



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

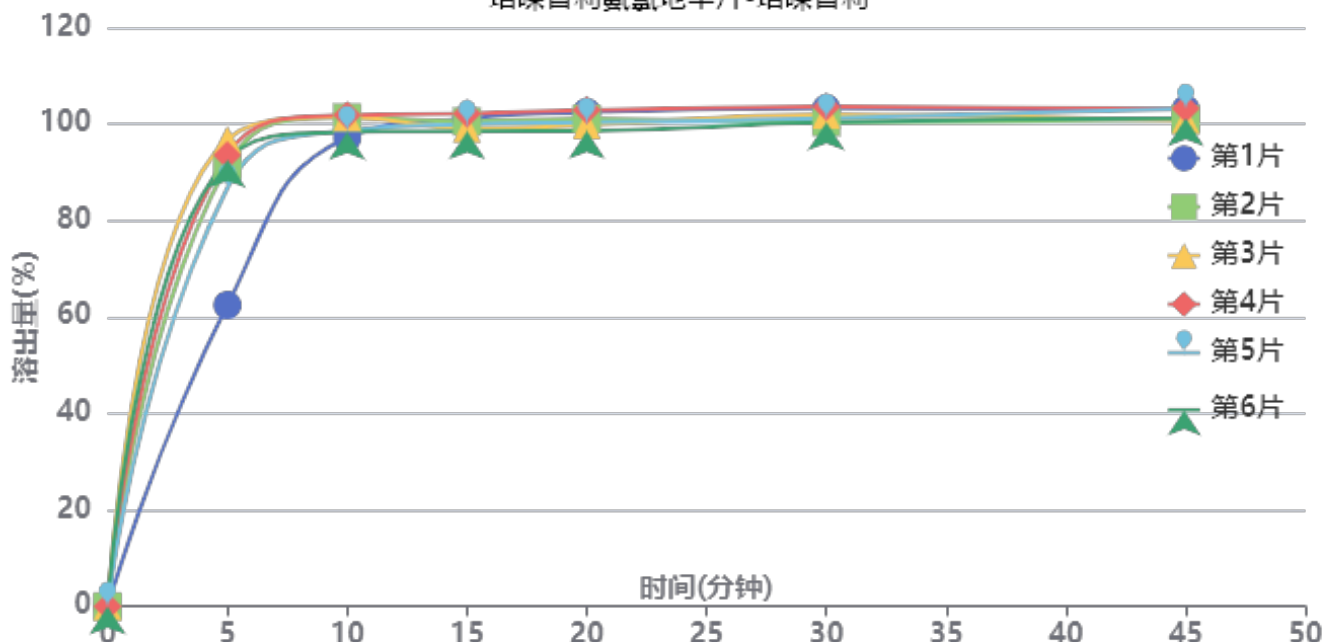
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	43961	44175	44148	44204	44256	44149	0.26
2	10.47	44278	44184				44231	0.16

单位质量响应值	RSD%	判断
4220.75	0.07	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-322765批-培喙普利-pH1.2

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	30917	-	30917	62.469	87.26	14.42	62.47	87.26	14.42
	2	45277	-	45277	91.484			91.48		
	3	47901	-	47901	96.786			96.79		
	4	46299	-	46299	93.549			93.55		
	5	42904	-	42904	86.689			86.69		
	6	45835	-	45835	92.611			92.61		
10min	1	47727	-	47727	96.434	98.82	1.93	97.13	99.79	2.01
	2	49669	-	49669	100.358			101.37		
	3	49673	-	49673	100.366			101.44		
	4	49893	-	49893	100.811			101.85		
	5	48335	-	48335	97.663			98.63		
	6	48155	-	48155	97.299			98.33		
15min	1	49201	-	49201	99.412	98.16	1.43	101.18	100.23	1.35
	2	48703	-	48703	98.406			100.54		
	3	47947	-	47947	96.879			99.07		
	4	49487	-	49487	99.990			102.15		
	5	48447	-	48447	97.889			99.94		
	6	47711	-	47711	96.402			98.51		
20min	1	49289	-	49289	99.590	97.71	1.72	102.46	100.87	1.61
	2	48453	-	48453	97.901			101.13		
	3	47771	-	47771	96.523			99.79		
	4	49298	-	49298	99.608			102.88		
	5	48098	-	48098	97.184			100.32		
	6	47236	-	47236	95.442			98.62		
30min	1	49132	-	49132	99.273	97.54	1.47	103.25	101.79	1.37
	2	47556	-	47556	96.089			100.40		
	3	48298	-	48298	97.588			101.93		
	4	49094	-	49094	99.196			103.57		
	5	48008	-	48008	97.002			101.22		
	6	47567	-	47567	96.111			100.35		
45min	1	48503	-	48503	98.002	96.76	1.30	103.08	102.09	1.18
	2	47308	-	47308	95.587			100.97		
	3	47218	-	47218	95.406			100.83		
	4	48378	-	48378	97.749			103.23		
	5	48472	-	48472	97.939			103.23		
	6	47450	-	47450	95.874			101.18		
极限	1	48951	-	48951	98.907	96.70	1.36	105.08	103.10	1.22
	2	47639	-	47639	96.256			102.70		
	3	47351	-	47351	95.674			102.16		
	4	48229	-	48229	97.448			104.01		
	5	47820	-	47820	96.622			103.00		
	6	47169	-	47169	95.307			101.68		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
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	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

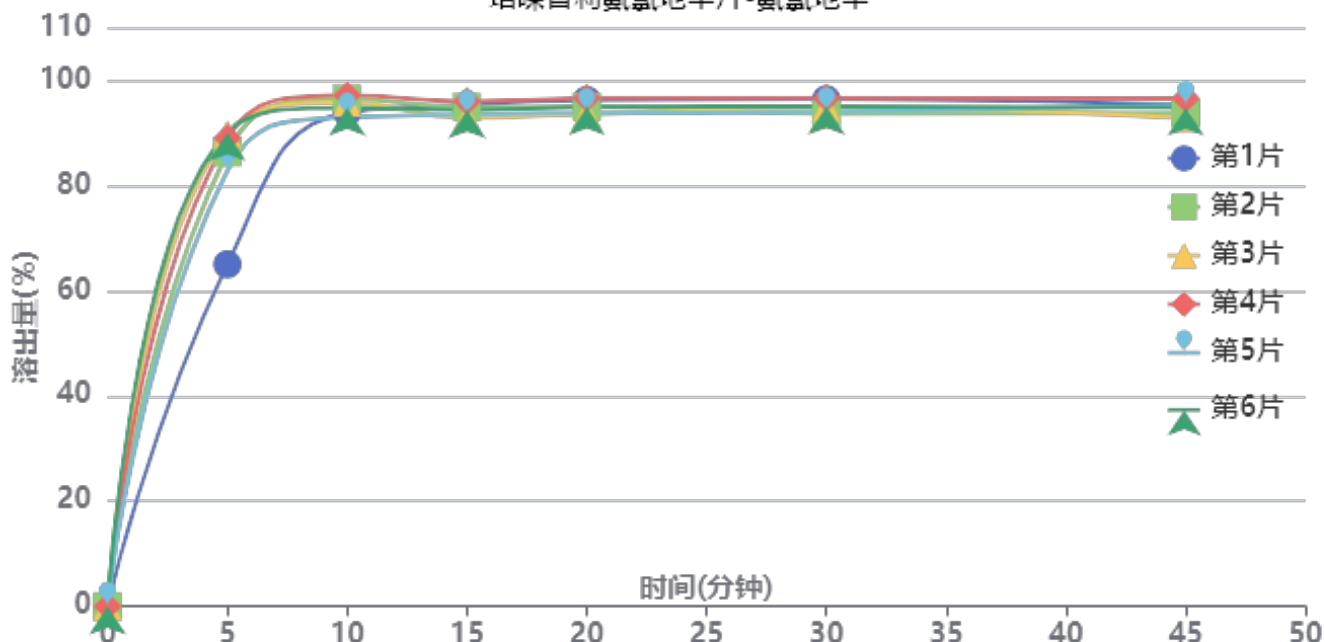
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	82585	83498	82206	82685	82349	82665	0.61
2	13.89	82563	82741				82652	0.16

单位质量响应值		RSD%	判断
5985.88	5950.47	0.42	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-322765批-氨氯地平-pH1.2

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	59847	-	59847	65.005	83.81	11.47	65.01	83.81	11.47
	2	79463	-	79463	86.312			86.31		
	3	82644	-	82644	89.767			89.77		
	4	81944	-	81944	89.007			89.01		
	5	76197	-	76197	82.764			82.76		
	6	82874	-	82874	90.017			90.02		
10min	1	85725	-	85725	93.114	94.21	1.62	93.84	95.14	1.67
	2	87915	-	87915	95.492			96.45		
	3	87223	-	87223	94.741			95.74		
	4	88485	-	88485	96.111			97.10		
	5	84740	-	84740	92.044			92.96		
	6	86319	-	86319	93.759			94.76		
15min	1	86127	-	86127	93.550	92.49	1.29	95.31	94.46	1.23
	2	85489	-	85489	92.857			94.88		
	3	83641	-	83641	90.850			92.90		
	4	86480	-	86480	93.934			95.99		
	5	84240	-	84240	91.501			93.44		
	6	84910	-	84910	92.228			94.27		
20min	1	86004	-	86004	93.417	91.99	1.37	96.21	95.00	1.29
	2	84602	-	84602	91.894			94.95		
	3	83326	-	83326	90.508			93.57		
	4	86053	-	86053	93.470			96.57		
	5	83601	-	83601	90.807			93.77		
	6	84557	-	84557	91.845			94.91		
30min	1	85203	-	85203	92.547	91.03	1.35	96.38	95.06	1.27
	2	82475	-	82475	89.583			93.66		
	3	83543	-	83543	90.744			94.81		
	4	85110	-	85110	92.446			96.58		
	5	82871	-	82871	90.014			93.98		
	6	83659	-	83659	90.870			94.96		
45min	1	83350	-	83350	90.534	89.71	1.47	95.40	94.75	1.39
	2	81654	-	81654	88.692			93.76		
	3	80756	-	80756	87.716			92.79		
	4	84090	-	84090	91.338			96.50		
	5	83132	-	83132	90.297			95.27		
	6	82544	-	82544	89.658			94.76		
极限	1	83793	-	83793	91.015	89.22	1.73	96.88	95.25	1.60
	2	80373	-	80373	87.300			93.35		
	3	80526	-	80526	87.466			93.51		
	4	82925	-	82925	90.072			96.25		
	5	82113	-	82113	89.190			95.16		
	6	83099	-	83099	90.261			96.35		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

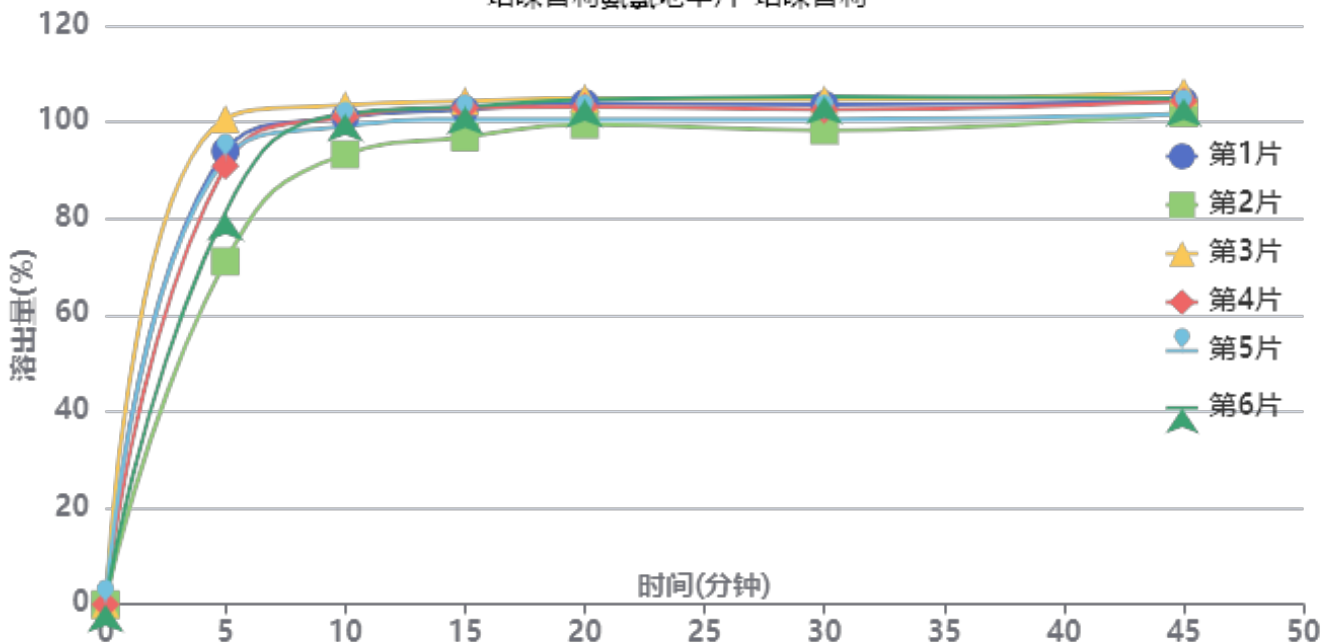
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.46	44109	44016	43826	43999	44015	43993	0.24
2	10.47	44048	43913				43980	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
4205.83			4200.57		0.09 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2021561批-培哌普利-pH1.2

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	46281	-	46281	93.945	88.38	11.93	93.94	88.38	11.93
	2	35029	-	35029	71.105			71.10		
	3	49601	-	49601	100.684			100.68		
	4	44781	-	44781	90.900			90.90		
	5	45549	-	45549	92.459			92.46		
	6	39988	-	39988	81.171			81.17		
10min	1	49250	-	49250	99.972	98.98	3.51	101.02	99.96	3.57
	2	45569	-	45569	92.500			93.29		
	3	50454	-	50454	102.416			103.53		
	4	49298	-	49298	100.069			101.08		
	5	48312	-	48312	98.068			99.09		
	6	49683	-	49683	100.851			101.75		
15min	1	49472	-	49472	100.422	99.67	2.57	102.58	101.76	2.64
	2	46841	-	46841	95.082			96.90		
	3	50306	-	50306	102.115			104.37		
	4	49666	-	49666	100.816			102.94		
	5	48501	-	48501	98.451			100.57		
	6	49832	-	49832	101.153			103.18		
20min	1	49587	-	49587	100.656	99.60	2.14	103.93	102.79	2.20
	2	47607	-	47607	96.637			99.51		
	3	50026	-	50026	101.547			104.94		
	4	49234	-	49234	99.939			103.18		
	5	47946	-	47946	97.325			100.54		
	6	50007	-	50007	101.508			104.65		
30min	1	48871	-	48871	99.202	98.20	2.55	103.59	102.49	2.58
	2	46478	-	46478	94.345			98.29		
	3	49340	-	49340	100.154			104.67		
	4	48397	-	48397	98.240			102.59		
	5	47425	-	47425	96.267			100.56		
	6	49746	-	49746	100.978			105.25		
45min	1	48694	-	48694	98.843	98.49	1.65	104.33	103.88	1.72
	2	47753	-	47753	96.933			101.93		
	3	49576	-	49576	100.633			106.27		
	4	48704	-	48704	98.863			104.31		
	5	47420	-	47420	96.257			101.62		
	6	48987	-	48987	99.438			104.83		
极限	1	48681	-	48681	98.817	98.31	1.75	105.41	104.79	1.83
	2	47388	-	47388	96.192			102.27		
	3	49633	-	49633	100.749			107.50		
	4	48641	-	48641	98.735			105.28		
	5	47516	-	47516	96.452			102.88		
	6	48732	-	48732	98.920			105.42		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

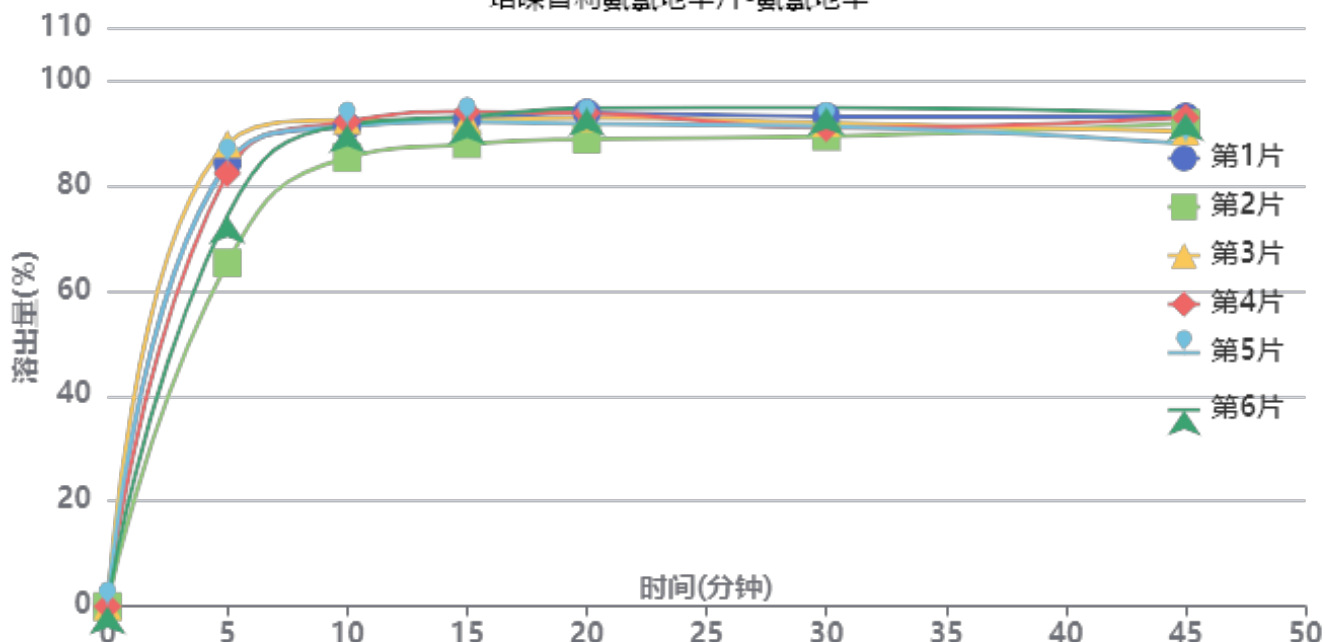
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.81	82869	82711	82736	82891	82505	82742	0.19
2	13.89	82668	82921				82794	0.22
单位质量响应值			RSD%		判断			
5991.46		5960.69		0.37		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2021561批-氨氯地平-pH1.2

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	77652	-	77652	84.233	79.69	10.55	84.23	79.69	10.56
	2	60182	-	60182	65.283			65.28		
	3	81047	-	81047	87.916			87.92		
	4	75870	-	75870	82.300			82.30		
	5	77642	-	77642	84.222			84.22		
	6	68397	-	68397	74.194			74.19		
10min	1	83264	-	83264	90.321	89.76	2.90	91.26	90.64	2.96
	2	77933	-	77933	84.538			85.26		
	3	84291	-	84291	91.435			92.41		
	4	84100	-	84100	91.228			92.14		
	5	83243	-	83243	90.298			91.23		
	6	83631	-	83631	90.719			91.54		
15min	1	83505	-	83505	90.582	90.12	2.27	92.52	92.00	2.33
	2	79459	-	79459	86.193			87.86		
	3	83364	-	83364	90.429			92.42		
	4	84887	-	84887	92.081			94.01		
	5	83099	-	83099	90.142			92.08		
	6	84135	-	84135	91.266			93.10		
20min	1	83753	-	83753	90.851	89.71	2.26	93.80	92.59	2.29
	2	79432	-	79432	86.164			88.79		
	3	82820	-	82820	89.839			92.84		
	4	83716	-	83716	90.811			93.76		
	5	81816	-	81816	88.750			91.69		
	6	84648	-	84648	91.822			94.67		
30min	1	82148	-	82148	89.110	87.98	2.06	93.07	91.86	2.05
	2	79019	-	79019	85.716			89.30		
	3	81028	-	81028	87.895			91.89		
	4	80188	-	80188	86.984			90.94		
	5	80446	-	80446	87.264			91.19		
	6	83787	-	83787	90.888			94.75		
45min	1	81229	-	81229	88.113	86.76	2.51	93.06	91.62	2.36
	2	80452	-	80452	87.270			91.80		
	3	78636	-	78636	85.301			90.27		
	4	81075	-	81075	87.946			92.87		
	5	76582	-	76582	83.072			87.97		
	6	81930	-	81930	88.874			93.75		
极限	1	80981	-	80981	87.844	88.32	0.97	93.77	94.14	0.96
	2	81105	-	81105	87.979			93.48		
	3	81126	-	81126	88.002			93.92		
	4	81943	-	81943	88.888			94.79		
	5	80609	-	80609	87.441			93.26		
	6	82752	-	82752	89.765			95.63		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

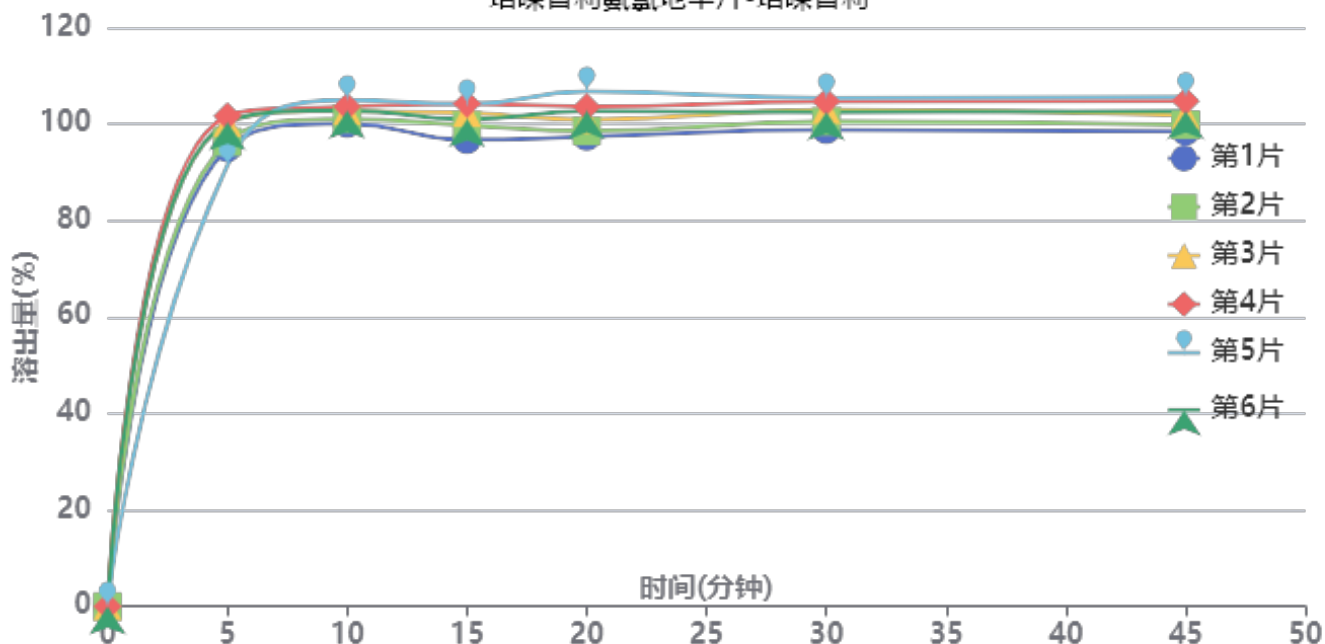
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.46	43686	43873	43795	43939	44034	43865	0.31
2	10.47	44003	43847				43925	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
4193.59		4195.32		0.03	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-697902批-培喙普利-pH1.2

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	46724	-	46724	95.042	97.49	4.04	95.04	97.49	4.04
	2	47342	-	47342	96.299			96.30		
	3	49278	-	49278	100.237			100.24		
	4	49976	-	49976	101.657			101.66		
	5	44933	-	44933	91.399			91.40		
	6	49316	-	49316	100.314			100.31		
10min	1	48680	-	48680	99.021	101.45	1.76	100.08	102.54	1.74
	2	49128	-	49128	99.932			101.00		
	3	49953	-	49953	101.610			102.72		
	4	50394	-	50394	102.507			103.64		
	5	51120	-	51120	103.984			105.00		
	6	49979	-	49979	101.663			102.78		
15min	1	46498	-	46498	94.582	99.14	2.86	96.74	101.35	2.82
	2	47954	-	47954	97.544			99.72		
	3	49194	-	49194	100.066			102.31		
	4	50109	-	50109	101.927			104.20		
	5	50124	-	50124	101.958			104.13		
	6	48561	-	48561	98.779			101.02		
20min	1	46306	-	46306	94.192	98.32	3.46	97.40	101.63	3.39
	2	46836	-	46836	95.270			98.53		
	3	47954	-	47954	97.544			100.90		
	4	49243	-	49243	100.166			103.57		
	5	50855	-	50855	103.445			106.75		
	6	48814	-	48814	99.293			102.63		
30min	1	46487	-	46487	94.560	98.08	2.45	98.81	102.48	2.43
	2	47304	-	47304	96.222			100.54		
	3	48433	-	48433	98.518			102.96		
	4	49255	-	49255	100.190			104.70		
	5	49628	-	49628	100.949			105.40		
	6	48206	-	48206	98.056			102.50		
45min	1	45805	-	45805	93.173	96.71	2.74	98.48	102.20	2.70
	2	46438	-	46438	94.460			99.85		
	3	47351	-	47351	96.317			101.85		
	4	48730	-	48730	99.122			104.75		
	5	49193	-	49193	100.064			105.64		
	6	47743	-	47743	97.115			102.65		
极限	1	45971	-	45971	93.510	96.34	2.27	99.85	102.91	2.26
	2	46485	-	46485	94.556			101.00		
	3	47247	-	47247	96.106			102.71		
	4	48319	-	48319	98.286			105.01		
	5	48810	-	48810	99.285			105.97		
	6	47337	-	47337	96.289			102.90		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

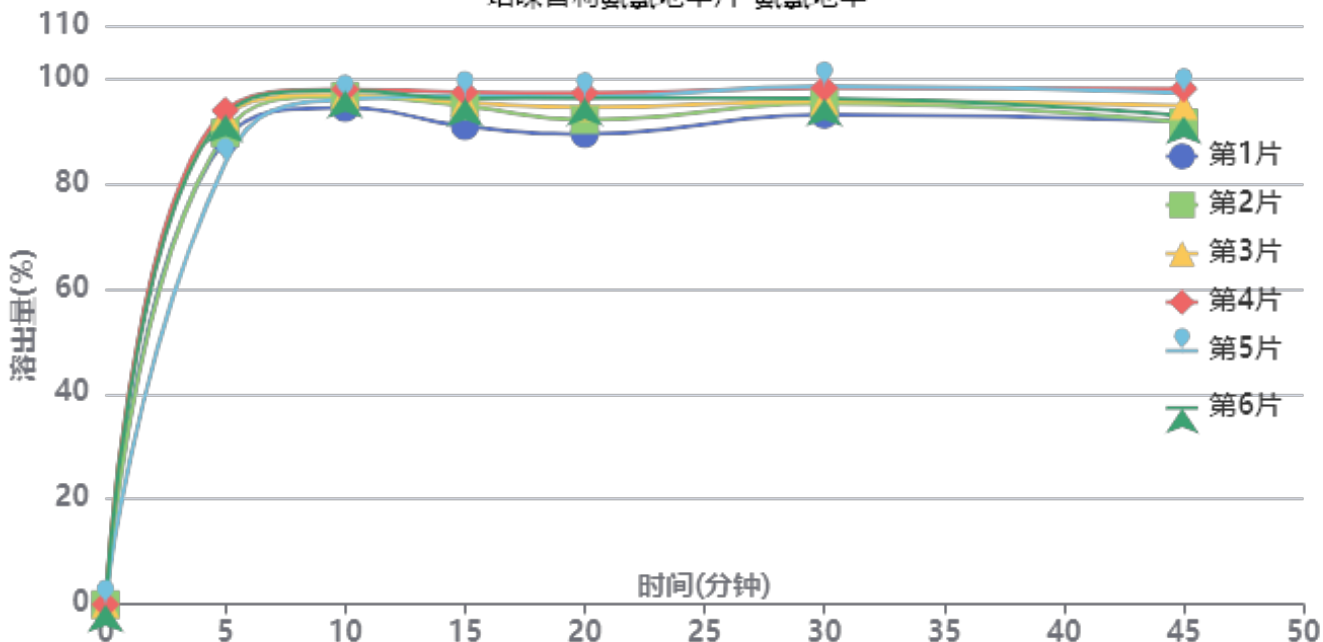
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.81	163224	163219	163317	163114	163992	163373	0.22
2	13.89	163733	162934				163334	0.35
单位质量响应值			RSD%		判断			
11830.05		11759.11		0.43		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-697902批-氨氯地平-pH1.2

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	160873	-	160873	88.419	90.27	4.19	88.42	90.27	4.19
	2	163062	-	163062	89.623			89.62		
	3	168830	-	168830	92.793			92.79		
	4	170776	-	170776	93.862			93.86		
	5	152653	-	152653	83.902			83.90		
	6	169259	-	169259	93.029			93.03		
10min	1	169911	-	169911	93.387	95.56	1.32	94.37	96.56	1.34
	2	173904	-	173904	95.582			96.58		
	3	174343	-	174343	95.823			96.85		
	4	176218	-	176218	96.853			97.90		
	5	172964	-	172964	95.065			96.00		
	6	175852	-	175852	96.652			97.69		
15min	1	161707	-	161707	88.878	93.13	2.44	90.90	95.19	2.41
	2	168619	-	168619	92.677			94.73		
	3	169776	-	169776	93.313			95.41		
	4	173218	-	173218	95.205			97.32		
	5	172241	-	172241	94.668			96.66		
	6	171085	-	171085	94.032			96.14		
20min	1	157195	-	157195	86.398	91.20	3.27	89.41	94.30	3.21
	2	161931	-	161931	89.001			92.09		
	3	166163	-	166163	91.327			94.46		
	4	171072	-	171072	94.025			97.20		
	5	169926	-	169926	93.395			96.44		
	6	169345	-	169345	93.076			96.23		
30min	1	162154	-	162154	89.124	92.00	2.10	93.09	96.11	2.07
	2	165815	-	165815	91.136			95.21		
	3	166493	-	166493	91.508			95.66		
	4	170850	-	170850	93.903			98.12		
	5	171738	-	171738	94.391			98.47		
	6	167267	-	167267	91.934			96.12		
45min	1	158063	-	158063	86.875	89.22	3.04	91.83	94.35	2.94
	2	157239	-	157239	86.422			91.51		
	3	163052	-	163052	89.617			94.78		
	4	168739	-	168739	92.743			98.01		
	5	167483	-	167483	92.052			97.18		
	6	159380	-	159380	87.599			92.81		
极限	1	160508	-	160508	88.219	89.84	1.47	94.14	95.96	1.45
	2	163110	-	163110	89.649			95.70		
	3	161056	-	161056	88.520			94.68		
	4	163883	-	163883	90.074			96.37		
	5	166073	-	166073	91.278			97.43		
	6	166092	-	166092	91.288			97.47		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

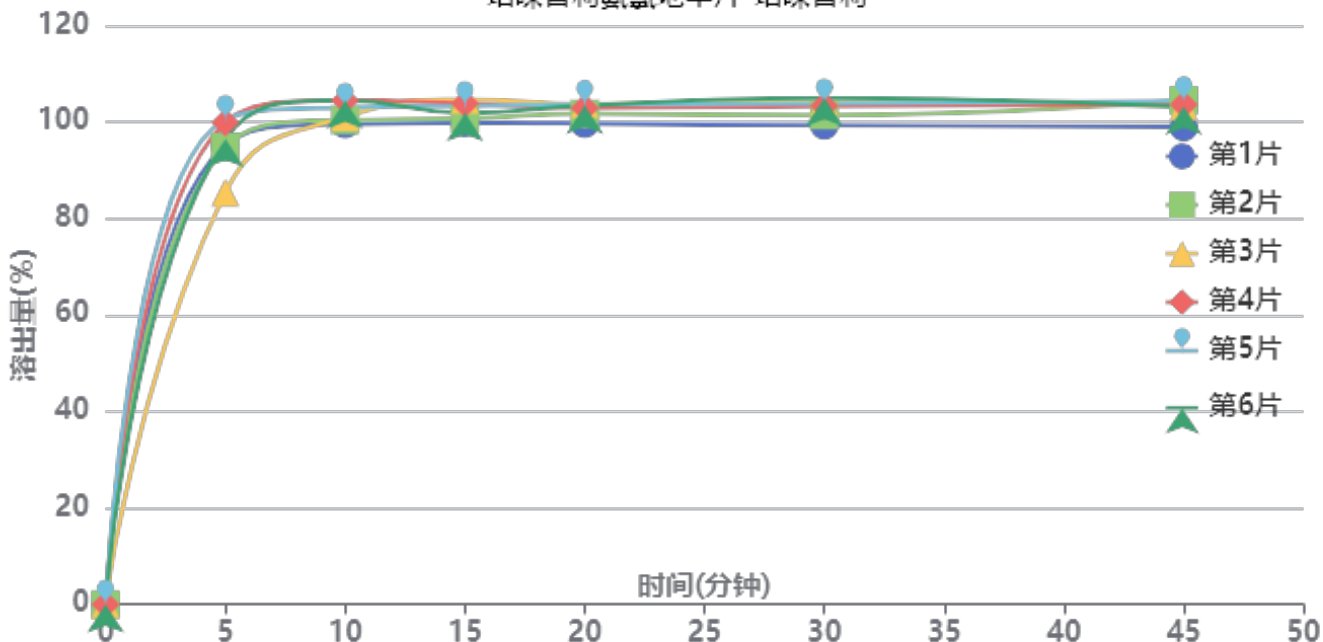
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.46	43816	44069	44260	44017	43942	44021	0.38
2	10.47	44133	44328				44230	0.32
单位质量响应值			RSD%		判断			
4208.51		4224.45		0.27		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-719406批-培喙普利-pH1.2

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	47063	-	47063	95.232	95.38	5.72	95.23	95.38	5.71
	2	46843	-	46843	94.787			94.79		
	3	42194	-	42194	85.379			85.38		
	4	49379	-	49379	99.918			99.92		
	5	49664	-	49664	100.495			100.49		
	6	47670	-	47670	96.460			96.46		
10min	1	48677	-	48677	98.498	101.11	2.07	99.56	102.17	2.08
	2	49102	-	49102	99.358			100.41		
	3	49476	-	49476	100.114			101.06		
	4	51087	-	51087	103.374			104.48		
	5	50355	-	50355	101.893			103.01		
	6	51102	-	51102	103.405			104.48		
15min	1	48285	-	48285	97.705	100.20	1.88	99.86	102.39	1.84
	2	48708	-	48708	98.560			100.72		
	3	50704	-	50704	102.599			104.66		
	4	50204	-	50204	101.588			103.85		
	5	49966	-	49966	101.106			103.35		
	6	49250	-	49250	99.657			101.88		
20min	1	47642	-	47642	96.403	99.21	1.58	99.64	102.50	1.55
	2	48653	-	48653	98.449			101.70		
	3	49694	-	49694	100.556			103.76		
	4	49174	-	49174	99.503			102.89		
	5	49531	-	49531	100.226			103.60		
	6	49467	-	49467	100.096			103.42		
30min	1	46945	-	46945	94.993	98.44	2.09	99.30	102.84	2.05
	2	47980	-	47980	97.087			101.43		
	3	49325	-	49325	99.809			104.13		
	4	48841	-	48841	98.830			103.32		
	5	49115	-	49115	99.384			103.87		
	6	49681	-	49681	100.529			104.97		
45min	1	46247	-	46247	93.581	97.48	2.05	98.95	102.97	1.99
	2	48974	-	48974	99.099			104.52		
	3	48360	-	48360	97.856			103.28		
	4	48435	-	48435	98.008			103.60		
	5	48803	-	48803	98.753			104.34		
	6	48230	-	48230	97.593			103.15		
极限	1	46189	-	46189	93.463	96.06	1.66	99.87	102.64	1.62
	2	47100	-	47100	95.307			101.83		
	3	48296	-	48296	97.727			104.24		
	4	47875	-	47875	96.875			103.56		
	5	47252	-	47252	95.614			102.30		
	6	48126	-	48126	97.383			104.02		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

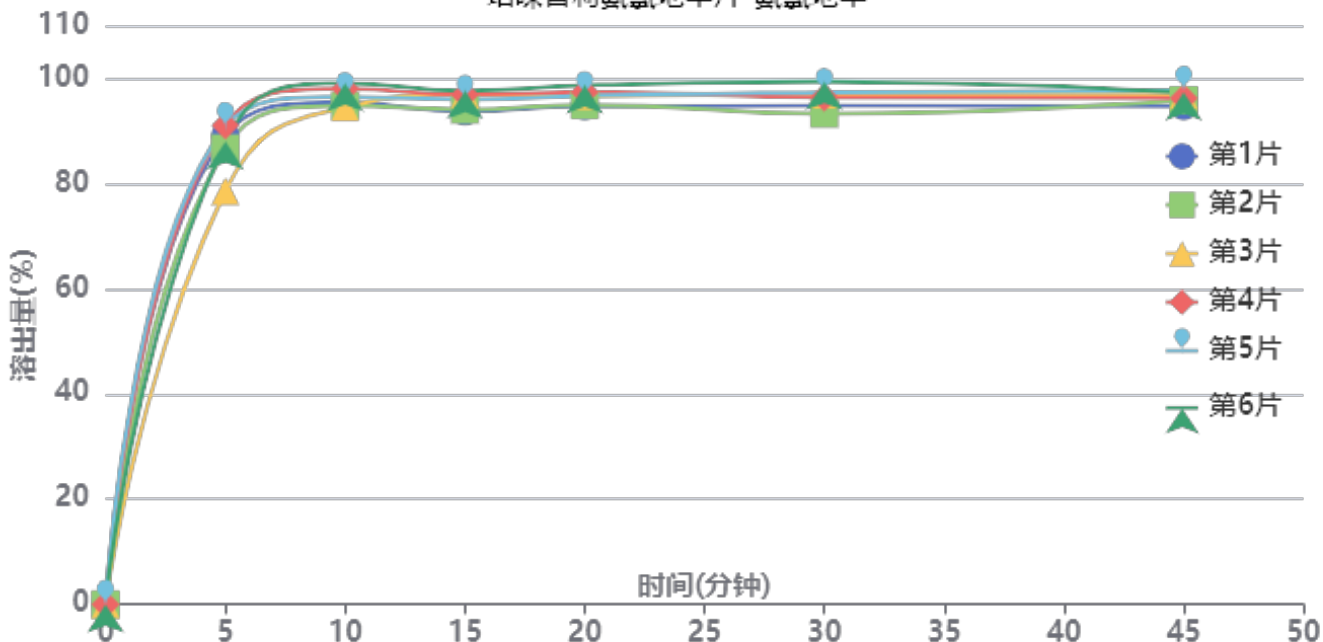
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.81	164538	163605	163406	163889	163778	163843	0.27
2	13.89	165132	164459				164796	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
11864.08		11864.36		0.01		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-719406批-氨氯地平-pH1.2

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	163102	-	163102	89.118	87.34	5.29	89.12	87.34	5.29
	2	158599	-	158599	86.657			86.66		
	3	143766	-	143766	78.553			78.55		
	4	166608	-	166608	91.033			91.03		
	5	166161	-	166161	90.789			90.79		
	6	160893	-	160893	87.911			87.91		
10min	1	172734	-	172734	94.380	95.39	1.90	95.37	96.36	1.91
	2	171674	-	171674	93.801			94.76		
	3	171377	-	171377	93.639			94.51		
	4	177492	-	177492	96.980			97.99		
	5	174704	-	174704	95.457			96.47		
	6	179468	-	179468	98.060			99.04		
15min	1	167740	-	167740	91.652	93.81	1.74	93.69	95.84	1.71
	2	168422	-	168422	92.024			94.03		
	3	173900	-	173900	95.017			96.93		
	4	173468	-	173468	94.781			96.87		
	5	171776	-	171776	93.857			95.93		
	6	174885	-	174885	95.556			97.62		
20min	1	167742	-	167742	91.653	93.41	1.56	94.71	96.49	1.55
	2	168169	-	168169	91.886			94.91		
	3	171441	-	171441	93.674			96.64		
	4	172412	-	172412	94.204			97.35		
	5	171246	-	171246	93.567			96.68		
	6	174788	-	174788	95.503			98.63		
30min	1	165927	-	165927	90.661	92.19	2.23	94.74	96.30	2.18
	2	163244	-	163244	89.195			93.24		
	3	169999	-	169999	92.886			96.90		
	4	168703	-	168703	92.178			96.37		
	5	170379	-	170379	93.094			97.25		
	6	174059	-	174059	95.104			99.29		
45min	1	164012	-	164012	89.615	91.28	1.15	94.70	96.42	1.14
	2	166133	-	166133	90.774			95.81		
	3	167889	-	167889	91.733			96.78		
	4	166527	-	166527	90.989			96.20		
	5	169303	-	169303	92.506			97.69		
	6	168523	-	168523	92.080			97.33		
极限	1	162430	-	162430	88.750	89.49	1.81	94.83	95.64	1.63
	2	165419	-	165419	90.384			96.43		
	3	167222	-	167222	91.369			97.43		
	4	165272	-	165272	90.303			96.53		
	5	163588	-	163588	89.383			95.60		
	6	158794	-	158794	86.764			93.03		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本

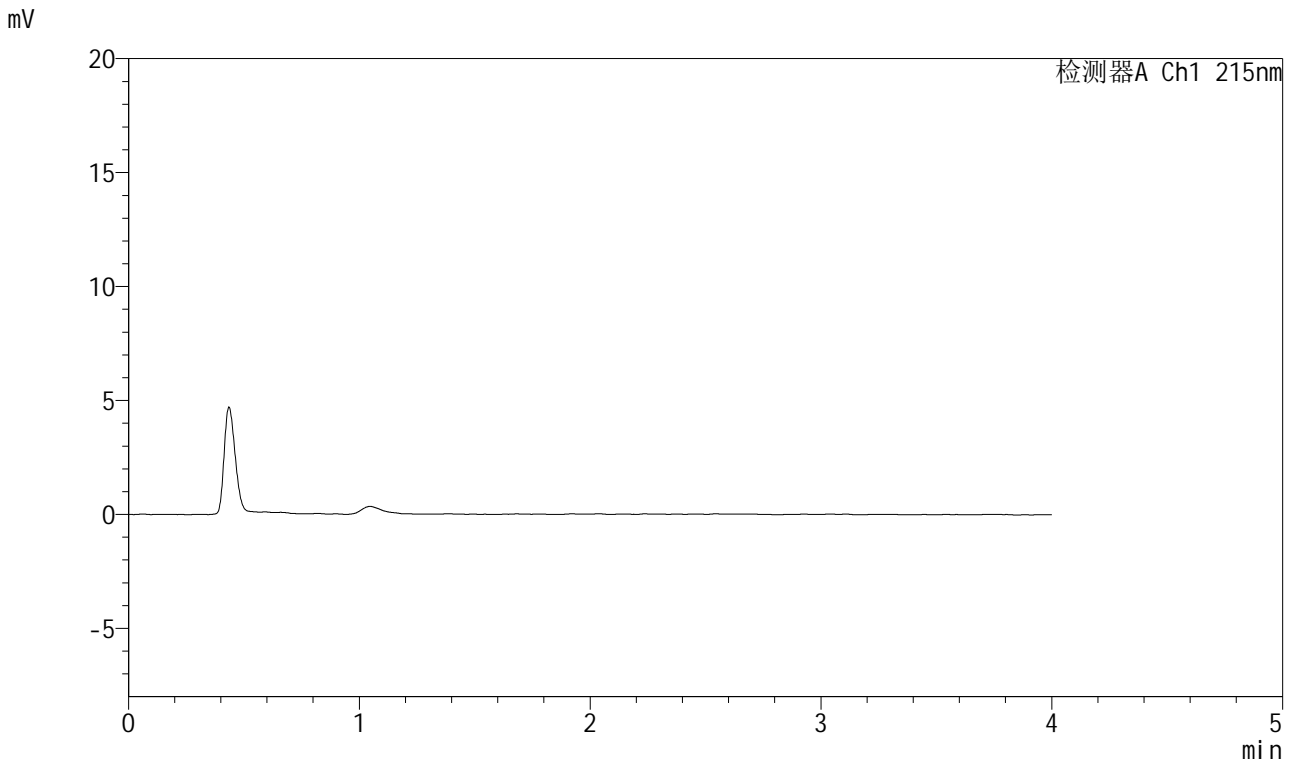


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-932-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:23:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

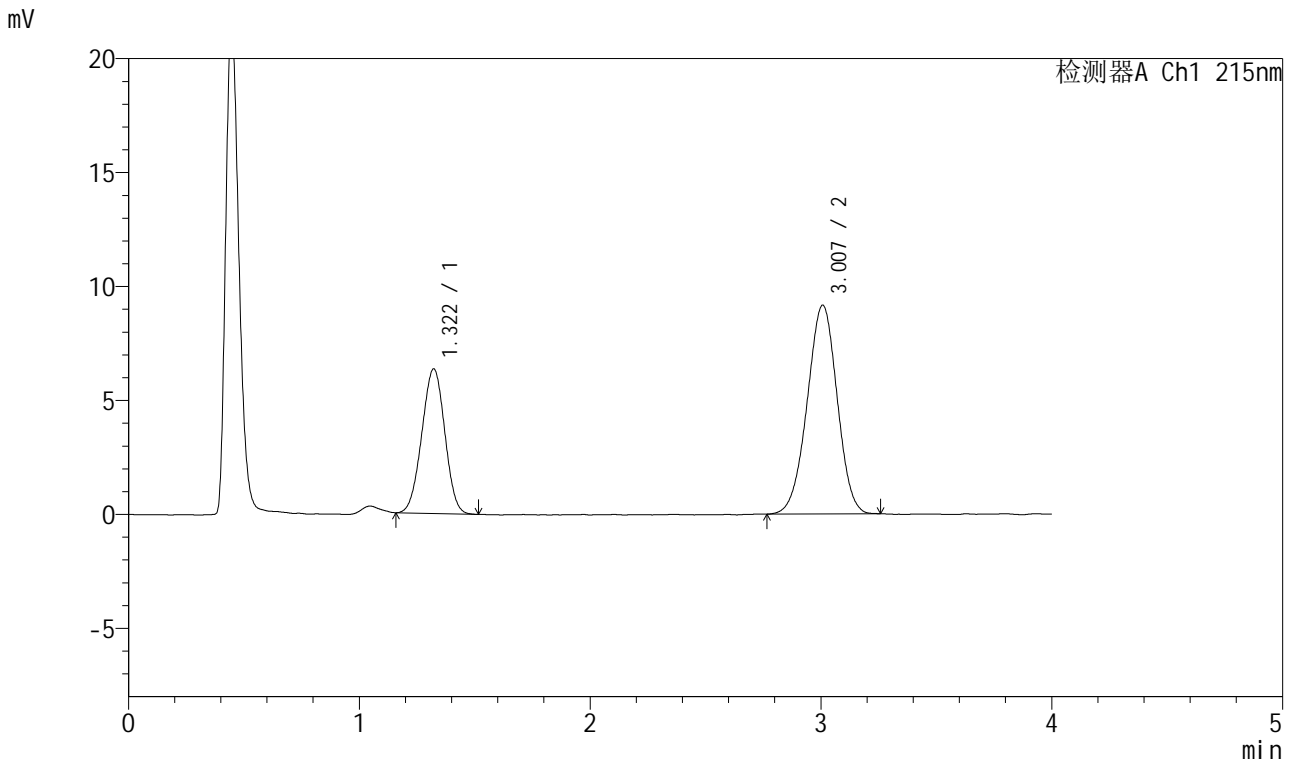


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-933-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 08:32:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	43961	34.739	6349	818	0.986	--
2	3.007	82585	65.261	9155	2549	0.976	7.963
总计		126546	100.000	15505			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

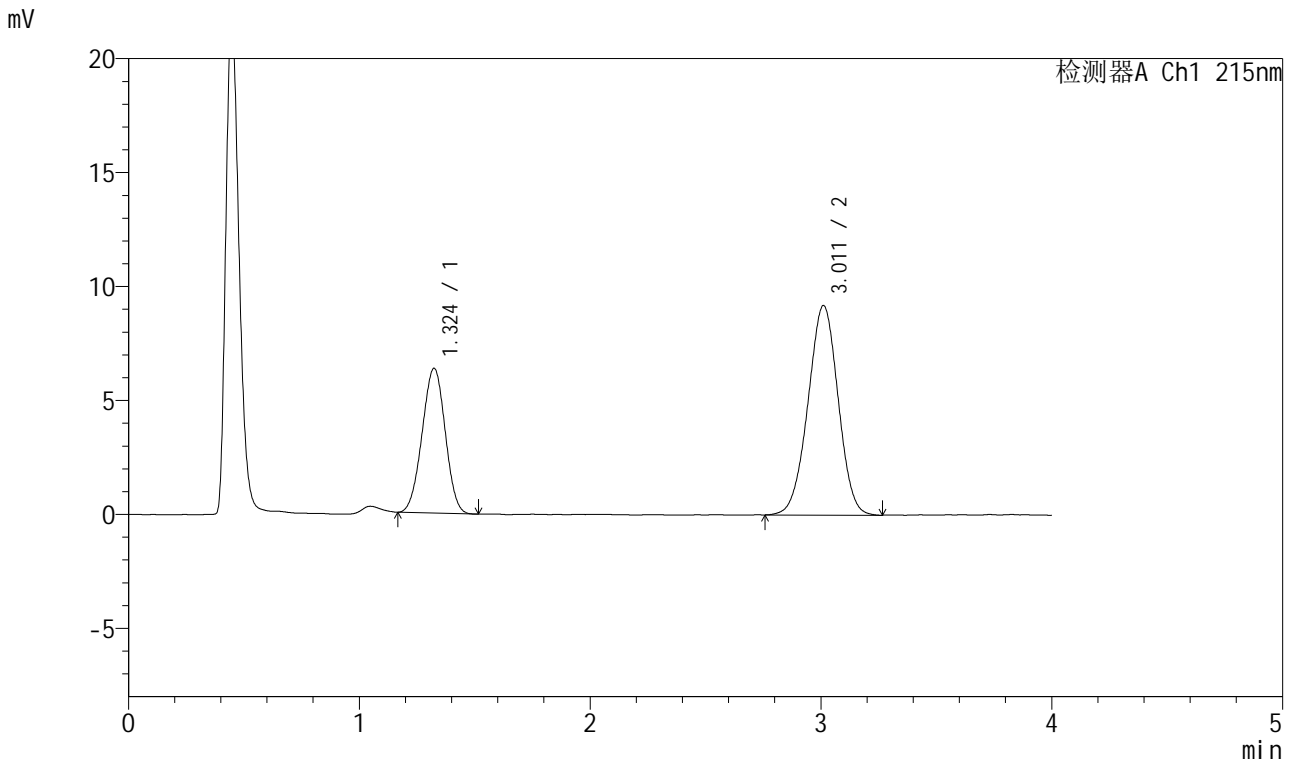


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-934-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 08:32:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

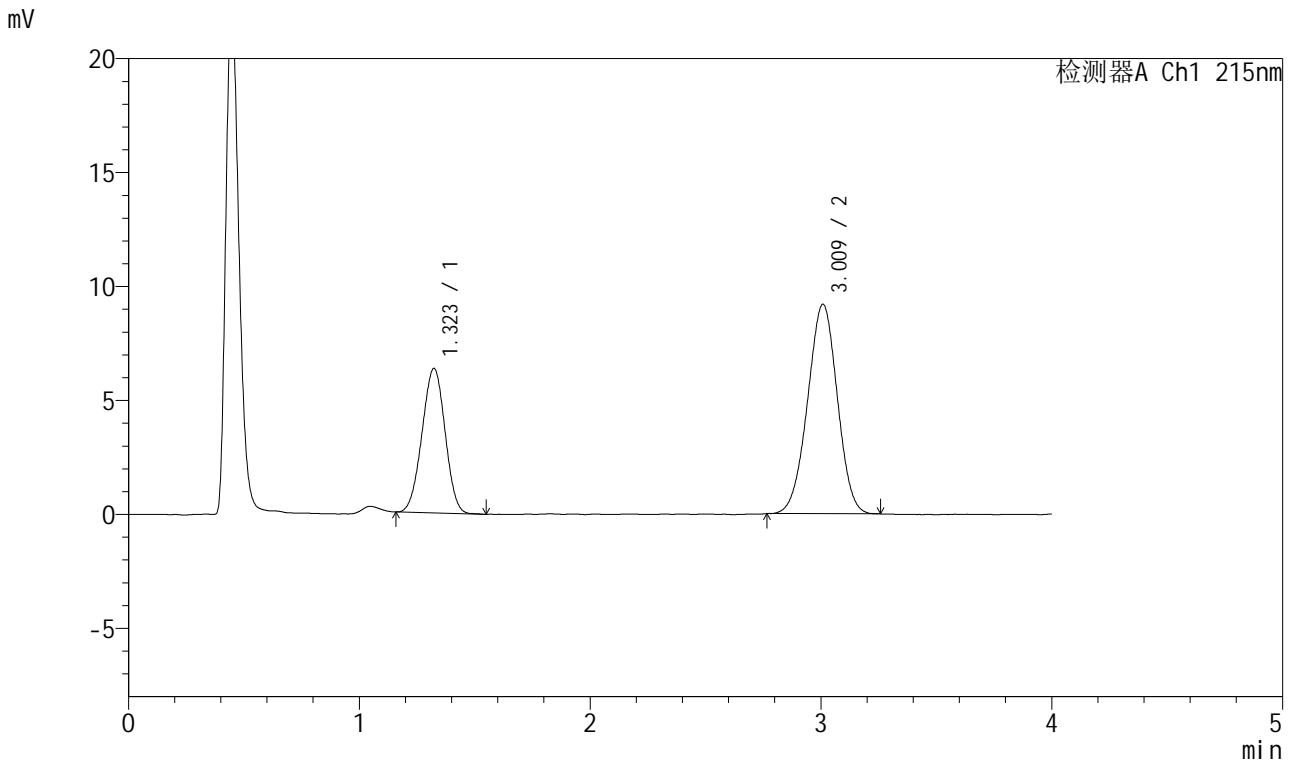
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	44175	34.600	6346	813	0.984	--
2	3.011	83498	65.400	9190	2503	0.984	7.911
总计		127673	100.000	15536			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-935-3 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:36:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 08:32:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	44148	34.940	6343	816	0.983	--
2	3.009	82206	65.060	9180	2564	0.982	7.968
总计		126354	100.000	15523			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

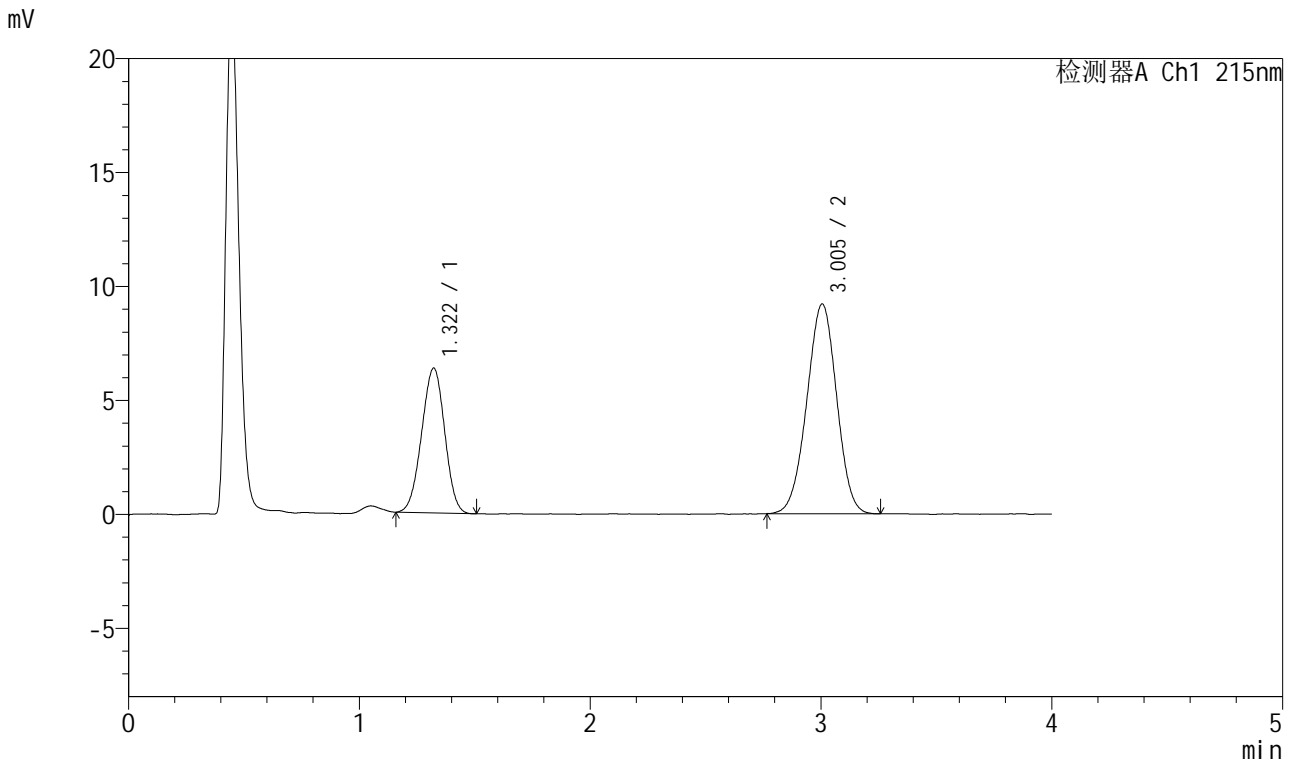


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-936-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:41:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	44204	34.836	6357	813	0.978	--
2	3.005	82685	65.164	9208	2553	0.982	7.952
总计		126889	100.000	15565			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

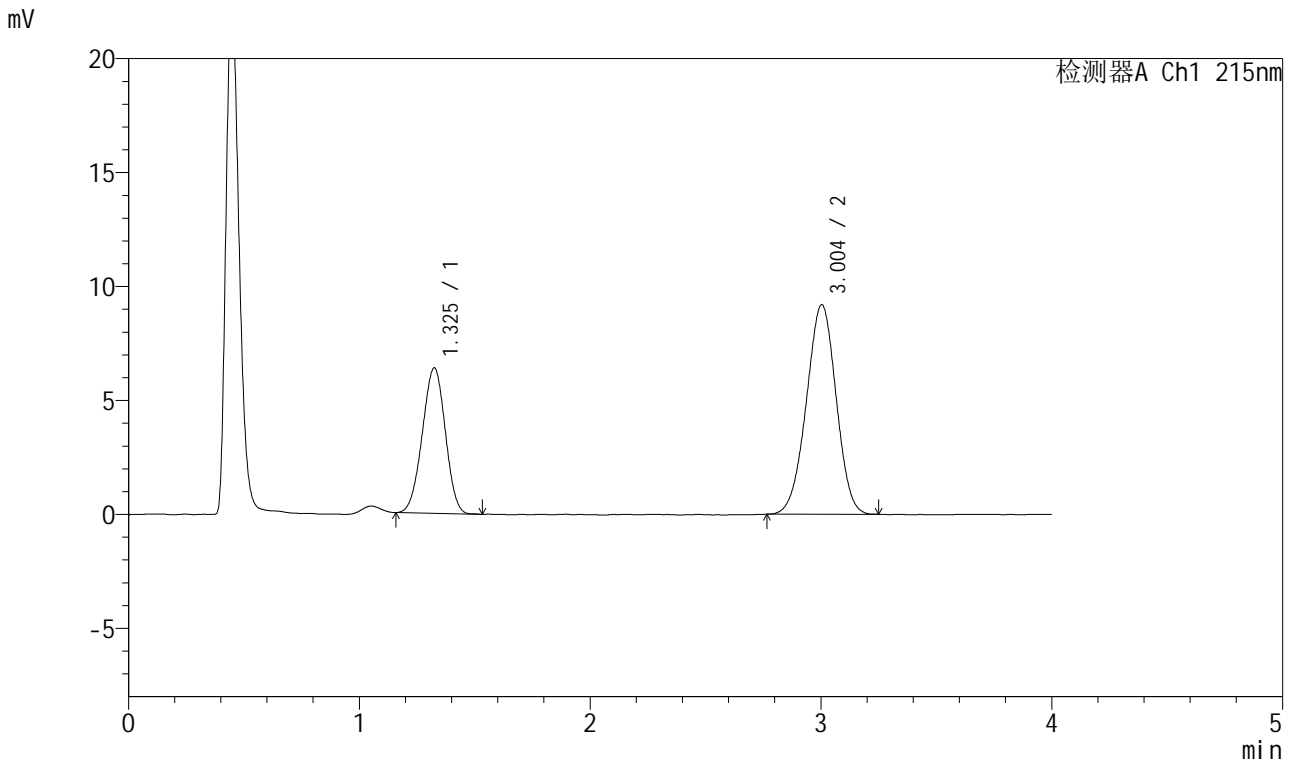


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-937-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:45:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:32:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	44256	34.956	6372	820	0.975	--
2	3.004	82349	65.044	9194	2567	0.976	7.953
总计		126604	100.000	15566			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

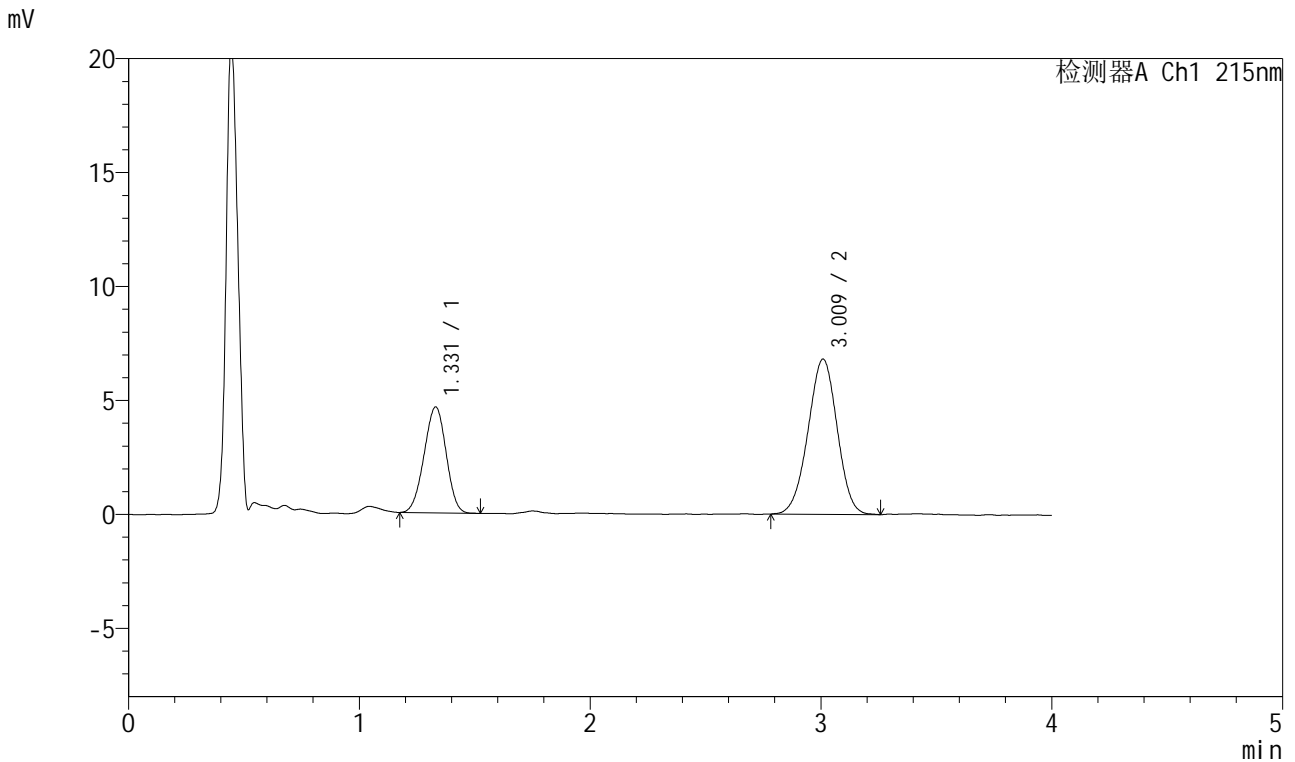


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-938-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:50:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	30917	34.063	4652	899	0.969	--
2	3.009	59847	65.937	6802	2676	0.977	8.182
总计		90764	100.000	11454			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

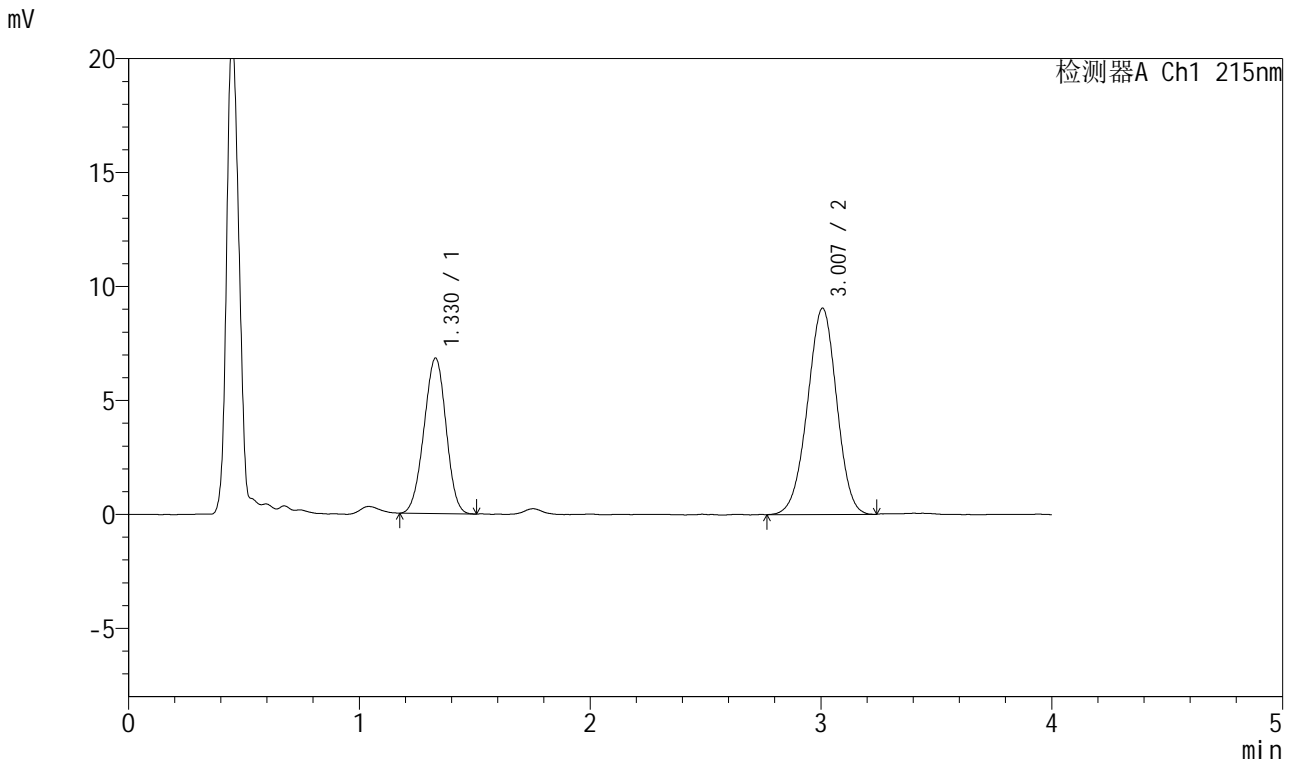


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-939-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	45277	36.297	6822	904	0.974	--
2	3.007	79463	63.703	9049	2680	0.975	8.194
总计		124739	100.000	15871			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

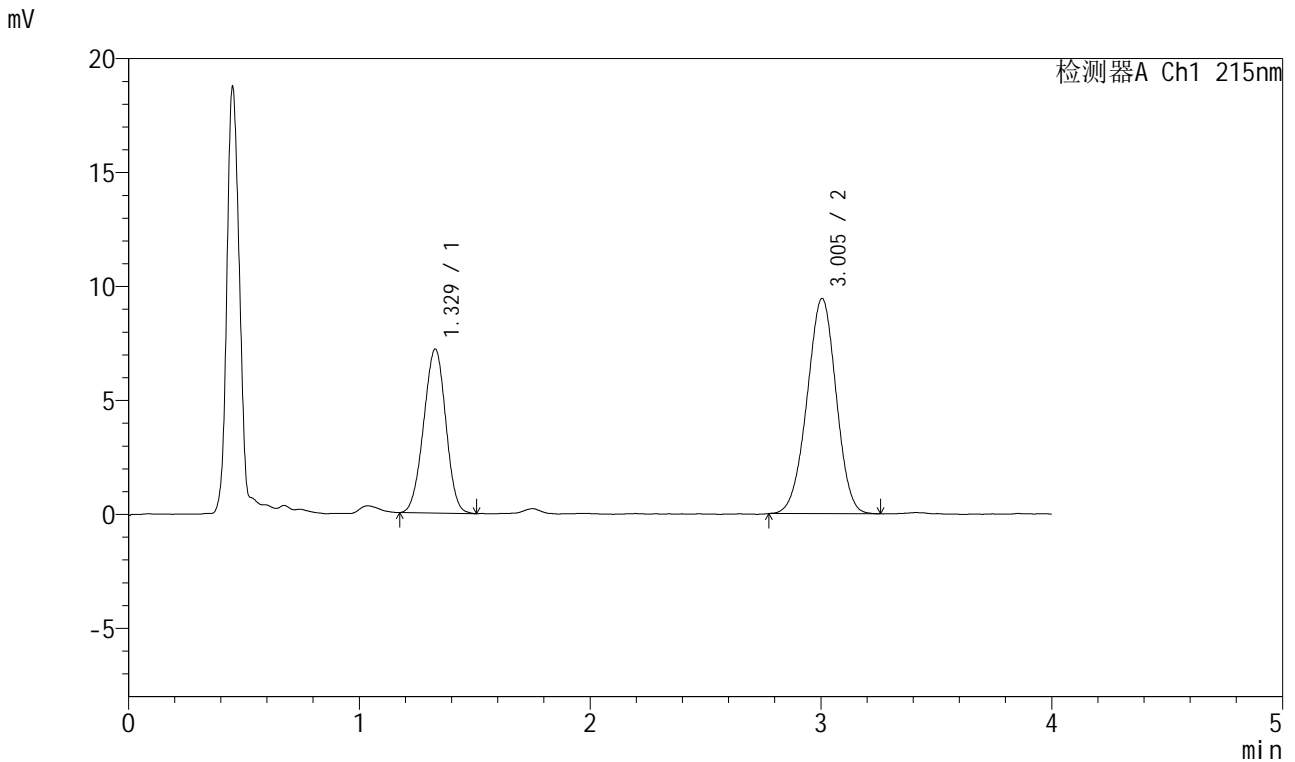


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-940-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:58:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	47901	36.693	7197	902	0.979	--
2	3.005	82644	63.307	9447	2690	0.977	8.200
总计		130545	100.000	16644			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

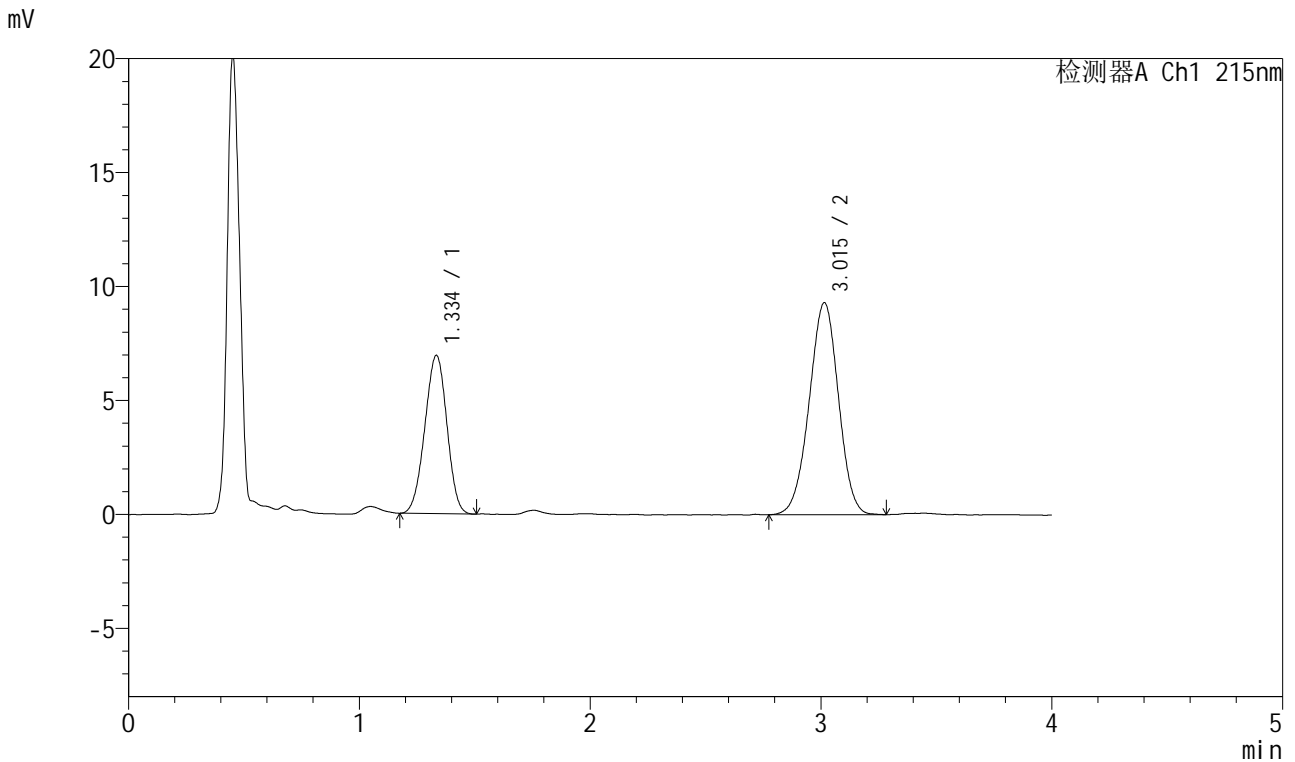


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-941-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:32:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	46299	36.102	6928	905	0.972	--
2	3.015	81944	63.898	9312	2686	0.978	8.199
总计		128243	100.000	16240			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

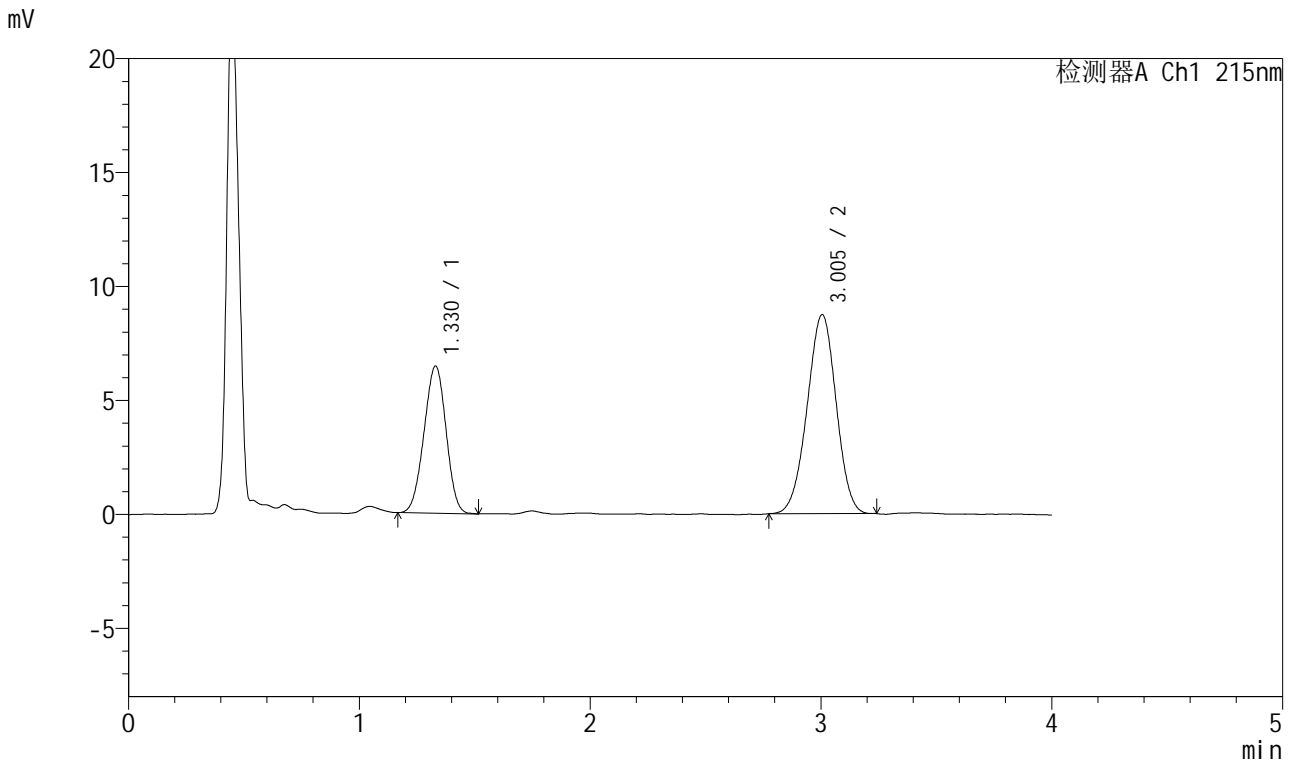


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-942-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:33:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	42904	36.023	6463	898	0.975	--
2	3.005	76197	63.977	8735	2699	0.977	8.192
总计		119100	100.000	15198			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

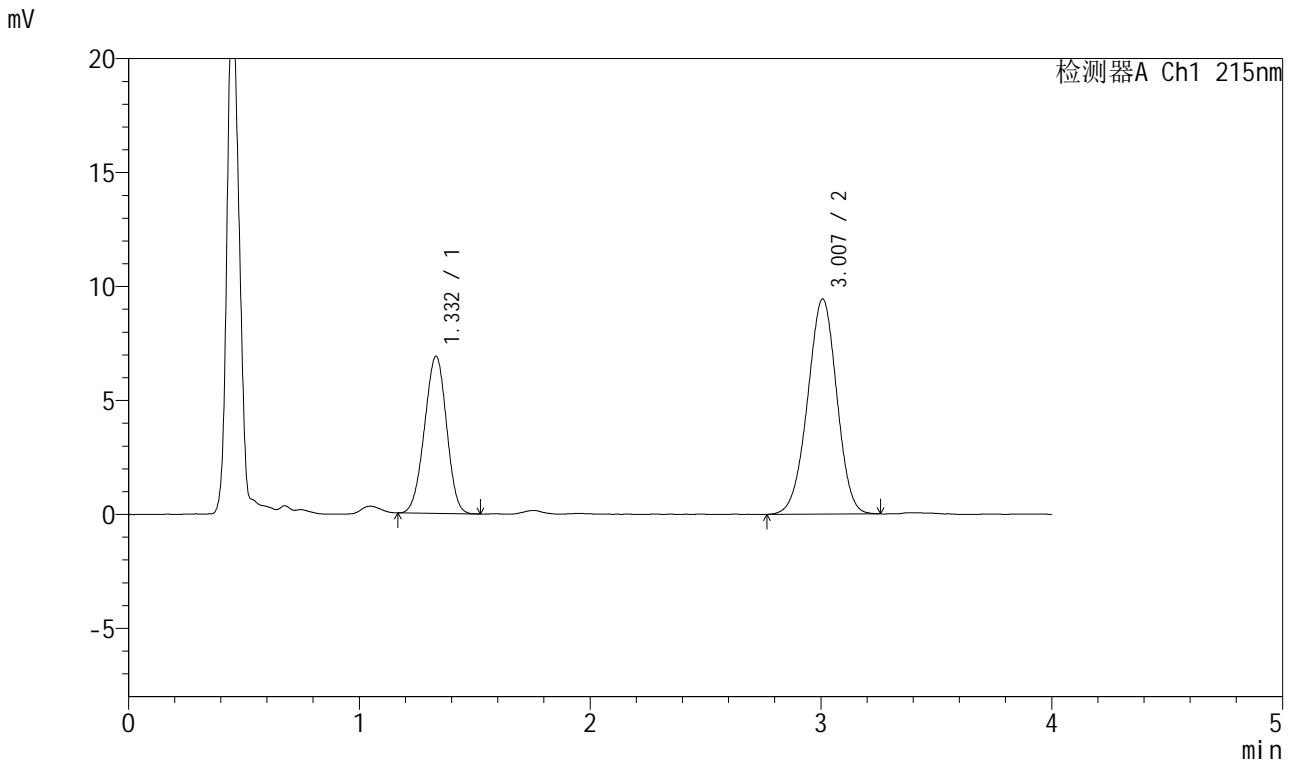


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-943-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	45835	35.611	6894	906	0.971	--
2	3.007	82874	64.389	9439	2696	0.974	8.196
总计		128709	100.000	16334			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

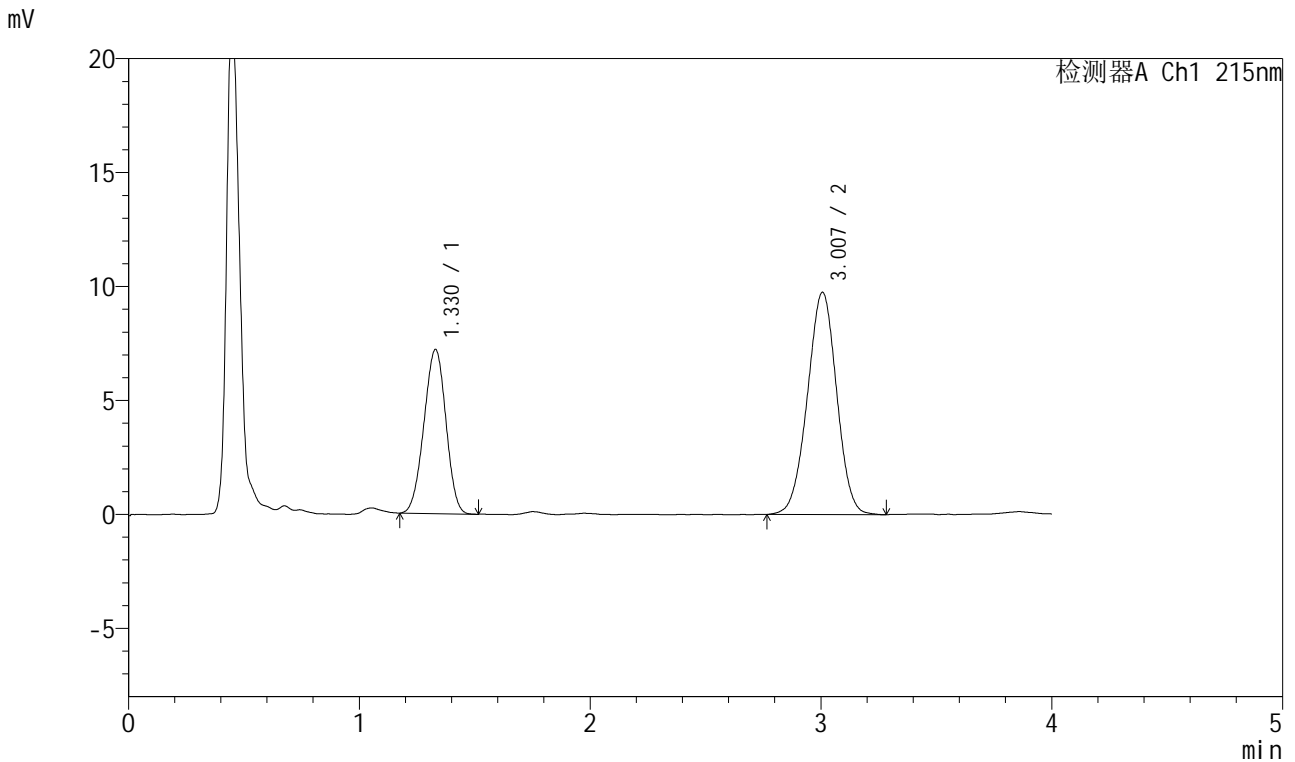


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-944-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	47727	35.763	7206	903	0.969	--
2	3.007	85725	64.237	9751	2688	0.985	8.200
总计		133452	100.000	16958			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

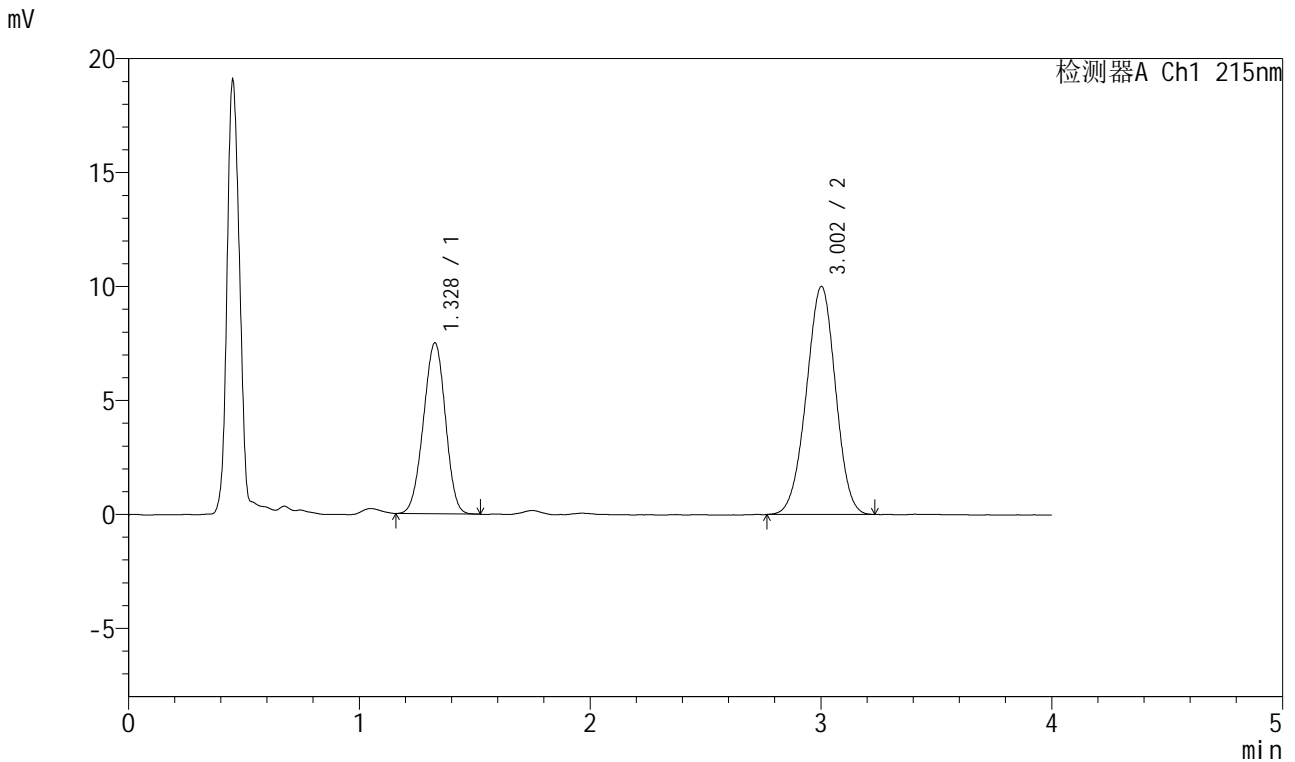


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-945-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:20:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:33:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	49669	36.101	7494	910	0.971	--
2	3.002	87915	63.899	10002	2671	0.976	8.201
总计		137584	100.000	17496			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

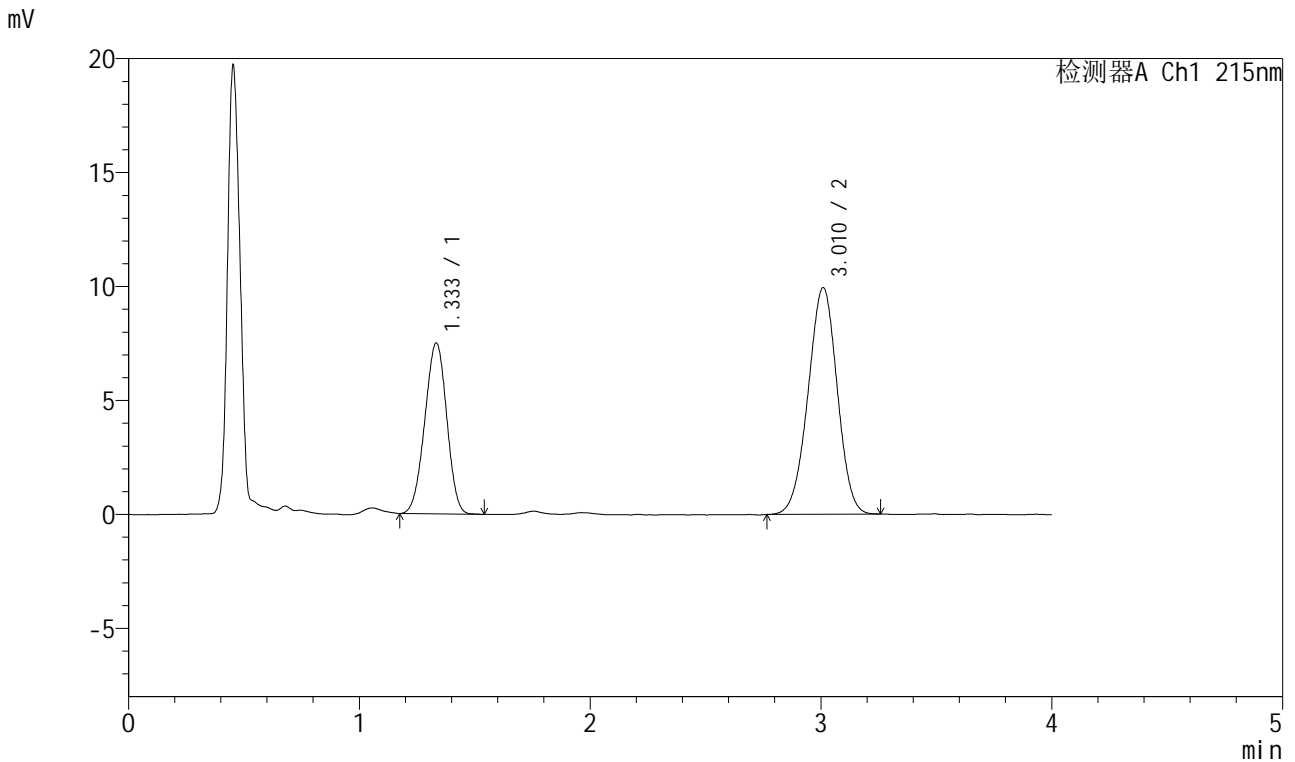


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-946-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:25:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:33:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	49673	36.285	7481	913	0.970	--
2	3.010	87223	63.715	9931	2691	0.977	8.205
总计		136896	100.000	17412			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

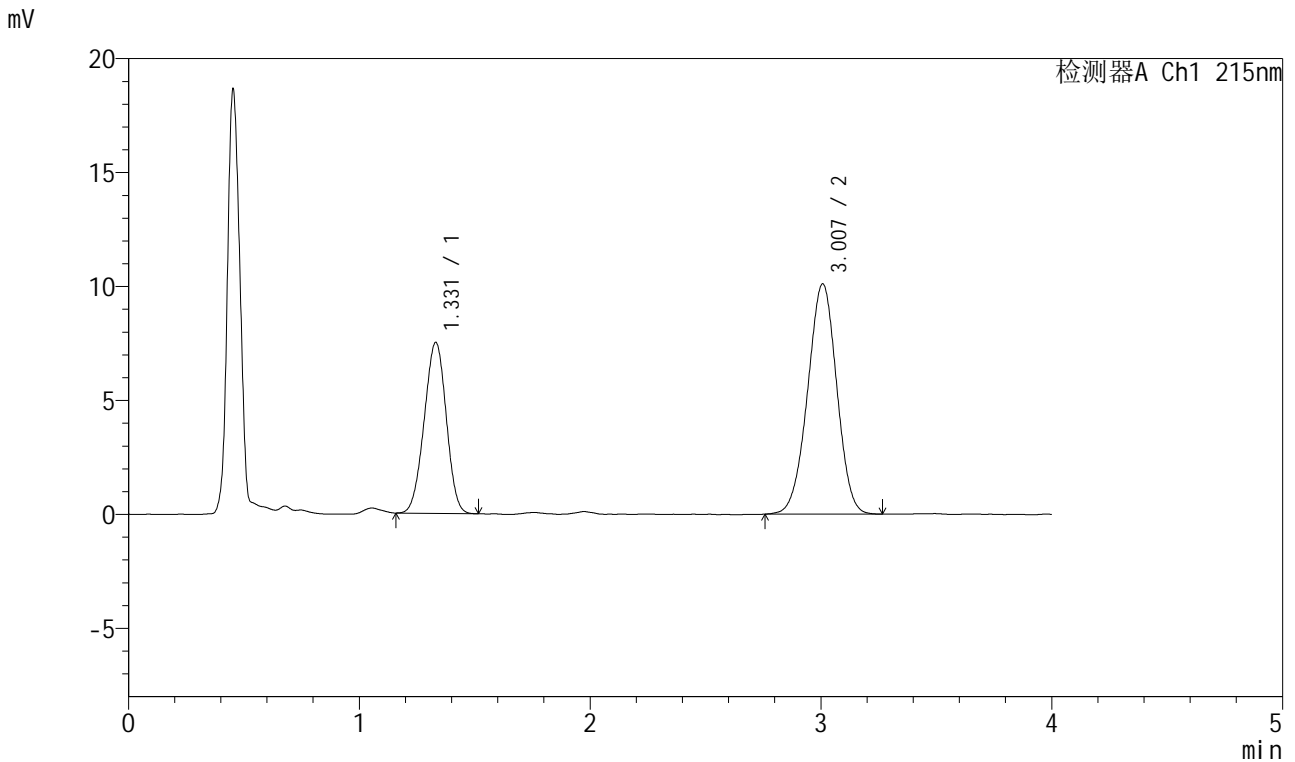


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-947-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	49893	36.055	7508	902	0.974	--
2	3.007	88485	63.945	10099	2695	0.977	8.197
总计		138377	100.000	17606			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

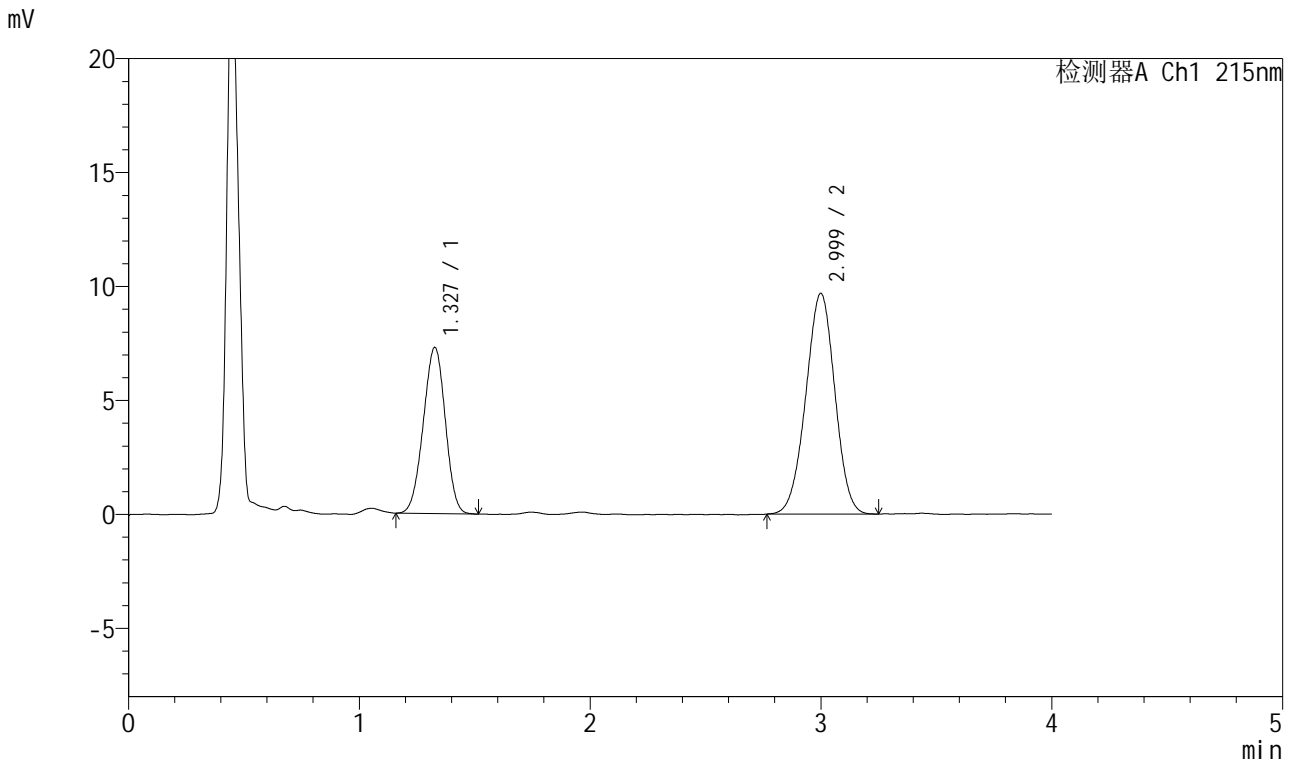


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-948-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:33:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:33:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	48335	36.321	7278	906	0.971	--
2	2.999	84740	63.679	9679	2678	0.982	8.192
总计		133075	100.000	16958			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

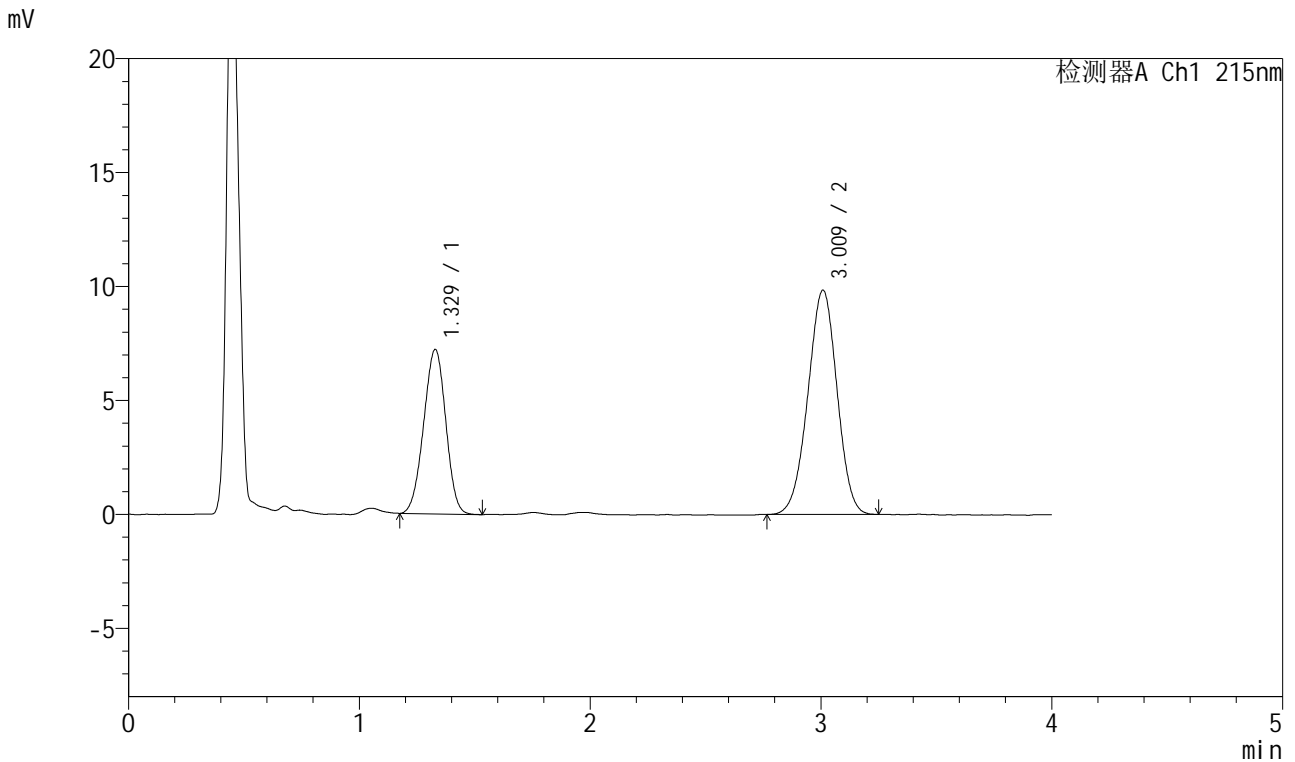


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-949-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:38:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:33:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	48155	35.810	7222	896	0.973	--
2	3.009	86319	64.190	9827	2687	0.977	8.200
总计		134474	100.000	17049			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

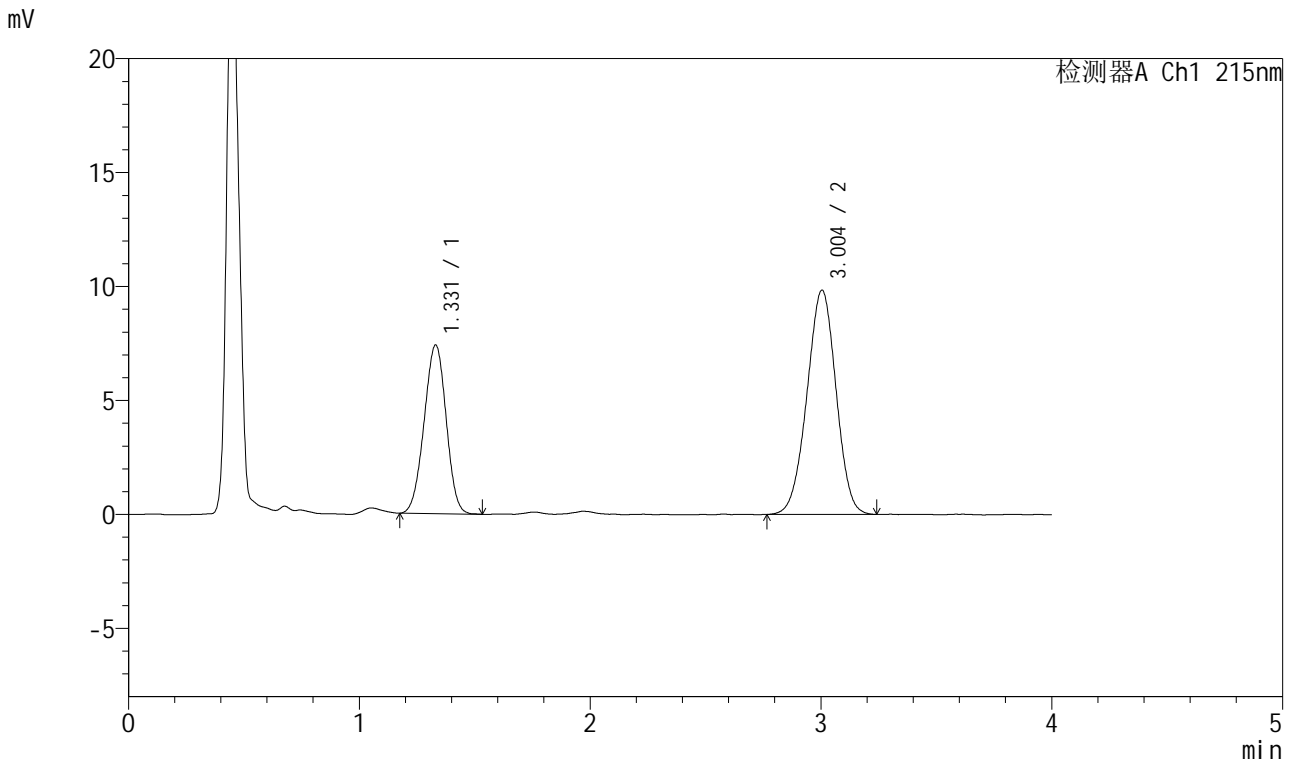


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-950-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	49201	36.357	7408	912	0.976	--
2	3.004	86127	63.643	9845	2693	0.979	8.210
总计		135329	100.000	17253			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

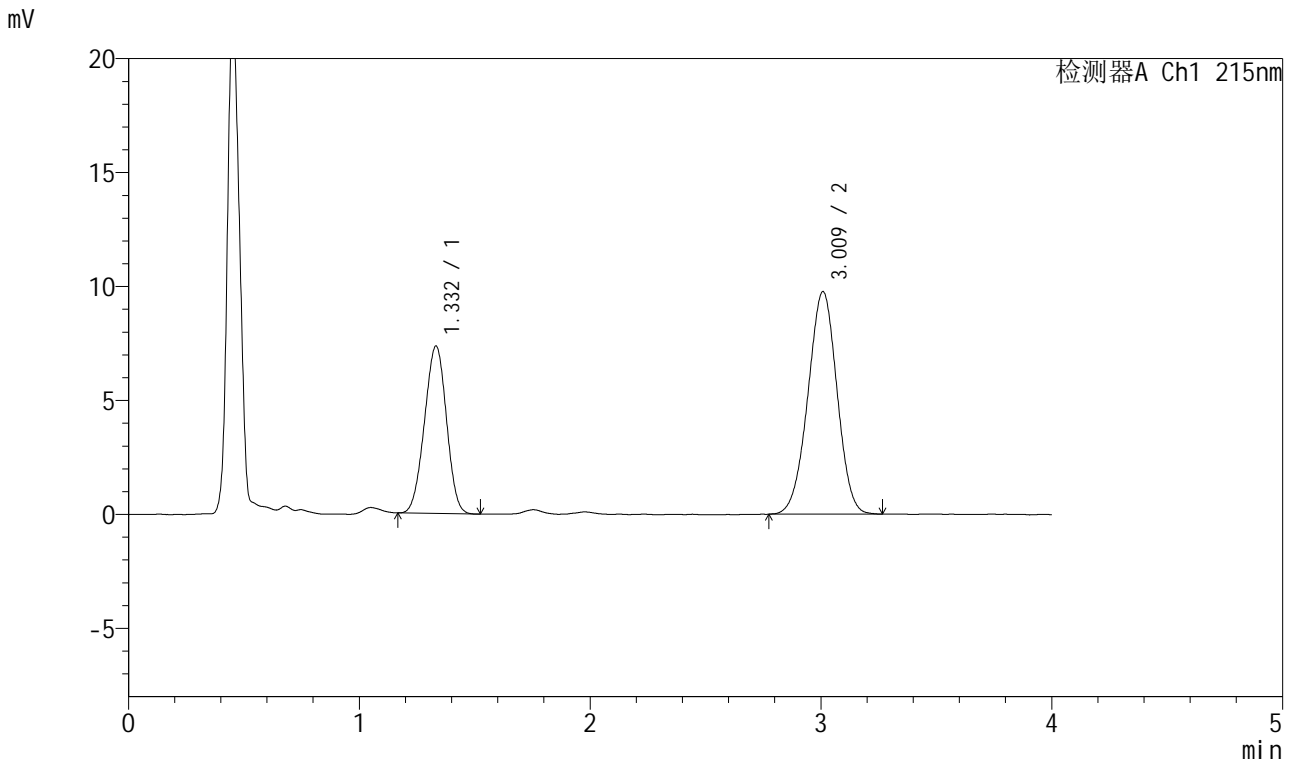


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-951-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	48703	36.294	7341	907	0.977	--
2	3.009	85489	63.706	9751	2695	0.979	8.203
总计		134192	100.000	17092			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

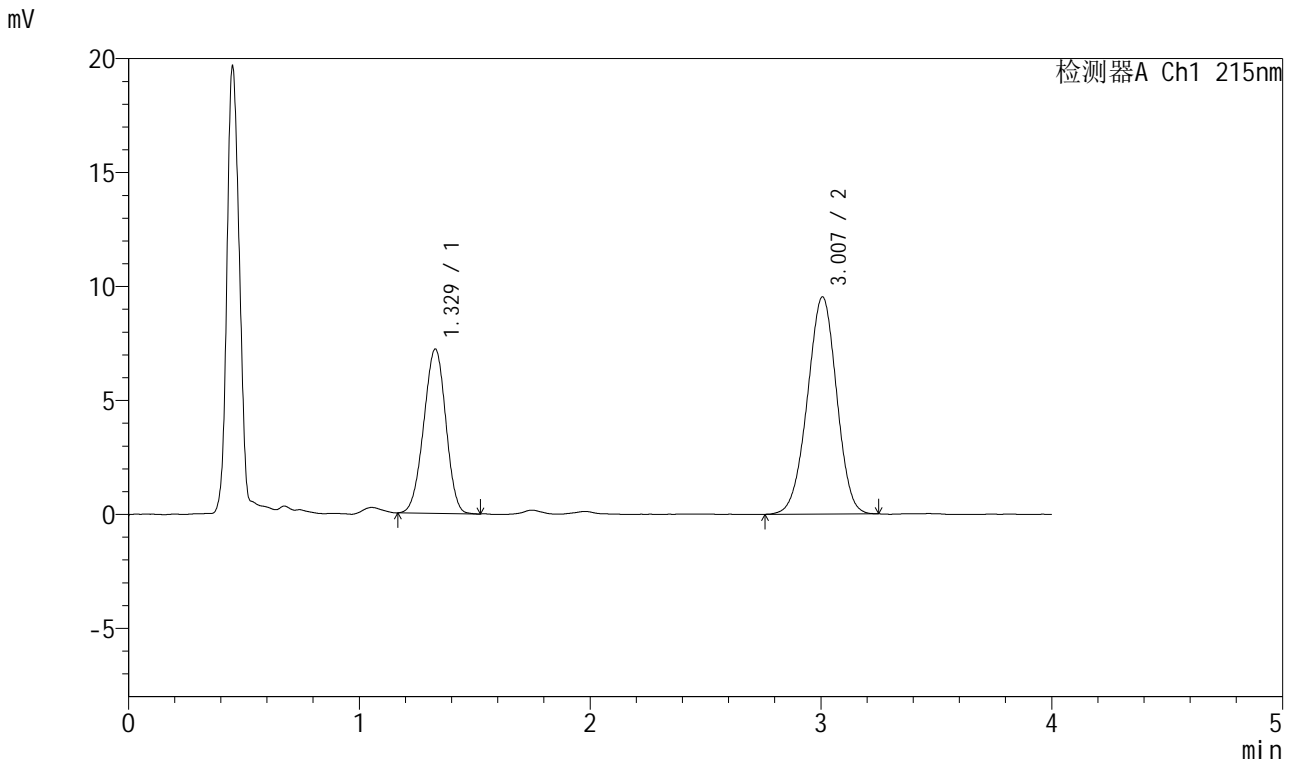


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-952-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:33:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	47947	36.437	7214	905	0.967	--
2	3.007	83641	63.563	9530	2678	0.973	8.201
总计		131587	100.000	16743			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

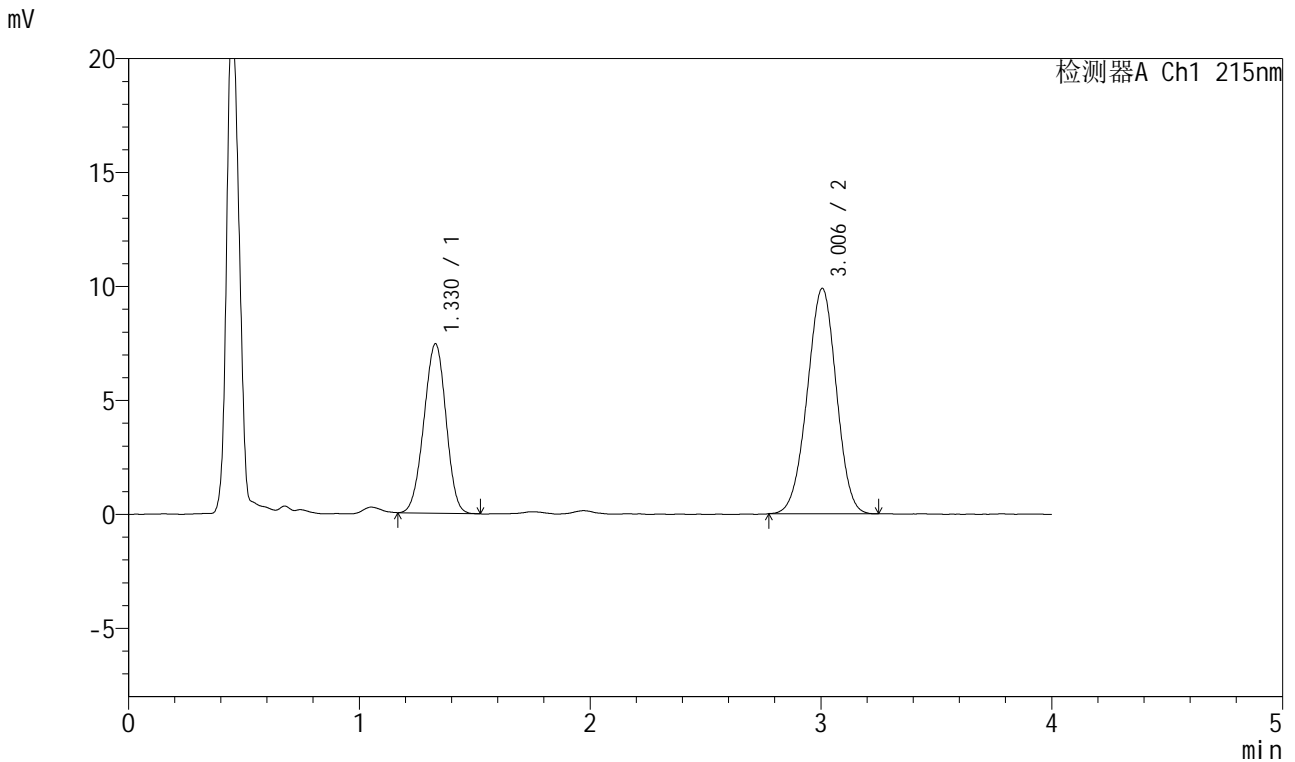


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-953-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:55:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	49487	36.397	7438	905	0.971	--
2	3.006	86480	63.603	9893	2690	0.979	8.203
总计		135967	100.000	17331			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

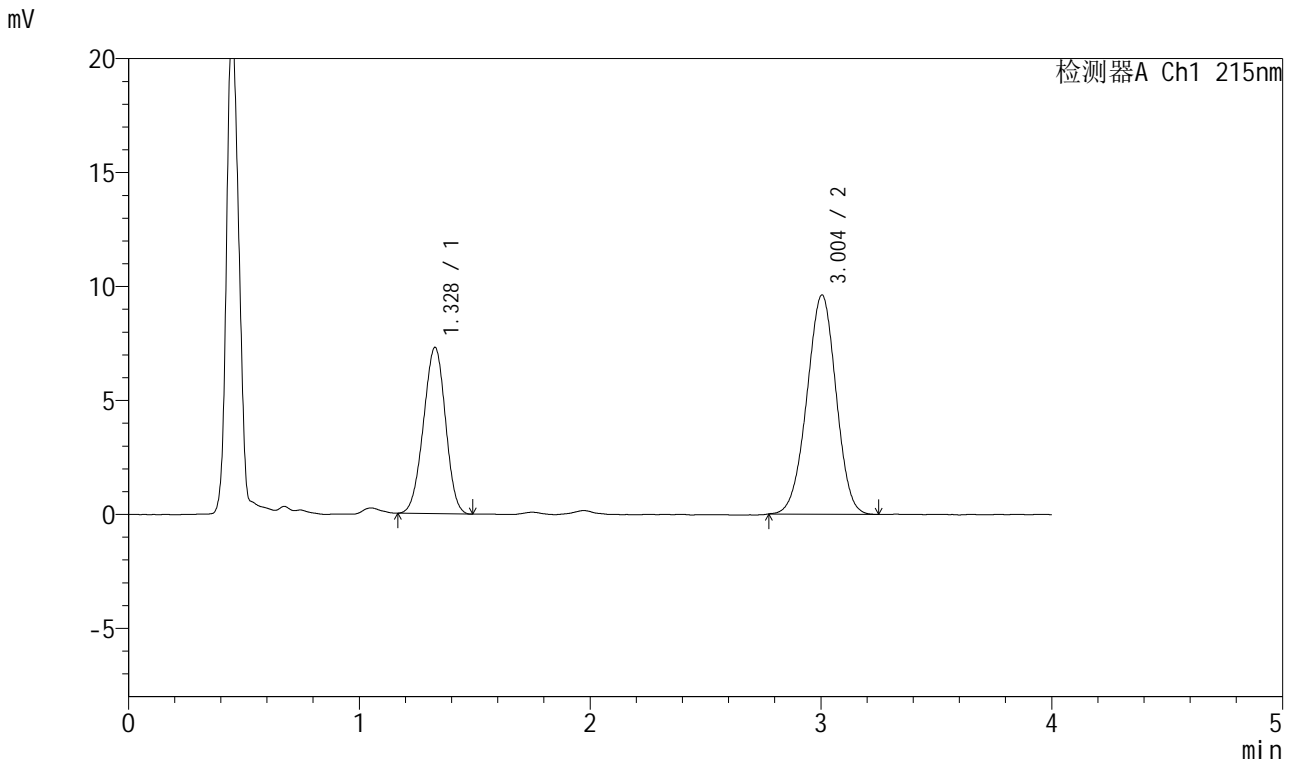


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-954-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:33:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	48447	36.512	7294	907	0.972	--
2	3.004	84240	63.488	9617	2678	0.977	8.207
总计		132687	100.000	16911			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

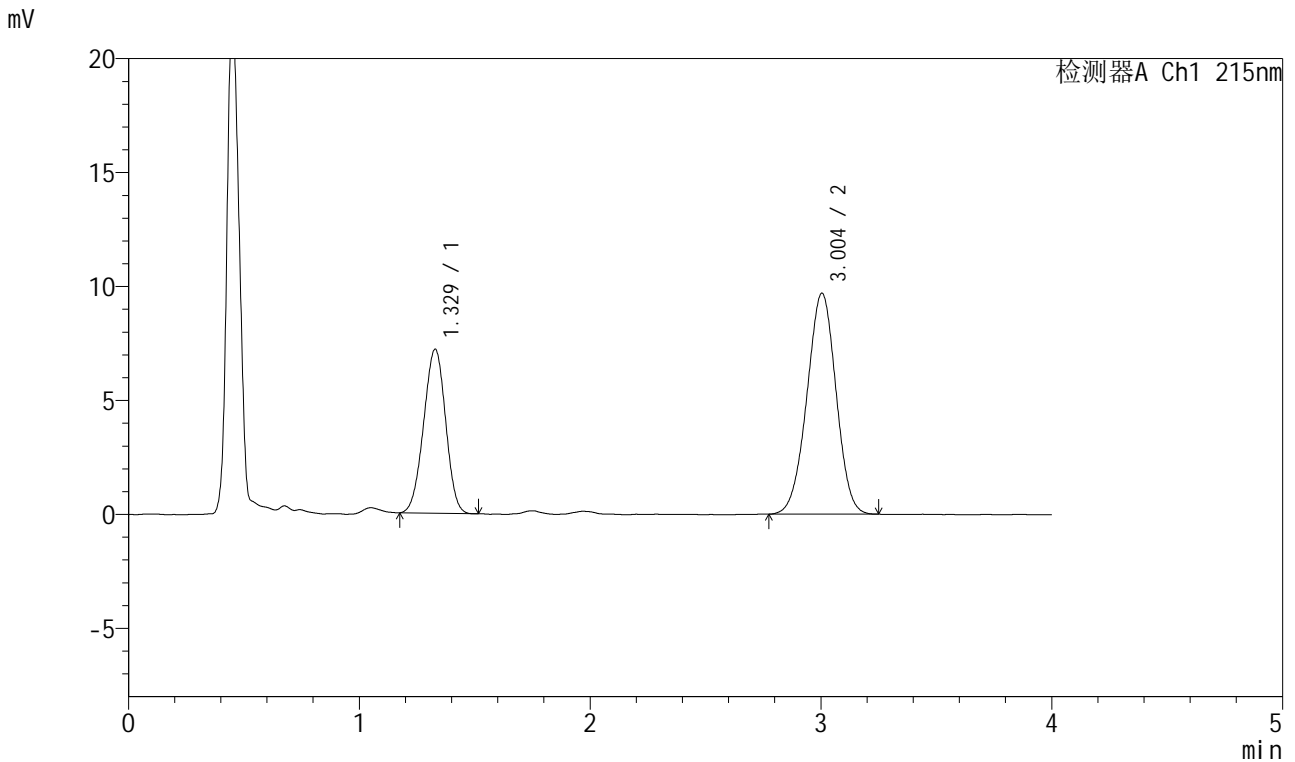


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-955-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	47711	35.975	7199	909	0.971	--
2	3.004	84910	64.025	9696	2676	0.979	8.204
总计		132621	100.000	16895			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

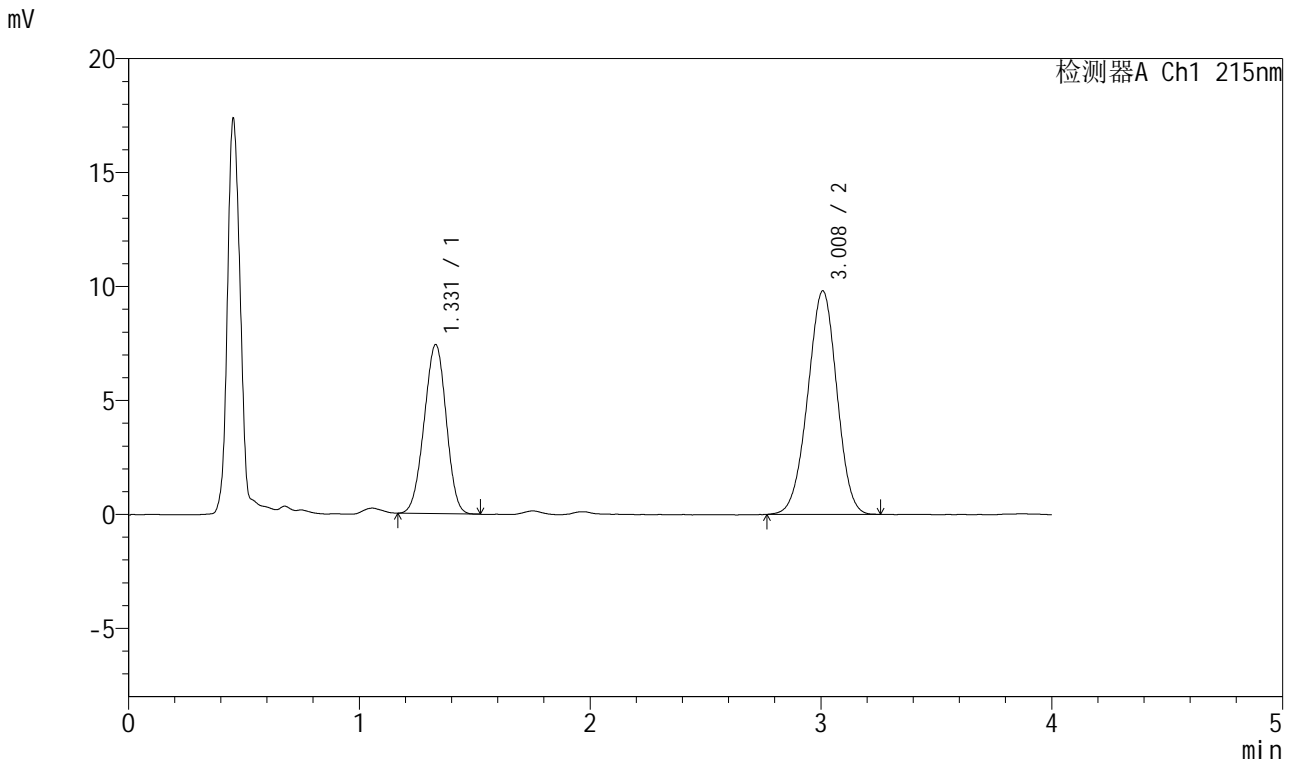


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-956-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:33:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	49289	36.431	7421	902	0.973	--
2	3.008	86004	63.569	9801	2685	0.977	8.193
总计		135293	100.000	17221			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

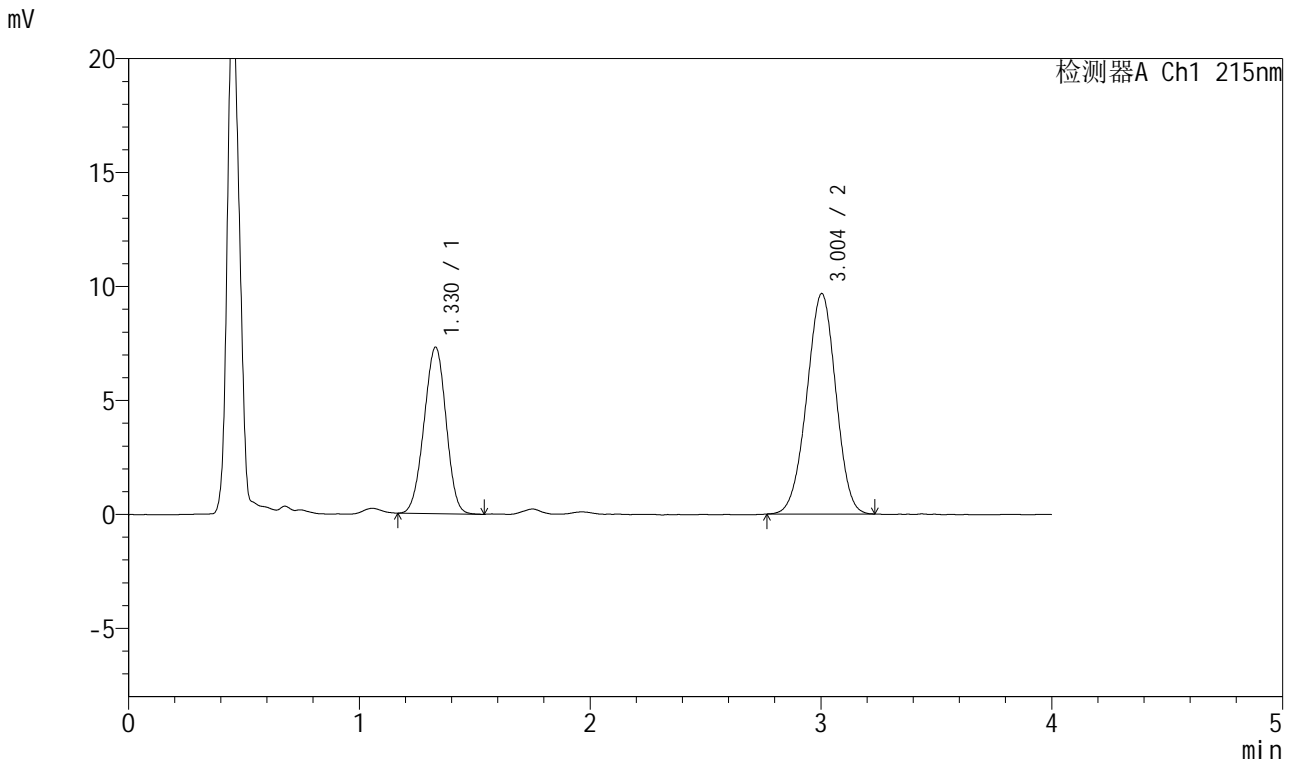


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-957-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:13:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	48453	36.416	7310	907	0.974	--
2	3.004	84602	63.584	9673	2686	0.975	8.192
总计		133054	100.000	16983			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

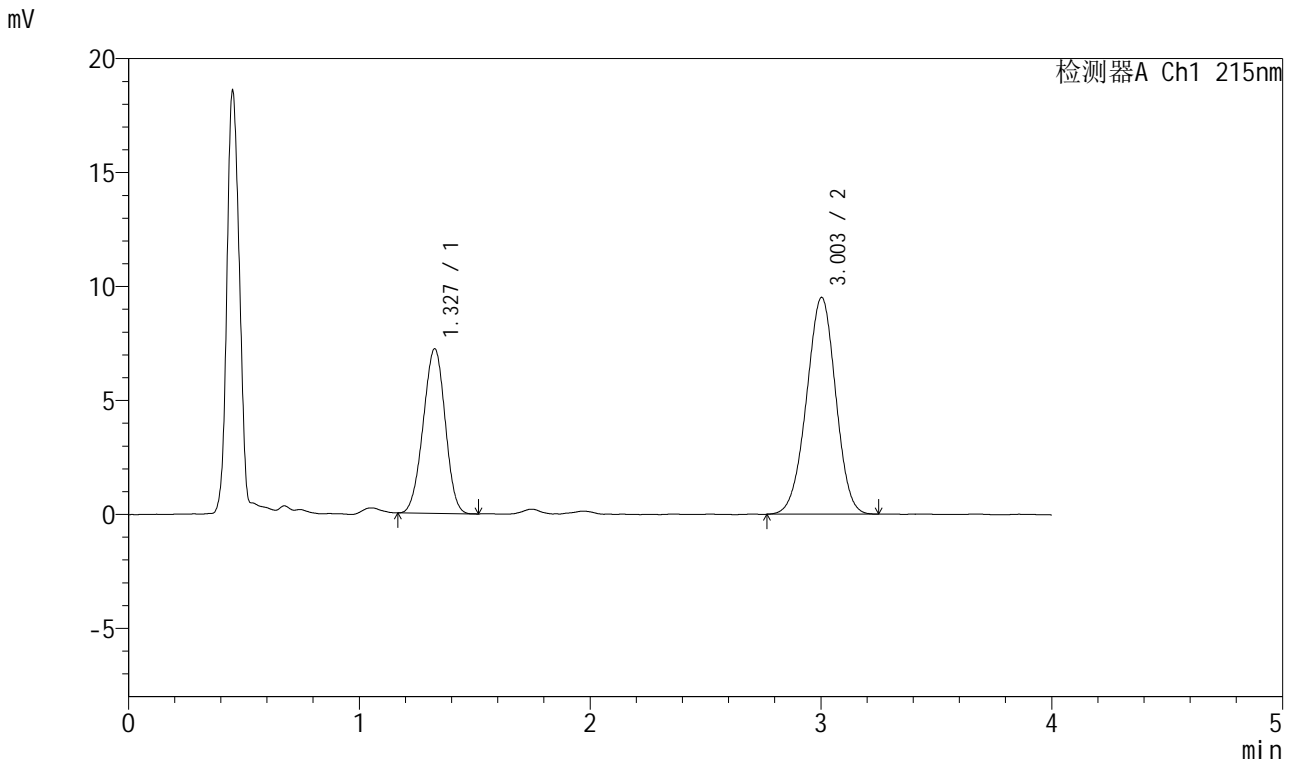


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-958-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:33:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	47771	36.440	7204	907	0.972	--
2	3.003	83326	63.560	9509	2685	0.974	8.219
总计		131097	100.000	16713			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

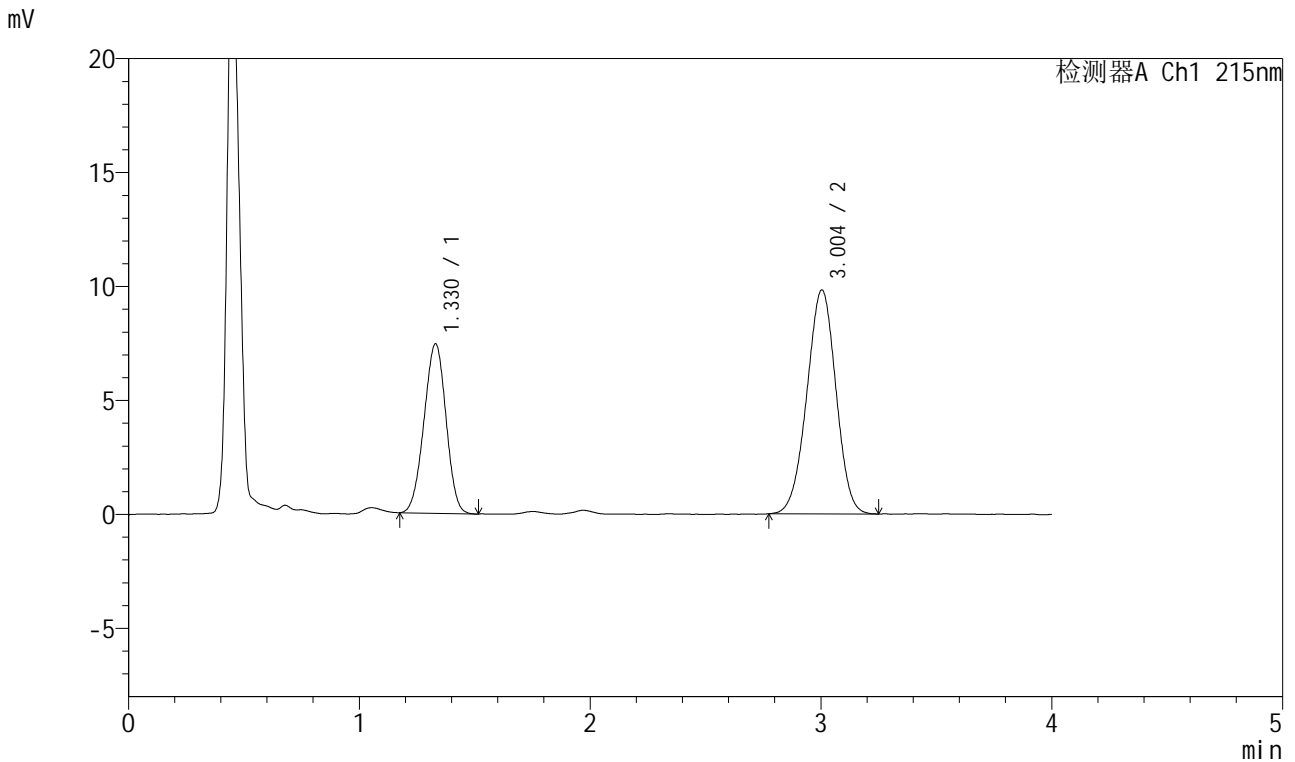


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-959-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:22:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	49298	36.422	7440	902	0.974	--
2	3.004	86053	63.578	9832	2687	0.977	8.187
总计		135350	100.000	17272			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



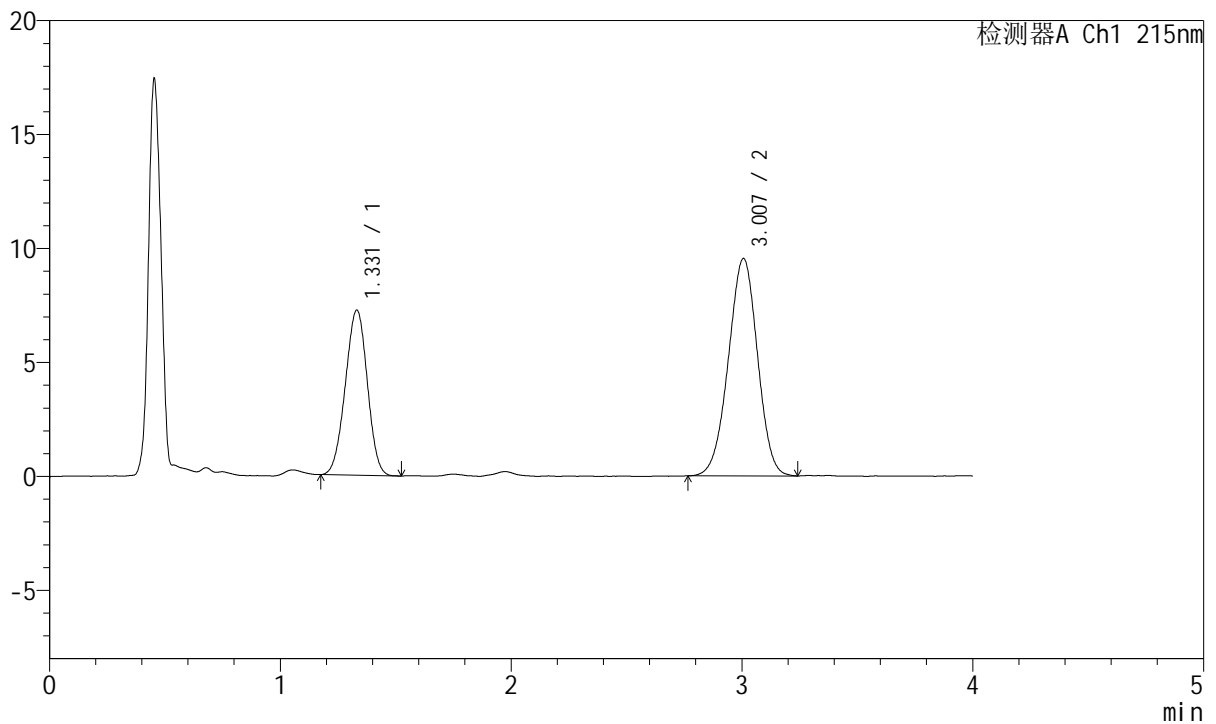
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-960-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:26:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:33:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	48098	36.521	7245	910	0.977	--
2	3.007	83601	63.479	9541	2688	0.976	8.201
总计		131700	100.000	16786			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

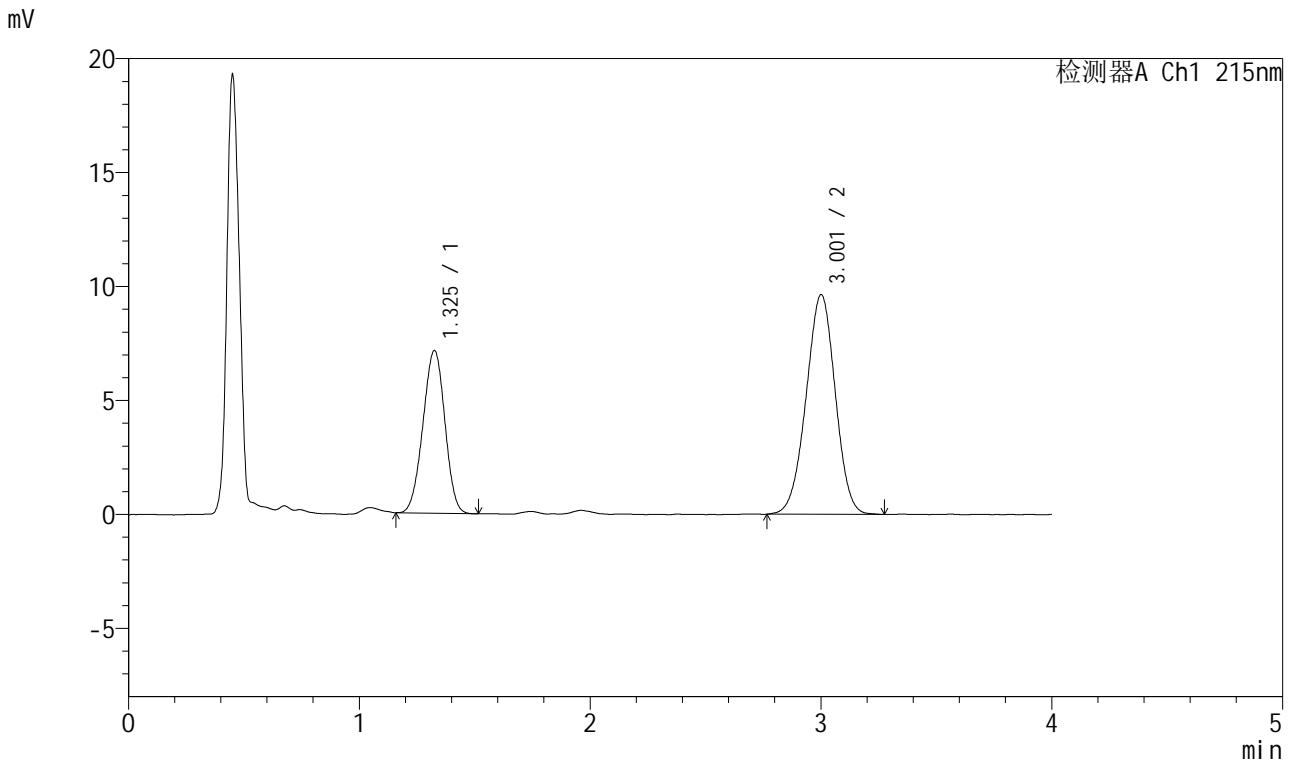


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-961-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:30:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:33:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	47236	35.841	7122	908	0.974	--
2	3.001	84557	64.159	9619	2667	0.980	8.208
总计		131794	100.000	16741			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

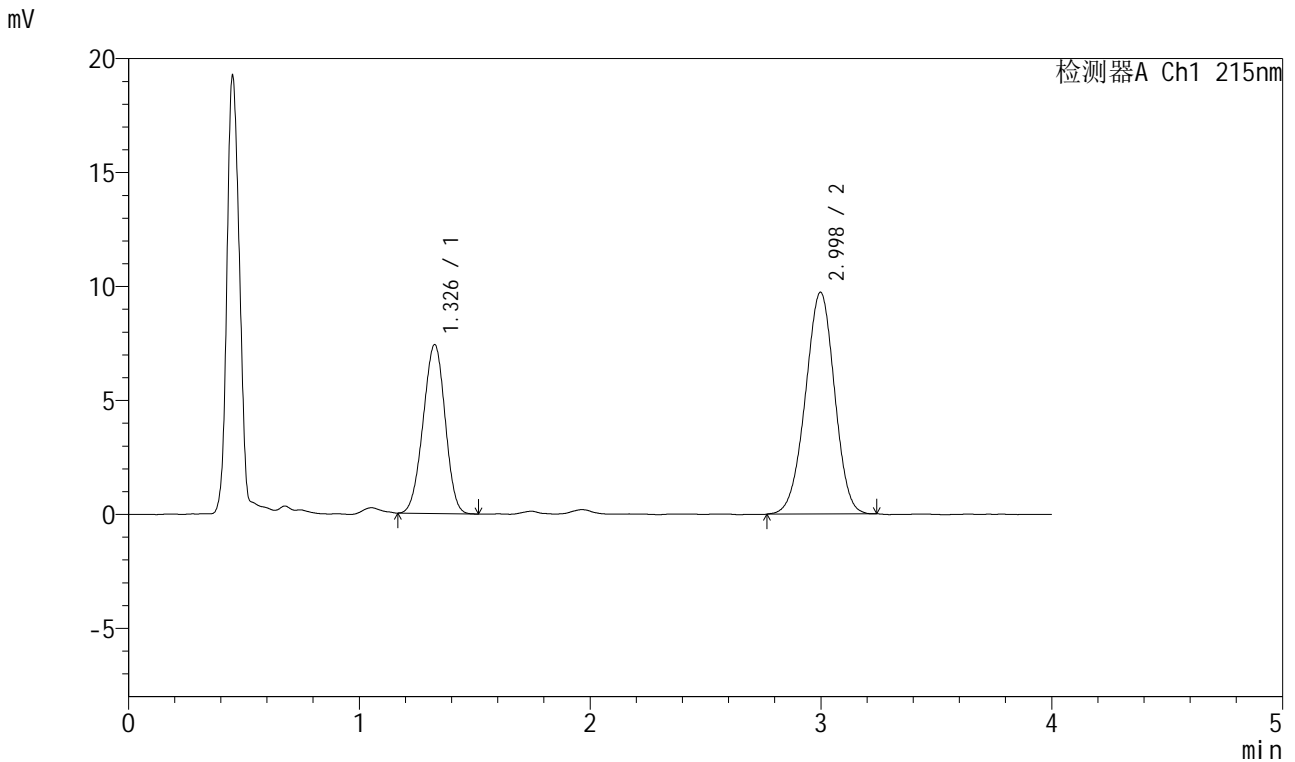


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-962-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:35:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49132	36.574	7391	903	0.971	--
2	2.998	85203	63.426	9730	2689	0.975	8.199
总计		134336	100.000	17121			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

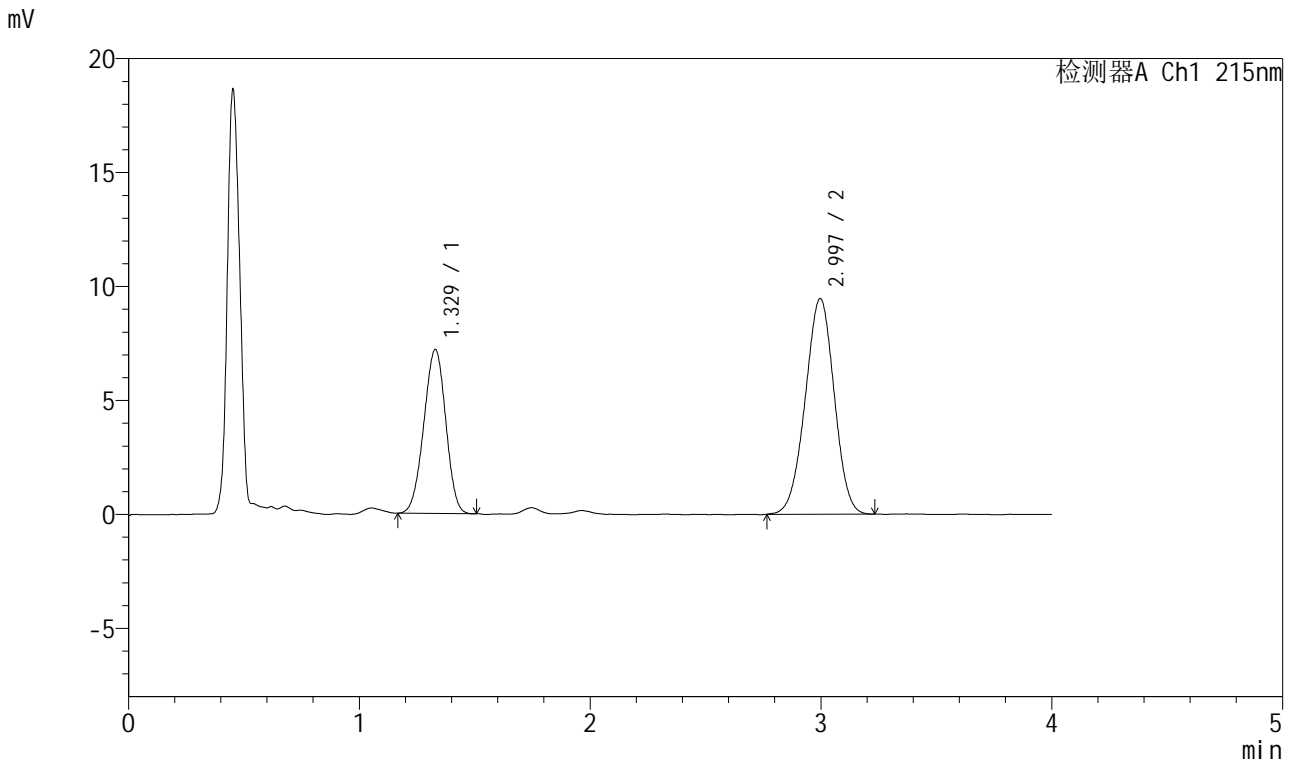


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-963-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:34:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

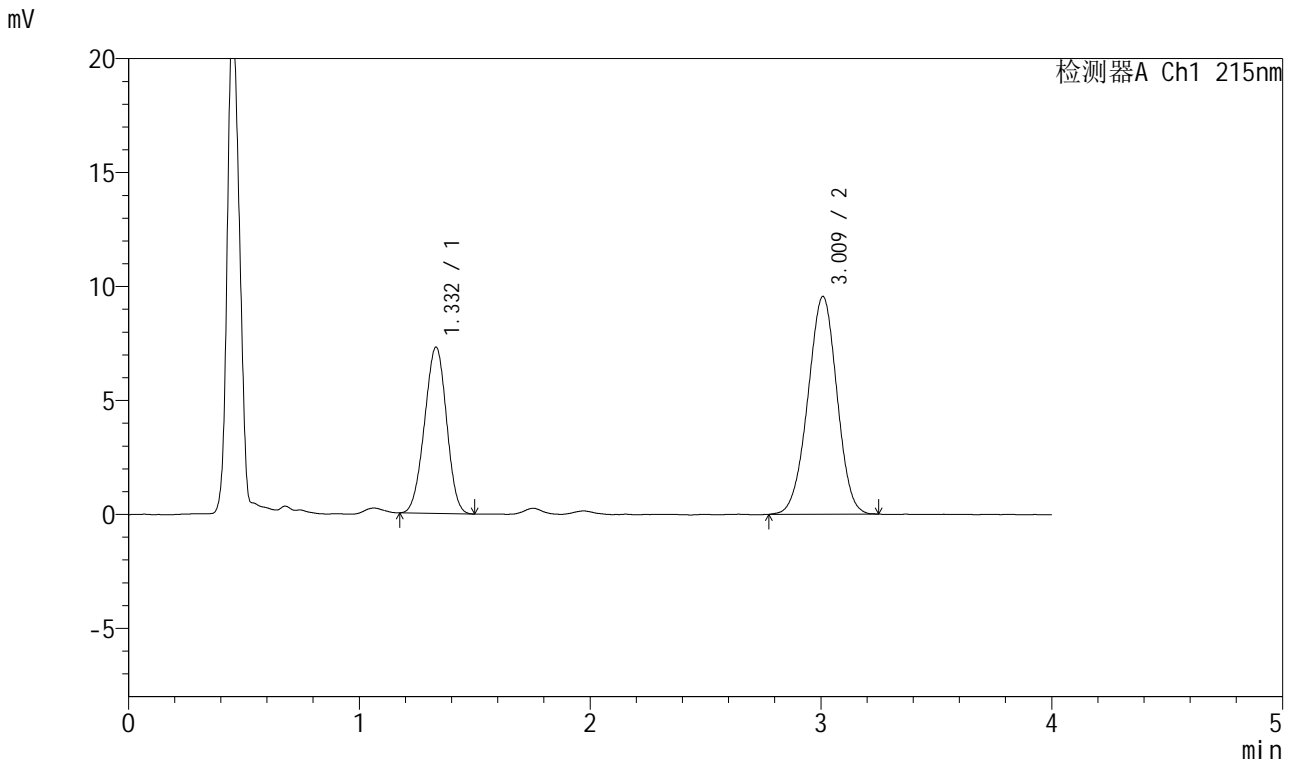
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	47556	36.573	7195	913	0.970	--
2	2.997	82475	63.427	9461	2687	0.979	8.191
总计		130030	100.000	16656			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-964-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	48298	36.634	7290	913	0.975	--
2	3.009	83543	63.366	9541	2691	0.977	8.209
总计		131842	100.000	16831			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

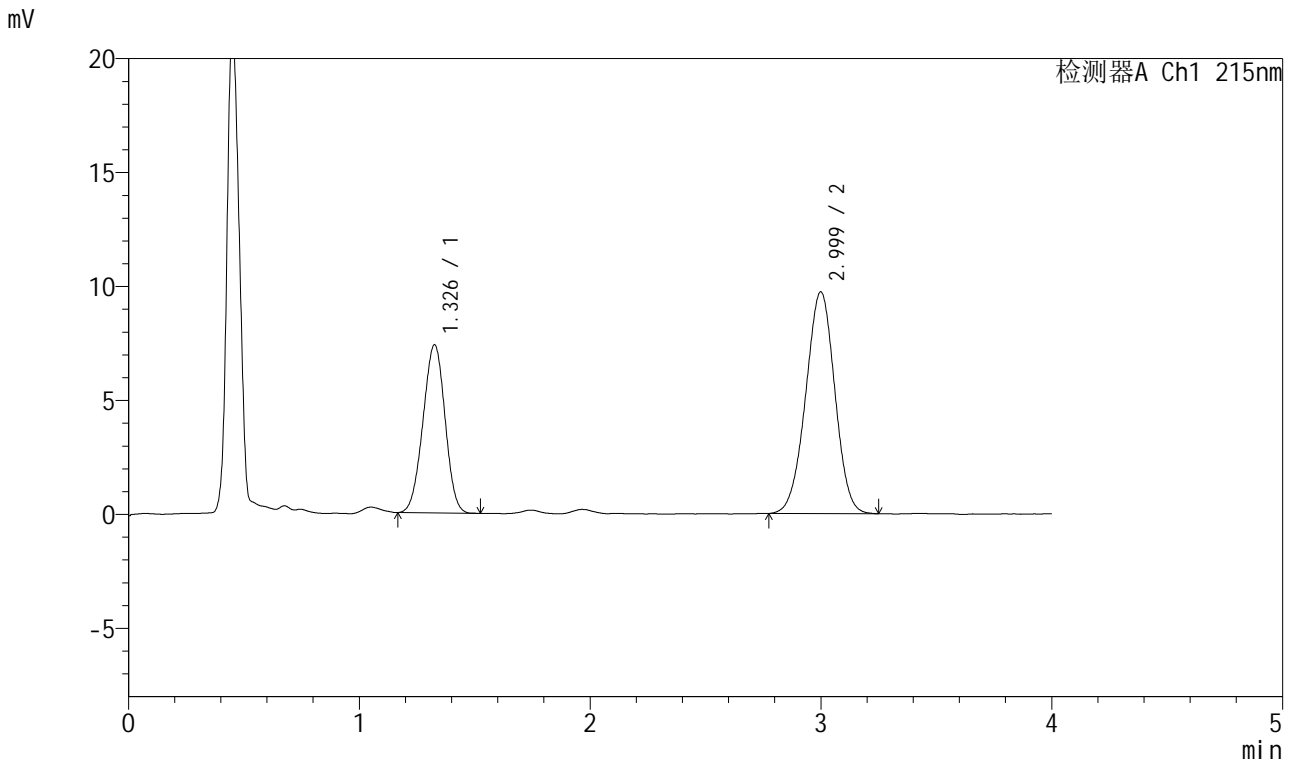


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-965-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:48:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49094	36.582	7352	903	0.975	--
2	2.999	85110	63.418	9721	2684	0.980	8.202
总计		134204	100.000	17073			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

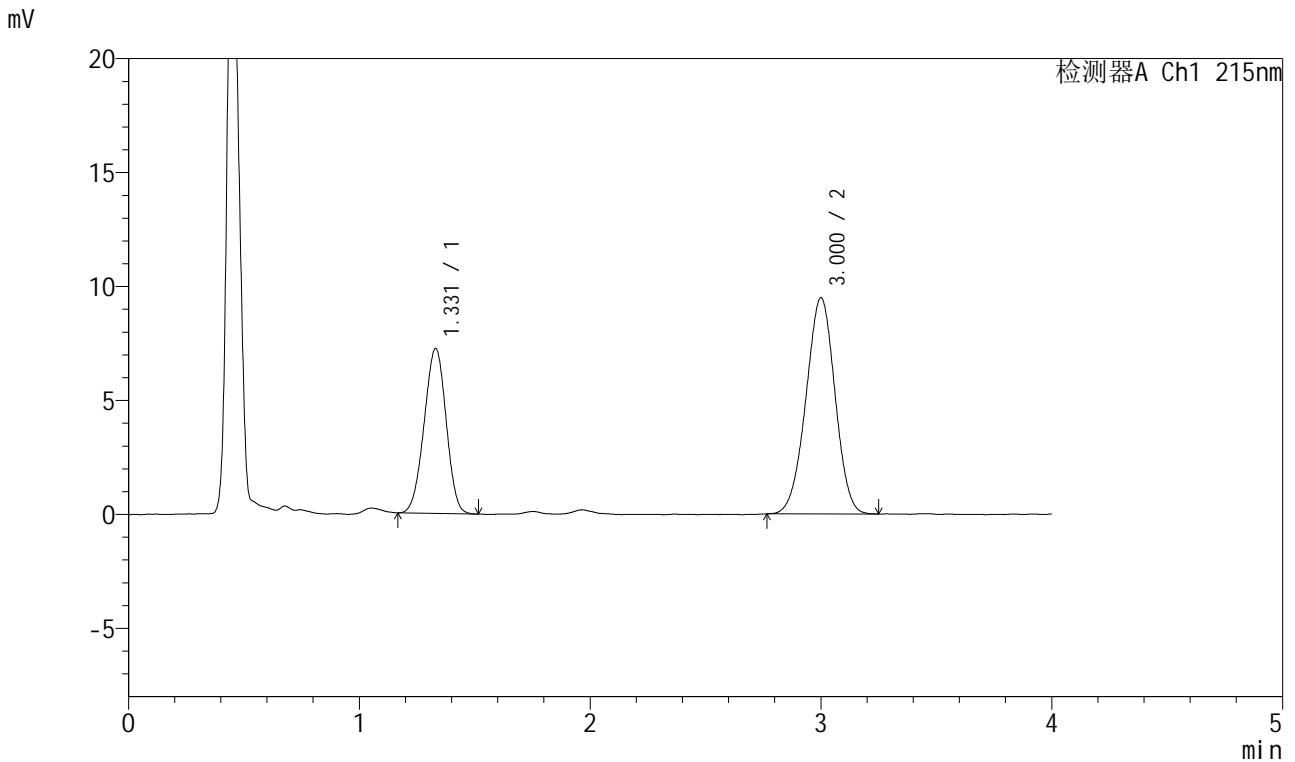


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-966-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	48008	36.681	7243	909	0.971	--
2	3.000	82871	63.319	9473	2694	0.977	8.189
总计		130879	100.000	16716			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

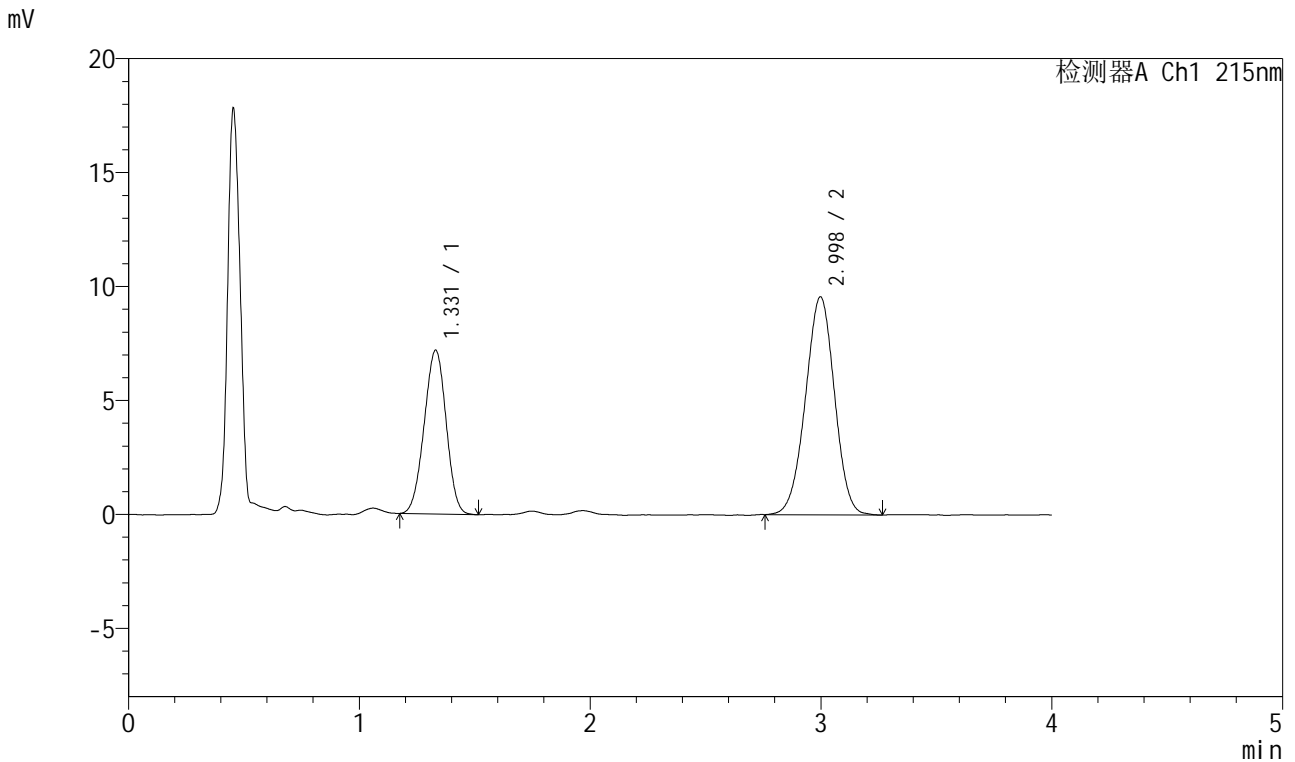


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-967-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:34:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	47567	36.248	7187	911	0.977	--
2	2.998	83659	63.752	9568	2699	0.981	8.190
总计		131226	100.000	16755			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

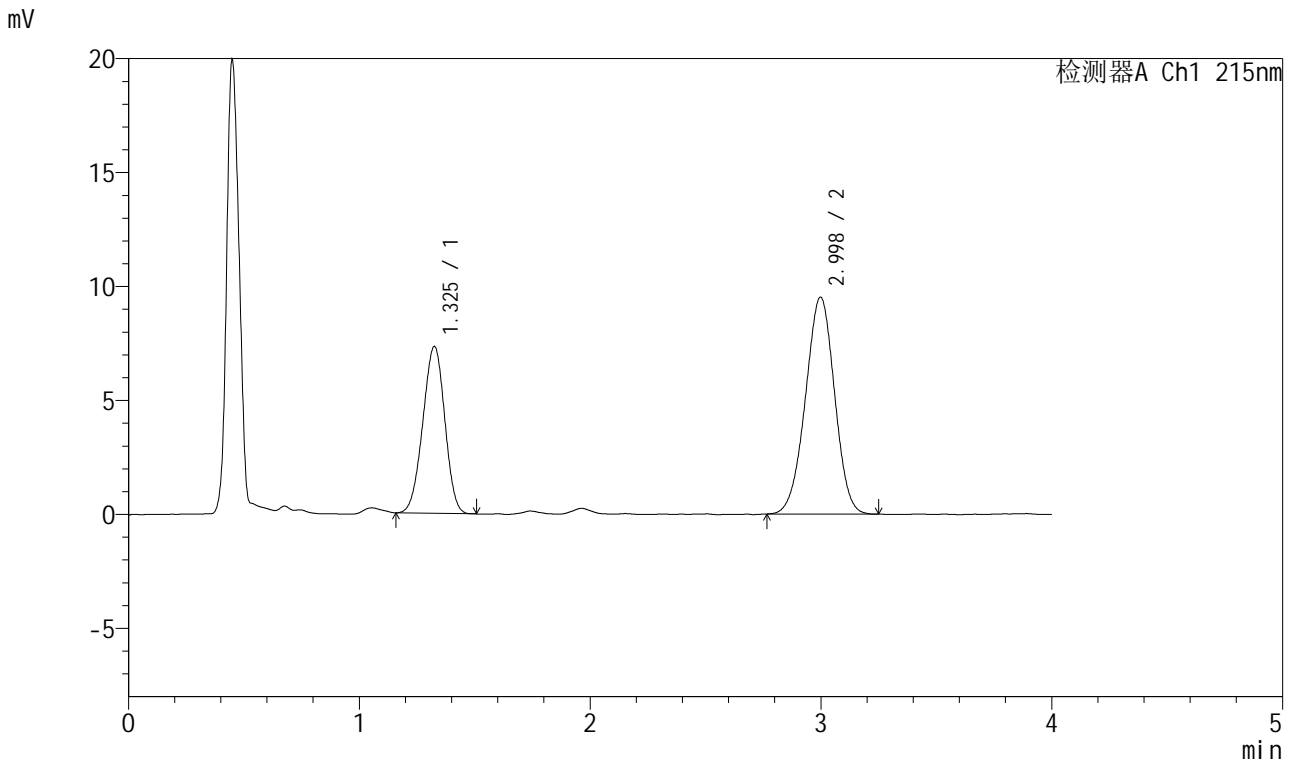


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-968-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:34:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48503	36.786	7305	903	0.966	--
2	2.998	83350	63.214	9520	2671	0.977	8.193
总计		131853	100.000	16825			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

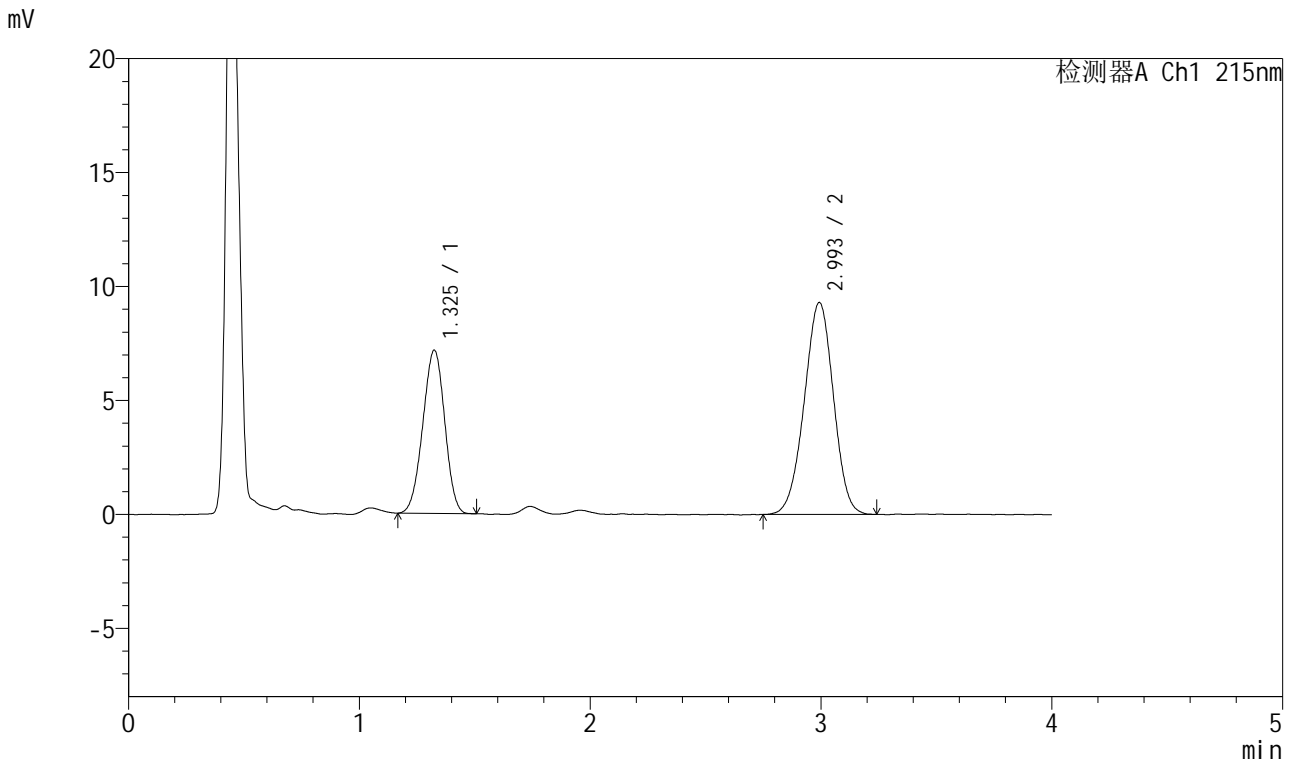


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-969-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	47308	36.684	7150	904	0.969	--
2	2.993	81654	63.316	9282	2648	0.976	8.161
总计		128963	100.000	16431			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

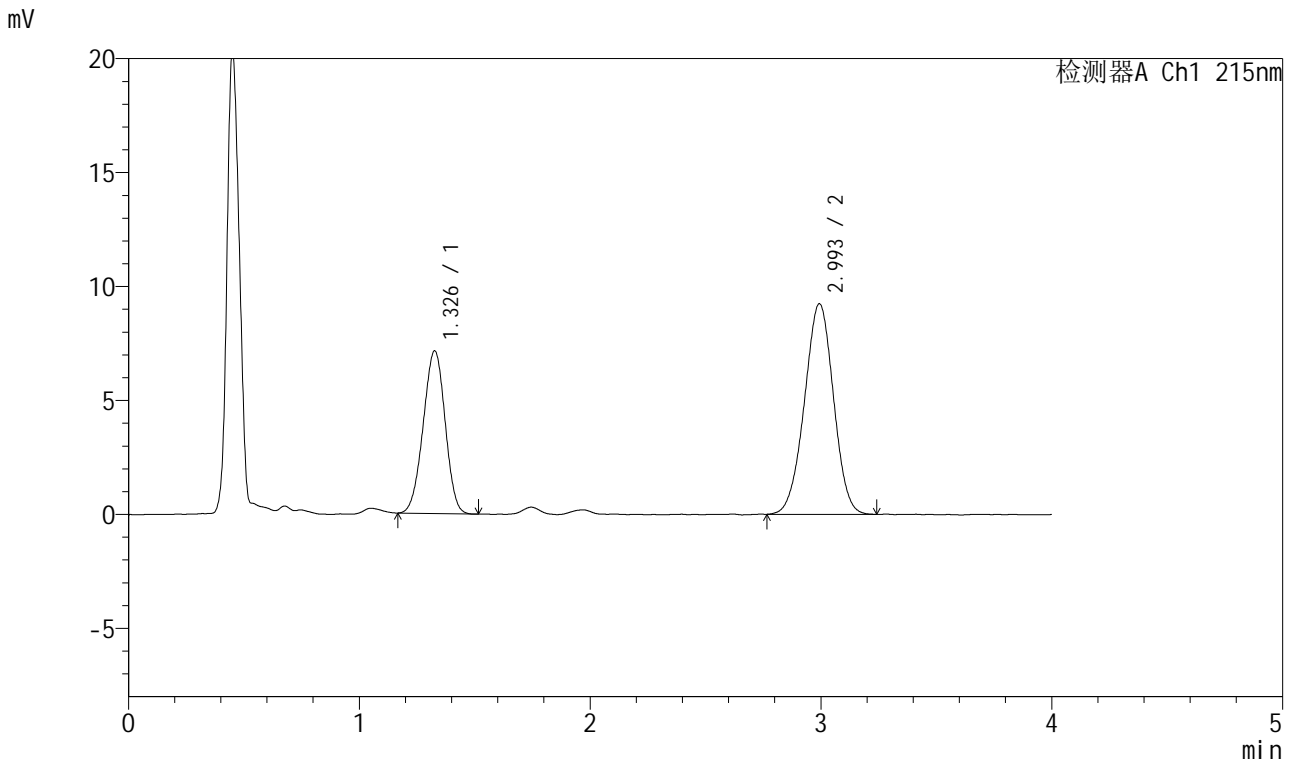


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-970-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	47218	36.897	7120	912	0.969	--
2	2.993	80756	63.103	9227	2685	0.982	8.196
总计		127975	100.000	16347			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

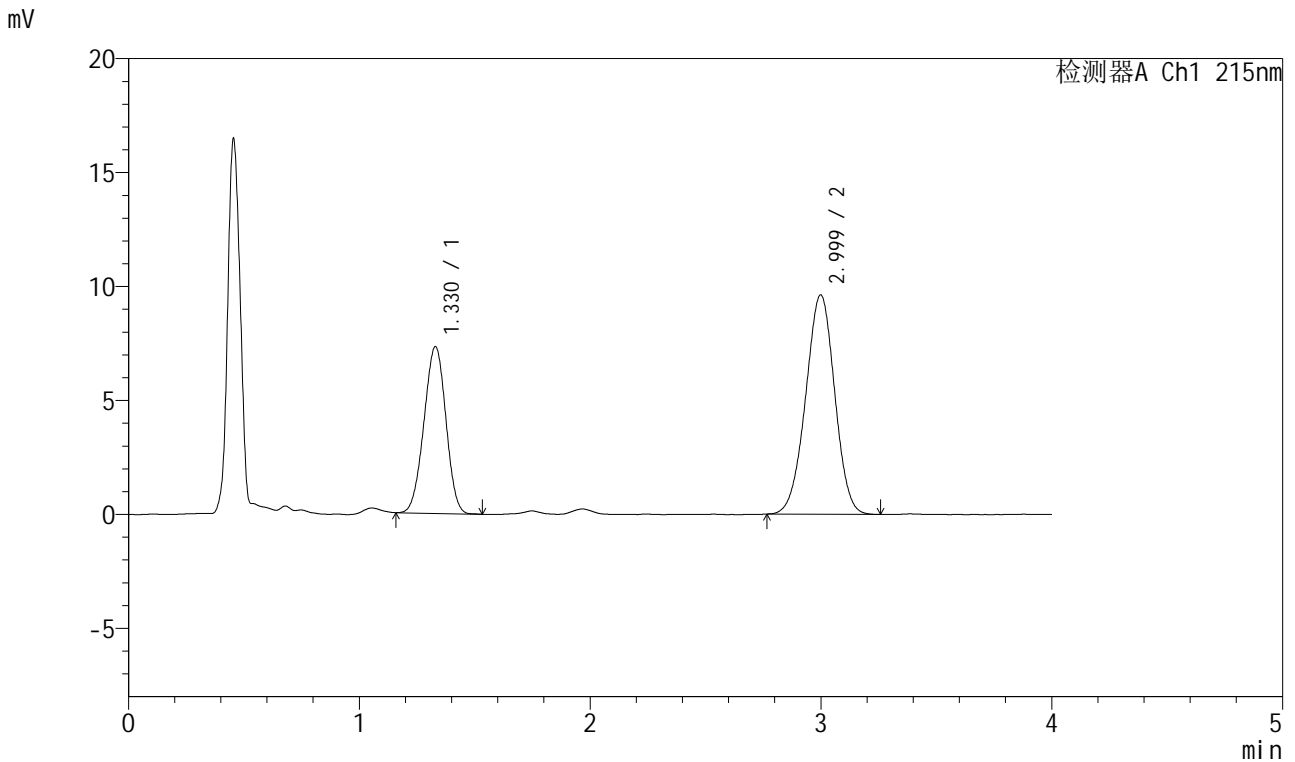


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-971-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	48378	36.521	7320	914	0.974	--
2	2.999	84090	63.479	9620	2703	0.980	8.210
总计		132468	100.000	16940			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

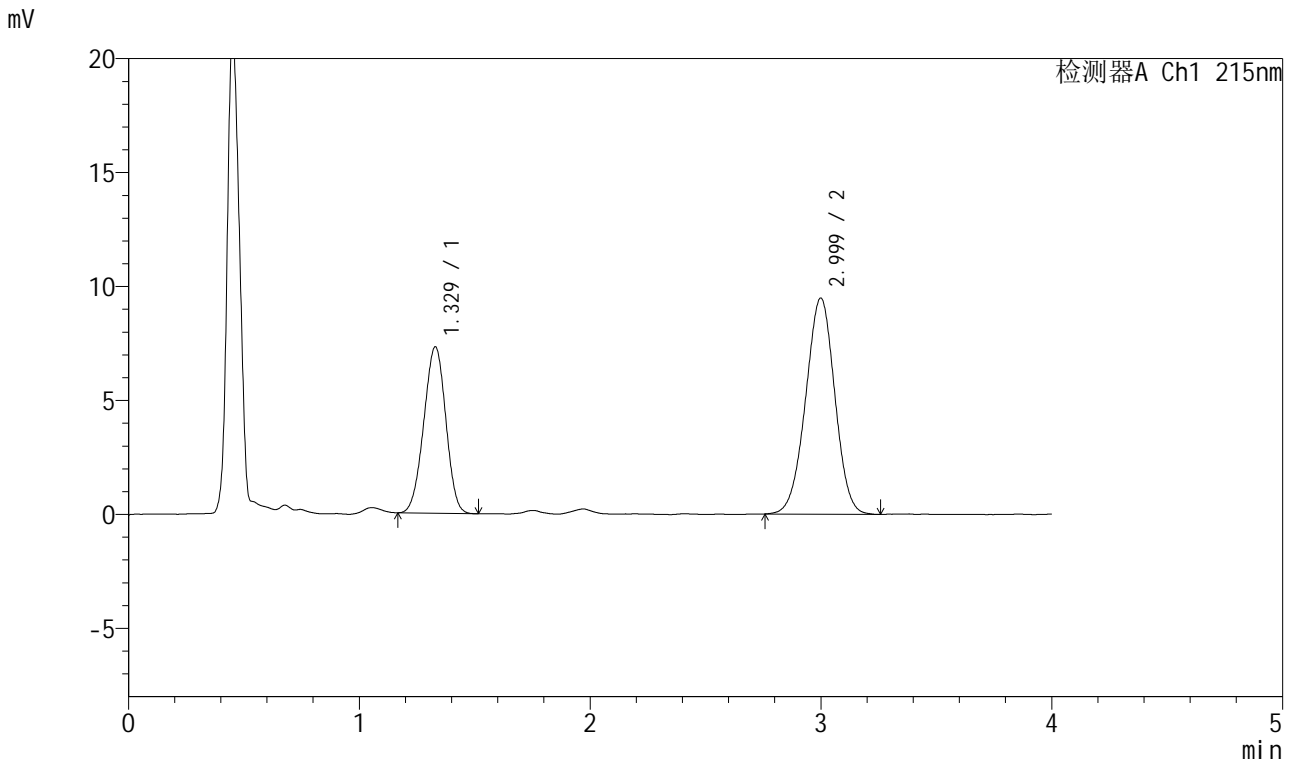


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-972-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	48472	36.832	7306	903	0.971	--
2	2.999	83132	63.168	9476	2677	0.980	8.169
总计		131605	100.000	16782			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

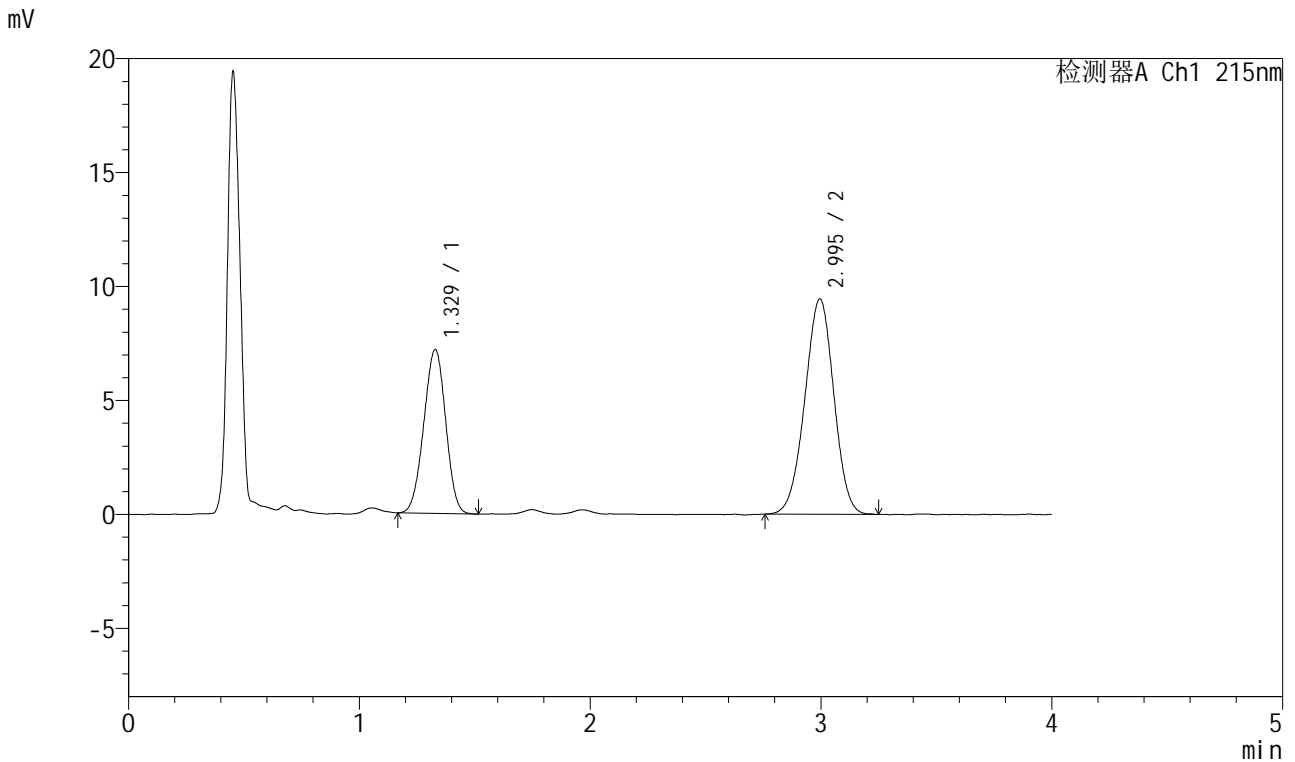


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-973-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:23:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	47450	36.502	7193	918	0.976	--
2	2.995	82544	63.498	9450	2688	0.978	8.200
总计		129994	100.000	16643			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

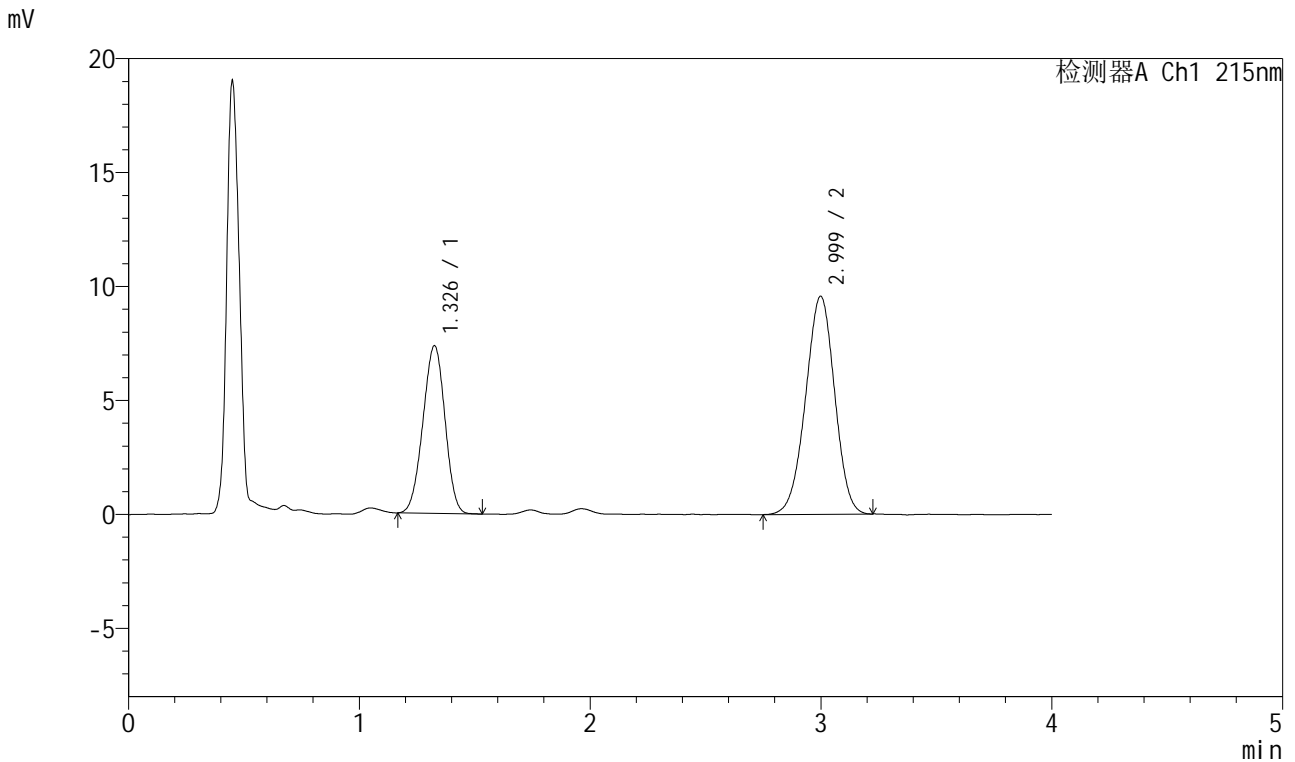


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-974-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	48951	36.876	7334	894	0.970	--
2	2.999	83793	63.124	9566	2685	0.973	8.184
总计		132744	100.000	16900			

图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

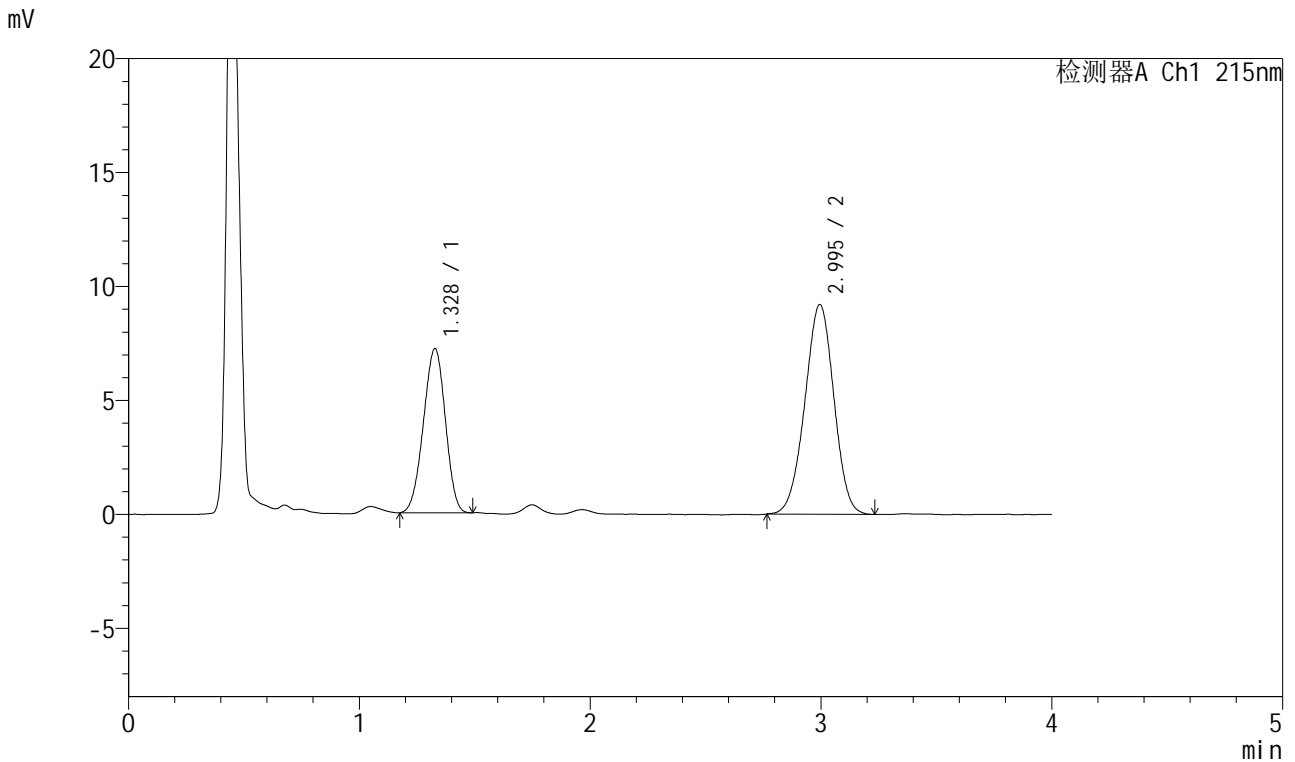


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-975-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:32:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	47639	37.214	7195	904	0.962	--
2	2.995	80373	62.786	9202	2688	0.977	8.180
总计		128011	100.000	16397			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

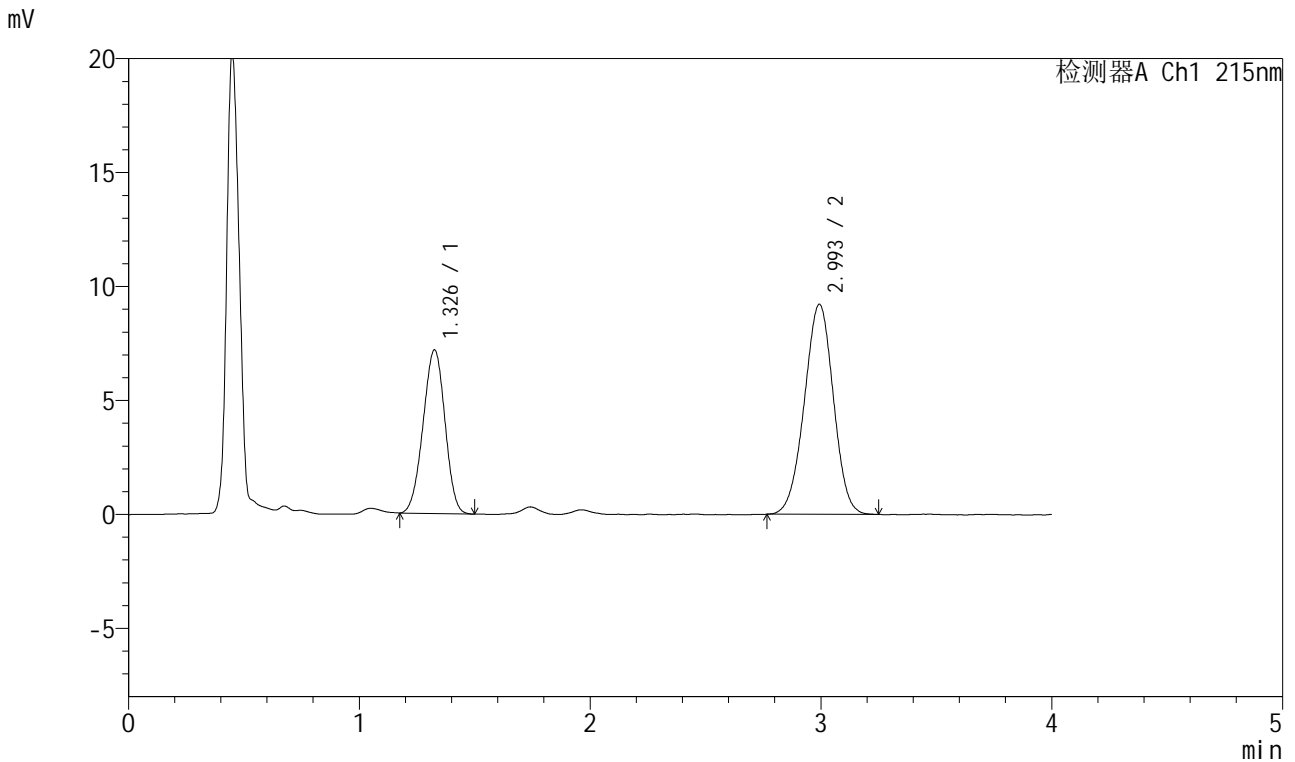


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-976-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:36:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	47351	37.029	7151	909	0.969	--
2	2.993	80526	62.971	9200	2686	0.978	8.195
总计		127877	100.000	16351			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

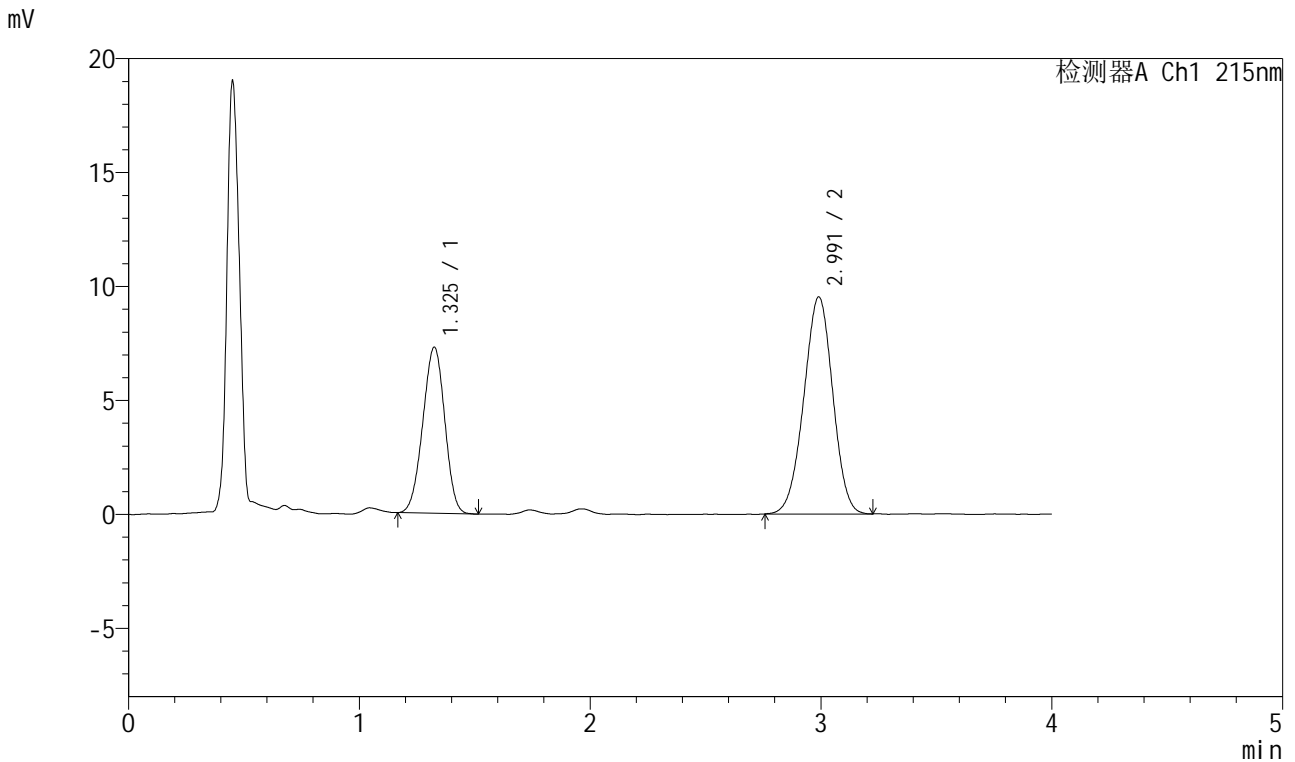


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-977-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48229	36.773	7273	899	0.968	--
2	2.991	82925	63.227	9519	2691	0.980	8.179
总计		131154	100.000	16792			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

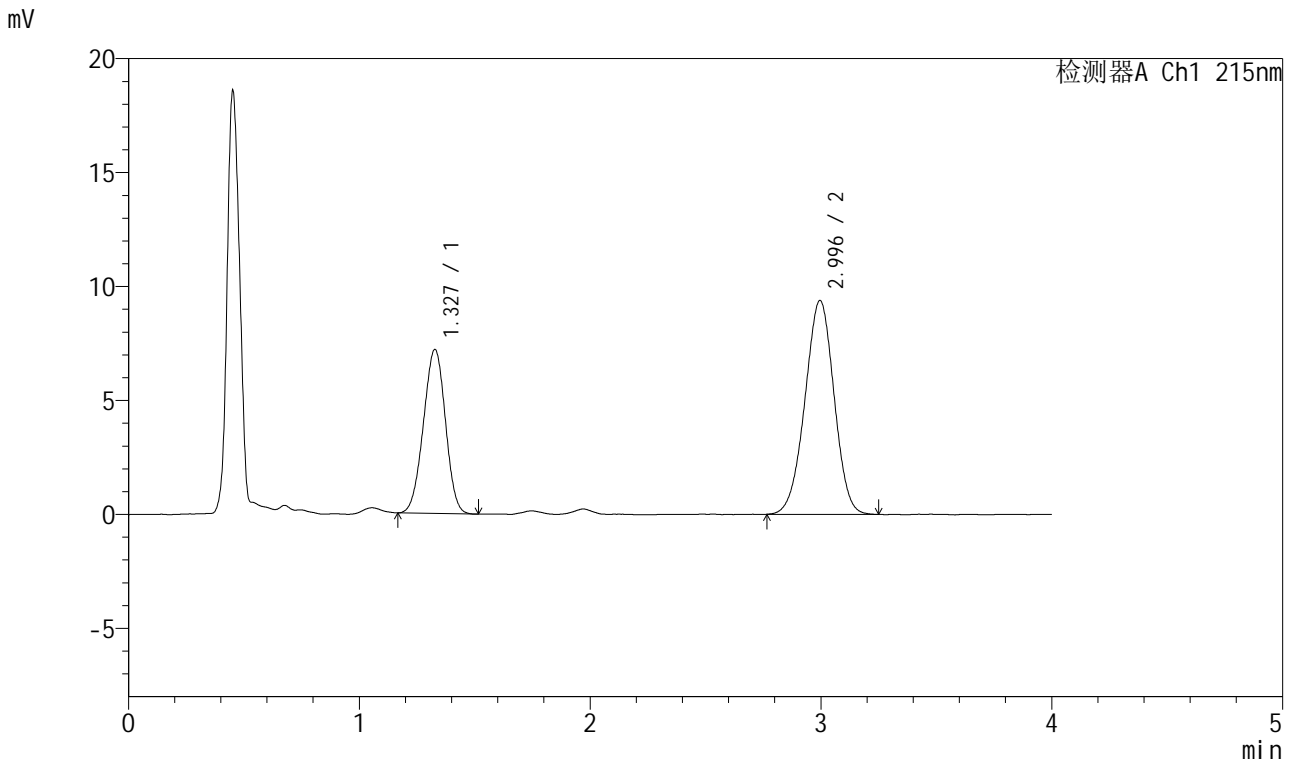


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-978-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:34:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	47820	36.804	7191	903	0.976	--
2	2.996	82113	63.196	9381	2678	0.976	8.173
总计		129933	100.000	16572			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

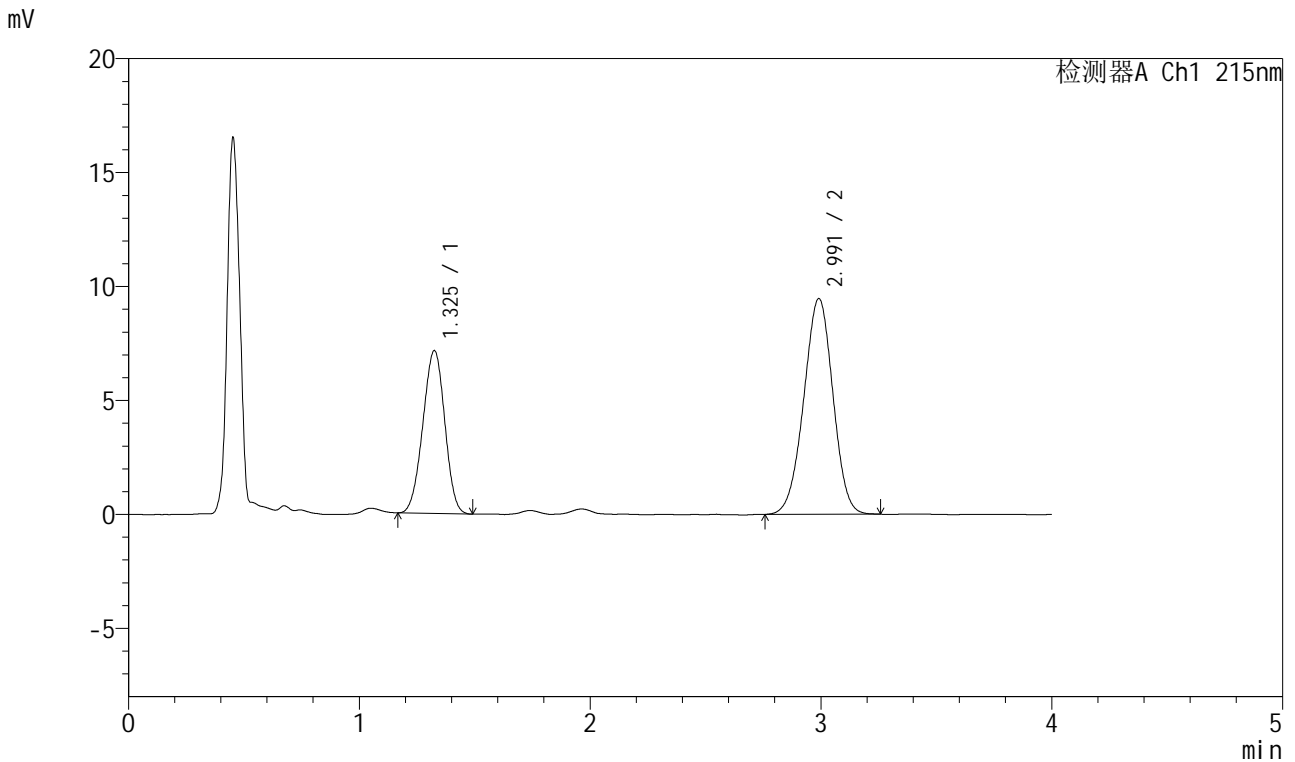


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-979-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:49:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	47169	36.209	7128	907	0.969	--
2	2.991	83099	63.791	9460	2654	0.978	8.161
总计		130268	100.000	16587			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

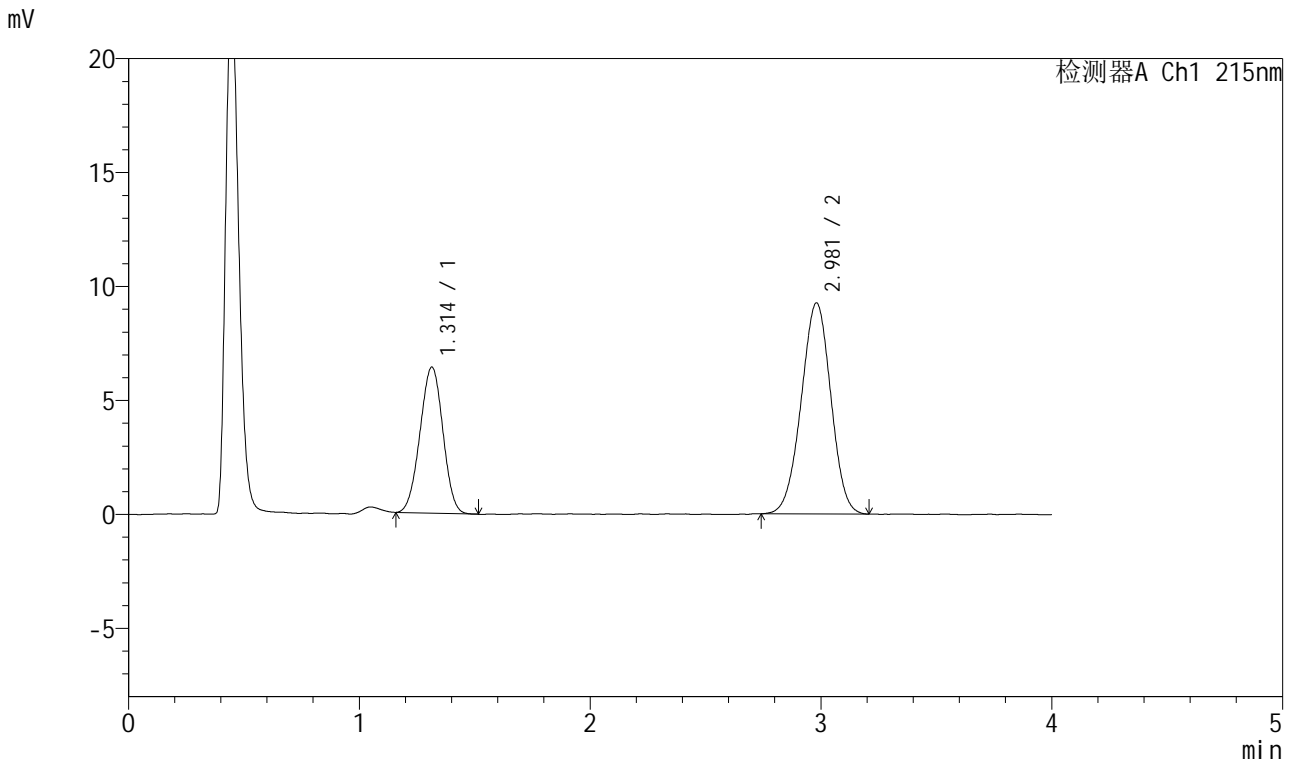


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-980-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44278	34.908	6409	819	0.987	--
2	2.981	82563	65.092	9262	2539	0.981	7.930
总计		126841	100.000	15670			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

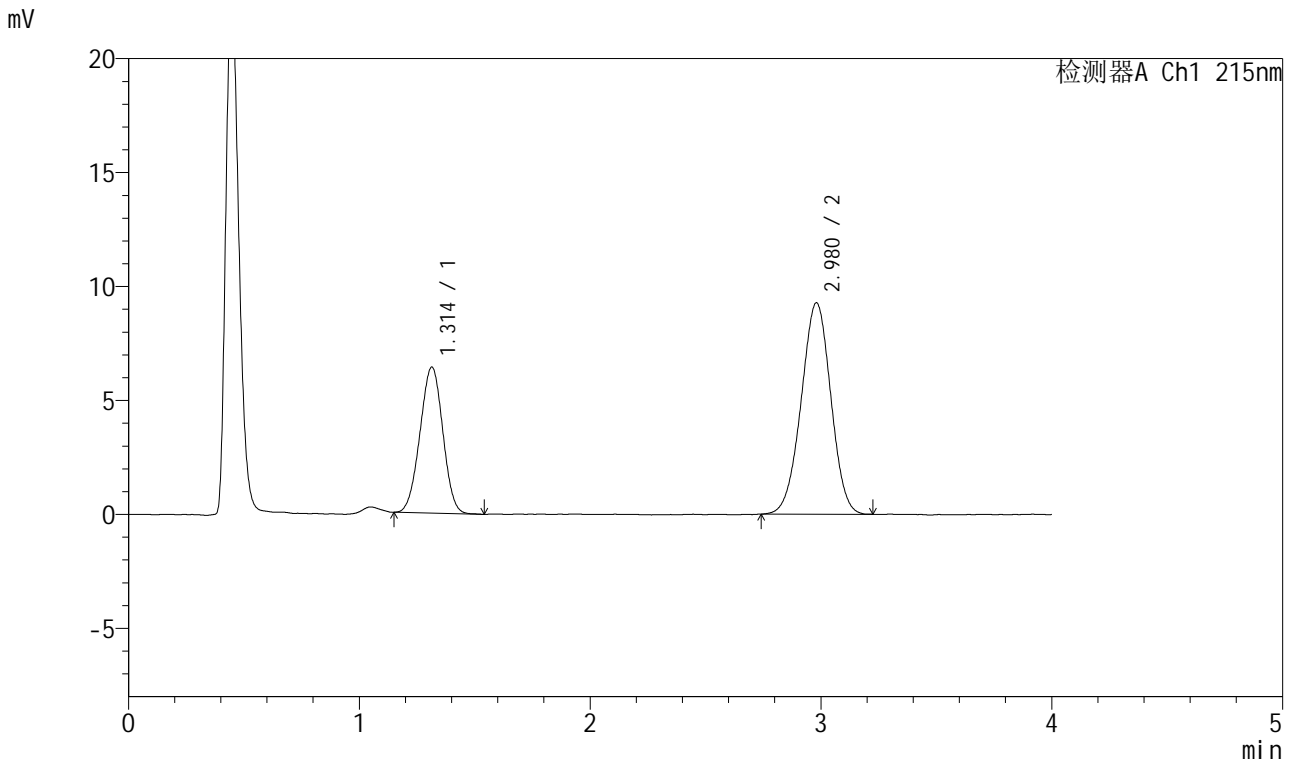


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-981-2 - cbzj-10mg5mg-322765p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:34:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44184	34.811	6413	820	0.987	--
2	2.980	82741	65.189	9280	2561	0.980	7.953
总计		126925	100.000	15694			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-322765批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

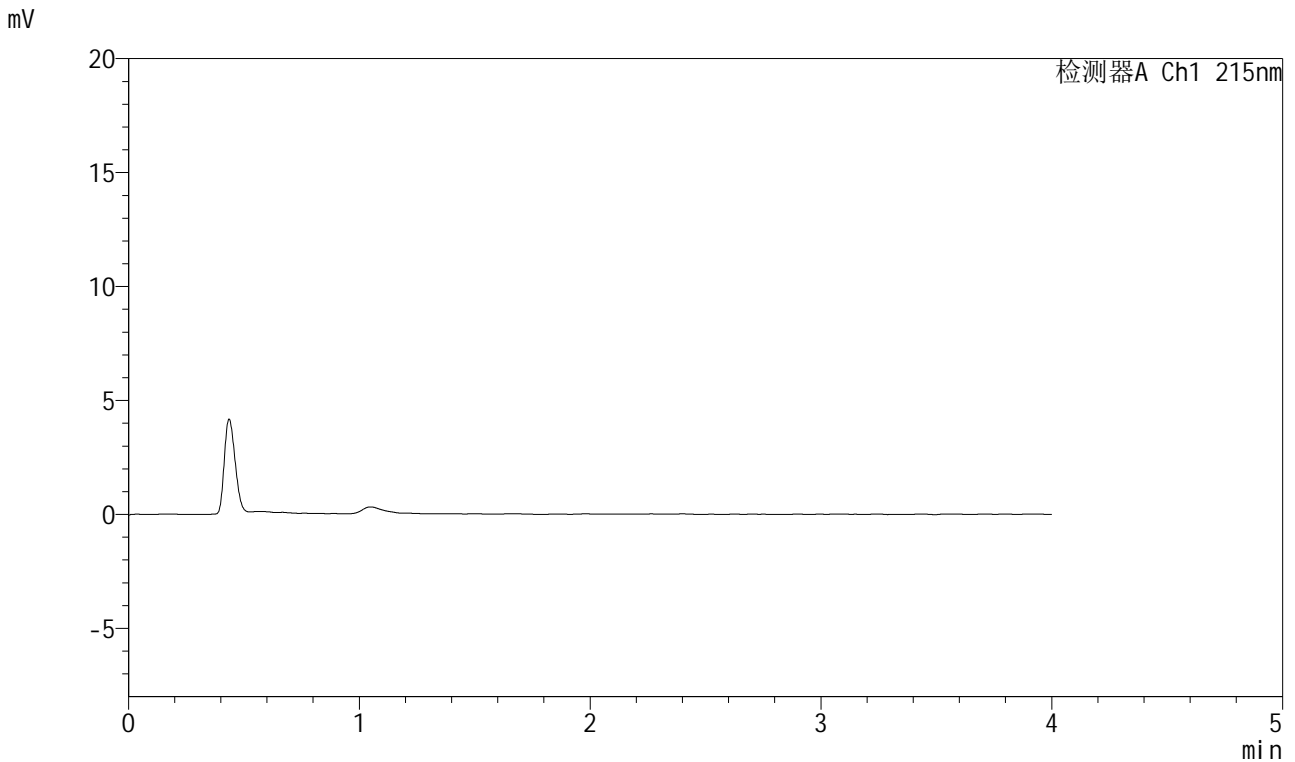


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-982-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:02:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:34:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂

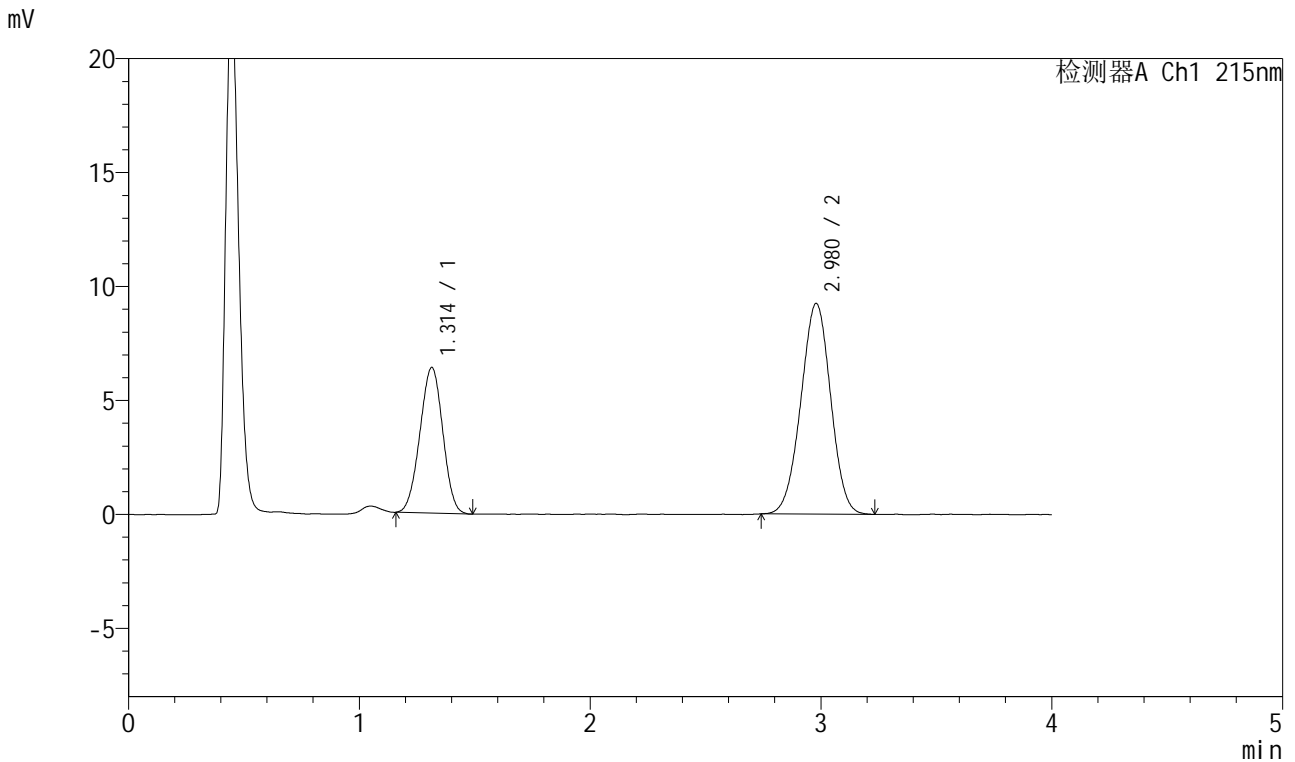


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-983-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:07:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44109	34.738	6397	813	0.984	--
2	2.980	82869	65.262	9252	2525	0.985	7.903
总计		126978	100.000	15648			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

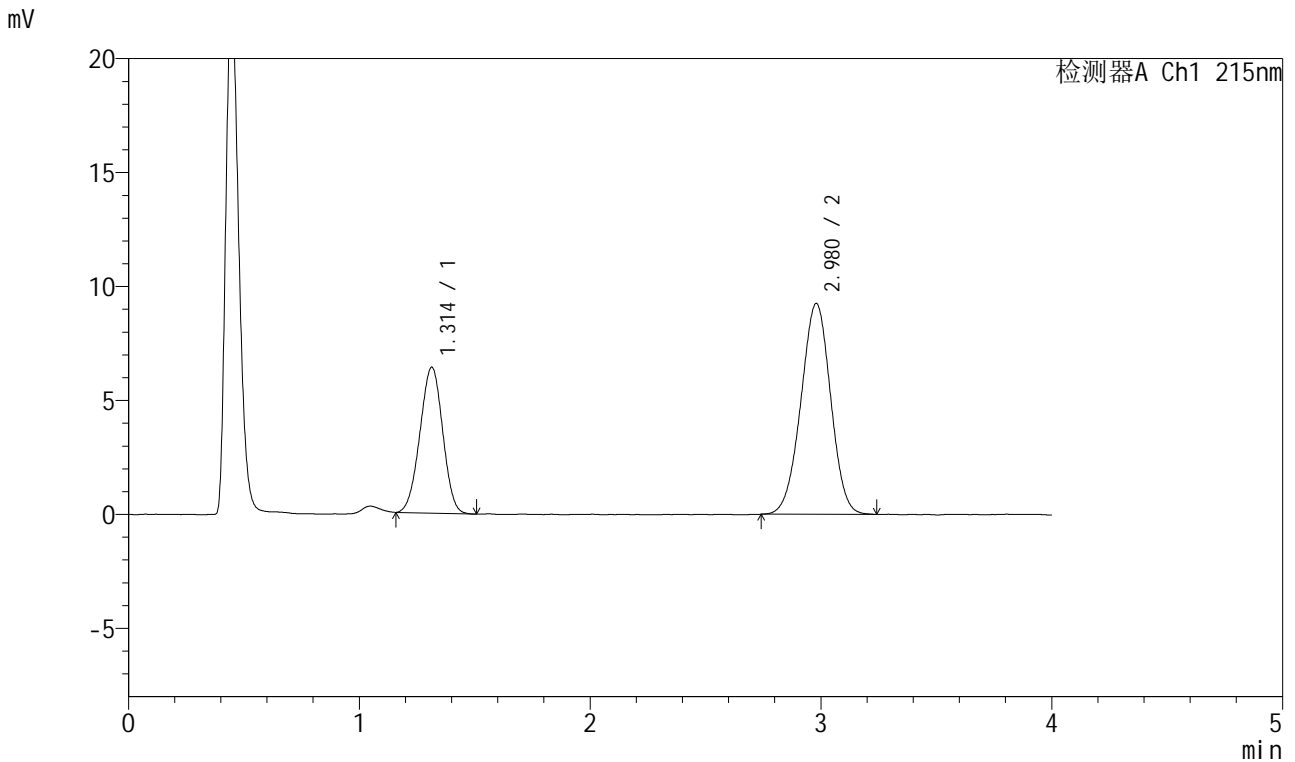


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-984-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44016	34.733	6409	822	0.981	--
2	2.980	82711	65.267	9256	2540	0.980	7.938
总计		126726	100.000	15664			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

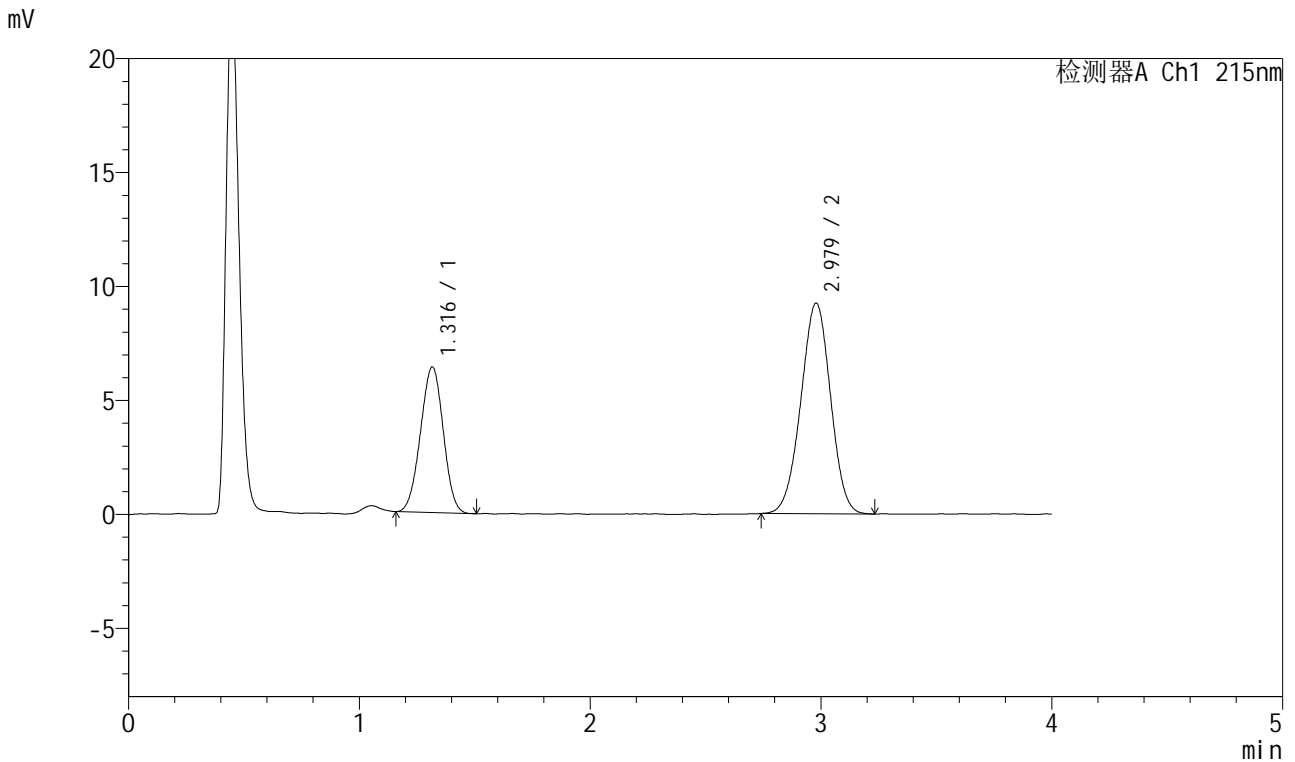


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-985-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:16:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	43826	34.628	6380	826	0.985	--
2	2.979	82736	65.372	9251	2533	0.983	7.922
总计		126562	100.000	15631			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

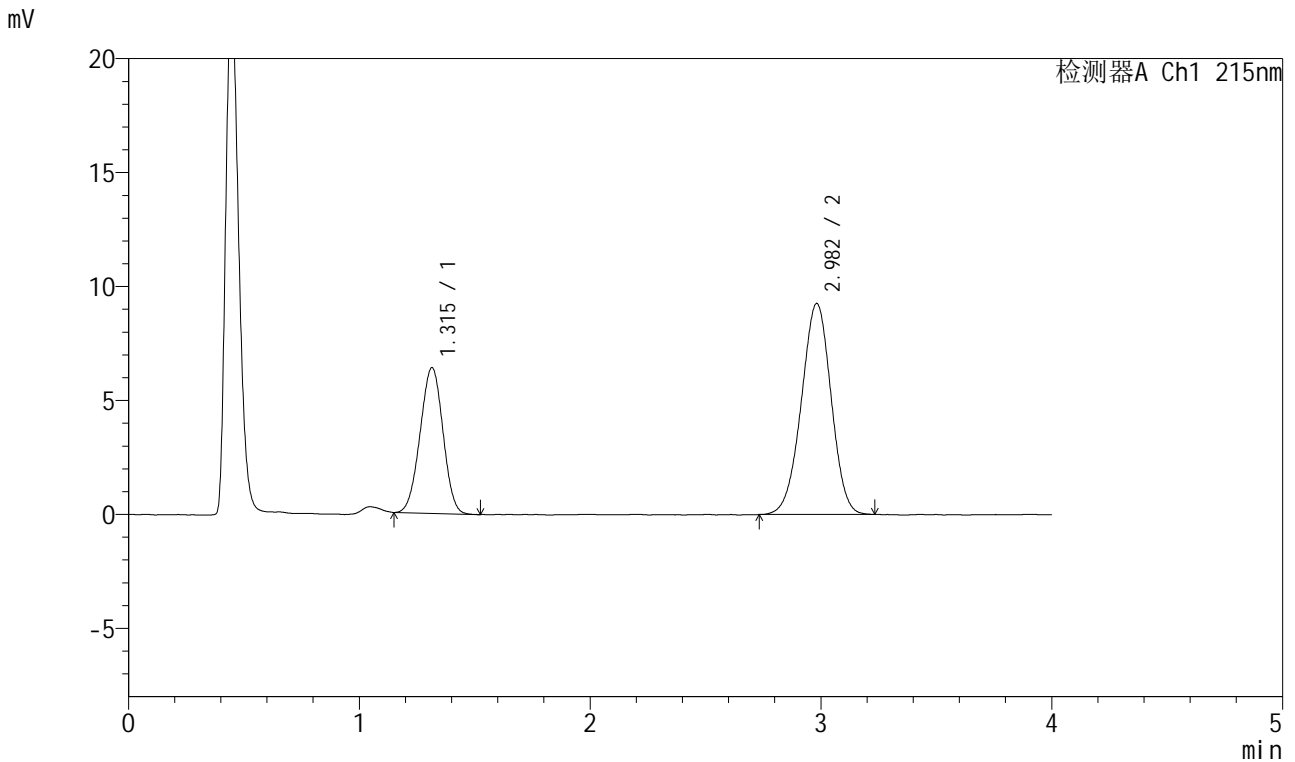


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-986-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	43999	34.675	6393	820	0.984	--
2	2.982	82891	65.325	9255	2537	0.972	7.932
总计		126889	100.000	15647			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

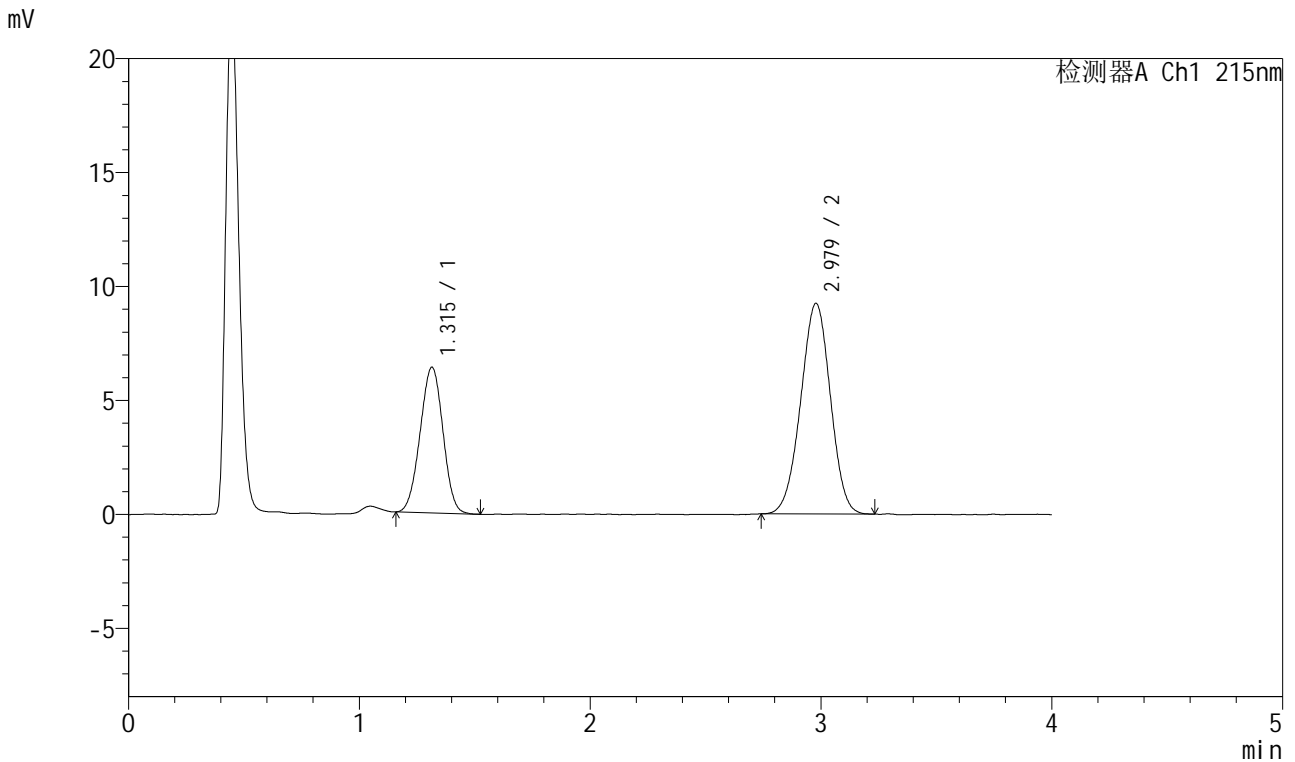


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-987-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:25:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	44015	34.789	6397	821	0.987	--
2	2.979	82505	65.211	9246	2532	0.981	7.919
总计		126520	100.000	15643			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

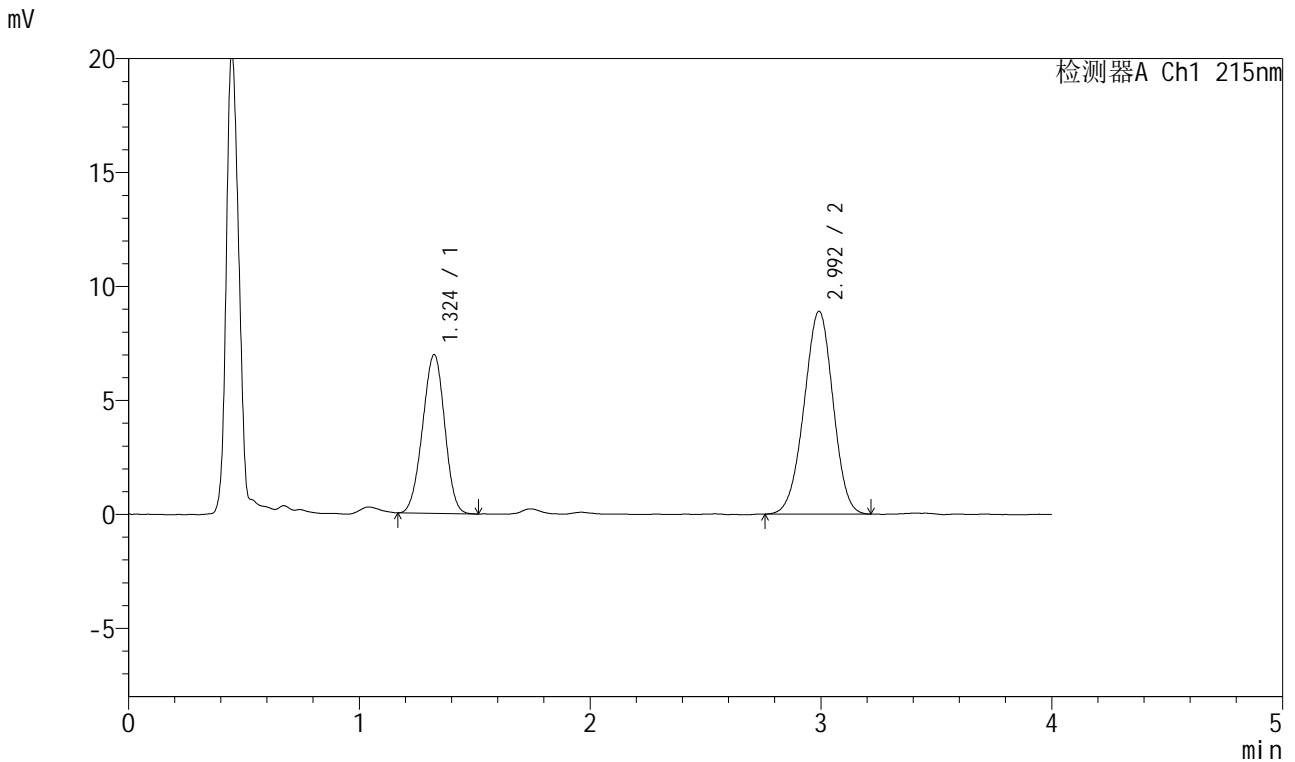


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-988-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:29:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	46281	37.344	6955	897	0.971	--
2	2.992	77652	62.656	8888	2677	0.973	8.171
总计		123934	100.000	15843			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

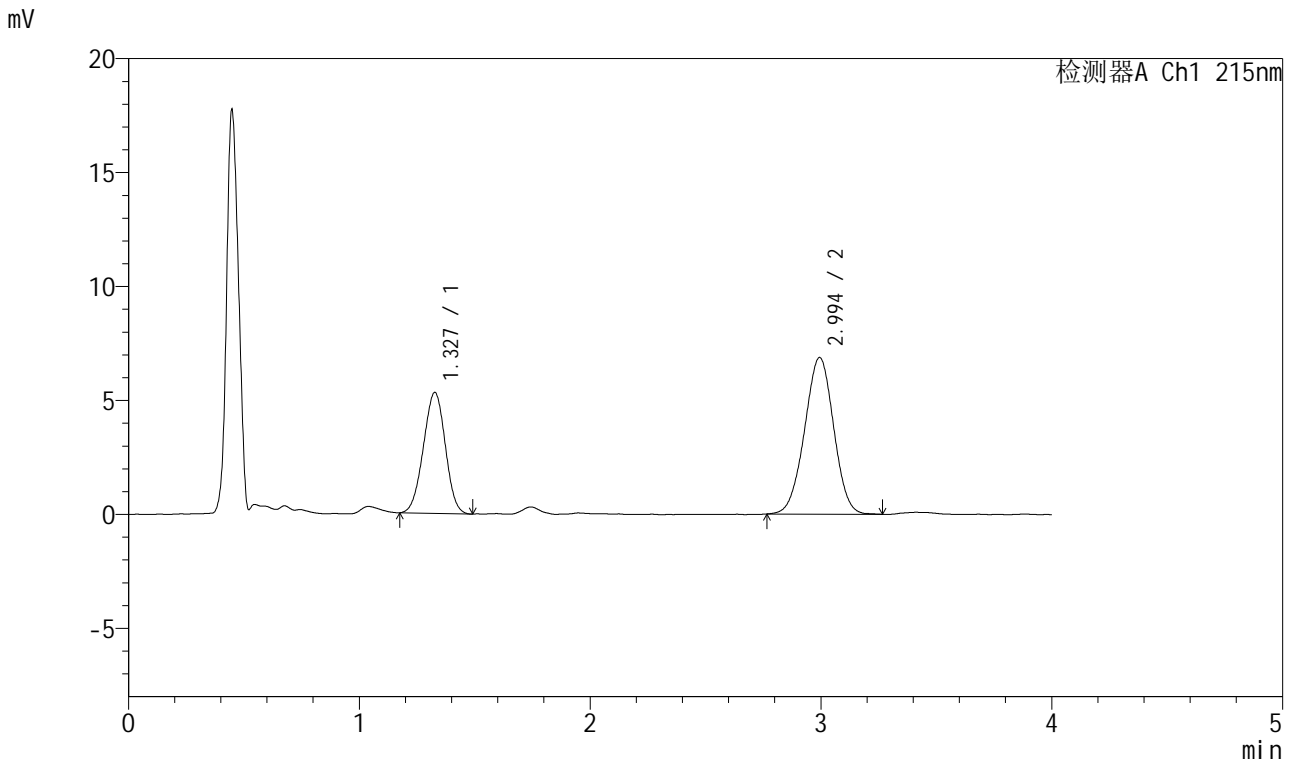


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-989-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:35:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	35029	36.791	5297	908	0.977	--
2	2.994	60182	63.209	6867	2689	0.984	8.190
总计		95211	100.000	12165			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

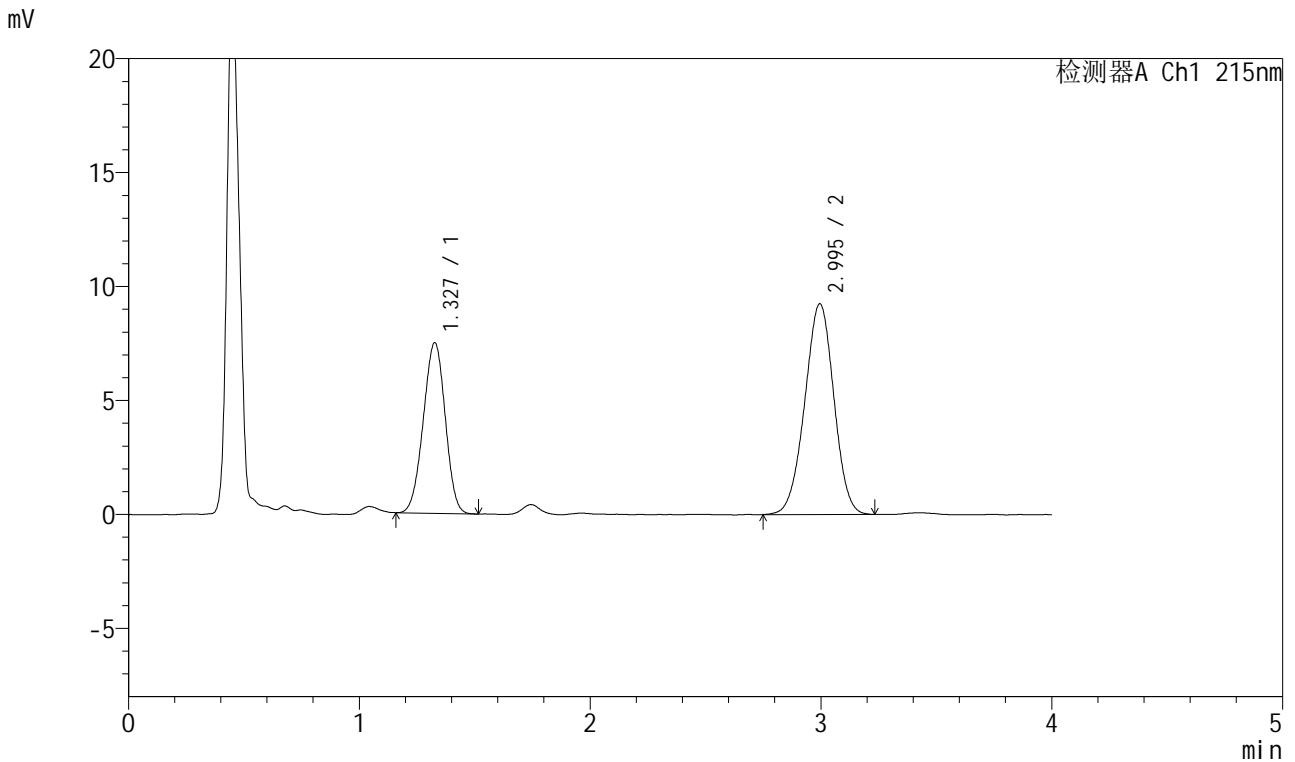


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-990-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	49601	37.965	7474	907	0.973	--
2	2.995	81047	62.035	9247	2683	0.980	8.187
总计		130647	100.000	16721			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

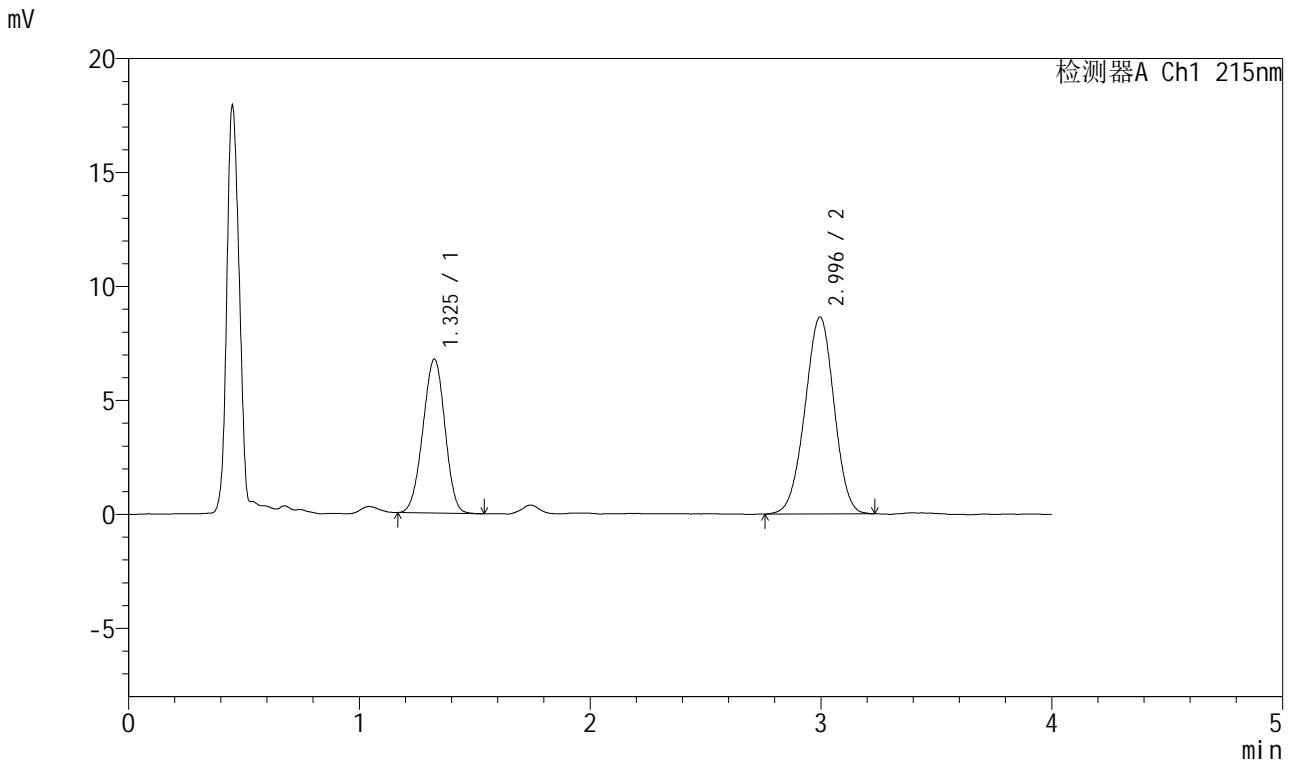


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-991-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:42:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	44781	37.116	6737	904	0.974	--
2	2.996	75870	62.884	8649	2676	0.978	8.191
总计		120651	100.000	15386			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

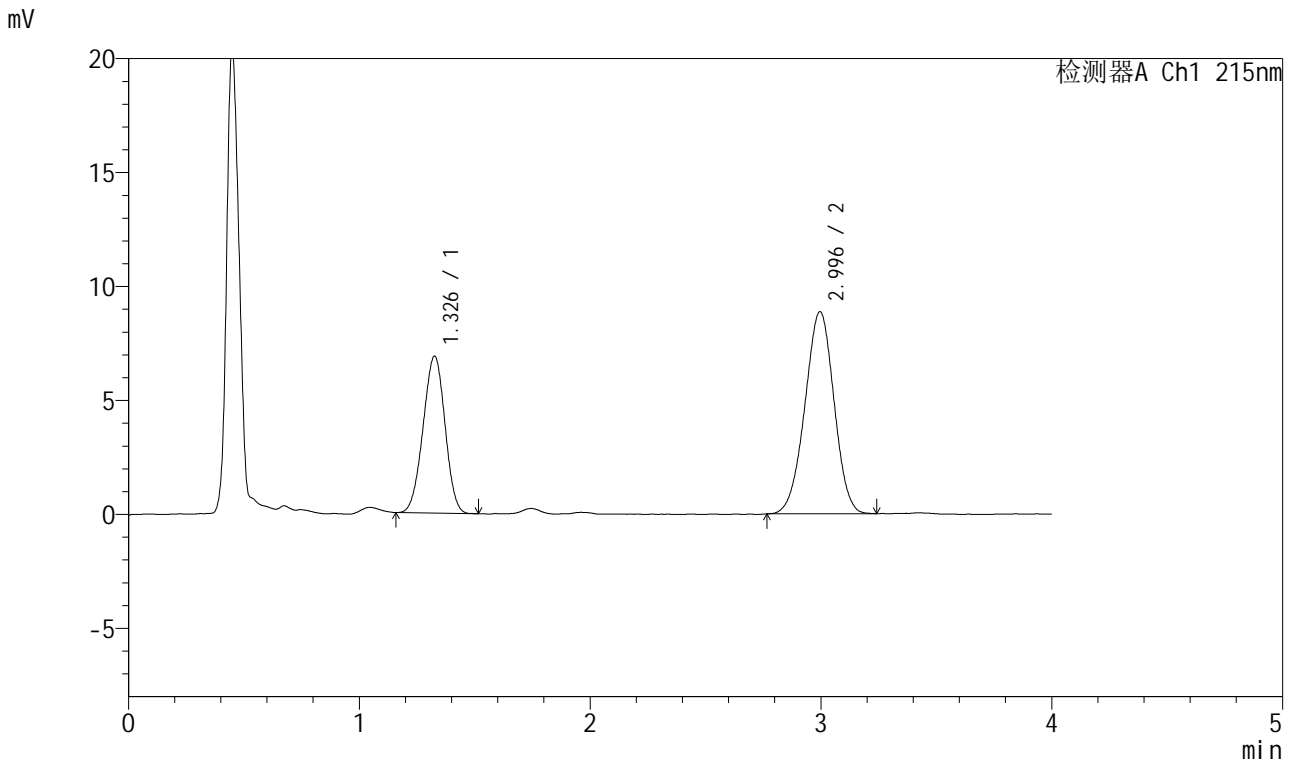


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-992-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:35:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	45549	36.974	6866	906	0.973	--
2	2.996	77642	63.026	8869	2663	0.976	8.177
总计		123191	100.000	15735			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

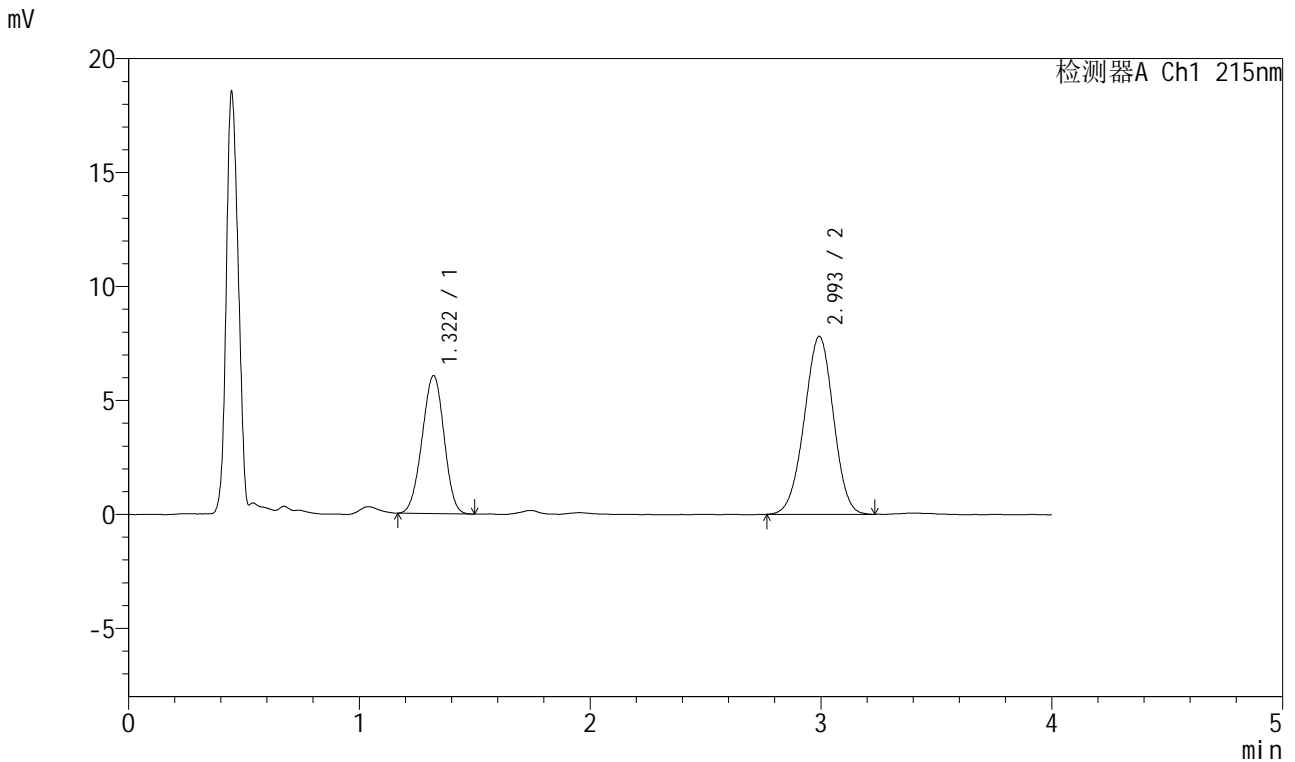


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-993-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	39988	36.895	6057	904	0.973	--
2	2.993	68397	63.105	7793	2666	0.979	8.199
总计		108385	100.000	13851			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

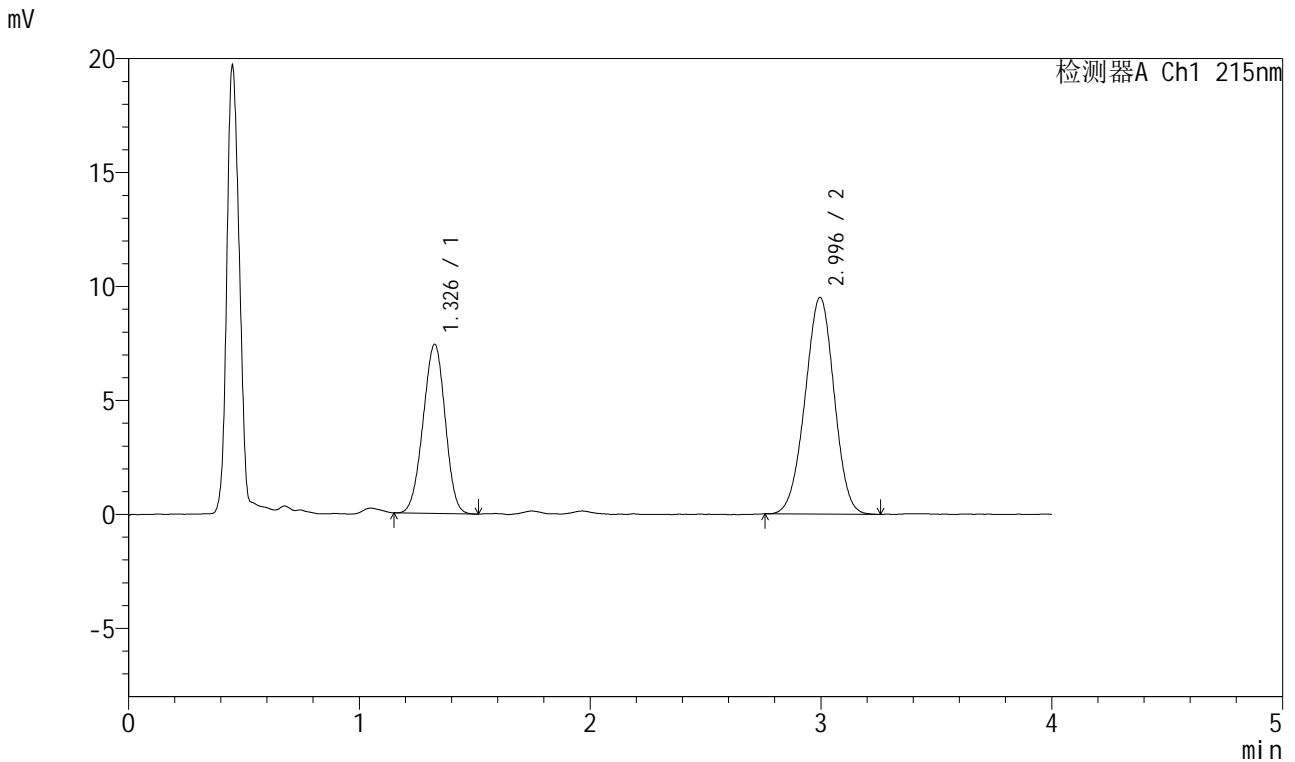


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-994-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:55:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:35:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49250	37.166	7399	894	0.970	--
2	2.996	83264	62.834	9512	2679	0.980	8.165
总计		132514	100.000	16911			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

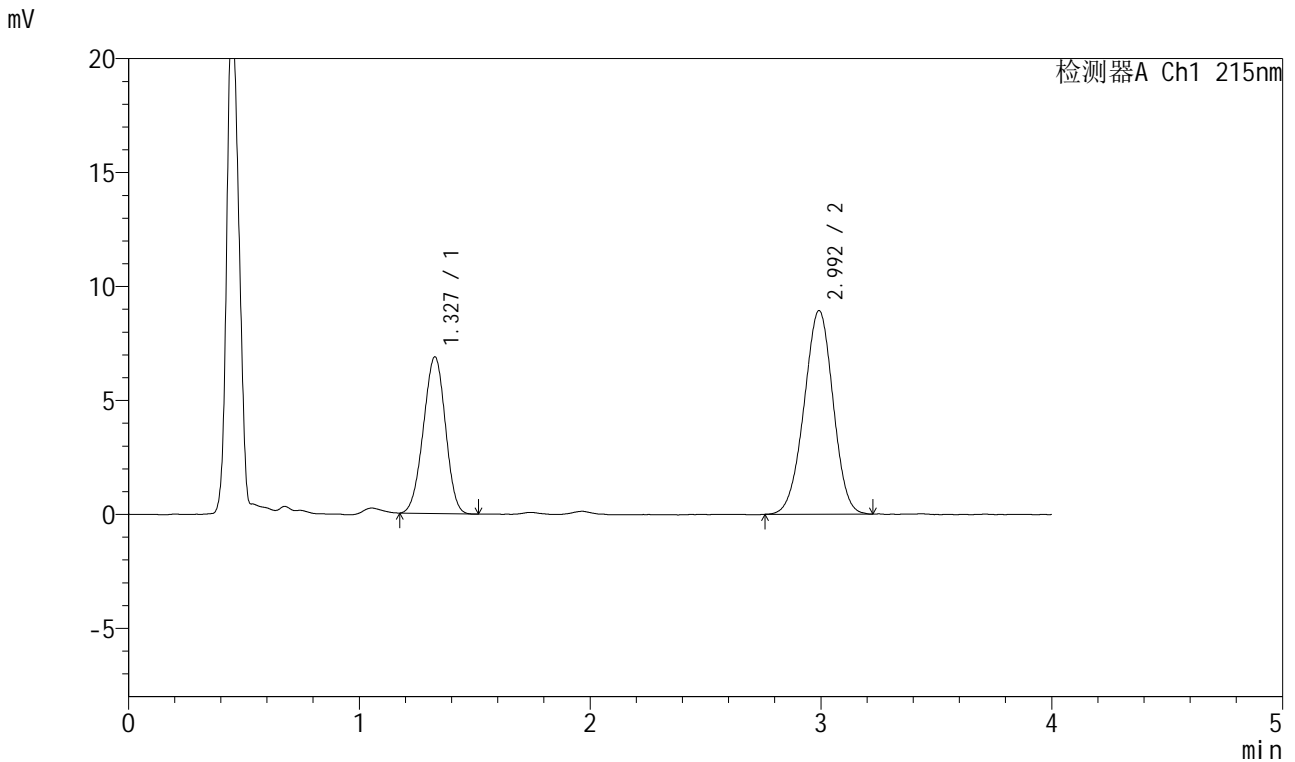


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-995-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	45569	36.897	6868	900	0.970	--
2	2.992	77933	63.103	8922	2692	0.977	8.166
总计		123503	100.000	15790			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

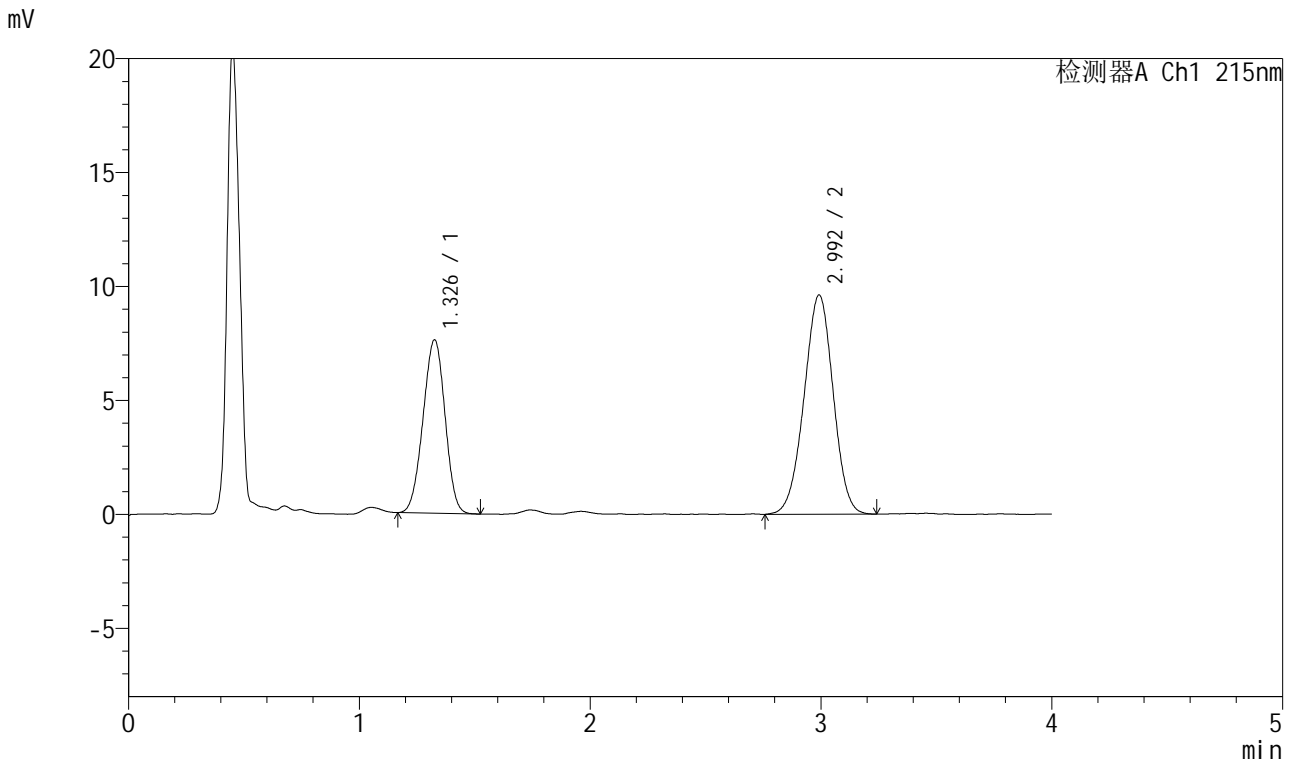


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-996-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:04:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:35:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	50454	37.444	7583	904	0.974	--
2	2.992	84291	62.556	9606	2666	0.980	8.163
总计		134745	100.000	17189			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

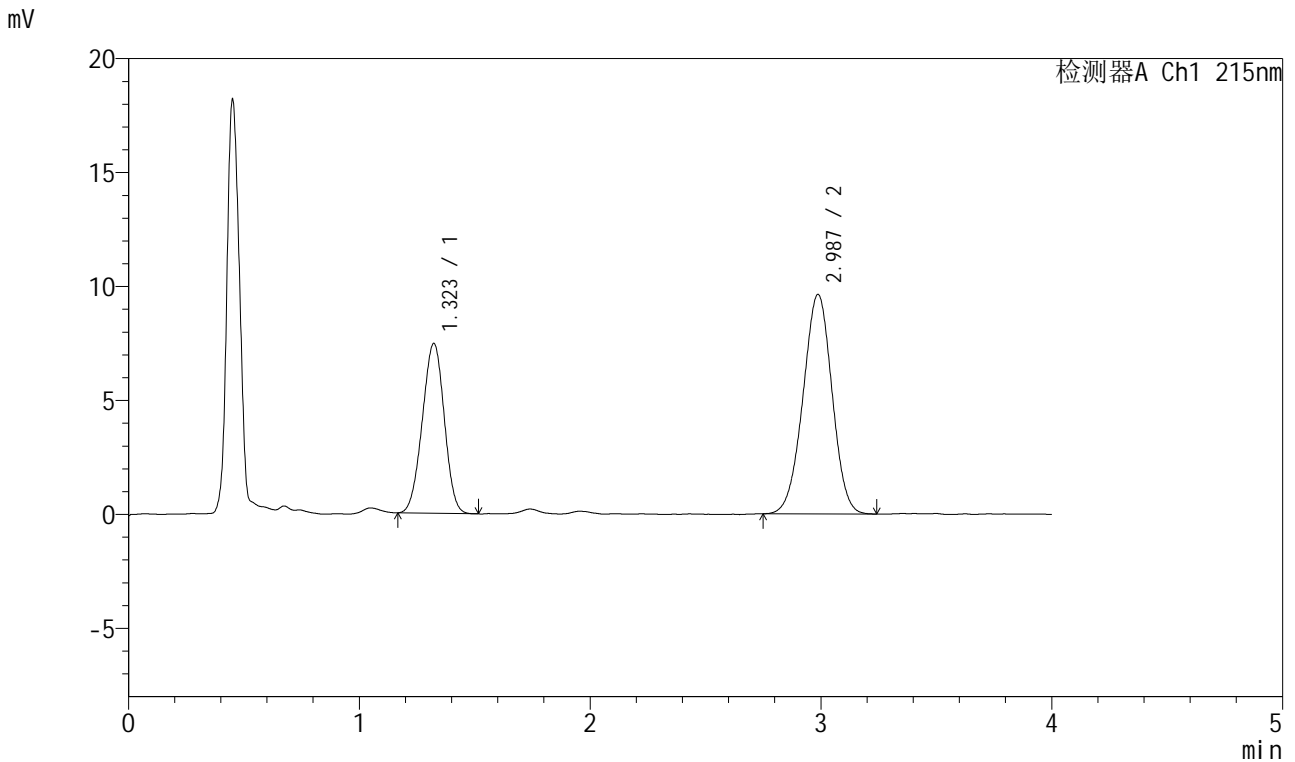


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-997-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:09:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49298	36.955	7453	900	0.973	--
2	2.987	84100	63.045	9631	2671	0.980	8.168
总计		133398	100.000	17084			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

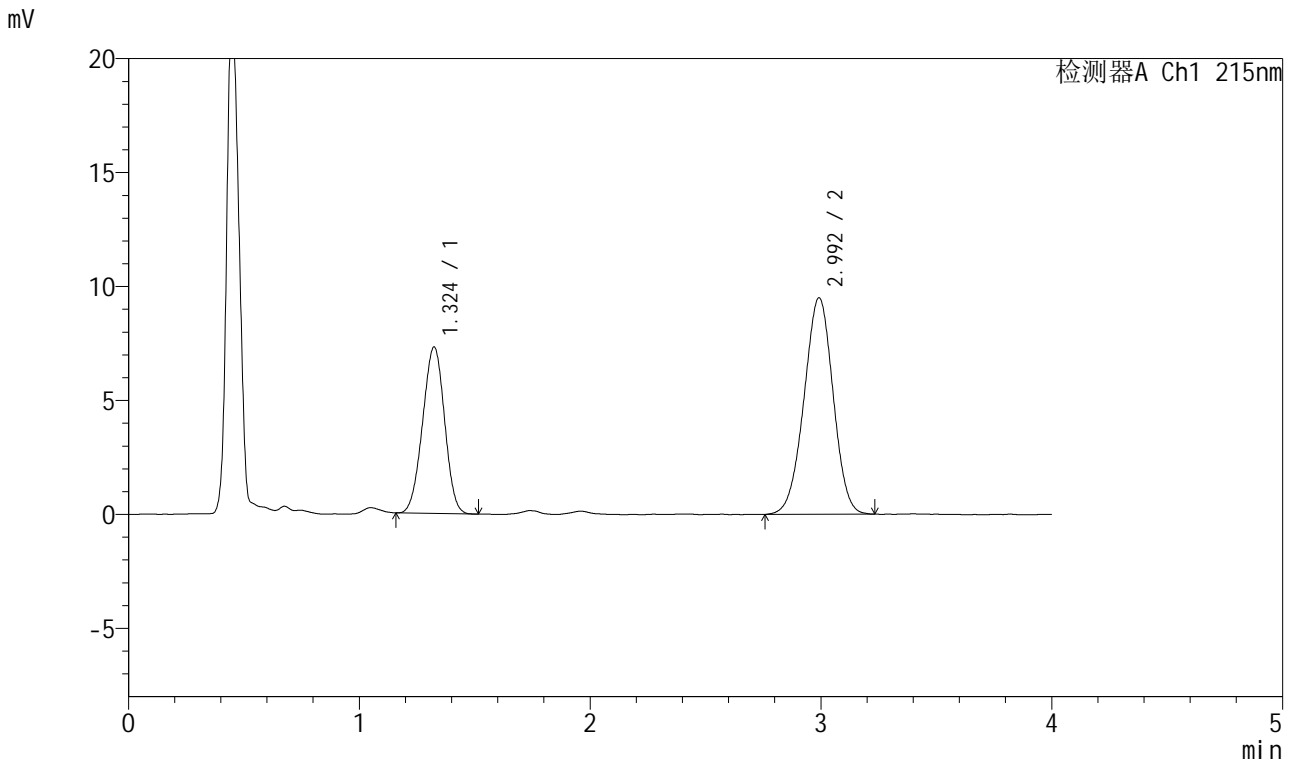


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-998-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:13:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:35:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	48312	36.724	7299	899	0.976	--
2	2.992	83243	63.276	9488	2672	0.979	8.175
总计		131555	100.000	16786			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

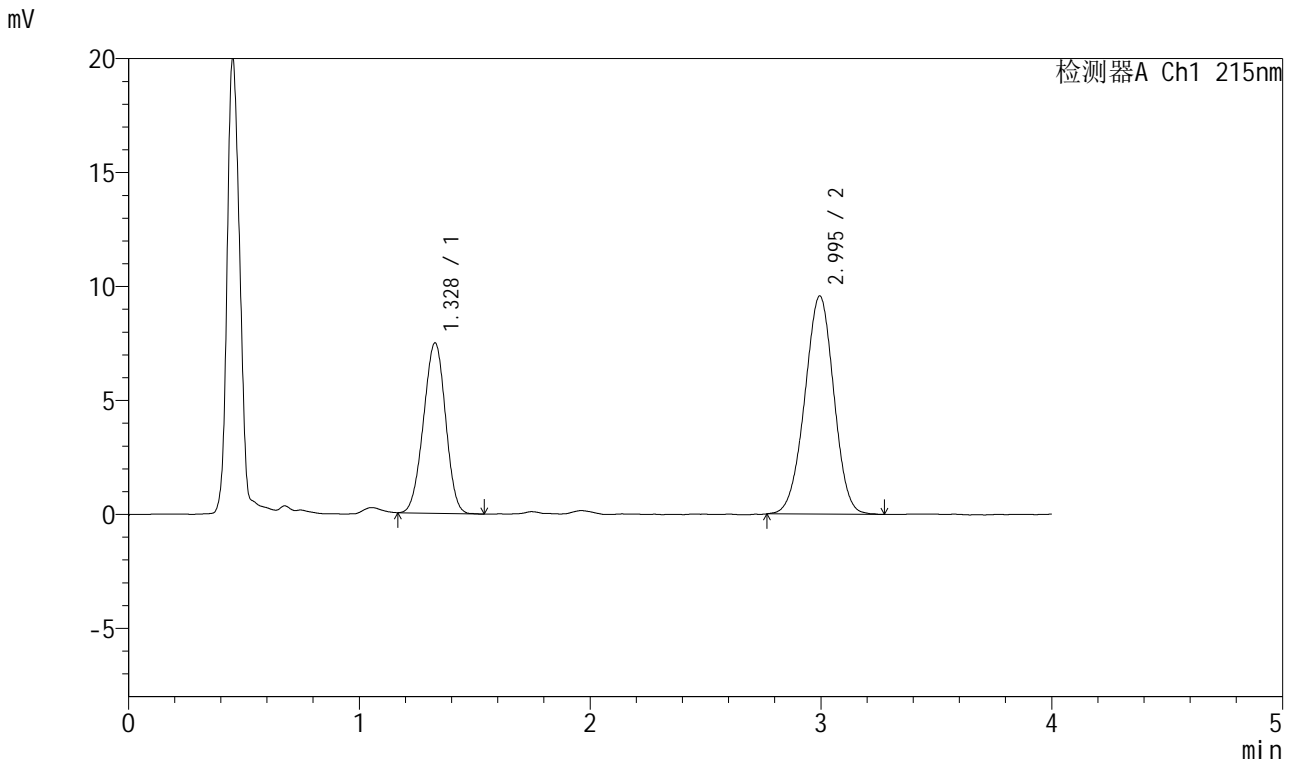


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-999-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	49683	37.268	7475	905	0.974	--
2	2.995	83631	62.732	9568	2693	0.980	8.182
总计		133315	100.000	17043			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

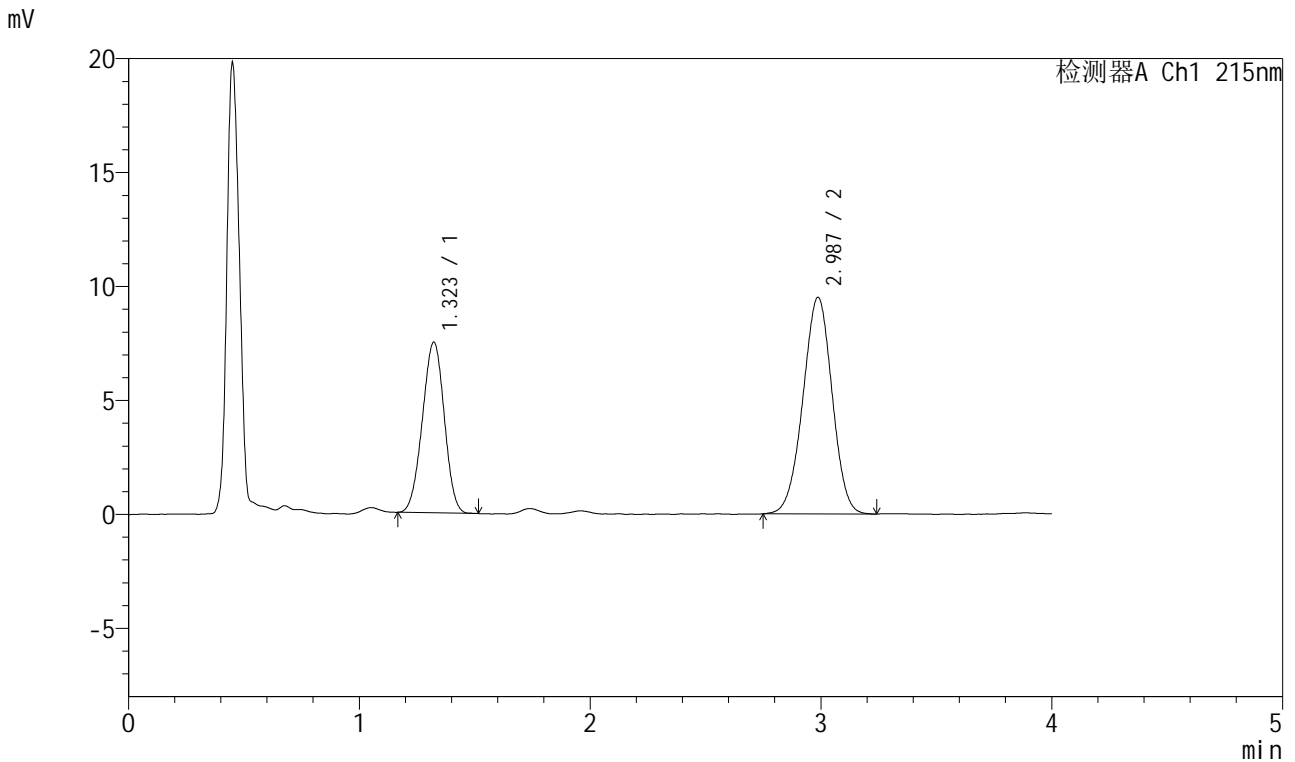


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1000-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:22:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49472	37.204	7493	905	0.977	--
2	2.987	83505	62.796	9510	2647	0.979	8.157
总计		132977	100.000	17003			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

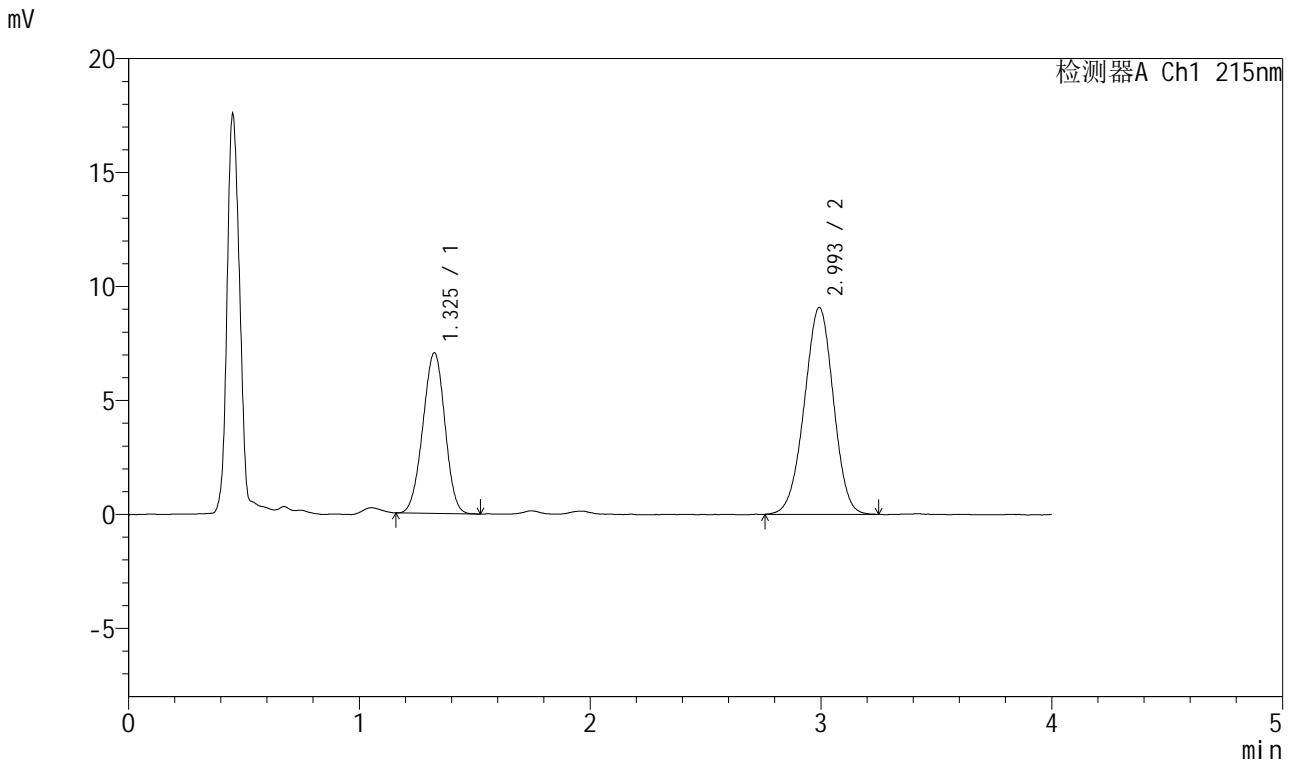


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1001-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:26:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	46841	37.087	7034	903	0.977	--
2	2.993	79459	62.913	9059	2670	0.976	8.174
总计		126301	100.000	16094			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

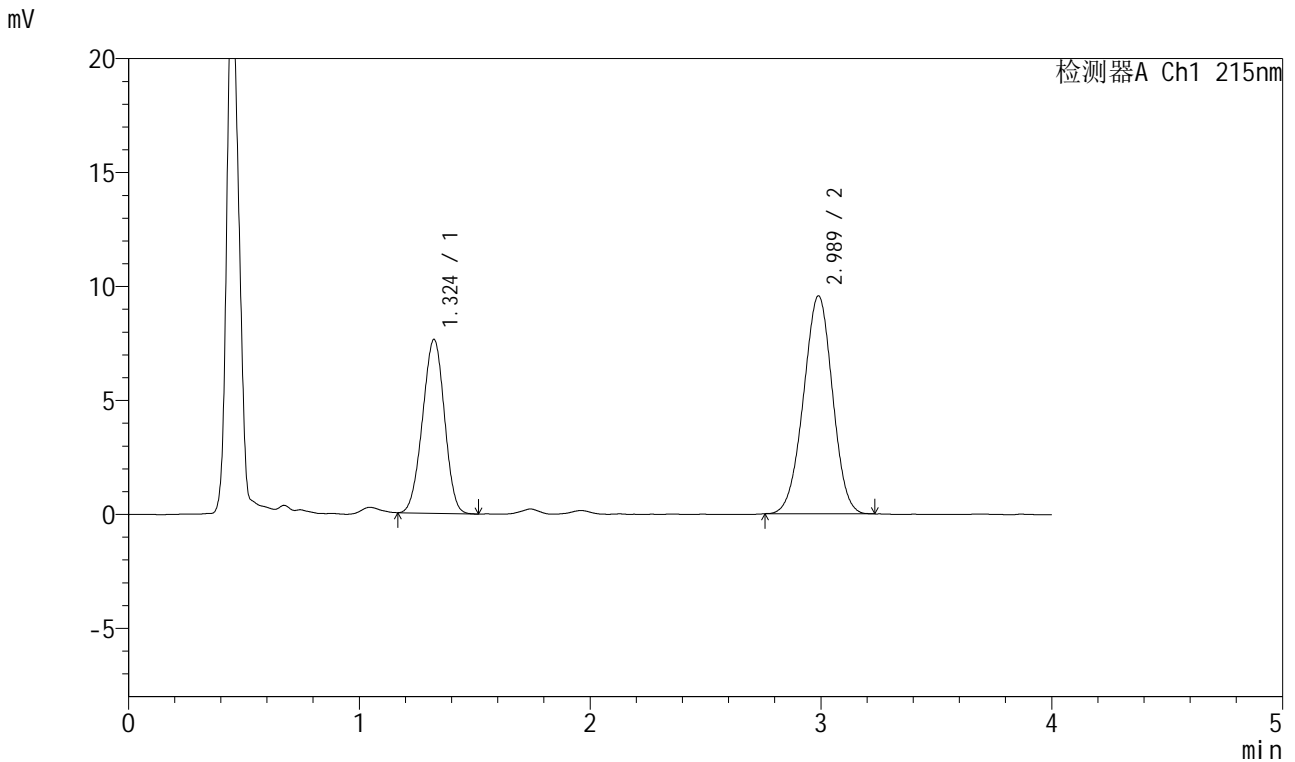


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1002-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:31:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:35:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	50306	37.635	7625	907	0.971	--
2	2.989	83364	62.365	9564	2666	0.981	8.178
总计		133670	100.000	17189			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

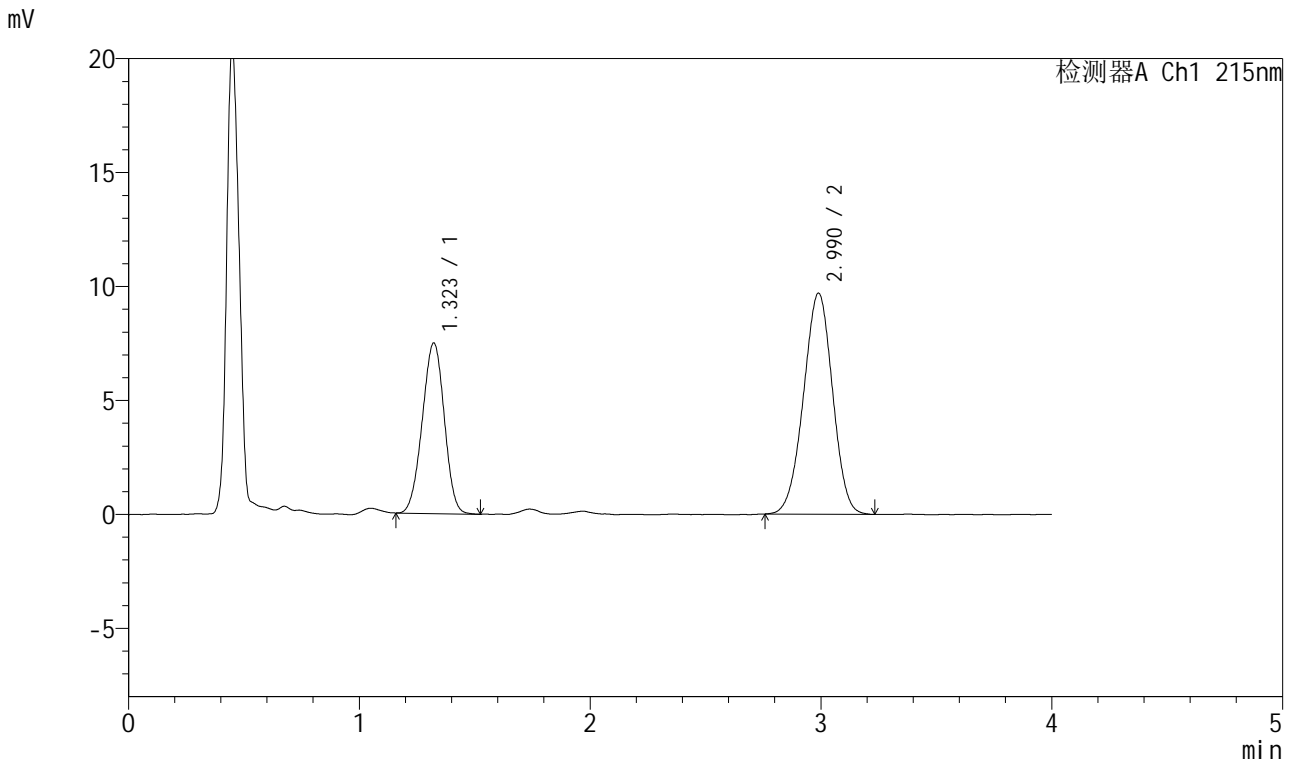


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1003-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49666	36.912	7487	898	0.973	--
2	2.990	84887	63.088	9703	2648	0.976	8.153
总计		134553	100.000	17191			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

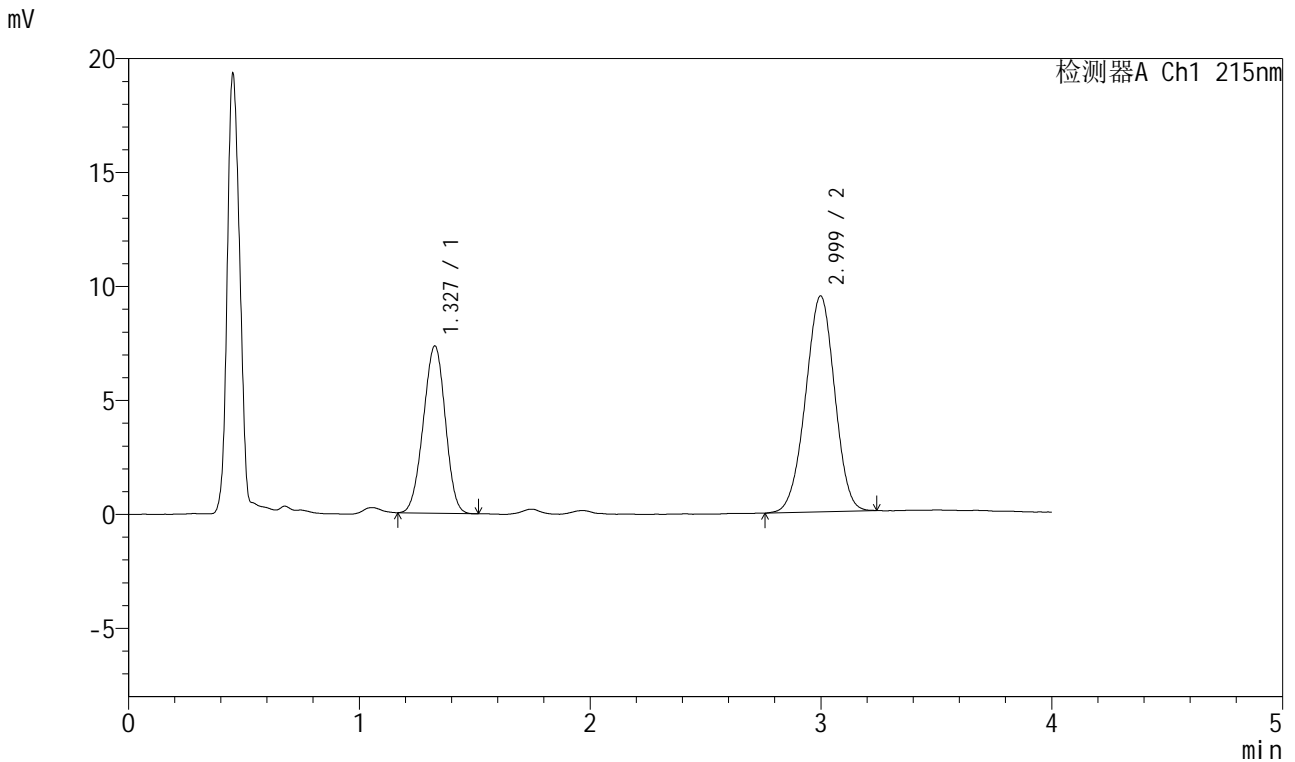


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1004-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:35:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	48501	36.855	7328	906	0.972	--
2	2.999	83099	63.145	9470	2662	0.974	8.176
总计		131601	100.000	16798			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

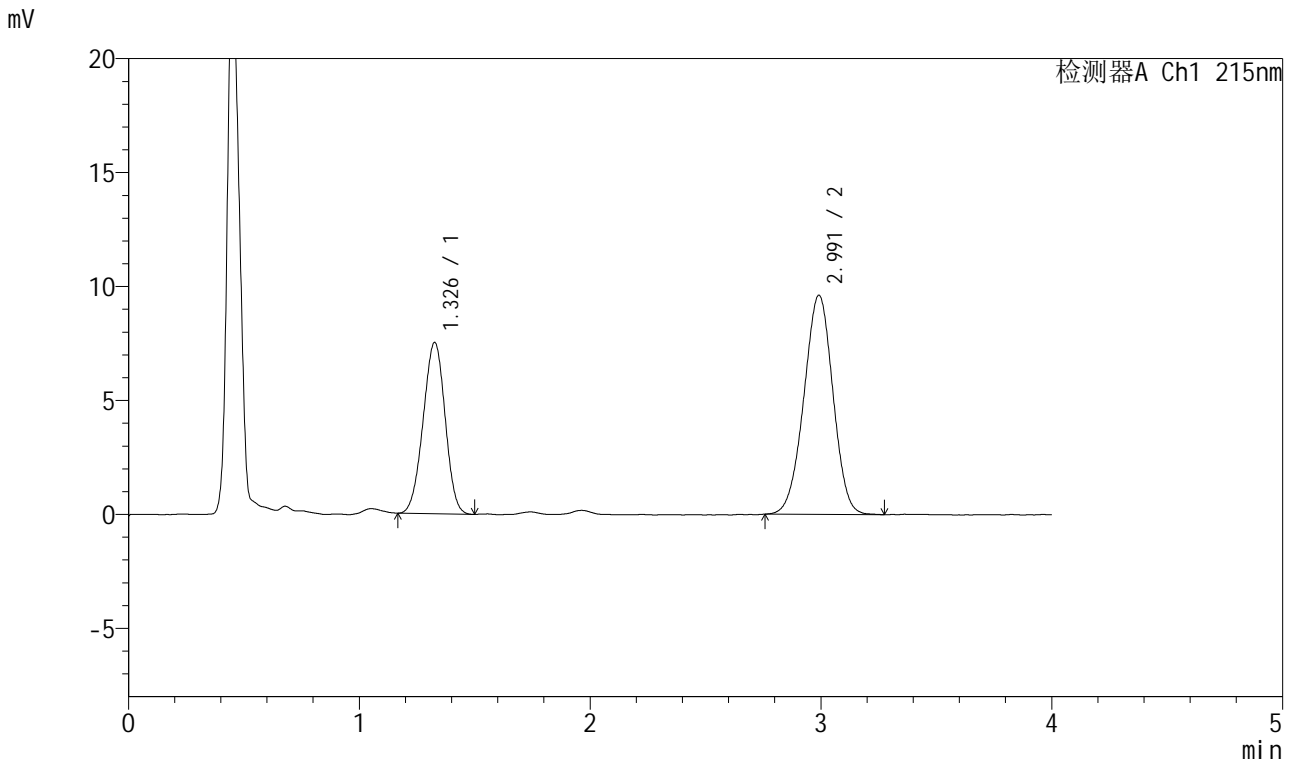


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1005-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:44:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49832	37.197	7495	905	0.971	--
2	2.991	84135	62.803	9610	2674	0.977	8.166
总计		133967	100.000	17105			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

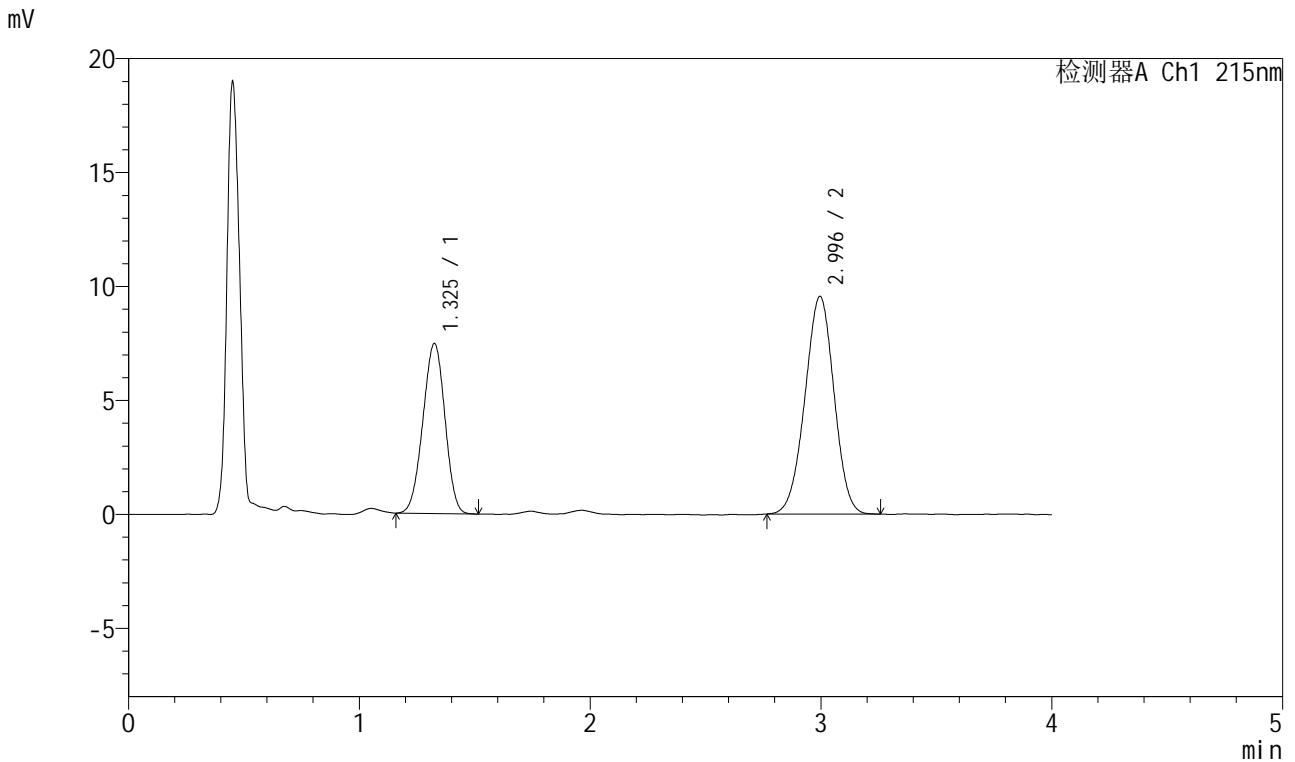


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1006-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	49587	37.189	7440	896	0.970	--
2	2.996	83753	62.811	9554	2663	0.980	8.162
总计		133341	100.000	16994			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

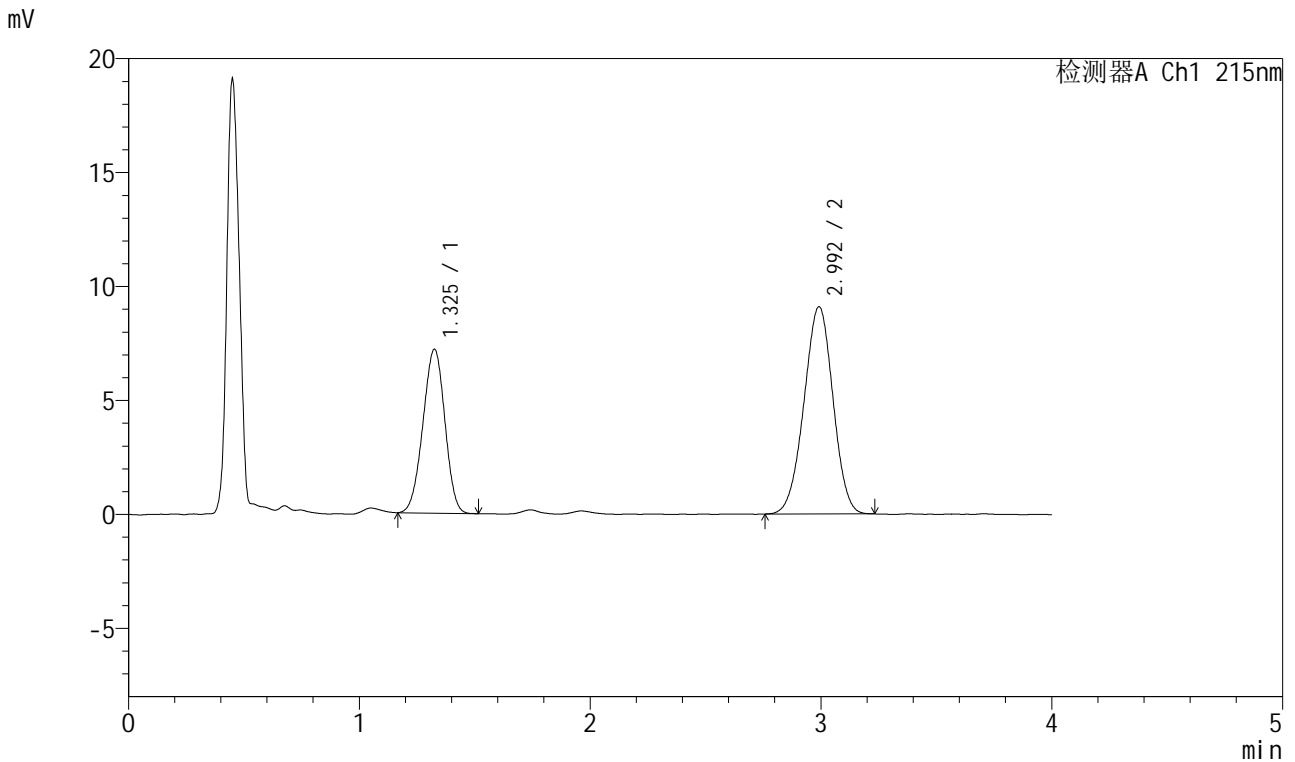


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1007-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:53:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:36:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	47607	37.474	7172	905	0.967	--
2	2.992	79432	62.526	9083	2674	0.978	8.176
总计		127039	100.000	16255			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

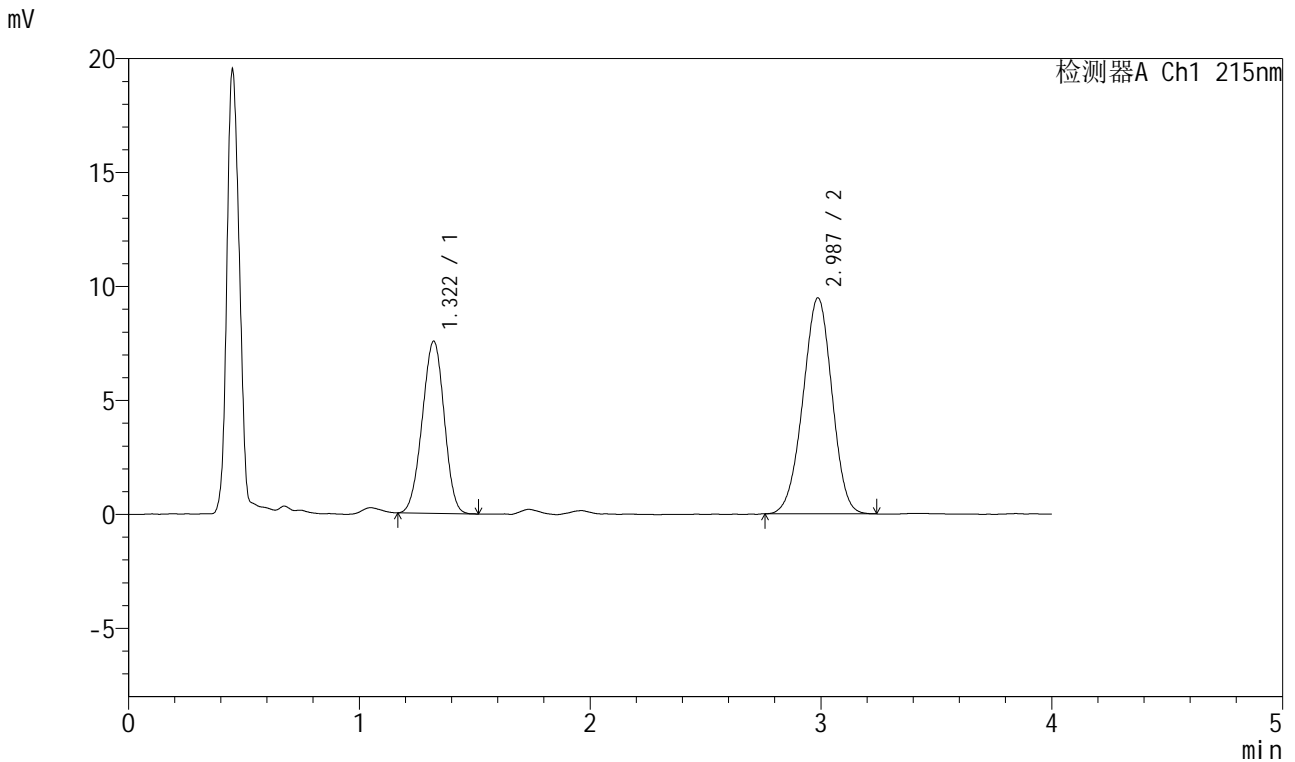


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1008-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	50026	37.657	7560	900	0.973	--
2	2.987	82820	62.343	9475	2642	0.975	8.145
总计		132846	100.000	17035			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

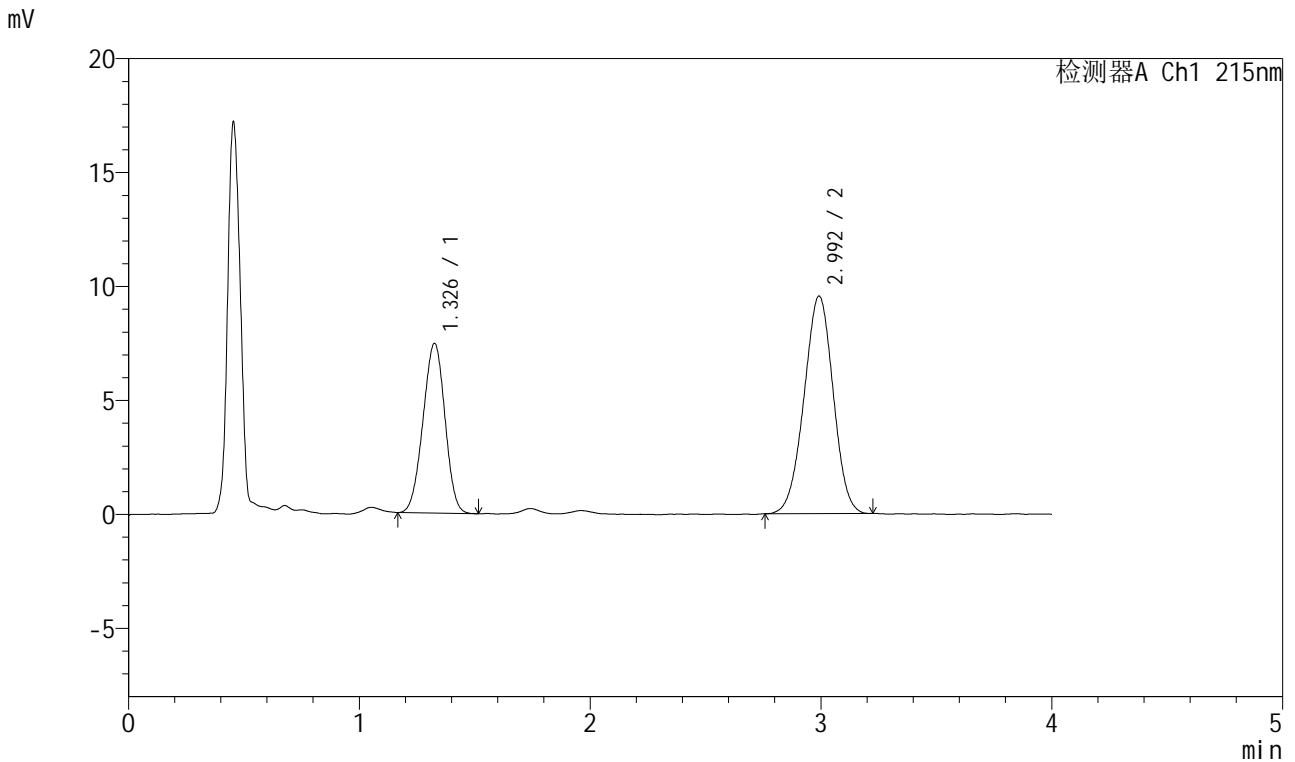


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1009-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:01:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49234	37.032	7416	902	0.972	--
2	2.992	83716	62.968	9529	2634	0.981	8.133
总计		132950	100.000	16946			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

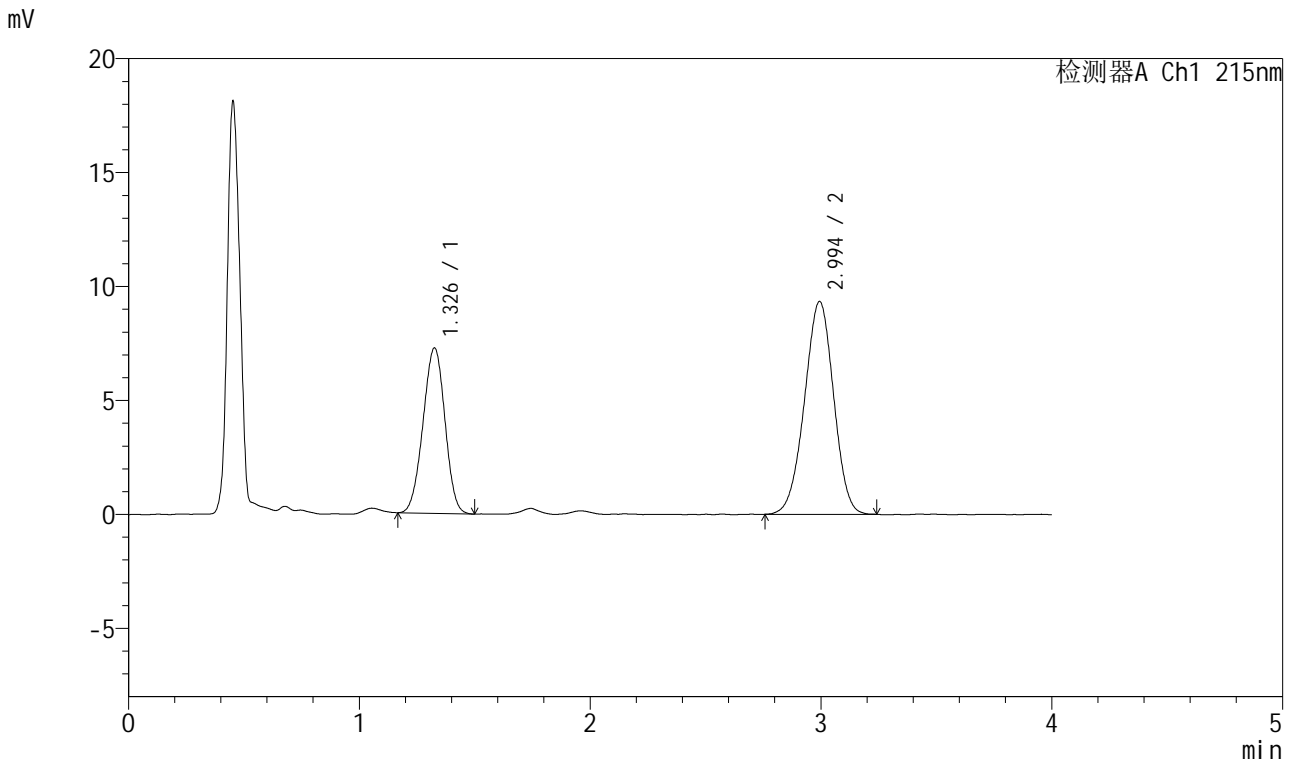


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1010-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	47946	36.949	7230	913	0.975	--
2	2.994	81816	63.051	9328	2657	0.974	8.182
总计		129762	100.000	16558			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

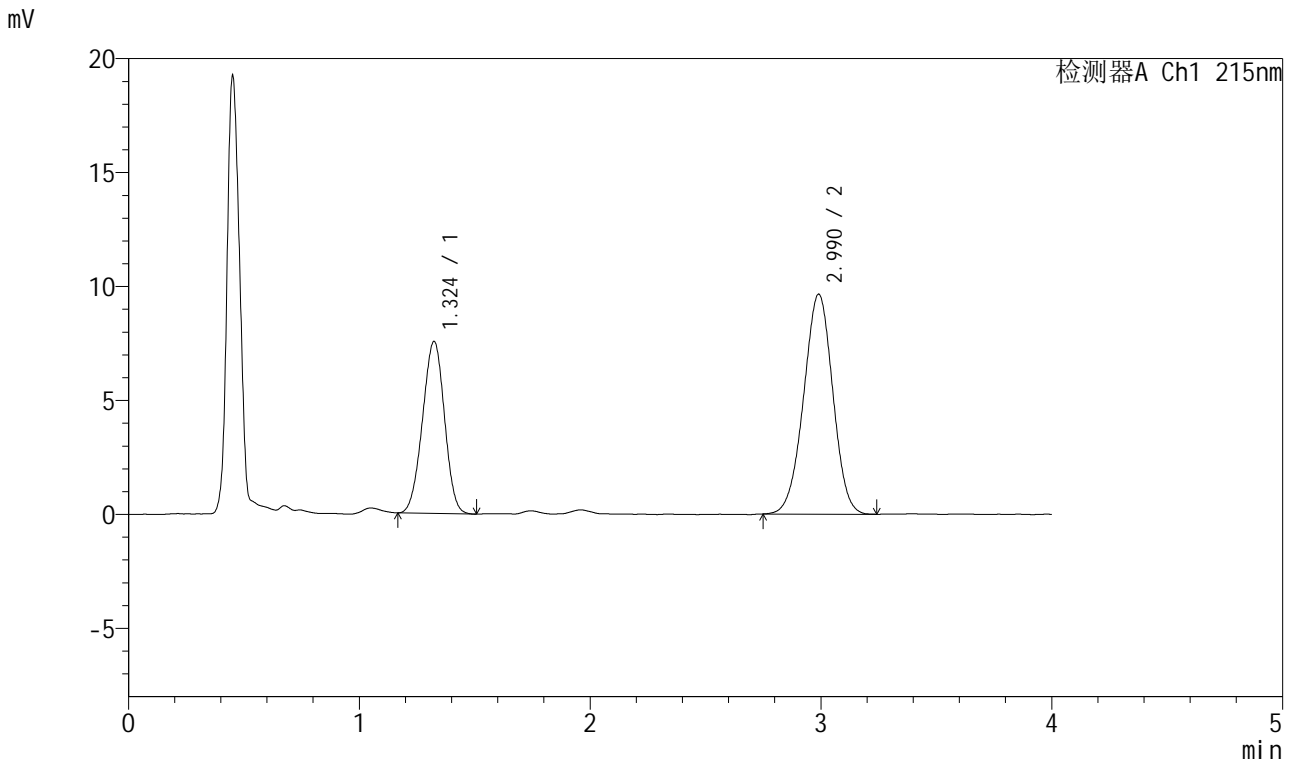


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1011-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	50007	37.137	7546	903	0.973	--
2	2.990	84648	62.863	9647	2652	0.979	8.159
总计		134655	100.000	17193			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

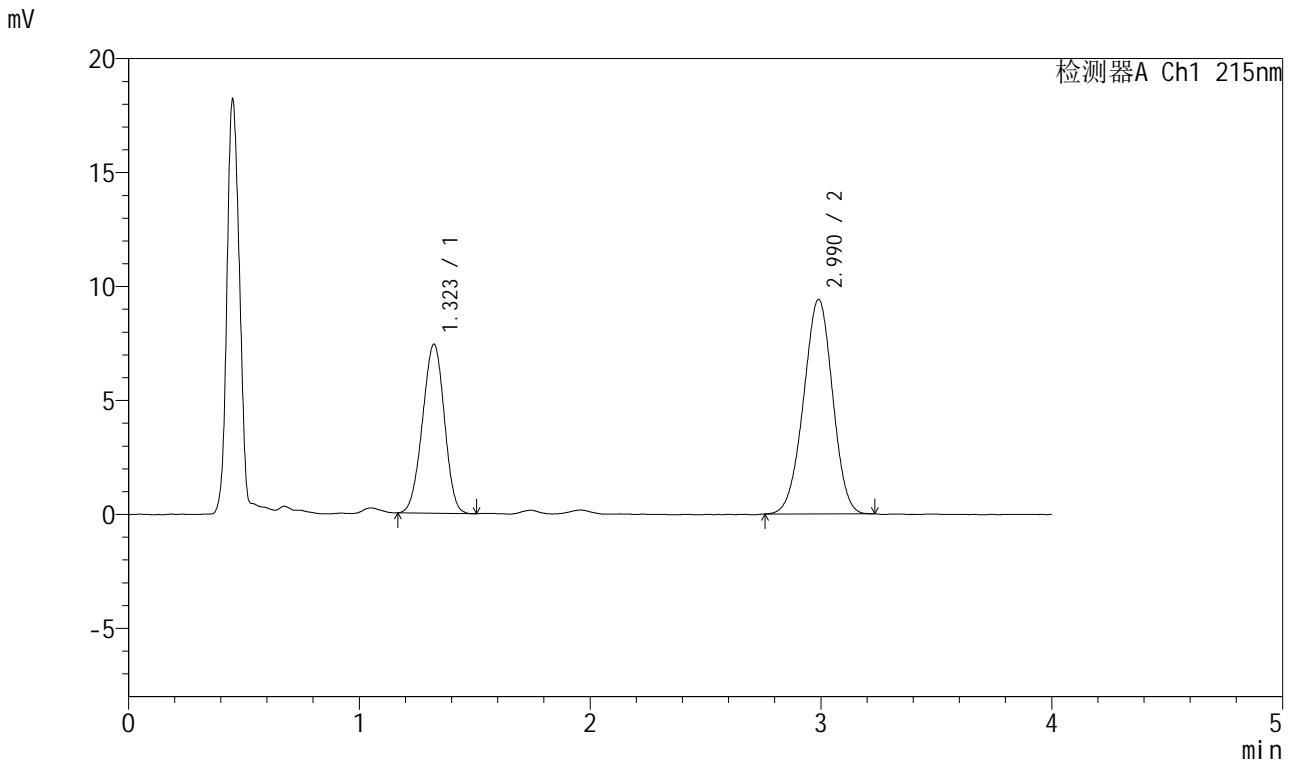


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1012-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:15:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	48871	37.301	7416	908	0.968	--
2	2.990	82148	62.699	9412	2668	0.977	8.186
总计		131020	100.000	16828			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

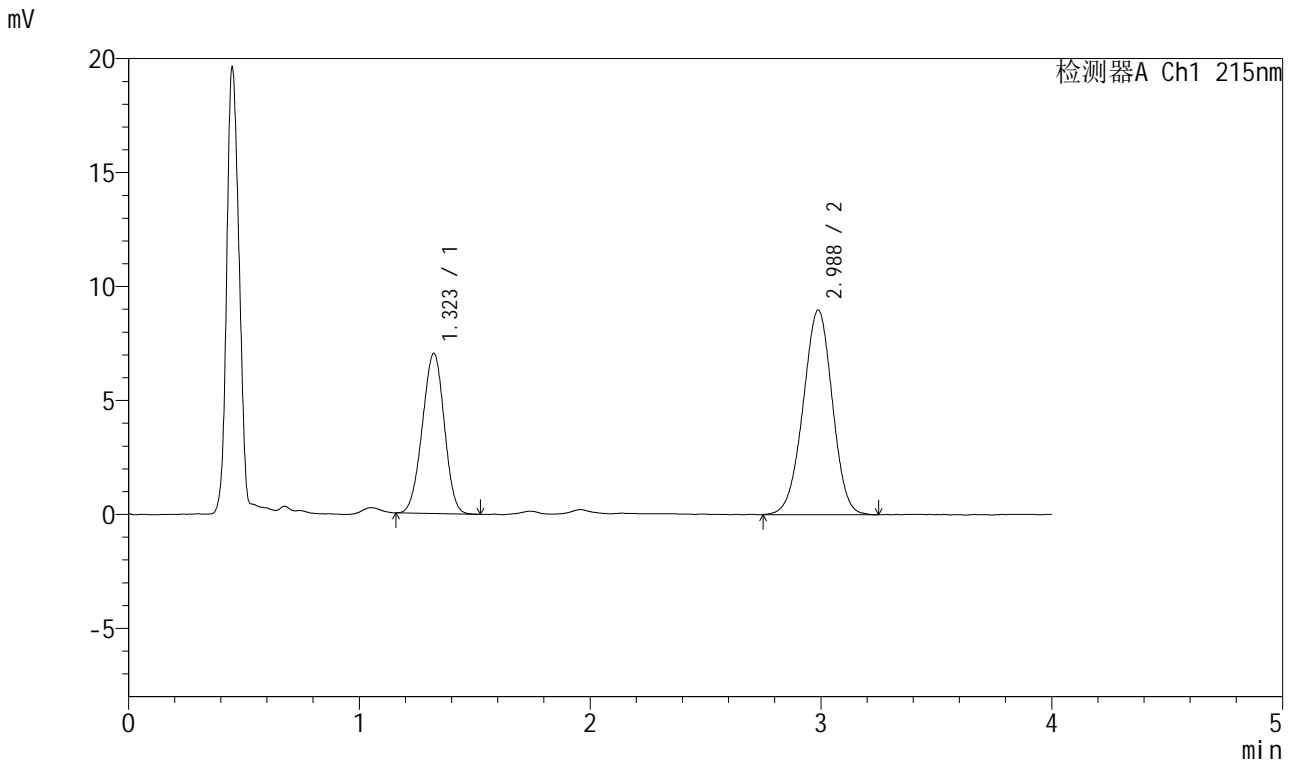


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1013-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:19:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	46478	37.035	7030	900	0.974	--
2	2.988	79019	62.965	8982	2641	0.977	8.144
总计		125498	100.000	16012			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

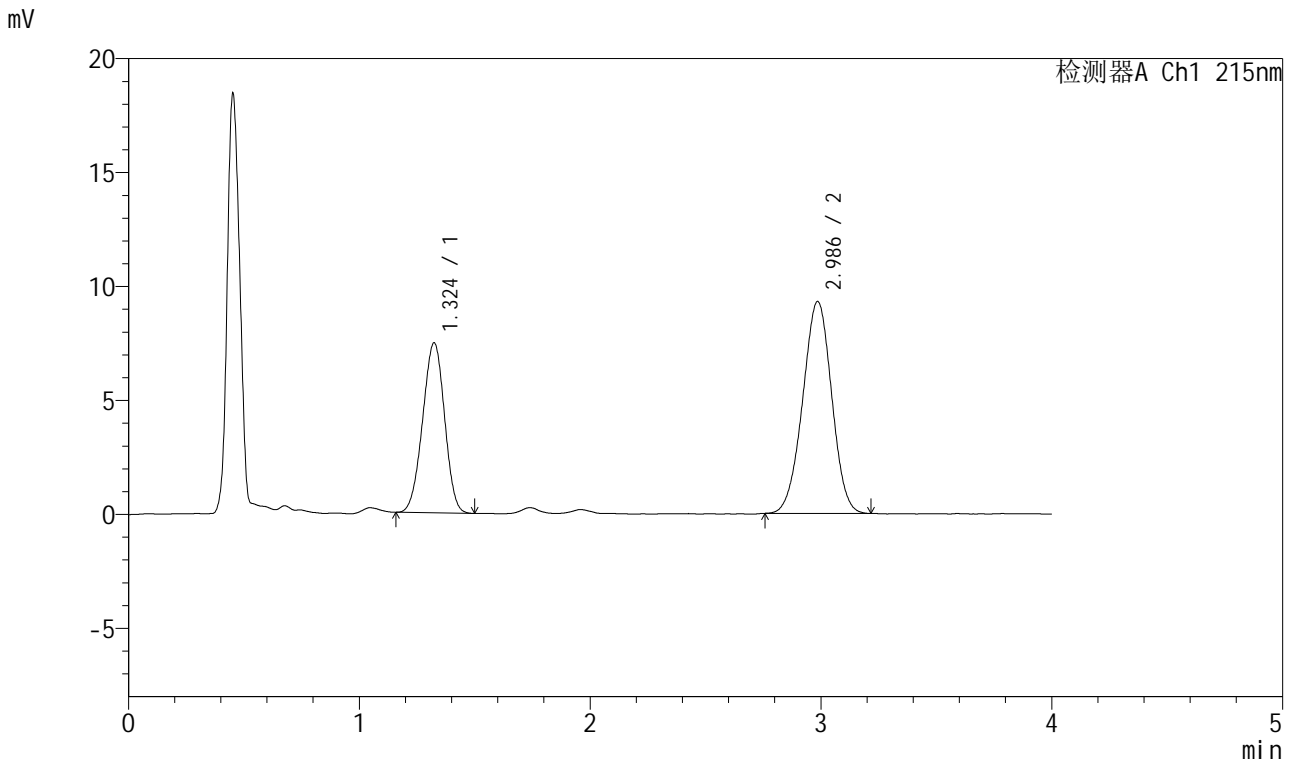


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1014-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:36:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	49340	37.847	7451	904	0.969	--
2	2.986	81028	62.153	9294	2680	0.981	8.169
总计		130368	100.000	16746			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

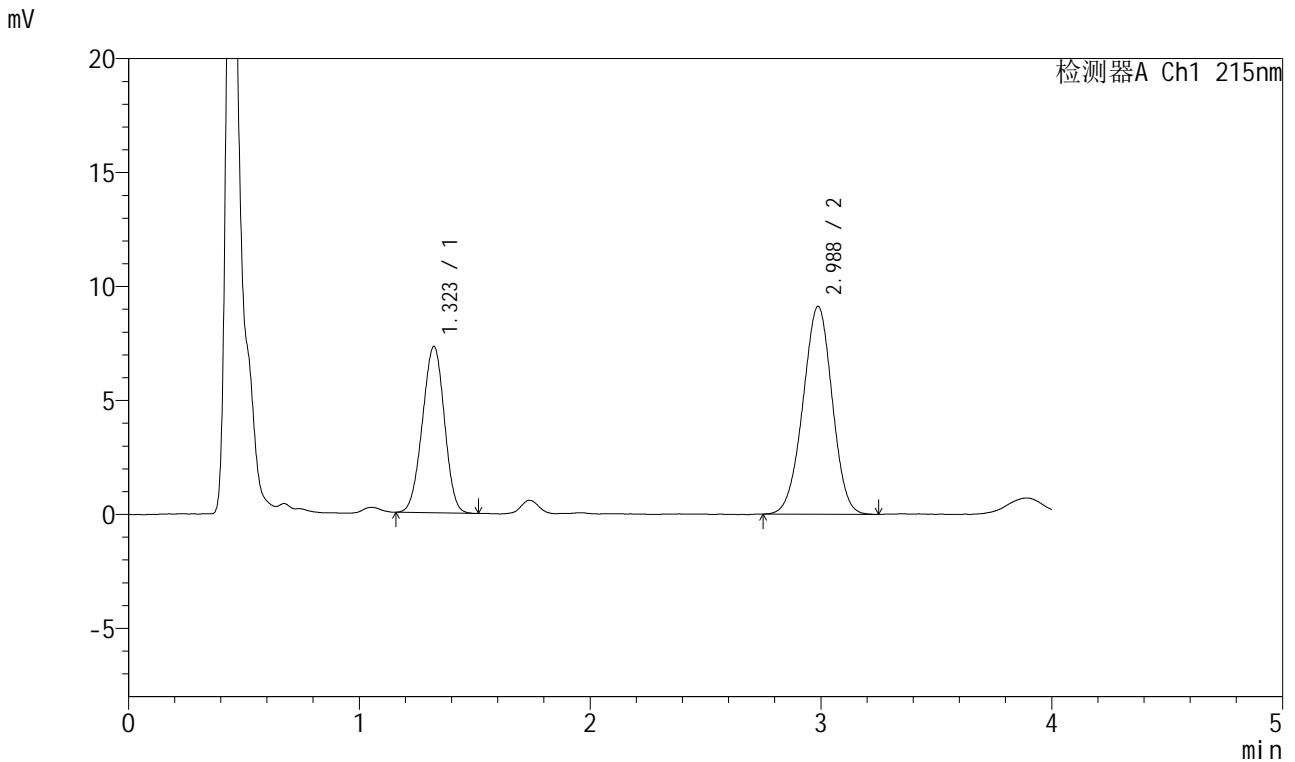


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1015-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	48397	37.638	7302	903	0.975	--
2	2.988	80188	62.362	9124	2641	0.979	8.145
总计		128584	100.000	16426			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

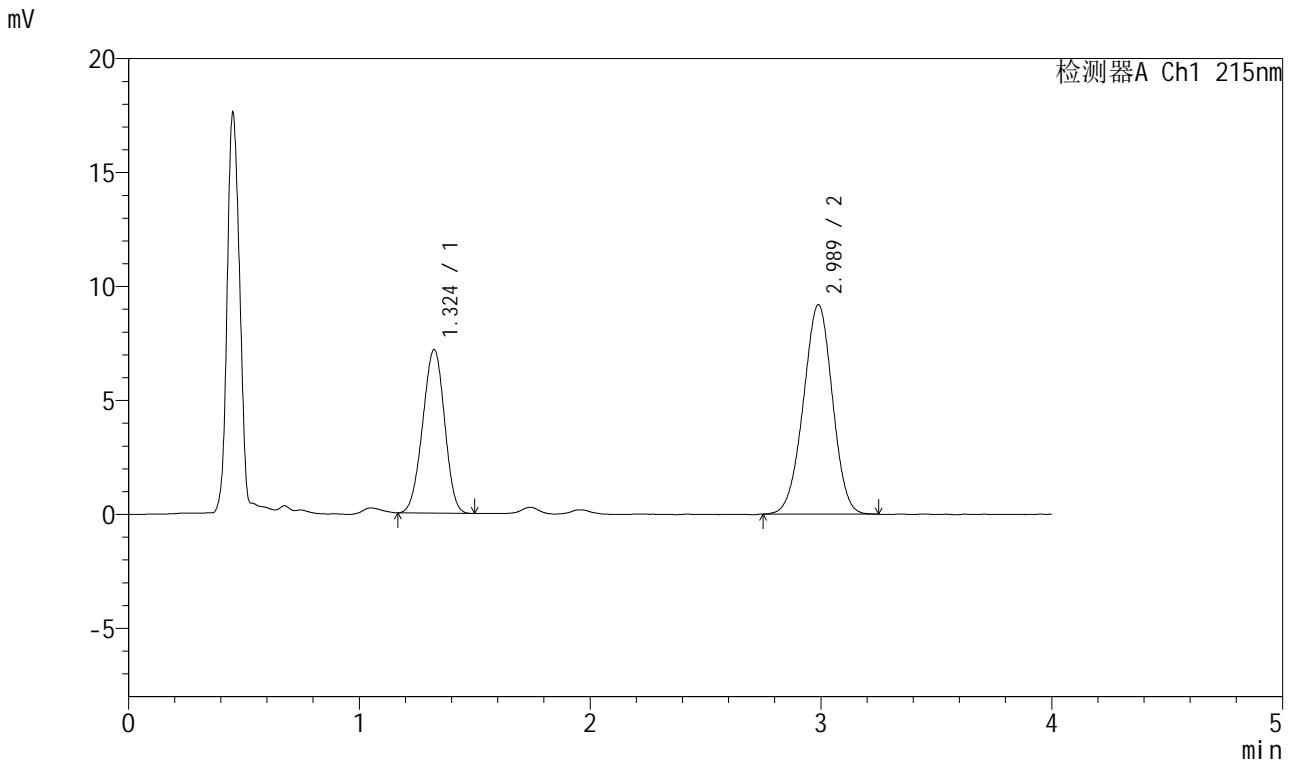


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1016-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:32:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	47425	37.088	7171	905	0.968	--
2	2.989	80446	62.912	9191	2667	0.980	8.169
总计		127871	100.000	16362			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

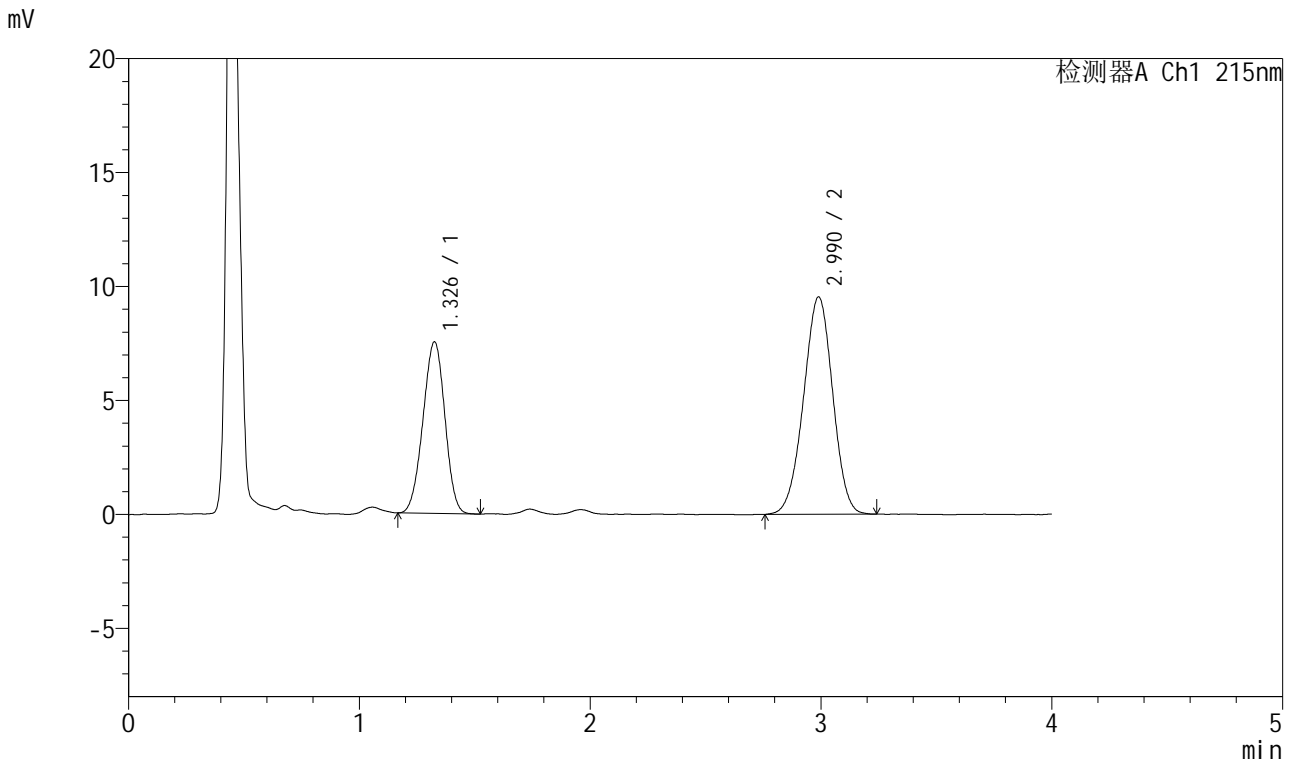


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1017-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	49746	37.254	7503	909	0.969	--
2	2.990	83787	62.746	9539	2649	0.979	8.152
总计		133532	100.000	17042			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

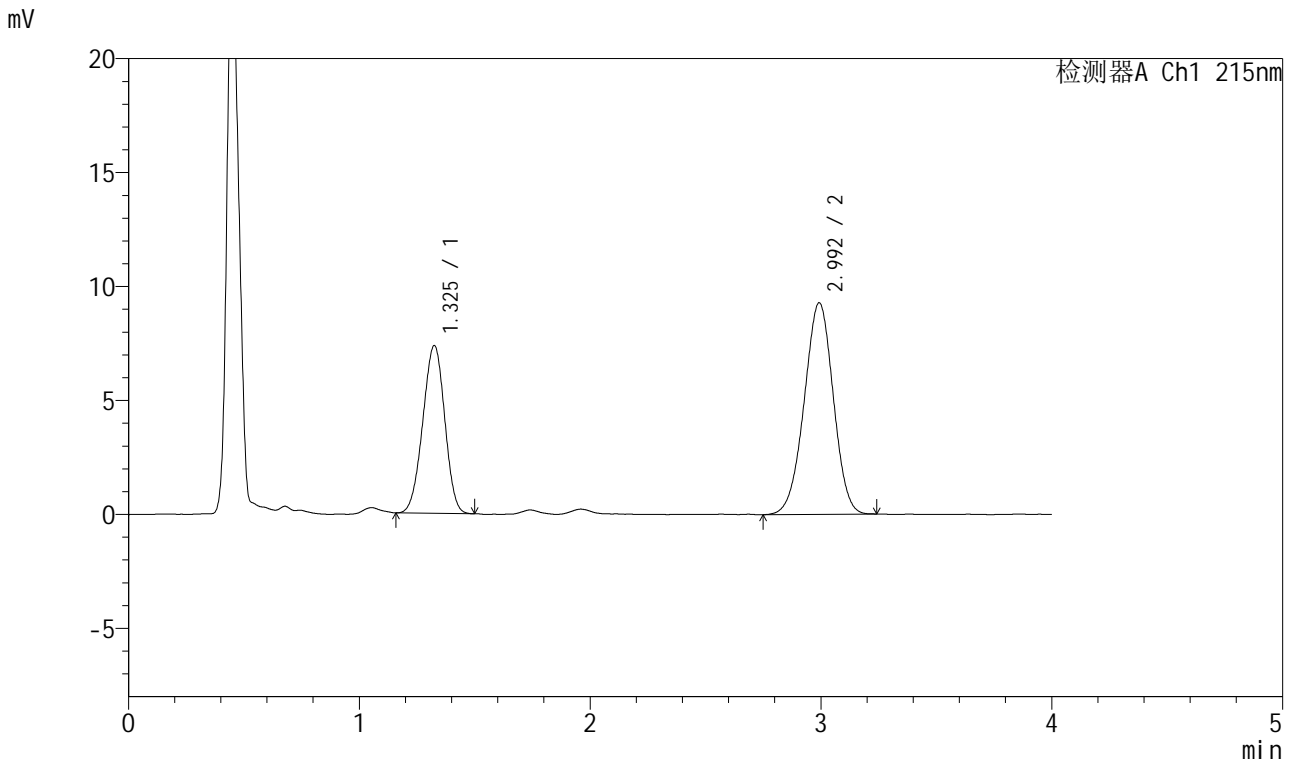


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1018-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:41:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48694	37.479	7345	905	0.968	--
2	2.992	81229	62.521	9259	2670	0.977	8.179
总计		129923	100.000	16604			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

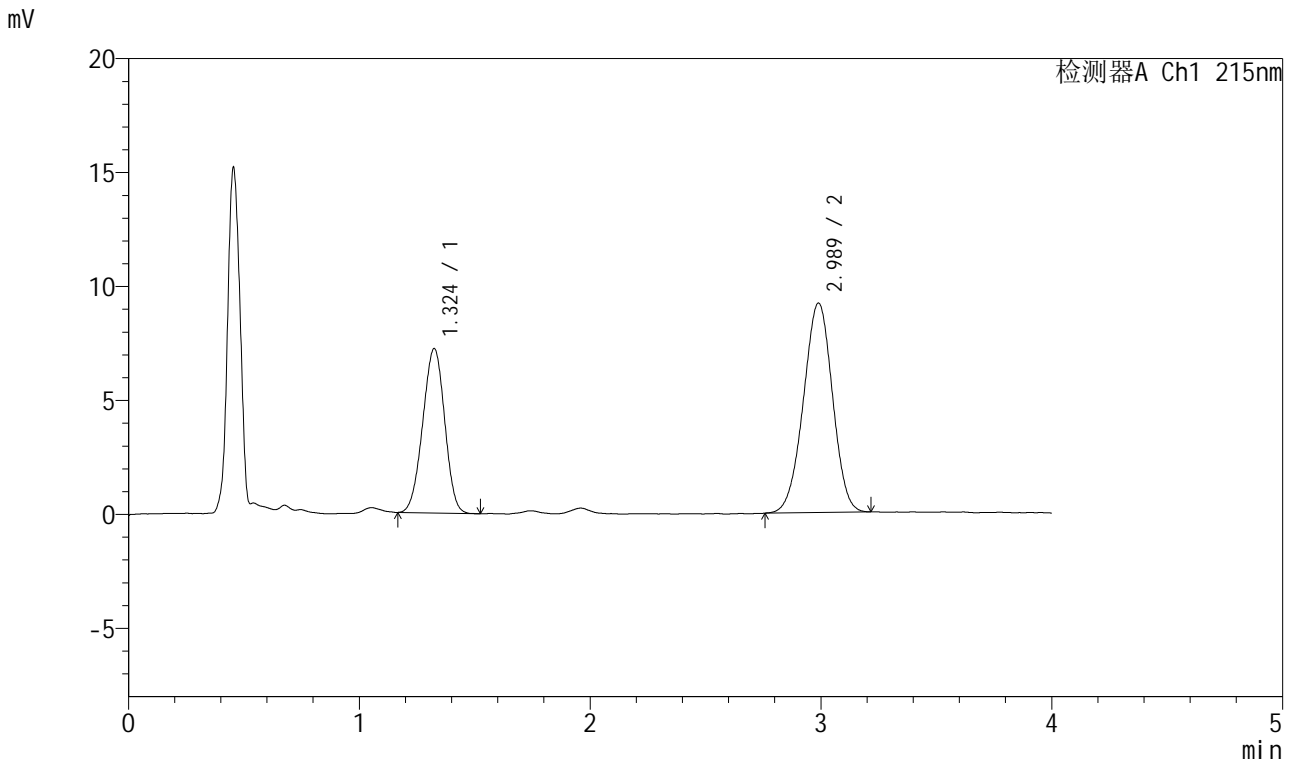


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1019-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	47753	37.247	7205	904	0.970	--
2	2.989	80452	62.753	9195	2671	0.975	8.171
总计		128205	100.000	16399			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

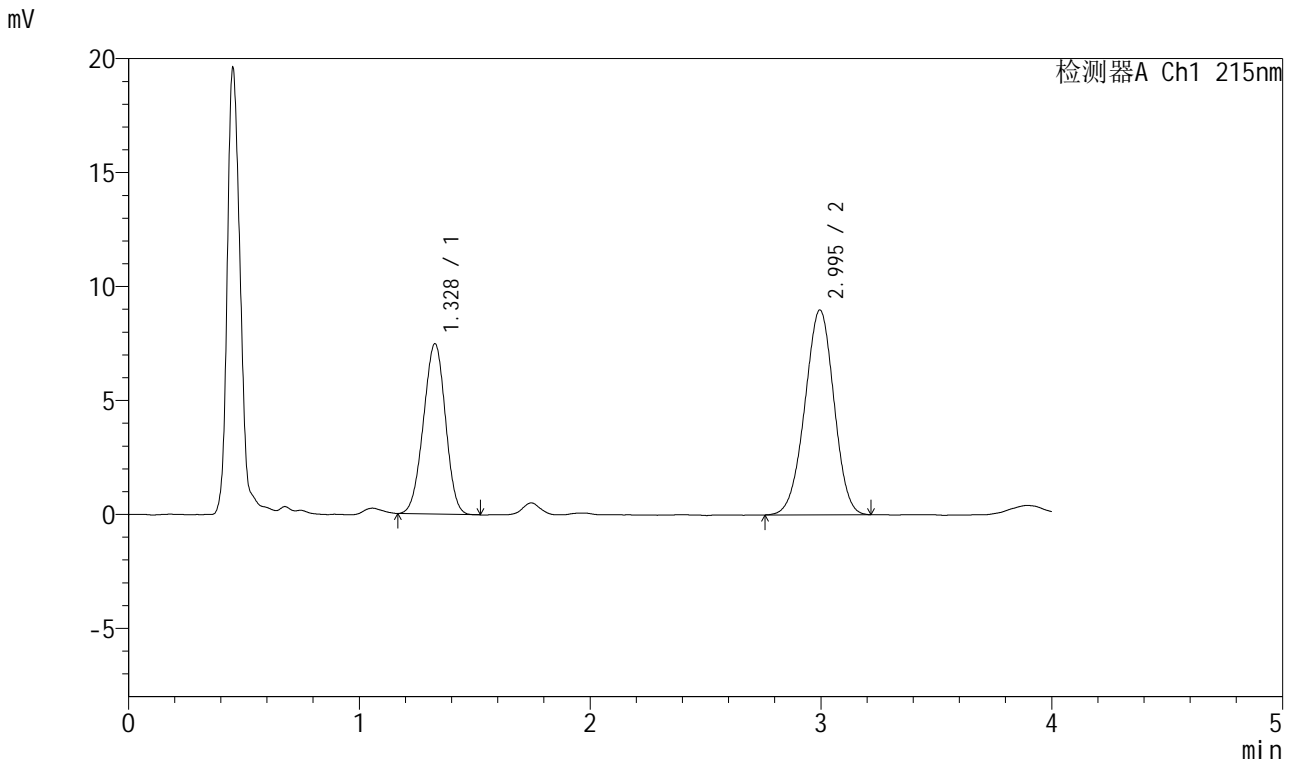


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1020-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	49576	38.667	7470	904	0.974	--
2	2.995	78636	61.333	8988	2669	0.973	8.163
总计		128212	100.000	16458			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

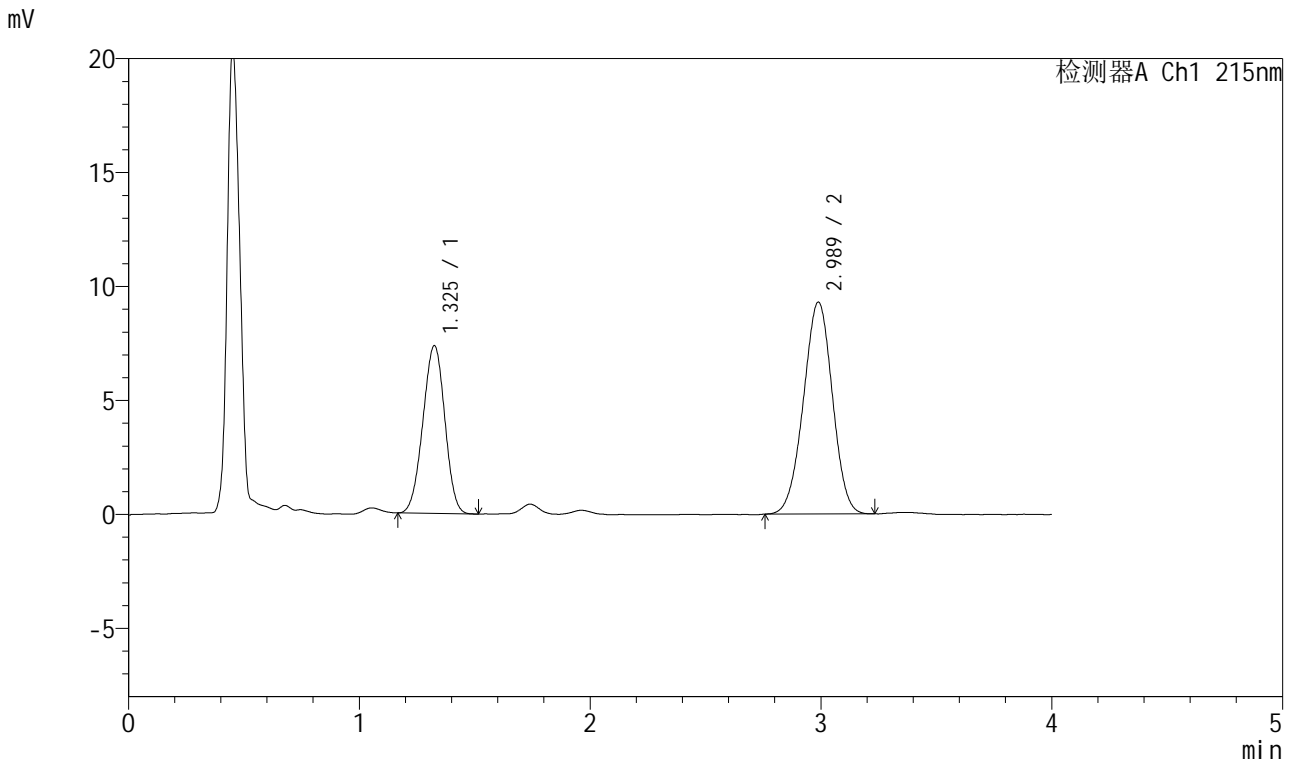


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1021-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48704	37.528	7344	905	0.974	--
2	2.989	81075	62.472	9301	2686	0.981	8.178
总计		129779	100.000	16646			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

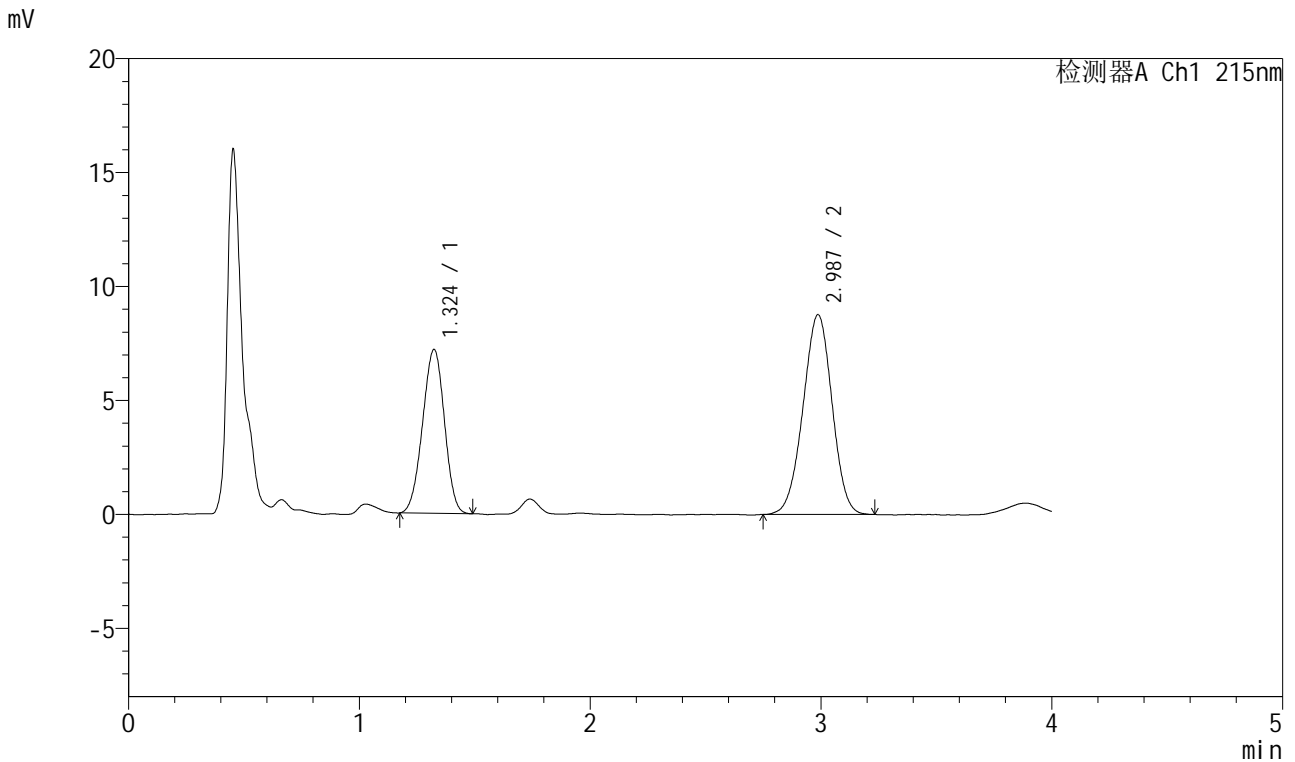


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1022-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:59:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:36:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	47420	38.241	7188	908	0.969	--
2	2.987	76582	61.759	8769	2672	0.981	8.178
总计		124002	100.000	15957			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

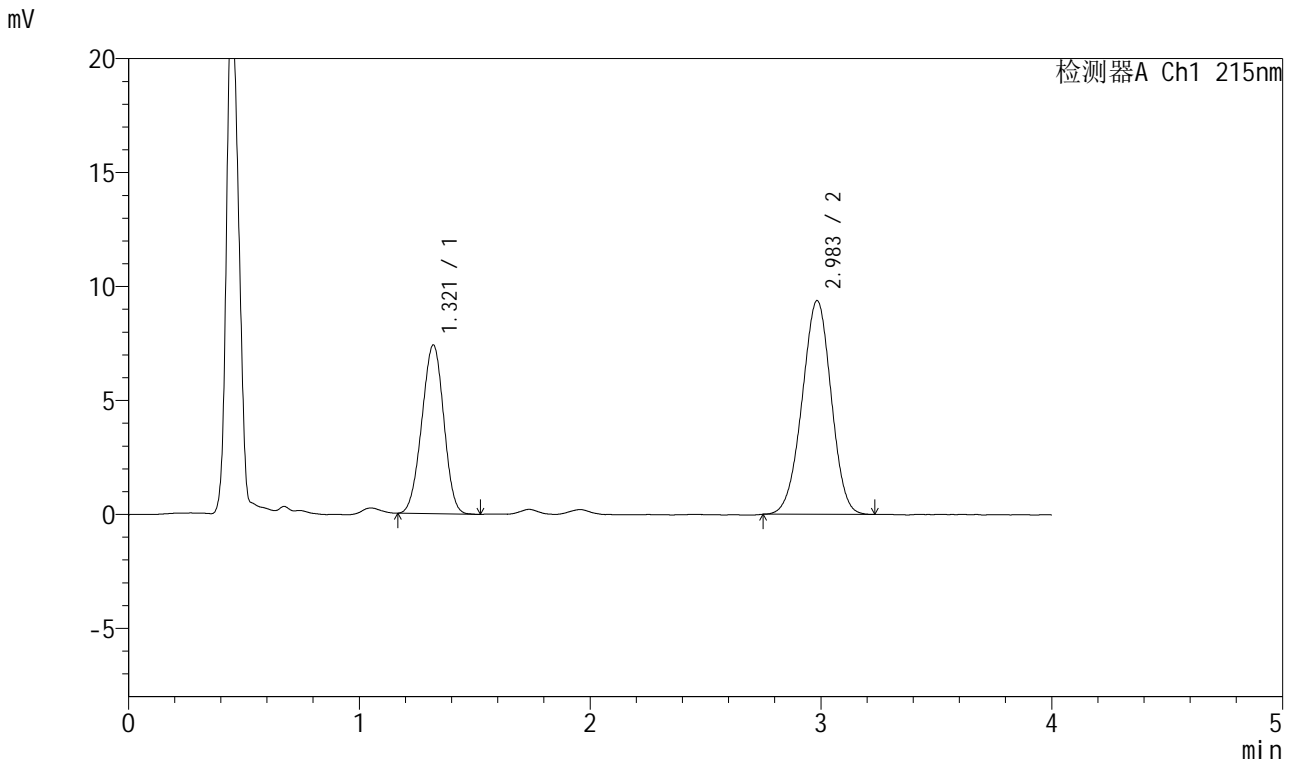


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1023-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:36:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	48987	37.418	7409	896	0.972	--
2	2.983	81930	62.582	9364	2647	0.977	8.143
总计		130917	100.000	16772			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

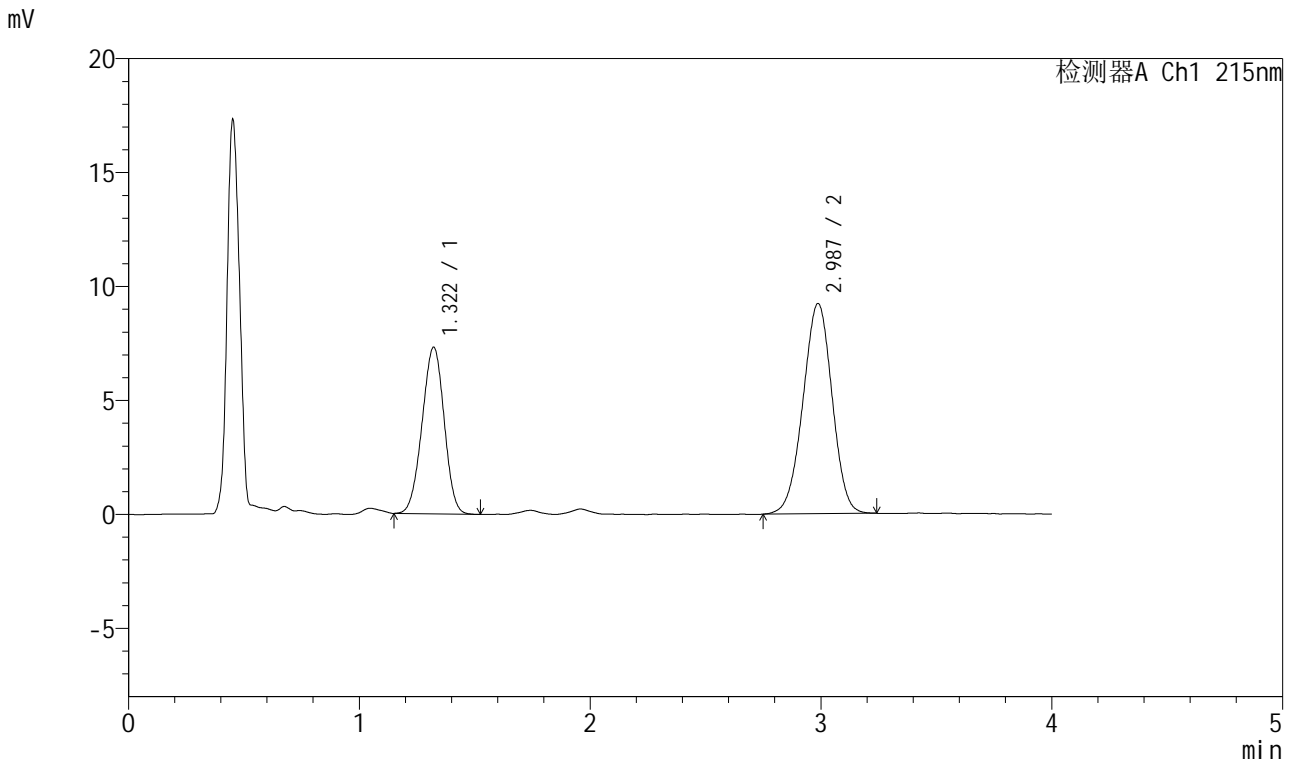


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1024-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:08:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:36:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	48681	37.545	7318	893	0.972	--
2	2.987	80981	62.455	9225	2647	0.975	8.140
总计		129662	100.000	16543			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

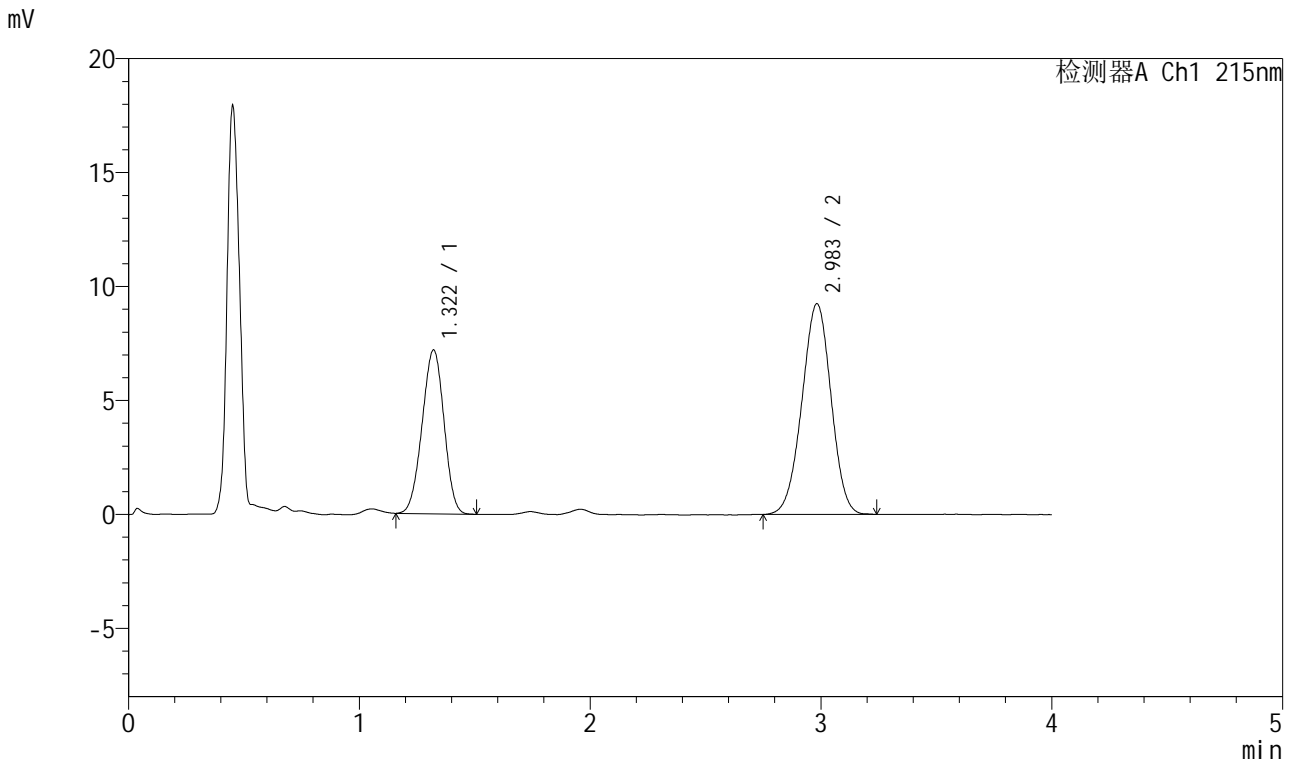


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1025-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:12:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:36:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	47388	36.880	7195	904	0.970	--
2	2.983	81105	63.120	9241	2652	0.979	8.153
总计		128493	100.000	16435			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

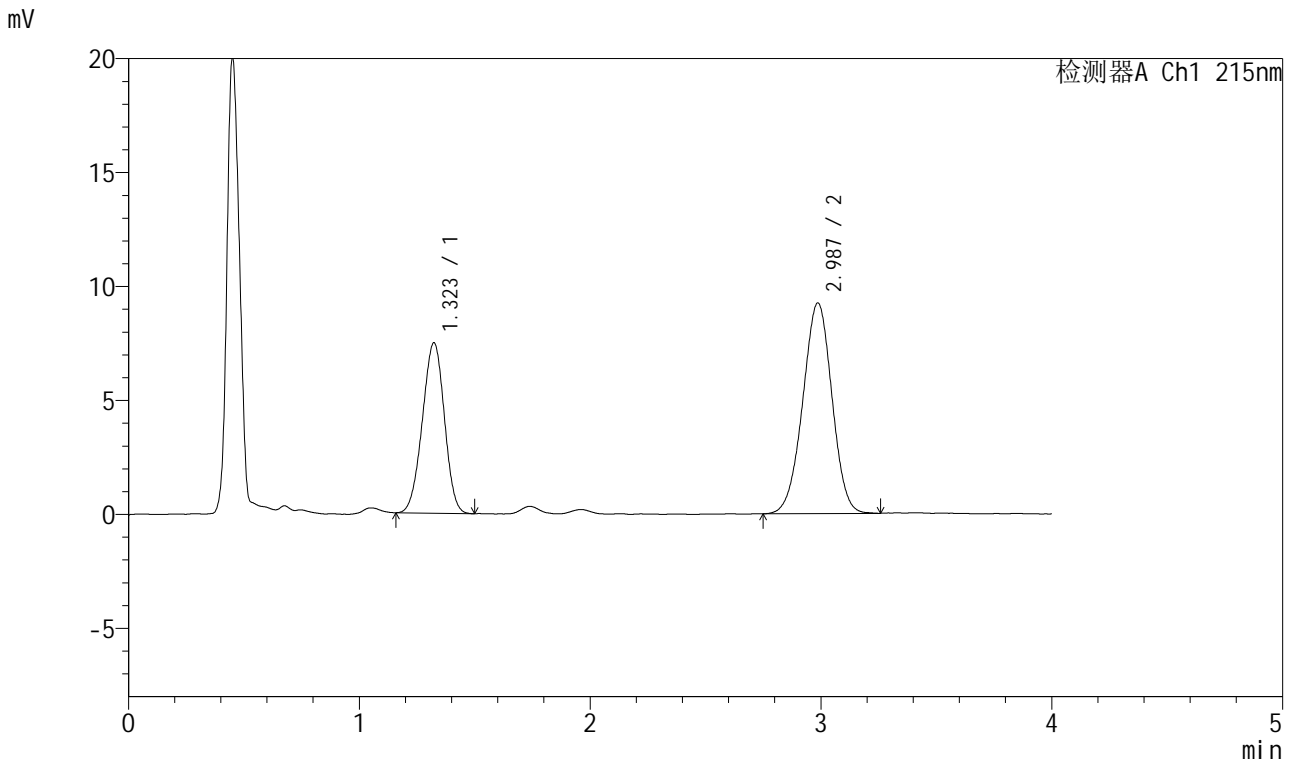


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1026-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49633	37.958	7476	898	0.967	--
2	2.987	81126	62.042	9239	2664	0.978	8.151
总计		130758	100.000	16715			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

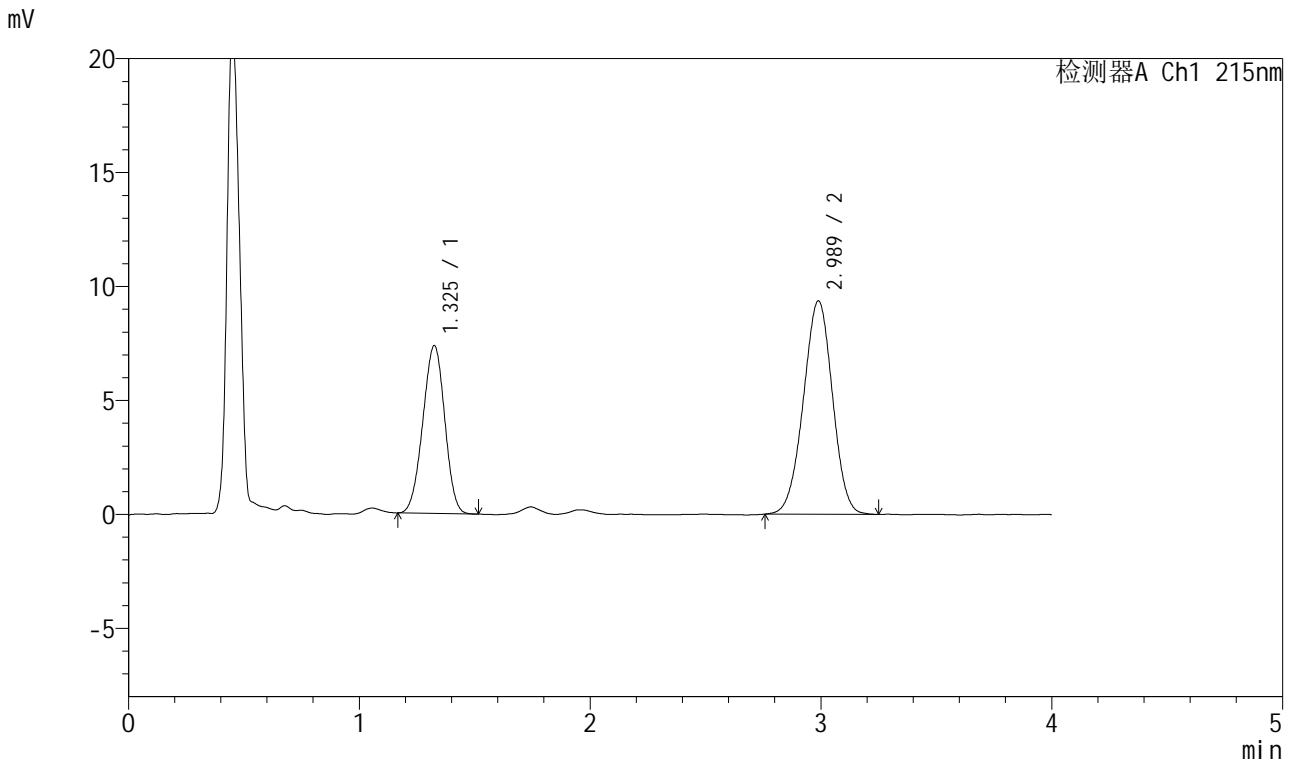


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1027-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48641	37.249	7348	906	0.969	--
2	2.989	81943	62.751	9363	2658	0.981	8.158
总计		130584	100.000	16711			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

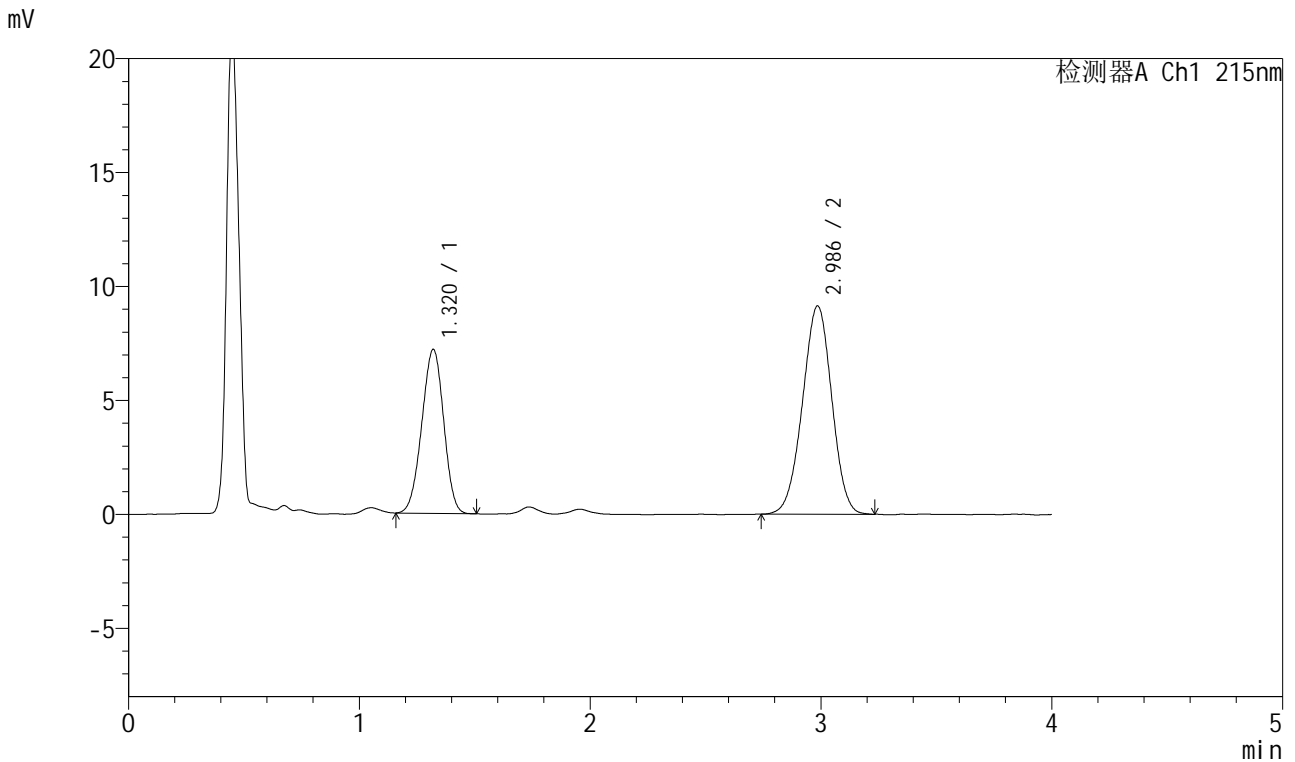


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1028-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:25:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	47516	37.086	7200	901	0.968	--
2	2.986	80609	62.914	9135	2607	0.979	8.125
总计		128125	100.000	16335			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

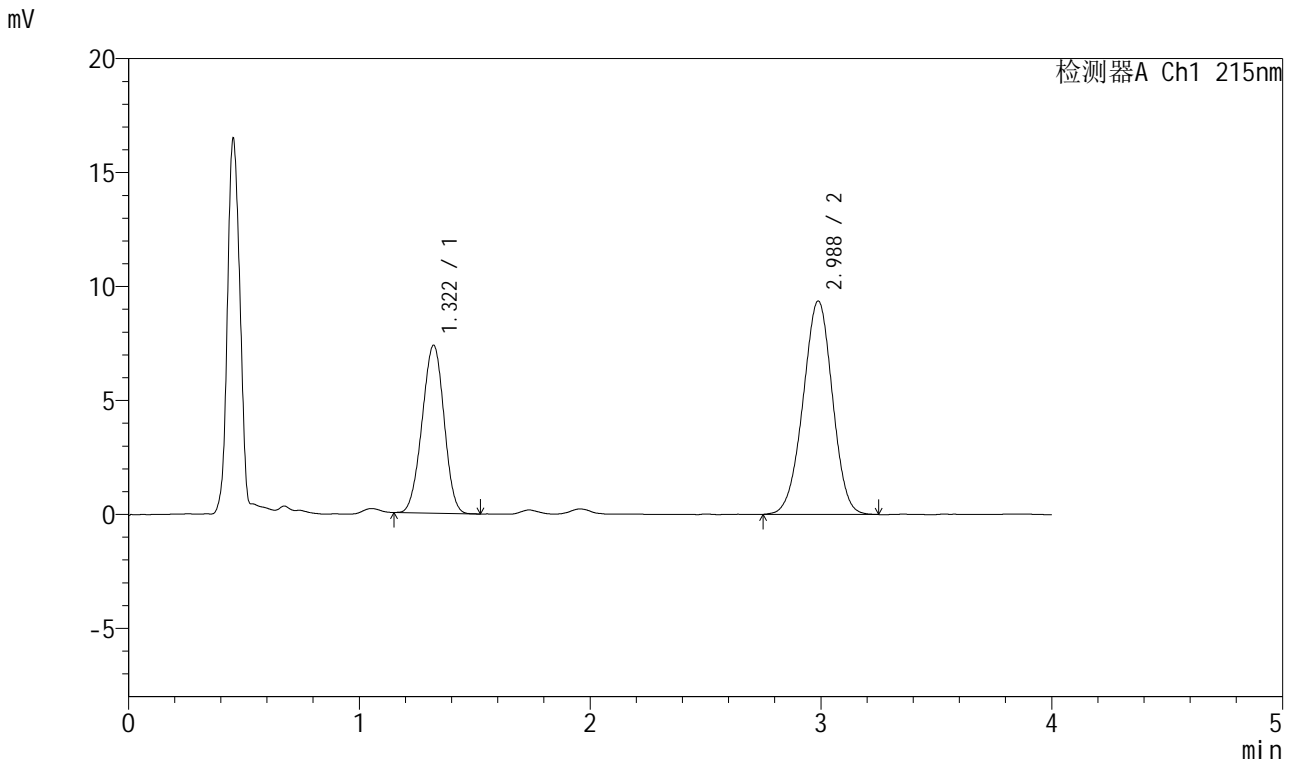


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1029-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	48732	37.063	7376	901	0.973	--
2	2.988	82752	62.937	9368	2620	0.978	8.135
总计		131484	100.000	16745			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

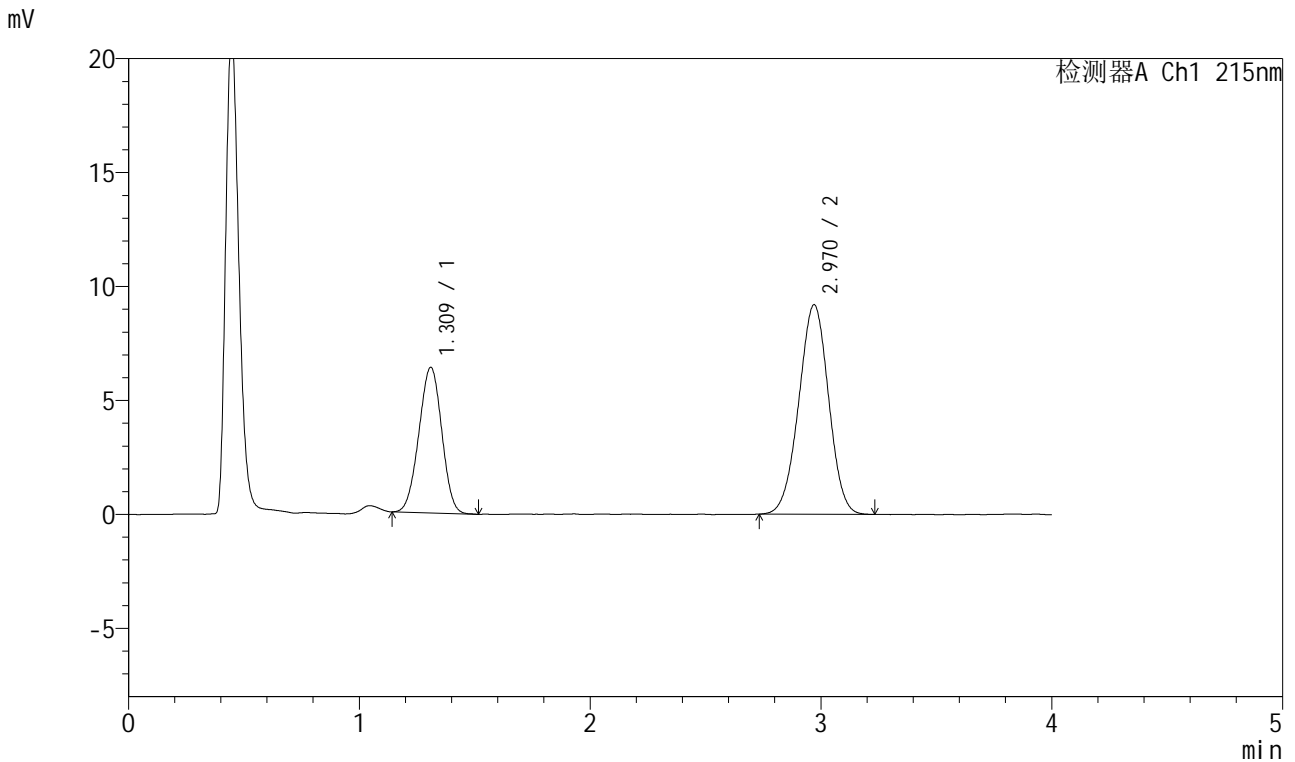


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1030-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:37:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	44048	34.761	6369	813	0.981	--
2	2.970	82668	65.239	9199	2506	0.984	7.889
总计		126716	100.000	15569			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

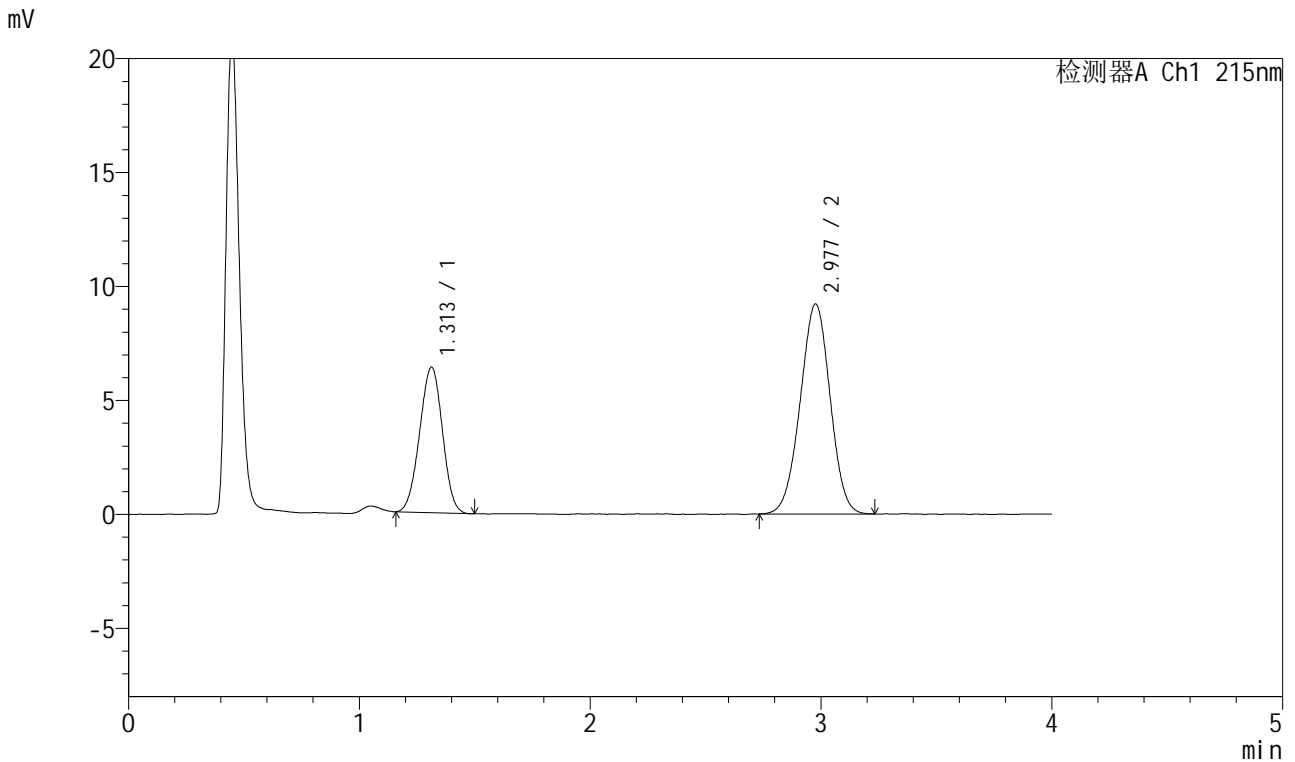


J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:50°C 波长:215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1031-2 - cbzj-10mg5mg-2021561p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 08:37:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.313	43913	34.622	6389	822	0.983	--
2	2.977	82921	65.378	9209	2496	0.984	7.897
总计		126835	100.000	15598			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-2021561批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



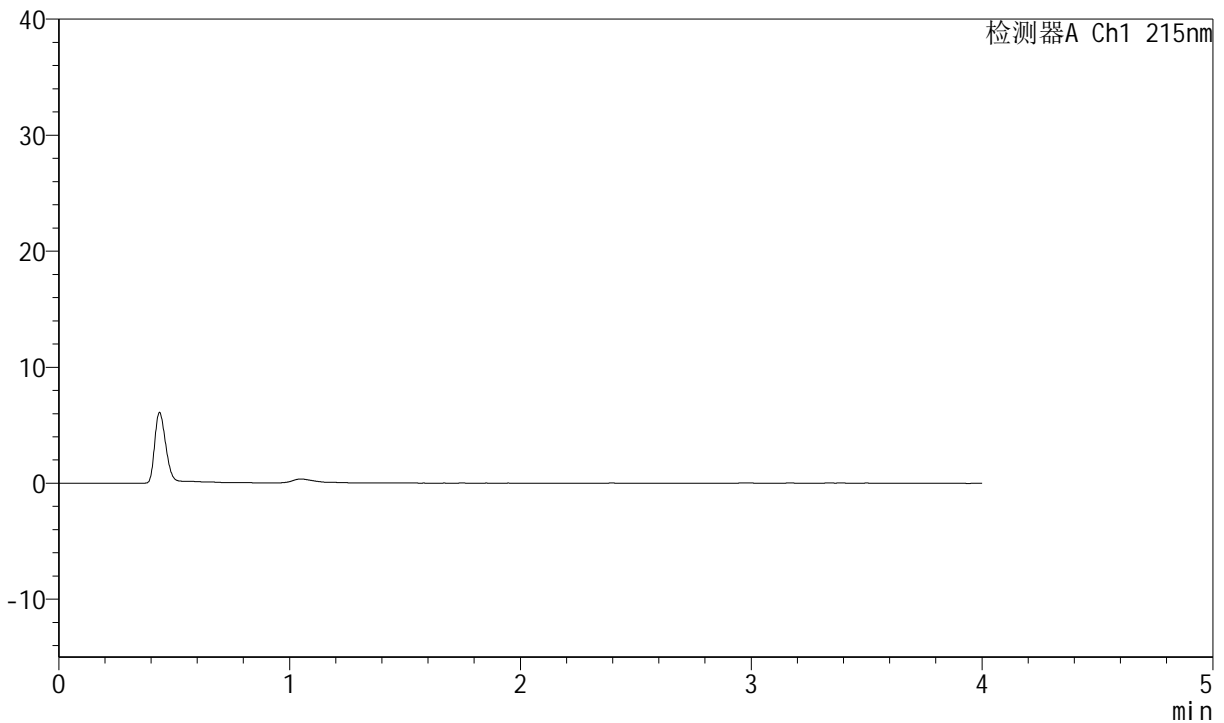
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1032-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:43:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



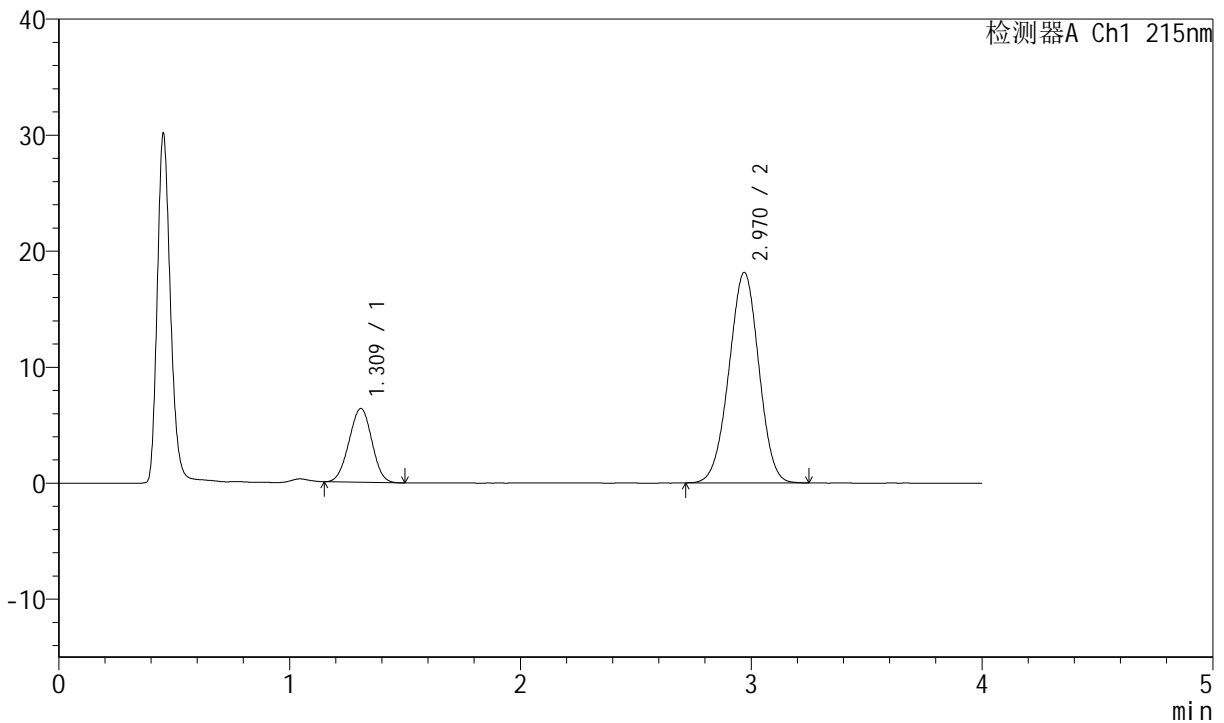
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1033-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:48:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:37:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	43686	21.113	6342	812	0.986	--
2	2.970	163224	78.887	18147	2482	0.984	7.871
总计		206909	100.000	24489			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



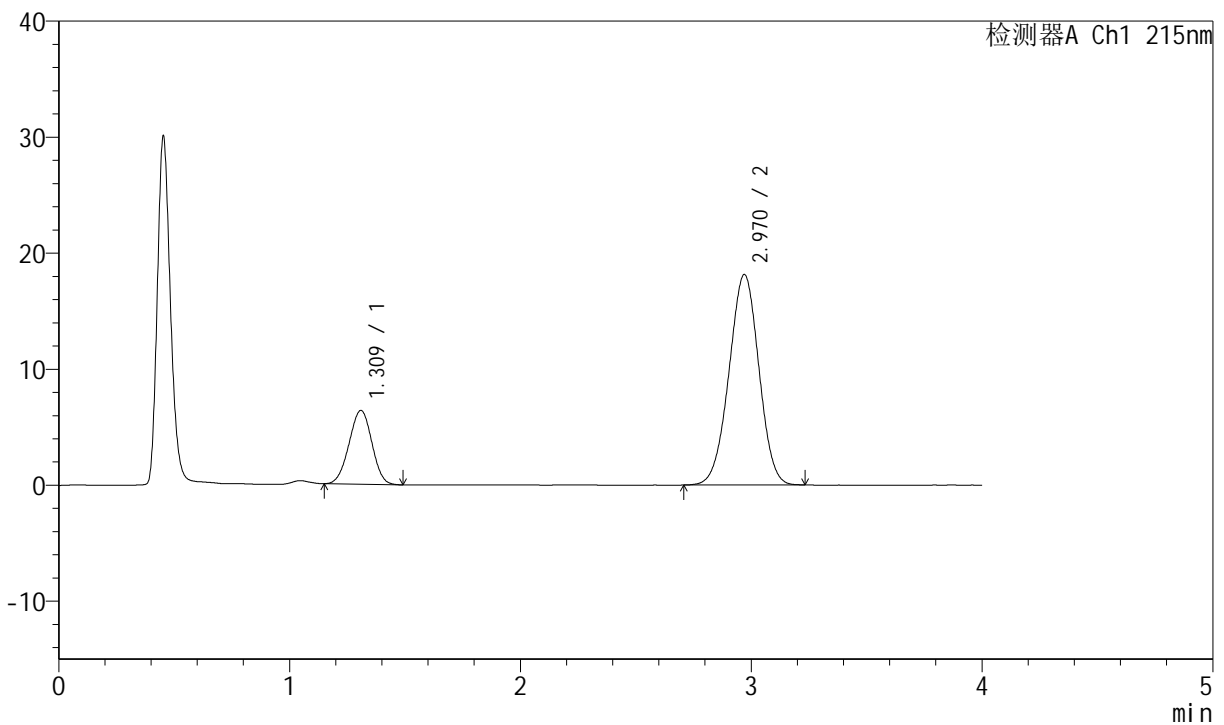
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1034-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:52:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	43873	21.185	6350	811	0.981	--
2	2.970	163219	78.815	18153	2493	0.984	7.878
总计		207092	100.000	24503			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



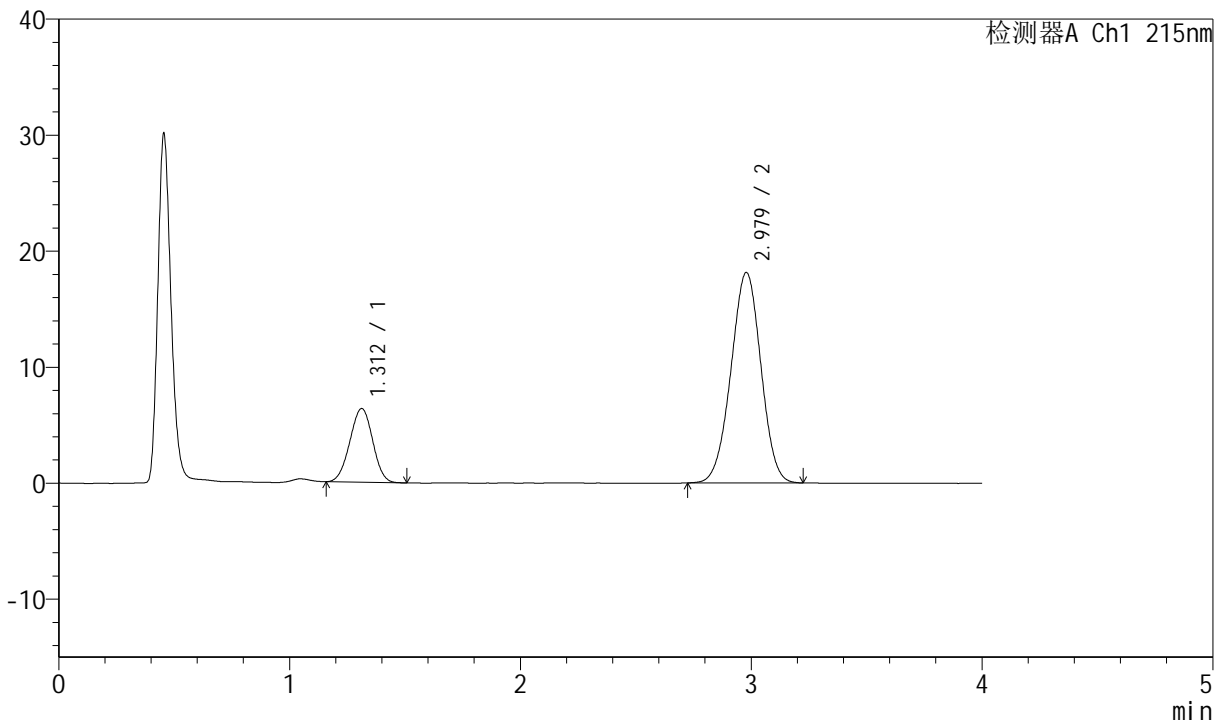
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1035-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:56:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	43795	21.145	6355	818	0.983	--
2	2.979	163317	78.855	18140	2501	0.983	7.901
总计		207112	100.000	24494			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



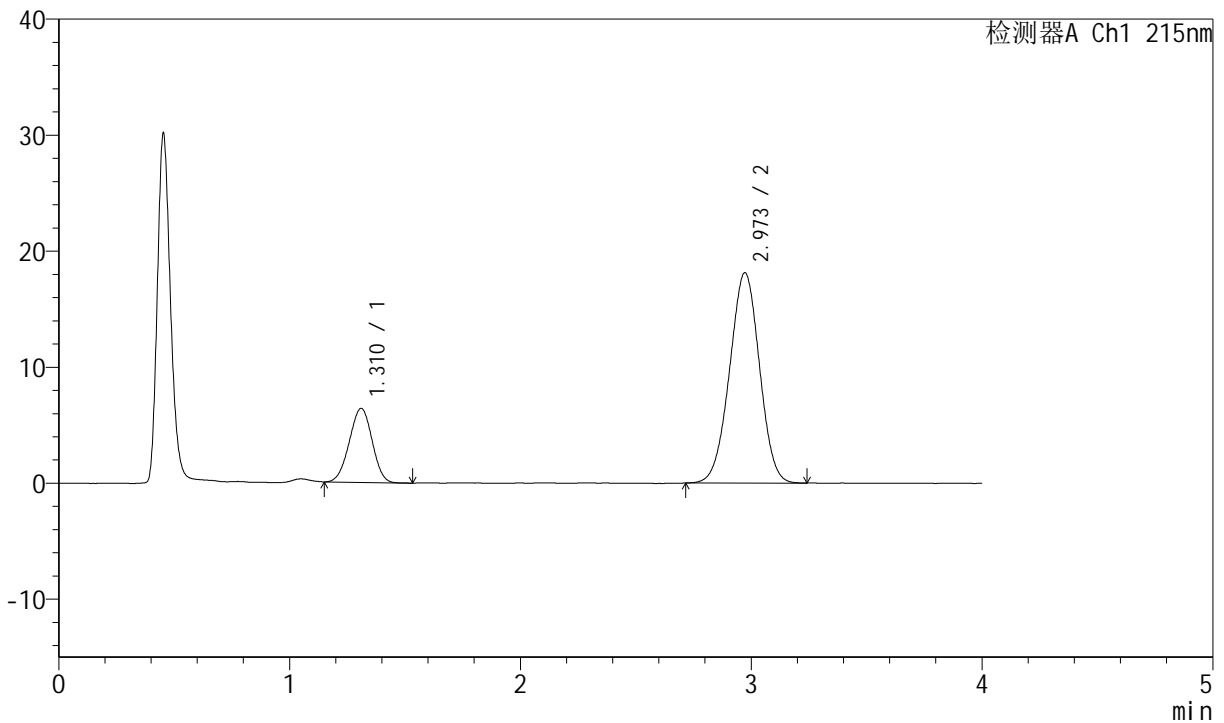
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1036-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	43939	21.221	6368	811	0.979	--
2	2.973	163114	78.779	18131	2484	0.986	7.869
总计		207054	100.000	24499			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



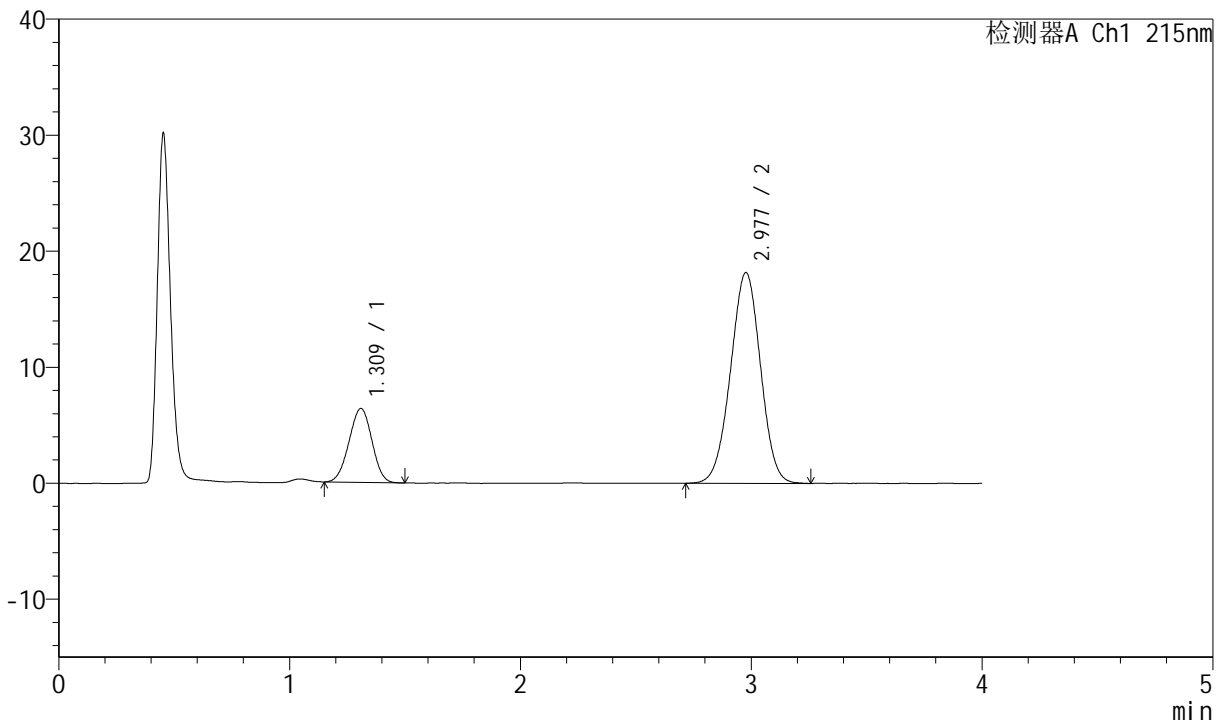
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1037-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:05:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	44034	21.168	6357	802	0.982	--
2	2.977	163992	78.832	18155	2493	0.986	7.881
总计		208026	100.000	24512			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



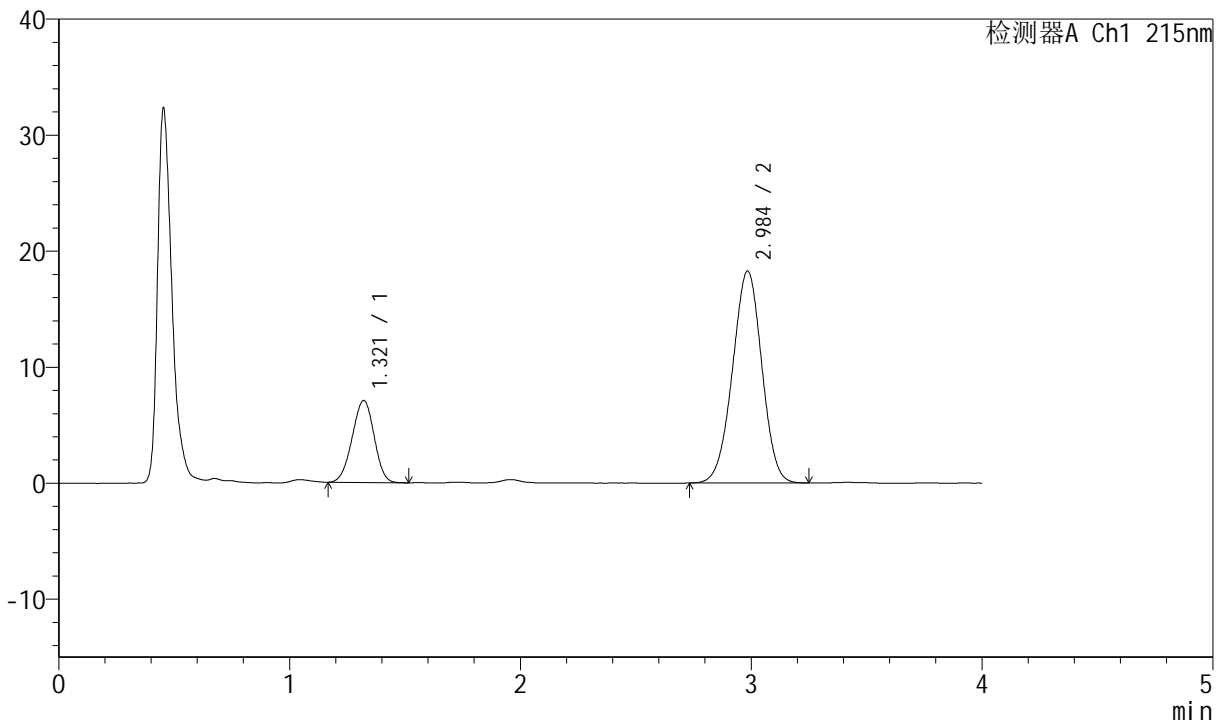
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1038-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	46724	22.507	7069	900	0.966	--
2	2.984	160873	77.493	18227	2624	0.981	8.131
总计		207596	100.000	25296			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



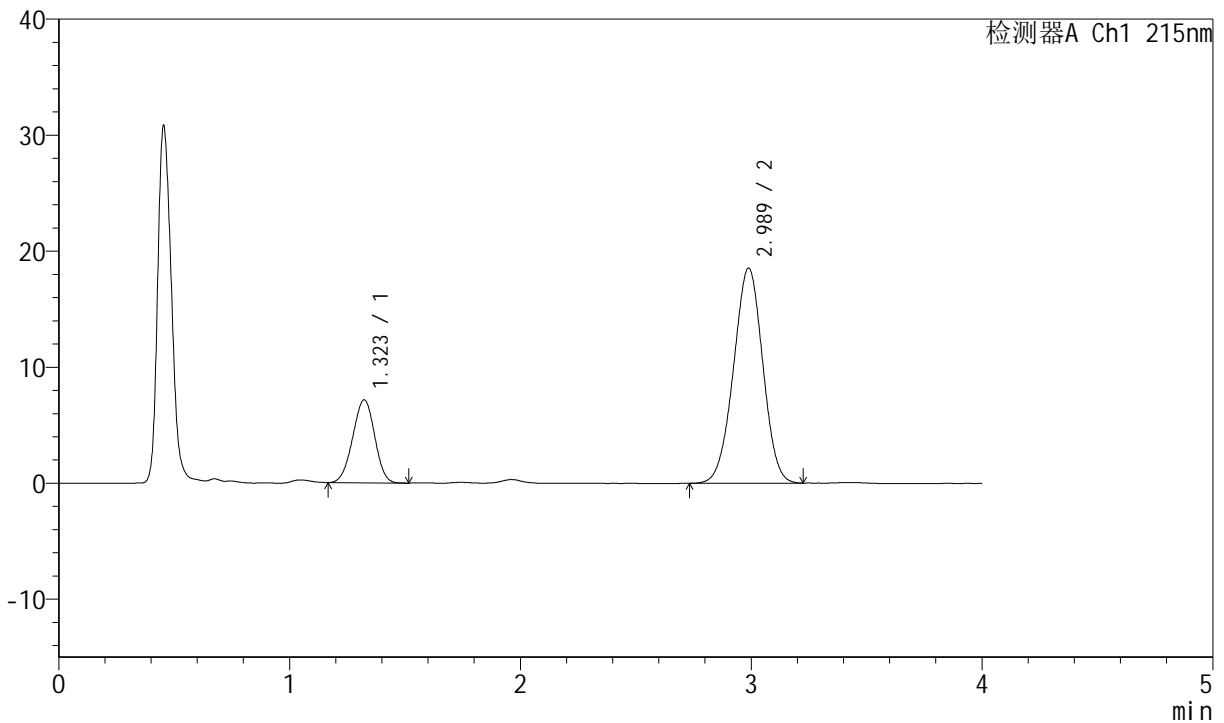
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1039-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	47342	22.500	7150	900	0.972	--
2	2.989	163062	77.500	18542	2622	0.983	8.126
总计		210404	100.000	25692			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



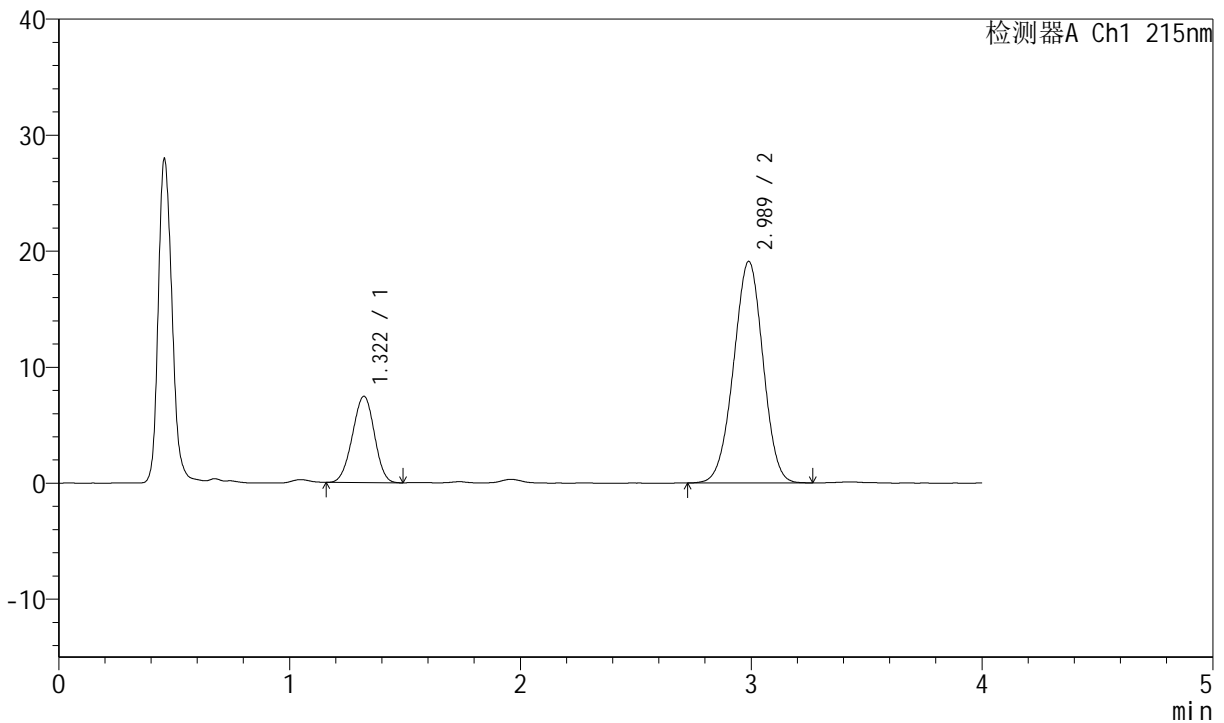
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1040-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	49278	22.594	7448	901	0.971	--
2	2.989	168830	77.406	19098	2612	0.980	8.132
总计		218108	100.000	26546			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



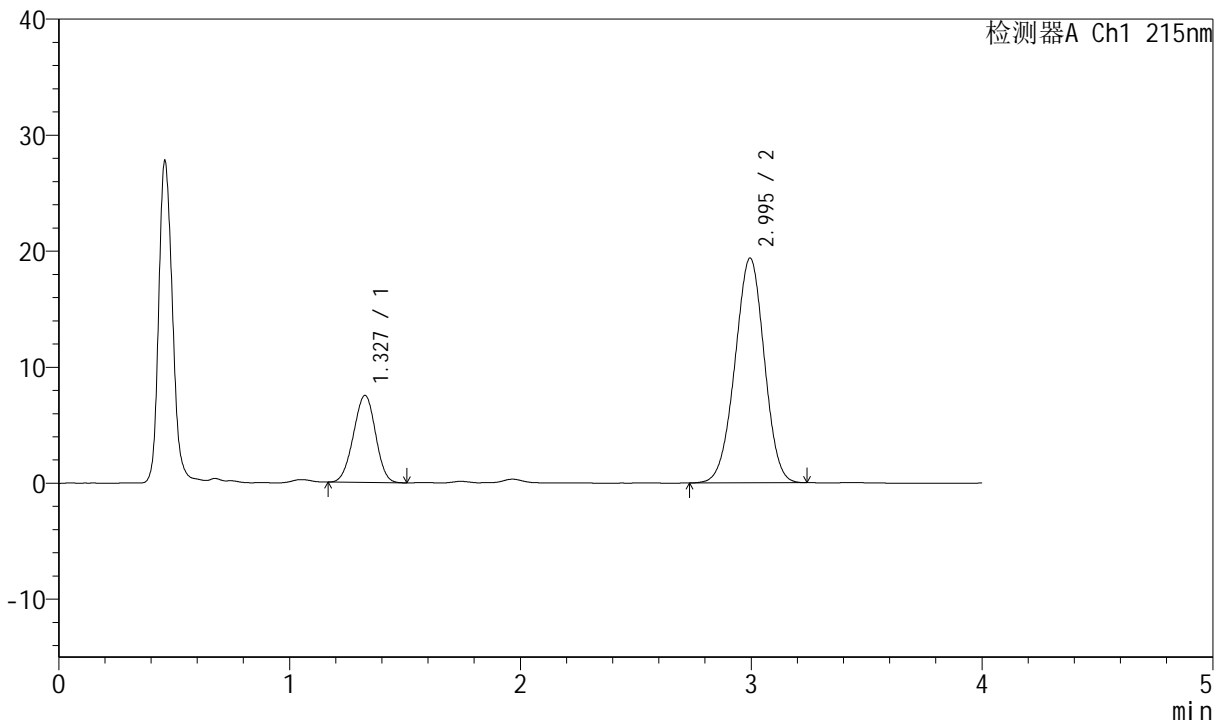
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1041-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:23:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	49976	22.639	7496	900	0.976	--
2	2.995	170776	77.361	19367	2637	0.981	8.136
总计		220752	100.000	26863			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



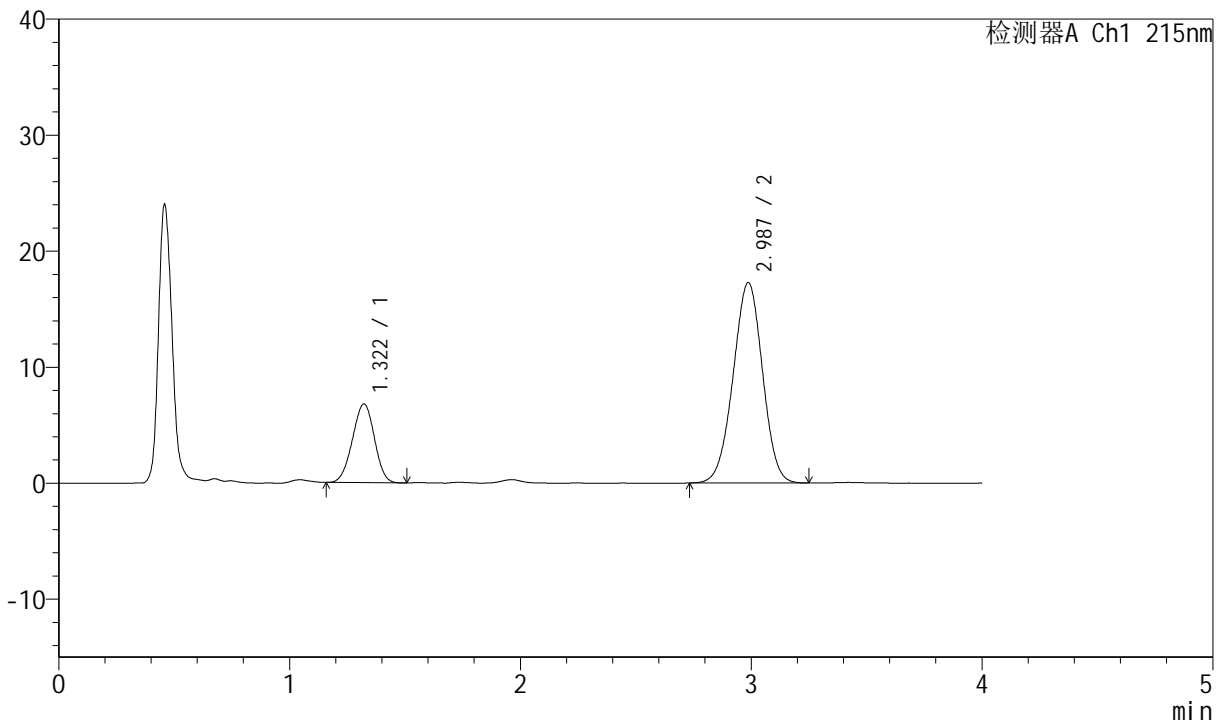
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1042-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	44933	22.741	6788	897	0.973	--
2	2.987	152653	77.259	17270	2624	0.982	8.125
总计		197585	100.000	24058			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



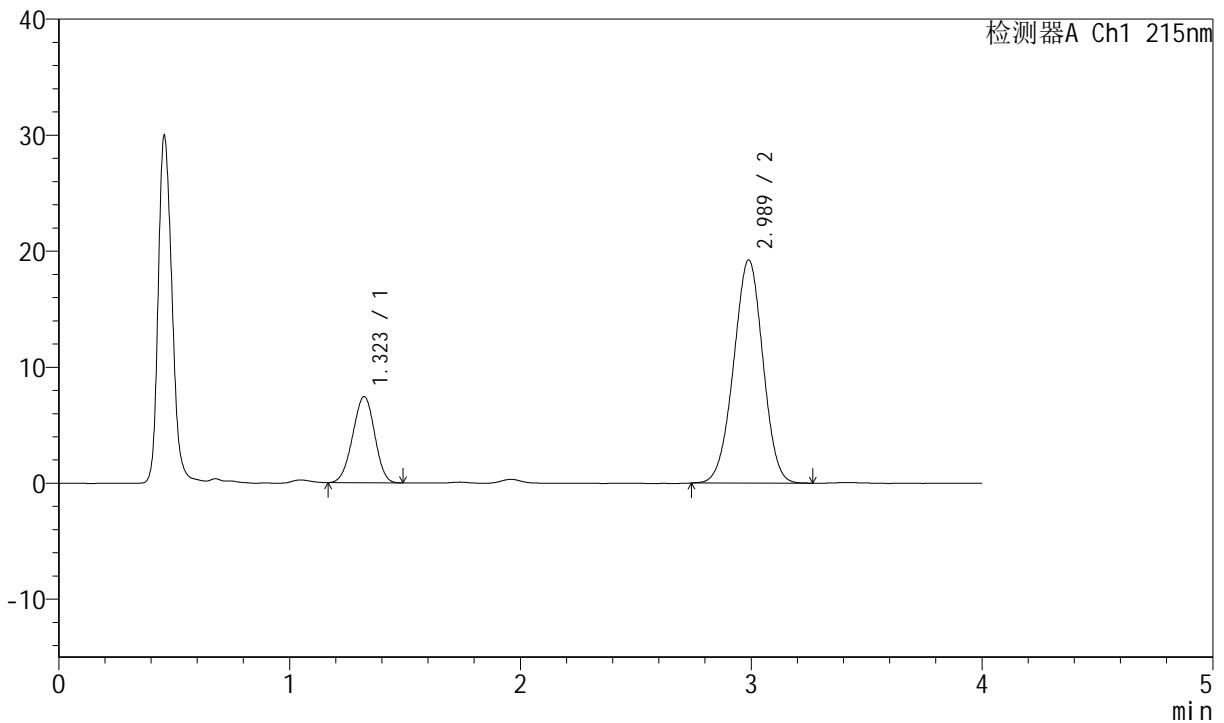
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1043-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49316	22.563	7433	899	0.968	--
2	2.989	169259	77.437	19243	2630	0.982	8.134
总计		218576	100.000	26676			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



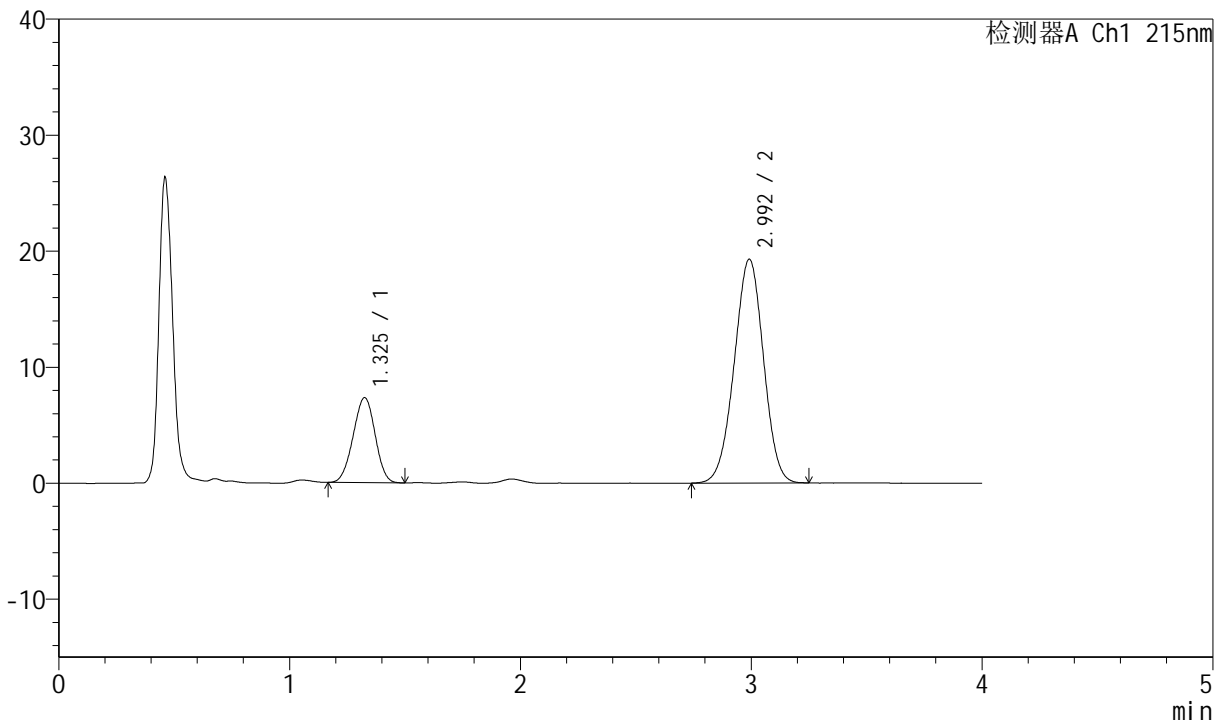
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1044-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48680	22.270	7313	897	0.974	--
2	2.992	169911	77.730	19262	2634	0.983	8.125
总计		218591	100.000	26575			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



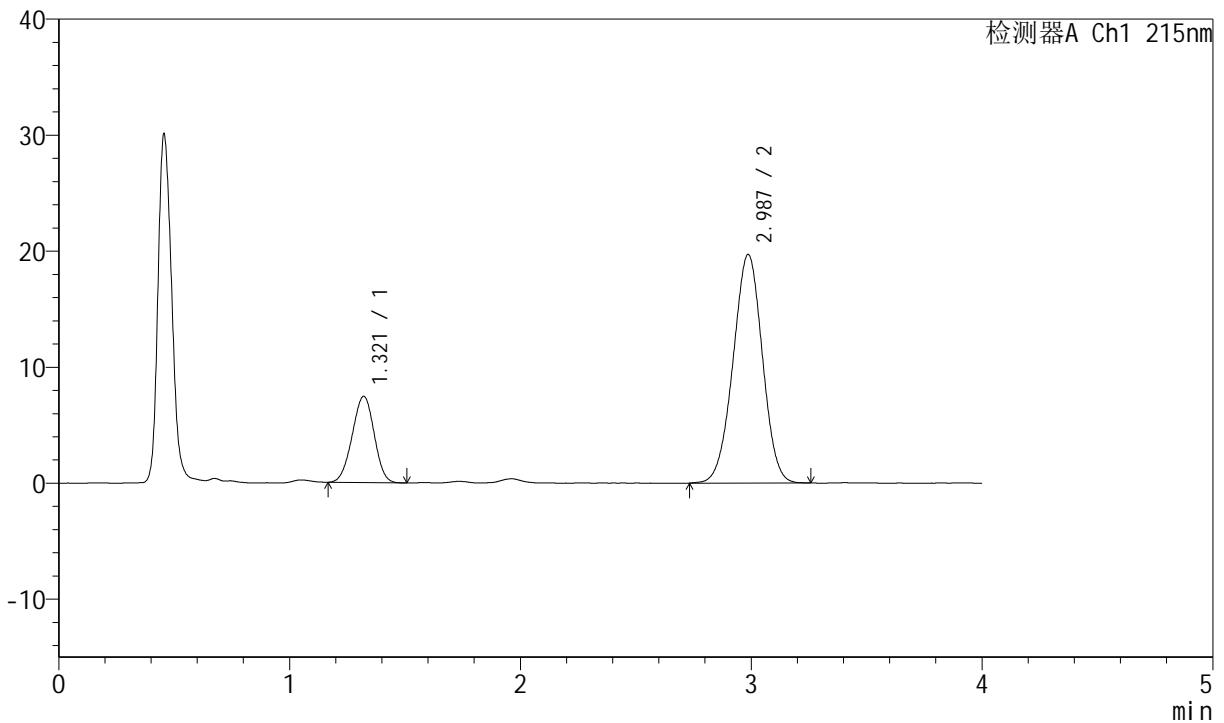
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1045-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	49128	22.027	7432	902	0.970	--
2	2.987	173904	77.973	19709	2623	0.983	8.141
总计		223032	100.000	27140			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



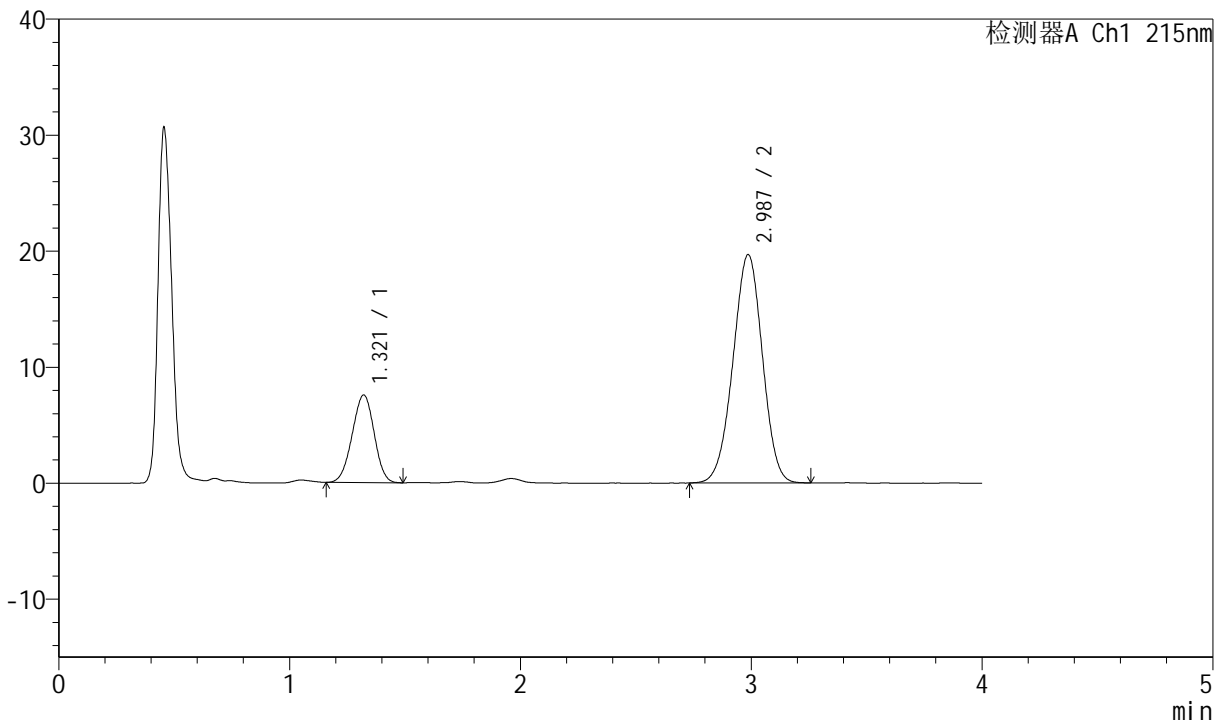
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1046-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:45:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:37:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	49953	22.271	7550	896	0.972	--
2	2.987	174343	77.729	19680	2603	0.978	8.111
总计		224296	100.000	27230			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



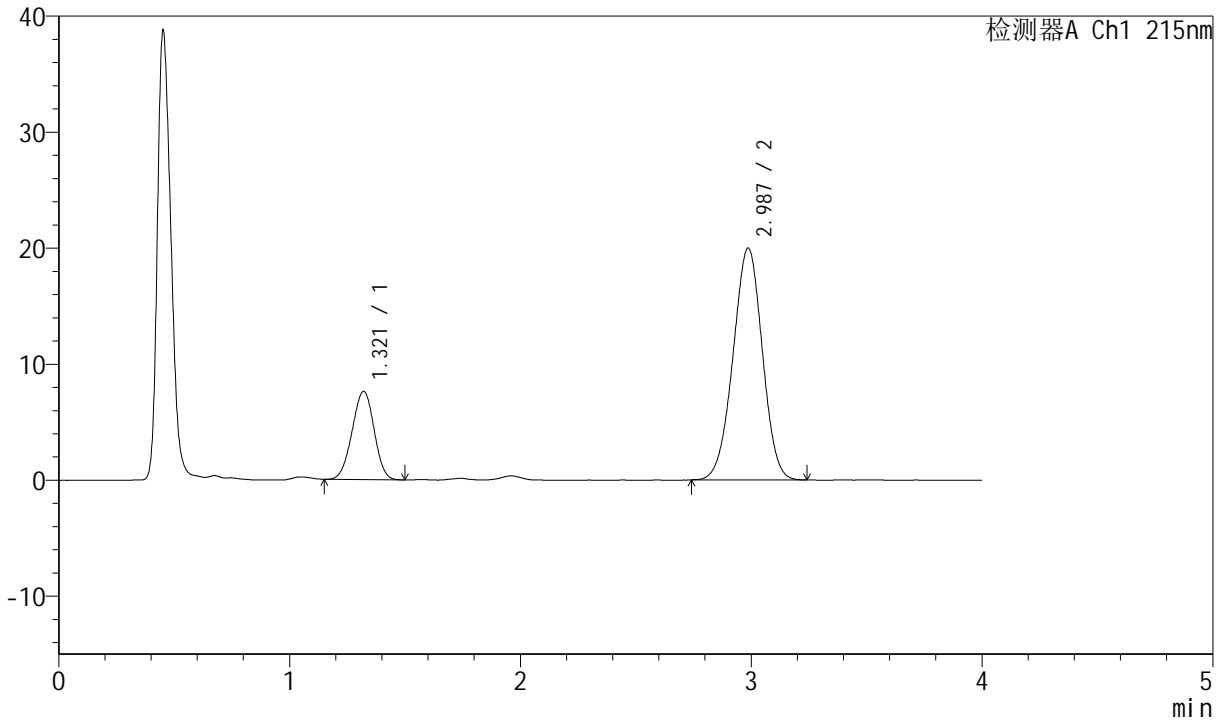
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1047-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	50394	22.238	7605	897	0.975	--
2	2.987	176218	77.762	19986	2614	0.982	8.126
总计		226612	100.000	27591			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



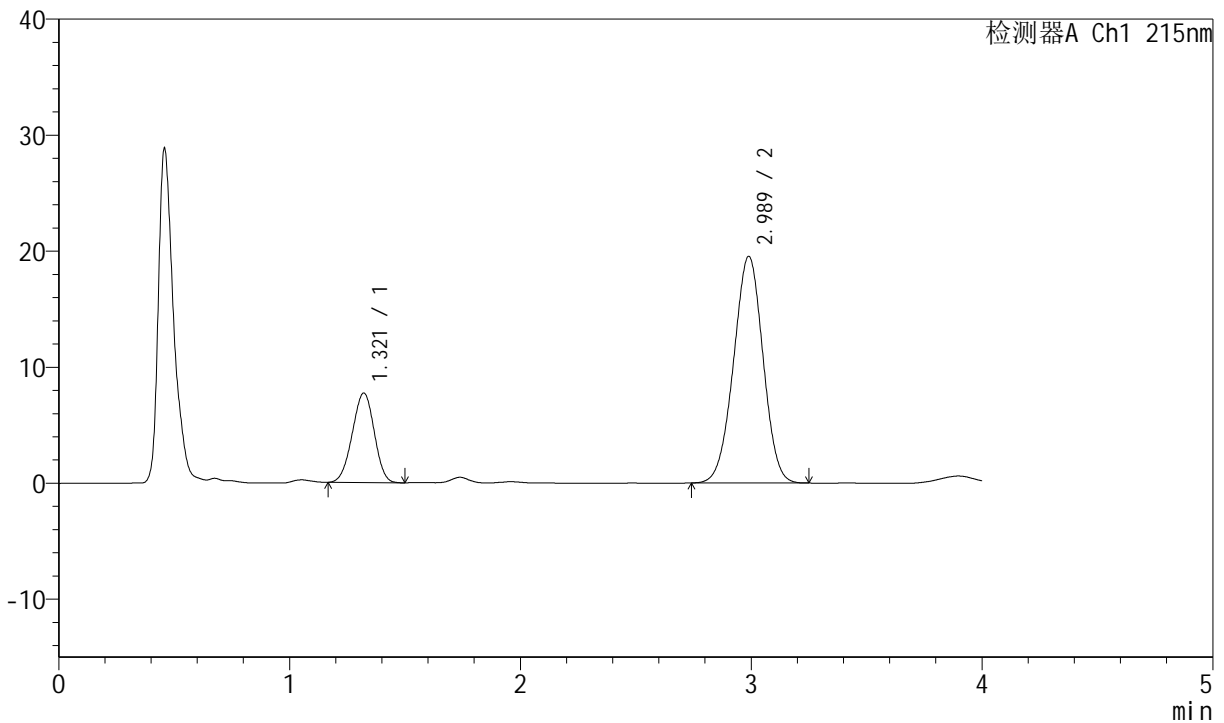
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1048-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:53:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	51120	22.813	7721	893	0.969	--
2	2.989	172964	77.187	19541	2597	0.984	8.106
总计		224083	100.000	27261			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



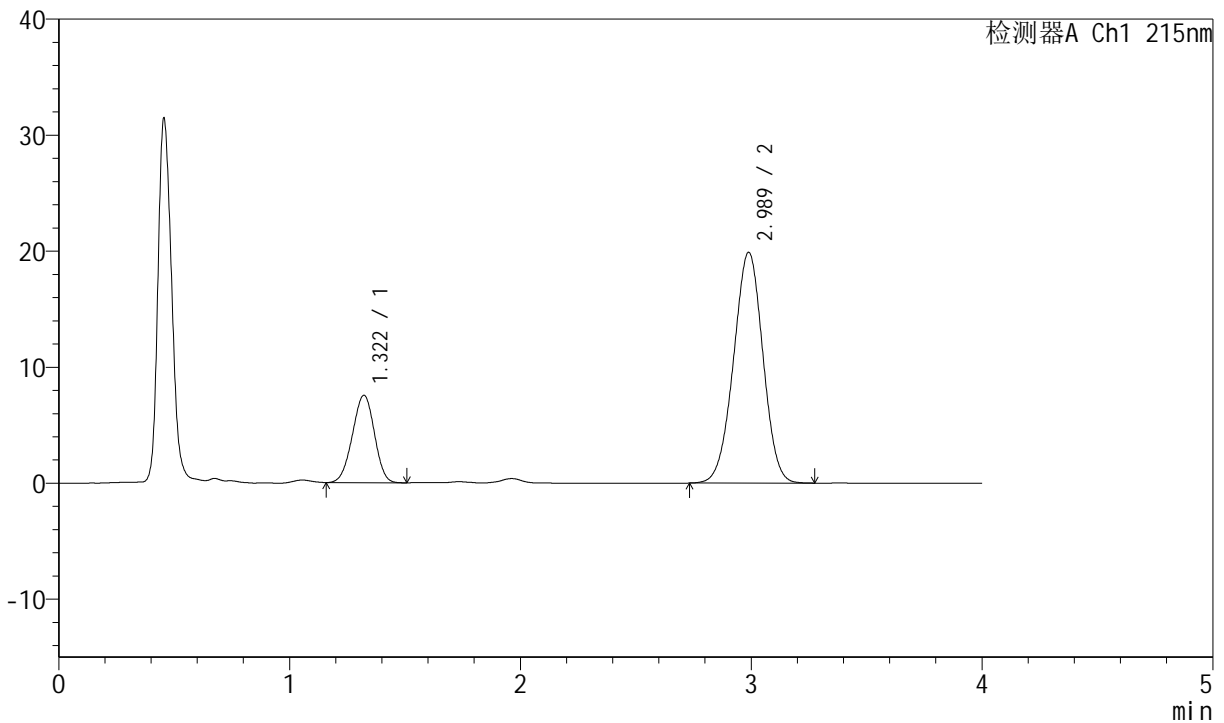
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1049-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:58:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	49979	22.131	7539	896	0.968	--
2	2.989	175852	77.869	19899	2619	0.983	8.126
总计		225831	100.000	27437			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



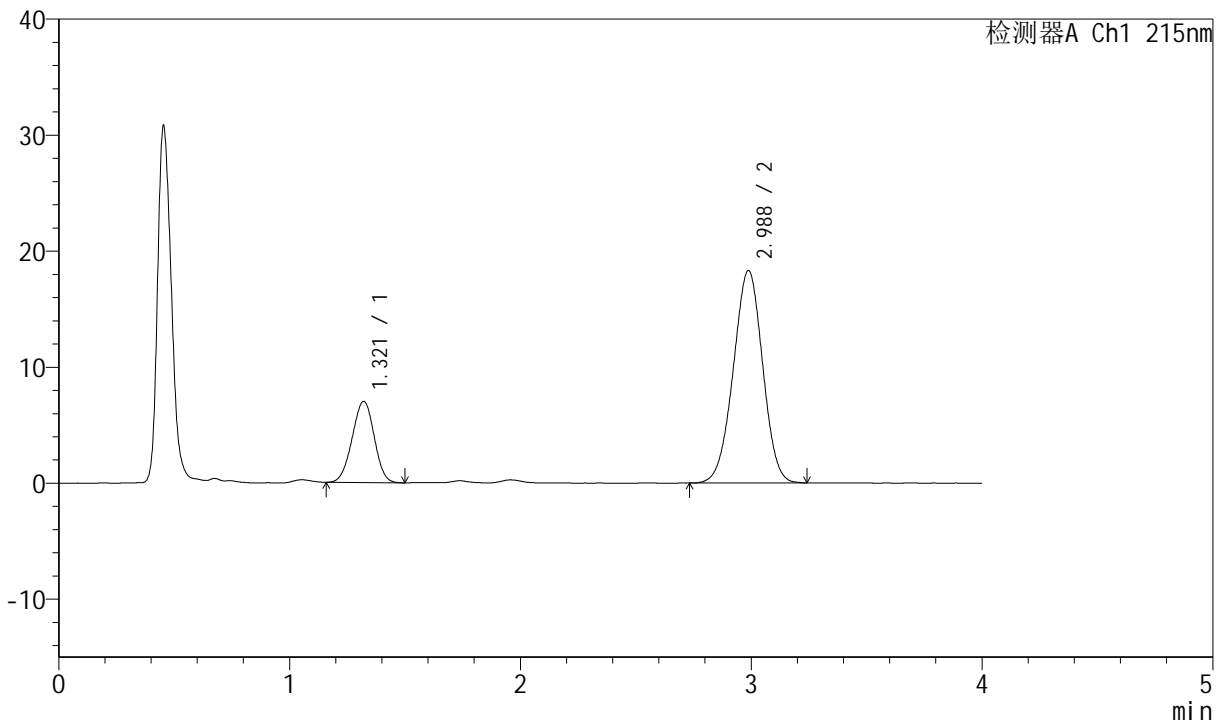
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1050-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	46498	22.333	6999	892	0.976	--
2	2.988	161707	77.667	18319	2615	0.981	8.118
总计		208205	100.000	25318			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



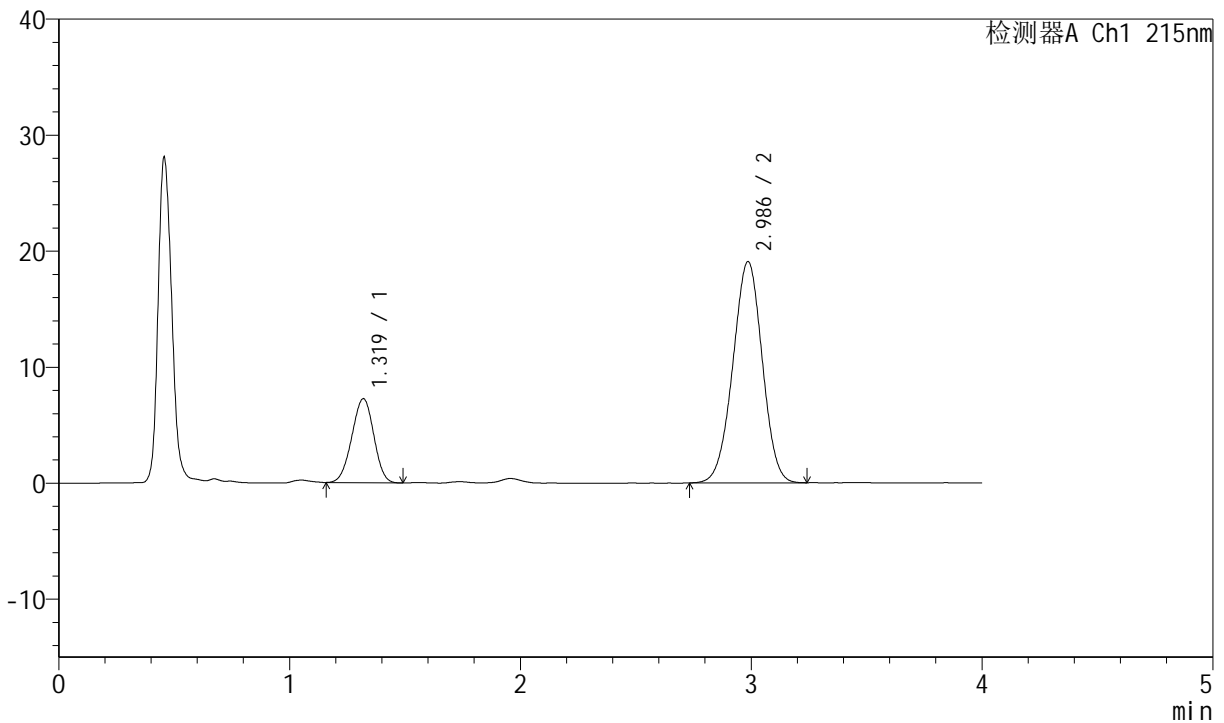
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1051-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:06:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47954	22.142	7238	895	0.969	--
2	2.986	168619	77.858	19065	2604	0.982	8.119
总计		216573	100.000	26303			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



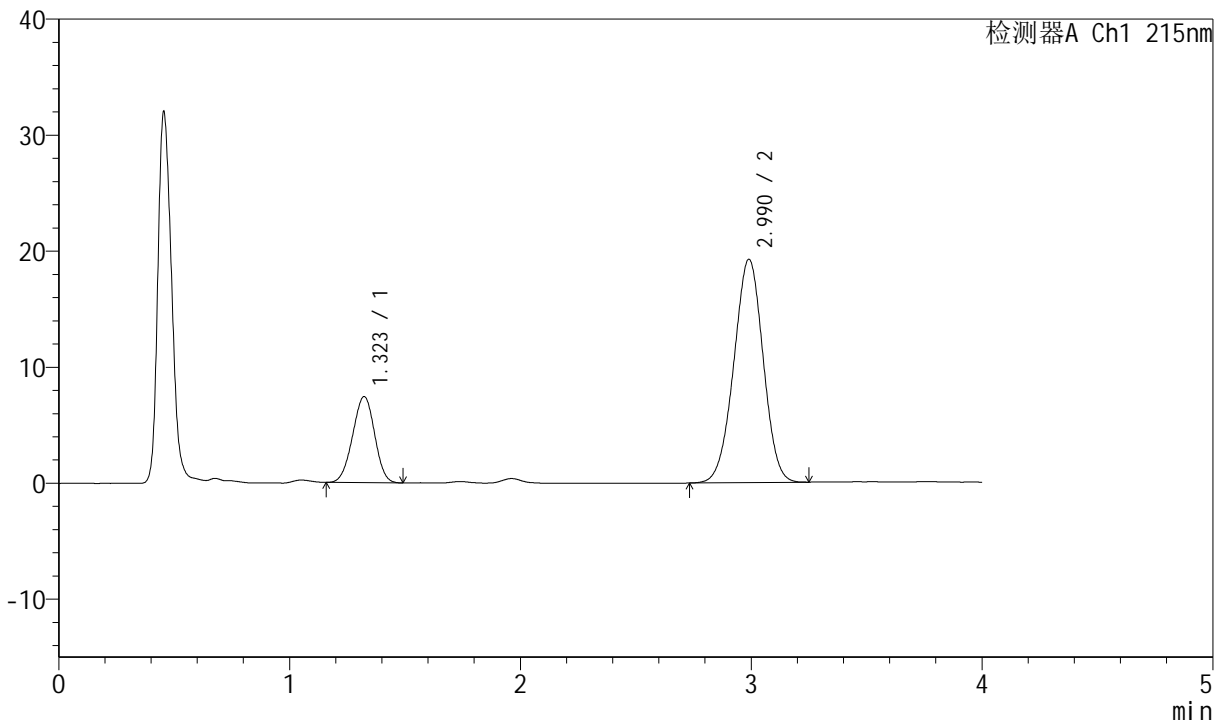
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1052-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	49194	22.466	7421	896	0.971	--
2	2.990	169776	77.534	19246	2627	0.982	8.129
总计		218970	100.000	26667			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



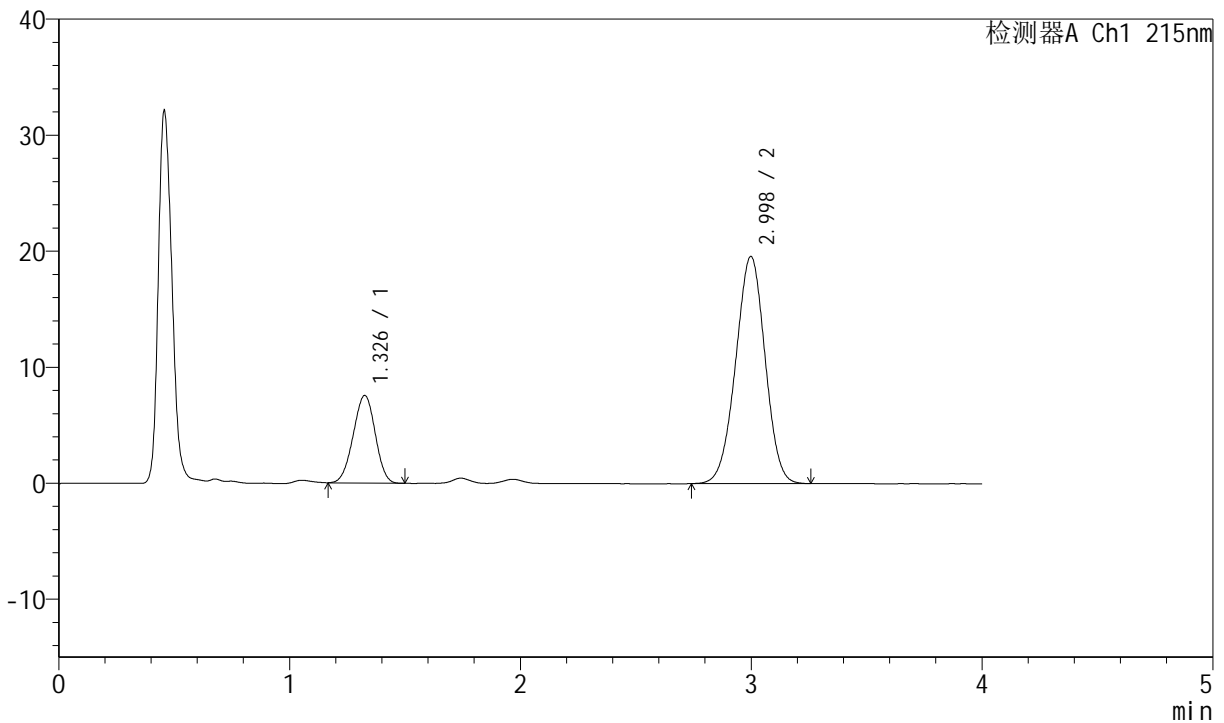
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1053-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:15:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.326	50109	22.438	7526	898	0.972	--
2	2.998	173218	77.562	19577	2625	0.983	8.139
总计		223327	100.000	27102			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



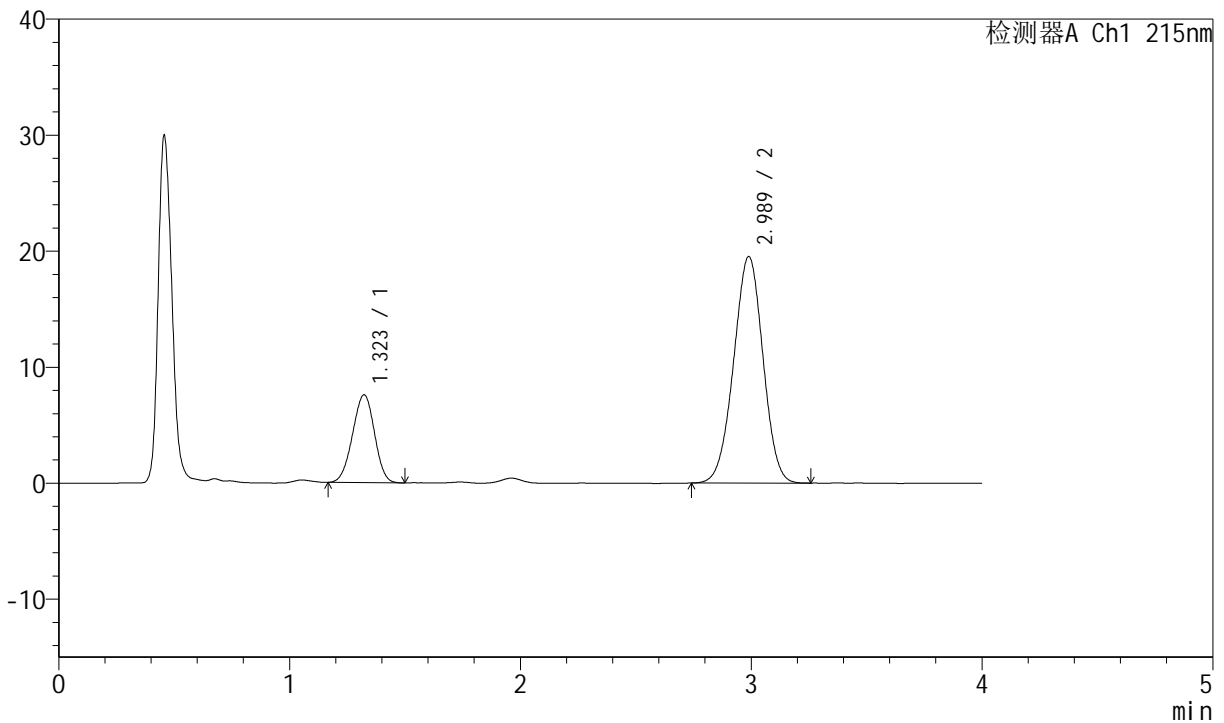
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1054-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	50124	22.541	7572	902	0.970	--
2	2.989	172241	77.459	19529	2617	0.984	8.131
总计		222365	100.000	27102			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



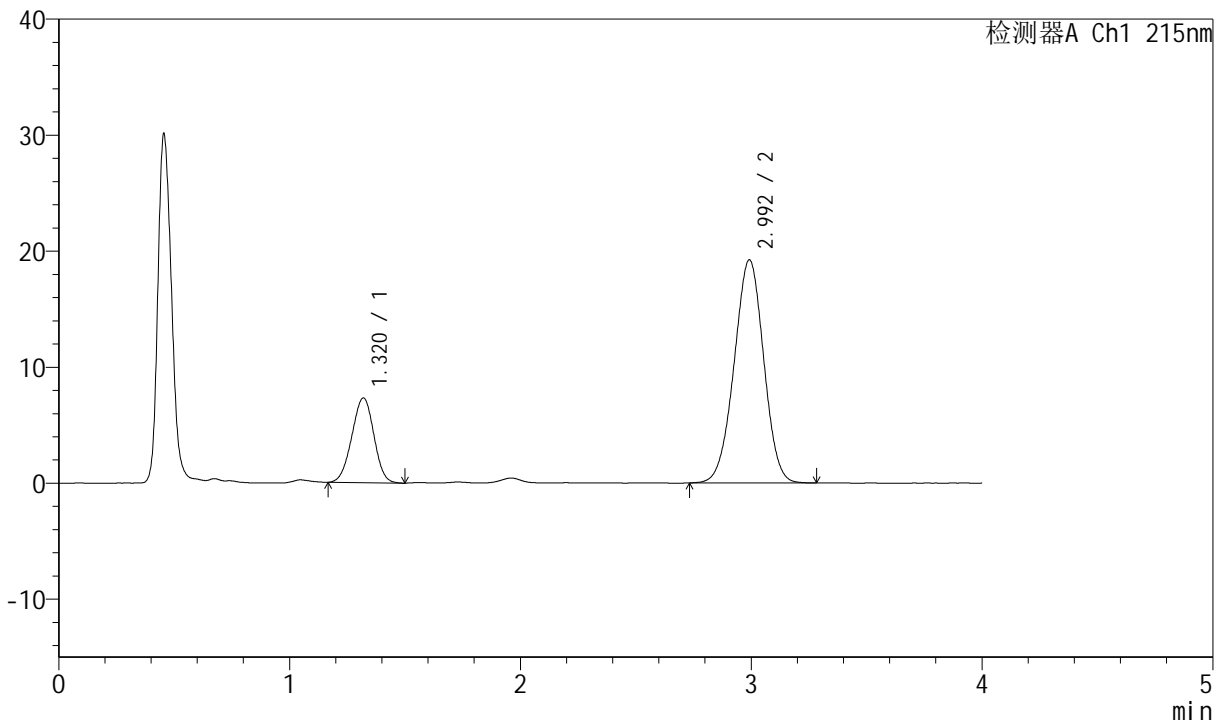
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1055-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:24:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	48561	22.109	7302	893	0.972	--
2	2.992	171085	77.891	19201	2588	0.983	8.120
总计		219646	100.000	26503			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



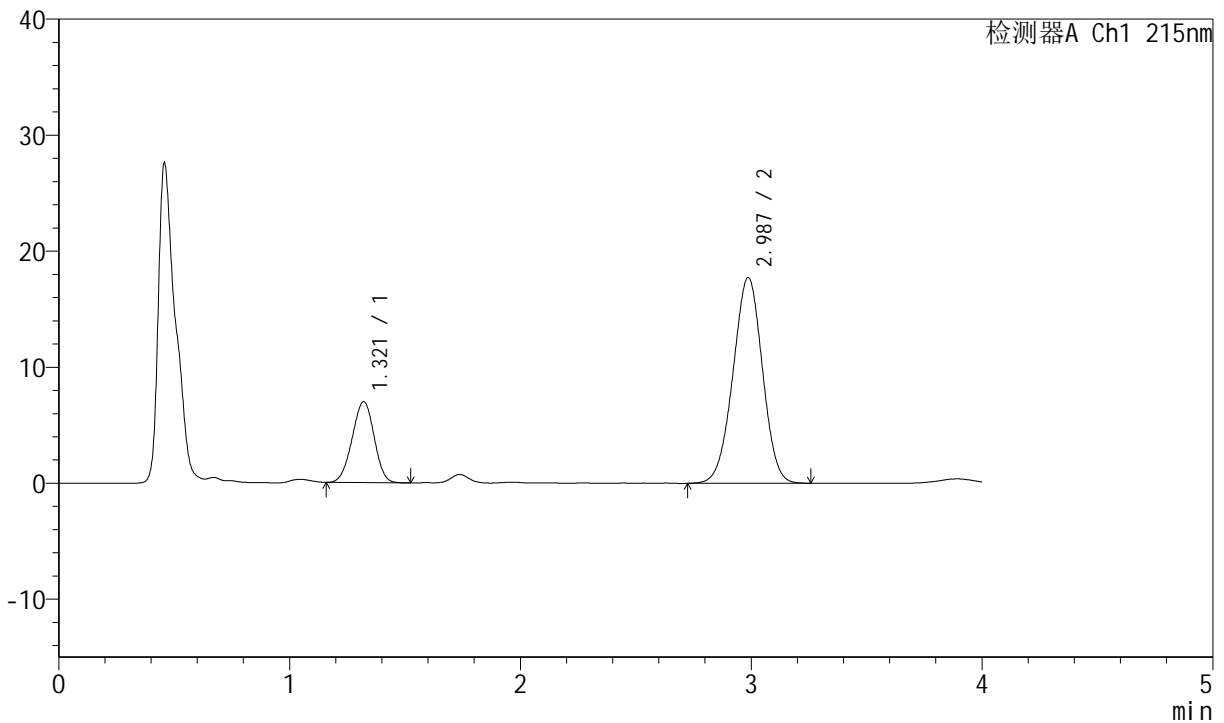
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1056-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	46306	22.754	6982	893	0.970	--
2	2.987	157195	77.246	17743	2596	0.980	8.101
总计		203501	100.000	24725			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



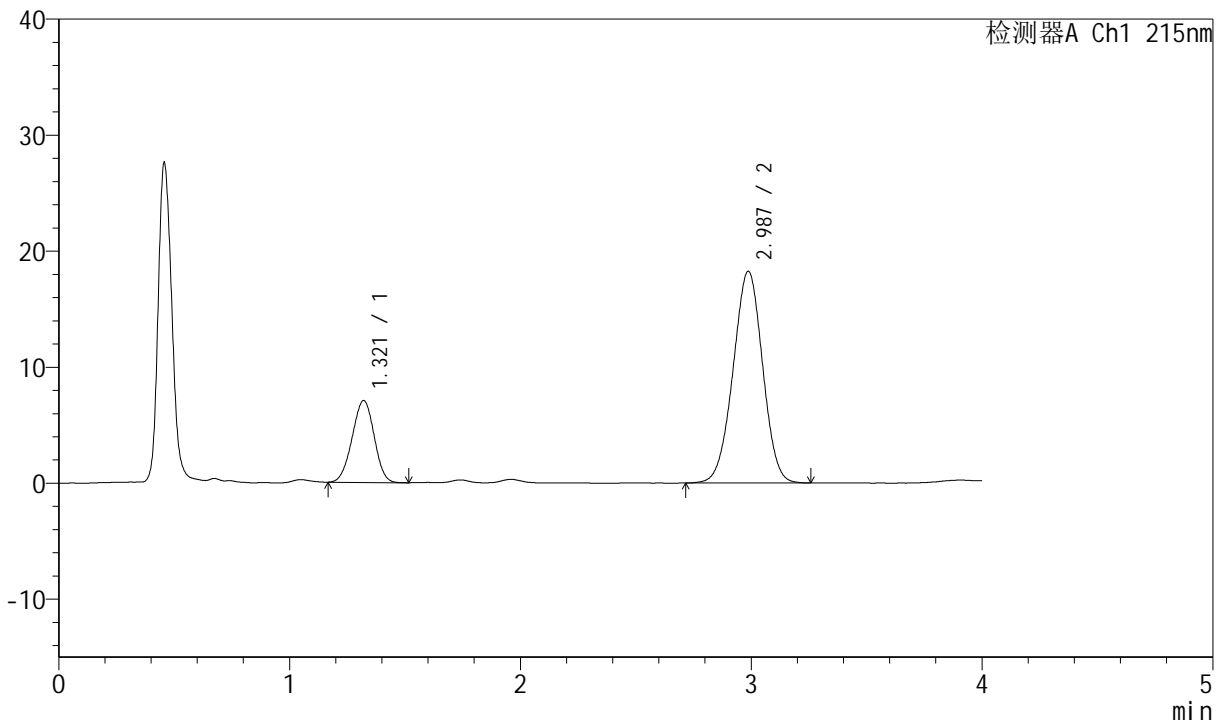
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1057-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:33:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	46836	22.434	7062	891	0.973	--
2	2.987	161931	77.566	18249	2590	0.983	8.095
总计		208767	100.000	25311			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



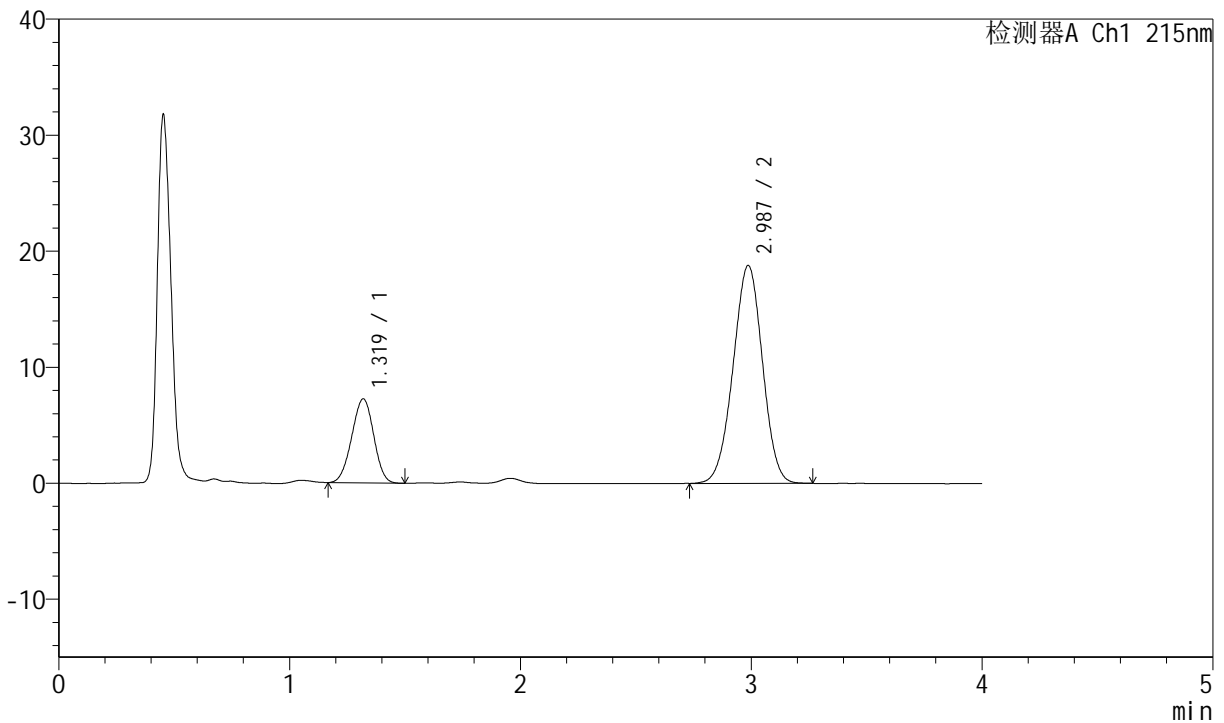
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1058-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:37:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47954	22.396	7231	892	0.972	--
2	2.987	166163	77.604	18782	2602	0.982	8.118
总计		214117	100.000	26014			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



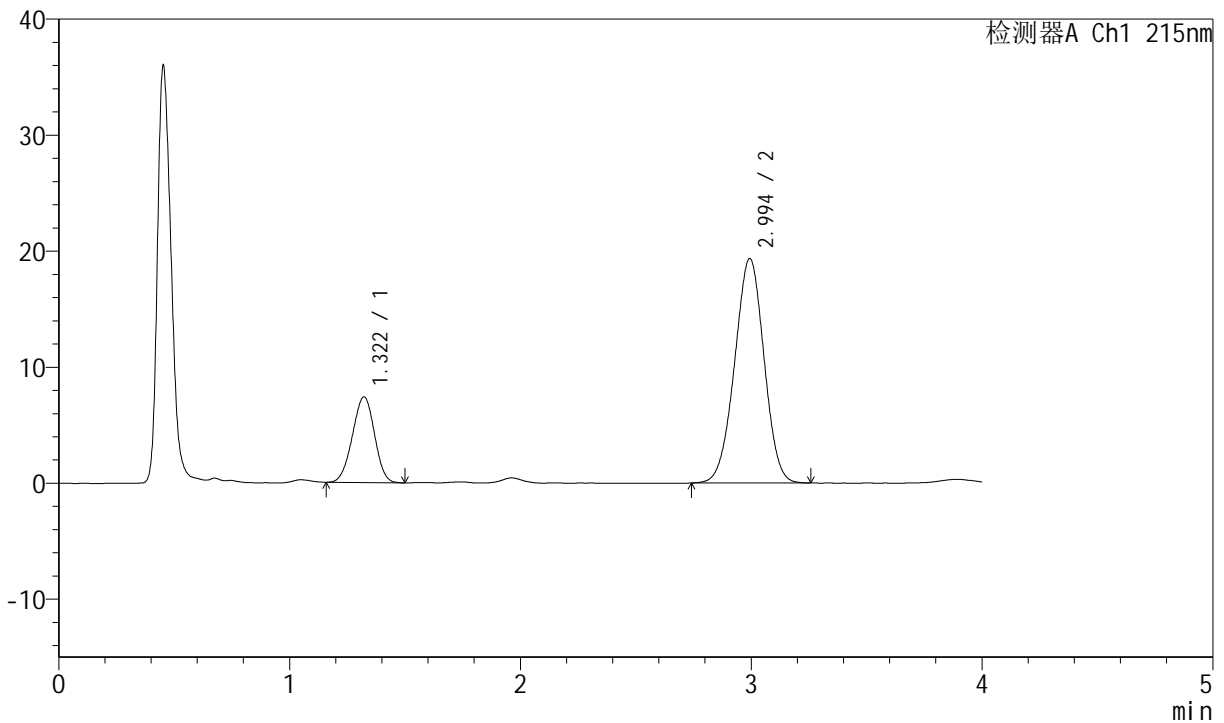
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1059-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:41:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	49243	22.351	7393	889	0.969	--
2	2.994	171072	77.649	19322	2612	0.983	8.120
总计		220315	100.000	26716			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



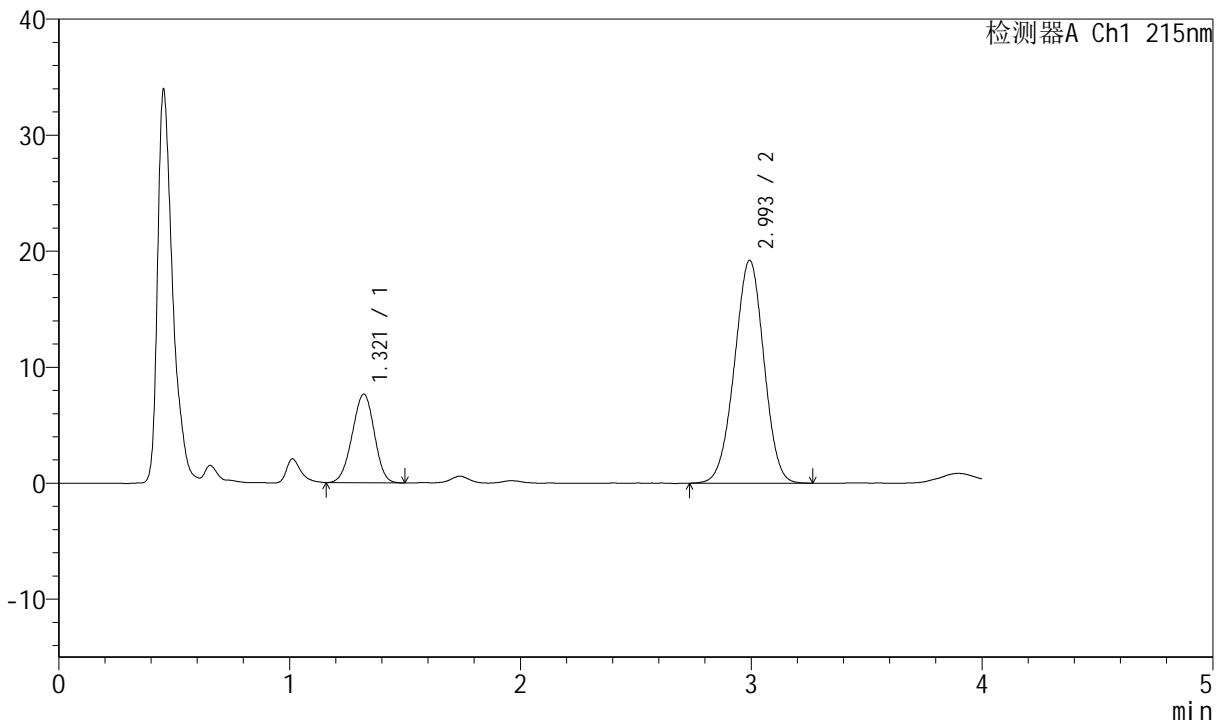
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1060-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:46:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:38:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	50855	23.034	7644	890	0.967	--
2	2.993	169926	76.966	19179	2612	0.981	8.126
总计		220781	100.000	26824			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



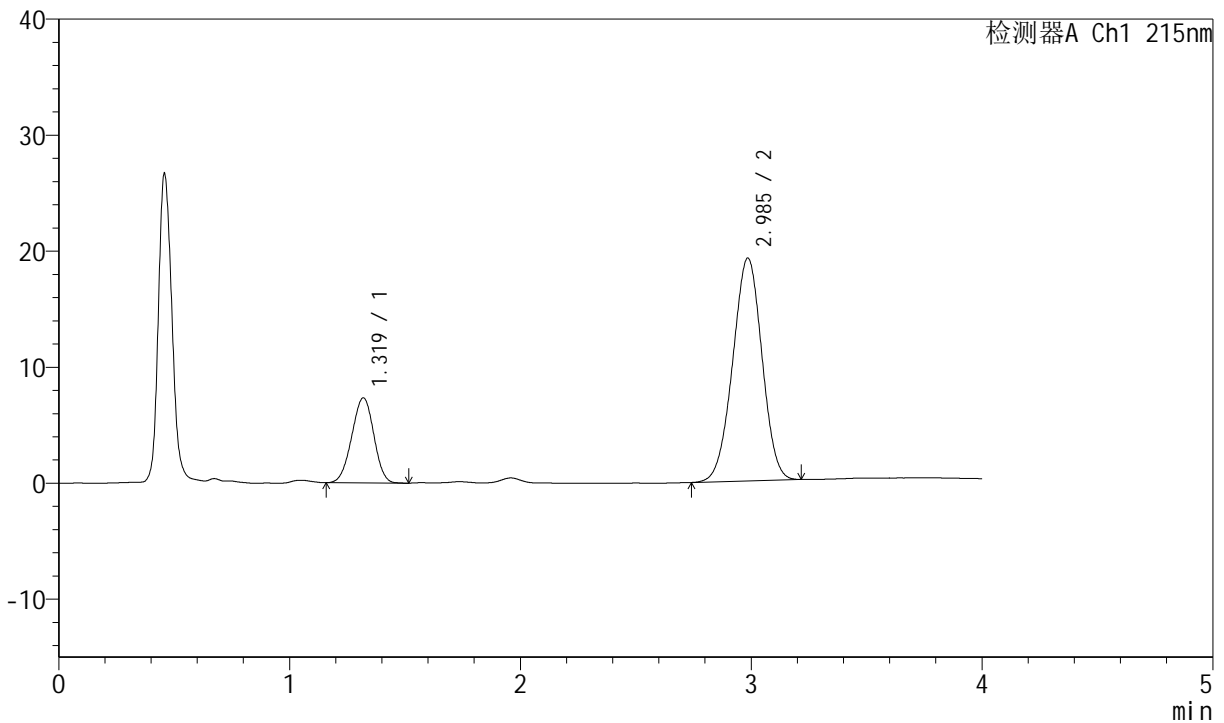
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1061-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	48814	22.376	7335	890	0.968	--
2	2.985	169345	77.624	19194	2613	0.981	8.115
总计		218159	100.000	26529			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



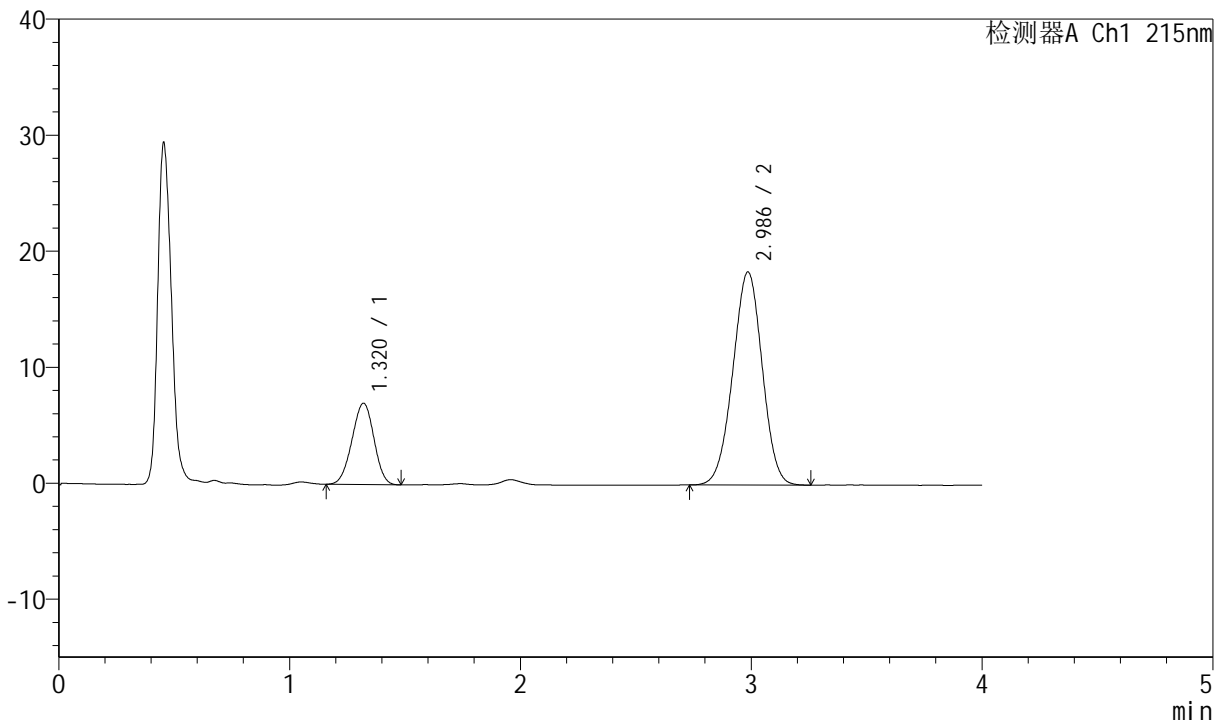
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1062-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	46487	22.281	7015	895	0.969	--
2	2.986	162154	77.719	18348	2601	0.986	8.112
总计		208642	100.000	25364			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



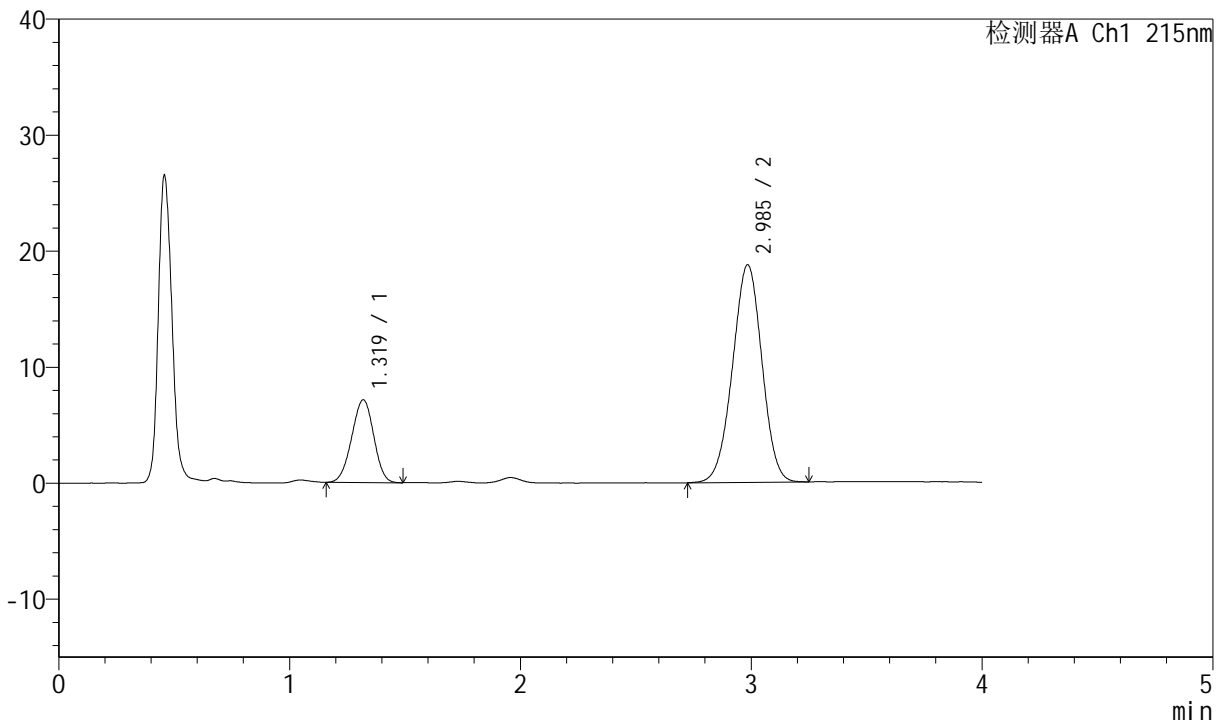
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1063-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47304	22.196	7119	891	0.968	--
2	2.985	165815	77.804	18719	2607	0.981	8.114
总计		213119	100.000	25839			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



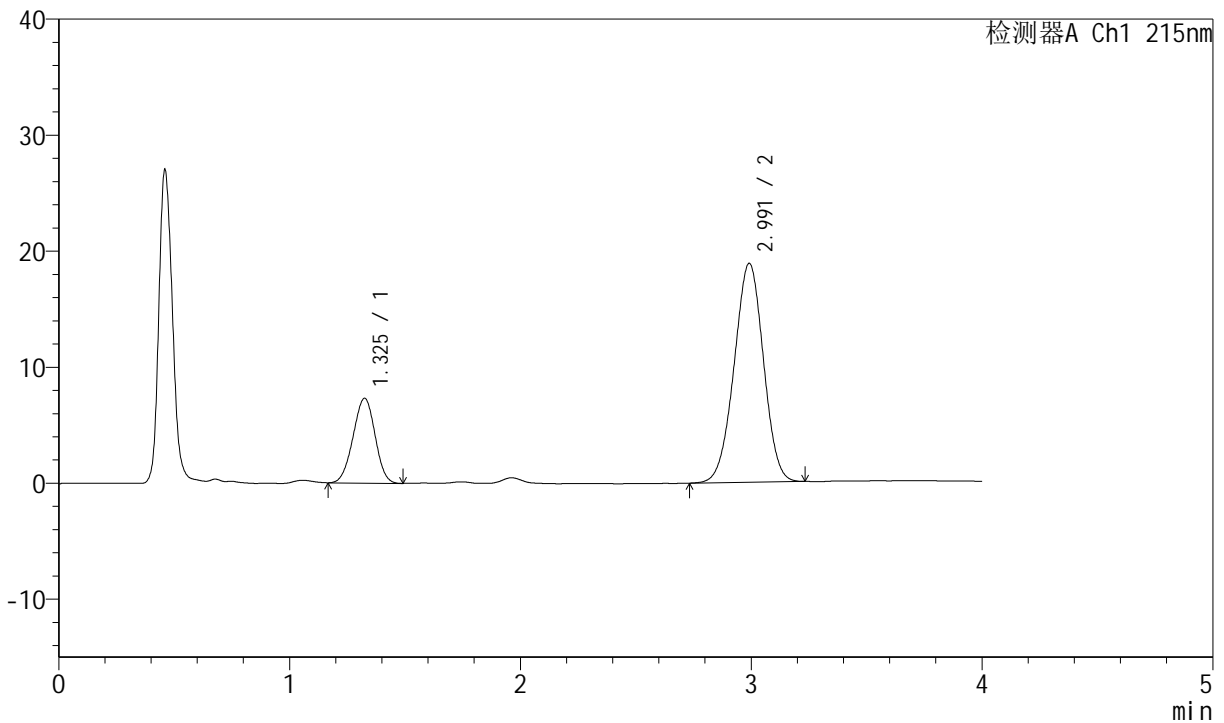
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1064-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	48433	22.535	7298	897	0.974	--
2	2.991	166493	77.465	18851	2627	0.982	8.122
总计		214925	100.000	26149			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



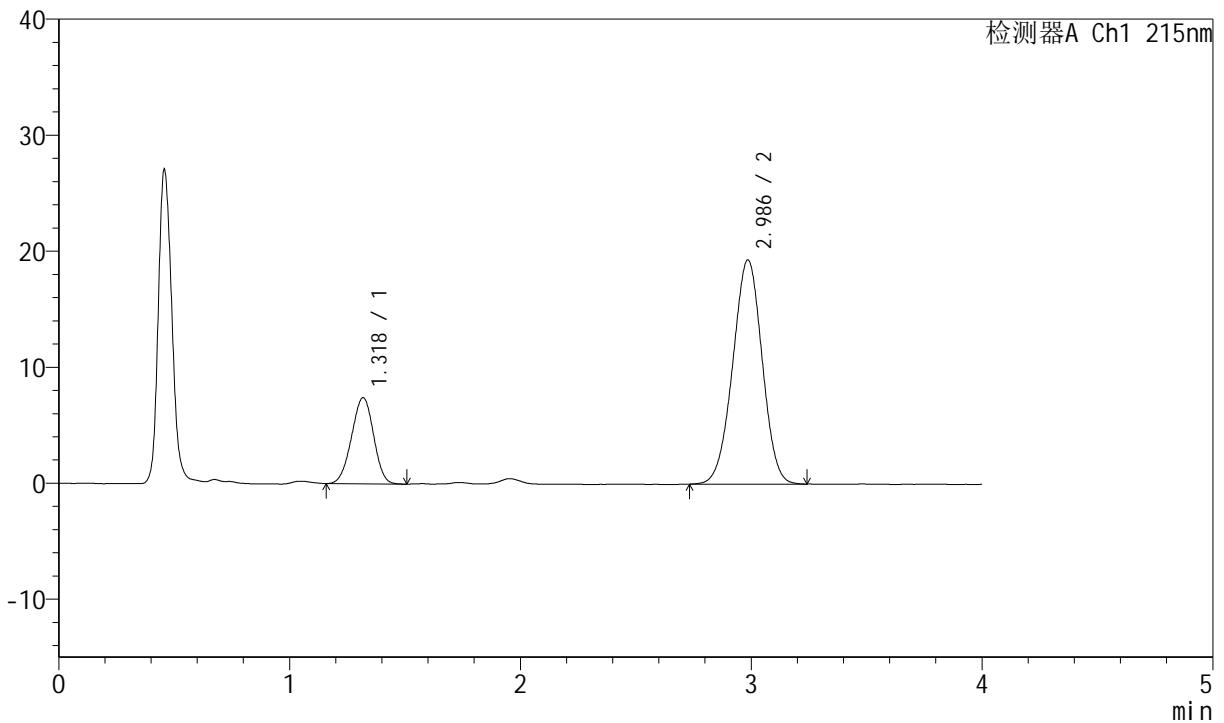
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1065-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49255	22.378	7406	888	0.970	--
2	2.986	170850	77.622	19309	2604	0.982	8.112
总计		220105	100.000	26715			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



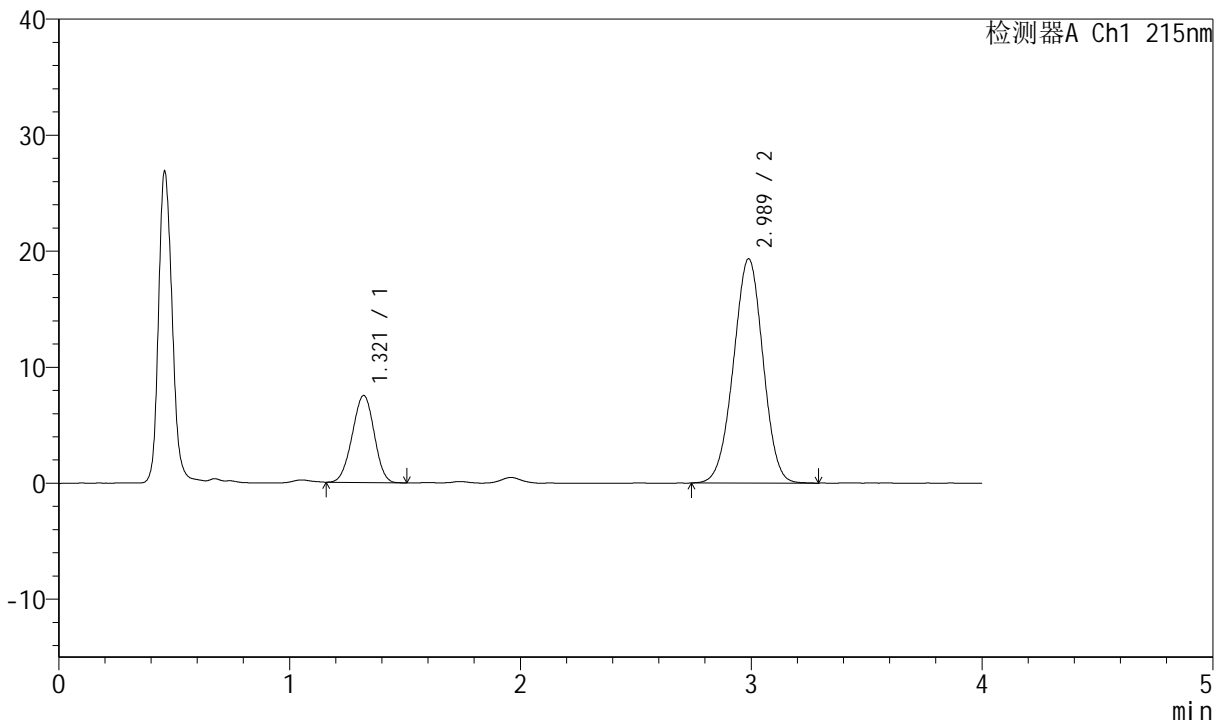
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1066-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	49628	22.419	7507	897	0.974	--
2	2.989	171738	77.581	19336	2598	0.983	8.116
总计		221365	100.000	26843			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



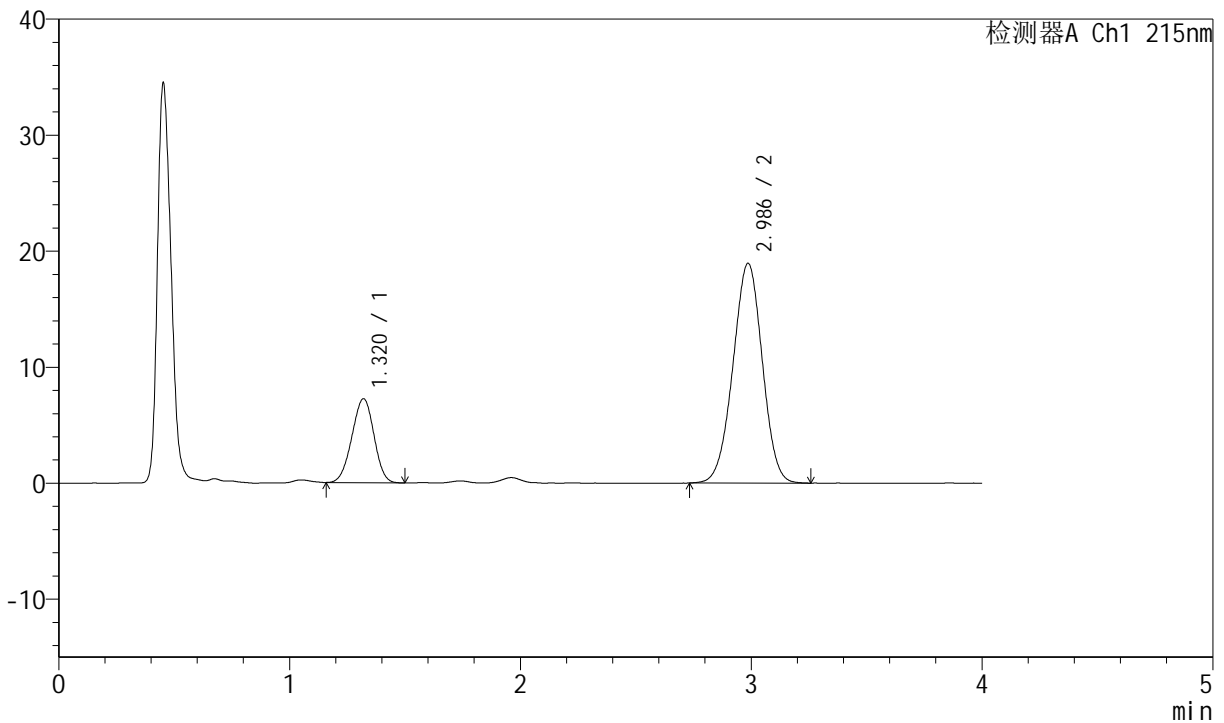
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1067-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:38:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	48206	22.372	7239	885	0.968	--
2	2.986	167267	77.628	18937	2618	0.981	8.107
总计		215474	100.000	26176			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



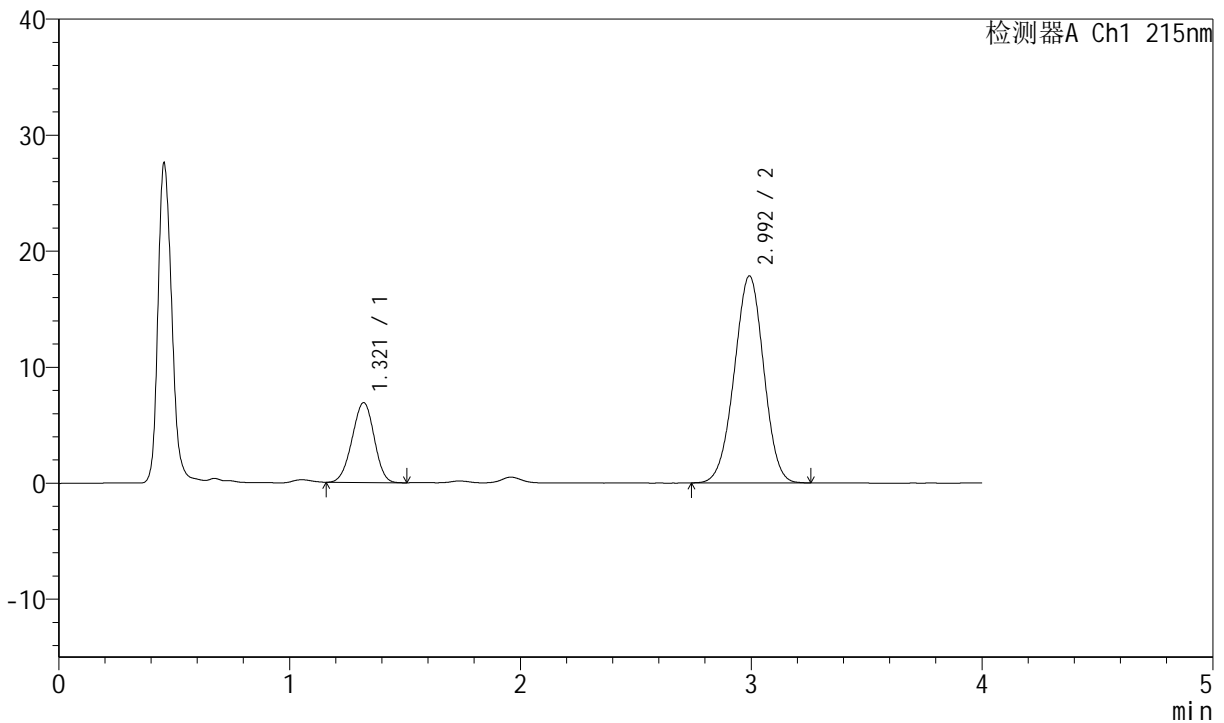
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1068-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	45805	22.468	6885	889	0.967	--
2	2.992	158063	77.532	17814	2615	0.982	8.127
总计		203868	100.000	24699			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



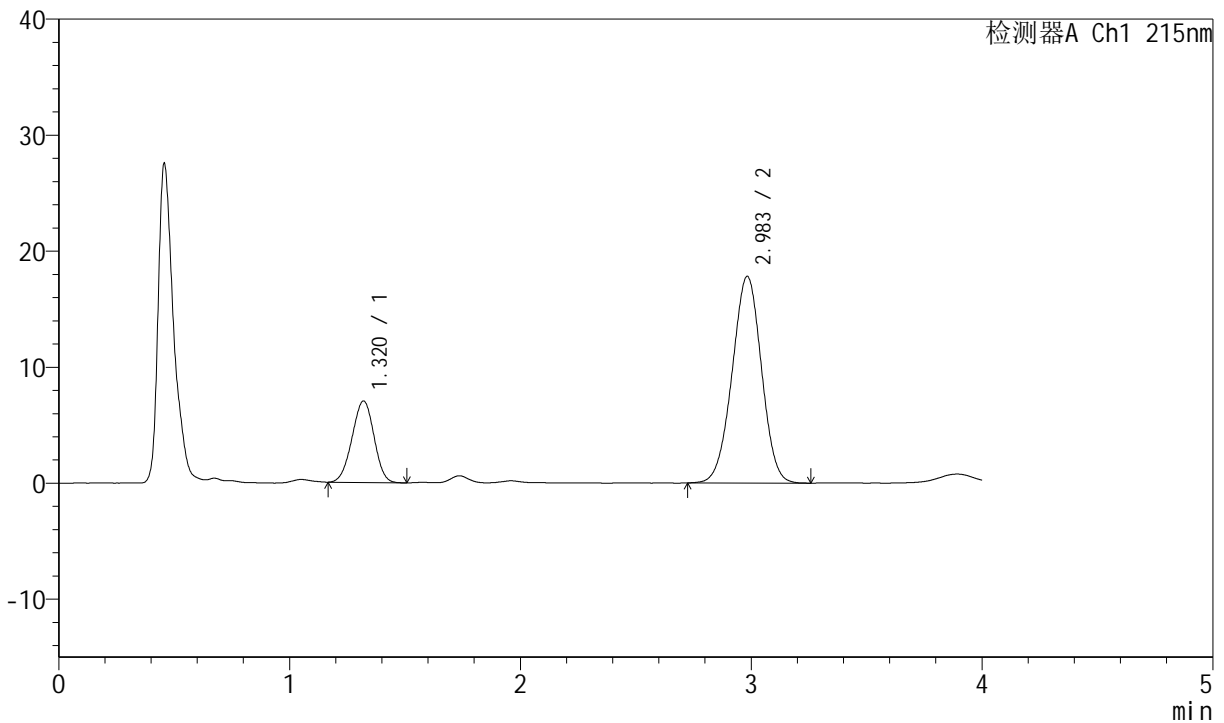
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1069-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:25:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	46438	22.800	7023	895	0.970	--
2	2.983	157239	77.200	17799	2623	0.984	8.120
总计		203677	100.000	24822			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



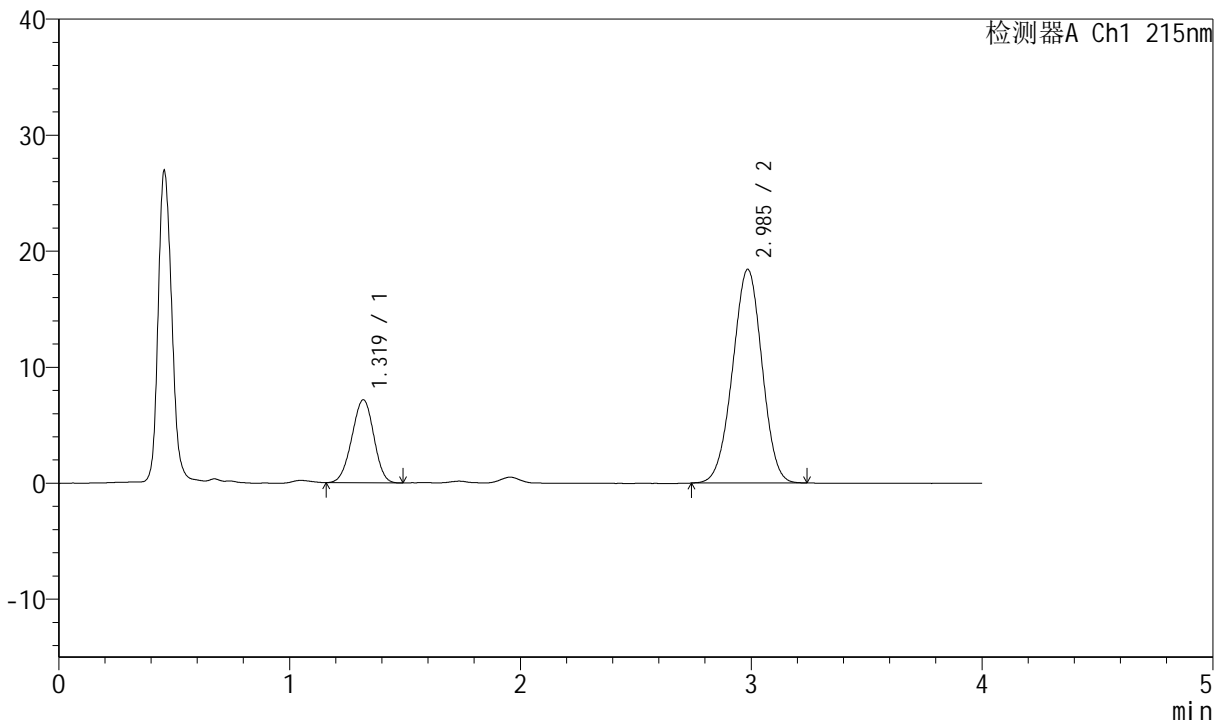
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1070-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:30:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47351	22.505	7151	897	0.968	--
2	2.985	163052	77.495	18394	2593	0.981	8.111
总计		210403	100.000	25544			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



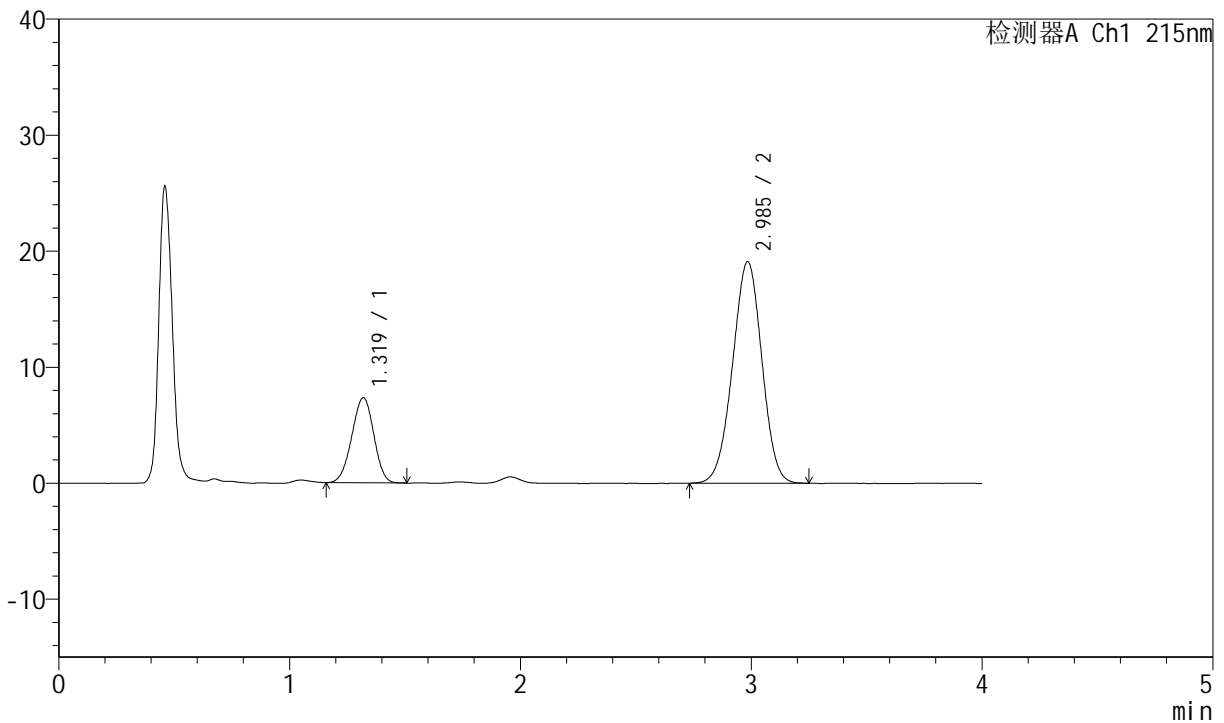
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1071-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	48730	22.408	7335	892	0.967	--
2	2.985	168739	77.592	19067	2610	0.980	8.115
总计		217469	100.000	26402			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



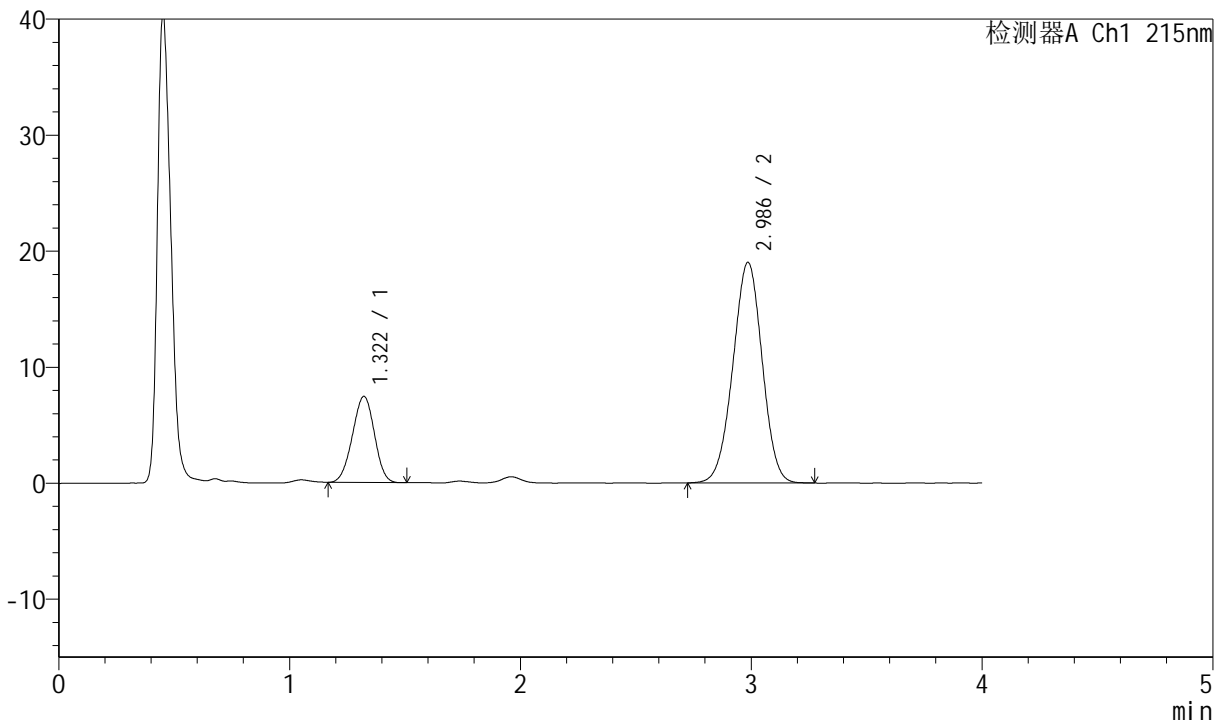
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1072-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:38:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	49193	22.703	7427	892	0.972	--
2	2.986	167483	77.297	19008	2635	0.983	8.122
总计		216676	100.000	26435			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



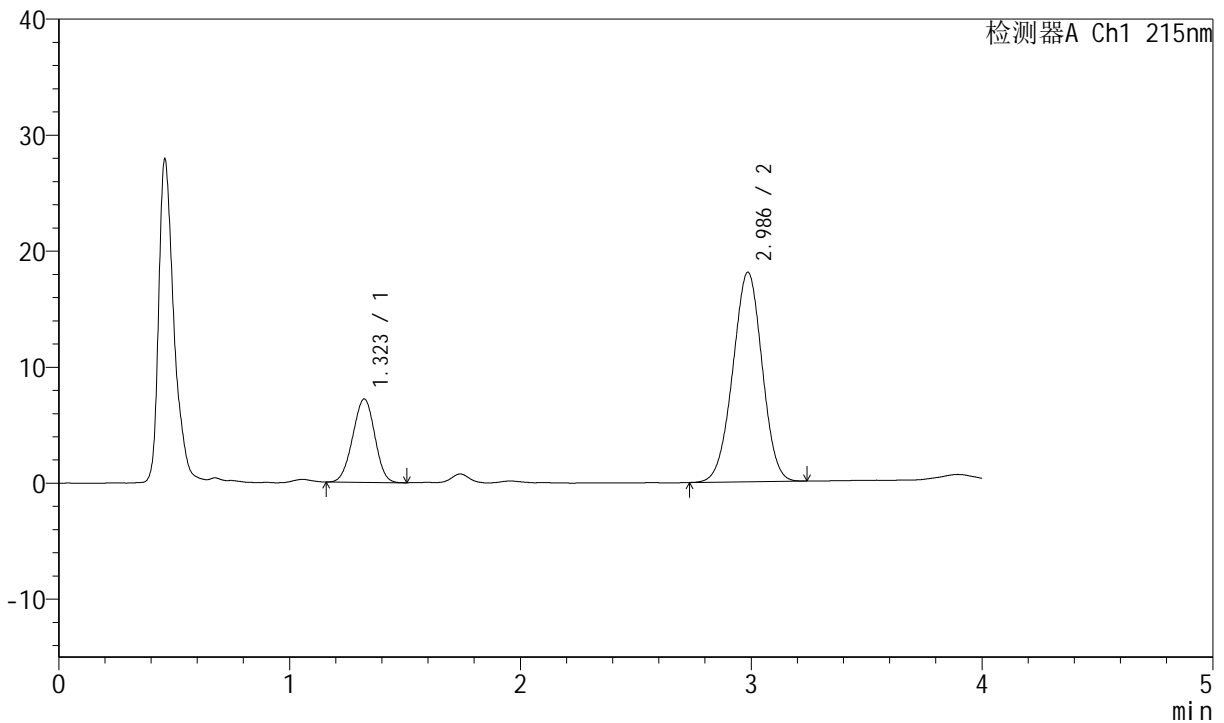
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1073-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	47743	23.050	7190	895	0.974	--
2	2.986	159380	76.950	18052	2612	0.983	8.098
总计		207123	100.000	25242			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



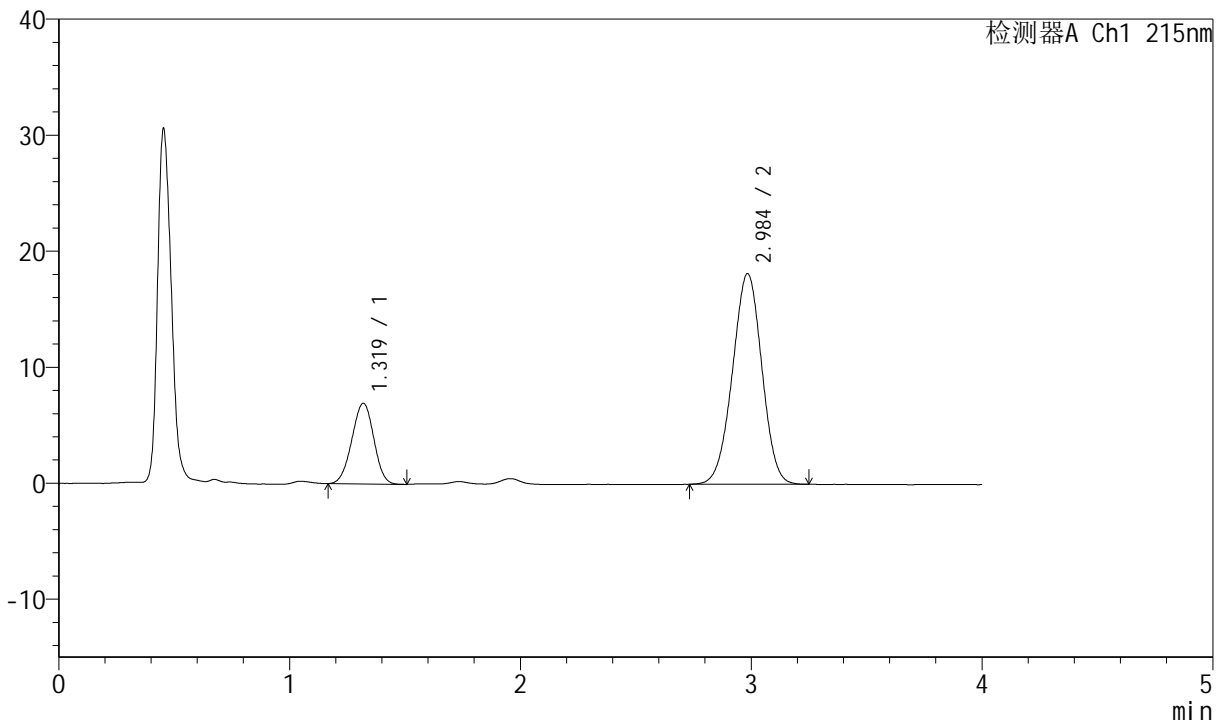
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1074-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	45971	22.264	6945	901	0.974	--
2	2.984	160508	77.736	18120	2608	0.981	8.130
总计		206479	100.000	25065			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



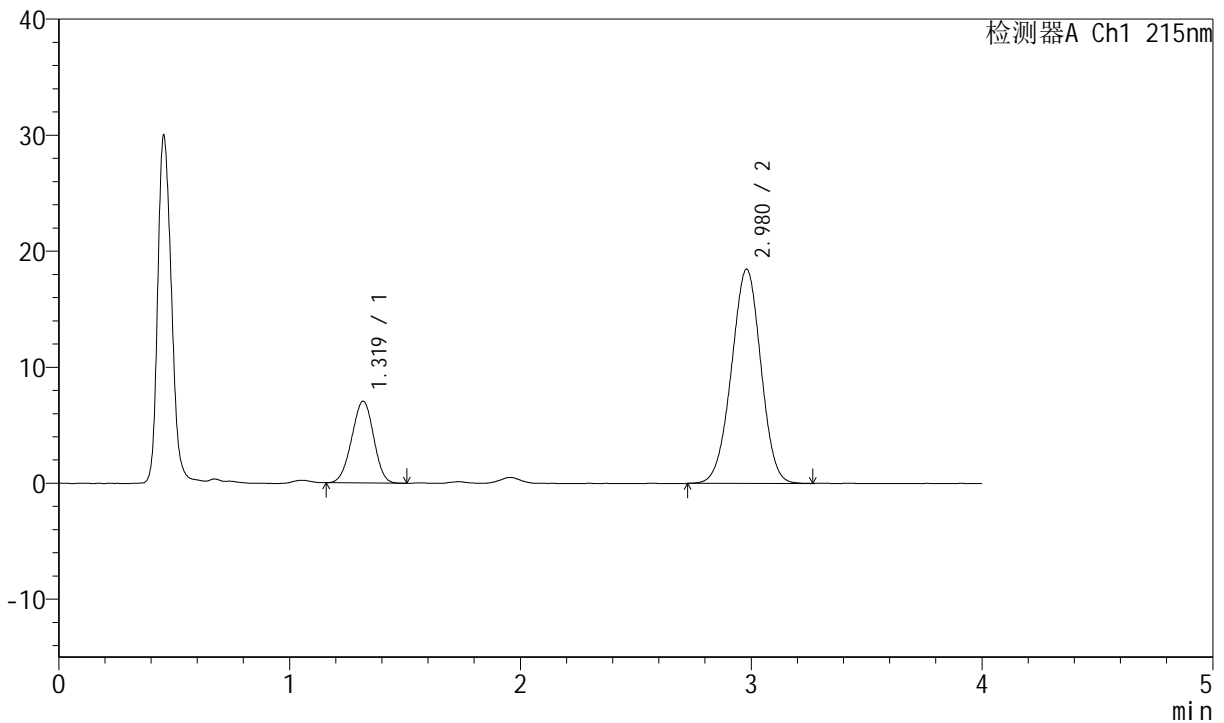
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1075-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	46485	22.178	7030	900	0.972	--
2	2.980	163110	77.822	18475	2607	0.981	8.119
总计		209594	100.000	25506			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



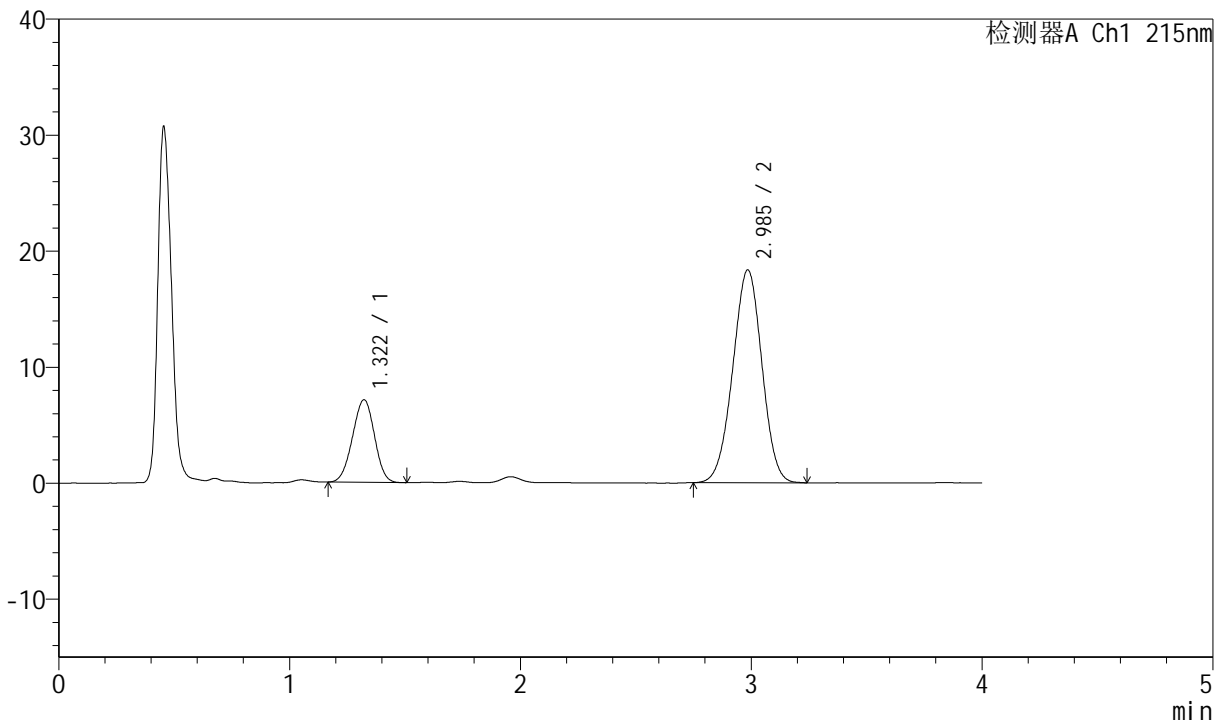
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1076-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	47247	22.682	7127	892	0.976	--
2	2.985	161056	77.318	18323	2637	0.983	8.117
总计		208303	100.000	25449			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



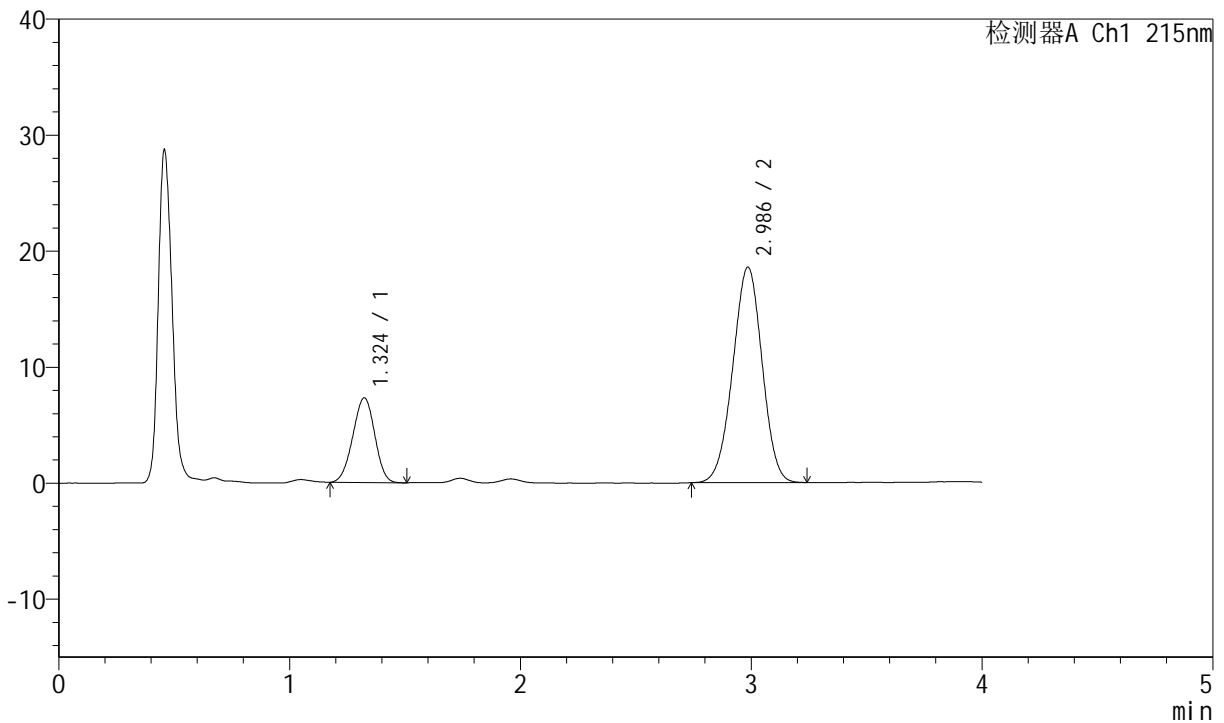
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1077-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	48319	22.770	7298	900	0.970	--
2	2.986	163883	77.230	18560	2613	0.980	8.105
总计		212202	100.000	25857			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



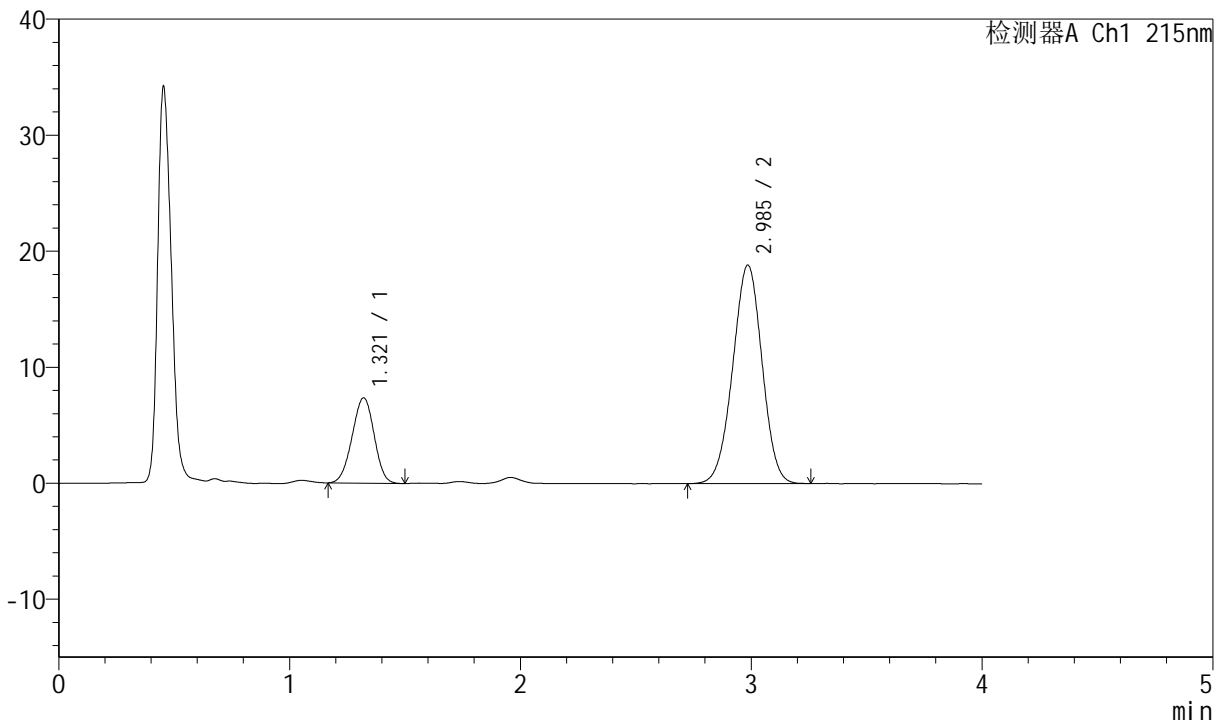
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1078-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:05:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	48810	22.715	7363	895	0.971	--
2	2.985	166073	77.285	18816	2619	0.982	8.121
总计		214884	100.000	26179			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



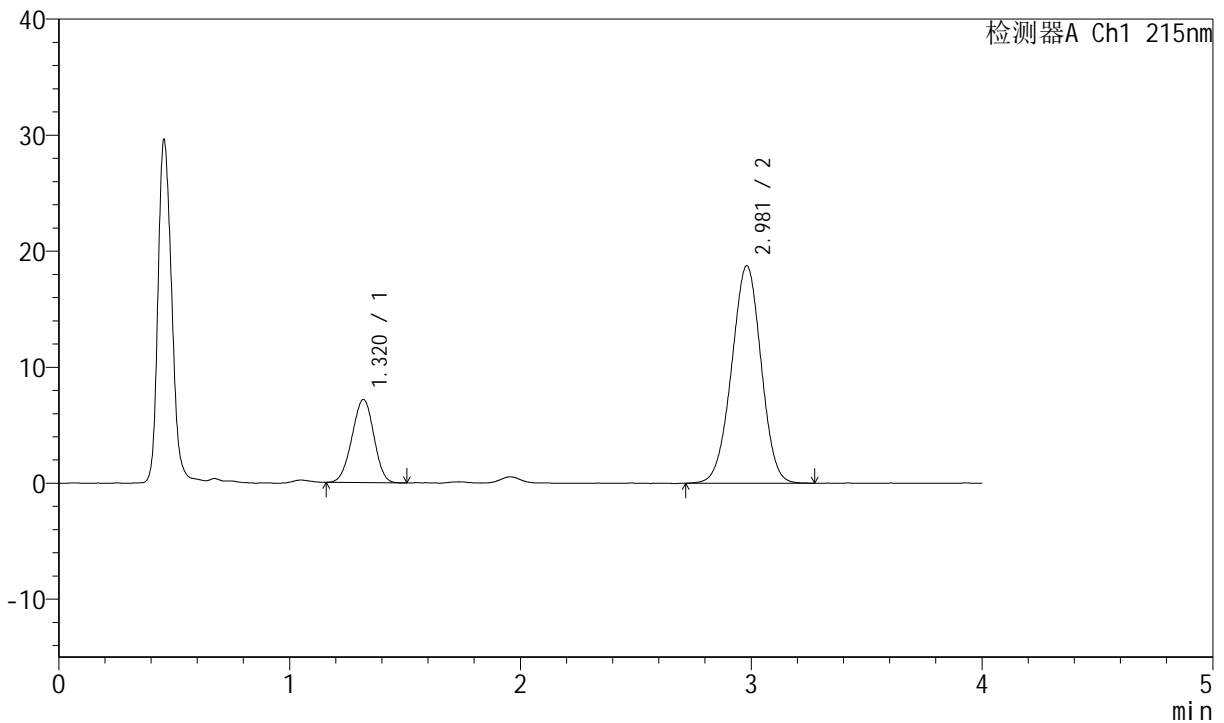
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1079-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	47337	22.179	7171	903	0.969	--
2	2.981	166092	77.821	18753	2595	0.982	8.108
总计		213430	100.000	25924			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



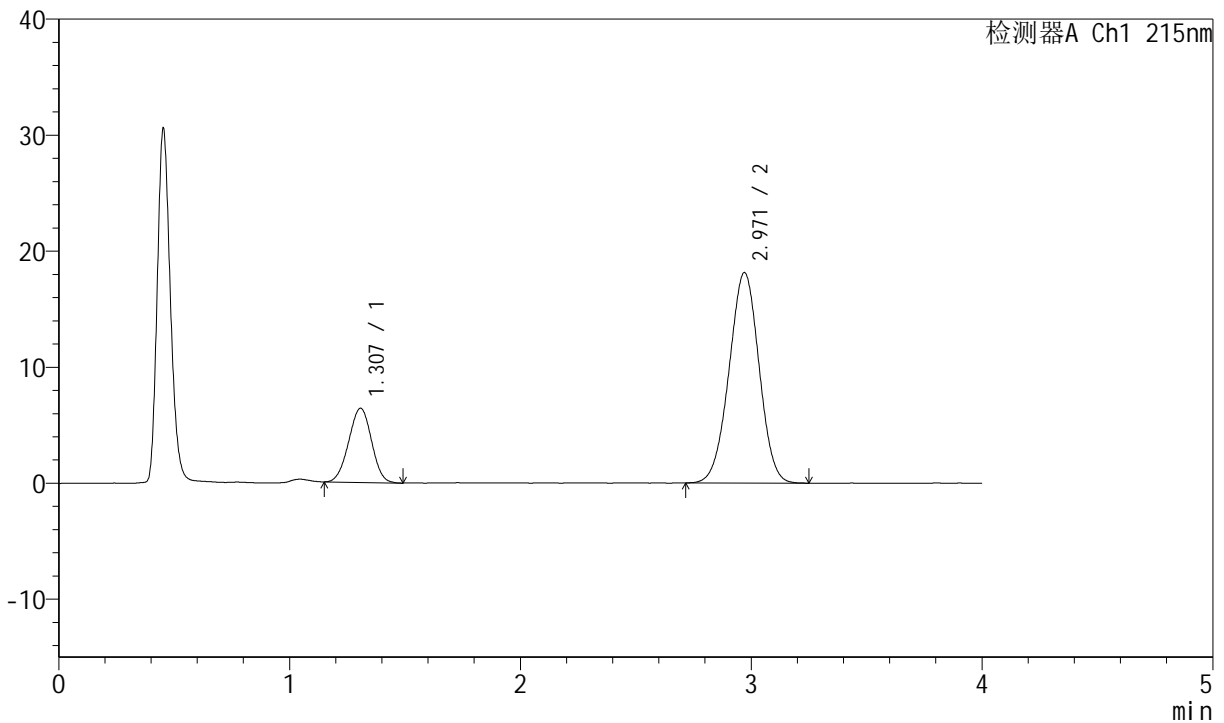
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1080-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	44003	21.182	6385	810	0.983	--
2	2.971	163733	78.818	18143	2470	0.986	7.868
总计		207736	100.000	24528			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



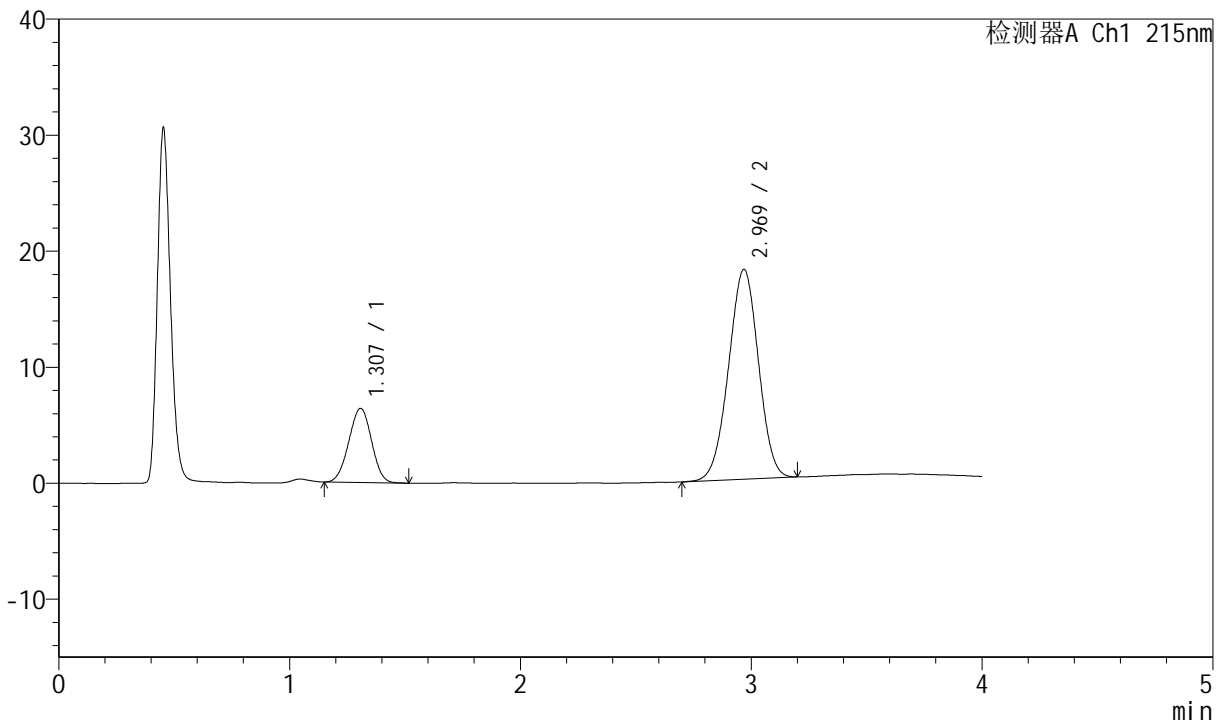
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1081-2 - cbzj-10mg10mg-697902p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	43847	21.204	6388	816	0.984	--
2	2.969	162934	78.796	18076	2478	0.982	7.881
总计		206781	100.000	24464			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-697902批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



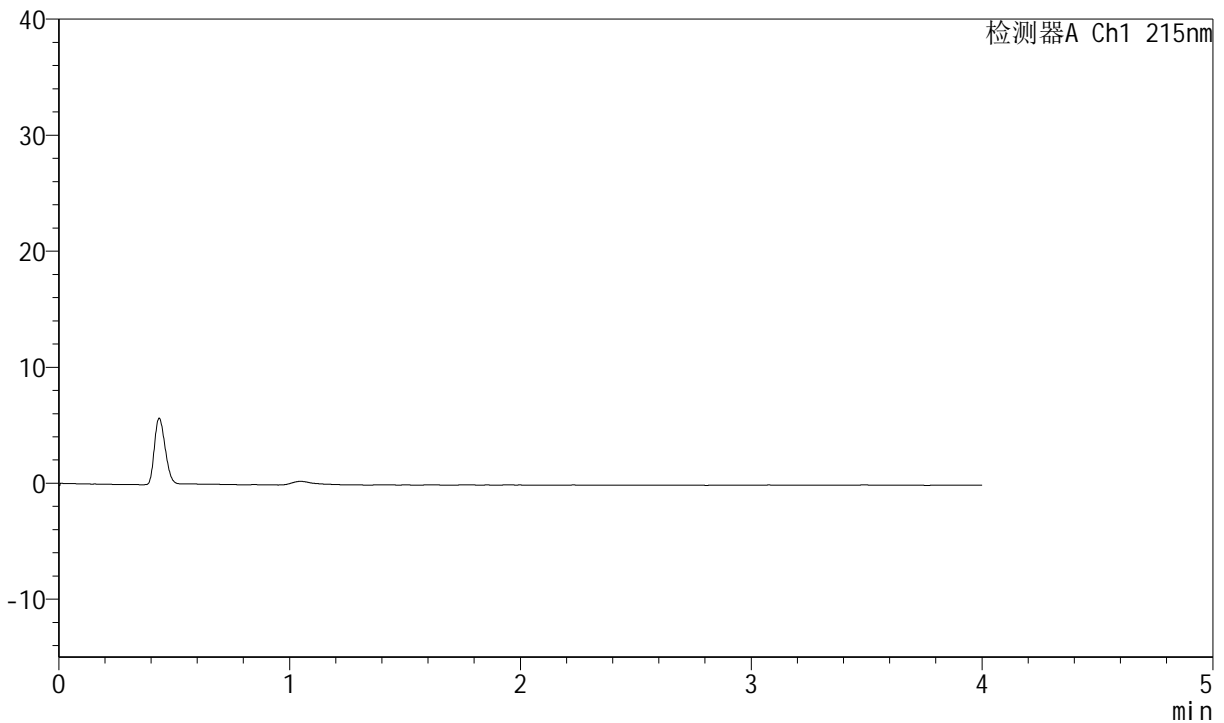
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1082-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 溶剂



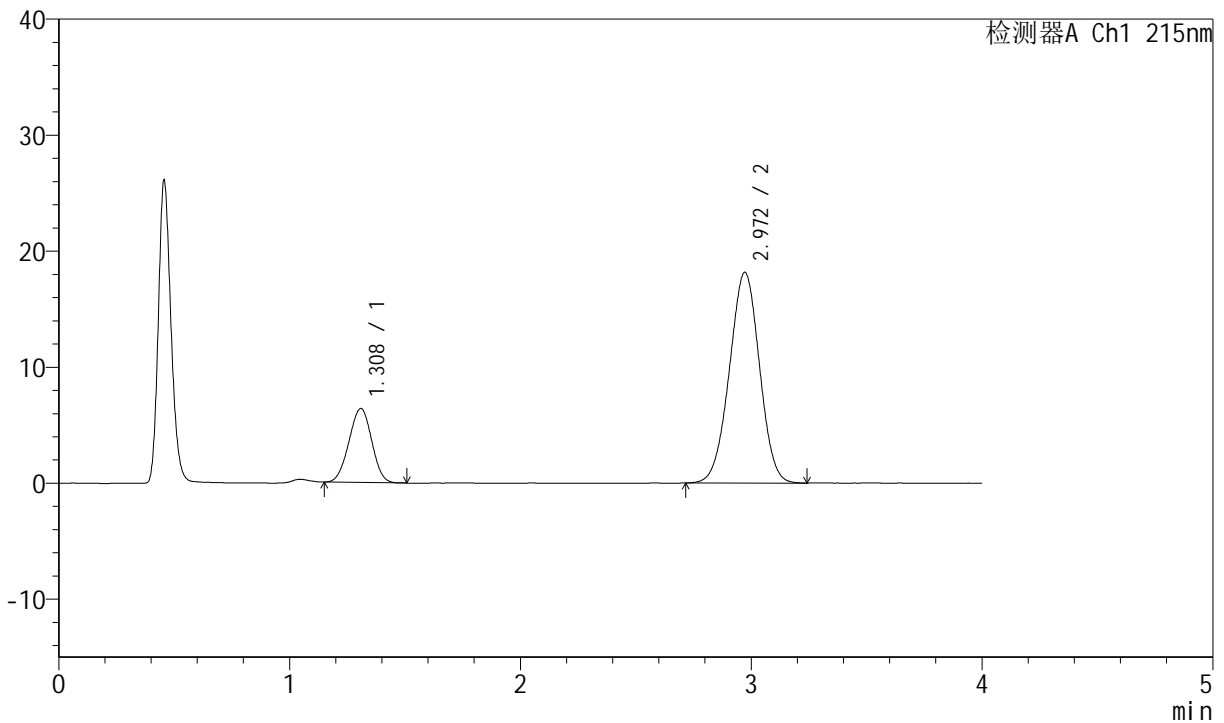
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1083-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	43816	21.030	6365	810	0.983	--
2	2.972	164538	78.970	18170	2454	0.986	7.851
总计		208354	100.000	24535			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1



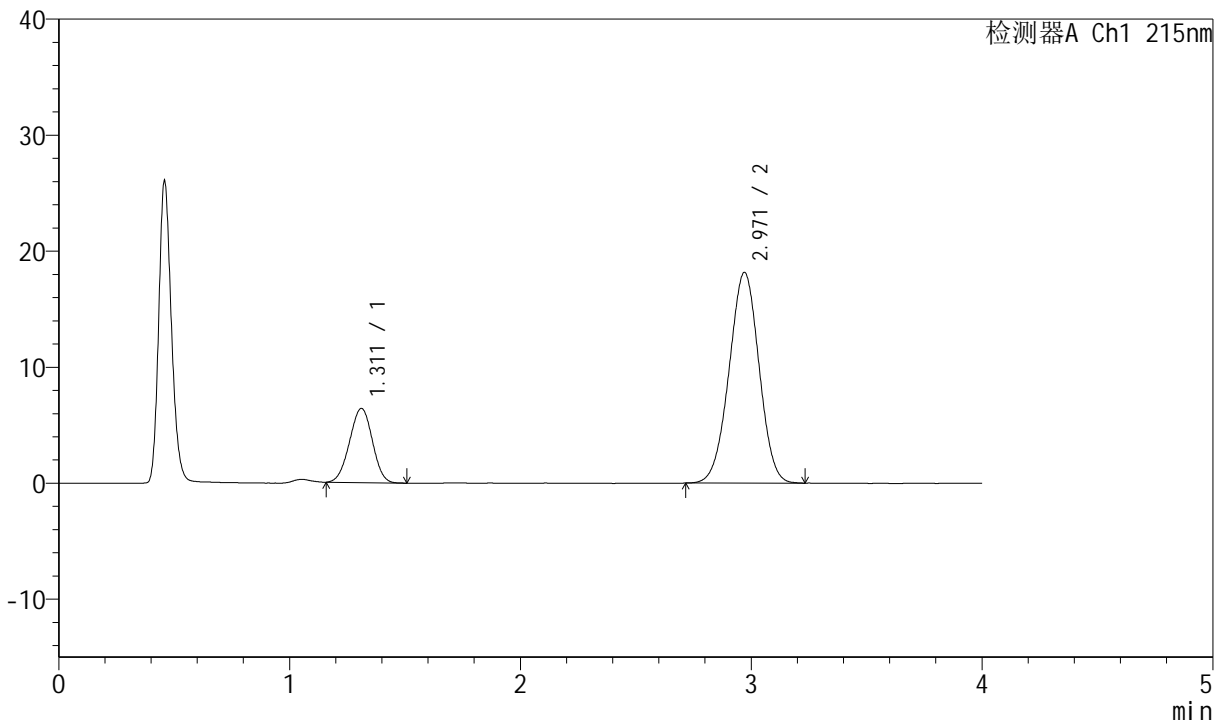
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1084-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:31:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	44069	21.220	6395	815	0.978	--
2	2.971	163605	78.780	18166	2479	0.984	7.858
总计		207674	100.000	24561			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



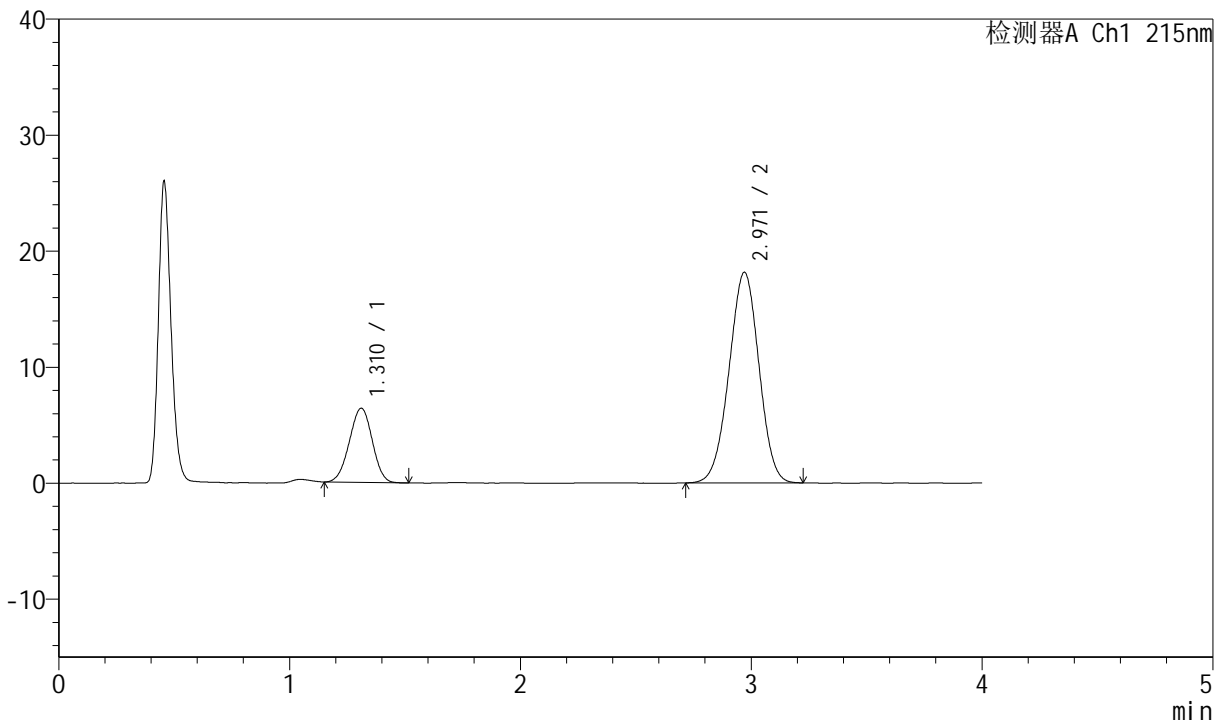
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1085-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:35:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	44260	21.313	6385	808	0.980	--
2	2.971	163406	78.687	18159	2478	0.982	7.847
总计		207666	100.000	24544			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



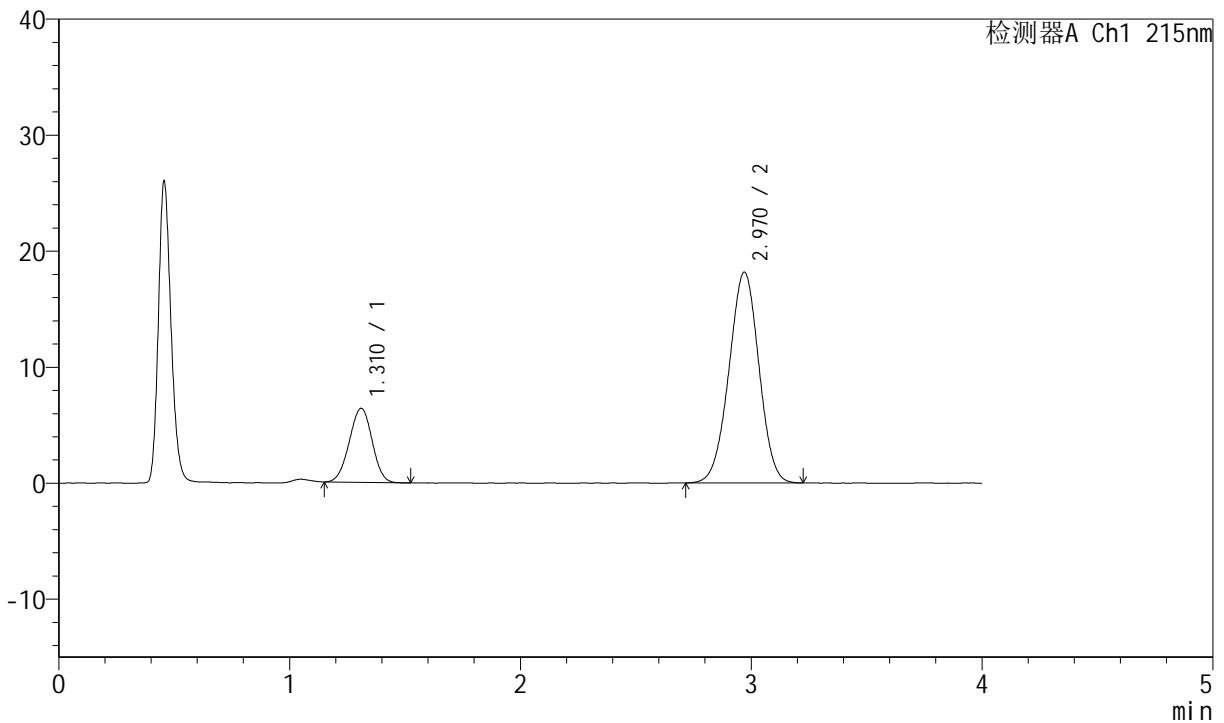
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1086-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.310	44017	21.172	6374	820	0.983	--
2	2.970	163889	78.828	18173	2488	0.985	7.883
总计		207906	100.000	24547			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



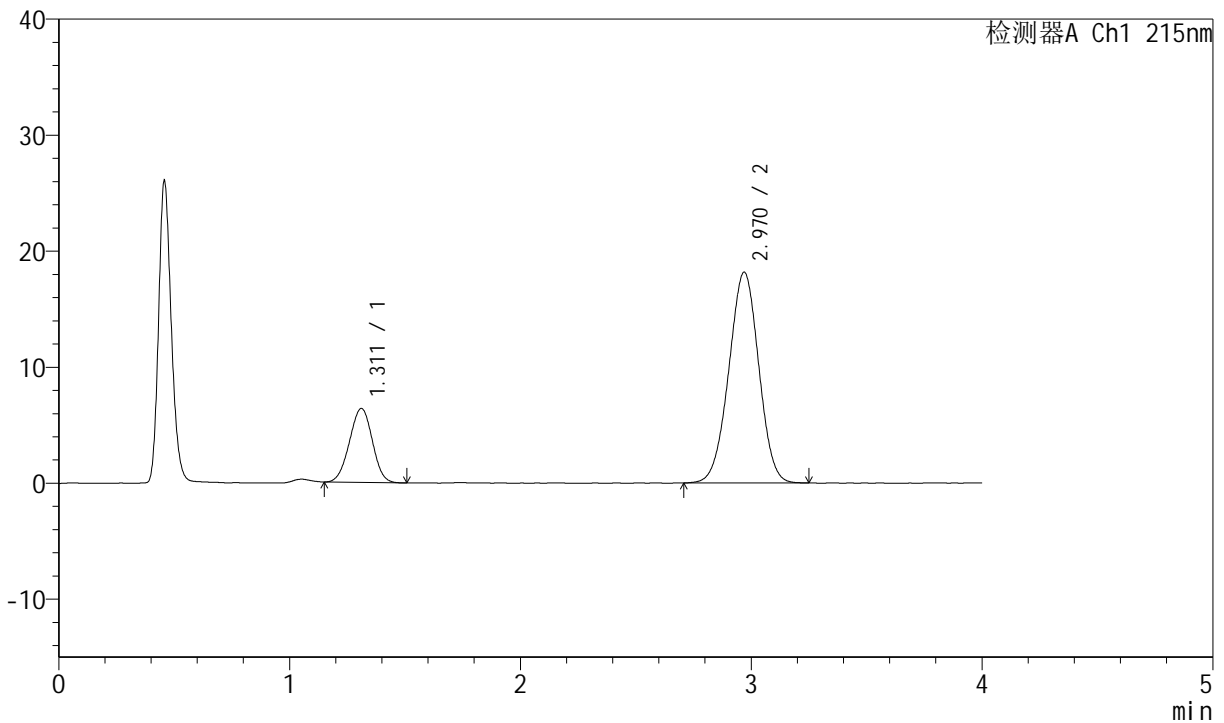
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1087-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:44:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	43942	21.154	6367	813	0.984	--
2	2.970	163778	78.846	18163	2483	0.985	7.857
总计		207720	100.000	24530			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



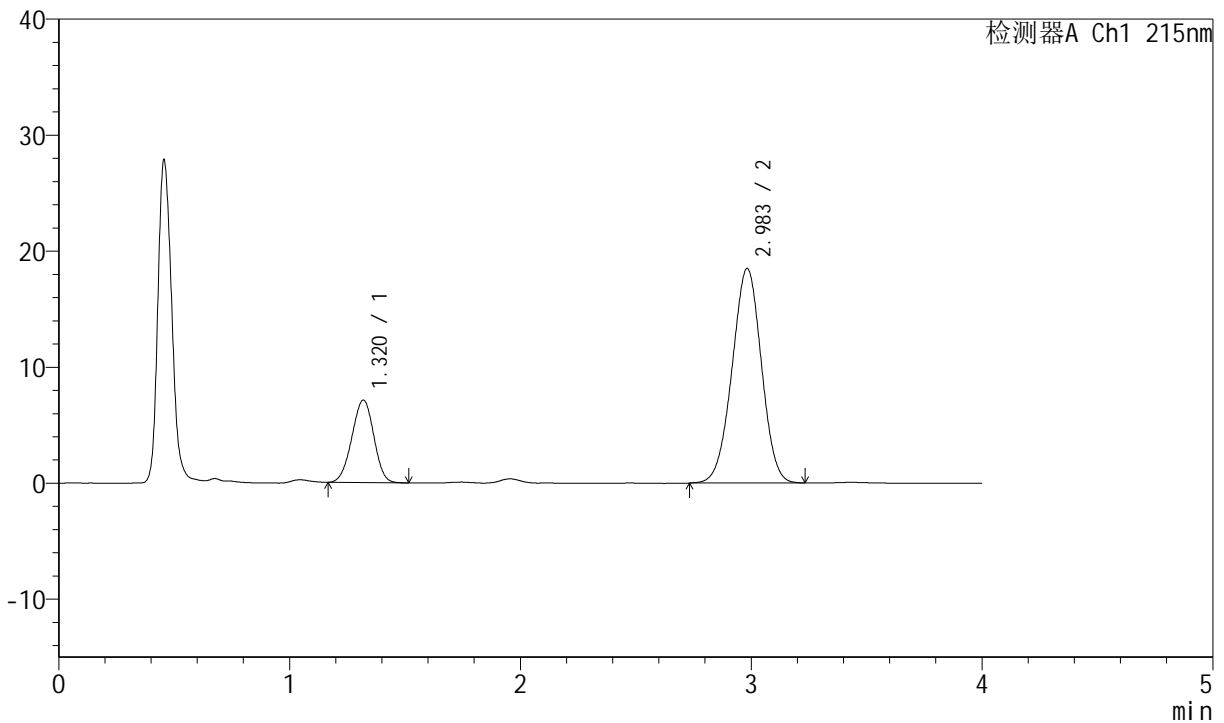
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1088-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	47063	22.394	7108	896	0.972	--
2	2.983	163102	77.606	18486	2610	0.983	8.116
总计		210165	100.000	25594			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



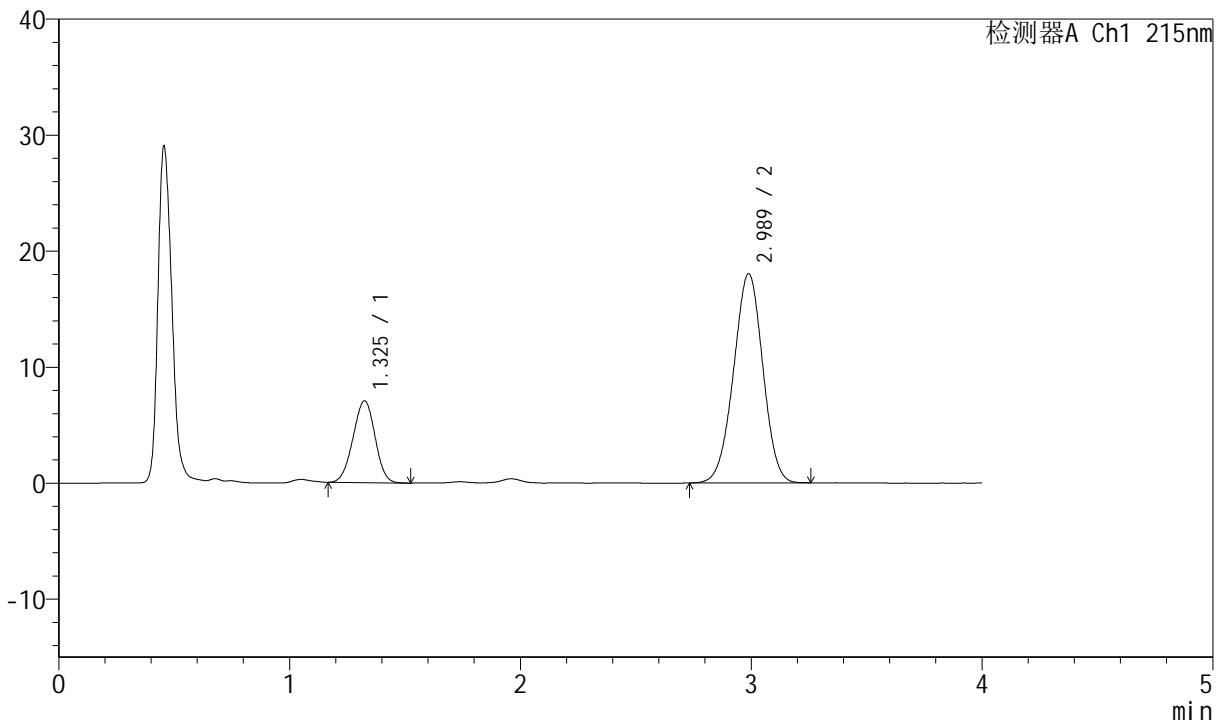
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1089-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:53:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	46843	22.801	7039	895	0.975	--
2	2.989	158599	77.199	18038	2640	0.982	8.122
总计		205442	100.000	25078			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



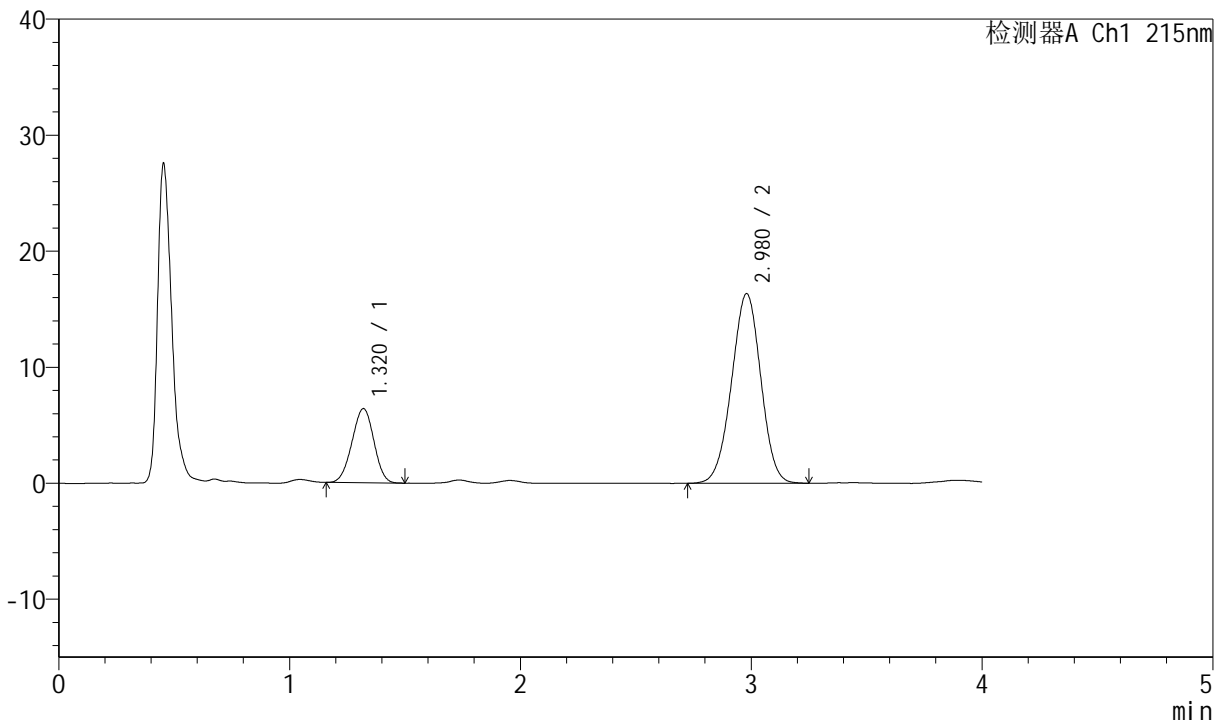
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1090-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	42194	22.690	6389	898	0.973	--
2	2.980	143766	77.310	16349	2623	0.981	8.120
总计		185960	100.000	22738			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



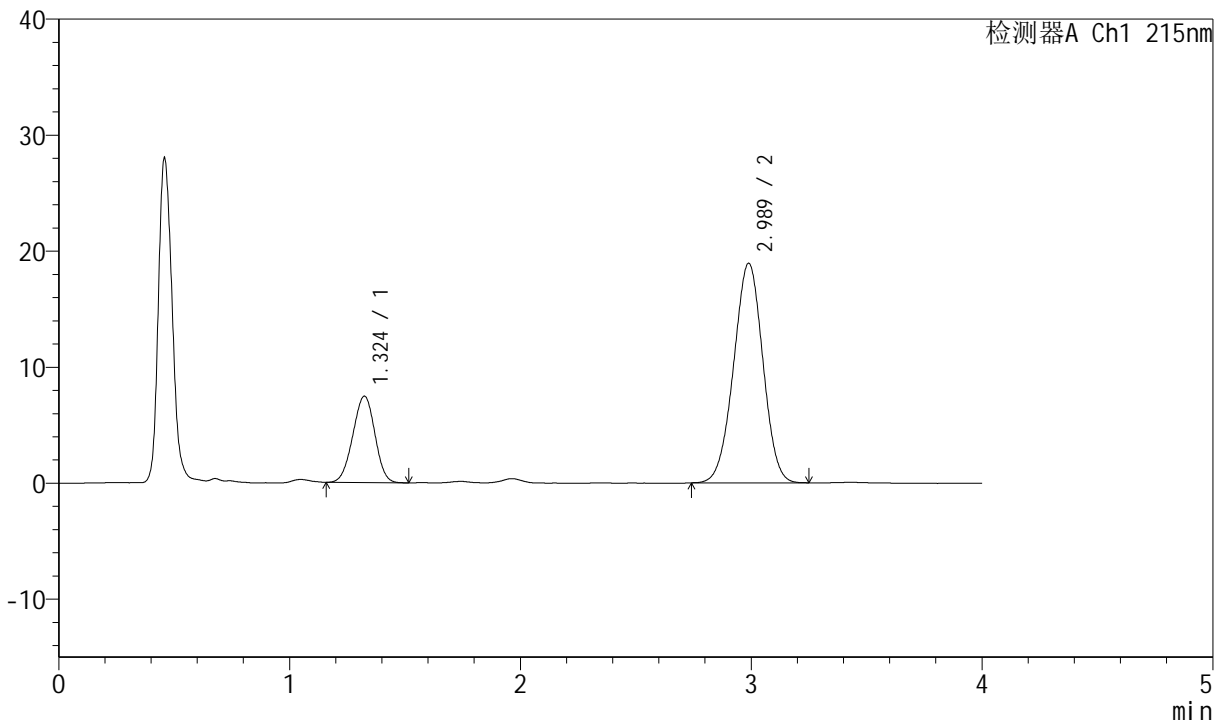
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1091-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	49379	22.862	7436	895	0.974	--
2	2.989	166608	77.138	18934	2629	0.983	8.117
总计		215987	100.000	26370			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



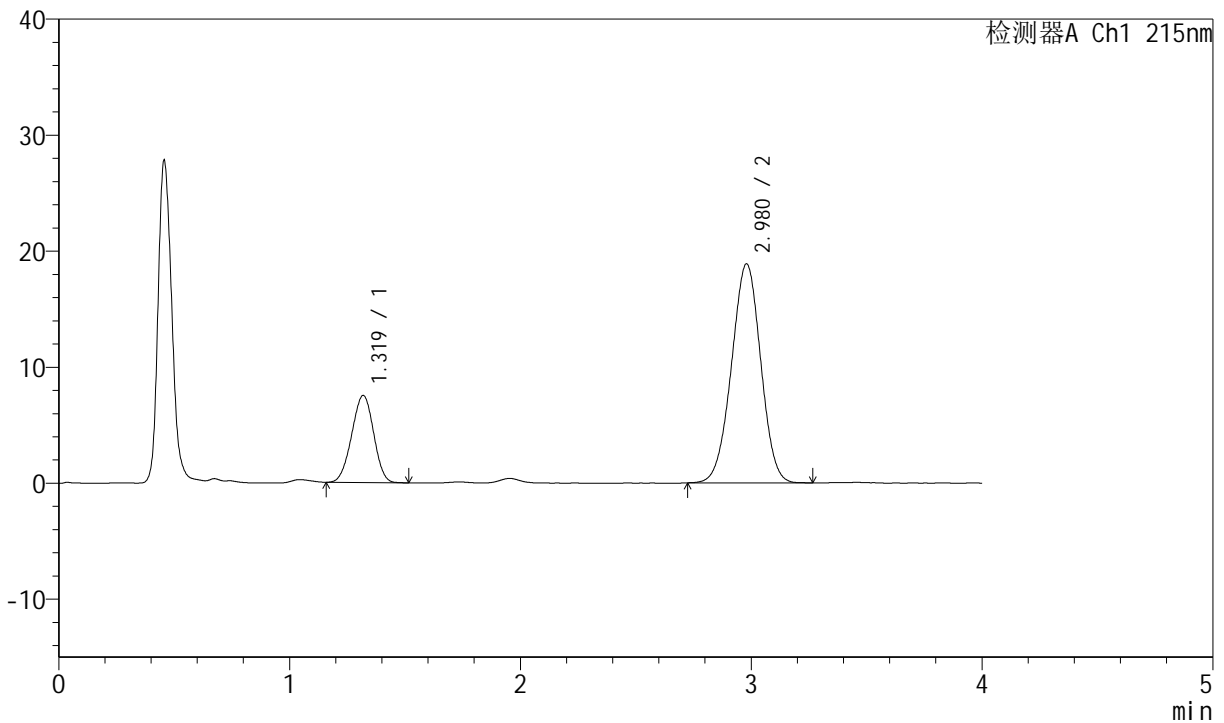
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1092-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	49664	23.011	7496	894	0.970	--
2	2.980	166161	76.989	18891	2621	0.983	8.117
总计		215826	100.000	26388			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



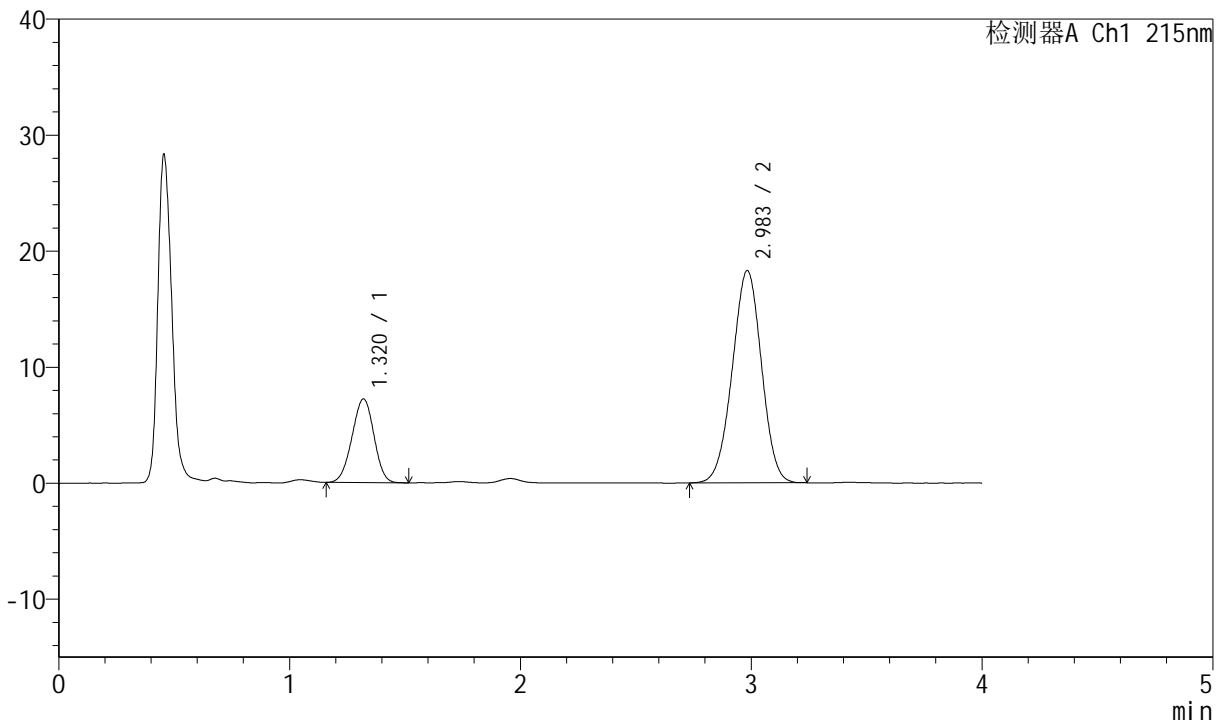
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1093-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	47670	22.857	7215	896	0.971	--
2	2.983	160893	77.143	18282	2626	0.984	8.127
总计		208563	100.000	25497			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



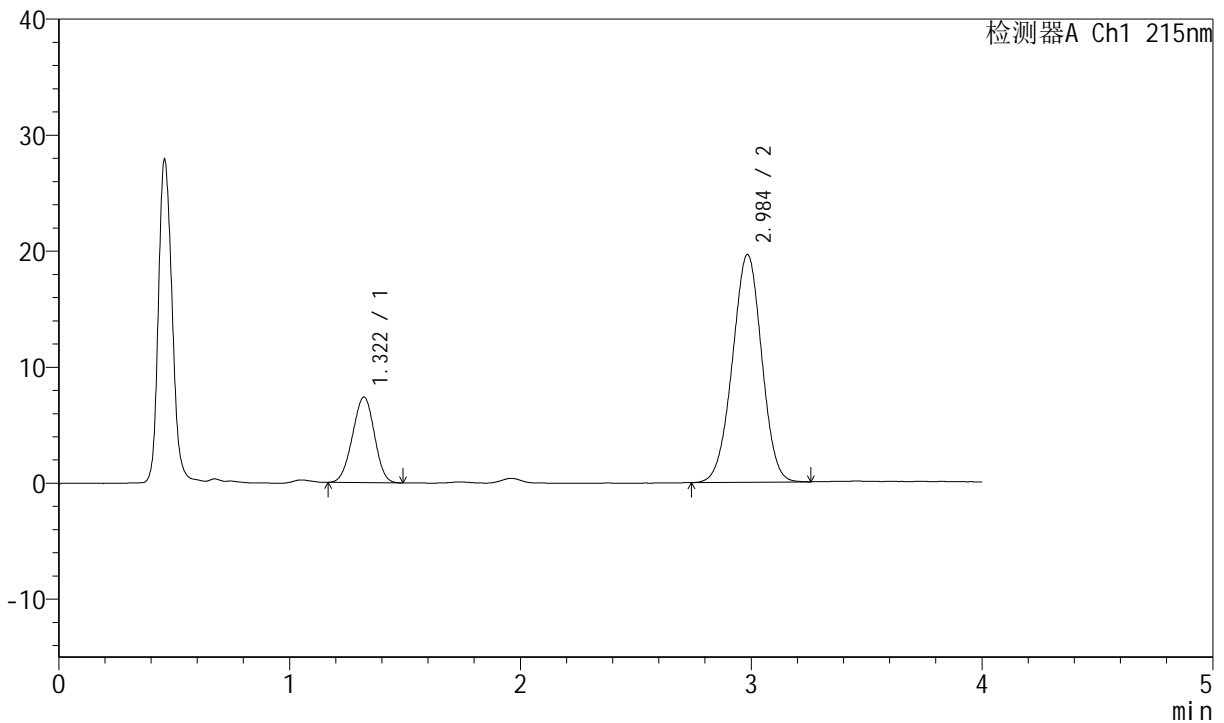
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1094-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	48677	21.985	7378	897	0.972	--
2	2.984	172734	78.015	19597	2634	0.984	8.124
总计		221411	100.000	26975			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



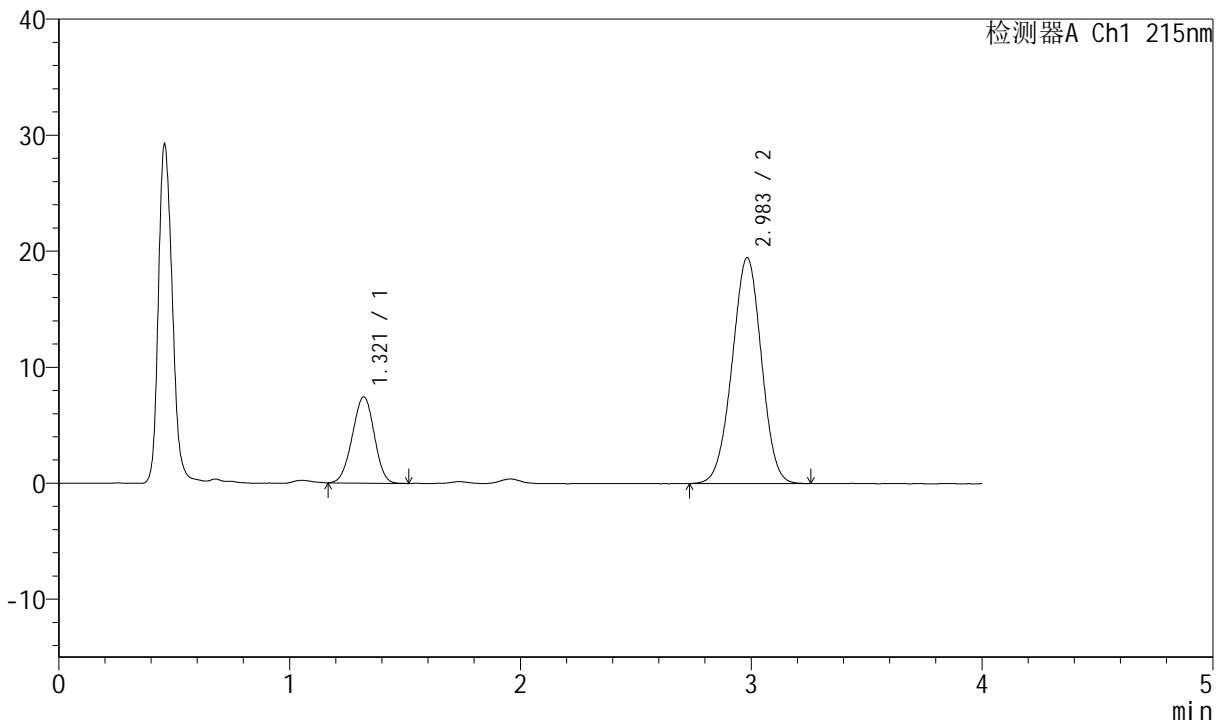
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 24-8/24-1095-1 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2025/02/21 23:23:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	49102	22.241	7436	899	0.971	--
2	2.983	171674	77.759	19461	2618	0.984	8.115
总计		220776	100.000	26897			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



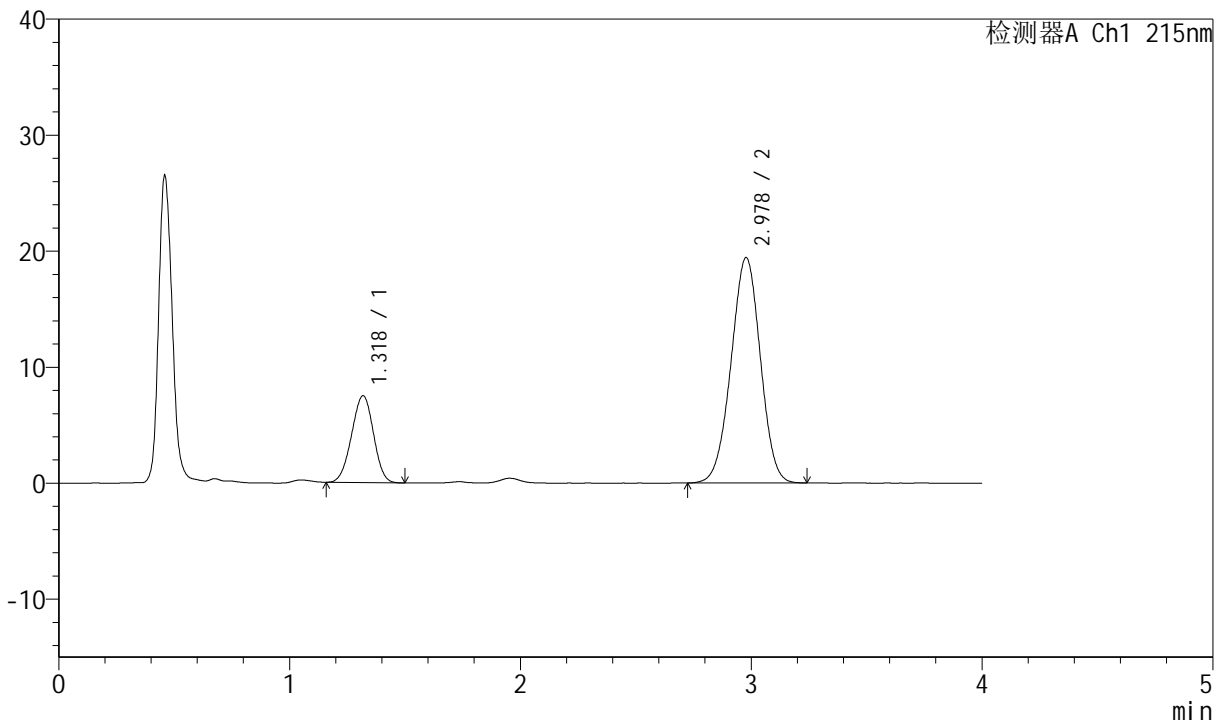
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1096-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:24:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49476	22.402	7471	895	0.973	--
2	2.978	171377	77.598	19423	2608	0.983	8.106
总计		220852	100.000	26894			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



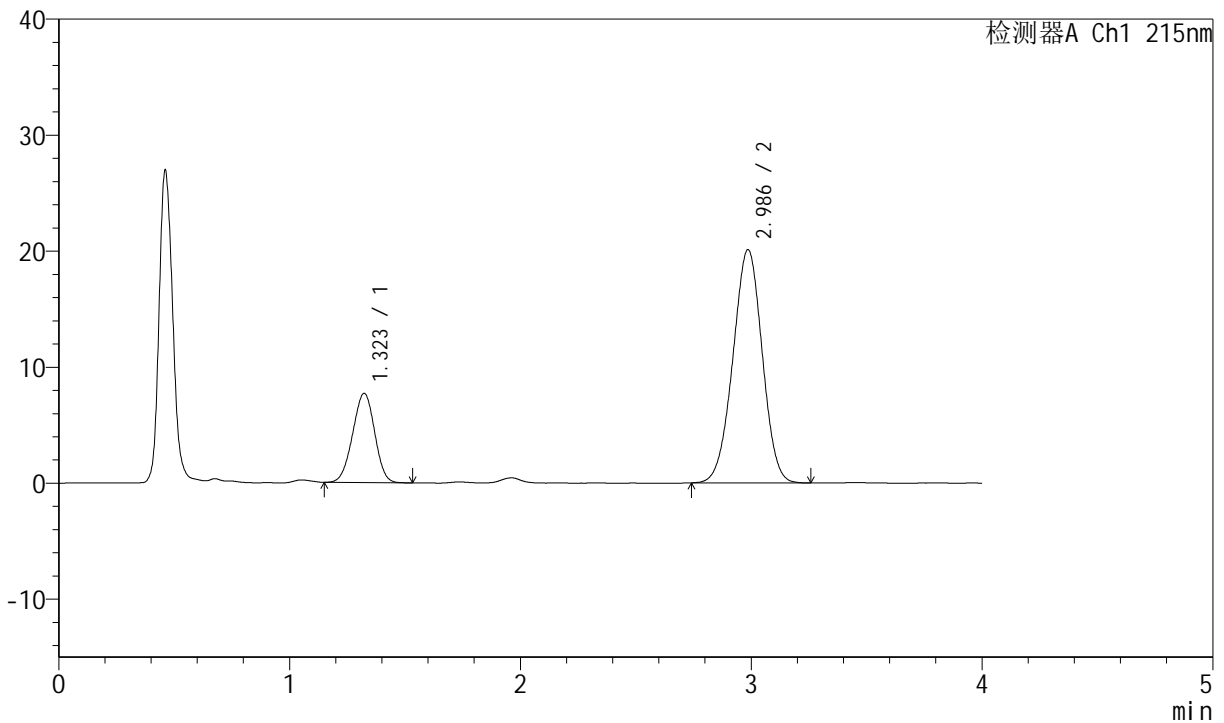
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1097-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:28:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	51087	22.350	7695	897	0.970	--
2	2.986	177492	77.650	20102	2614	0.982	8.107
总计		228579	100.000	27797			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



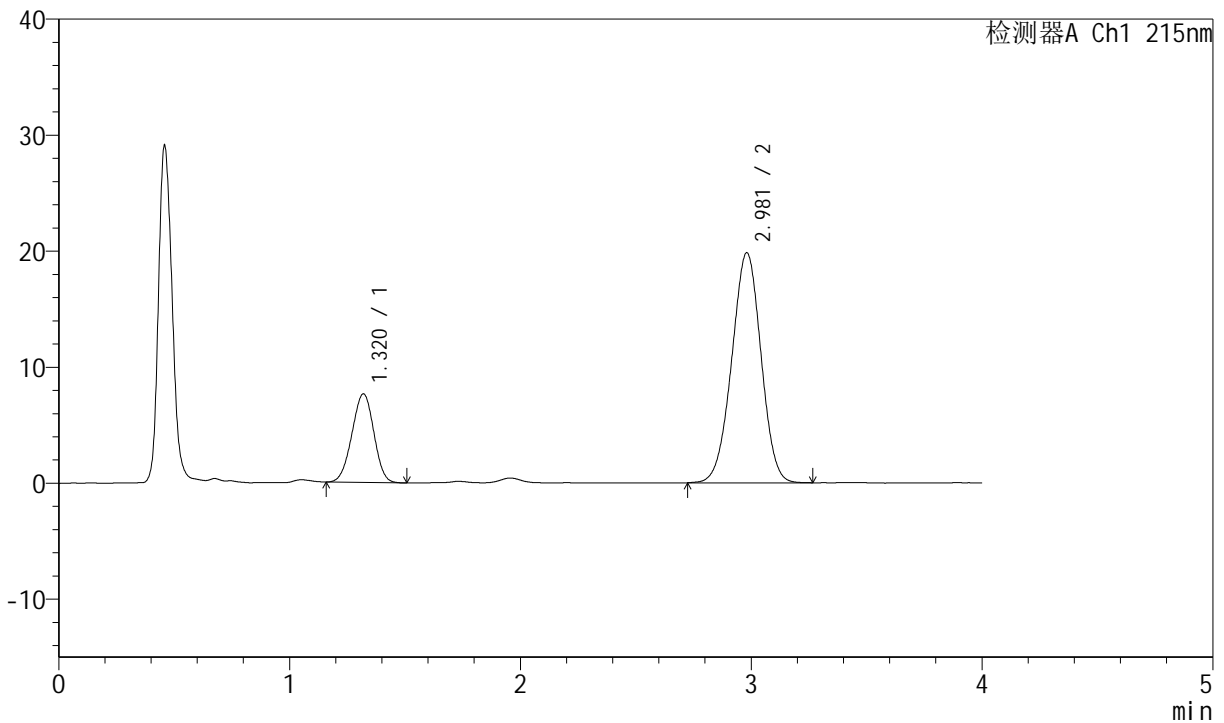
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1098-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:32:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	50355	22.374	7629	899	0.969	--
2	2.981	174704	77.626	19839	2614	0.982	8.117
总计		225059	100.000	27467			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



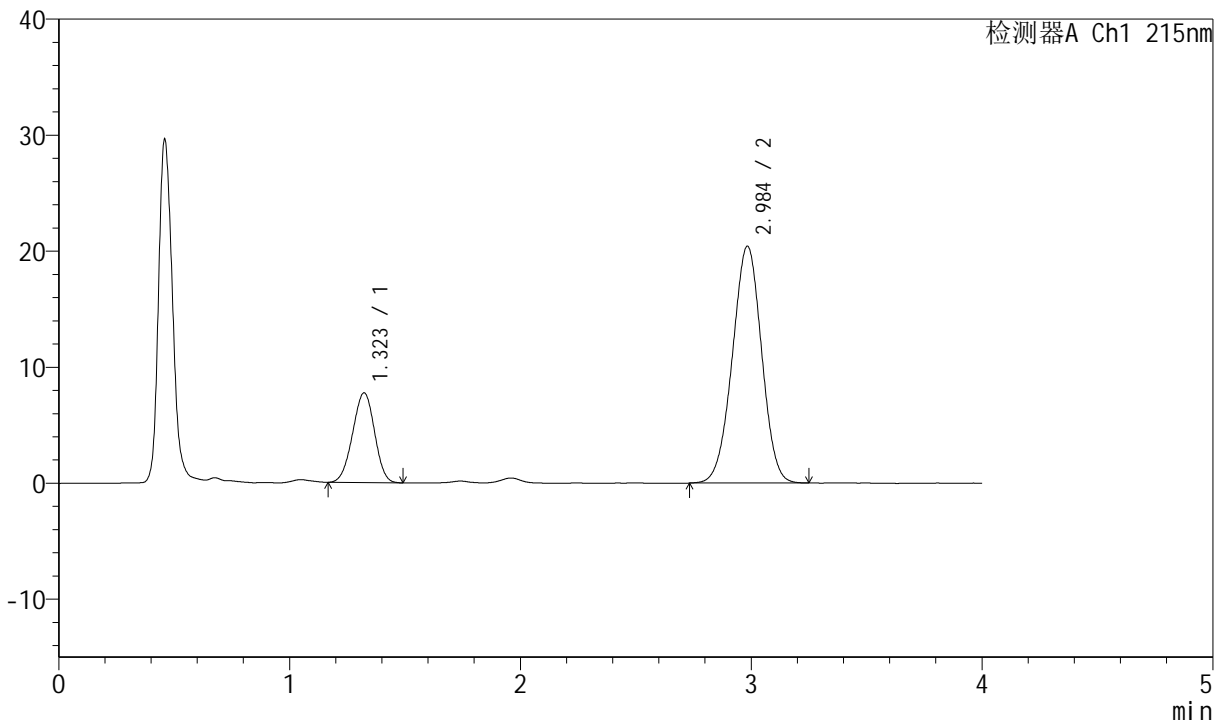
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1099-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	51102	22.163	7732	904	0.970	--
2	2.984	179468	77.837	20379	2625	0.981	8.123
总计		230570	100.000	28111			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



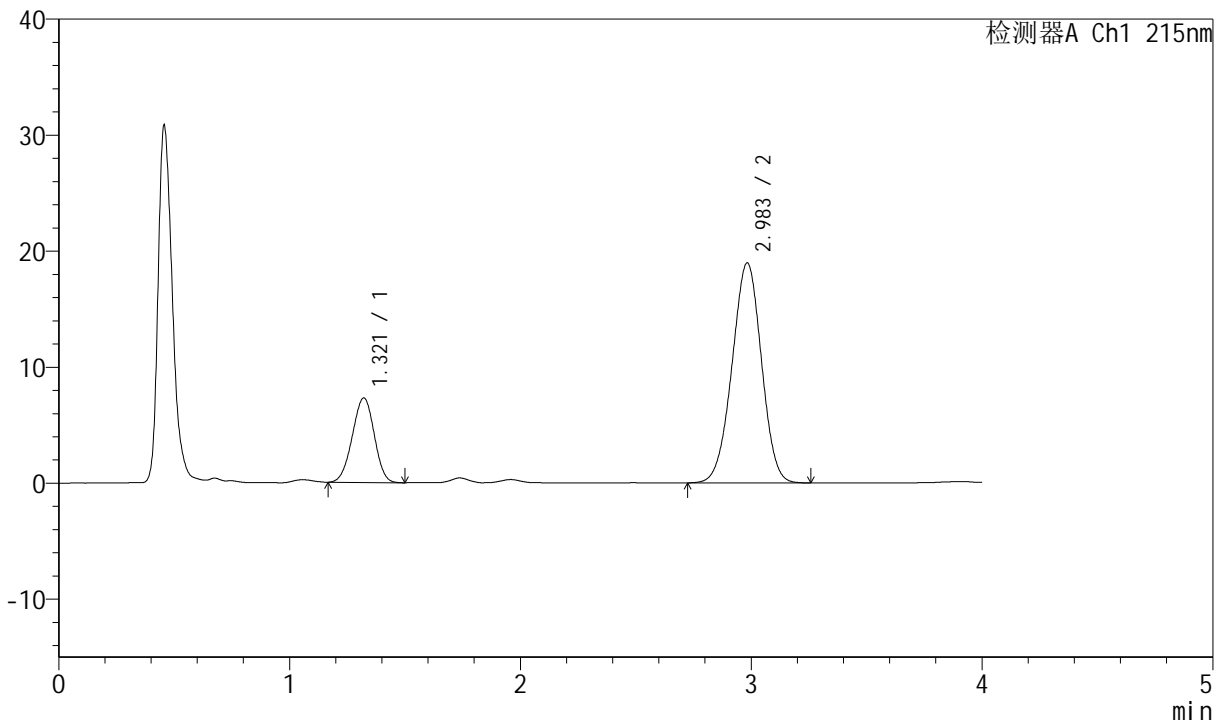
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1100-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:41:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	48285	22.352	7291	898	0.970	--
2	2.983	167740	77.648	18952	2593	0.980	8.090
总计		216025	100.000	26243			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



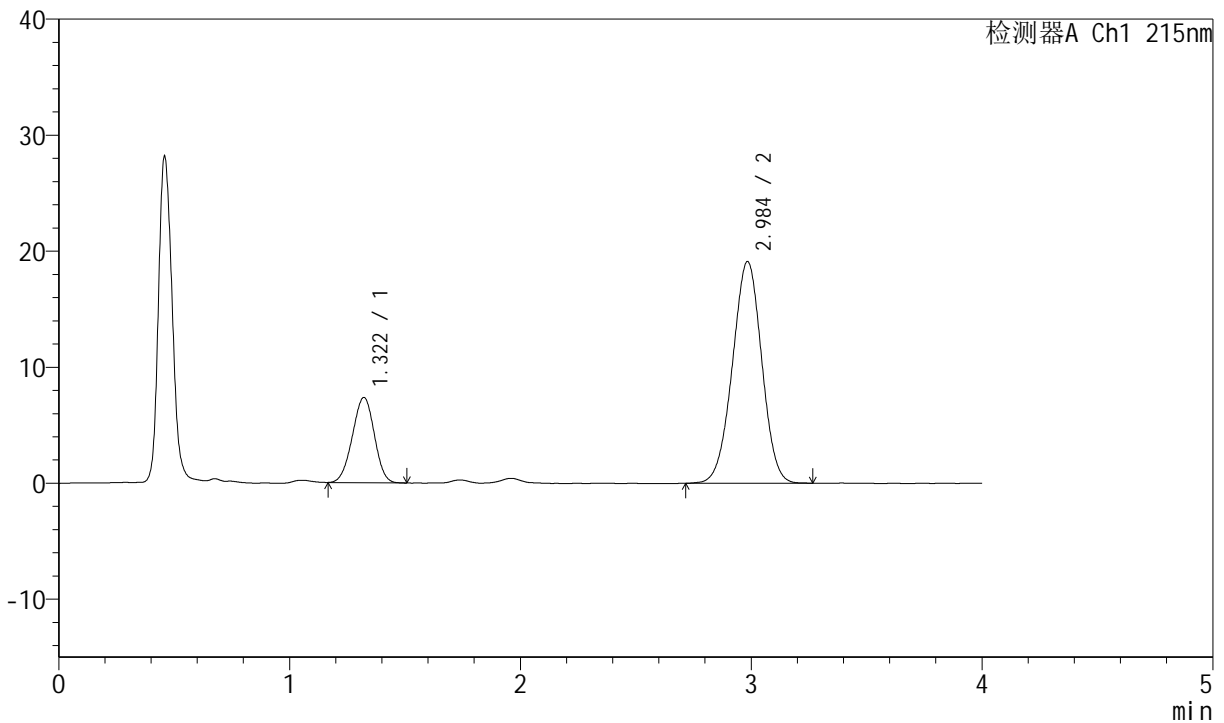
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1101-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:45:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	48708	22.433	7352	898	0.972	--
2	2.984	168422	77.567	19067	2625	0.983	8.120
总计		217131	100.000	26419			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



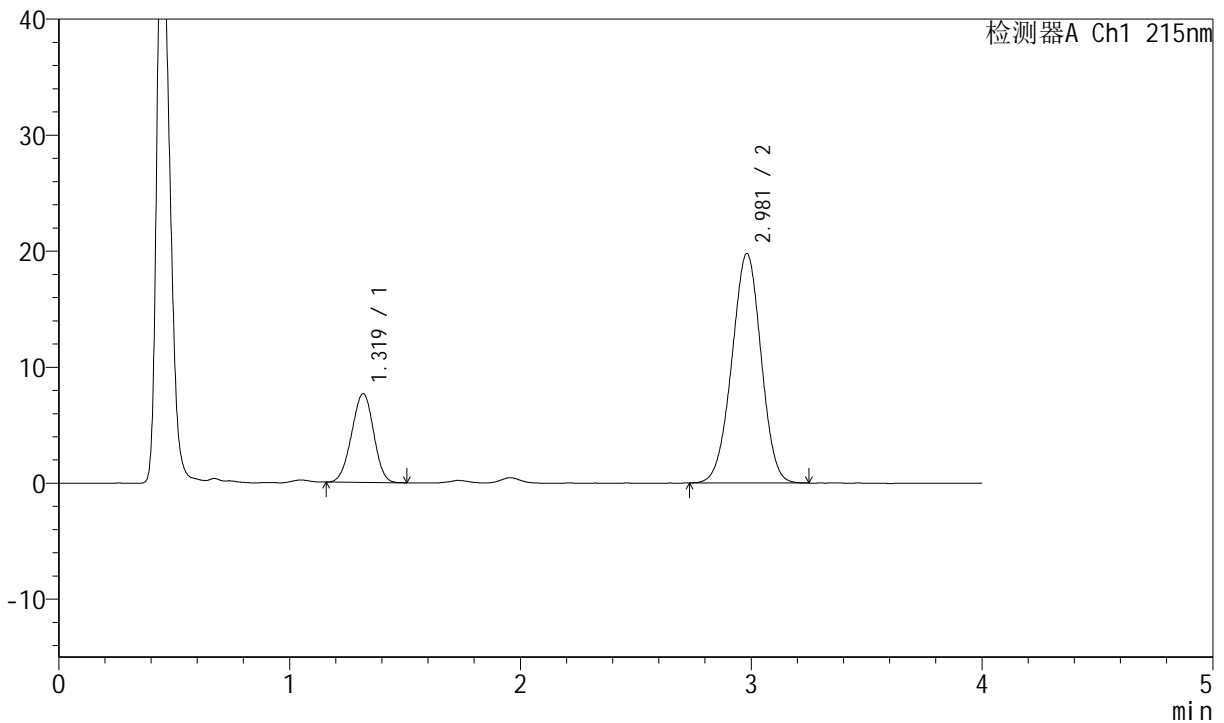
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1102-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:50:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	50704	22.575	7636	890	0.971	--
2	2.981	173900	77.425	19781	2627	0.981	8.122
总计		224604	100.000	27417			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



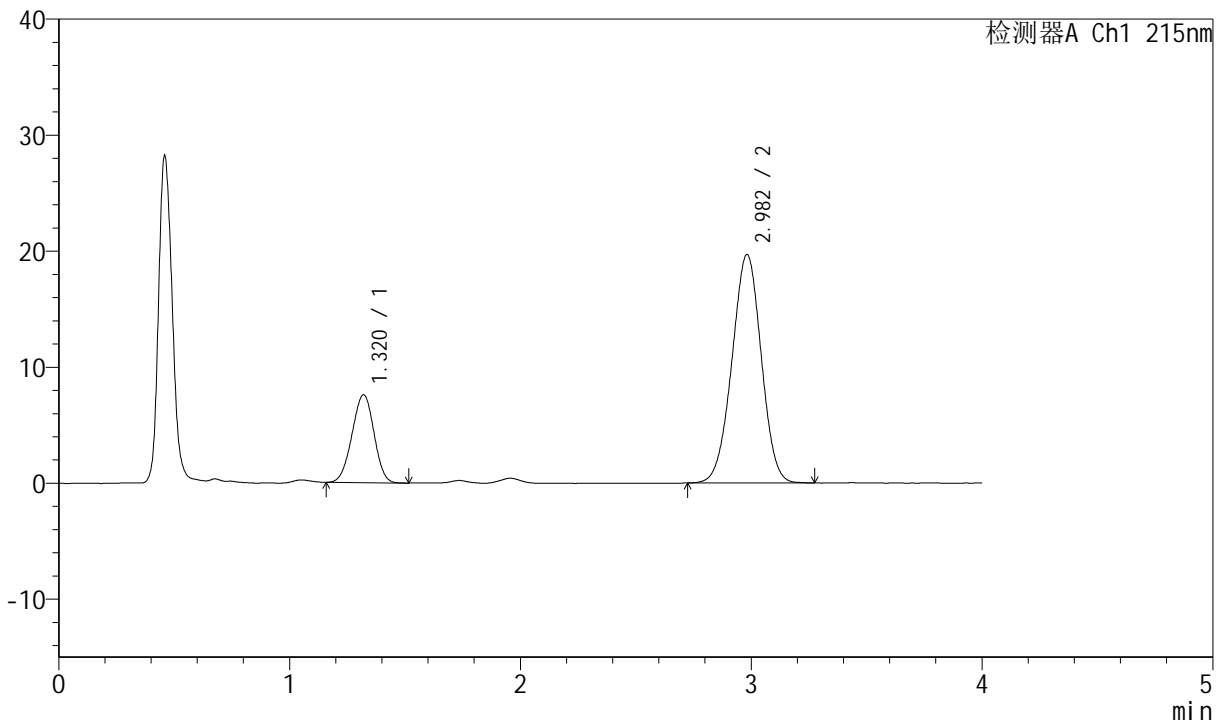
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1103-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	50204	22.445	7575	899	0.969	--
2	2.982	173468	77.555	19686	2613	0.983	8.114
总计		223672	100.000	27261			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



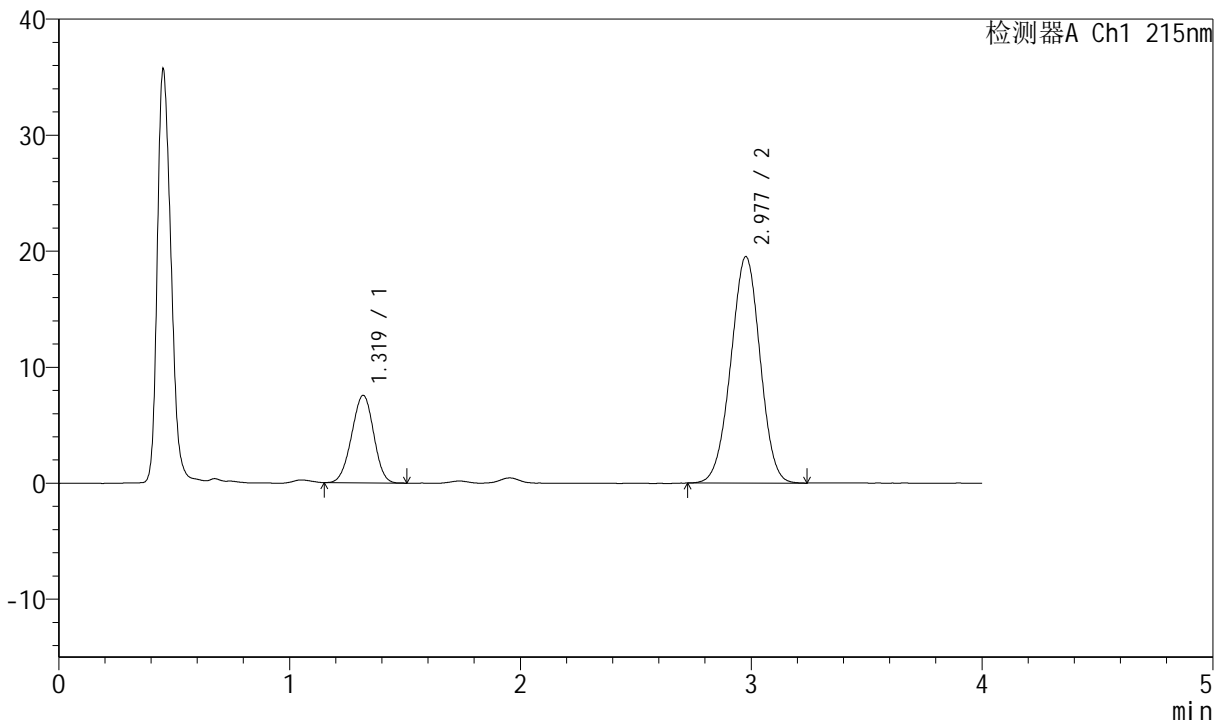
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1104-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	49966	22.533	7529	895	0.970	--
2	2.977	171776	77.467	19498	2618	0.983	8.108
总计		221742	100.000	27028			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



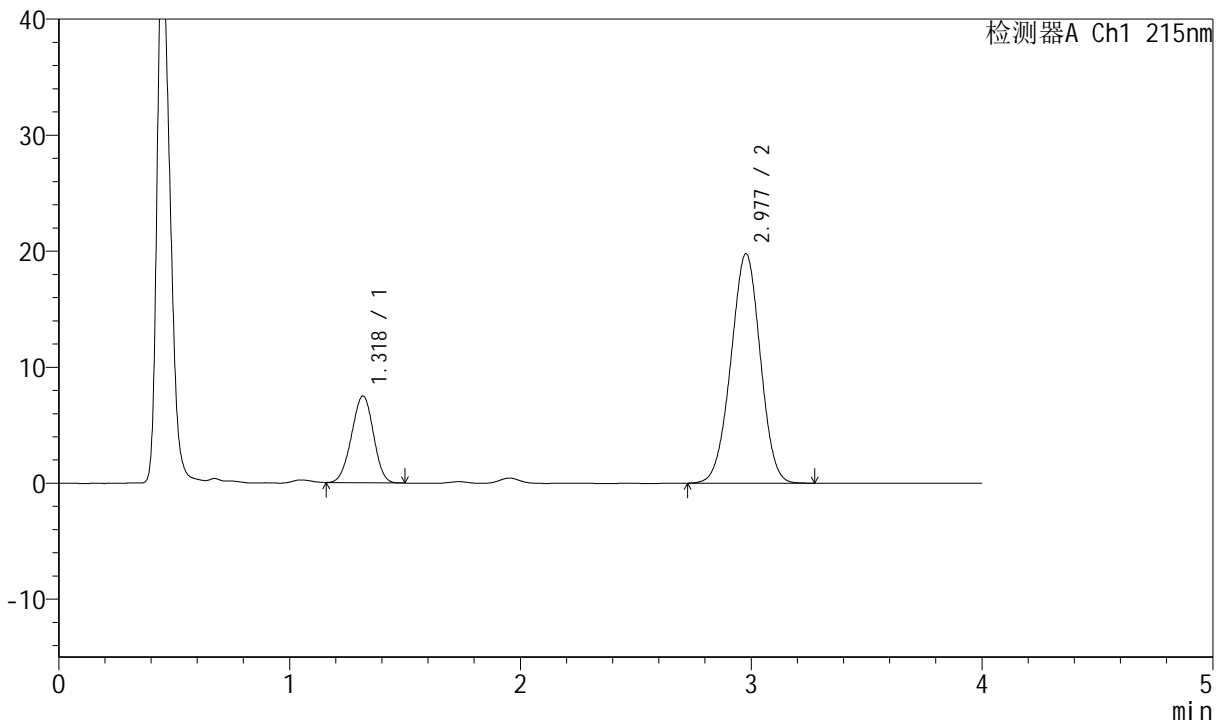
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1105-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:03:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49250	21.973	7458	904	0.968	--
2	2.977	174885	78.027	19777	2591	0.984	8.108
总计		224135	100.000	27234			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



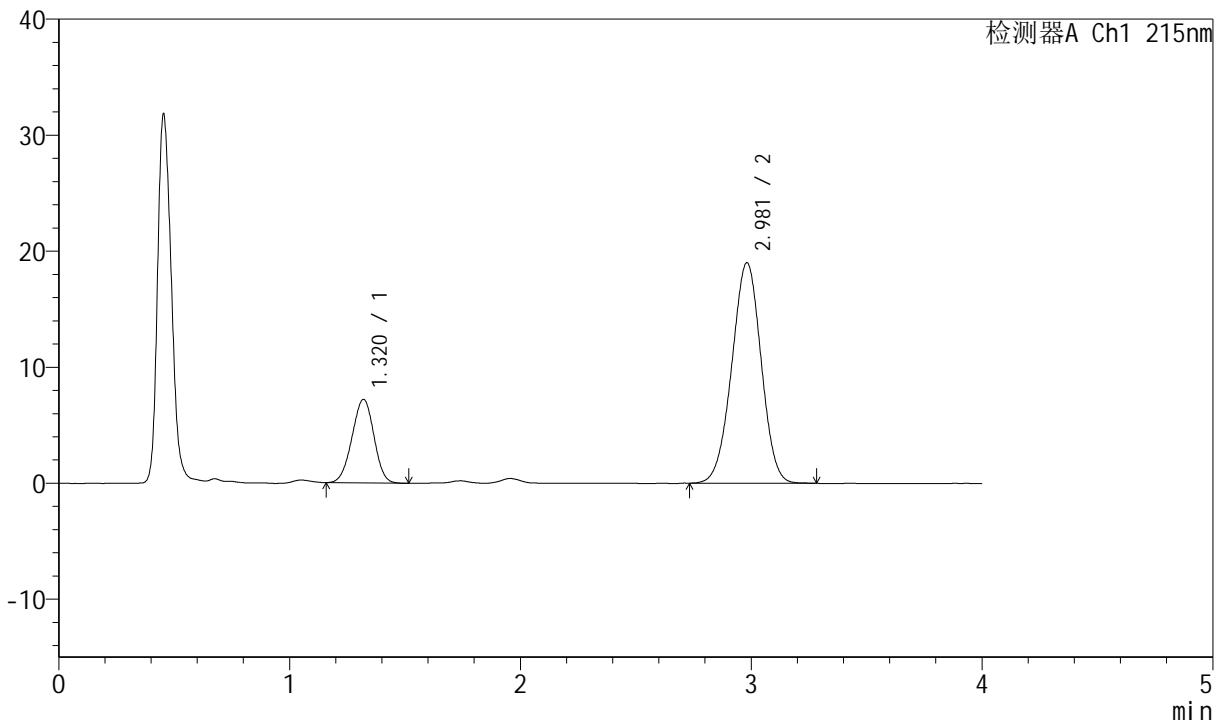
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1106-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	47642	22.120	7204	899	0.971	--
2	2.981	167742	77.880	19005	2609	0.981	8.112
总计		215384	100.000	26209			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



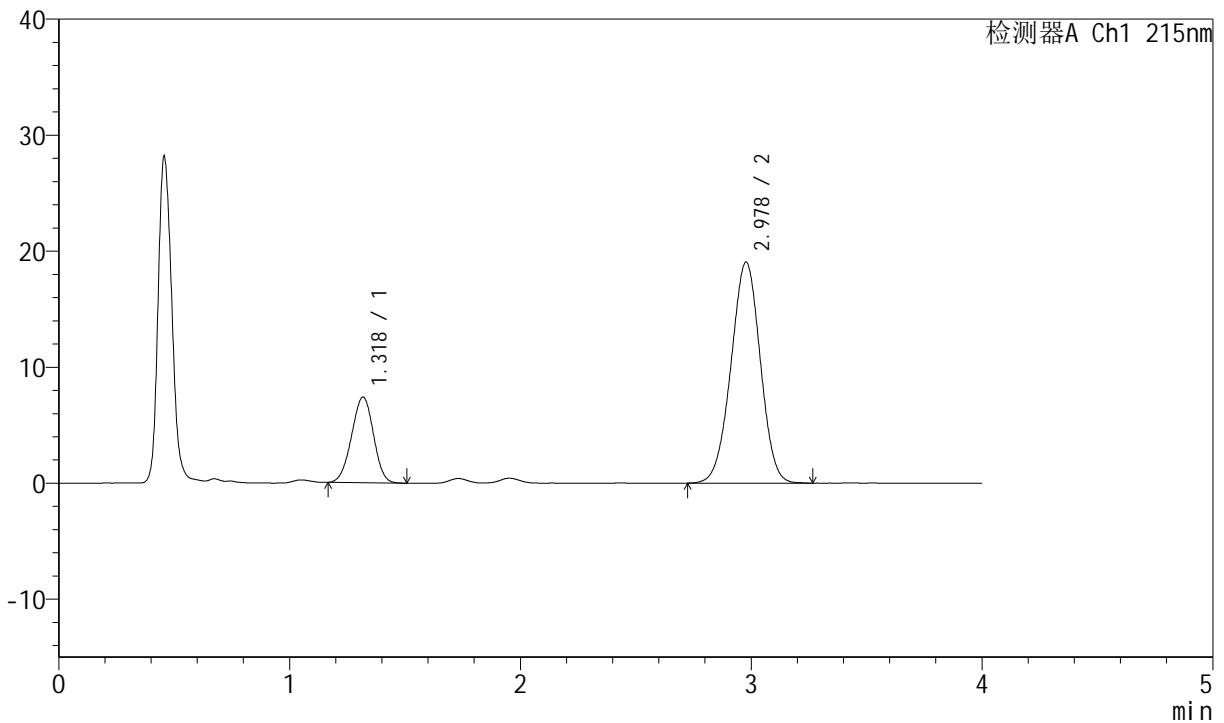
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1107-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:12:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	48653	22.439	7357	902	0.972	--
2	2.978	168169	77.561	19054	2609	0.981	8.119
总计		216821	100.000	26411			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



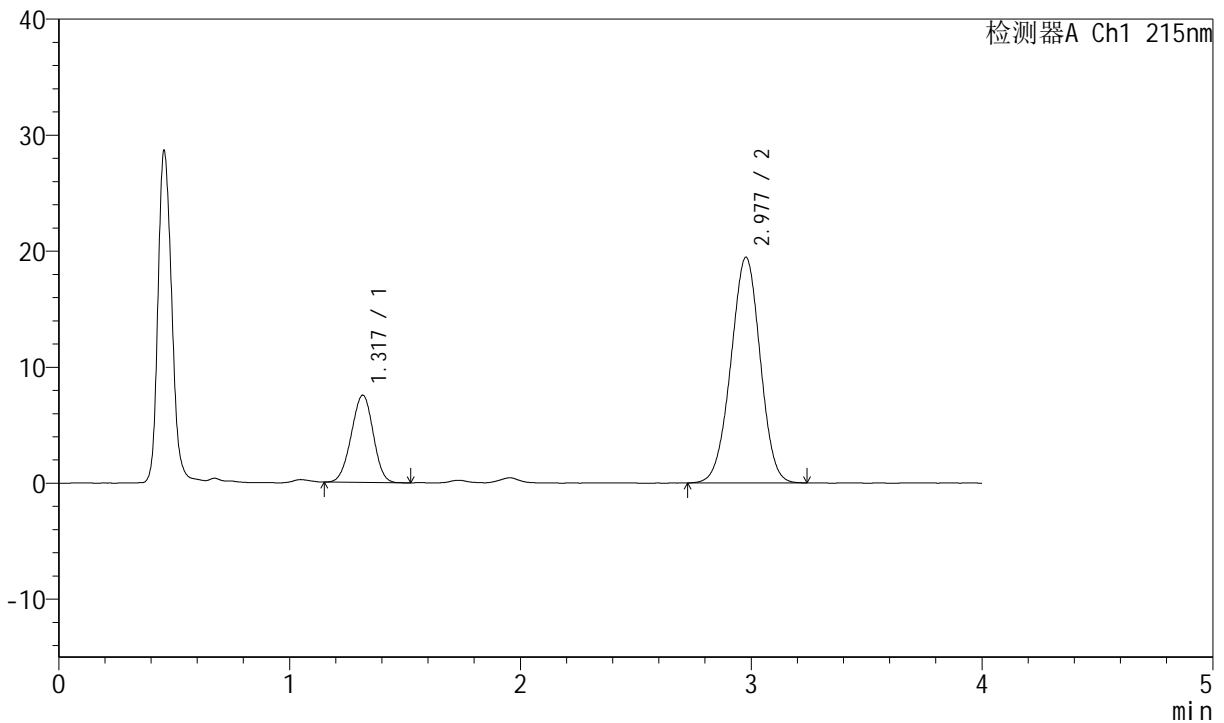
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1108-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	49694	22.472	7500	899	0.972	--
2	2.977	171441	77.528	19438	2609	0.981	8.123
总计		221134	100.000	26937			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



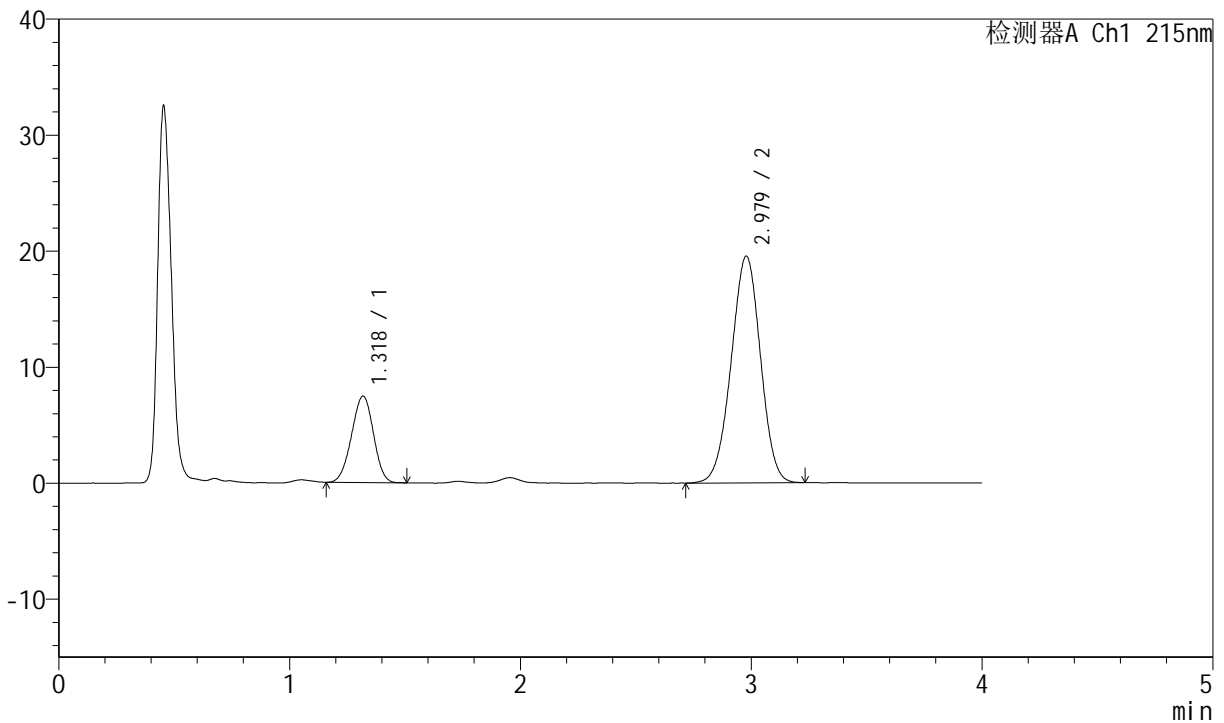
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1109-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:21:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:40:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49174	22.192	7428	902	0.969	--
2	2.979	172412	77.808	19553	2605	0.979	8.119
总计		221586	100.000	26981			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



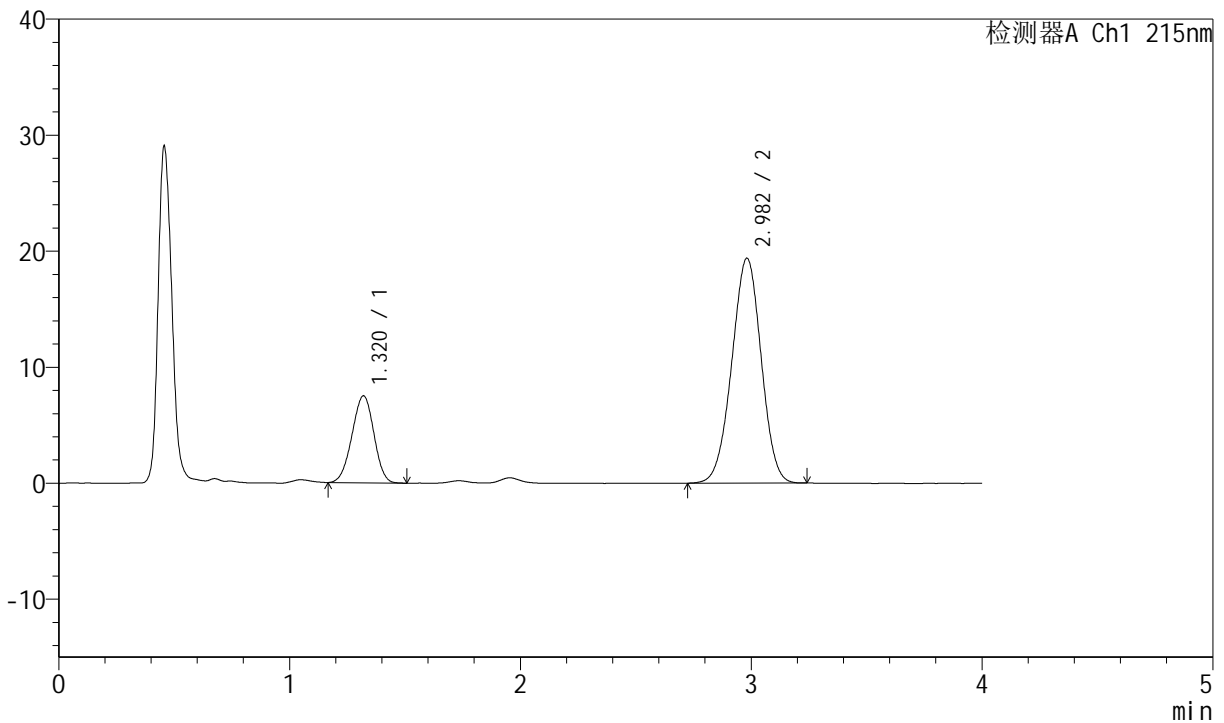
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1110-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:25:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	49531	22.435	7496	902	0.968	--
2	2.982	171246	77.565	19382	2595	0.982	8.106
总计		220777	100.000	26879			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



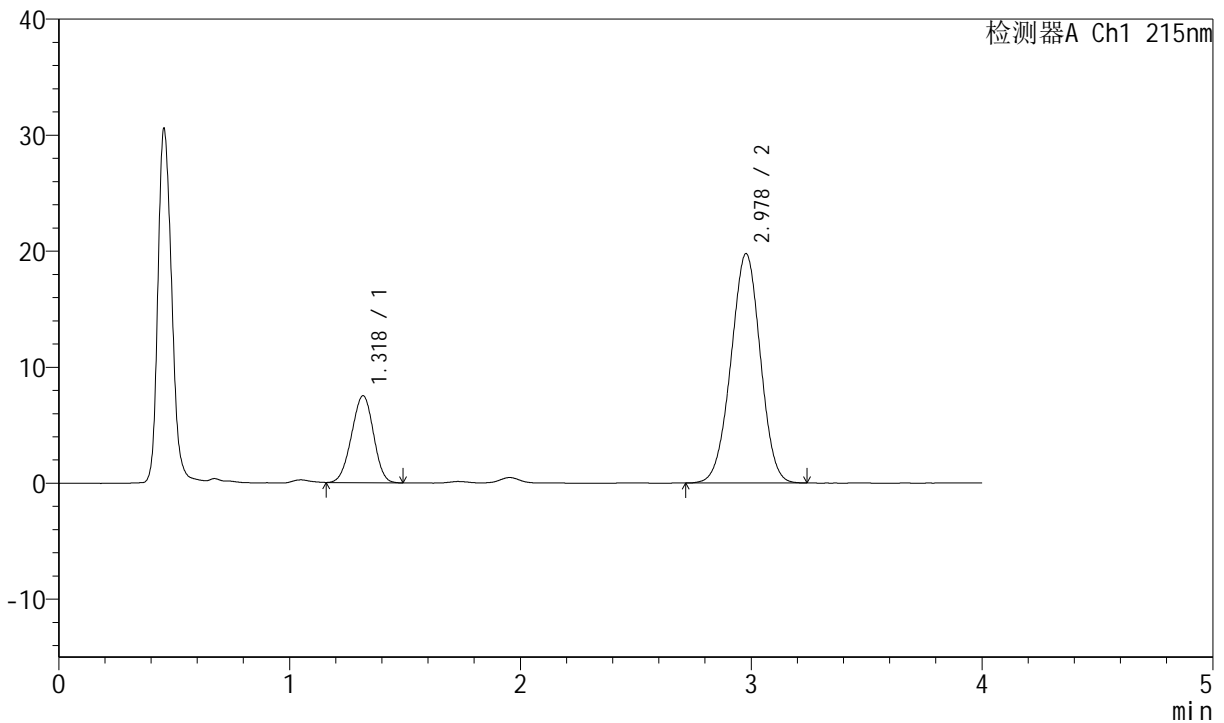
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1111-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:29:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49467	22.058	7475	893	0.968	--
2	2.978	174788	77.942	19770	2593	0.984	8.088
总计		224255	100.000	27245			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



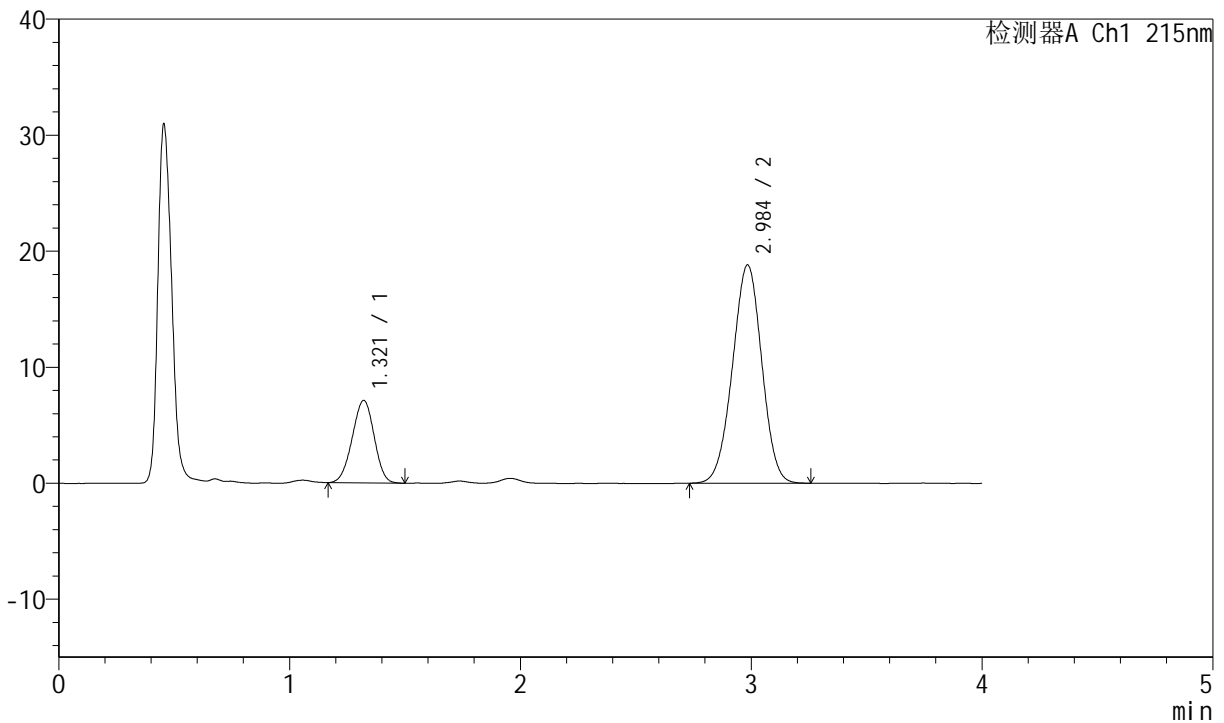
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1112-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	46945	22.053	7109	902	0.968	--
2	2.984	165927	77.947	18777	2619	0.983	8.129
总计		212872	100.000	25886			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



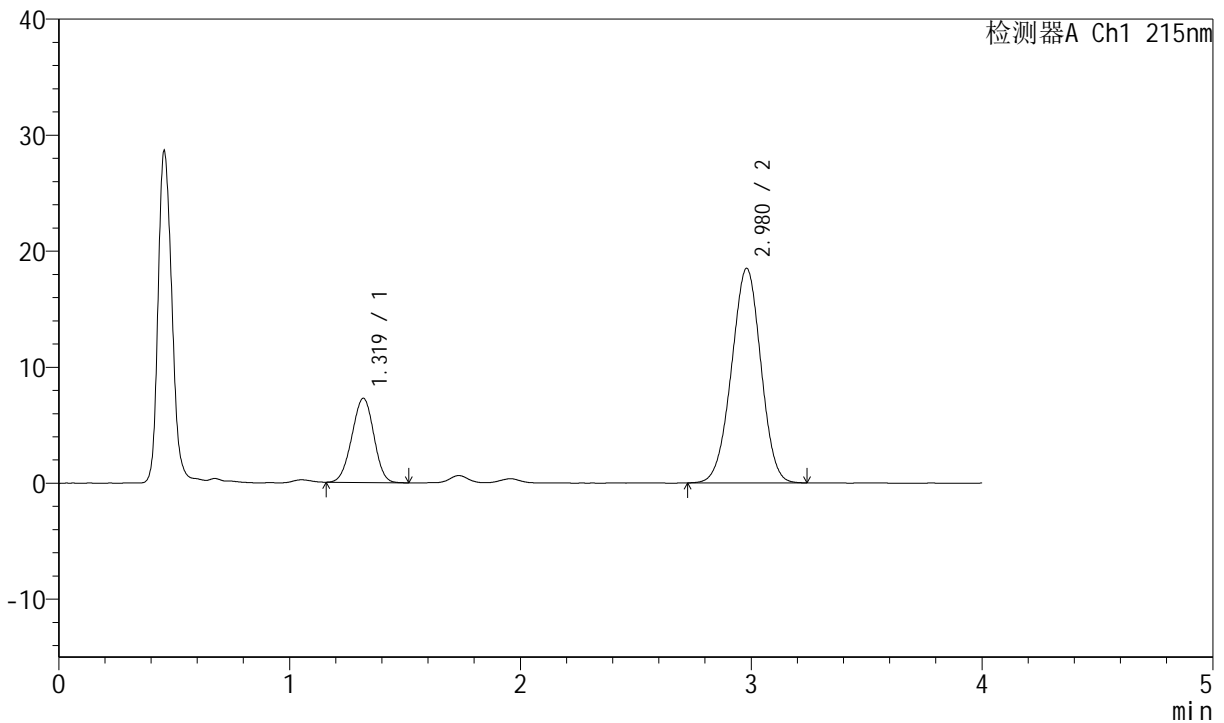
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1113-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:38:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47980	22.715	7254	901	0.972	--
2	2.980	163244	77.285	18503	2593	0.980	8.102
总计		211224	100.000	25757			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



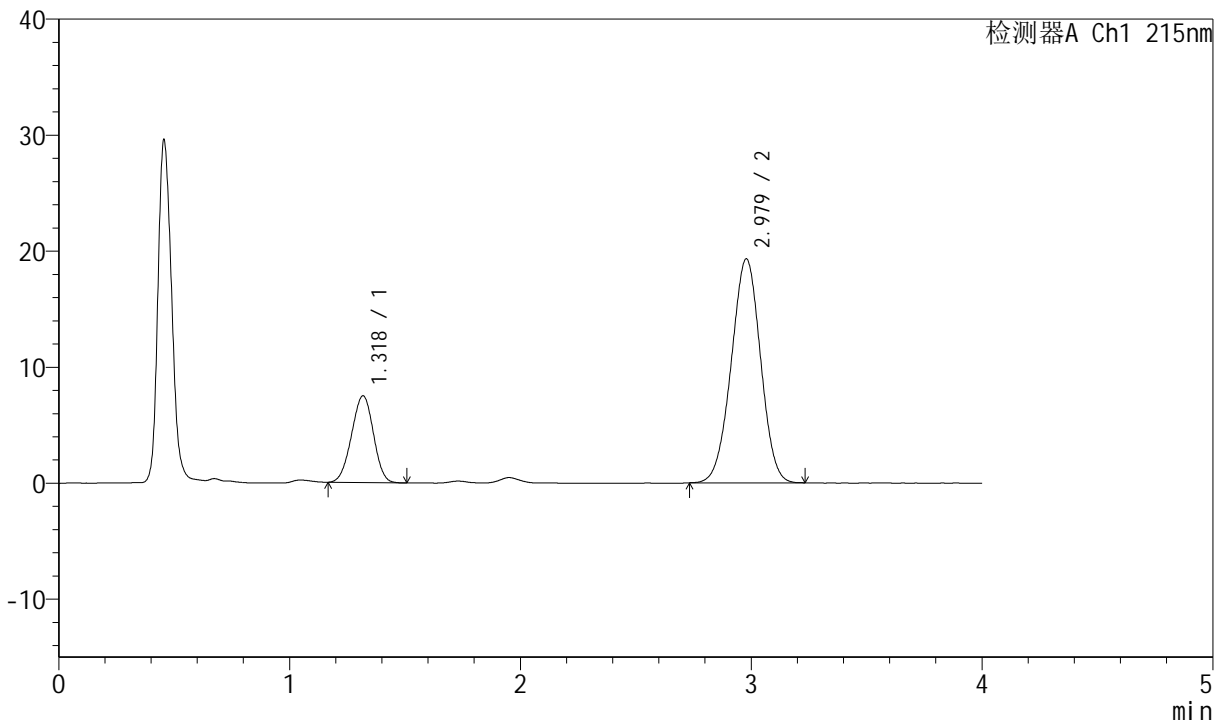
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1114-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:43:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	49325	22.489	7458	898	0.971	--
2	2.979	169999	77.511	19307	2604	0.983	8.111
总计		219324	100.000	26765			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



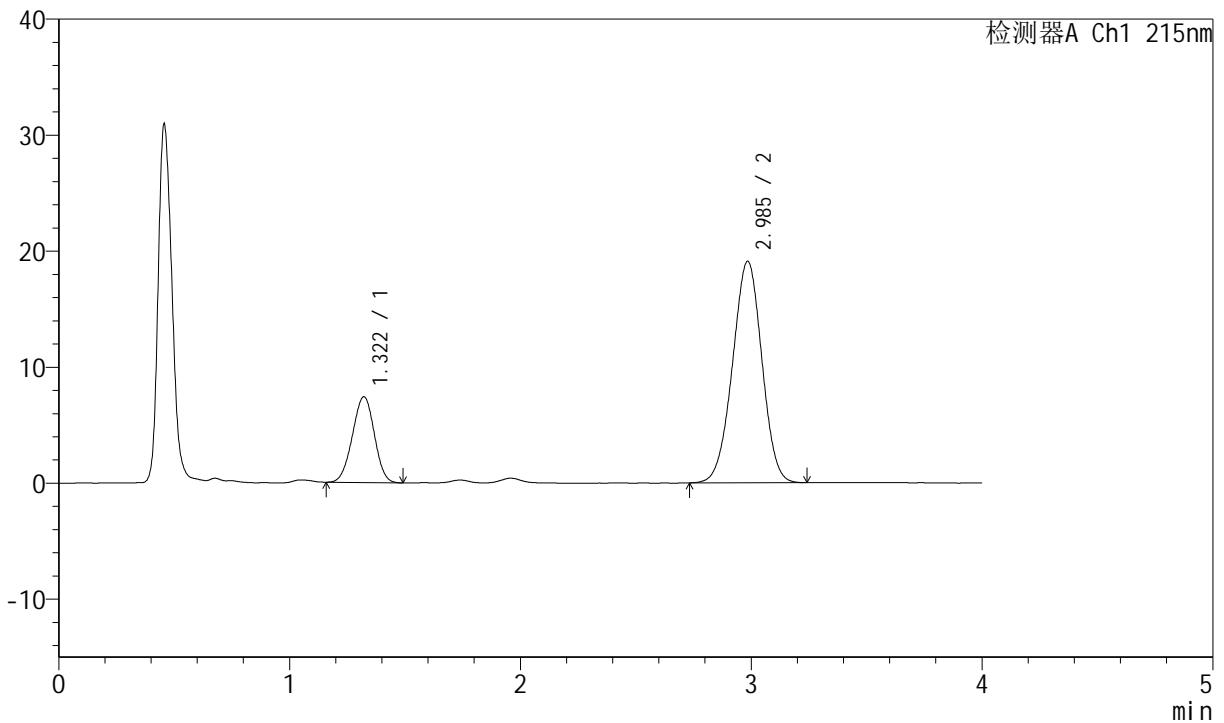
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1115-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	48841	22.451	7394	903	0.976	--
2	2.985	168703	77.549	19069	2609	0.979	8.118
总计		217545	100.000	26463			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



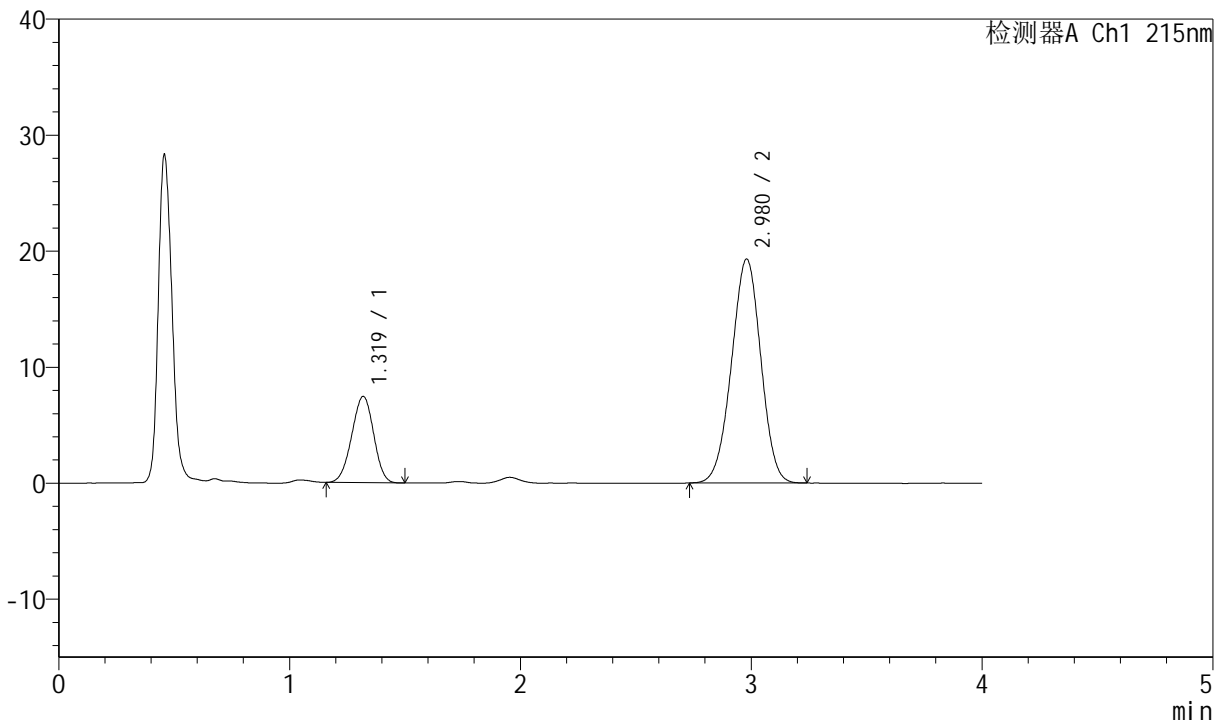
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1116-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:51:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	49115	22.376	7426	901	0.967	--
2	2.980	170379	77.624	19320	2596	0.978	8.109
总计		219494	100.000	26746			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



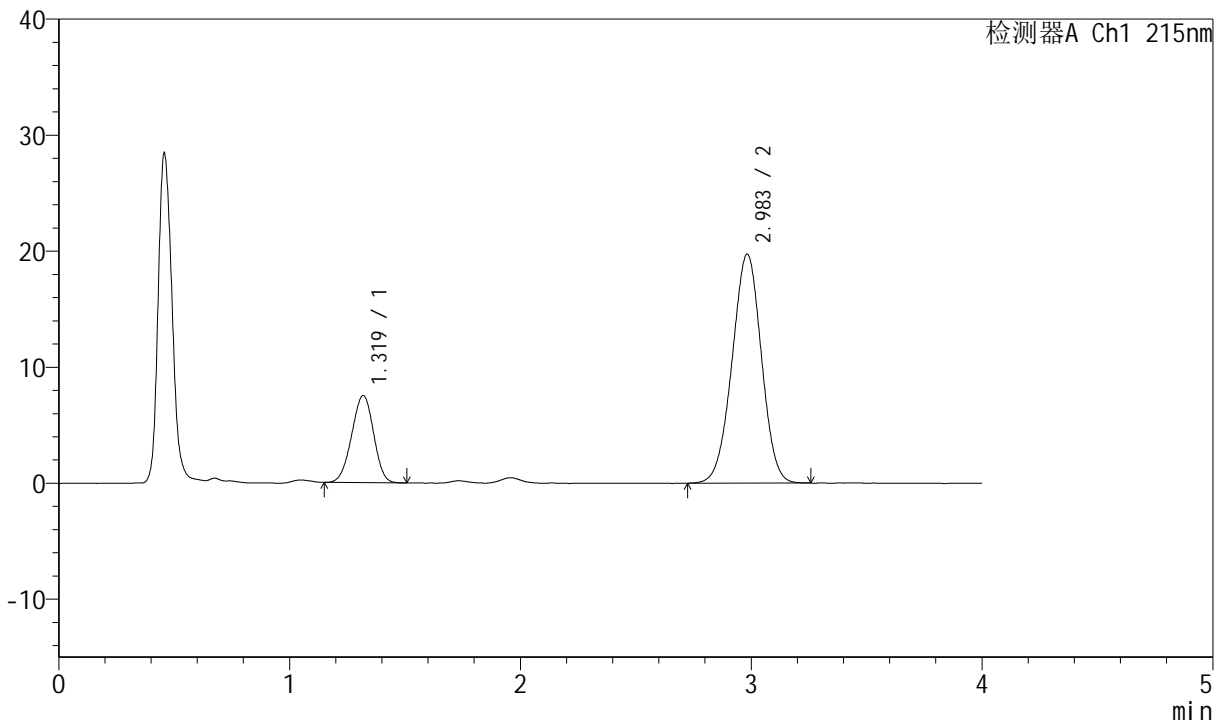
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1117-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:56:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	49681	22.205	7499	898	0.966	--
2	2.983	174059	77.795	19725	2617	0.982	8.132
总计		223740	100.000	27224			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



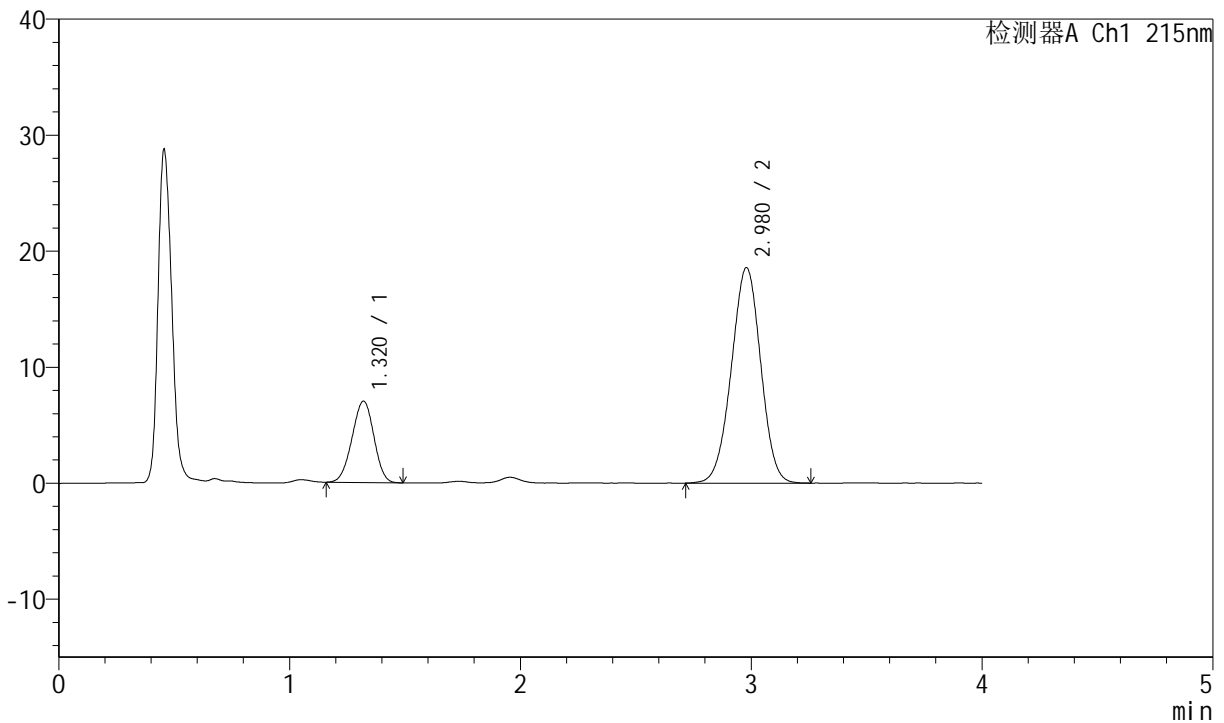
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1118-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	46247	21.995	7017	904	0.968	--
2	2.980	164012	78.005	18583	2609	0.982	8.116
总计		210259	100.000	25600			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



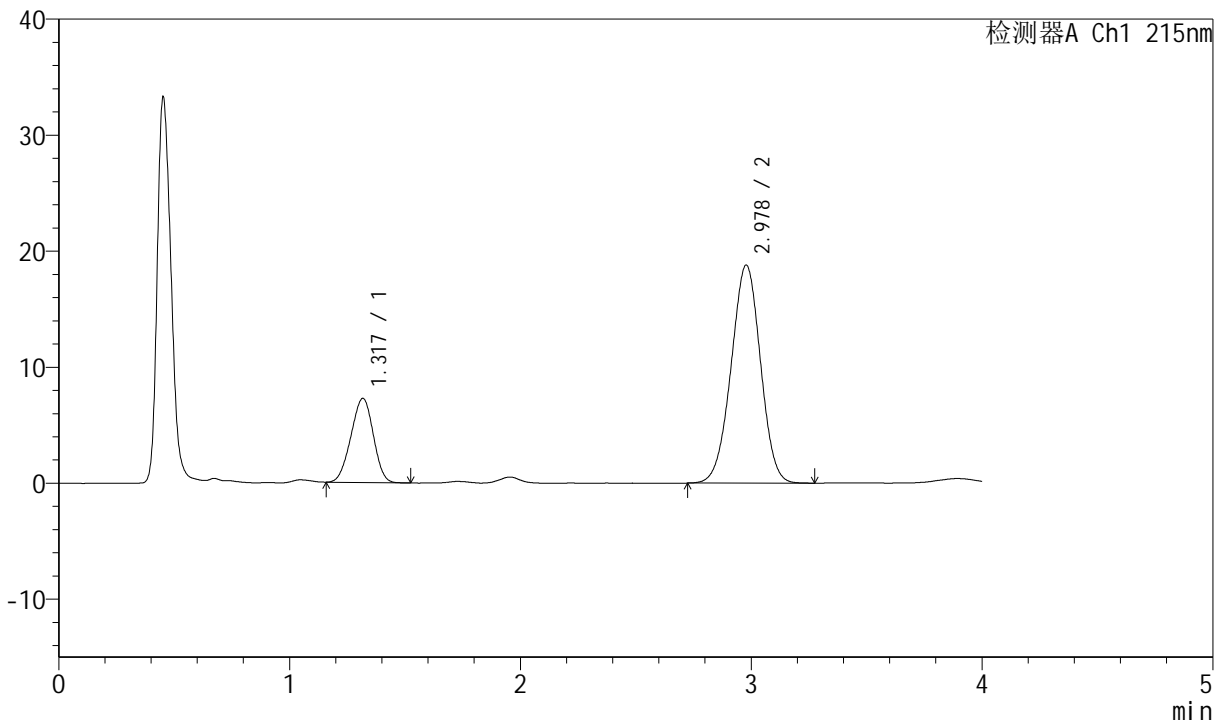
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1119-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	48974	22.767	7227	842	0.960	--
2	2.978	166133	77.233	18798	2596	0.982	7.997
总计		215107	100.000	26026			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



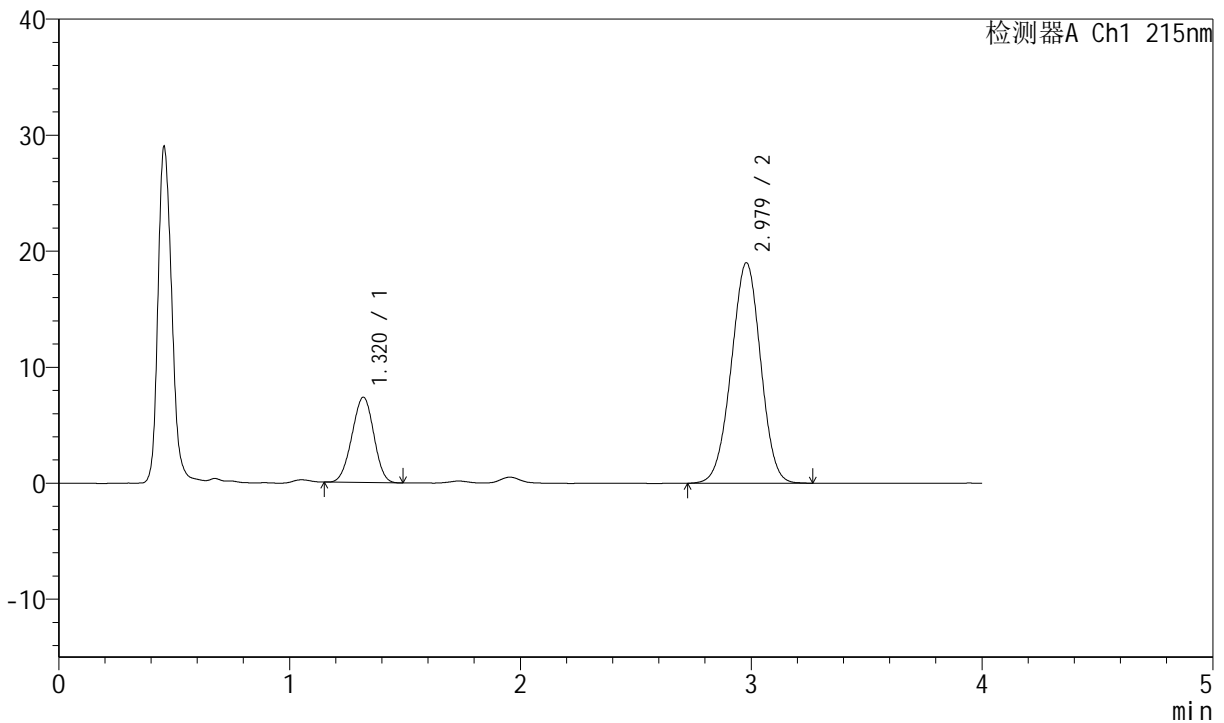
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1120-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:09:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	48360	22.363	7347	901	0.974	--
2	2.979	167889	77.637	19008	2595	0.983	8.100
总计		216249	100.000	26355			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



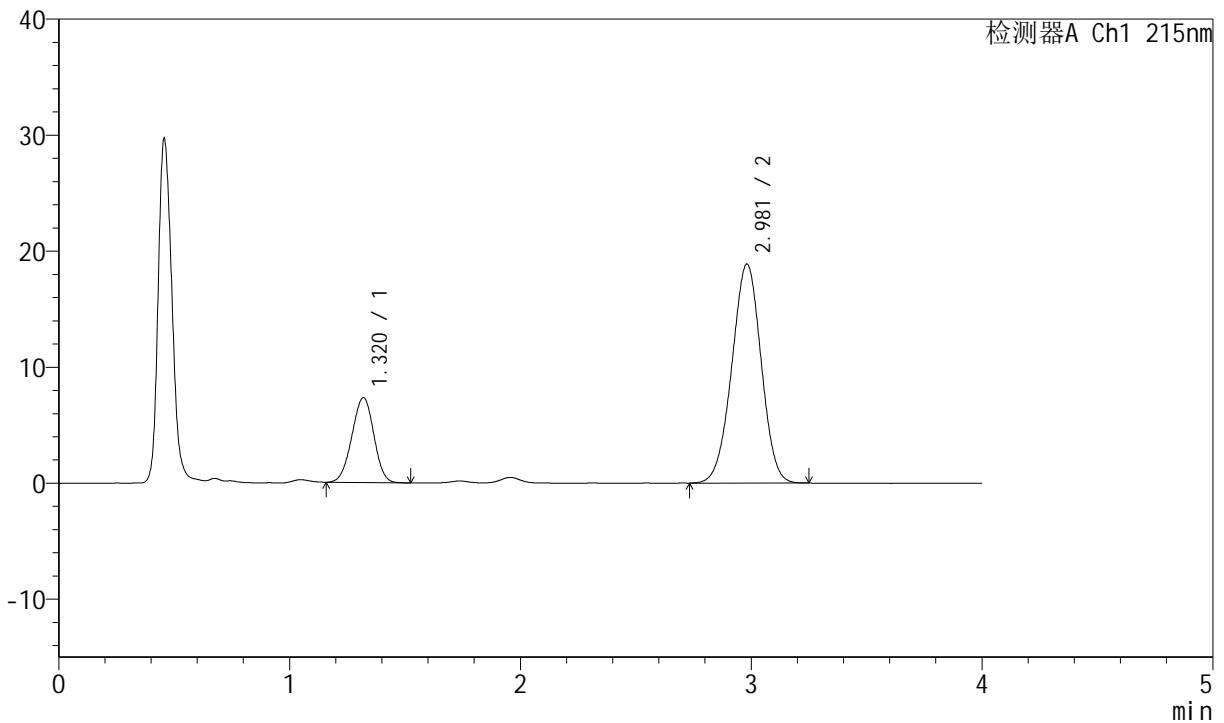
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1121-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	48435	22.532	7320	899	0.973	--
2	2.981	166527	77.468	18884	2611	0.980	8.117
总计		214963	100.000	26204			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



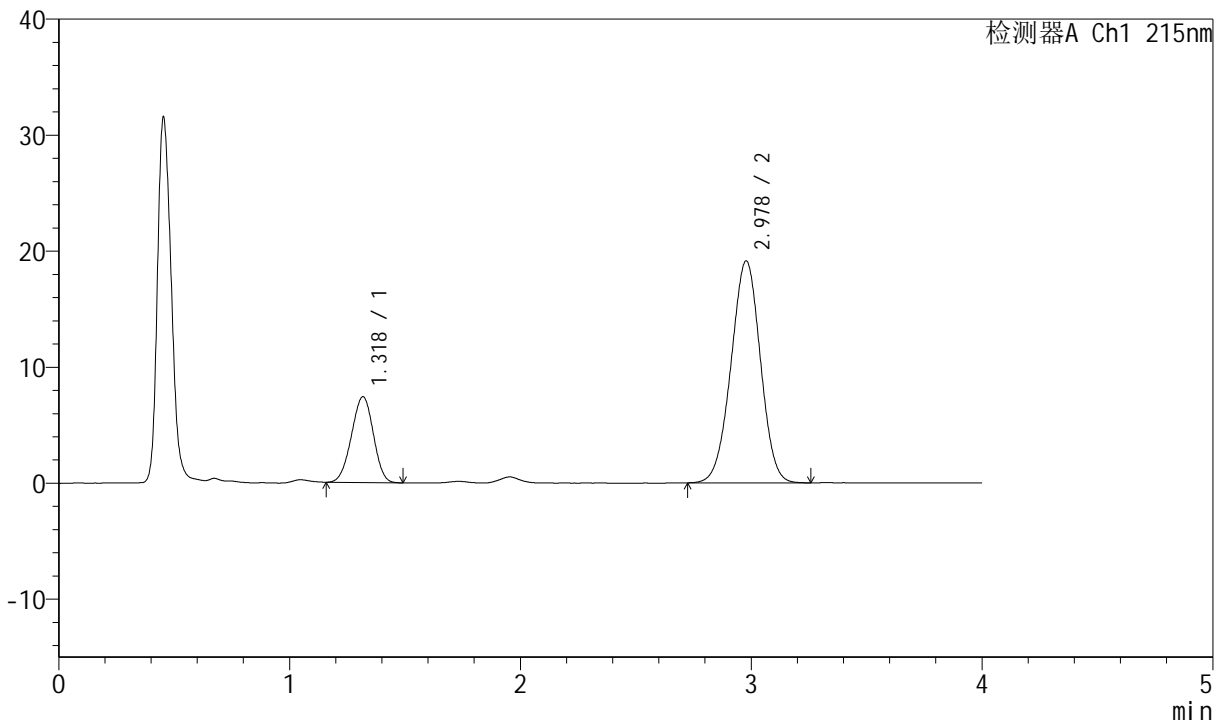
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1122-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	48803	22.376	7371	894	0.966	--
2	2.978	169303	77.624	19137	2597	0.981	8.098
总计		218106	100.000	26508			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



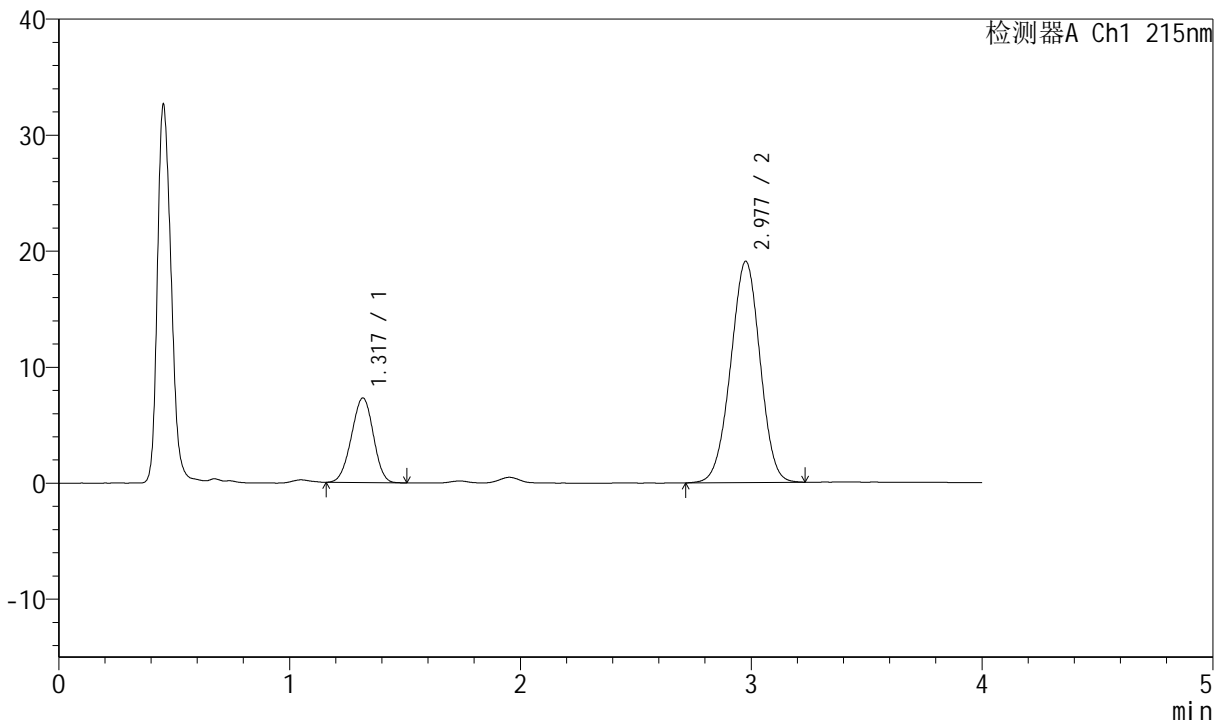
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1123-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	48230	22.251	7268	898	0.969	--
2	2.977	168523	77.749	19043	2594	0.981	8.100
总计		216753	100.000	26311			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



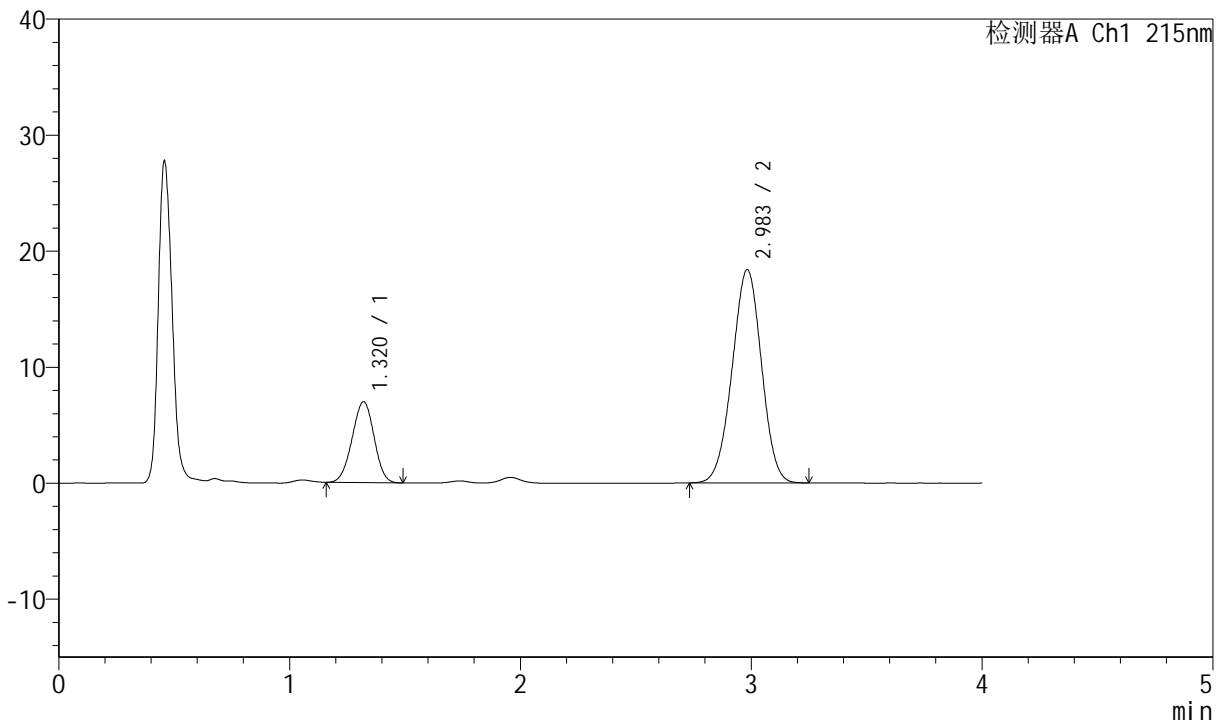
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1124-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:27:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	46189	22.141	6977	899	0.975	--
2	2.983	162430	77.859	18375	2599	0.982	8.105
总计		208619	100.000	25352			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



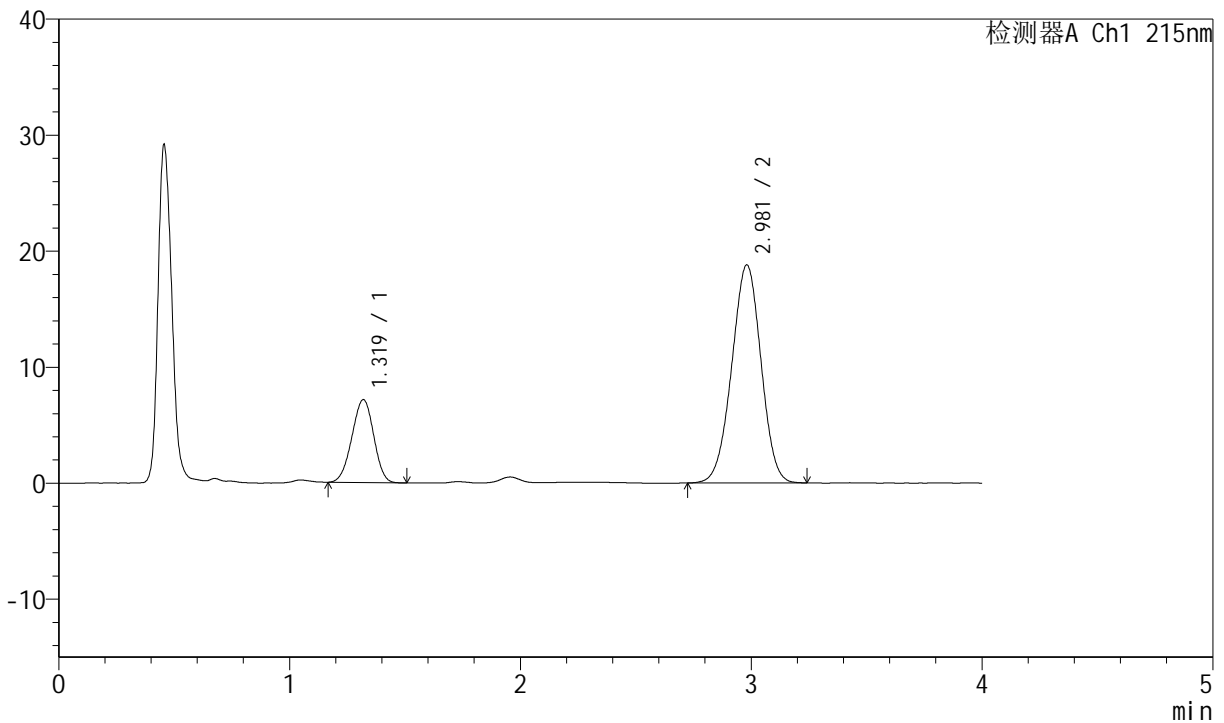
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1125-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47100	22.163	7146	904	0.966	--
2	2.981	165419	77.837	18794	2605	0.980	8.121
总计		212519	100.000	25940			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



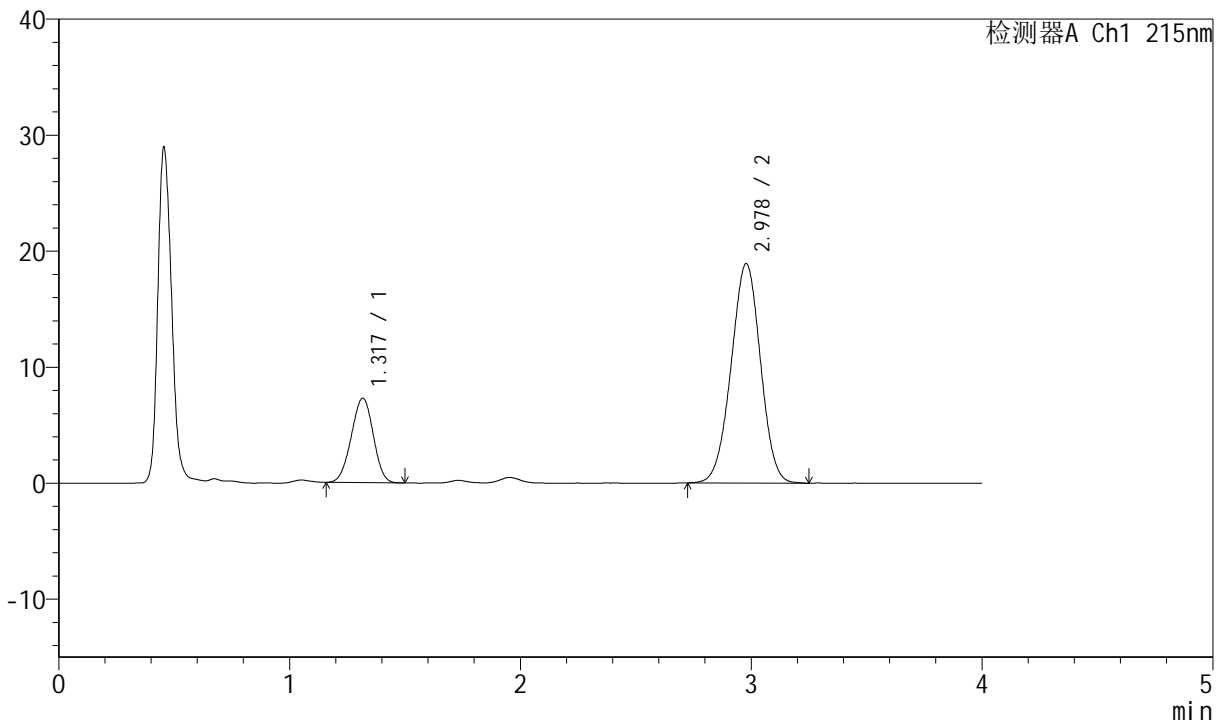
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1126-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:35:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	48296	22.409	7260	886	0.974	--
2	2.978	167222	77.591	18922	2593	0.983	8.086
总计		215518	100.000	26182			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



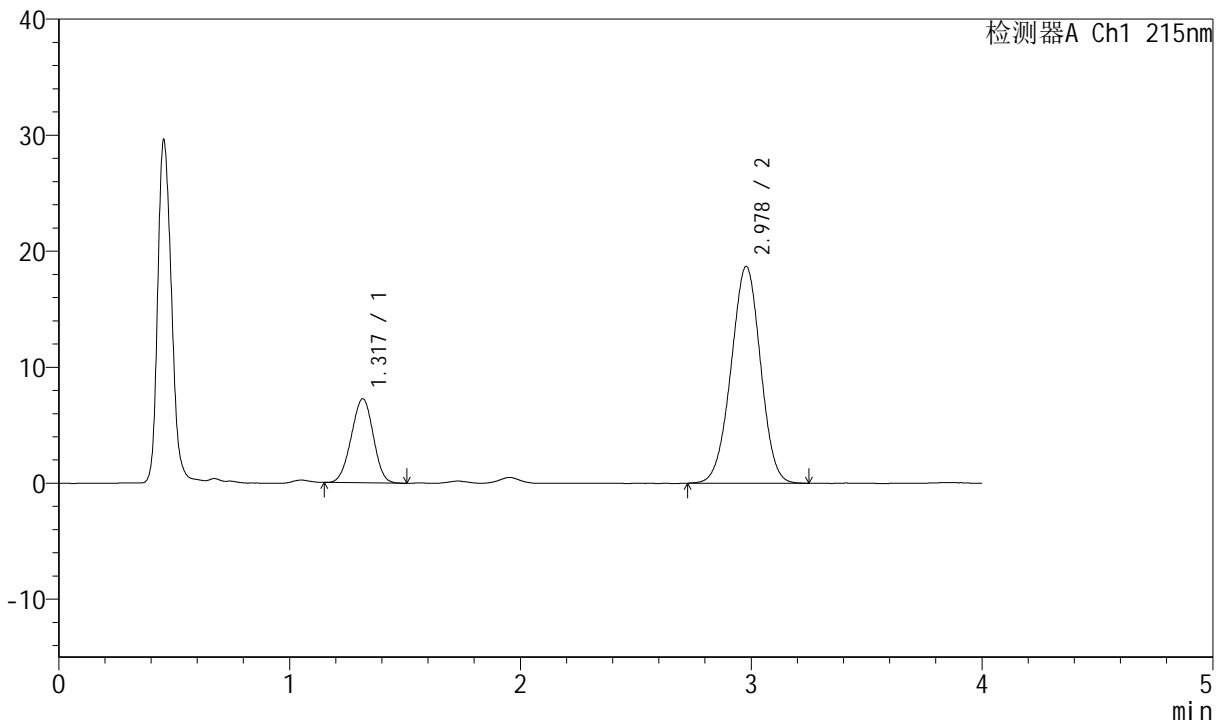
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1127-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:40:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 08:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.317	47875	22.461	7221	887	0.973	--
2	2.978	165272	77.539	18689	2592	0.981	8.087
总计		213147	100.000	25910			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



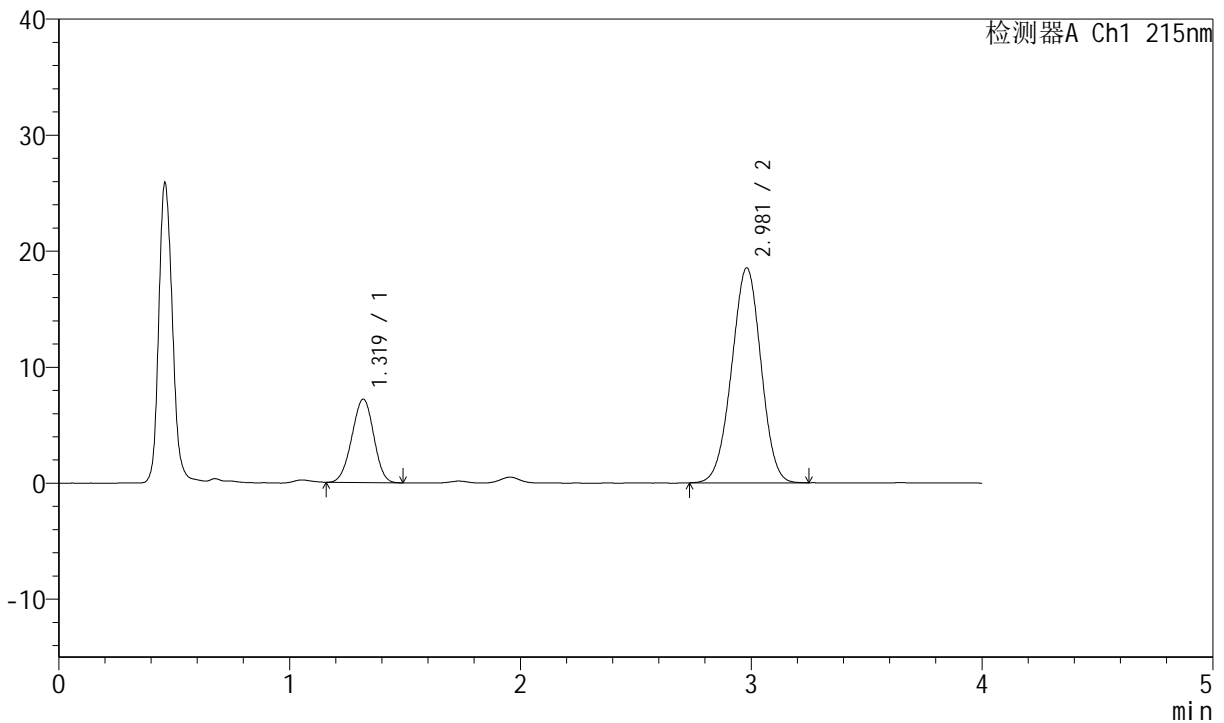
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1128-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:44:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	47252	22.411	7182	905	0.972	--
2	2.981	163588	77.589	18530	2594	0.982	8.115
总计		210840	100.000	25711			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



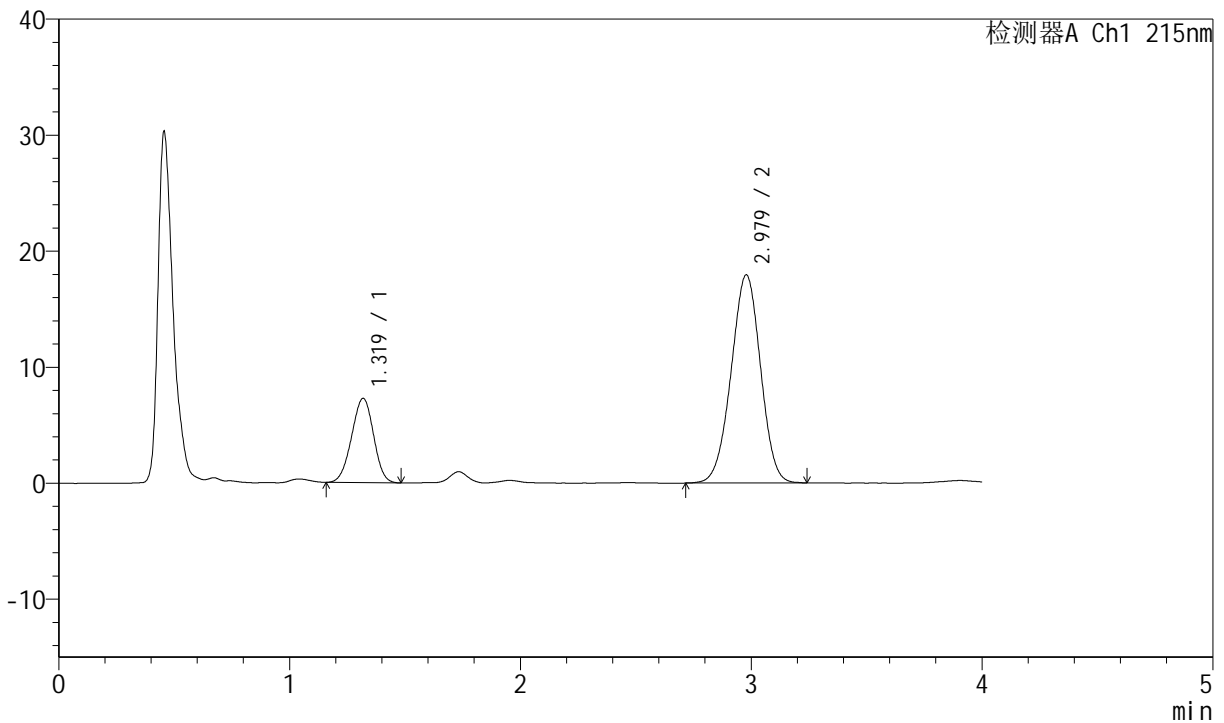
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1129-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	48126	23.258	7254	896	0.970	--
2	2.979	158794	76.742	17947	2589	0.978	8.090
总计		206920	100.000	25202			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



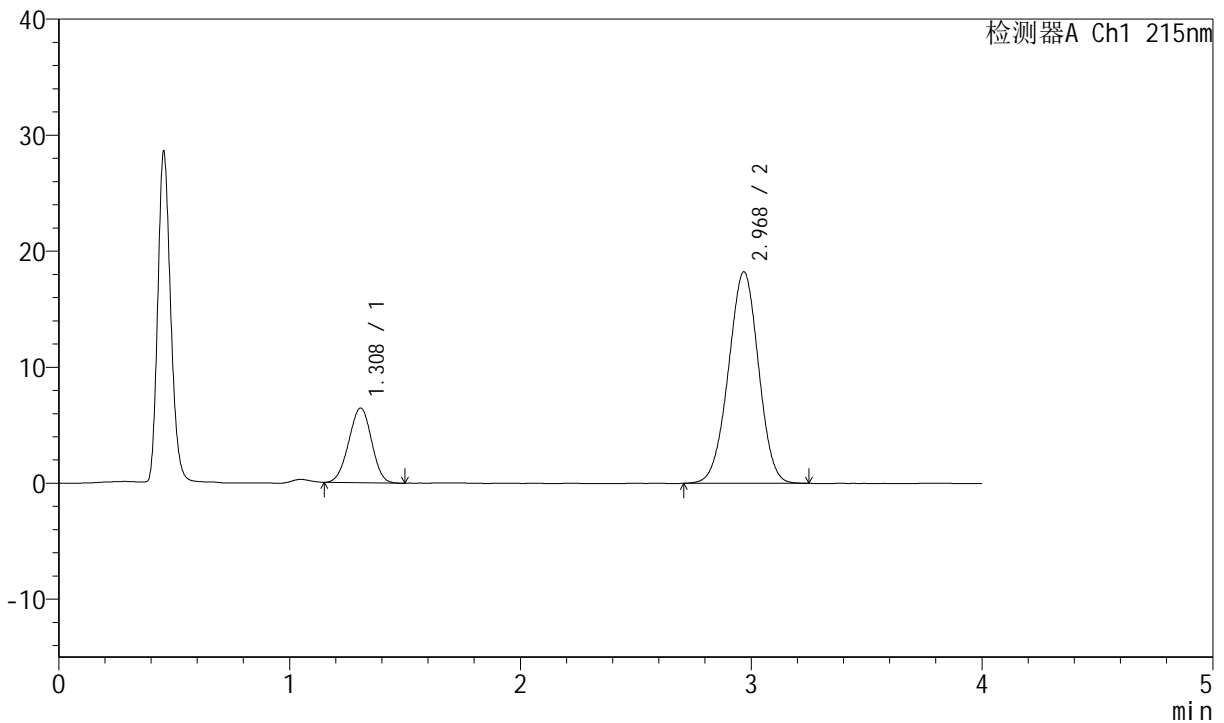
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1130-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:53:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.308	44133	21.090	6429	813	0.979	--
2	2.968	165132	78.910	18217	2445	0.981	7.843
总计		209265	100.000	24647			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



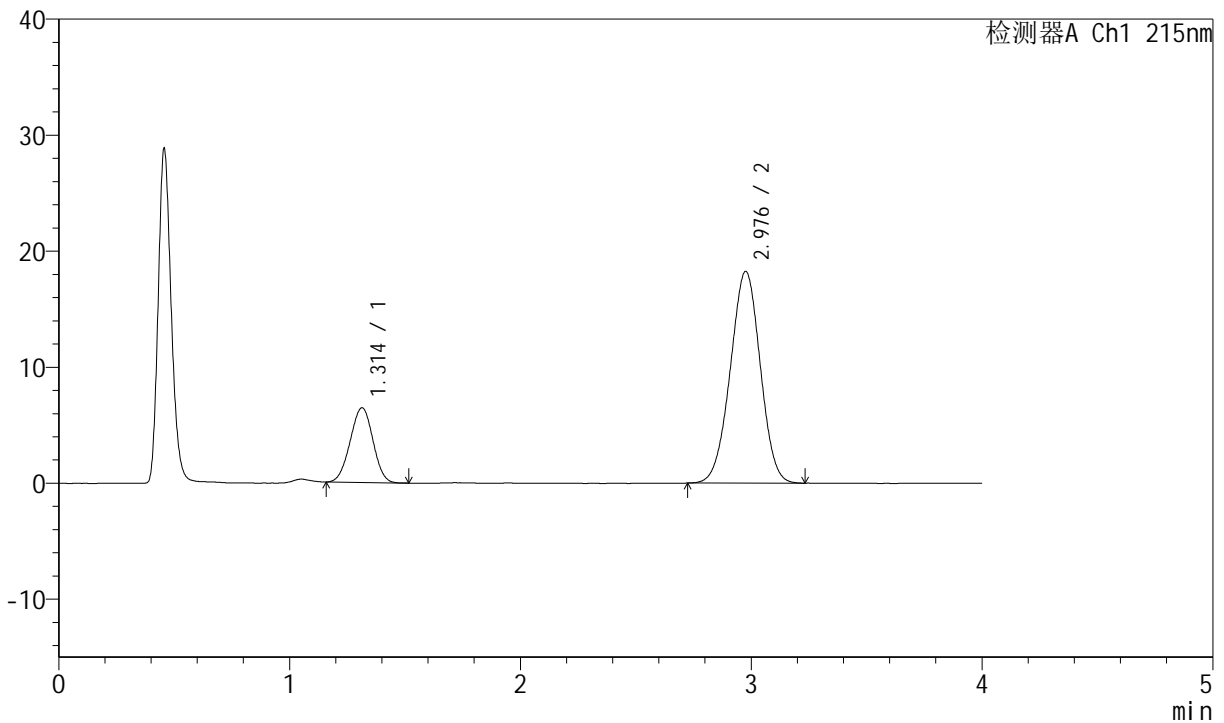
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-501/24-1131-2 - cbzj-10mg10mg-719406p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 08:41:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	44328	21.231	6443	821	0.984	--
2	2.976	164459	78.769	18216	2483	0.985	7.874
总计		208787	100.000	24659			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-719406批(10mg/10mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2