



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

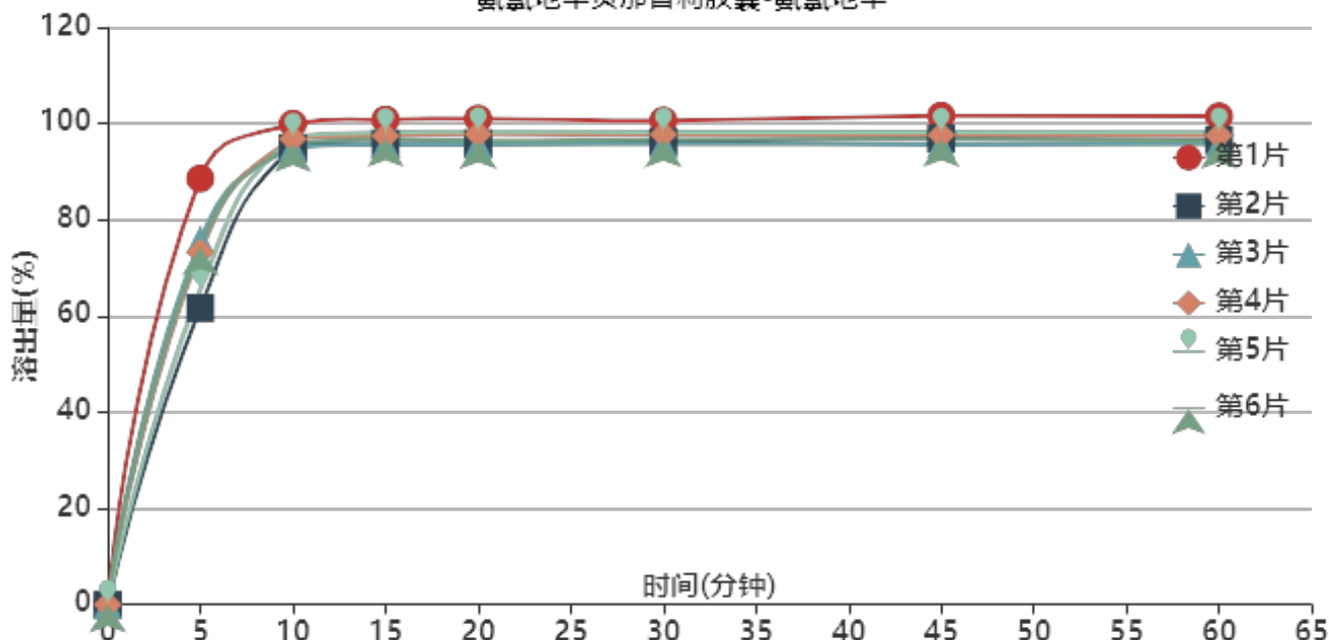
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.20	929465	929450	929193	928682	928515	929061	0.05
2	14.18	922286	924423				923354	0.17

单位质量响应值	RSD%	判断	
65426.83	65116.64	0.34	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023101921批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	802506	-	802506	88.558	73.14	12.80	88.56	73.14	12.81
	2	558518	-	558518	61.633			61.63		
	3	687166	-	687166	75.830			75.83		
	4	663504	-	663504	73.219			73.22		
	5	592787	-	592787	65.415			65.41		
	6	672061	-	672061	74.163			74.16		
10min	1	903483	-	903483	99.701	96.36	1.95	99.97	96.58	1.97
	2	857999	-	857999	94.681			94.87		
	3	858943	-	858943	94.786			95.01		
	4	875012	-	875012	96.559			96.78		
	5	878393	-	878393	96.932			97.13		
	6	865365	-	865365	95.494			95.72		
15min	1	908364	-	908364	100.239	96.92	1.93	100.80	97.43	1.94
	2	864310	-	864310	95.378			95.85		
	3	862332	-	862332	95.160			95.67		
	4	878103	-	878103	96.900			97.41		
	5	884472	-	884472	97.603			98.09		
	6	872218	-	872218	96.251			96.76		
20min	1	907471	-	907471	100.141	96.69	2.07	101.01	97.49	2.08
	2	861762	-	861762	95.097			95.85		
	3	859533	-	859533	94.851			95.65		
	4	878992	-	878992	96.998			97.80		
	5	883625	-	883625	97.509			98.29		
	6	865817	-	865817	95.544			96.34		
30min	1	901146	-	901146	99.443	96.43	1.80	100.61	97.52	1.82
	2	862261	-	862261	95.152			96.19		
	3	857937	-	857937	94.675			95.76		
	4	875862	-	875862	96.653			97.74		
	5	879836	-	879836	97.091			98.16		
	6	865908	-	865908	95.554			96.64		
45min	1	907644	-	907644	100.160	96.41	2.09	101.62	97.79	2.10
	2	865793	-	865793	95.542			96.87		
	3	854652	-	854652	94.312			95.68		
	4	871920	-	871920	96.218			97.60		
	5	877049	-	877049	96.784			98.15		
	6	865116	-	865116	95.467			96.84		
60min	1	903688	-	903688	99.723	95.98	2.12	101.49	97.65	2.13
	2	860323	-	860323	94.938			96.55		
	3	852802	-	852802	94.108			95.76		
	4	868507	-	868507	95.841			97.51		
	5	874975	-	874975	96.555			98.21		
	6	858285	-	858285	94.713			96.37		
极限	1	905772	-	905772	99.953	96.01	2.30	102.02	97.97	2.30
	2	865015	-	865015	95.456			97.35		
	3	847963	-	847963	93.574			95.51		
	4	871044	-	871044	96.121			98.08		
	5	874191	-	874191	96.468			98.41		
	6	856376	-	856376	94.502			96.44		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100768-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

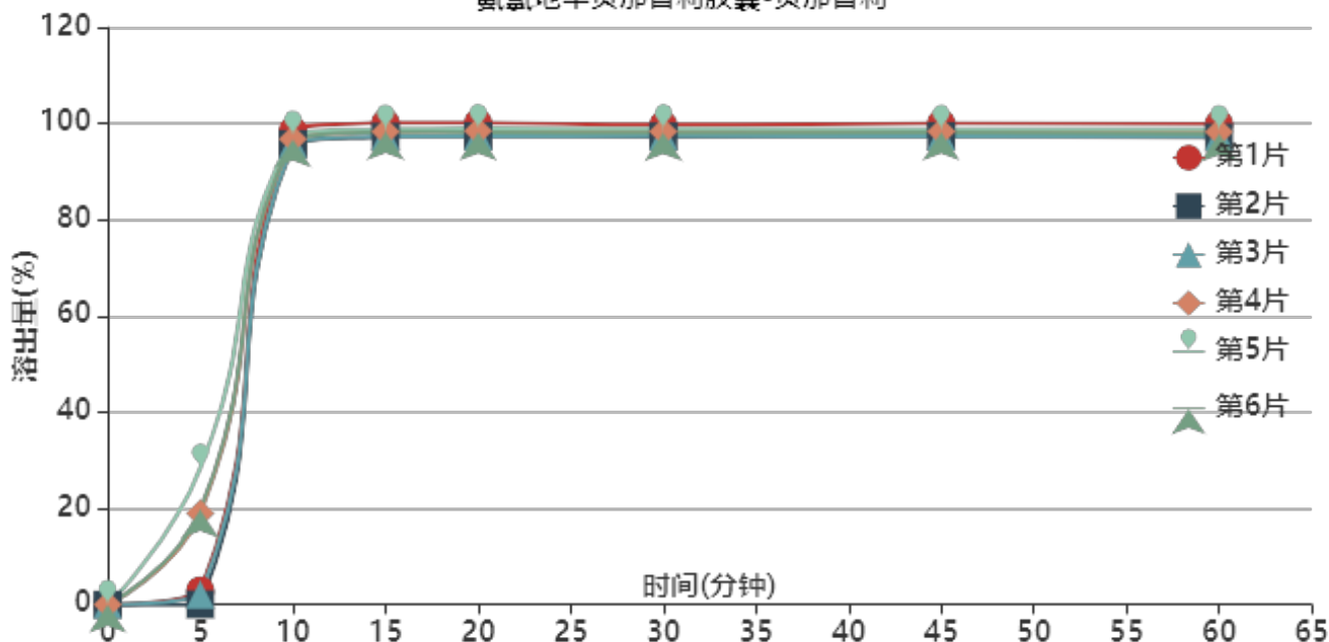
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.26	776094	776395	776277	775981	775919	776133	0.03
2	9.27	771120	772436				771778	0.13

单位质量响应值	RSD%	判断	
83815.66	83255.45	0.48	数据可信

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-贝那普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023101921批-贝那普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	24691	-	24691	2.932	11.99	98.66	2.93	11.99	98.66
	2		-		0.000			0.00		
	3	17155	-	17155	2.037			2.04		
	4	159471	-	159471	18.938			18.94		
	5	238571	-	238571	28.331			28.33		
	6	165892	-	165892	19.700			19.70		
10min	1	829687	-	829687	98.528	96.80	1.12	98.54	96.84	1.13
	2	805747	-	805747	95.685			95.69		
	3	806467	-	806467	95.771			95.78		
	4	814124	-	814124	96.680			96.74		
	5	821051	-	821051	97.502			97.59		
	6	813740	-	813740	96.634			96.69		
15min	1	840914	-	840914	99.861	98.02	1.10	100.17	98.34	1.11
	2	815974	-	815974	96.899			97.19		
	3	817295	-	817295	97.056			97.35		
	4	824702	-	824702	97.936			98.28		
	5	829134	-	829134	98.462			98.84		
	6	824252	-	824252	97.883			98.23		
20min	1	838090	-	838090	99.526	97.78	1.07	100.13	98.40	1.08
	2	814978	-	814978	96.781			97.36		
	3	814775	-	814775	96.757			97.34		
	4	823444	-	823444	97.787			98.43		
	5	827552	-	827552	98.274			98.95		
	6	821406	-	821406	97.545			98.19		
30min	1	832115	-	832115	98.816	97.35	0.94	99.72	98.26	0.95
	2	811659	-	811659	96.387			97.26		
	3	812644	-	812644	96.504			97.38		
	4	820139	-	820139	97.394			98.33		
	5	824436	-	824436	97.904			98.87		
	6	817556	-	817556	97.087			98.02		
45min	1	832327	-	832327	98.841	97.12	1.03	100.04	98.32	1.03
	2	810051	-	810051	96.196			97.35		
	3	809783	-	809783	96.164			97.33		
	4	817715	-	817715	97.106			98.33		
	5	821129	-	821129	97.512			98.77		
	6	815890	-	815890	96.890			98.12		
60min	1	828969	-	828969	98.443	96.70	1.06	99.94	98.19	1.07
	2	805322	-	805322	95.635			97.08		
	3	807265	-	807265	95.865			97.32		
	4	814383	-	814383	96.711			98.23		
	5	818401	-	818401	97.188			98.74		
	6	811209	-	811209	96.334			97.85		
极限	1	826498	-	826498	98.149	96.46	1.05	99.94	98.25	1.06
	2	803680	-	803680	95.440			97.17		
	3	804712	-	804712	95.562			97.30		
	4	812945	-	812945	96.540			98.35		
	5	816414	-	816414	96.952			98.80		
	6	809533	-	809533	96.135			97.94		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

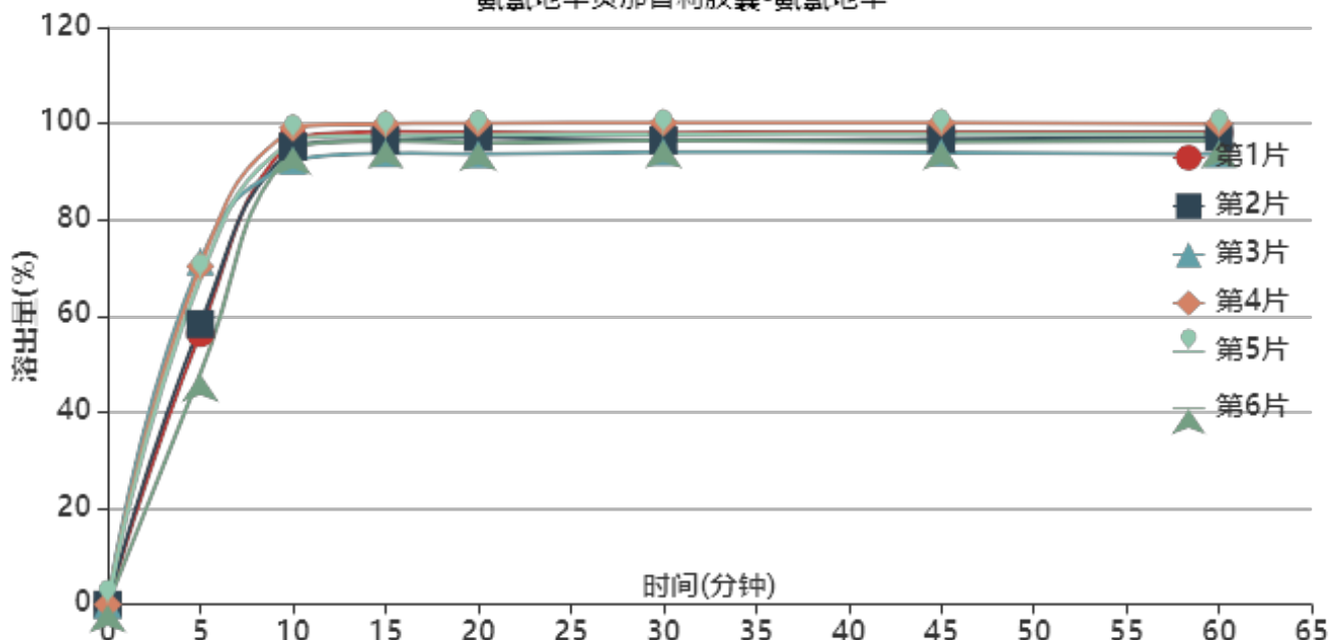
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.20	927937	928255	927618	927754	927065	927726	0.05
2	14.18	919833	919166				919500	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
65332.82			64844.85		0.54		数据可信	

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023102021批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	509623	-	509623	56.396	62.02	14.95	56.40	62.02	14.95
	2	527069	-	527069	58.327			58.33		
	3	644315	-	644315	71.301			71.30		
	4	635421	-	635421	70.317			70.32		
	5	612314	-	612314	67.760			67.76		
	6	433781	-	433781	48.003			48.00		
10min	1	875094	-	875094	96.840	95.72	2.41	97.01	95.91	2.40
	2	858358	-	858358	94.988			95.16		
	3	832003	-	832003	92.072			92.29		
	4	893760	-	893760	98.906			99.12		
	5	872374	-	872374	96.539			96.74		
	6	858382	-	858382	94.991			95.13		
15min	1	884426	-	884426	97.873	96.57	2.14	98.33	97.04	2.14
	2	867284	-	867284	95.976			96.44		
	3	843022	-	843022	93.291			93.78		
	4	898337	-	898337	99.412			99.92		
	5	875648	-	875648	96.901			97.39		
	6	867278	-	867278	95.975			96.40		
20min	1	880052	-	880052	97.389	96.32	2.25	98.14	97.08	2.25
	2	870913	-	870913	96.377			97.13		
	3	838890	-	838890	92.834			93.60		
	4	896847	-	896847	99.247			100.05		
	5	875336	-	875336	96.867			97.65		
	6	860482	-	860482	95.223			95.94		
30min	1	876965	-	876965	97.047	96.12	2.10	98.09	97.18	2.10
	2	862567	-	862567	95.454			96.49		
	3	840573	-	840573	93.020			94.07		
	4	895206	-	895206	99.066			100.17		
	5	873785	-	873785	96.695			97.77		
	6	862613	-	862613	95.459			96.46		
45min	1	876317	-	876317	96.975	95.85	2.17	98.31	97.19	2.17
	2	862451	-	862451	95.441			96.76		
	3	837256	-	837256	92.653			93.98		
	4	892425	-	892425	98.758			100.16		
	5	871727	-	871727	96.467			97.83		
	6	856827	-	856827	94.819			96.11		
60min	1	871873	-	871873	96.484	95.56	2.17	98.11	97.18	2.17
	2	863109	-	863109	95.514			97.12		
	3	831909	-	831909	92.061			93.67		
	4	888141	-	888141	98.284			99.98		
	5	869067	-	869067	96.173			97.83		
	6	856804	-	856804	94.816			96.39		
极限	1	871574	-	871574	96.451	95.14	2.24	98.37	97.06	2.23
	2	853812	-	853812	94.485			96.38		
	3	828884	-	828884	91.726			93.61		
	4	885039	-	885039	97.941			99.93		
	5	865690	-	865690	95.799			97.74		
	6	853447	-	853447	94.445			96.30		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

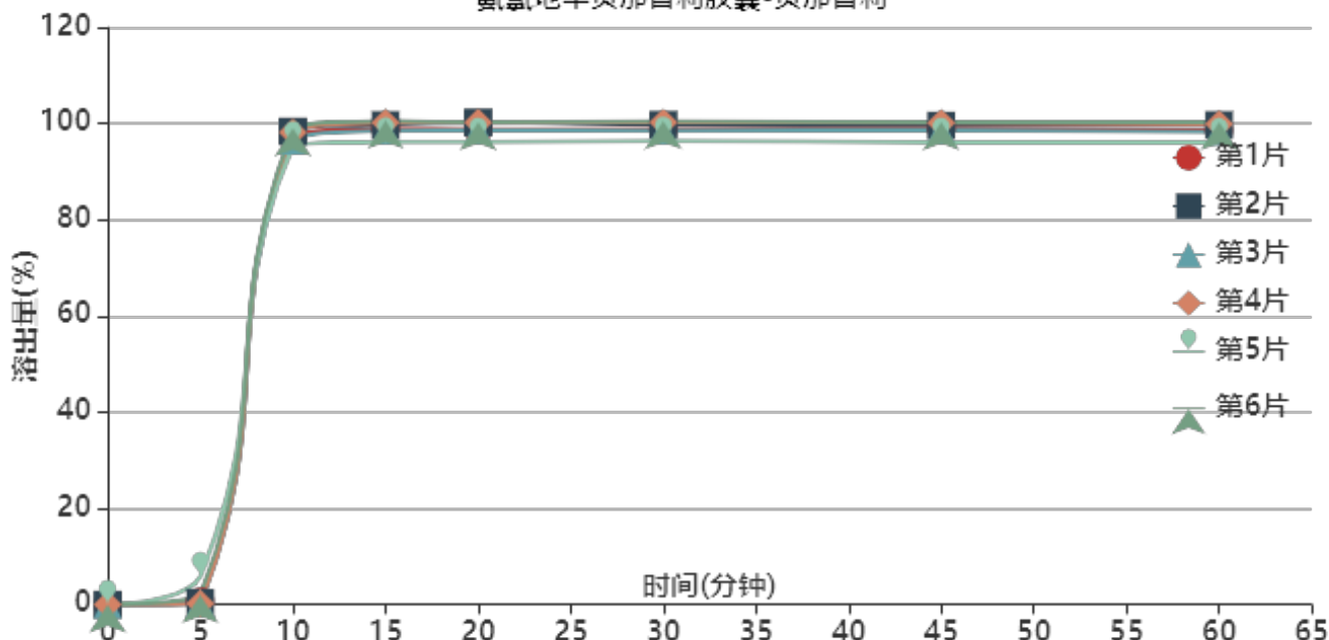
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100768-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.26	775529	775100	775305	775039	774751	775145	0.04
2	9.27	769206	768440				768823	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
83708.96		82936.68		0.66	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-贝那普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023102021批-贝那普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	5440	-	5440	0.648	1.56	139.99	0.65	1.56	139.97
	2	2994	-	2994	0.356			0.36		
	3	2922	-	2922	0.348			0.35		
	4	1798	-	1798	0.214			0.21		
	5	48793	-	48793	5.809			5.81		
	6	16579	-	16579	1.974			1.97		
10min	1	817253	-	817253	97.300	97.42	1.41	97.30	97.43	1.40
	2	826073	-	826073	98.350			98.35		
	3	810002	-	810002	96.437			96.44		
	4	824260	-	824260	98.134			98.14		
	5	800557	-	800557	95.312			95.33		
	6	831661	-	831661	99.016			99.02		
15min	1	828572	-	828572	98.648	98.71	1.62	98.94	99.01	1.62
	2	834952	-	834952	99.407			99.70		
	3	825066	-	825066	98.230			98.52		
	4	839125	-	839125	99.904			100.20		
	5	804965	-	804965	95.837			96.14		
	6	842044	-	842044	100.252			100.55		
20min	1	824618	-	824618	98.177	98.42	1.63	98.77	99.02	1.63
	2	836590	-	836590	99.602			100.20		
	3	823108	-	823108	97.997			98.58		
	4	836497	-	836497	99.591			100.19		
	5	802387	-	802387	95.530			96.12		
	6	836796	-	836796	99.627			100.23		
30min	1	822646	-	822646	97.942	98.13	1.55	98.83	99.02	1.55
	2	830222	-	830222	98.844			99.74		
	3	820035	-	820035	97.631			98.51		
	4	834359	-	834359	99.337			100.23		
	5	801682	-	801682	95.446			96.32		
	6	836424	-	836424	99.583			100.49		
45min	1	820768	-	820768	97.719	97.74	1.56	98.90	98.92	1.56
	2	826475	-	826475	98.398			99.59		
	3	818129	-	818129	97.404			98.58		
	4	831016	-	831016	98.939			100.13		
	5	797324	-	797324	94.927			96.09		
	6	831881	-	831881	99.042			100.24		
60min	1	816143	-	816143	97.168	97.32	1.58	98.64	98.80	1.57
	2	824915	-	824915	98.212			99.70		
	3	813251	-	813251	96.824			98.29		
	4	826395	-	826395	98.389			99.88		
	5	794429	-	794429	94.583			96.03		
	6	829286	-	829286	98.733			100.23		
极限	1	814175	-	814175	96.934	96.89	1.61	98.70	98.66	1.60
	2	818257	-	818257	97.420			99.20		
	3	808670	-	808670	96.278			98.03		
	4	822997	-	822997	97.984			99.77		
	5	790942	-	790942	94.168			95.90		
	6	827858	-	827858	98.563			100.36		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

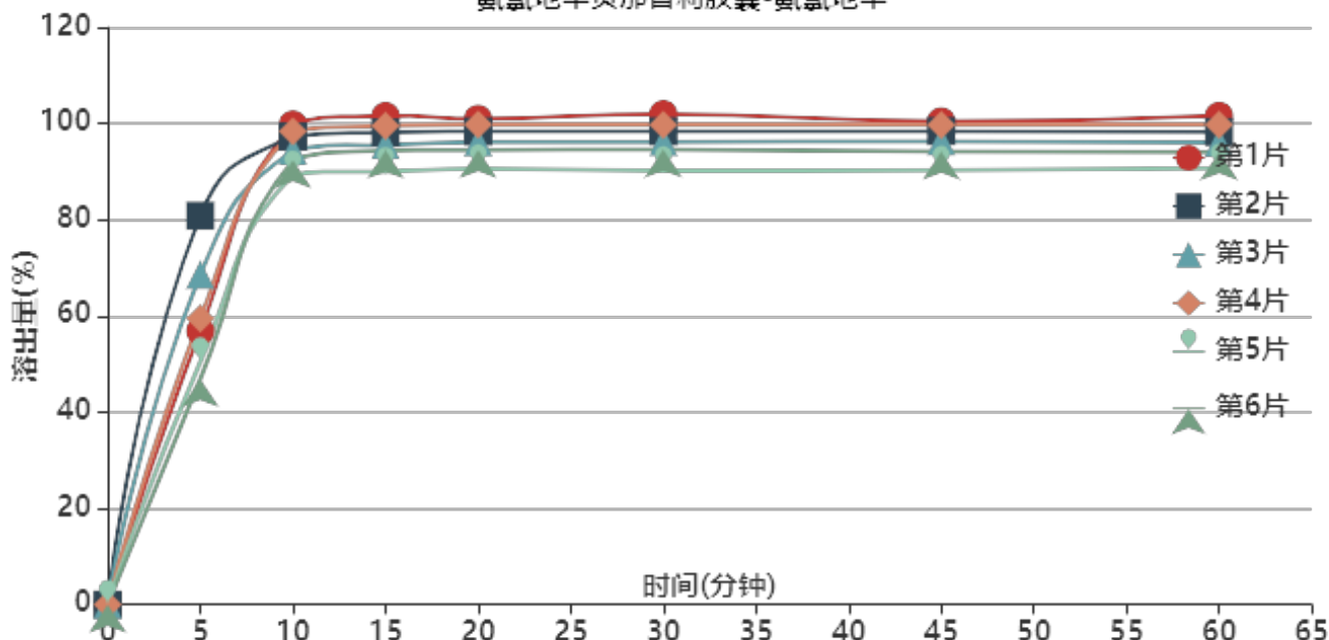
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.20	925355	925088	925395	925501	925672	925402	0.03
2	14.18	925700	926391				926046	0.06
单位质量响应值			RSD%		判断			
65169.15		65306.49		0.15		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023102121批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	515066	-	515066	56.868	60.50	20.64	56.87	60.50	20.64
	2	732008	-	732008	80.820			80.82		
	3	620918	-	620918	68.555			68.55		
	4	538735	-	538735	59.481			59.48		
	5	456964	-	456964	50.453			50.45		
	6	424318	-	424318	46.848			46.85		
10min	1	902328	-	902328	99.625	95.06	4.18	99.80	95.24	4.20
	2	878973	-	878973	97.046			97.29		
	3	852803	-	852803	94.157			94.36		
	4	889346	-	889346	98.191			98.37		
	5	807096	-	807096	89.110			89.26		
	6	835199	-	835199	92.213			92.35		
15min	1	915479	-	915479	101.076	96.04	4.26	101.55	96.51	4.27
	2	883914	-	883914	97.591			98.13		
	3	860898	-	860898	95.050			95.54		
	4	896816	-	896816	99.016			99.49		
	5	811405	-	811405	89.586			90.00		
	6	850896	-	850896	93.946			94.36		
20min	1	907494	-	907494	100.195	95.95	3.94	100.97	96.71	3.95
	2	882985	-	882985	97.489			98.32		
	3	863660	-	863660	95.355			96.13		
	4	896552	-	896552	98.987			99.76		
	5	814056	-	814056	89.879			90.57		
	6	849704	-	849704	93.814			94.51		
30min	1	913580	-	913580	100.867	95.77	4.30	101.94	96.82	4.30
	2	880567	-	880567	97.222			98.34		
	3	861610	-	861610	95.129			96.19		
	4	893330	-	893330	98.631			99.70		
	5	807977	-	807977	89.207			90.16		
	6	847635	-	847635	93.586			94.57		
45min	1	897411	-	897411	99.082	95.21	3.98	100.46	96.54	3.99
	2	878467	-	878467	96.990			98.40		
	3	860046	-	860046	94.956			96.30		
	4	890702	-	890702	98.341			99.70		
	5	806404	-	806404	89.034			90.26		
	6	841217	-	841217	92.877			94.14		
60min	1	904844	-	904844	99.902	95.12	4.10	101.58	96.73	4.11
	2	874180	-	874180	96.517			98.22		
	3	855204	-	855204	94.422			96.05		
	4	888568	-	888568	98.105			99.76		
	5	808080	-	808080	89.219			90.71		
	6	838083	-	838083	92.531			94.07		
极限	1	901339	-	901339	99.515	93.41	6.55	101.49	95.31	6.51
	2	872695	-	872695	96.353			98.34		
	3	851911	-	851911	94.058			95.97		
	4	889104	-	889104	98.164			100.12		
	5	803942	-	803942	88.762			90.52		
	6	757123	-	757123	83.593			85.41		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

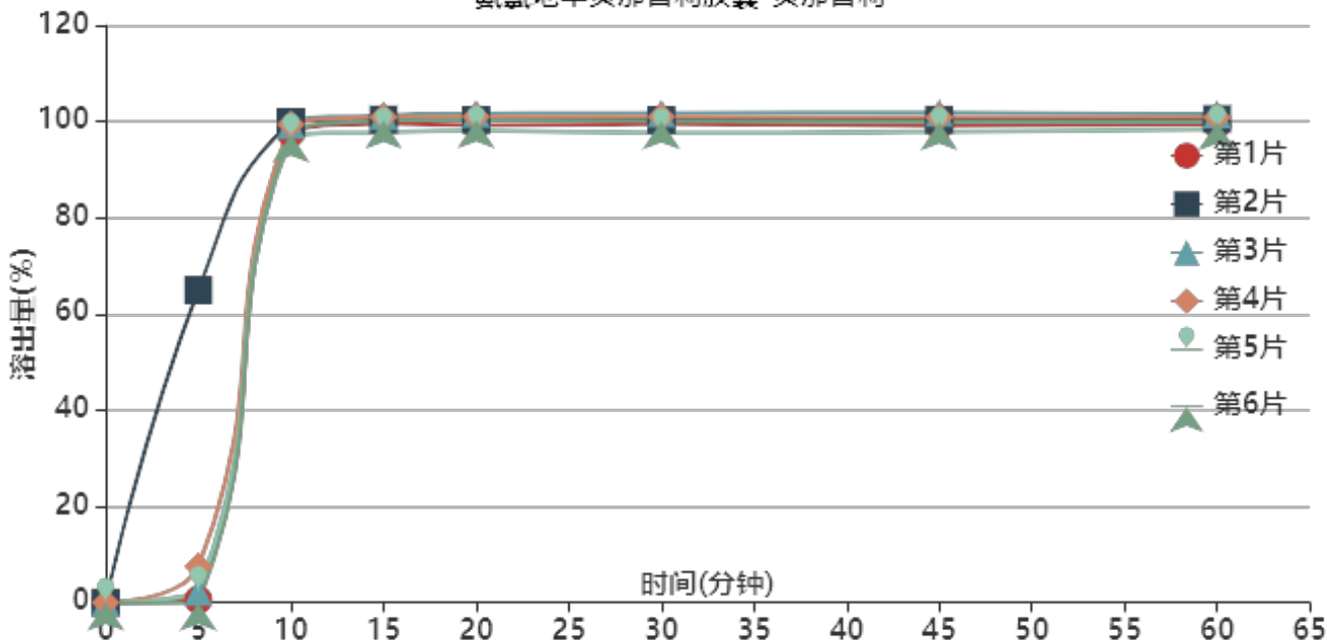
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100768-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.26	773194	773041	772518	772969	772639	772872	0.04
2	9.27	772760	773037				772898	0.03
单位质量响应值				RSD%	判断			
83463.50		83376.27		0.08	数据可信			

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-贝那普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-2023102121批-贝那普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	4841	-	4841	0.576	12.96	197.58	0.58	12.96	197.58
	2	546158	-	546158	64.947			64.95		
	3	18937	-	18937	2.252			2.25		
	4	62894	-	62894	7.479			7.48		
	5	21053	-	21053	2.504			2.50		
	6		-		0.000			0.00		
10min	1	820361	-	820361	97.554	98.29	1.33	97.56	98.33	1.37
	2	838479	-	838479	99.709			99.90		
	3	834741	-	834741	99.264			99.27		
	4	835446	-	835446	99.348			99.37		
	5	812321	-	812321	96.598			96.61		
	6	818111	-	818111	97.287			97.29		
15min	1	834907	-	834907	99.284	99.67	1.24	99.58	100.00	1.25
	2	840416	-	840416	99.939			100.43		
	3	848250	-	848250	100.871			101.18		
	4	845996	-	845996	100.603			100.92		
	5	819302	-	819302	97.429			97.73		
	6	839834	-	839834	99.870			100.16		
20min	1	828891	-	828891	98.569	99.46	1.26	99.16	100.09	1.26
	2	837316	-	837316	99.571			100.36		
	3	849693	-	849693	101.043			101.65		
	4	843869	-	843869	100.350			100.97		
	5	820440	-	820440	97.564			98.15		
	6	838117	-	838117	99.666			100.26		
30min	1	829273	-	829273	98.614	99.09	1.40	99.50	100.02	1.41
	2	834495	-	834495	99.235			100.33		
	3	847660	-	847660	100.801			101.71		
	4	841230	-	841230	100.036			100.96		
	5	813465	-	813465	96.734			97.62		
	6	833609	-	833609	99.130			100.02		
45min	1	823401	-	823401	97.916	98.75	1.37	99.10	99.98	1.39
	2	832562	-	832562	99.005			100.40		
	3	845992	-	845992	100.602			101.82		
	4	837807	-	837807	99.629			100.85		
	5	813243	-	813243	96.708			97.88		
	6	829696	-	829696	98.665			99.85		
60min	1	823373	-	823373	97.913	98.55	1.13	99.39	100.08	1.14
	2	831109	-	831109	98.833			100.52		
	3	840865	-	840865	99.993			101.51		
	4	835444	-	835444	99.348			100.87		
	5	814531	-	814531	96.861			98.32		
	6	827143	-	827143	98.361			99.84		
极限	1	819317	-	819317	97.430	98.15	1.23	99.20	99.97	1.24
	2	826929	-	826929	98.336			100.32		
	3	838316	-	838316	99.690			101.50		
	4	832784	-	832784	99.032			100.85		
	5	809573	-	809573	96.272			98.02		
	6	825408	-	825408	98.155			99.93		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

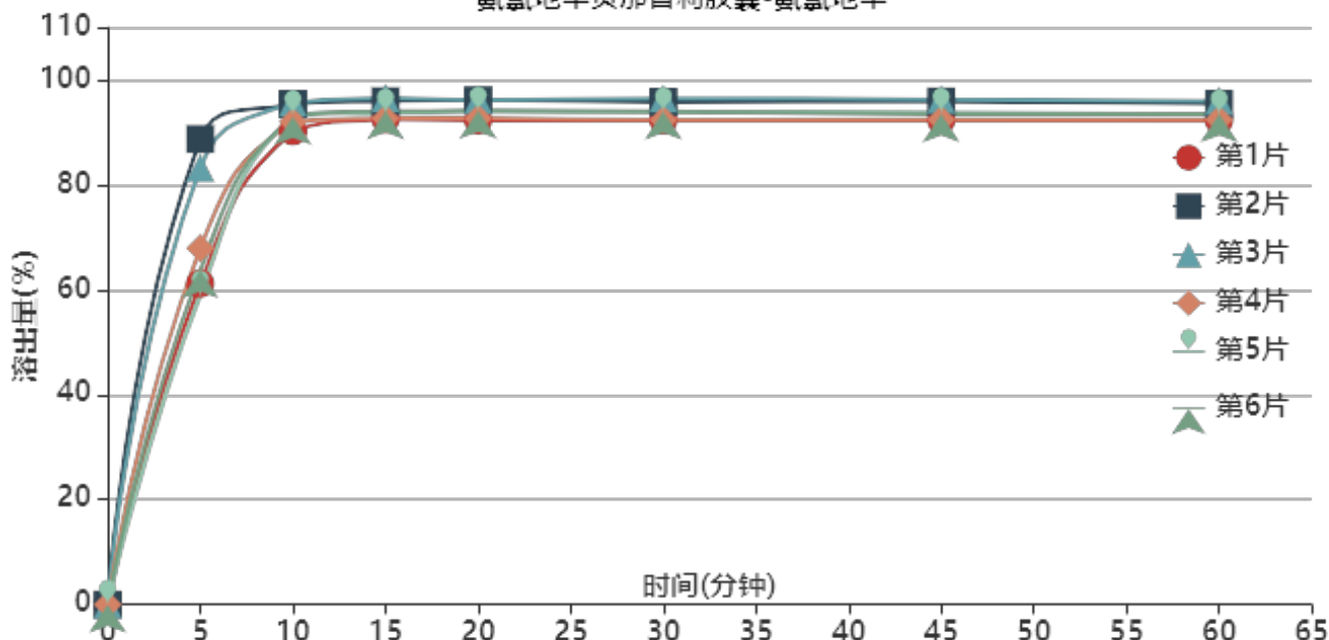
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	1	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.20	923257	922778	922983	922513	922598	922826	0.04
2	14.18	929098	929507				929302	0.04
单位质量响应值			RSD%		判断			
64987.75		65536.11		0.60		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-氨氯地平



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-MU5570批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	554266	-	554266	61.174	70.61	17.51	61.17	70.61	17.51
	2	803625	-	803625	88.696			88.70		
	3	753624	-	753624	83.177			83.18		
	4	615307	-	615307	67.911			67.91		
	5	534821	-	534821	59.028			59.03		
	6	576873	-	576873	63.669			63.67		
10min	1	815354	-	815354	89.990	93.05	2.20	90.17	93.26	2.22
	2	861635	-	861635	95.098			95.36		
	3	864600	-	864600	95.425			95.67		
	4	831842	-	831842	91.810			92.01		
	5	844070	-	844070	93.159			93.34		
	6	840736	-	840736	92.791			92.98		
15min	1	833726	-	833726	92.018	93.71	1.75	92.47	94.20	1.78
	2	864265	-	864265	95.388			95.94		
	3	869402	-	869402	95.955			96.49		
	4	835140	-	835140	92.174			92.65		
	5	844002	-	844002	93.152			93.61		
	6	847707	-	847707	93.561			94.03		
20min	1	829370	-	829370	91.537	93.44	1.73	92.27	94.21	1.76
	2	862999	-	862999	95.249			96.09		
	3	863901	-	863901	95.348			96.17		
	4	832470	-	832470	91.879			92.63		
	5	845173	-	845173	93.281			94.02		
	6	845518	-	845518	93.319			94.07		
30min	1	826837	-	826837	91.257	93.07	1.81	92.26	94.12	1.84
	2	857768	-	857768	94.671			95.79		
	3	863969	-	863969	95.356			96.47		
	4	827575	-	827575	91.339			92.37		
	5	841358	-	841358	92.860			93.88		
	6	841840	-	841840	92.913			93.94		
45min	1	824221	-	824221	90.969	92.67	1.80	92.25	94.00	1.82
	2	856088	-	856088	94.486			95.89		
	3	859536	-	859536	94.866			96.26		
	4	825458	-	825458	91.105			92.41		
	5	837863	-	837863	92.474			93.77		
	6	834845	-	834845	92.141			93.45		
60min	1	821569	-	821569	90.676	92.22	1.64	92.23	93.82	1.67
	2	849474	-	849474	93.756			95.45		
	3	854533	-	854533	94.314			95.99		
	4	822914	-	822914	90.824			92.40		
	5	832541	-	832541	91.887			93.46		
	6	832099	-	832099	91.838			93.42		
极限	1	819137	-	819137	90.408	92.04	1.67	92.23	93.93	1.70
	2	848052	-	848052	93.599			95.57		
	3	851958	-	851958	94.030			95.99		
	4	819976	-	819976	90.500			92.35		
	5	829061	-	829061	91.503			93.35		
	6	835582	-	835582	92.223			94.08		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



氨氯地平贝那普利胶囊项目信息

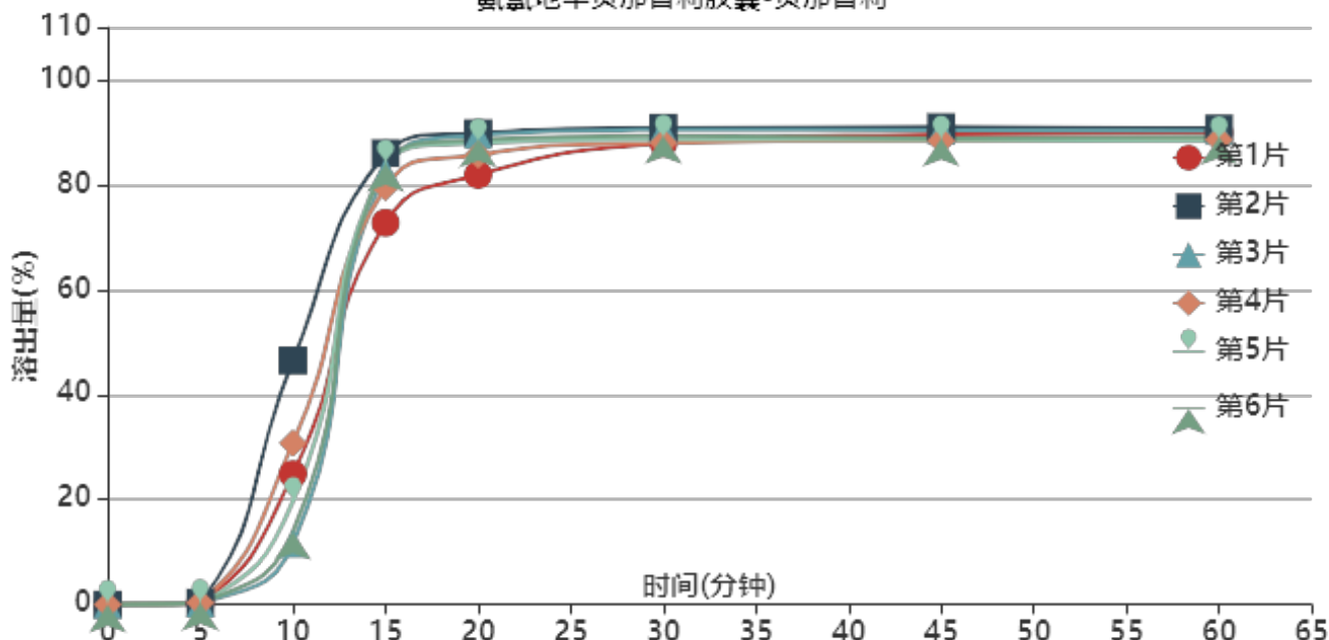
介质体积(ml)	500	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100768-202204	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.2	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	500
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.26	771519	770705	770646	770814	770578	770852	0.05
2	9.27	775203	775482				775342	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
83245.36		83639.91		0.34		数据可信		

溶出曲线测定

氨氯地平贝那普利胶囊-贝那普利



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

未审阅版本



加速6月-供试品溶液-MU5570批-贝那普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	2201	-	2201	0.262	0.28	25.84	0.26	0.28	25.46
	2	3025	-	3025	0.360			0.36		
	3	1644	-	1644	0.195			0.20		
	4	2647	-	2647	0.315			0.31		
	5	1710	-	1710	0.203			0.20		
	6	2973	-	2973	0.353			0.35		
10min	1	208956	-	208956	24.842	24.52	52.50	24.84	24.52	52.50
	2	391133	-	391133	46.500			46.50		
	3	97299	-	97299	11.567			11.57		
	4	258868	-	258868	30.775			30.78		
	5	164874	-	164874	19.601			19.60		
	6	116421	-	116421	13.841			13.84		
15min	1	611103	-	611103	72.651	81.36	5.87	72.73	81.44	5.87
	2	722268	-	722268	85.867			86.01		
	3	693387	-	693387	82.433			82.47		
	4	668073	-	668073	79.424			79.52		
	5	705295	-	705295	83.849			83.91		
	6	705951	-	705951	83.927			83.97		
20min	1	686231	-	686231	81.582	86.93	3.46	81.88	87.25	3.46
	2	752237	-	752237	89.429			89.83		
	3	750821	-	750821	89.261			89.54		
	4	717896	-	717896	85.347			85.68		
	5	737277	-	737277	87.651			87.96		
	6	742816	-	742816	88.309			88.60		
30min	1	735085	-	735085	87.390	88.61	1.39	87.93	89.19	1.40
	2	758781	-	758781	90.207			90.87		
	3	756219	-	756219	89.903			90.45		
	4	735012	-	735012	87.382			87.97		
	5	740891	-	740891	88.081			88.65		
	6	746182	-	746182	88.710			89.27		
45min	1	746609	-	746609	88.760	88.59	1.18	89.56	89.44	1.20
	2	757510	-	757510	90.056			90.99		
	3	753207	-	753207	89.545			90.36		
	4	736078	-	736078	87.508			88.36		
	5	737317	-	737317	87.656			88.49		
	6	740518	-	740518	88.036			88.86		
60min	1	747172	-	747172	88.827	88.36	1.06	89.89	89.47	1.07
	2	752739	-	752739	89.489			90.70		
	3	750061	-	750061	89.171			90.26		
	4	735455	-	735455	87.434			88.55		
	5	734015	-	734015	87.263			88.36		
	6	739969	-	739969	87.971			89.06		
极限	1	745000	-	745000	88.569	88.24	1.15	89.90	89.61	1.16
	2	753355	-	753355	89.562			91.04		
	3	748994	-	748994	89.044			90.40		
	4	732904	-	732904	87.131			88.51		
	5	732491	-	732491	87.082			88.44		
	6	740523	-	740523	88.037			89.39		



操作者: 谢鑫慧

日期: 2024-05-14

复核者:

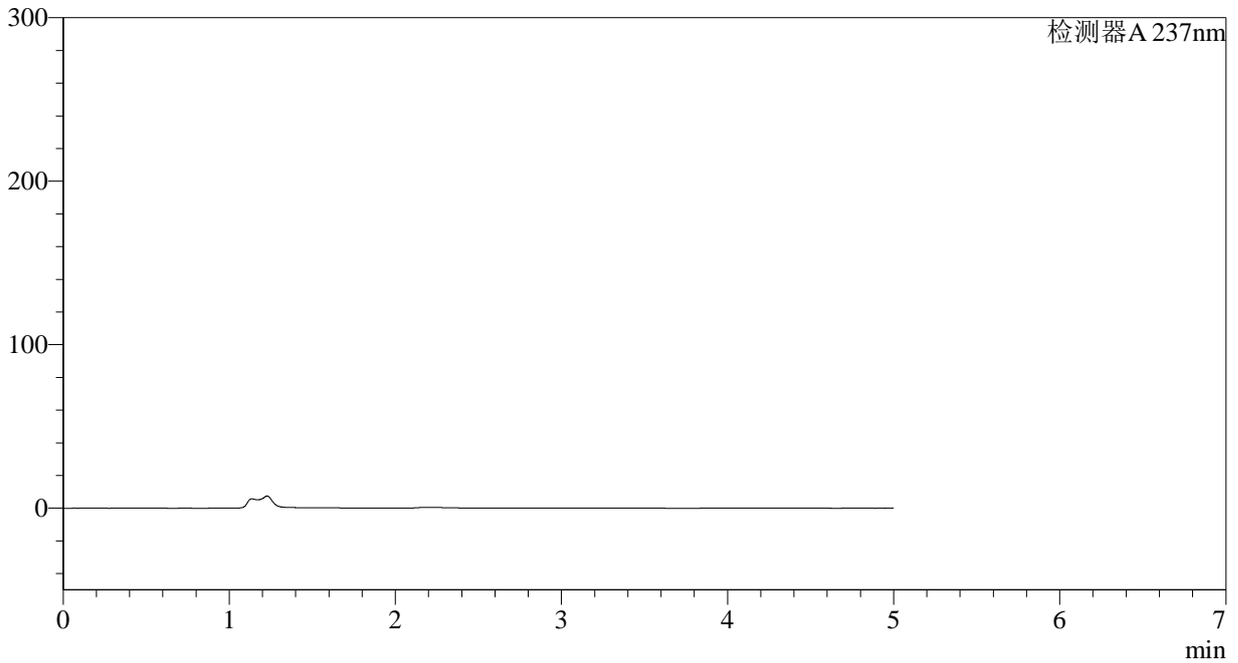
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-511-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:30:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:39:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

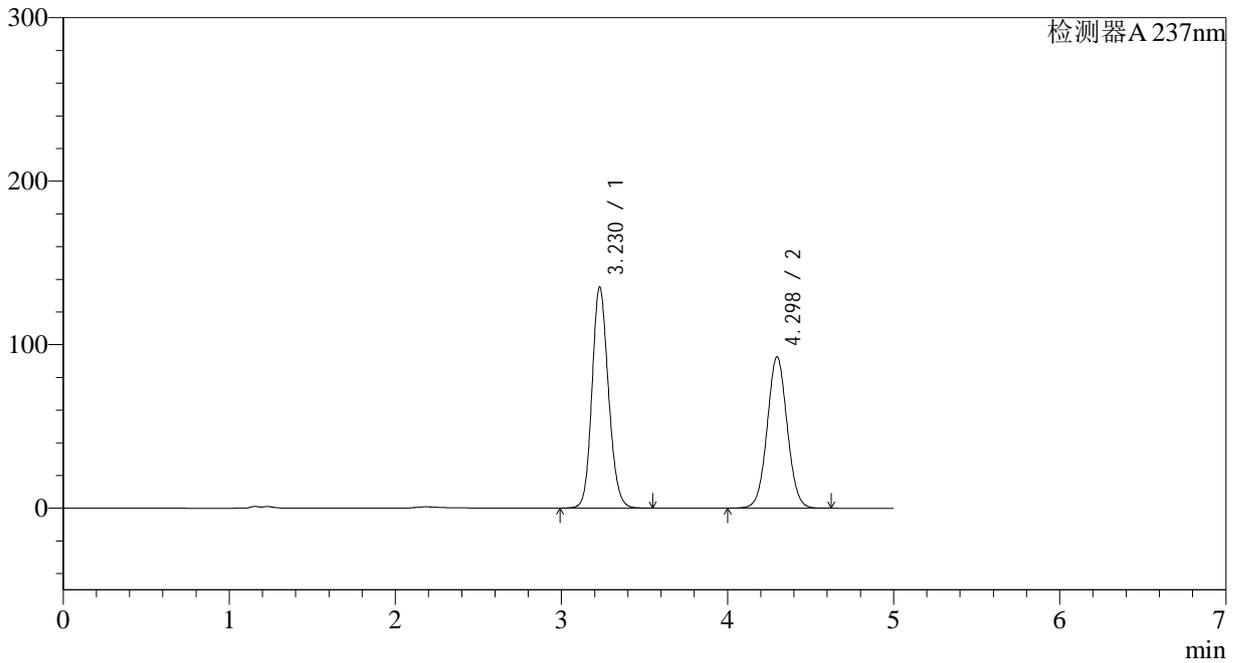
图1 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<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 - 10-8/10-512-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:35:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.230	929465	54.496	135254	5175	1.144	--
2	4.298	776094	45.504	92573	6124	1.041	5.348
总计		1705559	100.000	227828			

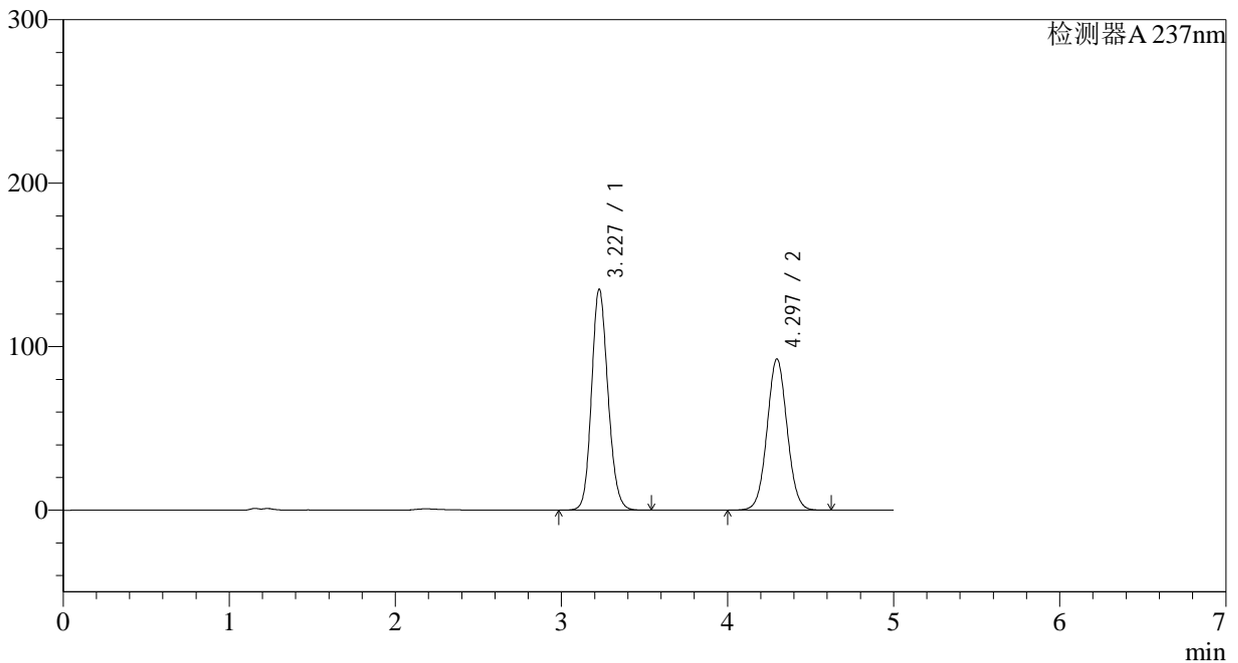
图2 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-8/10-513-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:41:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	929450	54.486	135032	5167	1.145	--
2	4.297	776395	45.514	92598	6116	1.043	5.358
总计		1705845	100.000	227630			

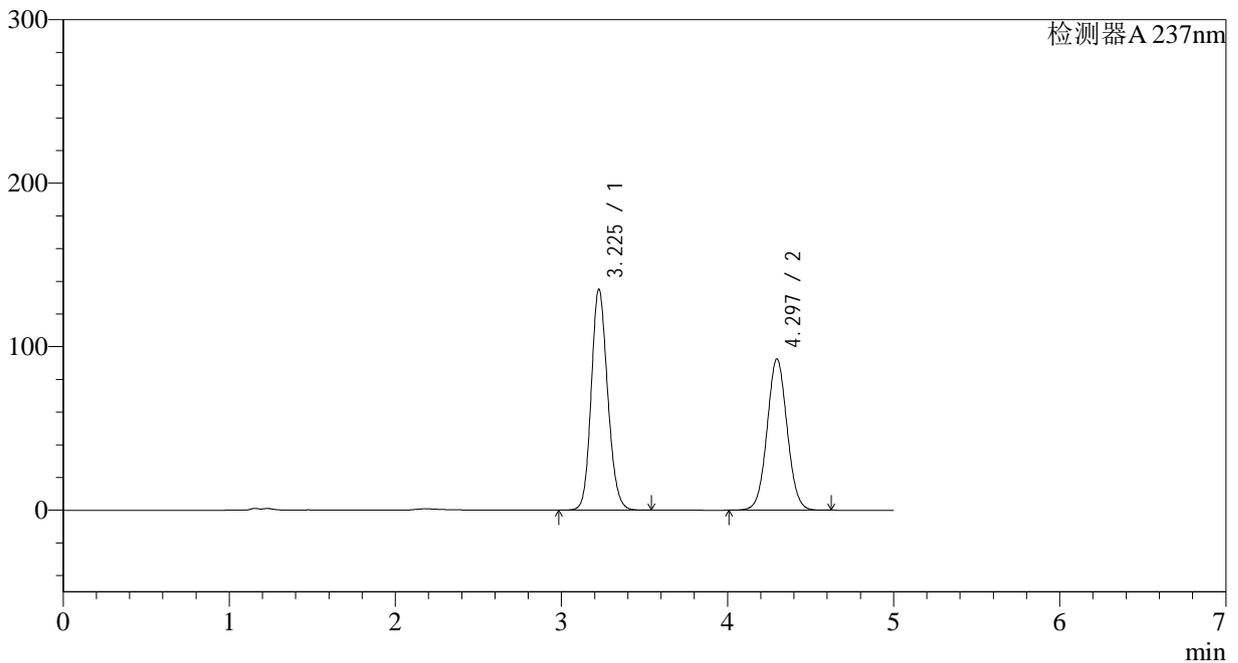
图3 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-8/10-514-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:46:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.225	929193	54.483	134847	5161	1.148	--
2	4.297	776277	45.517	92560	6114	1.044	5.368
总计		1705470	100.000	227407			

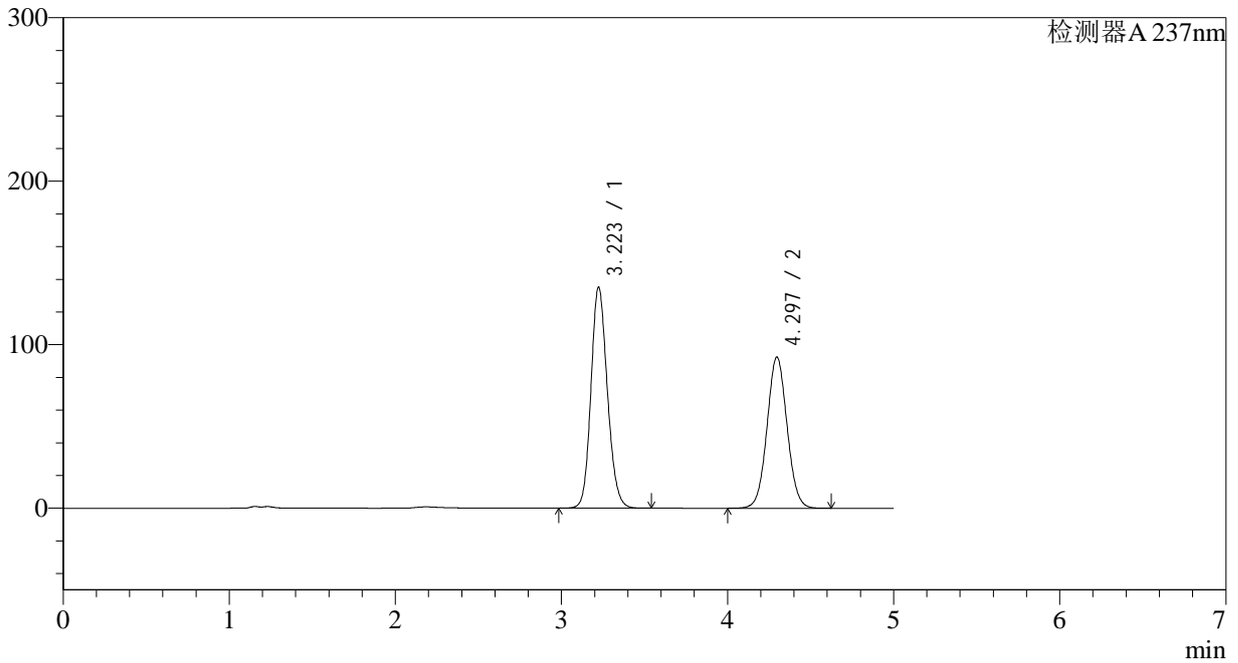
图4 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-8/10-515-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:52:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.223	928682	54.479	135156	5162	1.149	--
2	4.297	775981	45.521	92528	6113	1.046	5.376
总计		1704663	100.000	227684			

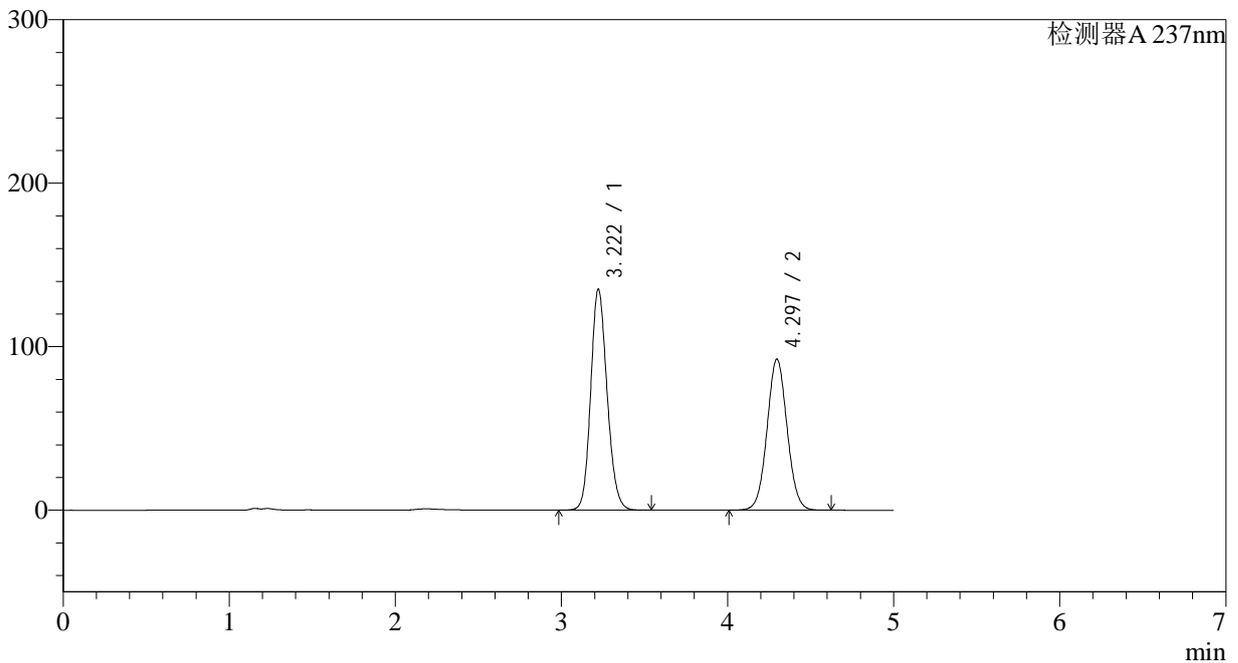
图5 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-8/10-516-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 10:57:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.222	928515	54.476	135268	5157	1.150	--
2	4.297	775919	45.524	92502	6111	1.047	5.384
总计		1704434	100.000	227769			

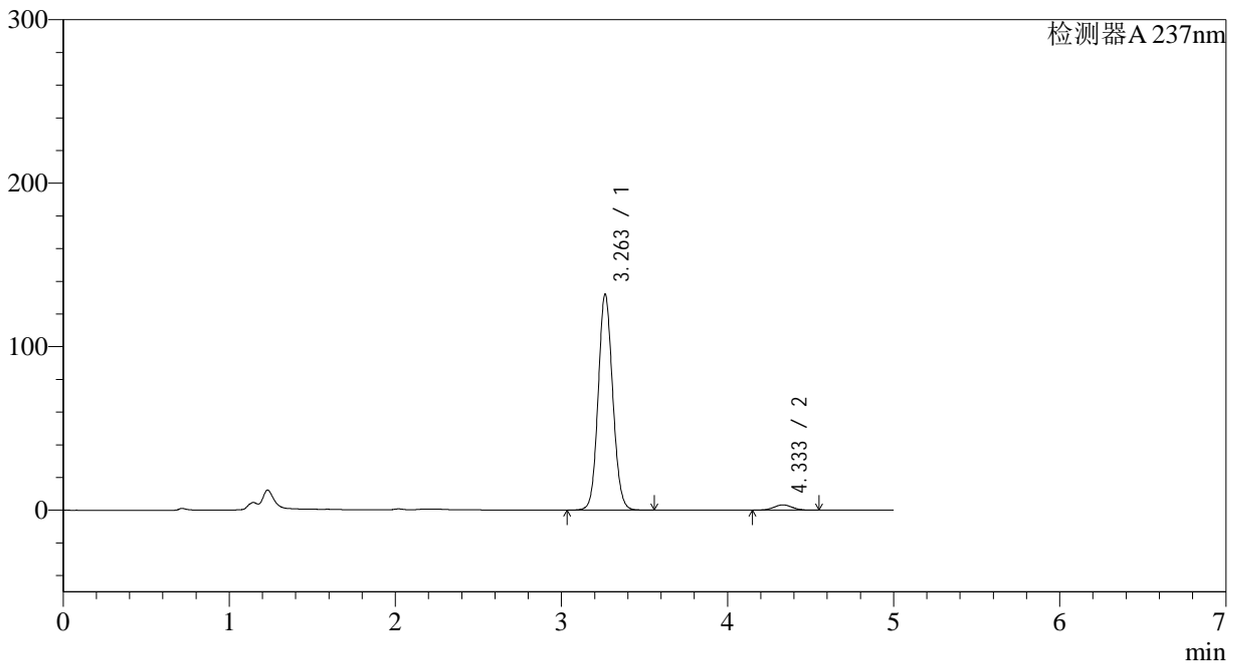
图6 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-8/10-517-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:02:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.263	802506	97.015	132125	6715	1.093	--
2	4.333	24691	2.985	3220	7336	1.022	5.918
总计		827196	100.000	135345			

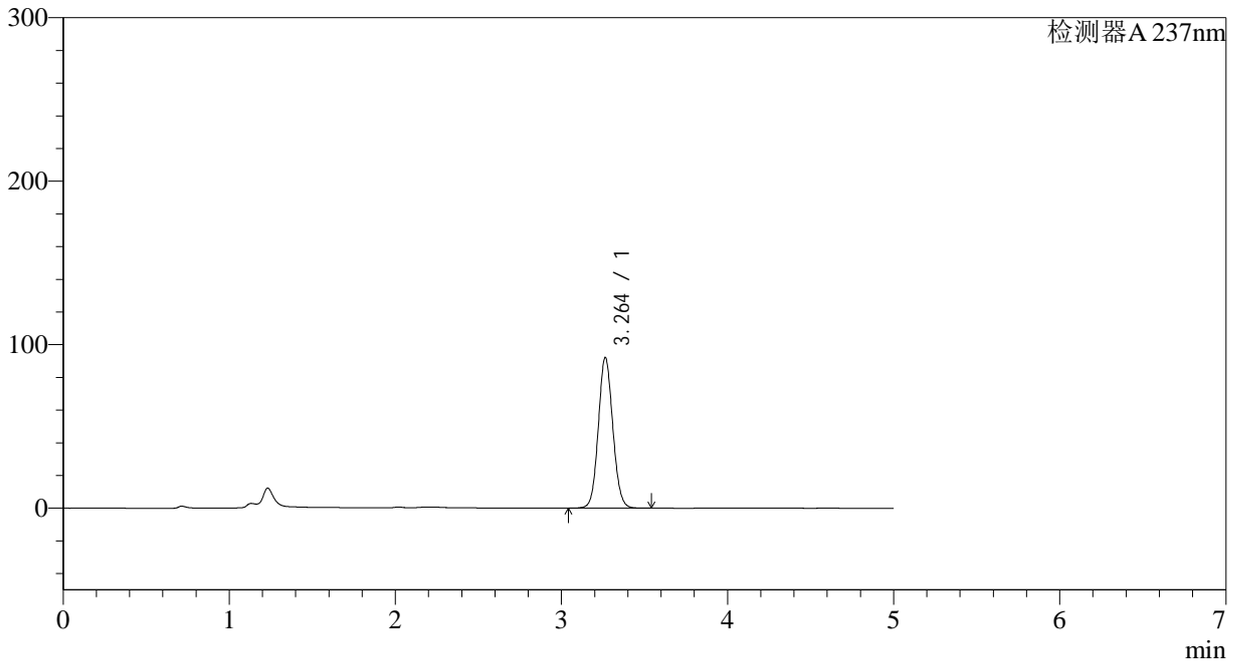
图7 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-518-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:08:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.264	558518	100.000	92201	6761	1.081	--
总计		558518	100.000	92201			

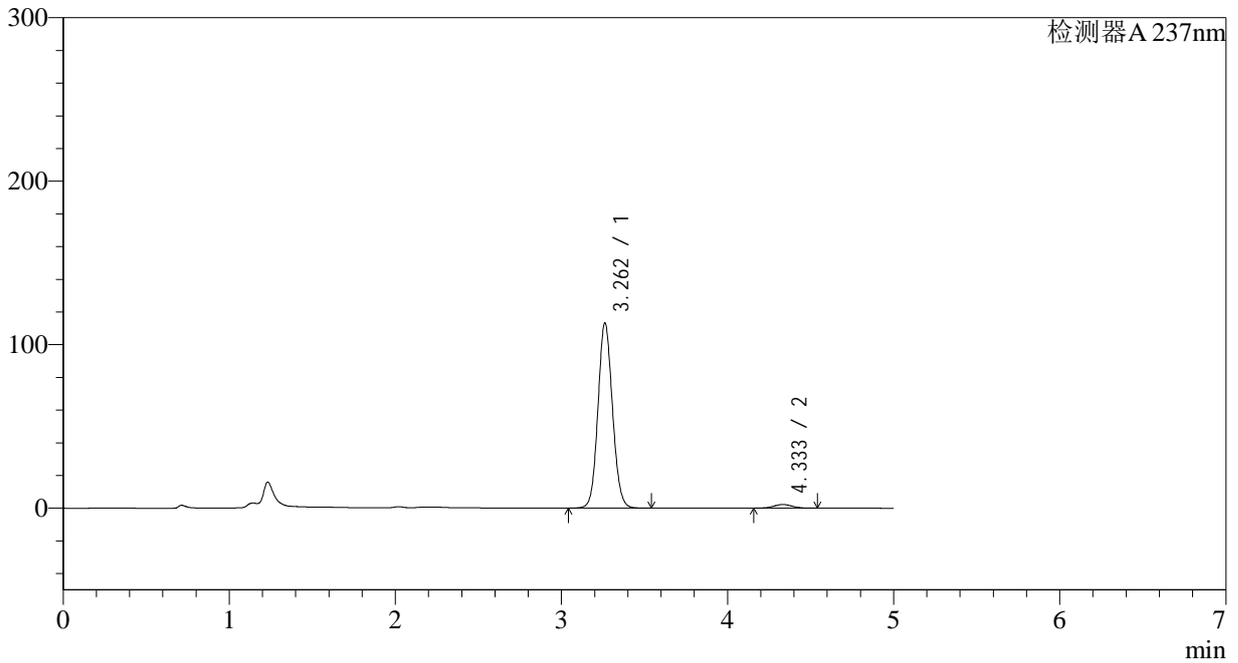
图8 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-519-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:13:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.262	687166	97.564	113221	6732	1.089	--
2	4.333	17155	2.436	2243	7333	1.029	5.928
总计		704321	100.000	115464			

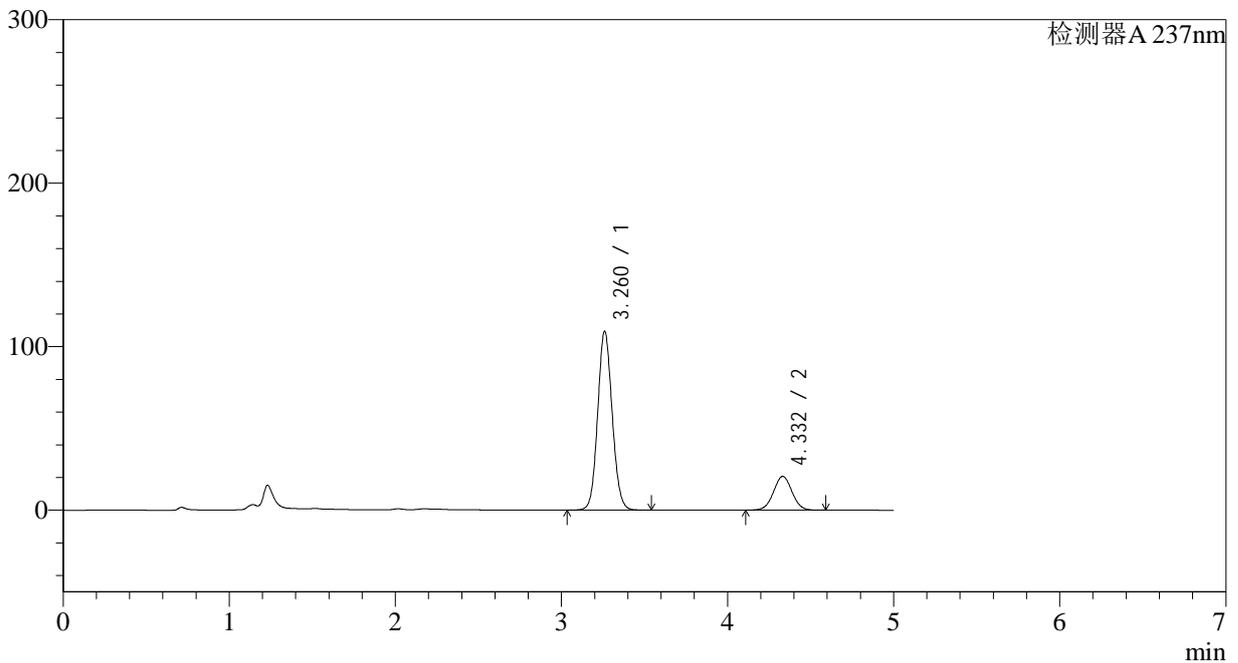
图9 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-520-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:19:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

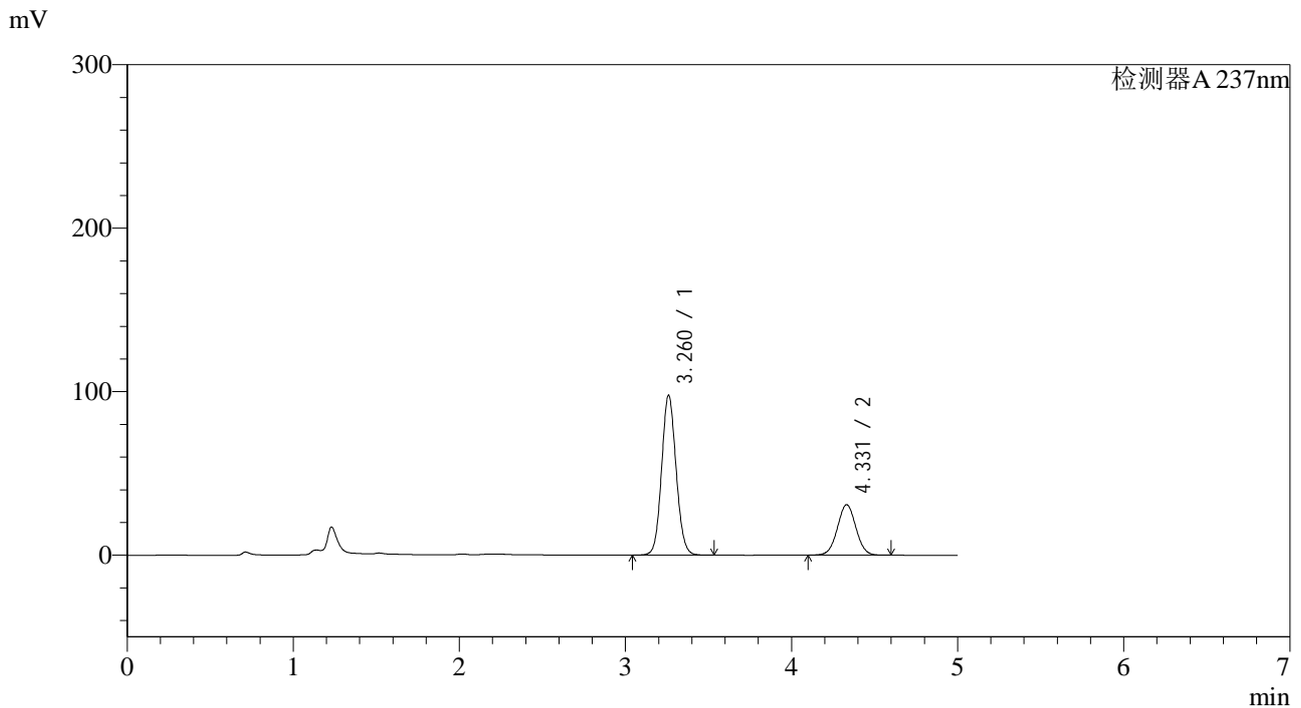
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.260	663504	80.623	109038	6726	1.090	--
2	4.332	159471	19.377	20651	7270	1.022	5.918
总计		822975	100.000	129689			

图10 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 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 - 10-8/10-521-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:24:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.260	592787	71.303	97411	6744	1.088	--
2	4.331	238571	28.697	30871	7266	1.023	5.921
总计		831359	100.000	128281			

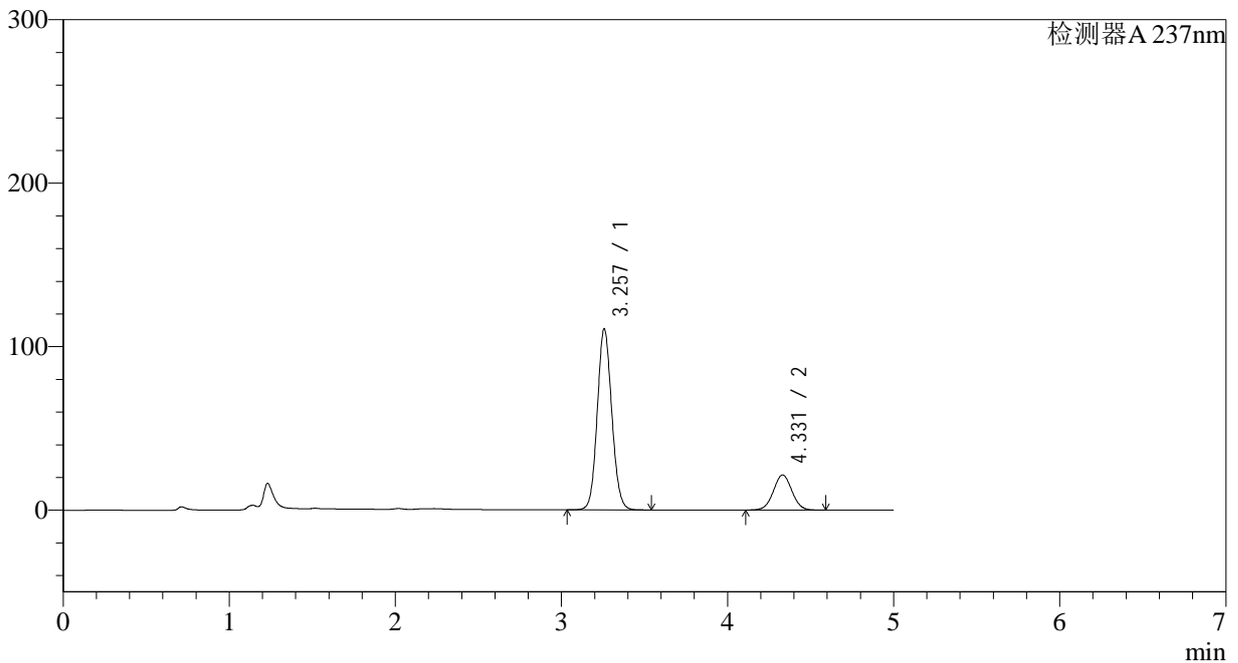
图11 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-522-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:30:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.257	672061	80.203	110576	6713	1.093	--
2	4.331	165892	19.797	21469	7256	1.024	5.925
总计		837954	100.000	132046			

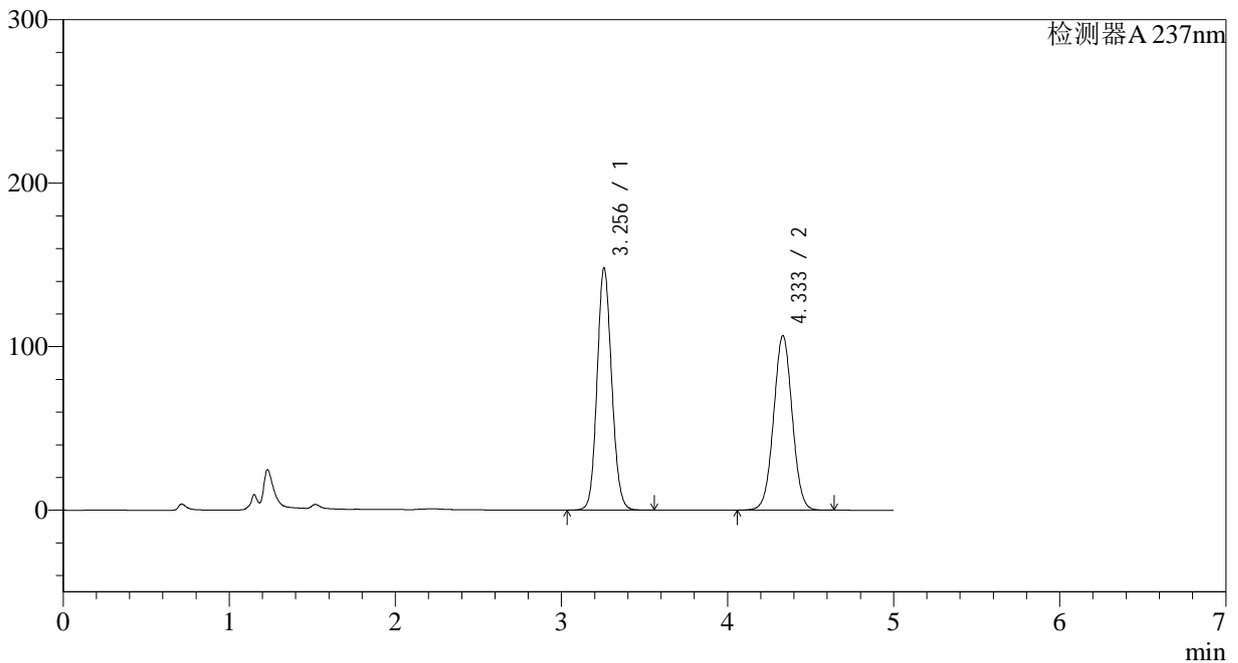
图12 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-523-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:35:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.256	903483	52.129	148133	6641	1.107	--
2	4.333	829687	47.871	106635	7215	1.023	5.917
总计		1733171	100.000	254769			

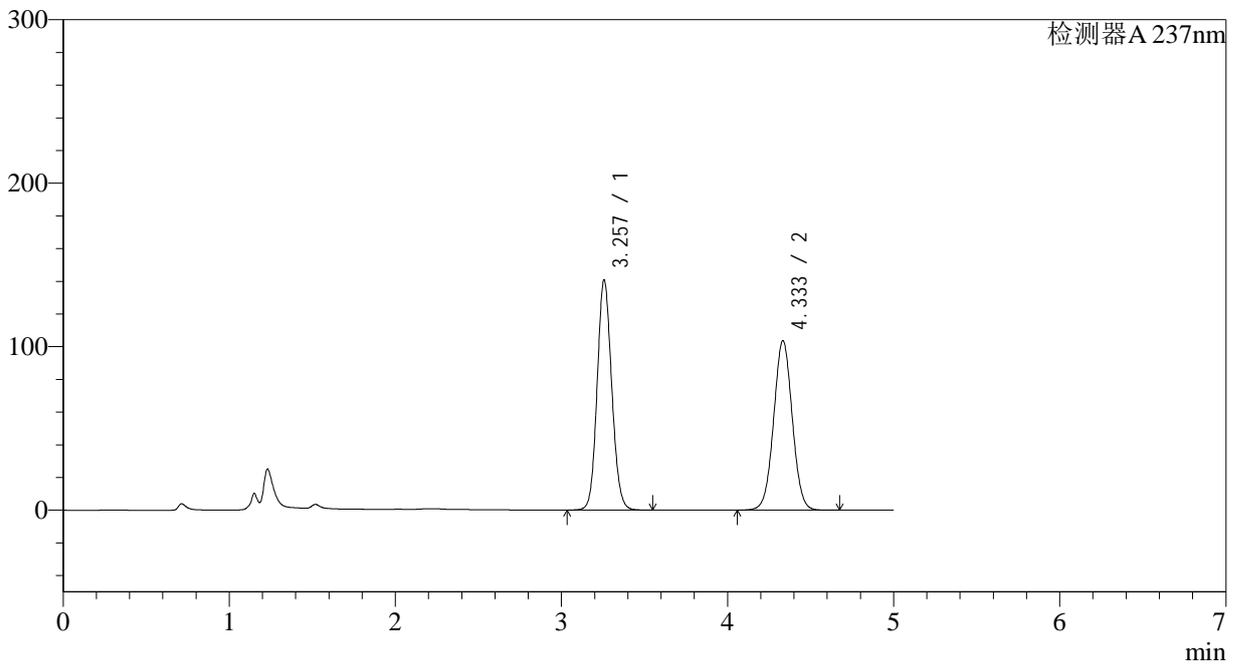
图13 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-524-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:40:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.257	857999	51.570	140693	6648	1.106	--
2	4.333	805747	48.430	103508	7220	1.024	5.918
总计		1663746	100.000	244201			

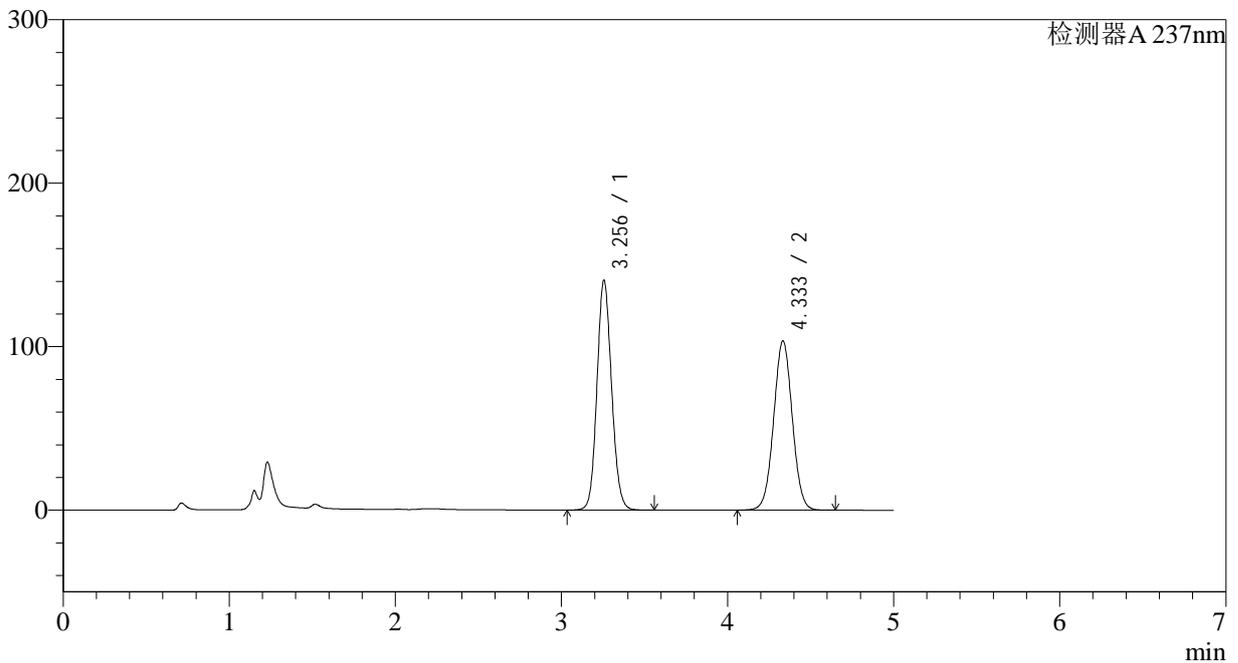
图14 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-525-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:46:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.256	858943	51.575	140624	6622	1.108	--
2	4.333	806467	48.425	103378	7181	1.026	5.911
总计		1665410	100.000	244001			

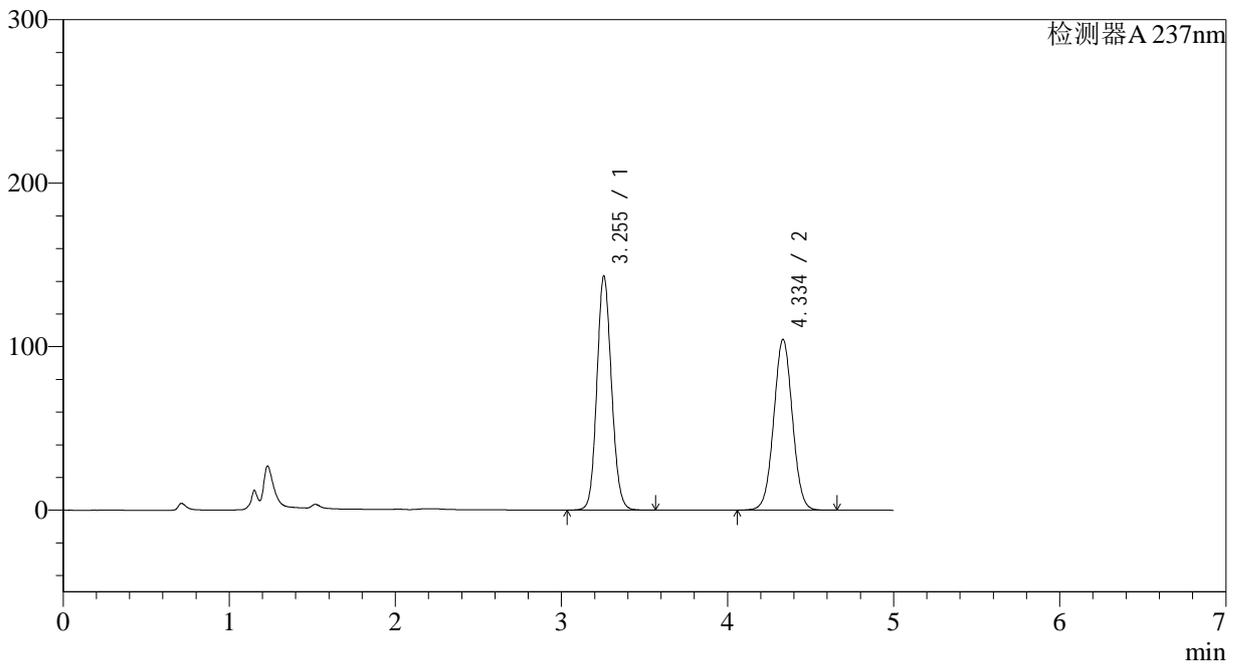
图15 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-526-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:51:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.255	875012	51.802	143229	6612	1.110	--
2	4.334	814124	48.198	104241	7180	1.027	5.914
总计		1689135	100.000	247470			

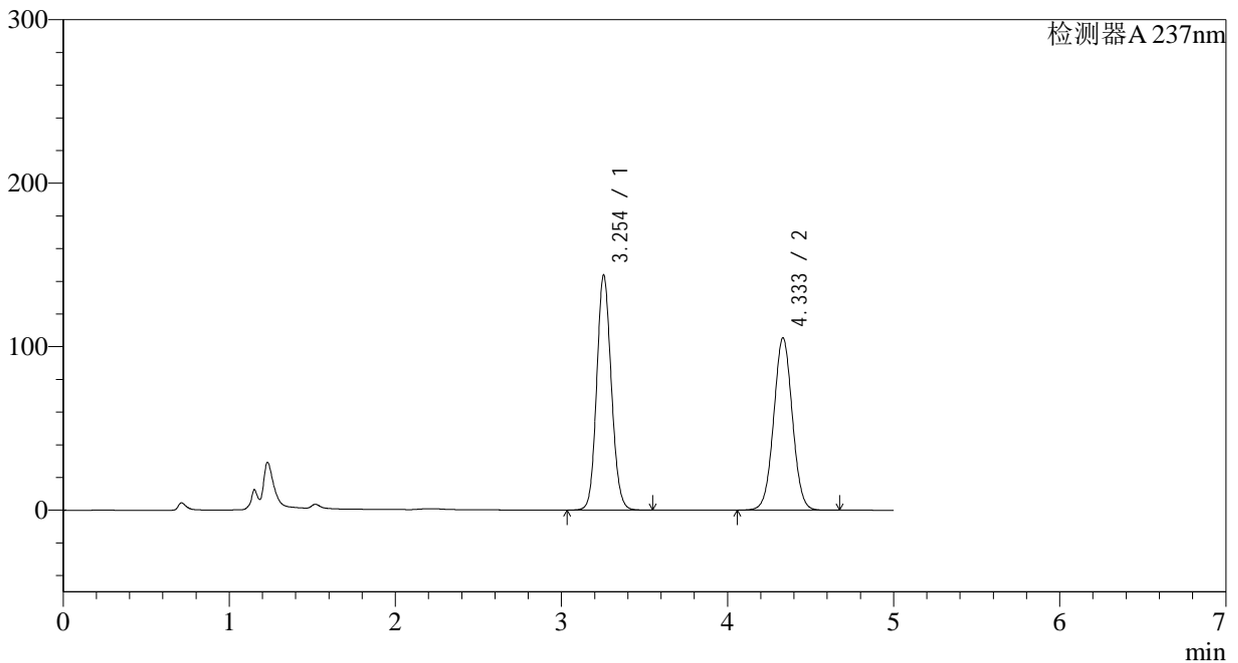
图16 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-527-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 11:57:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.254	878393	51.687	143770	6615	1.110	--
2	4.333	821051	48.313	105196	7185	1.028	5.922
总计		1699444	100.000	248966			

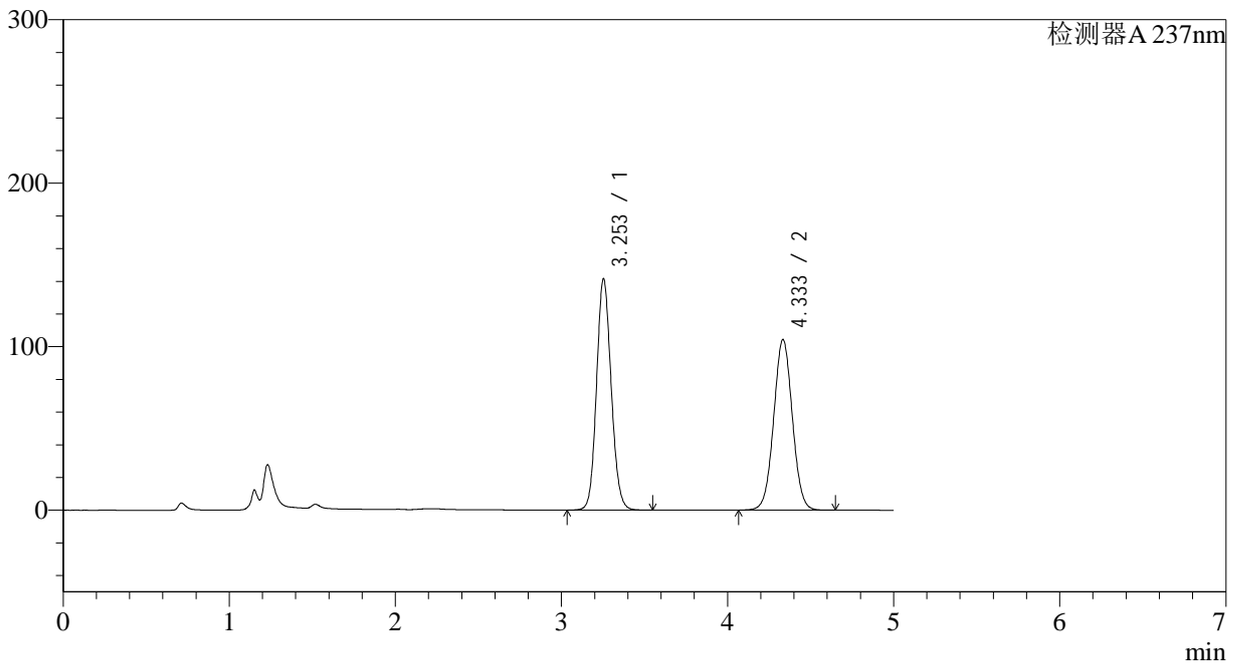
图17 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-528-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:02:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.253	865365	51.537	141313	6591	1.111	--
2	4.333	813740	48.463	104185	7169	1.029	5.919
总计		1679105	100.000	245498			

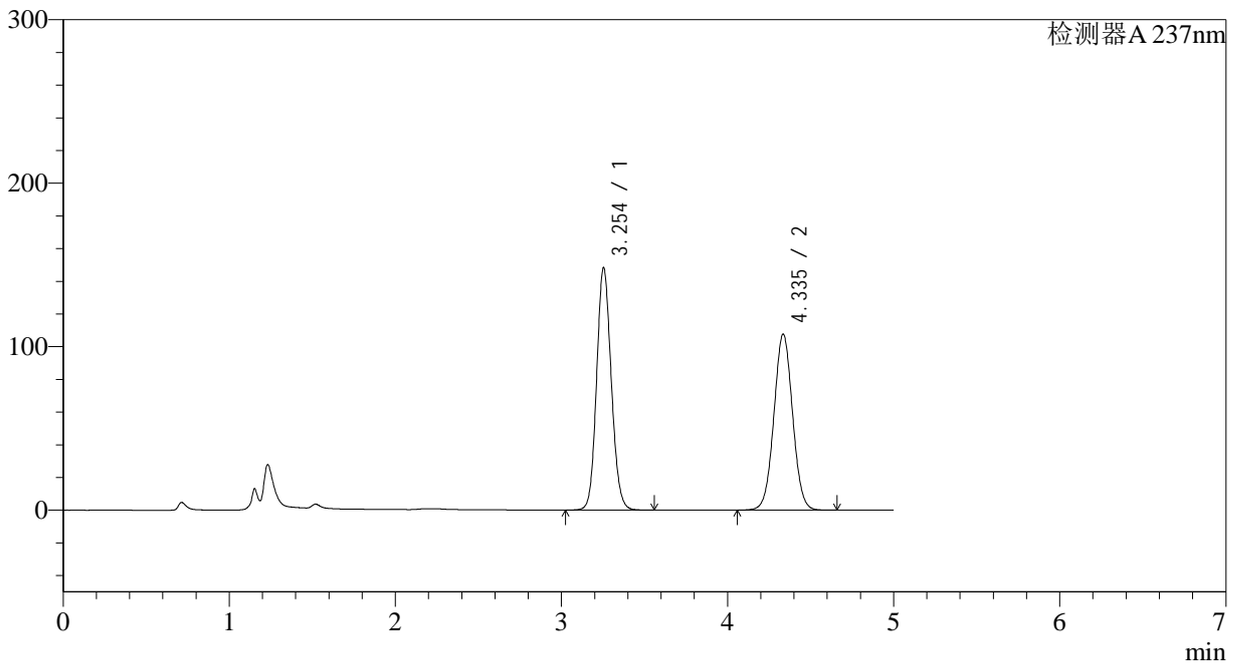
图18 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-529-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:07:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.254	908364	51.928	148193	6571	1.114	--
2	4.335	840914	48.072	107412	7150	1.030	5.914
总计		1749278	100.000	255606			

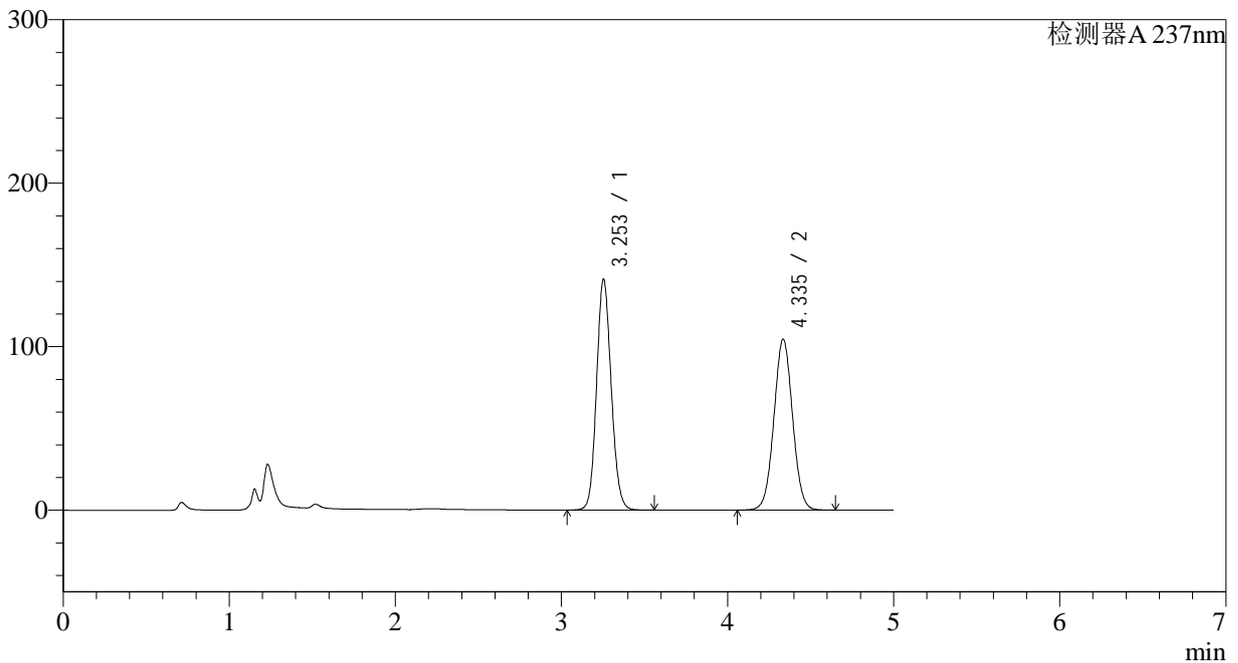
图19 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-530-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:13:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

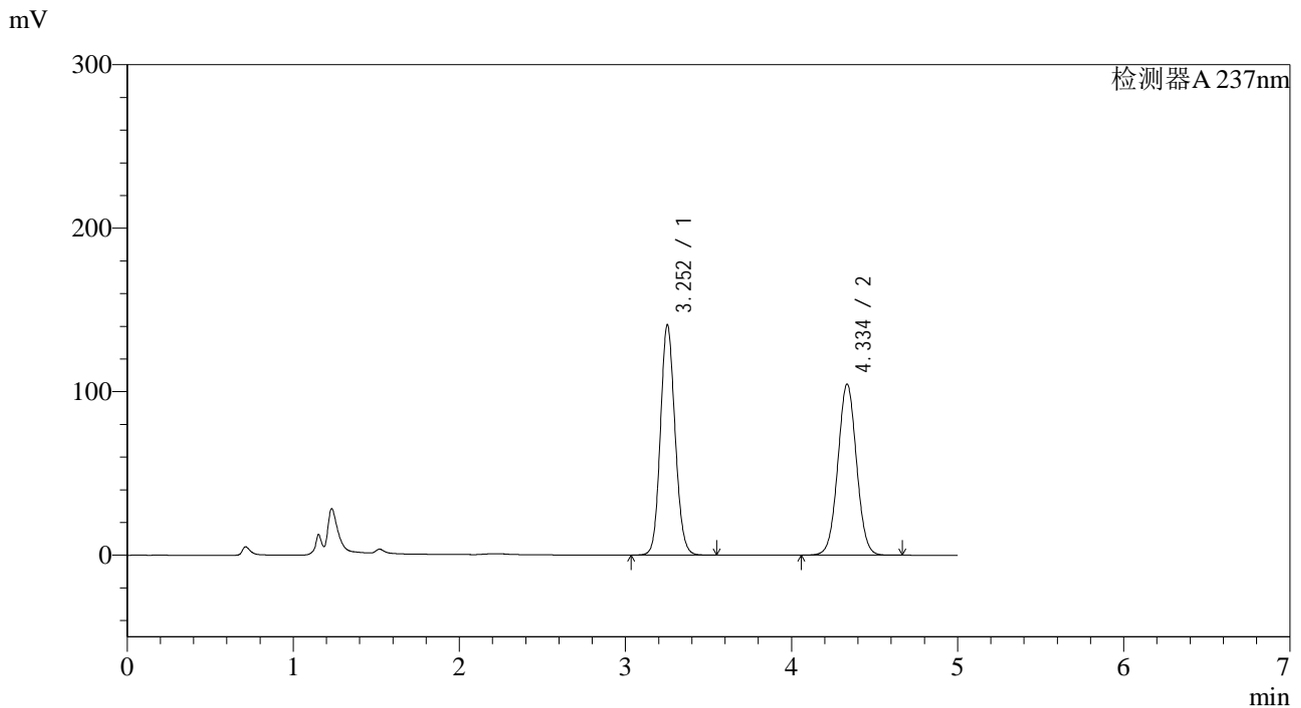
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.253	864310	51.438	141128	6586	1.112	--
2	4.335	815974	48.562	104334	7162	1.030	5.922
总计		1680284	100.000	245462			

图20 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 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 - 10-8/10-531-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:18:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.252	862332	51.341	140616	6581	1.112	--
2	4.334	817295	48.659	104357	7155	1.031	5.923
总计		1679627	100.000	244972			

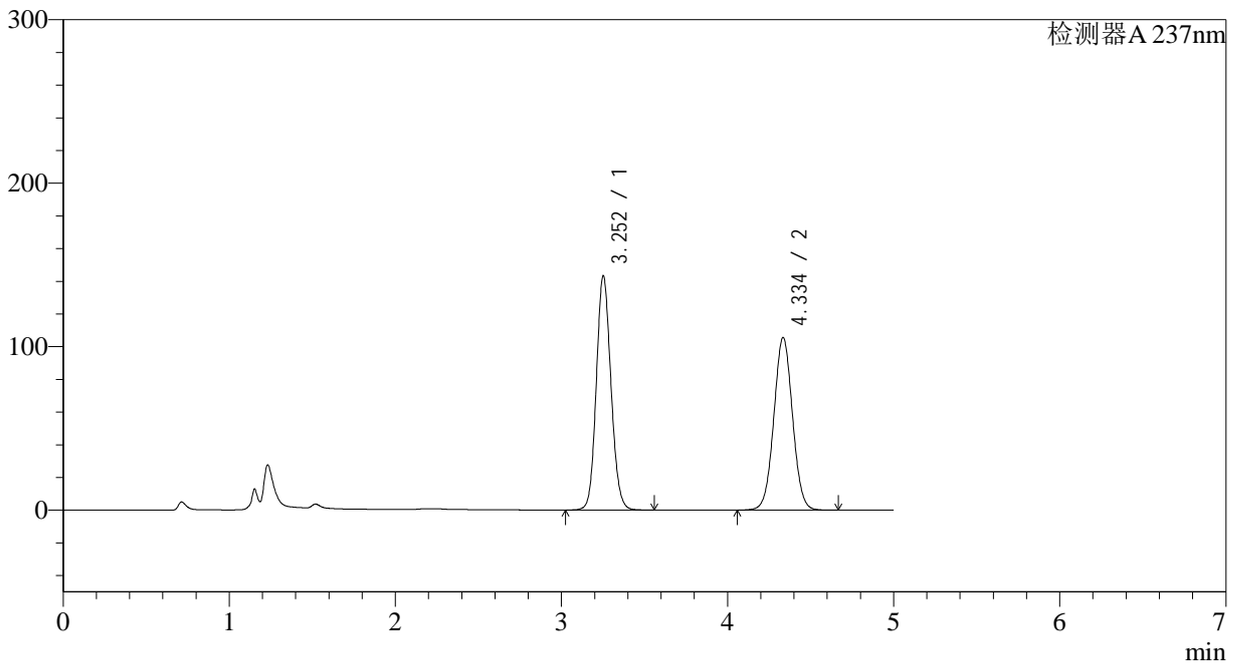
图21 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-532-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:24:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.252	878103	51.568	142846	6569	1.114	--
2	4.334	824702	48.432	105280	7150	1.032	5.923
总计		1702805	100.000	248126			

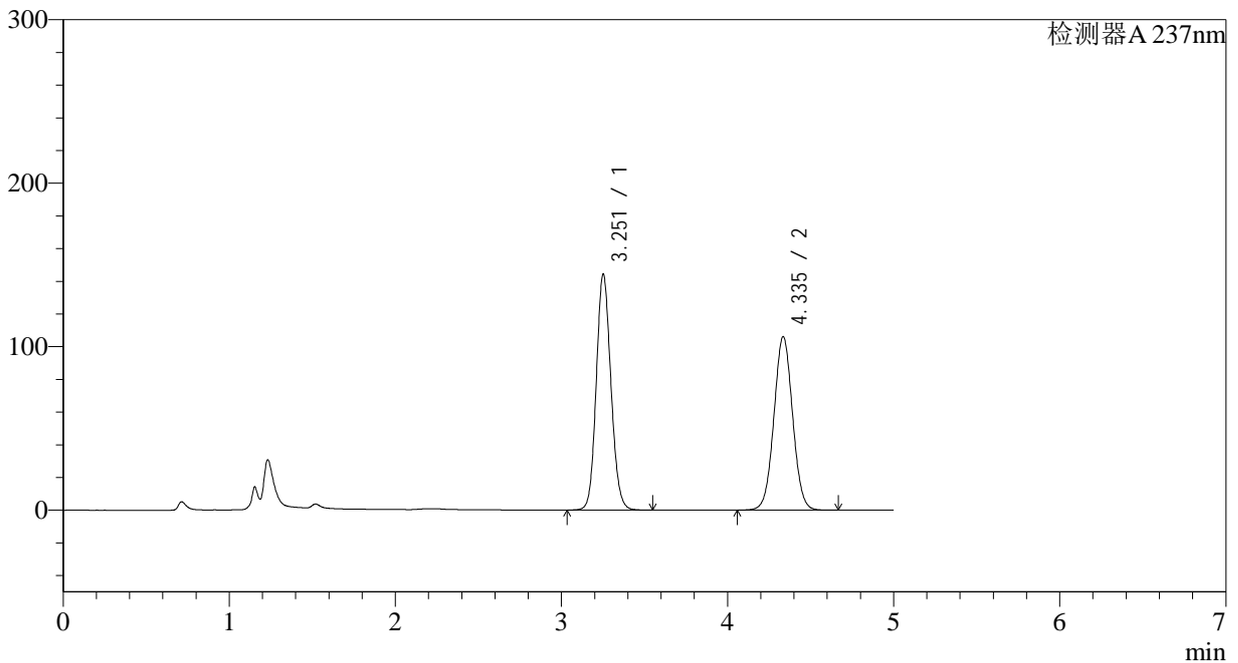
图22 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-533-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:29:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:40:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

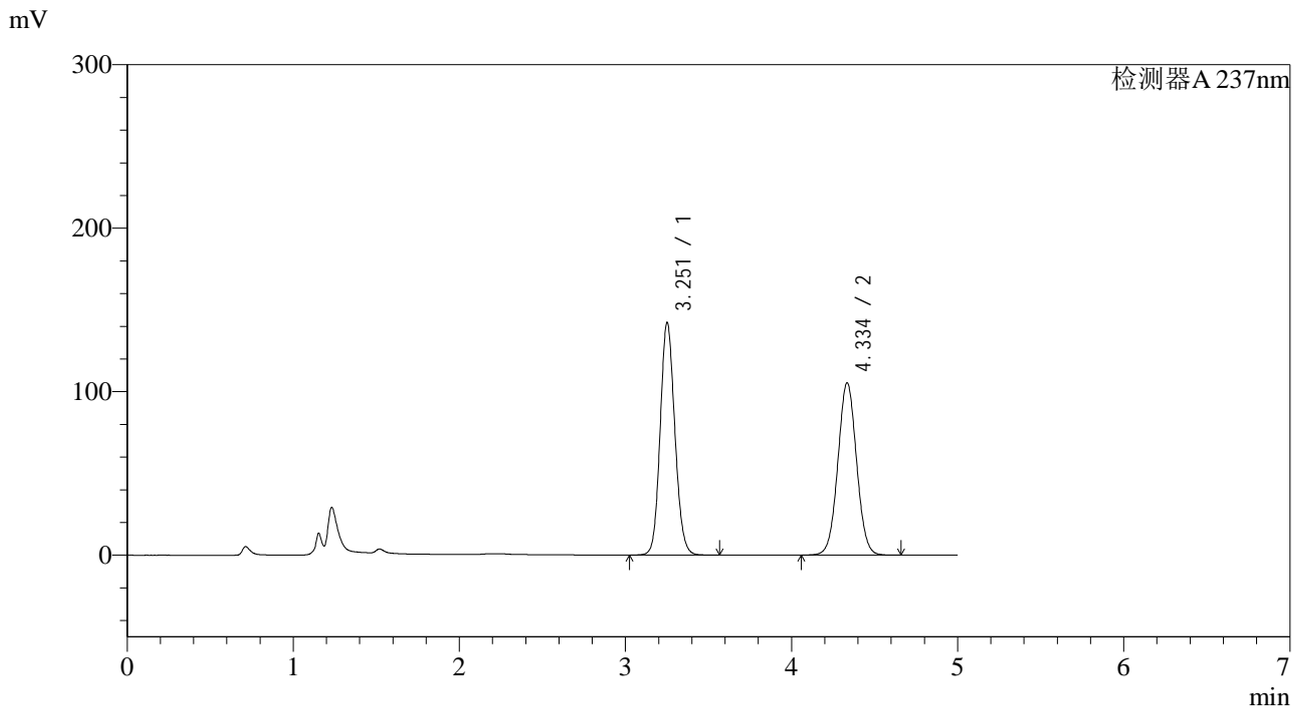
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.251	884472	51.615	143779	6565	1.116	--
2	4.335	829134	48.385	105913	7149	1.033	5.927
总计		1713606	100.000	249692			

图23 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 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 - 10-8/10-534-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:34:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.251	872218	51.414	141520	6557	1.116	--
2	4.334	824252	48.586	105120	7130	1.033	5.923
总计		1696470	100.000	246640			

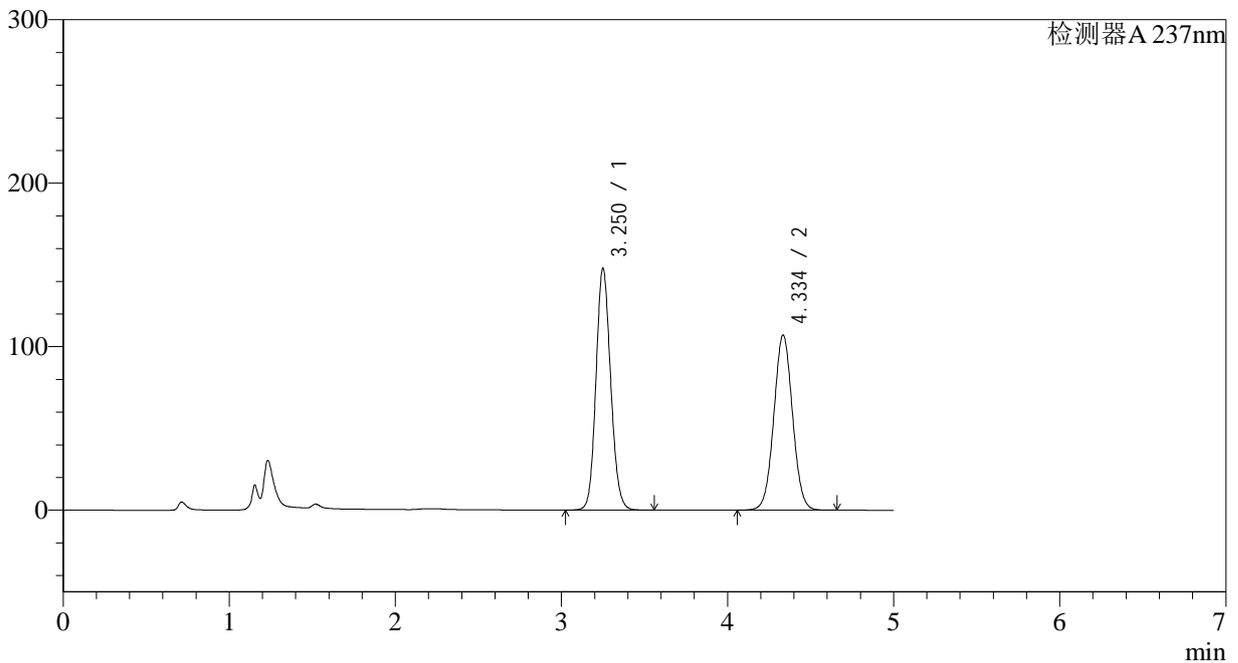
图24 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-535-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:40:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

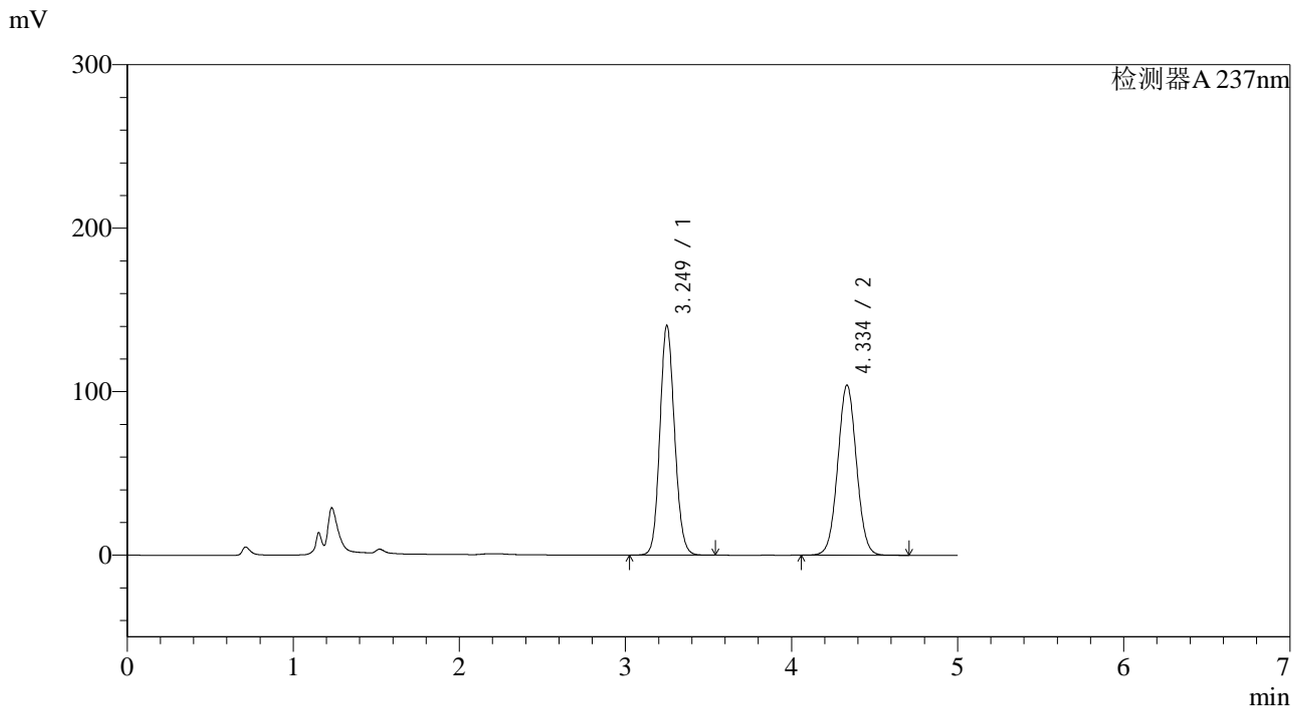
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.250	907471	51.987	147548	6546	1.119	--
2	4.334	838090	48.013	106828	7131	1.034	5.926
总计		1745561	100.000	254375			

图25 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 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 - 10-8/10-536-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:45:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.249	861762	51.395	140318	6548	1.116	--
2	4.334	814978	48.605	103861	7121	1.035	5.925
总计		1676740	100.000	244179			

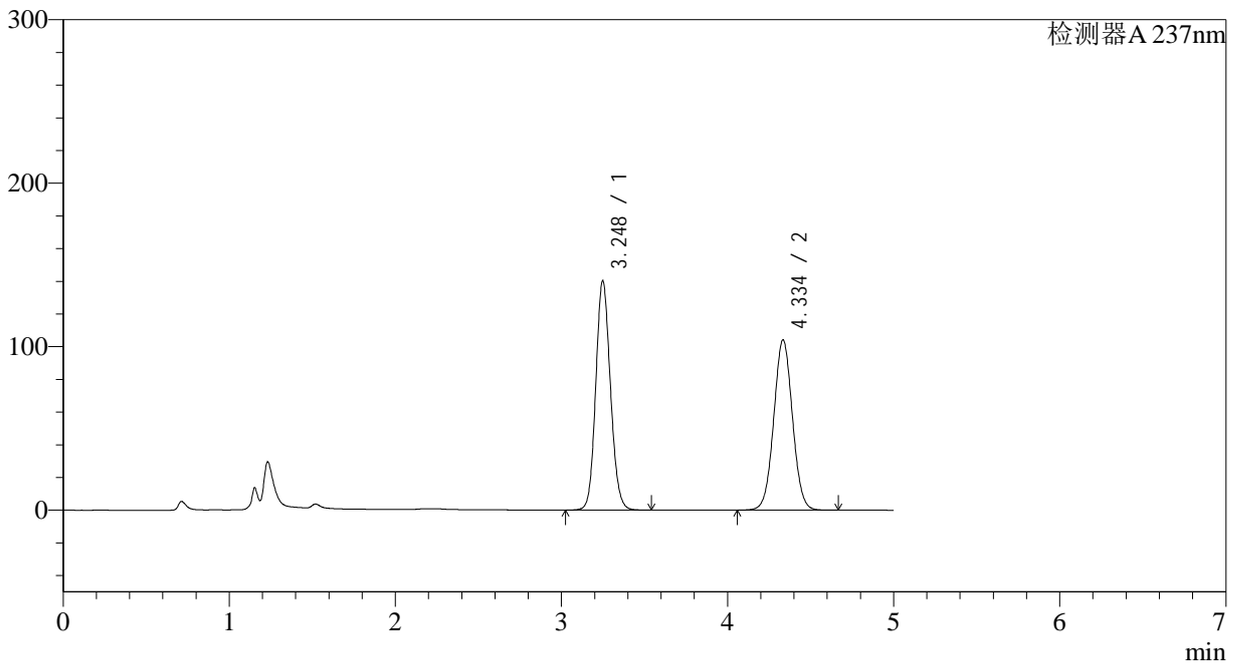
图26 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-537-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:51:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.248	859533	51.337	140152	6549	1.116	--
2	4.334	814775	48.663	103908	7127	1.035	5.932
总计		1674308	100.000	244059			

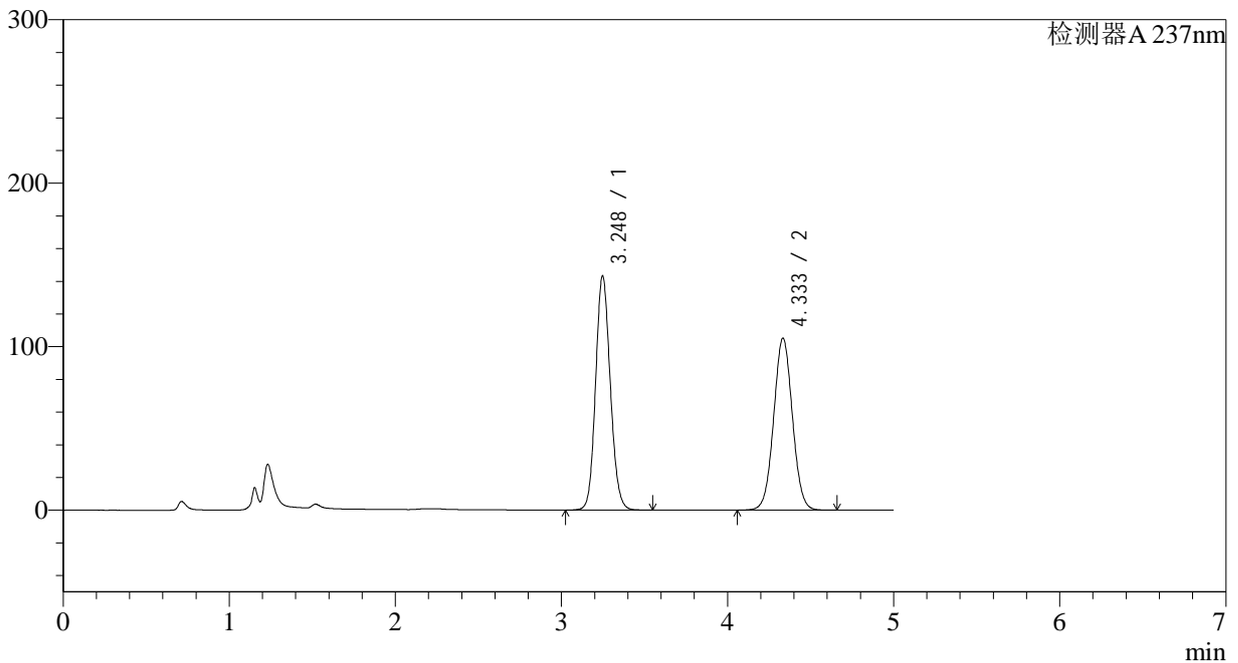
图27 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-538-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 12:56:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.248	878992	51.631	143316	6537	1.117	--
2	4.333	823444	48.369	105014	7114	1.035	5.931
总计		1702436	100.000	248331			

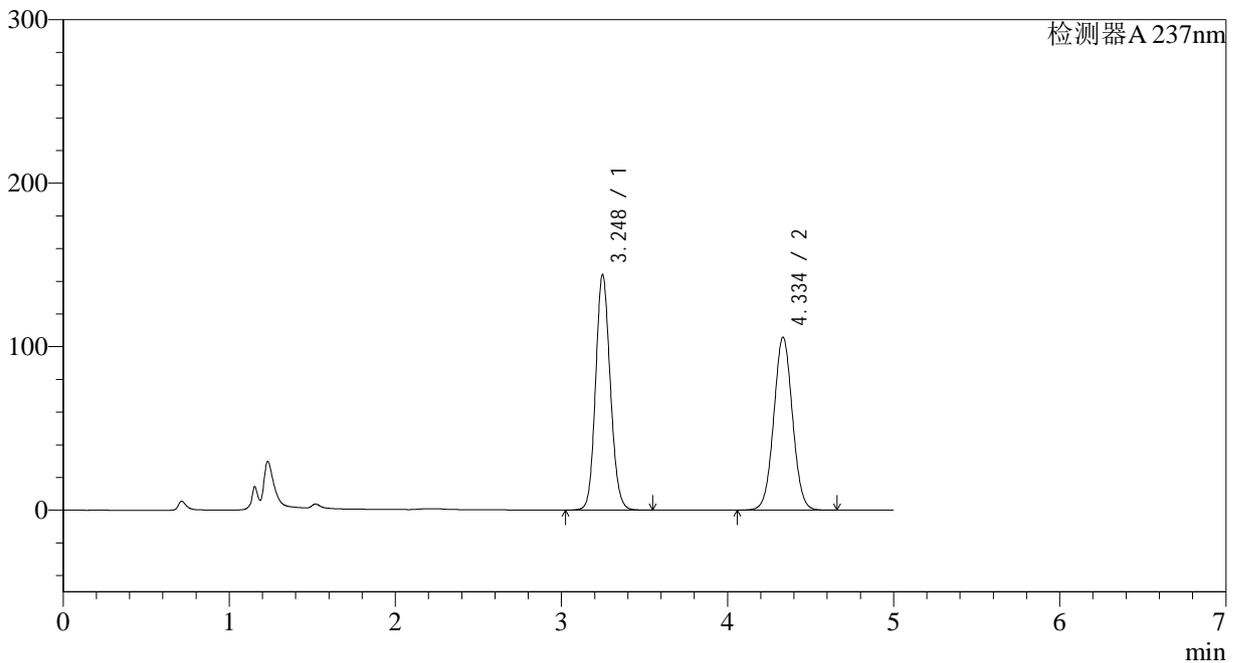
图28 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-539-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:01:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.248	883625	51.638	144081	6541	1.119	--
2	4.334	827552	48.362	105569	7132	1.035	5.938
总计		1711178	100.000	249651			

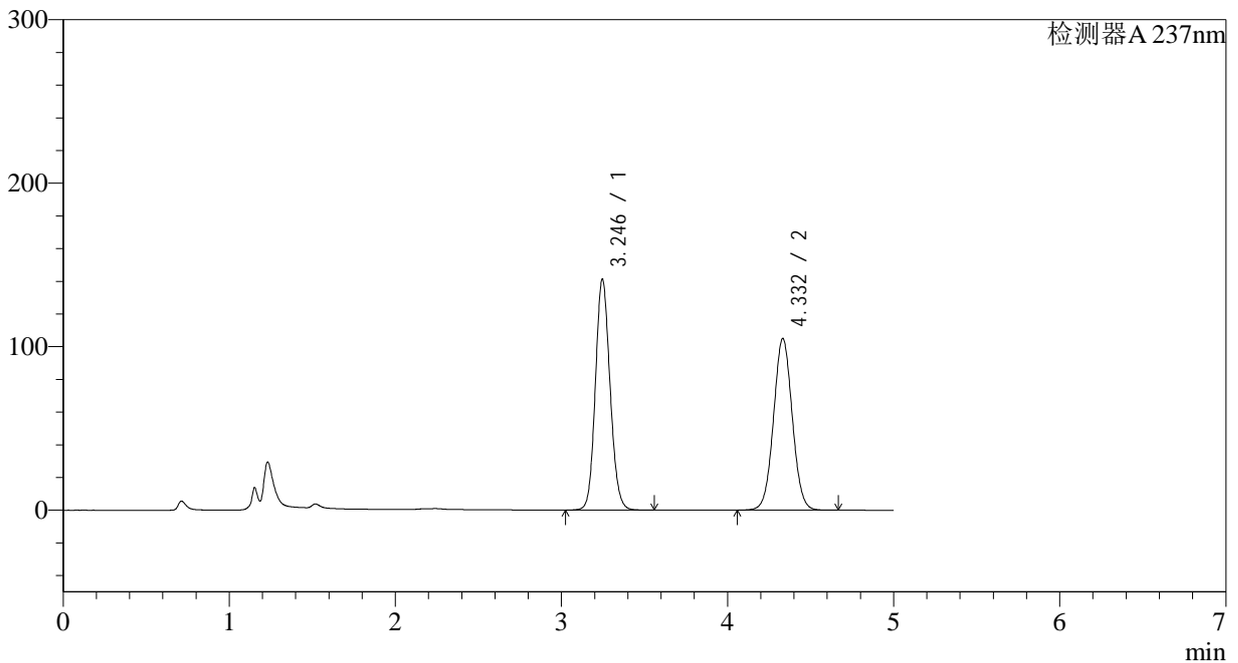
图29 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-540-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:07:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.246	865817	51.316	141310	6544	1.118	--
2	4.332	821406	48.684	104911	7123	1.036	5.939
总计		1687223	100.000	246221			

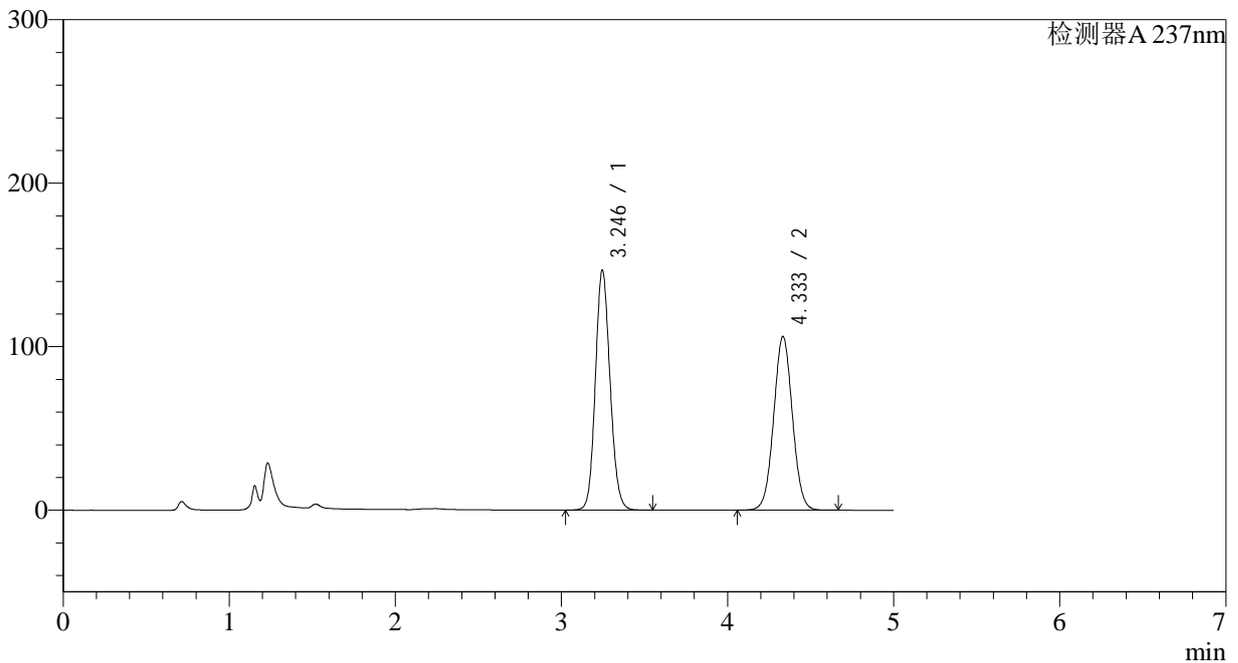
图30 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-541-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:12:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:19 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.246	901146	51.991	146849	6522	1.120	--
2	4.333	832115	48.009	106097	7109	1.036	5.935
总计		1733261	100.000	252946			

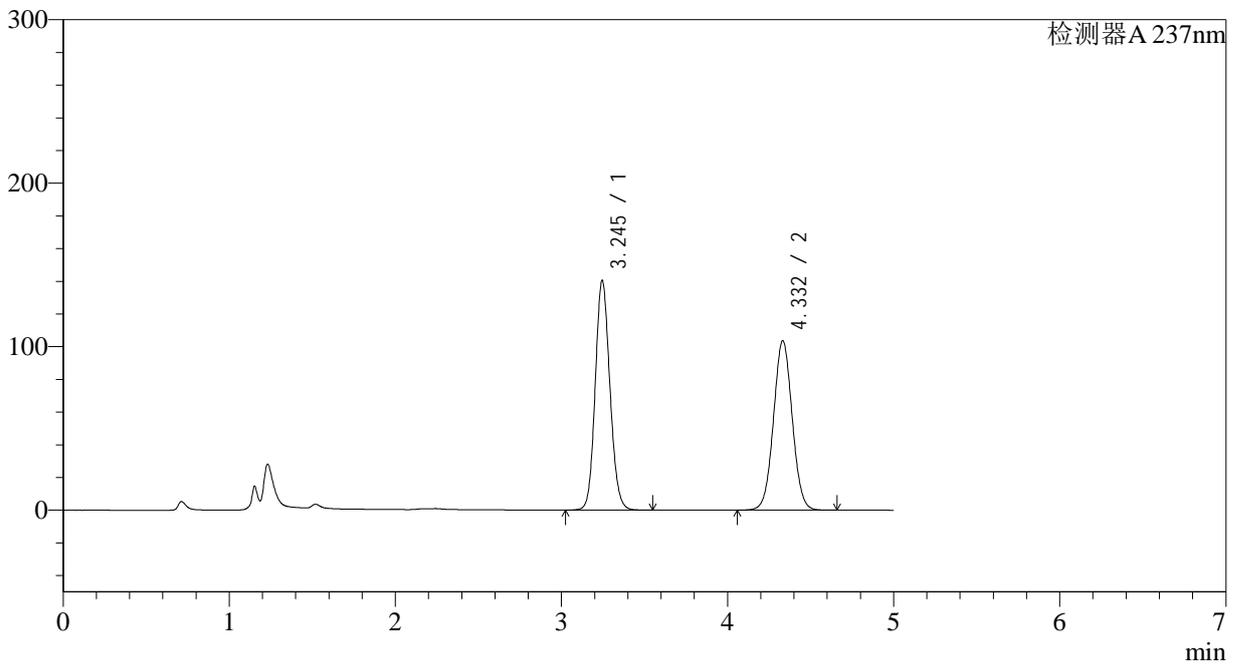
图31 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-542-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:18:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:22 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.245	862261	51.511	140433	6521	1.118	--
2	4.332	811659	48.489	103587	7108	1.037	5.935
总计		1673919	100.000	244020			

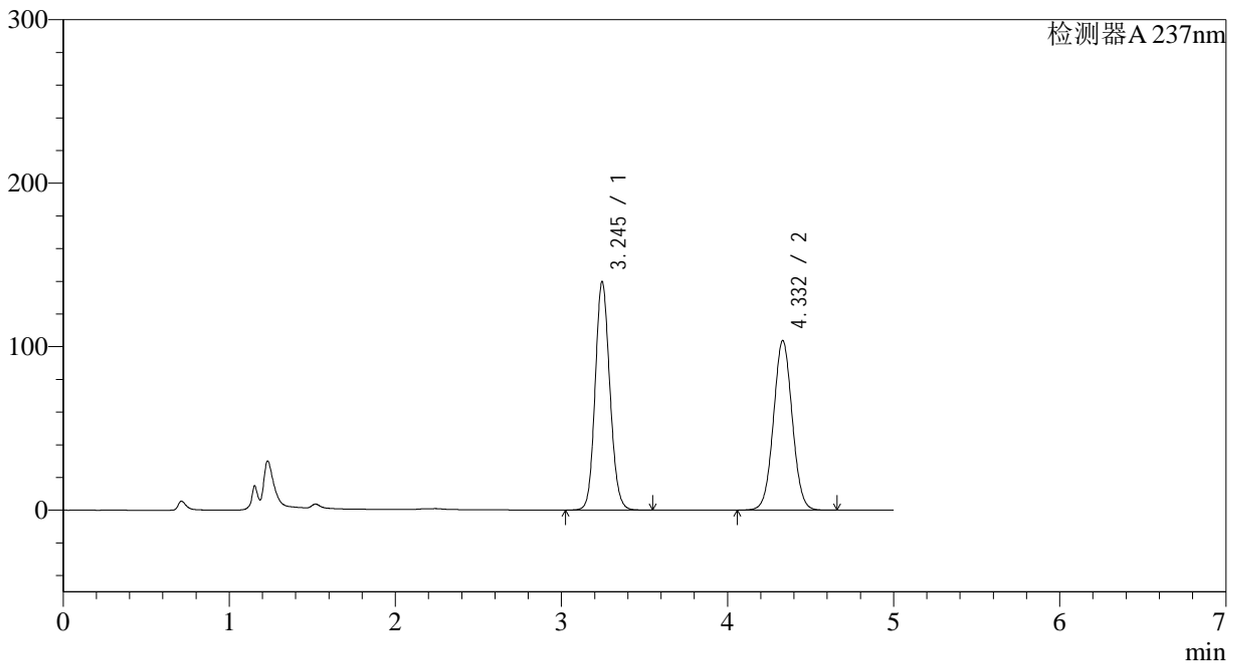
图32 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-543-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:23:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.245	857937	51.356	139643	6518	1.118	--
2	4.332	812644	48.644	103666	7099	1.037	5.934
总计		1670581	100.000	243308			

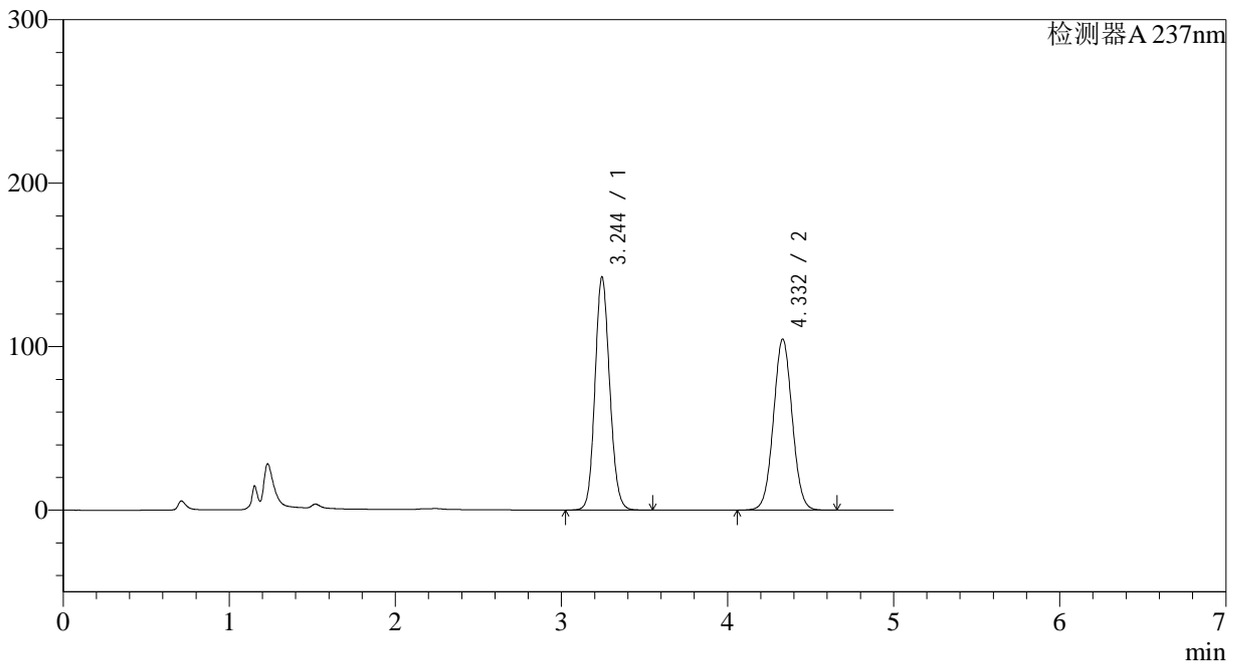
图33 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-544-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:28:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.244	875862	51.643	142282	6505	1.120	--
2	4.332	820139	48.357	104612	7097	1.038	5.936
总计		1696001	100.000	246894			

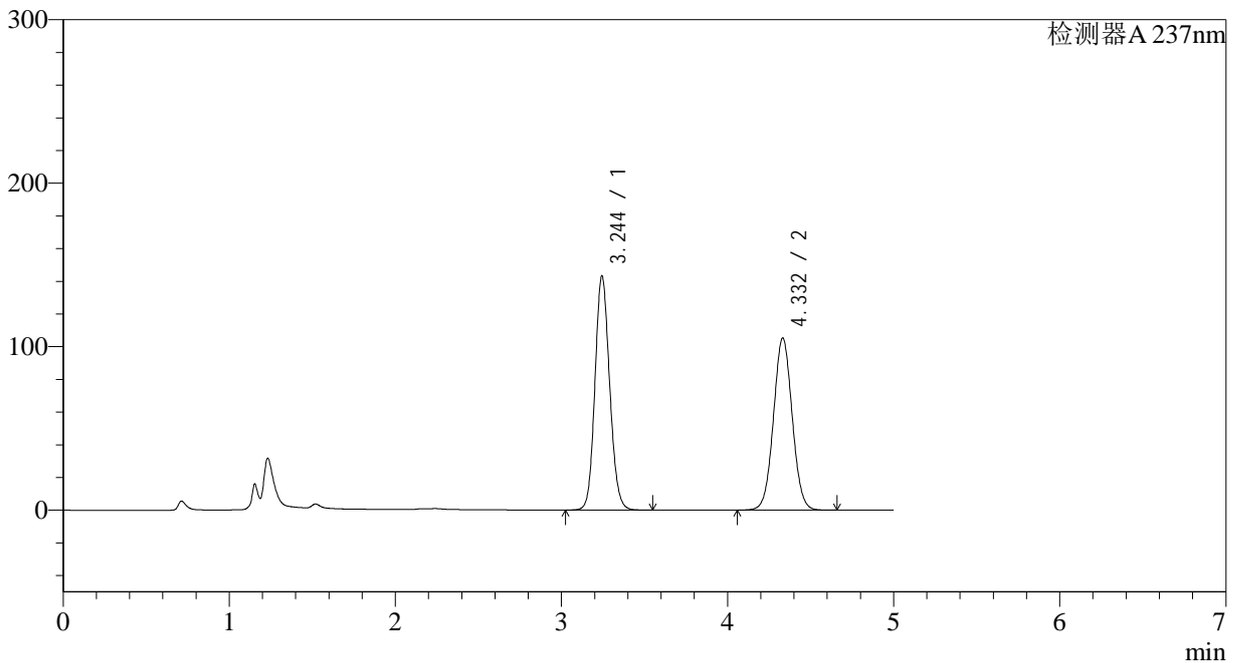
图34 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-545-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:34:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.244	879836	51.625	142814	6505	1.121	--
2	4.332	824436	48.375	105251	7110	1.038	5.942
总计		1704272	100.000	248065			

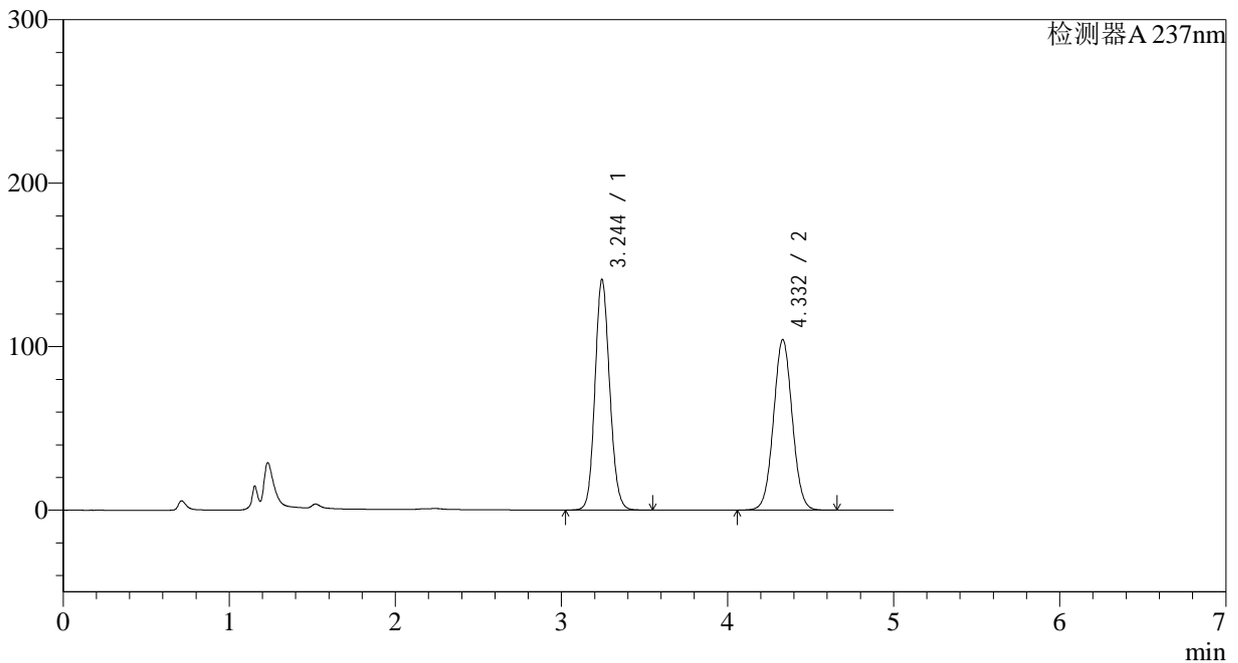
图35 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-546-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:39:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.244	865908	51.436	140677	6508	1.119	--
2	4.332	817556	48.564	104267	7098	1.039	5.939
总计		1683464	100.000	244943			

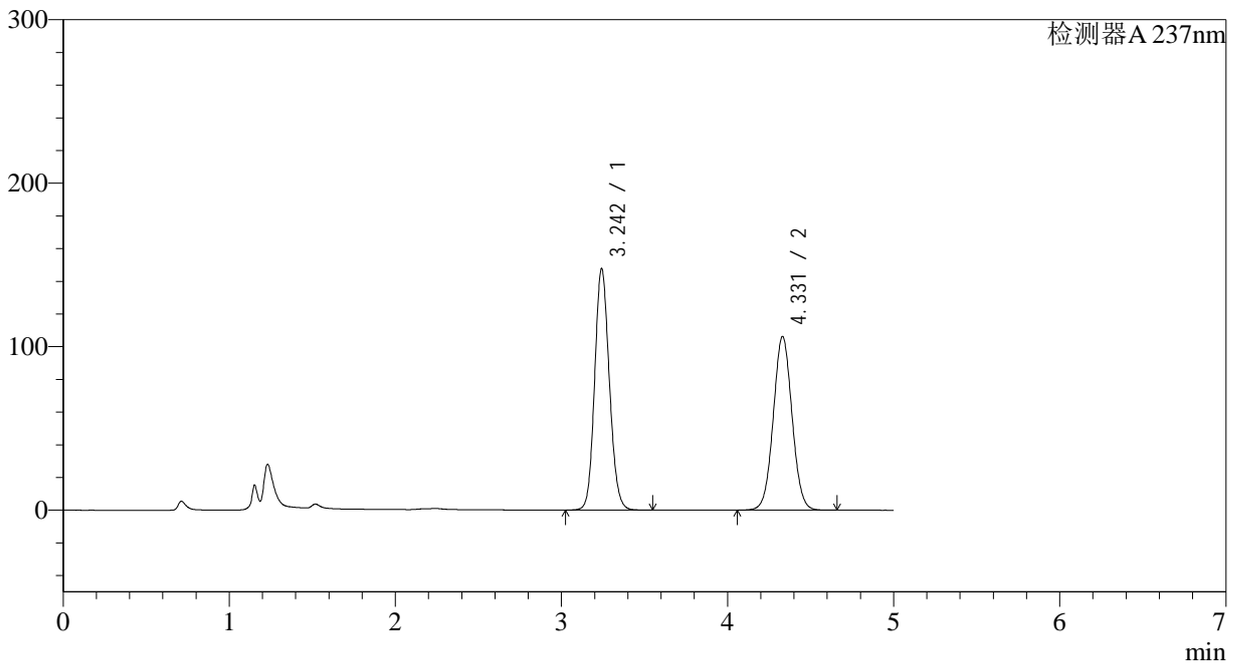
图36 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-547-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:45:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.242	907644	52.164	147255	6492	1.123	--
2	4.331	832327	47.836	106268	7102	1.038	5.944
总计		1739971	100.000	253523			

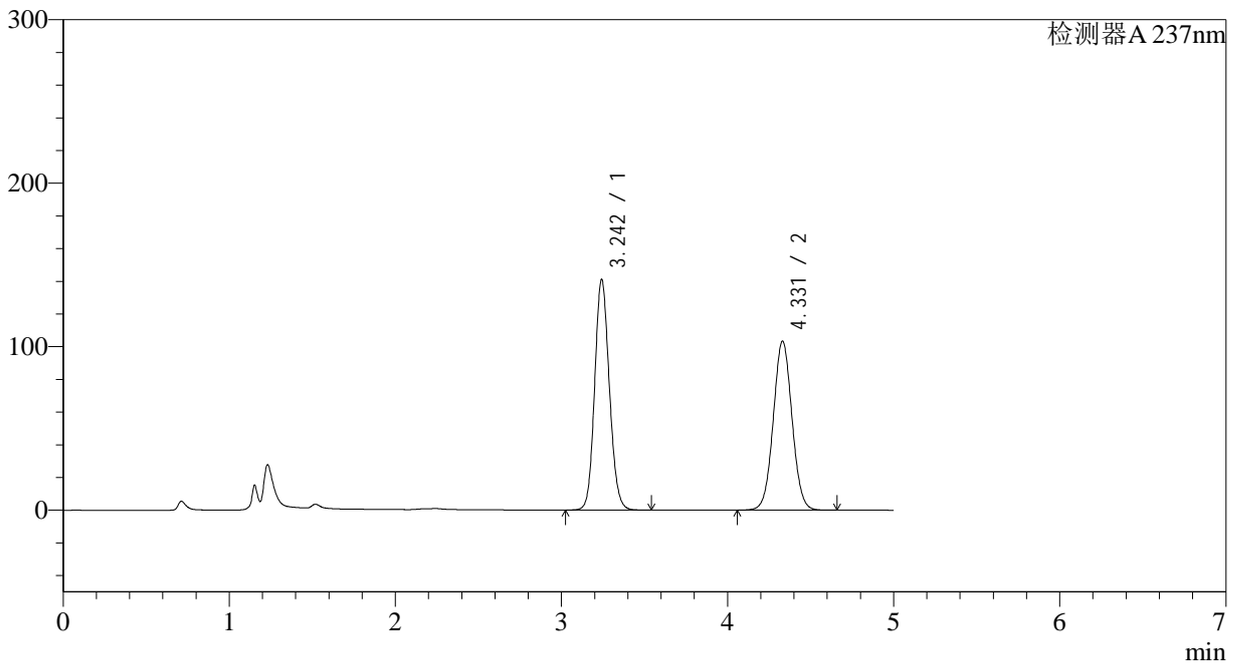
图37 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-548-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:50:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.242	865793	51.663	140625	6511	1.121	--
2	4.331	810051	48.337	103447	7102	1.039	5.947
总计		1675844	100.000	244072			

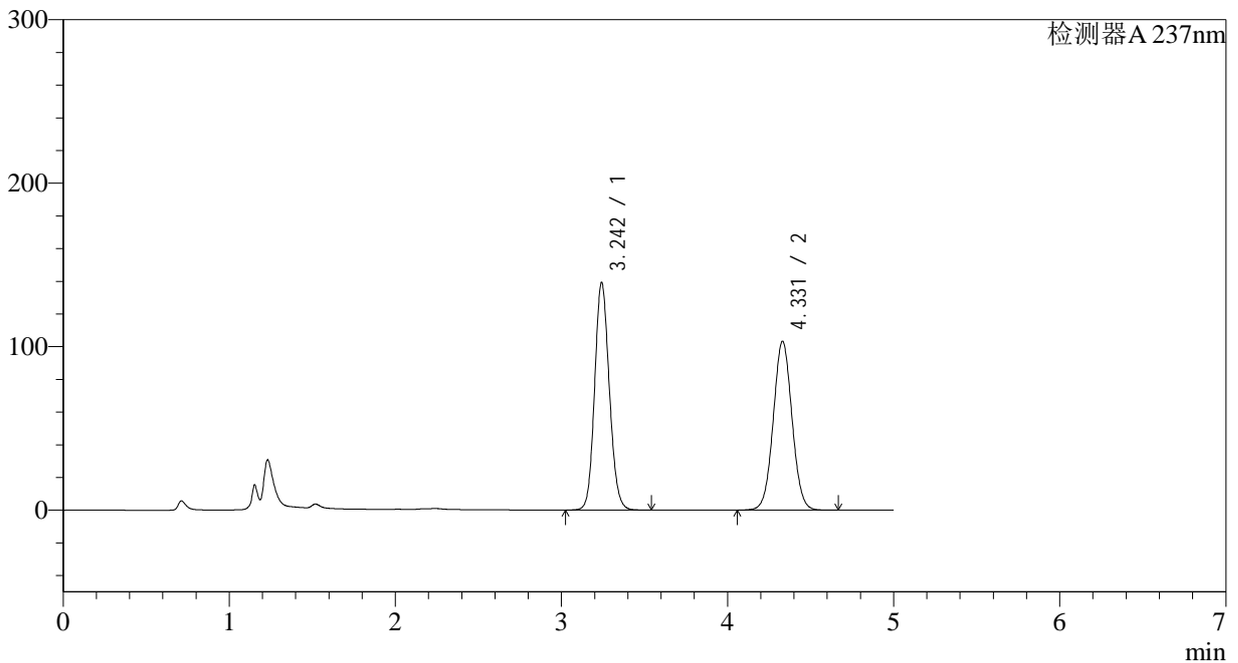
图38 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-549-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 13:56:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.242	854652	51.348	138768	6502	1.120	--
2	4.331	809783	48.652	103325	7091	1.039	5.943
总计		1664436	100.000	242093			

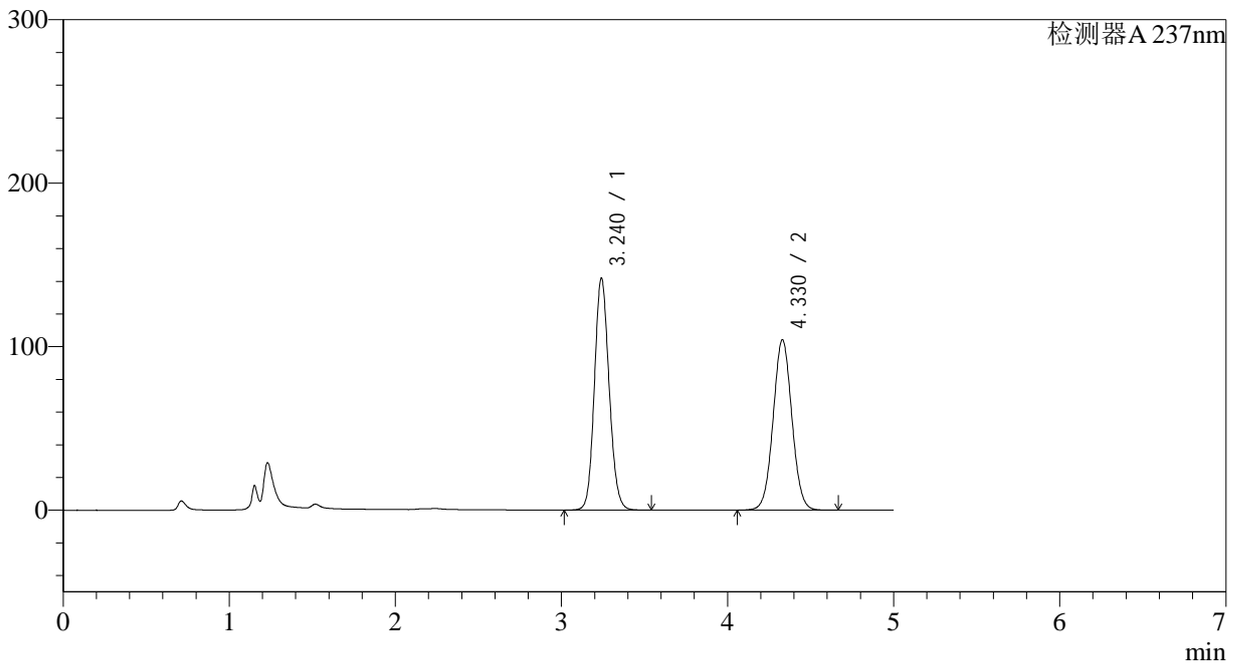
图39 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-550-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:01:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.240	871920	51.604	141809	6488	1.121	--
2	4.330	817715	48.396	104298	7078	1.039	5.942
总计		1689635	100.000	246108			

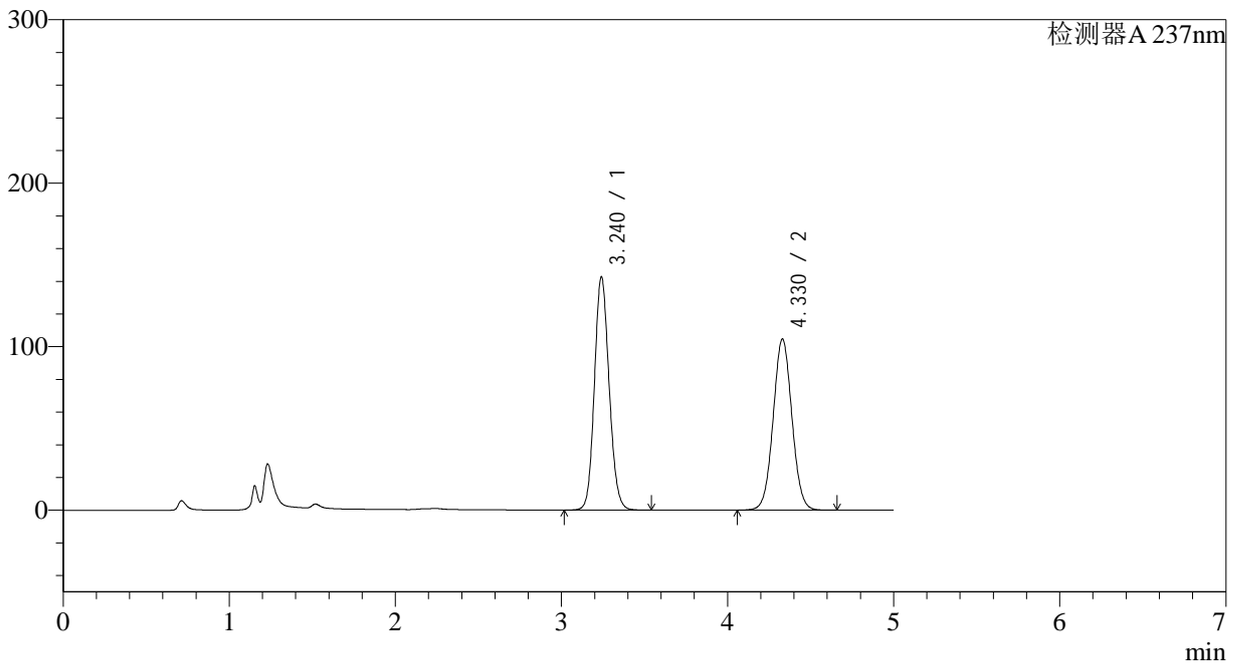
图40 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-551-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:06:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.240	877049	51.646	142604	6484	1.121	--
2	4.330	821129	48.354	104740	7080	1.040	5.942
总计		1698179	100.000	247344			

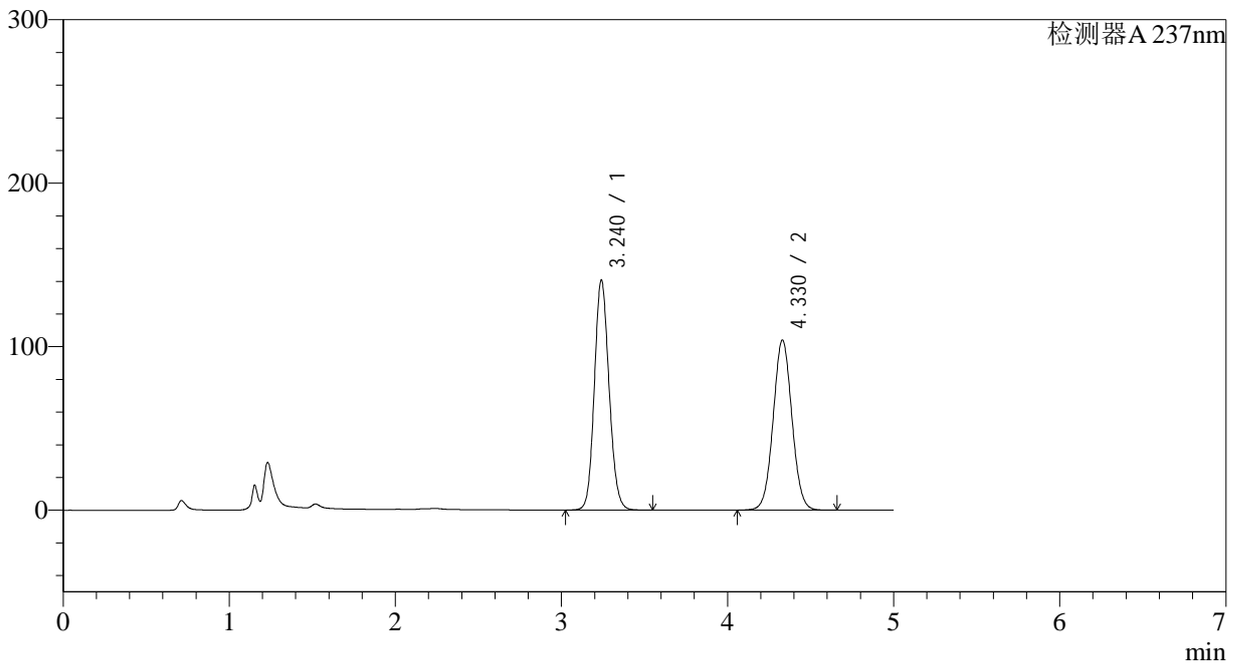
图41 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-552-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:12:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.240	865116	51.464	140656	6480	1.121	--
2	4.330	815890	48.536	104080	7079	1.040	5.943
总计		1681006	100.000	244735			

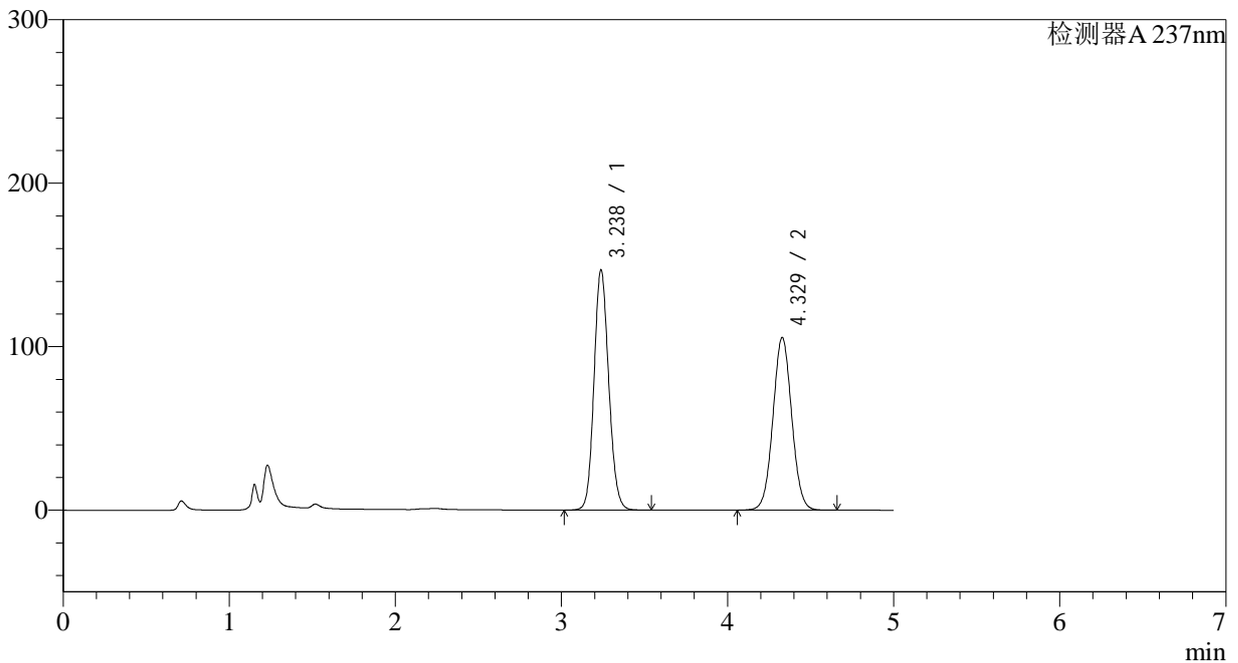
图42 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-553-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:17:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	903688	52.156	147052	6470	1.122	--
2	4.329	828969	47.844	105666	7072	1.040	5.946
总计		1732657	100.000	252717			

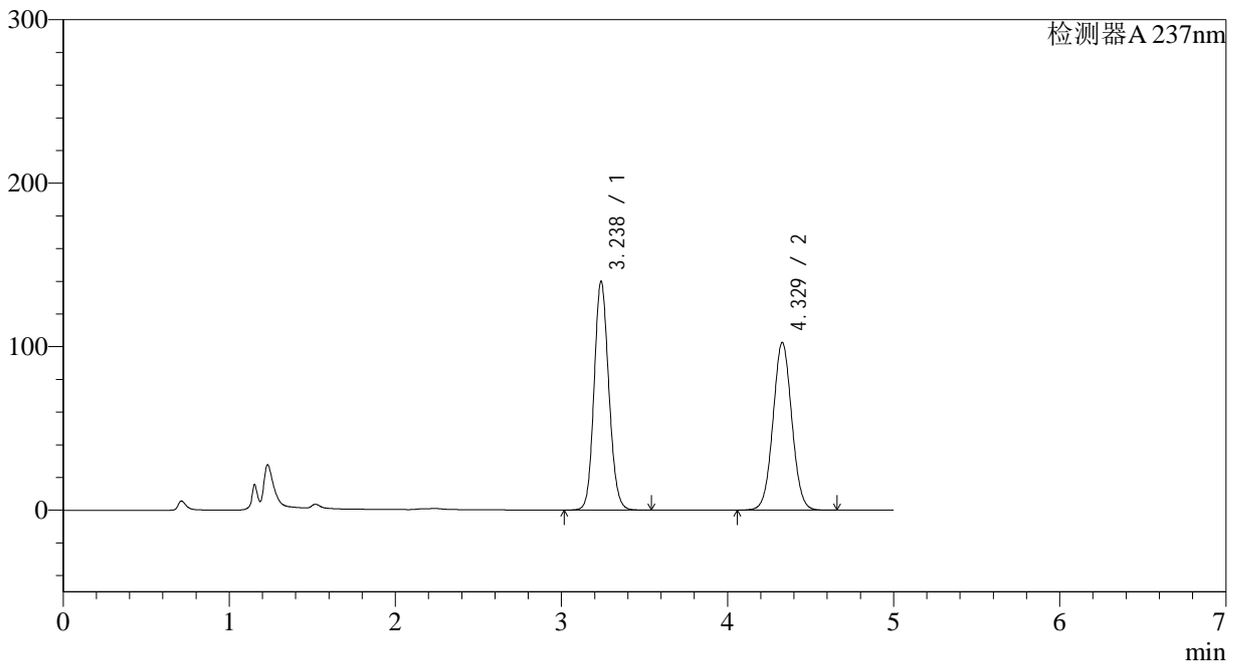
图43 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-554-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:23:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	860323	51.651	140008	6475	1.121	--
2	4.329	805322	48.349	102640	7068	1.040	5.945
总计		1665645	100.000	242648			

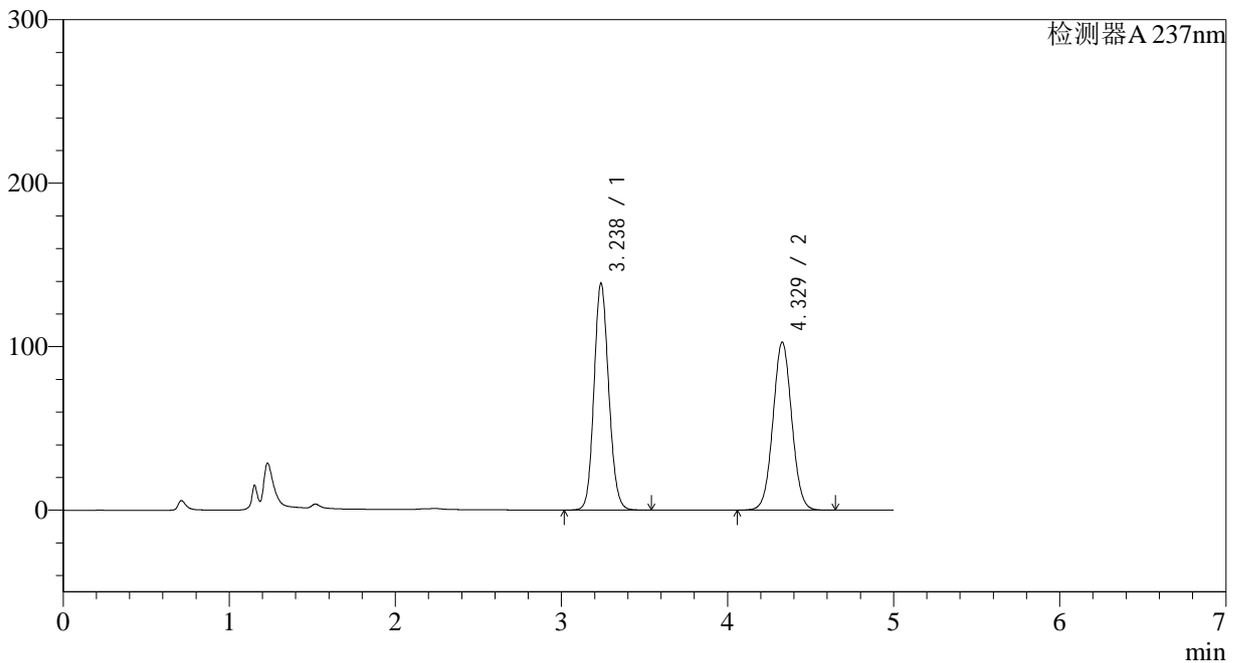
图44 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-555-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:28:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	852802	51.372	138729	6468	1.120	--
2	4.329	807265	48.628	102806	7056	1.041	5.943
总计		1660067	100.000	241535			

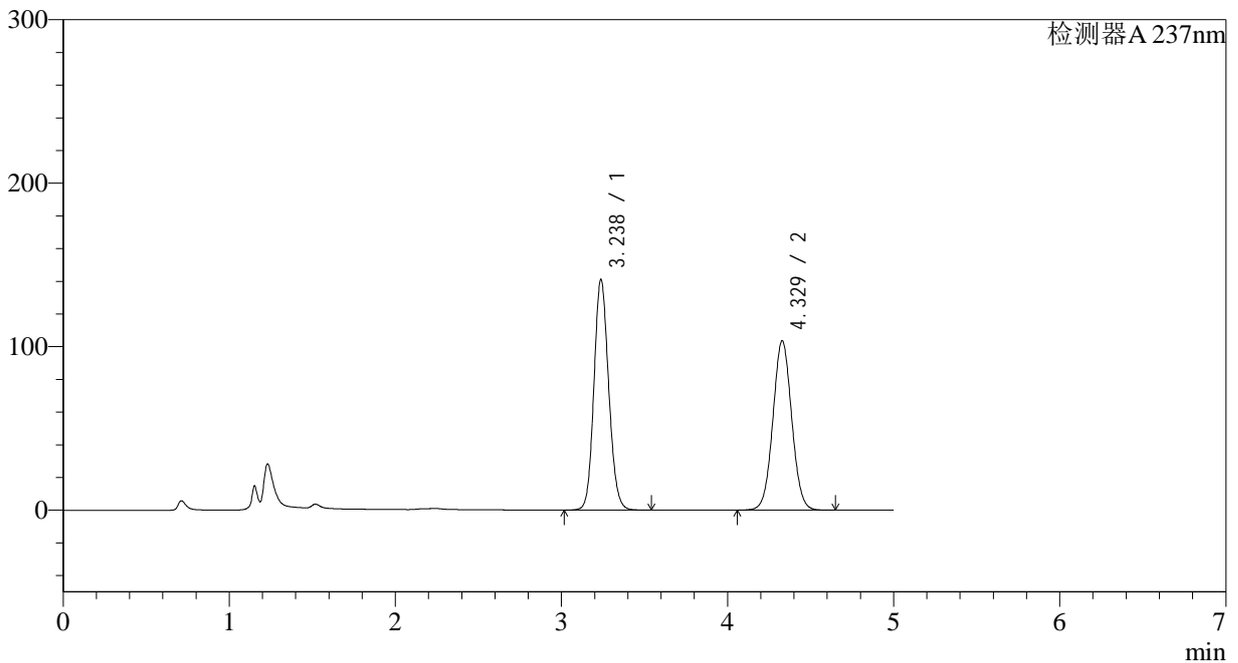
图45 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-556-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:33:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	868507	51.608	141113	6450	1.121	--
2	4.329	814383	48.392	103616	7045	1.041	5.938
总计		1682890	100.000	244729			

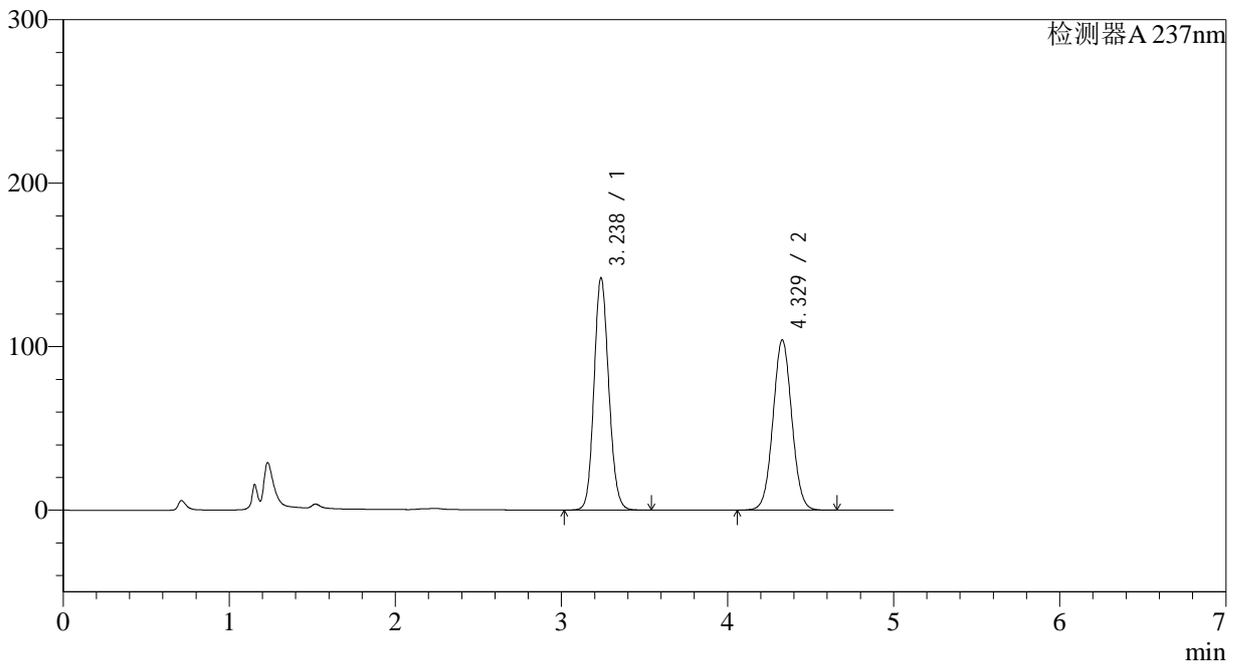
图46 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-557-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:39:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:41:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	874975	51.670	142210	6456	1.122	--
2	4.329	818401	48.330	104147	7046	1.041	5.938
总计		1693376	100.000	246358			

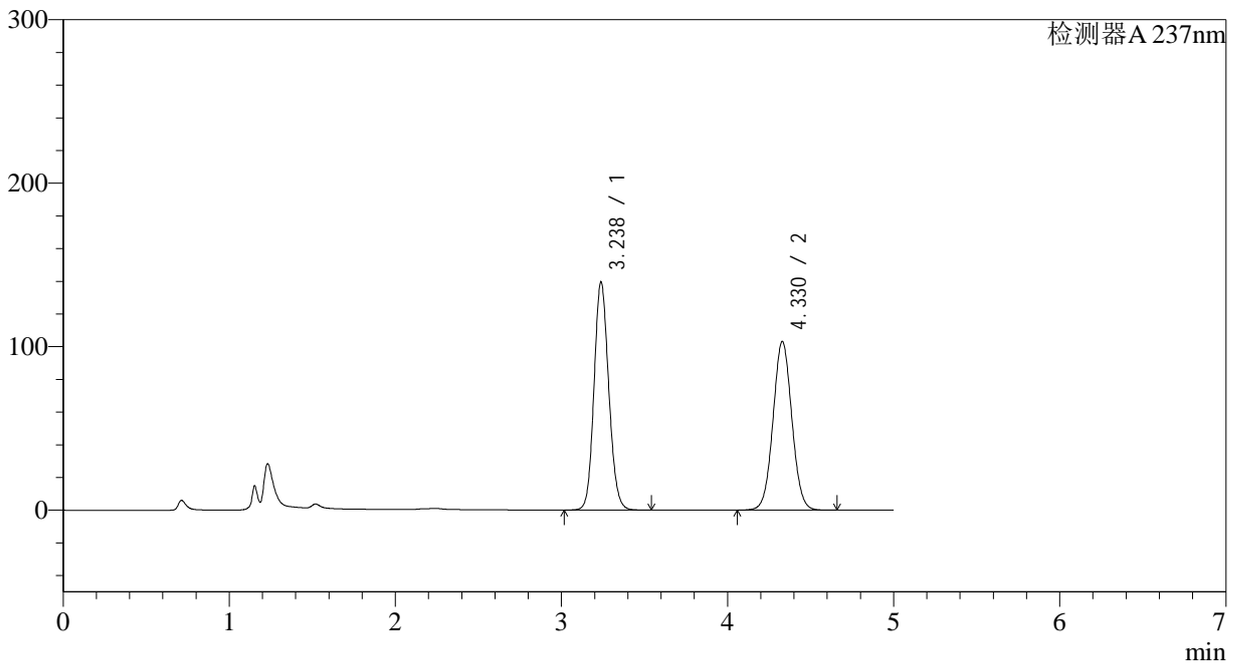
图47 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-558-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:44:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.238	858285	51.410	139498	6456	1.121	--
2	4.330	811209	48.590	103186	7036	1.042	5.937
总计		1669494	100.000	242684			

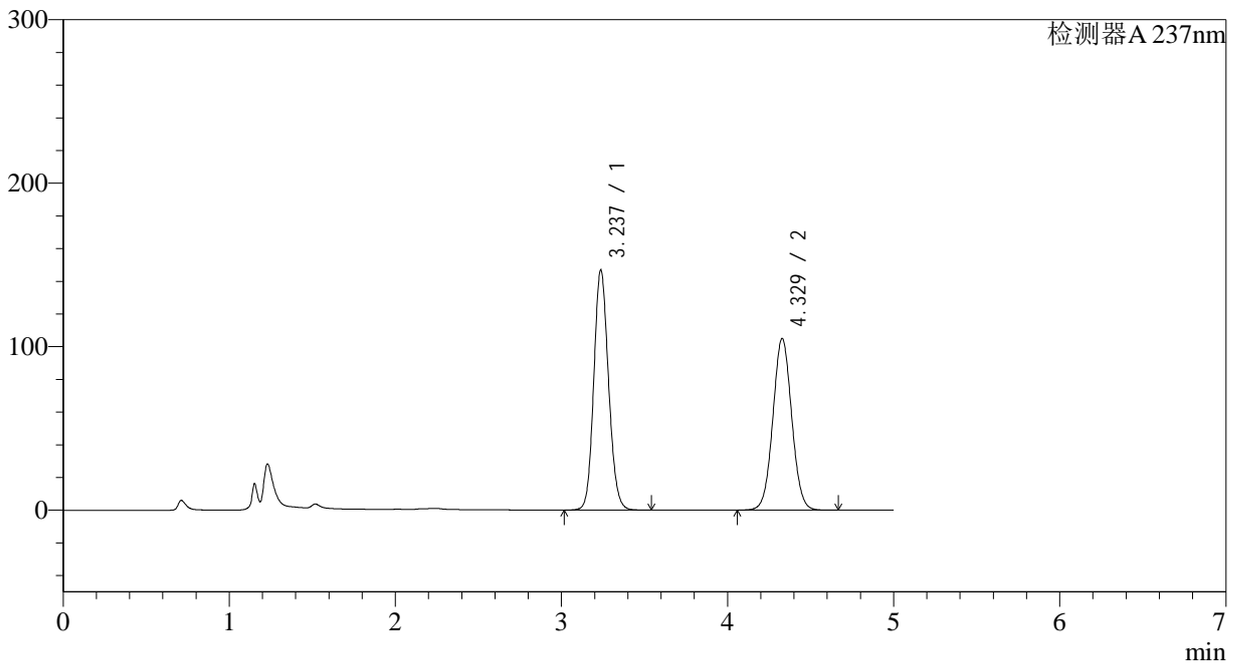
图48 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-559-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:50:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.237	905772	52.288	146779	6424	1.124	--
2	4.329	826498	47.712	105024	7025	1.042	5.933
总计		1732269	100.000	251803			

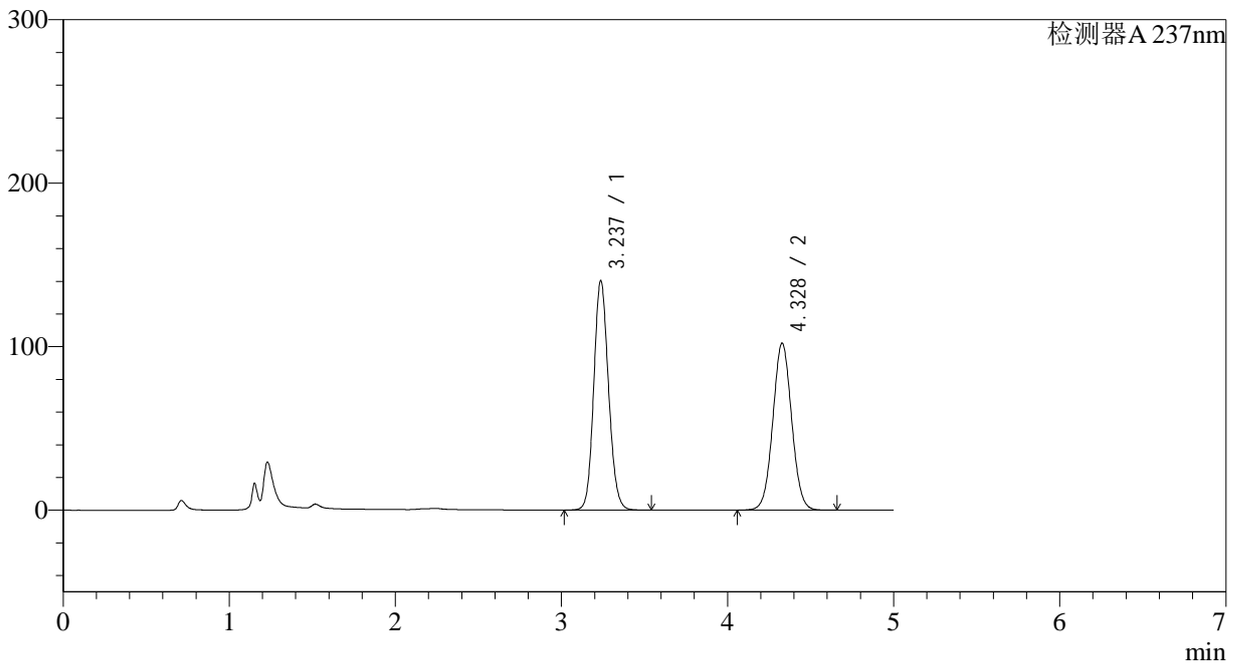
图49 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-560-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 14:55:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.237	865015	51.838	140276	6438	1.122	--
2	4.328	803680	48.162	102135	7028	1.041	5.936
总计		1668694	100.000	242411			

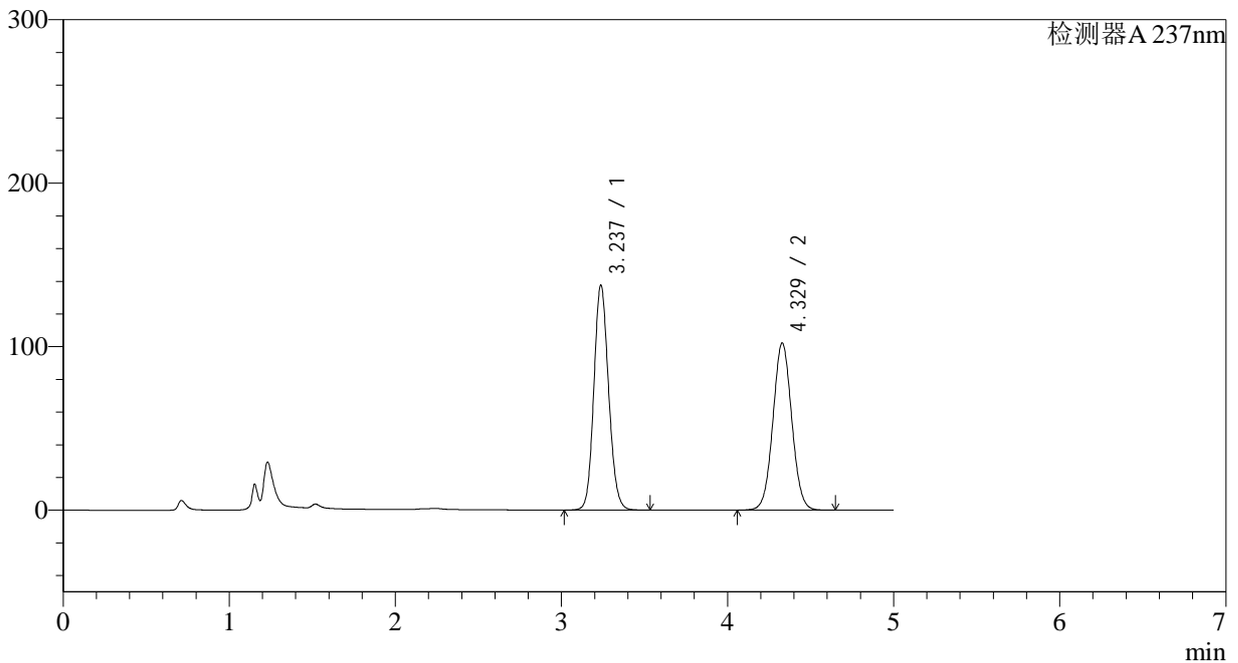
图50 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-561-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:01:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.237	847963	51.309	137645	6442	1.121	--
2	4.329	804712	48.691	102258	7026	1.042	5.935
总计		1652676	100.000	239904			

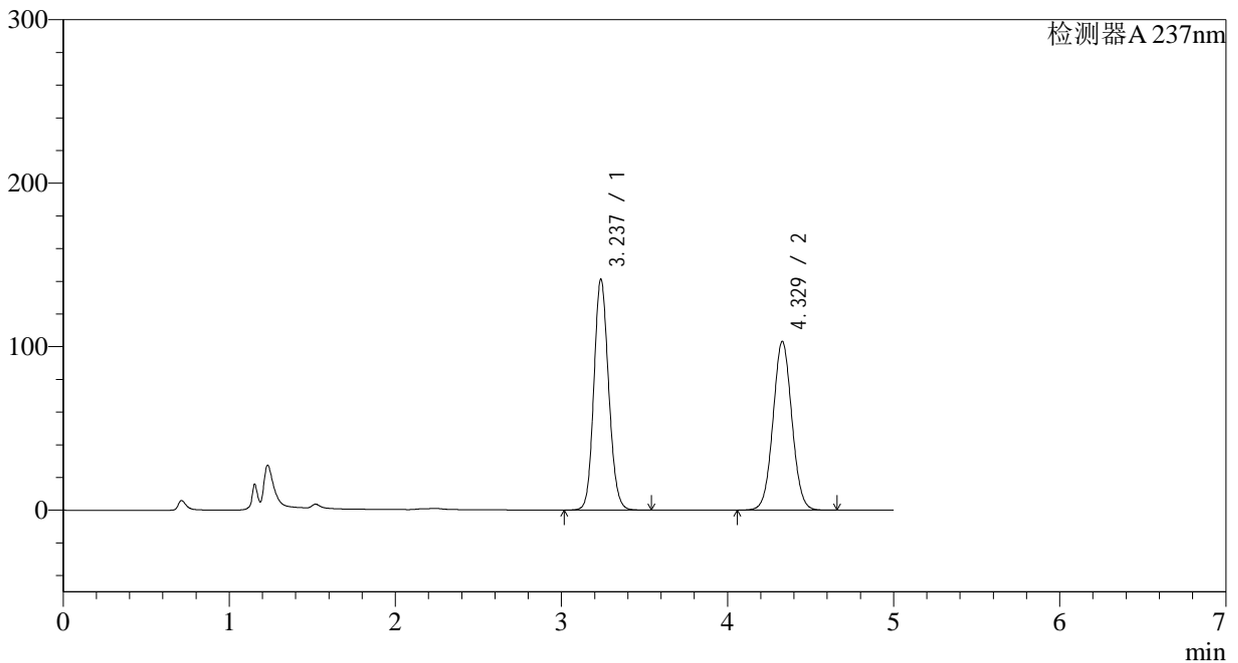
图51 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-562-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:06:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:12 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.237	871044	51.725	141304	6431	1.122	--
2	4.329	812945	48.275	103272	7018	1.043	5.933
总计		1683988	100.000	244575			

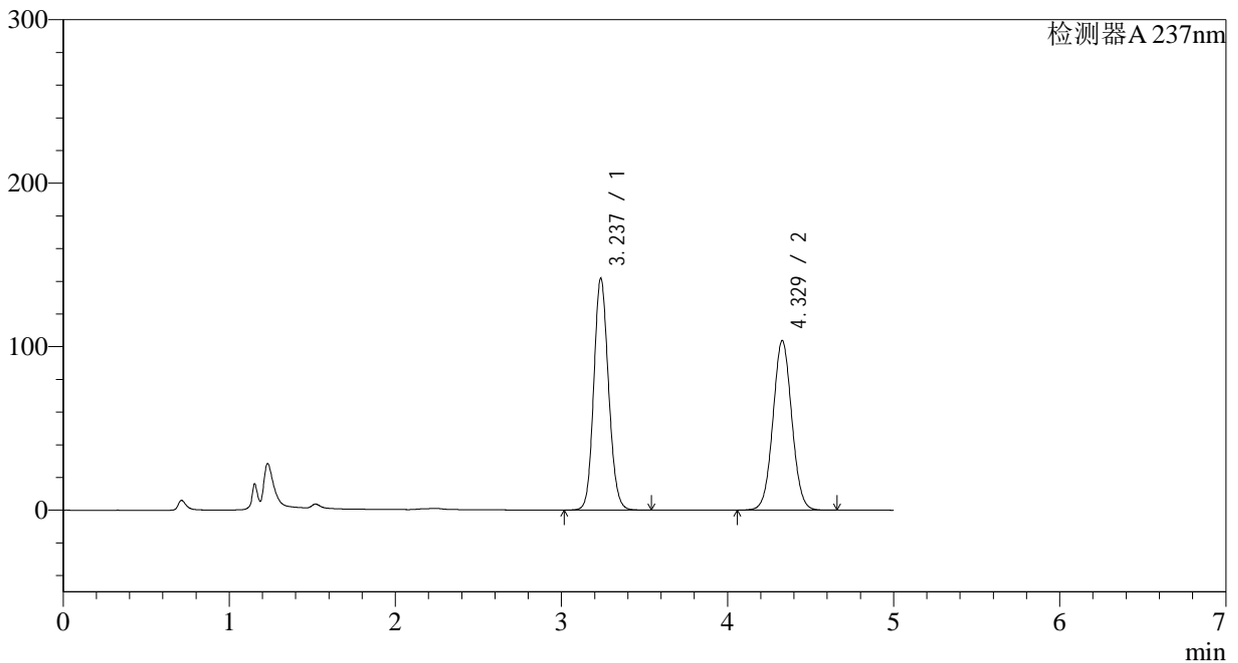
图52 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-563-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:11:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.237	874191	51.709	141744	6432	1.123	--
2	4.329	816414	48.291	103725	7023	1.043	5.936
总计		1690606	100.000	245469			

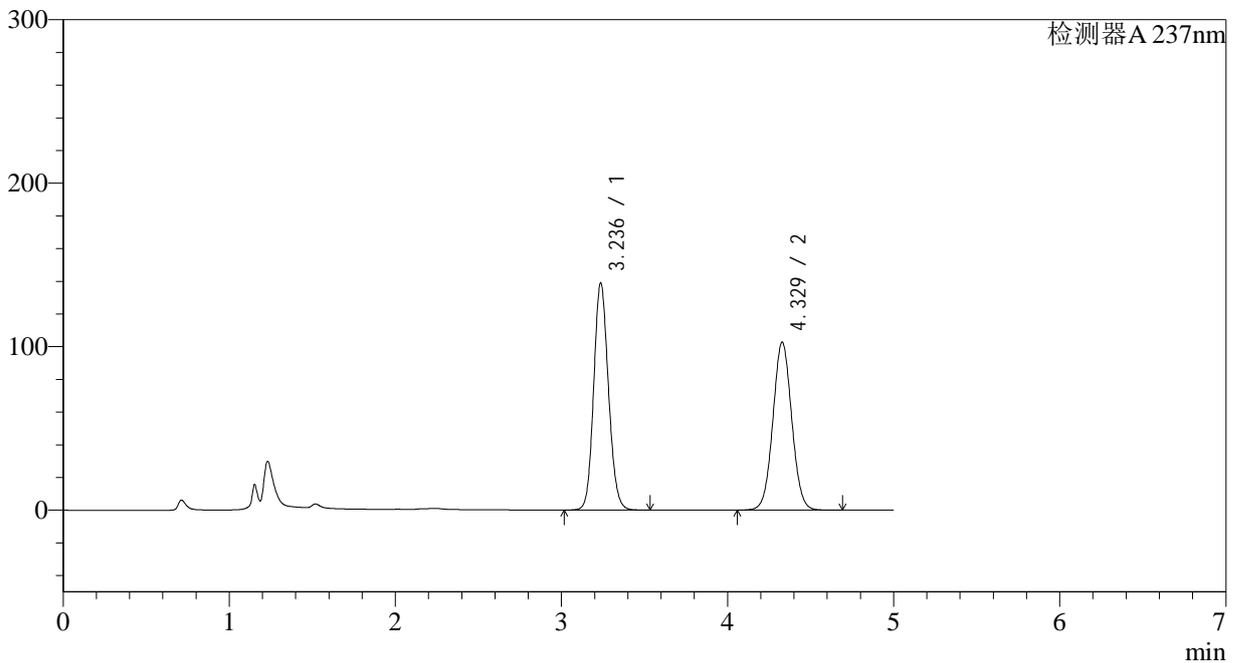
图53 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-564-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:17:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:17 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.236	856376	51.406	138778	6428	1.122	--
2	4.329	809533	48.594	102756	7016	1.043	5.935
总计		1665909	100.000	241533			

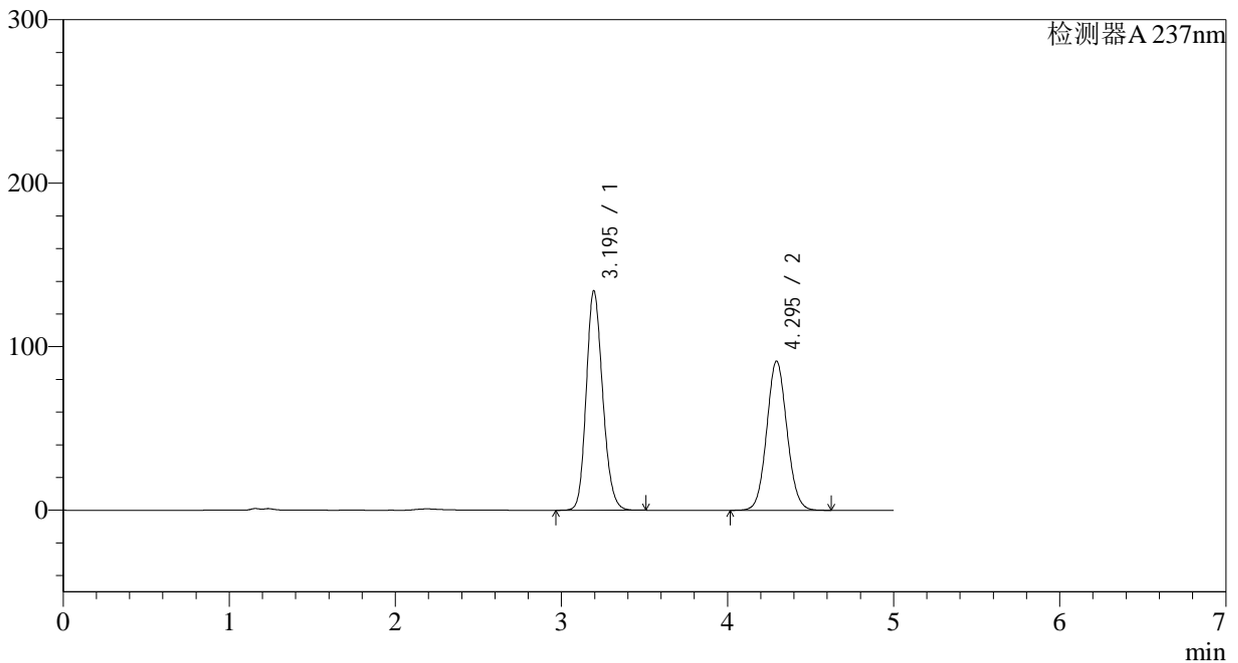
图54 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-565-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:22:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.195	922286	54.463	134178	5062	1.172	--
2	4.295	771120	45.537	91260	6007	1.070	5.483
总计		1693406	100.000	225439			

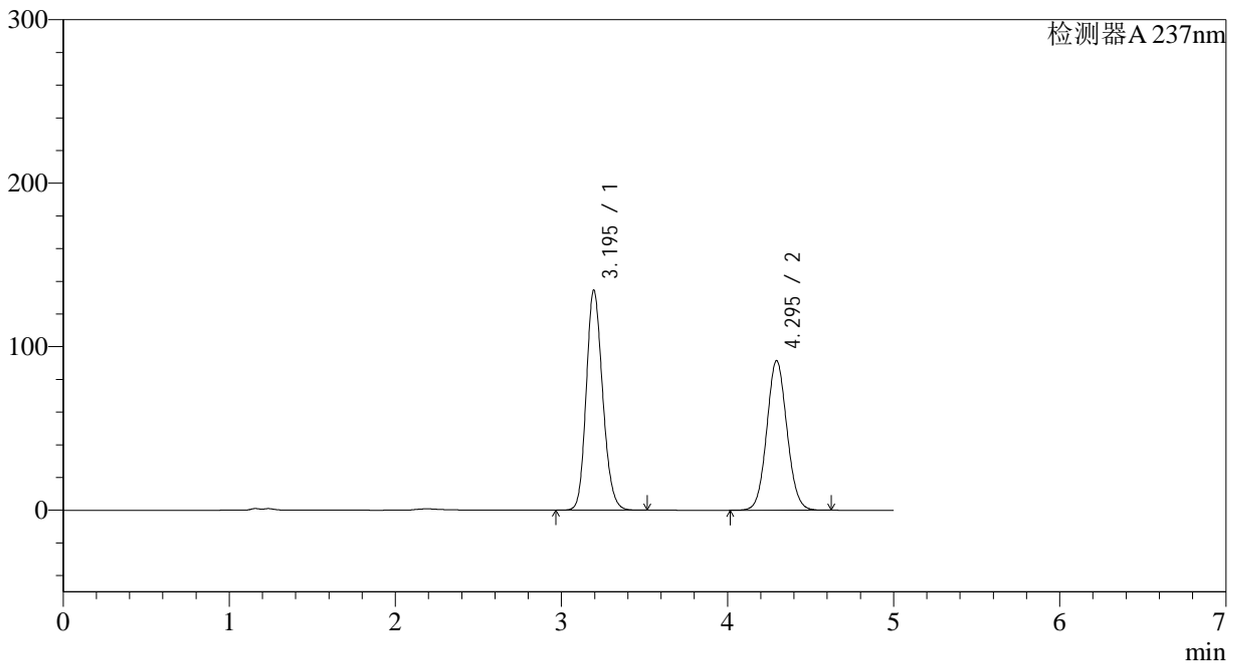
图55 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-8/10-566-2 - zzp-2023101921p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:28:13 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.195	924423	54.478	134550	5066	1.171	--
2	4.295	772436	45.522	91502	6017	1.070	5.488
总计		1696859	100.000	226052			

图56 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023101921批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



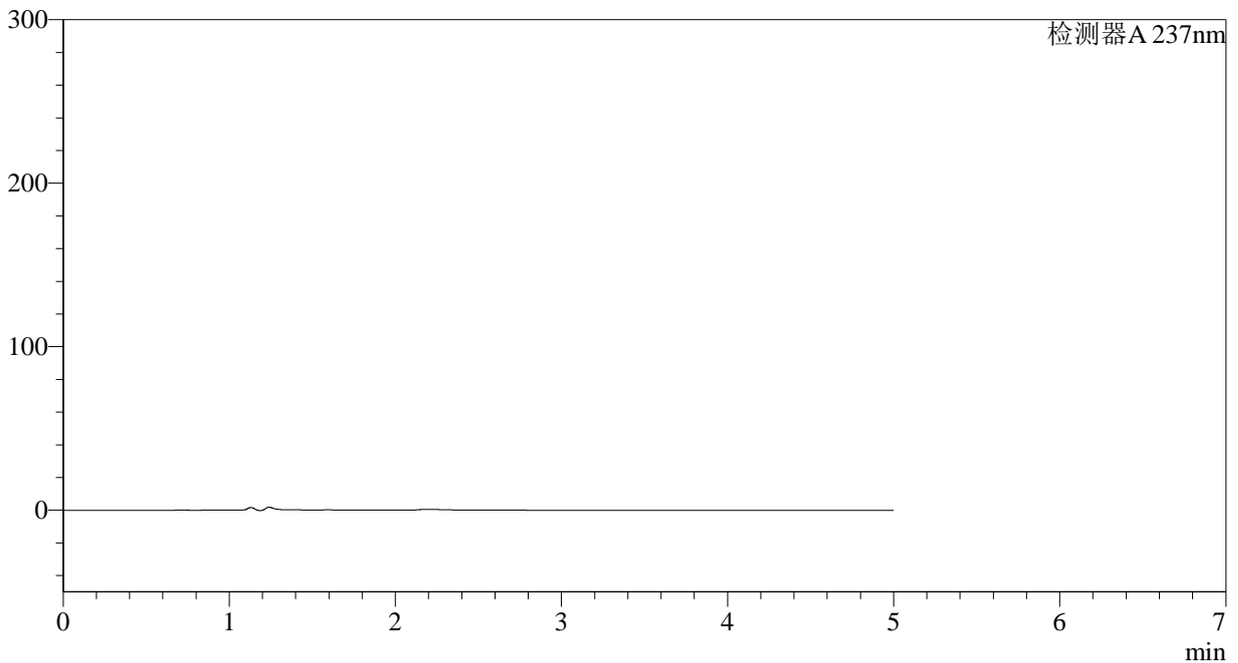
J319

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-567-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:33:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							

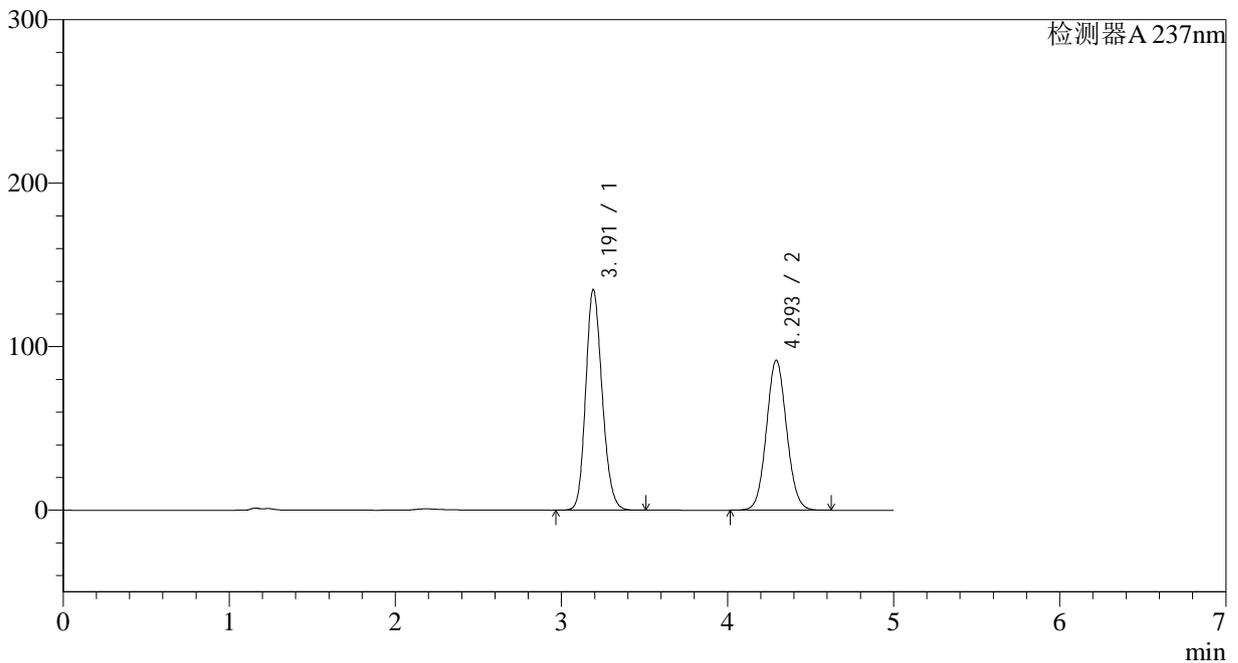
图57 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 溶剂

<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 - 10-8/10-568-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:39:05 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.191	927937	54.473	134723	5042	1.174	--
2	4.293	775529	45.527	91616	5999	1.071	5.487
总计		1703466	100.000	226338			

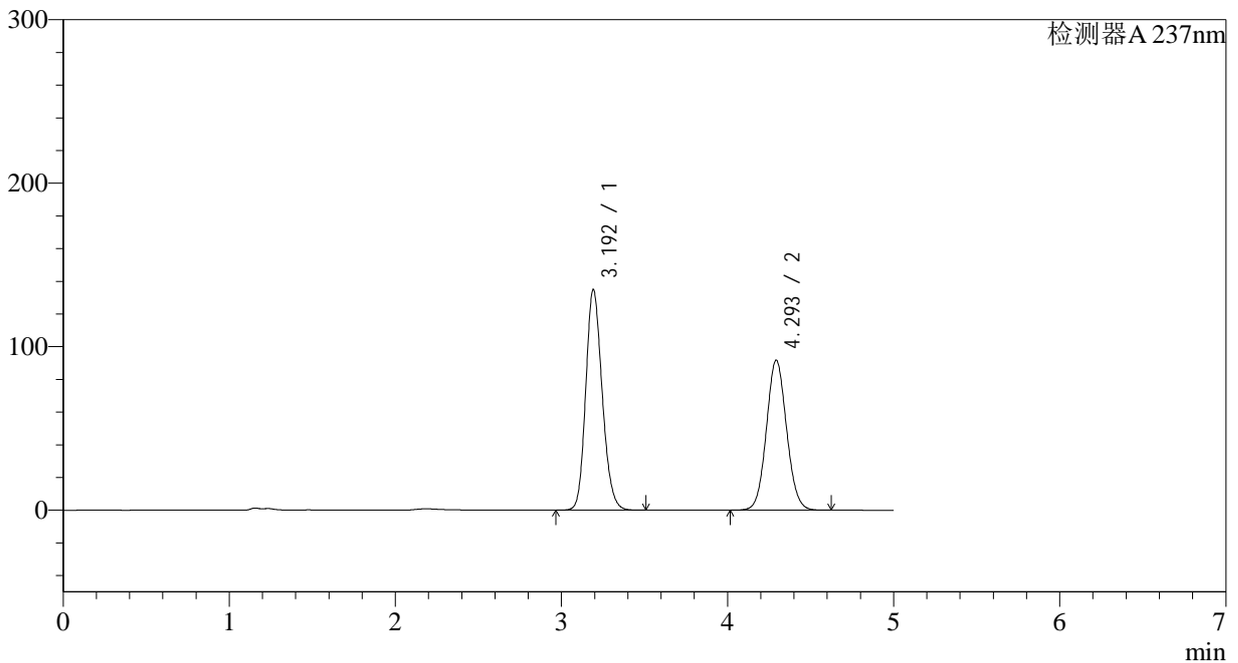
图58 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-8/10-569-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:44:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:30 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	928255	54.496	134689	5040	1.175	--
2	4.293	775100	45.504	91574	6007	1.071	5.487
总计		1703355	100.000	226263			

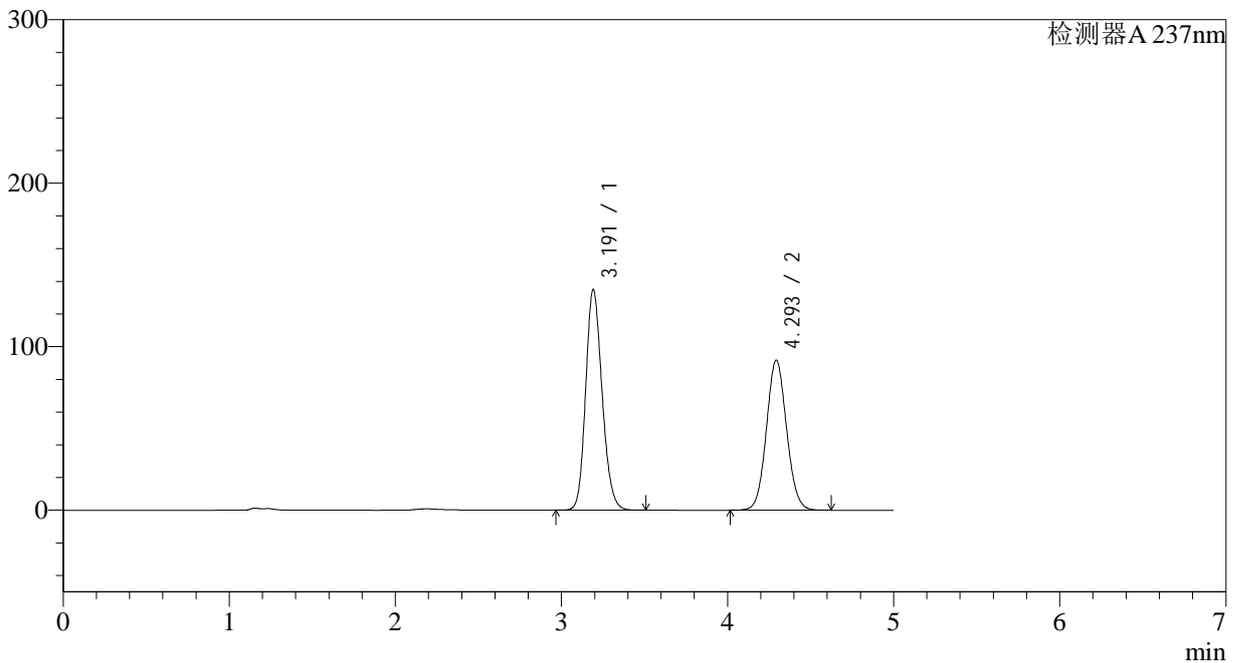
图59 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-8/10-570-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:49:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.191	927618	54.472	134824	5045	1.174	--
2	4.293	775305	45.528	91608	6003	1.071	5.490
总计		1702923	100.000	226431			

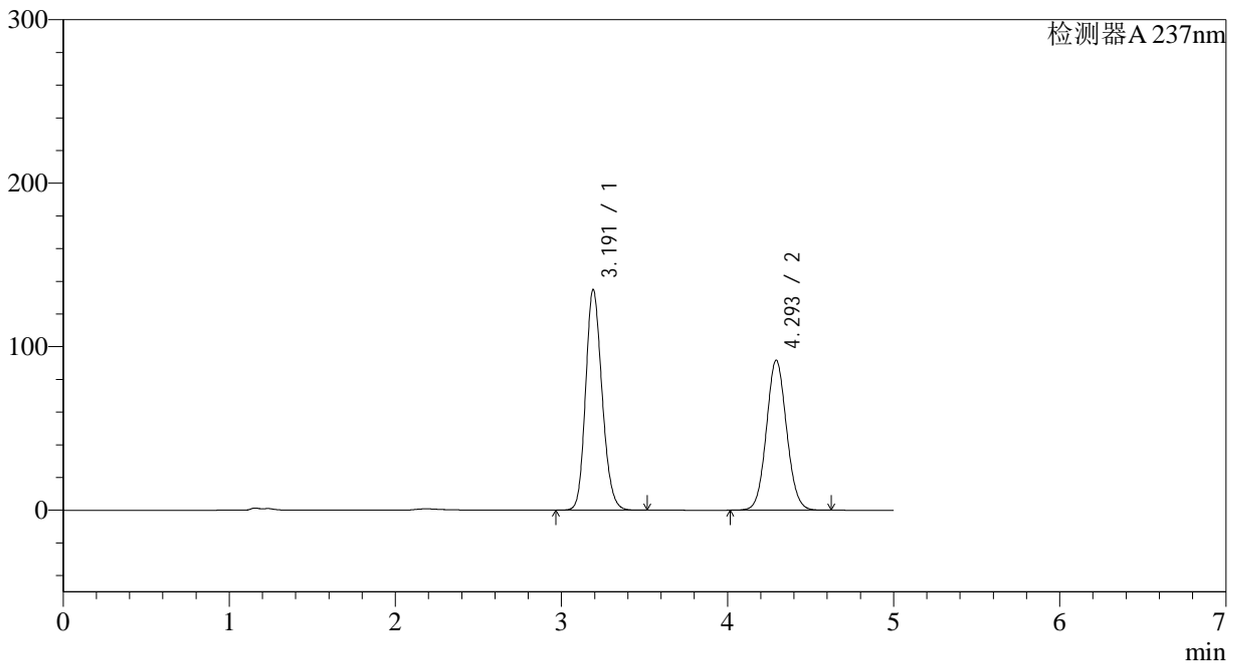
图60 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-8/10-571-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 15:55:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:35 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.191	927754	54.484	134838	5040	1.174	--
2	4.293	775039	45.516	91570	6007	1.071	5.491
总计		1702793	100.000	226409			

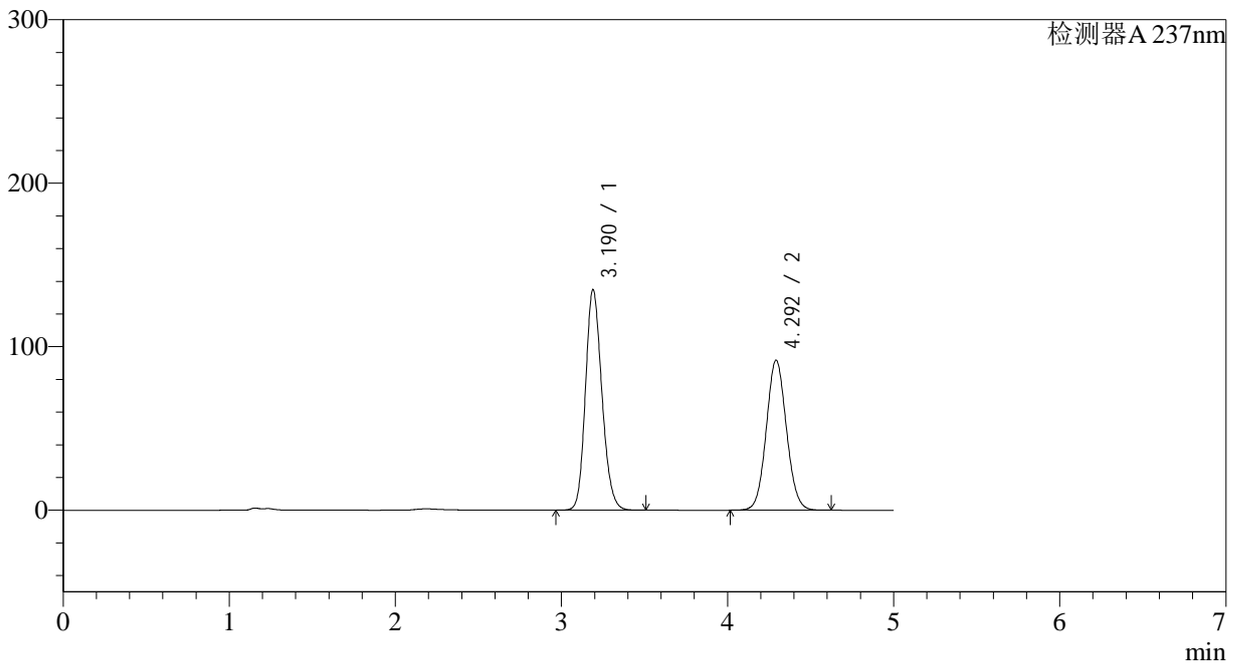
图61 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-8/10-572-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:00:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.190	927065	54.475	134955	5046	1.174	--
2	4.292	774751	45.525	91578	6004	1.071	5.494
总计		1701816	100.000	226533			

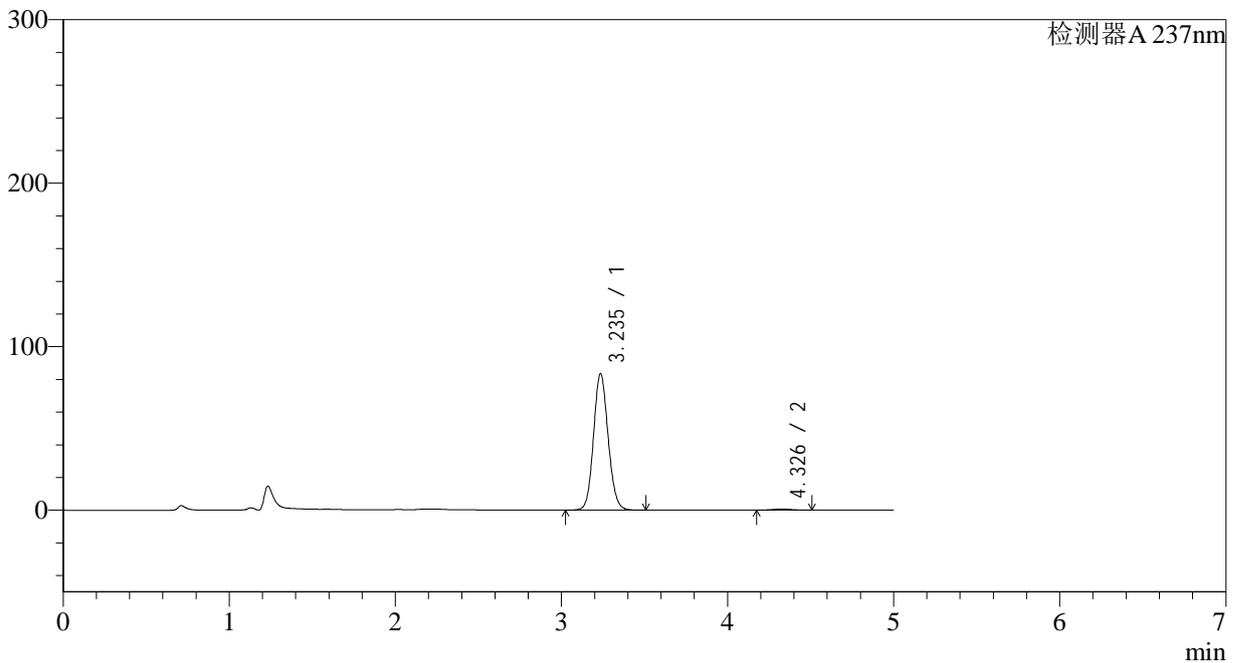
图62 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-8/10-573-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:06:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.235	509623	98.944	83199	6541	1.104	--
2	4.326	5440	1.056	712	7251	1.044	6.007
总计		515063	100.000	83910			

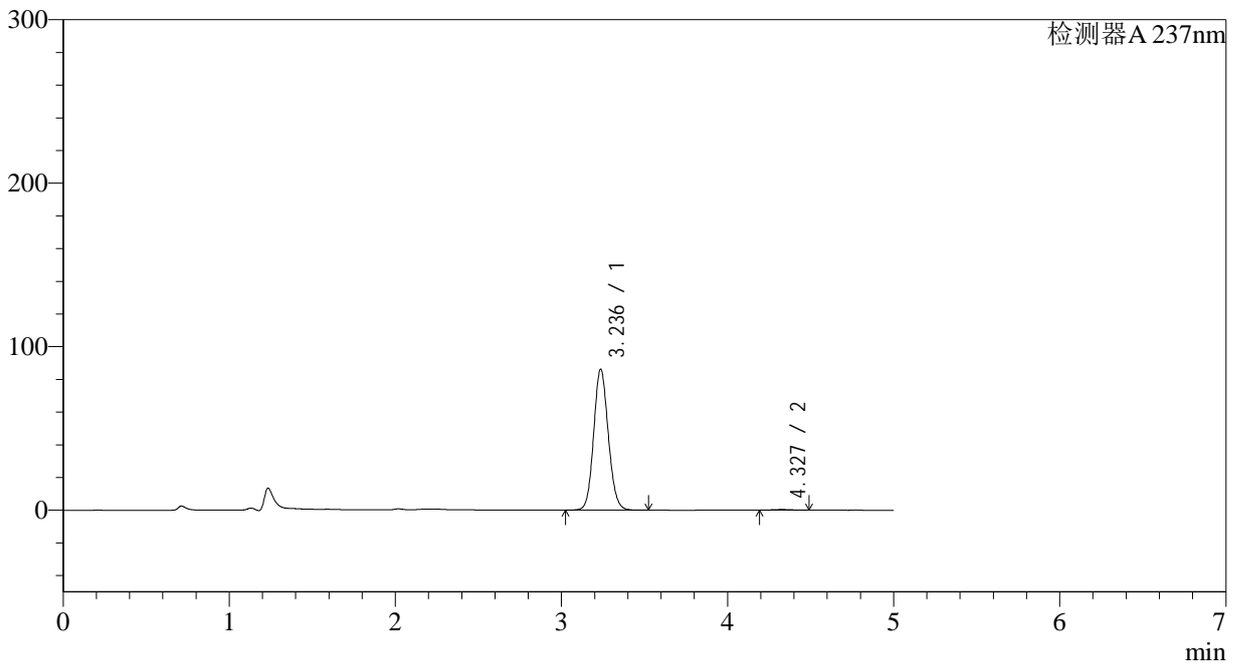
图63 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-574-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:11:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.236	527069	99.435	86123	6542	1.104	--
2	4.327	2994	0.565	399	7441	1.042	6.049
总计		530064	100.000	86522			

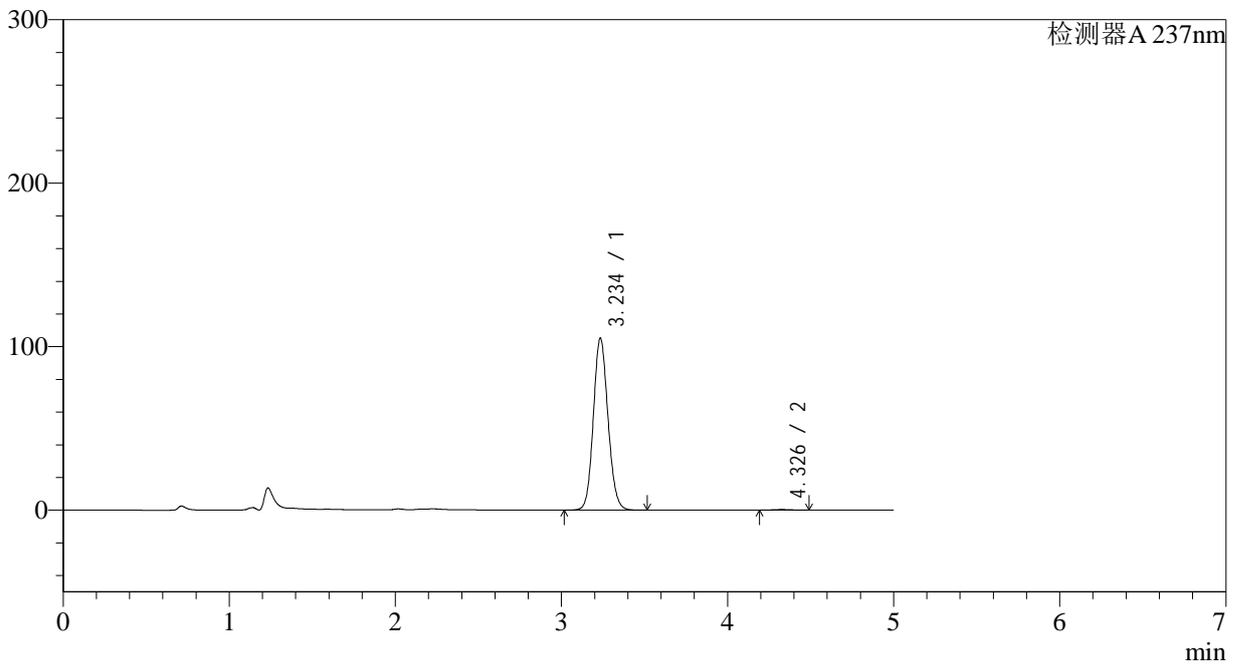
图64 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-575-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:17:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.234	644315	99.549	104759	6507	1.111	--
2	4.326	2922	0.451	390	7369	1.051	6.034
总计		647237	100.000	105148			

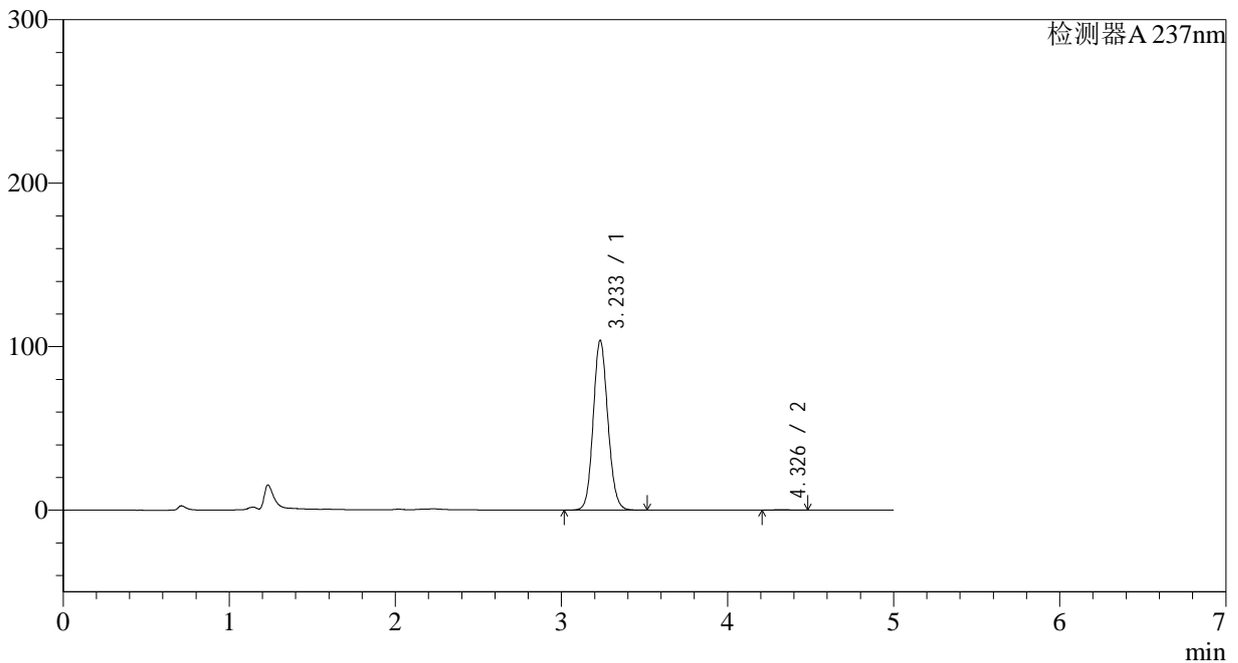
图65 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-576-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:22:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.233	635421	99.718	103590	6514	1.112	--
2	4.326	1798	0.282	246	7845	1.074	6.145
总计		637219	100.000	103836			

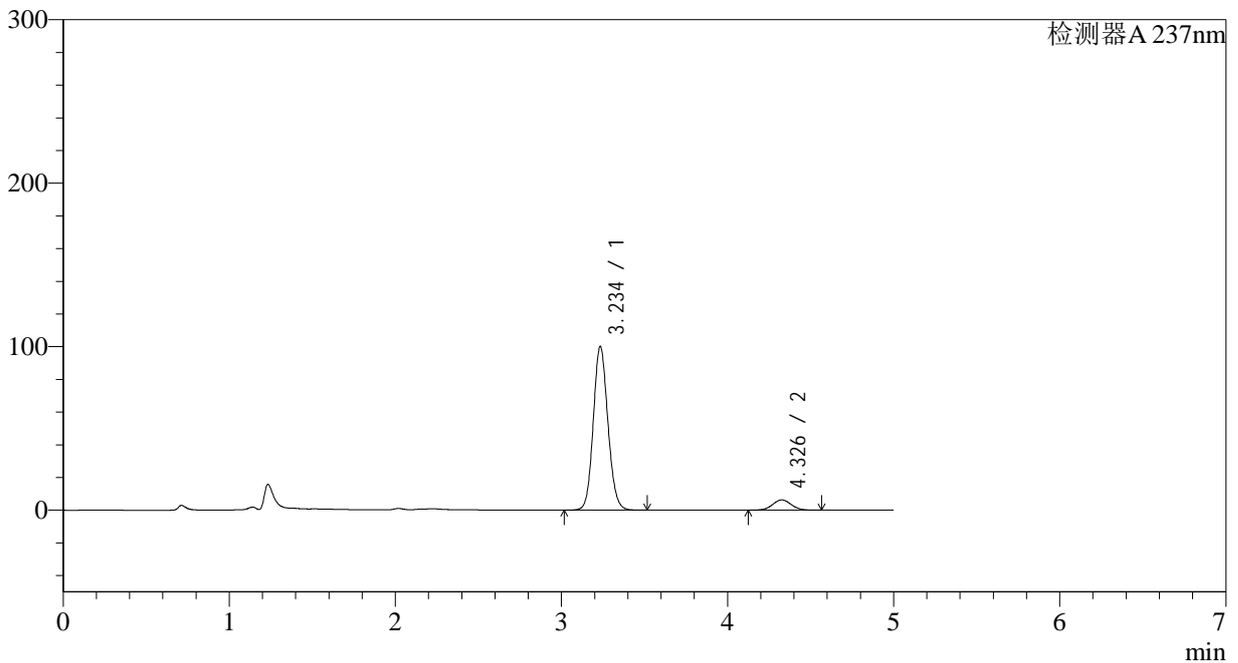
图66 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-577-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:28:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.234	612314	92.620	99772	6517	1.110	--
2	4.326	48793	7.380	6250	7090	1.046	5.975
总计		661107	100.000	106022			

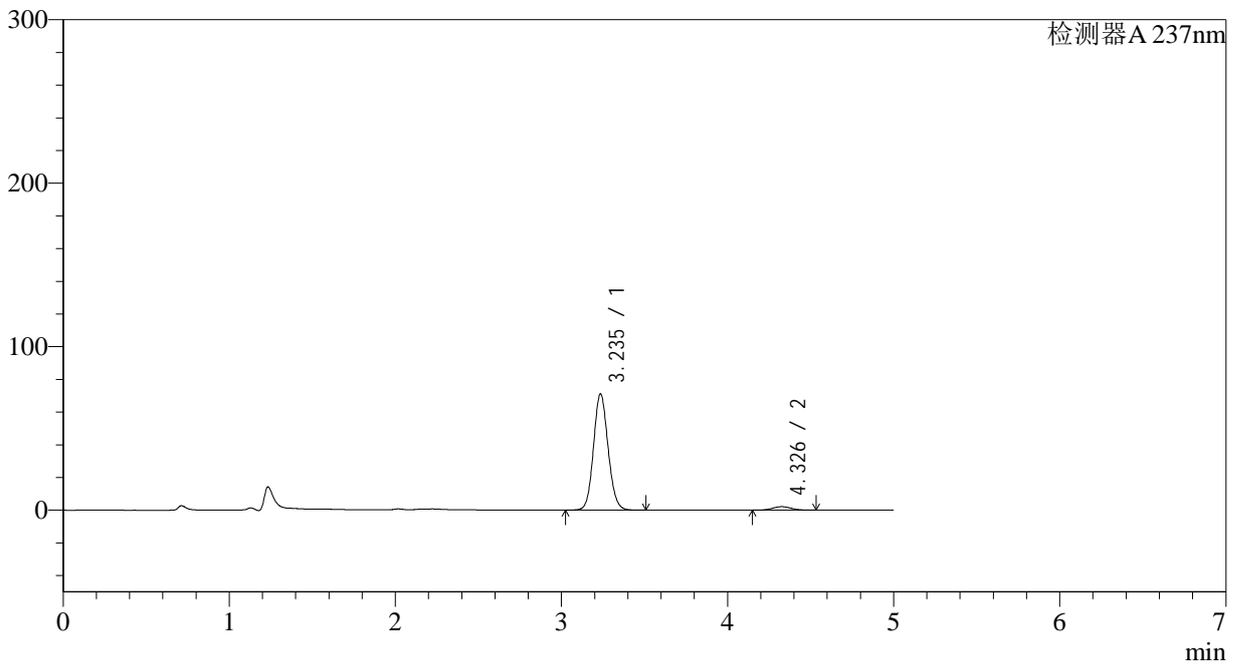
图67 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-578-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:33:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.235	433781	96.319	70877	6554	1.100	--
2	4.326	16579	3.681	2133	7095	1.046	5.972
总计		450360	100.000	73010			

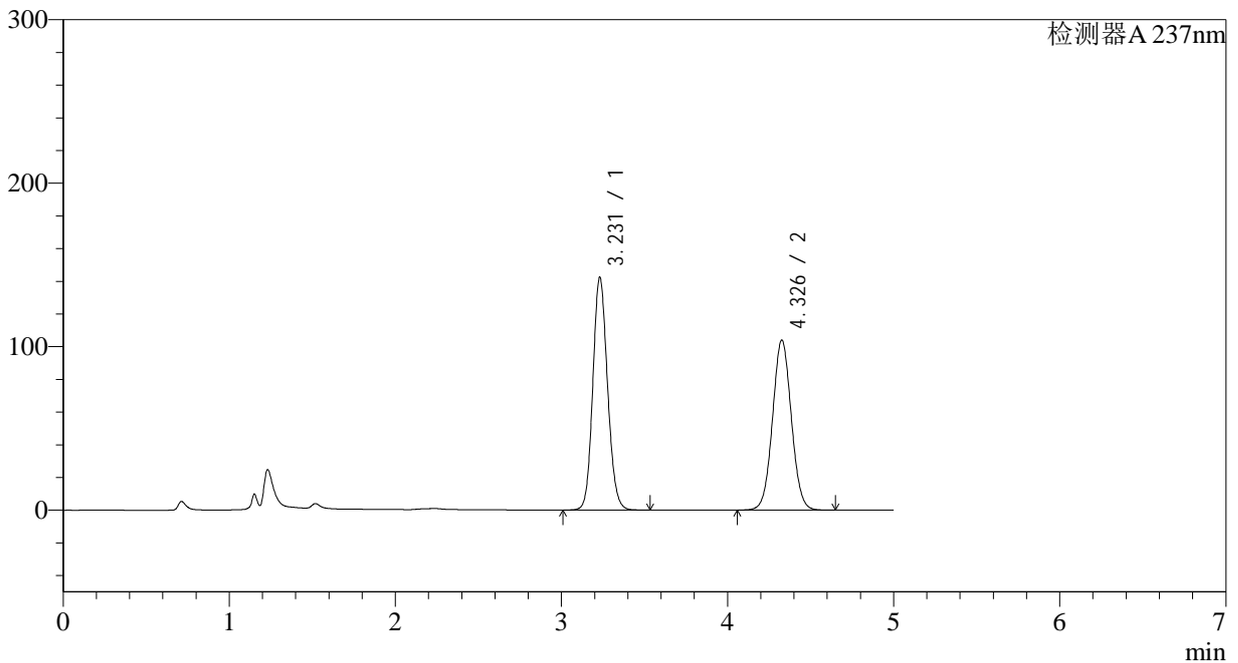
图68 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-579-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:38:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.231	875094	51.709	142434	6447	1.124	--
2	4.326	817253	48.291	103810	7042	1.043	5.968
总计		1692347	100.000	246243			

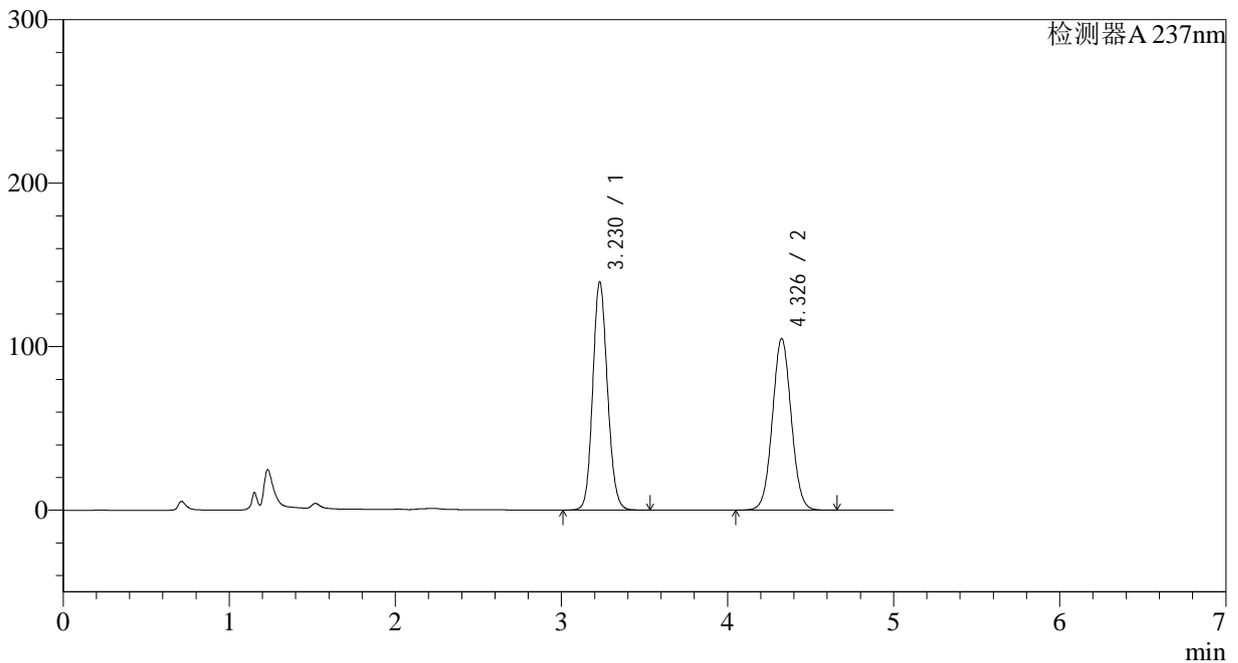
图69 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-580-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:44:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:42:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.230	858358	50.958	139609	6434	1.123	--
2	4.326	826073	49.042	104696	7022	1.044	5.960
总计		1684431	100.000	244304			

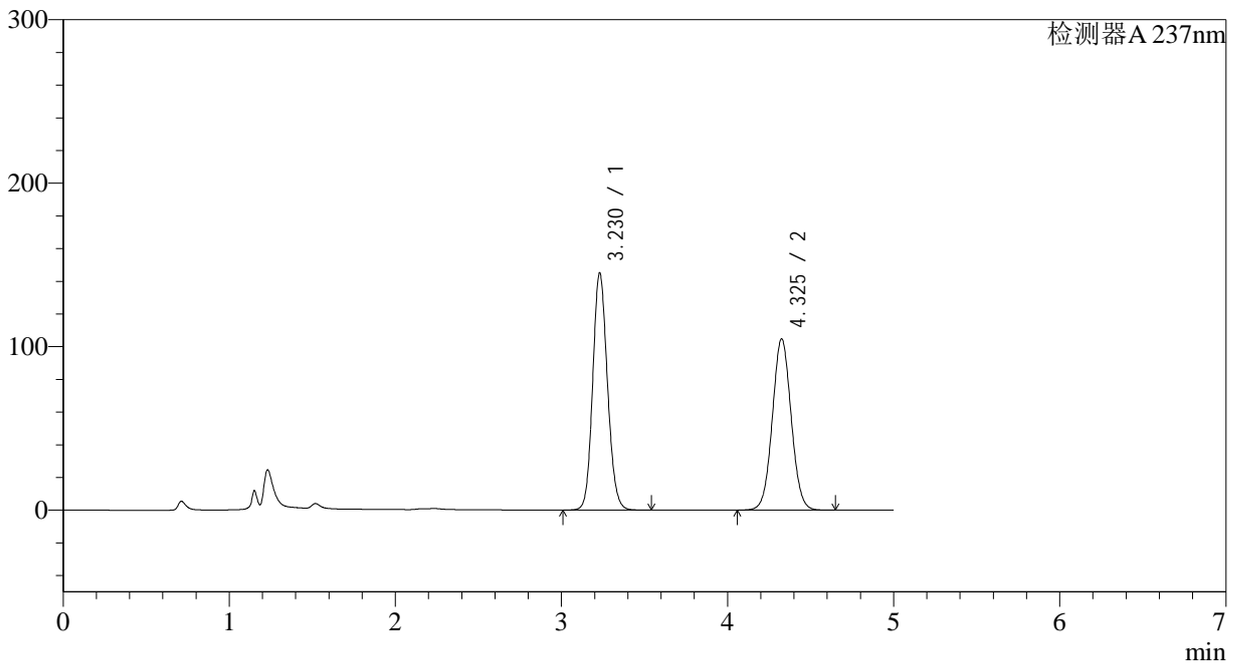
图70 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-582-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:55:10 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.230	893760	52.023	145097	6408	1.125	--
2	4.325	824260	47.977	104586	7025	1.045	5.955
总计		1718020	100.000	249683			

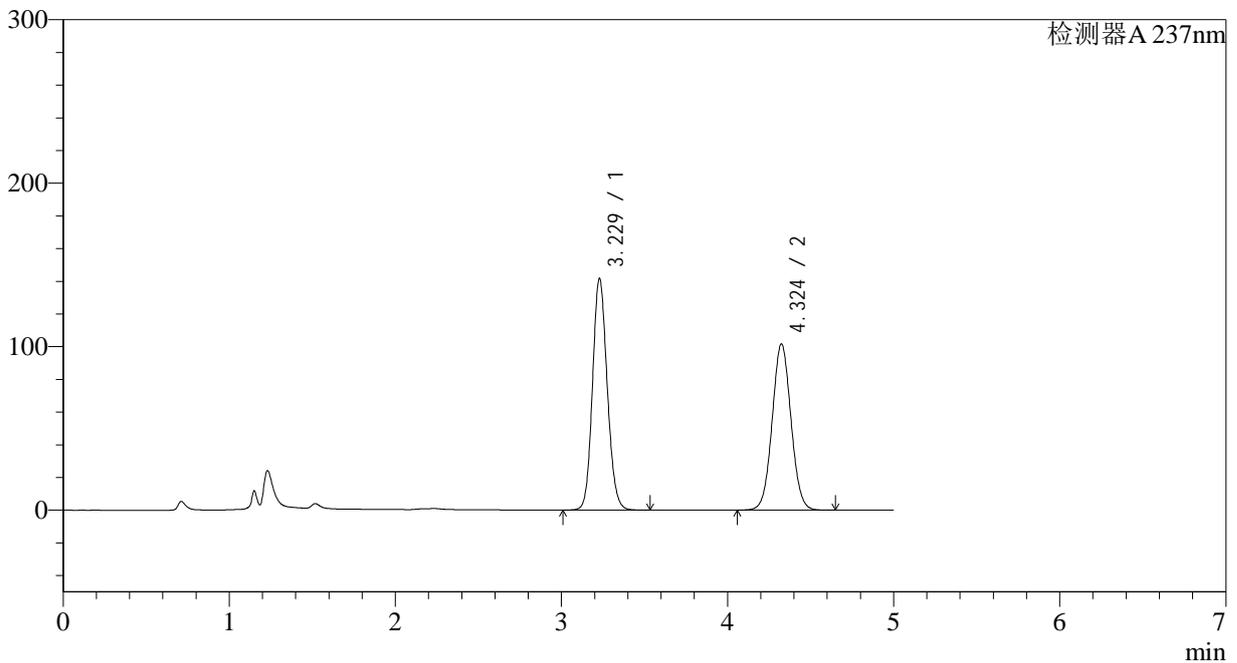
图72 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-583-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:00:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.229	872374	52.146	141660	6411	1.124	--
2	4.324	800557	47.854	101587	7005	1.045	5.953
总计		1672930	100.000	243247			

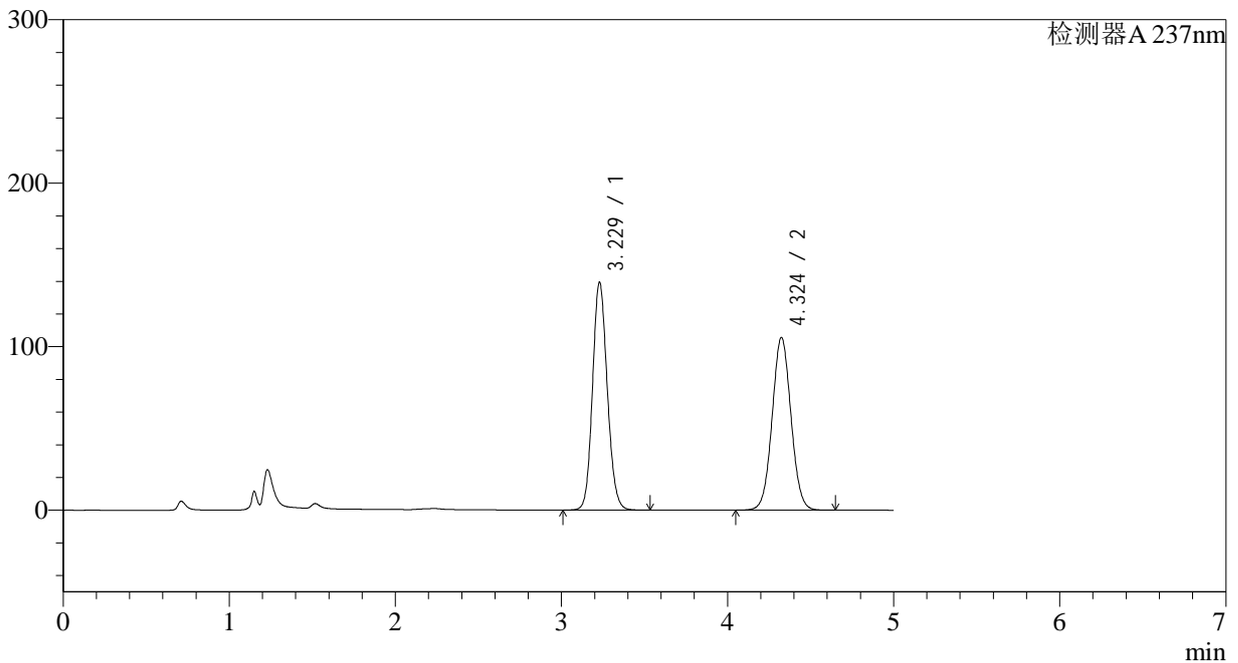
图73 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-584-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:06:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.229	858382	50.791	139370	6409	1.123	--
2	4.324	831661	49.209	105542	7007	1.045	5.952
总计		1690043	100.000	244912			

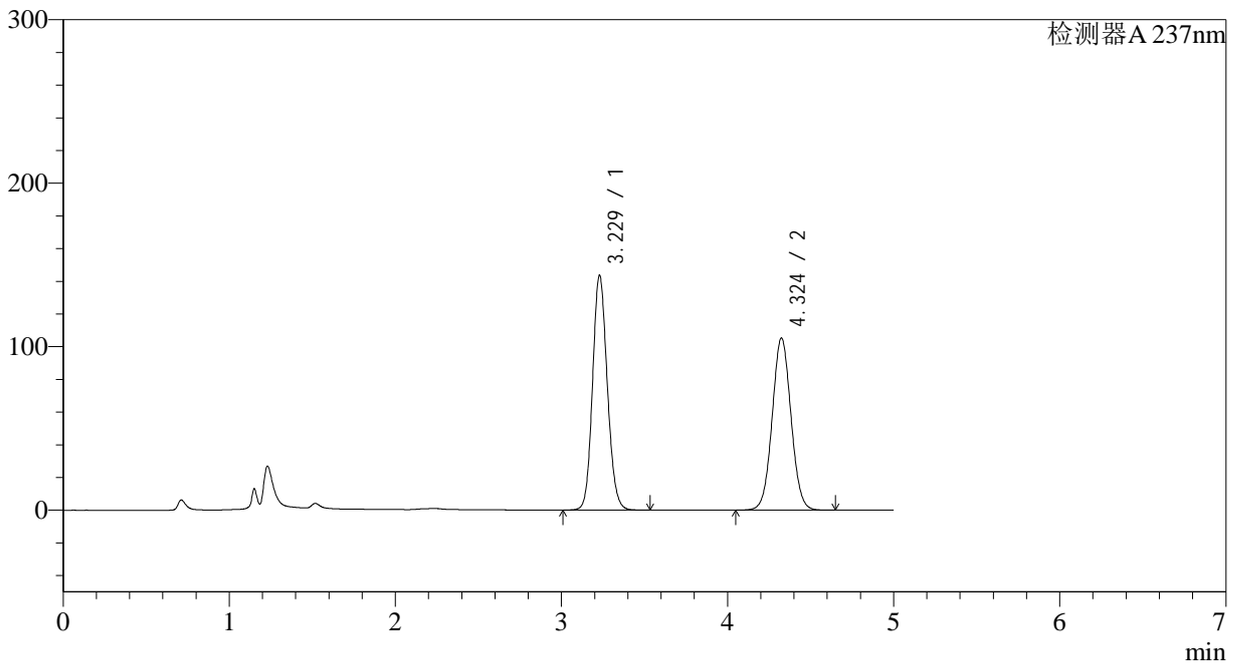
图74 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-585-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:11:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.229	884426	51.630	143586	6402	1.125	--
2	4.324	828572	48.370	105191	7014	1.045	5.952
总计		1712999	100.000	248777			

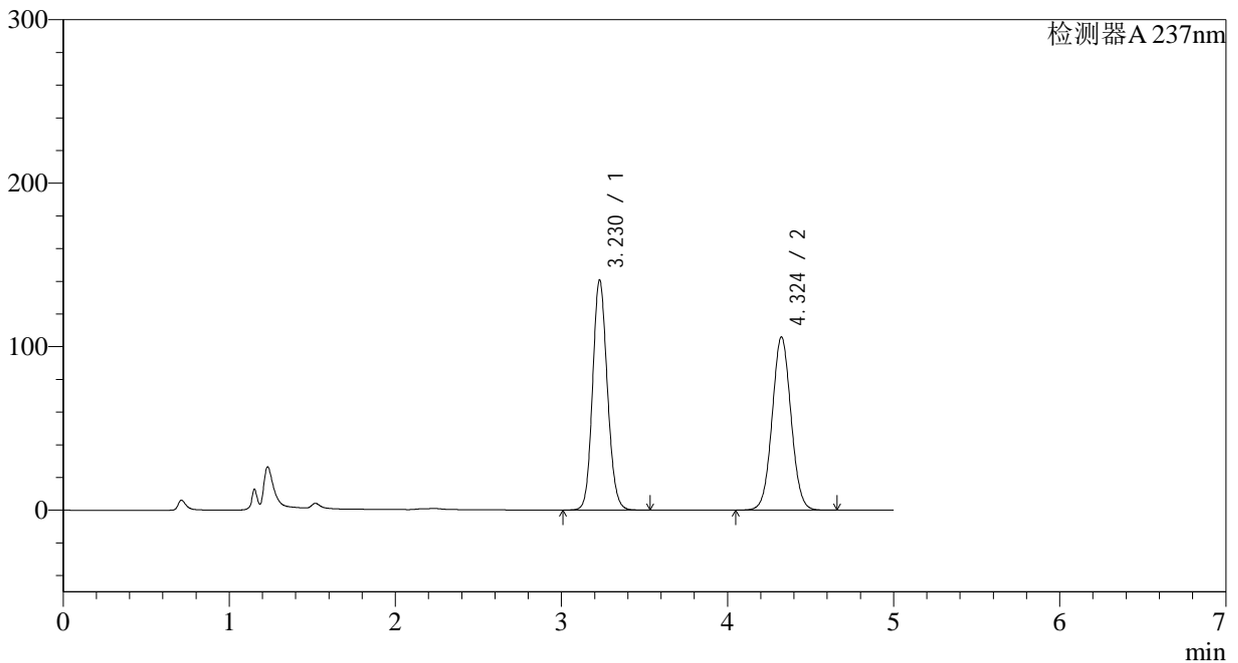
图75 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-586-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:16:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.230	867284	50.950	140813	6409	1.124	--
2	4.324	834952	49.050	105896	7001	1.045	5.948
总计		1702236	100.000	246709			

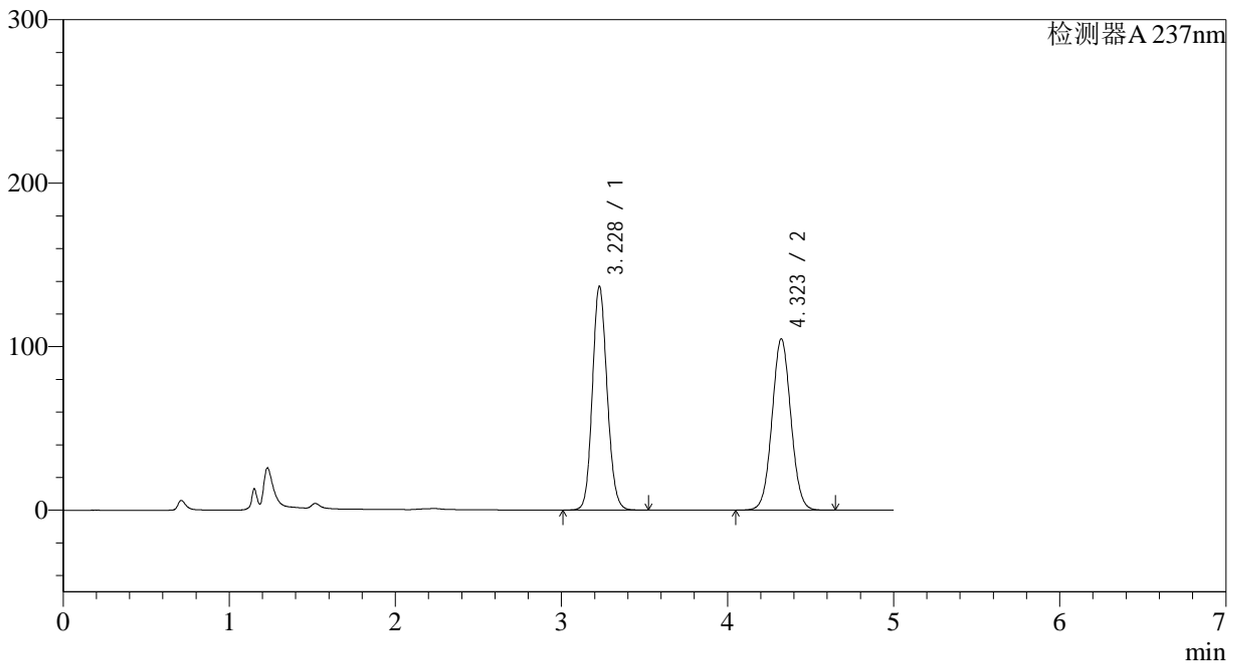
图76 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-587-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:22:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	843022	50.538	136809	6409	1.123	--
2	4.323	825066	49.462	104790	7004	1.045	5.953
总计		1668088	100.000	241599			

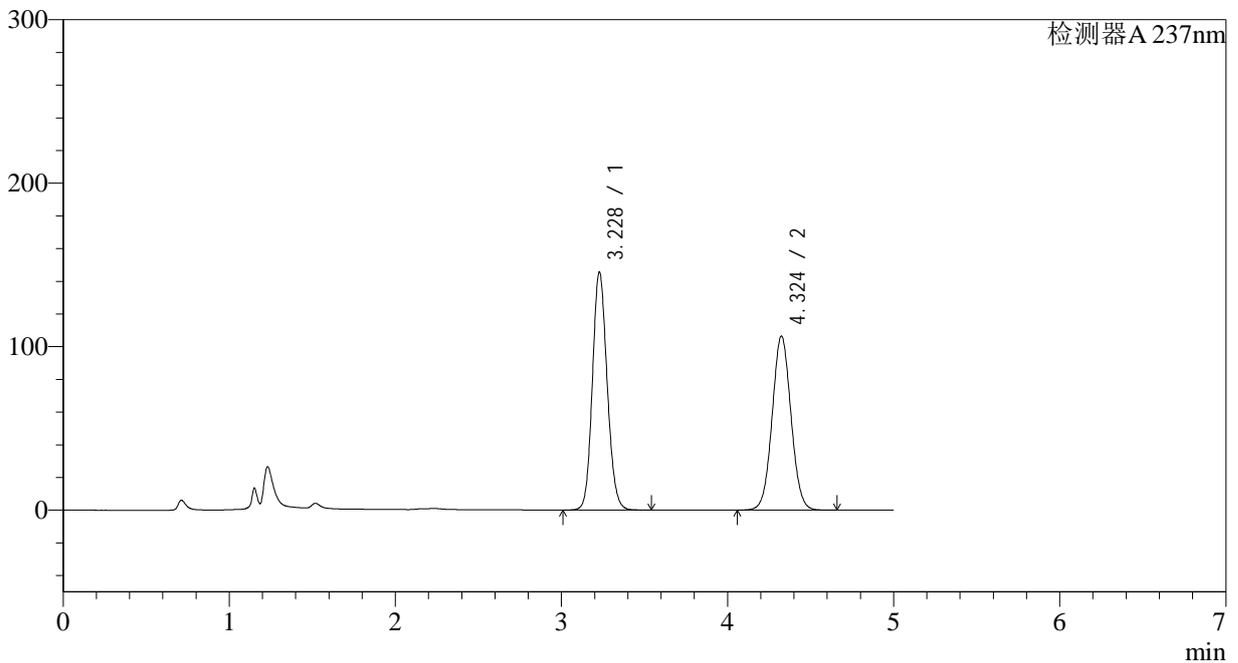
图77 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-588-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:27:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	898337	51.704	145530	6389	1.125	--
2	4.324	839125	48.296	106449	7000	1.045	5.951
总计		1737461	100.000	251979			

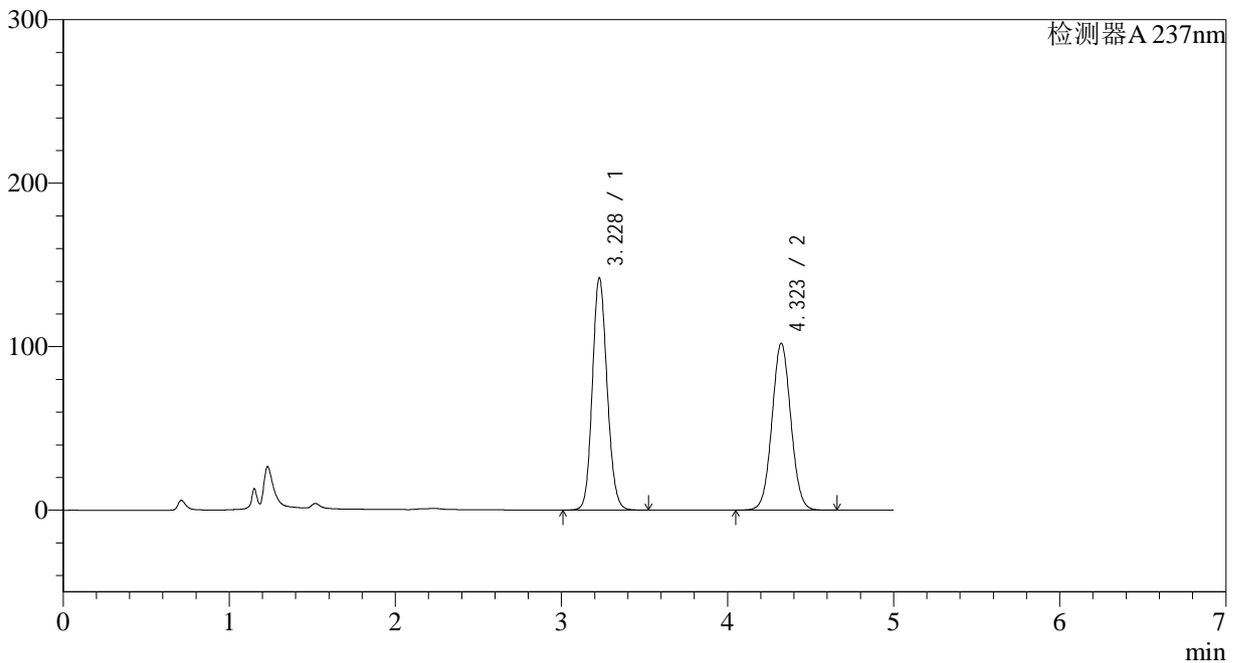
图78 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-589-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:33:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	875648	52.103	141930	6395	1.125	--
2	4.323	804965	47.897	102102	6980	1.046	5.944
总计		1680612	100.000	244032			

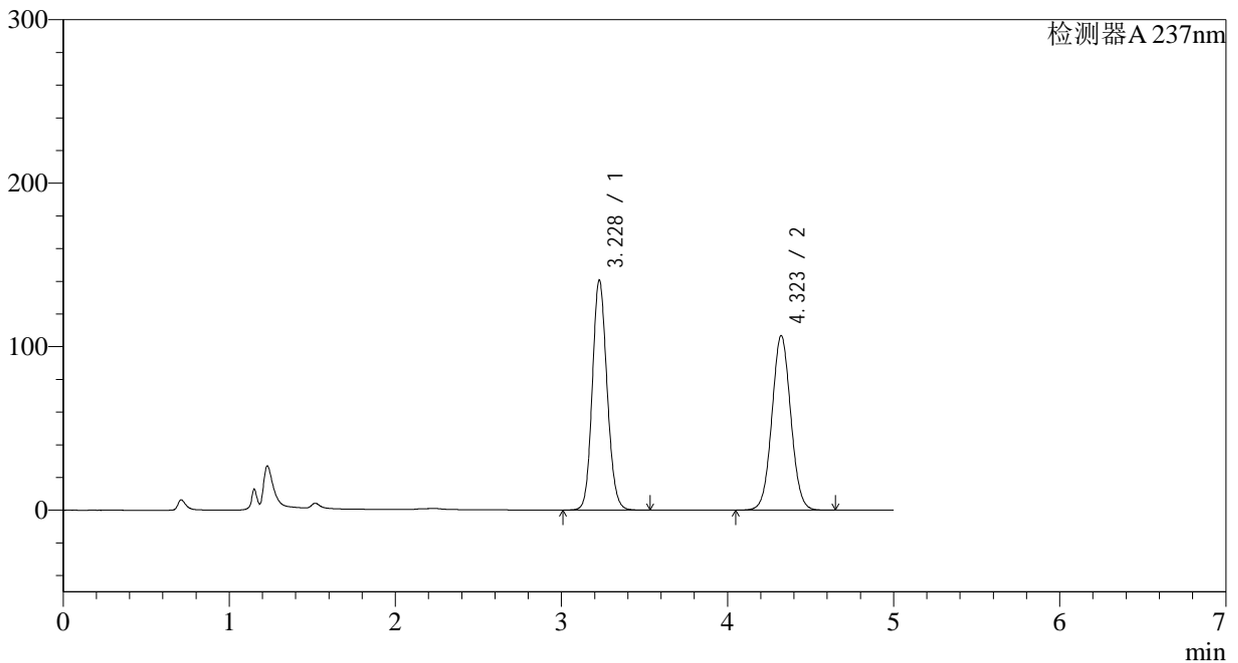
图79 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-590-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:38:37 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	867278	50.738	140495	6392	1.124	--
2	4.323	842044	49.262	106816	6981	1.046	5.944
总计		1709322	100.000	247311			

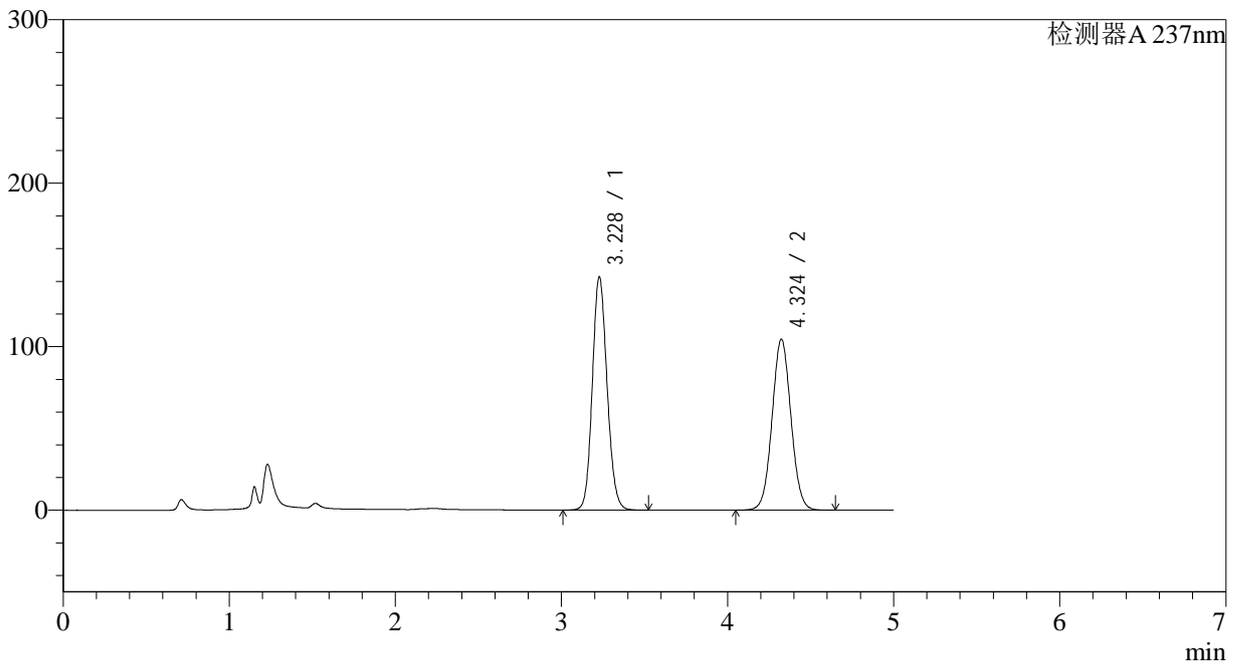
图80 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-591-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:44:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	880052	51.626	142497	6384	1.125	--
2	4.324	824618	48.374	104552	6986	1.046	5.947
总计		1704670	100.000	247048			

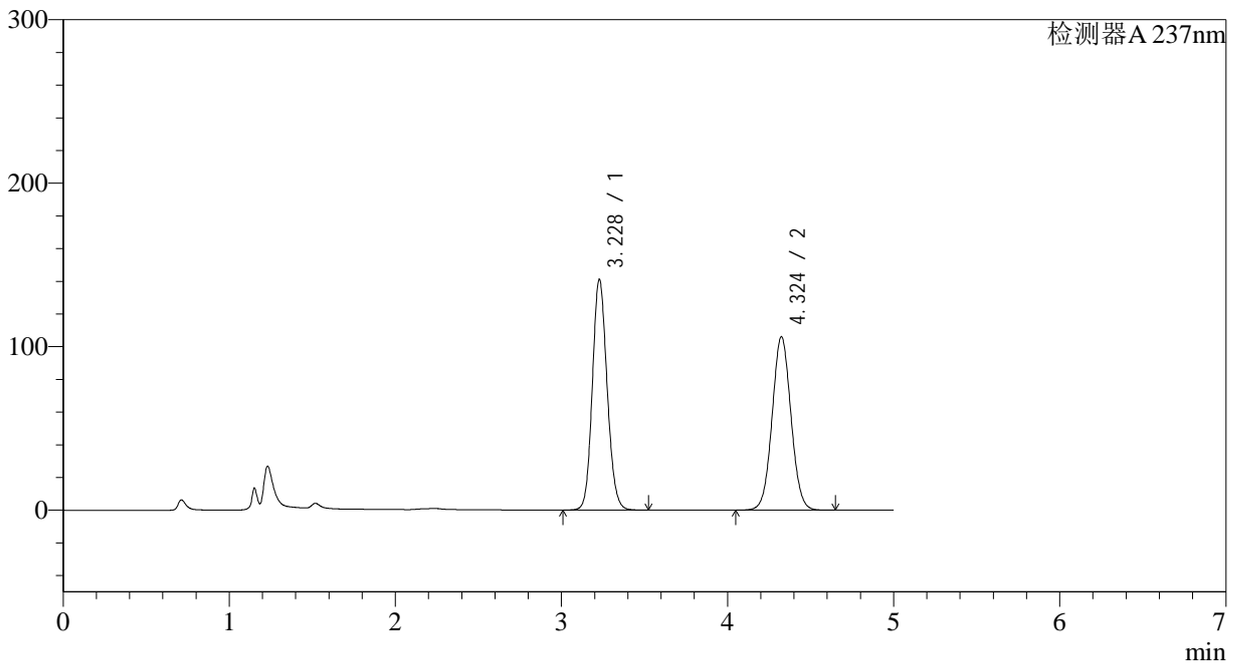
图81 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-592-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:49:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.228	870913	51.005	141030	6383	1.125	--
2	4.324	836590	48.995	106016	6983	1.046	5.947
总计		1707502	100.000	247045			

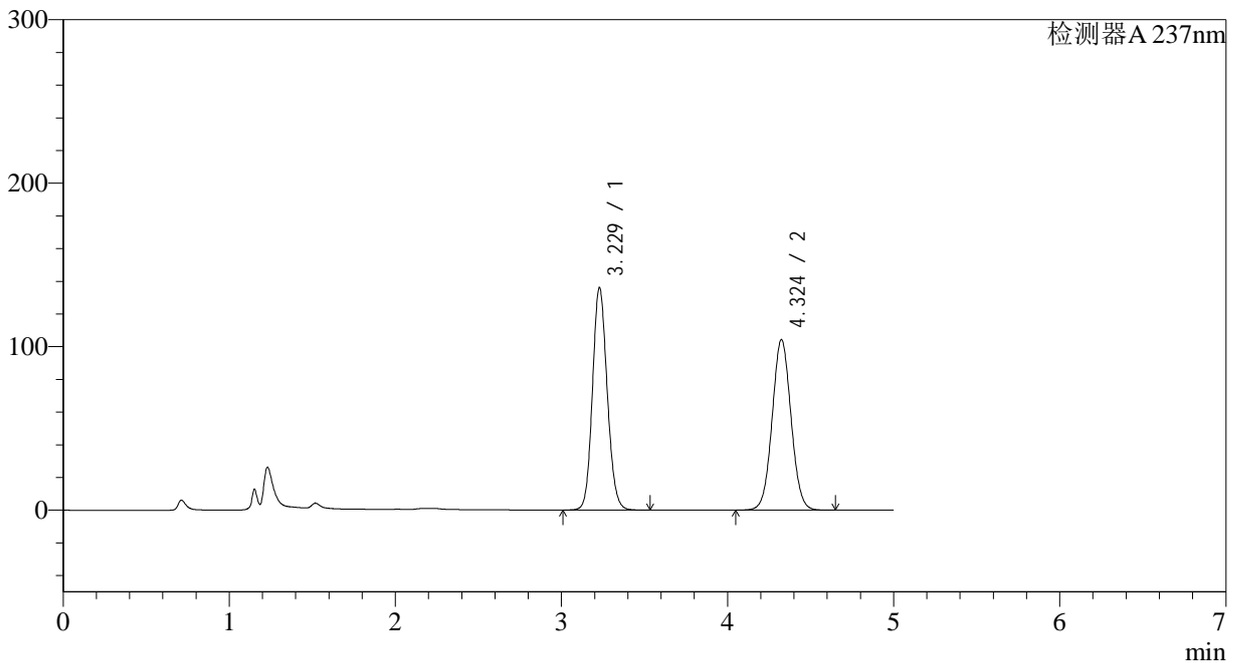
图82 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-593-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:54:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.229	838890	50.475	136058	6397	1.122	--
2	4.324	823108	49.525	104264	6980	1.046	5.946
总计		1661998	100.000	240322			

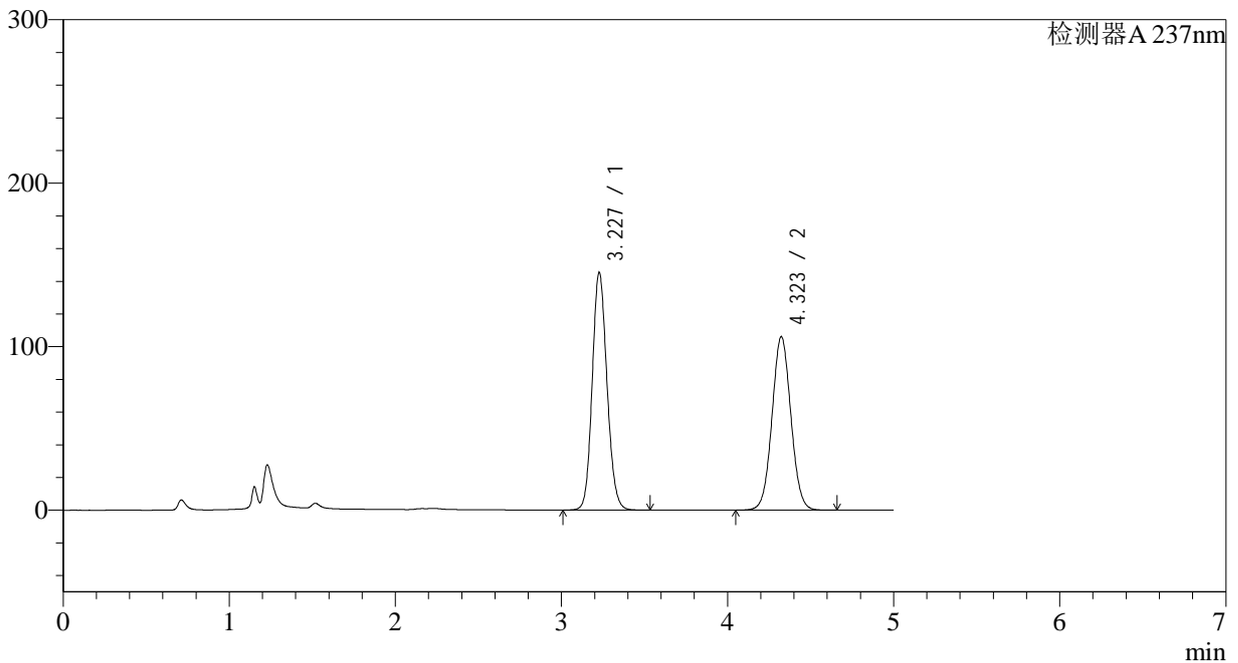
图83 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-594-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:00:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	896847	51.741	144999	6374	1.126	--
2	4.323	836497	48.259	106061	6978	1.046	5.946
总计		1733344	100.000	251060			

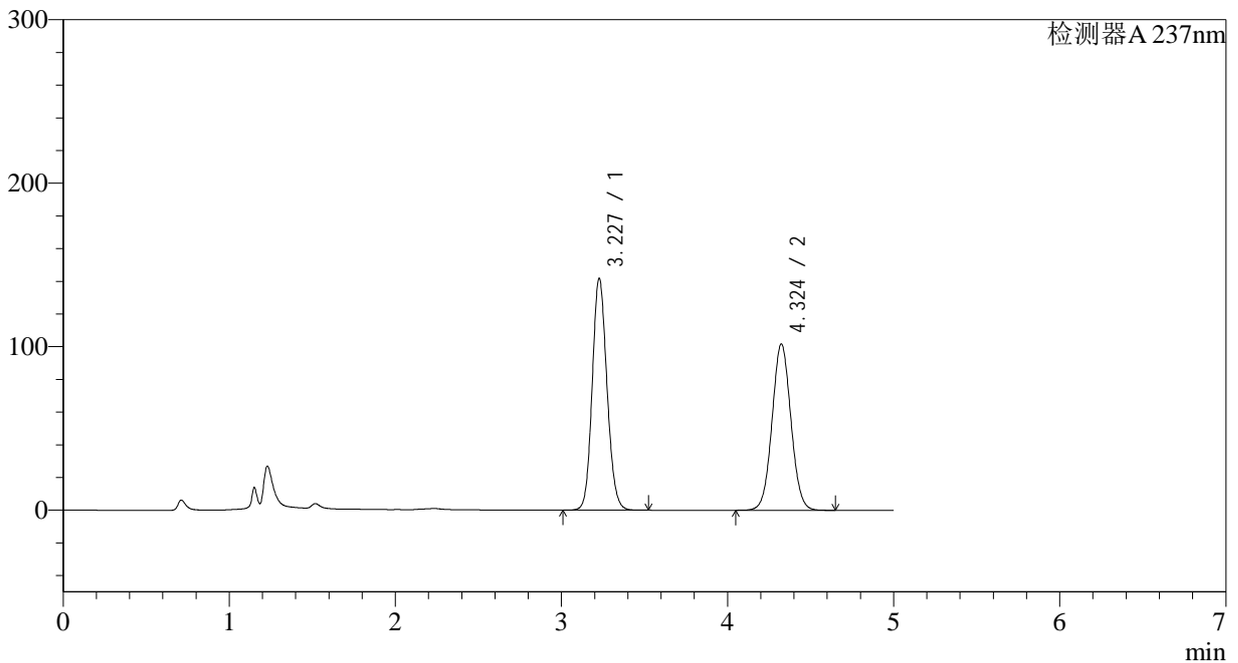
图84 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-595-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:05:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	875336	52.174	141536	6376	1.125	--
2	4.324	802387	47.826	101687	6973	1.046	5.946
总计		1677723	100.000	243223			

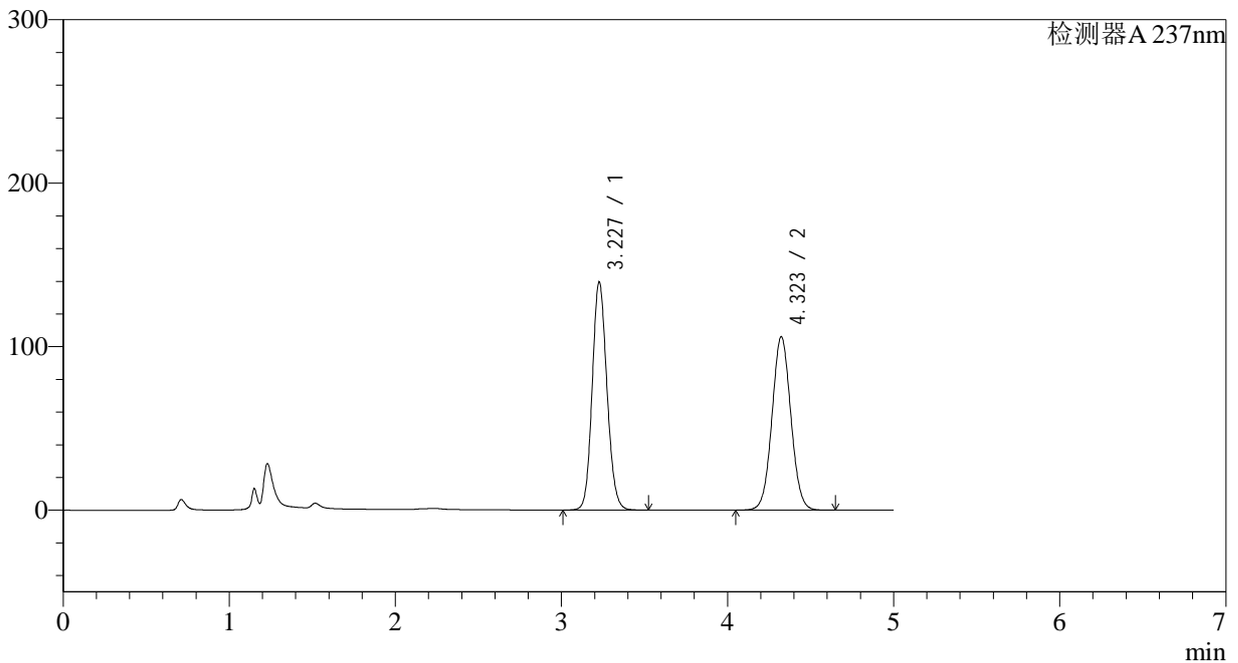
图85 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-596-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:11:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	860482	50.698	139144	6378	1.124	--
2	4.323	836796	49.302	106083	6976	1.046	5.946
总计		1697278	100.000	245226			

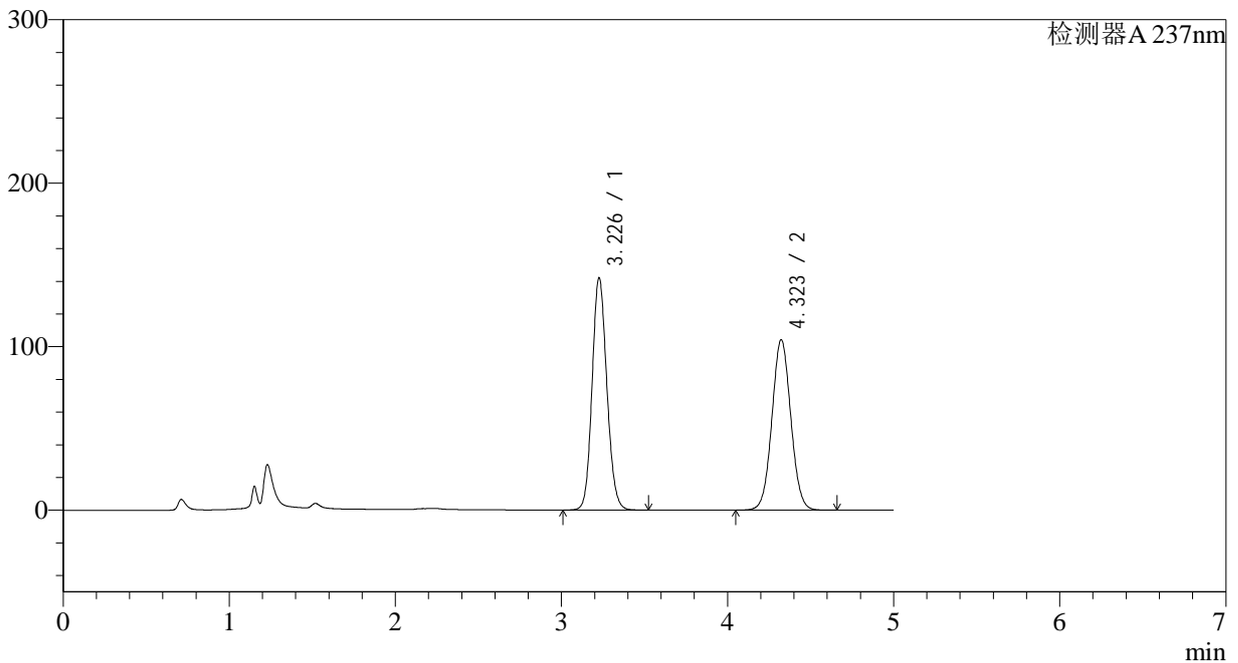
图86 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-597-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:16:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.226	876965	51.598	141622	6375	1.125	--
2	4.323	822646	48.402	104269	6968	1.046	5.946
总计		1699611	100.000	245891			

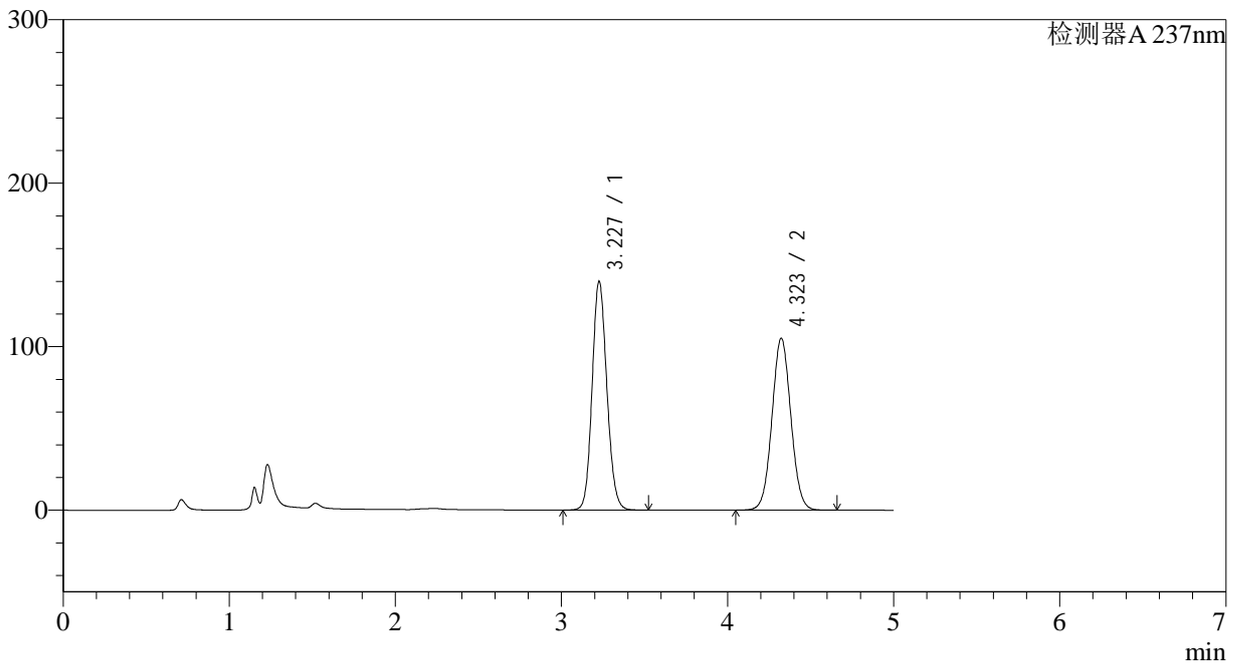
图87 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-598-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:22:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	862567	50.955	139443	6385	1.124	--
2	4.323	830222	49.045	105211	6970	1.046	5.949
总计		1692789	100.000	244653			

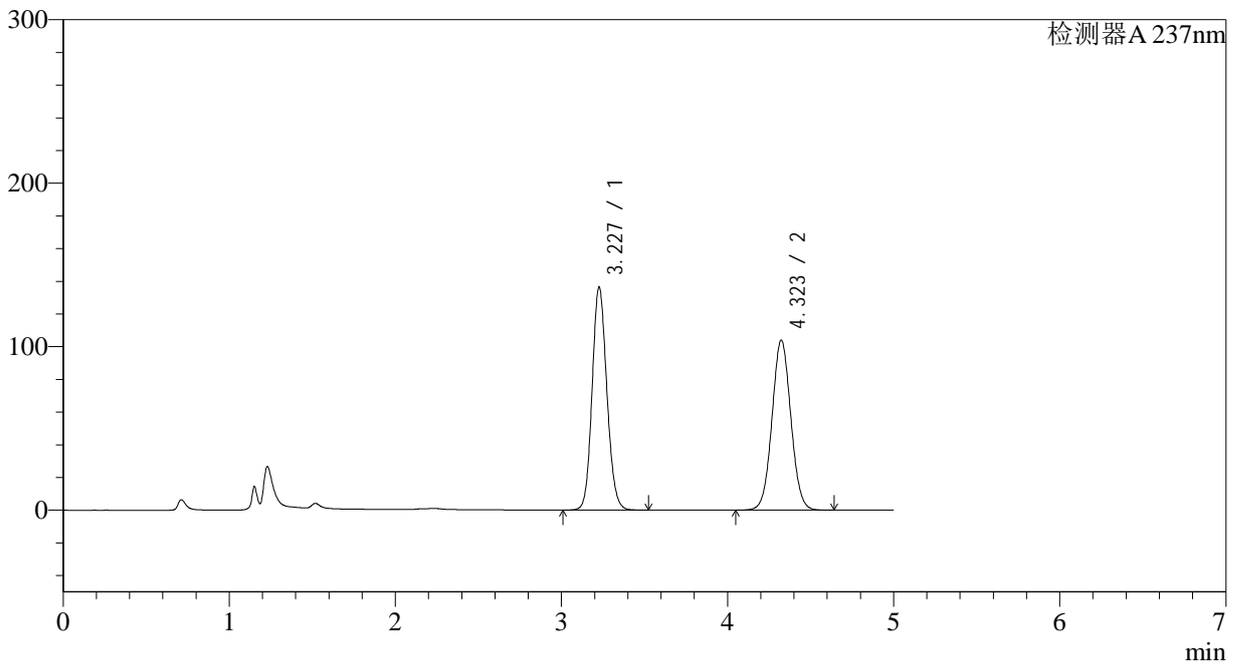
图88 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-599-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:27:34 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.227	840573	50.618	135869	6386	1.124	--
2	4.323	820035	49.382	103993	6979	1.047	5.952
总计		1660608	100.000	239862			

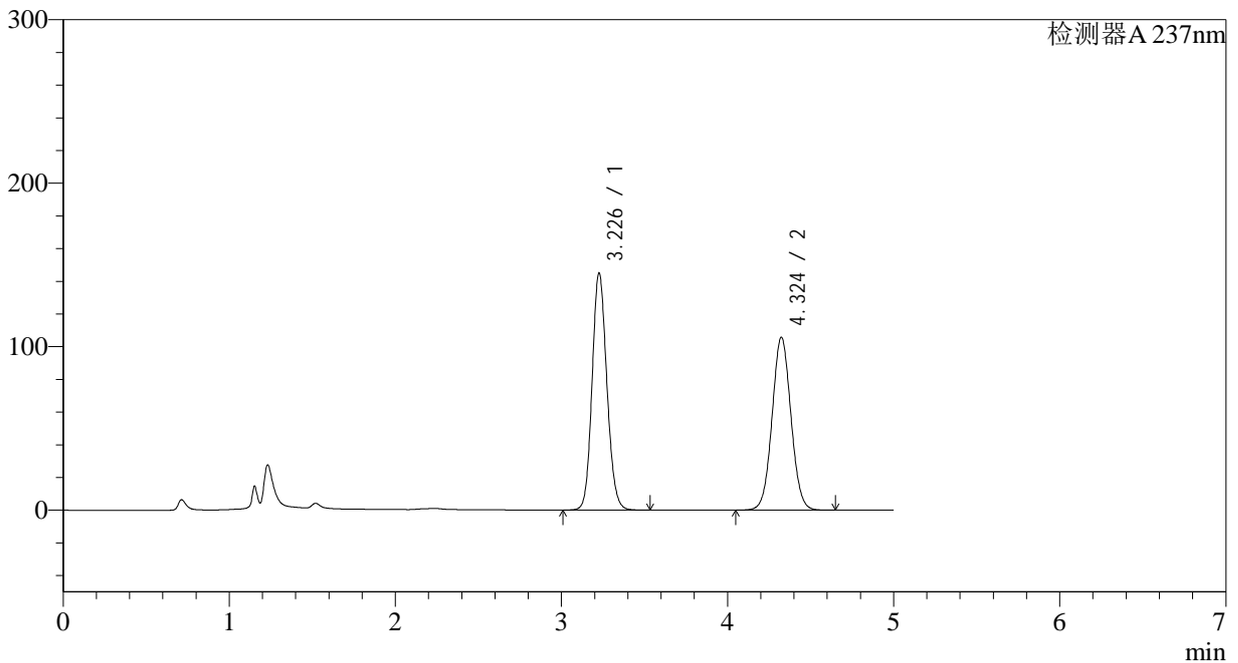
图89 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-600-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:33:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.226	895206	51.759	144518	6375	1.127	--
2	4.324	834359	48.241	105750	6980	1.047	5.953
总计		1729565	100.000	250268			

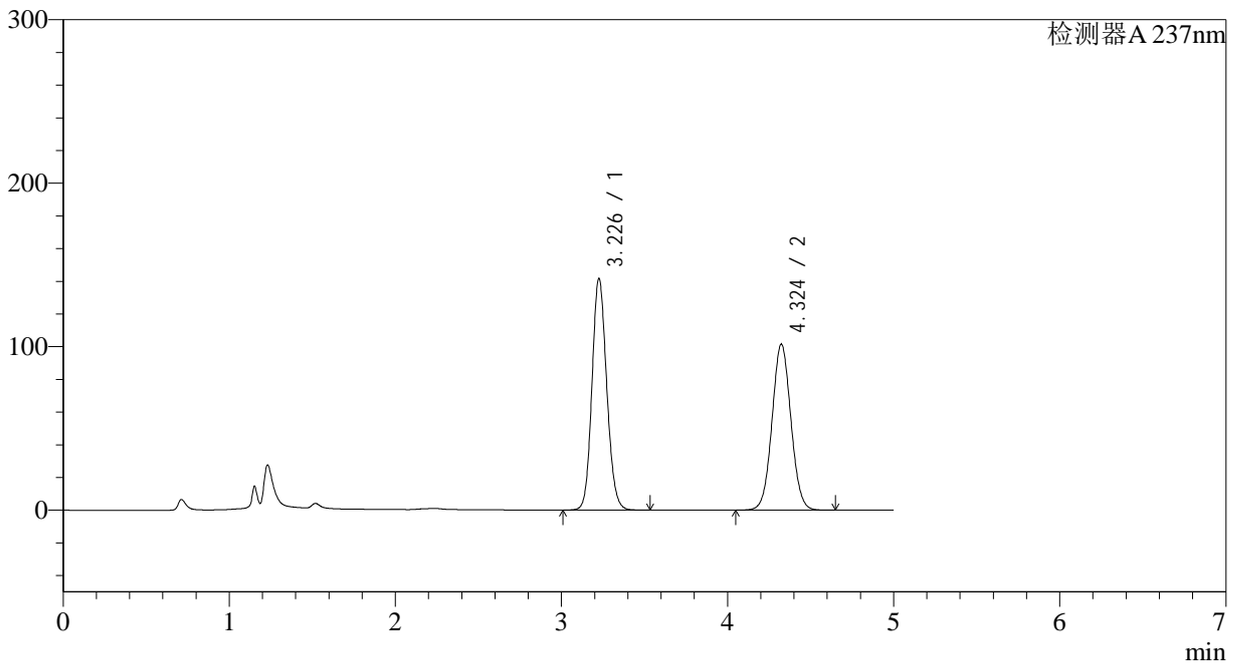
图90 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-601-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:38:27 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.226	873785	52.152	141045	6372	1.126	--
2	4.324	801682	47.848	101528	6962	1.047	5.952
总计		1675467	100.000	242573			

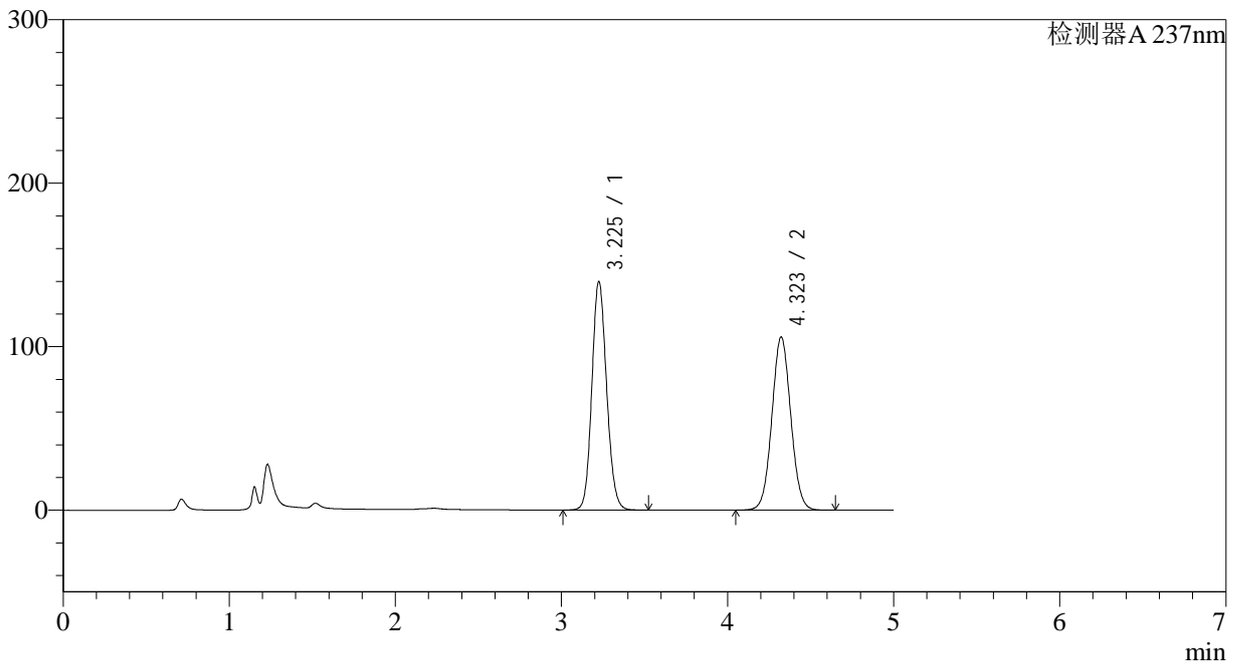
图91 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-602-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:43:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.225	862613	50.771	139381	6368	1.125	--
2	4.323	836424	49.229	105990	6966	1.047	5.952
总计		1699037	100.000	245371			

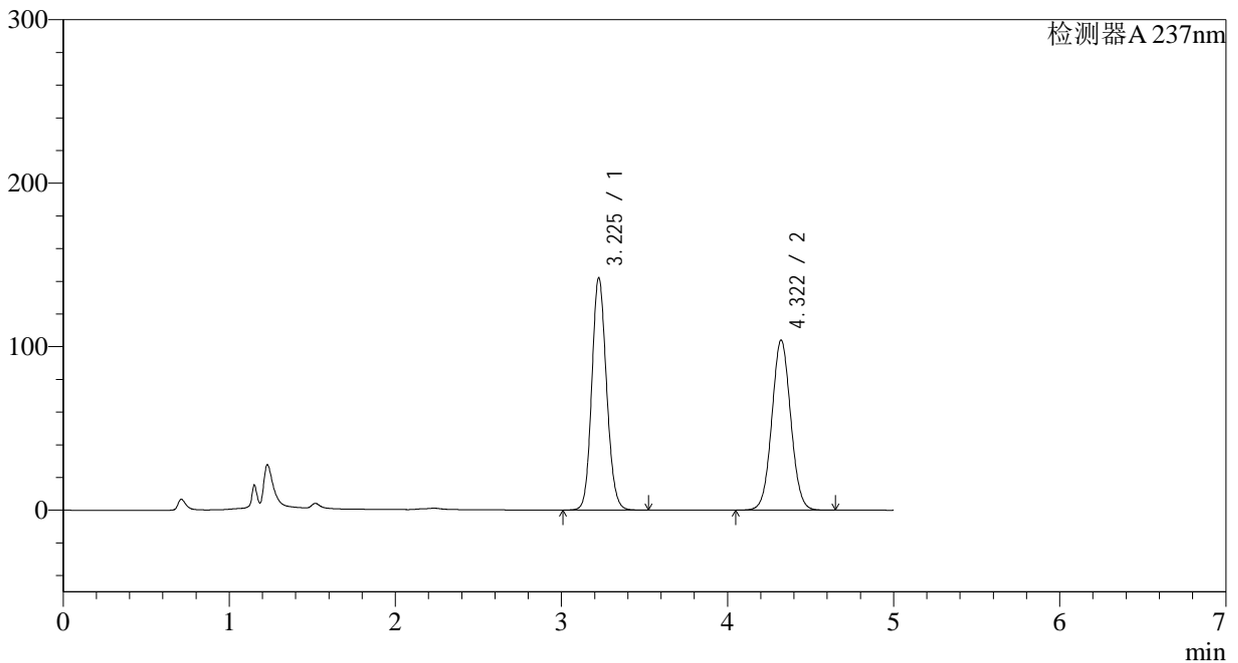
图92 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-603-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:49:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.225	876317	51.637	141816	6374	1.126	--
2	4.322	820768	48.363	104072	6974	1.047	5.957
总计		1697085	100.000	245887			

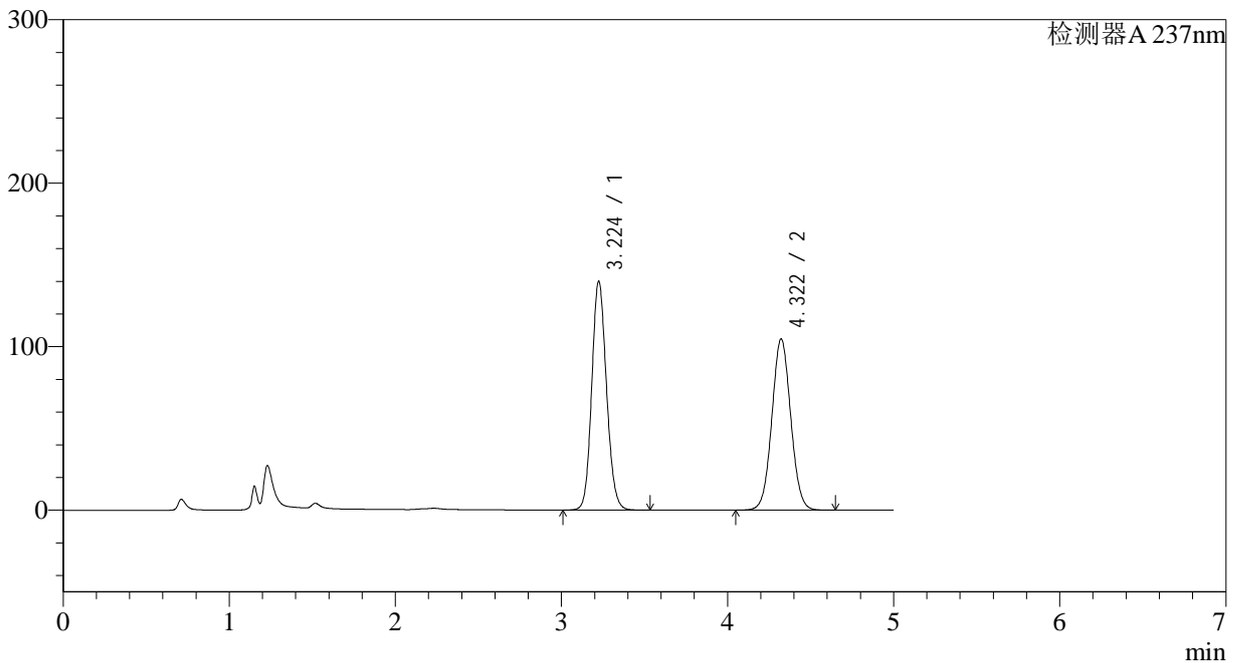
图93 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-604-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:54:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:43:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.224	862451	51.065	139668	6377	1.126	--
2	4.322	826475	48.935	104784	6971	1.047	5.958
总计		1688926	100.000	244452			

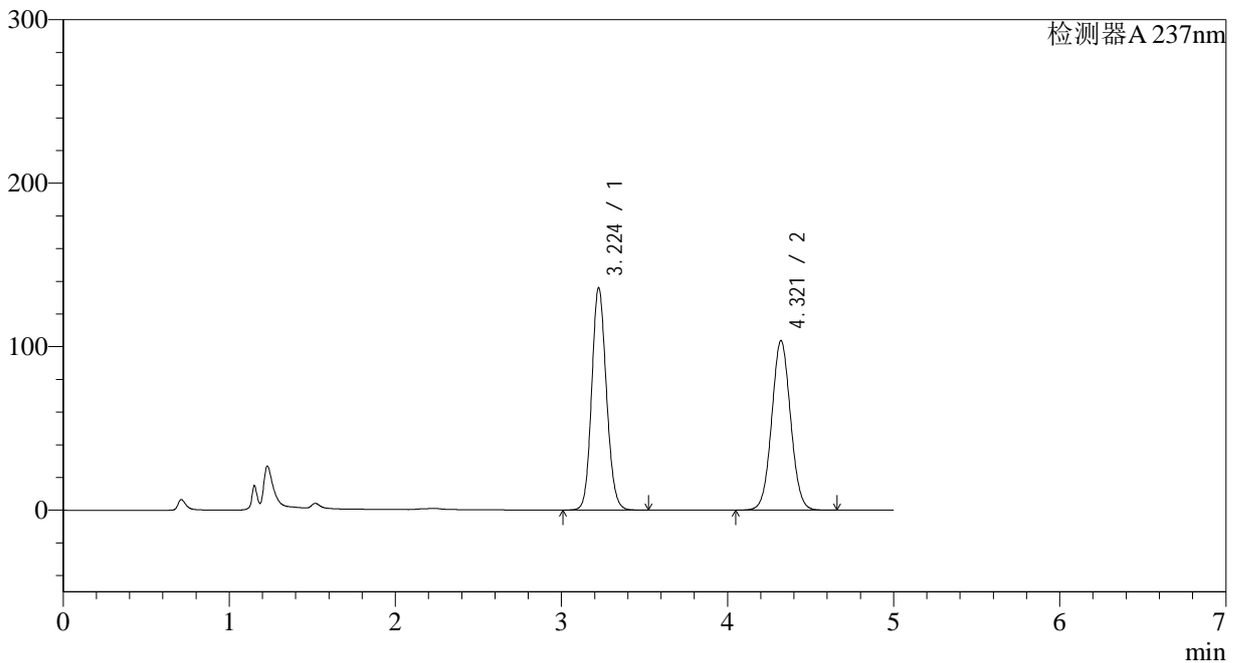
图94 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-605-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:00:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.224	837256	50.578	135833	6390	1.124	--
2	4.321	818129	49.422	103756	6970	1.047	5.959
总计		1655386	100.000	239589			

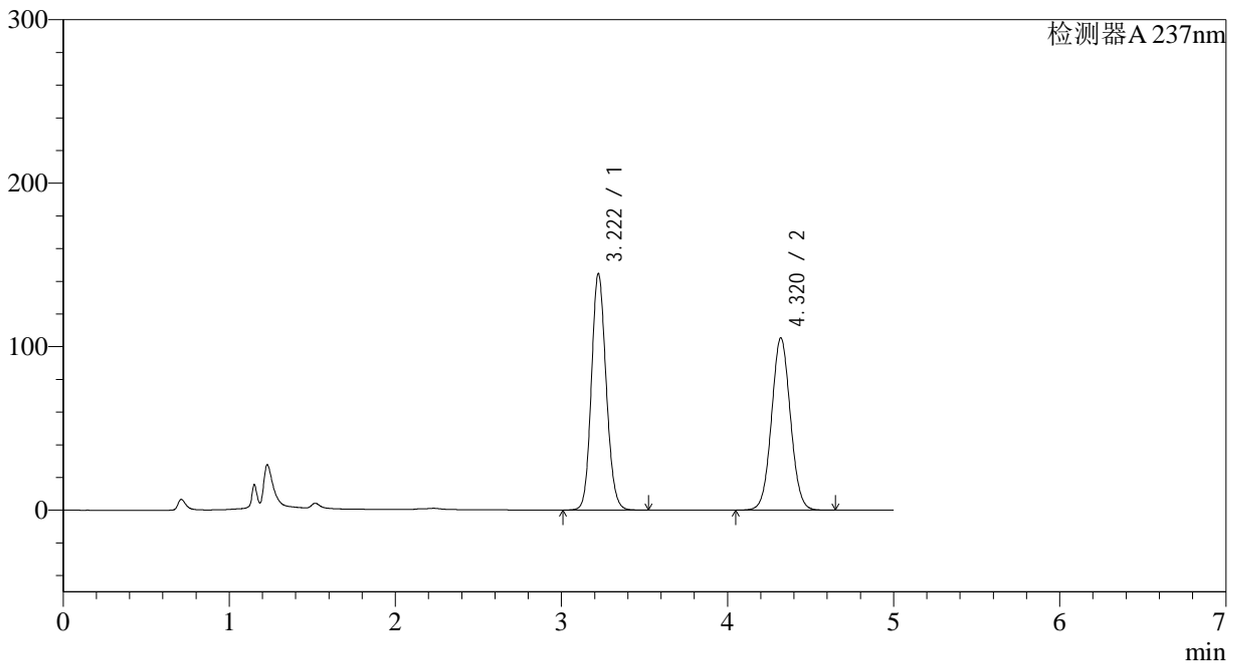
图95 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-606-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:05:38 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.222	892425	51.782	144661	6351	1.126	--
2	4.320	831016	48.218	105373	6970	1.047	5.957
总计		1723441	100.000	250034			

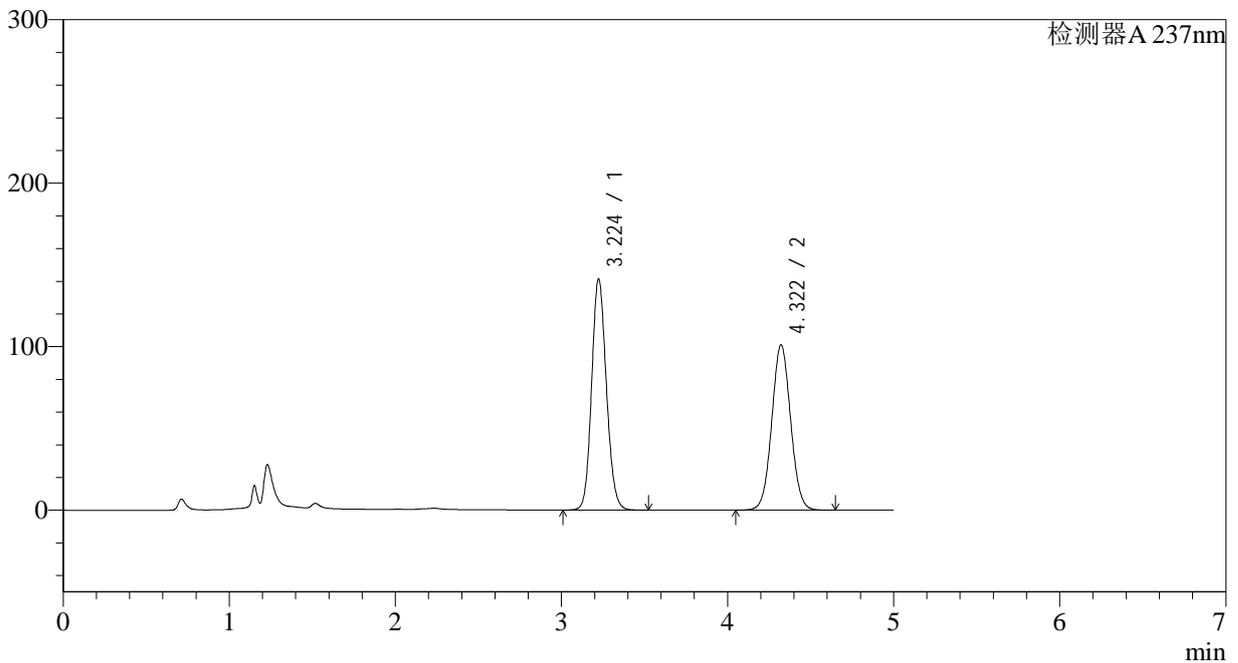
图96 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-607-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:11:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.224	871727	52.229	141261	6371	1.126	--
2	4.322	797324	47.771	101120	6968	1.047	5.958
总计		1669051	100.000	242381			

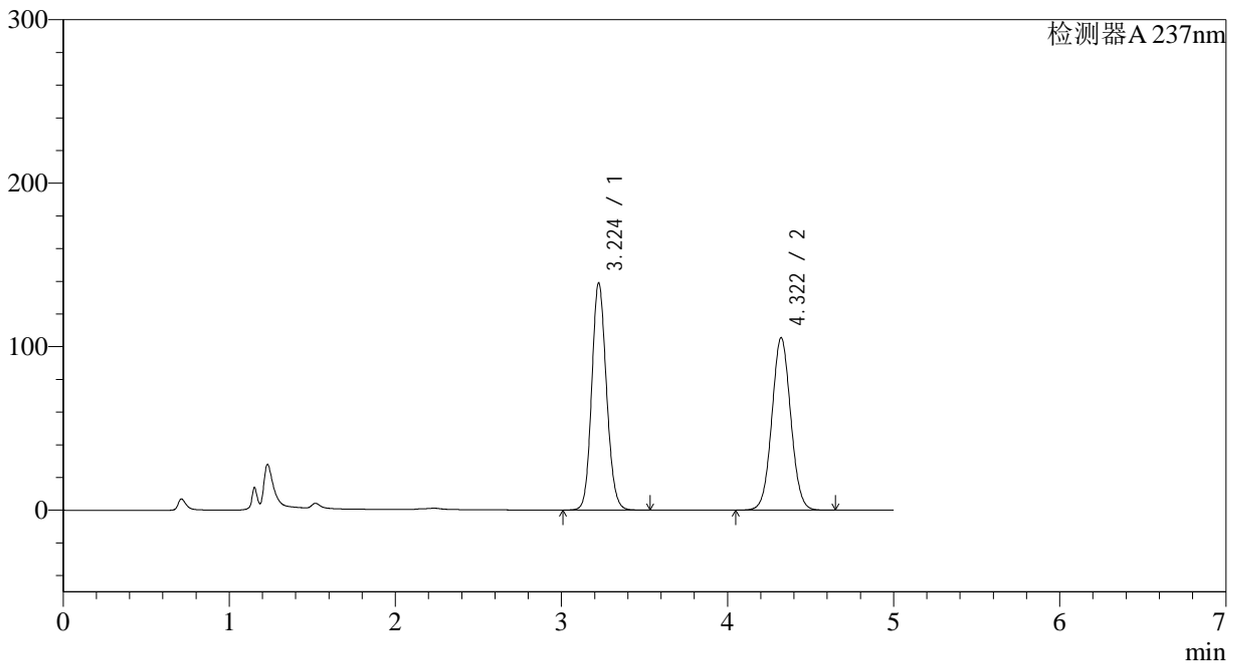
图97 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-608-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:16:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.224	856827	50.739	138766	6370	1.125	--
2	4.322	831881	49.261	105521	6977	1.048	5.960
总计		1688708	100.000	244286			

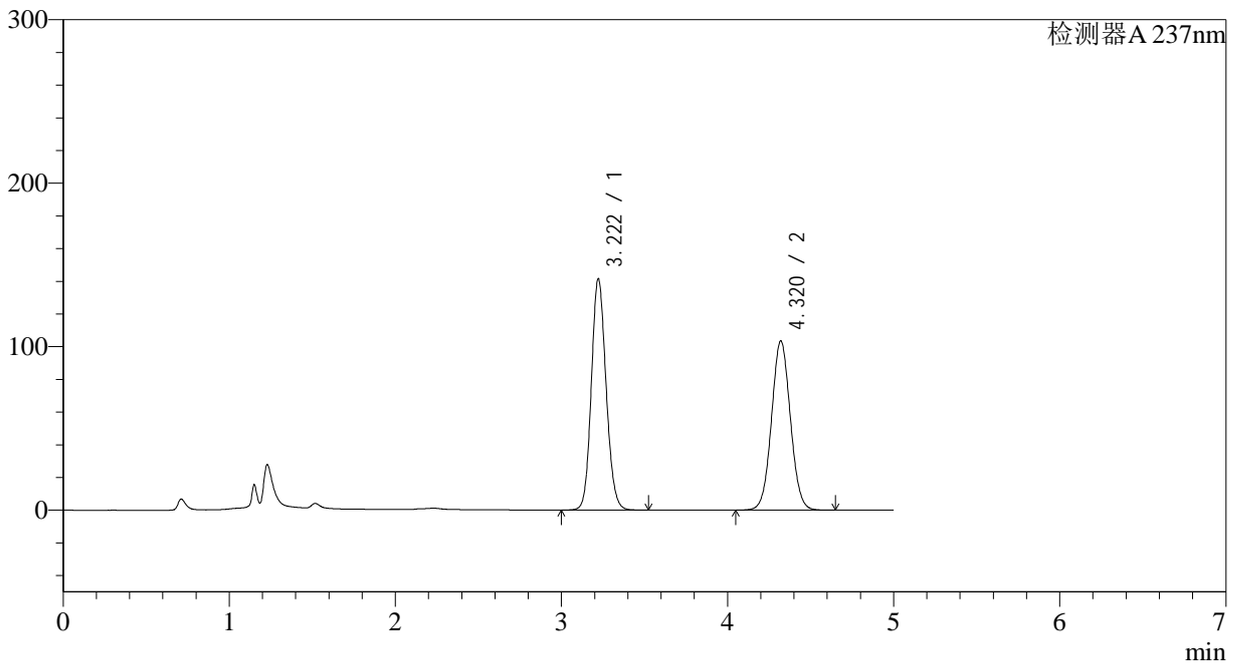
图98 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-609-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:21:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.222	871873	51.651	141526	6372	1.125	--
2	4.320	816143	48.349	103516	6972	1.047	5.963
总计		1688016	100.000	245042			

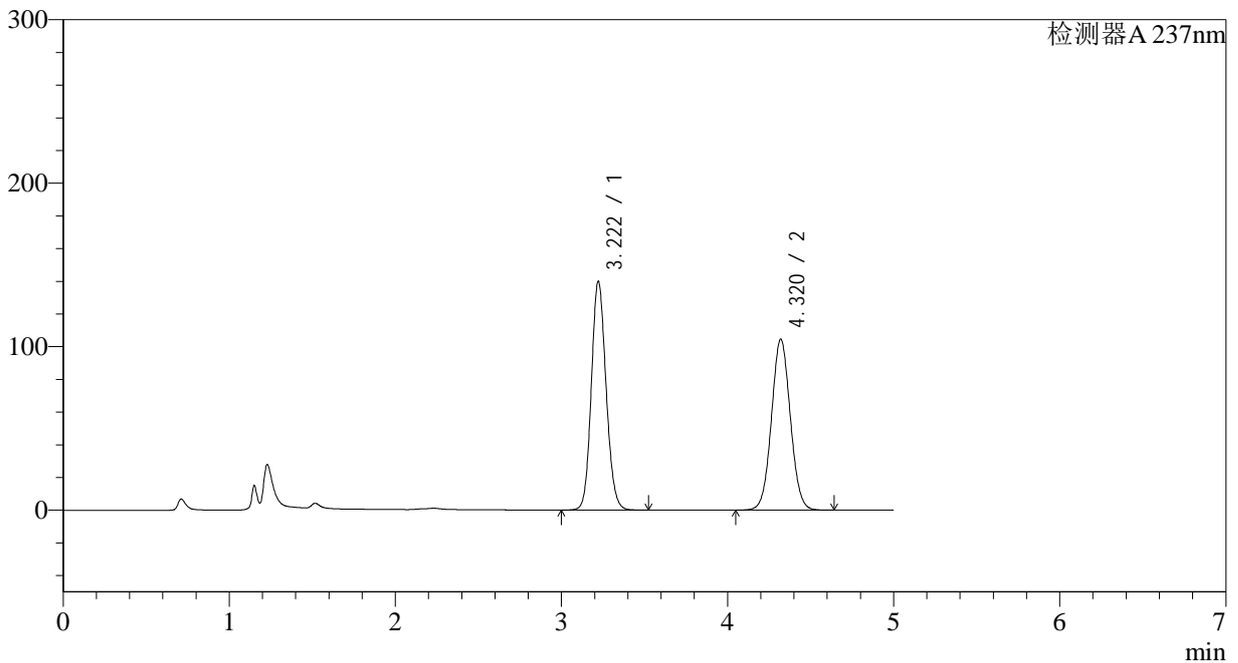
图99 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-610-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:27:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.222	863109	51.131	139979	6360	1.124	--
2	4.320	824915	48.869	104546	6960	1.047	5.957
总计		1688024	100.000	244525			

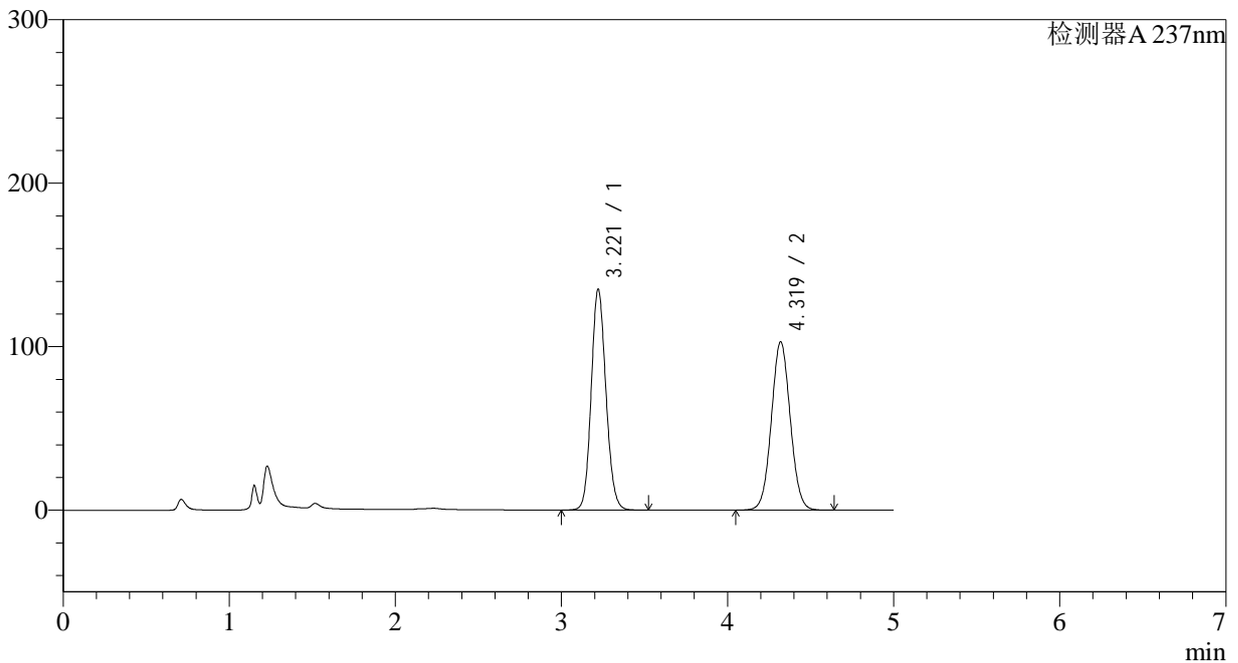
图100 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-611-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:32:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.221	831909	50.567	135119	6376	1.123	--
2	4.319	813251	49.433	102933	6947	1.047	5.959
总计		1645159	100.000	238051			

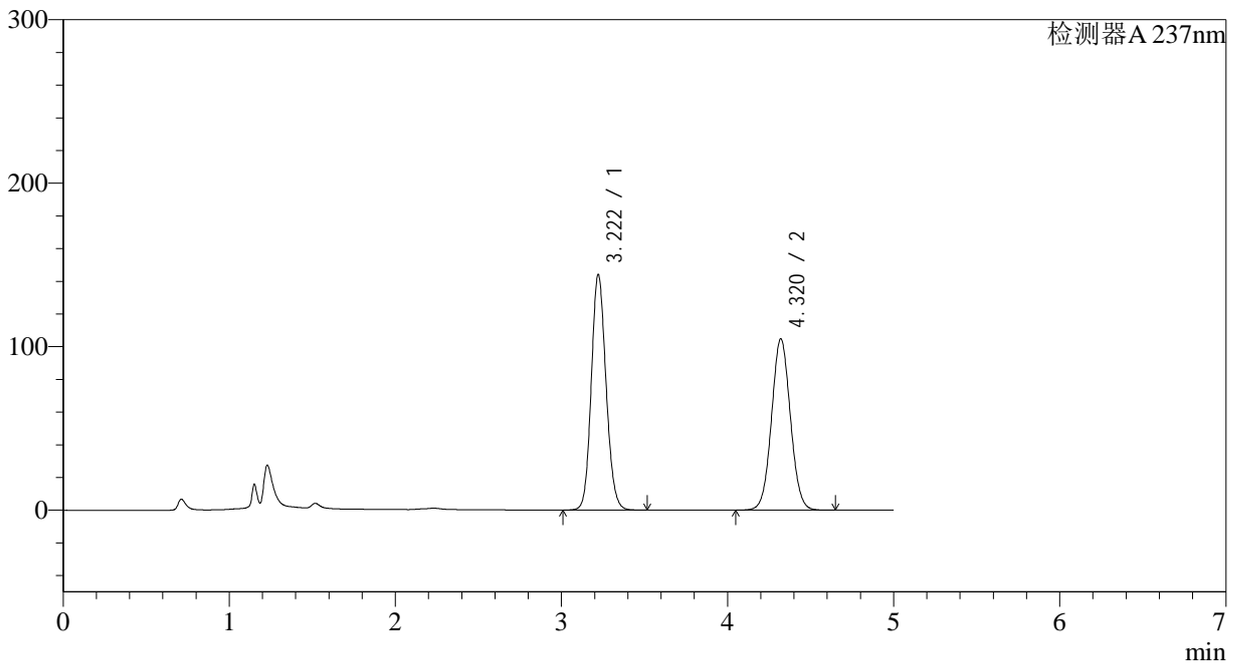
图101 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-612-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:38:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.222	888141	51.801	144101	6364	1.126	--
2	4.320	826395	48.199	104821	6972	1.047	5.964
总计		1714536	100.000	248922			

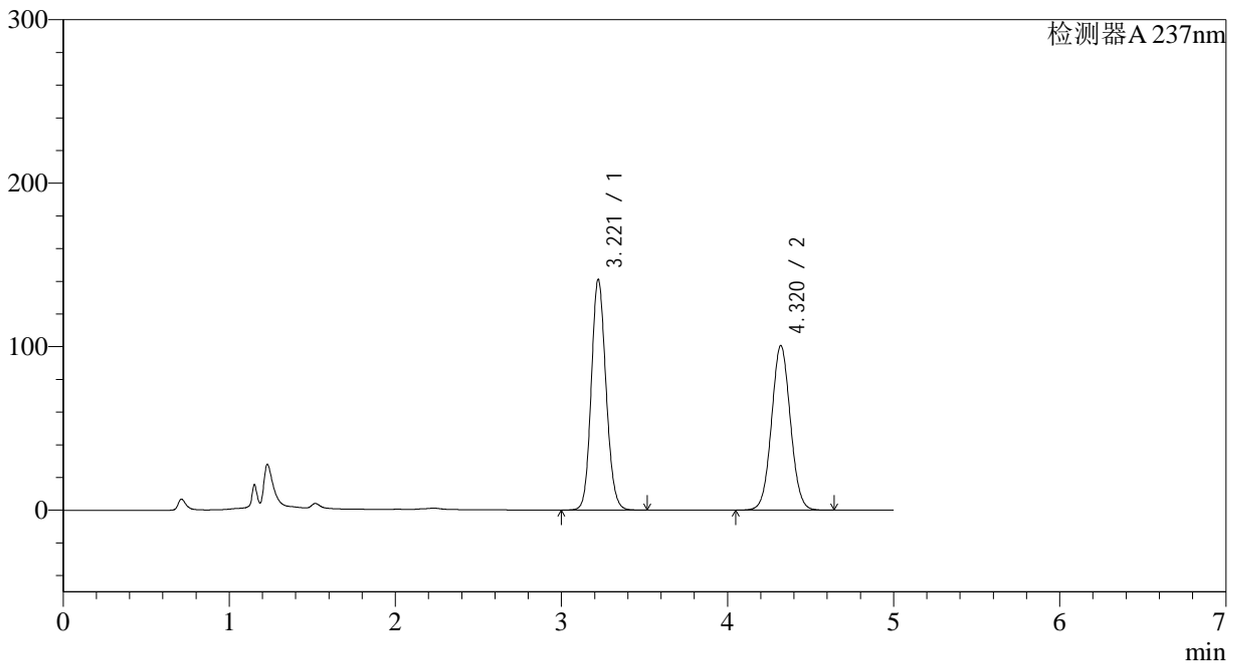
图102 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-613-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:43:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:20 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.221	869067	52.243	141112	6373	1.125	--
2	4.320	794429	47.757	100711	6966	1.047	5.965
总计		1663496	100.000	241823			

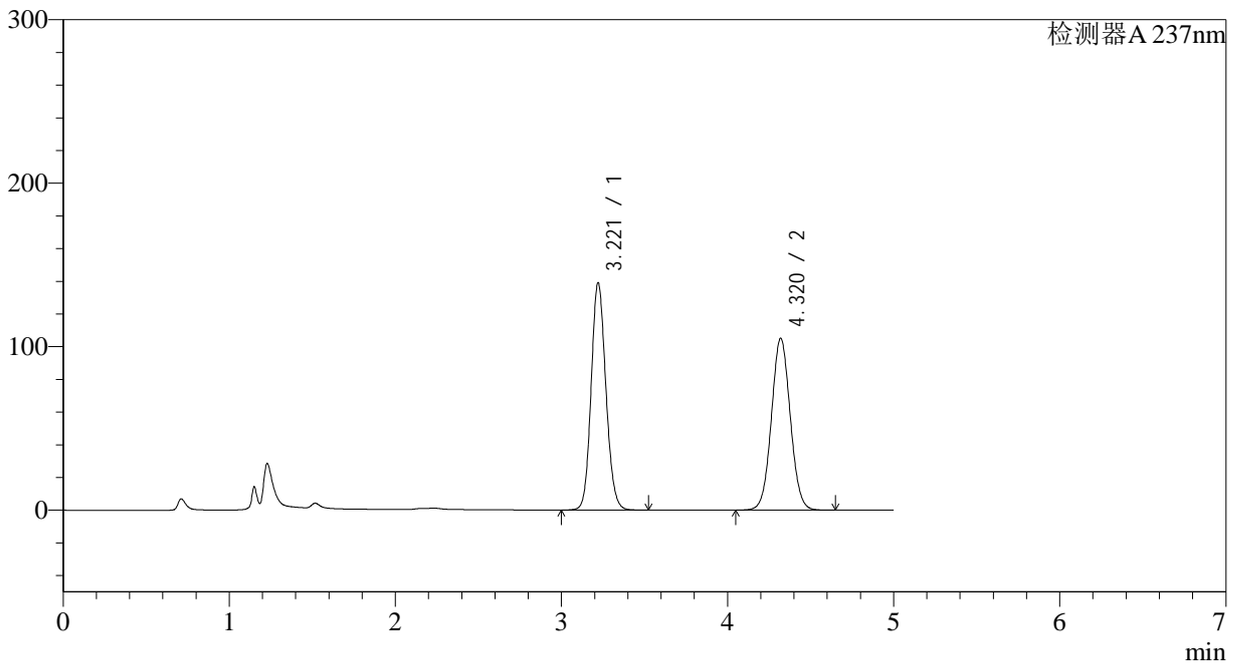
图103 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-614-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:49:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.221	856804	50.816	139028	6361	1.124	--
2	4.320	829286	49.184	105092	6964	1.047	5.963
总计		1686090	100.000	244120			

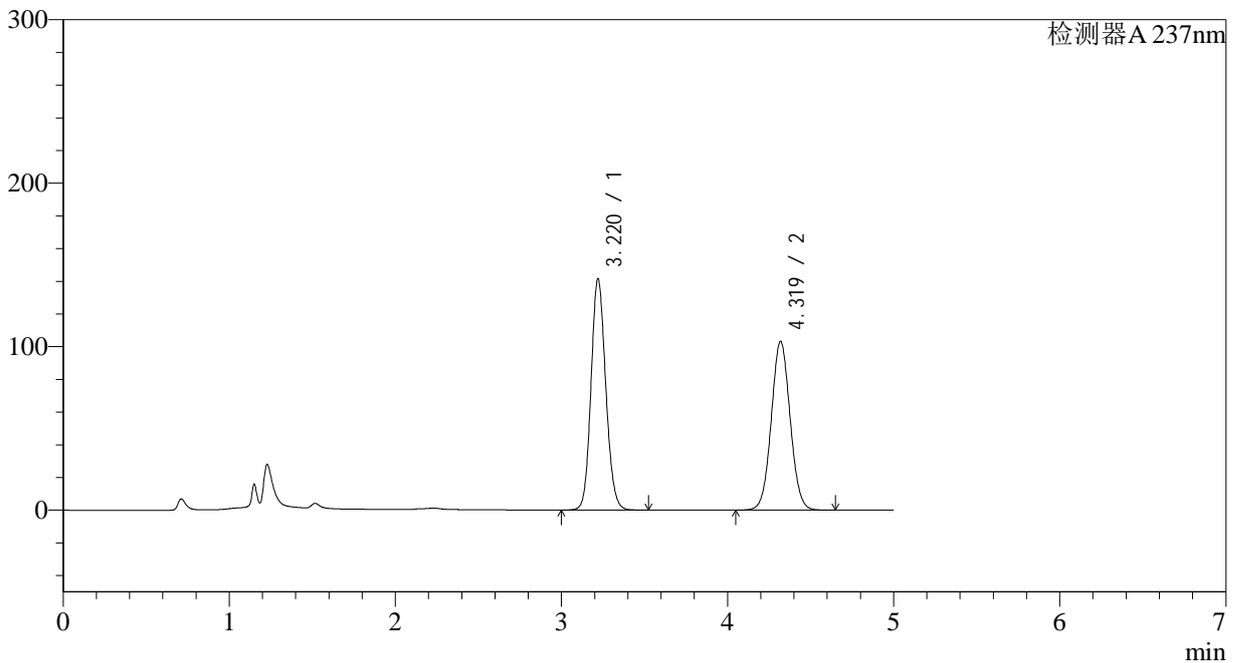
图104 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-615-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:54:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:25 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.220	871574	51.702	141301	6361	1.125	--
2	4.319	814175	48.298	103158	6969	1.047	5.966
总计		1685749	100.000	244459			

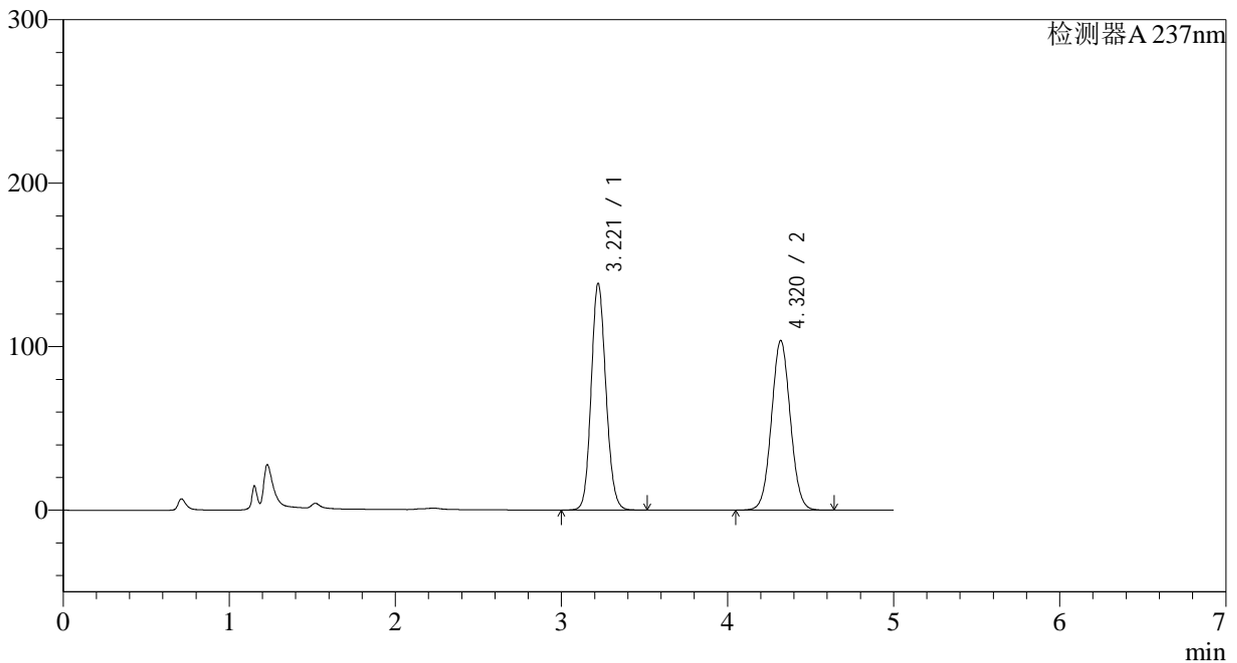
图105 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-616-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:00:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.221	853812	51.063	138659	6370	1.124	--
2	4.320	818257	48.937	103728	6965	1.047	5.965
总计		1672069	100.000	242387			

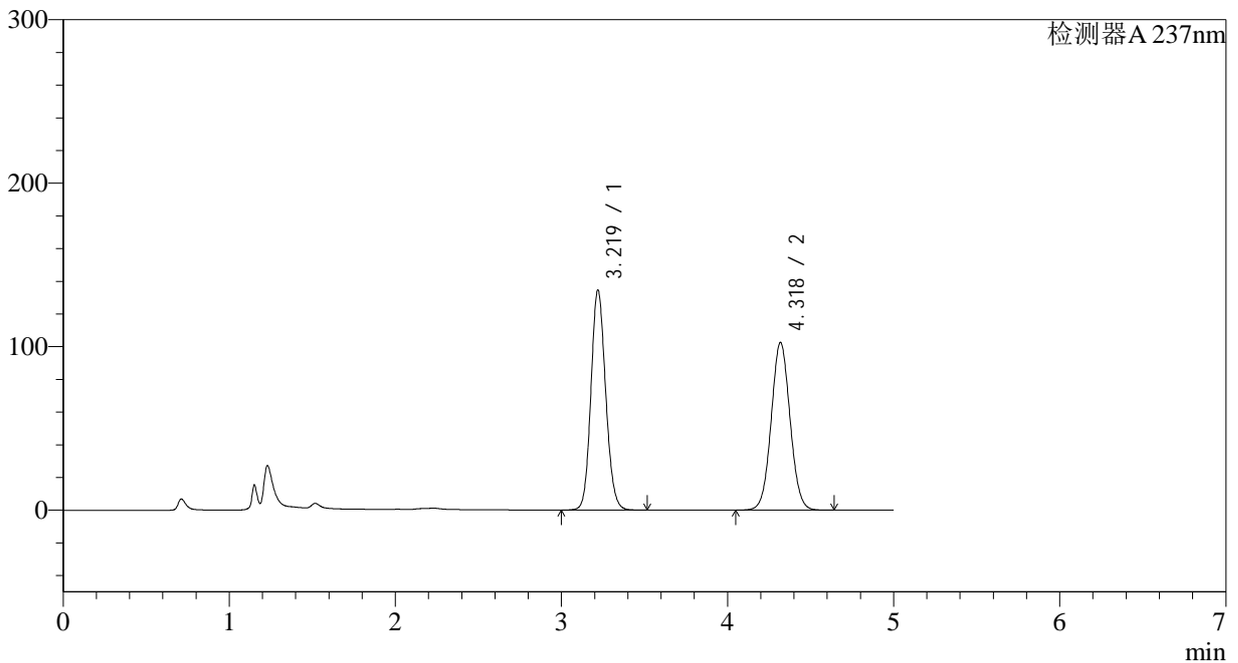
图106 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-617-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:05:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.219	828884	50.617	134377	6366	1.123	--
2	4.318	808670	49.383	102376	6964	1.048	5.966
总计		1637555	100.000	236753			

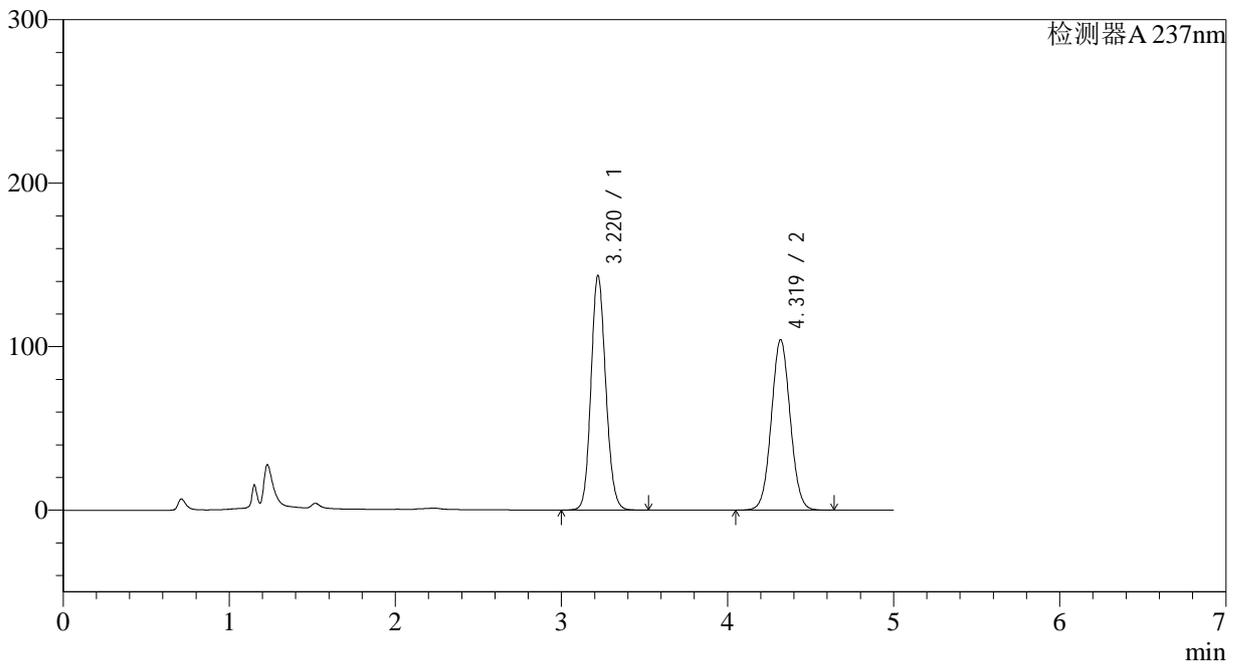
图107 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-618-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:10:56 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.220	885039	51.816	143362	6350	1.126	--
2	4.319	822997	48.184	104206	6955	1.048	5.963
总计		1708035	100.000	247567			

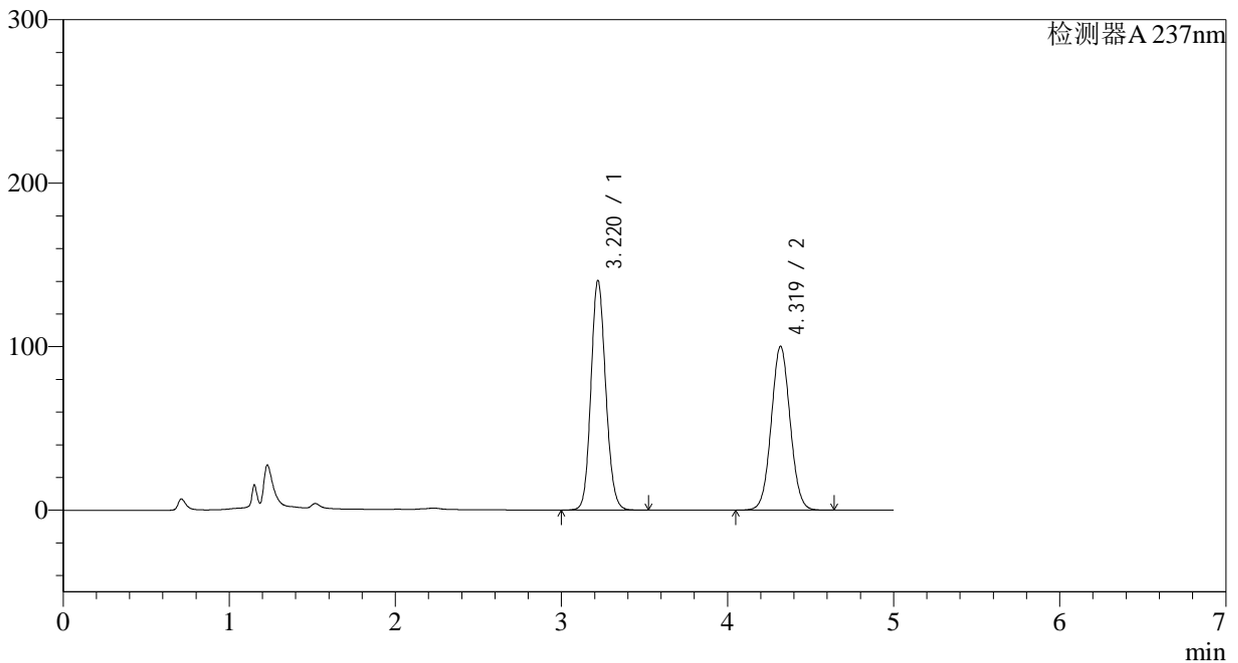
图108 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-619-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:16:23 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.220	865690	52.256	140258	6356	1.125	--
2	4.319	790942	47.744	100107	6955	1.048	5.963
总计		1656632	100.000	240365			

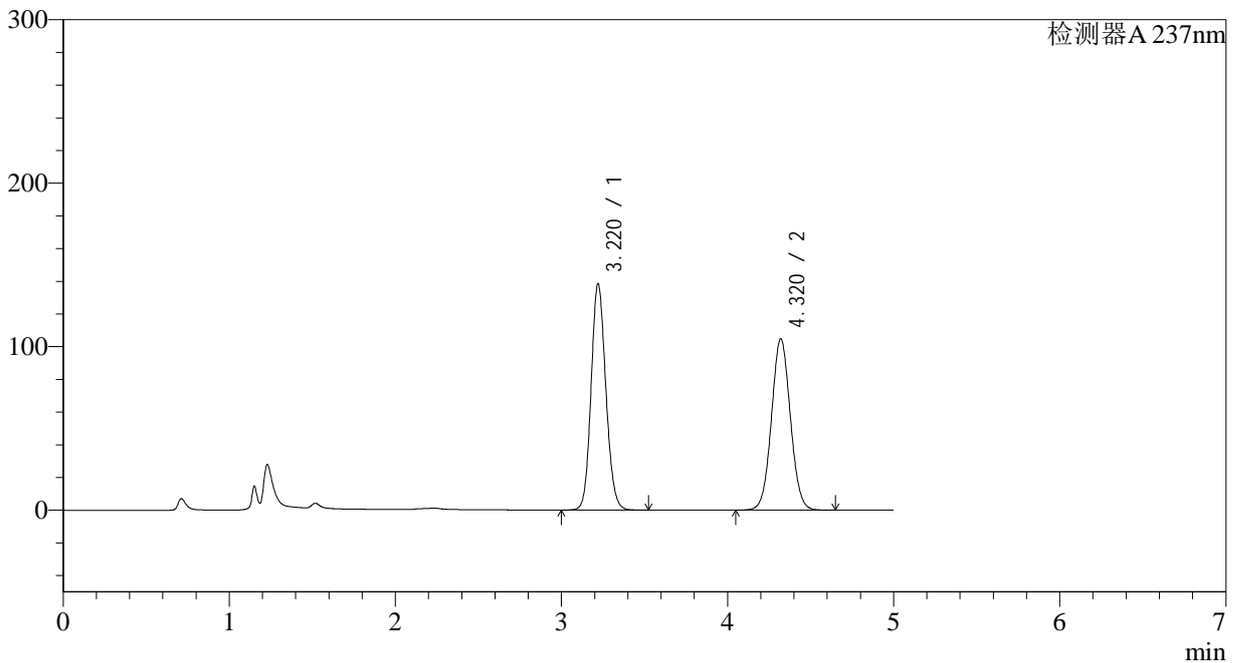
图109 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-620-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:21:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.220	853447	50.761	138342	6354	1.124	--
2	4.320	827858	49.239	104769	6944	1.048	5.961
总计		1681305	100.000	243111			

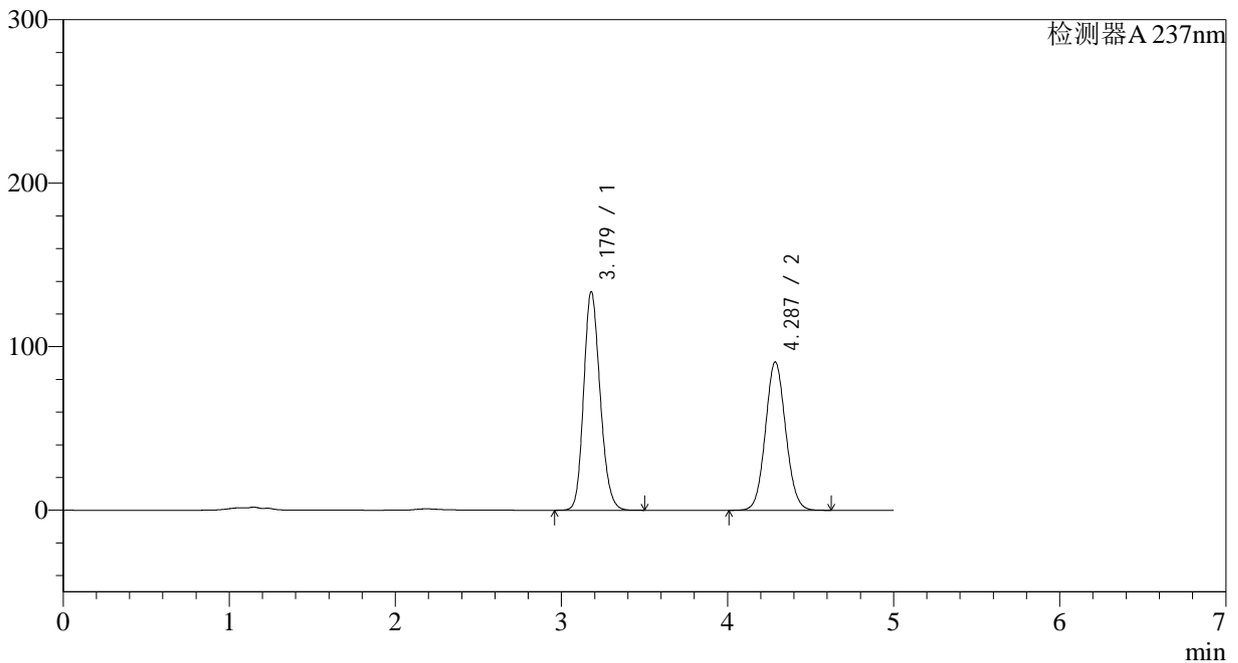
图110 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-621-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:27:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	919833	54.459	133796	4996	1.175	--
2	4.287	769206	45.541	90743	5939	1.074	5.505
总计		1689039	100.000	224539			

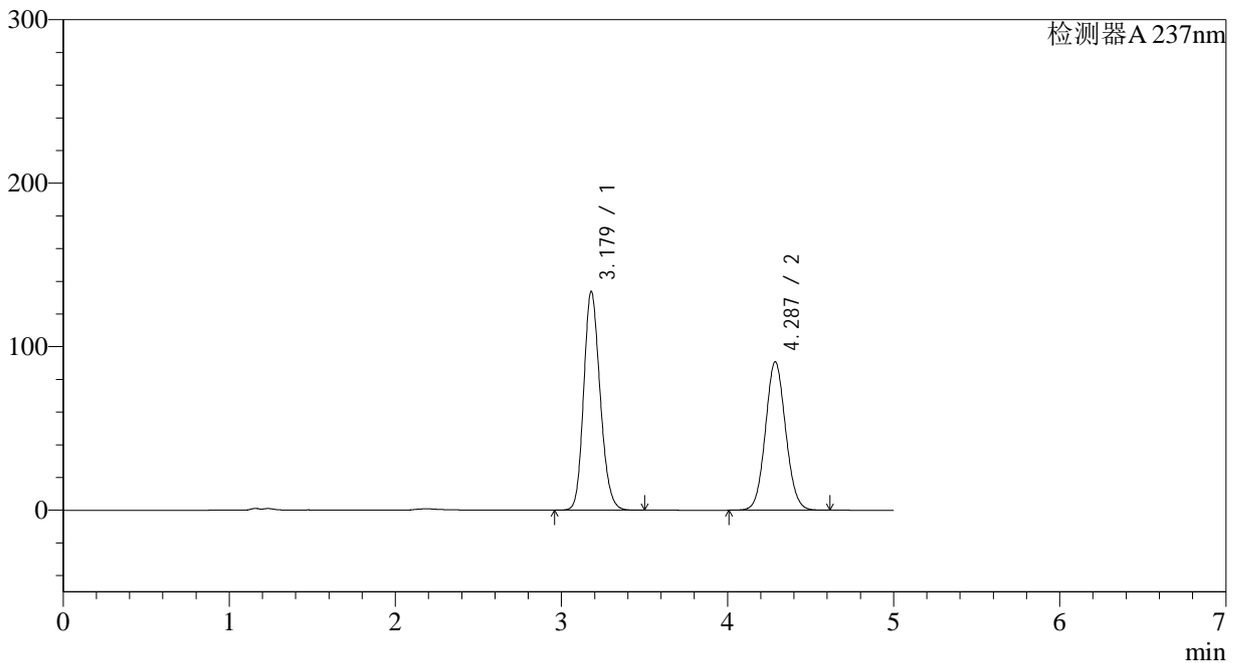
图111 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102021批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-8/10-622-2 - zzp-2023102021p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:32:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

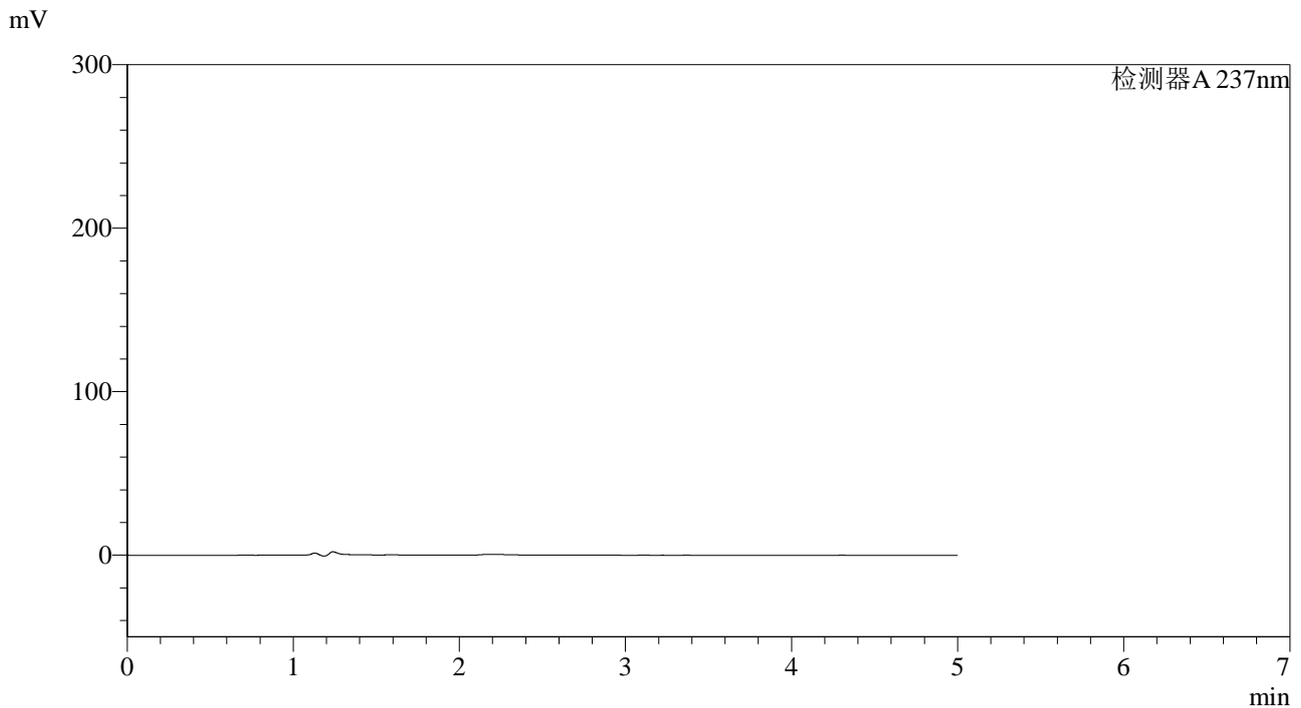
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	919166	54.466	133836	5006	1.174	--
2	4.287	768440	45.534	90760	5953	1.074	5.510
总计		1687606	100.000	224595			

图112 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6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 - 10-8/10-623-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:38:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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							

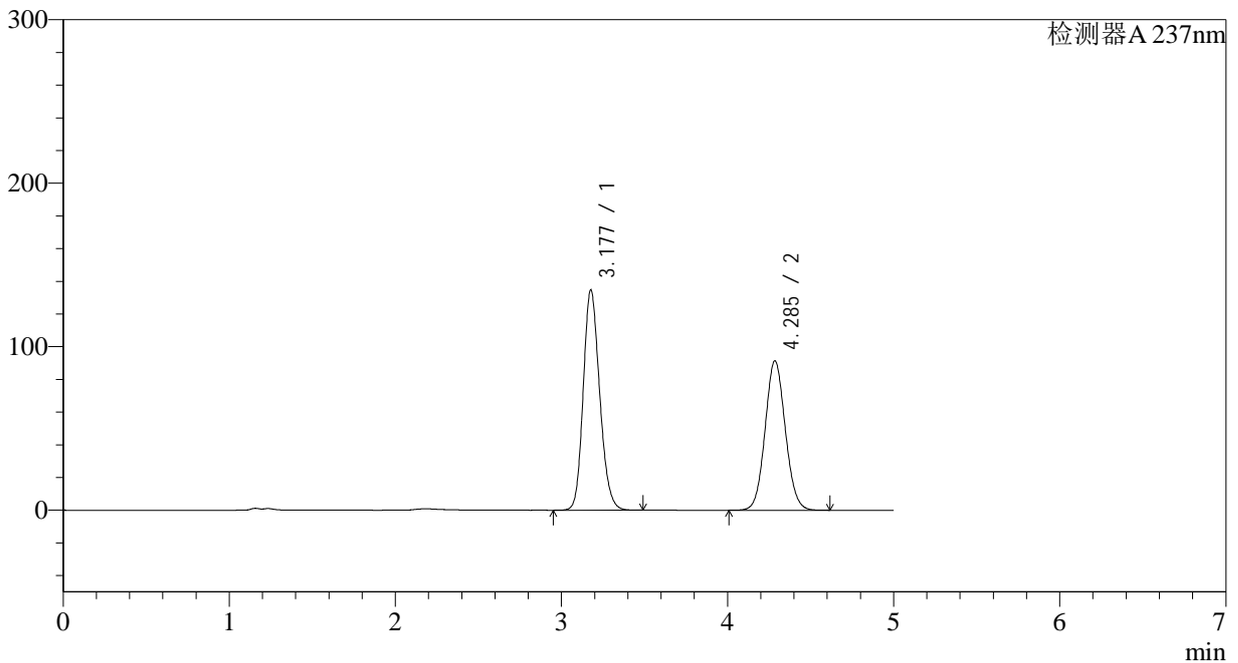
图113 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-624-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:43:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925355	54.479	134380	5004	1.176	--
2	4.285	773194	45.521	91245	5958	1.074	5.519
总计		1698549	100.000	225625			

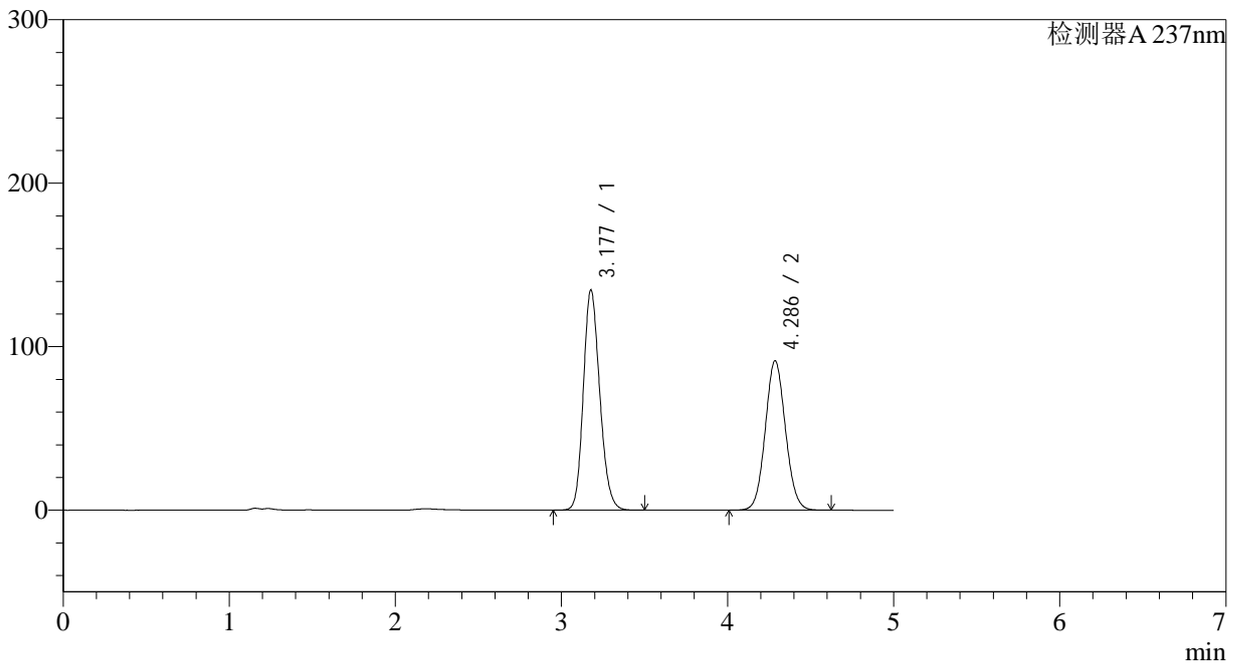
图114 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-8/10-625-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:48:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925088	54.477	134484	5007	1.176	--
2	4.286	773041	45.523	91333	5966	1.074	5.523
总计		1698129	100.000	225817			

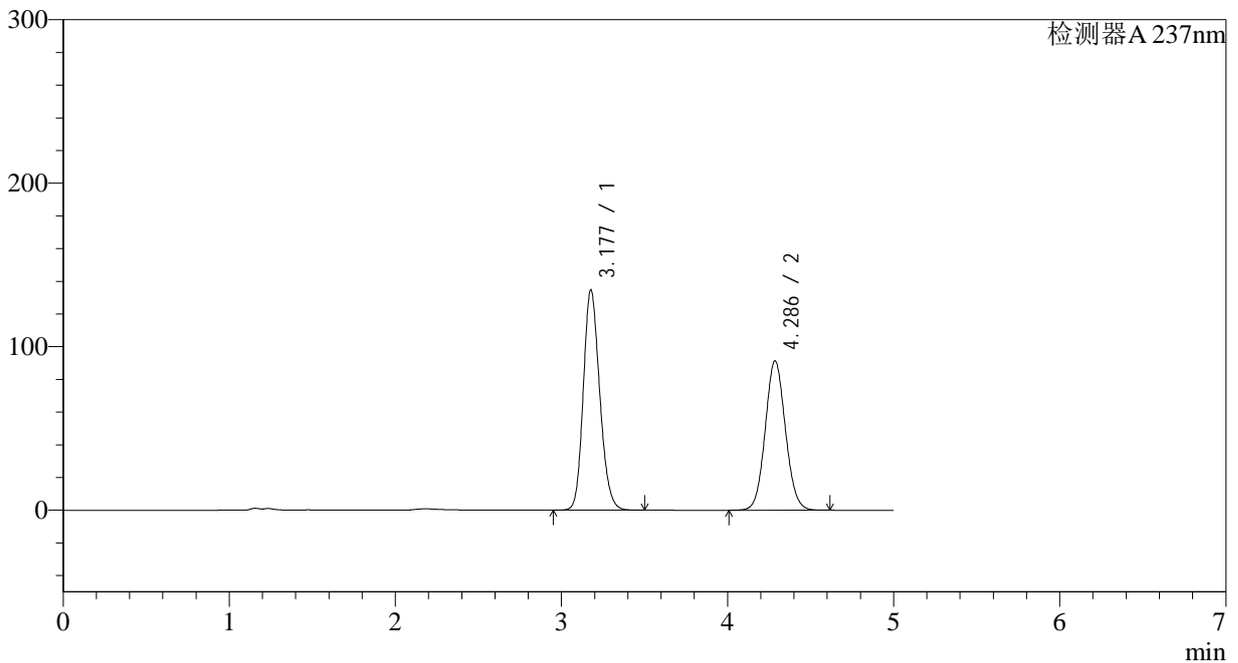
图115 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-626-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:54:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925395	54.502	134456	5003	1.177	--
2	4.286	772518	45.498	91302	5973	1.074	5.523
总计		1697913	100.000	225759			

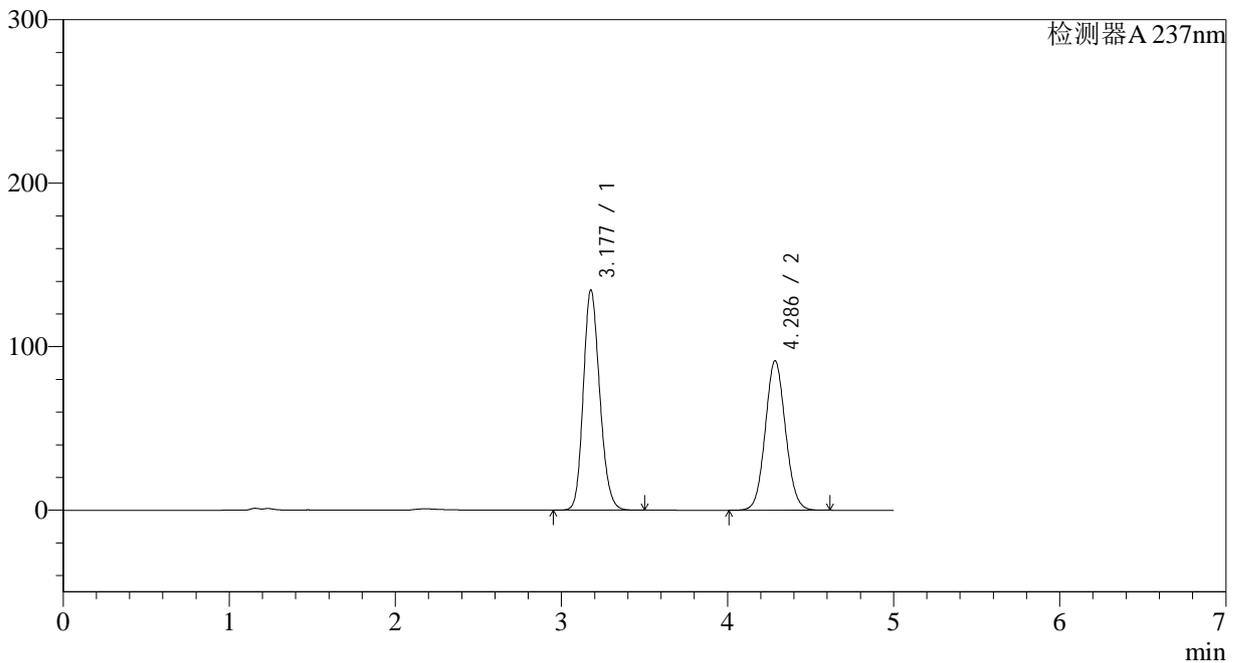
图116 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-8/10-627-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:59:49 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925501	54.490	134541	5007	1.175	--
2	4.286	772969	45.510	91364	5970	1.074	5.524
总计		1698469	100.000	225905			

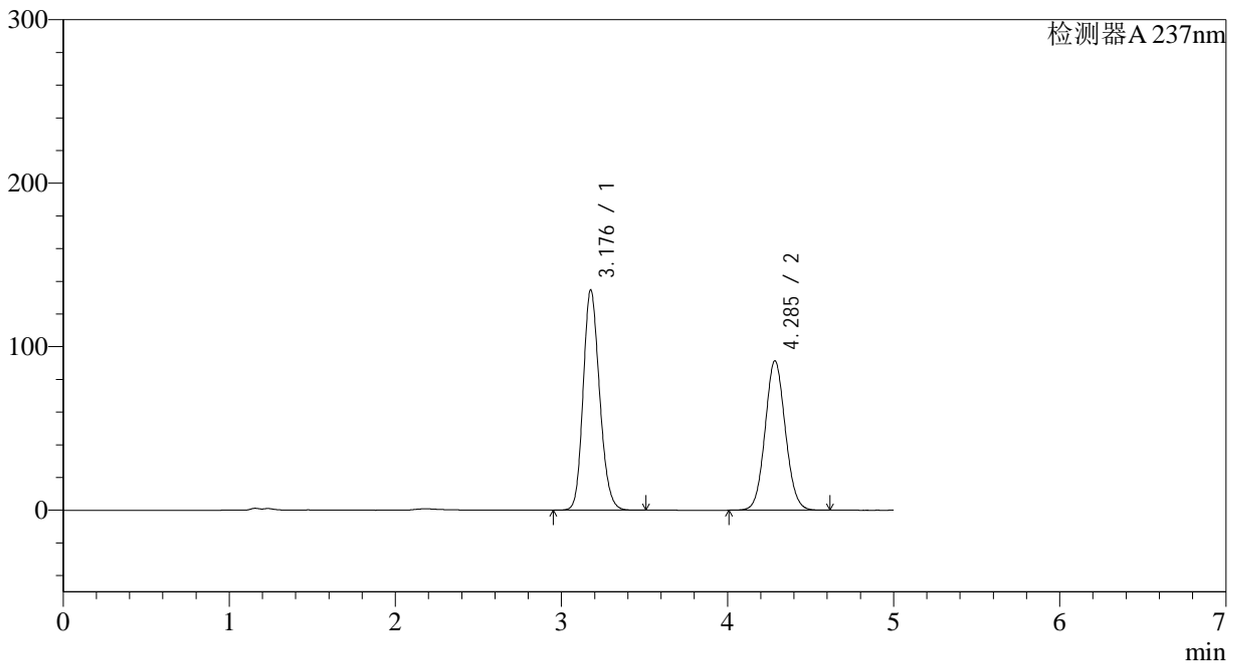
图117 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-628-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:05:14 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:44:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925672	54.505	134332	5003	1.176	--
2	4.285	772639	45.495	91277	5971	1.074	5.525
总计		1698310	100.000	225608			

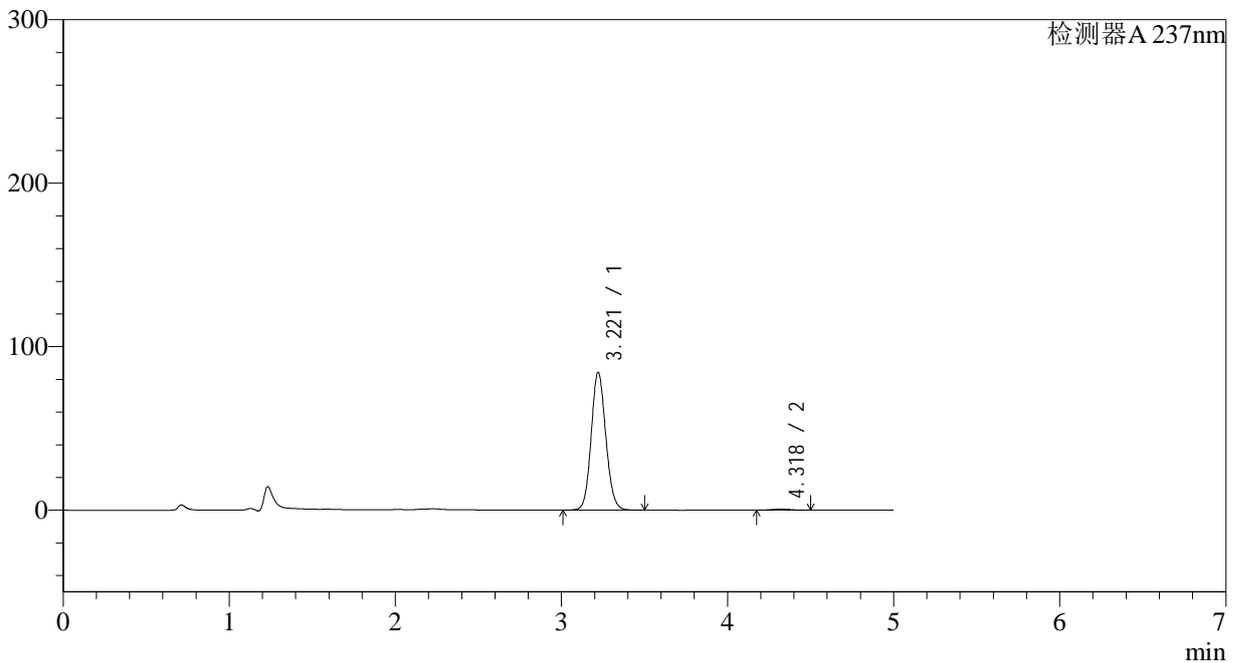
图118 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-8/10-629-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:10:39 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.221	515066	99.069	84303	6478	1.106	--
2	4.318	4841	0.931	635	7170	1.050	6.026
总计		519907	100.000	84938			

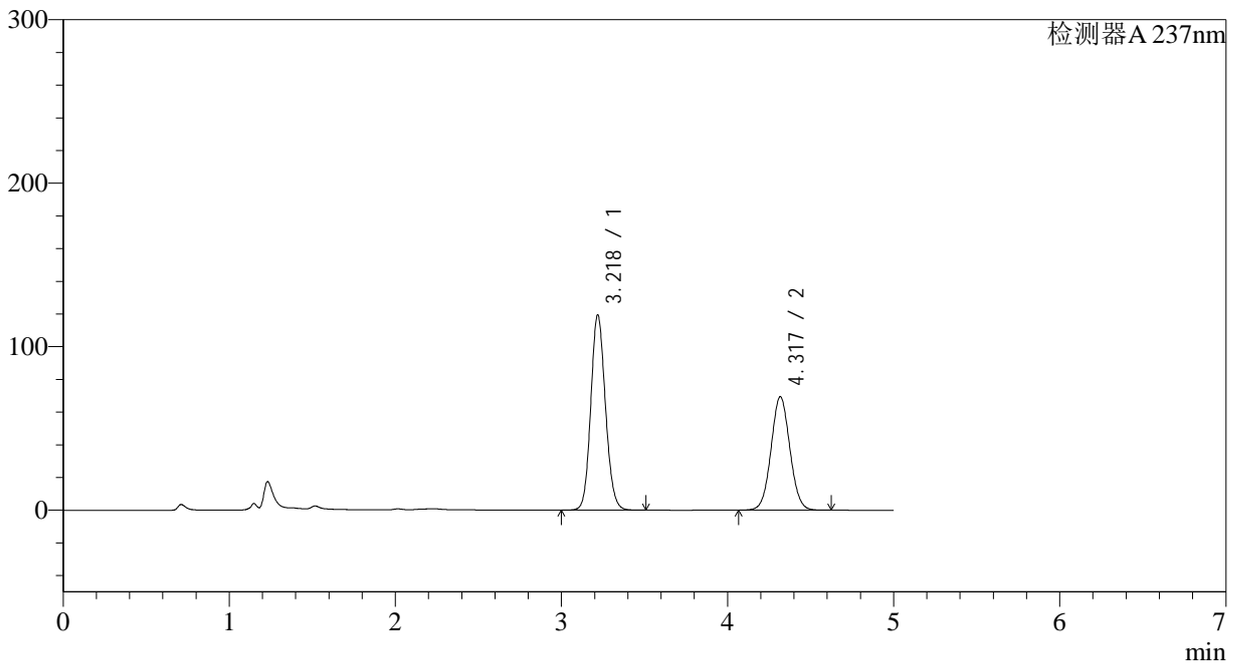
图119 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-630-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:16:03 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.218	732008	57.270	119006	6425	1.118	--
2	4.317	546158	42.730	69236	6987	1.048	5.986
总计		1278166	100.000	188242			

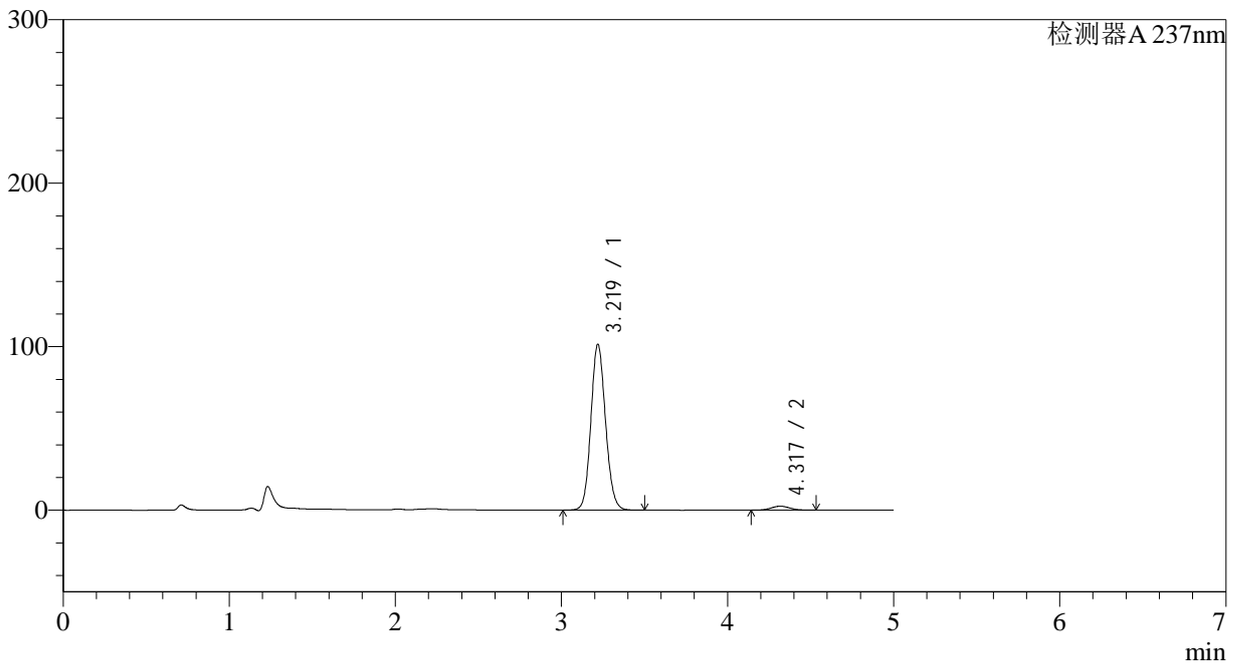
图120 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-631-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:21:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.219	620918	97.040	101225	6443	1.112	--
2	4.317	18937	2.960	2432	7059	1.048	6.003
总计		639854	100.000	103657			

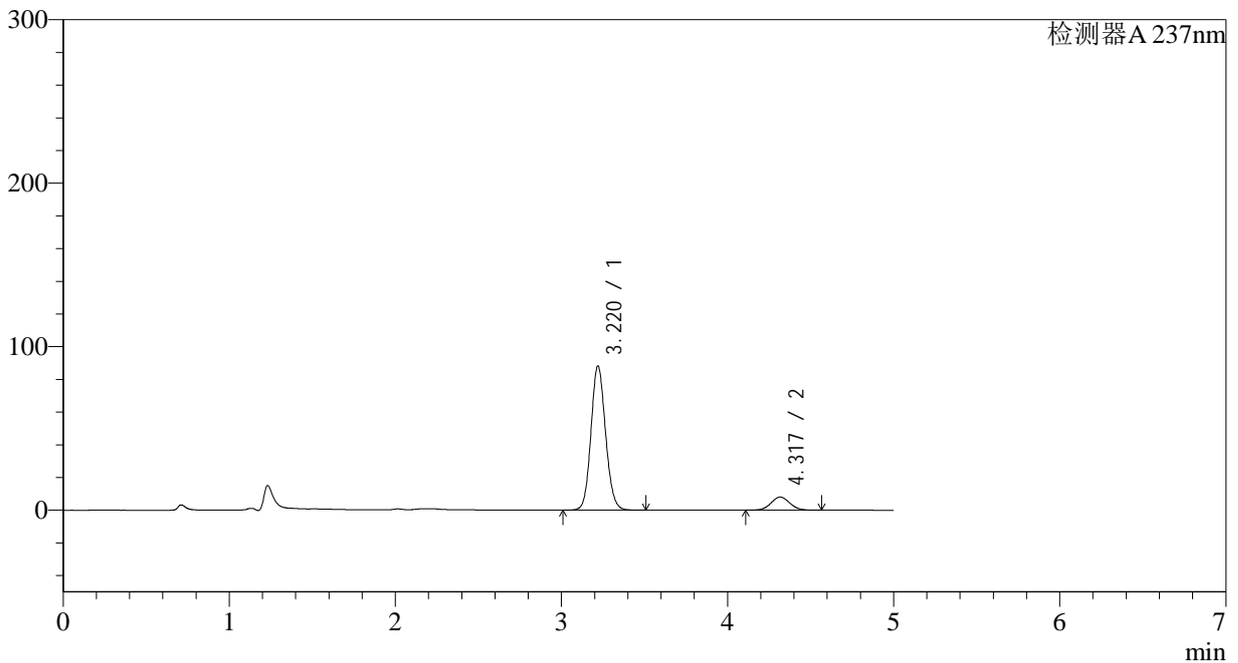
图121 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-632-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:26:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.220	538735	89.546	88124	6480	1.107	--
2	4.317	62894	10.454	8018	7017	1.049	5.994
总计		601629	100.000	96142			

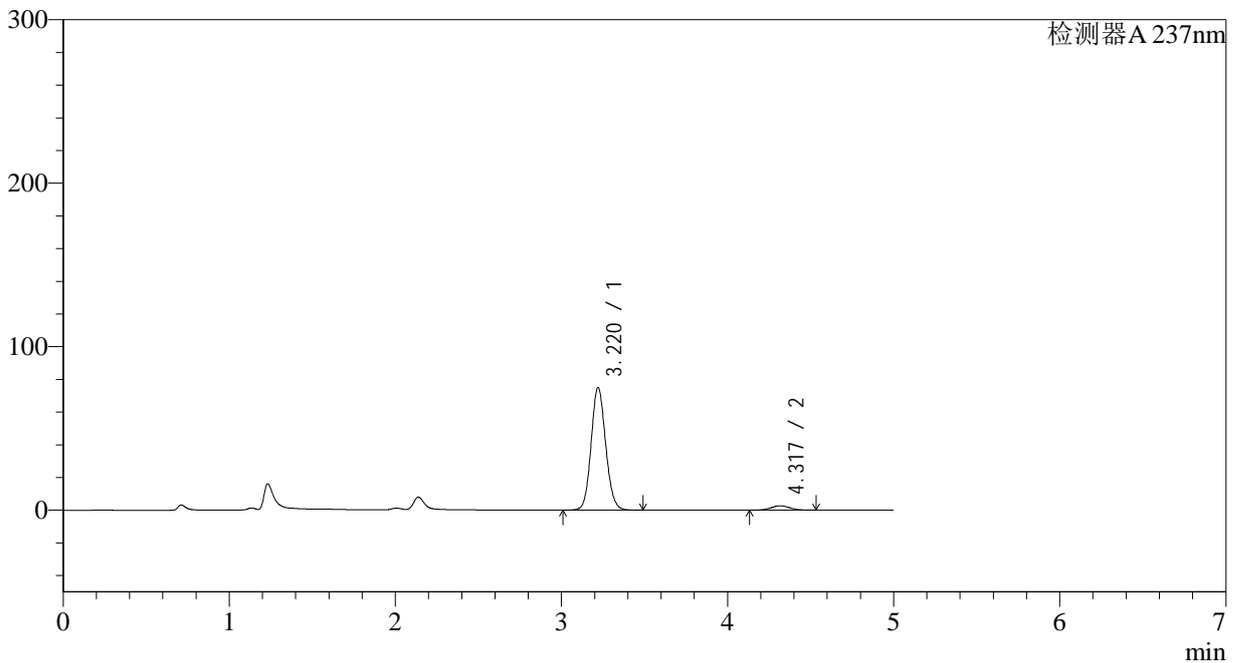
图122 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-633-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:32:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

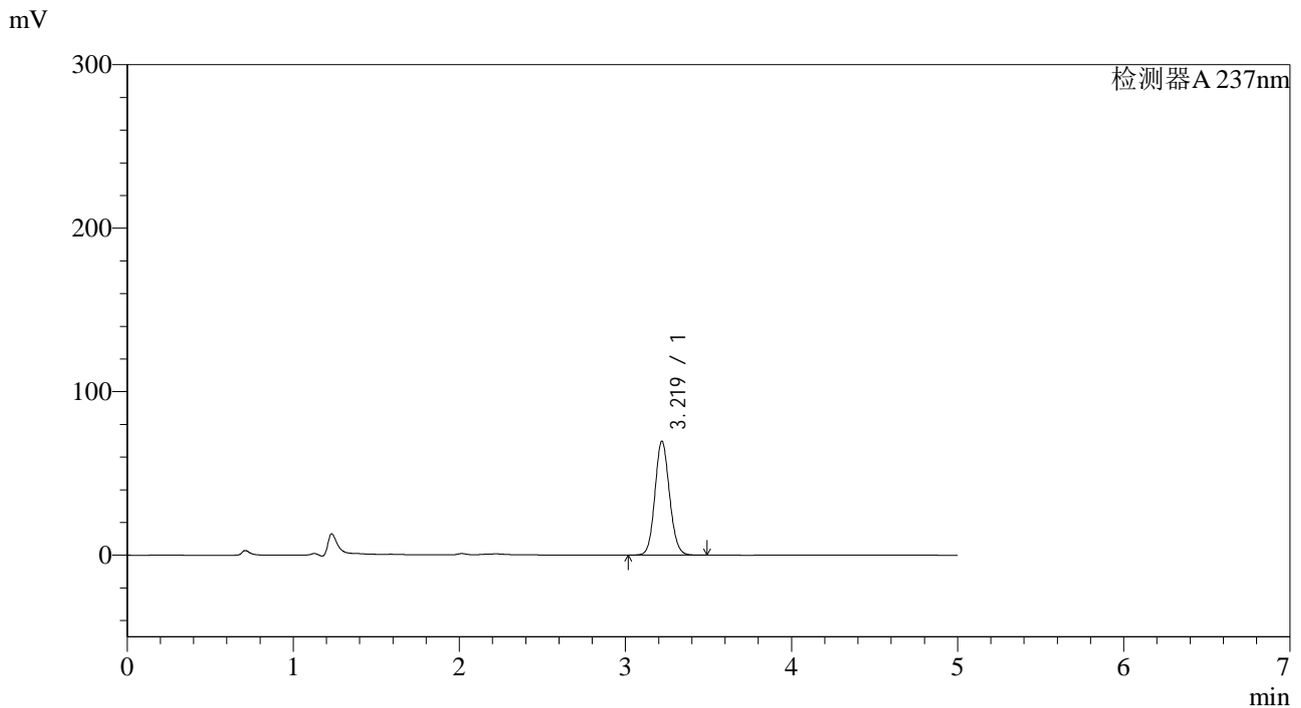
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.220	456964	95.596	74961	6509	1.103	--
2	4.317	21053	4.404	2681	6989	1.031	5.990
总计		478017	100.000	77642			

图123 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6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 - 10-8/10-634-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:37:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.219	424318	100.000	69604	6518	1.102	--
总计		424318	100.000	69604			

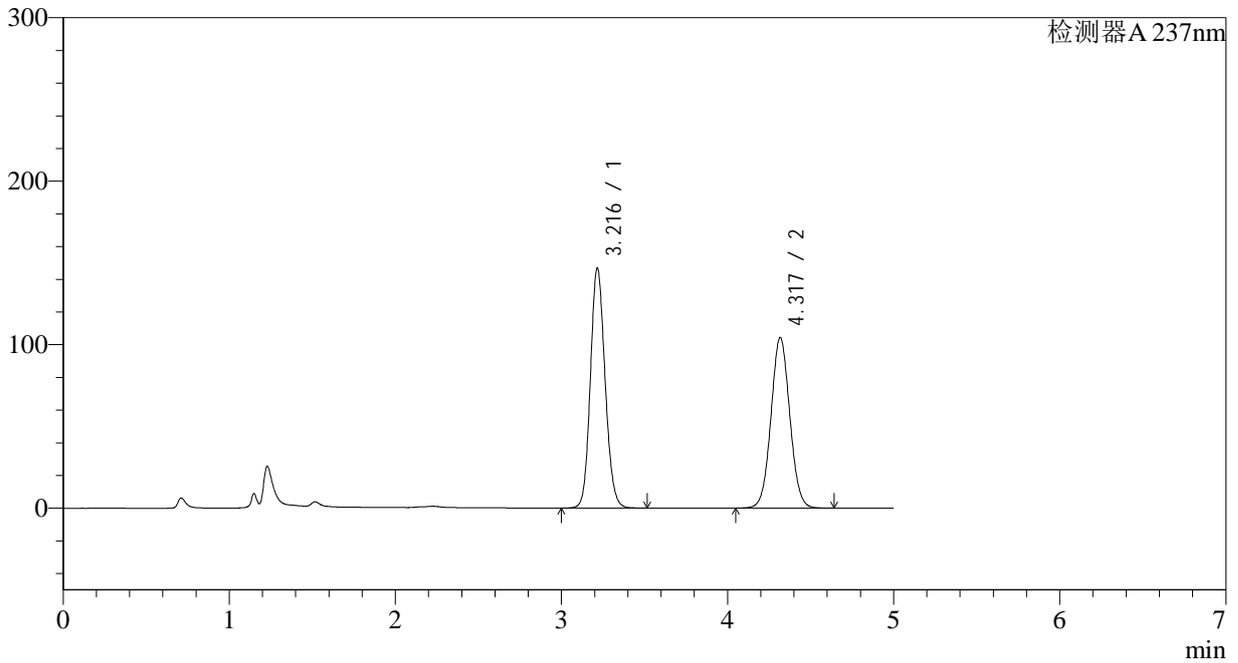
图124 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-635-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:43:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	902328	52.379	146561	6381	1.128	--
2	4.317	820361	47.621	104108	6998	1.047	5.993
总计		1722688	100.000	250669			

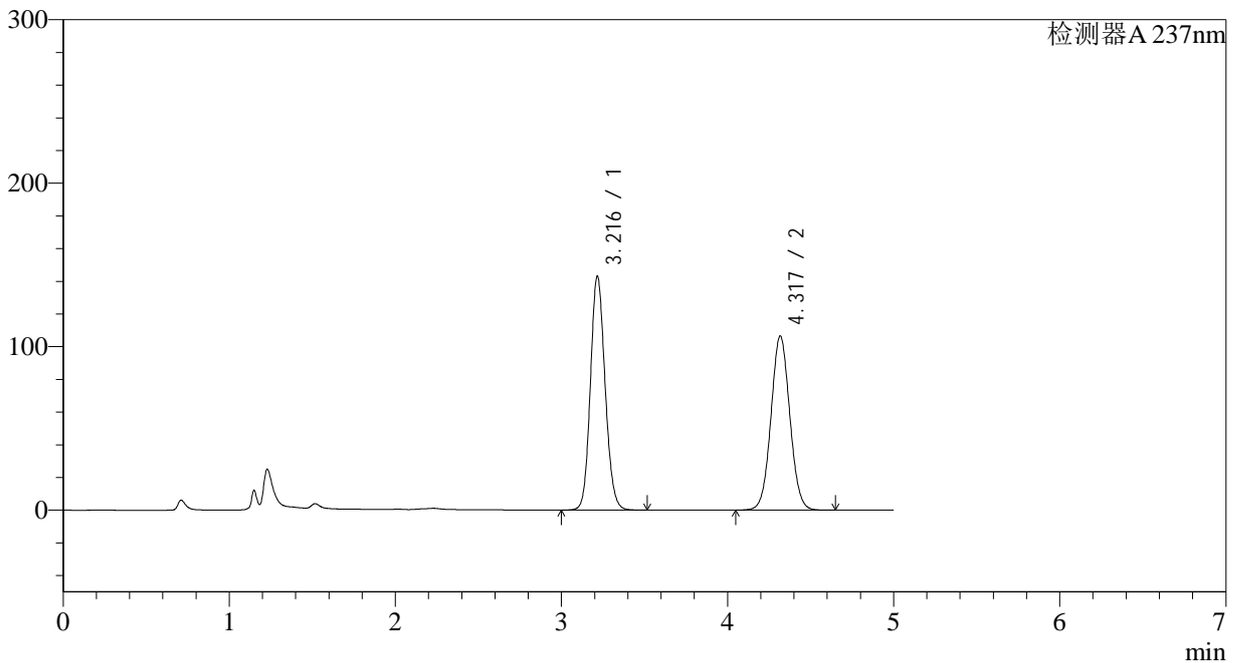
图125 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-636-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:48:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	878973	51.179	142754	6383	1.126	--
2	4.317	838479	48.821	106306	6986	1.048	5.990
总计		1717451	100.000	249060			

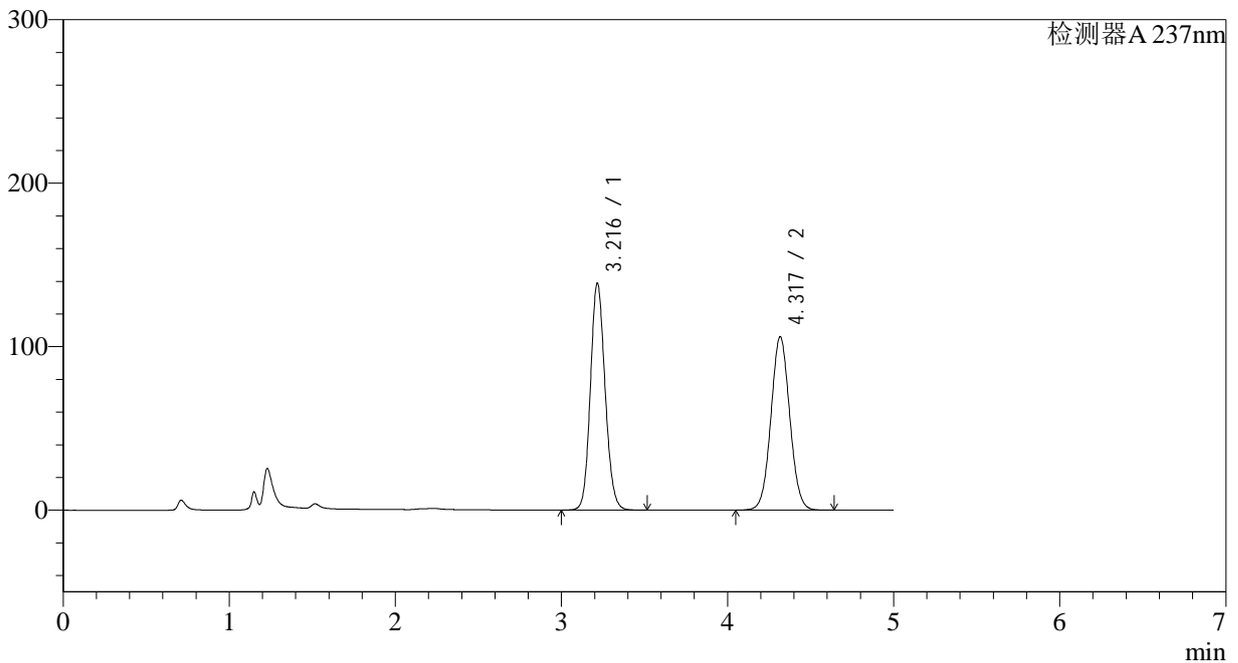
图126 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-637-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:53:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	852803	50.535	138483	6379	1.124	--
2	4.317	834741	49.465	105901	6985	1.048	5.987
总计		1687544	100.000	244384			

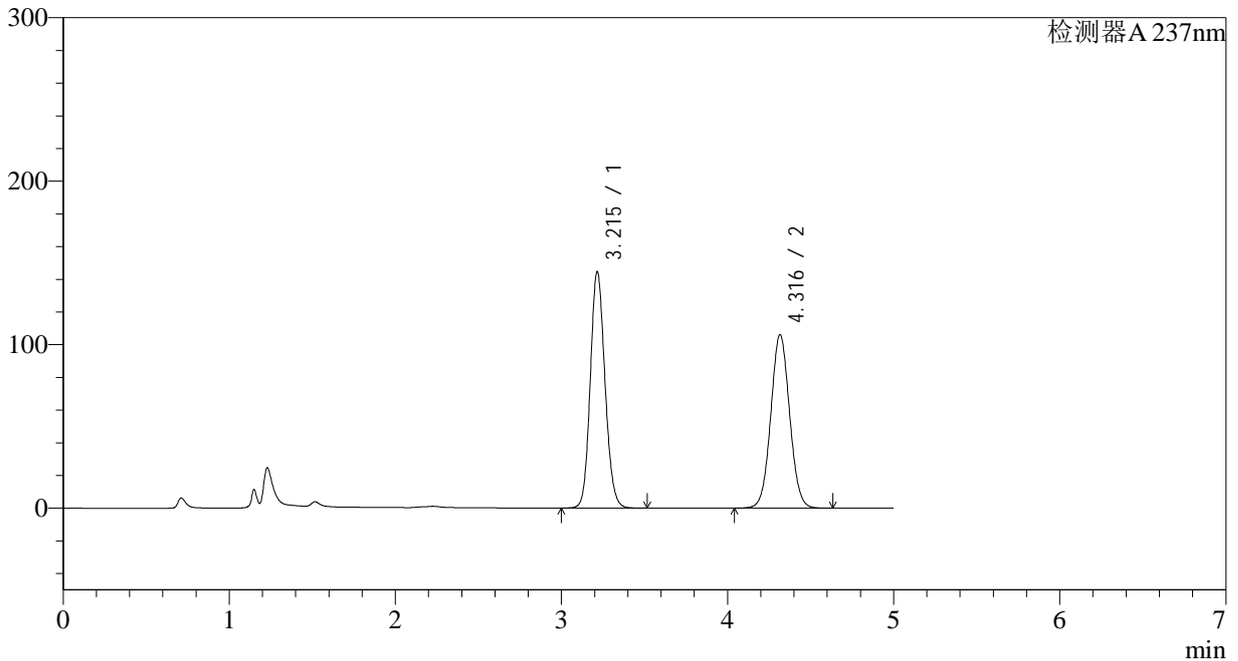
图127 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-638-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:59:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.215	889346	51.563	144493	6372	1.126	--
2	4.316	835446	48.437	106059	6984	1.048	5.986
总计		1724792	100.000	250552			

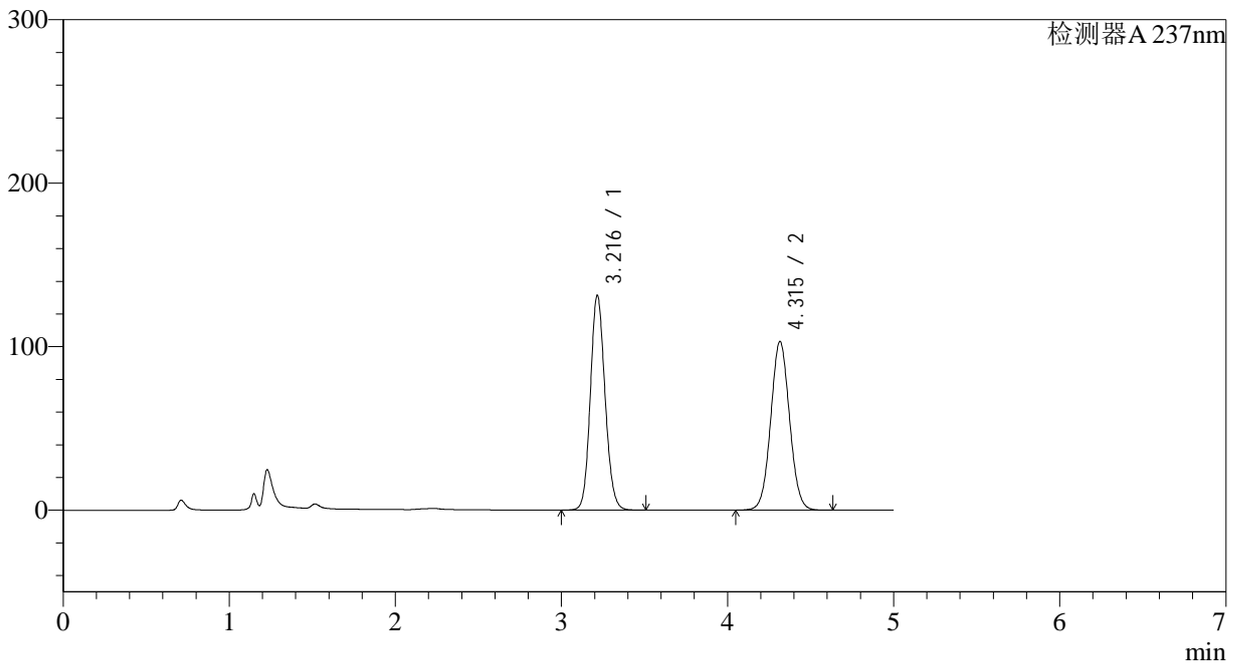
图128 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-639-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:04:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	807096	49.839	131188	6384	1.122	--
2	4.315	812321	50.161	103102	6972	1.048	5.981
总计		1619418	100.000	234289			

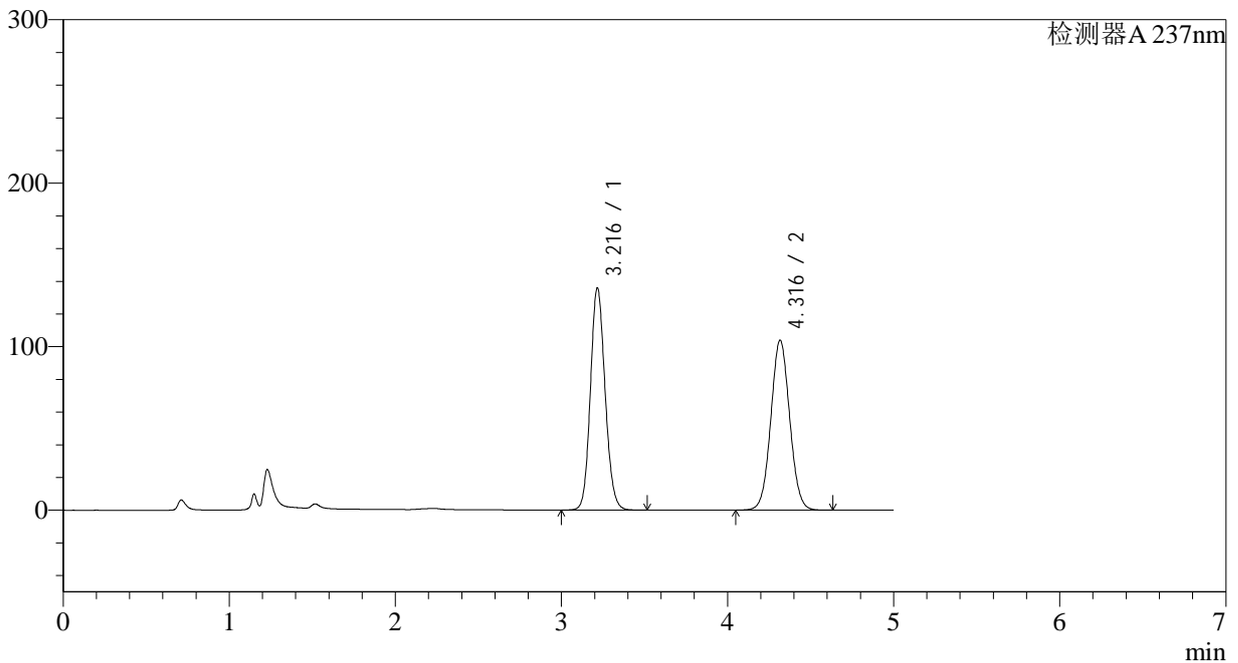
图129 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-640-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:10:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	835199	50.517	135666	6386	1.124	--
2	4.316	818111	49.483	103814	6979	1.048	5.984
总计		1653310	100.000	239481			

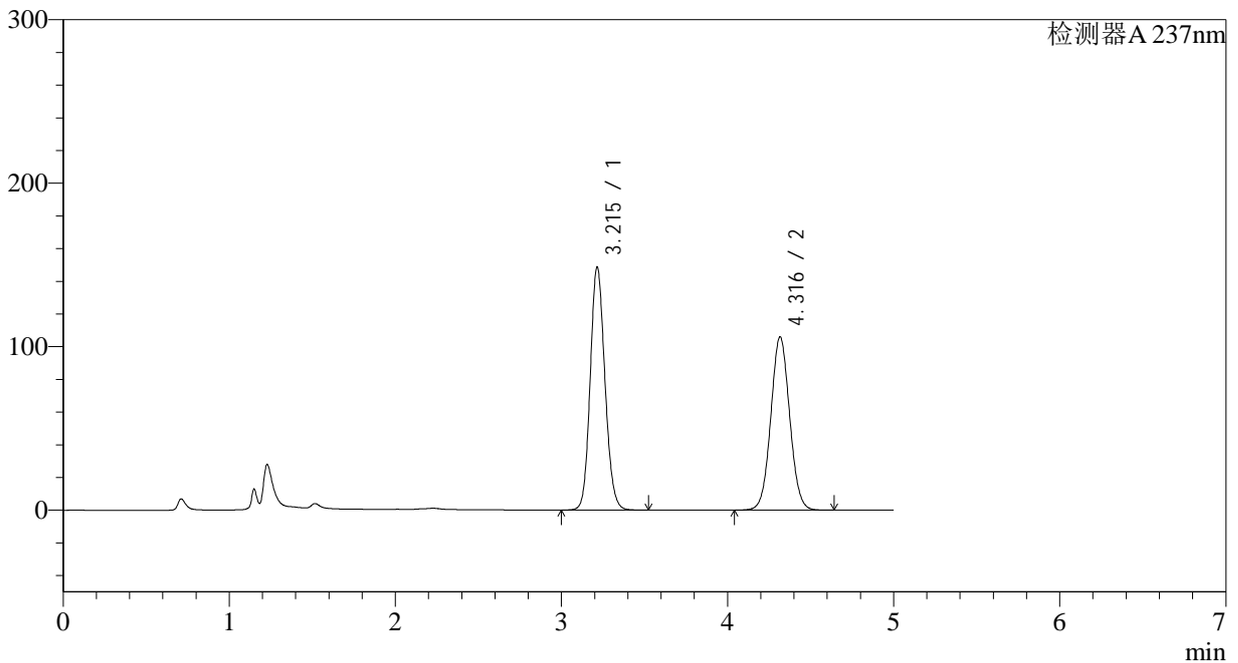
图130 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-641-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:15:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.215	915479	52.302	148580	6352	1.128	--
2	4.316	834907	47.698	105891	6972	1.048	5.983
总计		1750386	100.000	254471			

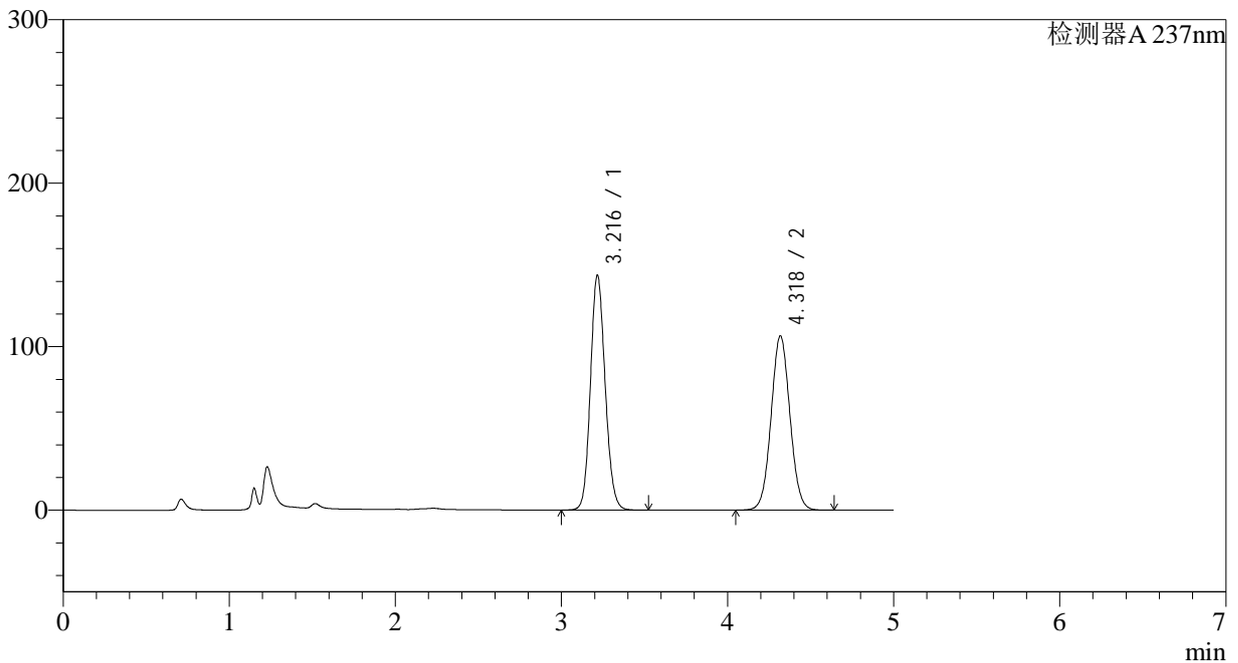
图131 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-642-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:20:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.216	883914	51.261	143278	6365	1.127	--
2	4.318	840416	48.739	106347	6970	1.047	5.984
总计		1724331	100.000	249625			

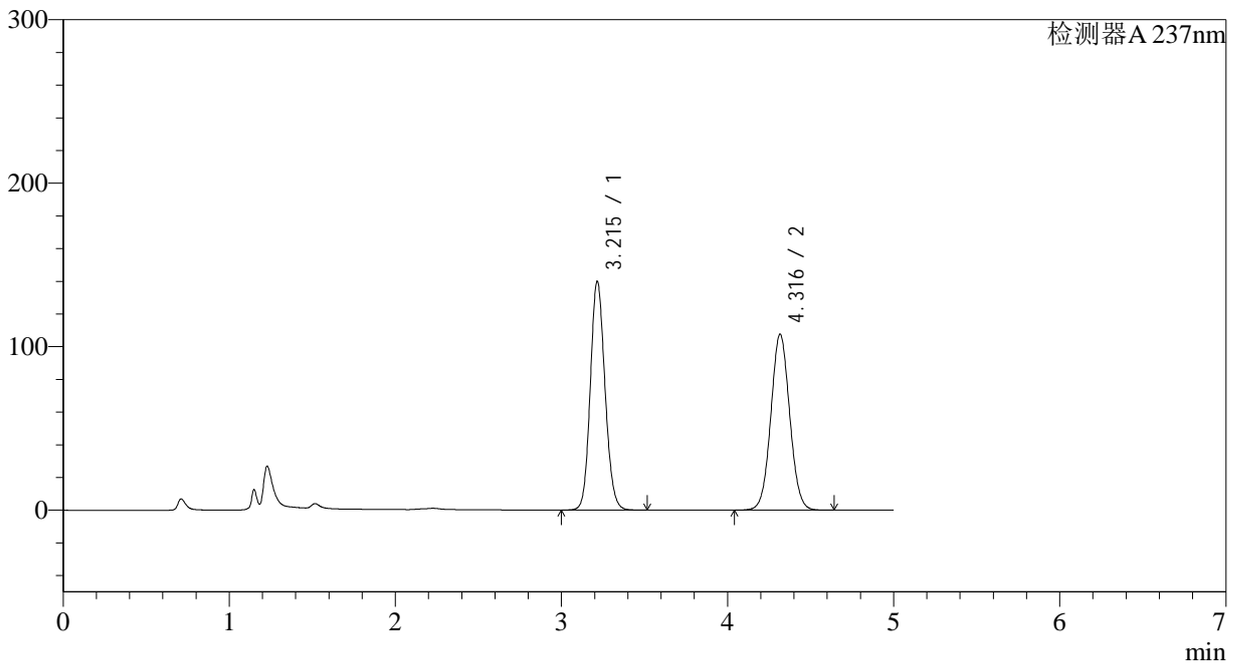
图132 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-643-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:26:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.215	860898	50.370	139774	6363	1.125	--
2	4.316	848250	49.630	107523	6966	1.048	5.981
总计		1709149	100.000	247297			

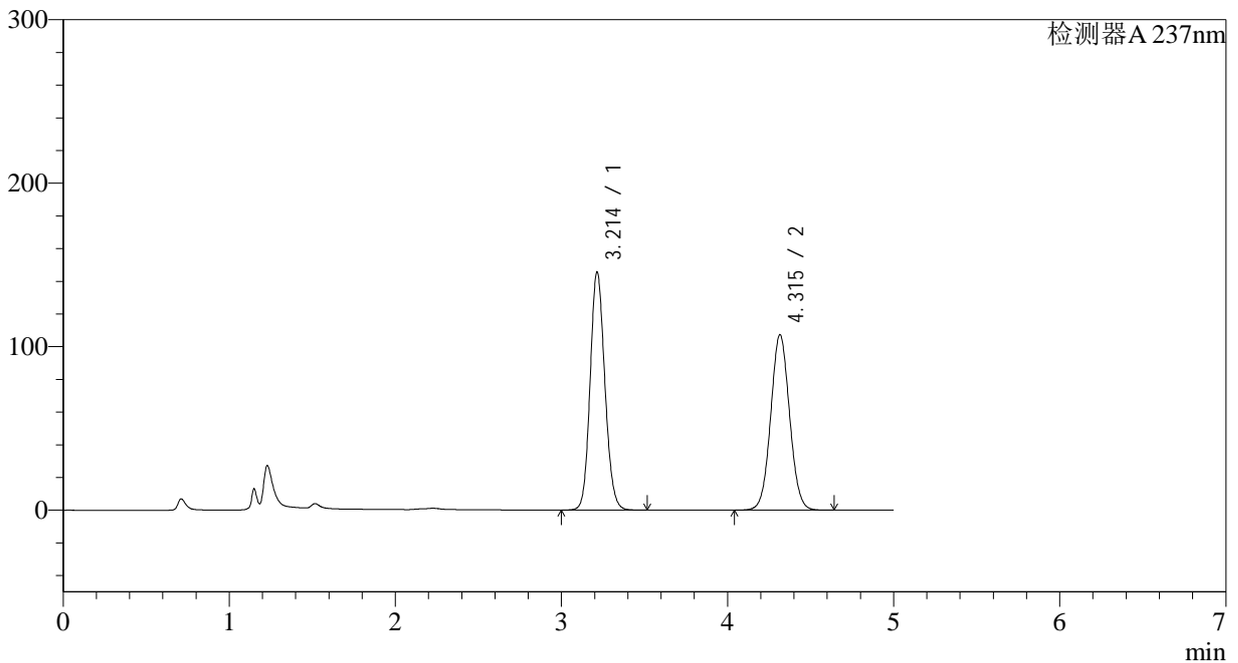
图133 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-644-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:31:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:38 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.214	896816	51.458	145630	6349	1.127	--
2	4.315	845996	48.542	107280	6960	1.048	5.979
总计		1742811	100.000	252910			

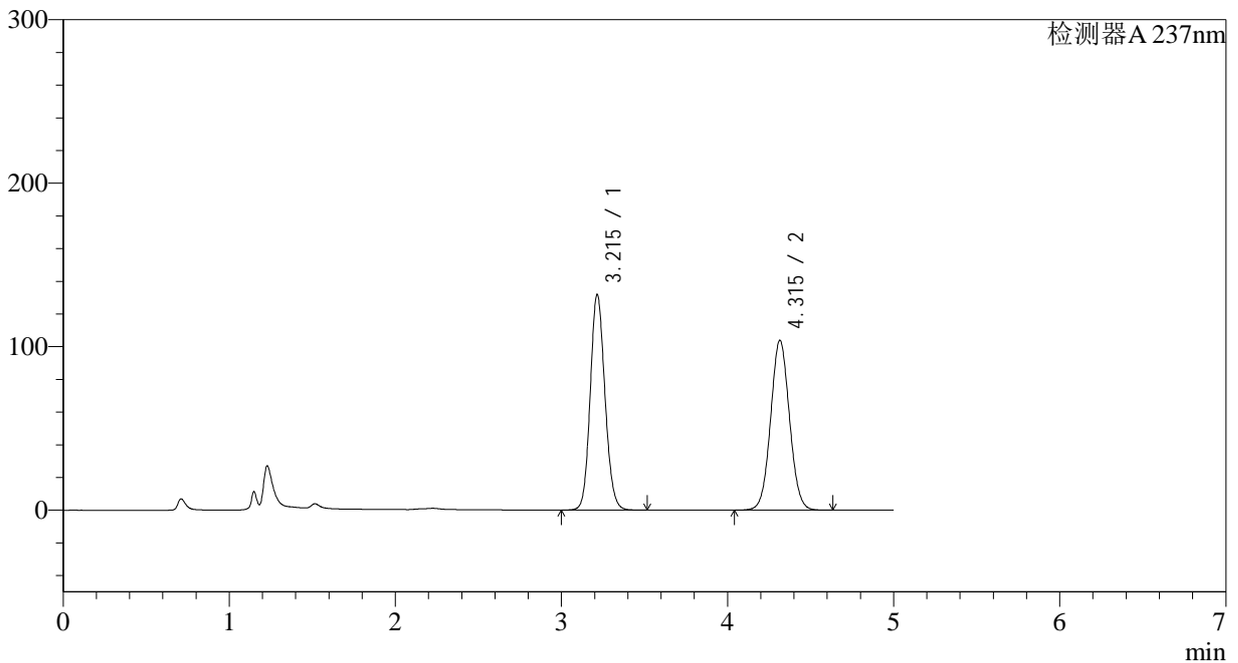
图134 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-645-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:37:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:41 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.215	811405	49.758	131812	6366	1.122	--
2	4.315	819302	50.242	103922	6952	1.048	5.974
总计		1630707	100.000	235734			

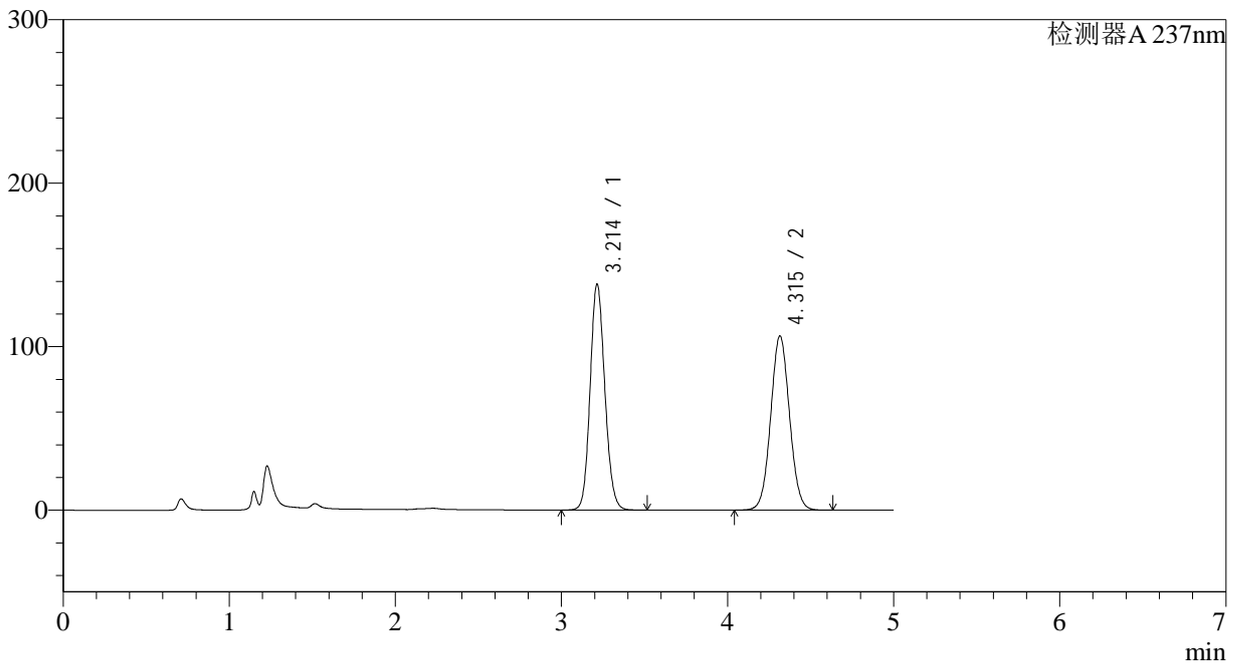
图135 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-646-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:42:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:43 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.214	850896	50.327	138264	6356	1.125	--
2	4.315	839834	49.673	106564	6965	1.049	5.981
总计		1690731	100.000	244827			

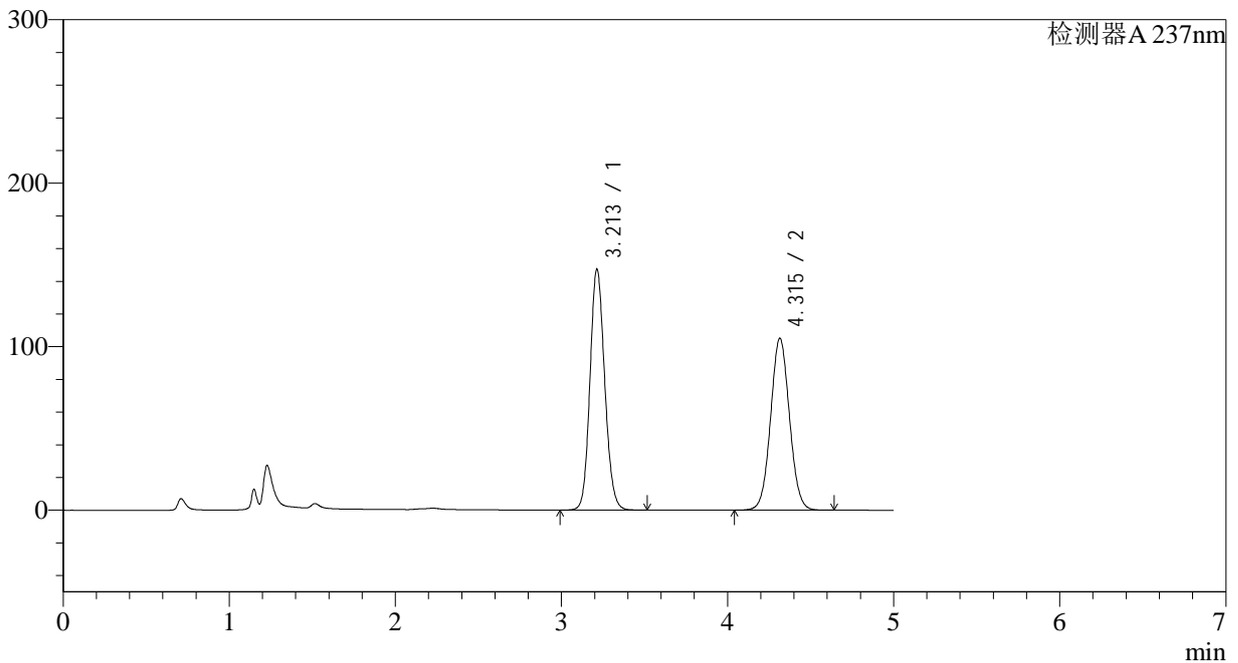
图136 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-647-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:47:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:46 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.213	907494	52.263	147423	6348	1.128	--
2	4.315	828891	47.737	105145	6956	1.048	5.981
总计		1736384	100.000	252568			

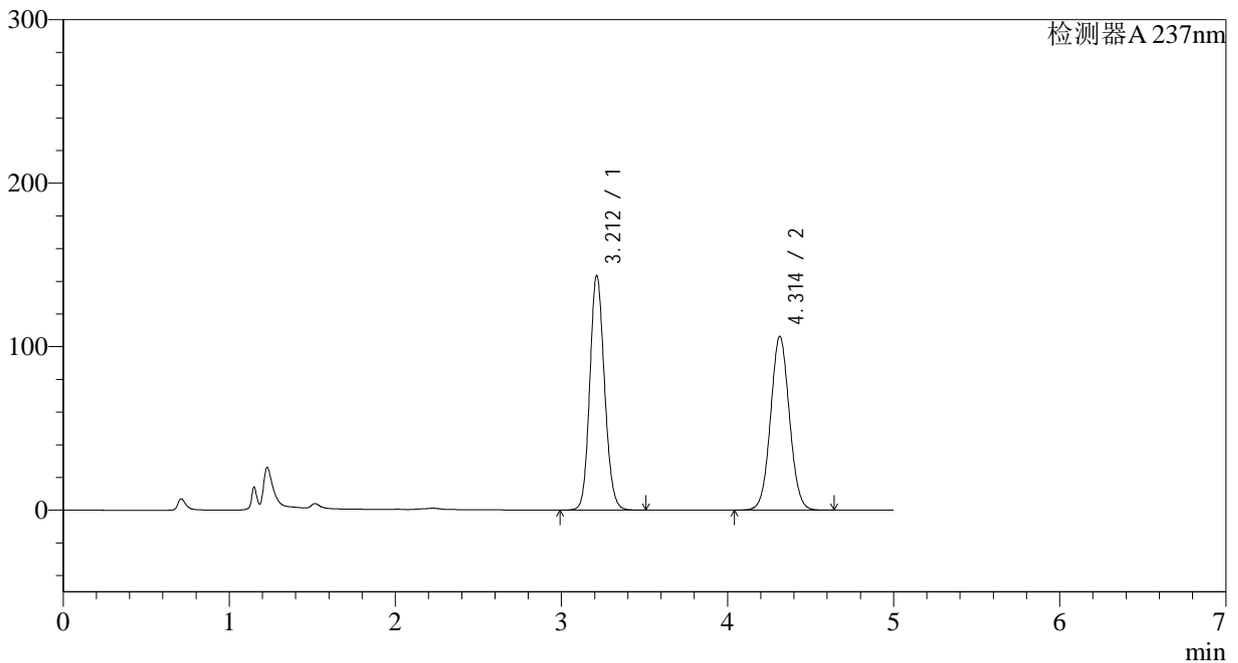
图137 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-648-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:53:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.212	882985	51.327	143545	6355	1.127	--
2	4.314	837316	48.673	106328	6970	1.050	5.991
总计		1720301	100.000	249873			

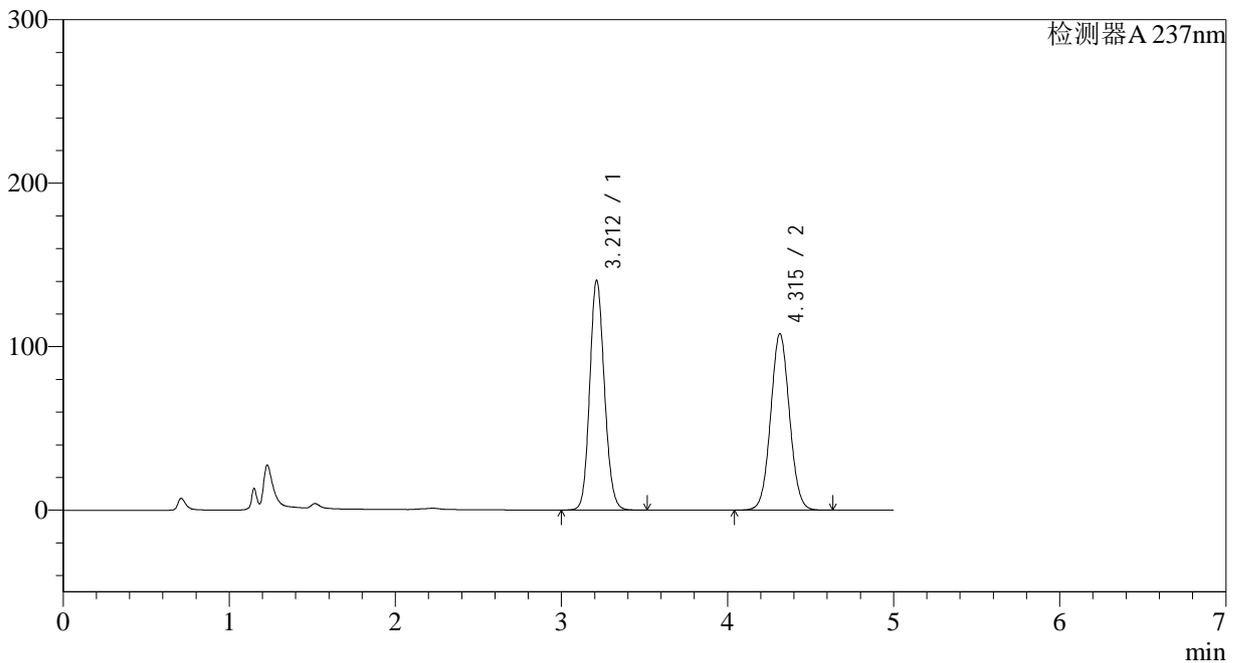
图138 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-649-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:58:44 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:51 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.212	863660	50.408	140496	6368	1.127	--
2	4.315	849693	49.592	107894	6970	1.050	5.999
总计		1713353	100.000	248390			

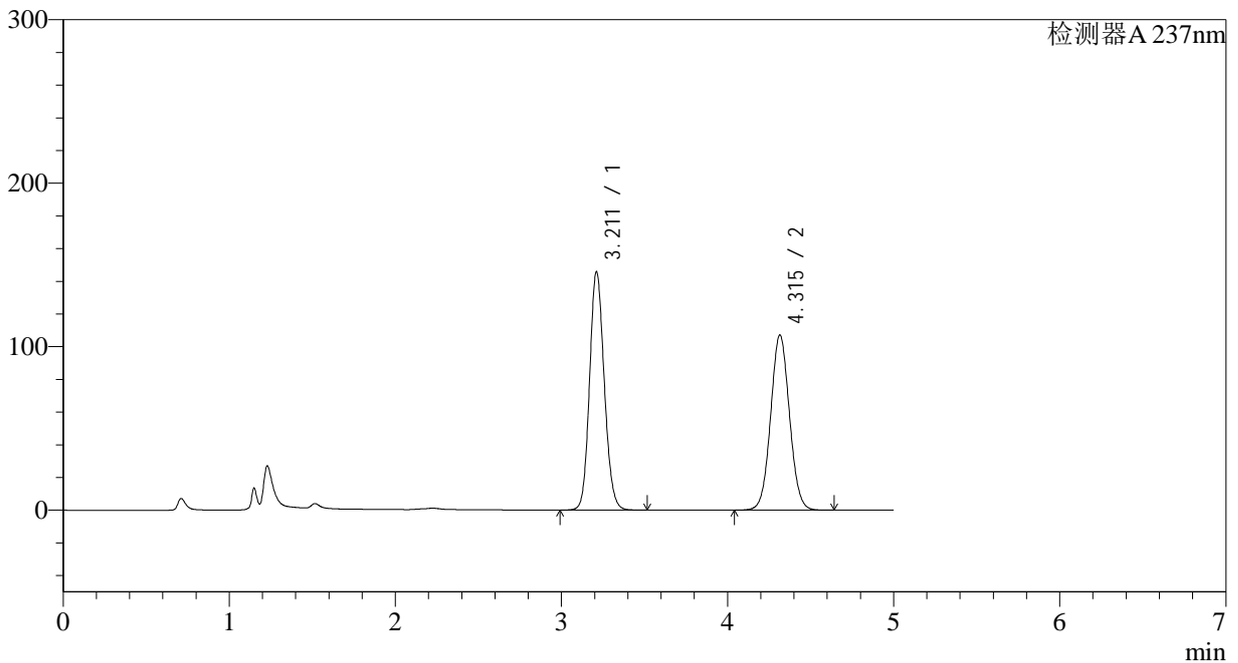
图139 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-650-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:04:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.211	896552	51.514	145638	6360	1.128	--
2	4.315	843869	48.486	107153	6970	1.050	6.003
总计		1740421	100.000	252790			

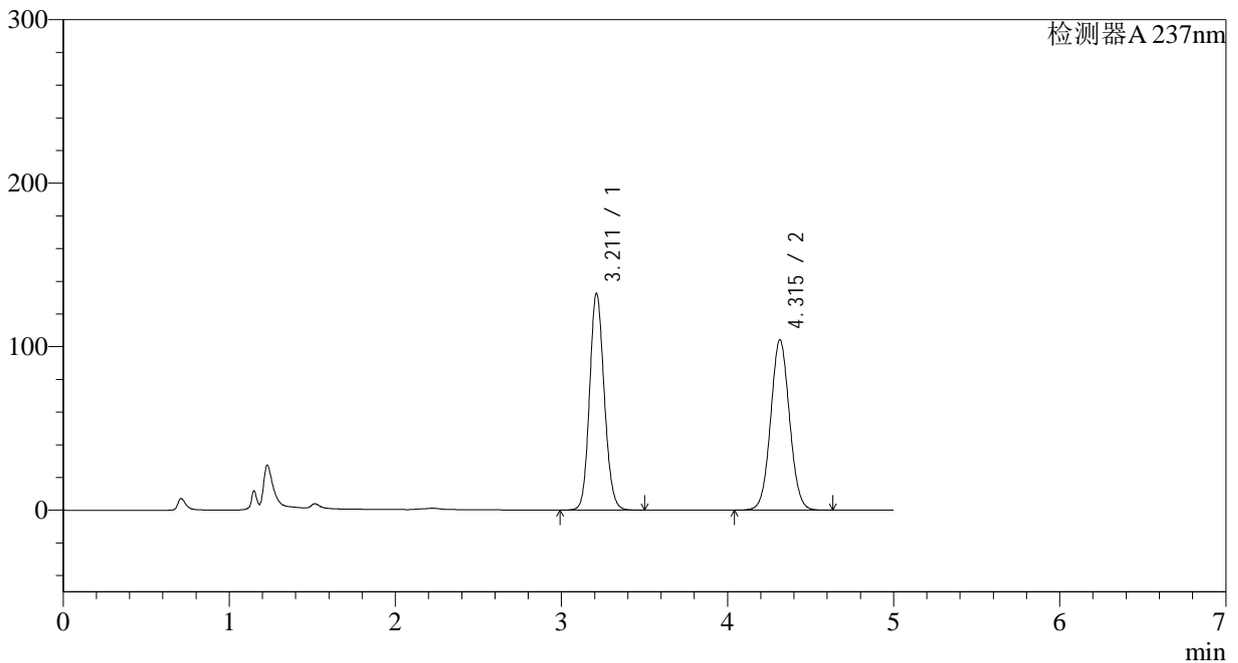
图140 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-651-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:09:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.211	814056	49.805	132437	6377	1.124	--
2	4.315	820440	50.195	104202	6973	1.049	6.008
总计		1634496	100.000	236639			

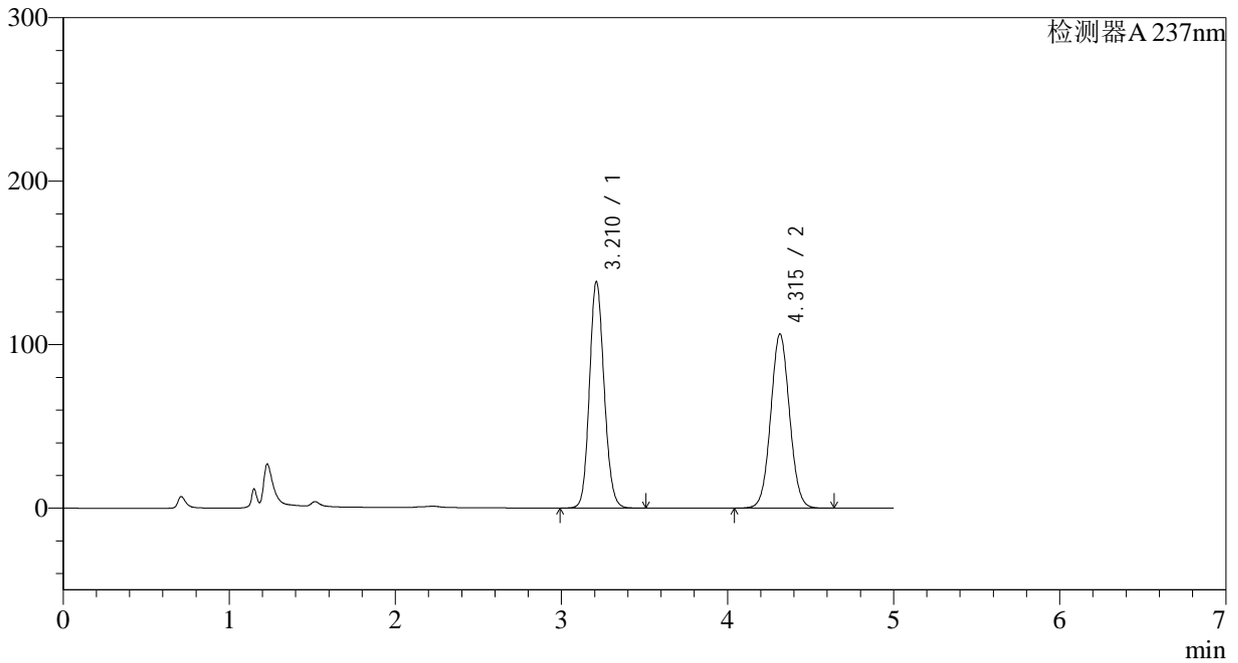
图141 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-652-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:14:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:45:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.210	849704	50.343	138136	6384	1.126	--
2	4.315	838117	49.657	106486	6985	1.050	6.018
总计		1687821	100.000	244622			

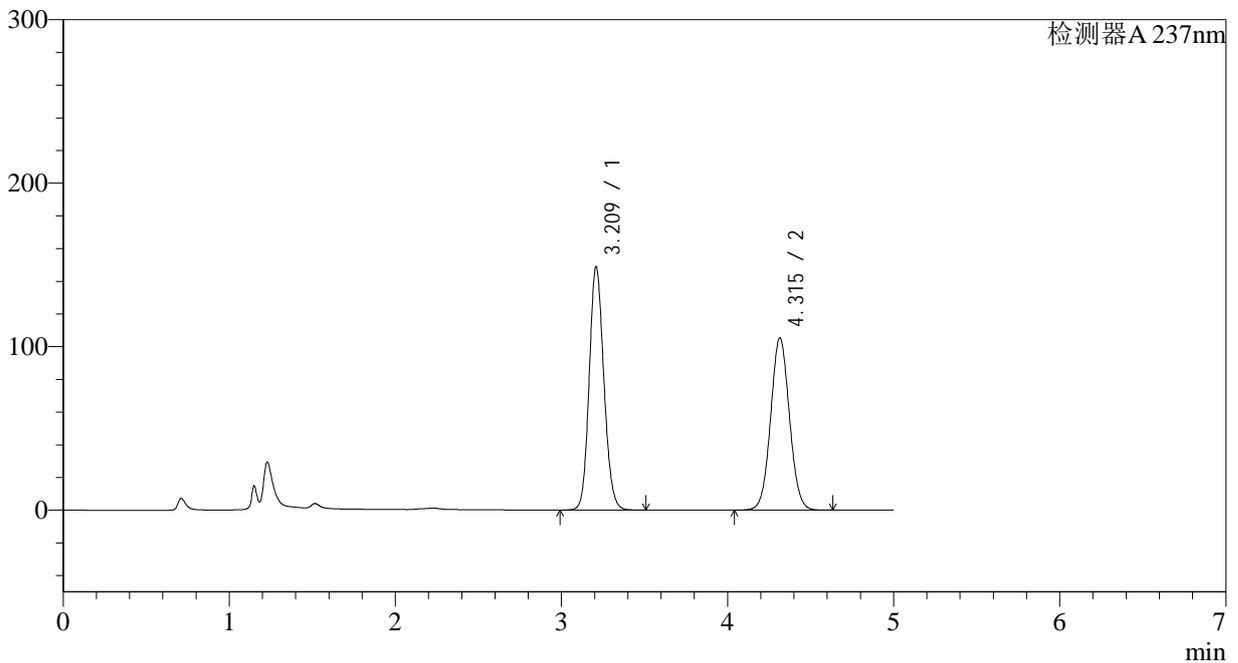
图142 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-653-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:20:18 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	913580	52.419	148230	6362	1.131	--
2	4.315	829273	47.581	105402	6983	1.050	6.021
总计		1742853	100.000	253633			

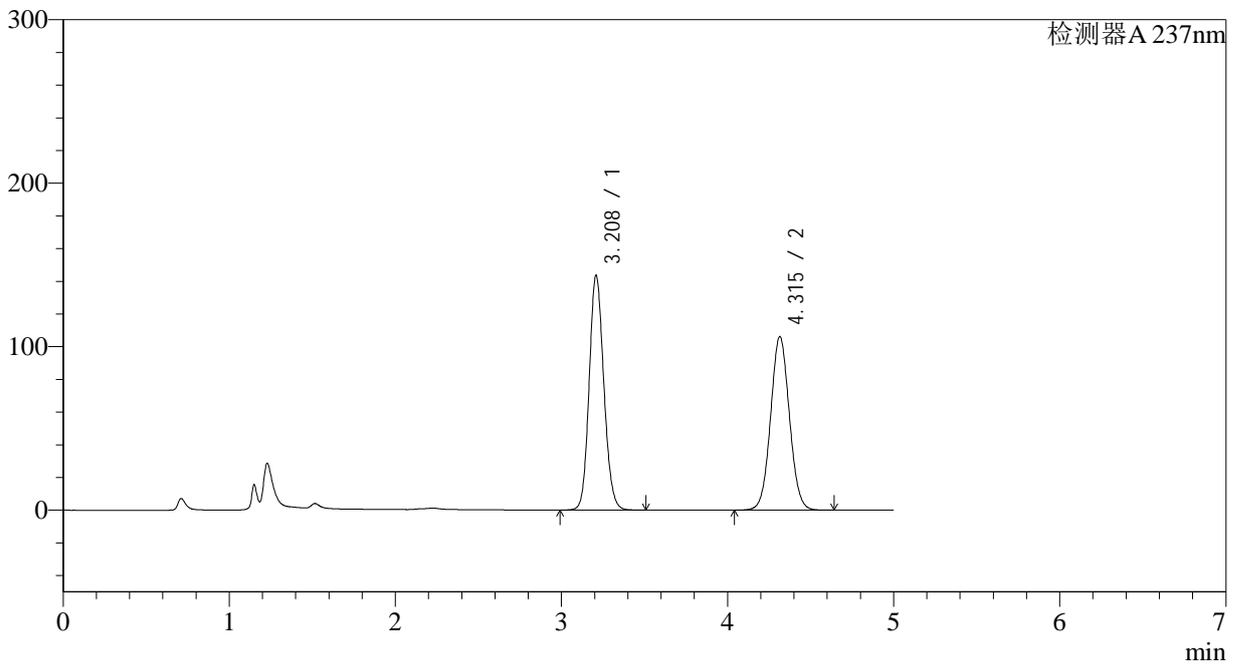
图143 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-654-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:25:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:03 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	880567	51.343	143160	6383	1.129	--
2	4.315	834495	48.657	106156	6994	1.050	6.028
总计		1715062	100.000	249316			

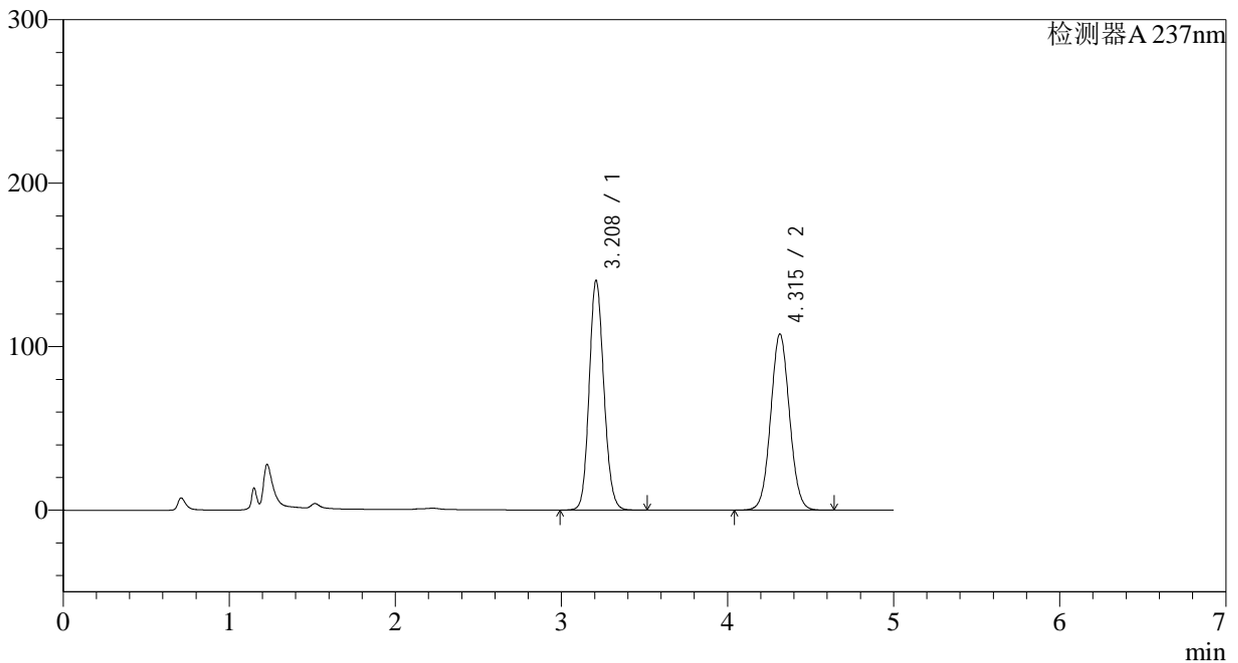
图144 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-655-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:31:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:06 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	861610	50.408	140015	6381	1.128	--
2	4.315	847660	49.592	107741	6990	1.050	6.028
总计		1709270	100.000	247756			

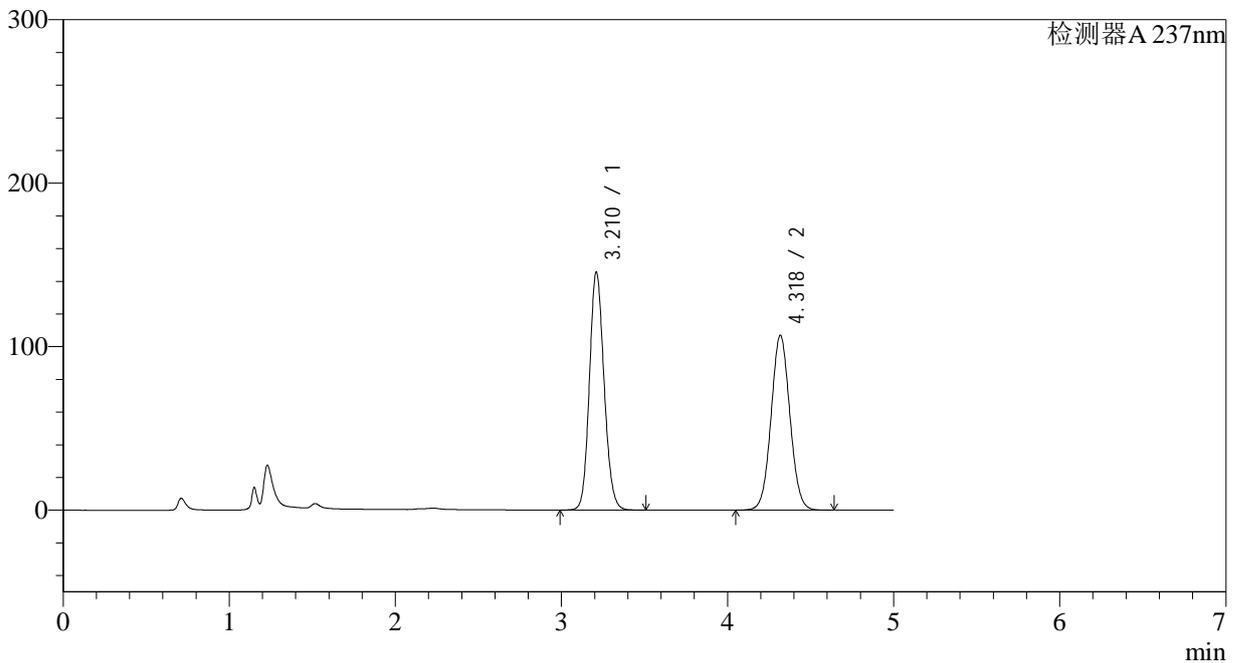
图145 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-656-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:36:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:09 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.210	893330	51.502	145105	6382	1.130	--
2	4.318	841230	48.498	106636	6999	1.050	6.034
总计		1734560	100.000	251741			

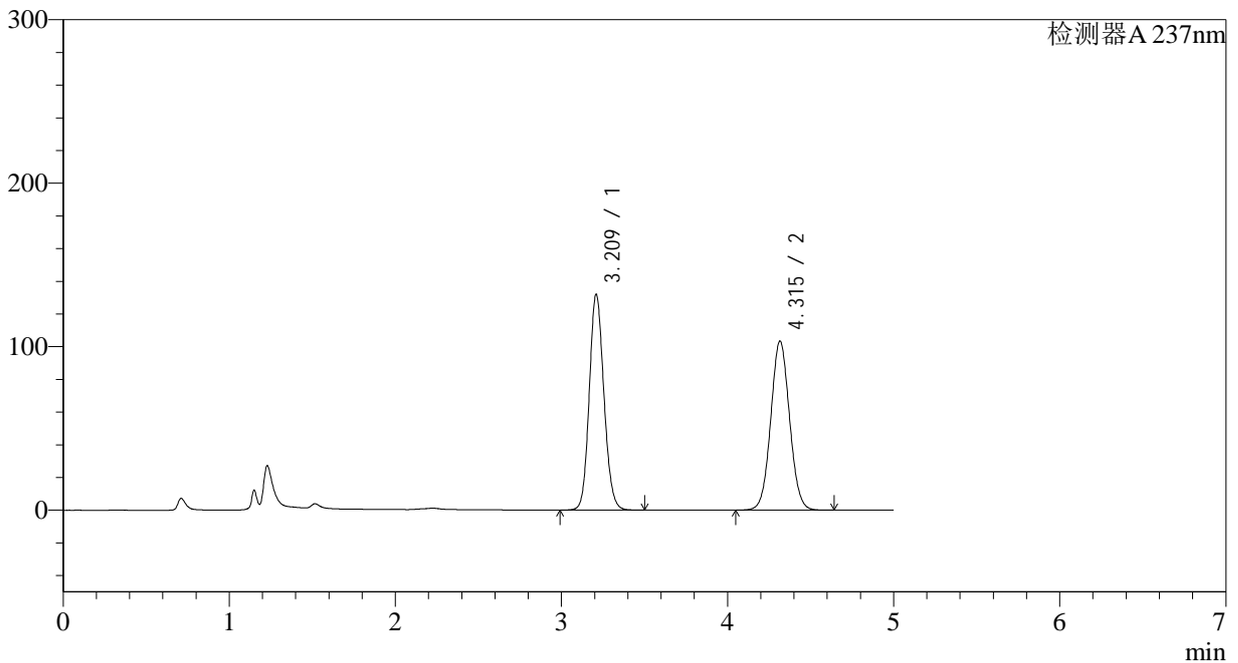
图146 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-8/10-657-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:41:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	807977	49.831	131430	6413	1.125	--
2	4.315	813465	50.169	103421	6998	1.050	6.036
总计		1621442	100.000	234851			

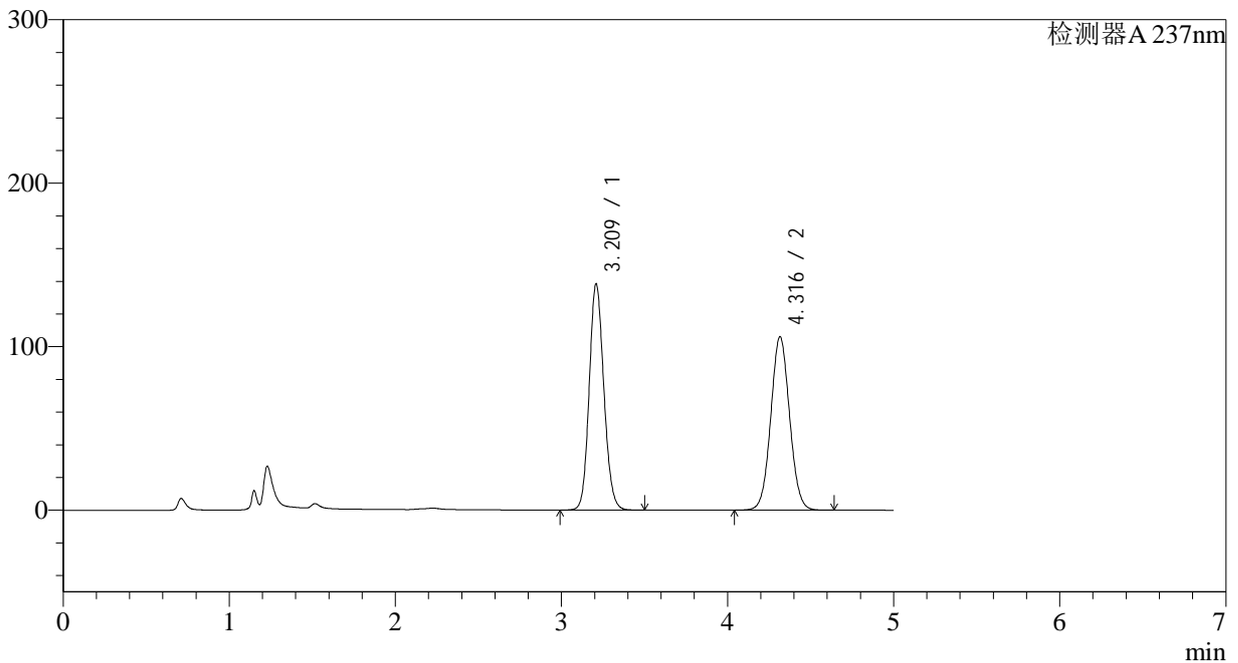
图147 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-658-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:47:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:14 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	847635	50.417	137882	6396	1.128	--
2	4.316	833609	49.583	106036	7007	1.050	6.037
总计		1681244	100.000	243917			

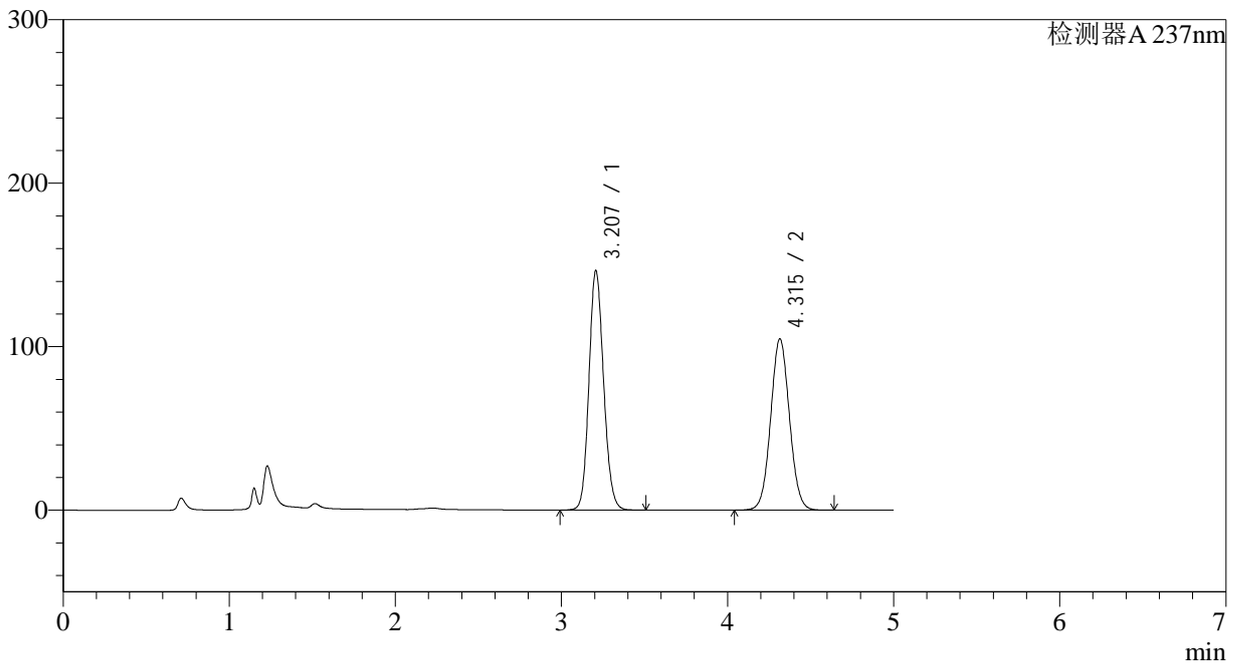
图148 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-659-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:52:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	897411	52.150	146341	6388	1.131	--
2	4.315	823401	47.850	104765	6999	1.050	6.040
总计		1720812	100.000	251107			

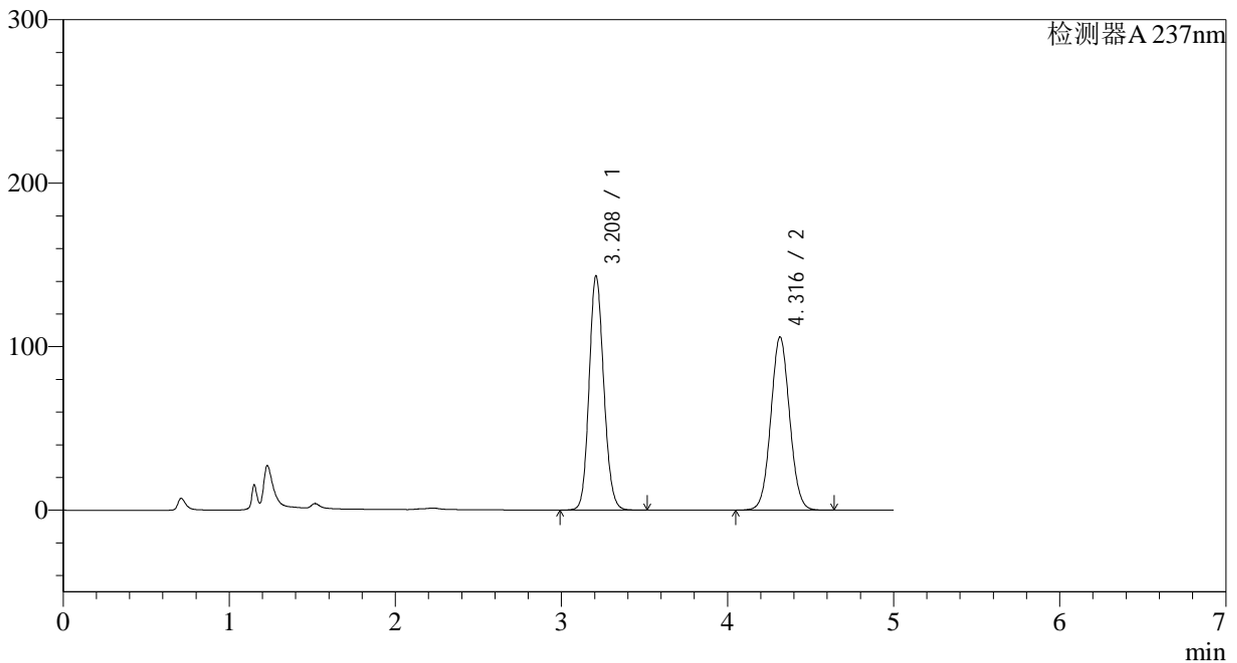
图149 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-660-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:58:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	878467	51.341	142952	6383	1.130	--
2	4.316	832562	48.659	105902	7010	1.051	6.040
总计		1711029	100.000	248854			

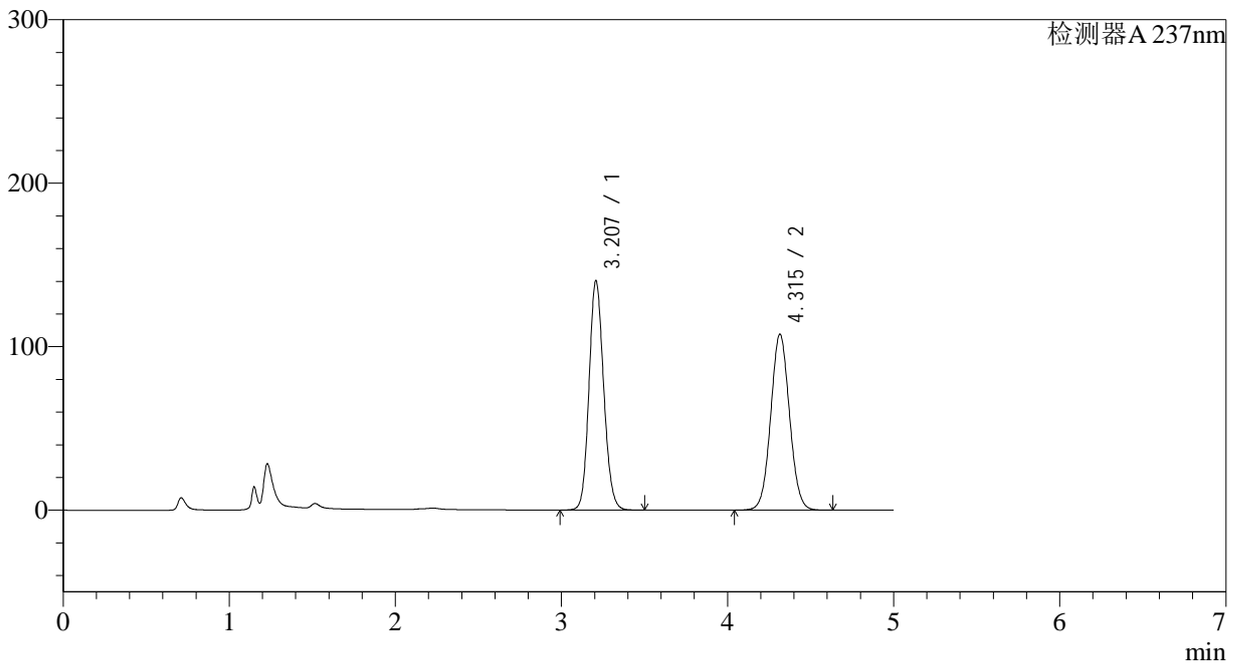
图150 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-661-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:03:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	860046	50.412	140065	6379	1.128	--
2	4.315	845992	49.588	107605	7000	1.051	6.037
总计		1706038	100.000	247670			

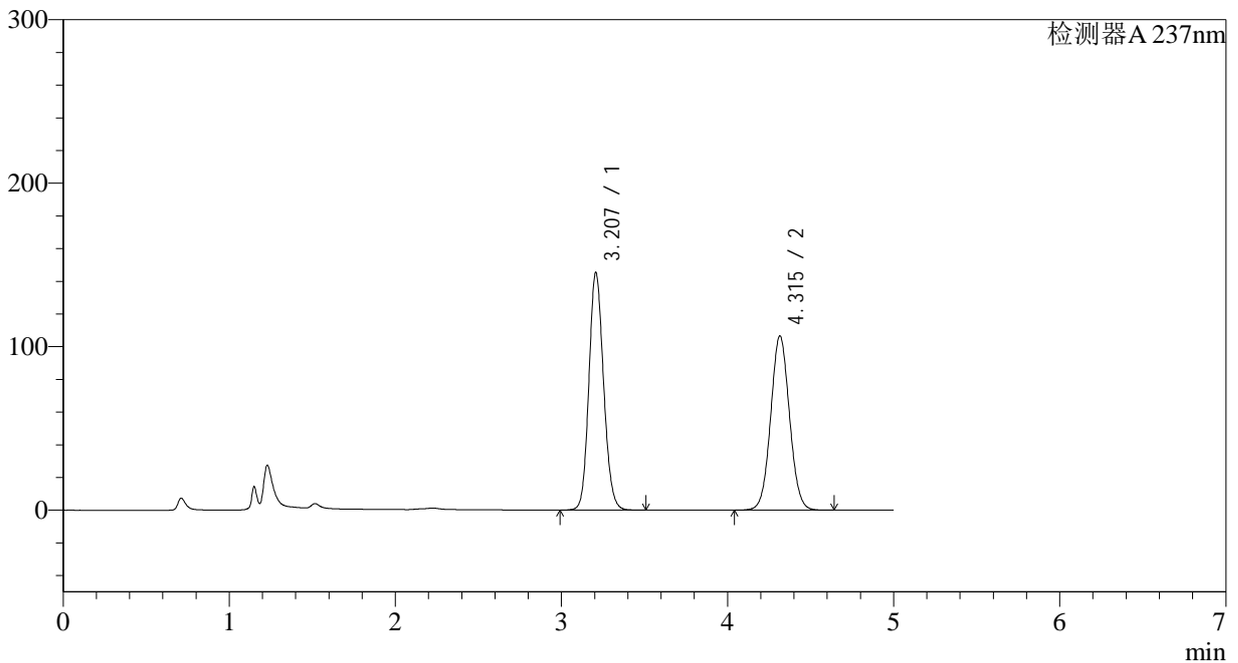
图151 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-662-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:08:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	890702	51.530	145204	6377	1.130	--
2	4.315	837807	48.470	106591	7004	1.051	6.041
总计		1728509	100.000	251795			

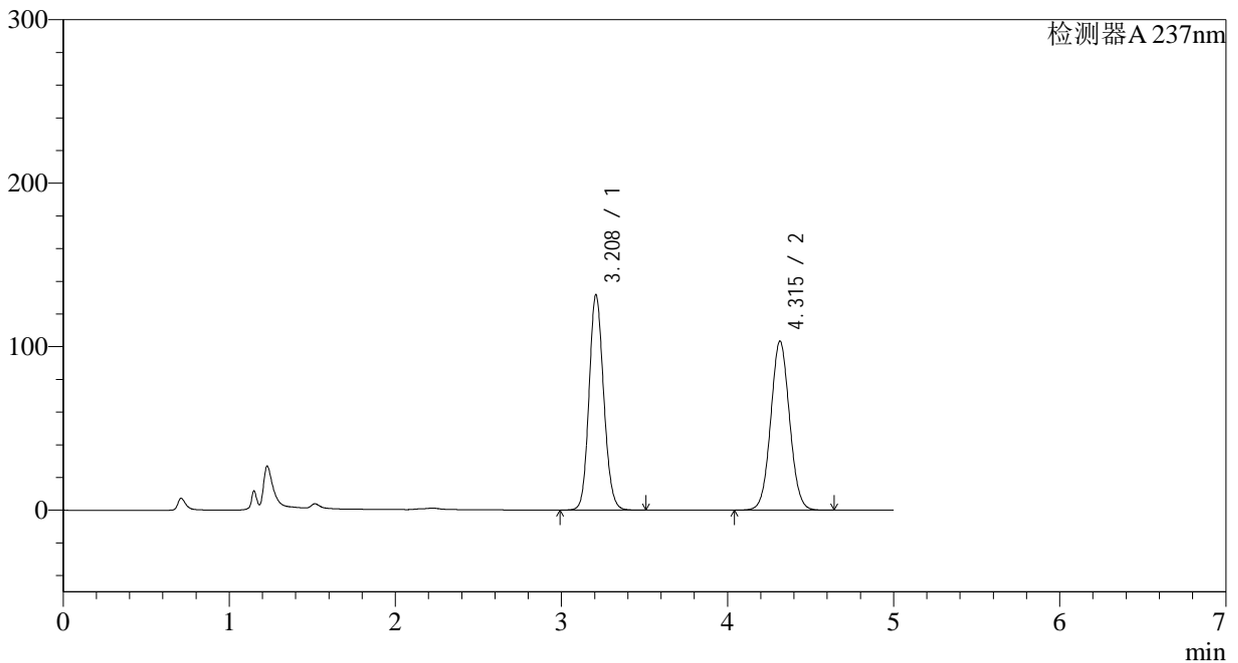
图152 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-663-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:14:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	806404	49.789	131450	6394	1.126	--
2	4.315	813243	50.211	103368	6994	1.050	6.039
总计		1619647	100.000	234818			

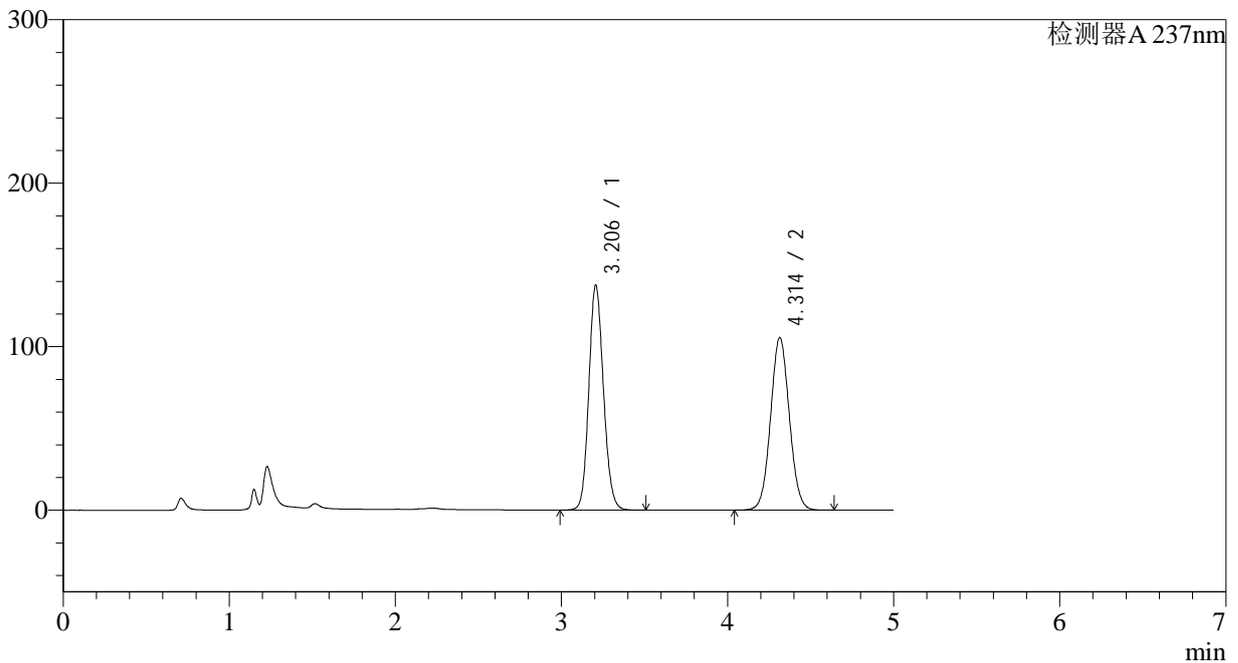
图153 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-664-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:19:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:28 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

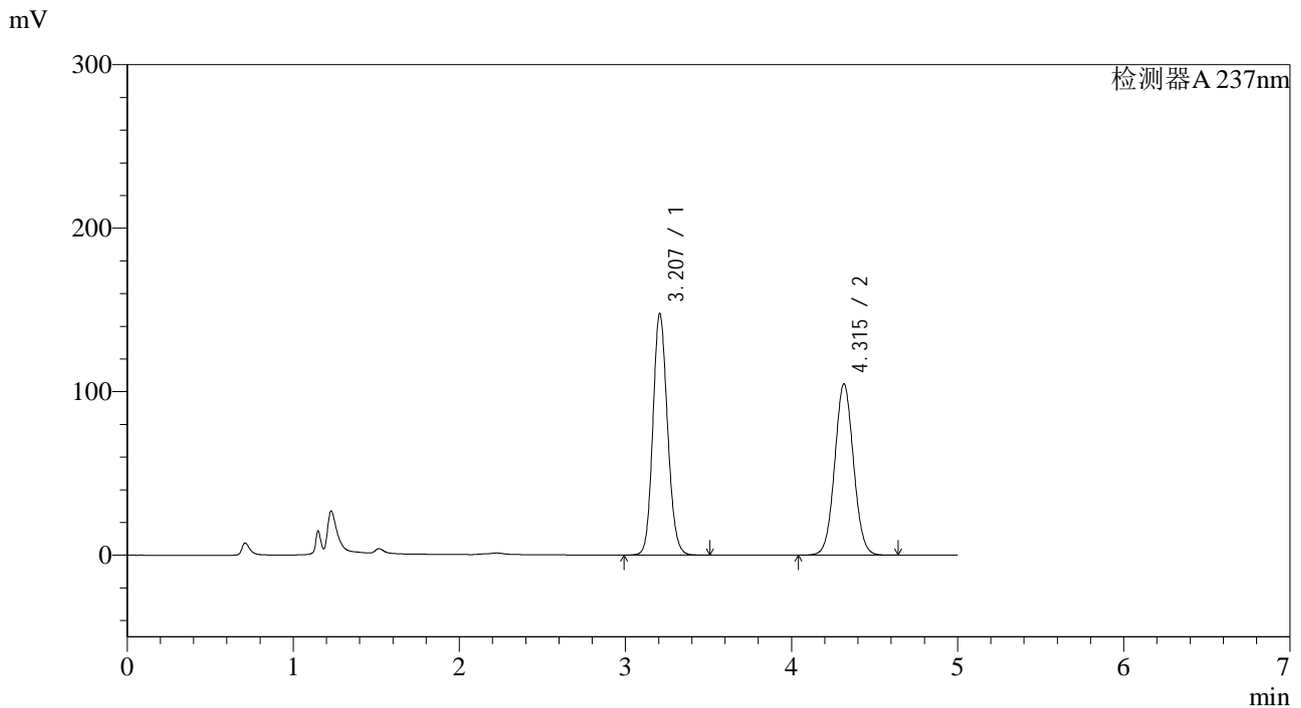
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	841217	50.345	137552	6408	1.129	--
2	4.314	829696	49.655	105575	6997	1.051	6.046
总计		1670914	100.000	243127			

图154 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6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 - 10-8/10-665-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:25:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:31 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.207	904844	52.357	147701	6390	1.132	--
2	4.315	823373	47.643	104749	7006	1.051	6.047
总计		1728217	100.000	252450			

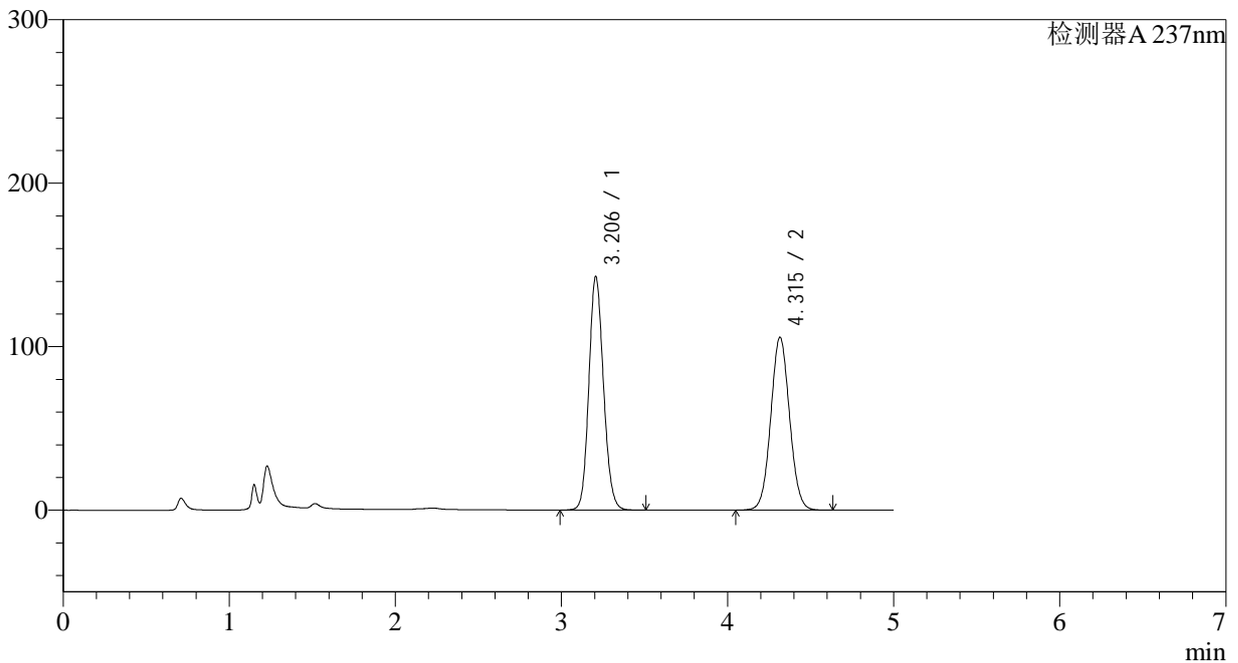
图155 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-666-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:30:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	874180	51.263	142829	6400	1.130	--
2	4.315	831109	48.737	105764	7011	1.051	6.052
总计		1705289	100.000	248592			

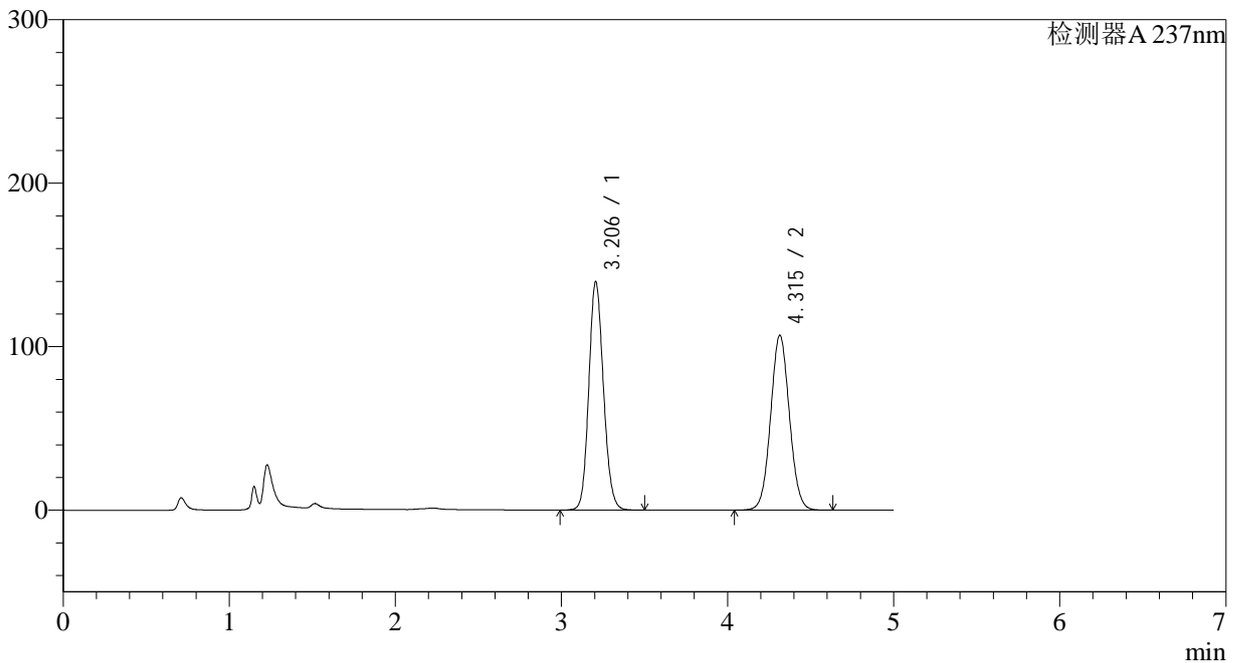
图156 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-667-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:35:53 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	855204	50.423	139699	6393	1.128	--
2	4.315	840865	49.577	107032	7005	1.051	6.047
总计		1696069	100.000	246731			

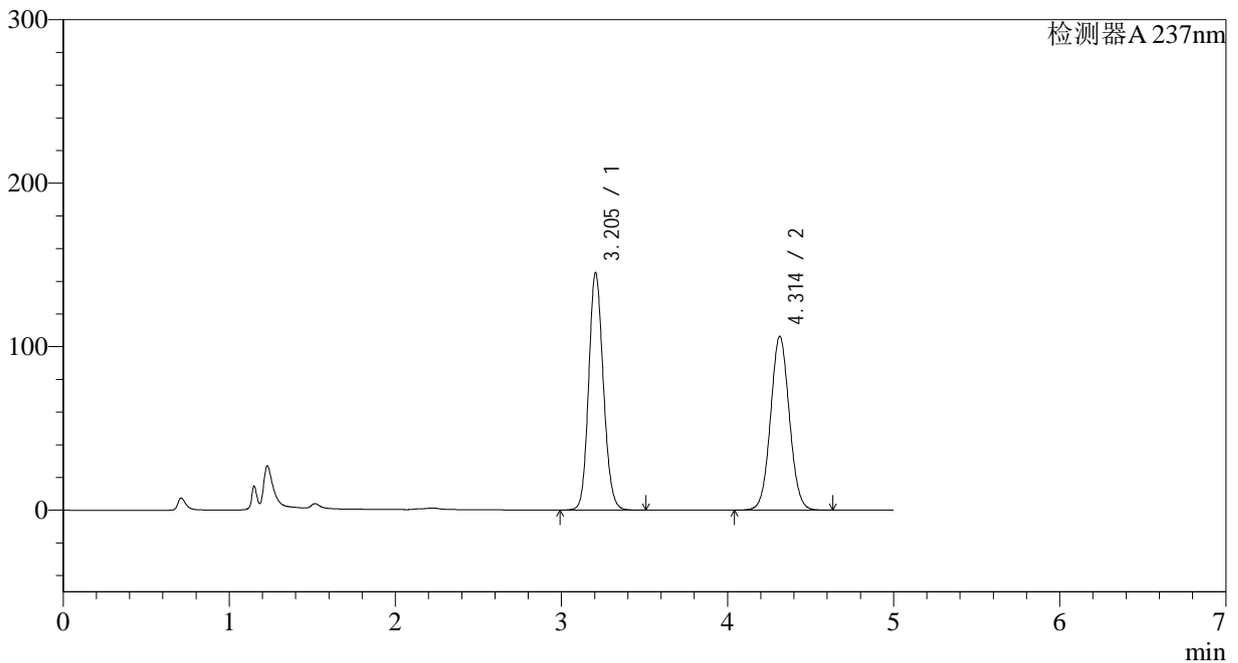
图157 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-668-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:41:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.205	888568	51.541	145226	6392	1.130	--
2	4.314	835444	48.459	106391	7011	1.051	6.051
总计		1724012	100.000	251617			

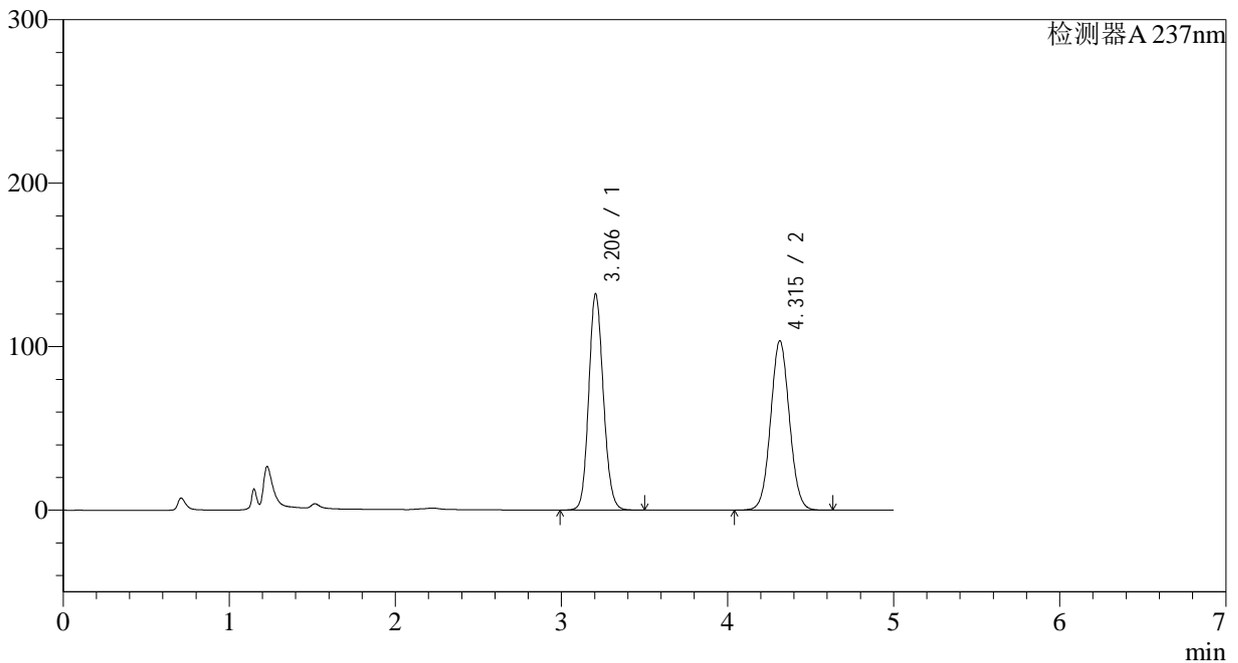
图158 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-669-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:46:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	808080	49.801	132288	6419	1.126	--
2	4.315	814531	50.199	103613	6997	1.051	6.053
总计		1622611	100.000	235901			

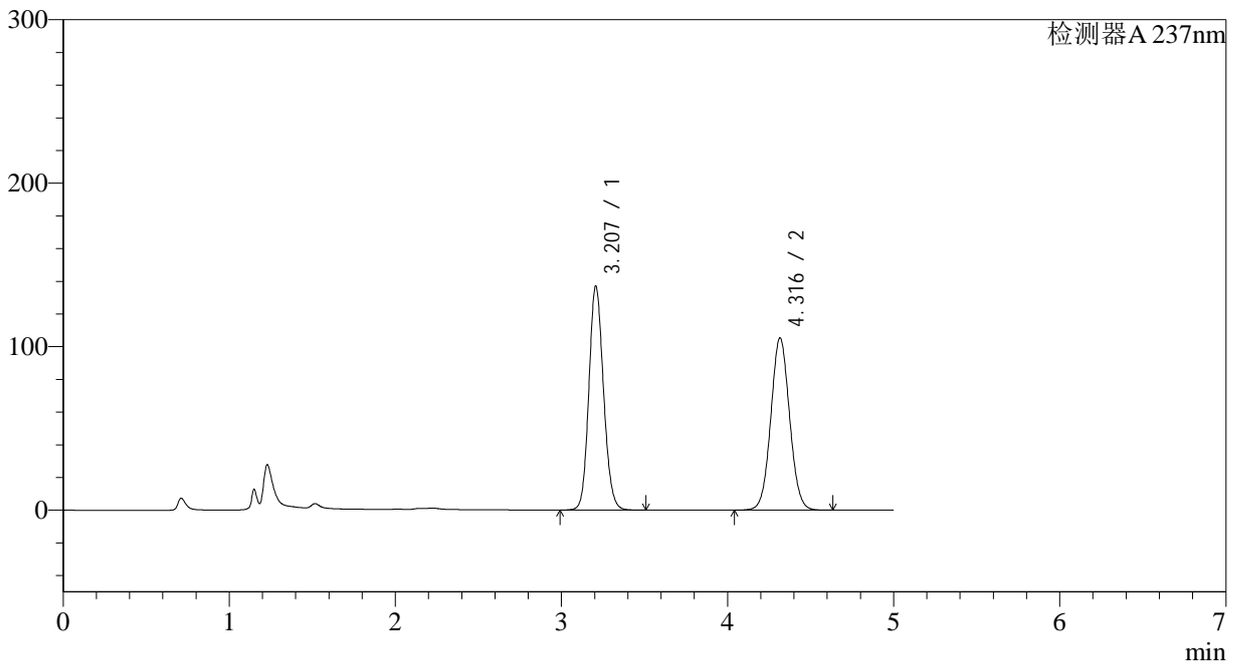
图159 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-670-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:52:04 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	838083	50.328	136984	6408	1.128	--
2	4.316	827143	49.672	105301	7021	1.051	6.056
总计		1665226	100.000	242285			

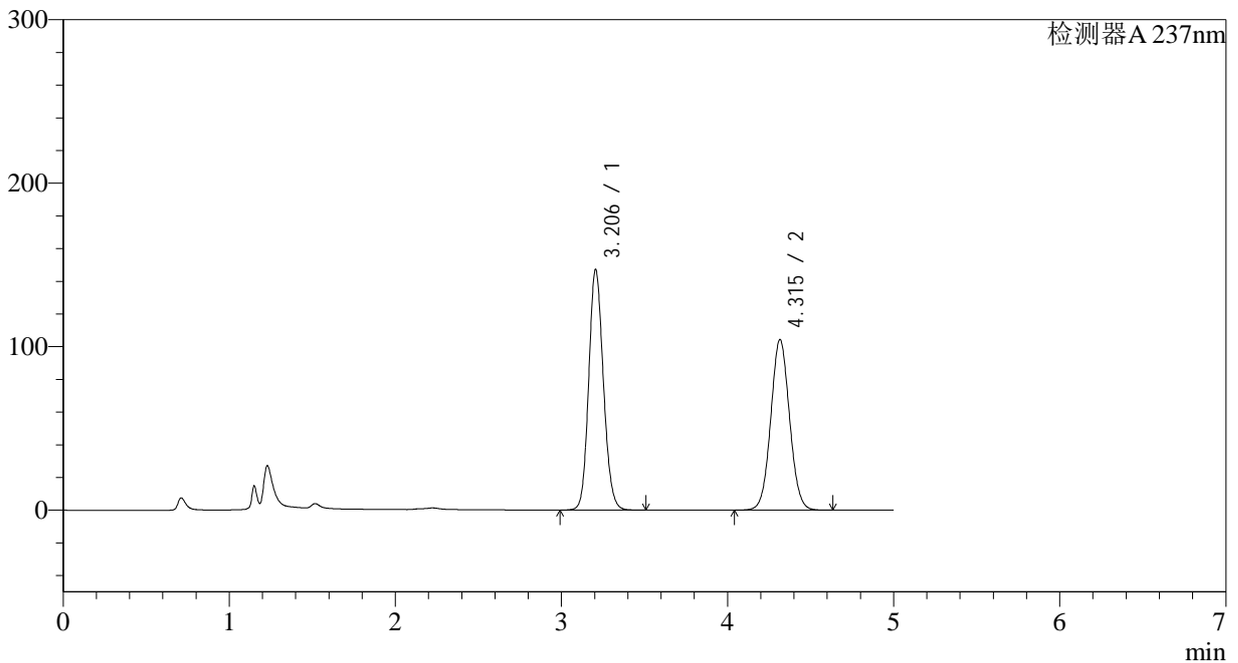
图160 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-671-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:57:29 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	901339	52.383	147192	6382	1.131	--
2	4.315	819317	47.617	104307	7018	1.051	6.055
总计		1720656	100.000	251498			

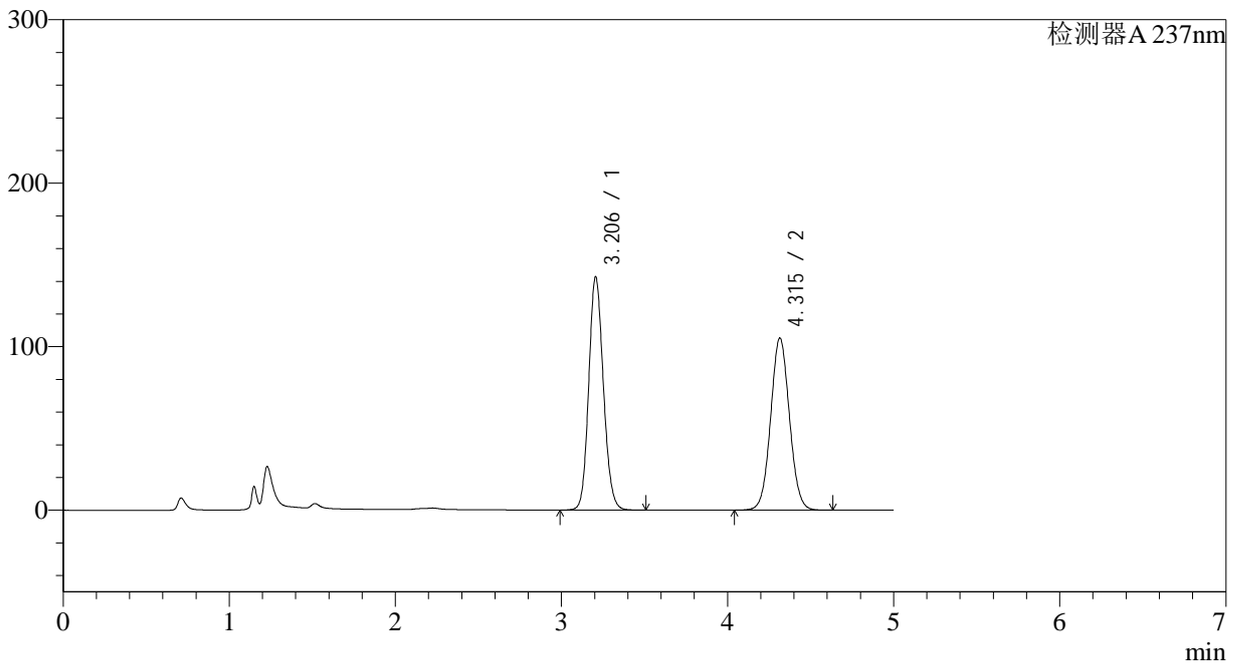
图161 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-672-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:02:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	872695	51.346	142690	6406	1.130	--
2	4.315	826929	48.654	105314	7014	1.051	6.055
总计		1699624	100.000	248004			

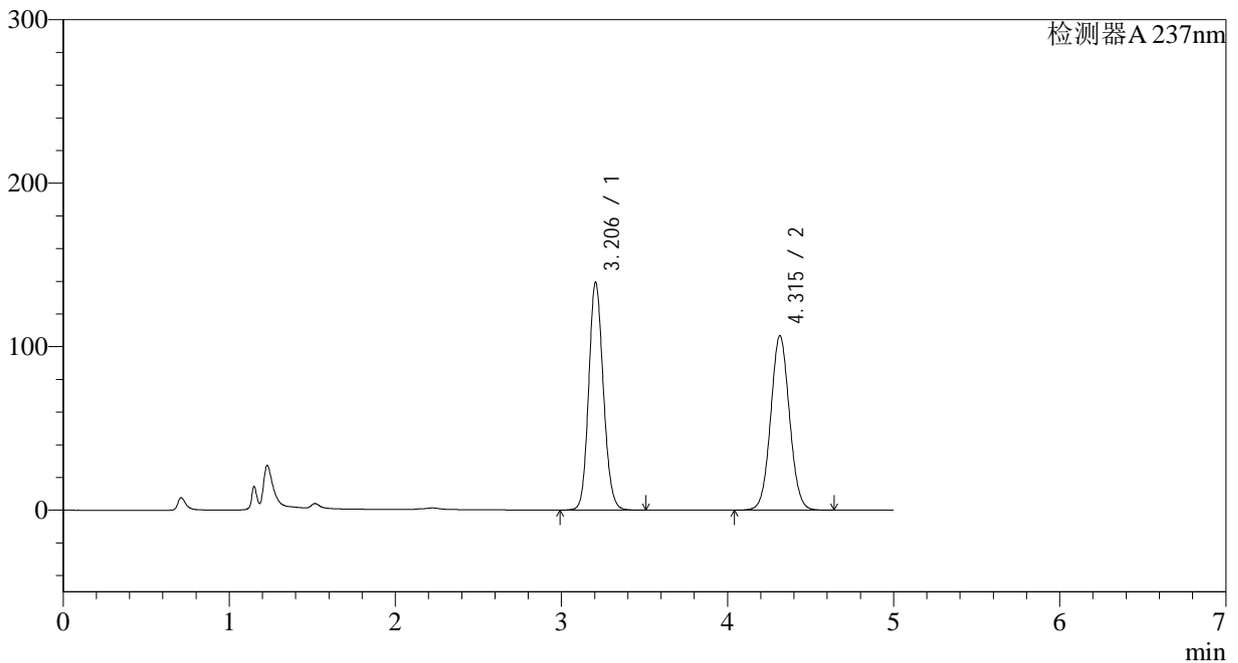
图162 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-673-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:08:19 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	851911	50.402	139403	6409	1.128	--
2	4.315	838316	49.598	106722	7010	1.051	6.057
总计		1690227	100.000	246125			

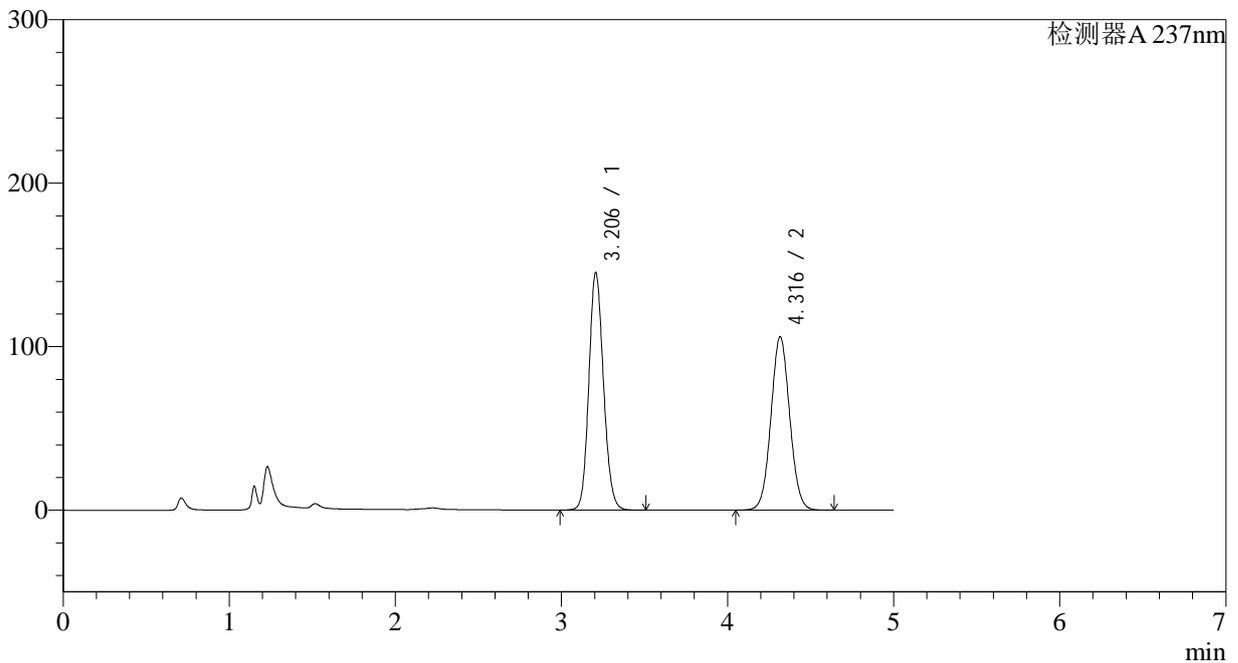
图163 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-674-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:13:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	889104	51.635	145258	6400	1.130	--
2	4.316	832784	48.365	105894	7019	1.051	6.059
总计		1721889	100.000	251152			

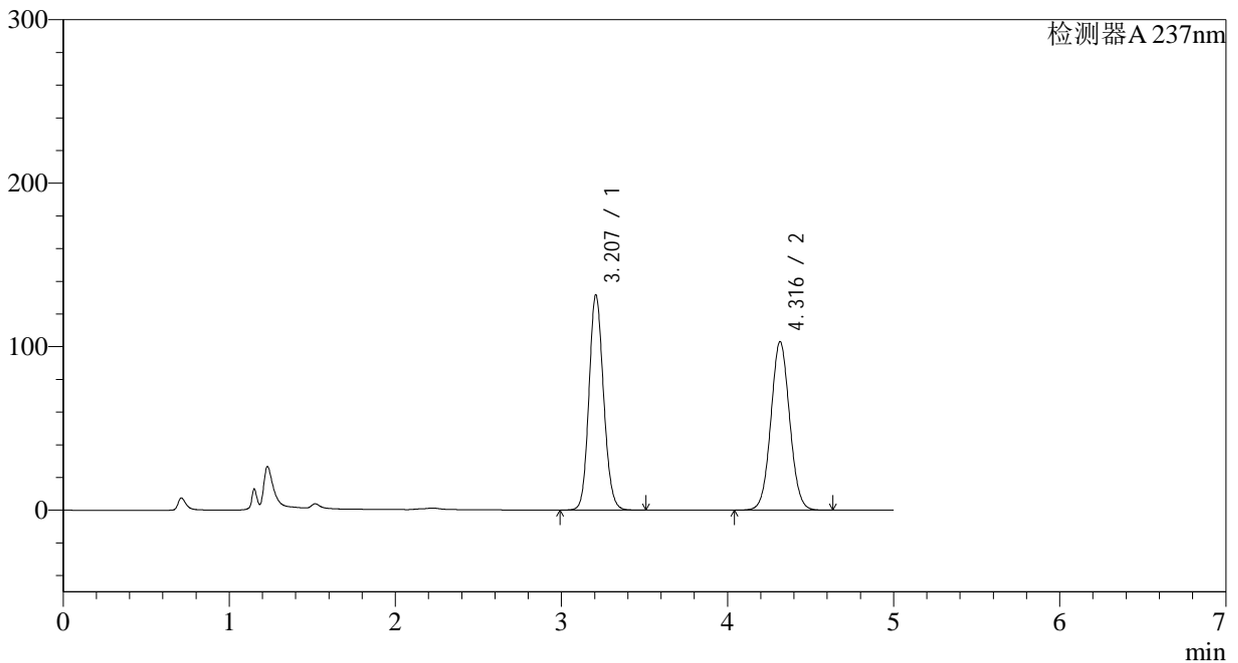
图164 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-675-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:19:08 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	803942	49.826	131528	6427	1.126	--
2	4.316	809573	50.174	103013	7024	1.051	6.060
总计		1613515	100.000	234541			

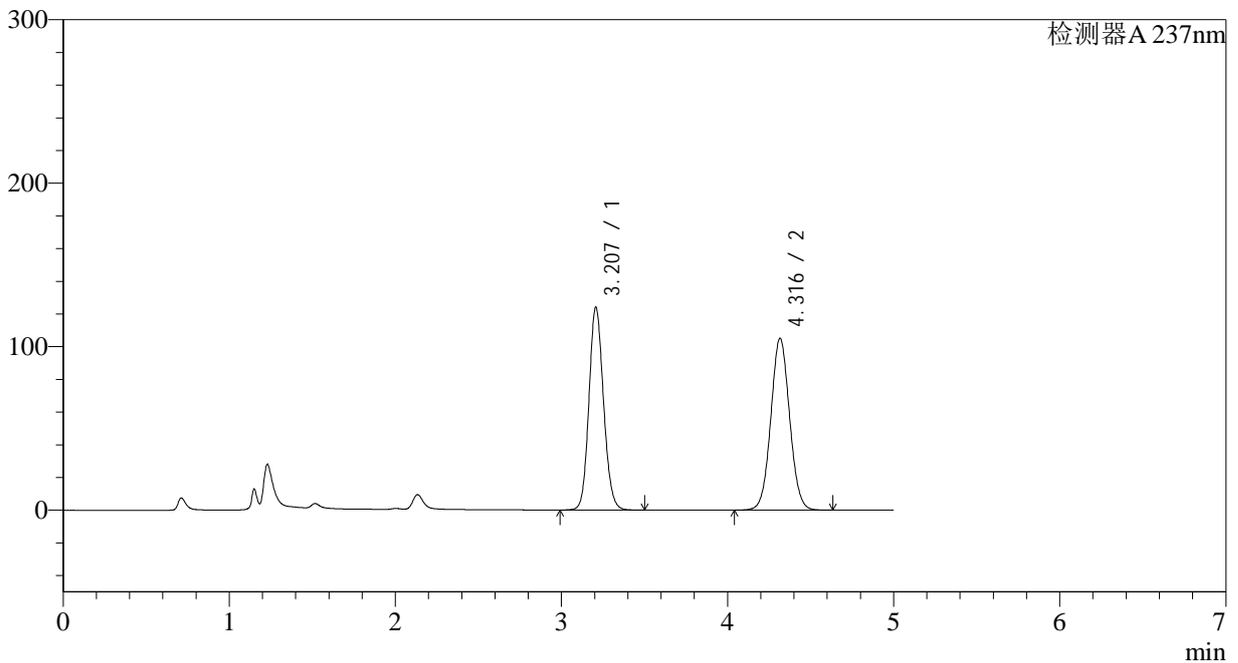
图165 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-676-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:24:31 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:46:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	757123	47.843	124017	6444	1.123	--
2	4.316	825408	52.157	105011	7022	1.049	6.063
总计		1582531	100.000	229028			

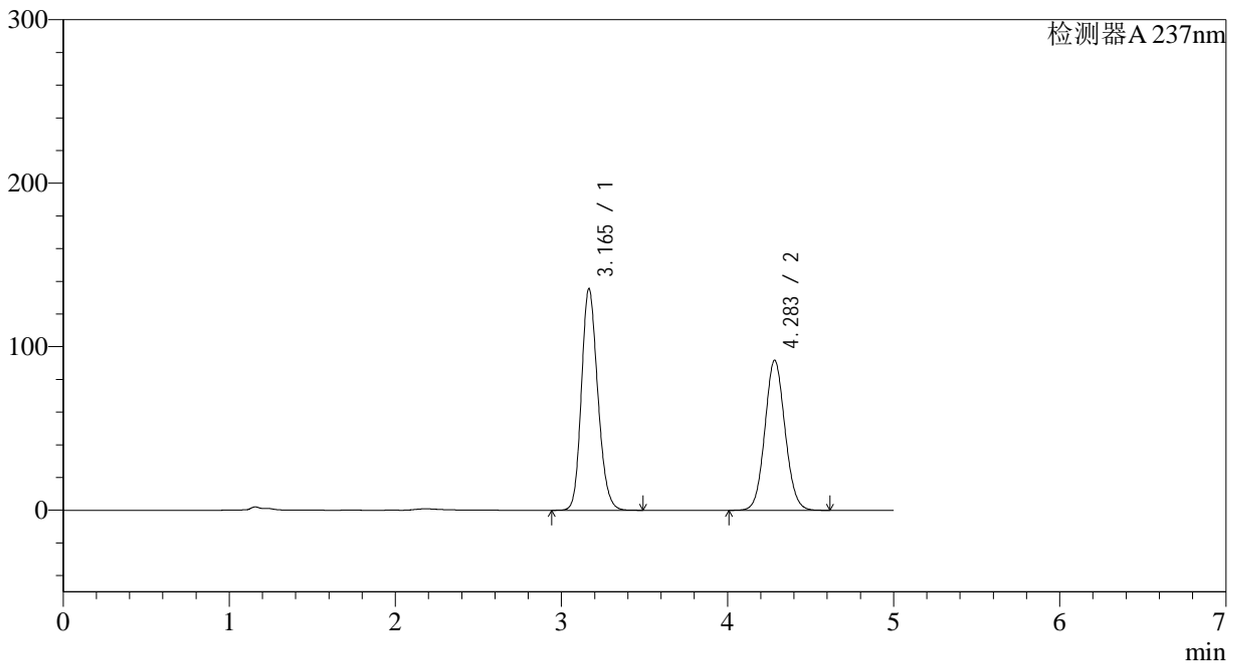
图166 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-8/10-677-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:29:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:47:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	925700	54.502	135475	5023	1.180	--
2	4.283	772760	45.498	91663	6011	1.076	5.595
总计		1698460	100.000	227138			

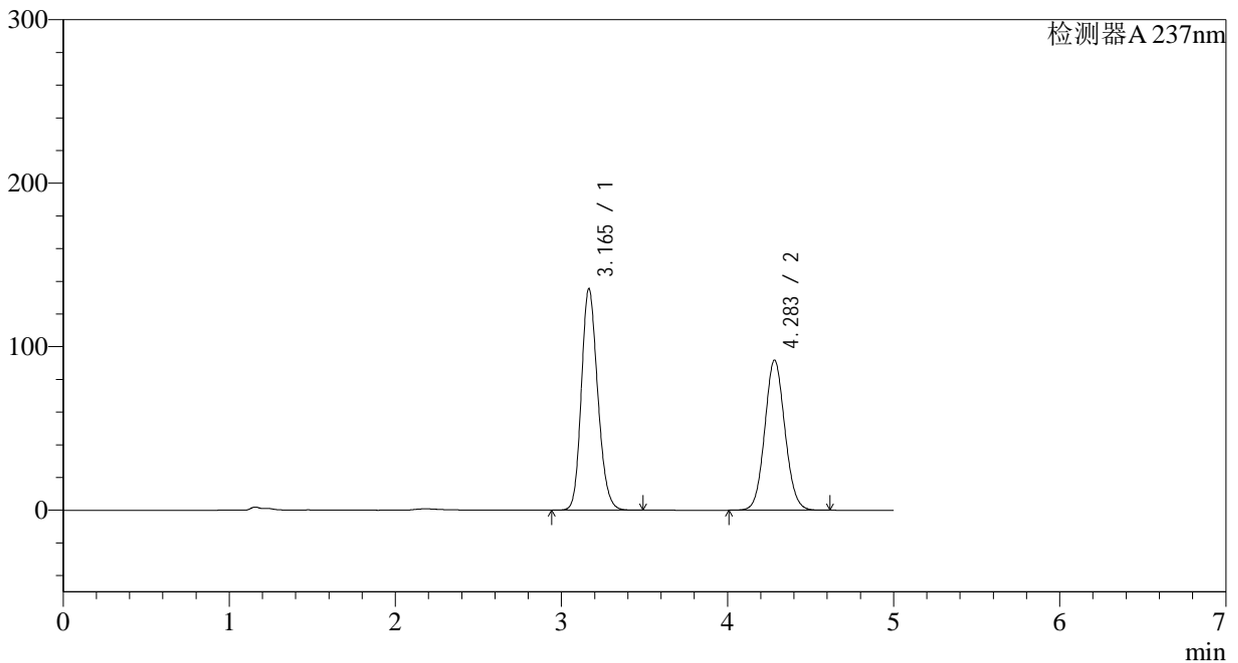
图167 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-8/10-678-2 - zzp-2023102121p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:35:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:47:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

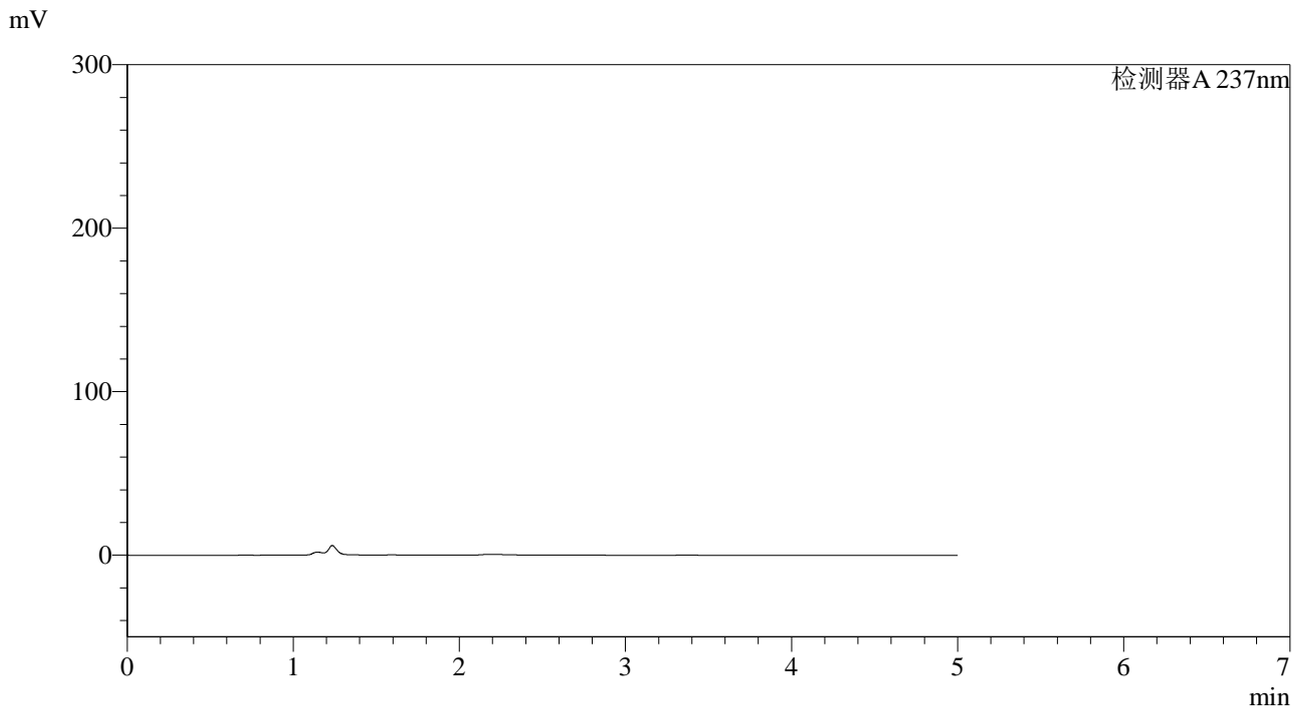
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	926391	54.512	135513	5014	1.180	--
2	4.283	773037	45.488	91724	6009	1.077	5.591
总计		1699428	100.000	227237			

图168 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023102121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 - 10-9/10-679-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:40:48 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:33 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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							

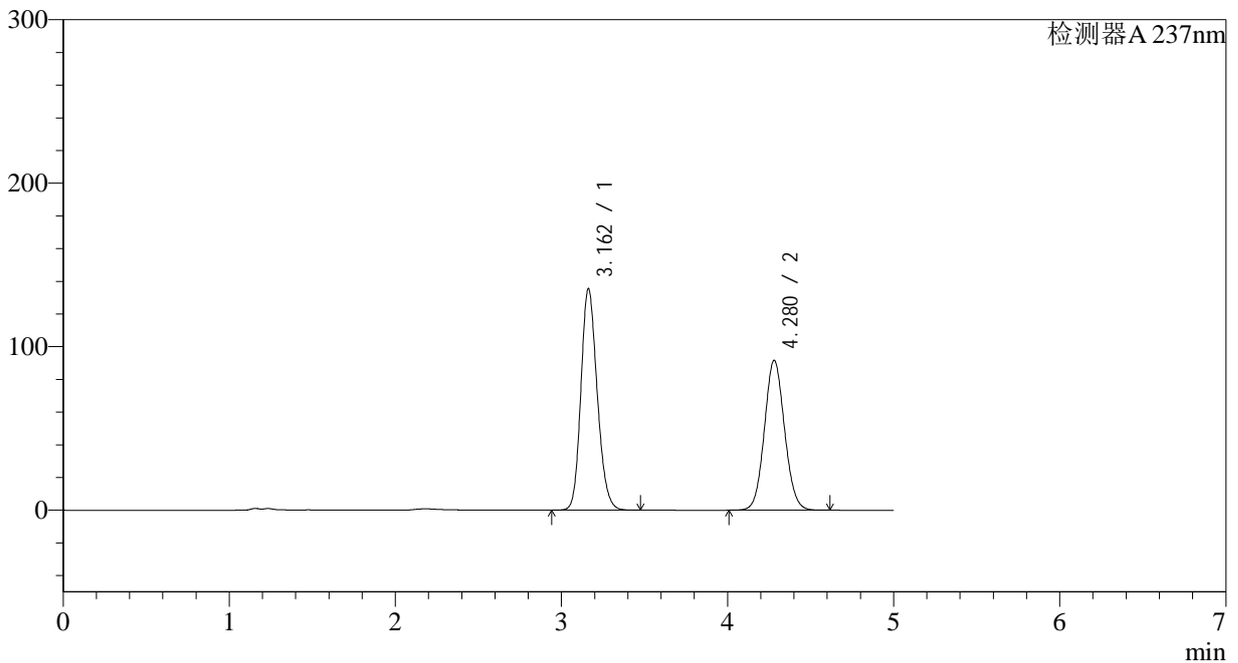
图169 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-680-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:46:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:36 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	923257	54.477	135538	5036	1.177	--
2	4.280	771519	45.523	91717	6010	1.075	5.604
总计		1694776	100.000	227255			

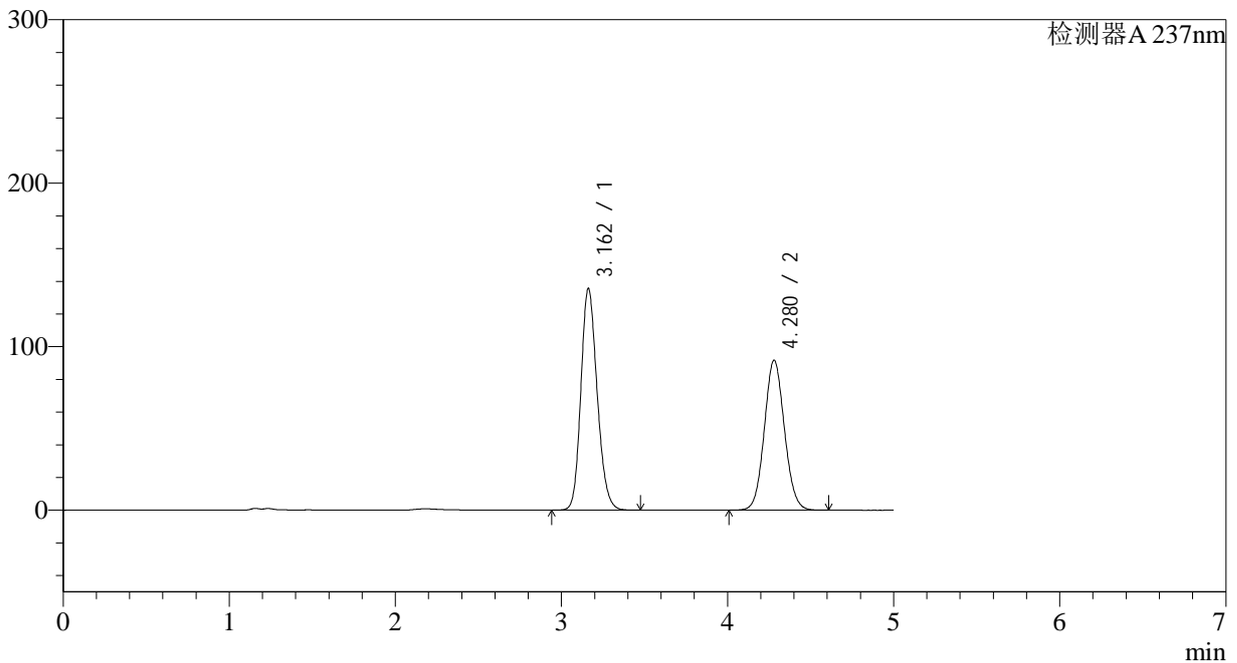
图170 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-681-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:51:40 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	922778	54.490	135627	5048	1.178	--
2	4.280	770705	45.510	91765	6022	1.075	5.609
总计		1693484	100.000	227392			

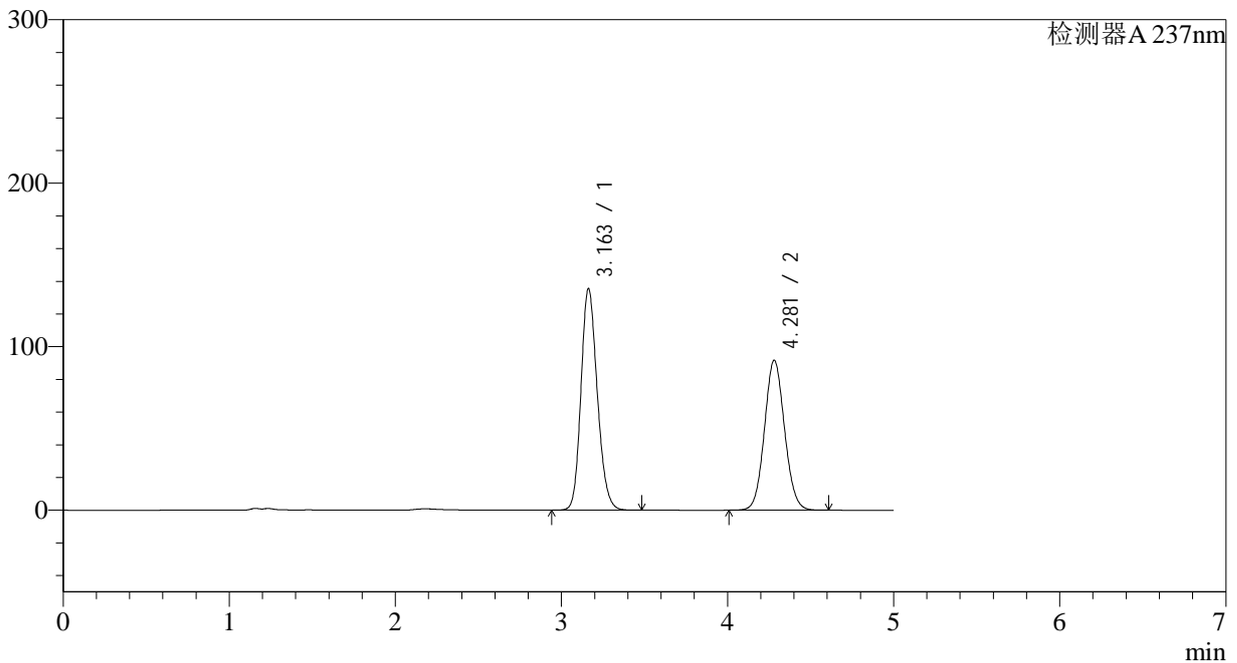
图171 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-682-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 01:57:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.163	922983	54.497	135675	5043	1.177	--
2	4.281	770646	45.503	91770	6029	1.075	5.610
总计		1693629	100.000	227445			

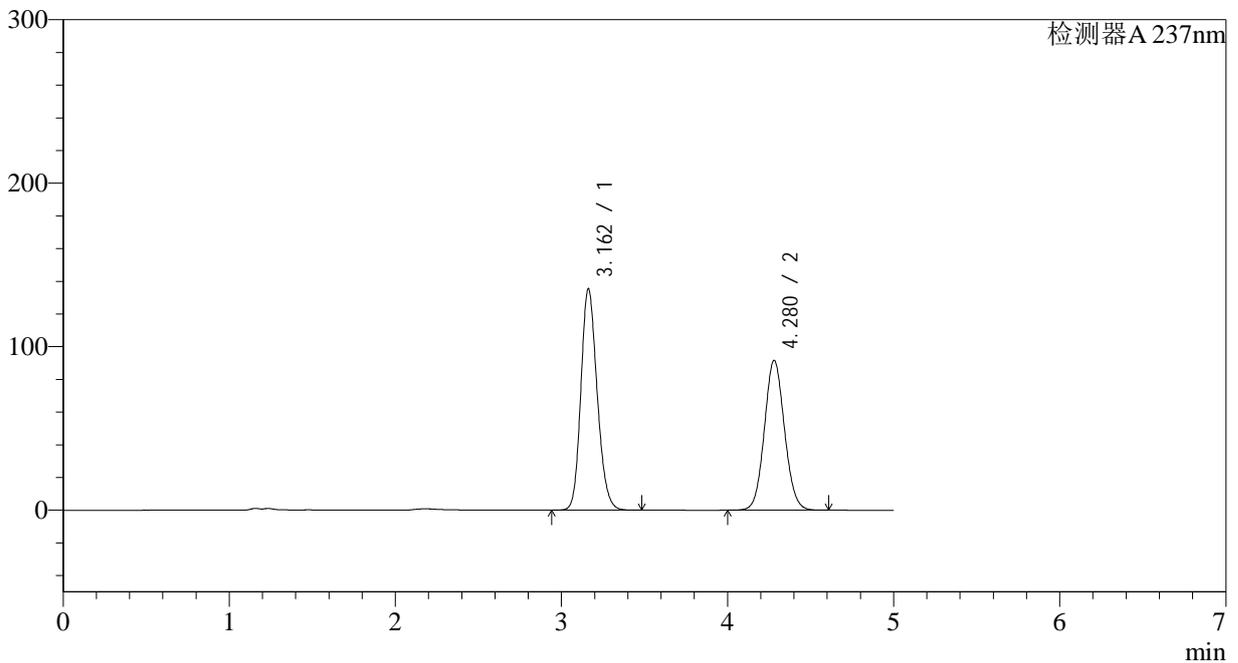
图172 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-683-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:02:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:44 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	922513	54.479	135462	5040	1.178	--
2	4.280	770814	45.521	91693	6016	1.075	5.607
总计		1693327	100.000	227155			

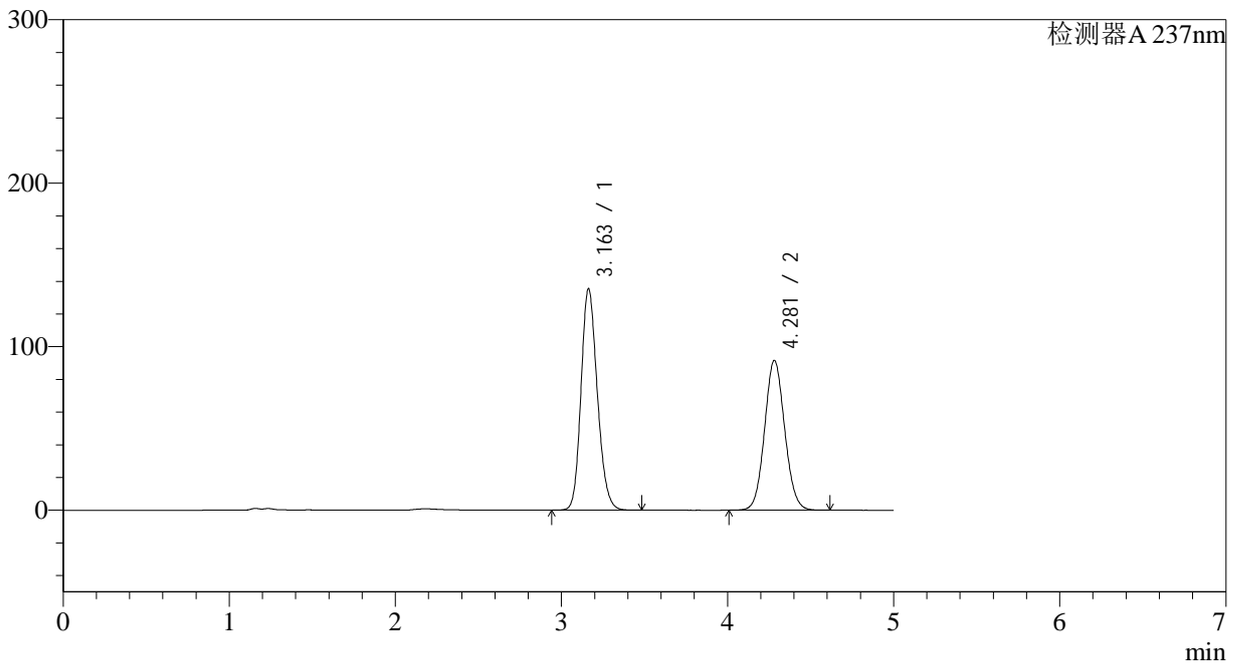
图173 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-684-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 02:08:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:49:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.163	922598	54.489	135535	5043	1.178	--
2	4.281	770578	45.511	91641	6018	1.076	5.608
总计		1693176	100.000	227176			

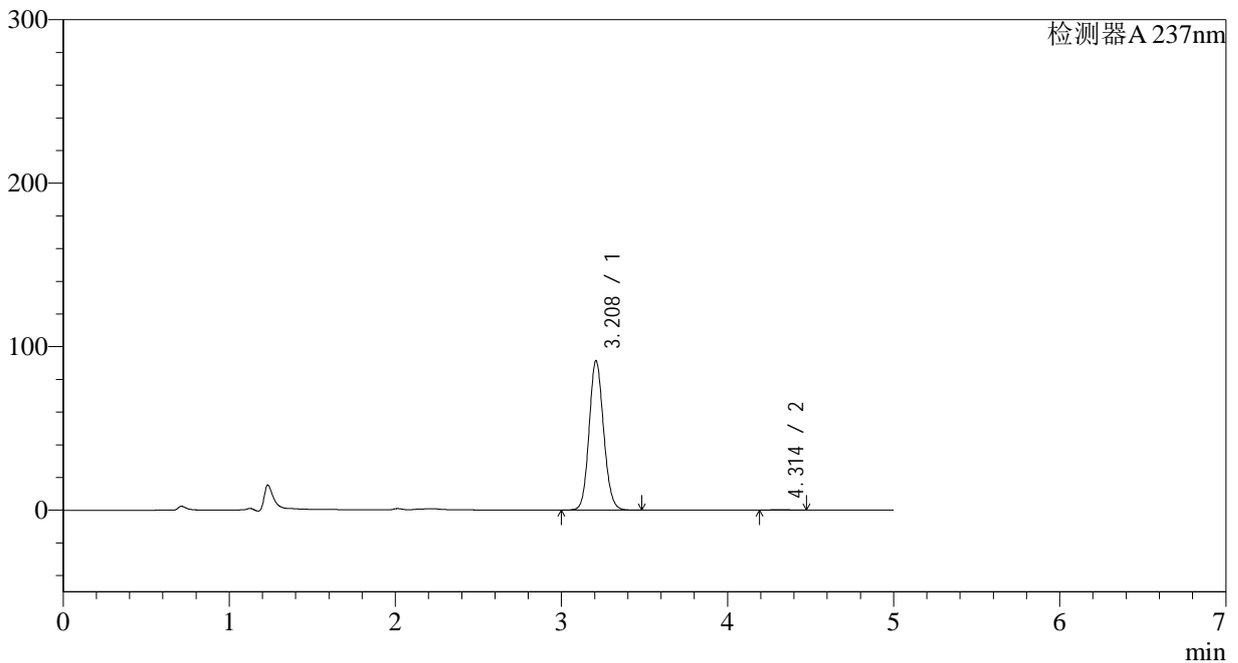
图174 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-685-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:13:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:49 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	554266	99.604	91162	6524	1.114	--
2	4.314	2201	0.396	295	7092	1.056	6.082
总计		556467	100.000	91458			

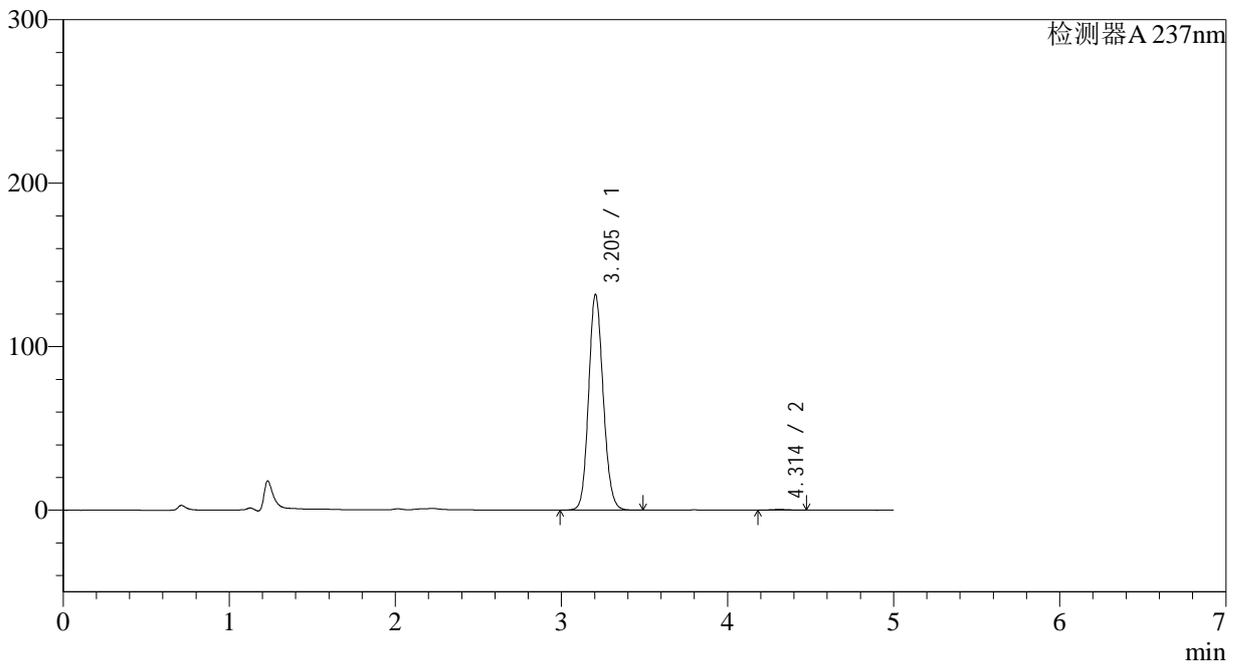
图175 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-686-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:18:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:52 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.205	803625	99.625	132011	6457	1.126	--
2	4.314	3025	0.375	407	7280	1.026	6.130
总计		806651	100.000	132417			

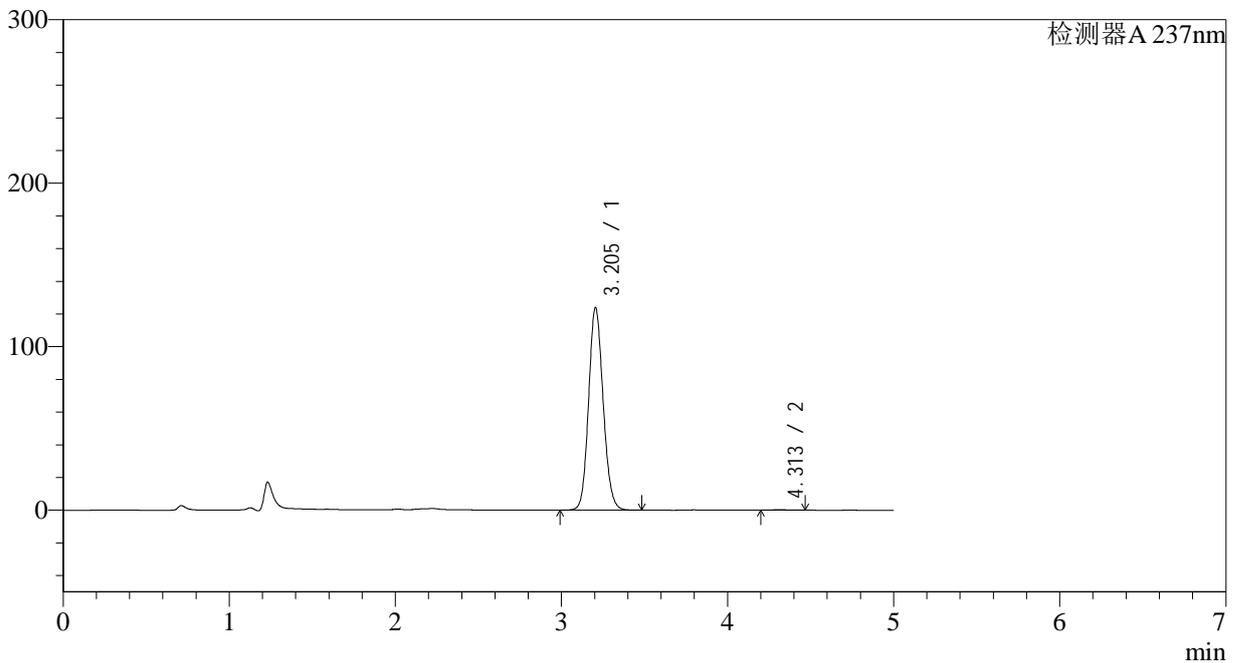
图176 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-687-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:24:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:54 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.205	753624	99.782	123935	6469	1.123	--
2	4.313	1644	0.218	226	7635	1.074	6.210
总计		755267	100.000	124161			

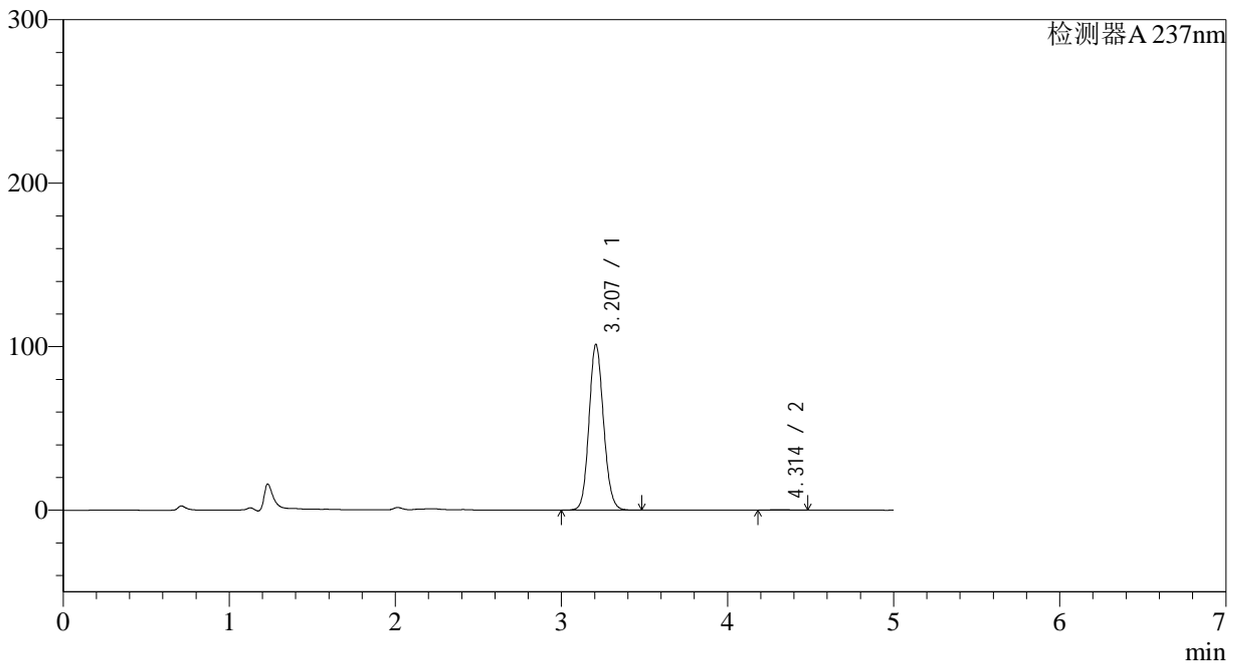
图177 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-688-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:29:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:57 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	615307	99.572	101248	6512	1.116	--
2	4.314	2647	0.428	350	7305	1.060	6.133
总计		617954	100.000	101599			

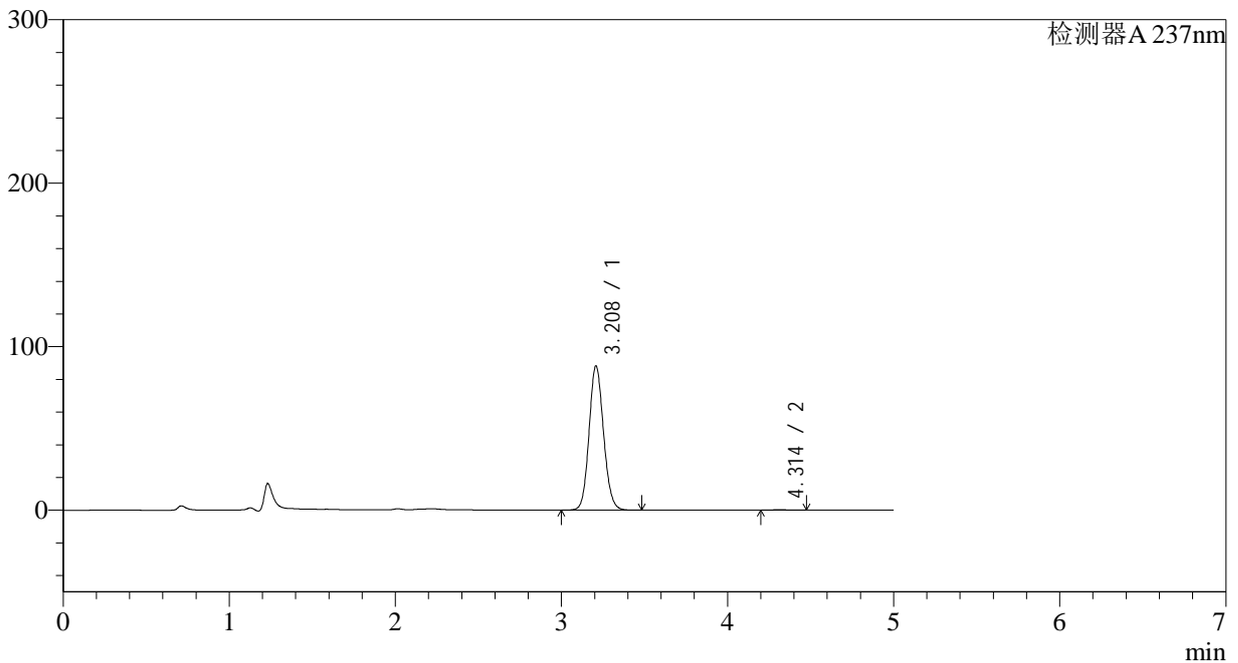
图178 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-689-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:35:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:49:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	534821	99.681	88094	6533	1.112	--
2	4.314	1710	0.319	232	7419	1.093	6.165
总计		536530	100.000	88326			

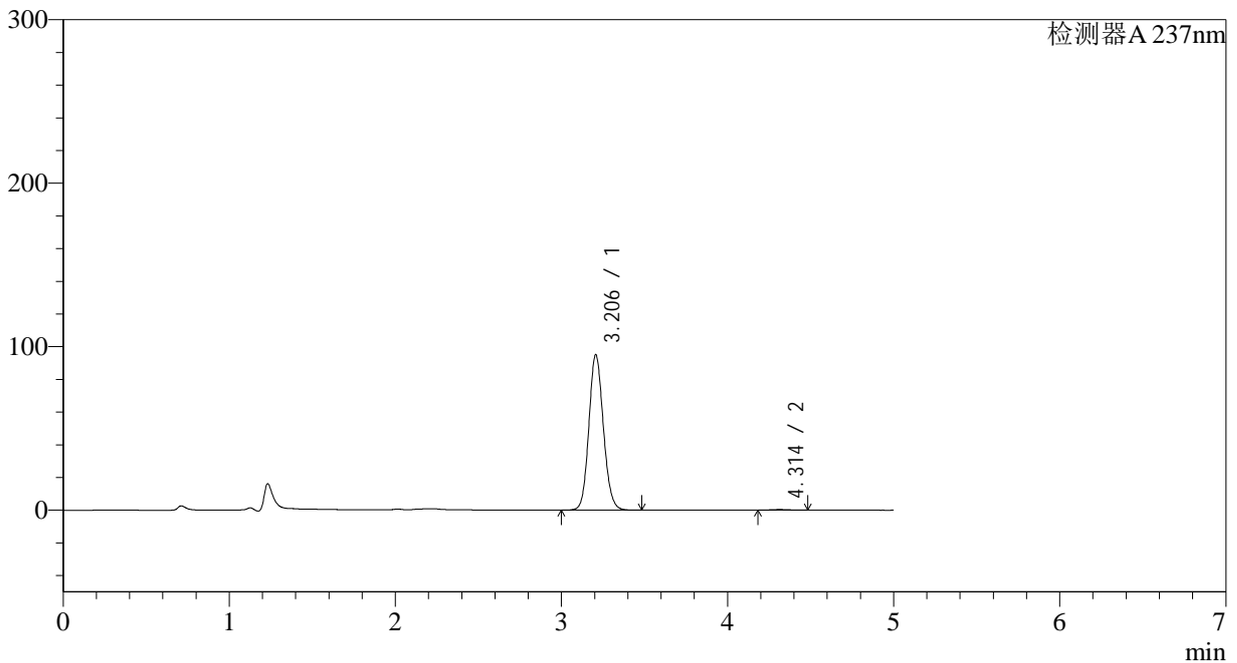
图179 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-690-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:40:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:02 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

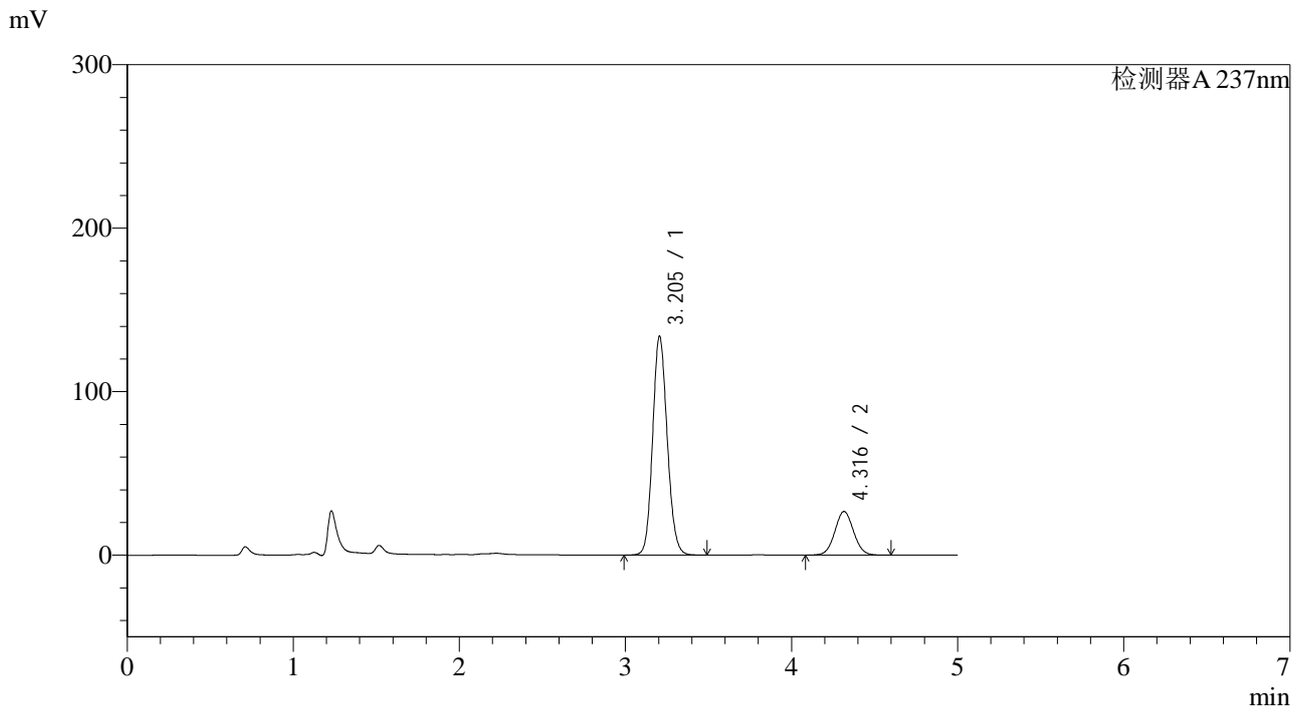
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	576873	99.487	95066	6519	1.115	--
2	4.314	2973	0.513	396	7204	1.063	6.116
总计		579846	100.000	95462			

图180 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-5min-片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 - 10-9/10-691-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:45:57 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:05 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.205	815354	79.600	133938	6455	1.126	--
2	4.316	208956	20.400	26680	7048	1.051	6.082
总计		1024310	100.000	160619			

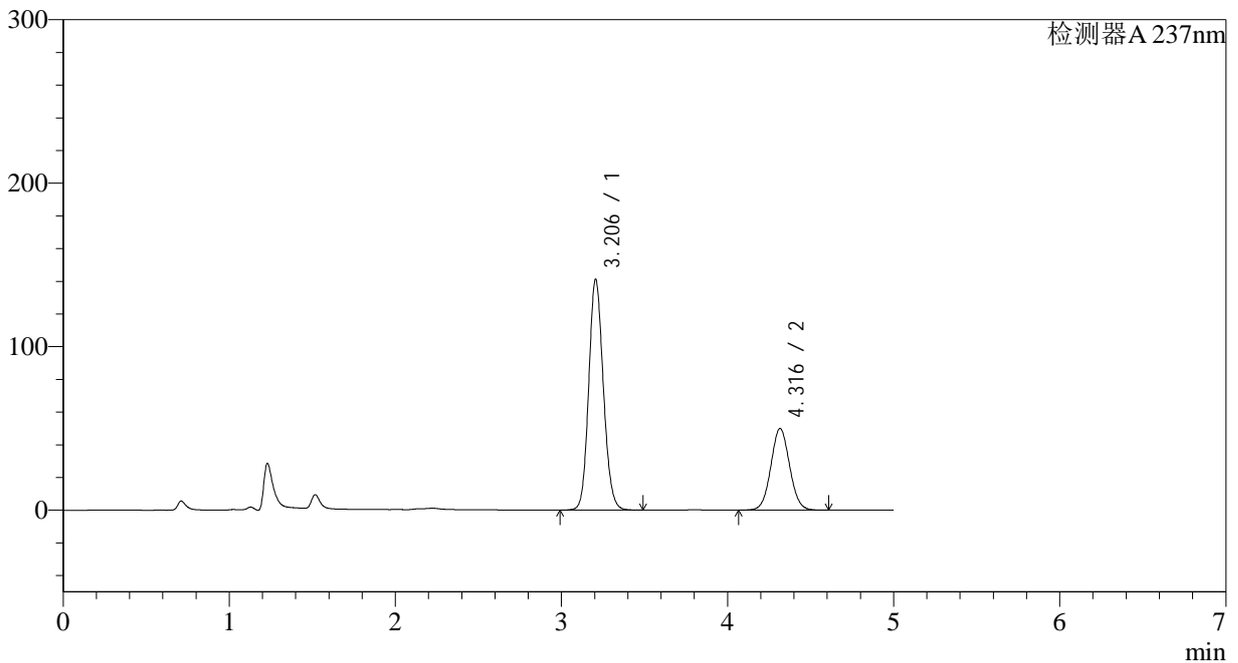
图181 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/10-692-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-11
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 02:51:22 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:08 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	861635	68.779	141209	6432	1.127	--
2	4.316	391133	31.221	49912	7051	1.050	6.076
总计		1252768	100.000	191121			

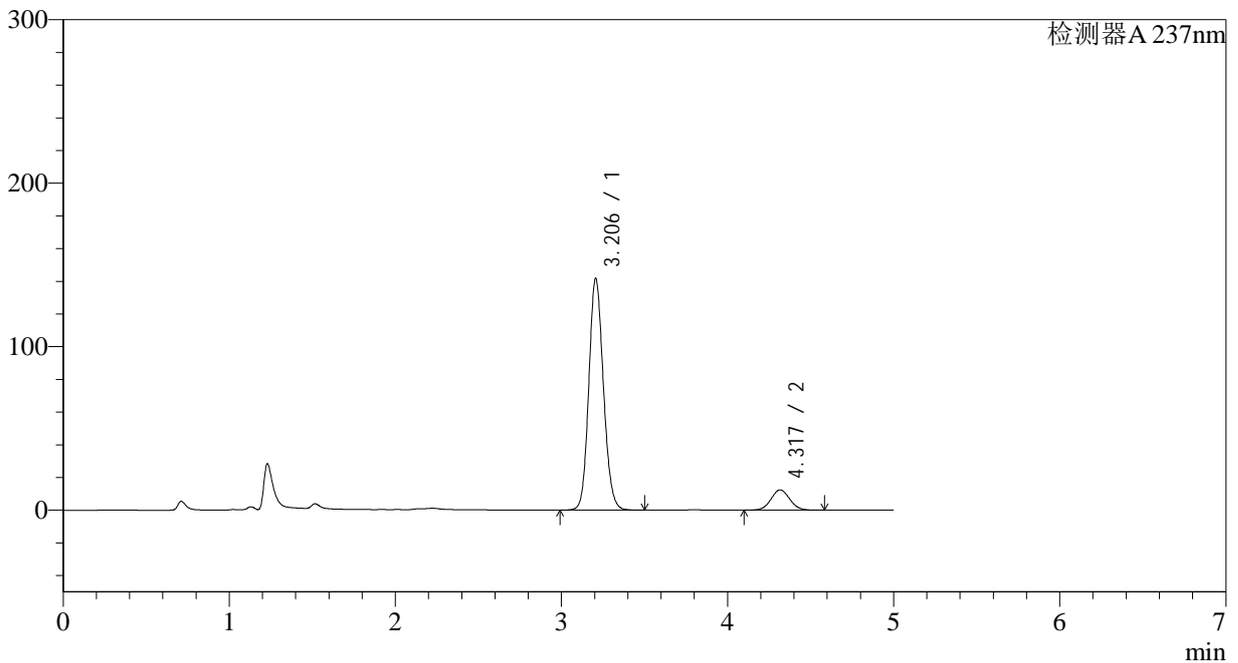
图182 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-693-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 02:56:47 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:11 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	864600	89.885	141674	6433	1.128	--
2	4.317	97299	10.115	12410	7035	1.051	6.072
总计		961899	100.000	154084			

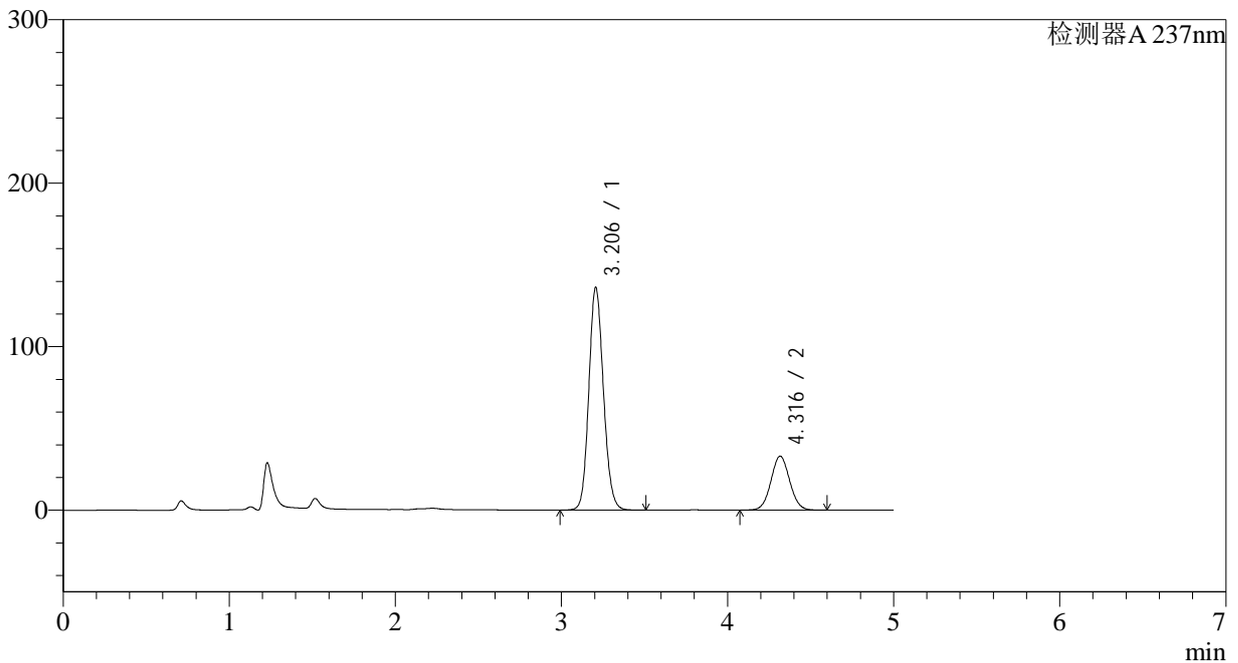
图183 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-694-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:02:12 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.206	831842	76.266	136229	6429	1.126	--
2	4.316	258868	23.734	32993	7036	1.050	6.070
总计		1090709	100.000	169222			

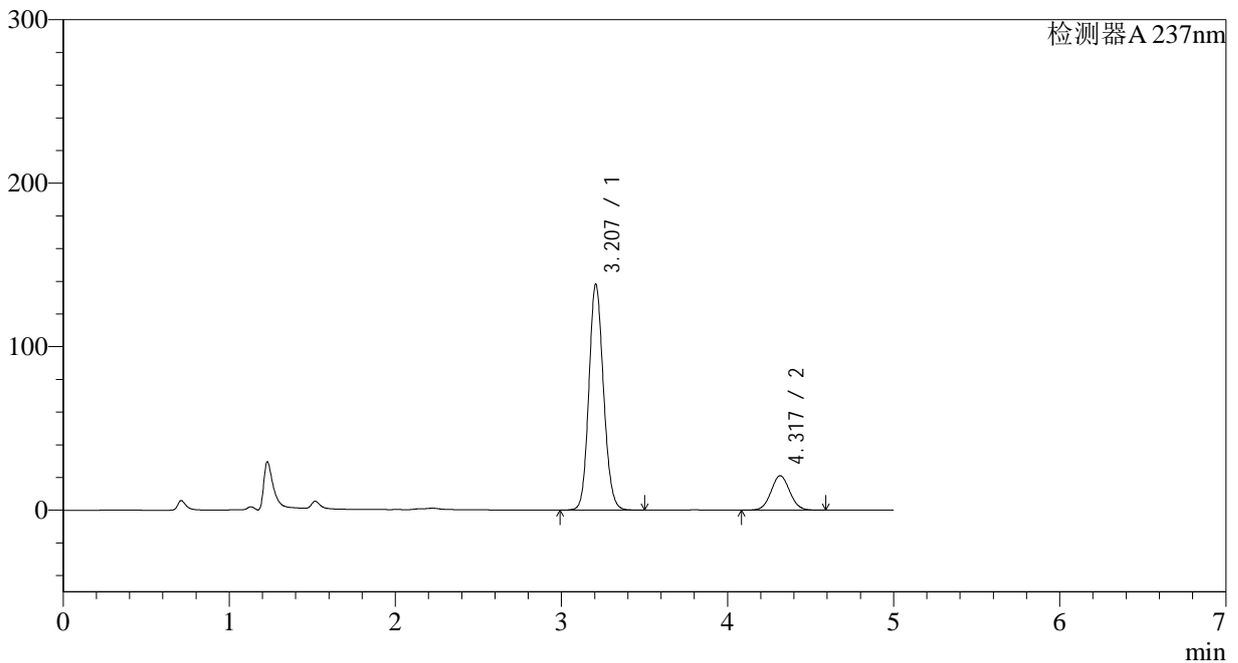
图184 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-695-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:07:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:16 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	844070	83.659	138123	6421	1.127	--
2	4.317	164874	16.341	21027	7045	1.051	6.070
总计		1008944	100.000	159150			

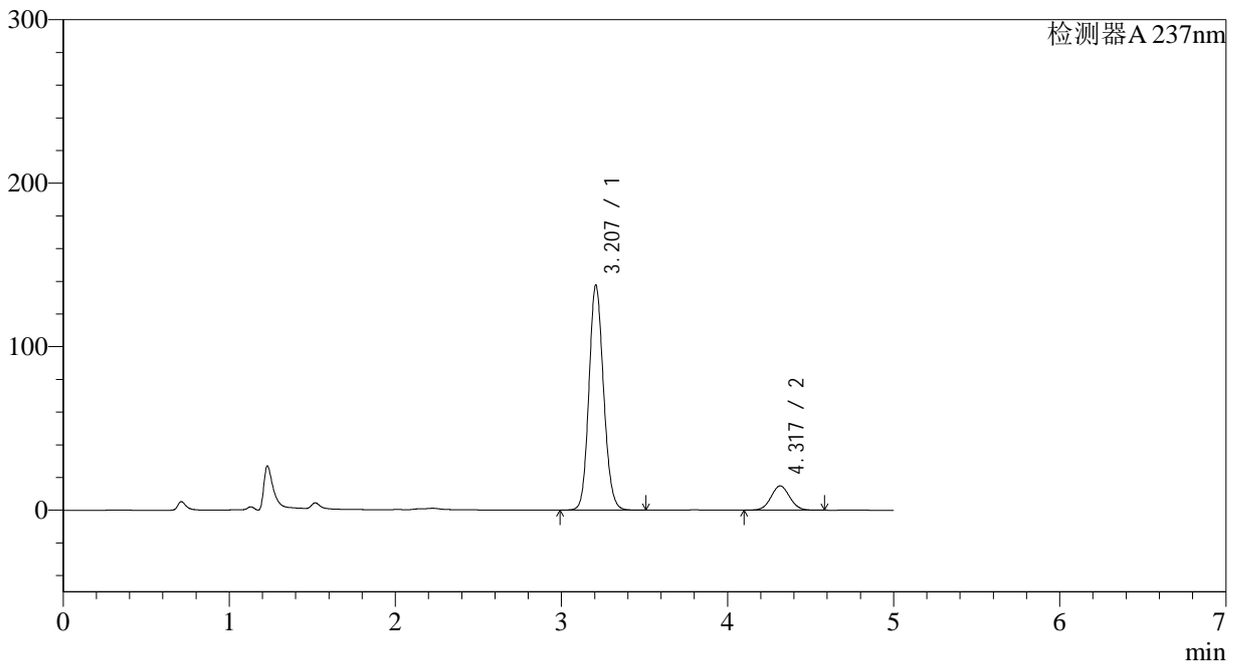
图185 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-696-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 µl 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:13:01 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	840736	87.837	137519	6424	1.126	--
2	4.317	116421	12.163	14854	7036	1.051	6.065
总计		957157	100.000	152373			

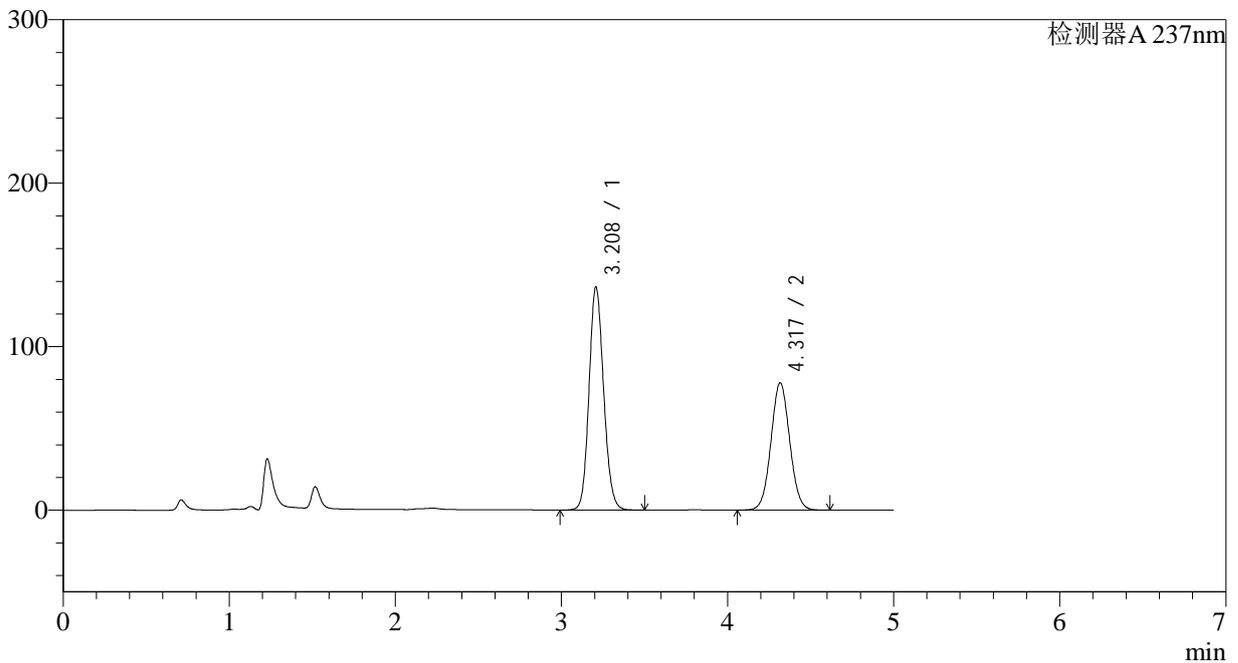
图186 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-697-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:18:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	833726	57.704	136296	6433	1.126	--
2	4.317	611103	42.296	77791	7023	1.050	6.060
总计		1444829	100.000	214088			

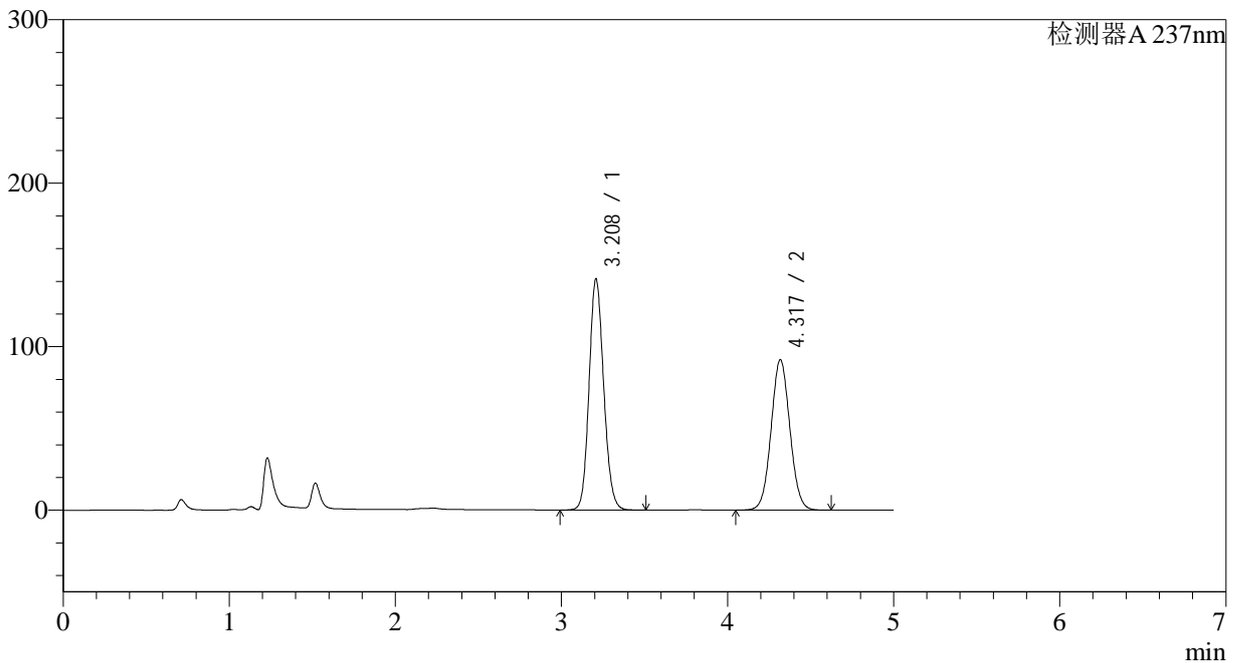
图187 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-698-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:23:52 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:24 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	864265	54.475	141142	6419	1.128	--
2	4.317	722268	45.525	91805	7033	1.050	6.063
总计		1586533	100.000	232946			

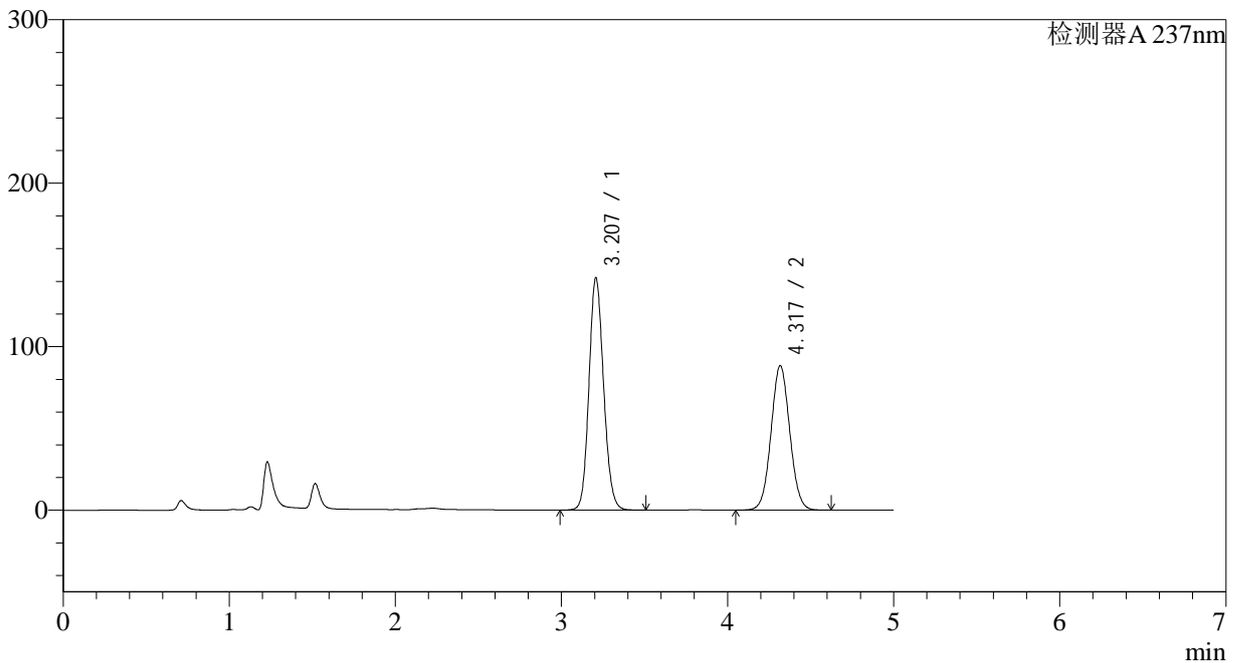
图188 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-699-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:29:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:27 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	869402	55.631	141950	6403	1.128	--
2	4.317	693387	44.369	88227	7034	1.050	6.061
总计		1562789	100.000	230176			

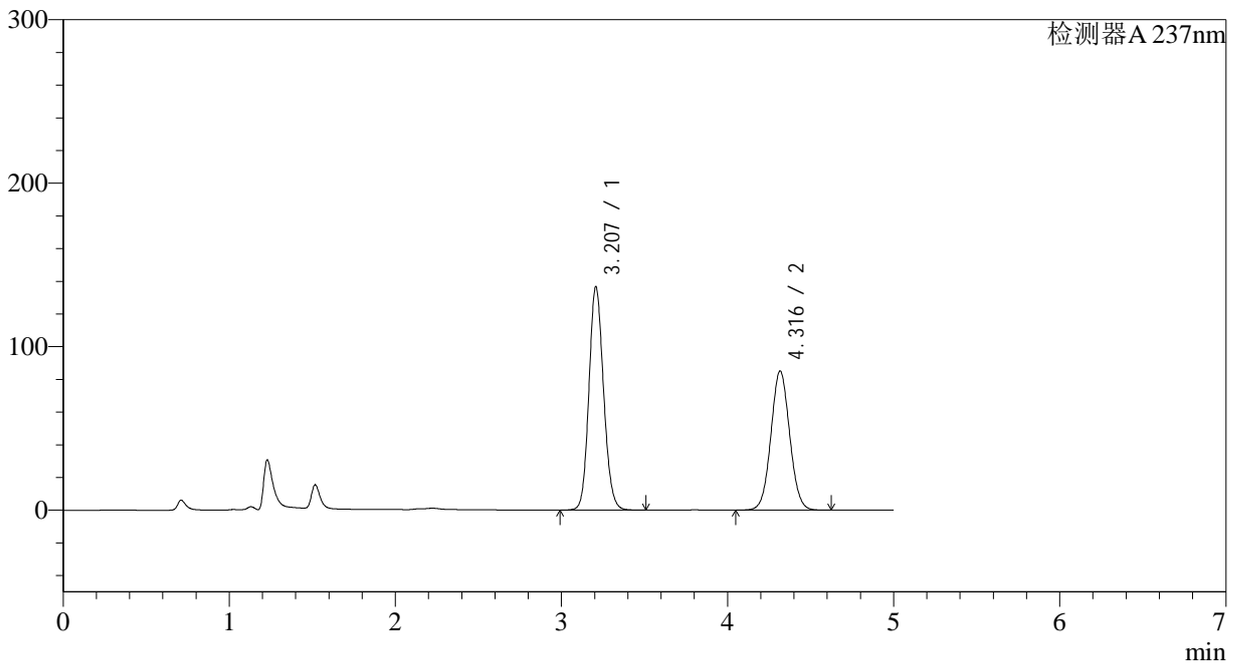
图189 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-700-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:34:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	835140	55.557	136514	6417	1.127	--
2	4.316	668073	44.443	85019	7020	1.050	6.058
总计		1503213	100.000	221533			

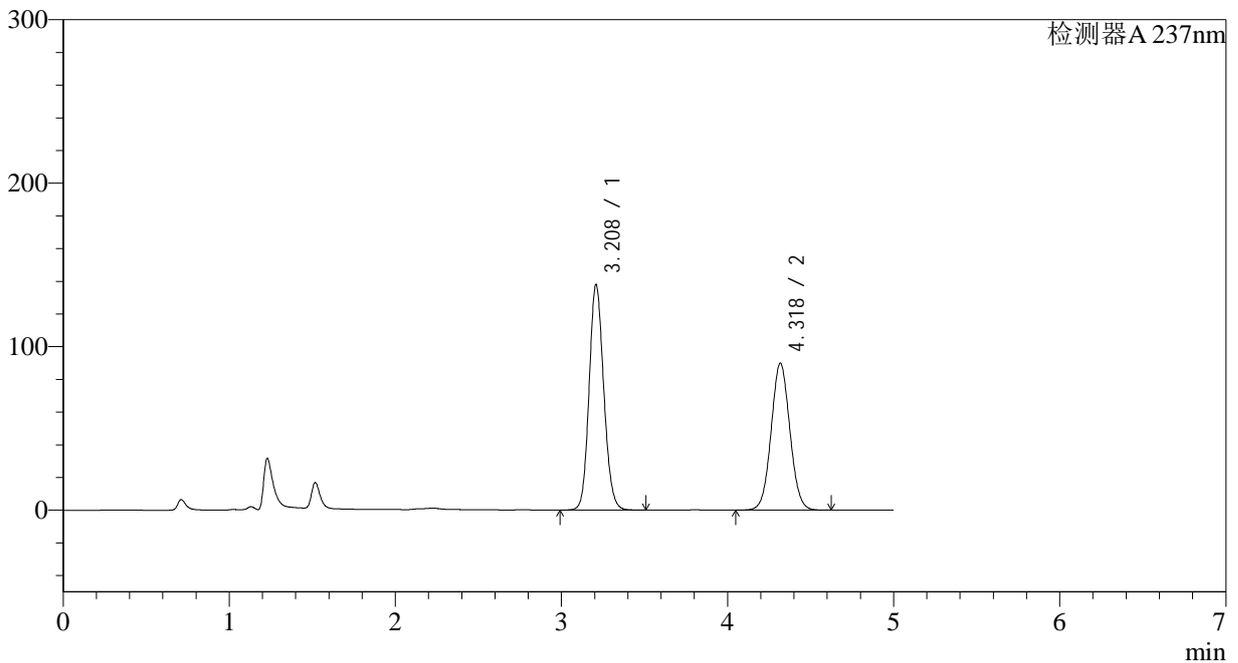
图190 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-701-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:40:06 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	844002	54.476	137575	6405	1.128	--
2	4.318	705295	45.524	89604	7027	1.050	6.057
总计		1549297	100.000	227179			

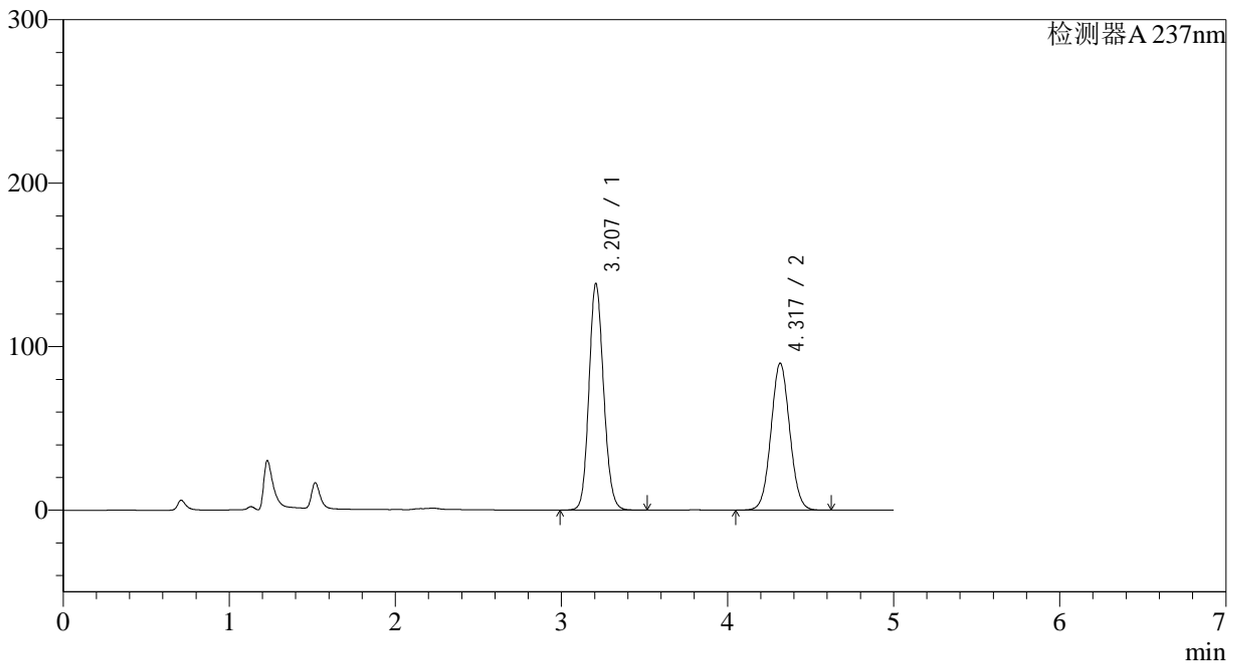
图191 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-702-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:45:30 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	847707	54.562	138457	6410	1.127	--
2	4.317	705951	45.438	89734	7009	1.051	6.055
总计		1553659	100.000	228191			

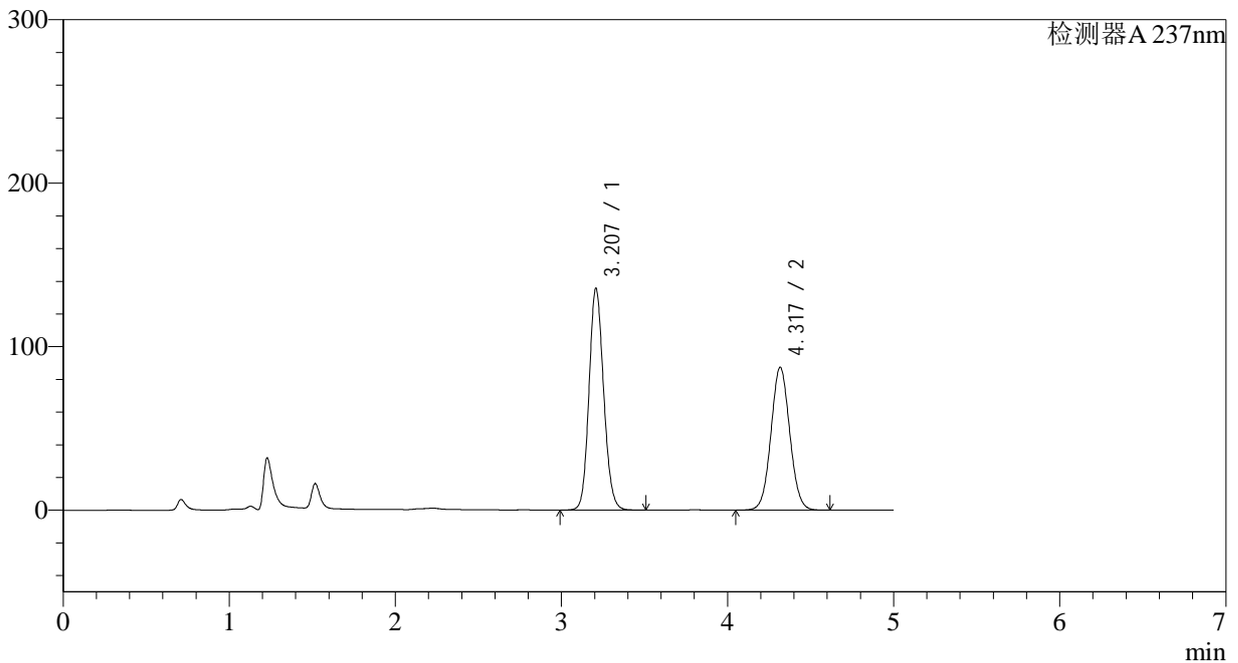
图192 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-703-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:50:55 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	829370	54.722	135457	6419	1.127	--
2	4.317	686231	45.278	87287	7014	1.051	6.056
总计		1515601	100.000	222744			

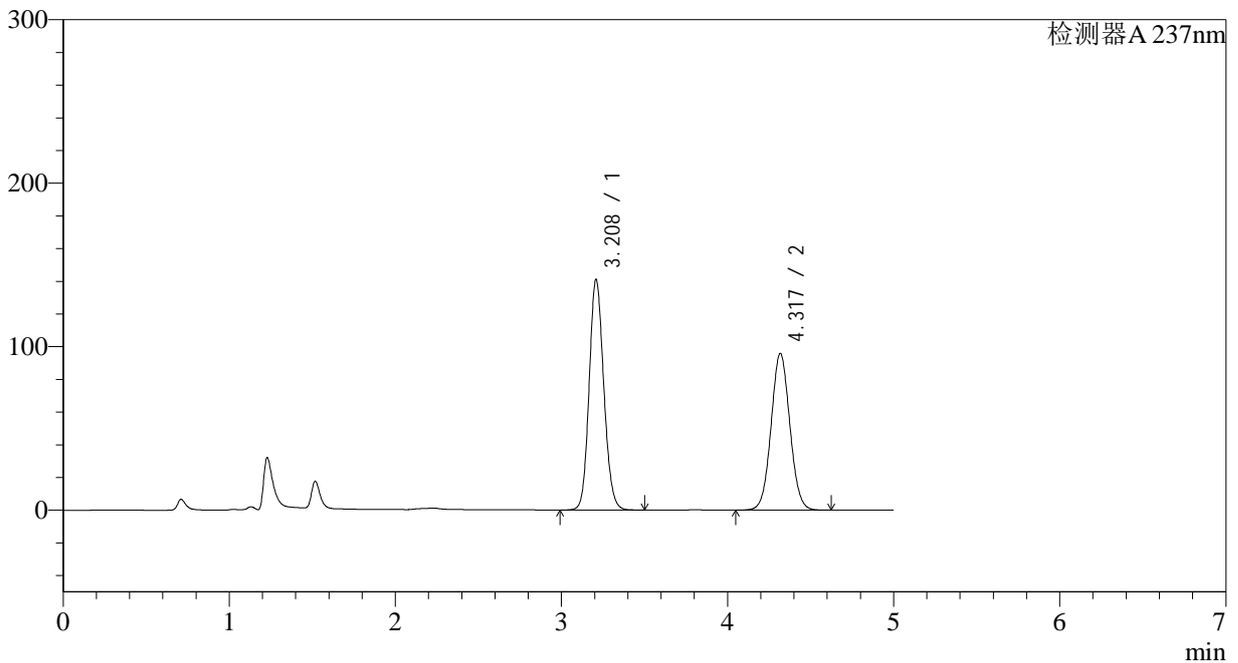
图193 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-704-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 03:56:21 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:40 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	862999	53.429	140673	6410	1.129	--
2	4.317	752237	46.571	95599	7024	1.051	6.055
总计		1615236	100.000	236272			

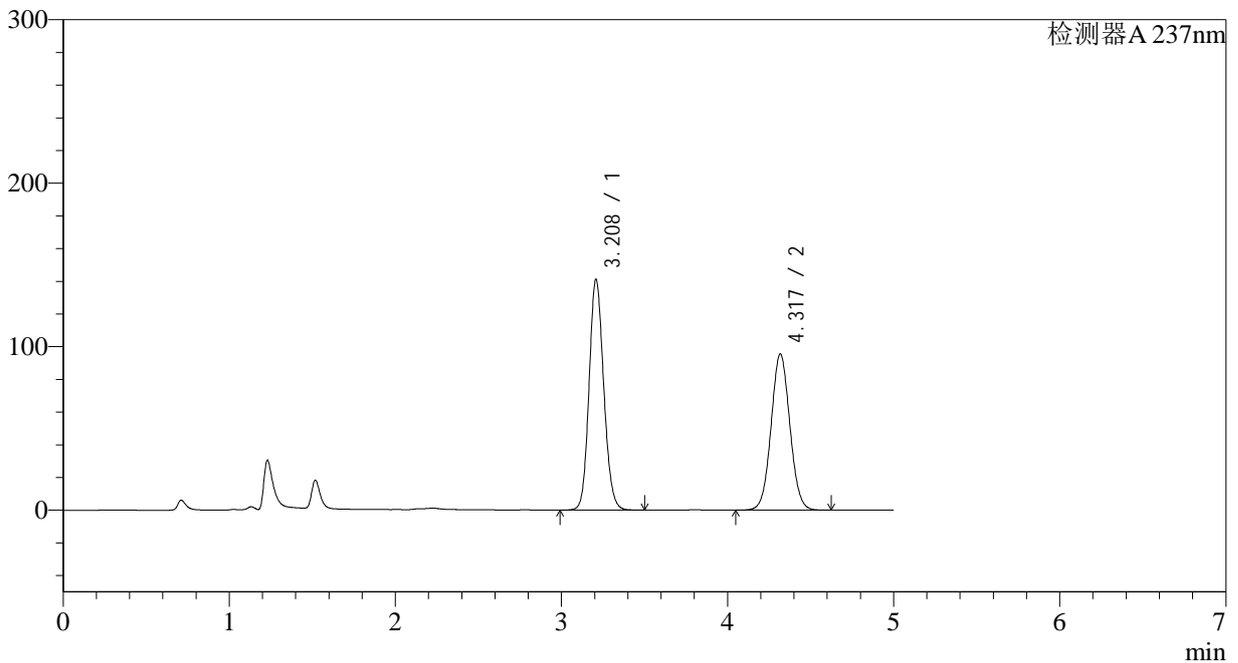
图194 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-705-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:01:46 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	863901	53.502	140886	6405	1.128	--
2	4.317	750821	46.498	95317	7010	1.051	6.053
总计		1614722	100.000	236202			

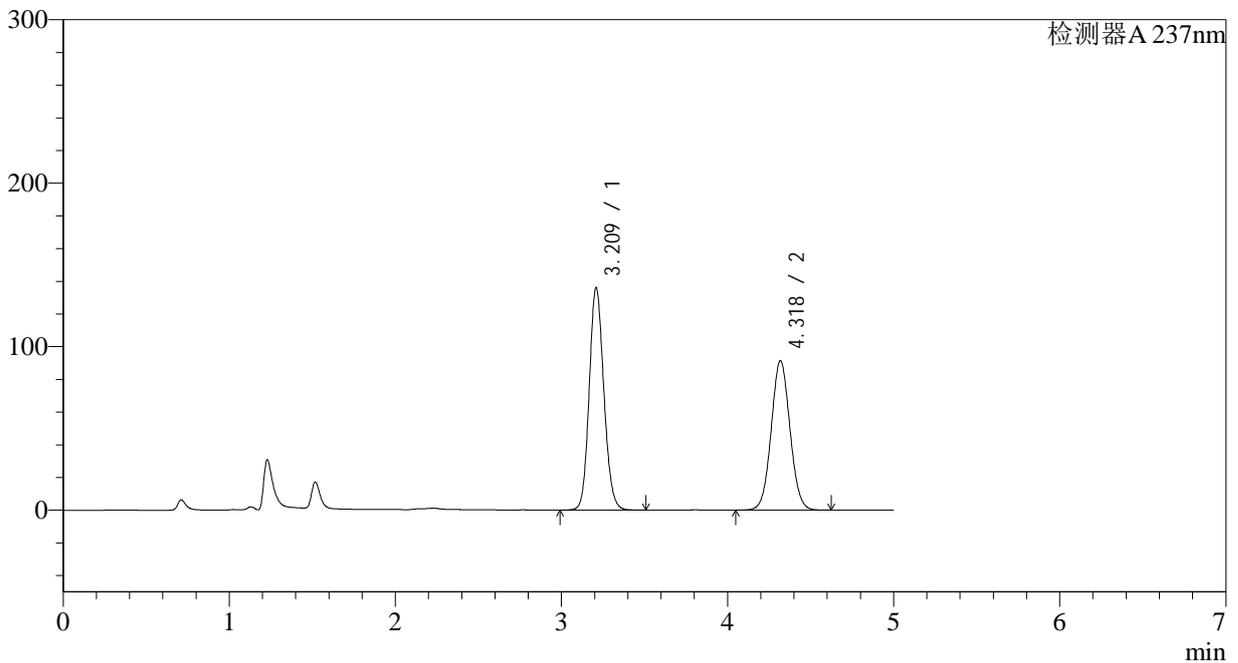
图195 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-706-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-31
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:07:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	832470	53.695	135570	6414	1.127	--
2	4.318	717896	46.305	91258	7025	1.050	6.057
总计		1550366	100.000	226828			

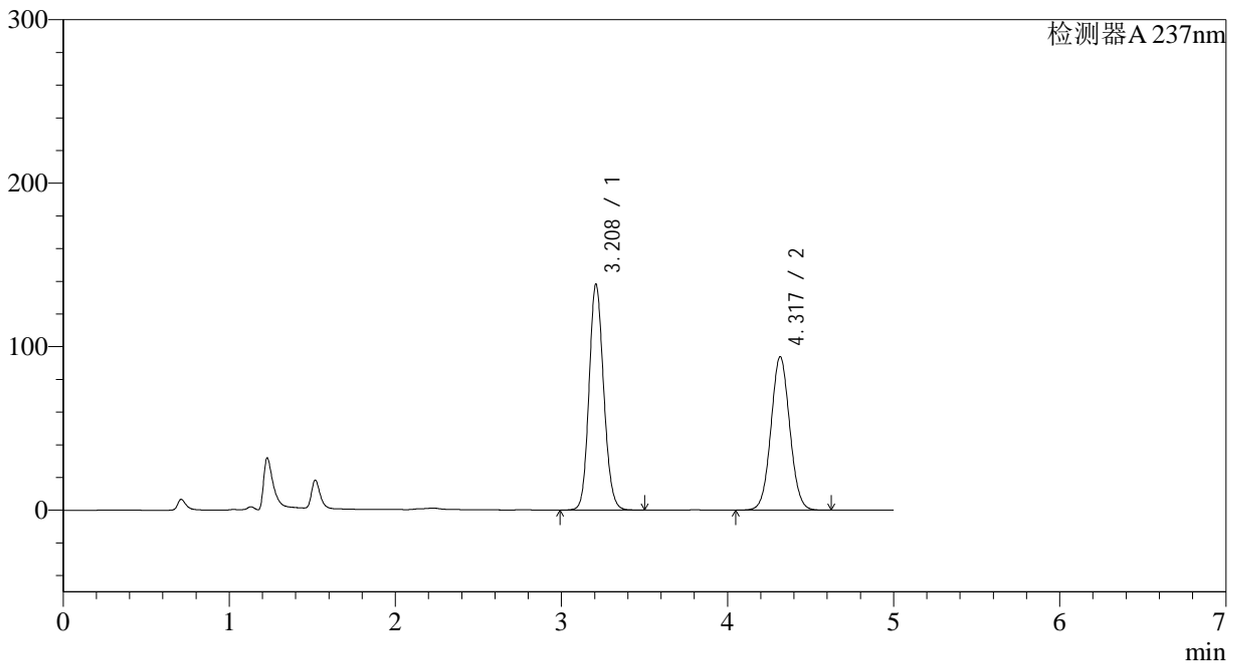
图196 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-707-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-40
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:12:36 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:48 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	845173	53.409	137940	6413	1.127	--
2	4.317	737277	46.591	93781	7017	1.051	6.054
总计		1582449	100.000	231721			

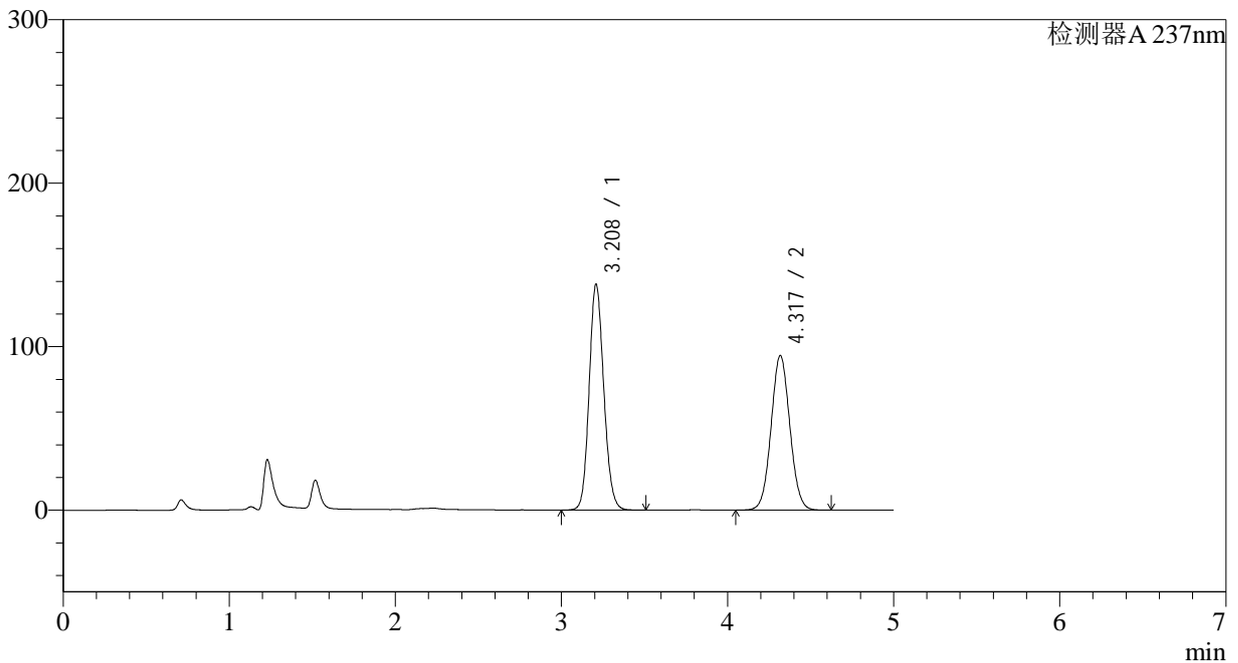
图197 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-708-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:18:00 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

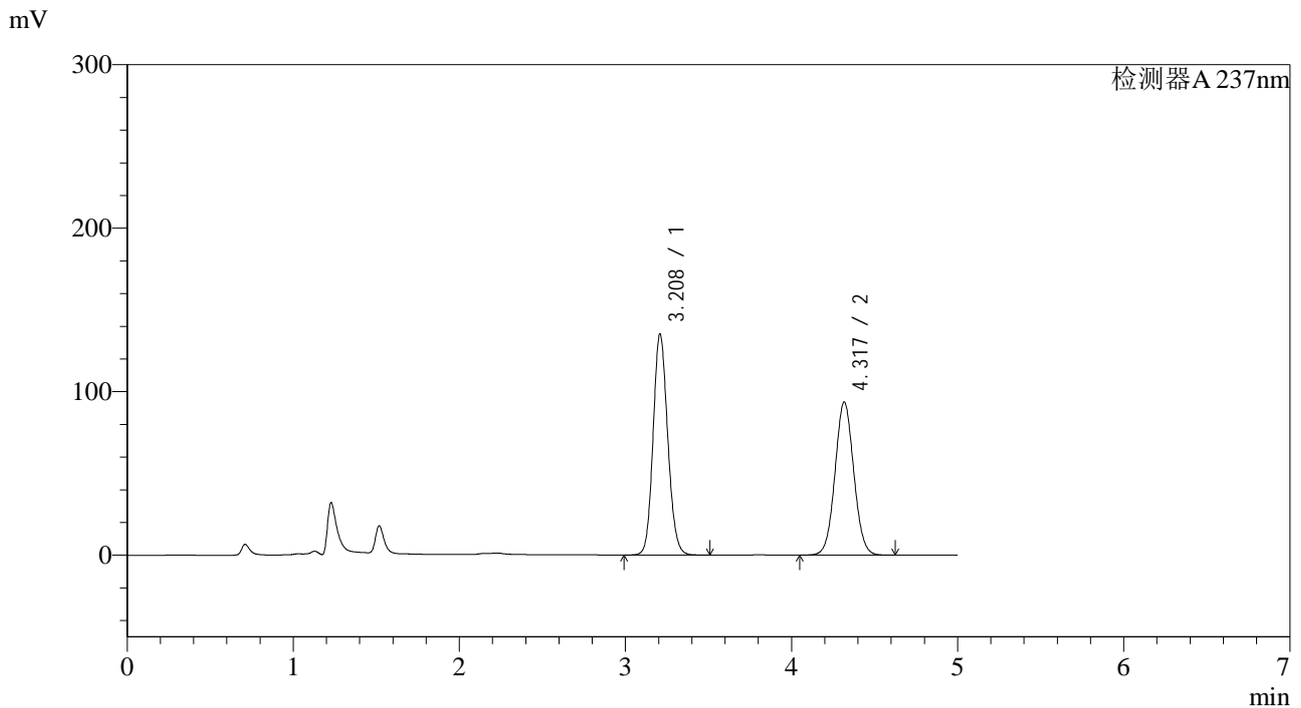
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	845518	53.233	137793	6409	1.128	--
2	4.317	742816	46.767	94369	7020	1.051	6.054
总计		1588334	100.000	232162			

图198 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-709-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:23:26 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<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	3.208	826837	52.937	134968	6418	1.127	--
2	4.317	735085	47.063	93493	7024	1.051	6.056
总计		1561921	100.000	228461			

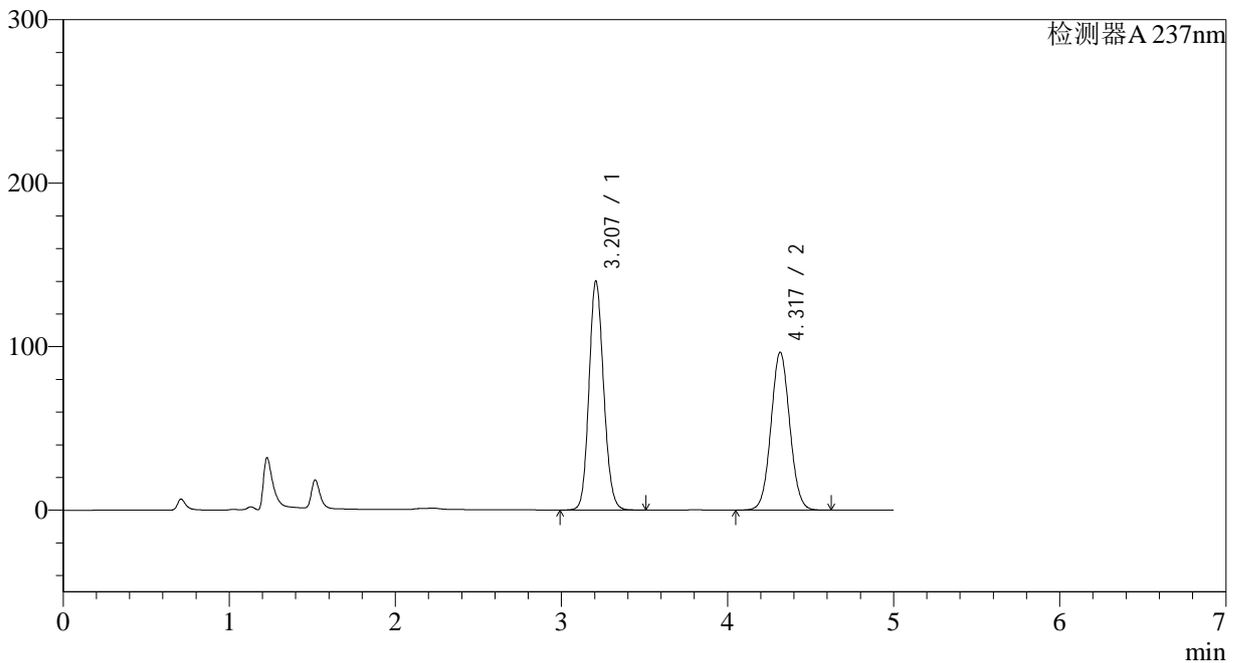
图199 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-710-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:28:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:50:56 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.207	857768	53.062	139915	6399	1.128	--
2	4.317	758781	46.938	96461	7008	1.051	6.051
总计		1616549	100.000	236377			

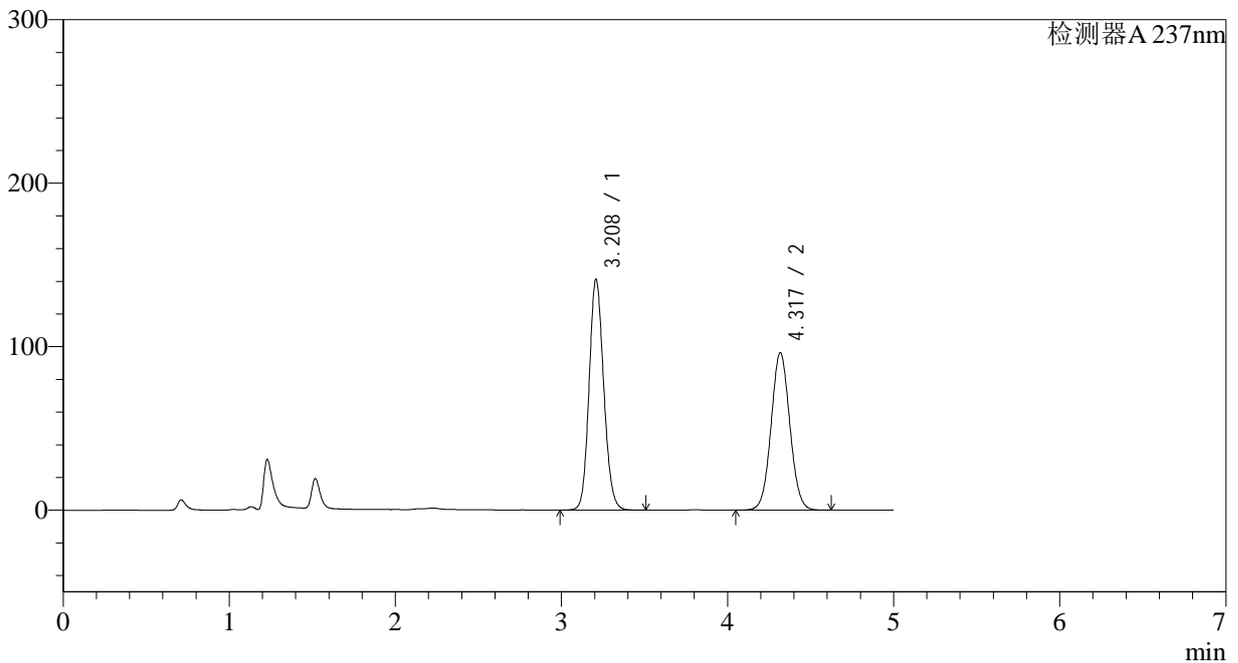
图200 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-711-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-23
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 04:34:16 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:50:59 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	863969	53.325	140880	6405	1.129	--
2	4.317	756219	46.675	96080	7023	1.051	6.056
总计		1620188	100.000	236960			

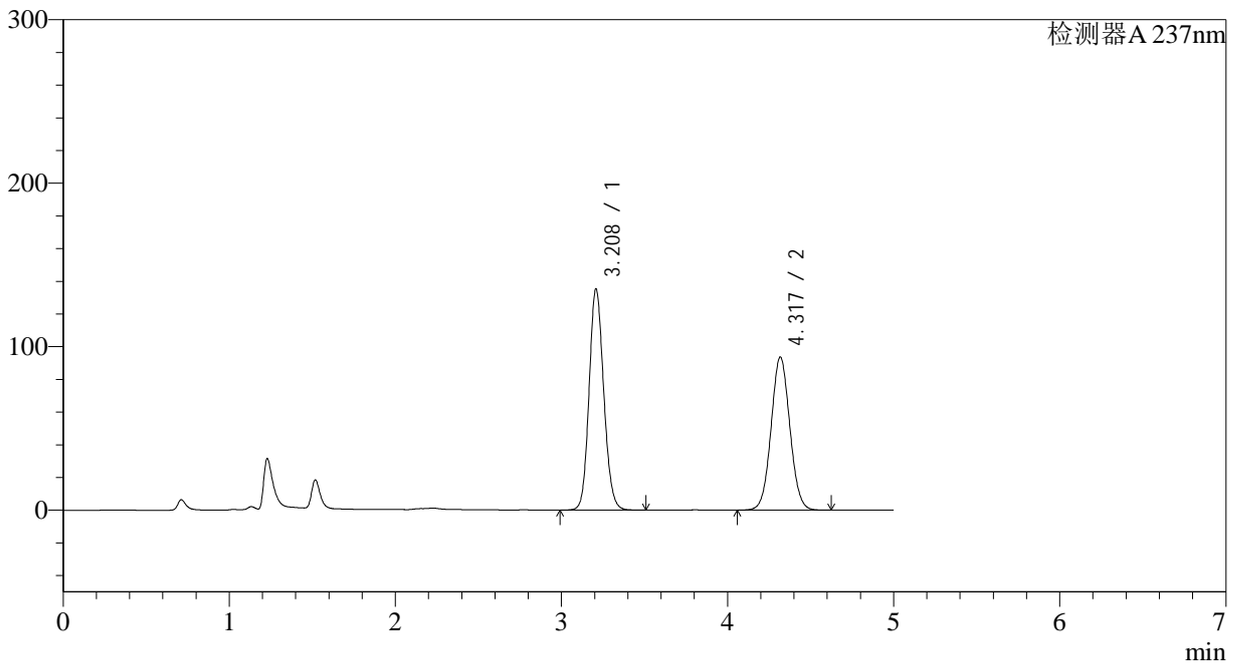
图201 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-712-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:39:42 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	827575	52.962	135061	6418	1.127	--
2	4.317	735012	47.038	93435	7027	1.051	6.060
总计		1562587	100.000	228496			

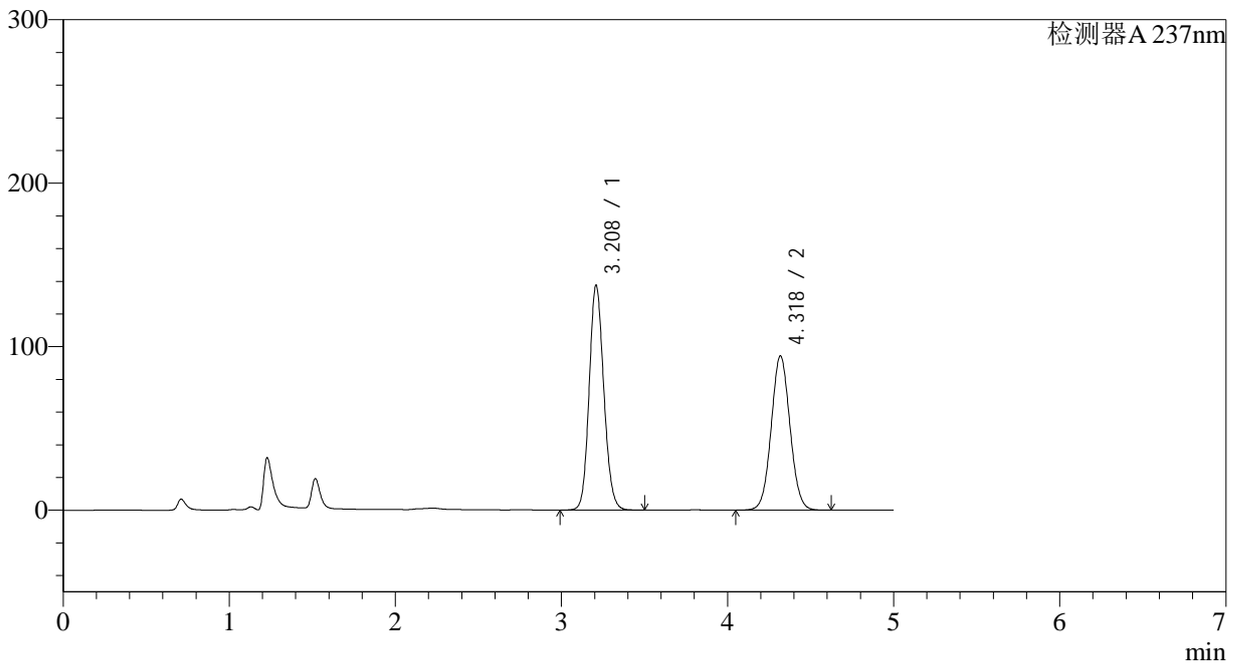
图202 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-713-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-41
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:45:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:04 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	841358	53.175	137102	6411	1.128	--
2	4.318	740891	46.825	94161	7018	1.051	6.056
总计		1582249	100.000	231263			

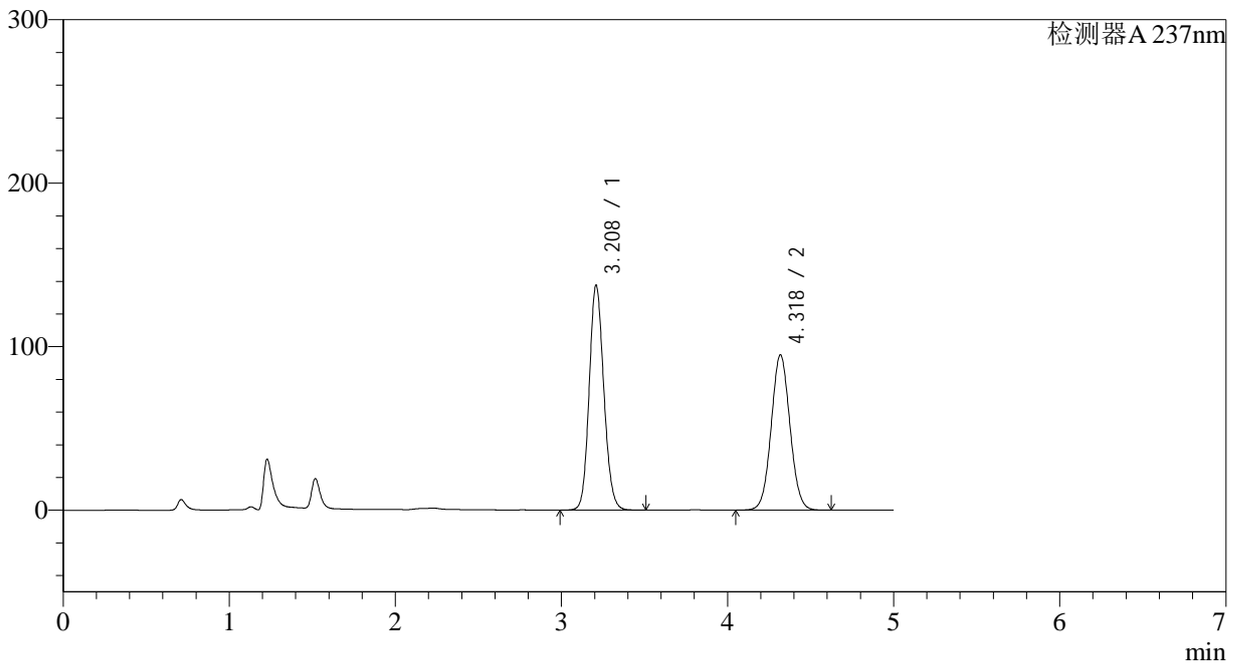
图203 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-714-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:50:32 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:07 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	841840	53.012	137143	6412	1.128	--
2	4.318	746182	46.988	94802	7021	1.051	6.056
总计		1588022	100.000	231945			

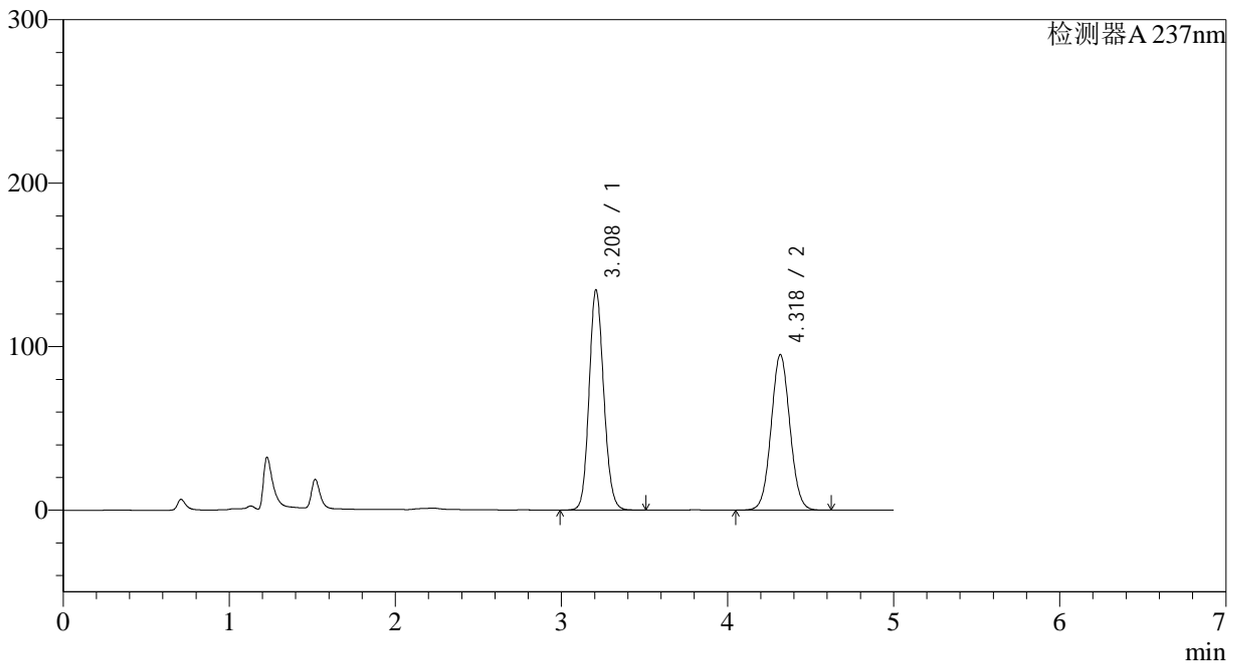
图204 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-715-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 04:55:58 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:10 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	824221	52.470	134471	6413	1.127	--
2	4.318	746609	47.530	94864	7026	1.051	6.059
总计		1570830	100.000	229334			

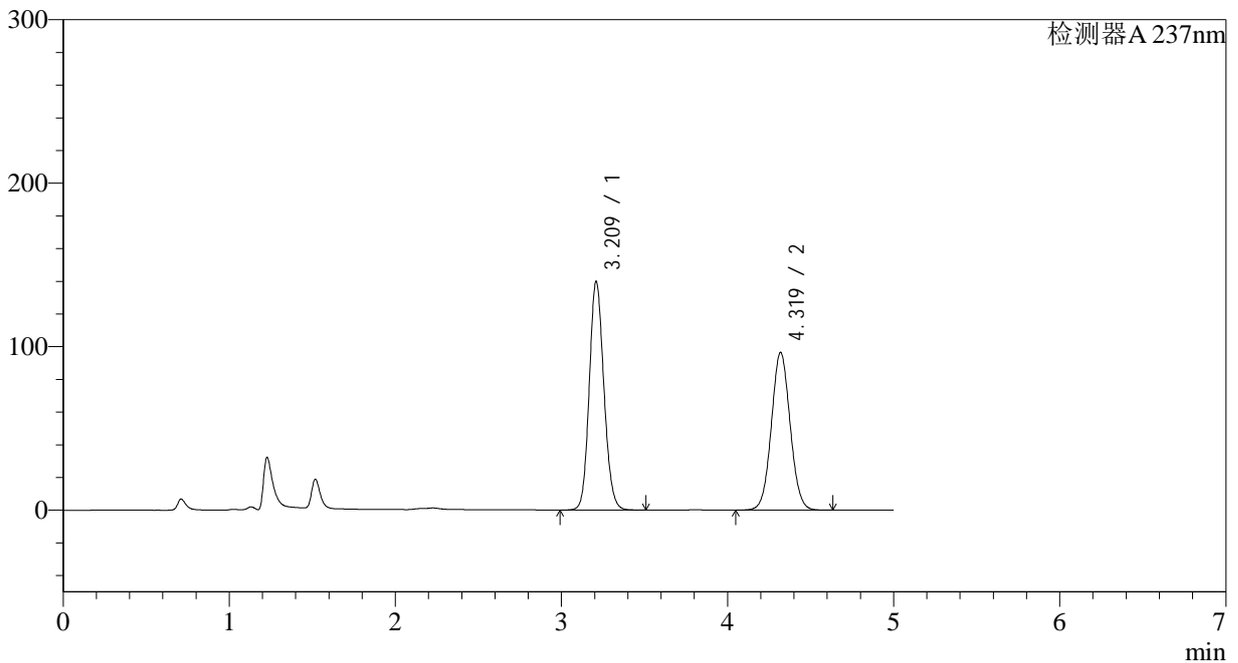
图205 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-716-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-15
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:01:24 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:13 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	856088	53.055	139242	6402	1.129	--
2	4.319	757510	46.945	96390	7026	1.051	6.058
总计		1613598	100.000	235632			

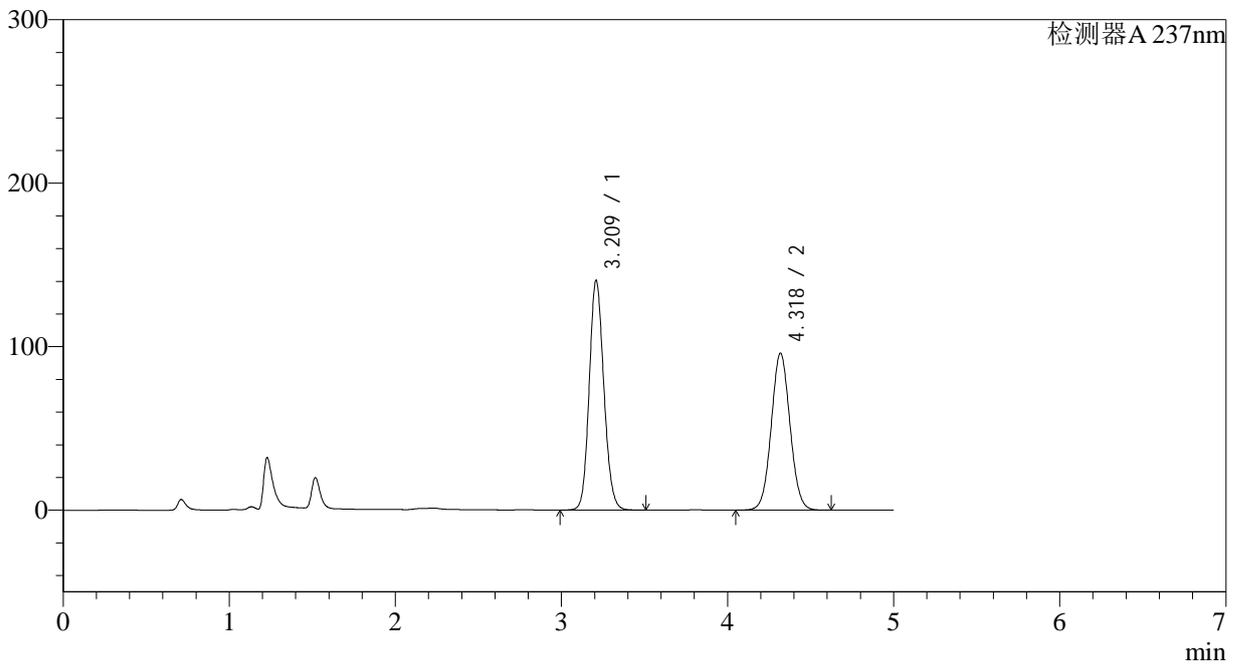
图206 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-717-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:06:50 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:15 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	859536	53.297	140003	6413	1.129	--
2	4.318	753207	46.703	95858	7035	1.051	6.061
总计		1612742	100.000	235861			

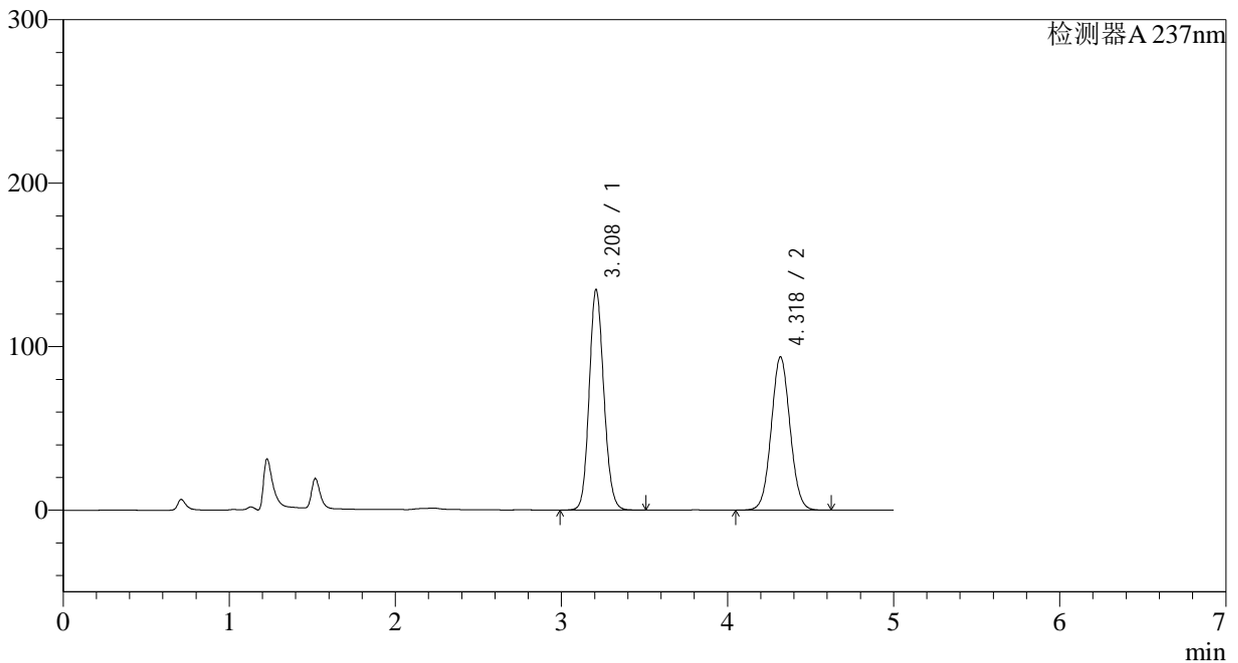
图207 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-718-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:12:15 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:18 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	825458	52.862	134445	6408	1.127	--
2	4.318	736078	47.138	93614	7028	1.052	6.059
总计		1561536	100.000	228059			

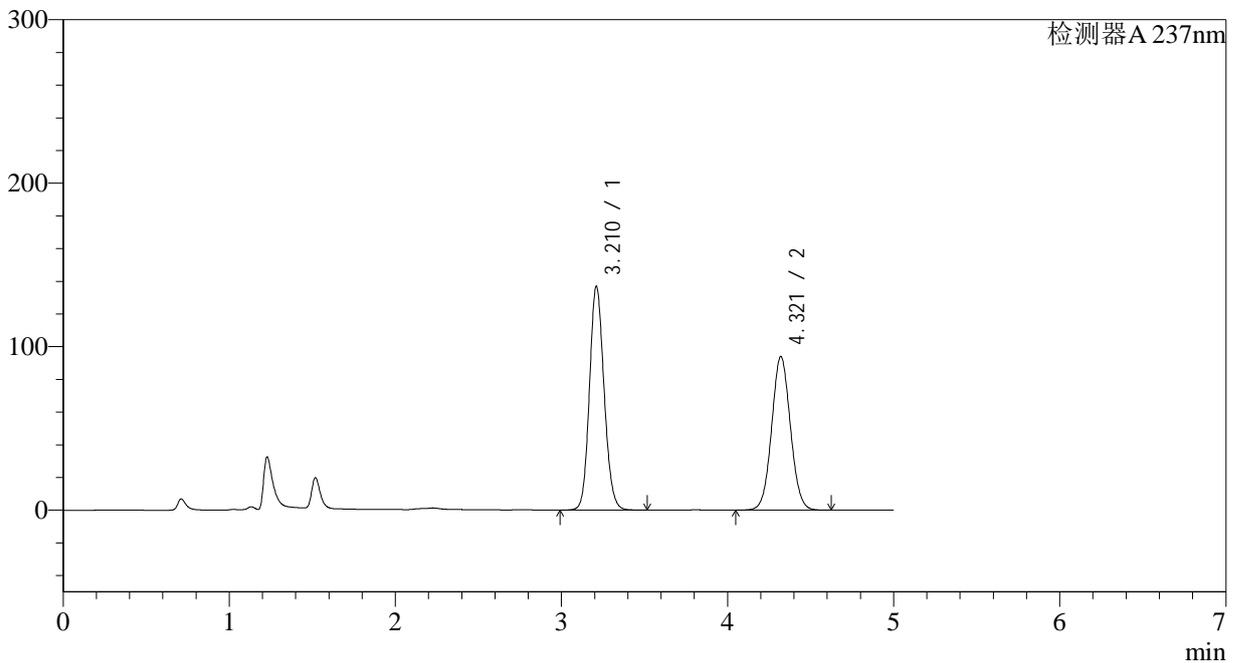
图208 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-9/10-719-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:17:41 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:21 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.210	837863	53.192	136473	6414	1.128	--
2	4.321	737317	46.808	93977	7041	1.052	6.064
总计		1575180	100.000	230450			

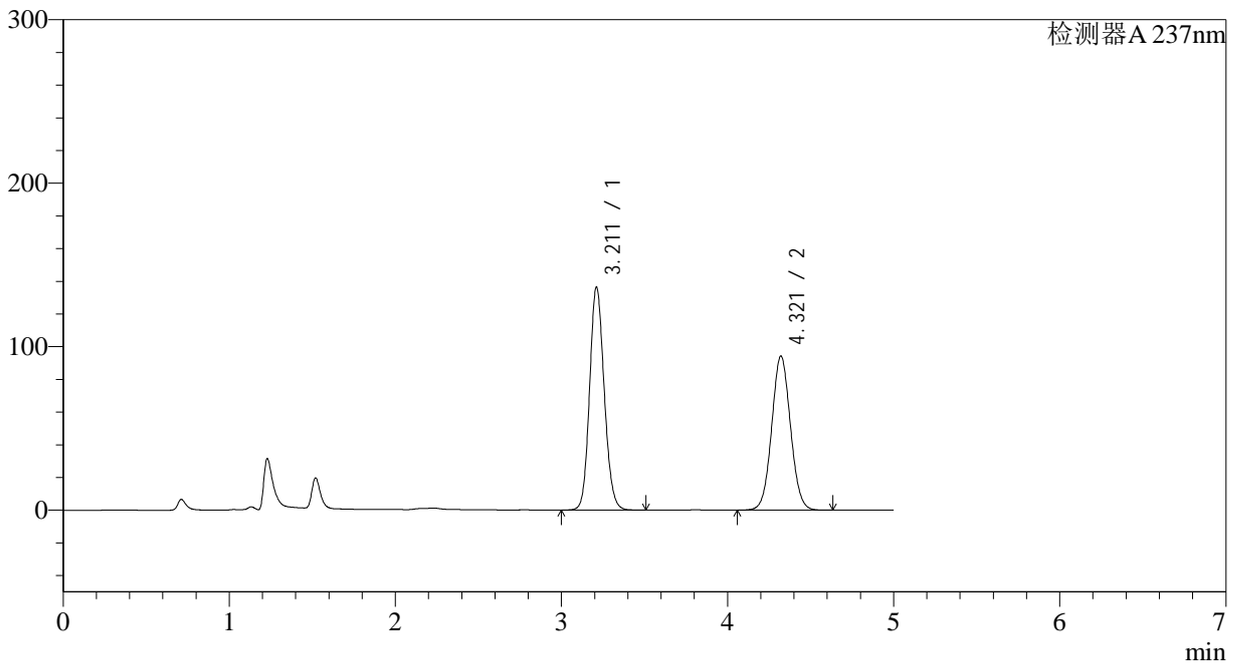
图209 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-720-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:23:07 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:23 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.211	834845	52.994	136212	6425	1.128	--
2	4.321	740518	47.006	94321	7027	1.052	6.060
总计		1575363	100.000	230533			

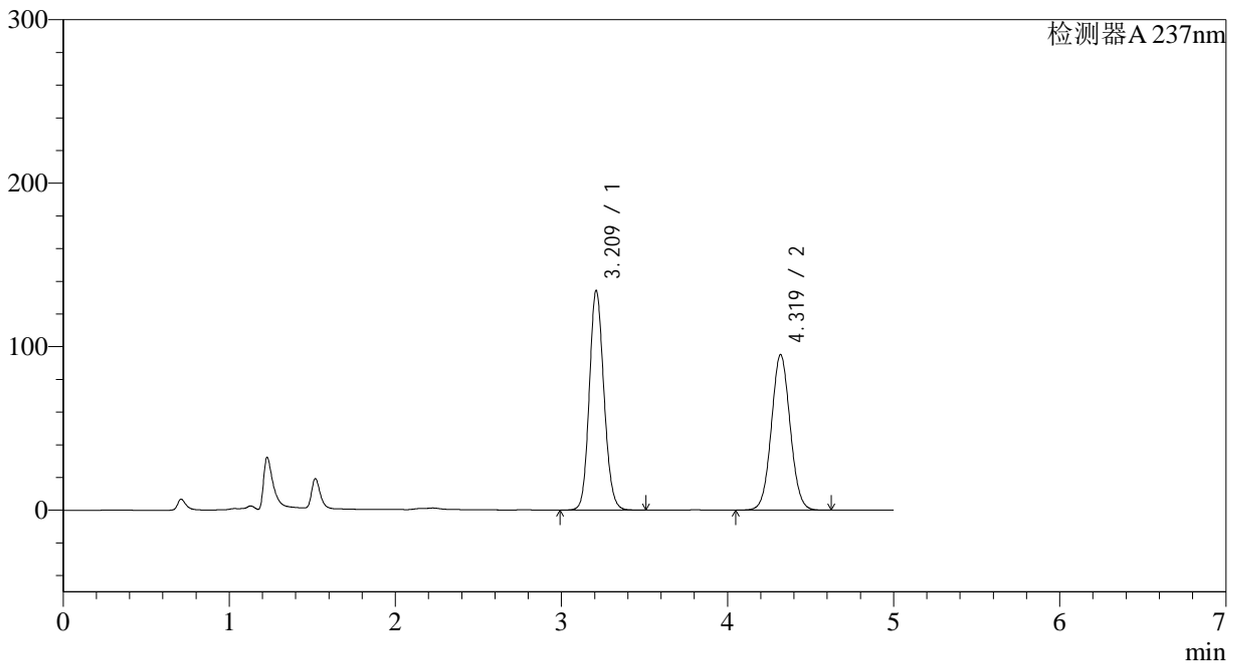
图210 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-721-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:28:33 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:26 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	821569	52.371	133676	6423	1.128	--
2	4.319	747172	47.629	95049	7023	1.051	6.060
总计		1568742	100.000	228725			

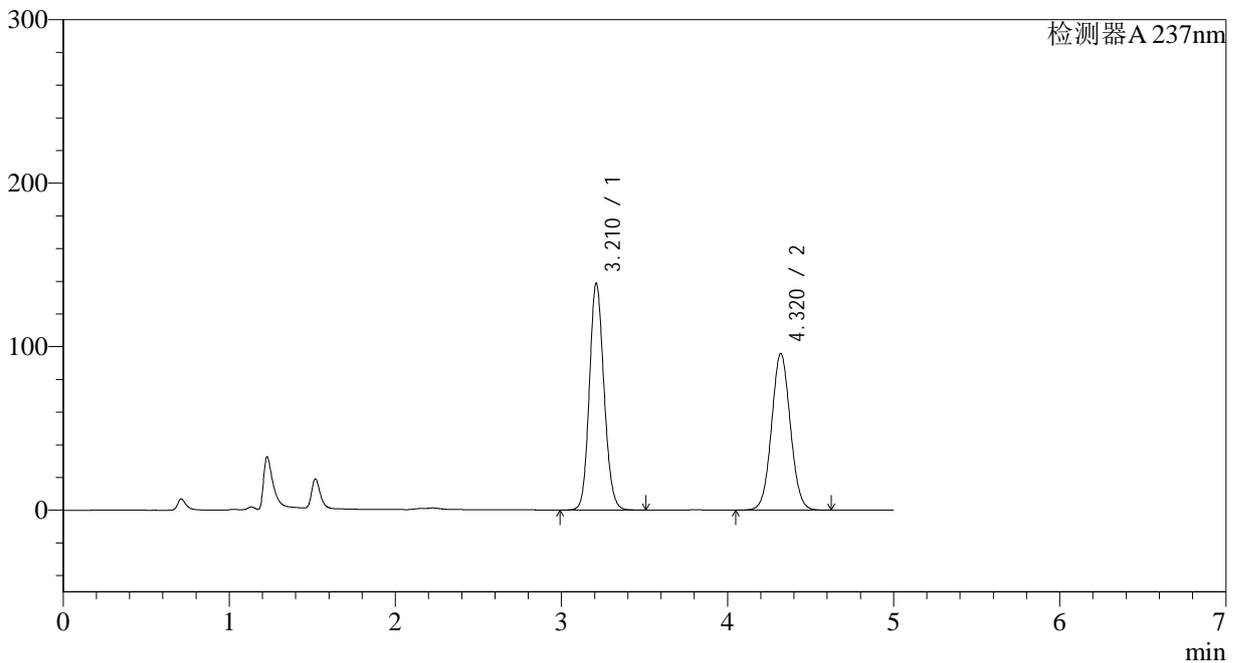
图211 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-722-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:33:59 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:29 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.210	849474	53.019	138138	6404	1.129	--
2	4.320	752739	46.981	95873	7029	1.052	6.060
总计		1602213	100.000	234011			

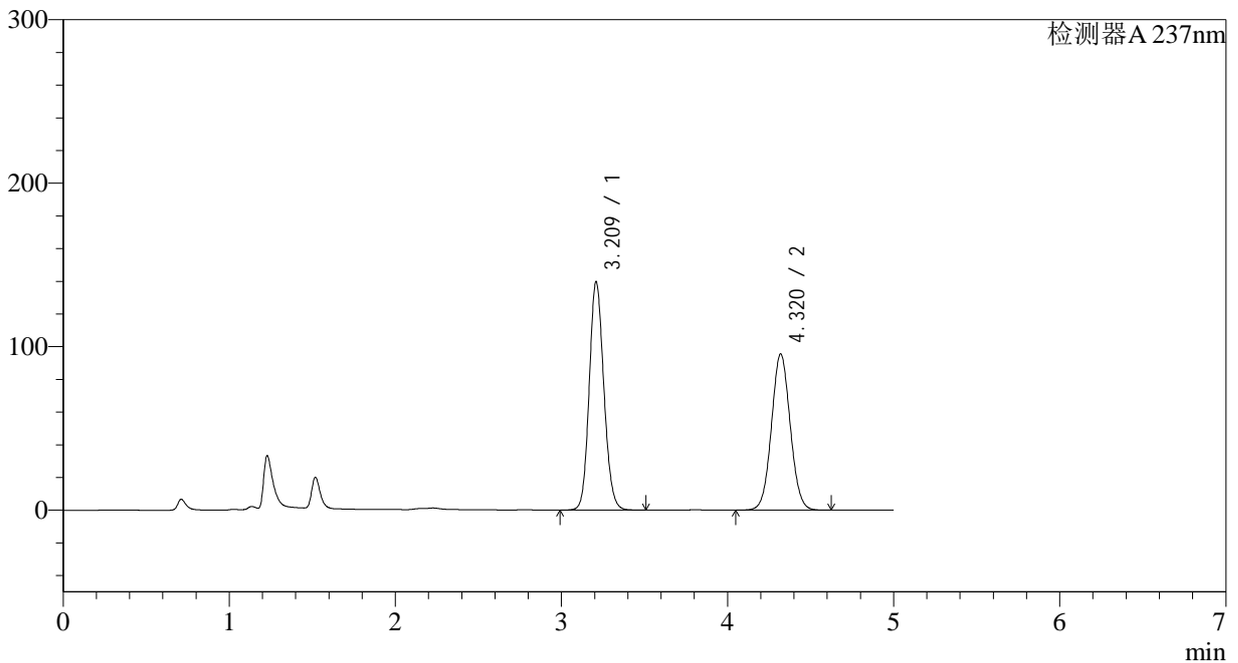
图212 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-723-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:39:25 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:32 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	854533	53.255	139155	6410	1.129	--
2	4.320	750061	46.745	95498	7029	1.052	6.064
总计		1604593	100.000	234653			

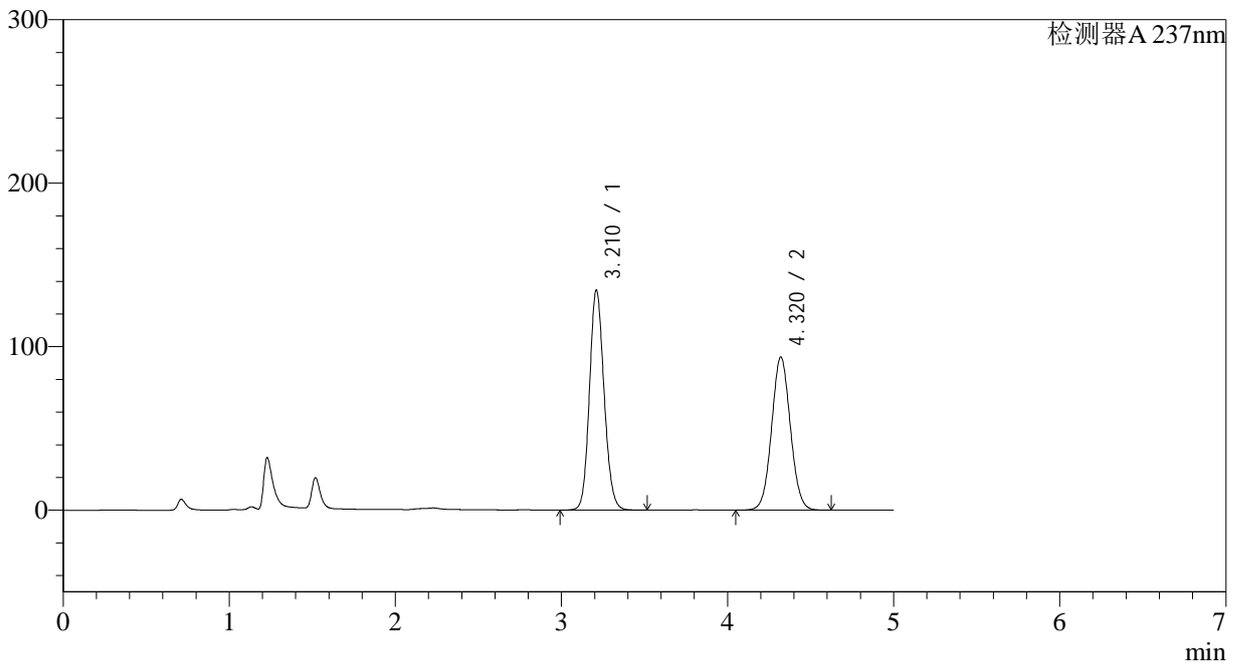
图213 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-724-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:44:51 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:34 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.210	822914	52.806	134126	6427	1.128	--
2	4.320	735455	47.194	93689	7031	1.052	6.064
总计		1558370	100.000	227815			

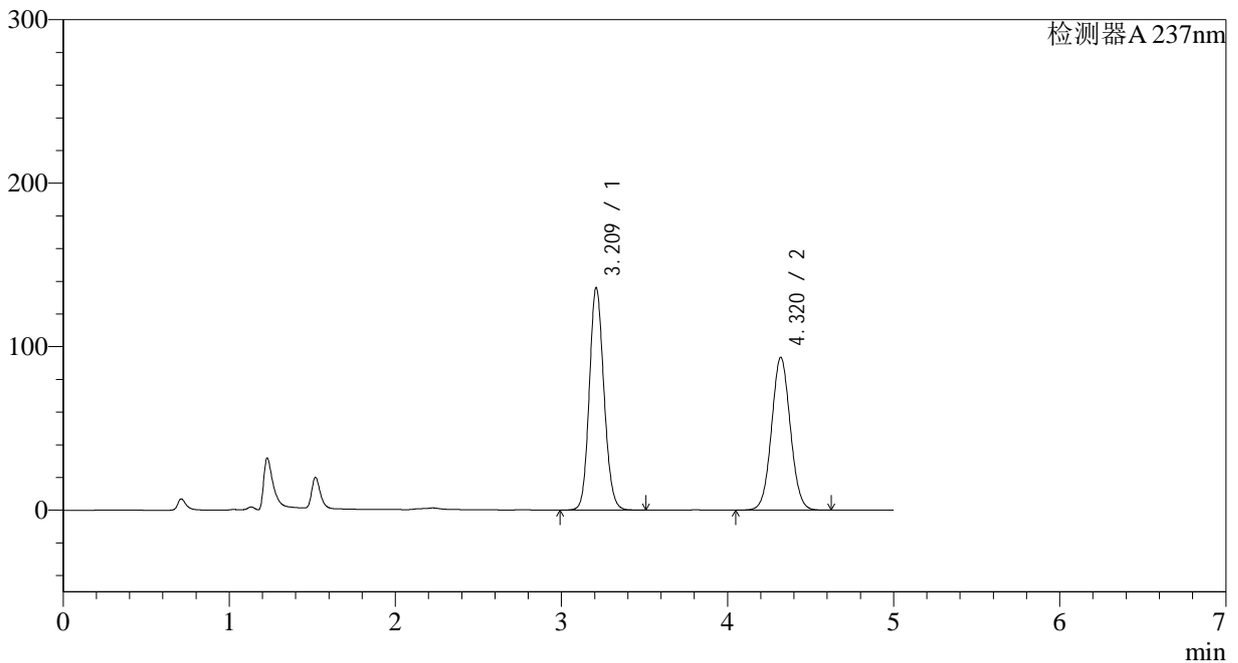
图214 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-725-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 05:50:17 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:37 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	832541	53.145	135356	6415	1.128	--
2	4.320	734015	46.855	93515	7032	1.051	6.065
总计		1566555	100.000	228871			

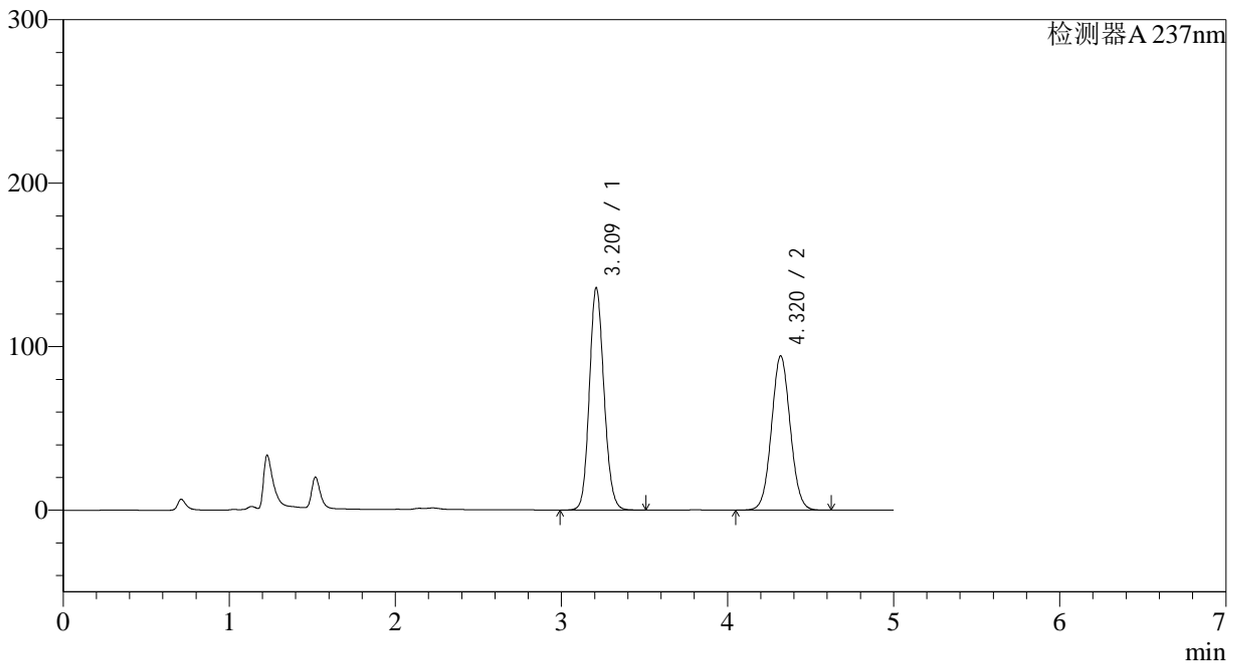
图215 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-726-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-60min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-52
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 05:55:43 实验者 : xiexinhui
 处理时间(V2):2024/05/14 08:51:39 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	832099	52.930	135384	6416	1.128	--
2	4.320	739969	47.070	94327	7046	1.051	6.065
总计		1572068	100.000	229711			

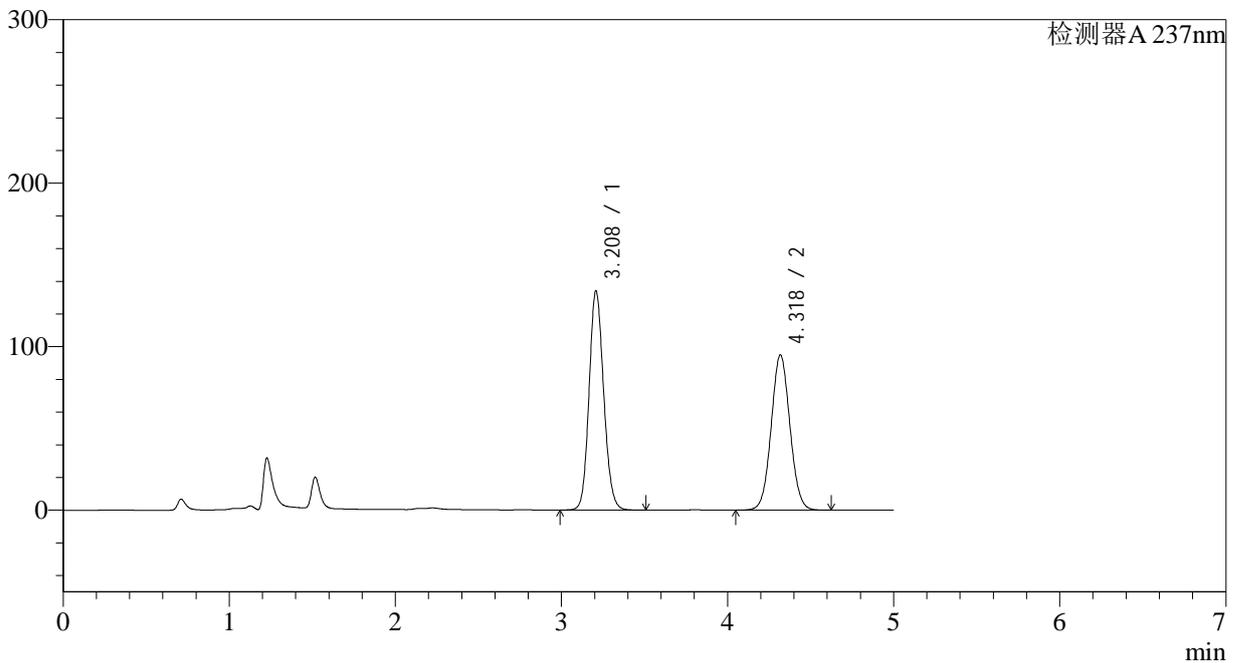
图216 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-727-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:01:09 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:42 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	819137	52.370	133837	6428	1.127	--
2	4.318	745000	47.630	94756	7039	1.052	6.068
总计		1564136	100.000	228593			

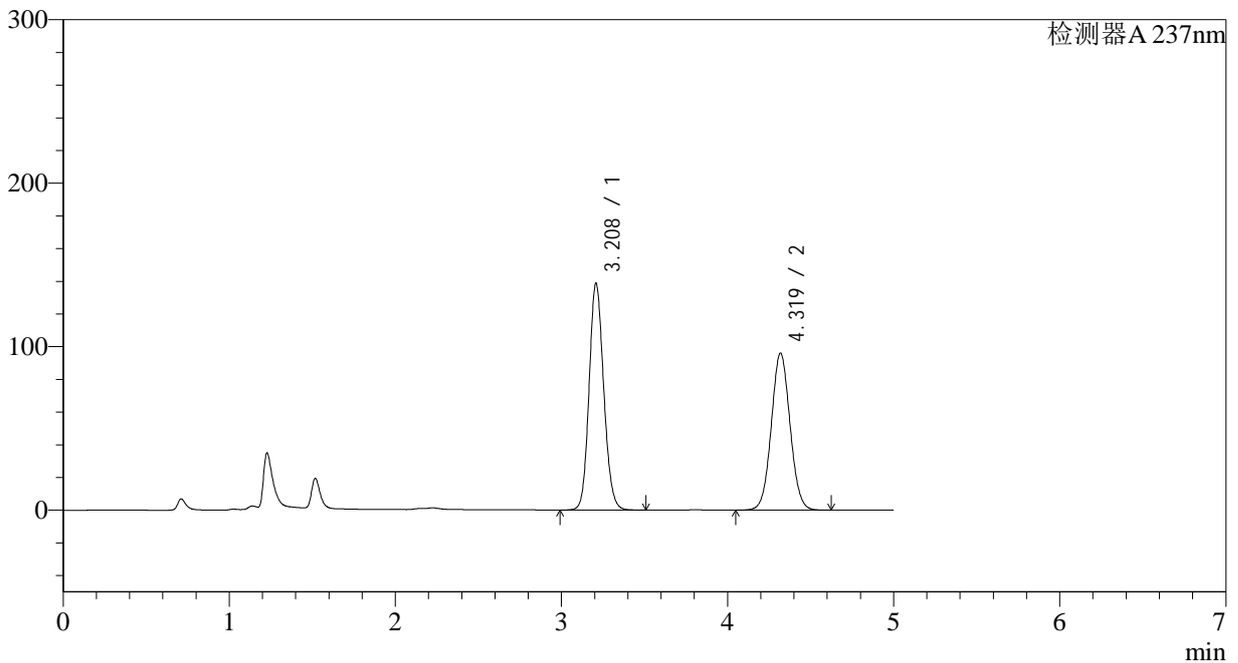
图217 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-728-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:06:35 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:45 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	848052	52.957	138432	6421	1.129	--
2	4.319	753355	47.043	95935	7044	1.051	6.070
总计		1601407	100.000	234368			

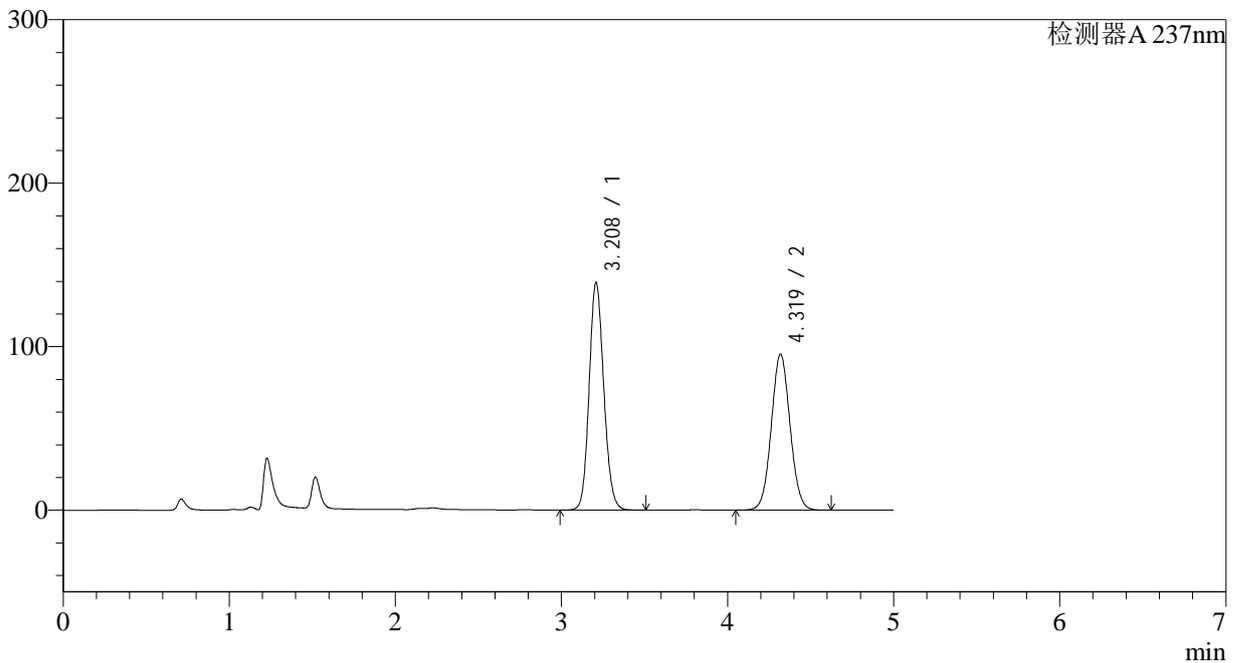
图218 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-729-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:12:02 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:47 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	851958	53.216	138869	6410	1.128	--
2	4.319	748994	46.784	95317	7035	1.052	6.064
总计		1600951	100.000	234186			

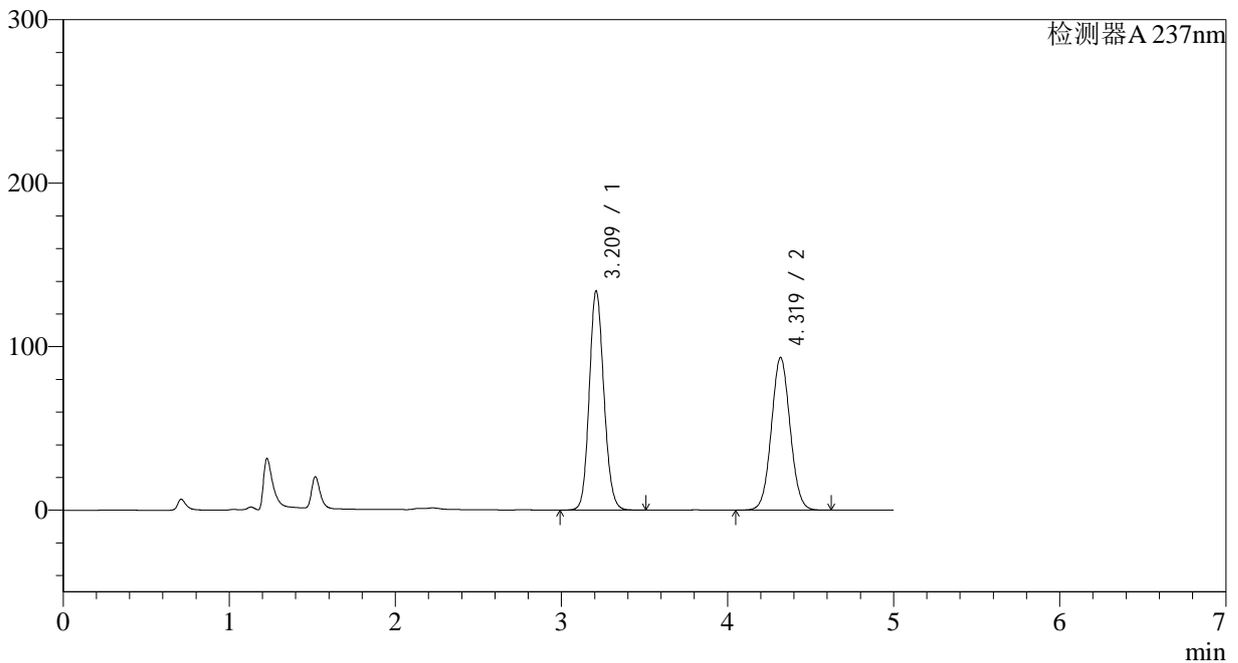
图219 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-730-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:17:28 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:50 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.209	819976	52.804	133536	6423	1.128	--
2	4.319	732904	47.196	93301	7034	1.052	6.064
总计		1552880	100.000	226837			

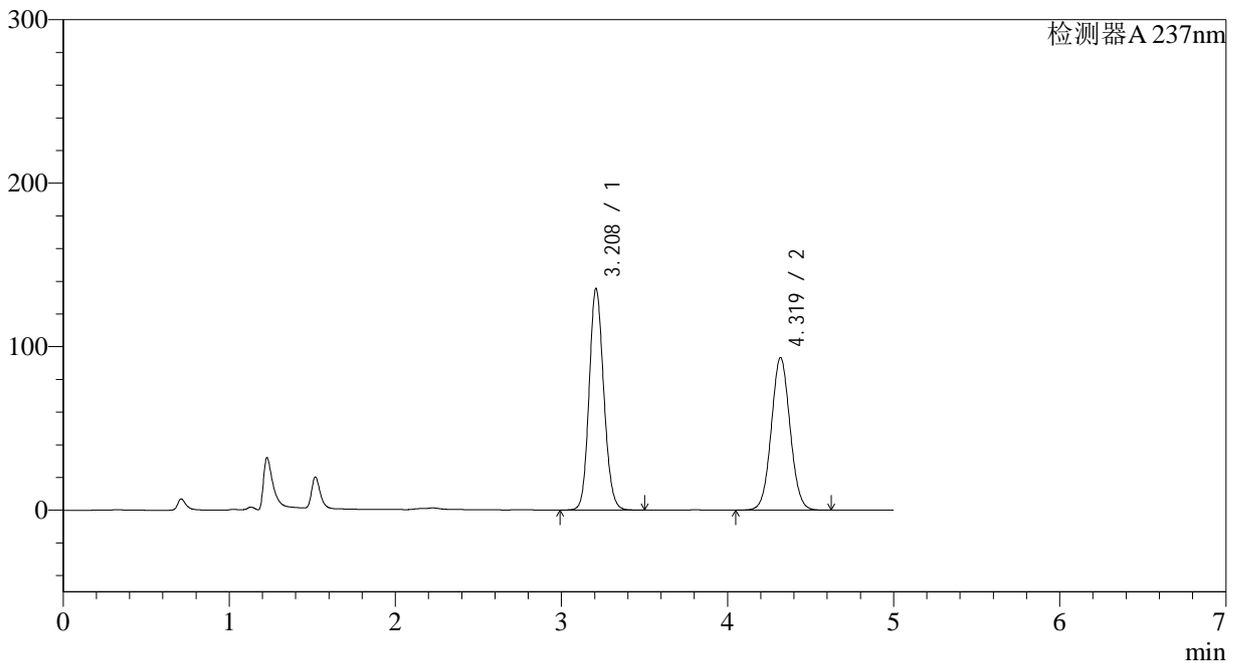
图220 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-731-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:22:54 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:53 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	829061	53.092	135192	6411	1.128	--
2	4.319	732491	46.908	93211	7035	1.052	6.065
总计		1561552	100.000	228402			

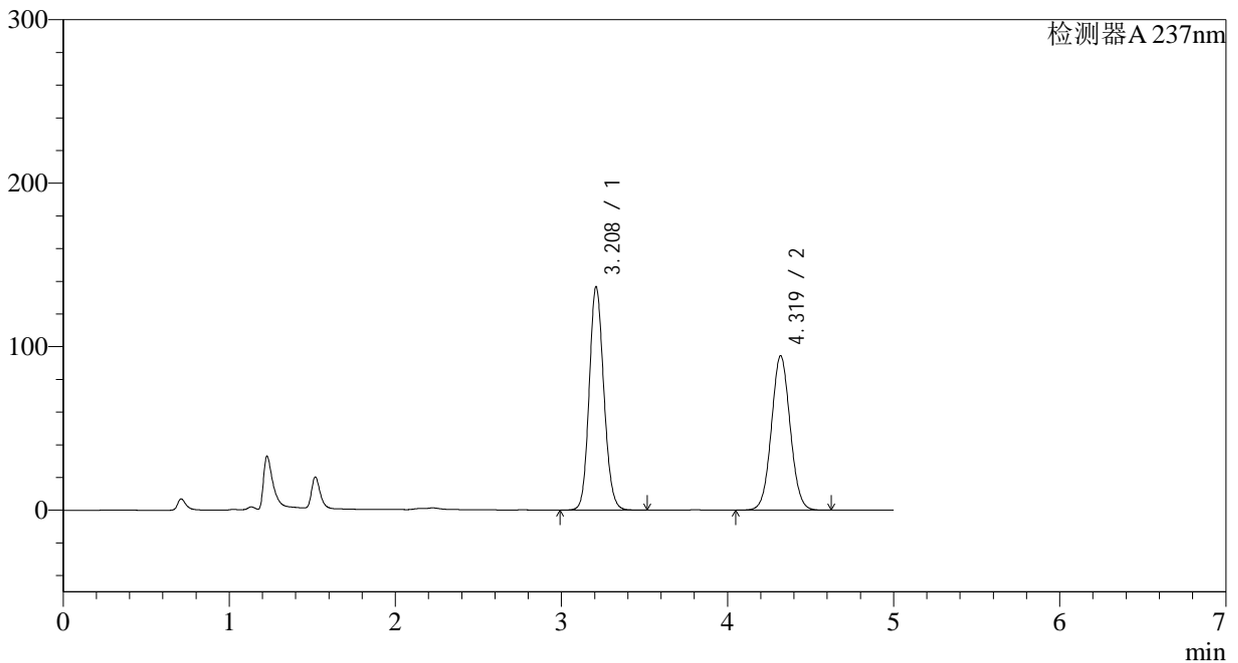
图221 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-732-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 :4-53
 进样体积 :50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 :2024/05/14 06:28:20 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) :2024/05/14 08:51:55 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.208	835582	53.016	136154	6417	1.128	--
2	4.319	740523	46.984	94402	7053	1.051	6.071
总计		1576104	100.000	230556			

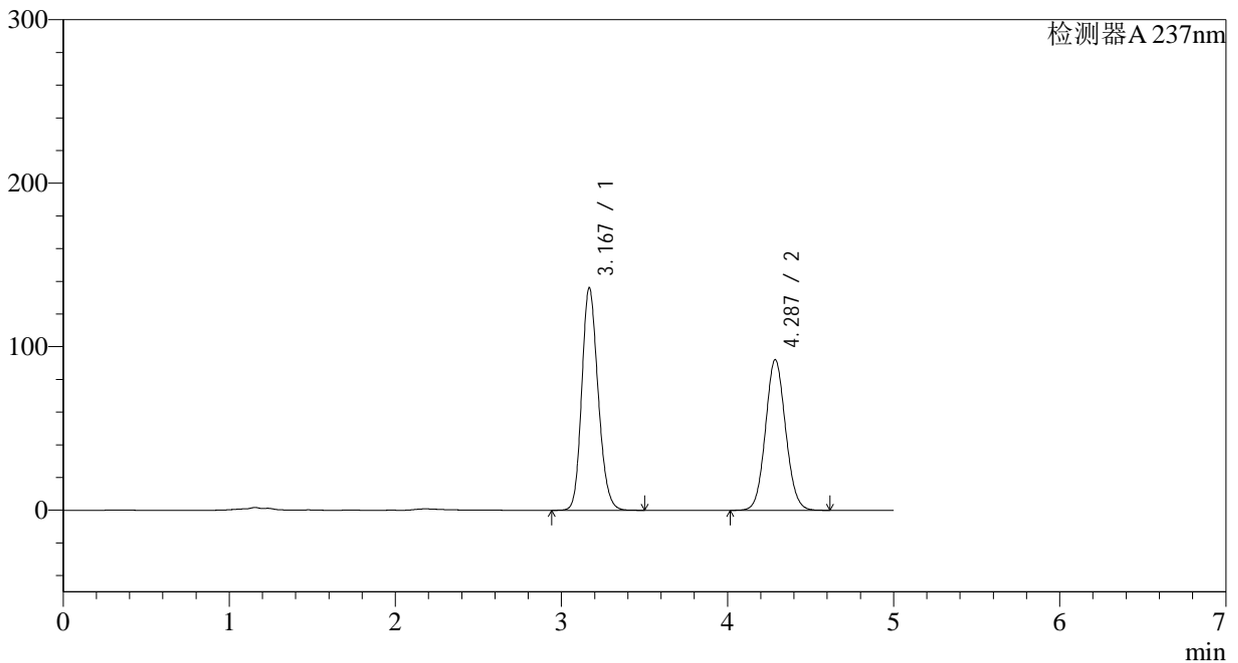
图222 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-733-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:33:45 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:51:58 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	929098	54.515	135670	5032	1.179	--
2	4.287	775203	45.485	92127	6020	1.076	5.603
总计		1704302	100.000	227796			

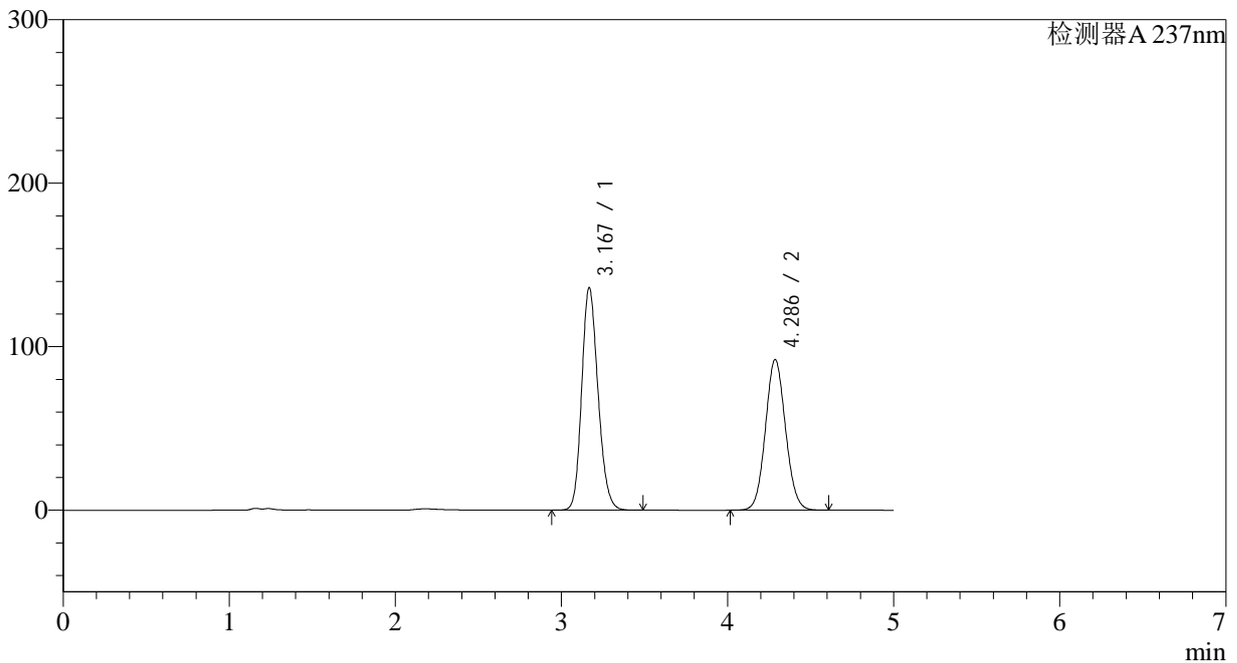
图223 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(150*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :40°C 波长: 237nm
 数据文件名 :RC\$J319 - 10-9/10-734-2 - cb-MU5570p-js6y-rcqx-pH2.0jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcm
 批处理文件名 : RC\$J319 - J319-20240513-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 ul 版本号 : 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 06:39:11 实验者 : xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 08:52:01 处理者 : xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	929507	54.517	135841	5035	1.179	--
2	4.286	775482	45.483	92133	6017	1.076	5.604
总计		1704989	100.000	227974			

图224 氨氯地平贝那普利胶囊溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-MU5570批-pH2.0介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2