



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

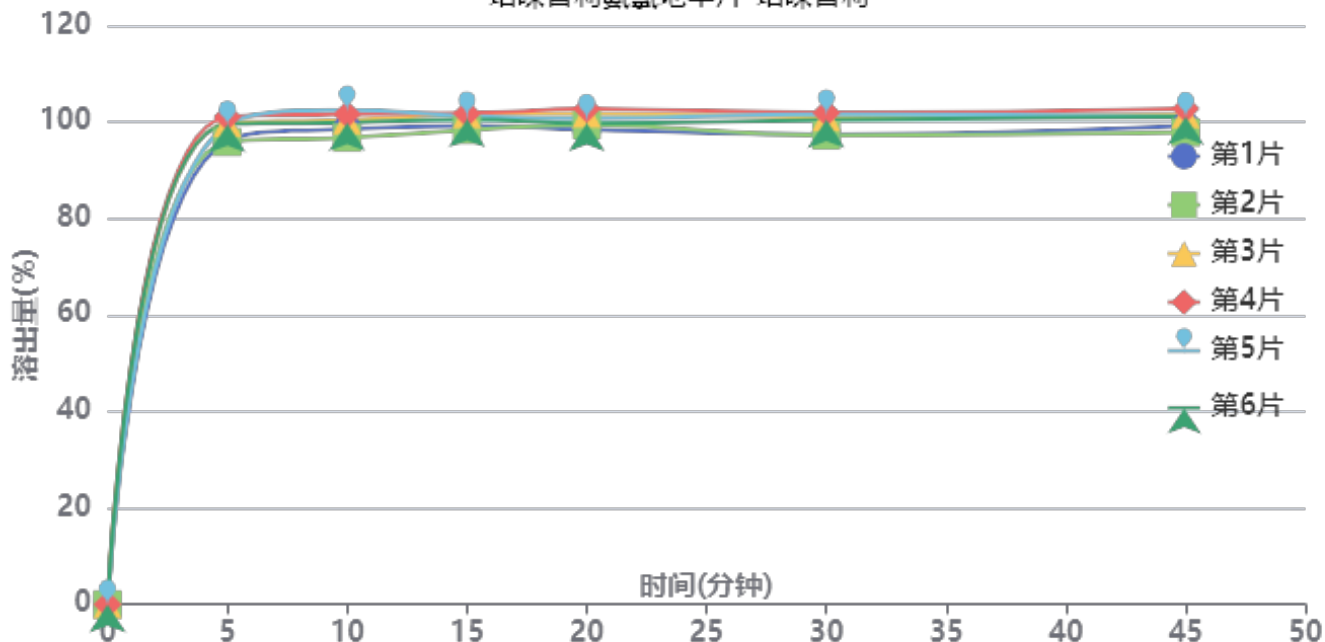
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	41819	41900	41897	41948	42100	41933	0.25
2	10.47	42048	41892				41970	0.27

单位质量响应值		RSD%	判断
4008.89	4008.60	0.01	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081201批-培哌普利-pH6.8

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	45141	-	45141	96.076	98.61	2.17	96.08	98.61	2.17
	2	45040	-	45040	95.861			95.86		
	3	46886	-	46886	99.790			99.79		
	4	47487	-	47487	101.069			101.07		
	5	46675	-	46675	99.341			99.34		
	6	46766	-	46766	99.534			99.53		
10min	1	45820	-	45820	97.521	98.85	2.07	98.59	99.94	2.07
	2	44968	-	44968	95.708			96.77		
	3	46633	-	46633	99.251			100.36		
	4	47219	-	47219	100.498			101.62		
	5	47620	-	47620	101.352			102.46		
	6	46402	-	46402	98.760			99.87		
15min	1	45582	-	45582	97.014	98.27	1.39	99.17	100.46	1.40
	2	45214	-	45214	96.231			98.36		
	3	46714	-	46714	99.424			101.64		
	4	46774	-	46774	99.551			101.79		
	5	46524	-	46524	99.019			101.25		
	6	46224	-	46224	98.381			100.58		
20min	1	44728	-	44728	95.197	97.17	1.61	98.43	100.46	1.60
	2	45189	-	45189	96.178			99.38		
	3	46252	-	46252	98.440			101.76		
	4	46707	-	46707	99.409			102.75		
	5	45767	-	45767	97.408			100.74		
	6	45296	-	45296	96.406			99.70		
30min	1	43779	-	43779	93.177	95.60	2.12	97.46	99.96	2.10
	2	43679	-	43679	92.964			97.23		
	3	45388	-	45388	96.601			101.01		
	4	45811	-	45811	97.502			101.95		
	5	45686	-	45686	97.236			101.65		
	6	45155	-	45155	96.106			100.47		
45min	1	44130	-	44130	93.924	95.19	1.77	99.25	100.62	1.77
	2	43488	-	43488	92.558			97.86		
	3	45179	-	45179	96.157			101.64		
	4	45697	-	45697	97.259			102.79		
	5	44942	-	44942	95.652			101.15		
	6	44925	-	44925	95.616			101.05		
极限	1	43648	-	43648	92.898	94.38	1.54	99.26	100.86	1.55
	2	43385	-	43385	92.338			98.67		
	3	44940	-	44940	95.648			102.20		
	4	44603	-	44603	94.931			101.55		
	5	45035	-	45035	95.850			102.41		
	6	44441	-	44441	94.586			101.08		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

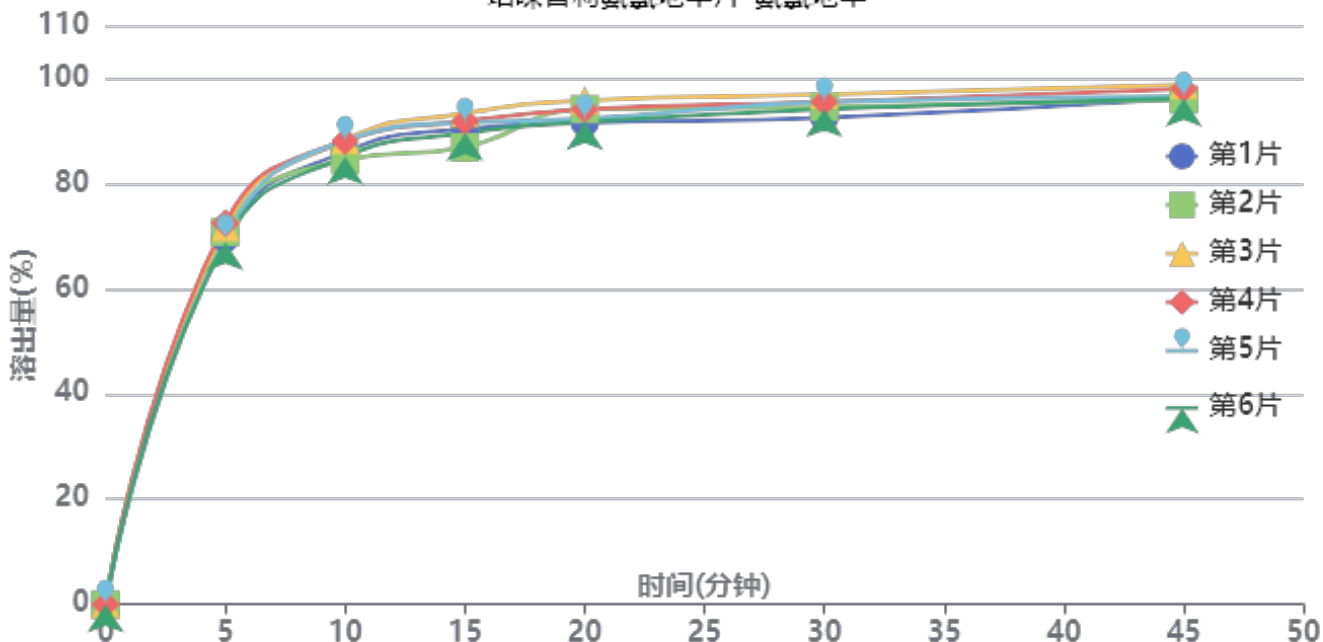
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	158759	158430	158552	159213	158956	158782	0.20
2	13.89	158529	158612				158570	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
11497.61	11416.13	0.51	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081201批-氨氯地平-pH6.8

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	123008	-	123008	69.601	70.46	2.01	69.60	70.46	2.01
	2	125088	-	125088	70.778			70.78		
	3	126708	-	126708	71.695			71.69		
	4	128027	-	128027	72.441			72.44		
	5	122713	-	122713	69.434			69.43		
	6	121655	-	121655	68.836			68.84		
10min	1	150717	-	150717	85.280	85.88	1.98	86.05	86.67	1.97
	2	147827	-	147827	83.644			84.43		
	3	154614	-	154614	87.485			88.28		
	4	154173	-	154173	87.235			88.04		
	5	154389	-	154389	87.357			88.13		
	6	148987	-	148987	84.301			85.07		
15min	1	156616	-	156616	88.617	88.86	2.49	90.34	90.59	2.47
	2	150539	-	150539	85.179			86.89		
	3	161841	-	161841	91.574			93.34		
	4	159195	-	159195	90.077			91.85		
	5	158792	-	158792	89.849			91.59		
	6	155261	-	155261	87.851			89.55		
20min	1	156987	-	156987	88.827	90.51	1.83	91.53	93.24	1.81
	2	161627	-	161627	91.453			94.11		
	3	164314	-	164314	92.973			95.76		
	4	161364	-	161364	91.304			94.08		
	5	158225	-	158225	89.528			92.27		
	6	157297	-	157297	89.003			91.68		
30min	1	156988	-	156988	88.828	91.10	1.58	92.52	94.83	1.57
	2	160584	-	160584	90.863			94.54		
	3	164487	-	164487	93.071			96.89		
	4	161986	-	161986	91.656			95.45		
	5	162161	-	162161	91.755			95.49		
	6	159769	-	159769	90.401			94.07		
45min	1	161701	-	161701	91.495	92.16	1.19	96.17	96.91	1.21
	2	161291	-	161291	91.263			95.95		
	3	165927	-	165927	93.886			98.74		
	4	164663	-	164663	93.171			97.98		
	5	162155	-	162155	91.751			96.51		
	6	161571	-	161571	91.421			96.09		
极限	1	162574	-	162574	91.989	93.03	1.30	97.68	98.79	1.29
	2	162006	-	162006	91.667			97.37		
	3	166996	-	166996	94.491			100.39		
	4	163734	-	163734	92.645			98.49		
	5	166943	-	166943	94.461			100.23		
	6	164192	-	164192	92.904			98.59		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

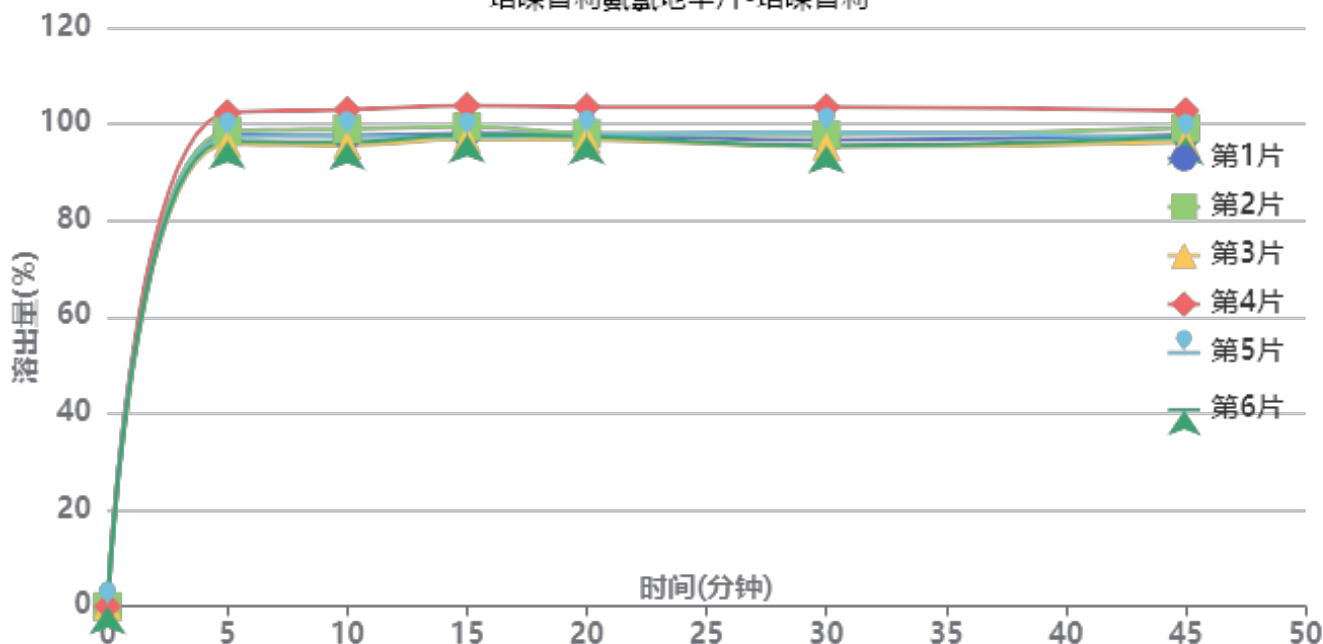
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	41937	41973	42094	42236	42105	42069	0.29
2	10.47	42038	42269				42154	0.39
单位质量响应值			RSD%		判断			
4021.89		4026.17		0.08		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-培哌普利-pH6.8

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	46172	-	46172	97.897	98.05	2.35	97.90	98.06	2.35
	2	46464	-	46464	98.516			98.52		
	3	45212	-	45212	95.861			95.86		
	4	48252	-	48252	102.307			102.31		
	5	45895	-	45895	97.309			97.31		
	6	45480	-	45480	96.430			96.43		
10min	1	45500	-	45500	96.472	97.06	2.68	97.56	98.15	2.68
	2	46157	-	46157	97.865			98.96		
	3	44602	-	44602	94.568			95.63		
	4	48018	-	48018	101.811			102.95		
	5	45501	-	45501	96.474			97.56		
	6	44885	-	44885	95.168			96.24		
15min	1	45249	-	45249	95.940	96.73	2.60	98.10	98.90	2.60
	2	45884	-	45884	97.286			99.47		
	3	44719	-	44719	94.816			96.93		
	4	47896	-	47896	101.552			103.82		
	5	44878	-	44878	95.153			97.31		
	6	45115	-	45115	95.656			97.78		
20min	1	44578	-	44578	94.517	95.30	2.54	97.74	98.54	2.54
	2	44697	-	44697	94.769			98.03		
	3	44145	-	44145	93.599			96.77		
	4	47239	-	47239	100.159			103.56		
	5	44587	-	44587	94.536			97.75		
	6	44434	-	44434	94.212			97.40		
30min	1	43600	-	43600	92.443	93.56	3.10	96.72	97.86	3.07
	2	44096	-	44096	93.495			97.81		
	3	42979	-	42979	91.127			95.34		
	4	46694	-	46694	99.004			103.51		
	5	44322	-	44322	93.974			98.24		
	6	43070	-	43070	91.320			95.56		
45min	1	43598	-	43598	92.439	93.03	2.40	97.74	98.37	2.41
	2	44249	-	44249	93.819			99.17		
	3	42936	-	42936	91.036			96.26		
	4	45828	-	45828	97.167			102.78		
	5	43235	-	43235	91.670			96.97		
	6	43403	-	43403	92.026			97.28		
极限	1	42926	-	42926	91.014	92.01	2.85	97.34	98.39	2.83
	2	43442	-	43442	92.108			98.51		
	3	42496	-	42496	90.103			96.34		
	4	45836	-	45836	97.184			103.87		
	5	42837	-	42837	90.826			97.15		
	6	42847	-	42847	90.847			97.12		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

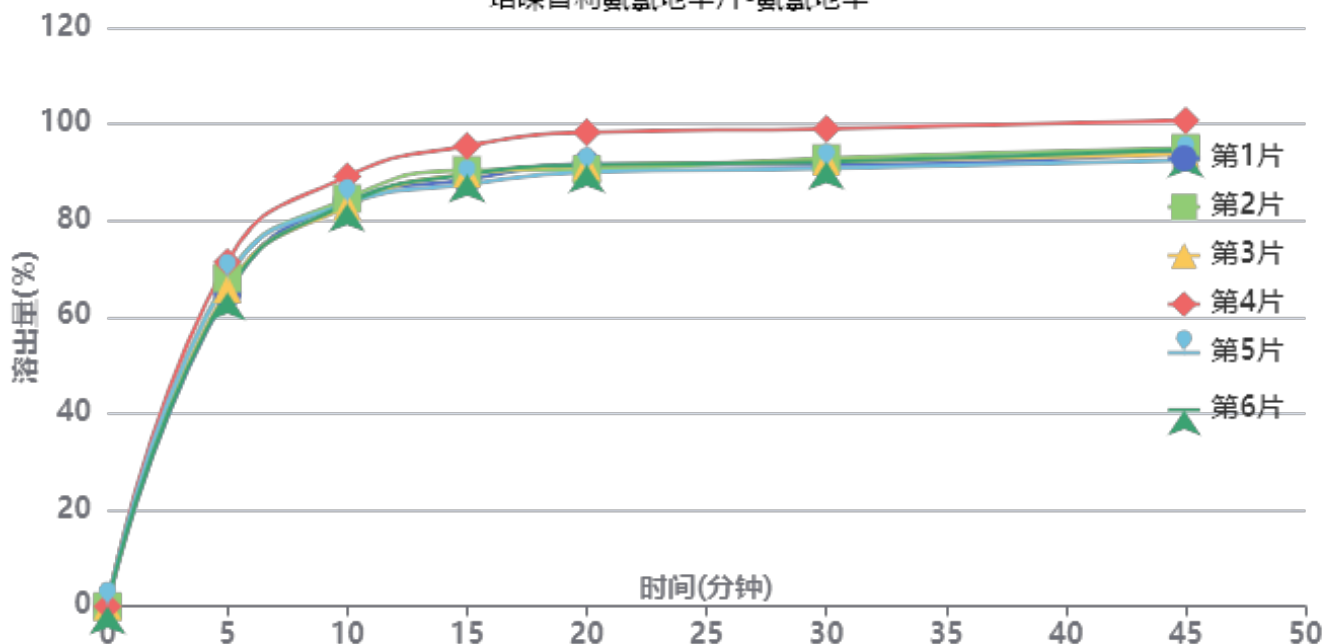
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	80008	80306	80417	80461	79835	80205	0.34
2	13.89	79989	79325				79657	0.59
单位质量响应值			RSD%		判断			
5807.75		5734.85		0.90		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-氨氯地平-pH6.8

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	57726	-	57726	64.842	67.19	3.70	64.84	67.19	3.70
	2	60588	-	60588	68.057			68.06		
	3	58590	-	58590	65.813			65.81		
	4	63563	-	63563	71.399			71.40		
	5	60496	-	60496	67.954			67.95		
	6	57953	-	57953	65.097			65.10		
10min	1	74169	-	74169	83.312	83.85	2.72	84.03	84.60	2.72
	2	74596	-	74596	83.792			84.55		
	3	73179	-	73179	82.200			82.93		
	4	78660	-	78660	88.357			89.15		
	5	73618	-	73618	82.693			83.45		
	6	73670	-	73670	82.752			83.48		
15min	1	77303	-	77303	86.833	88.50	3.09	88.48	90.18	3.08
	2	78988	-	78988	88.725			90.41		
	3	78365	-	78365	88.026			89.67		
	4	83389	-	83389	93.669			95.44		
	5	76414	-	76414	85.834			87.51		
	6	78274	-	78274	87.923			89.57		
20min	1	79257	-	79257	89.028	89.56	3.31	91.64	92.22	3.29
	2	78269	-	78269	87.918			90.59		
	3	78926	-	78926	88.656			91.28		
	4	84991	-	84991	95.469			98.28		
	5	77831	-	77831	87.426			90.05		
	6	79125	-	79125	88.879			91.50		
30min	1	78286	-	78286	87.937	89.45	3.21	91.54	93.10	3.20
	2	79448	-	79448	89.242			92.89		
	3	78907	-	78907	88.634			92.24		
	4	84680	-	84680	95.119			99.00		
	5	77611	-	77611	87.179			90.78		
	6	78842	-	78842	88.561			92.17		
45min	1	79831	-	79831	89.672	90.51	3.04	94.25	95.16	3.04
	2	80470	-	80470	90.390			95.03		
	3	79395	-	79395	89.183			93.78		
	4	85303	-	85303	95.819			100.75		
	5	78231	-	78231	87.875			92.44		
	6	80245	-	80245	90.137			94.73		
极限	1	79517	-	79517	89.320	90.02	2.51	94.89	95.68	2.54
	2	80669	-	80669	90.614			96.26		
	3	78980	-	78980	88.716			94.30		
	4	83984	-	83984	94.337			100.34		
	5	78723	-	78723	88.428			93.97		
	6	78961	-	78961	88.695			94.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

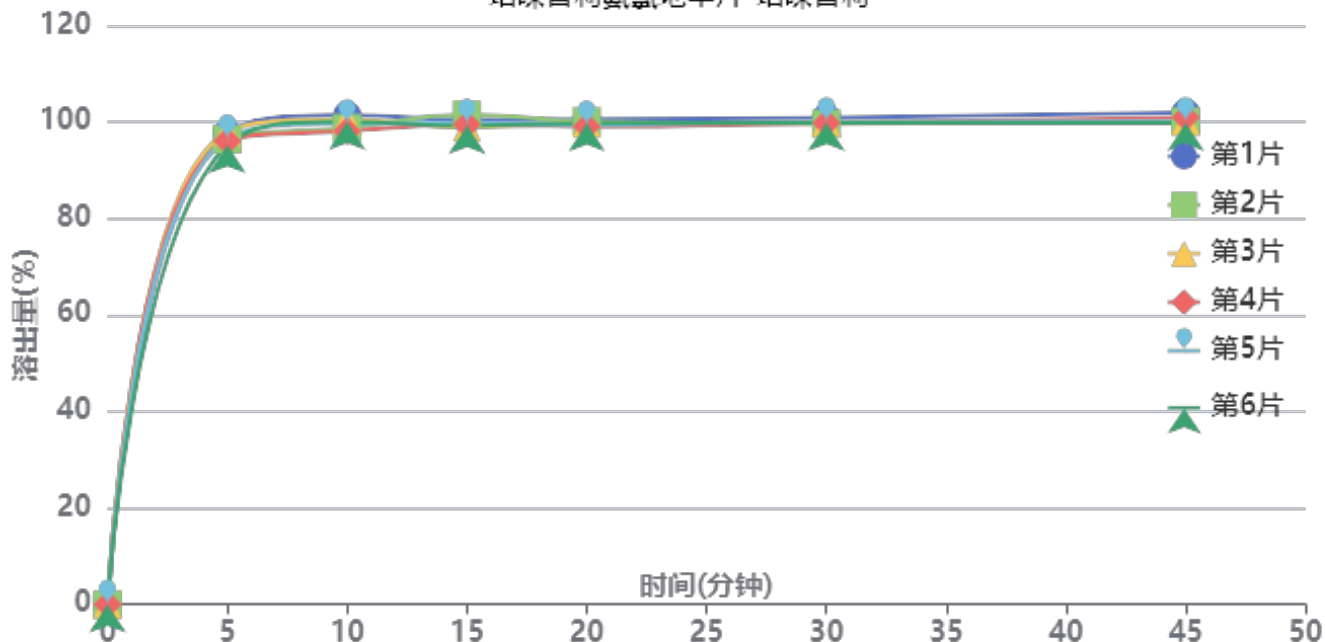
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	42007	42161	41973	41984	42131	42051	0.21
2	10.47	42173	42069				42121	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
4020.17			4023.02		0.06 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081201批-培哌普利-pH6.8

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	46034	-	46034	97.663	96.64	1.08	97.66	96.64	1.08
	2	45446	-	45446	96.416			96.42		
	3	46188	-	46188	97.990			97.99		
	4	45283	-	45283	96.070			96.07		
	5	45487	-	45487	96.503			96.50		
	6	44864	-	44864	95.181			95.18		
10min	1	47284	-	47284	100.315	98.68	1.20	101.40	99.76	1.19
	2	46049	-	46049	97.695			98.77		
	3	46856	-	46856	99.407			100.50		
	4	45752	-	45752	97.065			98.13		
	5	46463	-	46463	98.573			99.65		
	6	46676	-	46676	99.025			100.08		
15min	1	46327	-	46327	98.285	97.70	0.98	100.48	99.87	0.95
	2	46812	-	46812	99.314			101.47		
	3	45576	-	45576	96.692			98.88		
	4	45872	-	45872	97.320			99.47		
	5	45972	-	45972	97.532			99.70		
	6	45761	-	45761	97.084			99.24		
20min	1	45845	-	45845	97.262	96.51	0.54	100.55	99.76	0.54
	2	45665	-	45665	96.880			100.14		
	3	45452	-	45452	96.429			99.70		
	4	45168	-	45168	95.826			99.05		
	5	45299	-	45299	96.104			99.36		
	6	45506	-	45506	96.543			99.78		
30min	1	45502	-	45502	96.535	95.71	0.45	100.91	100.04	0.45
	2	44926	-	44926	95.313			99.65		
	3	45063	-	45063	95.603			99.94		
	4	45024	-	45024	95.521			99.81		
	5	45128	-	45128	95.741			100.06		
	6	45027	-	45027	95.527			99.84		
45min	1	45474	-	45474	96.475	95.12	0.81	101.92	100.52	0.78
	2	44638	-	44638	94.702			100.10		
	3	44668	-	44668	94.765			100.17		
	4	45049	-	45049	95.574			100.93		
	5	44648	-	44648	94.723			100.11		
	6	44537	-	44537	94.487			99.86		
极限	1	44831	-	44831	95.111	94.05	1.10	101.63	100.50	1.05
	2	44836	-	44836	95.122			101.57		
	3	44420	-	44420	94.239			100.69		
	4	44190	-	44190	93.751			100.17		
	5	43549	-	43549	92.391			98.83		
	6	44151	-	44151	93.668			100.09		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

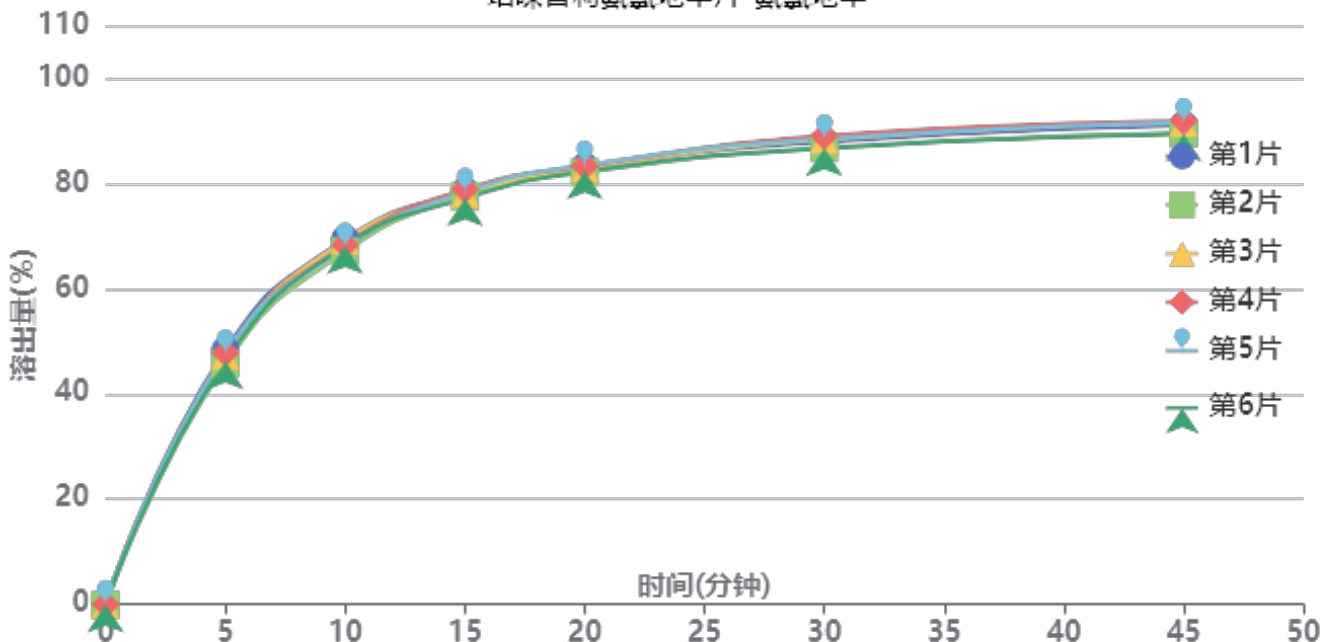
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	158865	158699	158896	159204	159402	159013	0.18
2	13.89	159140	159387				159264	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
11514.34		11466.09		0.30	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081201批-氨氯地平-pH6.8

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	85600	-	85600	48.294	47.16	2.11	48.29	47.16	2.11
	2	81145	-	81145	45.780			45.78		
	3	83814	-	83814	47.286			47.29		
	4	84757	-	84757	47.818			47.82		
	5	84424	-	84424	47.630			47.63		
	6	81754	-	81754	46.124			46.12		
10min	1	122070	-	122070	68.869	67.82	1.28	69.41	68.35	1.28
	2	117978	-	117978	66.561			67.07		
	3	121805	-	121805	68.720			69.25		
	4	120112	-	120112	67.765			68.30		
	5	119432	-	119432	67.381			67.91		
	6	119891	-	119891	67.640			68.15		
15min	1	136865	-	136865	77.216	76.79	0.83	78.52	78.07	0.83
	2	135106	-	135106	76.224			77.47		
	3	136109	-	136109	76.790			78.08		
	4	137498	-	137498	77.574			78.86		
	5	136587	-	136587	77.060			78.34		
	6	134519	-	134519	75.893			77.16		
20min	1	143549	-	143549	80.987	80.74	0.67	83.15	82.87	0.68
	2	141799	-	141799	80.000			82.10		
	3	143224	-	143224	80.804			82.95		
	4	143813	-	143813	81.136			83.28		
	5	144146	-	144146	81.324			83.46		
	6	142080	-	142080	80.159			82.27		
30min	1	150361	-	150361	84.831	84.83	1.11	87.89	87.86	1.10
	2	148434	-	148434	83.743			86.73		
	3	151179	-	151179	85.292			88.33		
	4	152393	-	152393	85.977			89.02		
	5	151489	-	151489	85.467			88.50		
	6	148345	-	148345	83.693			86.69		
45min	1	154318	-	154318	87.063	86.86	1.20	91.07	90.83	1.19
	2	151881	-	151881	85.688			89.60		
	3	155182	-	155182	87.550			91.54		
	4	155671	-	155671	87.826			91.83		
	5	155242	-	155242	87.584			91.57		
	6	151420	-	151420	85.428			89.36		
极限	1	154771	-	154771	87.319	87.80	0.85	92.29	92.74	0.84
	2	154242	-	154242	87.020			91.89		
	3	157352	-	157352	88.775			93.74		
	4	156495	-	156495	88.291			93.27		
	5	156481	-	156481	88.283			93.24		
	6	154426	-	154426	87.124			92.00		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

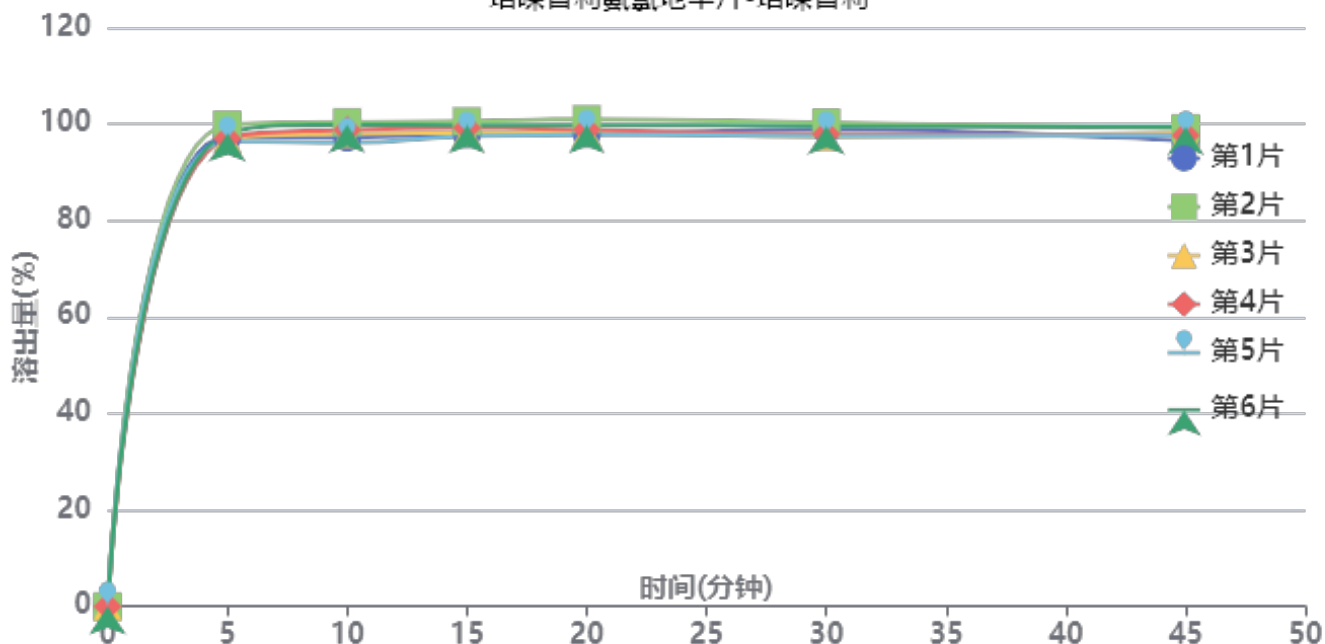
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.46	42091	42244	42266	42088	42211	42180	0.21
2	10.47	42276	42041				42158	0.40
单位质量响应值			RSD%		判断			
4032.50			4026.55		0.11 数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-培哌普利-pH6.8

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	45967	-	45967	97.329	97.58	1.24	97.33	97.58	1.24
	2	47139	-	47139	99.811			99.81		
	3	45758	-	45758	96.887			96.89		
	4	45814	-	45814	97.005			97.01		
	5	45556	-	45556	96.459			96.46		
	6	46289	-	46289	98.011			98.01		
10min	1	45417	-	45417	96.165	97.31	1.64	97.25	98.40	1.63
	2	46884	-	46884	99.271			100.38		
	3	45756	-	45756	96.882			97.96		
	4	46138	-	46138	97.691			98.77		
	5	44903	-	44903	95.076			96.15		
	6	46647	-	46647	98.769			99.86		
15min	1	45215	-	45215	95.737	96.69	1.22	97.89	98.86	1.22
	2	46448	-	46448	98.348			100.56		
	3	45358	-	45358	96.040			98.19		
	4	45845	-	45845	97.071			99.23		
	5	45031	-	45031	95.347			97.48		
	6	46094	-	46094	97.598			99.78		
20min	1	44746	-	44746	94.744	95.72	1.23	97.96	98.96	1.23
	2	46134	-	46134	97.683			100.99		
	3	44934	-	44934	95.142			98.36		
	4	45139	-	45139	95.576			98.82		
	5	44715	-	44715	94.678			97.87		
	6	45578	-	45578	96.506			99.78		
30min	1	44686	-	44686	94.617	94.29	1.19	98.88	98.60	1.19
	2	45292	-	45292	95.900			100.29		
	3	43977	-	43977	93.116			97.39		
	4	44213	-	44213	93.615			97.92		
	5	44074	-	44074	93.321			97.56		
	6	44957	-	44957	95.191			99.53		
45min	1	43038	-	43038	91.127	92.72	1.14	96.45	98.08	1.12
	2	44241	-	44241	93.675			99.13		
	3	43839	-	43839	92.823			98.14		
	4	43602	-	43602	92.322			97.67		
	5	43615	-	43615	92.349			97.63		
	6	44412	-	44412	94.037			99.44		
极限	1	43296	-	43296	91.674	92.72	1.13	98.00	99.10	1.13
	2	44509	-	44509	94.242			100.74		
	3	43195	-	43195	91.460			97.80		
	4	43998	-	43998	93.160			99.53		
	5	43707	-	43707	92.544			98.85		
	6	44027	-	44027	93.221			99.67		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

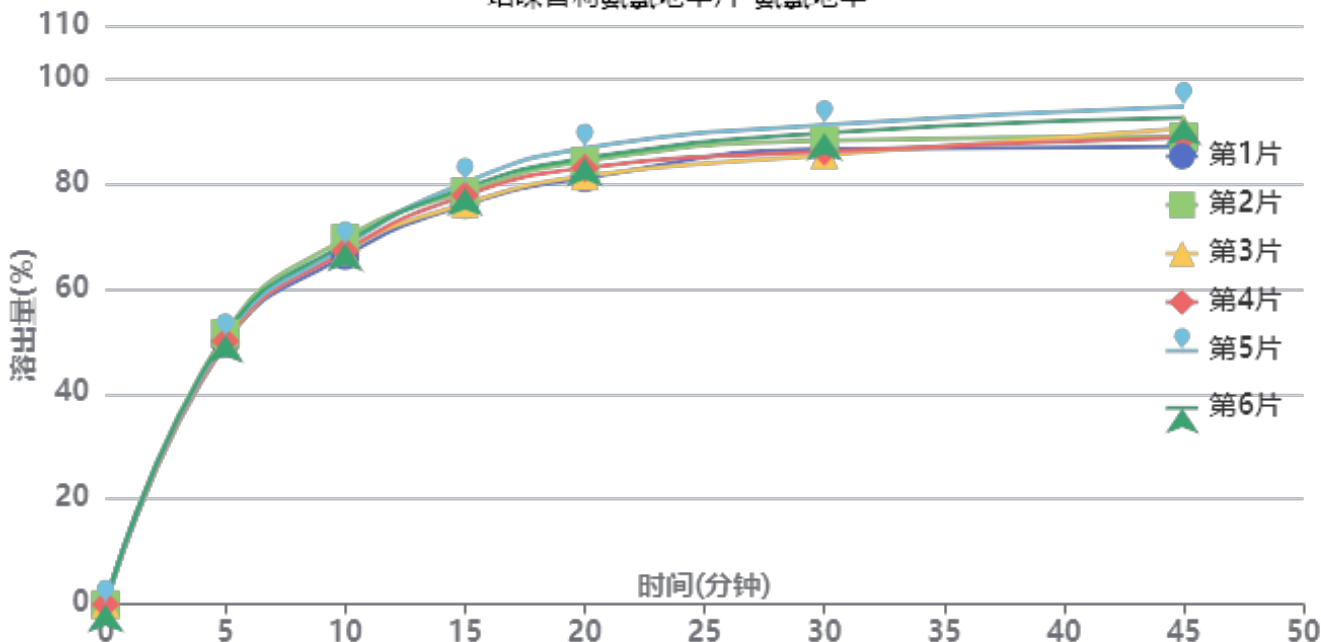
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	5	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.81	80381	80326	80587	80514	80524	80466	0.14
2	13.89	80087	80527				80307	0.39
单位质量响应值			RSD%		判断			
5826.65		5781.64		0.55		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-氨氯地平-pH6.8

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	44408	-	44408	49.599	50.47	1.52	49.60	50.46	1.52
	2	46137	-	46137	51.530			51.53		
	3	44636	-	44636	49.854			49.85		
	4	44802	-	44802	50.039			50.04		
	5	45324	-	45324	50.622			50.62		
	6	45800	-	45800	51.154			51.15		
10min	1	58804	-	58804	65.678	67.24	1.77	66.23	67.80	1.76
	2	61760	-	61760	68.979			69.55		
	3	59627	-	59627	66.597			67.15		
	4	59631	-	59631	66.601			67.16		
	5	60470	-	60470	67.539			68.10		
	6	60920	-	60920	68.041			68.61		
15min	1	66826	-	66826	74.637	76.61	2.17	75.92	77.92	2.15
	2	69018	-	69018	77.086			78.42		
	3	67010	-	67010	74.843			76.14		
	4	68438	-	68438	76.438			77.73		
	5	70602	-	70602	78.855			80.17		
	6	69660	-	69660	77.803			79.13		
20min	1	70640	-	70640	78.897	81.35	2.61	81.01	83.51	2.58
	2	73467	-	73467	82.055			84.25		
	3	70973	-	70973	79.269			81.39		
	4	72345	-	72345	80.802			82.95		
	5	75643	-	75643	84.485			86.67		
	6	73938	-	73938	82.581			84.77		
30min	1	74806	-	74806	83.550	84.74	2.57	86.54	87.80	2.54
	2	76133	-	76133	85.032			88.14		
	3	73772	-	73772	82.395			85.40		
	4	74314	-	74314	83.001			86.04		
	5	78779	-	78779	87.988			91.12		
	6	77412	-	77412	86.461			89.57		
45min	1	74343	-	74343	83.033	86.33	3.16	86.95	90.34	3.09
	2	75951	-	75951	84.829			88.88		
	3	77448	-	77448	86.501			90.42		
	4	75878	-	75878	84.748			88.71		
	5	81002	-	81002	90.471			94.58		
	6	79154	-	79154	88.407			92.47		
极限	1	77397	-	77397	86.444	88.37	2.14	91.28	93.34	2.13
	2	78962	-	78962	88.192			93.19		
	3	77524	-	77524	86.586			91.47		
	4	78980	-	78980	88.212			93.12		
	5	81964	-	81964	91.545			96.66		
	6	79897	-	79897	89.236			94.29		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-24

复核者:

未审阅版本



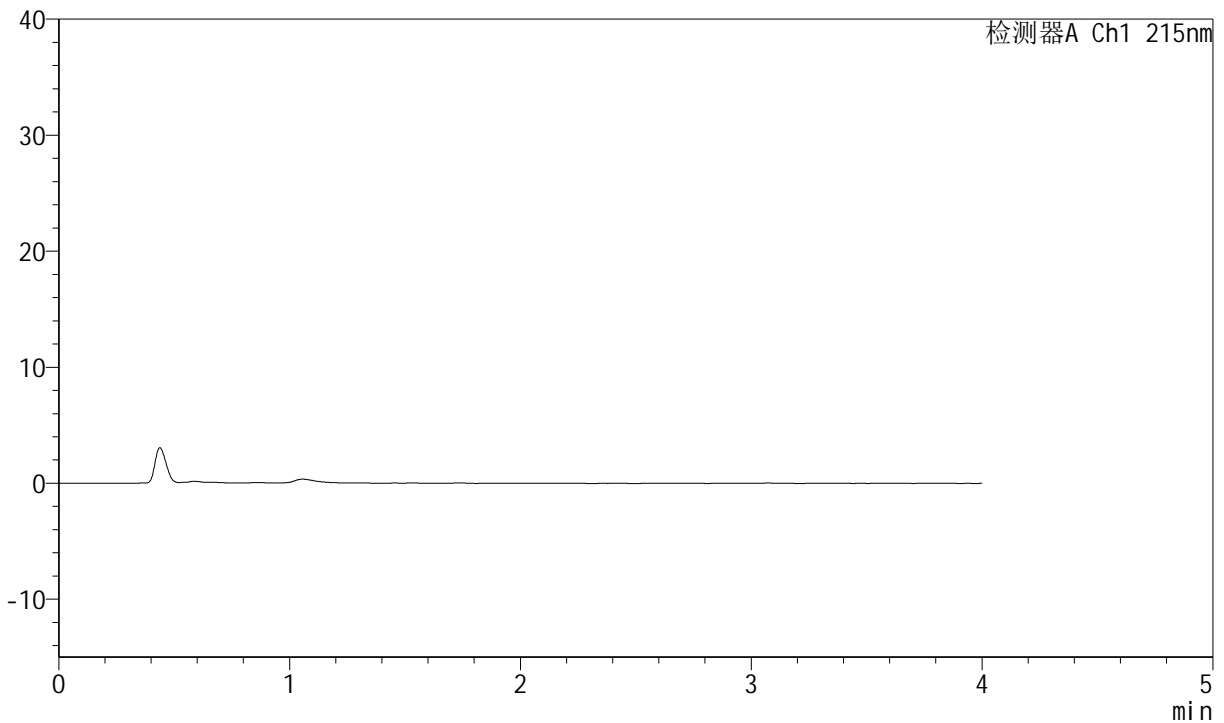
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2321-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:20:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:11 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 溶剂



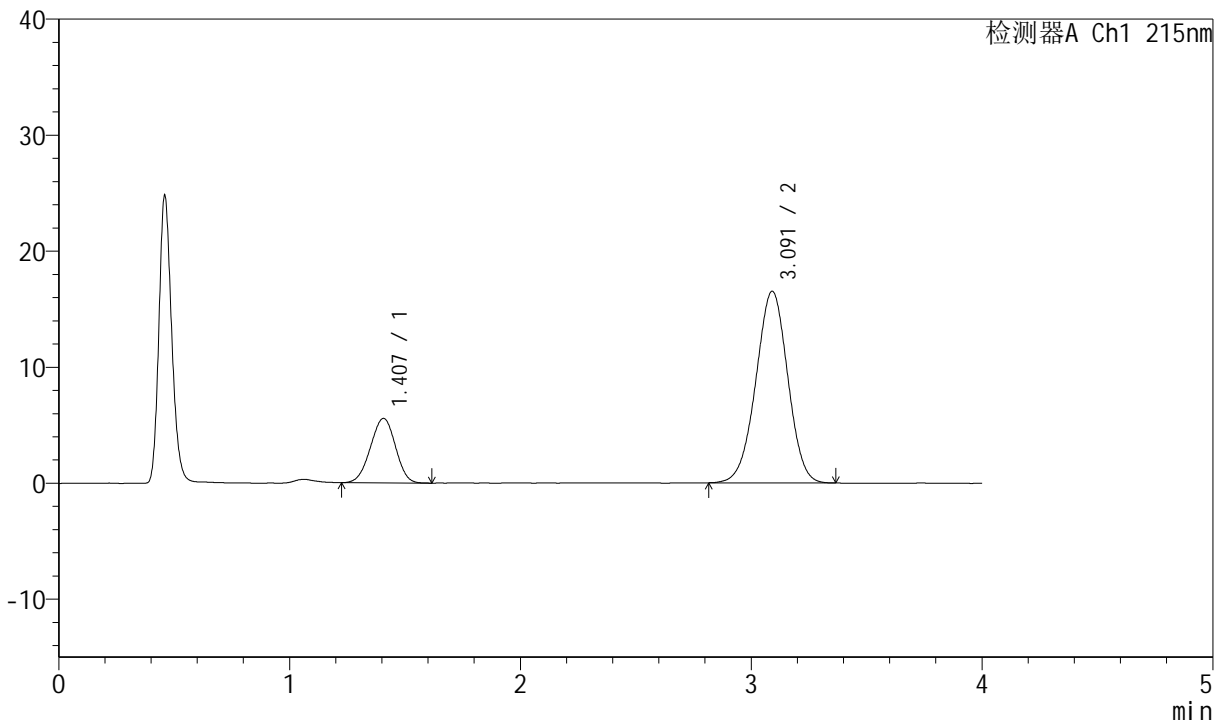
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2322-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:24:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:14 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	41819	5557	781	0.972	--
2	3.091	158759	16517	2384	0.980	7.409
总计		200578	22074			

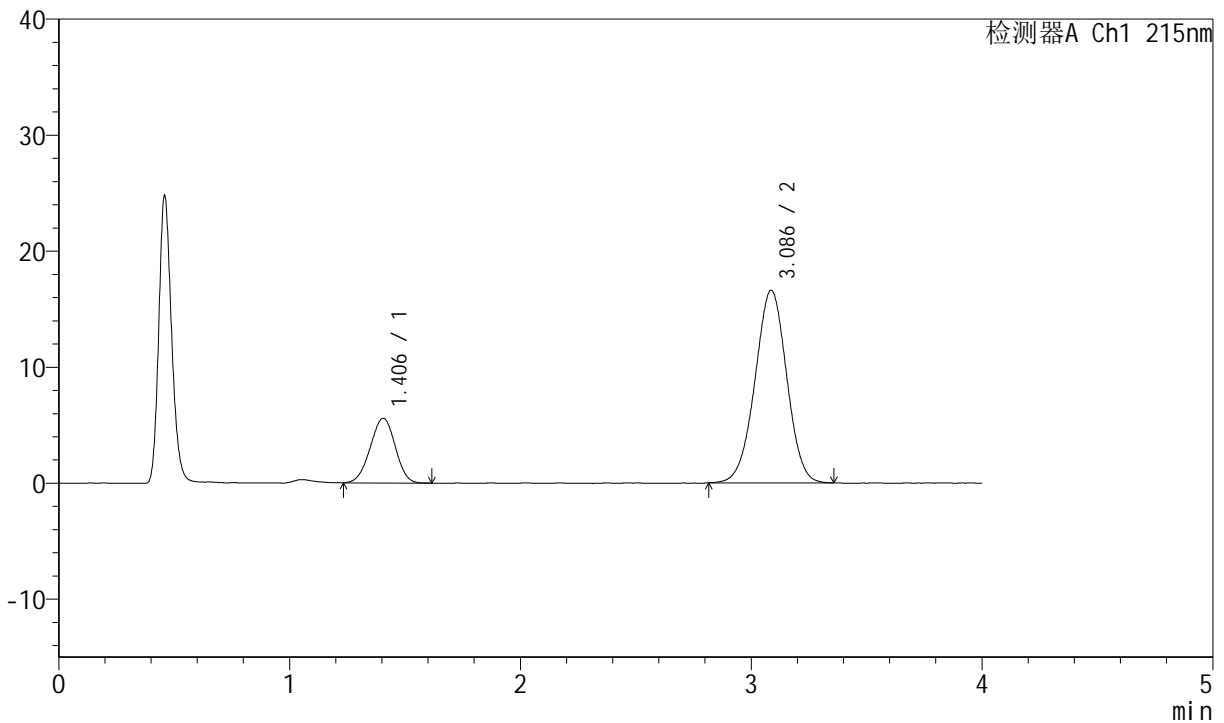
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-504/26-2323-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:29:22 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:16 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	41900	5568	785	0.975	--
2	3.086	158430	16600	2411	0.987	7.436
总计		200330	22168			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



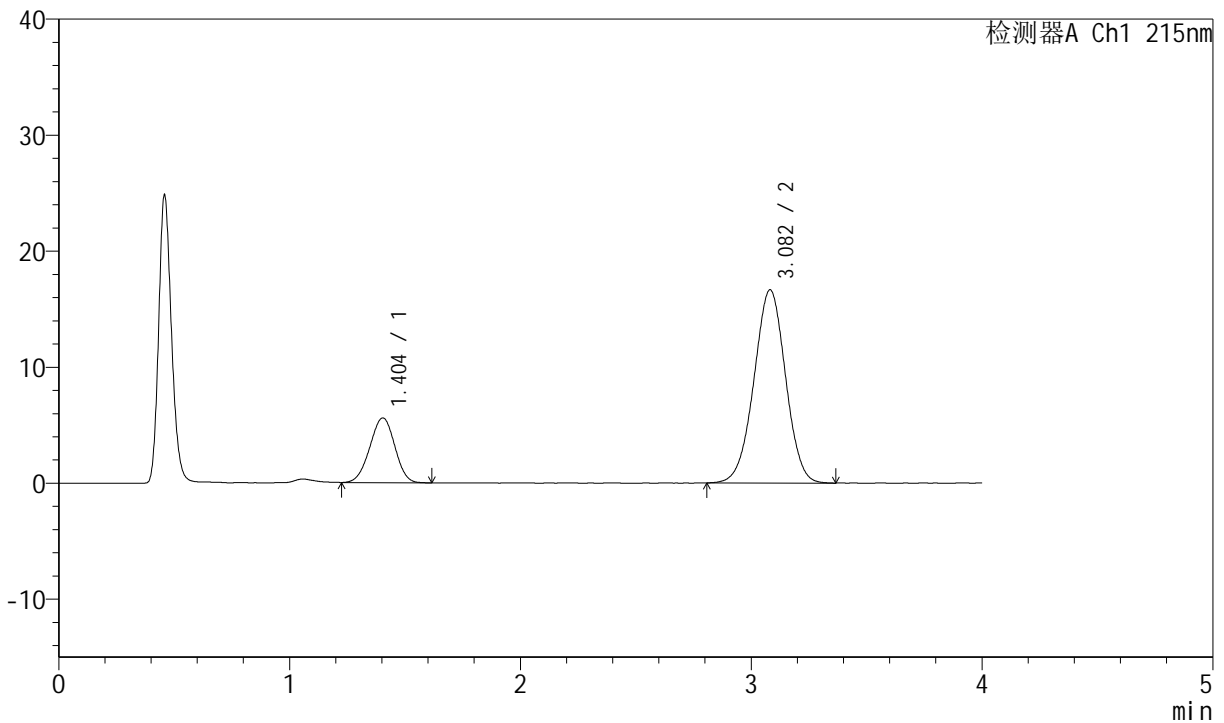
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2324-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:33:46 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:19 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	41897	5576	789	0.974	--
2	3.082	158552	16658	2425	0.988	7.453
总计		200449	22234			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



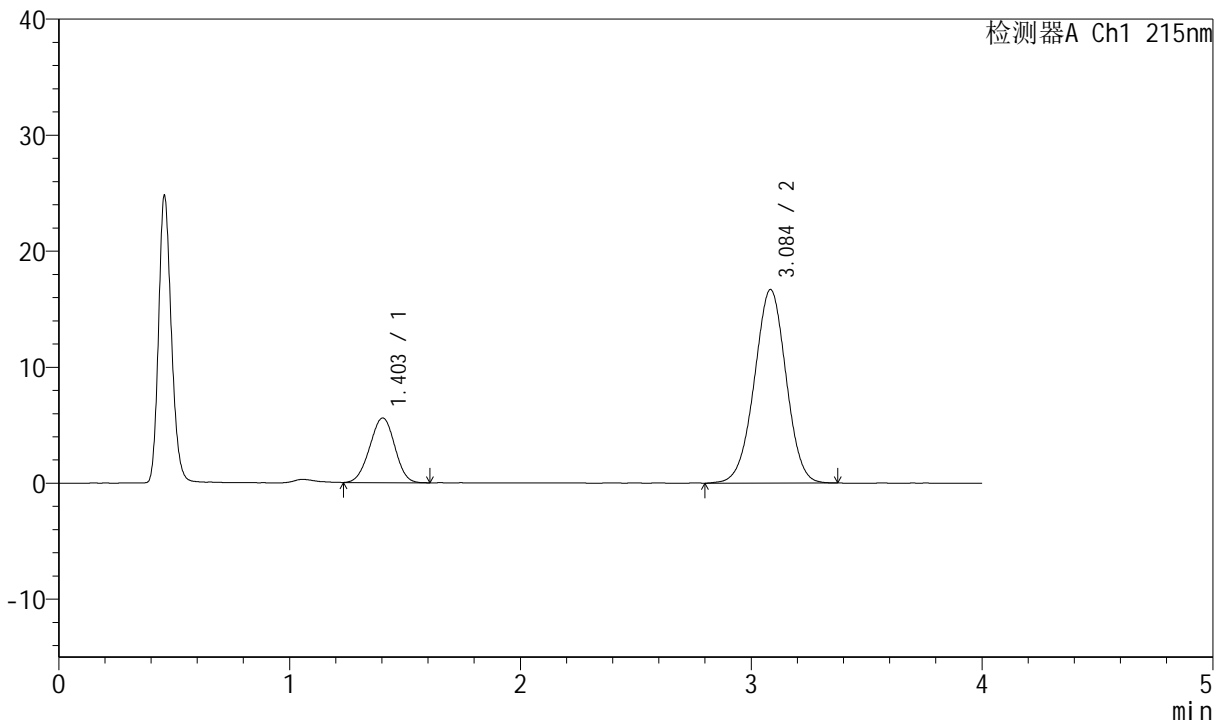
J468

<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 - 0-504/26-2325-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:38:11 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:22 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	41948	5571	784	0.977	--
2	3.084	159213	16662	2410	0.988	7.439
总计		201160	22234			

图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



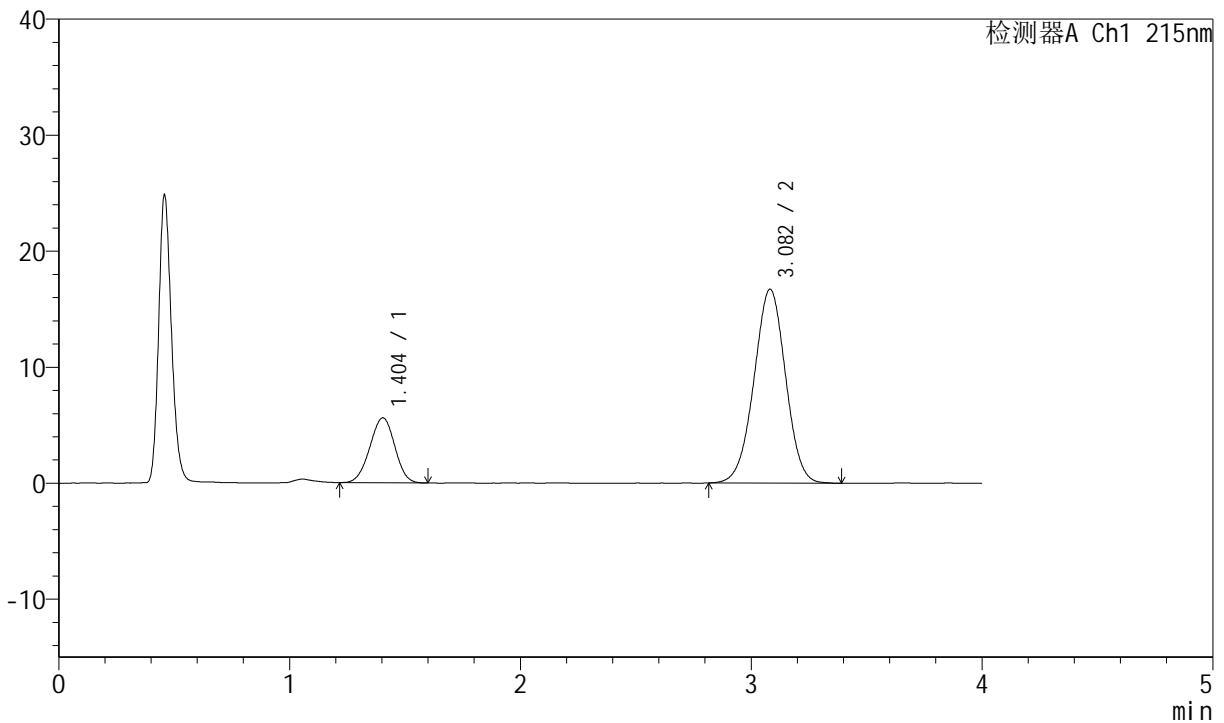
J468

<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 - 0-504/26-2326-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:42:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:24 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42100	5602	792	0.975	--
2	3.082	158956	16708	2416	0.987	7.452
总计		201055	22310			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



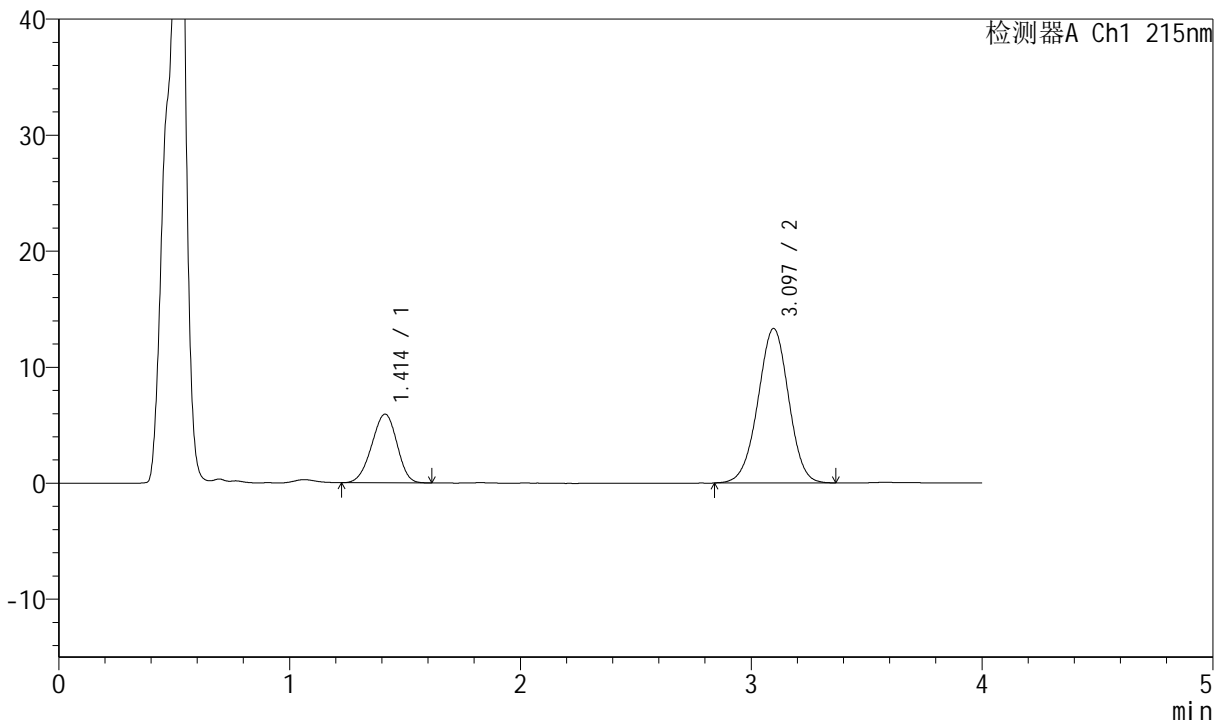
J468

<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 - 0-504/26-2327-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:46:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:27 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.414	45141	5930	773	0.949	--
2	3.097	123008	13315	2598	0.983	7.542
总计		168148	19245			

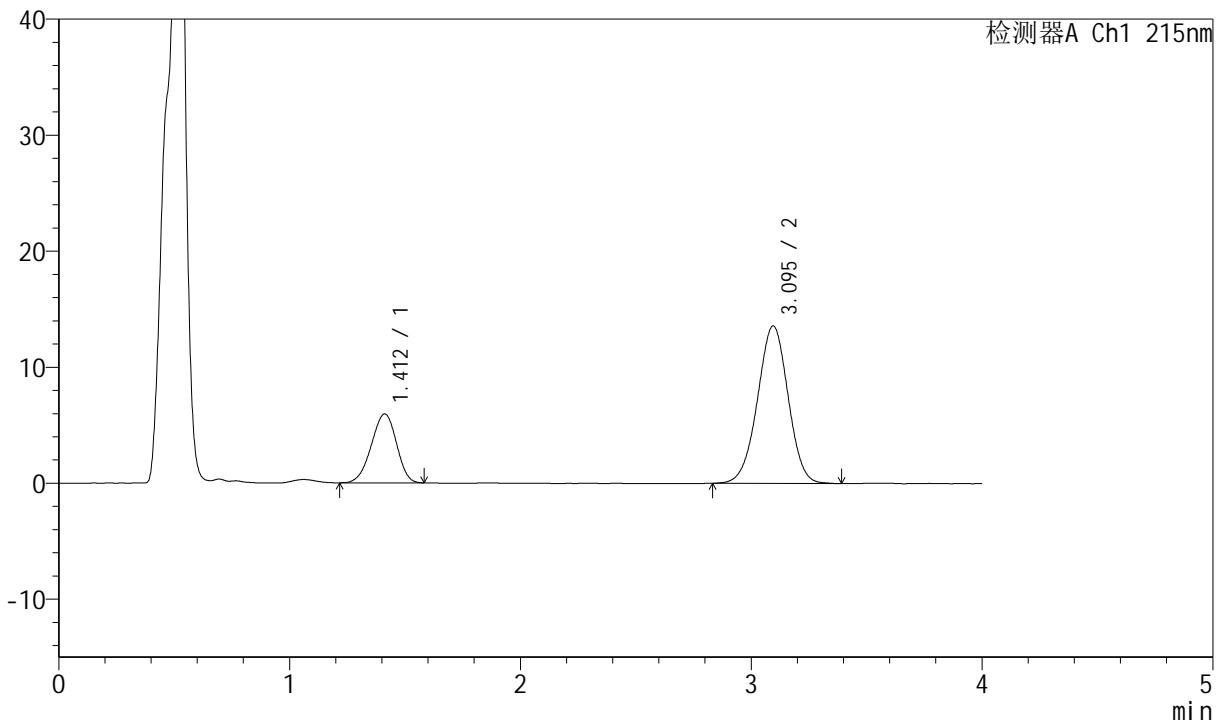
图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2328-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:51:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:30 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	45040	5938	783	0.940	--
2	3.095	125088	13575	2602	0.982	7.574
总计		170128	19513			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



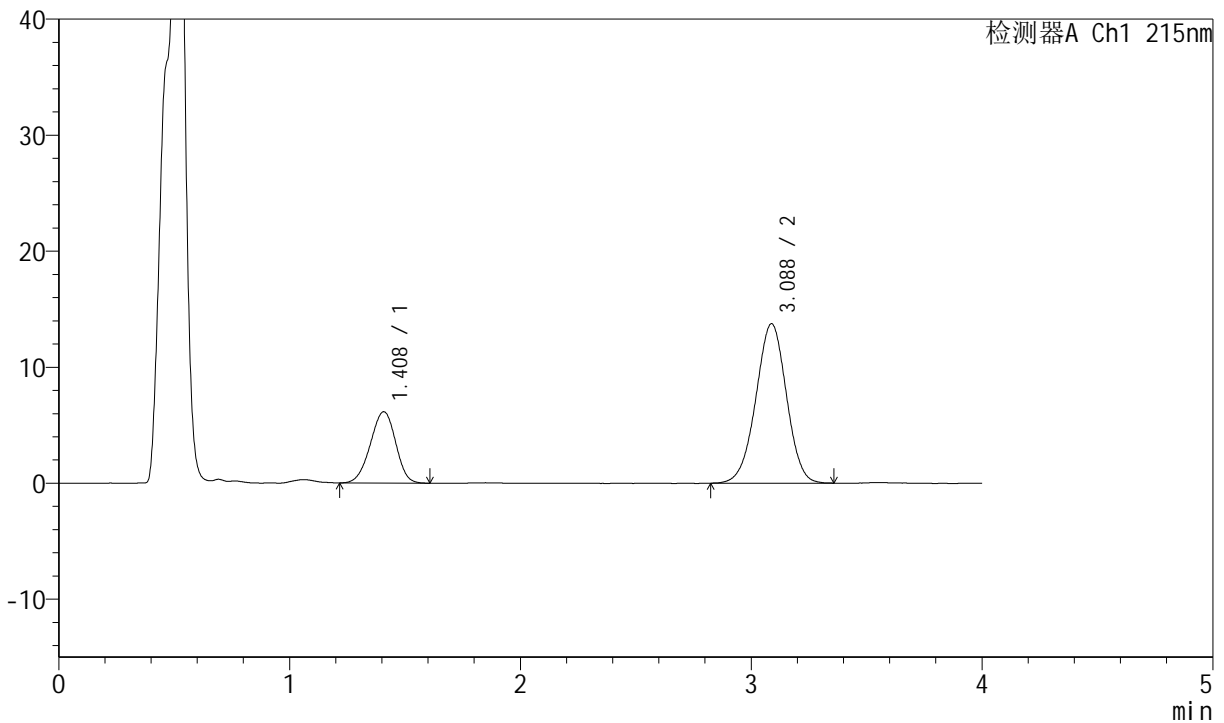
J468

<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 - 0-504/26-2329-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 11:55:45 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:32 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46886	6140	776	0.949	--
2	3.088	126708	13752	2599	0.980	7.560
总计		173594	19893			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



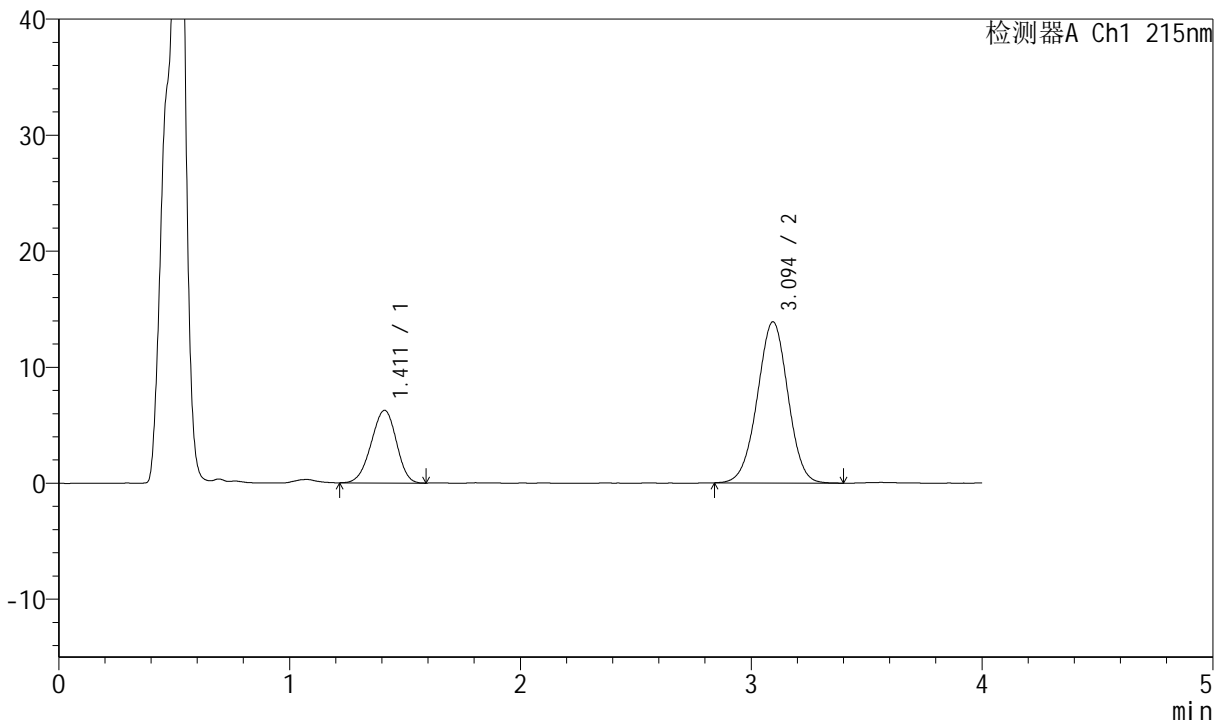
J468

<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 - 0-504/26-2330-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	47487	6262	785	0.947	--
2	3.094	128027	13886	2609	0.987	7.583
总计		175514	20148			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



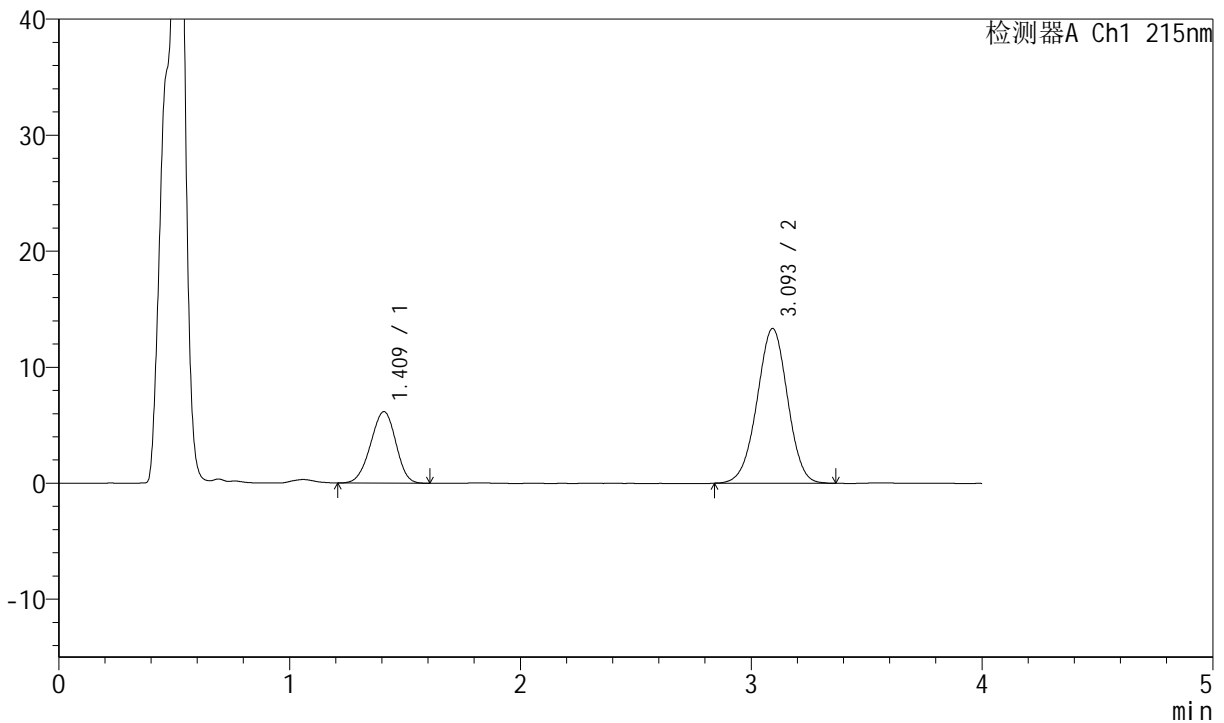
J468

<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 - 0-504/26-2331-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46675	6141	780	0.952	--
2	3.093	122713	13314	2607	0.983	7.586
总计		169387	19456			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



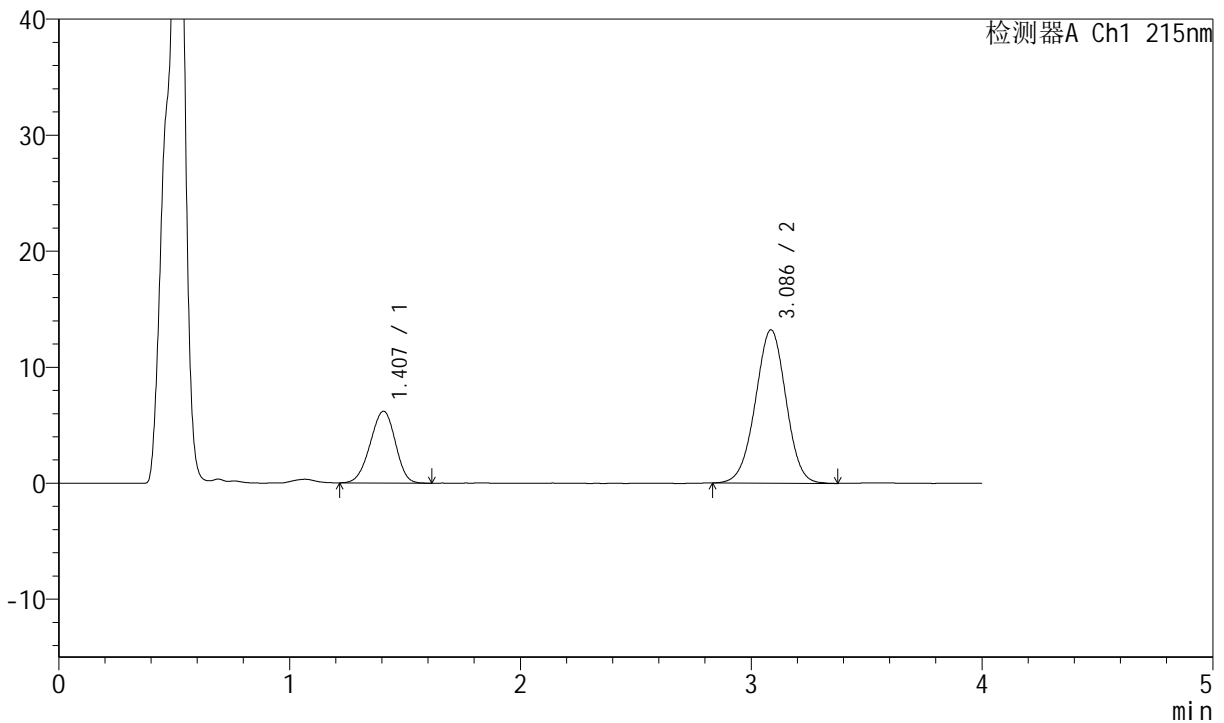
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2332-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:08:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

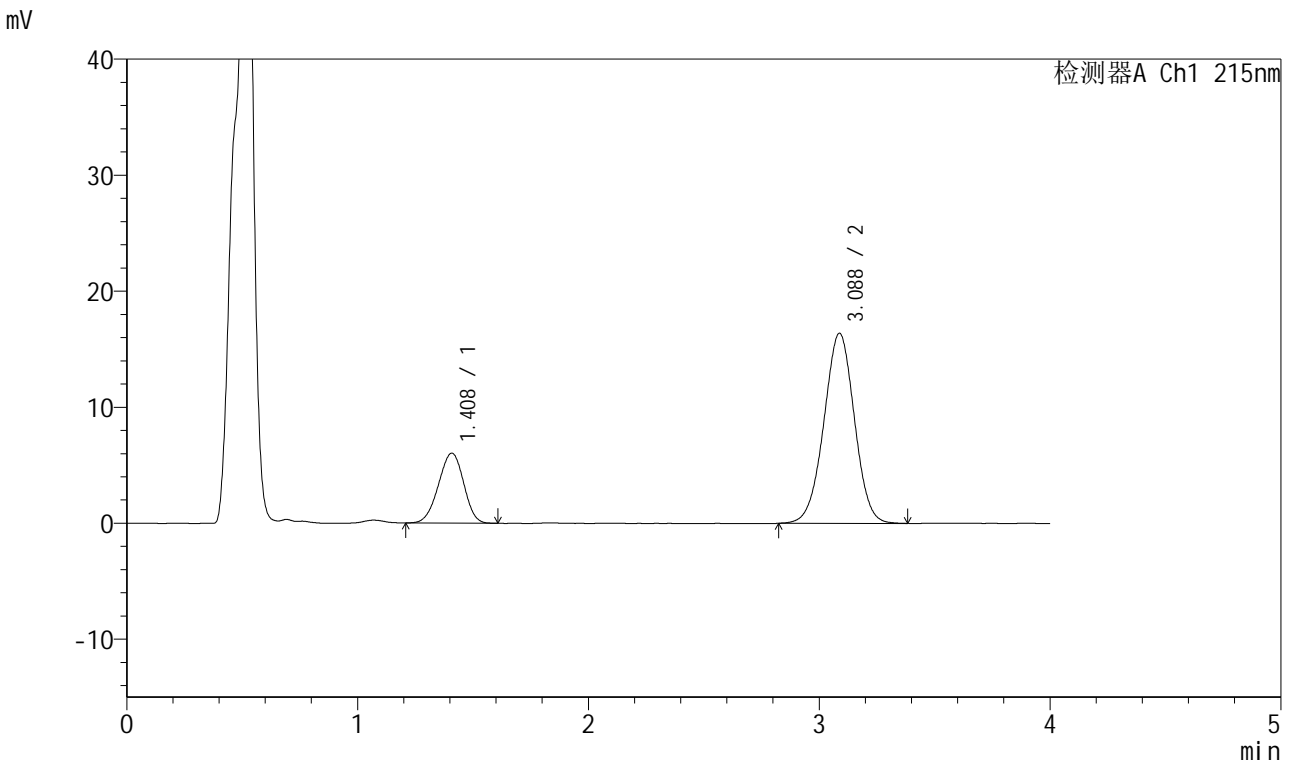
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46766	6186	784	0.948	--
2	3.086	121655	13211	2600	0.987	7.578
总计		168420	19397			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-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 - 0-504/26-2333-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:13:19 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45820	6029	774	0.954	--
2	3.088	150717	16392	2608	0.988	7.559
总计		196537	22421			

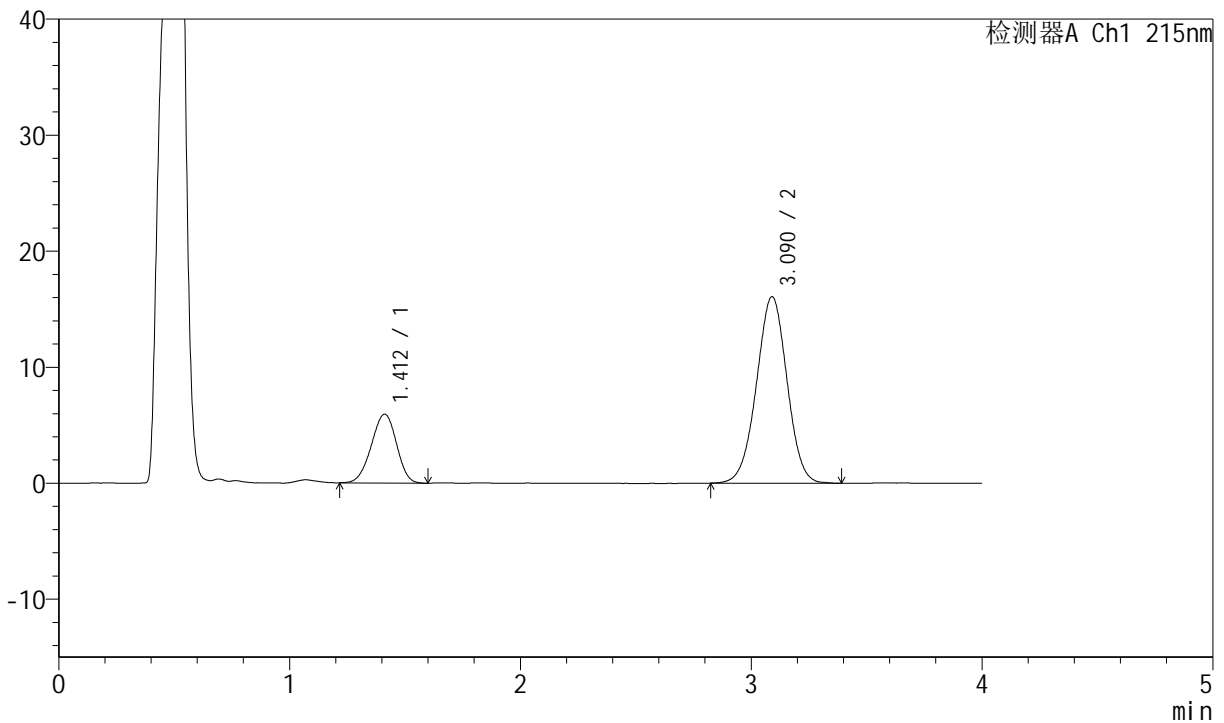
图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2334-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	44968	5932	786	0.951	--
2	3.090	147827	16074	2608	0.992	7.569
总计		192795	22007			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



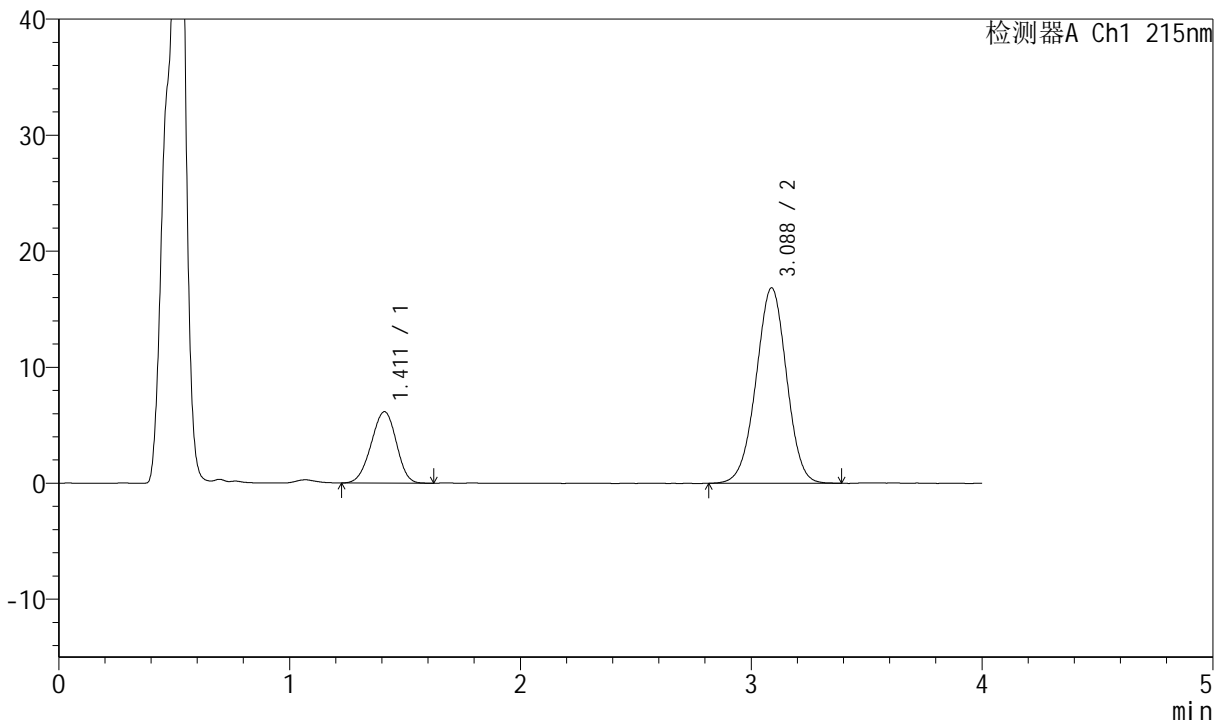
J468

<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 - 0-504/26-2335-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:22:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46633	6152	783	0.955	--
2	3.088	154614	16842	2612	0.986	7.566
总计		201247	22995			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



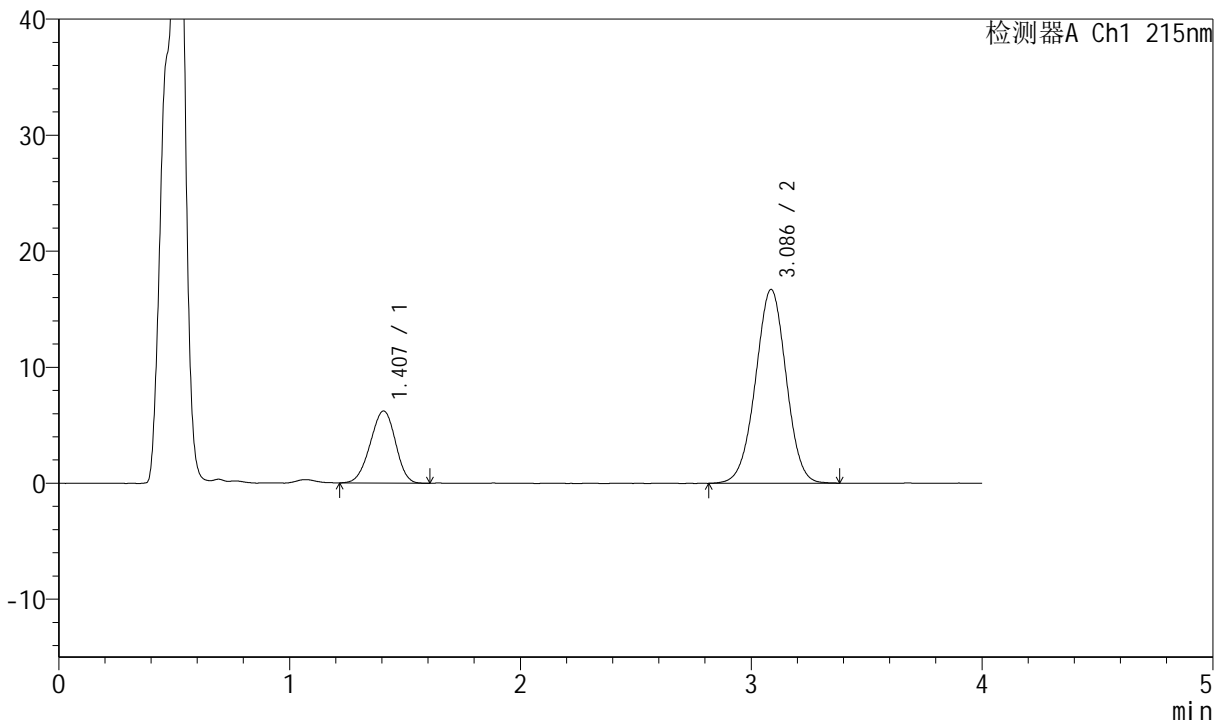
J468

<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 - 0-504/26-2336-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:26:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	47219	6214	779	0.950	--
2	3.086	154173	16704	2598	0.990	7.566
总计		201392	22917			

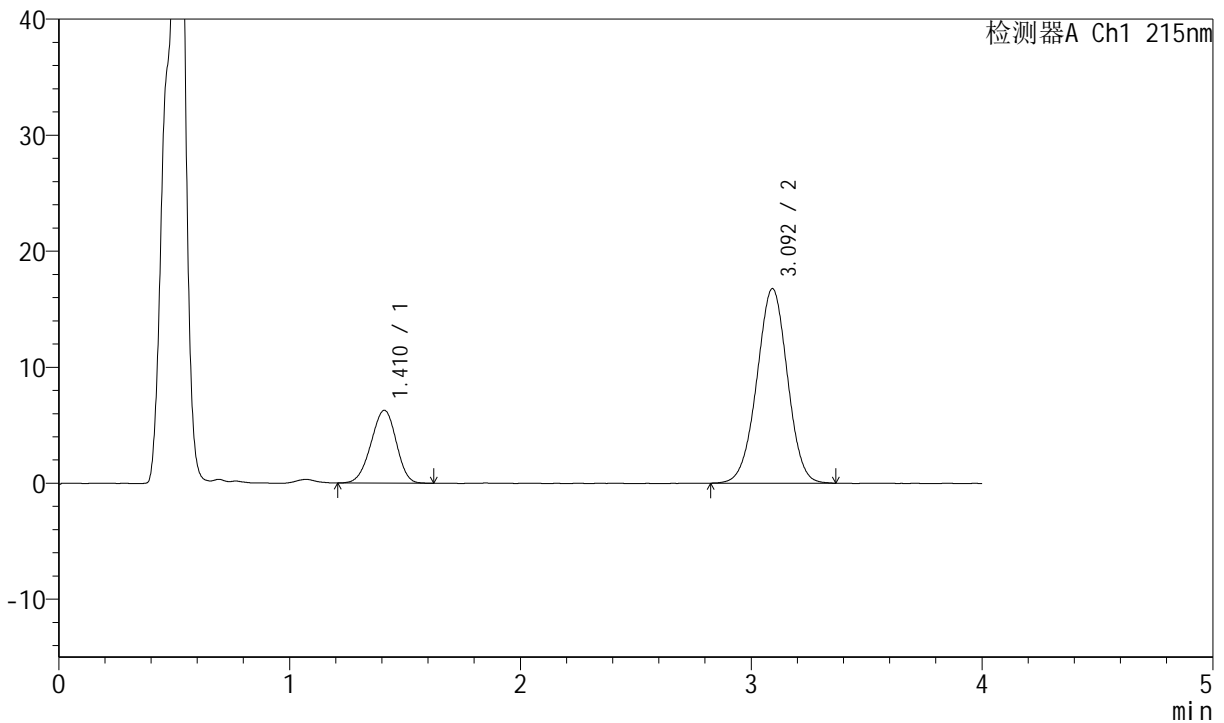
图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2337-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	47620	6266	779	0.951	--
2	3.092	154389	16747	2602	0.990	7.564
总计		202009	23012			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



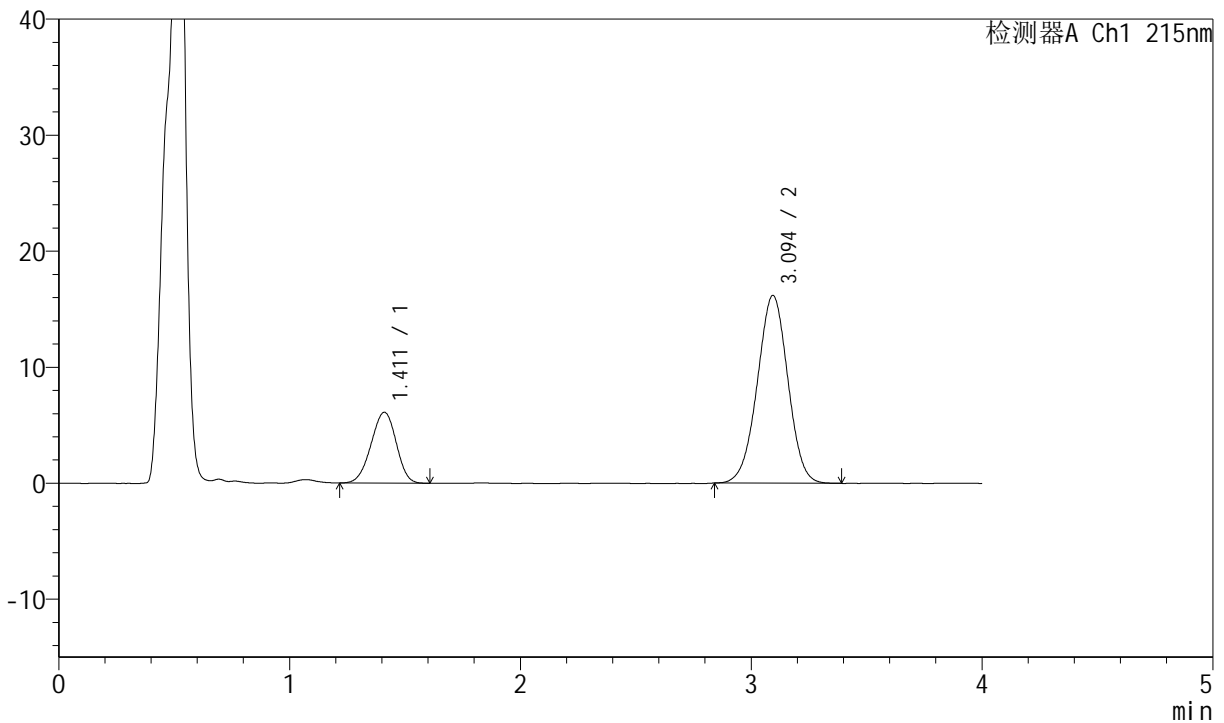
J468

<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 - 0-504/26-2338-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:35:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:13:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46402	6104	783	0.954	--
2	3.094	148987	16173	2592	0.989	7.571
总计		195388	22277			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



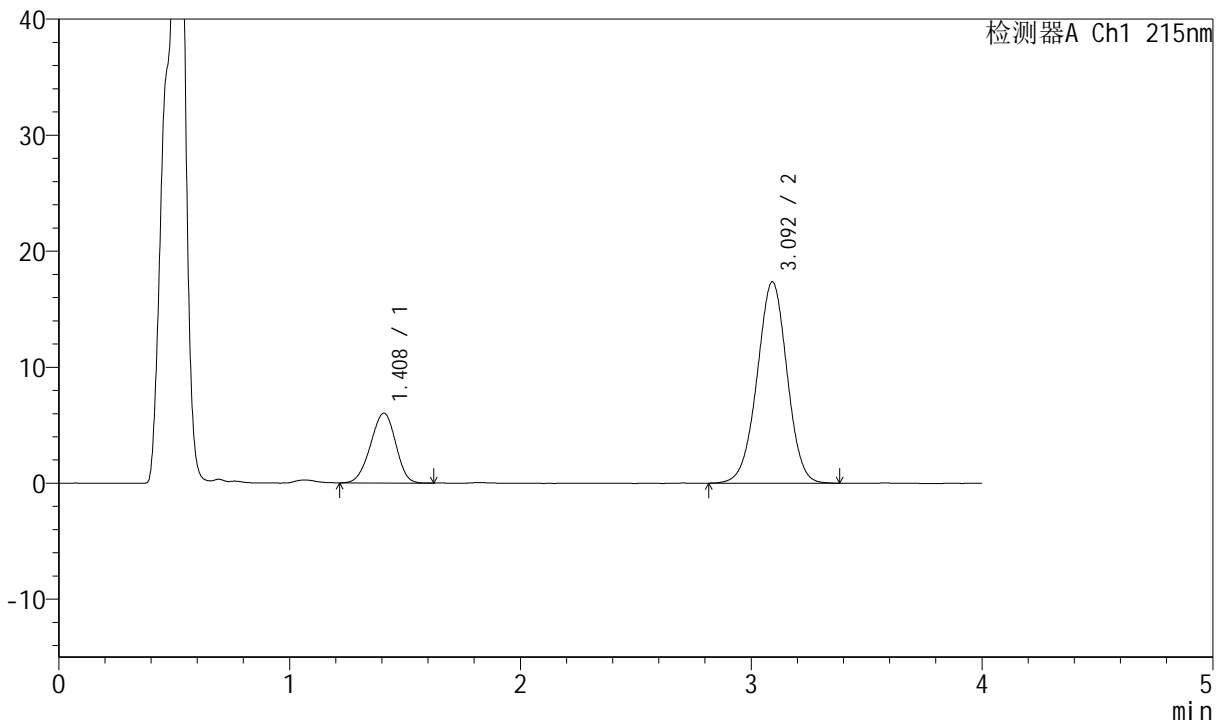
J468

<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 - 0-504/26-2339-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:39:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:13:59 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45582	6005	781	0.946	--
2	3.092	156616	17333	2729	0.987	7.680
总计		202198	23338			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



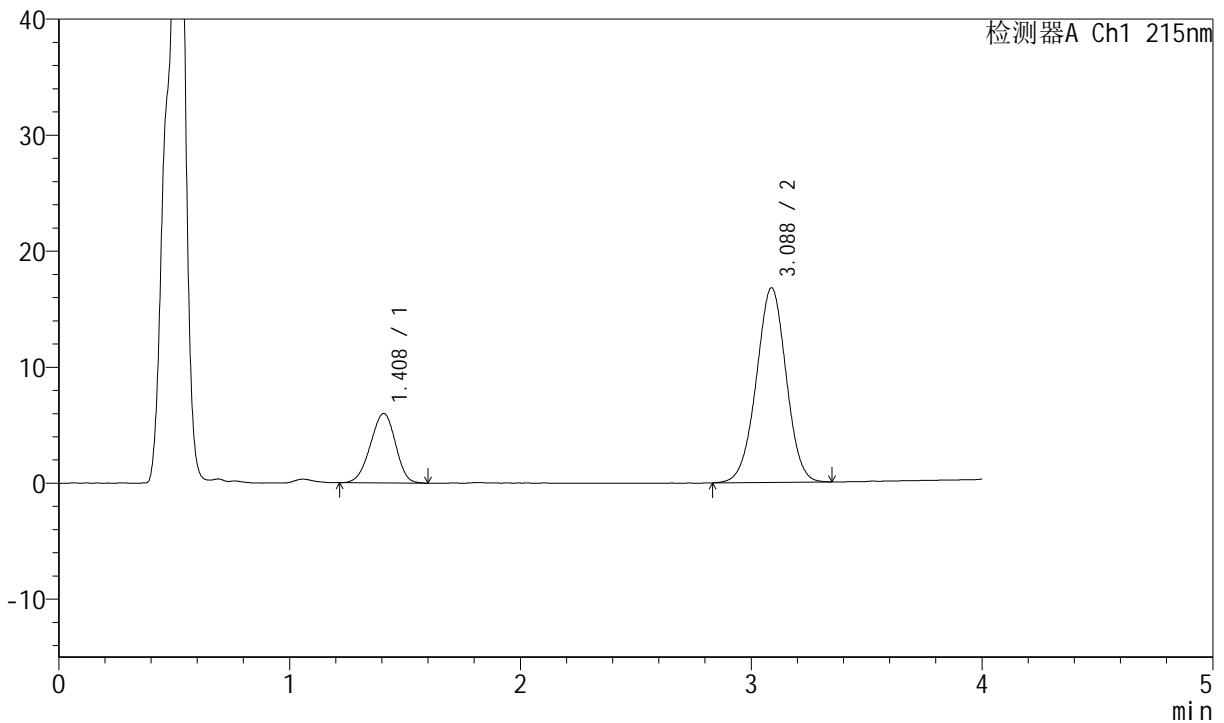
J468

<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 - 0-504/26-2340-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:44:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:01 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45214	5978	784	0.944	--
2	3.088	150539	16779	2730	0.990	7.680
总计		195752	22757			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



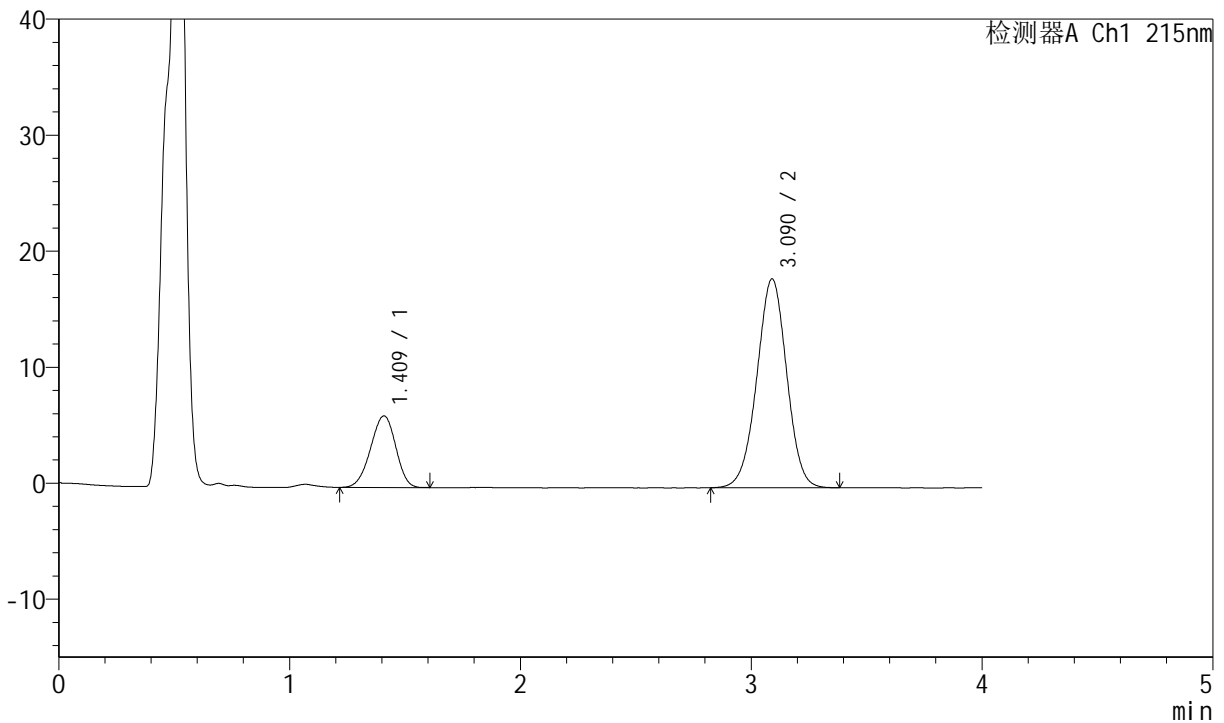
J468

<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 - 0-504/26-2341-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:48:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46714	6155	783	0.946	--
2	3.090	161841	18001	2744	0.987	7.691
总计		208555	24156			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



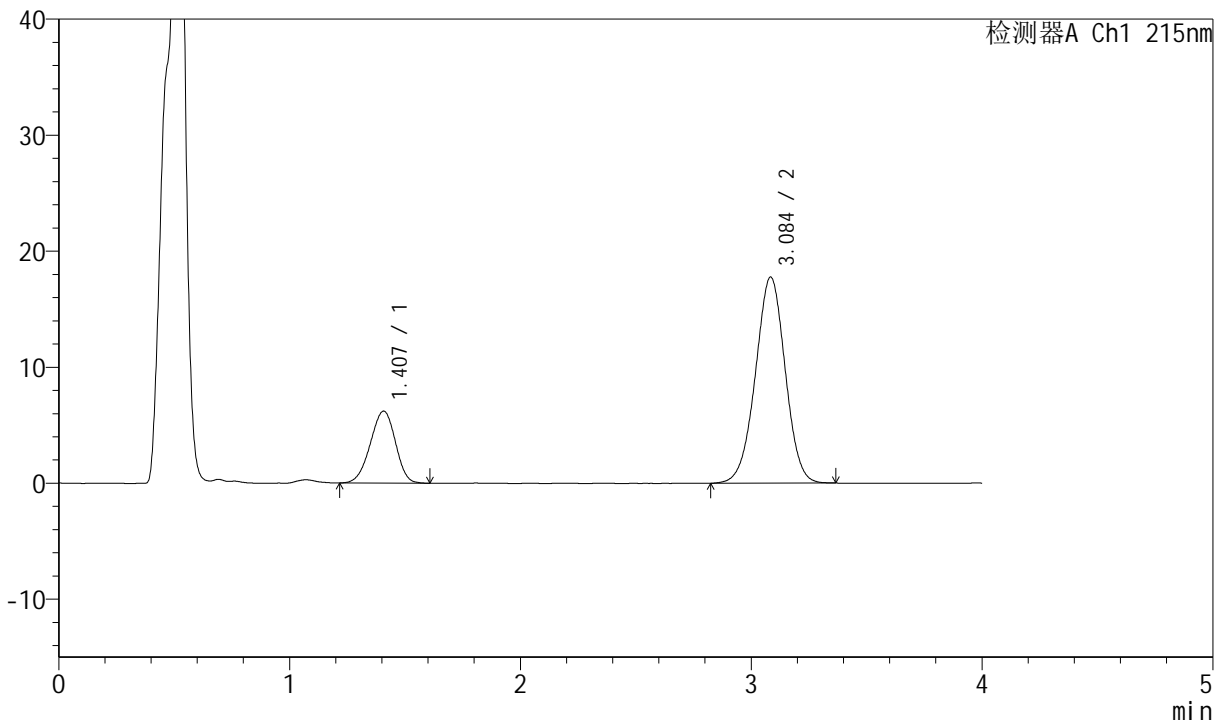
J468

<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 - 0-504/26-2342-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:52:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:06 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46774	6193	784	0.946	--
2	3.084	159195	17726	2743	0.987	7.682
总计		205969	23918			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



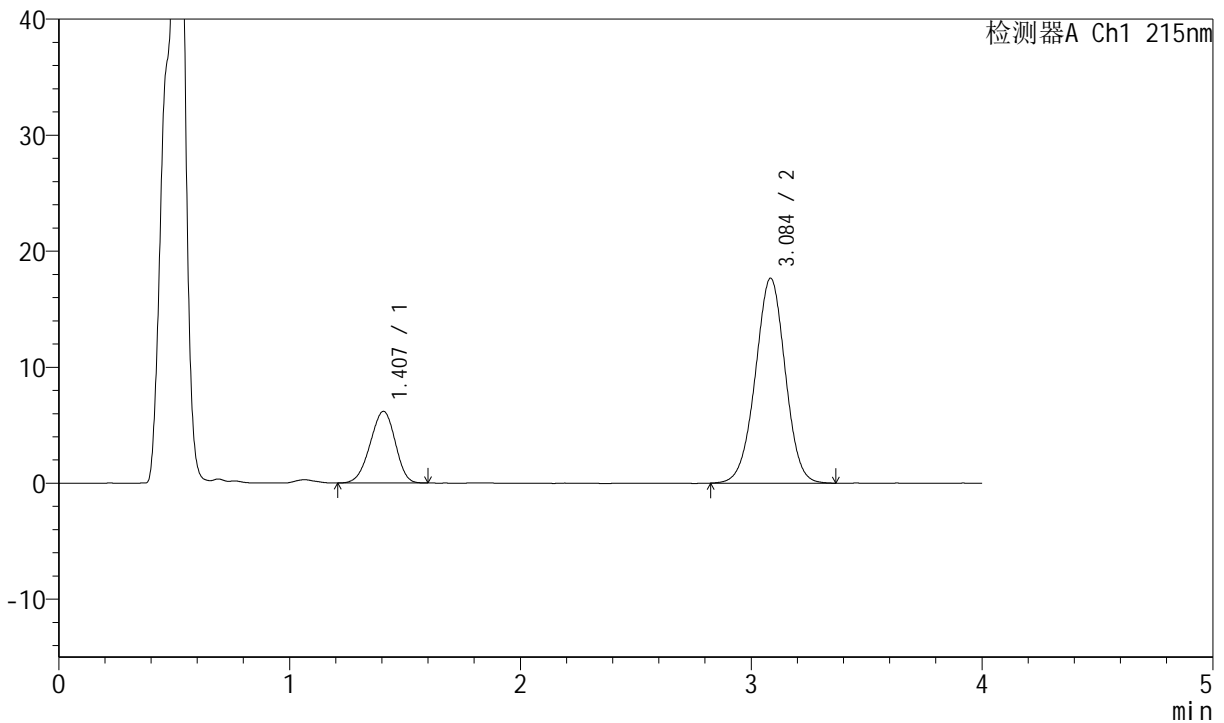
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2343-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 12:57:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46524	6171	777	0.943	--
2	3.084	158792	17633	2738	0.991	7.666
总计		205316	23804			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



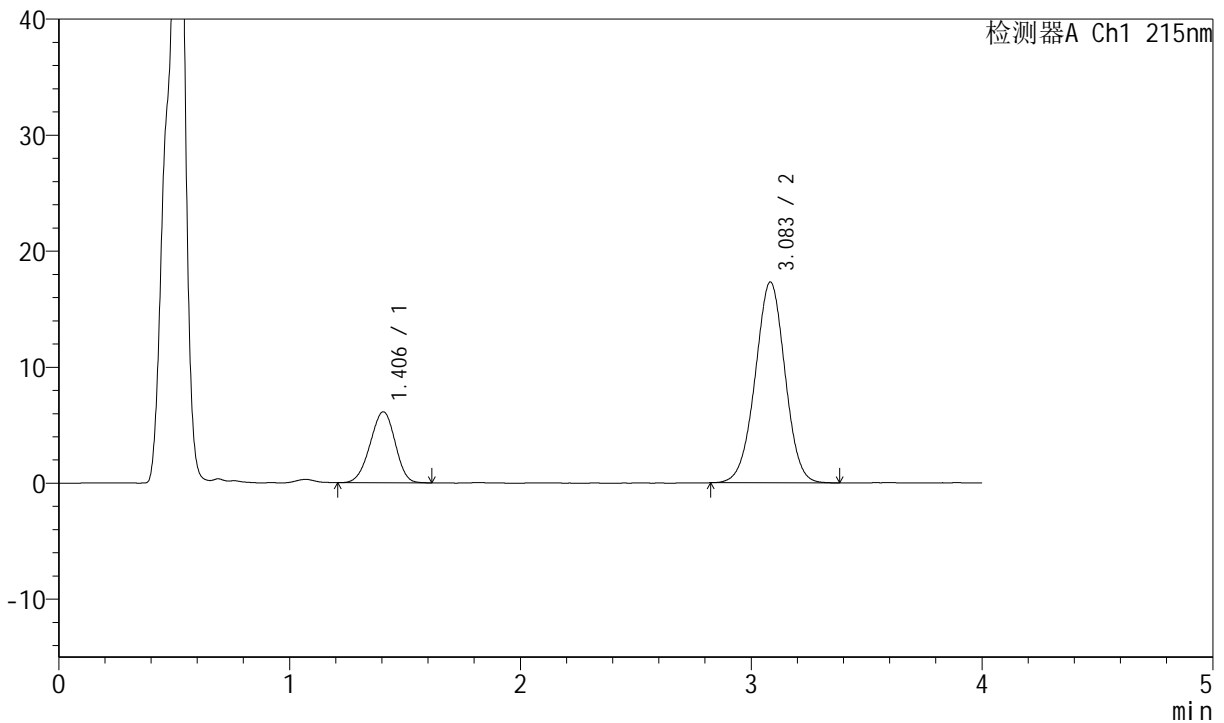
J468

<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 - 0-504/26-2344-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:01:34 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:12 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46224	6126	785	0.954	--
2	3.083	155261	17296	2742	0.992	7.688
总计		201485	23423			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



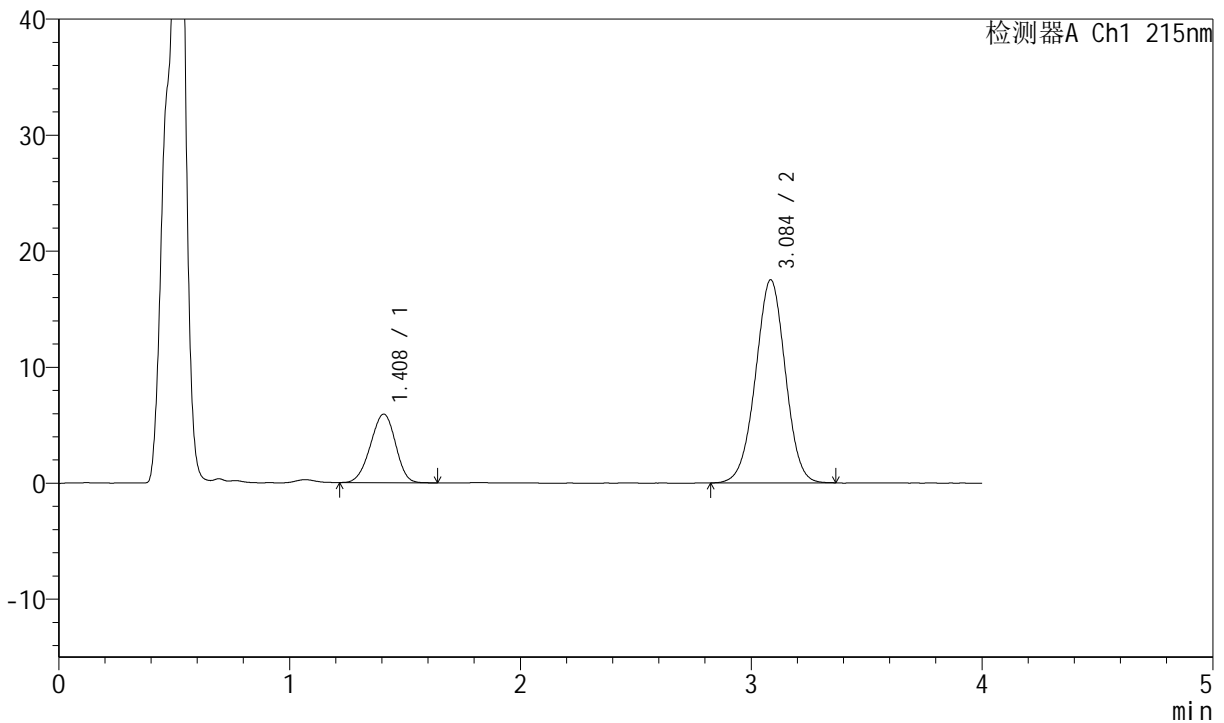
J468

<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 - 0-504/26-2345-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:05:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44728	5910	786	0.947	--
2	3.084	156987	17474	2737	0.989	7.678
总计		201714	23384			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



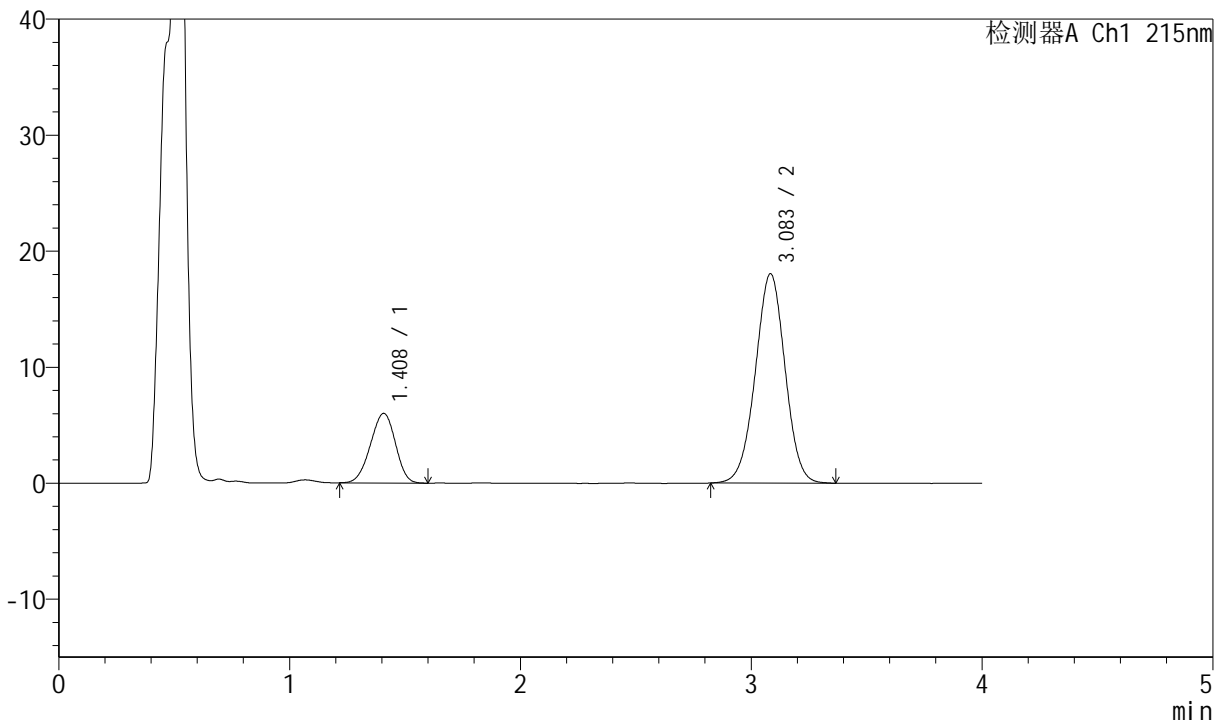
J468

<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 - 0-504/26-2346-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:10:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:17 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45189	5998	783	0.948	--
2	3.083	161627	18020	2745	0.992	7.674
总计		206816	24018			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



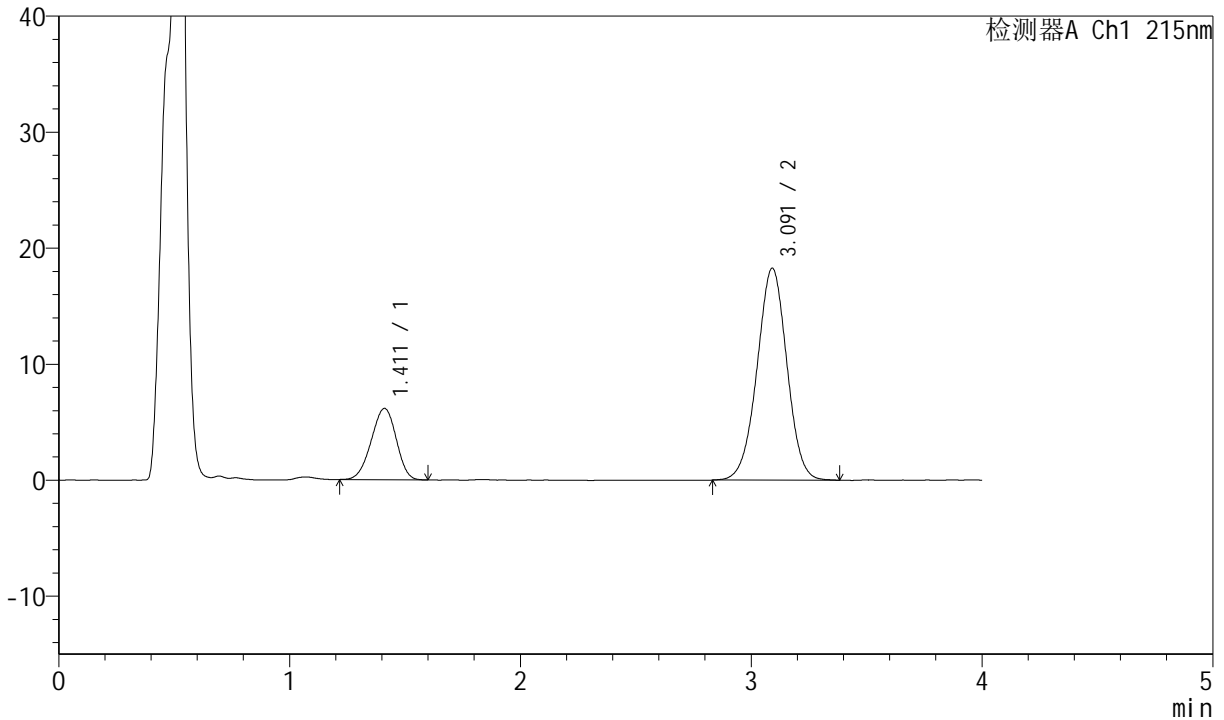
J468

<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 - 0-504/26-2347-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	46252	6144	788	0.946	--
2	3.091	164314	18261	2741	0.992	7.686
总计		210566	24406			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



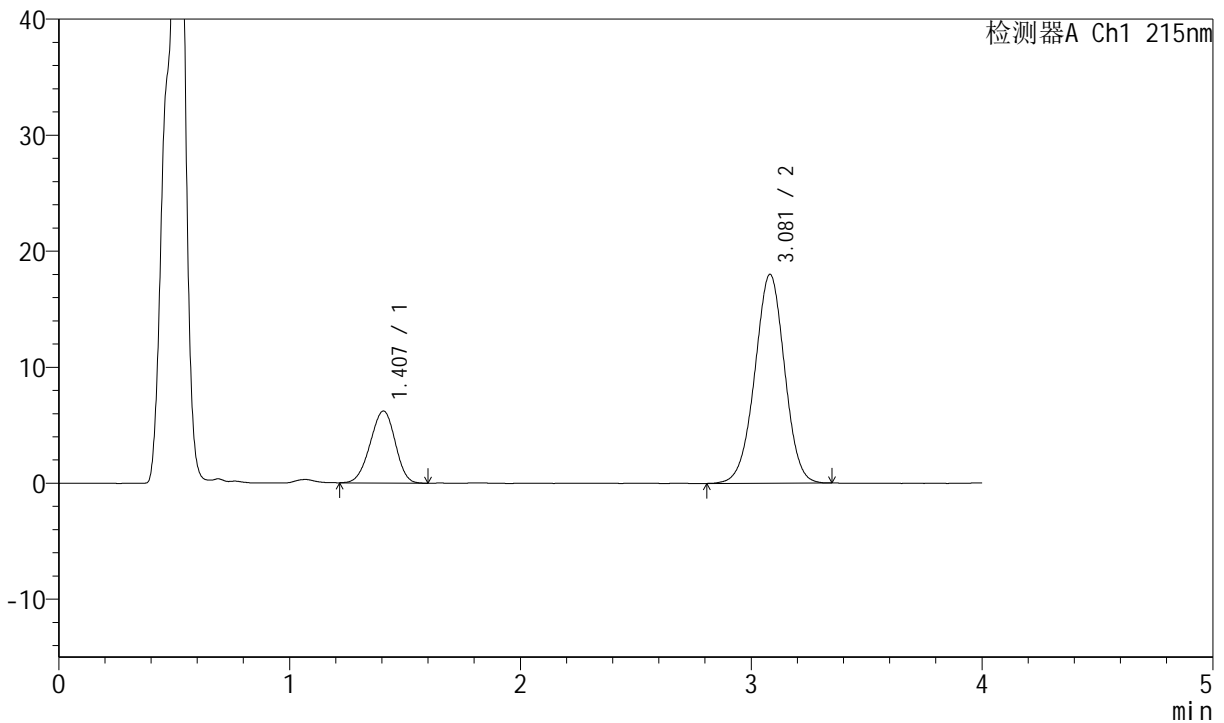
J468

<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 - 0-504/26-2348-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	46707	6202	789	0.950	--
2	3.081	161364	18011	2745	0.987	7.690
总计		208071	24214			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



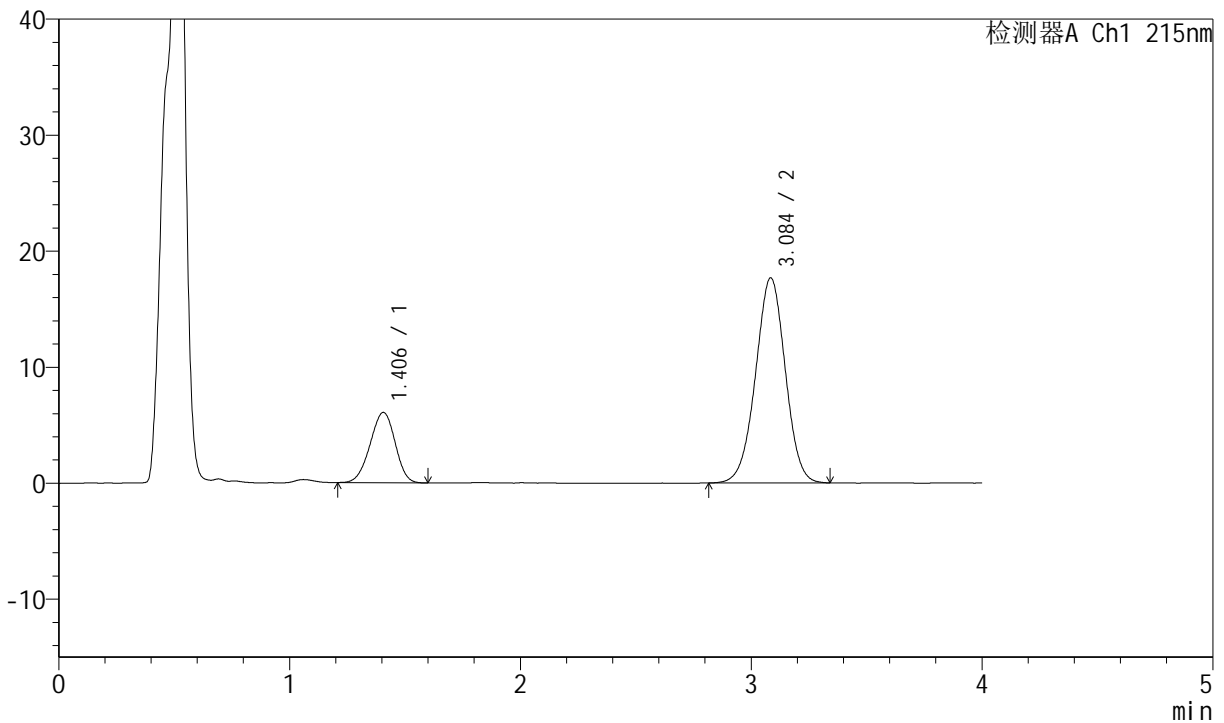
J468

<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 - 0-504/26-2349-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:23:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45767	6066	785	0.952	--
2	3.084	158225	17645	2749	0.990	7.697
总计		203992	23711			

图29 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



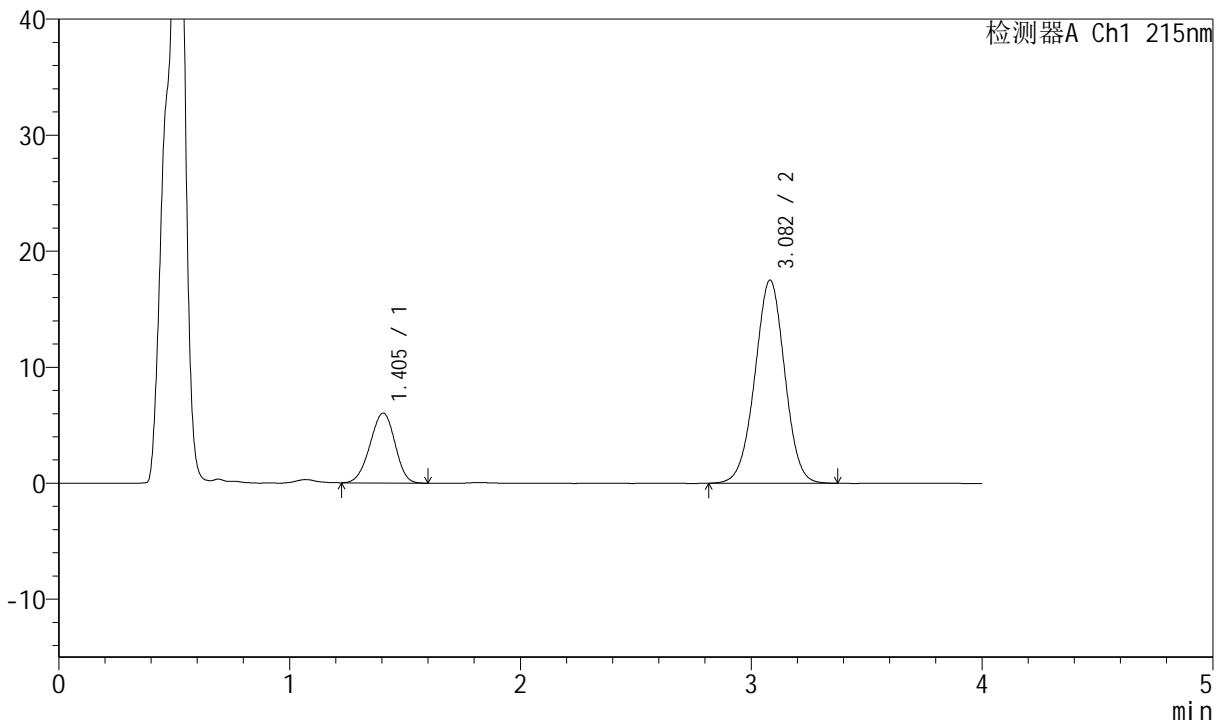
J468

<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 - 0-504/26-2350-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:28 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45296	6027	790	0.953	--
2	3.082	157297	17513	2726	0.992	7.688
总计		202593	23541			

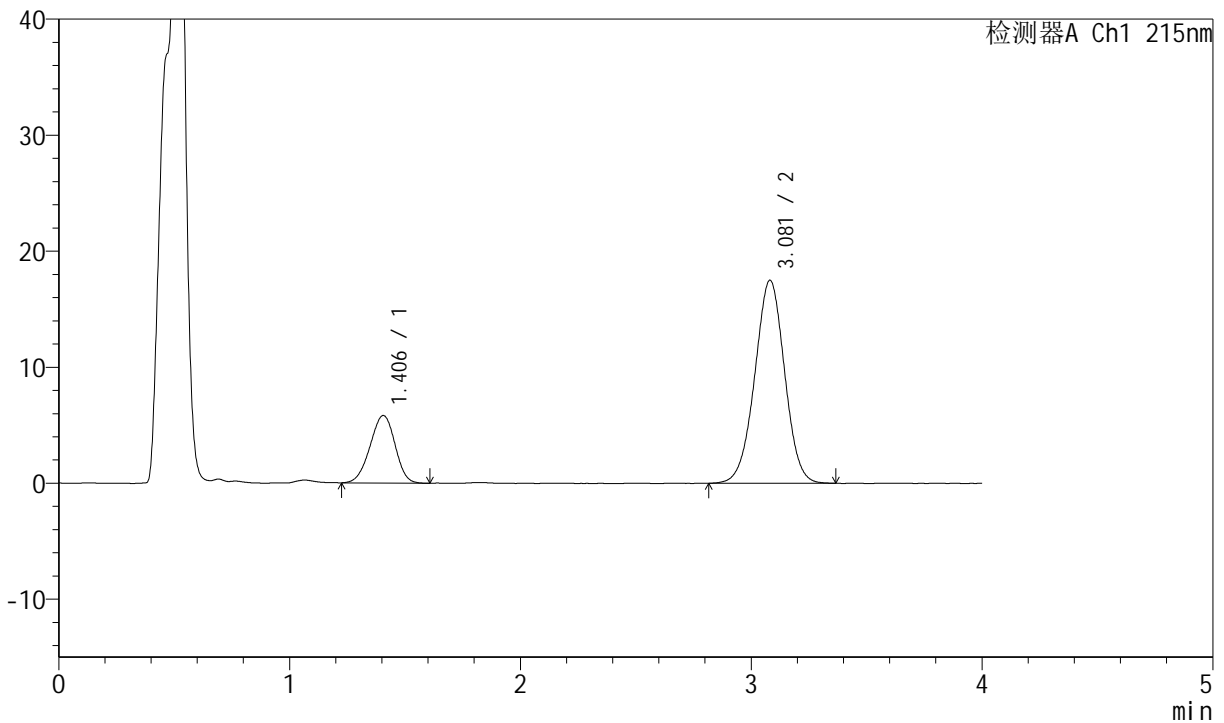
图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2351-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:32:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:31 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	43779	5818	795	0.951	--
2	3.081	156988	17496	2723	0.991	7.693
总计		200767	23314			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



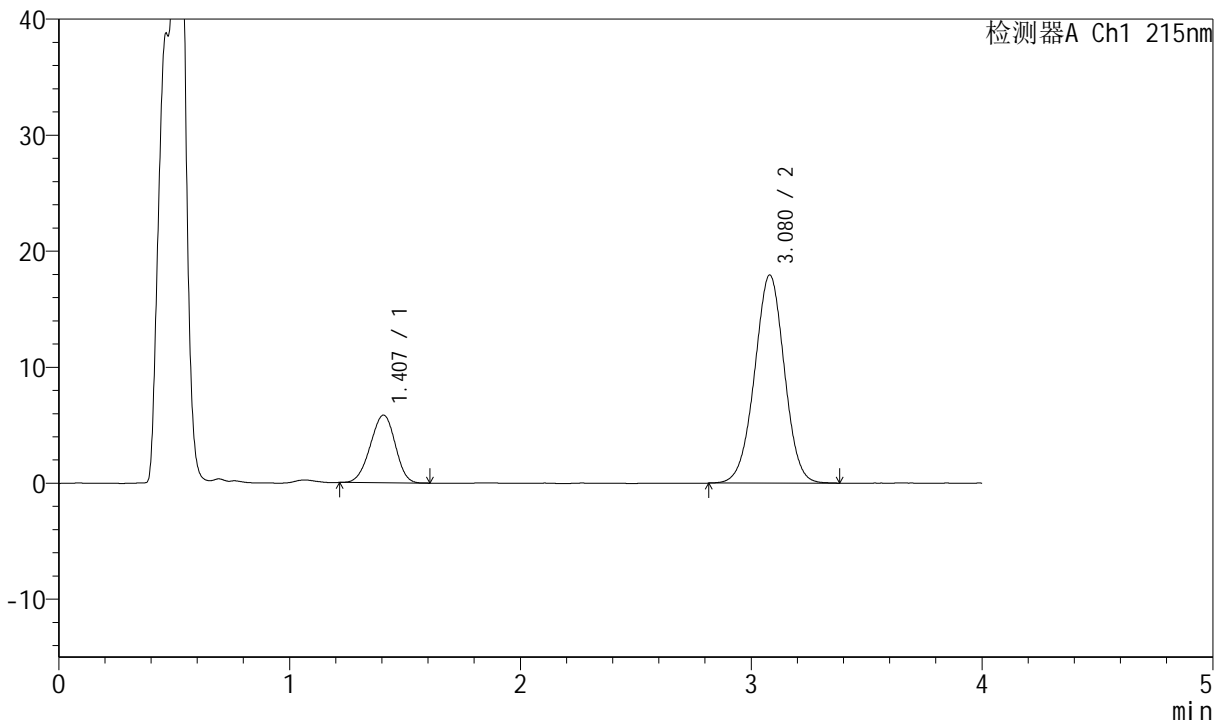
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2352-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:36:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:34 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43679	5828	792	0.952	--
2	3.080	160584	17945	2751	0.993	7.697
总计		204263	23774			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



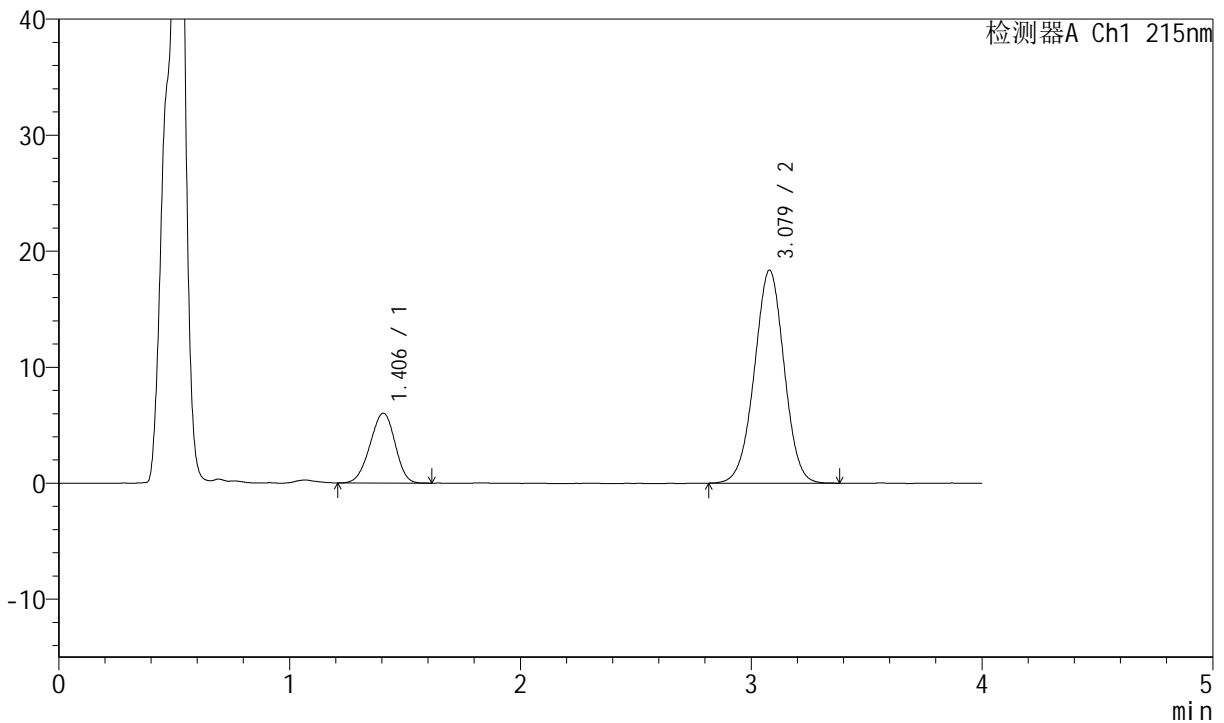
J468

<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 - 0-504/26-2353-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:41:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:36 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45388	6023	786	0.948	--
2	3.079	164487	18372	2741	0.990	7.678
总计		209875	24395			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



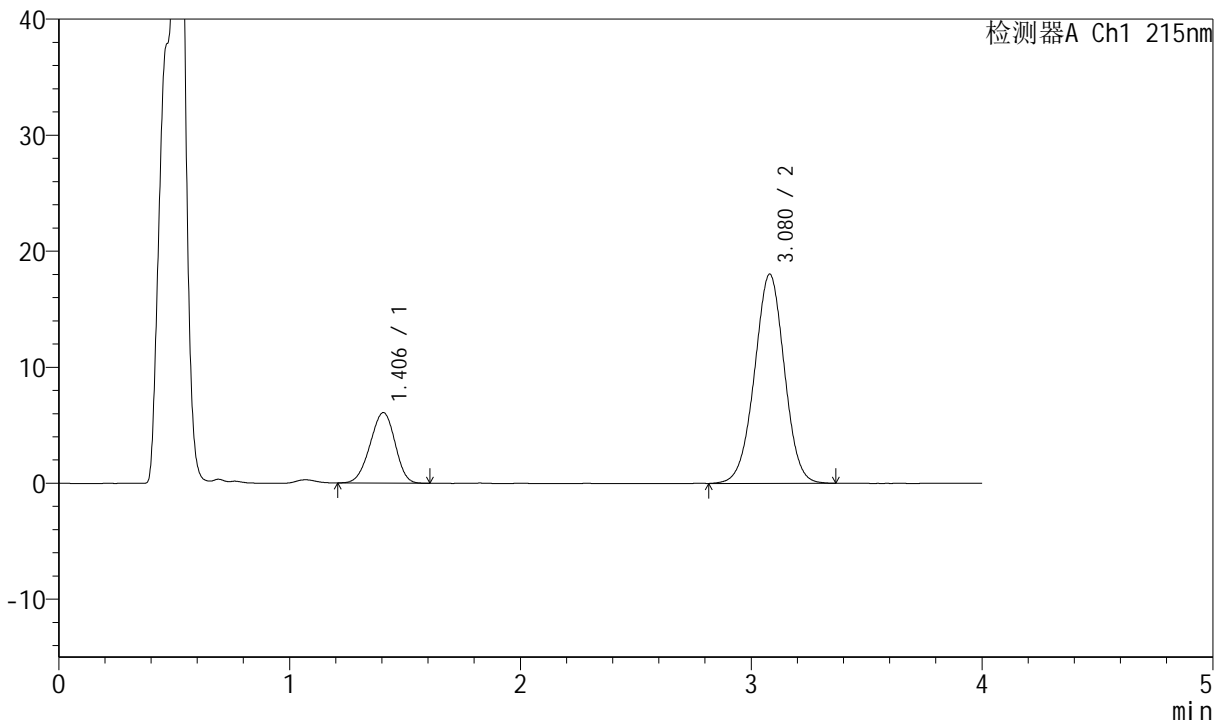
J468

<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 - 0-504/26-2354-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:45:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:39 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45811	6087	787	0.948	--
2	3.080	161986	18038	2727	0.992	7.673
总计		207797	24125			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



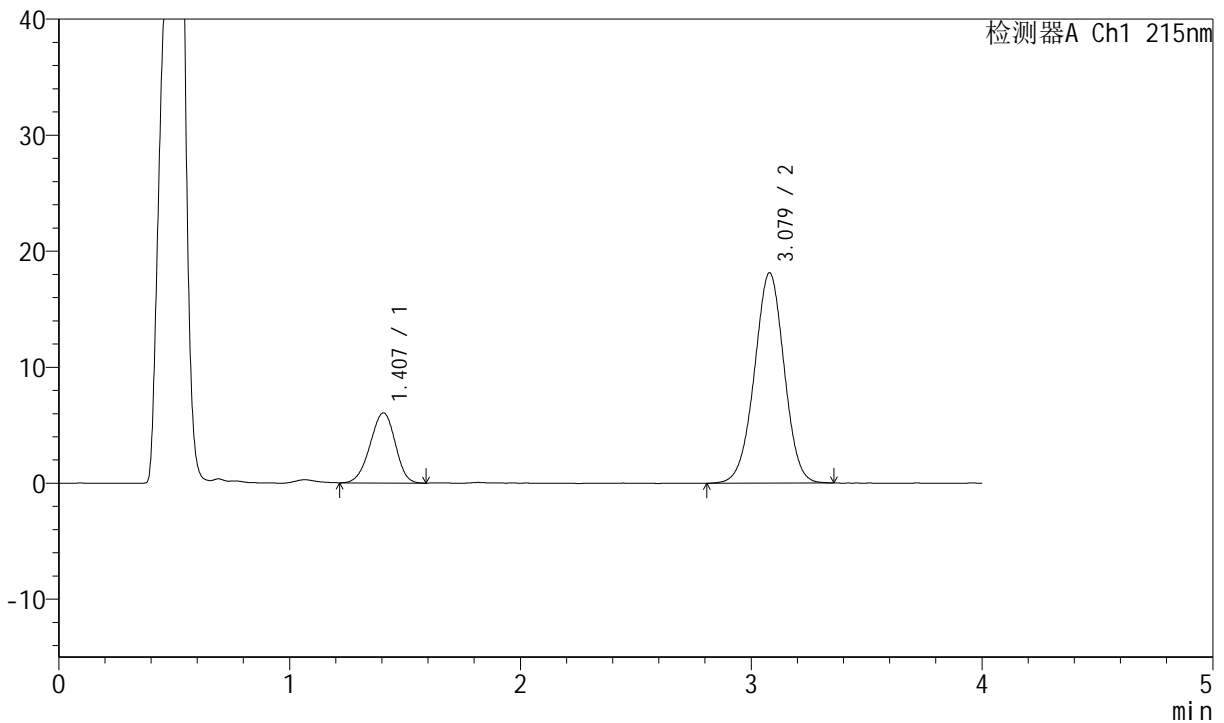
J468

<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 - 0-504/26-2355-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:49:49 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45686	6044	784	0.943	--
2	3.079	162161	18137	2743	0.988	7.672
总计		207847	24181			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



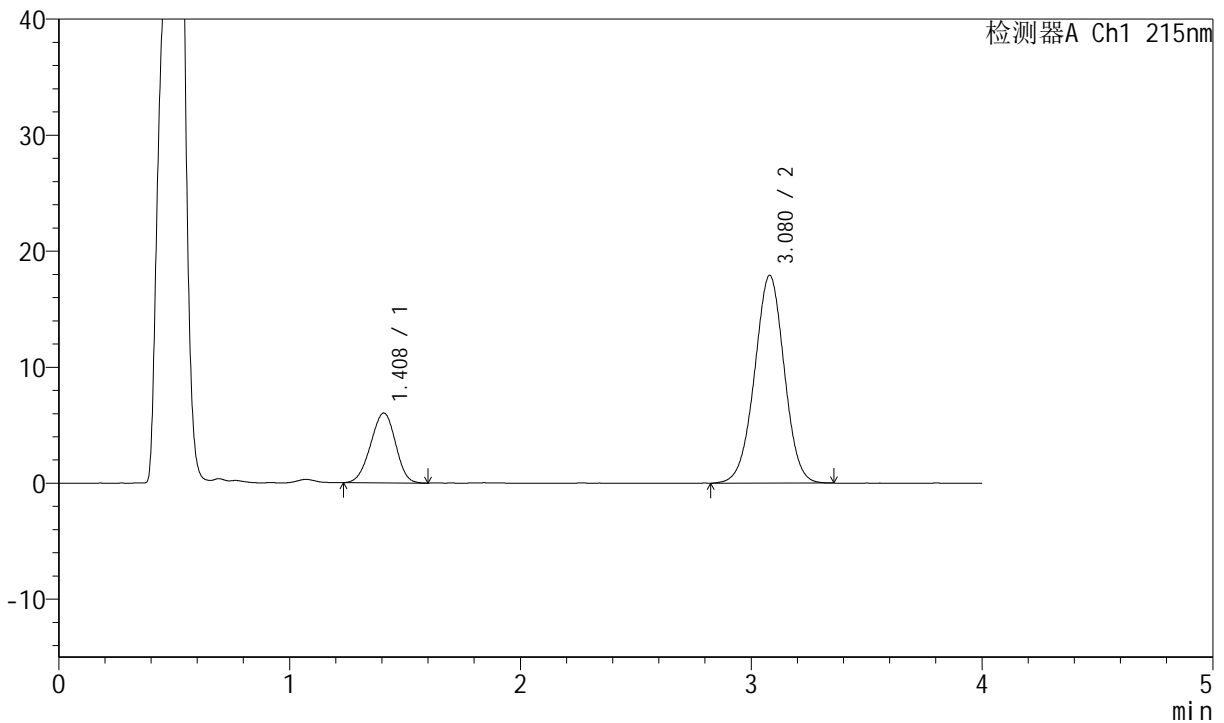
J468

<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 - 0-504/26-2356-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:54:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:44 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45155	6011	792	0.954	--
2	3.080	159769	17915	2766	0.992	7.698
总计		204925	23926			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



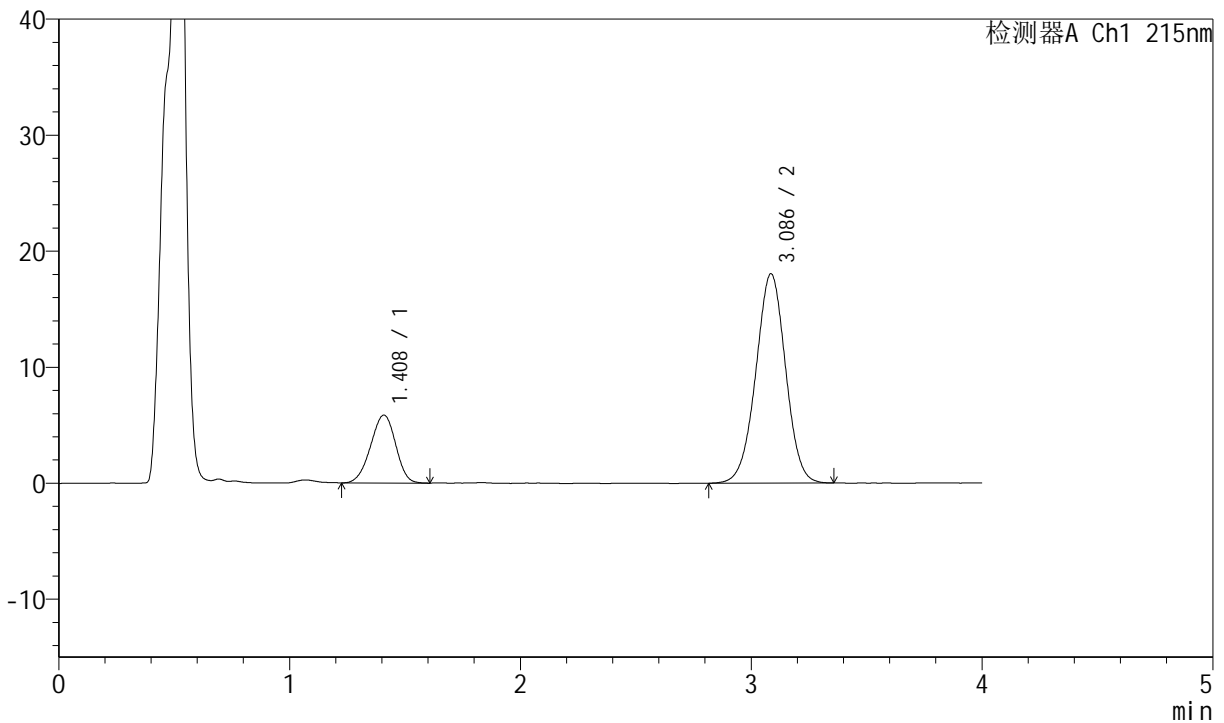
J468

<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 - 0-504/26-2357-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 13:58:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:47 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44130	5843	788	0.950	--
2	3.086	161701	18031	2755	0.991	7.695
总计		205831	23874			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



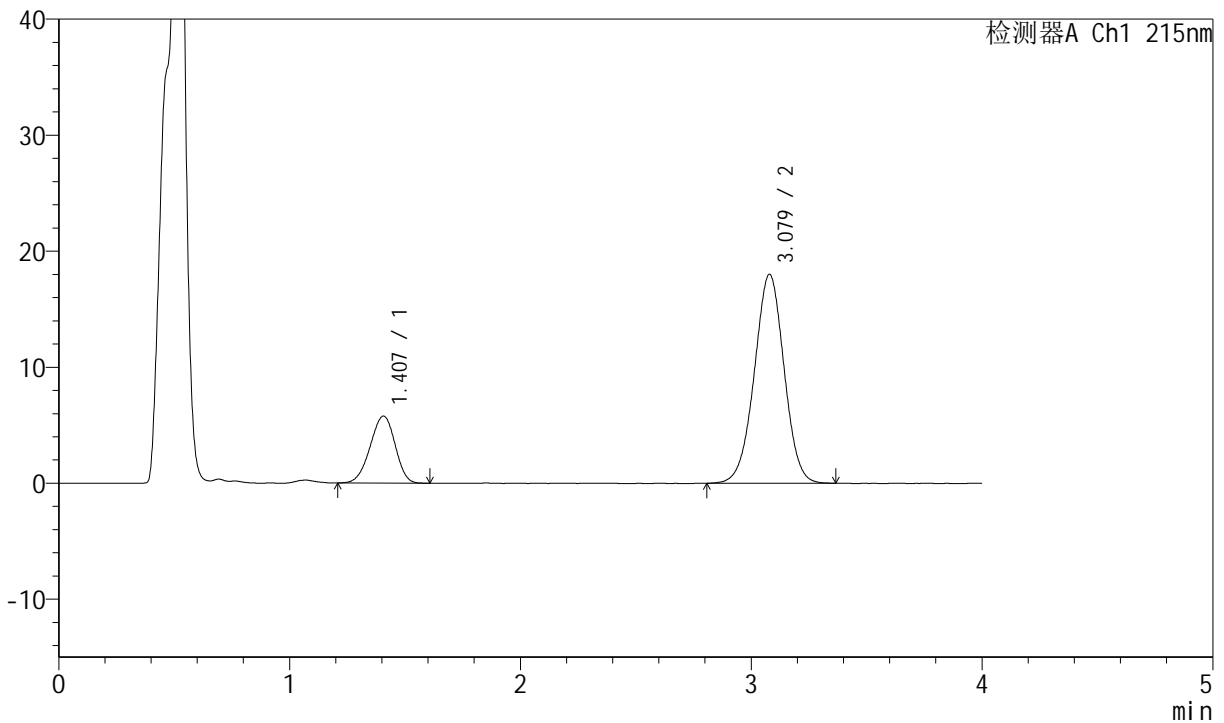
J468

<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 - 0-504/26-2358-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:02:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:50 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43488	5777	792	0.942	--
2	3.079	161291	18011	2745	0.990	7.692
总计		204780	23788			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



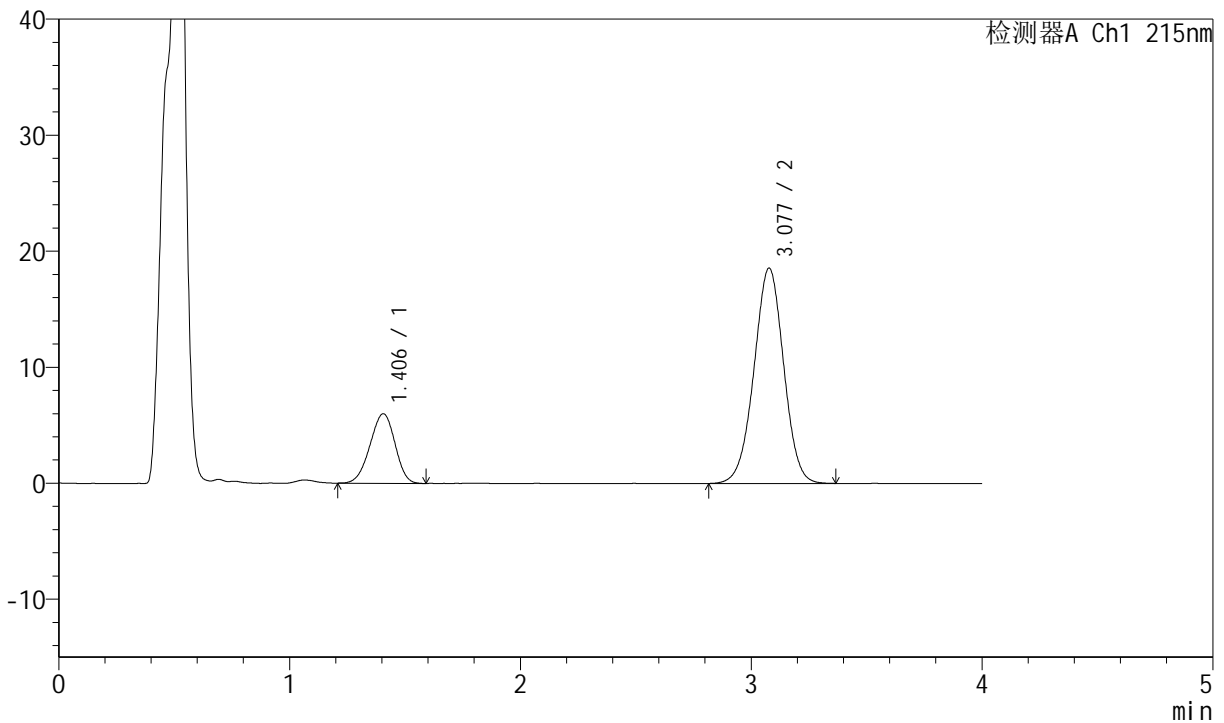
J468

<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 - 0-504/26-2359-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:07:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:14:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45179	5999	782	0.946	--
2	3.077	165927	18551	2750	0.990	7.671
总计		211106	24550			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



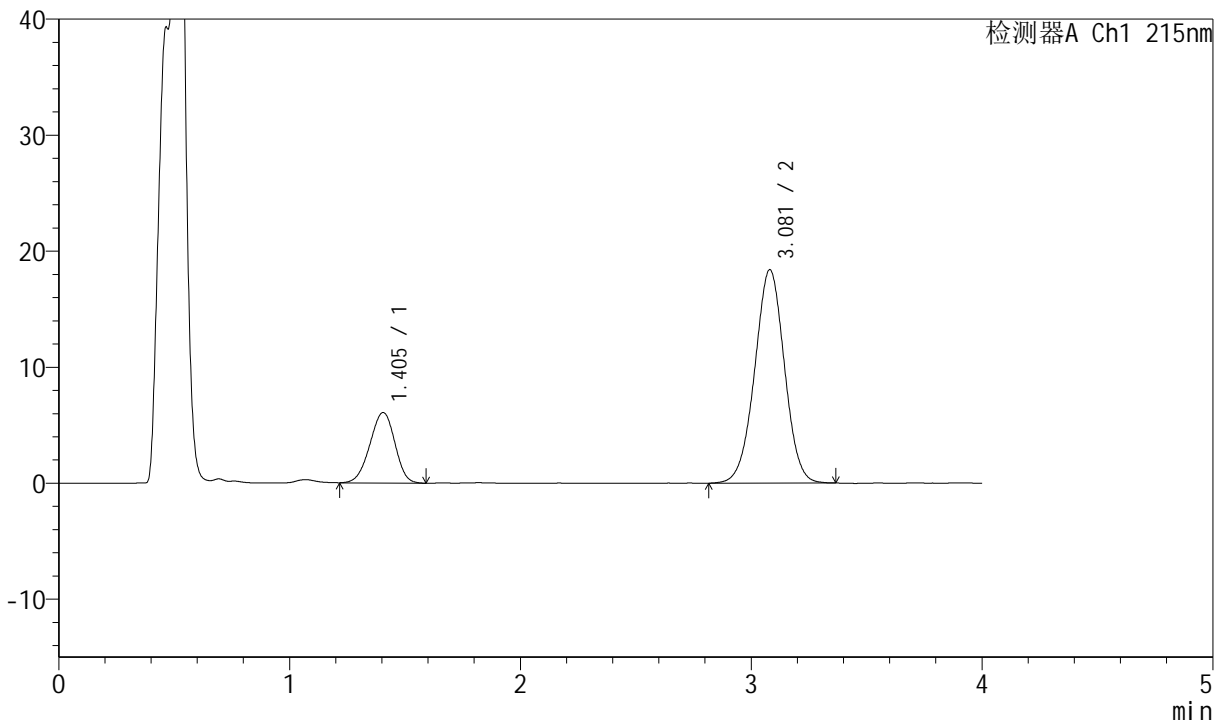
J468

<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 - 0-504/26-2360-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:11:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45697	6074	789	0.947	--
2	3.081	164663	18398	2742	0.993	7.697
总计		210360	24473			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



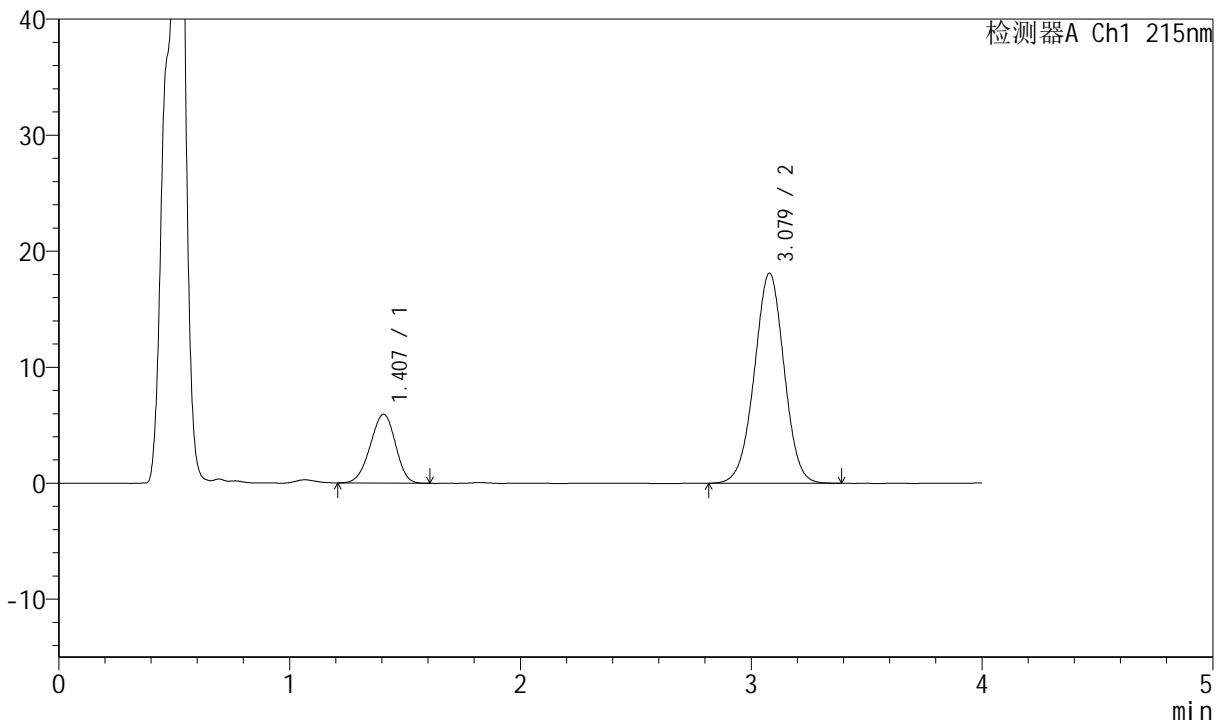
J468

<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 - 0-504/26-2361-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:16:08 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:14:58 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44942	5929	779	0.947	--
2	3.079	162155	18117	2747	0.994	7.656
总计		207097	24046			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



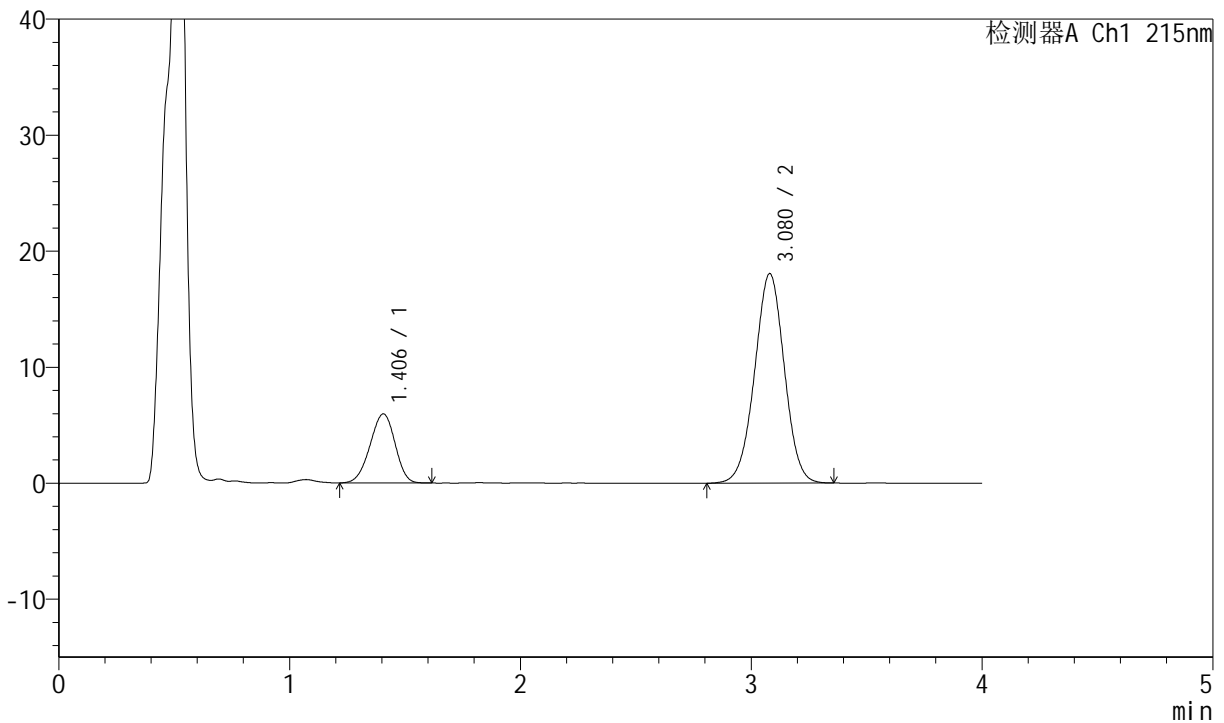
J468

<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 - 0-504/26-2362-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:20:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:01 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44925	5955	781	0.947	--
2	3.080	161571	18065	2740	0.994	7.670
总计		206496	24021			

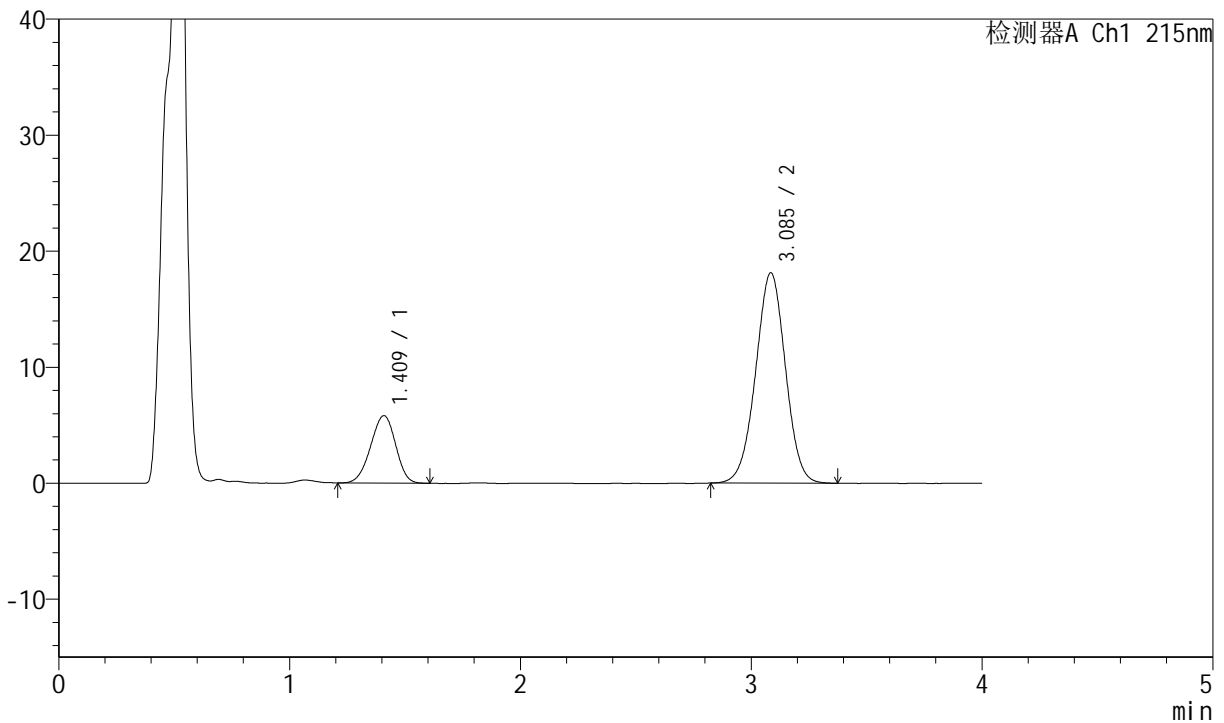
图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2363-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43648	5798	792	0.947	--
2	3.085	162574	18116	2741	0.993	7.692
总计		206221	23914			

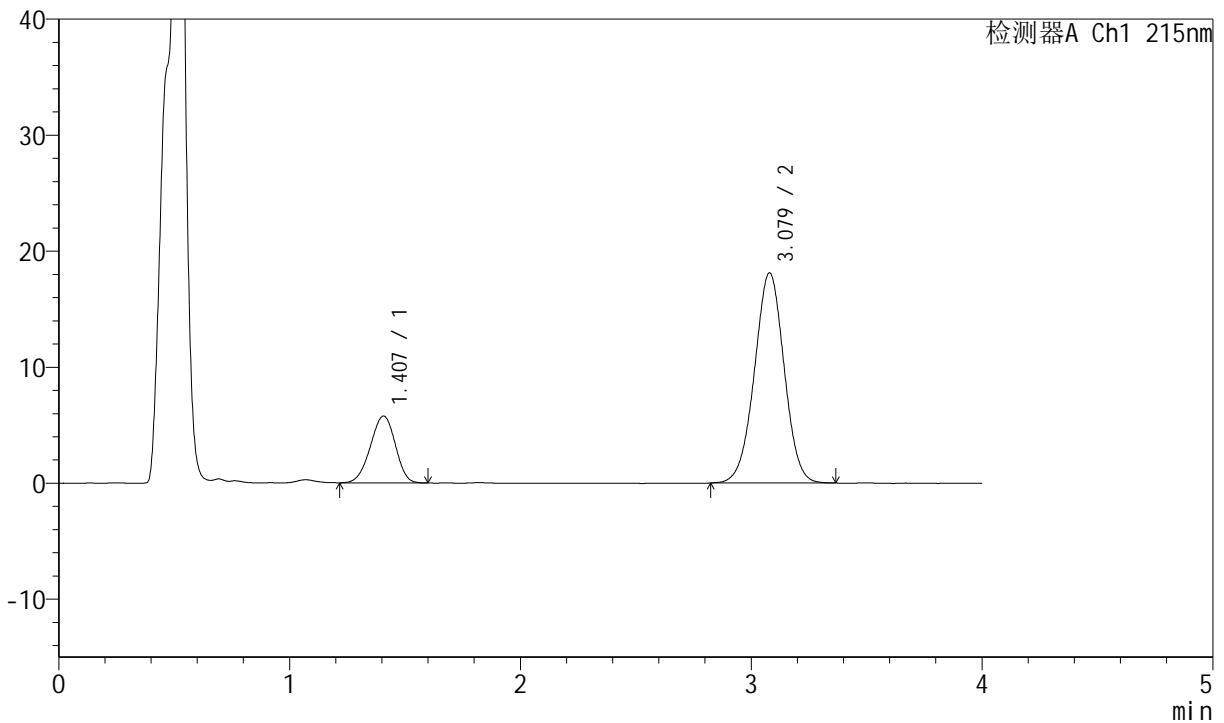
图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2364-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:29:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:07 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	43385	5763	792	0.951	--
2	3.079	162006	18121	2744	0.993	7.688
总计		205391	23884			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



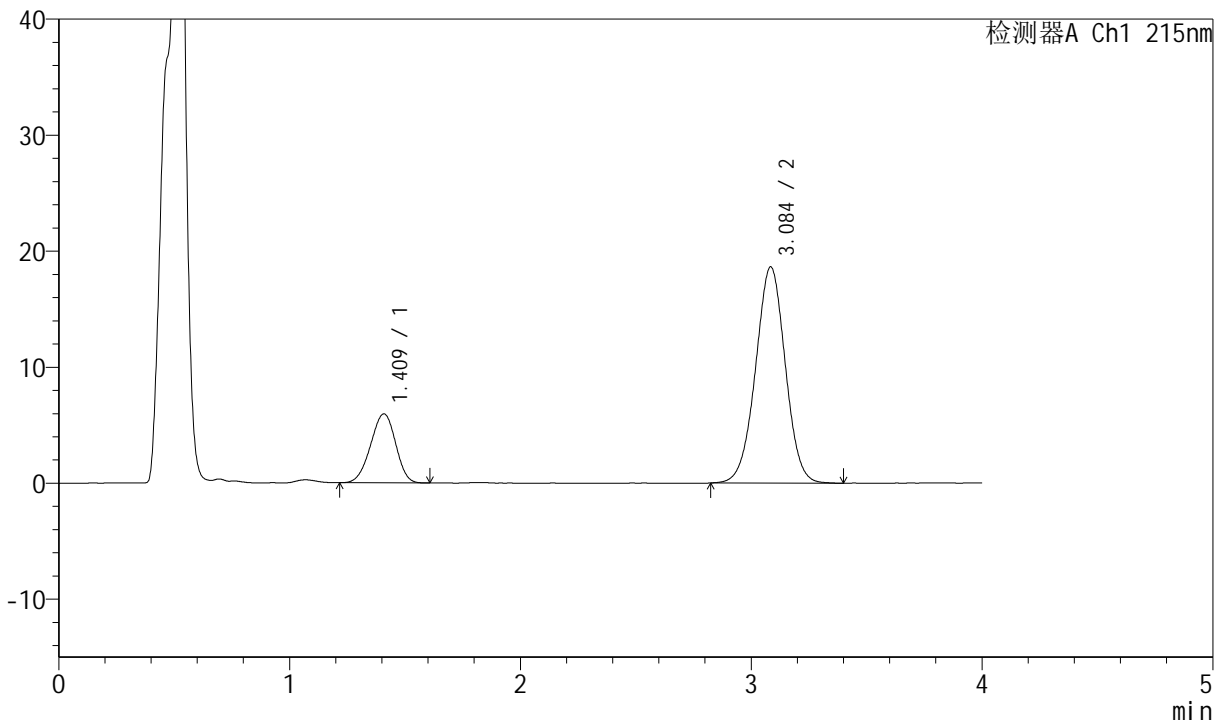
J468

<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 - 0-504/26-2365-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:33:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:09 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44940	5936	785	0.948	--
2	3.084	166996	18604	2757	0.994	7.686
总计		211936	24540			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



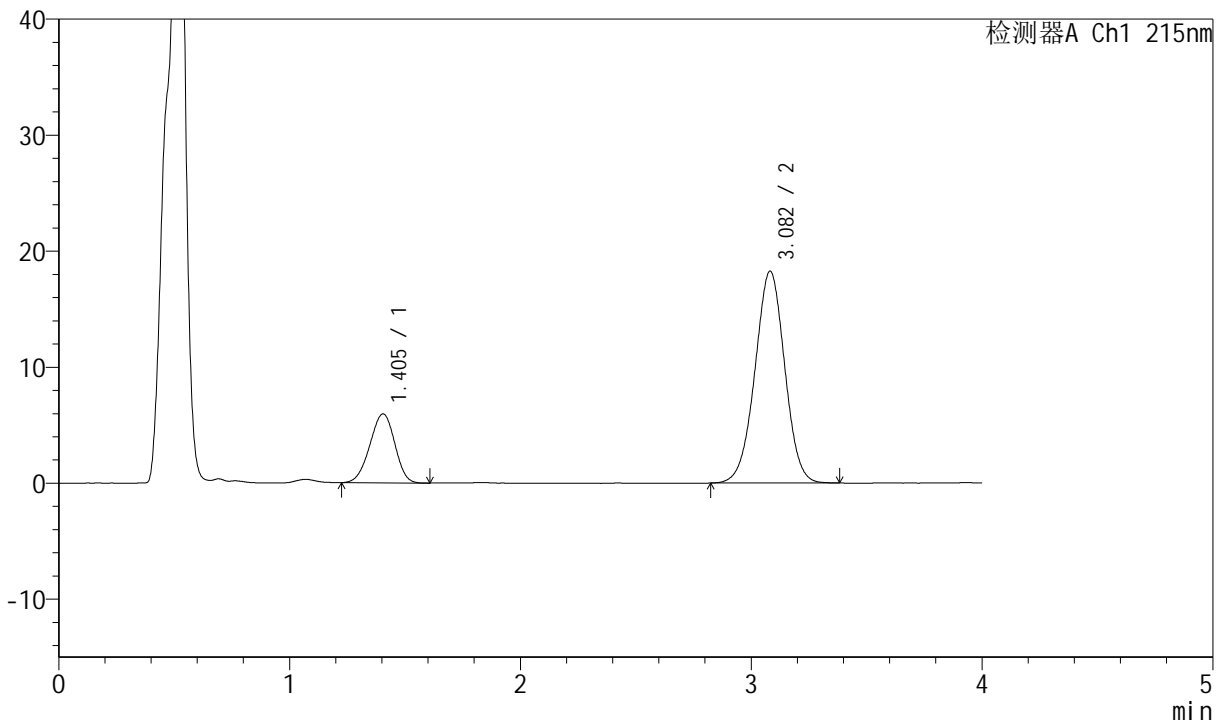
J468

<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 - 0-504/26-2366-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:38:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:12 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	44603	5938	790	0.951	--
2	3.082	163734	18260	2737	0.993	7.701
总计		208337	24198			

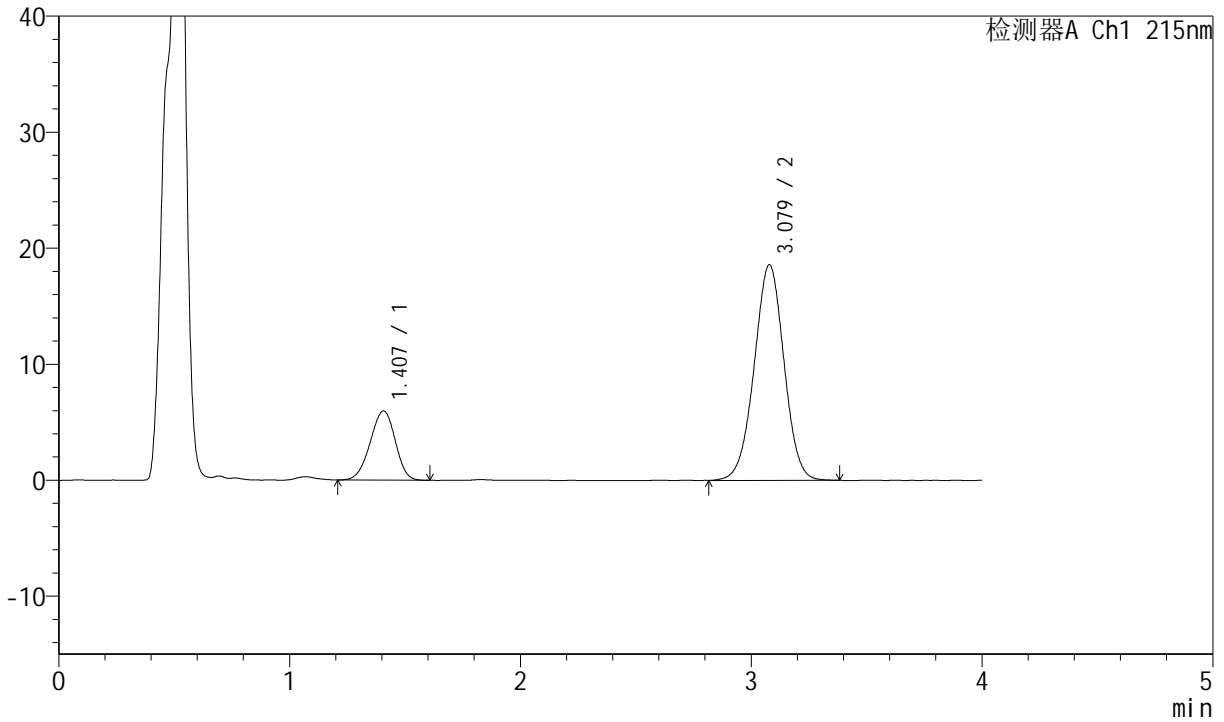
图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2367-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:42:26 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45035	5964	790	0.947	--
2	3.079	166943	18594	2731	0.992	7.671
总计		211978	24557			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



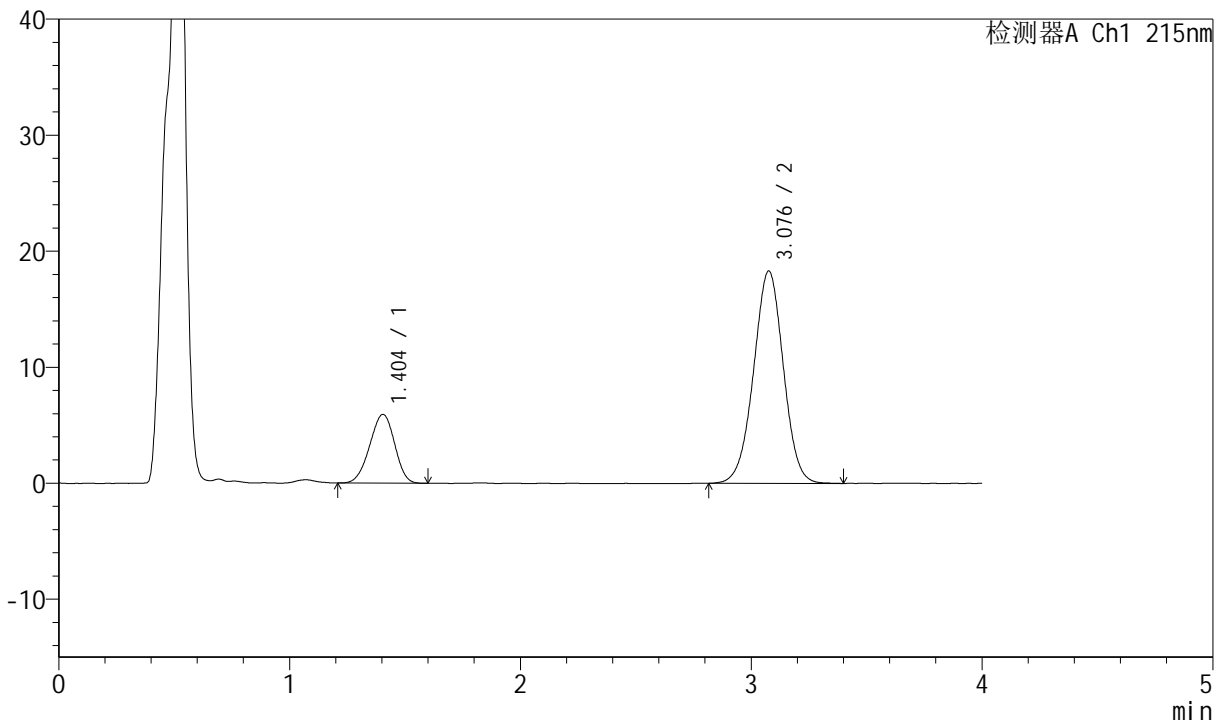
J468

<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 - 0-504/26-2368-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:46:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	44441	5930	788	0.949	--
2	3.076	164192	18272	2736	0.992	7.679
总计		208632	24202			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



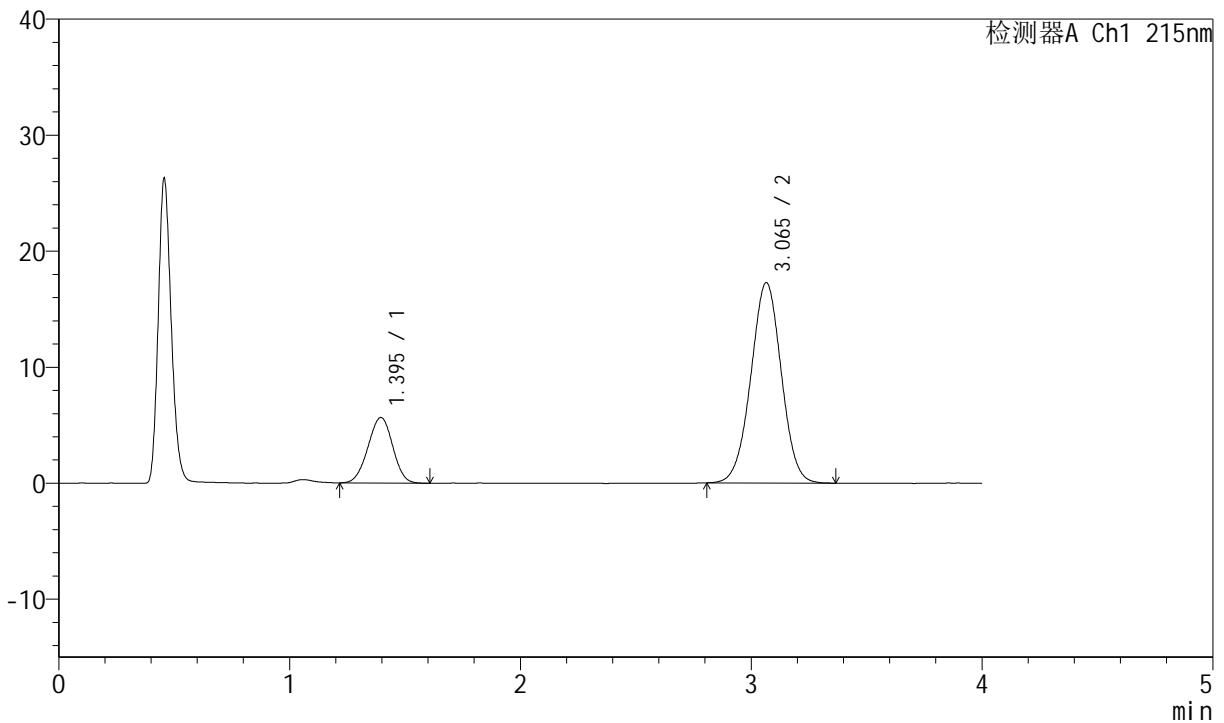
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2369-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:51:14 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:20 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	42048	5652	802	0.978	--
2	3.065	158529	17269	2584	0.999	7.621
总计		200577	22921			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



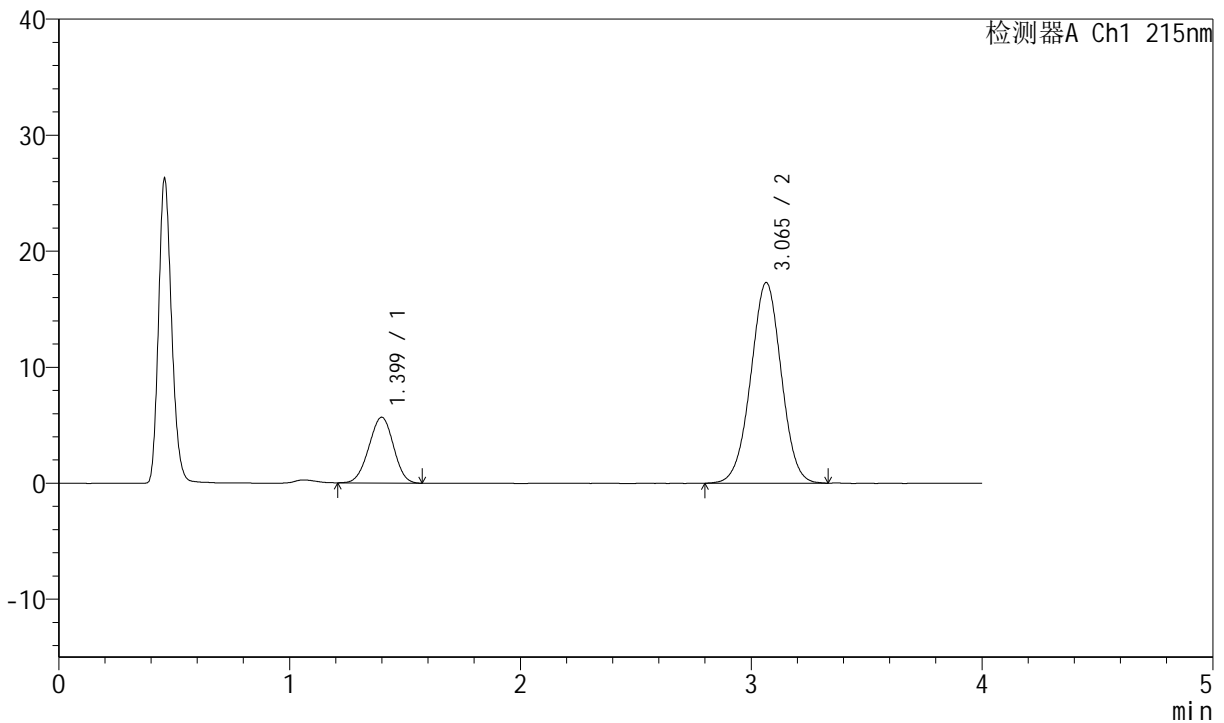
J468

<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 - 0-504/26-2370-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 14:55:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:15:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	41892	5667	801	0.976	--
2	3.065	158612	17293	2583	0.995	7.593
总计		200504	22960			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



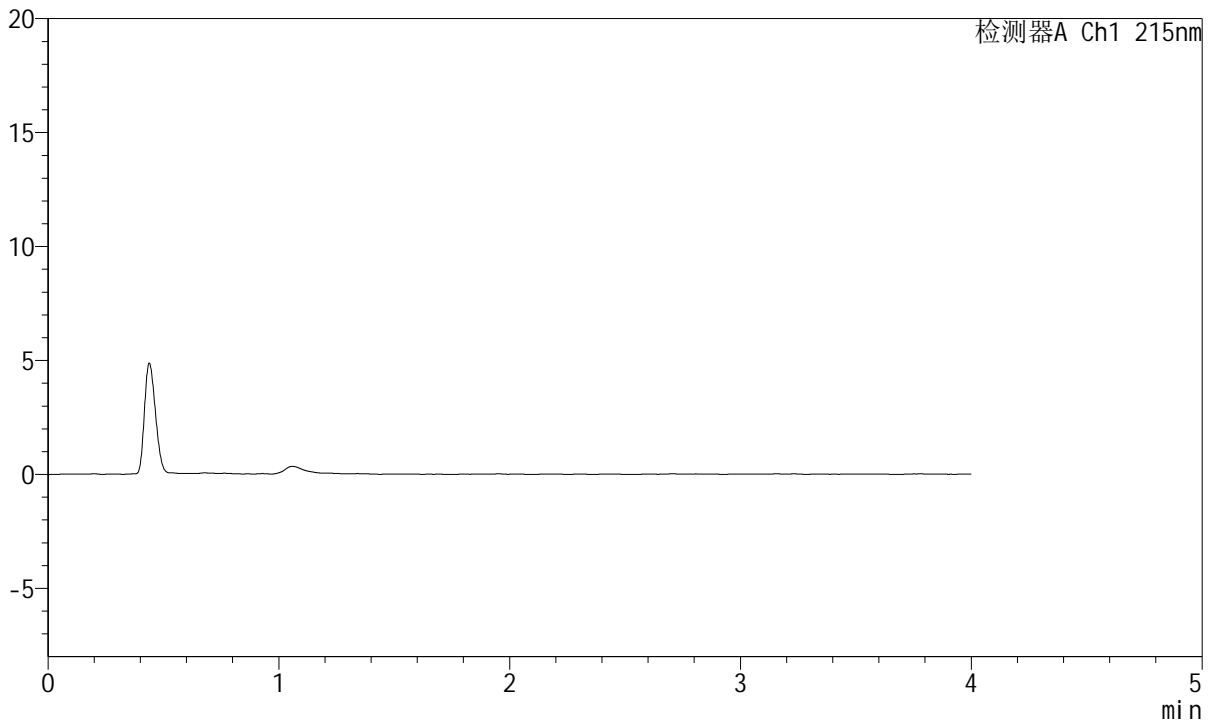
J468

<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 - 0-504/26-2371-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:00:04 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:26 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							

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 溶剂



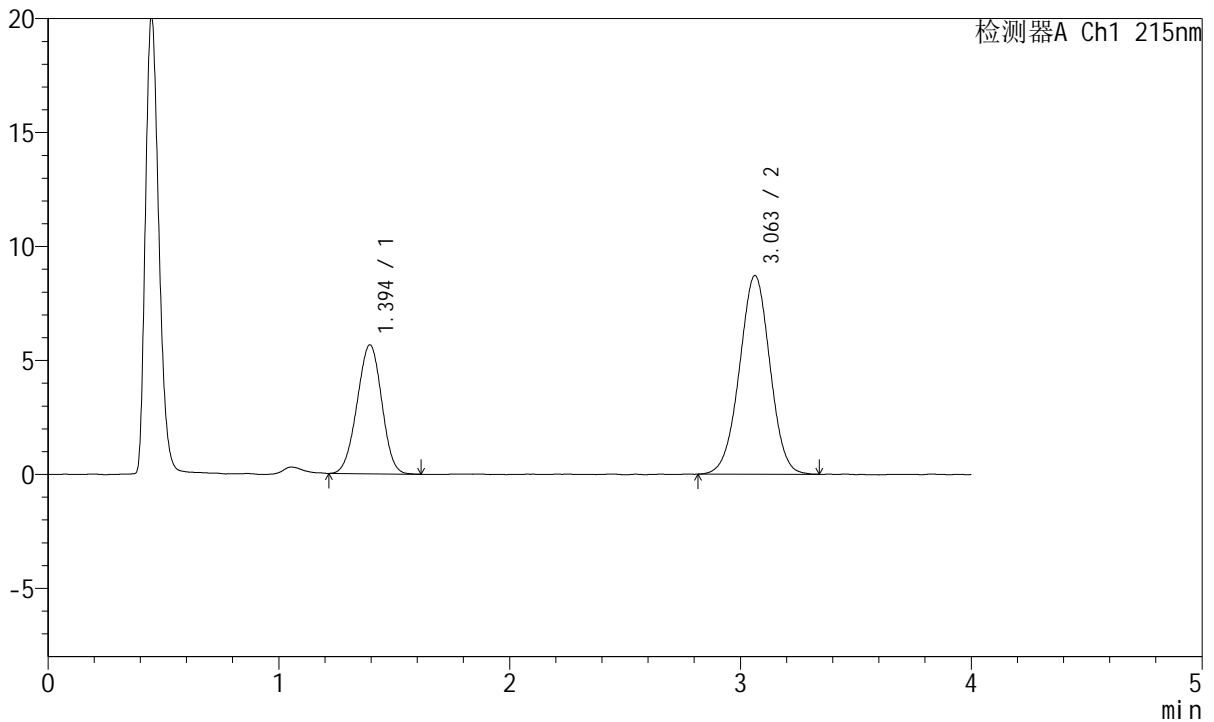
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2372-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:04:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:28 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	1.394	41937	34.390	5653	799	0.980	--
2	3.063	80008	65.610	8716	2580	0.995	7.610
总计		121945	100.000	14368			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



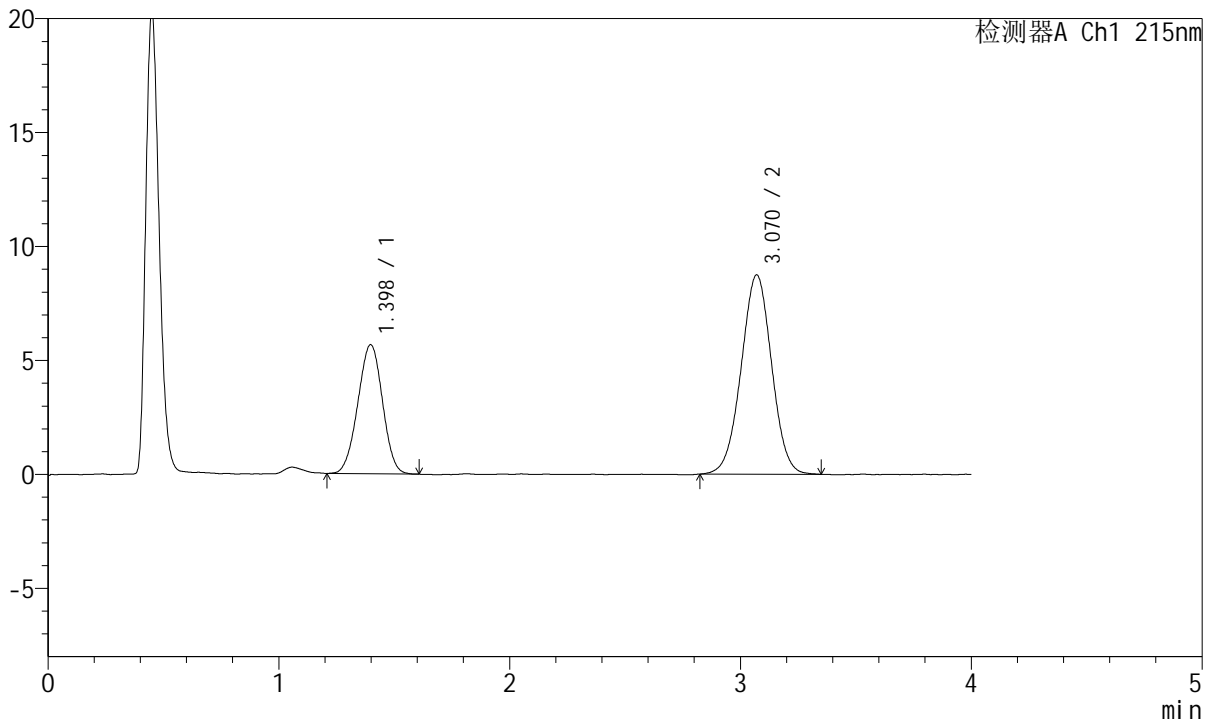
J468

<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 - 0-504/26-2373-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:08:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:31 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	1.398	41973	34.326	5663	804	0.983	--
2	3.070	80306	65.674	8746	2577	0.999	7.618
总计		122279	100.000	14409			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



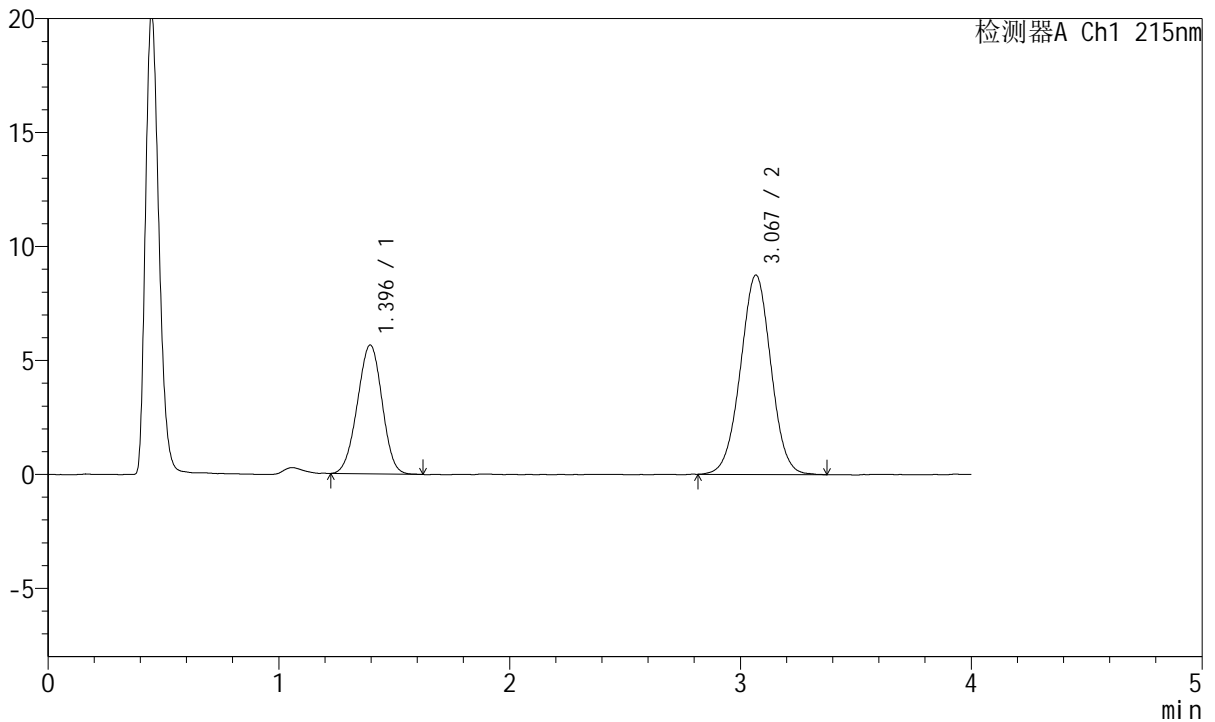
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2374-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:33 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	1.396	42094	34.359	5657	796	0.980	--
2	3.067	80417	65.641	8740	2587	1.005	7.611
总计		122511	100.000	14398			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



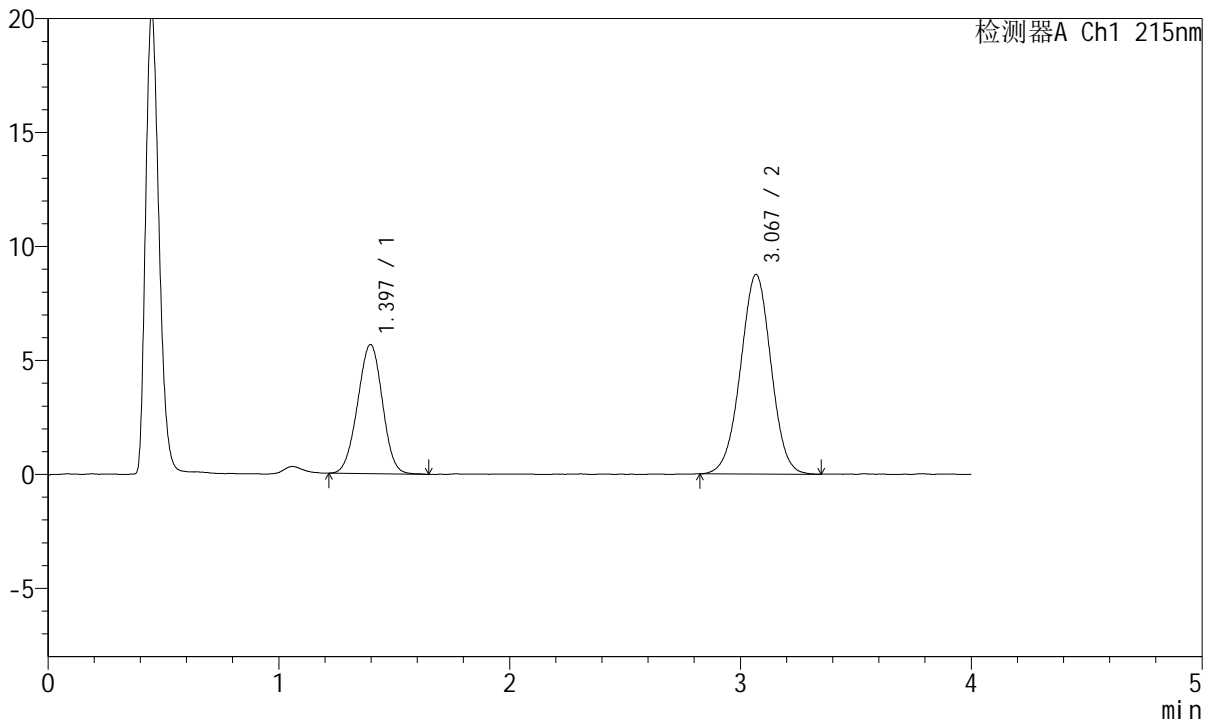
J468

<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 - 0-504/26-2375-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:17:45 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:36 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	1.397	42236	34.423	5668	800	0.984	--
2	3.067	80461	65.577	8740	2589	0.995	7.616
总计		122696	100.000	14408			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



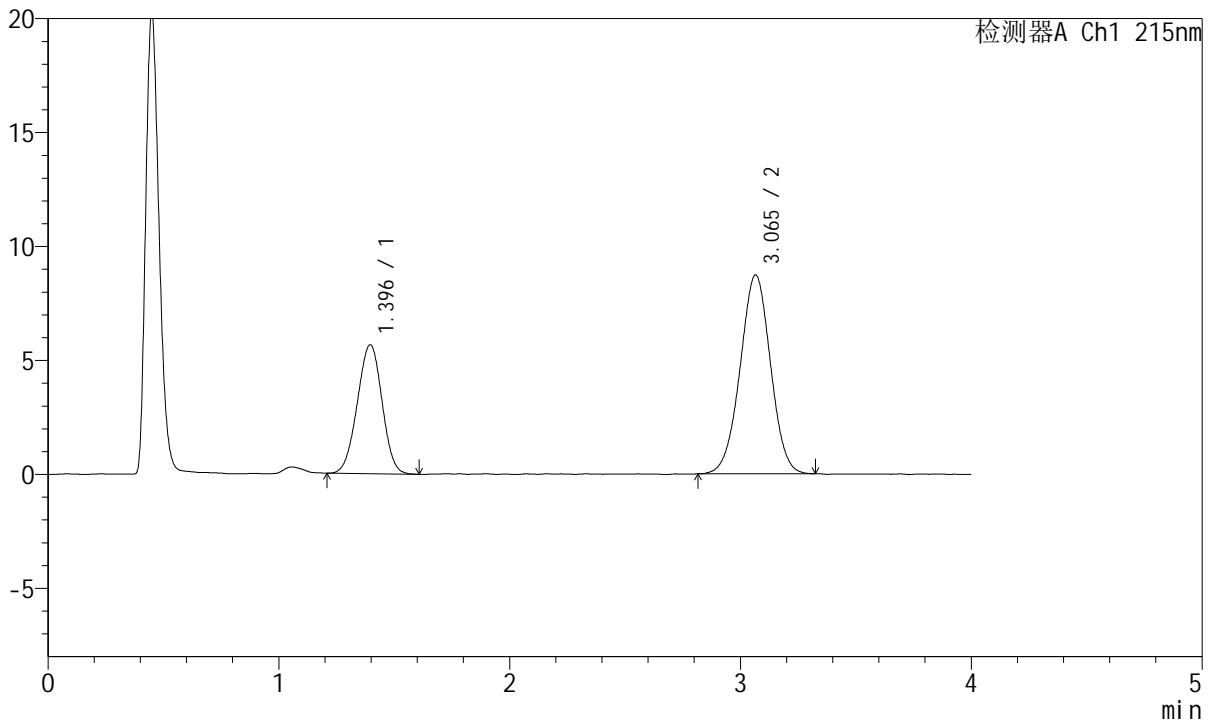
J468

<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 - 0-504/26-2376-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:39 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	1.396	42105	34.529	5660	802	0.980	--
2	3.065	79835	65.471	8724	2593	0.995	7.626
总计		121940	100.000	14384			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



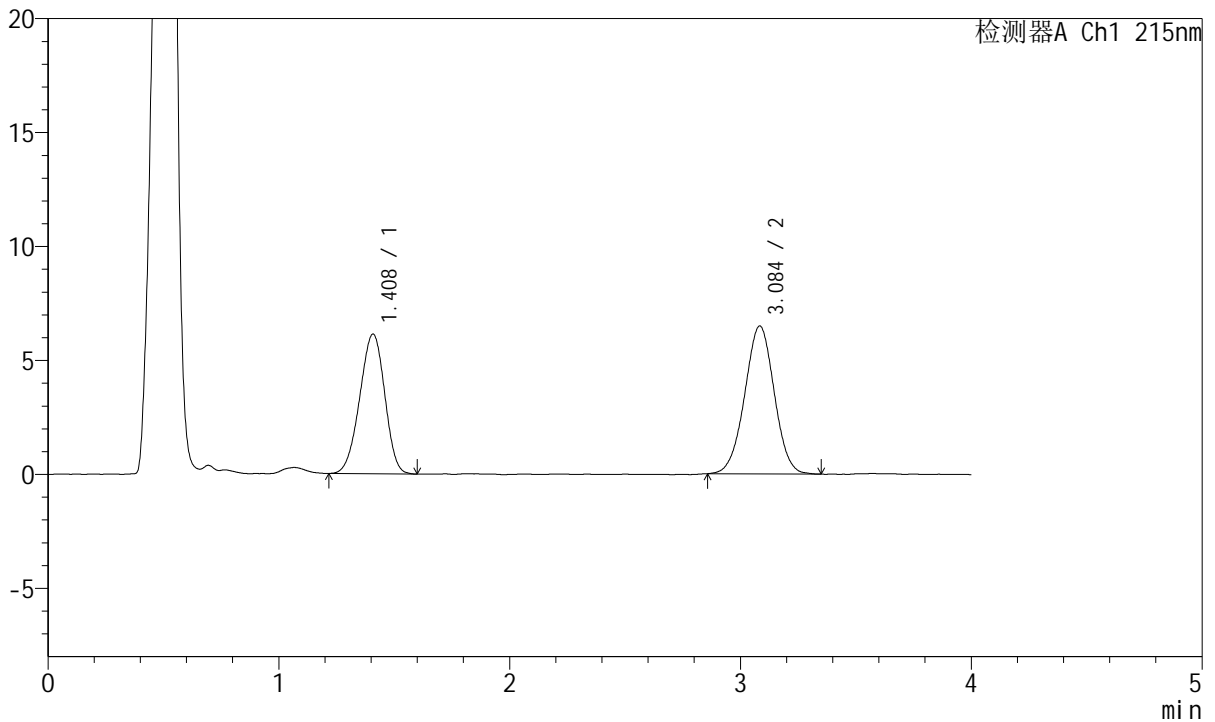
J468

<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 - 0-504/26-2377-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:26:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:41 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	1.408	46172	44.440	6122	789	0.950	--
2	3.084	57726	55.560	6480	2777	0.995	7.713
总计		103898	100.000	12602			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



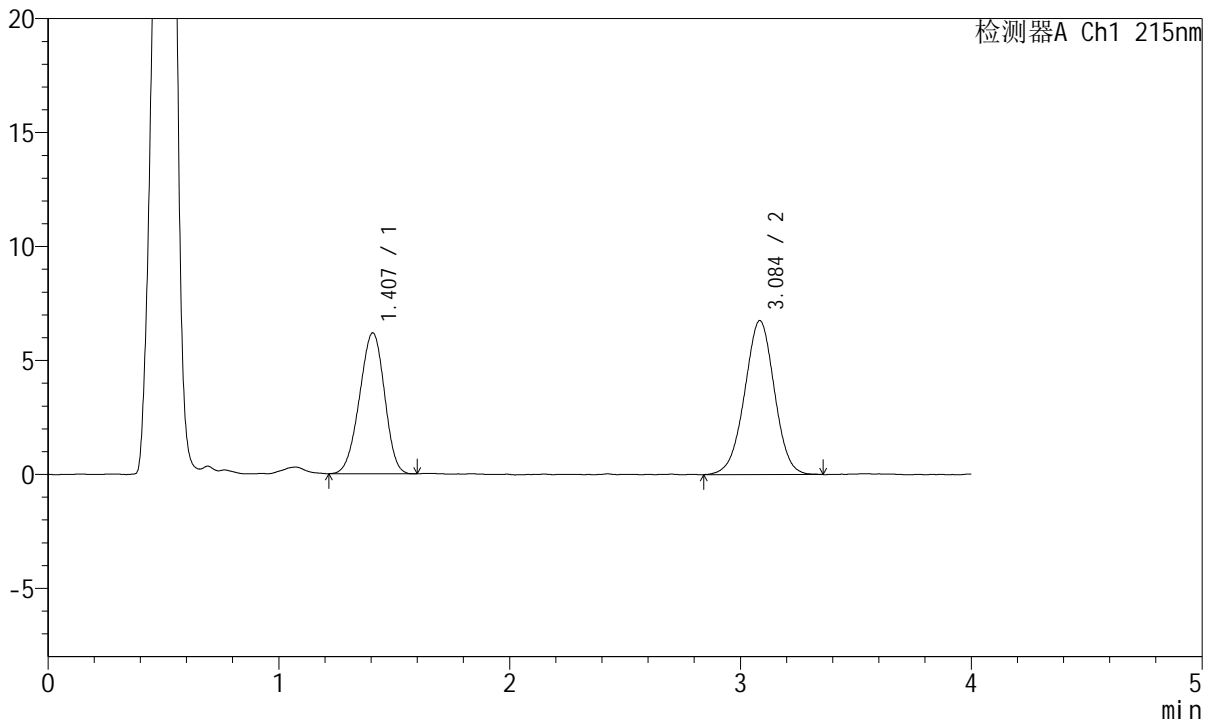
J468

<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 - 0-504/26-2378-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:31:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:44 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	1.407	46464	43.403	6180	788	0.951	--
2	3.084	60588	56.597	6746	2738	0.984	7.688
总计		107052	100.000	12926			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



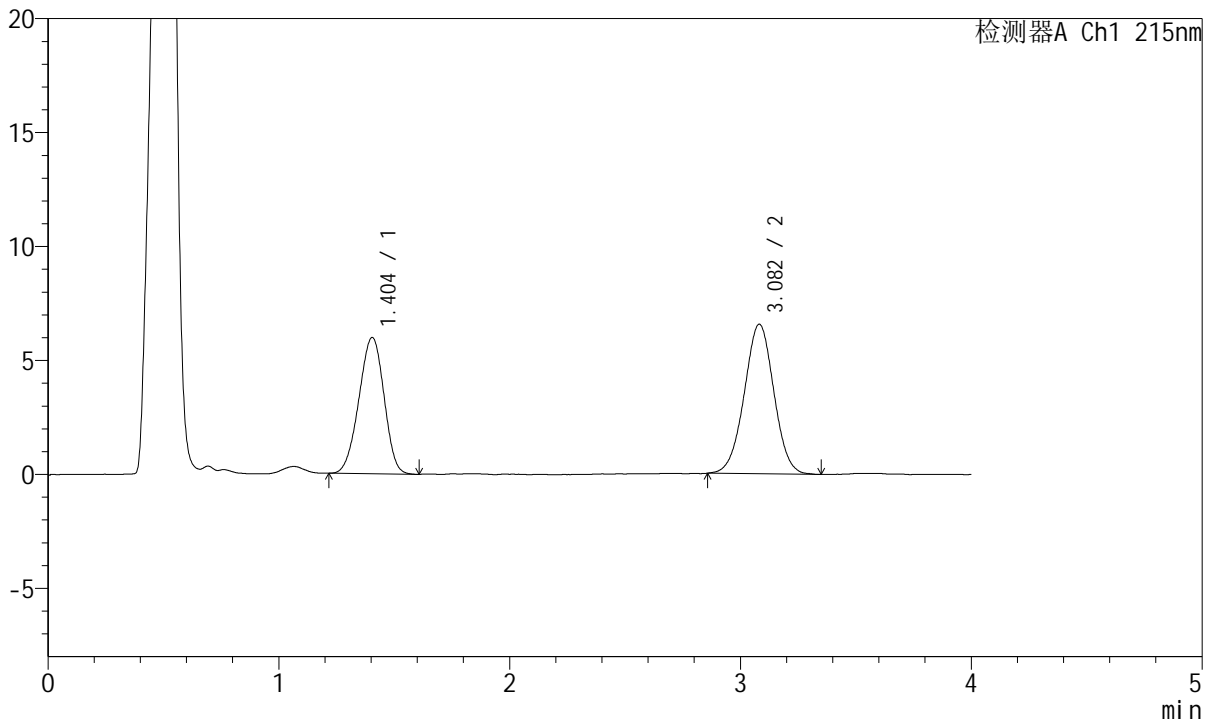
J468

<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 - 0-504/26-2379-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:35:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:46 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	1.404	45212	43.556	5987	776	0.954	--
2	3.082	58590	56.444	6565	2762	1.001	7.689
总计		103803	100.000	12551			

图59 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



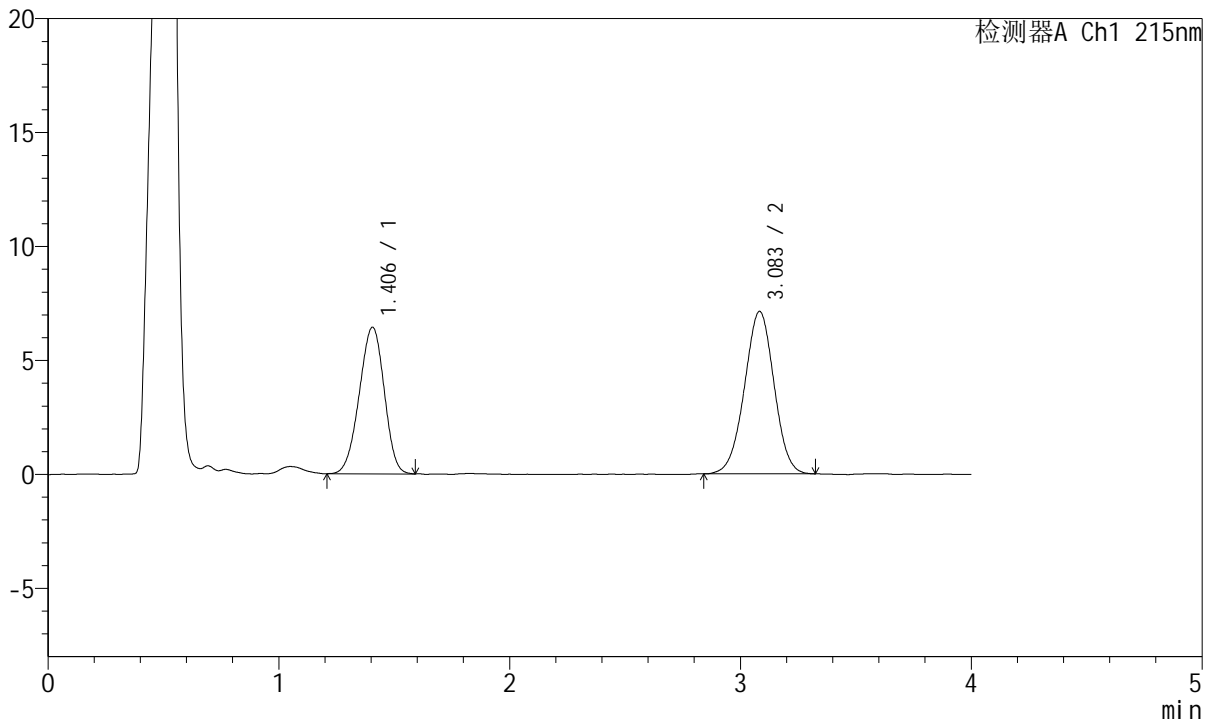
J468

<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 - 0-504/26-2380-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:49 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	48252	43.153	6432	790	0.952	--
2	3.083	63563	56.847	7125	2753	0.990	7.709
总计		111814	100.000	13556			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



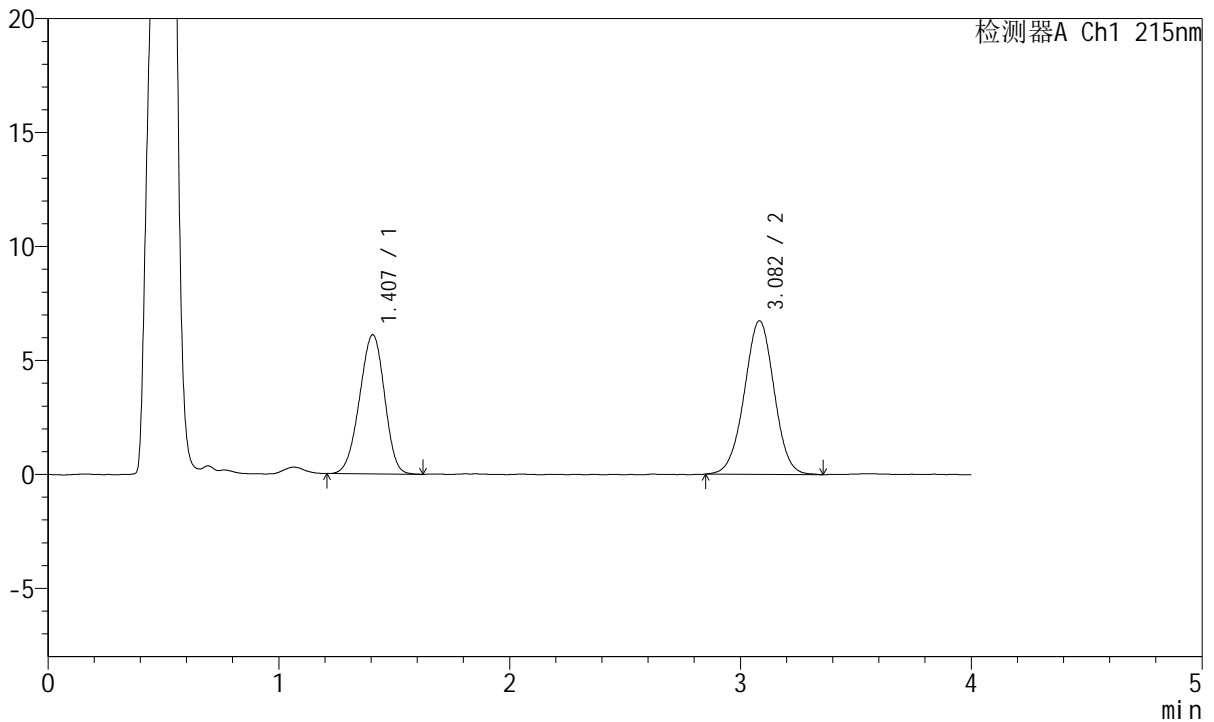
J468

<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 - 0-504/26-2381-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:44:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:52 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	1.407	45895	43.138	6104	794	0.952	--
2	3.082	60496	56.862	6739	2748	0.994	7.706
总计		106392	100.000	12843			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



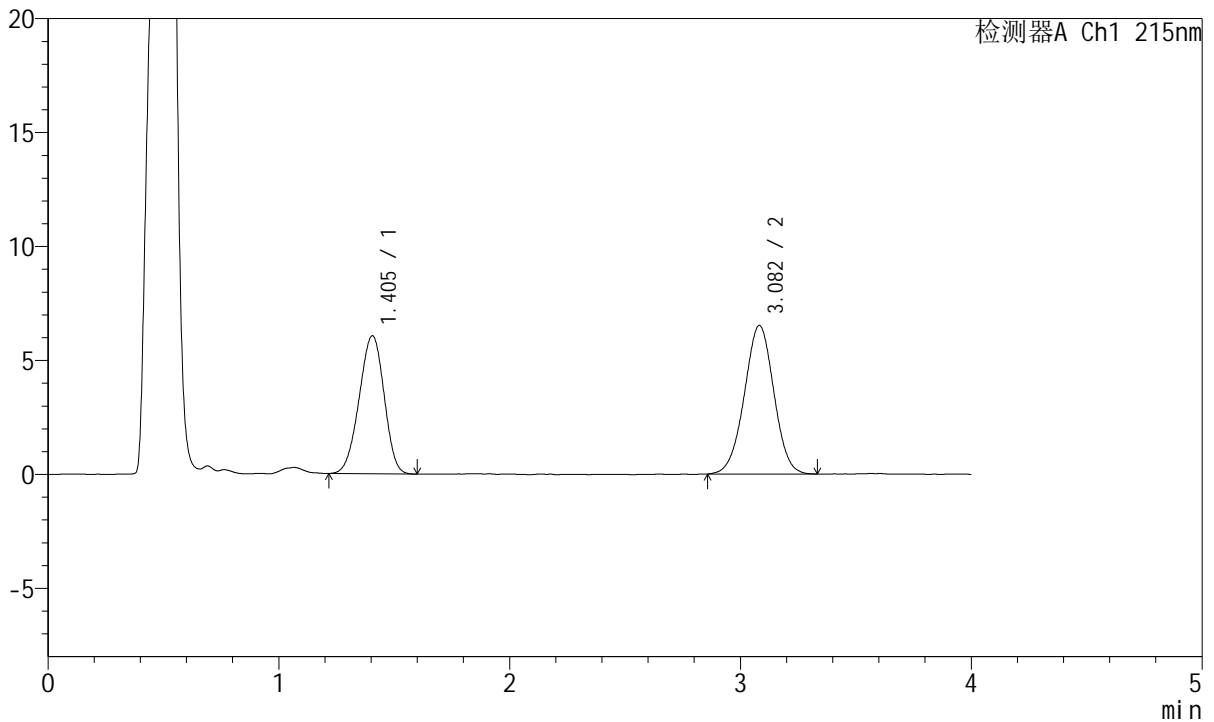
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2382-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:48:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:15:55 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	45480	43.970	6057	788	0.951	--
2	3.082	57953	56.030	6519	2773	0.990	7.721
总计		103433	100.000	12576			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



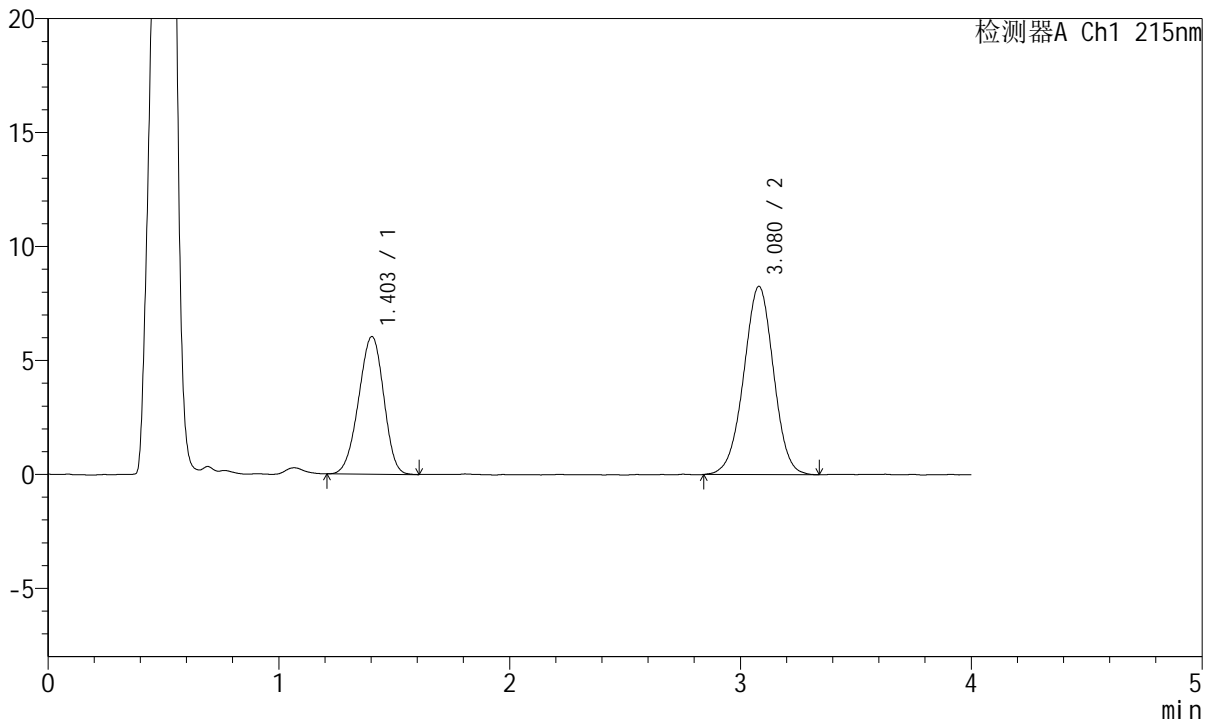
J468

<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 - 0-504/26-2383-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:53:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:15:57 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	45500	38.022	6037	784	0.950	--
2	3.080	74169	61.978	8266	2731	0.986	7.688
总计		119669	100.000	14303			

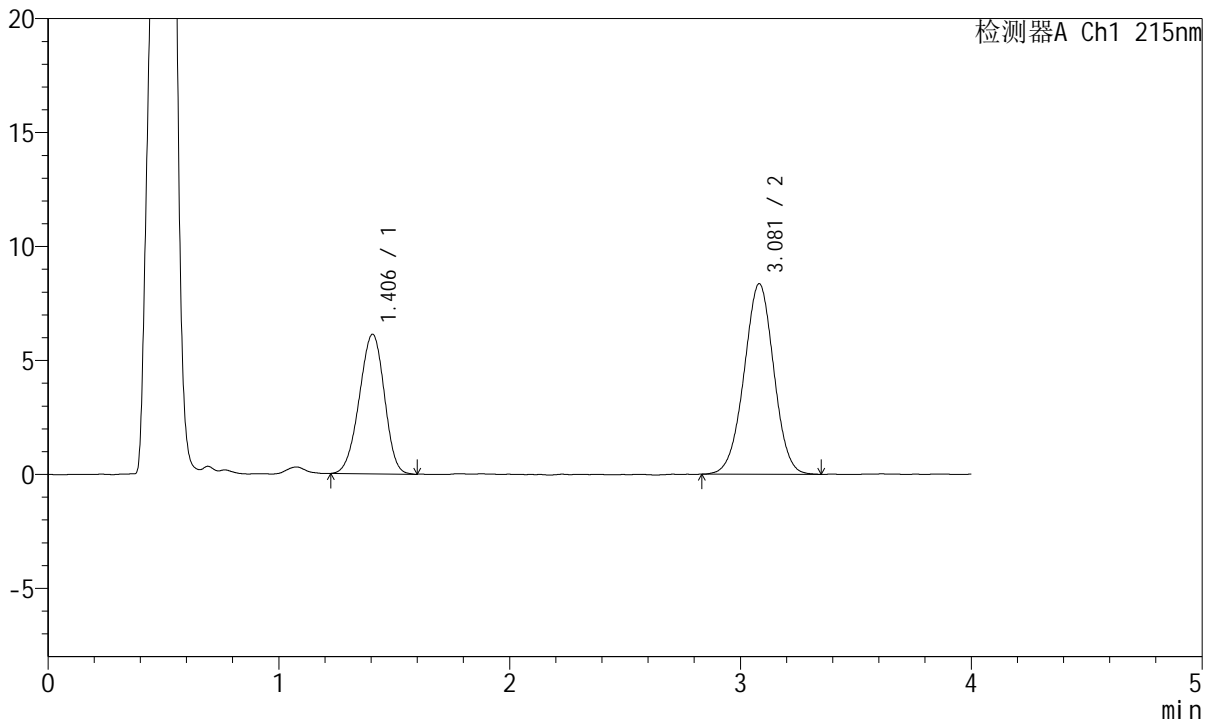
图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2384-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 15:57:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:00 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	46157	38.224	6129	791	0.951	--
2	3.081	74596	61.776	8360	2745	0.992	7.699
总计		120753	100.000	14489			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



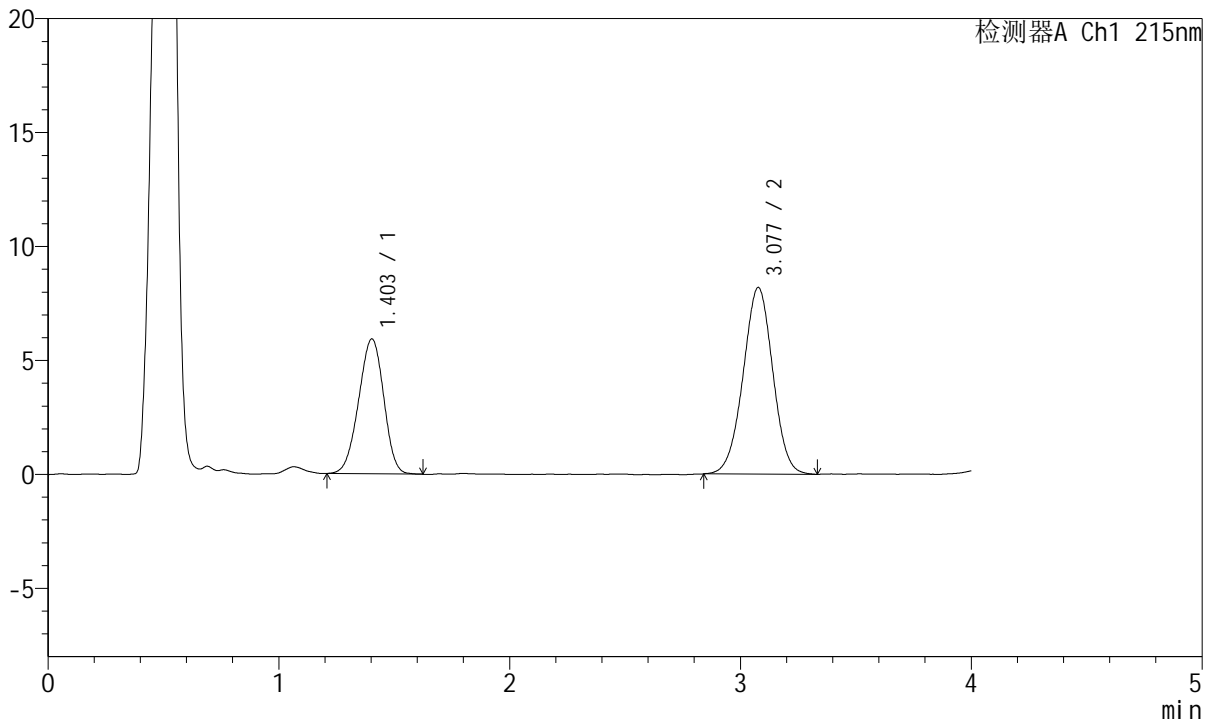
J468

<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 - 0-504/26-2385-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:01:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:03 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	1.403	44602	37.869	5913	782	0.956	--
2	3.077	73179	62.131	8183	2737	0.991	7.680
总计		117781	100.000	14097			

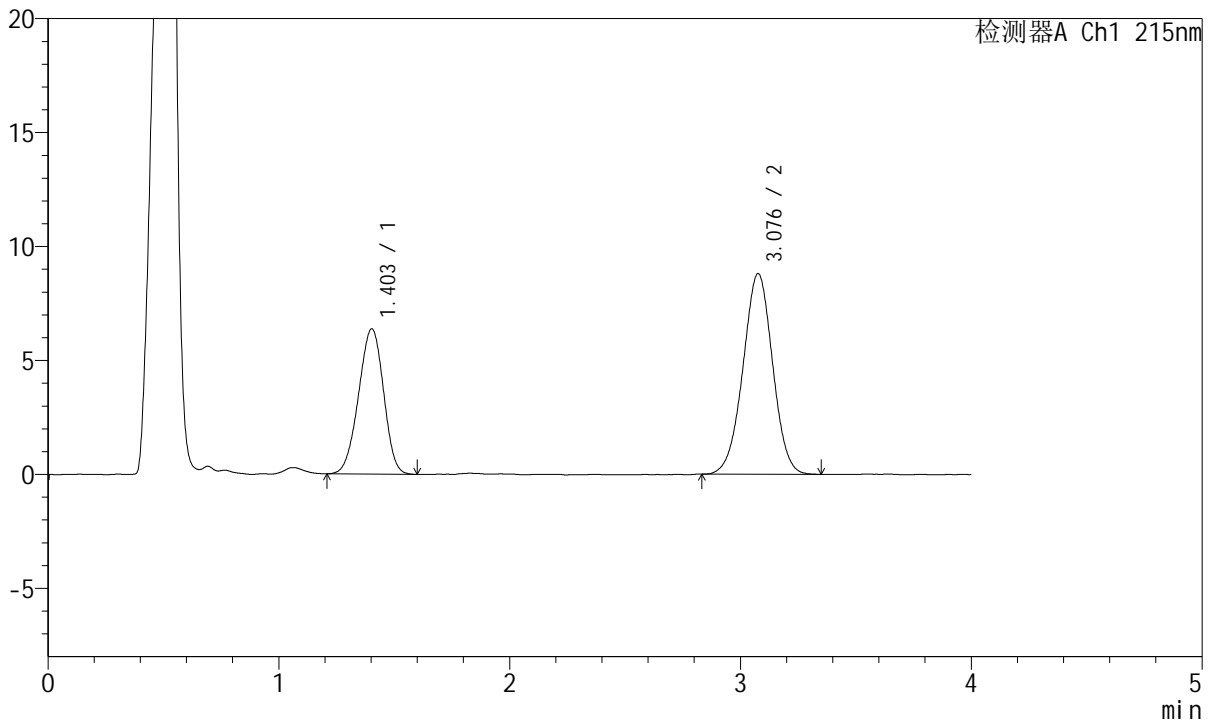
图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2386-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:06:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:05 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	48018	37.906	6374	787	0.955	--
2	3.076	78660	62.094	8795	2742	0.991	7.695
总计		126678	100.000	15170			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



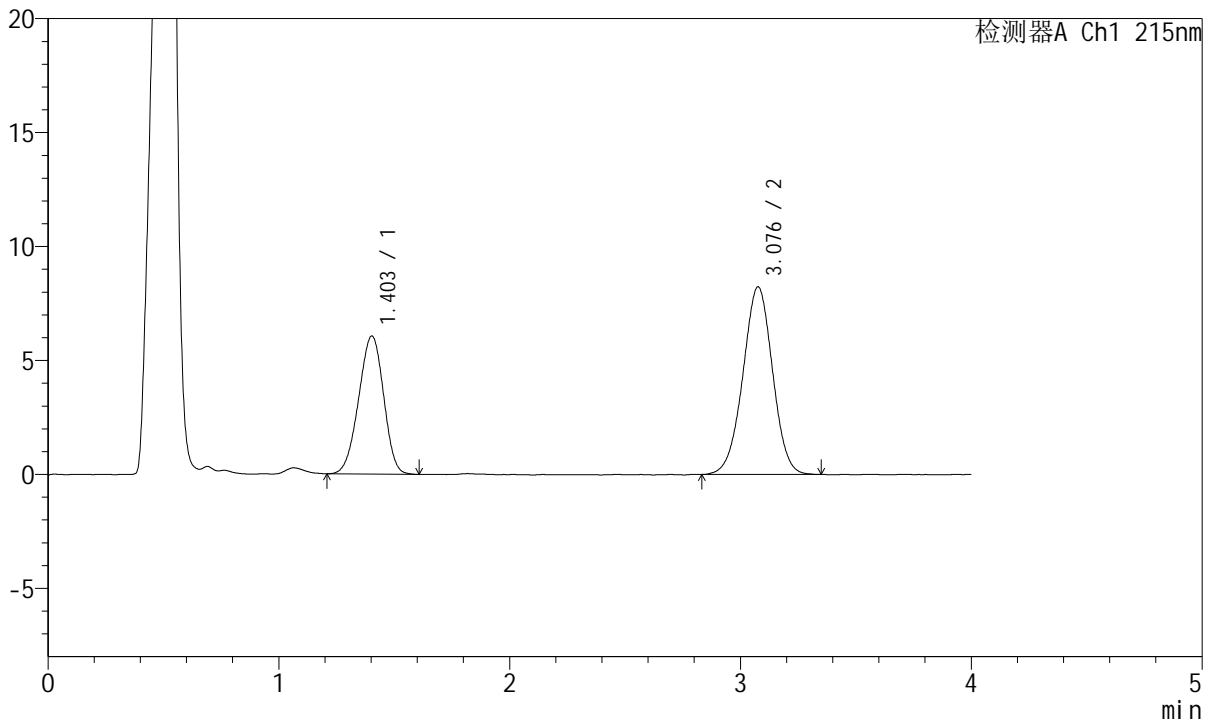
J468

<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 - 0-504/26-2387-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:08 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	45501	38.198	6054	787	0.953	--
2	3.076	73618	61.802	8218	2743	0.987	7.693
总计		119120	100.000	14272			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



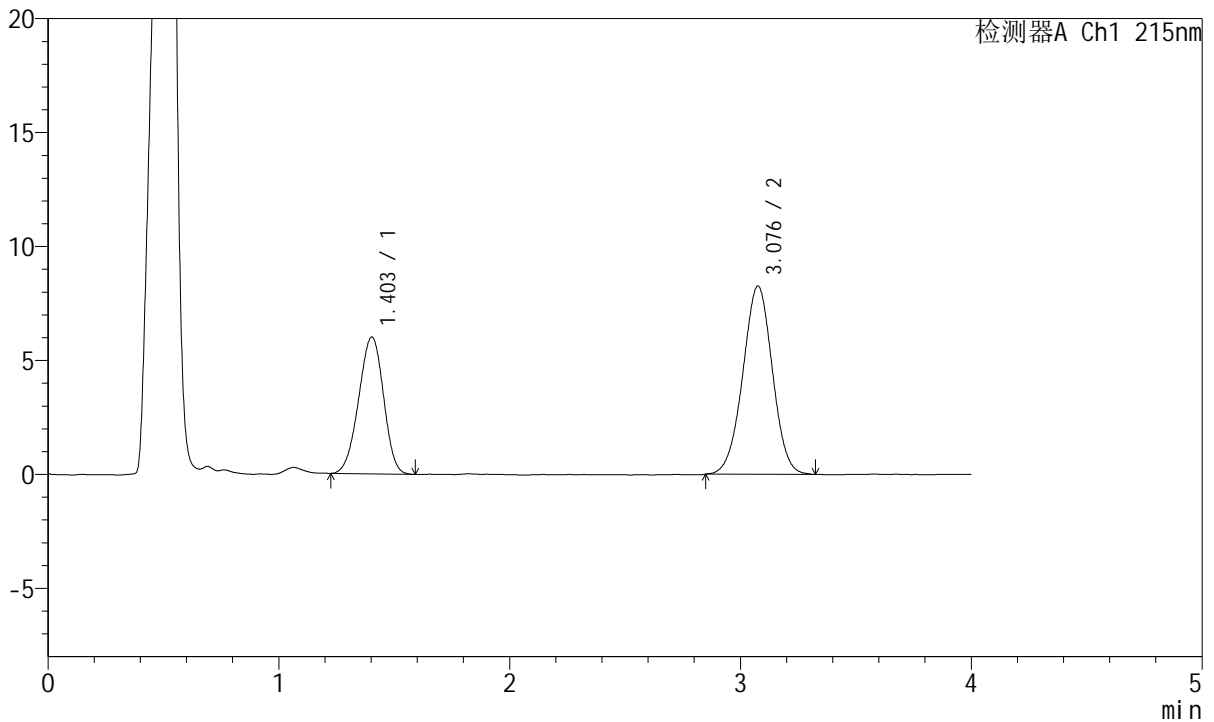
J468

<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 - 0-504/26-2388-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:15:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:11 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	1.403	44885	37.860	6000	801	0.952	--
2	3.076	73670	62.140	8247	2745	0.993	7.724
总计		118556	100.000	14247			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



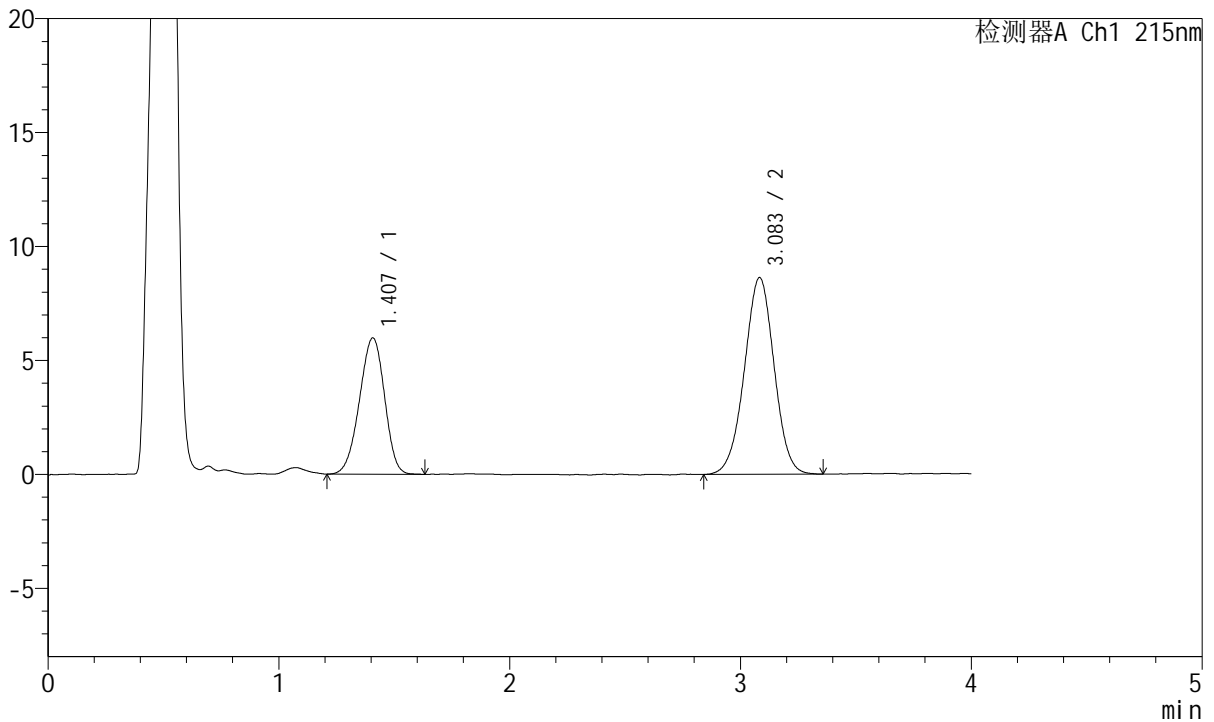
J468

<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 - 0-504/26-2389-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:19:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:13 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	1.407	45249	36.922	5980	789	0.946	--
2	3.083	77303	63.078	8624	2753	0.989	7.696
总计		122551	100.000	14605			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



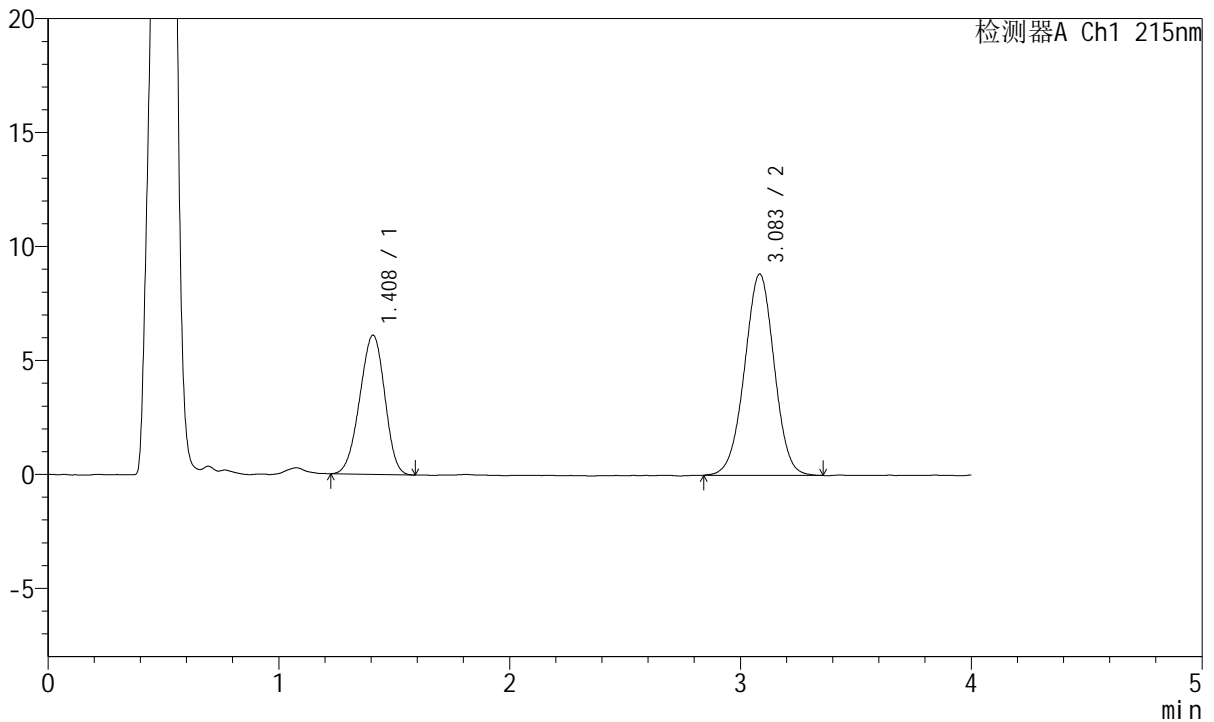
J468

<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 - 0-504/26-2390-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:23:50 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:16 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	1.408	45884	36.745	6103	787	0.950	--
2	3.083	78988	63.255	8822	2762	0.990	7.698
总计		124872	100.000	14925			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



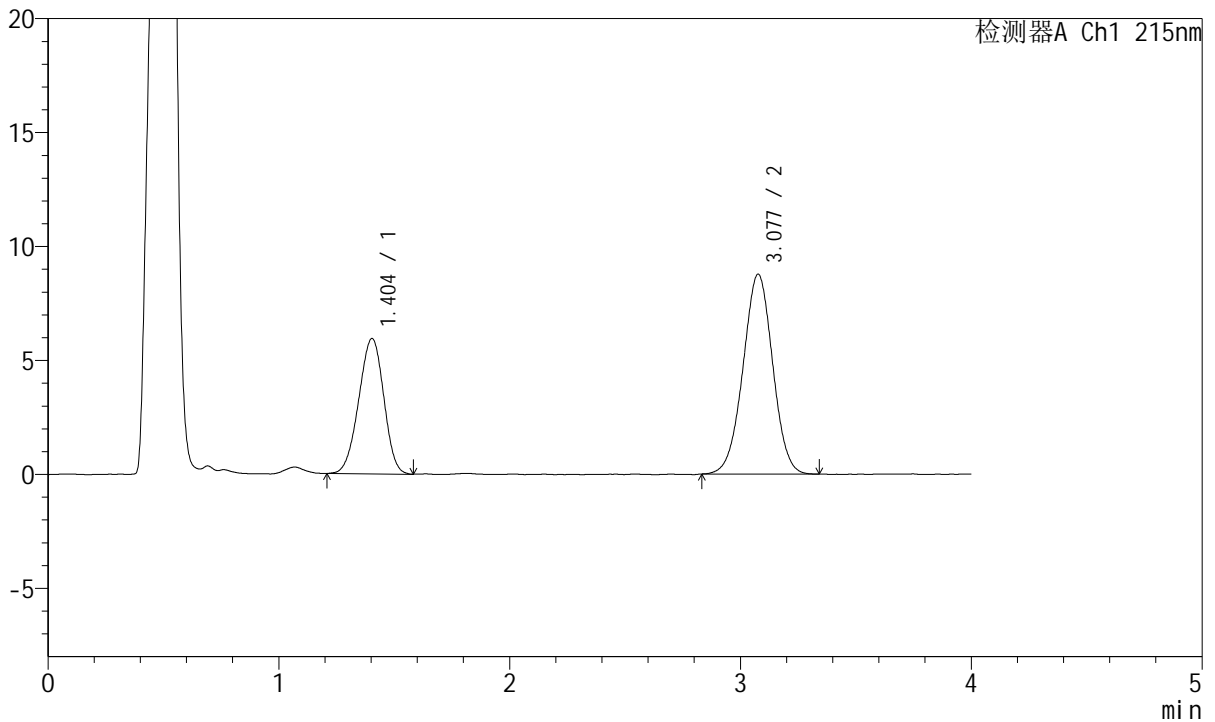
J468

<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 - 0-504/26-2391-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:28:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:19 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	1.404	44719	36.332	5939	782	0.954	--
2	3.077	78365	63.668	8760	2740	0.995	7.676
总计		123084	100.000	14699			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



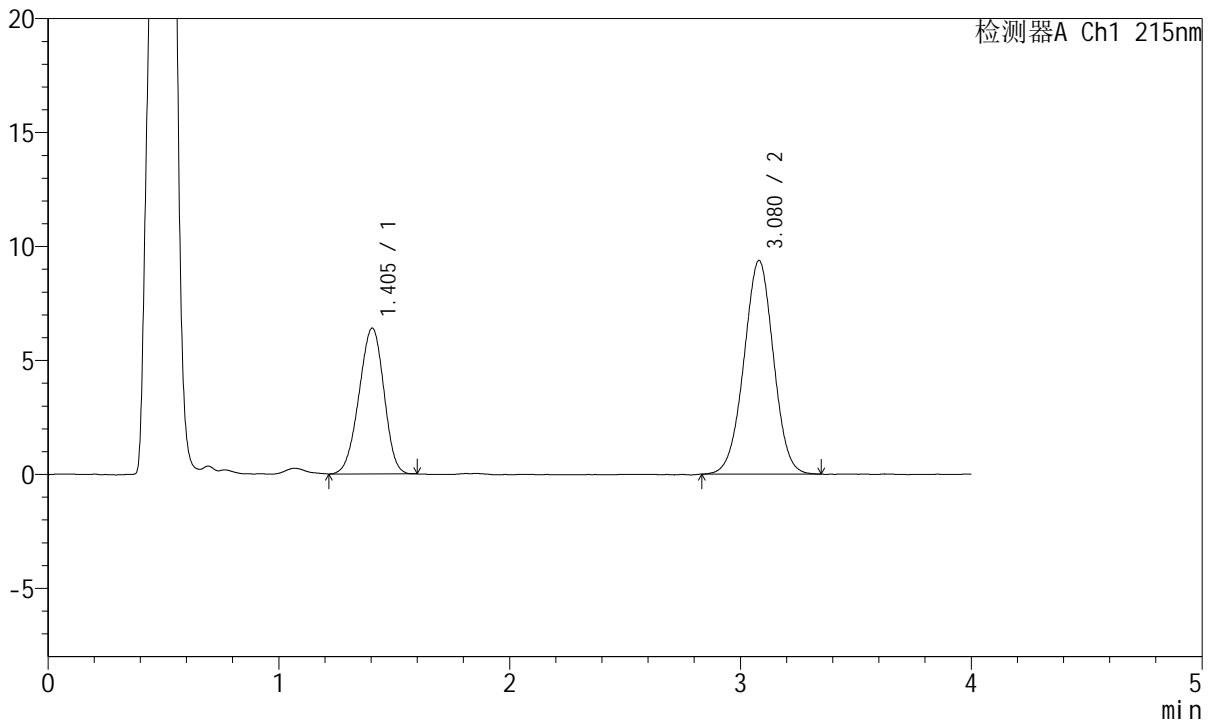
J468

<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 - 0-504/26-2392-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:32:38 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:21 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	47896	36.482	6400	793	0.950	--
2	3.080	83389	63.518	9375	2759	0.993	7.721
总计		131285	100.000	15774			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



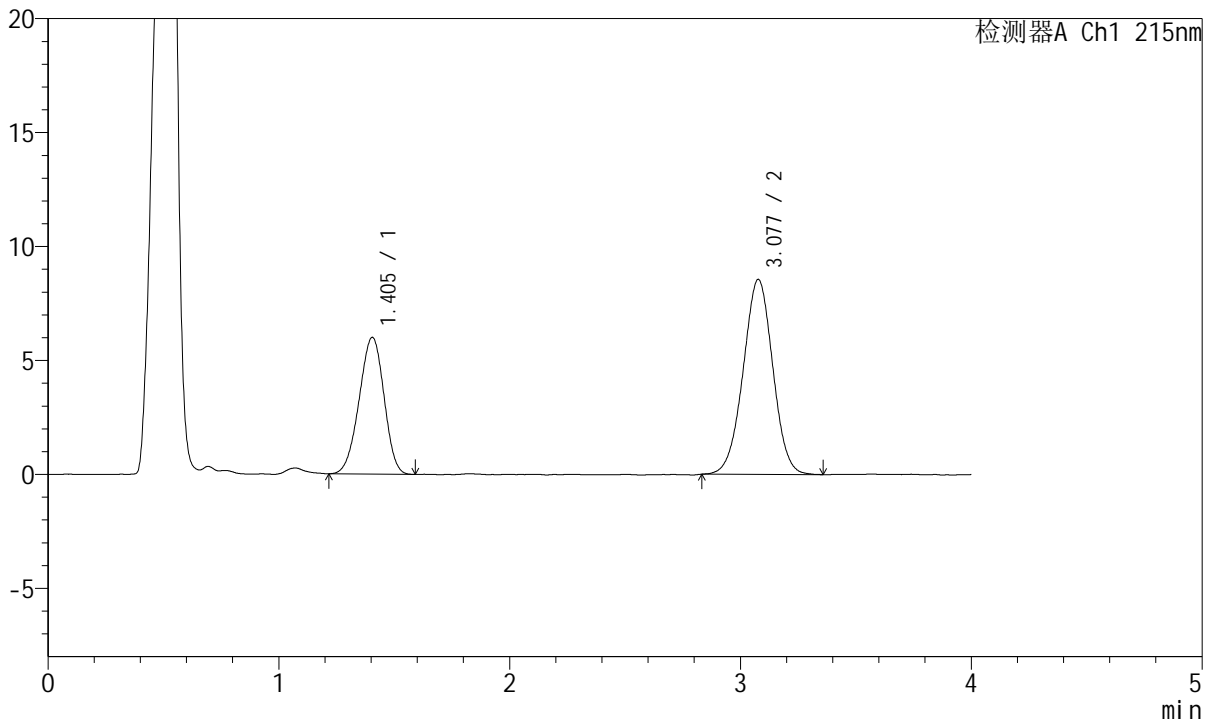
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2393-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:37:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:24 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	44878	37.000	6003	796	0.952	--
2	3.077	76414	63.000	8551	2737	0.994	7.698
总计		121291	100.000	14554			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



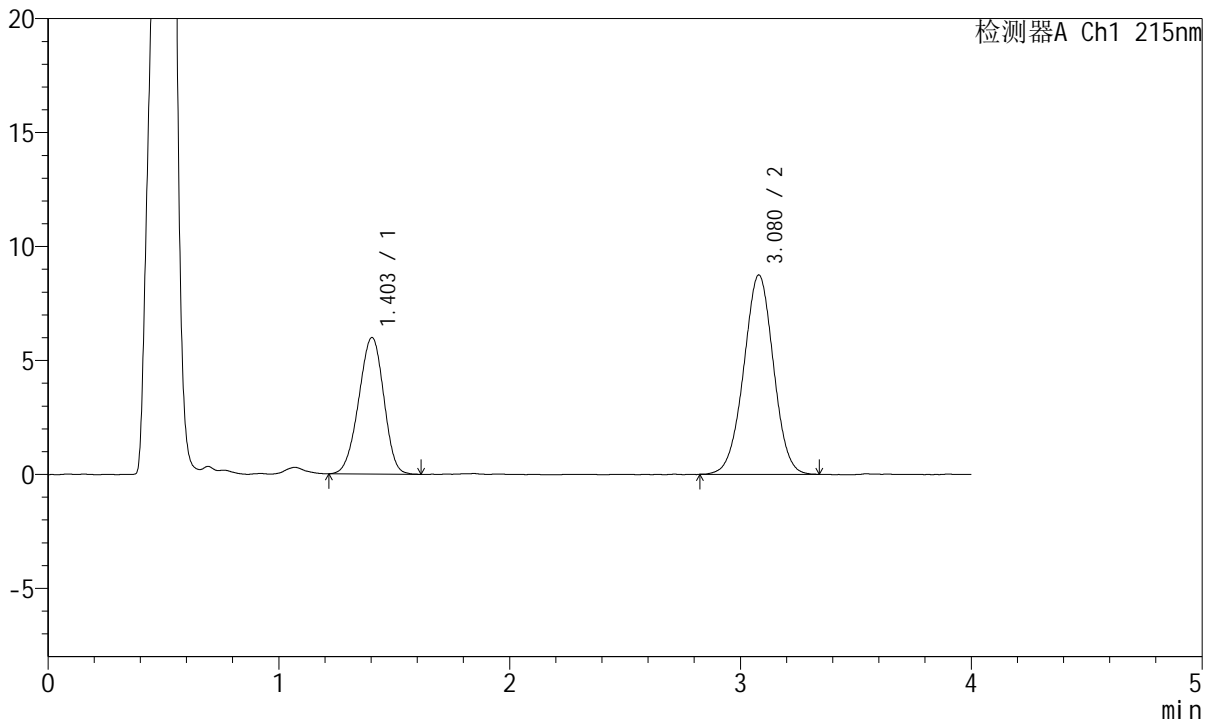
J468

<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 - 0-504/26-2394-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:41:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:27 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	45115	36.563	5991	785	0.951	--
2	3.080	78274	63.437	8750	2738	0.996	7.693
总计		123389	100.000	14741			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



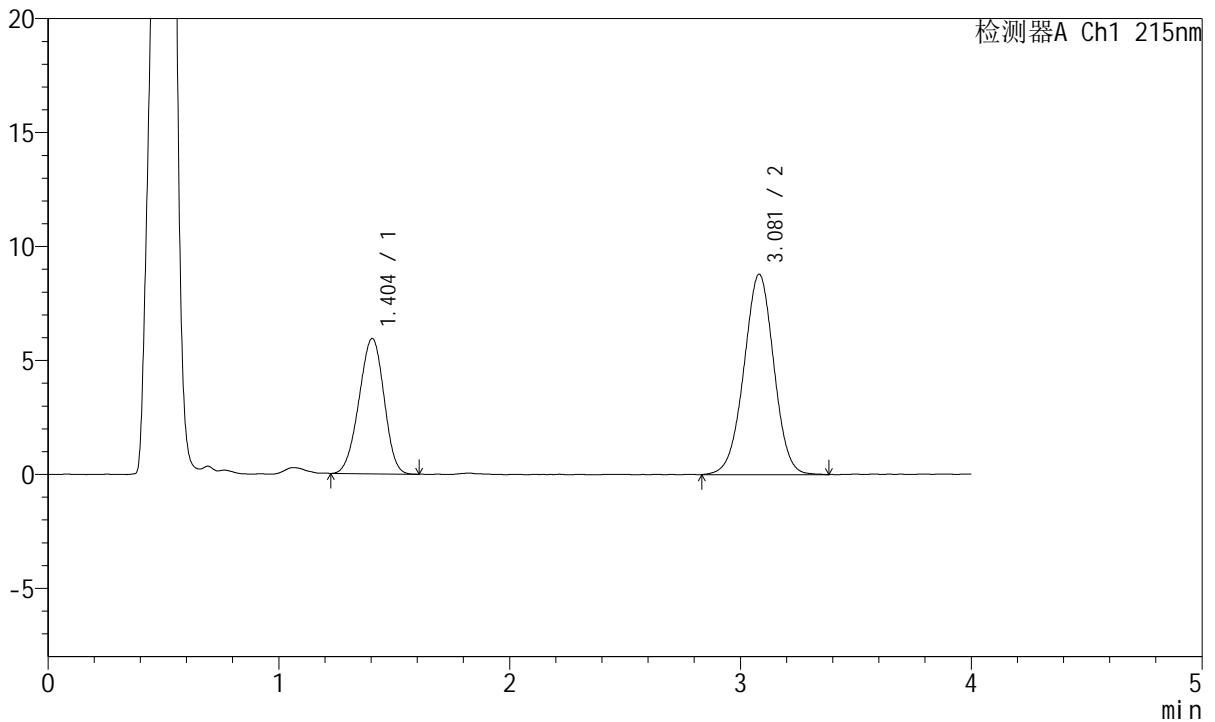
J468

<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 - 0-504/26-2395-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:45:52 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:30 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	1.404	44578	35.998	5938	785	0.957	--
2	3.081	79257	64.002	8795	2711	0.990	7.668
总计		123834	100.000	14733			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



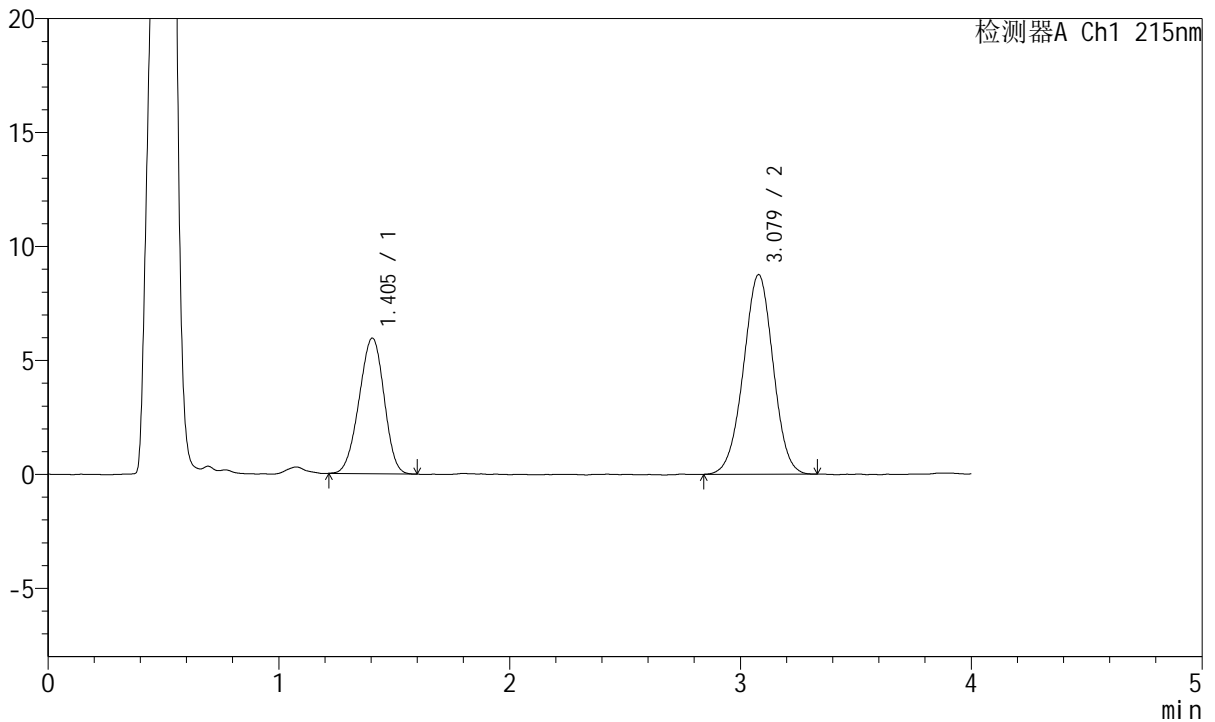
J468

<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 - 0-504/26-2396-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:50:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:33 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	44697	36.349	5957	786	0.956	--
2	3.079	78269	63.651	8759	2739	0.990	7.682
总计		122966	100.000	14716			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



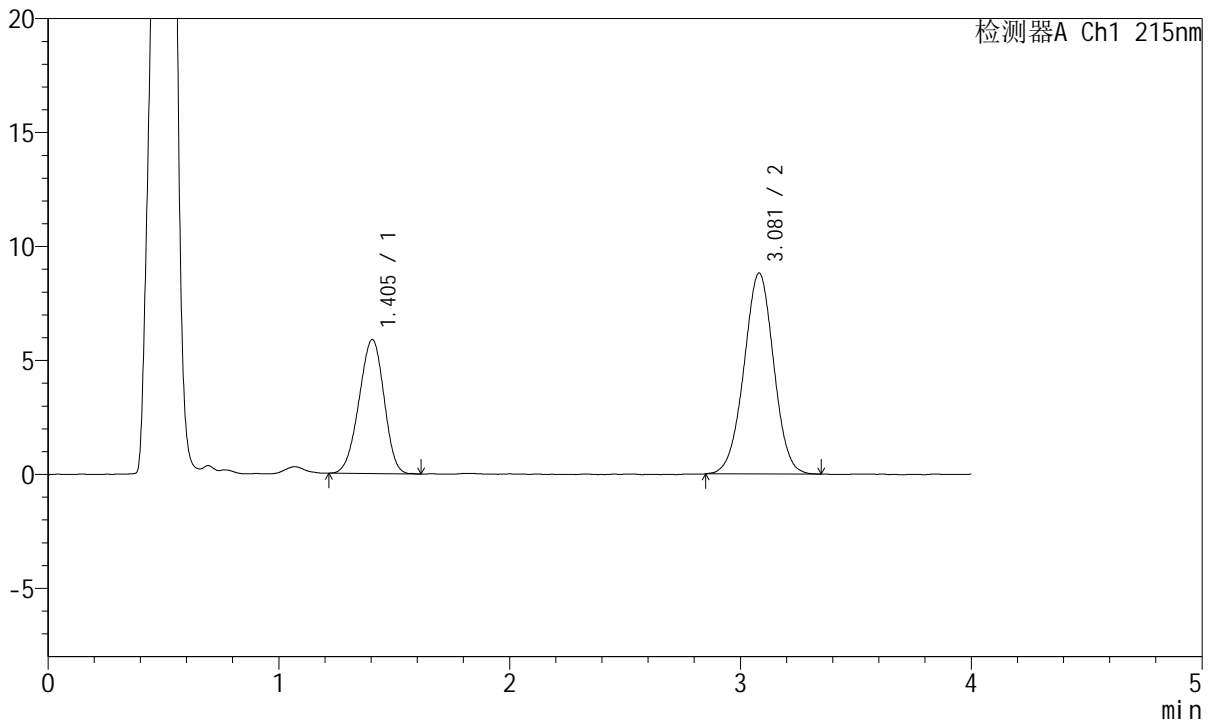
J468

<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 - 0-504/26-2397-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:54:41 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:35 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	44145	35.870	5884	788	0.948	--
2	3.081	78926	64.130	8820	2750	0.994	7.703
总计		123071	100.000	14703			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



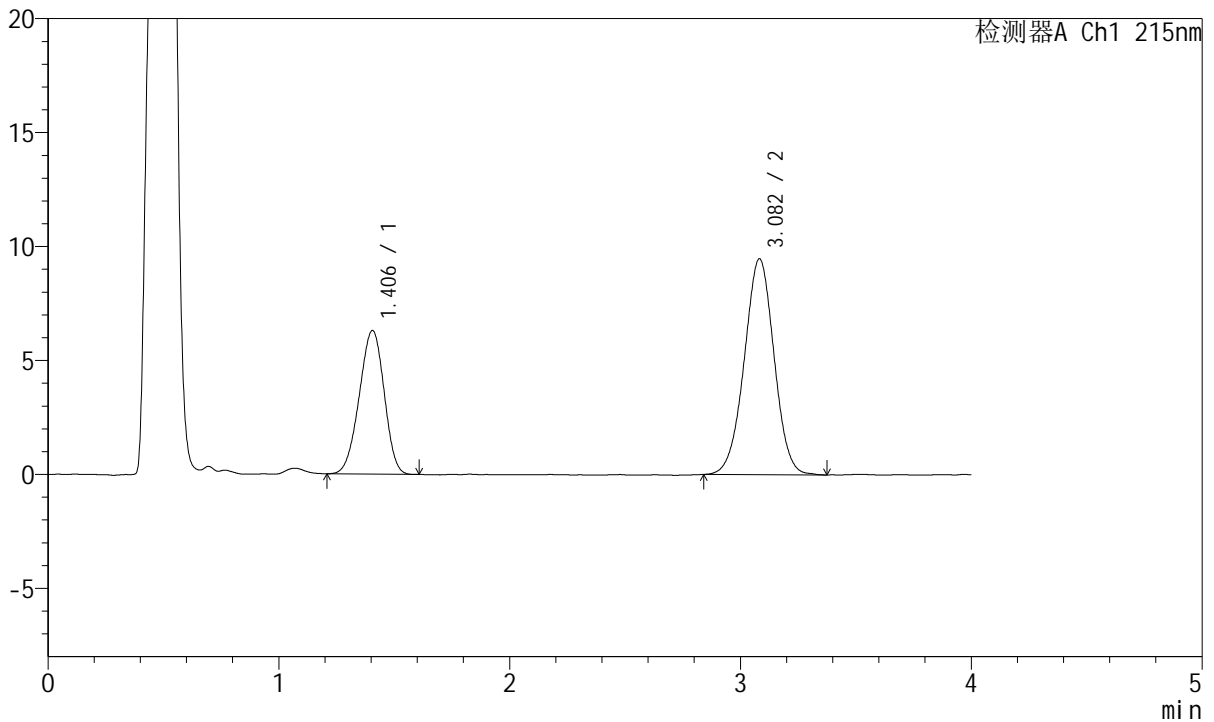
J468

<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 - 0-504/26-2398-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 16:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:16:38 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	1.406	47239	35.725	6307	791	0.950	--
2	3.082	84991	64.275	9469	2731	0.994	7.695
总计		132230	100.000	15776			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



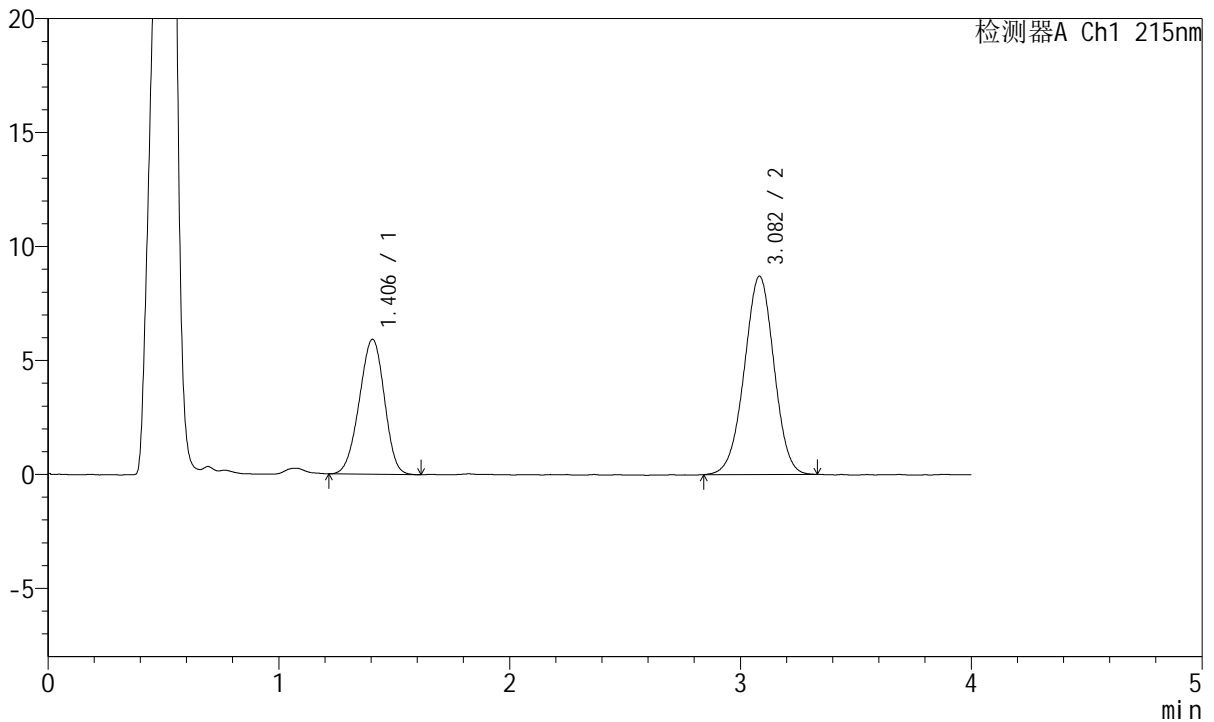
J468

<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 - 0-504/26-2399-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:03:29 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:41 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	44587	36.422	5920	788	0.956	--
2	3.082	77831	63.578	8698	2756	0.983	7.707
总计		122418	100.000	14619			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



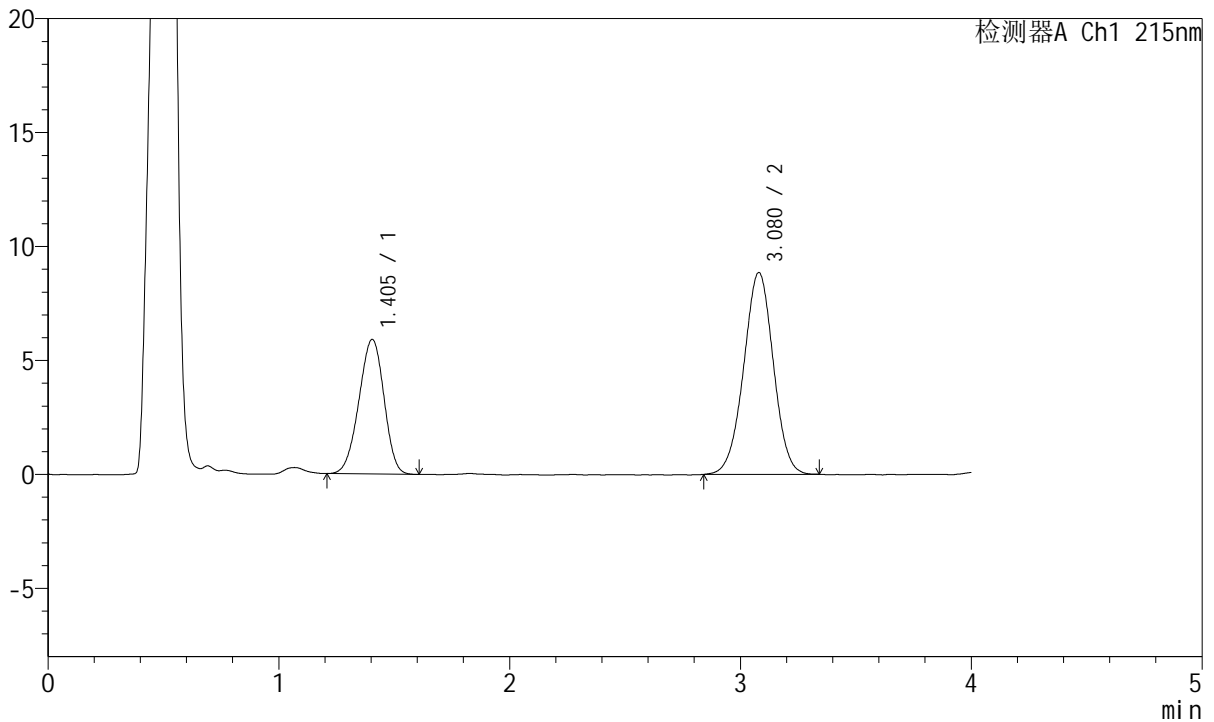
J468

<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 - 0-504/26-2400-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:07:55 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:44 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	1.405	44434	35.962	5903	787	0.948	--
2	3.080	79125	64.038	8859	2761	0.989	7.707
总计		123559	100.000	14762			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



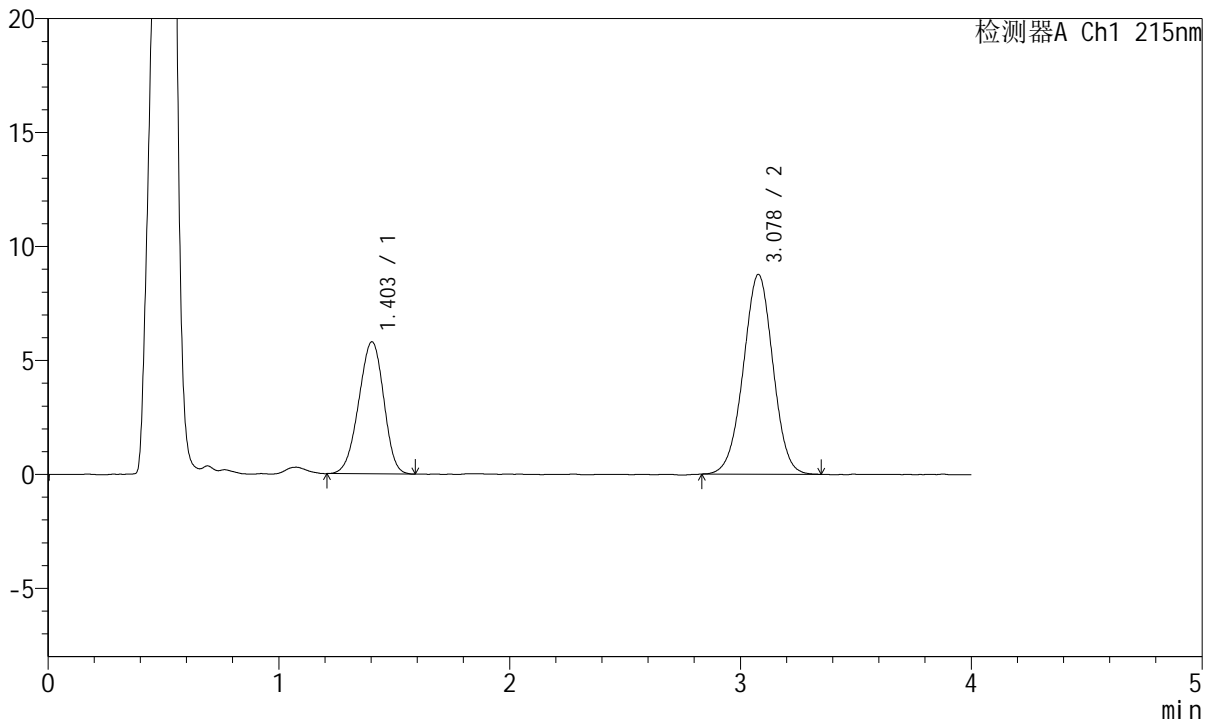
J468

<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 - 0-504/26-2401-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:12:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:47 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	1.403	43600	35.771	5794	786	0.948	--
2	3.078	78286	64.229	8762	2762	0.992	7.708
总计		121886	100.000	14556			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



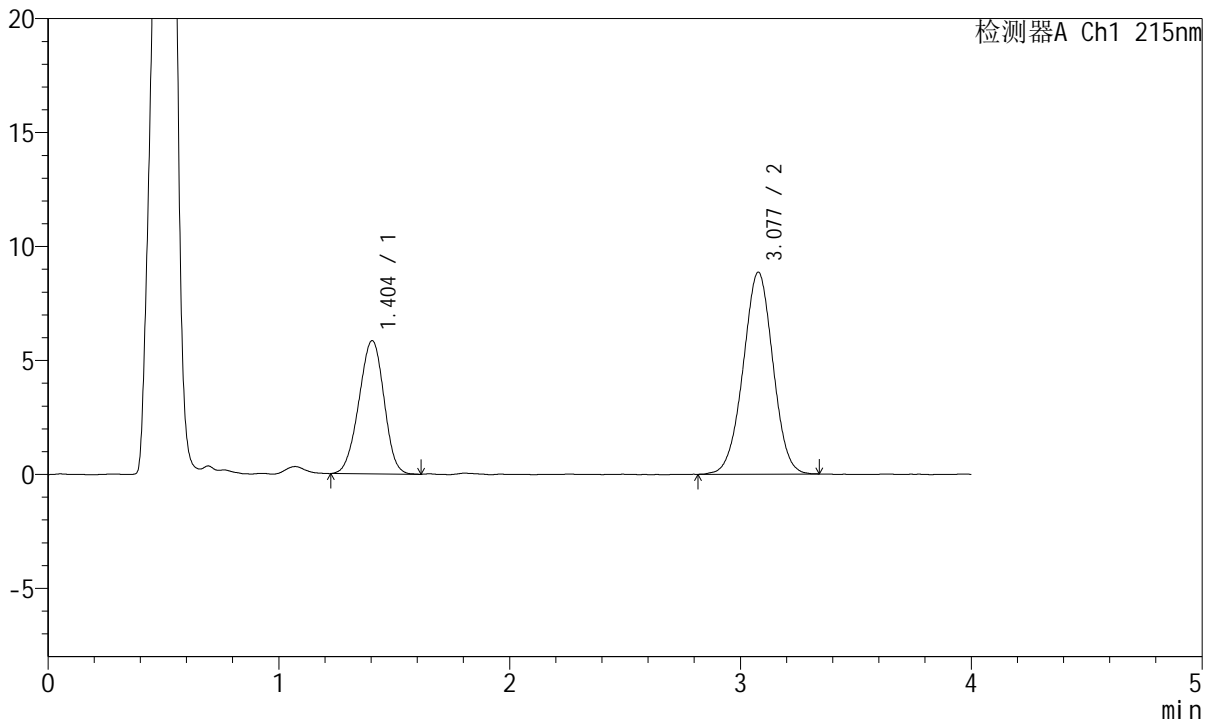
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2402-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:49 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	1.404	44096	35.692	5846	787	0.960	--
2	3.077	79448	64.308	8855	2711	0.994	7.664
总计		123544	100.000	14701			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



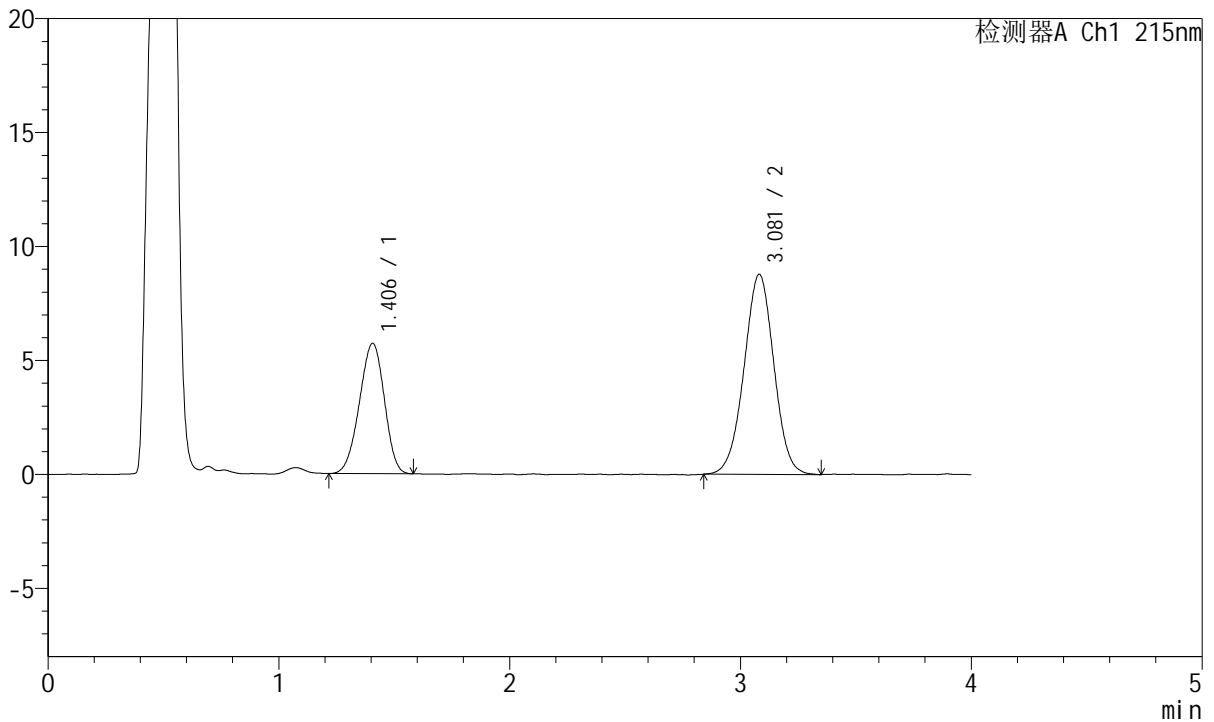
J468

<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 - 0-504/26-2403-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:21:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:16:52 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	42979	35.261	5721	787	0.949	--
2	3.081	78907	64.739	8782	2726	0.992	7.673
总计		121886	100.000	14503			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



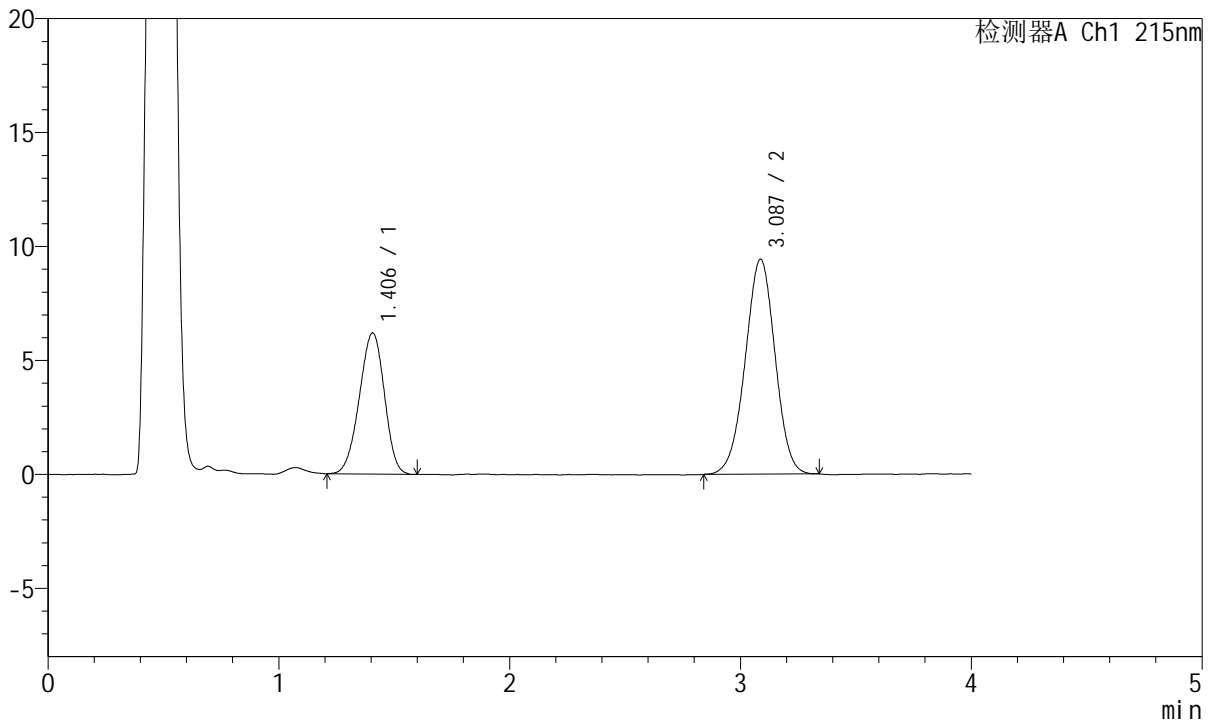
J468

<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 - 0-504/26-2404-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:55 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	46694	35.543	6196	791	0.951	--
2	3.087	84680	64.457	9429	2721	0.983	7.697
总计		131374	100.000	15626			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



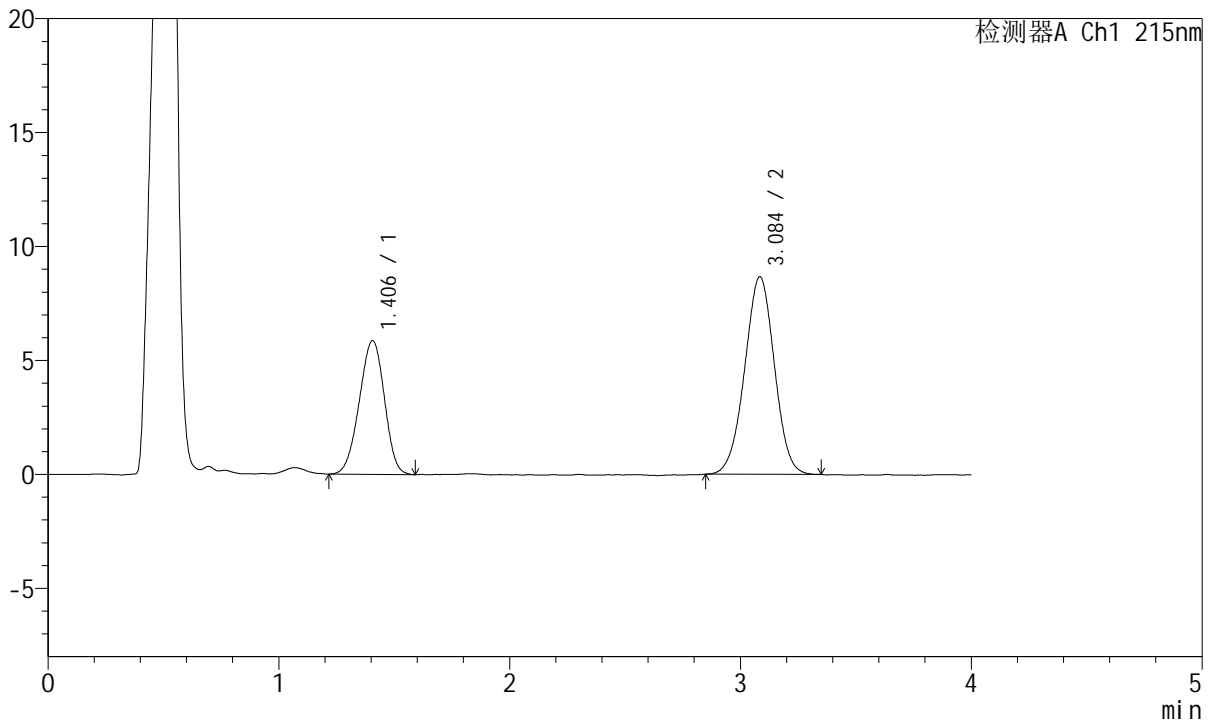
J468

<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 - 0-504/26-2405-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:16:57 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	1.406	44322	36.349	5866	780	0.956	--
2	3.084	77611	63.651	8657	2717	0.990	7.661
总计		121933	100.000	14523			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



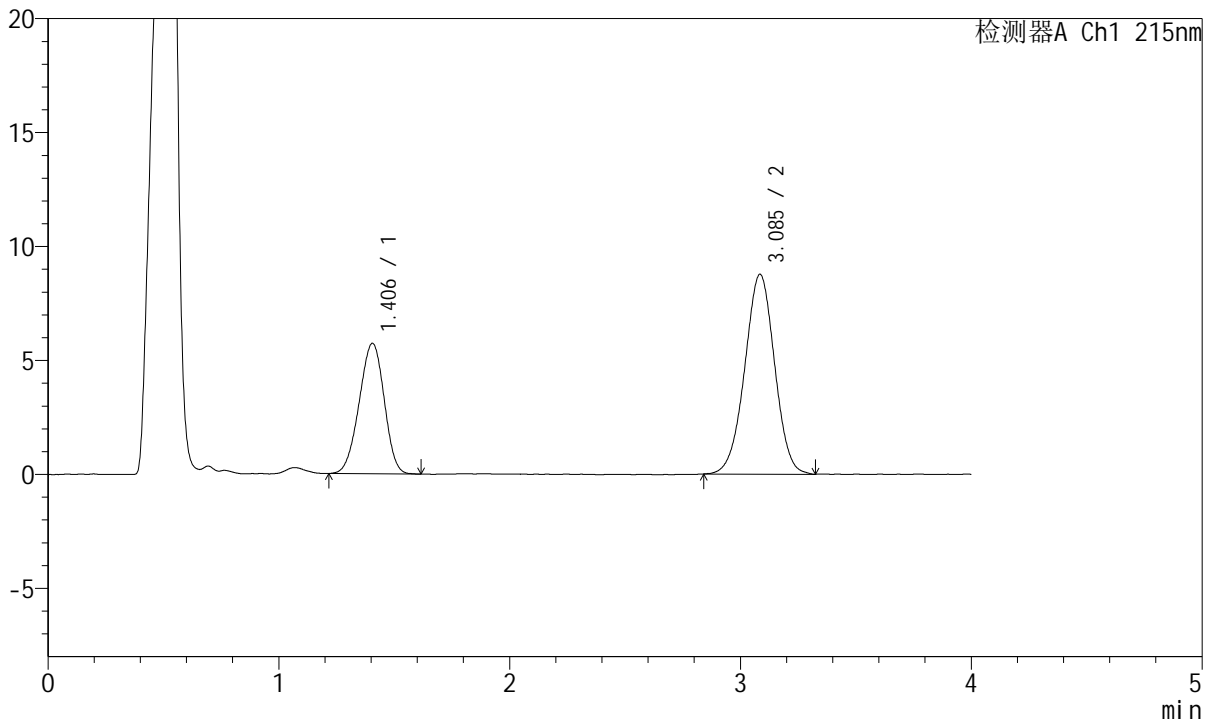
J468

<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 - 0-504/26-2406-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:34:20 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:00 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	43070	35.329	5725	786	0.953	--
2	3.085	78842	64.671	8756	2730	0.987	7.691
总计		121912	100.000	14480			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



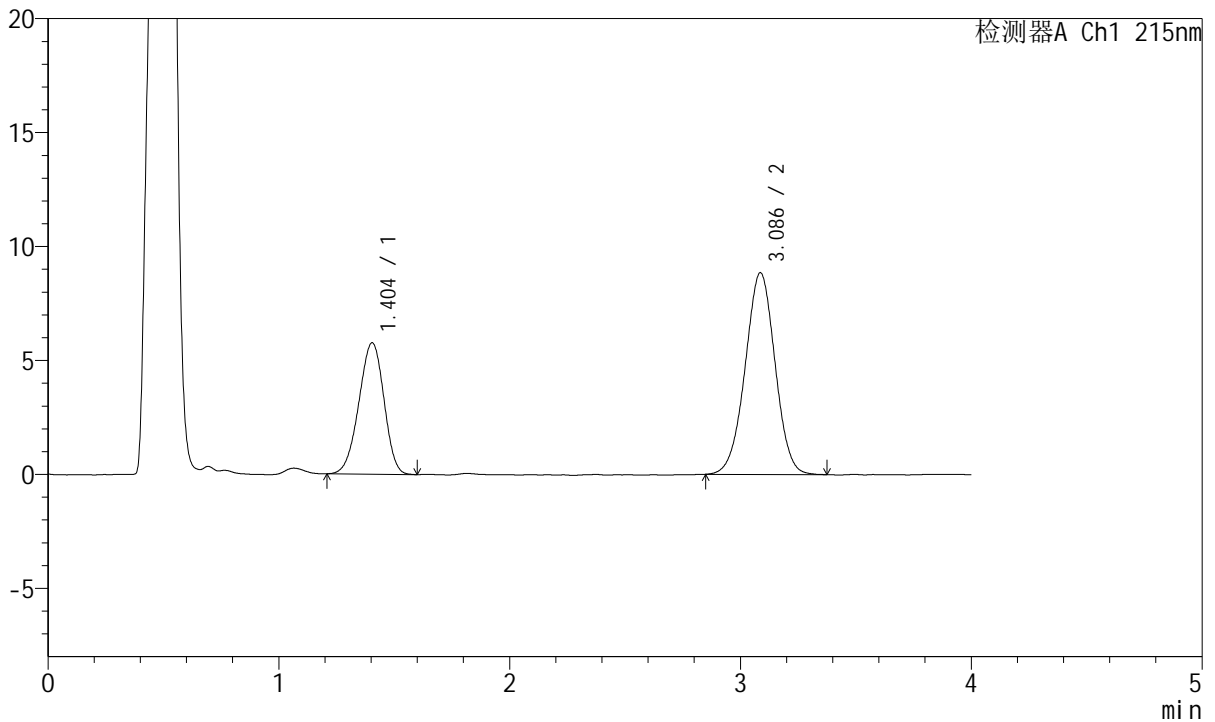
J468

<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 - 0-504/26-2407-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:38:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:02 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	1.404	43598	35.322	5769	787	0.947	--
2	3.086	79831	64.678	8854	2712	0.993	7.693
总计		123429	100.000	14623			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



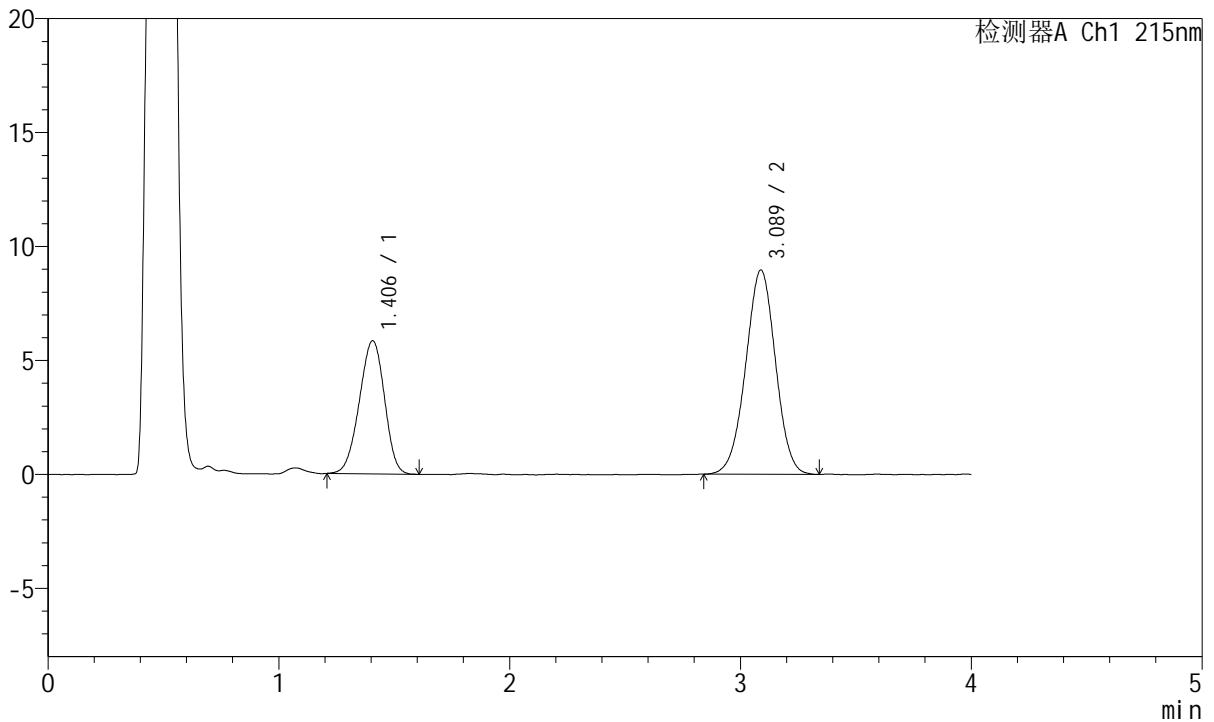
J468

<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 - 0-504/26-2408-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:05 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	44249	35.479	5840	781	0.949	--
2	3.089	80470	64.521	8964	2716	0.989	7.674
总计		124719	100.000	14804			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



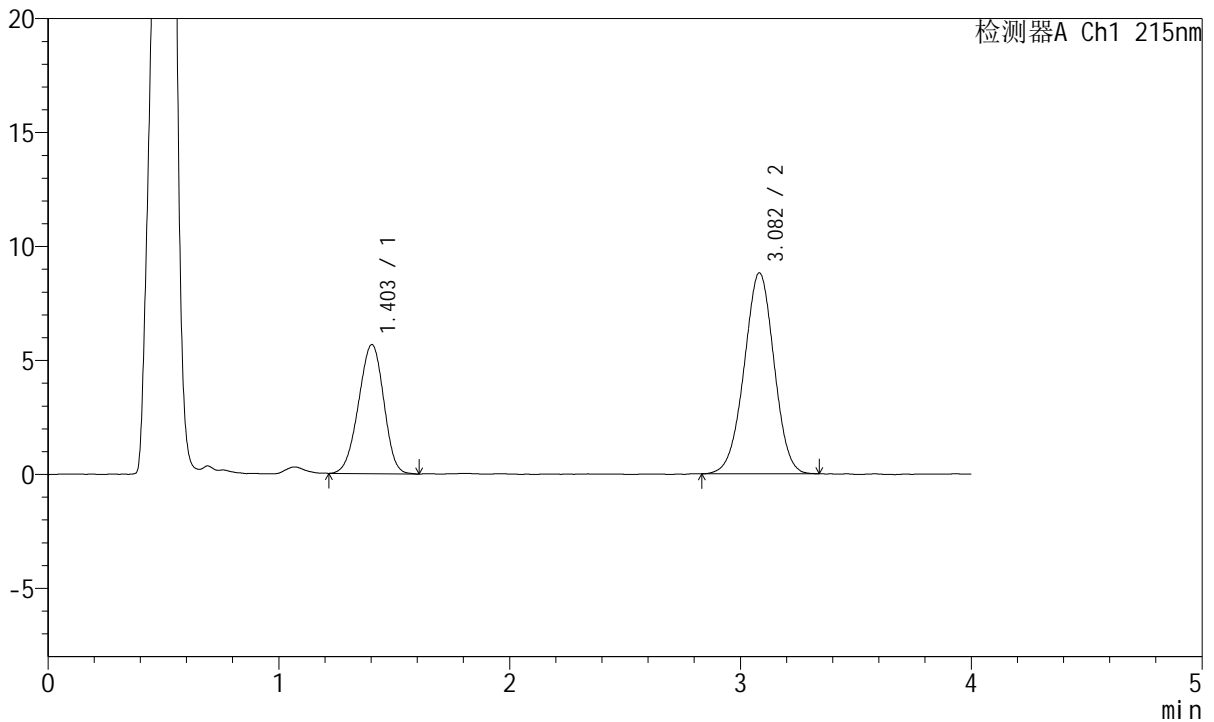
J468

<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 - 0-504/26-2409-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:47:37 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:08 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	42936	35.098	5660	776	0.955	--
2	3.082	79395	64.902	8817	2699	0.986	7.653
总计		122331	100.000	14477			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



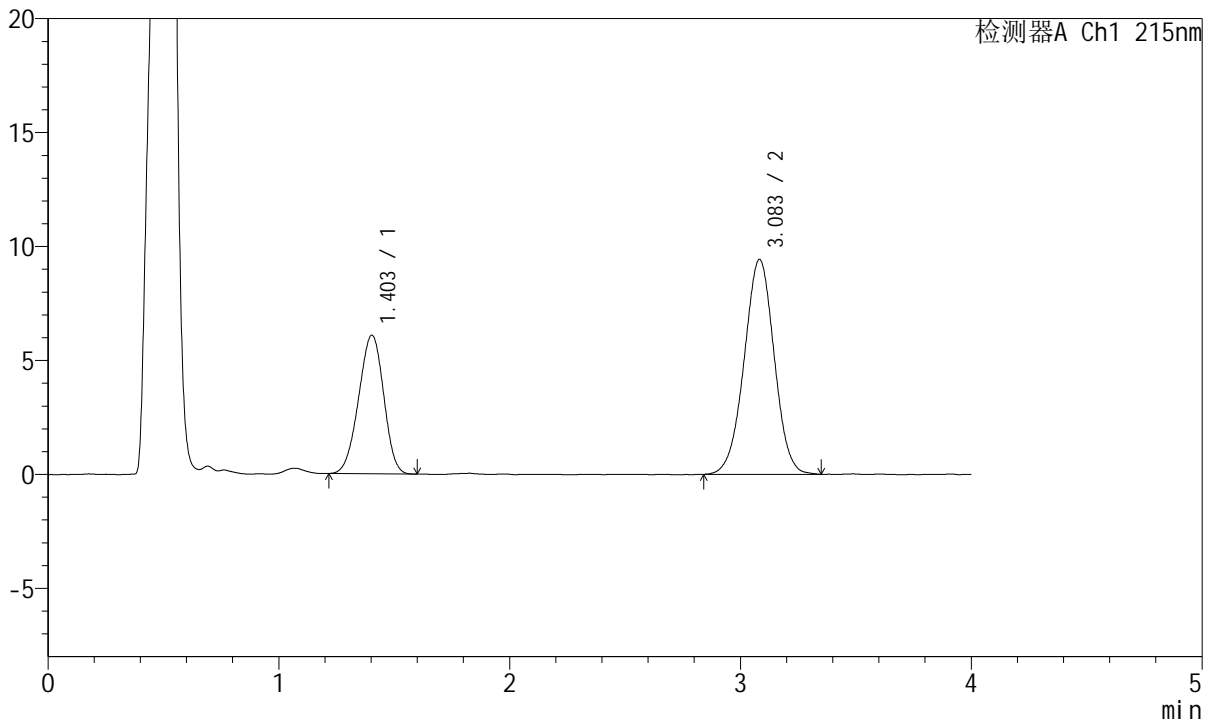
J468

<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 - 0-504/26-2410-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:52:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:11 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	1.403	45828	34.948	6080	780	0.955	--
2	3.083	85303	65.052	9426	2688	0.990	7.656
总计		131130	100.000	15506			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



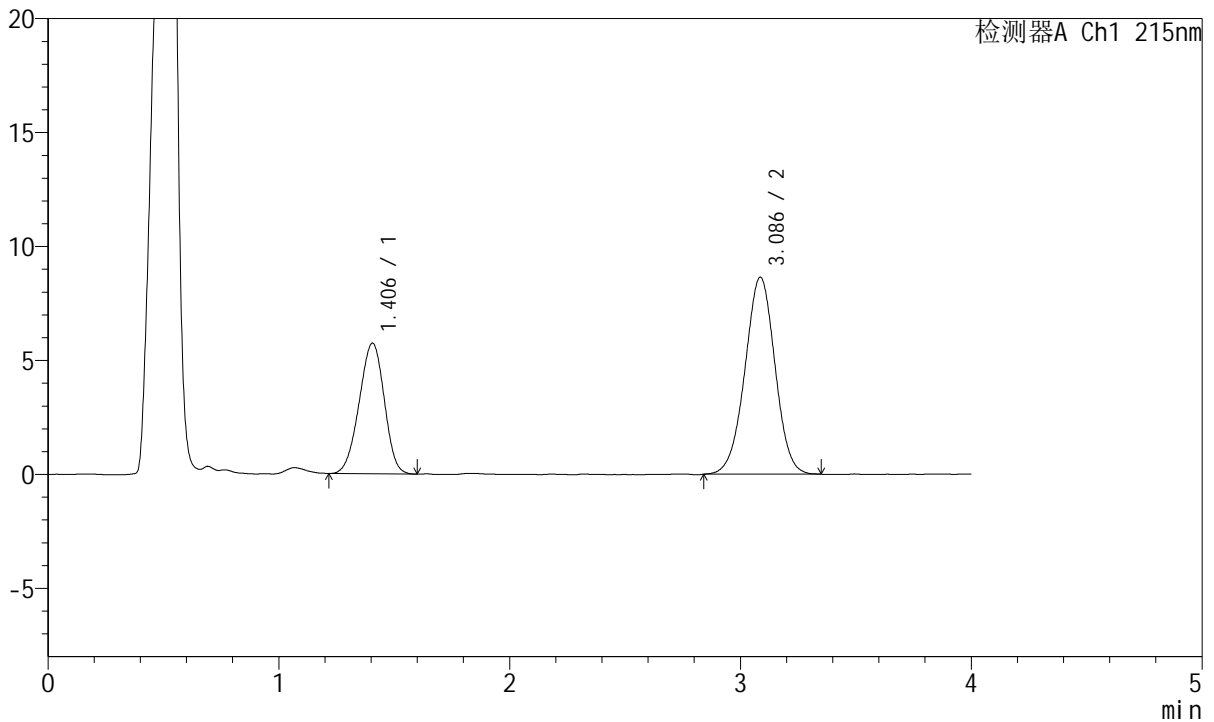
J468

<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 - 0-504/26-2411-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 17:56:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:13 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	43235	35.594	5733	779	0.952	--
2	3.086	78231	64.406	8640	2707	0.987	7.661
总计		121467	100.000	14372			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



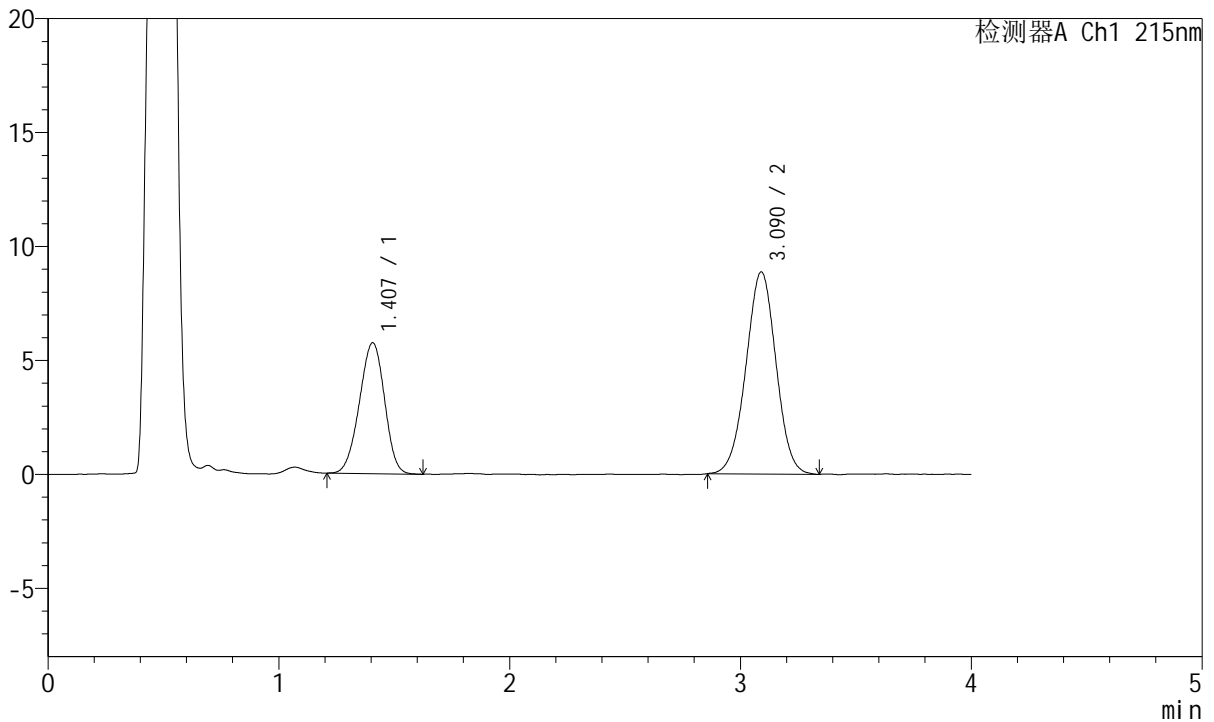
J468

<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 - 0-504/26-2412-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:16 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	1.407	43403	35.102	5742	788	0.955	--
2	3.090	80245	64.898	8868	2690	0.993	7.676
总计		123648	100.000	14610			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



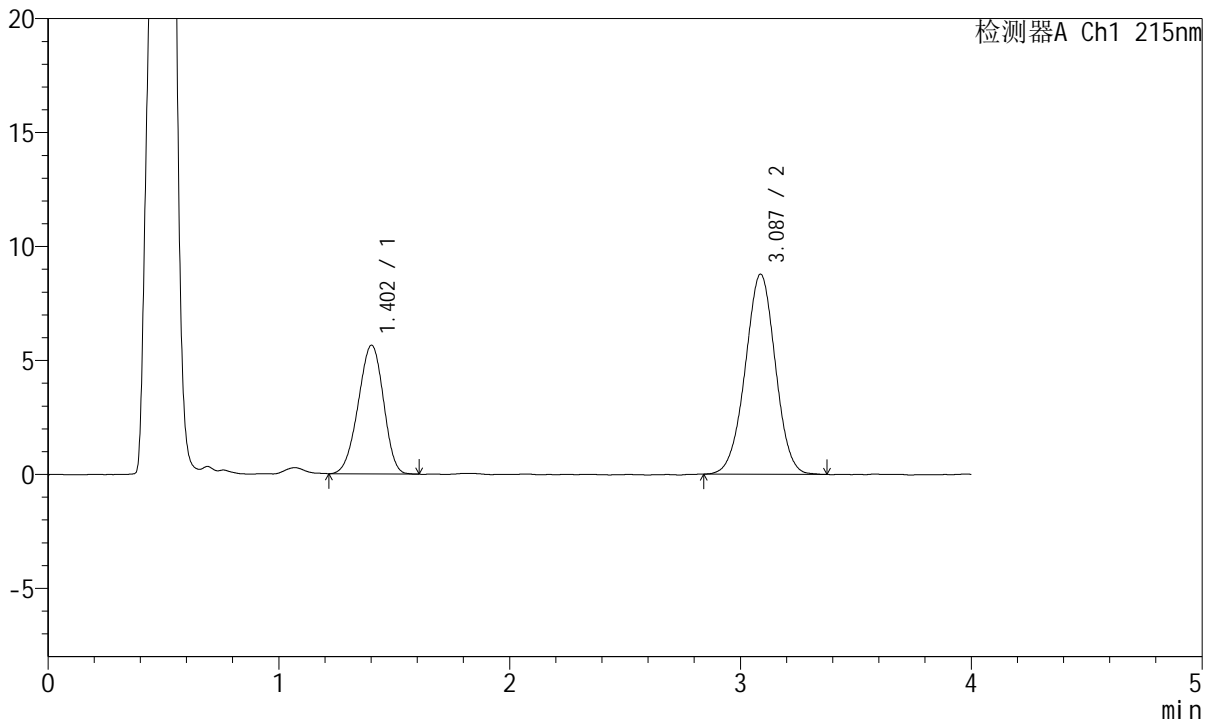
J468

<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 - 0-504/26-2413-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:19 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	42926	35.058	5637	768	0.949	--
2	3.087	79517	64.942	8780	2687	0.992	7.653
总计		122443	100.000	14416			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



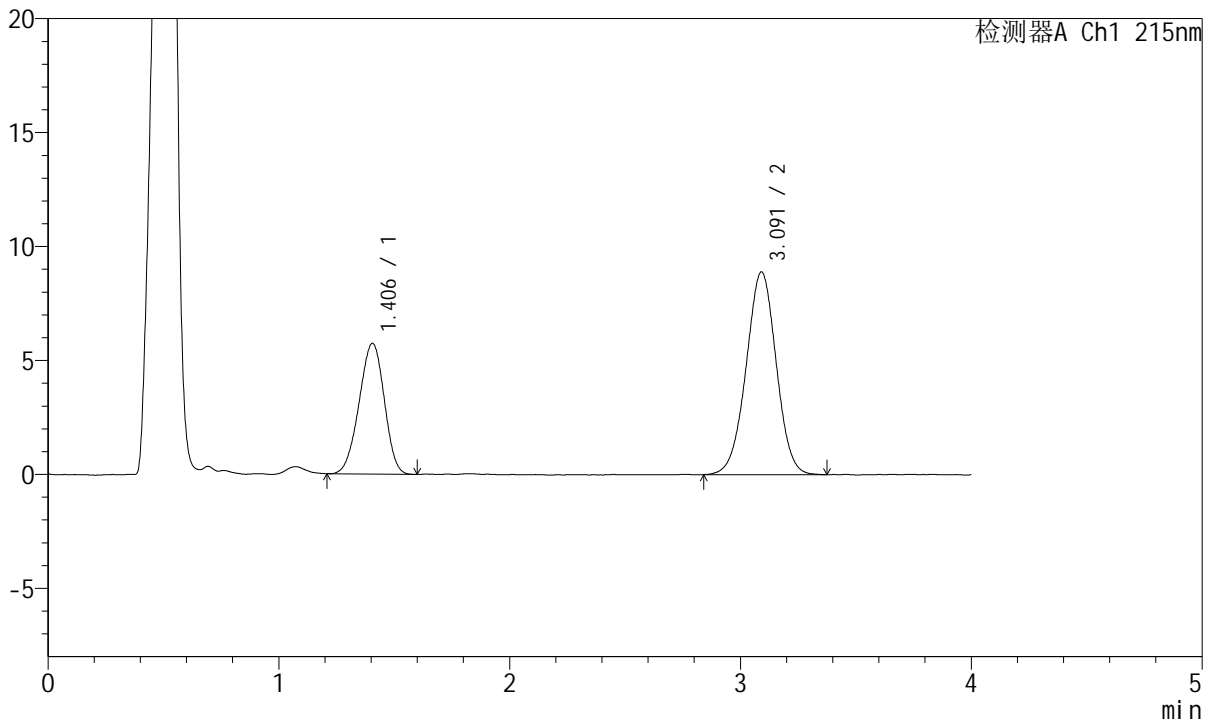
J468

<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 - 0-504/26-2414-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:22 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	43442	35.002	5738	774	0.951	--
2	3.091	80669	64.998	8891	2692	0.993	7.655
总计		124111	100.000	14629			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



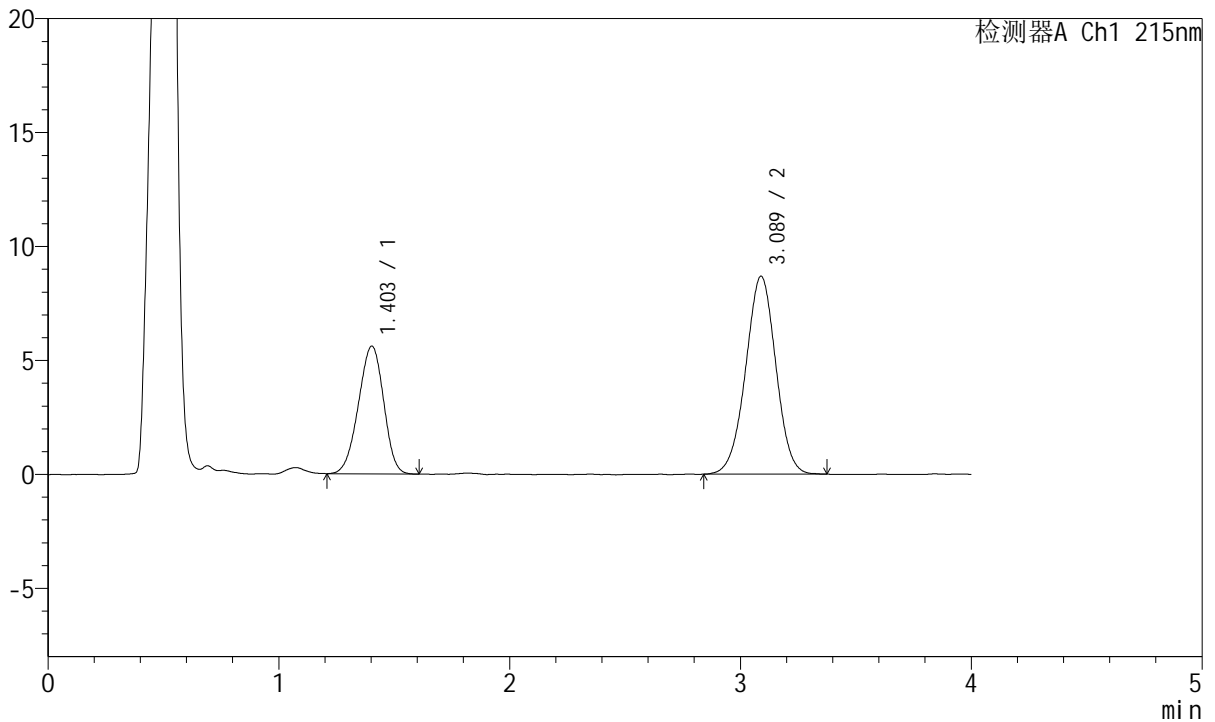
J468

<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 - 0-504/26-2415-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:14:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:24 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	42496	34.983	5601	767	0.948	--
2	3.089	78980	65.017	8691	2663	0.989	7.630
总计		121476	100.000	14292			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



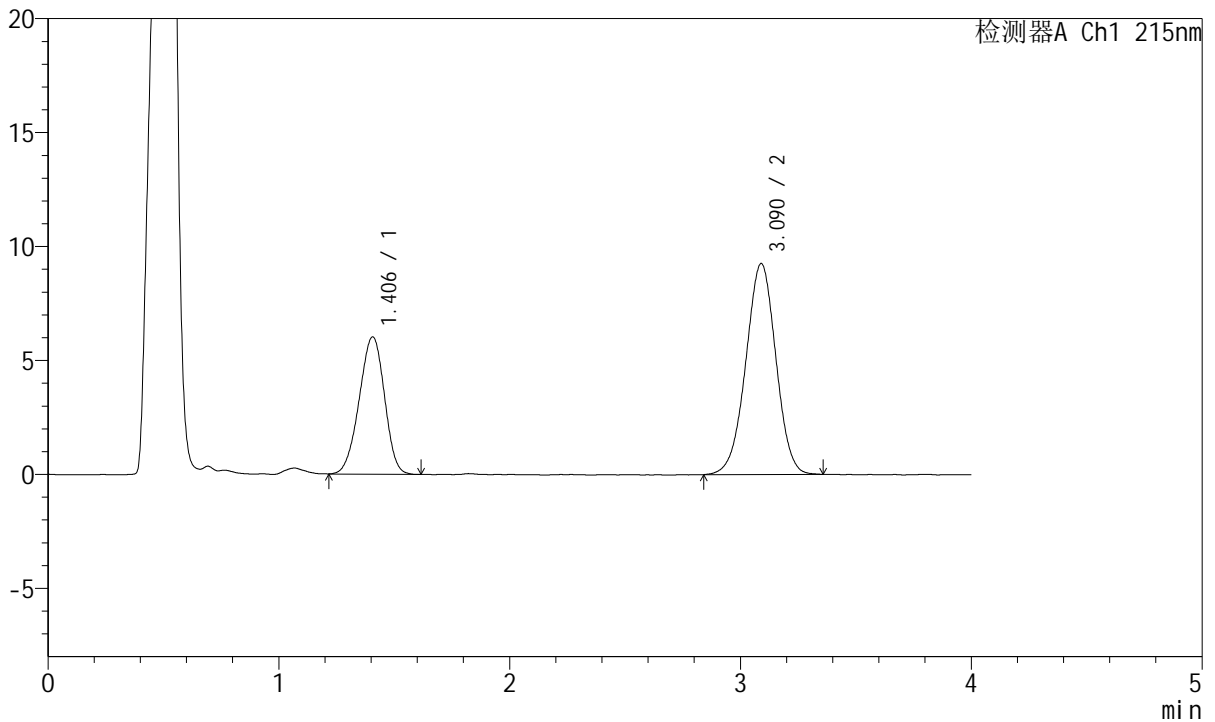
J468

<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 - 0-504/26-2416-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:27 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	45836	35.307	6027	770	0.950	--
2	3.090	83984	64.693	9261	2685	0.983	7.630
总计		129820	100.000	15288			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



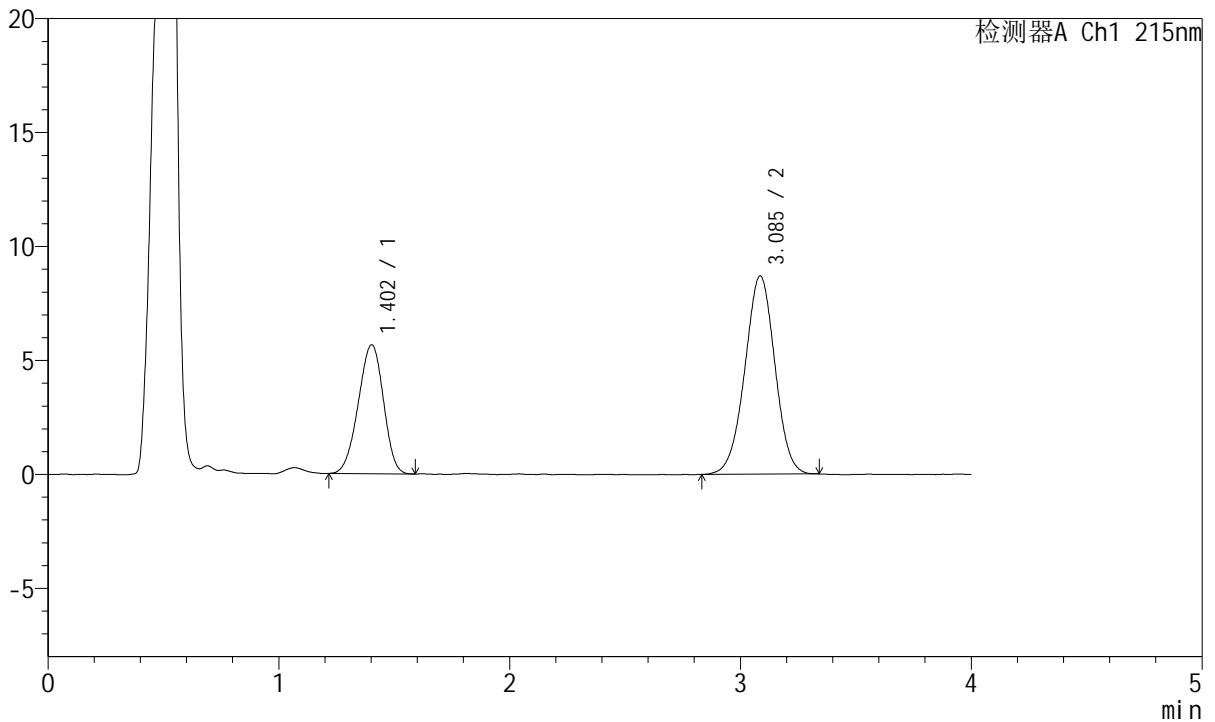
J468

<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 - 0-504/26-2417-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:22:57 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:30 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	42837	35.240	5653	773	0.946	--
2	3.085	78723	64.760	8693	2692	0.987	7.658
总计		121560	100.000	14346			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



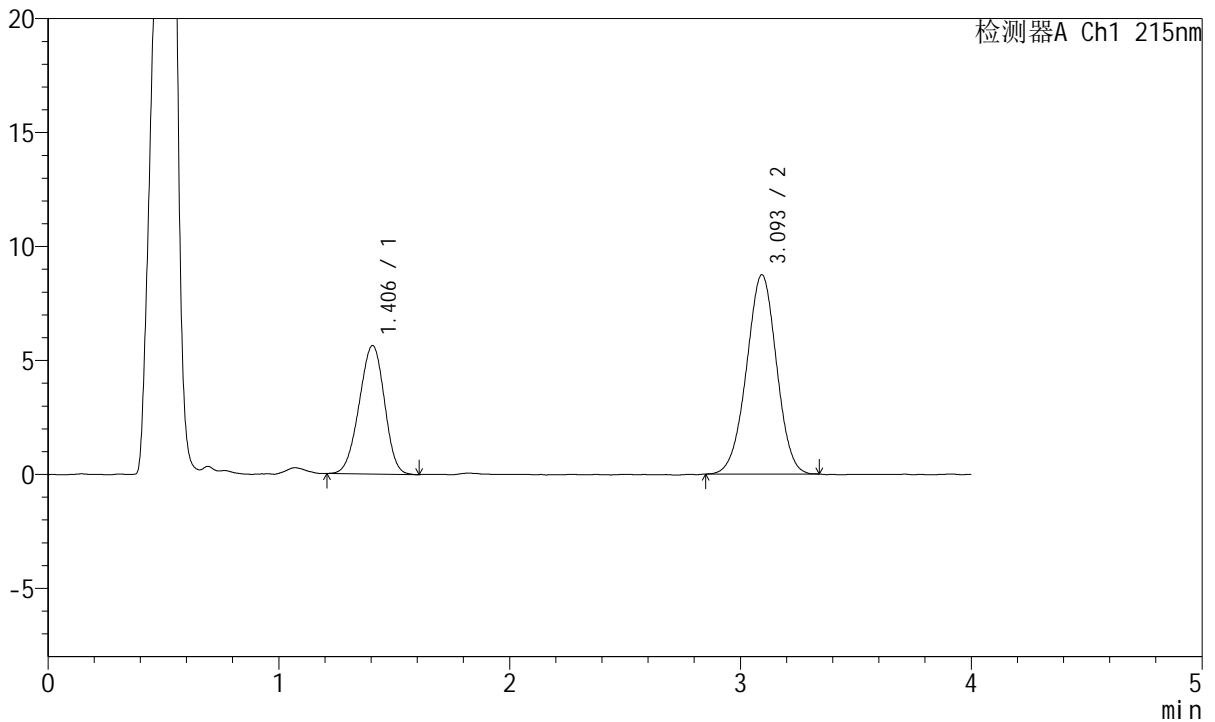
J468

<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 - 0-504/26-2418-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:27:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:32 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	42847	35.176	5641	773	0.954	--
2	3.093	78961	64.824	8729	2701	0.985	7.661
总计		121808	100.000	14370			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



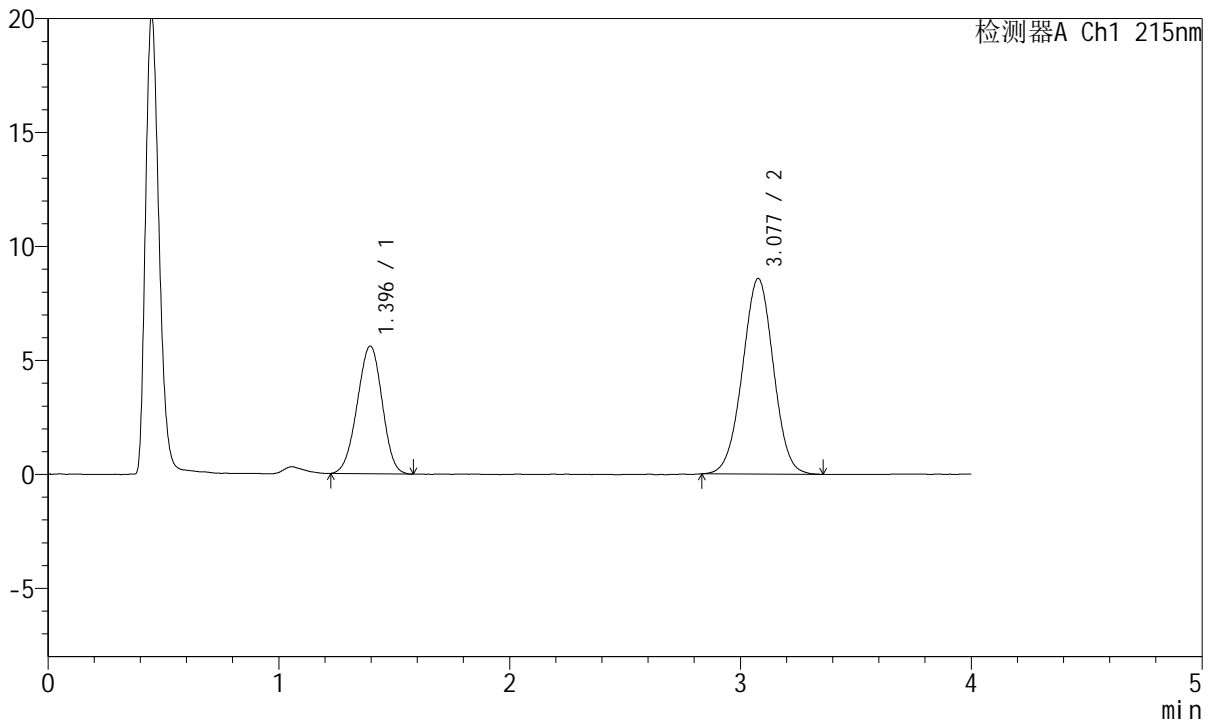
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2419-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:31:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:35 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	1.396	42038	34.450	5603	781	0.970	--
2	3.077	79989	65.550	8572	2521	0.997	7.555
总计		122028	100.000	14175			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



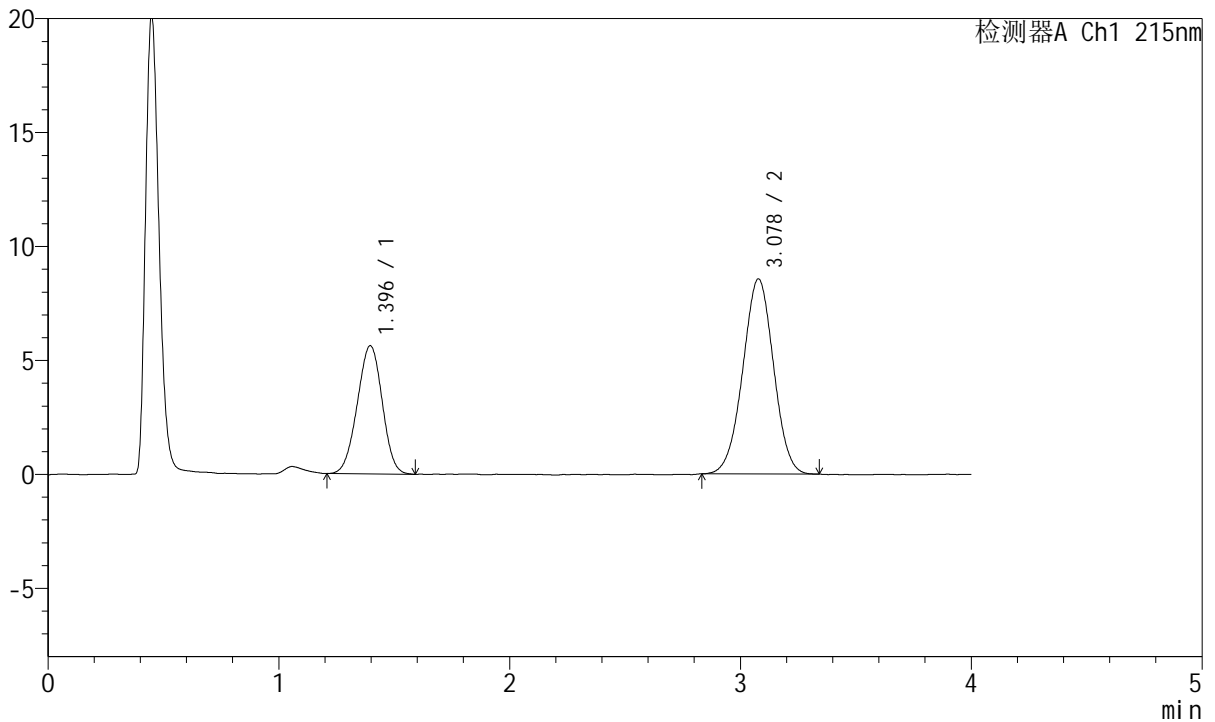
J468

<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 - 0-504/26-2420-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-csy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:36:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:17:38 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	1.396	42269	34.762	5629	781	0.977	--
2	3.078	79325	65.238	8556	2528	0.994	7.563
总计		121594	100.000	14185			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8醋酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



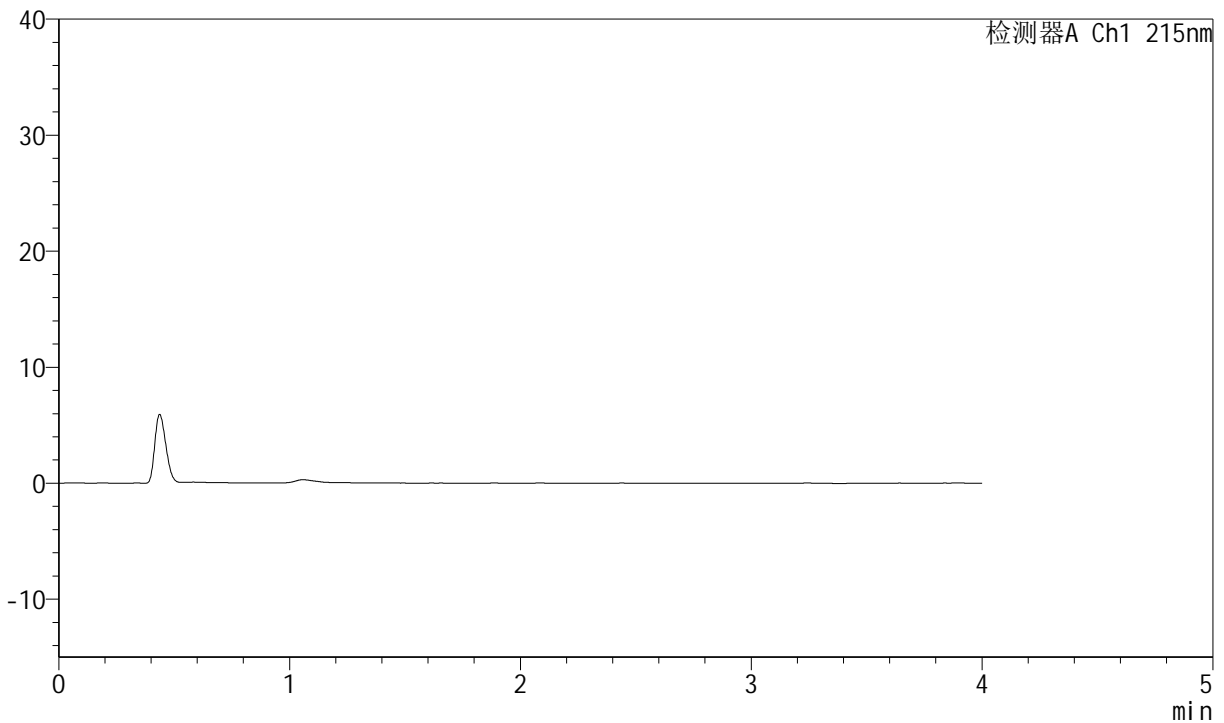
J468

<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 - 0-504/26-2421-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:40:37 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 溶剂



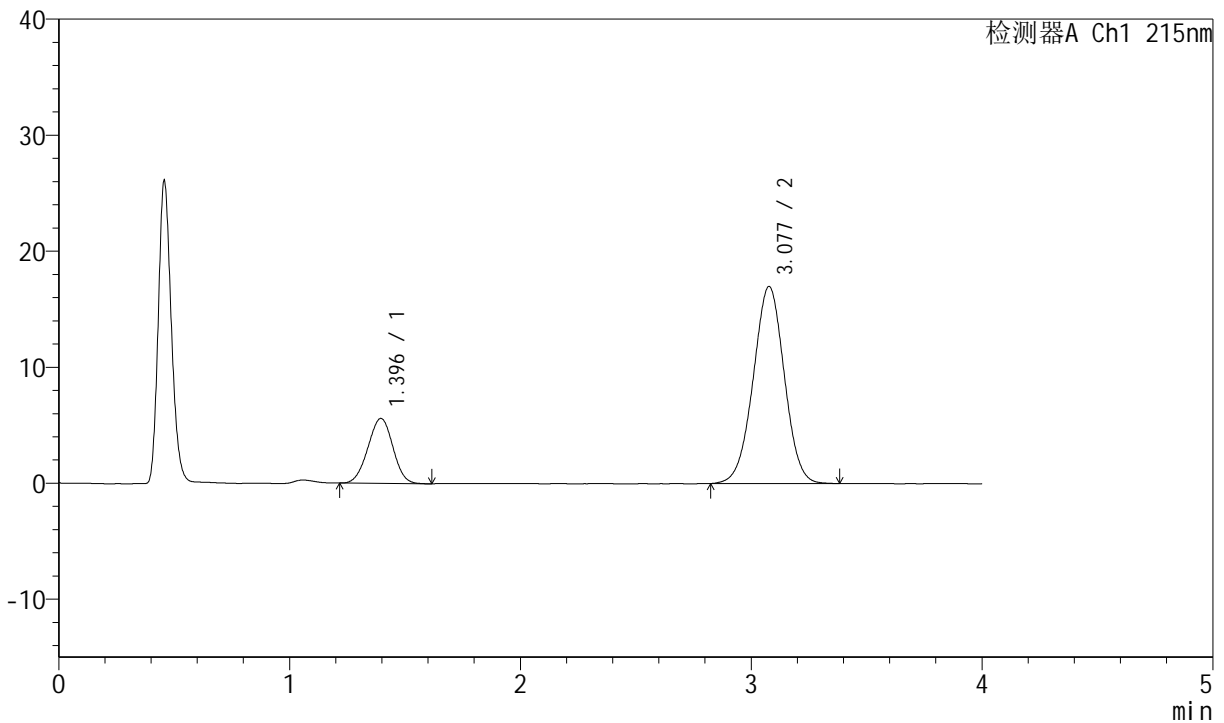
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2422-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:45:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42007	5600	779	0.982	--
2	3.077	158865	16974	2499	0.994	7.538
总计		200873	22574			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



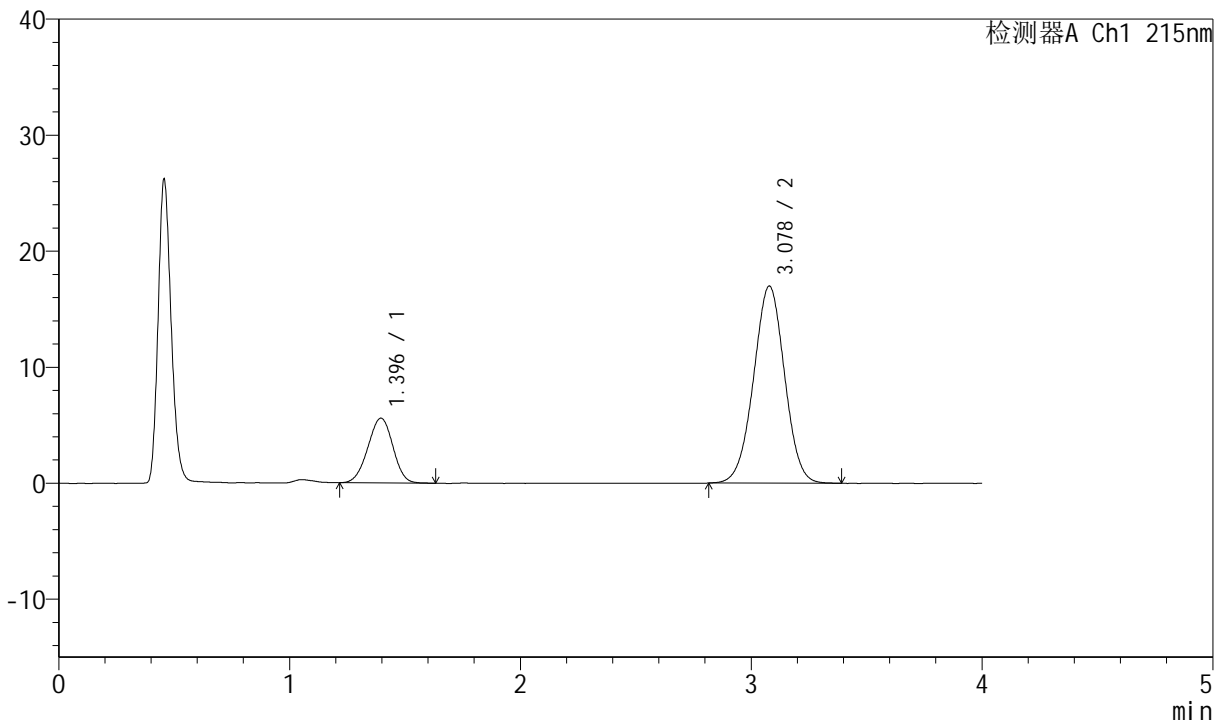
J468

<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 - 0-504/26-2423-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:49:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:46 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42161	5588	777	0.971	--
2	3.078	158699	16992	2510	0.996	7.546
总计		200861	22580			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



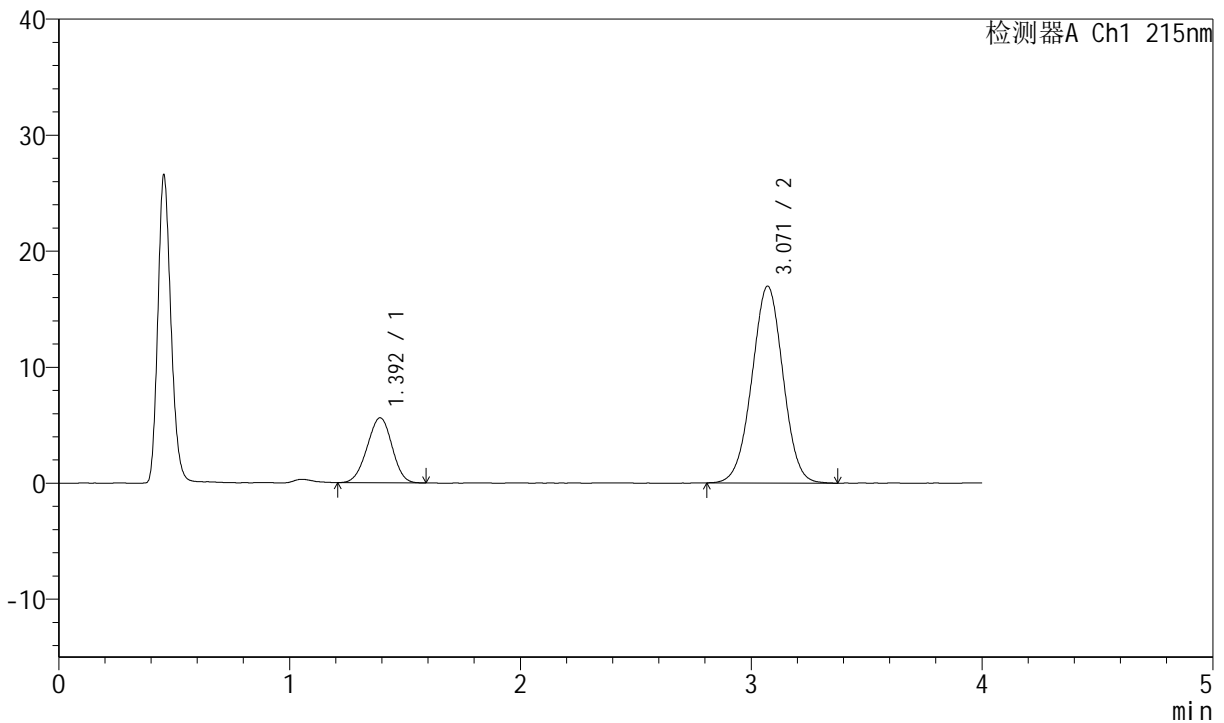
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2424-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:53:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	41973	5588	780	0.969	--
2	3.071	158896	16976	2487	0.997	7.534
总计		200869	22565			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



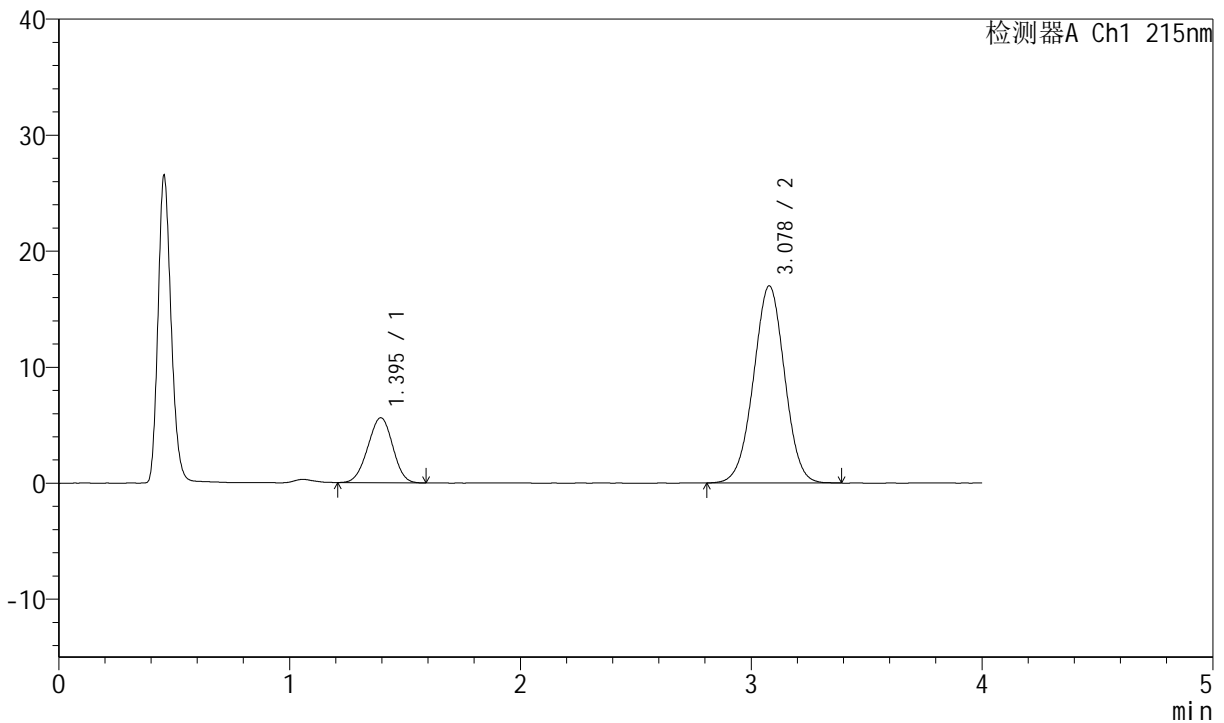
J468

<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 - 0-504/26-2425-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 18:58:11 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	41984	5597	780	0.977	--
2	3.078	159204	16999	2486	0.996	7.536
总计		201188	22596			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



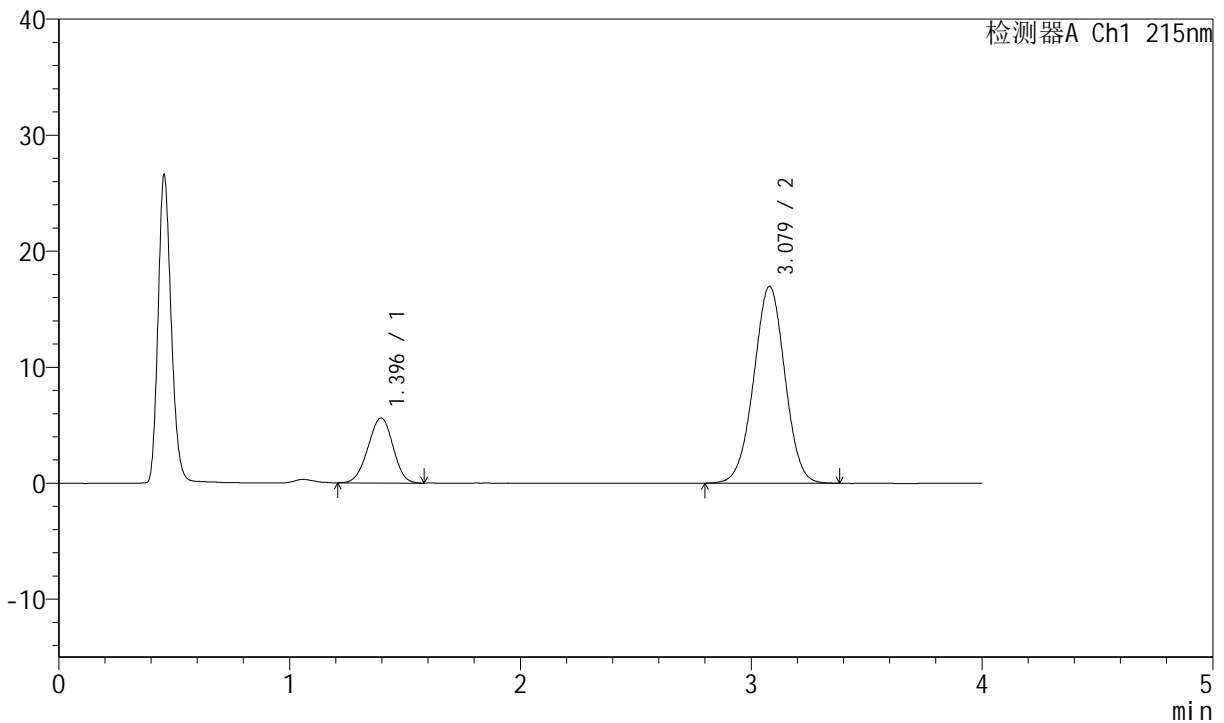
J468

<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 - 0-504/26-2426-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:02:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:54 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	42131	5611	781	0.970	--
2	3.079	159402	16983	2496	0.995	7.542
总计		201533	22594			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



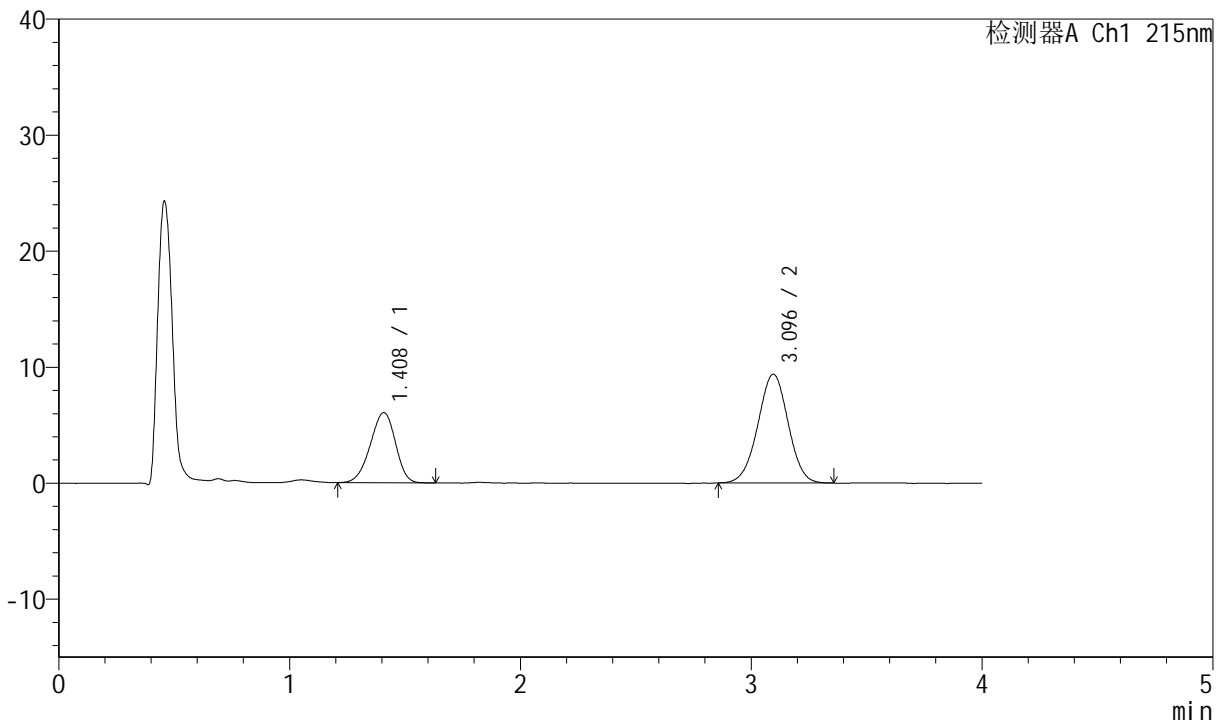
J468

<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 - 0-504/26-2427-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:06:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:17:56 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	46034	6042	778	0.932	--
2	3.096	85600	9382	2652	0.988	7.630
总计		131634	15424			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



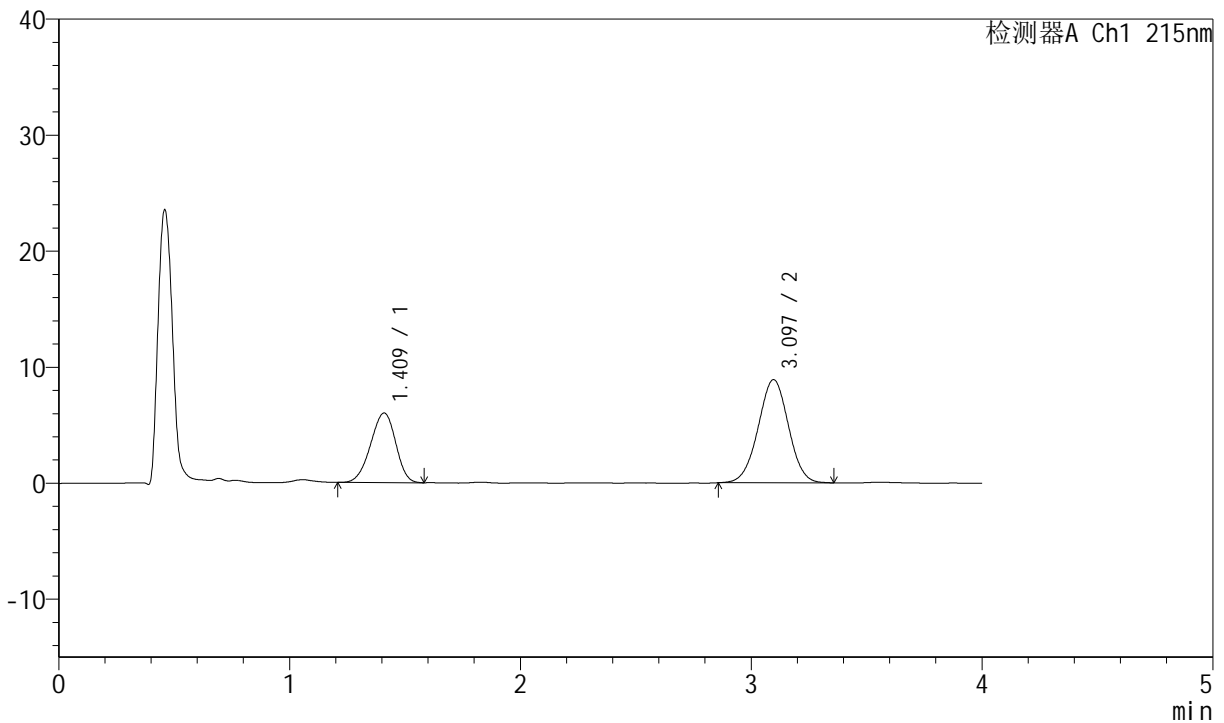
J468

<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 - 0-504/26-2428-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:11:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:17:59 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45446	5987	786	0.933	--
2	3.097	81145	8894	2641	0.997	7.633
总计		126591	14881			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



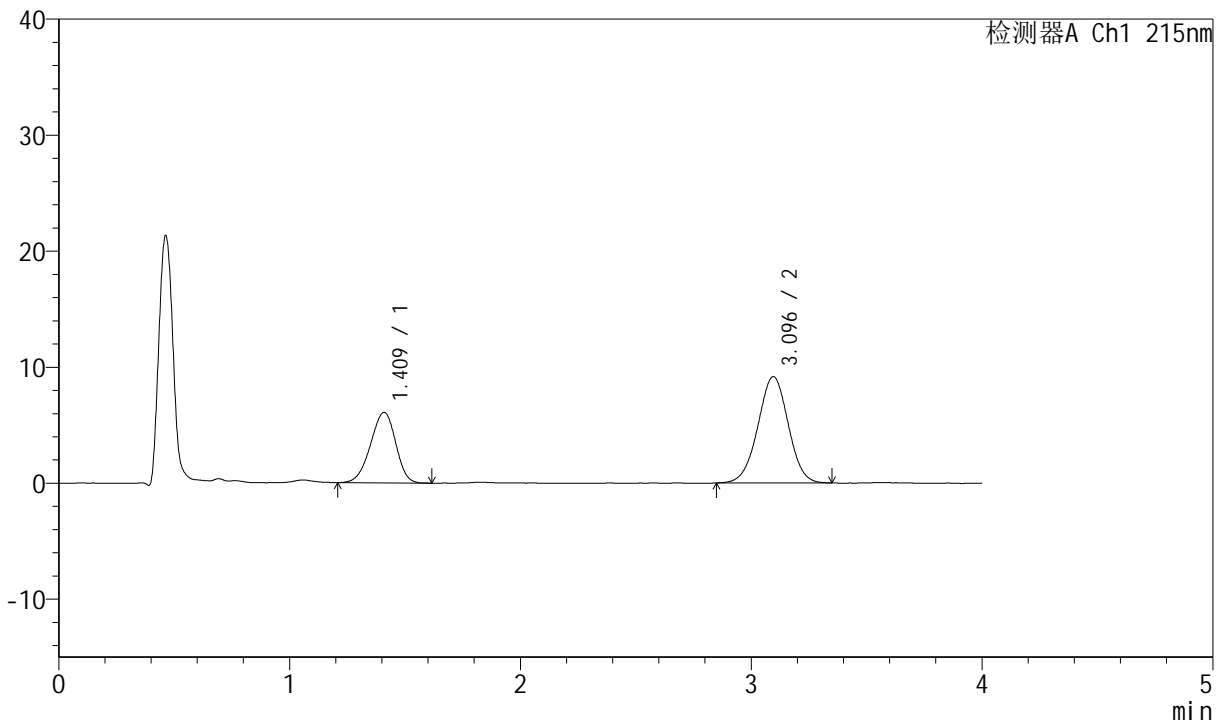
J468

<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 - 0-504/26-2429-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:15:44 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:02 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46188	6064	785	0.931	--
2	3.096	83814	9164	2643	0.991	7.629
总计		130002	15227			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



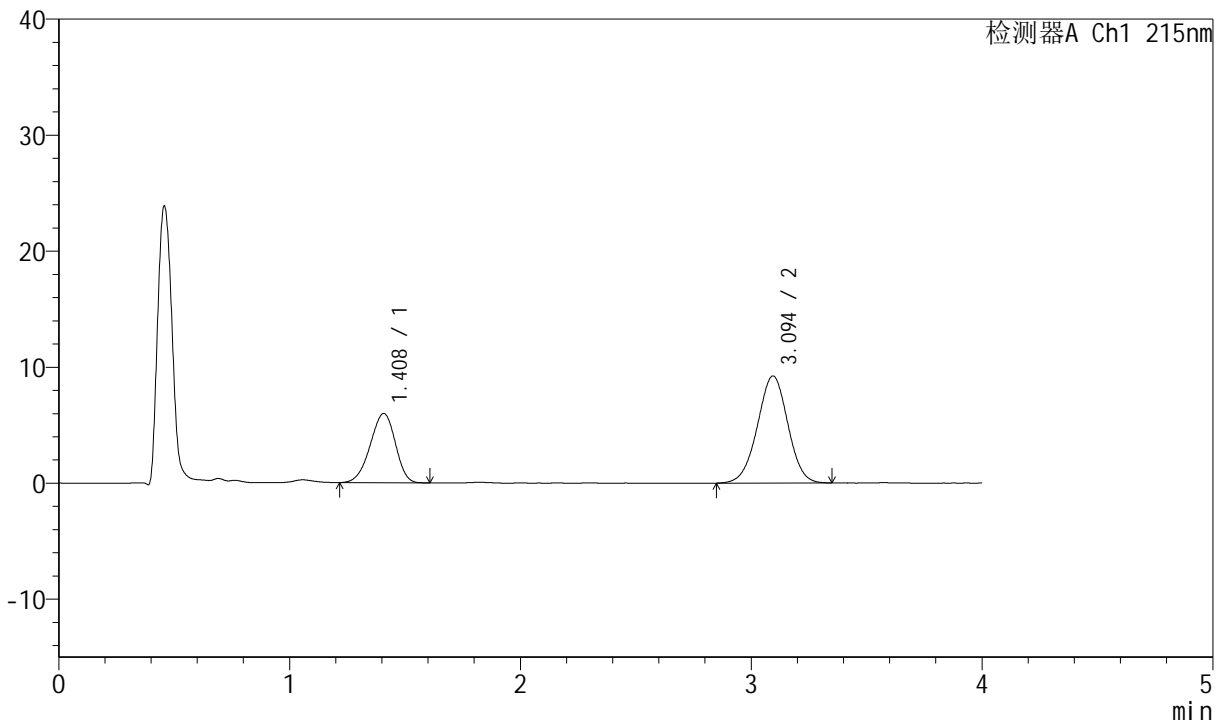
J468

<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 - 0-504/26-2430-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:20:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:04 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45283	5967	782	0.926	--
2	3.094	84757	9230	2625	0.987	7.615
总计		130040	15196			

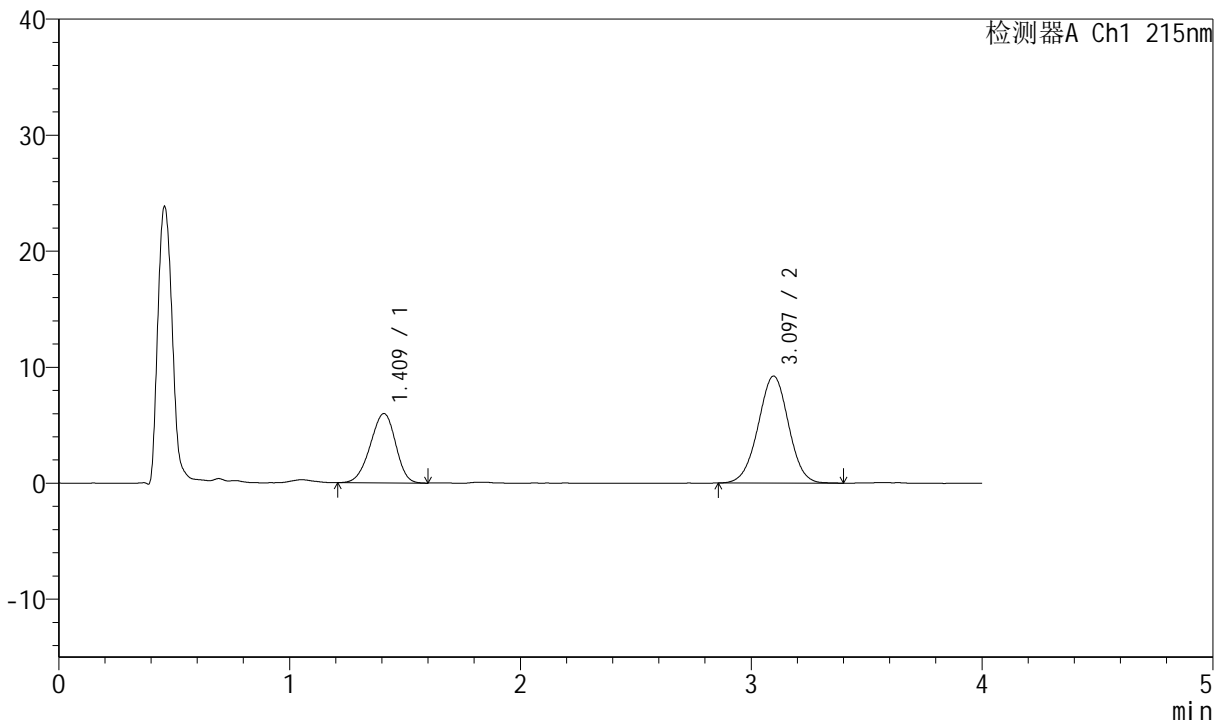
图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2431-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:24:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:07 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45487	5959	780	0.930	--
2	3.097	84424	9222	2657	0.997	7.638
总计		129910	15181			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



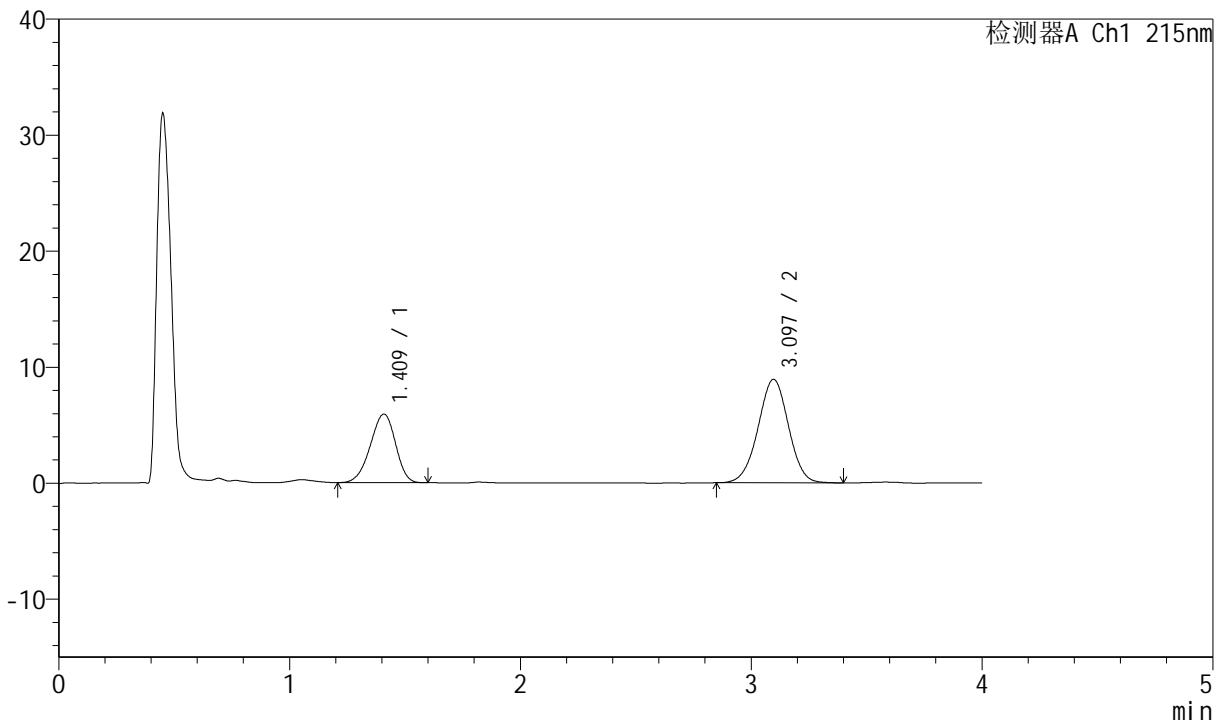
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2432-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:28:53 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:10 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44864	5898	783	0.923	--
2	3.097	81754	8924	2655	0.990	7.643
总计		126618	14821			

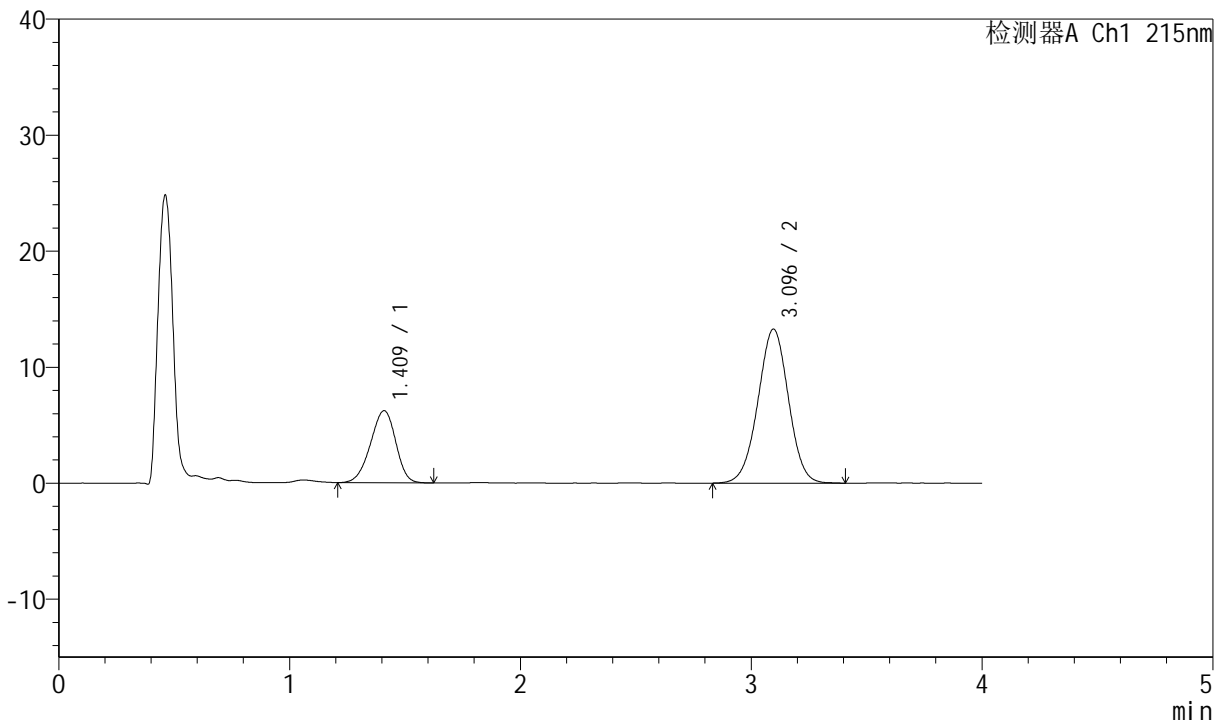
图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2433-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:33:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

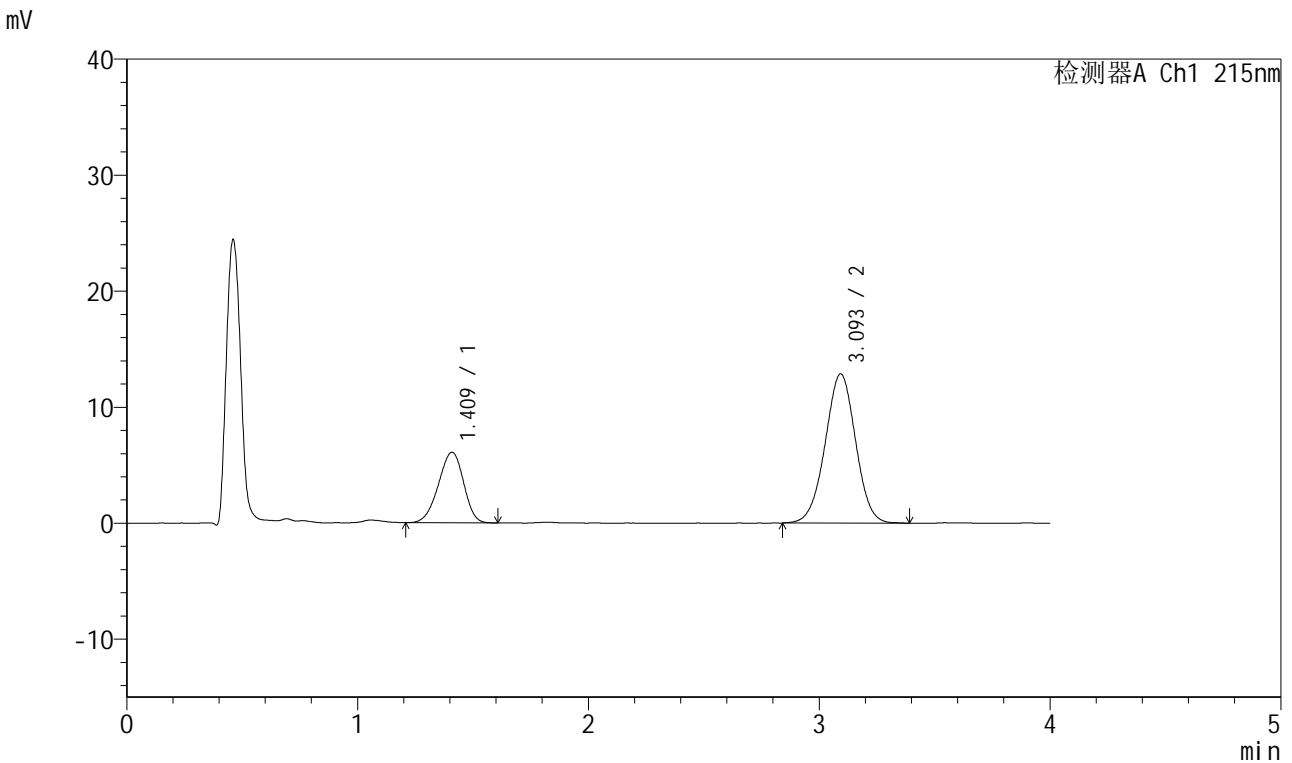
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	47284	6194	778	0.931	--
2	3.096	122070	13284	2629	0.992	7.605
总计		169354	19477			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100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 - 0-504/26-2434-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:37:39 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46049	6063	785	0.927	--
2	3.093	117978	12840	2629	0.992	7.612
总计		164026	18903			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



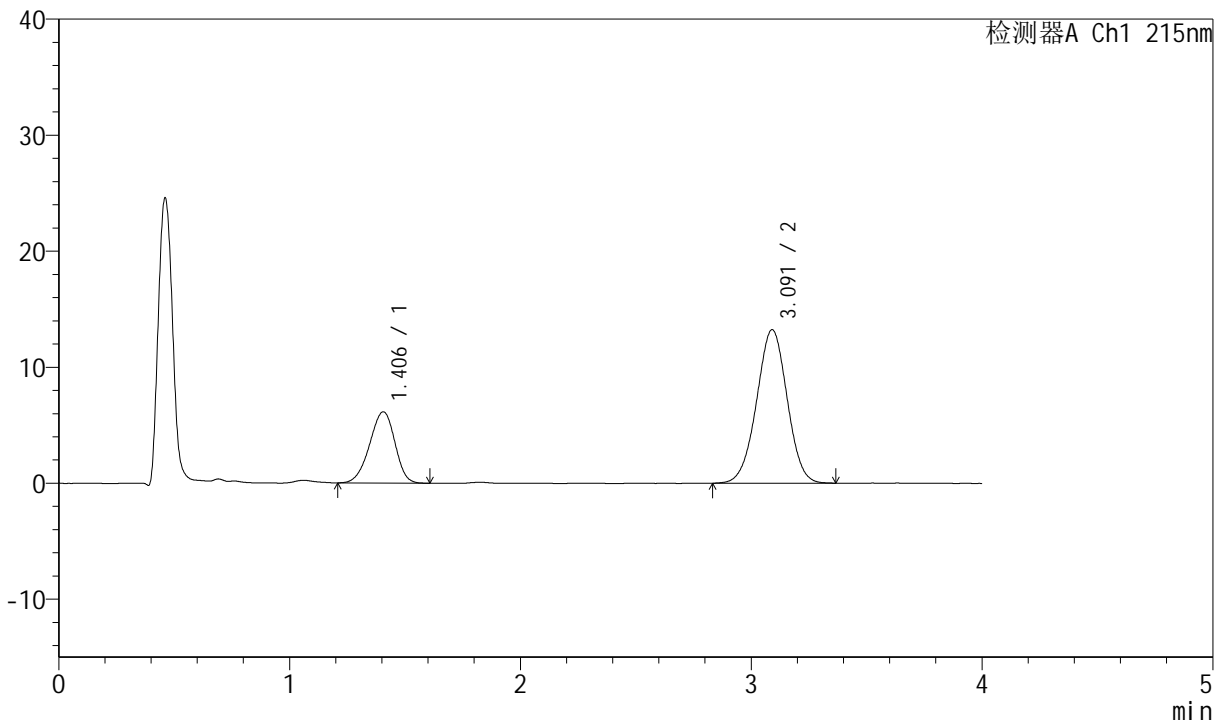
J468

<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 - 0-504/26-2435-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:42:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	46856	6150	779	0.929	--
2	3.091	121805	13232	2601	0.991	7.593
总计		168662	19383			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



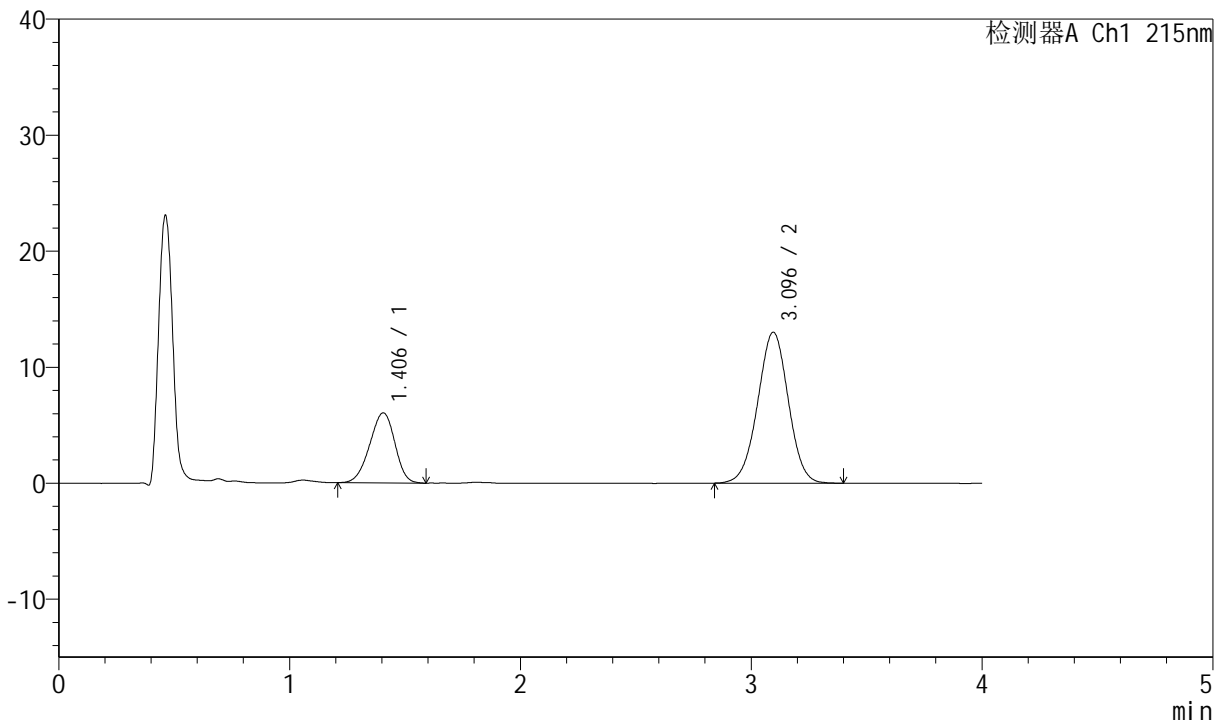
J468

<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 - 0-504/26-2436-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:46:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:21 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	45752	6035	776	0.934	--
2	3.096	120112	13020	2602	0.995	7.601
总计		165864	19055			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



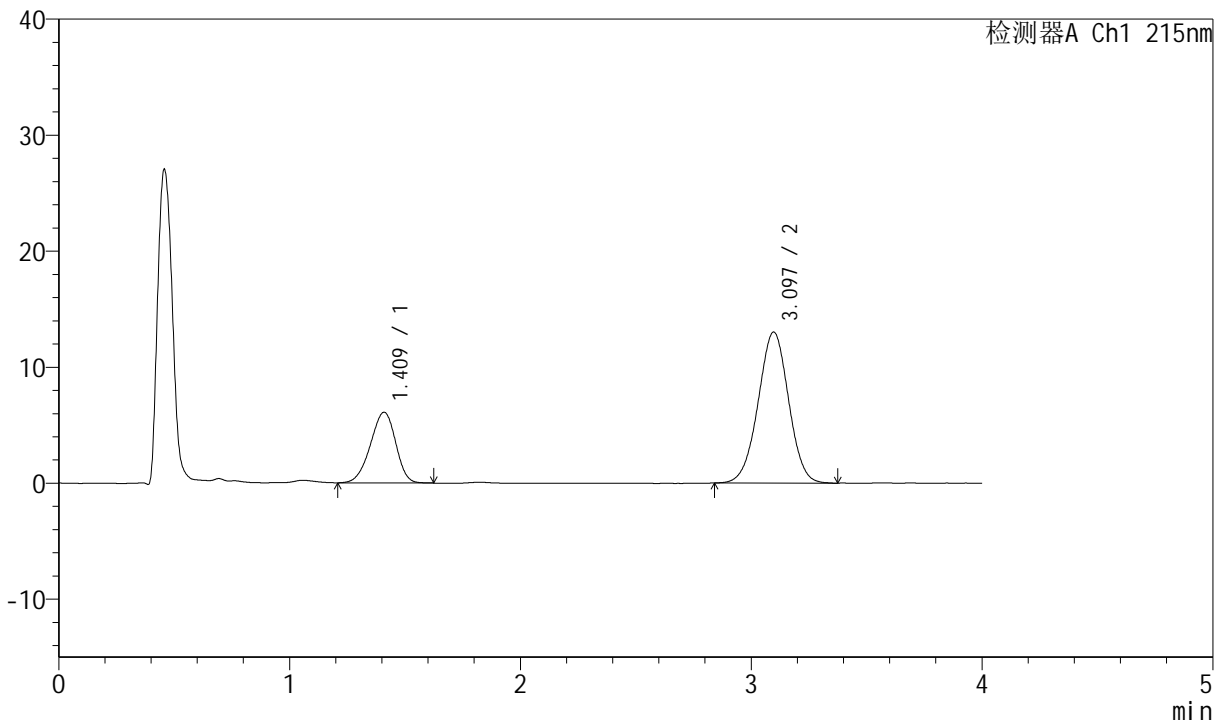
J468

<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 - 0-504/26-2437-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:50:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:23 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46463	6078	776	0.925	--
2	3.097	119432	13021	2631	0.990	7.605
总计		165894	19099			

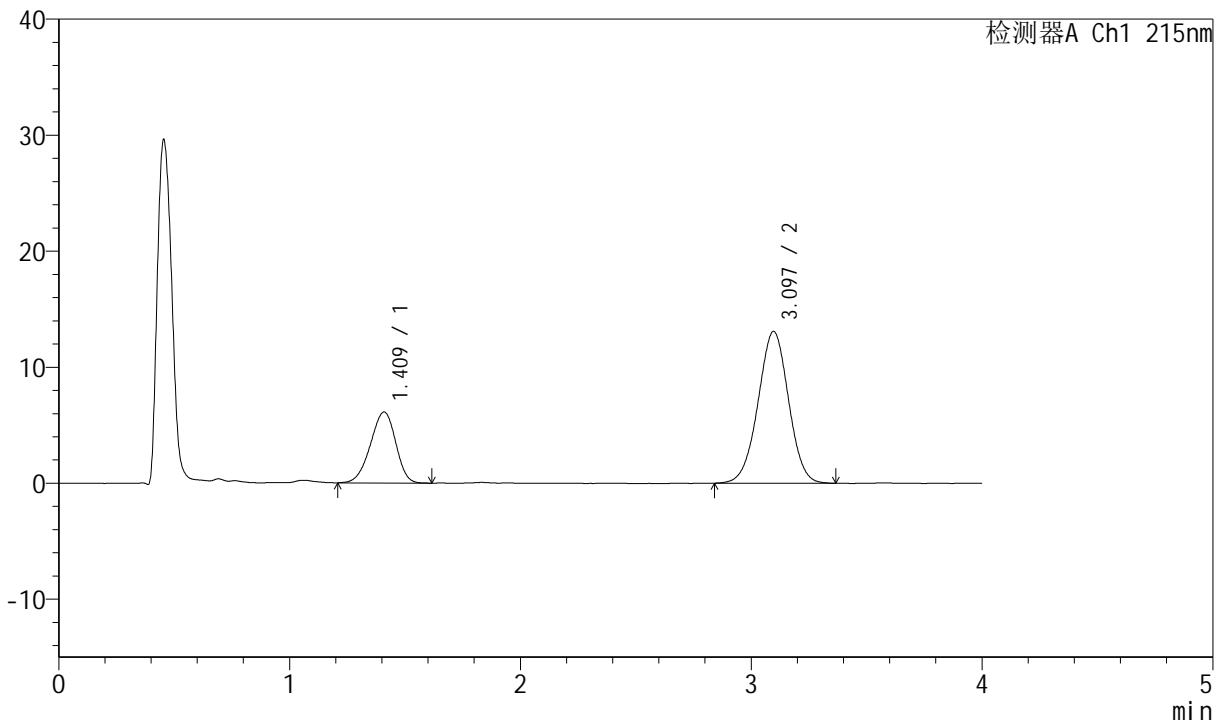
图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2438-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:55:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46676	6100	774	0.927	--
2	3.097	119891	13088	2636	0.990	7.605
总计		166567	19188			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



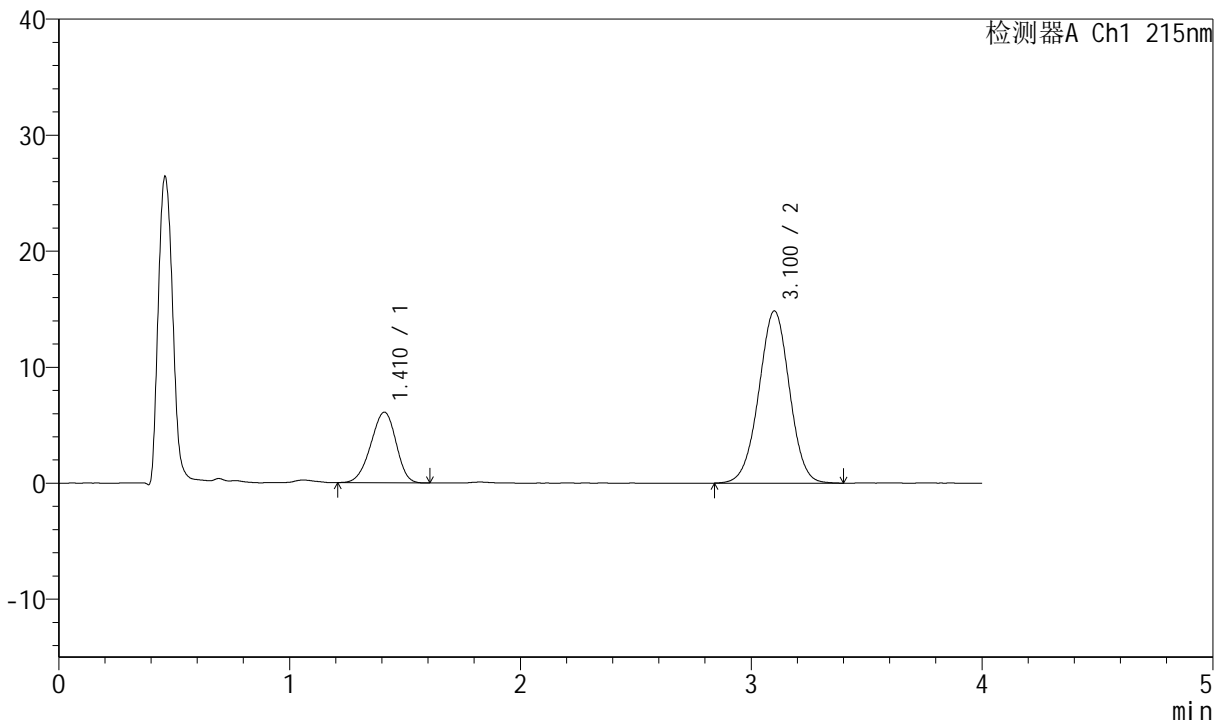
J468

<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 - 0-504/26-2439-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 19:59:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:29 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	46327	6086	779	0.932	--
2	3.100	136865	14816	2623	0.992	7.608
总计		183192	20902			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



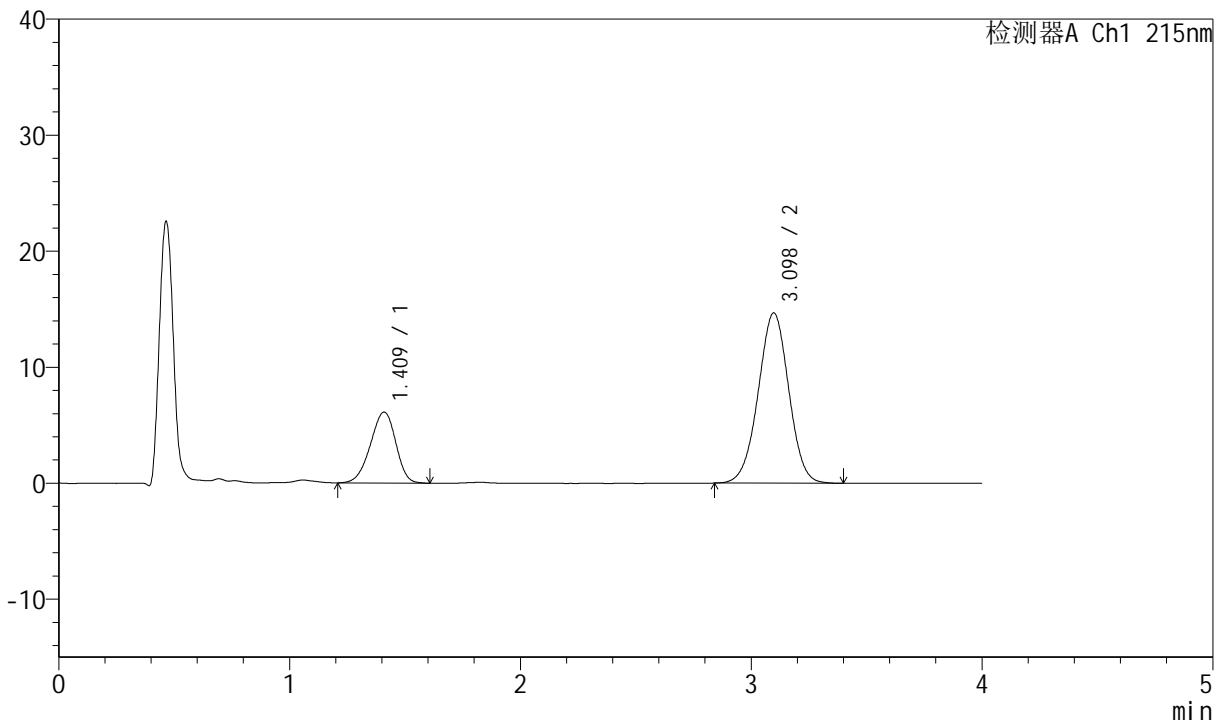
J468

<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 - 0-504/26-2440-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:03:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:32 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	46812	6102	774	0.926	--
2	3.098	135106	14679	2610	0.991	7.587
总计		181918	20781			

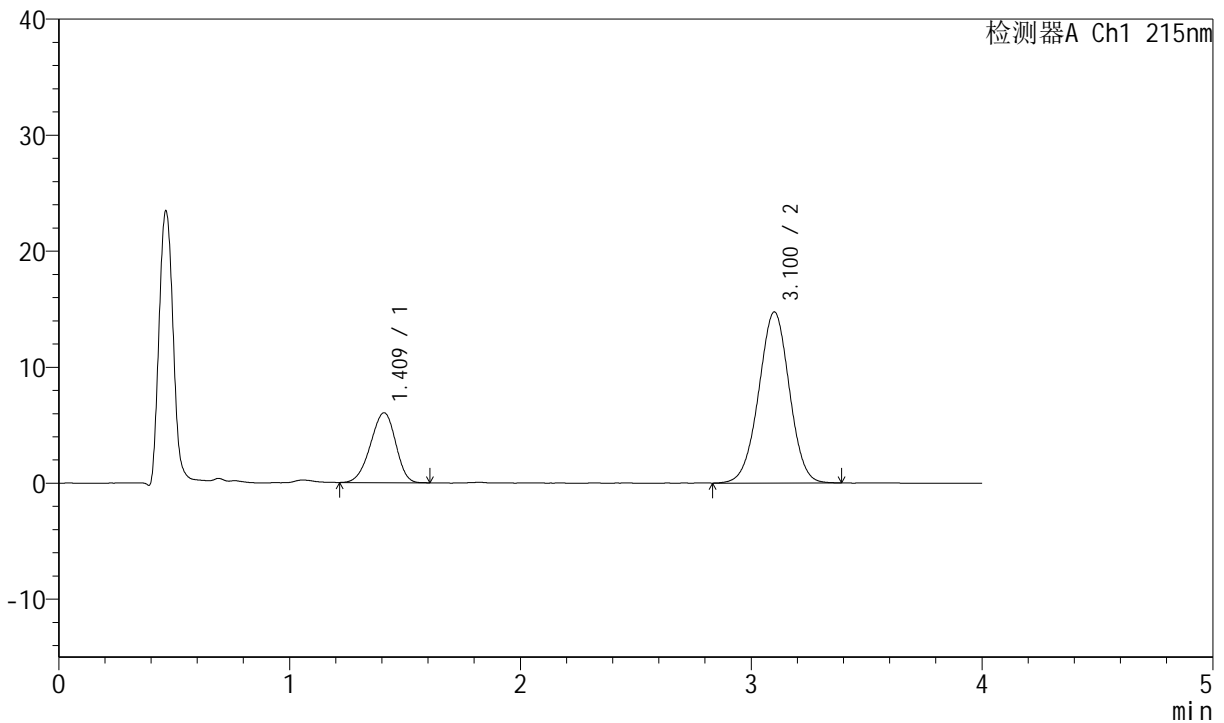
图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2441-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:08:18 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:35 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45576	6008	785	0.929	--
2	3.100	136109	14728	2608	0.991	7.620
总计		181685	20736			

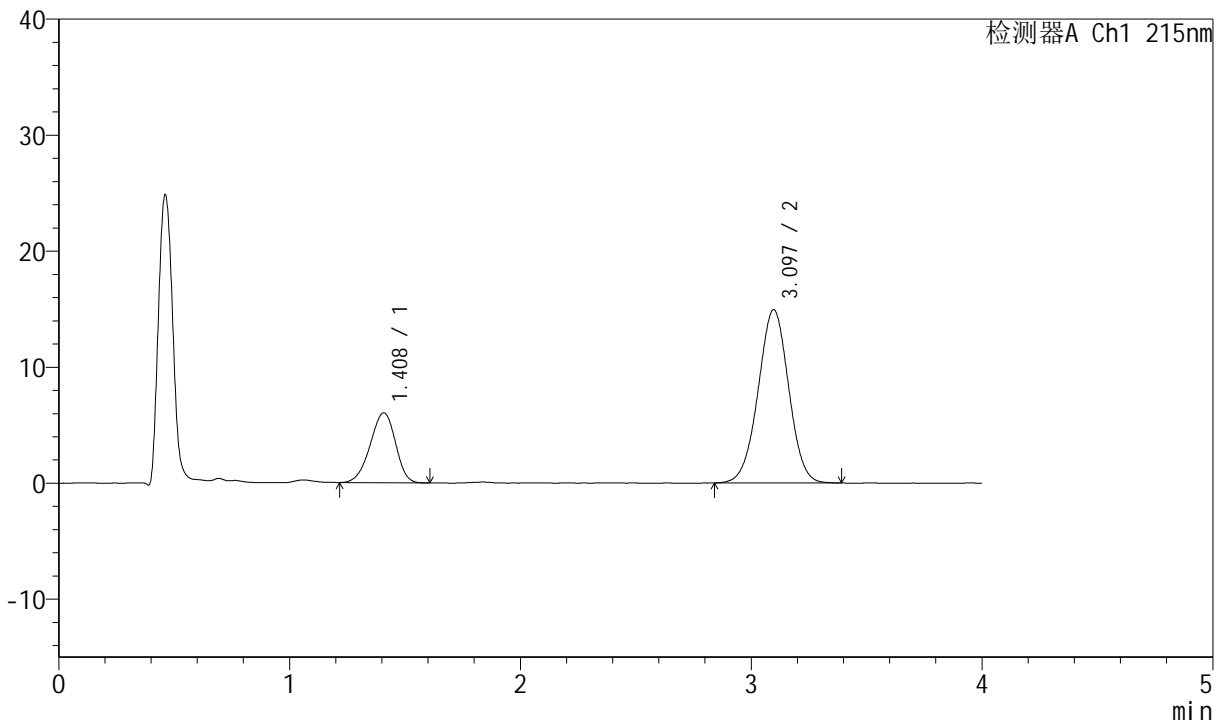
图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2442-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:12:41 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:38 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45872	6019	778	0.927	--
2	3.097	137498	14940	2608	0.991	7.600
总计		183370	20959			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



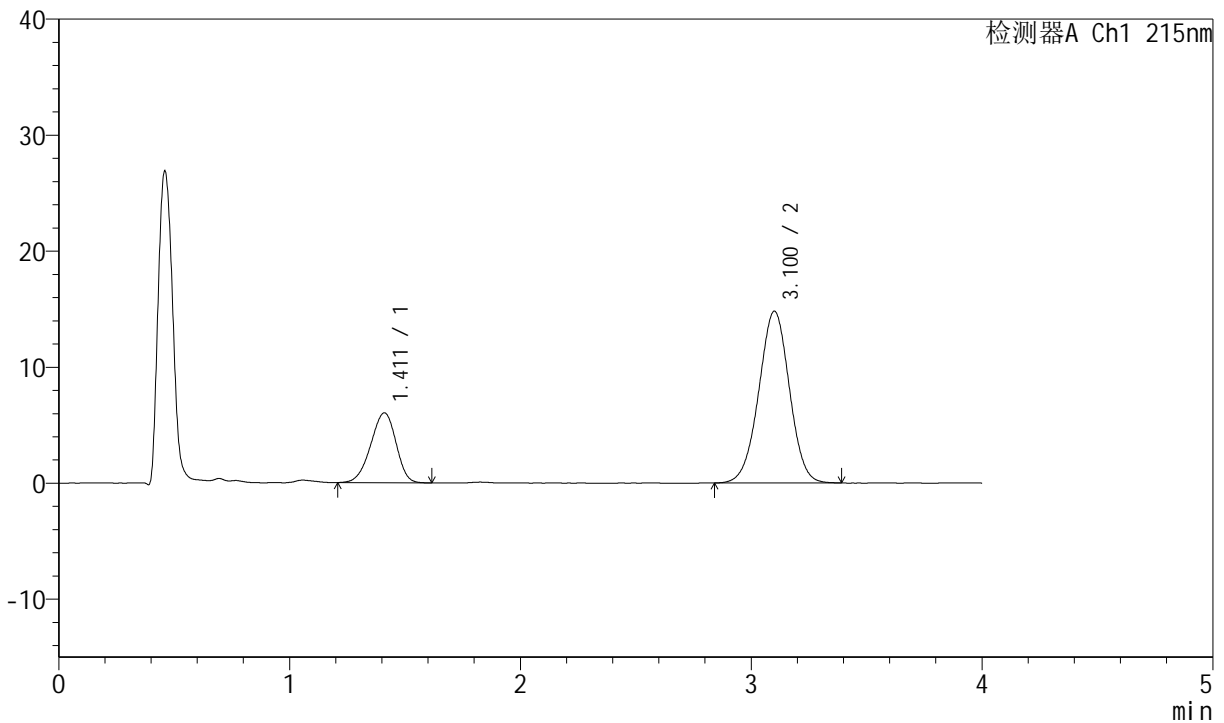
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2443-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:17:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	45972	6021	773	0.924	--
2	3.100	136587	14781	2610	0.988	7.582
总计		182559	20801			

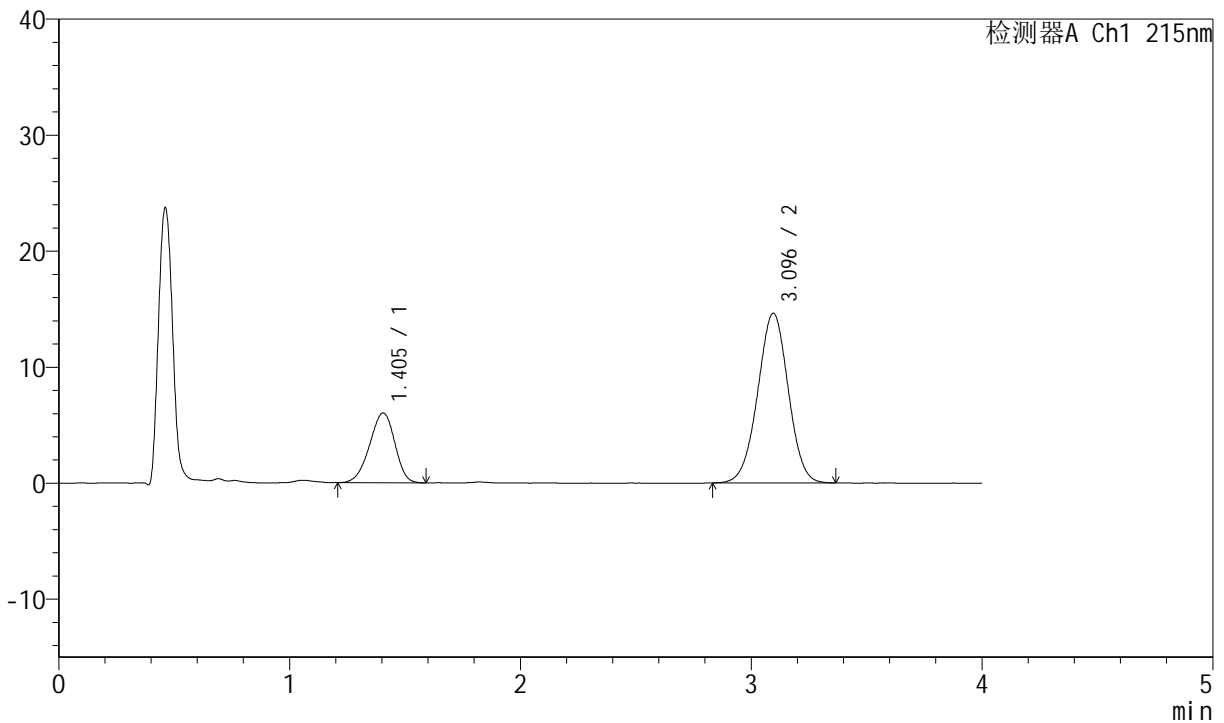
图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2444-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:21:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:43 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	45761	6021	779	0.925	--
2	3.096	134519	14624	2613	0.990	7.619
总计		180280	20645			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



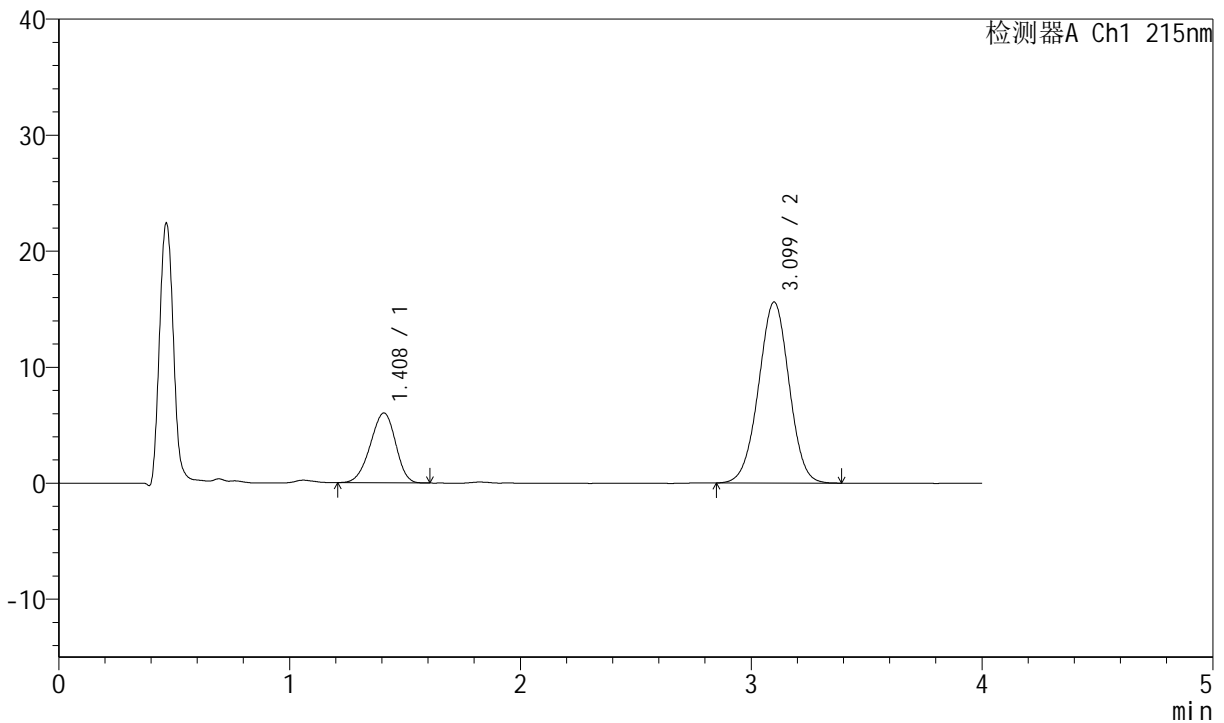
J468

<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 - 0-504/26-2445-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:25:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

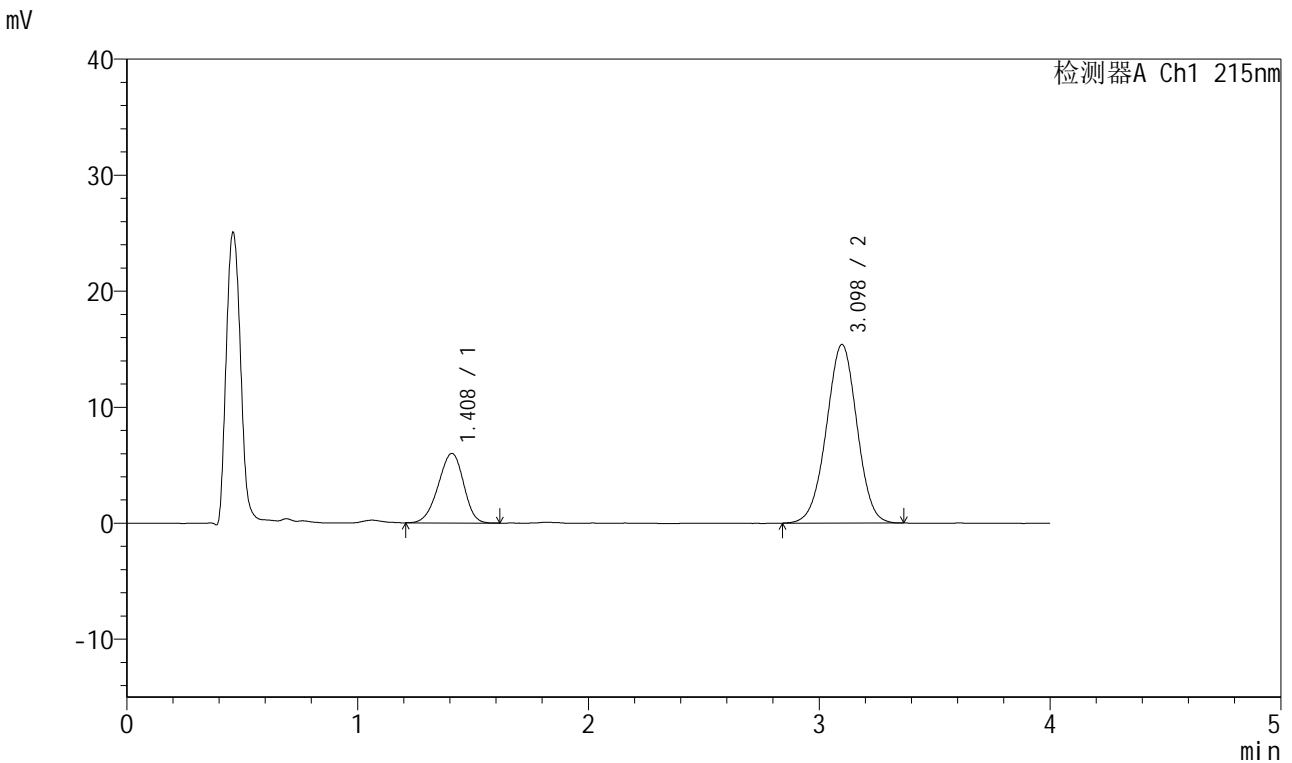
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45845	6009	775	0.930	--
2	3.099	143549	15597	2613	0.994	7.601
总计		189394	21606			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100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 - 0-504/26-2446-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:30:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:49 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45665	5983	781	0.934	--
2	3.098	141799	15397	2604	0.989	7.605
总计		187464	21379			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



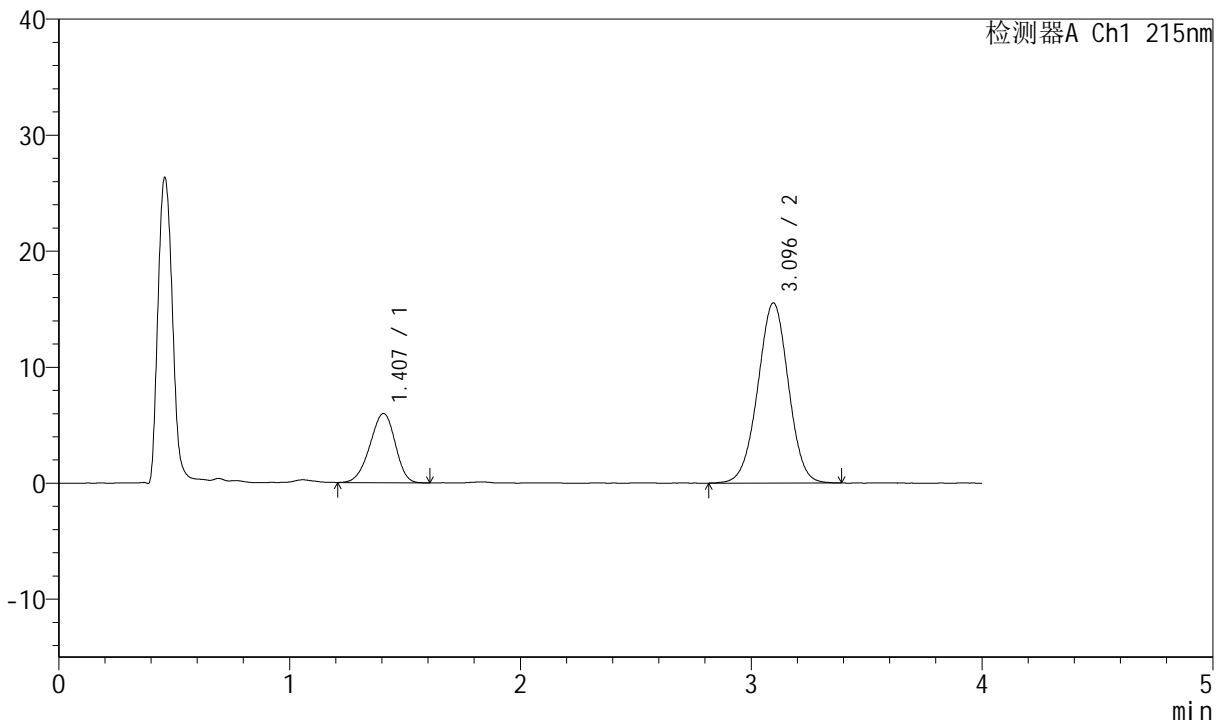
J468

<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 - 0-504/26-2447-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:34:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:51 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45452	5963	778	0.932	--
2	3.096	143224	15531	2613	0.992	7.610
总计		188676	21494			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



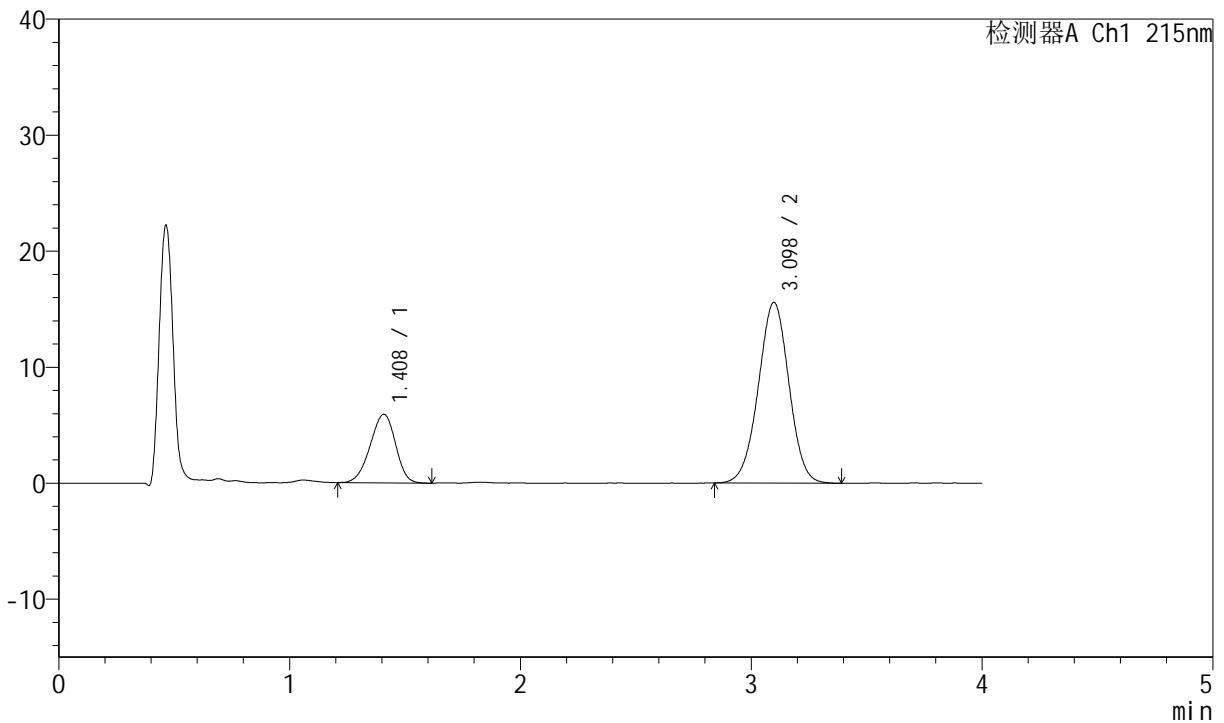
J468

<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 - 0-504/26-2448-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:38:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:54 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45168	5904	773	0.932	--
2	3.098	143813	15581	2607	0.992	7.590
总计		188981	21485			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



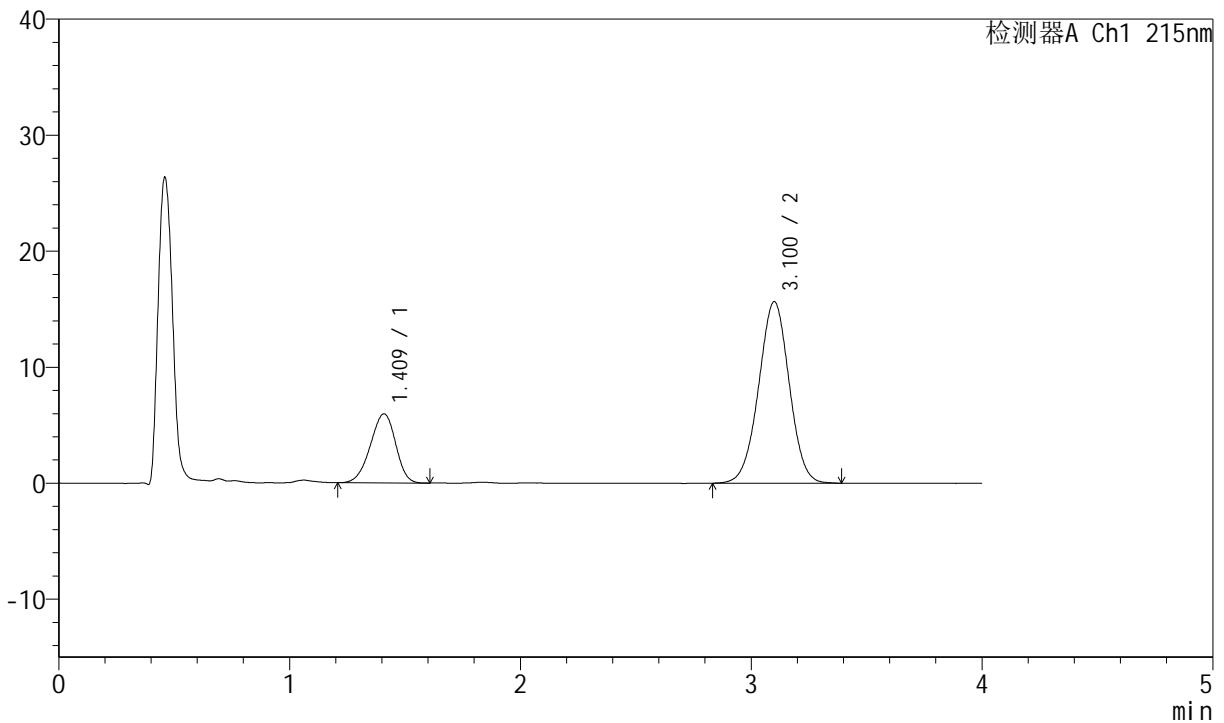
J468

<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 - 0-504/26-2449-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:43:20 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:18:57 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	45299	5936	779	0.930	--
2	3.100	144146	15629	2614	0.994	7.609
总计		189445	21565			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



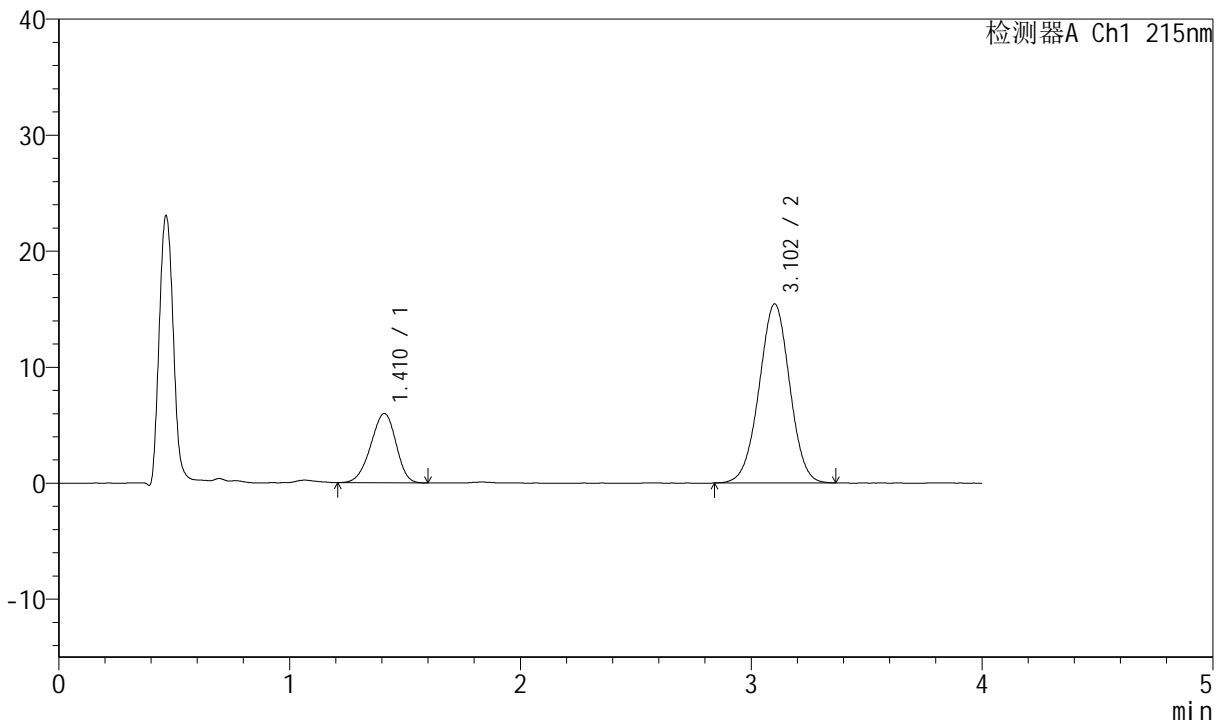
J468

<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 - 0-504/26-2450-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:47:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:18:59 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45506	5966	779	0.928	--
2	3.102	142080	15410	2609	0.991	7.599
总计		187586	21376			

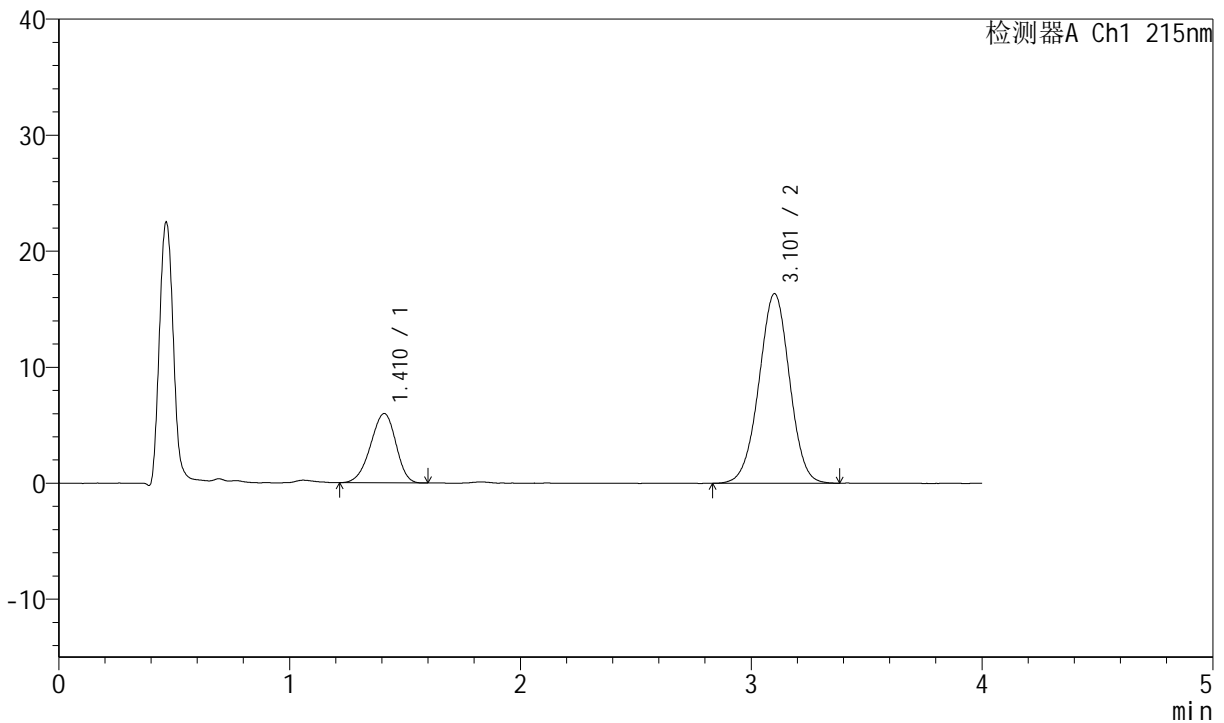
图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2451-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:52:06 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:02 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45502	5962	781	0.924	--
2	3.101	150361	16303	2624	0.990	7.619
总计		195863	22265			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



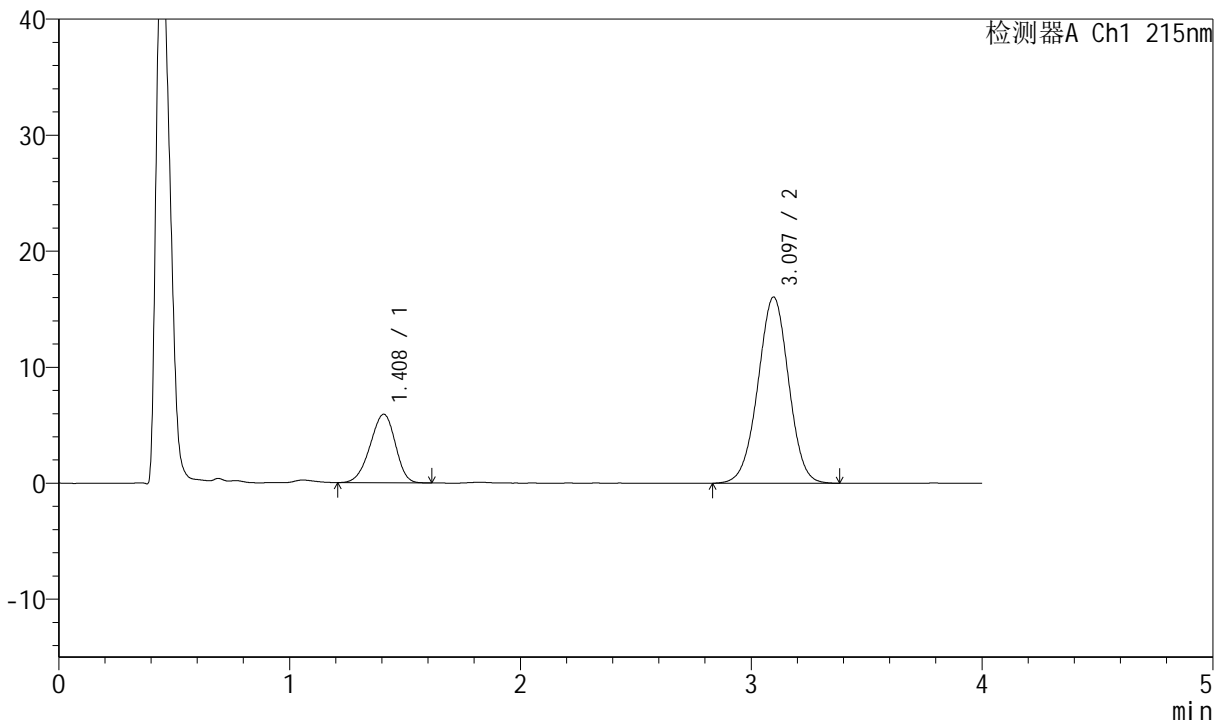
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2452-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 20:56:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:05 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44926	5903	776	0.925	--
2	3.097	148434	16054	2598	0.990	7.589
总计		193360	21957			

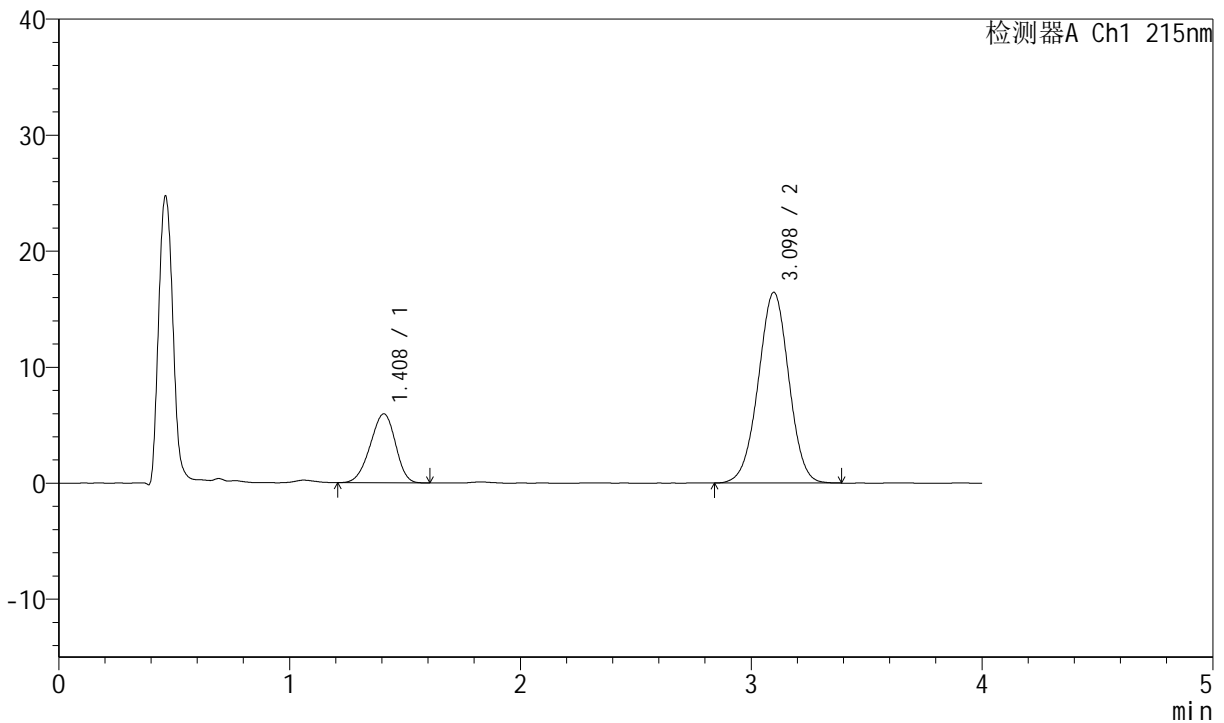
图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2453-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:00:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:07 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45063	5932	774	0.930	--
2	3.098	151179	16435	2619	0.990	7.600
总计		196242	22367			

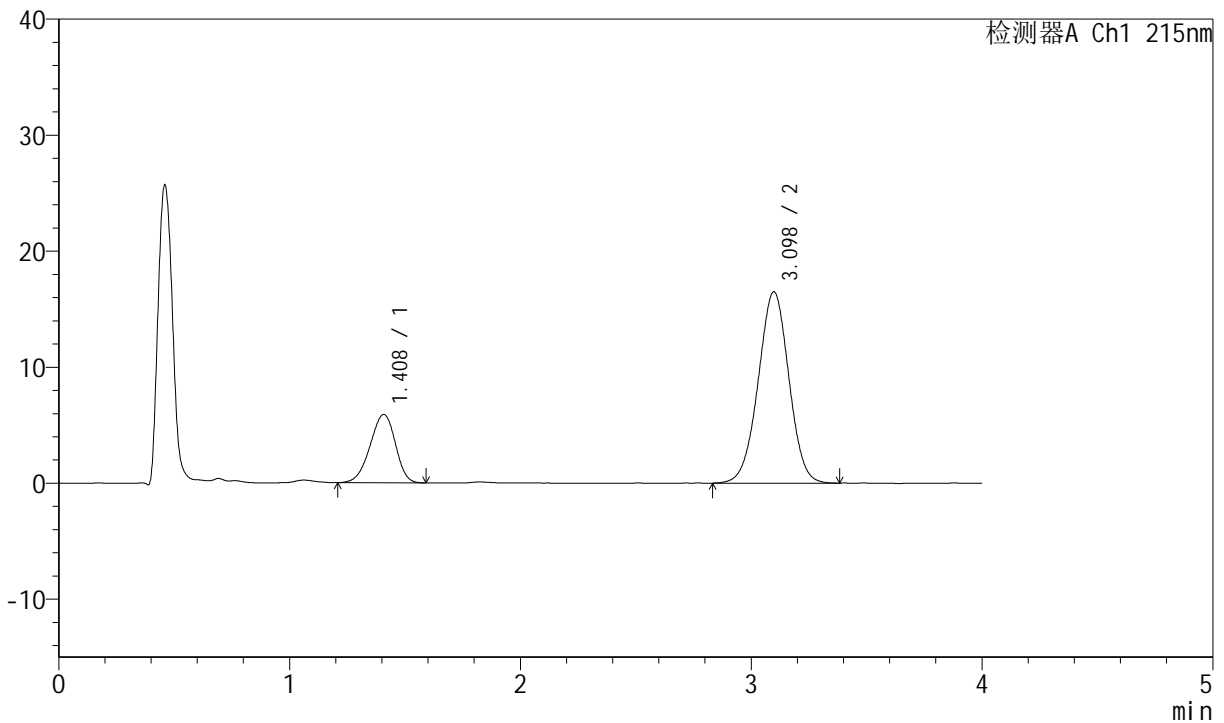
图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2454-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:05:13 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:10 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45024	5886	775	0.926	--
2	3.098	152393	16496	2599	0.990	7.590
总计		197417	22382			

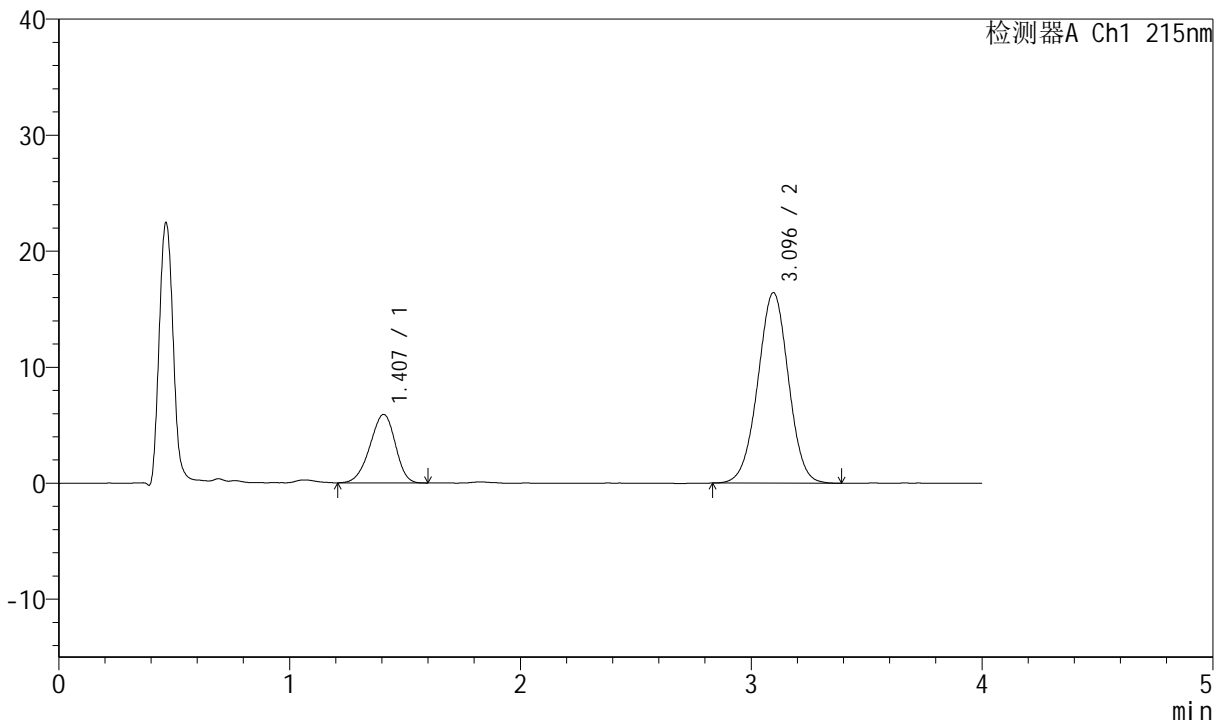
图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2455-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:09:35 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:13 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45128	5904	771	0.926	--
2	3.096	151489	16426	2604	0.994	7.585
总计		196617	22329			

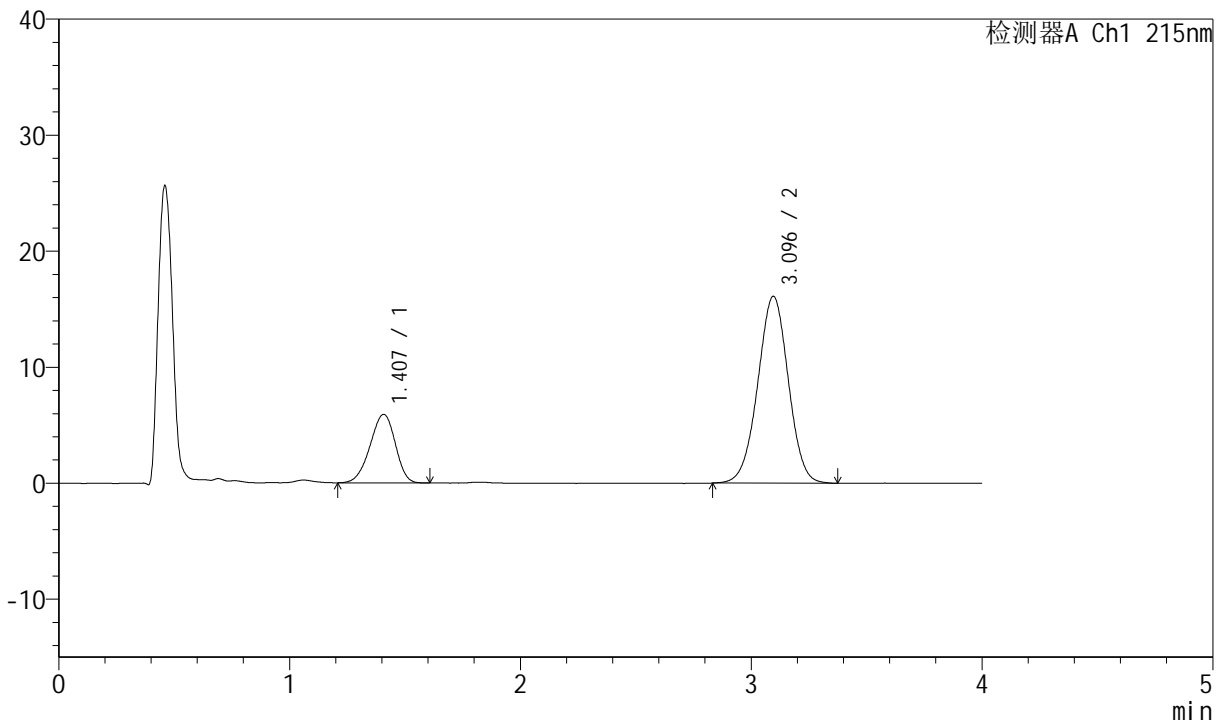
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2456-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:13:57 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:15 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	45027	5907	776	0.927	--
2	3.096	148345	16109	2617	0.991	7.604
总计		193372	22016			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



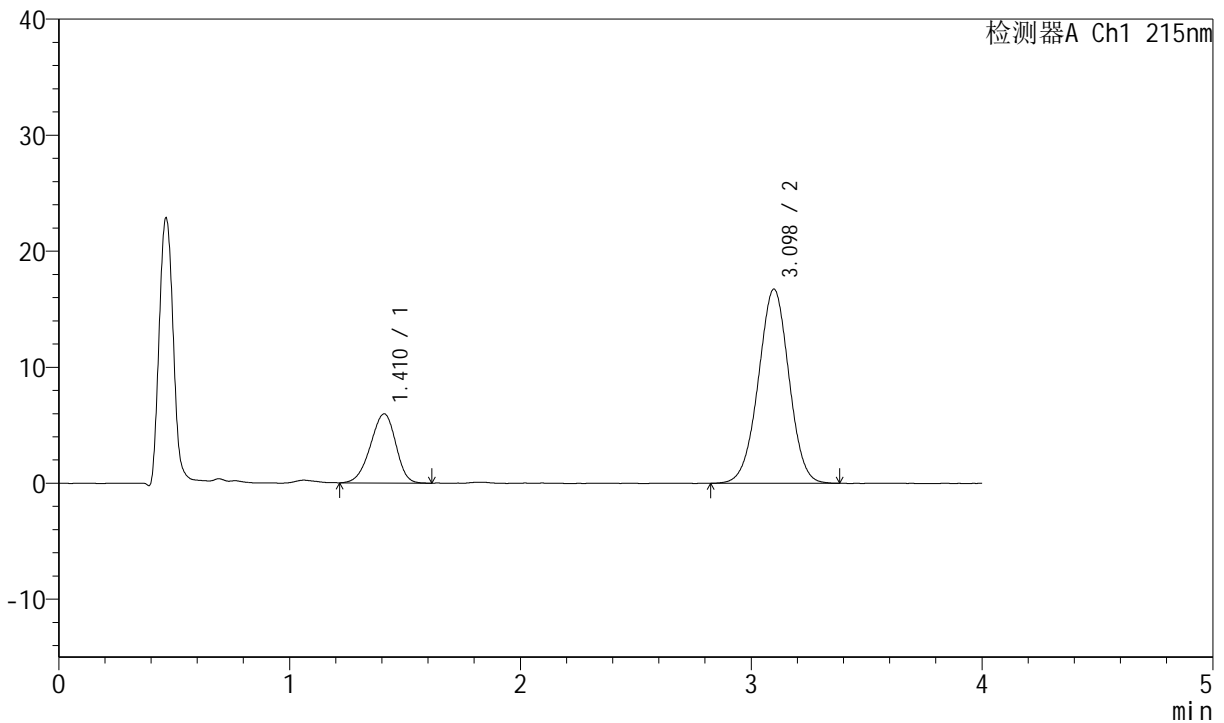
J468

<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 - 0-504/26-2457-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:18:19 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:18 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	45474	5949	779	0.925	--
2	3.098	154318	16740	2611	0.992	7.597
总计		199793	22689			

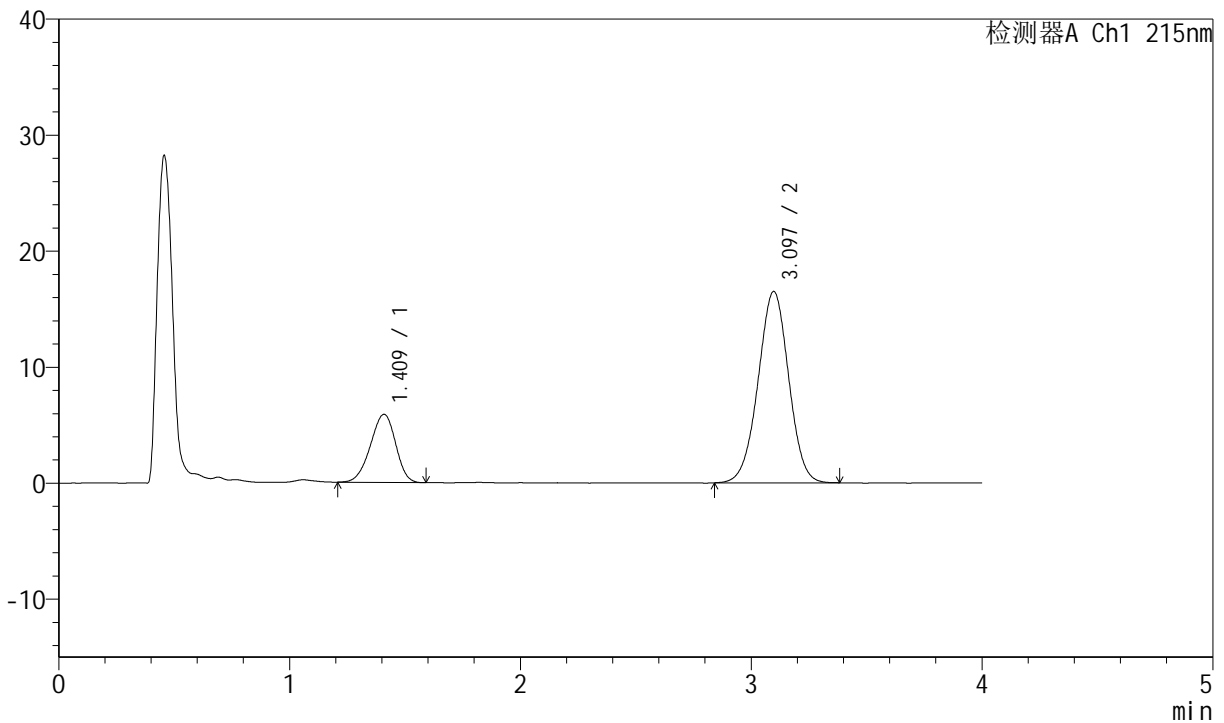
图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2458-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:22:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:21 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44638	5856	781	0.931	--
2	3.097	151881	16499	2614	0.990	7.606
总计		196520	22355			

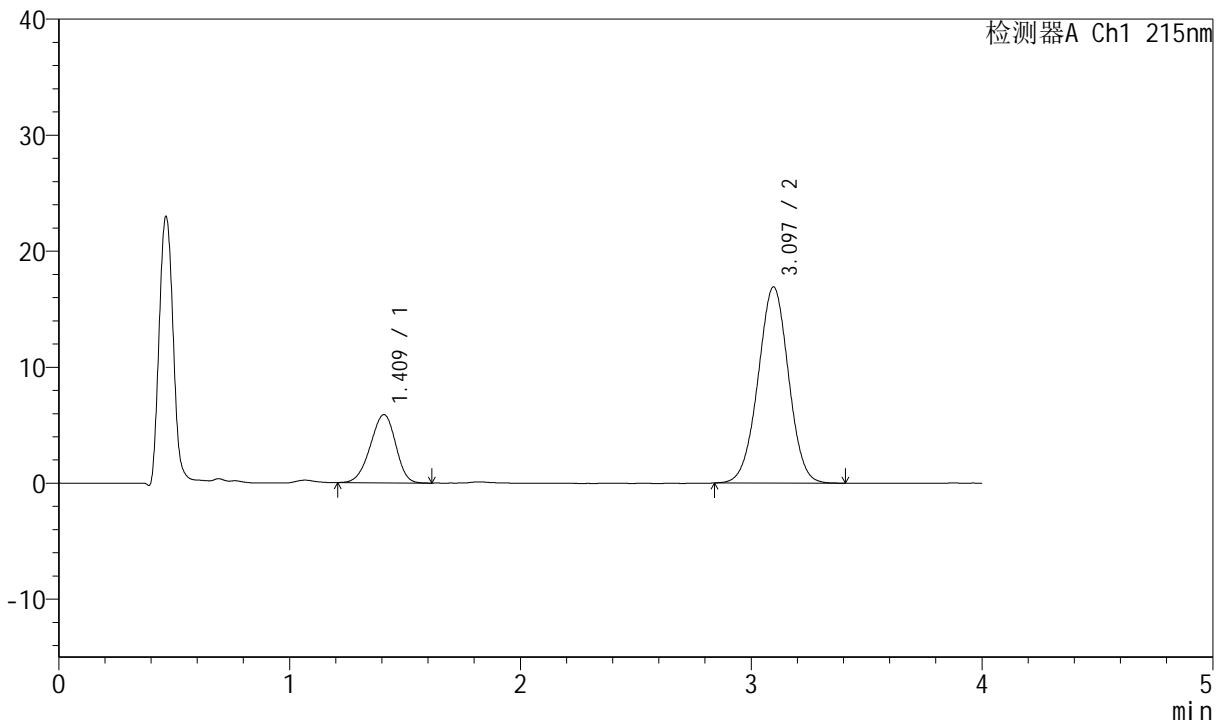
图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2459-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:27:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:24 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44668	5863	778	0.931	--
2	3.097	155182	16921	2624	0.996	7.605
总计		199850	22784			

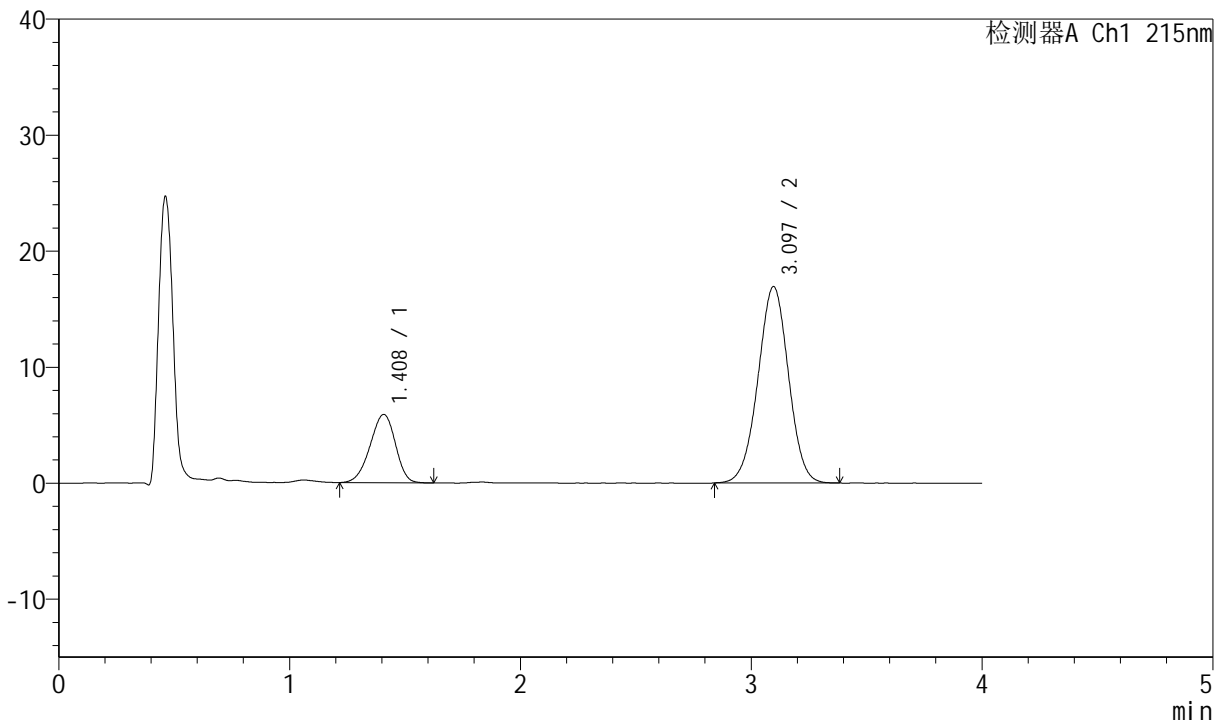
图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2460-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:31:28 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:26 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	45049	5886	772	0.924	--
2	3.097	155671	16936	2624	0.991	7.599
总计		200720	22822			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



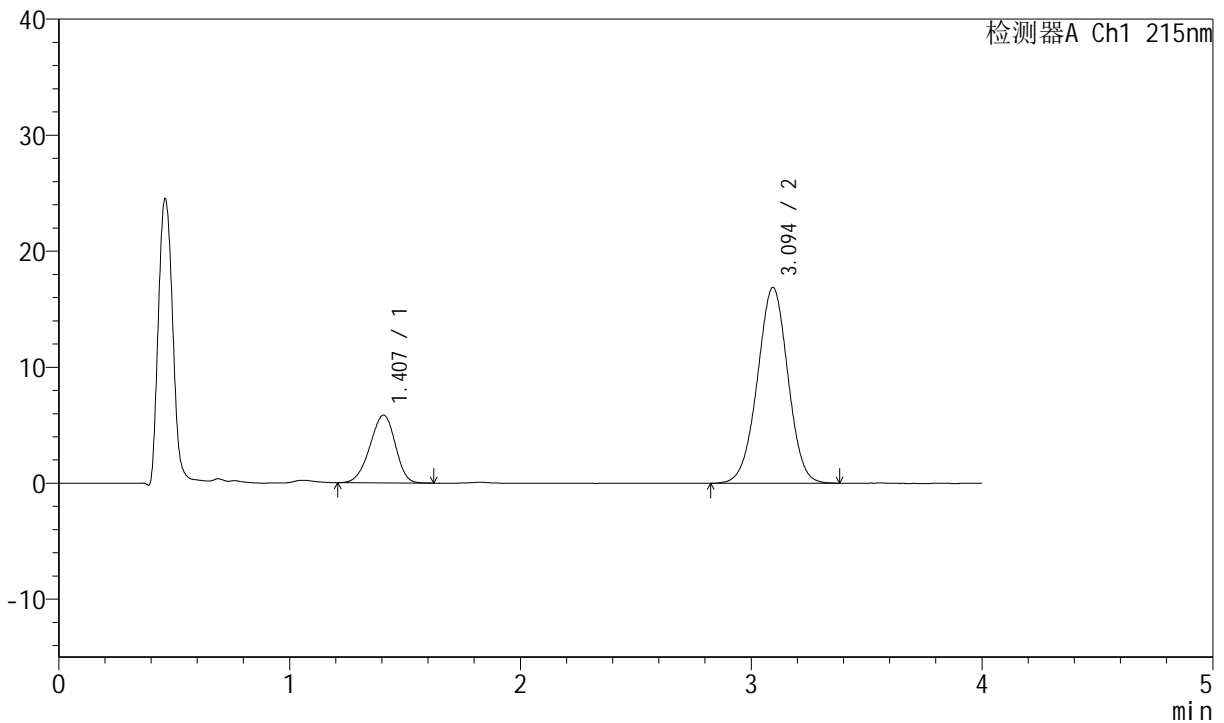
J468

<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 - 0-504/26-2461-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:35:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:29 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	44648	5837	769	0.928	--
2	3.094	155242	16866	2615	0.992	7.583
总计		199889	22703			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



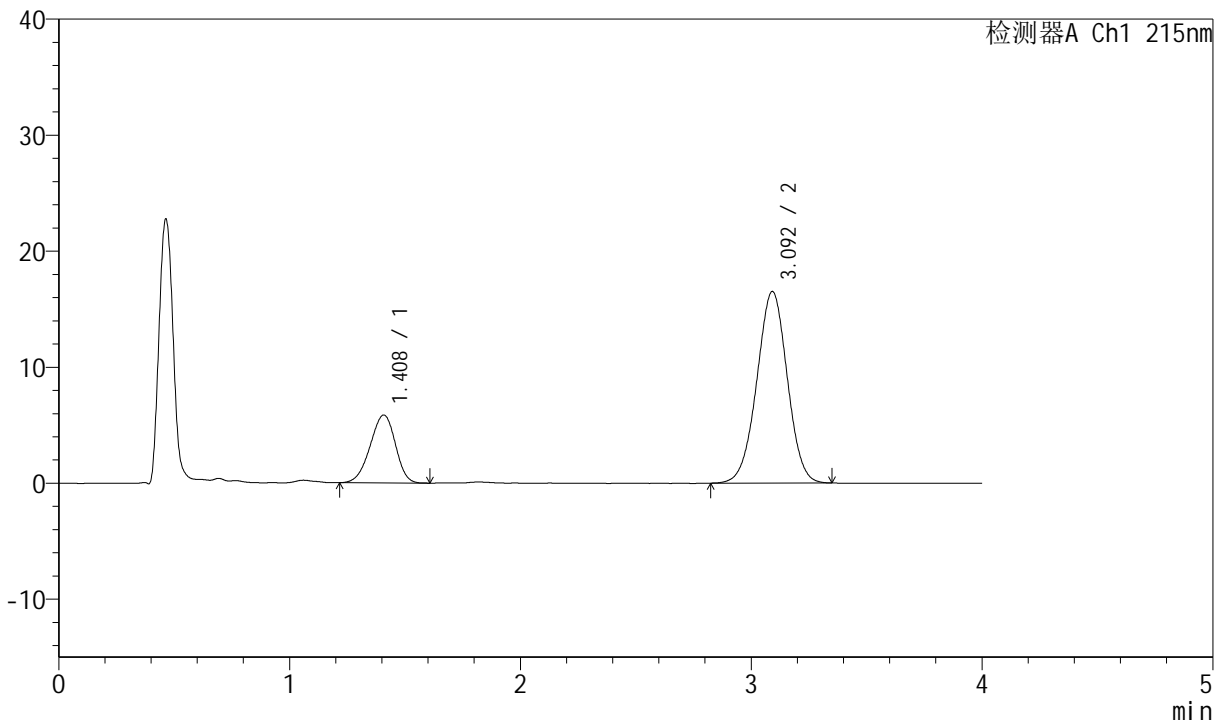
J468

<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 - 0-504/26-2462-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:40:12 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:32 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44537	5844	777	0.928	--
2	3.092	151420	16494	2620	0.991	7.589
总计		195957	22338			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



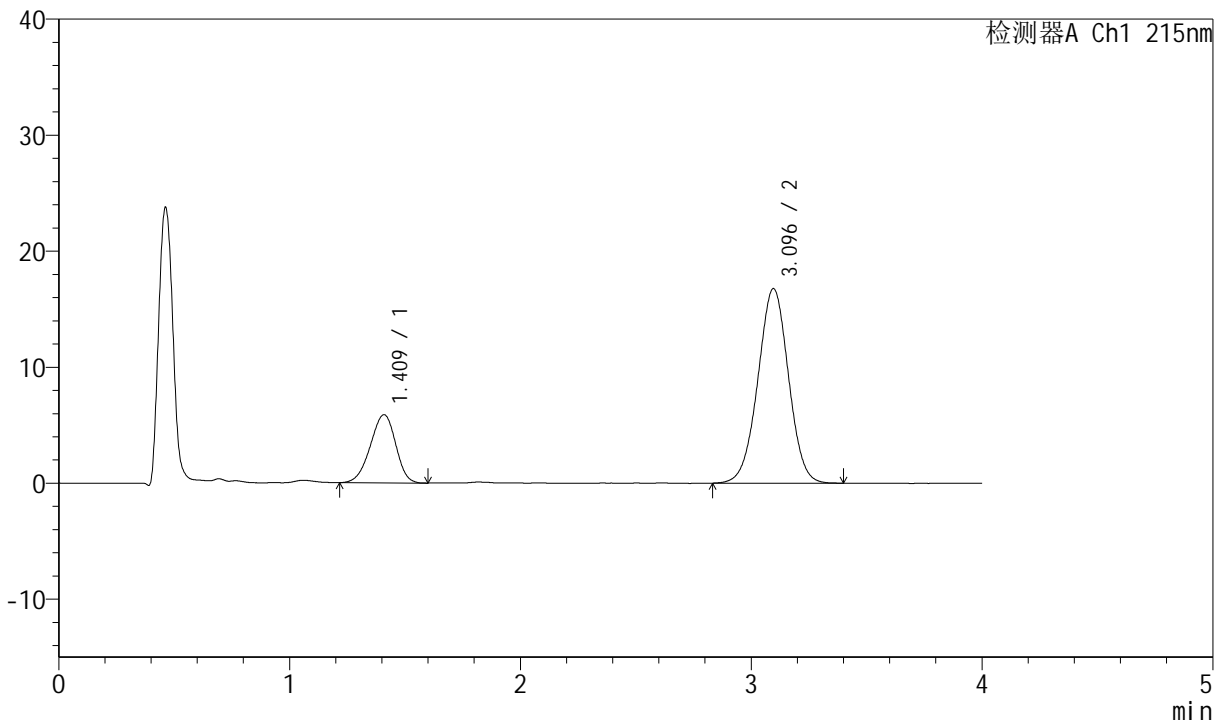
J468

<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 - 0-504/26-2463-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:44:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:34 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44831	5855	774	0.929	--
2	3.096	154771	16780	2610	0.995	7.582
总计		199602	22635			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片1
供试品溶液-1



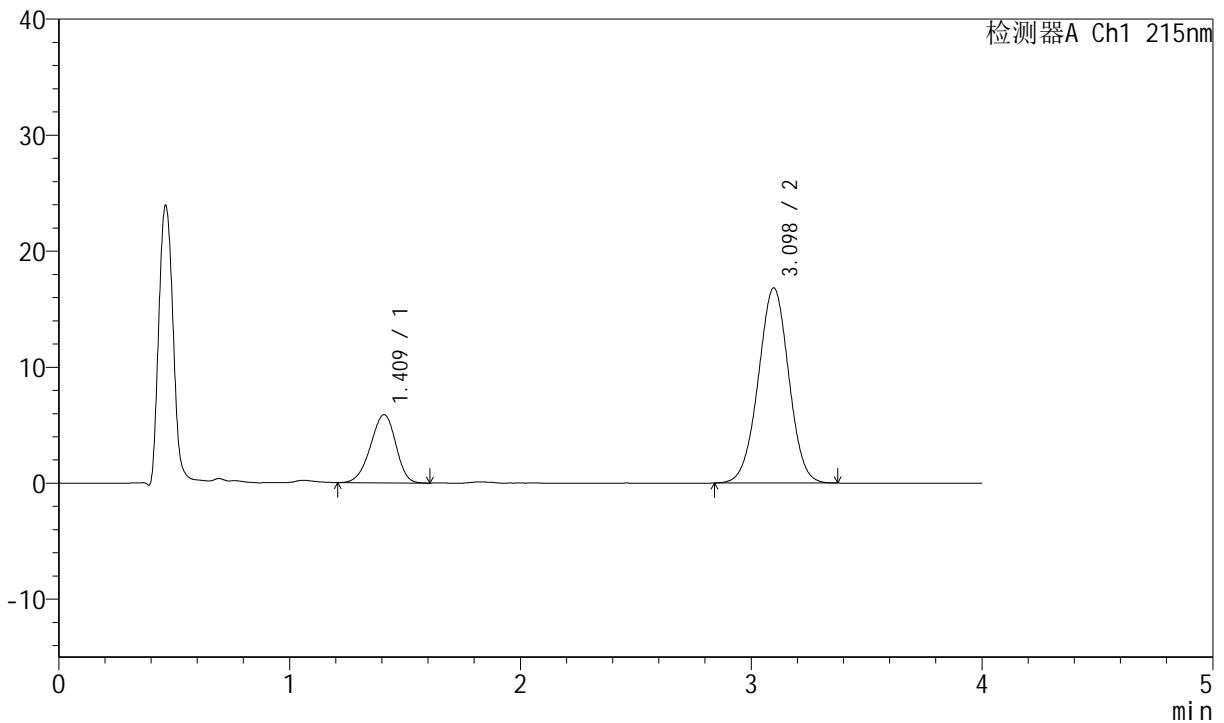
J468

<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 - 0-504/26-2464-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:48:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:37 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	44836	5866	787	0.928	--
2	3.098	154242	16816	2630	0.994	7.629
总计		199079	22682			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片2
供试品溶液-1



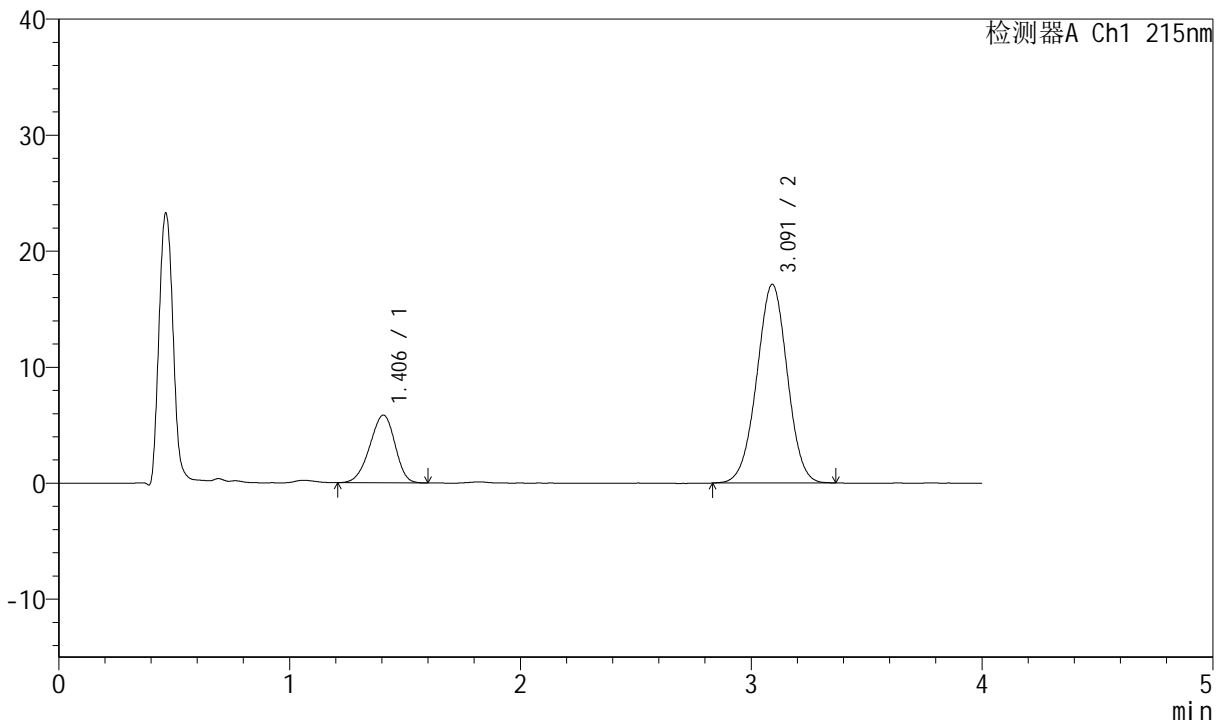
J468

<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 - 0-504/26-2465-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:53:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:40 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	44420	5842	775	0.925	--
2	3.091	157352	17105	2616	0.993	7.595
总计		201772	22947			

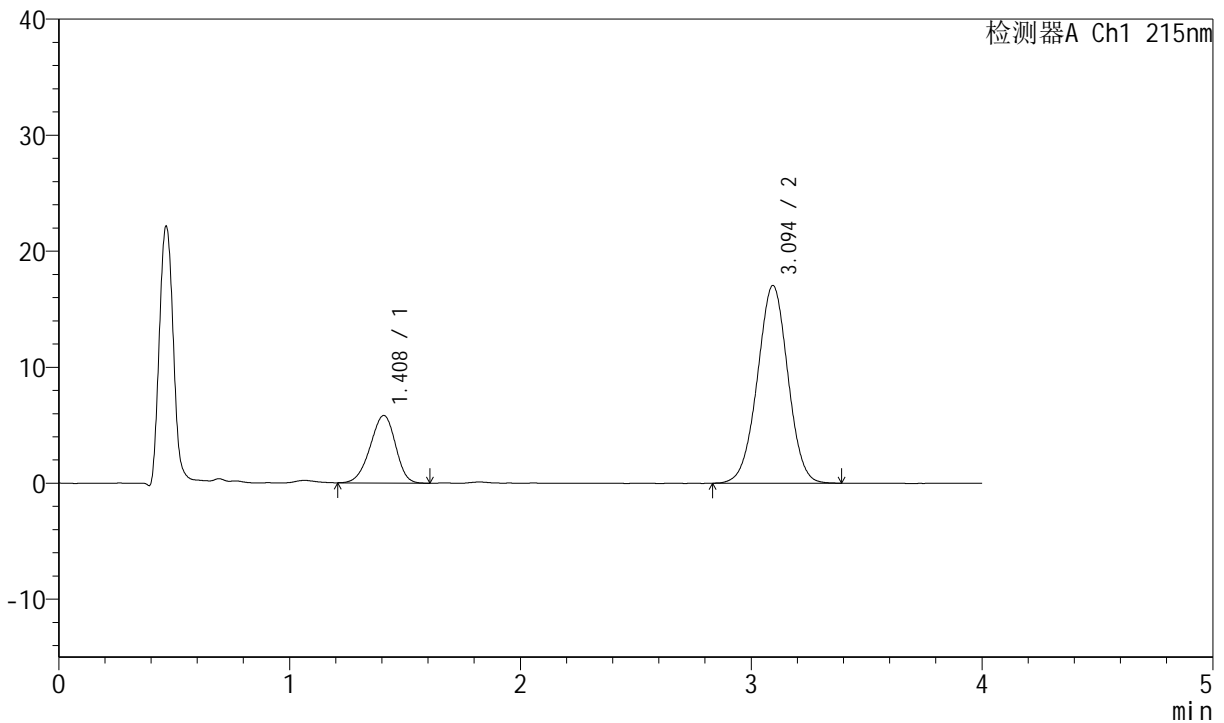
图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2466-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 21:57:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:42 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44190	5812	784	0.929	--
2	3.094	156495	17035	2633	0.995	7.624
总计		200685	22848			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



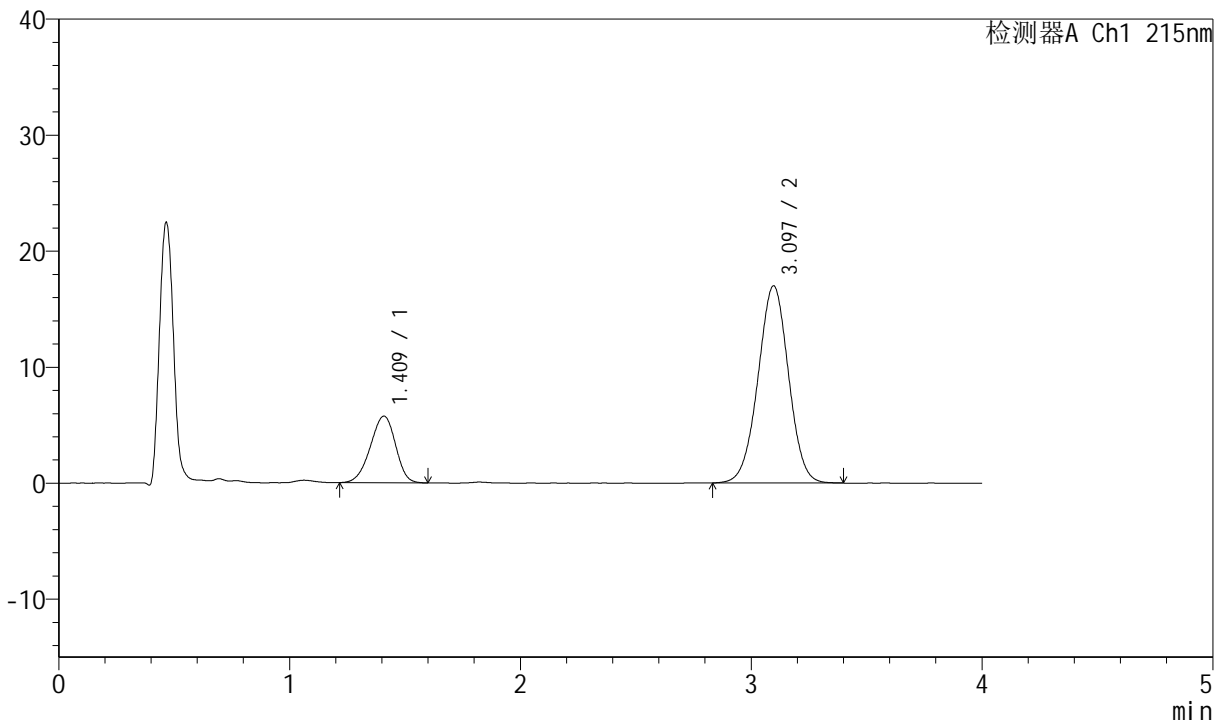
J468

<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 - 0-504/26-2467-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:02:02 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:45 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	43549	5731	785	0.927	--
2	3.097	156481	17004	2618	0.994	7.617
总计		200029	22735			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片5
供试品溶液-1



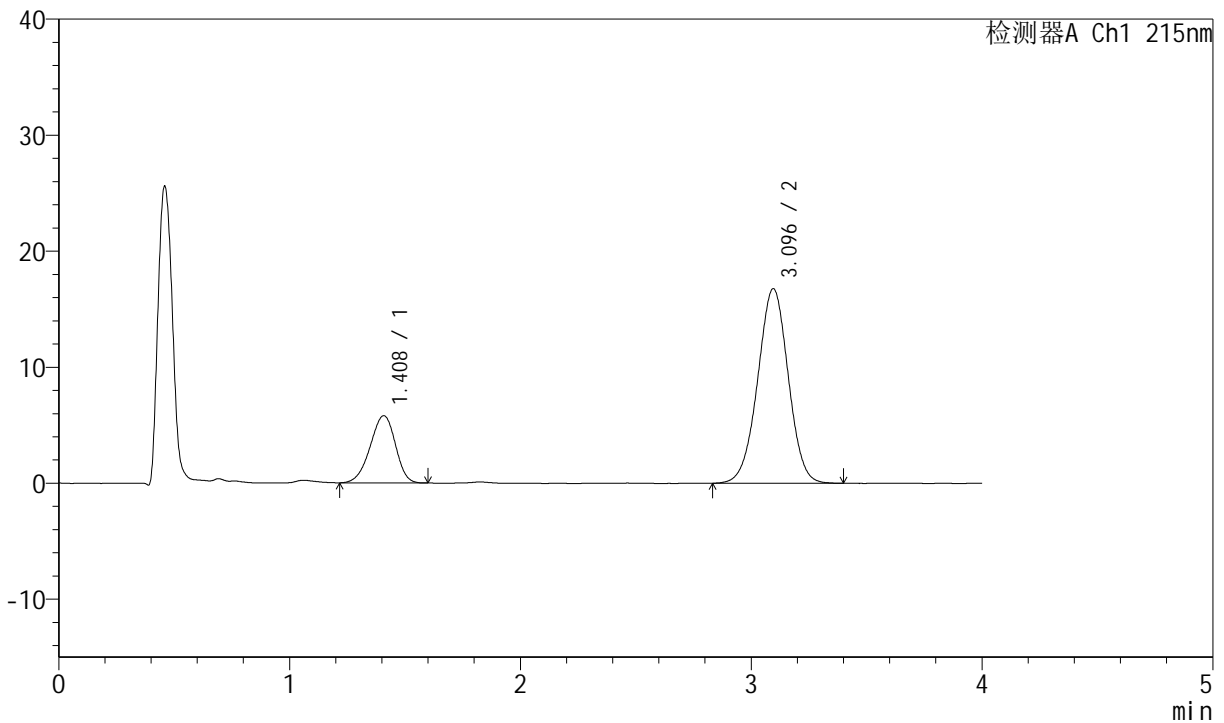
J468

<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 - 0-504/26-2468-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:06:24 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:19:48 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	44151	5785	781	0.926	--
2	3.096	154426	16779	2626	0.991	7.616
总计		198577	22565			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片6
供试品溶液-1



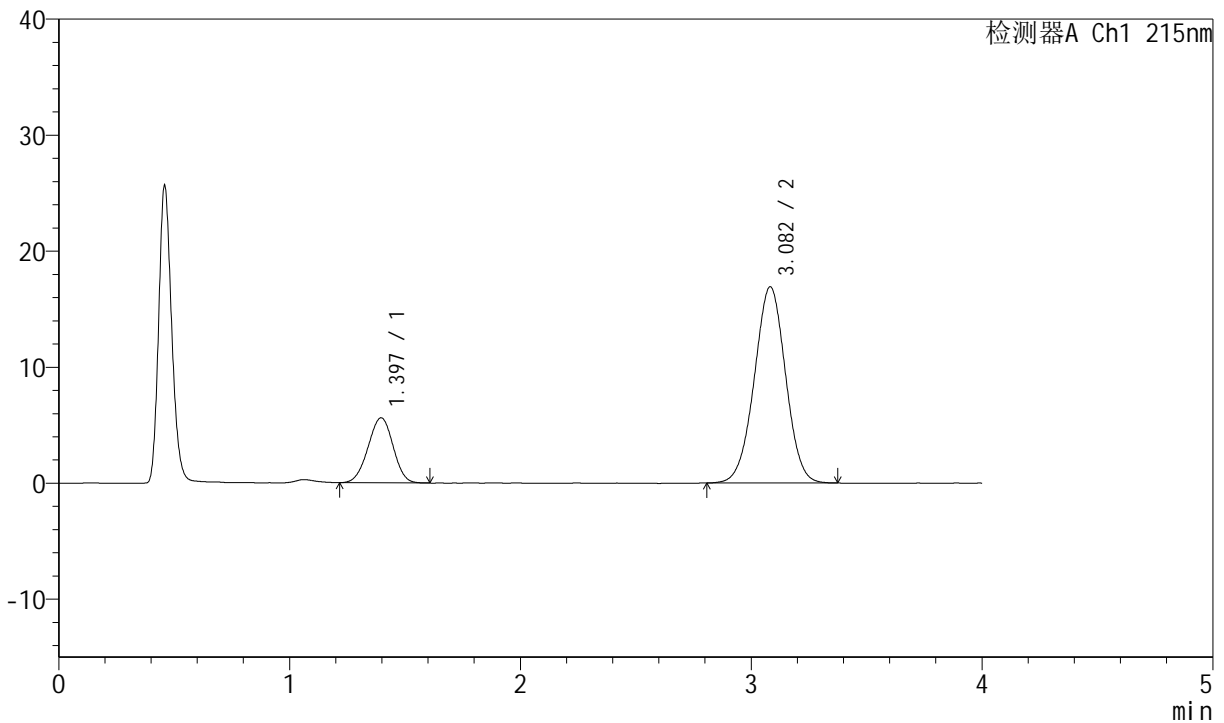
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2469-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:10:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:50 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42173	5604	779	0.974	--
2	3.082	159140	16903	2480	0.994	7.530
总计		201312	22508			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



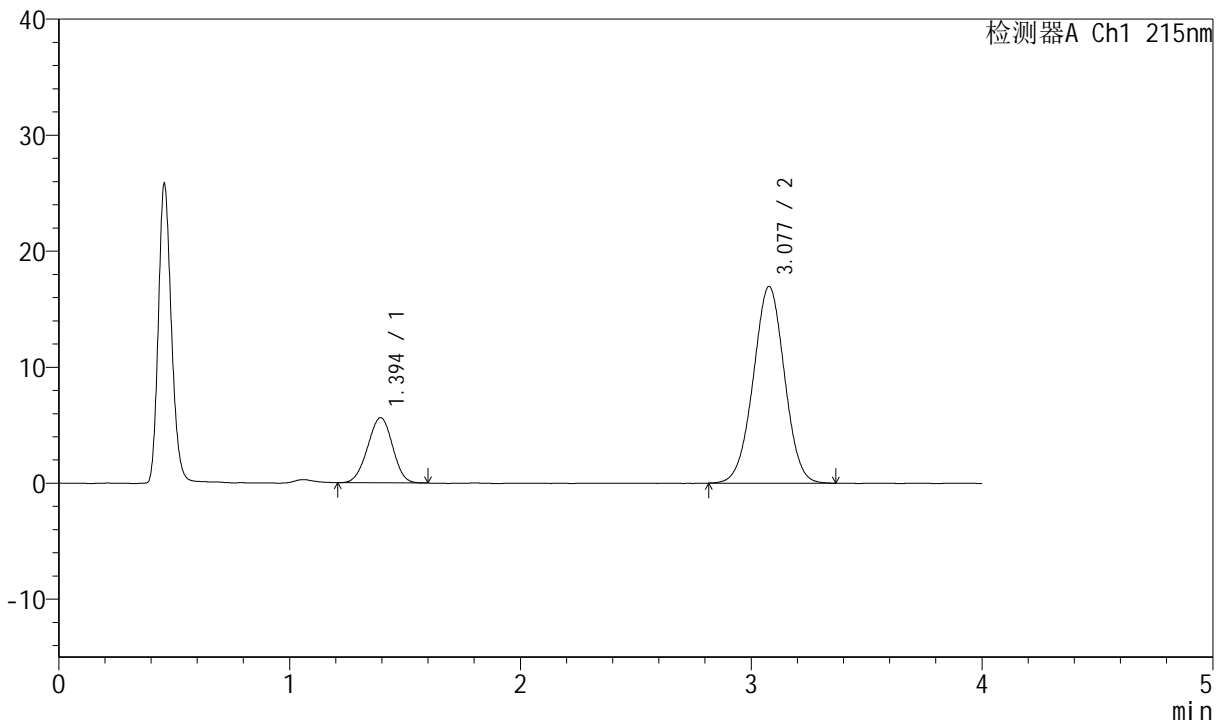
J468

<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 - 0-504/26-2470-3 - zzp-2022081201p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:15:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:53 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	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	42069	5610	782	0.976	--
2	3.077	159387	16945	2468	0.998	7.526
总计		201457	22556			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081201批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



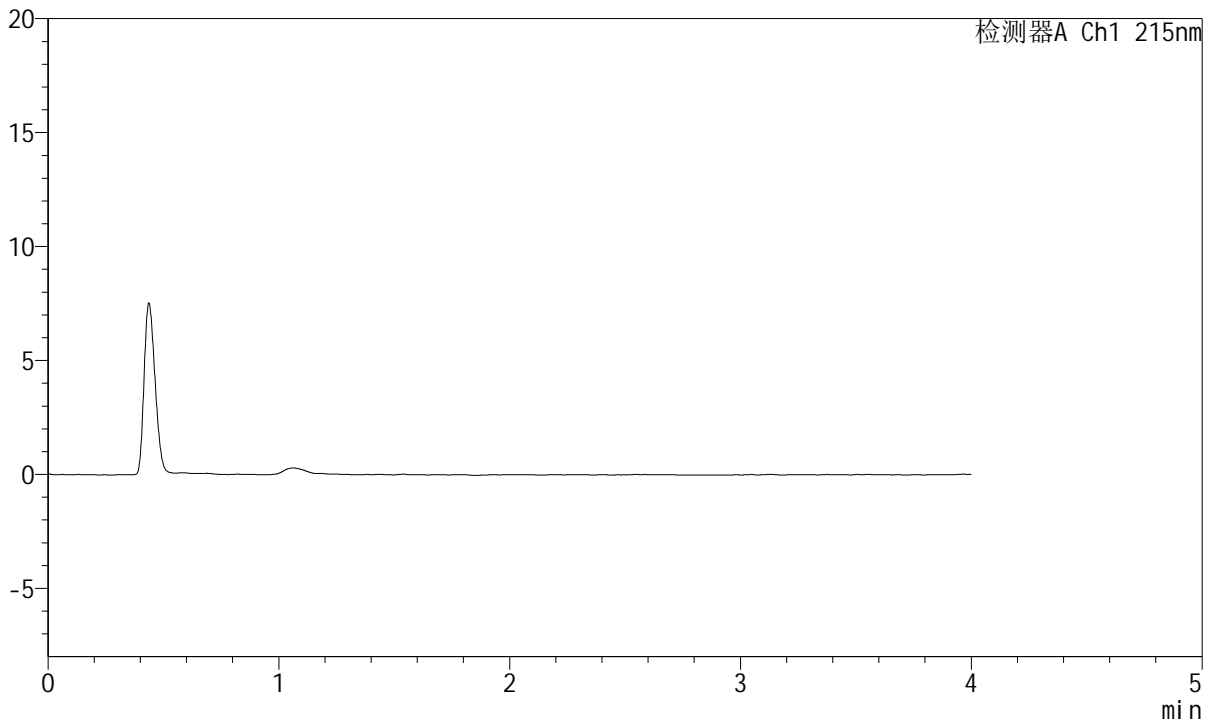
J468

<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 - 0-504/26-2471-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:19:34 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:19:56 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)
总计							

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 溶剂



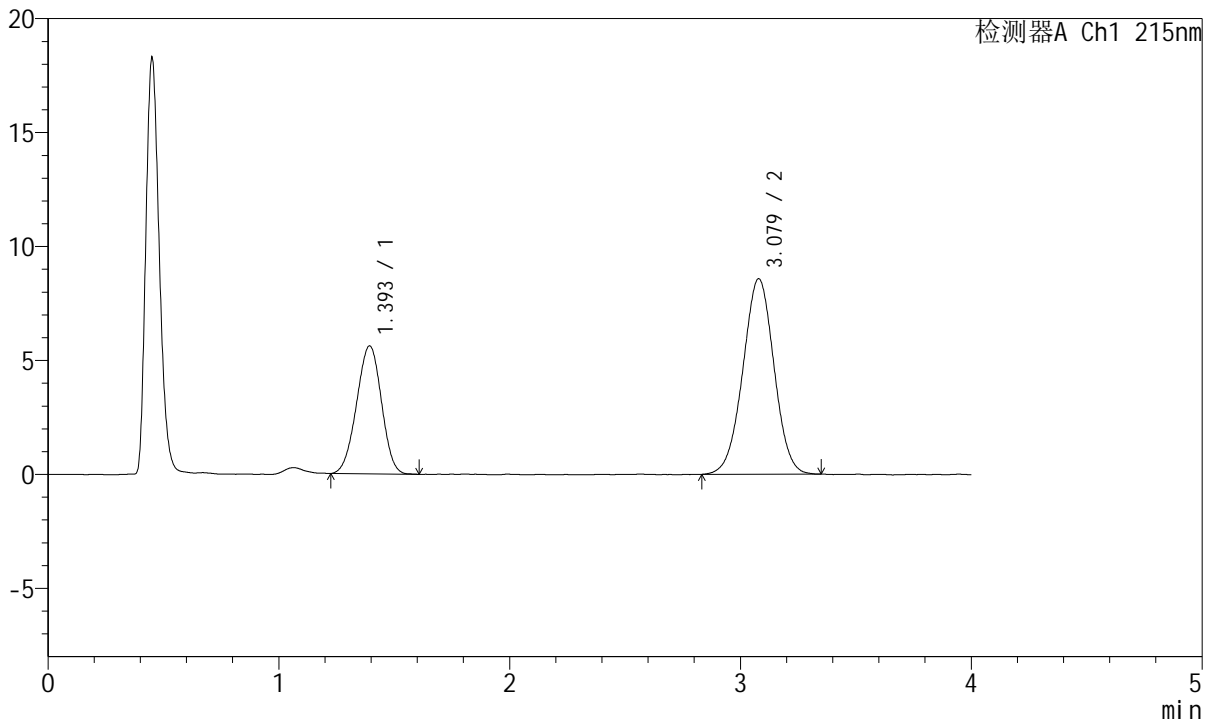
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2472-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:23:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:19:58 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	1.393	42091	34.368	5606	785	0.971	--
2	3.079	80381	65.632	8577	2487	0.997	7.561
总计		122472	100.000	14183			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



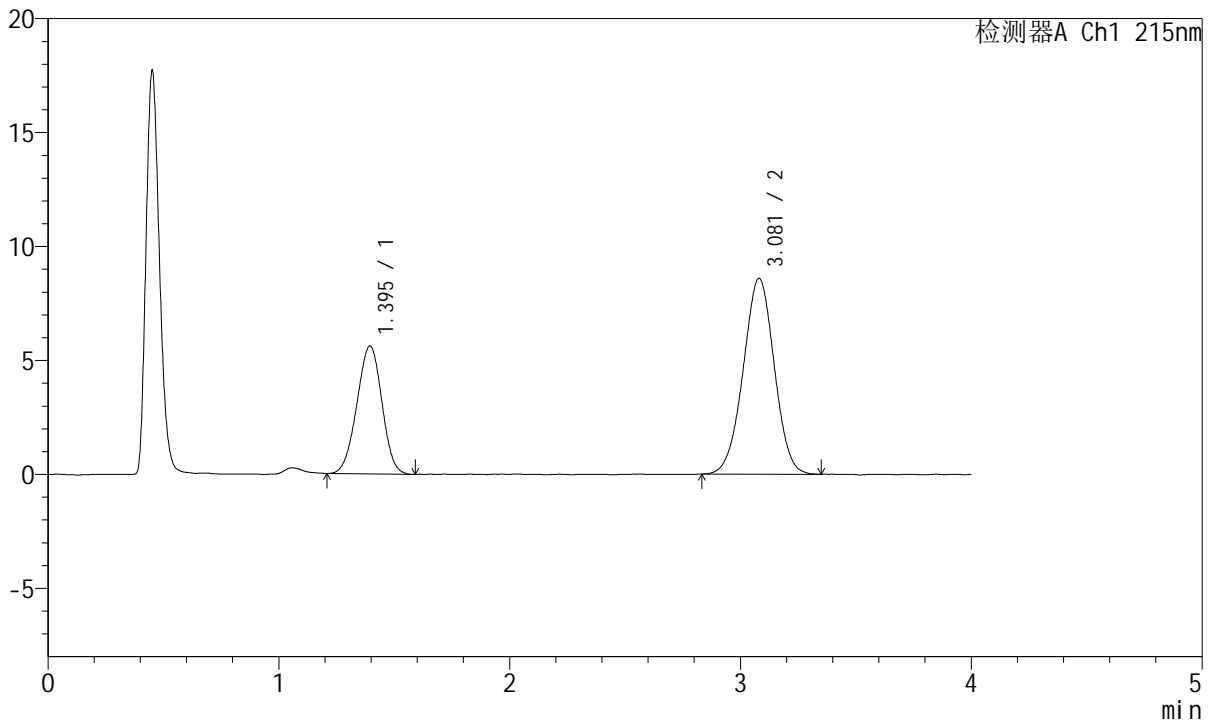
J468

<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 - 0-504/26-2473-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:01 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)
1	1.395	42244	34.465	5613	779	0.975	--
2	3.081	80326	65.535	8592	2488	0.991	7.543
总计		122570	100.000	14204			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



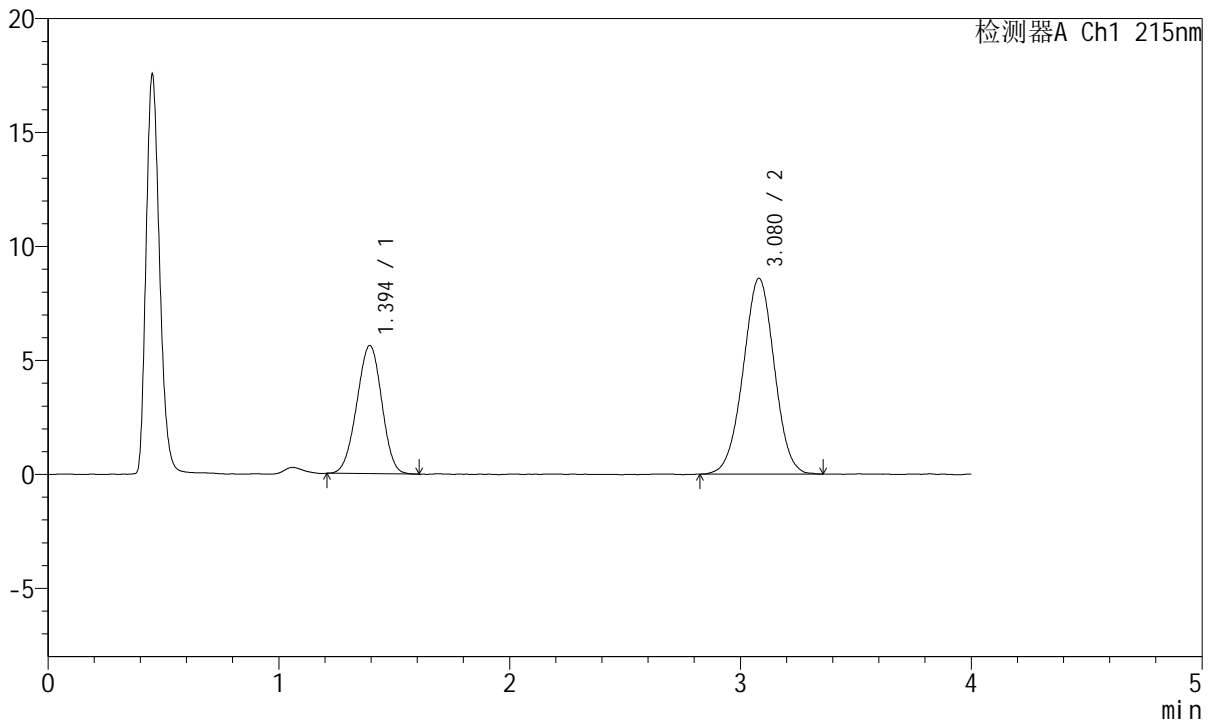
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2474-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:03 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	1.394	42266	34.404	5621	780	0.975	--
2	3.080	80587	65.596	8592	2482	0.995	7.544
总计		122852	100.000	14213			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



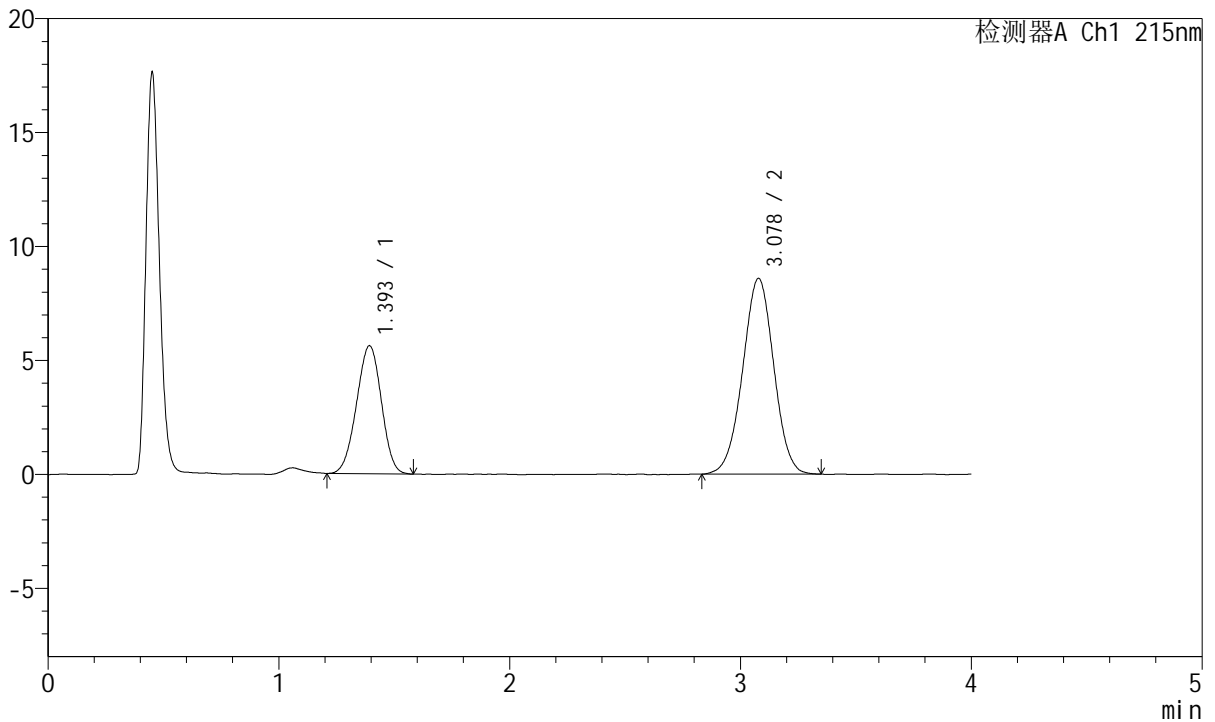
J468

<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 - 0-504/26-2475-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:37:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:06 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	1.393	42088	34.329	5605	781	0.973	--
2	3.078	80514	65.671	8586	2486	0.993	7.554
总计		122602	100.000	14191			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



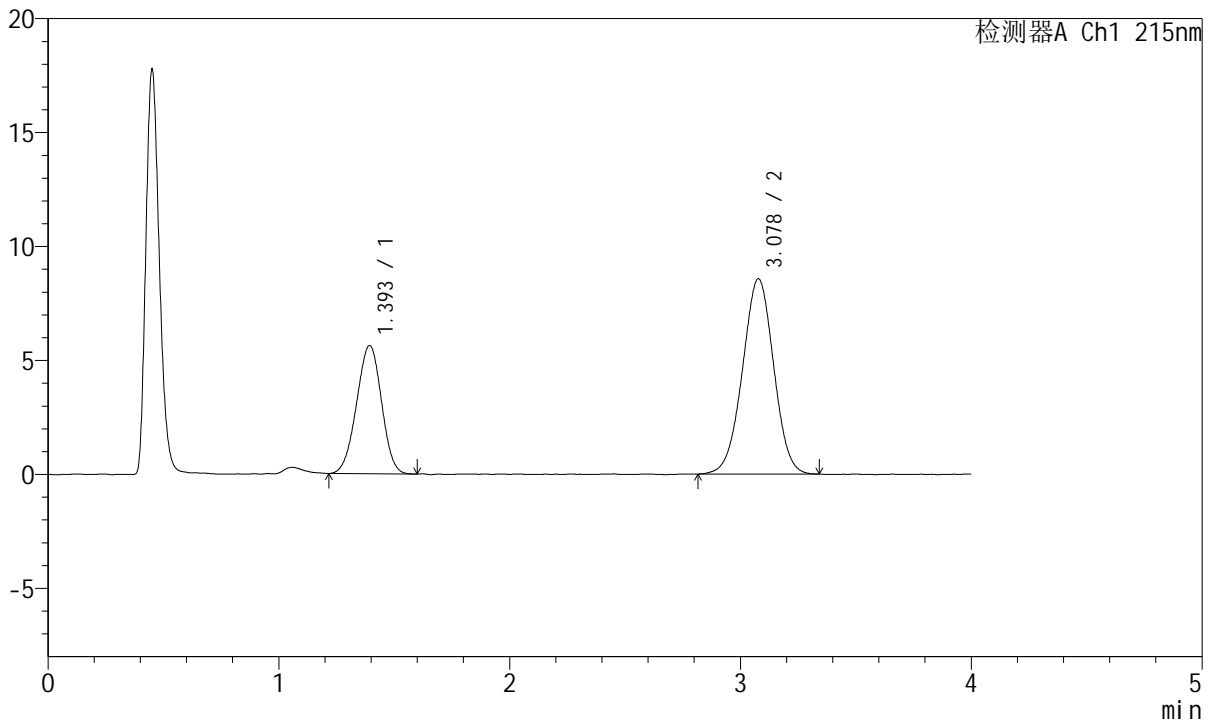
J468

<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 - 0-504/26-2476-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:41:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:09 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	1.393	42211	34.392	5616	778	0.975	--
2	3.078	80524	65.608	8567	2471	0.989	7.528
总计		122735	100.000	14183			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



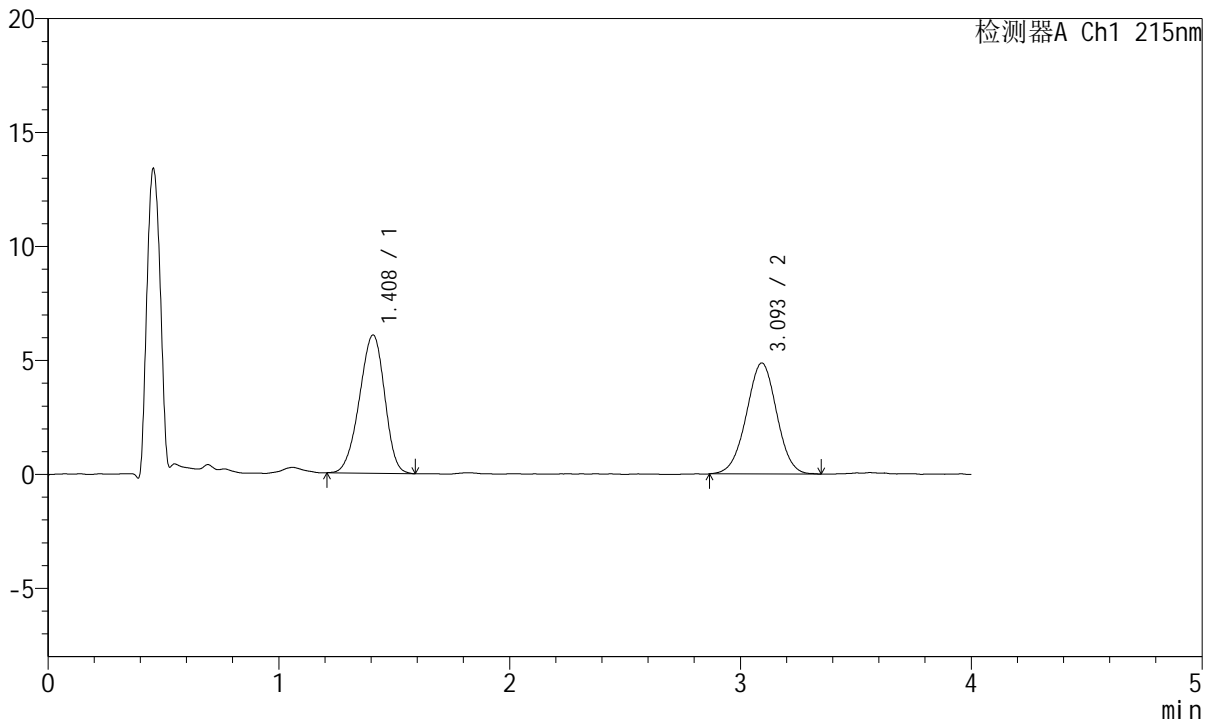
J468

<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 - 0-504/26-2477-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:46:02 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:11 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	1.408	45967	50.863	6062	784	0.932	--
2	3.093	44408	49.137	4858	2660	0.990	7.639
总计		90374	100.000	10920			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



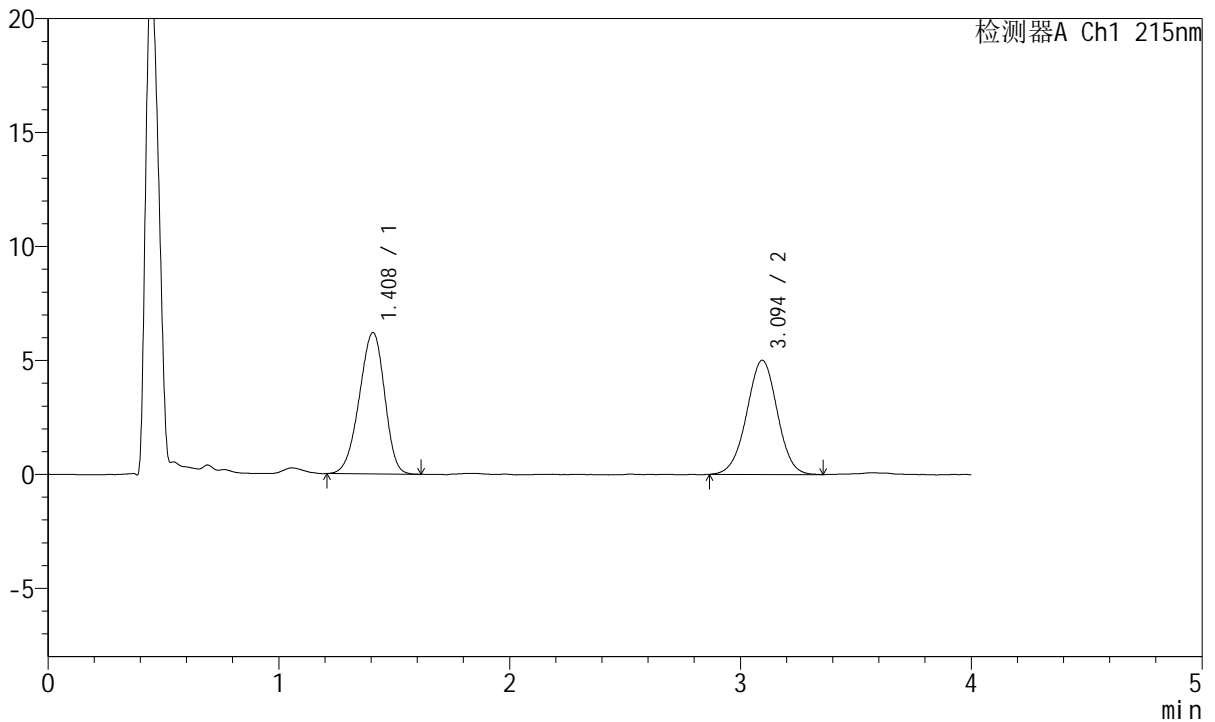
J468

<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 - 0-504/26-2478-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:50:26 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:14 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	1.408	47139	50.537	6197	780	0.928	--
2	3.094	46137	49.463	5009	2639	0.990	7.622
总计		93276	100.000	11206			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



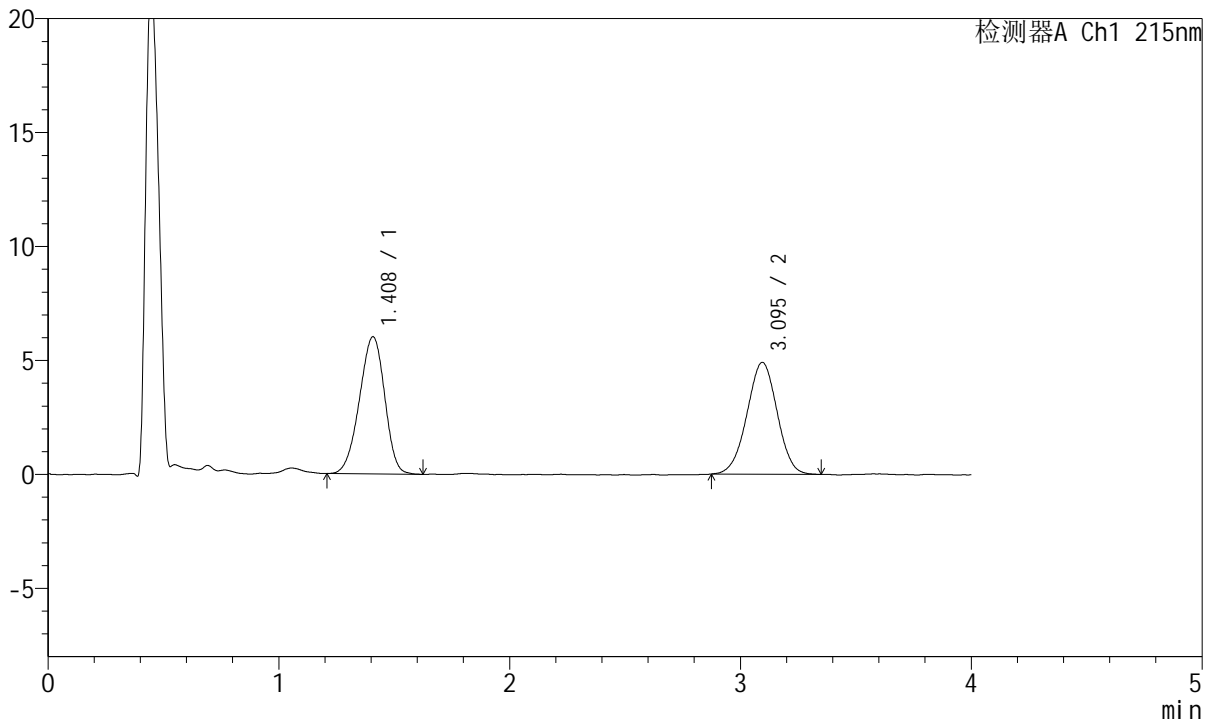
J468

<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 - 0-504/26-2479-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:54:49 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:17 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	1.408	45758	50.621	6013	776	0.937	--
2	3.095	44636	49.379	4906	2629	0.986	7.608
总计		90394	100.000	10919			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



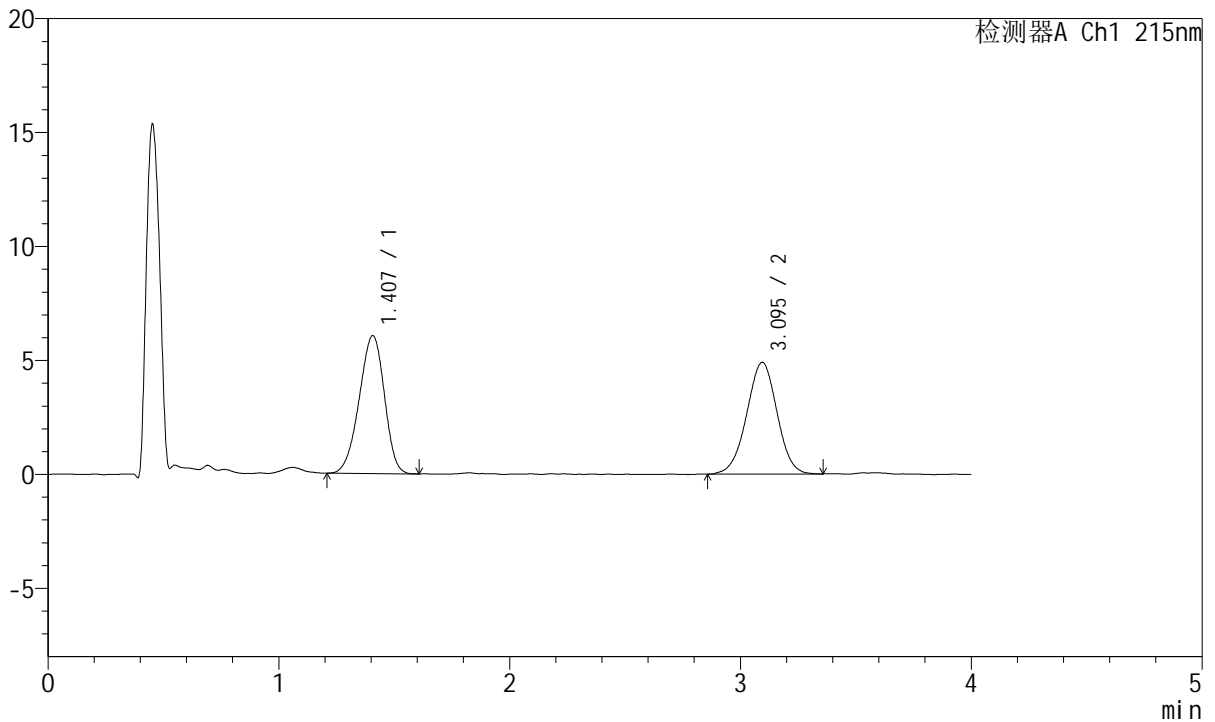
J468

<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 - 0-504/26-2480-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 22:59:13 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:19 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	1.407	45814	50.558	6048	782	0.931	--
2	3.095	44802	49.442	4901	2620	0.986	7.617
总计		90616	100.000	10949			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



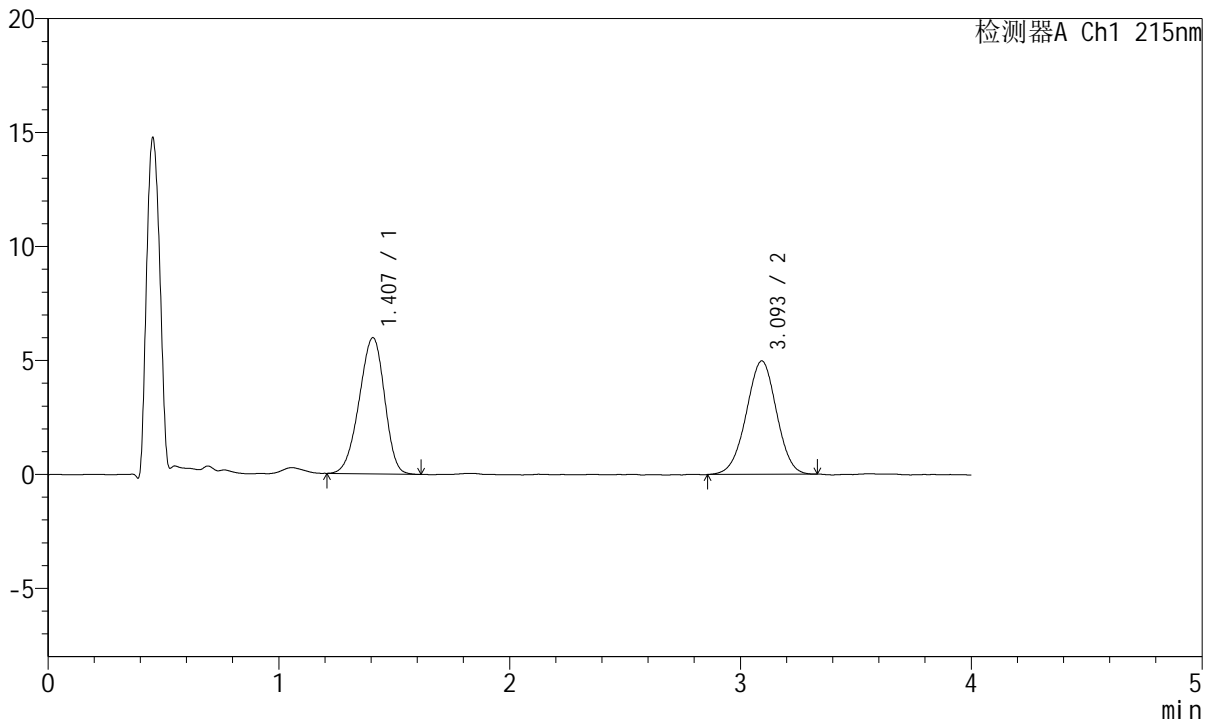
J468

<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 - 0-504/26-2481-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:03:36 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:22 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	1.407	45556	50.128	5970	773	0.928	--
2	3.093	45324	49.872	4964	2655	0.980	7.616
总计		90880	100.000	10935			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



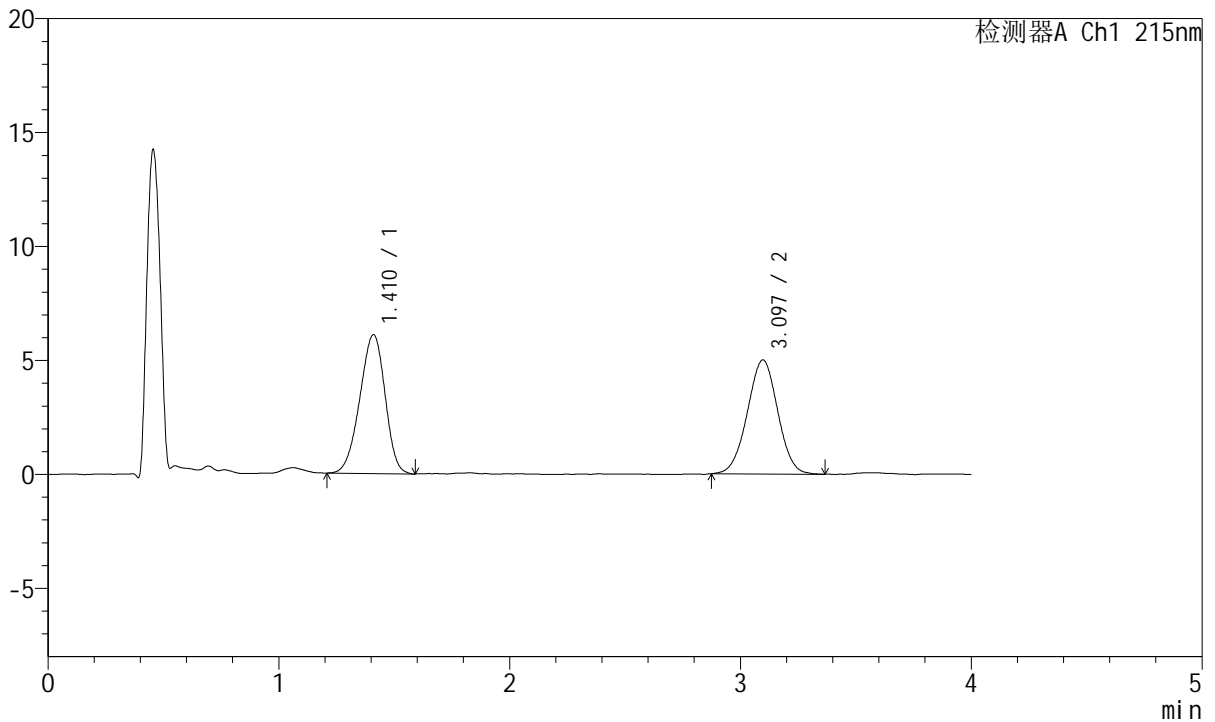
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2482-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:07:59 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:25 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	1.410	46289	50.265	6082	781	0.933	--
2	3.097	45800	49.735	5008	2615	0.998	7.599
总计		92088	100.000	11090			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



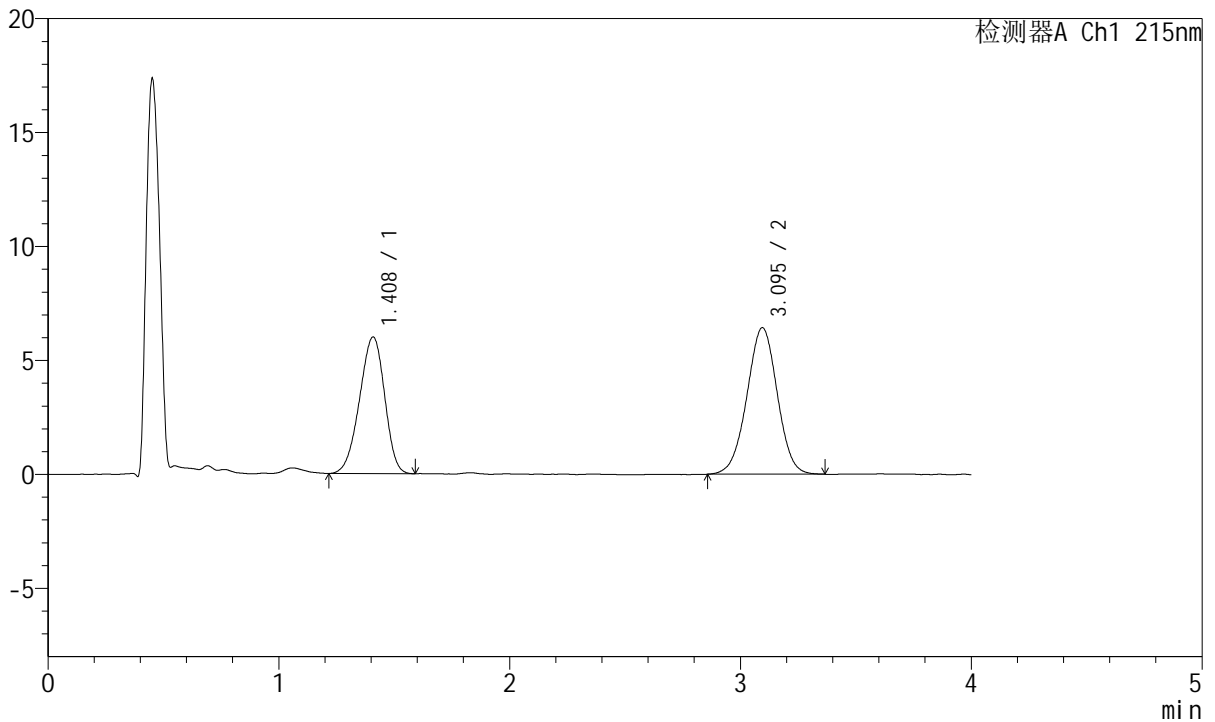
J468

<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 - 0-504/26-2483-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:12:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:27 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	1.408	45417	43.577	5987	781	0.929	--
2	3.095	58804	56.423	6435	2667	0.991	7.644
总计		104222	100.000	12421			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



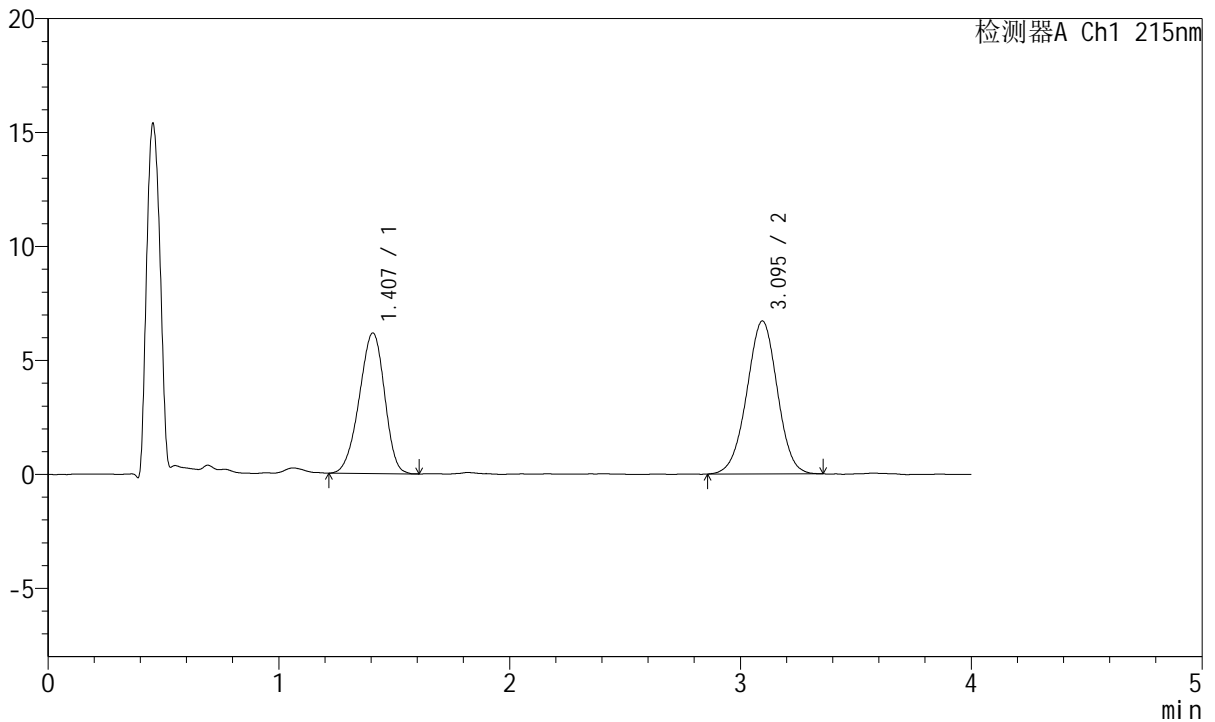
J468

<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 - 0-504/26-2484-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:16:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/02/24 09:20:30 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	1.407	46884	43.154	6164	779	0.930	--
2	3.095	61760	56.846	6719	2627	0.985	7.617
总计		108644	100.000	12884			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



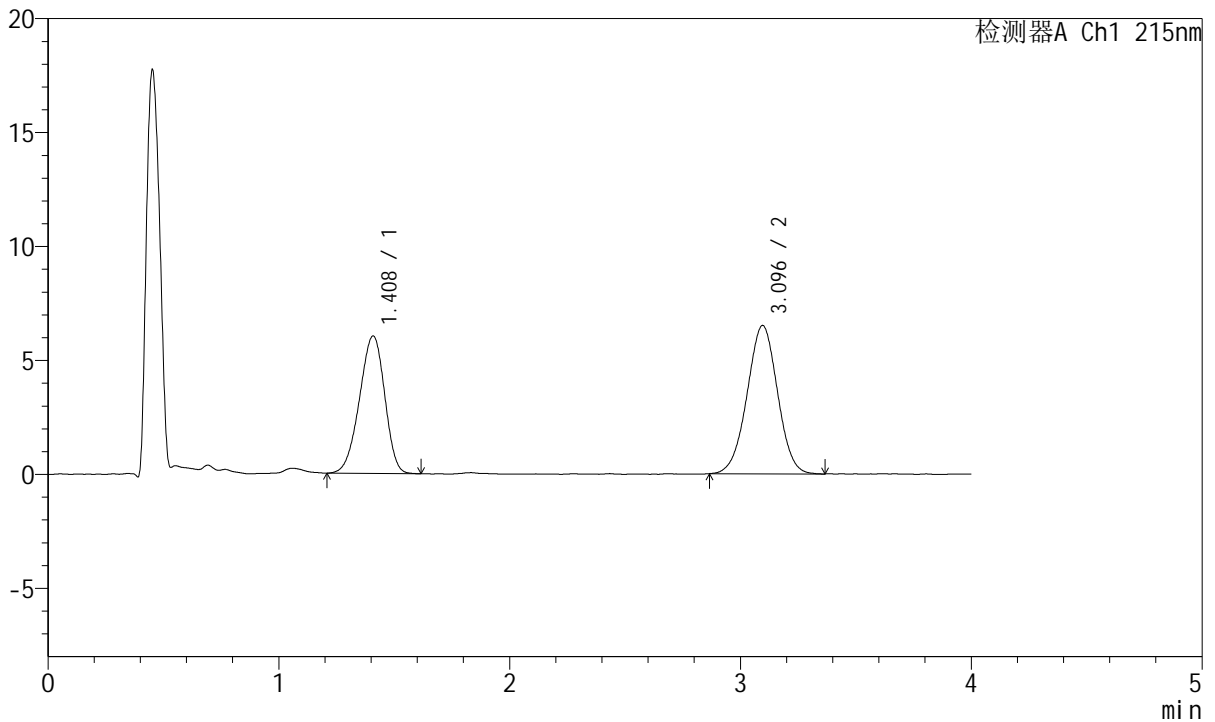
J468

<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 - 0-504/26-2485-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:21:08 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:33 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	1.408	45756	43.419	6019	781	0.928	--
2	3.096	59627	56.581	6512	2623	0.991	7.613
总计		105384	100.000	12531			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



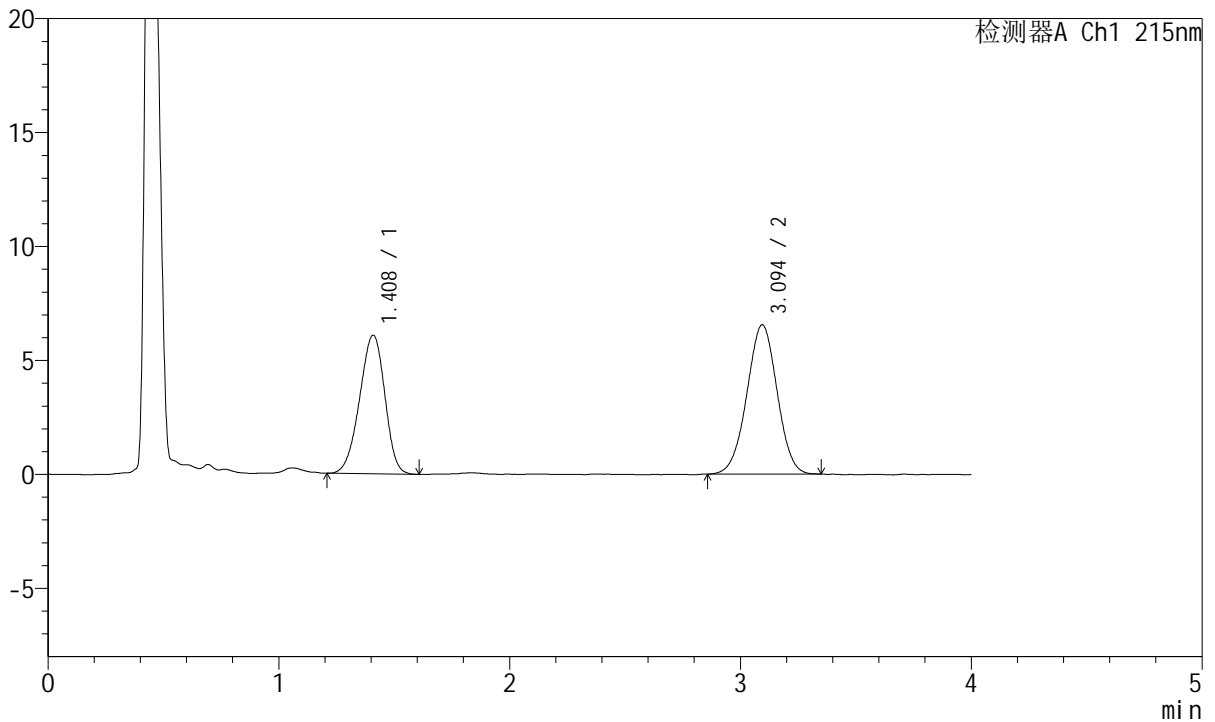
J468

<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 - 0-504/26-2486-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:25:31 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:35 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	1.408	46138	43.621	6069	783	0.935	--
2	3.094	59631	56.379	6549	2638	0.994	7.622
总计		105769	100.000	12618			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



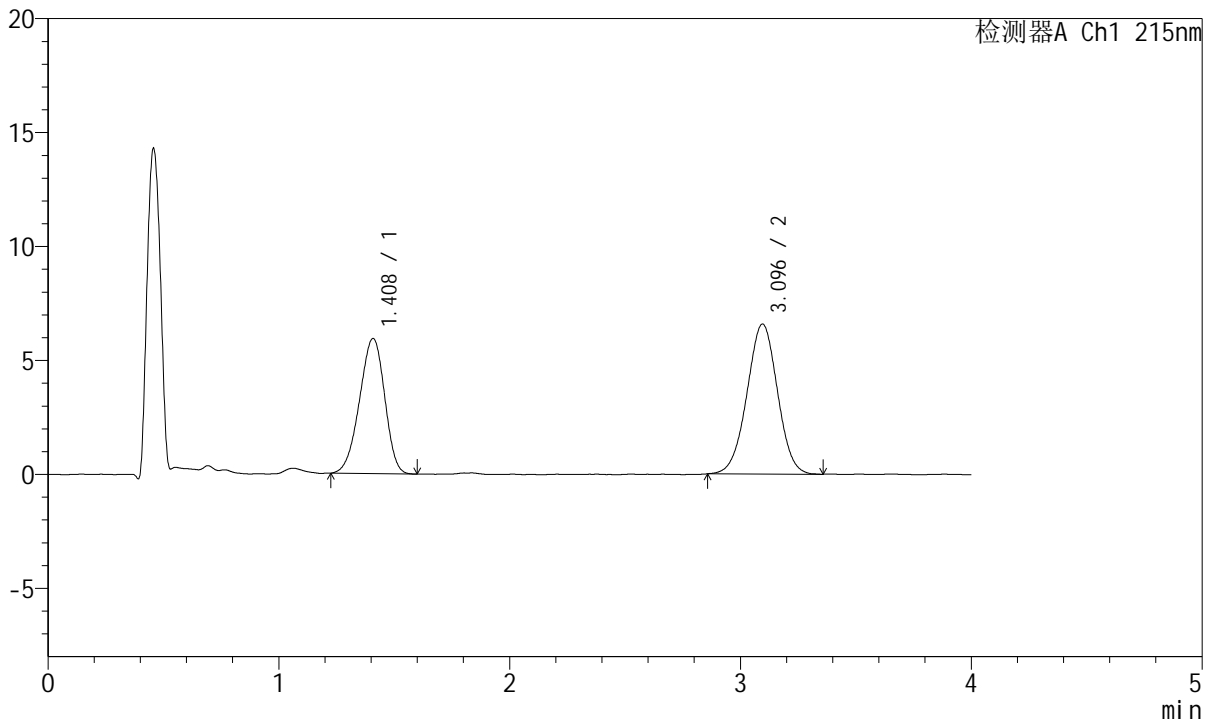
J468

<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 - 0-504/26-2487-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:29:54 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:38 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	1.408	44903	42.613	5923	779	0.930	--
2	3.096	60470	57.387	6582	2604	0.993	7.593
总计		105372	100.000	12504			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



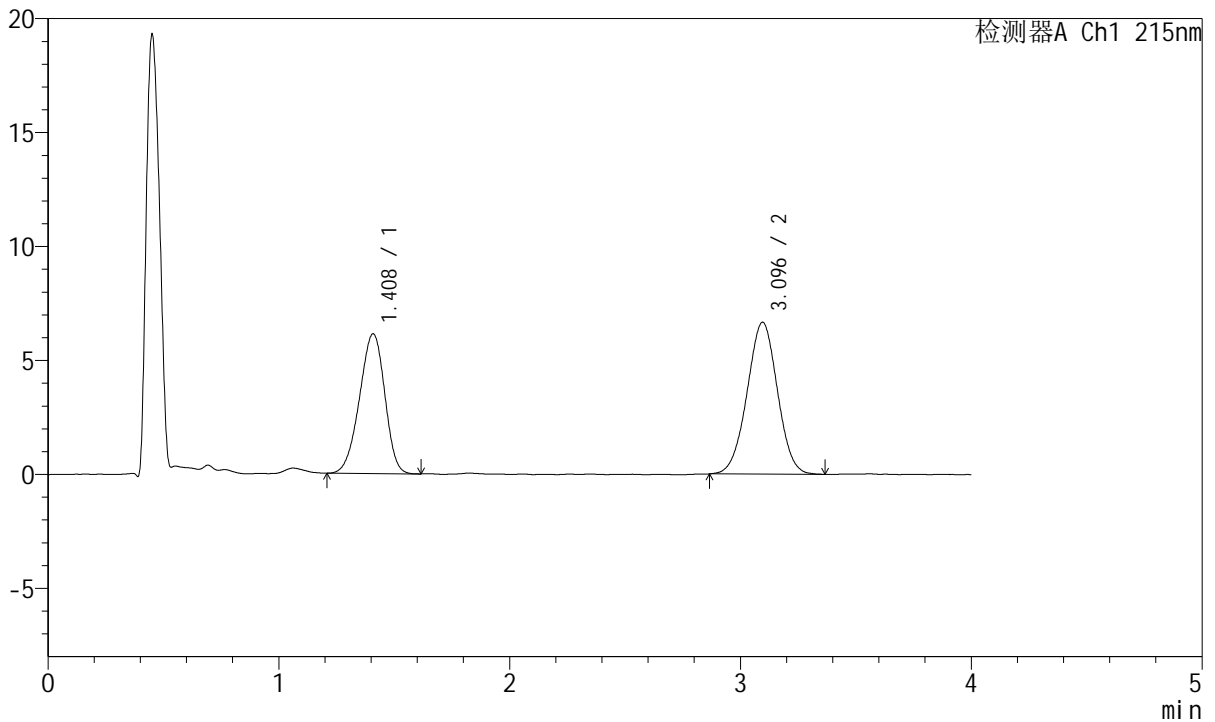
J468

<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 - 0-504/26-2488-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:41 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	1.408	46647	43.365	6120	779	0.931	--
2	3.096	60920	56.635	6667	2628	0.997	7.613
总计		107566	100.000	12787			

图168 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



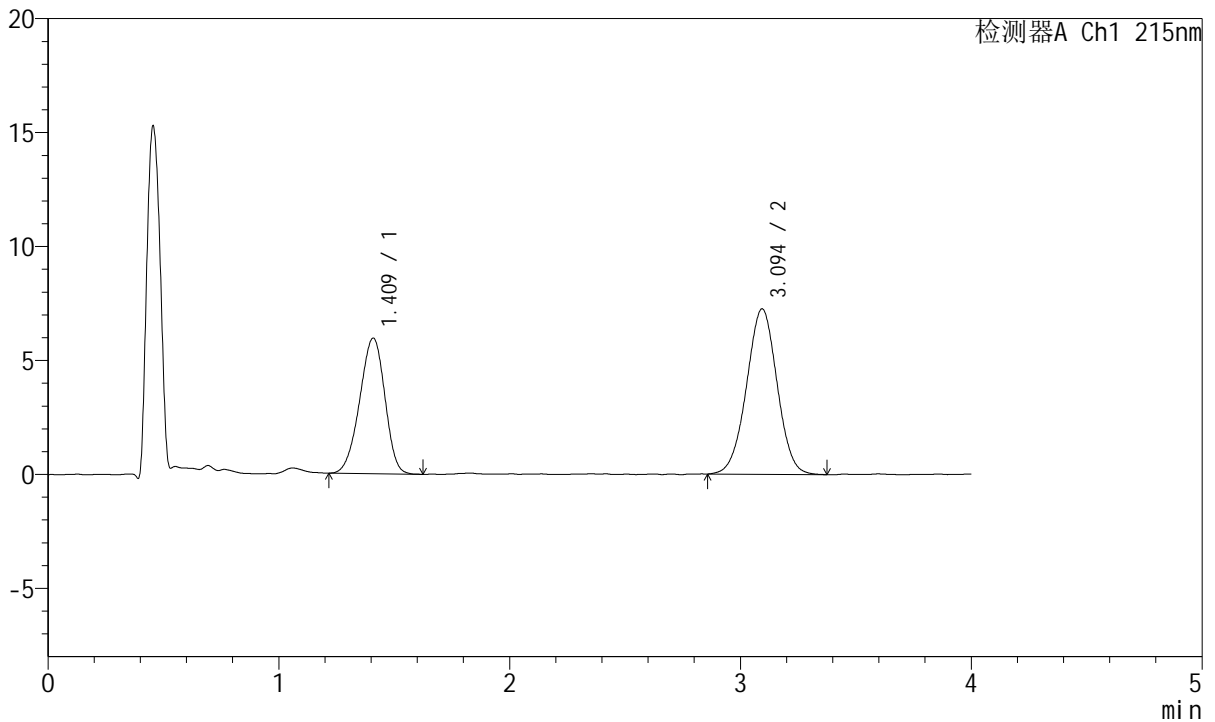
J468

<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 - 0-504/26-2489-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:38:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:44 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	1.409	45215	40.356	5942	781	0.935	--
2	3.094	66826	59.644	7254	2619	0.995	7.600
总计		112041	100.000	13196			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



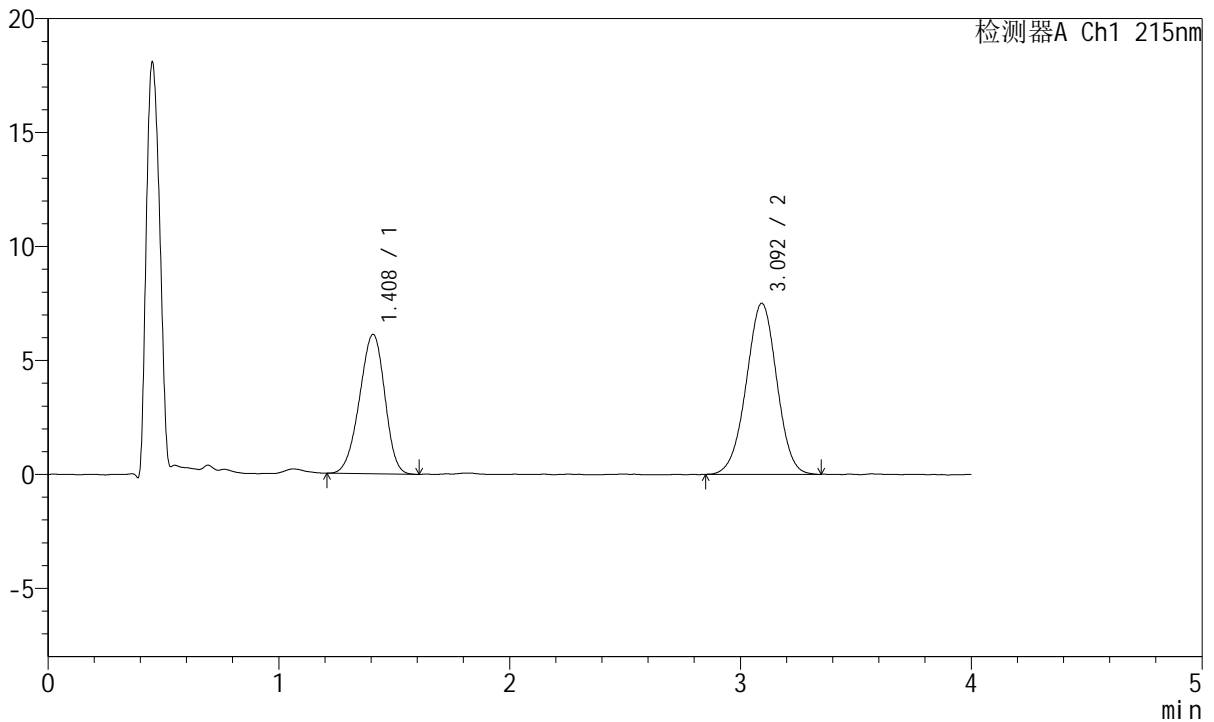
J468

<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 - 0-504/26-2490-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:43:05 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:46 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	1.408	46448	40.227	6105	782	0.938	--
2	3.092	69018	59.773	7495	2609	0.988	7.595
总计		115466	100.000	13600			

图170 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



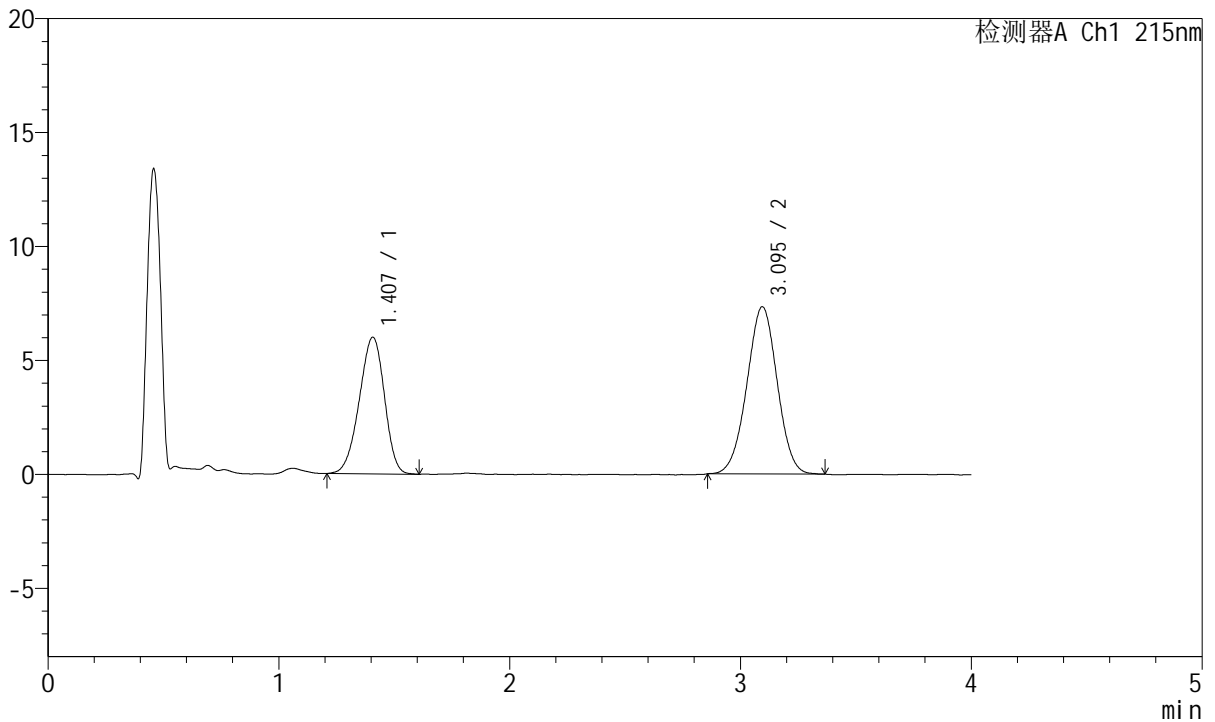
J468

<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 - 0-504/26-2491-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:47:28 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:49 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	1.407	45358	40.366	5992	788	0.933	--
2	3.095	67010	59.634	7341	2638	0.992	7.644
总计		112368	100.000	13332			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



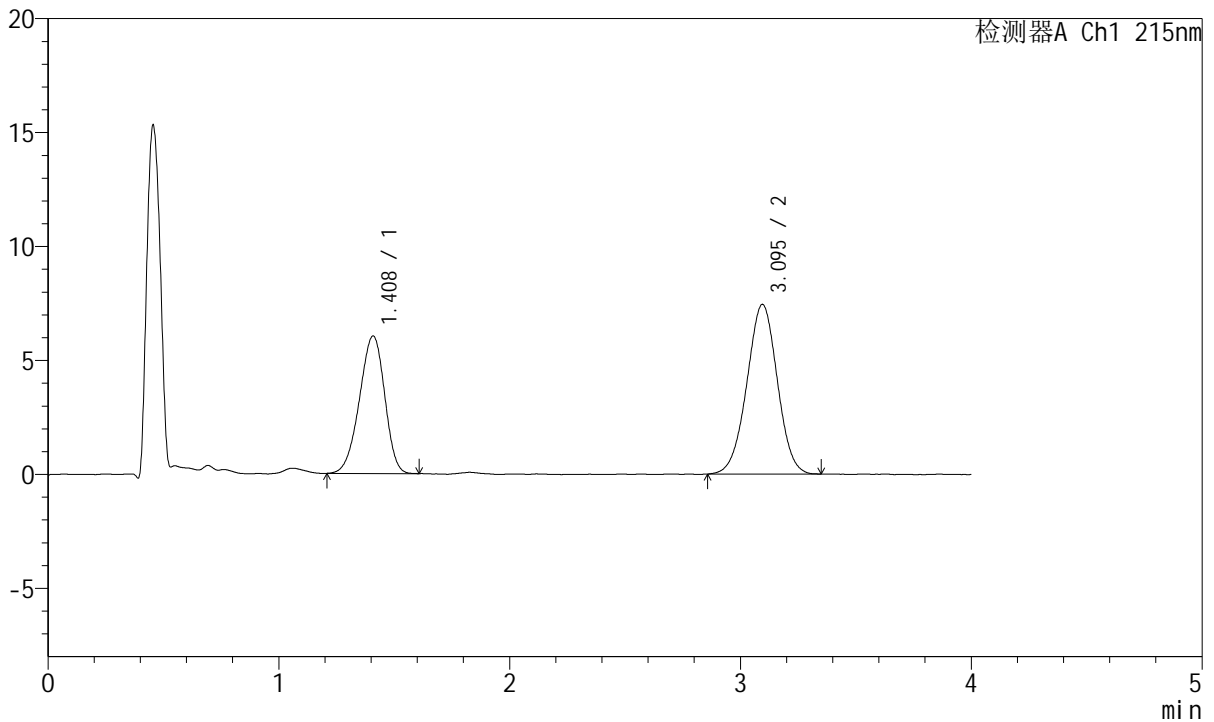
J468

<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 - 0-504/26-2492-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:51:51 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:52 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	1.408	45845	40.115	6024	785	0.927	--
2	3.095	68438	59.885	7448	2621	0.989	7.618
总计		114282	100.000	13473			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



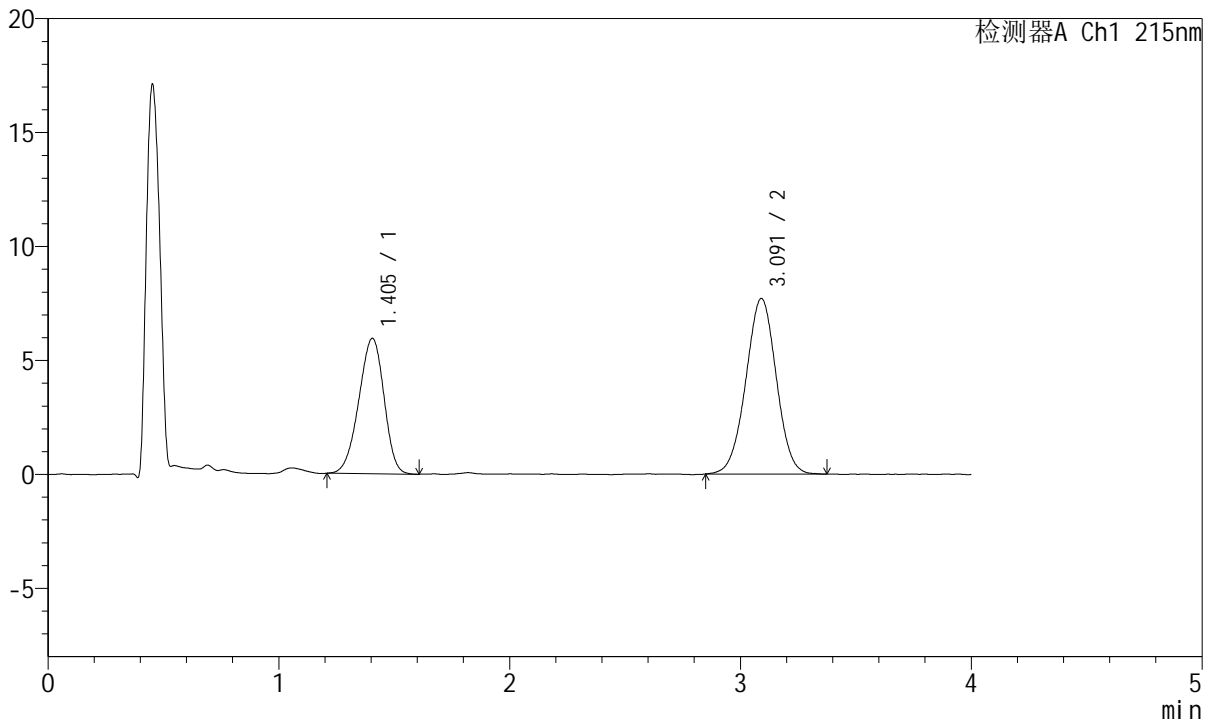
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2493-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/21 23:56:14 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/02/24 09:20:55 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	45031	38.943	5944	780	0.933	--
2	3.091	70602	61.057	7702	2628	0.995	7.619
总计		115633	100.000	13646			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



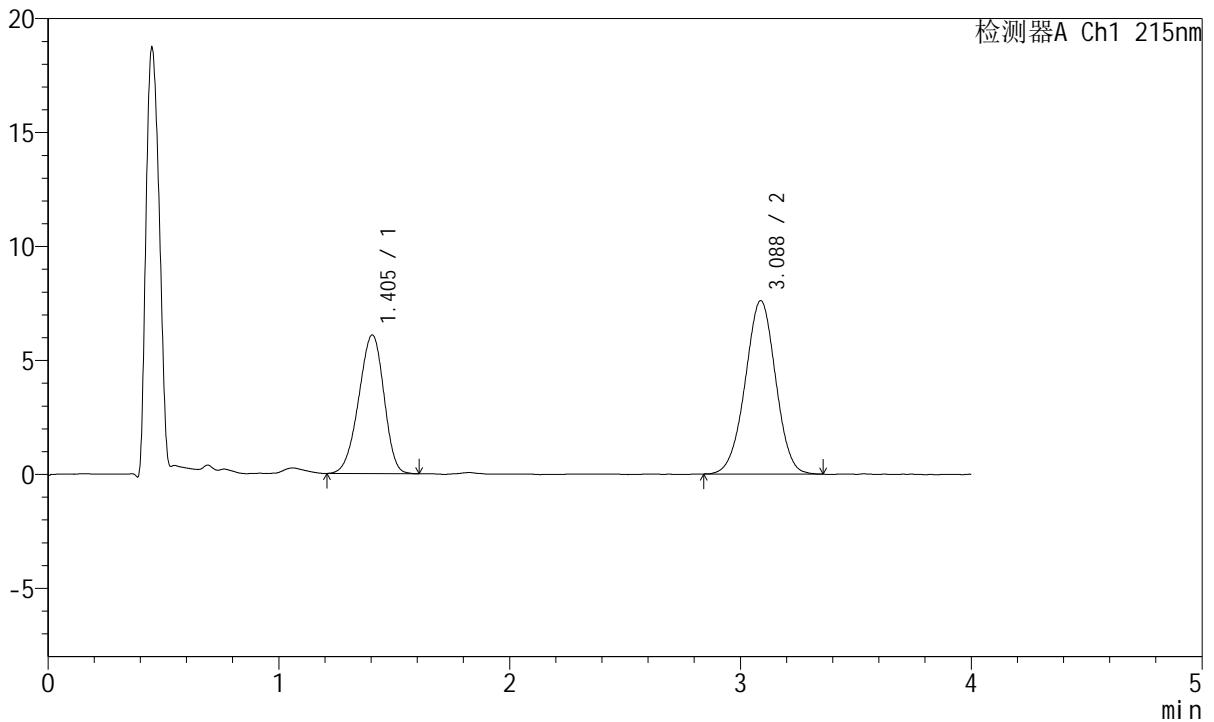
J468

<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 - 0-504/26-2494-3 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:00:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/02/24 09:20:58 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	1.405	46094	39.821	6085	775	0.930	--
2	3.088	69660	60.179	7611	2623	0.987	7.599
总计		115754	100.000	13696			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



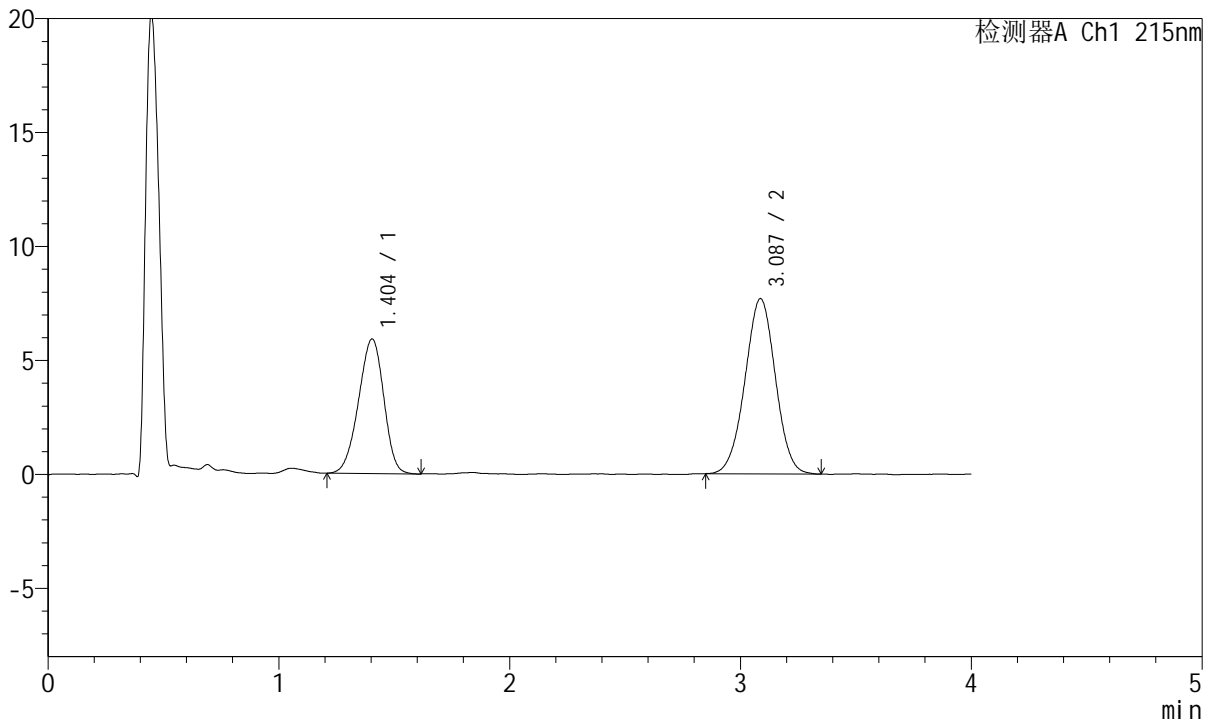
J468

<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 - 0-504/26-2495-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:01 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)
1	1.404	44746	38.779	5904	776	0.936	--
2	3.087	70640	61.221	7693	2601	0.995	7.585
总计		115385	100.000	13597			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



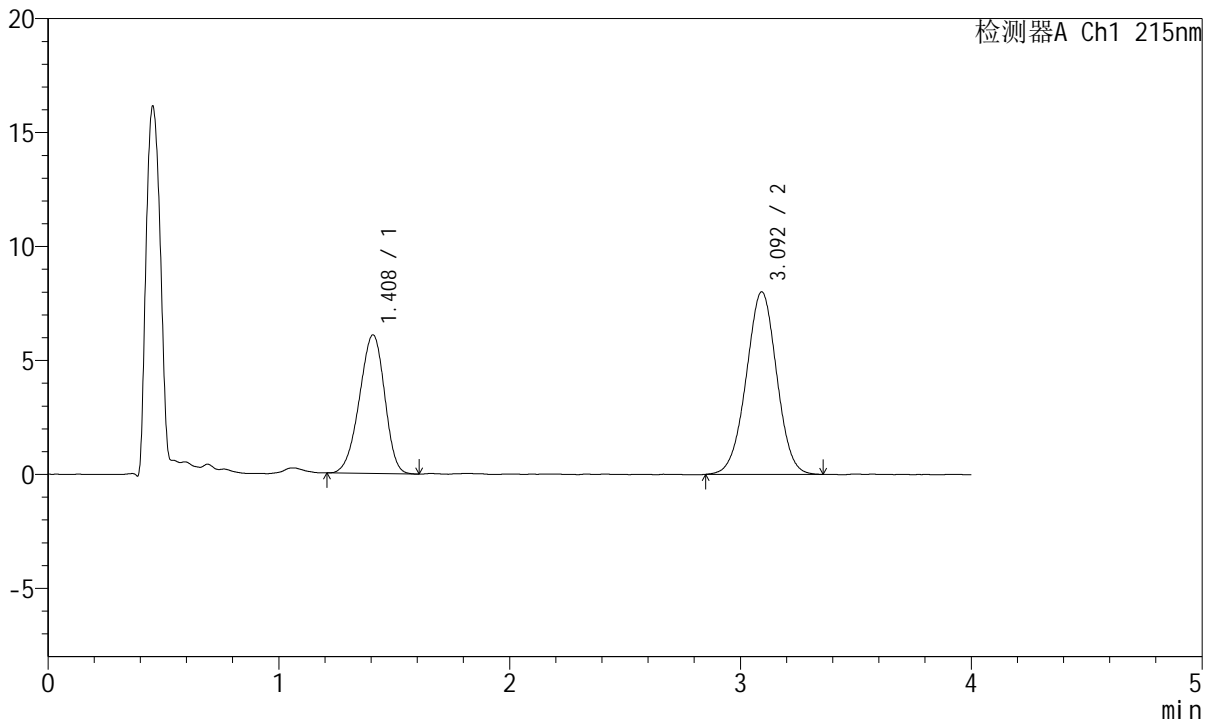
J468

<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 - 0-504/26-2496-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:09:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 09:21:04 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	1.408	46134	38.573	6074	784	0.931	--
2	3.092	73467	61.427	7998	2620	0.994	7.609
总计		119601	100.000	14071			

图176 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



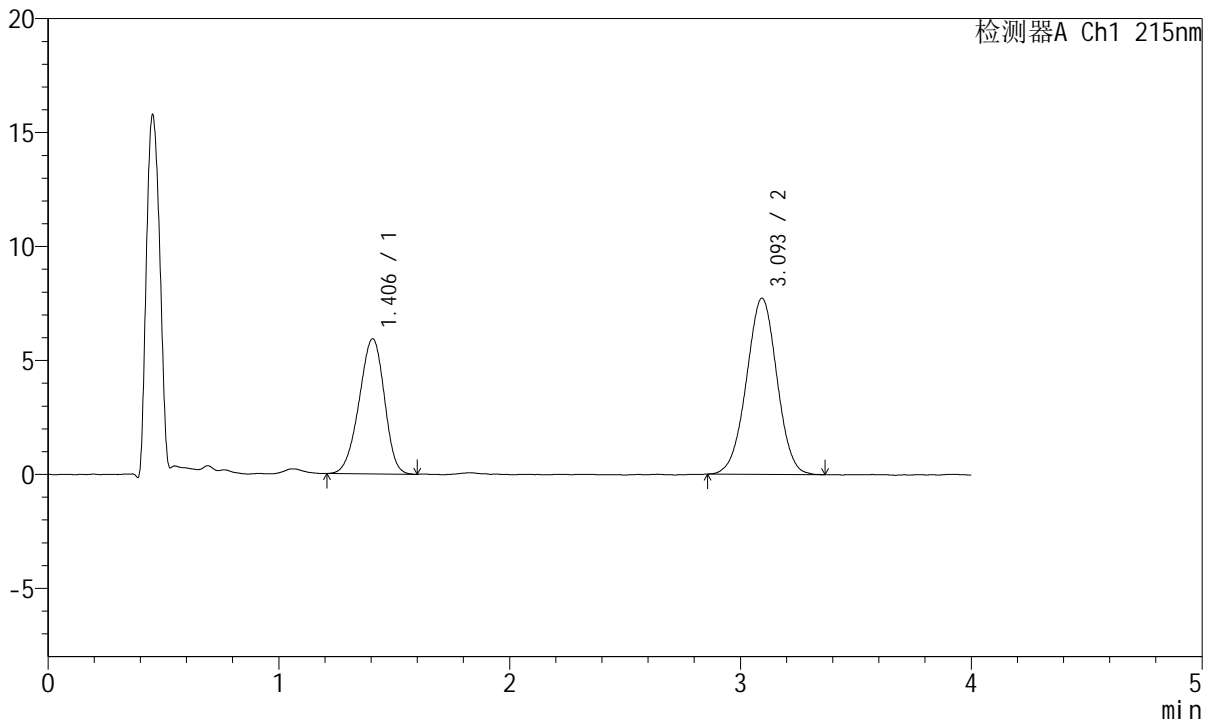
J468

<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 - 0-504/26-2497-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:13:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:06 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	44934	38.767	5926	783	0.932	--
2	3.093	70973	61.233	7719	2622	0.995	7.622
总计		115907	100.000	13646			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



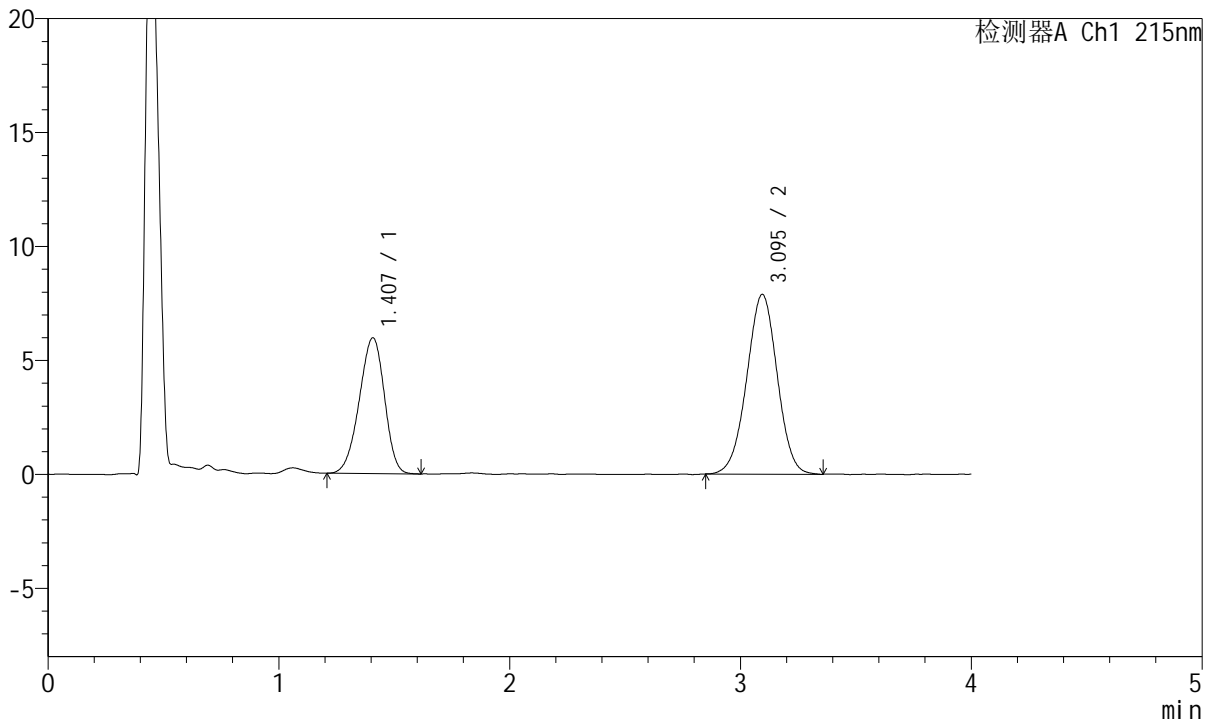
J468

<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 - 0-504/26-2498-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:18:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:09 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	1.407	45139	38.421	5952	785	0.930	--
2	3.095	72345	61.579	7883	2628	0.989	7.629
总计		117484	100.000	13835			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



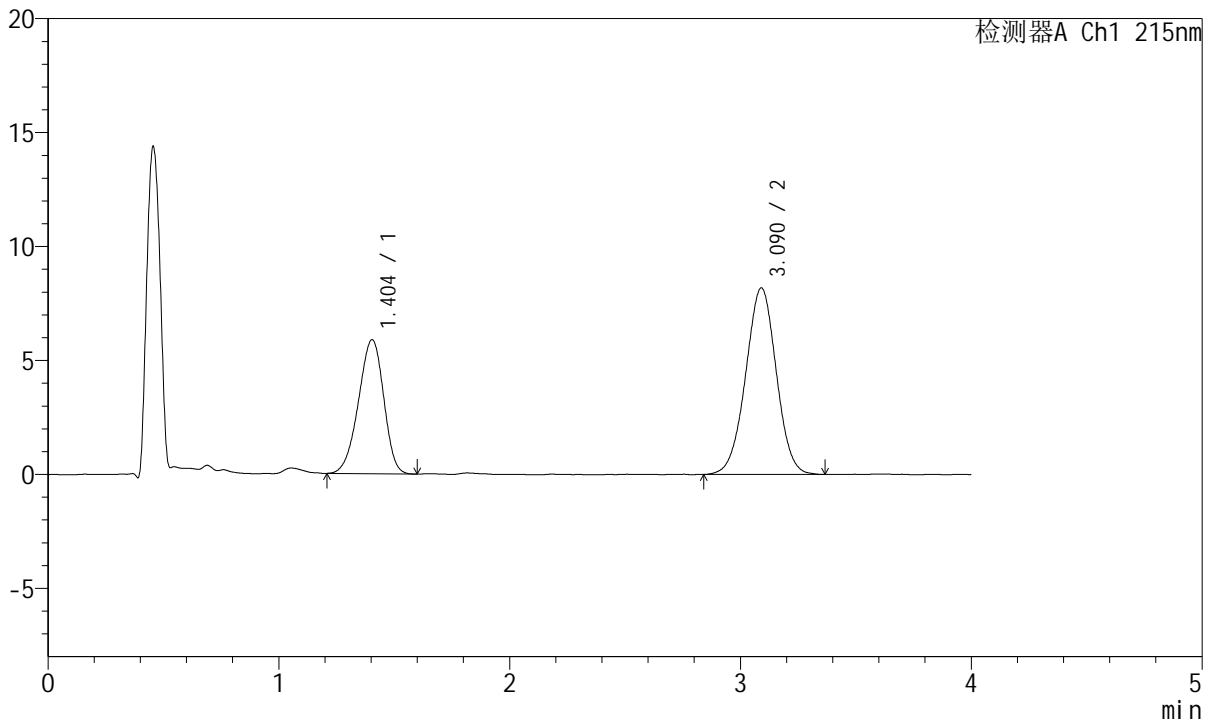
J468

<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 - 0-504/26-2499-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 09:21:12 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	1.404	44715	37.152	5885	781	0.925	--
2	3.090	75643	62.848	8189	2587	0.994	7.598
总计		120359	100.000	14074			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



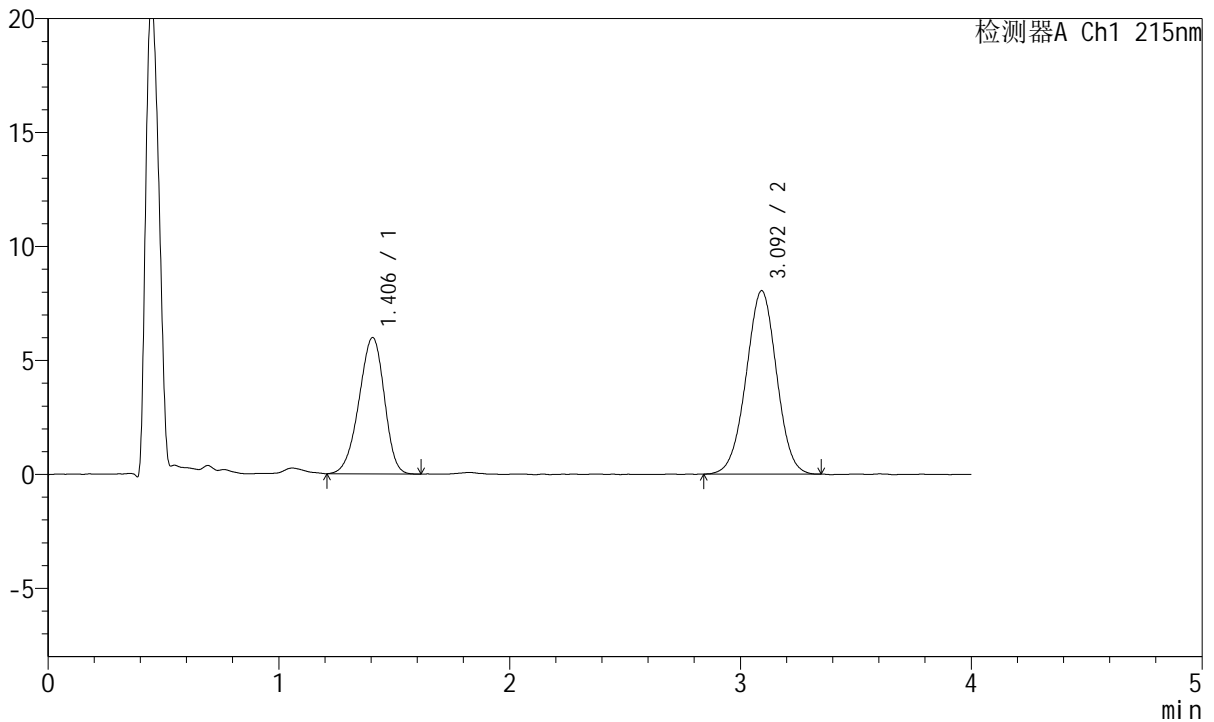
J468

<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 - 0-504/26-2500-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:15 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	1.406	45578	38.135	5982	779	0.926	--
2	3.092	73938	61.865	8039	2612	0.992	7.601
总计		119516	100.000	14021			

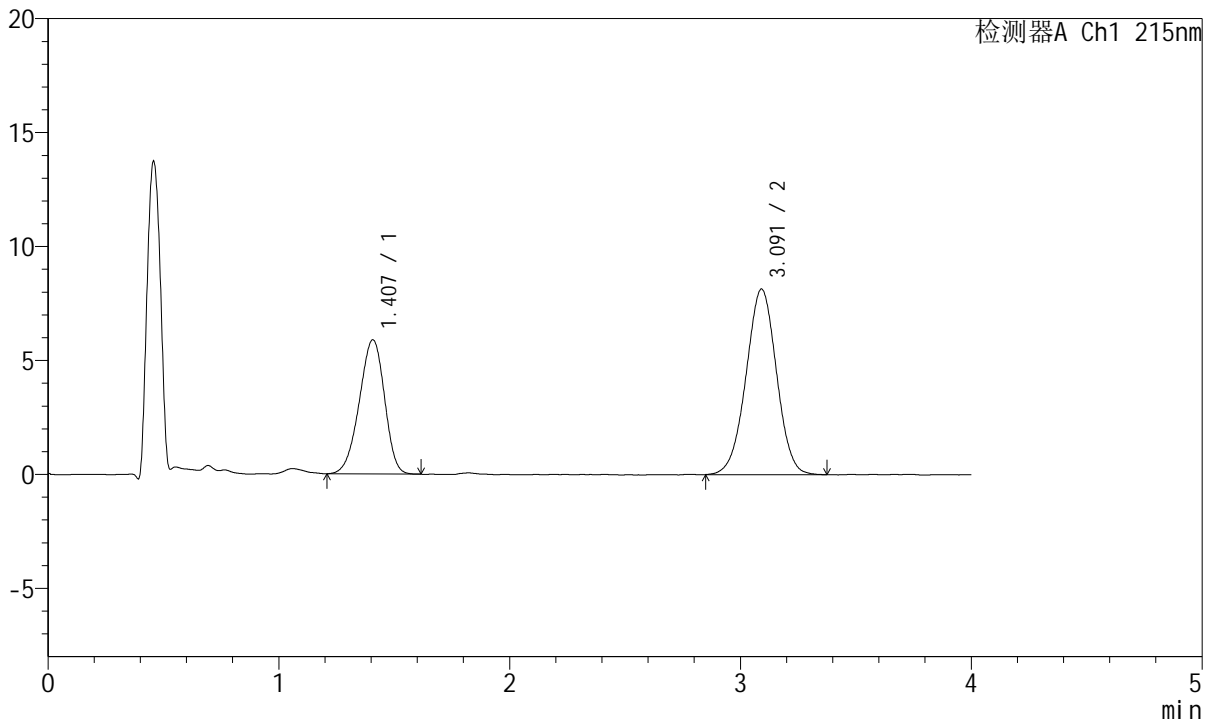
图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2501-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:31:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:18 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	1.407	44686	37.397	5883	783	0.927	--
2	3.091	74806	62.603	8141	2619	0.992	7.608
总计		119493	100.000	14023			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



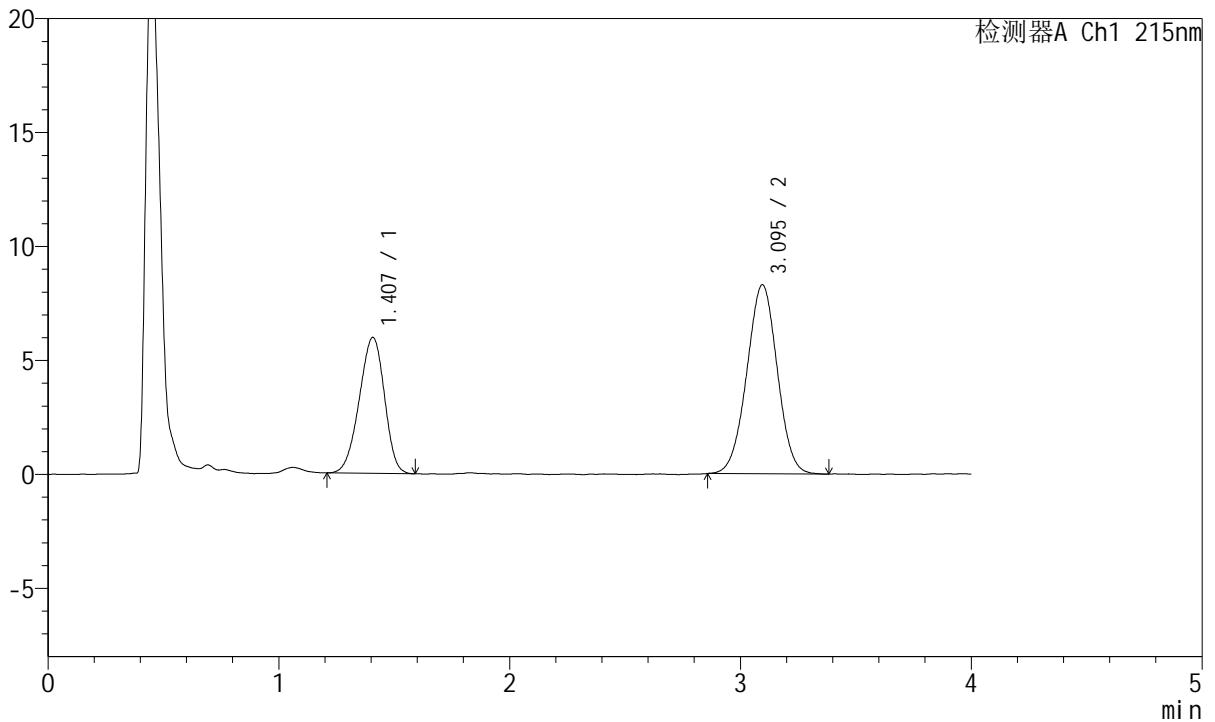
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2502-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:35:46 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:21 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	1.407	45292	37.300	5965	776	0.932	--
2	3.095	76133	62.700	8296	2596	0.997	7.586
总计		121425	100.000	14261			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



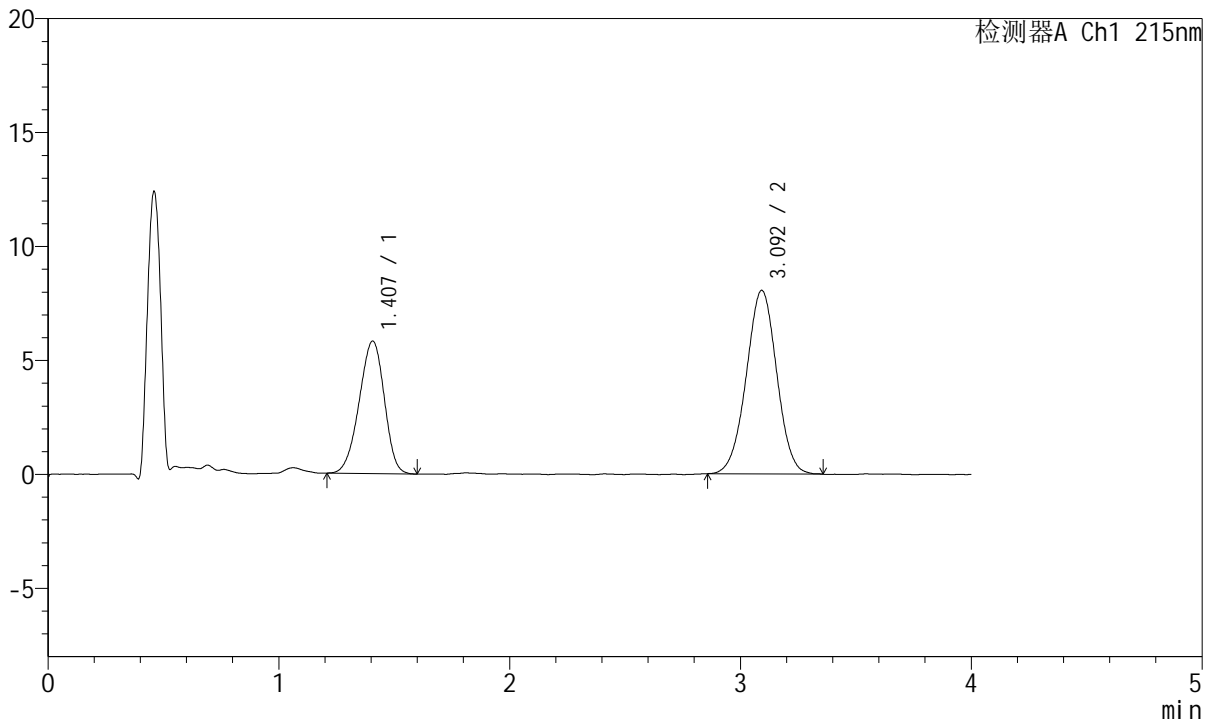
J468

<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 - 0-504/26-2503-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:40:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 09:21:24 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	1.407	43977	37.348	5815	783	0.933	--
2	3.092	73772	62.652	8039	2635	0.996	7.627
总计		117749	100.000	13855			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



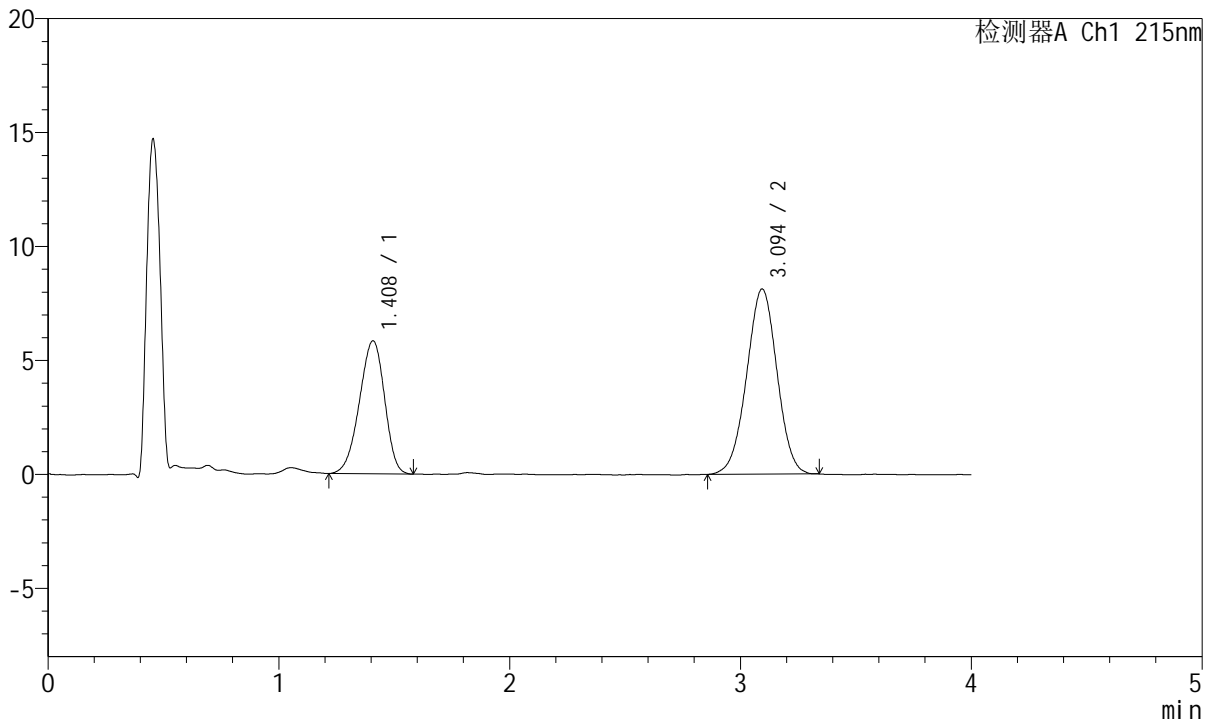
J468

<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 - 0-504/26-2504-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:27 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	1.408	44213	37.302	5828	781	0.924	--
2	3.094	74314	62.698	8119	2622	0.991	7.608
总计		118527	100.000	13947			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



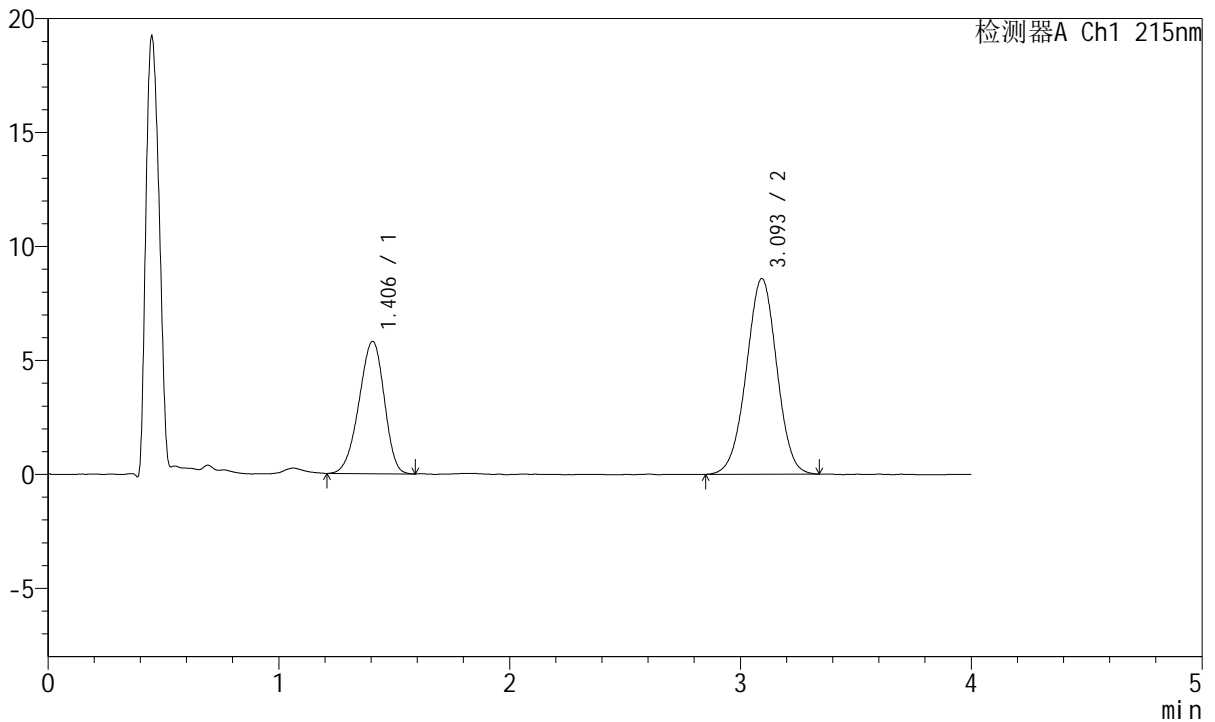
J468

<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 - 0-504/26-2505-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:48:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:29 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	44074	35.876	5805	777	0.922	--
2	3.093	78779	64.124	8571	2627	0.989	7.610
总计		122853	100.000	14376			

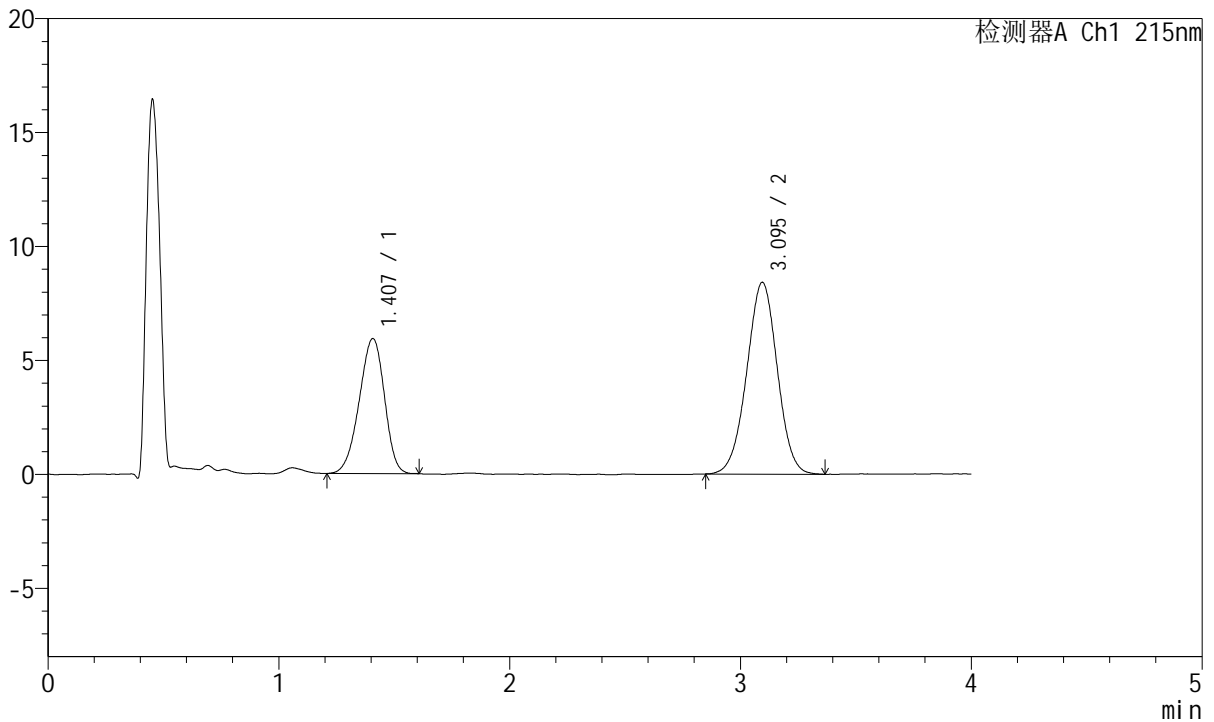
图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-504/26-2506-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:53:22 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:32 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	1.407	44957	36.739	5919	783	0.928	--
2	3.095	77412	63.261	8414	2620	0.991	7.620
总计		122370	100.000	14333			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



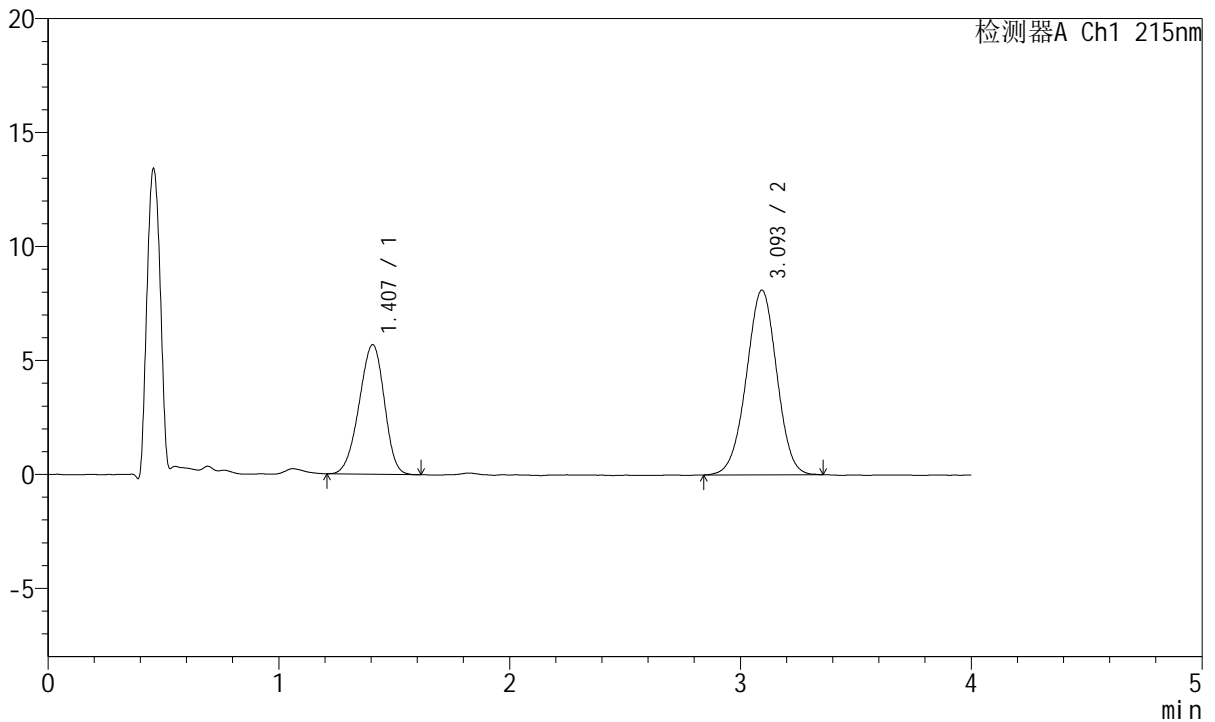
J468

<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 - 0-504/26-2507-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 00:57:47 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:35 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	1.407	43038	36.665	5684	781	0.935	--
2	3.093	74343	63.335	8094	2619	0.985	7.611
总计		117381	100.000	13778			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



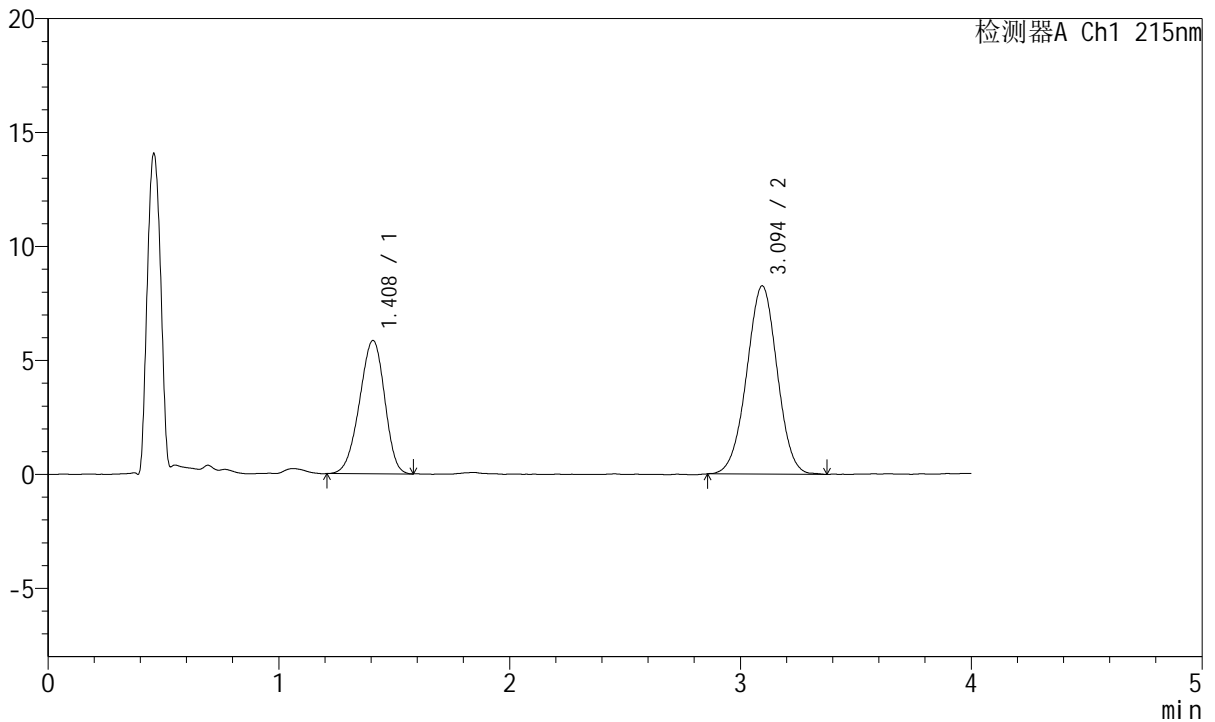
J468

<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 - 0-504/26-2508-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:02:11 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:38 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	1.408	44241	36.808	5841	790	0.931	--
2	3.094	75951	63.192	8260	2611	0.993	7.621
总计		120192	100.000	14100			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



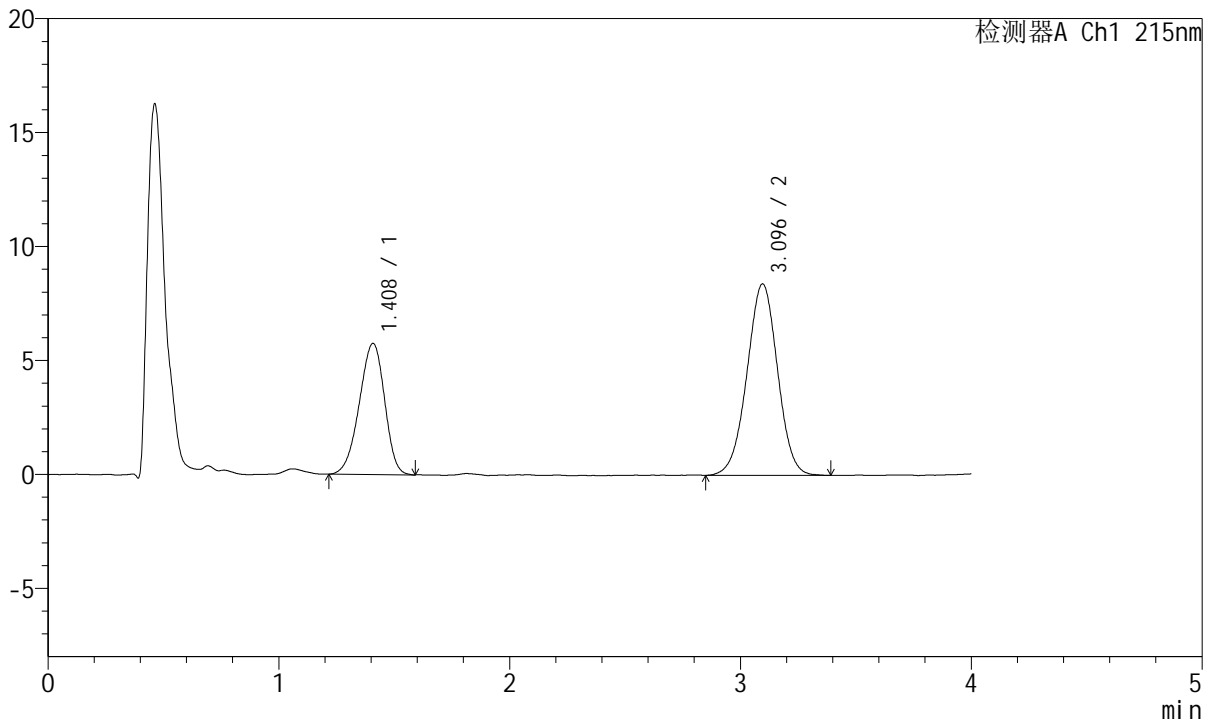
J468

<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 - 0-504/26-2509-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:06:35 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:40 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	1.408	43839	36.145	5746	776	0.924	--
2	3.096	77448	63.855	8408	2606	0.991	7.591
总计		121287	100.000	14154			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



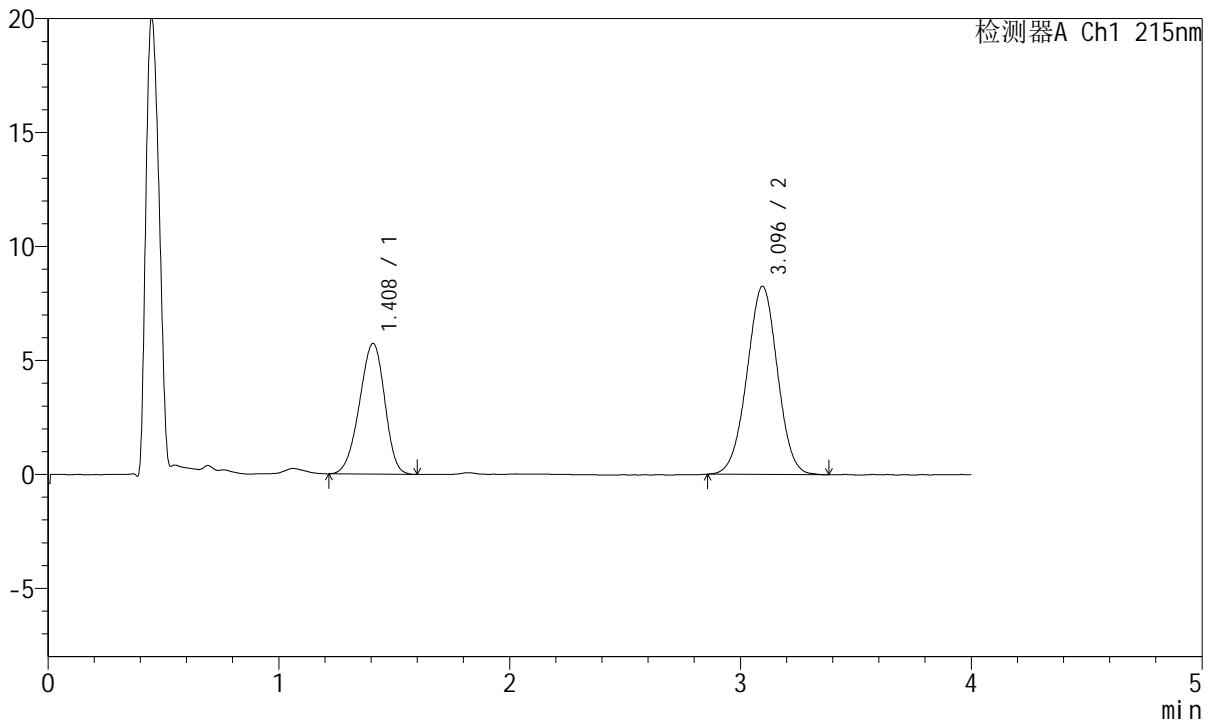
J468

<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 - 0-504/26-2510-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:10:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:43 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	1.408	43602	36.493	5729	782	0.930	--
2	3.096	75878	63.507	8261	2616	0.995	7.610
总计		119480	100.000	13990			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



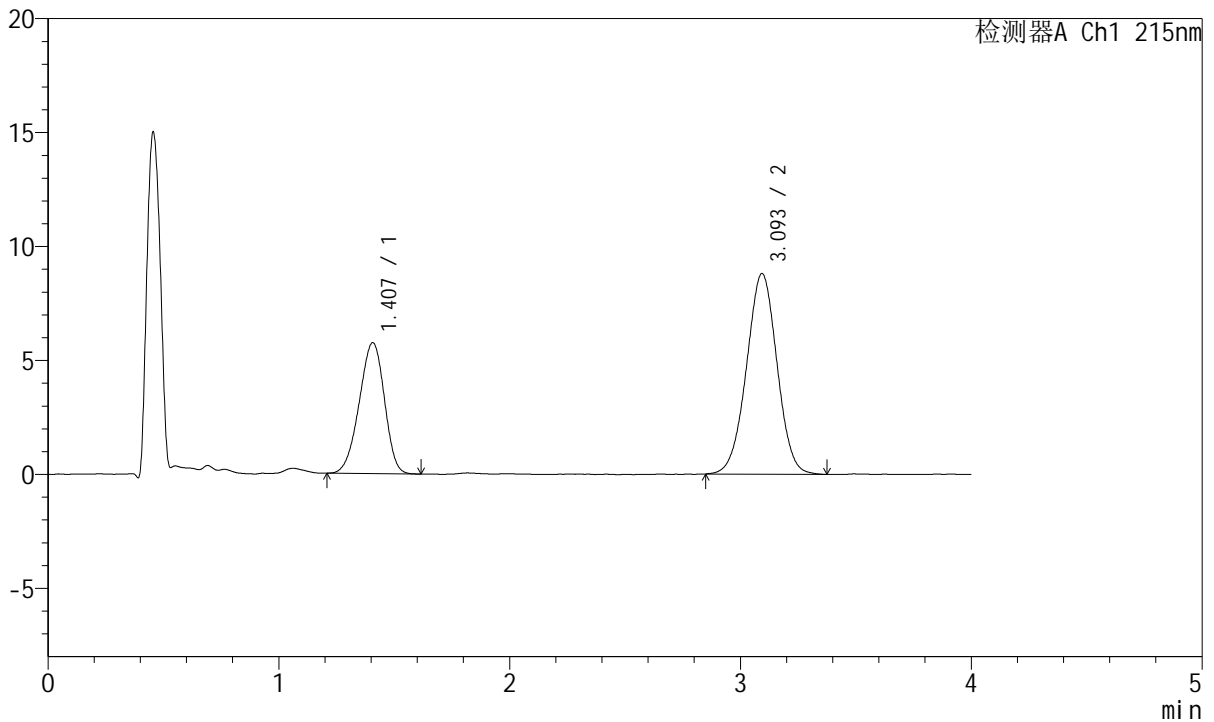
J468

<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 - 0-504/26-2511-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:15:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:46 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	1.407	43615	34.999	5743	780	0.931	--
2	3.093	81002	65.001	8792	2601	0.996	7.594
总计		124616	100.000	14536			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



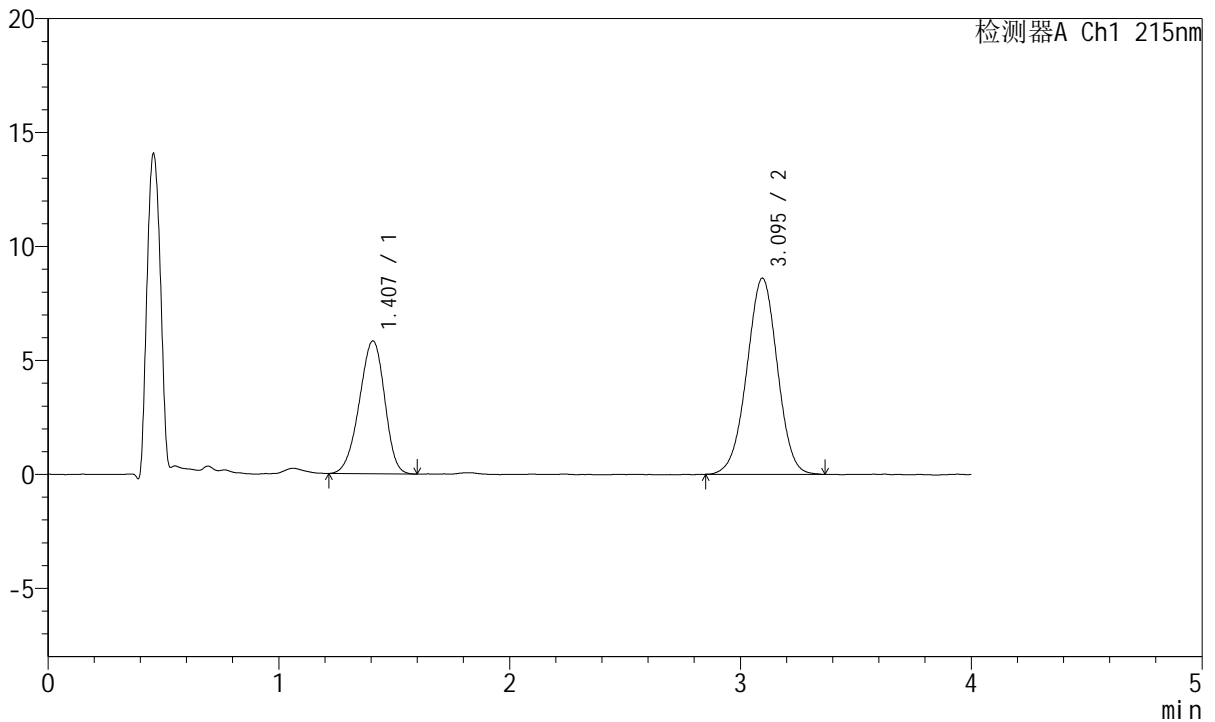
J468

<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 - 0-504/26-2512-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 09:21:49 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	1.407	44412	35.942	5830	779	0.931	--
2	3.095	79154	64.058	8608	2614	0.988	7.604
总计		123567	100.000	14439			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



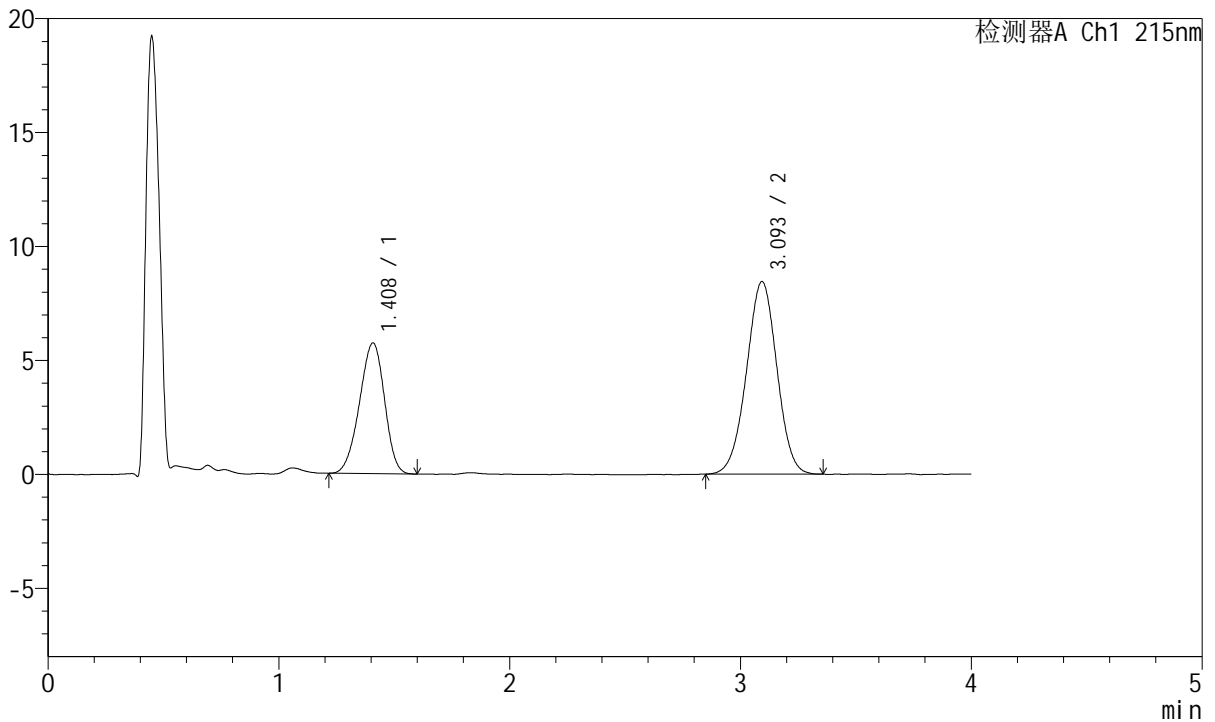
J468

<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 - 0-504/26-2513-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:24:10 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:51 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	1.408	43296	35.873	5733	793	0.937	--
2	3.093	77397	64.127	8442	2639	0.989	7.648
总计		120693	100.000	14174			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



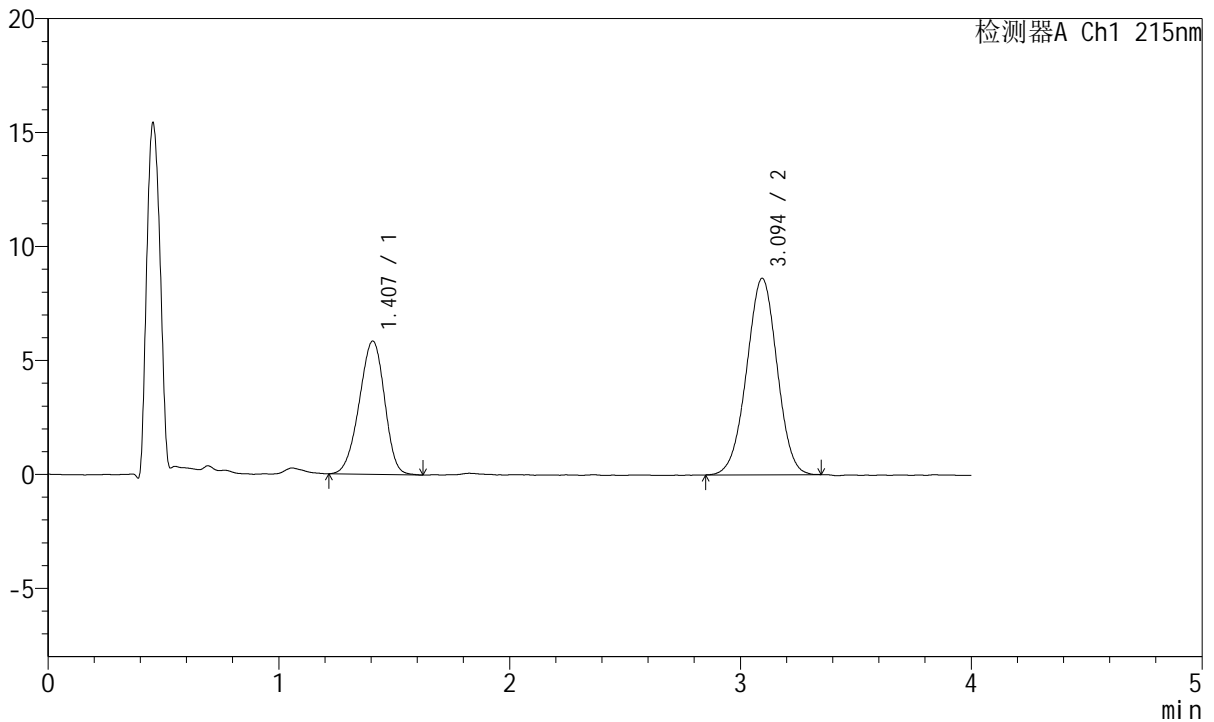
J468

<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 - 0-504/26-2514-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:28:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:54 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	1.407	44509	36.048	5847	778	0.937	--
2	3.094	78962	63.952	8615	2614	0.987	7.603
总计		123471	100.000	14462			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



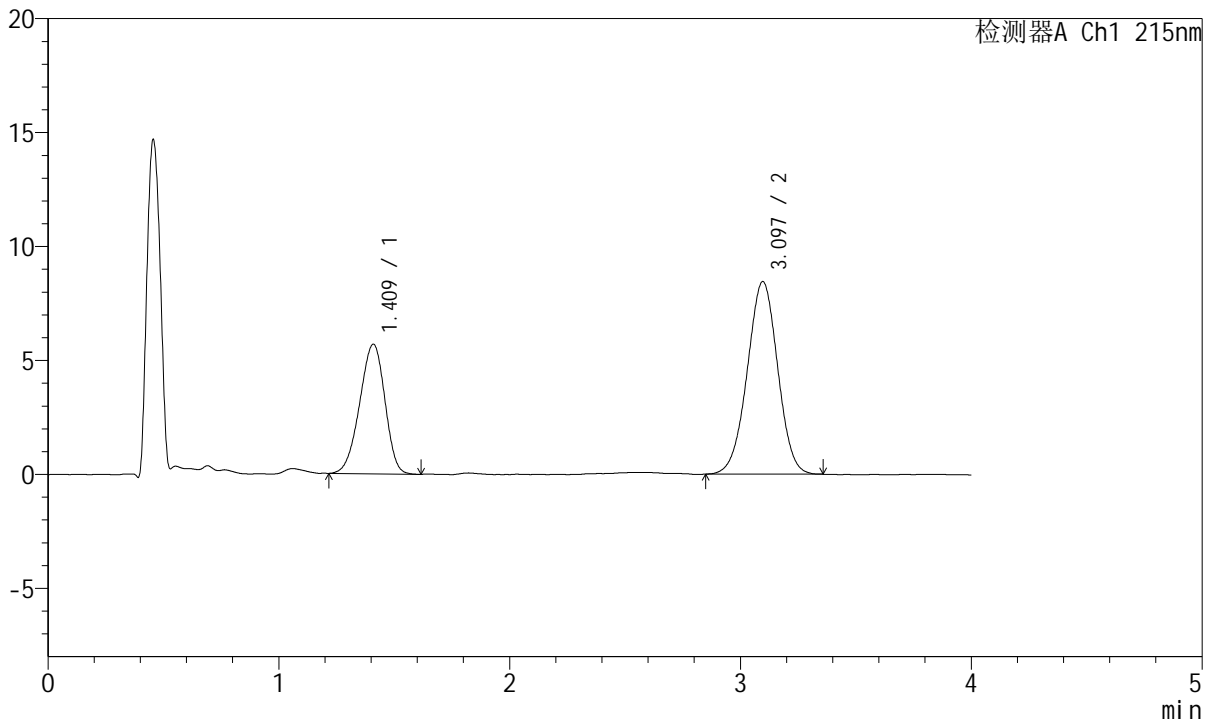
J468

<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 - 0-504/26-2515-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:32:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:21:57 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	1.409	43195	35.782	5671	777	0.928	--
2	3.097	77524	64.218	8456	2620	0.988	7.597
总计		120719	100.000	14126			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



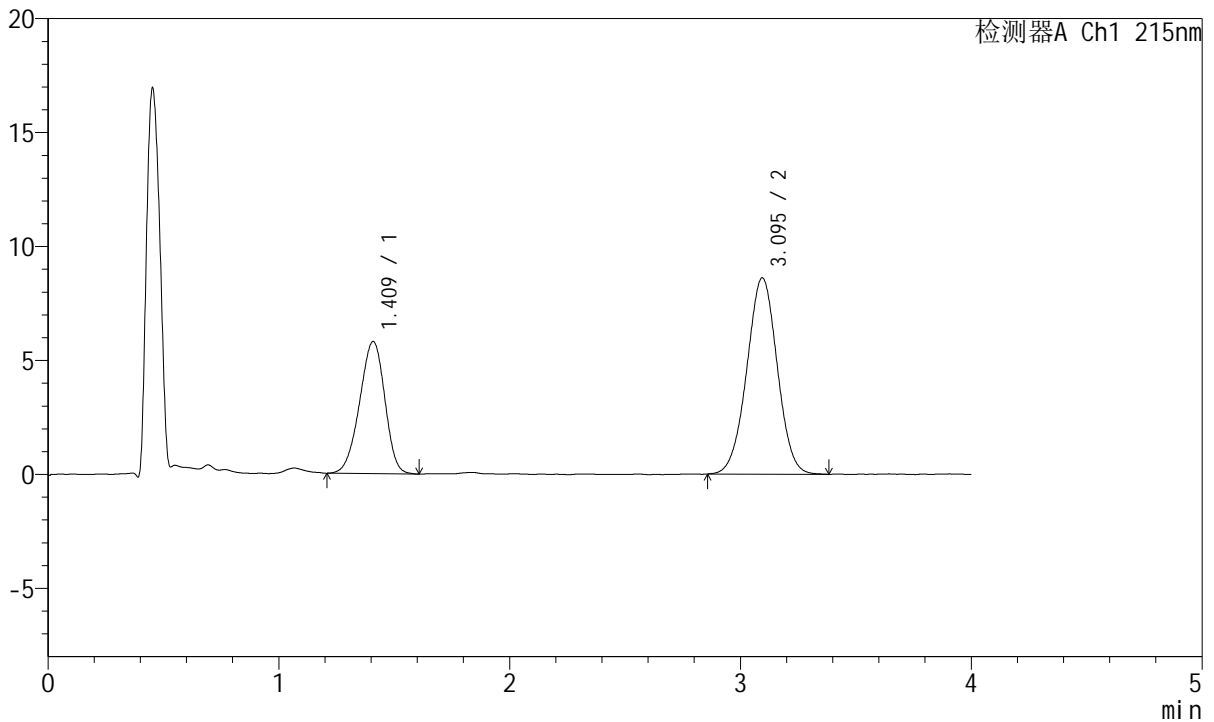
J468

<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 - 0-504/26-2516-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:37:24 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:21:59 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	1.409	43998	35.777	5785	783	0.932	--
2	3.095	78980	64.223	8610	2635	0.998	7.621
总计		122978	100.000	14396			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



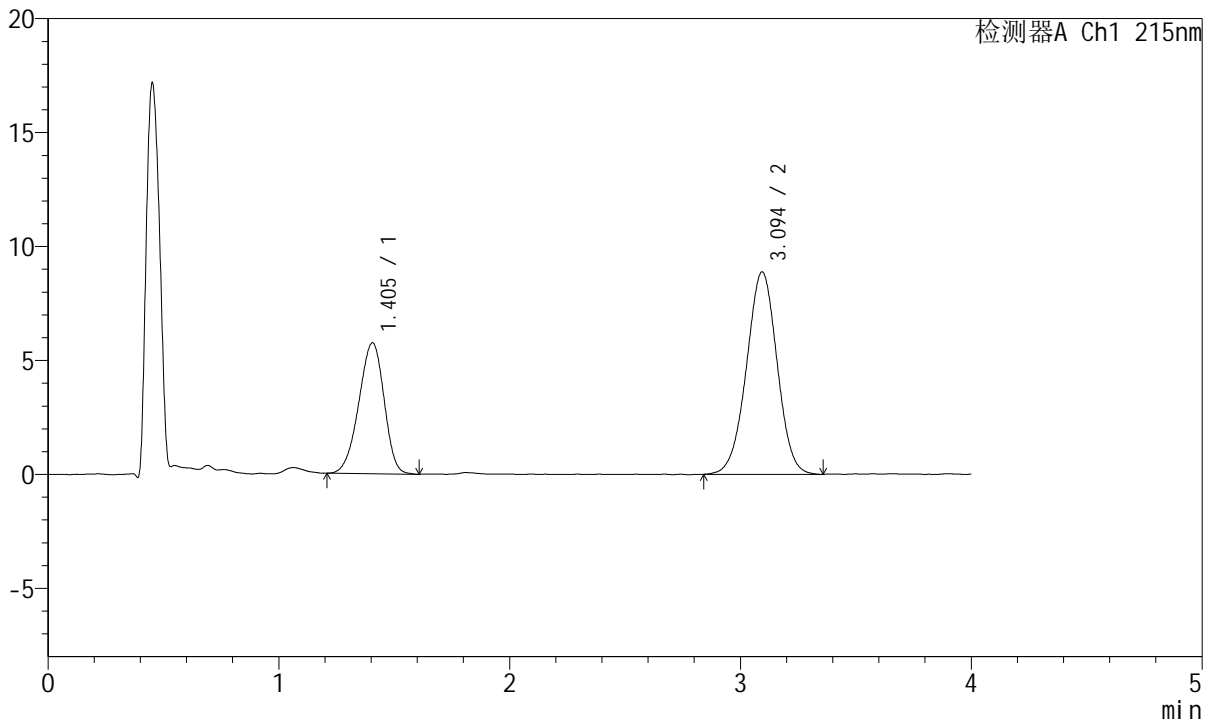
J468

<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 - 0-504/26-2517-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:41:48 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:02 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	43707	34.779	5748	777	0.927	--
2	3.094	81964	65.221	8878	2603	0.988	7.601
总计		125671	100.000	14625			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



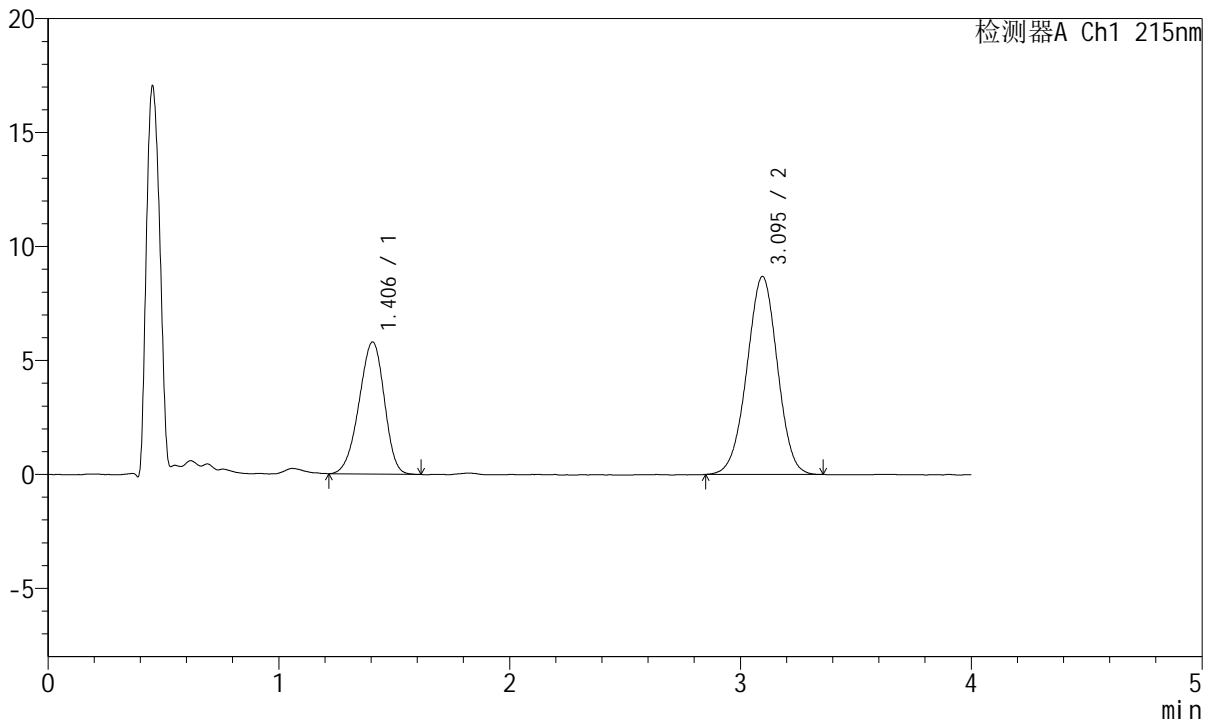
J468

<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 - 0-504/26-2518-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:46:12 实验者 : xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/24 09:22:05 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	44027	35.528	5797	776	0.931	--
2	3.095	79897	64.472	8692	2615	0.985	7.609
总计		123924	100.000	14488			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



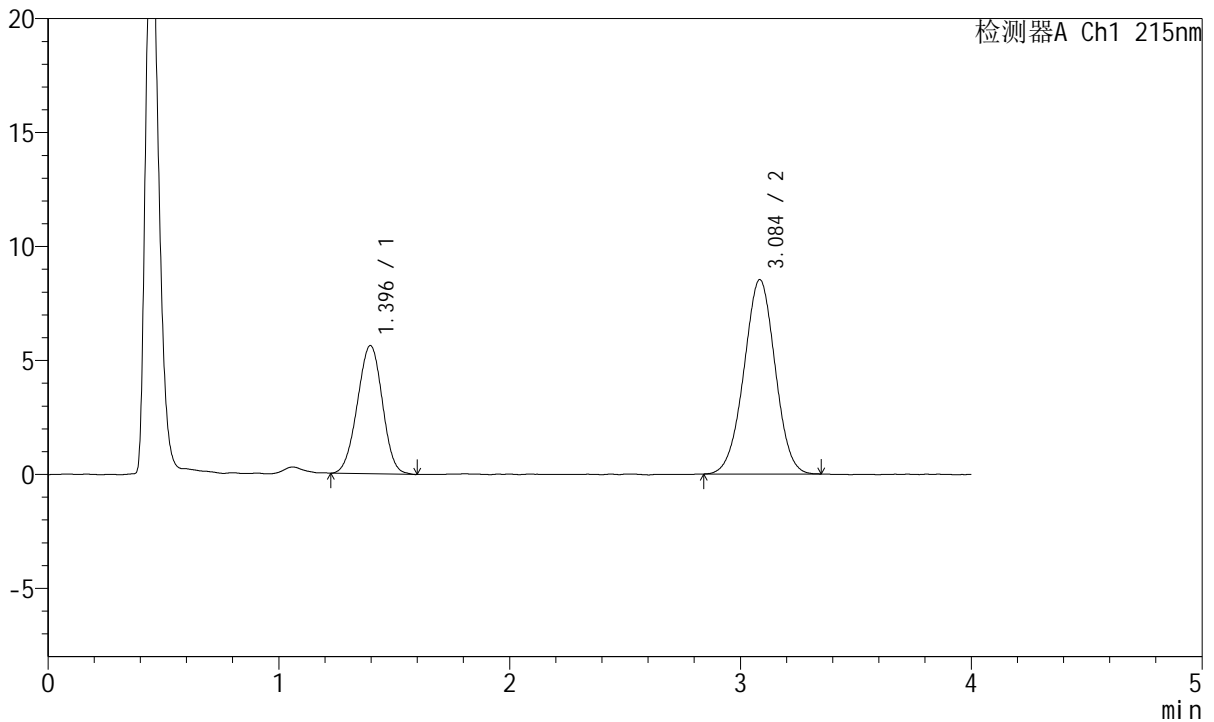
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-504/26-2519-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/24 09:22:08 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	1.396	42276	34.550	5628	783	0.985	--
2	3.084	80087	65.450	8518	2480	0.993	7.545
总计		122363	100.000	14146			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



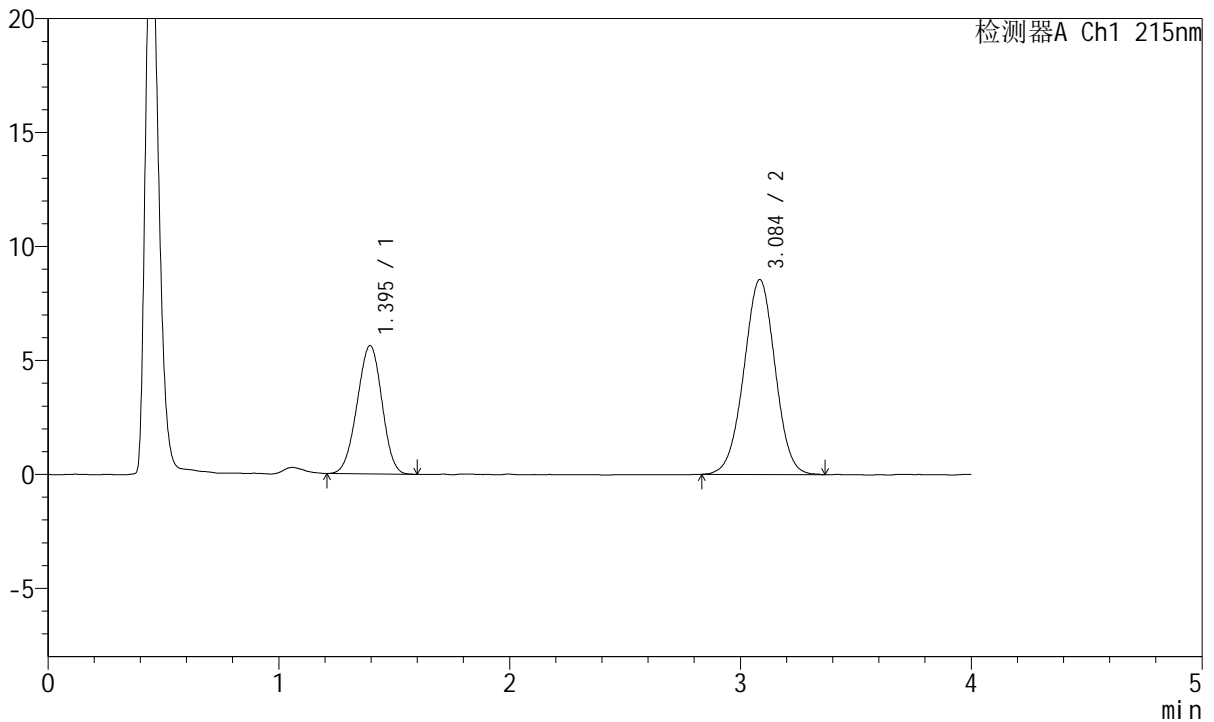
J468

<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 - 0-504/26-2520-2 - zzp-2022081302p-rcqx-pH6.8jz-lsy-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250221-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/02/22 01:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/24 09:22:10 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	1.395	42041	34.300	5631	790	0.974	--
2	3.084	80527	65.700	8543	2477	0.994	7.567
总计		122568	100.000	14174			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批-pH6.8磷酸盐缓冲液介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2