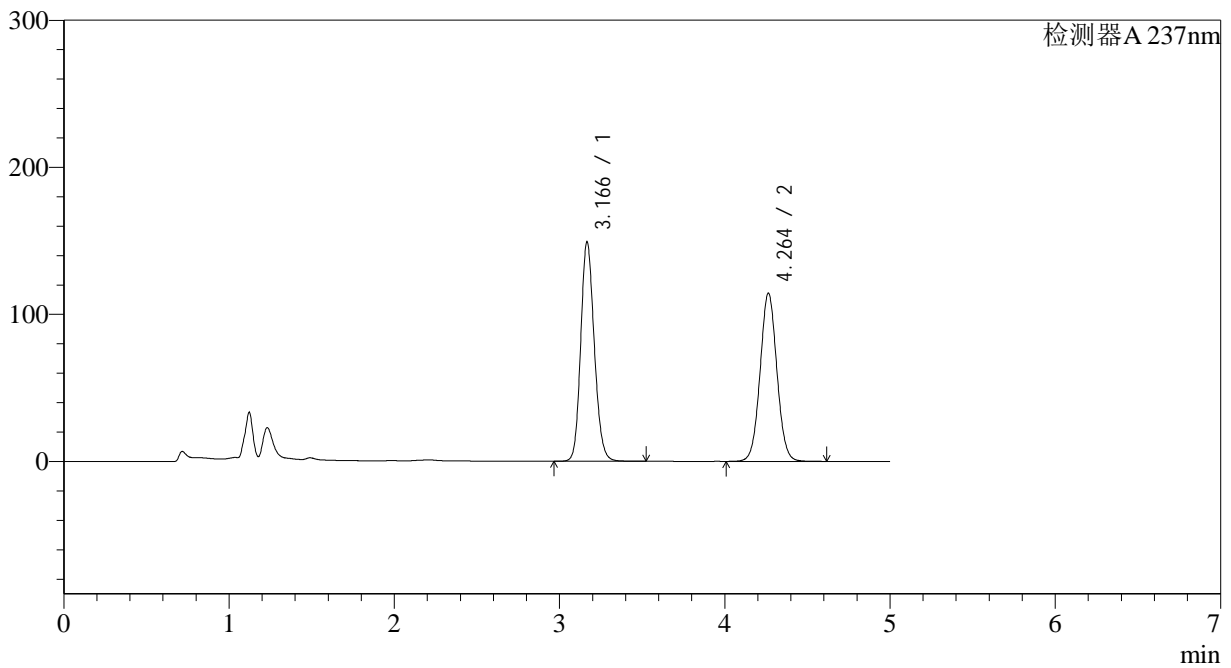
图44 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-277-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:32:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	850355	51.285	148820	7237	1.155	--
2	4.264	807728	48.715	114440	8518	1.042	6.579
总计		1658083	100.000	263260			

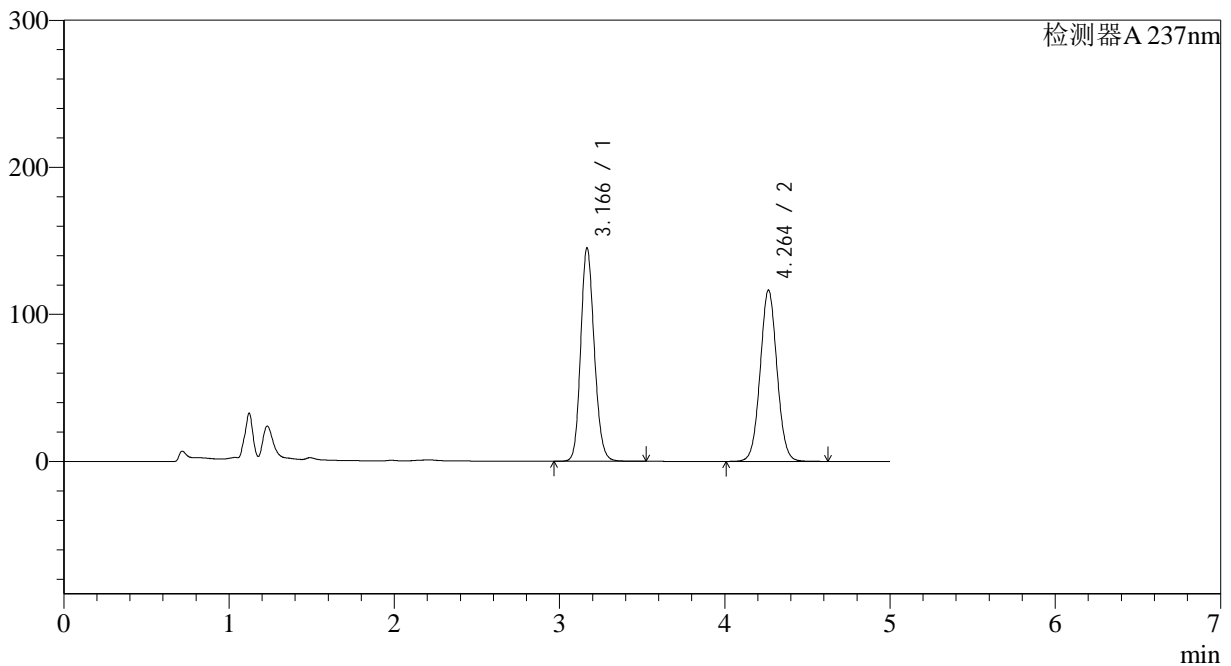
图45 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-278-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:37:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	827445	50.158	144867	7240	1.155	--
2	4.264	822245	49.842	116526	8524	1.043	6.584
总计		1649690	100.000	261393			

图46 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



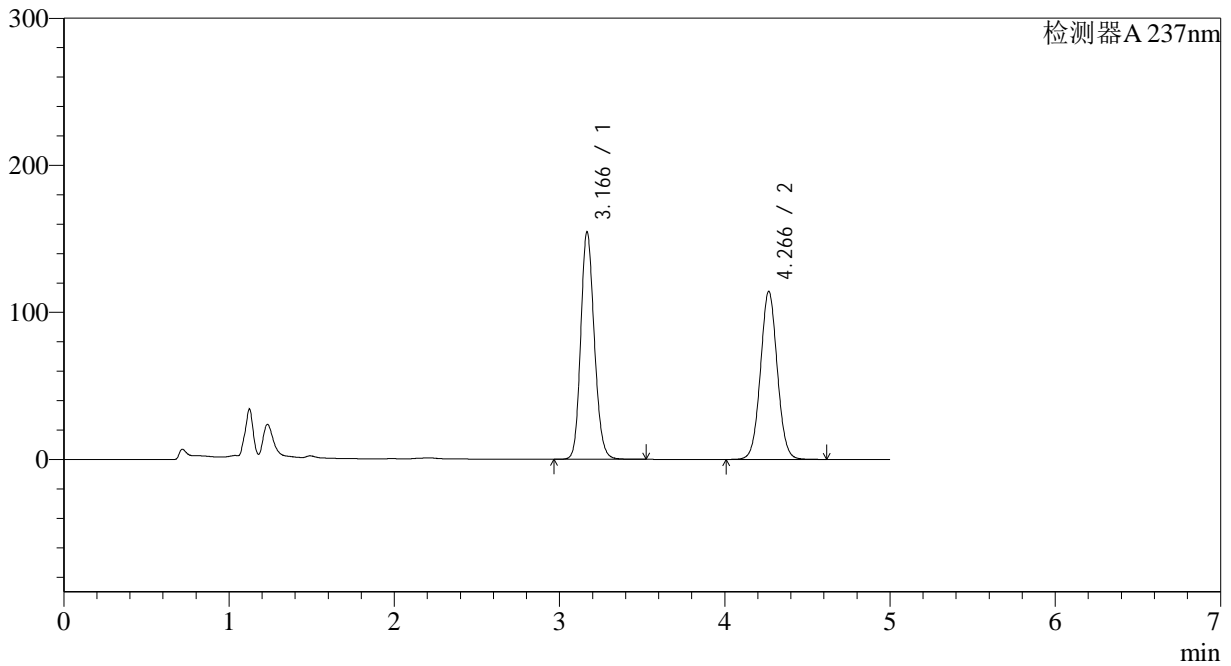
J319

<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 - 31-17/9-279-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:43:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:03:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	882202	52.243	154279	7229	1.158	--
2	4.266	806452	47.757	114153	8534	1.043	6.592
总计		1688654	100.000	268432			

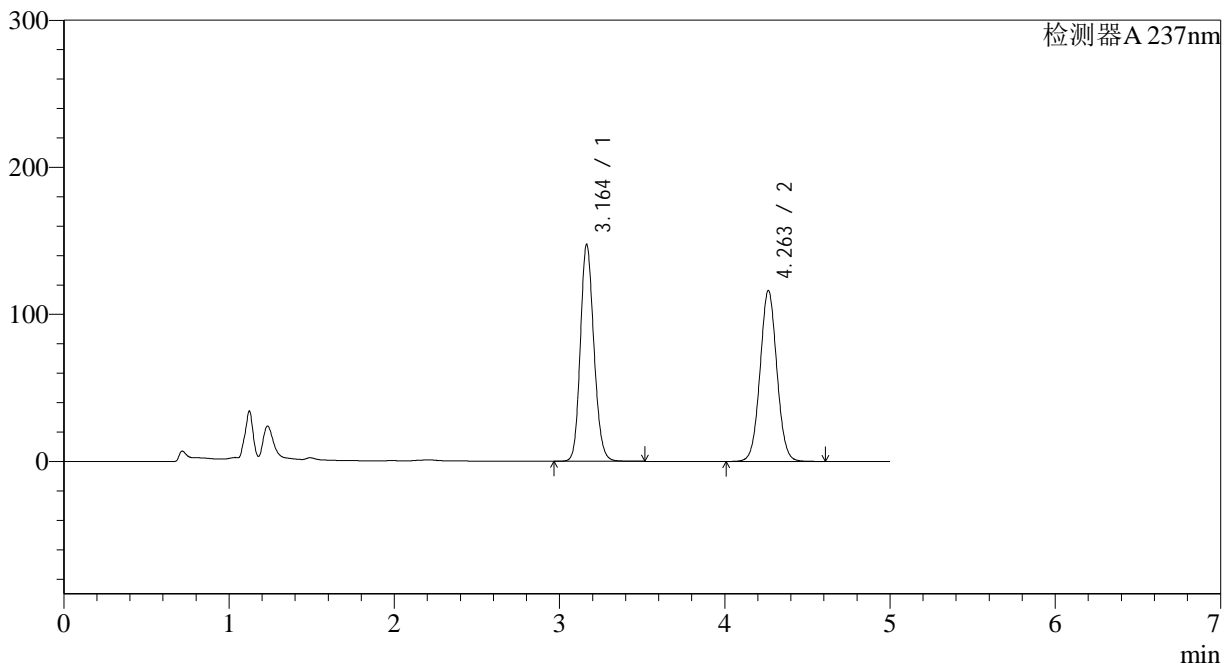
图47 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-280-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:48:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.164	840289	50.611	147542	7223	1.153	--
2	4.263	819998	49.389	116288	8530	1.042	6.593
总计		1660287	100.000	263830			

图48 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1



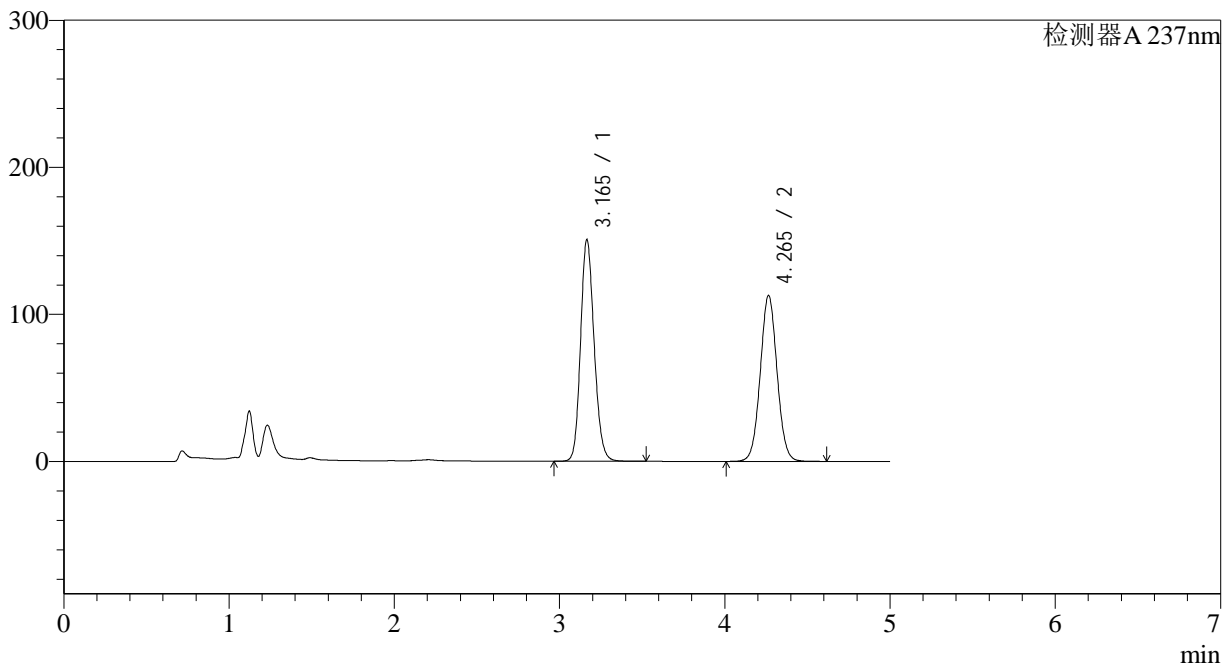
J319

<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 - 31-17/9-281-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:53:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.165	859407	51.896	150589	7227	1.155	--
2	4.265	796622	48.104	112837	8525	1.042	6.589
总计		1656029	100.000	263425			

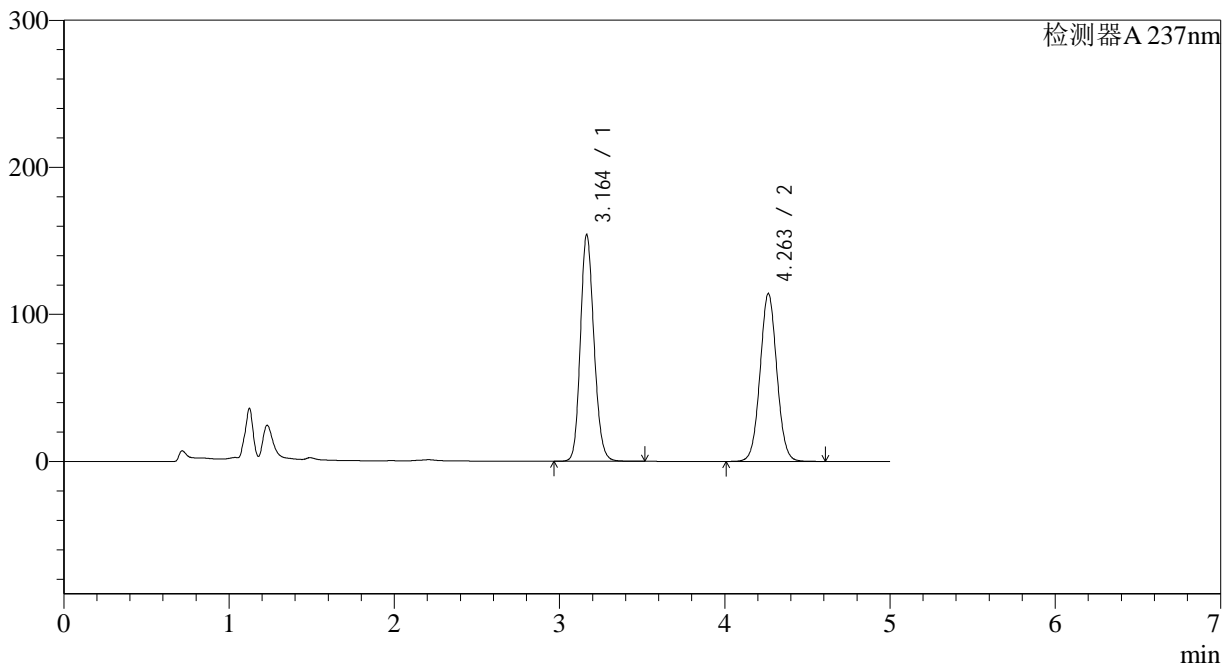
图49 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-17/9-282-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 17:59:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.164	879280	52.225	154188	7217	1.157	--
2	4.263	804348	47.775	114162	8545	1.043	6.592
总计		1683628	100.000	268349			

图50 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



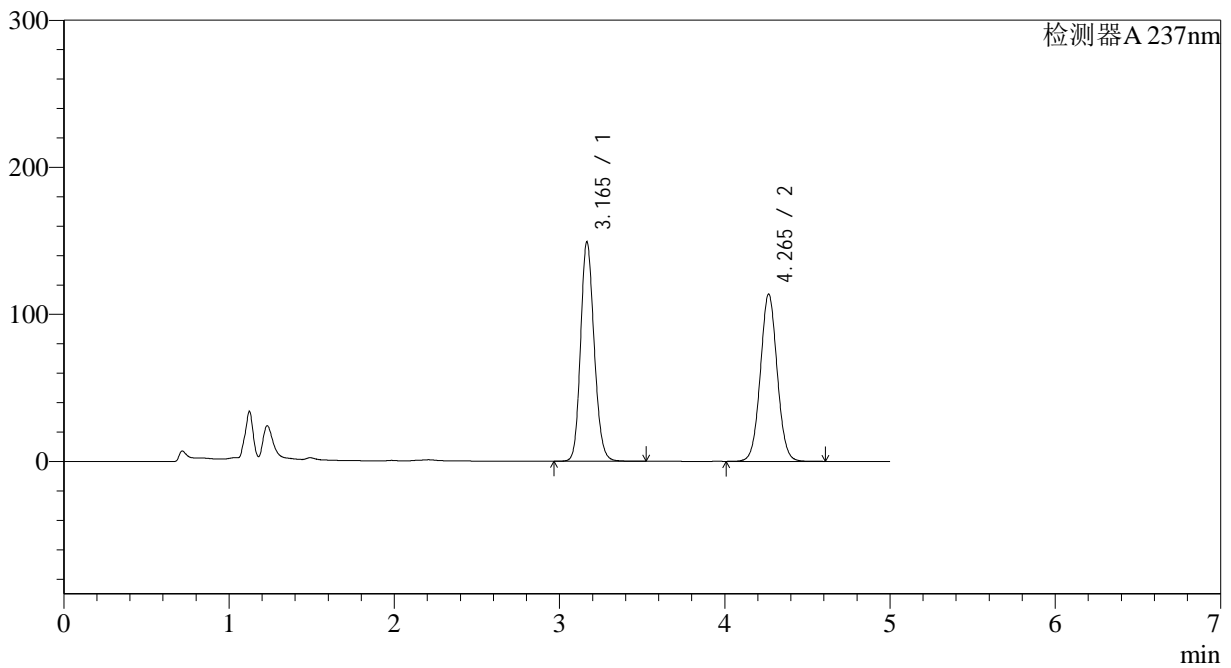
J319

<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 - 31-17/9-283-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:04:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.165	850765	51.441	149056	7229	1.155	--
2	4.265	803101	48.559	113706	8530	1.042	6.593
总计		1653866	100.000	262762			

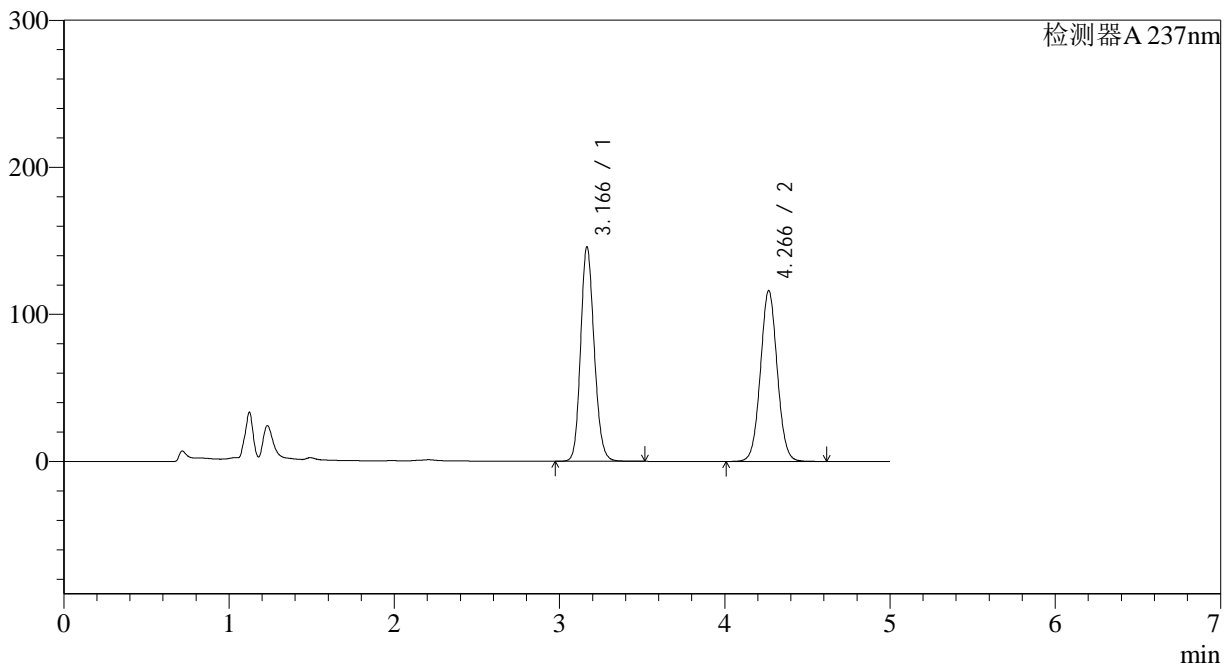
图51 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-284-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:10:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	831490	50.369	145676	7229	1.154	--
2	4.266	819313	49.631	116038	8537	1.043	6.595
总计		1650803	100.000	261715			

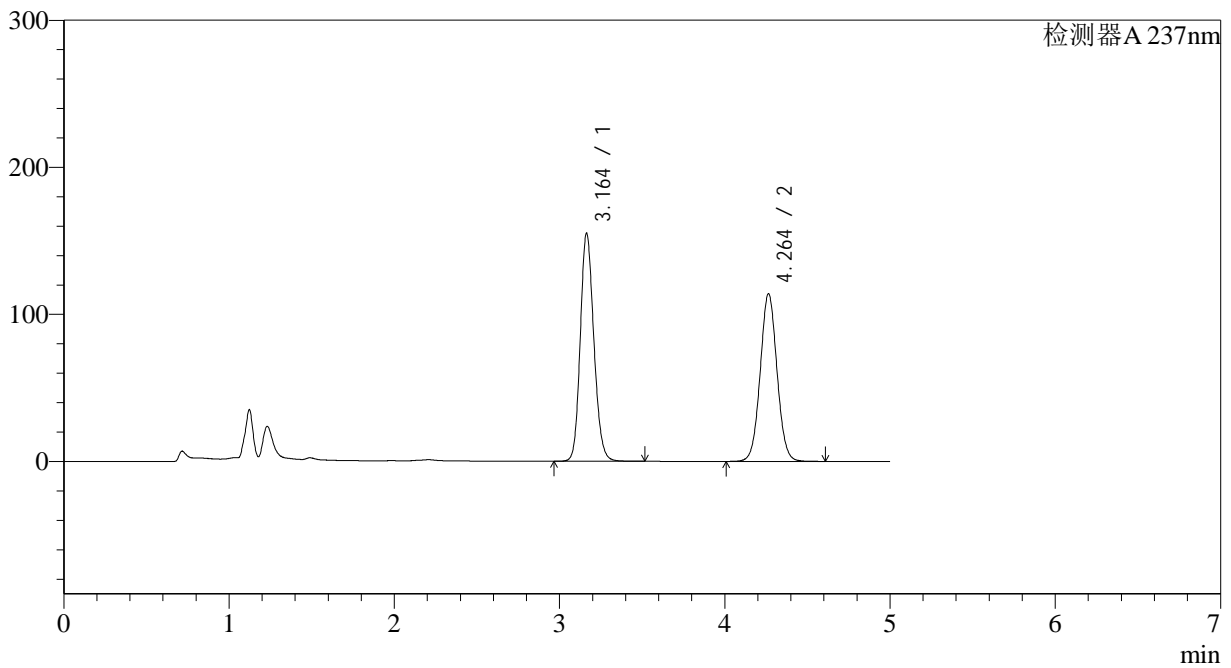
图52 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-285-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:15:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.164	884059	52.355	155136	7222	1.156	--
2	4.264	804515	47.645	114038	8529	1.042	6.600
总计		1688574	100.000	269174			

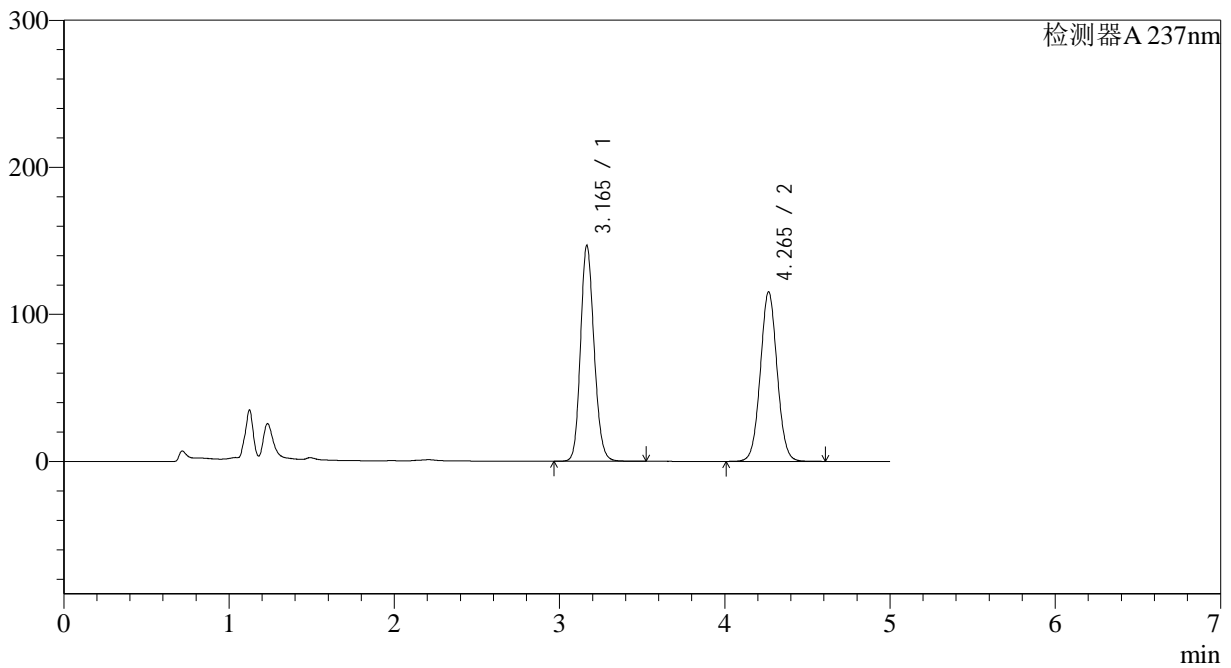
图53 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-17/9-286-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:21:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.165	836275	50.724	146692	7239	1.154	--
2	4.265	812390	49.276	115223	8553	1.043	6.602
总计		1648665	100.000	261915			

图54 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



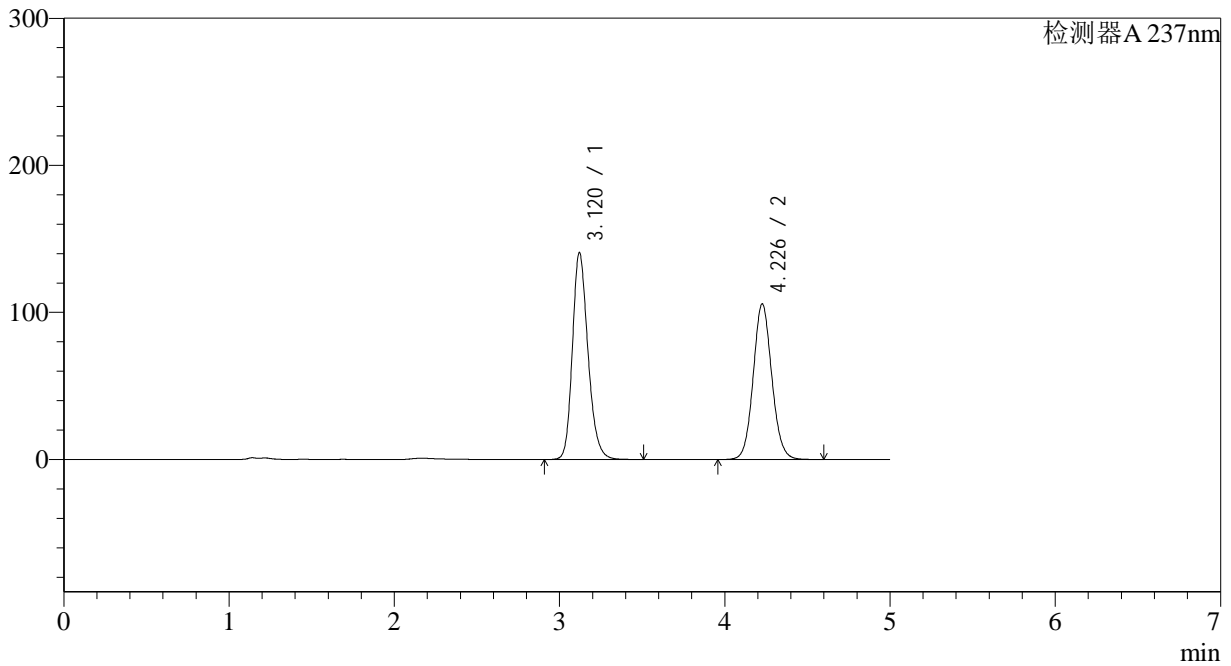
J319

<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 - 31-17/9-287-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:26:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.120	920993	52.680	140658	5431	1.220	--
2	4.226	827291	47.320	105592	6896	1.083	5.932
总计		1748284	100.000	246250			

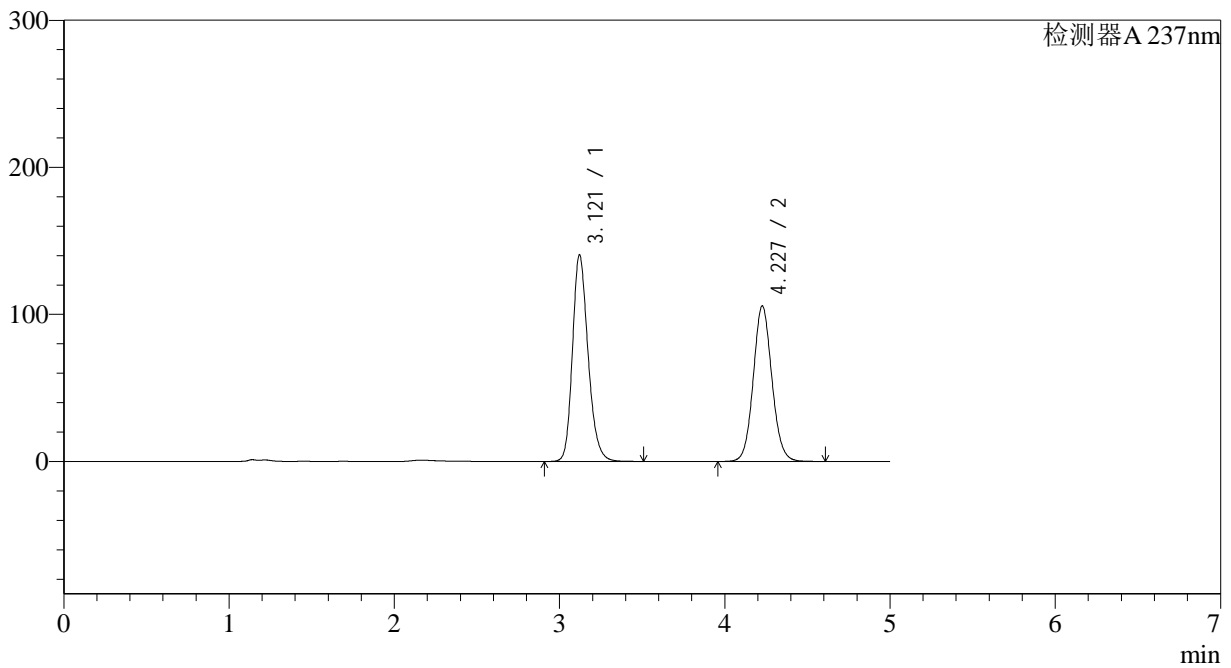
图55 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-17/9-288-2 - zzp-2023101921p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:31:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.121	921384	52.687	140520	5414	1.219	--
2	4.227	827412	47.313	105544	6877	1.083	5.922
总计		1748796	100.000	246064			

图56 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



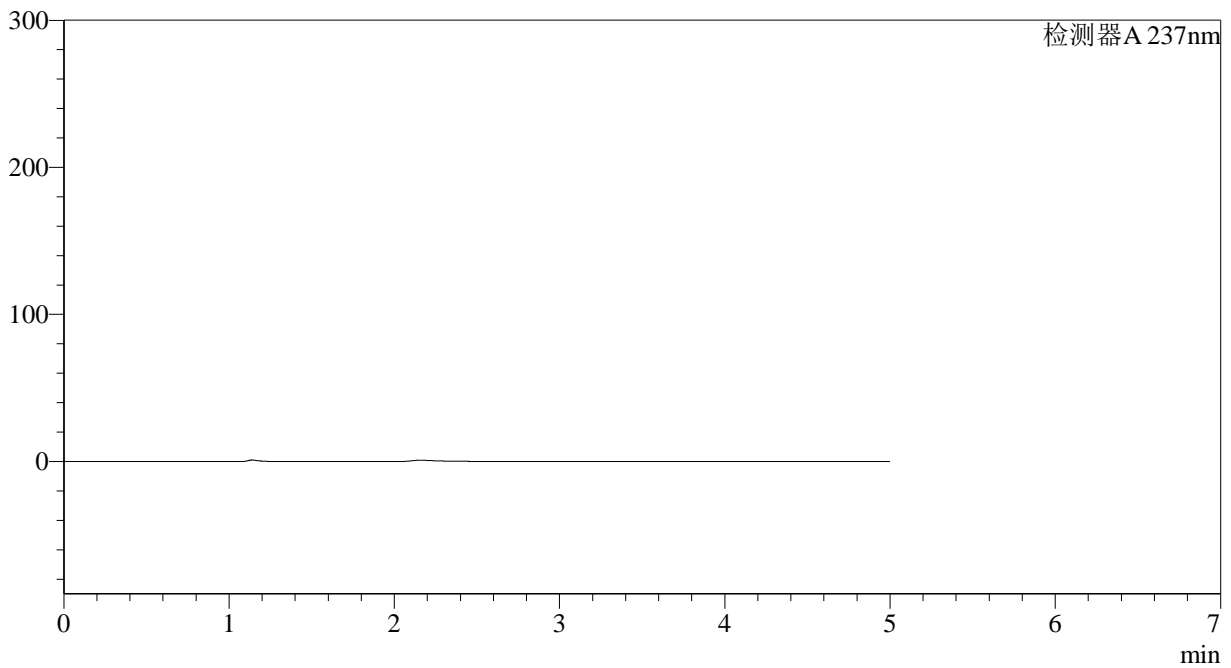
J319

<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 - 31-17/9-289-2 - zzp-2023102021p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:37:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

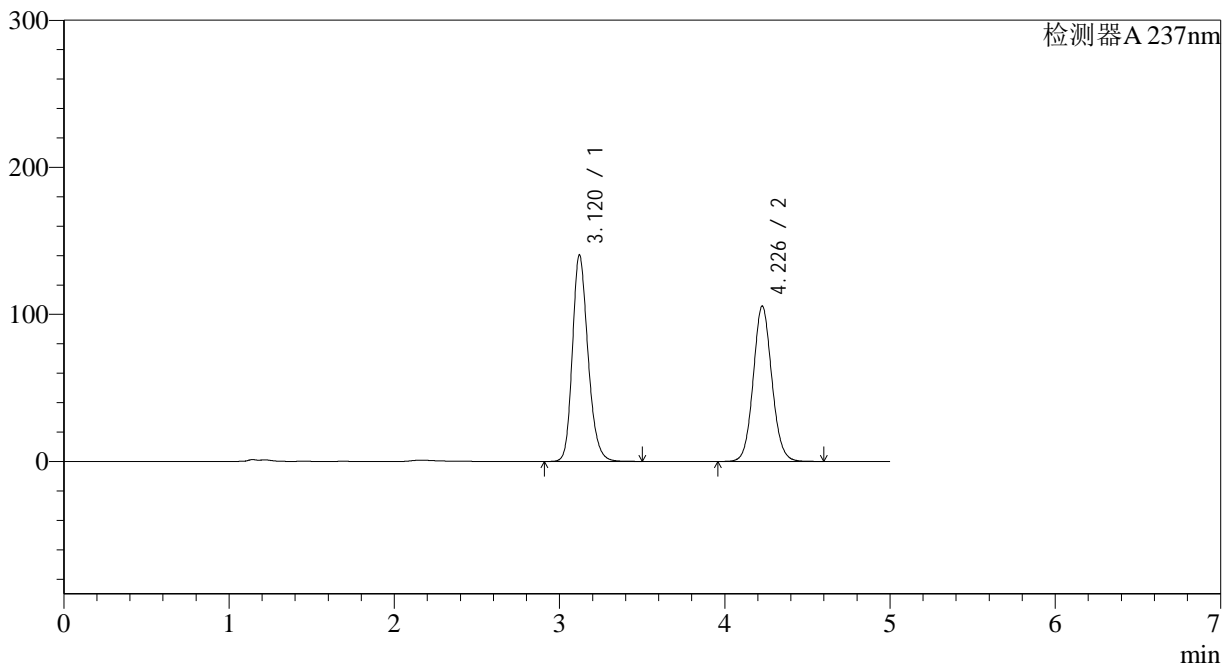
图57 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 31-17/9-290-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:42:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.120	920408	52.699	140400	5410	1.218	--
2	4.226	826122	47.301	105433	6886	1.082	5.925
总计		1746530	100.000	245833			

图58 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



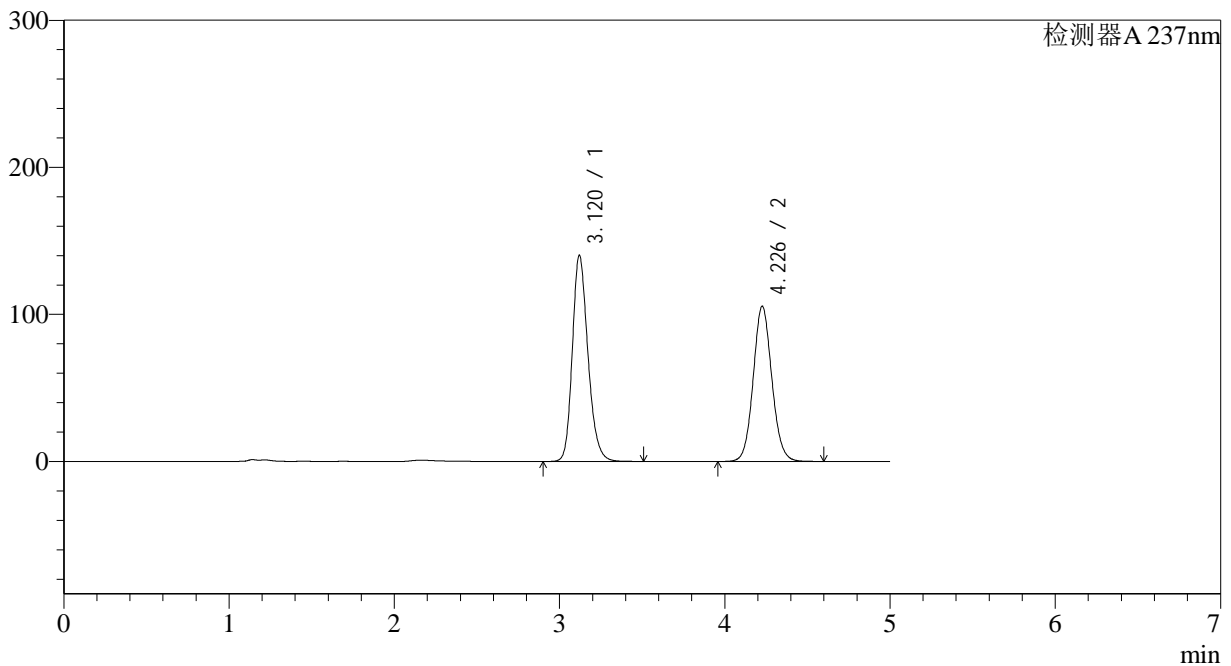
J319

<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 - 31-17/9-291-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:48:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.120	920071	52.671	140123	5397	1.219	--
2	4.226	826759	47.329	105308	6862	1.082	5.918
总计		1746829	100.000	245431			

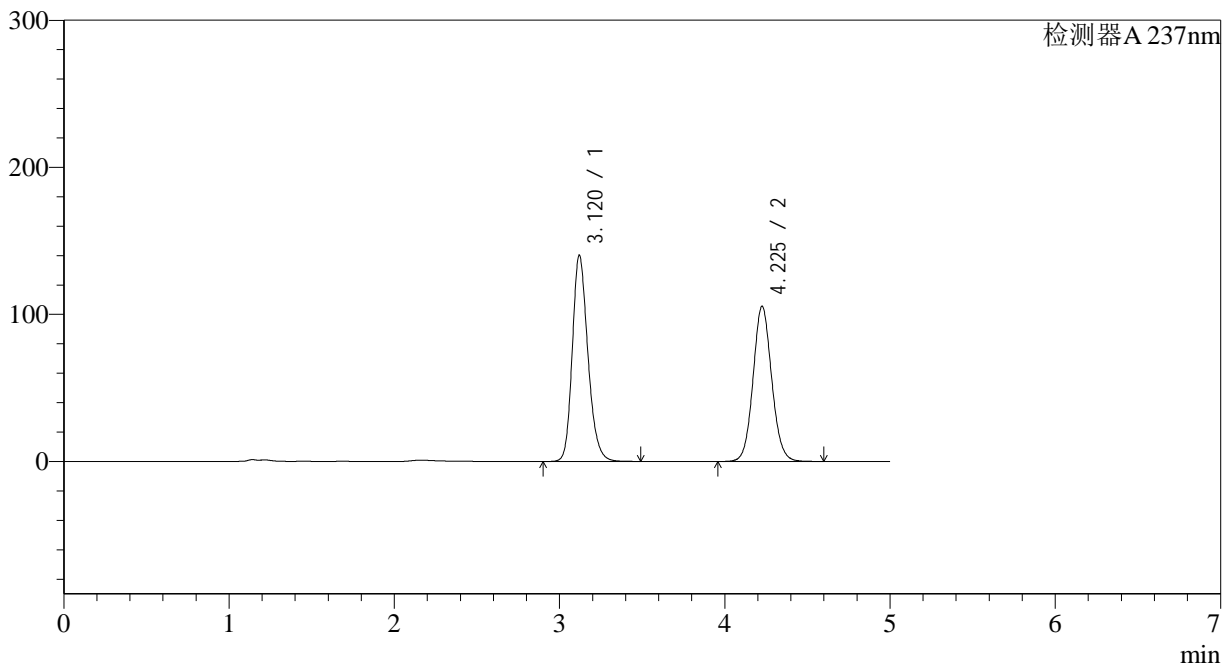
图59 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-17/9-292-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:53:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.120	920105	52.681	140090	5396	1.218	--
2	4.225	826442	47.319	105283	6859	1.082	5.915
总计		1746547	100.000	245373			

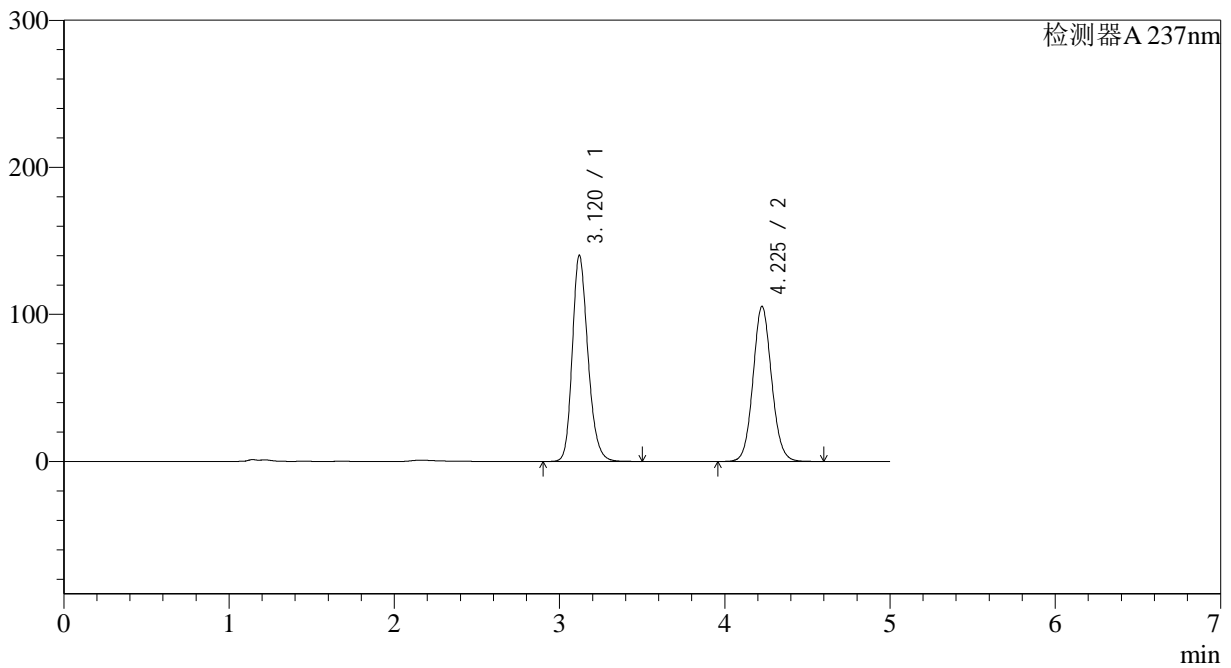
图60 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-17/9-293-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 18:59:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.120	920091	52.738	140064	5394	1.218	--
2	4.225	824569	47.262	105280	6879	1.082	5.916
总计		1744660	100.000	245344			

图61 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



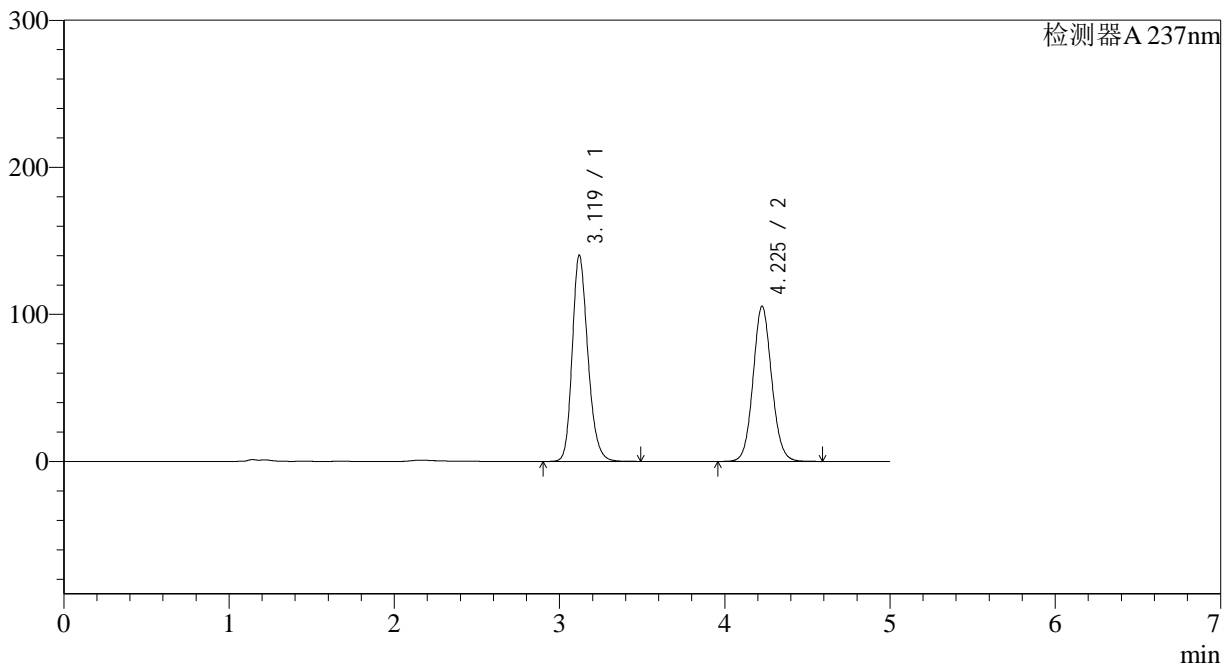
J319

<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 - 31-17/9-294-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:04:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.119	920048	52.680	140027	5397	1.218	--
2	4.225	826425	47.320	105282	6856	1.082	5.915
总计		1746473	100.000	245309			

图62 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



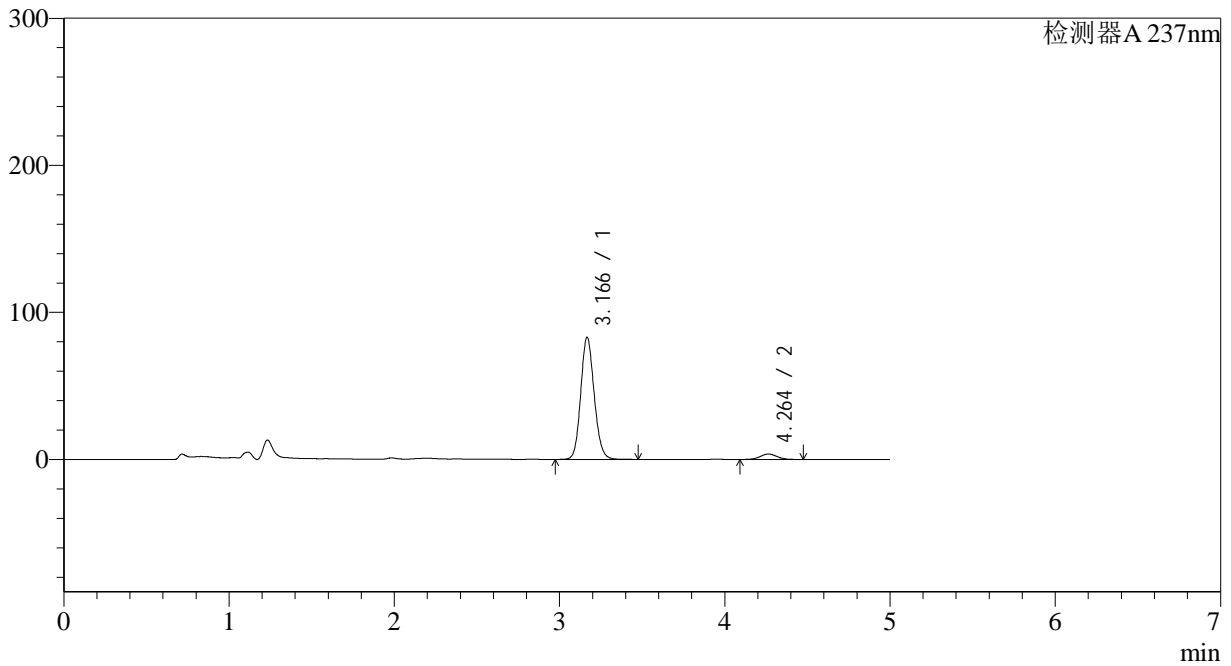
J319

<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 - 31-17/9-295-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本: 6.115
 进样体积 : 50 µL 实验者 : xiexinhui
 分析时间 : 2025/05/16 19:10:03 处理者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:04:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	469455	94.786	82772	7347	1.127	--
2	4.264	25826	5.214	3696	8584	1.038	6.615
总计		495281	100.000	86468			

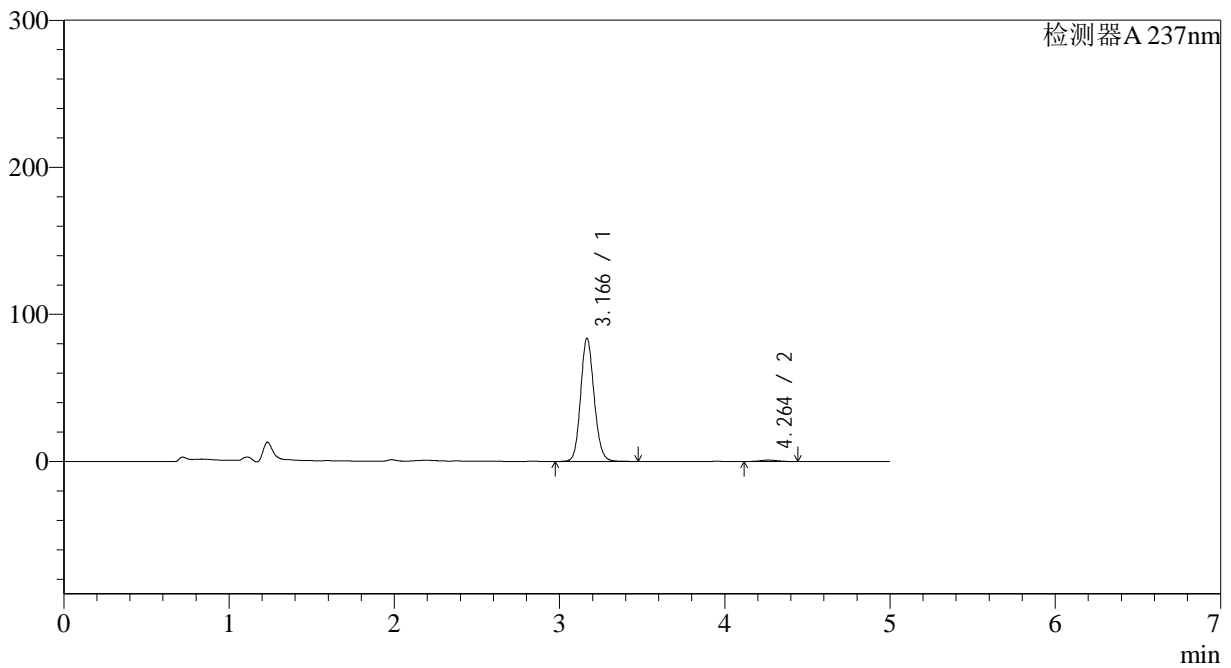
图63 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-18/9-296-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:15:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:12:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	473675	98.617	83574	7335	1.127	--
2	4.264	6645	1.383	966	8751	1.029	6.652
总计		480320	100.000	84541			

图64 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1



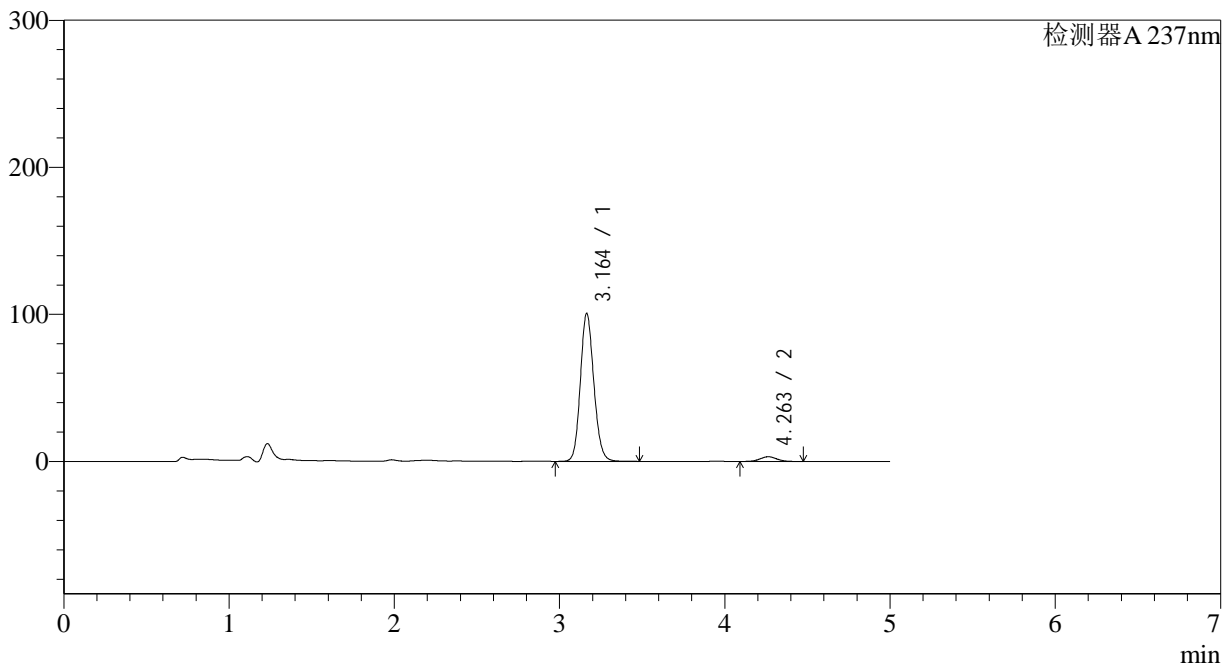
J319

<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 - 31-18/9-297-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:20:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:12:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.164	569268	96.232	100591	7330	1.133	--
2	4.263	22287	3.768	3191	8600	1.035	6.626
总计		591555	100.000	103782			

图65 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



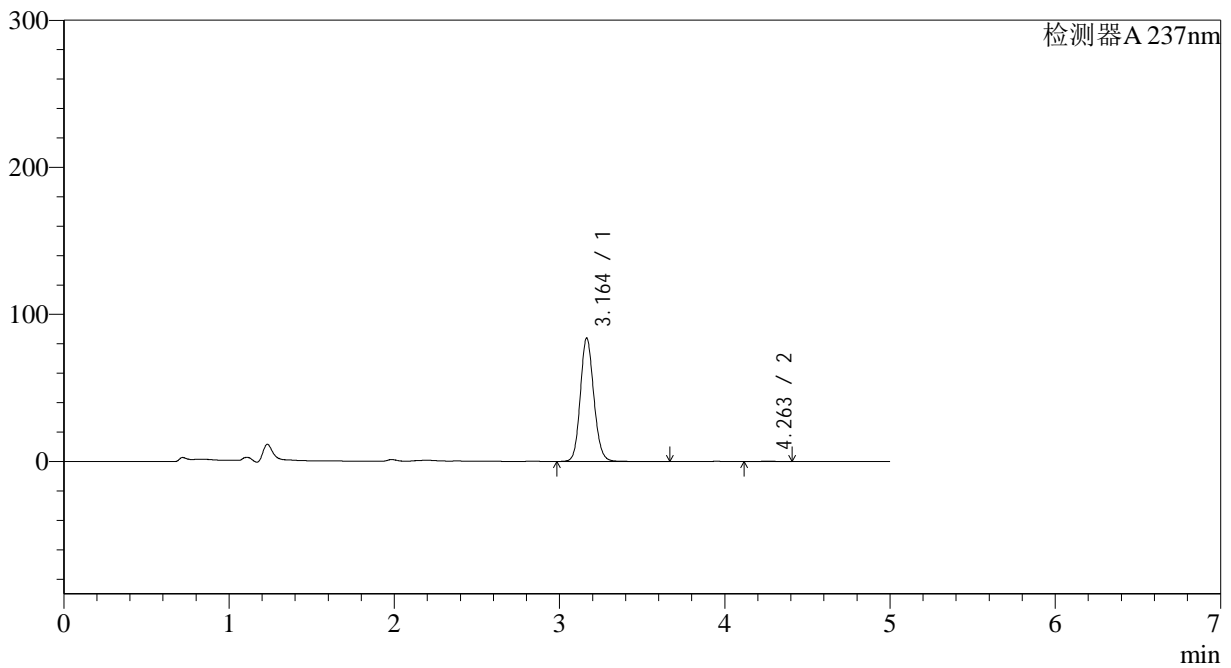
J319

<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 - 31-19/9-298-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:26:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.164	474760	99.786	83894	7333	1.127	--
2	4.263	1017	0.214	152	9127	1.013	6.733
总计		475778	100.000	84046			

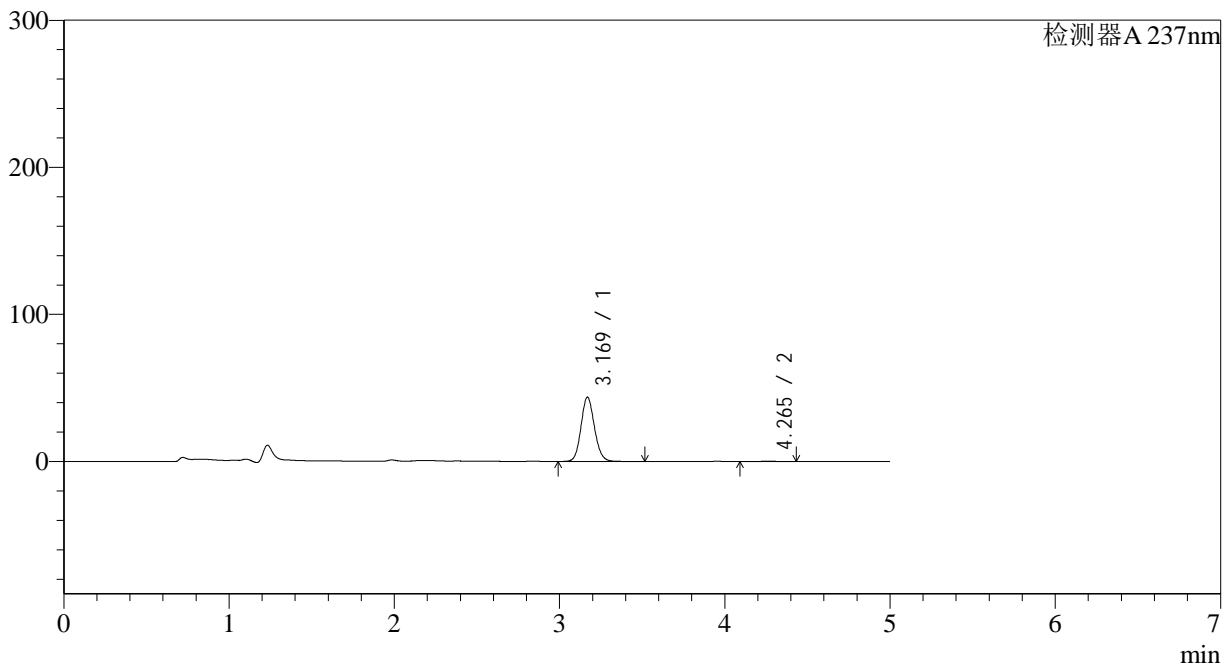
图66 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-19/9-300-2 - zzp-2023102021p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:37:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.169	246680	99.555	43561	7378	1.112	--
2	4.265	1103	0.445	160	8945	0.973	6.685
总计		247783	100.000	43721			

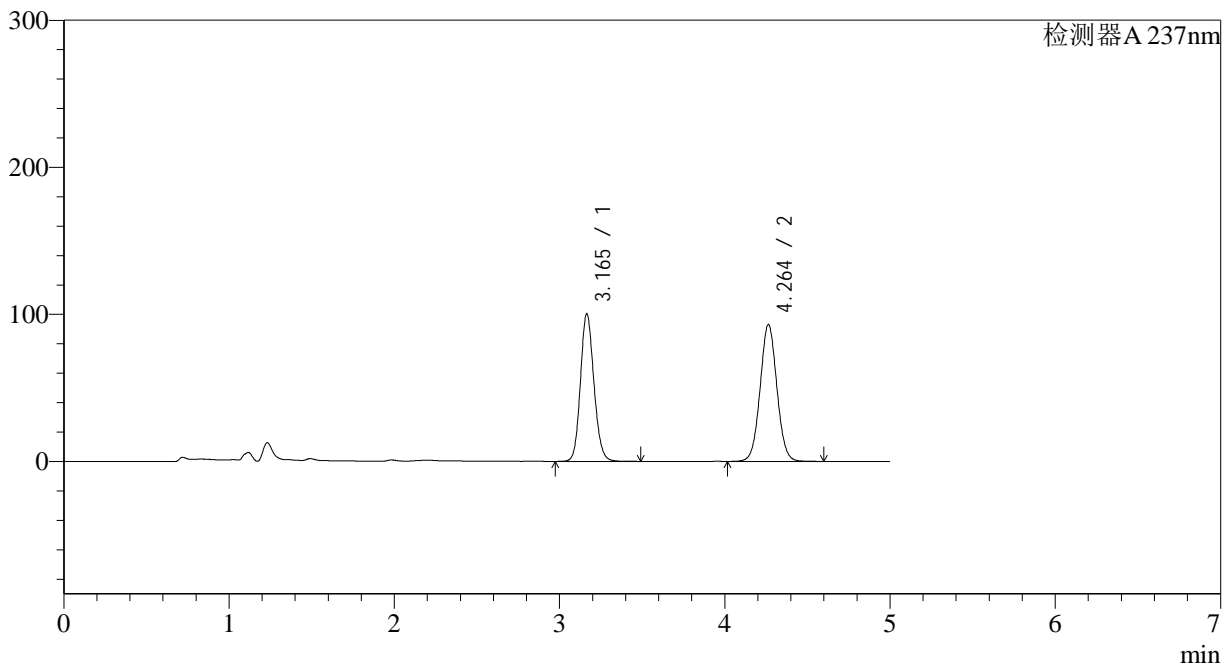
图67 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-20/9-299-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:31:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:14:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.165	568809	46.434	100369	7307	1.132	--
2	4.264	656175	53.566	93102	8533	1.039	6.607
总计		1224984	100.000	193471			

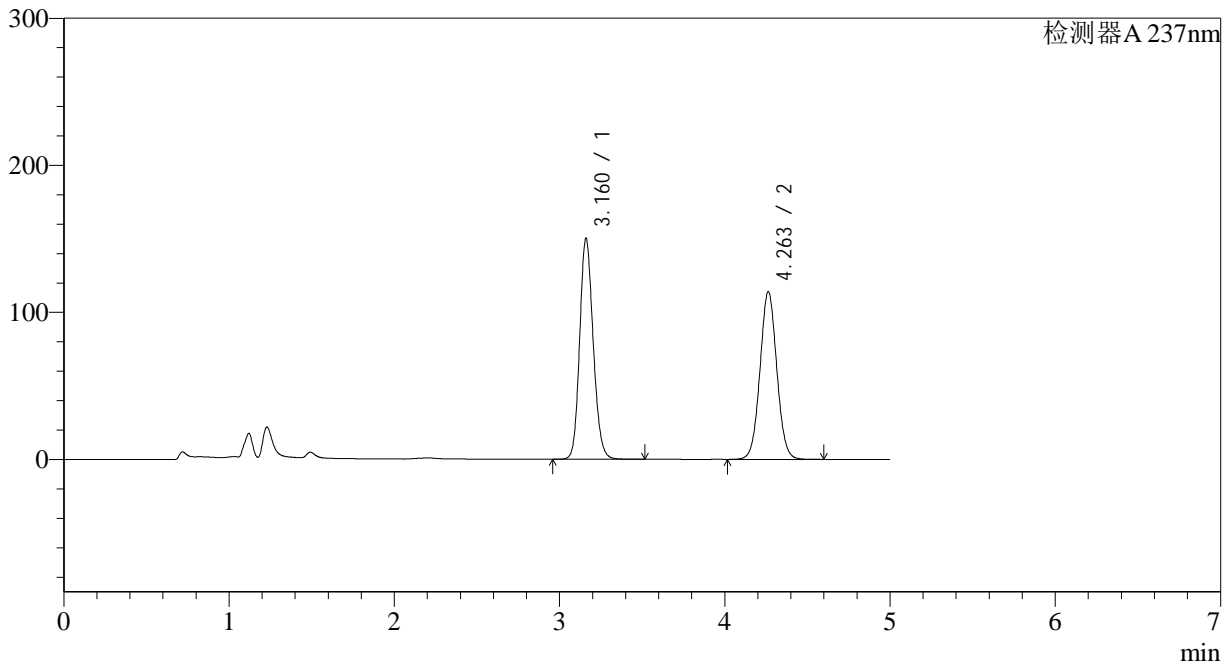
图68 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-301-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:42:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.160	854135	51.478	149575	7242	1.152	--
2	4.263	805074	48.522	114110	8518	1.040	6.621
总计		1659208	100.000	263685			

图69 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



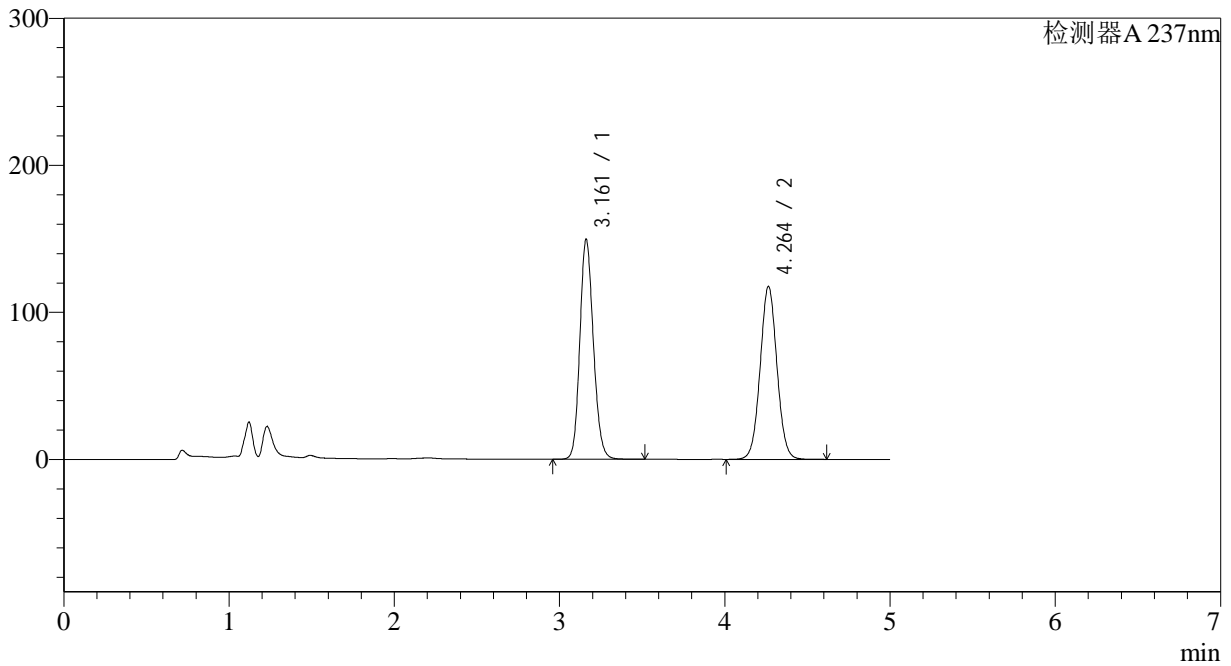
J319

<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 - 31-21/9-302-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:48:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	850784	50.603	149273	7239	1.151	--
2	4.264	830498	49.397	117635	8511	1.040	6.616
总计		1681282	100.000	266908			

图70 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



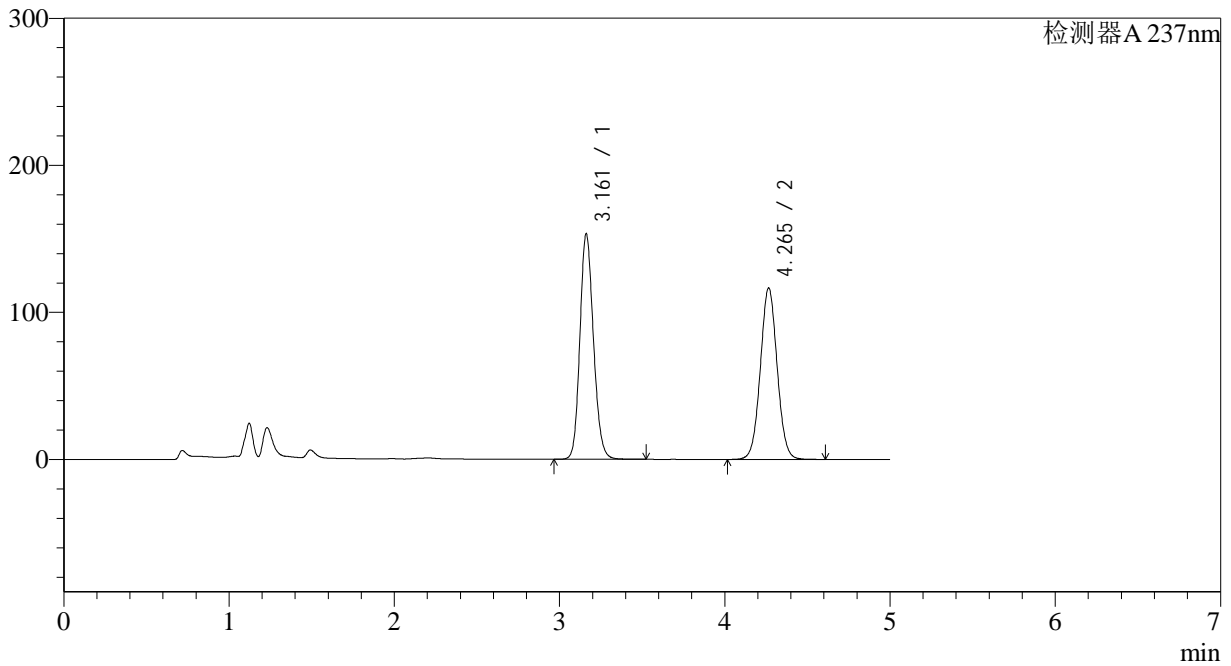
J319

<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 - 31-21/9-303-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:53:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	873304	51.484	153080	7223	1.153	--
2	4.265	822948	48.516	116524	8523	1.041	6.619
总计		1696252	100.000	269604			

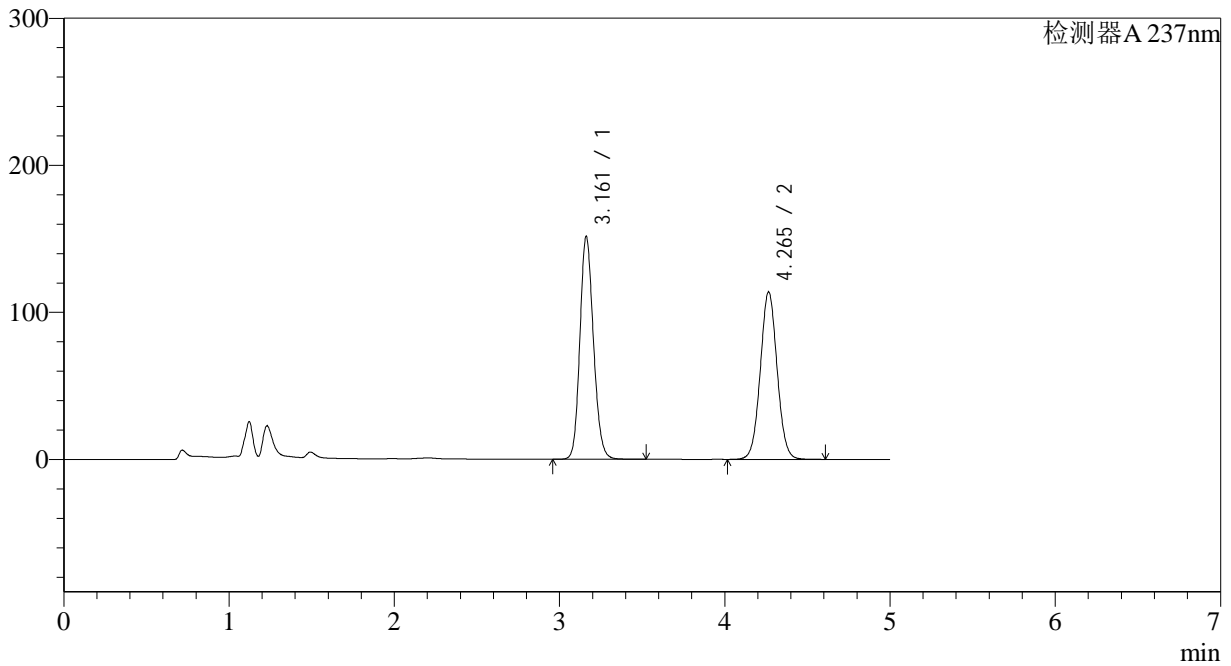
图71 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-304-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 19:58:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	863353	51.768	151308	7217	1.152	--
2	4.265	804385	48.232	113832	8508	1.041	6.613
总计		1667737	100.000	265140			

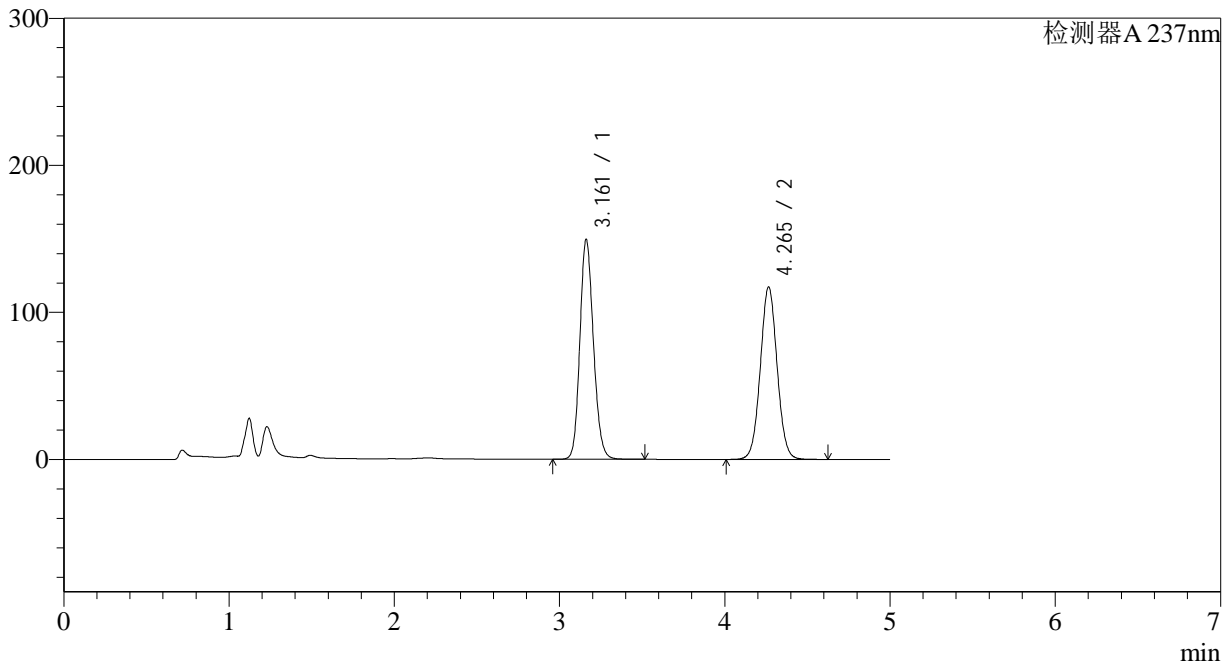
图72 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-305-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:04:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	851745	50.703	149305	7221	1.152	--
2	4.265	828141	49.297	117260	8522	1.041	6.618
总计		1679886	100.000	266566			

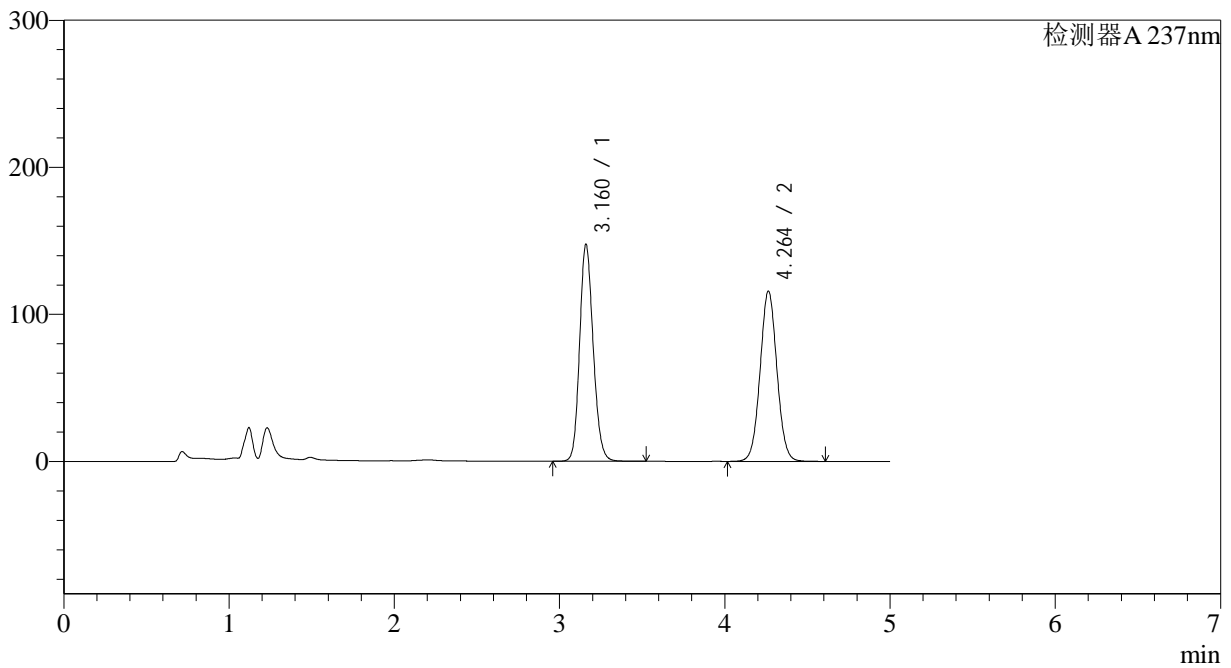
图73 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-306-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:09:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.160	840955	50.685	146842	7209	1.153	--
2	4.264	818221	49.315	115861	8502	1.042	6.616
总计		1659176	100.000	262703			

图74 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



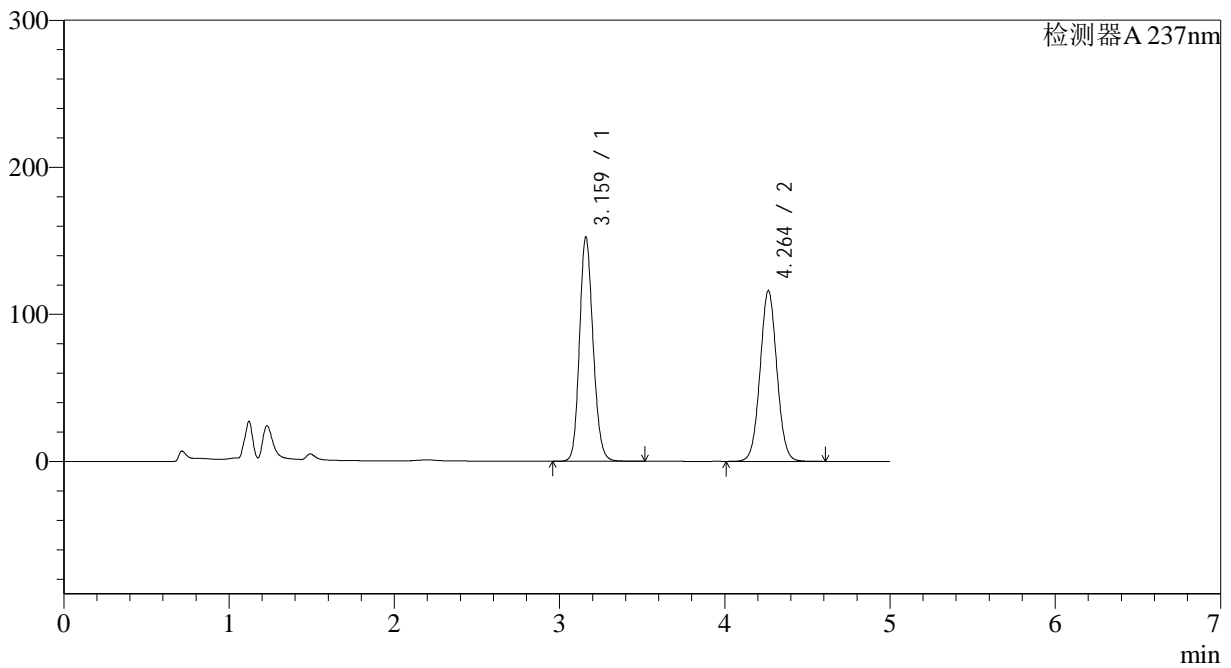
J319

<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 - 31-21/9-307-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:15:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.159	869144	51.457	151710	7194	1.154	--
2	4.264	819923	48.543	116103	8506	1.041	6.617
总计		1689067	100.000	267813			

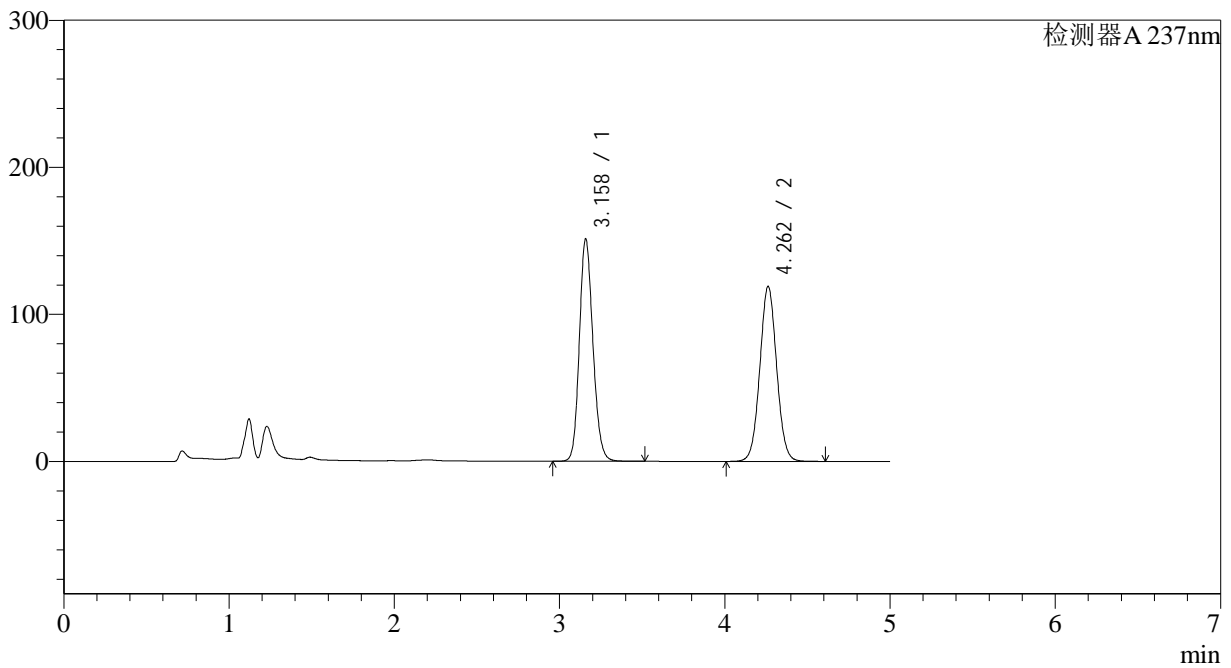
图75 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-308-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:20:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.158	861856	50.606	150769	7195	1.154	--
2	4.262	841203	49.394	119030	8488	1.041	6.612
总计		1703059	100.000	269799			

图76 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



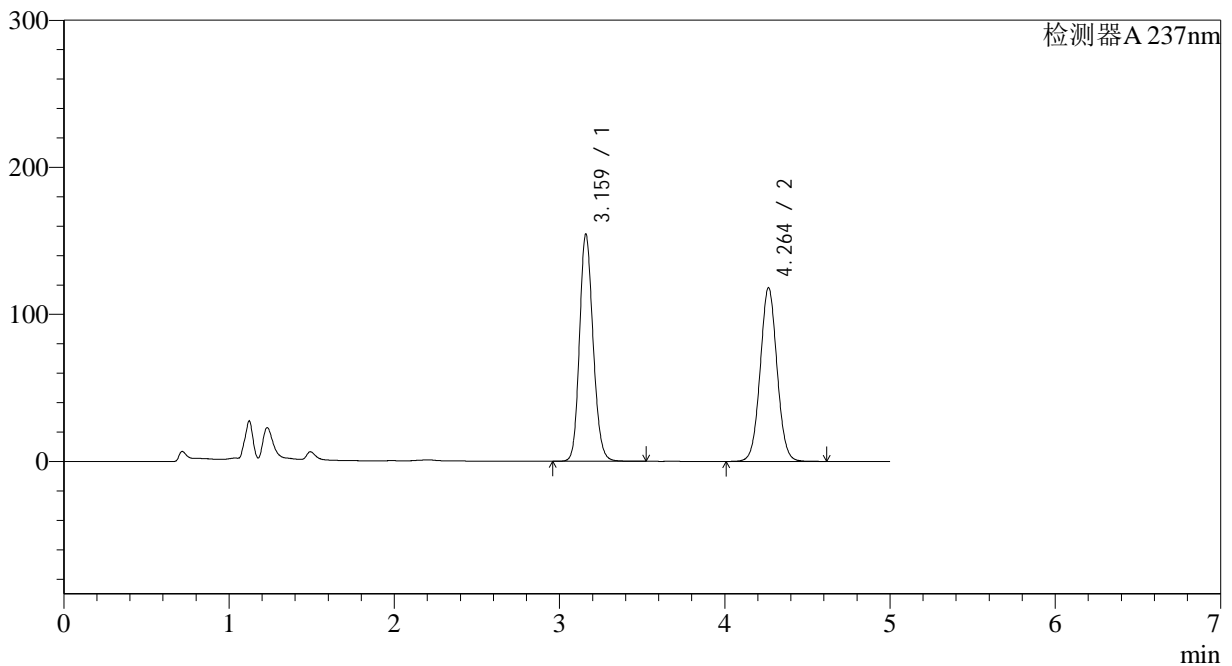
J319

<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 - 31-21/9-309-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:26:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.159	881043	51.349	153722	7193	1.156	--
2	4.264	834749	48.651	118138	8501	1.041	6.621
总计		1715791	100.000	271861			

图77 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



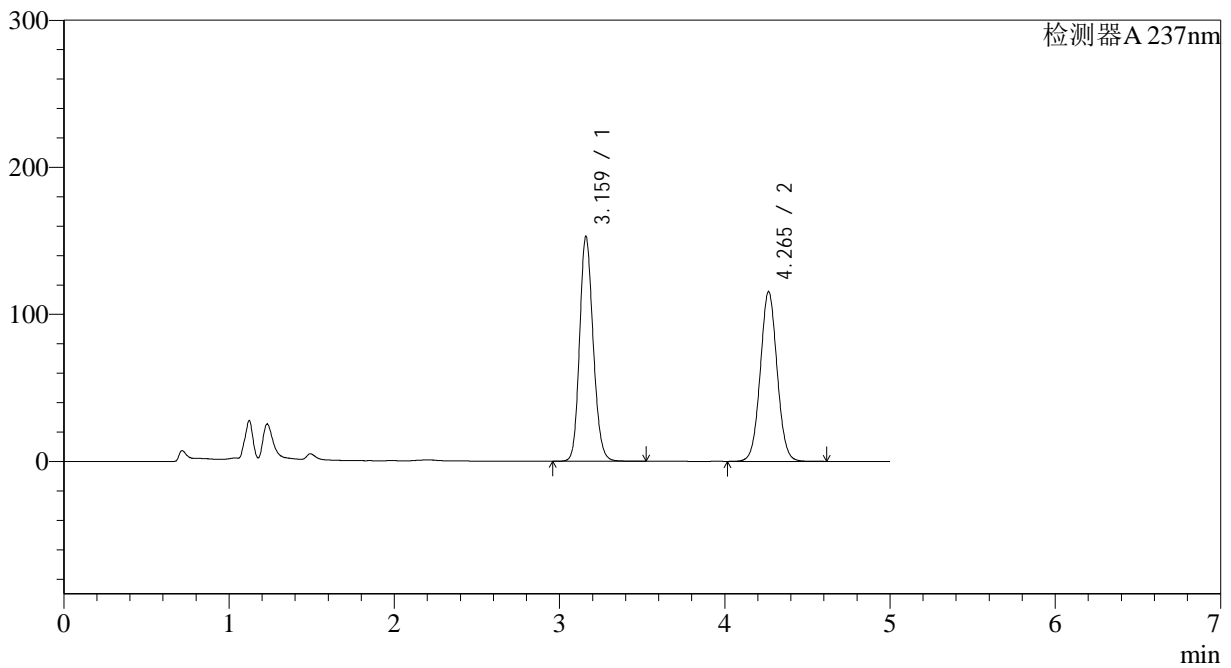
J319

<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 - 31-21/9-310-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:31:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.159	871776	51.674	152004	7197	1.156	--
2	4.265	815292	48.326	115360	8506	1.042	6.621
总计		1687067	100.000	267363			

图78 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



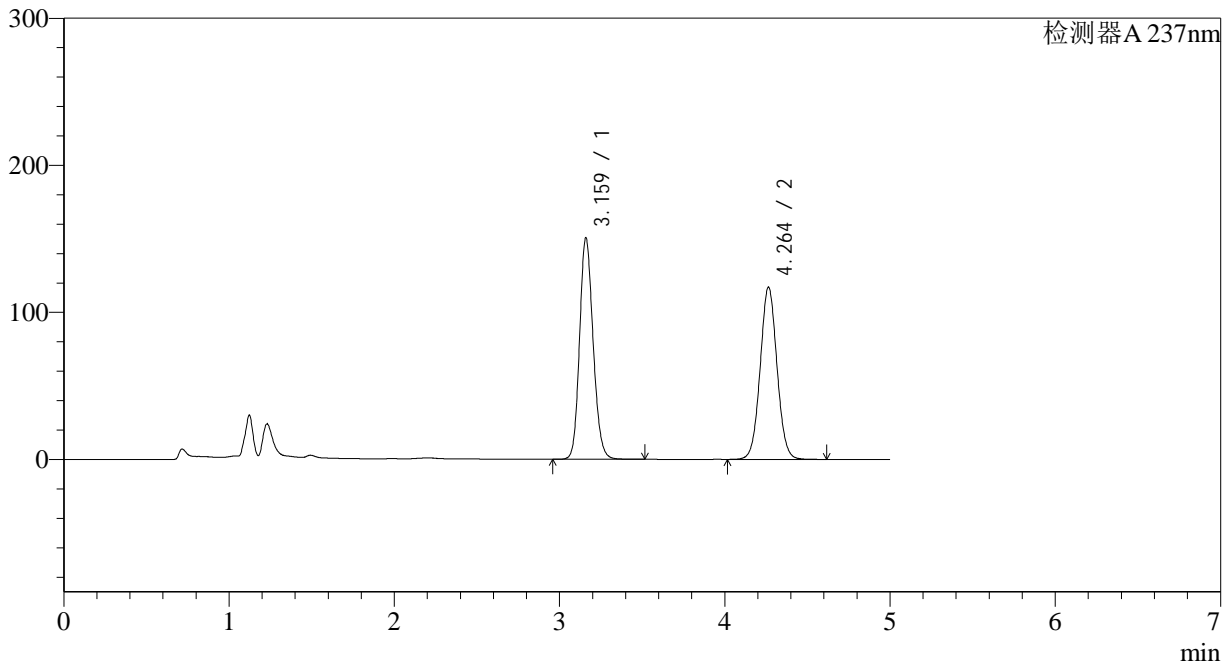
J319

<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 - 31-21/9-311-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:36:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.159	858036	50.897	149710	7205	1.155	--
2	4.264	827793	49.103	117183	8502	1.042	6.621
总计		1685830	100.000	266893			

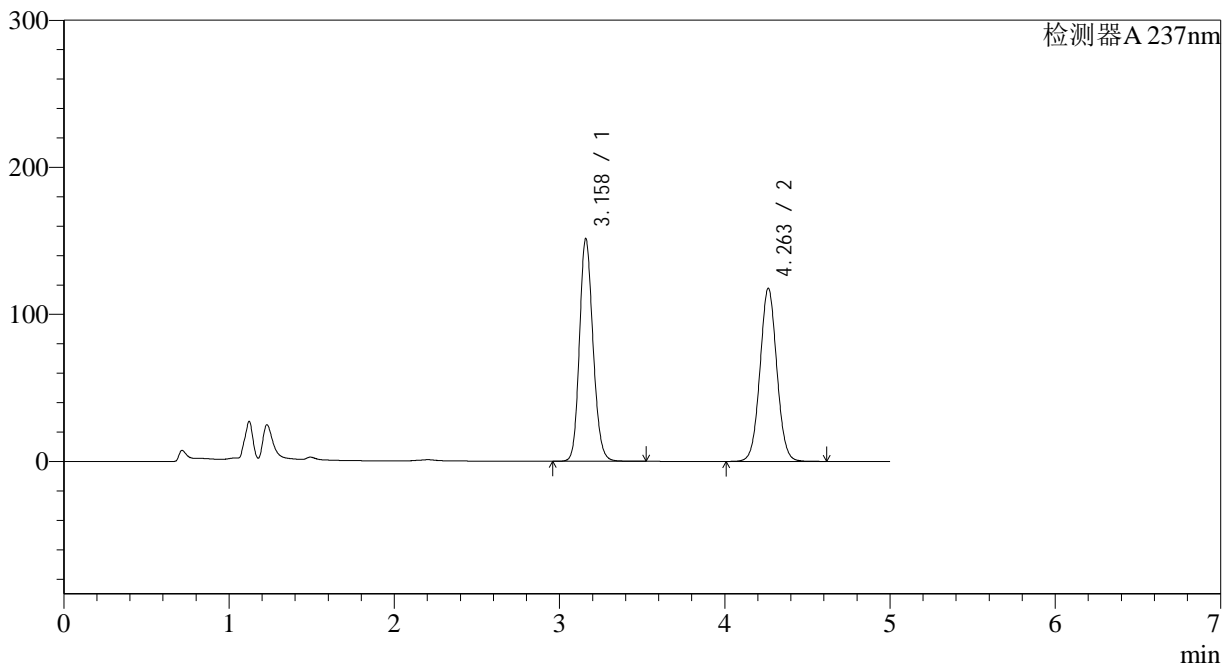
图79 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-312-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:42:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.158	860896	50.854	150809	7238	1.156	--
2	4.263	831974	49.146	117760	8496	1.042	6.624
总计		1692870	100.000	268569			

图80 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



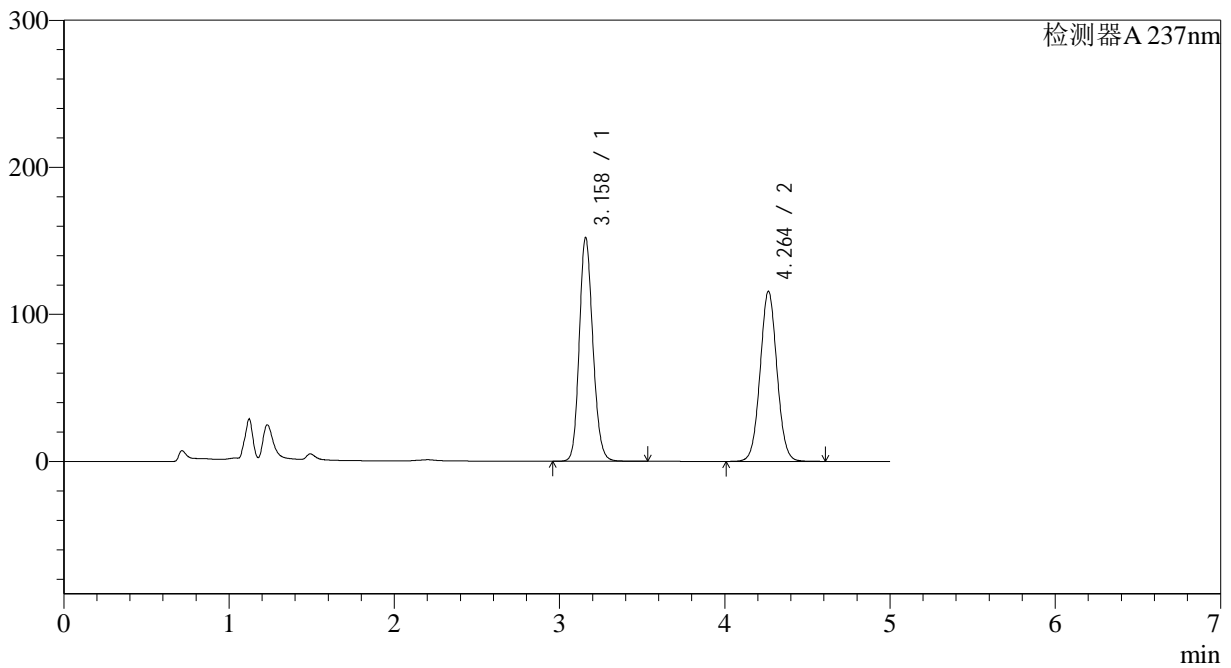
J319

<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 - 31-21/9-313-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:47:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.158	867870	51.491	151873	7187	1.155	--
2	4.264	817605	48.509	115749	8501	1.042	6.626
总计		1685474	100.000	267622			

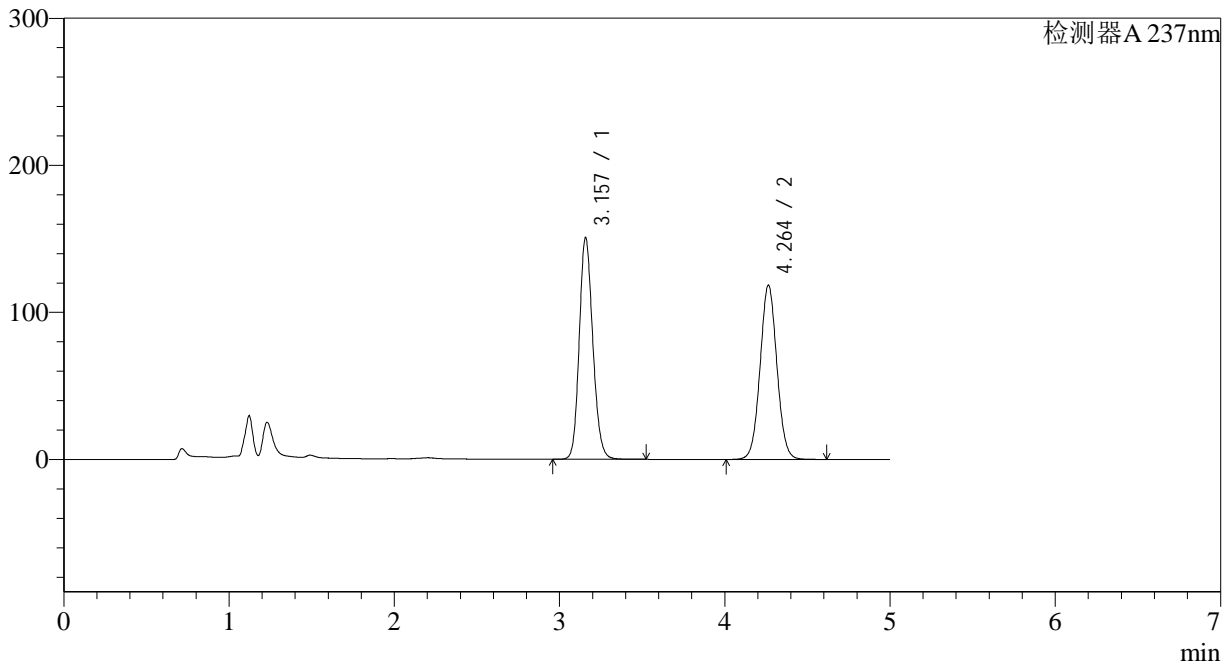
图81 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-314-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:53:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.157	859186	50.644	150544	7189	1.155	--
2	4.264	837347	49.356	118565	8505	1.042	6.627
总计		1696533	100.000	269109			

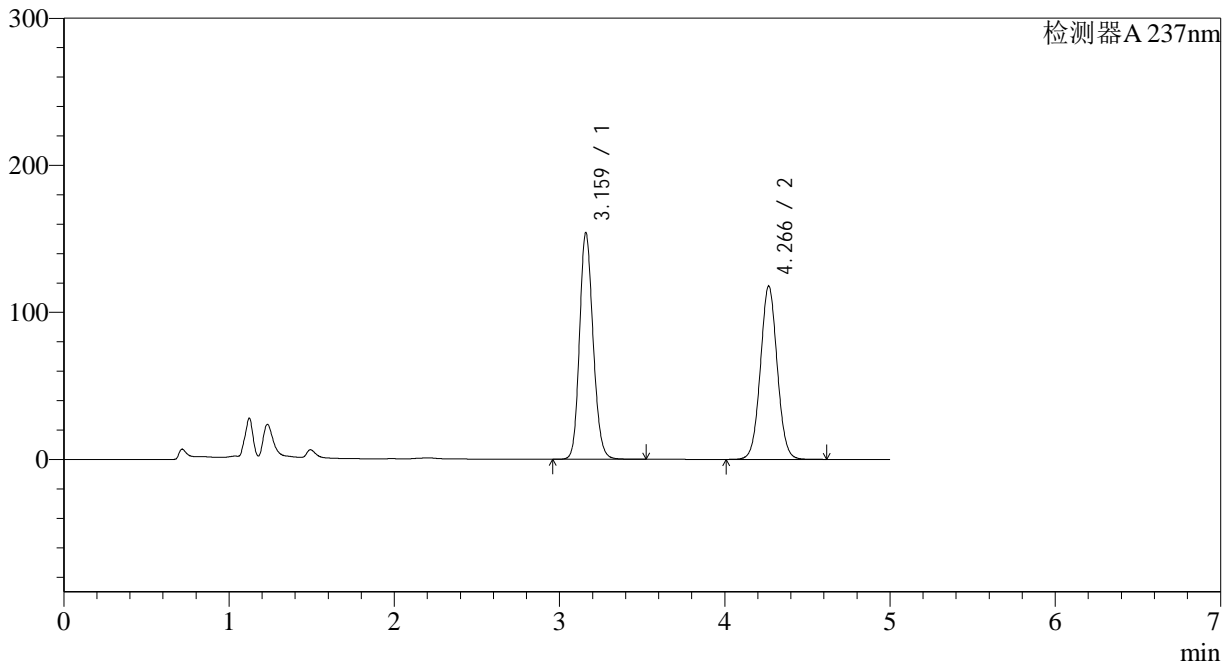
图82 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-315-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 20:58:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.159	879397	51.363	153299	7183	1.157	--
2	4.266	832720	48.637	117703	8501	1.043	6.624
总计		1712117	100.000	271002			

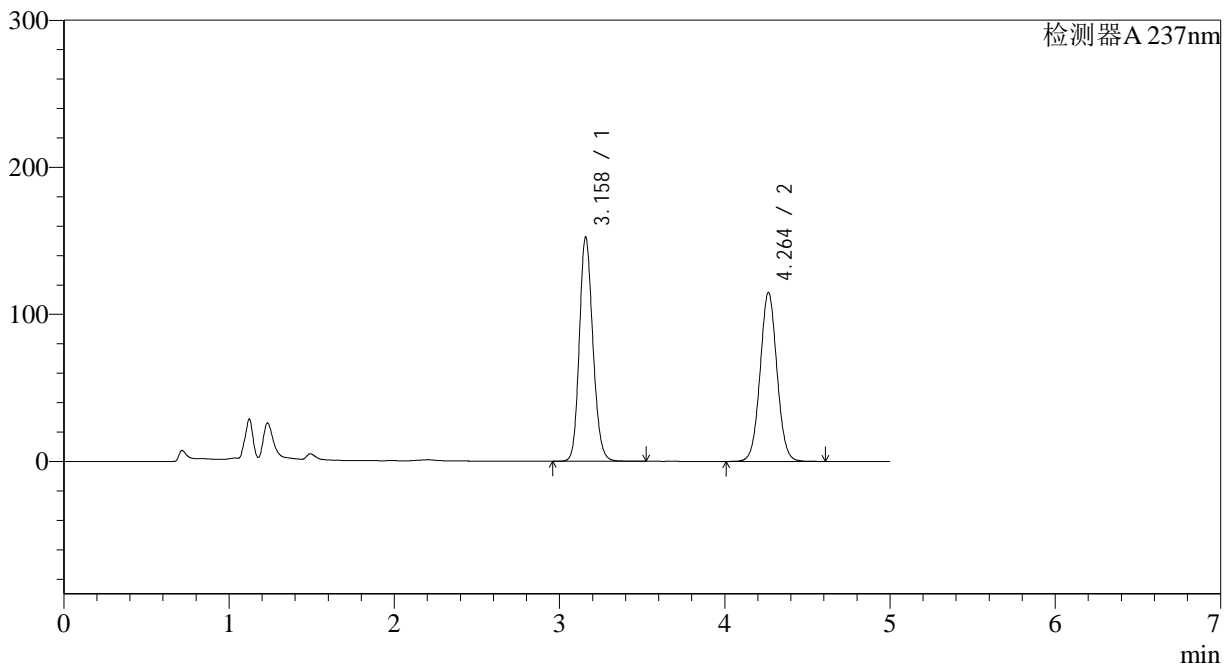
图83 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-316-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:04:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.158	867023	51.629	152117	7231	1.158	--
2	4.264	812306	48.371	114973	8495	1.043	6.632
总计		1679329	100.000	267090			

图84 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



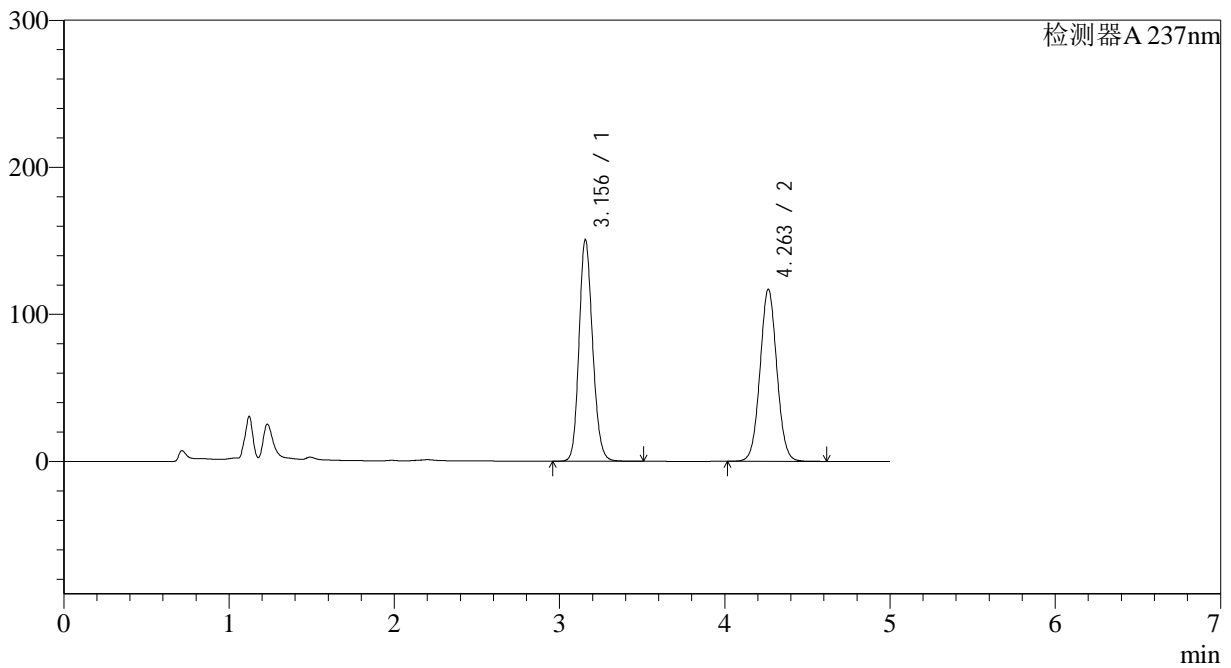
J319

<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 - 31-21/9-317-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:09:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	859015	50.949	150734	7190	1.156	--
2	4.263	827028	49.051	117108	8506	1.043	6.634
总计		1686043	100.000	267842			

图85 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



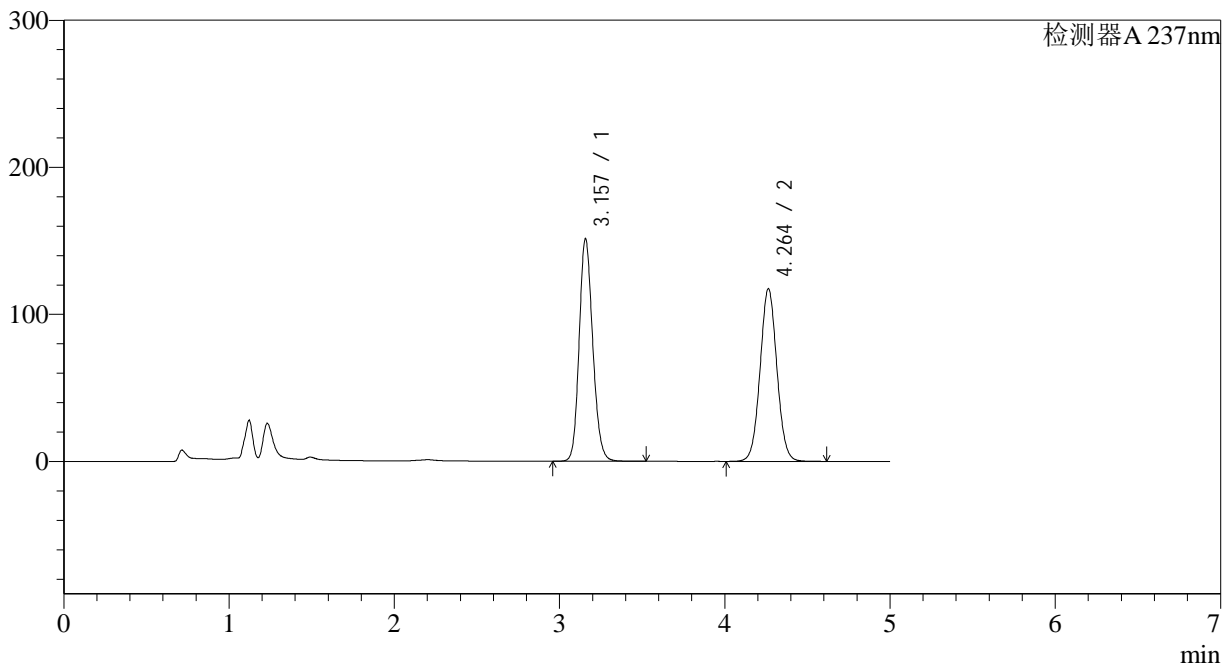
J319

<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 - 31-21/9-318-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:14:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.157	862724	50.979	151211	7190	1.157	--
2	4.264	829587	49.021	117454	8504	1.043	6.631
总计		1692311	100.000	268665			

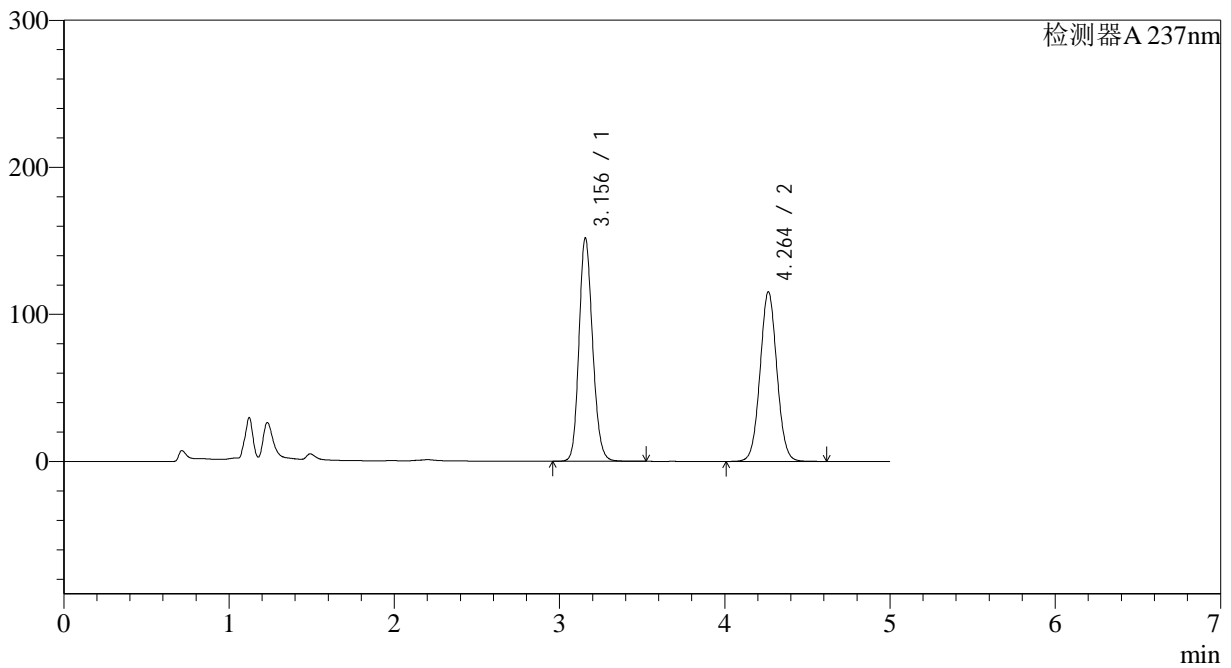
图86 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-319-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:20:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:15:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	866462	51.530	151930	7179	1.157	--
2	4.264	814999	48.470	115372	8503	1.044	6.634
总计		1681461	100.000	267302			

图87 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



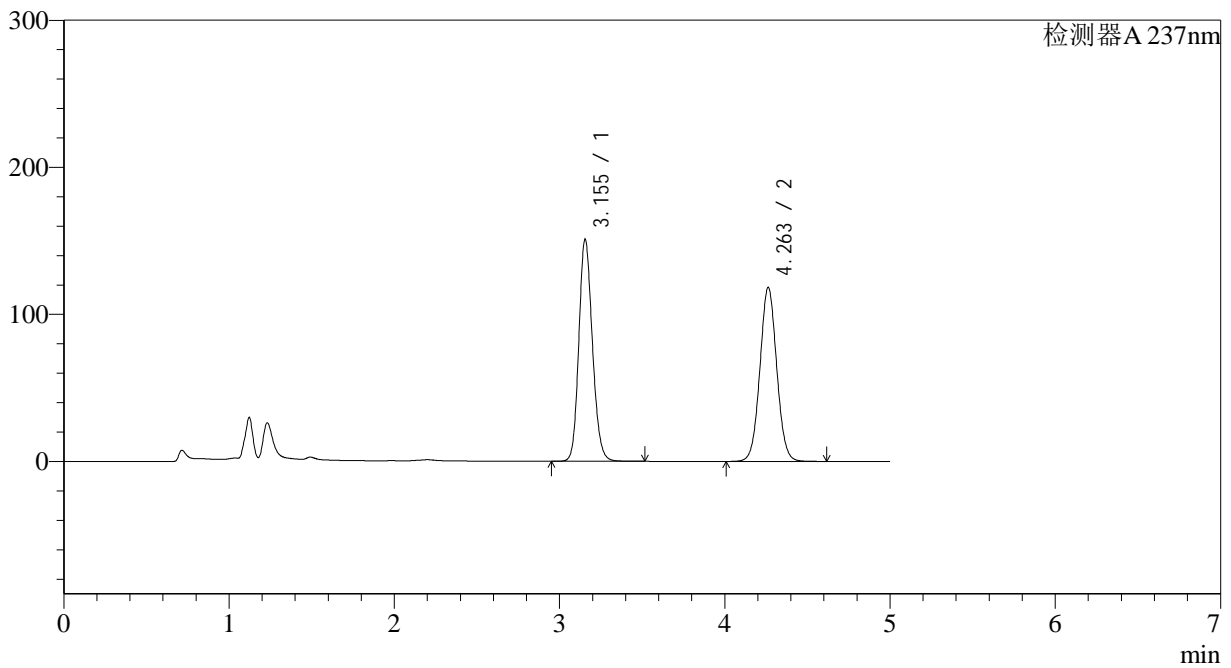
J319

<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 - 31-21/9-320-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:25:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	860370	50.722	150978	7184	1.156	--
2	4.263	835870	49.278	118375	8503	1.044	6.638
总计		1696240	100.000	269353			

图88 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



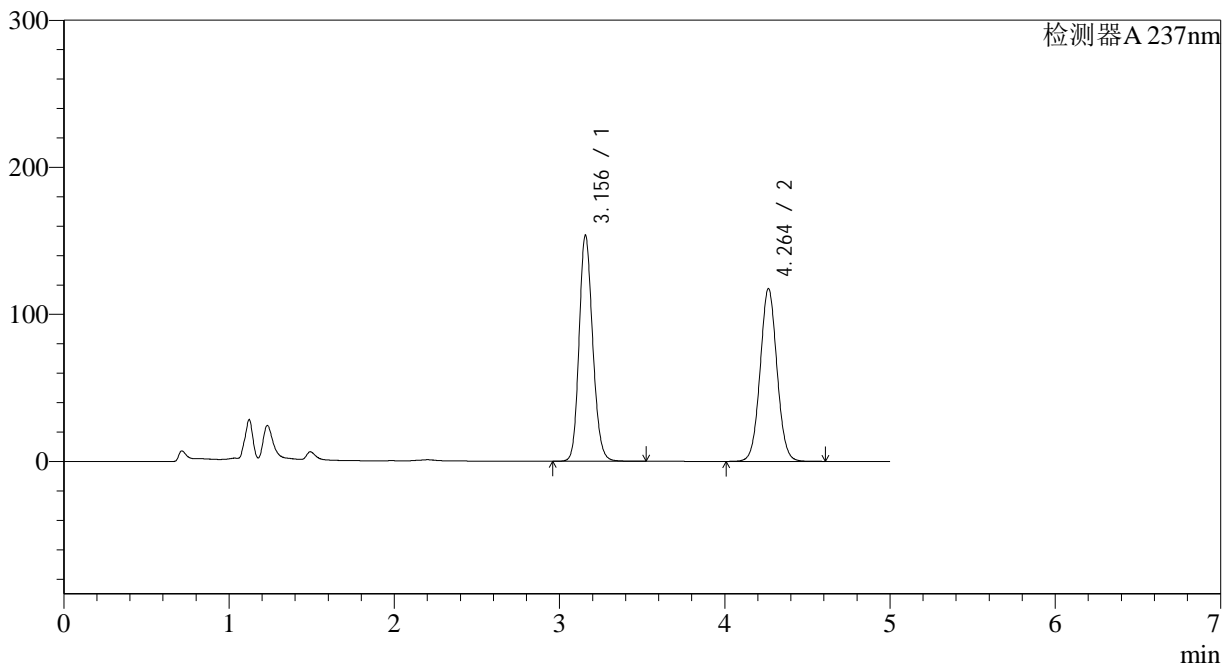
J319

<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 - 31-21/9-321-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:31:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	877317	51.382	153694	7182	1.159	--
2	4.264	830118	48.618	117524	8503	1.044	6.633
总计		1707435	100.000	271218			

图89 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



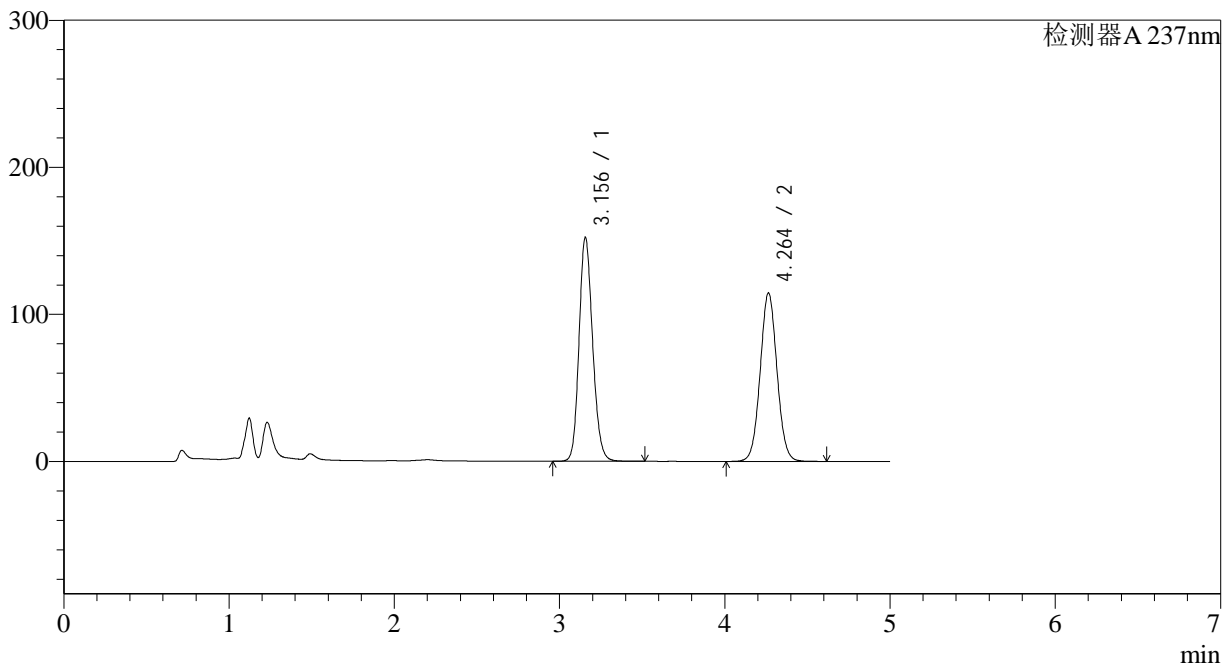
J319

<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 - 31-21/9-322-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:36:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	868266	51.766	152269	7183	1.158	--
2	4.264	809020	48.234	114584	8511	1.044	6.639
总计		1677286	100.000	266853			

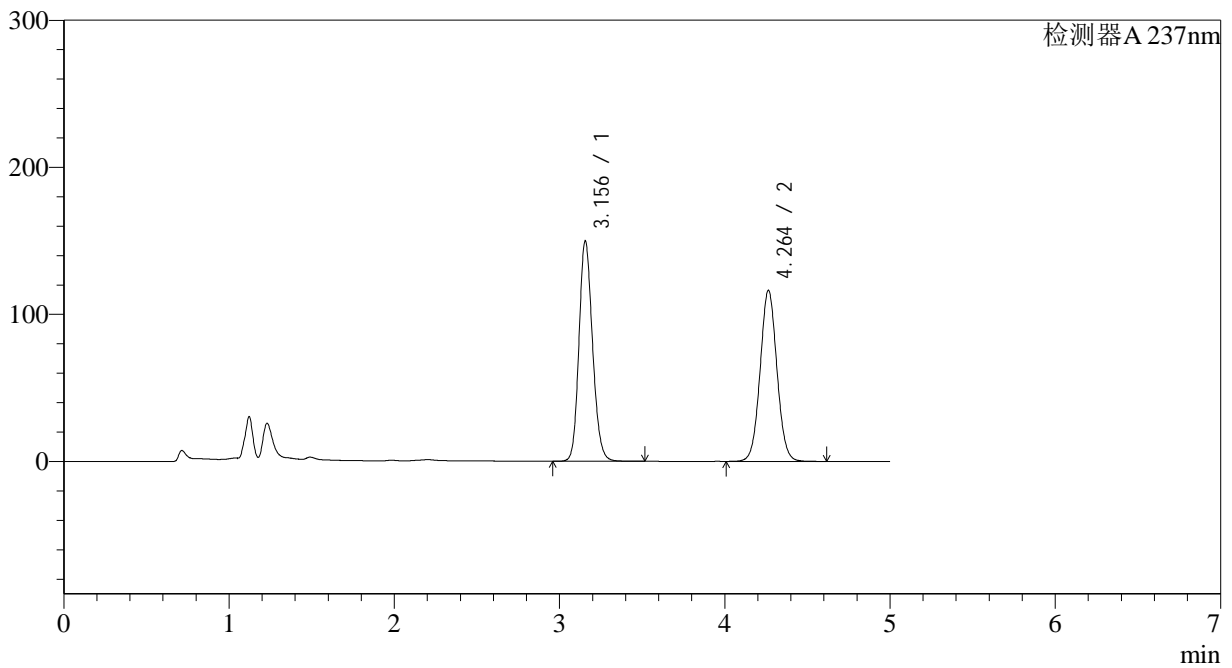
图90 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-323-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:42:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	854165	50.978	149917	7181	1.158	--
2	4.264	821401	49.022	116349	8510	1.044	6.640
总计		1675567	100.000	266265			

图91 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



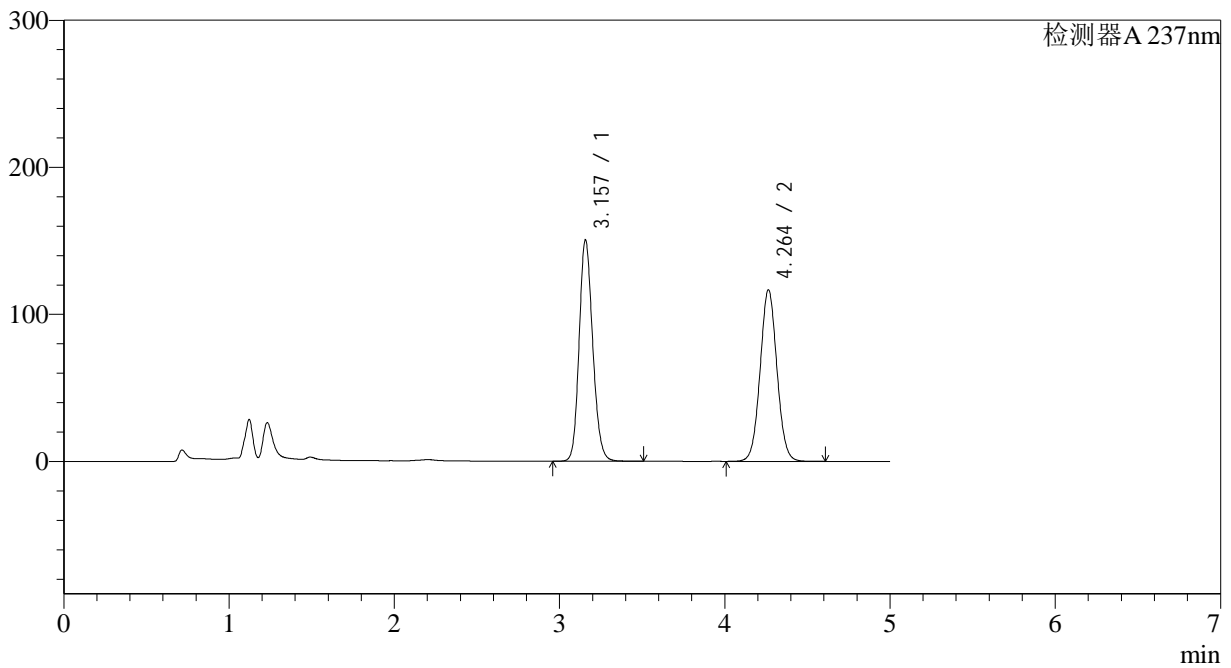
J319

<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 - 31-21/9-324-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:47:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.157	858357	51.010	150463	7186	1.158	--
2	4.264	824382	48.990	116712	8499	1.044	6.631
总计		1682739	100.000	267175			

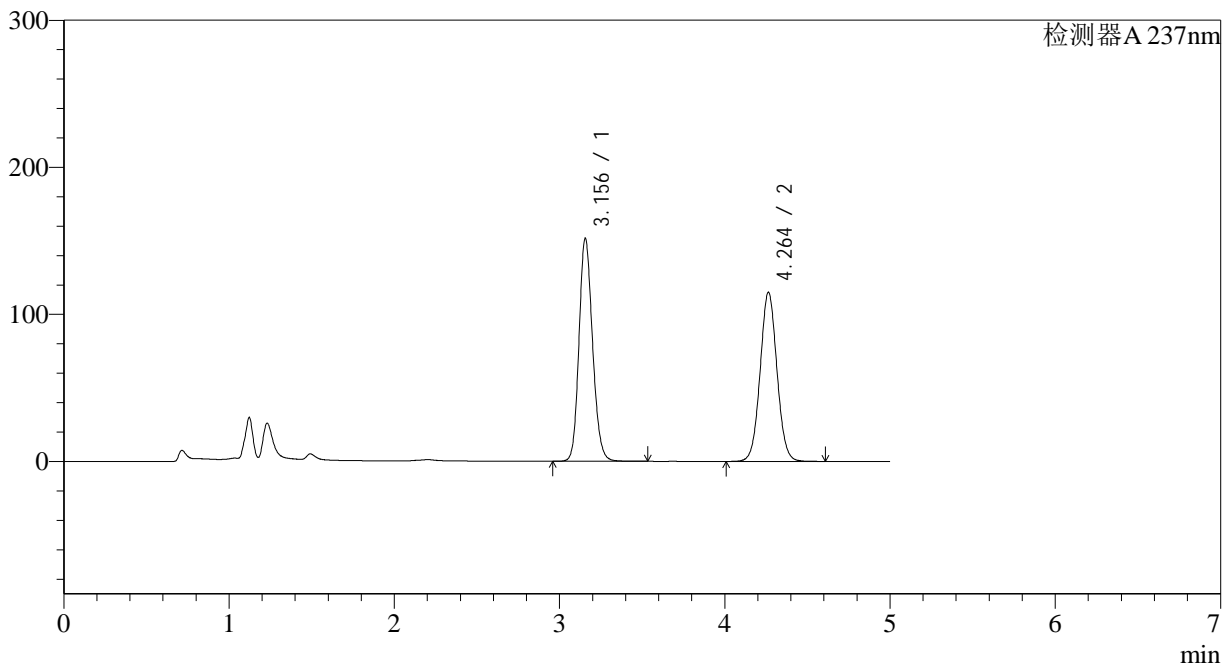
图92 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-325-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:53:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	862663	51.494	151641	7207	1.158	--
2	4.264	812605	48.506	115034	8500	1.045	6.643
总计		1675268	100.000	266675			

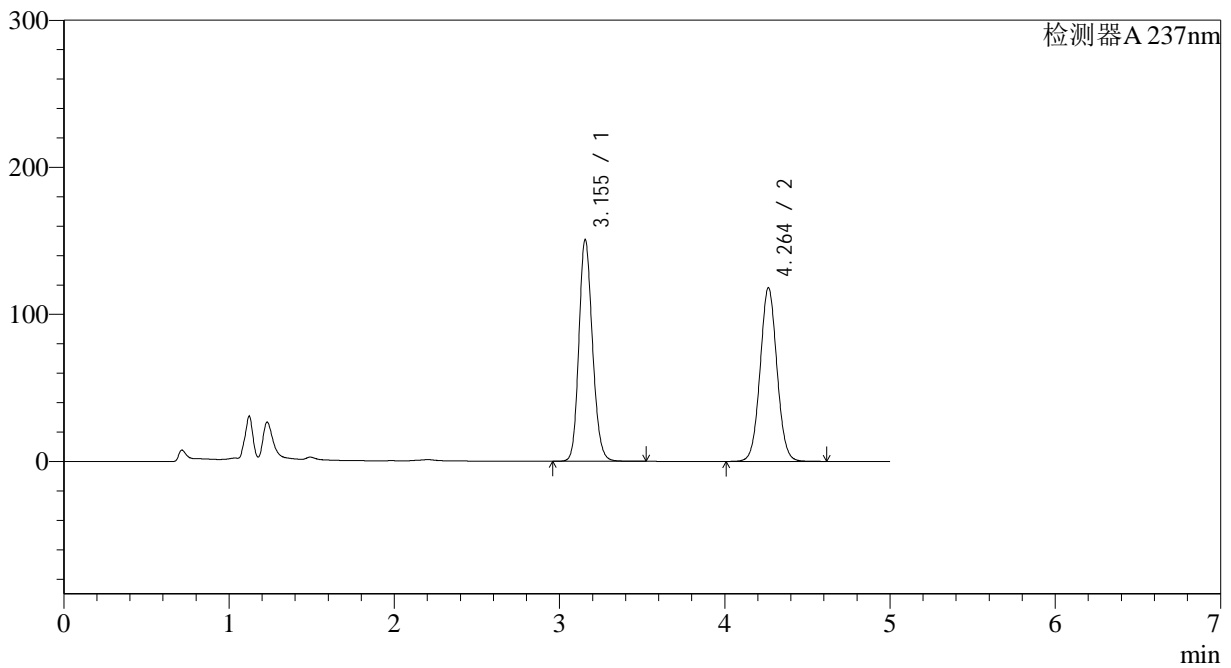
图93 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-326-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 21:58:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	860060	50.748	150878	7181	1.158	--
2	4.264	834700	49.252	118177	8501	1.045	6.641
总计		1694760	100.000	269055			

图94 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



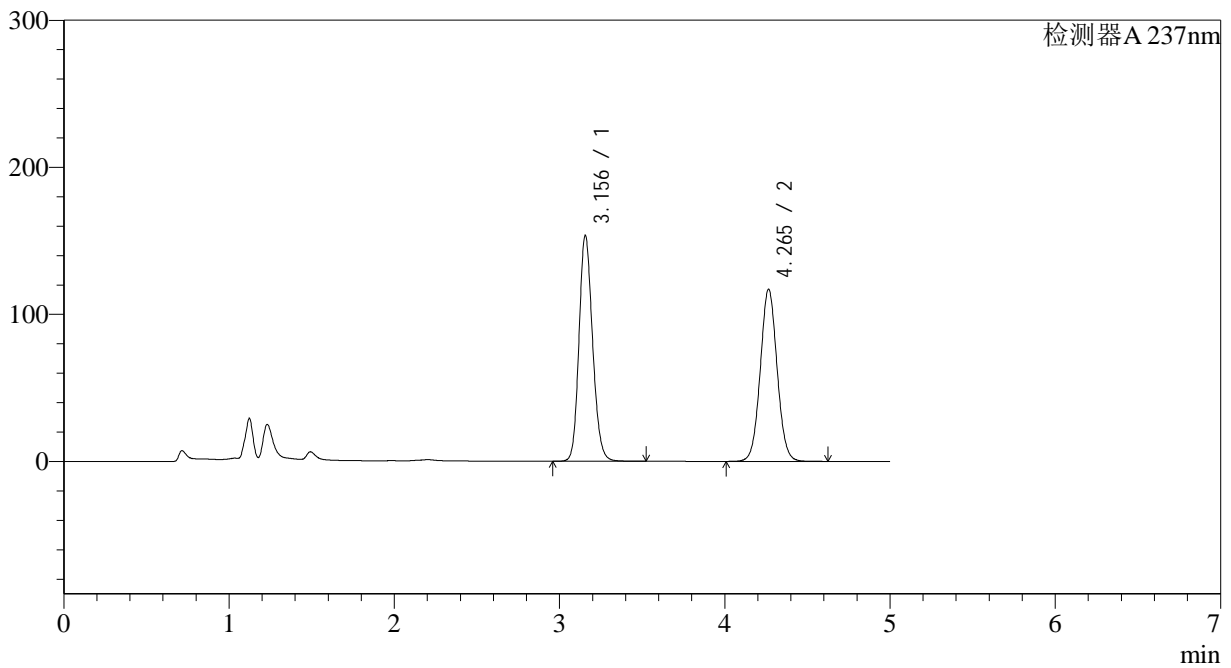
J319

<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 - 31-21/9-327-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:03:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	876353	51.431	153626	7171	1.160	--
2	4.265	827597	48.569	117082	8505	1.045	6.640
总计		1703950	100.000	270708			

图95 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



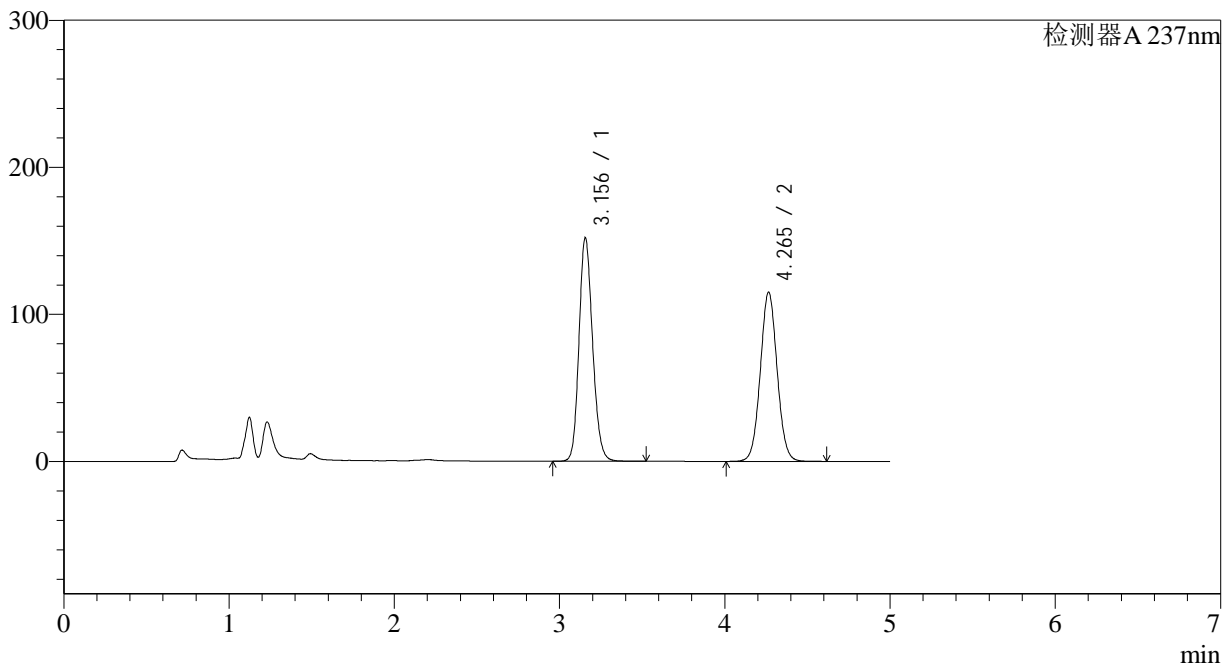
J319

<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 - 31-21/9-328-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:09:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.156	867006	51.605	152022	7171	1.159	--
2	4.265	813073	48.395	115025	8507	1.046	6.641
总计		1680079	100.000	267047			

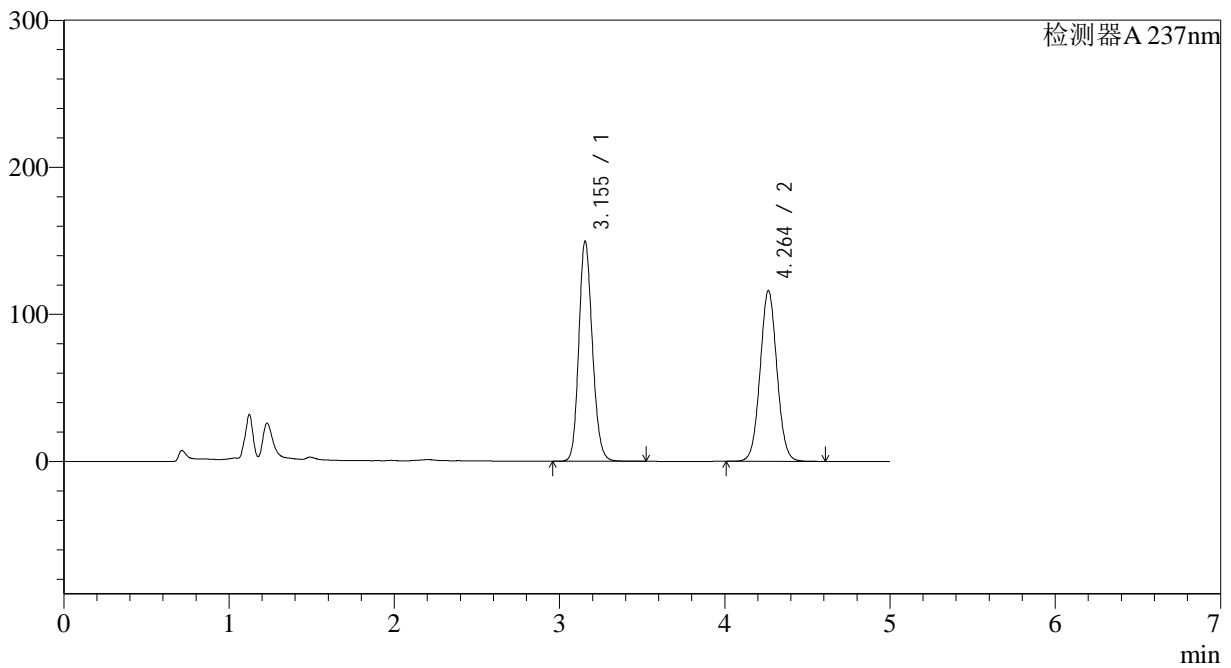
图96 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-329-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:14:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	852979	50.971	149770	7193	1.157	--
2	4.264	820489	49.029	116185	8503	1.045	6.646
总计		1673468	100.000	265955			

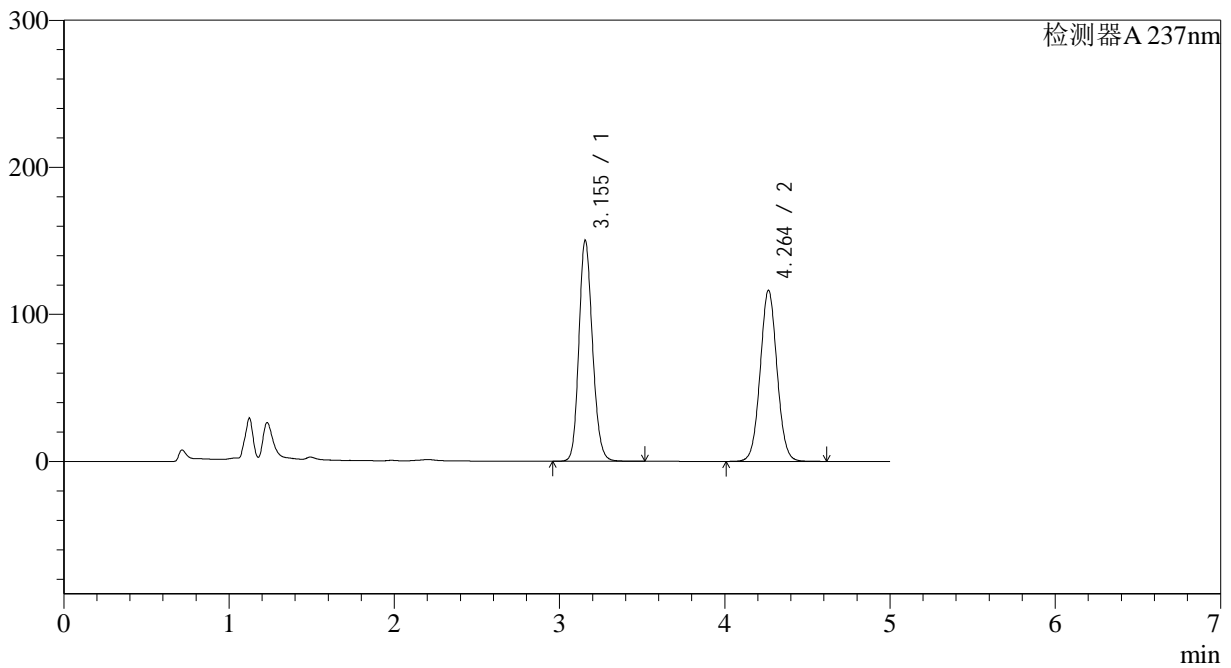
图97 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-330-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:20:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	857077	51.045	150332	7175	1.159	--
2	4.264	822000	48.955	116376	8505	1.046	6.642
总计		1679077	100.000	266708			

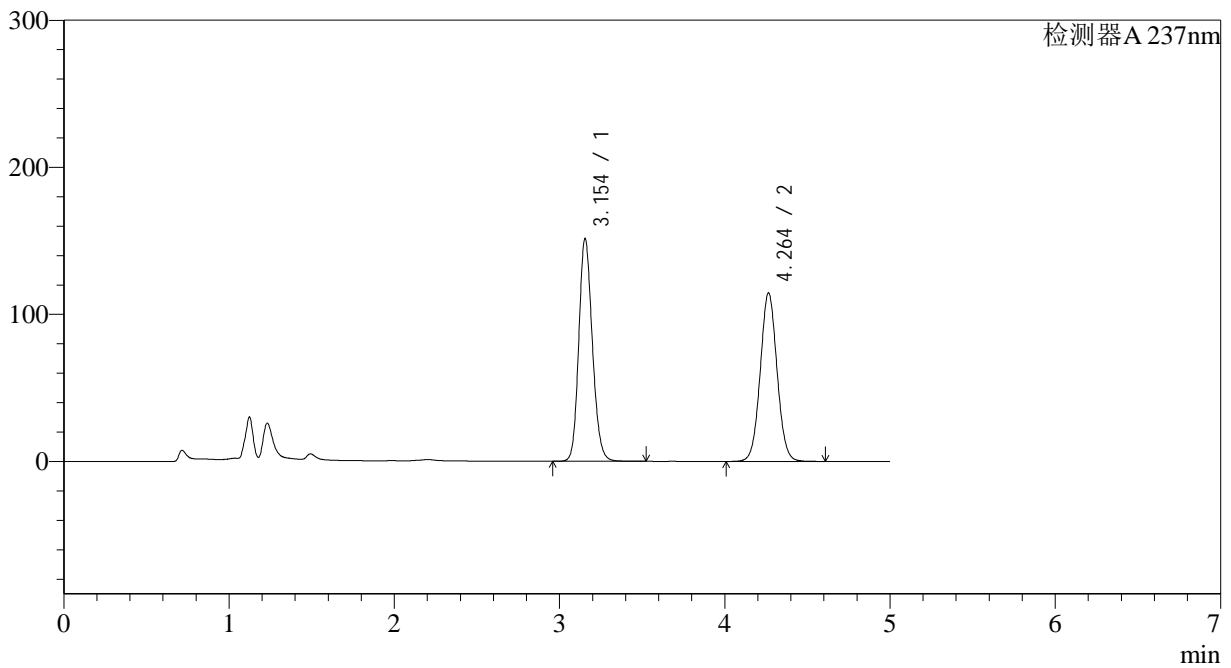
图98 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-331-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:25:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	863375	51.625	151424	7176	1.159	--
2	4.264	809007	48.375	114615	8520	1.045	6.652
总计		1672383	100.000	266039			

图99 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1



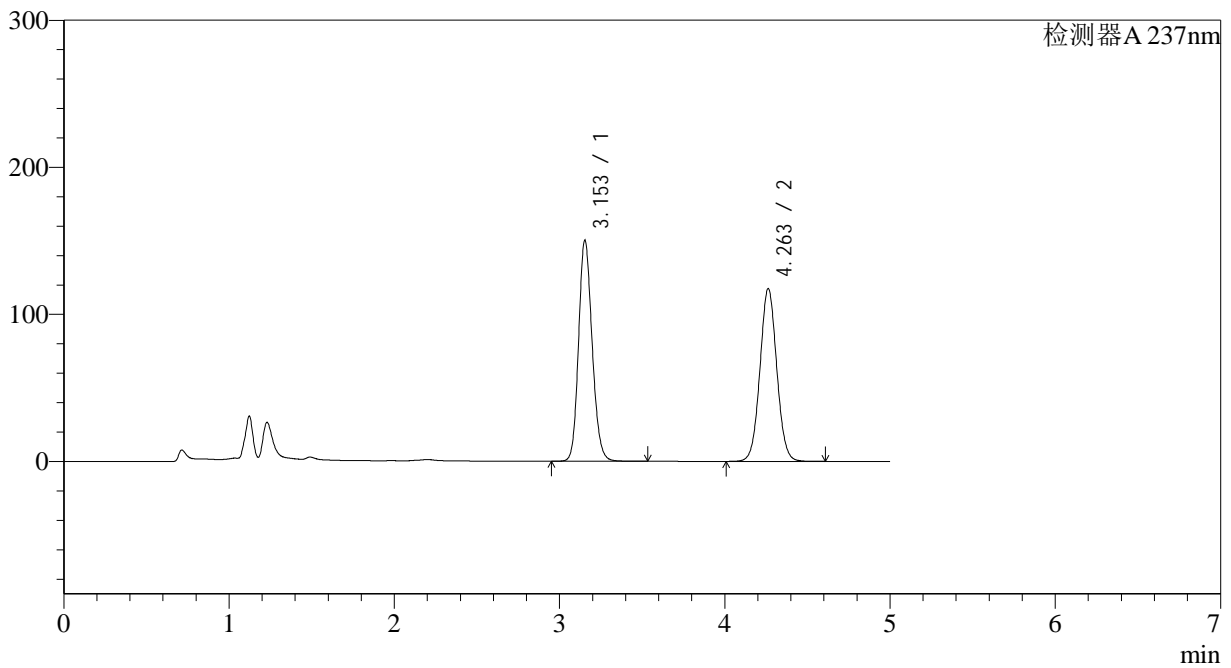
J319

<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 - 31-21/9-332-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:31:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	857000	50.786	150101	7170	1.158	--
2	4.263	830470	49.214	117573	8496	1.045	6.646
总计		1687471	100.000	267674			

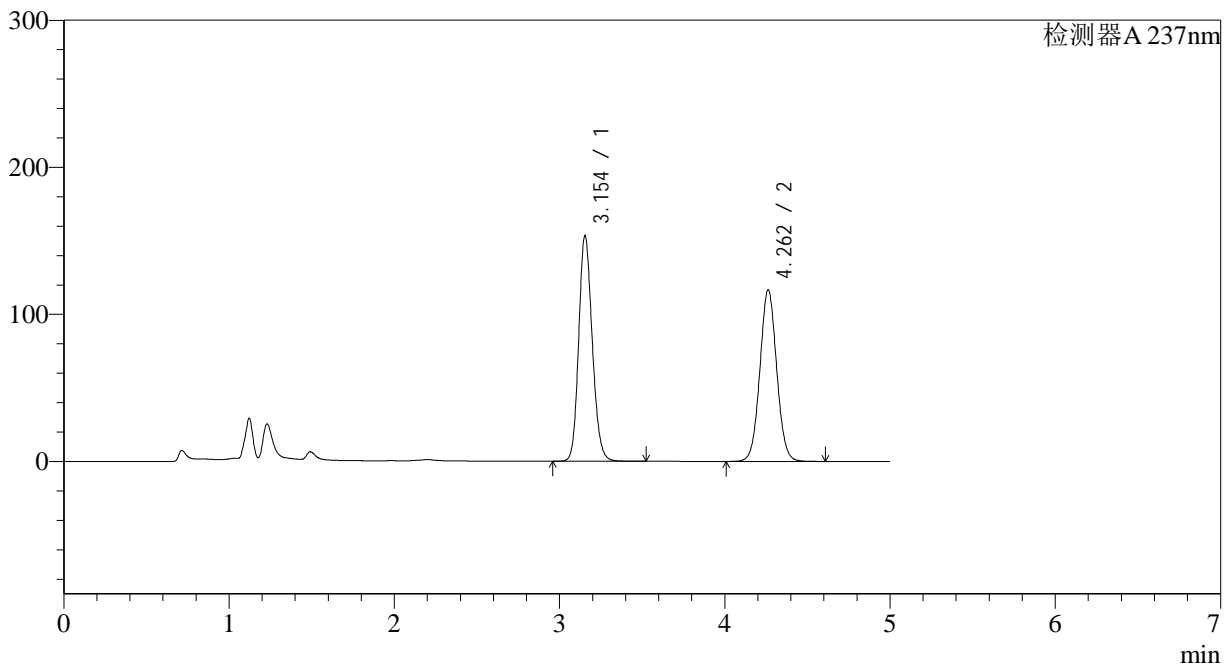
图100 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-333-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:36:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	874786	51.503	153290	7165	1.160	--
2	4.262	823725	48.497	116722	8515	1.046	6.642
总计		1698510	100.000	270013			

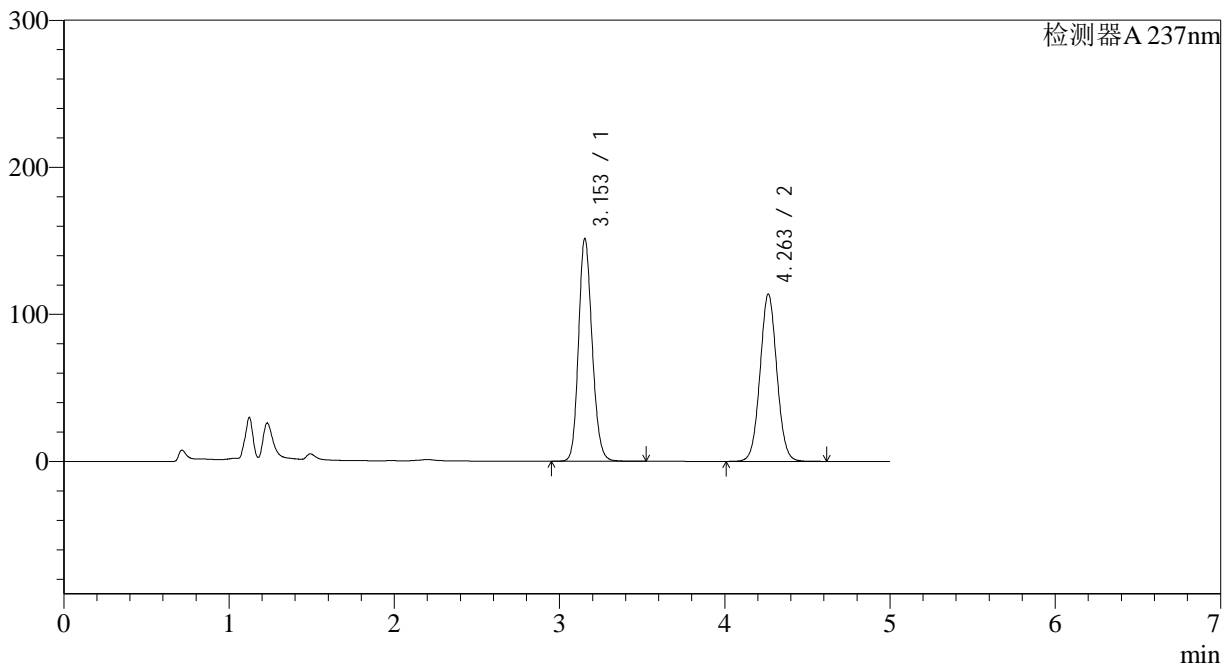
图101 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-334-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:41:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	864549	51.822	151309	7161	1.160	--
2	4.263	803746	48.178	113797	8502	1.046	6.649
总计		1668295	100.000	265105			

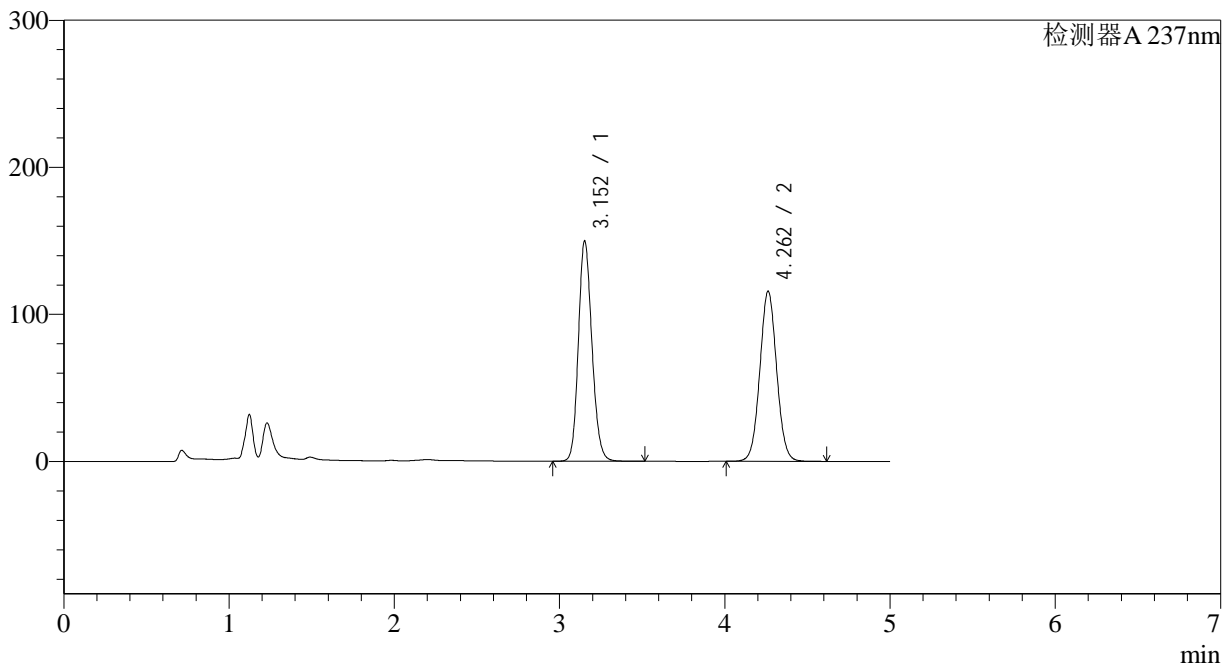
图102 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-335-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:47:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.152	854300	51.086	149279	7163	1.158	--
2	4.262	817985	48.914	115699	8486	1.044	6.647
总计		1672285	100.000	264978			

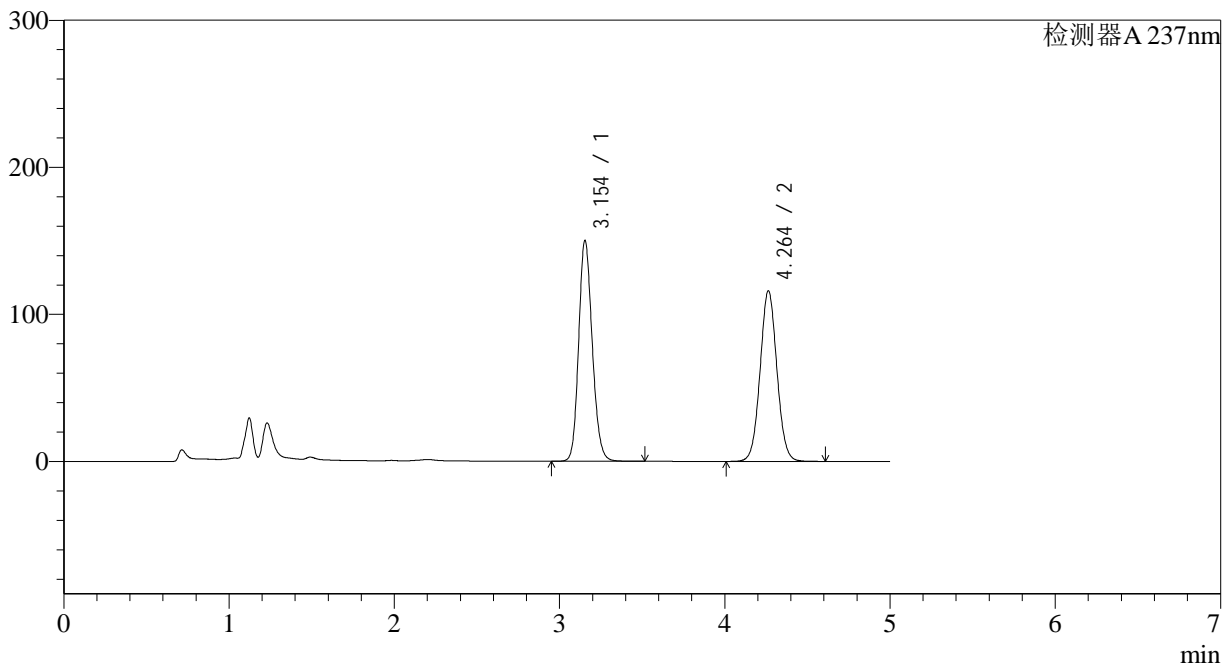
图103 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-336-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:52:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	856788	51.123	150079	7159	1.159	--
2	4.264	819135	48.877	116069	8517	1.046	6.648
总计		1675923	100.000	266147			

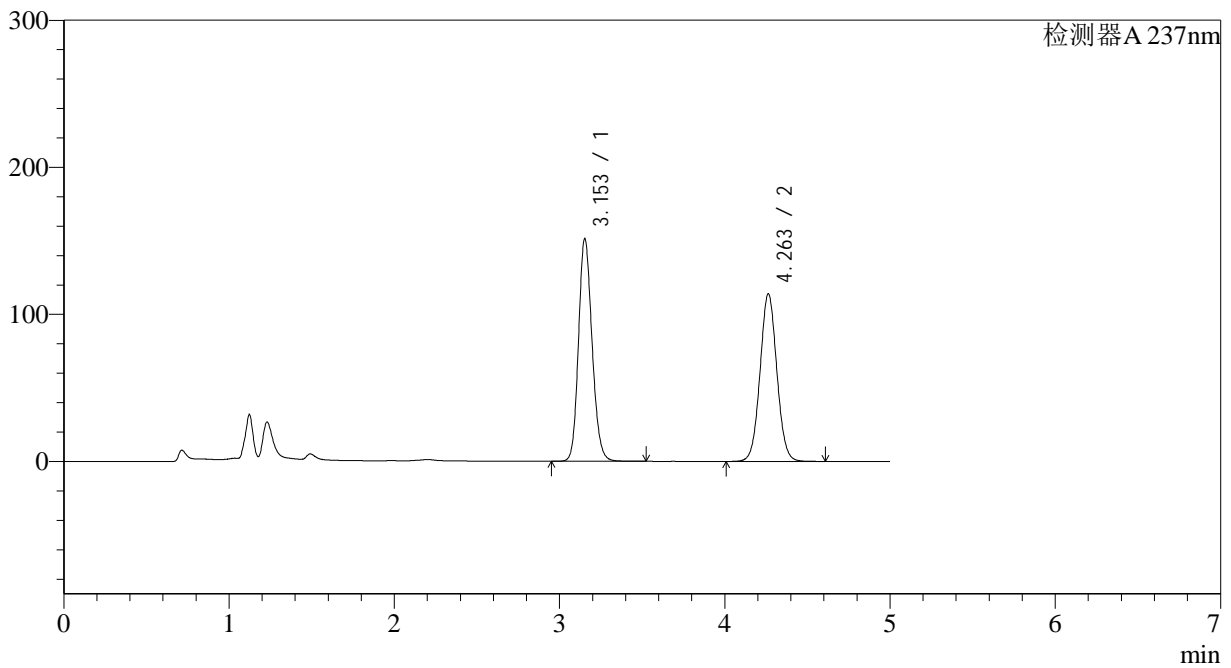
图104 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-337-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 22:58:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	863021	51.724	151130	7173	1.160	--
2	4.263	805492	48.276	114014	8498	1.045	6.652
总计		1668513	100.000	265143			

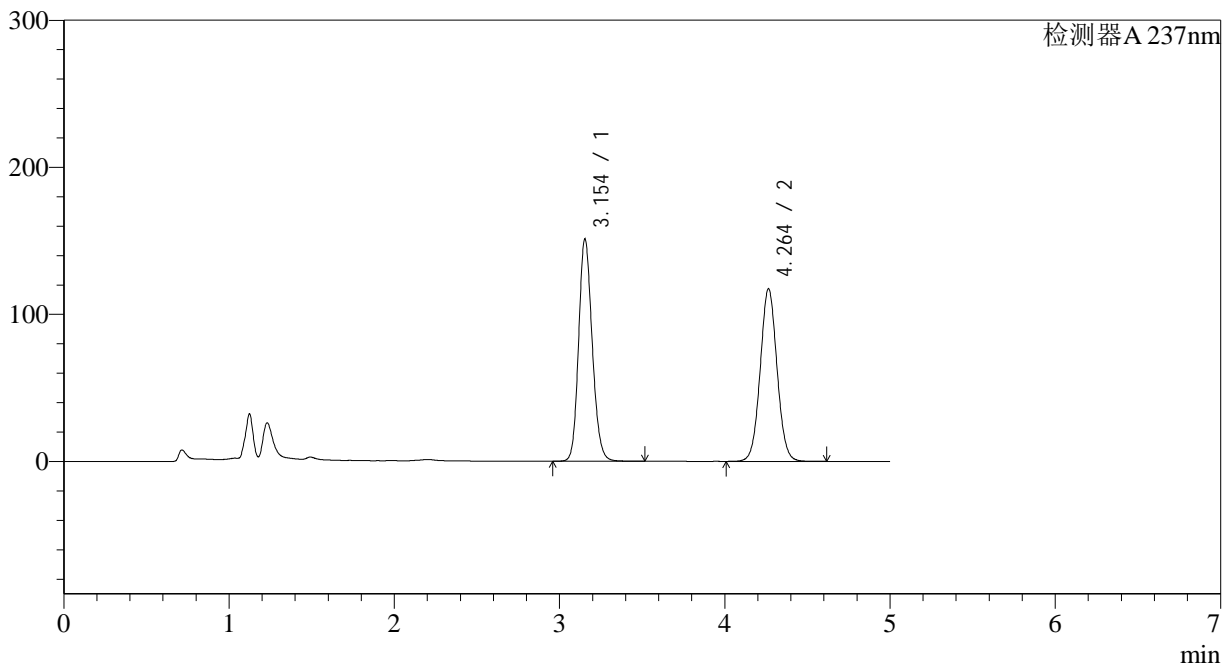
图105 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-338-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:03:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	862670	50.973	151015	7156	1.159	--
2	4.264	829733	49.027	117378	8492	1.045	6.647
总计		1692404	100.000	268393			

图106 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



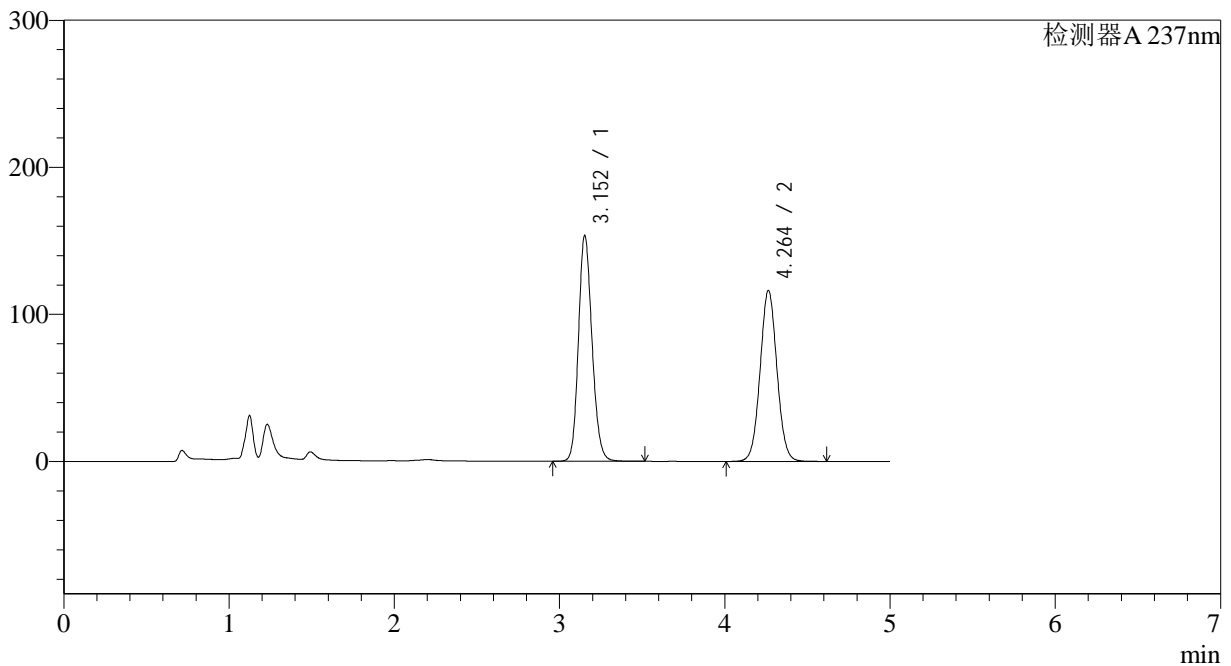
J319

<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 - 31-21/9-339-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:09:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.152	876747	51.607	153151	7142	1.161	--
2	4.264	822133	48.393	116310	8488	1.046	6.649
总计		1698880	100.000	269461			

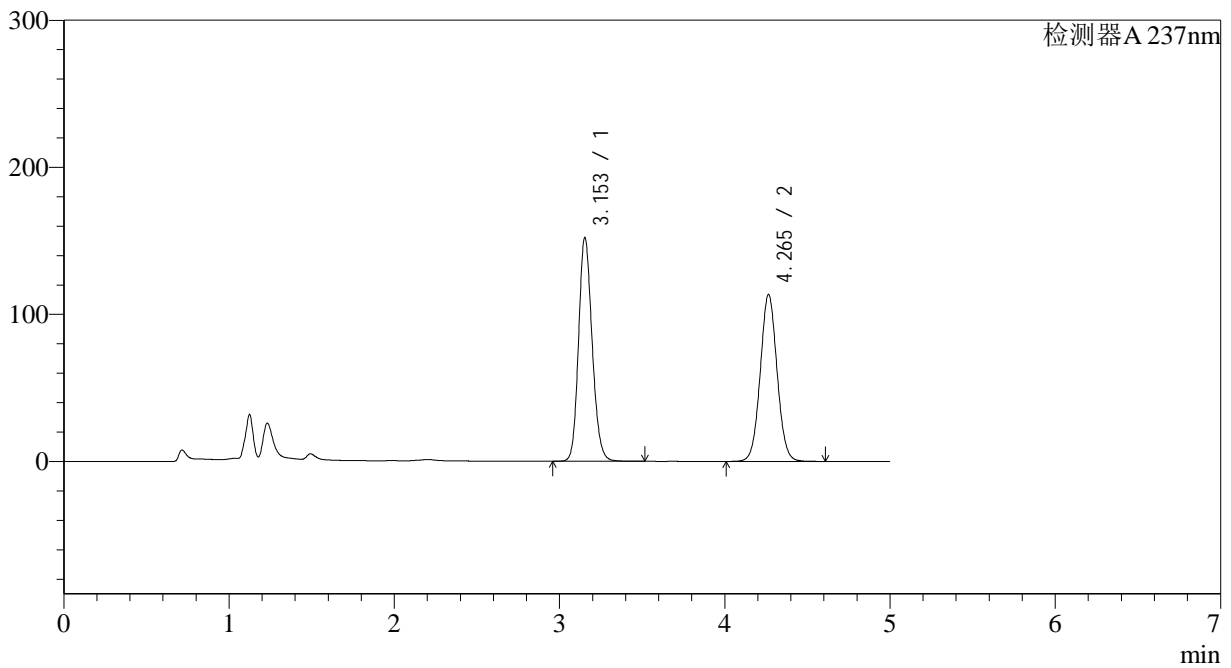
图107 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-340-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:14:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:16:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	868369	51.984	151972	7160	1.160	--
2	4.265	802087	48.016	113495	8498	1.046	6.654
总计		1670455	100.000	265467			

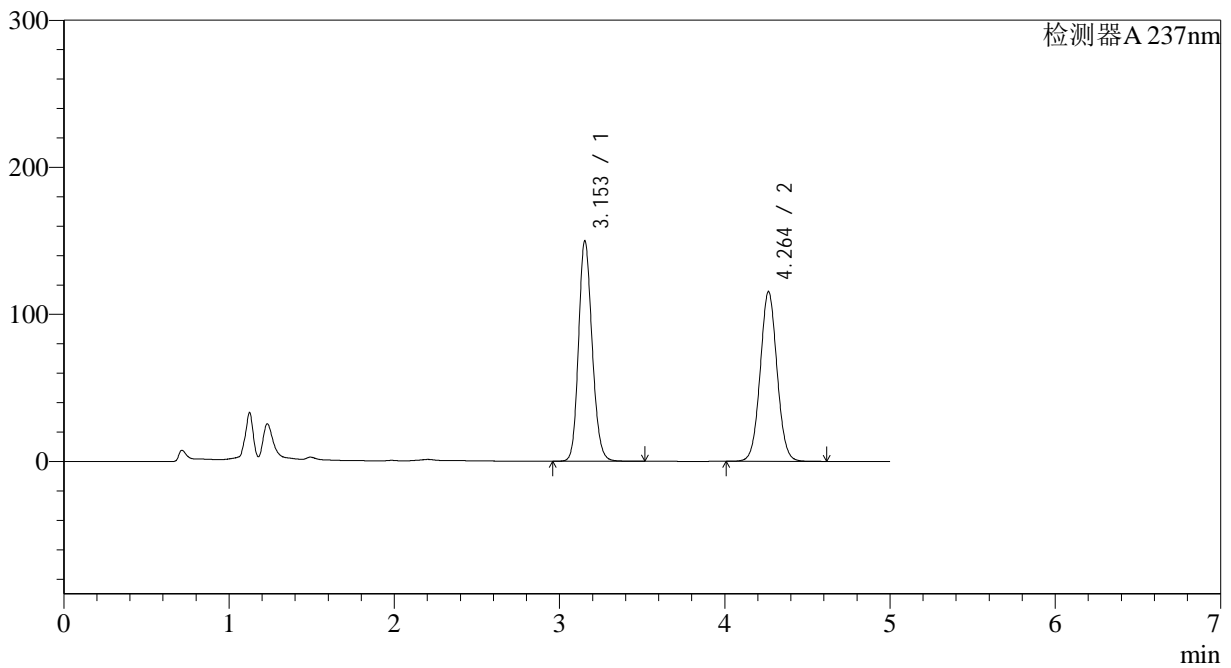
图108 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-341-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:20:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	855383	51.178	149751	7163	1.159	--
2	4.264	816010	48.822	115394	8492	1.045	6.652
总计		1671393	100.000	265144			

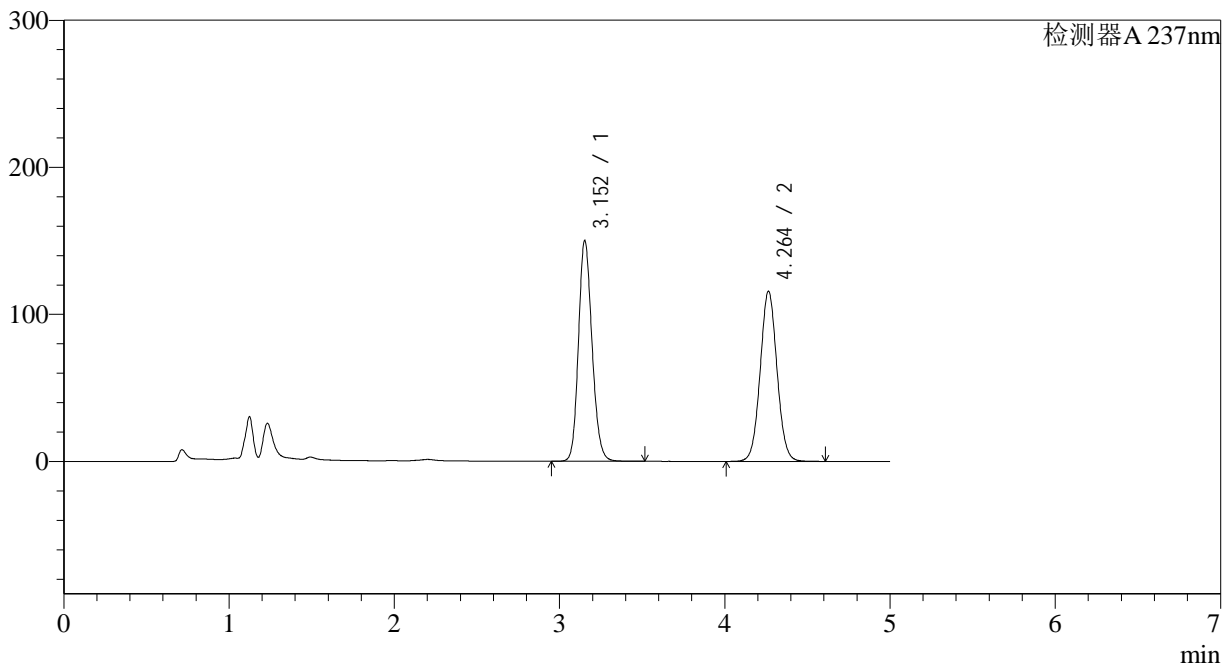
图109 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-342-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:25:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.152	856264	51.164	149781	7156	1.160	--
2	4.264	817302	48.836	115724	8505	1.046	6.657
总计		1673566	100.000	265504			

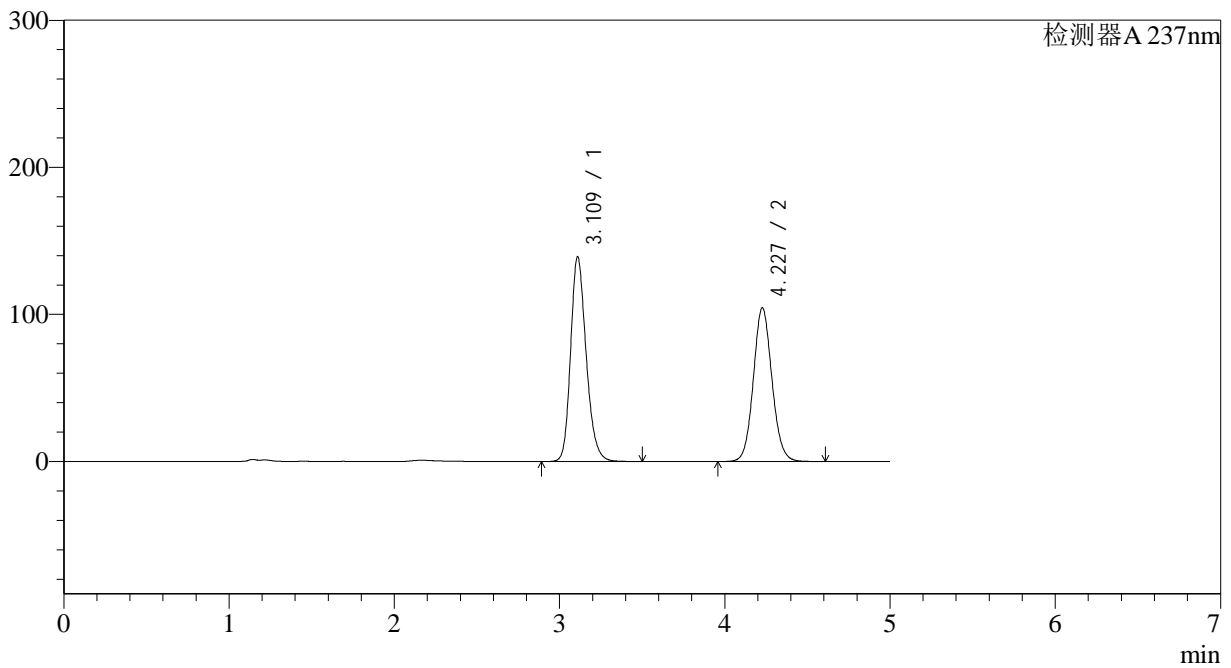
图110 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-343-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:30:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	910334	52.682	138590	5402	1.221	--
2	4.227	817655	47.318	104403	6883	1.084	5.994
总计		1727989	100.000	242992			

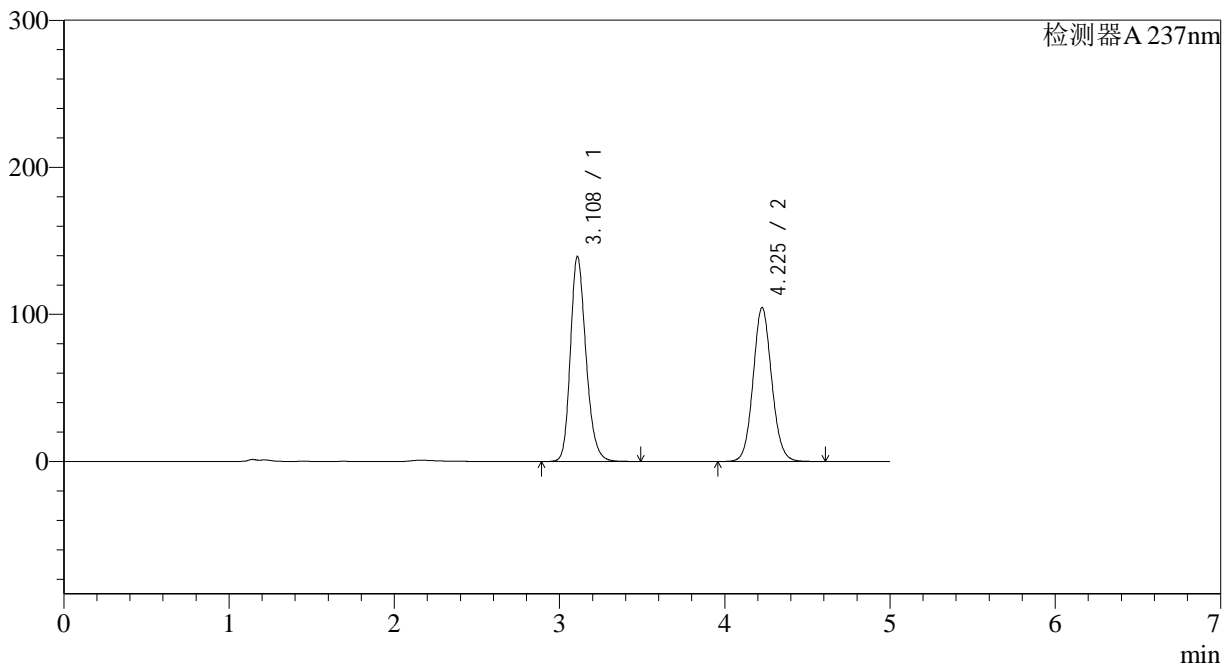
图111 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-21/9-344-2 - zzp-2023102021p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:36:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	912163	52.689	139115	5391	1.222	--
2	4.225	819057	47.311	104417	6874	1.084	5.989
总计		1731220	100.000	243531			

图112 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2



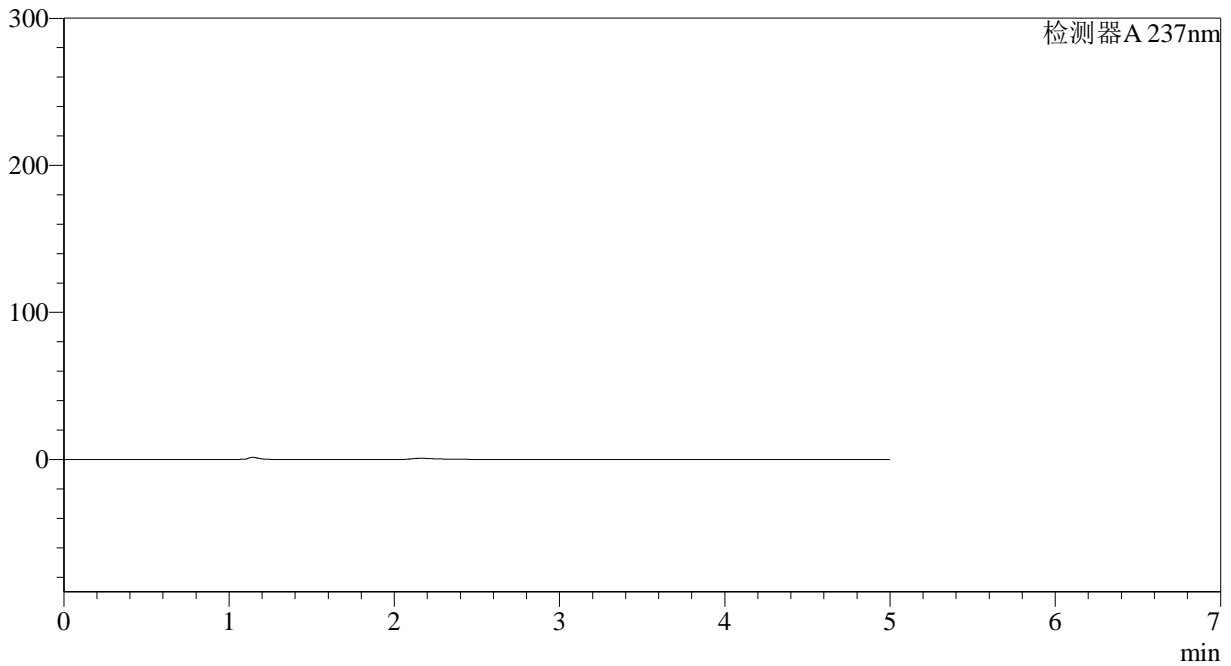
J319

<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 - 31-21/9-345-2 - zzp-2023102121p-zztj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:41:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

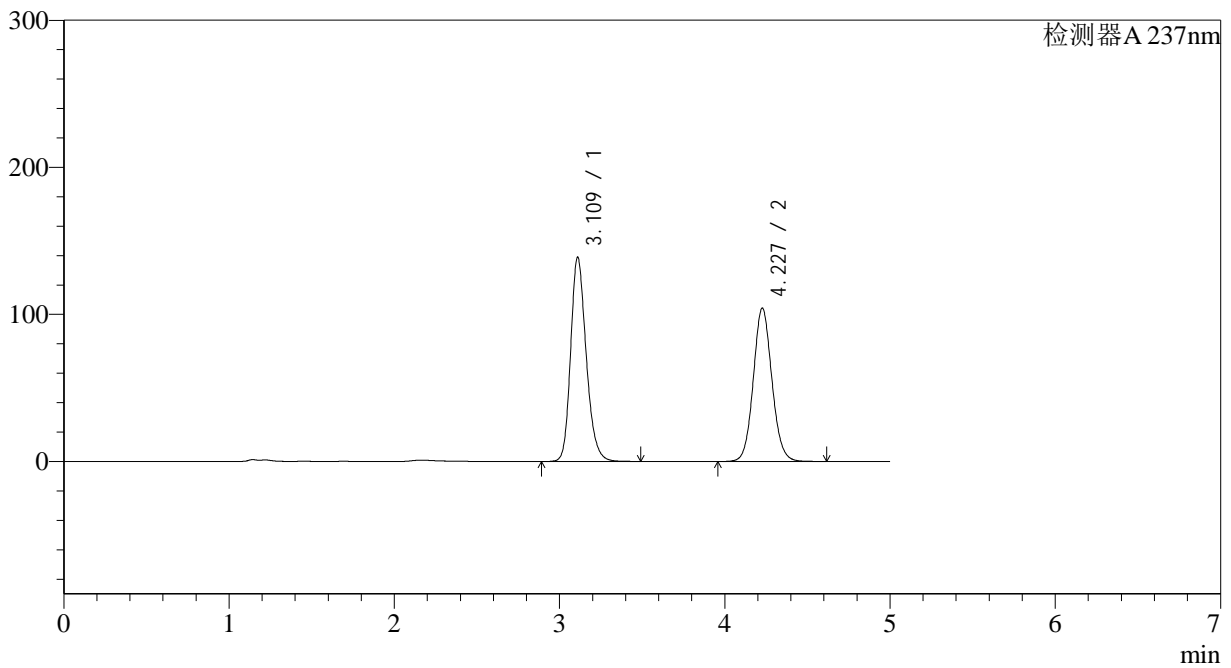
图113 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 31-21/9-346-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:47:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	907969	52.677	138279	5407	1.222	--
2	4.227	815695	47.323	104101	6885	1.084	5.993
总计		1723665	100.000	242379			

图114 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1



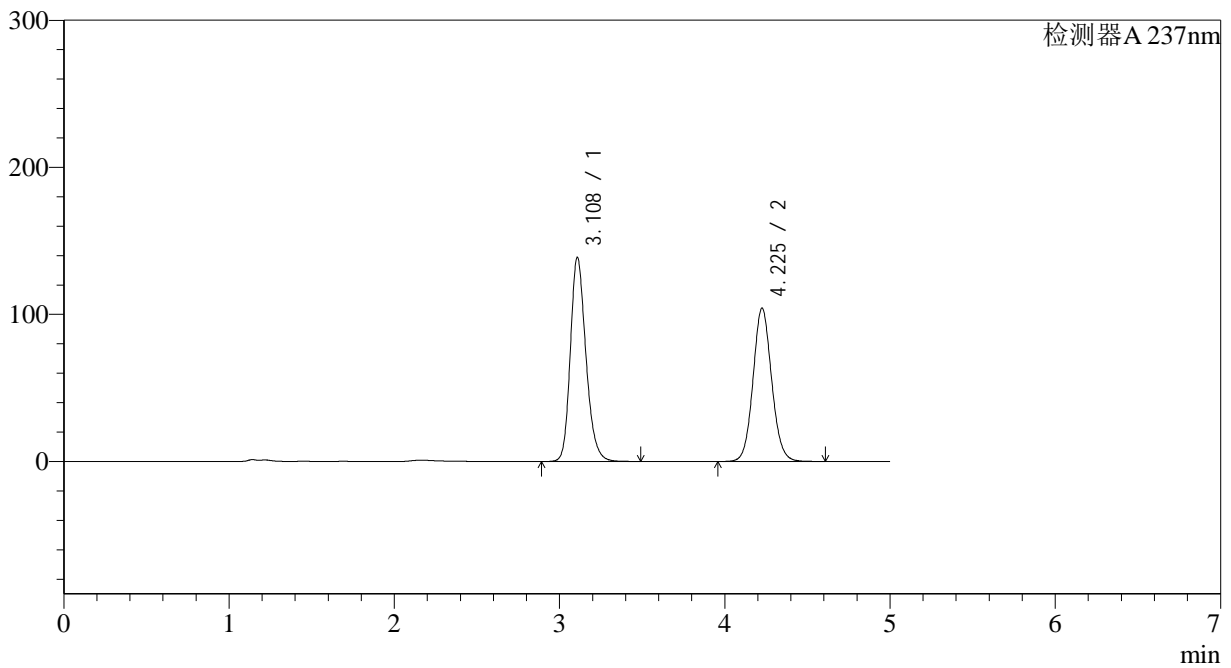
J319

<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 - 31-21/9-347-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:52:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	908327	52.677	138672	5396	1.221	--
2	4.225	816018	47.323	104042	6869	1.084	5.990
总计		1724346	100.000	242713			

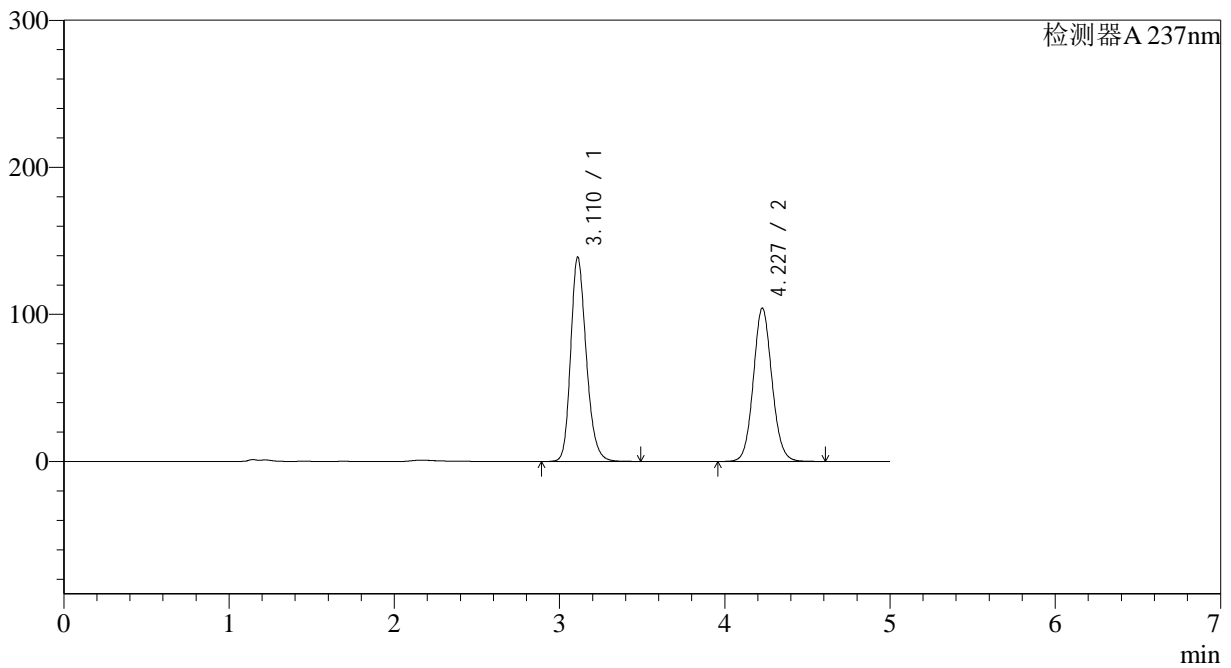
图115 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-21/9-348-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/16 23:58:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	908767	52.676	138482	5408	1.221	--
2	4.227	816427	47.324	104182	6877	1.084	5.990
总计		1725194	100.000	242663			

图116 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3



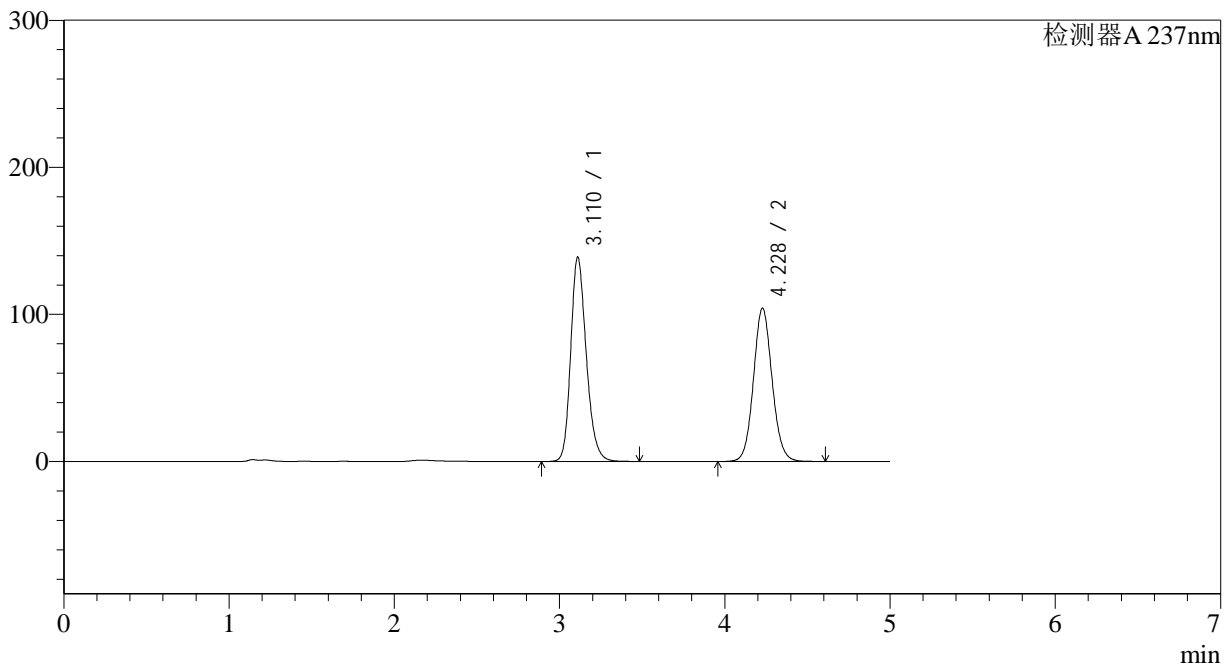
J319

<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 - 31-21/9-349-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:03:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	908668	52.688	138511	5407	1.220	--
2	4.228	815965	47.312	104241	6889	1.083	5.996
总计		1724633	100.000	242752			

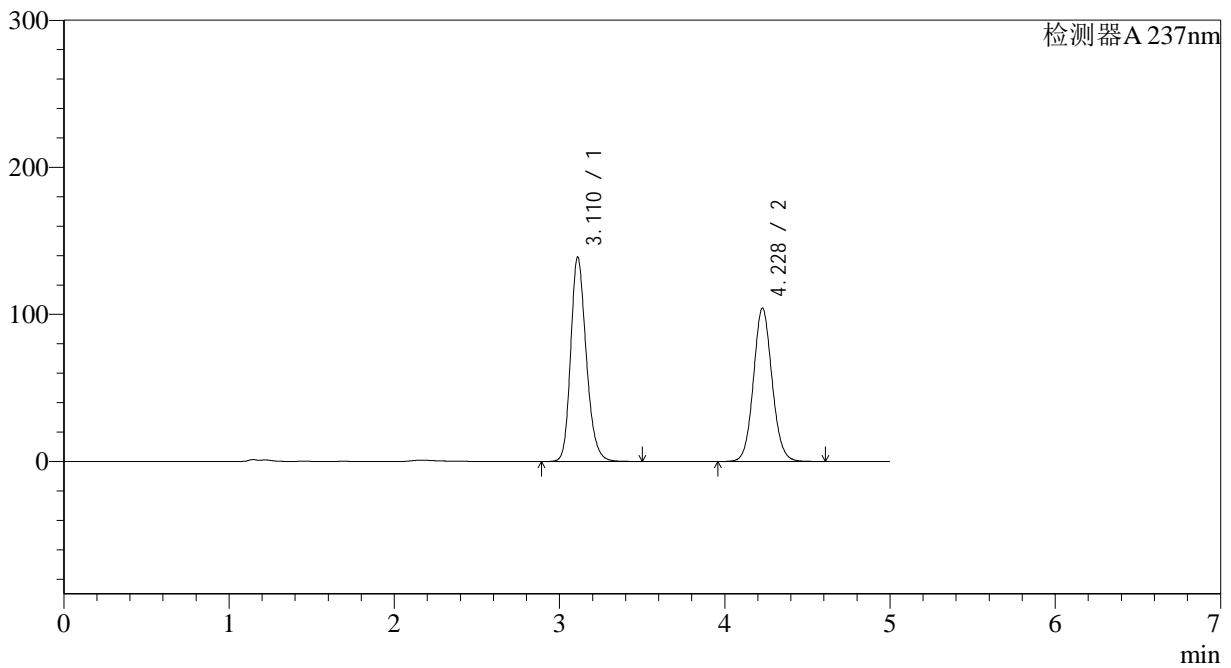
图117 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-21/9-350-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:08:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	908595	52.713	138474	5412	1.221	--
2	4.228	815084	47.287	104229	6902	1.082	6.001
总计		1723679	100.000	242703			

图118 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



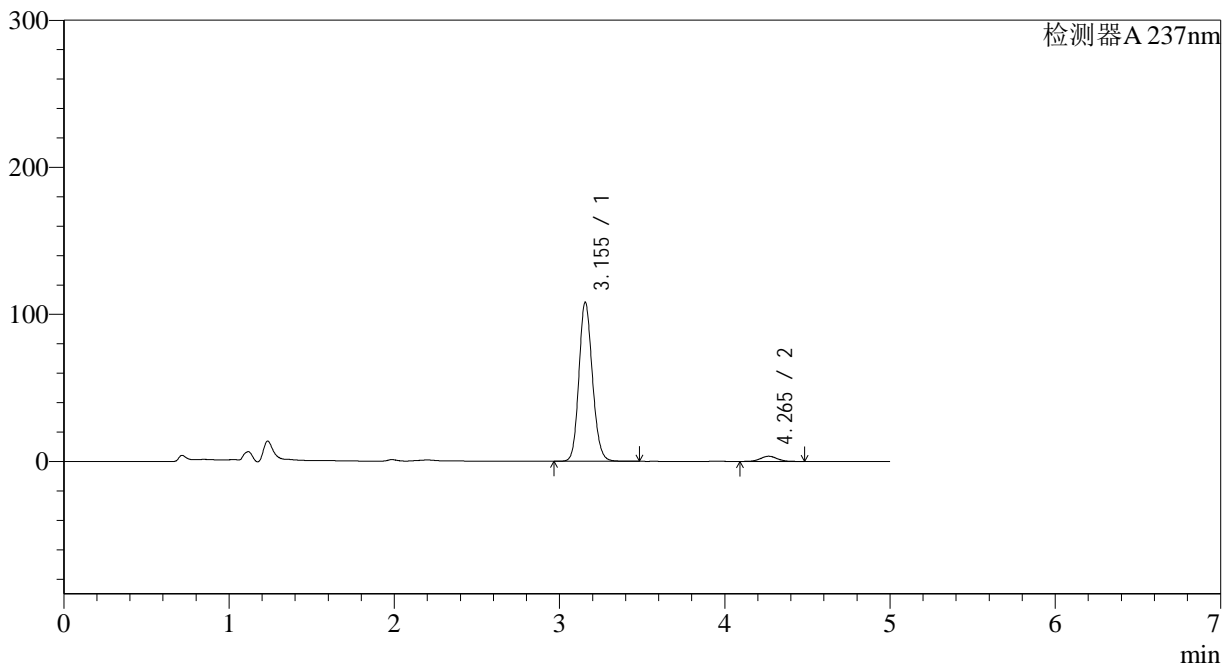
J319

<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 - 31-21/9-351-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:14:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	613891	96.131	108235	7247	1.141	--
2	4.265	24710	3.869	3523	8583	1.042	6.677
总计		638602	100.000	111758			

图119 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



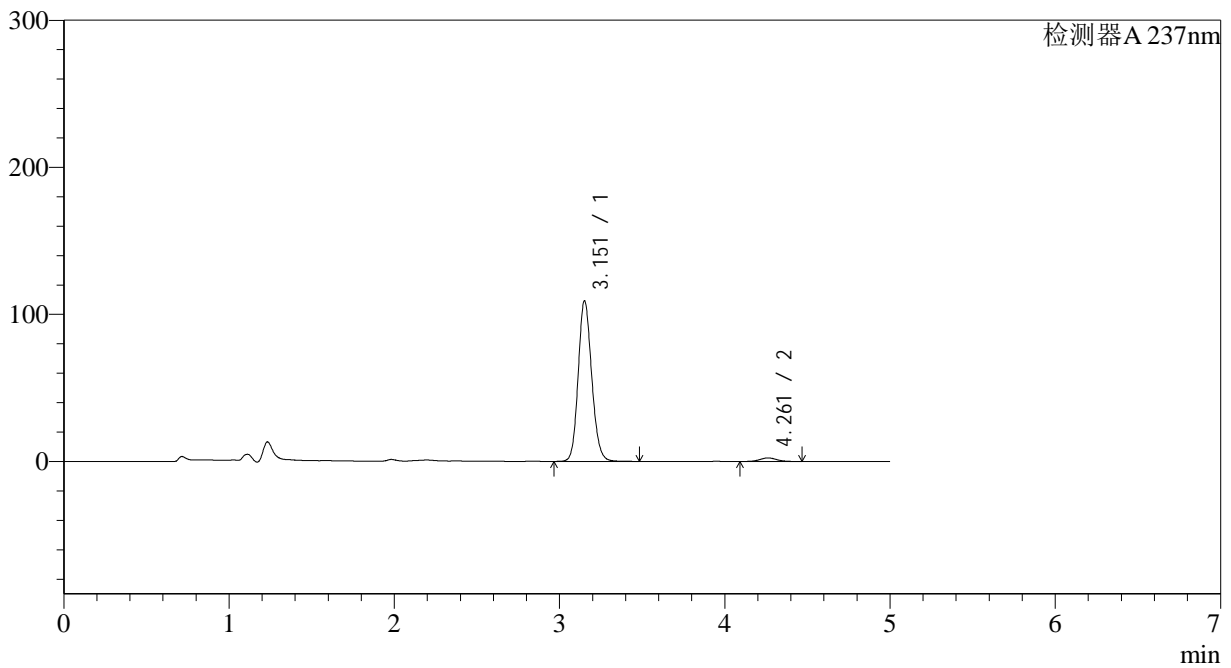
J319

<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 - 31-21/9-352-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:19:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.151	620091	97.353	108605	7220	1.142	--
2	4.261	16859	2.647	2409	8582	1.041	6.683
总计		636949	100.000	111014			

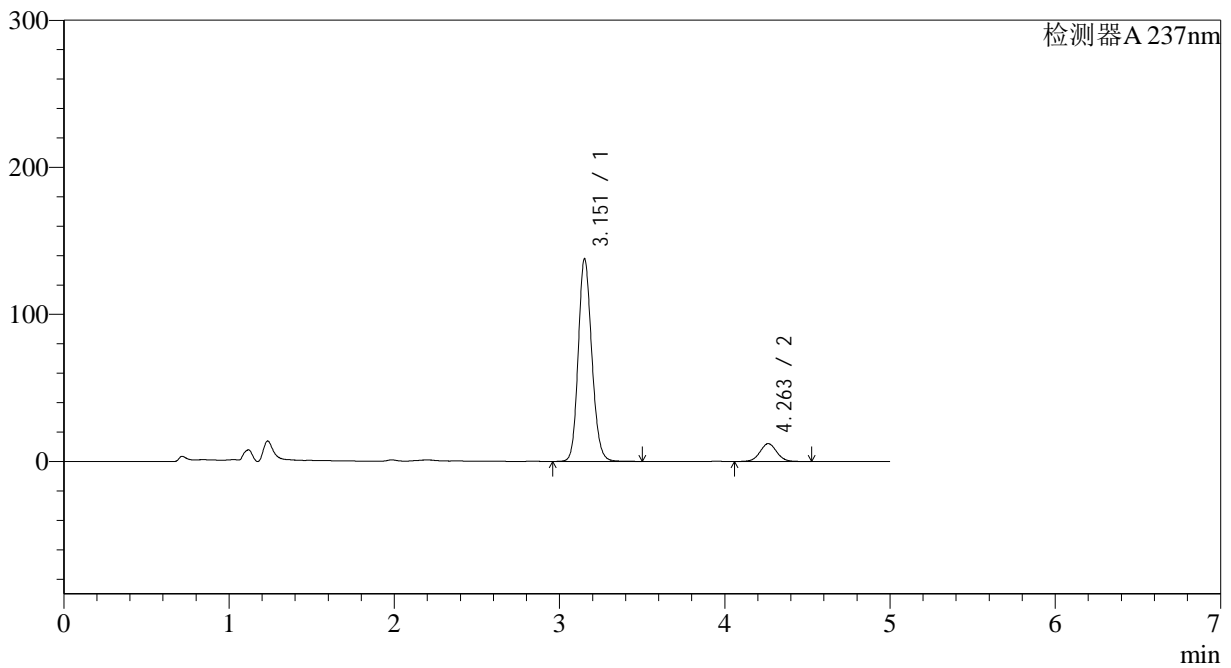
图120 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-353-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:25:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.151	782638	90.165	137032	7214	1.153	--
2	4.263	85373	9.835	12130	8547	1.043	6.679
总计		868011	100.000	149162			

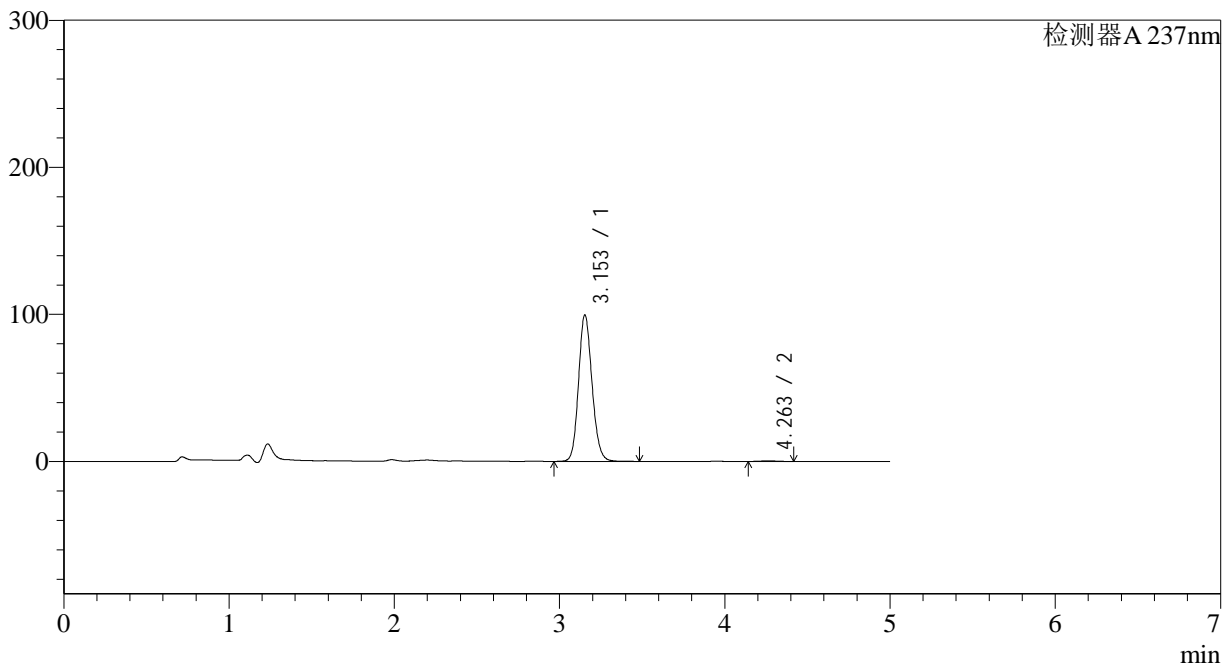
图121 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-354-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:30:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	564513	99.513	99492	7254	1.139	--
2	4.263	2760	0.487	413	9011	1.032	6.775
总计		567274	100.000	99904			

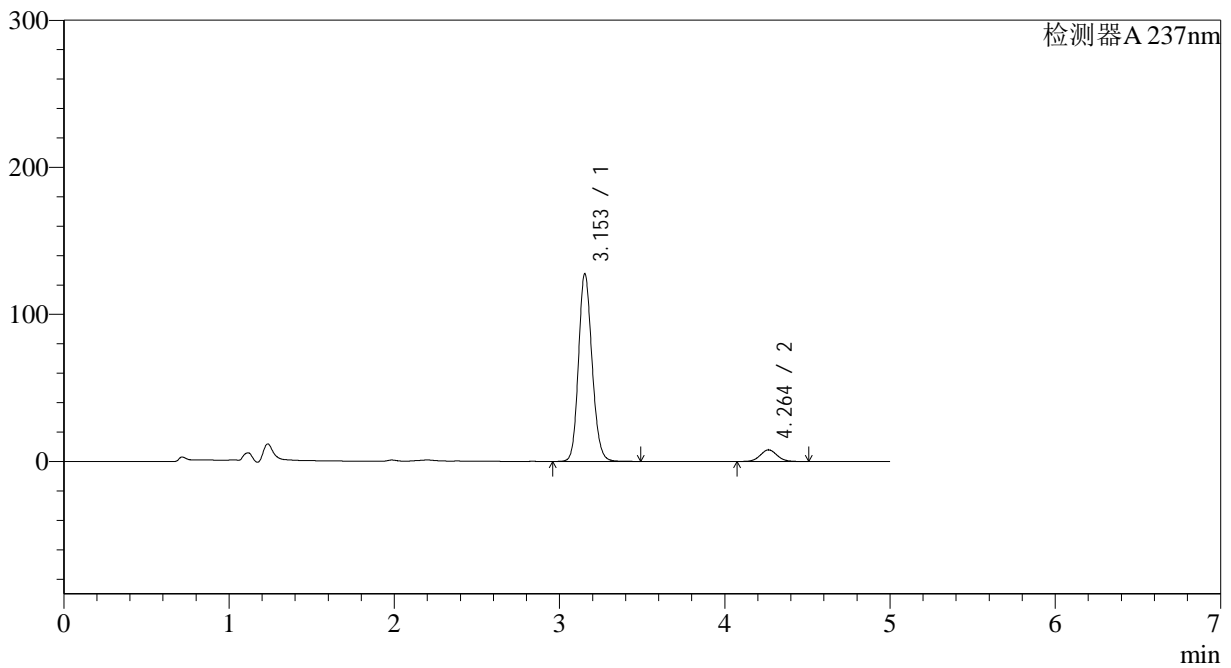
图122 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-355-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:35:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.153	725665	92.884	127512	7216	1.149	--
2	4.264	55594	7.116	7898	8545	1.045	6.676
总计		781259	100.000	135410			

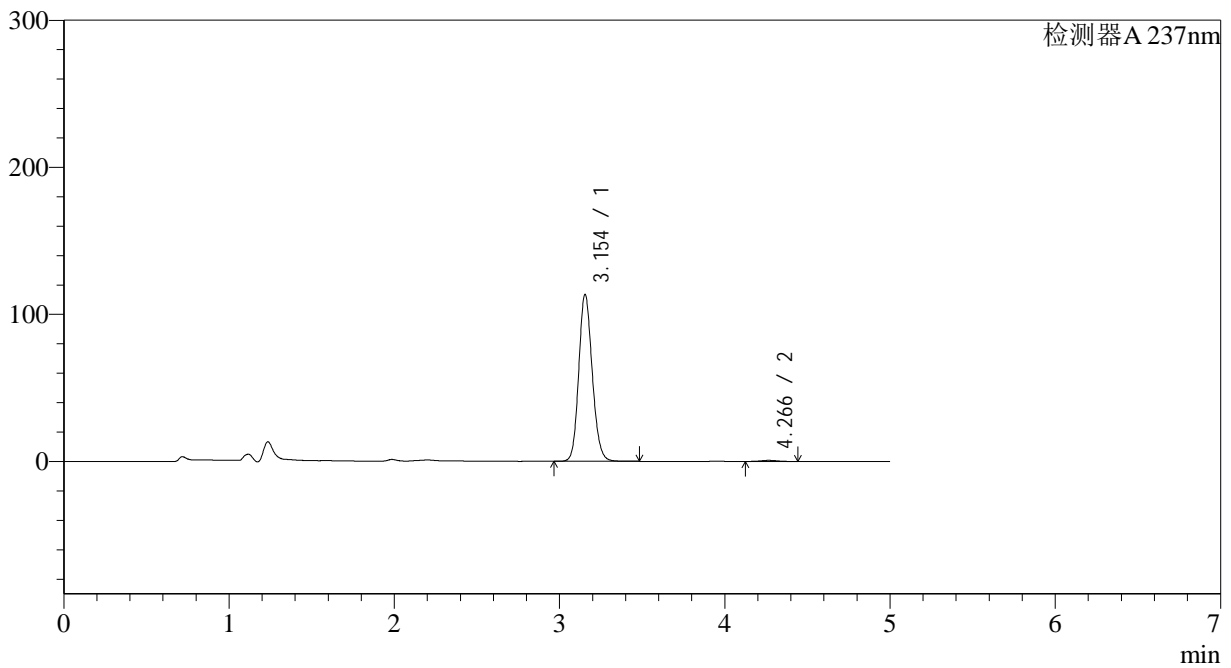
图123 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-356-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:41:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	644006	99.237	113567	7247	1.143	--
2	4.266	4955	0.763	722	8879	1.042	6.750
总计		648961	100.000	114290			

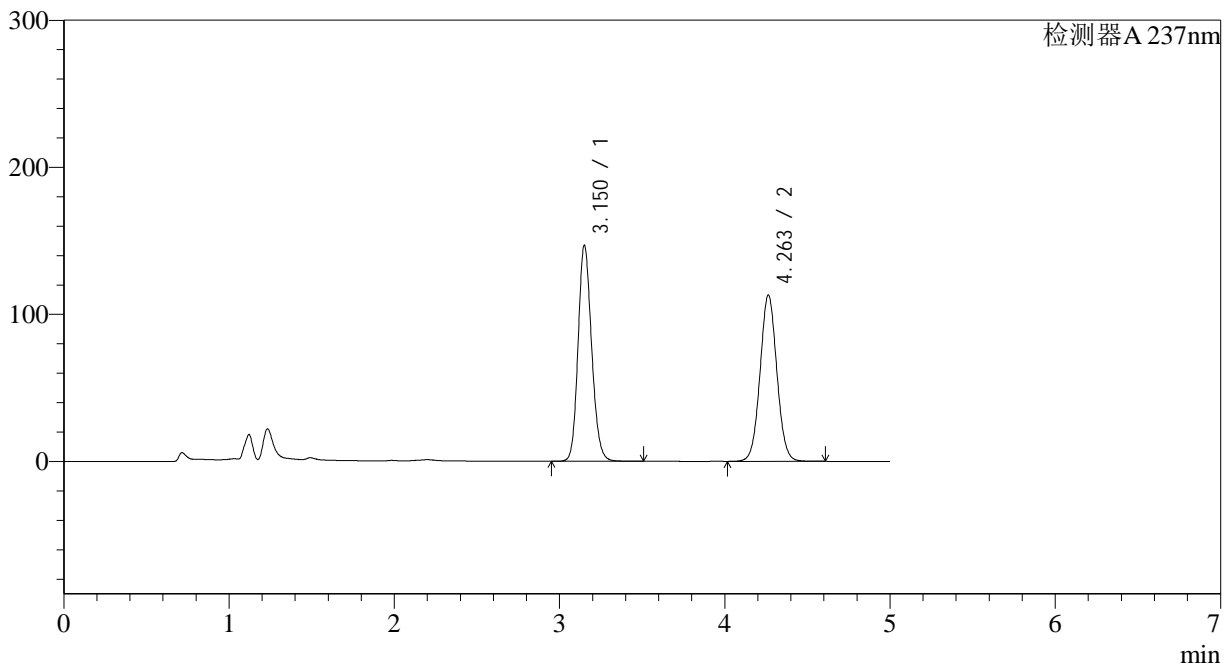
图124 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-357-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:46:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	835693	51.119	146275	7185	1.156	--
2	4.263	799108	48.881	113127	8502	1.043	6.675
总计		1634801	100.000	259402			

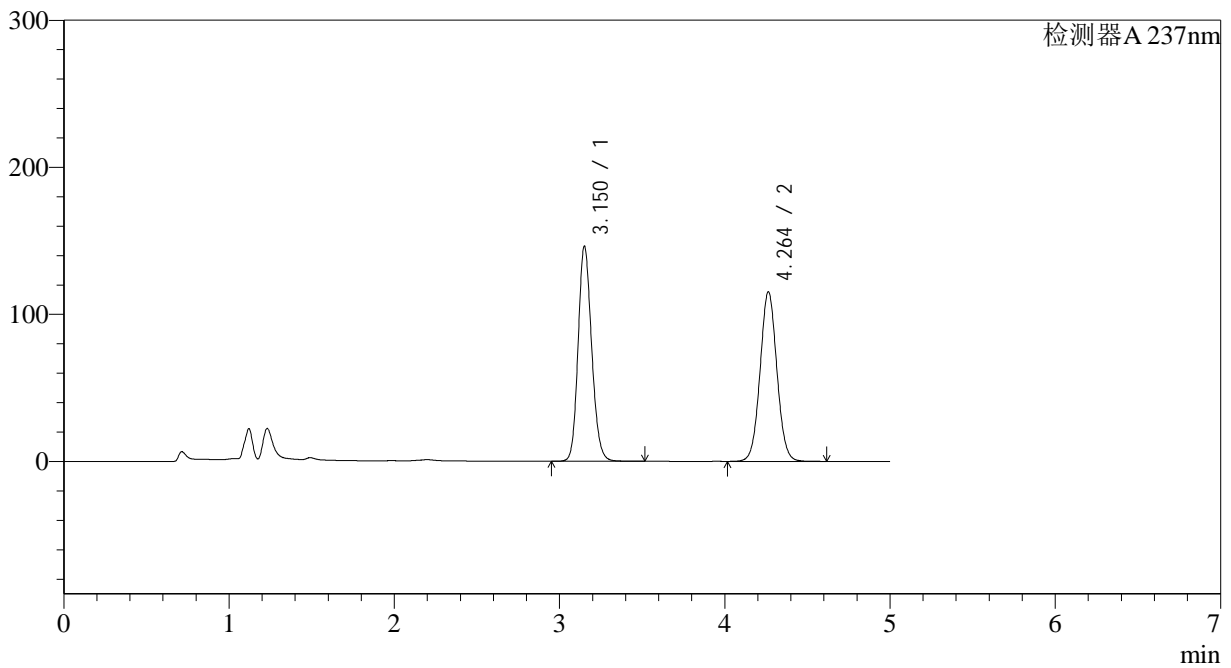
图125 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-358-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:52:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	832696	50.538	145606	7179	1.156	--
2	4.264	814959	49.462	115391	8506	1.044	6.674
总计		1647655	100.000	260997			

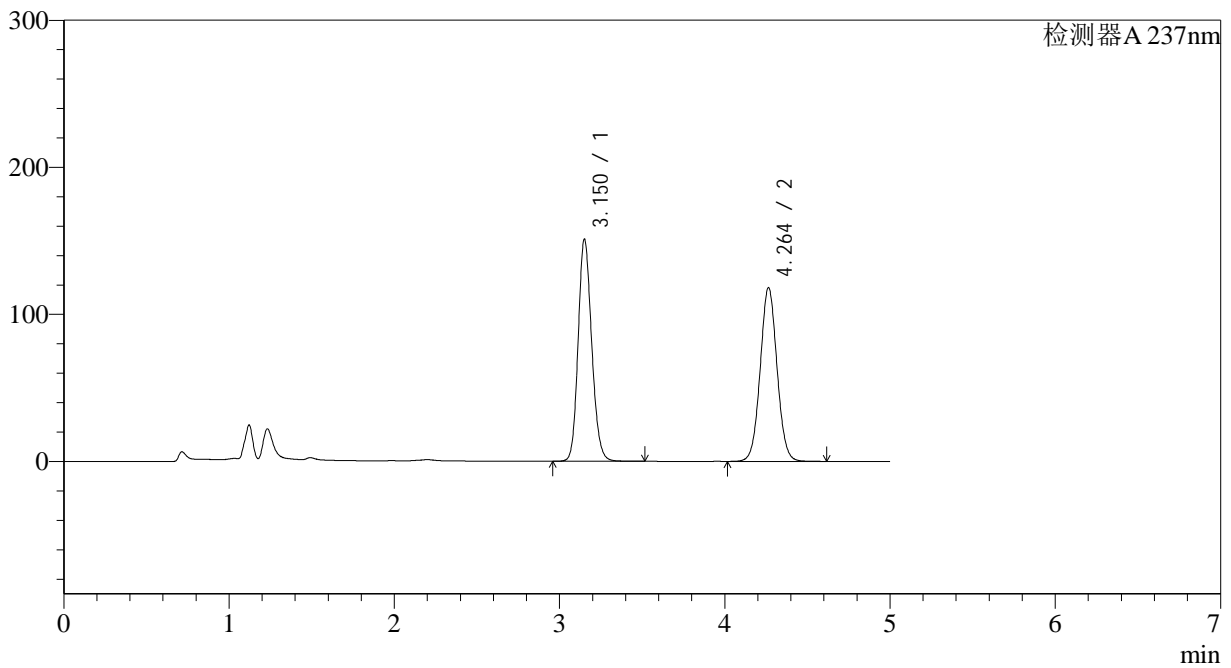
图126 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-359-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 00:57:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	860446	50.746	150273	7169	1.159	--
2	4.264	835136	49.254	118183	8500	1.044	6.673
总计		1695582	100.000	268456			

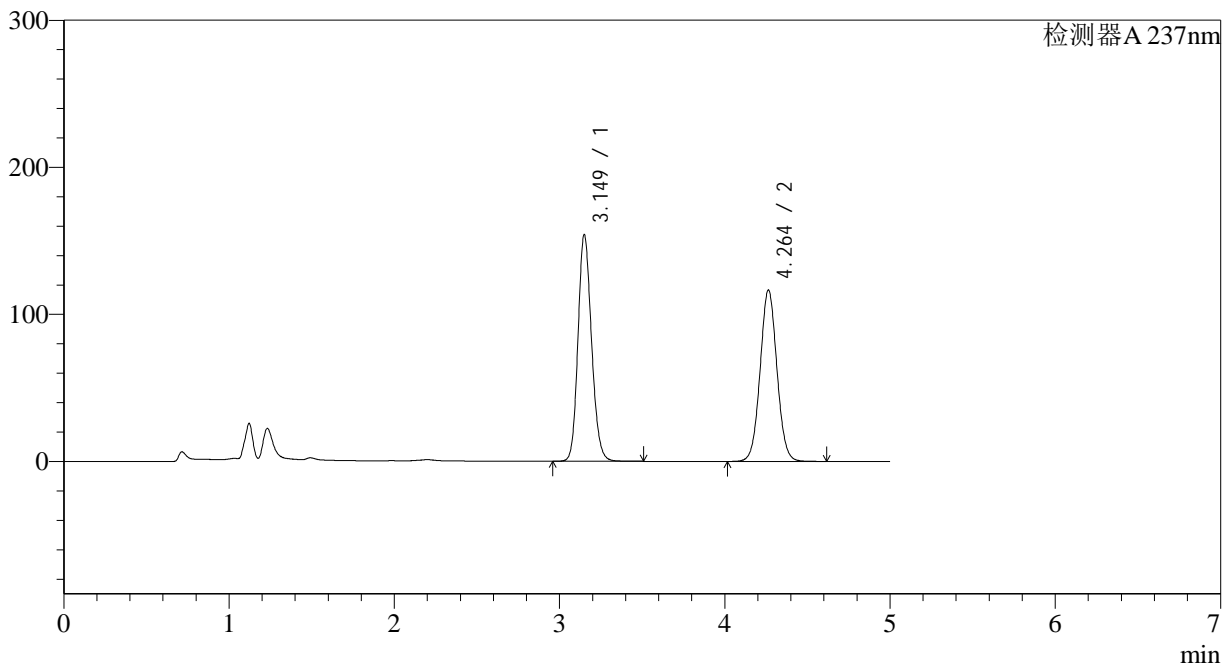
图127 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-360-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:02:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.149	877937	51.604	153734	7168	1.159	--
2	4.264	823358	48.396	116594	8505	1.044	6.678
总计		1701295	100.000	270328			

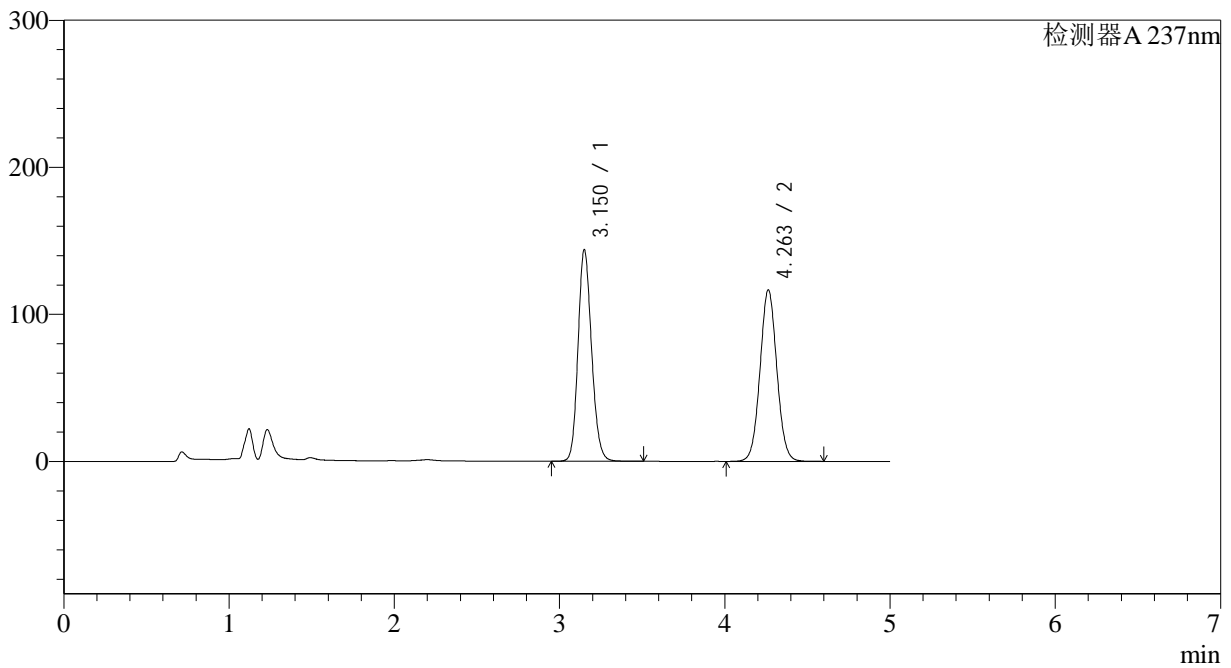
图128 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-361-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:08:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:17:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	819661	49.854	143428	7169	1.157	--
2	4.263	824472	50.146	116697	8497	1.045	6.671
总计		1644133	100.000	260125			

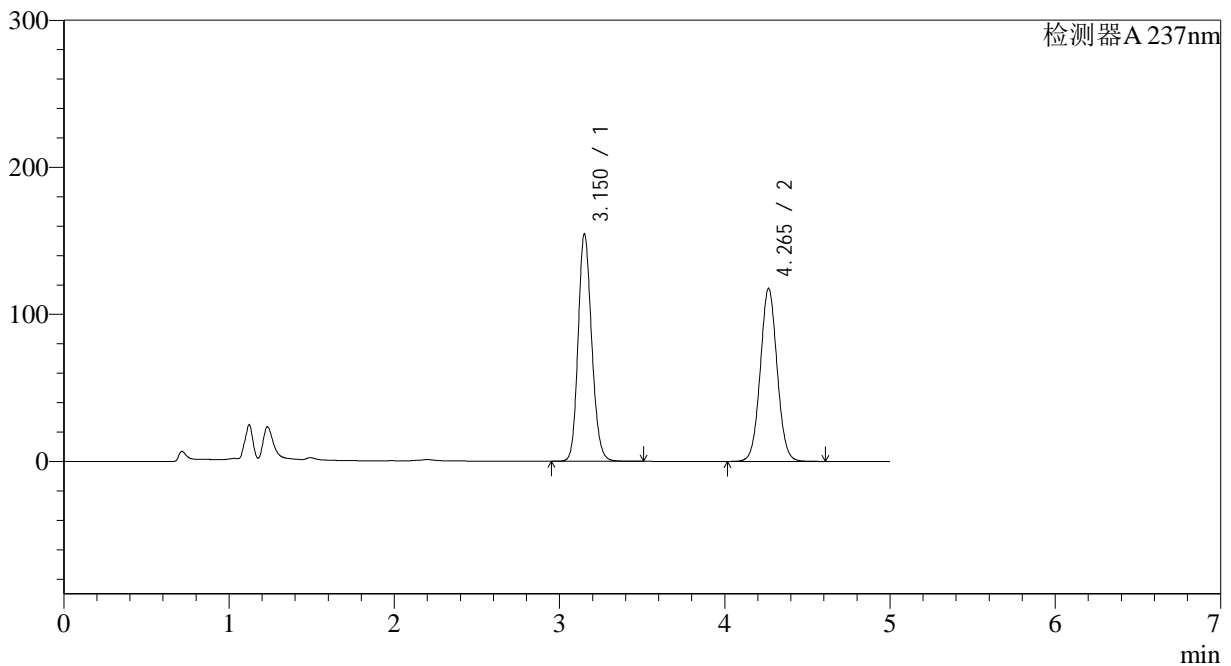
图129 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-362-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:13:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	881420	51.464	153900	7160	1.161	--
2	4.265	831288	48.536	117599	8505	1.045	6.676
总计		1712709	100.000	271498			

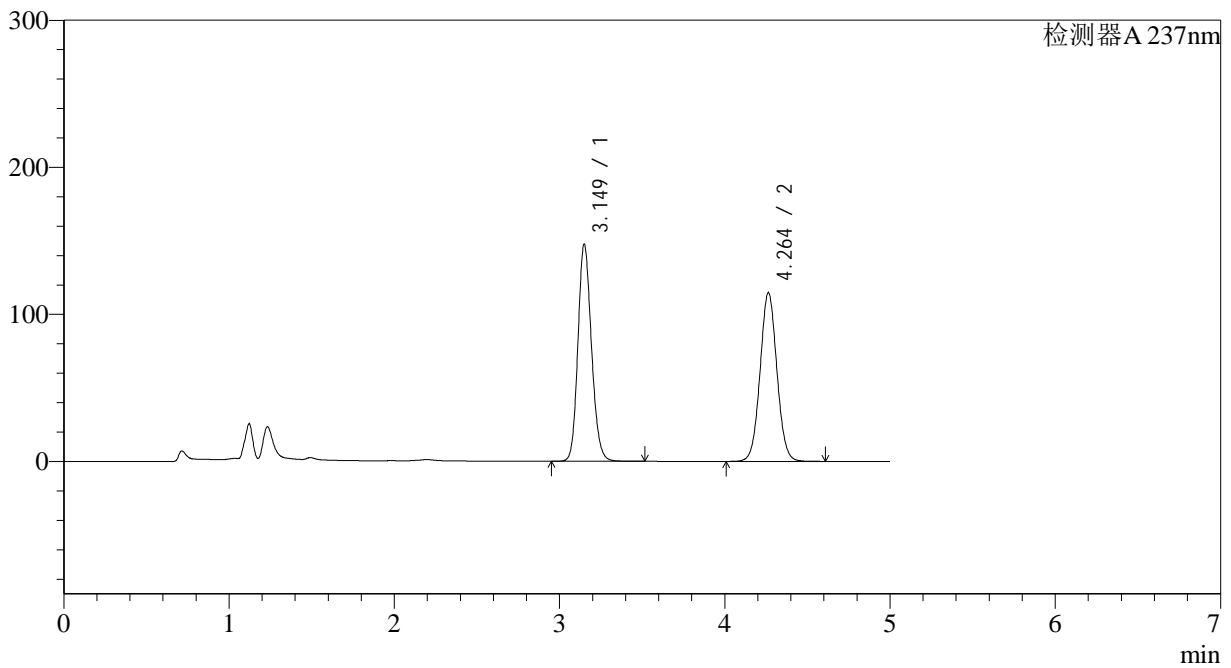
图130 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-363-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:19:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.149	840979	50.902	147314	7161	1.157	--
2	4.264	811163	49.098	114777	8494	1.044	6.675
总计		1652143	100.000	262090			

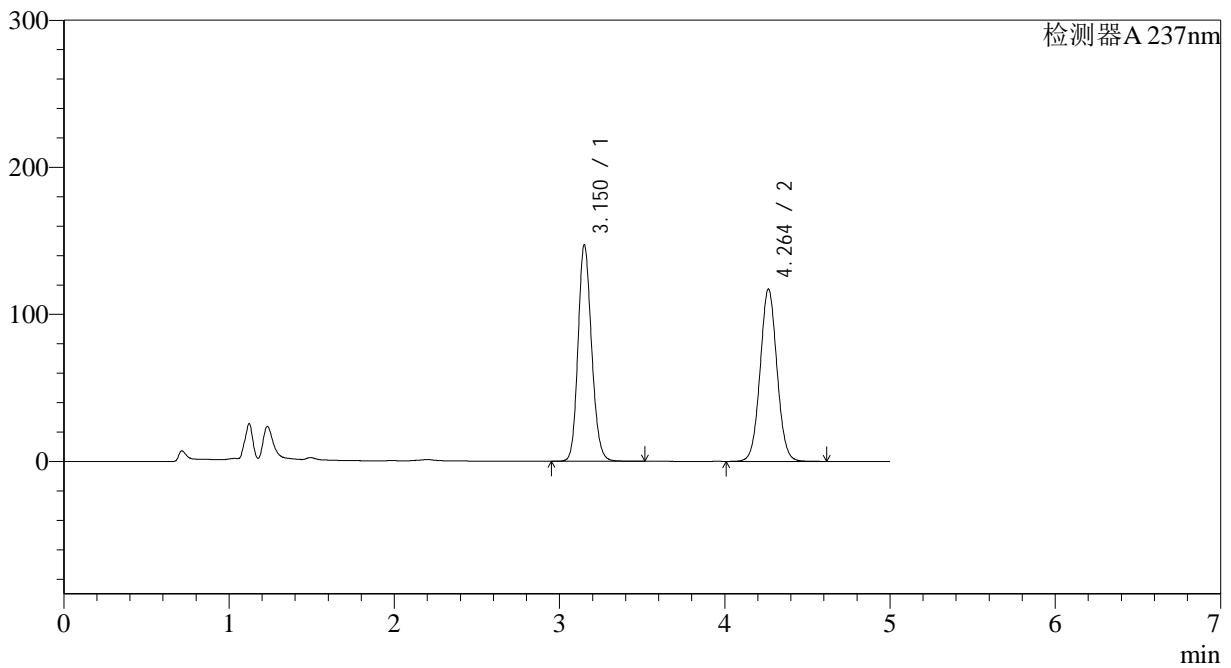
图131 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-364-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:24:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	838203	50.276	146633	7169	1.157	--
2	4.264	829000	49.724	117267	8489	1.044	6.673
总计		1667203	100.000	263900			

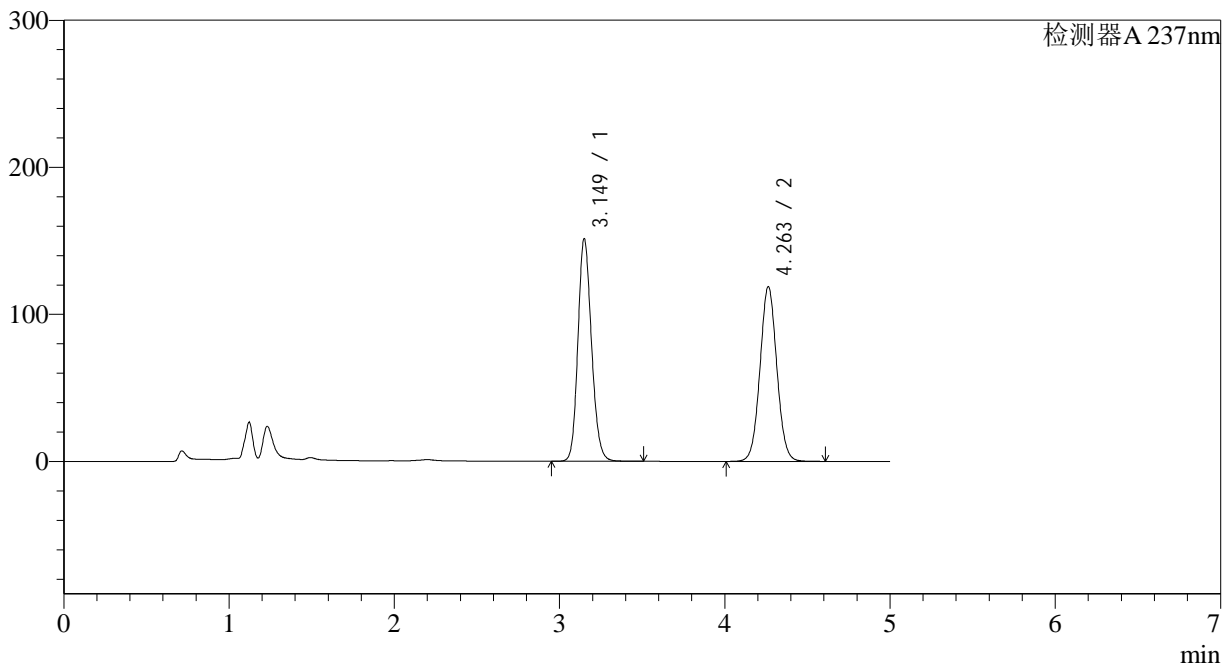
图132 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-365-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:29:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.149	862709	50.645	150980	7151	1.160	--
2	4.263	840733	49.355	118875	8473	1.045	6.666
总计		1703442	100.000	269855			

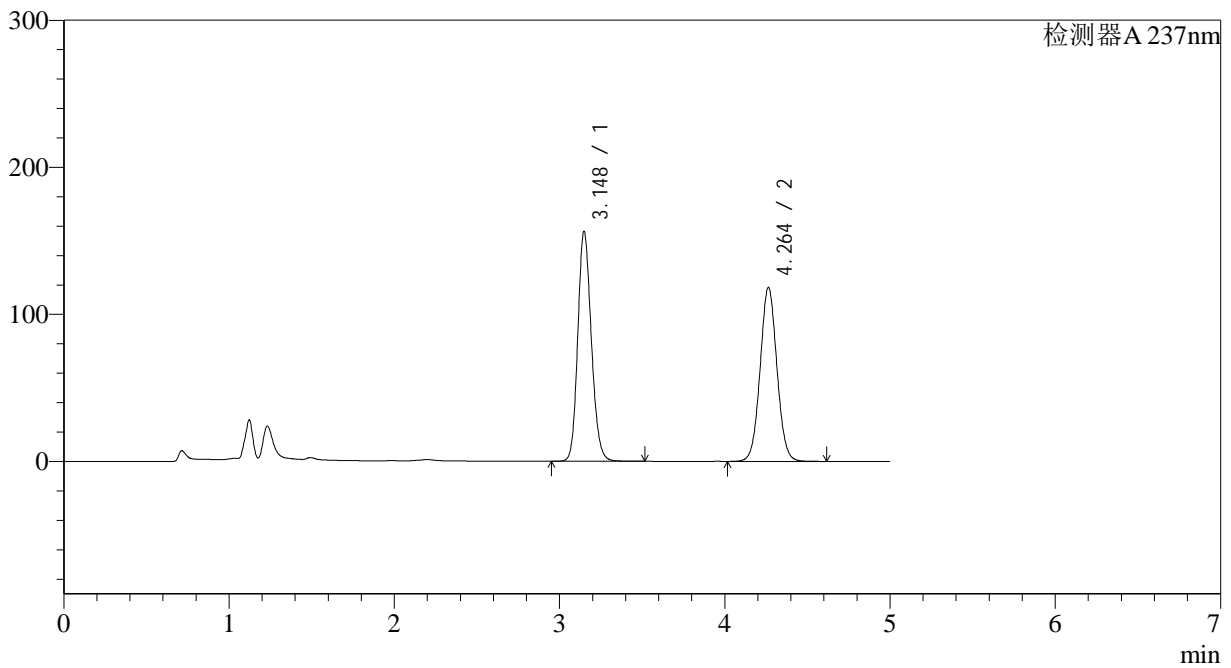
图133 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-366-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:35:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	891145	51.601	156216	7151	1.162	--
2	4.264	835838	48.399	118294	8495	1.045	6.681
总计		1726983	100.000	274510			

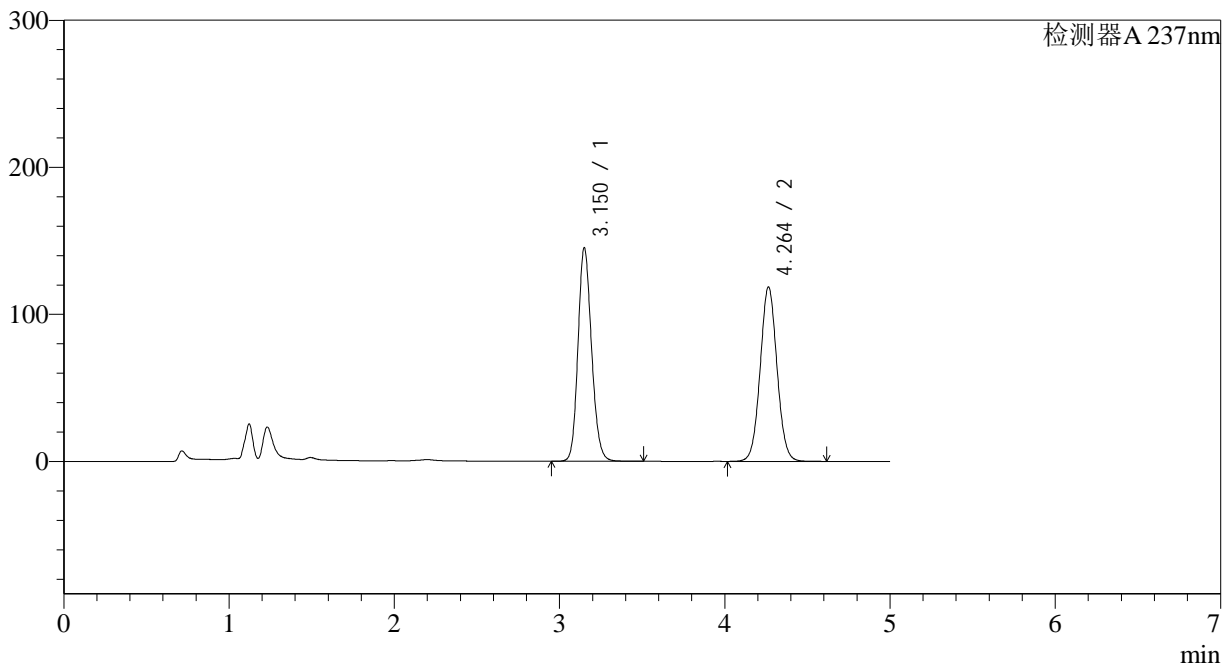
图134 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-367-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:40:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	826920	49.650	144721	7167	1.158	--
2	4.264	838575	50.350	118653	8494	1.046	6.676
总计		1665495	100.000	263374			

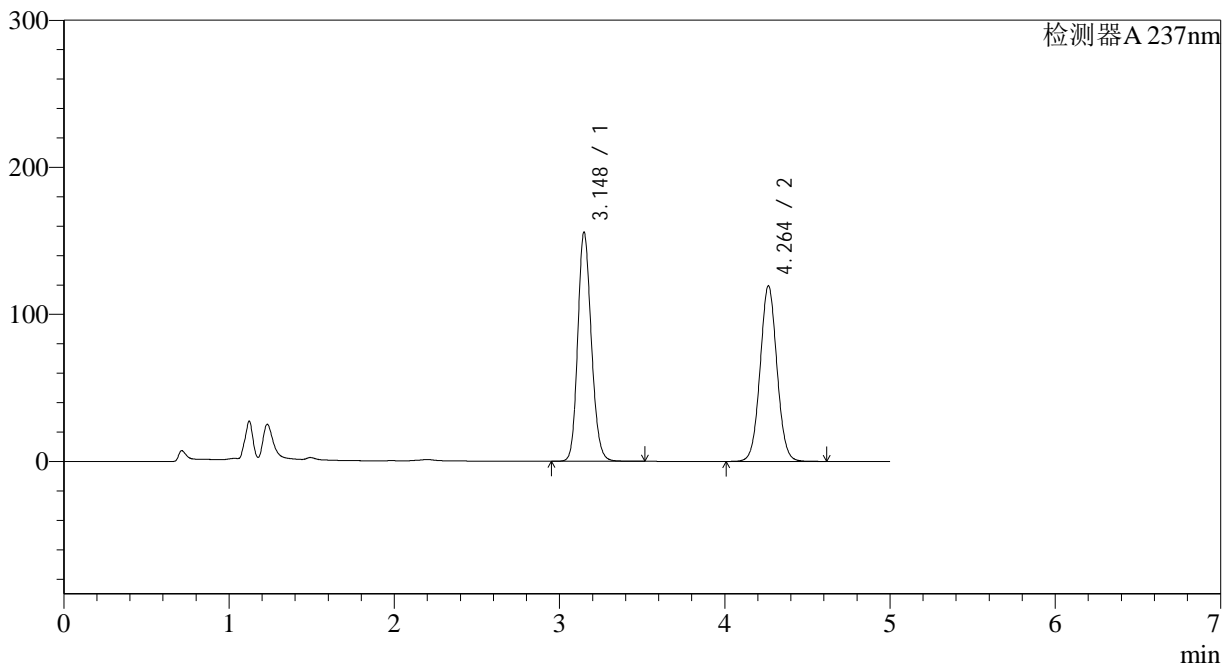
图135 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-368-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:46:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	887369	51.271	155631	7155	1.161	--
2	4.264	843386	48.729	119416	8501	1.045	6.684
总计		1730755	100.000	275047			

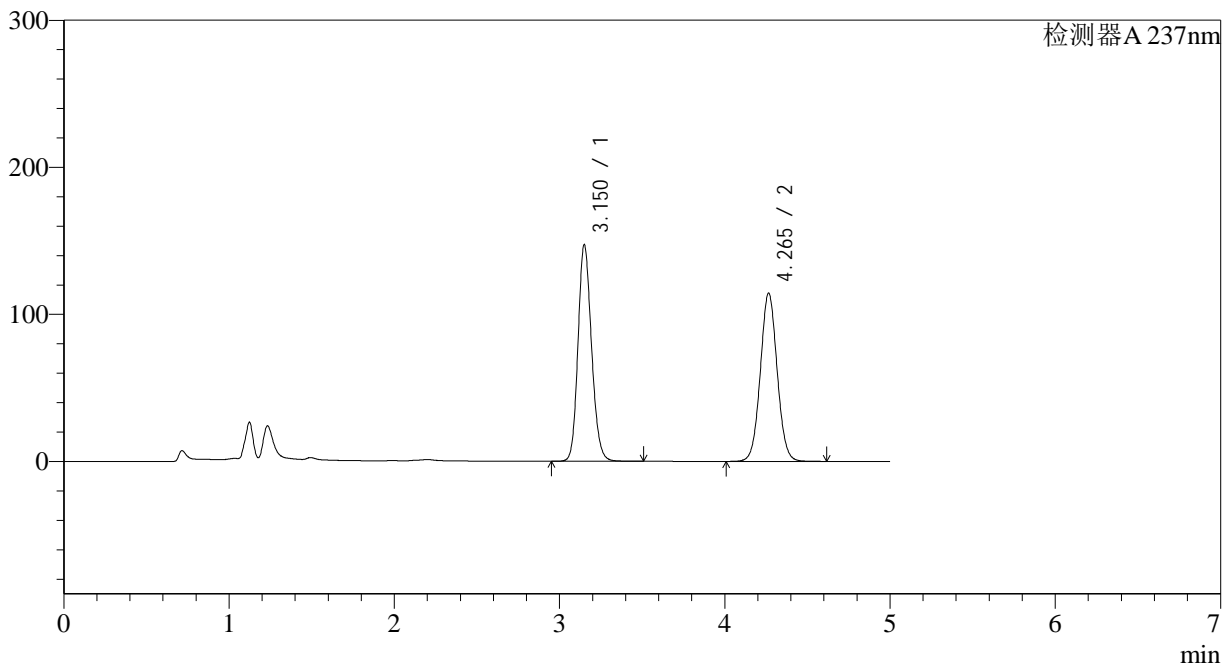
图136 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-369-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:51:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.150	837922	50.902	146835	7181	1.160	--
2	4.265	808239	49.098	114362	8513	1.046	6.689
总计		1646161	100.000	261197			

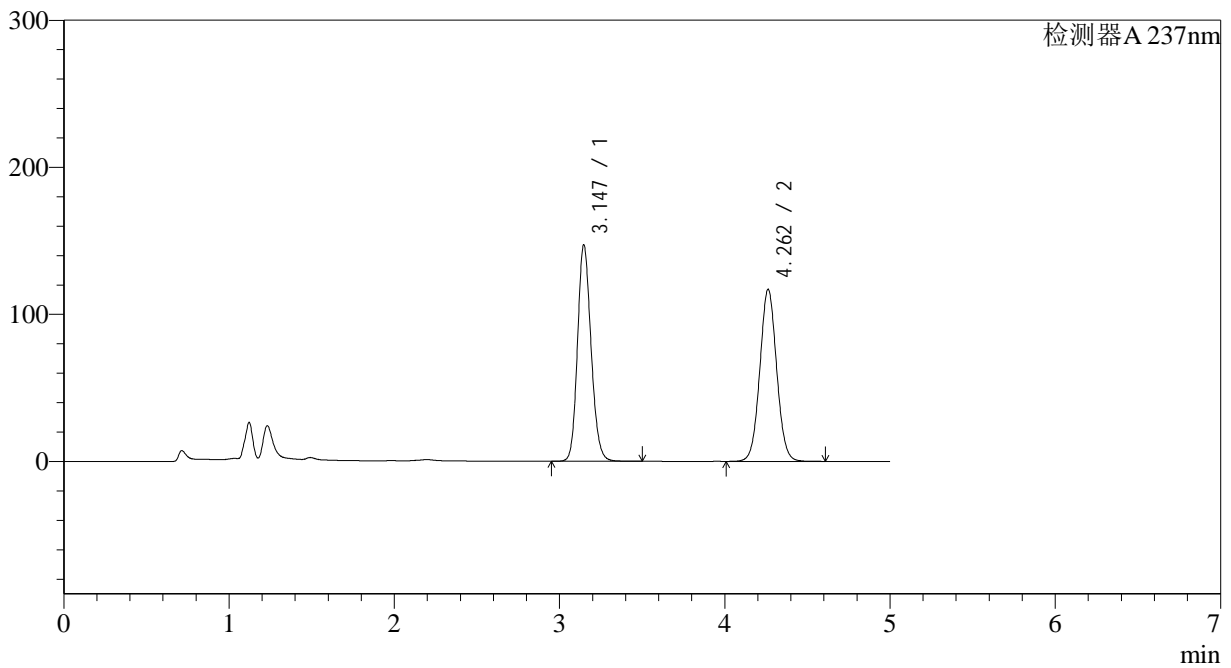
图137 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-370-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 01:57:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	837863	50.328	147137	7157	1.157	--
2	4.262	826932	49.672	116982	8487	1.045	6.682
总计		1664796	100.000	264119			

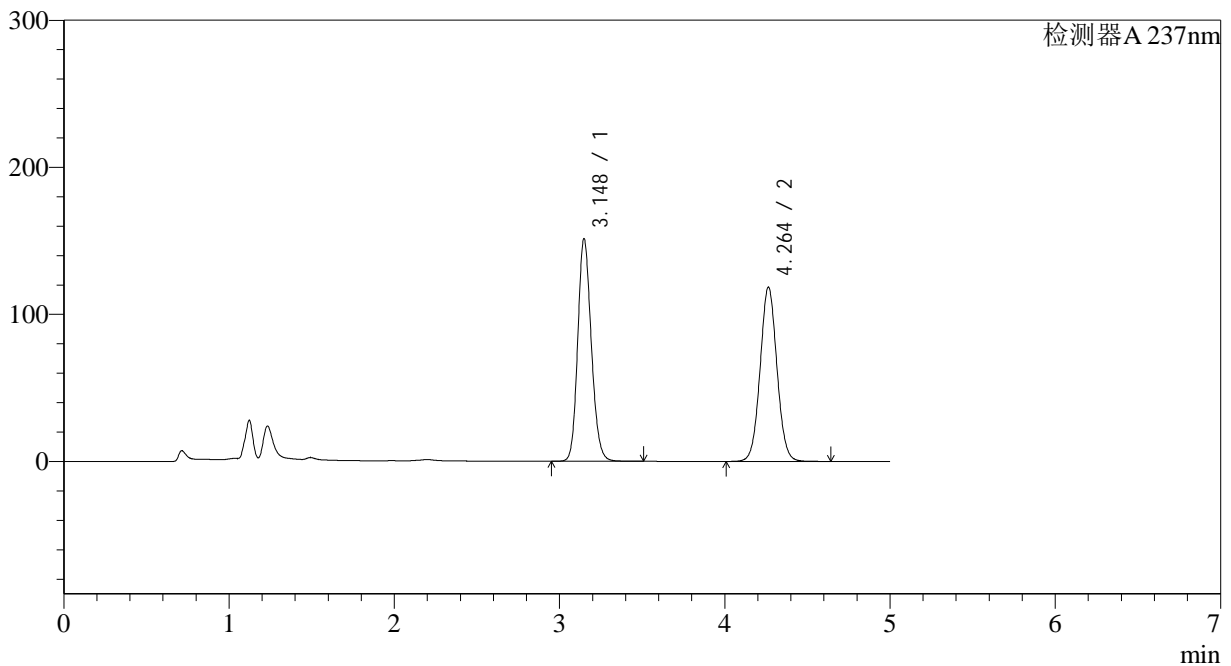
图138 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-371-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:02:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	862179	50.705	151207	7152	1.161	--
2	4.264	838197	49.295	118526	8484	1.046	6.680
总计		1700375	100.000	269732			

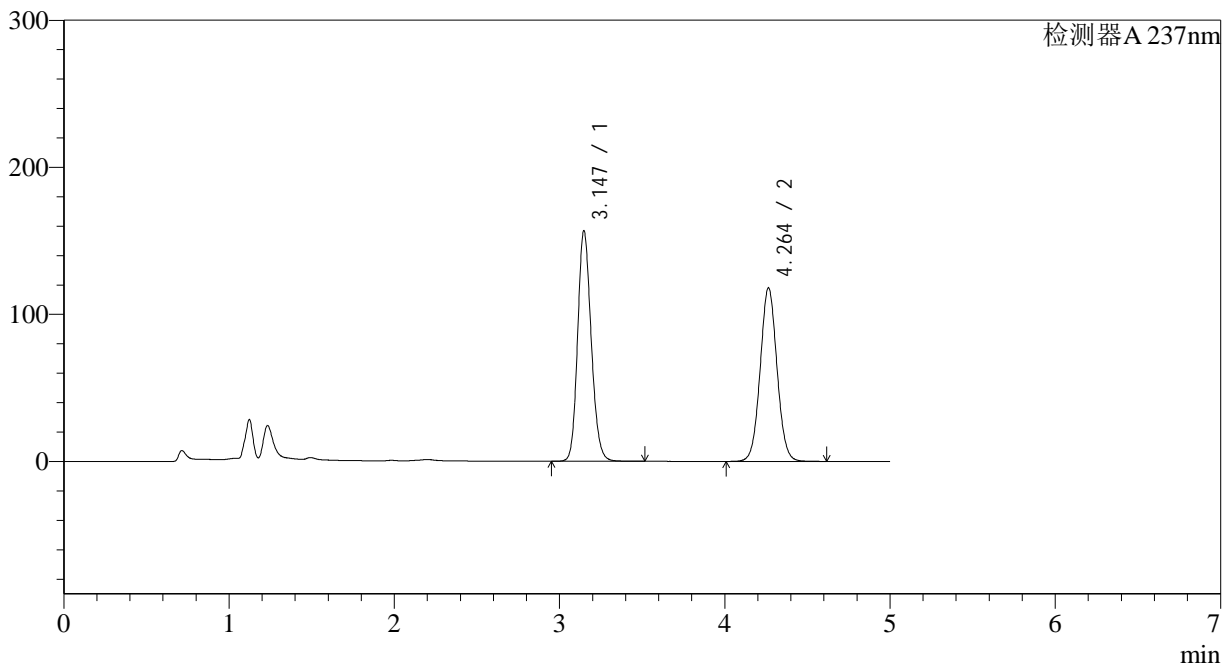
图139 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-372-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:07:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	893240	51.709	156686	7139	1.163	--
2	4.264	834195	48.291	118052	8497	1.046	6.687
总计		1727435	100.000	274738			

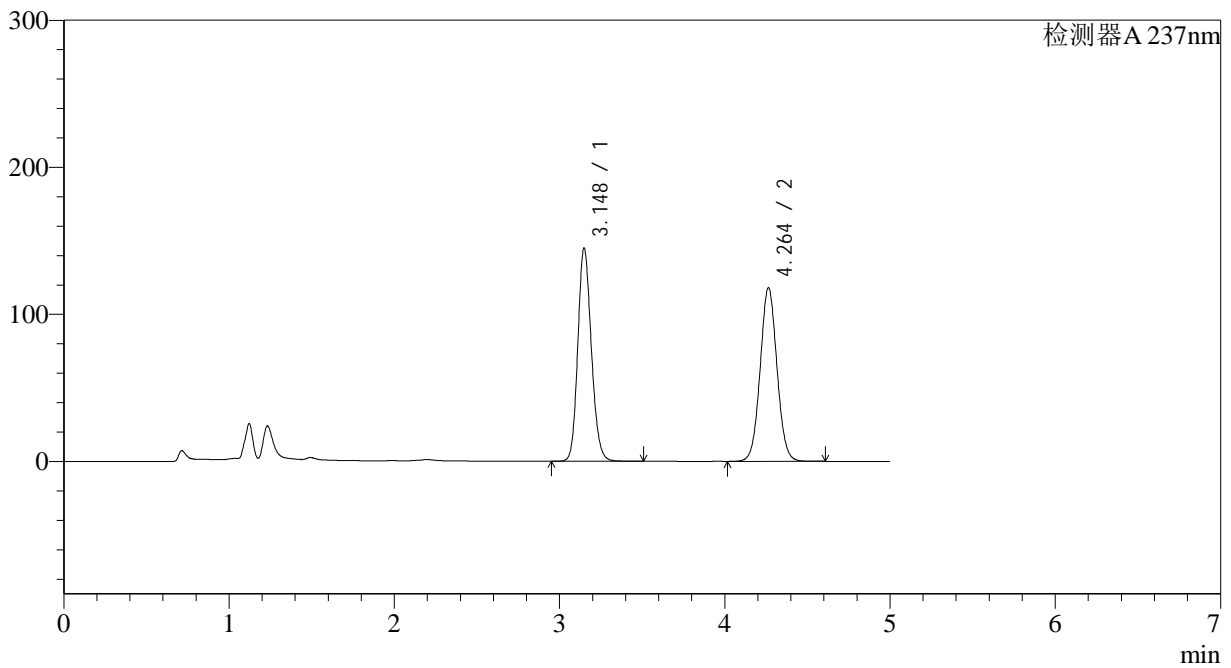
图140 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-373-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:13:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	825658	49.727	144823	7161	1.158	--
2	4.264	834723	50.273	118113	8492	1.046	6.683
总计		1660381	100.000	262936			

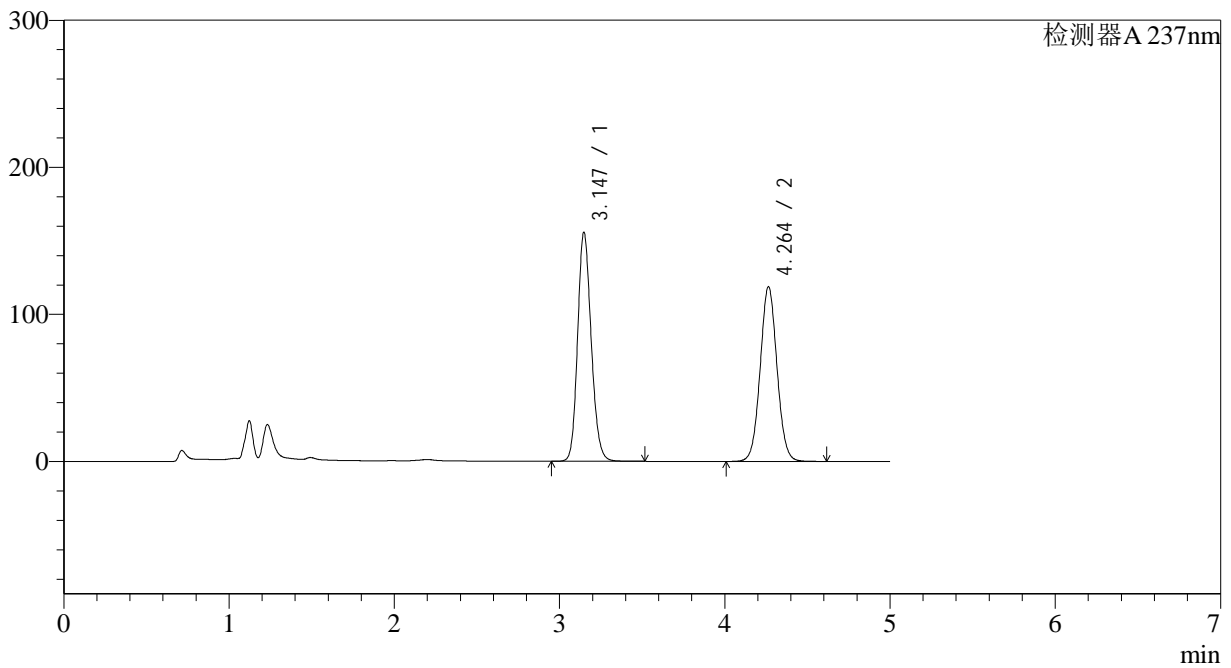
图141 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-374-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:18:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	888128	51.401	155698	7129	1.163	--
2	4.264	839722	48.599	118840	8499	1.047	6.685
总计		1727850	100.000	274538			

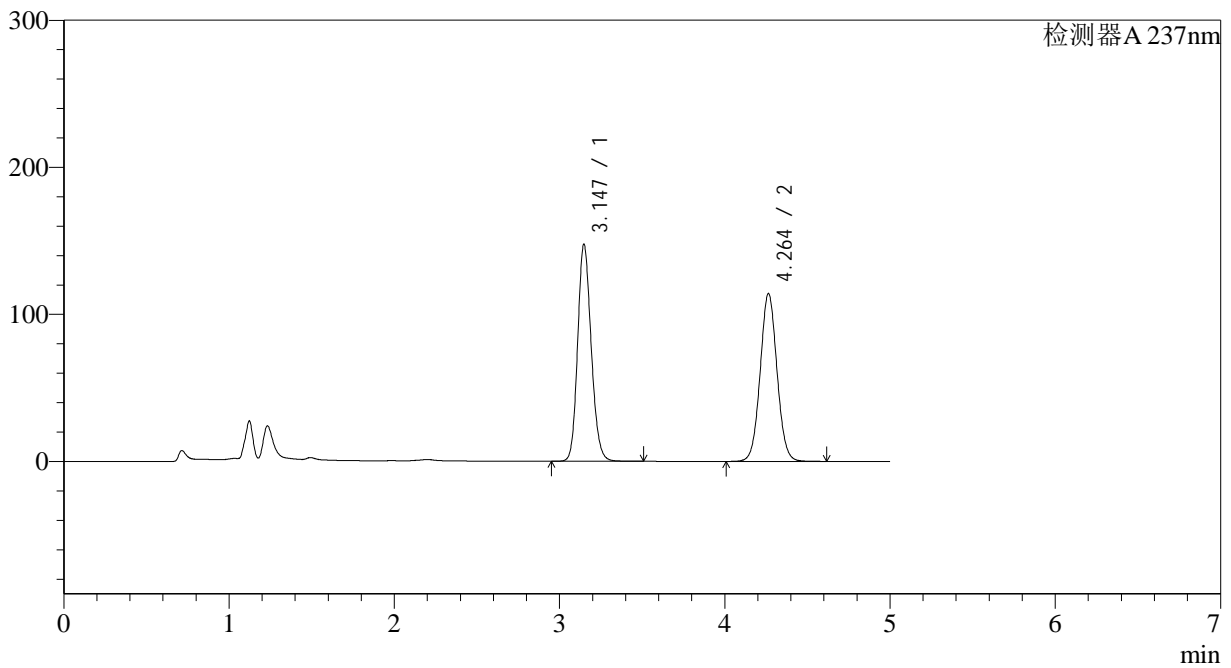
图142 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-375-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:24:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	840374	51.026	147513	7154	1.161	--
2	4.264	806565	48.974	114150	8499	1.047	6.690
总计		1646938	100.000	261663			

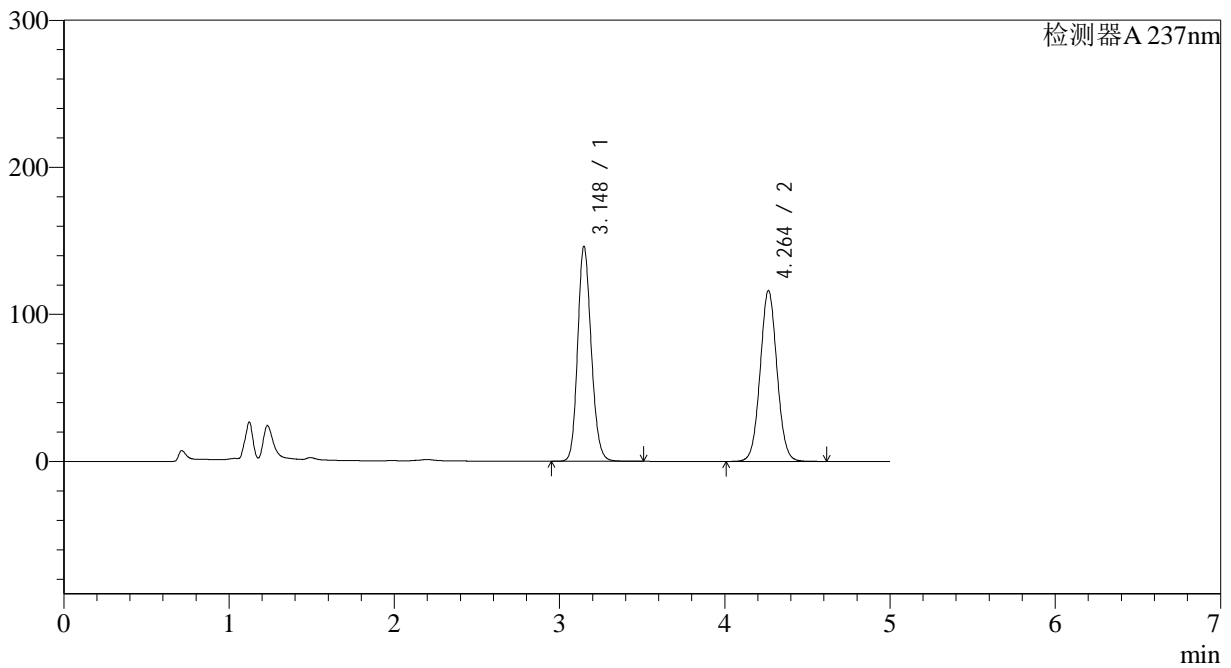
图143 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-376-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:29:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	832236	50.352	146105	7159	1.160	--
2	4.264	820599	49.648	116181	8505	1.047	6.690
总计		1652835	100.000	262286			

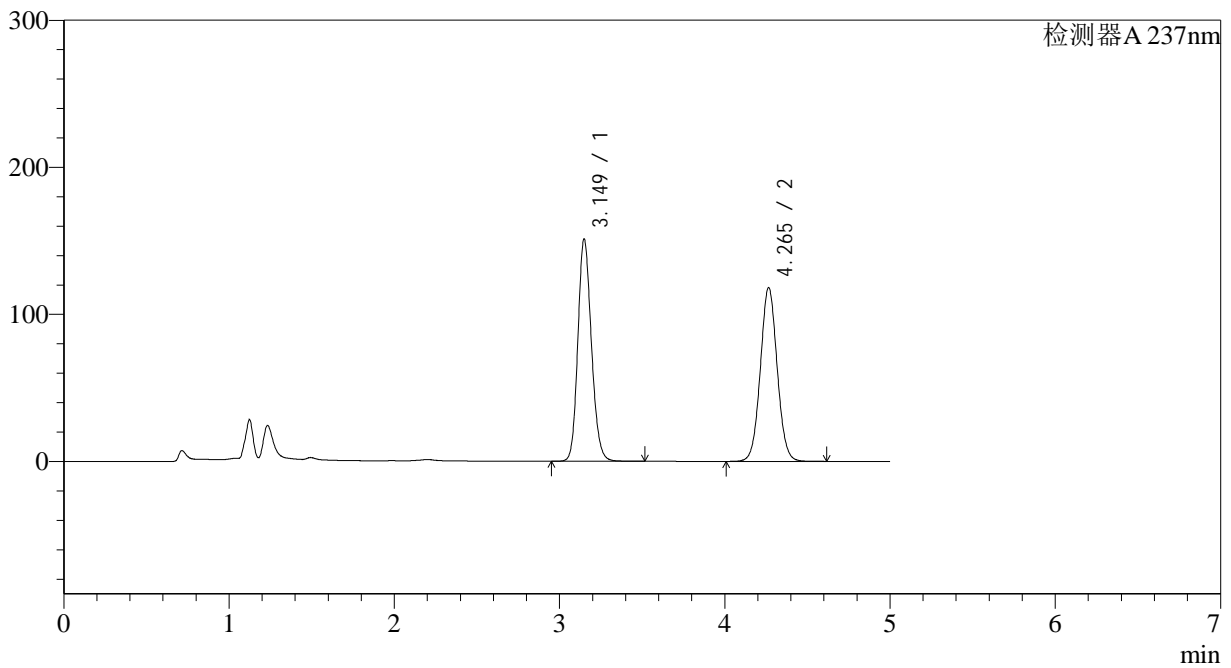
图144 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-377-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:34:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.149	860973	50.755	150920	7159	1.162	--
2	4.265	835354	49.245	118131	8506	1.047	6.689
总计		1696326	100.000	269051			

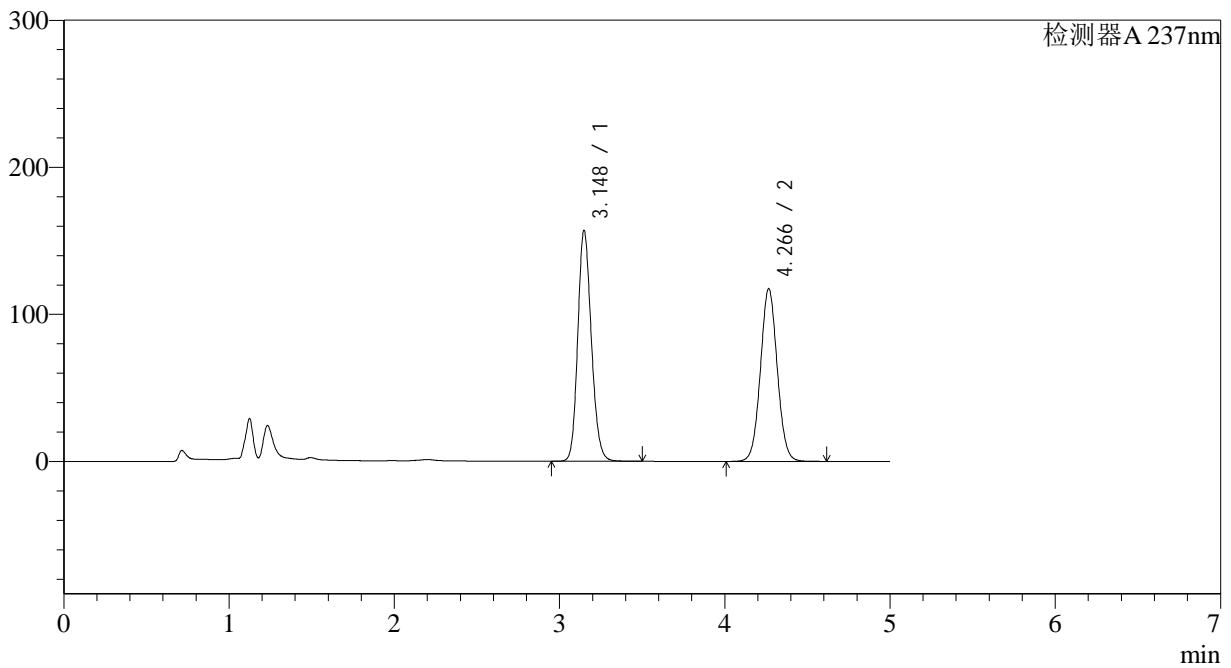
图145 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-378-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:40:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	894698	51.888	156821	7148	1.164	--
2	4.266	829603	48.112	117318	8511	1.047	6.694
总计		1724301	100.000	274139			

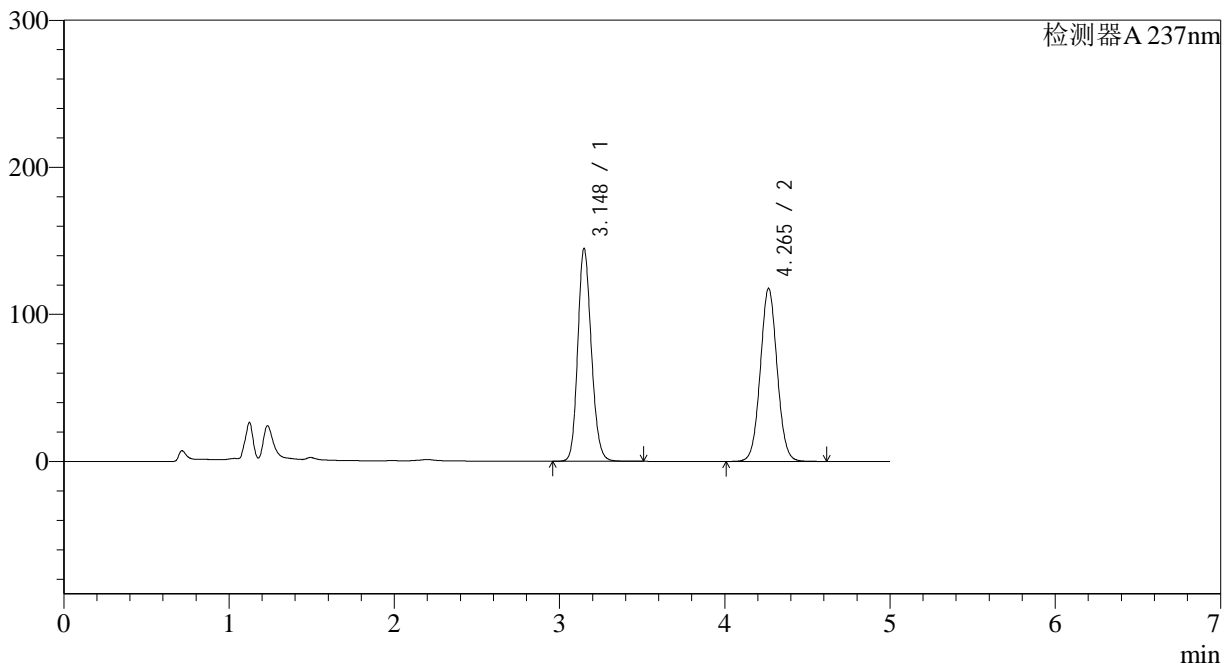
图146 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-379-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:45:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	824094	49.789	144590	7164	1.159	--
2	4.265	831066	50.211	117583	8510	1.047	6.692
总计		1655160	100.000	262173			

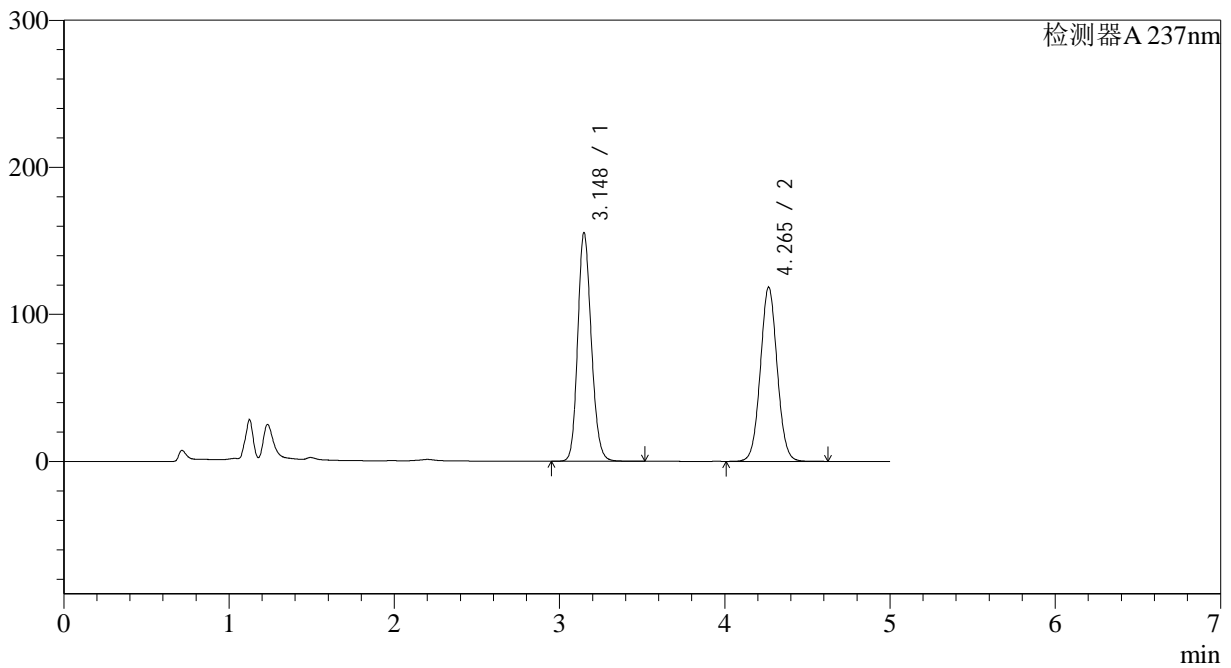
图147 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-380-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:51:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	885650	51.405	155273	7148	1.163	--
2	4.265	837231	48.595	118366	8502	1.047	6.691
总计		1722881	100.000	273639			

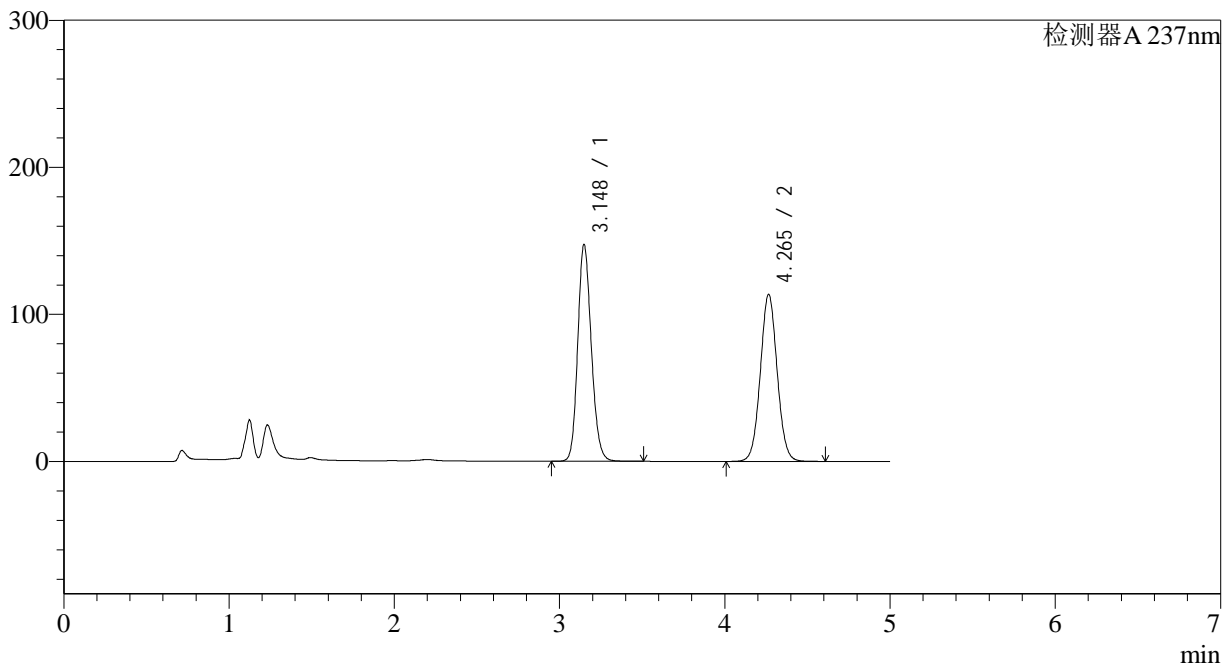
图148 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-381-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 02:56:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.148	840351	51.136	147363	7152	1.161	--
2	4.265	803026	48.864	113556	8503	1.047	6.690
总计		1643377	100.000	260919			

图149 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



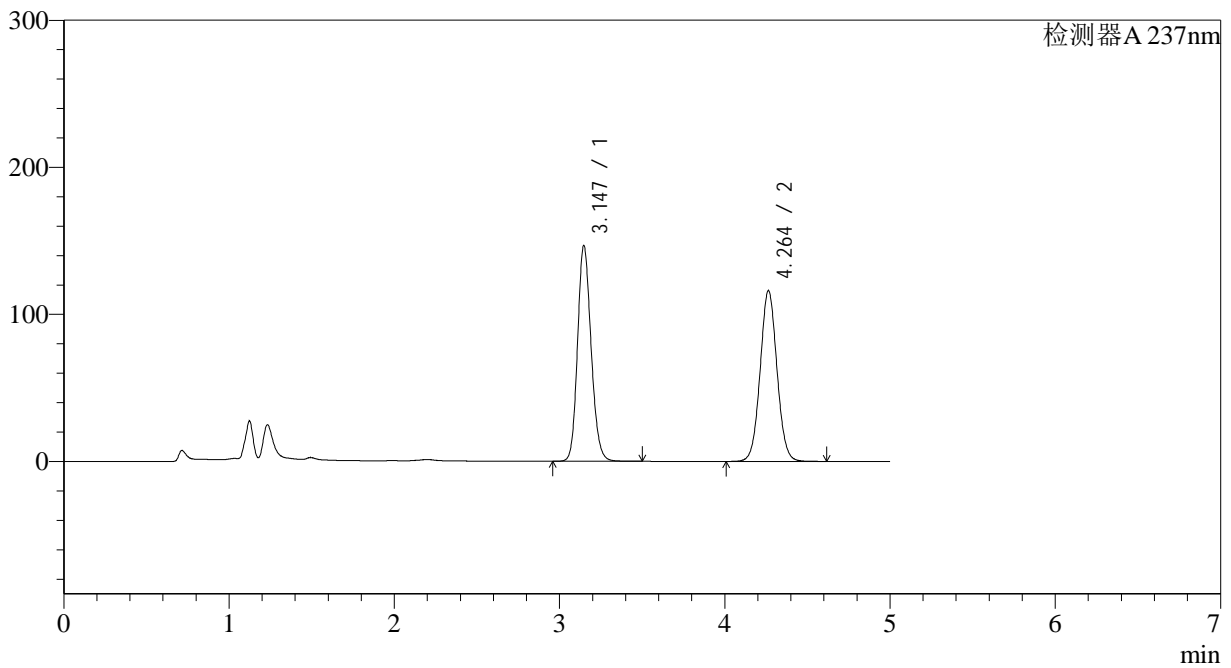
J319

<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 - 31-21/9-382-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:01:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:18:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	836128	50.461	146712	7145	1.160	--
2	4.264	820865	49.539	116110	8489	1.047	6.689
总计		1656993	100.000	262822			

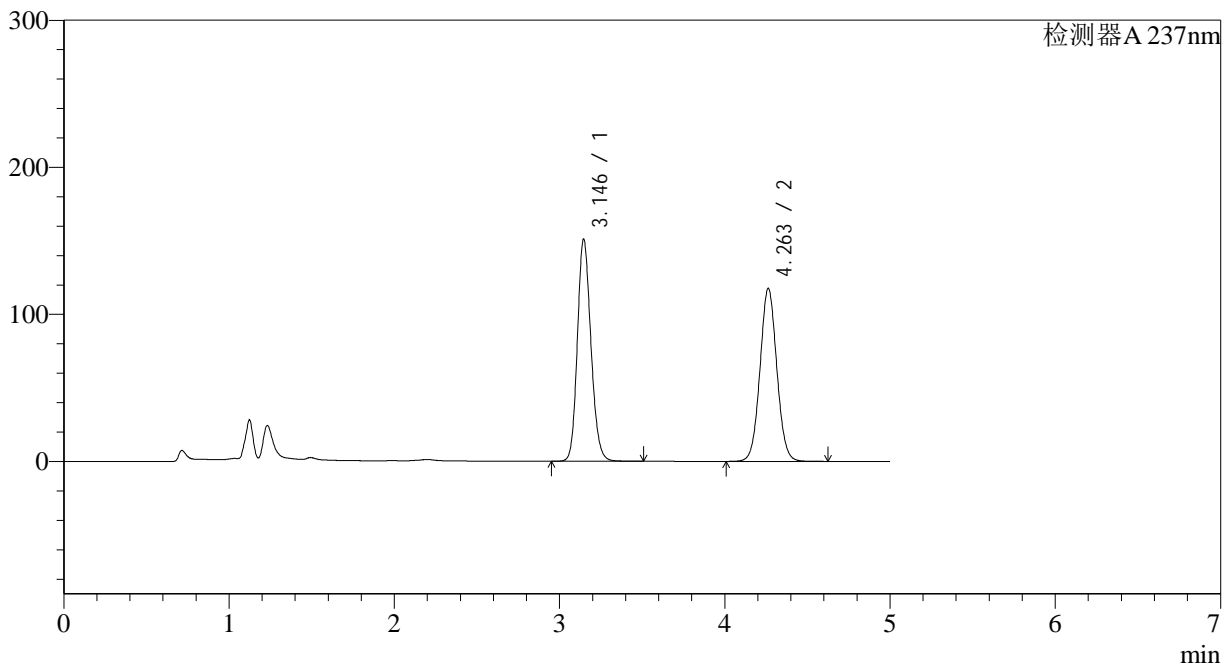
图150 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-383-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:07:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:00 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	860126	50.837	150922	7140	1.161	--
2	4.263	831790	49.163	117653	8484	1.047	6.689
总计		1691916	100.000	268576			

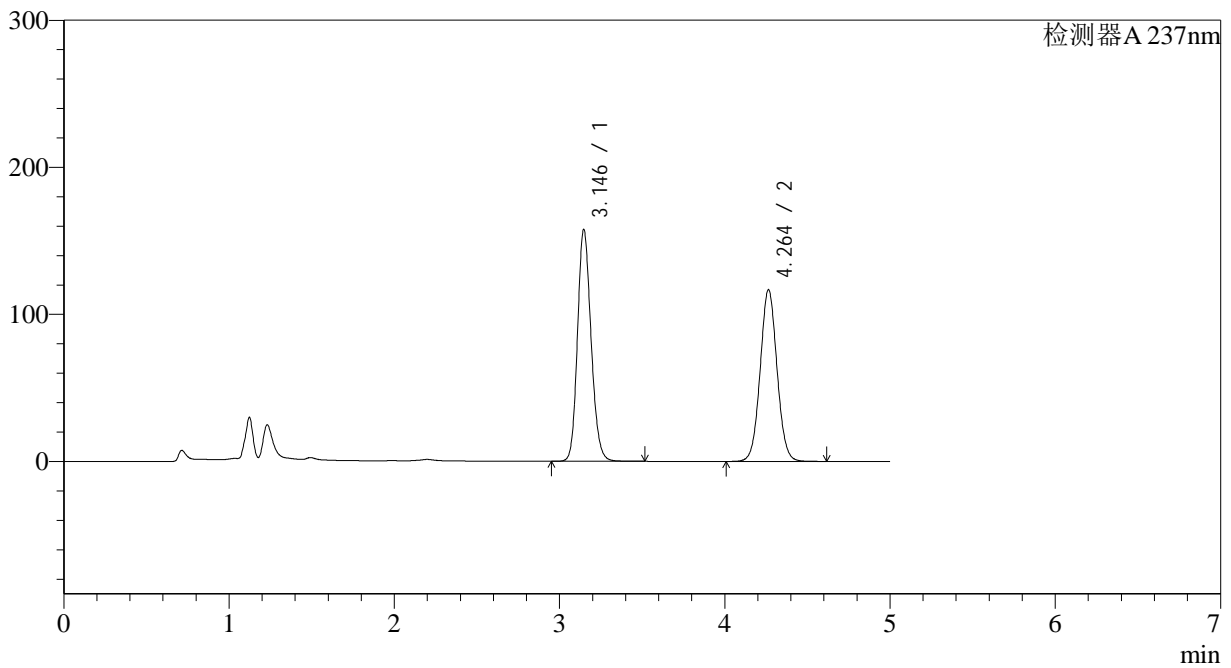
图151 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-384-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:12:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	899559	52.128	157636	7129	1.164	--
2	4.264	826100	47.872	116786	8482	1.047	6.688
总计		1725659	100.000	274423			

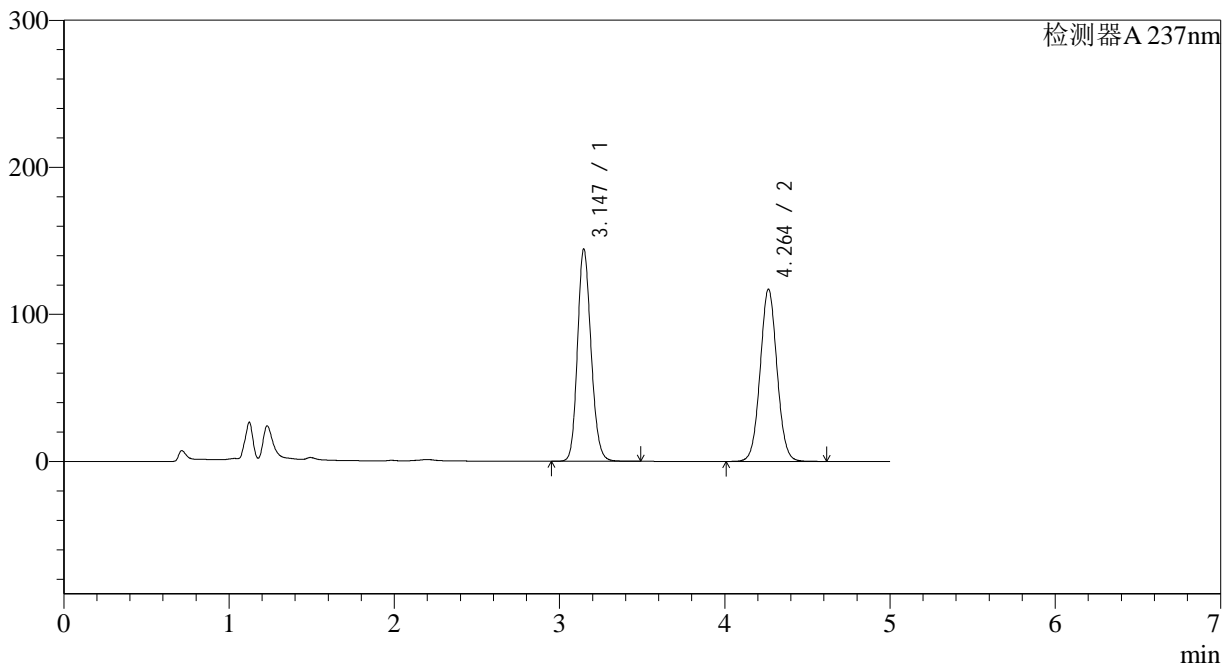
图152 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-385-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:17:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	822199	49.821	144312	7148	1.159	--
2	4.264	828107	50.179	117156	8493	1.047	6.693
总计		1650307	100.000	261468			

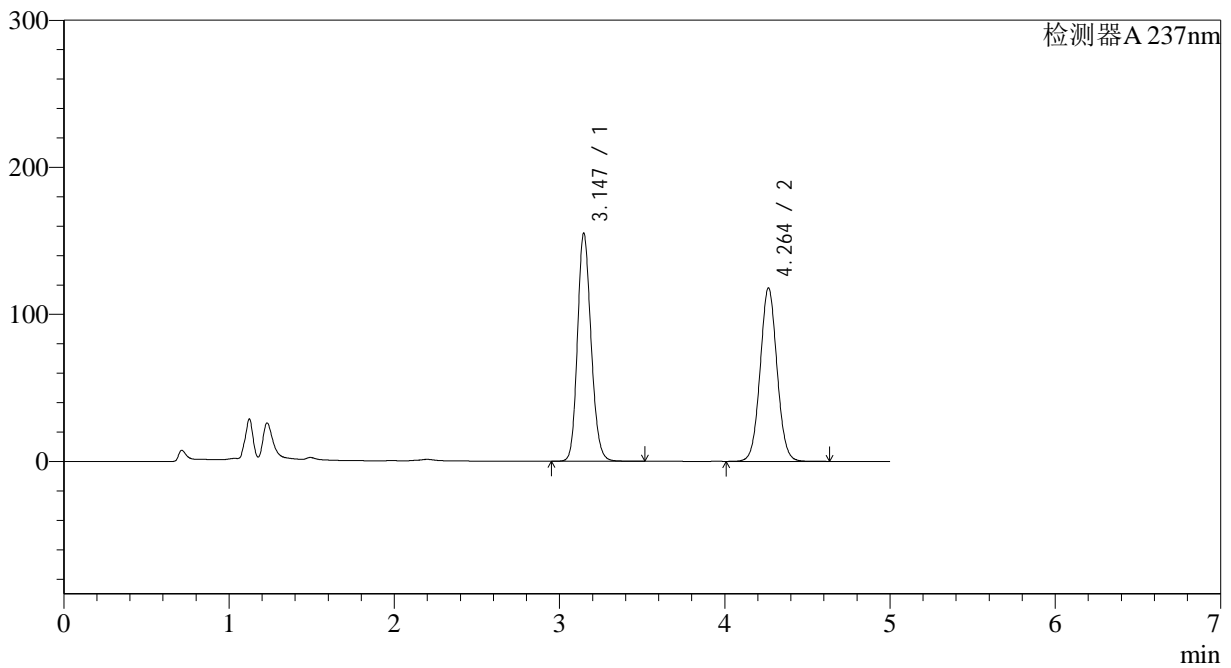
图153 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-386-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:23:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.147	884726	51.446	155033	7127	1.163	--
2	4.264	834988	48.554	118003	8476	1.047	6.685
总计		1719714	100.000	273036			

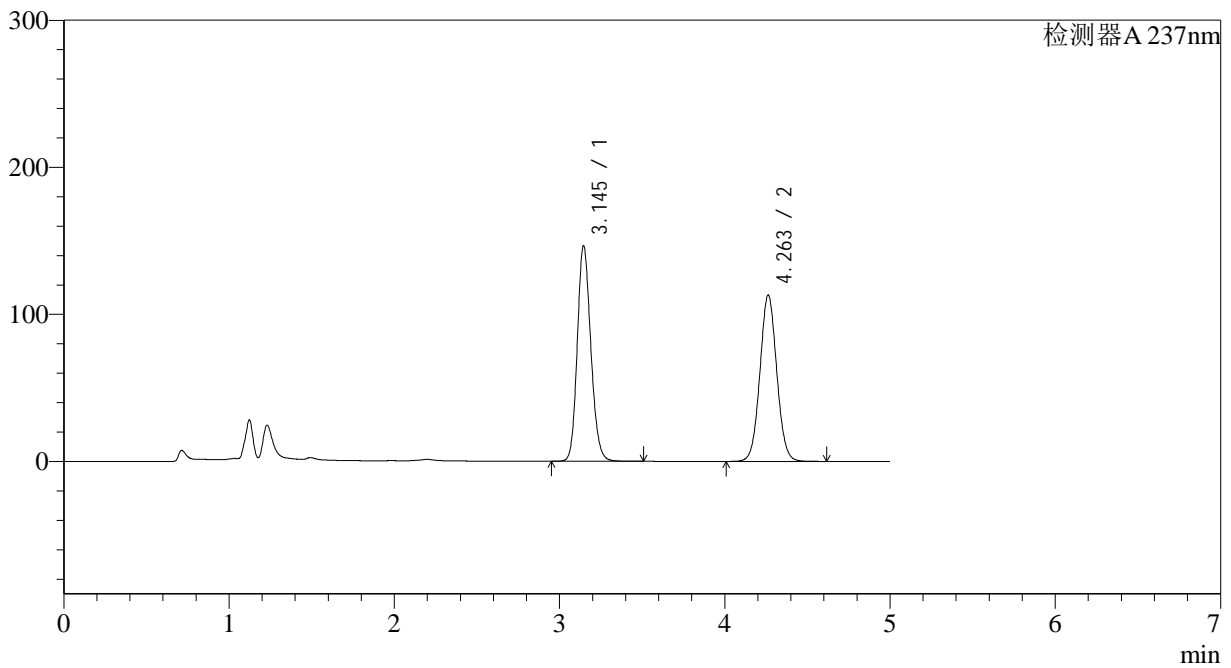
图154 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-387-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:28:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.145	835180	51.050	146411	7139	1.161	--
2	4.263	800831	48.950	113139	8464	1.048	6.686
总计		1636011	100.000	259550			

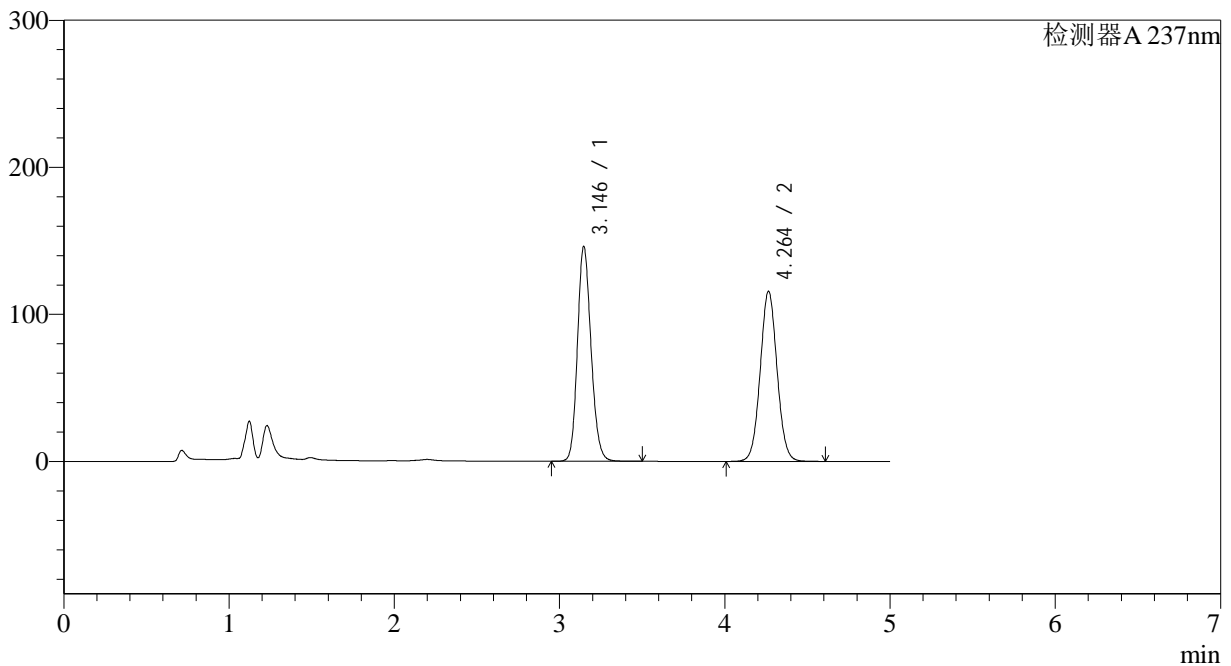
图155 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-388-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:34:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	833349	50.441	146064	7128	1.161	--
2	4.264	818765	49.559	115683	8472	1.048	6.687
总计		1652114	100.000	261747			

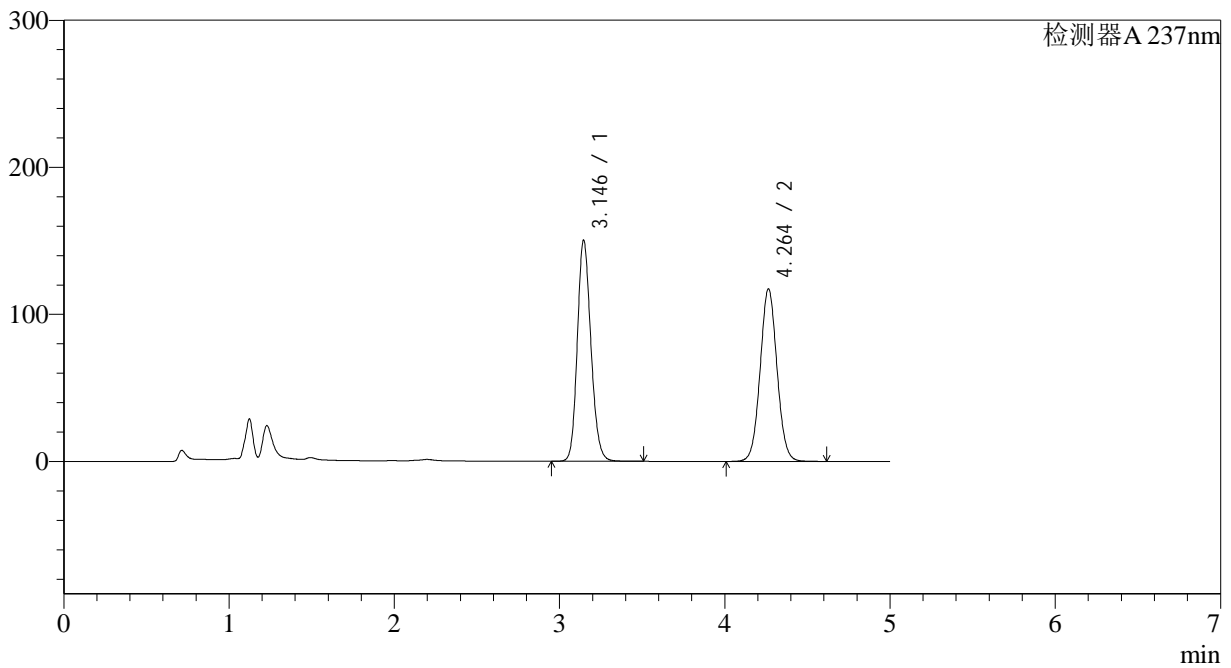
图156 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-389-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 µL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:39:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	858388	50.803	150239	7105	1.162	--
2	4.264	831241	49.197	117390	8463	1.048	6.684
总计		1689629	100.000	267629			

图157 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1



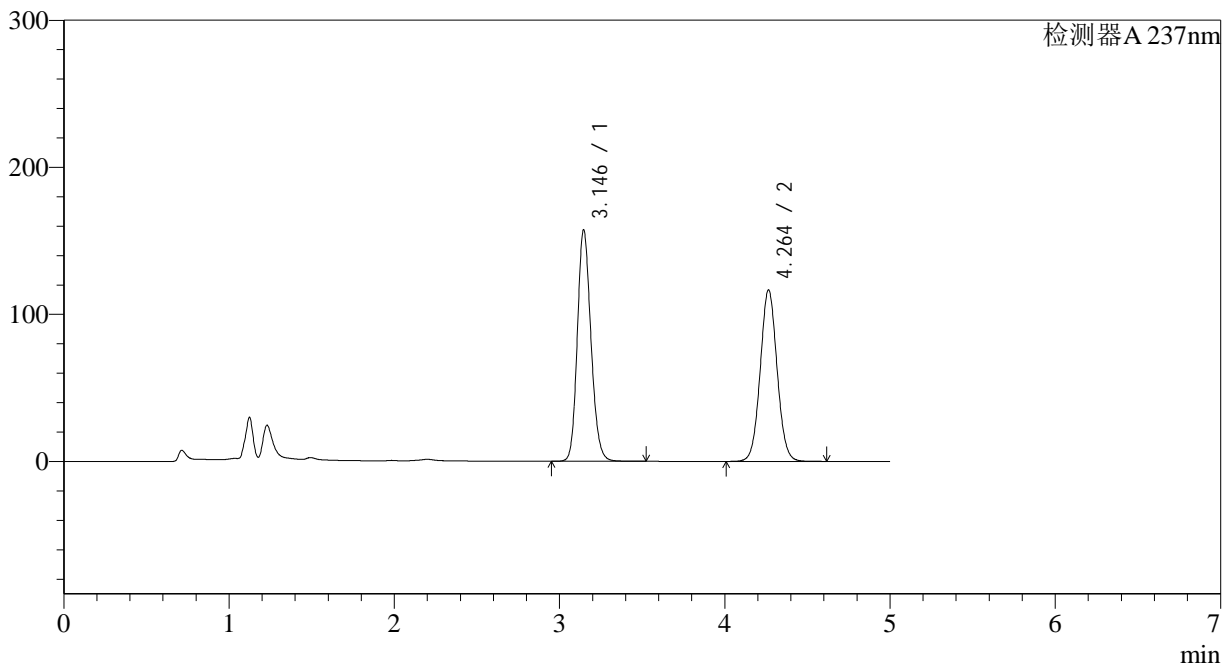
J319

<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 - 31-21/9-390-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:45:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	899793	52.142	157325	7093	1.166	--
2	4.264	825857	47.858	116628	8468	1.048	6.684
总计		1725650	100.000	273953			

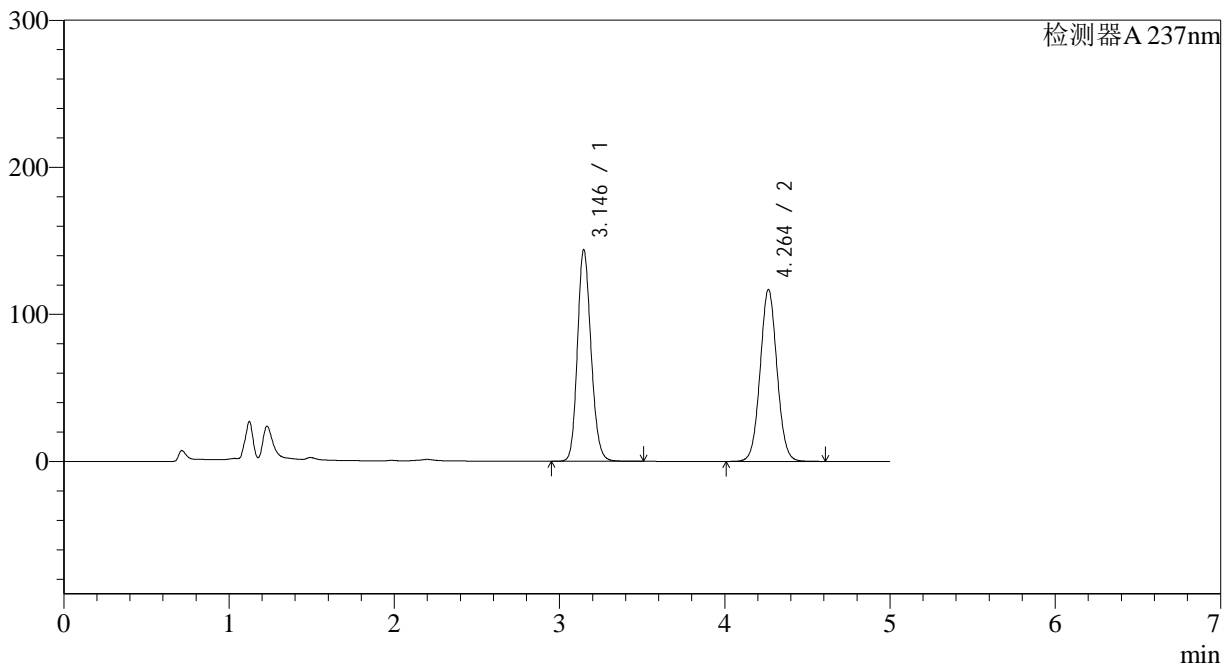
图158 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-391-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:50:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	821656	49.843	143874	7115	1.161	--
2	4.264	826829	50.157	116932	8484	1.049	6.685
总计		1648485	100.000	260807			

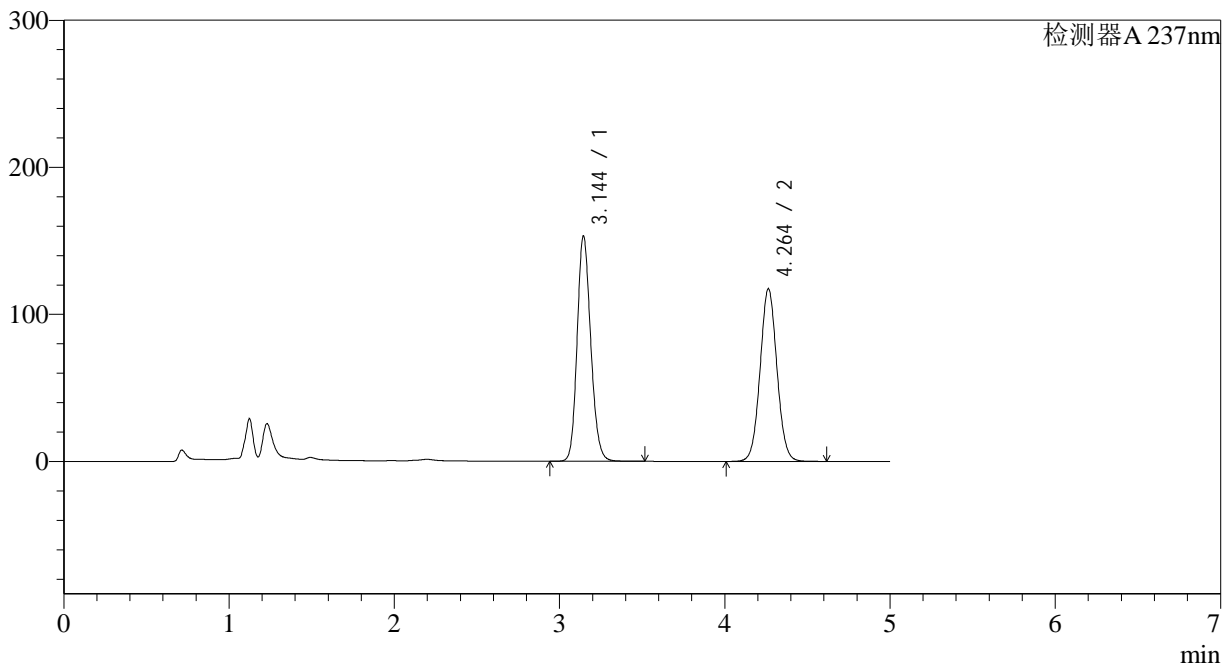
图159 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-392-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 03:55:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.144	875704	51.304	152920	7097	1.165	--
2	4.264	831190	48.696	117435	8466	1.049	6.689
总计		1706894	100.000	270355			

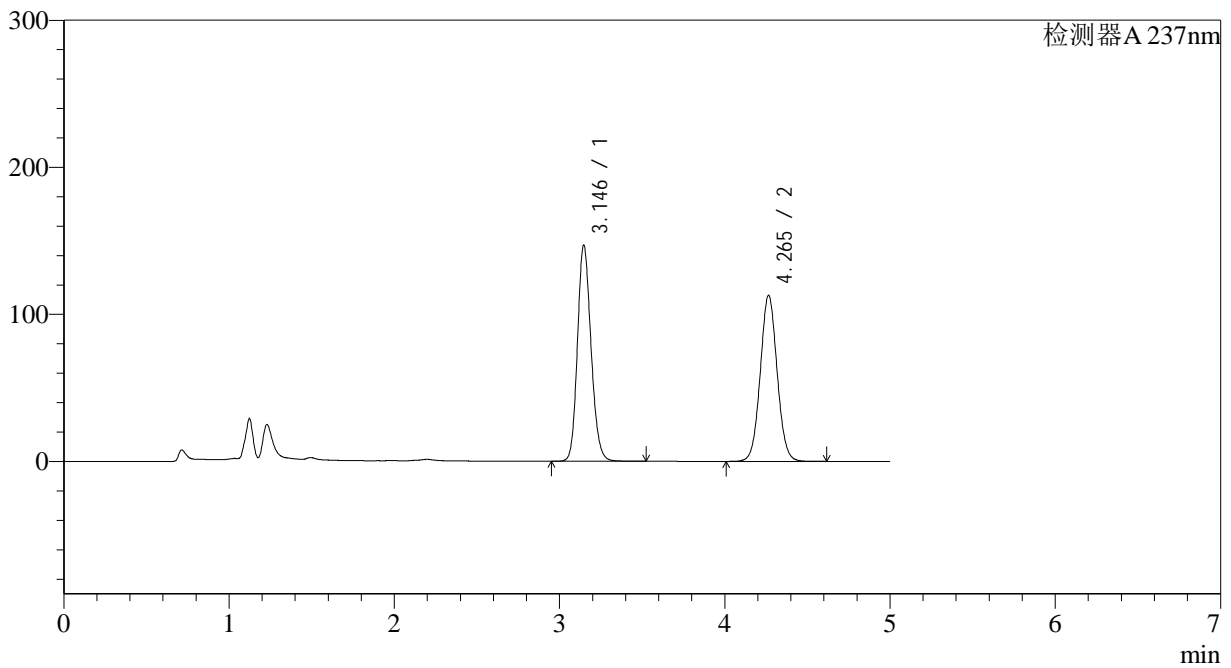
图160 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-393-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:01:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	839576	51.216	146949	7112	1.162	--
2	4.265	799702	48.784	112925	8471	1.049	6.685
总计		1639278	100.000	259875			

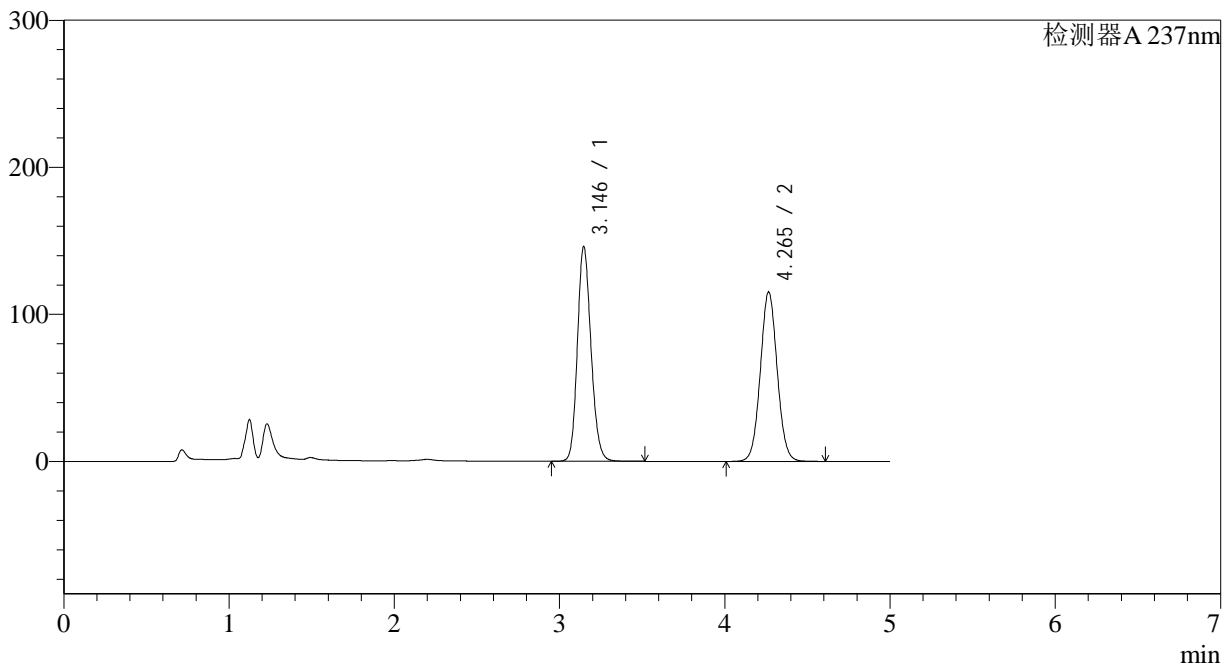
图161 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-21/9-394-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:06:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.146	834048	50.540	145952	7106	1.162	--
2	4.265	816241	49.460	115174	8466	1.049	6.687
总计		1650289	100.000	261126			

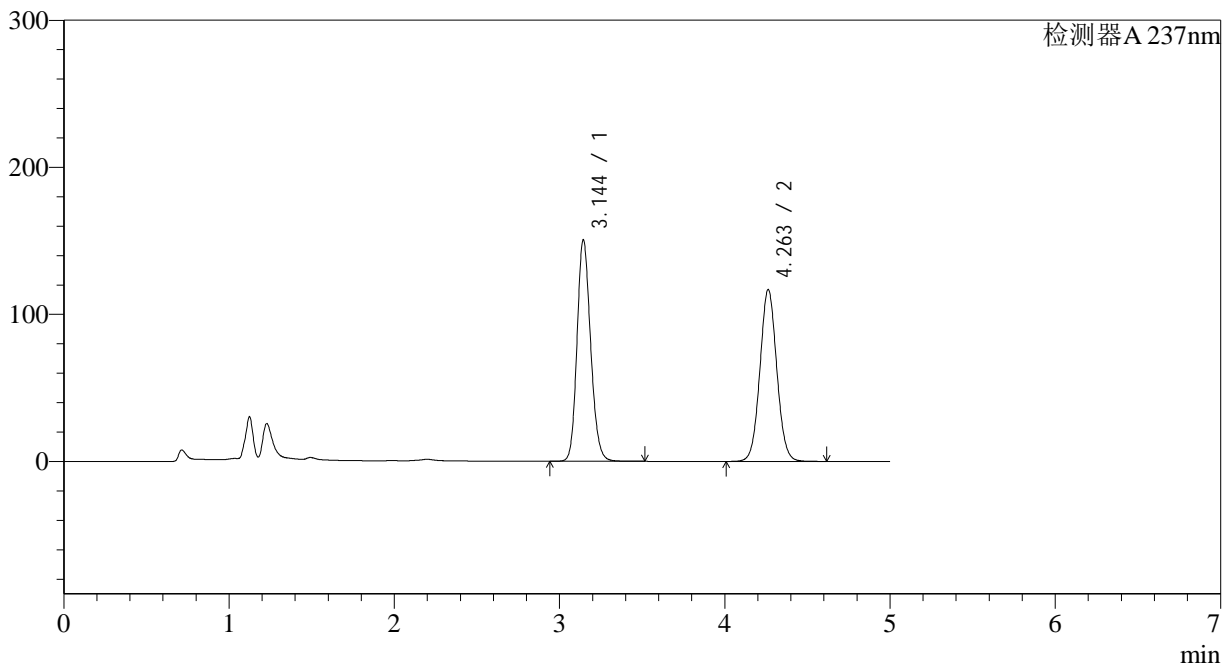
图162 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-395-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:12:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.144	860385	50.958	150123	7103	1.166	--
2	4.263	828029	49.042	116880	8450	1.049	6.687
总计		1688413	100.000	267003			

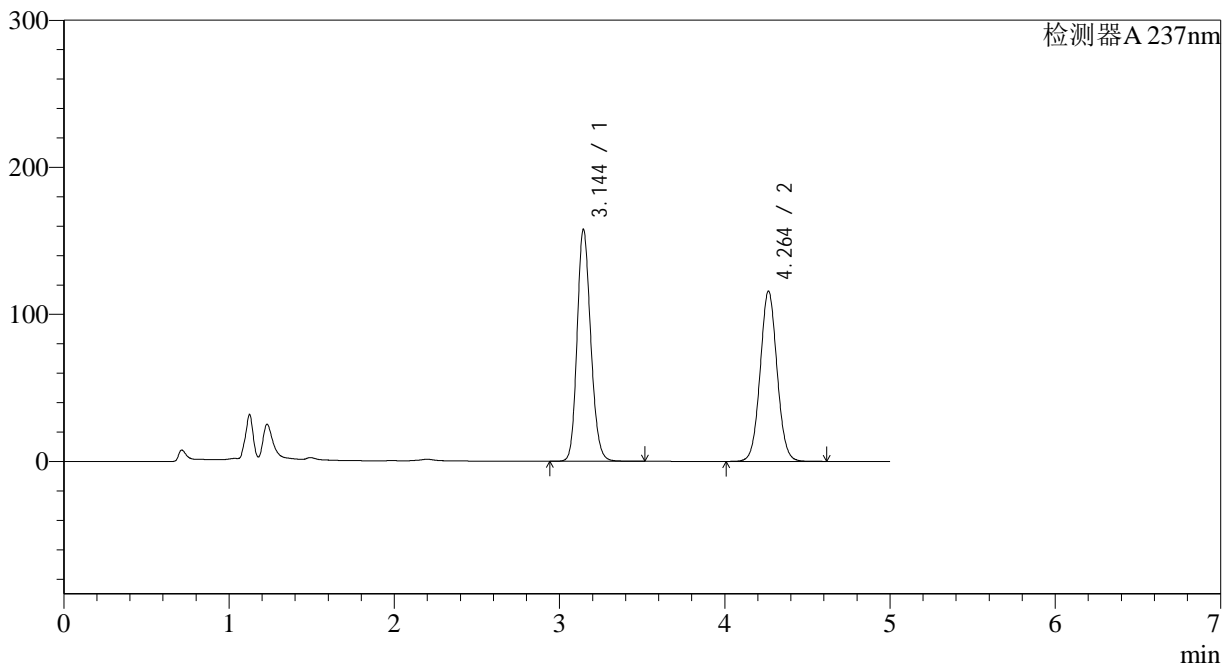
图163 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-396-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:17:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.144	901808	52.372	157336	7087	1.167	--
2	4.264	820125	47.628	115803	8461	1.049	6.689
总计		1721932	100.000	273139			

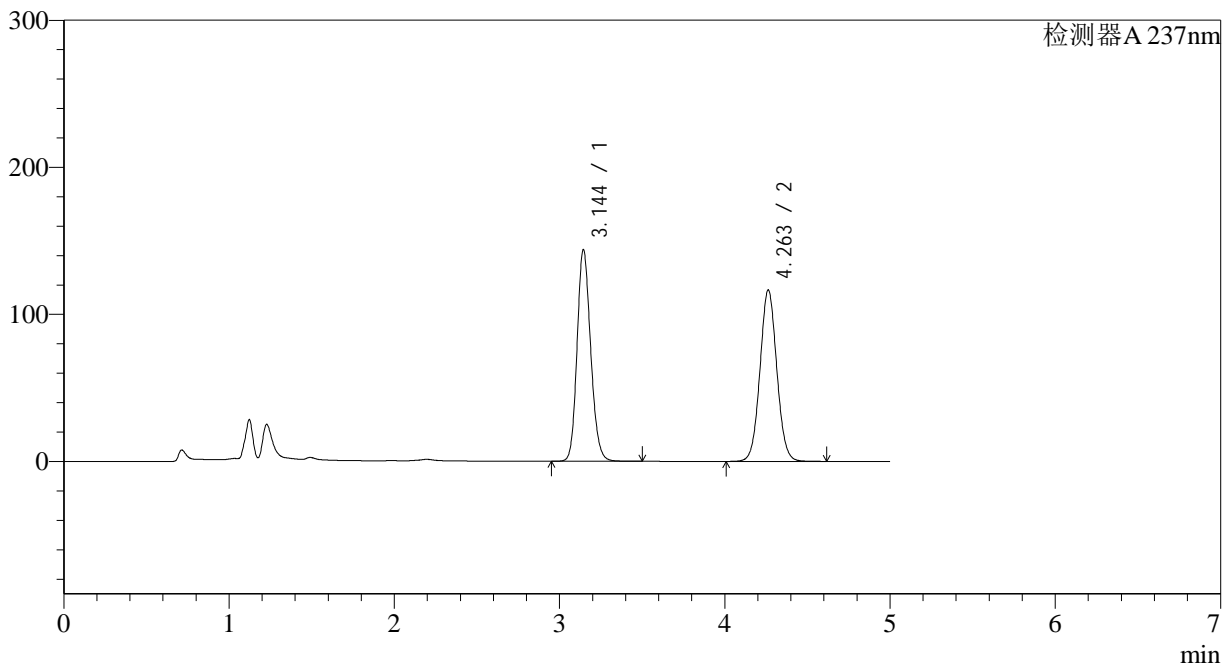
图164 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-397-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:22:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.144	822247	49.945	143555	7094	1.162	--
2	4.263	824050	50.055	116589	8488	1.050	6.691
总计		1646298	100.000	260144			

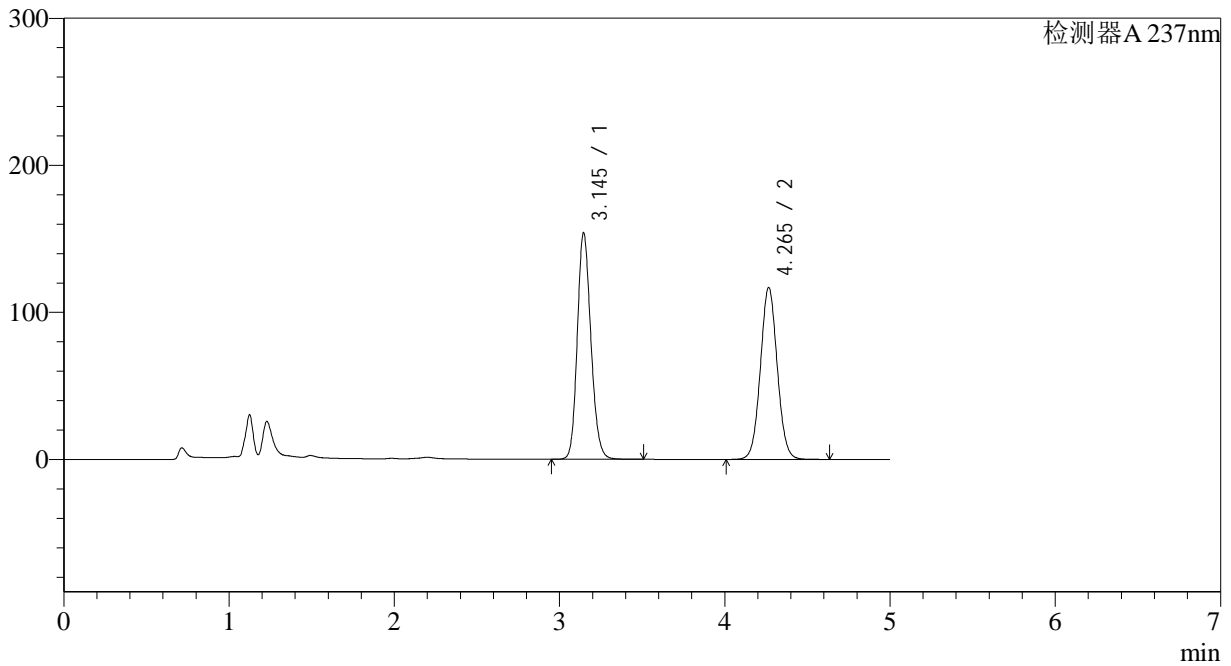
图165 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-21/9-398-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:28:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.145	880325	51.512	153859	7094	1.165	--
2	4.265	828631	48.488	116819	8458	1.049	6.689
总计		1708955	100.000	270678			

图166 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



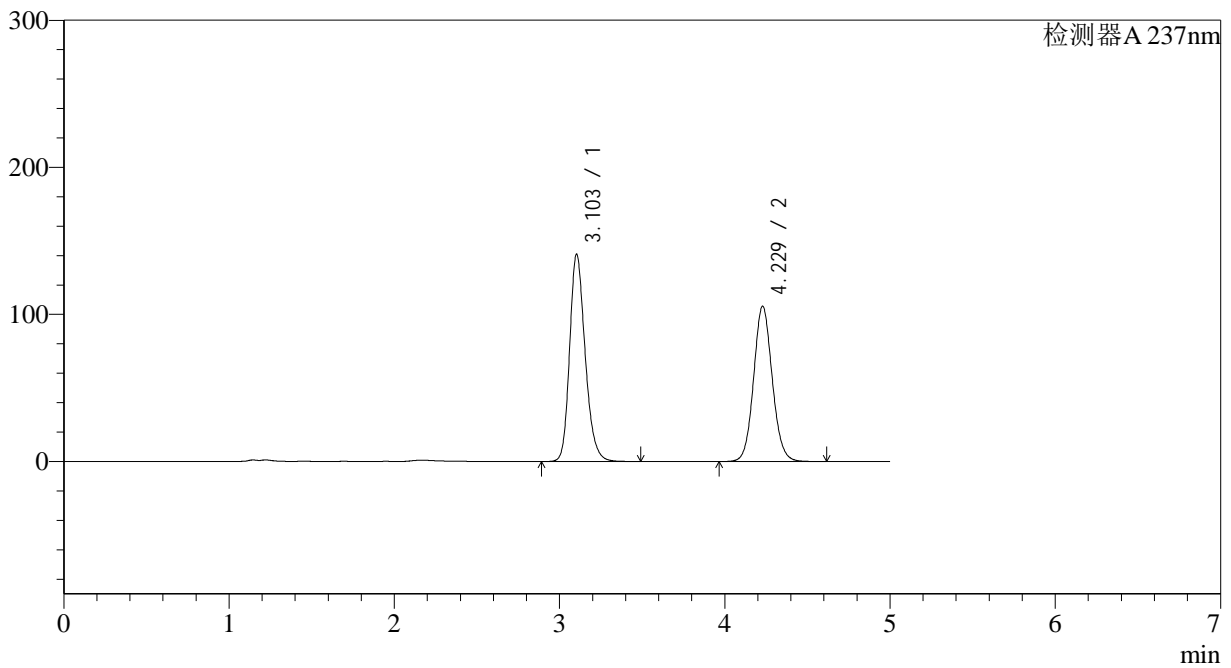
J319

<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 - 31-21/9-399-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:33:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	920564	52.688	140880	5403	1.224	--
2	4.229	826631	47.312	105677	6892	1.086	6.042
总计		1747195	100.000	246557			

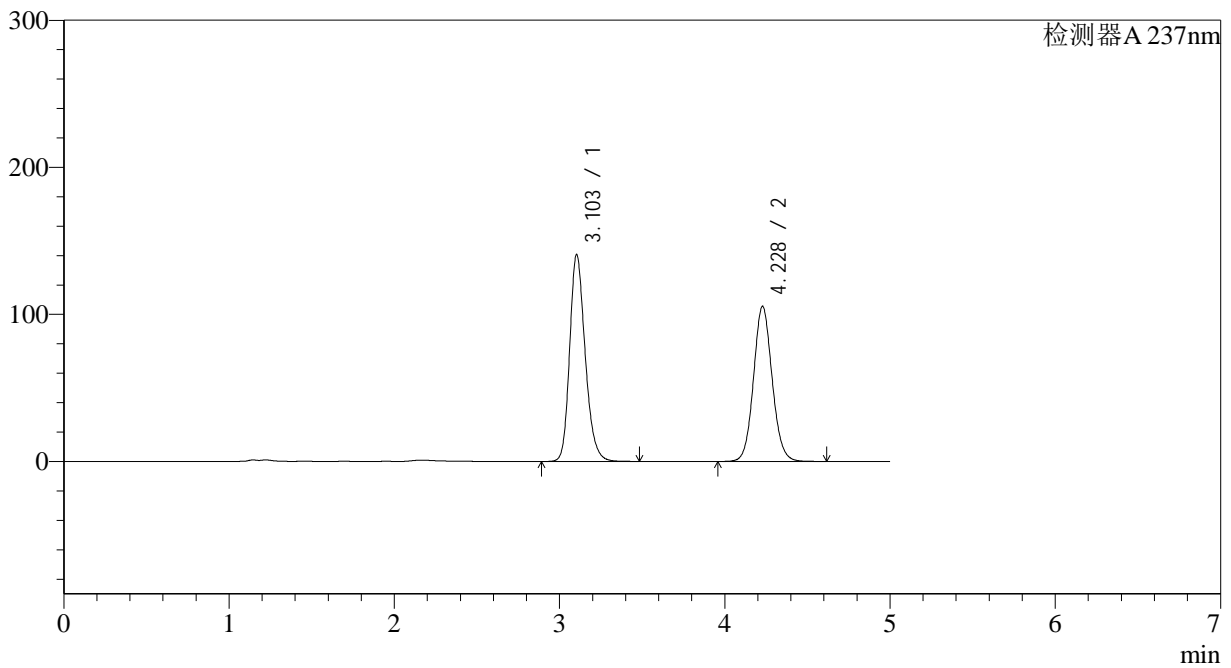
图167 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-21/9-400-2 - zzp-2023102121p-zjtj18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 uL 版本: 6.115
 分析时间 : 2025/05/17 04:39:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:19:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	917418	52.637	140605	5416	1.223	--
2	4.228	825502	47.363	105431	6883	1.085	6.039
总计		1742920	100.000	246037			

图168 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定中间条件18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



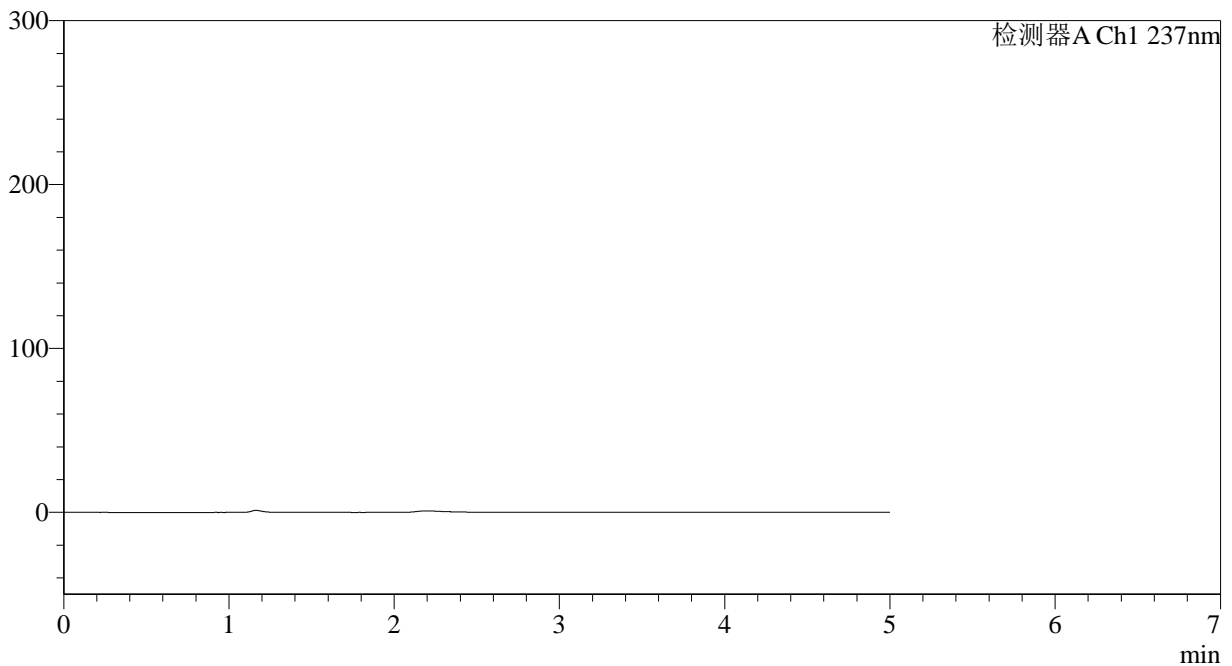
J319

<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 - 31-22/31-1191-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:38:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:19 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)
总计							

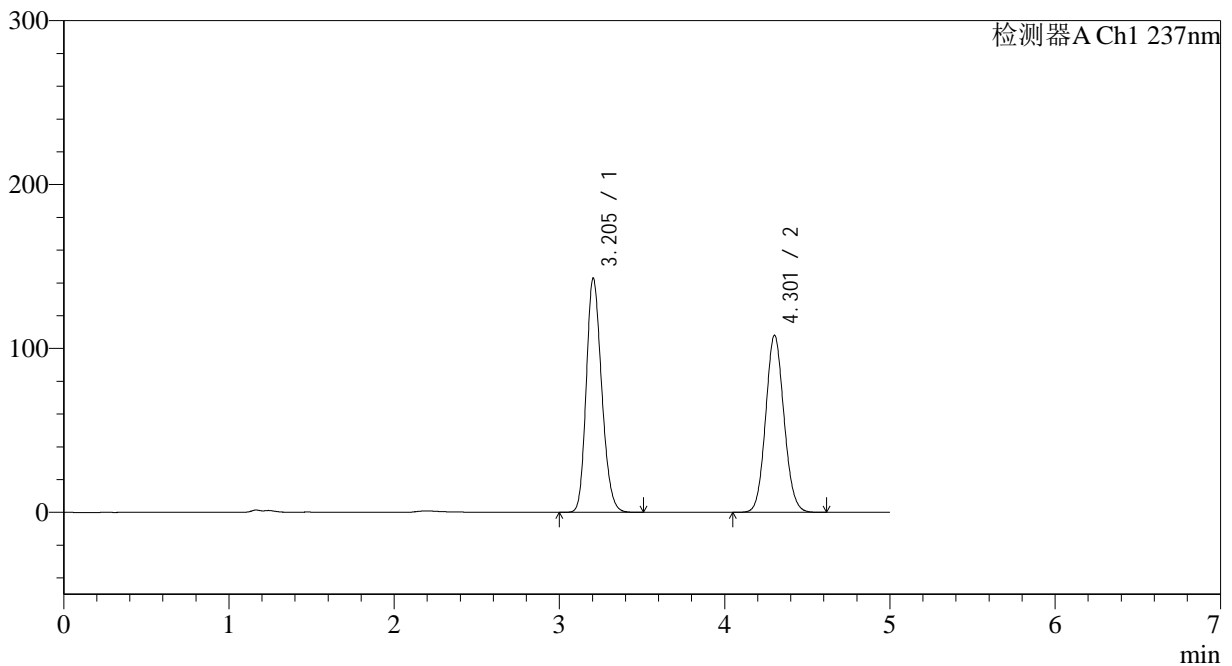
图169 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 31-22/31-1192-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:44:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:23 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	3.205	926831	52.647	142941	5673	1.202	--
2	4.301	833646	47.353	107840	7226	1.090	5.888
总计		1760477	100.000	250781			

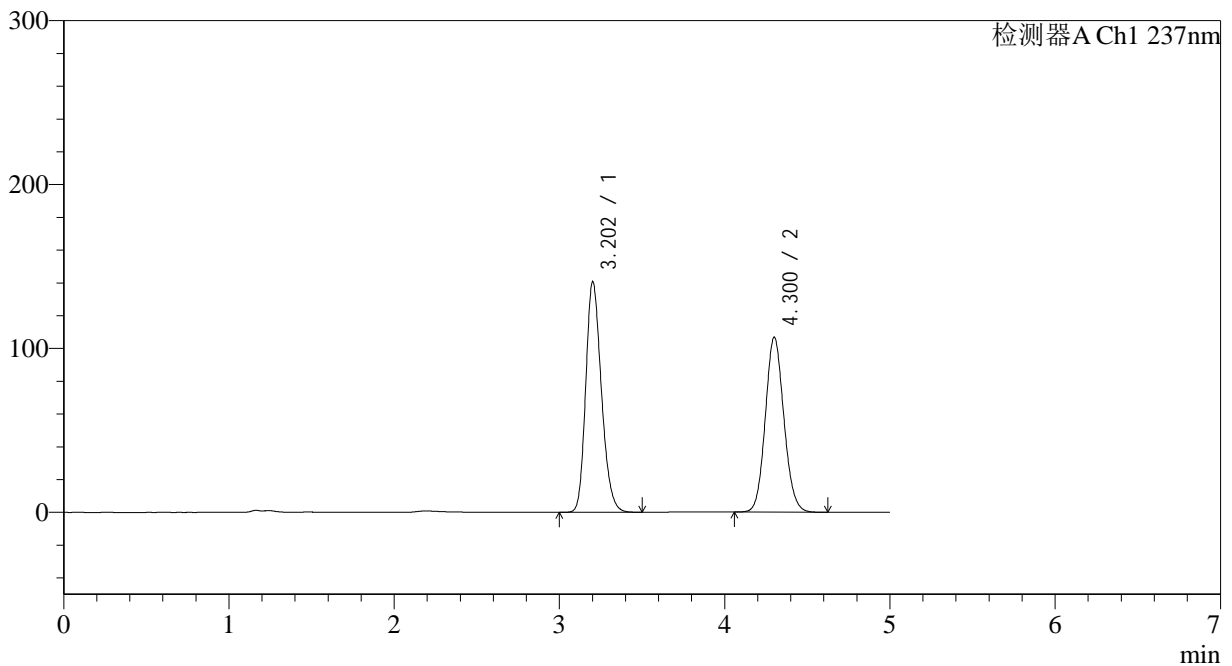
图170 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-22/31-1193-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:49:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:26 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	926780	52.645	140318	5534	1.223	--
2	4.300	833649	47.355	106588	7055	1.103	5.827
总计		1760429	100.000	246907			

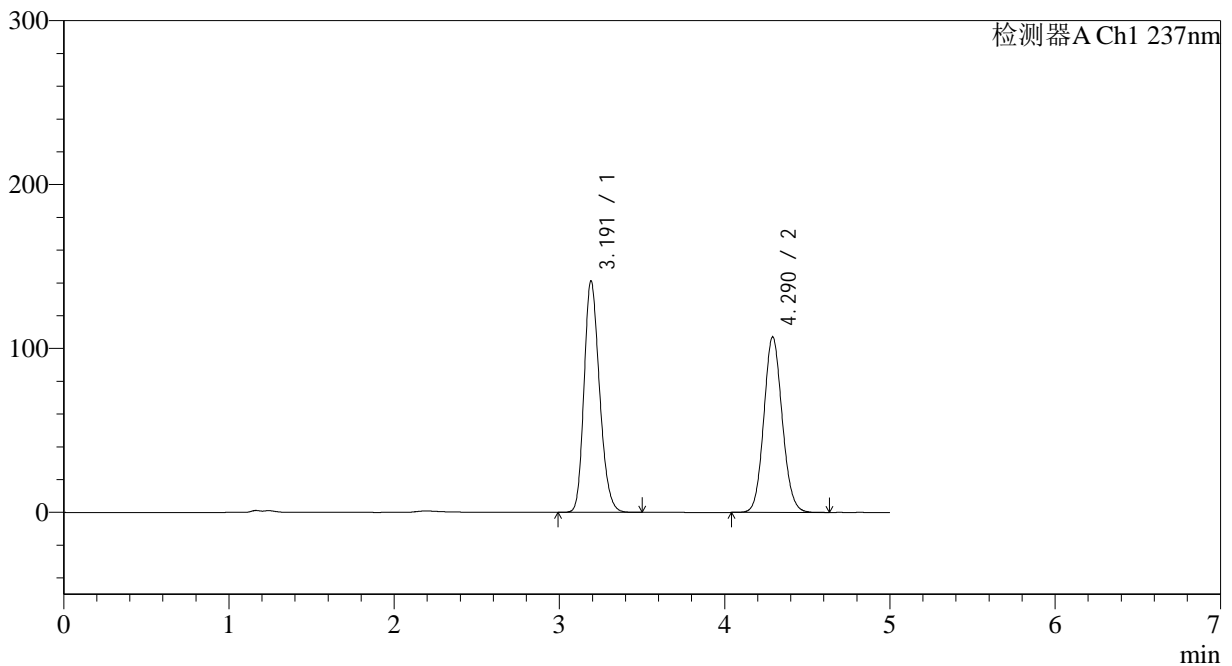
图171 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-22/31-1194-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 11:55:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:28 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	3.191	919223	52.590	141073	5614	1.218	--
2	4.290	828691	47.410	107080	7157	1.100	5.891
总计		1747914	100.000	248153			

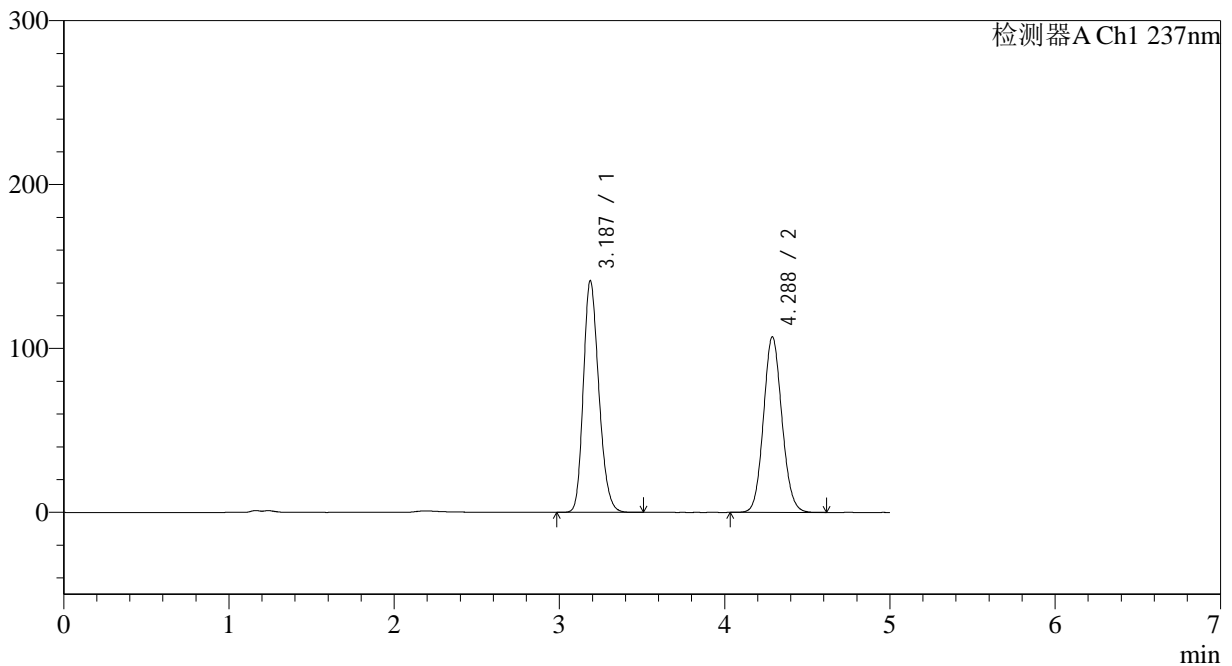
图172 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-22/31-1195-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:00:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:31 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	3.187	919752	52.532	141334	5603	1.216	--
2	4.288	831101	47.468	107210	7117	1.097	5.897
总计		1750853	100.000	248543			

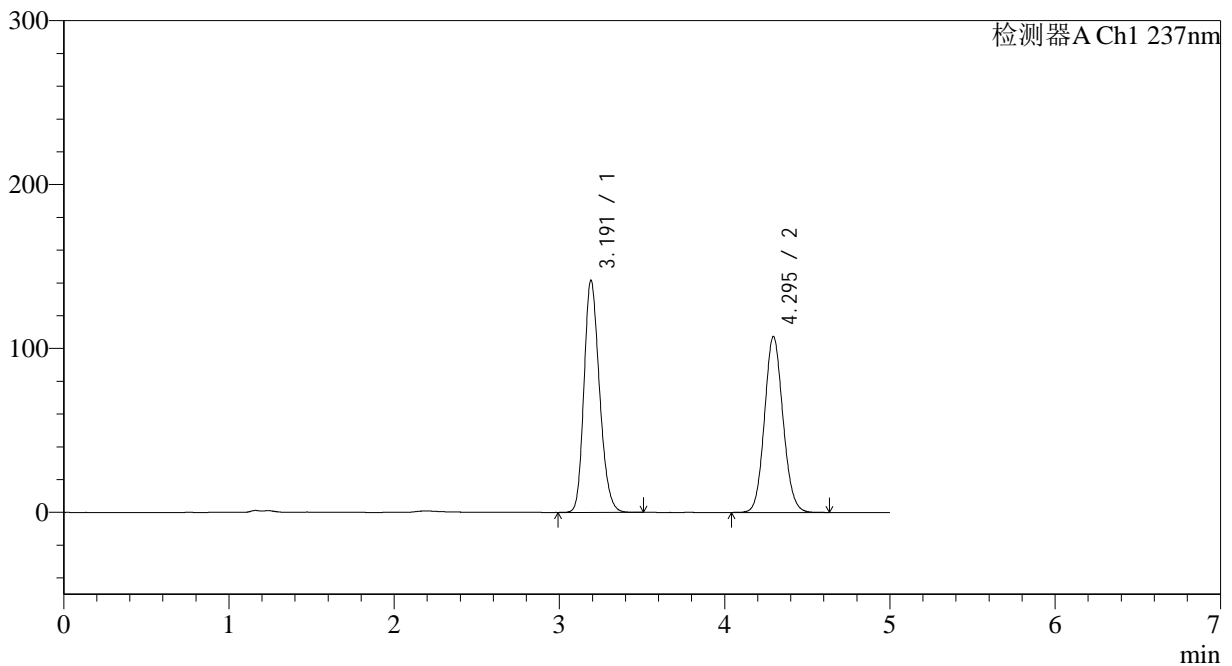
图173 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-22/31-1196-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:05:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:34 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	3.191	923326	52.528	141479	5592	1.216	--
2	4.295	834462	47.472	107272	7098	1.099	5.894
总计		1757787	100.000	248751			

图174 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



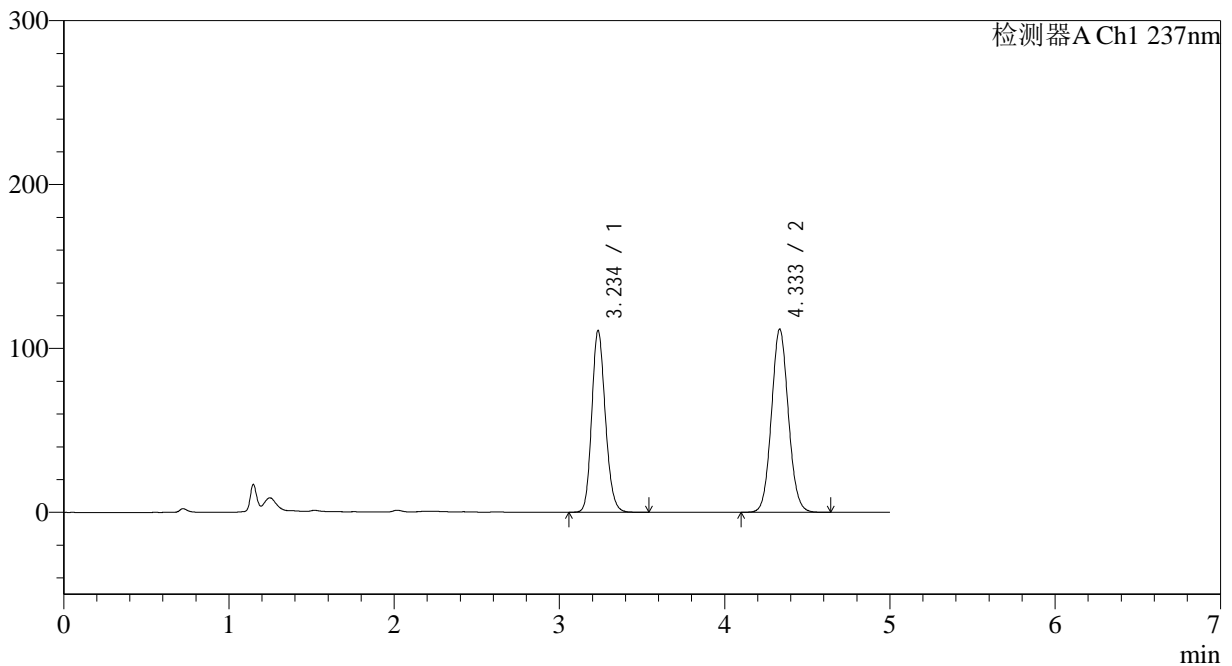
J319

<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 - 31-22/31-1197-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:11:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:37 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	3.234	631903	44.318	110378	7548	1.164	--
2	4.333	793926	55.682	111601	8676	1.075	6.563
总计		1425829	100.000	221979			

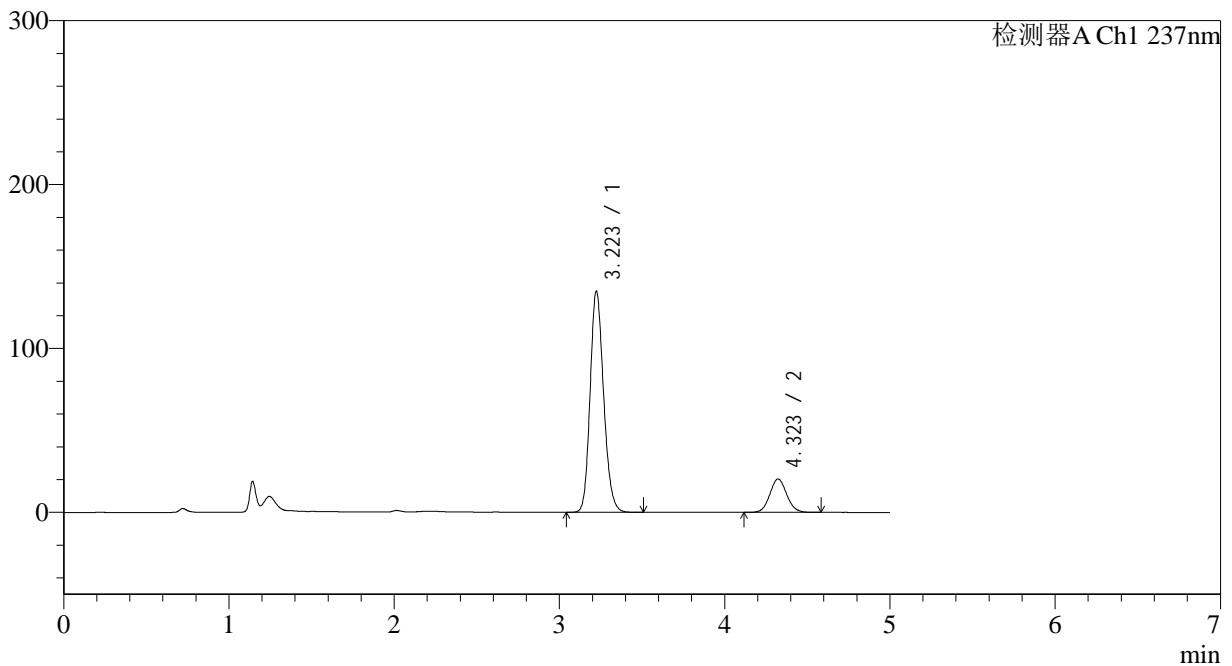
图175 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1198-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:16:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:40 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	3.223	765355	84.080	134800	7553	1.173	--
2	4.323	144910	15.920	20409	8643	1.074	6.576
总计		910265	100.000	155209			

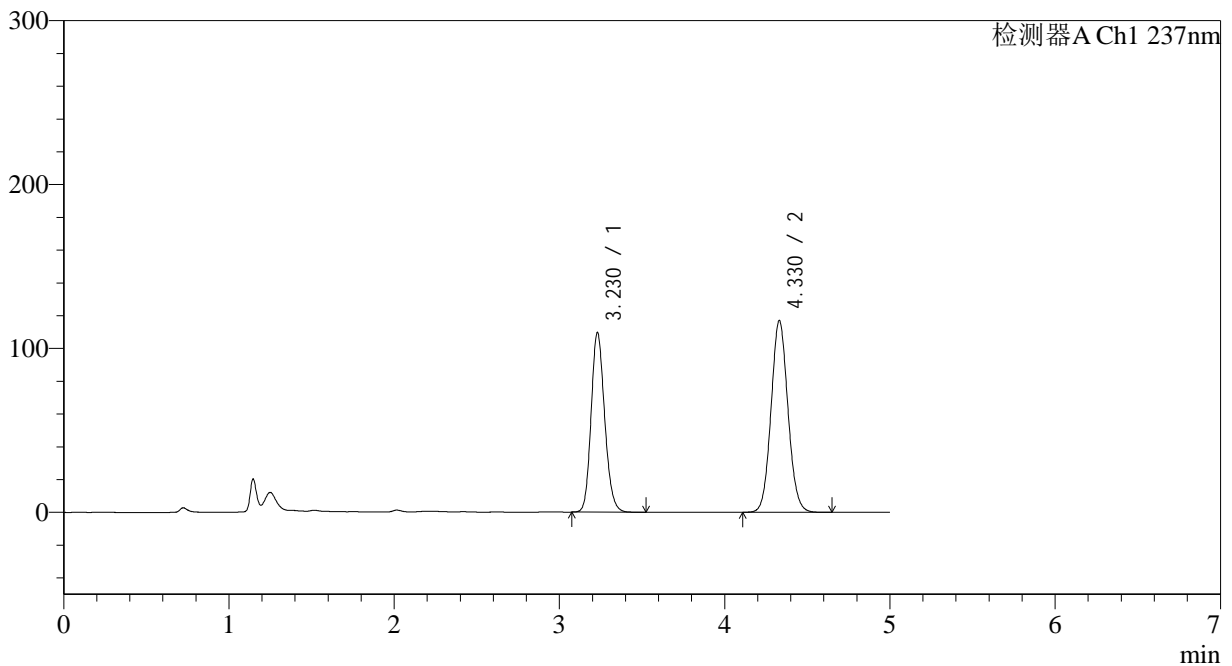
图176 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1199-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:22:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:43 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	3.230	623895	42.884	109606	7530	1.162	--
2	4.330	830948	57.116	117027	8673	1.077	6.573
总计		1454843	100.000	226632			

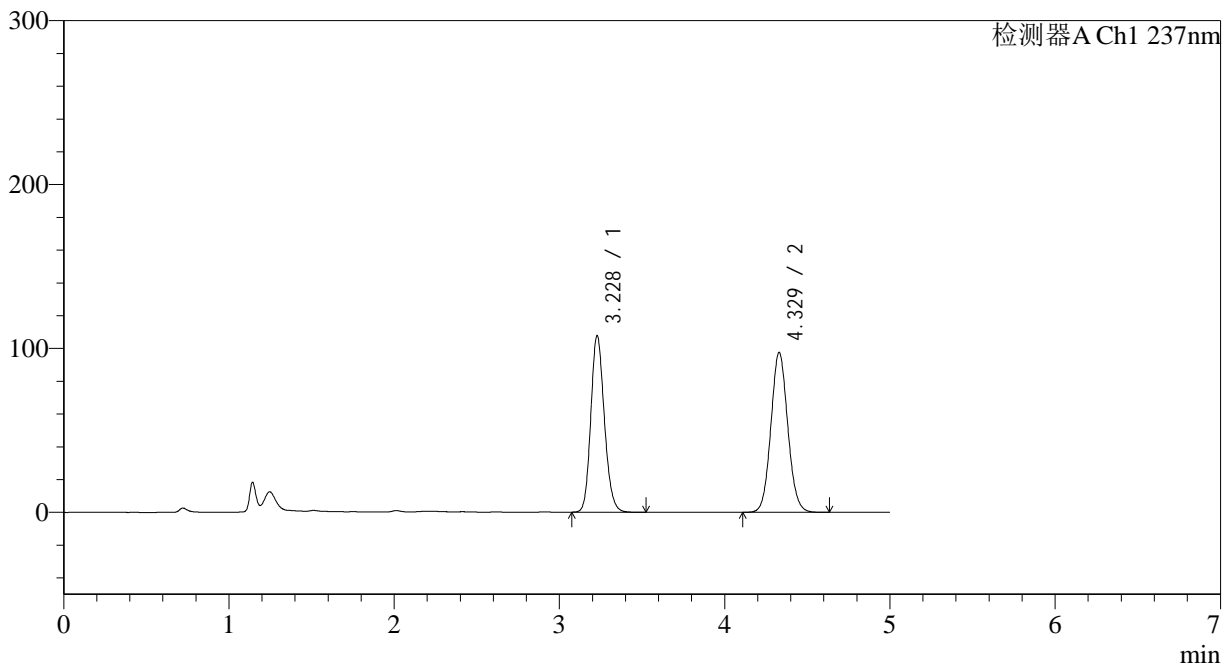
图177 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1200-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:27:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:45 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	3.228	613437	46.954	107616	7521	1.162	--
2	4.329	693021	53.046	97614	8664	1.076	6.577
总计		1306458	100.000	205230			

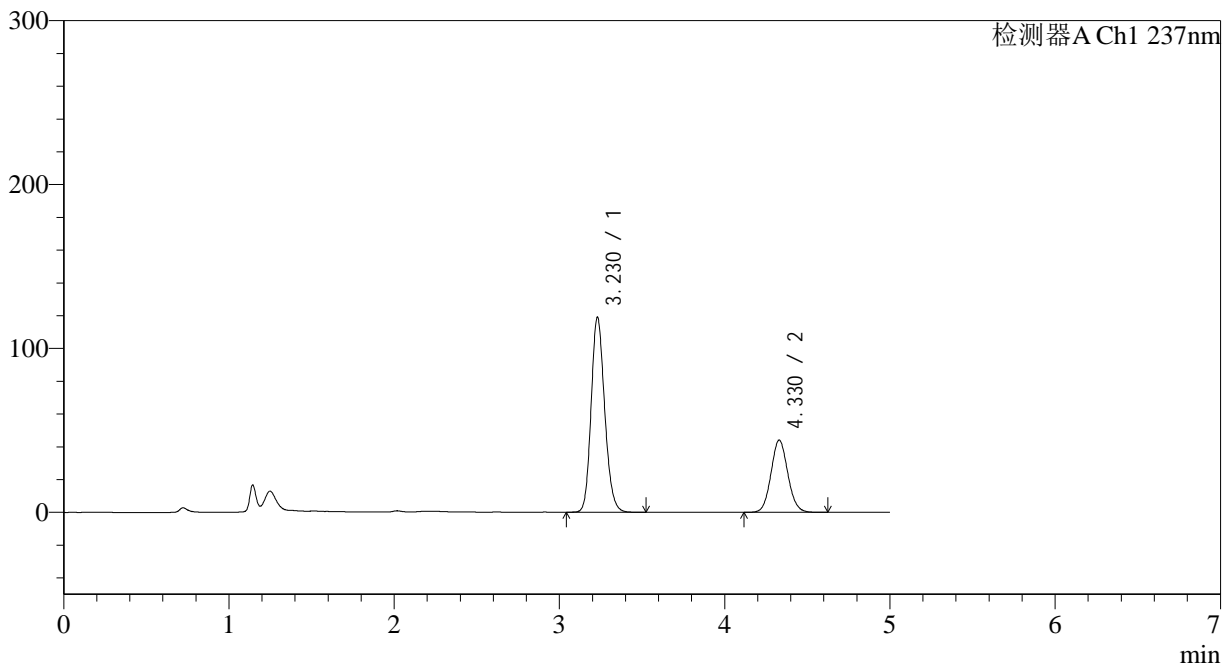
图178 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1202-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:38:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:50 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	3.230	677315	68.498	119030	7540	1.168	--
2	4.330	311501	31.502	44120	8770	1.080	6.592
总计		988817	100.000	163150			

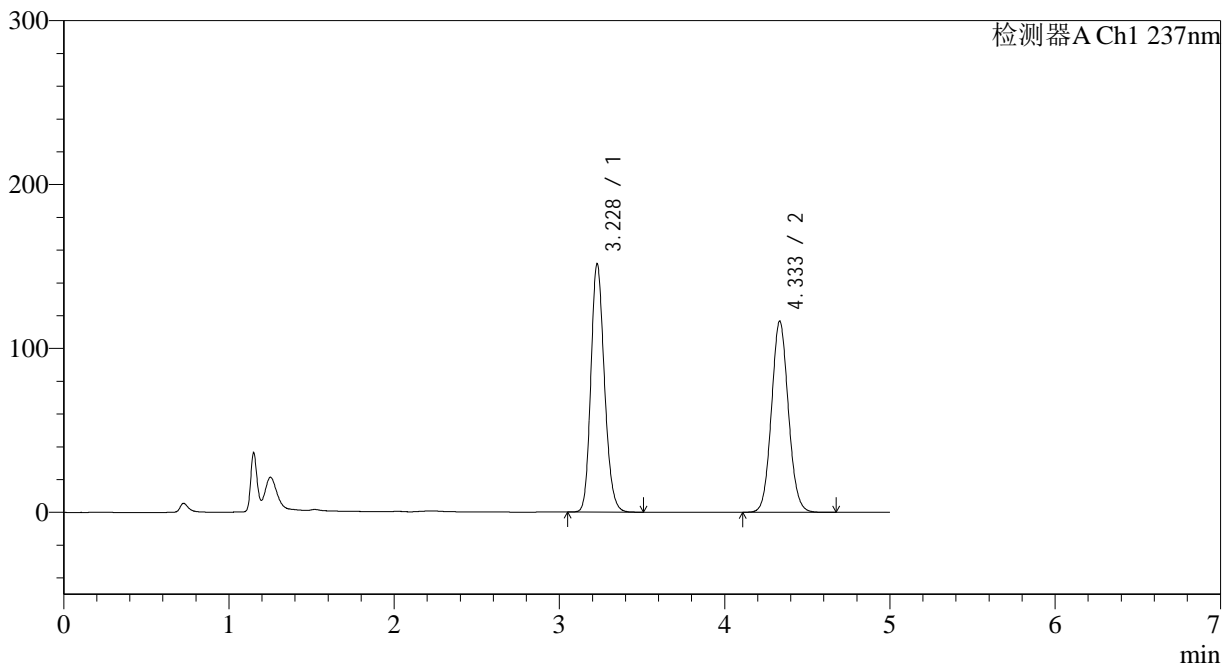
图180 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1203-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:43:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:53 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	3.228	863411	51.017	151366	7526	1.180	--
2	4.333	828989	48.983	116471	8675	1.079	6.598
总计		1692400	100.000	267837			

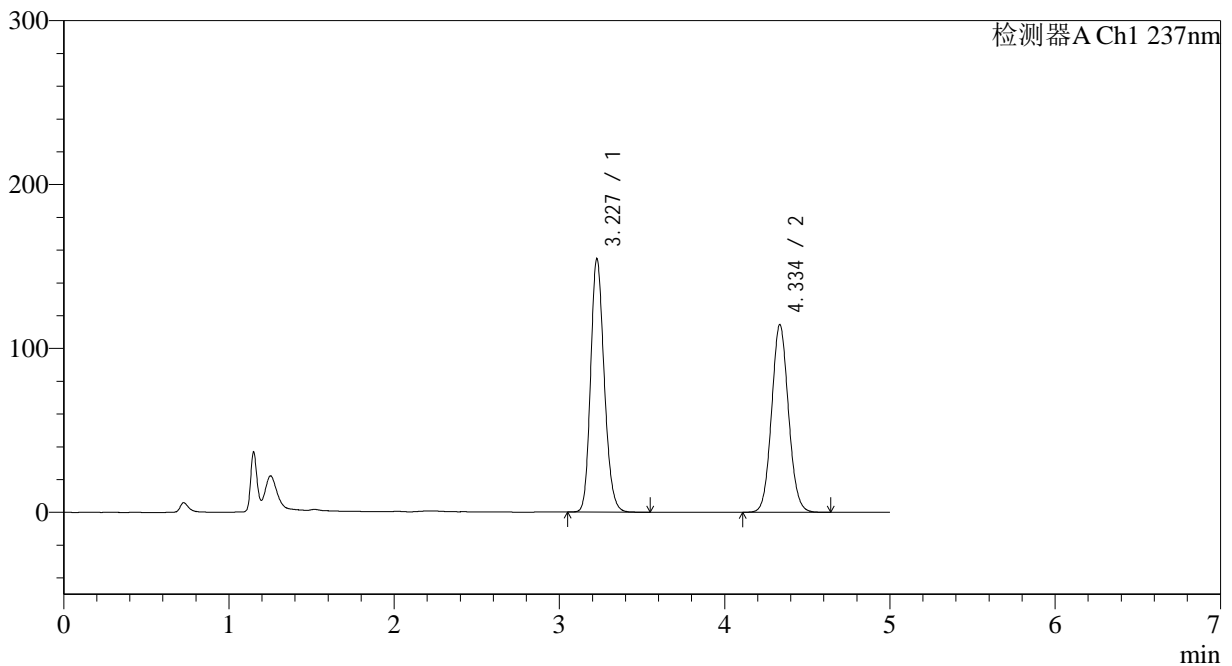
图181 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1204-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:49:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:56 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	3.227	883530	52.068	153927	7468	1.185	--
2	4.334	813337	47.932	114233	8690	1.077	6.603
总计		1696866	100.000	268161			

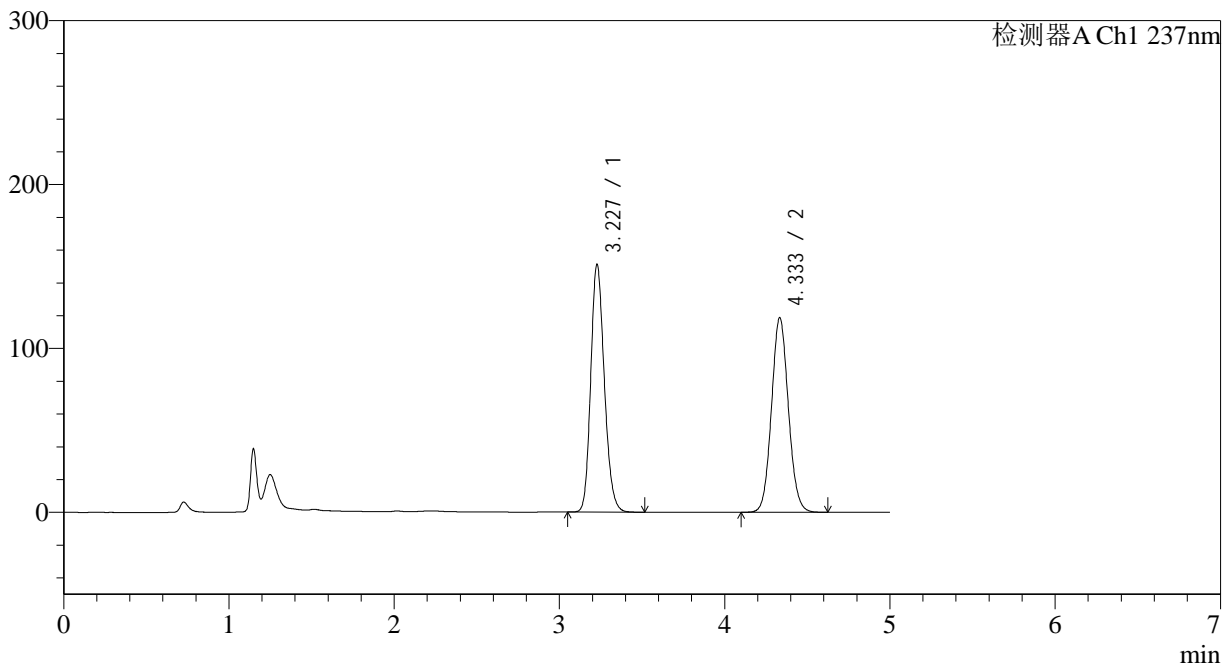
图182 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1205-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 12:54:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:21:59 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	3.227	863069	50.591	150799	7470	1.181	--
2	4.333	842907	49.409	118557	8694	1.079	6.596
总计		1705975	100.000	269355			

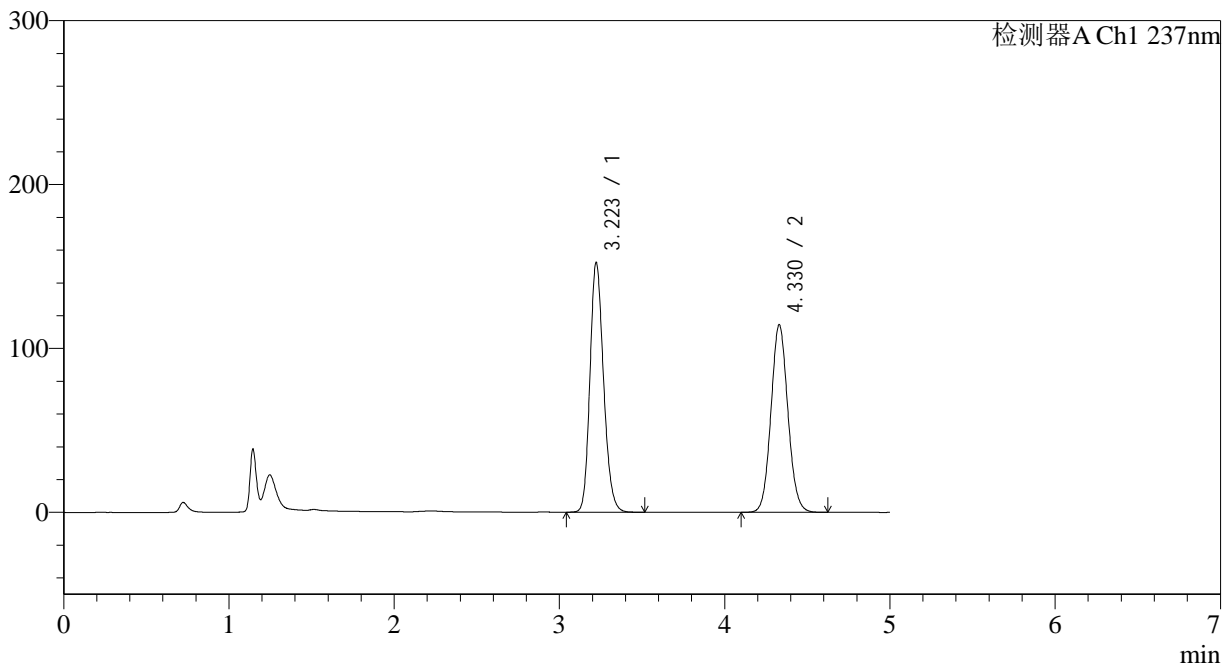
图183 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1206-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:00:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:01 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	3.223	871103	51.693	152275	7423	1.184	--
2	4.330	814036	48.307	114527	8652	1.080	6.595
总计		1685140	100.000	266801			

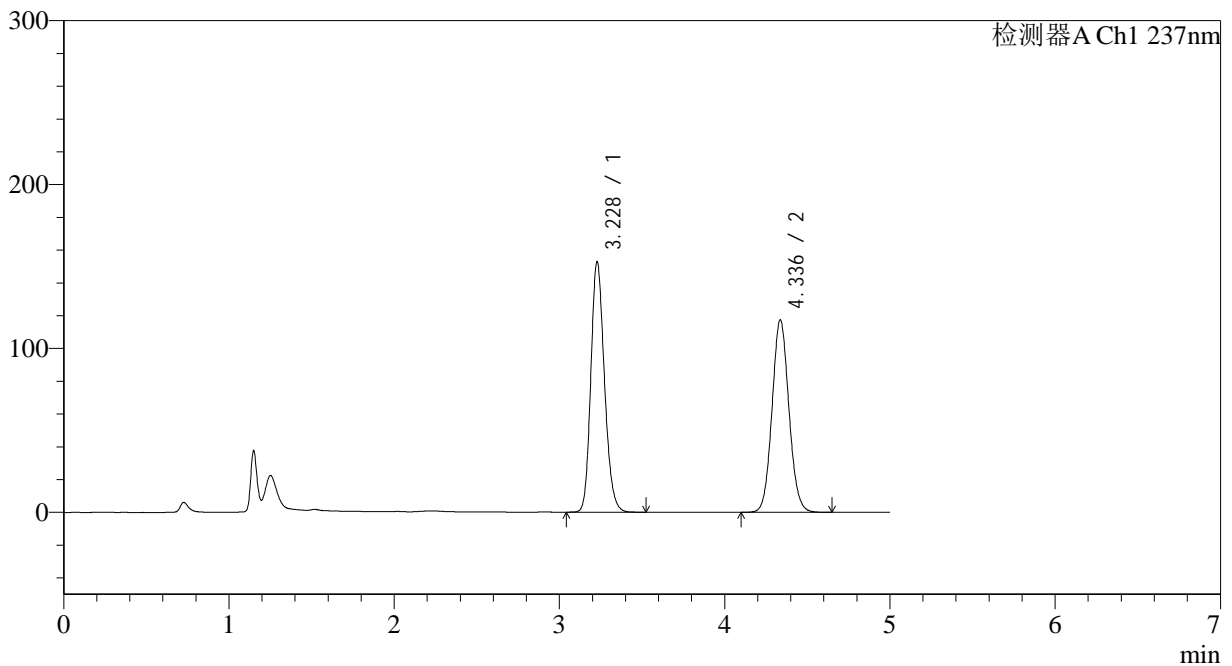
图184 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1207-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:05:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:04 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	3.228	873673	51.165	152570	7469	1.185	--
2	4.336	833873	48.835	117370	8702	1.079	6.611
总计		1707545	100.000	269939			

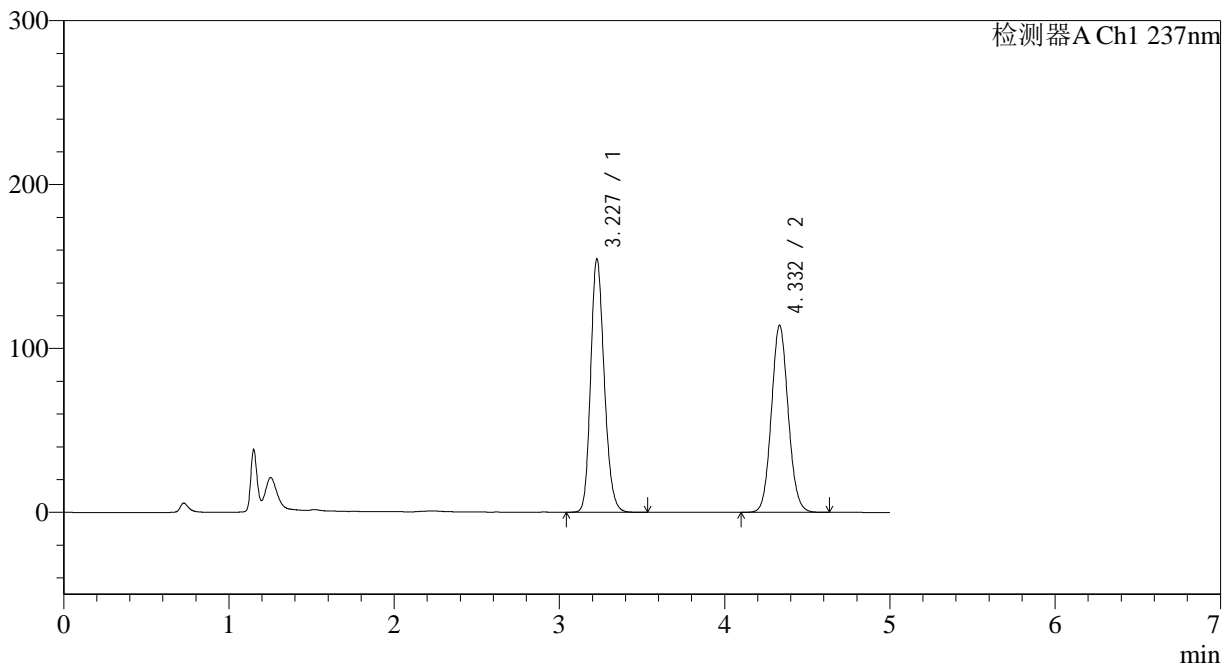
图185 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1208-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:10:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:07 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	3.227	881878	52.229	153960	7494	1.187	--
2	4.332	806619	47.771	114088	8769	1.081	6.616
总计		1688497	100.000	268048			

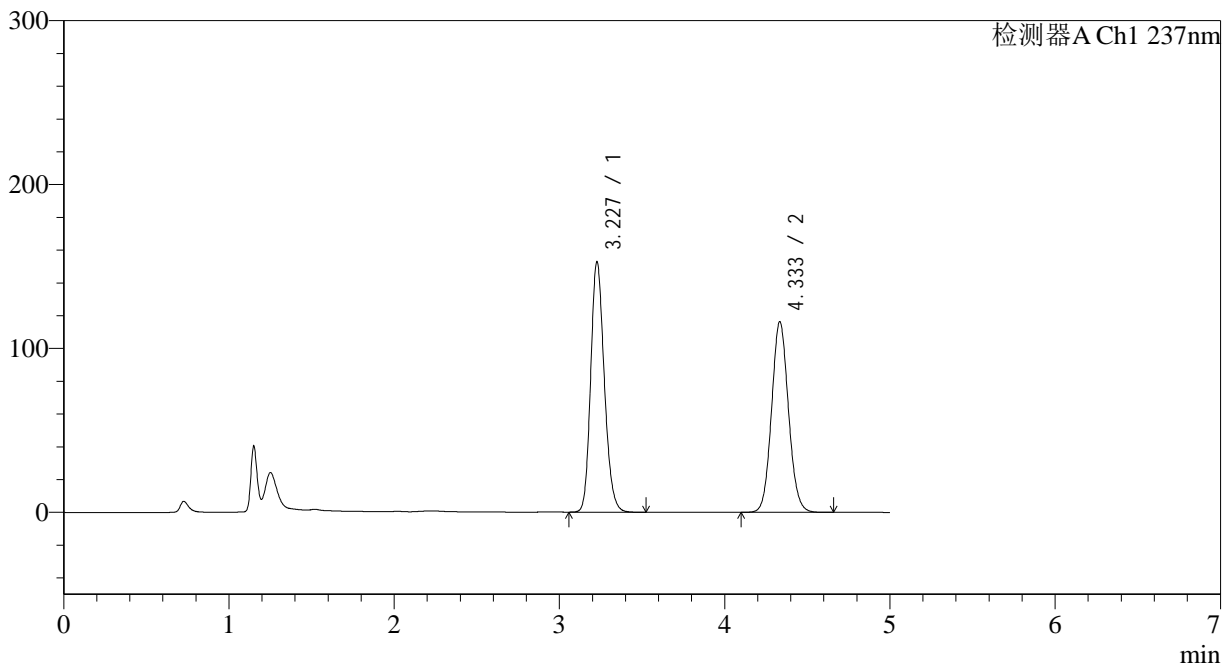
图186 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1209-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:16:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:10 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	3.227	873679	51.387	152268	7463	1.186	--
2	4.333	826521	48.613	116038	8672	1.083	6.594
总计		1700200	100.000	268305			

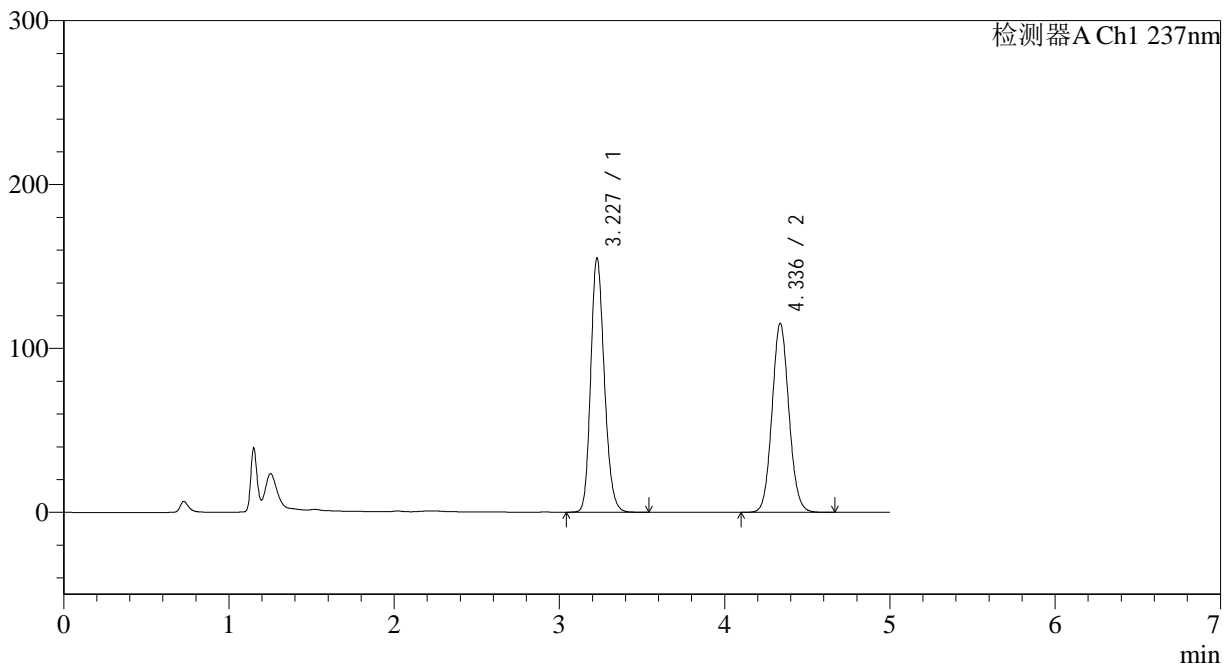
图187 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1210-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:21:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:12 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	3.227	886994	52.029	154666	7464	1.186	--
2	4.336	817804	47.971	115185	8728	1.083	6.619
总计		1704798	100.000	269850			

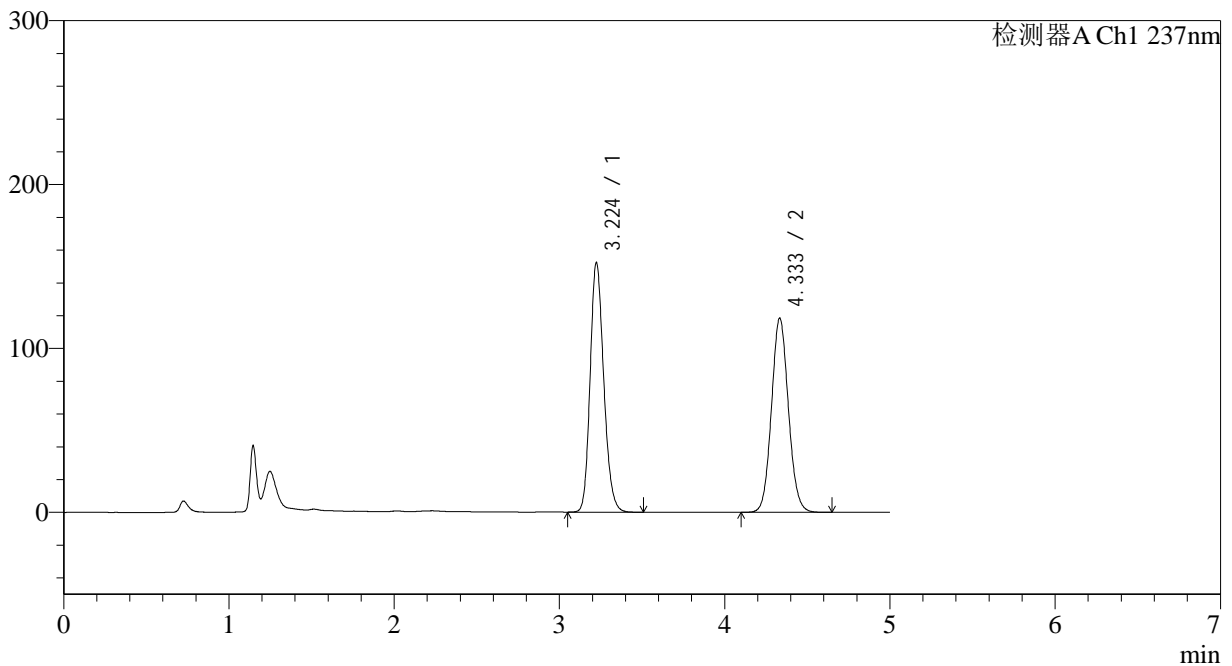
图188 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1211-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:27:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:15 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	3.224	870311	50.796	152110	7454	1.185	--
2	4.333	843049	49.204	118327	8661	1.081	6.611
总计		1713360	100.000	270437			

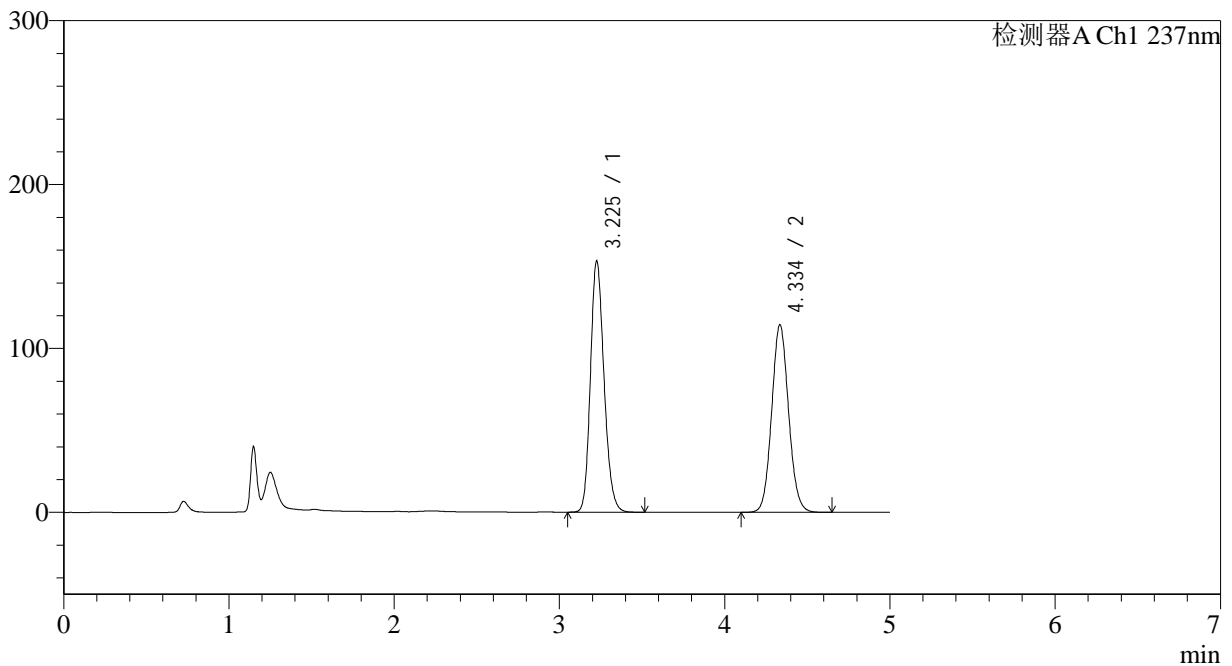
图189 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1212-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:32:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:18 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	3.225	876402	51.860	152527	7452	1.187	--
2	4.334	813530	48.140	114008	8673	1.082	6.607
总计		1689931	100.000	266535			

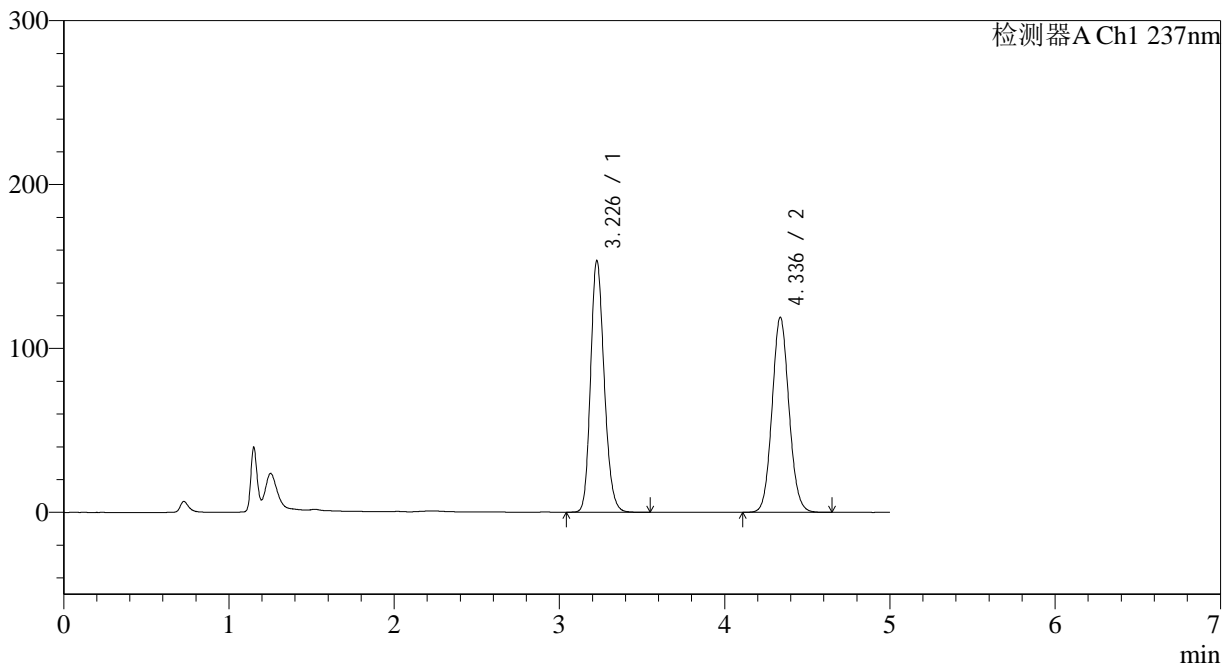
图190 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1213-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:38:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:21 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	3.226	878721	50.936	152866	7457	1.187	--
2	4.336	846419	49.064	119007	8684	1.082	6.616
总计		1725140	100.000	271873			

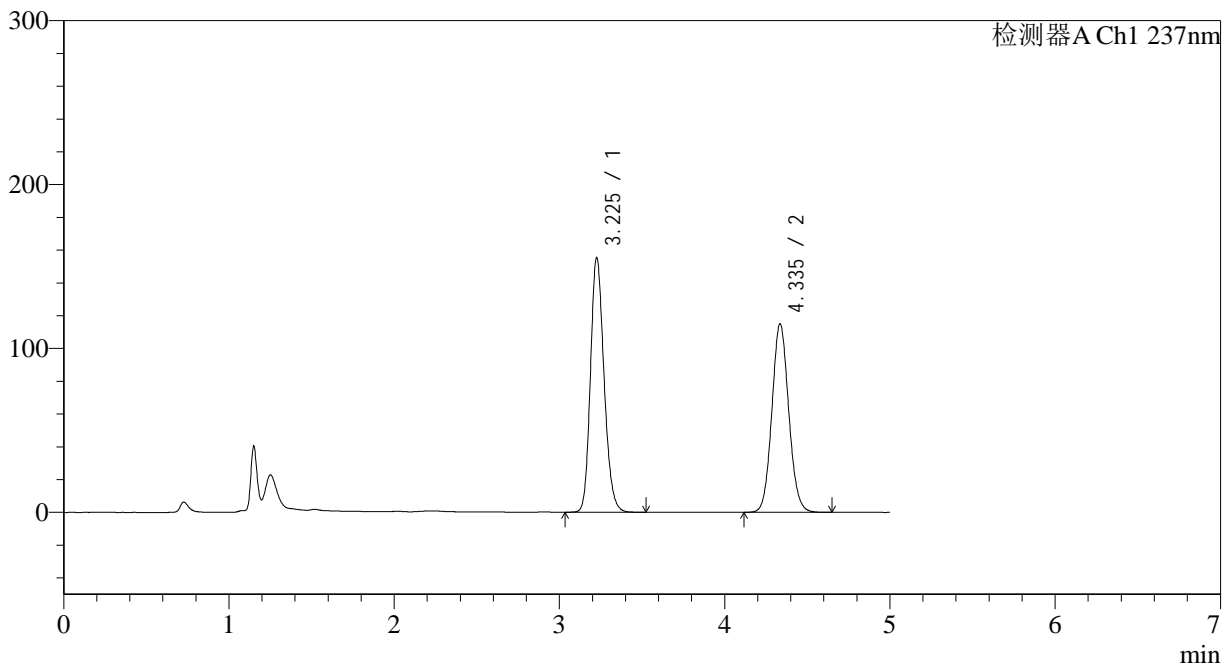
图191 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1214-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:43:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:23 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	3.225	888416	52.130	154594	7456	1.188	--
2	4.335	815818	47.870	114807	8729	1.084	6.625
总计		1704233	100.000	269401			

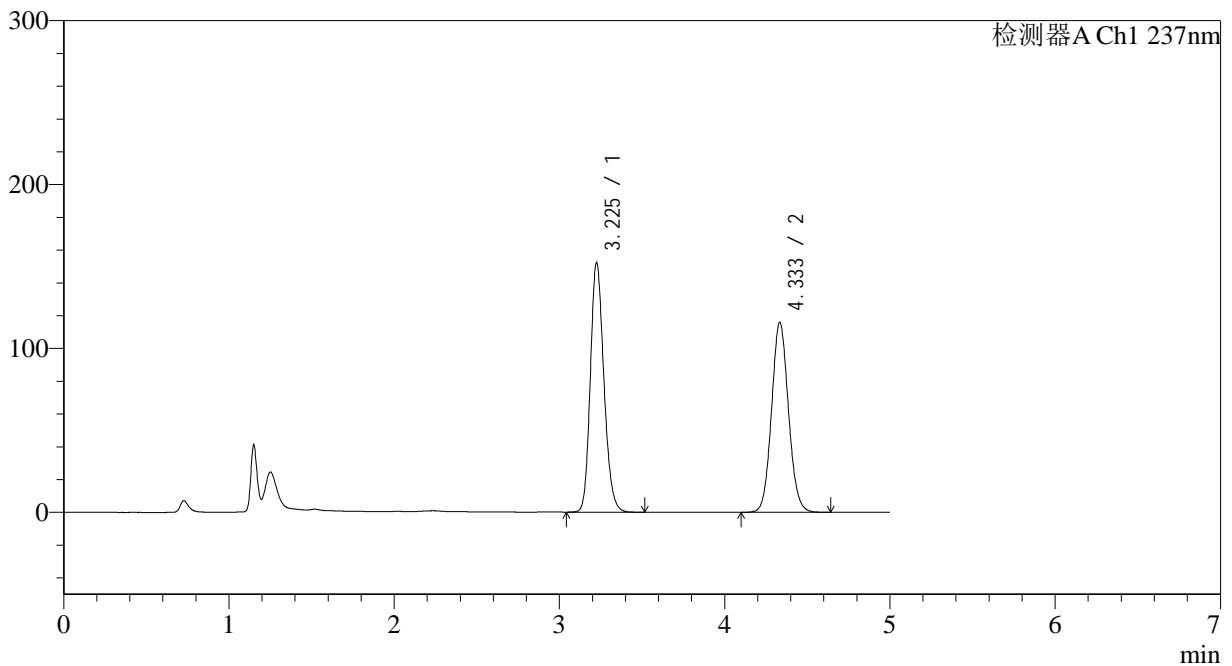
图192 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1215-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:48:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:26 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	3.225	867251	51.264	151830	7515	1.187	--
2	4.333	824483	48.736	115647	8661	1.082	6.618
总计		1691734	100.000	267477			

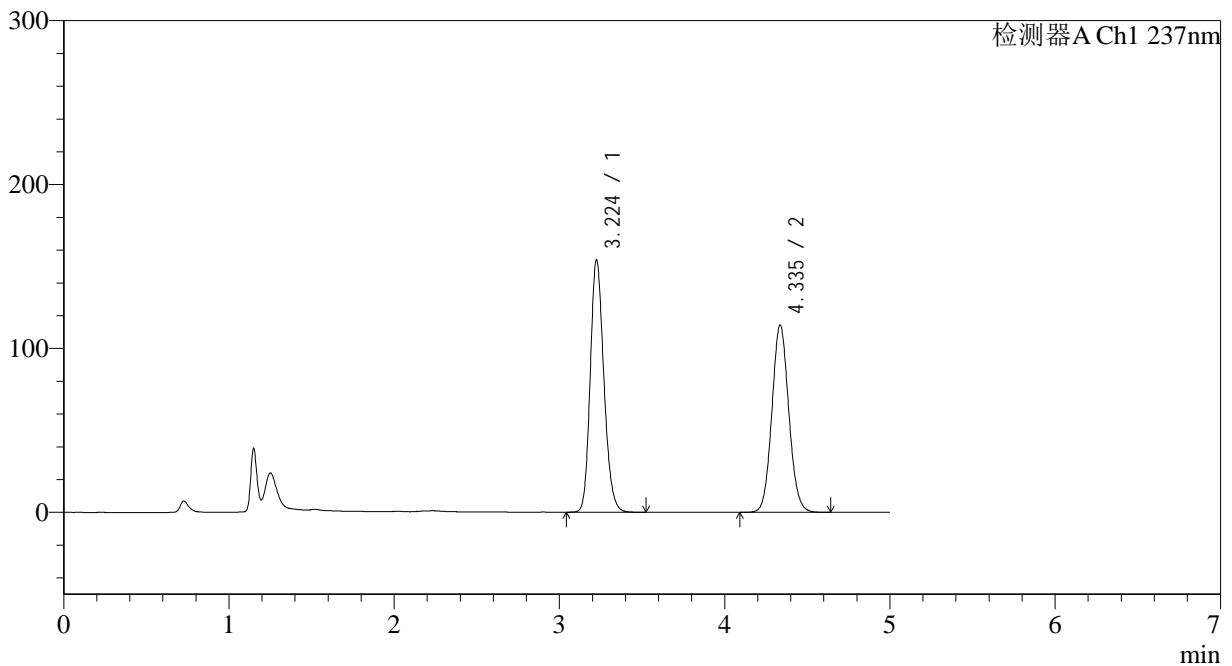
图193 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1216-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:54:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:28 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	3.224	881023	51.984	153658	7442	1.188	--
2	4.335	813774	48.016	114176	8671	1.082	6.619
总计		1694797	100.000	267834			

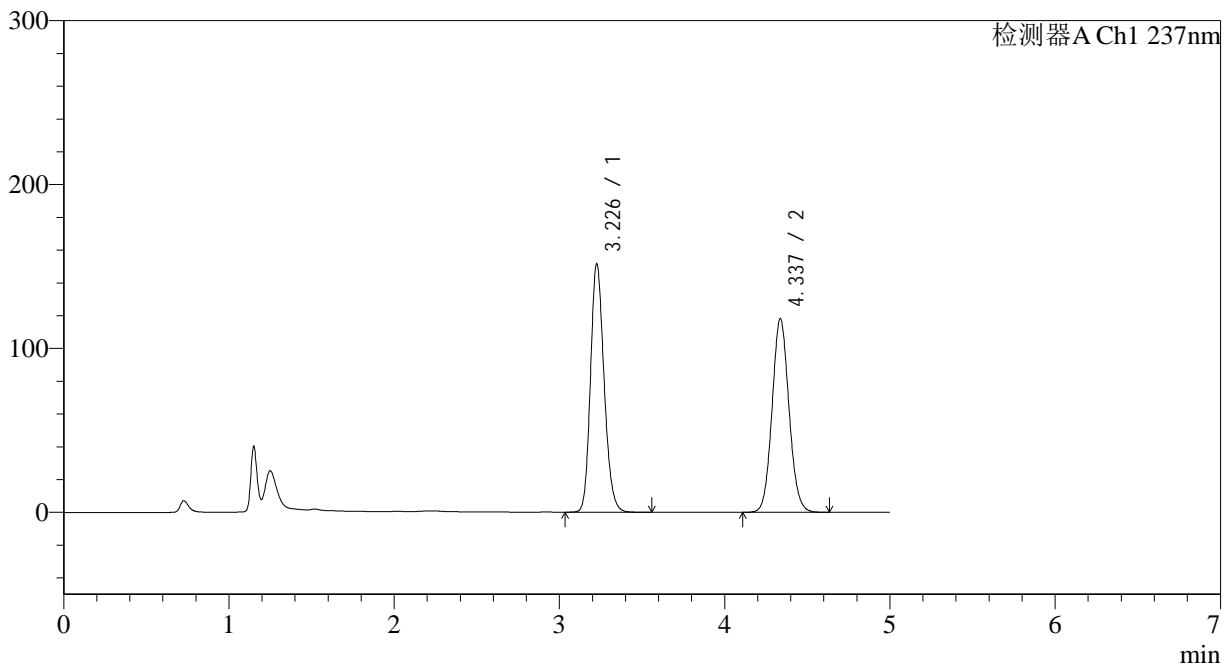
图194 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1217-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 13:59:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:31 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	3.226	866946	50.767	150763	7452	1.186	--
2	4.337	840736	49.233	118168	8674	1.082	6.618
总计		1707683	100.000	268931			

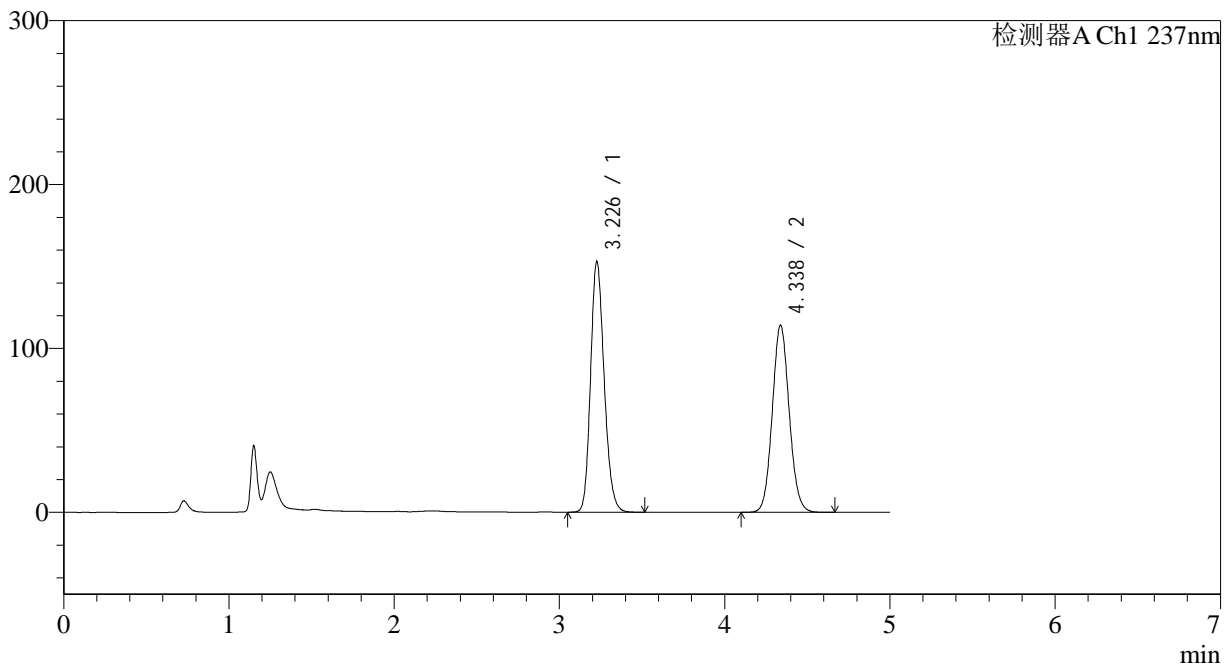
图195 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1218-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:05:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:34 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	3.226	874473	51.835	152110	7456	1.187	--
2	4.338	812555	48.165	114255	8674	1.083	6.621
总计		1687027	100.000	266366			

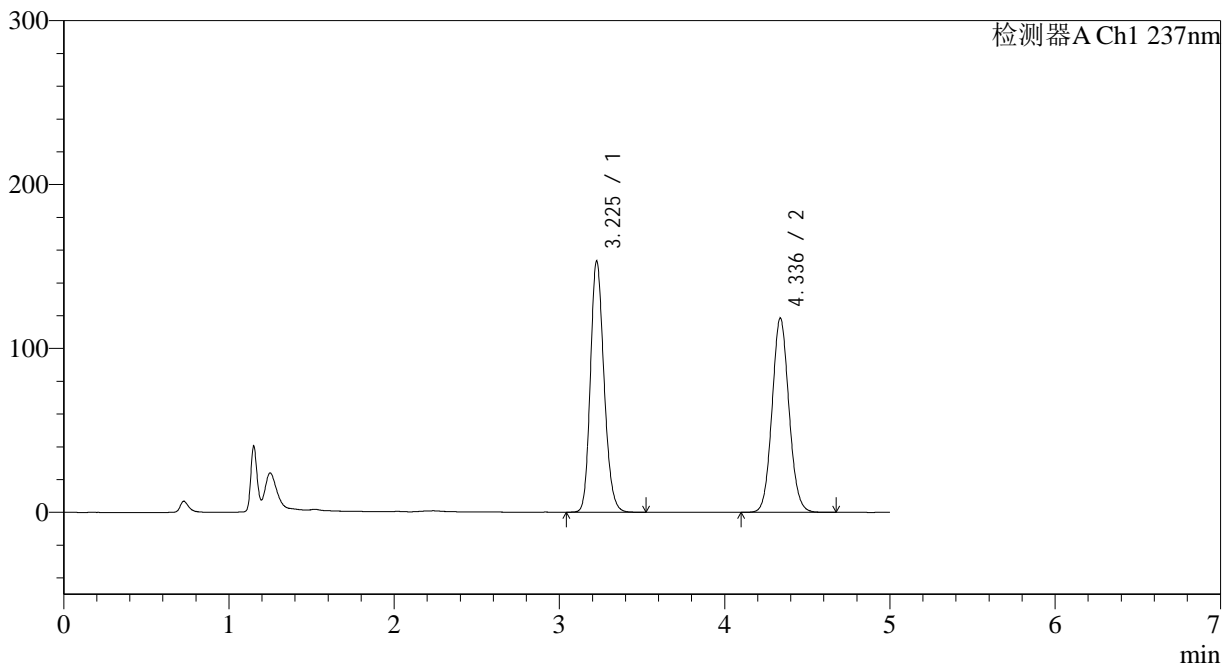
图196 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1219-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:10:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:36 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	3.225	876909	51.001	152644	7448	1.187	--
2	4.336	842481	48.999	118475	8691	1.083	6.624
总计		1719389	100.000	271118			

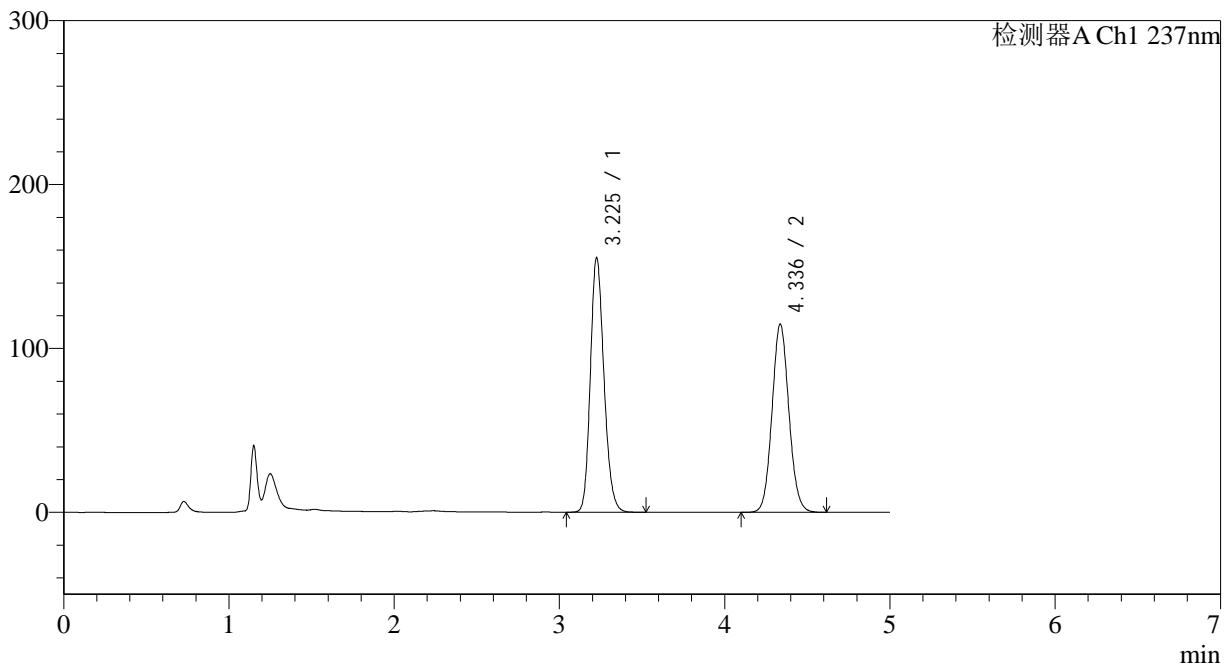
图197 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1220-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:15:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:39 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	3.225	887914	52.158	154733	7452	1.187	--
2	4.336	814456	47.842	114751	8724	1.081	6.631
总计		1702369	100.000	269484			

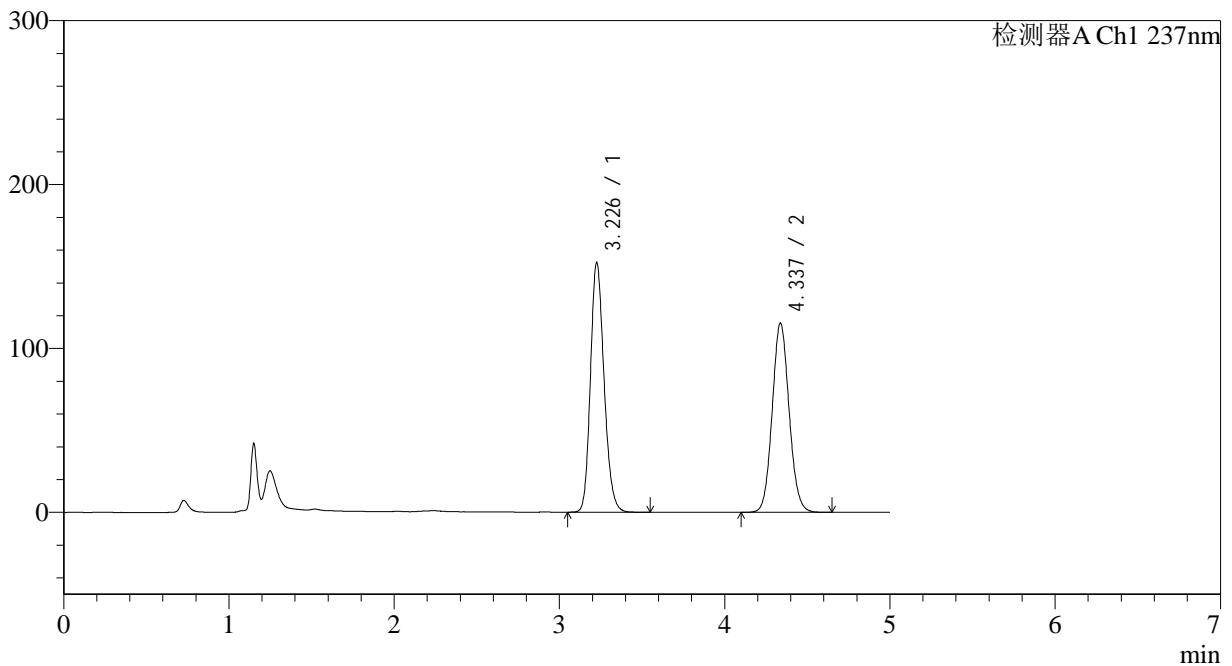
图198 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1221-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:21:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:42 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	3.226	871156	51.492	151509	7451	1.188	--
2	4.337	820686	48.508	115488	8694	1.083	6.627
总计		1691842	100.000	266996			

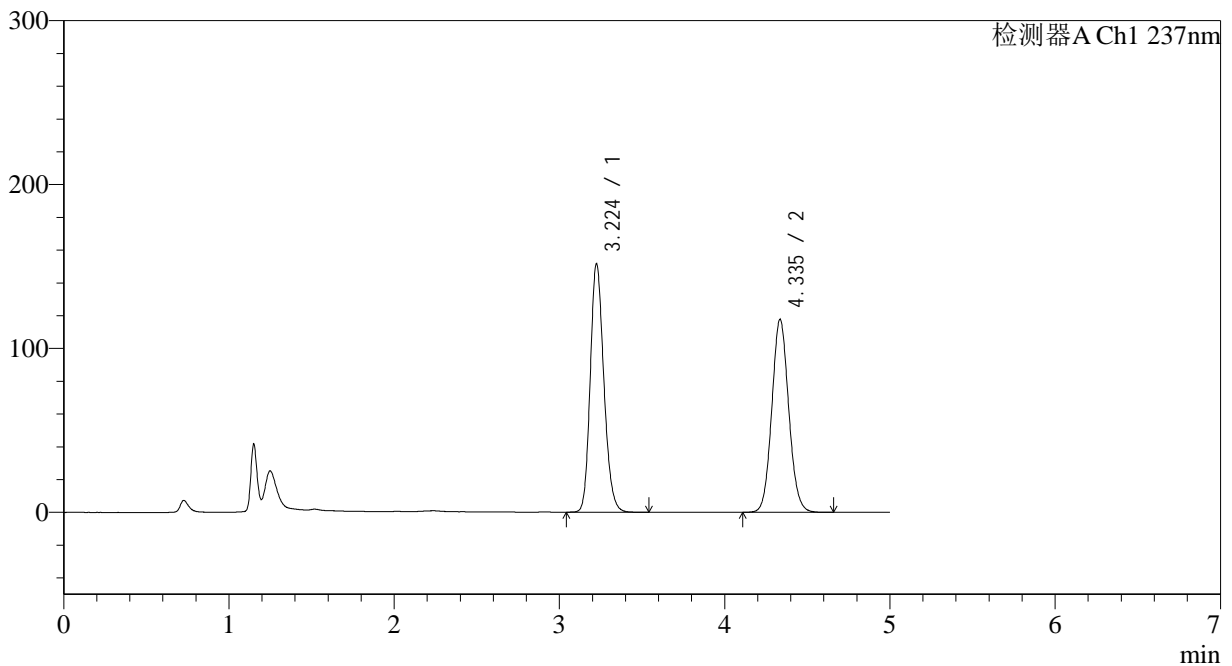
图199 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1223-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:32:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:47 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	3.224	866176	50.838	151299	7464	1.186	--
2	4.335	837609	49.162	117471	8666	1.083	6.619
总计		1703785	100.000	268770			

图201 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



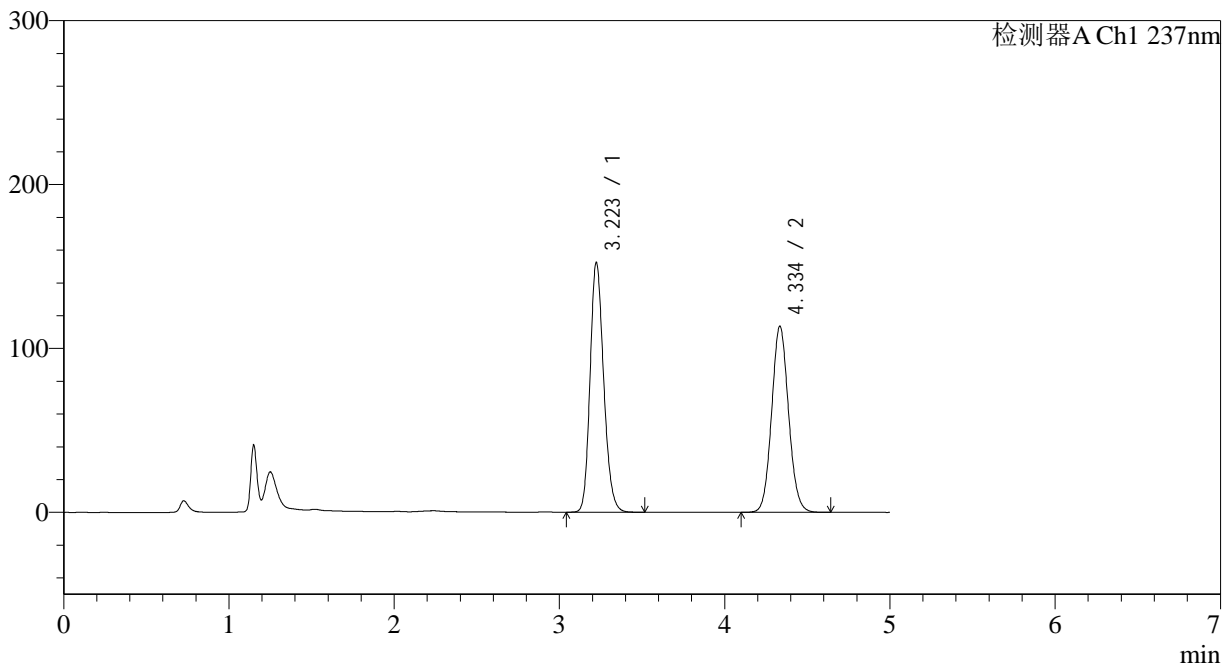
J319

<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 - 31-22/31-1224-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:37:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:50 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	3.223	870606	51.877	152300	7456	1.185	--
2	4.334	807605	48.123	113241	8674	1.084	6.622
总计		1678210	100.000	265540			

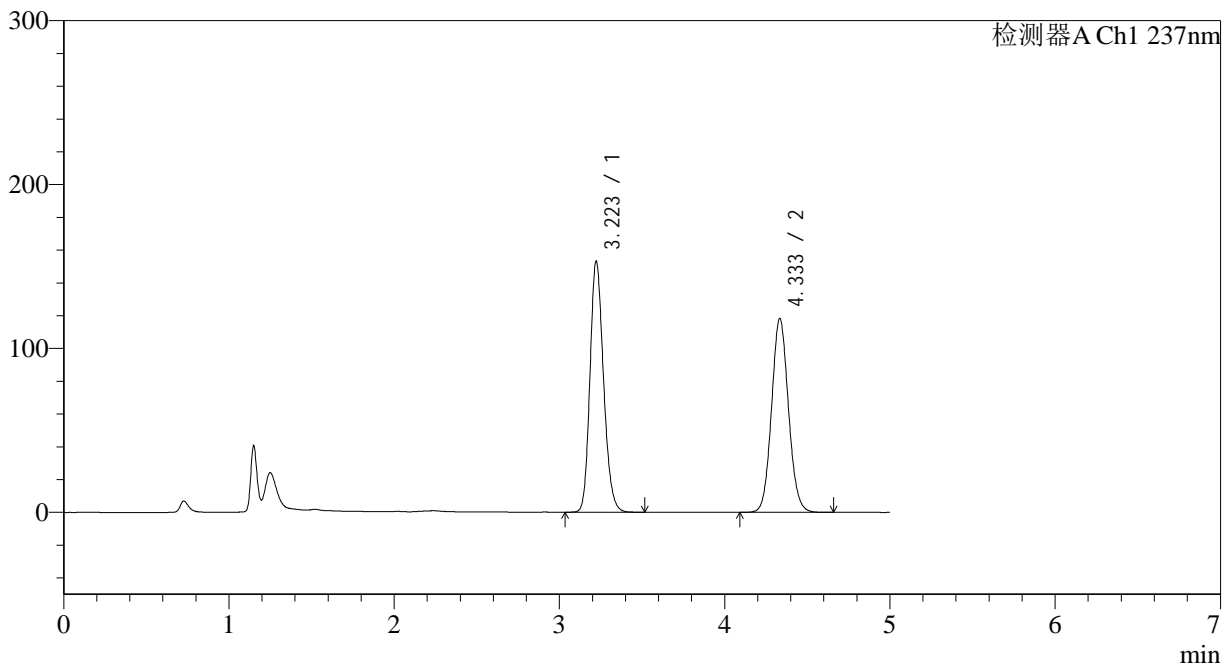
图202 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1225-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:42:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:53 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	3.223	872986	50.933	153130	7492	1.186	--
2	4.333	841001	49.067	118037	8669	1.082	6.630
总计		1713987	100.000	271166			

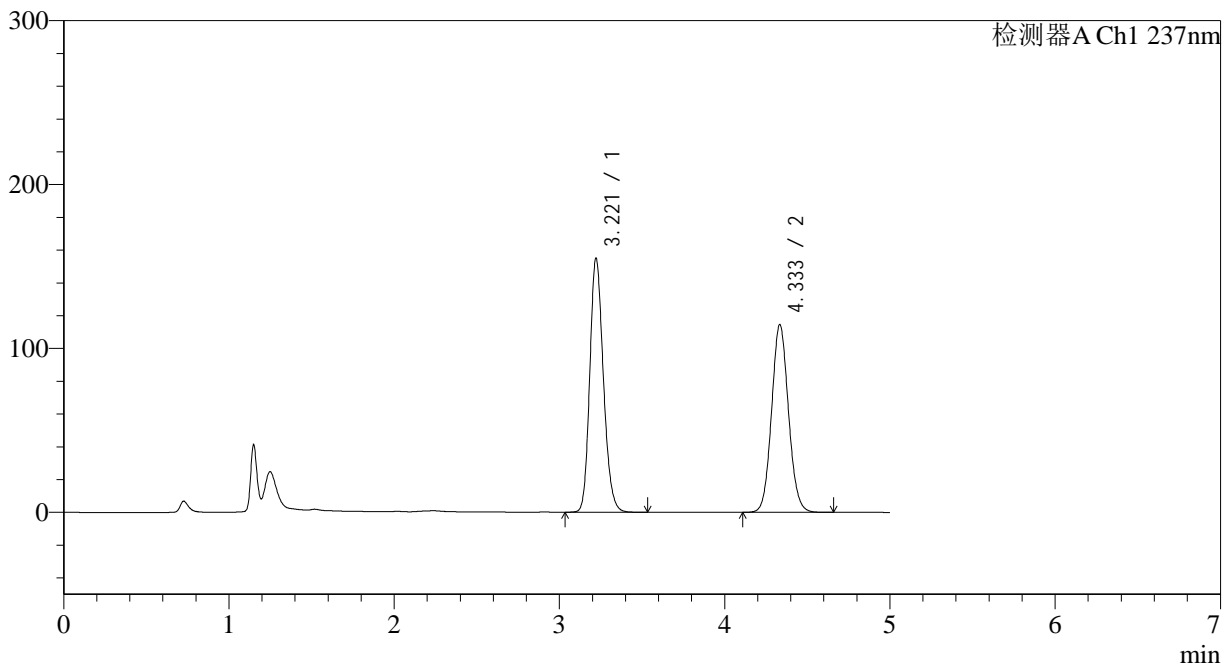
图203 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1226-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:48:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:56 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	3.221	885573	52.093	154968	7444	1.187	--
2	4.333	814396	47.907	114313	8682	1.083	6.631
总计		1699969	100.000	269281			

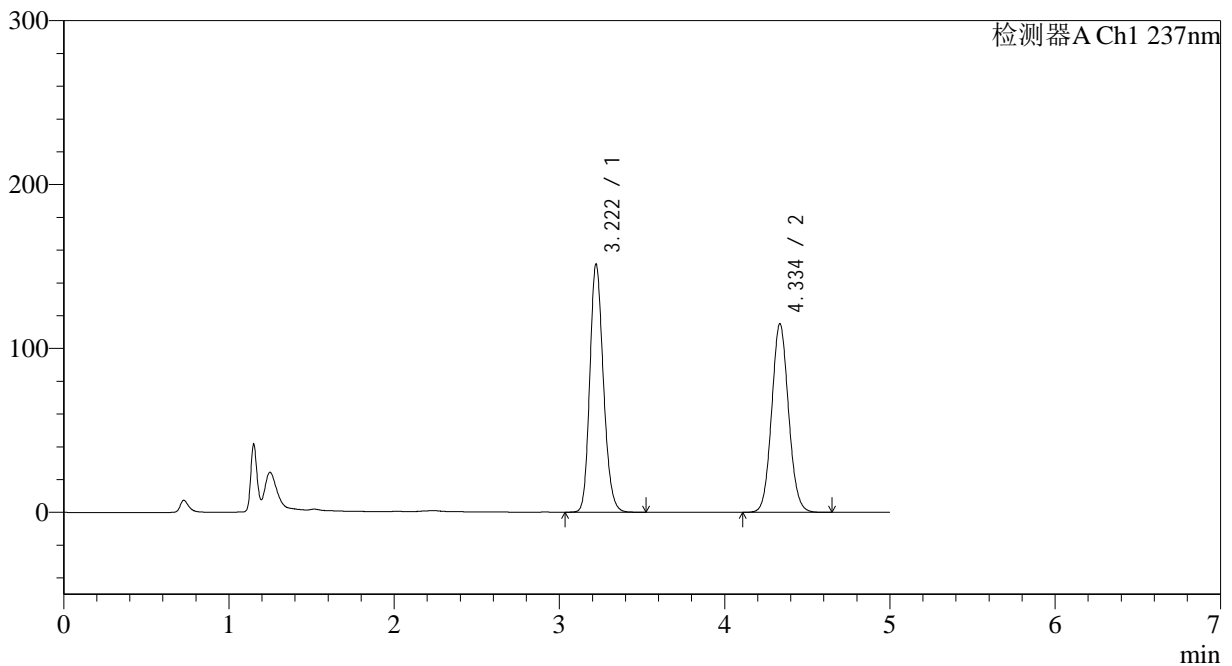
图204 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1227-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:53:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:22:59 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	3.222	863928	51.390	151362	7455	1.183	--
2	4.334	817201	48.610	114697	8687	1.081	6.636
总计		1681129	100.000	266059			

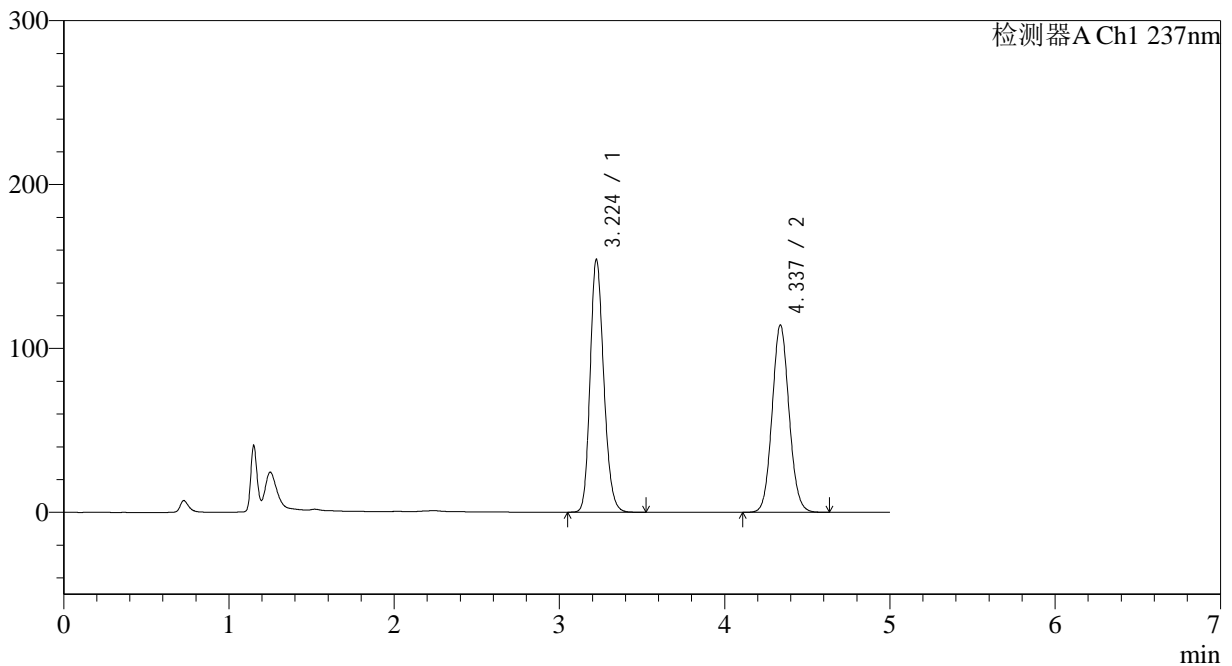
图205 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1228-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 14:59:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:02 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	3.224	882628	52.038	154108	7436	1.188	--
2	4.337	813499	47.962	114292	8672	1.082	6.630
总计		1696127	100.000	268399			

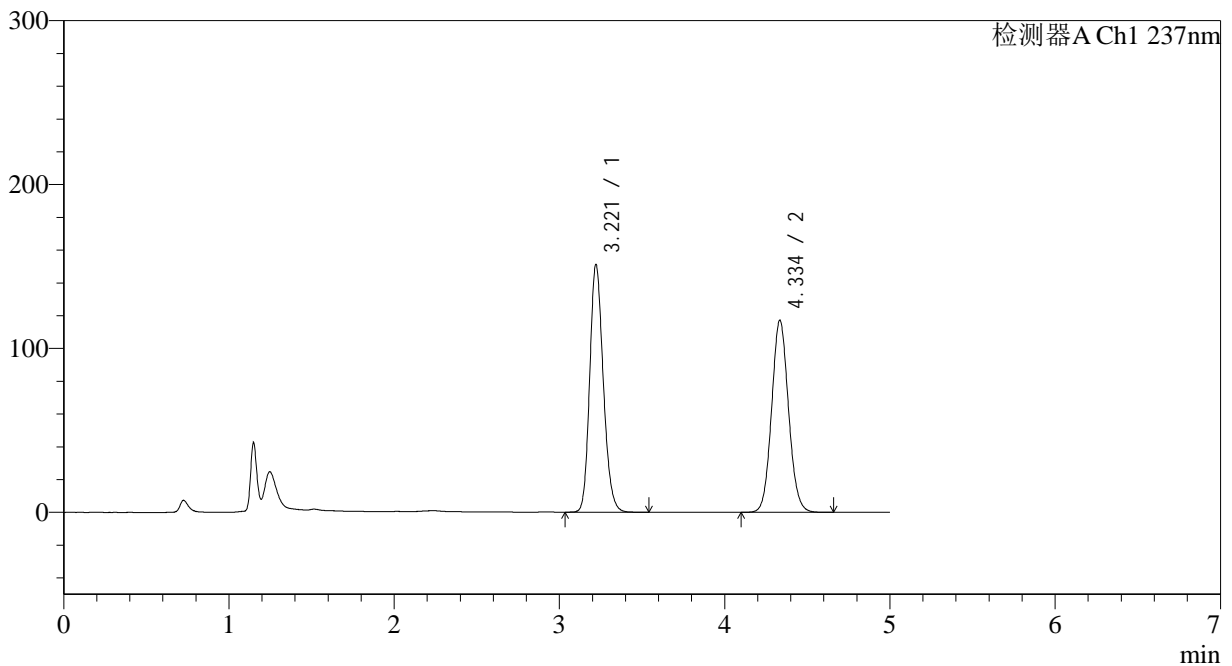
图206 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1229-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:04:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:05 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	3.221	862868	50.890	151095	7452	1.183	--
2	4.334	832680	49.110	116851	8672	1.081	6.635
总计		1695548	100.000	267946			

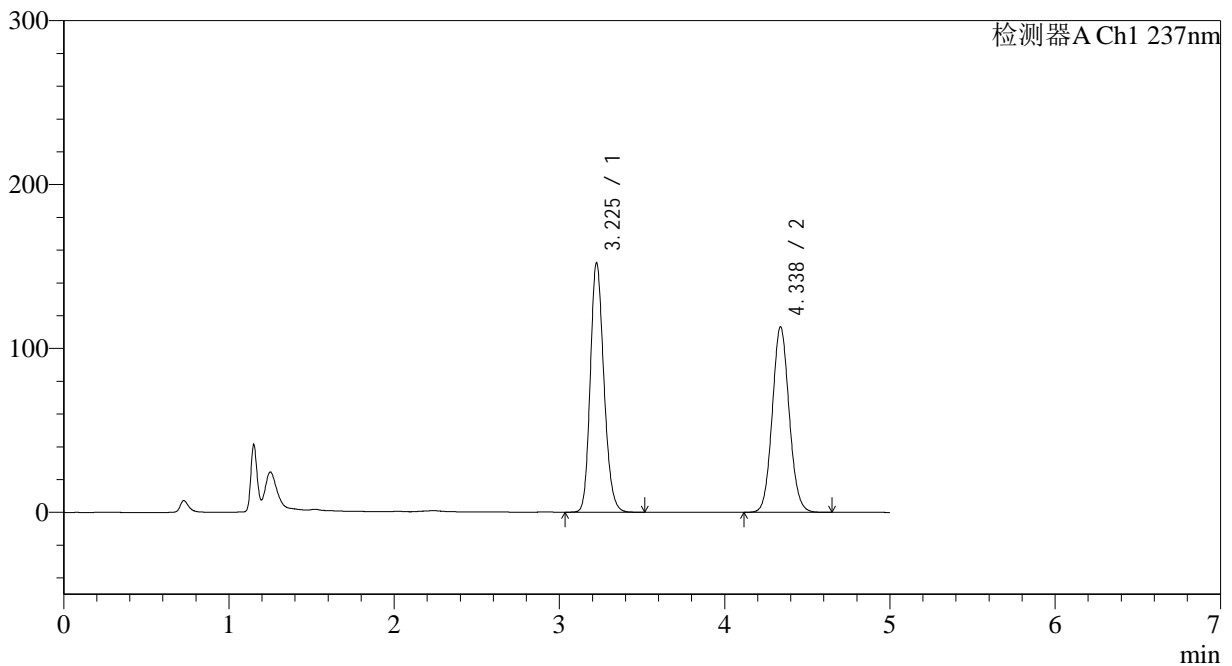
图207 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1230-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:10:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:07 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	3.225	869915	51.924	151734	7455	1.186	--
2	4.338	805461	48.076	113277	8675	1.083	6.632
总计		1675376	100.000	265011			

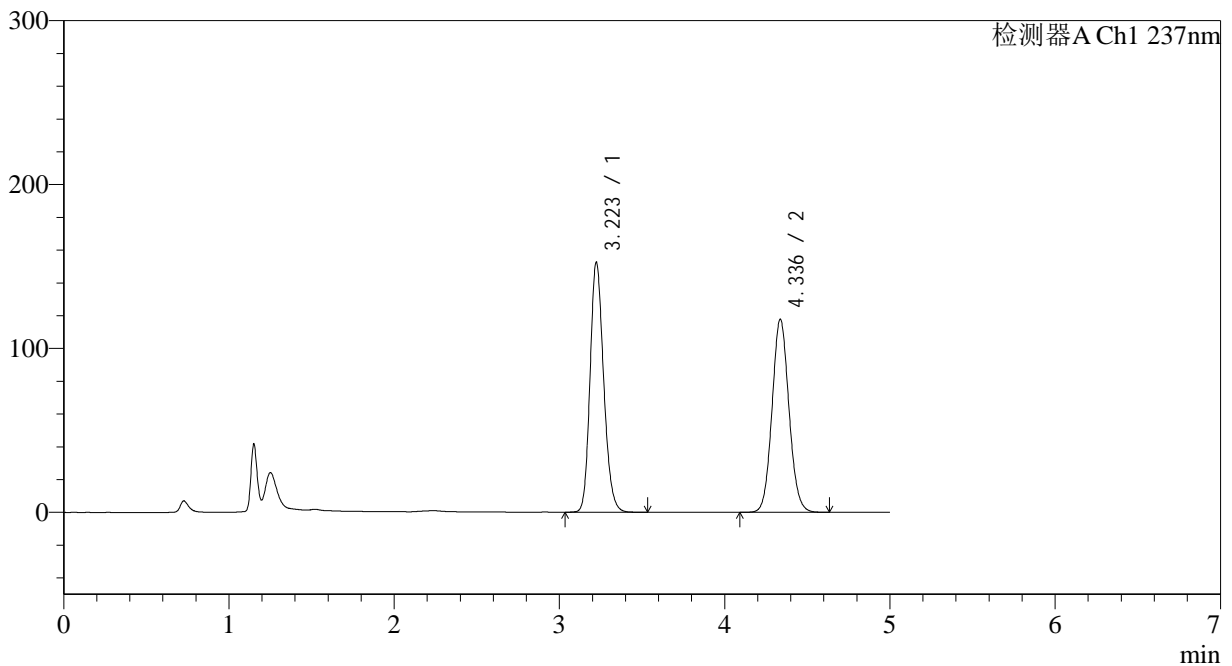
图208 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1231-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:15:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:10 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	3.223	871552	50.955	152445	7455	1.186	--
2	4.336	838891	49.045	117799	8665	1.082	6.633
总计		1710443	100.000	270244			

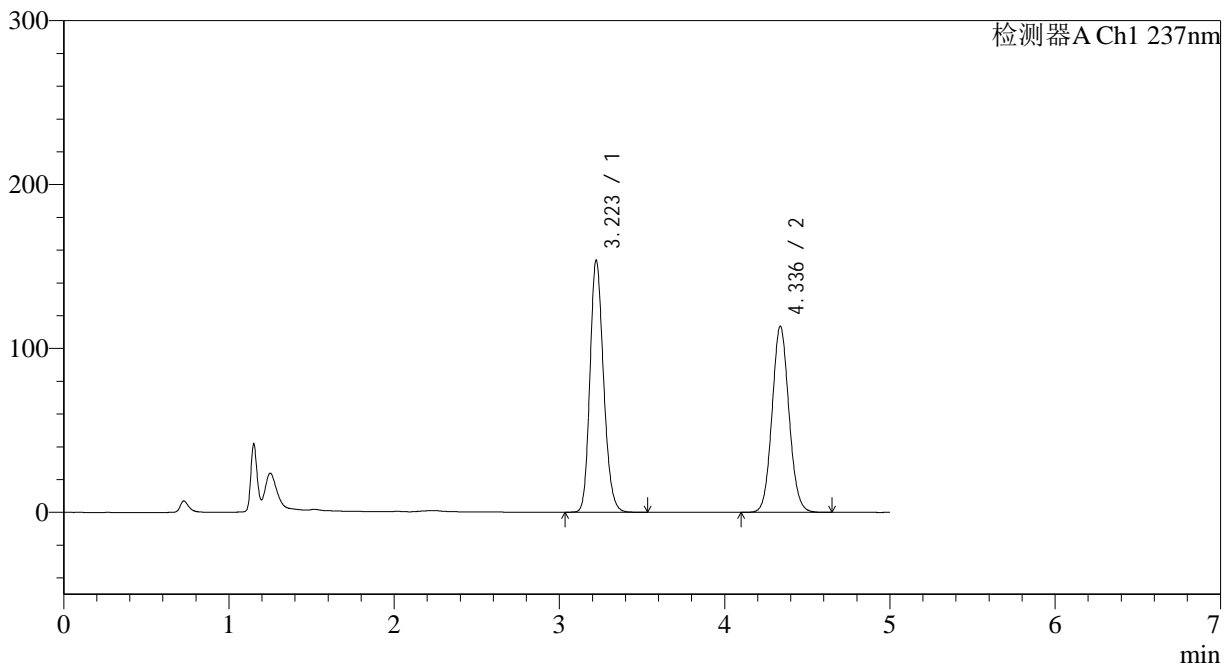
图209 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1232-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:20:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:13 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	3.223	878671	52.104	153740	7442	1.186	--
2	4.336	807697	47.896	113566	8683	1.082	6.639
总计		1686368	100.000	267306			

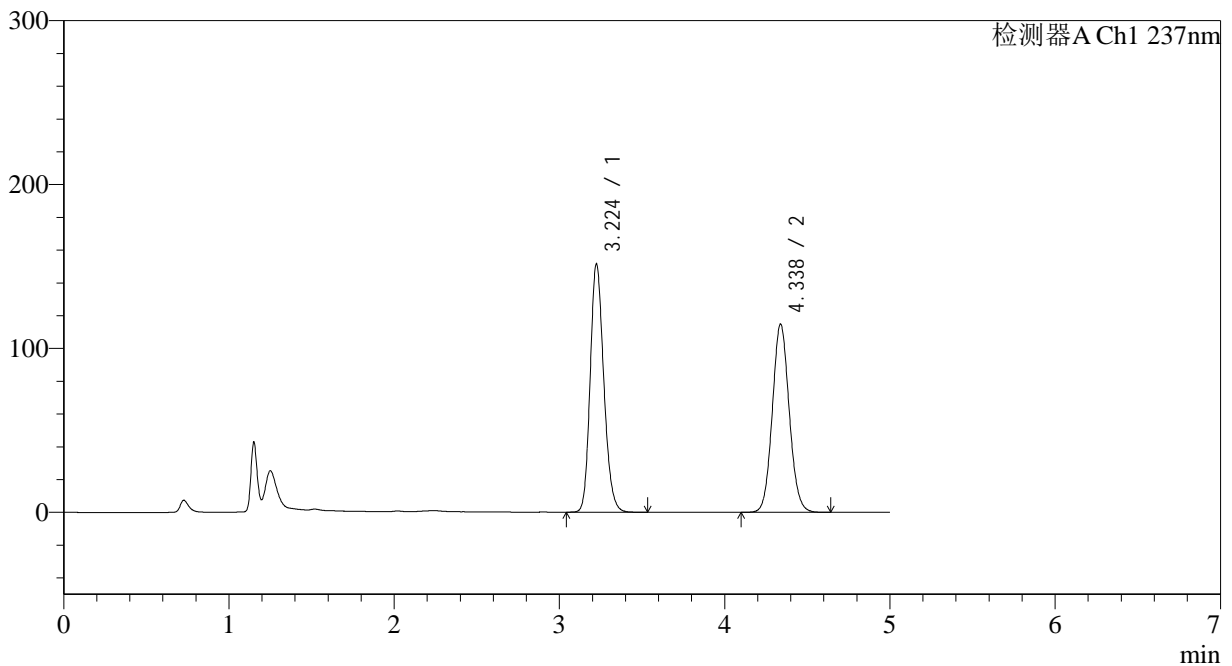
图210 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1233-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:26:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:15 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	3.224	865889	51.444	151246	7450	1.186	--
2	4.338	817276	48.556	114896	8672	1.083	6.637
总计		1683166	100.000	266142			

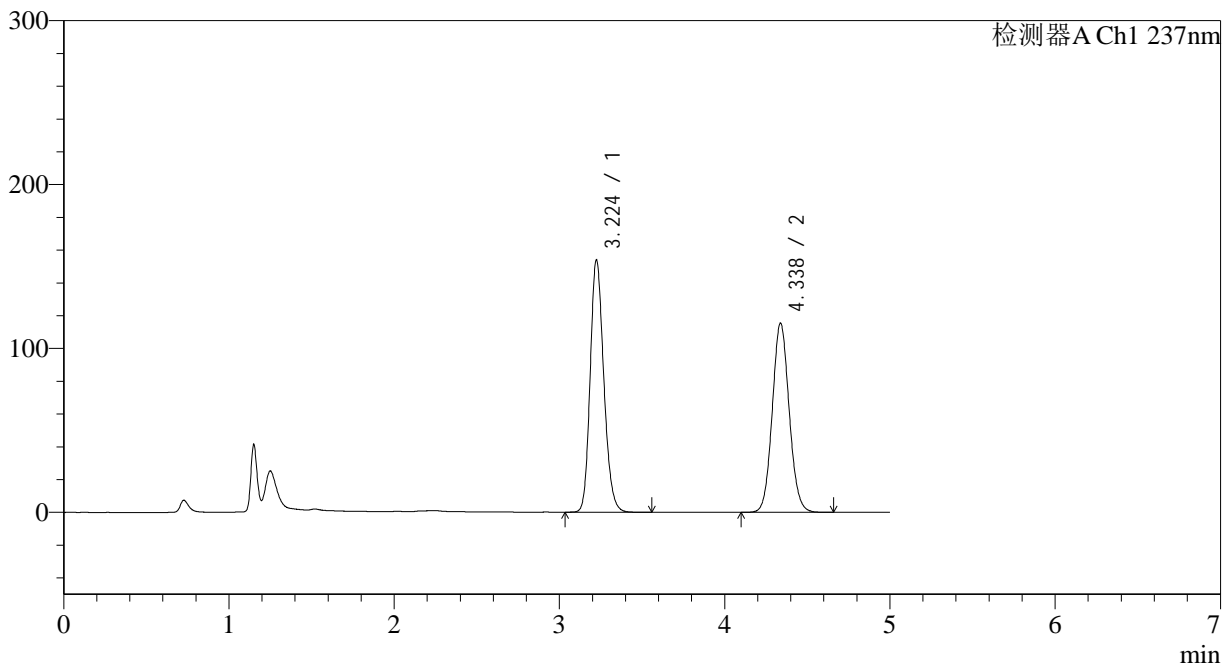
图211 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1234-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:31:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:18 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	3.224	880745	51.742	153771	7443	1.188	--
2	4.338	821431	48.258	115484	8675	1.082	6.635
总计		1702177	100.000	269256			

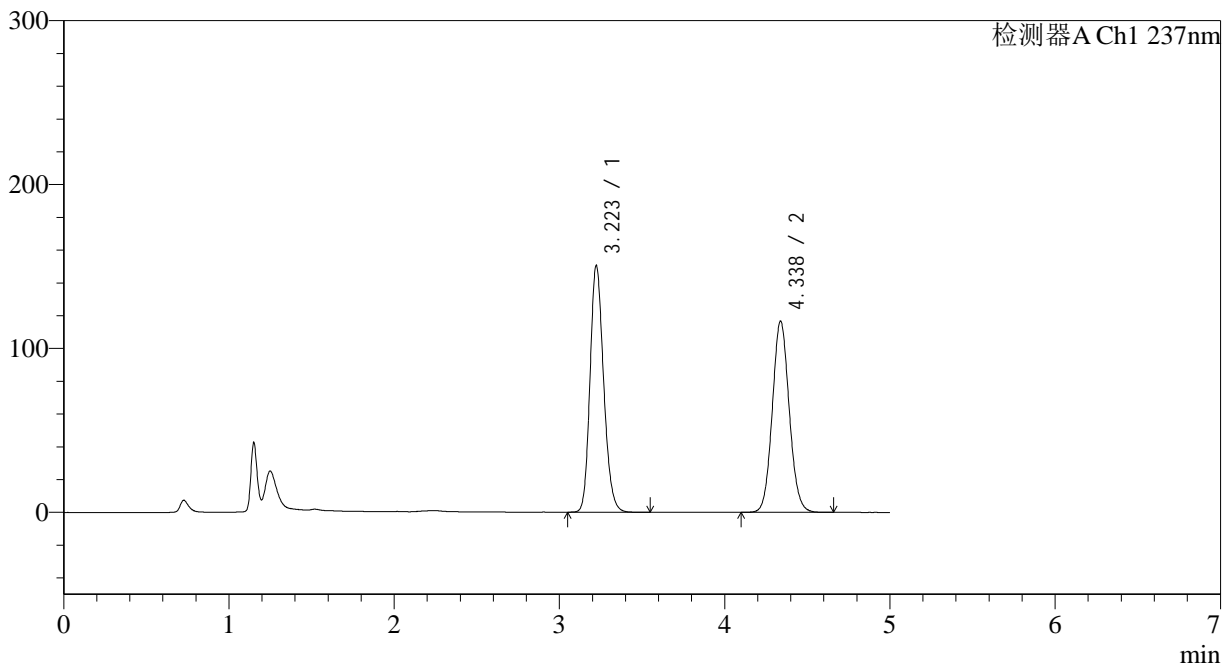
图212 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1235-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:37:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:21 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	3.223	860982	50.889	150490	7443	1.186	--
2	4.338	830911	49.111	116779	8670	1.083	6.641
总计		1691893	100.000	267269			

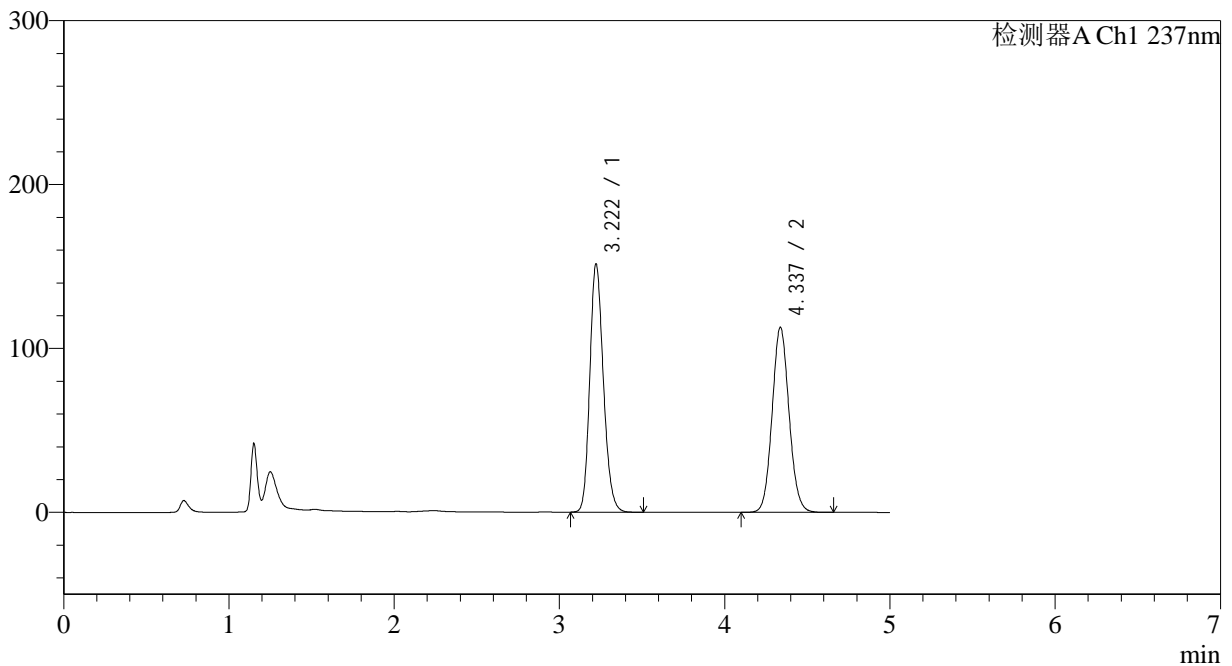
图213 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1236-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:42:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:23 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	3.222	865084	51.840	151473	7441	1.186	--
2	4.337	803686	48.160	112905	8667	1.082	6.644
总计		1668769	100.000	264378			

图214 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1



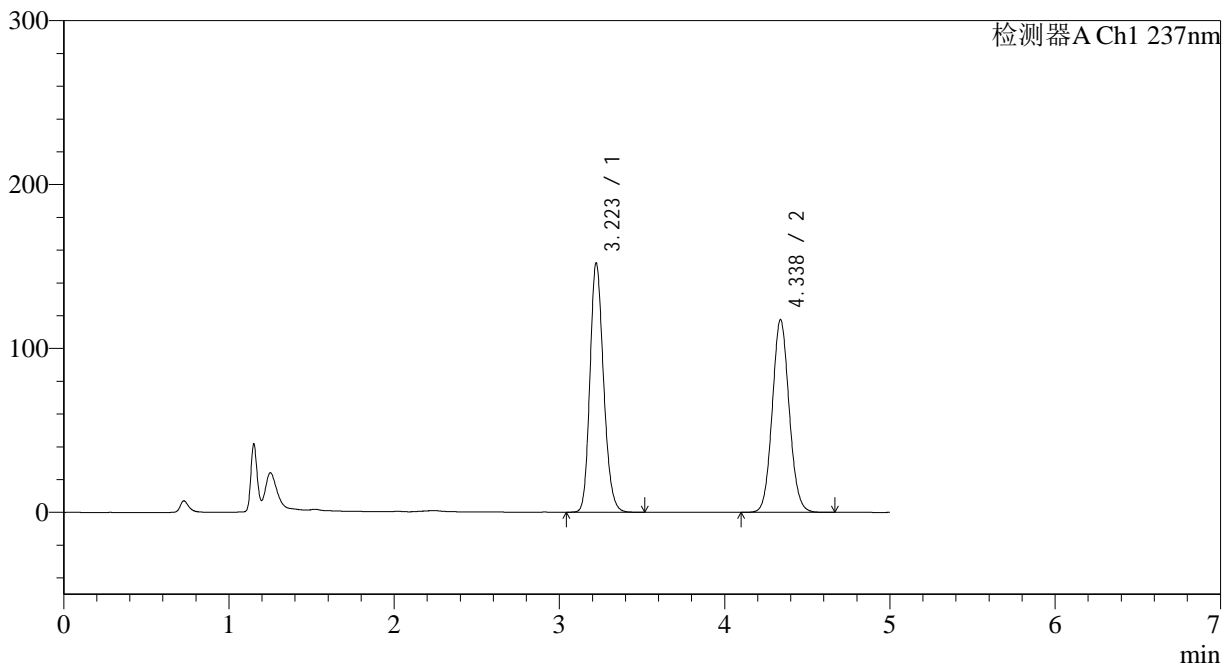
J319

<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 - 31-22/31-1237-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:47:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:26 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	3.223	869385	50.954	152067	7439	1.186	--
2	4.338	836826	49.046	117632	8675	1.083	6.643
总计		1706210	100.000	269699			

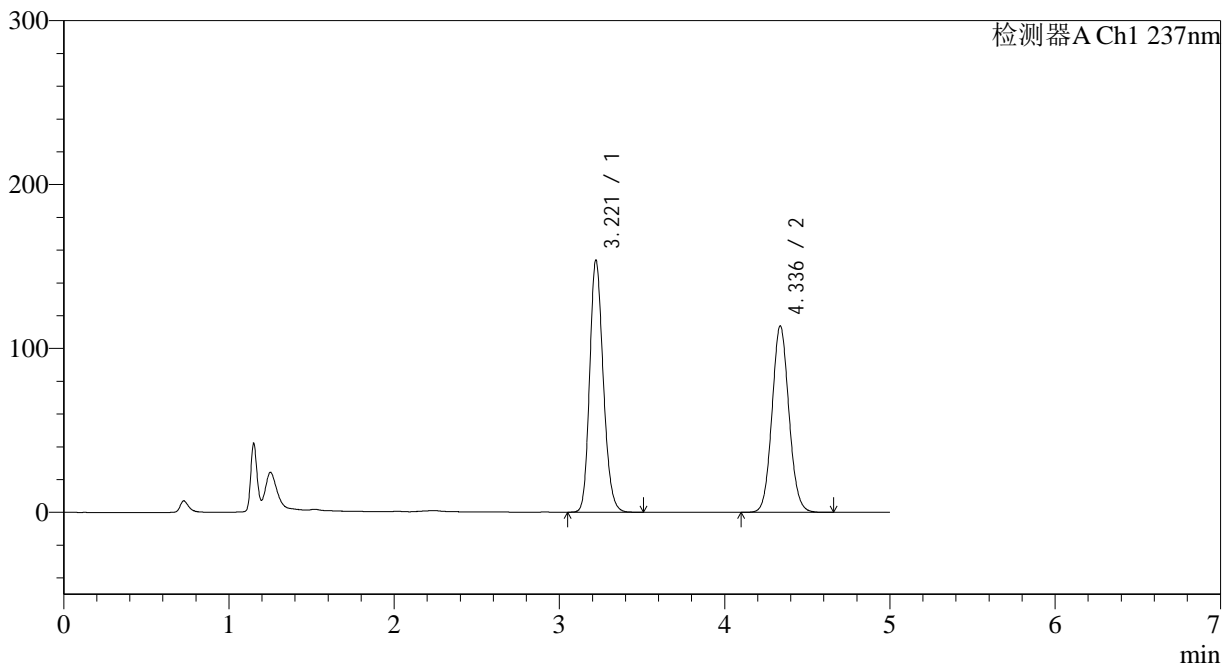
图215 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1238-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:53:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:29 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	3.221	878768	52.033	153683	7426	1.186	--
2	4.336	810107	47.967	113727	8665	1.082	6.643
总计		1688875	100.000	267411			

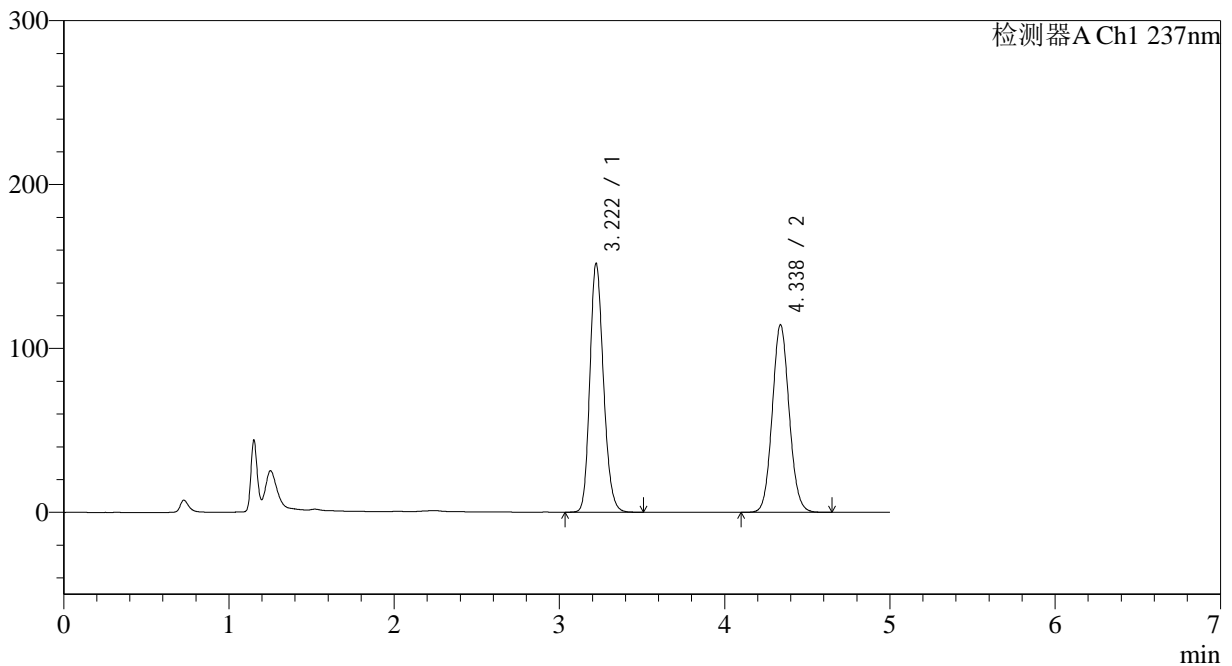
图216 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1239-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 15:58:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:32 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	3.222	867398	51.588	151808	7443	1.185	--
2	4.338	813994	48.412	114494	8678	1.082	6.648
总计		1681392	100.000	266303			

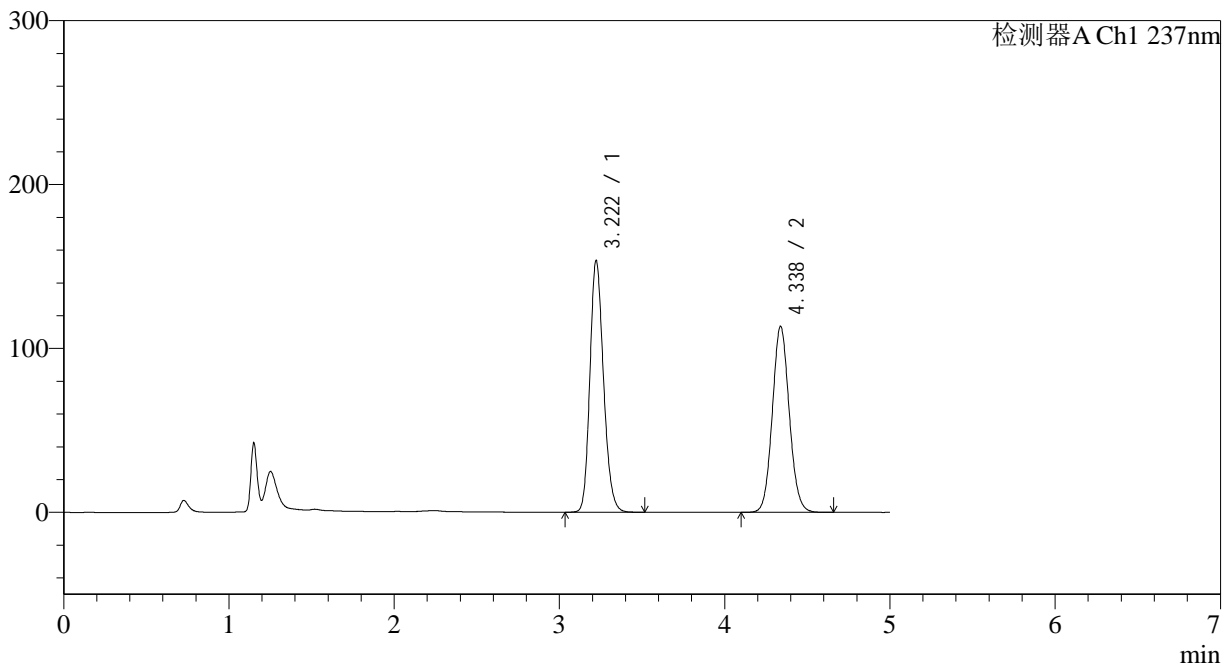
图217 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1240-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:04:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:35 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	3.222	877840	52.080	153554	7441	1.187	--
2	4.338	807731	47.920	113548	8677	1.083	6.648
总计		1685571	100.000	267102			

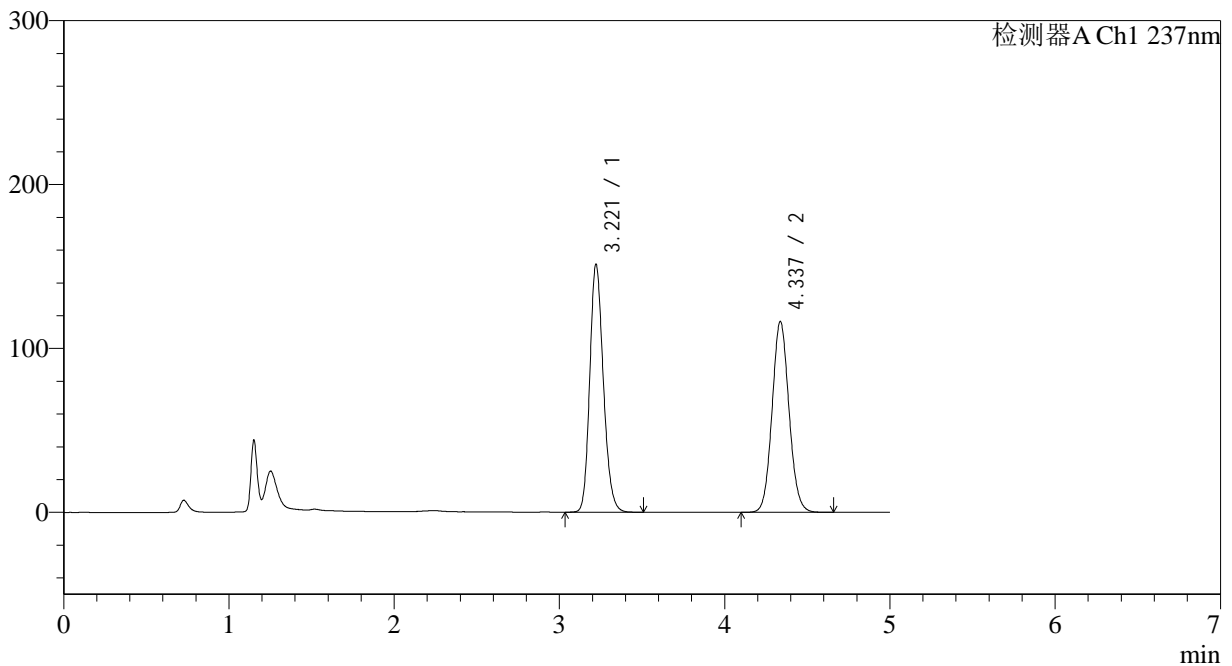
图218 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1241-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:09:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:38 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	3.221	863140	51.019	151223	7460	1.185	--
2	4.337	828653	48.981	116420	8669	1.082	6.649
总计		1691793	100.000	267643			

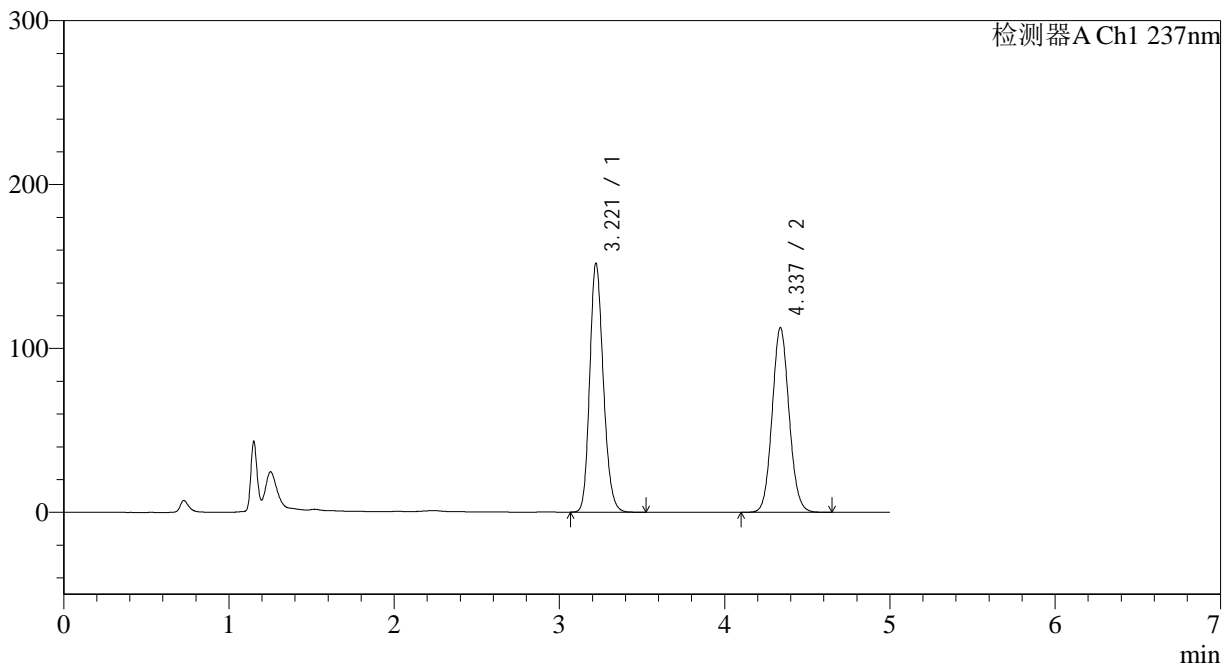
图219 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1242-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:15:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:41 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	3.221	867383	51.960	151792	7441	1.186	--
2	4.337	801961	48.040	112700	8674	1.083	6.649
总计		1669343	100.000	264492			

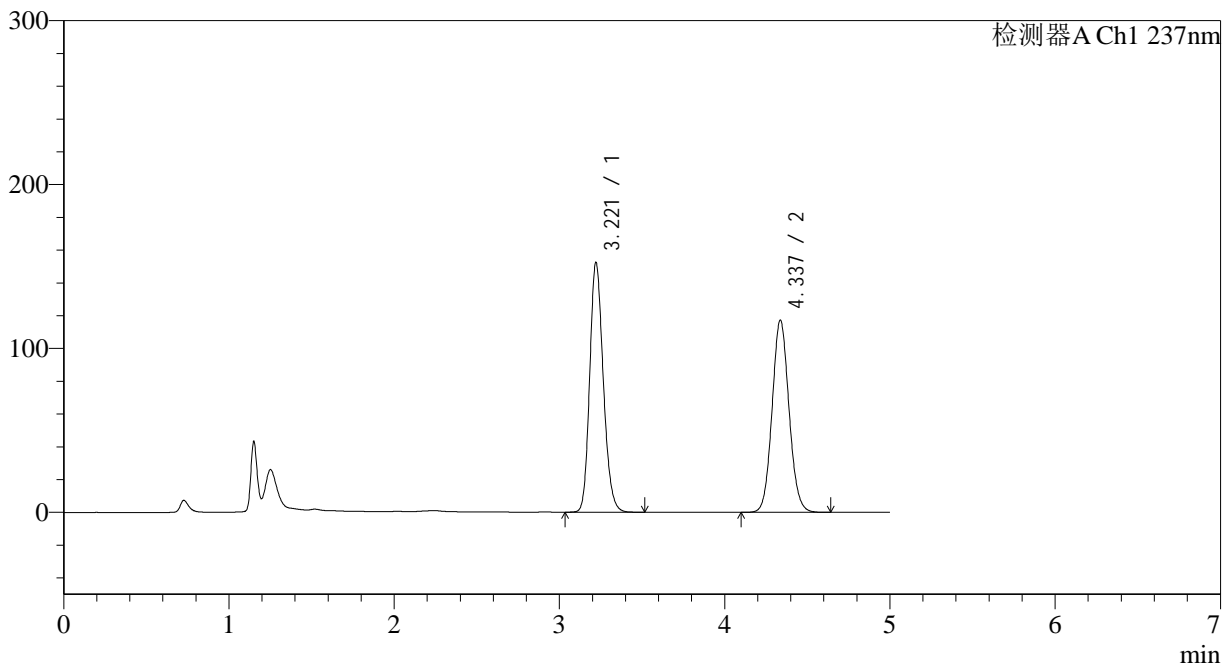
图220 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1243-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:20:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:44 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	3.221	870538	51.057	152296	7440	1.185	--
2	4.337	834500	48.943	117278	8671	1.083	6.648
总计		1705038	100.000	269574			

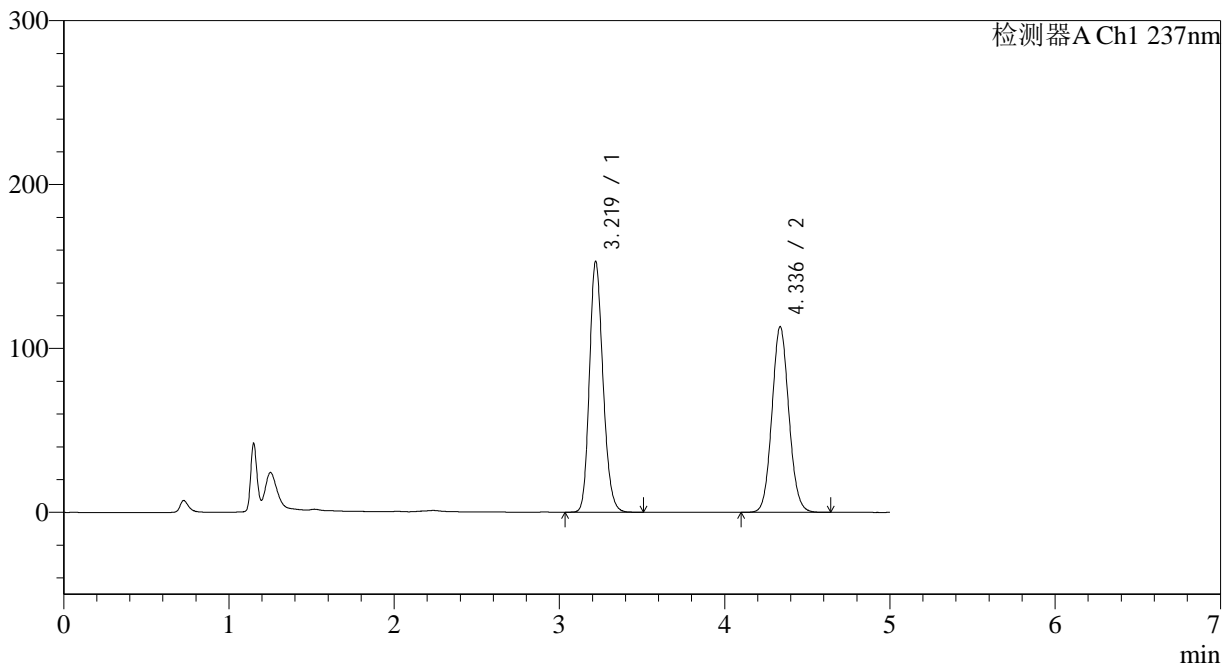
图221 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1244-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:25:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:47 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	3.219	873835	52.030	152674	7431	1.185	--
2	4.336	805637	47.970	113169	8674	1.081	6.653
总计		1679472	100.000	265843			

图222 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



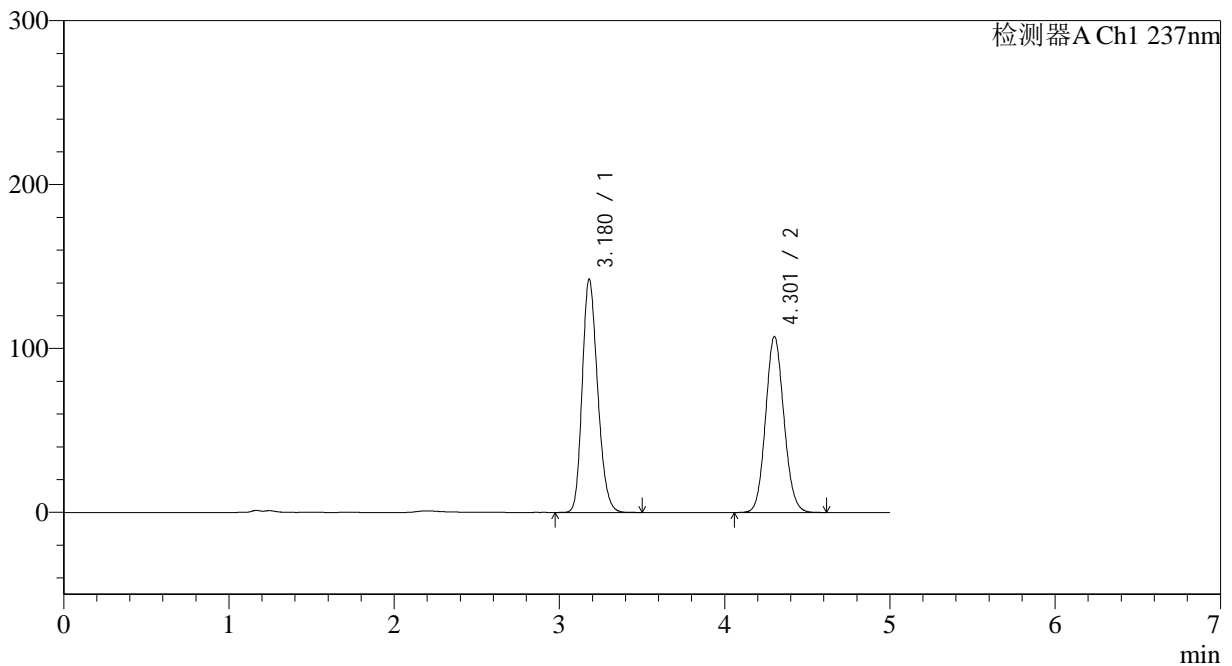
J319

<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 - 31-22/31-1245-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:31:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:50 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	3.180	919949	52.642	142427	5625	1.209	--
2	4.301	827600	47.358	107054	7225	1.097	6.026
总计		1747549	100.000	249480			

图223 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



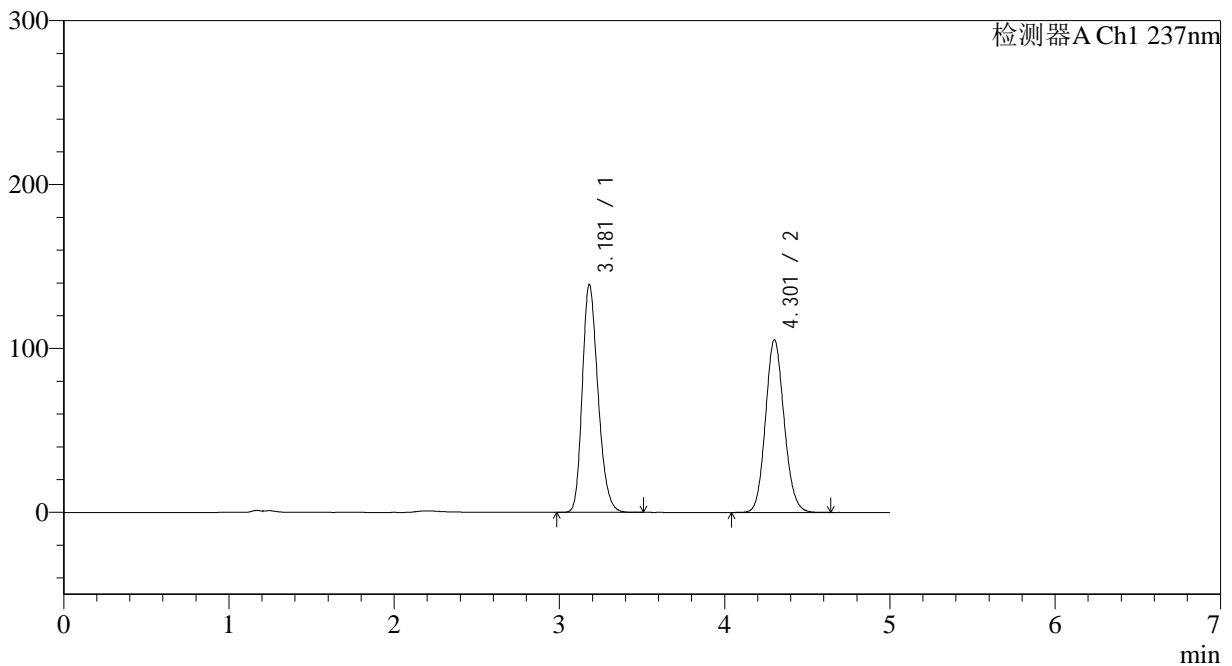
J319

<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 - 31-22/31-1246-2 - zzp-2023101921p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:36:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:52 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	3.181	917842	52.632	139156	5449	1.235	--
2	4.301	826055	47.368	105130	7023	1.115	5.931
总计		1743897	100.000	244286			

图224 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



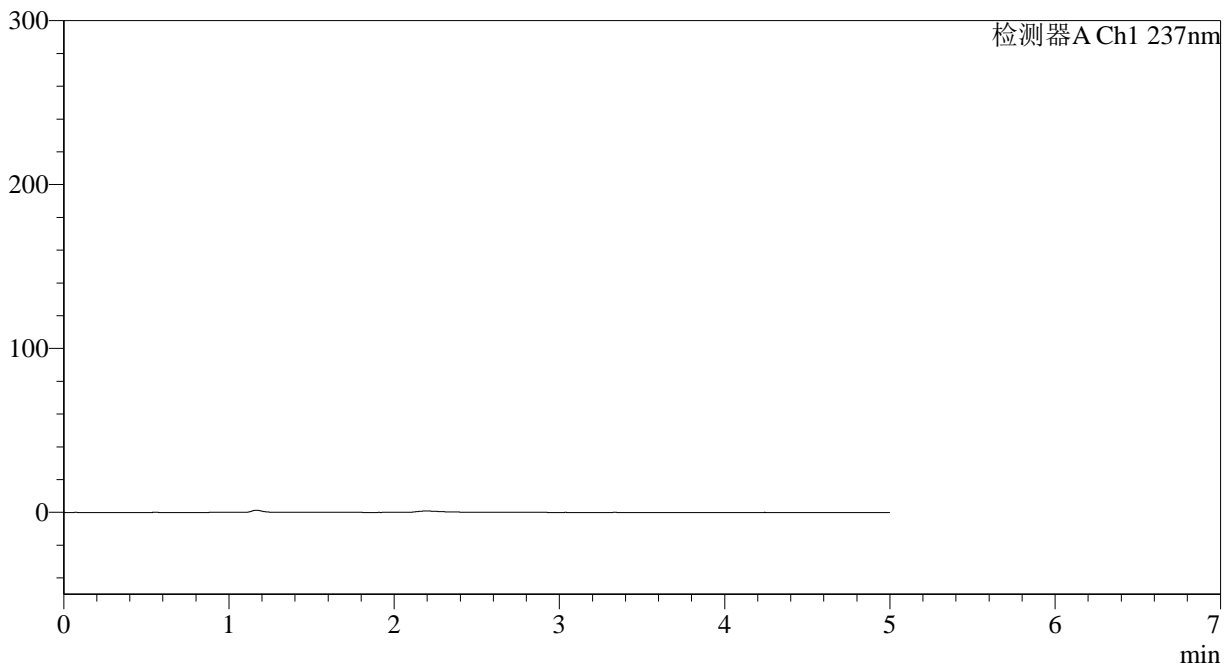
J319

<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 - 31-22/31-1247-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:42:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:55 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							

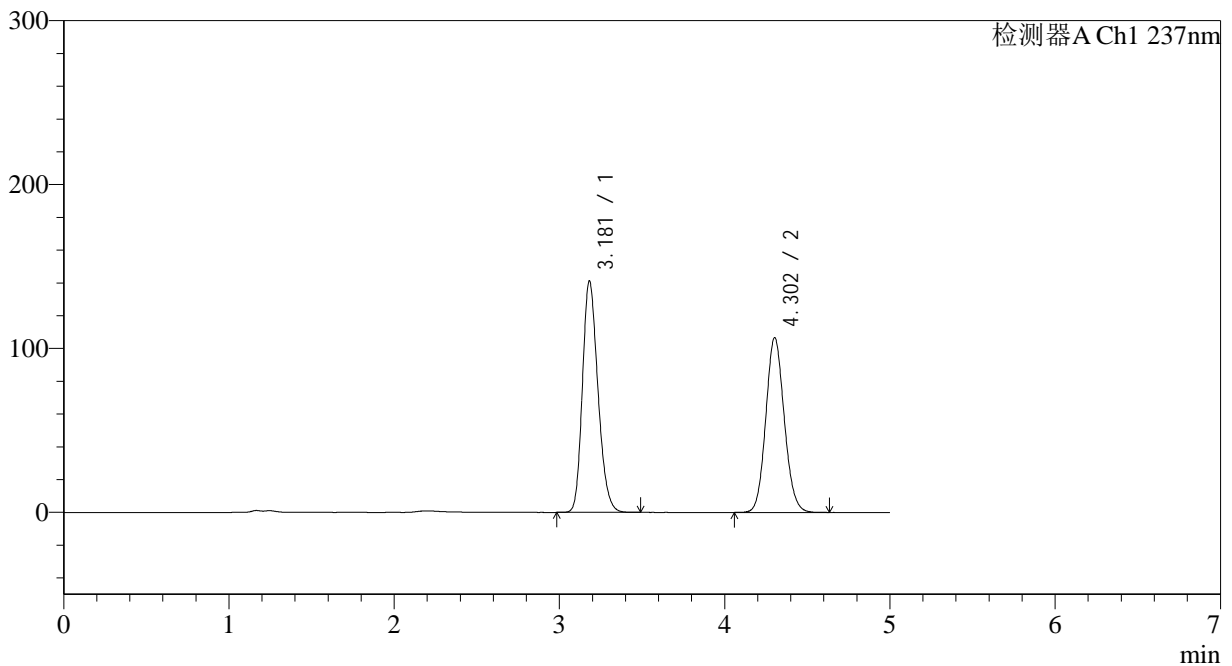
图225 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 31-22/31-1248-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:47:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:23:58 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	3.181	920525	52.647	141216	5553	1.219	--
2	4.302	827960	47.353	106543	7141	1.104	5.988
总计		1748485	100.000	247759			

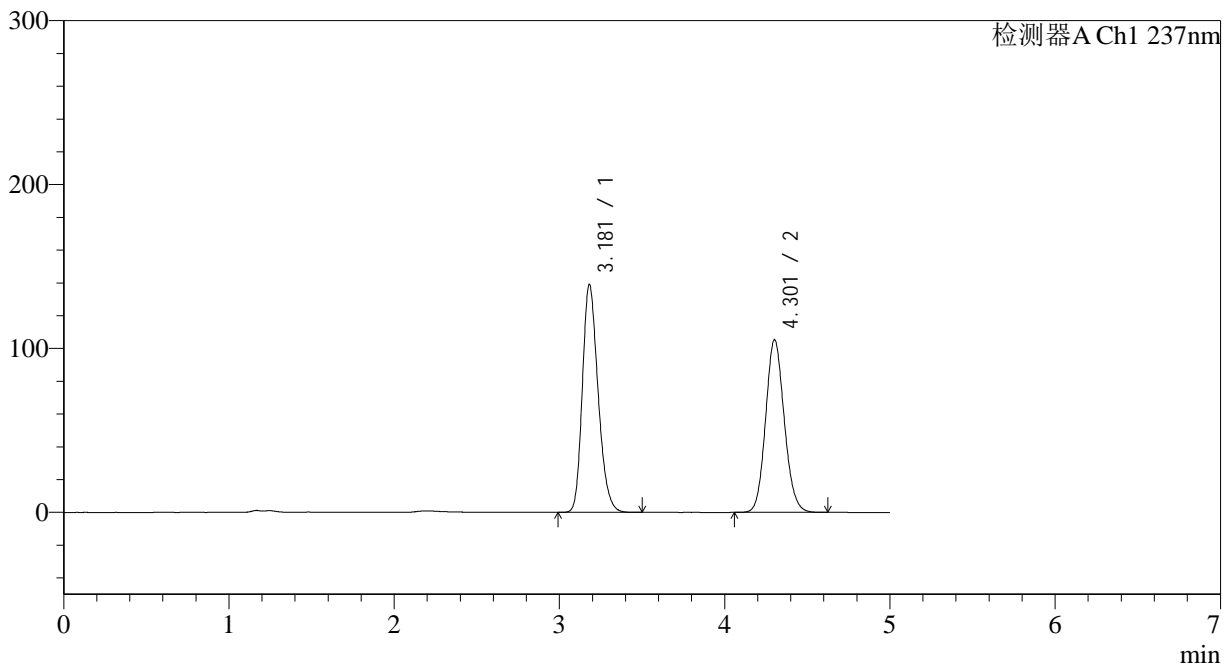
图226 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-22/31-1249-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:53:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:00 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	3.181	918926	52.657	139120	5432	1.235	--
2	4.301	826201	47.343	105114	7013	1.115	5.926
总计		1745127	100.000	244233			

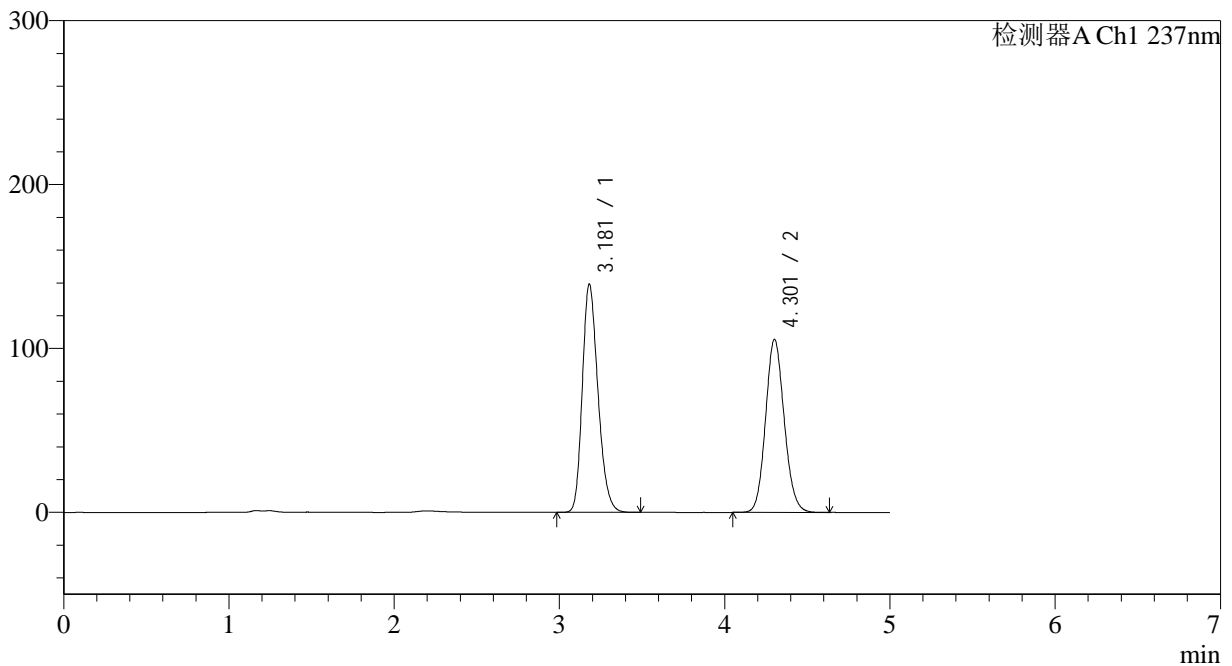
图227 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-22/31-1250-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 16:58:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:03 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	3.181	916439	52.534	139358	5476	1.234	--
2	4.301	828026	47.466	105324	7009	1.114	5.937
总计		1744465	100.000	244683			

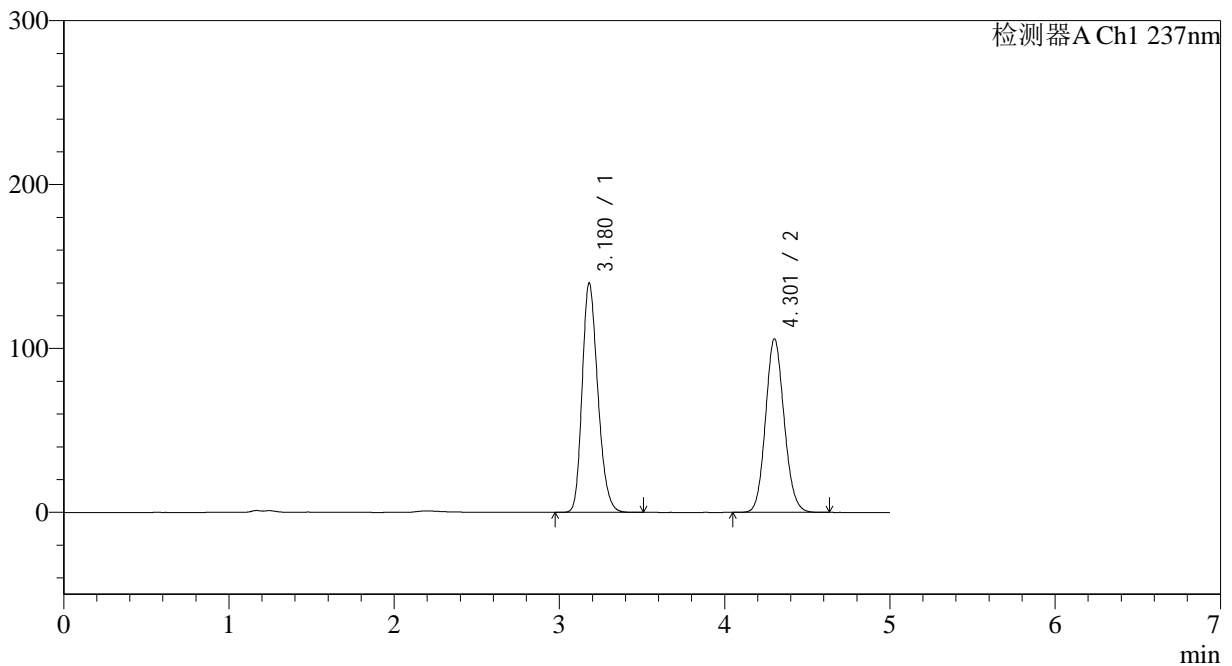
图228 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-22/31-1251-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:03:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:06 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	3.180	921494	52.656	140030	5462	1.230	--
2	4.301	828533	47.344	105621	7041	1.112	5.945
总计		1750027	100.000	245651			

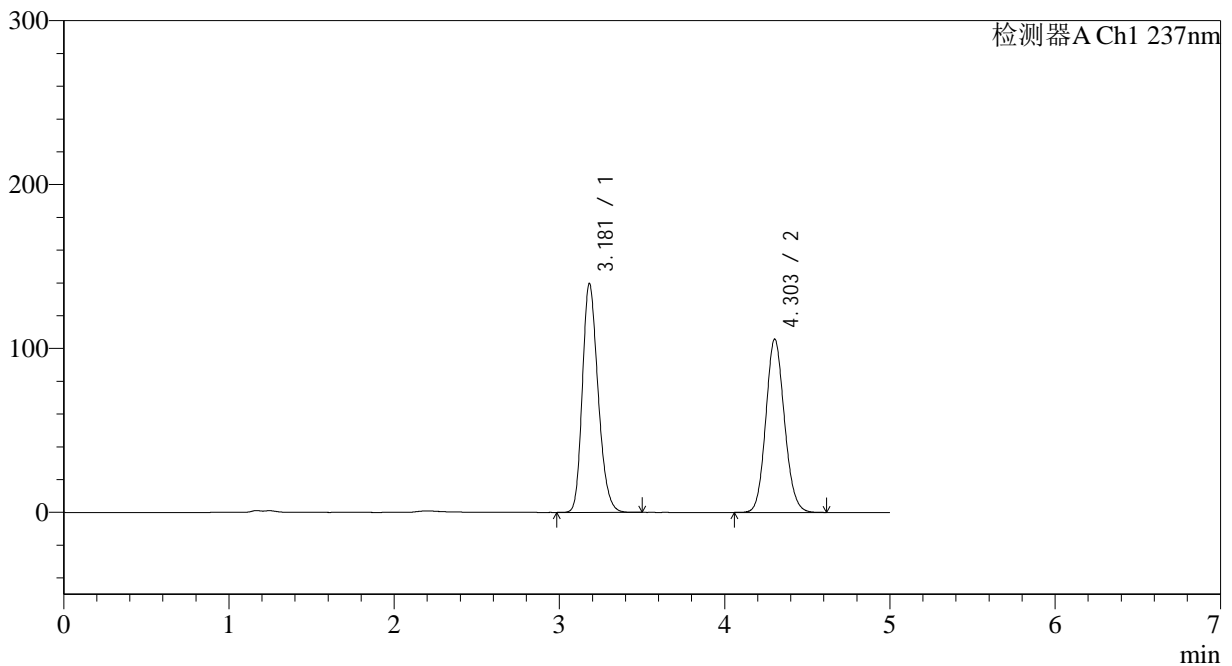
图229 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-22/31-1252-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:09:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:08 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	3.181	921138	52.661	139748	5454	1.232	--
2	4.303	828052	47.339	105695	7039	1.112	5.942
总计		1749190	100.000	245443			

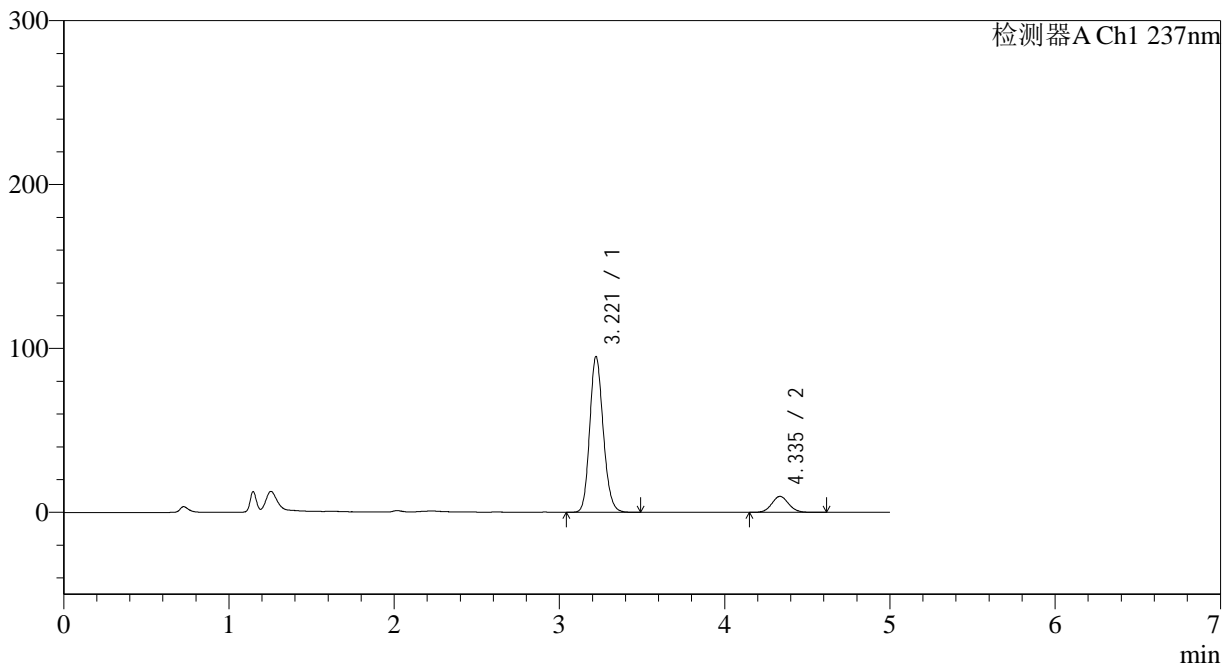
图230 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-22/31-1253-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:14:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:11 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	3.221	538874	88.601	94995	7532	1.159	--
2	4.335	69326	11.399	9728	8674	1.077	6.653
总计		608200	100.000	104723			

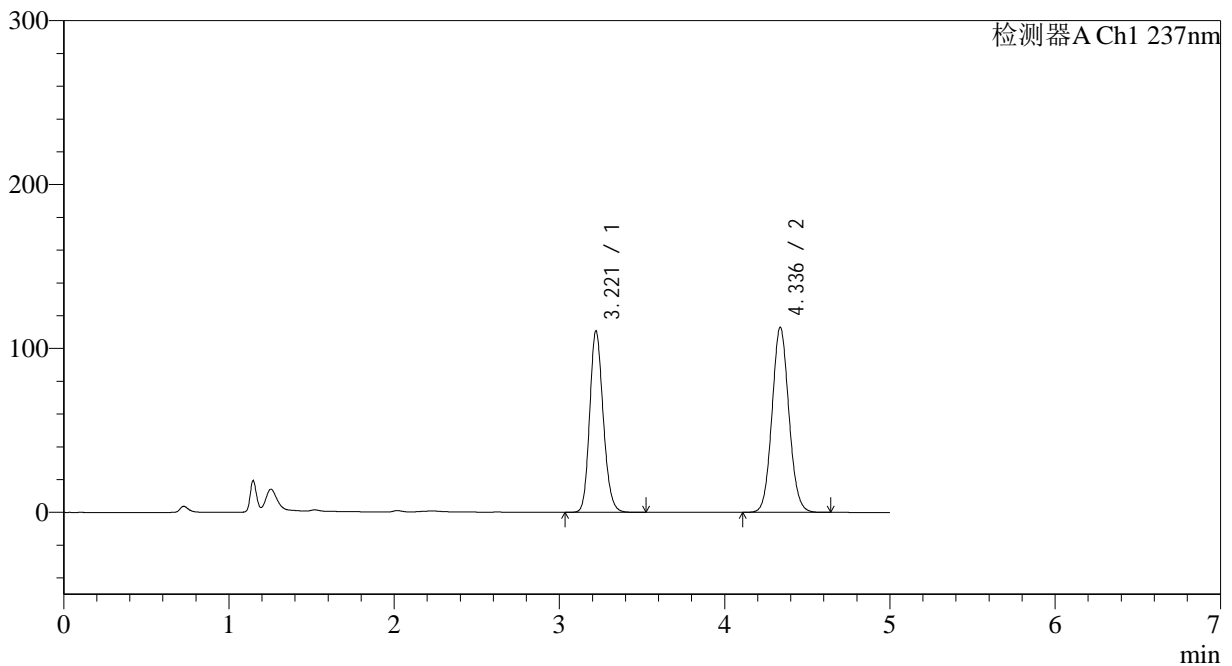
图231 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1254-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:20:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:14 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	3.221	629164	43.971	110645	7504	1.166	--
2	4.336	801683	56.029	112845	8702	1.080	6.664
总计		1430847	100.000	223490			

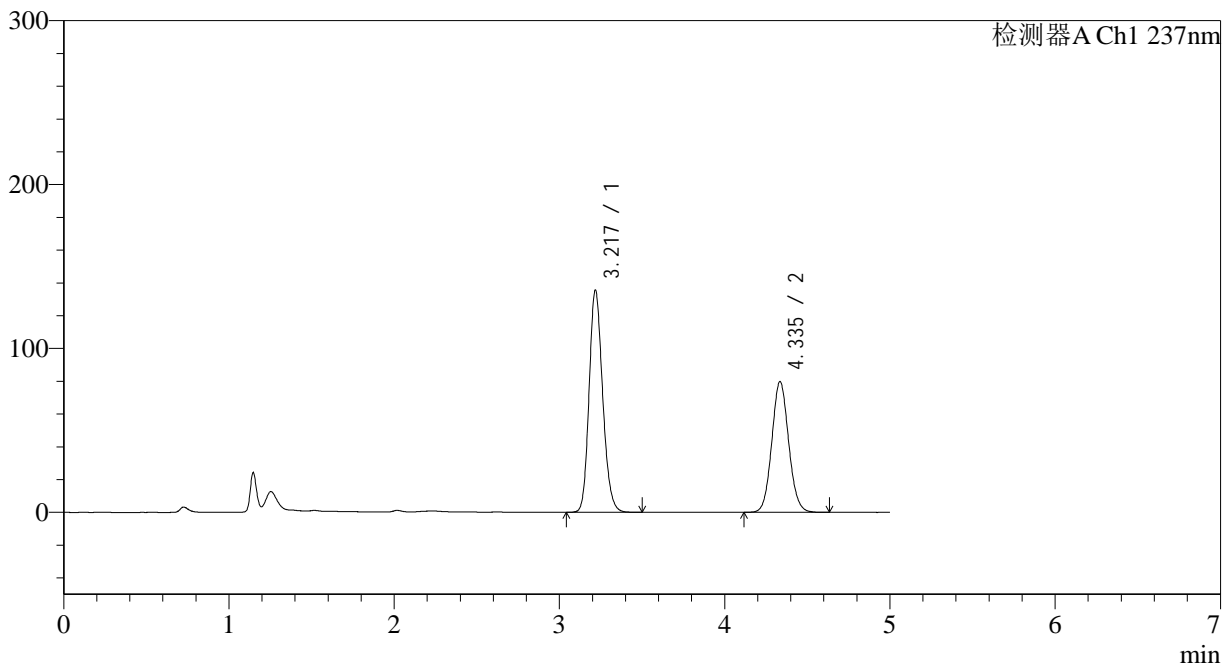
图232 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1255-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:25:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:17 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	3.217	771372	57.672	134771	7470	1.176	--
2	4.335	566149	42.328	79552	8698	1.080	6.674
总计		1337520	100.000	214323			

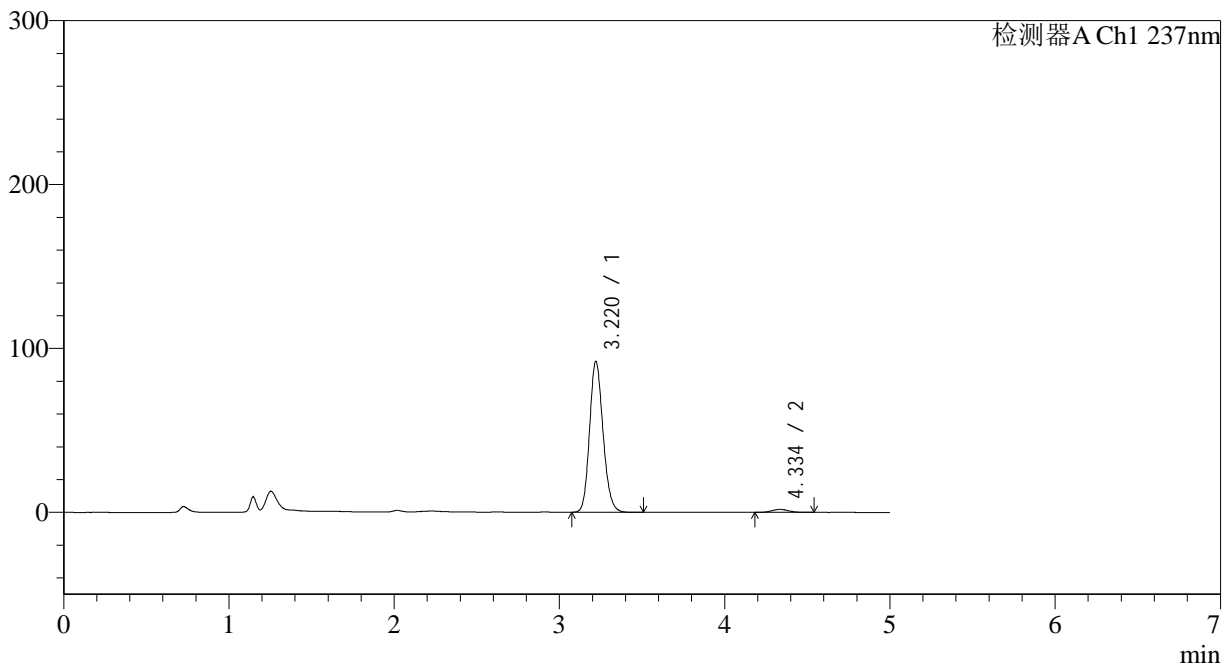
图233 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1256-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:31:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:19 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	3.220	521551	97.587	92002	7540	1.158	--
2	4.334	12895	2.413	1837	8841	1.069	6.694
总计		534445	100.000	93839			

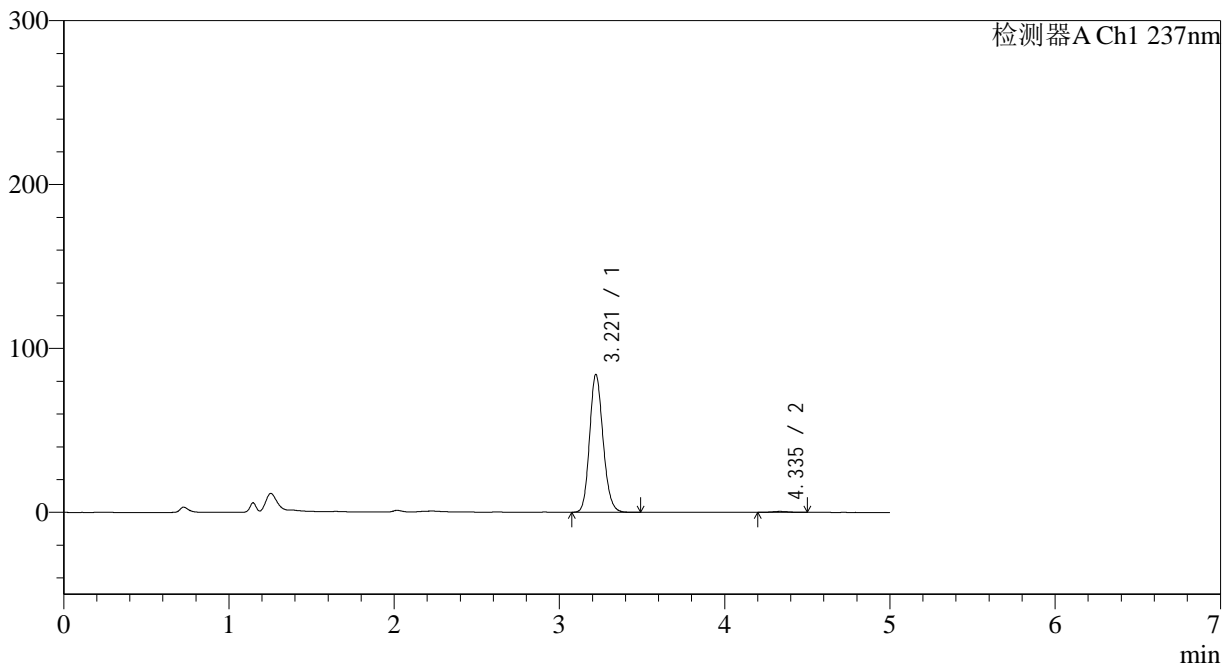
图234 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1257-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:36:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:22 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	3.221	476168	99.161	84058	7556	1.155	--
2	4.335	4029	0.839	579	8893	1.054	6.710
总计		480196	100.000	84637			

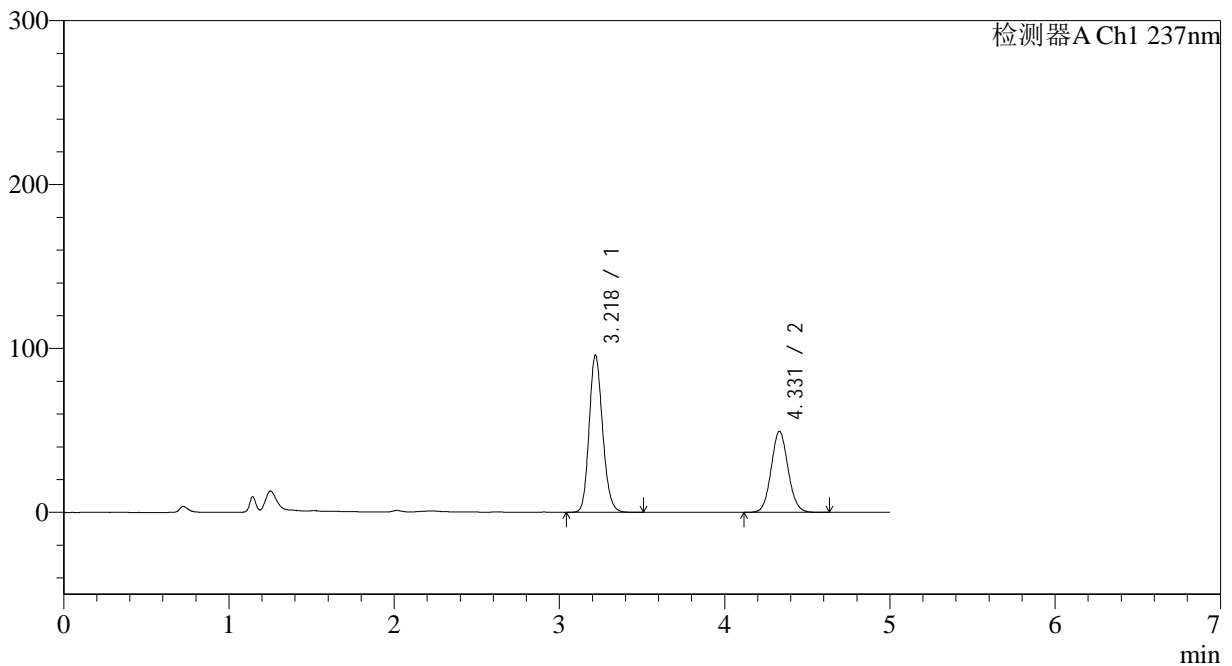
图235 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1258-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:41:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:25 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	3.218	542230	60.681	95301	7568	1.161	--
2	4.331	351341	39.319	49498	8664	1.080	6.665
总计		893571	100.000	144798			

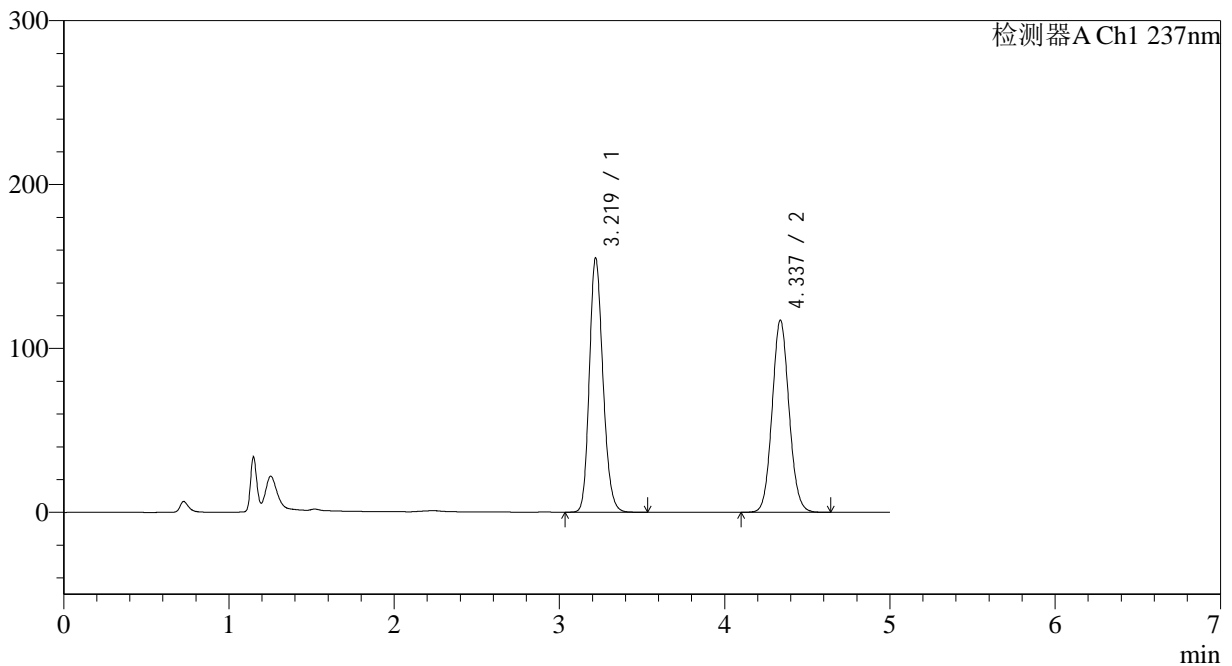
图236 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1259-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:47:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:28 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	3.219	885781	51.510	154618	7434	1.186	--
2	4.337	833836	48.490	117233	8677	1.081	6.663
总计		1719617	100.000	271852			

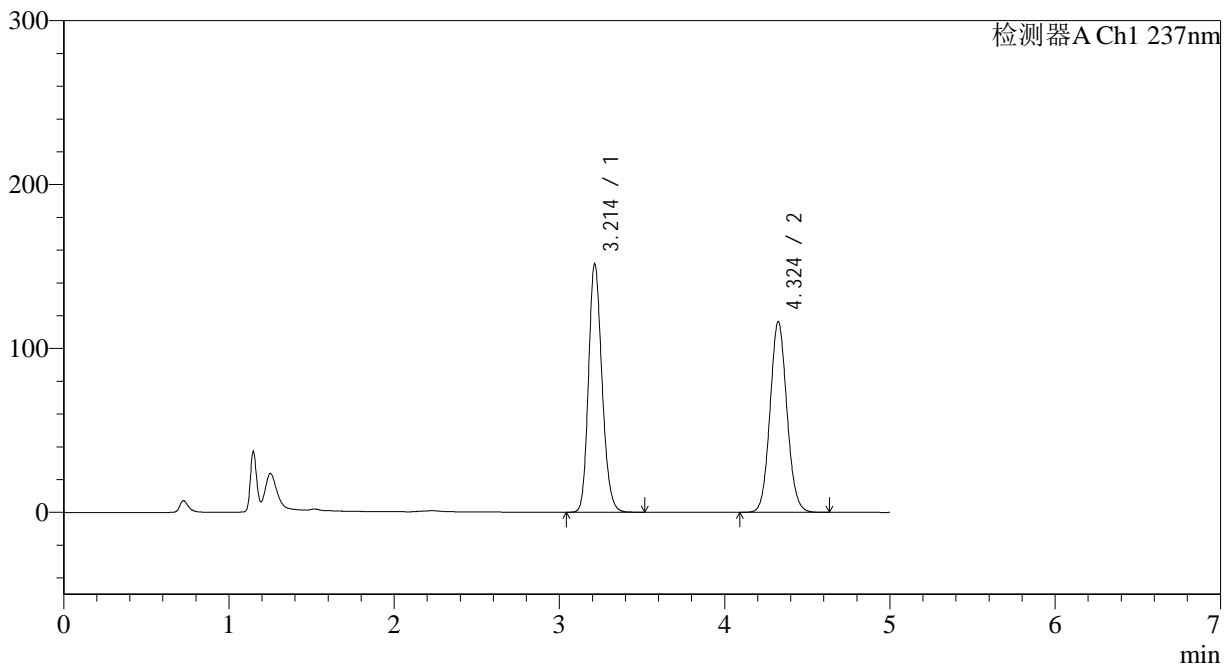
图237 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1260-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:52:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:30 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	3.214	861004	51.050	151615	7493	1.184	--
2	4.324	825594	48.950	116298	8681	1.083	6.647
总计		1686597	100.000	267913			

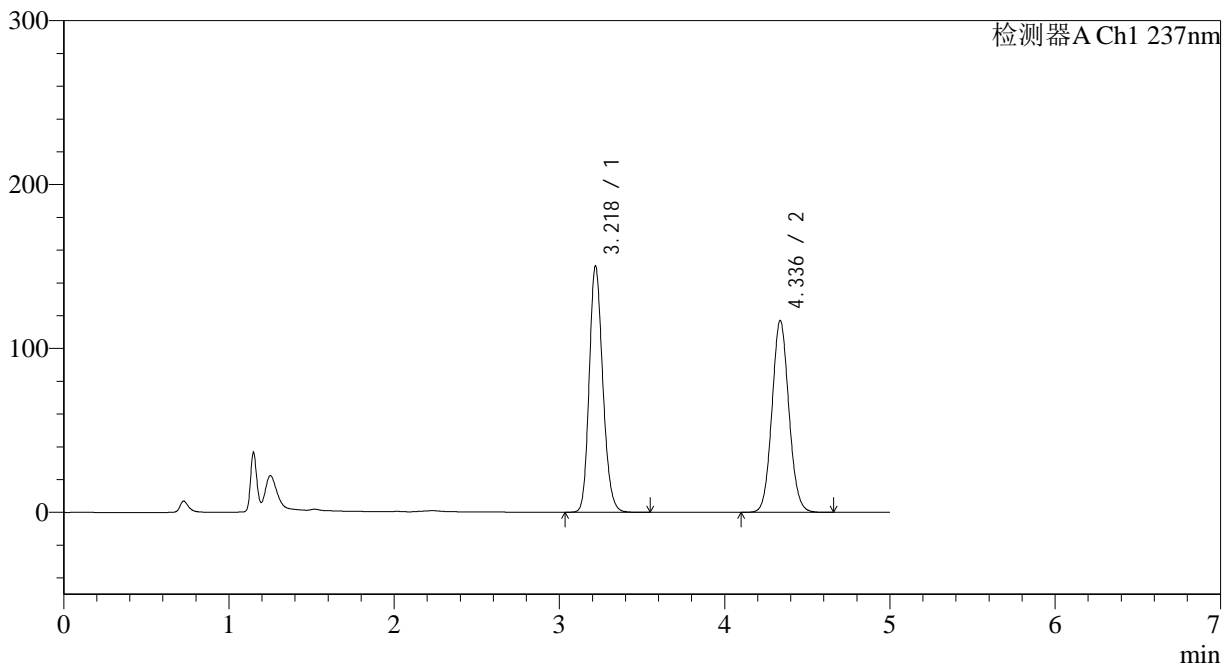
图238 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1261-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 17:58:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:33 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	3.218	857321	50.738	149465	7445	1.183	--
2	4.336	832366	49.262	116939	8673	1.081	6.666
总计		1689688	100.000	266404			

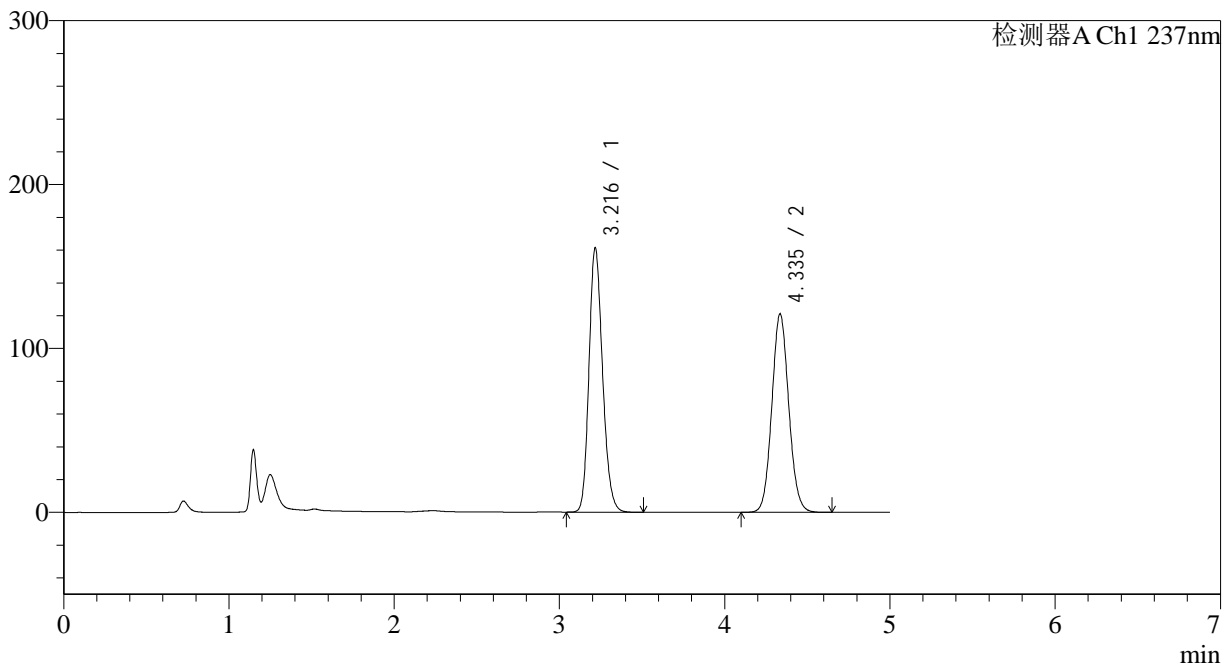
图239 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1262-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:03:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:36 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	3.216	920027	51.652	160689	7436	1.189	--
2	4.335	861166	48.348	120812	8662	1.081	6.668
总计		1781193	100.000	281501			

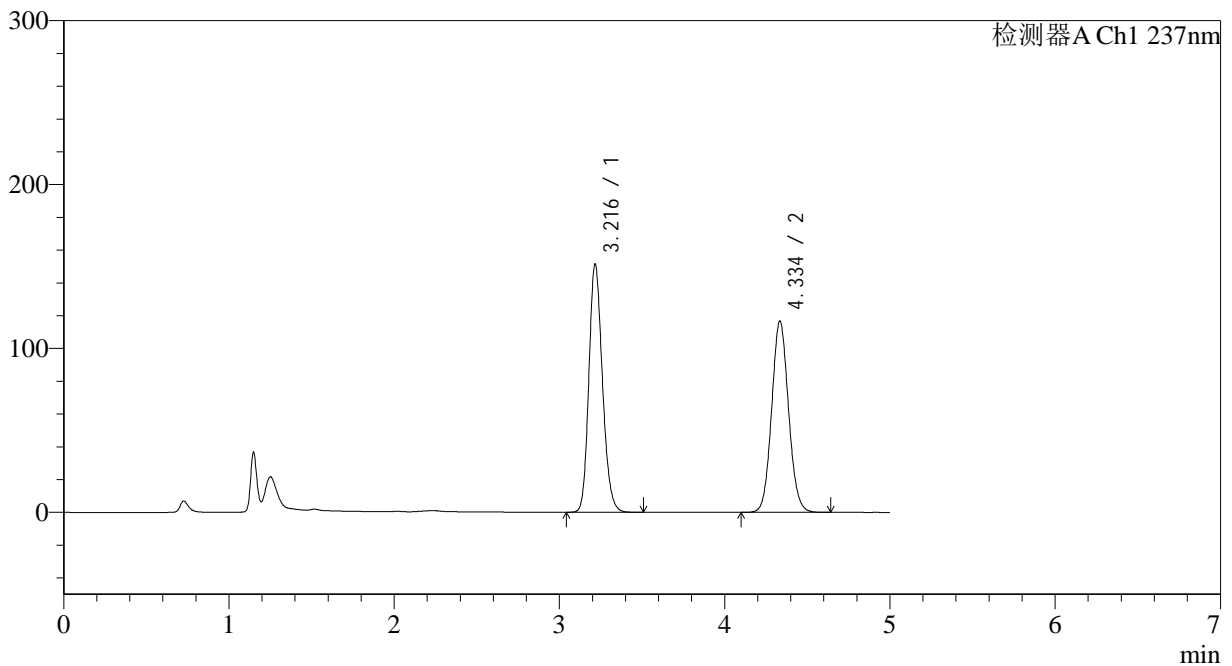
图240 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1263-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:09:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:38 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	3.216	862580	51.016	151064	7447	1.182	--
2	4.334	828222	48.984	116341	8690	1.080	6.674
总计		1690802	100.000	267405			

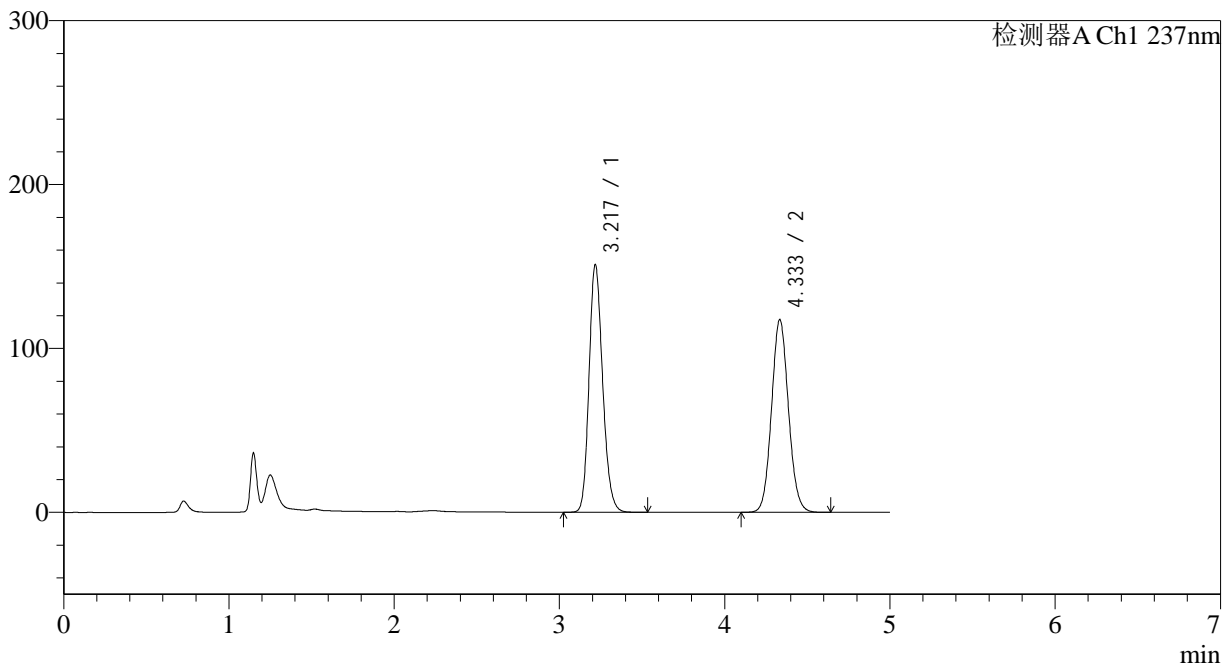
图241 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1264-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:14:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:41 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	3.217	863074	50.769	150426	7426	1.185	--
2	4.333	836930	49.231	117357	8644	1.082	6.650
总计		1700004	100.000	267783			

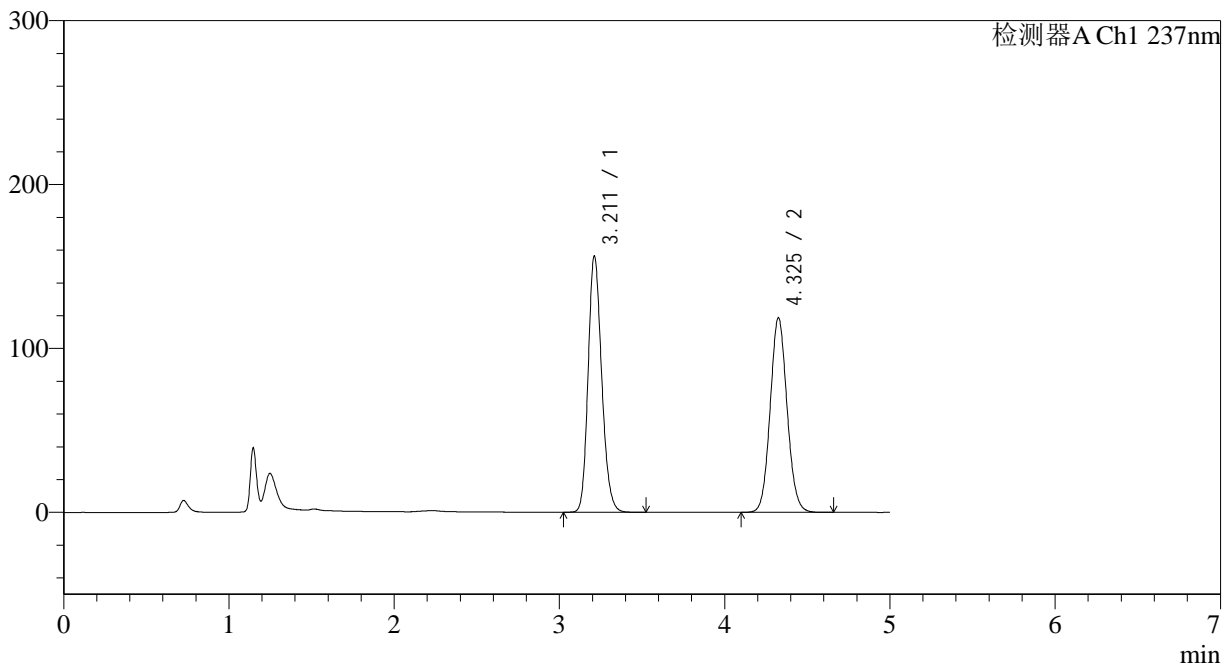
图242 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1265-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:19:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:44 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	3.211	891504	51.392	156152	7424	1.184	--
2	4.325	843203	48.608	118514	8660	1.081	6.649
总计		1734706	100.000	274666			

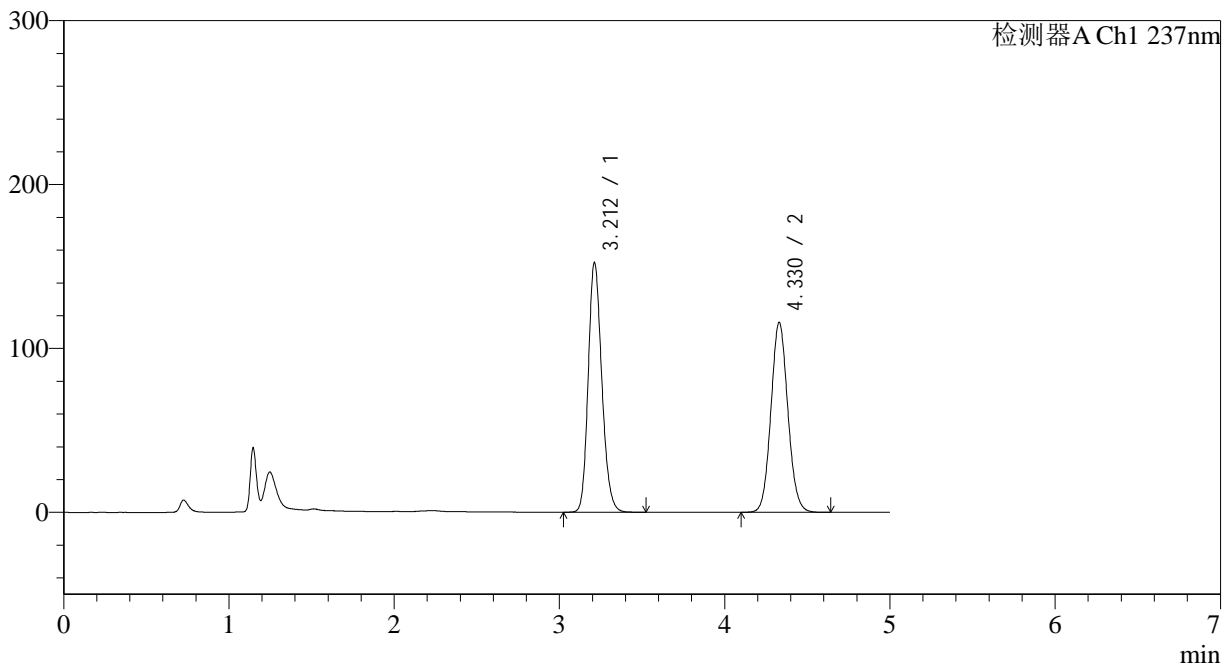
图243 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1266-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:25:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:46 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	3.212	870053	51.349	152309	7410	1.183	--
2	4.330	824336	48.651	115985	8651	1.080	6.664
总计		1694390	100.000	268294			

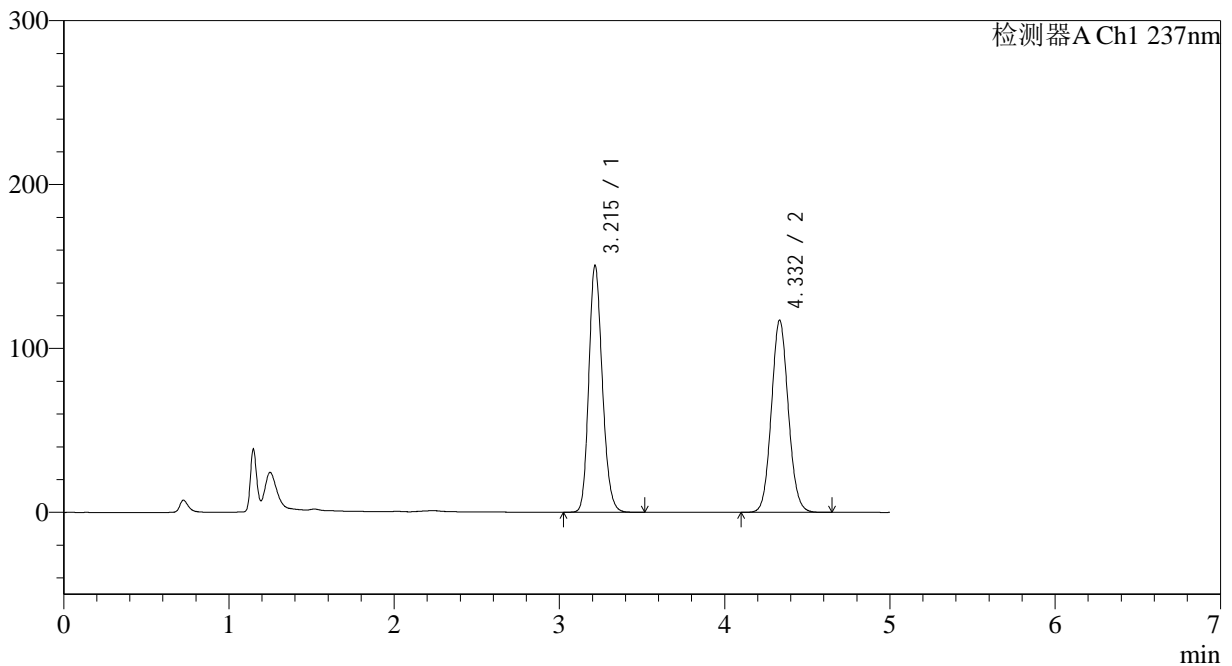
图244 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1267-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:30:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:49 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	3.215	855514	50.654	150434	7500	1.181	--
2	4.332	833407	49.346	117166	8667	1.081	6.675
总计		1688921	100.000	267600			

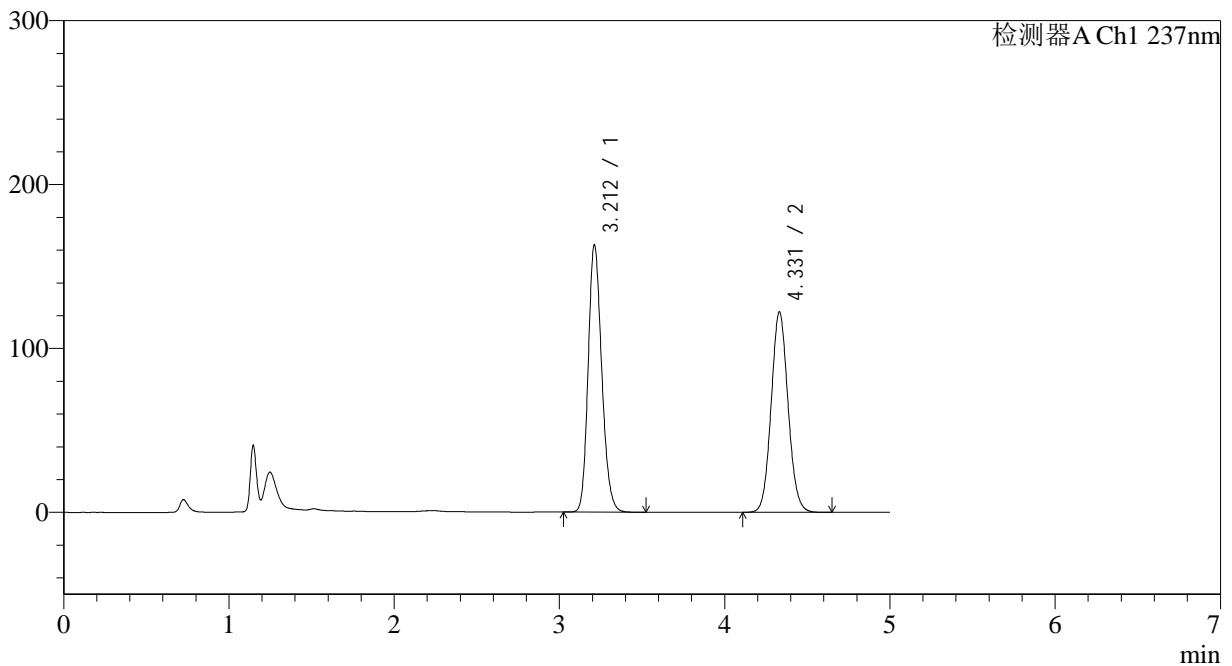
图245 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1268-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:36:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:52 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	3.212	930665	51.747	162940	7410	1.185	--
2	4.331	867810	48.253	122251	8672	1.080	6.678
总计		1798475	100.000	285190			

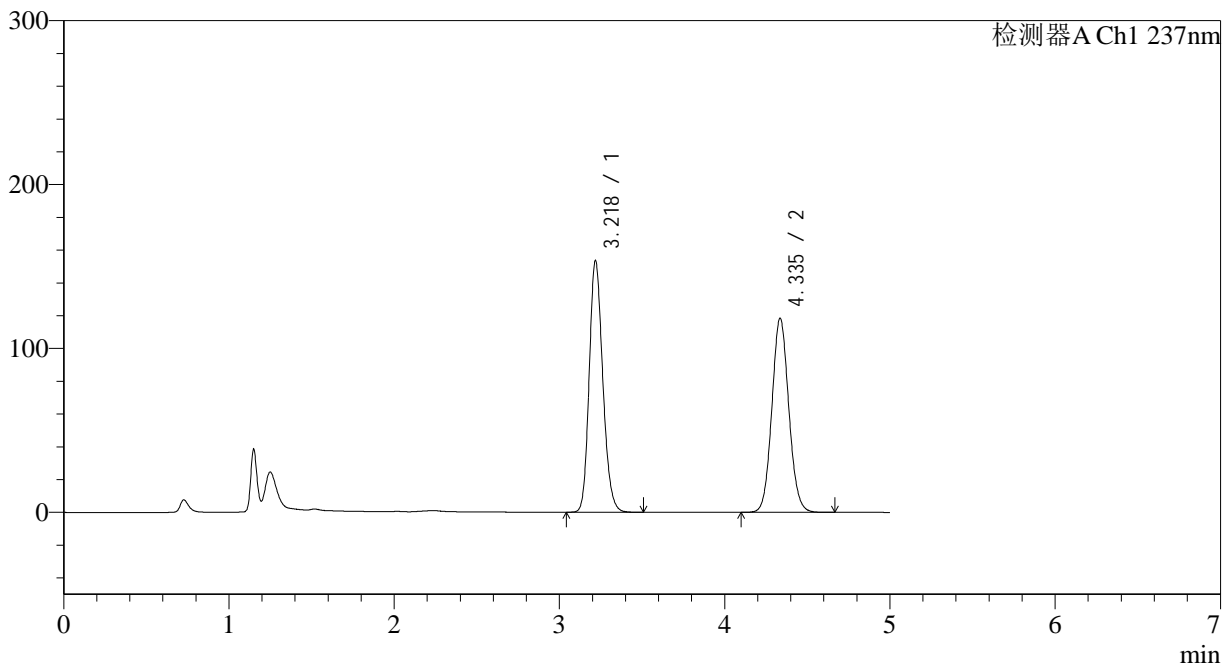
图246 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1269-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:41:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:55 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)
1	3.218	876788	50.970	152702	7428	1.185	--
2	4.335	843412	49.030	118278	8658	1.082	6.657
总计		1720200	100.000	270980			

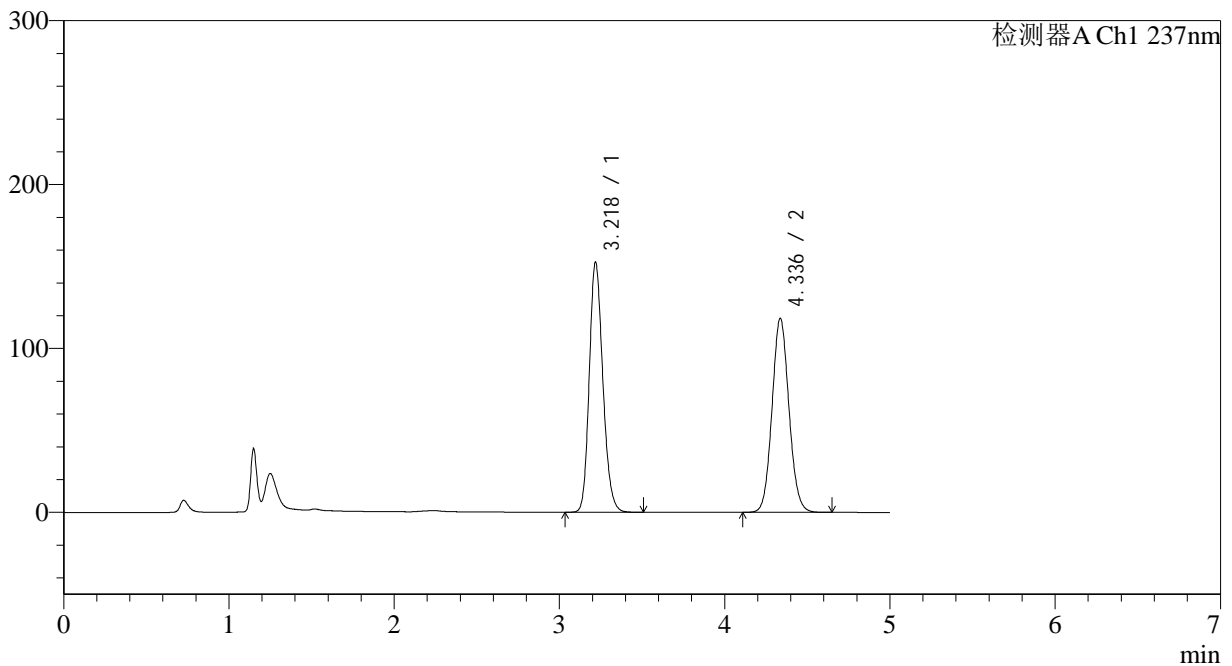
图247 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1270-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:47:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:24:58 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	3.218	870441	50.829	151888	7444	1.186	--
2	4.336	842039	49.171	118317	8661	1.082	6.663
总计		1712481	100.000	270206			

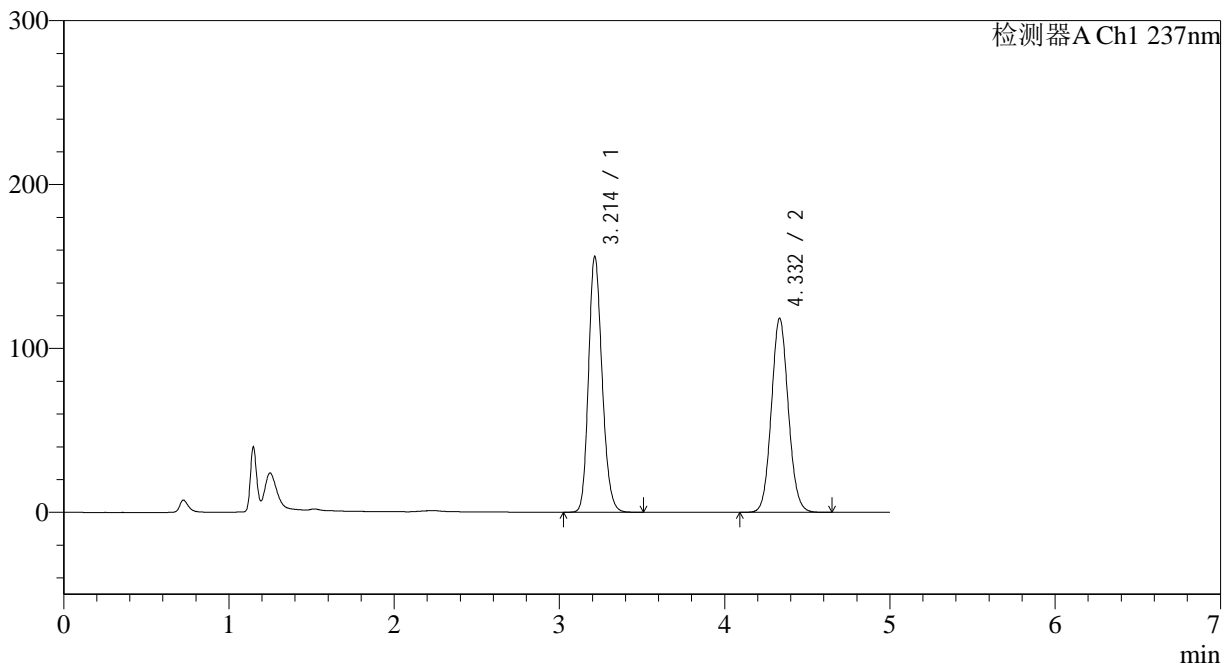
图248 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1271-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:52:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:01 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	3.214	891019	51.400	156138	7416	1.184	--
2	4.332	842497	48.600	118337	8649	1.081	6.665
总计		1733516	100.000	274476			

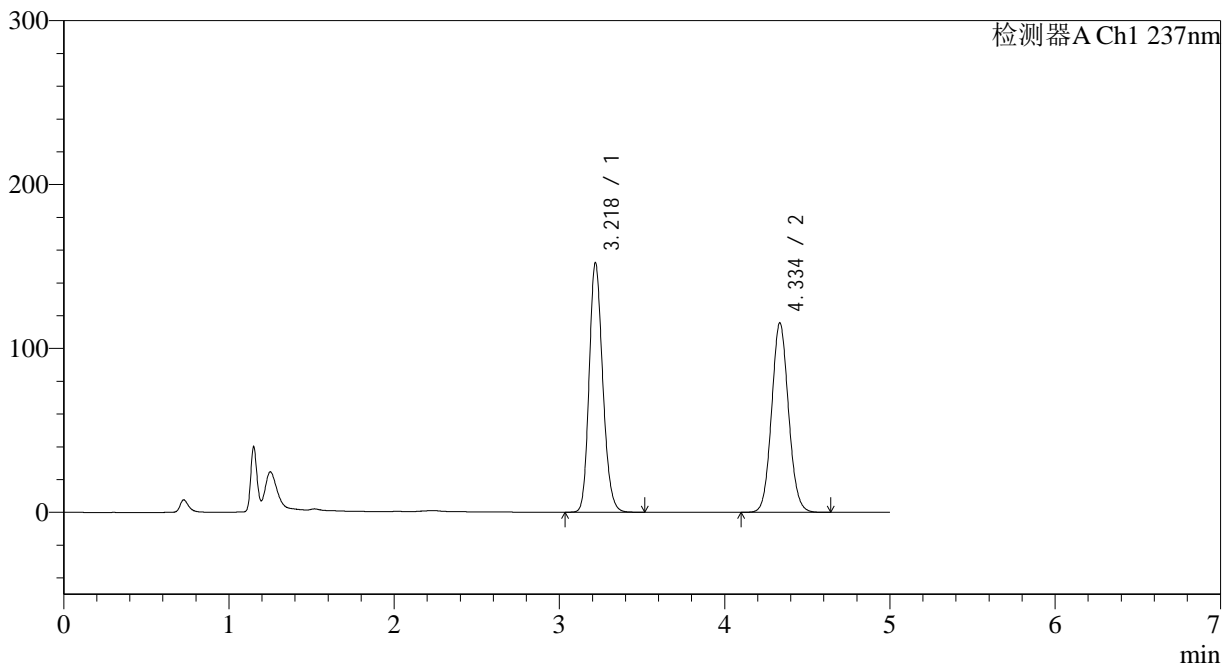
图249 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1272-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 18:57:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:04 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	3.218	869226	51.406	151293	7431	1.185	--
2	4.334	821670	48.594	115261	8669	1.082	6.654
总计		1690896	100.000	266553			

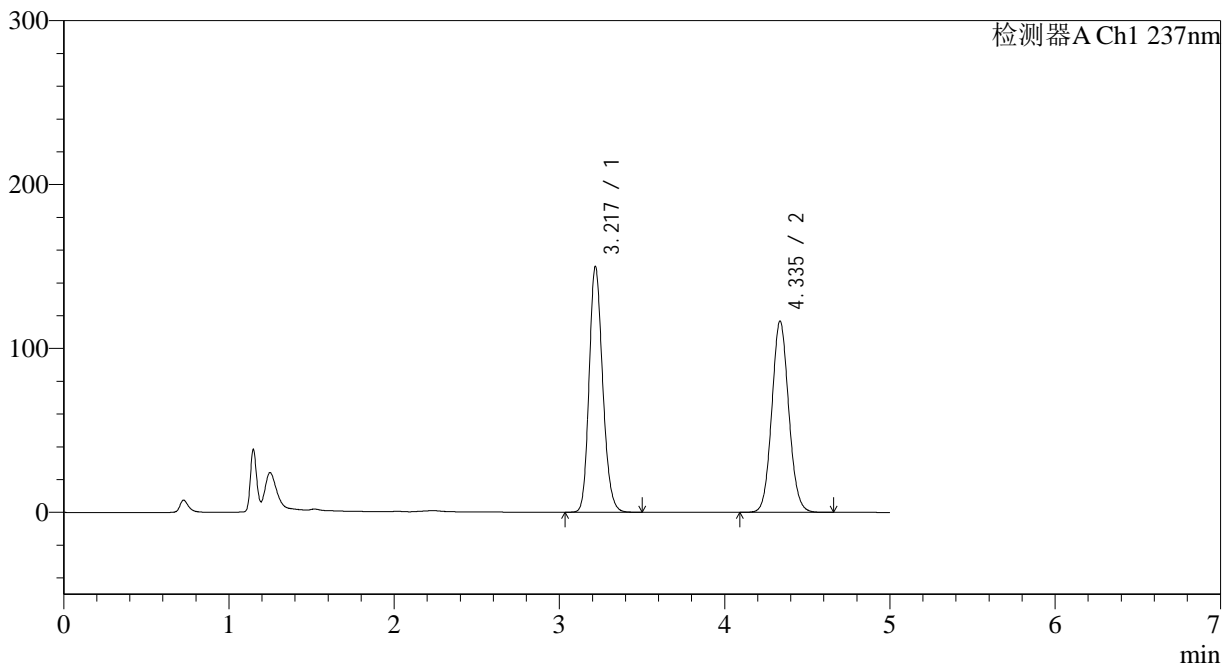
图250 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1273-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:03:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/05/17 19:25:06 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	3.217	853640	50.679	148992	7477	1.184	--
2	4.335	830765	49.321	116463	8660	1.082	6.669
总计		1684405	100.000	265455			

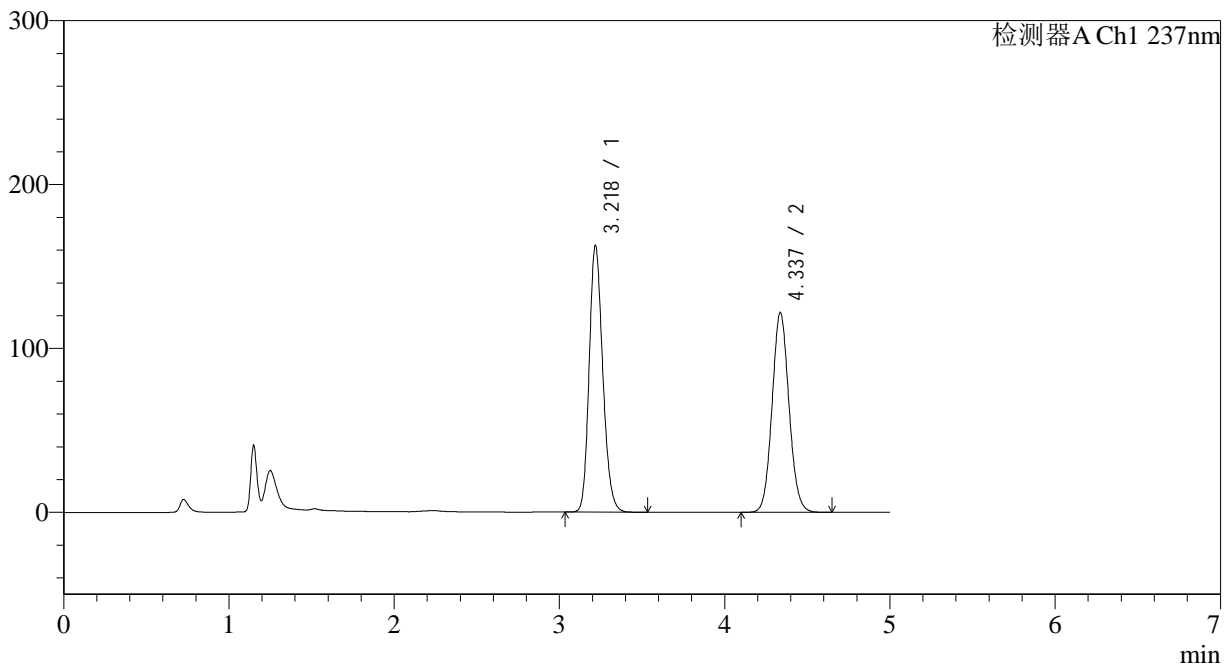
图251 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1274-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:08:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:09 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	3.218	930044	51.748	161700	7411	1.190	--
2	4.337	867216	48.252	121811	8662	1.081	6.663
总计		1797260	100.000	283511			

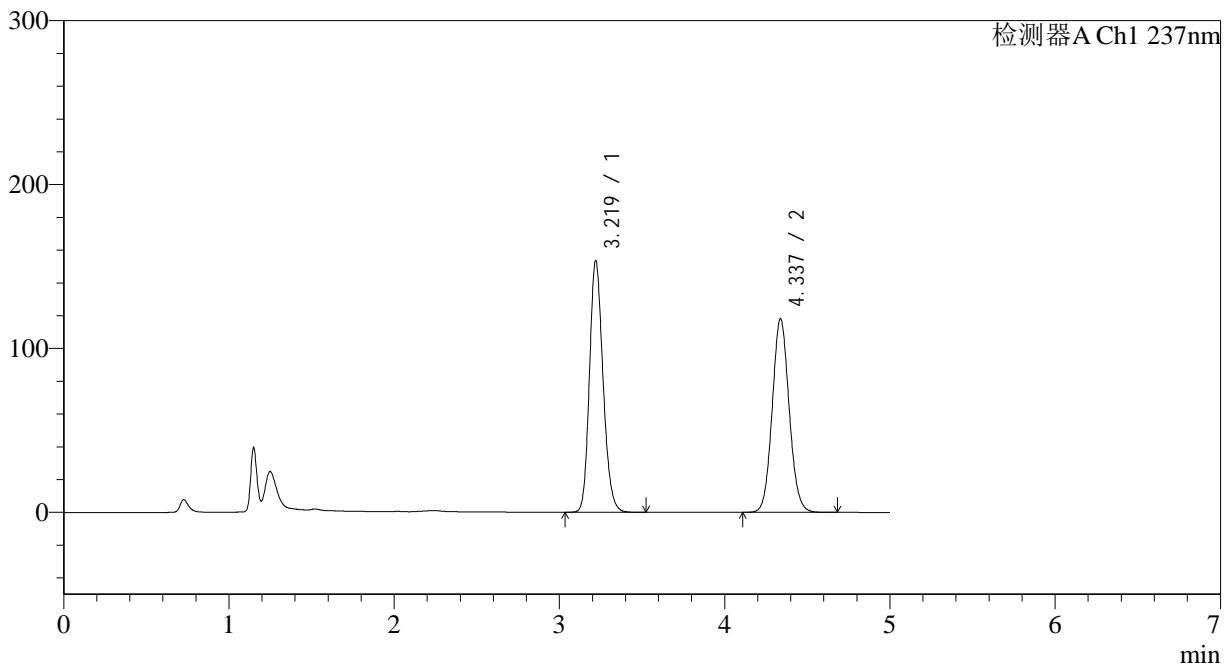
图252 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1275-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:14:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:12 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	3.219	875786	50.980	153117	7447	1.185	--
2	4.337	842128	49.020	118216	8654	1.083	6.660
总计		1717914	100.000	271333			

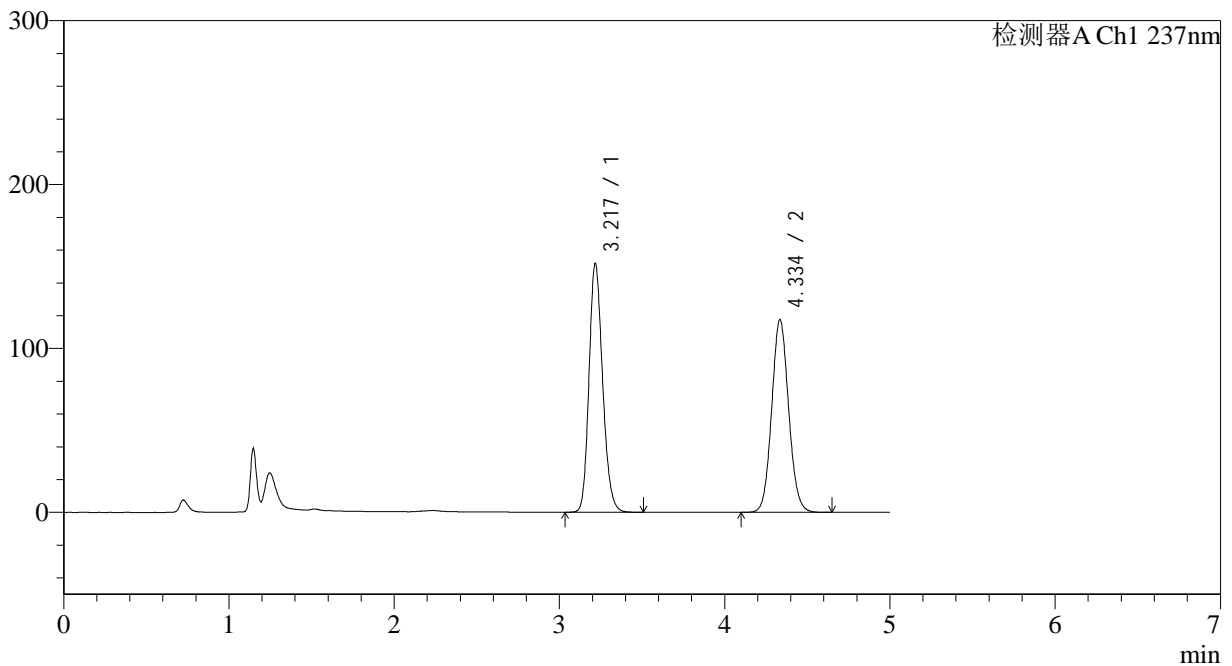
图253 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1276-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:19:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:14 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	3.217	866879	50.867	151033	7414	1.185	--
2	4.334	837330	49.133	117182	8643	1.082	6.653
总计		1704208	100.000	268215			

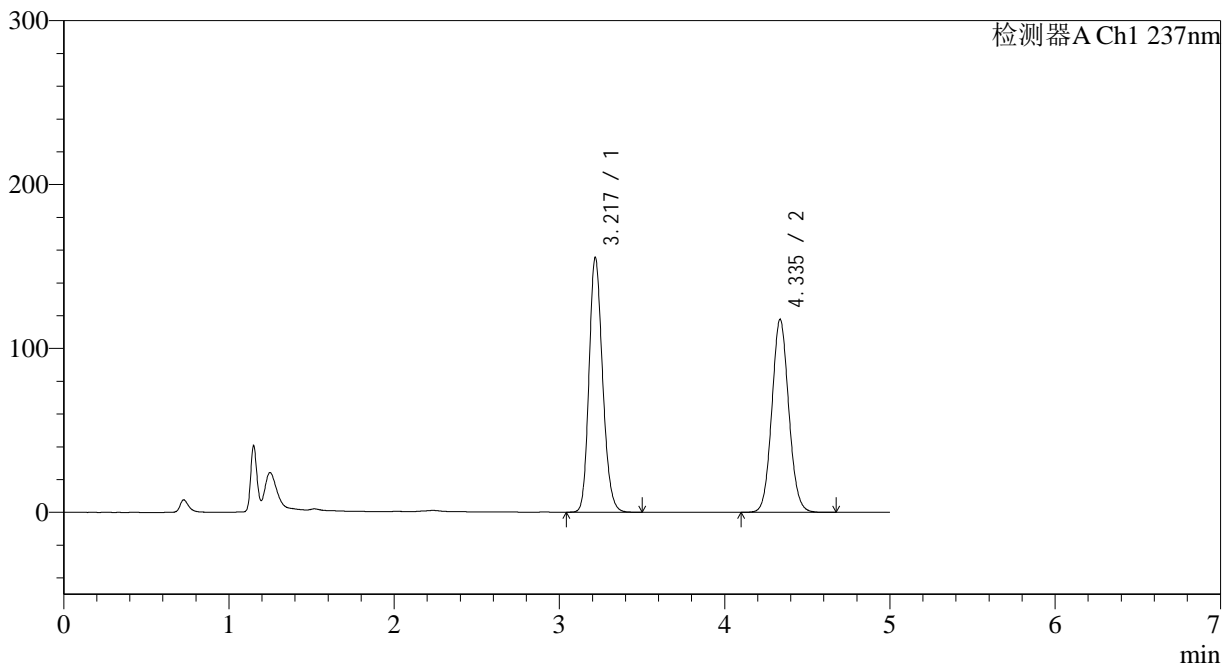
图254 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1277-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:25:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:17 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	3.217	886561	51.461	154741	7436	1.185	--
2	4.335	836220	48.539	117497	8697	1.080	6.674
总计		1722780	100.000	272238			

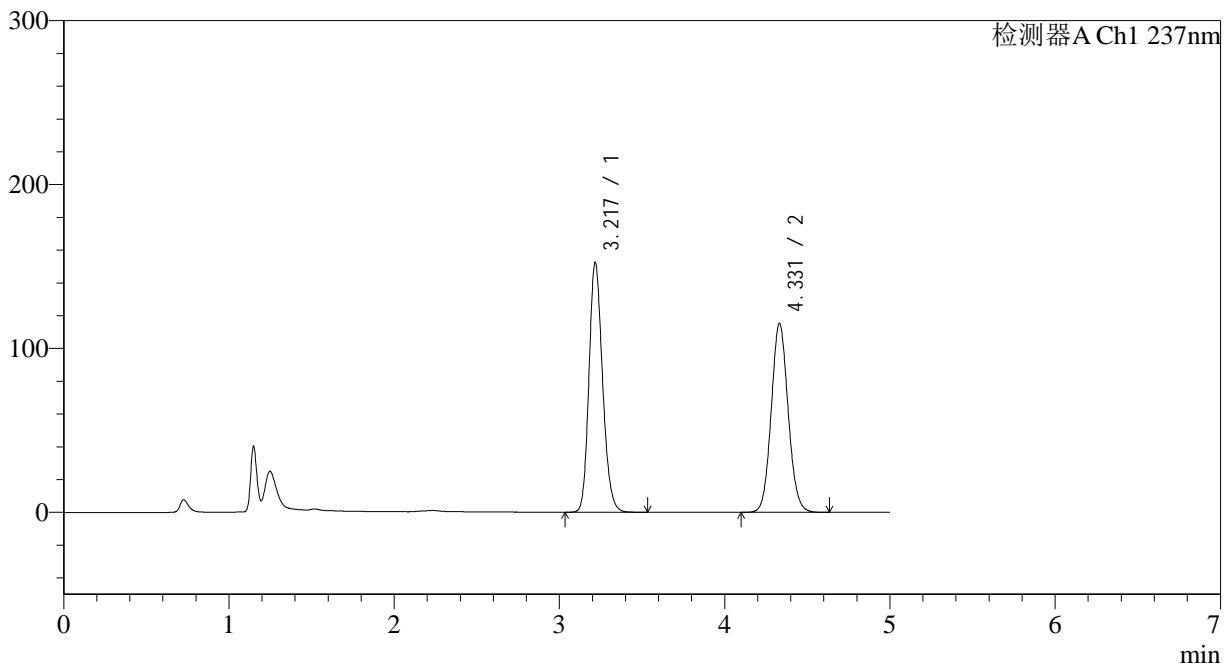
图255 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1278-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:30:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:20 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	3.217	870440	51.502	151746	7416	1.185	--
2	4.331	819661	48.498	115299	8656	1.083	6.644
总计		1690101	100.000	267045			

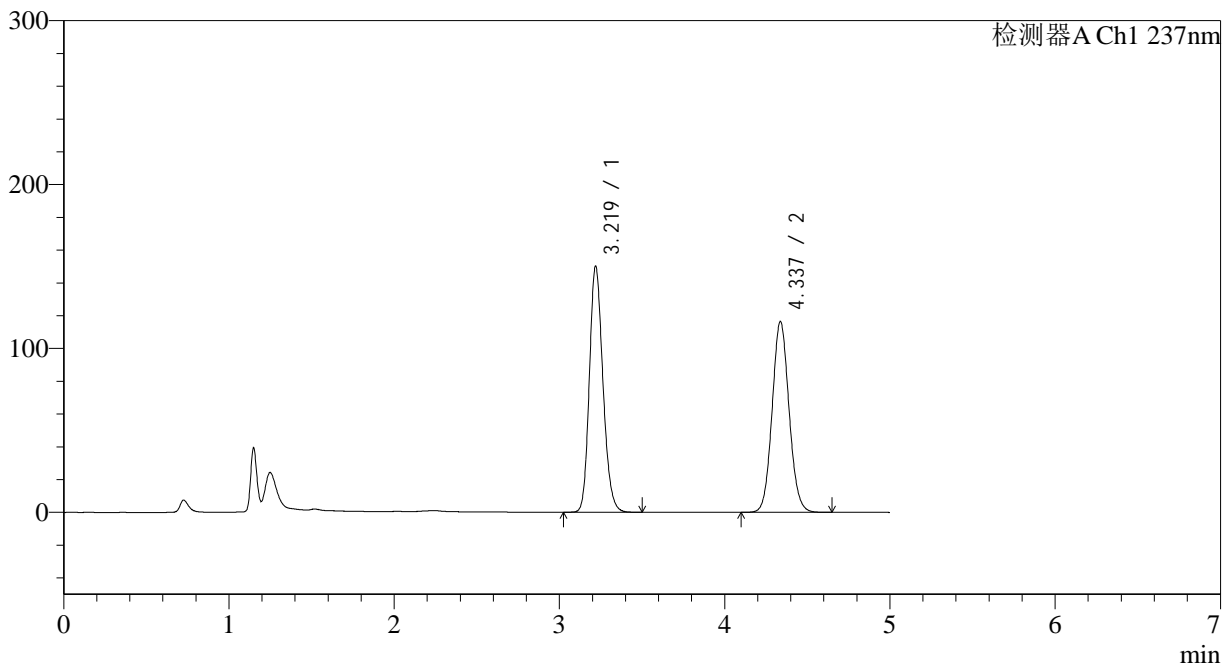
图256 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1279-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:36:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:23 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	3.219	856574	50.829	149626	7437	1.184	--
2	4.337	828638	49.171	116396	8660	1.082	6.661
总计		1685211	100.000	266022			

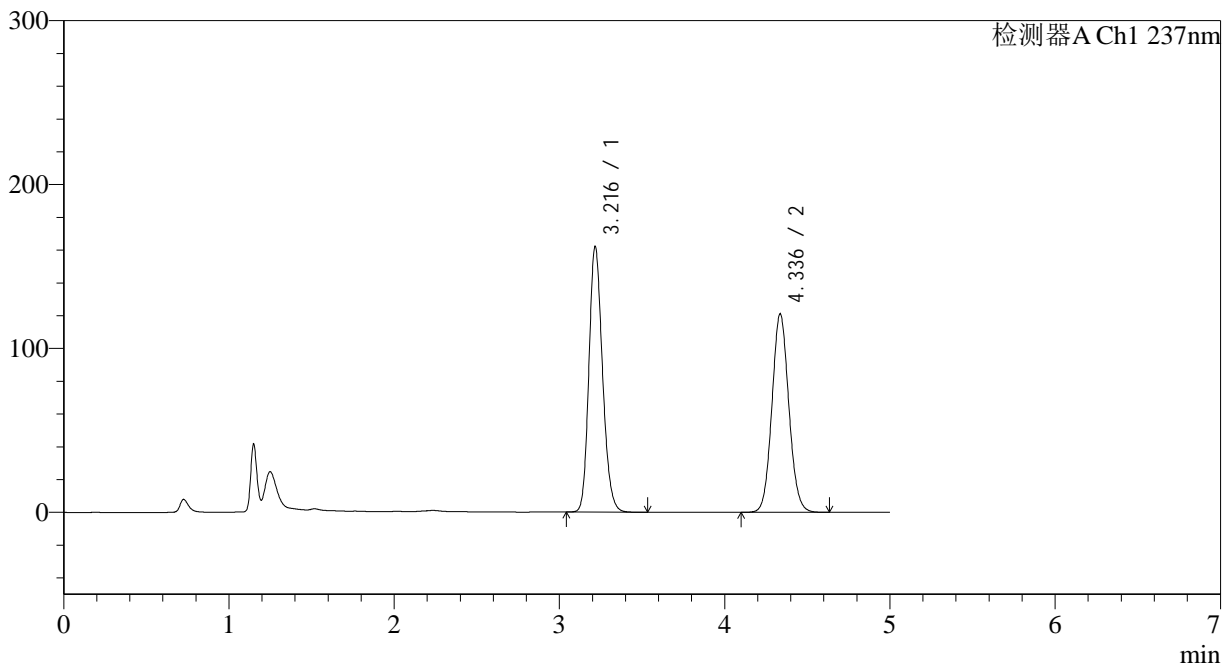
图257 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1280-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:41:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:25 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	3.216	925765	51.828	161672	7418	1.187	--
2	4.336	860455	48.172	120875	8673	1.081	6.672
总计		1786220	100.000	282547			

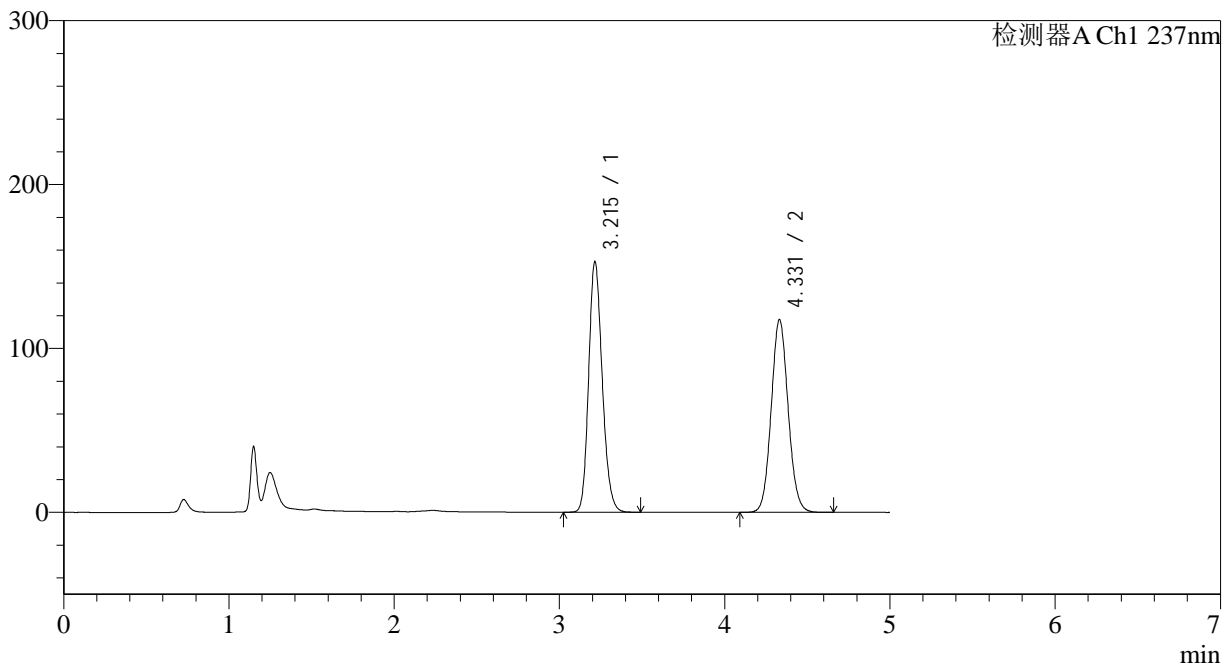
图258 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1281-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:46:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:28 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	3.215	873019	51.050	152866	7421	1.183	--
2	4.331	837090	48.950	117616	8646	1.081	6.655
总计		1710109	100.000	270482			

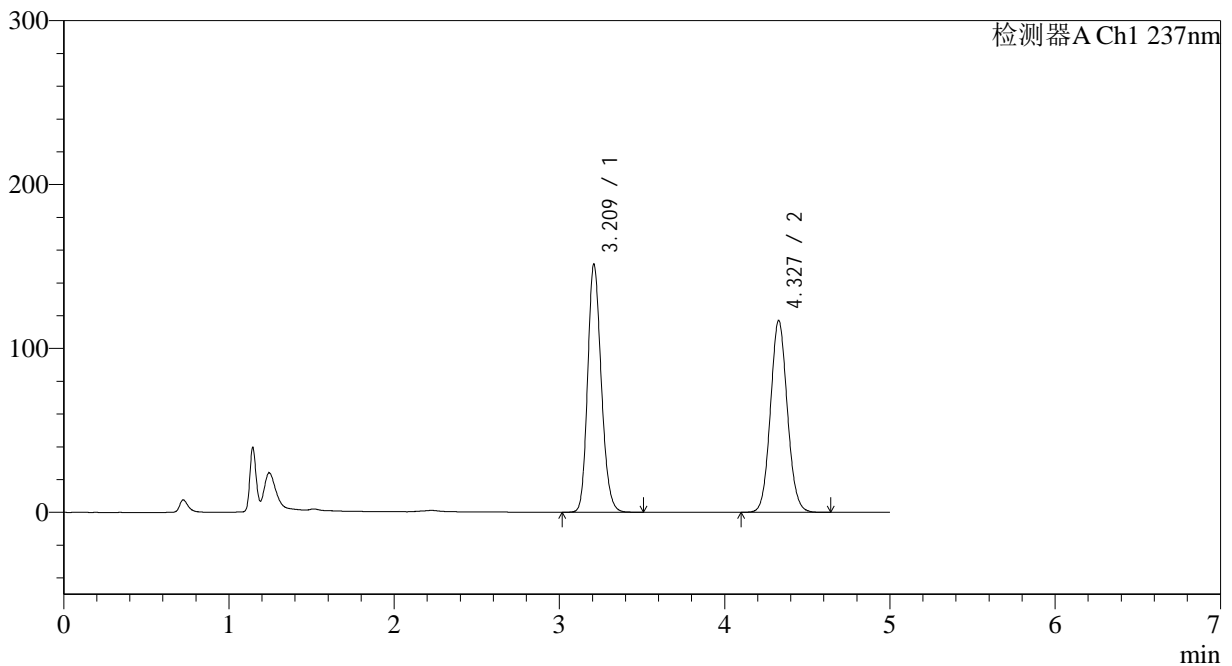
图259 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1282-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:52:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:31 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	3.209	865646	51.033	150644	7363	1.185	--
2	4.327	830586	48.967	116761	8670	1.080	6.667
总计		1696232	100.000	267405			

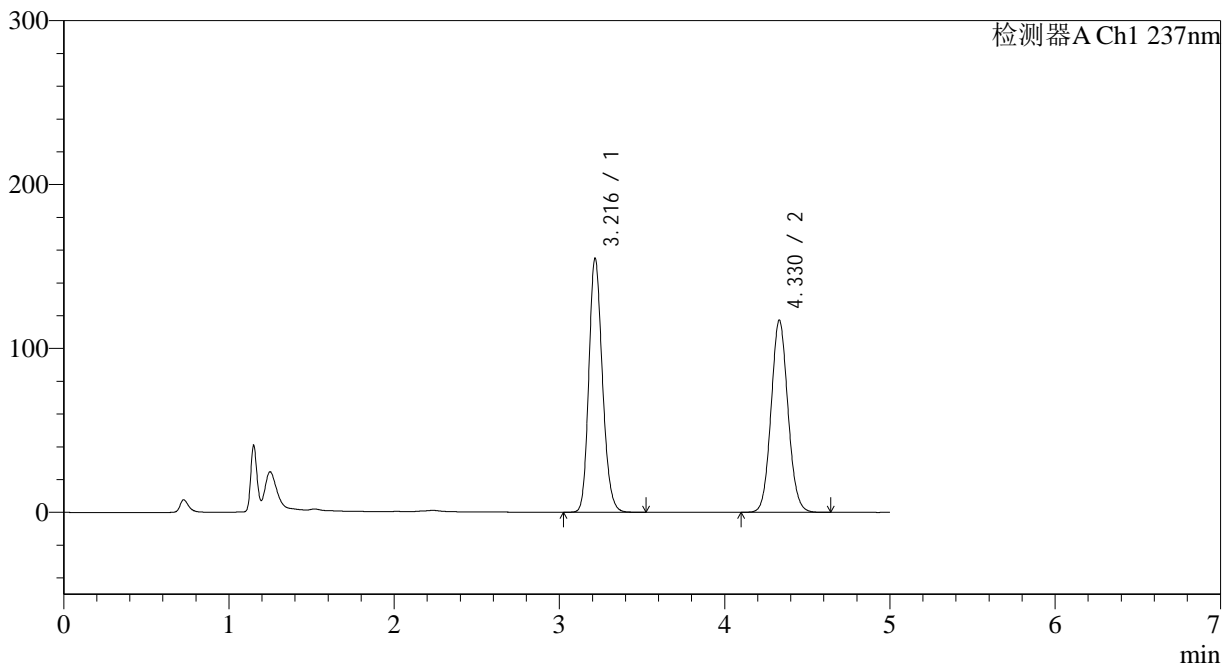
图260 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1283-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 19:57:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:33 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	3.216	883276	51.501	154728	7451	1.185	--
2	4.330	831800	48.499	117321	8699	1.081	6.661
总计		1715076	100.000	272049			

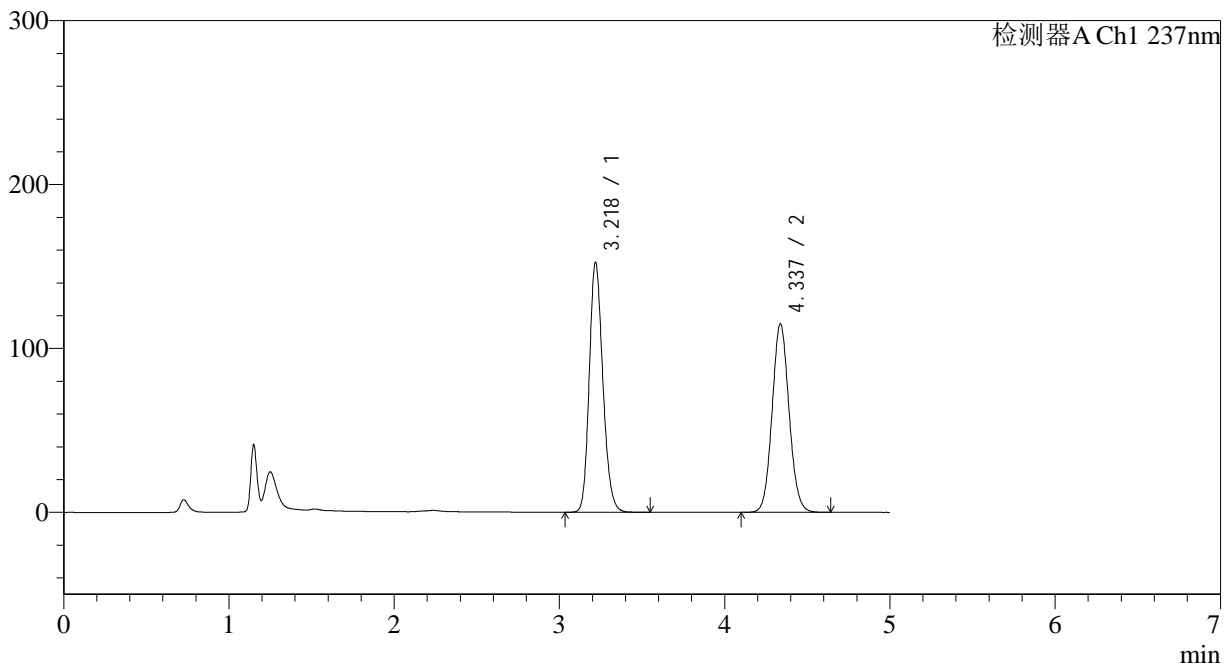
图261 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1284-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:03:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:36 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	3.218	870766	51.522	151754	7434	1.185	--
2	4.337	819322	48.478	115071	8658	1.082	6.664
总计		1690088	100.000	266825			

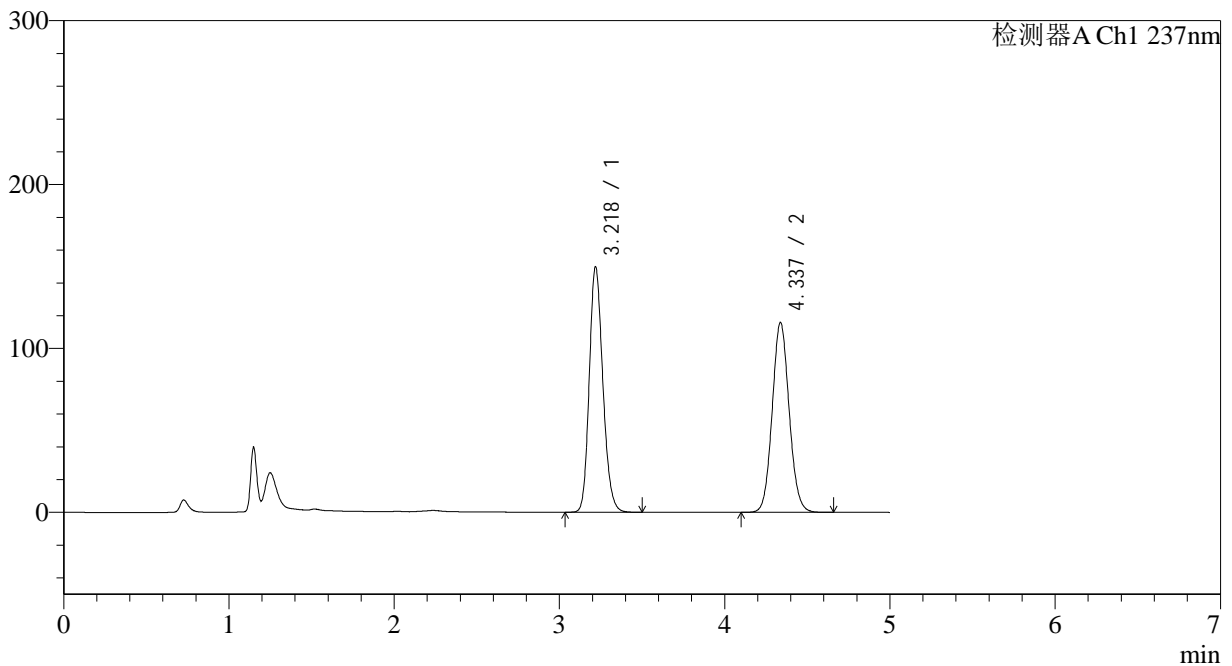
图262 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1285-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:08:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:39 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	3.218	854882	50.896	149103	7436	1.183	--
2	4.337	824778	49.104	115861	8660	1.081	6.667
总计		1679660	100.000	264964			

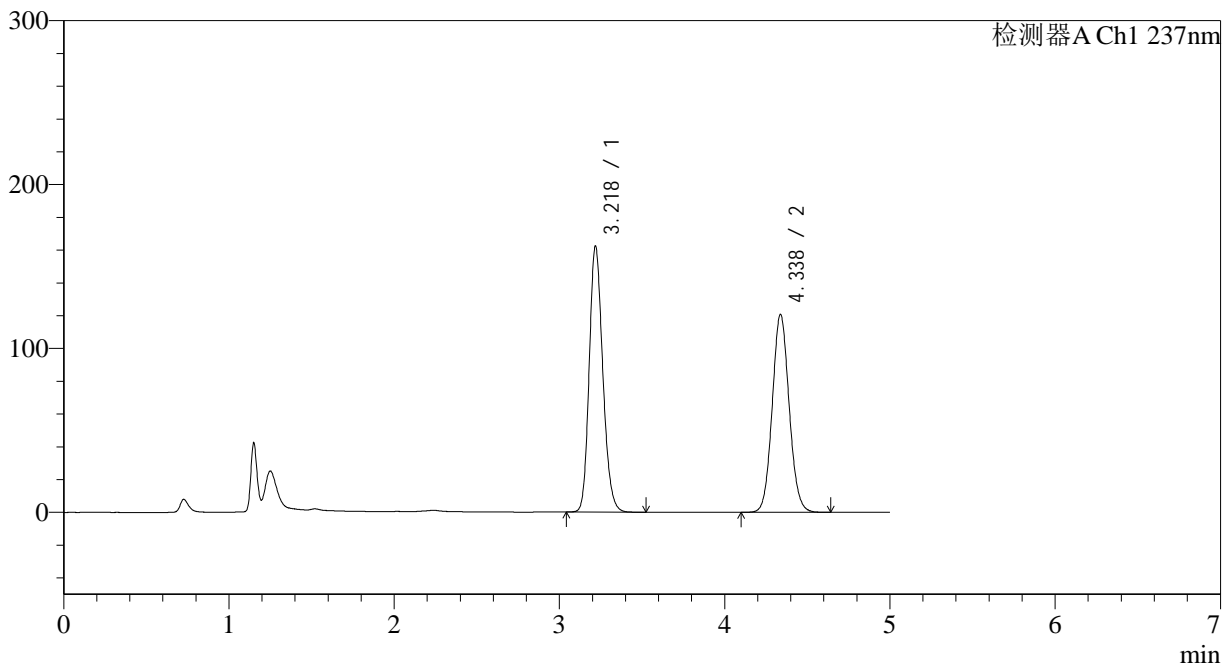
图263 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1286-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:14:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:42 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	3.218	927139	51.883	161397	7424	1.188	--
2	4.338	859857	48.117	120836	8667	1.081	6.670
总计		1786996	100.000	282232			

图264 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



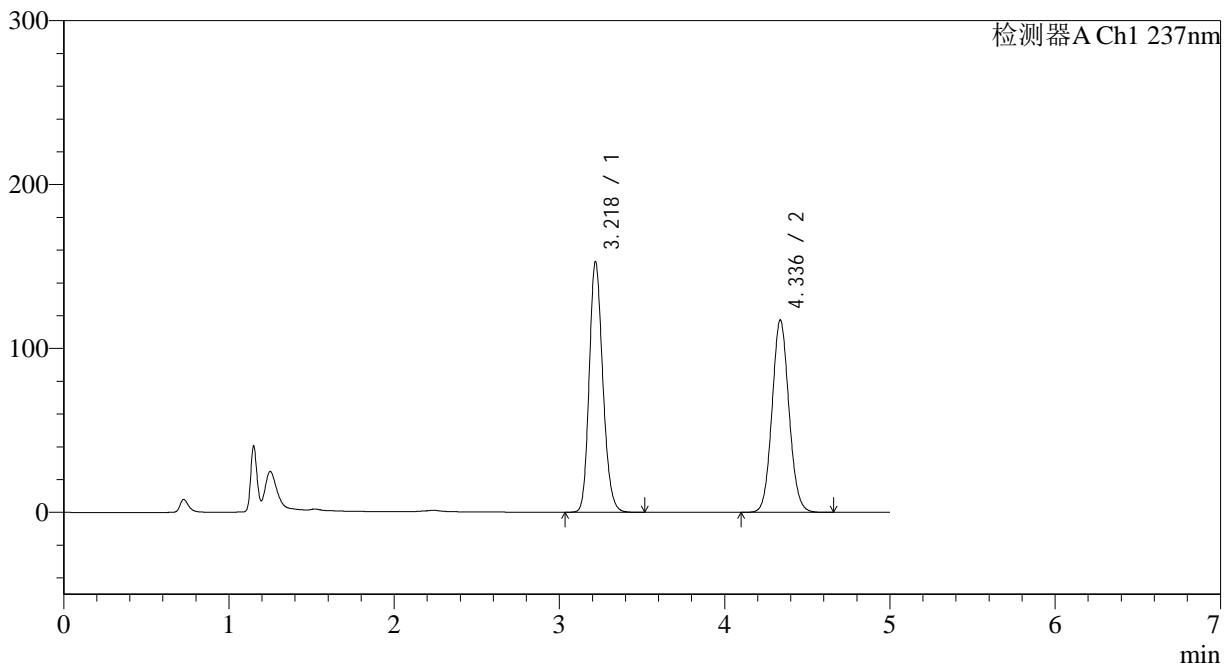
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1287-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:19:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:44 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	3.218	873302	51.078	152077	7425	1.186	--
2	4.336	836456	48.922	117314	8641	1.082	6.657
总计		1709758	100.000	269391			

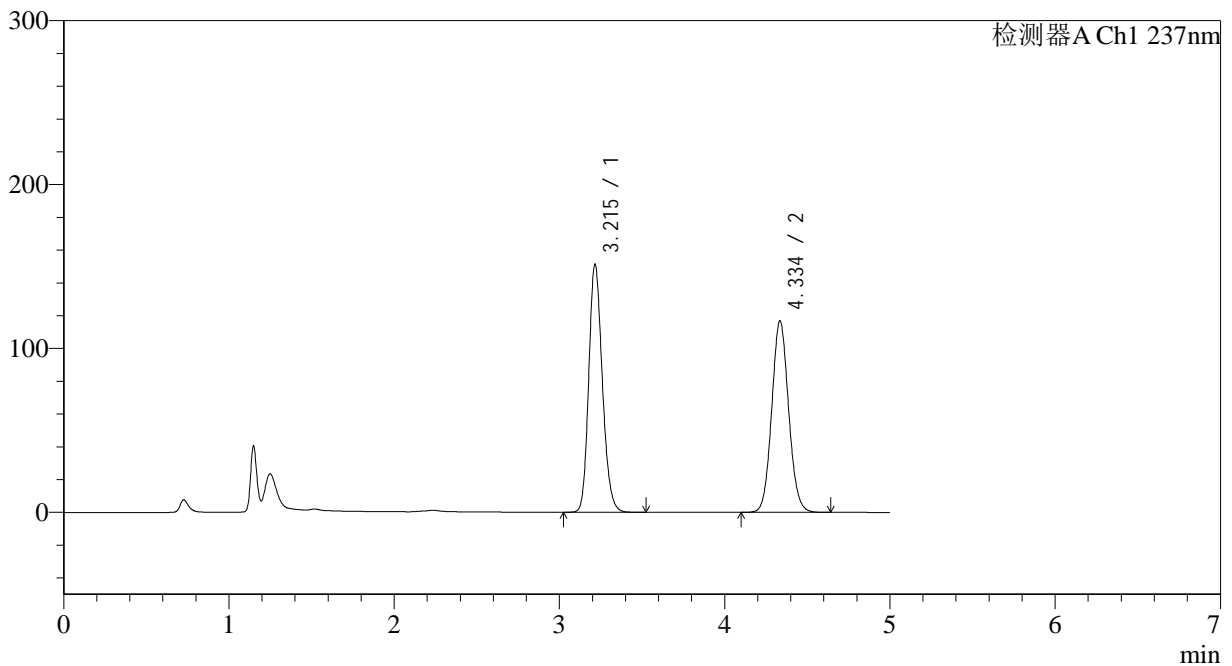
图265 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1288-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:24:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:47 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	3.215	864155	51.011	151157	7420	1.183	--
2	4.334	829905	48.989	116415	8676	1.081	6.673
总计		1694060	100.000	267572			

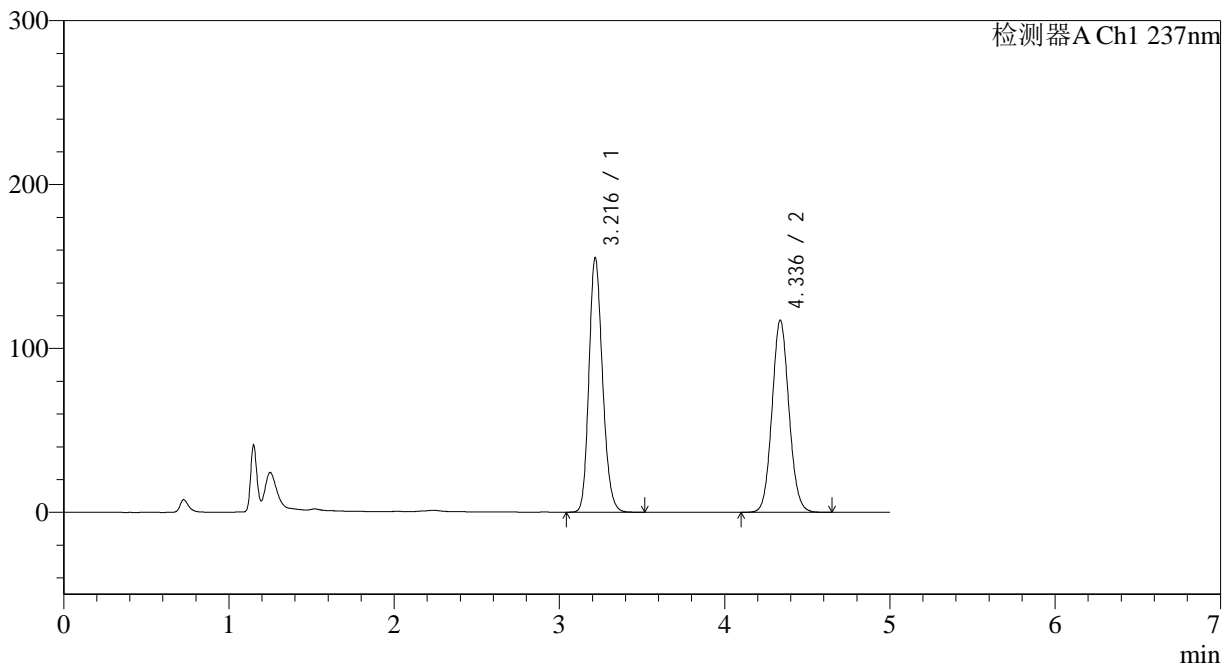
图266 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1289-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:30:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:50 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	3.216	887222	51.530	154730	7416	1.187	--
2	4.336	834529	48.470	117187	8661	1.081	6.671
总计		1721751	100.000	271917			

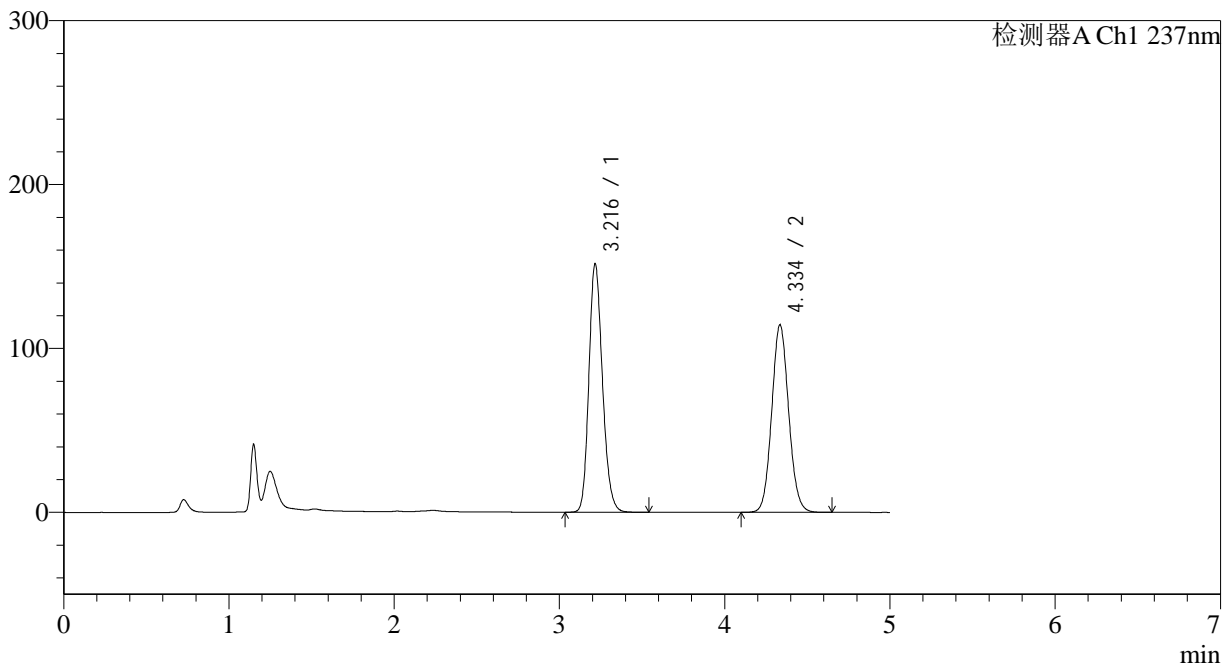
图267 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1290-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:35:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:53 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	3.216	863851	51.457	151260	7460	1.185	--
2	4.334	814932	48.543	114050	8638	1.082	6.668
总计		1678783	100.000	265310			

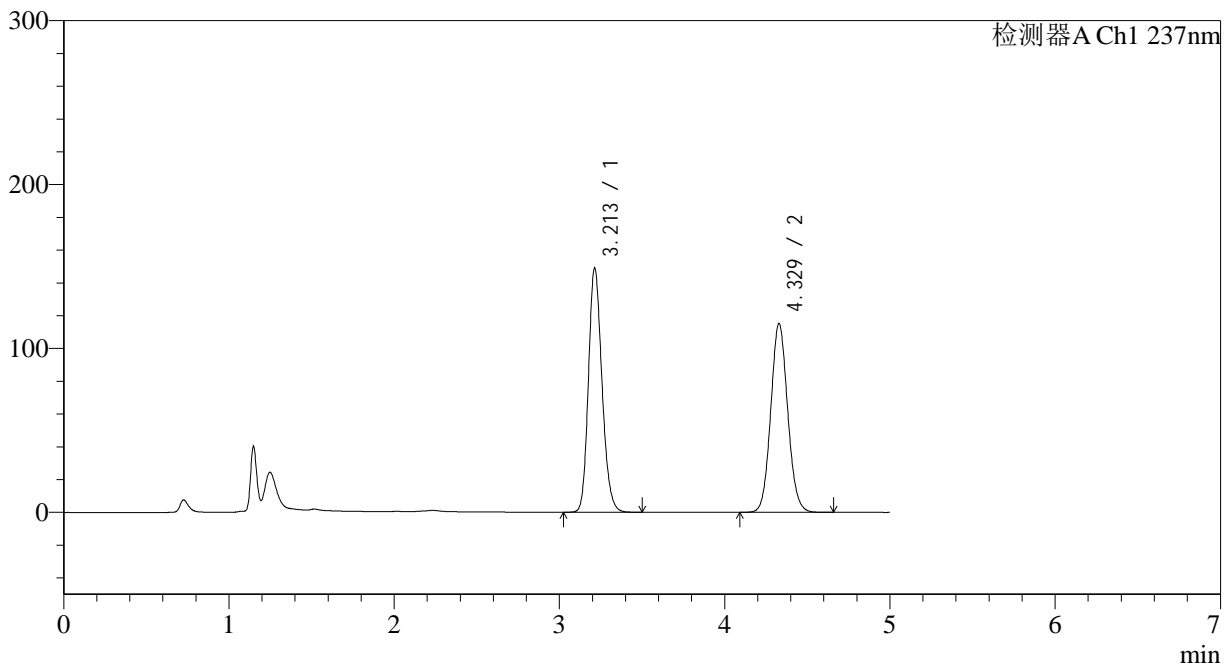
图268 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1291-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:41:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:55 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)
1	3.213	848784	50.837	149024	7453	1.183	--
2	4.329	820847	49.163	115208	8615	1.083	6.651
总计		1669631	100.000	264232			

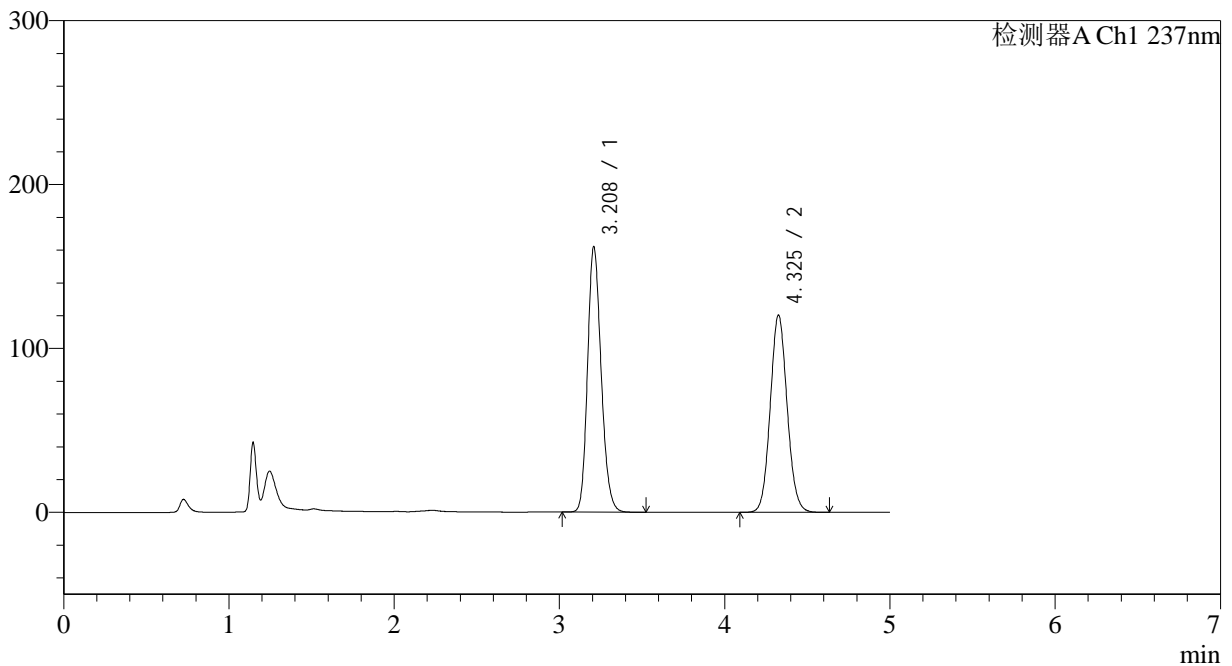
图269 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1292-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:46:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:25:58 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	3.208	926001	51.987	161516	7365	1.188	--
2	4.325	855207	48.013	120020	8637	1.082	6.658
总计		1781208	100.000	281536			

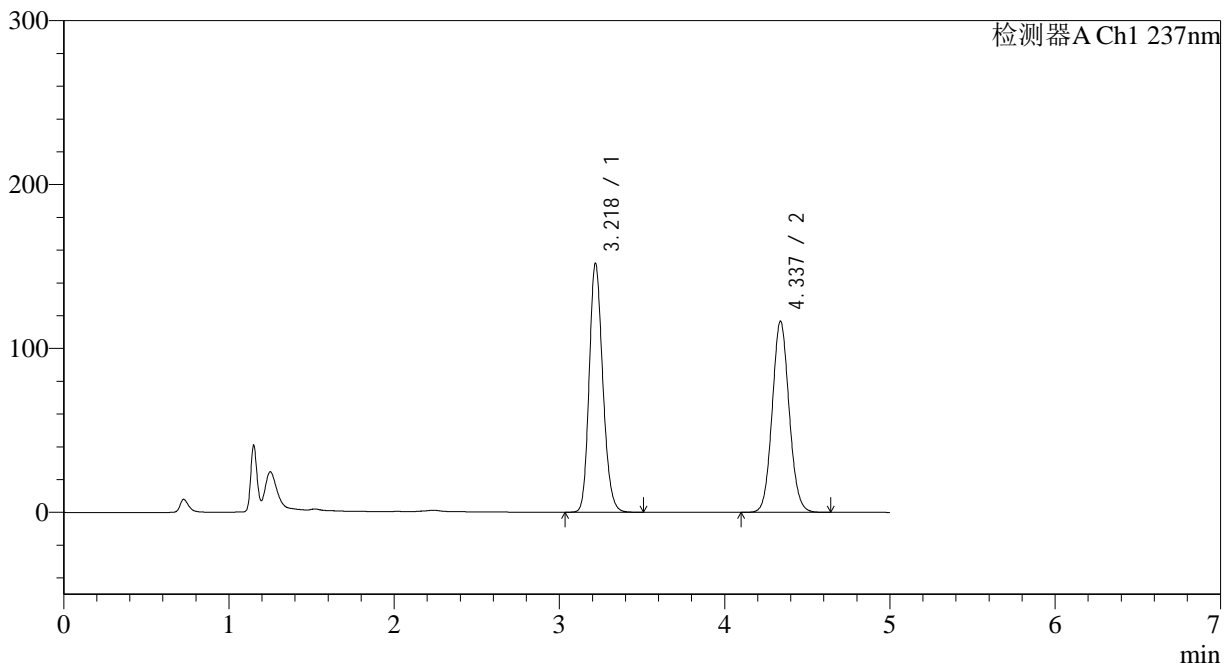
图270 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1293-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:52:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:01 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	3.218	867790	51.106	151112	7426	1.185	--
2	4.337	830214	48.894	116615	8651	1.082	6.666
总计		1698004	100.000	267727			

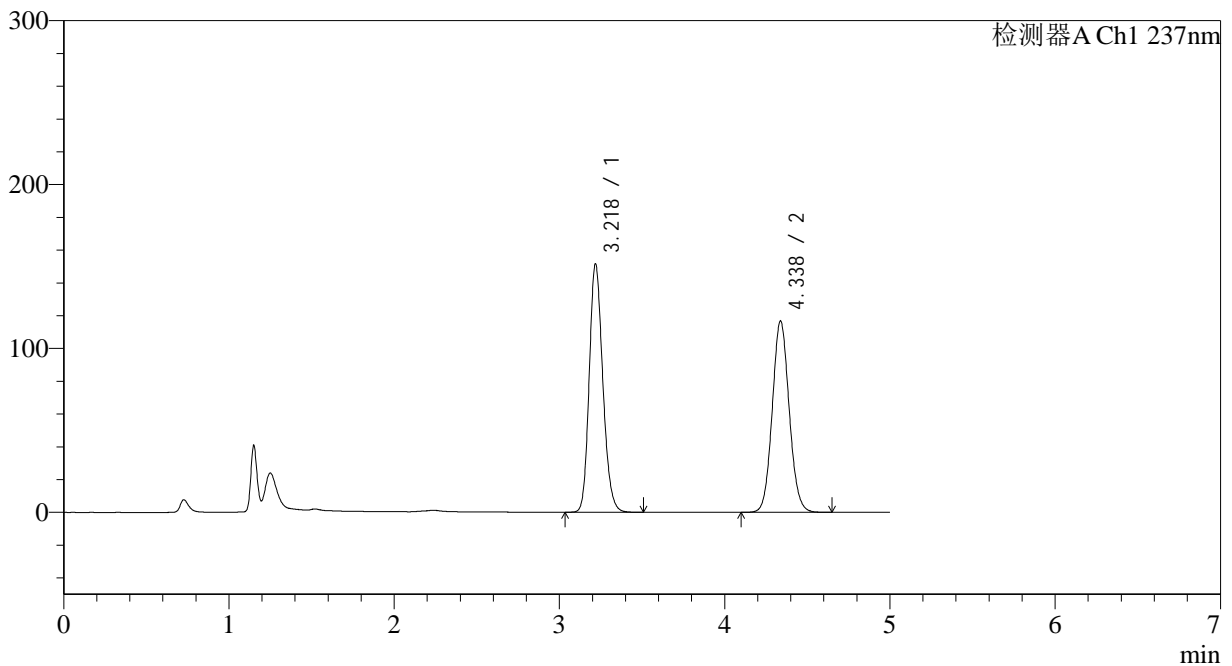
图271 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1294-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 20:57:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:03 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	3.218	865116	50.999	150775	7437	1.184	--
2	4.338	831208	49.001	116799	8658	1.081	6.670
总计		1696324	100.000	267574			

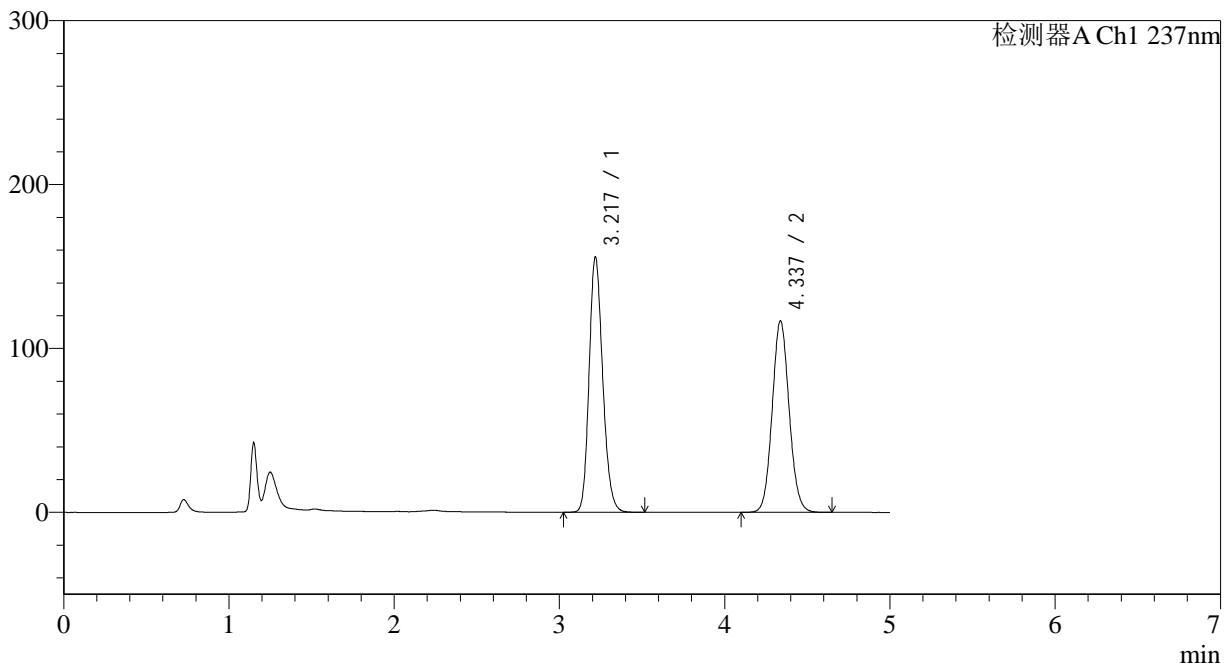
图272 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1295-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:03:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:06 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	3.217	889999	51.678	154818	7407	1.188	--
2	4.337	832201	48.322	116852	8652	1.082	6.666
总计		1722200	100.000	271669			

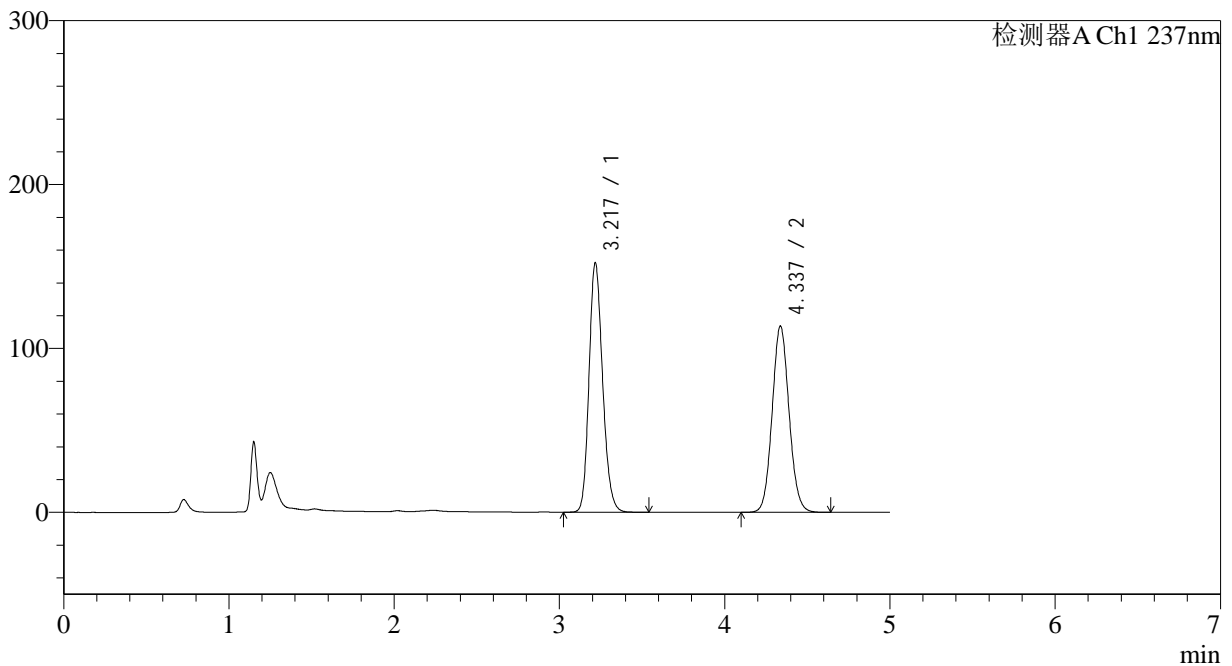
图273 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-22/31-1296-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:08:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:09 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	3.217	868110	51.780	151448	7439	1.184	--
2	4.337	808438	48.220	113661	8674	1.080	6.679
总计		1676549	100.000	265109			

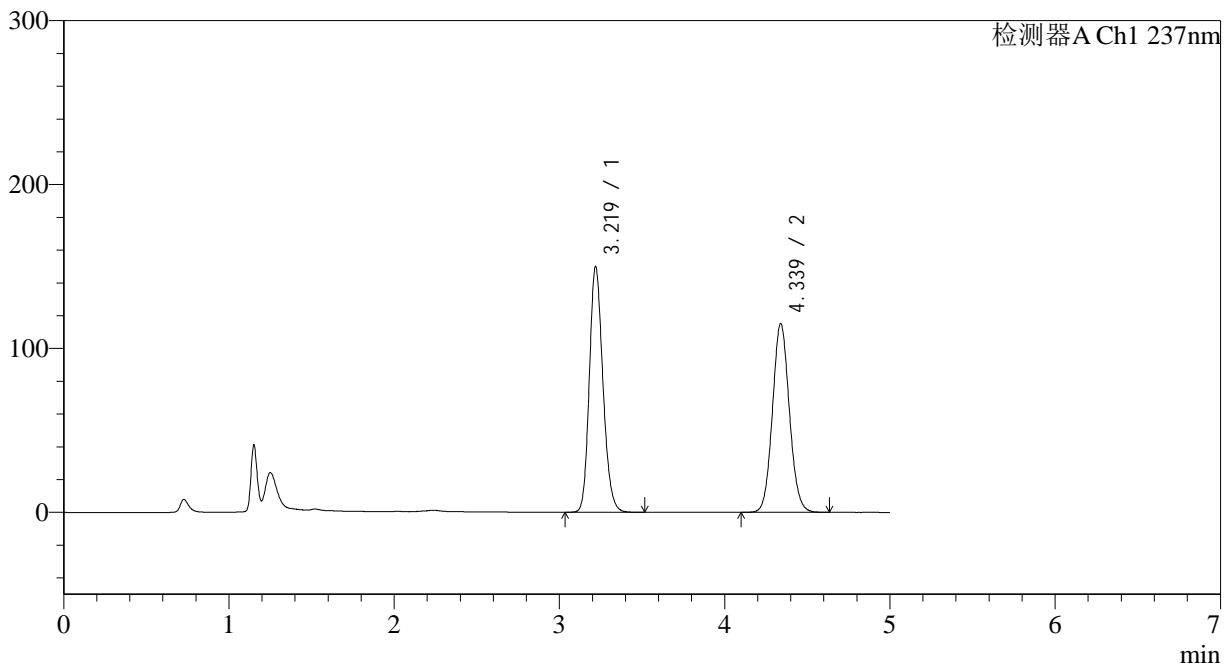
图274 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1297-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:13:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:12 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	3.219	855688	51.062	149316	7430	1.184	--
2	4.339	820092	48.938	115211	8658	1.082	6.669
总计		1675780	100.000	264528			

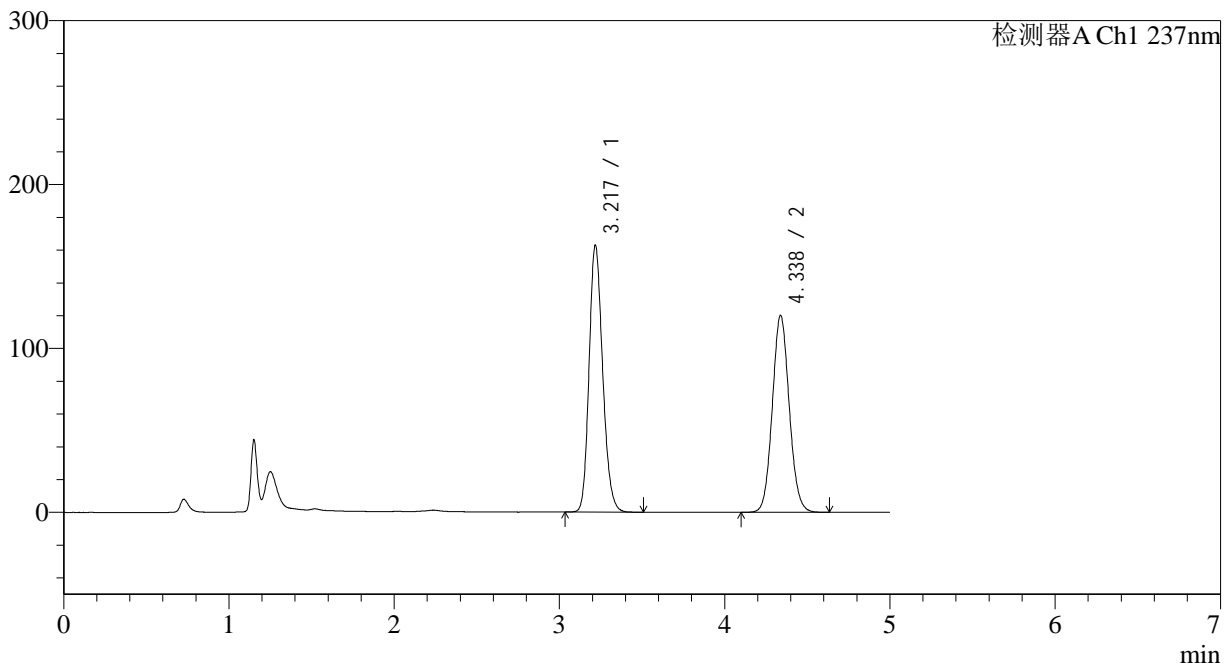
图275 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1298-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:19:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:14 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	3.217	929624	52.100	161978	7424	1.187	--
2	4.338	854685	47.900	120188	8666	1.080	6.677
总计		1784309	100.000	282166			

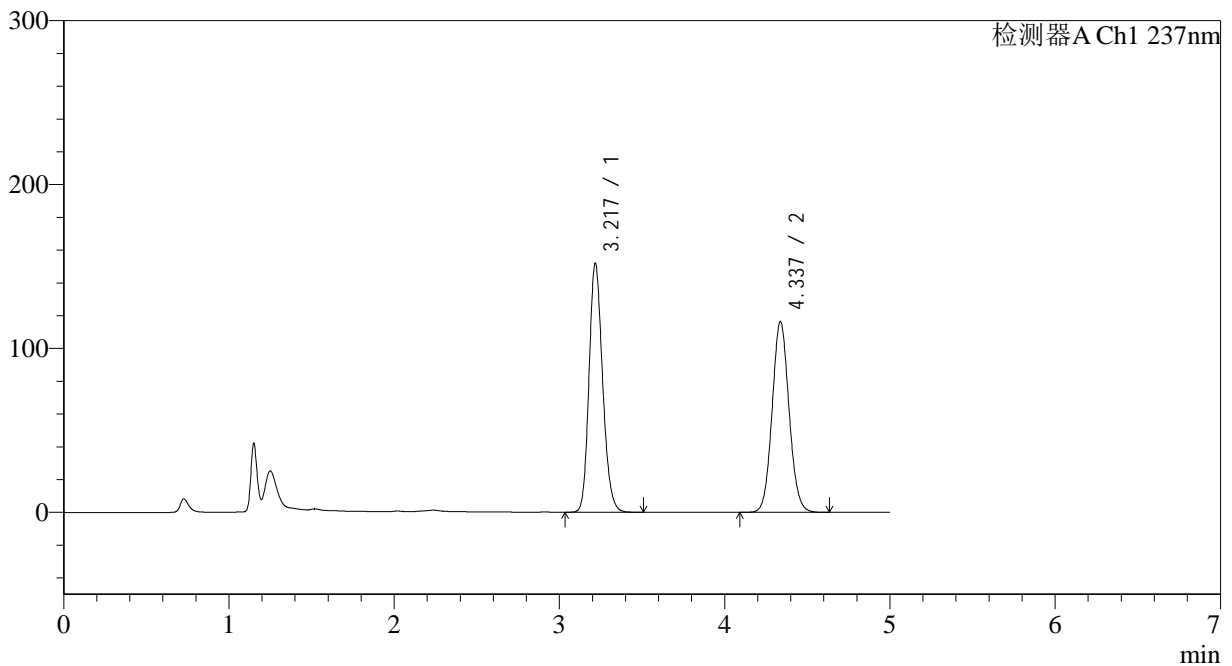
图276 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1299-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:24:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:17 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	3.217	866938	51.149	151223	7434	1.184	--
2	4.337	827975	48.851	116410	8668	1.081	6.676
总计		1694913	100.000	267633			

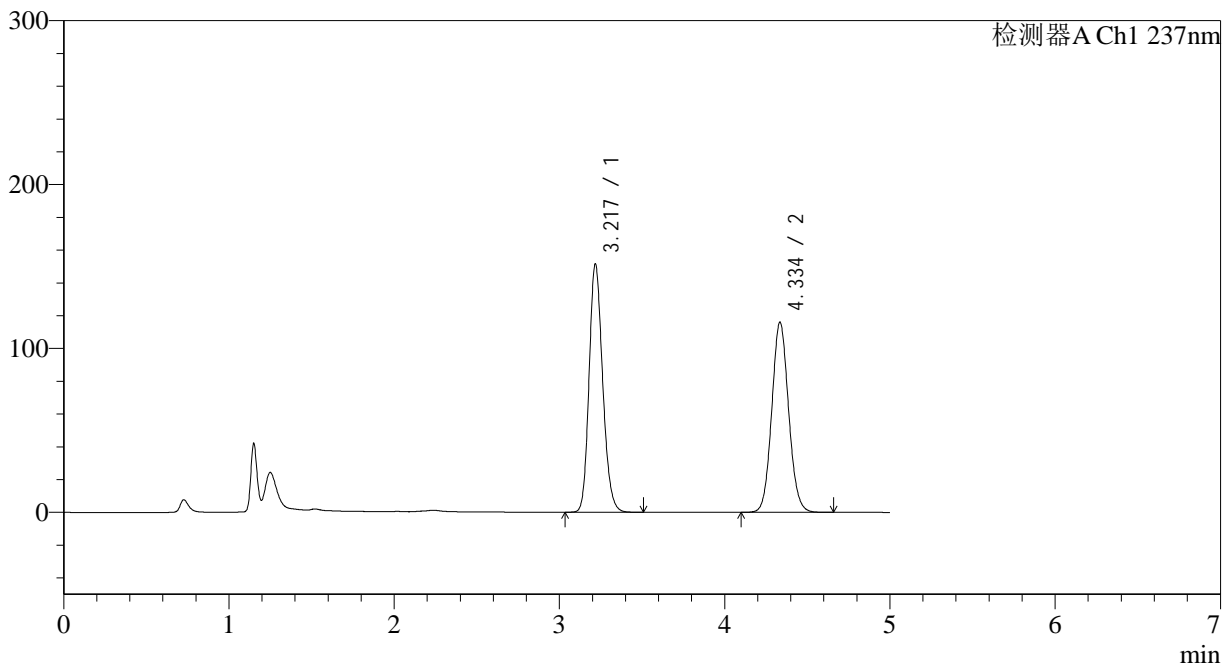
图277 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1300-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:30:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:20 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	3.217	864971	51.278	150674	7429	1.184	--
2	4.334	821846	48.722	115611	8731	1.084	6.673
总计		1686818	100.000	266285			

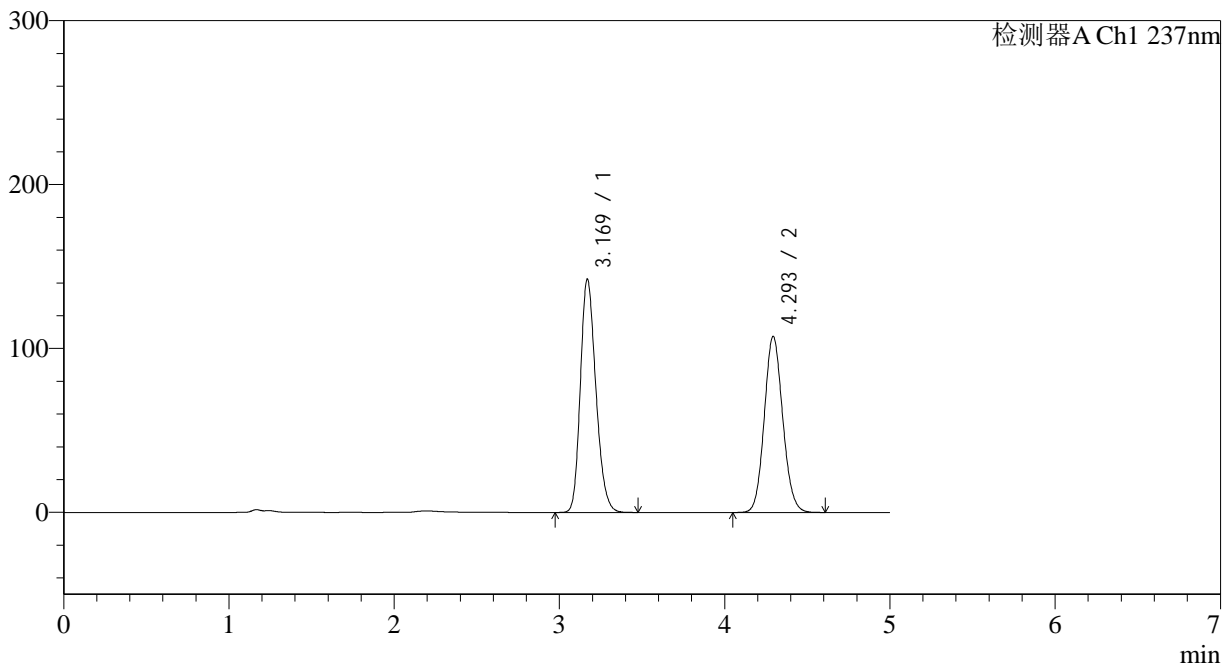
图278 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-22/31-1301-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:35:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:23 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	3.169	927211	52.659	142055	5512	1.219	--
2	4.293	833579	47.341	107198	7112	1.102	6.007
总计		1760789	100.000	249253			

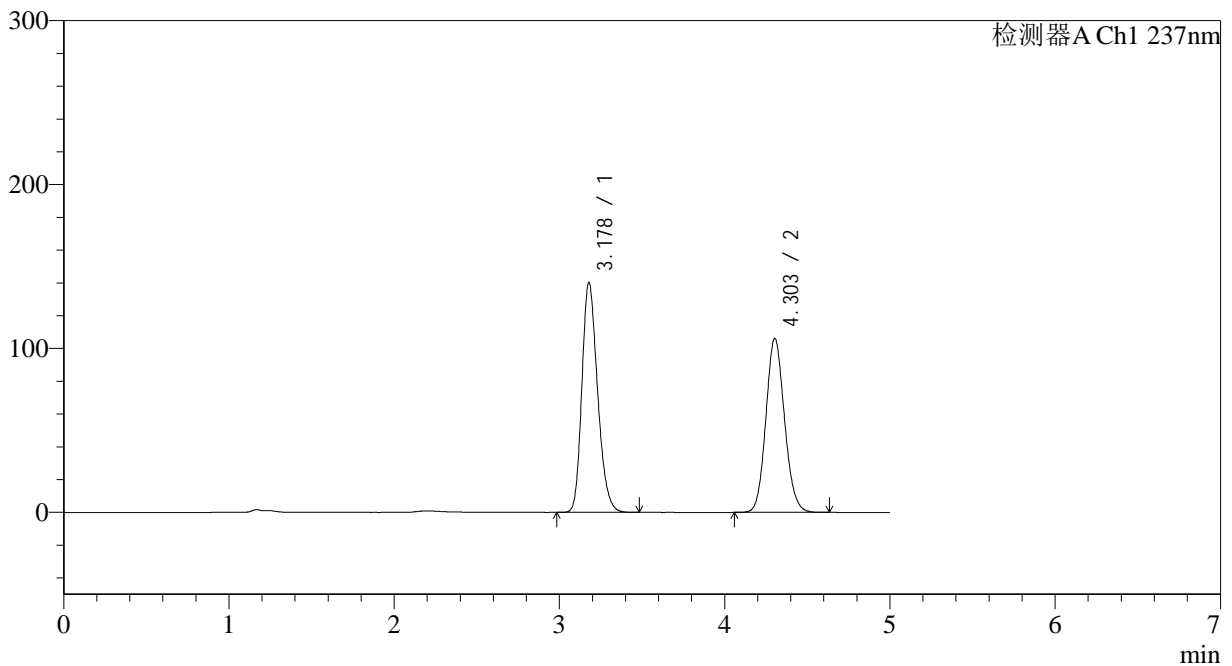
图279 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-22/31-1302-2 - zzp-2023102021p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:41:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:26 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	3.178	925286	52.662	140228	5440	1.234	--
2	4.303	831745	47.338	106126	7026	1.113	5.956
总计		1757031	100.000	246354			

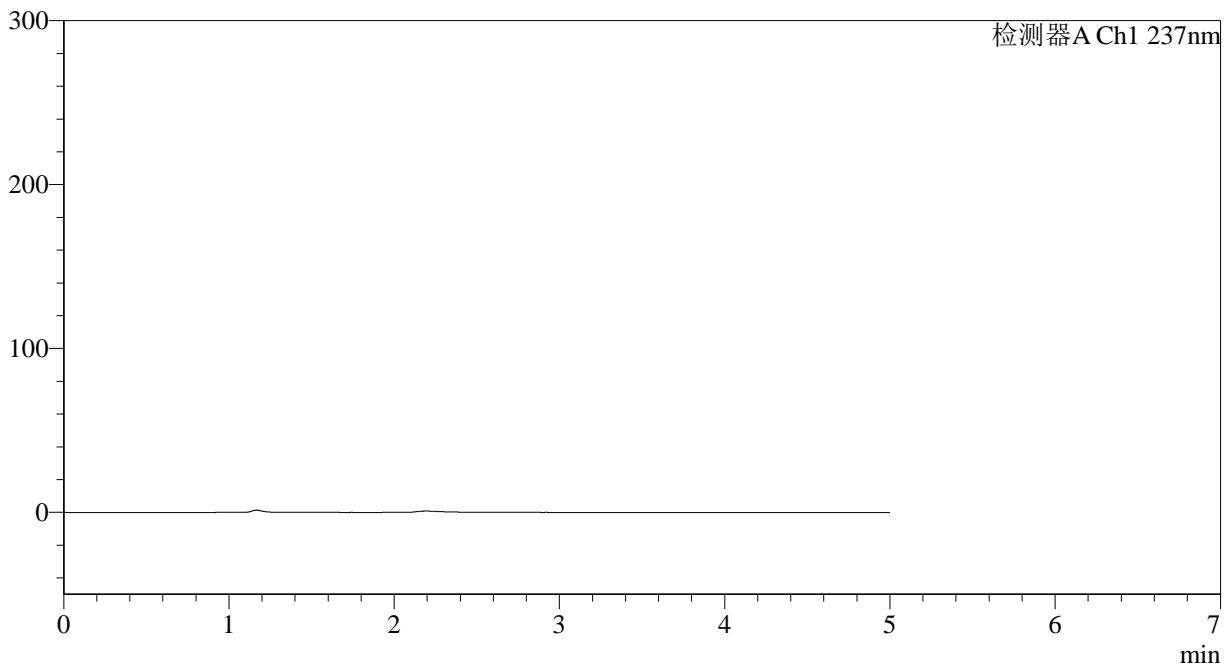
图280 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<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 - 31-22/31-1303-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:46:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:28 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							

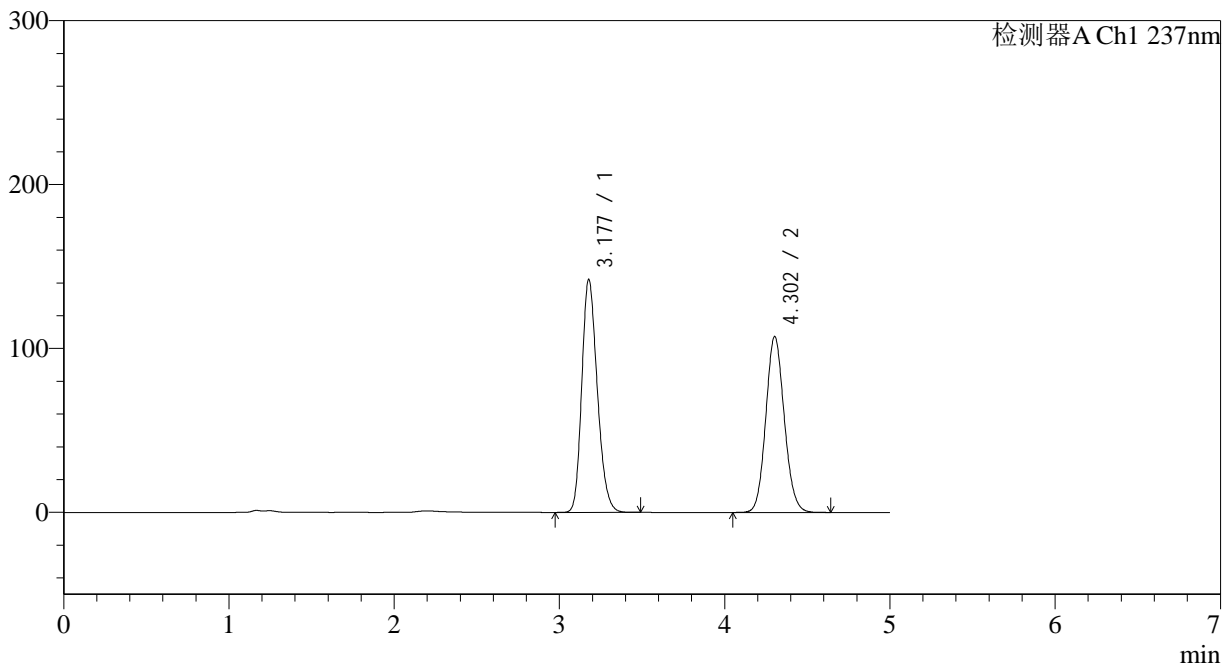
图281 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 31-22/31-1304-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:51:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:31 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	3.177	926553	52.649	141924	5542	1.220	--
2	4.302	833326	47.351	107220	7134	1.103	6.009
总计		1759879	100.000	249145			

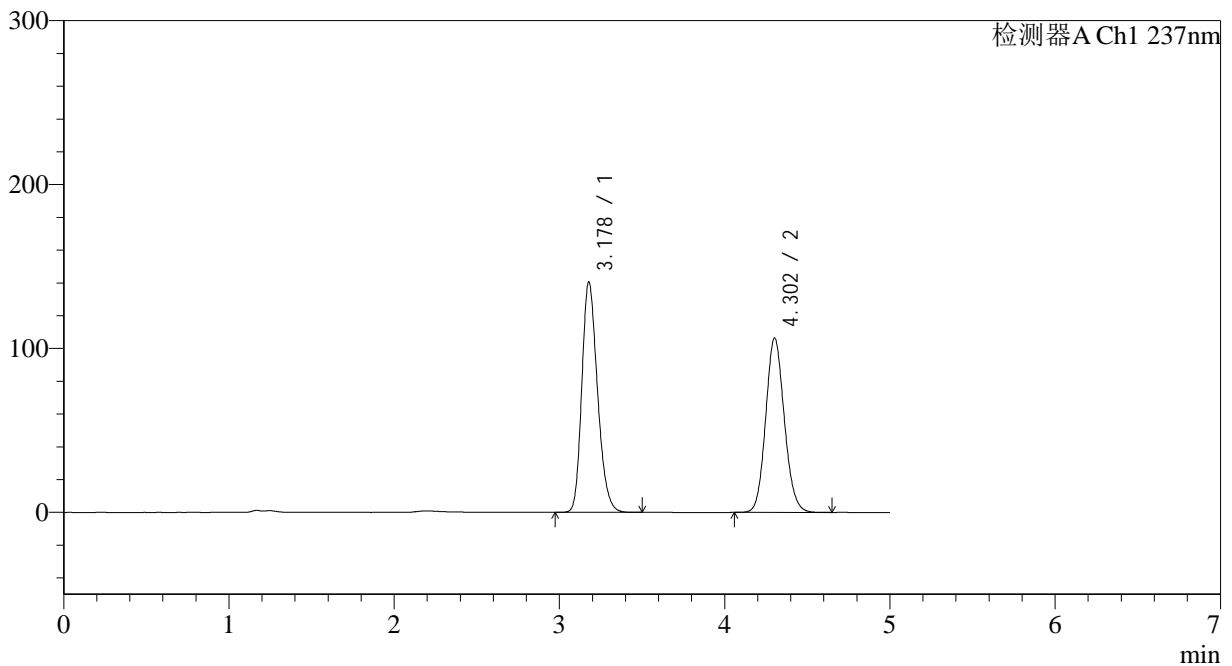
图282 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-22/31-1305-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 21:57:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:34 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	3.178	926832	52.644	140506	5449	1.232	--
2	4.302	833725	47.356	106247	7031	1.113	5.957
总计		1760557	100.000	246752			

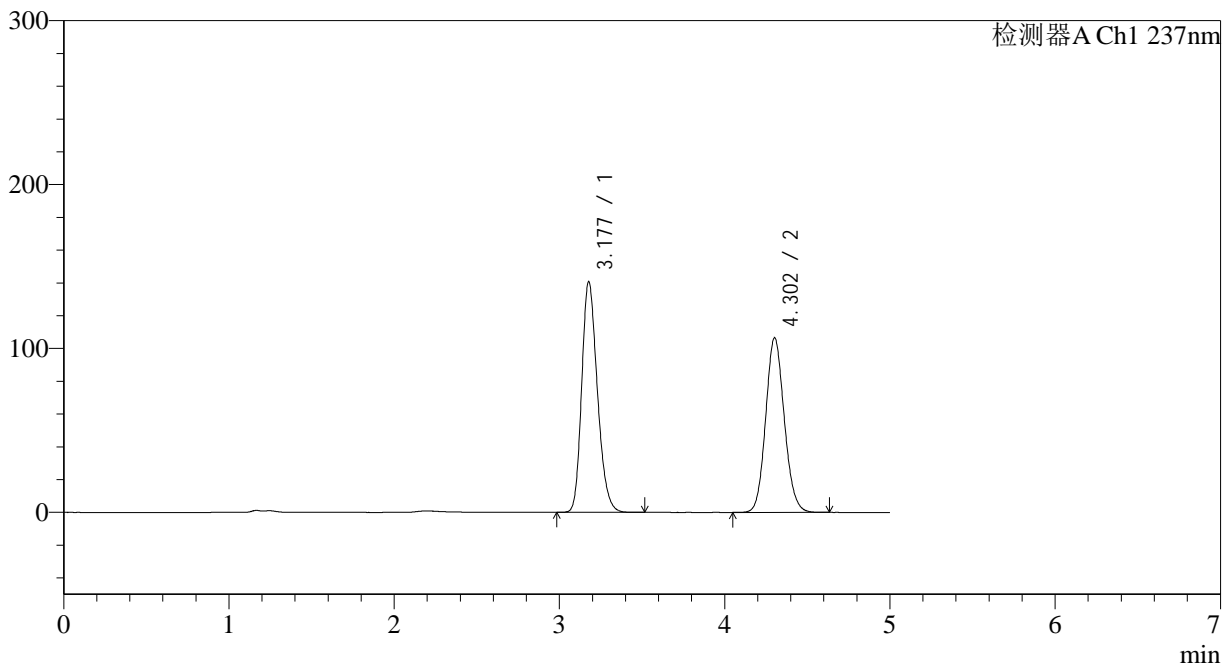
图283 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 31-22/31-1306-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:02:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:37 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	3.177	927205	52.655	140532	5453	1.232	--
2	4.302	833708	47.345	106350	7043	1.111	5.964
总计		1760913	100.000	246882			

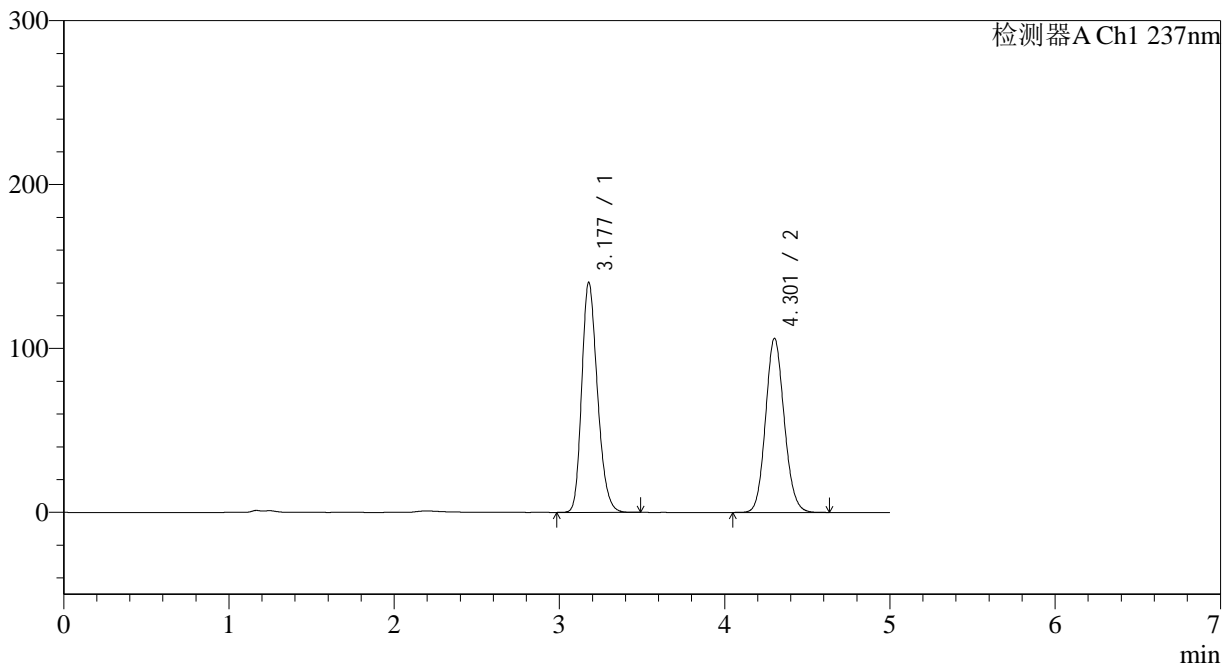
图284 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<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 - 31-22/31-1307-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:08:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:39 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	3.177	925185	52.618	140181	5444	1.233	--
2	4.301	833132	47.382	105976	7016	1.114	5.951
总计		1758316	100.000	246156			

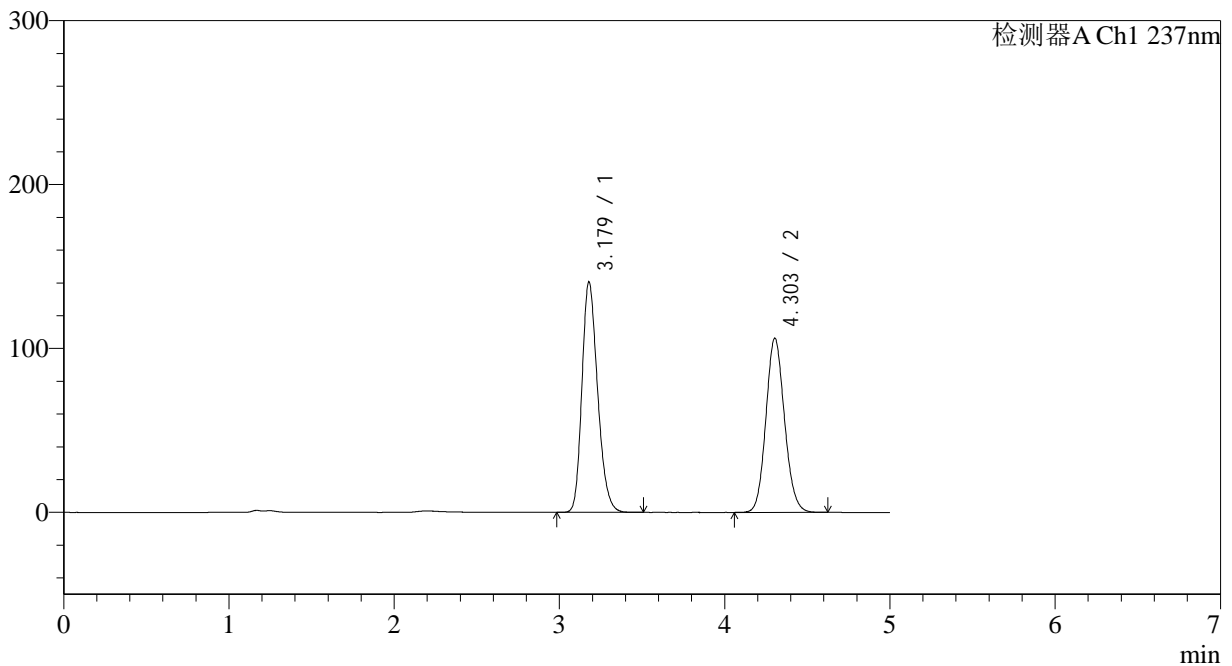
图285 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 31-22/31-1308-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:13:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:26:42 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	3.179	926218	52.707	140554	5448	1.232	--
2	4.303	831065	47.293	106279	7059	1.112	5.964
总计		1757282	100.000	246833			

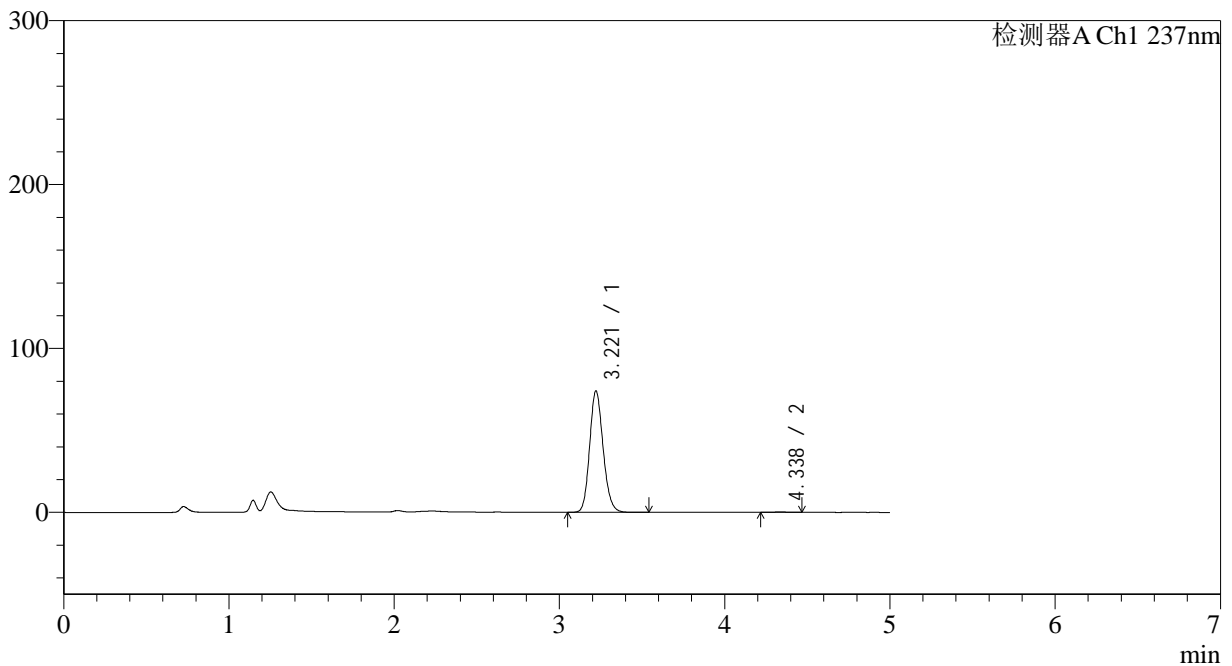
图286 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 31-23/31-1309-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:19:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:09 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	3.221	419694	99.651	74015	7548	1.152	--
2	4.338	1470	0.349	220	9250	0.943	6.797
总计		421164	100.000	74235			

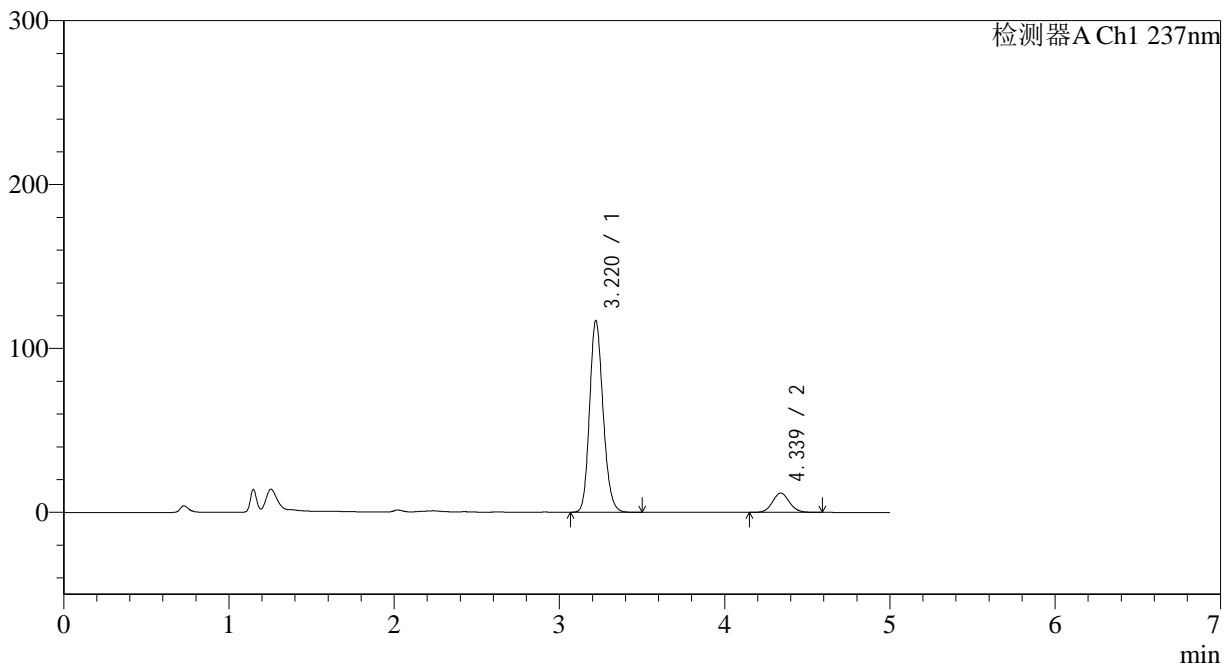
图287 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1310-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:24:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:52 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	3.220	664770	88.788	116827	7494	1.169	--
2	4.339	83950	11.212	11827	8679	1.082	6.676
总计		748720	100.000	128654			

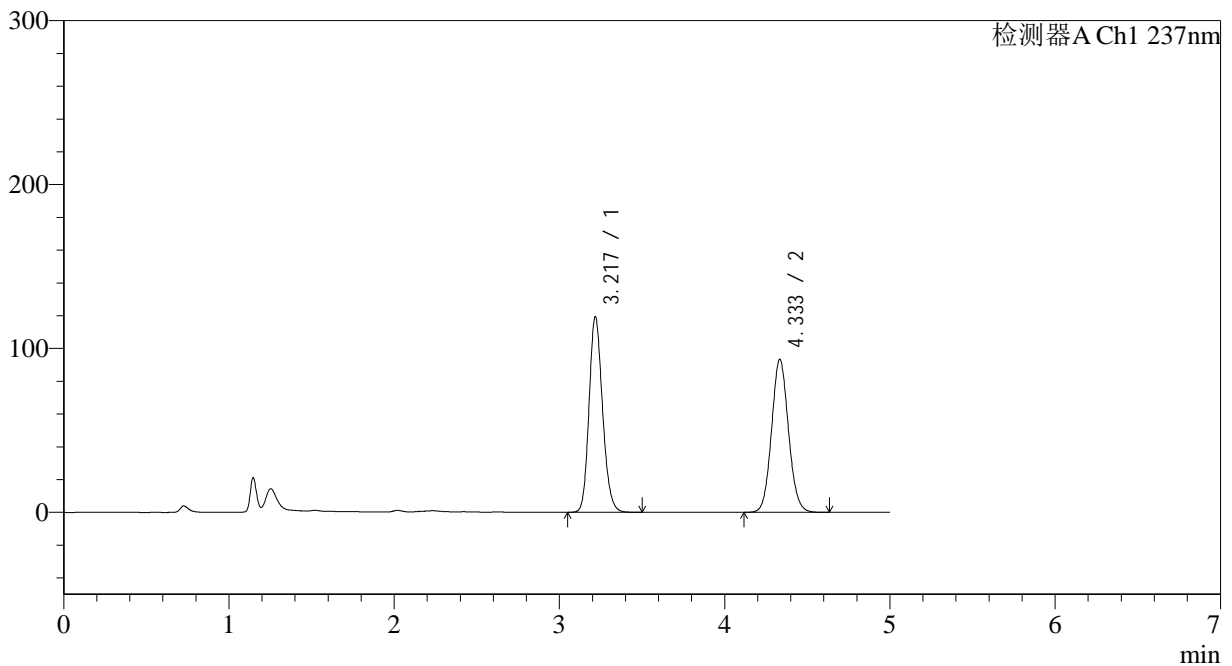
图288 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1311-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:29:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:55 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)
1	3.217	676244	50.477	118652	7522	1.170	--
2	4.333	663451	49.523	93124	8667	1.080	6.674
总计		1339695	100.000	211775			

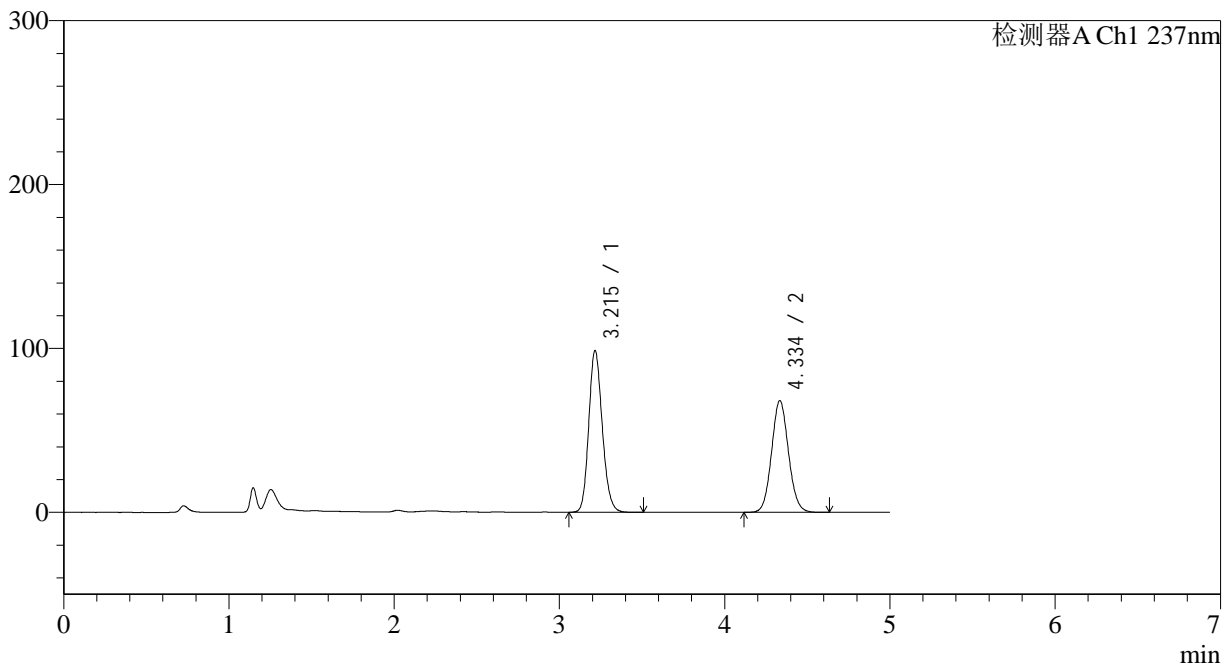
图289 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1312-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:35:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:28:58 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	3.215	560287	53.616	98530	7495	1.161	--
2	4.334	484707	46.384	68020	8659	1.080	6.678
总计		1044994	100.000	166549			

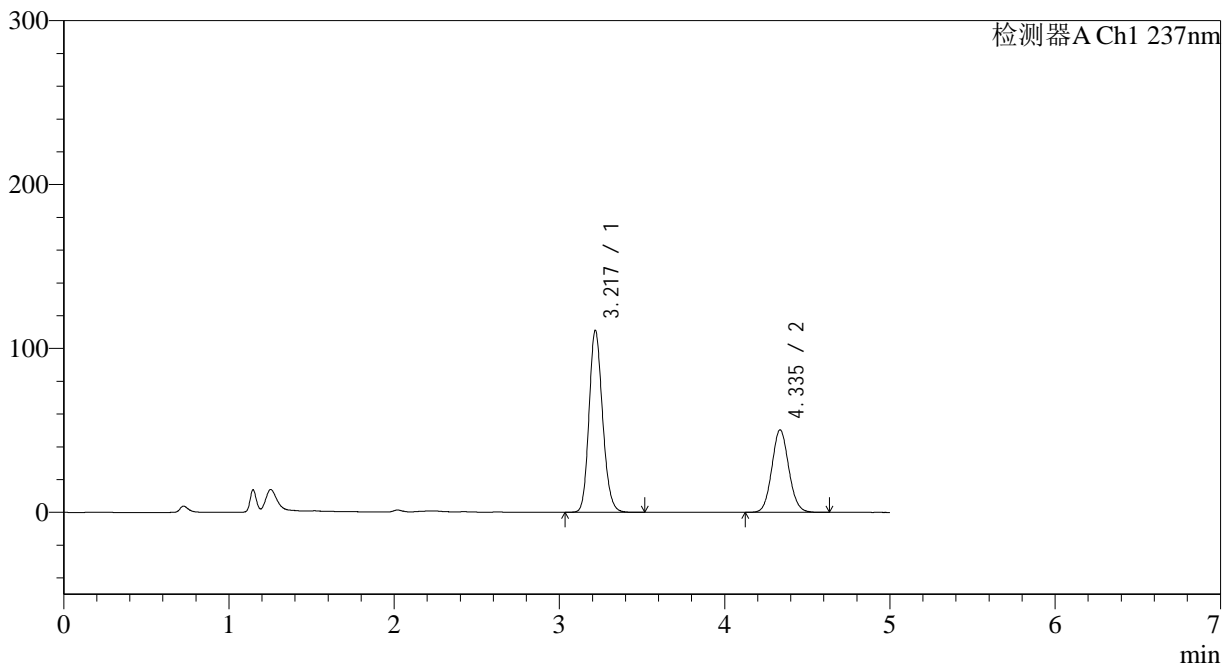
图290 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1313-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:40:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:01 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	3.217	631249	63.771	110424	7481	1.168	--
2	4.335	358619	36.229	50275	8648	1.081	6.670
总计		989868	100.000	160699			

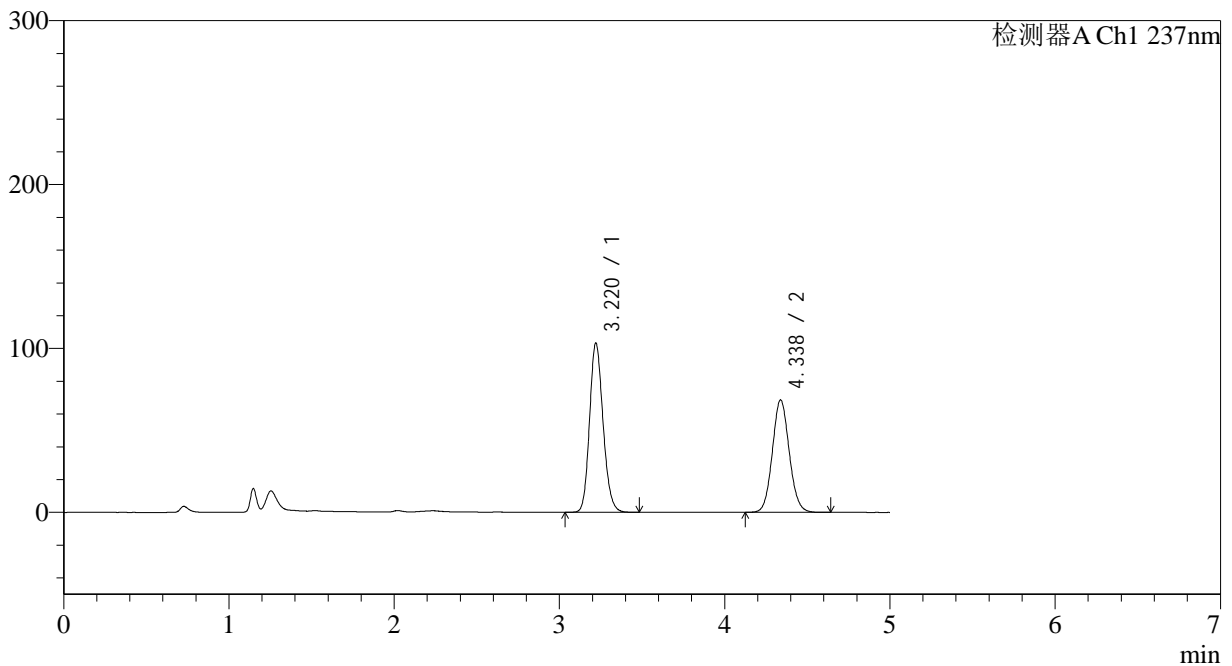
图291 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1314-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:46:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

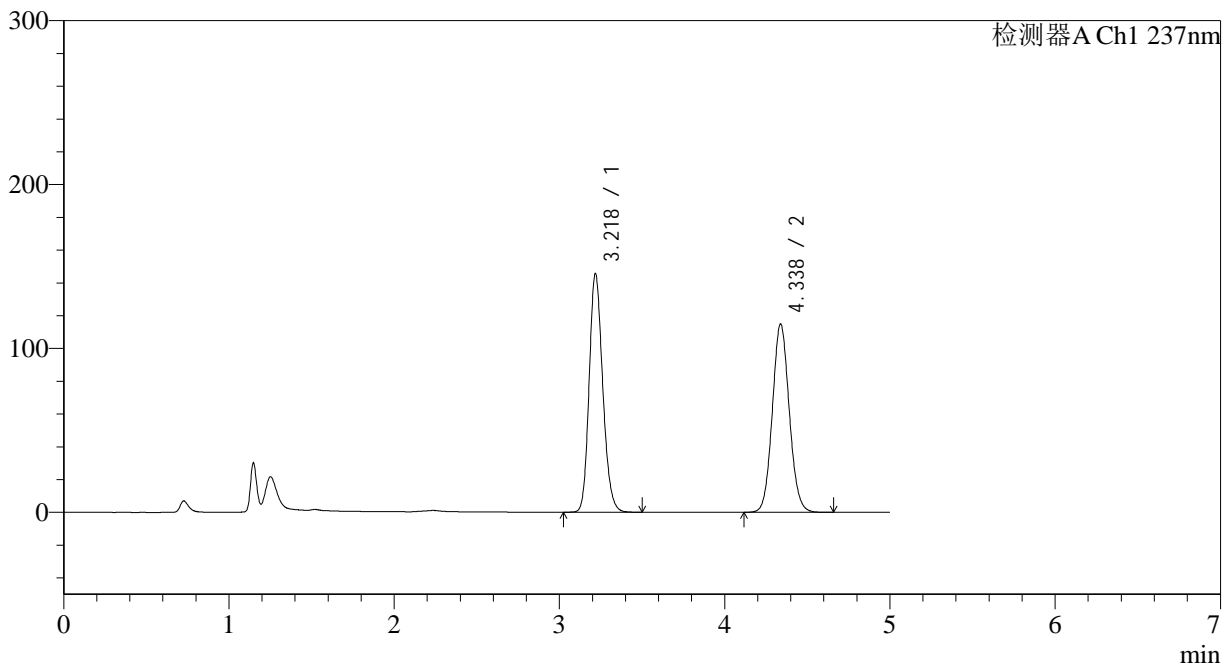
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	586505	54.629	103160	7506	1.162	--
2	4.338	487113	45.371	68644	8697	1.081	6.678
总计		1073617	100.000	171804			

<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 - 31-24/31-1315-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:51:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:07 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	3.218	830501	50.368	144686	7441	1.181	--
2	4.338	818366	49.632	114929	8648	1.081	6.674
总计		1648867	100.000	259614			

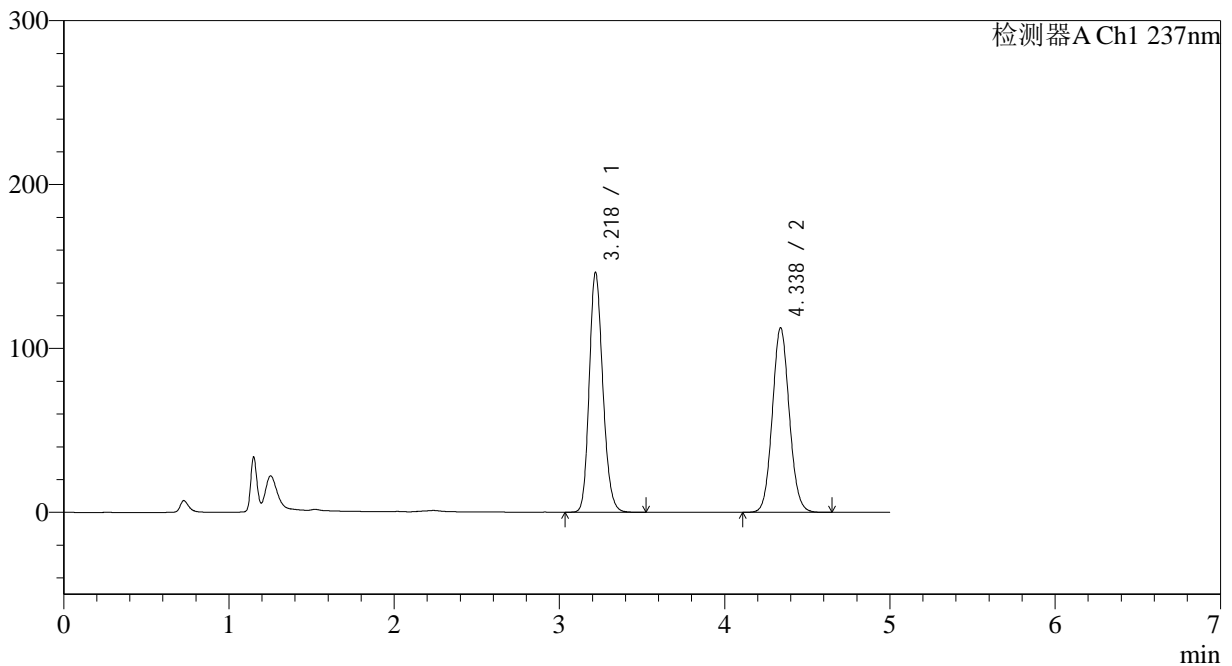
图293 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1316-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 22:56:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:09 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	3.218	835054	50.996	145658	7443	1.182	--
2	4.338	802433	49.004	112649	8648	1.082	6.670
总计		1637487	100.000	258307			

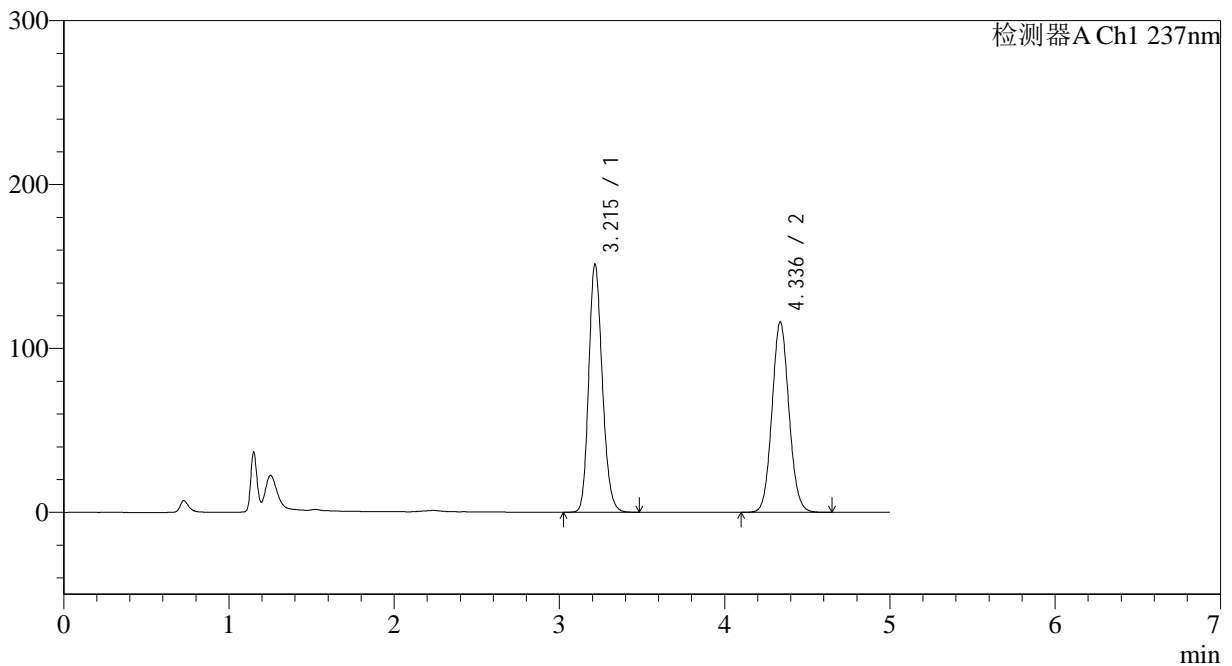
图294 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1317-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:02:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:12 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	3.215	865127	51.110	151296	7415	1.183	--
2	4.336	827550	48.890	116113	8649	1.081	6.676
总计		1692677	100.000	267409			

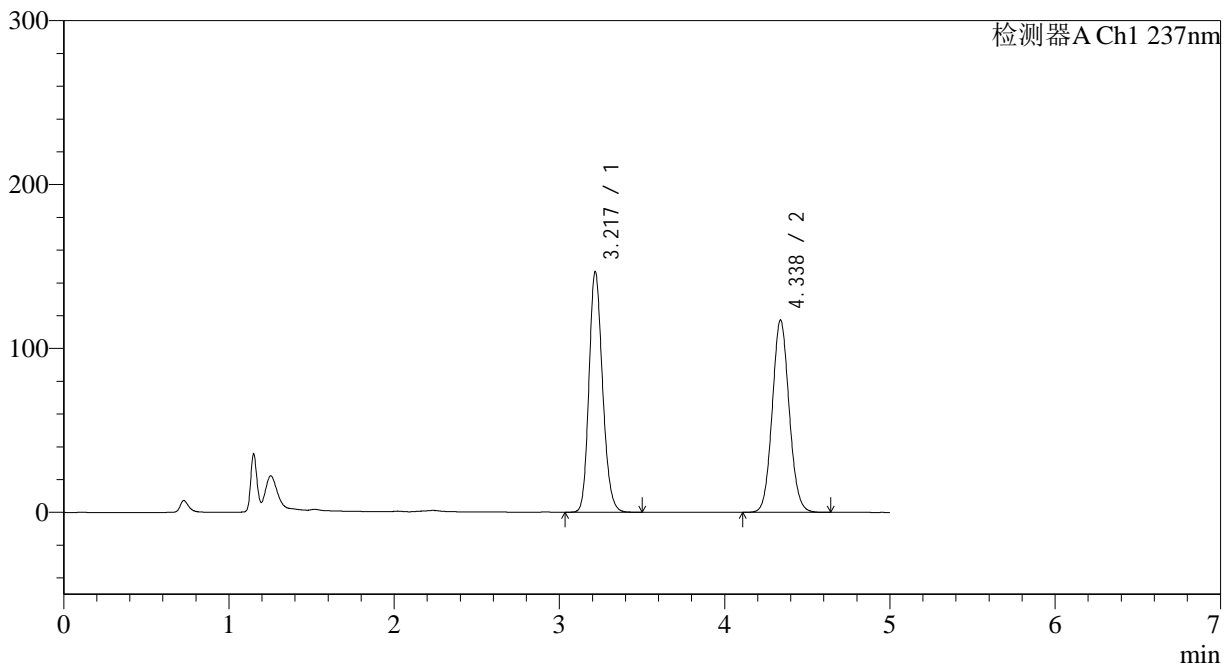
图295 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1318-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:07:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:15 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	3.217	836472	50.068	146222	7453	1.180	--
2	4.338	834187	49.932	117368	8674	1.080	6.686
总计		1670659	100.000	263590			

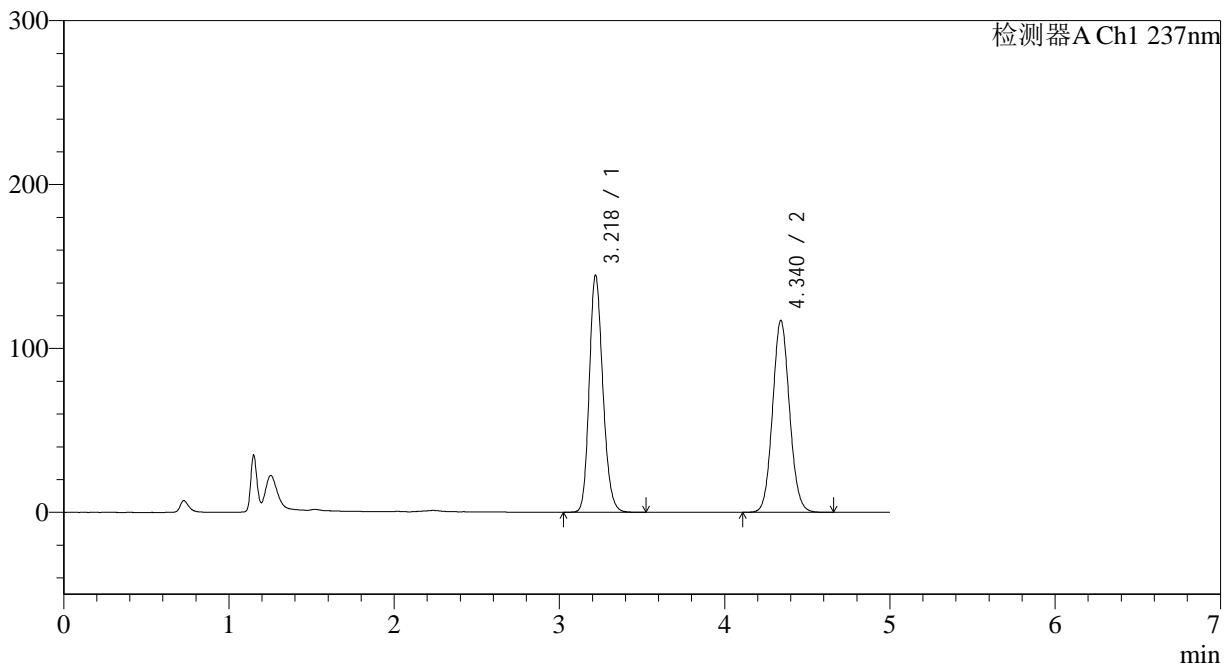
图296 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1319-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:13:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:18 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	3.218	825214	49.721	143984	7443	1.181	--
2	4.340	834477	50.279	117121	8652	1.081	6.677
总计		1659691	100.000	261105			

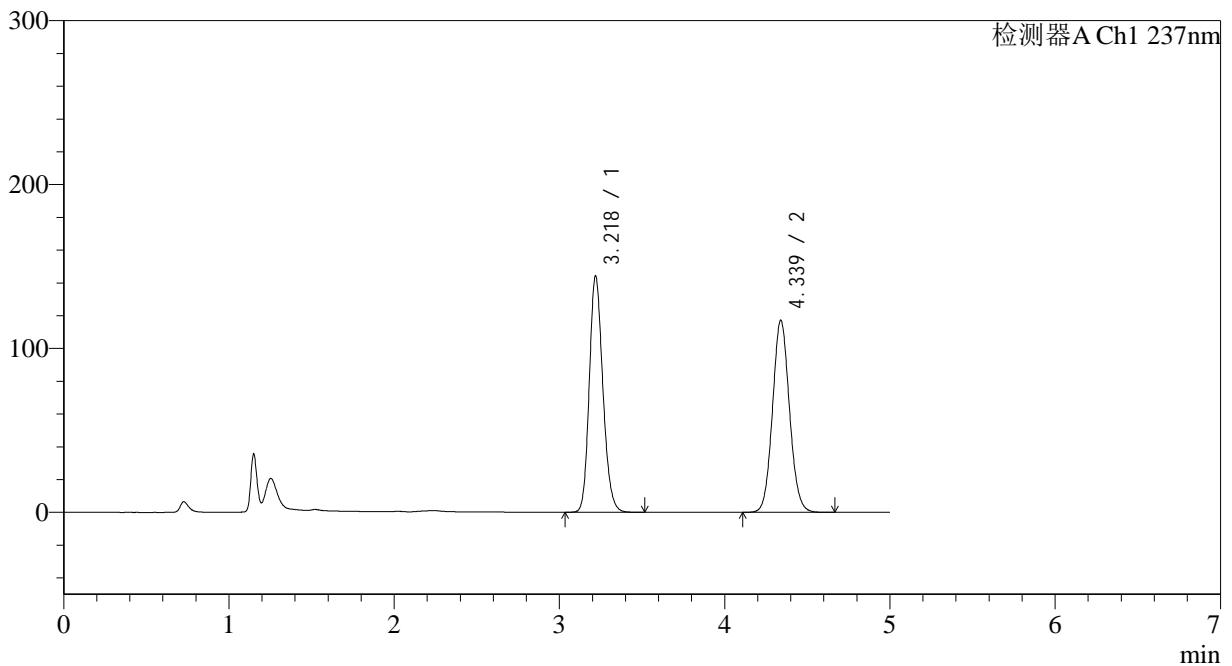
图297 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1320-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:18:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:20 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	3.218	822408	49.618	143557	7444	1.180	--
2	4.339	835069	50.382	117214	8653	1.081	6.675
总计		1657477	100.000	260772			

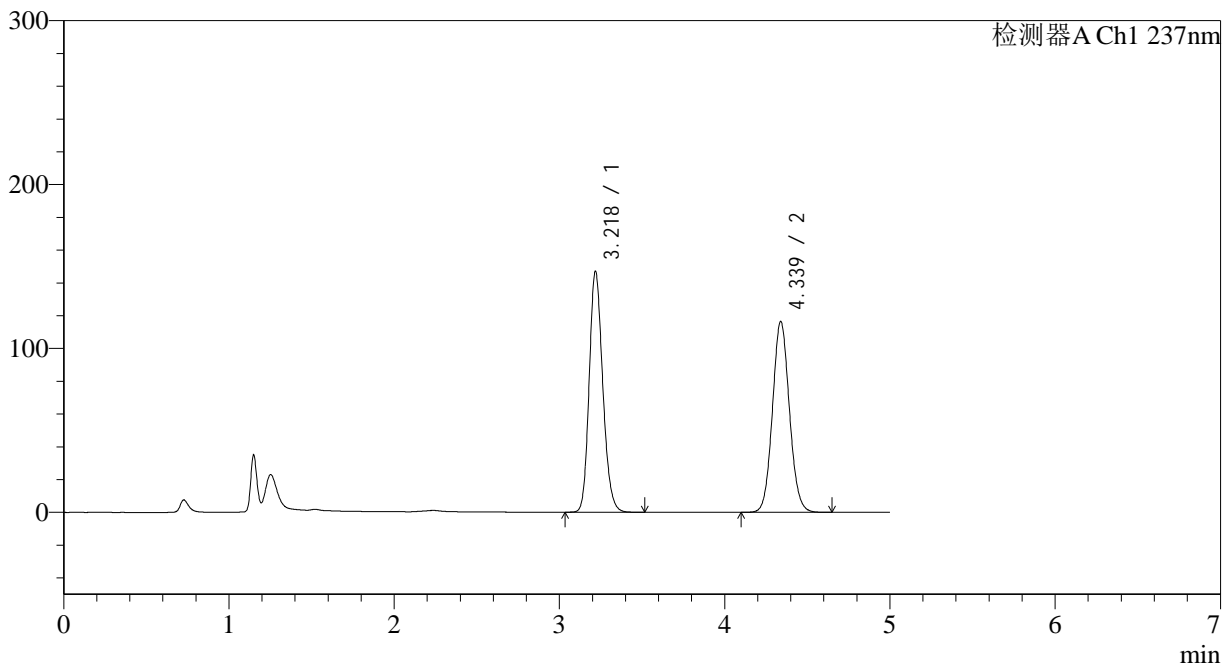
图298 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1321-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:23:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:23 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	3.218	838349	50.253	146171	7447	1.182	--
2	4.339	829916	49.747	116502	8653	1.081	6.679
总计		1668265	100.000	262673			

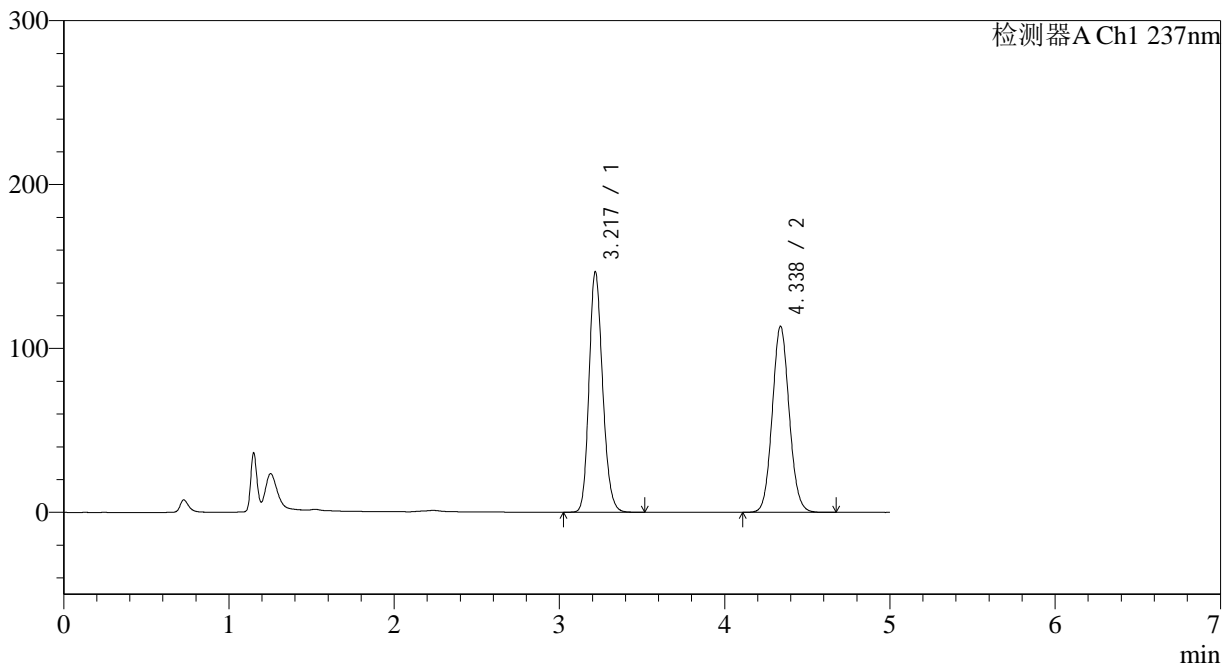
图299 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1322-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:29:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:26 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	3.217	837335	50.873	146044	7440	1.182	--
2	4.338	808581	49.127	113557	8649	1.081	6.676
总计		1645916	100.000	259601			

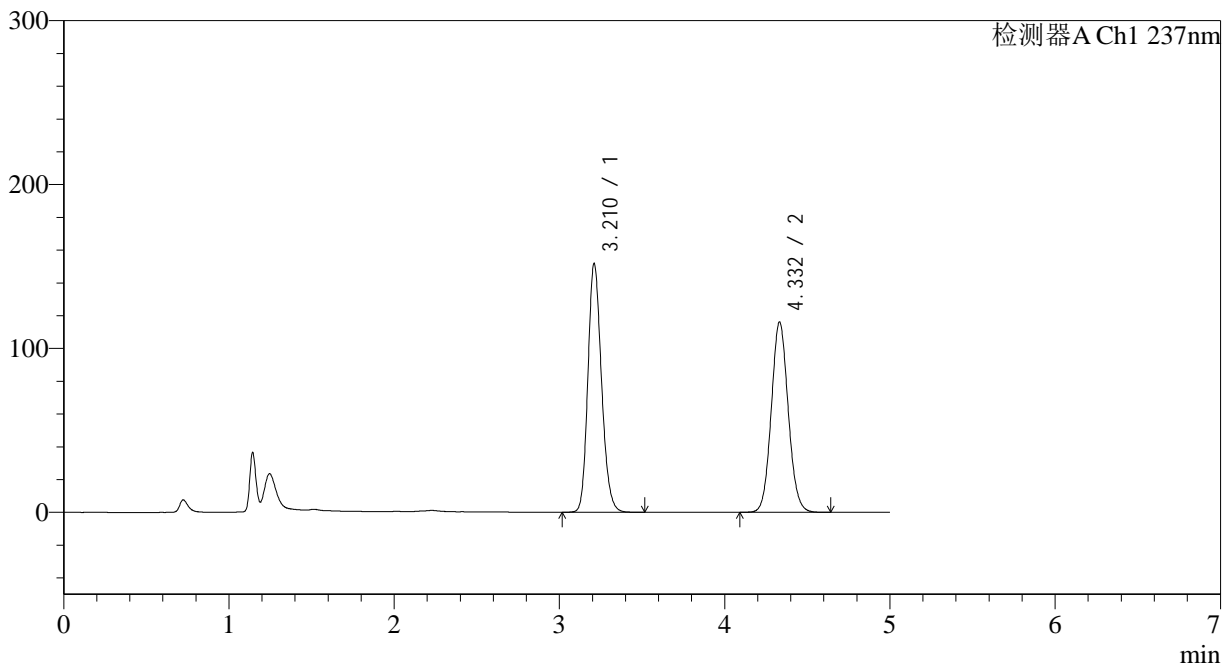
图300 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1323-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:34:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:29 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	3.210	867293	51.176	151212	7392	1.183	--
2	4.332	827424	48.824	116082	8621	1.081	6.678
总计		1694717	100.000	267294			

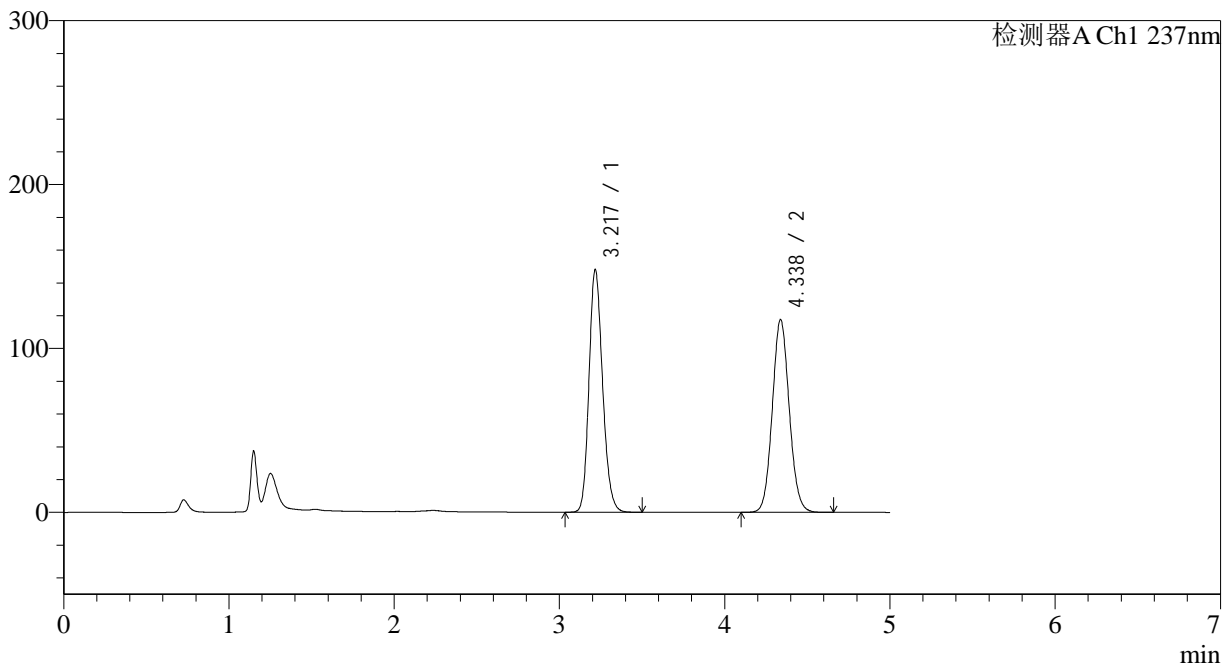
图301 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1324-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:40:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:32 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	3.217	844724	50.210	147413	7437	1.182	--
2	4.338	837659	49.790	117643	8650	1.082	6.679
总计		1682383	100.000	265057			

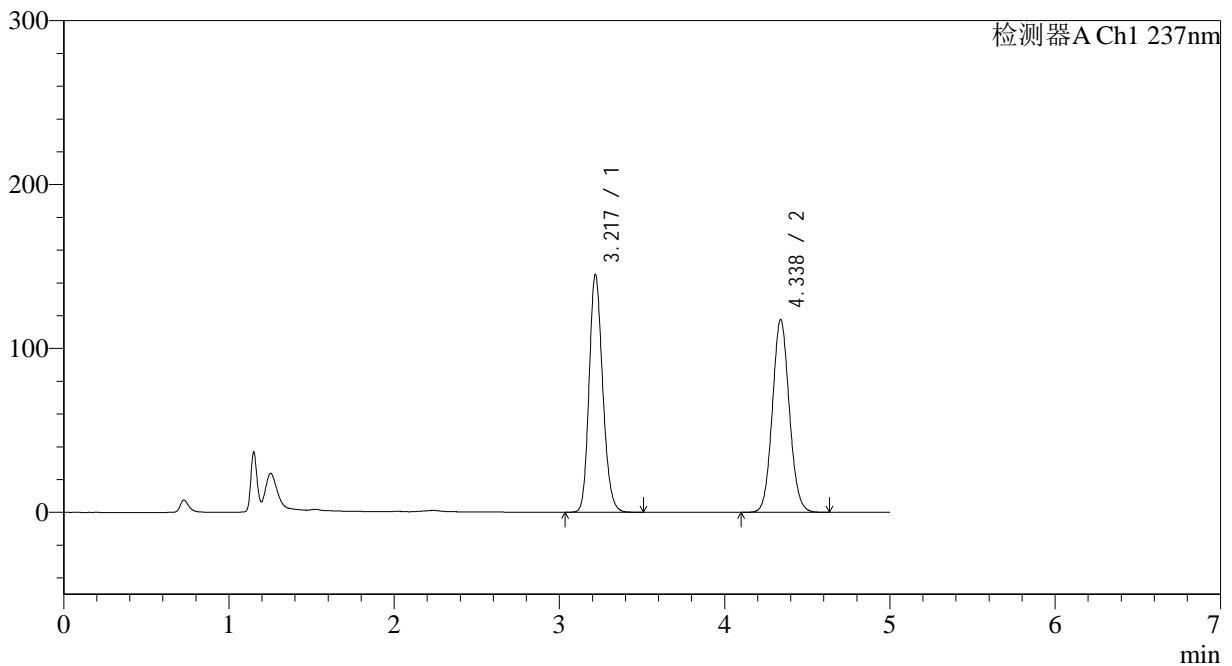
图302 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1325-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:45:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:34 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	3.217	827878	49.698	144197	7432	1.181	--
2	4.338	837927	50.302	117686	8651	1.081	6.675
总计		1665805	100.000	261883			

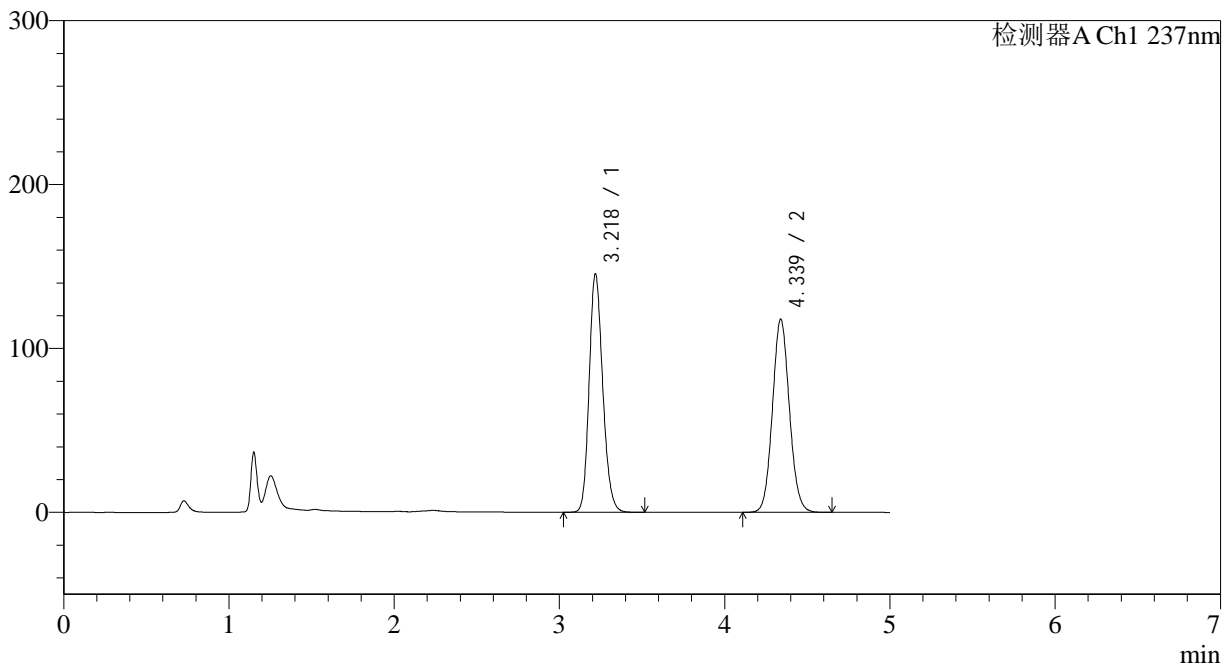
图303 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1326-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:50:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:37 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	3.218	830010	49.721	144576	7438	1.181	--
2	4.339	839308	50.279	117911	8658	1.081	6.679
总计		1669318	100.000	262488			

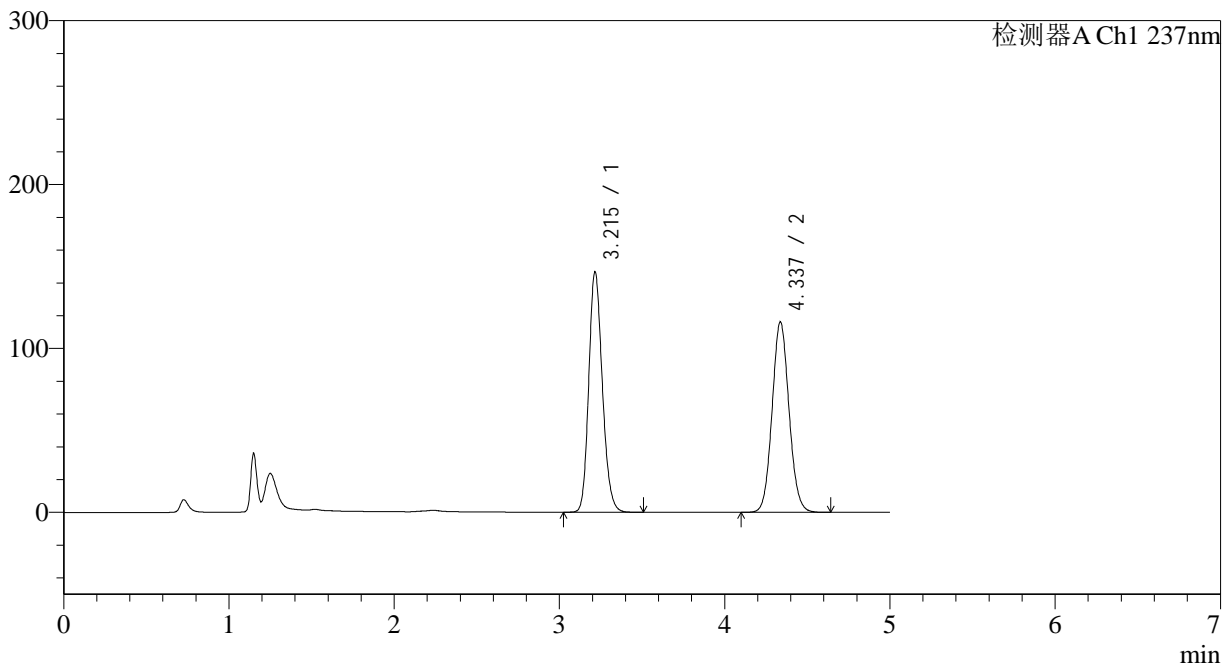
图304 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1327-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/16 23:56:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:40 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	3.215	836708	50.297	146554	7436	1.180	--
2	4.337	826836	49.703	116177	8658	1.080	6.684
总计		1663544	100.000	262730			

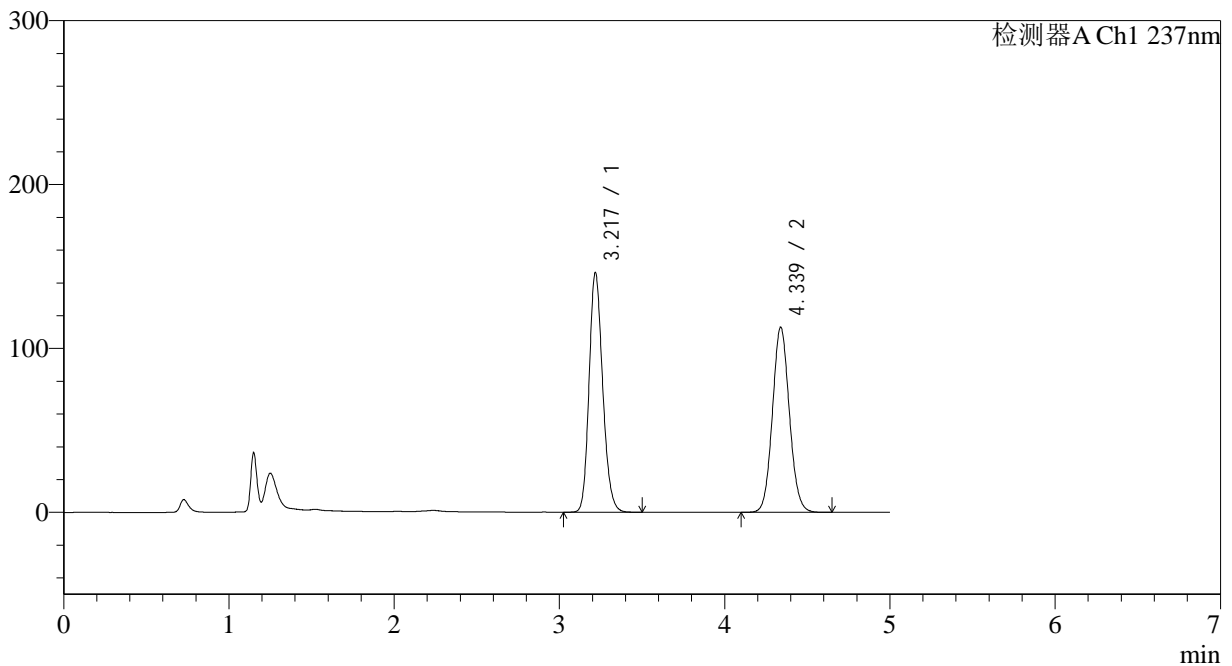
图305 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1328-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:01:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:43 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	3.217	833868	50.885	145329	7436	1.182	--
2	4.339	804856	49.115	113026	8650	1.081	6.679
总计		1638724	100.000	258355			

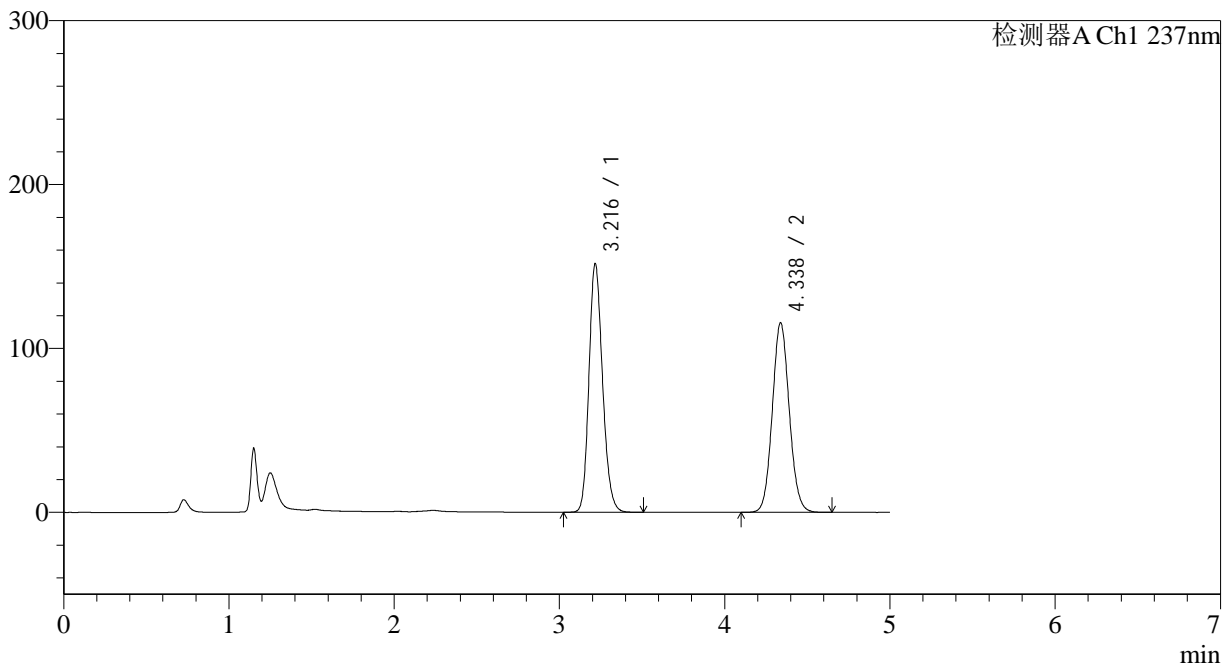
图306 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1329-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:07:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:45 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	3.216	866373	51.235	151182	7421	1.184	--
2	4.338	824619	48.765	115736	8644	1.081	6.677
总计		1690992	100.000	266918			

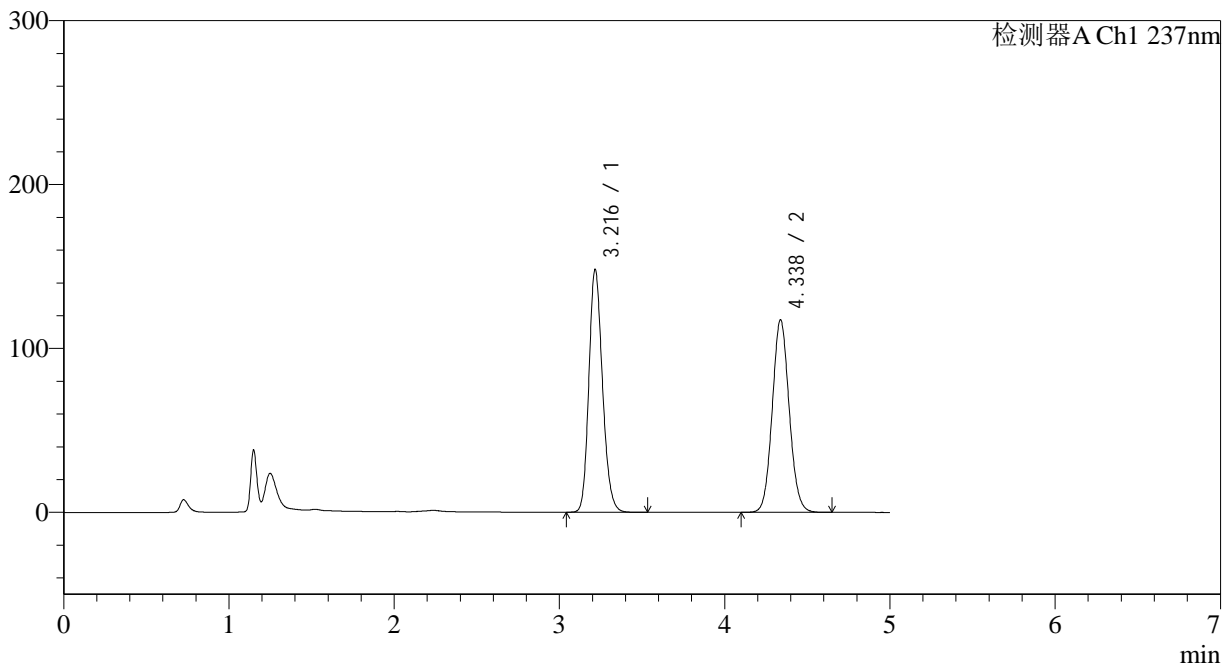
图307 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1330-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:12:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:48 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	3.216	846142	50.279	147835	7425	1.182	--
2	4.338	836740	49.721	117560	8651	1.080	6.680
总计		1682882	100.000	265395			

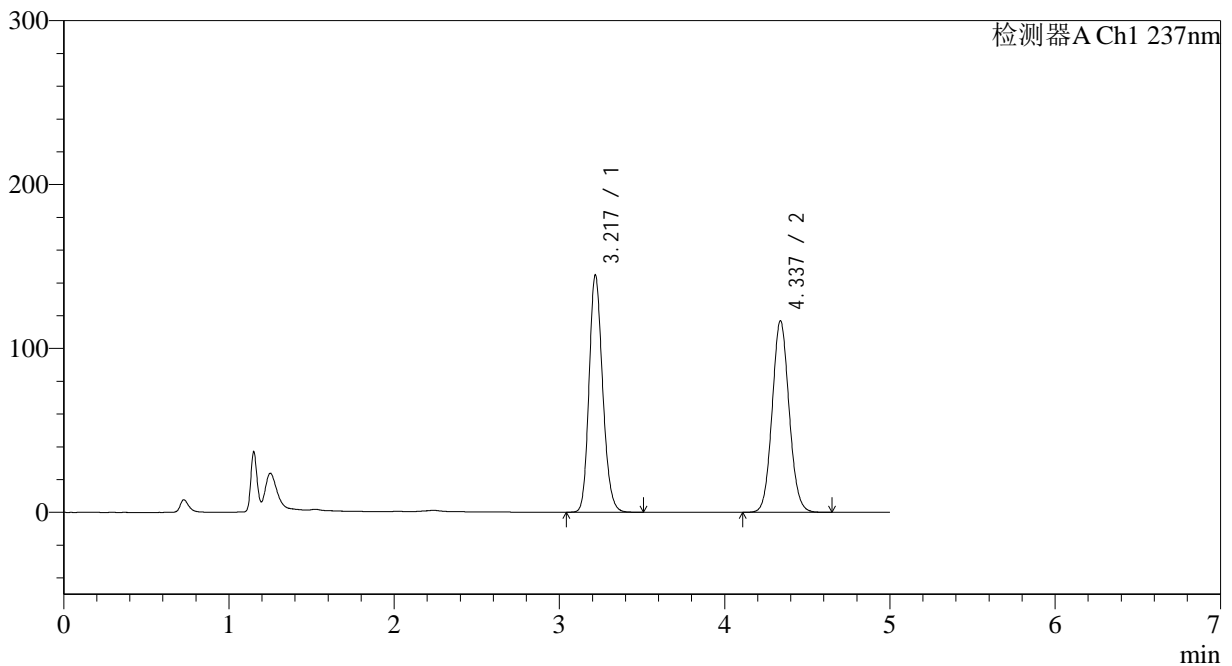
图308 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1331-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:17:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:51 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	3.217	825945	49.789	143945	7431	1.181	--
2	4.337	832957	50.211	116918	8642	1.081	6.669
总计		1658902	100.000	260863			

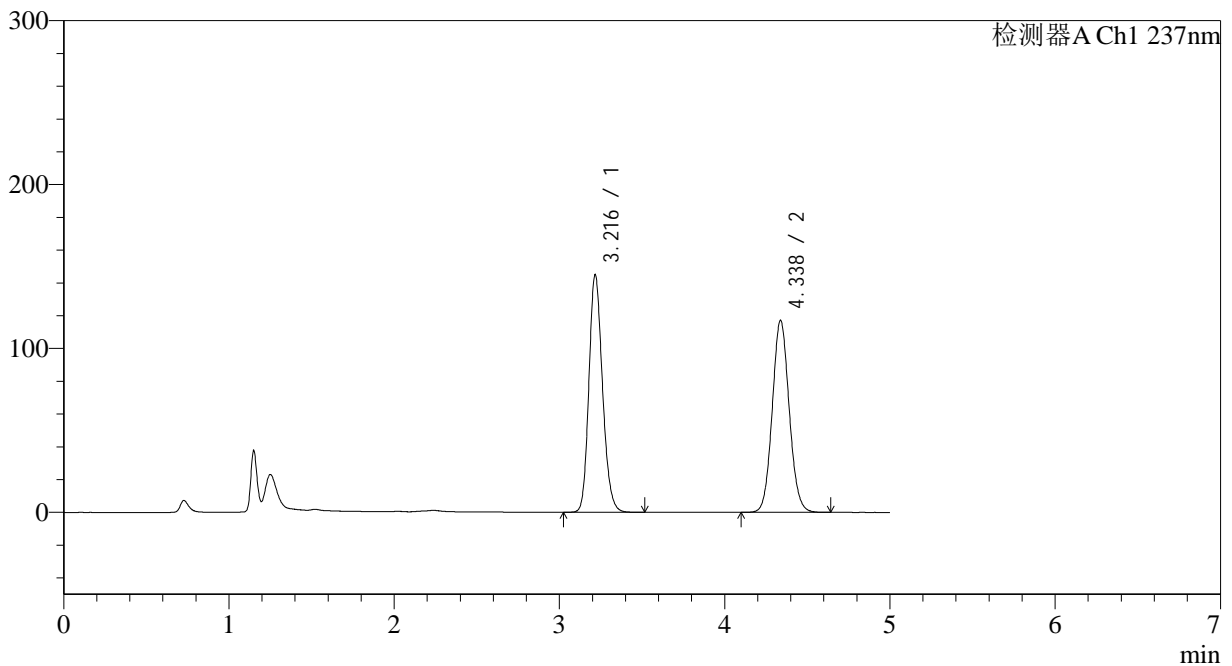
图309 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1332-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:23:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:54 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	3.216	827224	49.772	144545	7435	1.181	--
2	4.338	834802	50.228	117209	8645	1.081	6.680
总计		1662026	100.000	261754			

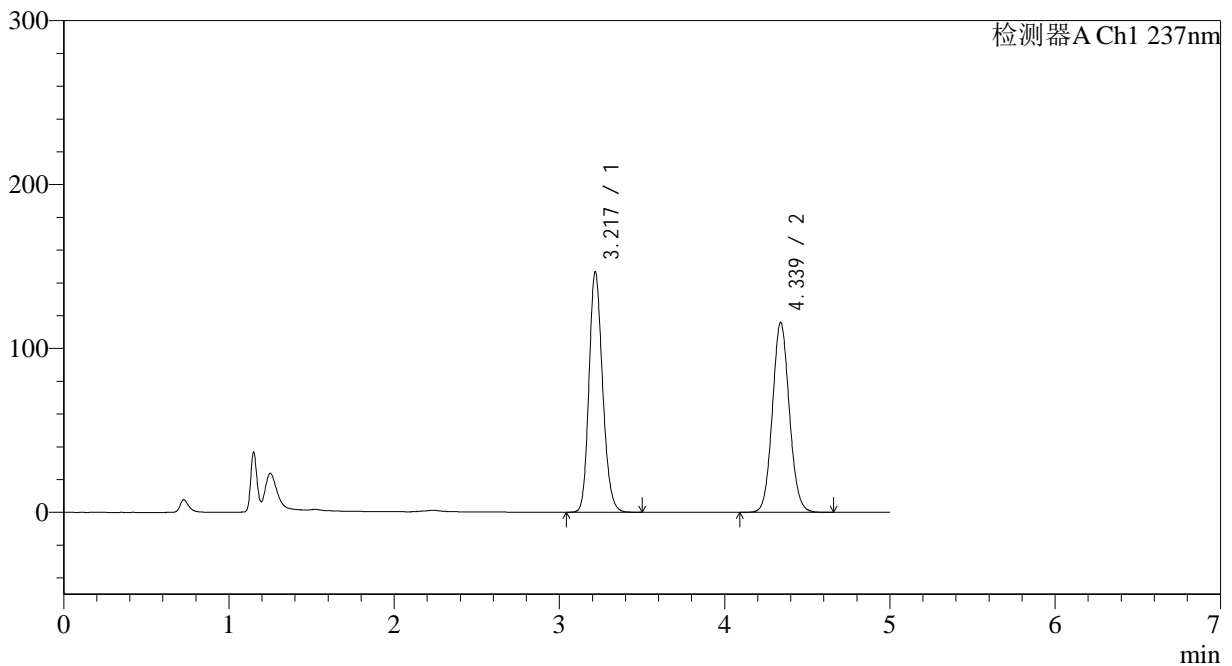
图310 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1333-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:28:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:57 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	3.217	837216	50.350	146147	7436	1.181	--
2	4.339	825584	49.650	115937	8653	1.081	6.682
总计		1662800	100.000	262084			

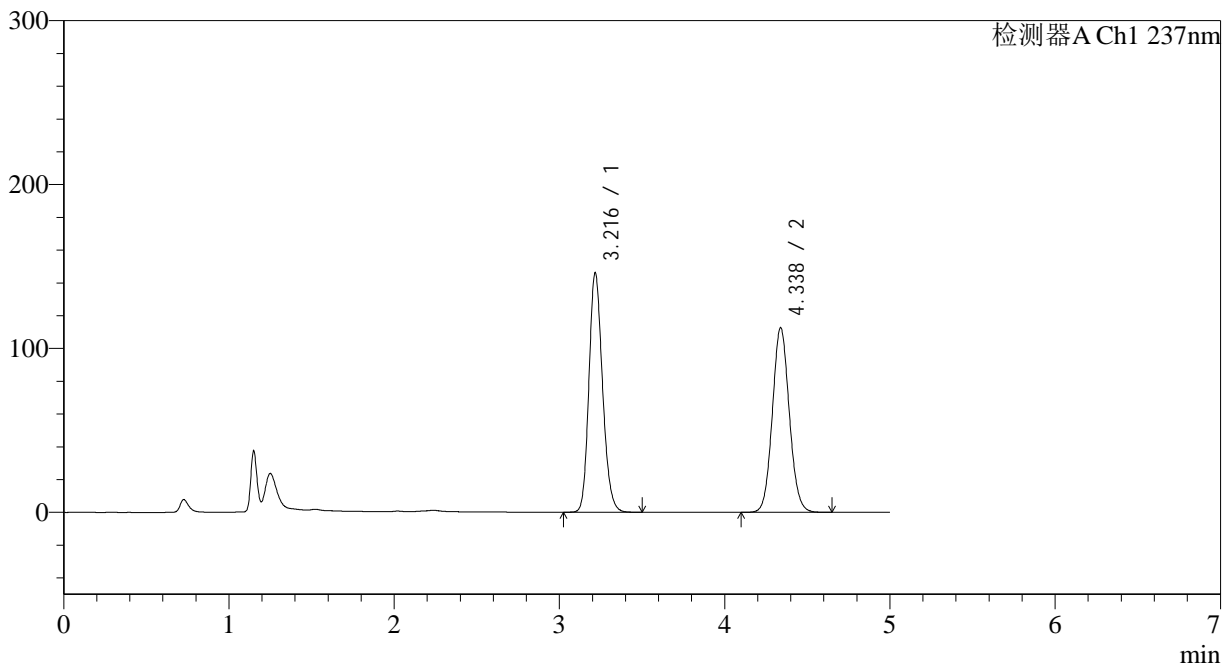
图311 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1334-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:34:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:29:59 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	3.216	833435	50.936	145597	7432	1.181	--
2	4.338	802813	49.064	112737	8650	1.081	6.682
总计		1636248	100.000	258335			

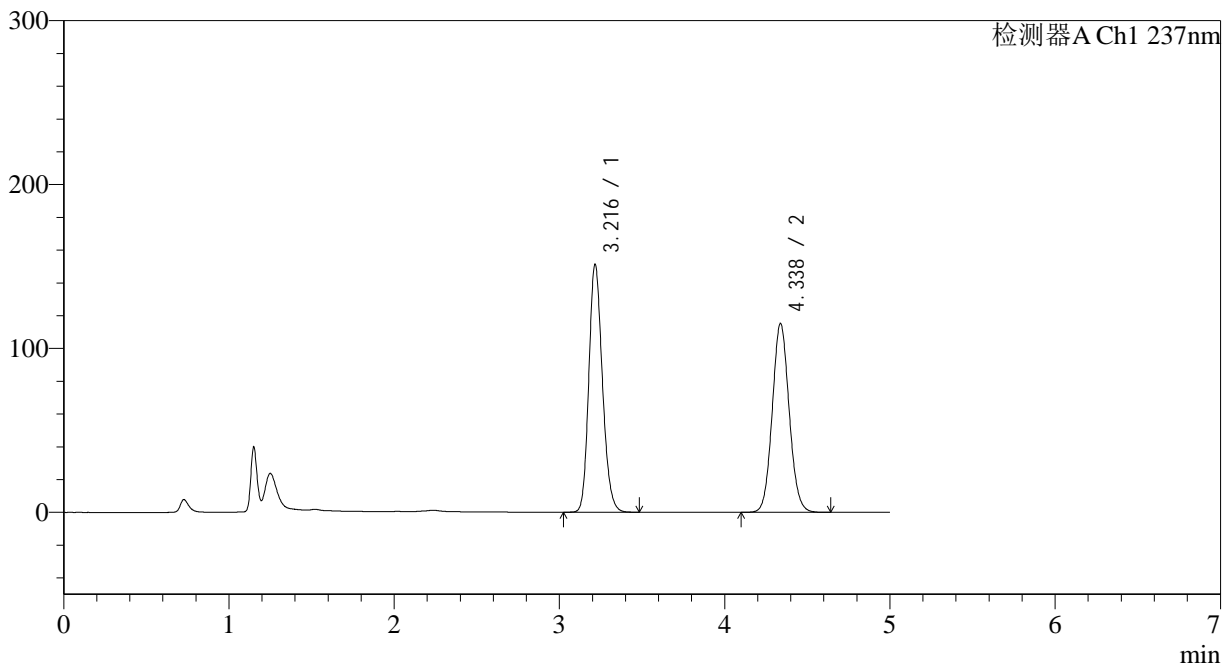
图312 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1335-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:39:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:02 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	3.216	862831	51.274	151047	7432	1.182	--
2	4.338	819967	48.726	115252	8661	1.079	6.686
总计		1682799	100.000	266299			

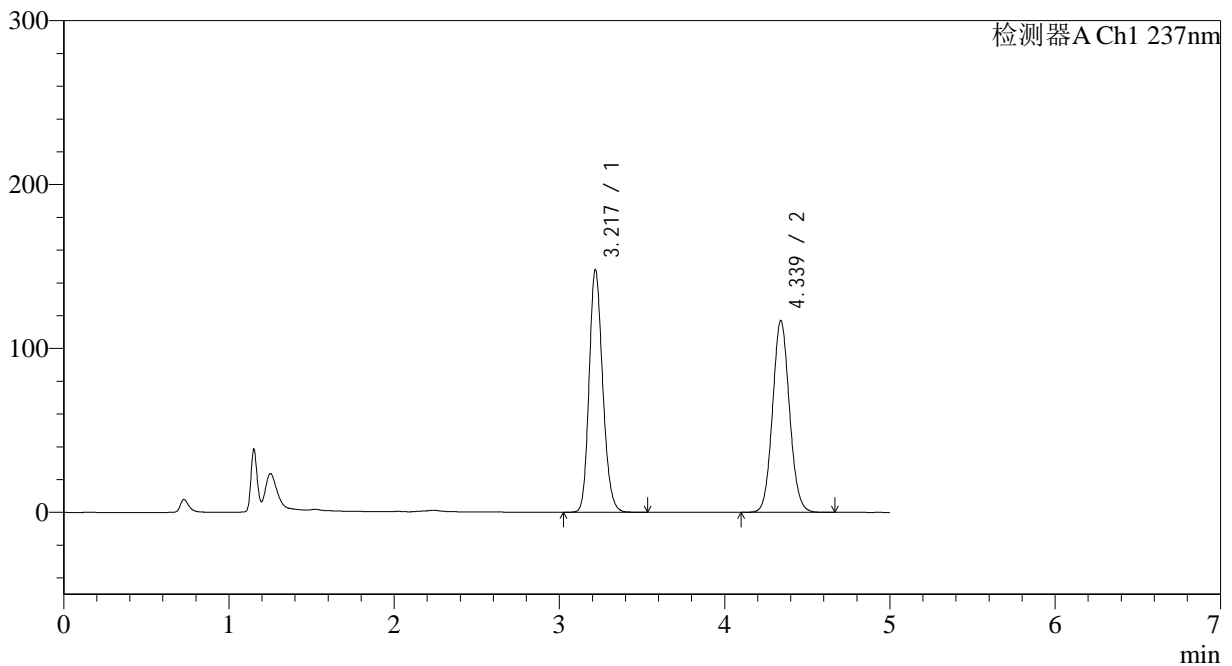
图313 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1336-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:44:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:05 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	3.217	844596	50.329	147093	7430	1.182	--
2	4.339	833537	49.671	116997	8652	1.081	6.681
总计		1678132	100.000	264090			

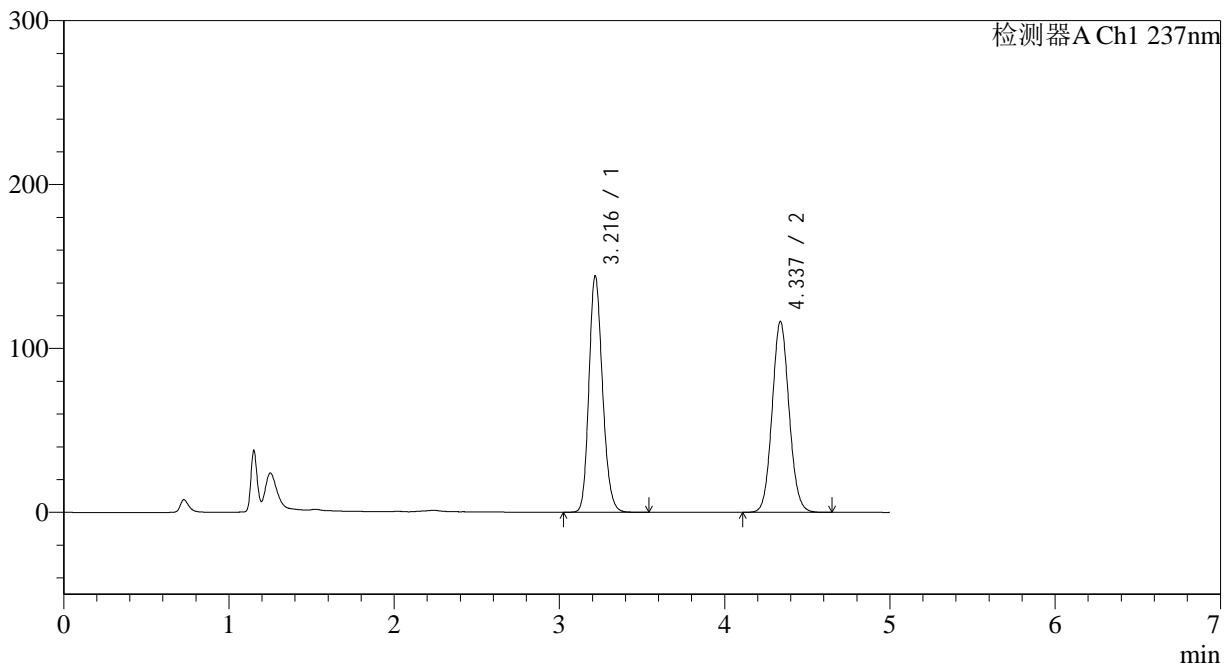
图314 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1337-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:50:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:08 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	3.216	821872	49.772	143804	7459	1.182	--
2	4.337	829399	50.228	116420	8651	1.080	6.681
总计		1651271	100.000	260224			

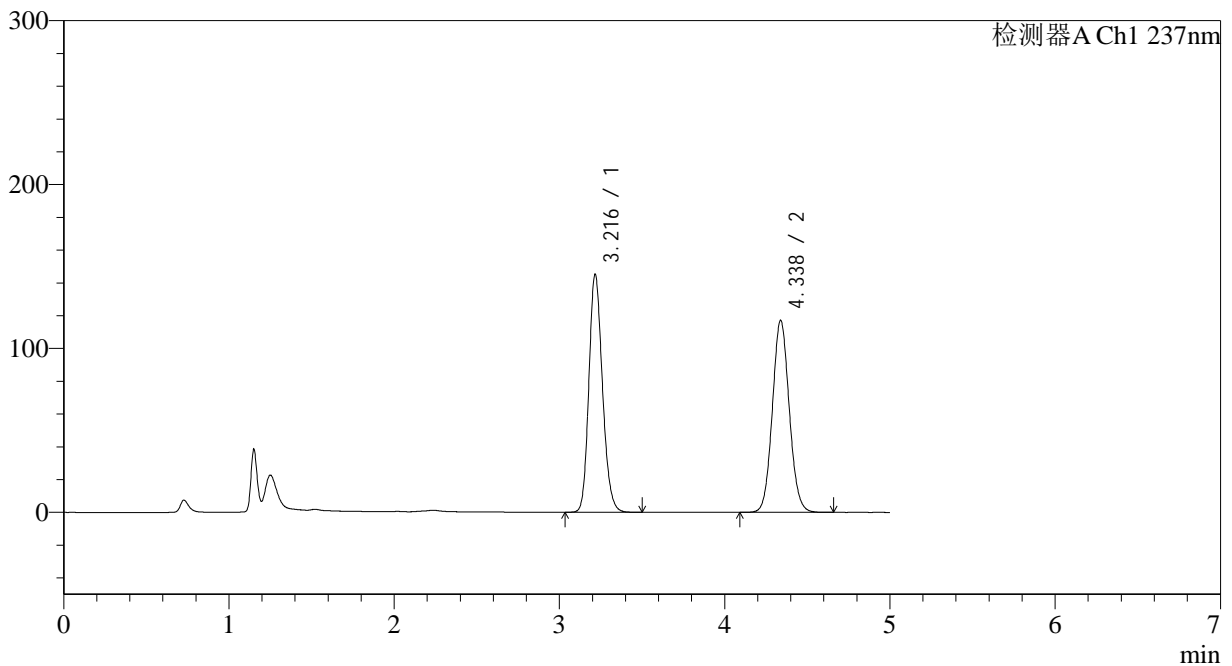
图315 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1338-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 00:55:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:10 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	3.216	827589	49.855	144888	7446	1.179	--
2	4.338	832405	50.145	117222	8700	1.077	6.698
总计		1659995	100.000	262110			

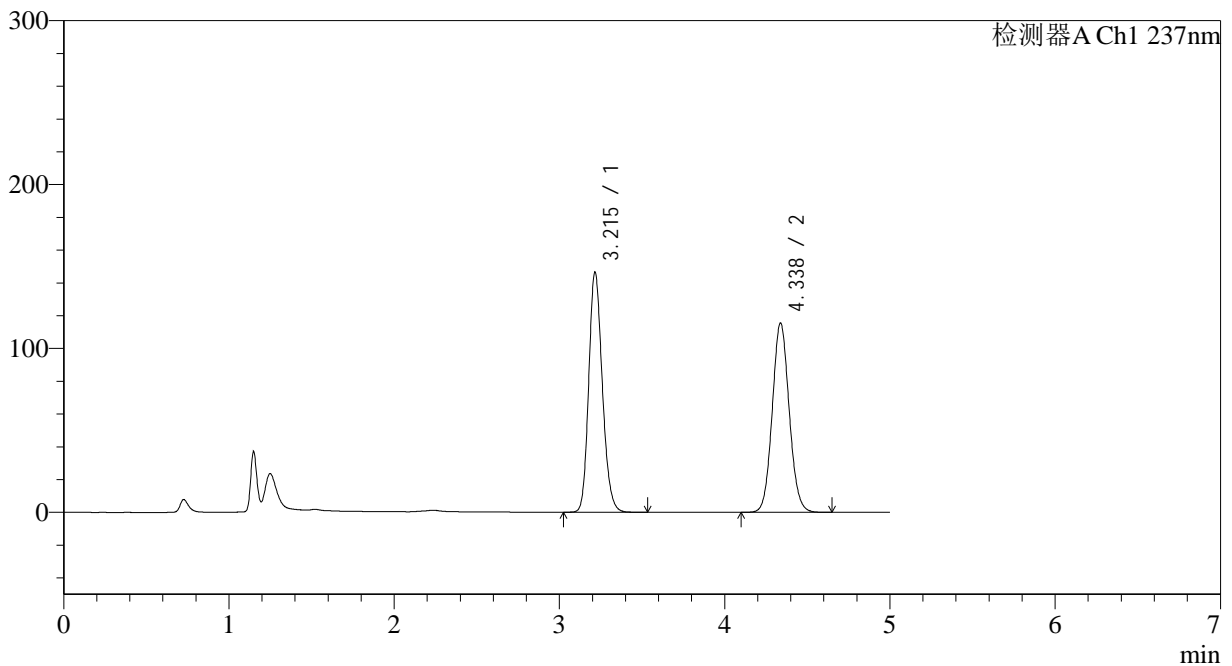
图316 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1339-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:01:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:13 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	3.215	836416	50.386	146380	7428	1.180	--
2	4.338	823603	49.614	115603	8640	1.080	6.684
总计		1660019	100.000	261983			

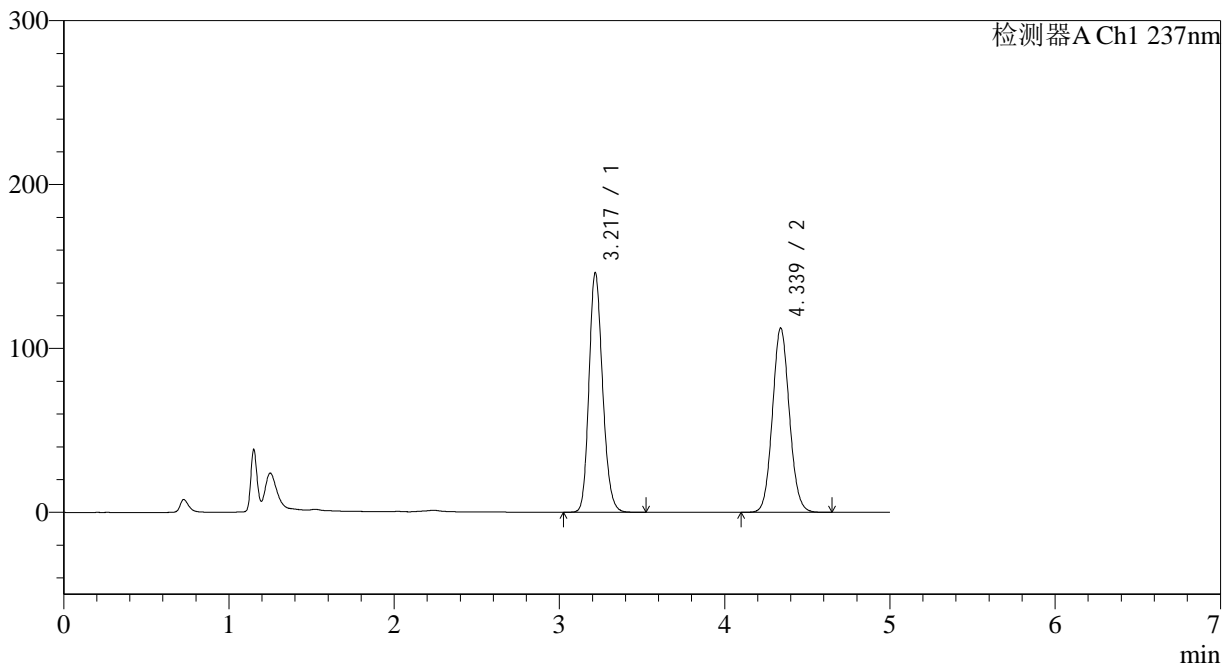
图317 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1340-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:06:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:16 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	3.217	833813	50.994	145561	7437	1.181	--
2	4.339	801296	49.006	112525	8650	1.080	6.683
总计		1635109	100.000	258087			

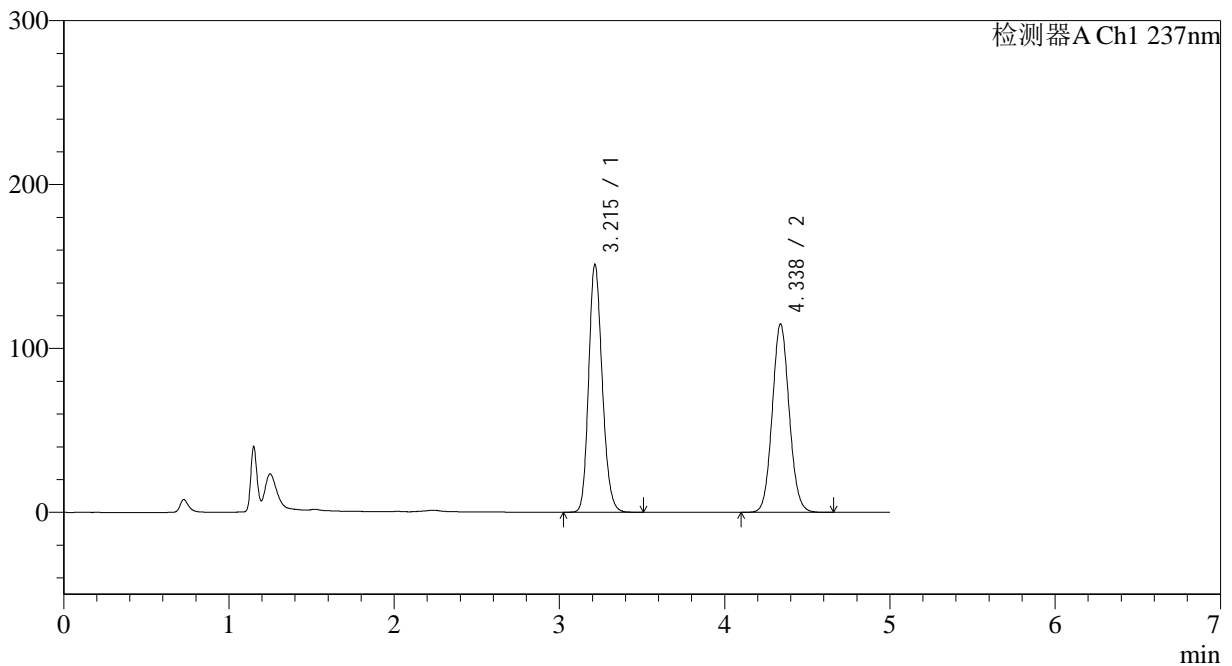
图318 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1341-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:11:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:19 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	3.215	862709	51.318	151193	7429	1.180	--
2	4.338	818383	48.682	115017	8665	1.079	6.693
总计		1681092	100.000	266211			

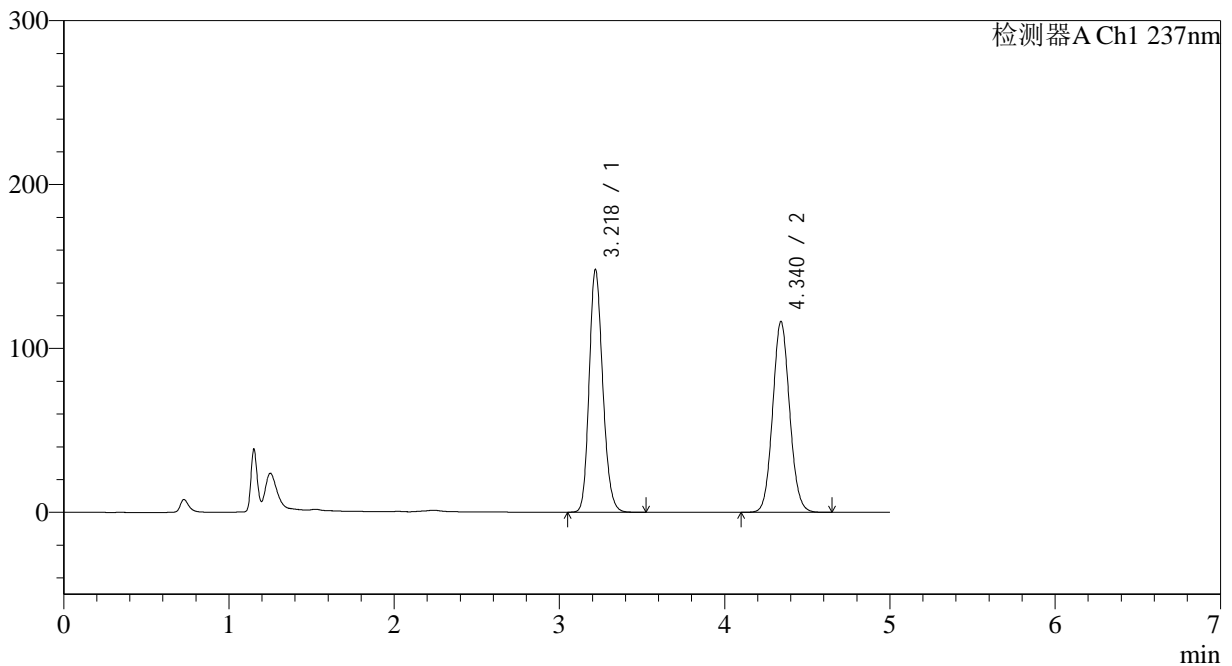
图319 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1342-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:17:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:21 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	3.218	844814	50.452	147191	7435	1.182	--
2	4.340	829668	49.548	116376	8647	1.080	6.682
总计		1674481	100.000	263568			

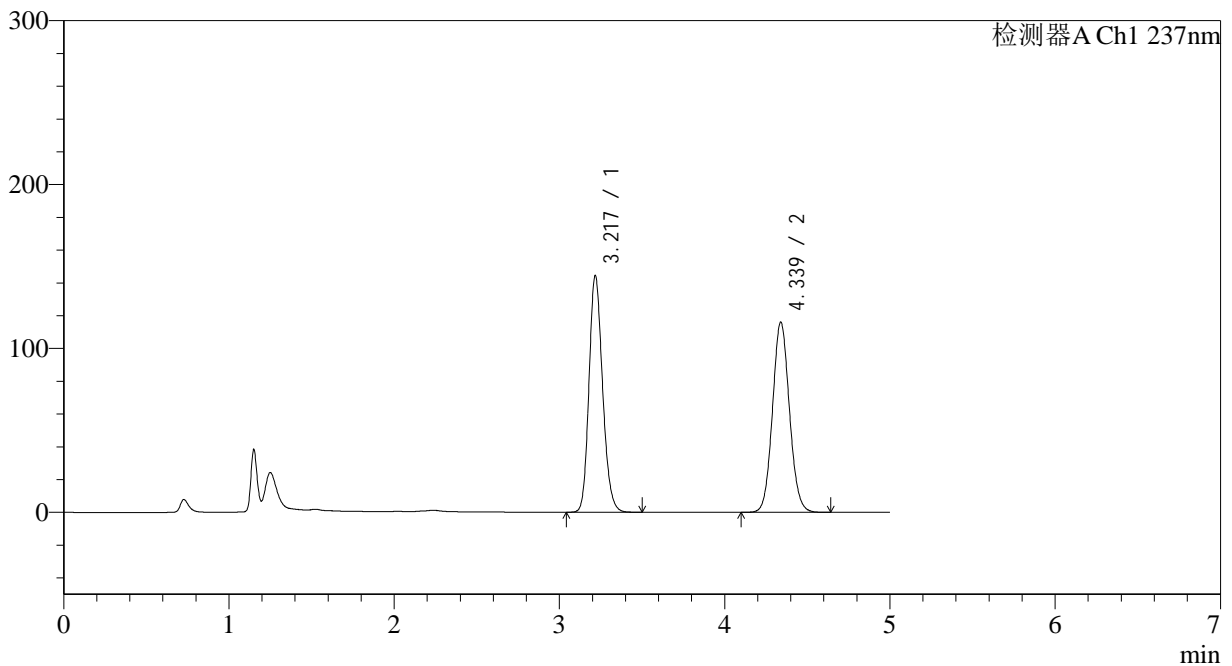
图320 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1343-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:22:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:25 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	3.217	823581	49.884	143806	7446	1.180	--
2	4.339	827414	50.116	116143	8649	1.080	6.686
总计		1650995	100.000	259950			

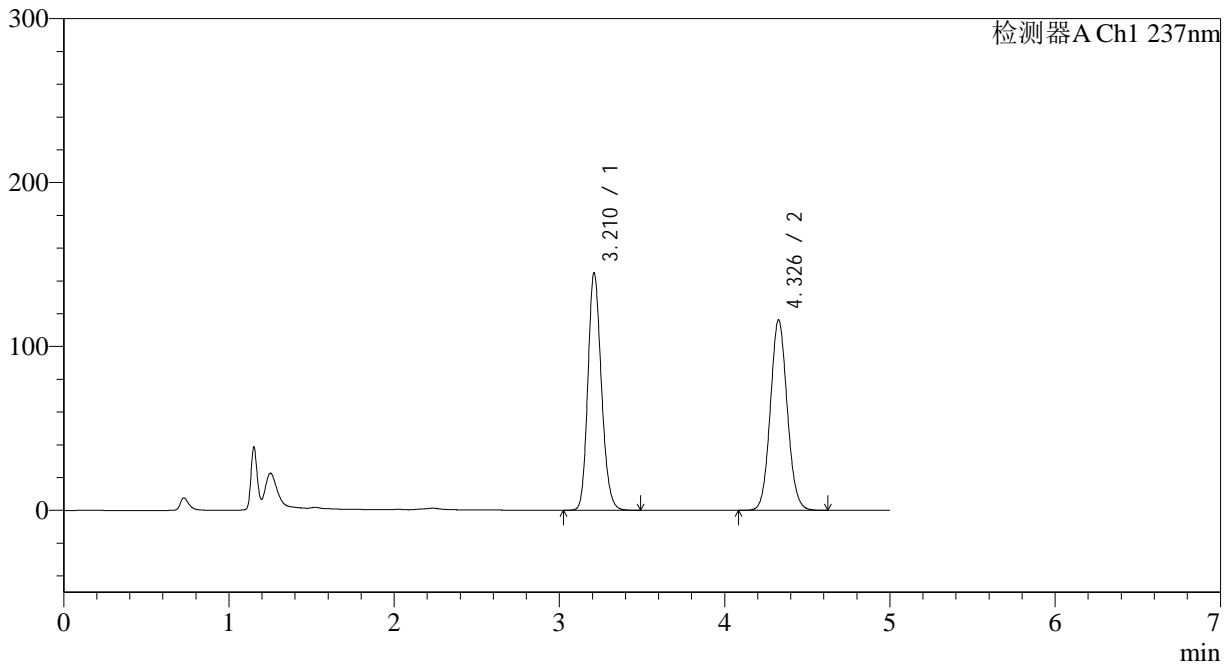
图321 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1344-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:28:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:29 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	3.210	821680	49.886	144155	7478	1.179	--
2	4.326	825426	50.114	115841	8647	1.080	6.673
总计		1647106	100.000	259996			

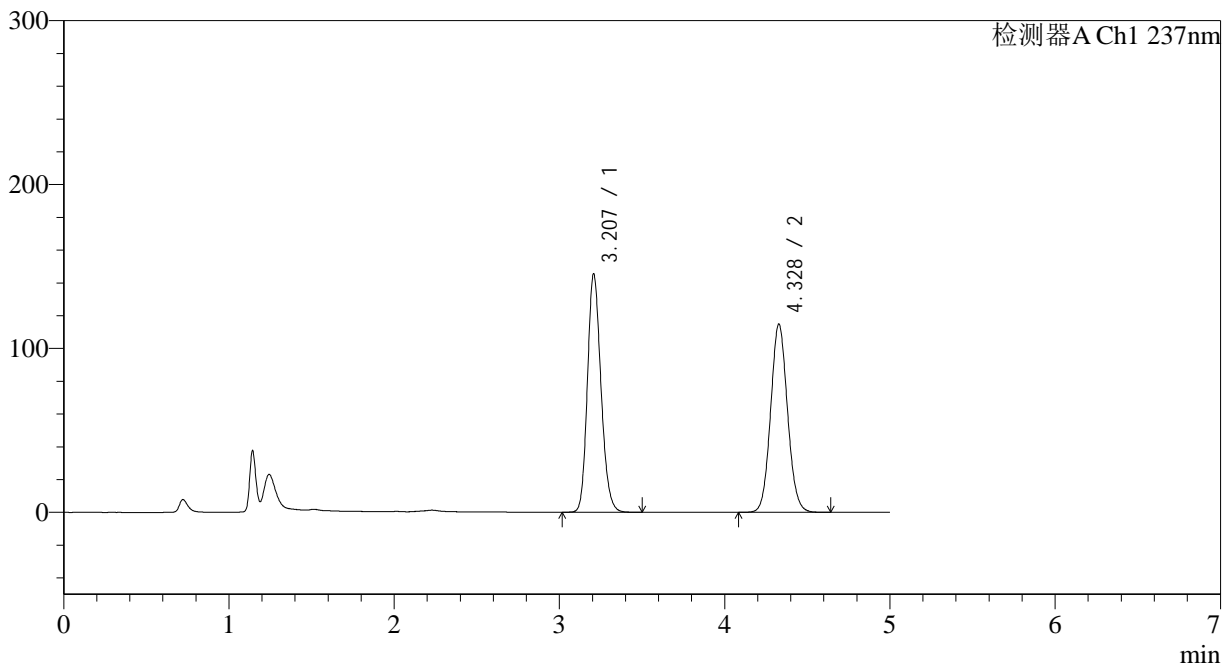
图322 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1345-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:33:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:32 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	3.207	827592	50.371	145229	7423	1.180	--
2	4.328	815390	49.629	114740	8664	1.079	6.693
总计		1642982	100.000	259969			

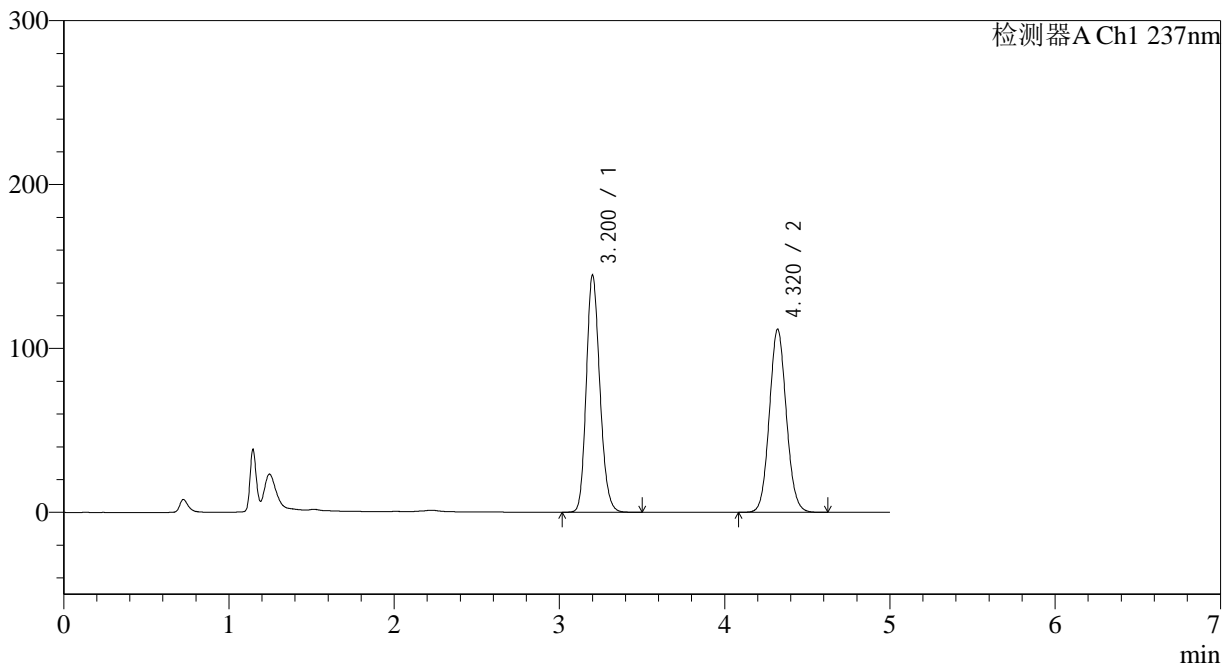
图323 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1346-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:38:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:35 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	3.200	823984	50.861	144104	7398	1.179	--
2	4.320	796079	49.139	111746	8569	1.080	6.676
总计		1620063	100.000	255850			

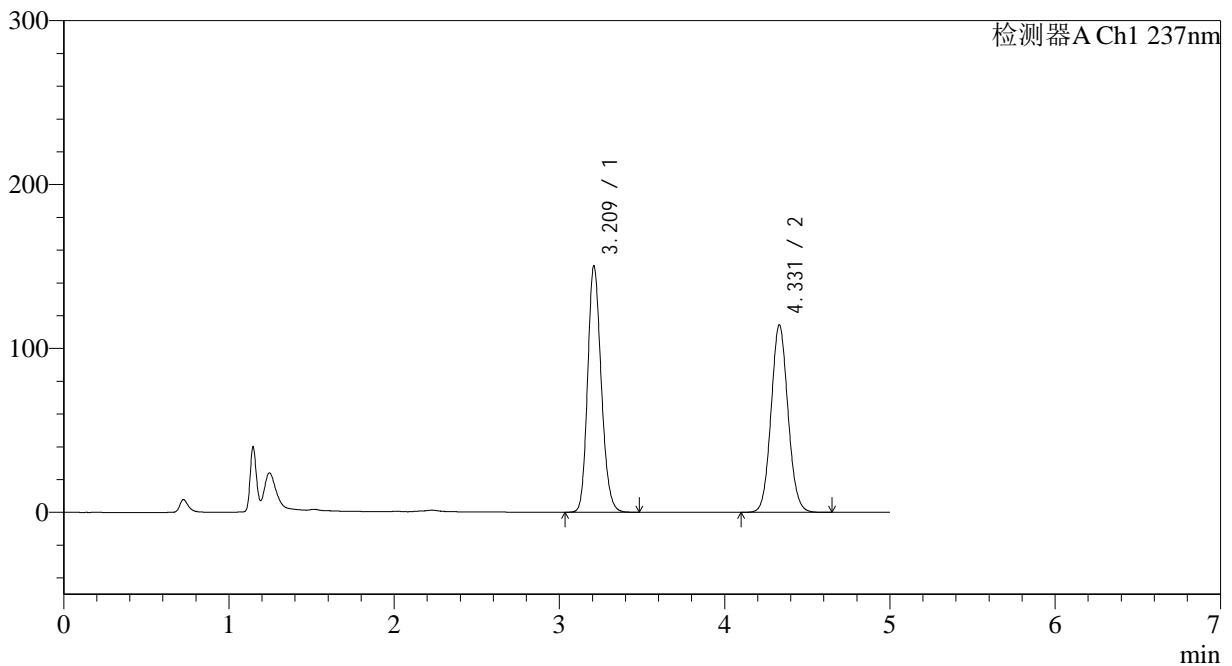
图324 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1347-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:44:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:38 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	3.209	858615	51.349	149652	7386	1.181	--
2	4.331	813514	48.651	114404	8644	1.078	6.686
总计		1672129	100.000	264055			

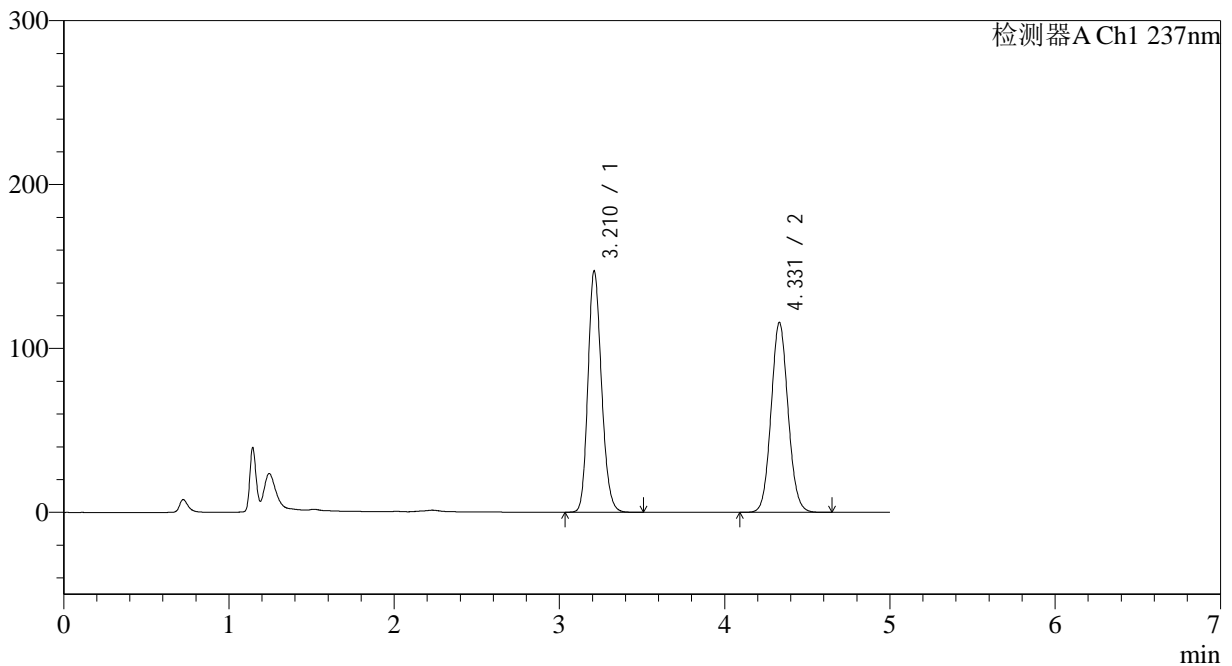
图325 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1348-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:49:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:40 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	3.210	839583	50.394	146835	7423	1.179	--
2	4.331	826444	49.606	115955	8606	1.079	6.674
总计		1666027	100.000	262789			

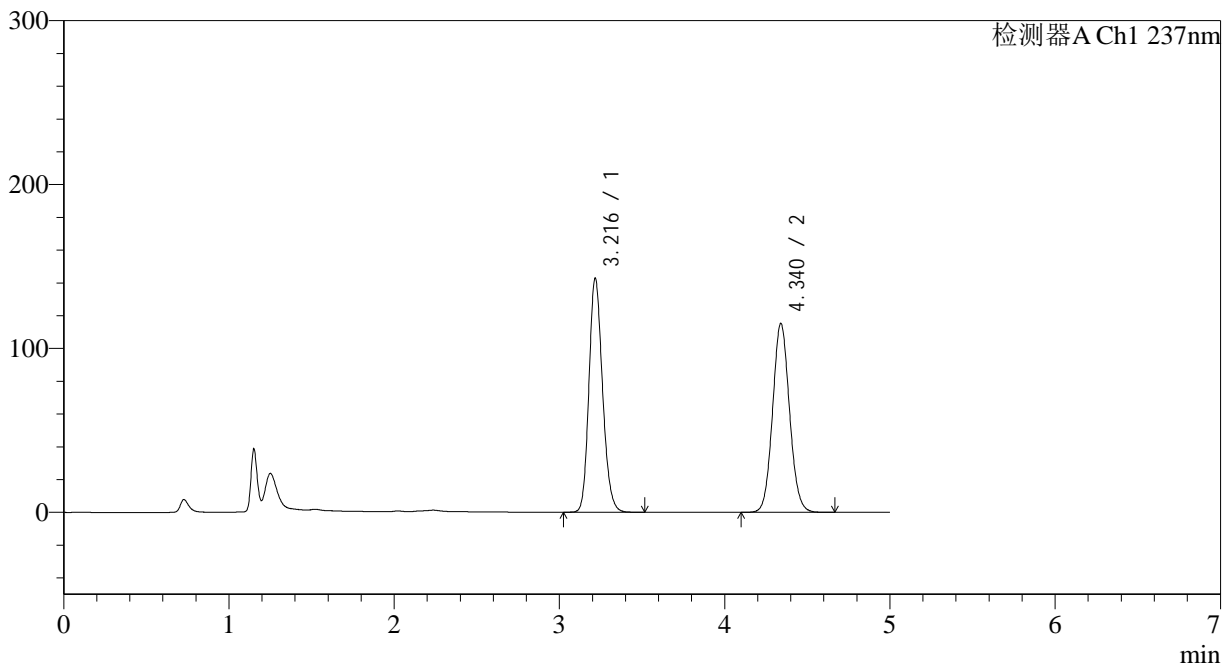
图326 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1349-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 01:55:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:43 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	3.216	813657	49.786	142315	7453	1.178	--
2	4.340	820648	50.214	115274	8665	1.079	6.696
总计		1634304	100.000	257589			

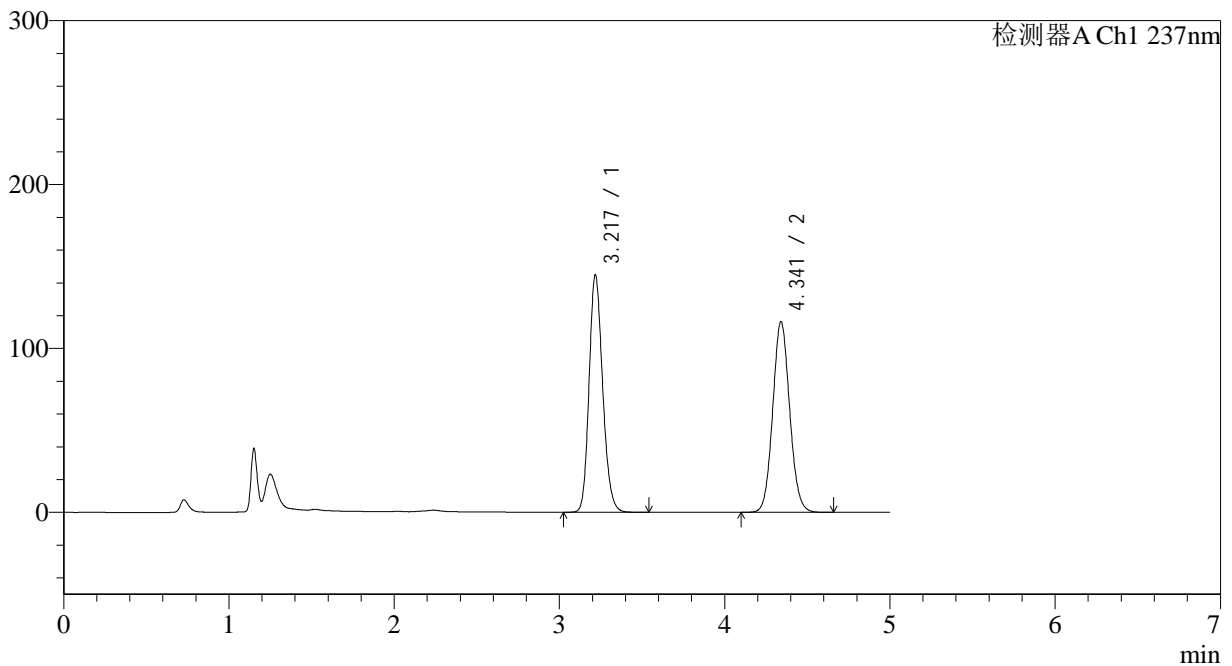
图327 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1350-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:00:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:45 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	3.217	825940	49.908	143957	7441	1.180	--
2	4.341	828993	50.092	116242	8654	1.080	6.690
总计		1654933	100.000	260199			

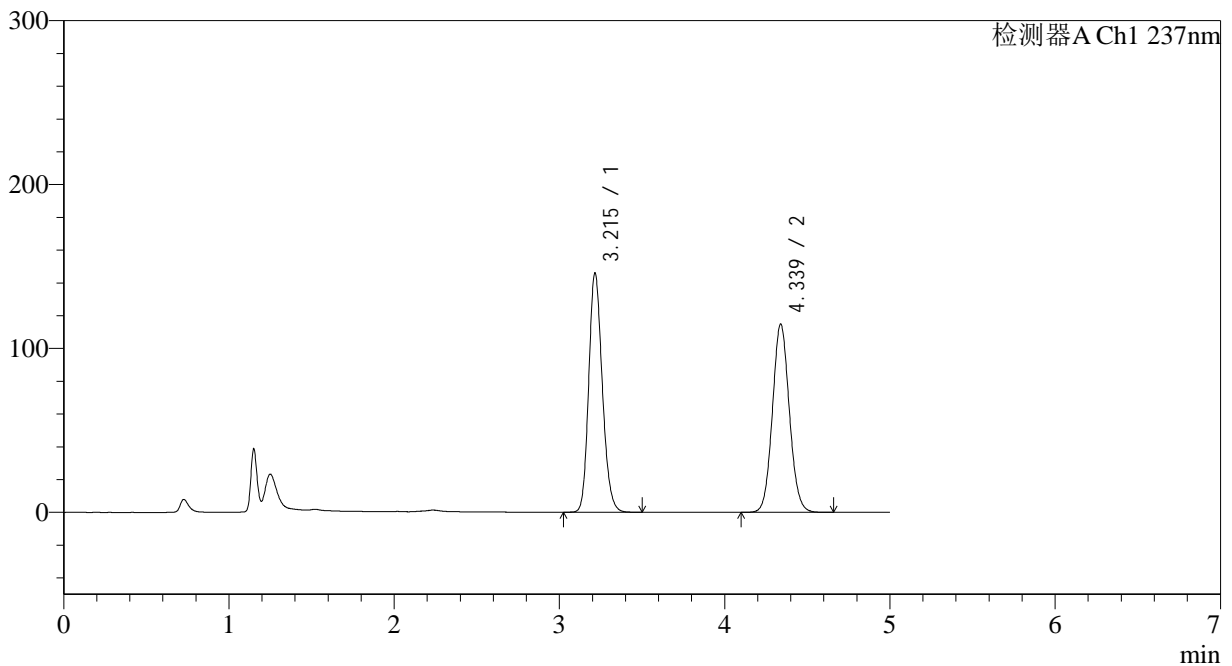
图328 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1351-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:05:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:48 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	3.215	832047	50.439	145864	7438	1.179	--
2	4.339	817563	49.561	114902	8658	1.079	6.696
总计		1649610	100.000	260765			

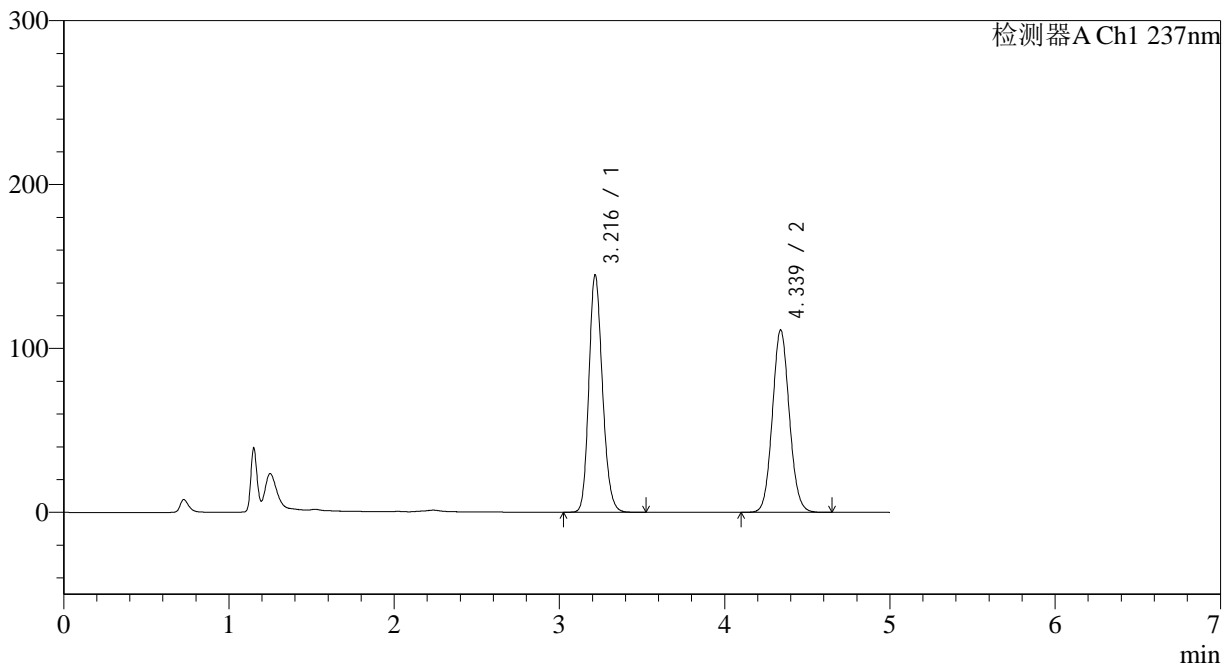
图329 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 31-24/31-1352-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:11:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:51 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	3.216	826216	51.032	144526	7435	1.179	--
2	4.339	792784	48.968	111371	8654	1.080	6.687
总计		1619000	100.000	255896			

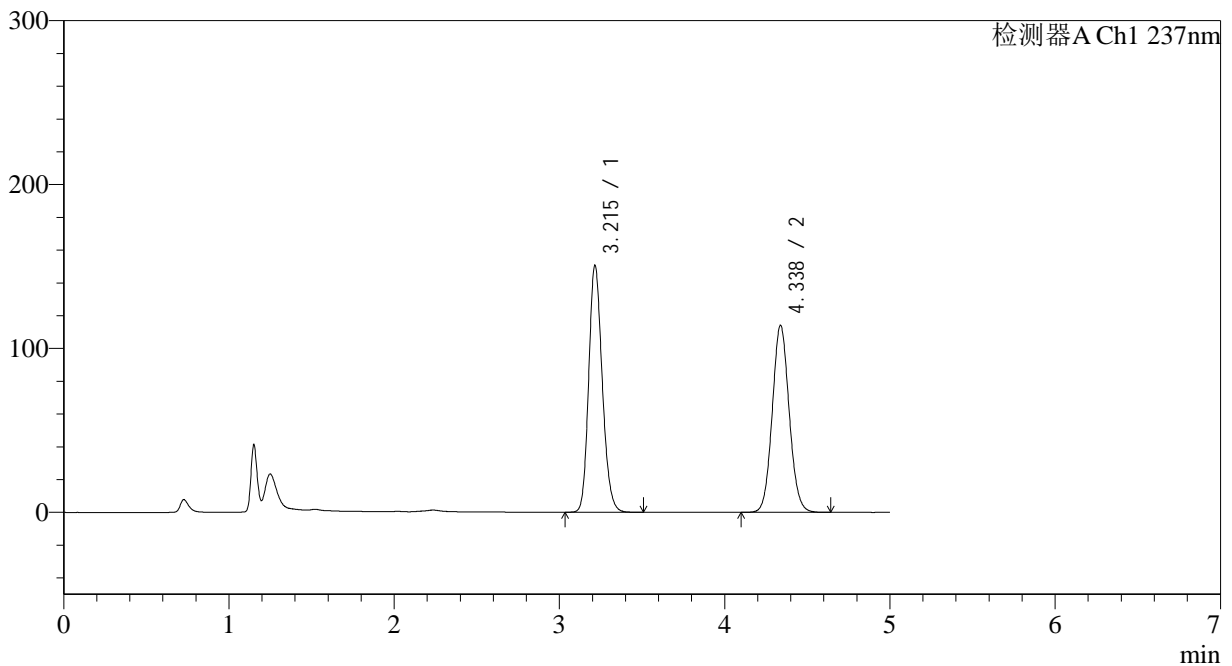
图330 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1353-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:16:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:54 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	3.215	857869	51.360	150581	7462	1.180	--
2	4.338	812453	48.640	114154	8657	1.079	6.697
总计		1670322	100.000	264735			

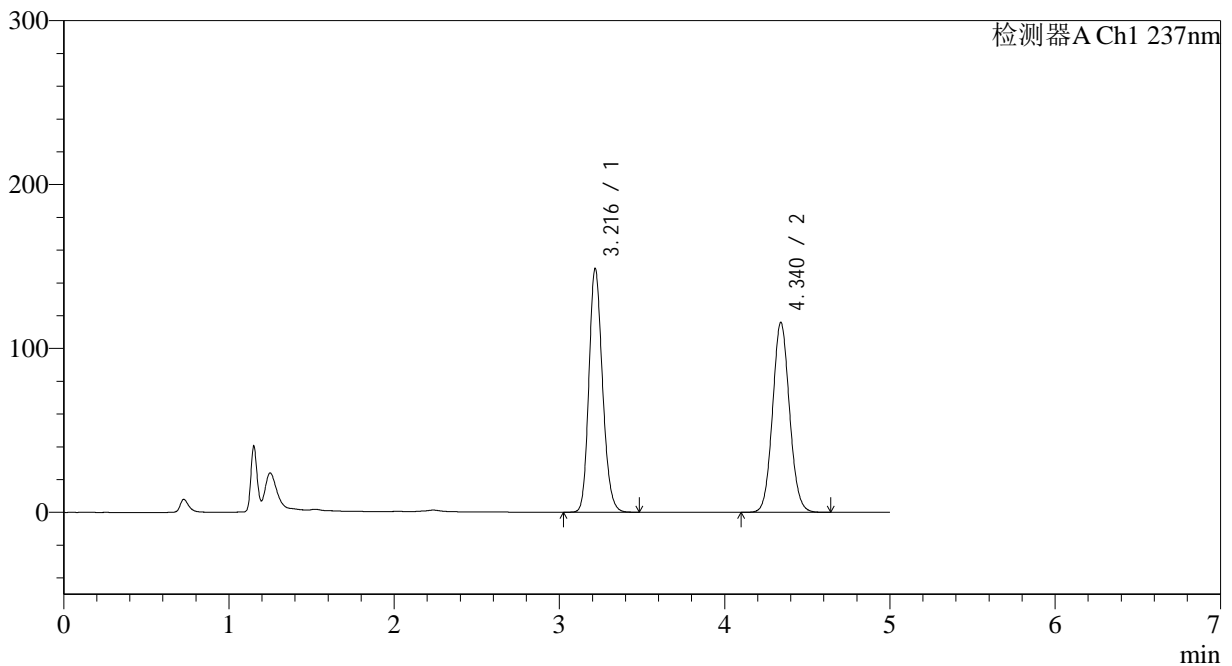
图331 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1354-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:22:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:56 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	3.216	848466	50.674	148309	7437	1.180	--
2	4.340	825892	49.326	115913	8643	1.080	6.689
总计		1674358	100.000	264222			

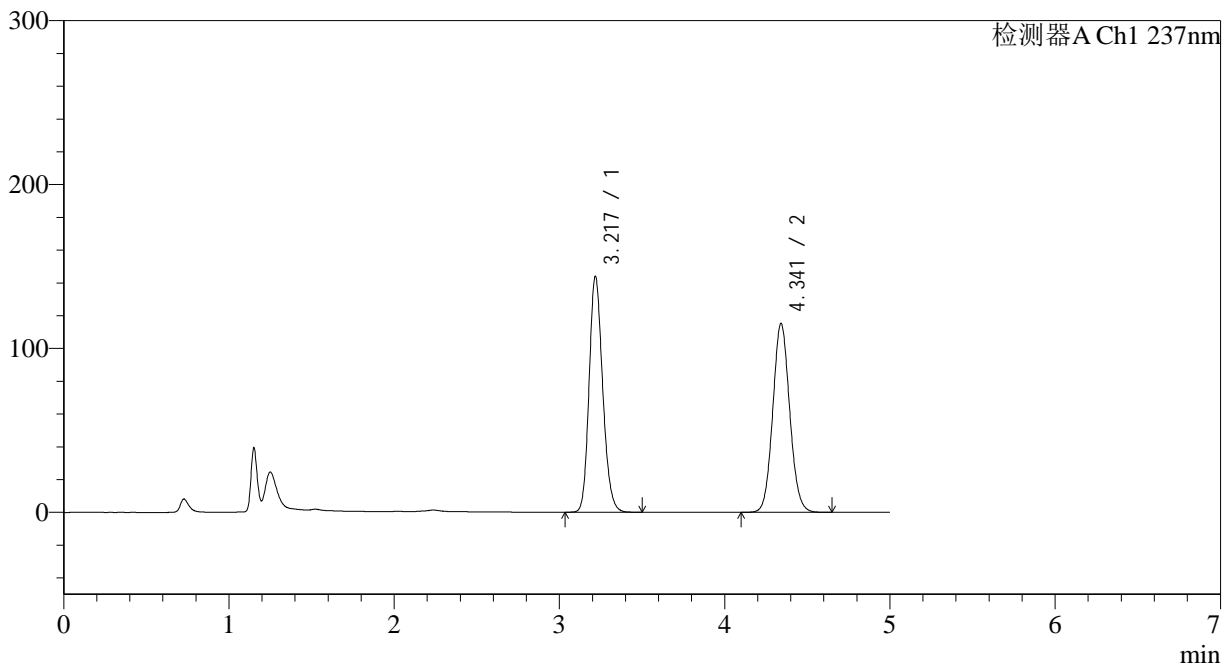
图332 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1355-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:27:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:30:59 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	3.217	820778	49.989	143044	7442	1.180	--
2	4.341	821124	50.011	115118	8660	1.080	6.692
总计		1641902	100.000	258162			

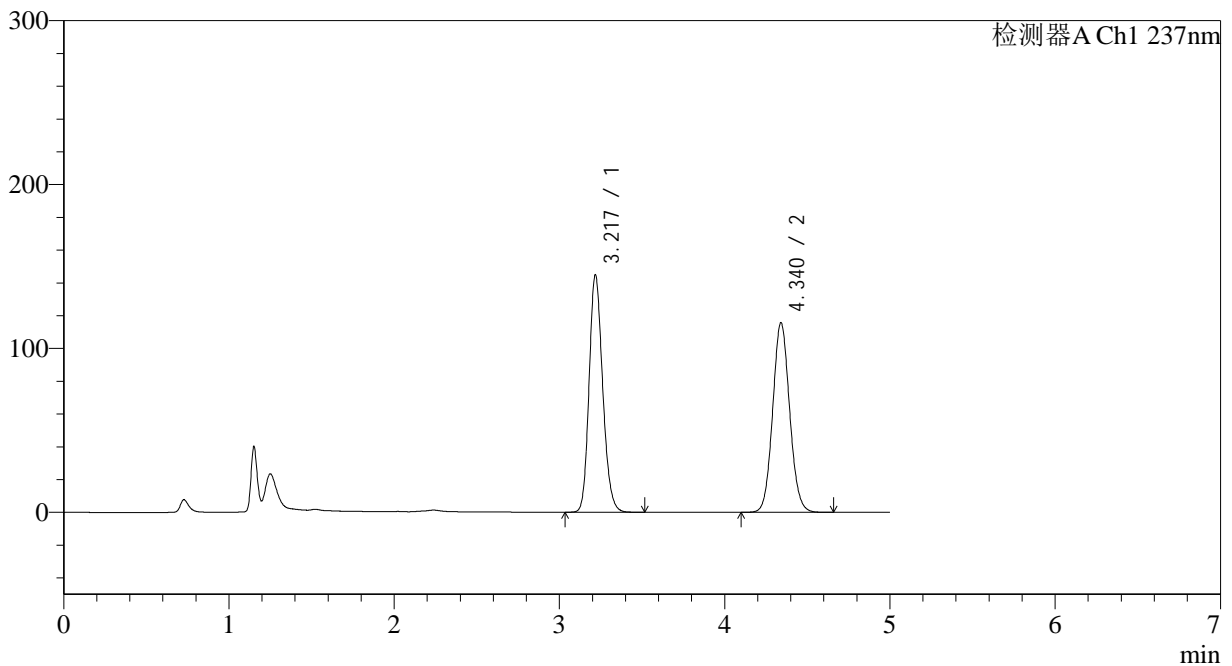
图333 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1356-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:32:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:02 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	3.217	825941	50.036	143982	7443	1.180	--
2	4.340	824752	49.964	115648	8649	1.080	6.688
总计		1650693	100.000	259630			

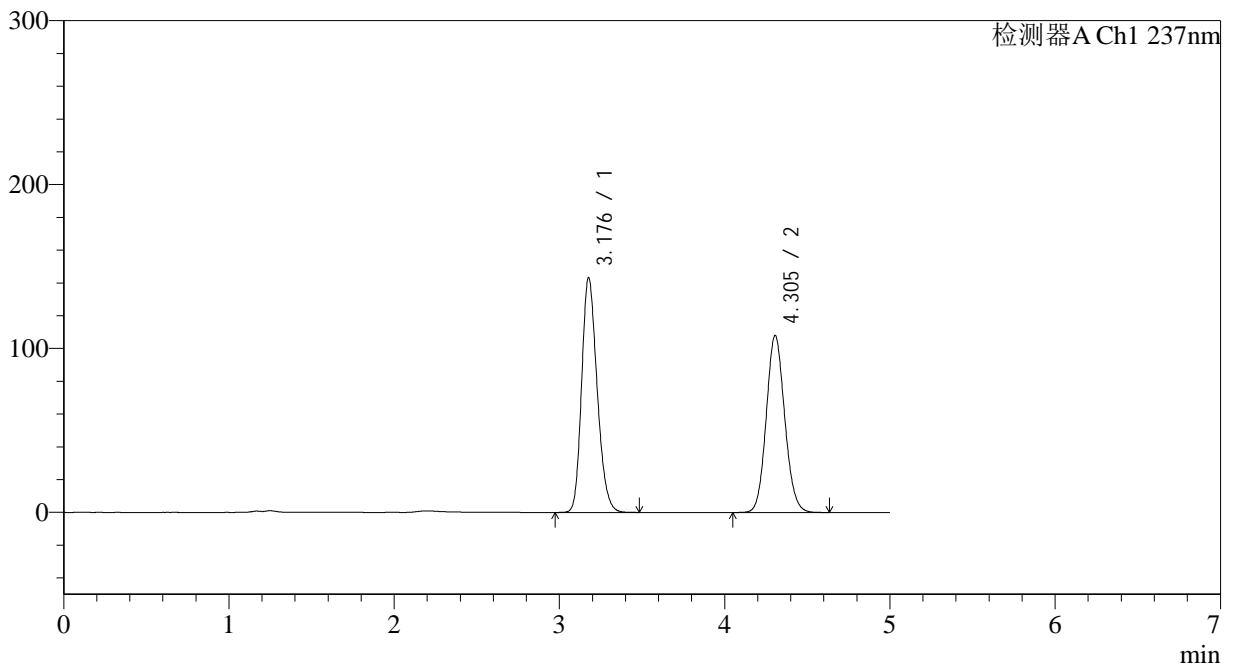
图334 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 31-24/31-1357-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:38:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:05 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	3.176	932774	52.649	142780	5549	1.219	--
2	4.305	838925	47.351	108075	7144	1.102	6.031
总计		1771699	100.000	250855			

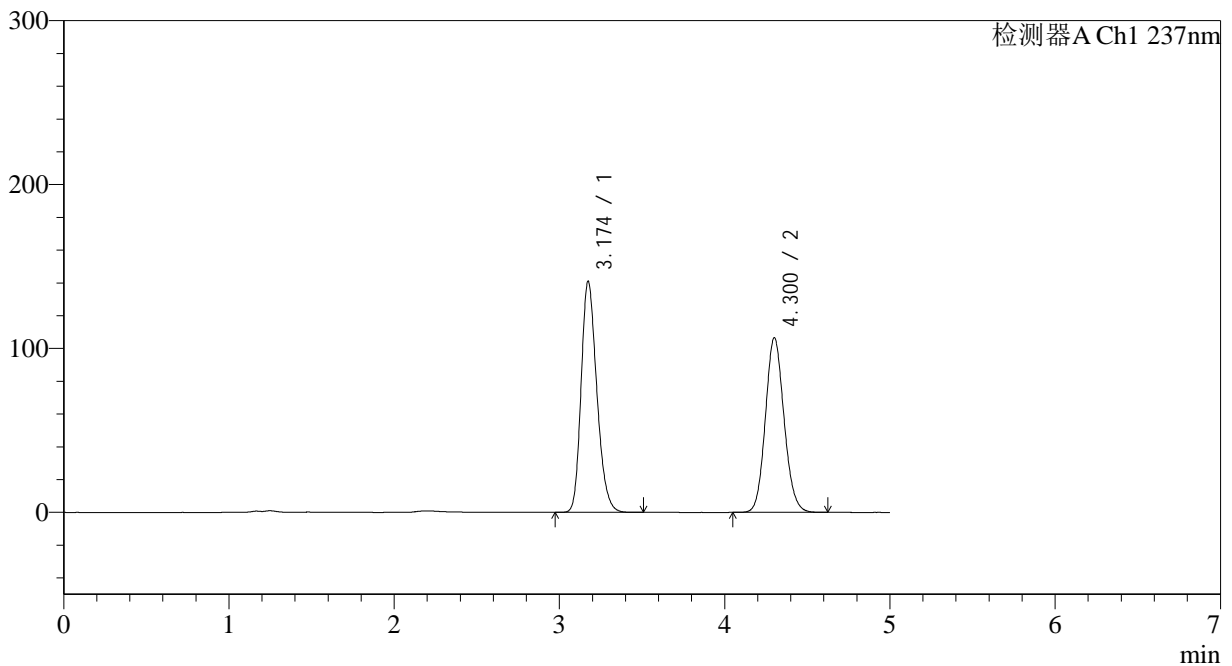
图335 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-24/31-1358-2 - zzp-2023102121p-cq18y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20250516-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2025/05/17 02:43:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/05/17 19:31:07 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	3.174	930589	52.668	140963	5425	1.235	--
2	4.300	836309	47.332	106372	7006	1.113	5.963
总计		1766899	100.000	247335			

图336 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定长期18月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2