



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	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

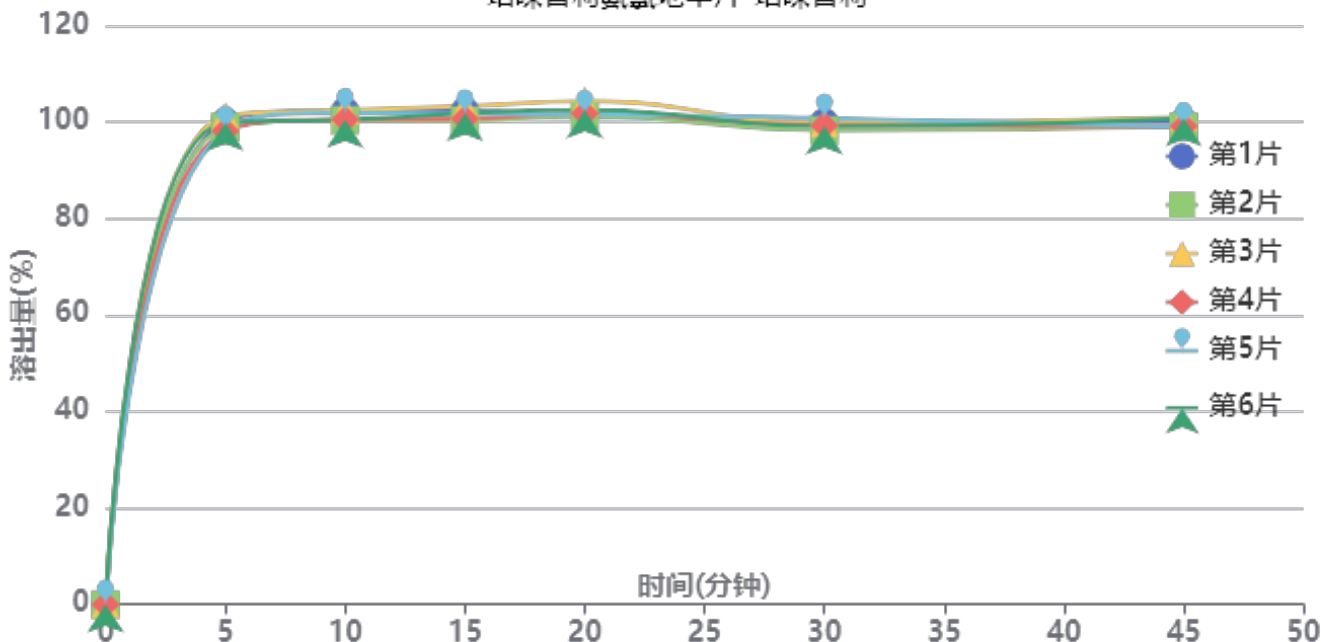
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	9.95	19639	19614	19735	19496	19603	19617	0.44
2	9.98	19626	19477				19552	0.54

单位质量响应值		RSD%	判断
1971.56	1959.12	0.45	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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081601批-培哌普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23045	-	23045	100.045	99.43	1.21	100.04	99.42	1.20
	2	22787	-	22787	98.925			98.92		
	3	23326	-	23326	101.265			101.26		
	4	22612	-	22612	98.165			98.17		
	5	22637	-	22637	98.274			98.27		
	6	23008	-	23008	99.884			99.88		
10min	1	23312	-	23312	101.204	100.24	0.99	102.32	101.34	0.98
	2	22868	-	22868	99.276			100.38		
	3	23336	-	23336	101.308			102.43		
	4	22902	-	22902	99.424			100.51		
	5	23230	-	23230	100.848			101.94		
	6	22885	-	22885	99.350			100.46		
15min	1	23056	-	23056	100.093	99.45	1.08	102.33	101.68	1.07
	2	22596	-	22596	98.096			100.30		
	3	23269	-	23269	101.017			103.27		
	4	22683	-	22683	98.473			100.67		
	5	22911	-	22911	99.463			101.68		
	6	22939	-	22939	99.585			101.80		
20min	1	22559	-	22559	97.935	98.79	1.16	101.28	102.12	1.15
	2	22565	-	22565	97.961			101.25		
	3	23250	-	23250	100.935			104.31		
	4	22688	-	22688	98.495			101.78		
	5	22631	-	22631	98.248			101.57		
	6	22849	-	22849	99.194			102.51		
30min	1	22013	-	22013	95.565	95.11	0.90	100.00	99.53	0.88
	2	21627	-	21627	93.889			98.27		
	3	21948	-	21948	95.282			99.78		
	4	21859	-	21859	94.896			99.28		
	5	22203	-	22203	96.389			100.80		
	6	21801	-	21801	94.644			99.07		
45min	1	21784	-	21784	94.570	94.37	0.92	100.07	99.84	0.90
	2	21570	-	21570	93.641			99.07		
	3	21988	-	21988	95.456			101.01		
	4	21581	-	21581	93.689			99.13		
	5	21549	-	21549	93.550			99.03		
	6	21949	-	21949	95.287			100.76		
极限	1	21734	-	21734	94.353	94.10	1.07	100.90	100.62	1.03
	2	21253	-	21253	92.265			98.73		
	3	21806	-	21806	94.666			101.28		
	4	21885	-	21885	95.009			101.49		
	5	21573	-	21573	93.654			100.17		
	6	21797	-	21797	94.627			101.16		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

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	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

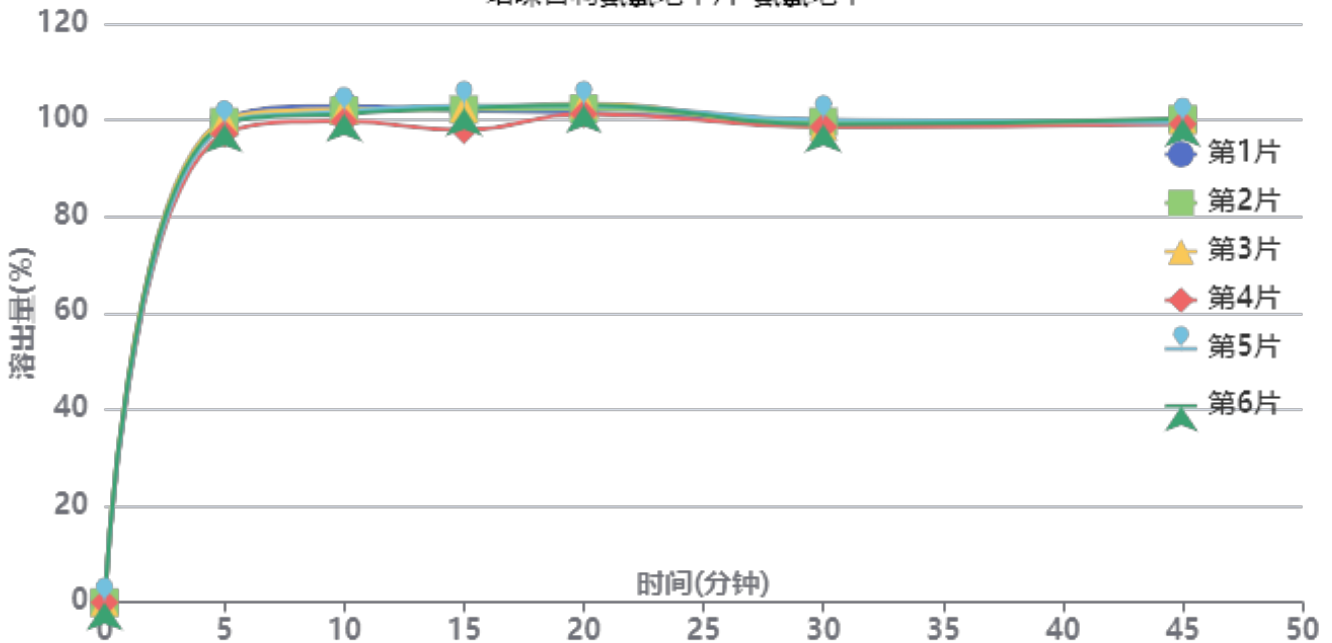
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.95	158473	158749	158559	158797	158433	158602	0.11
2	14.01	158577	158786				158682	0.10

单位质量响应值		RSD%	判断
11369.32	11326.34	0.27	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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081601批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	174906	-	174906	99.916	99.12	1.08	99.92	99.12	1.08
	2	174384	-	174384	99.618			99.62		
	3	175042	-	175042	99.994			99.99		
	4	170029	-	170029	97.130			97.13		
	5	173251	-	173251	98.971			98.97		
	6	173470	-	173470	99.096			99.10		
10min	1	178206	-	178206	101.802	100.55	1.08	102.91	101.65	1.08
	2	176617	-	176617	100.894			102.00		
	3	176952	-	176952	101.085			102.20		
	4	172641	-	172641	98.622			99.70		
	5	176235	-	176235	100.676			101.78		
	6	175414	-	175414	100.207			101.31		
15min	1	174495	-	174495	99.682	99.42	1.85	101.92	101.64	1.83
	2	175012	-	175012	99.977			102.20		
	3	175336	-	175336	100.162			102.40		
	4	167599	-	167599	95.742			97.92		
	5	176345	-	176345	100.738			102.96		
	6	175476	-	175476	100.242			102.46		
20min	1	171773	-	171773	98.127	99.10	0.87	101.48	102.42	0.87
	2	173301	-	173301	99.000			102.34		
	3	175125	-	175125	100.042			103.39		
	4	171597	-	171597	98.026			101.26		
	5	174420	-	174420	99.639			102.98		
	6	174609	-	174609	99.747			103.08		
30min	1	167179	-	167179	95.502	94.90	0.65	99.94	99.32	0.65
	2	166668	-	166668	95.210			99.65		
	3	164922	-	164922	94.213			98.67		
	4	164976	-	164976	94.244			98.57		
	5	167302	-	167302	95.573			100.02		
	6	165692	-	165692	94.653			99.09		
45min	1	163997	-	163997	93.685	94.25	0.50	99.18	99.73	0.50
	2	165730	-	165730	94.675			100.17		
	3	165414	-	165414	94.494			100.00		
	4	164216	-	164216	93.810			99.18		
	5	164626	-	164626	94.044			99.55		
	6	165957	-	165957	94.804			100.29		
极限	1	163571	-	163571	93.441	93.56	0.29	99.98	100.08	0.23
	2	163372	-	163372	93.328			99.88		
	3	163301	-	163301	93.287			99.84		
	4	164582	-	164582	94.019			100.44		
	5	163903	-	163903	93.631			100.18		
	6	163915	-	163915	93.638			100.18		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

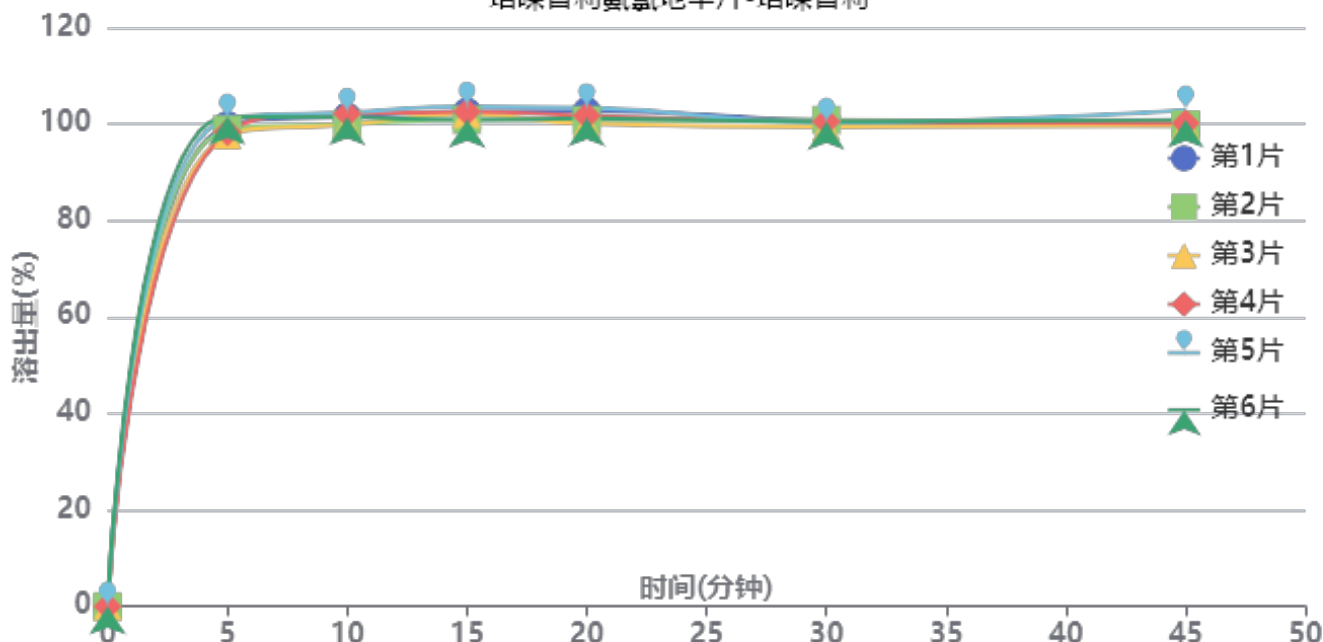
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.95	19371	19573	19726	19577	19700	19589	0.72
2	9.98	19525	19662				19594	0.50
单位质量响应值			RSD%		判断			
1968.74		1963.33		0.20		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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081701批-培哌普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22999	-	22999	99.809	99.57	1.56	99.81	99.57	1.56
	2	22783	-	22783	98.872			98.87		
	3	22514	-	22514	97.704			97.70		
	4	22660	-	22660	98.338			98.34		
	5	23314	-	23314	101.176			101.18		
	6	23393	-	23393	101.519			101.52		
10min	1	23146	-	23146	100.447	100.12	1.08	101.56	101.22	1.08
	2	22769	-	22769	98.811			99.91		
	3	22767	-	22767	98.802			99.89		
	4	23291	-	23291	101.076			102.17		
	5	23336	-	23336	101.271			102.40		
	6	23109	-	23109	100.286			101.41		
15min	1	23121	-	23121	100.338	99.88	1.08	102.56	102.10	1.06
	2	22742	-	22742	98.694			100.89		
	3	23026	-	23026	99.926			102.11		
	4	23116	-	23116	100.317			102.53		
	5	23367	-	23367	101.406			103.66		
	6	22726	-	22726	98.624			100.87		
20min	1	22892	-	22892	99.345	98.29	1.24	102.68	101.62	1.23
	2	22468	-	22468	97.505			100.80		
	3	22283	-	22283	96.702			100.00		
	4	22668	-	22668	98.372			101.70		
	5	23041	-	23041	99.991			103.37		
	6	22539	-	22539	97.813			101.15		
30min	1	22185	-	22185	96.276	95.96	0.53	100.72	100.38	0.52
	2	22231	-	22231	96.476			100.85		
	3	21898	-	21898	95.031			99.40		
	4	22141	-	22141	96.085			100.51		
	5	22085	-	22085	95.842			100.33		
	6	22127	-	22127	96.025			100.45		
45min	1	21702	-	21702	94.180	95.03	1.27	99.69	100.52	1.24
	2	21763	-	21763	94.445			99.89		
	3	21704	-	21704	94.189			99.61		
	4	21812	-	21812	94.658			100.15		
	5	22425	-	22425	97.318			102.87		
	6	21980	-	21980	95.387			100.88		
极限	1	21555	-	21555	93.542	93.46	1.90	100.10	100.00	1.80
	2	20752	-	20752	90.058			96.56		
	3	21522	-	21522	93.399			99.87		
	4	21869	-	21869	94.905			101.45		
	5	21816	-	21816	94.675			101.31		
	6	21700	-	21700	94.172			100.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

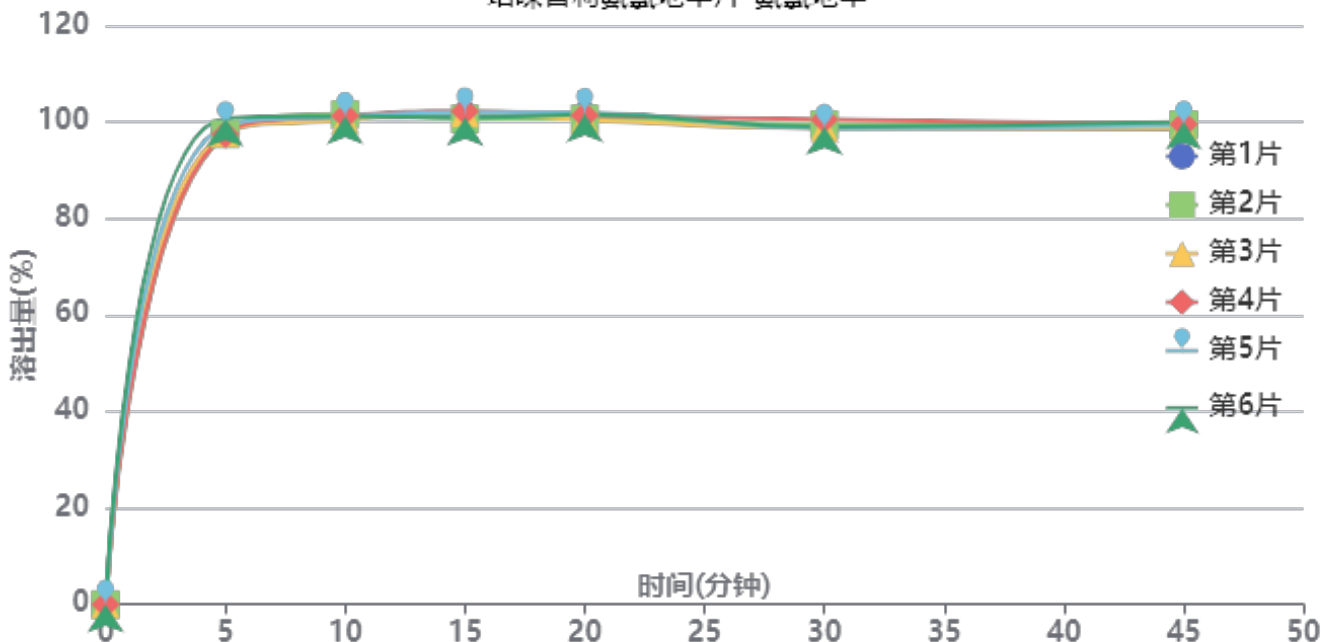
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.95	158822	158616	158691	158703	158776	158722	0.06
2	14.01	158407	158912				158660	0.23
单位质量响应值			RSD%		判断			
11377.92		11324.77		0.34		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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081701批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	171379	-	171379	97.871	98.43	1.32	97.87	98.42	1.32
	2	170789	-	170789	97.534			97.53		
	3	171205	-	171205	97.772			97.77		
	4	170630	-	170630	97.444			97.44		
	5	173749	-	173749	99.225			99.22		
	6	176363	-	176363	100.718			100.72		
10min	1	174606	-	174606	99.714	99.99	0.42	100.80	101.08	0.41
	2	176035	-	176035	100.530			101.61		
	3	173947	-	173947	99.338			100.42		
	4	175447	-	175447	100.195			101.28		
	5	175207	-	175207	100.058			101.16		
	6	175247	-	175247	100.080			101.20		
15min	1	173707	-	173707	99.201	99.33	0.67	101.40	101.54	0.65
	2	172389	-	172389	98.448			100.65		
	3	174646	-	174646	99.737			101.93		
	4	175222	-	175222	100.066			102.26		
	5	174869	-	174869	99.865			102.08		
	6	172802	-	172802	98.684			100.92		
20min	1	171661	-	171661	98.032	97.92	0.58	101.33	101.23	0.58
	2	170469	-	170469	97.352			100.65		
	3	170078	-	170078	97.128			100.43		
	4	171785	-	171785	98.103			101.41		
	5	172712	-	172712	98.633			101.96		
	6	172041	-	172041	98.249			101.58		
30min	1	165524	-	165524	94.528	94.83	0.75	98.91	99.23	0.71
	2	166556	-	166556	95.117			99.49		
	3	165241	-	165241	94.366			98.74		
	4	168353	-	168353	96.143			100.54		
	5	165047	-	165047	94.255			98.68		
	6	165649	-	165649	94.599			99.02		
45min	1	163127	-	163127	93.159	93.84	0.59	98.60	99.29	0.57
	2	164652	-	164652	94.030			99.46		
	3	163295	-	163295	93.255			98.68		
	4	164789	-	164789	94.108			99.57		
	5	164338	-	164338	93.850			99.32		
	6	165693	-	165693	94.624			100.09		
极限	1	161700	-	161700	92.344	92.81	0.72	98.82	99.30	0.69
	2	162184	-	162184	92.620			99.10		
	3	161679	-	161679	92.332			98.79		
	4	164543	-	164543	93.968			100.48		
	5	161717	-	161717	92.354			98.86		
	6	163294	-	163294	93.254			99.78		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

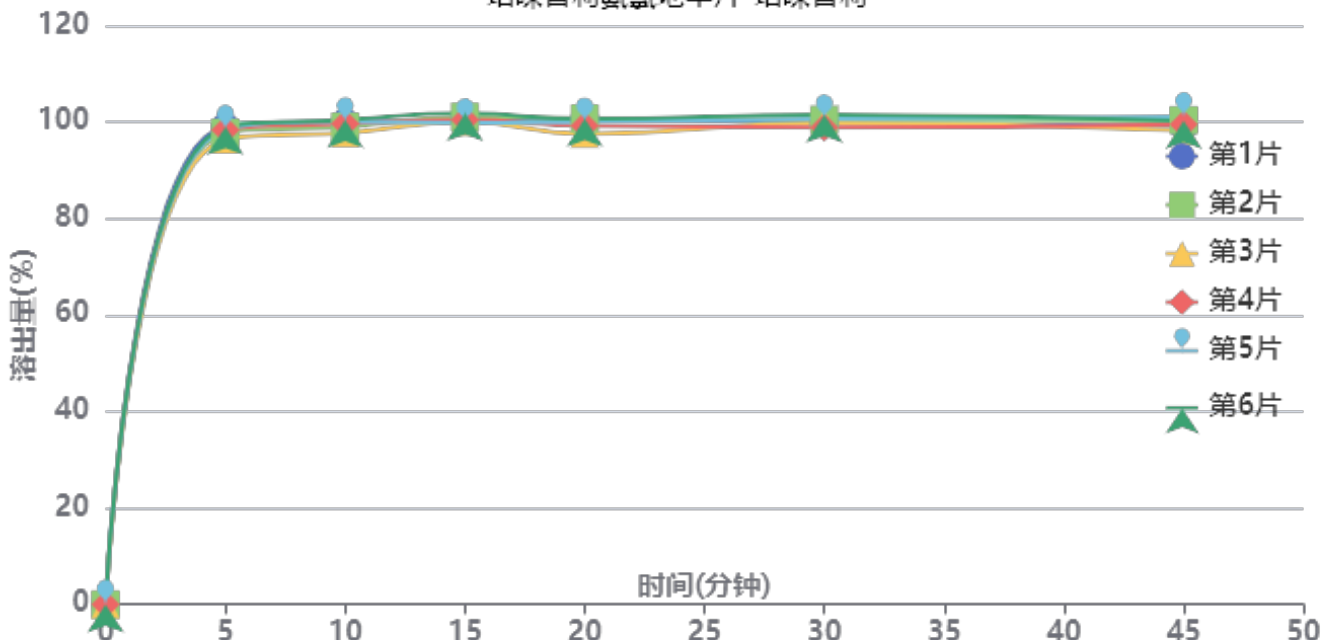
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	9.95	19548	19715	19558	19640	19753	19643	0.47
2	9.98	19522	19431				19476	0.34
单位质量响应值			RSD%		判断			
1974.17		1951.50		0.82		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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081801批-培哌普利-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22785	-	22785	99.044	98.18	0.99	99.04	98.18	0.98
	2	22491	-	22491	97.766			97.77		
	3	22190	-	22190	96.458			96.46		
	4	22626	-	22626	98.353			98.35		
	5	22651	-	22651	98.462			98.46		
	6	22771	-	22771	98.984			98.98		
10min	1	22727	-	22727	98.792	98.38	0.97	99.89	99.47	0.97
	2	22535	-	22535	97.958			99.04		
	3	22244	-	22244	96.693			97.76		
	4	22670	-	22670	98.545			99.64		
	5	22764	-	22764	98.953			100.05		
	6	22858	-	22858	99.362			100.46		
15min	1	22620	-	22620	98.327	98.43	0.75	100.53	100.62	0.74
	2	22745	-	22745	98.871			101.05		
	3	22516	-	22516	97.875			100.02		
	4	22610	-	22610	98.284			100.47		
	5	22454	-	22454	97.606			99.80		
	6	22923	-	22923	99.644			101.85		
20min	1	22412	-	22412	97.423	96.54	1.27	100.71	99.82	1.25
	2	22423	-	22423	97.471			100.74		
	3	21701	-	21701	94.332			97.57		
	4	22074	-	22074	95.954			99.23		
	5	22253	-	22253	96.732			100.01		
	6	22388	-	22388	97.319			100.63		
30min	1	21939	-	21939	95.367	95.83	0.94	99.74	100.18	0.92
	2	22121	-	22121	96.158			100.51		
	3	21969	-	21969	95.497			99.78		
	4	21744	-	21744	94.519			98.87		
	5	22151	-	22151	96.289			100.64		
	6	22343	-	22343	97.123			101.52		
45min	1	21562	-	21562	93.728	94.36	1.06	99.16	99.77	1.03
	2	21848	-	21848	94.971			100.40		
	3	21366	-	21366	92.876			98.22		
	4	21656	-	21656	94.137			99.53		
	5	22009	-	22009	95.671			101.09		
	6	21801	-	21801	94.767			100.24		
极限	1	21386	-	21386	92.963	93.96	1.75	99.44	100.42	1.67
	2	21583	-	21583	93.819			100.30		
	3	21246	-	21246	92.355			98.73		
	4	21475	-	21475	93.350			99.79		
	5	22323	-	22323	97.036			103.52		
	6	21680	-	21680	94.241			100.77		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

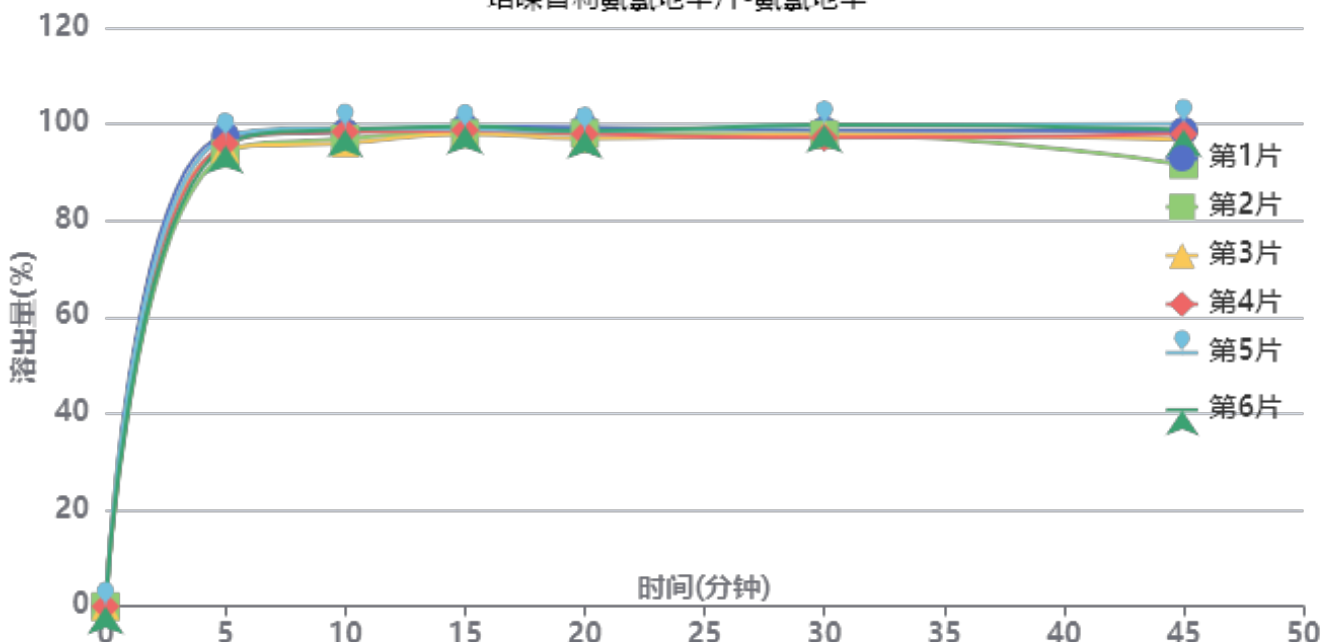
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.95	159178	158561	158474	158718	158643	158715	0.18
2	14.01	158698	159064				158881	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
11377.42			11340.54		0.23		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: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本



长期12月-供试品溶液-2022081801批-氨氯地平-pH2.0

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	170907	-	170907	97.536	95.84	1.48	97.54	95.84	1.48
	2	164384	-	164384	93.813			93.81		
	3	166322	-	166322	94.919			94.92		
	4	168128	-	168128	95.950			95.95		
	5	170428	-	170428	97.263			97.26		
	6	167465	-	167465	95.572			95.57		
10min	1	170421	-	170421	97.259	96.90	1.23	98.34	97.97	1.23
	2	168057	-	168057	95.910			96.95		
	3	166510	-	166510	95.027			96.08		
	4	170554	-	170554	97.335			98.40		
	5	171833	-	171833	98.064			99.15		
	6	171399	-	171399	97.817			98.88		
15min	1	170348	-	170348	97.217	96.63	0.65	99.38	98.76	0.66
	2	168103	-	168103	95.936			98.04		
	3	168012	-	168012	95.884			97.99		
	4	169191	-	169191	96.557			98.70		
	5	169673	-	169673	96.832			99.00		
	6	170543	-	170543	97.328			99.48		
20min	1	168325	-	168325	96.062	95.00	0.81	99.31	98.22	0.81
	2	166278	-	166278	94.894			98.07		
	3	164319	-	164319	93.776			96.95		
	4	165912	-	165912	94.685			97.91		
	5	166913	-	166913	95.257			98.50		
	6	167077	-	167077	95.350			98.58		
30min	1	165452	-	165452	94.423	94.26	1.14	98.73	98.54	1.12
	2	164060	-	164060	93.628			97.86		
	3	164104	-	164104	93.654			97.87		
	4	162762	-	162762	92.888			97.16		
	5	167260	-	167260	95.455			99.76		
	6	167409	-	167409	95.540			99.83		
45min	1	163360	-	163360	93.229	91.98	3.24	98.59	97.30	3.10
	2	151217	-	151217	86.299			91.57		
	3	160405	-	160405	91.543			96.80		
	4	162263	-	162263	92.603			97.91		
	5	165970	-	165970	94.718			100.08		
	6	163840	-	163840	93.503			98.85		
极限	1	157980	-	157980	90.159	91.80	1.67	96.56	98.14	1.60
	2	159665	-	159665	91.120			97.35		
	3	158751	-	158751	90.599			96.87		
	4	161673	-	161673	92.266			98.60		
	5	165374	-	165374	94.378			100.80		
	6	161735	-	161735	92.302			98.69		



操作者: 谢超君

日期: 2024-10-11

复核者:

未审阅版本

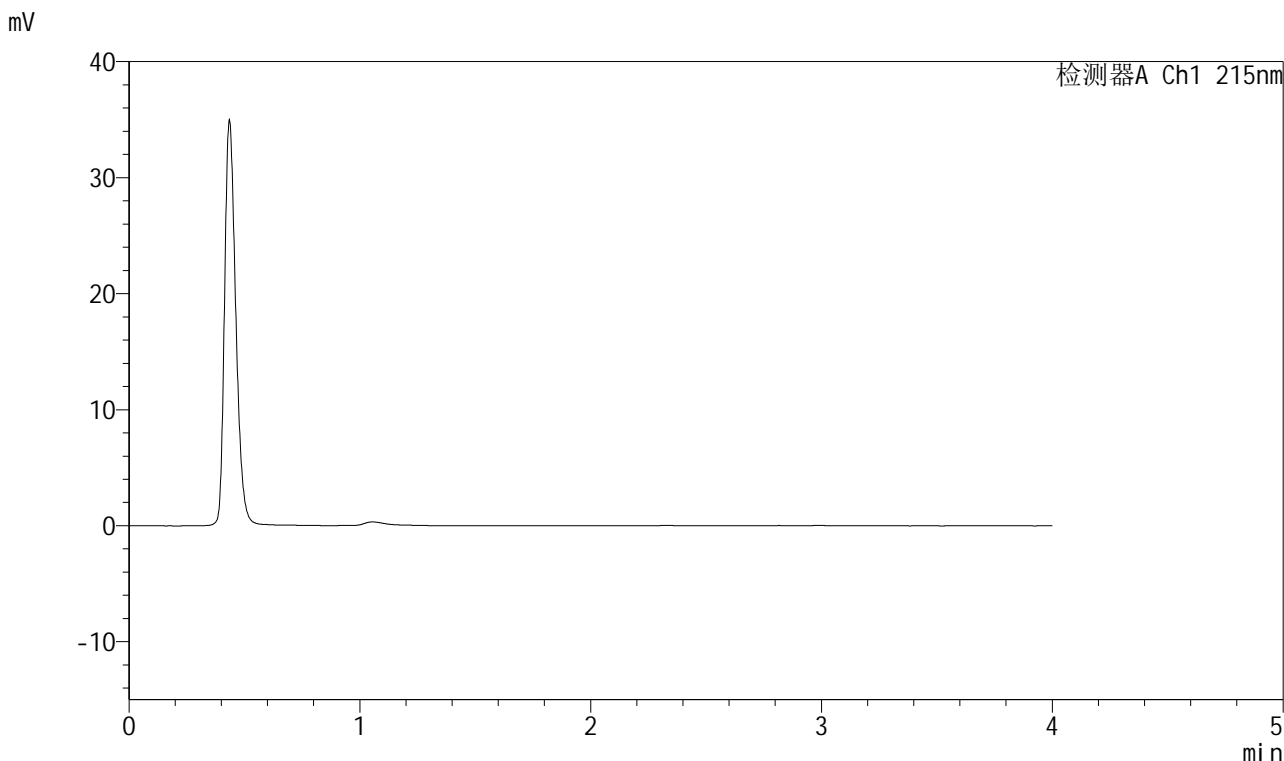


J468

<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 - 26-27/26-1914-1 - zzp-2022081601p-5mg-10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1): 2024/10/10 13:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

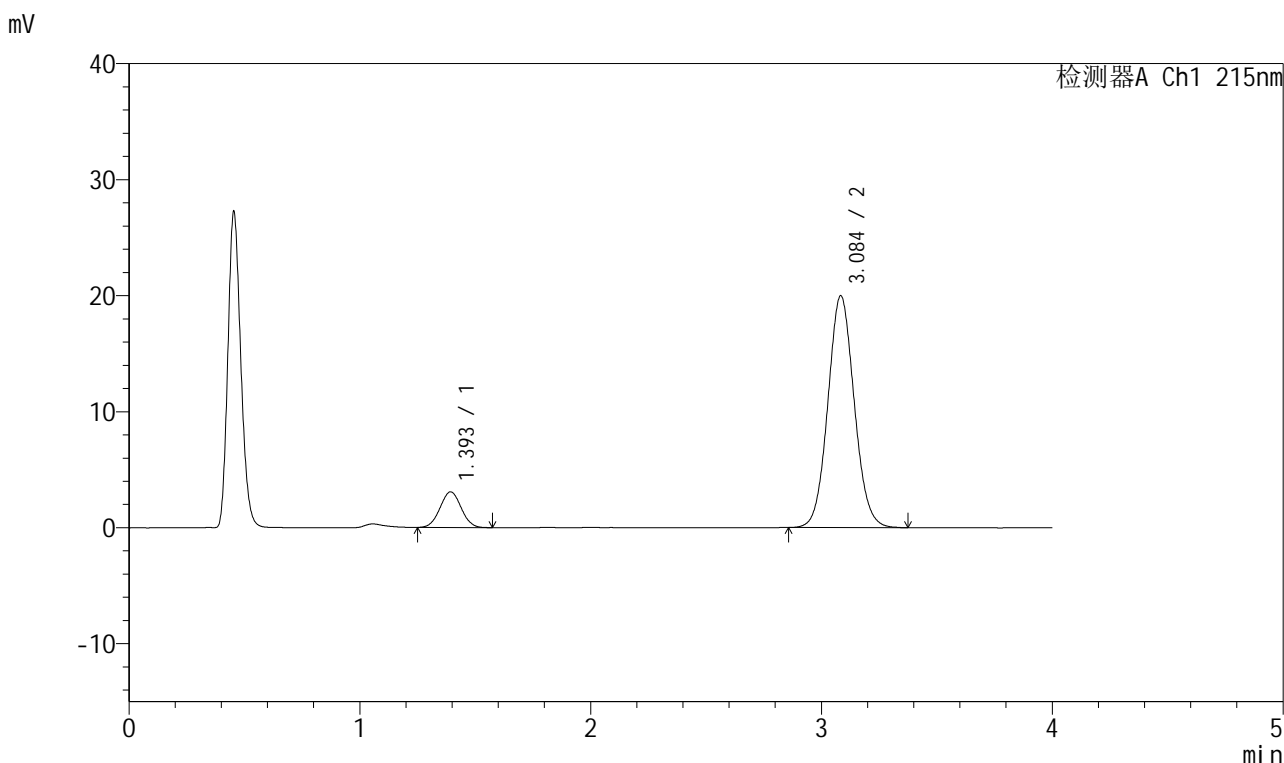
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 26-27/26-1915-1 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:38:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/10/10 13:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

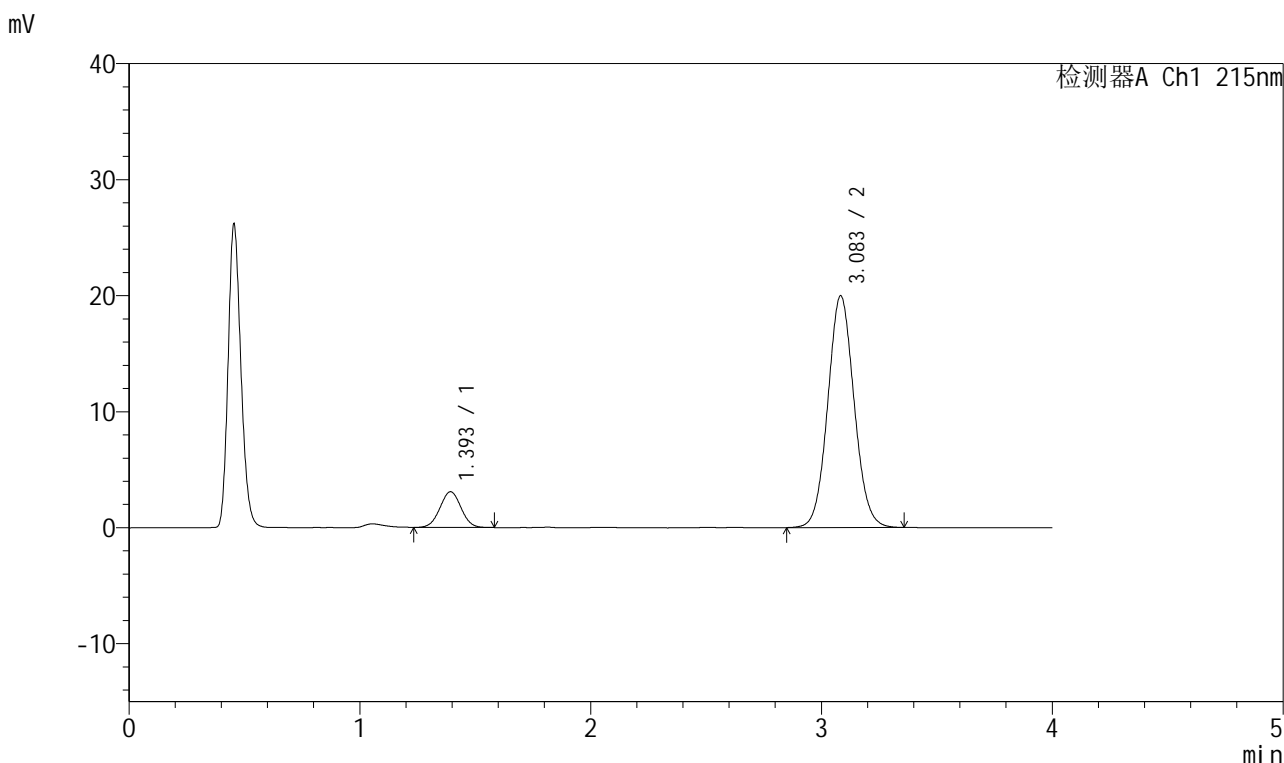
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	19639	11.026	3069	1085	1.030	--
2	3.084	158473	88.974	19934	3512	1.073	8.959
总计		178112	100.000	23002			

图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

<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 - 26-27/26-1916-1 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 13:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V1) : 2024/10/10 13:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

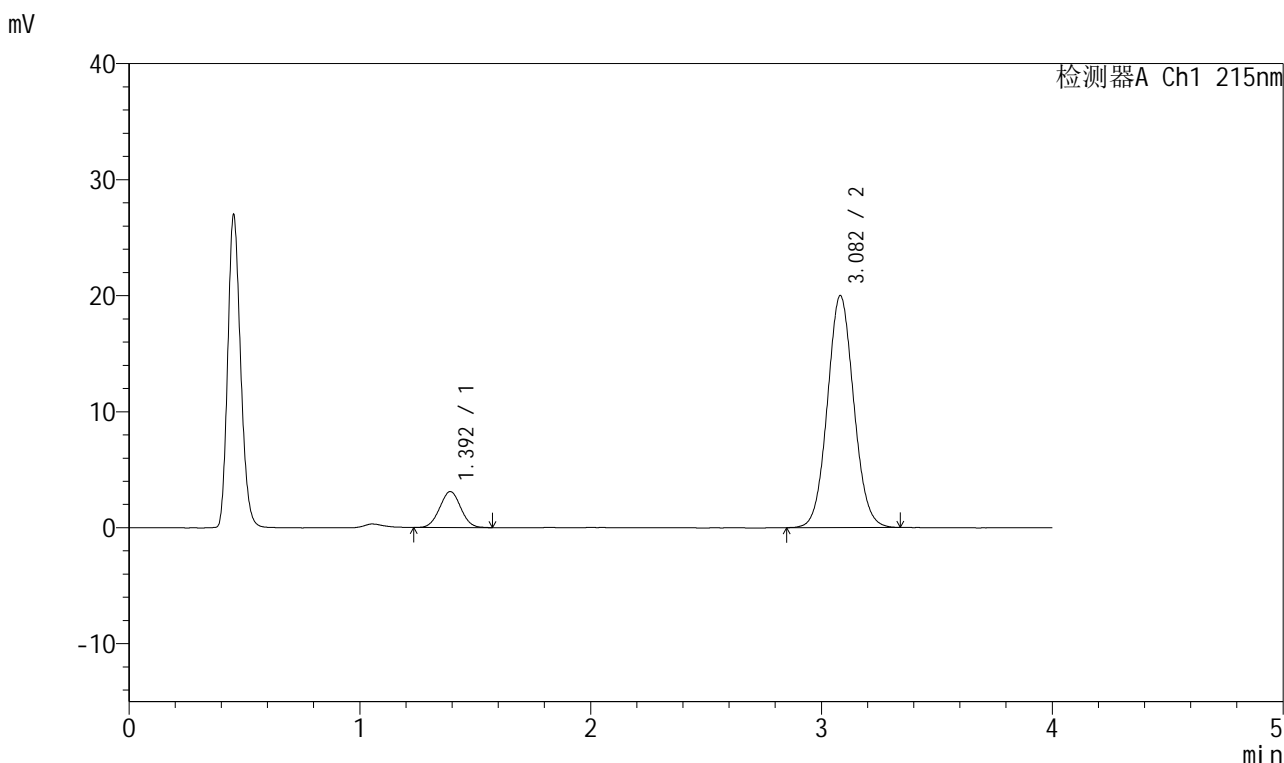
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	19614	10.997	3072	1098	1.018	--
2	3.083	158749	89.003	19950	3511	1.067	8.984
总计		178364	100.000	23022			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75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 - 0-490/26-1917-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.392	19735	11.069	3093	1090	1.023	--
2	3.082	158559	88.931	19989	3509	1.065	8.969
总计		178294	100.000	23082			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-1-3

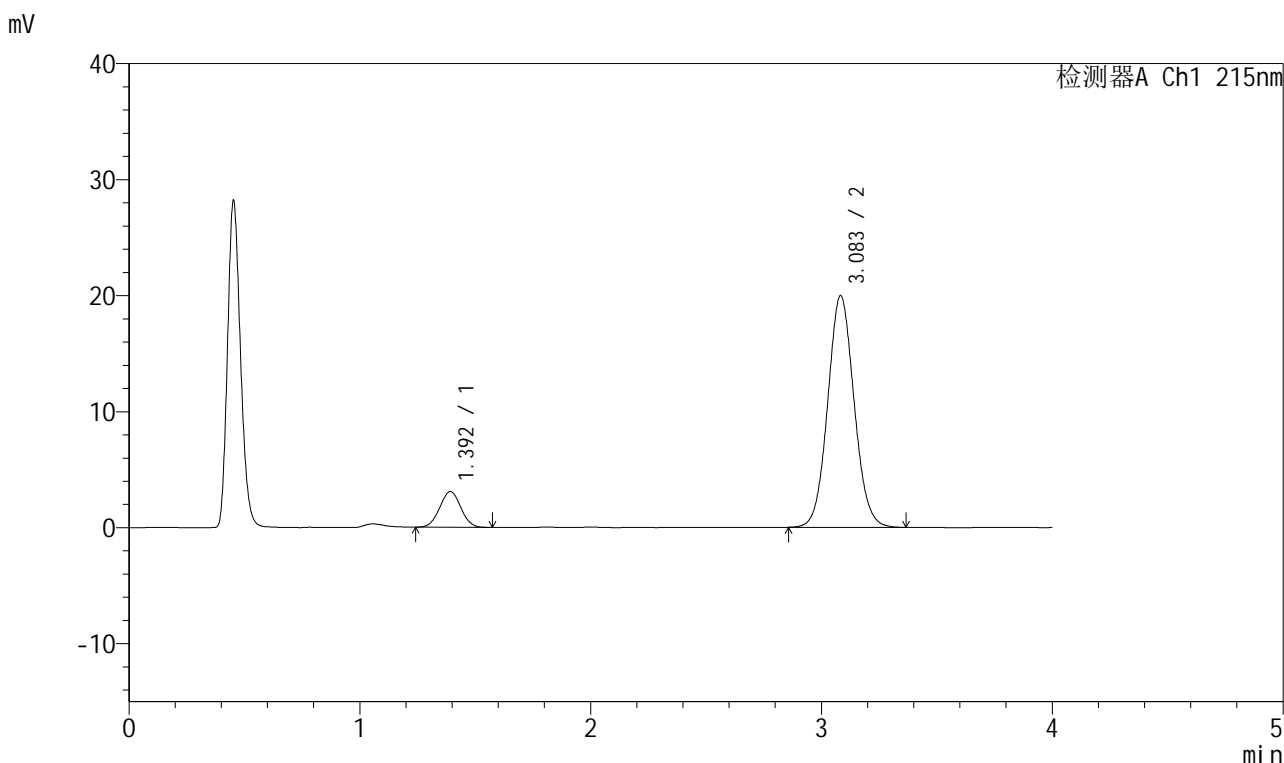


J468

<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 - 0-490/26-1918-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:12:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.392	19496	10.935	3064	1098	1.014	--
2	3.083	158797	89.065	19945	3507	1.071	8.984
总计		178293	100.000	23009			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

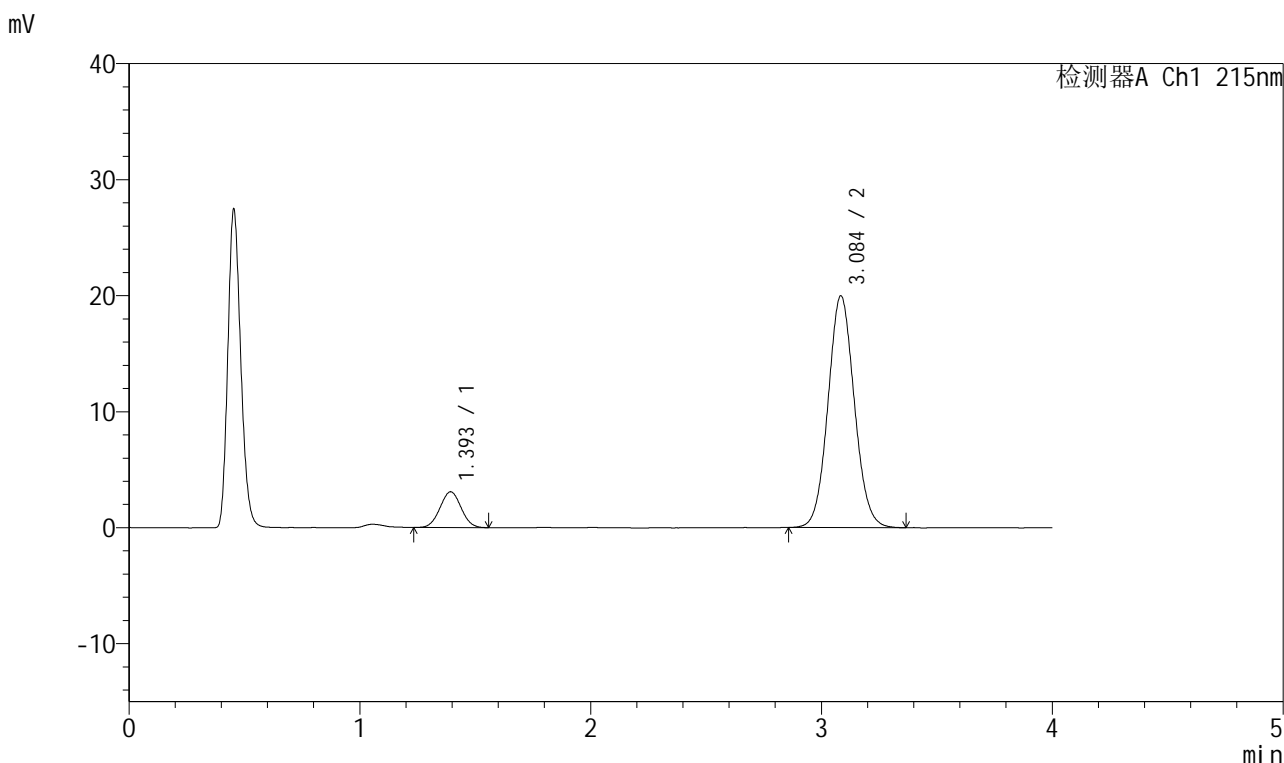


J468

<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 - 0-490/26-1919-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.393	19603	11.011	3078	1087	1.028	--
2	3.084	158433	88.989	19915	3517	1.071	8.967
总计		178036	100.000	22993			

图6 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

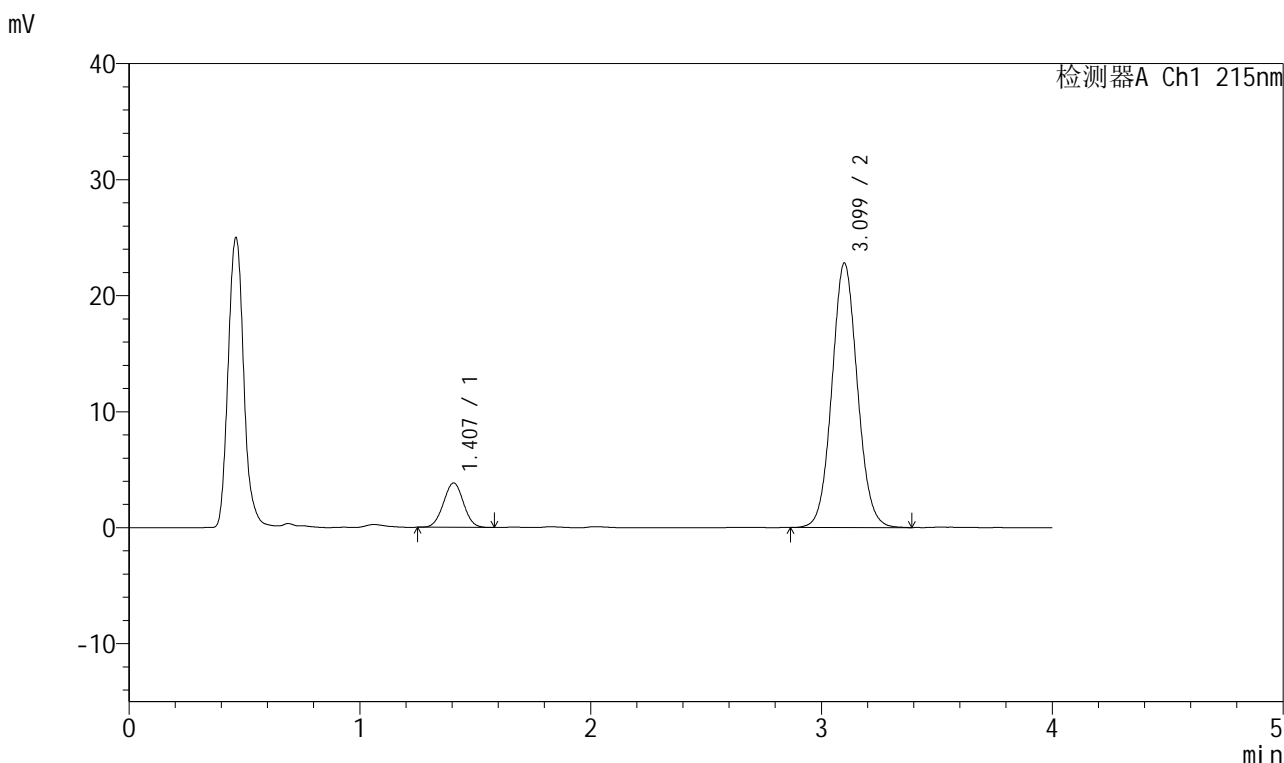


J468

<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 - 0-490/26-1920-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

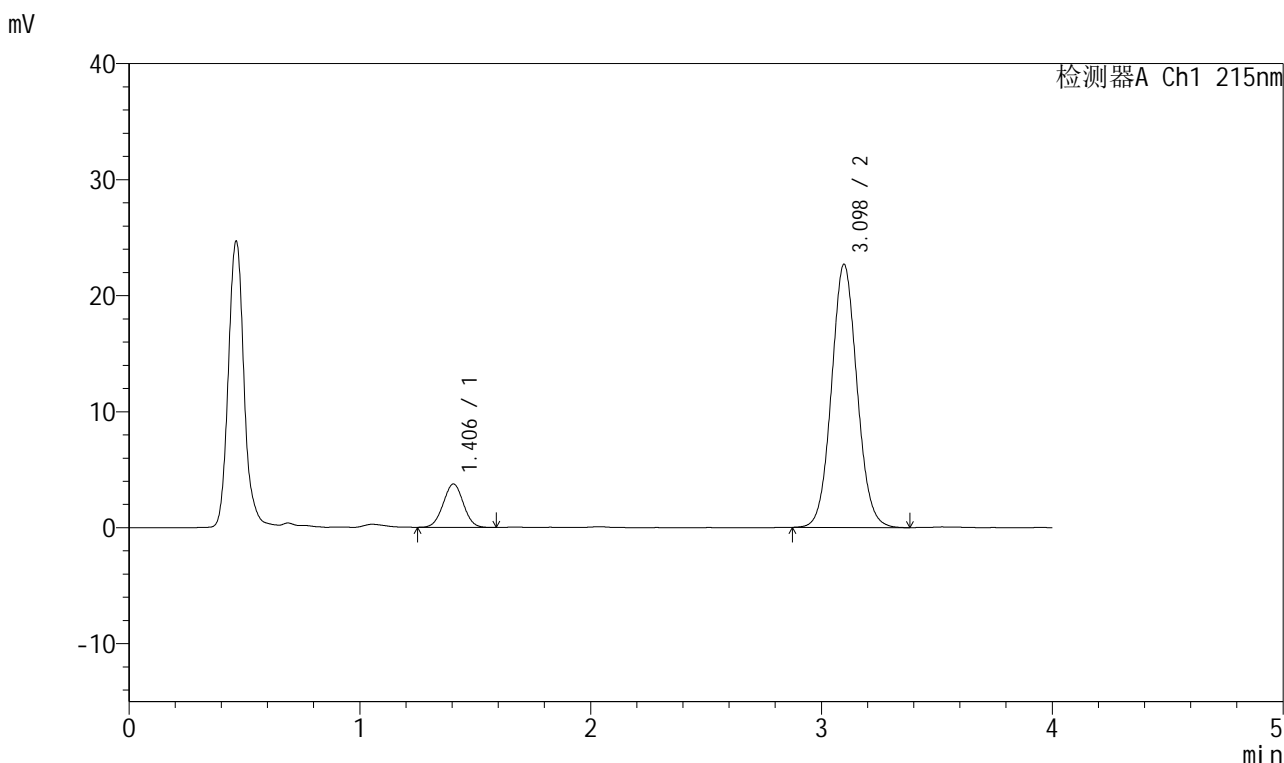
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	23045	11.642	3829	1243	1.013	--
2	3.099	174906	88.358	22771	3822	1.067	9.401
总计		197951	100.000	26600			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 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 - 0-490/26-1921-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

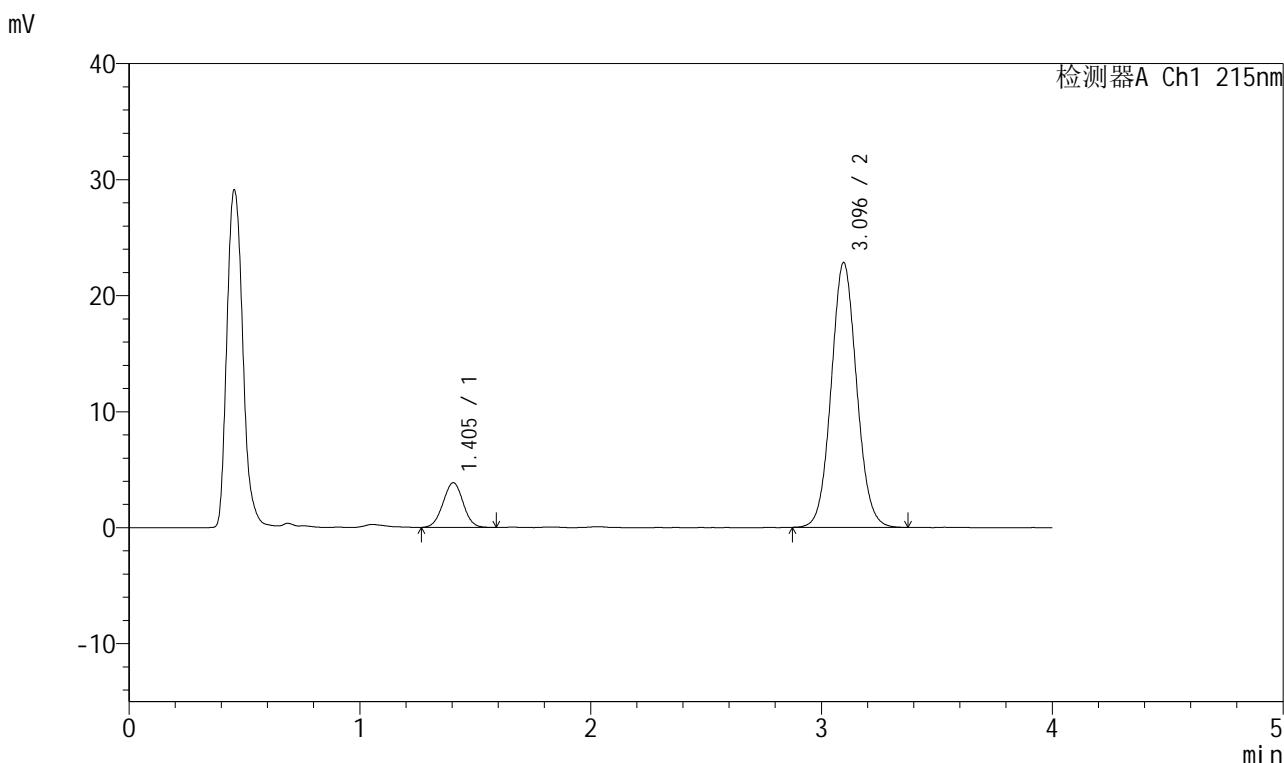
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	22787	11.557	3747	1217	1.009	--
2	3.098	174384	88.443	22697	3802	1.069	9.345
总计		197172	100.000	26444			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-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 - 0-490/26-1922-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	23326	11.759	3855	1237	1.010	--
2	3.096	175042	88.241	22843	3814	1.069	9.389
总计		198368	100.000	26698			

图9 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

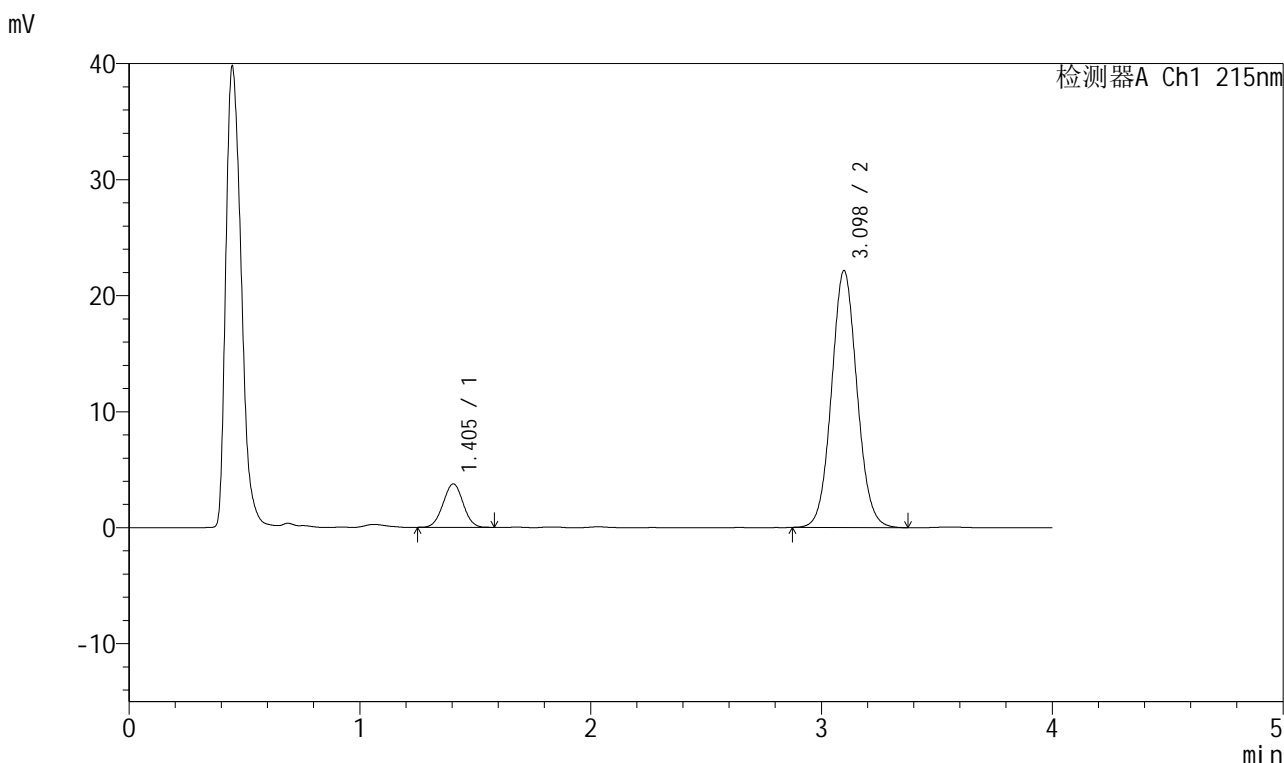


J468

<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 - 0-490/26-1923-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	22612	11.738	3754	1234	1.012	--
2	3.098	170029	88.262	22151	3812	1.066	9.388
总计		192640	100.000	25905			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 供试品溶液-1

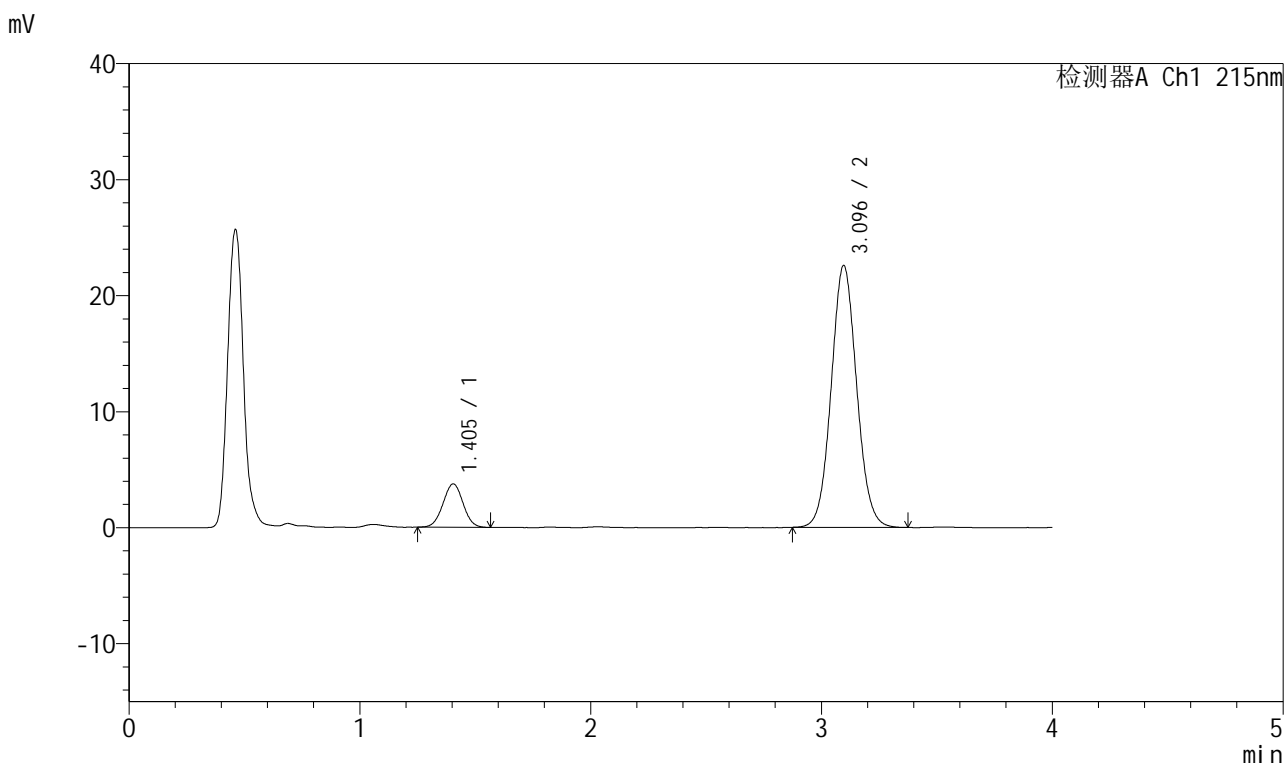


J468

<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 - 0-490/26-1924-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

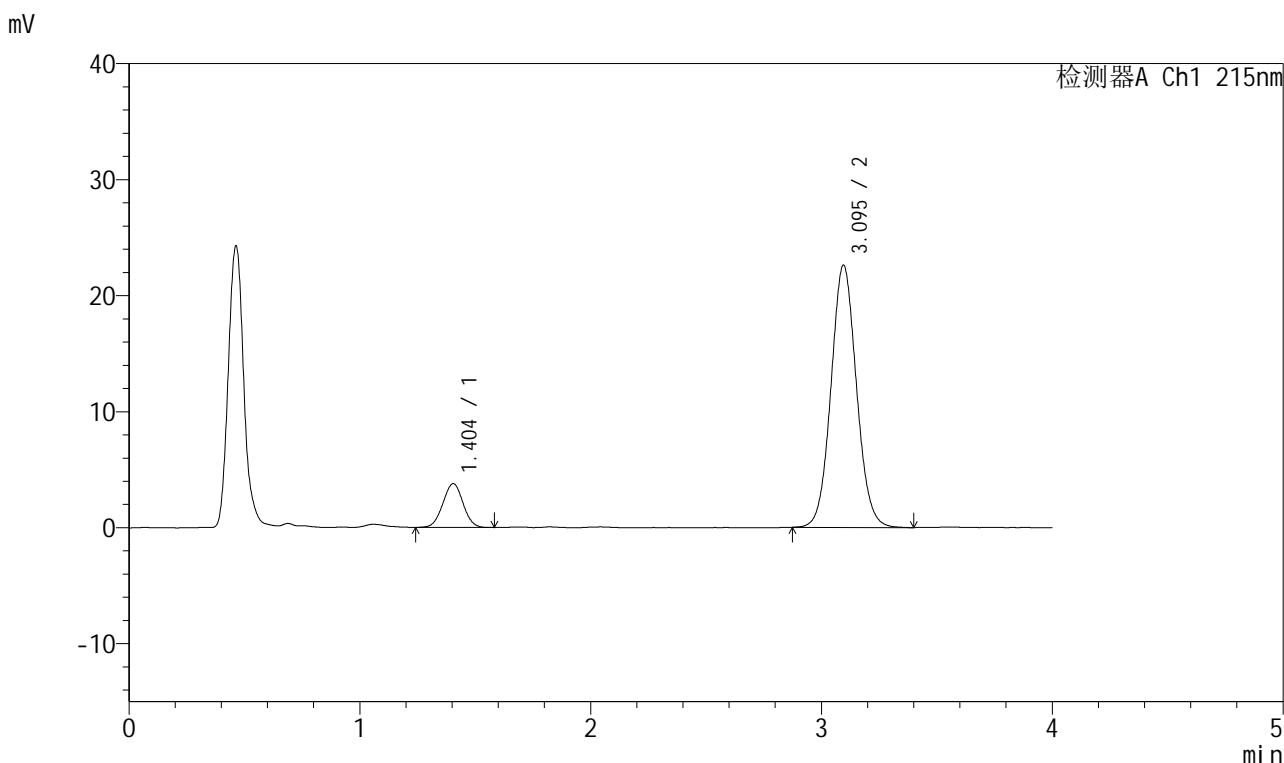
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22637	11.556	3749	1235	1.011	--
2	3.096	173251	88.444	22581	3801	1.066	9.378
总计		195887	100.000	26331			

图11 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 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 - 0-490/26-1925-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	23008	11.710	3778	1218	1.010	--
2	3.095	173470	88.290	22604	3809	1.067	9.353
总计		196478	100.000	26383			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

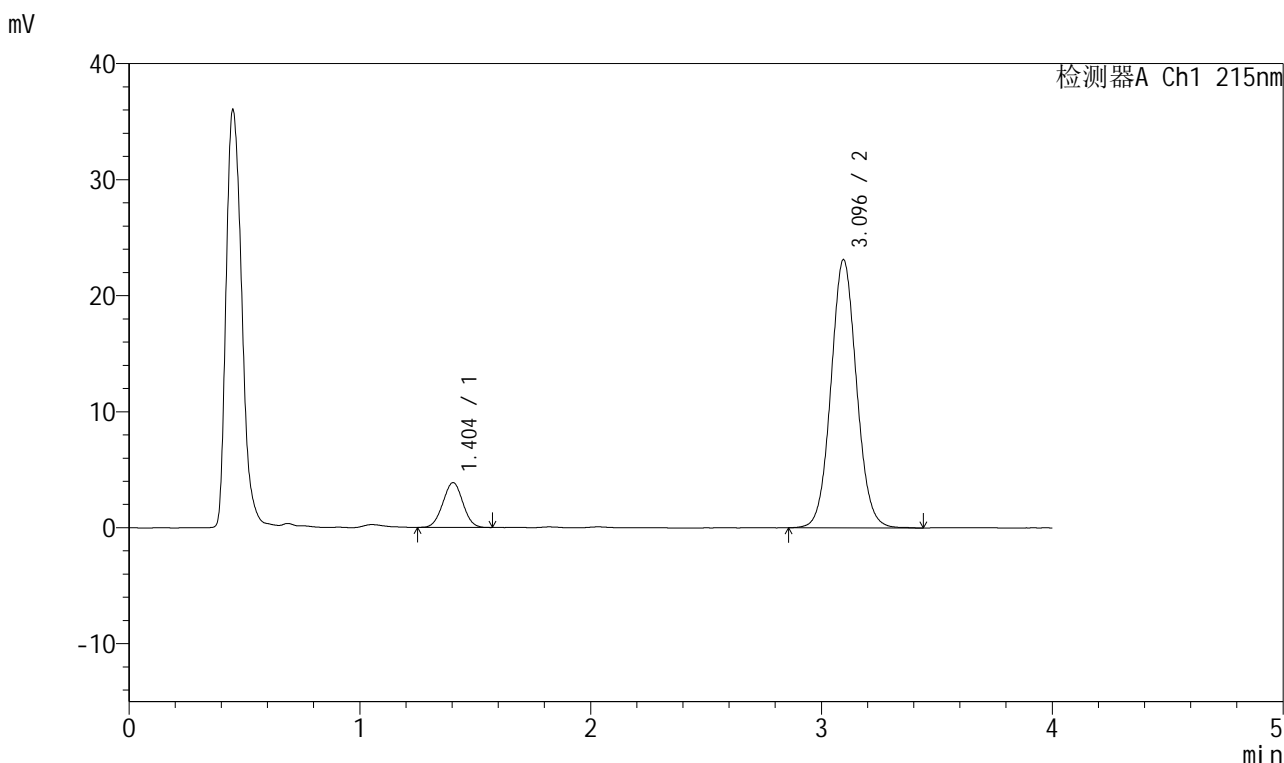


J468

<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 - 0-490/26-1926-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

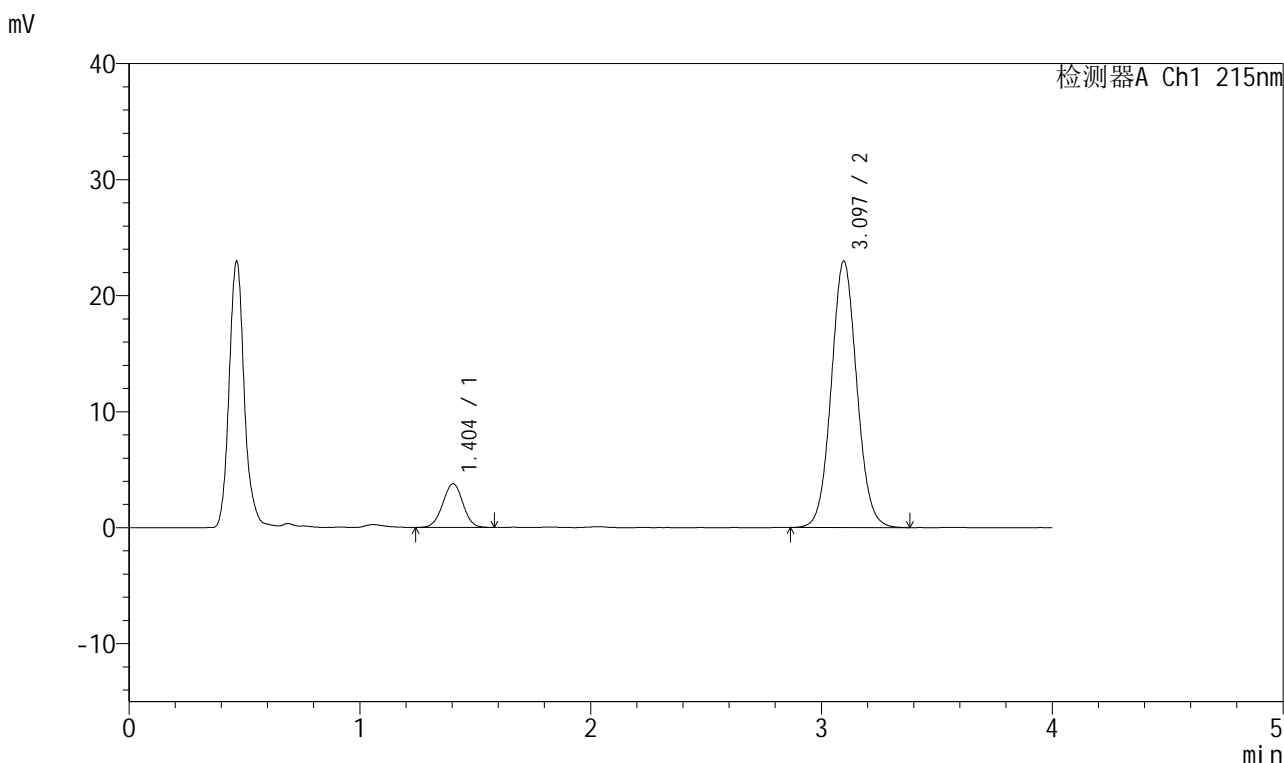
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	23312	11.568	3869	1223	1.011	--
2	3.096	178206	88.432	23124	3796	1.065	9.357
总计		201518	100.000	26993			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 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 - 0-490/26-1927-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:52:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22868	11.464	3768	1228	0.998	--
2	3.097	176617	88.536	22975	3797	1.063	9.370
总计		199485	100.000	26744			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

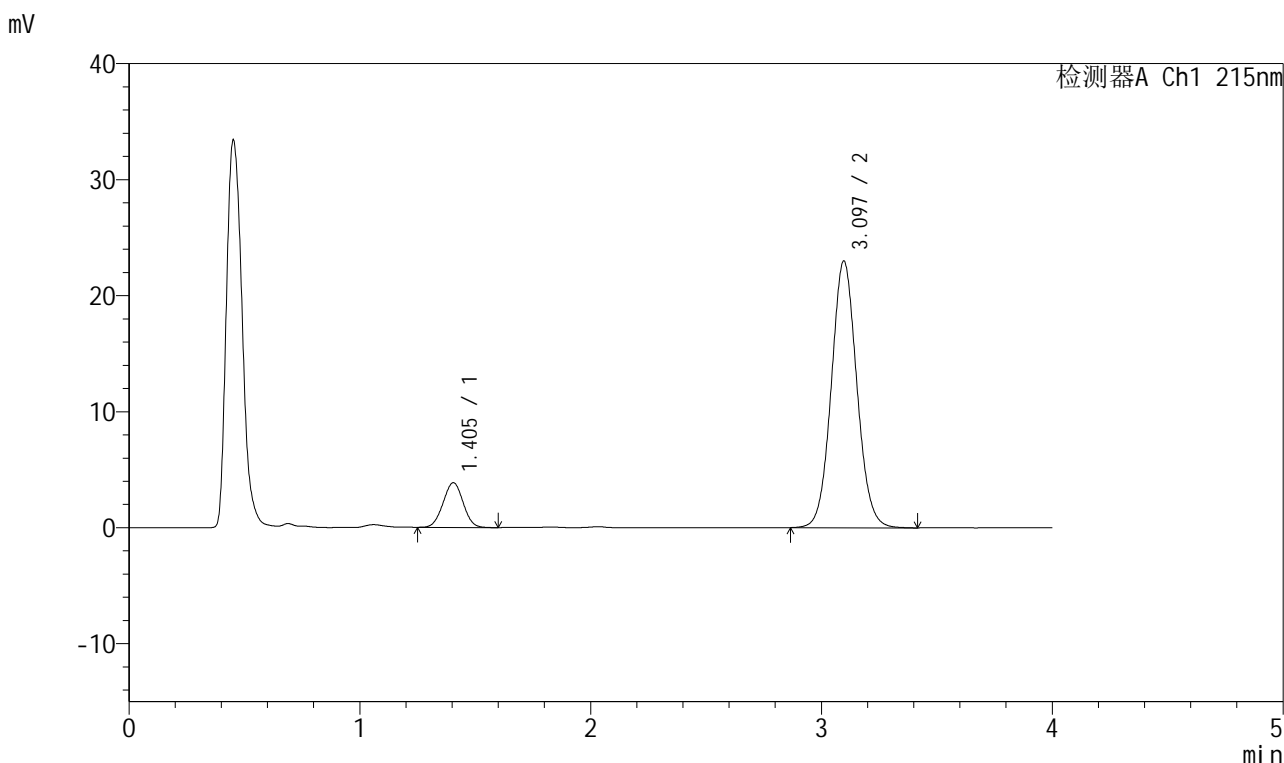


J468

<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 - 0-490/26-1928-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 14:56:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:39:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

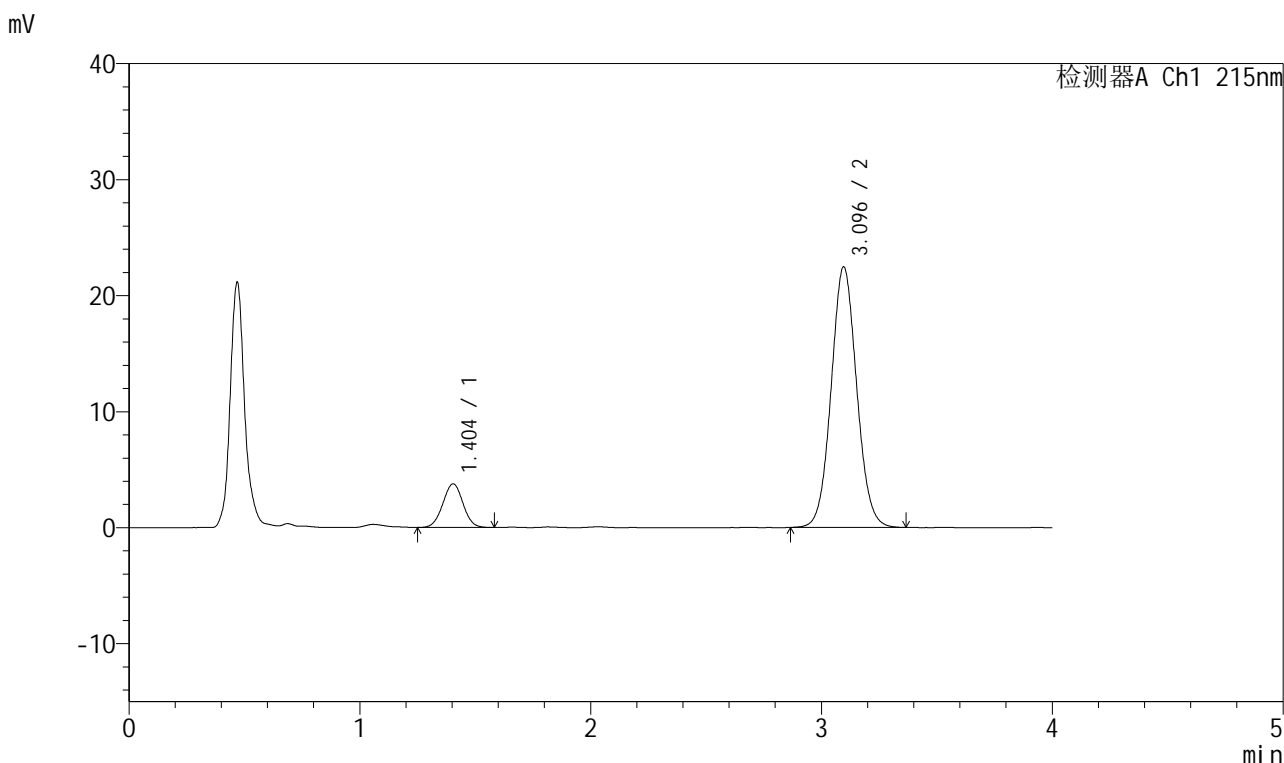
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	23336	11.651	3859	1222	1.009	--
2	3.097	176952	88.349	23004	3803	1.067	9.357
总计		200288	100.000	26863			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 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 - 0-490/26-1929-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

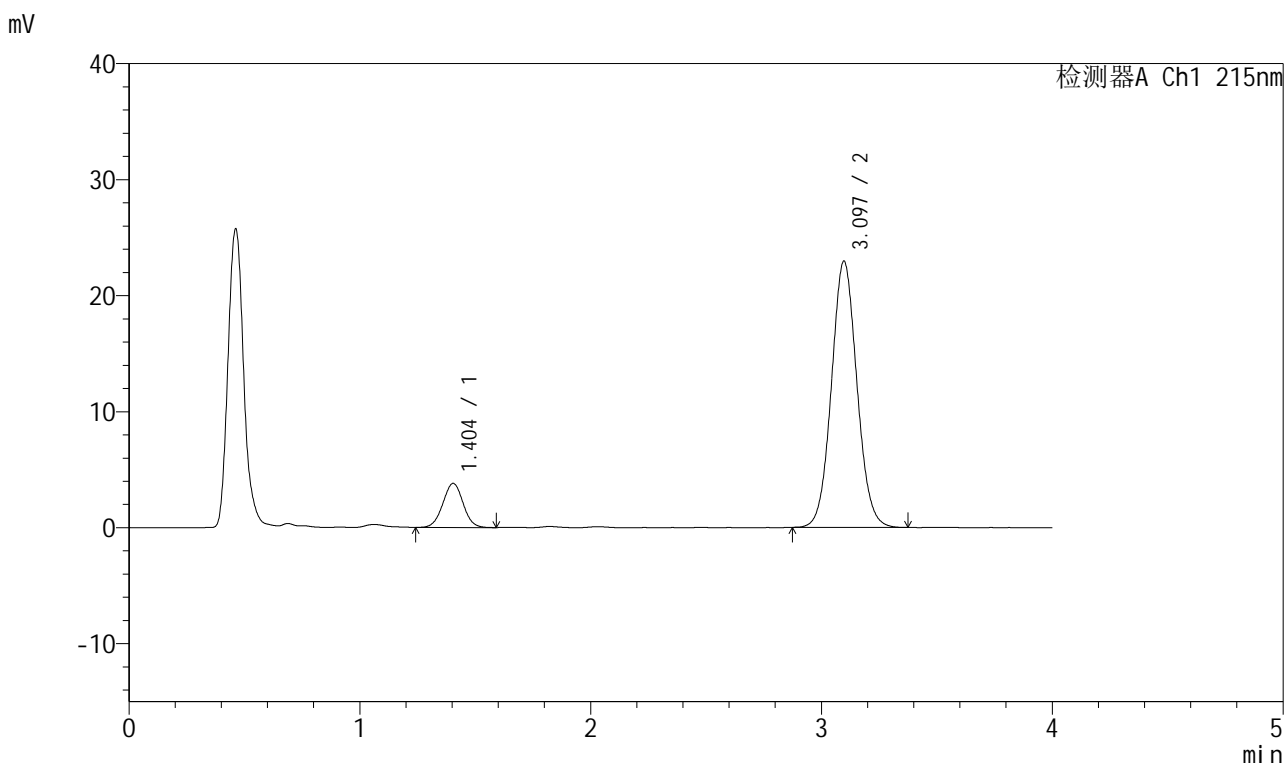
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	22902	11.712	3767	1224	1.009	--
2	3.096	172641	88.288	22475	3792	1.063	9.357
总计		195544	100.000	26243			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 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 - 0-490/26-1930-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:05:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	23230	11.646	3806	1223	1.010	--
2	3.097	176235	88.354	22954	3807	1.065	9.368
总计		199465	100.000	26760			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

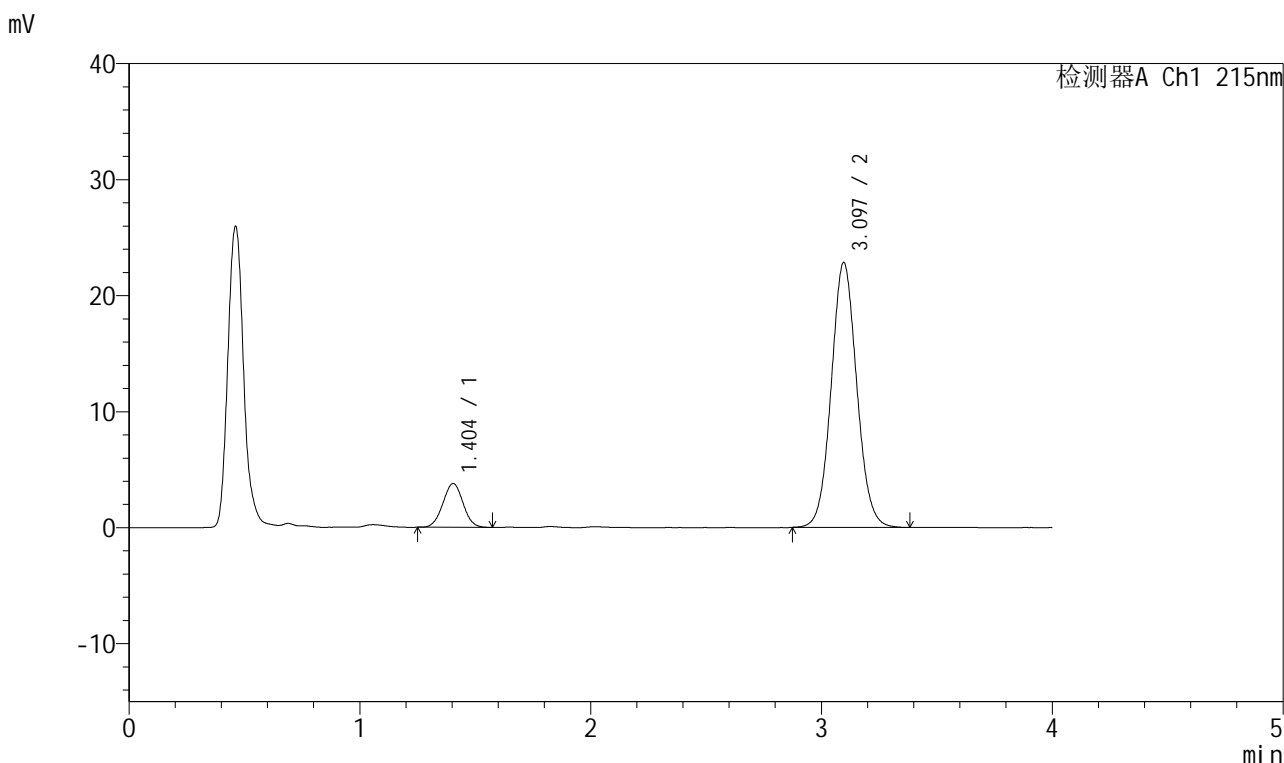


J468

<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 - 0-490/26-1931-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22885	11.541	3773	1219	1.013	--
2	3.097	175414	88.459	22842	3800	1.066	9.354
总计		198300	100.000	26616			

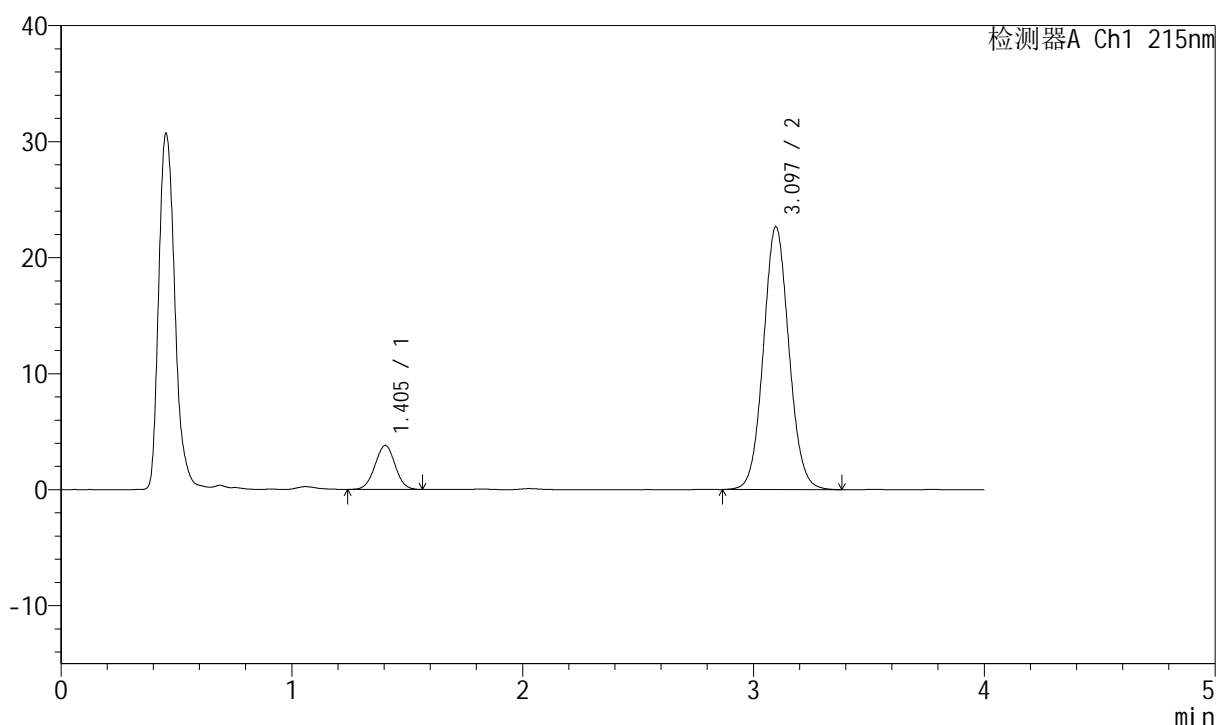
图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1932-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	23056	11.671	3794	1221	1.001	--
2	3.097	174495	88.329	22668	3799	1.066	9.355
总计		197551	100.000	26462			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

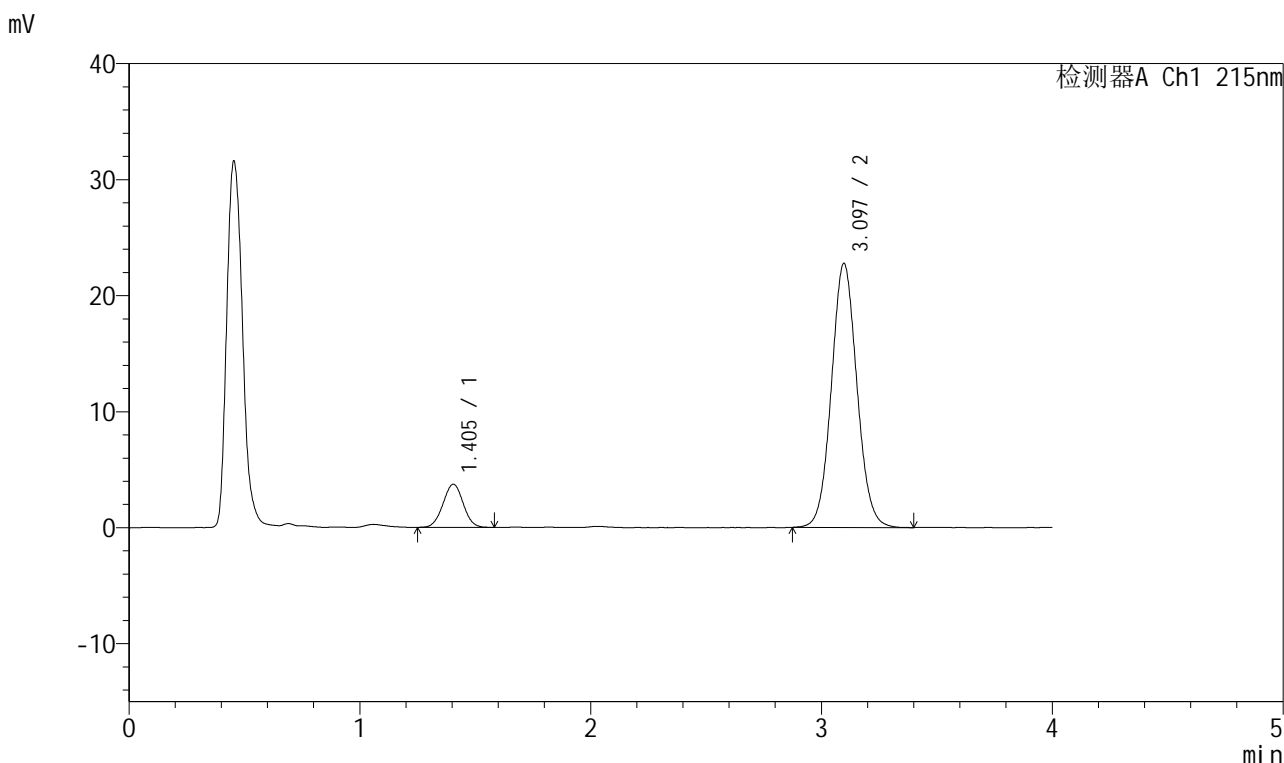


J468

<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 - 0-490/26-1933-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:18:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	22596	11.435	3727	1228	1.011	--
2	3.097	175012	88.565	22771	3797	1.066	9.365
总计		197608	100.000	26497			

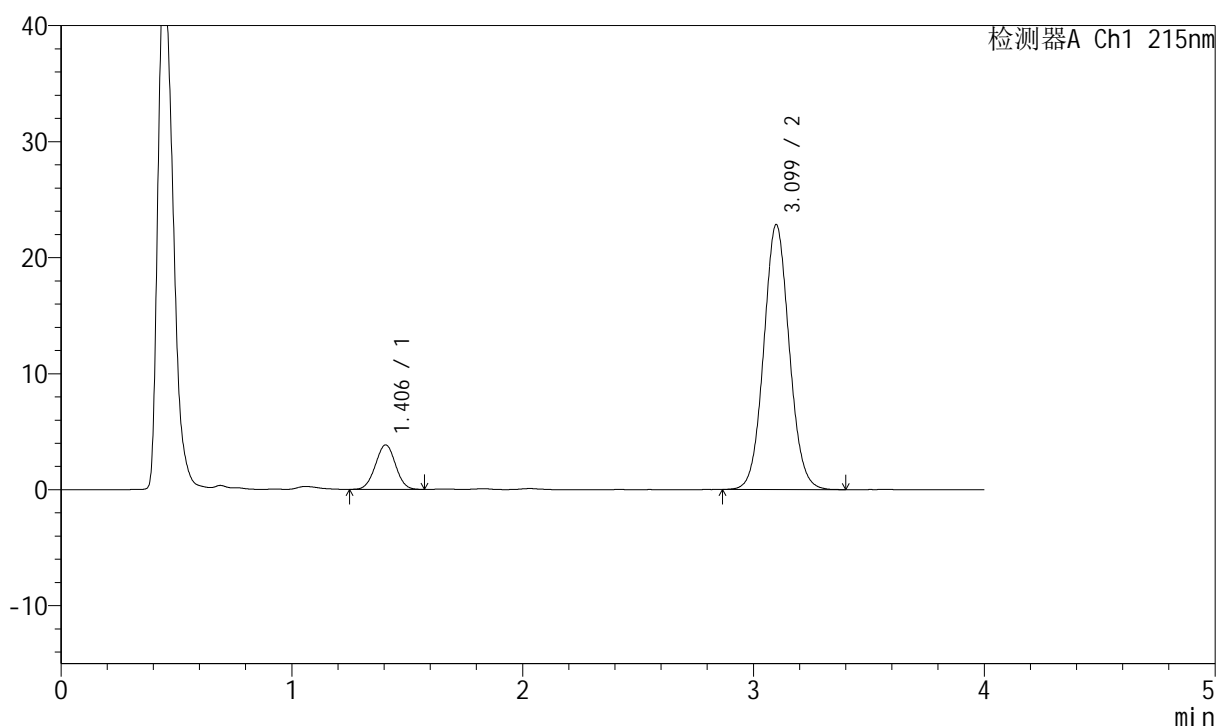
图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1934-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.406	23269	11.716	3839	1233	1.011	--
2	3.099	175336	88.284	22825	3816	1.066	9.380
总计		198605	100.000	26665			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

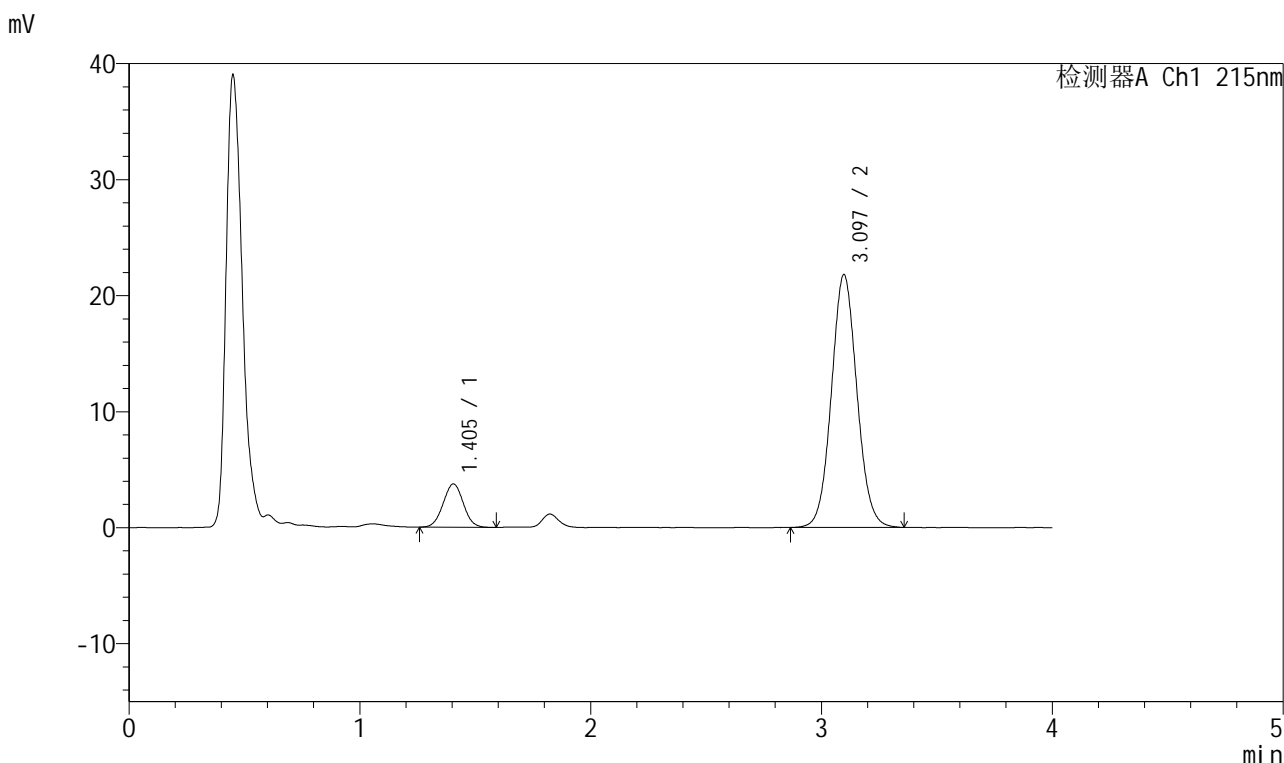


J468

<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 - 0-490/26-1935-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	22683	11.921	3736	1221	1.019	--
2	3.097	167599	88.079	21802	3806	1.064	9.356
总计		190283	100.000	25537			

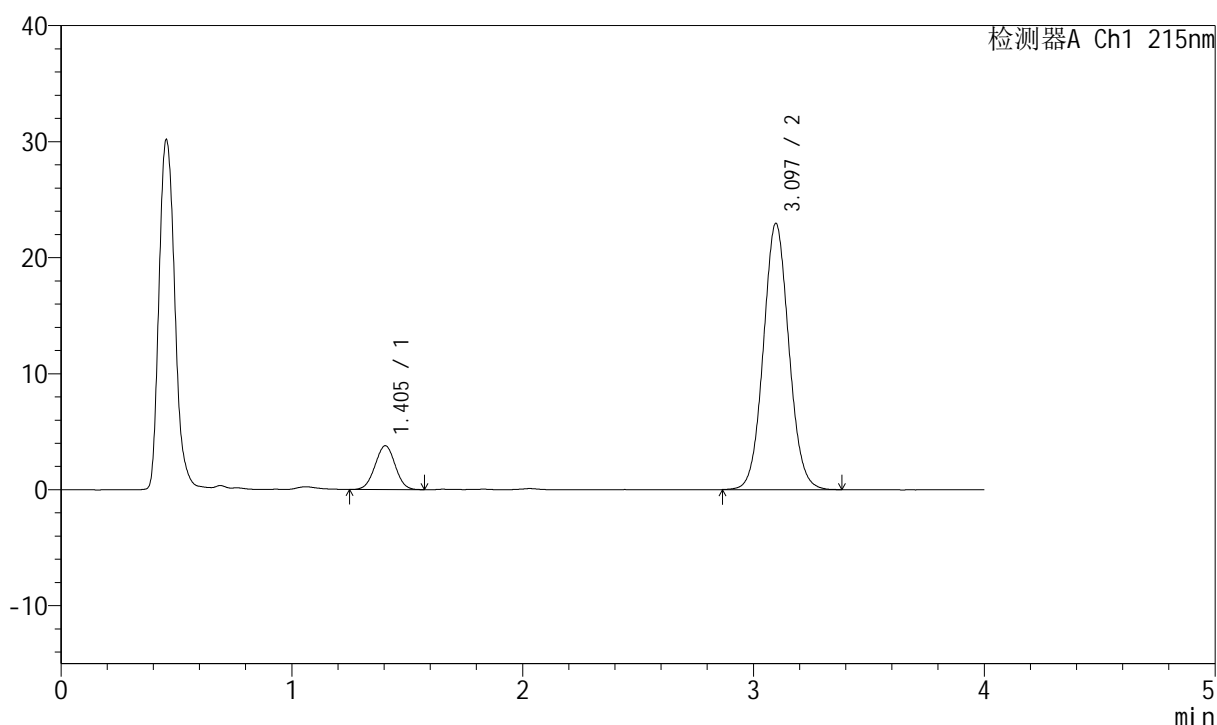
图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1936-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	22911	11.498	3778	1220	1.011	--
2	3.097	176345	88.502	22957	3799	1.064	9.352
总计		199256	100.000	26735			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

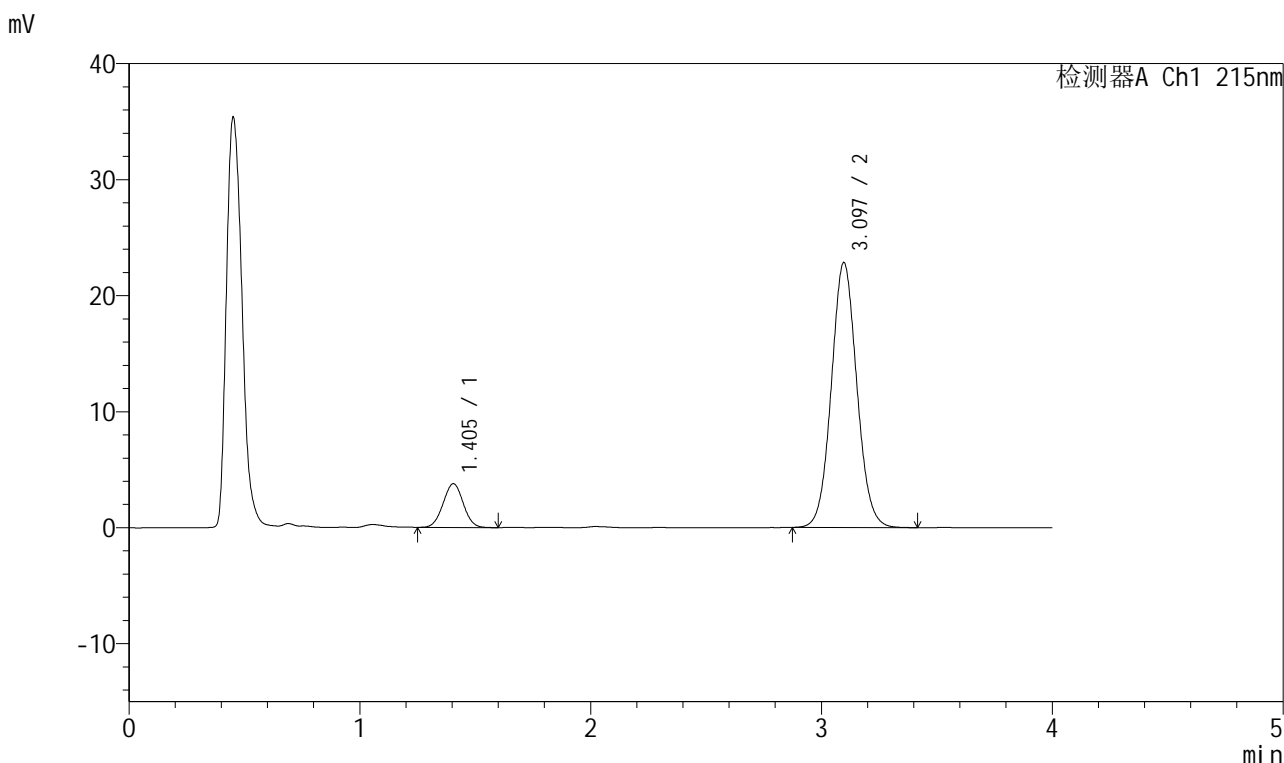


J468

<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 - 0-490/26-1937-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:36:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	22939	11.561	3775	1221	1.016	--
2	3.097	175476	88.439	22852	3802	1.066	9.354
总计		198415	100.000	26627			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

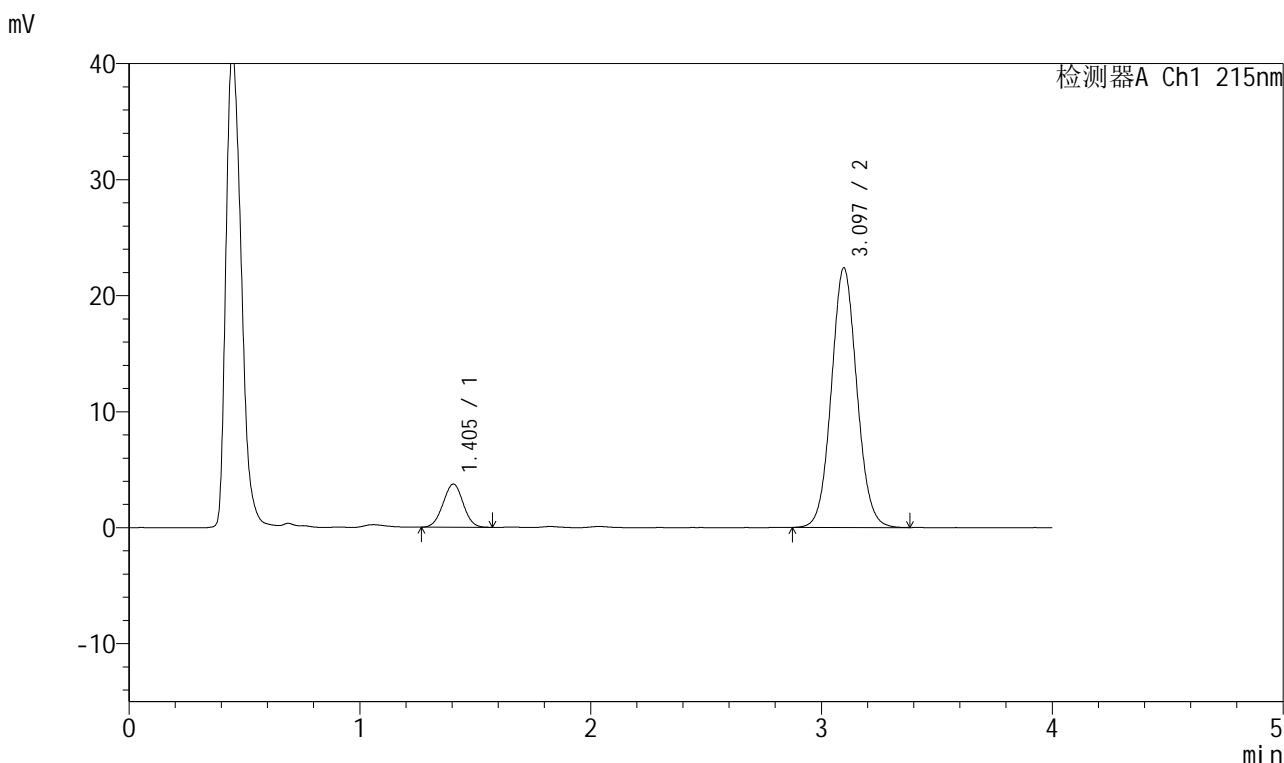


J468

<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 - 0-490/26-1938-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

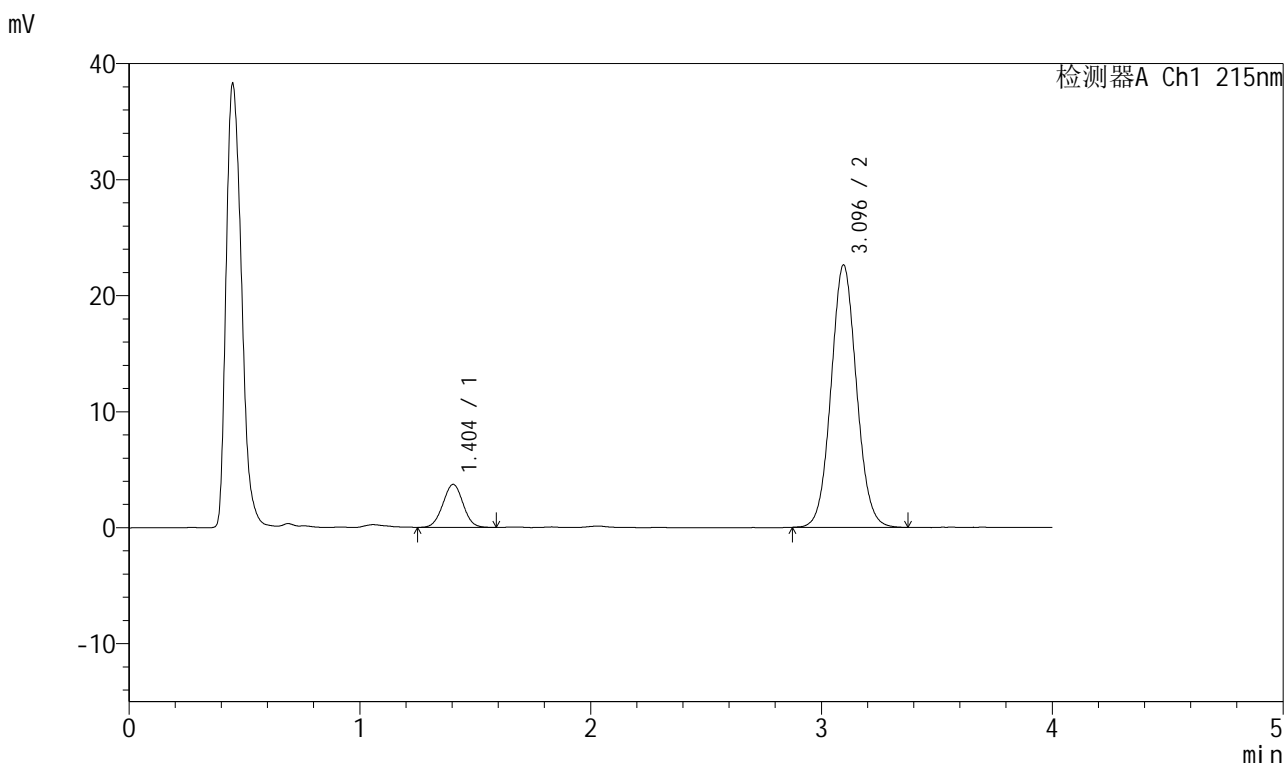
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22559	11.609	3724	1226	1.004	--
2	3.097	171773	88.391	22385	3813	1.066	9.369
总计		194332	100.000	26109			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 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 - 0-490/26-1939-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22565	11.521	3712	1222	1.013	--
2	3.096	173301	88.479	22618	3804	1.064	9.358
总计		195866	100.000	26330			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

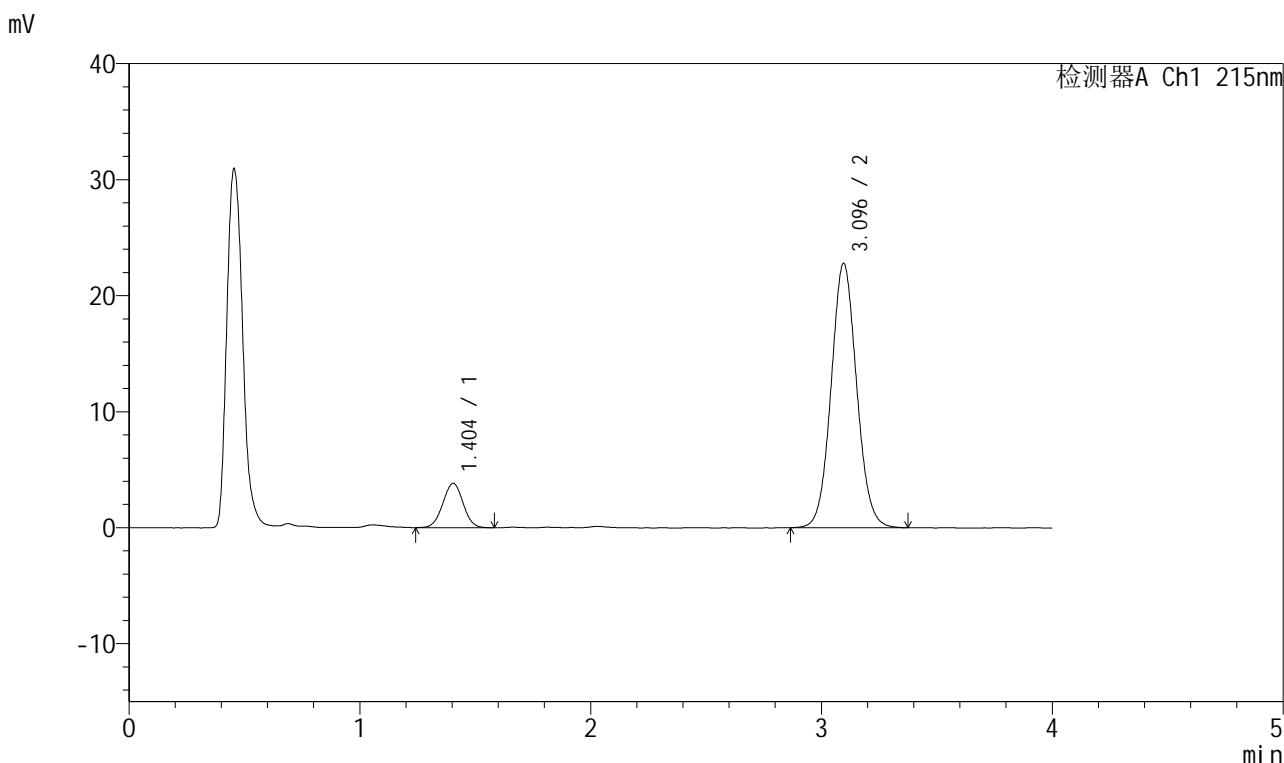


J468

<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 - 0-490/26-1940-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

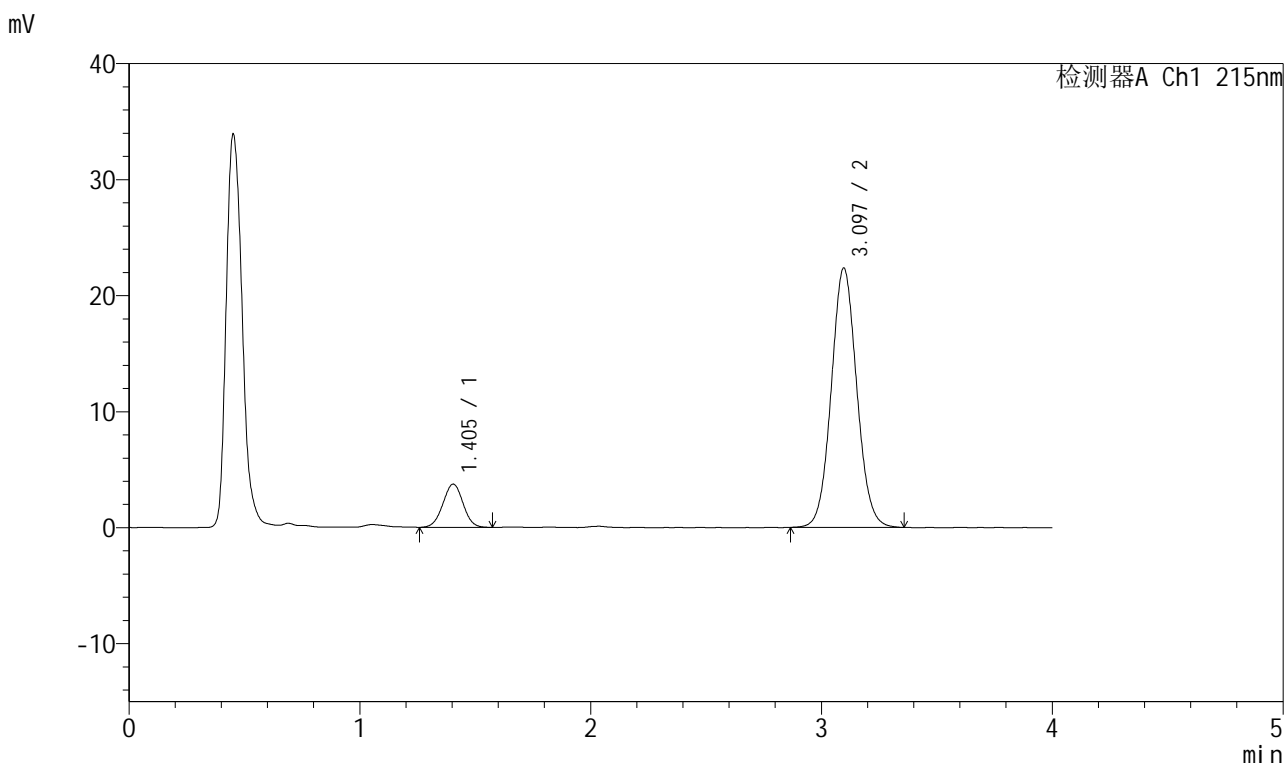
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	23250	11.720	3822	1214	1.002	--
2	3.096	175125	88.280	22794	3798	1.065	9.341
总计		198375	100.000	26616			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片3
 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 - 0-490/26-1941-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:53:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

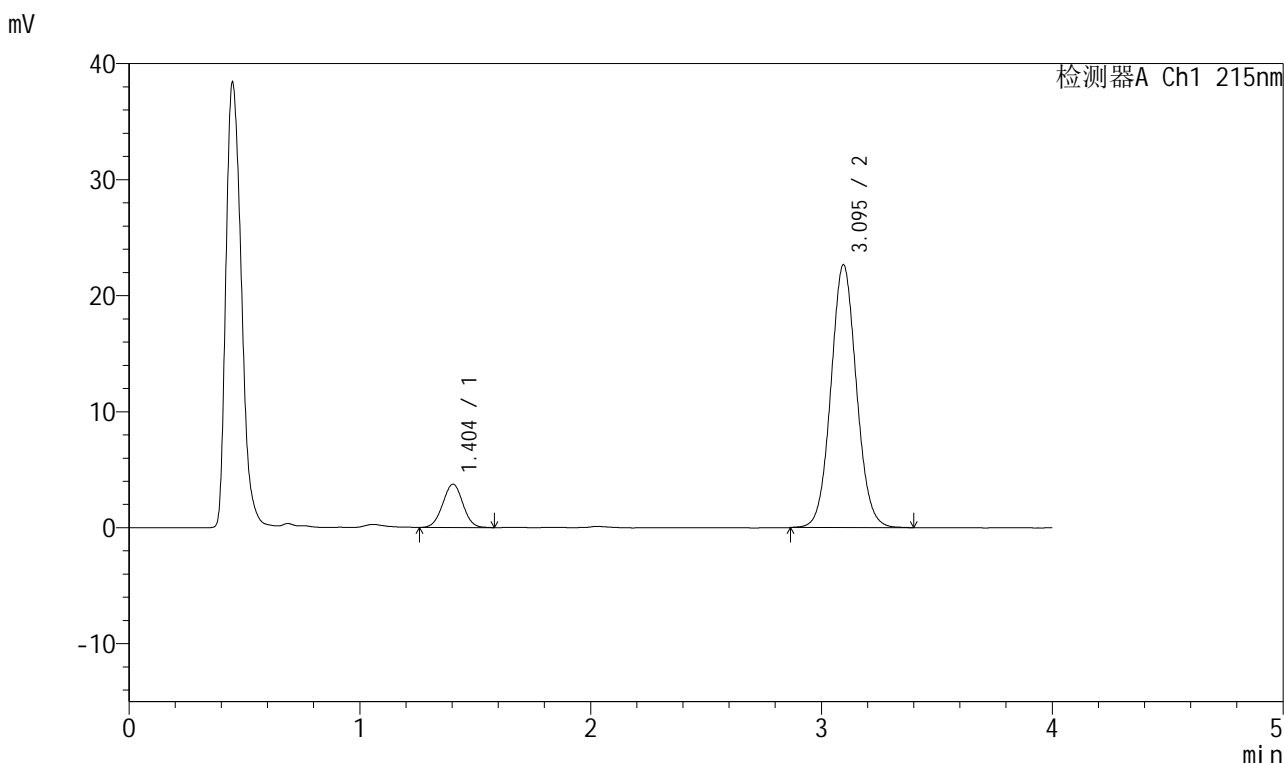
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	22688	11.678	3732	1221	1.005	--
2	3.097	171597	88.322	22366	3806	1.065	9.360
总计		194286	100.000	26098			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 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 - 0-490/26-1942-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 15:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22631	11.485	3737	1225	1.006	--
2	3.095	174420	88.515	22666	3801	1.064	9.365
总计		197051	100.000	26403			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

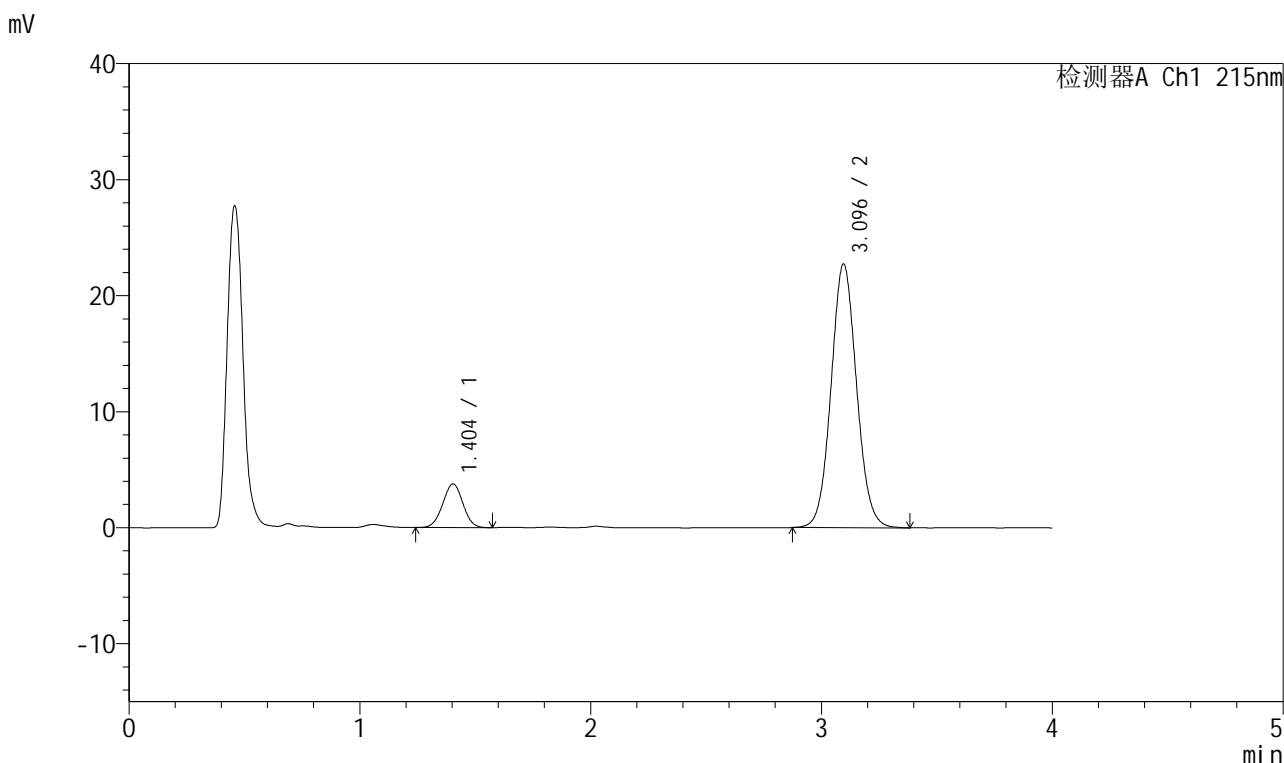


J468

<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 - 0-490/26-1943-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22849	11.572	3761	1230	0.999	--
2	3.096	174609	88.428	22744	3802	1.066	9.374
总计		197458	100.000	26505			

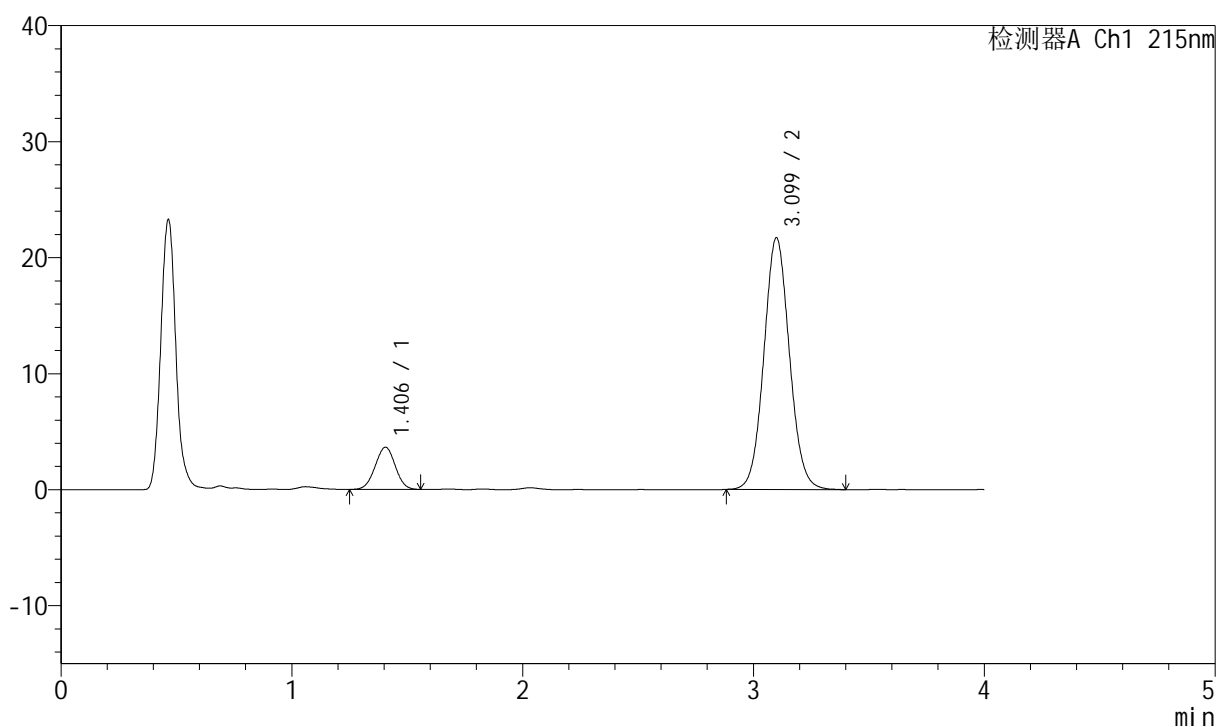
图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1944-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

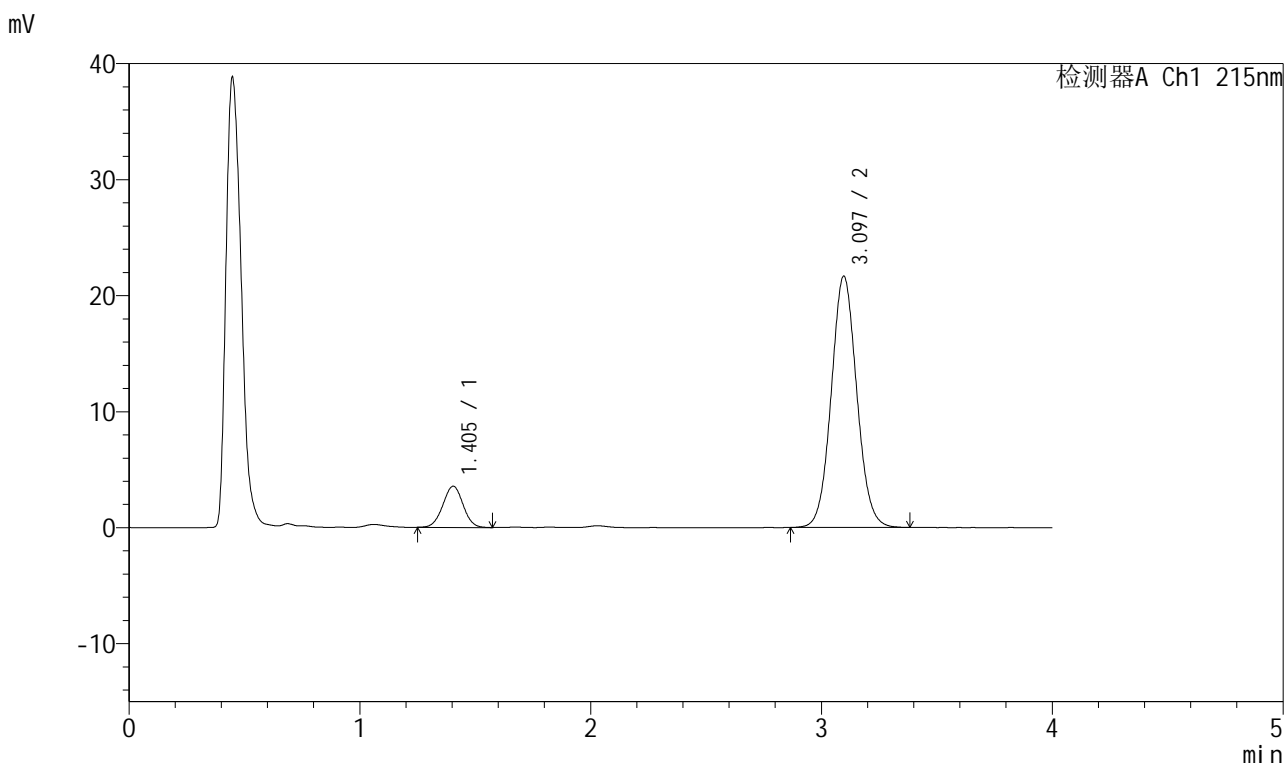
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	22013	11.635	3637	1219	1.002	--
2	3.099	167179	88.365	21683	3803	1.067	9.357
总计		189192	100.000	25320			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 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 - 0-490/26-1945-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.405	21627	11.486	3549	1220	1.002	--
2	3.097	166668	88.514	21675	3801	1.065	9.355
总计		188294	100.000	25225			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

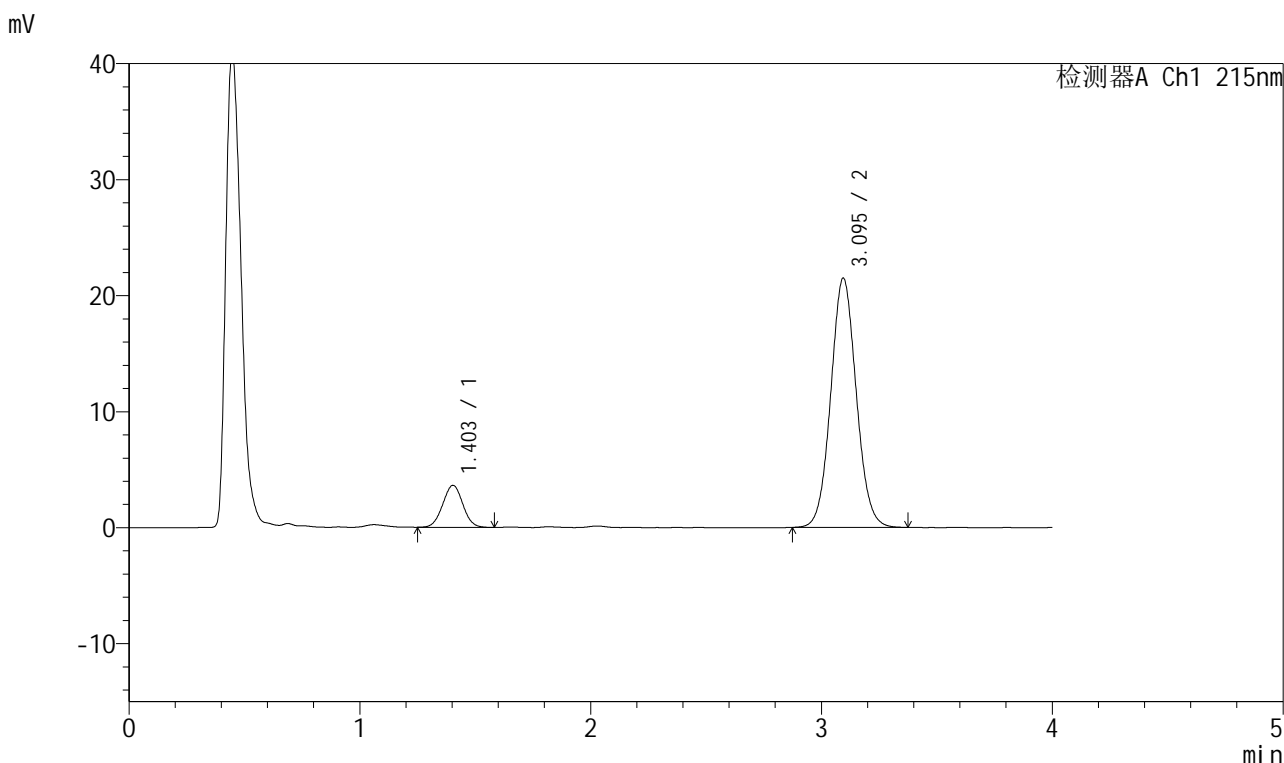


J468

<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 - 0-490/26-1946-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:15:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

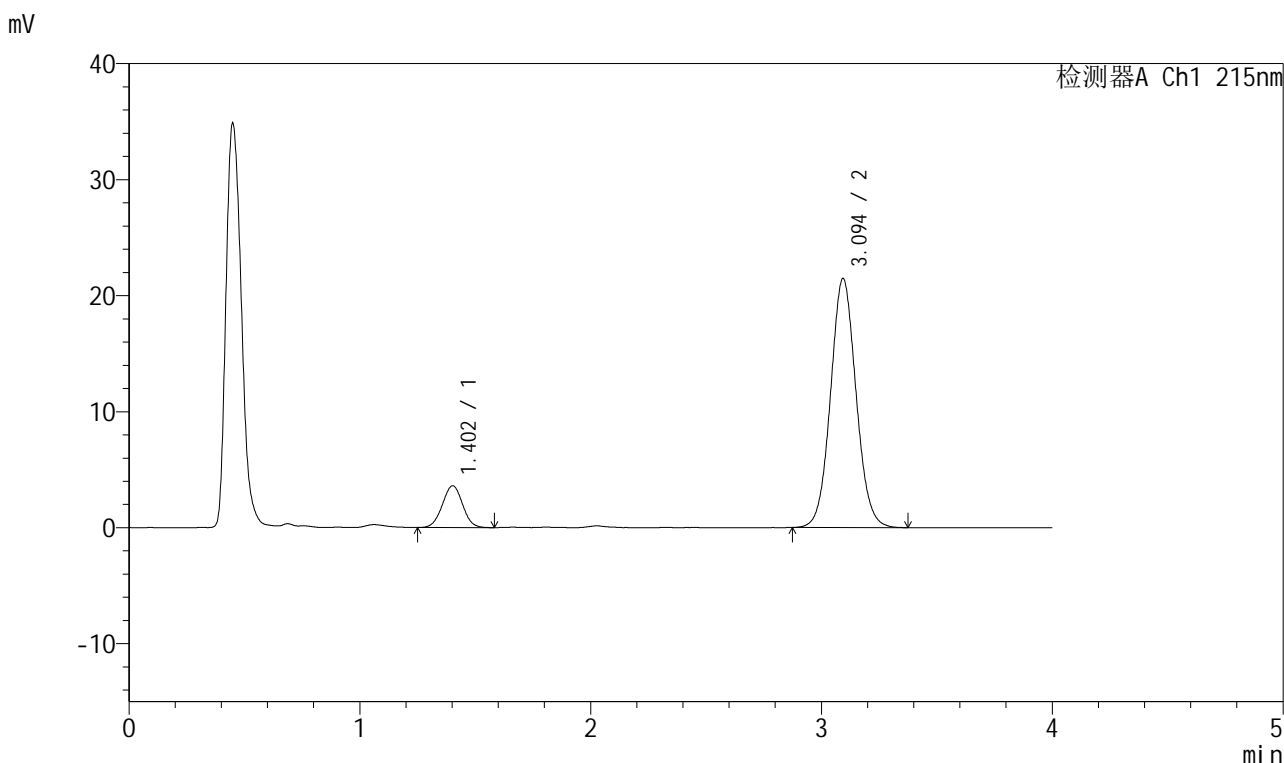
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21948	11.745	3619	1226	1.018	--
2	3.095	164922	88.255	21476	3789	1.063	9.359
总计		186871	100.000	25096			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 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 - 0-490/26-1947-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:19:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

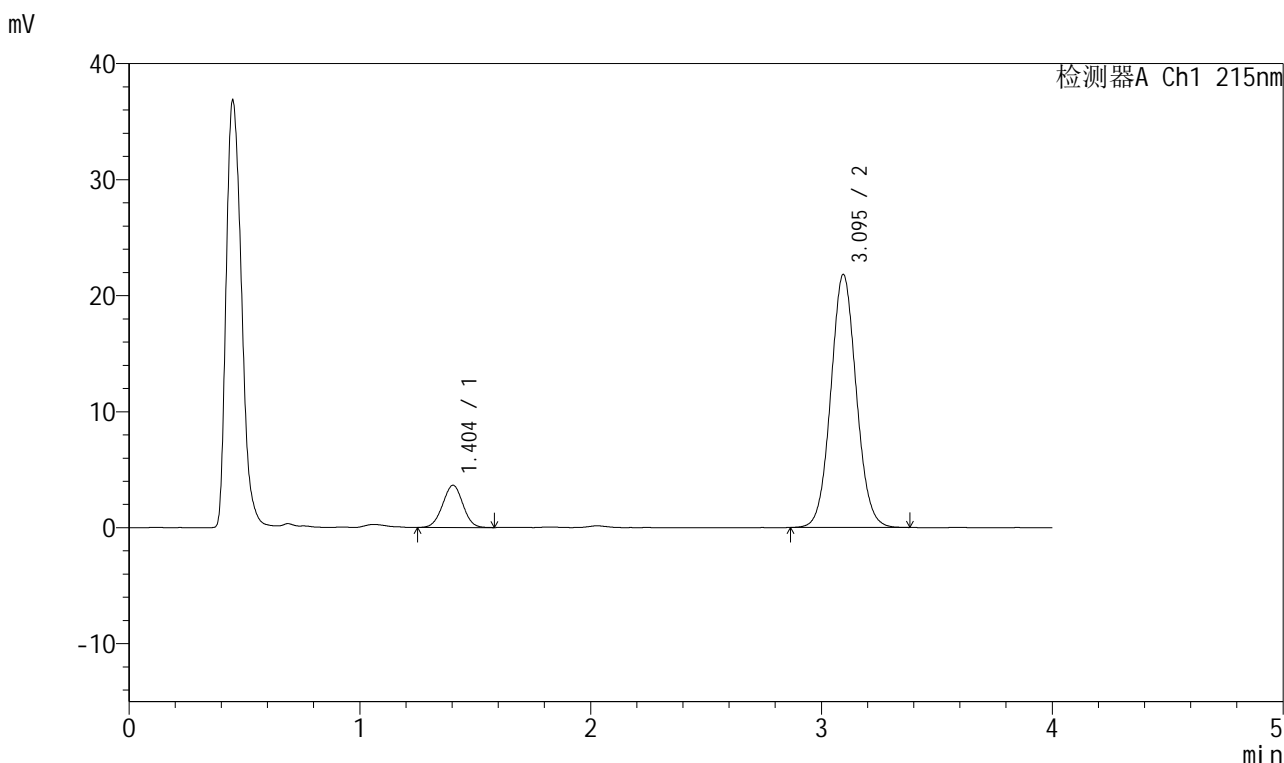
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21859	11.700	3594	1224	1.012	--
2	3.094	164976	88.300	21430	3798	1.065	9.368
总计		186835	100.000	25024			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 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 - 0-490/26-1948-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.404	22203	11.716	3641	1206	0.998	--
2	3.095	167302	88.284	21801	3802	1.063	9.330
总计		189505	100.000	25442			

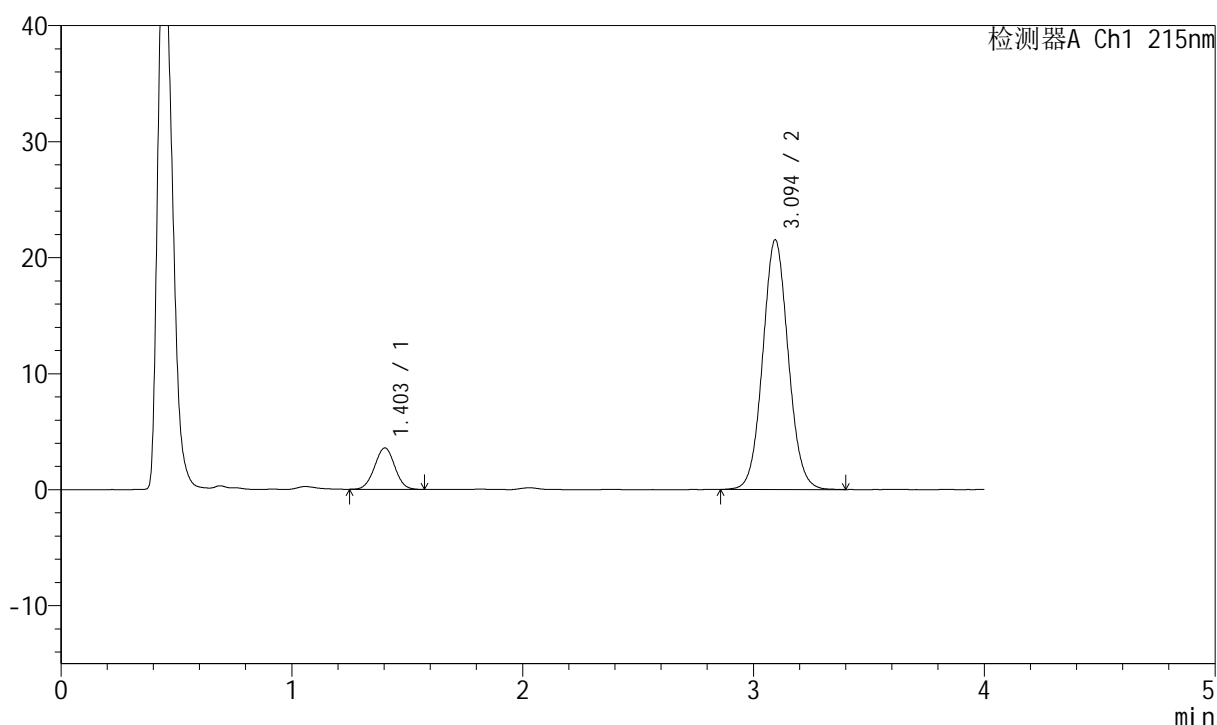
图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1949-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:40:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21801	11.628	3570	1216	1.012	--
2	3.094	165692	88.372	21514	3792	1.064	9.346
总计		187493	100.000	25084			

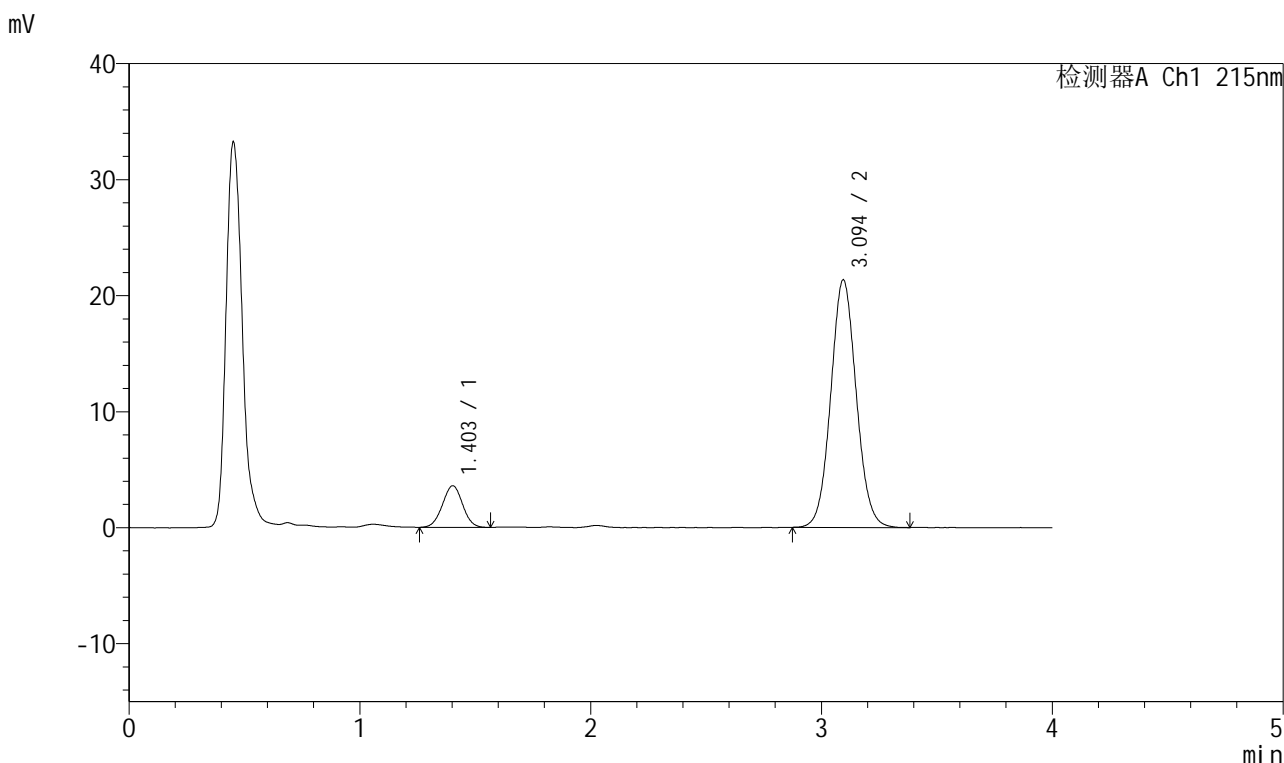


J468

<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 - 0-490/26-1950-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21784	11.726	3580	1213	1.005	--
2	3.094	163997	88.274	21332	3791	1.063	9.344
总计		185781	100.000	24913			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

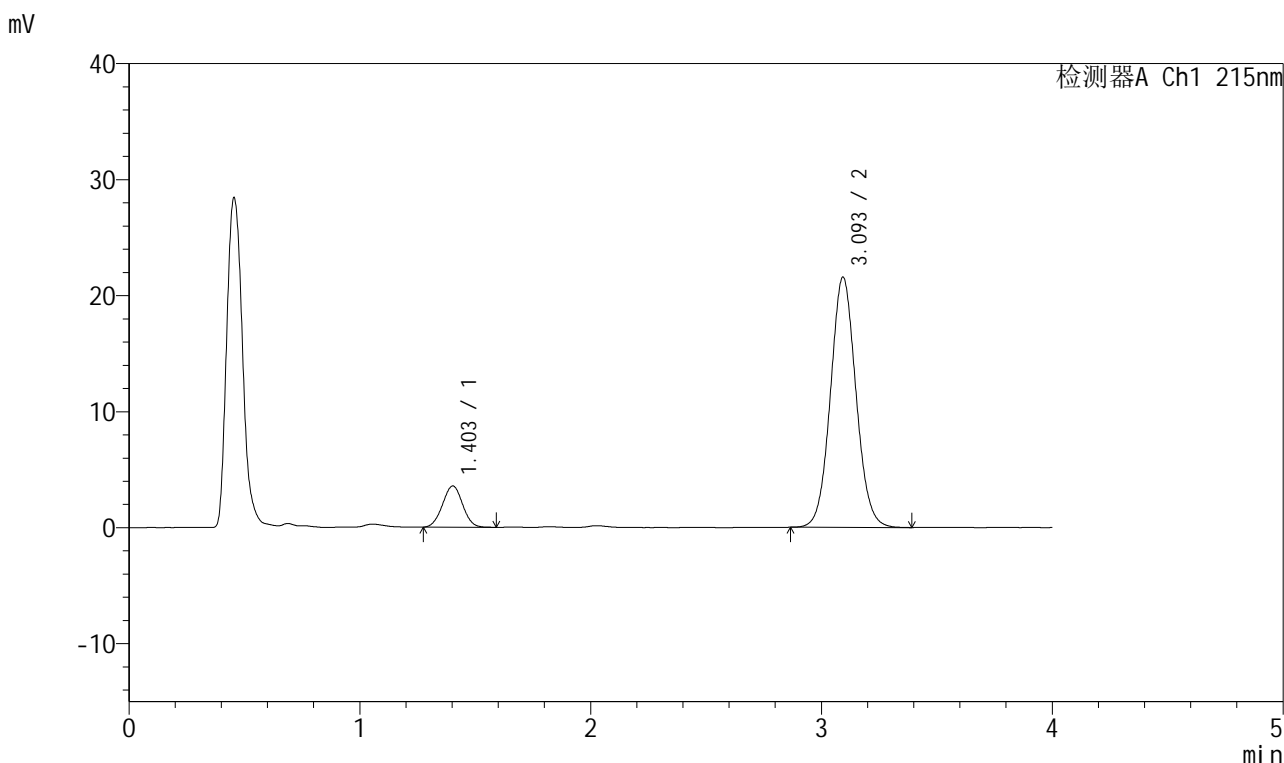


J468

<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 - 0-490/26-1951-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:37:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21570	11.516	3555	1221	1.013	--
2	3.093	165730	88.484	21528	3786	1.065	9.350
总计		187300	100.000	25083			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

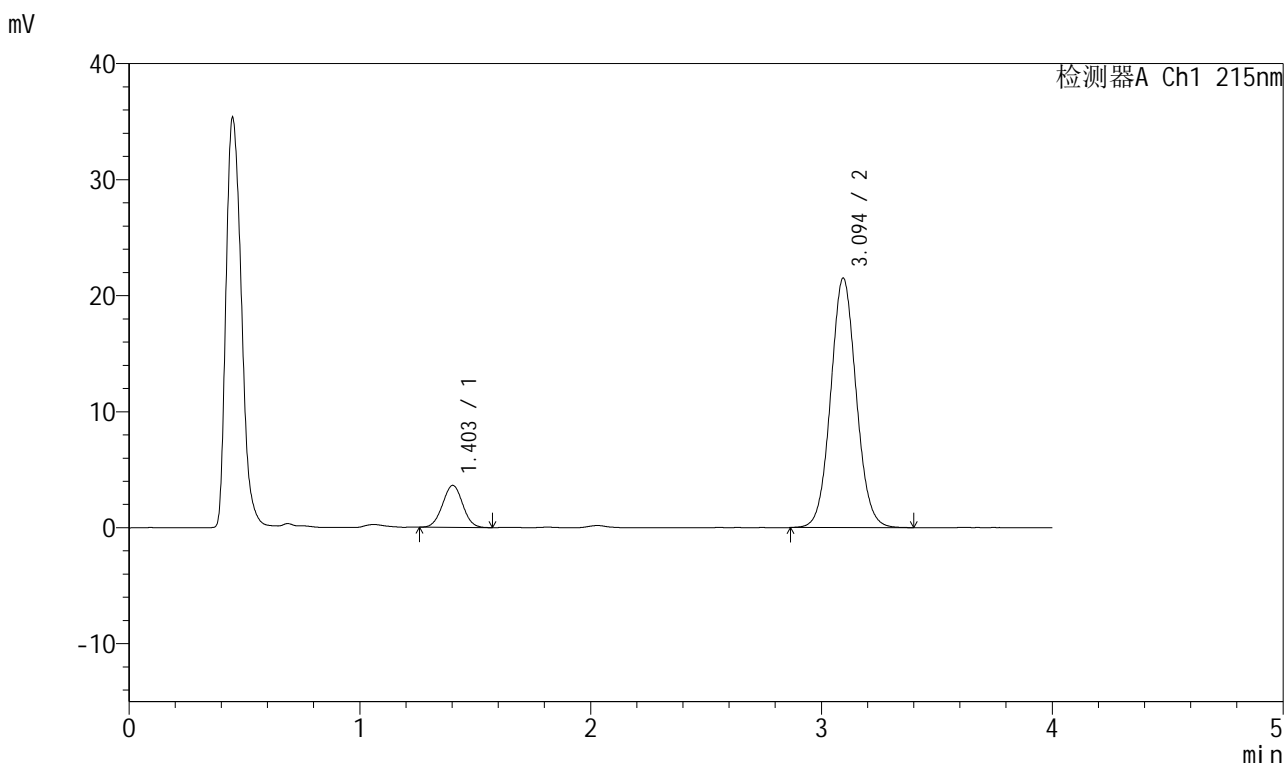


J468

<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 - 0-490/26-1952-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

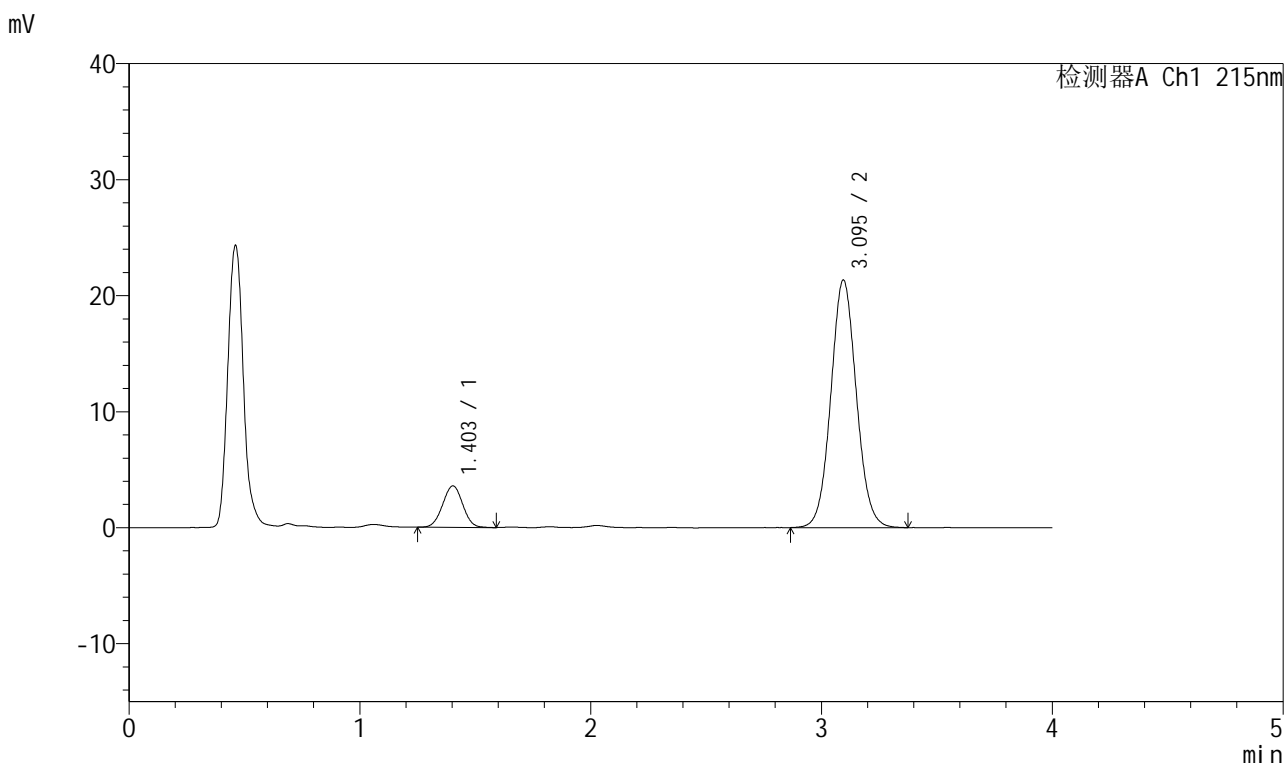
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21988	11.733	3622	1227	1.015	--
2	3.094	165414	88.267	21490	3794	1.063	9.369
总计		187402	100.000	25112			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 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 - 0-490/26-1953-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:46:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21581	11.615	3571	1236	1.007	--
2	3.095	164216	88.385	21333	3793	1.063	9.382
总计		185797	100.000	24904			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

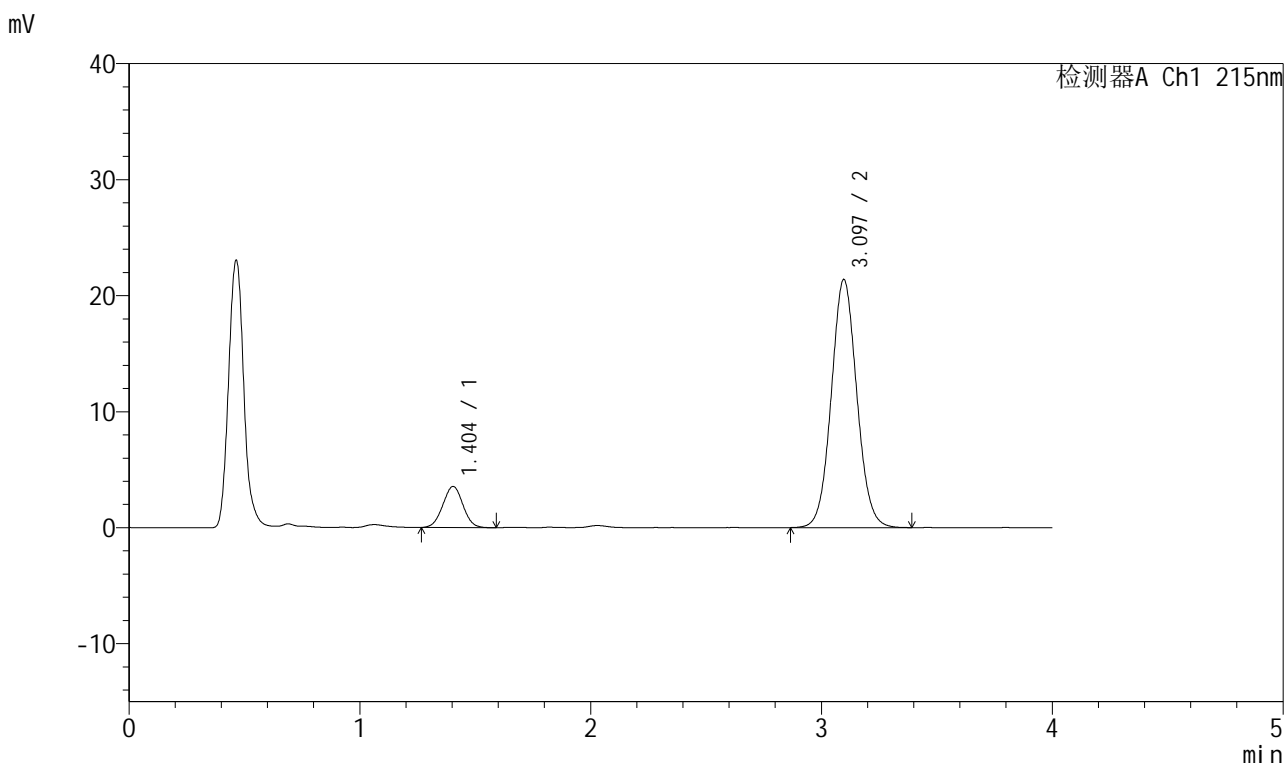


J468

<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 - 0-490/26-1954-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

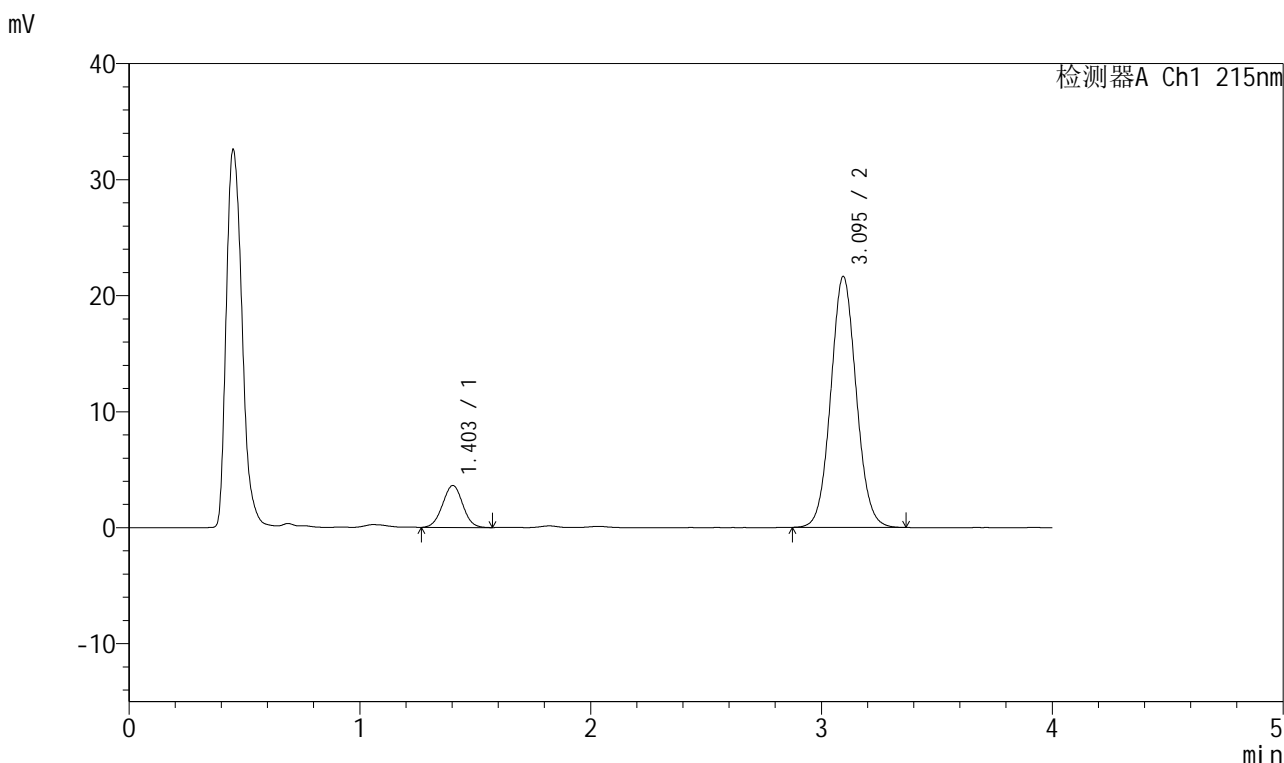
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	21549	11.575	3550	1213	1.011	--
2	3.097	164626	88.425	21399	3795	1.062	9.344
总计		186175	100.000	24949			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 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 - 0-490/26-1955-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21949	11.681	3614	1231	1.012	--
2	3.095	165957	88.319	21624	3793	1.063	9.373
总计		187906	100.000	25238			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

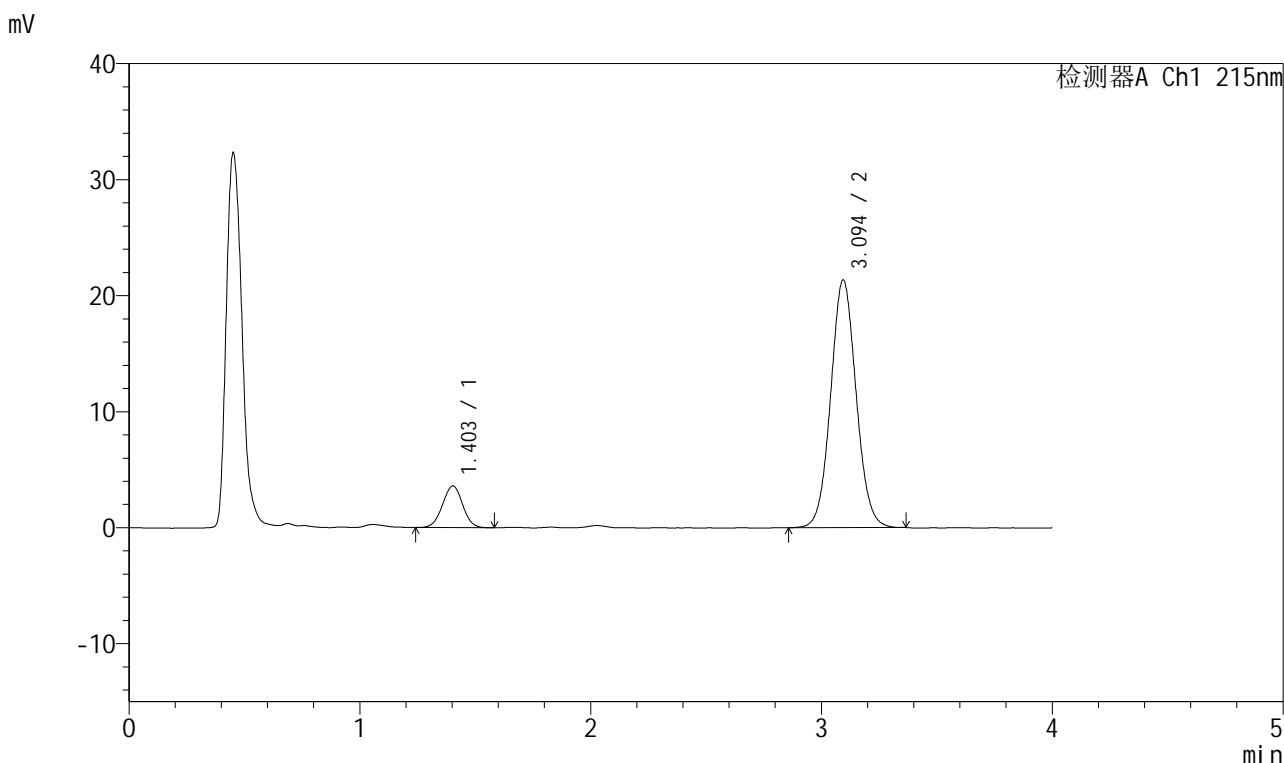


J468

<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 - 0-490/26-1956-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 16:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21734	11.729	3588	1227	1.003	--
2	3.094	163571	88.271	21333	3804	1.061	9.374
总计		185305	100.000	24921			

图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

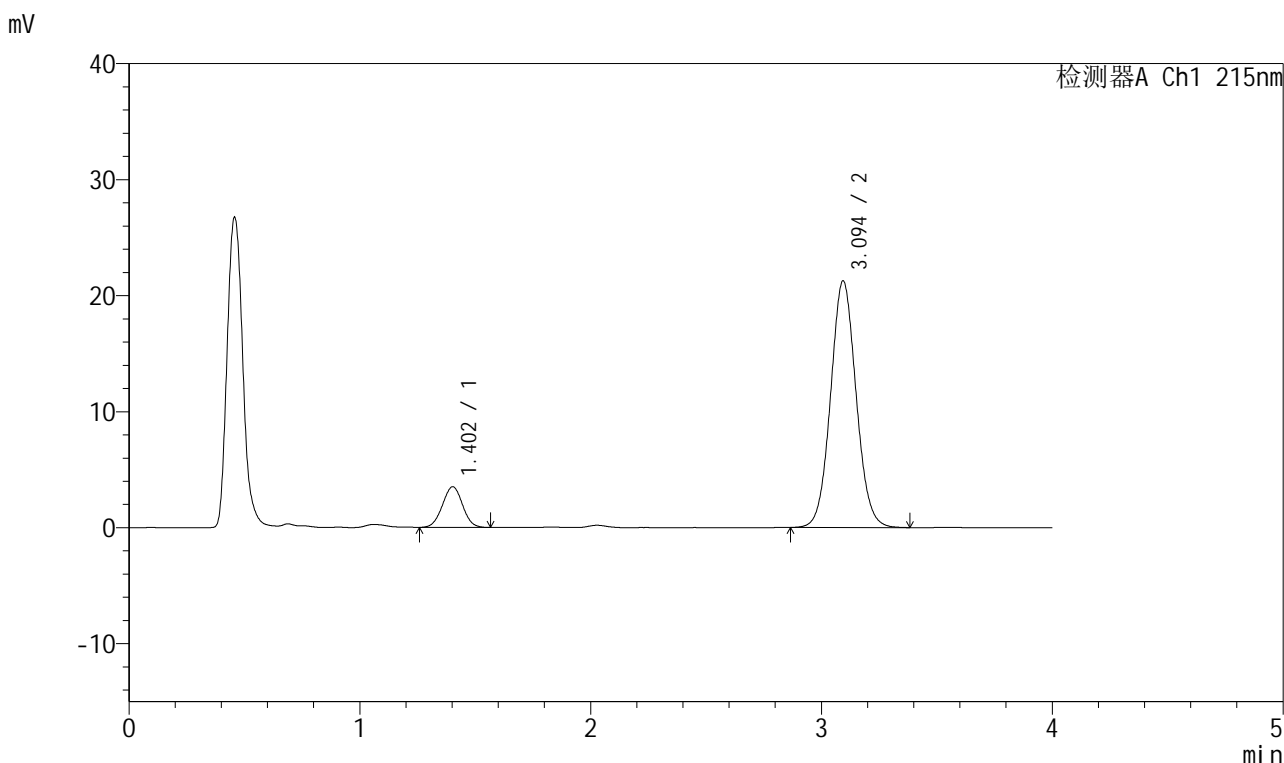


J468

<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 - 0-490/26-1957-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:03:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21253	11.511	3501	1223	1.009	--
2	3.094	163372	88.489	21233	3798	1.063	9.365
总计		184624	100.000	24734			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

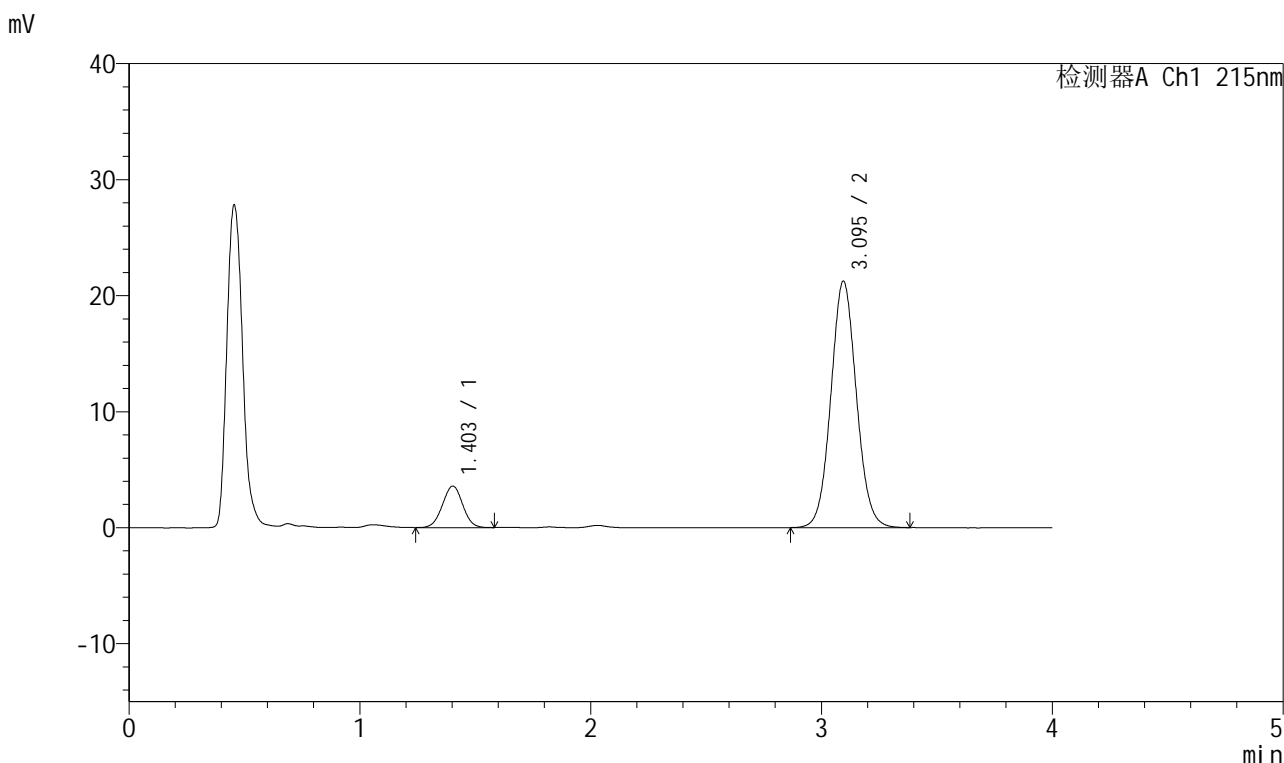


J468

<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 - 0-490/26-1958-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

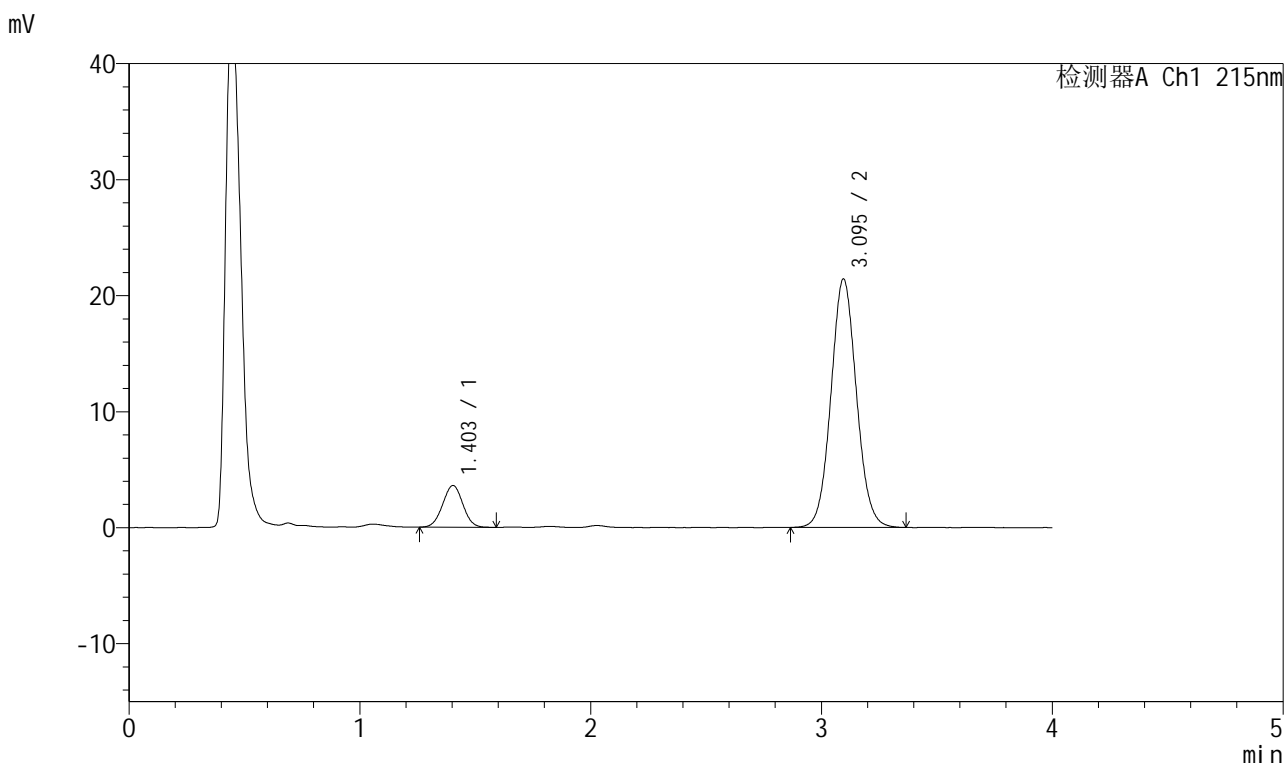
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21806	11.780	3575	1217	1.002	--
2	3.095	163301	88.220	21243	3790	1.063	9.349
总计		185108	100.000	24818			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 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 - 0-490/26-1959-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:12:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

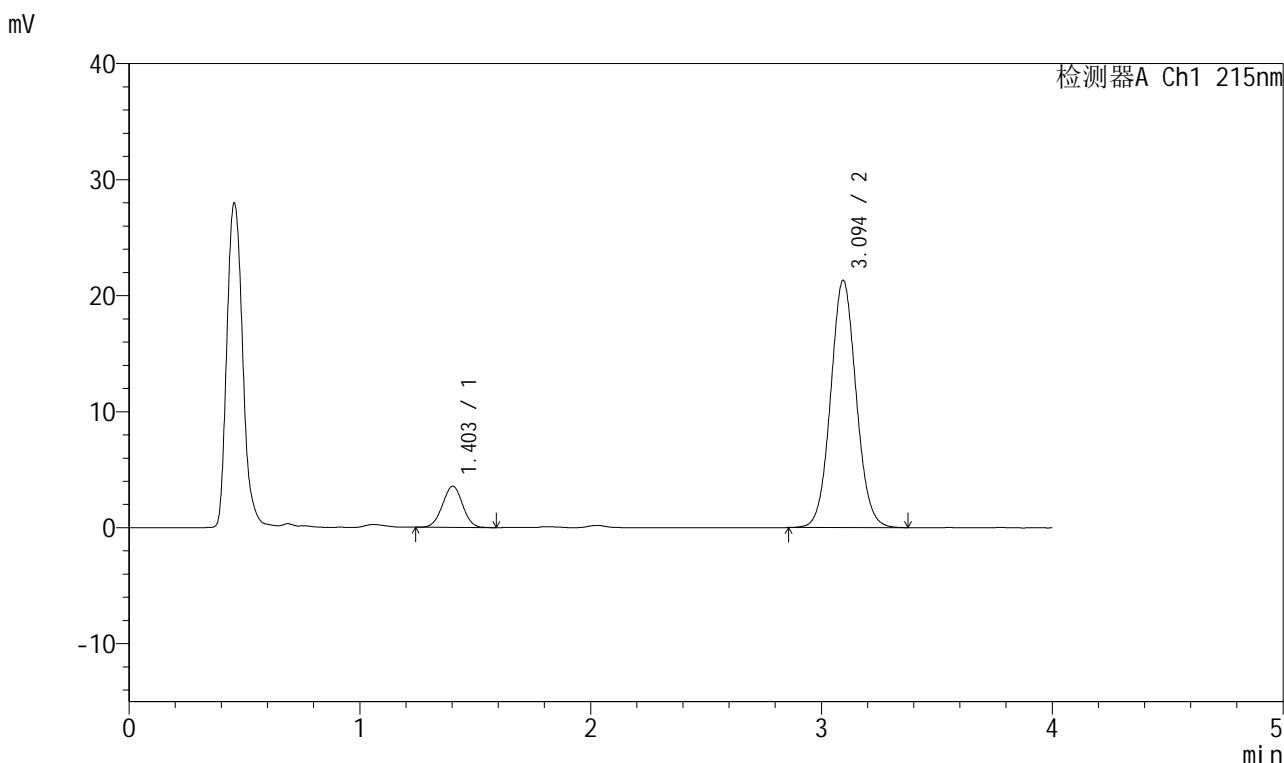
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21885	11.736	3604	1212	1.008	--
2	3.095	164582	88.264	21423	3794	1.065	9.340
总计		186466	100.000	25026			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 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 - 0-490/26-1960-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:16:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

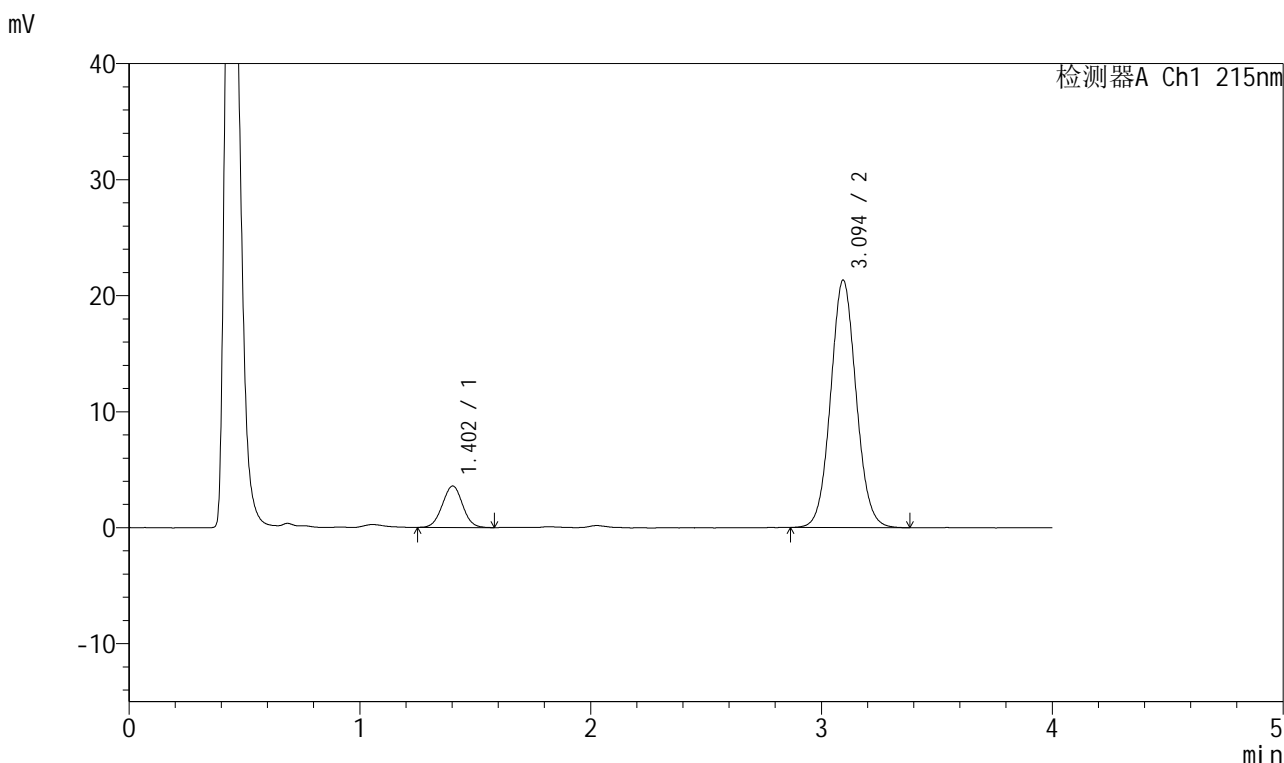
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	21573	11.631	3550	1219	1.002	--
2	3.094	163903	88.369	21301	3799	1.062	9.358
总计		185476	100.000	24852			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 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 - 0-490/26-1961-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21797	11.737	3570	1216	1.013	--
2	3.094	163915	88.263	21308	3795	1.063	9.352
总计		185712	100.000	24879			

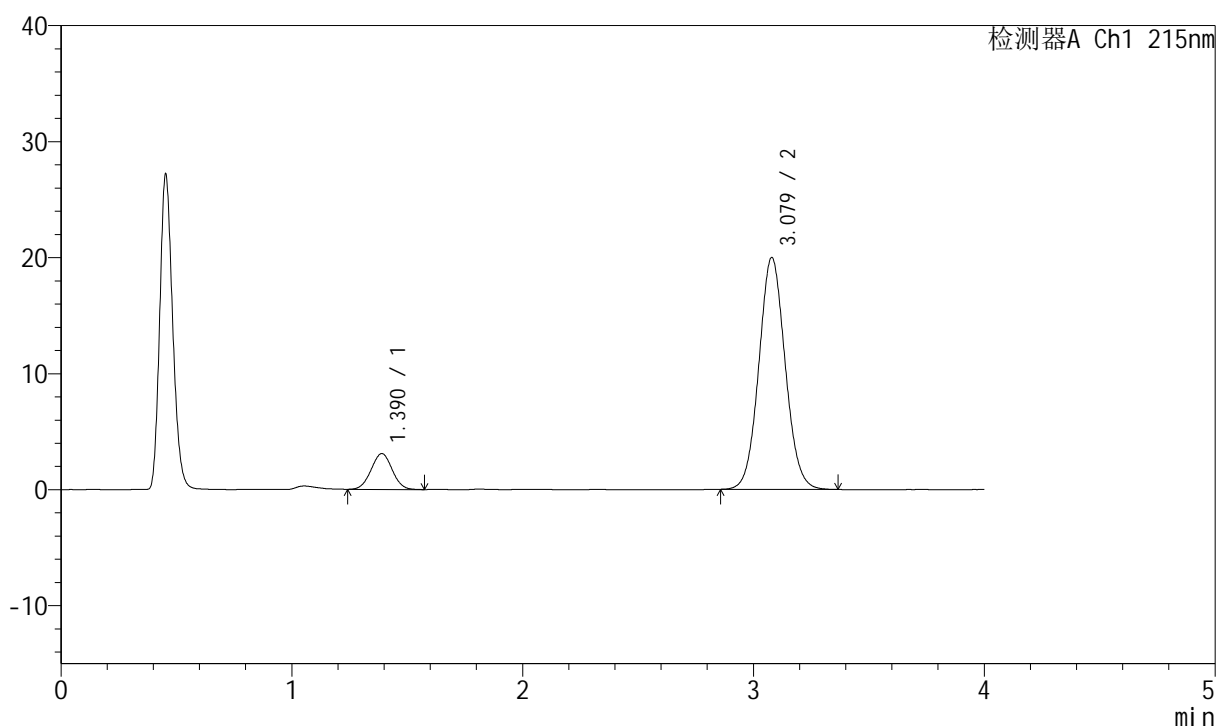
图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1976-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.390	19626	11.014	3089	1097	1.016	--
2	3.079	158577	88.986	19995	3510	1.065	8.992
总计		178203	100.000	23085			

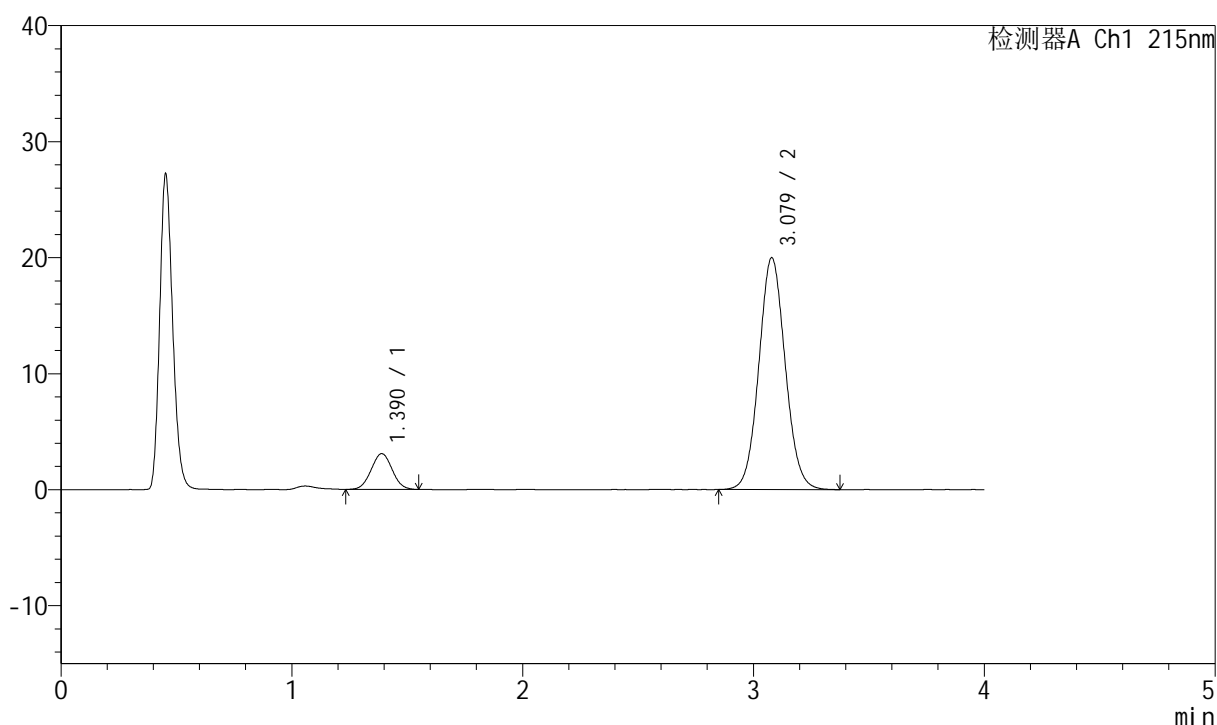
图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1977-2 - zzp-2022081601p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:31:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.390	19477	10.926	3083	1098	1.027	--
2	3.079	158786	89.074	19988	3505	1.066	8.994
总计		178264	100.000	23071			

图50 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081601批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2

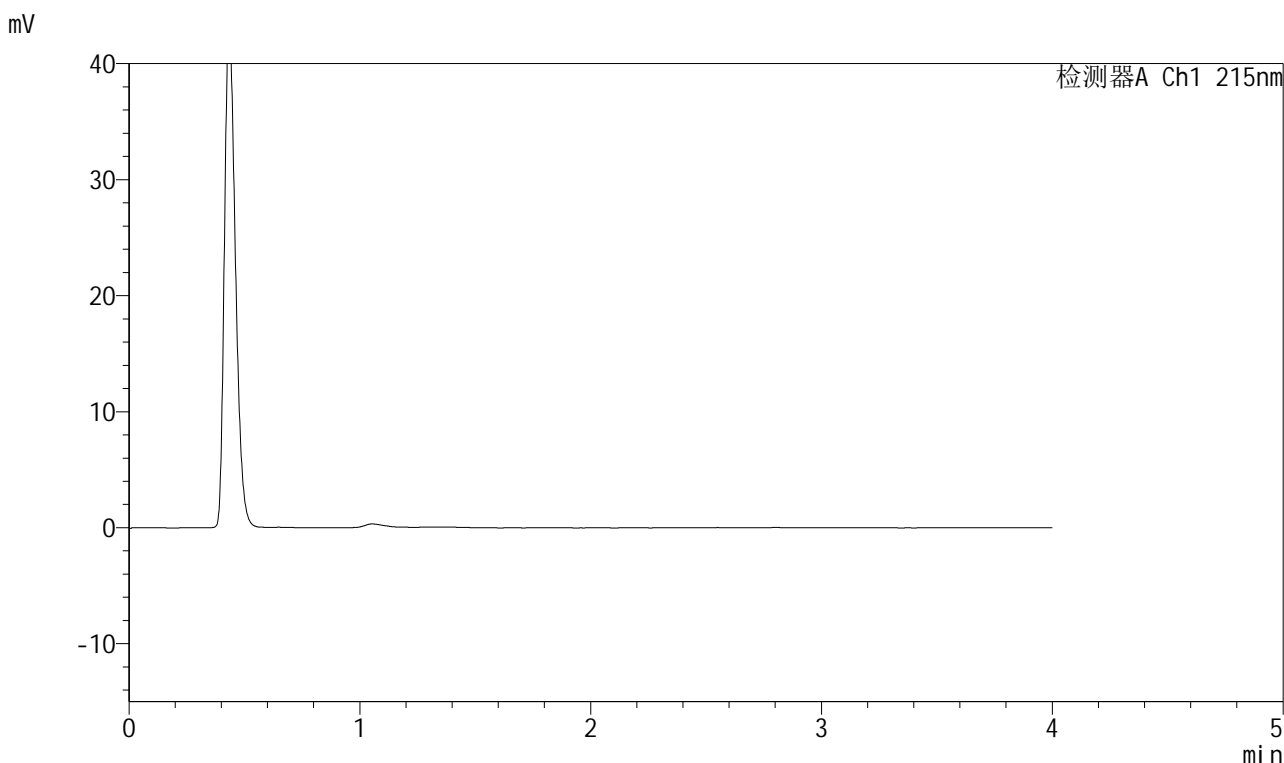


J468

<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 - 0-490/26-1964-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:34:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

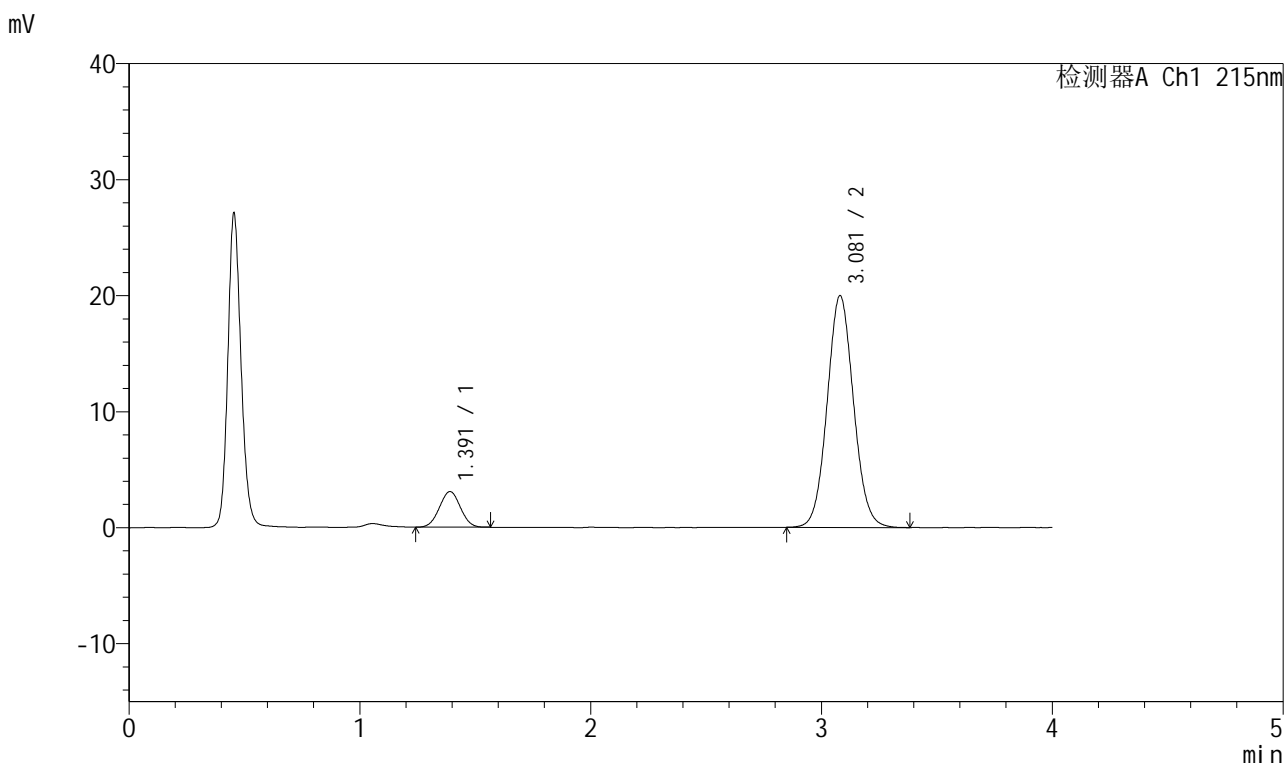
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 溶剂

<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 - 0-490/26-1965-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.391	19371	10.871	3066	1093	1.020	--
2	3.081	158822	89.129	19986	3514	1.067	8.985
总计		178192	100.000	23051			

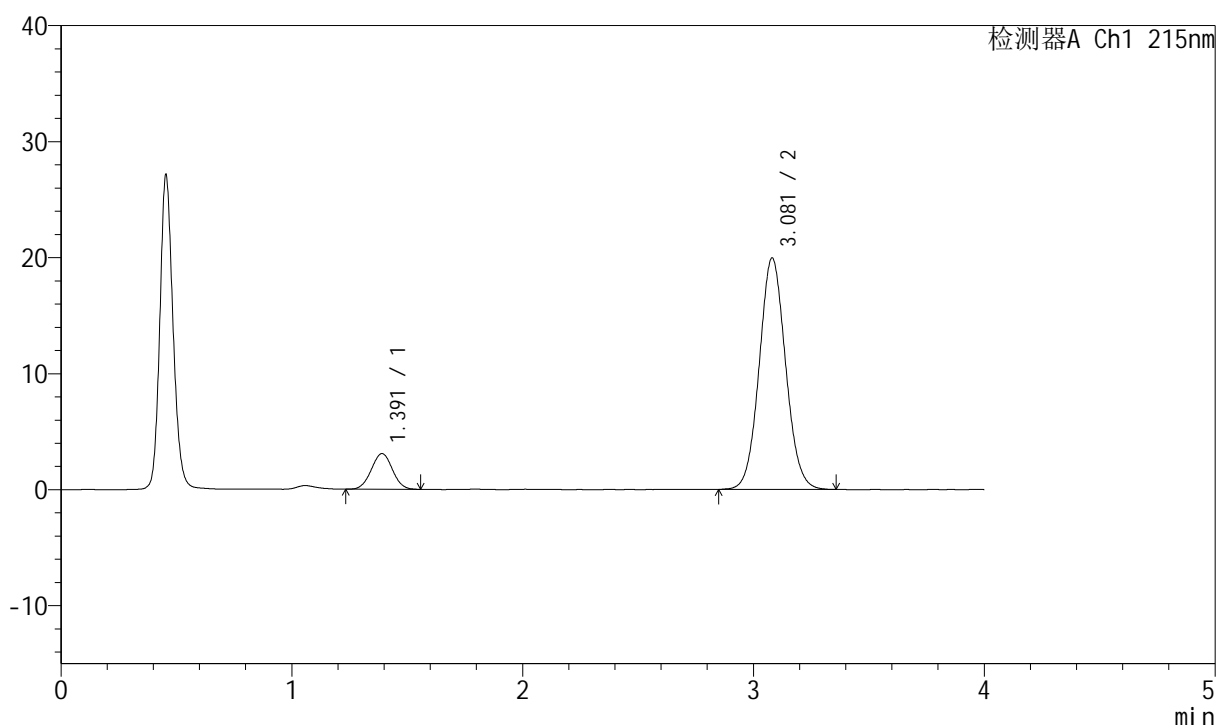
图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1966-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:43:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

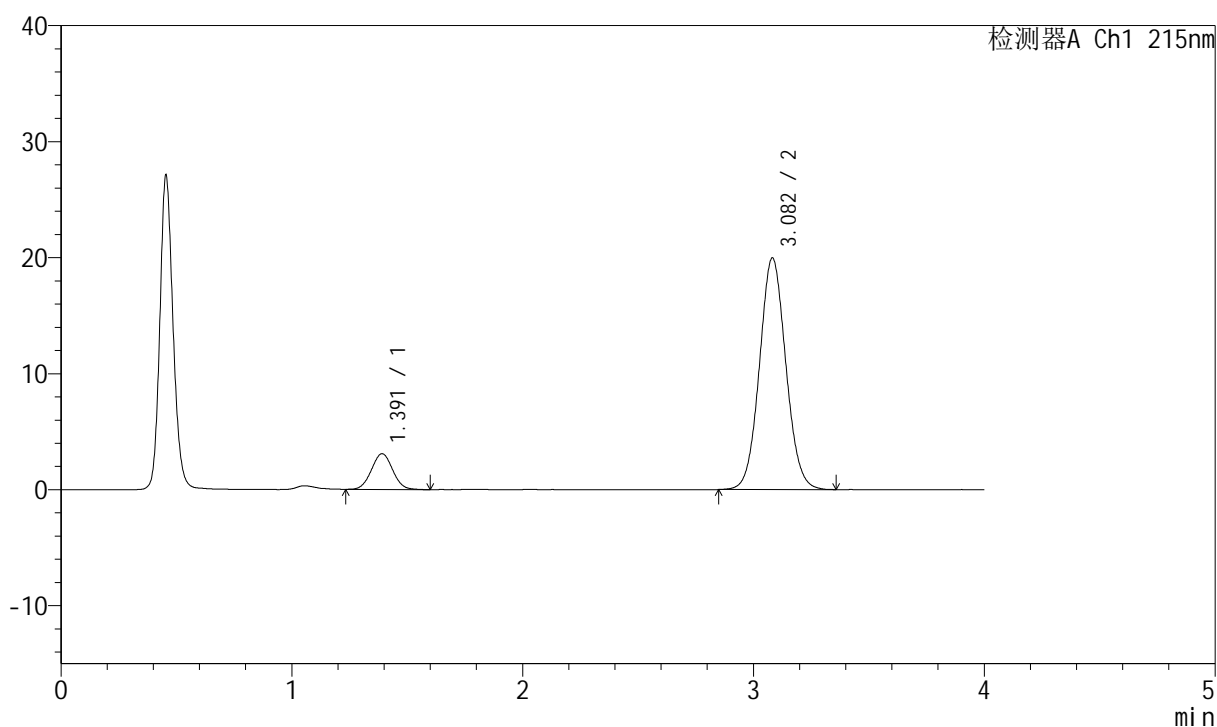
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	19573	10.984	3074	1093	1.017	--
2	3.081	158616	89.016	19964	3505	1.065	8.980
总计		178188	100.000	23038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1967-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.391	19726	11.056	3076	1089	1.037	--
2	3.082	158691	88.944	19961	3509	1.064	8.977
总计		178417	100.000	23038			

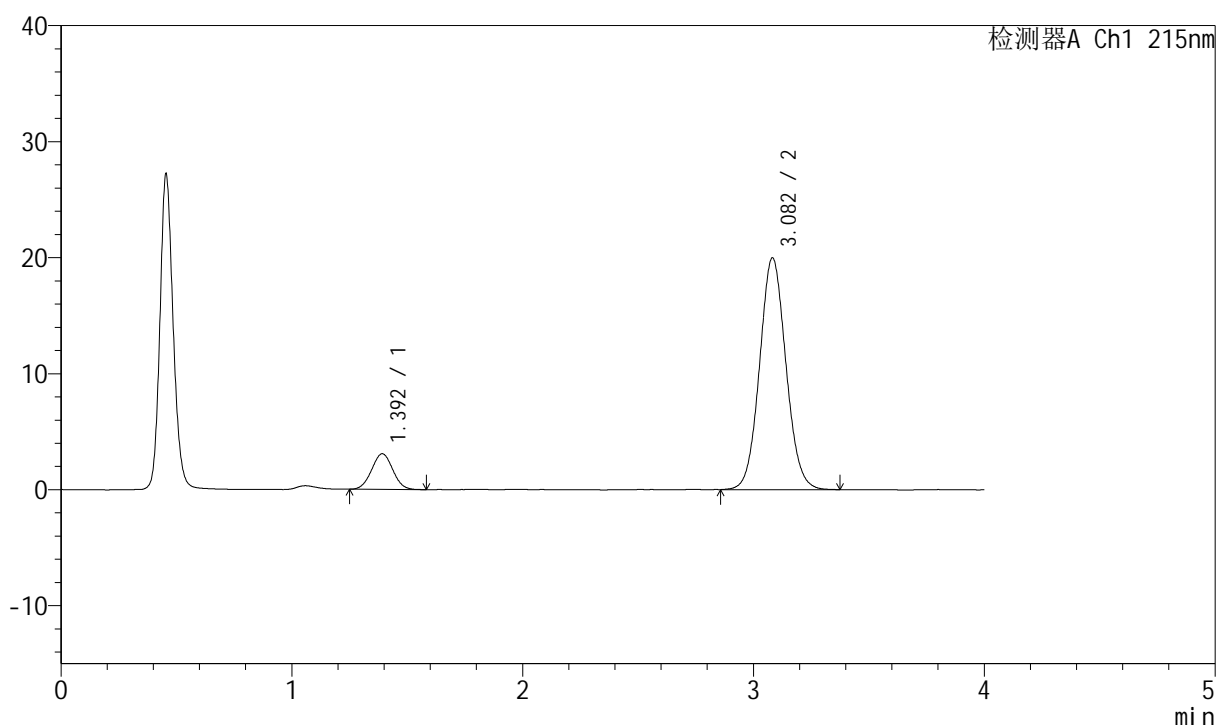
图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1968-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.392	19577	10.981	3067	1090	1.028	--
2	3.082	158703	89.019	19965	3516	1.067	8.979
总计		178280	100.000	23032			

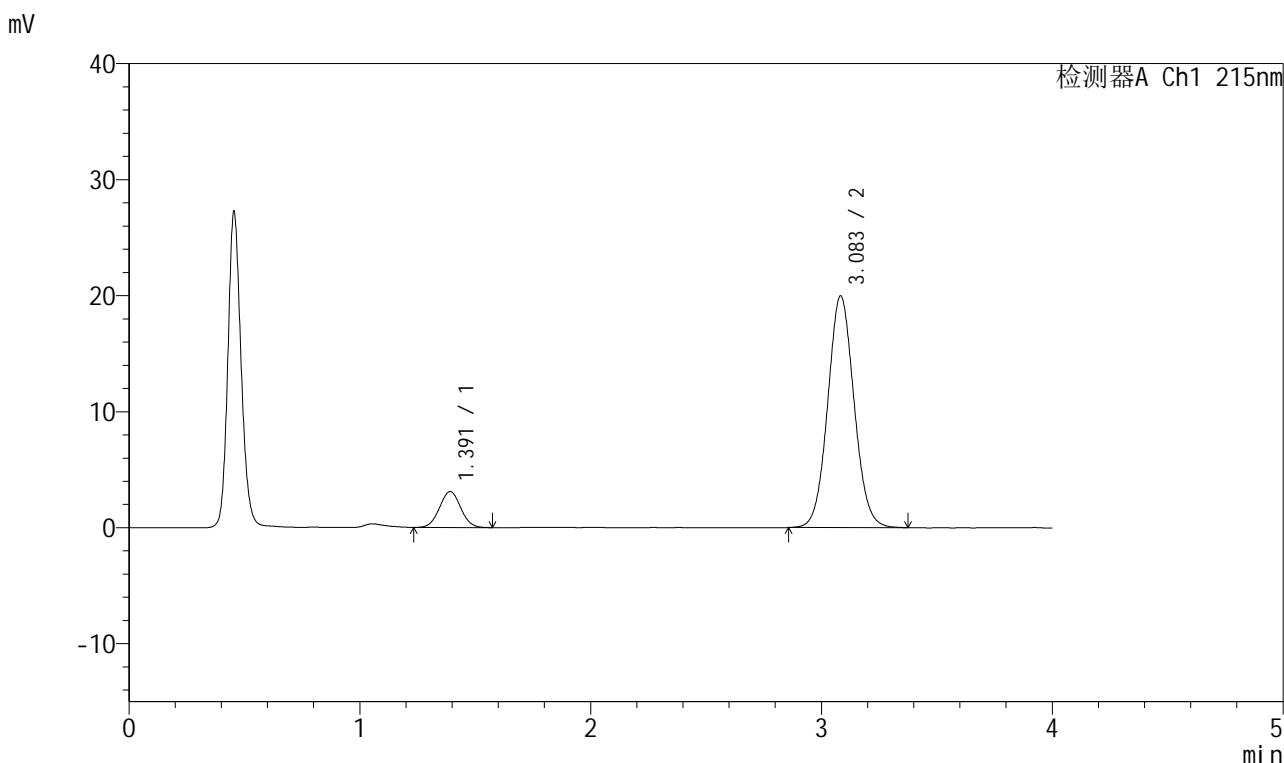


J468

<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 - 0-490/26-1969-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 17:56:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.391	19700	11.038	3085	1081	1.027	--
2	3.083	158776	88.962	19947	3512	1.065	8.965
总计		178476	100.000	23032			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

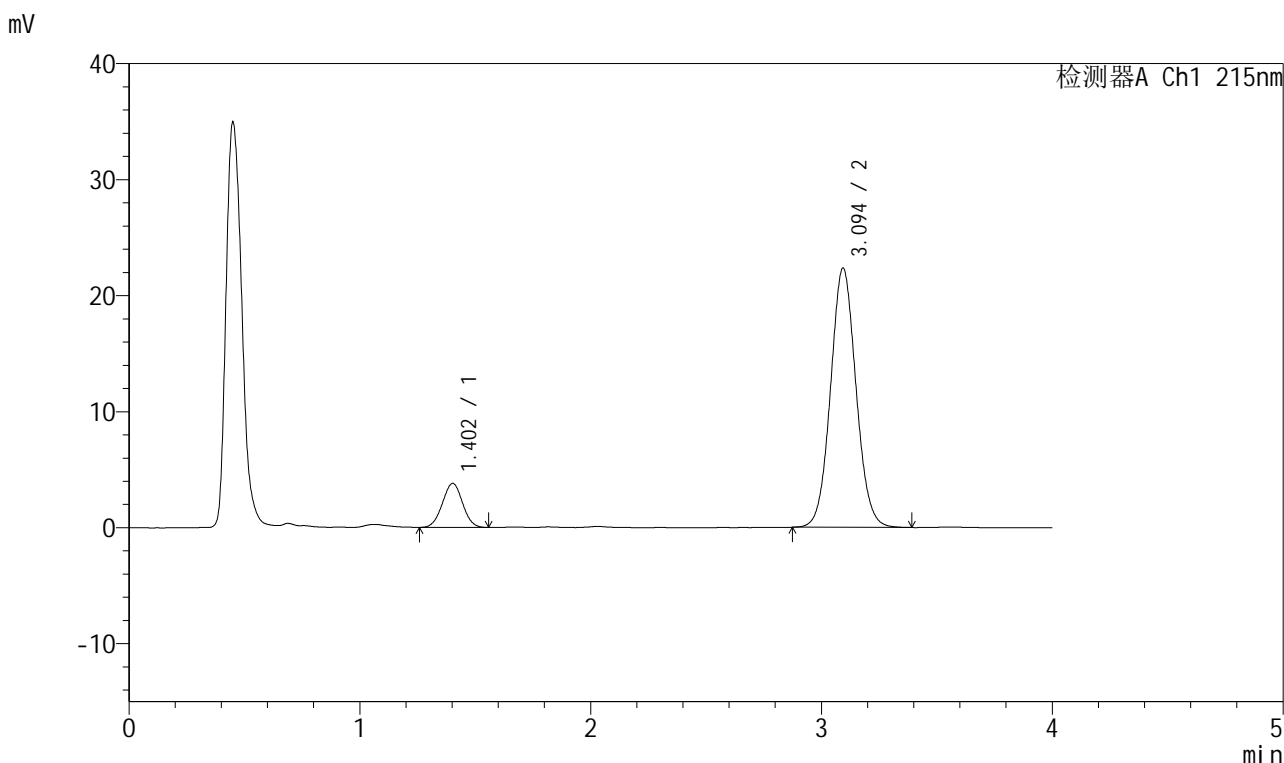


J468

<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 - 0-490/26-1970-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:00:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22999	11.832	3788	1213	1.009	--
2	3.094	171379	88.168	22316	3806	1.064	9.352
总计		194378	100.000	26104			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

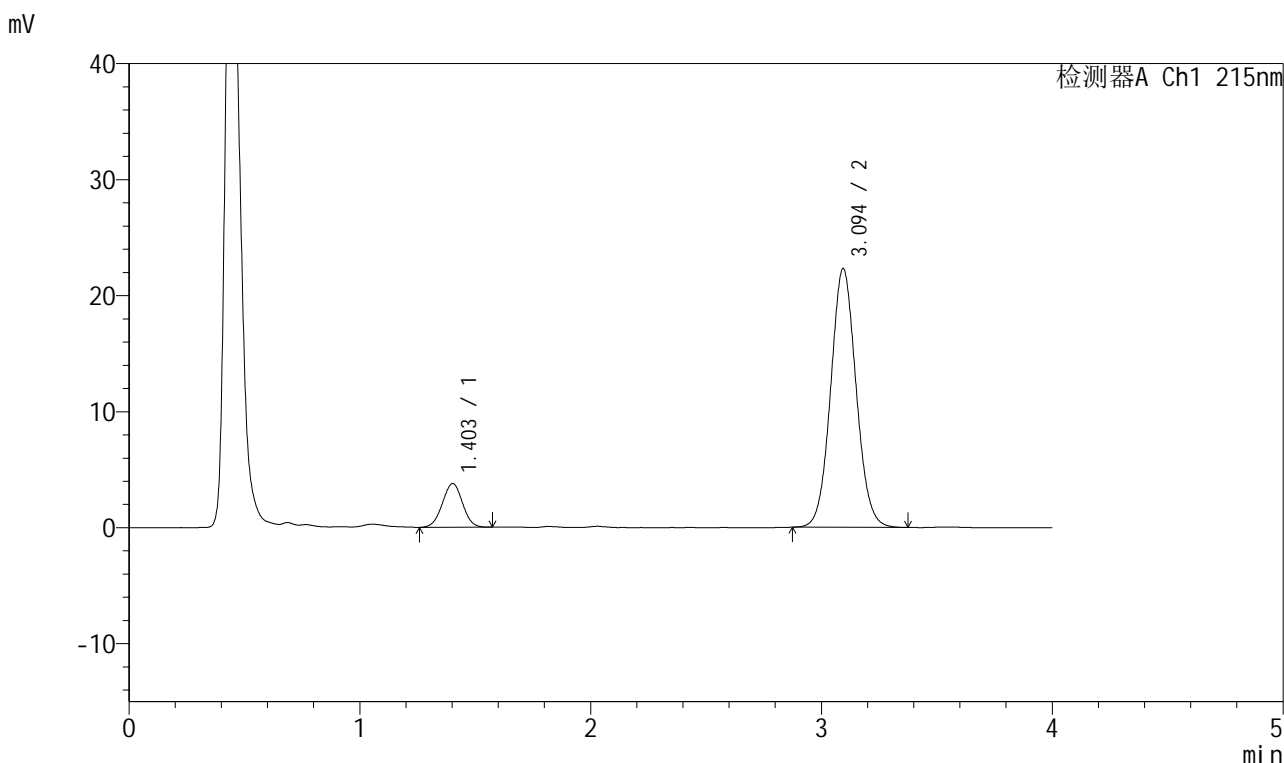


J468

<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 - 0-490/26-1971-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:05:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	22783	11.770	3754	1216	0.998	--
2	3.094	170789	88.230	22276	3815	1.064	9.364
总计		193571	100.000	26031			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

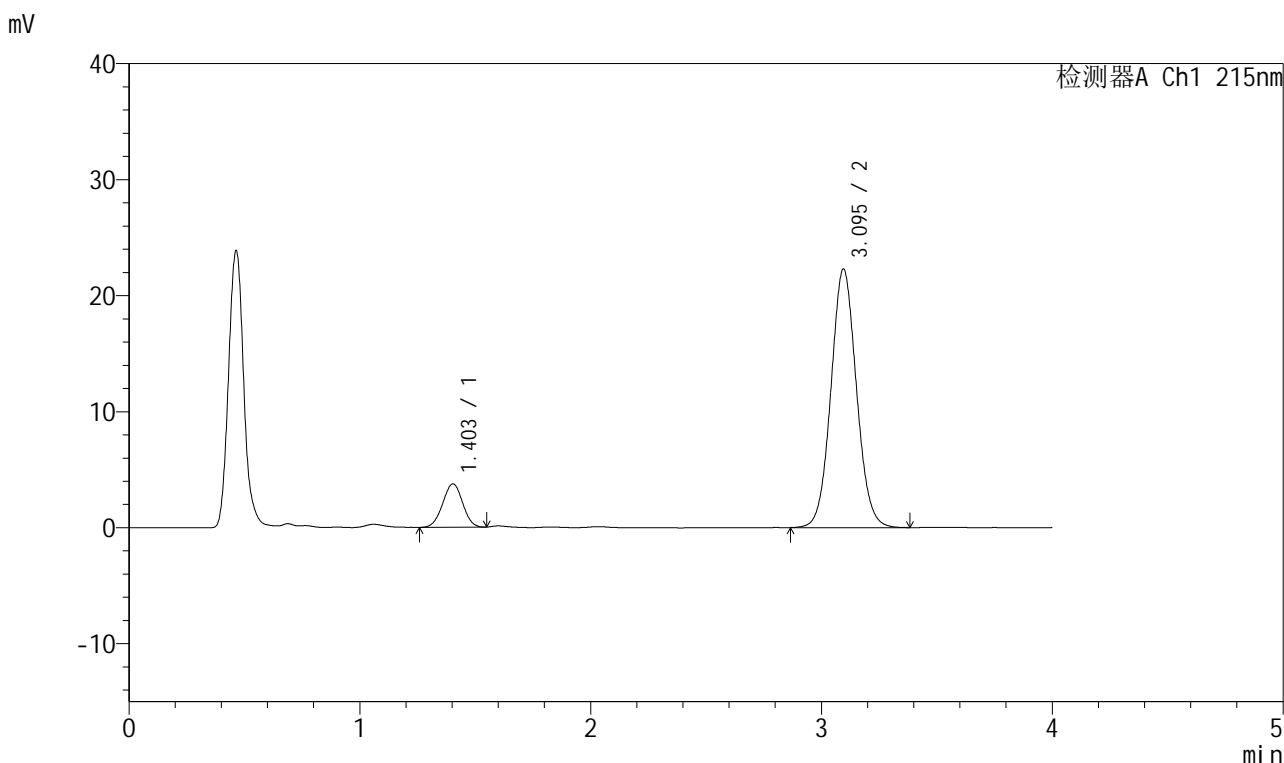


J468

<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 - 0-490/26-1972-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	22514	11.622	3746	1237	0.996	--
2	3.095	171205	88.378	22288	3793	1.064	9.382
总计		193719	100.000	26035			

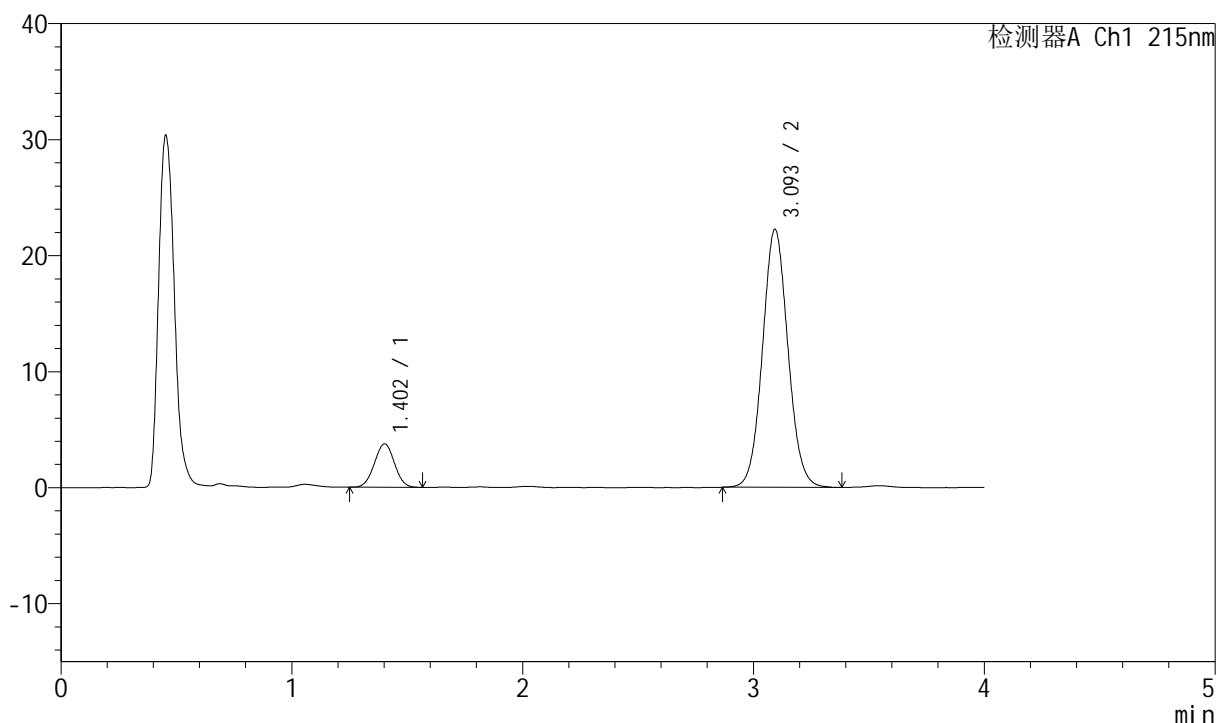
图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1973-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

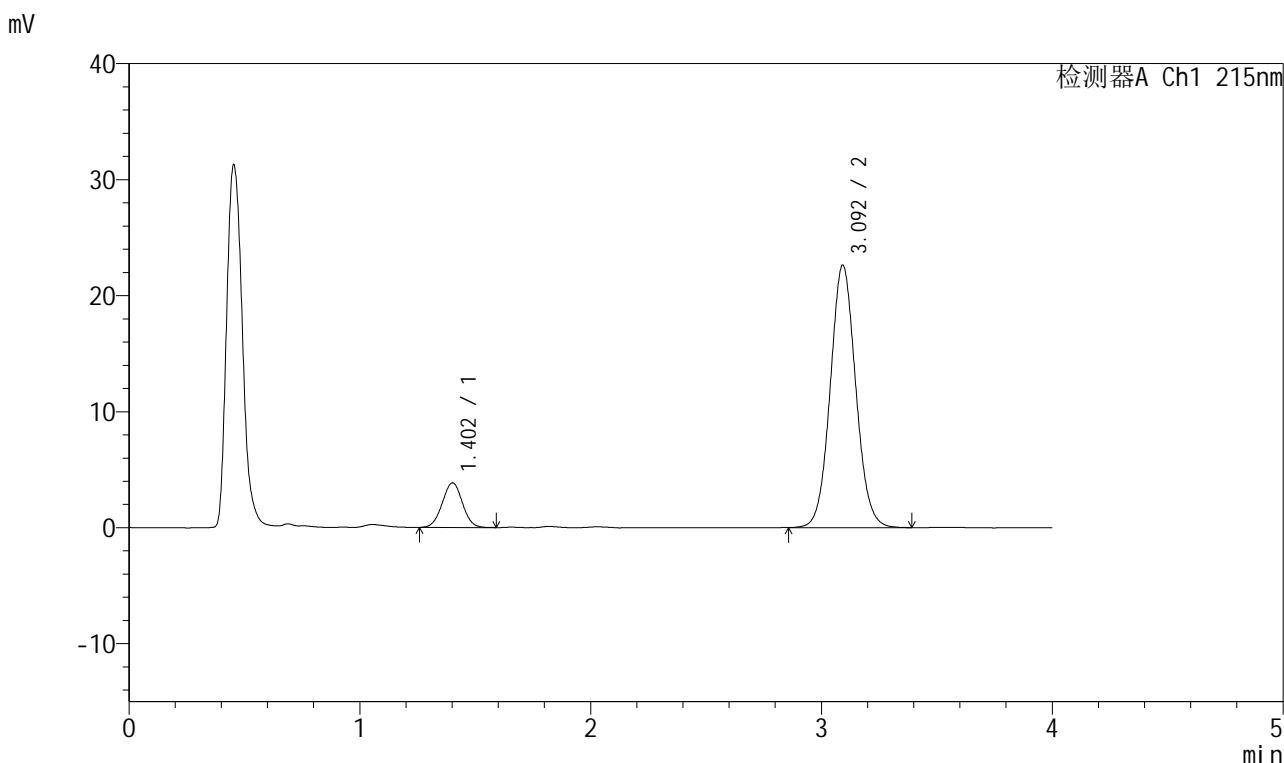
检测器A Ch1 215nm

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	1.402	22660	11.723	3739	1219	1.008	--
2	3.093	170630	88.277	22195	3798	1.065	9.359
总计		193289	100.000	25935			

<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 - 0-490/26-1974-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23314	11.831	3835	1221	1.016	--
2	3.092	173749	88.169	22563	3808	1.066	9.368
总计		197063	100.000	26398			

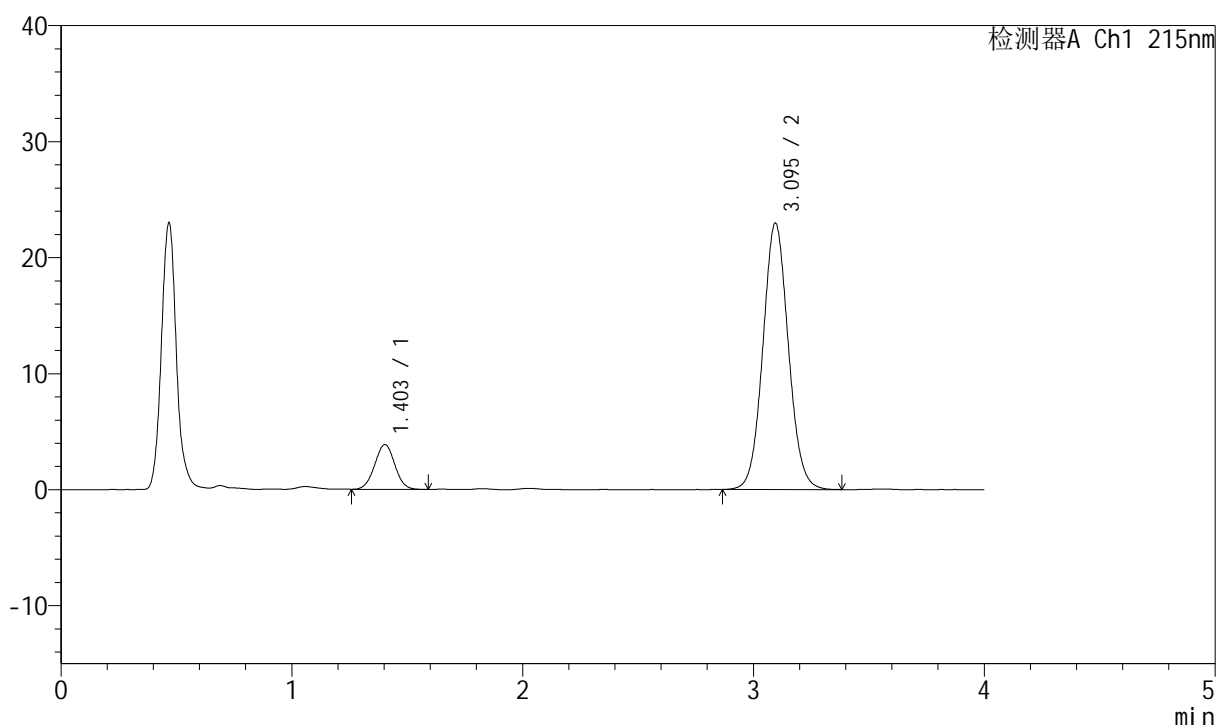
图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1975-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:22:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

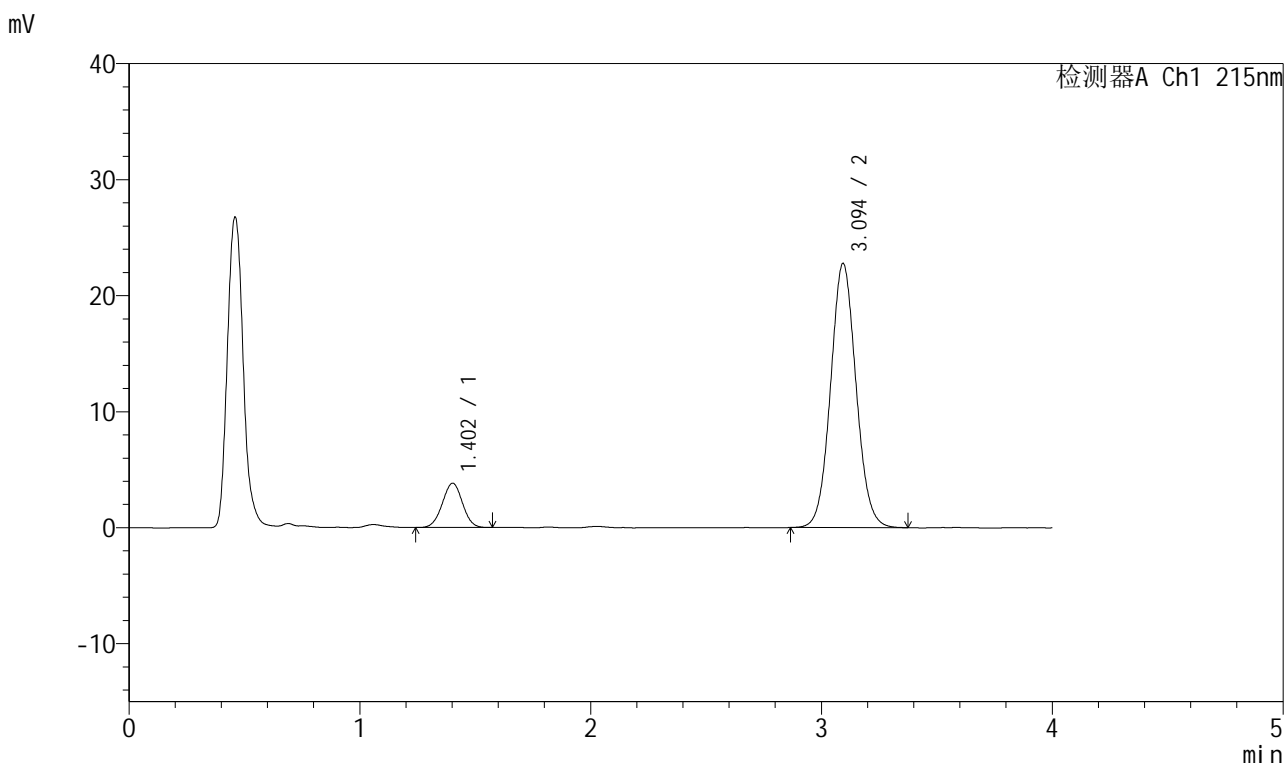
检测器A Ch1 215nm

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	1.403	23393	11.711	3859	1226	1.013	--
2	3.095	176363	88.289	22962	3807	1.064	9.373
总计		199756	100.000	26821			

<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 - 0-490/26-1978-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:36:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

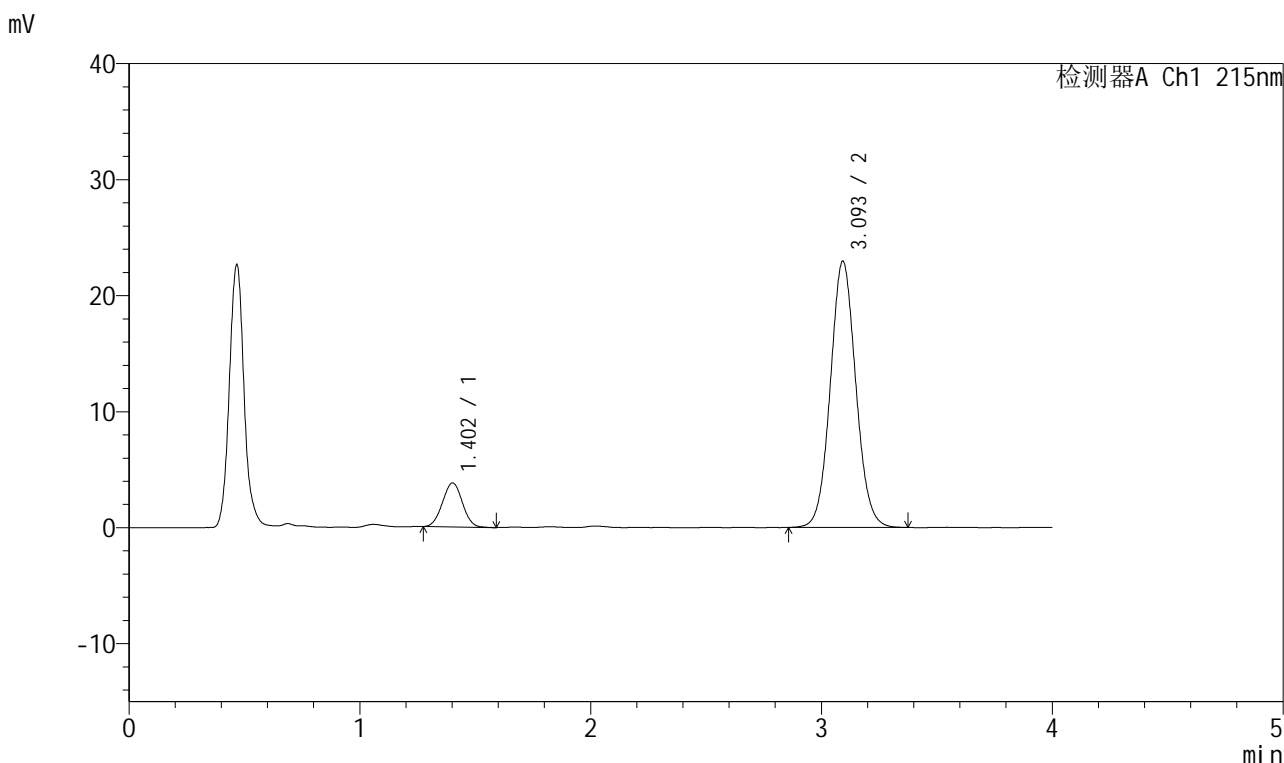
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23146	11.705	3812	1218	1.000	--
2	3.094	174606	88.295	22740	3798	1.065	9.359
总计		197753	100.000	26552			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片1
 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 - 0-490/26-1979-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22769	11.453	3784	1240	1.019	--
2	3.093	176035	88.547	22874	3800	1.065	9.394
总计		198805	100.000	26658			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

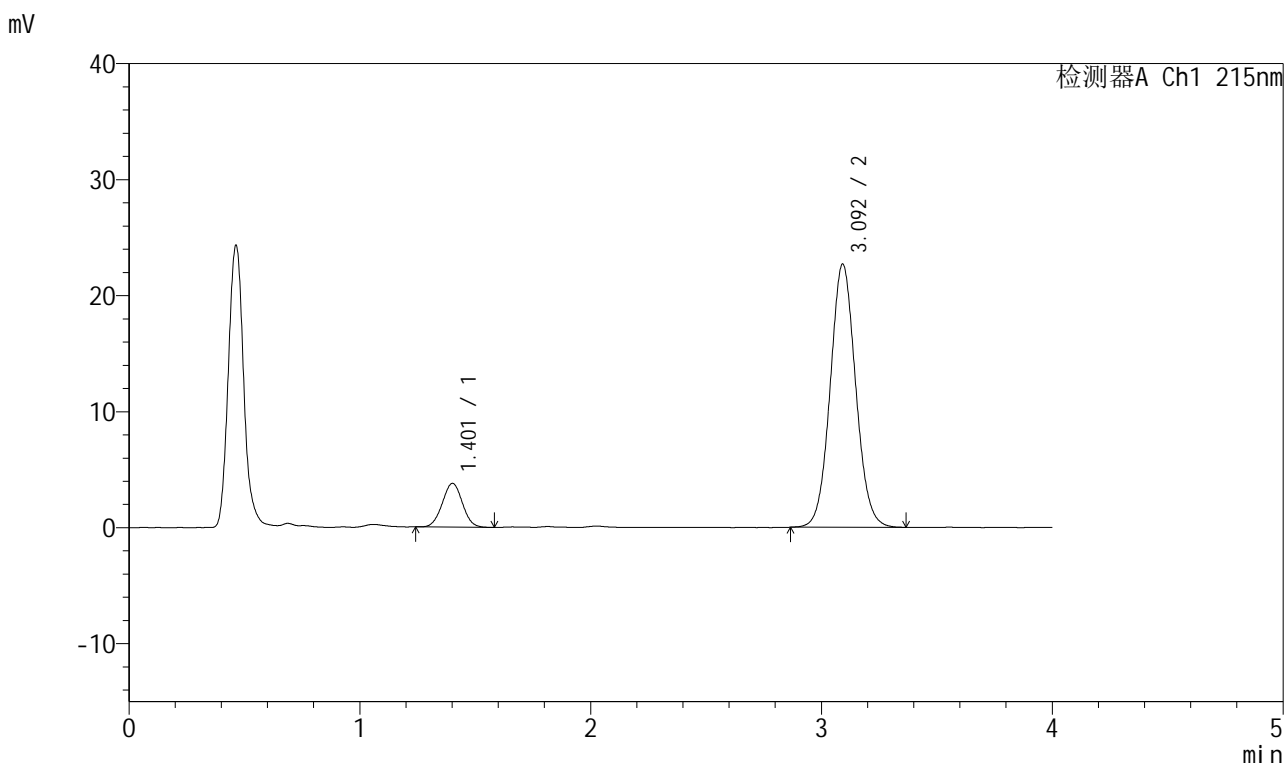


J468

<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 - 0-490/26-1980-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:44:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22767	11.574	3757	1231	1.016	--
2	3.092	173947	88.426	22633	3808	1.065	9.386
总计		196714	100.000	26390			

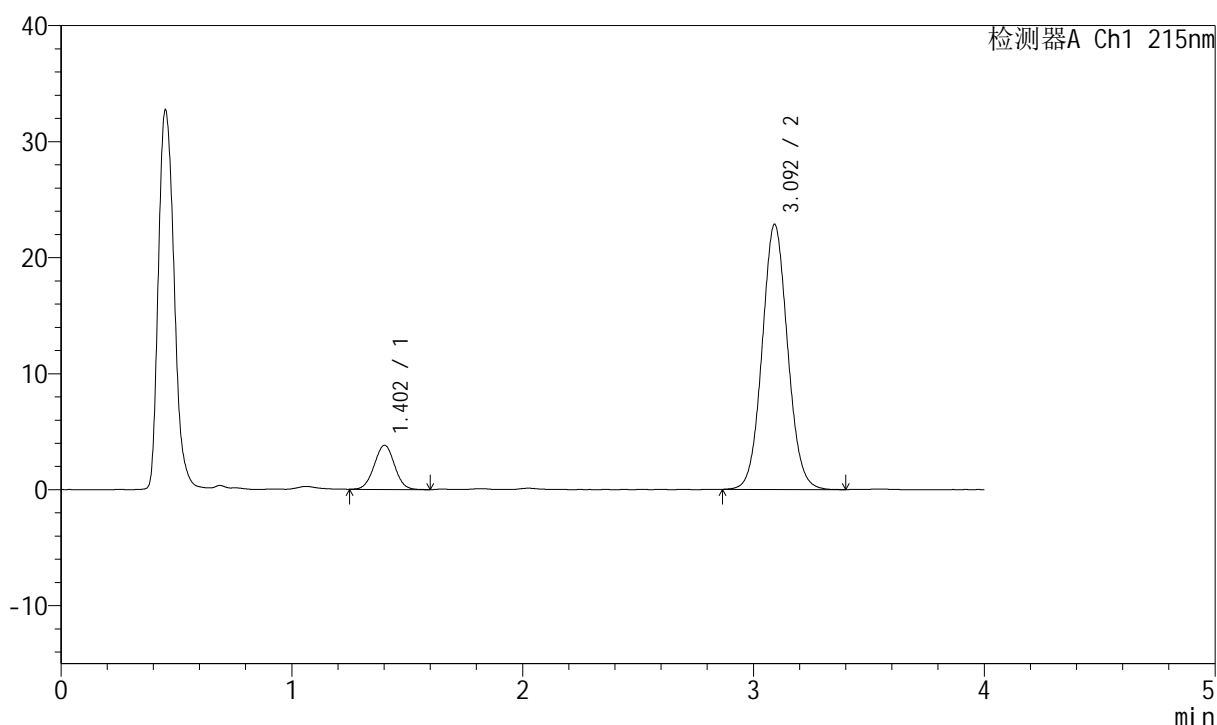
图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1981-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:49:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

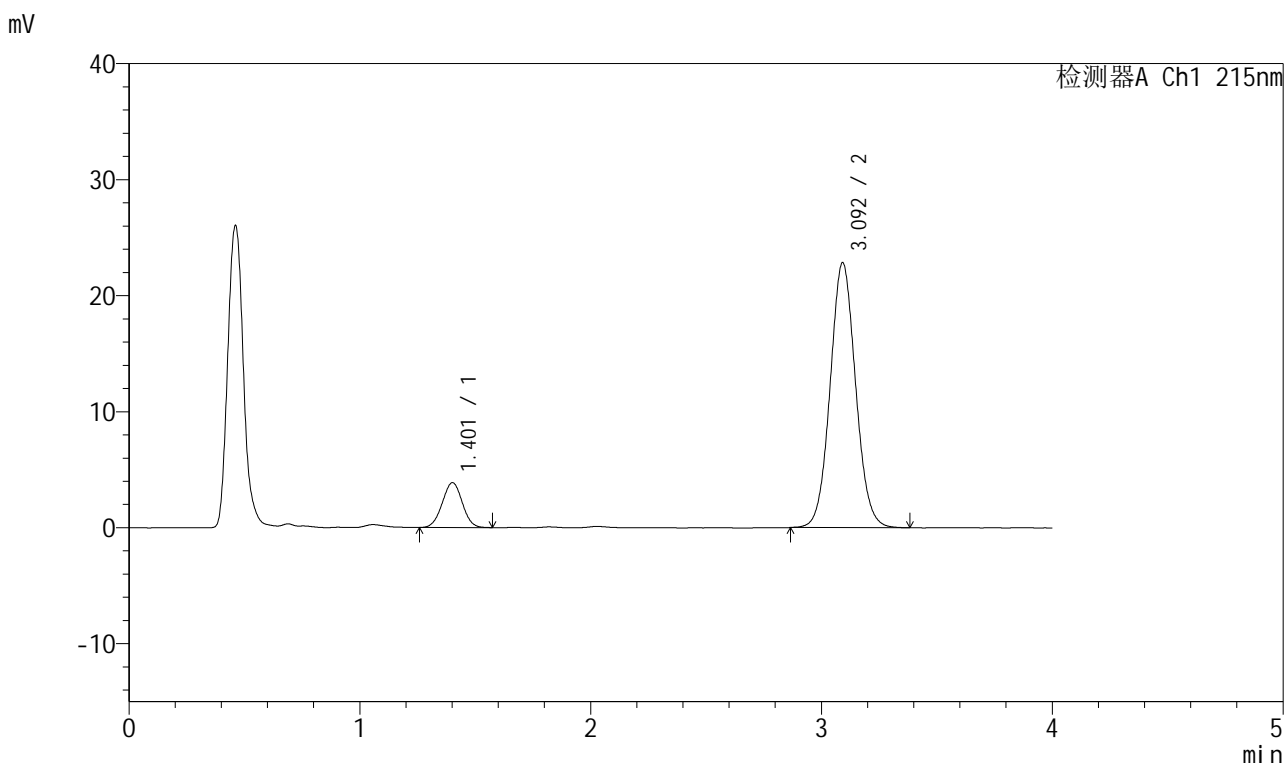
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23291	11.720	3797	1210	1.012	--
2	3.092	175447	88.280	22807	3796	1.065	9.339
总计		198739	100.000	26604			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 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 - 0-490/26-1982-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:53:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

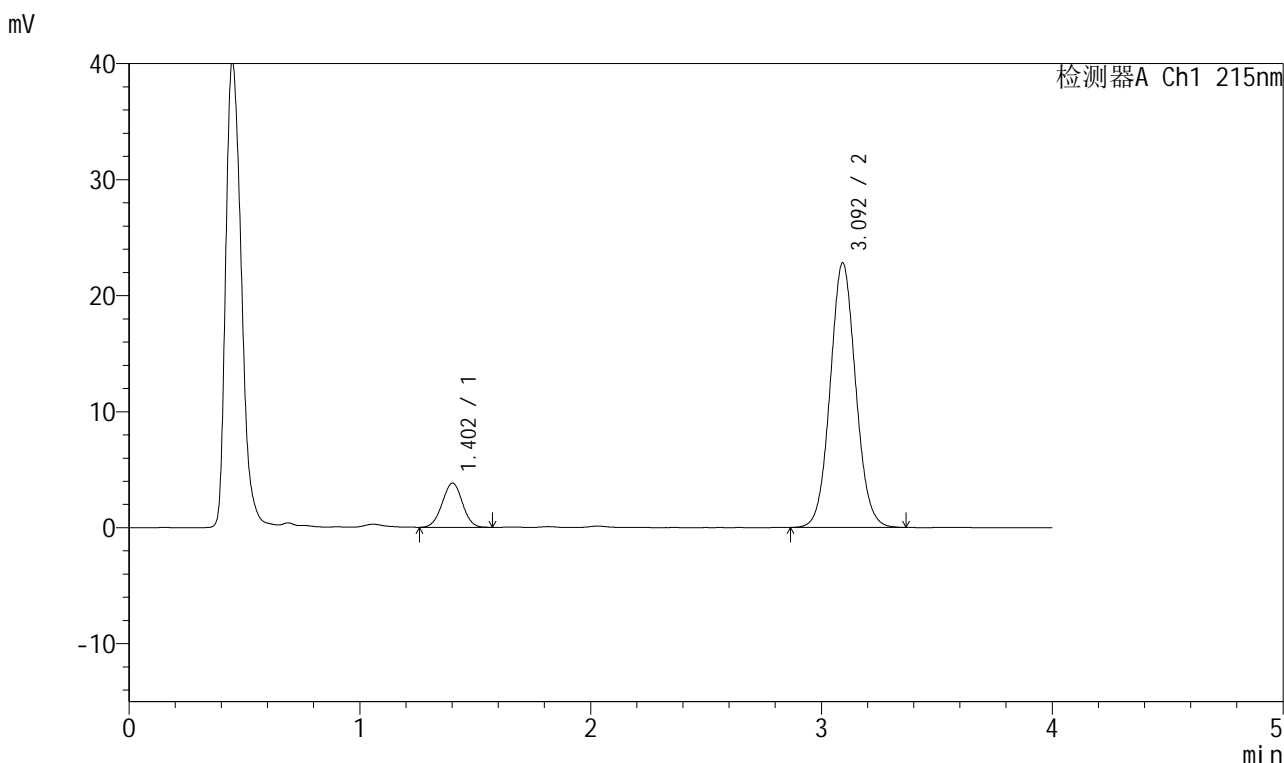
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	23336	11.754	3855	1224	1.004	--
2	3.092	175207	88.246	22791	3789	1.064	9.361
总计		198544	100.000	26646			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 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 - 0-490/26-1983-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 18:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23109	11.650	3796	1218	1.000	--
2	3.092	175247	88.350	22758	3794	1.065	9.354
总计		198357	100.000	26554			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 供试品溶液-1

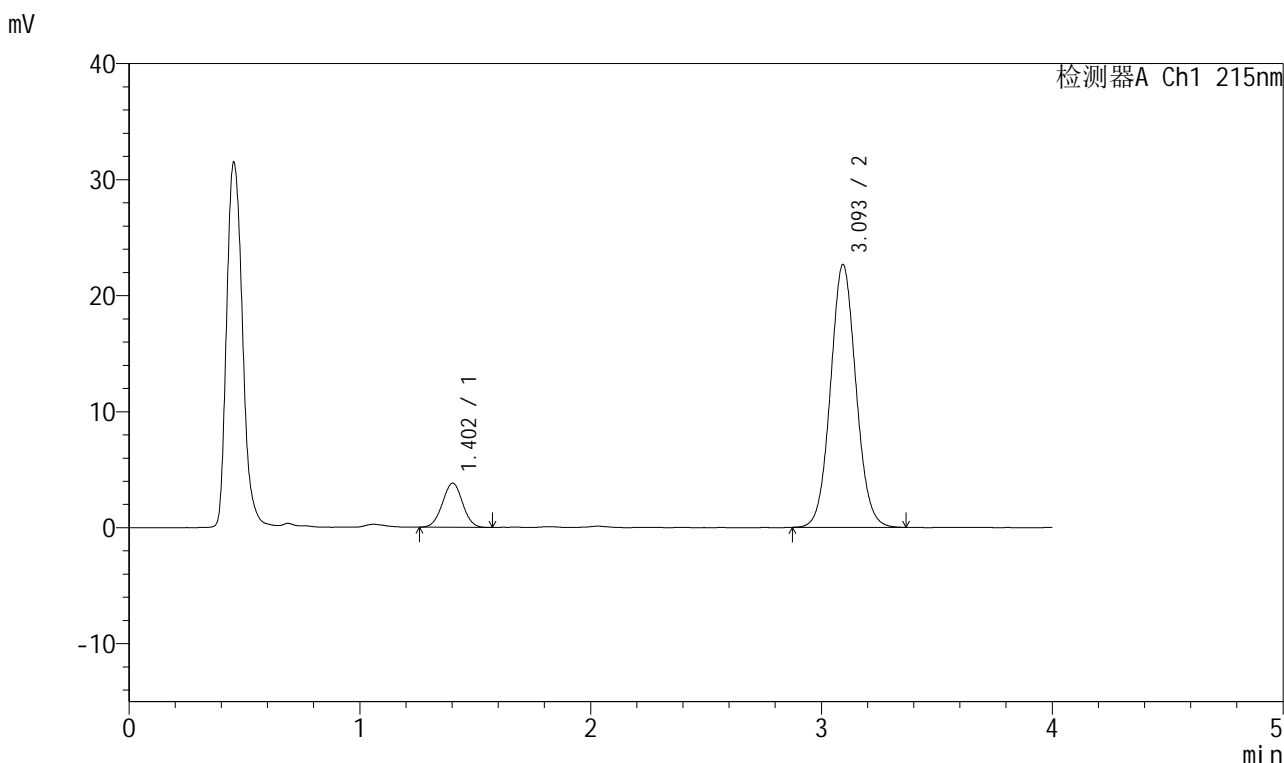


J468

<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 - 0-490/26-1984-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:02:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23121	11.747	3805	1221	1.008	--
2	3.093	173707	88.253	22606	3801	1.065	9.361
总计		196828	100.000	26411			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

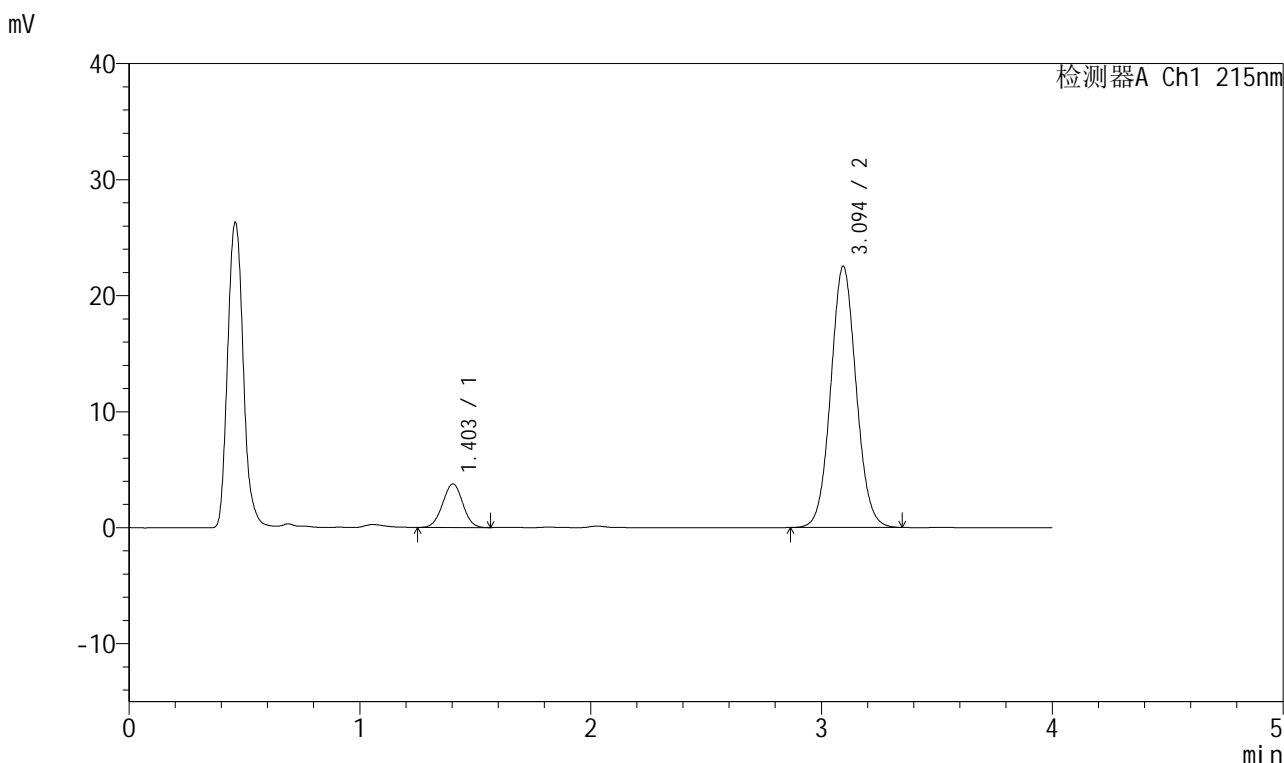


J468

<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 - 0-490/26-1985-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:06:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

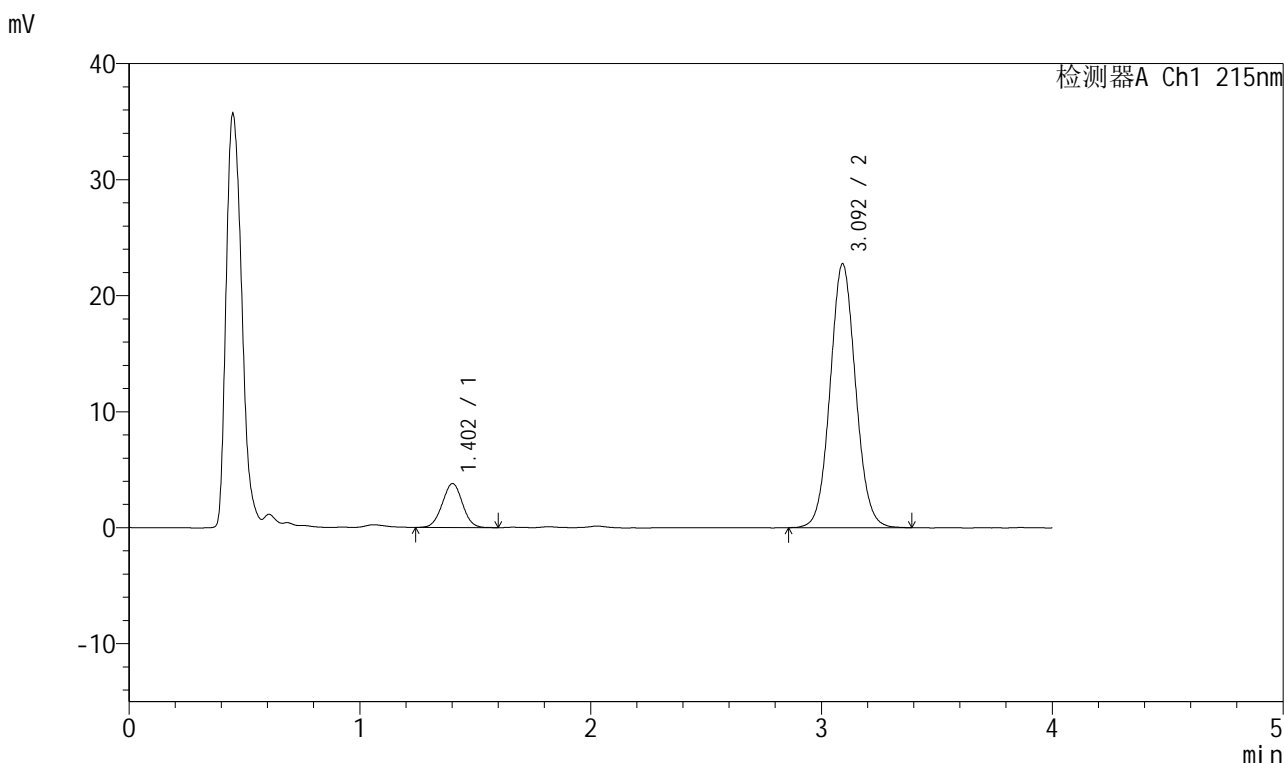
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	22742	11.655	3760	1232	1.001	--
2	3.094	172389	88.345	22499	3815	1.062	9.385
总计		195131	100.000	26259			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-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 - 0-490/26-1986-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:11:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

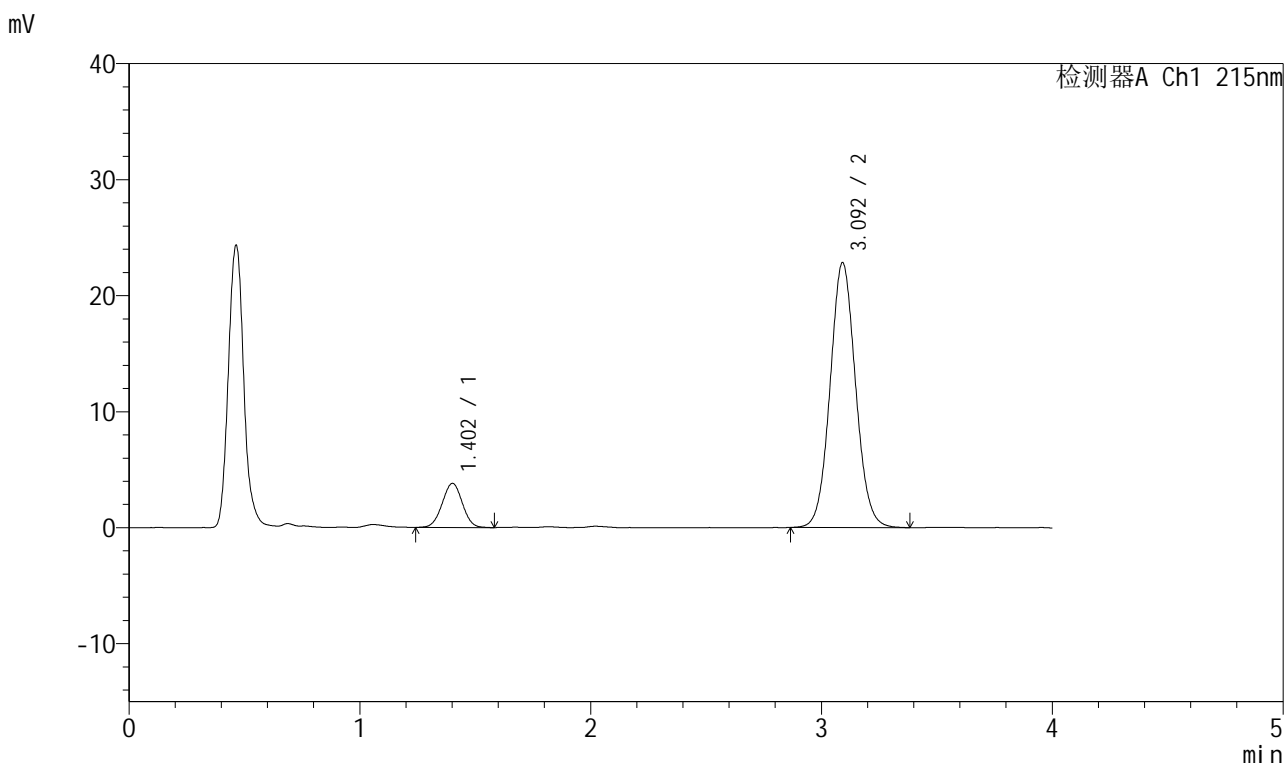
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	23026	11.649	3778	1224	1.014	--
2	3.092	174646	88.351	22704	3799	1.065	9.364
总计		197672	100.000	26482			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 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 - 0-490/26-1987-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23116	11.655	3793	1219	1.003	--
2	3.092	175222	88.345	22793	3791	1.065	9.353
总计		198338	100.000	26586			

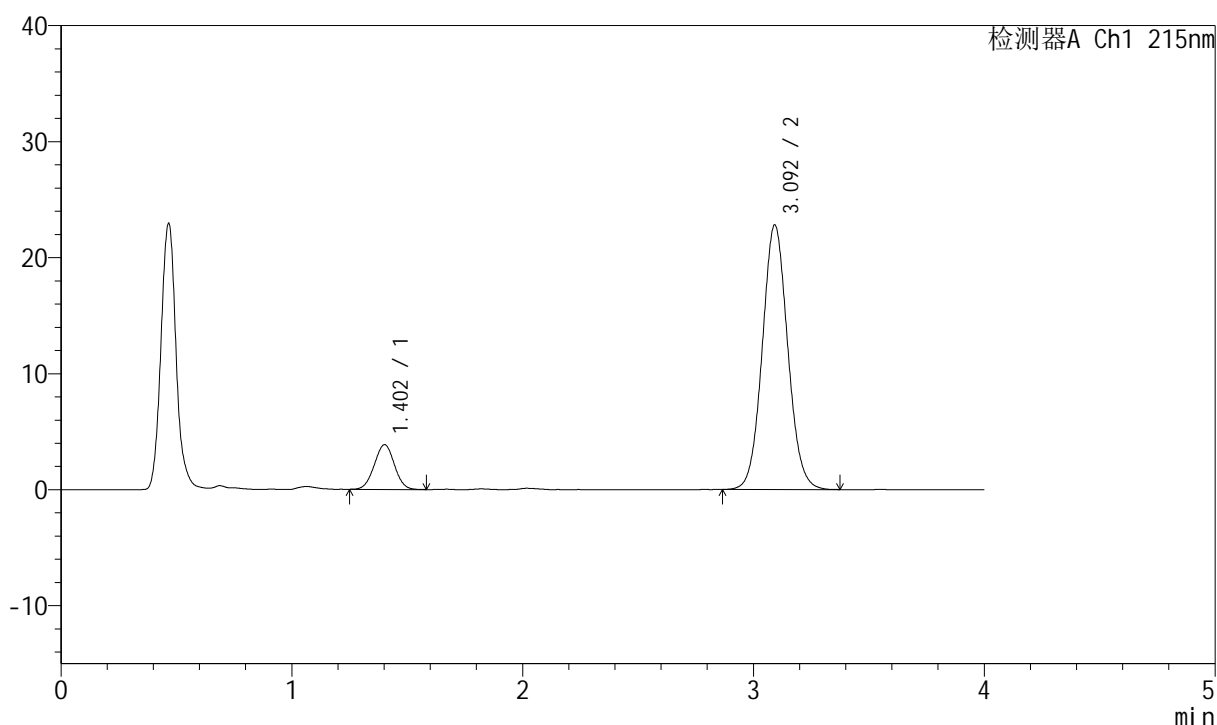
图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-1988-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23367	11.787	3846	1218	1.004	--
2	3.092	174869	88.213	22745	3809	1.068	9.363
总计		198237	100.000	26591			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

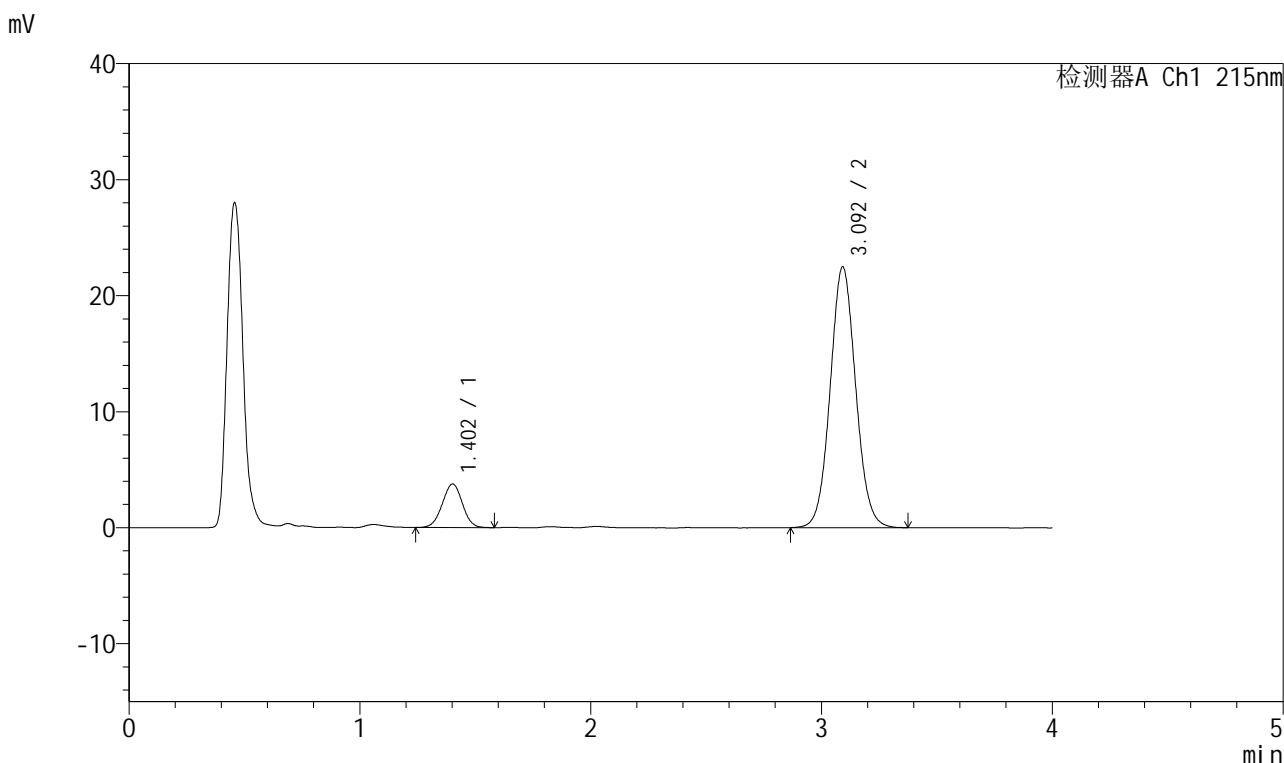


J468

<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 - 0-490/26-1989-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:24:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22726	11.623	3746	1221	0.990	--
2	3.092	172802	88.377	22430	3786	1.065	9.351
总计		195529	100.000	26176			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

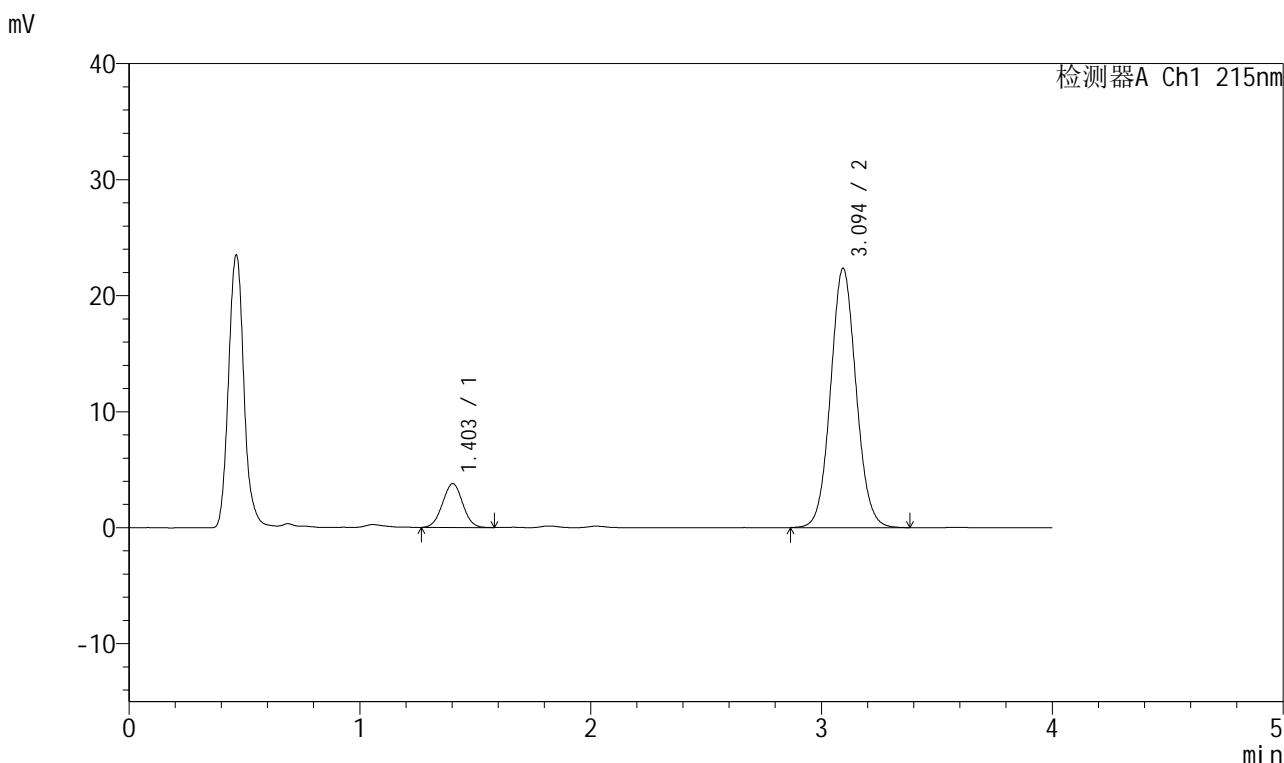


J468

<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 - 0-490/26-1990-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:29:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	22892	11.766	3771	1212	1.015	--
2	3.094	171661	88.234	22323	3793	1.066	9.342
总计		194553	100.000	26094			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

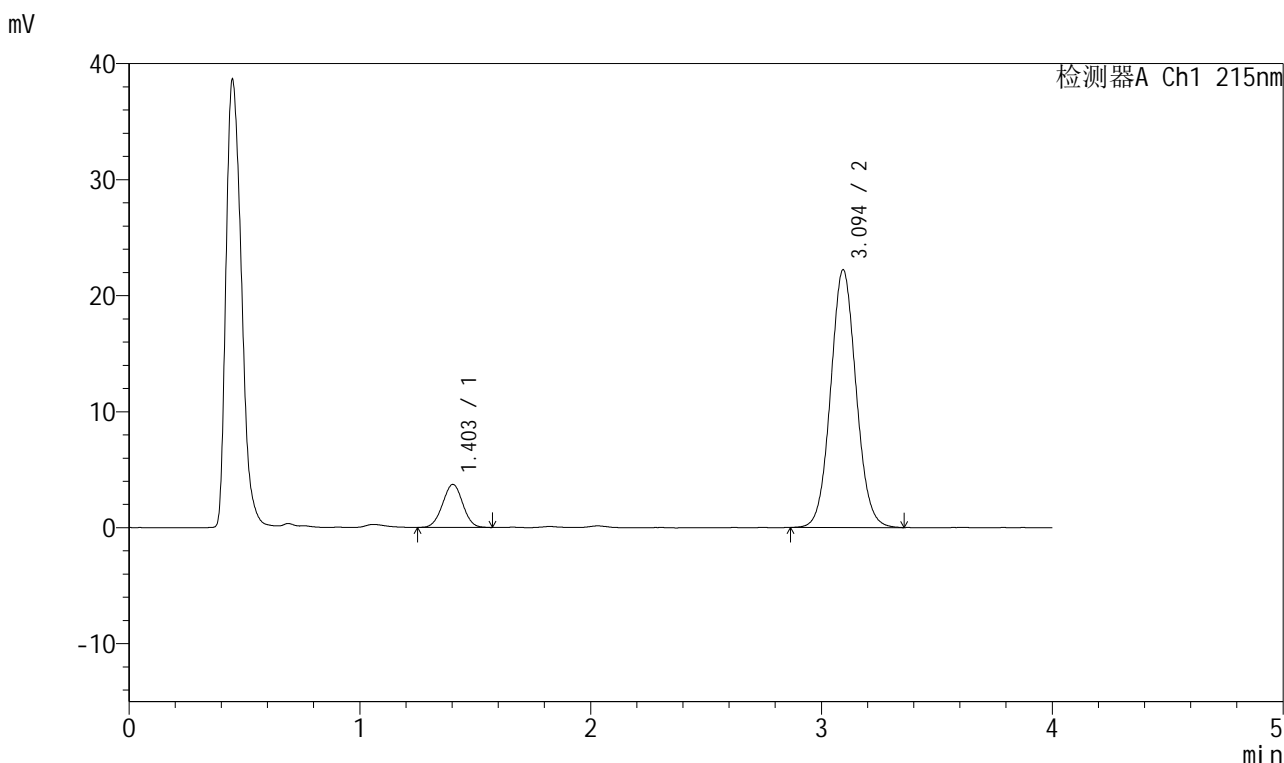


J468

<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 - 0-490/26-1991-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	22468	11.645	3704	1221	1.006	--
2	3.094	170469	88.355	22189	3803	1.065	9.358
总计		192937	100.000	25893			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

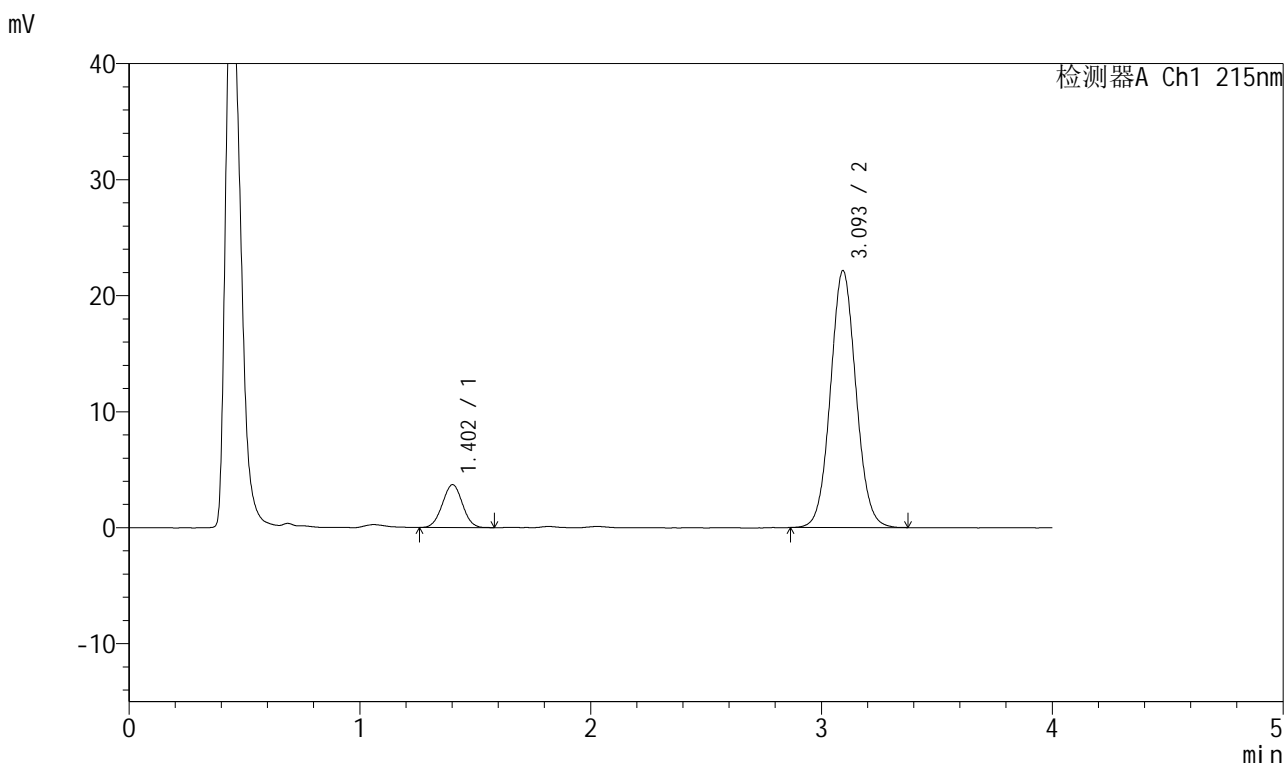


J468

<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 - 0-490/26-1992-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22283	11.584	3682	1220	1.014	--
2	3.093	170078	88.416	22097	3795	1.061	9.360
总计		192361	100.000	25779			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

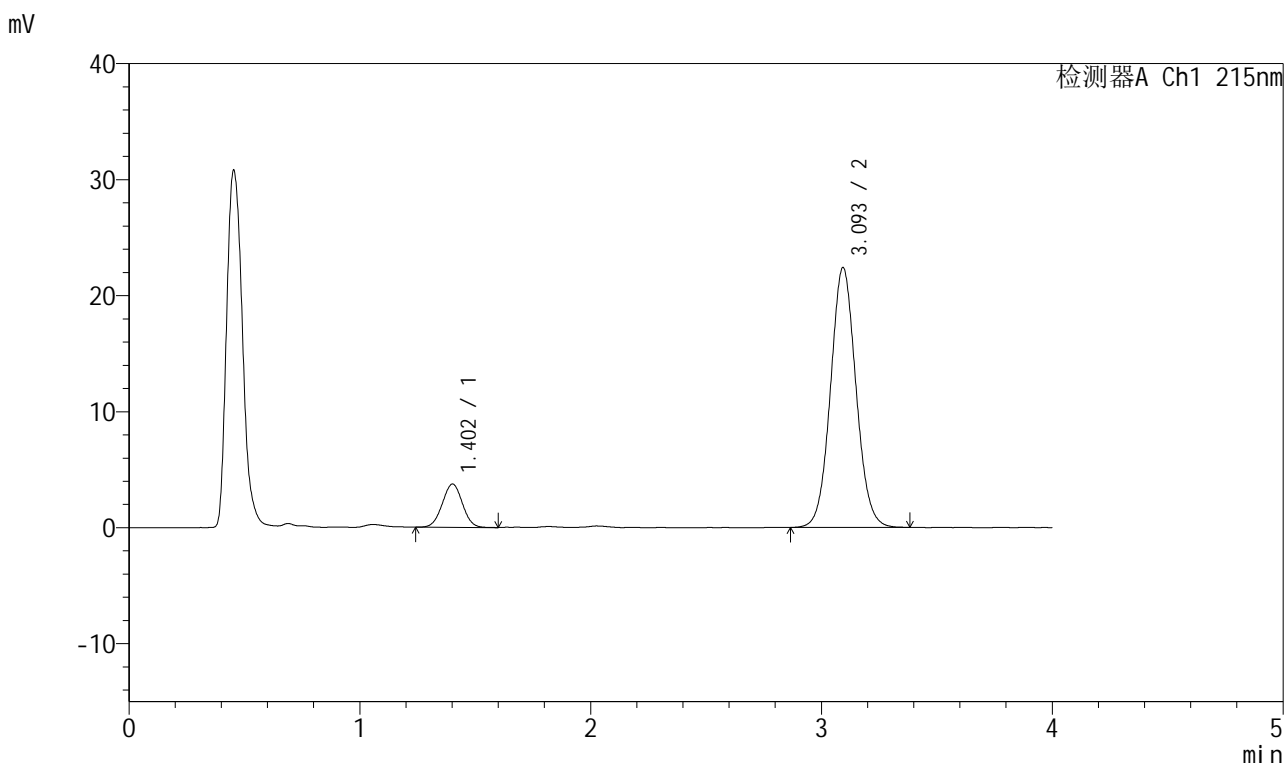


J468

<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 - 0-490/26-1993-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:42:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22668	11.657	3724	1225	1.007	--
2	3.093	171785	88.343	22354	3807	1.064	9.380
总计		194453	100.000	26078			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 供试品溶液-1

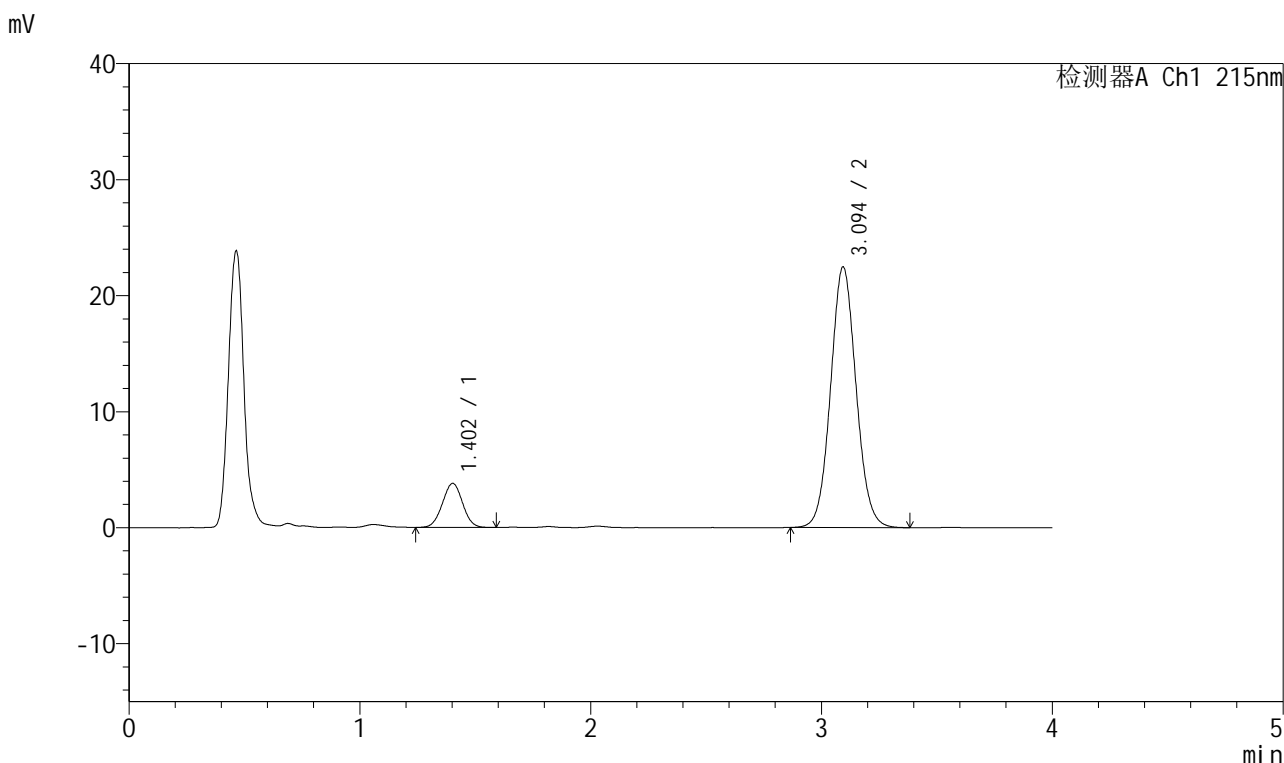


J468

<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 - 0-490/26-1994-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	23041	11.771	3792	1217	1.012	--
2	3.094	172712	88.229	22439	3792	1.066	9.350
总计		195754	100.000	26231			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 供试品溶液-1

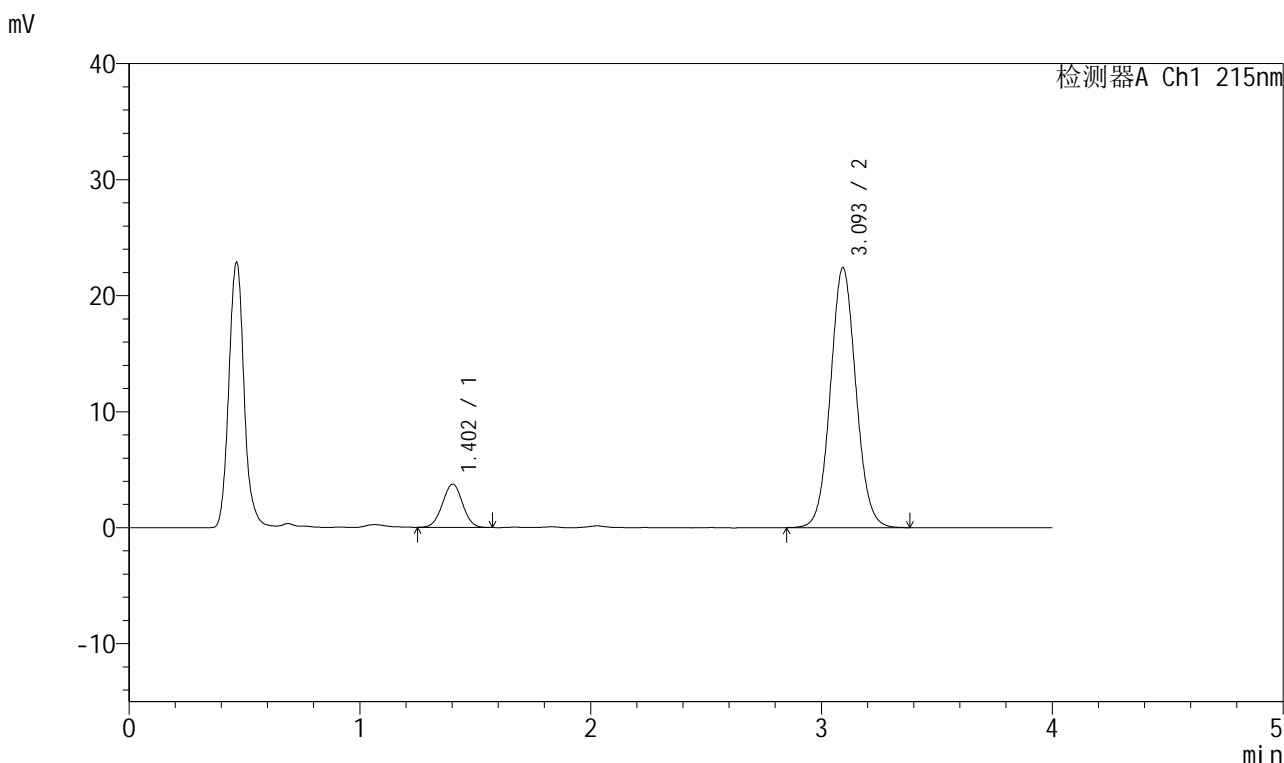


J468

<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 - 0-490/26-1995-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:51:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22539	11.584	3720	1227	1.004	--
2	3.093	172041	88.416	22354	3804	1.065	9.374
总计		194580	100.000	26074			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

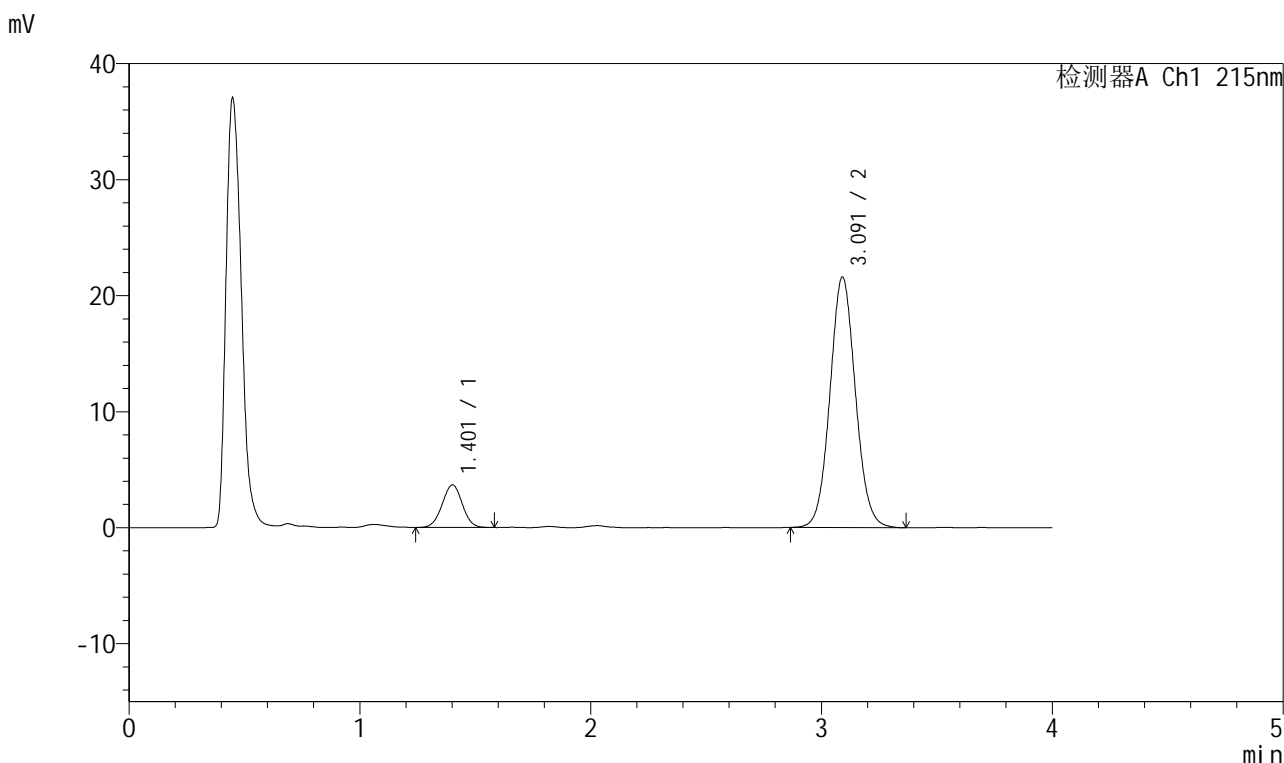


J468

<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 - 0-490/26-1996-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:55:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

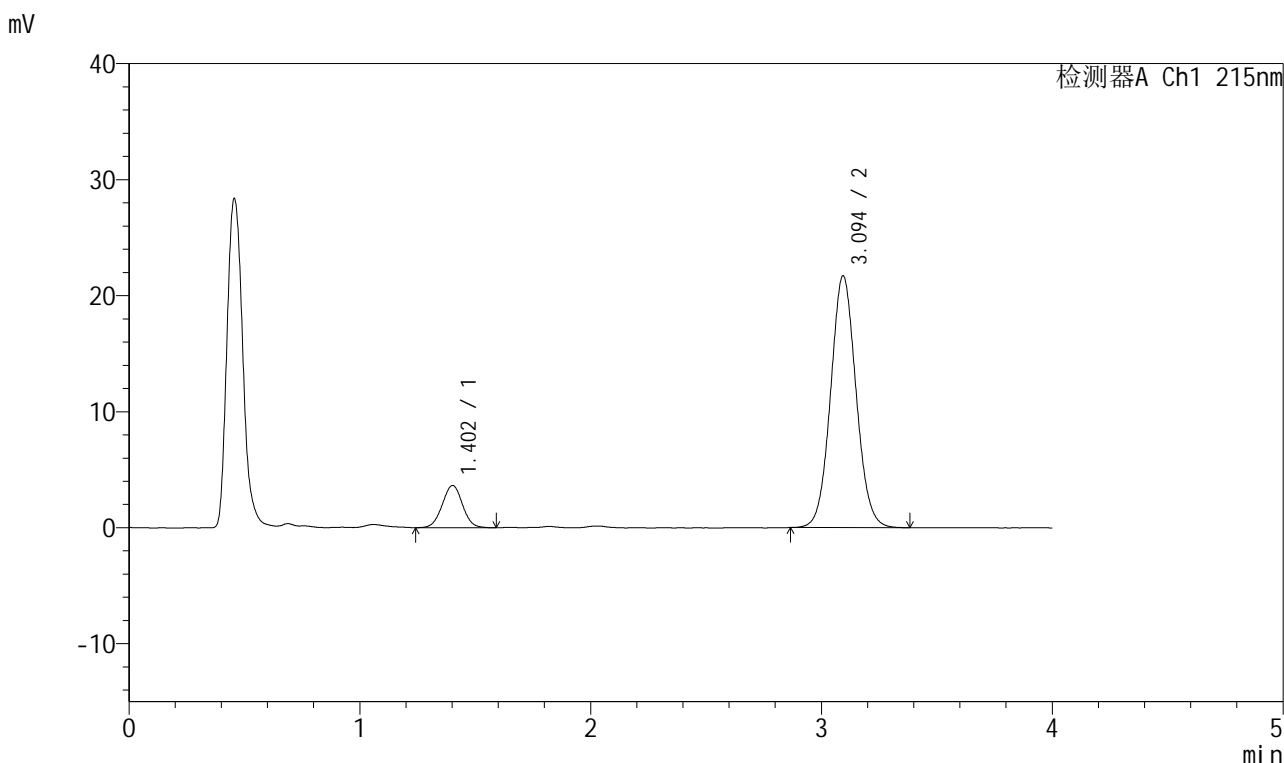
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22185	11.819	3654	1226	1.006	--
2	3.091	165524	88.181	21573	3799	1.067	9.370
总计		187709	100.000	25227			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 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 - 0-490/26-1997-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 19:59:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22231	11.776	3636	1225	1.011	--
2	3.094	166556	88.224	21674	3802	1.064	9.375
总计		188787	100.000	25310			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片2
 供试品溶液-1

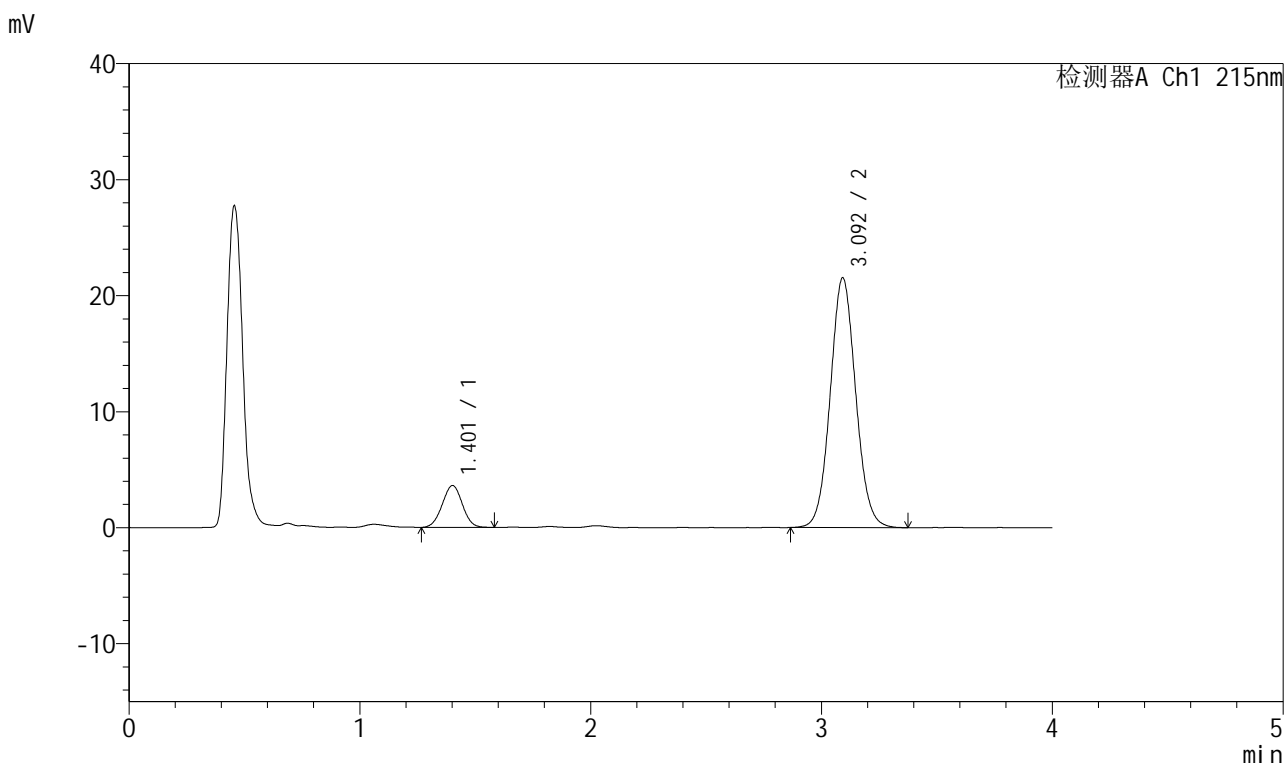


J468

<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 - 0-490/26-1998-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21898	11.701	3601	1216	1.005	--
2	3.092	165241	88.299	21478	3800	1.066	9.355
总计		187138	100.000	25079			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

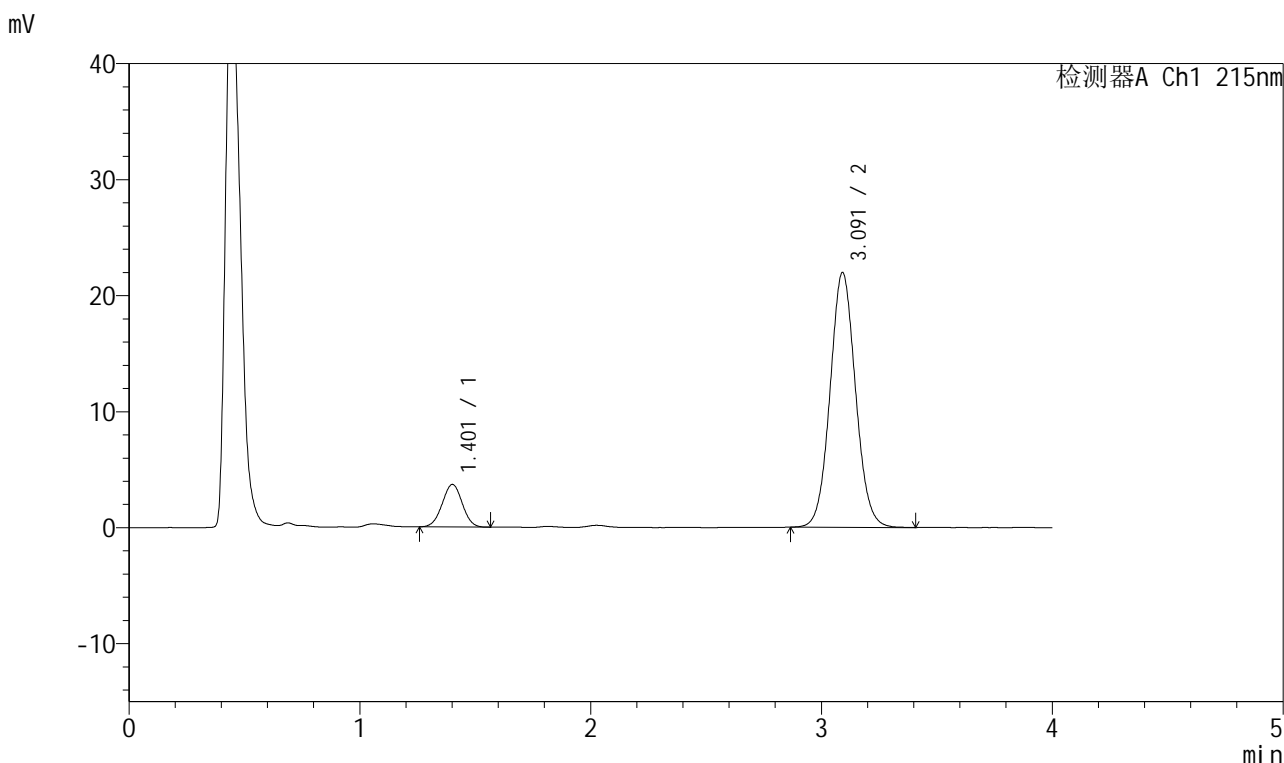


J468

<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 - 0-490/26-1999-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22141	11.623	3655	1229	1.002	--
2	3.091	168353	88.377	21930	3803	1.065	9.379
总计		190494	100.000	25585			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

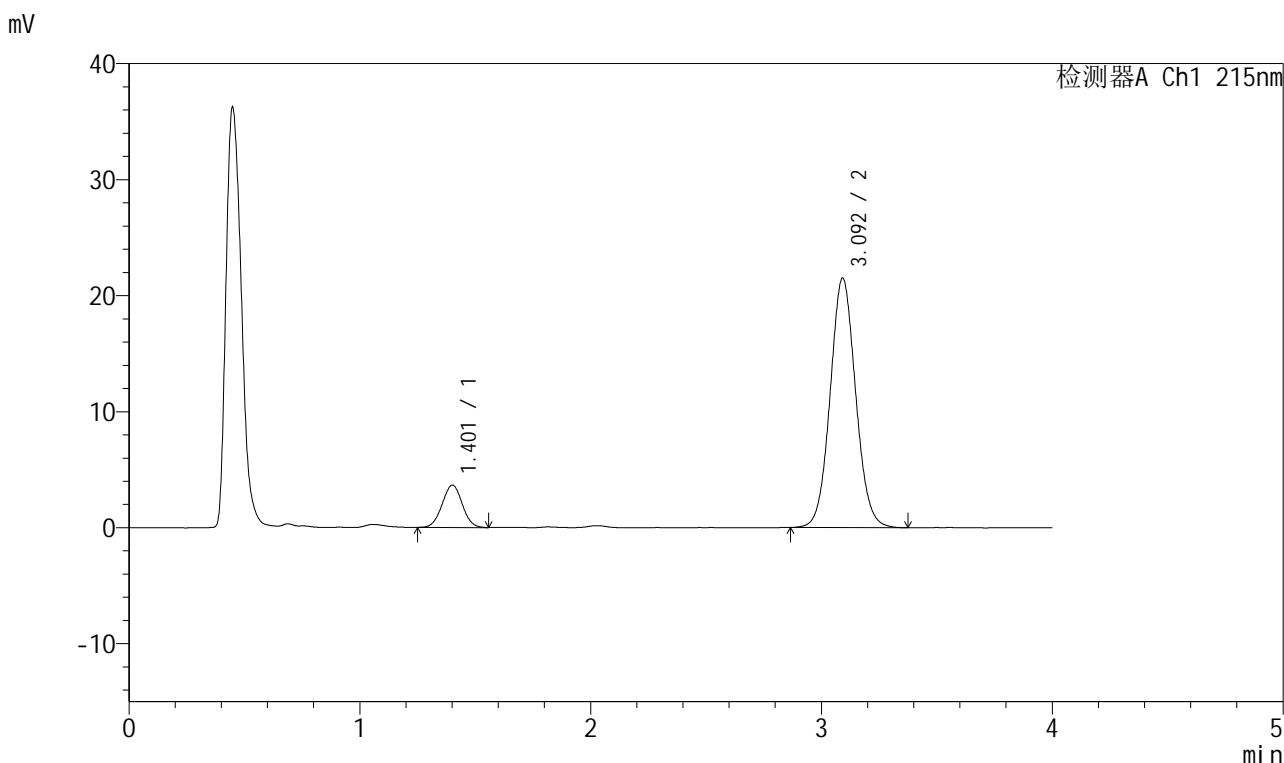


J468

<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 - 0-490/26-2000-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22085	11.802	3635	1213	1.015	--
2	3.092	165047	88.198	21458	3790	1.067	9.346
总计		187133	100.000	25093			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

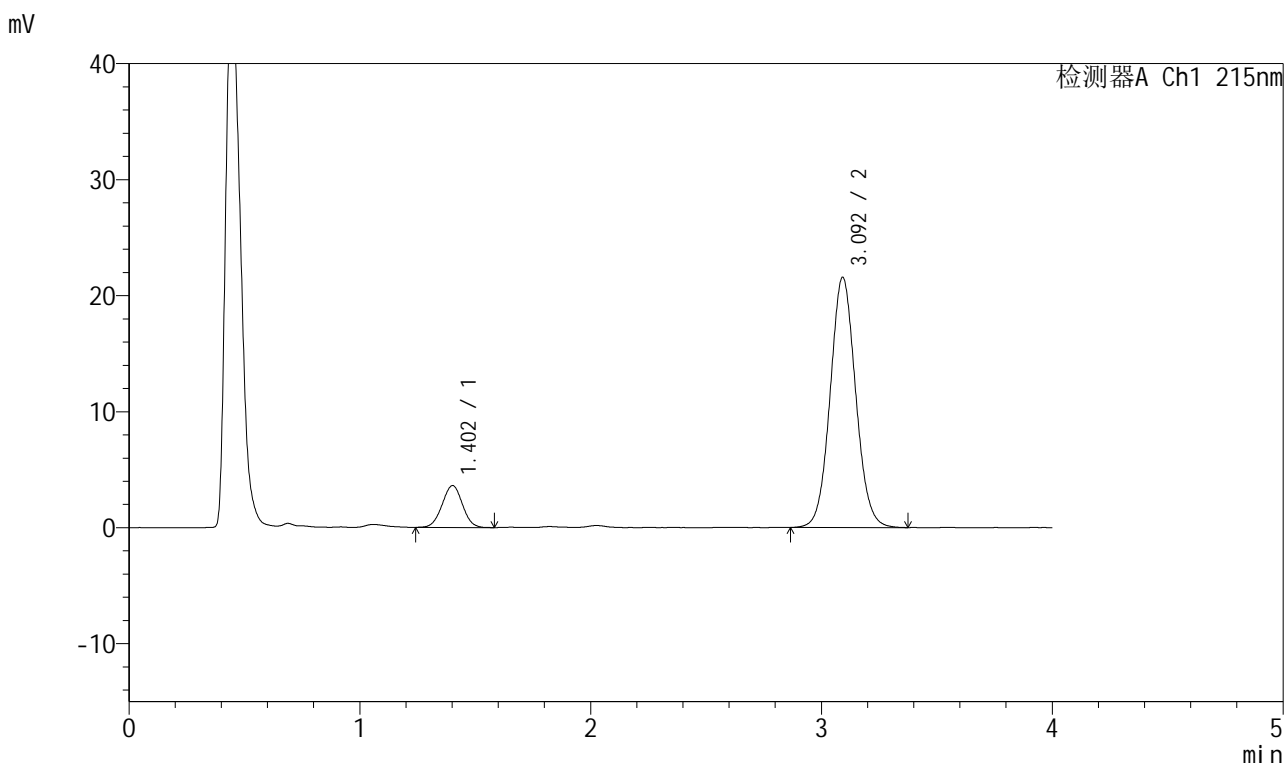


J468

<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 - 0-490/26-2001-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22127	11.784	3606	1203	1.005	--
2	3.092	165649	88.216	21521	3796	1.066	9.328
总计		187776	100.000	25126			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片6
 供试品溶液-1

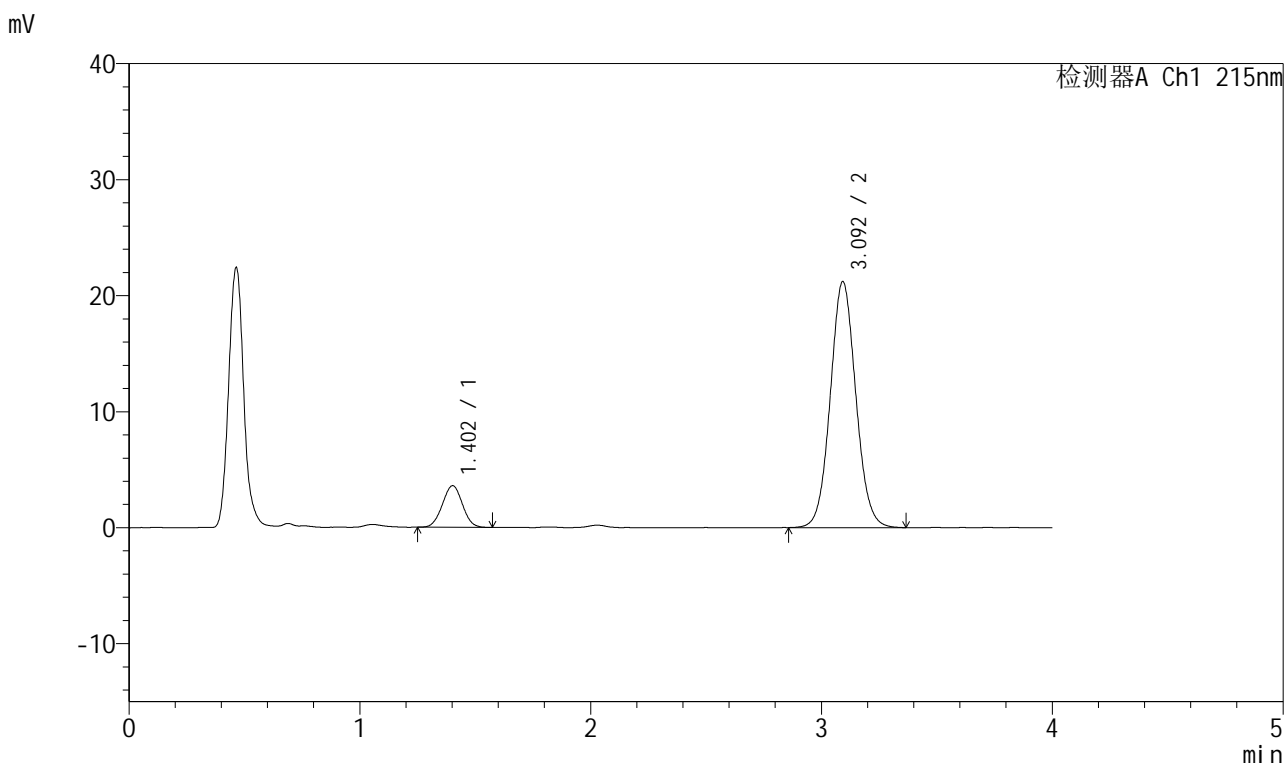


J468

<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 - 0-490/26-2002-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:21:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21702	11.742	3583	1216	1.013	--
2	3.092	163127	88.258	21143	3790	1.064	9.346
总计		184829	100.000	24725			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

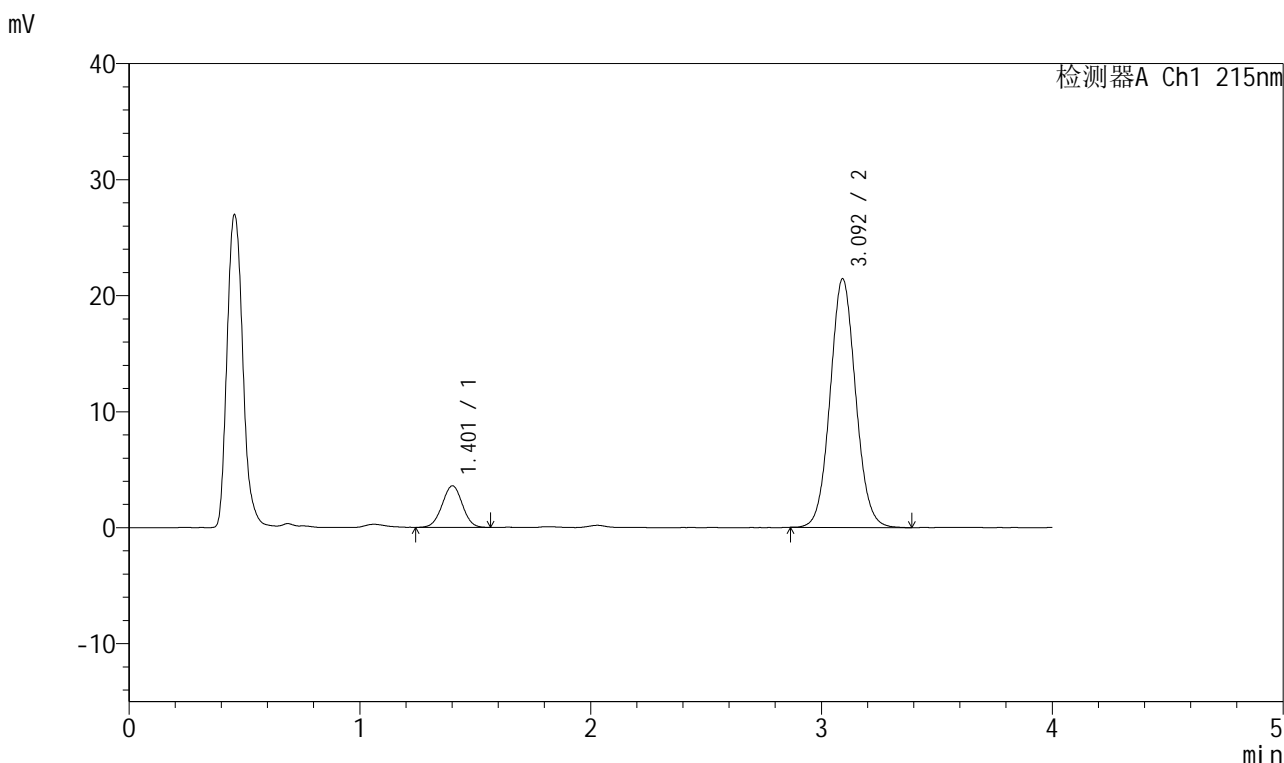


J468

<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 - 0-490/26-2003-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21763	11.675	3571	1222	1.003	--
2	3.092	164652	88.325	21392	3794	1.067	9.361
总计		186415	100.000	24963			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片2
 供试品溶液-1

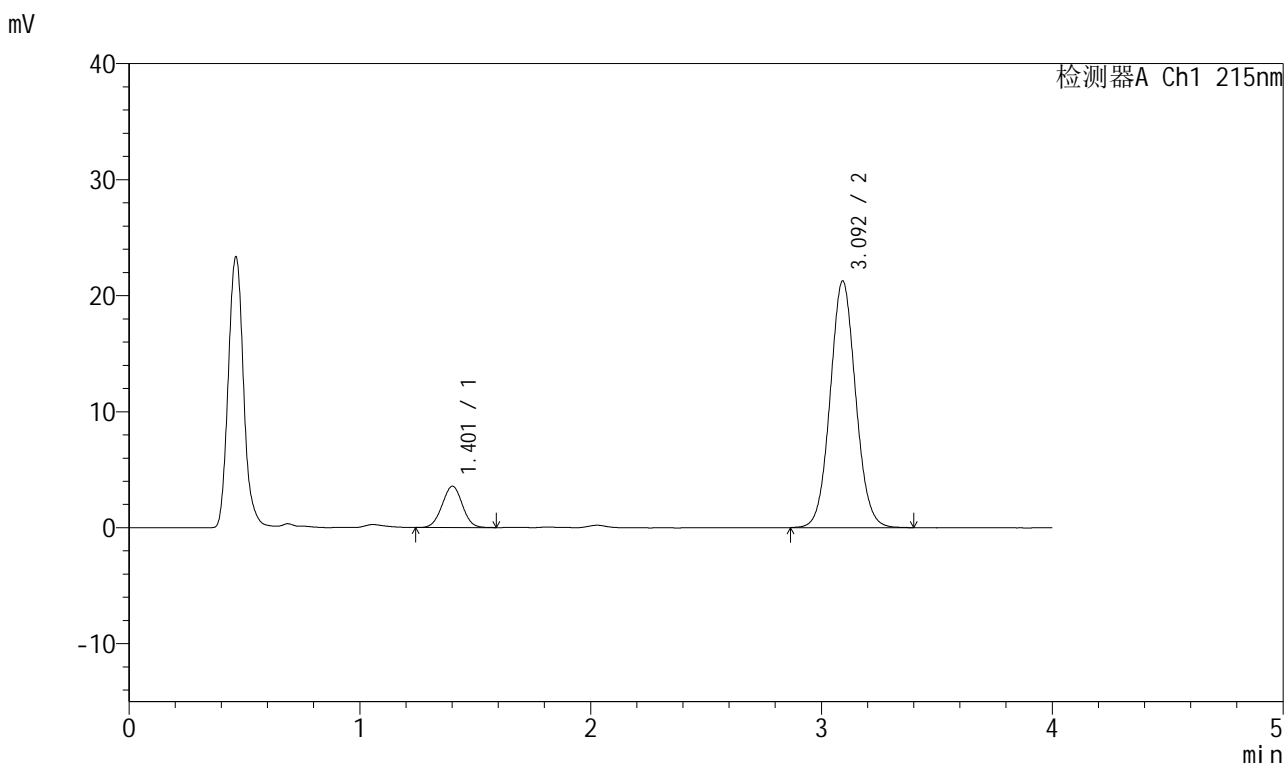


J468

<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 - 0-490/26-2004-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:30:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21704	11.732	3552	1217	1.008	--
2	3.092	163295	88.268	21218	3797	1.064	9.356
总计		184999	100.000	24770			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

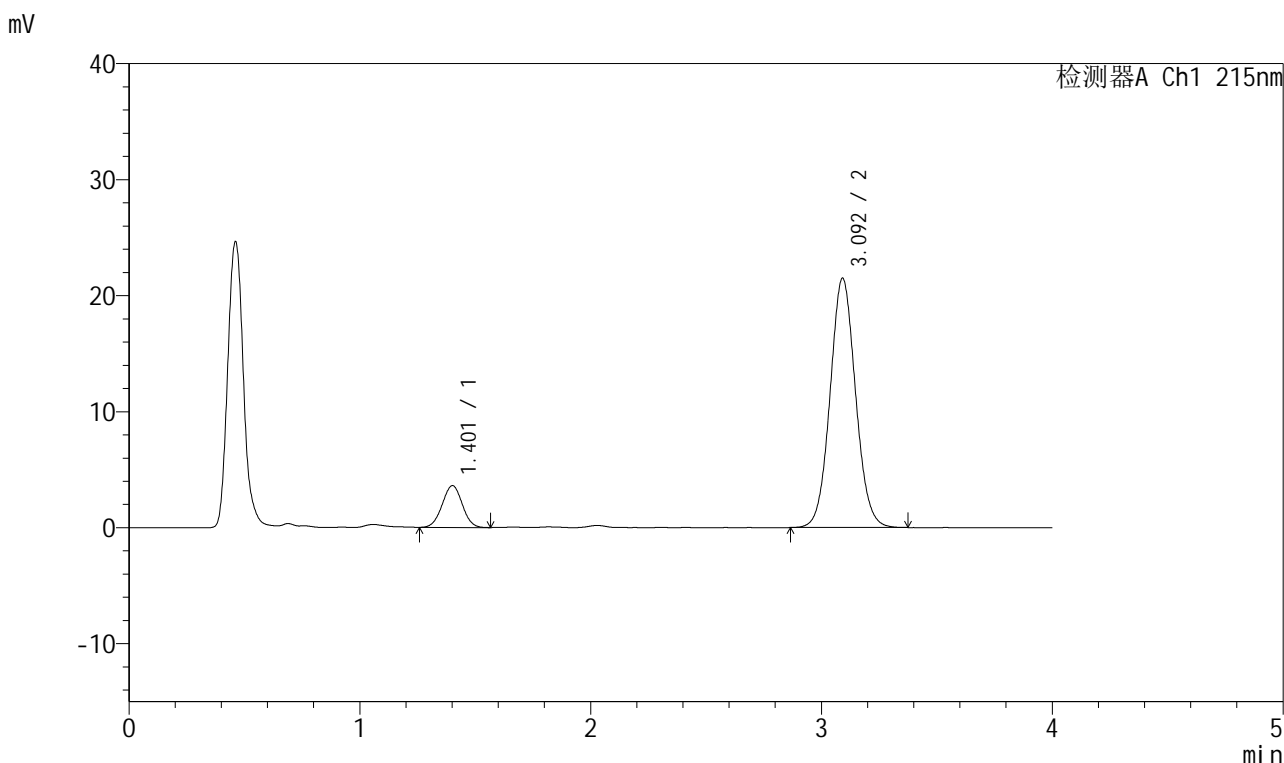


J468

<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 - 0-490/26-2005-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21812	11.689	3592	1227	1.004	--
2	3.092	164789	88.311	21455	3806	1.064	9.378
总计		186602	100.000	25047			

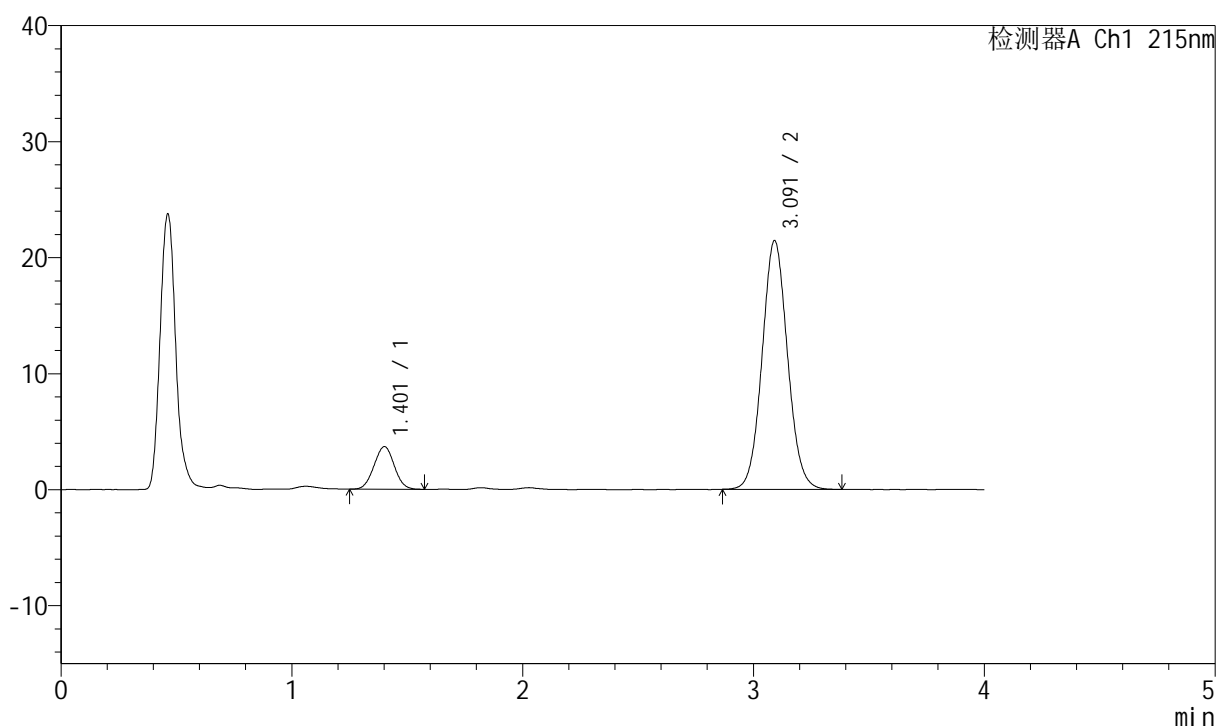
图90 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2006-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22425	12.007	3658	1187	1.015	--
2	3.091	164338	87.993	21407	3806	1.066	9.311
总计		186763	100.000	25066			

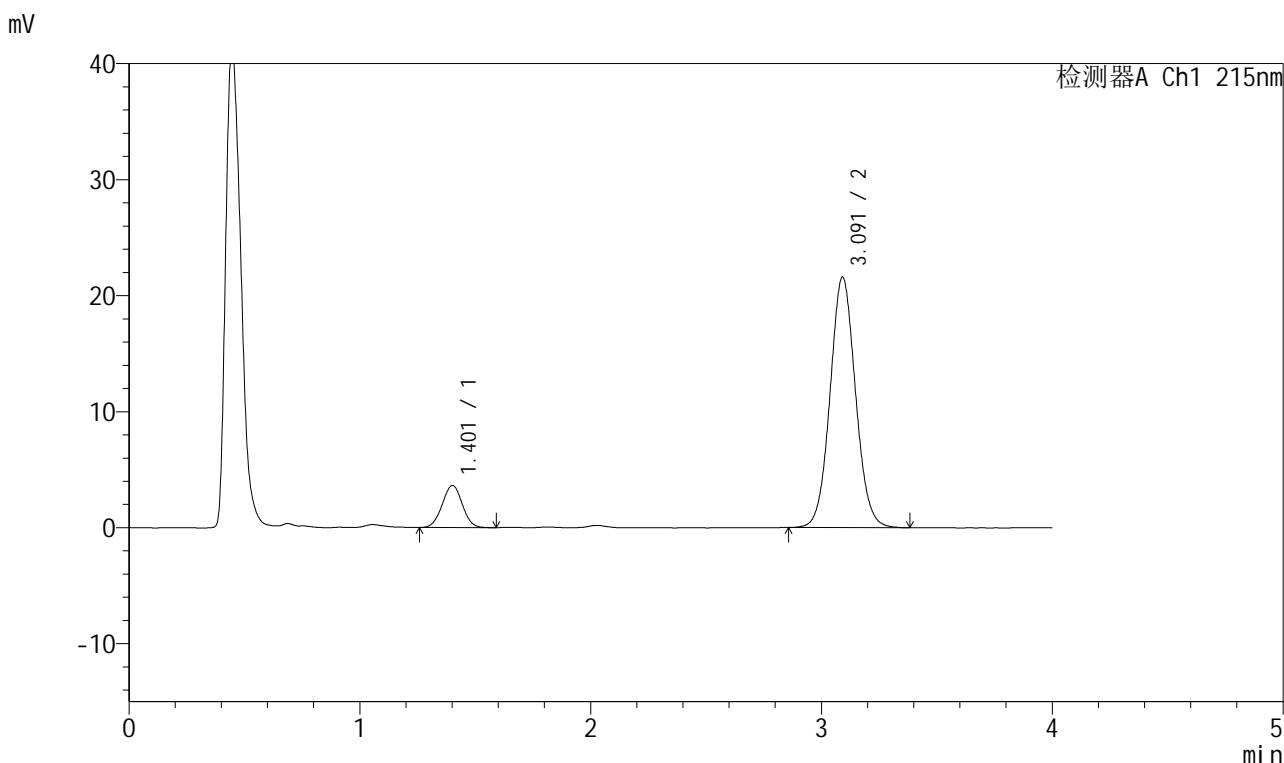


J468

<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 - 0-490/26-2007-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21980	11.712	3620	1220	1.008	--
2	3.091	165693	88.288	21566	3803	1.064	9.363
总计		187673	100.000	25186			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片6
 供试品溶液-1

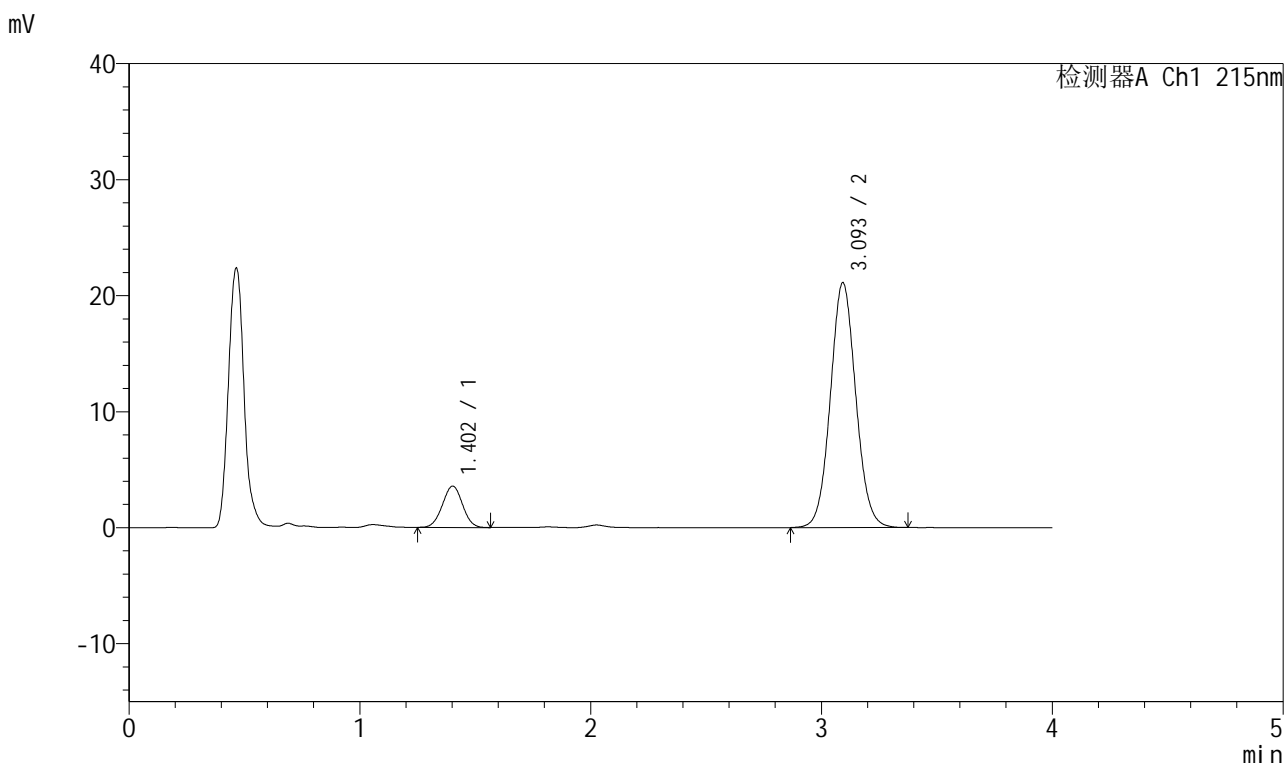


J468

<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 - 0-490/26-2008-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

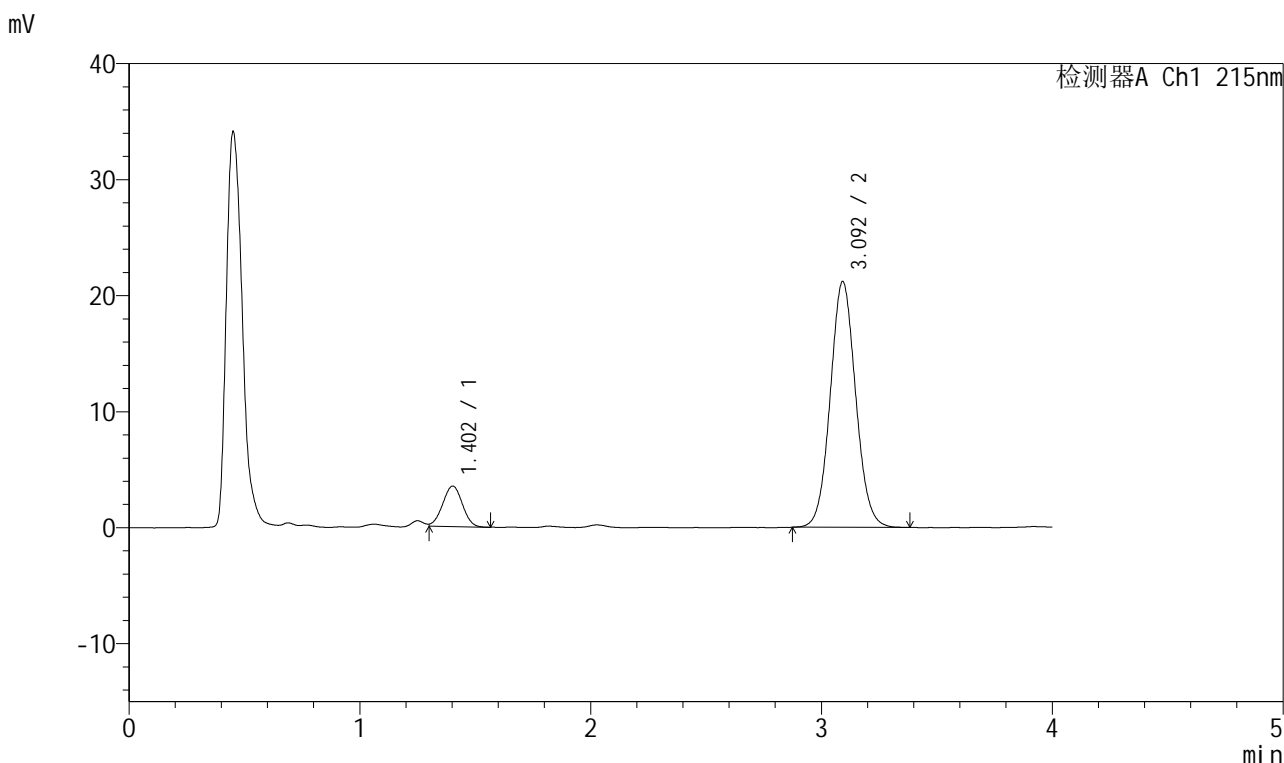
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21555	11.762	3556	1221	1.007	--
2	3.093	161700	88.238	21047	3825	1.063	9.378
总计		183254	100.000	24603			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 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 - 0-490/26-2009-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	20752	11.344	3492	1256	--	--
2	3.092	162184	88.656	21139	3808	1.066	9.421
总计		182936	100.000	24631			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

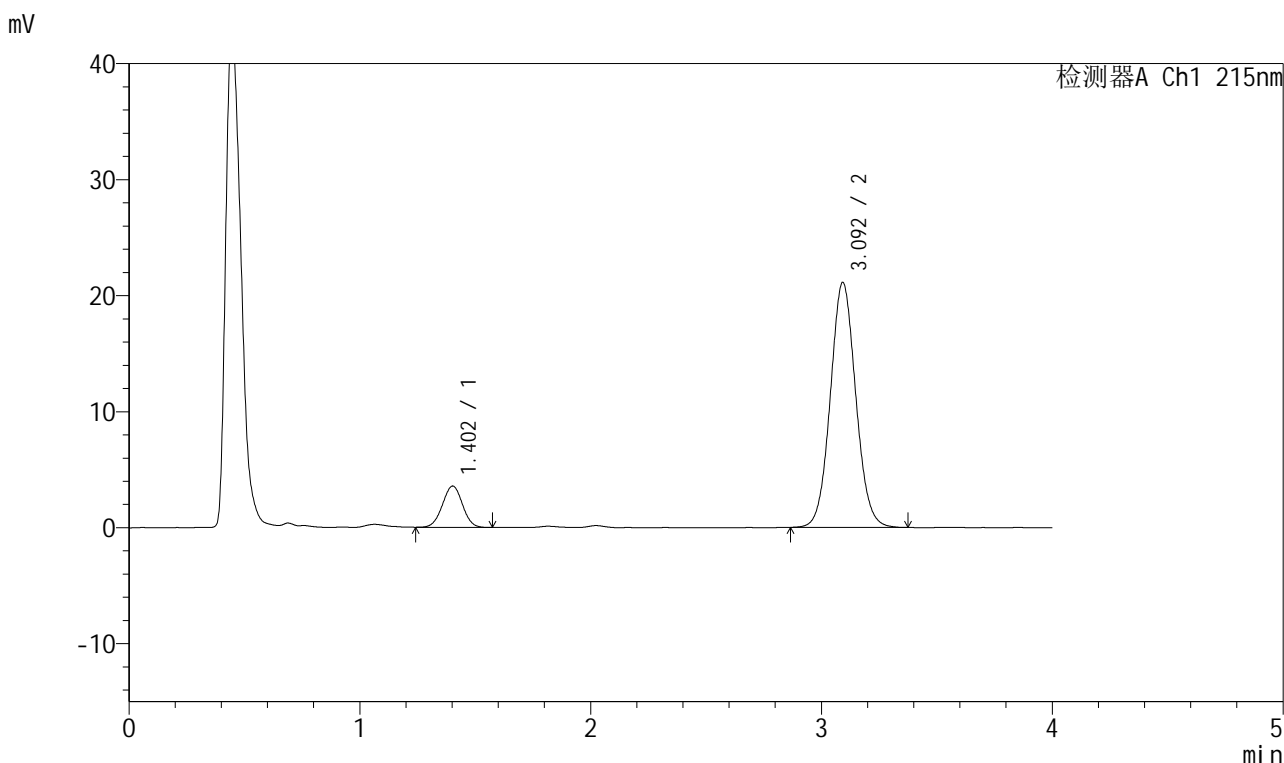


J468

<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 - 0-490/26-2010-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 20:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21522	11.748	3558	1235	1.005	--
2	3.092	161679	88.252	21058	3819	1.065	9.397
总计		183202	100.000	24615			

图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

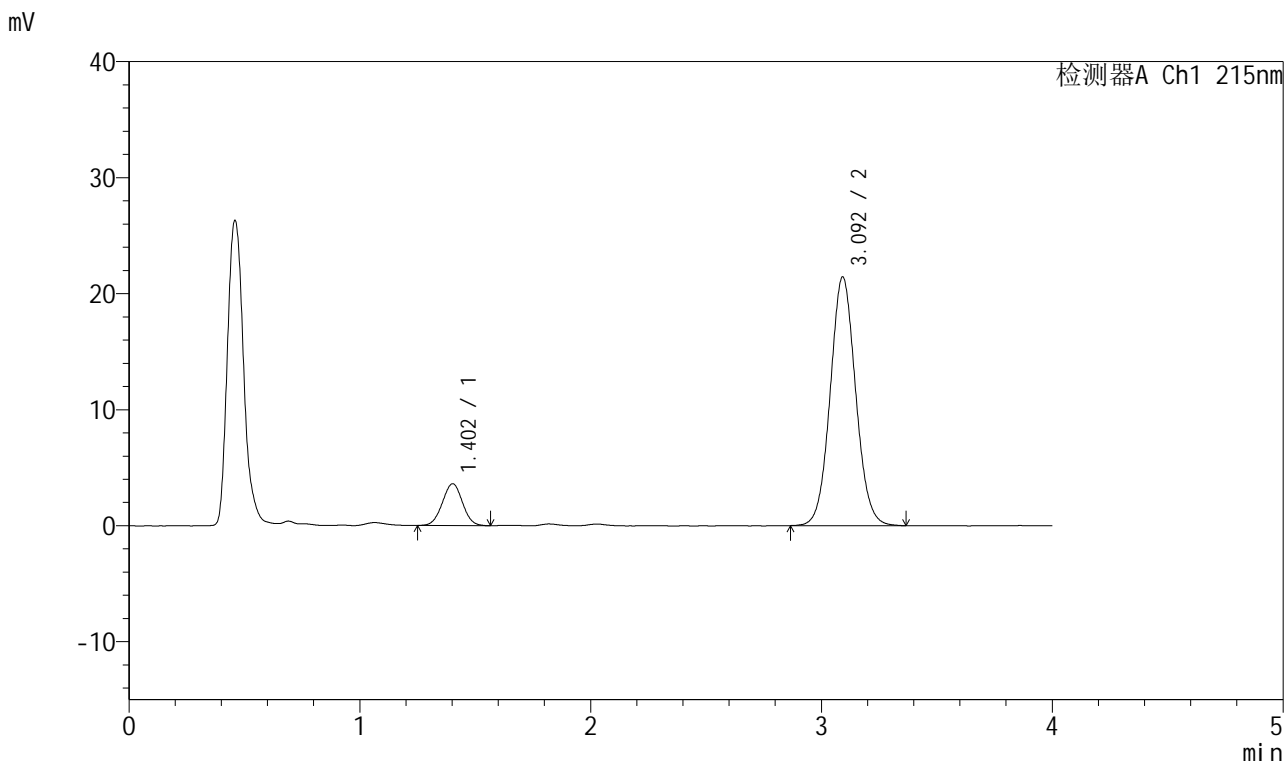


J468

<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 - 0-490/26-2011-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21869	11.732	3600	1225	1.007	--
2	3.092	164543	88.268	21395	3812	1.065	9.372
总计		186412	100.000	24995			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

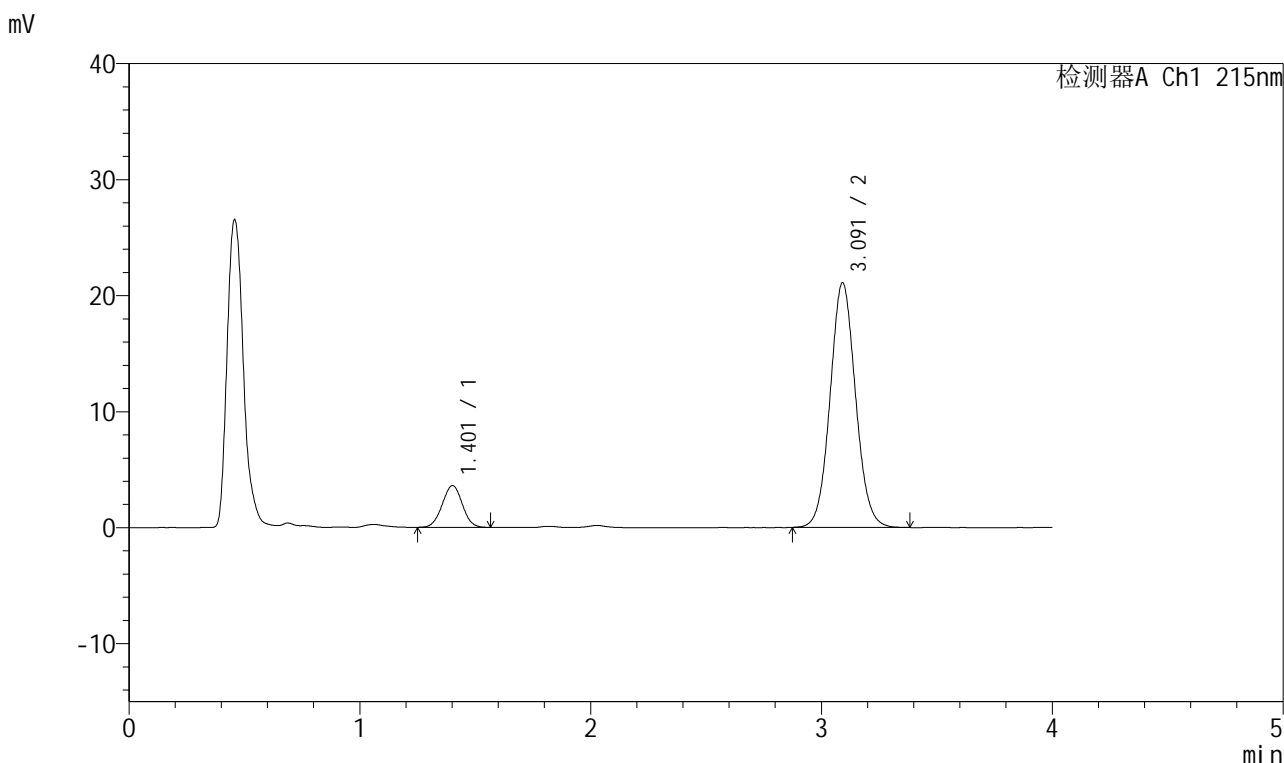


J468

<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 - 0-490/26-2012-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21816	11.887	3588	1222	1.008	--
2	3.091	161717	88.113	21063	3808	1.066	9.369
总计		183533	100.000	24651			

图97 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

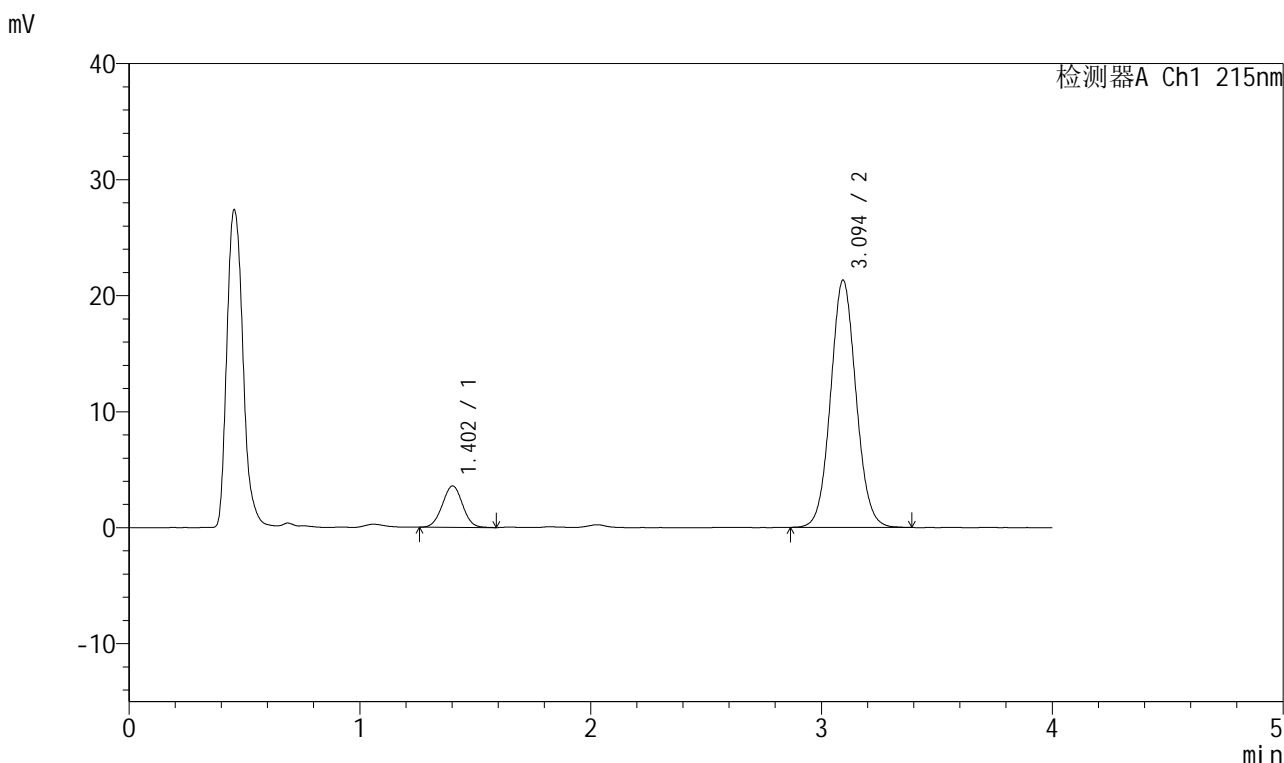


J468

<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 - 0-490/26-2013-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:10:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	21700	11.730	3562	1219	1.010	--
2	3.094	163294	88.270	21284	3817	1.064	9.373
总计		184994	100.000	24845			

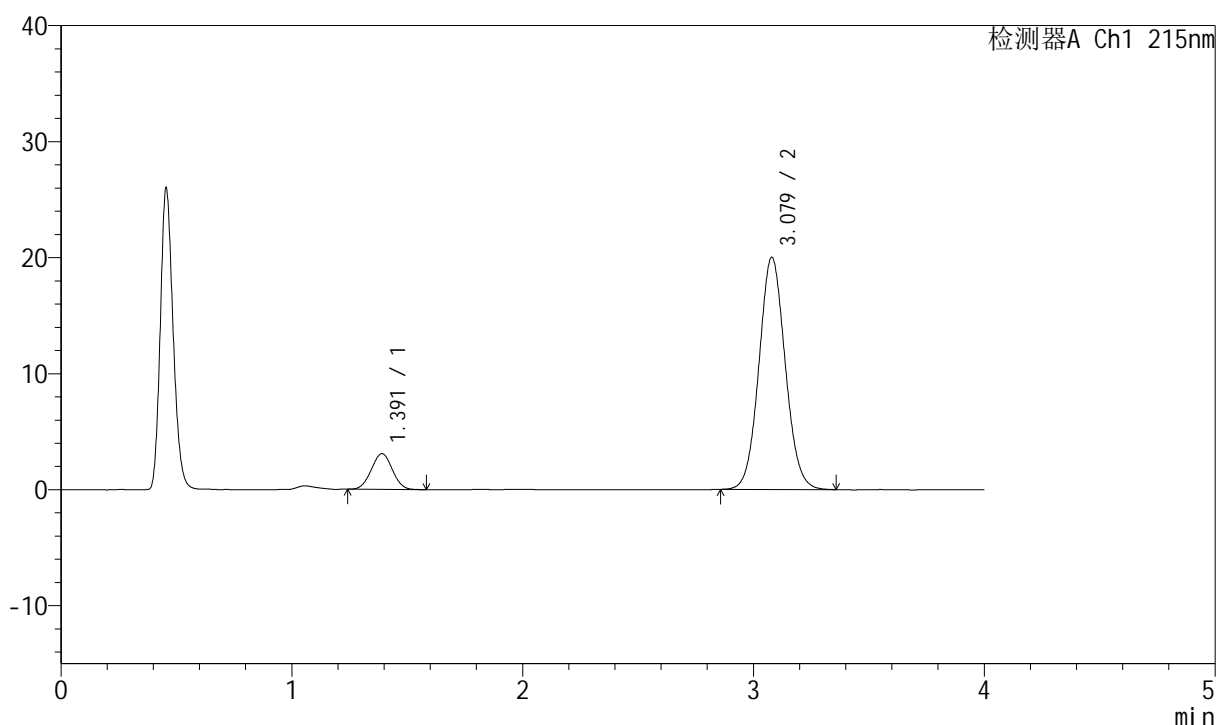
图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081701批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2014-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:14:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

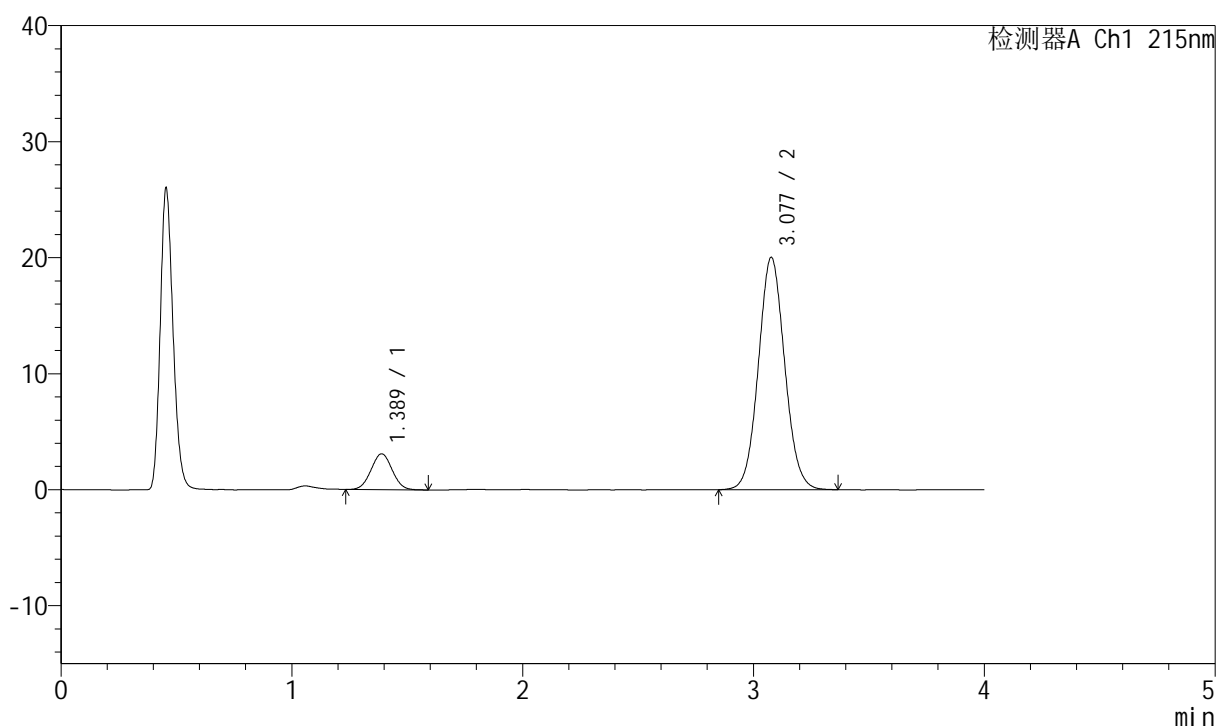
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	19525	10.973	3076	1082	1.016	--
2	3.079	158407	89.027	20019	3528	1.067	8.972
总计		177932	100.000	23095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2015-2 - zzp-2022081701p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:19:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:43:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

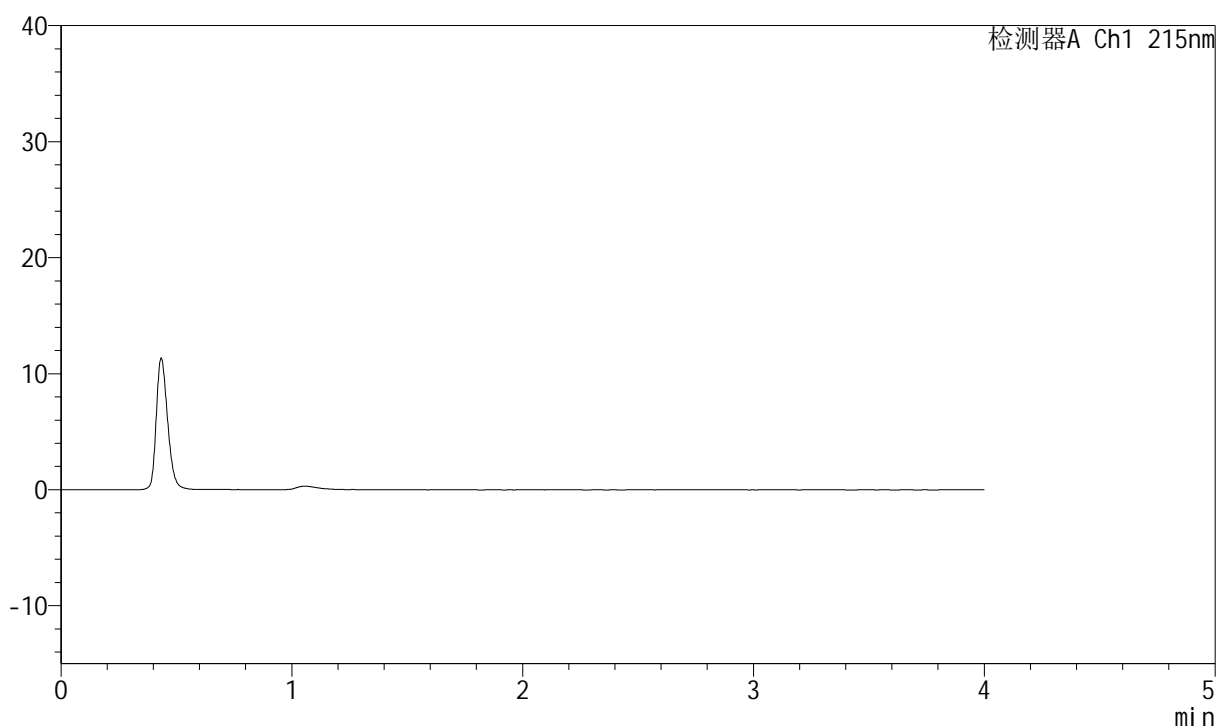
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.389	19662	11.010	3090	1082	1.028	--
2	3.077	158912	88.990	20010	3509	1.067	8.964
总计		178574	100.000	23100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2016-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:44:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							

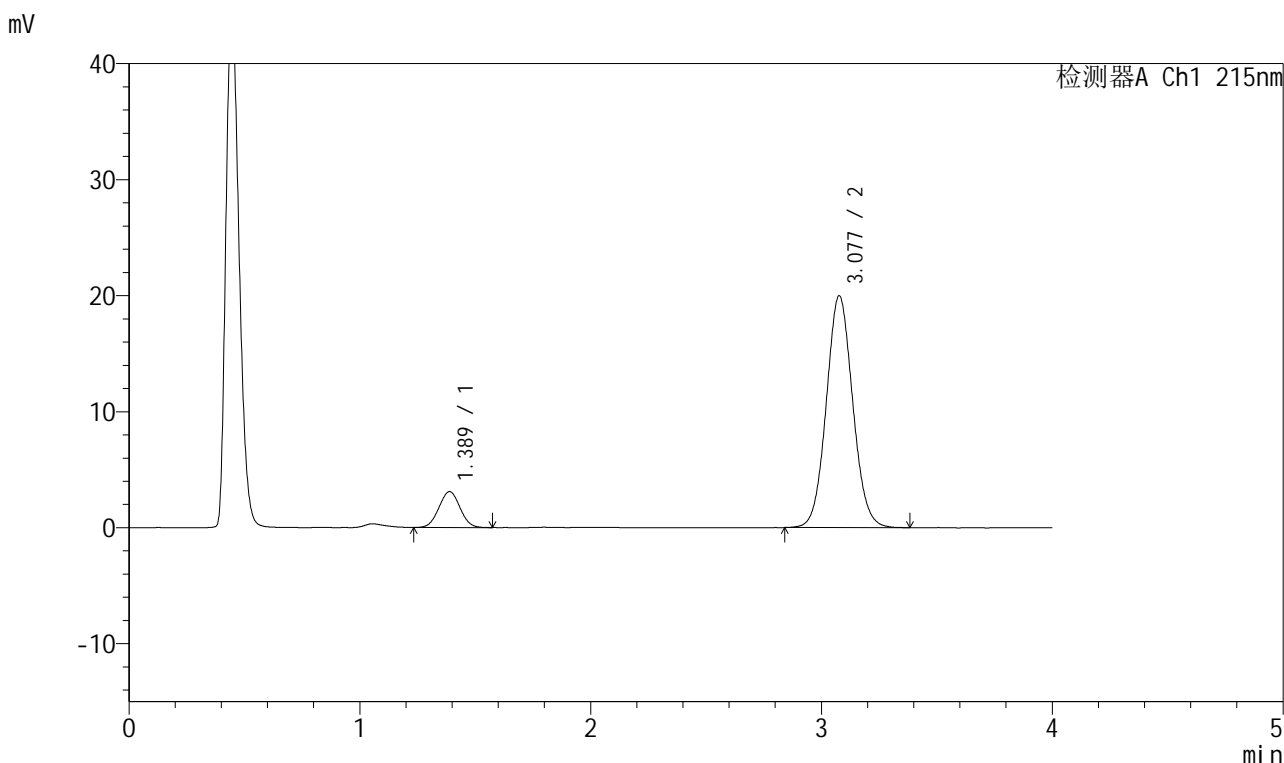


J468

<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 - 0-490/26-2017-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:27:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.389	19548	10.937	3091	1082	1.025	--
2	3.077	159178	89.063	19960	3482	1.069	8.946
总计		178726	100.000	23052			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-1

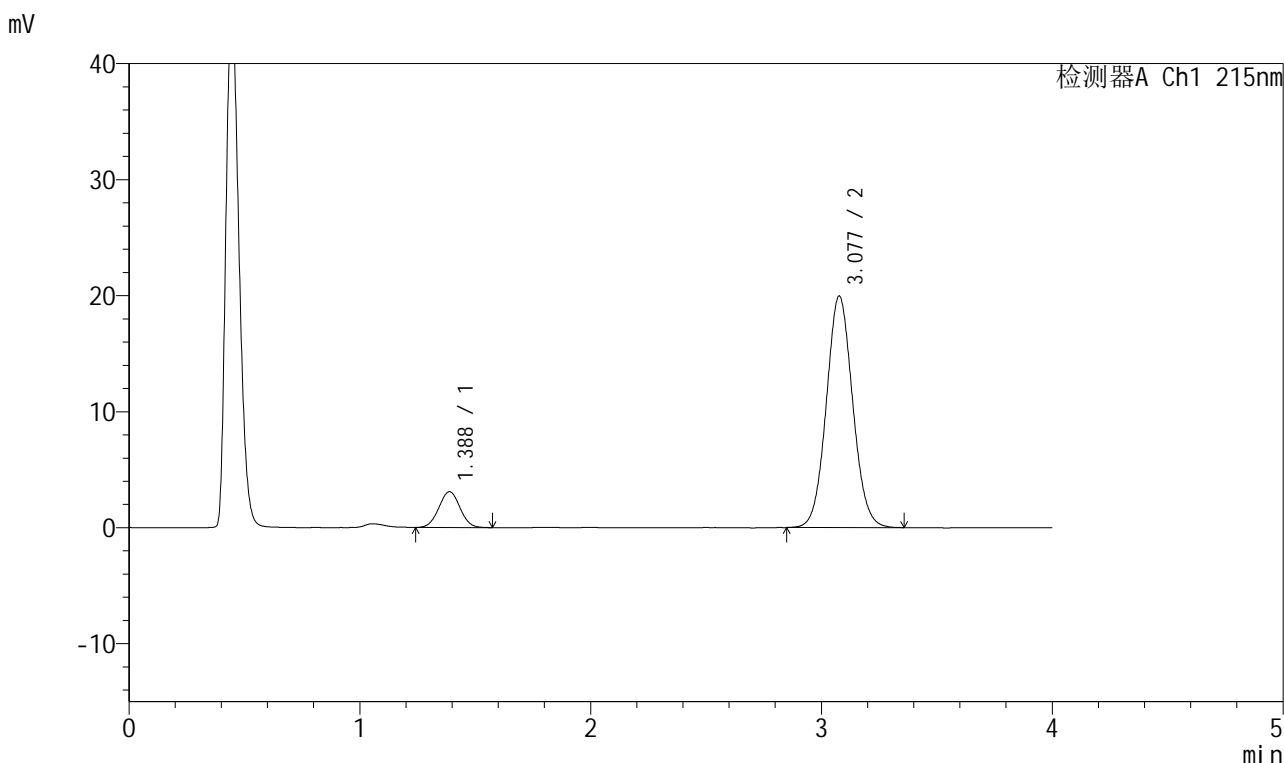


J468

<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 - 0-490/26-2018-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.388	19715	11.059	3090	1090	1.018	--
2	3.077	158561	88.941	19932	3504	1.066	8.978
总计		178276	100.000	23022			

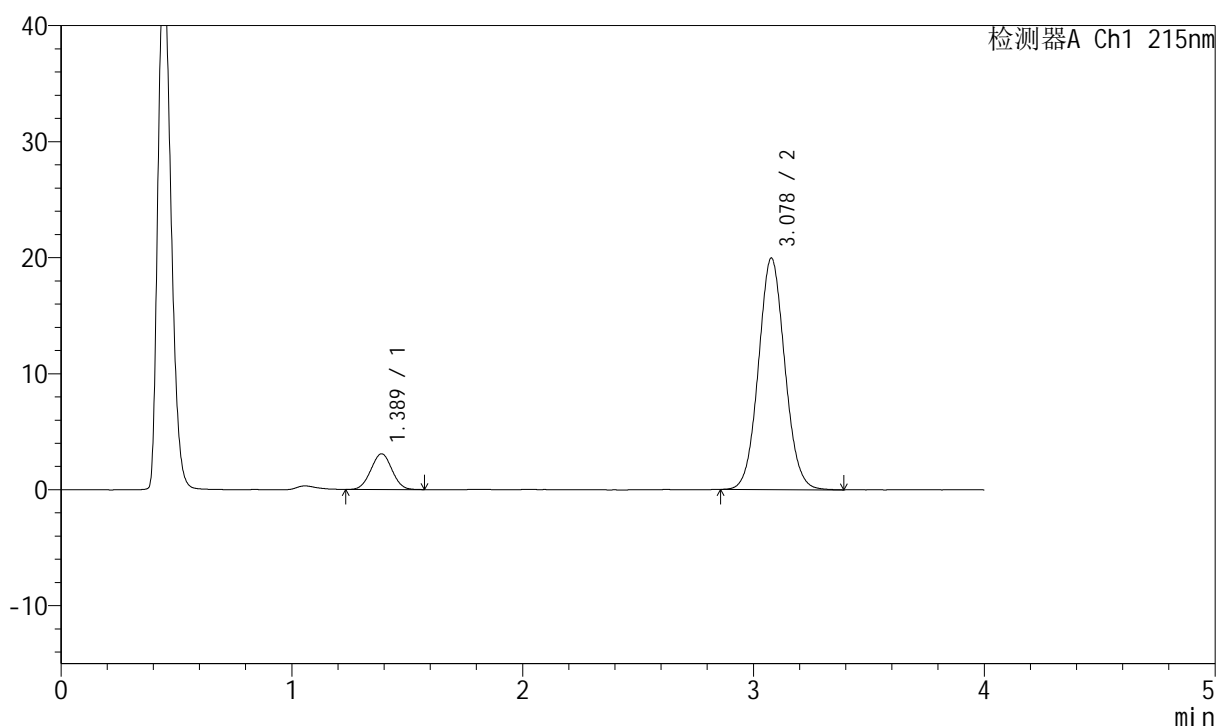
图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2019-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.389	19558	10.986	3082	1074	1.011	--
2	3.078	158474	89.014	19941	3504	1.065	8.948
总计		178032	100.000	23023			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

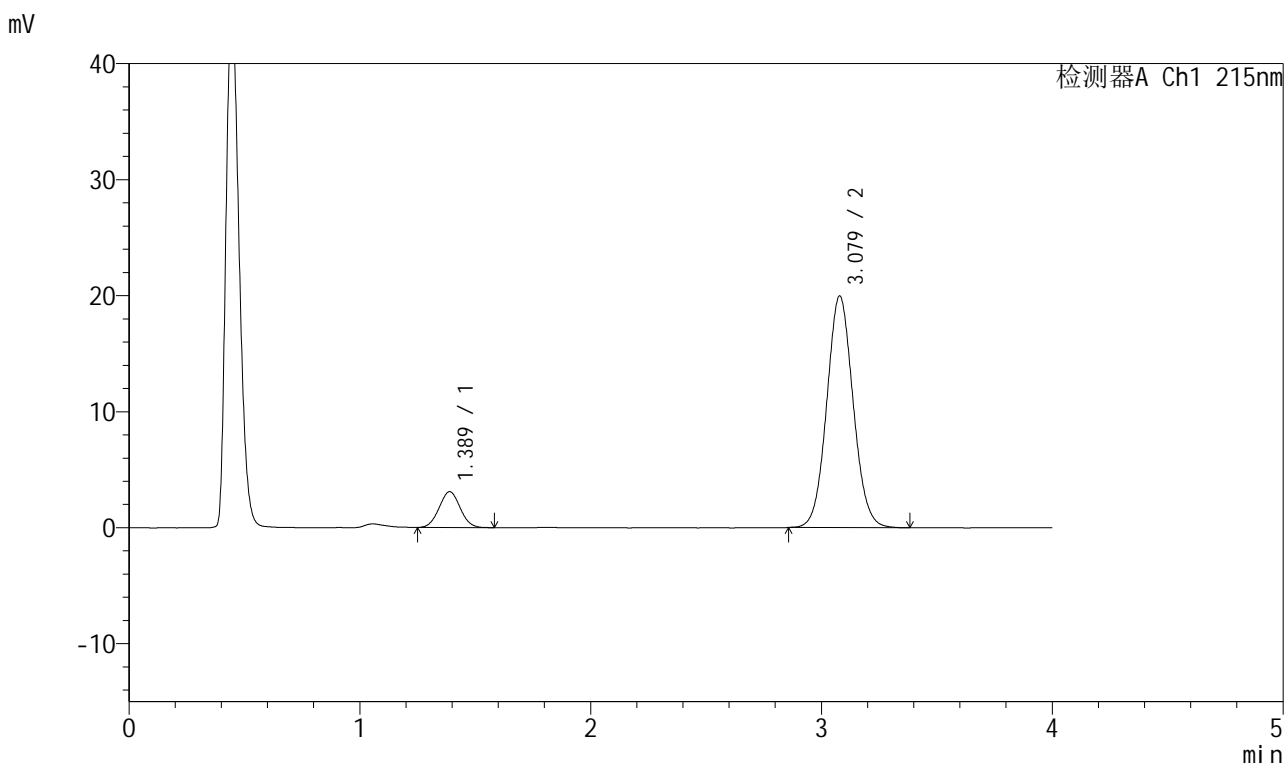


J468

<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 - 0-490/26-2020-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.389	19640	11.011	3094	1083	1.037	--
2	3.079	158718	88.989	19969	3496	1.068	8.960
总计		178358	100.000	23063			

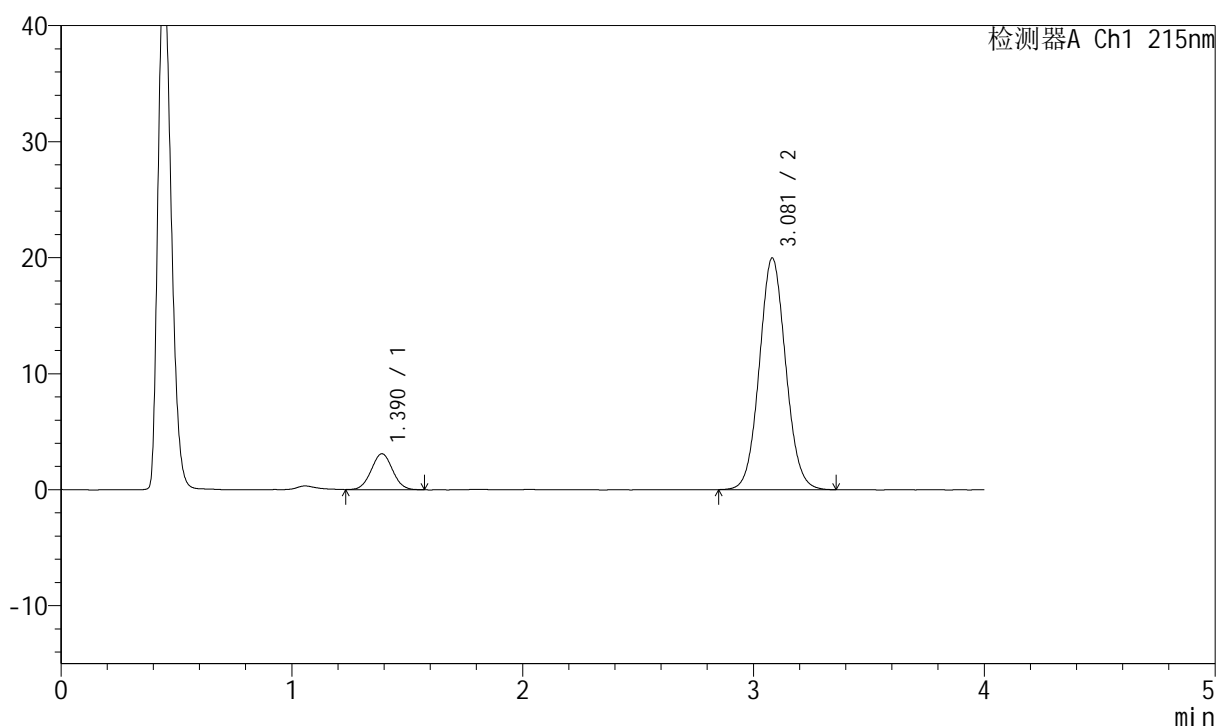
图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2021-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

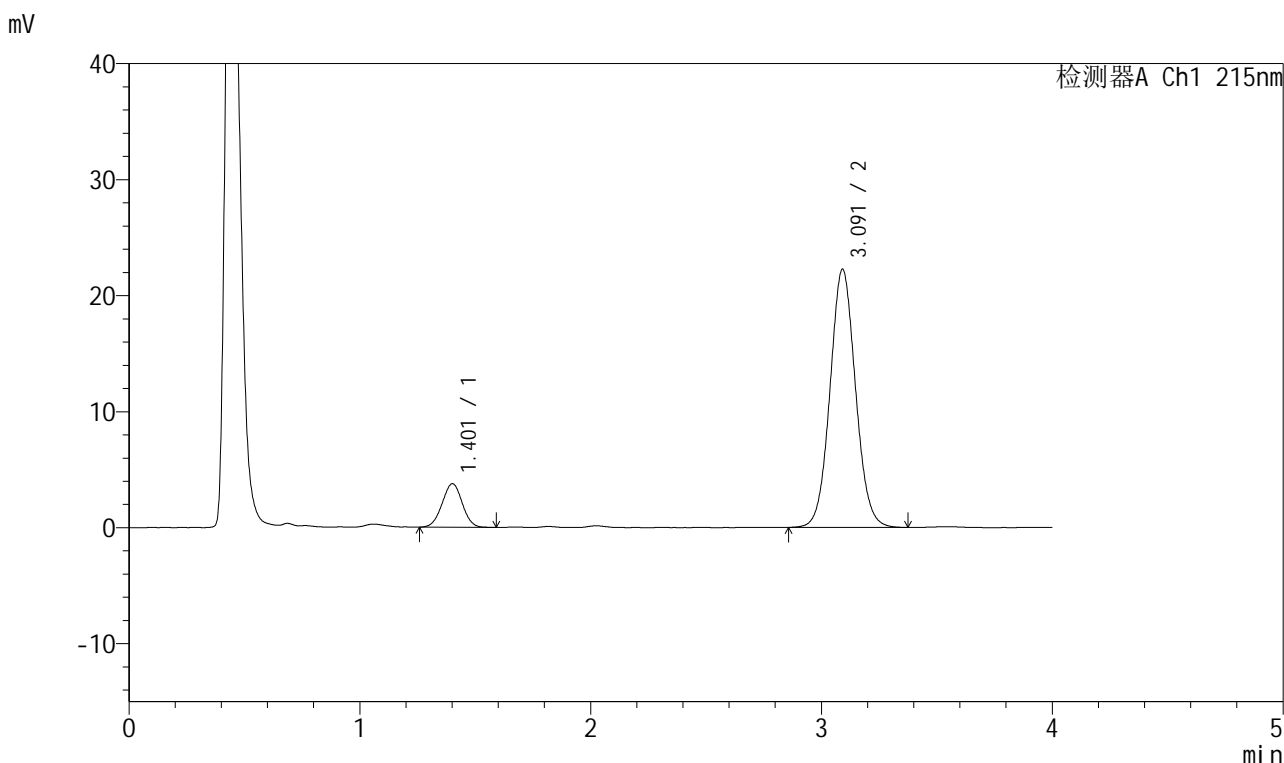
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.390	19753	11.073	3088	1081	1.028	--
2	3.081	158643	88.927	19973	3510	1.065	8.967
总计		178396	100.000	23061			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-490/26-2022-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:49:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22785	11.763	3741	1217	0.997	--
2	3.091	170907	88.237	22221	3786	1.063	9.346
总计		193691	100.000	25962			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片1
 供试品溶液-1

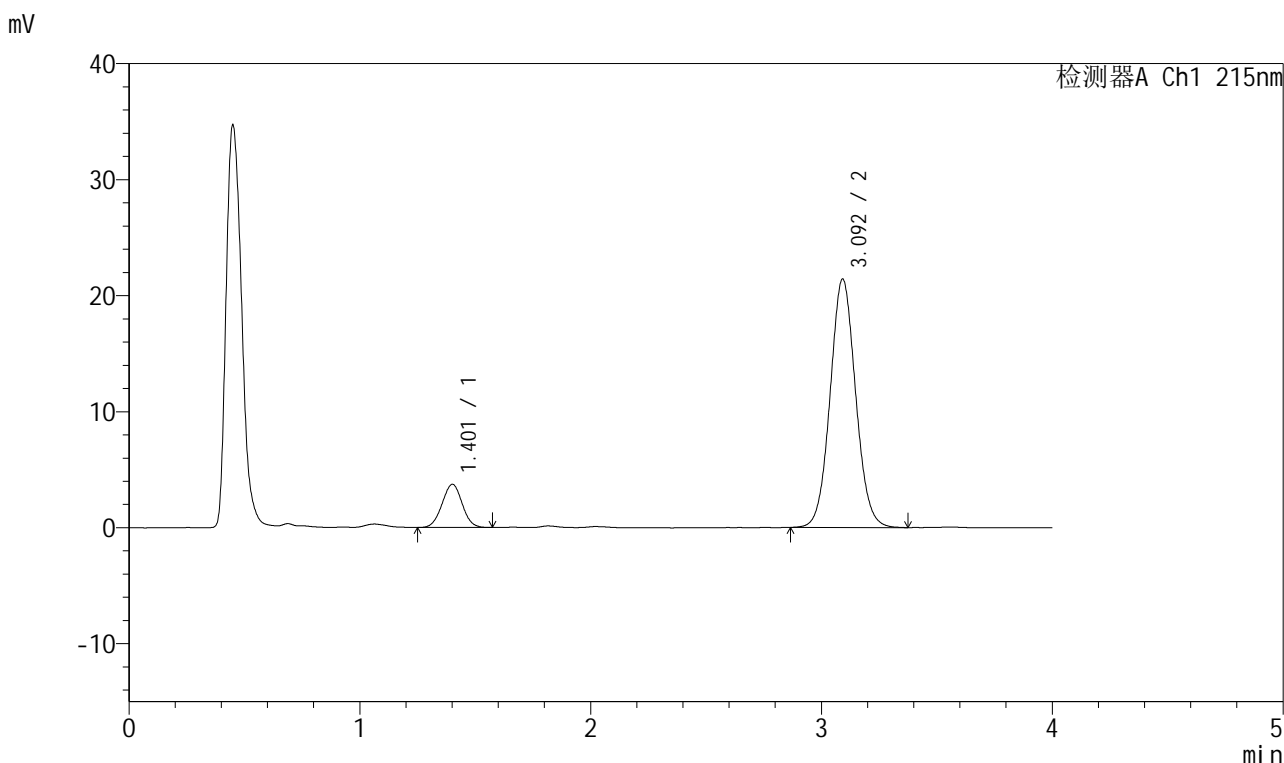


J468

<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 - 0-490/26-2023-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22491	12.035	3706	1227	1.010	--
2	3.092	164384	87.965	21370	3793	1.063	9.373
总计		186875	100.000	25076			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片2
 供试品溶液-1

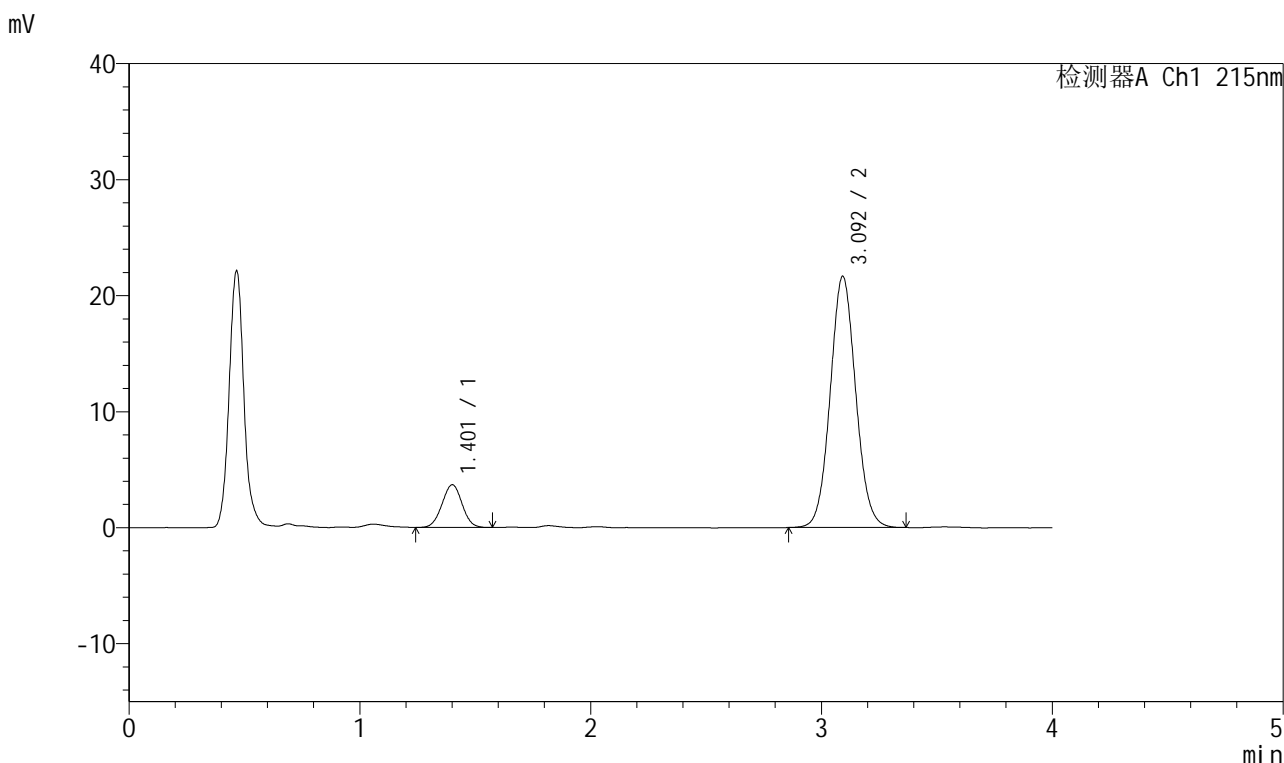


J468

<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 - 0-490/26-2024-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 21:58:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

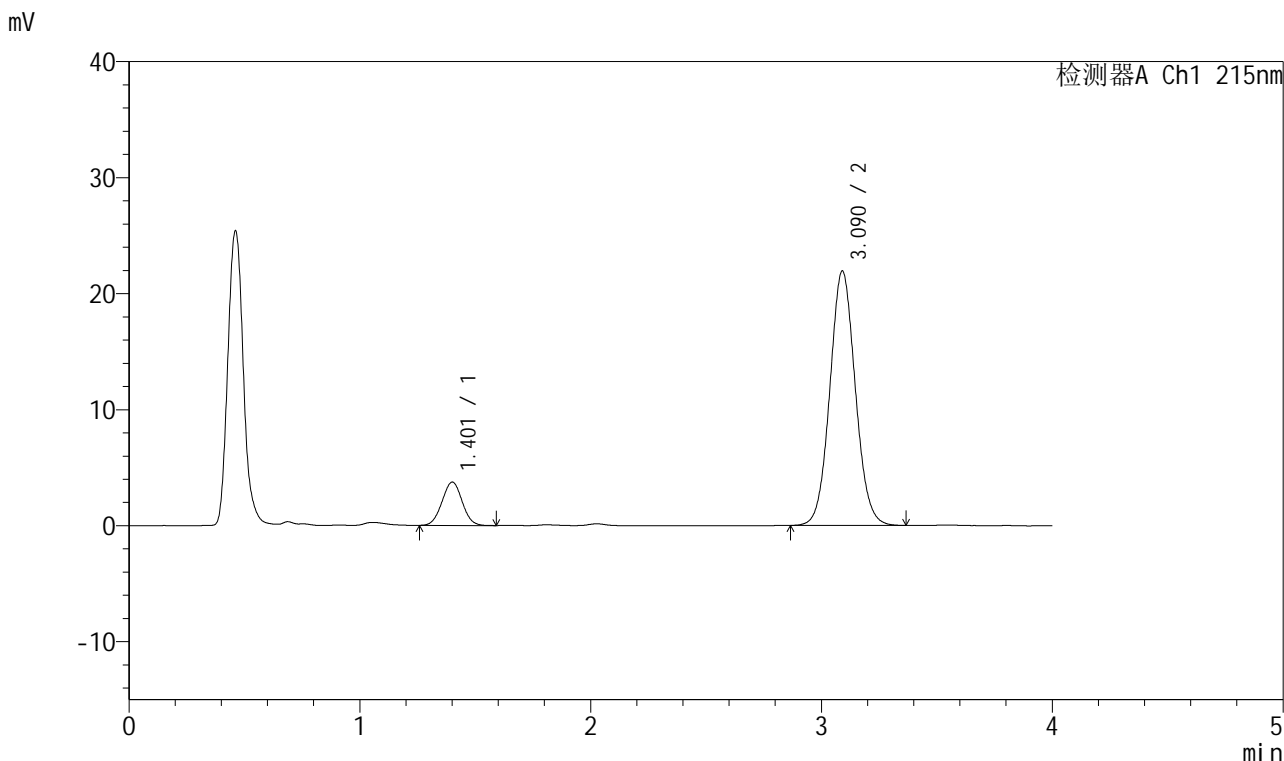
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22190	11.771	3665	1236	1.006	--
2	3.092	166322	88.229	21597	3787	1.065	9.389
总计		188512	100.000	25262			

图109 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片3
 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 - 0-490/26-2025-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

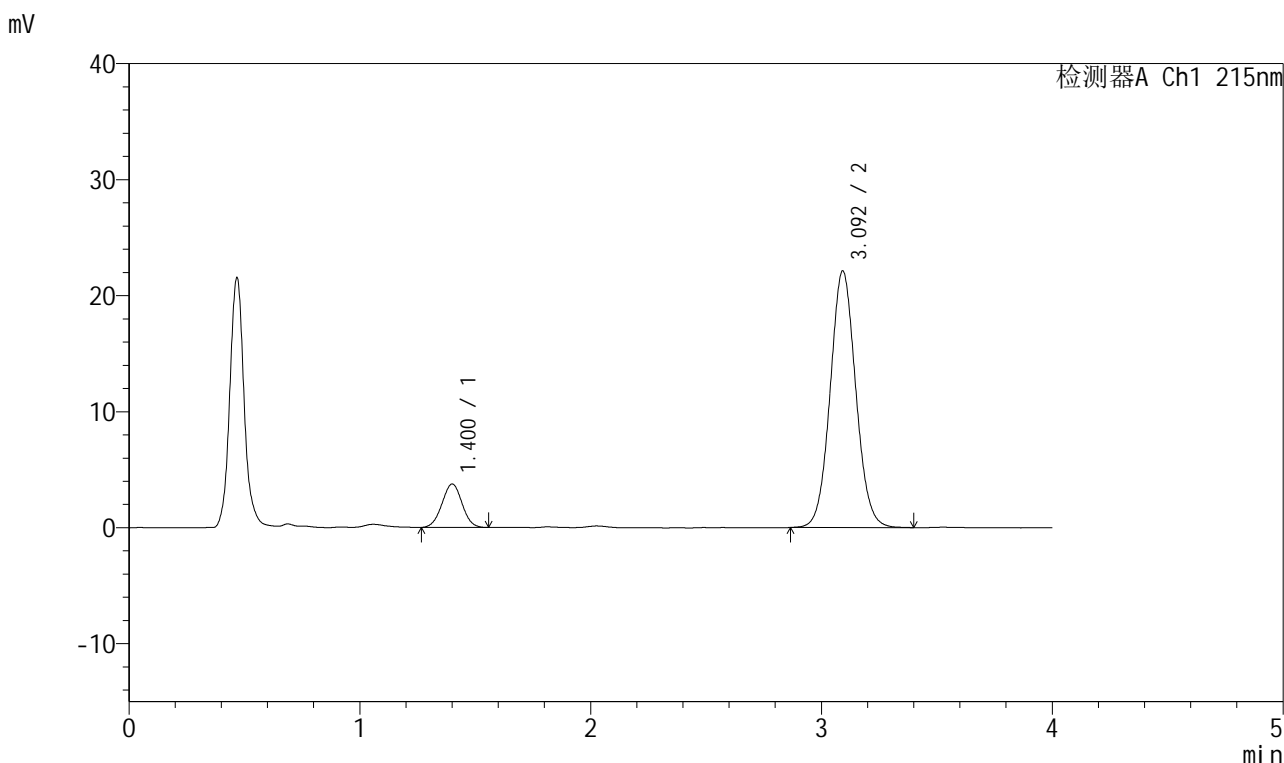
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22626	11.861	3720	1220	1.021	--
2	3.090	168128	88.139	21918	3798	1.066	9.363
总计		190754	100.000	25638			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片4
 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 - 0-490/26-2026-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

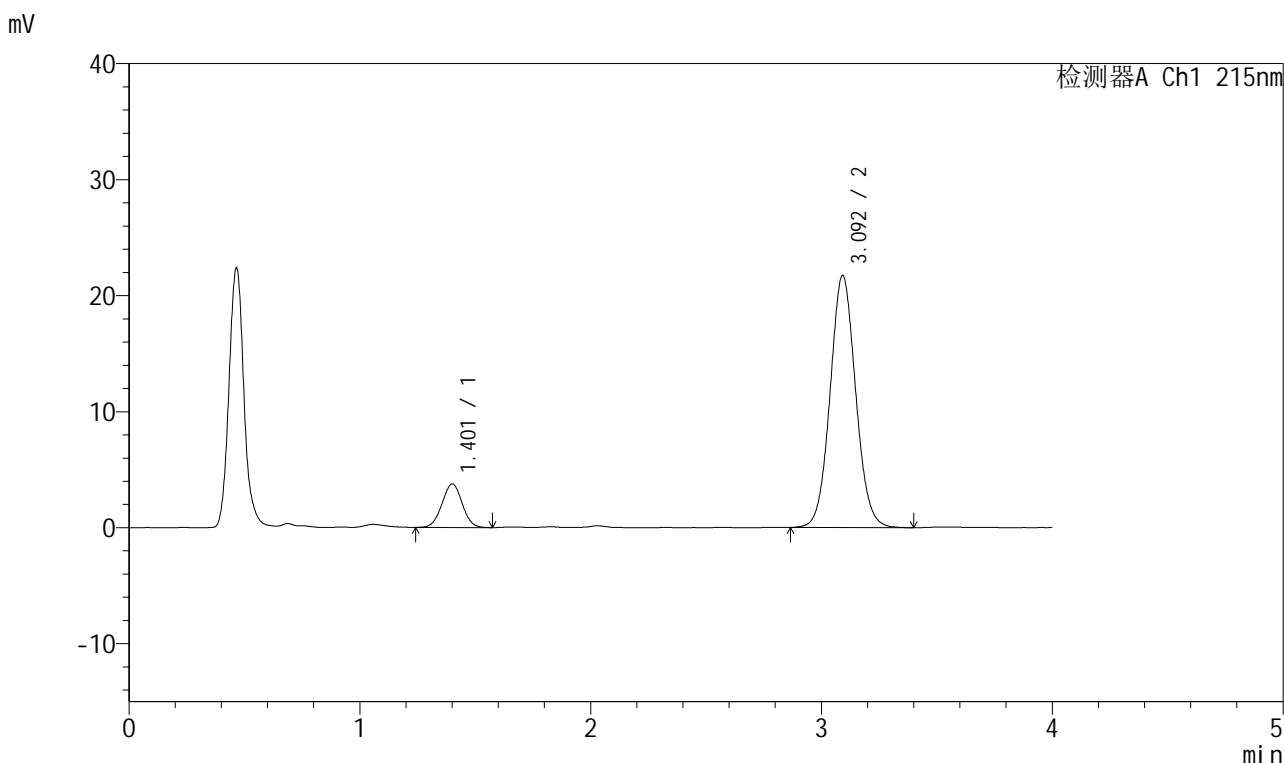
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	22651	11.731	3731	1220	1.008	--
2	3.092	170428	88.269	22067	3774	1.064	9.356
总计		193079	100.000	25797			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片5
 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 - 0-490/26-2027-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22771	11.970	3732	1219	1.007	--
2	3.092	167465	88.030	21693	3780	1.064	9.353
总计		190236	100.000	25426			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-5min-片6
 供试品溶液-1

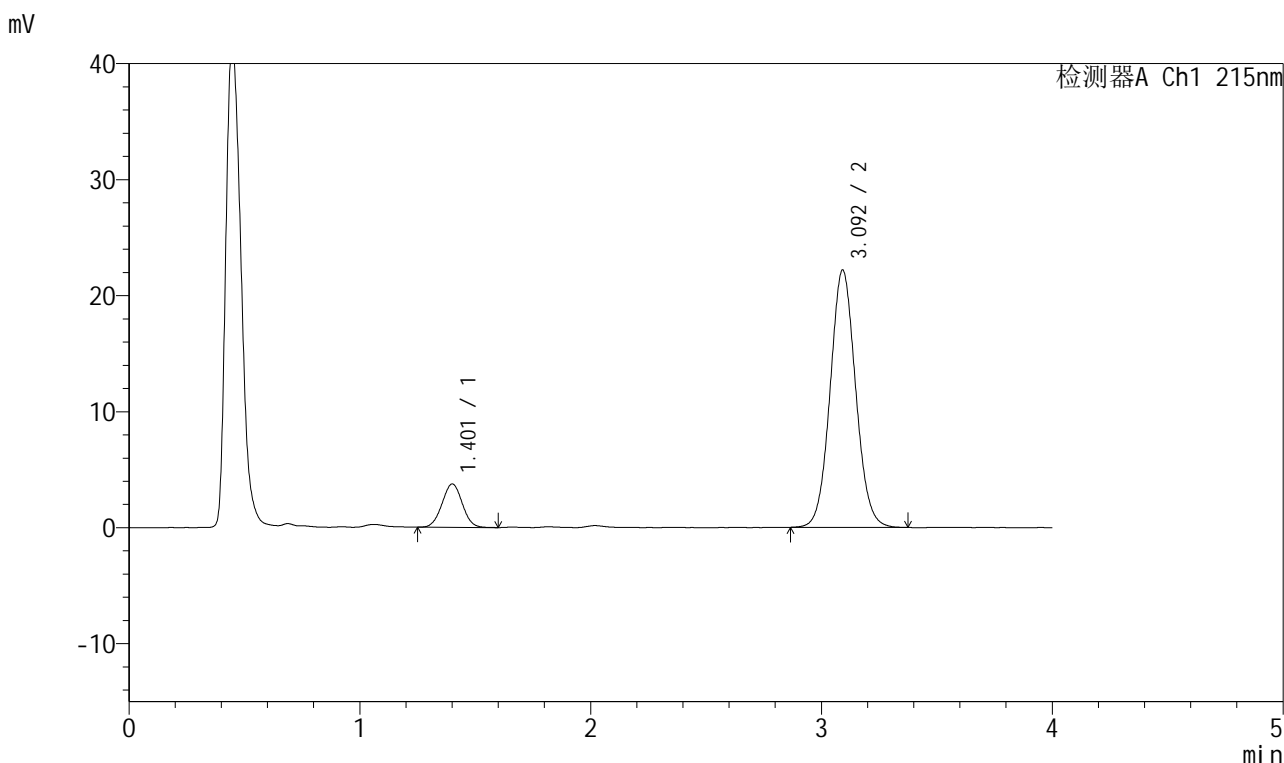


J468

<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 - 0-490/26-2028-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22727	11.767	3724	1208	1.015	--
2	3.092	170421	88.233	22139	3787	1.065	9.340
总计		193149	100.000	25863			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-10min-片1
 供试品溶液-1

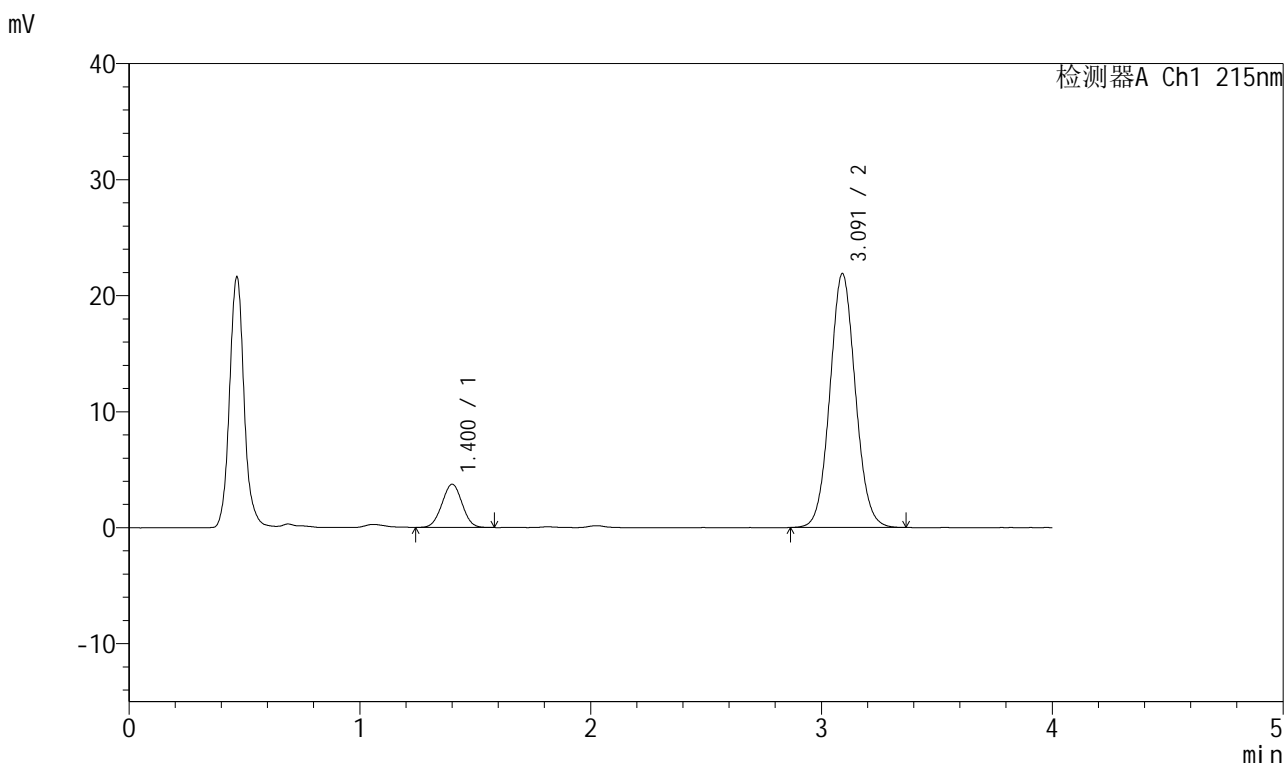


J468

<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 - 0-490/26-2029-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:20:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	22535	11.824	3711	1206	1.010	--
2	3.091	168057	88.176	21872	3791	1.066	9.337
总计		190592	100.000	25583			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片2
 供试品溶液-1

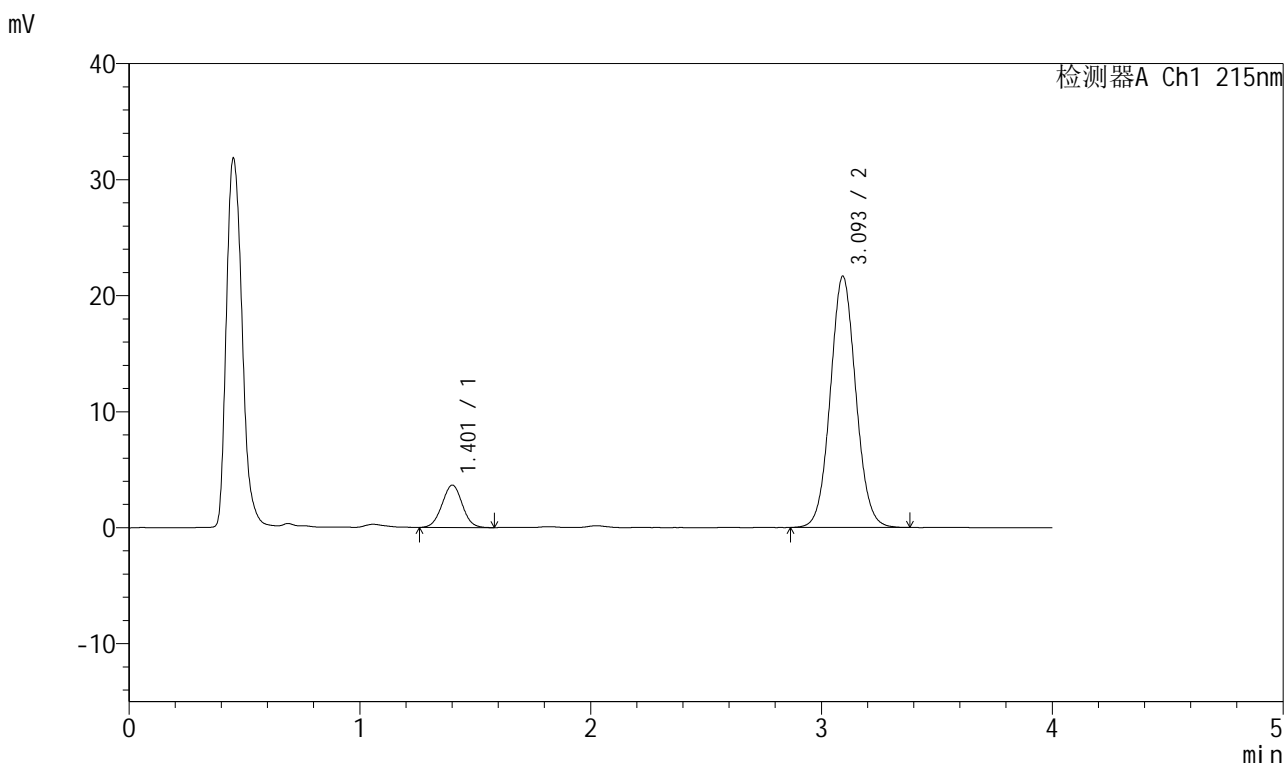


J468

<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 - 0-490/26-2030-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22244	11.785	3636	1215	1.013	--
2	3.093	166510	88.215	21592	3792	1.061	9.356
总计		188754	100.000	25228			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片3
 供试品溶液-1

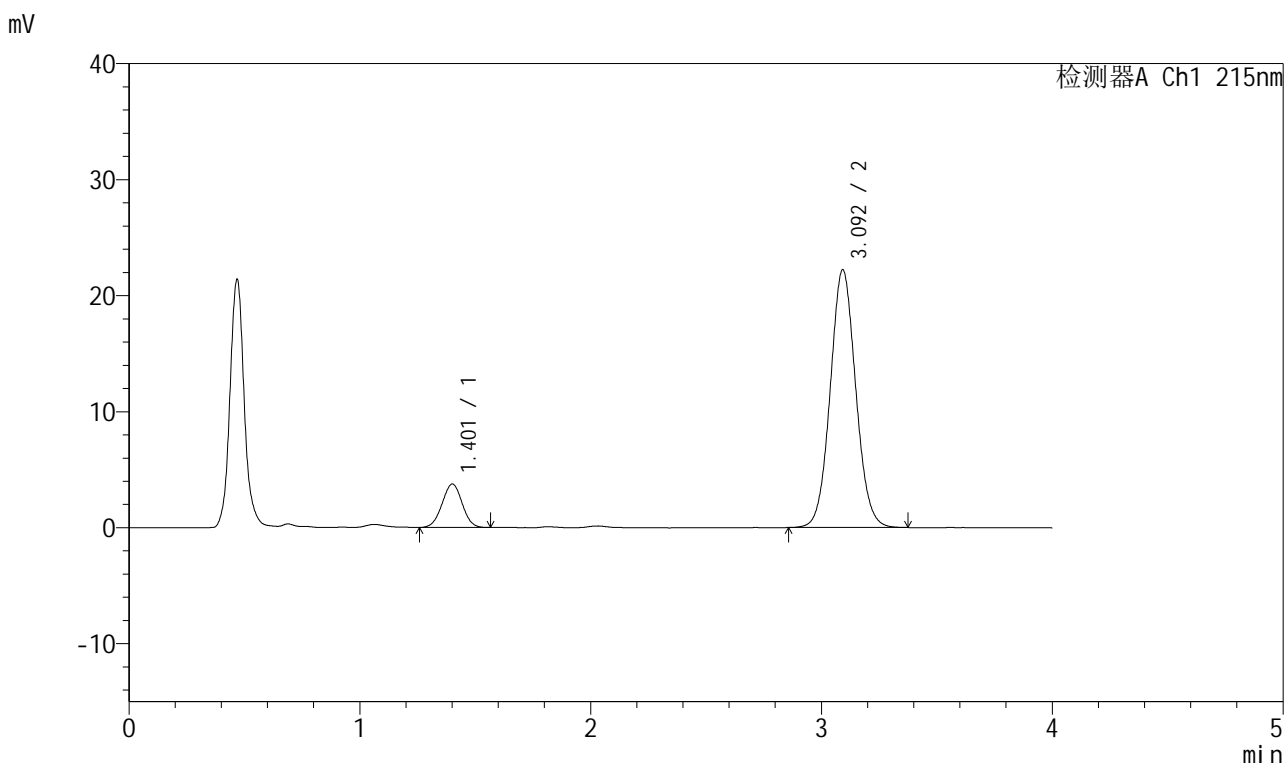


J468

<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 - 0-490/26-2031-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:29:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22670	11.732	3730	1215	0.998	--
2	3.092	170554	88.268	22157	3793	1.064	9.355
总计		193224	100.000	25886			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片4
 供试品溶液-1

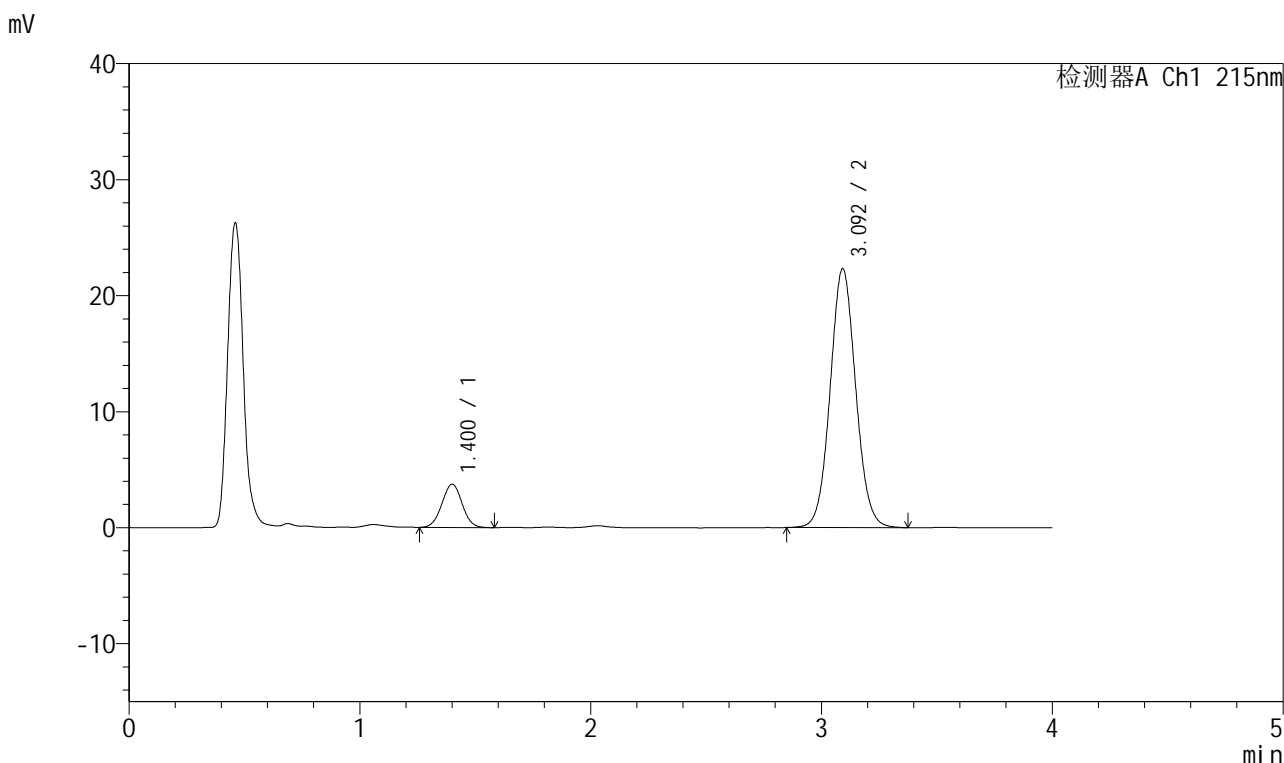


J468

<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 - 0-490/26-2032-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:33:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	22764	11.698	3722	1213	1.009	--
2	3.092	171833	88.302	22272	3782	1.063	9.348
总计		194597	100.000	25994			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片5
 供试品溶液-1

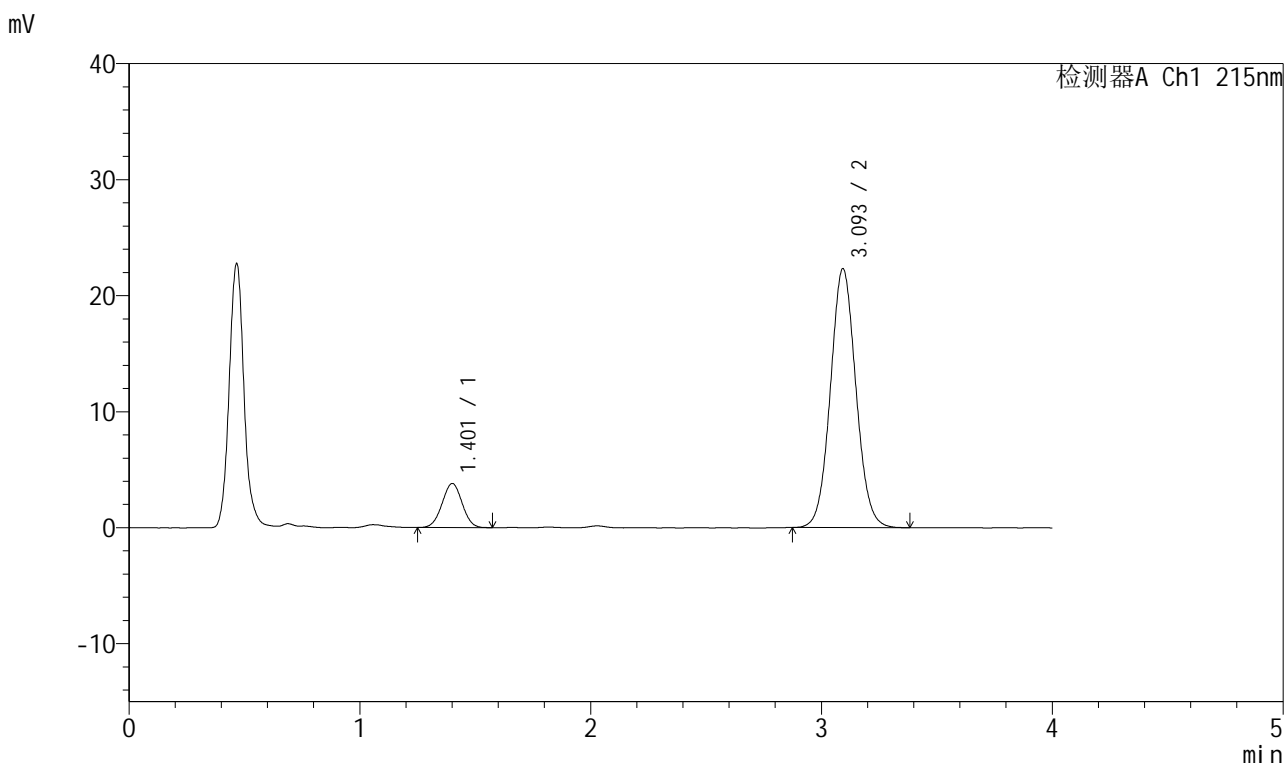


J468

<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 - 0-490/26-2033-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

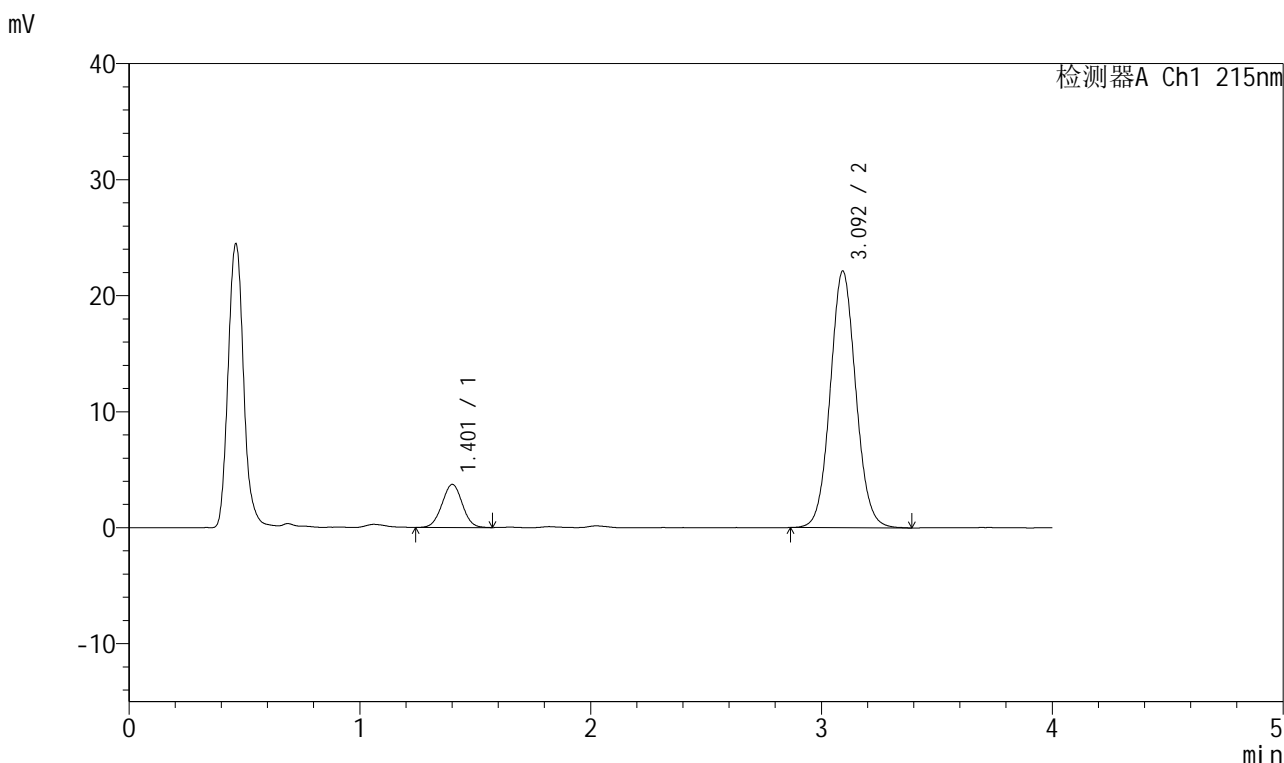
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22858	11.767	3779	1228	1.004	--
2	3.093	171399	88.233	22259	3788	1.062	9.378
总计		194258	100.000	26038			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-10min-片6
 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 - 0-490/26-2034-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22620	11.722	3698	1208	1.010	--
2	3.092	170348	88.278	22059	3782	1.067	9.336
总计		192968	100.000	25757			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片1
 供试品溶液-1

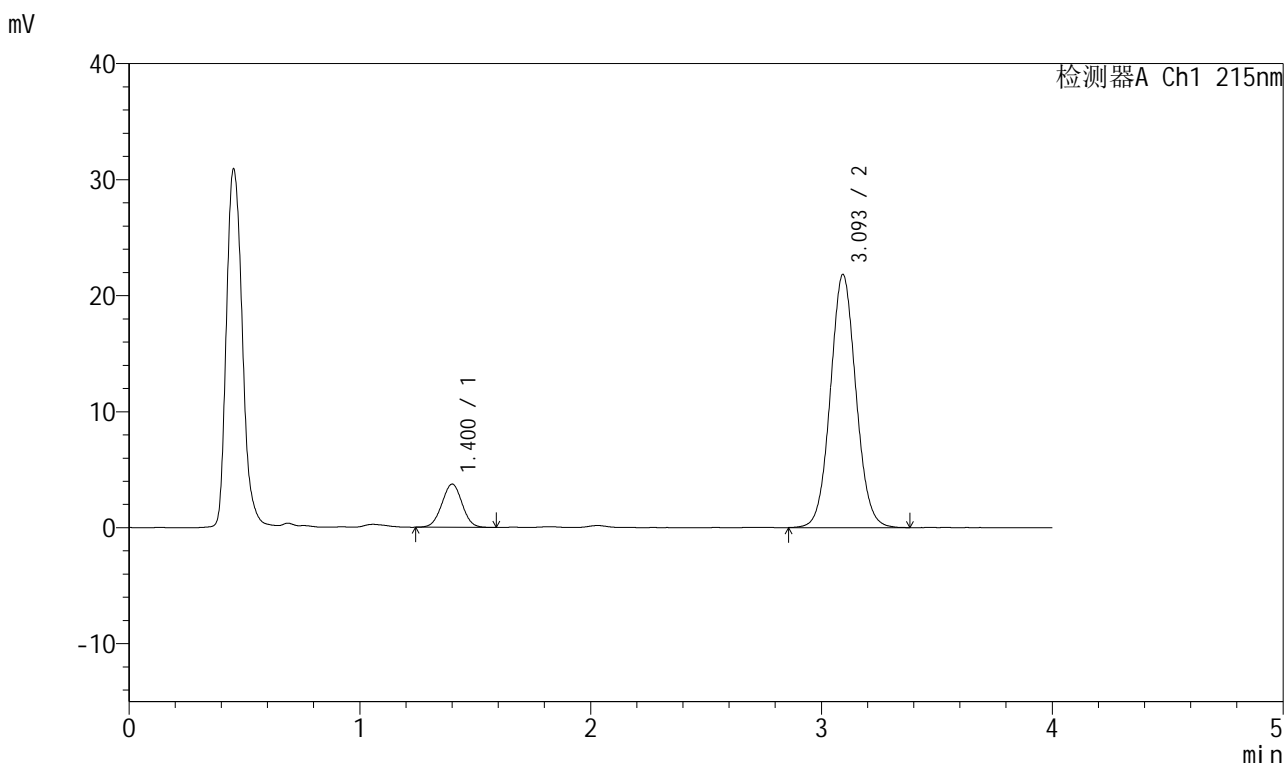


J468

<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 - 0-490/26-2035-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	22745	11.918	3719	1214	1.008	--
2	3.093	168103	88.082	21768	3779	1.061	9.352
总计		190848	100.000	25487			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片2
 供试品溶液-1

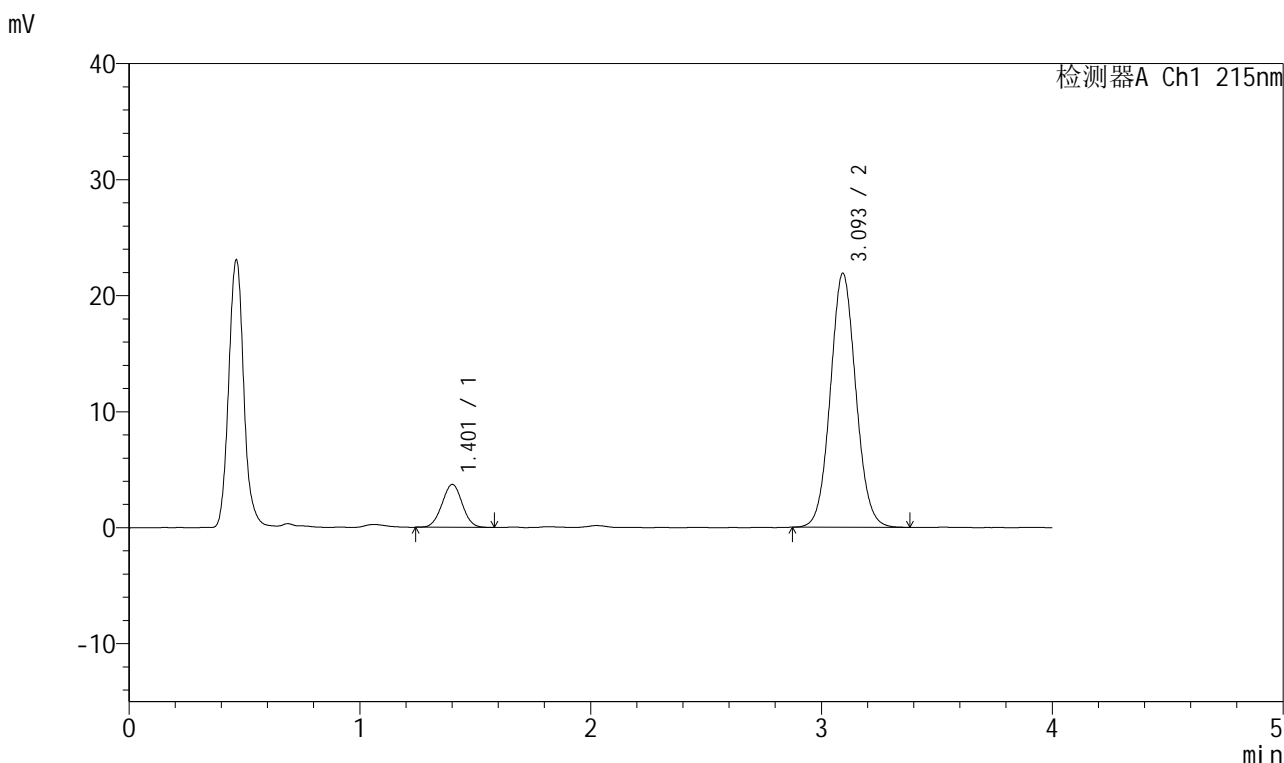


J468

<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 - 0-490/26-2036-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:51:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:44:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22516	11.818	3685	1213	1.011	--
2	3.093	168012	88.182	21838	3797	1.064	9.356
总计		190528	100.000	25523			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片3
 供试品溶液-1

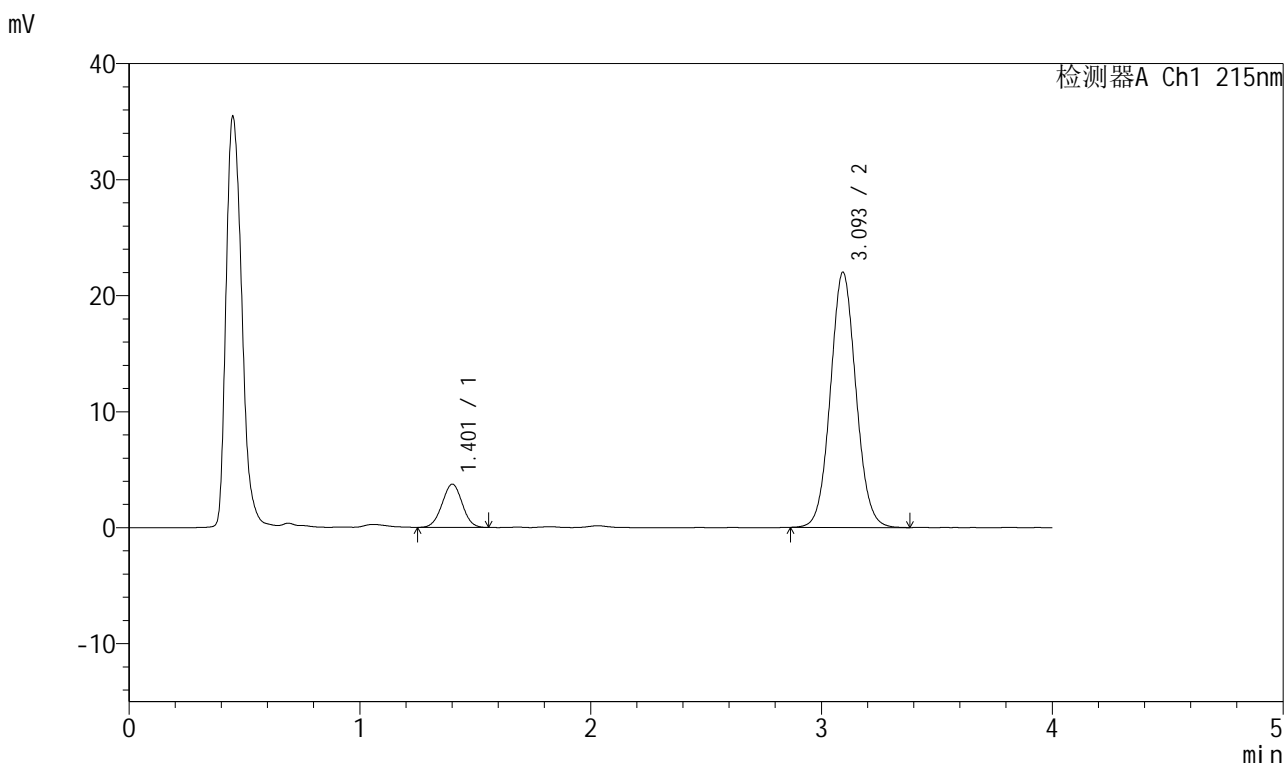


J468

<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 - 0-490/26-2037-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:55:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

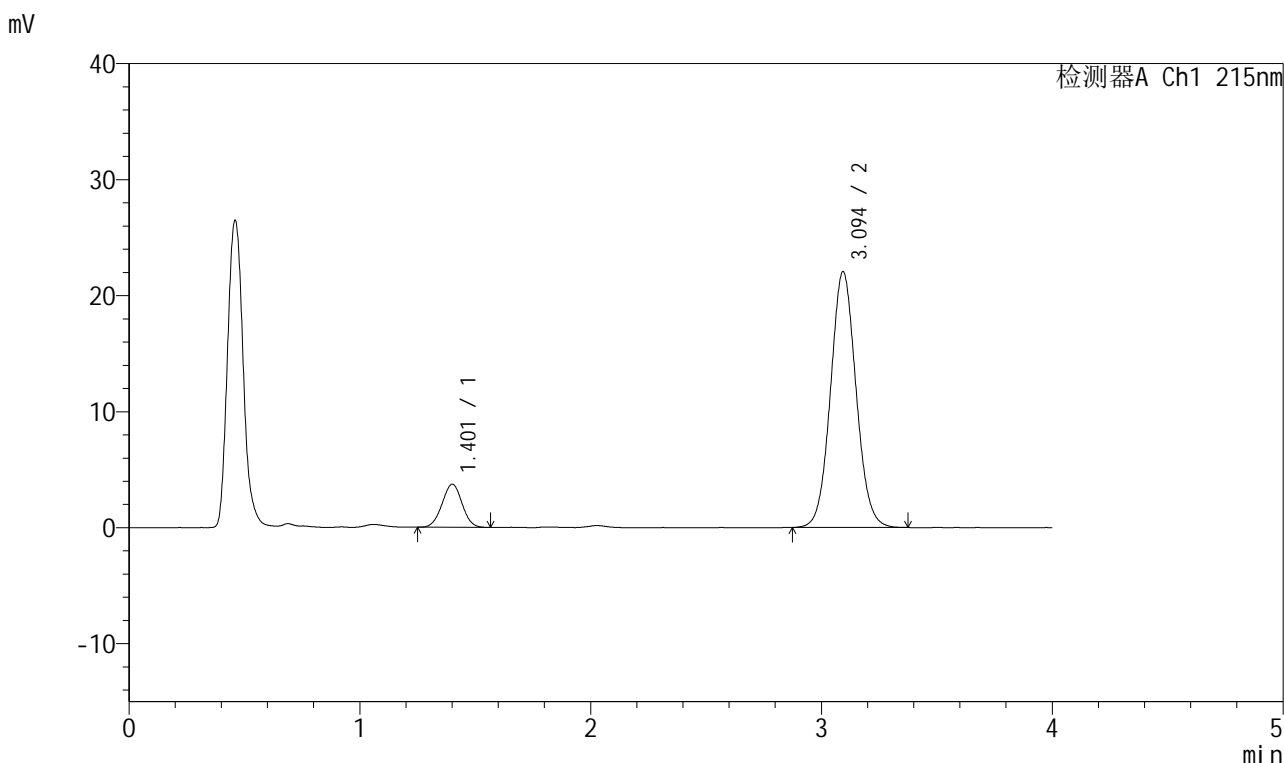
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22610	11.788	3712	1212	1.006	--
2	3.093	169191	88.212	21949	3781	1.063	9.344
总计		191801	100.000	25661			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片4
 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 - 0-490/26-2038-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 22:59:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22454	11.687	3707	1226	1.008	--
2	3.094	169673	88.313	22022	3777	1.063	9.371
总计		192127	100.000	25729			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片5
 供试品溶液-1

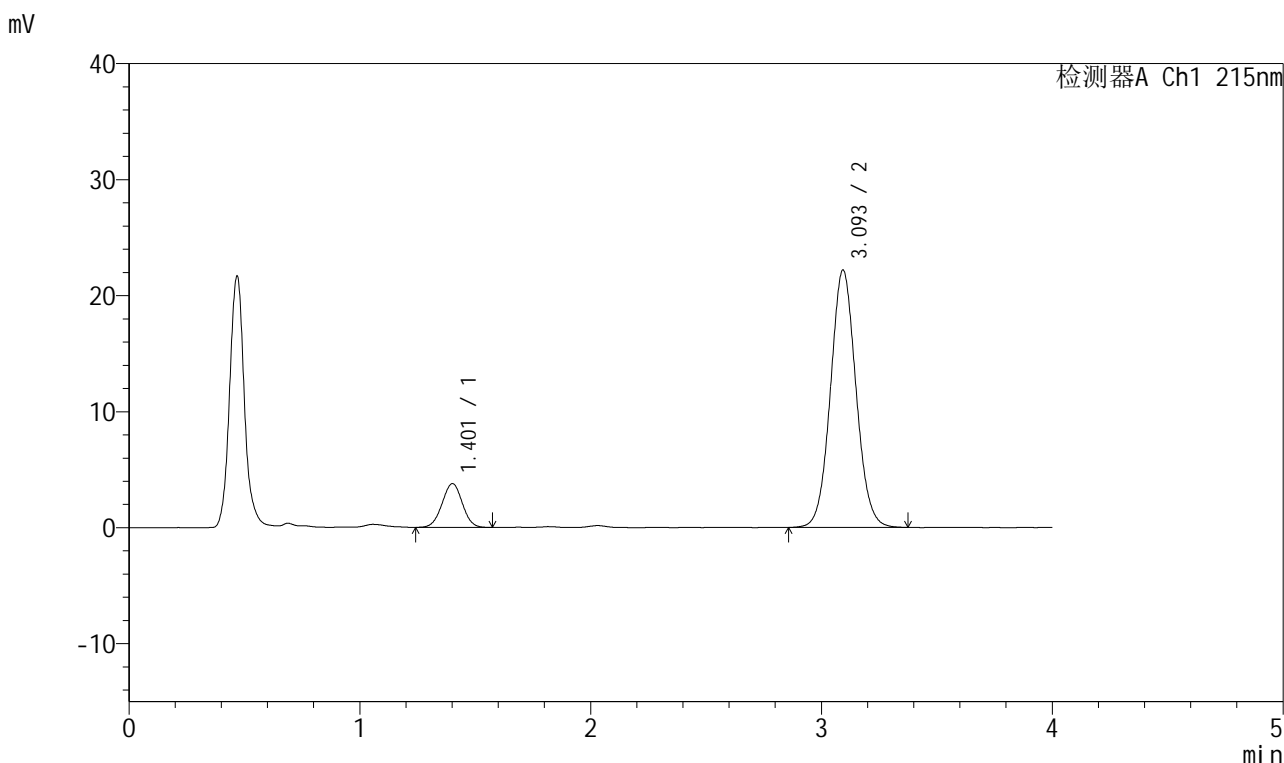


J468

<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 - 0-490/26-2039-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22923	11.849	3755	1213	0.999	--
2	3.093	170543	88.151	22150	3783	1.062	9.346
总计		193466	100.000	25905			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-15min-片6
 供试品溶液-1

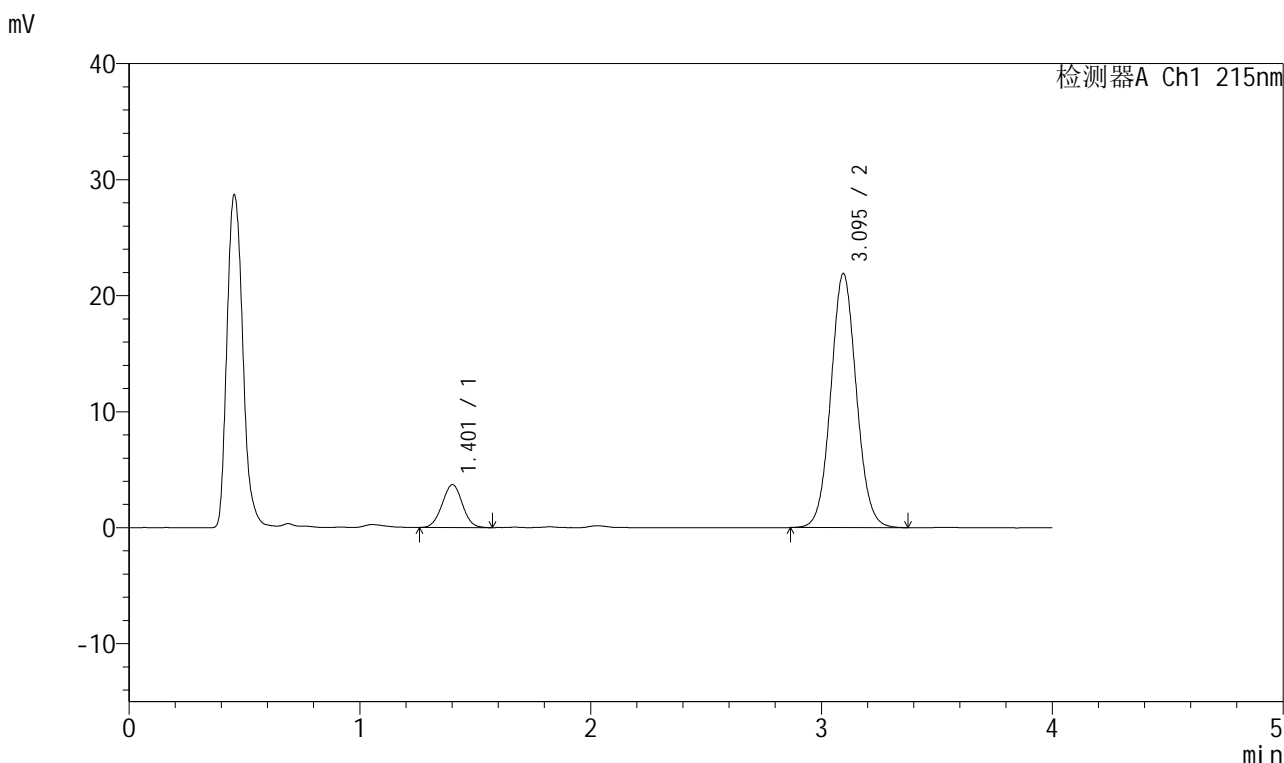


J468

<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 - 0-490/26-2040-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:08:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22412	11.750	3680	1210	1.009	--
2	3.095	168325	88.250	21893	3794	1.063	9.352
总计		190738	100.000	25573			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片1
 供试品溶液-1

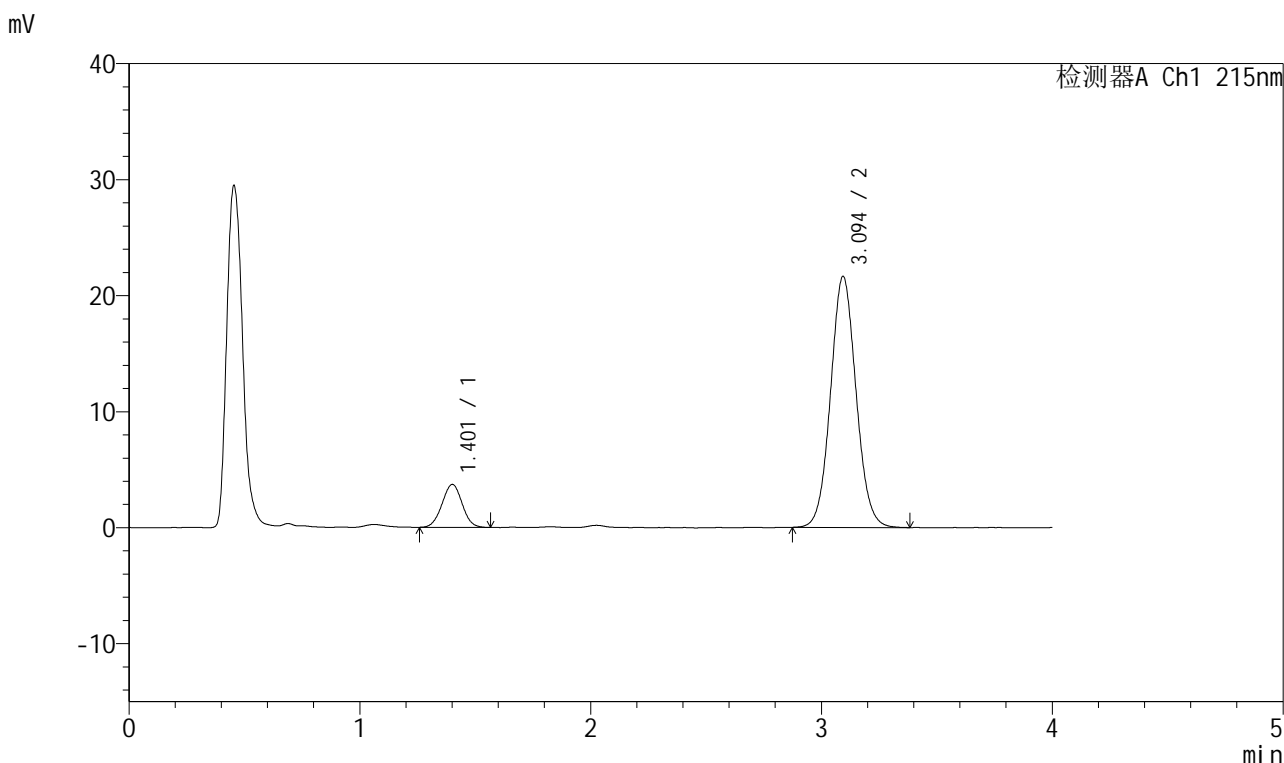


J468

<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 - 0-490/26-2041-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:13:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22423	11.883	3687	1225	1.009	--
2	3.094	166278	88.117	21607	3791	1.063	9.377
总计		188701	100.000	25295			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片2
 供试品溶液-1

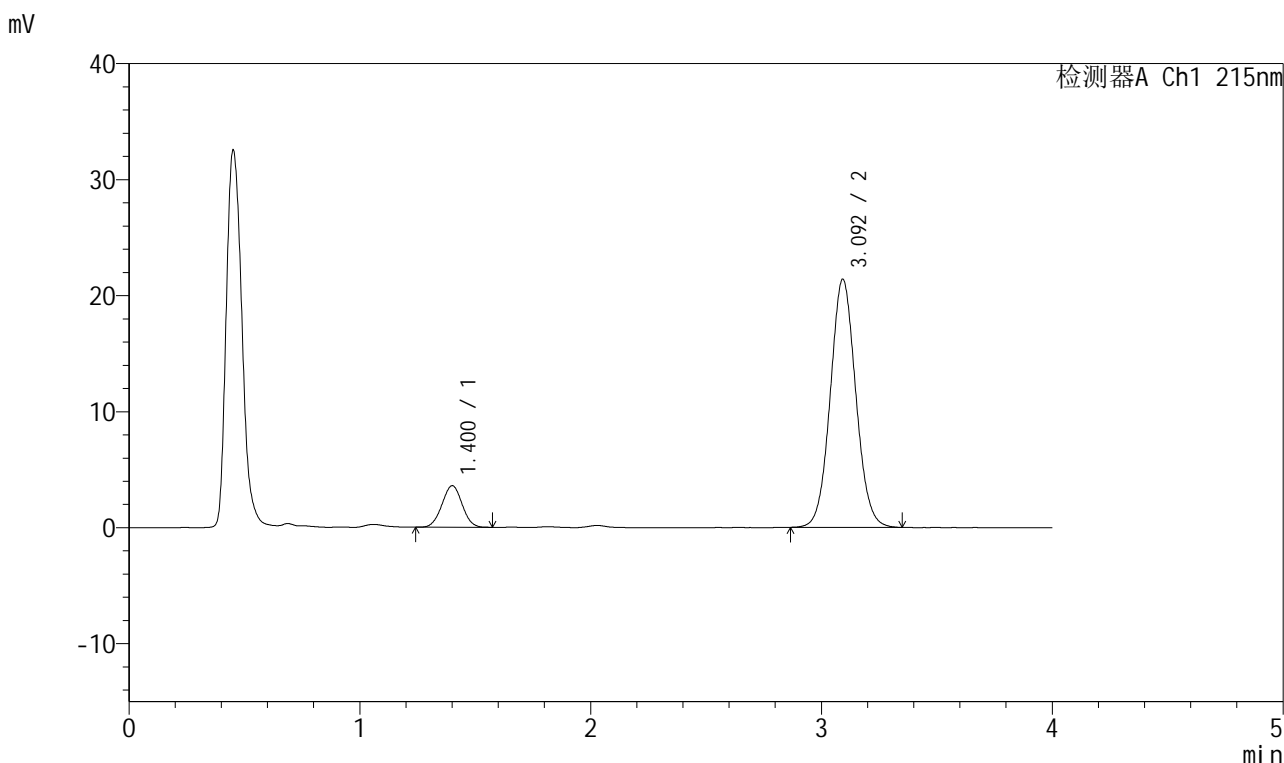


J468

<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 - 0-490/26-2042-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:17:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	21701	11.666	3570	1211	1.008	--
2	3.092	164319	88.334	21326	3779	1.062	9.345
总计		186020	100.000	24896			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片3
 供试品溶液-1

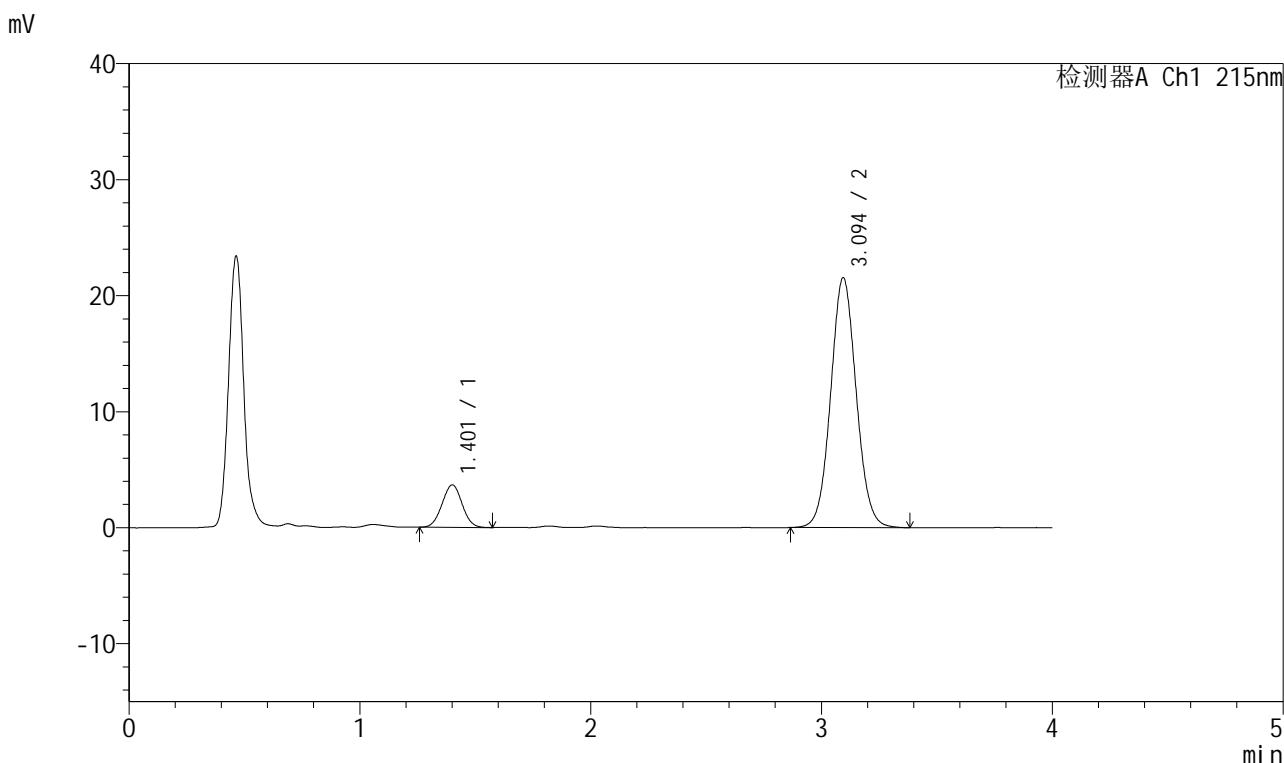


J468

<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 - 0-490/26-2043-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

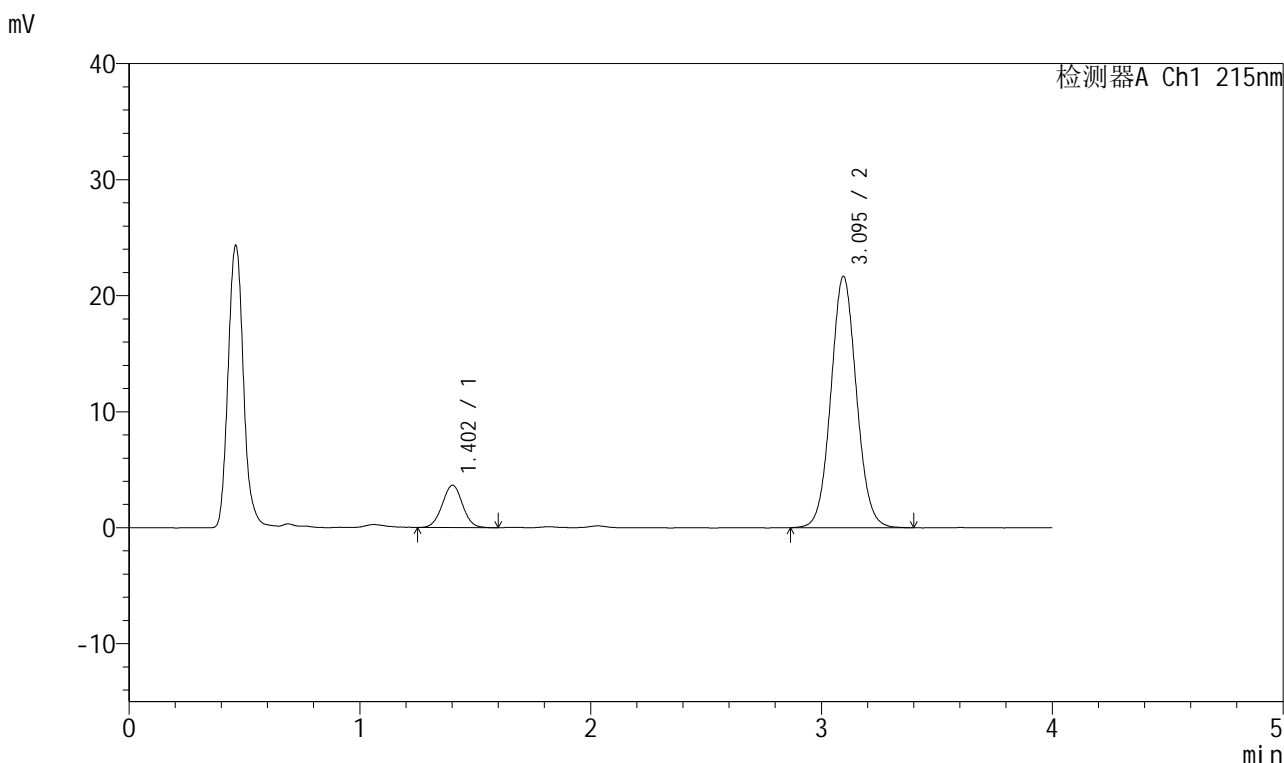
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	22074	11.742	3641	1224	1.017	--
2	3.094	165912	88.258	21528	3792	1.060	9.378
总计		187986	100.000	25169			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片4
 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 - 0-490/26-2044-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

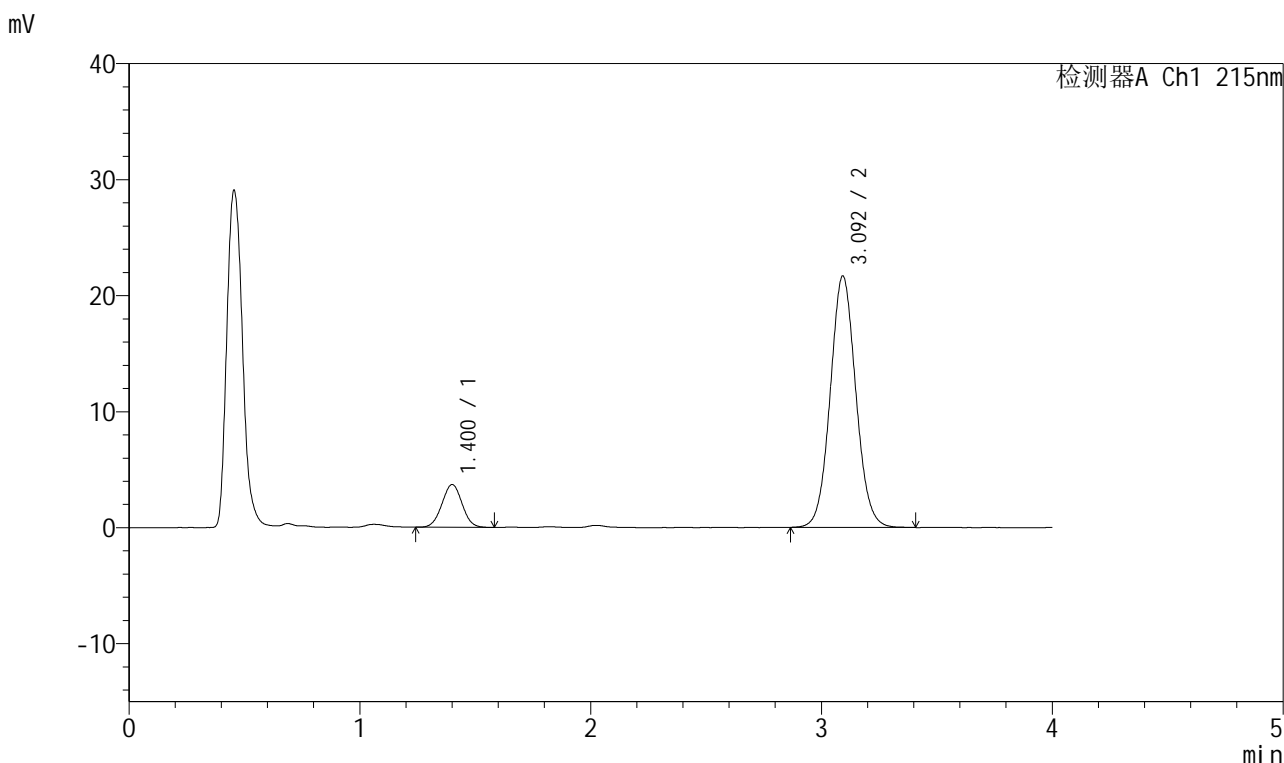
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22253	11.764	3636	1222	1.016	--
2	3.095	166913	88.236	21668	3785	1.061	9.366
总计		189167	100.000	25304			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-20min-片5
 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 - 0-490/26-2045-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:30:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	22388	11.817	3681	1220	1.014	--
2	3.092	167077	88.183	21612	3775	1.064	9.360
总计		189466	100.000	25292			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-20min-片6
 供试品溶液-1

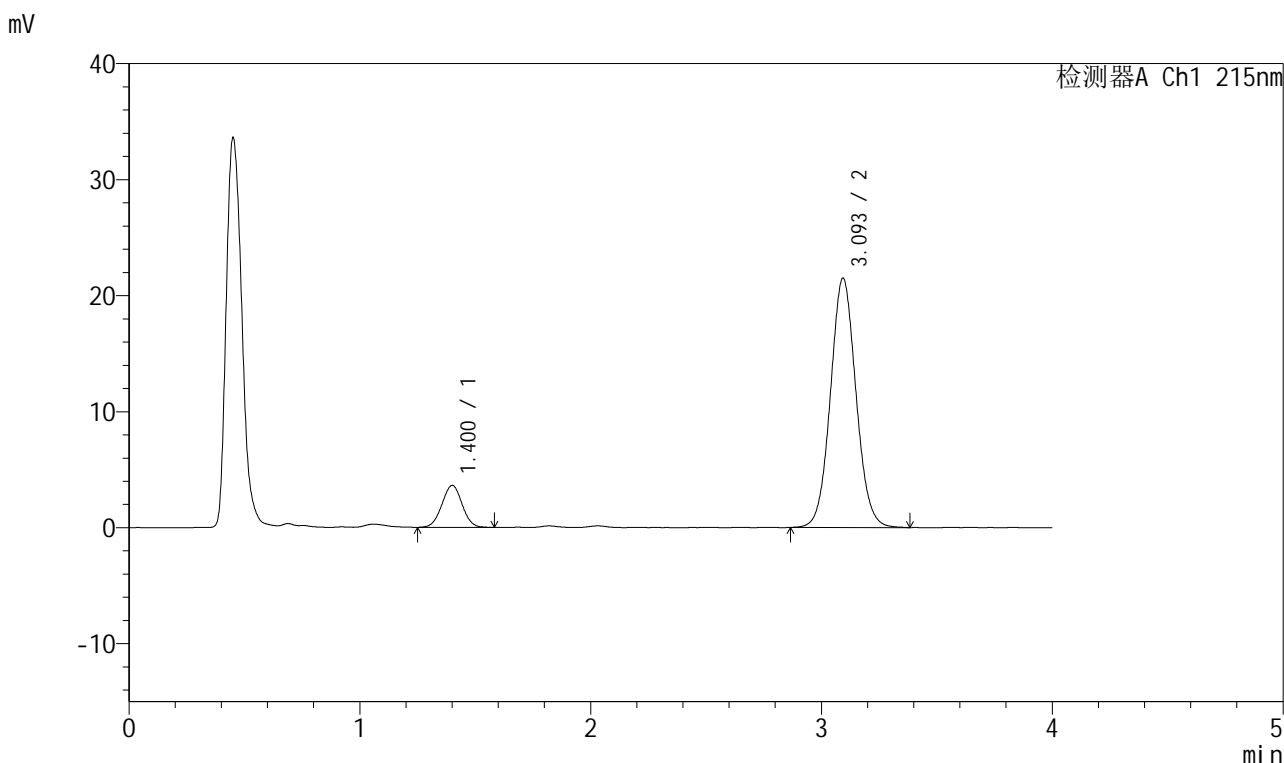


J468

<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 - 0-490/26-2046-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:34:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	21939	11.708	3603	1216	1.007	--
2	3.093	165452	88.292	21455	3788	1.062	9.360
总计		187391	100.000	25058			

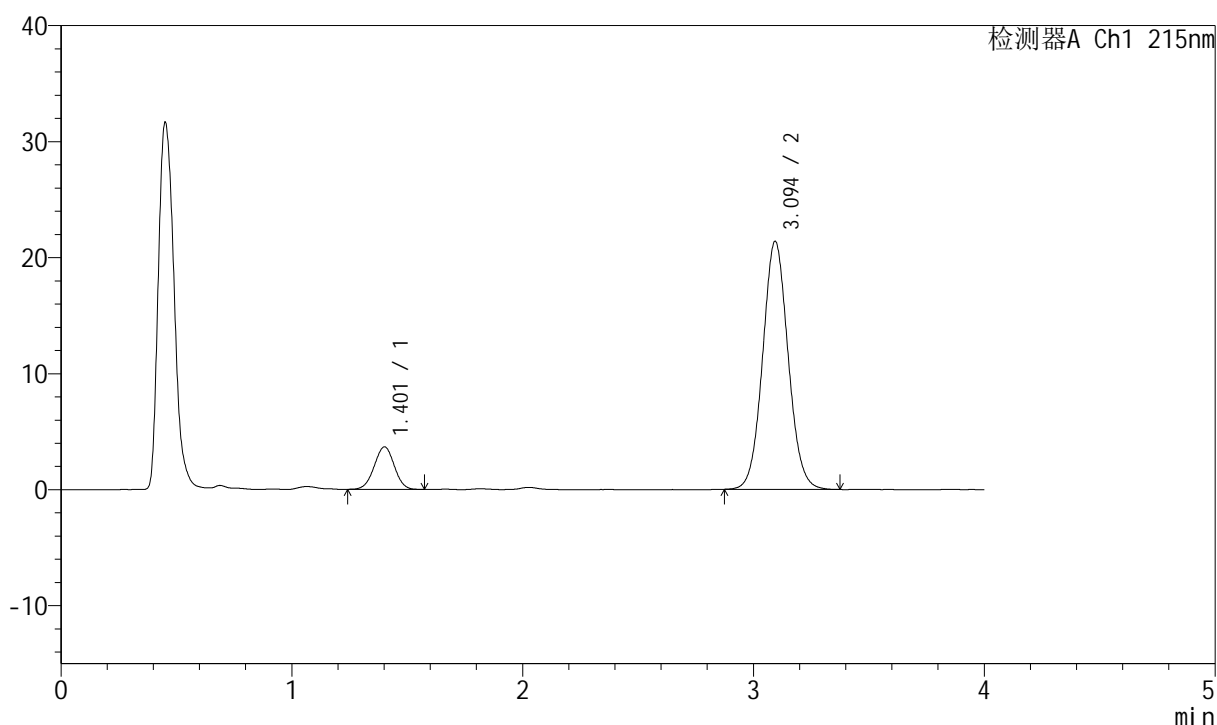
图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2047-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

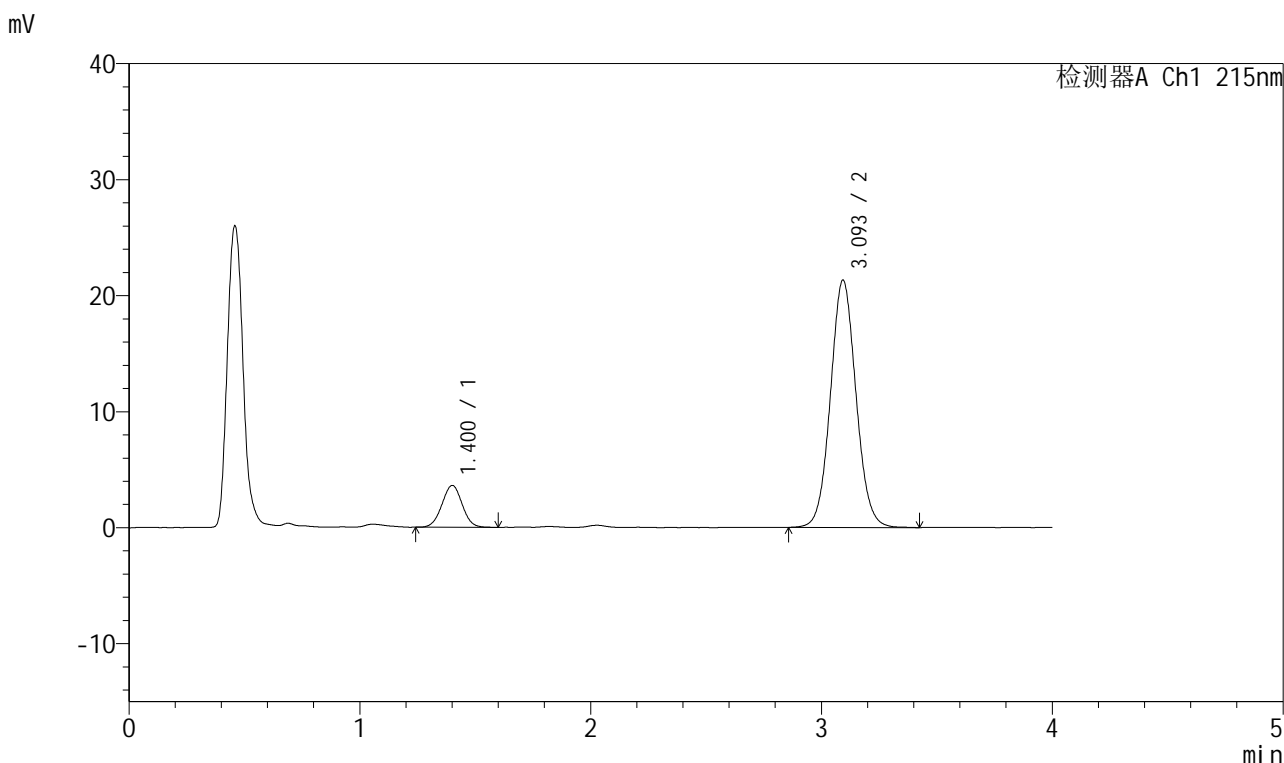
检测器A Ch1 215nm

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	1.401	22121	11.881	3649	1228	0.993	--
2	3.094	164060	88.119	21362	3806	1.064	9.388
总计		186181	100.000	25011			

<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 - 0-490/26-2048-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:43:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.400	21969	11.806	3592	1213	1.012	--
2	3.093	164104	88.194	21277	3785	1.064	9.354
总计		186073	100.000	24868			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片3
 供试品溶液-1

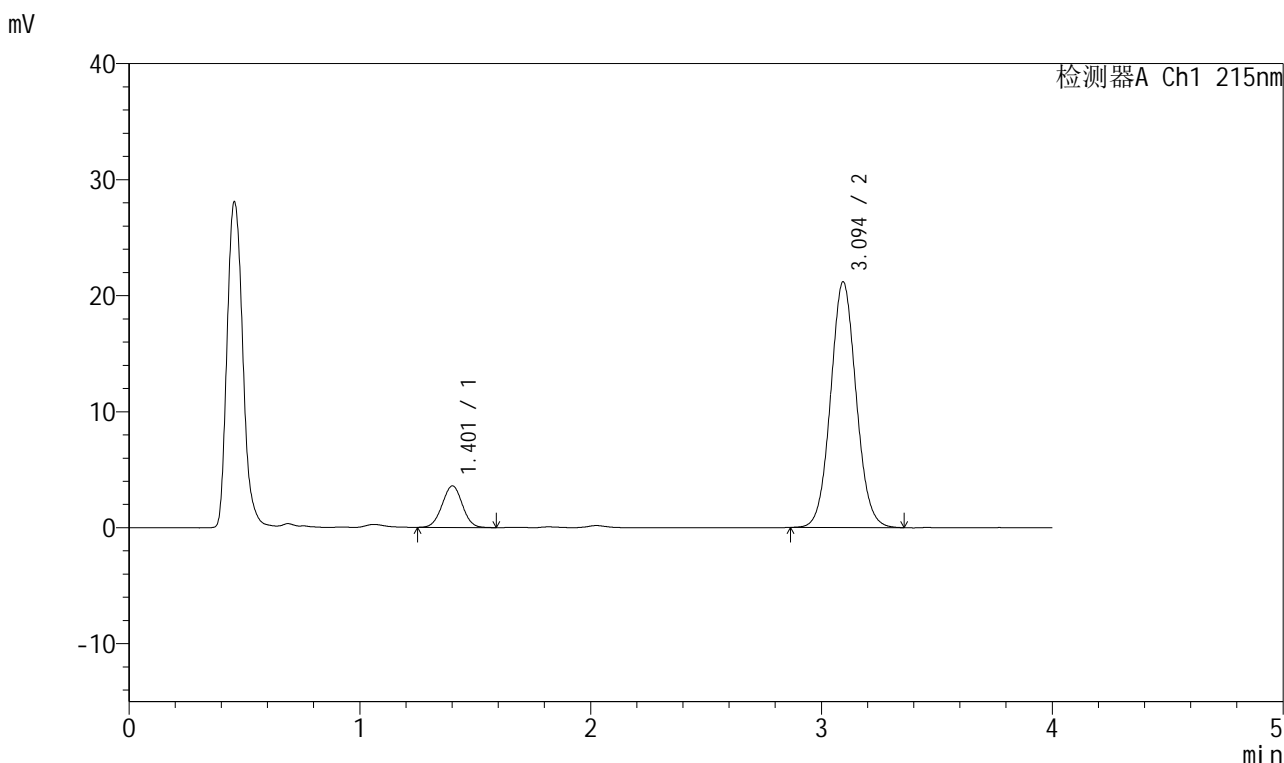


J468

<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 - 0-490/26-2049-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:47:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21744	11.785	3568	1220	1.009	--
2	3.094	162762	88.215	21155	3785	1.063	9.361
总计		184506	100.000	24723			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片4
 供试品溶液-1

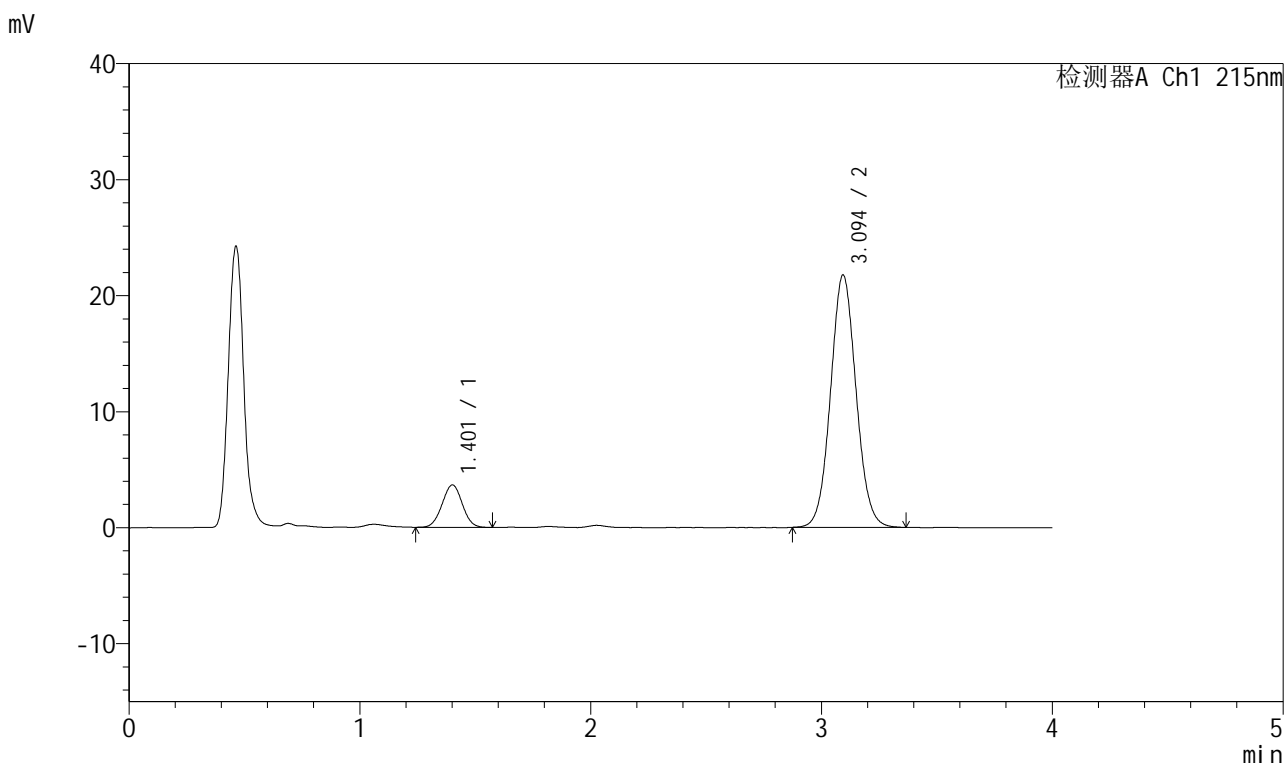


J468

<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 - 0-490/26-2050-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:52:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	22151	11.695	3639	1219	1.007	--
2	3.094	167260	88.305	21727	3783	1.062	9.359
总计		189411	100.000	25366			

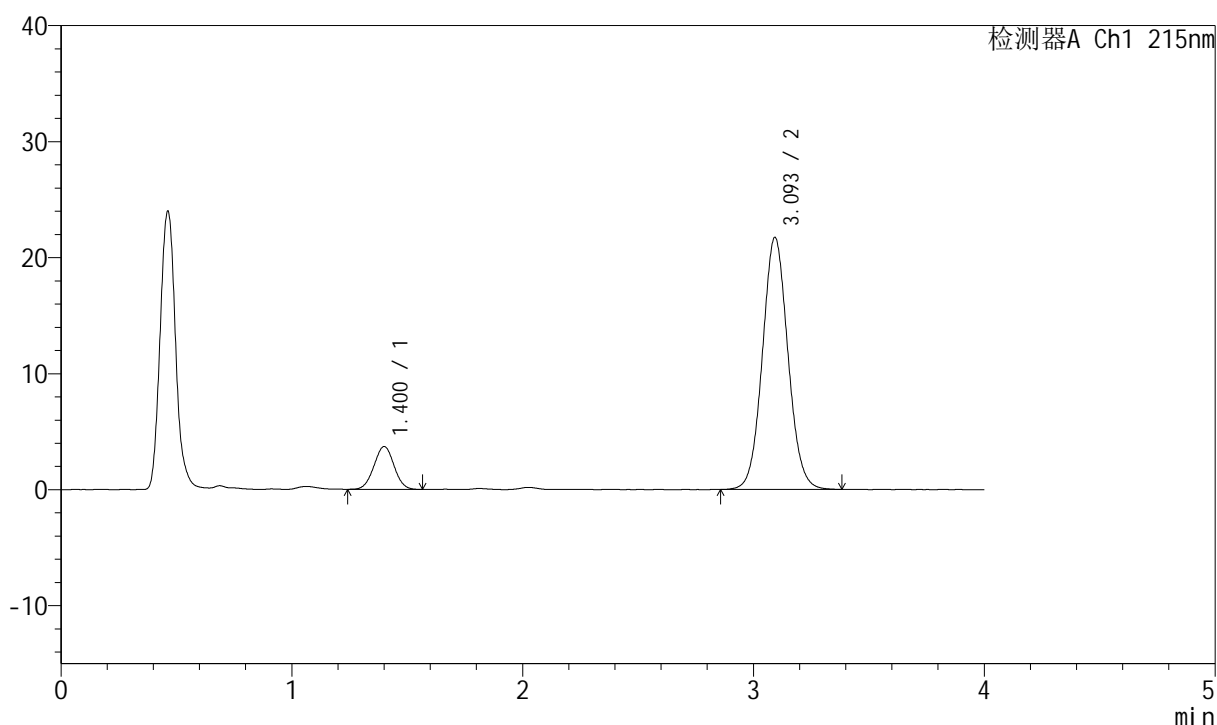
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-490/26-2051-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/10 23:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

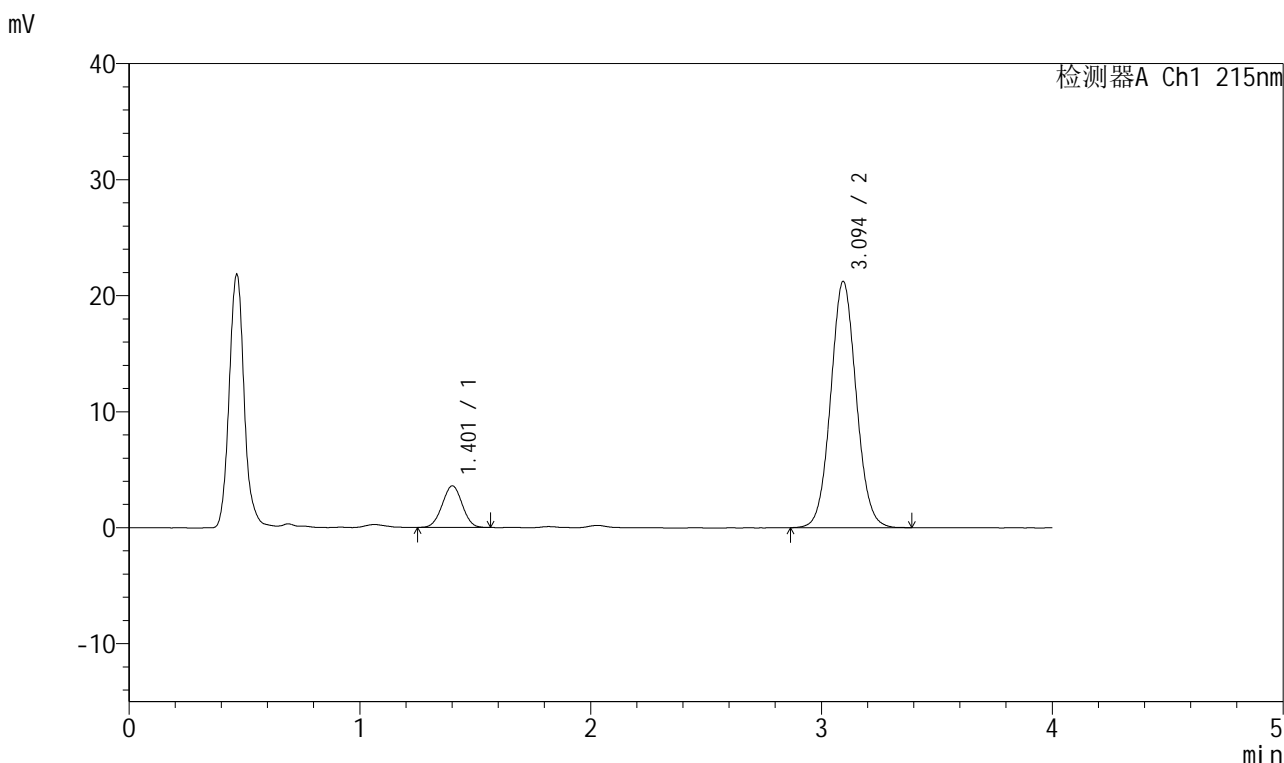
检测器A Ch1 215nm

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	1.400	22343	11.775	3686	1219	1.011	--
2	3.093	167409	88.225	21681	3783	1.065	9.366
总计		189752	100.000	25367			

<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 - 0-490/26-2052-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:01:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21562	11.660	3572	1228	1.003	--
2	3.094	163360	88.340	21217	3786	1.061	9.380
总计		184922	100.000	24789			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片1
 供试品溶液-1

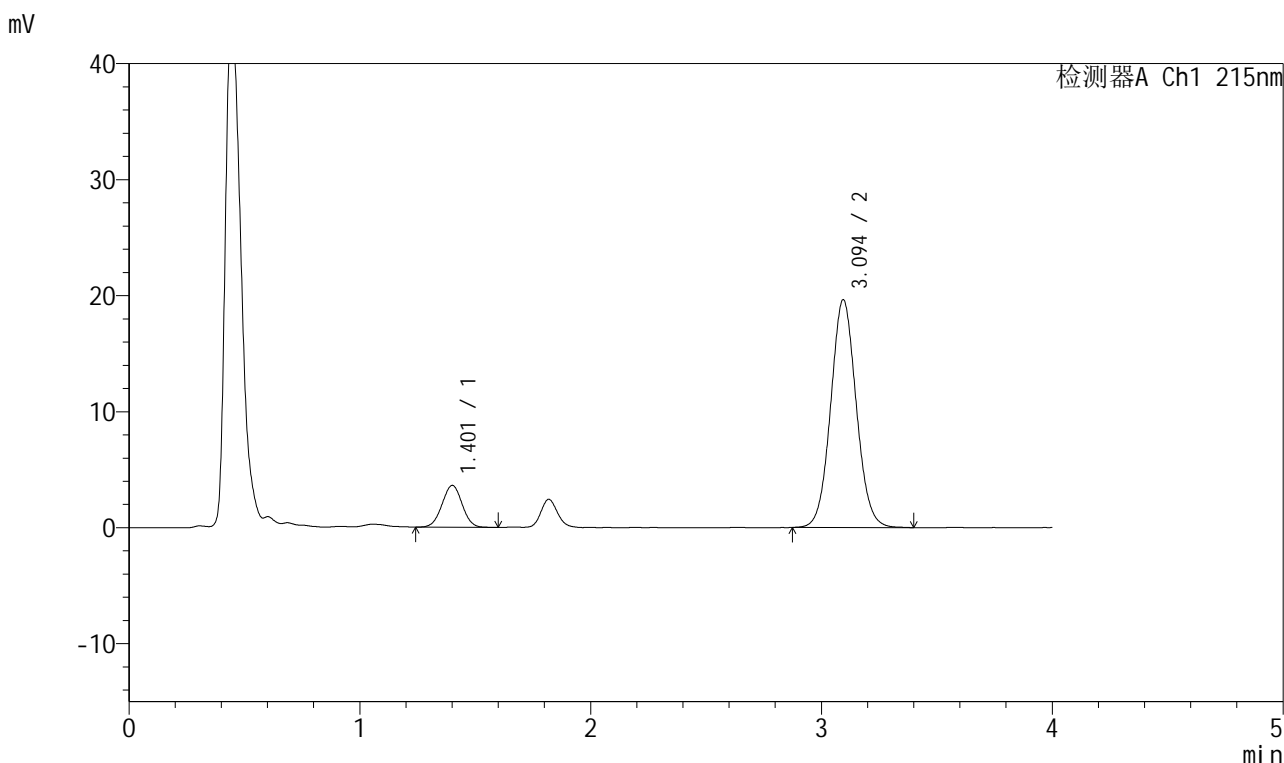


J468

<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 - 0-490/26-2053-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:05:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

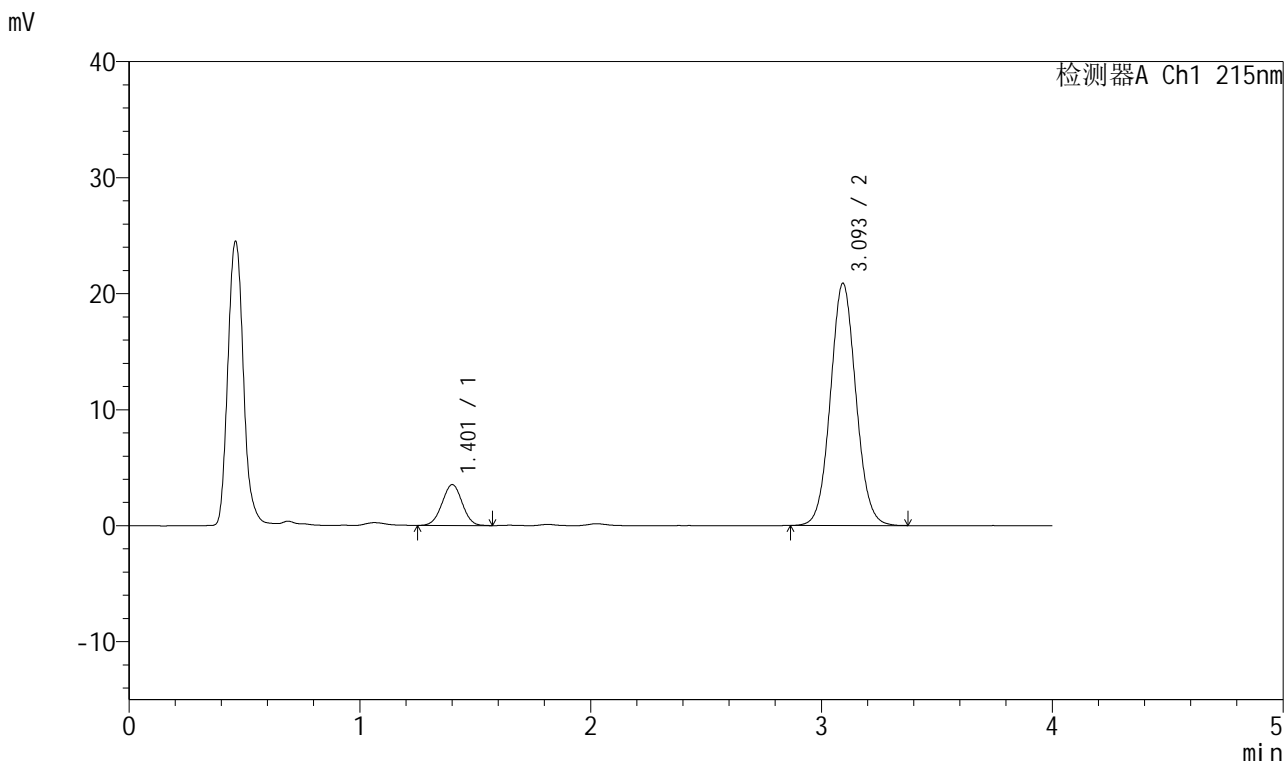
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21848	12.624	3594	1218	1.006	--
2	3.094	151217	87.376	19625	3776	1.062	9.359
总计		173065	100.000	23220			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-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 - 0-490/26-2054-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:09:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21366	11.755	3511	1214	1.003	--
2	3.093	160405	88.245	20838	3788	1.062	9.356
总计		181772	100.000	24348			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片3
 供试品溶液-1

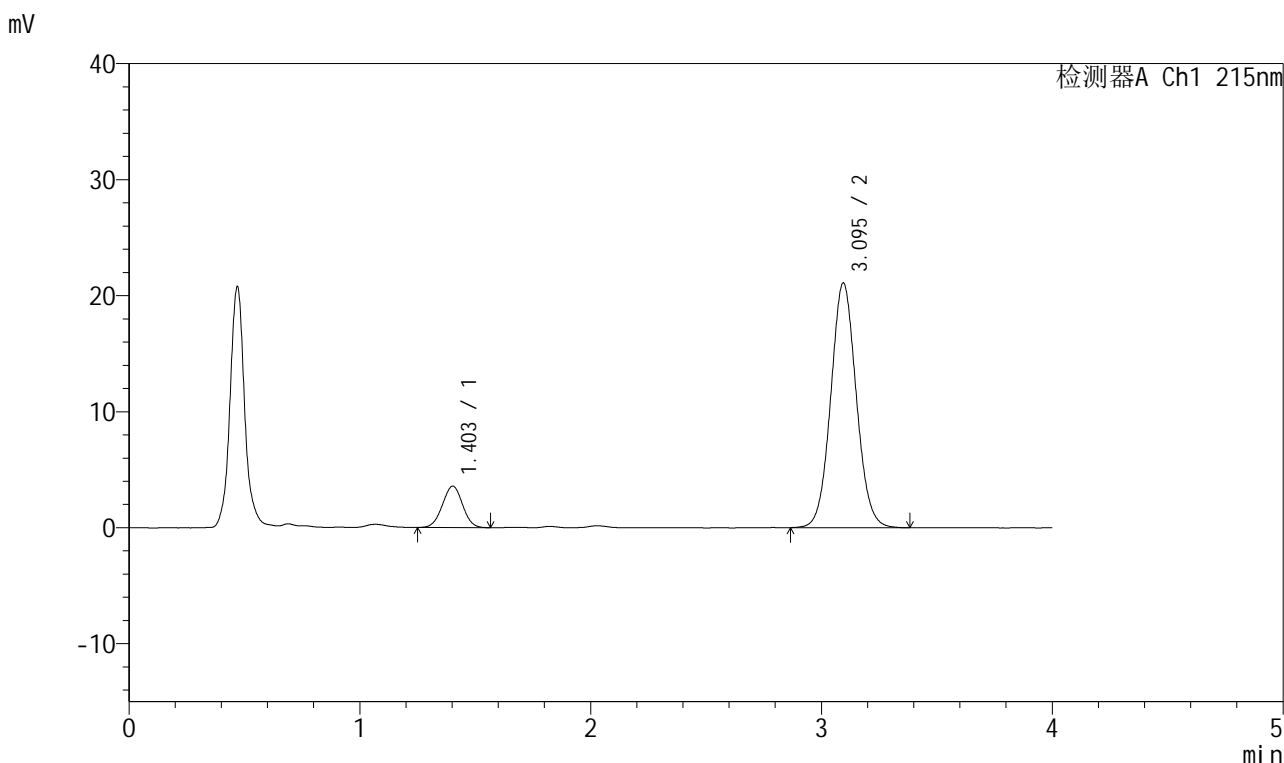


J468

<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 - 0-490/26-2055-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.403	21656	11.775	3568	1214	0.998	--
2	3.095	162263	88.225	21091	3795	1.061	9.348
总计		183919	100.000	24658			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片4
 供试品溶液-1

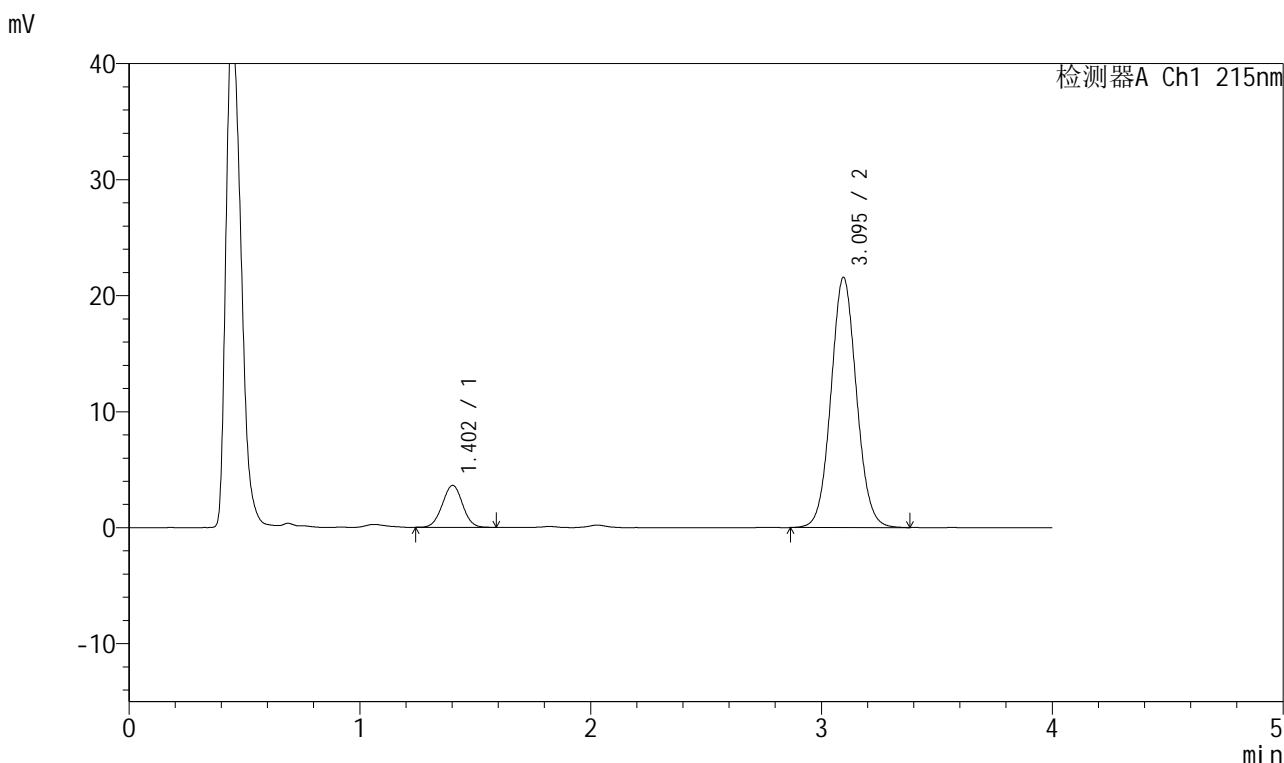


J468

<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 - 0-490/26-2056-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.402	22009	11.708	3610	1225	1.011	--
2	3.095	165970	88.292	21567	3786	1.063	9.367
总计		187979	100.000	25178			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-浆法-75转-45min-片5
 供试品溶液-1

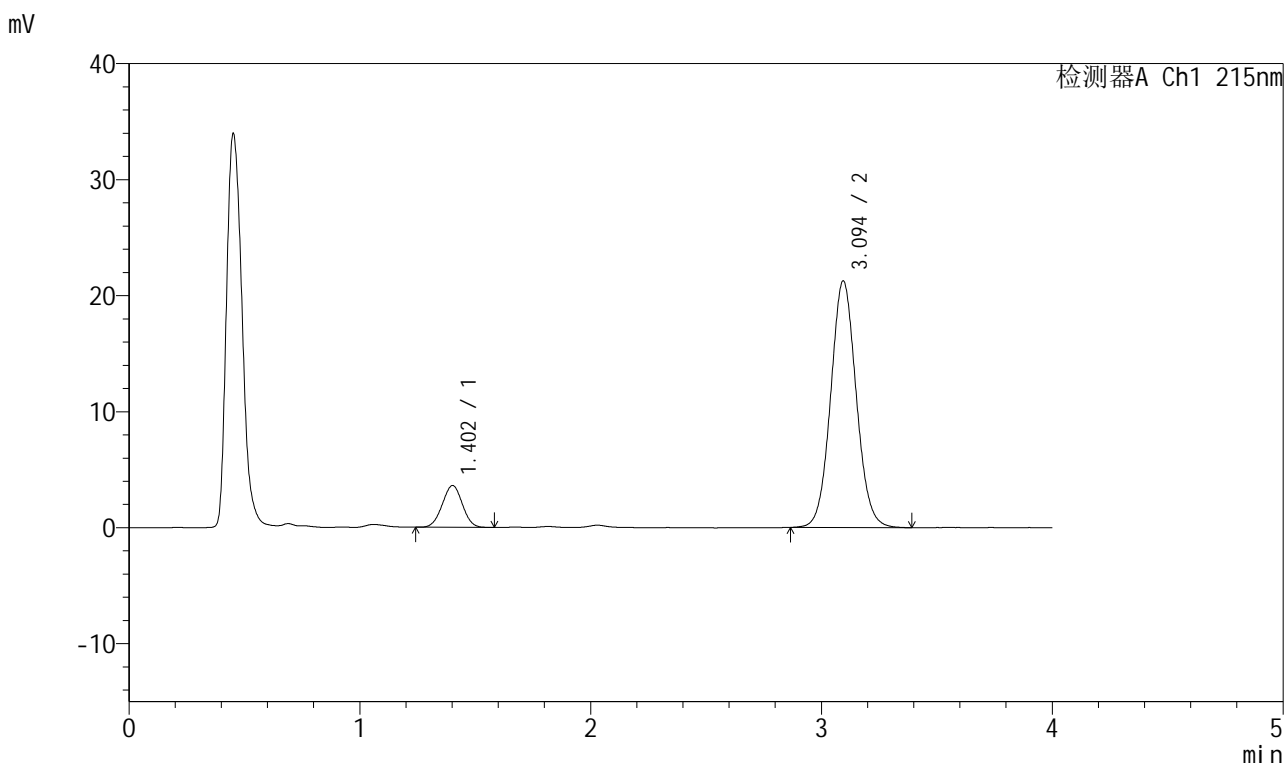


J468

<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 - 0-490/26-2057-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:22:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

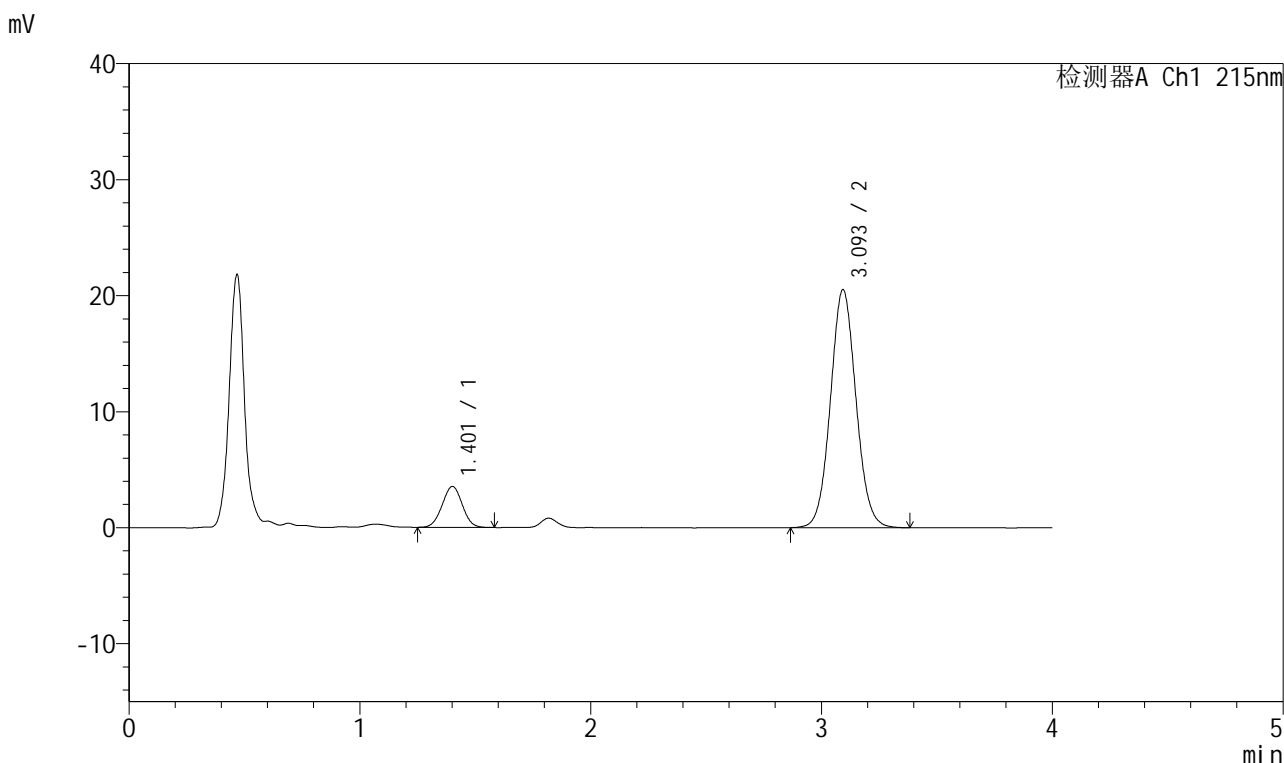
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21801	11.744	3591	1212	1.003	--
2	3.094	163840	88.256	21250	3790	1.065	9.349
总计		185641	100.000	24841			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-45min-片6
 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 - 0-490/26-2058-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:27:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.401	21386	11.923	3516	1215	1.007	--
2	3.093	157980	88.077	20483	3786	1.062	9.352
总计		179366	100.000	23999			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

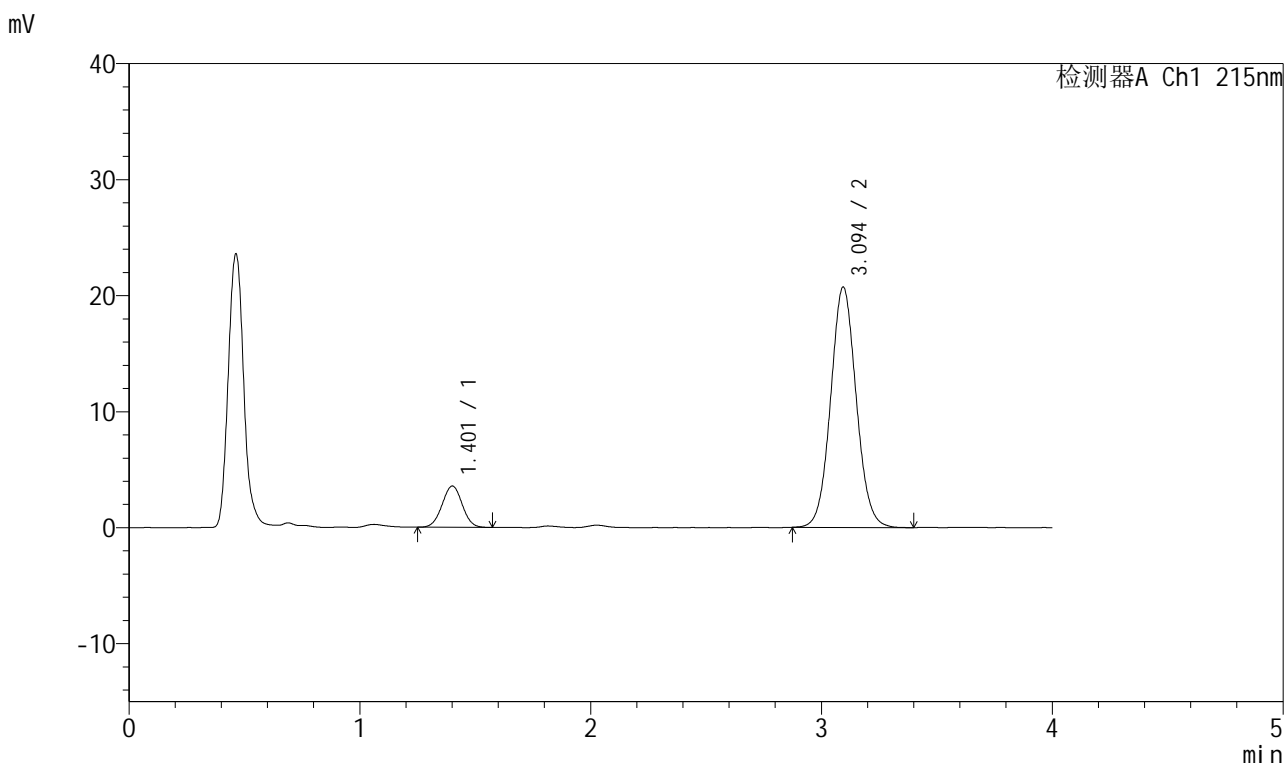


J468

<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 - 0-490/26-2059-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/10/11 09:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

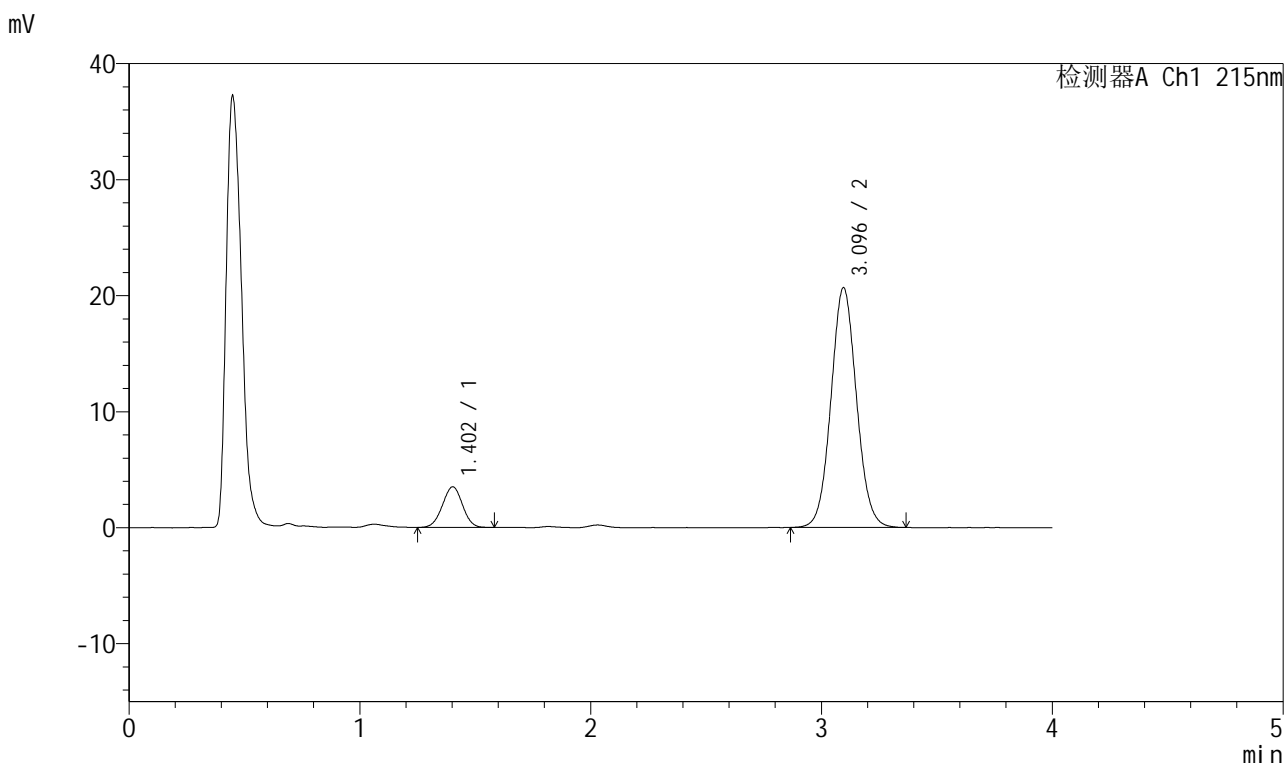
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21583	11.908	3547	1230	1.004	--
2	3.094	159665	88.092	20709	3782	1.063	9.380
总计		181248	100.000	24256			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-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 - 0-490/26-2060-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

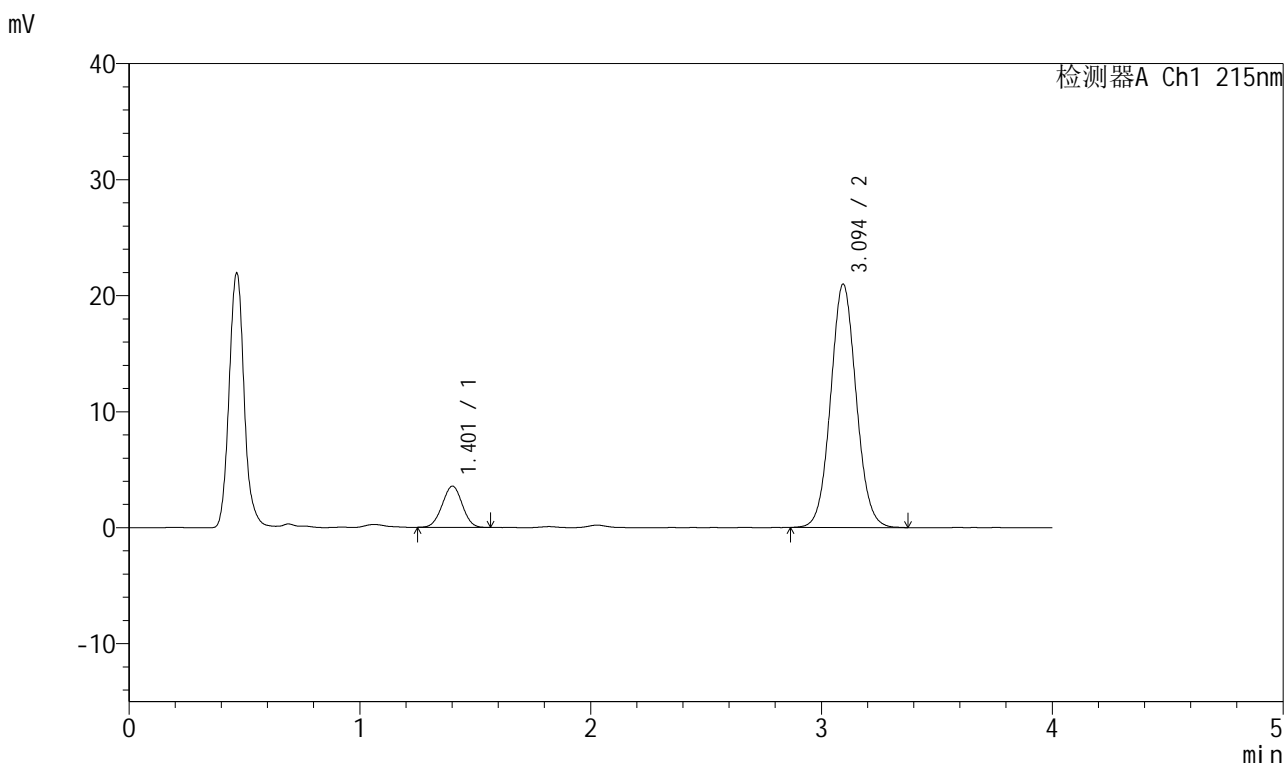
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	21246	11.804	3496	1219	0.995	--
2	3.096	158751	88.196	20667	3792	1.061	9.359
总计		179997	100.000	24163			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片3
 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 - 0-490/26-2061-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

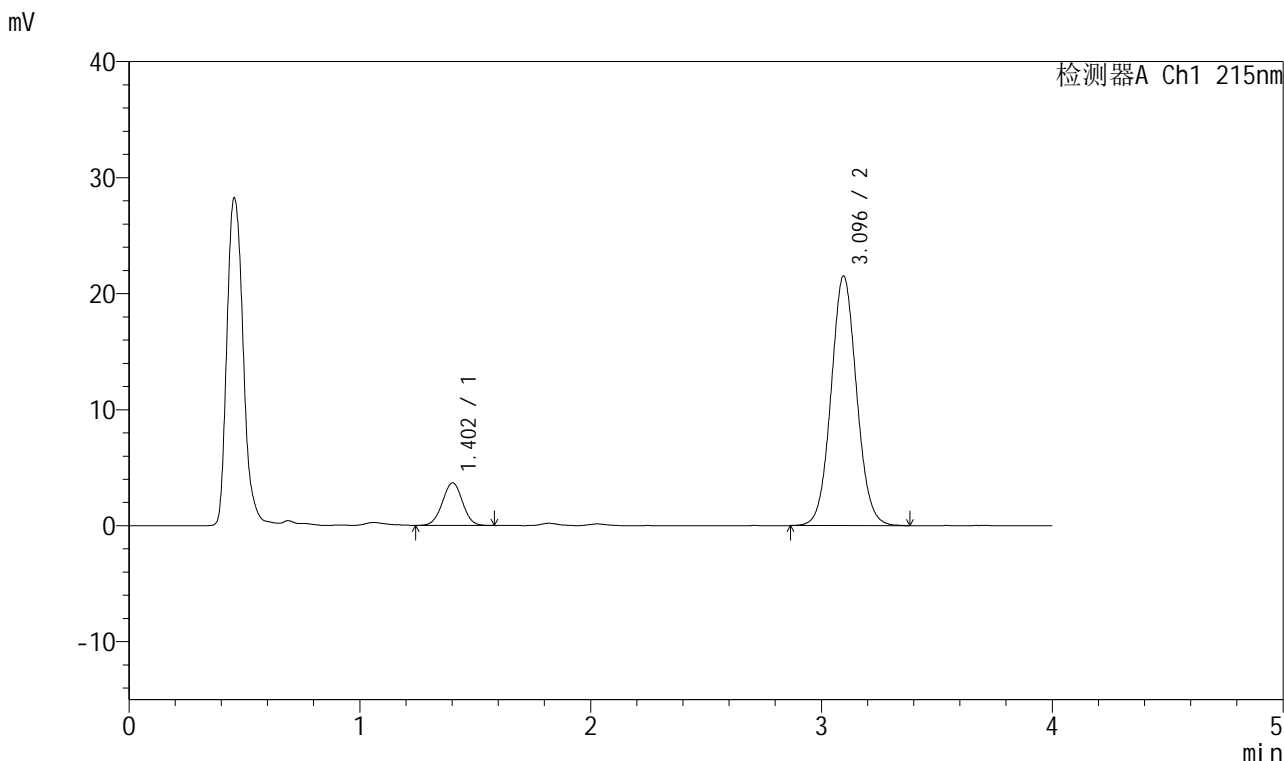
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21475	11.726	3544	1220	1.000	--
2	3.094	161673	88.274	20968	3772	1.063	9.352
总计		183149	100.000	24511			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片4
 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 - 0-490/26-2062-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

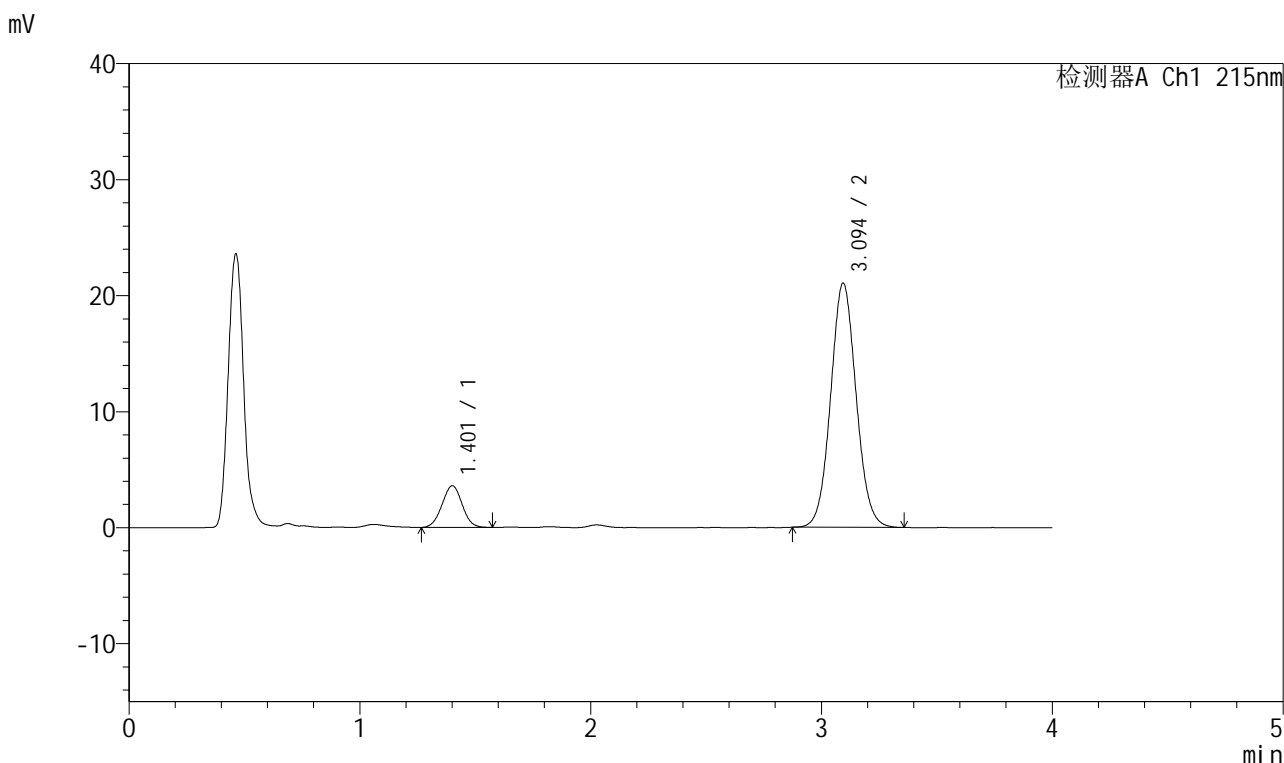
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.402	22323	11.893	3669	1237	0.997	--
2	3.096	165374	88.107	21517	3791	1.062	9.396
总计		187697	100.000	25187			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片5
 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 - 0-490/26-2063-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:49:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/11 09:46:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

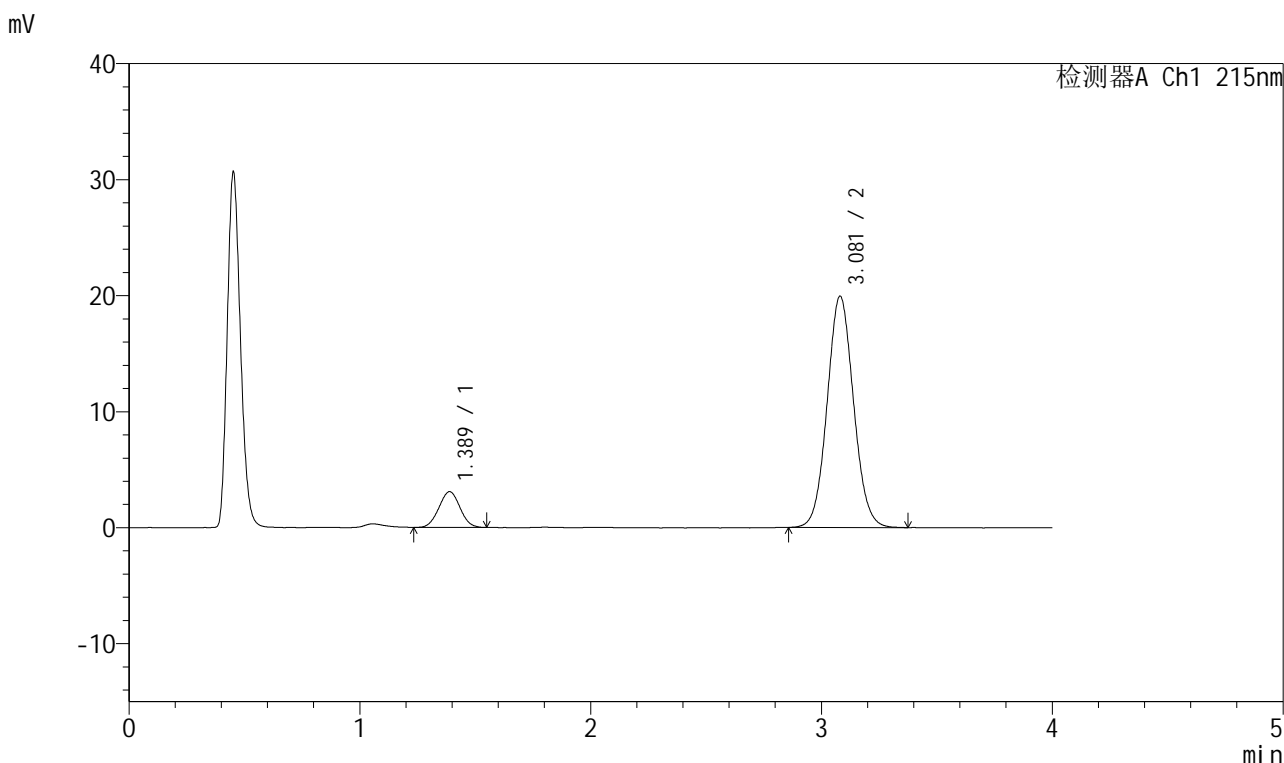
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	21680	11.820	3568	1216	1.012	--
2	3.094	161735	88.180	21034	3784	1.064	9.359
总计		183414	100.000	24602			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转-极限转速-片6
 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 - 0-490/26-2064-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.389	19522	10.954	3087	1083	1.024	--
2	3.081	158698	89.046	19951	3494	1.066	8.968
总计		178219	100.000	23038			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
对照品溶液-2-1

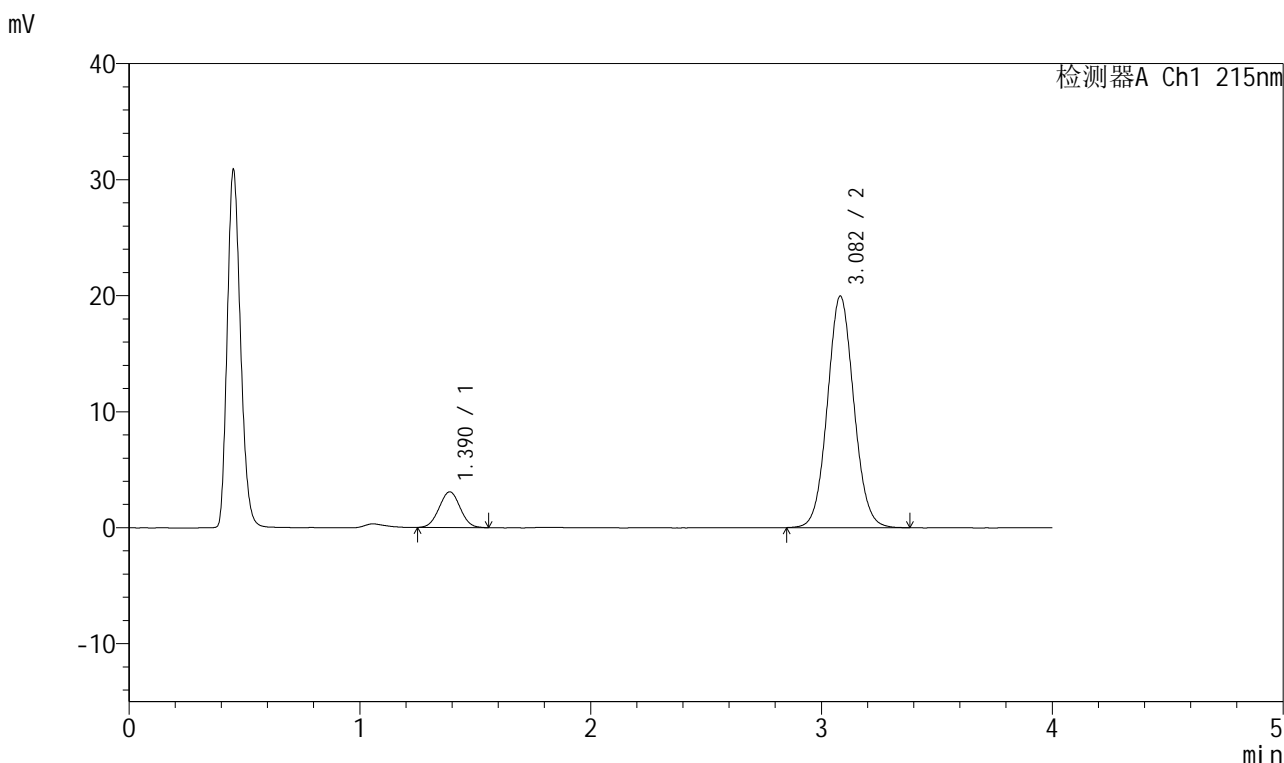


J468

<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 - 0-490/26-2065-2 - zzp-2022081801p-5mg10mg-c12-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20241010-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/10/11 00:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/10/11 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	1.390	19431	10.886	3079	1098	1.024	--
2	3.082	159064	89.114	19969	3498	1.065	8.996
总计		178496	100.000	23048			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2022081801批(5mg/10mg规格)-pH2.0介质-桨法-75转
 对照品溶液-2-2