



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

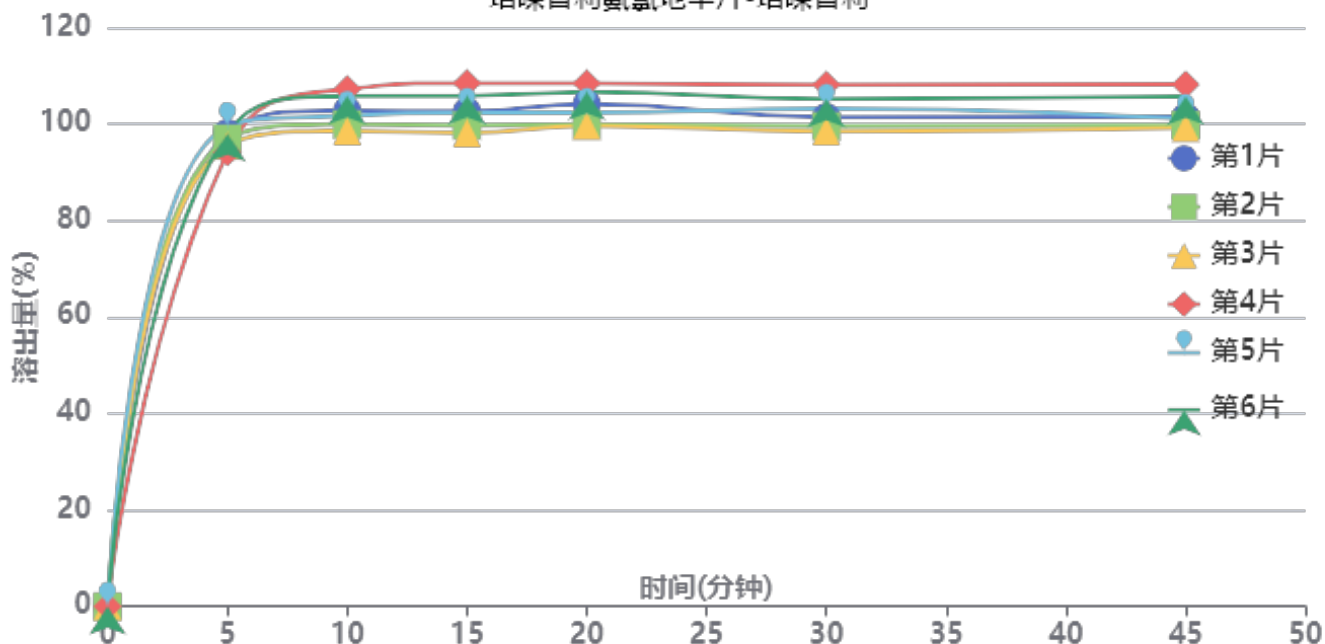
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	21177	20828	21048	21135	21100	21058	0.65
2	10.16	20902	20982				20942	0.28

单位质量响应值	RSD%	判断
2062.49	2061.22	0.05
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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-731530批-培喙普利-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	23717	-	23717	98.142	97.05	2.02	98.14	97.05	2.02
	2	23439	-	23439	96.991			96.99		
	3	23082	-	23082	95.514			95.51		
	4	22744	-	22744	94.115			94.12		
	5	24040	-	24040	99.478			99.48		
	6	23698	-	23698	98.063			98.06		
10min	1	24580	-	24580	101.713	101.60	3.30	102.80	102.68	3.26
	2	23888	-	23888	98.849			99.93		
	3	23565	-	23565	97.513			98.57		
	4	25665	-	25665	106.202			107.25		
	5	24321	-	24321	100.641			101.75		
	6	25297	-	25297	104.680			105.77		
15min	1	24266	-	24266	100.413	100.65	3.78	102.63	102.86	3.72
	2	23560	-	23560	97.492			99.67		
	3	23200	-	23200	96.002			98.15		
	4	25681	-	25681	106.269			108.49		
	5	24203	-	24203	100.153			102.38		
	6	25030	-	25030	103.575			105.83		
20min	1	24365	-	24365	100.823	100.19	3.51	104.16	103.52	3.47
	2	23355	-	23355	96.644			99.90		
	3	23293	-	23293	96.387			99.60		
	4	25379	-	25379	105.019			108.43		
	5	23926	-	23926	99.006			102.34		
	6	24953	-	24953	103.256			106.66		
30min	1	23440	-	23440	96.995	98.24	3.58	101.45	102.68	3.53
	2	23009	-	23009	95.212			99.54		
	3	22770	-	22770	94.223			98.51		
	4	25034	-	25034	103.591			108.16		
	5	23869	-	23869	98.770			103.21		
	6	24327	-	24327	100.666			105.22		
45min	1	23185	-	23185	95.940	97.05	3.55	101.47	102.58	3.50
	2	22805	-	22805	94.368			99.76		
	3	22679	-	22679	93.846			99.18		
	4	24762	-	24762	102.466			108.19		
	5	23104	-	23104	95.605			101.14		
	6	24185	-	24185	100.078			105.75		
极限	1	23218	-	23218	96.077	96.73	3.87	102.68	103.34	3.79
	2	22631	-	22631	93.648			100.09		
	3	22603	-	22603	93.532			99.90		
	4	24976	-	24976	103.351			110.21		
	5	23000	-	23000	95.175			101.77		
	6	23830	-	23830	98.609			105.39		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

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	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

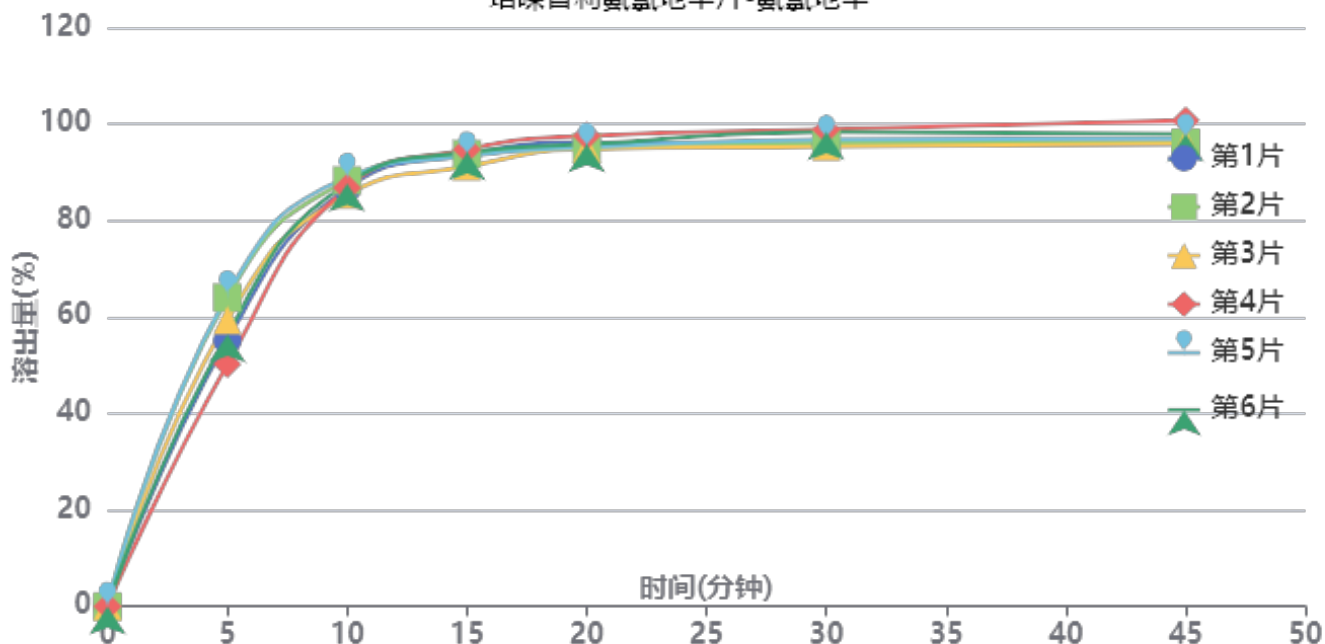
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	83042	83661	83601	83186	83732	83444	0.38
2	14.12	83349	83417				83383	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
5909.63	5905.31	0.06
		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-731530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	50283	-	50283	55.178	58.28	9.47	55.18	58.28	9.47
	2	58334	-	58334	64.012			64.01		
	3	54086	-	54086	59.351			59.35		
	4	45745	-	45745	50.198			50.20		
	5	58843	-	58843	64.571			64.57		
	6	51372	-	51372	56.373			56.37		
10min	1	78450	-	78450	86.086	86.64	1.45	86.70	87.29	1.48
	2	79836	-	79836	87.607			88.32		
	3	77188	-	77188	84.702			85.36		
	4	78551	-	78551	86.197			86.76		
	5	80389	-	80389	88.214			88.93		
	6	79316	-	79316	87.037			87.66		
15min	1	83979	-	83979	92.154	91.88	1.36	93.72	93.49	1.32
	2	83931	-	83931	92.101			93.79		
	3	81637	-	81637	89.584			91.18		
	4	84953	-	84953	93.222			94.74		
	5	83529	-	83529	91.660			93.36		
	6	84353	-	84353	92.564			94.16		
20min	1	85308	-	85308	93.612	93.14	1.15	96.21	95.77	1.07
	2	84120	-	84120	92.308			95.02		
	3	84061	-	84061	92.244			94.84		
	4	86583	-	86583	95.011			97.56		
	5	84252	-	84252	92.453			95.17		
	6	84933	-	84933	93.200			95.82		
30min	1	83839	-	83839	92.000	93.15	1.59	95.63	96.82	1.52
	2	84124	-	84124	92.313			96.05		
	3	83556	-	83556	91.689			95.31		
	4	86795	-	86795	95.244			98.85		
	5	84762	-	84762	93.013			96.76		
	6	86271	-	86271	94.669			98.33		
45min	1	83115	-	83115	91.206	92.57	2.05	95.86	97.28	1.94
	2	83277	-	83277	91.383			96.14		
	3	83236	-	83236	91.338			95.98		
	4	87588	-	87588	96.114			100.78		
	5	84033	-	84033	92.213			96.99		
	6	84928	-	84928	93.195			97.90		
极限	1	83731	-	83731	91.881	91.97	2.08	97.55	97.71	1.97
	2	82137	-	82137	90.132			95.91		
	3	82498	-	82498	90.528			96.18		
	4	87068	-	87068	95.543			101.28		
	5	83642	-	83642	91.784			97.59		
	6	83821	-	83821	91.980			97.73		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

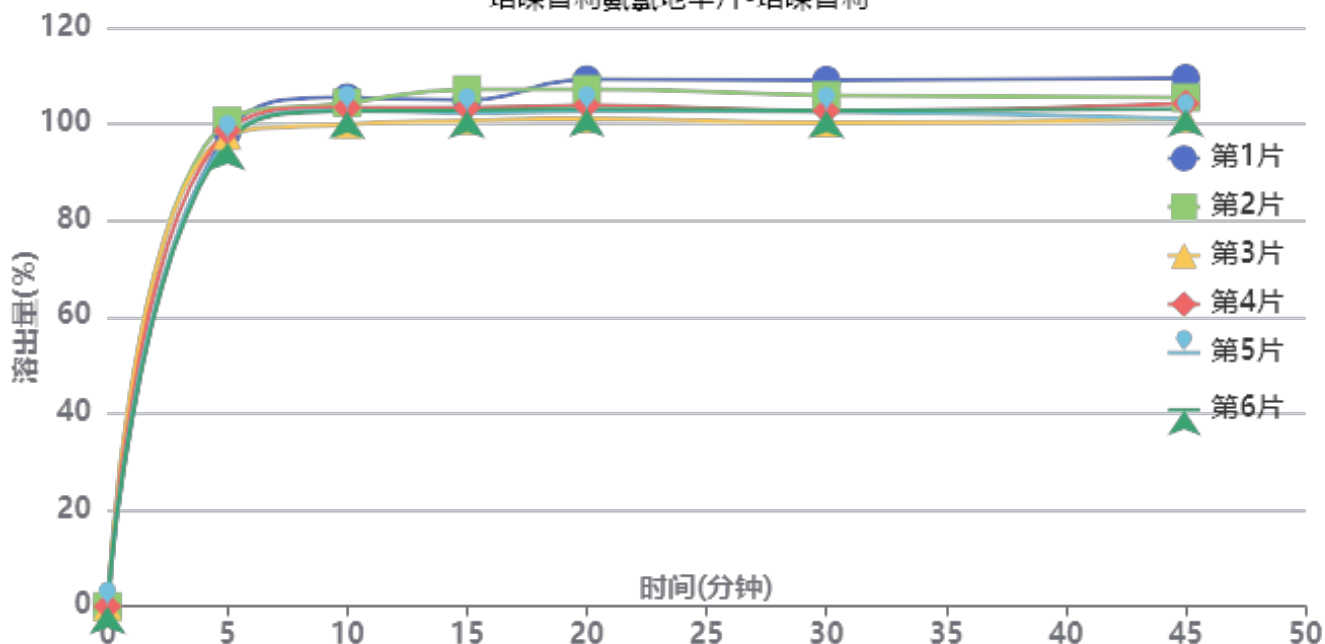
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.21	21249	21082	20938	21031	20943	21049	0.61
2	10.16	20928	20988				20958	0.21
单位质量响应值			RSD%		判断			
2061.61		2062.80		0.05		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-731530批-培喙普利-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	23757	-	23757	98.290	98.00	1.61	98.29	98.00	1.62
	2	24319	-	24319	100.616			100.62		
	3	23584	-	23584	97.575			97.57		
	4	23835	-	23835	98.613			98.61		
	5	23375	-	23375	96.710			96.71		
	6	23248	-	23248	96.185			96.18		
10min	1	25243	-	25243	104.439	102.04	1.87	105.53	103.13	1.85
	2	24960	-	24960	103.268			104.39		
	3	23884	-	23884	98.816			99.90		
	4	24738	-	24738	102.349			103.44		
	5	24591	-	24591	101.741			102.82		
	6	24559	-	24559	101.609			102.68		
15min	1	24821	-	24821	102.693	101.32	2.19	104.95	103.55	2.17
	2	25350	-	25350	104.881			107.15		
	3	23814	-	23814	98.526			100.71		
	4	24448	-	24448	101.149			103.38		
	5	24189	-	24189	100.078			102.28		
	6	24320	-	24320	100.620			102.82		
20min	1	25588	-	25588	105.866	101.20	2.98	109.26	104.54	2.93
	2	25080	-	25080	103.764			107.19		
	3	23647	-	23647	97.835			101.11		
	4	24305	-	24305	100.558			103.91		
	5	24025	-	24025	99.399			102.72		
	6	24114	-	24114	99.768			103.08		
30min	1	25271	-	25271	104.554	99.42	3.08	109.12	103.89	3.03
	2	24502	-	24502	101.373			105.96		
	3	23177	-	23177	95.891			100.25		
	4	23740	-	23740	98.220			102.69		
	5	23718	-	23718	98.129			102.55		
	6	23774	-	23774	98.361			102.79		
45min	1	25083	-	25083	103.777	98.52	3.11	109.51	104.10	3.04
	2	24117	-	24117	99.780			105.49		
	3	23134	-	23134	95.713			101.14		
	4	23851	-	23851	98.679			104.24		
	5	23098	-	23098	95.564			101.08		
	6	23593	-	23593	97.612			103.13		
极限	1	24824	-	24824	102.705	97.94	3.17	109.59	104.61	3.11
	2	24326	-	24326	100.645			107.46		
	3	22856	-	22856	94.563			101.06		
	4	23456	-	23456	97.045			103.71		
	5	23417	-	23417	96.884			103.46		
	6	23151	-	23151	95.783			102.38		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

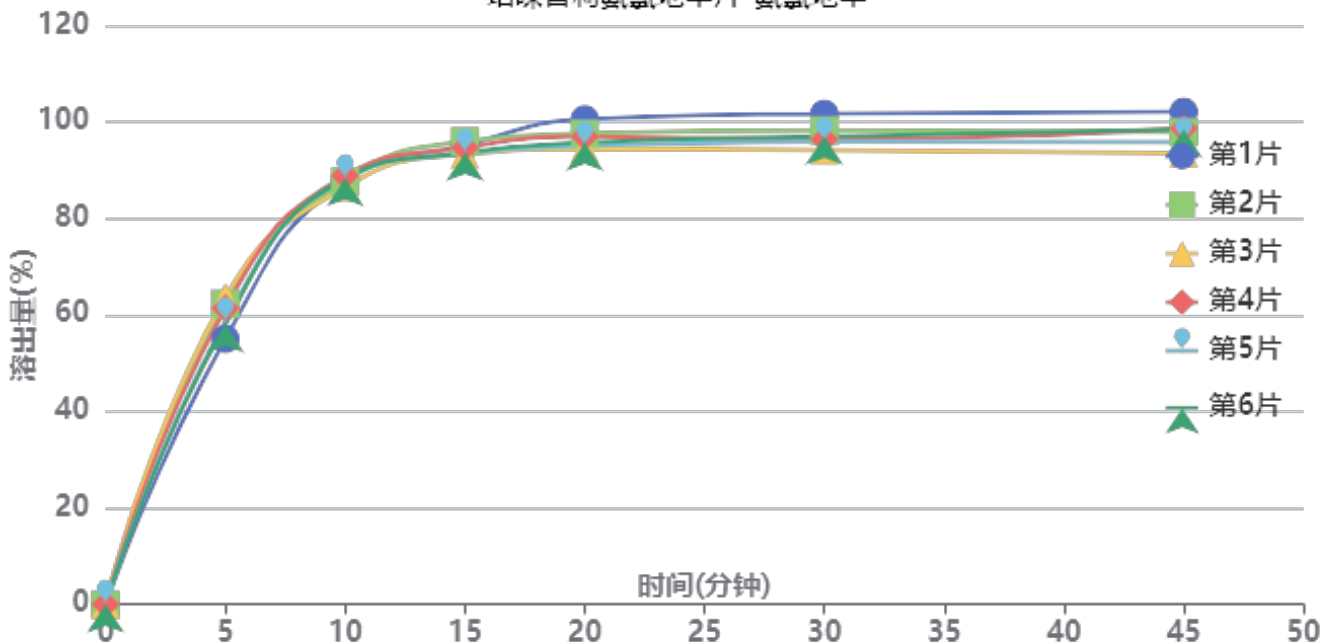
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	83491	83323	83383	83345	83368	83382	0.08
2	14.12	83190	82963				83076	0.20
单位质量响应值				RSD%	判断			
5905.24		5883.57		0.26	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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-731530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	50048	-	50048	55.042	59.85	5.38	55.04	59.85	5.38
	2	56668	-	56668	62.322			62.32		
	3	57960	-	57960	63.743			63.74		
	4	55843	-	55843	61.415			61.41		
	5	53238	-	53238	58.550			58.55		
	6	52770	-	52770	58.035			58.04		
10min	1	79490	-	79490	87.421	87.28	0.95	88.03	87.94	0.92
	2	79083	-	79083	86.974			87.67		
	3	78029	-	78029	85.815			86.52		
	4	80221	-	80221	88.225			88.91		
	5	79589	-	79589	87.530			88.18		
	6	79743	-	79743	87.700			88.34		
15min	1	85092	-	85092	93.582	92.76	1.17	95.17	94.39	1.15
	2	85783	-	85783	94.342			96.00		
	3	83295	-	83295	91.606			93.27		
	4	84599	-	84599	93.040			94.70		
	5	83580	-	83580	91.919			93.54		
	6	83700	-	83700	92.051			93.67		
20min	1	89061	-	89061	97.947	94.04	2.39	100.57	96.70	2.32
	2	86277	-	86277	94.885			97.59		
	3	83401	-	83401	91.723			94.40		
	4	85729	-	85729	94.283			96.98		
	5	83960	-	83960	92.337			94.98		
	6	84627	-	84627	93.071			95.71		
30min	1	89111	-	89111	98.002	93.53	2.75	101.71	97.24	2.66
	2	85956	-	85956	94.532			98.29		
	3	82232	-	82232	90.437			94.14		
	4	84259	-	84259	92.666			96.41		
	5	83874	-	83874	92.243			95.91		
	6	84850	-	84850	93.316			96.99		
45min	1	88501	-	88501	97.331	93.03	3.07	102.13	97.78	2.96
	2	84674	-	84674	93.123			97.93		
	3	80814	-	80814	88.877			93.58		
	4	85368	-	85368	93.886			98.66		
	5	82884	-	82884	91.154			95.85		
	6	85290	-	85290	93.800			98.51		
极限	1	88310	-	88310	97.121	93.20	2.56	103.00	98.99	2.48
	2	86080	-	86080	94.669			100.52		
	3	82037	-	82037	90.222			95.91		
	4	83906	-	83906	92.278			98.09		
	5	84070	-	84070	92.458			98.17		
	6	84082	-	84082	92.471			98.23		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

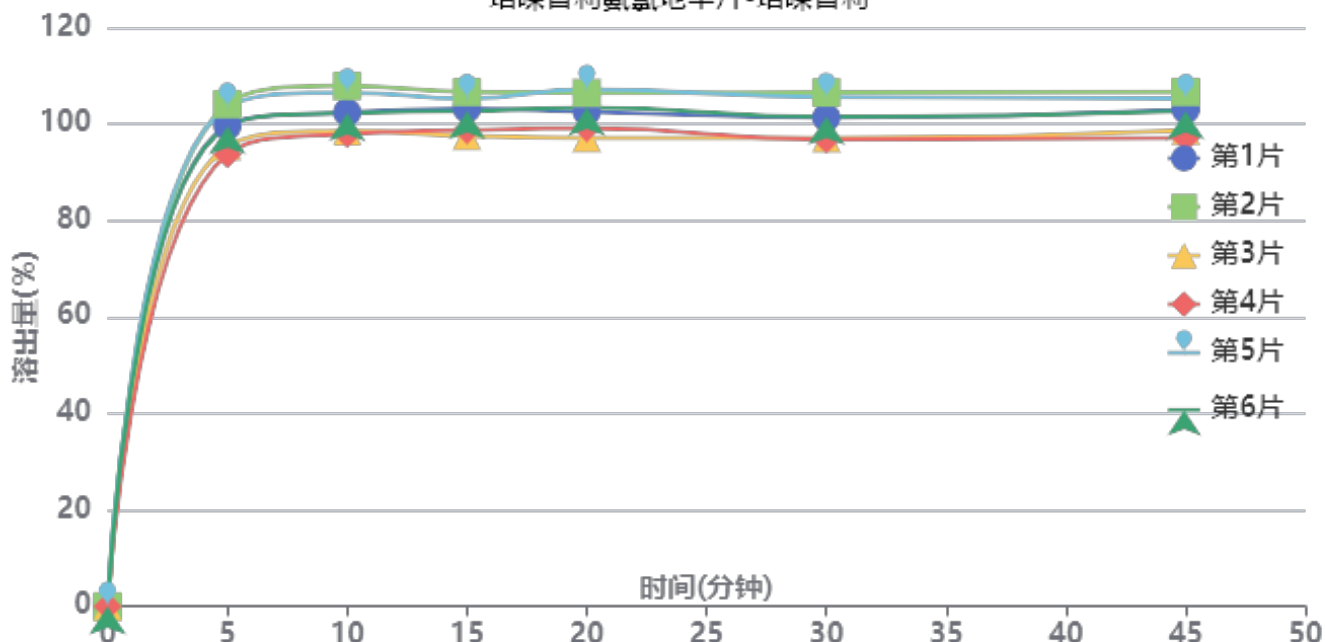
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.21	21122	20849	20819	20857	21030	20935	0.64
2	10.16	20898	20970				20934	0.25
单位质量响应值			RSD%		判断			
2050.44		2060.43		0.35		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-696229批-培喙普利-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	24001	-	24001	99.627	99.30	4.21	99.63	99.30	4.21
	2	25081	-	25081	104.110			104.11		
	3	22981	-	22981	95.393			95.39		
	4	22579	-	22579	93.725			93.72		
	5	24933	-	24933	103.496			103.50		
	6	23962	-	23962	99.465			99.47		
10min	1	24408	-	24408	101.317	101.49	3.93	102.42	102.59	3.94
	2	25712	-	25712	106.730			107.89		
	3	23481	-	23481	97.469			98.53		
	4	23343	-	23343	96.896			97.94		
	5	25372	-	25372	105.318			106.47		
	6	24379	-	24379	101.196			102.30		
15min	1	24319	-	24319	100.947	100.11	3.49	103.18	102.34	3.50
	2	25121	-	25121	104.276			106.62		
	3	22982	-	22982	95.398			97.54		
	4	23275	-	23275	96.614			98.73		
	5	24806	-	24806	102.969			105.29		
	6	24197	-	24197	100.441			102.67		
20min	1	23896	-	23896	99.192	99.28	3.86	102.55	102.63	3.86
	2	24793	-	24793	102.915			106.42		
	3	22619	-	22619	93.891			97.09		
	4	23118	-	23118	95.962			99.15		
	5	24981	-	24981	103.695			107.16		
	6	24101	-	24101	100.042			103.39		
30min	1	23342	-	23342	96.892	97.02	4.04	101.35	101.46	4.03
	2	24543	-	24543	101.877			106.52		
	3	22360	-	22360	92.816			97.06		
	4	22299	-	22299	92.562			96.82		
	5	24319	-	24319	100.947			105.56		
	6	23370	-	23370	97.008			101.47		
45min	1	23480	-	23480	97.465	96.71	3.62	103.00	102.23	3.63
	2	24298	-	24298	100.860			106.64		
	3	22496	-	22496	93.380			98.66		
	4	22122	-	22122	91.828			97.11		
	5	23991	-	23991	99.586			105.32		
	6	23401	-	23401	97.137			102.67		
极限	1	22890	-	22890	95.016	95.05	3.80	101.63	101.65	3.81
	2	23965	-	23965	99.478			106.38		
	3	21983	-	21983	91.251			97.57		
	4	21849	-	21849	90.694			97.00		
	5	23737	-	23737	98.531			105.38		
	6	22967	-	22967	95.335			101.95		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

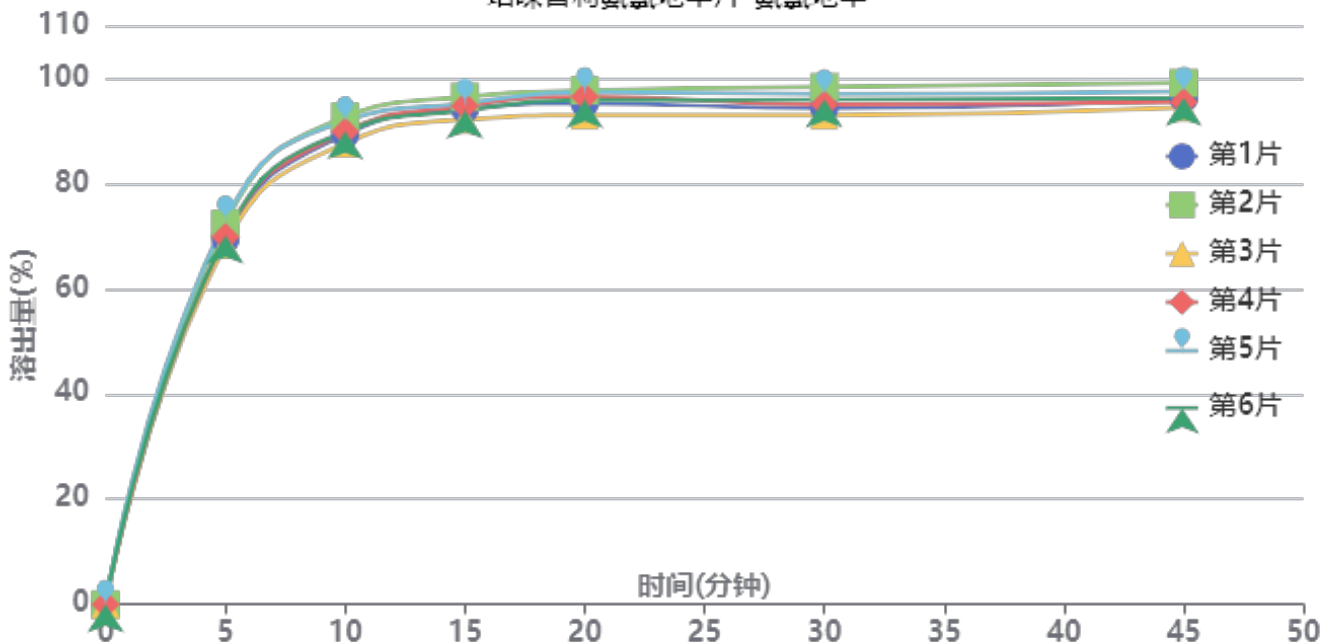
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	83191	83308	83441	83191	83202	83267	0.14
2	14.12	83451	83401				83426	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
5897.10		5908.36		0.14		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-696229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	63162	-	63162	69.366	70.49	2.55	69.37	70.49	2.55
	2	65842	-	65842	72.309			72.31		
	3	62304	-	62304	68.424			68.42		
	4	63567	-	63567	69.811			69.81		
	5	66514	-	66514	73.047			73.05		
	6	63736	-	63736	69.996			70.00		
10min	1	80608	-	80608	88.526	89.41	2.02	89.30	90.19	2.02
	2	83629	-	83629	91.843			92.65		
	3	79100	-	79100	86.870			87.63		
	4	81094	-	81094	89.059			89.84		
	5	82930	-	82930	91.076			91.89		
	6	81109	-	81109	89.076			89.85		
15min	1	84131	-	84131	92.395	92.63	1.53	94.15	94.41	1.54
	2	86150	-	86150	94.612			96.44		
	3	82309	-	82309	90.394			92.12		
	4	84625	-	84625	92.937			94.70		
	5	85036	-	85036	93.389			95.21		
	6	83839	-	83839	92.074			93.84		
20min	1	84159	-	84159	92.425	93.11	1.81	95.21	95.92	1.80
	2	86309	-	86309	94.787			97.66		
	3	82147	-	82147	90.216			92.95		
	4	85305	-	85305	93.684			96.48		
	5	86089	-	86089	94.545			97.41		
	6	84690	-	84690	93.009			95.80		
30min	1	82370	-	82370	90.461	91.73	2.03	94.27	95.57	2.02
	2	85936	-	85936	94.377			98.31		
	3	81226	-	81226	89.204			92.94		
	4	83024	-	83024	91.179			95.02		
	5	84751	-	84751	93.076			96.99		
	6	83838	-	83838	92.073			95.90		
45min	1	83158	-	83158	91.326	91.61	1.69	96.14	96.46	1.69
	2	85700	-	85700	94.118			99.09		
	3	81680	-	81680	89.703			94.43		
	4	82517	-	82517	90.622			95.47		
	5	84239	-	84239	92.513			97.46		
	6	83180	-	83180	91.350			96.20		
极限	1	80317	-	80317	88.206	90.34	1.96	94.03	96.22	1.94
	2	84507	-	84507	92.808			98.83		
	3	80824	-	80824	88.763			94.48		
	4	81756	-	81756	89.786			95.65		
	5	83531	-	83531	91.736			97.71		
	6	82629	-	82629	90.745			96.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

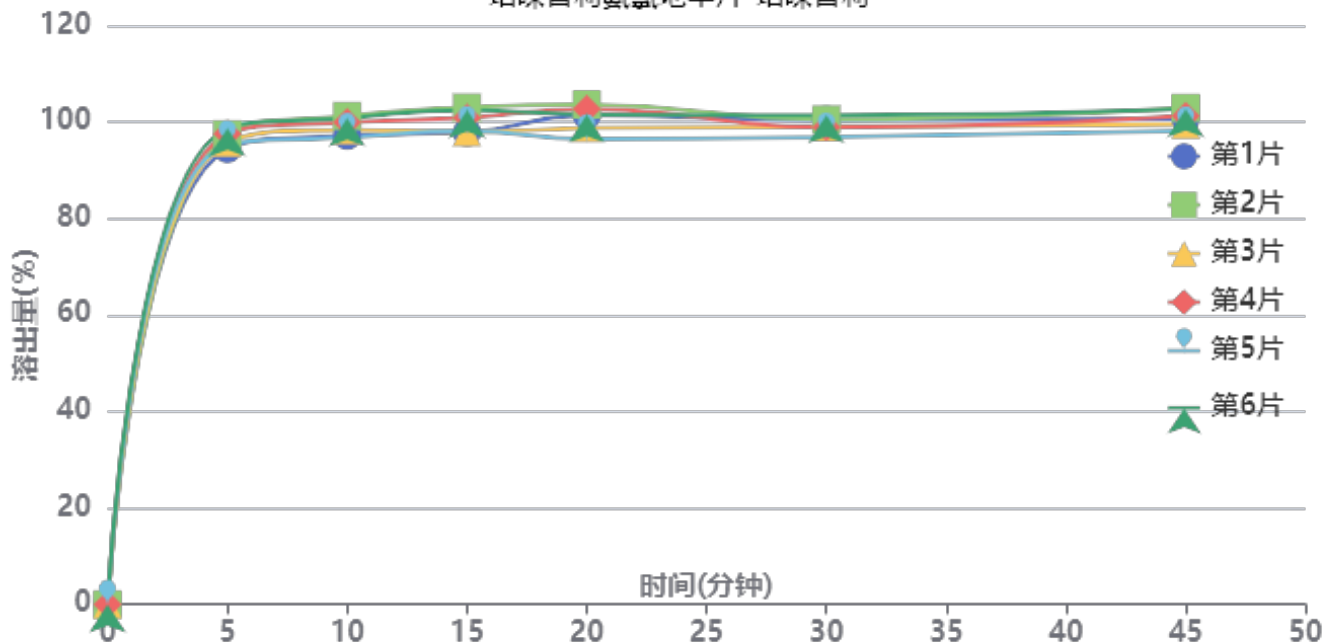
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.21	21402	21233	21138	21237	21169	21236	0.49
2	10.16	21140	20901				21020	0.81
单位质量响应值			RSD%		判断			
2079.92			2068.90		0.38		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-696229批-培喙普利-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	22960	-	22960	94.435	96.52	1.69	94.43	96.52	1.69
	2	23695	-	23695	97.458			97.46		
	3	23279	-	23279	95.747			95.75		
	4	23719	-	23719	97.556			97.56		
	5	23162	-	23162	95.265			95.27		
	6	23993	-	23993	98.683			98.68		
10min	1	23371	-	23371	96.125	97.98	1.92	97.17	99.06	1.92
	2	24358	-	24358	100.185			101.27		
	3	23645	-	23645	97.252			98.32		
	4	24034	-	24034	98.852			99.94		
	5	23279	-	23279	95.747			96.81		
	6	24247	-	24247	99.728			100.82		
15min	1	23279	-	23279	95.747	97.89	2.39	97.86	100.05	2.38
	2	24510	-	24510	100.810			103.01		
	3	23281	-	23281	95.755			97.90		
	4	23995	-	23995	98.692			100.87		
	5	23358	-	23358	96.072			98.19		
	6	24380	-	24380	100.275			102.48		
20min	1	23886	-	23886	98.243	97.51	2.68	101.42	100.76	2.64
	2	24385	-	24385	100.296			103.61		
	3	23231	-	23231	95.549			98.76		
	4	24177	-	24177	99.440			102.72		
	5	22687	-	22687	93.312			96.50		
	6	23885	-	23885	98.239			101.56		
30min	1	23379	-	23379	96.158	95.19	1.65	100.43	99.52	1.64
	2	23368	-	23368	96.113			100.54		
	3	23026	-	23026	94.706			98.98		
	4	22985	-	22985	94.537			98.92		
	5	22519	-	22519	92.621			96.85		
	6	23584	-	23584	97.001			101.41		
45min	1	23181	-	23181	95.344	95.47	1.84	100.68	100.86	1.84
	2	23693	-	23693	97.449			102.95		
	3	22893	-	22893	94.159			99.48		
	4	23300	-	23300	95.833			101.27		
	5	22579	-	22579	92.868			98.12		
	6	23620	-	23620	97.149			102.64		
极限	1	23271	-	23271	95.714	93.70	2.38	102.11	100.15	2.32
	2	23041	-	23041	94.768			101.35		
	3	22220	-	22220	91.391			97.76		
	4	22835	-	22835	93.921			100.42		
	5	22023	-	22023	90.581			96.87		
	6	23299	-	23299	95.829			102.40		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

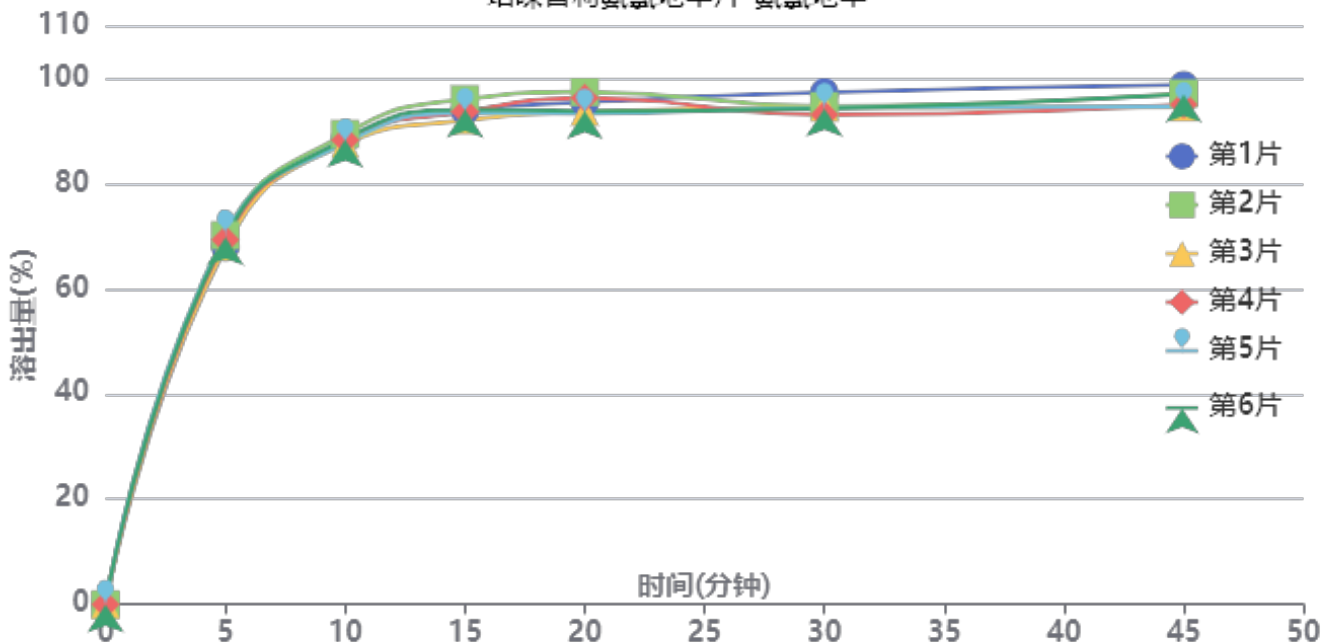
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	83736	83317	83716	83756	83266	83558	0.30
2	14.12	83261	83139				83200	0.11
单位质量响应值			RSD%		判断			
5917.71		5892.35		0.31		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: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-696229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	61810	-	61810	67.855	69.24	1.58	67.86	69.24	1.58
	2	63904	-	63904	70.154			70.15		
	3	61920	-	61920	67.976			67.98		
	4	63122	-	63122	69.295			69.30		
	5	64120	-	64120	70.391			70.39		
	6	63549	-	63549	69.764			69.76		
10min	1	79847	-	79847	87.656	87.50	0.76	88.41	88.27	0.76
	2	80735	-	80735	88.631			89.41		
	3	79053	-	79053	86.784			87.54		
	4	79660	-	79660	87.451			88.22		
	5	79147	-	79147	86.888			87.67		
	6	79801	-	79801	87.606			88.38		
15min	1	83821	-	83821	92.019	92.06	1.38	93.75	93.80	1.37
	2	85836	-	85836	94.231			96.00		
	3	82272	-	82272	90.318			92.04		
	4	83684	-	83684	91.868			93.61		
	5	83506	-	83506	91.673			93.42		
	6	84043	-	84043	92.262			94.01		
20min	1	84404	-	84404	92.659	92.18	1.77	95.41	94.94	1.74
	2	86136	-	86136	94.560			97.37		
	3	82808	-	82808	90.907			93.63		
	4	85123	-	85123	93.448			96.21		
	5	82462	-	82462	90.527			93.29		
	6	82876	-	82876	90.981			93.75		
30min	1	85217	-	85217	93.551	90.90	1.56	97.33	94.69	1.50
	2	82731	-	82731	90.822			94.68		
	3	82608	-	82608	90.687			94.42		
	4	81305	-	81305	89.257			93.06		
	5	82568	-	82568	90.643			94.42		
	6	82394	-	82394	90.452			94.24		
45min	1	85507	-	85507	93.870	91.32	1.85	98.69	96.12	1.78
	2	83994	-	83994	92.209			97.08		
	3	81741	-	81741	89.735			94.48		
	4	82142	-	82142	90.175			94.97		
	5	81789	-	81789	89.788			94.57		
	6	83924	-	83924	92.132			96.92		
极限	1	85816	-	85816	94.209	90.10	2.47	100.07	95.91	2.36
	2	82491	-	82491	90.559			96.45		
	3	80292	-	80292	88.145			93.88		
	4	80712	-	80712	88.606			94.40		
	5	80986	-	80986	88.906			94.68		
	6	82125	-	82125	90.157			95.97		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



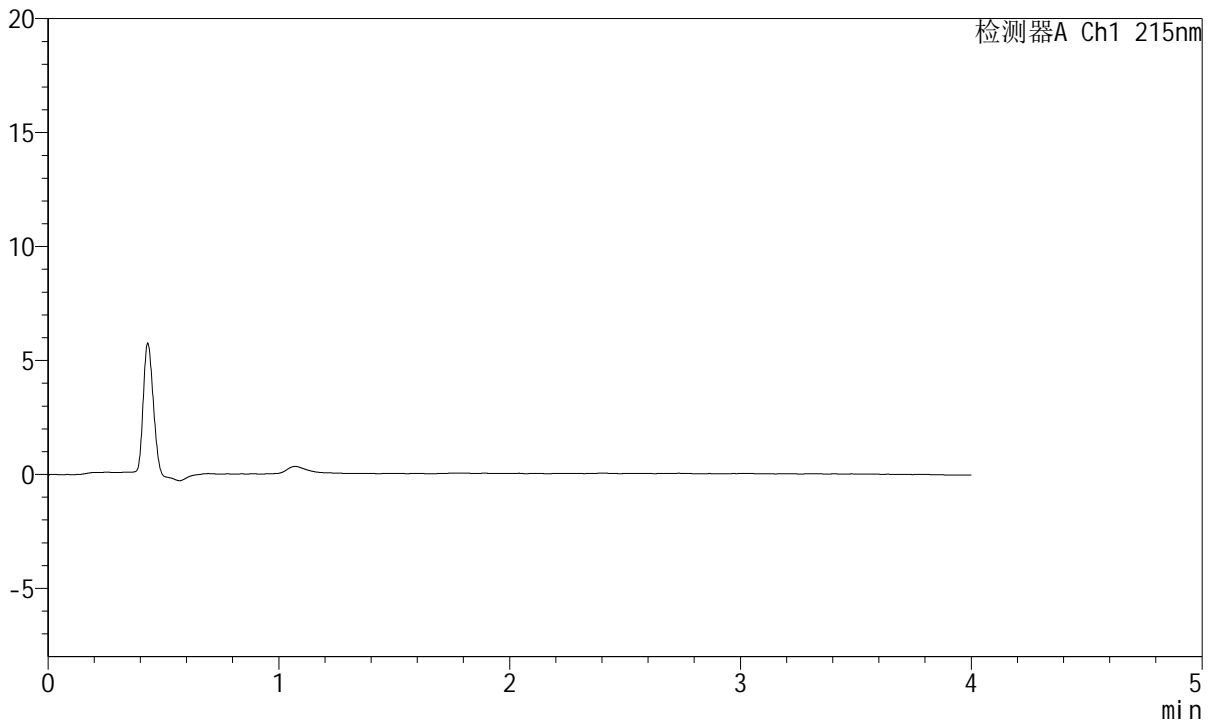
J468

<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 - 0-555/25-1606-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



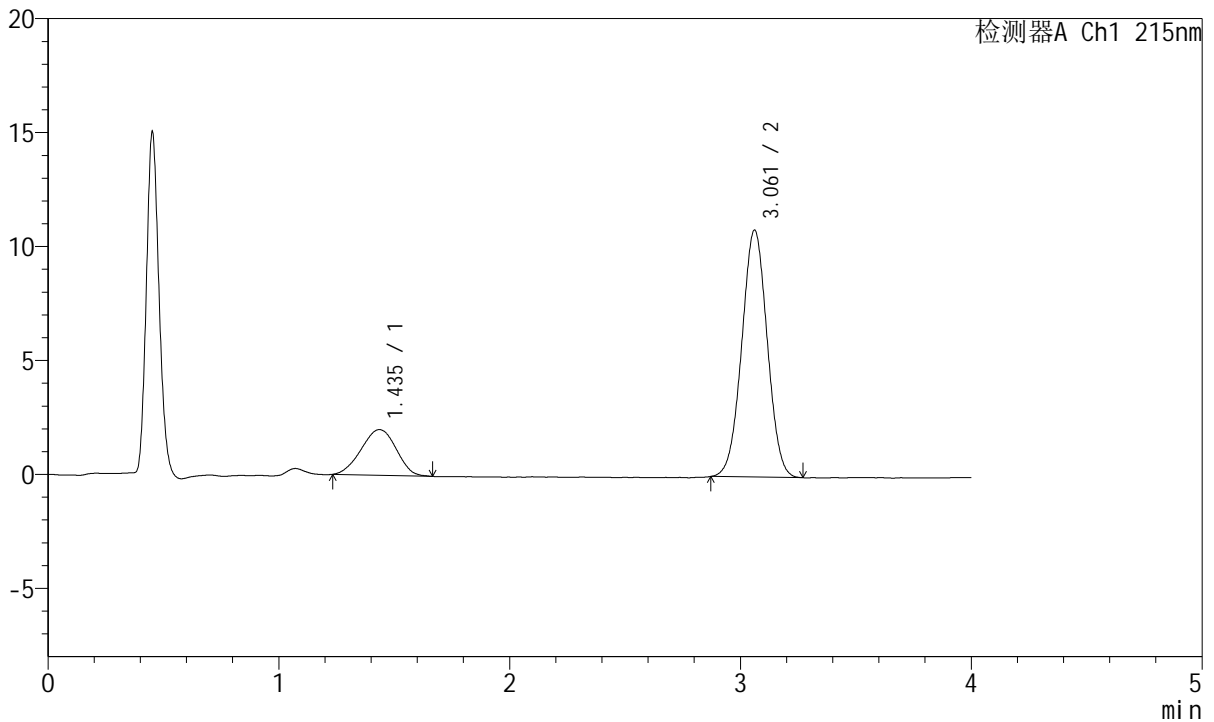
J468

<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 - 0-555/25-1607-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:18:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.435	21177	20.320	2006	409	0.971	--
2	3.061	83042	79.680	10854	3660	1.013	6.689
总计		104219	100.000	12860			

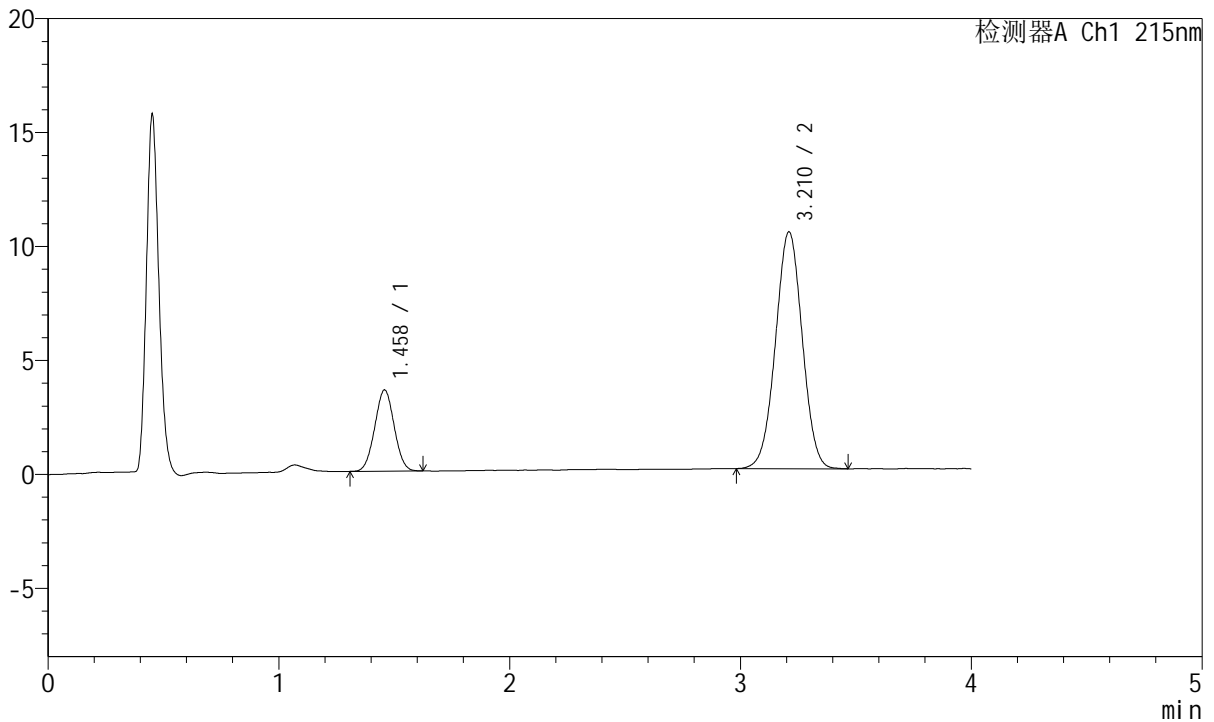
图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-556/25-1608-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:38:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.458	20828	19.933	3556	1401	1.020	--
2	3.210	83661	80.067	10376	3663	1.006	9.523
总计		104489	100.000	13932			

图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



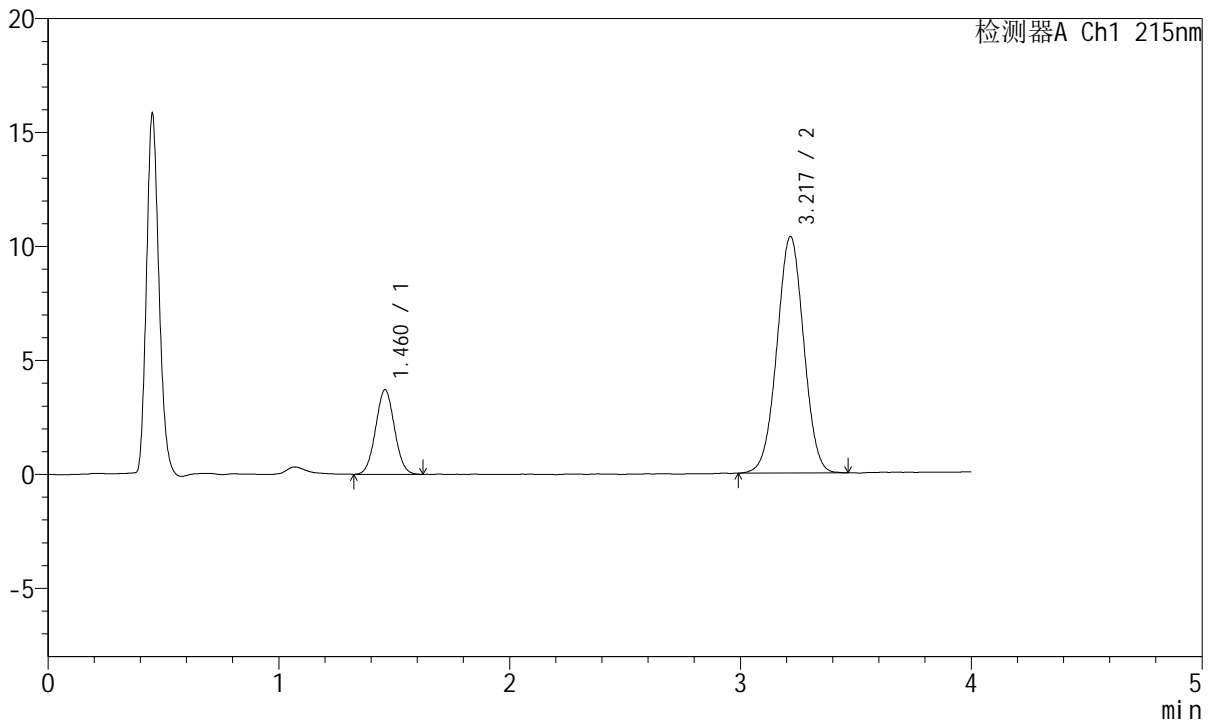
J468

<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 - 0-556/25-1609-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	21048	20.113	3697	1505	1.039	--
2	3.217	83601	79.887	10366	3669	1.006	9.679
总计		104649	100.000	14063			

图4 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



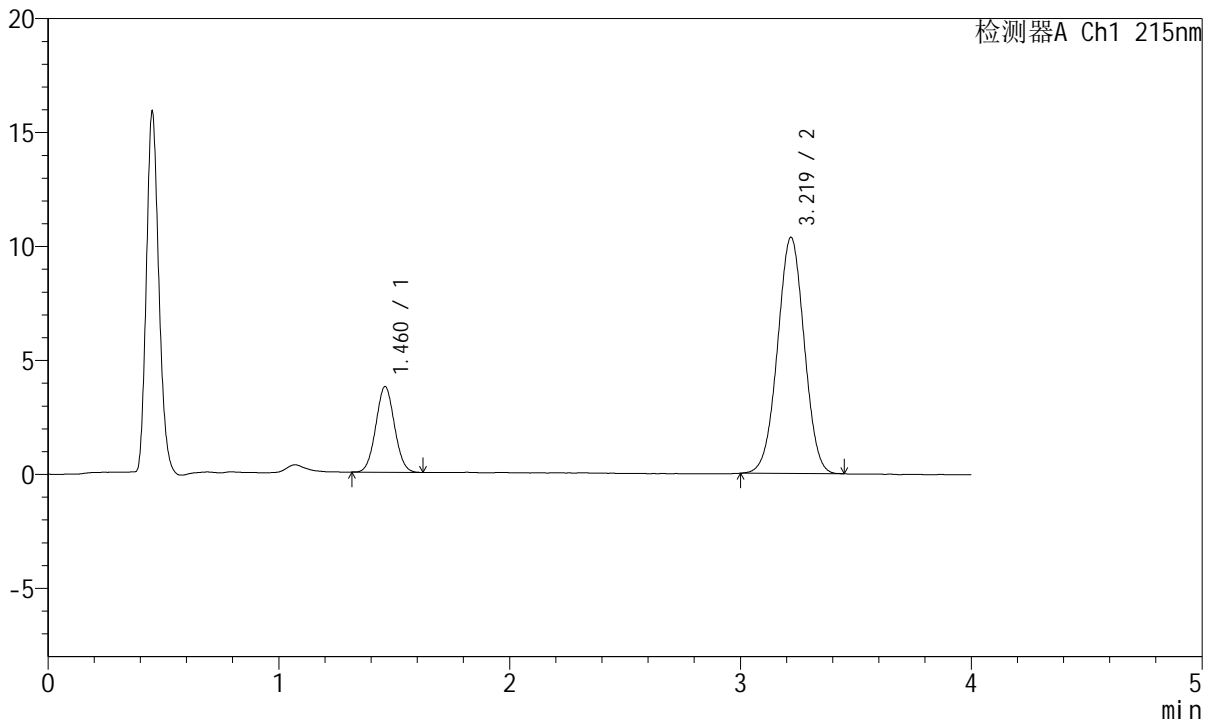
J468

<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 - 0-556/25-1610-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:47:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	21135	20.260	3749	1541	1.047	--
2	3.219	83186	79.740	10352	3680	1.003	9.741
总计		104321	100.000	14101			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



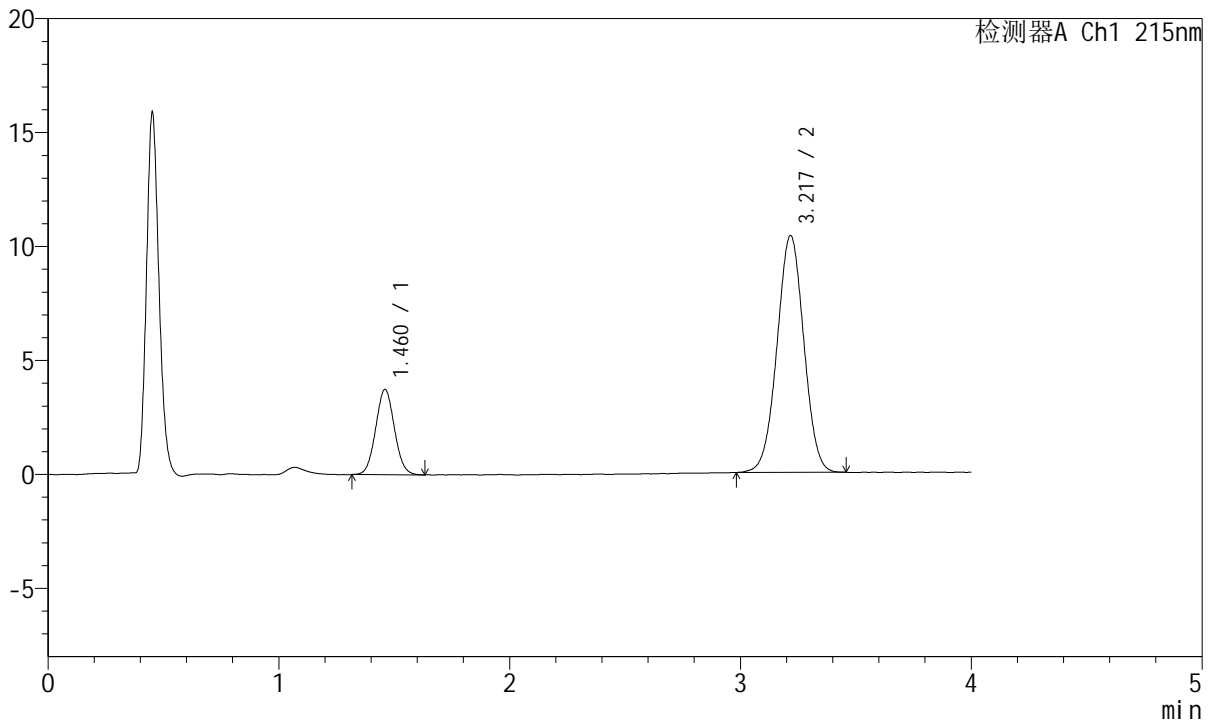
J468

<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 - 0-556/25-1611-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:52:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	21100	20.128	3728	1539	1.054	--
2	3.217	83732	79.872	10373	3670	1.006	9.726
总计		104833	100.000	14101			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



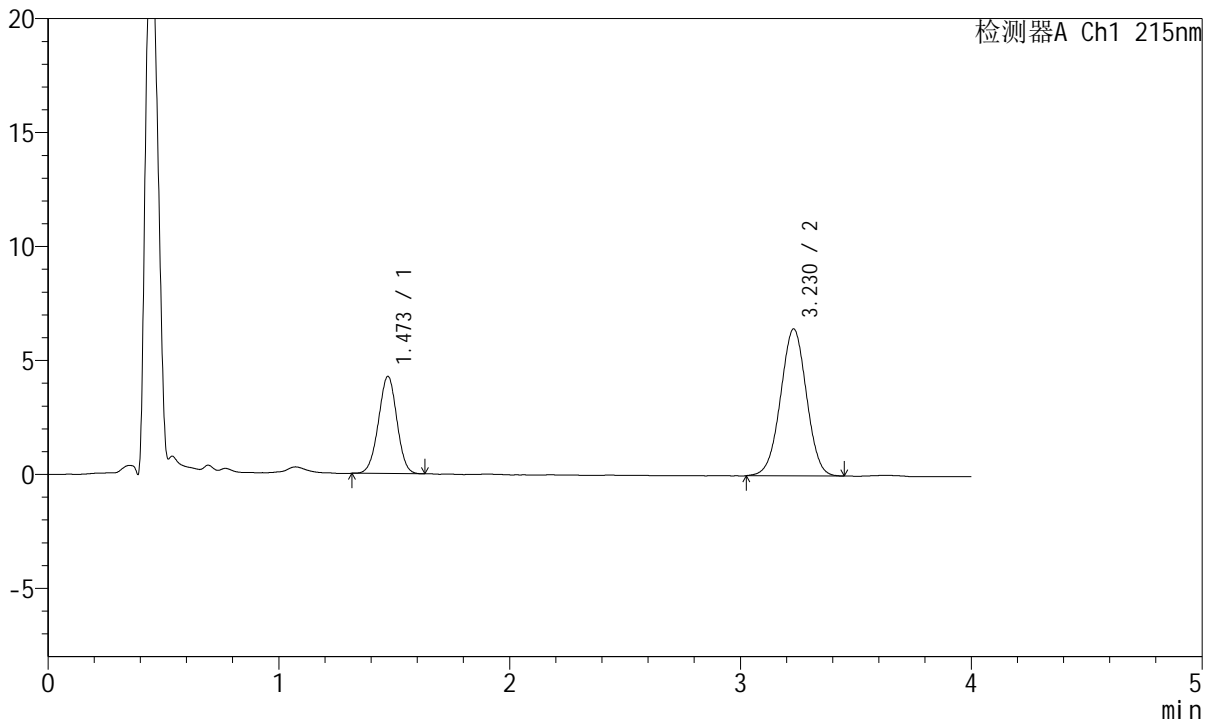
J468

<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 - 0-556/25-1612-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.473	23717	32.050	4269	1610	0.991	--
2	3.230	50283	67.950	6454	3929	0.999	9.961
总计		74000	100.000	10724			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



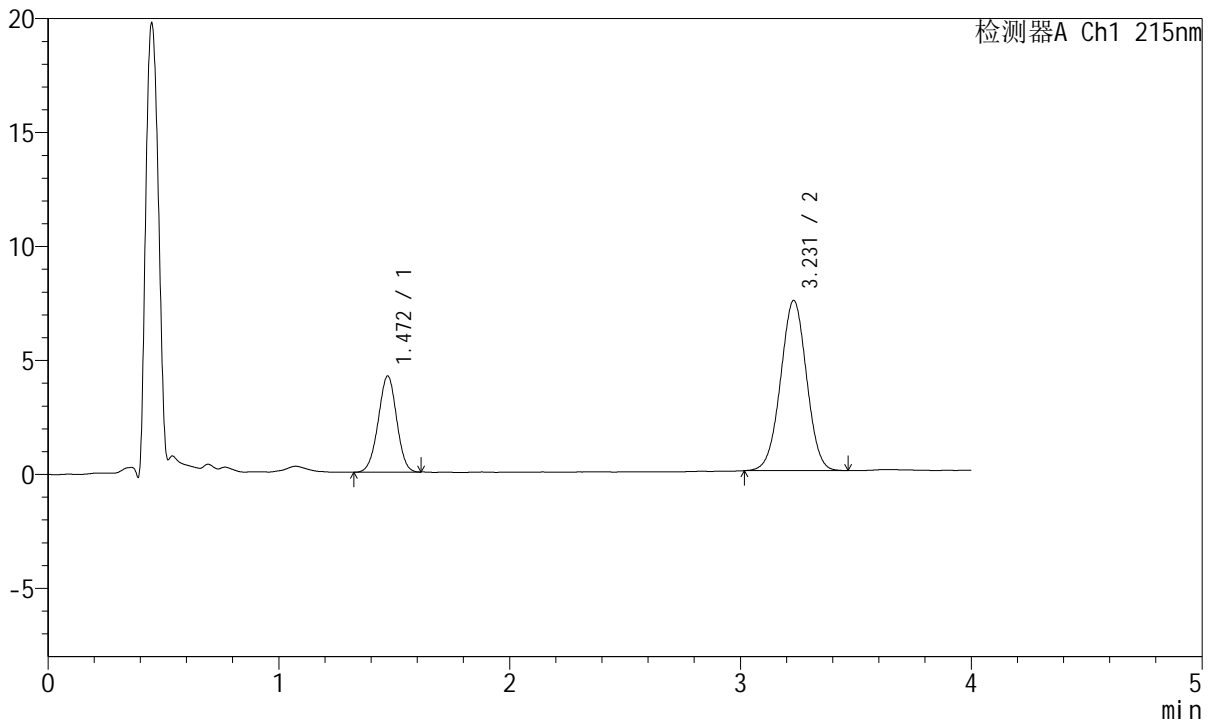
J468

<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 - 0-556/25-1613-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.472	23439	28.663	4220	1610	0.984	--
2	3.231	58334	71.337	7474	3928	1.002	9.969
总计		81773	100.000	11694			

图8 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



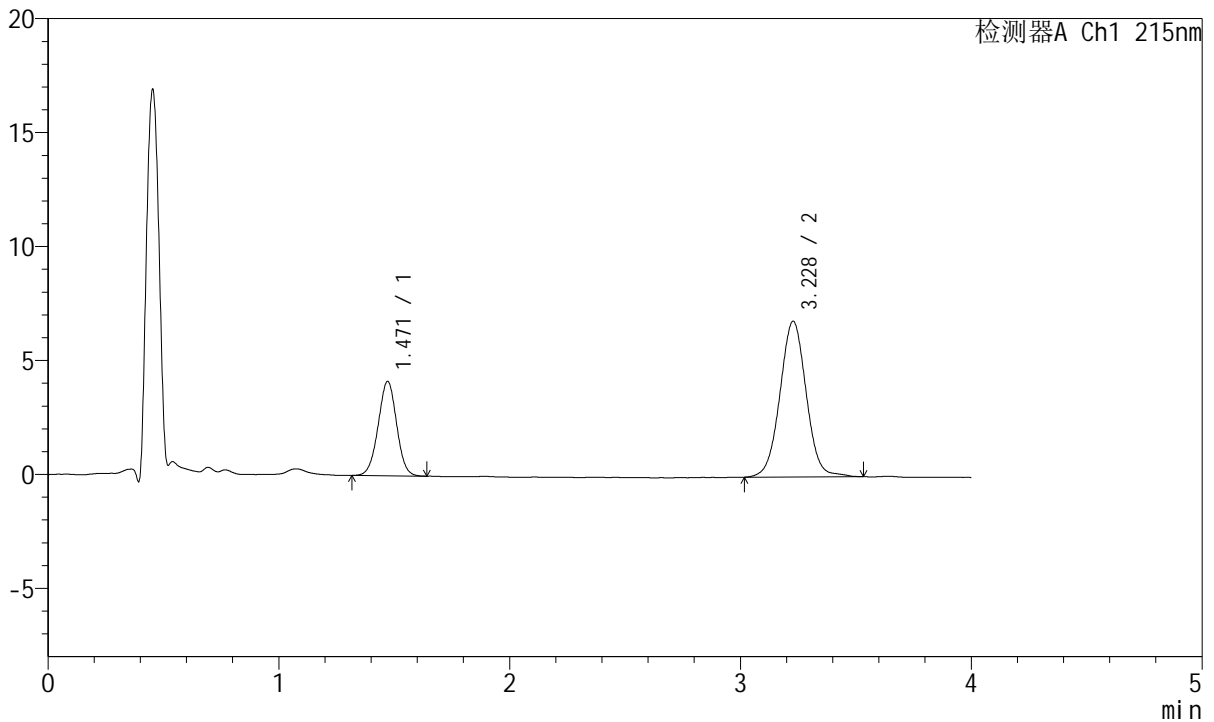
J468

<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 - 0-556/25-1614-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	23082	29.912	4147	1605	0.994	--
2	3.228	54086	70.088	6835	3951	1.023	9.973
总计		77168	100.000	10982			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



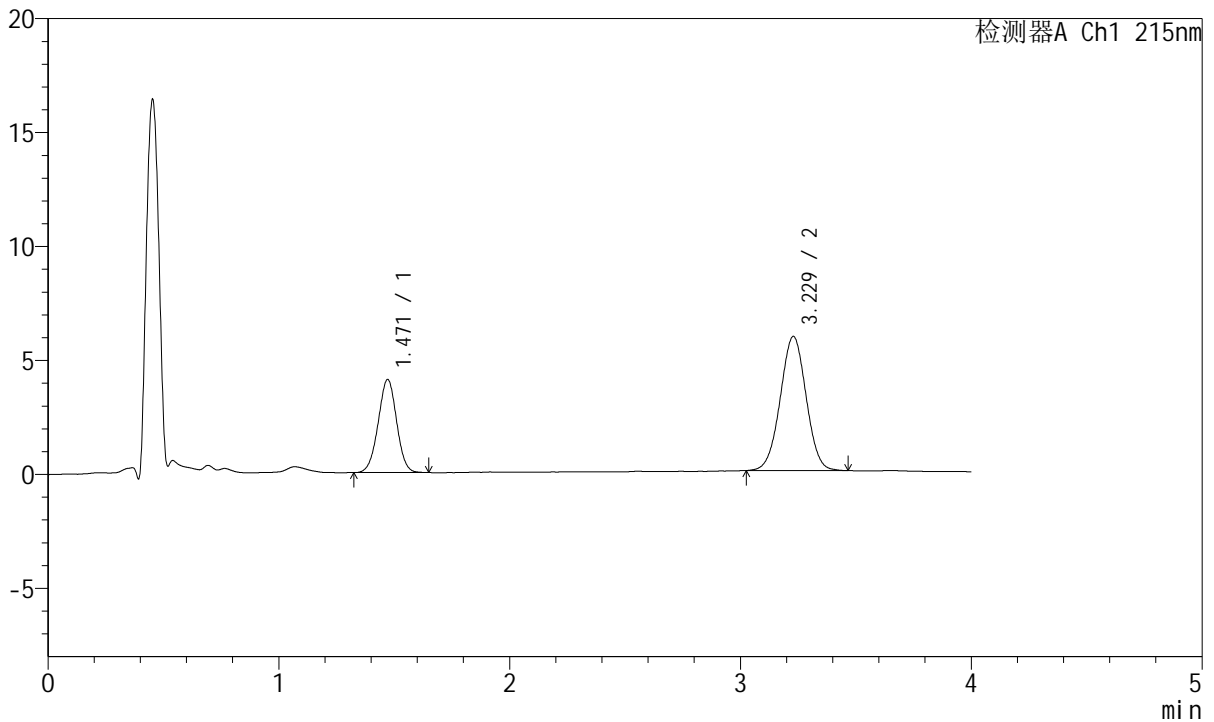
J468

<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 - 0-556/25-1615-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	22744	33.208	4091	1605	0.994	--
2	3.229	45745	66.792	5886	3973	1.004	9.992
总计		68489	100.000	9976			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



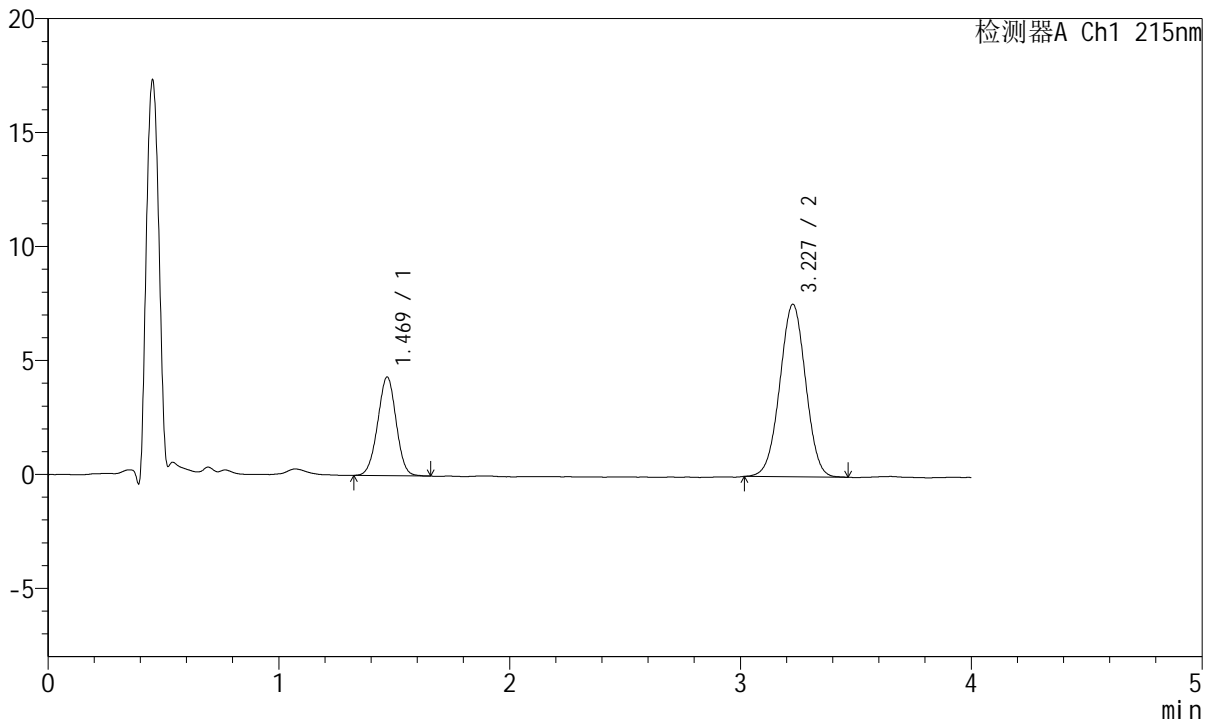
J468

<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 - 0-556/25-1616-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:14:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	24040	29.005	4320	1601	0.990	--
2	3.227	58843	70.995	7563	3958	0.999	9.983
总计		82883	100.000	11883			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



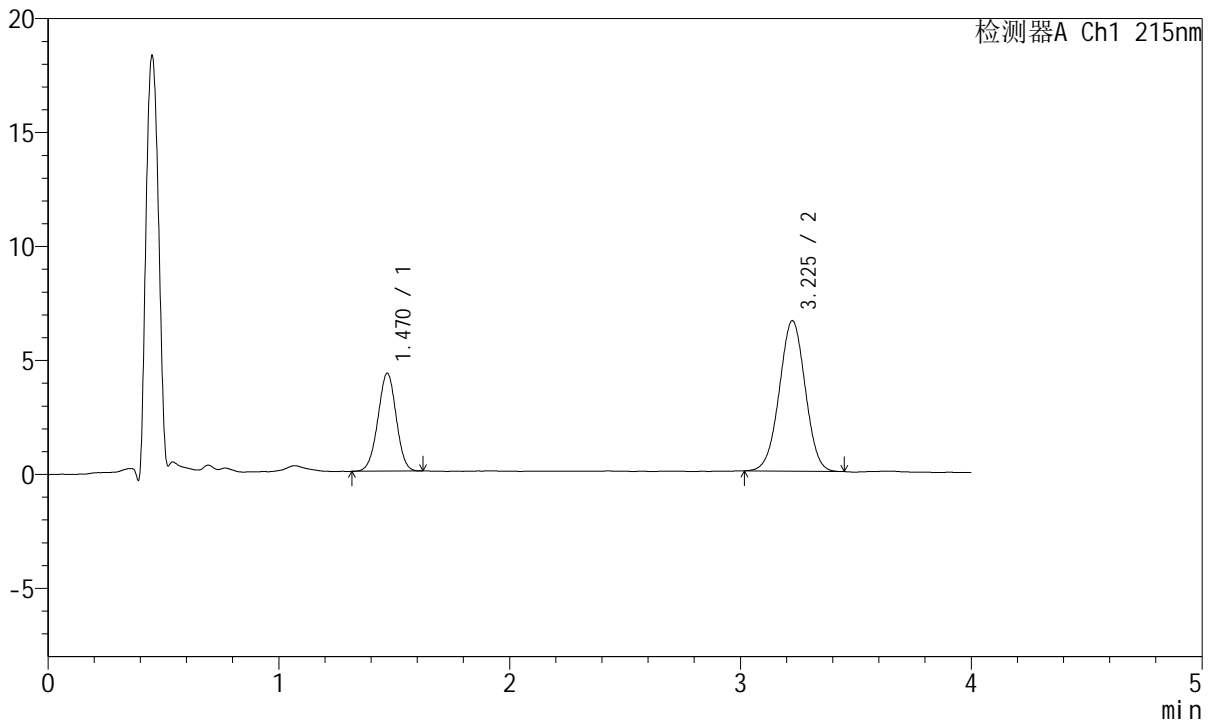
J468

<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 - 0-556/25-1617-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:18:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	23698	31.568	4295	1631	0.990	--
2	3.225	51372	68.432	6593	3945	1.000	10.002
总计		75069	100.000	10887			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



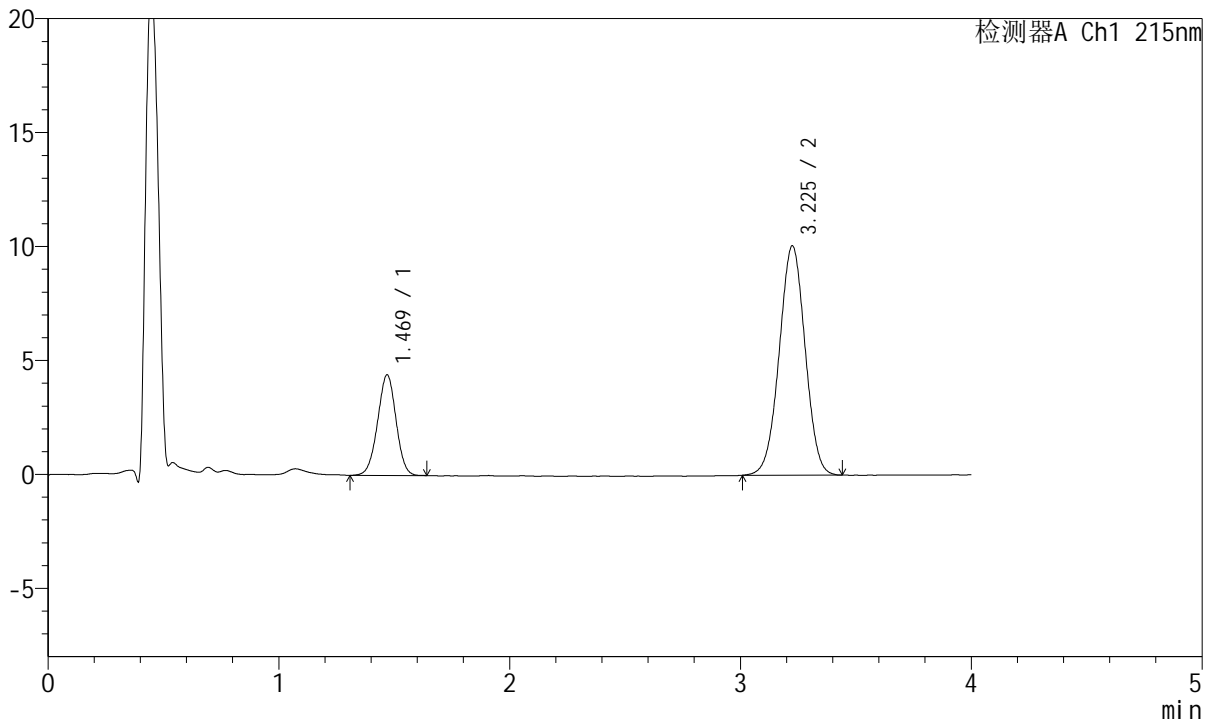
J468

<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 - 0-556/25-1618-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	24580	23.857	4404	1599	0.985	--
2	3.225	78450	76.143	10050	3932	1.000	9.956
总计		103030	100.000	14455			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



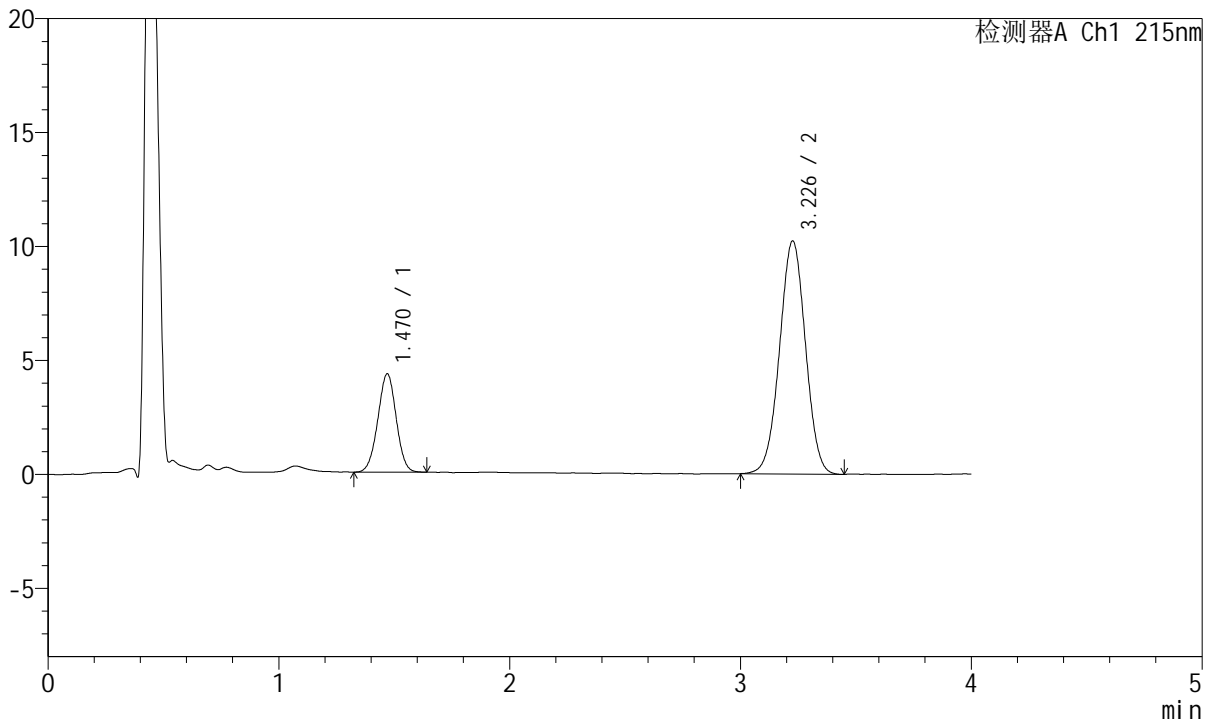
J468

<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 - 0-556/25-1619-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:27:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	23888	23.030	4312	1610	0.993	--
2	3.226	79836	76.970	10209	3935	1.001	9.972
总计		103724	100.000	14521			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



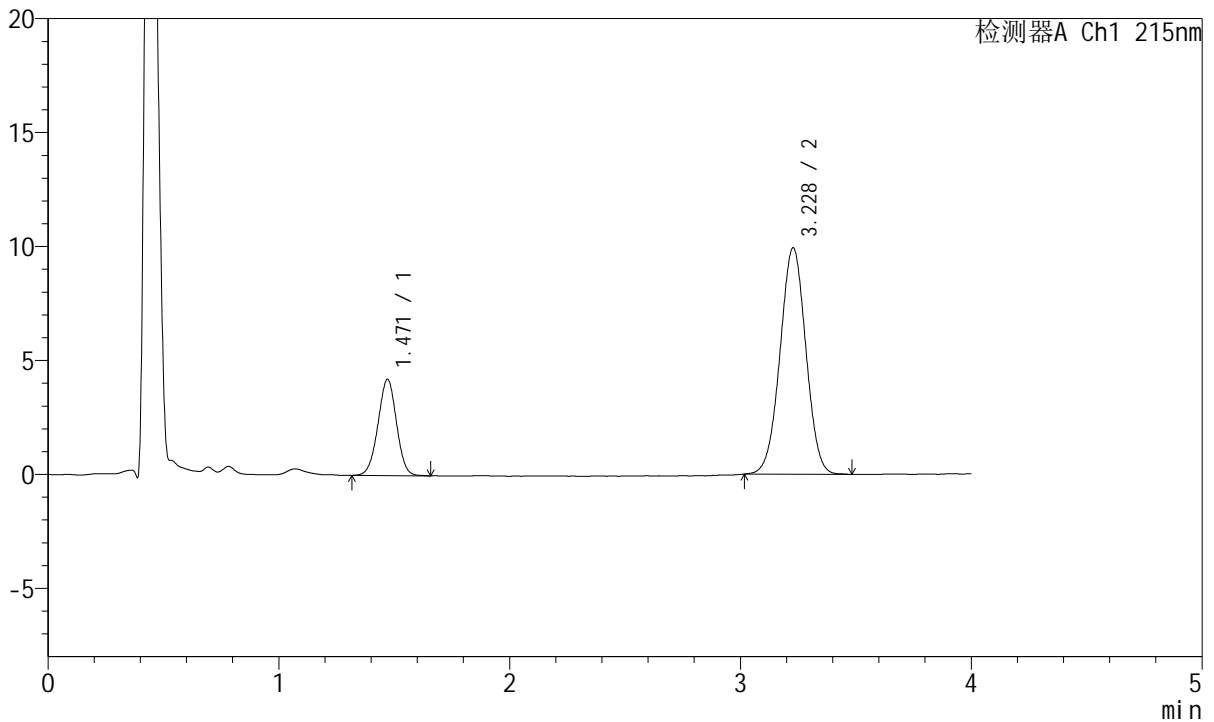
J468

<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 - 0-556/25-1620-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:31:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.471	23565	23.389	4226	1594	0.989	--
2	3.228	77188	76.611	9931	3963	1.002	9.972
总计		100753	100.000	14156			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



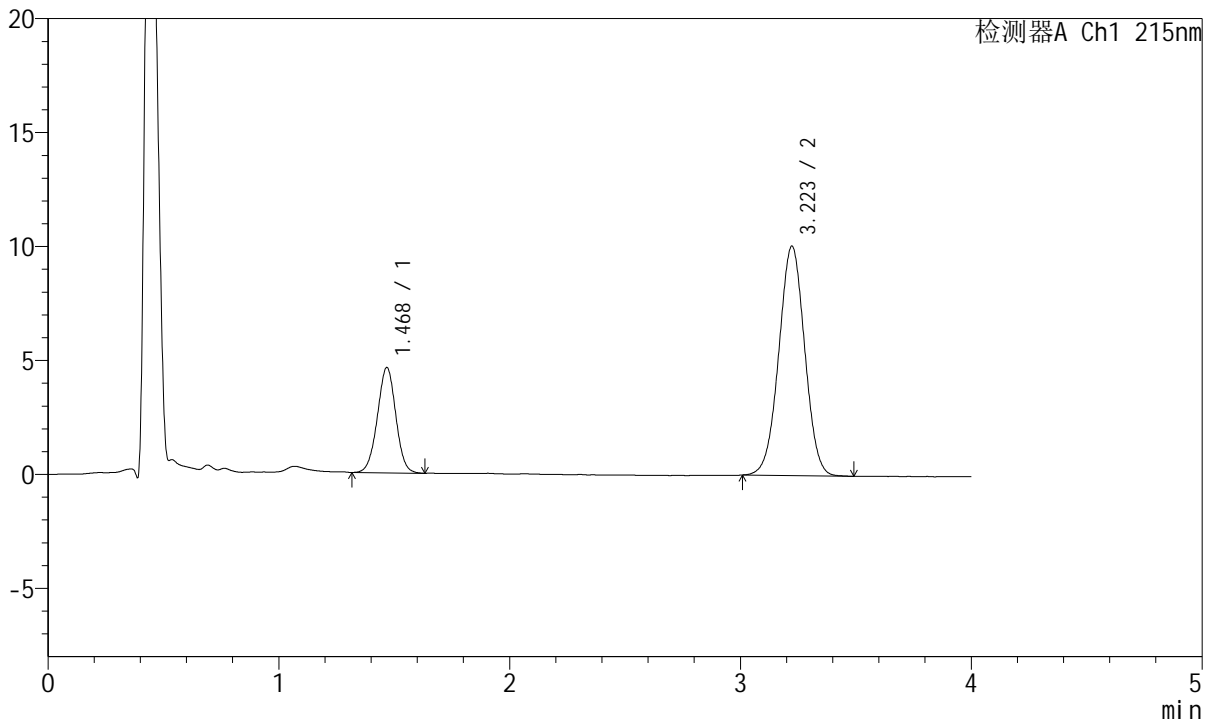
J468

<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 - 0-556/25-1621-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:35:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	25665	24.626	4600	1618	0.995	--
2	3.223	78551	75.374	10071	3916	1.003	9.971
总计		104216	100.000	14671			

图16 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



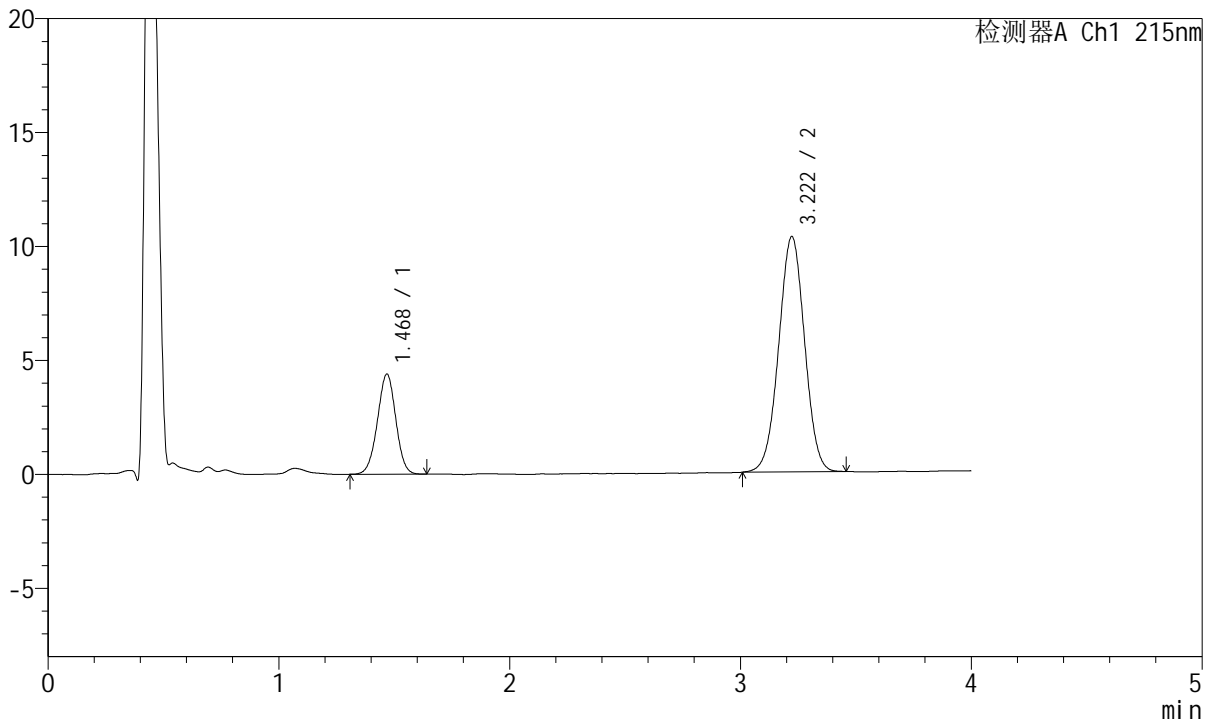
J468

<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 - 0-556/25-1622-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:40:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	24321	23.227	4373	1618	0.988	--
2	3.222	80389	76.773	10333	3937	1.001	9.984
总计		104709	100.000	14705			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



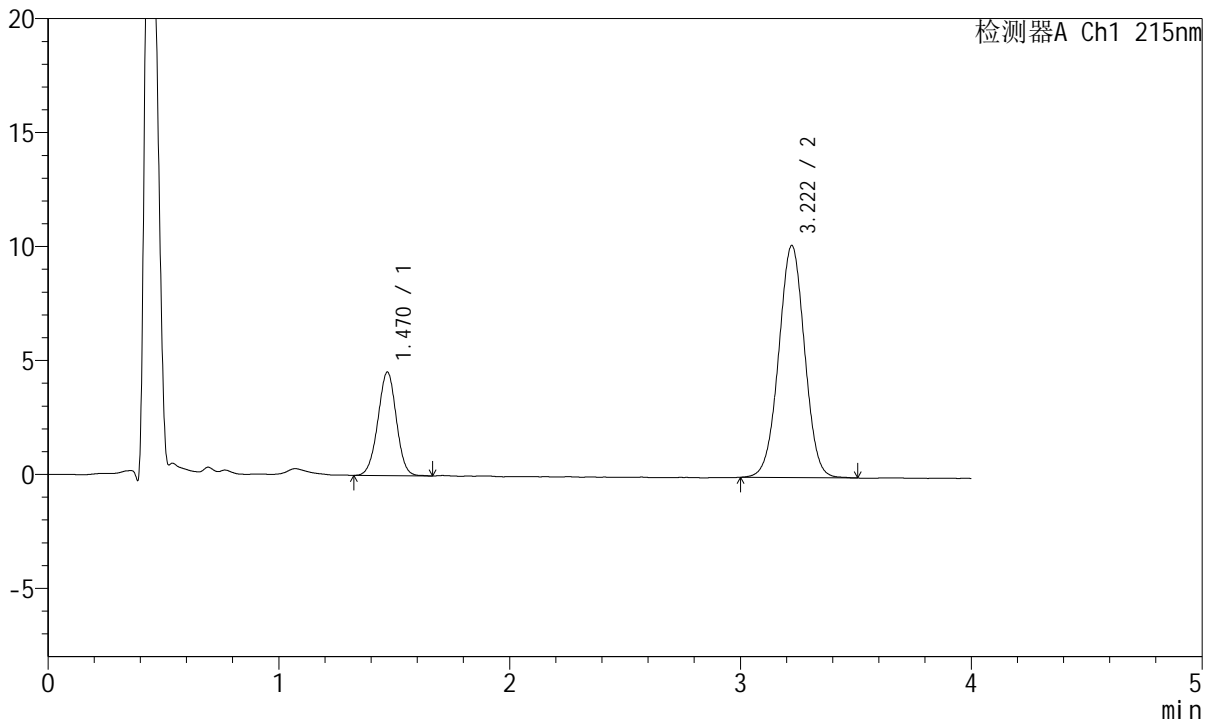
J468

<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 - 0-556/25-1623-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:44:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	25297	24.181	4545	1616	0.990	--
2	3.222	79316	75.819	10185	3963	1.003	9.982
总计		104613	100.000	14730			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



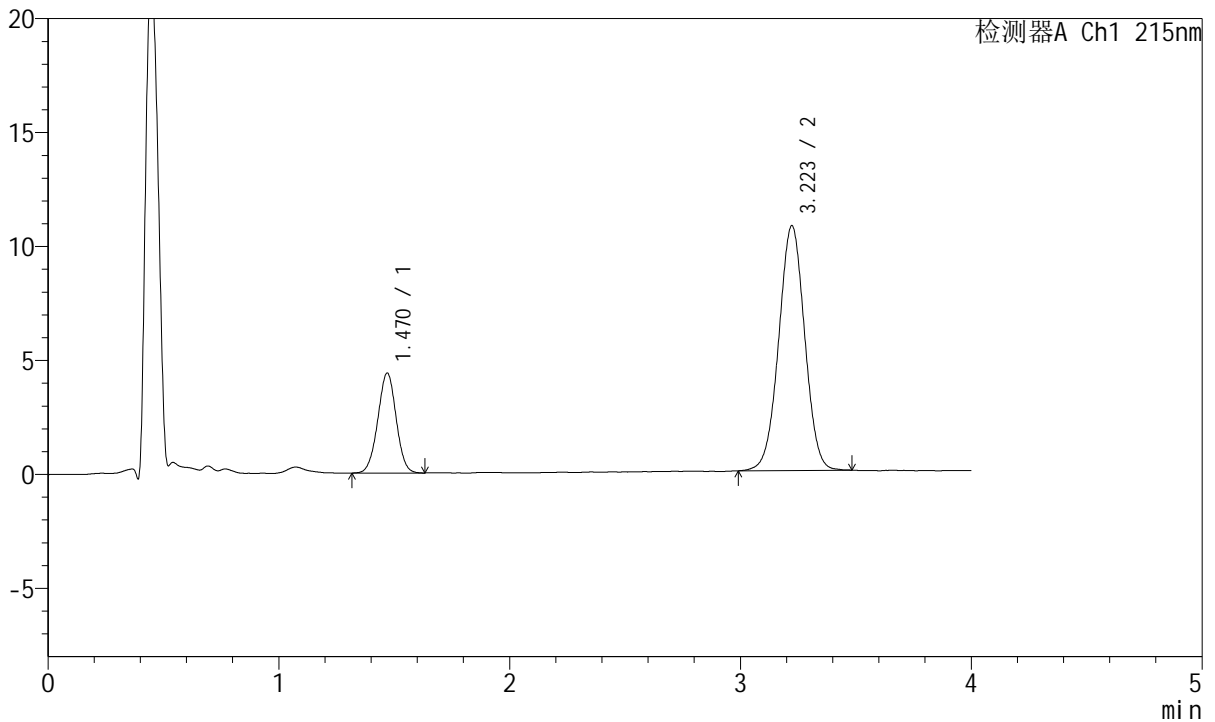
J468

<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 - 0-556/25-1624-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:49:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.470	24266	22.417	4383	1627	0.995	--
2	3.223	83979	77.583	10745	3932	1.003	9.981
总计		108244	100.000	15128			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



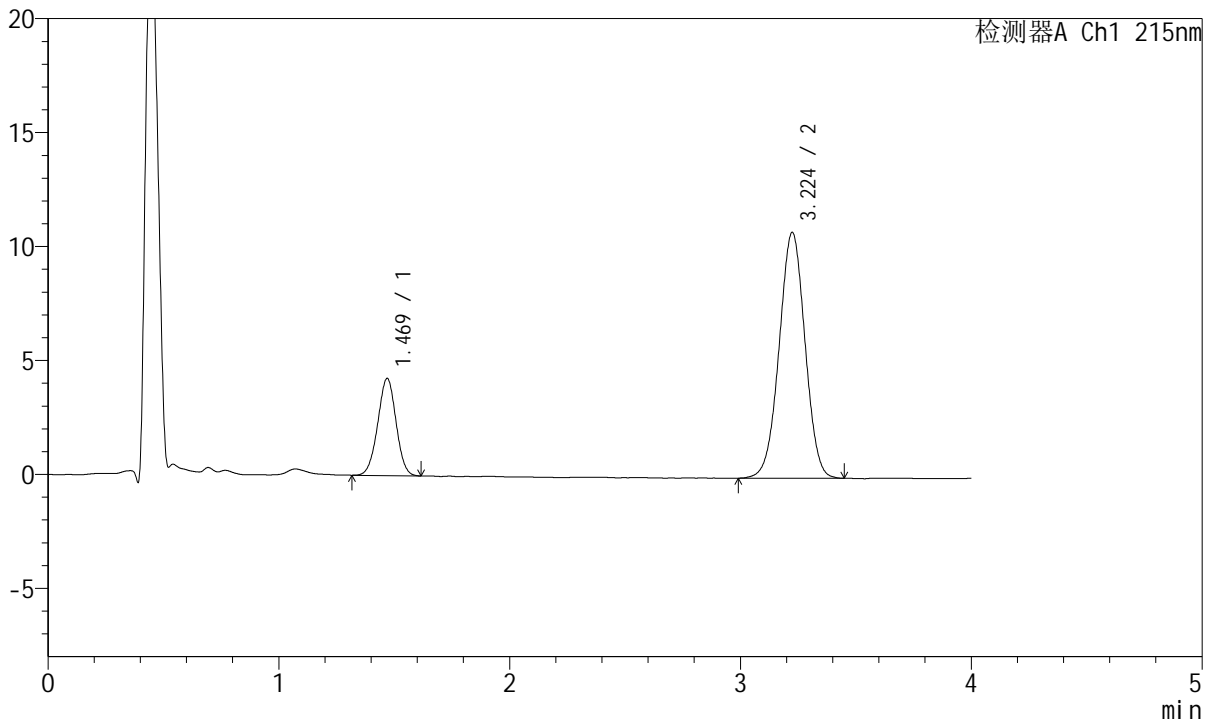
J468

<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 - 0-556/25-1625-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:42:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	23560	21.918	4258	1618	0.990	--
2	3.224	83931	78.082	10777	3956	0.999	9.995
总计		107491	100.000	15035			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



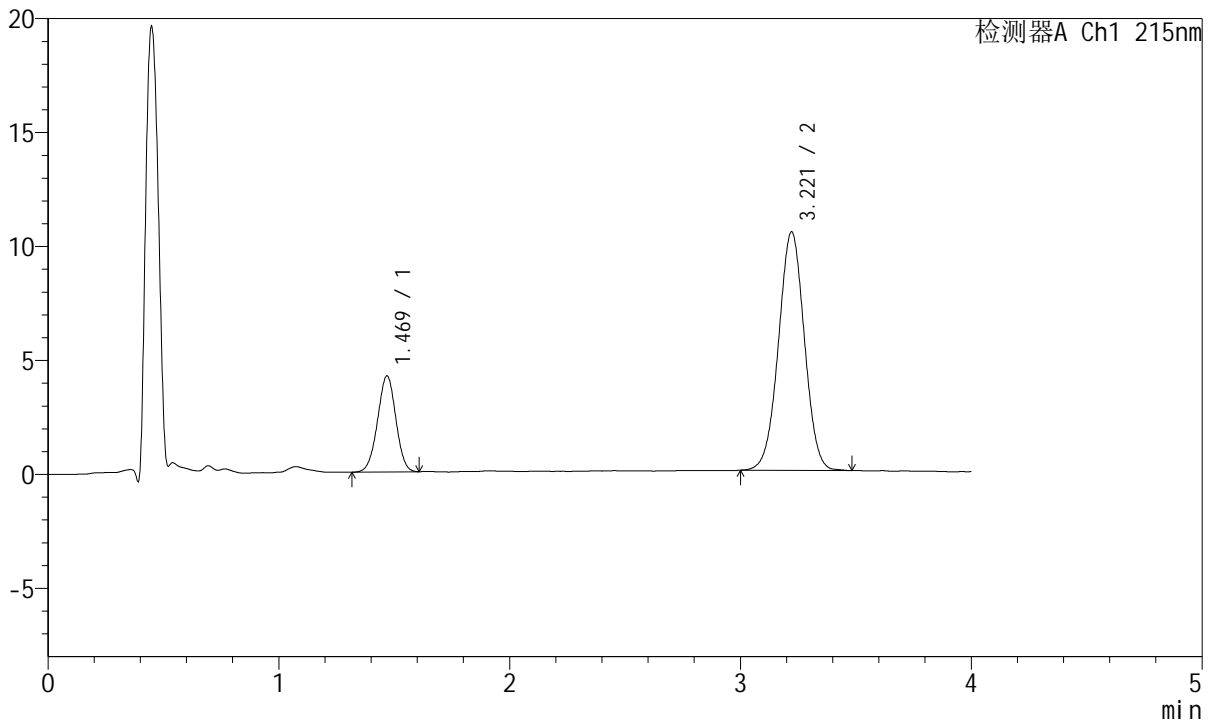
J468

<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 - 0-556/25-1626-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:57:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.469	23200	22.130	4199	1622	0.987	--
2	3.221	81637	77.870	10473	3952	1.001	9.993
总计		104838	100.000	14672			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



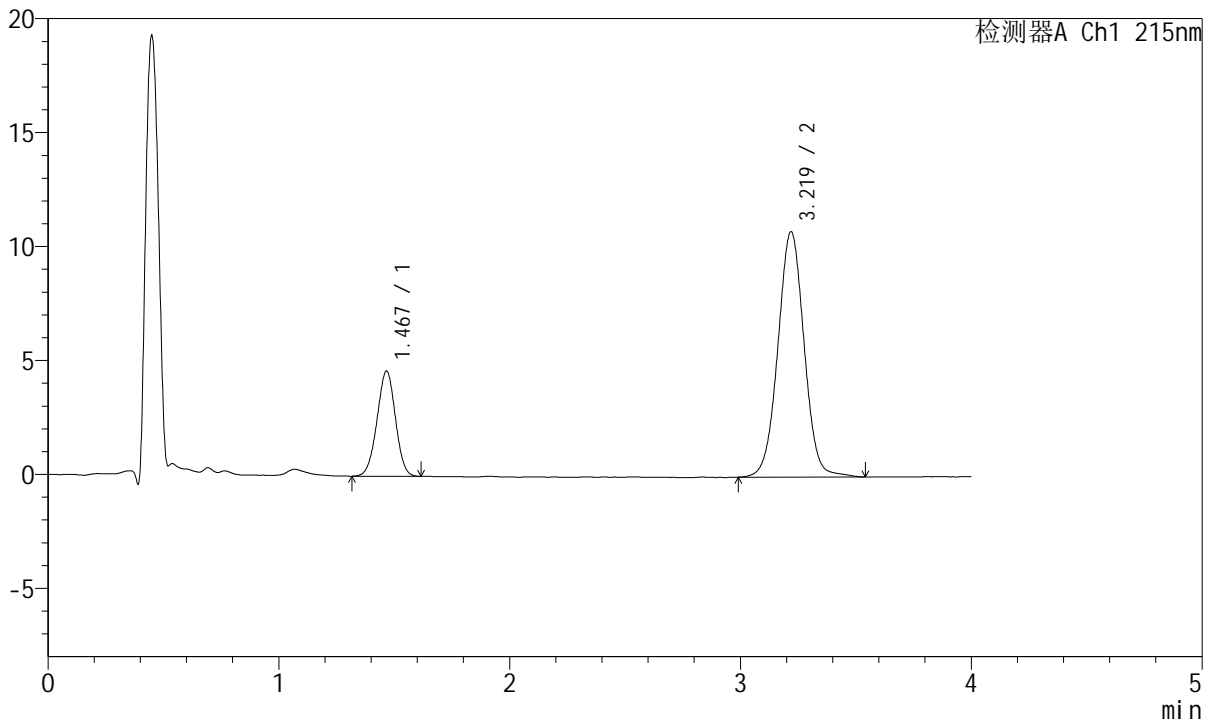
J468

<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 - 0-556/25-1627-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	25681	23.212	4607	1593	0.987	--
2	3.219	84953	76.788	10760	3939	1.017	9.954
总计		110634	100.000	15366			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



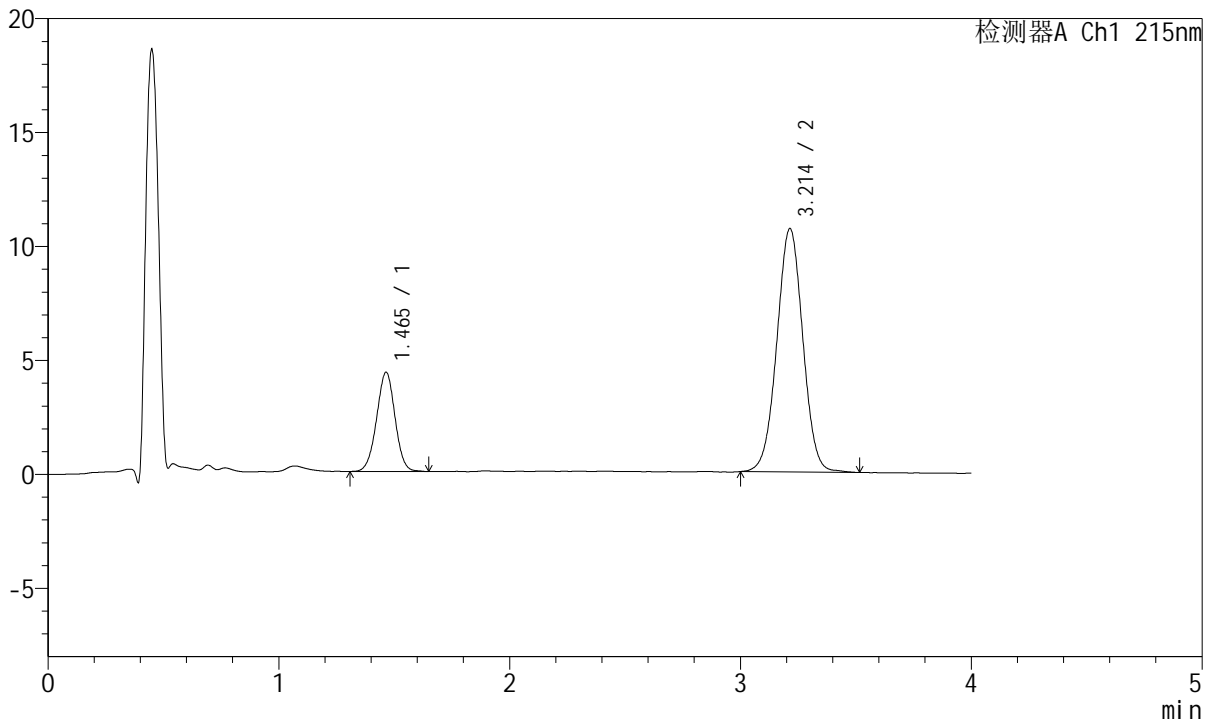
J468

<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 - 0-556/25-1628-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:06:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24203	22.466	4355	1610	0.991	--
2	3.214	83529	77.534	10687	3941	1.009	9.975
总计		107733	100.000	15042			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



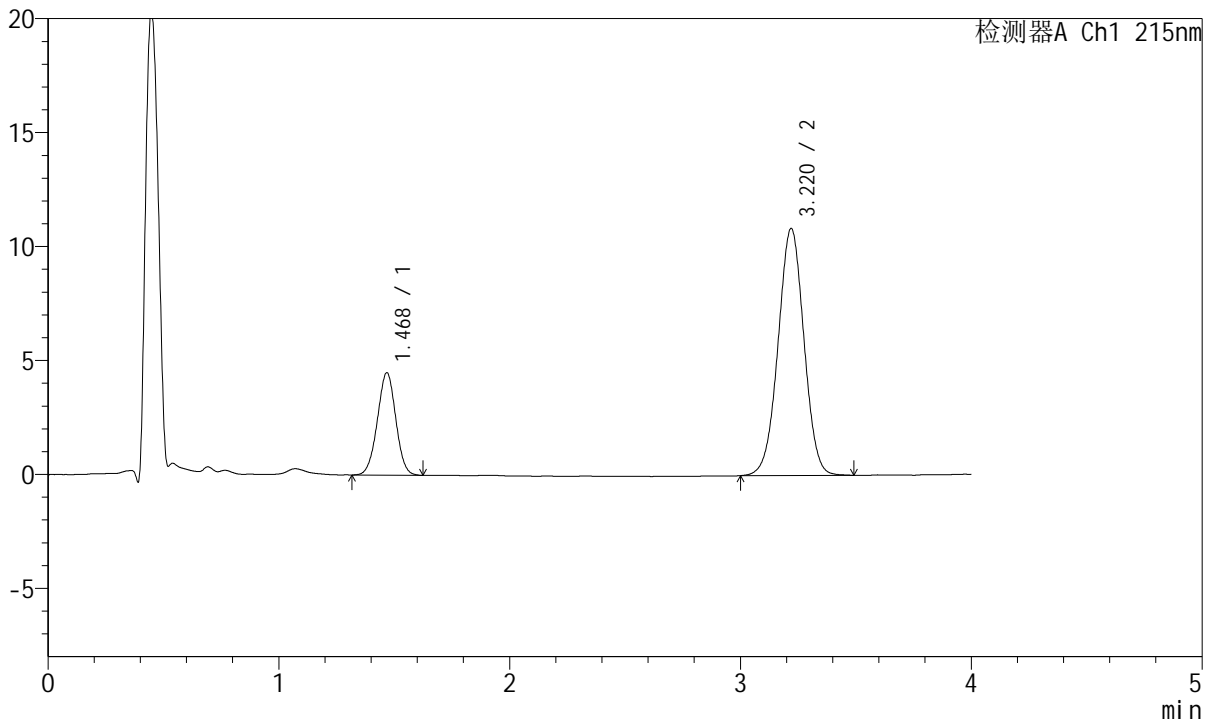
J468

<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 - 0-556/25-1629-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	25030	22.883	4476	1592	0.995	--
2	3.220	84353	77.117	10840	3961	1.001	9.960
总计		109383	100.000	15316			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



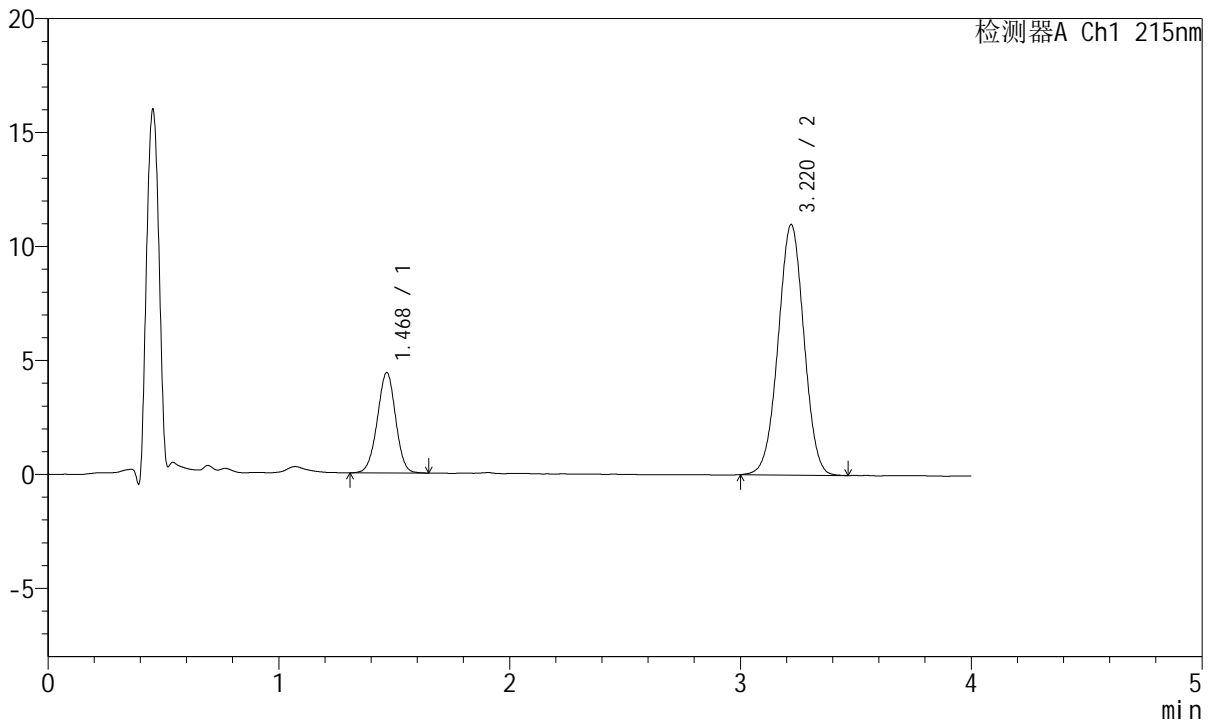
J468

<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 - 0-556/25-1630-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:15:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	24365	22.216	4378	1634	0.982	--
2	3.220	85308	77.784	10990	3957	1.000	10.013
总计		109673	100.000	15369			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



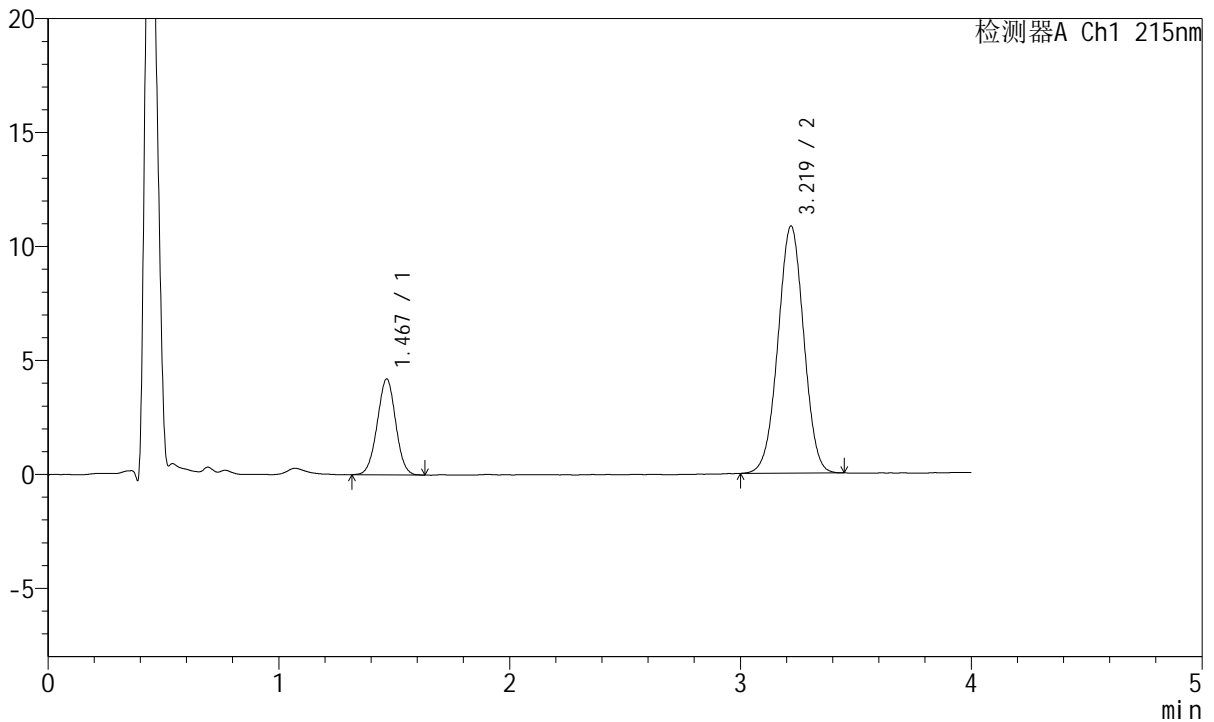
J468

<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 - 0-556/25-1631-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23355	21.731	4186	1591	0.999	--
2	3.219	84120	78.269	10835	3955	0.999	9.956
总计		107476	100.000	15021			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



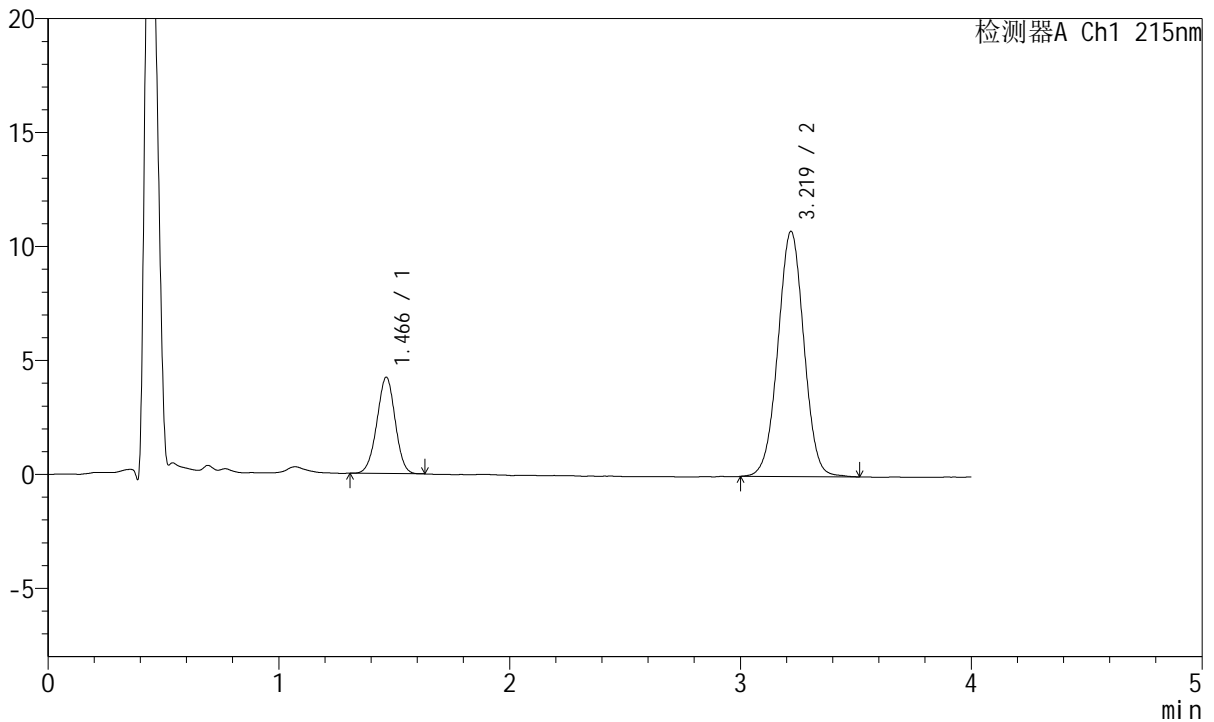
J468

<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 - 0-556/25-1632-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23293	21.697	4222	1615	0.984	--
2	3.219	84061	78.303	10752	3958	1.007	10.004
总计		107353	100.000	14975			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



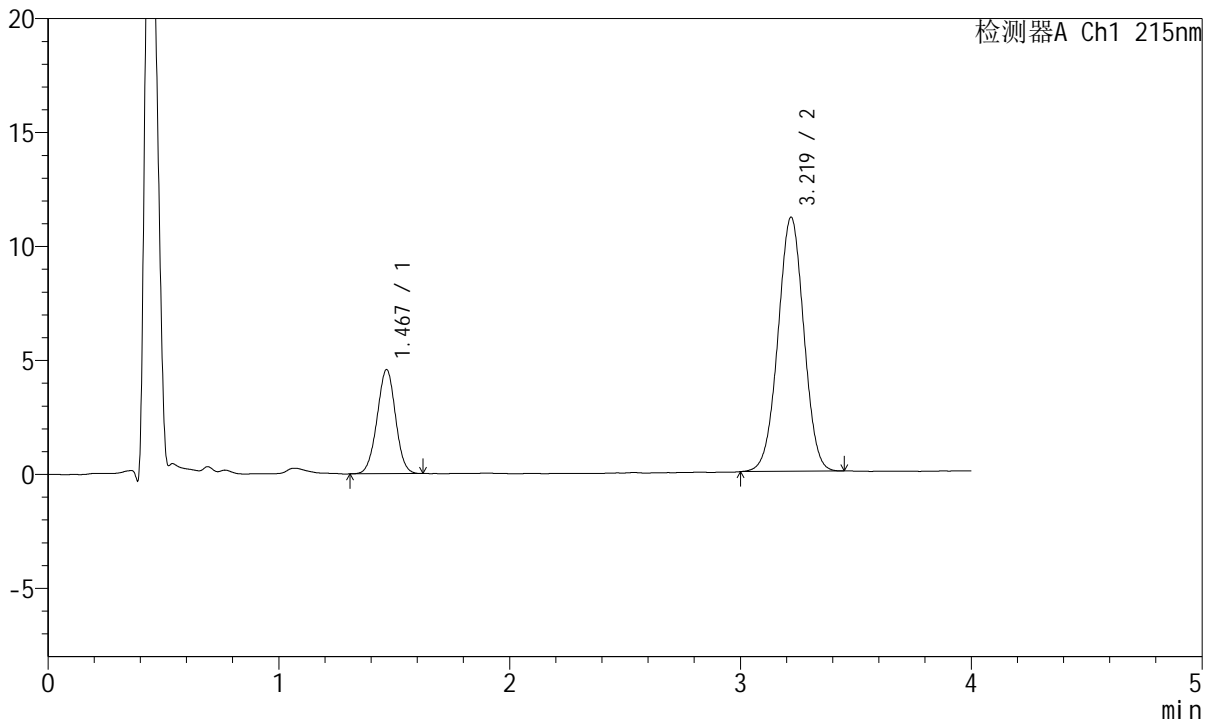
J468

<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 - 0-556/25-1633-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:28:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	25379	22.668	4552	1604	0.995	--
2	3.219	86583	77.332	11143	3966	1.001	9.985
总计		111962	100.000	15694			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



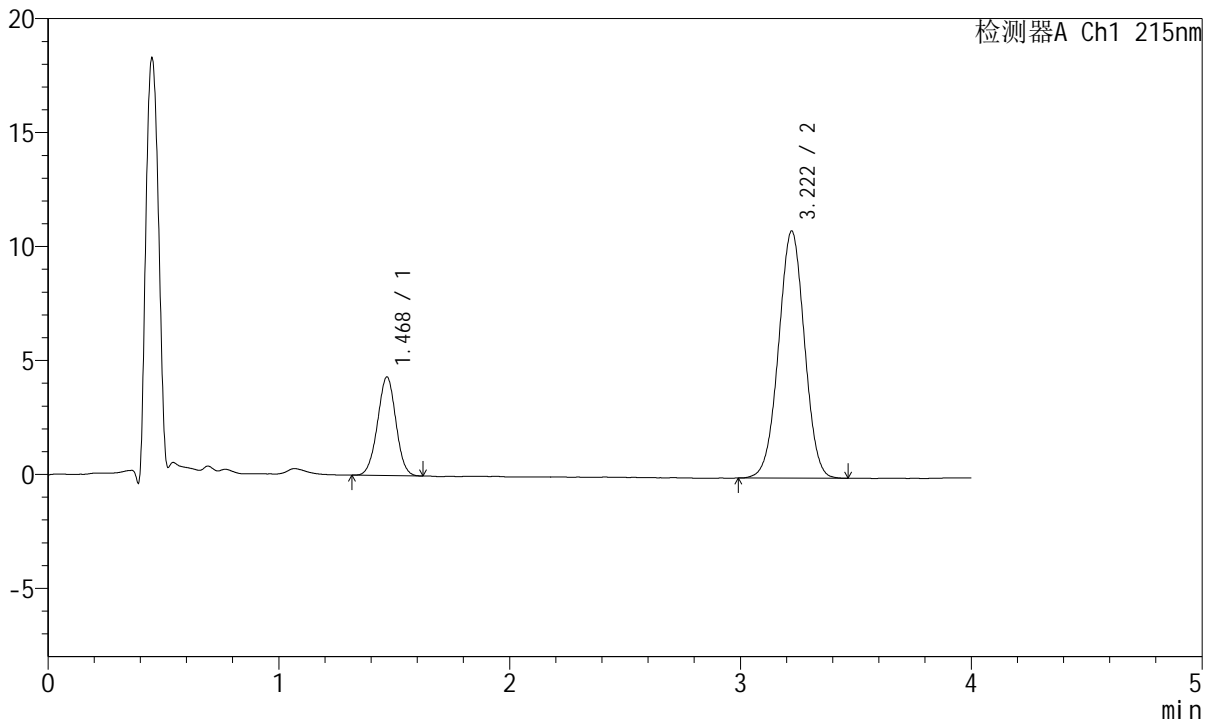
J468

<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 - 0-556/25-1634-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:33:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.468	23926	22.117	4306	1619	0.998	--
2	3.222	84252	77.883	10845	3947	1.002	9.989
总计		108178	100.000	15150			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



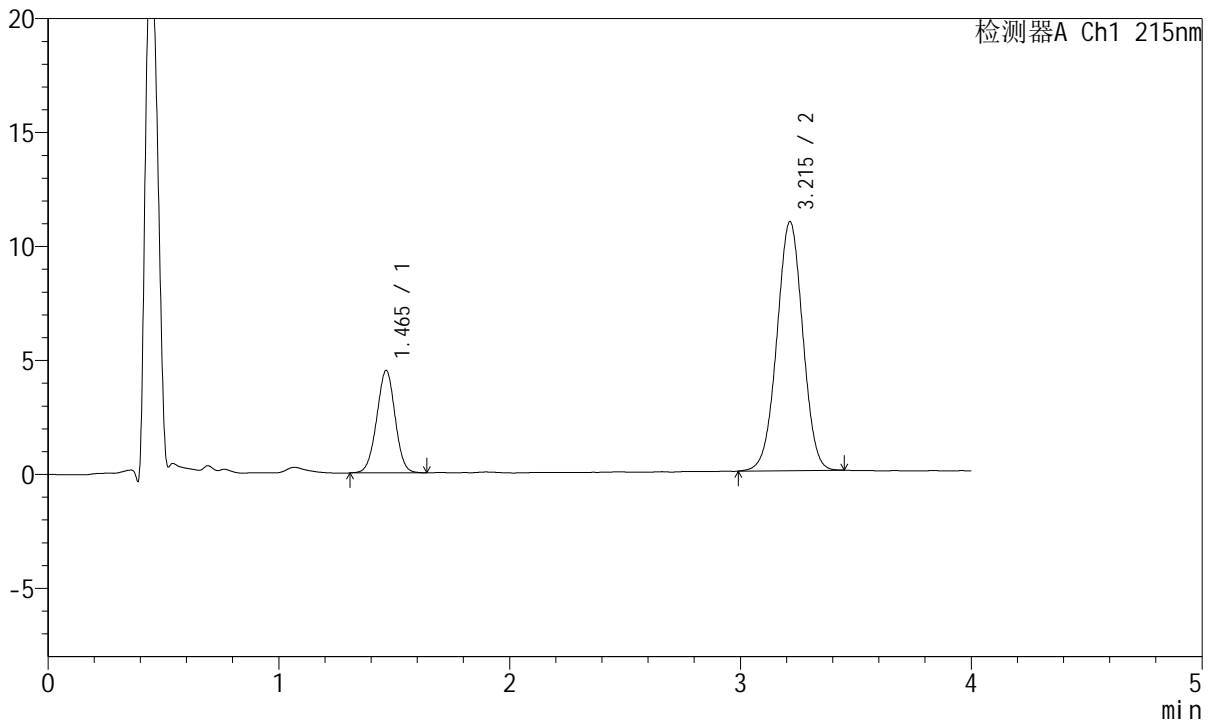
J468

<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 - 0-556/25-1635-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24953	22.708	4498	1606	0.993	--
2	3.215	84933	77.292	10927	3944	0.997	9.969
总计		109887	100.000	15424			

图30 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



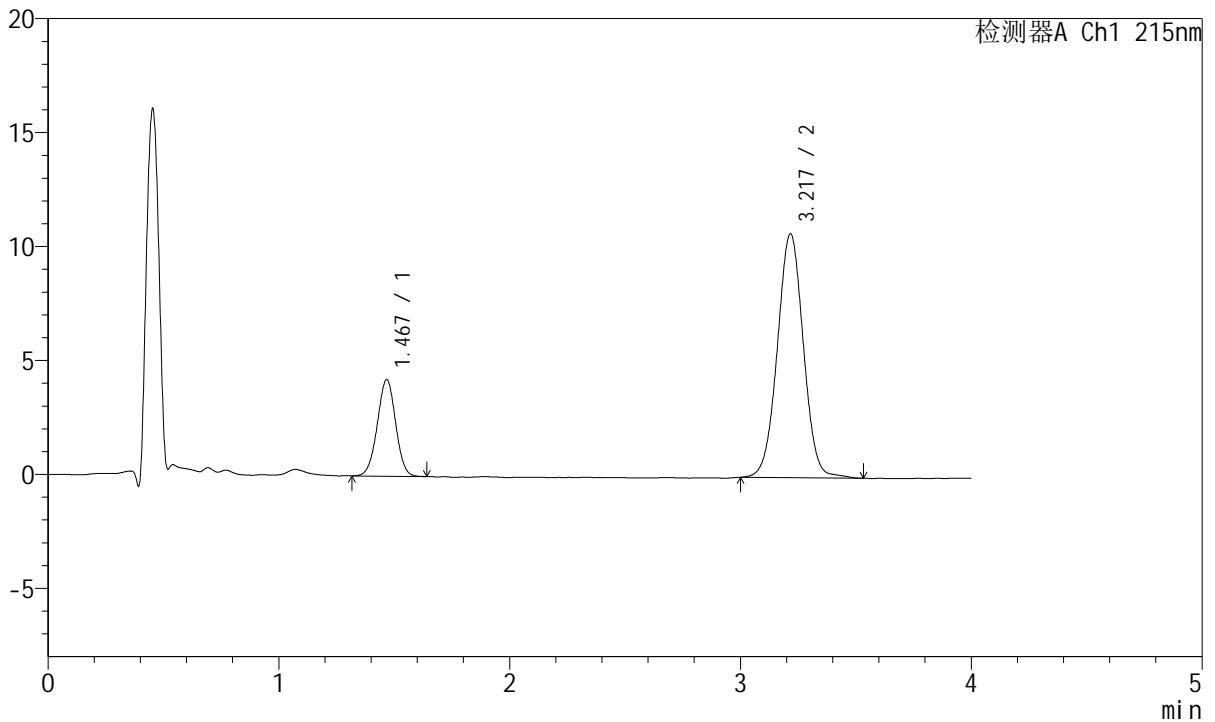
J468

<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 - 0-556/25-1636-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23440	21.849	4217	1631	0.992	--
2	3.217	83839	78.151	10685	3974	1.013	10.011
总计		107279	100.000	14903			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



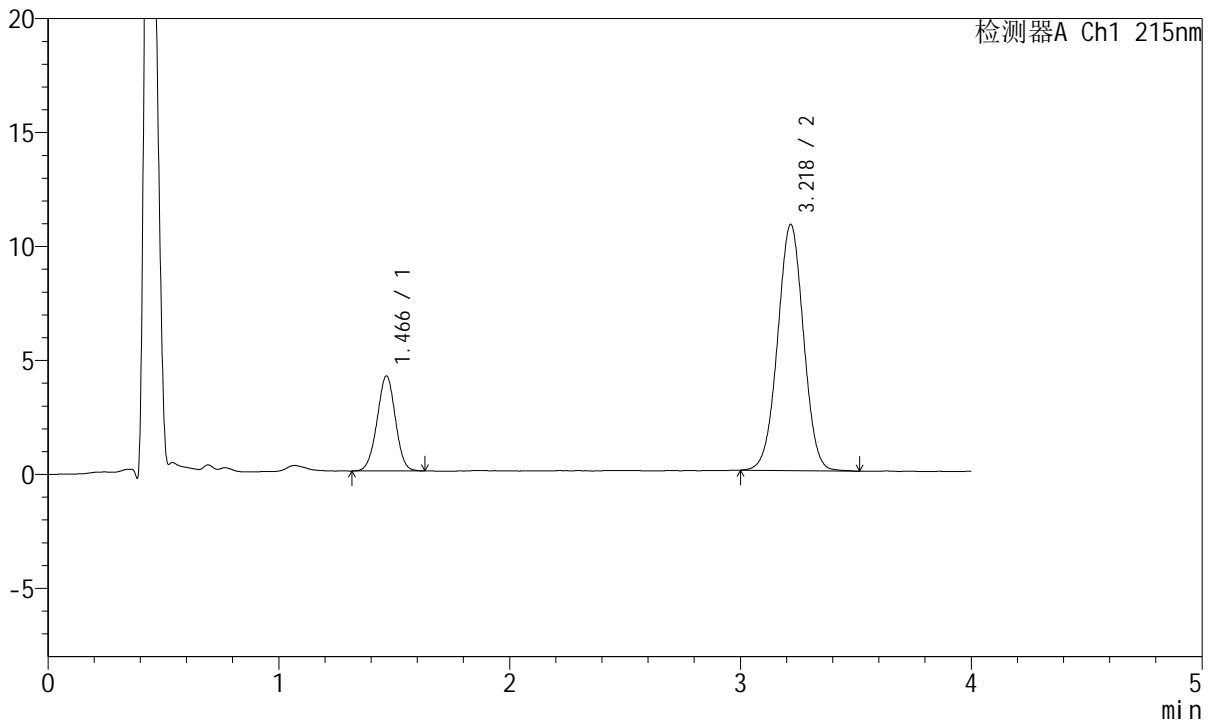
J468

<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 - 0-556/25-1637-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23009	21.477	4159	1618	0.989	--
2	3.218	84124	78.523	10768	3946	1.003	9.987
总计		107132	100.000	14927			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



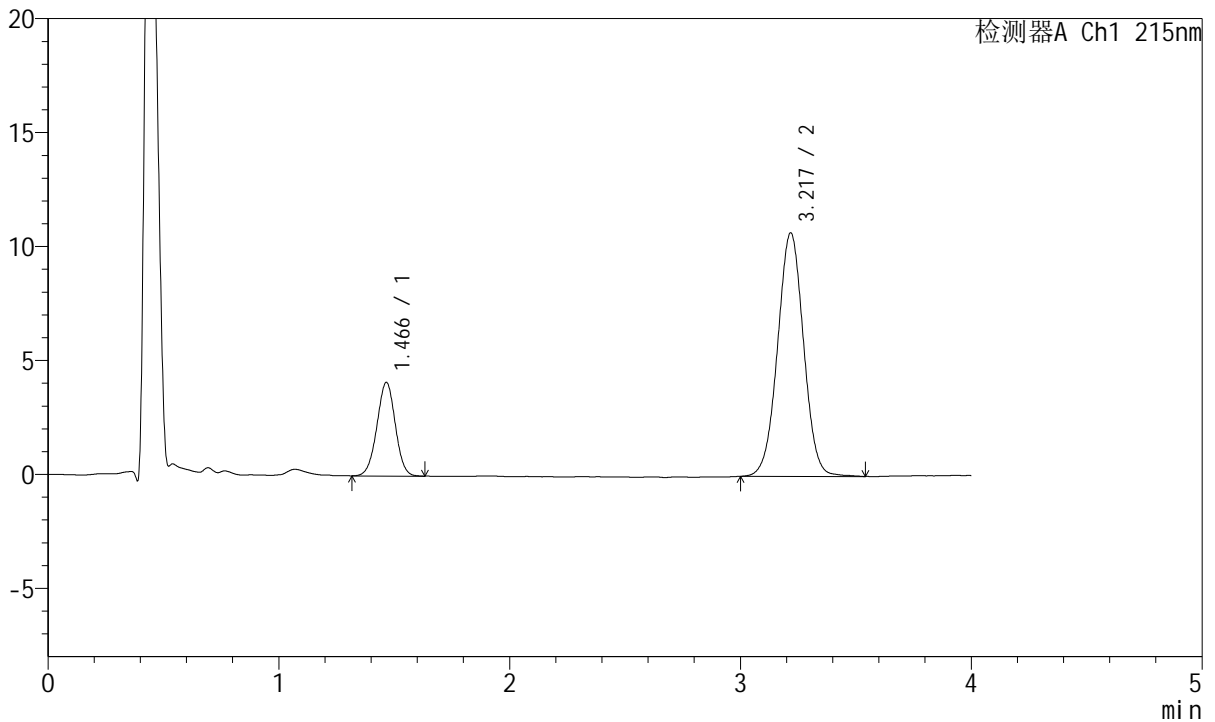
J468

<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 - 0-556/25-1638-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22770	21.415	4101	1613	0.995	--
2	3.217	83556	78.585	10656	3951	1.010	9.989
总计		106327	100.000	14757			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



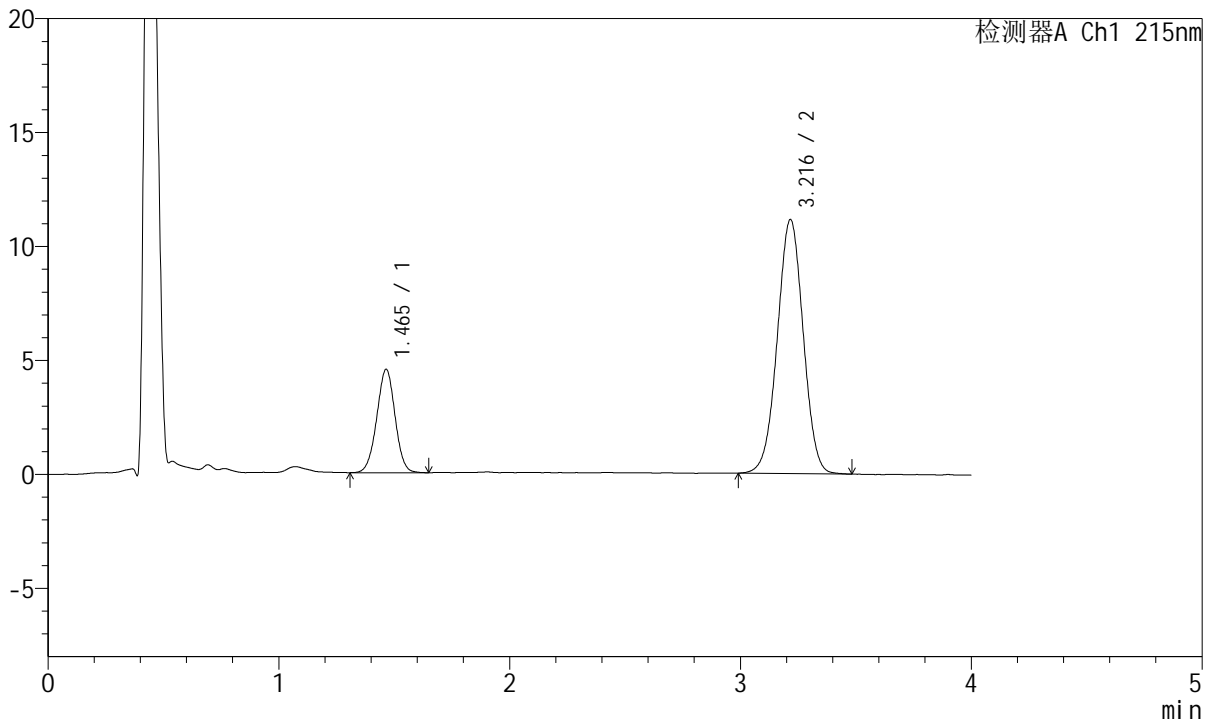
J468

<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 - 0-556/25-1639-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	25034	22.386	4535	1629	0.993	--
2	3.216	86795	77.614	11132	3941	1.000	10.005
总计		111829	100.000	15667			

图34 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



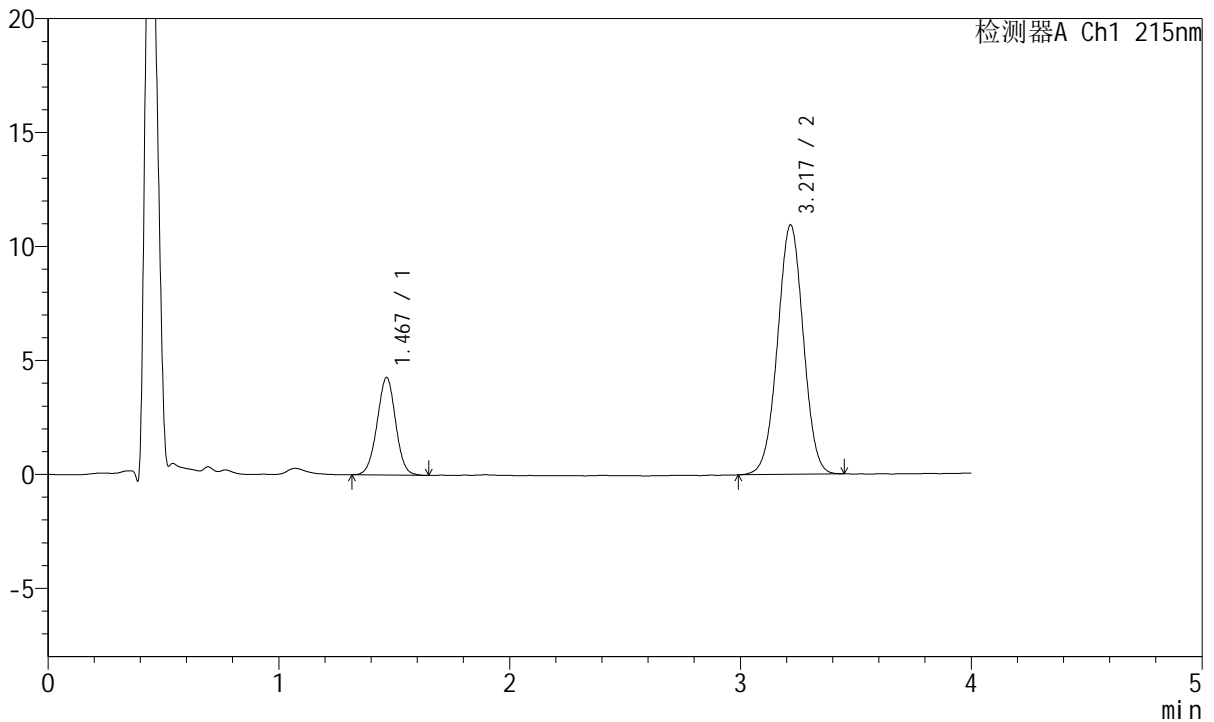
J468

<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 - 0-556/25-1640-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	23869	21.972	4260	1594	0.998	--
2	3.217	84762	78.028	10924	3989	1.003	9.979
总计		108631	100.000	15184			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



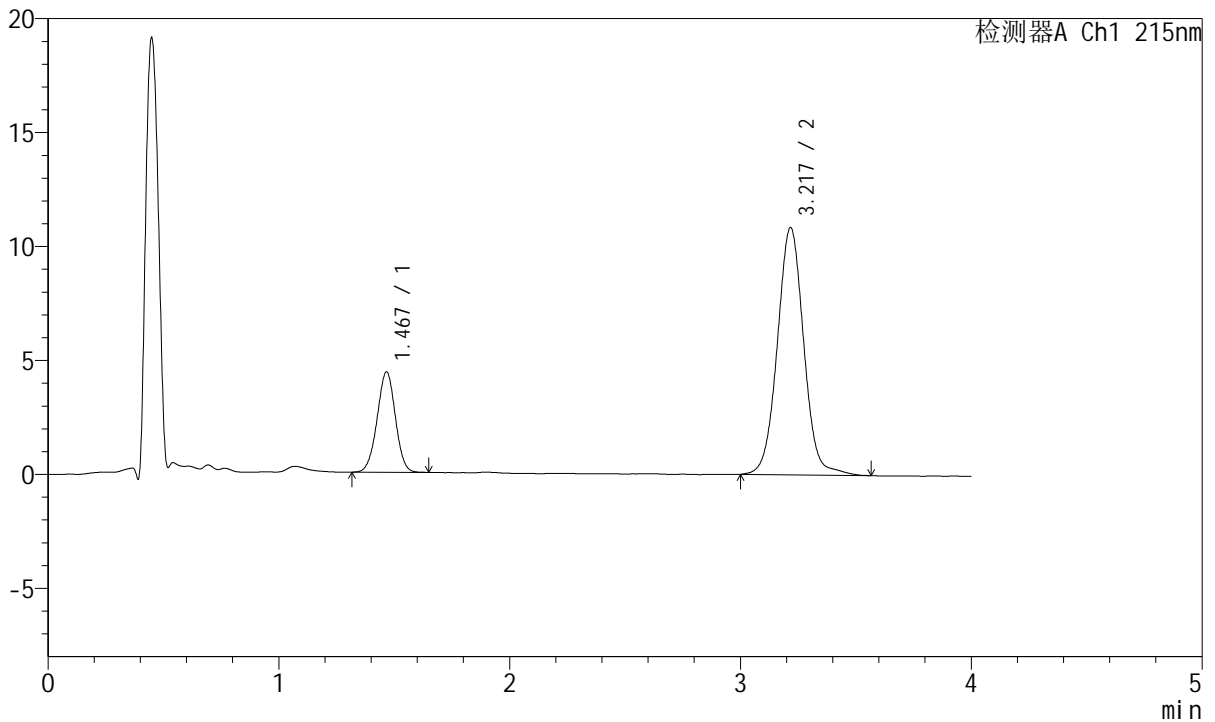
J468

<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 - 0-556/25-1641-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.467	24327	21.996	4393	1636	0.989	--
2	3.217	86271	78.004	10831	3945	1.033	10.006
总计		110597	100.000	15224			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



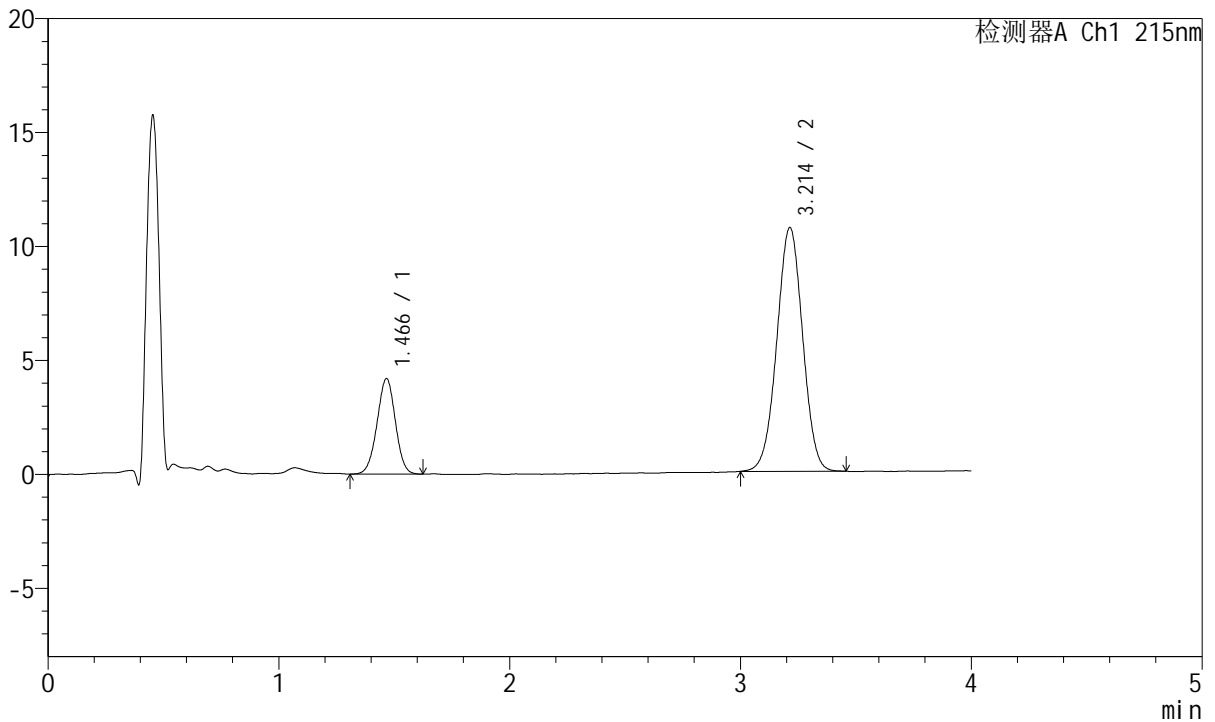
J468

<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 - 0-556/25-1642-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23185	21.811	4180	1616	0.989	--
2	3.214	83115	78.189	10701	3946	1.001	9.970
总计		106300	100.000	14882			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



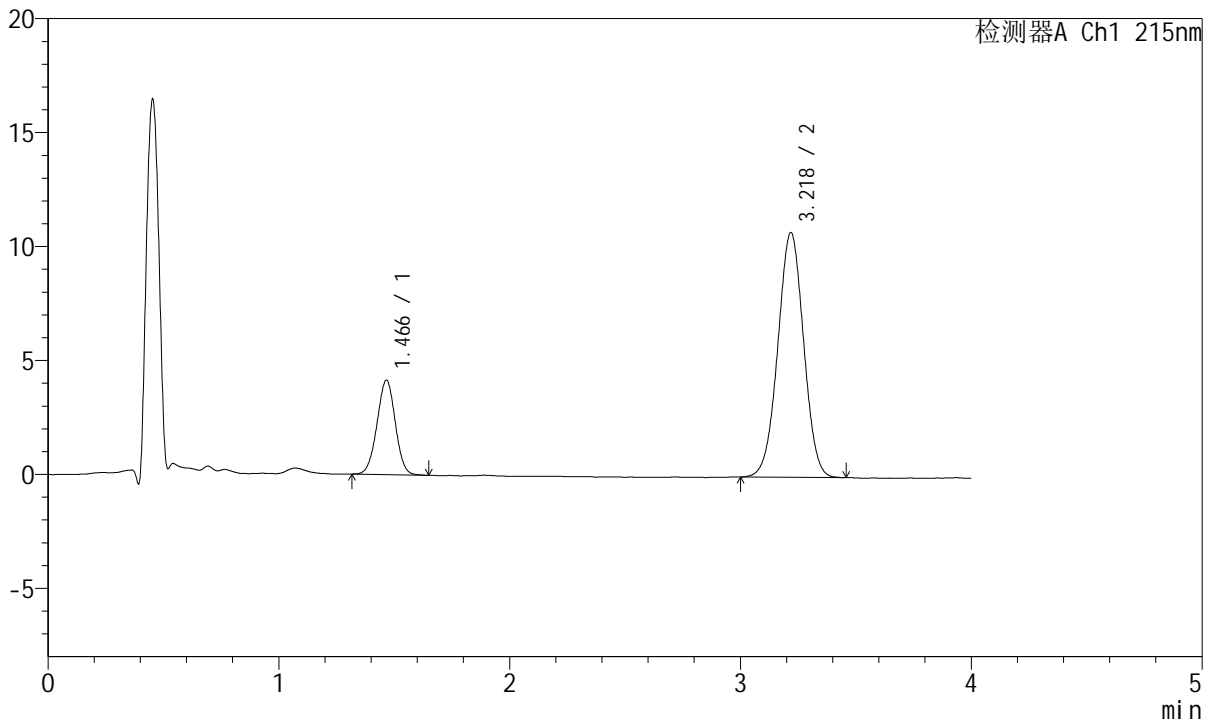
J468

<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 - 0-556/25-1643-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22805	21.497	4134	1626	0.995	--
2	3.218	83277	78.503	10721	3957	1.002	10.011
总计		106082	100.000	14855			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



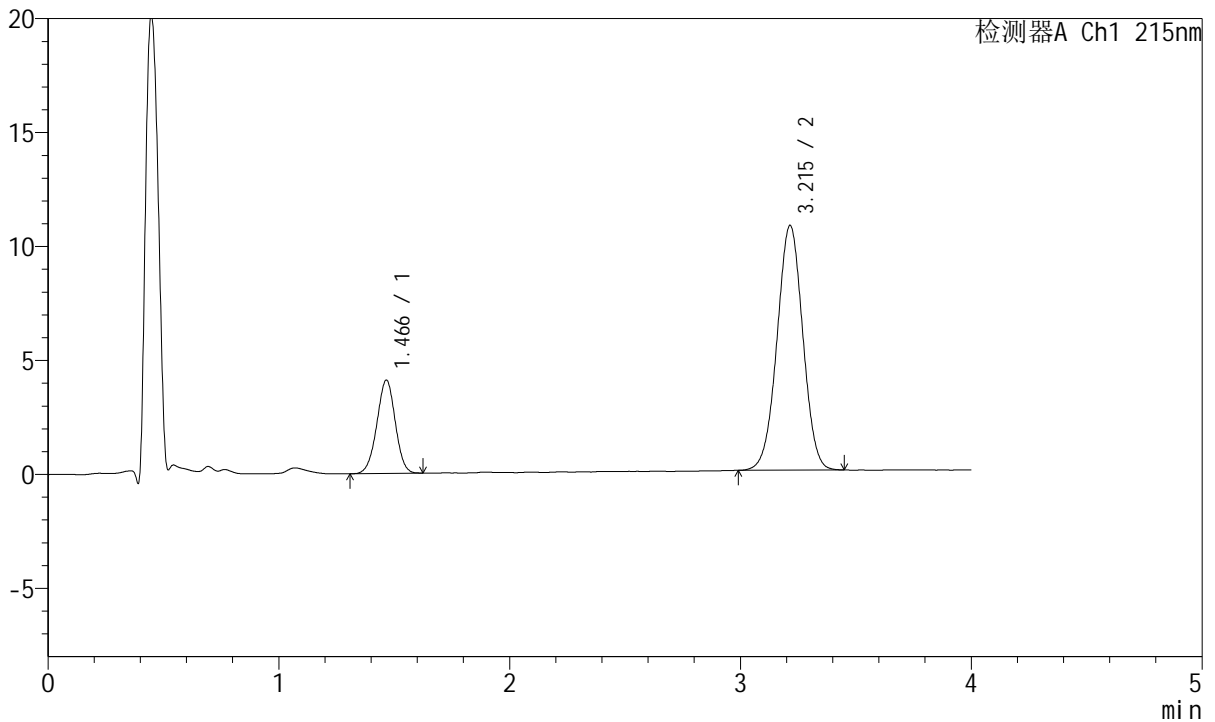
J468

<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 - 0-556/25-1644-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:16:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22679	21.413	4087	1608	0.983	--
2	3.215	83236	78.587	10740	3959	1.001	9.979
总计		105915	100.000	14827			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



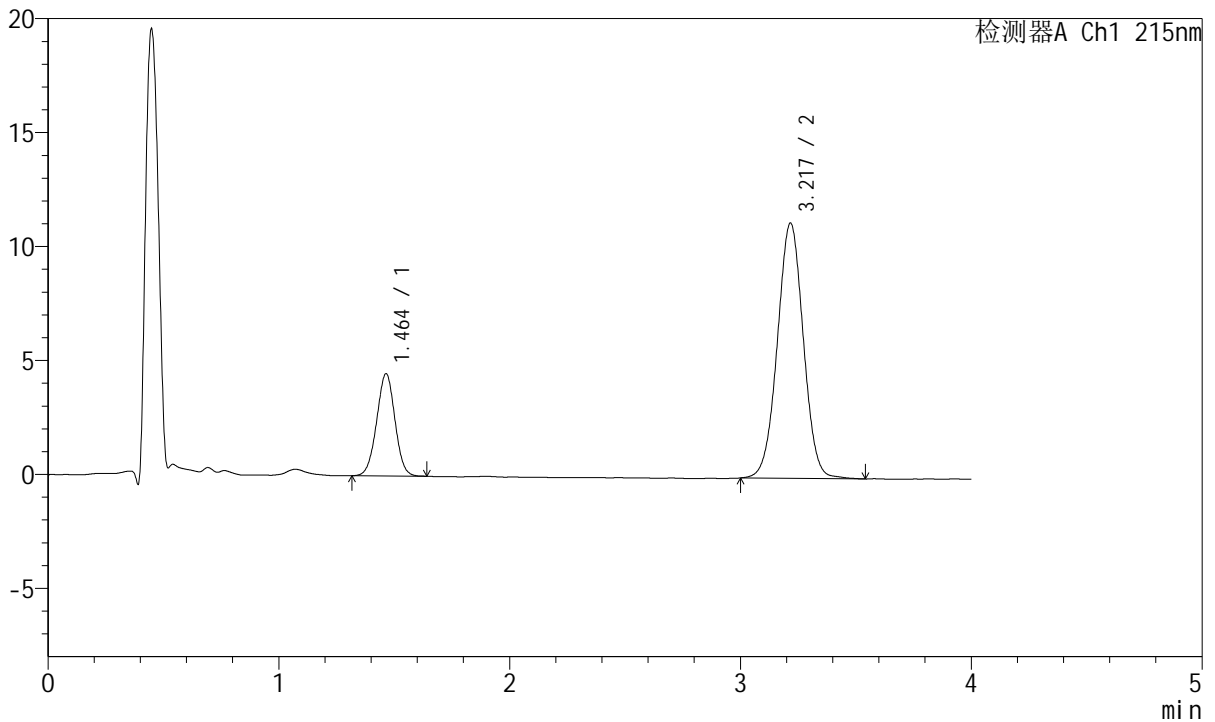
J468

<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 - 0-556/25-1645-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	24762	22.040	4488	1617	0.996	--
2	3.217	87588	77.960	11187	3949	1.009	10.000
总计		112350	100.000	15675			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



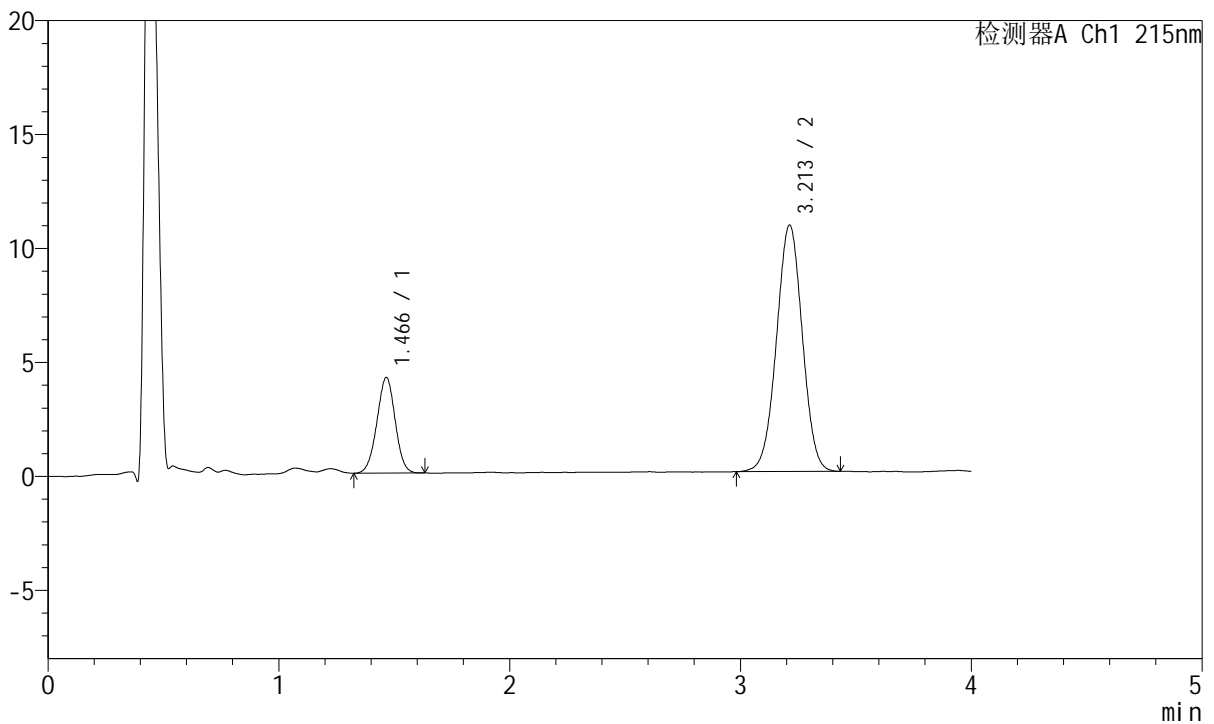
J468

<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 - 0-556/25-1646-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:25:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	23104	21.565	4191	1619	0.990	--
2	3.213	84033	78.435	10817	3937	1.000	9.969
总计		107137	100.000	15009			

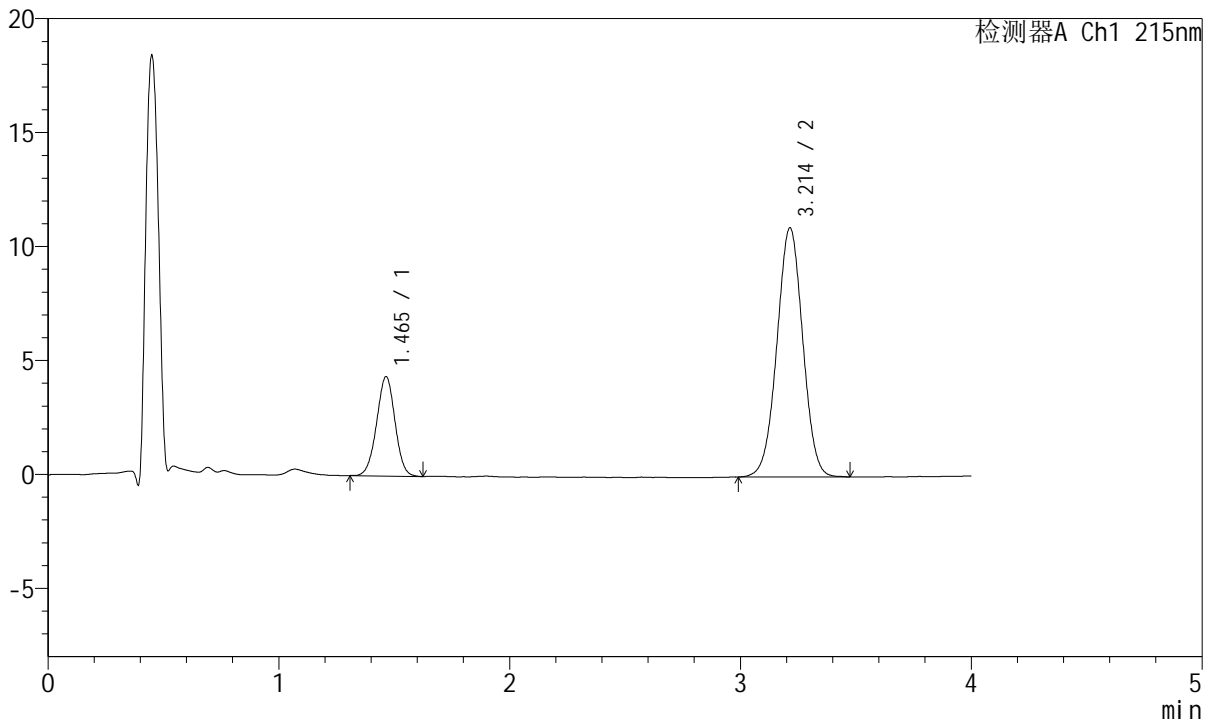
图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1647-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:30:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24185	22.165	4367	1608	0.992	--
2	3.214	84928	77.835	10935	3960	1.003	9.988
总计		109113	100.000	15302			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



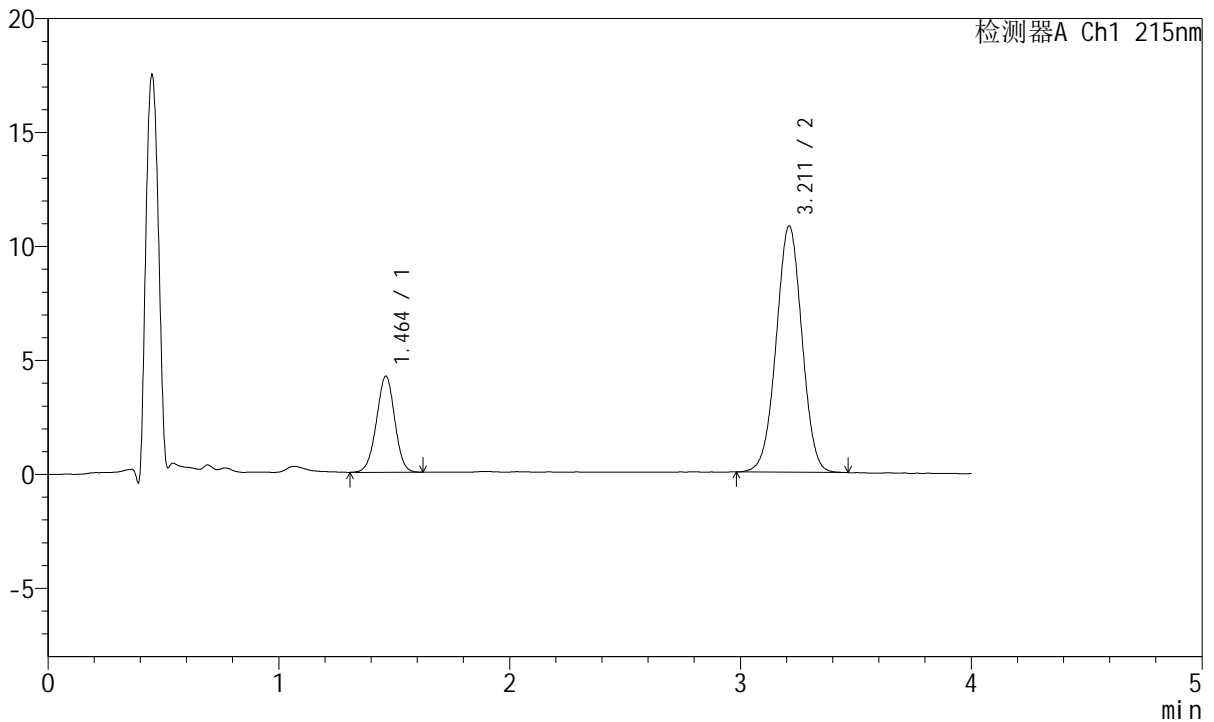
J468

<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 - 0-556/25-1648-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:34:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	23218	21.710	4218	1628	0.985	--
2	3.211	83731	78.290	10804	3959	1.000	10.007
总计		106950	100.000	15021			

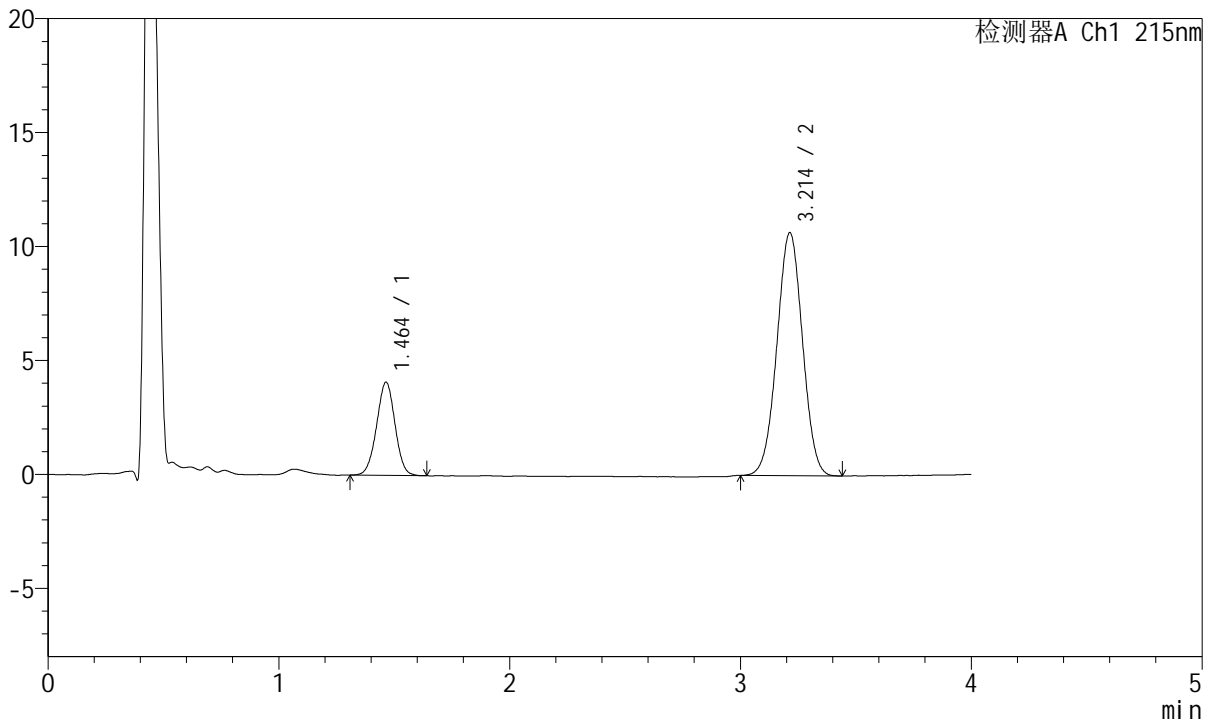
图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-556/25-1649-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:38:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	22631	21.601	4090	1610	0.994	--
2	3.214	82137	78.399	10672	3992	1.005	10.013
总计		104768	100.000	14762			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



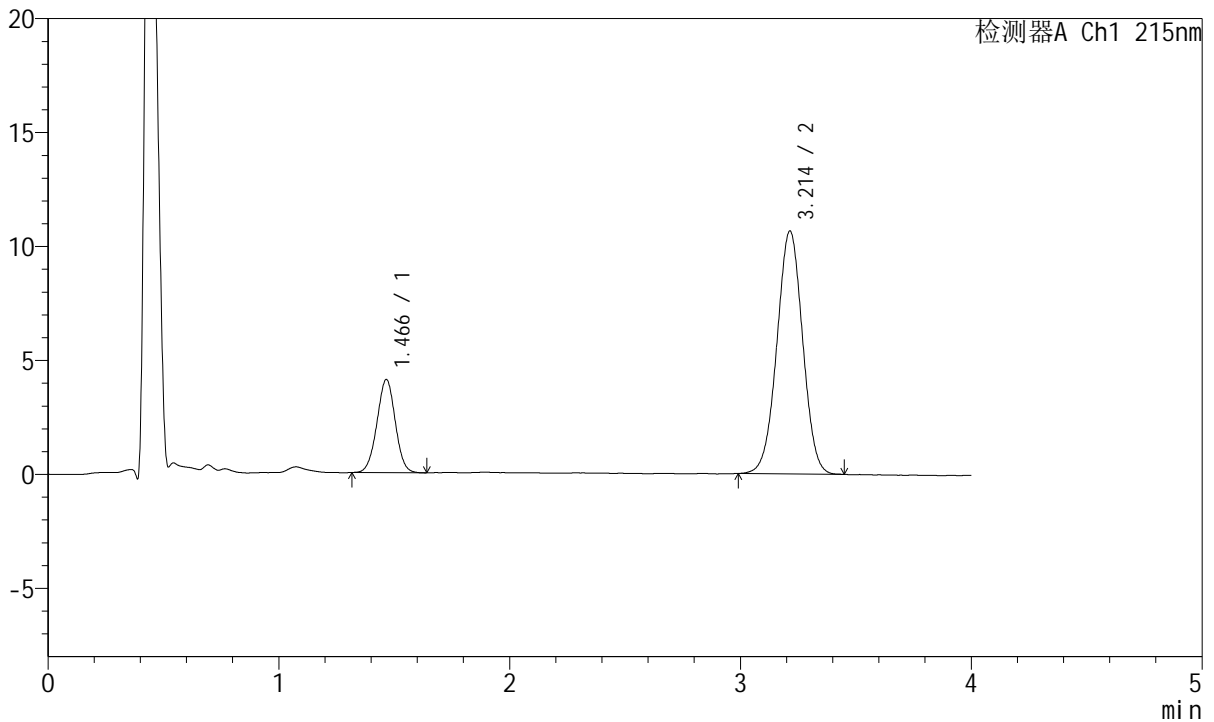
J468

<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 - 0-556/25-1650-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:43:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	22603	21.506	4085	1616	0.999	--
2	3.214	82498	78.494	10661	3966	0.999	9.991
总计		105101	100.000	14746			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



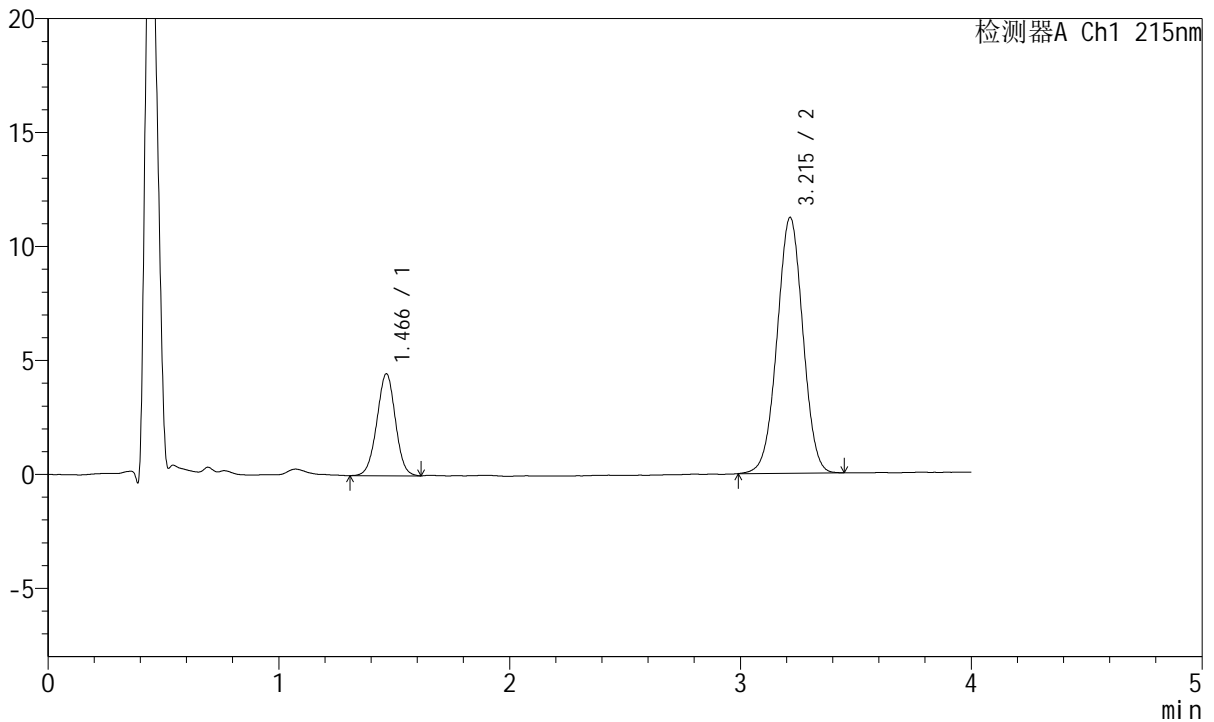
J468

<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 - 0-556/25-1651-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.466	24976	22.291	4466	1590	0.993	--
2	3.215	87068	77.709	11224	3959	1.000	9.954
总计		112044	100.000	15690			

图46 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



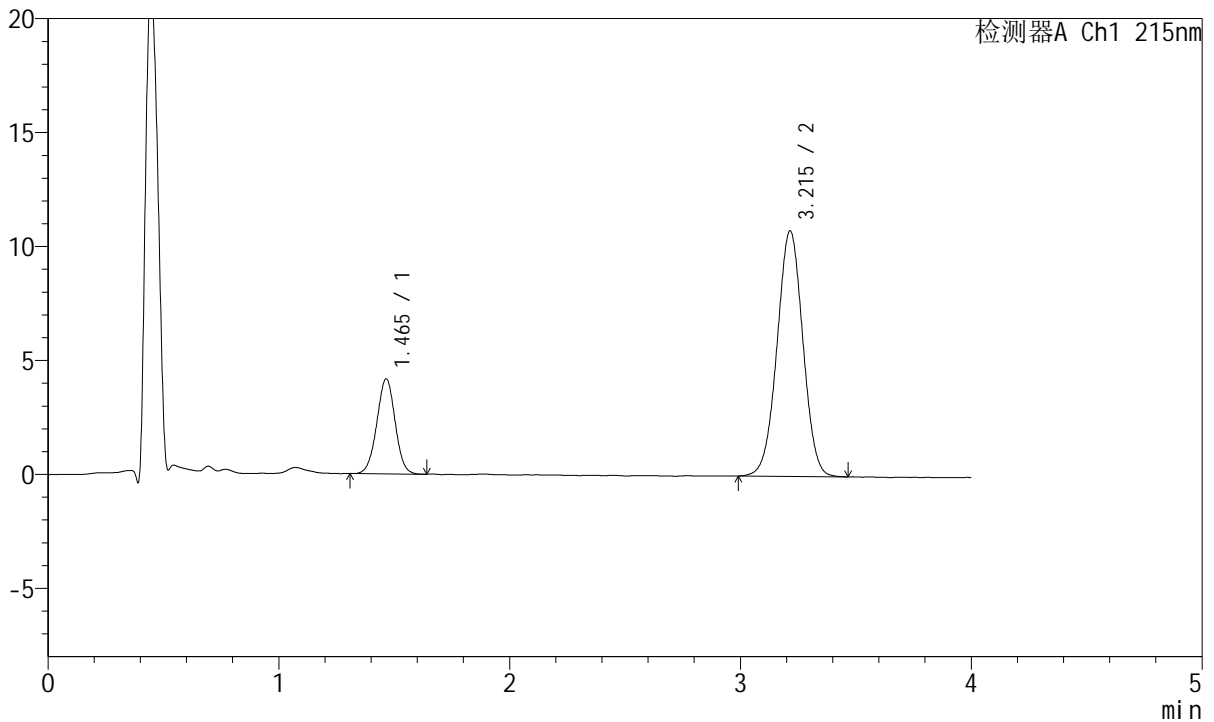
J468

<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 - 0-556/25-1652-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	23000	21.568	4169	1626	1.001	--
2	3.215	83642	78.432	10772	3950	1.002	10.001
总计		106642	100.000	14941			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



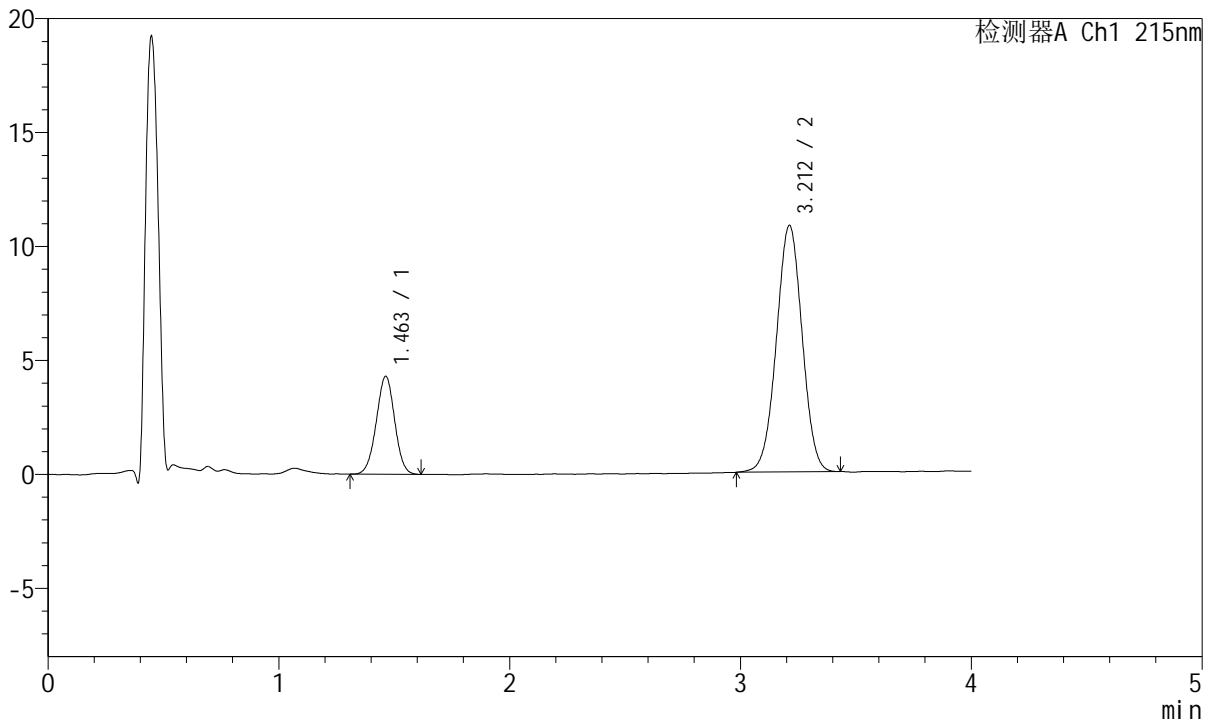
J468

<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 - 0-556/25-1653-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23830	22.136	4304	1597	0.992	--
2	3.212	83821	77.864	10820	3947	1.000	9.969
总计		107650	100.000	15124			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



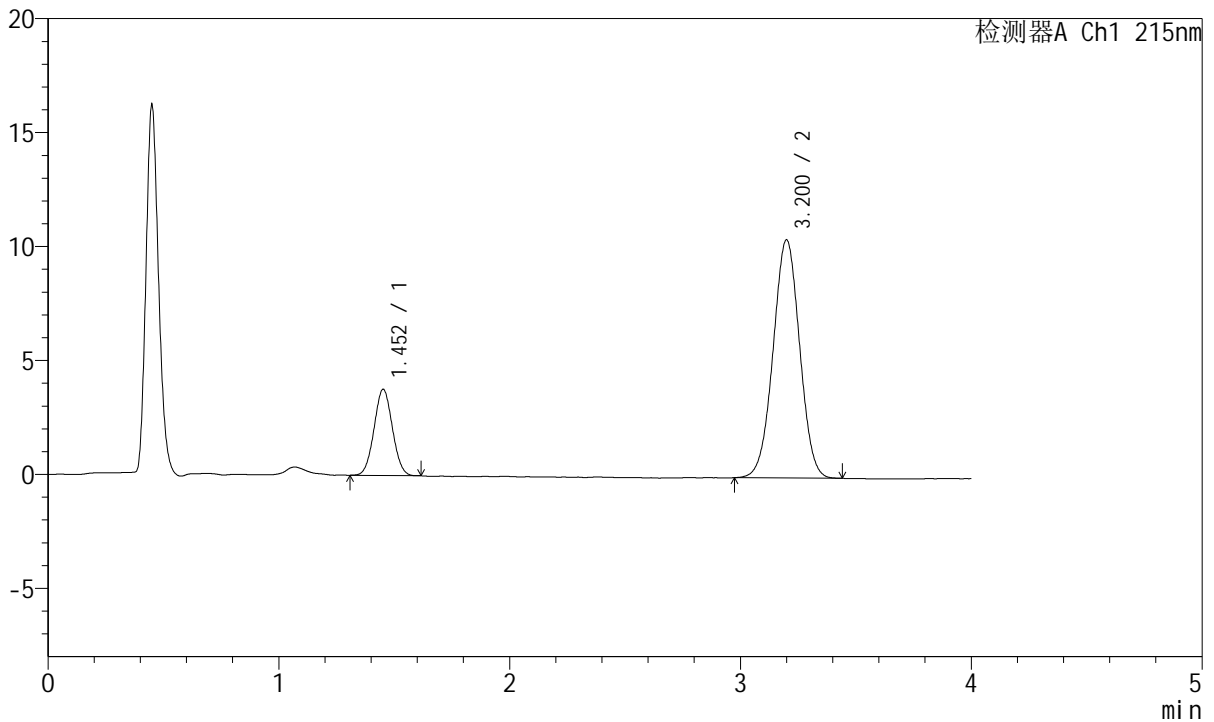
J468

<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 - 0-556/25-1654-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:00:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	20902	20.050	3772	1565	1.037	--
2	3.200	83349	79.950	10437	3705	1.003	9.789
总计		104251	100.000	14209			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



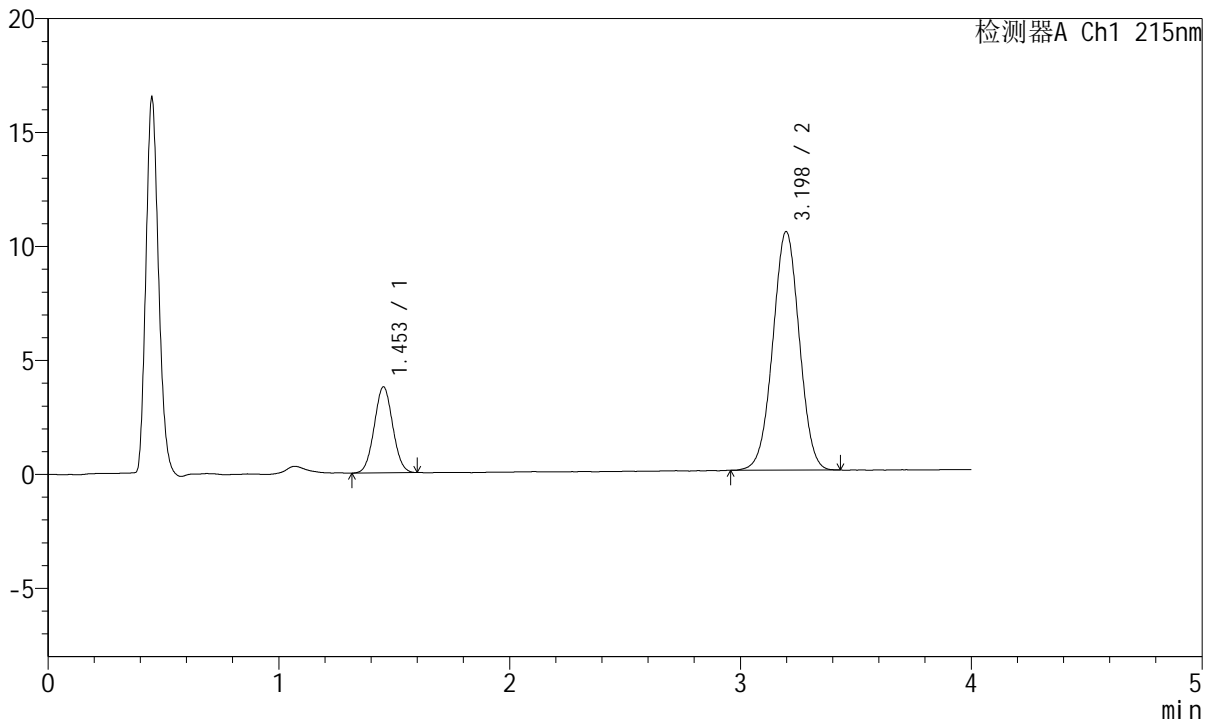
J468

<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 - 0-556/25-1655-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.453	20982	20.098	3773	1554	1.039	--
2	3.198	83417	79.902	10470	3700	1.003	9.755
总计		104400	100.000	14243			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



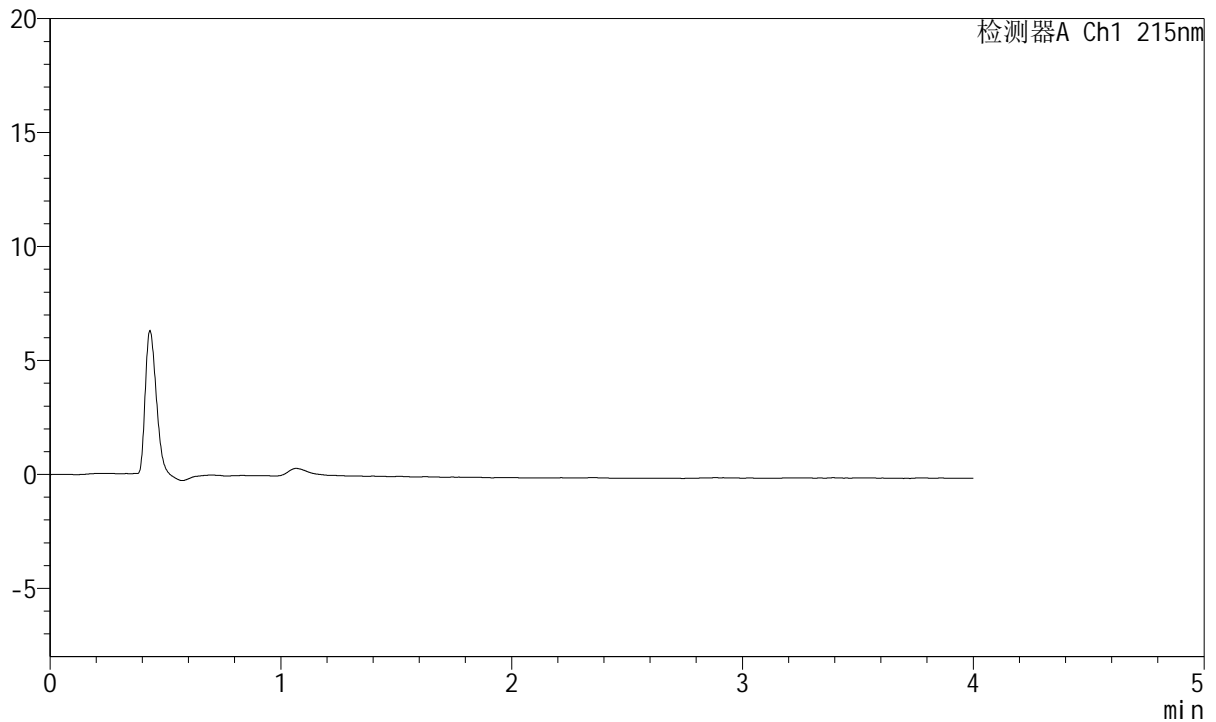
J468

<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 - 0-556/25-1656-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



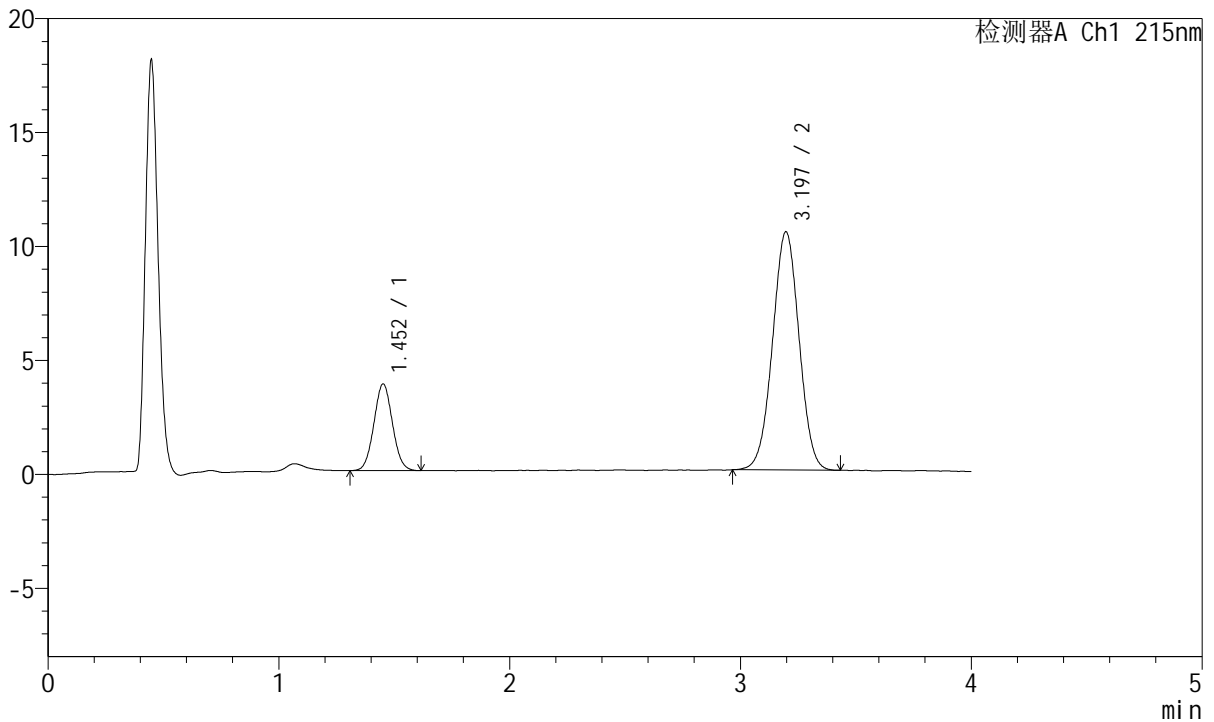
J468

<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 - 0-556/25-1657-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	21249	20.287	3794	1547	1.053	--
2	3.197	83491	79.713	10458	3680	1.003	9.737
总计		104739	100.000	14252			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



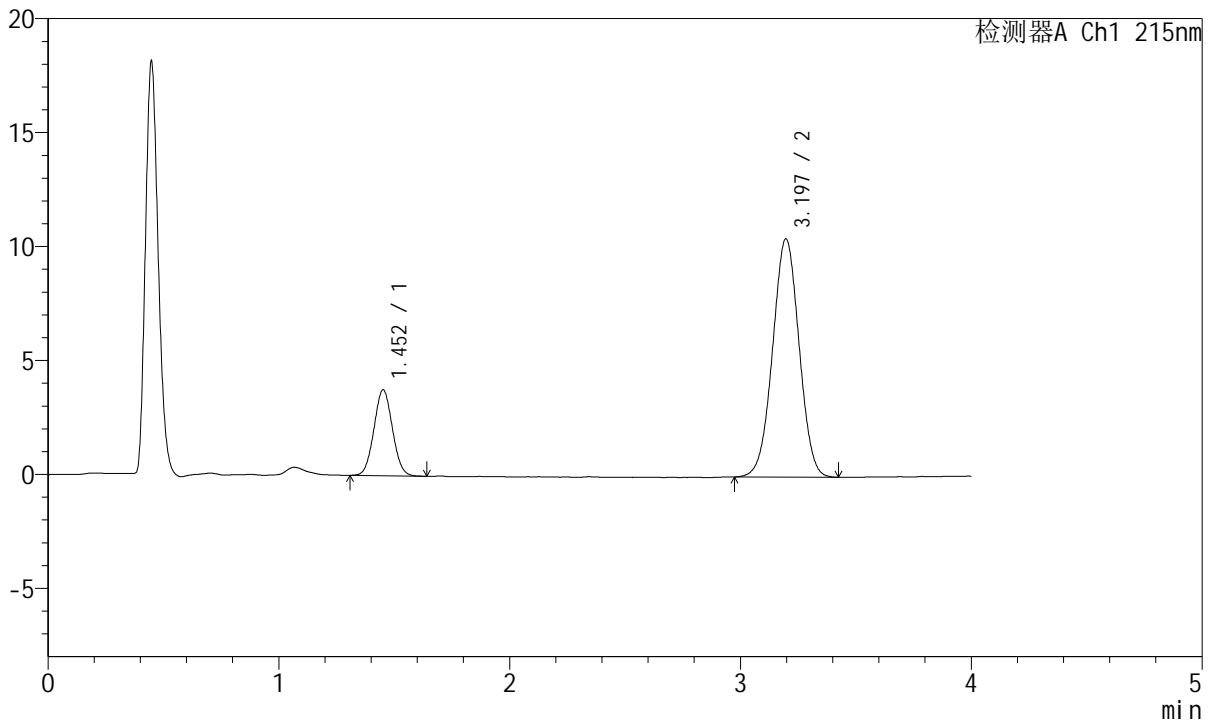
J468

<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 - 0-556/25-1658-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	21082	20.193	3760	1542	1.050	--
2	3.197	83323	79.807	10460	3688	1.004	9.737
总计		104406	100.000	14220			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



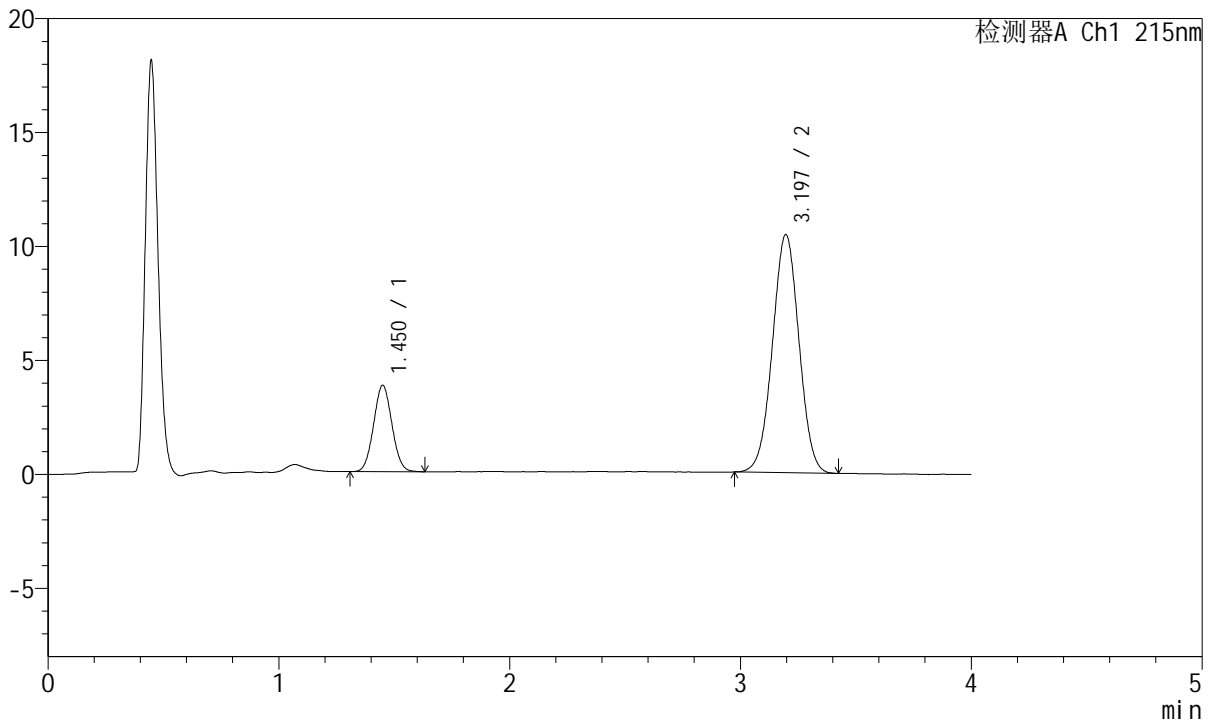
J468

<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 - 0-556/25-1659-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:22:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	20938	20.071	3777	1566	1.049	--
2	3.197	83383	79.929	10453	3675	1.006	9.773
总计		104321	100.000	14231			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



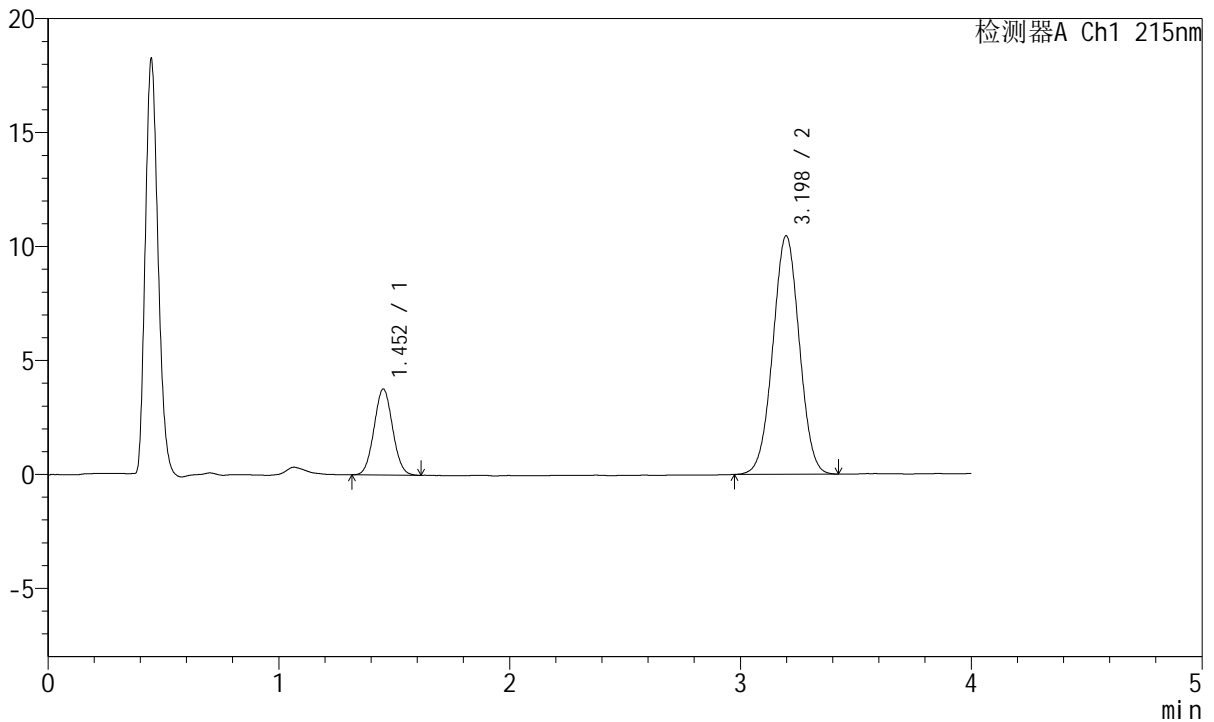
J468

<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 - 0-556/25-1660-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:27:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.452	21031	20.149	3762	1549	1.051	--
2	3.198	83345	79.851	10465	3702	1.008	9.755
总计		104376	100.000	14227			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



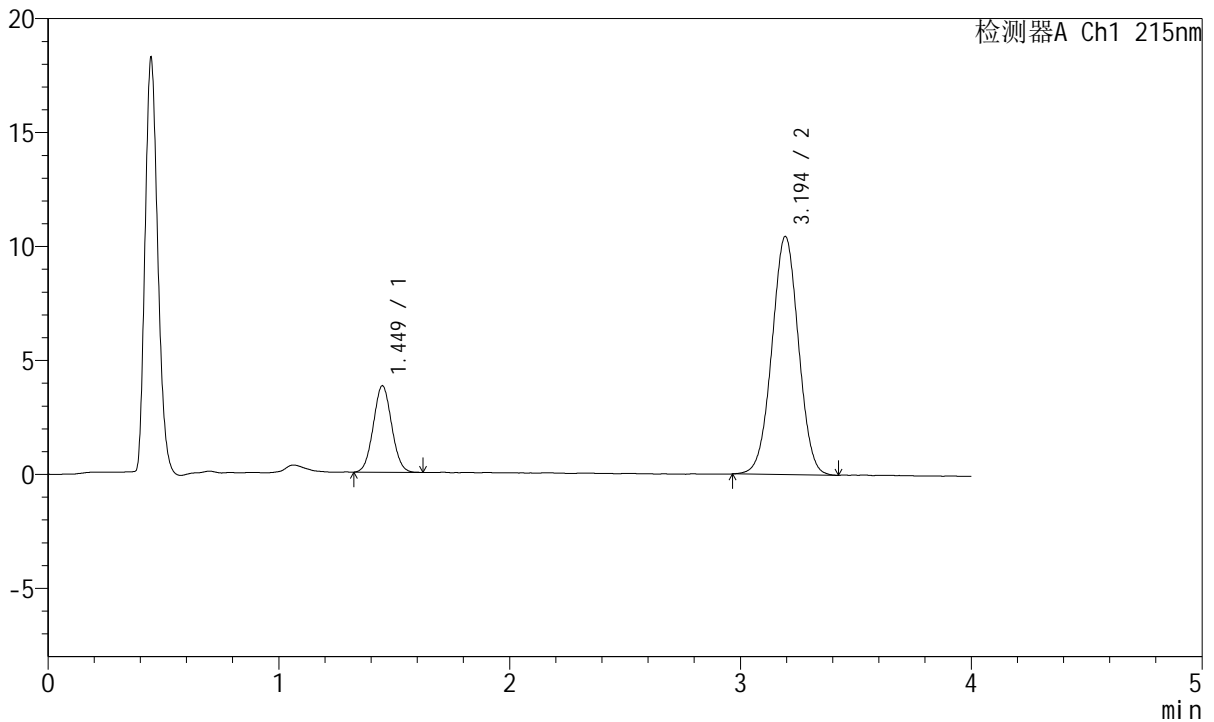
J468

<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 - 0-556/25-1661-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	20943	20.077	3793	1573	1.053	--
2	3.194	83368	79.923	10445	3681	1.006	9.789
总计		104311	100.000	14238			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



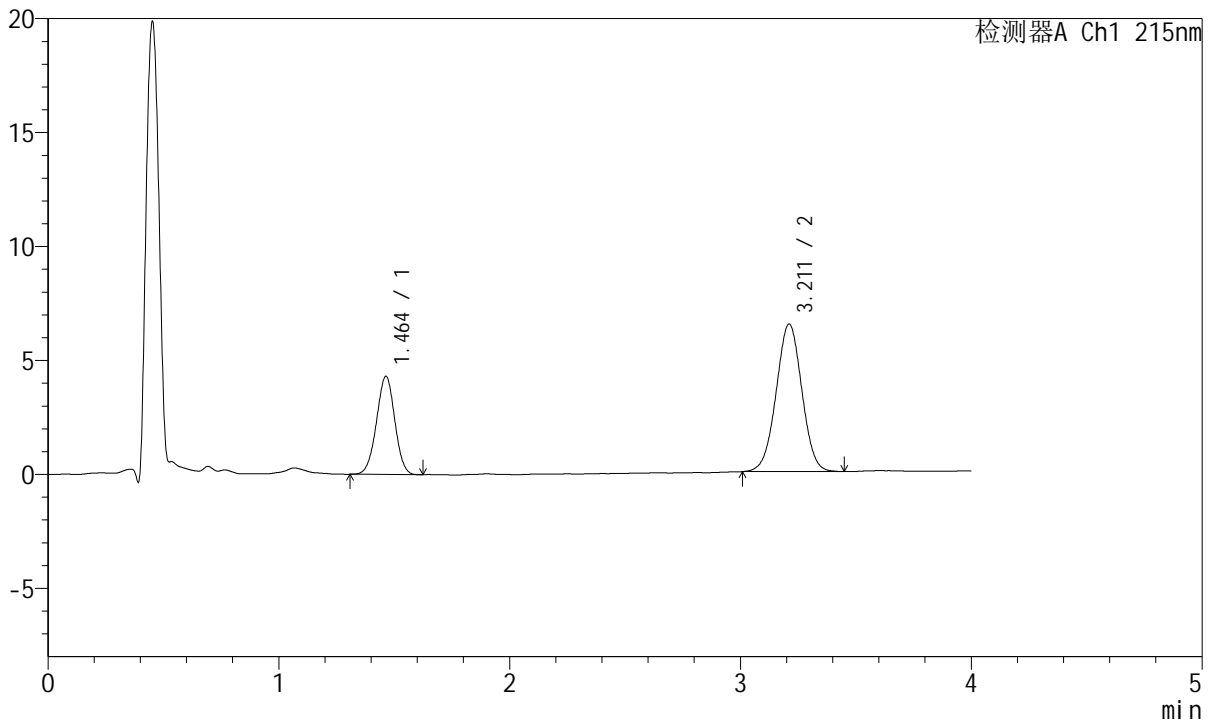
J468

<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 - 0-556/25-1662-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	23757	32.189	4309	1607	0.987	--
2	3.211	50048	67.811	6469	3977	1.003	9.991
总计		73805	100.000	10778			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



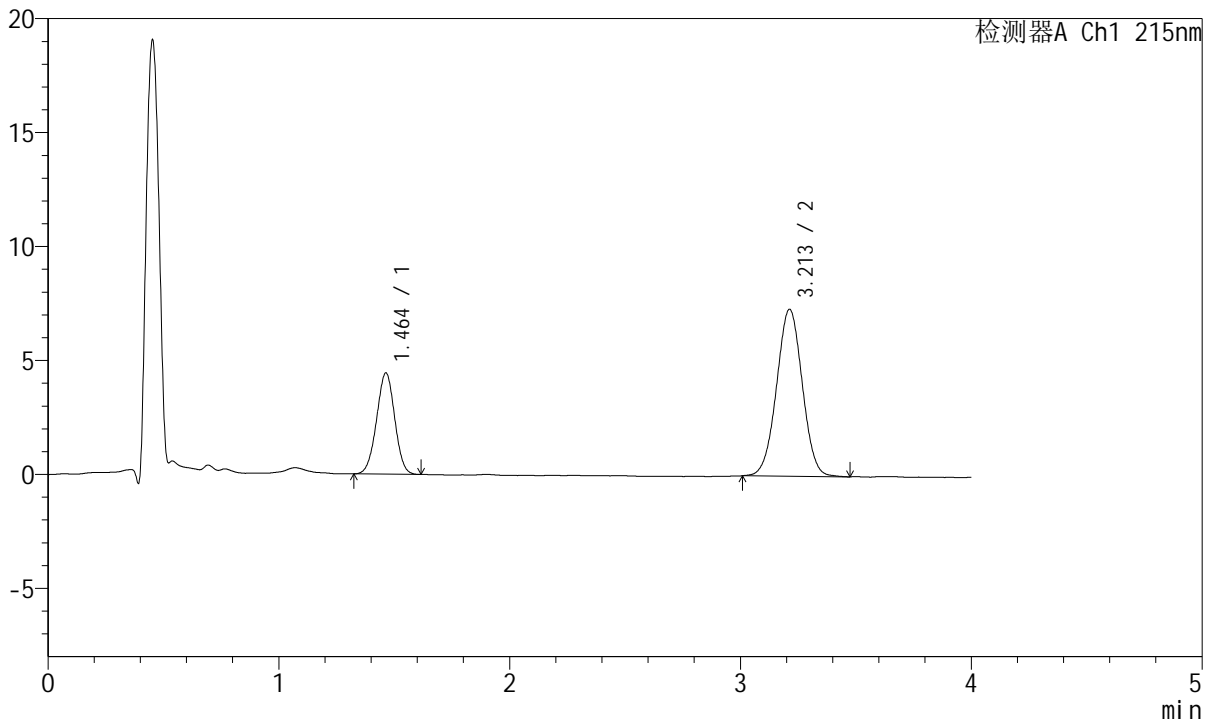
J468

<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 - 0-556/25-1663-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	24319	30.029	4446	1624	0.992	--
2	3.213	56668	69.971	7328	3985	1.007	10.026
总计		80988	100.000	11774			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



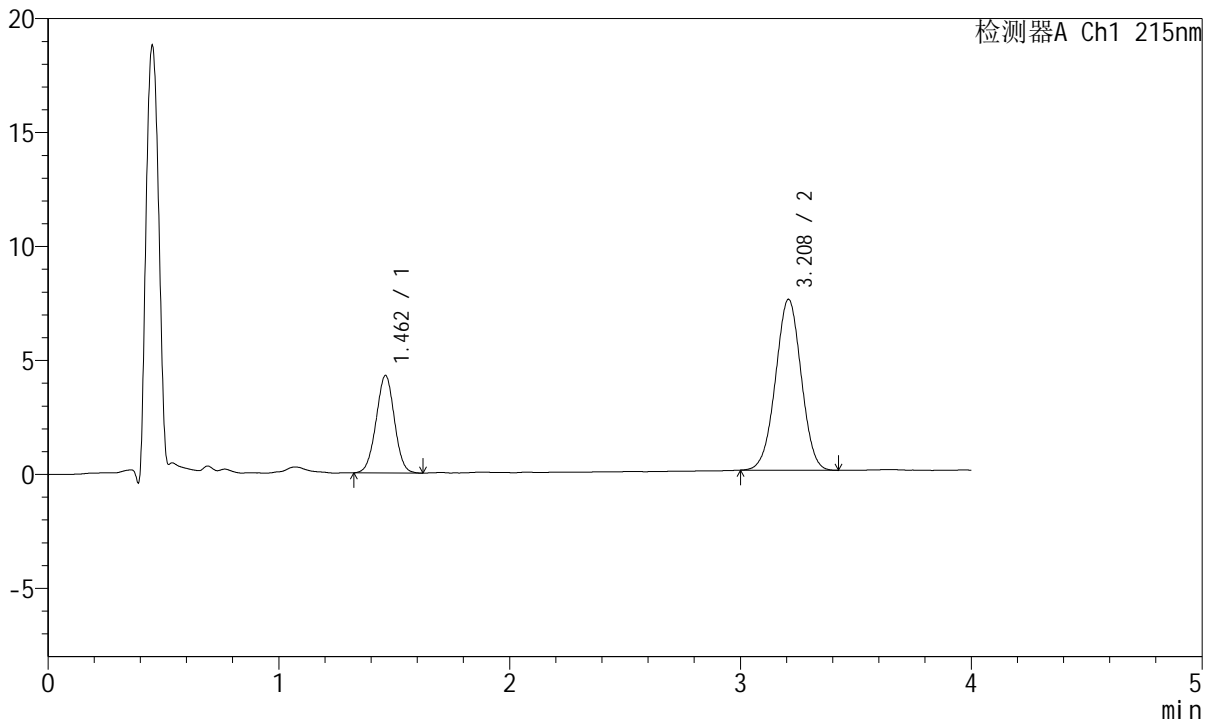
J468

<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 - 0-556/25-1664-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23584	28.922	4278	1607	1.001	--
2	3.208	57960	71.078	7488	3947	0.998	9.974
总计		81544	100.000	11767			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



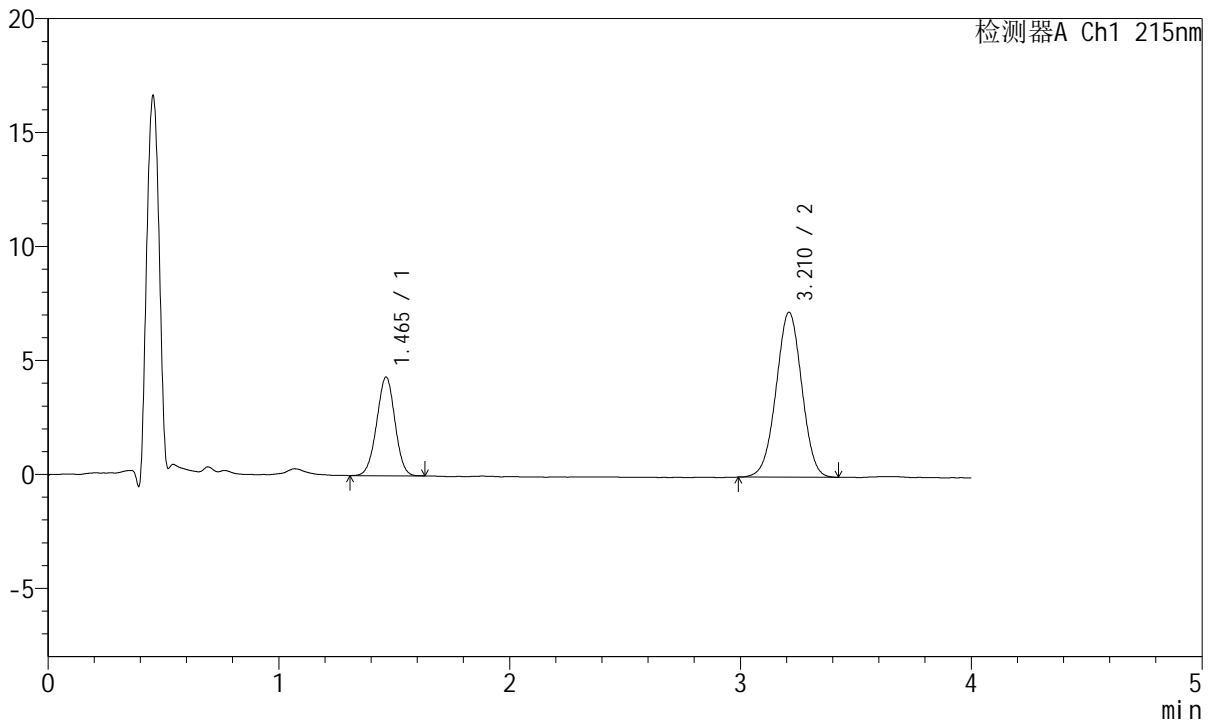
J468

<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 - 0-556/25-1665-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:44:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	23835	29.914	4327	1615	0.988	--
2	3.210	55843	70.086	7224	3965	0.998	9.984
总计		79678	100.000	11551			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



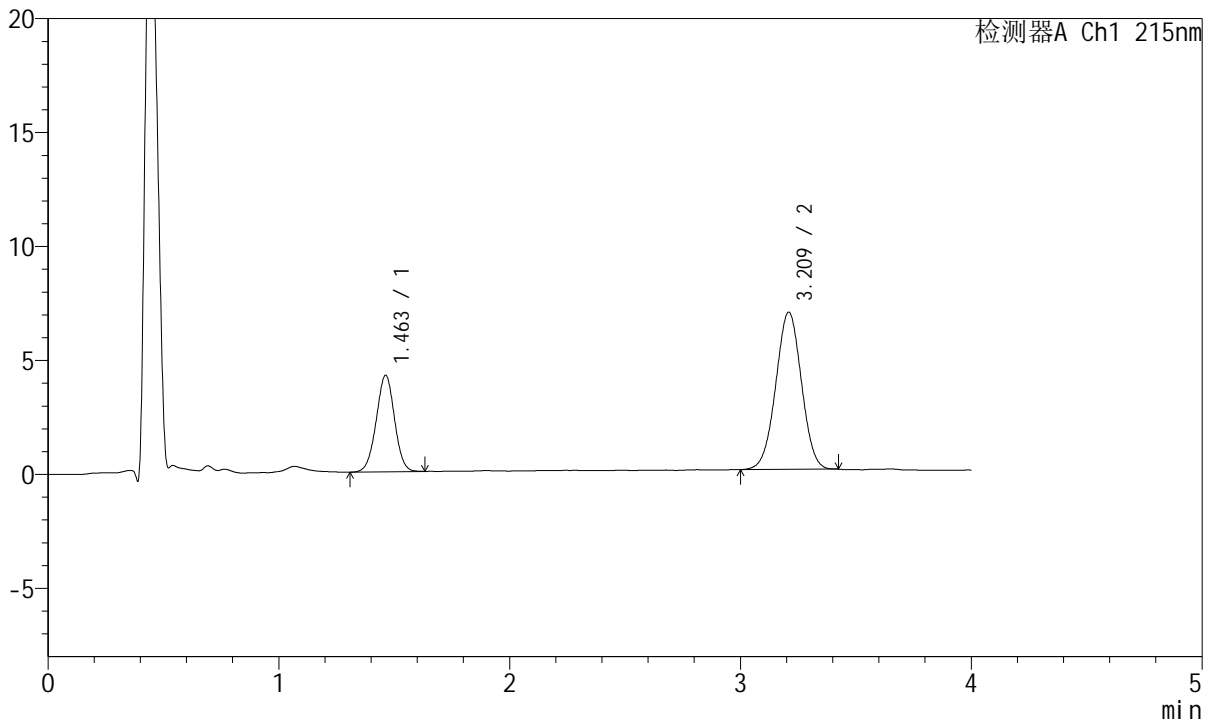
J468

<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 - 0-556/25-1666-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23375	30.510	4238	1623	0.995	--
2	3.209	53238	69.490	6878	3959	1.001	10.003
总计		76613	100.000	11116			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



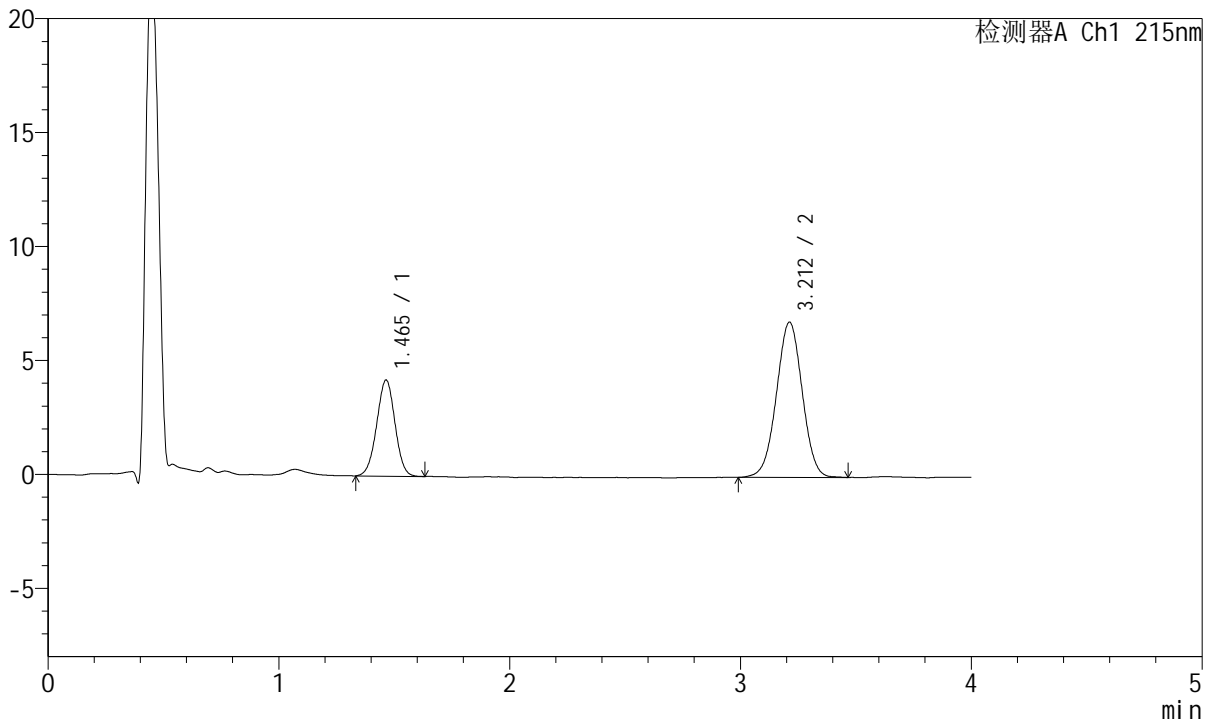
J468

<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 - 0-556/25-1667-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	23248	30.582	4218	1624	0.994	--
2	3.212	52770	69.418	6809	3968	1.000	10.006
总计		76018	100.000	11027			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



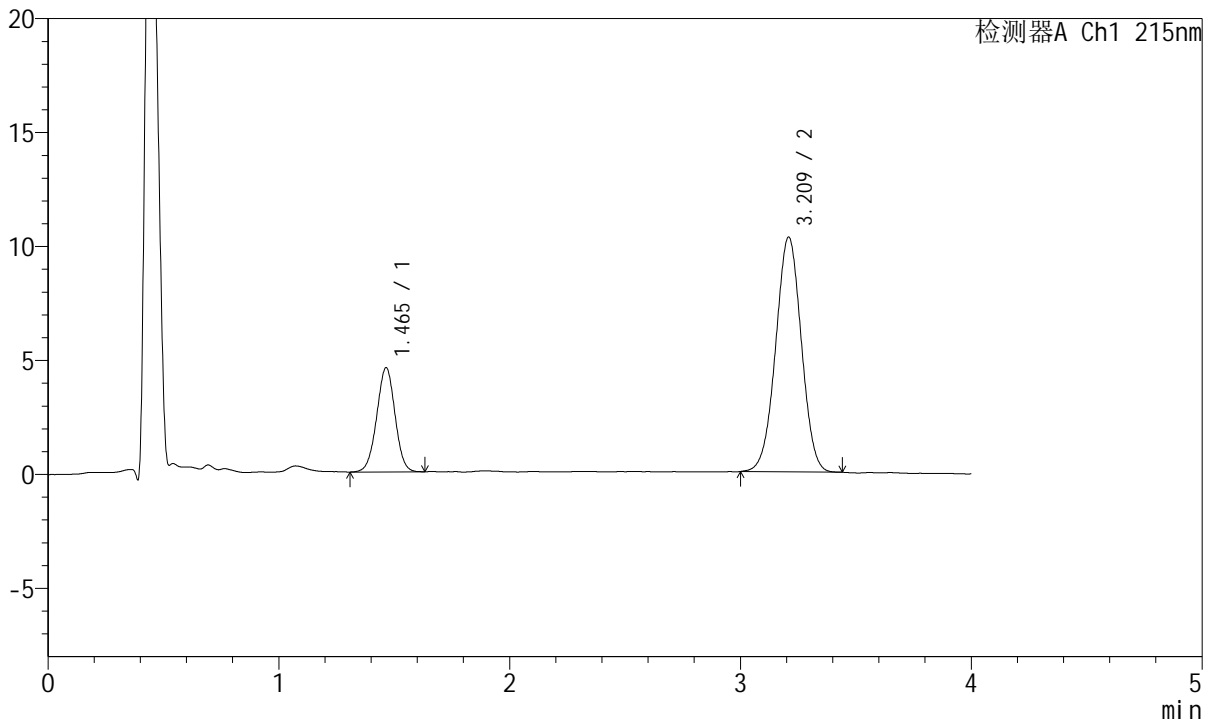
J468

<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 - 0-556/25-1668-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:02:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	25243	24.103	4575	1626	0.993	--
2	3.209	79490	75.897	10275	3963	0.999	9.990
总计		104733	100.000	14850			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



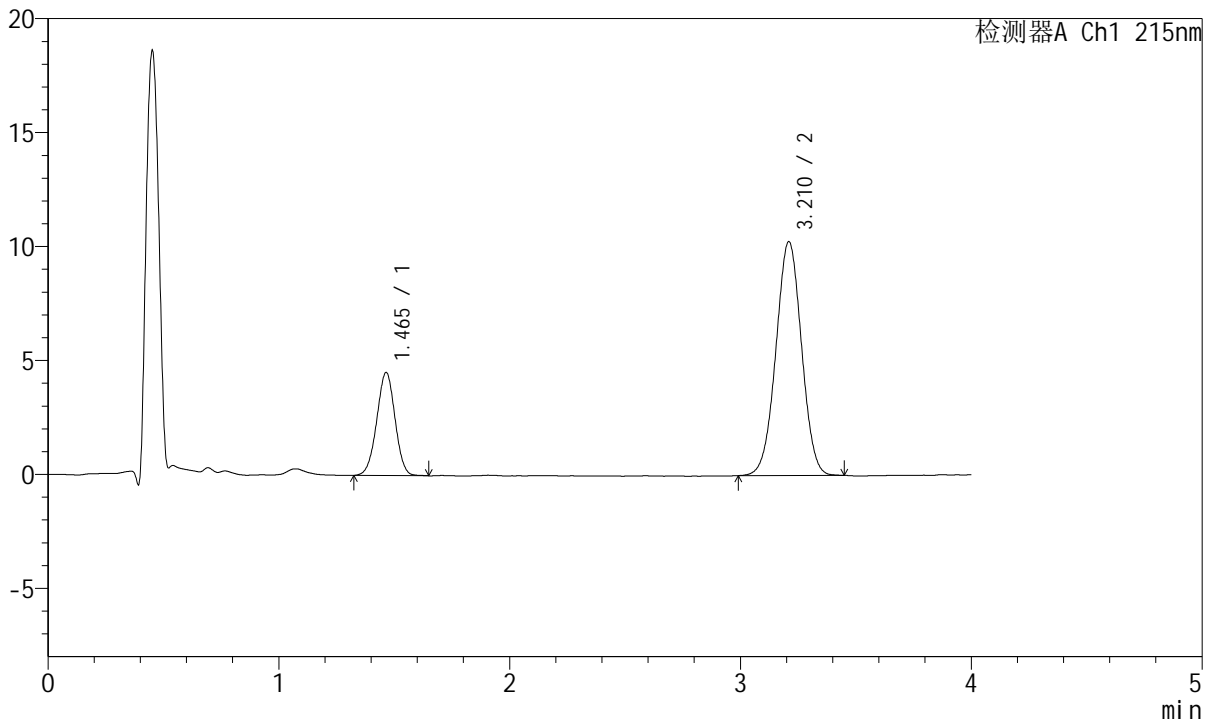
J468

<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 - 0-556/25-1669-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24960	23.990	4525	1616	0.988	--
2	3.210	79083	76.010	10236	3989	1.004	9.997
总计		104042	100.000	14762			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



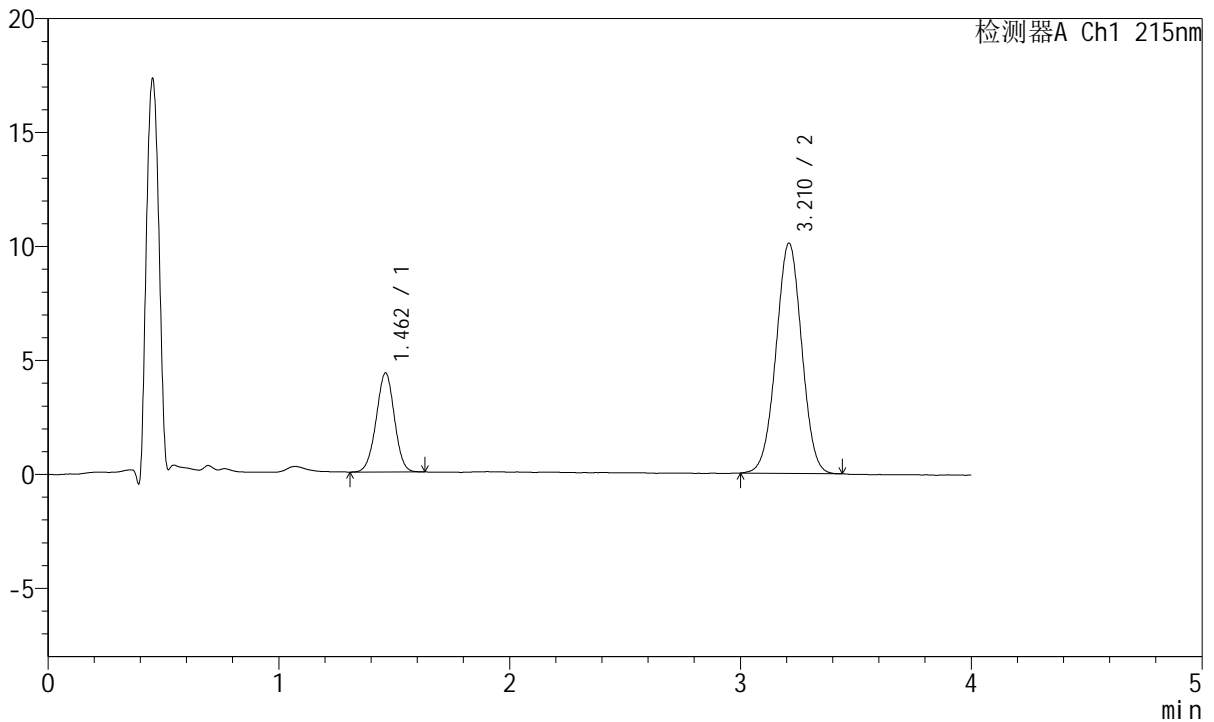
J468

<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 - 0-556/25-1670-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23884	23.435	4348	1634	0.988	--
2	3.210	78029	76.565	10089	3972	1.002	10.033
总计		101912	100.000	14437			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



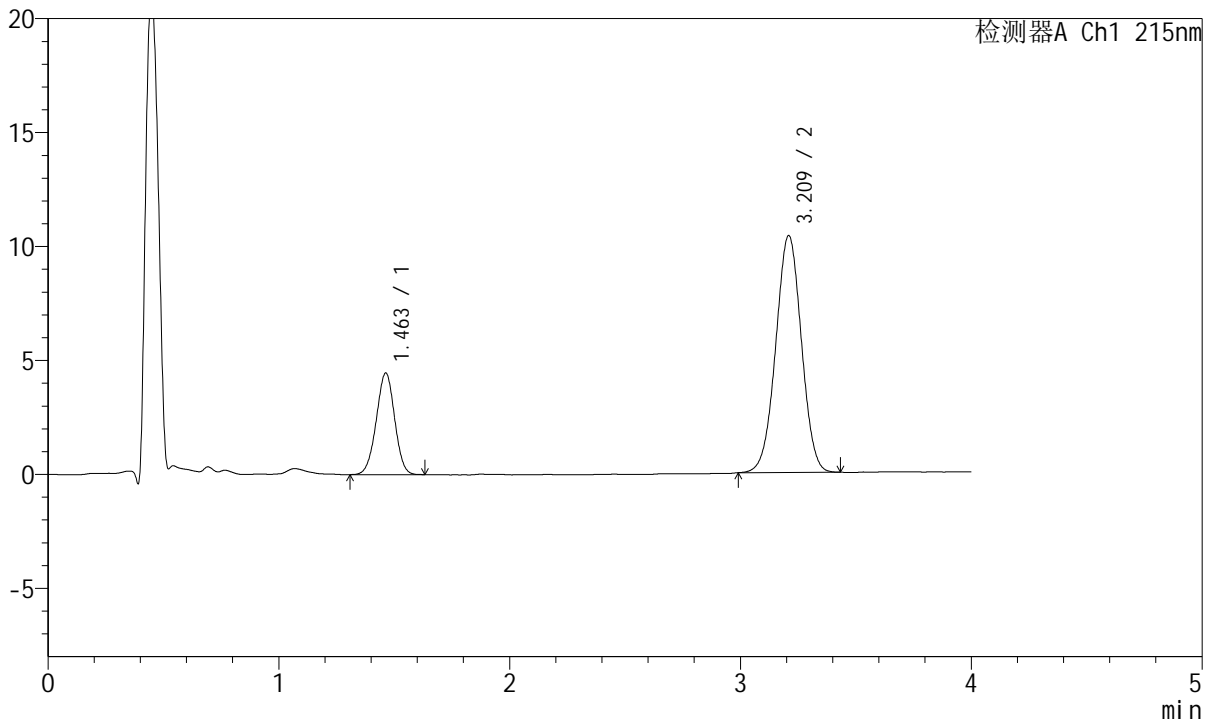
J468

<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 - 0-556/25-1671-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24738	23.569	4466	1600	0.983	--
2	3.209	80221	76.431	10368	3979	1.002	9.981
总计		104959	100.000	14834			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



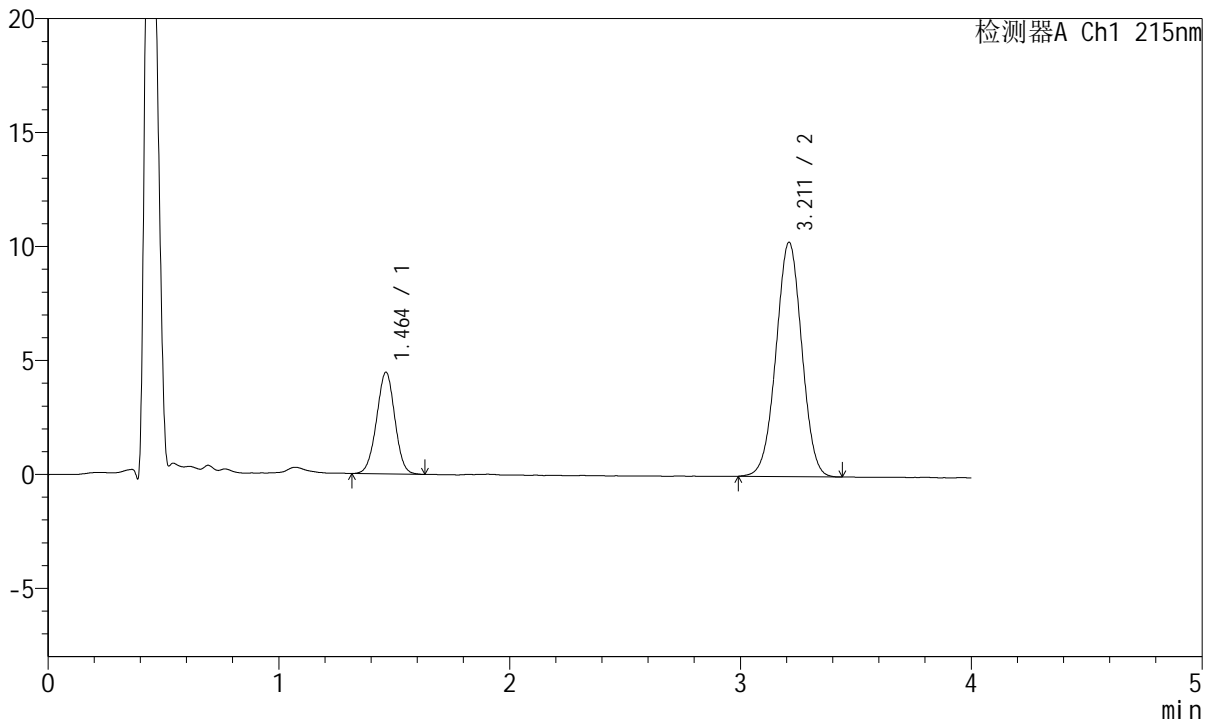
J468

<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 - 0-556/25-1672-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	24591	23.604	4464	1618	0.992	--
2	3.211	79589	76.396	10266	3955	0.999	9.987
总计		104180	100.000	14730			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



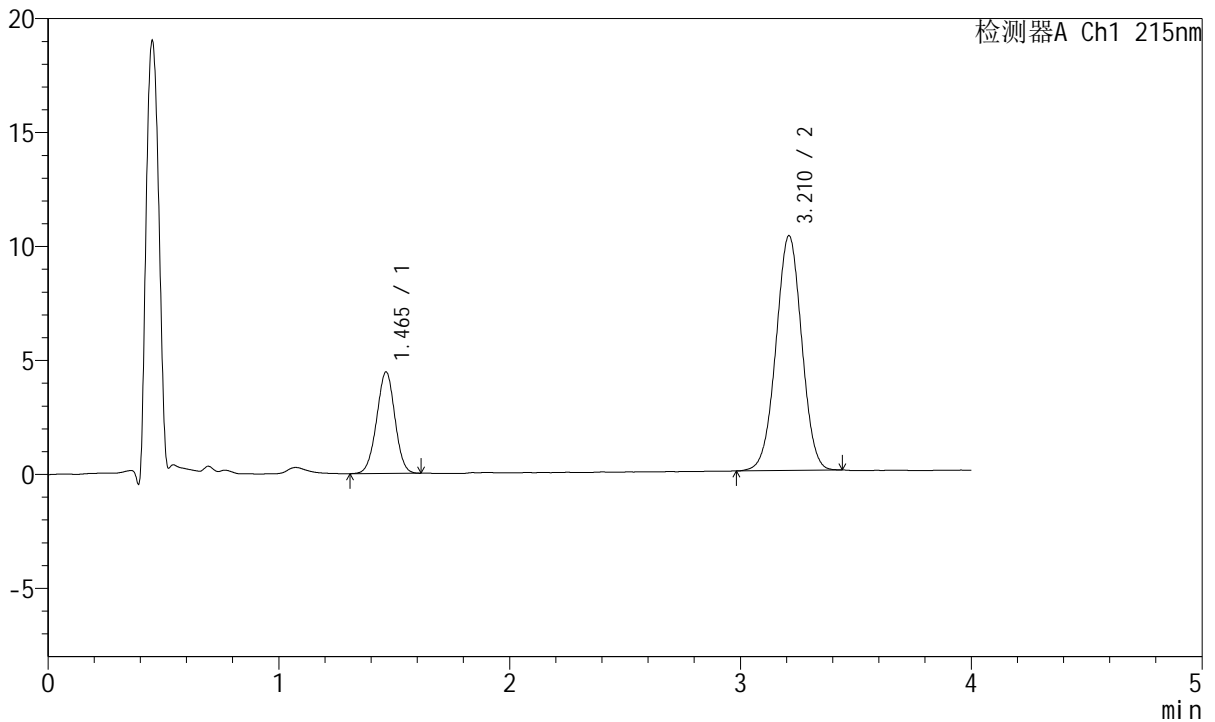
J468

<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 - 0-556/25-1673-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24559	23.546	4454	1620	0.990	--
2	3.210	79743	76.454	10286	3957	1.001	9.985
总计		104302	100.000	14740			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



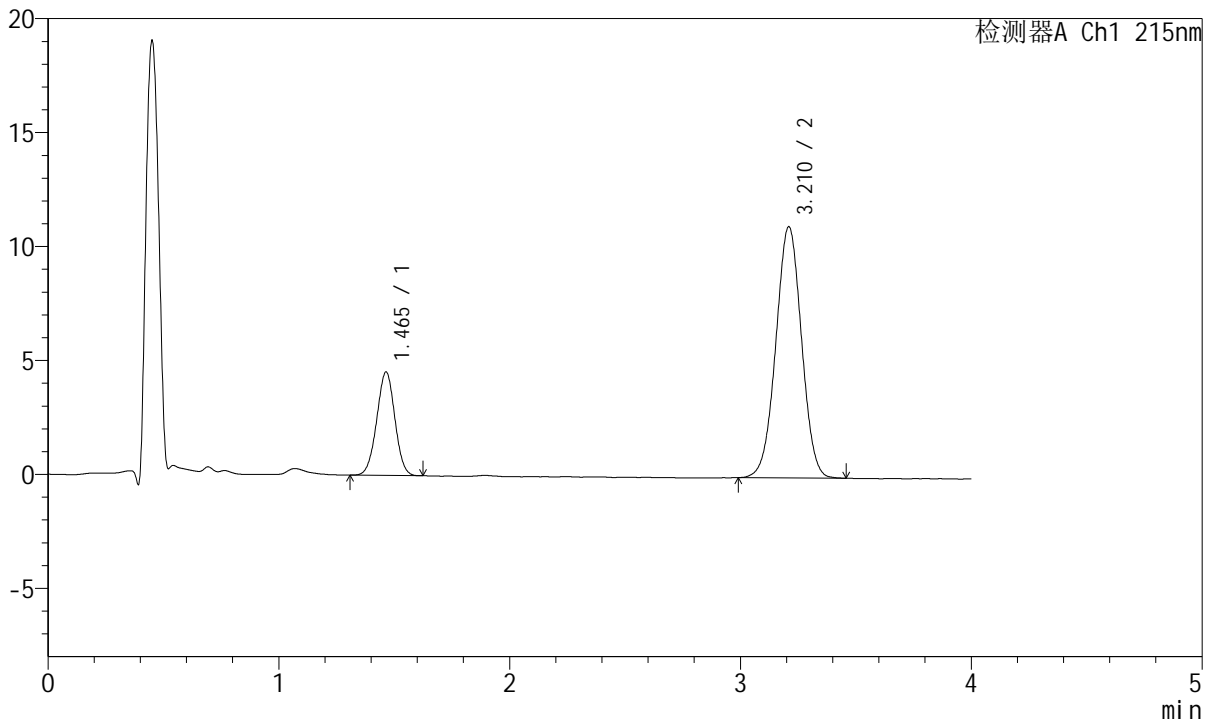
J468

<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 - 0-556/25-1674-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.465	24821	22.582	4539	1639	0.993	--
2	3.210	85092	77.418	10993	3985	1.003	10.027
总计		109913	100.000	15532			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



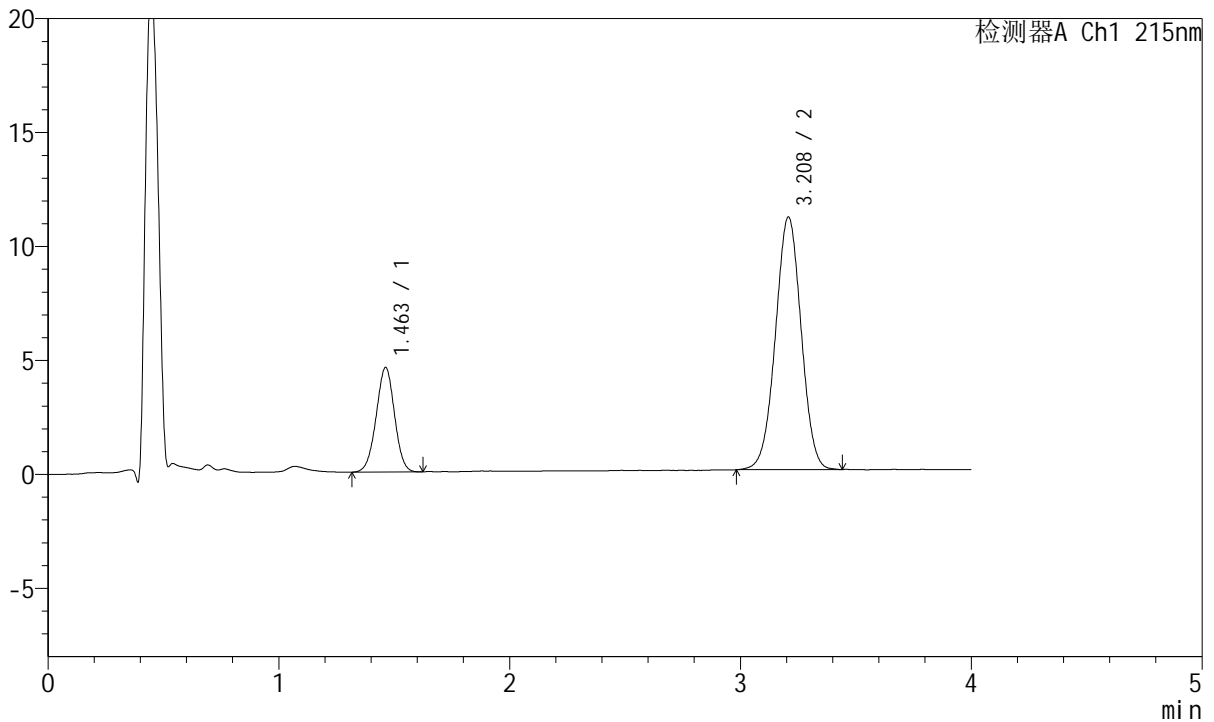
J468

<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 - 0-556/25-1675-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	25350	22.811	4589	1605	0.988	--
2	3.208	85783	77.189	11071	3968	1.001	9.981
总计		111134	100.000	15660			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



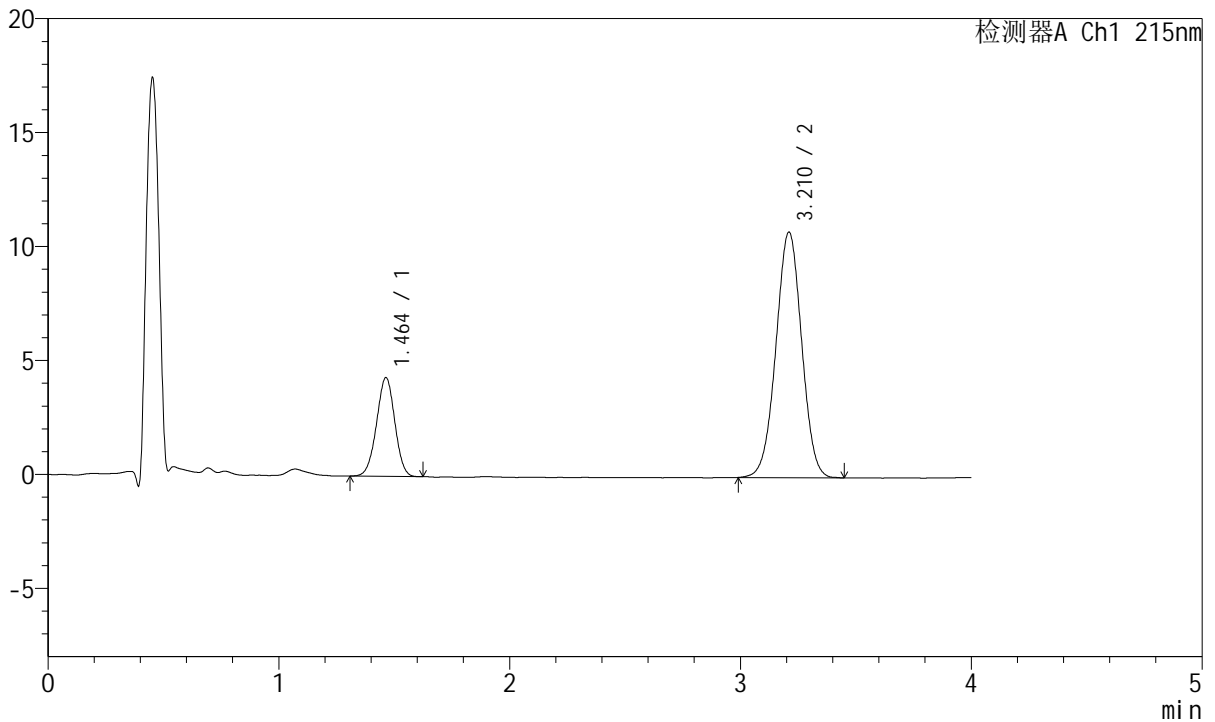
J468

<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 - 0-556/25-1676-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	23814	22.233	4335	1620	0.984	--
2	3.210	83295	77.767	10758	3984	1.000	10.009
总计		107108	100.000	15093			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



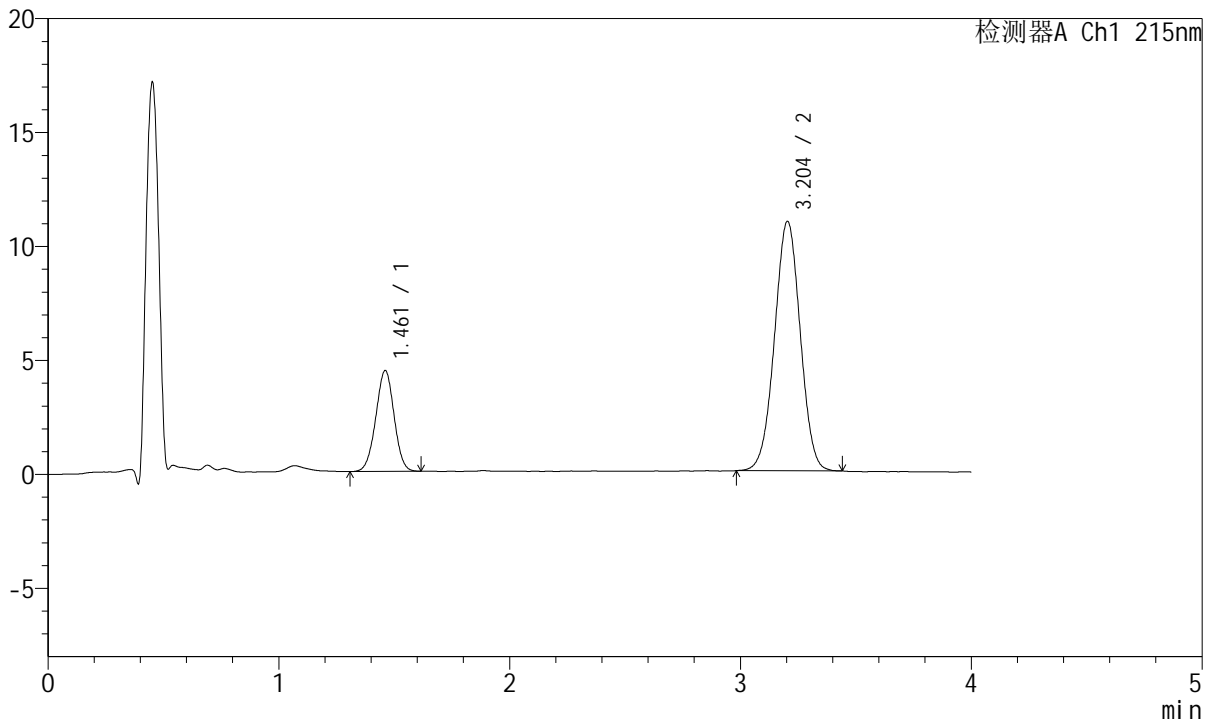
J468

<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 - 0-556/25-1677-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:42:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24448	22.419	4423	1607	0.990	--
2	3.204	84599	77.581	10944	3953	1.001	9.972
总计		109047	100.000	15367			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



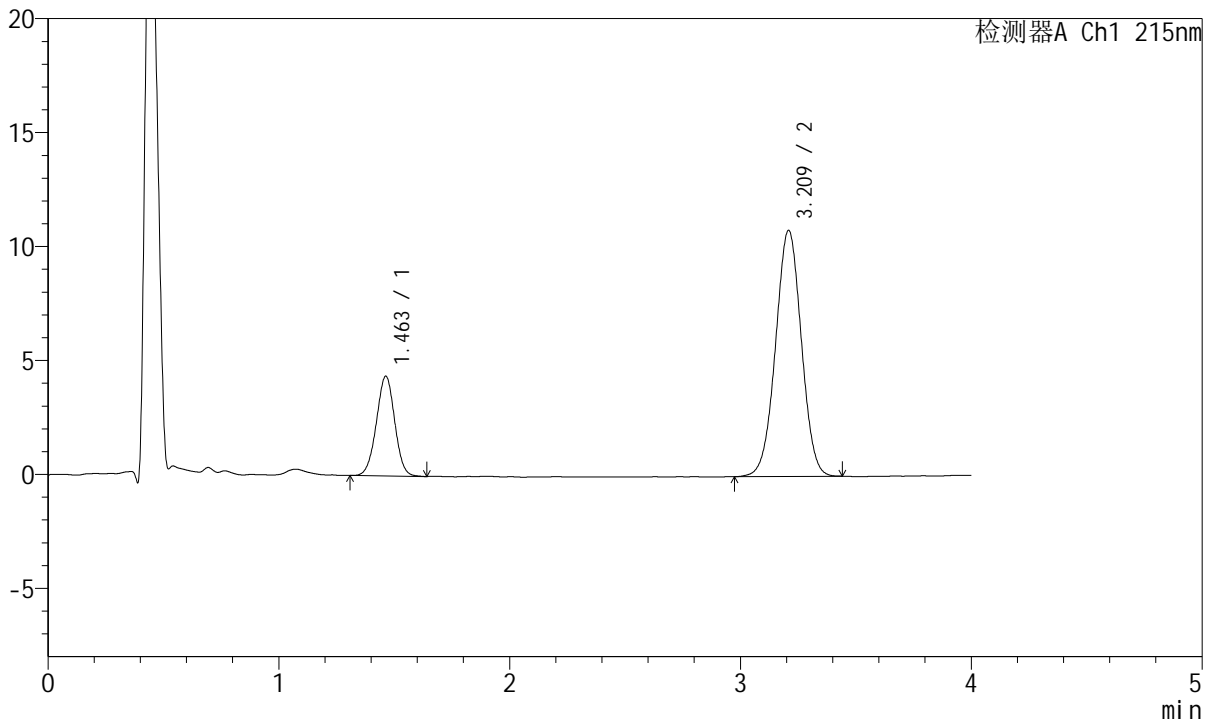
J468

<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 - 0-556/25-1678-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24189	22.445	4382	1617	0.994	--
2	3.209	83580	77.555	10771	3955	1.003	9.983
总计		107769	100.000	15154			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



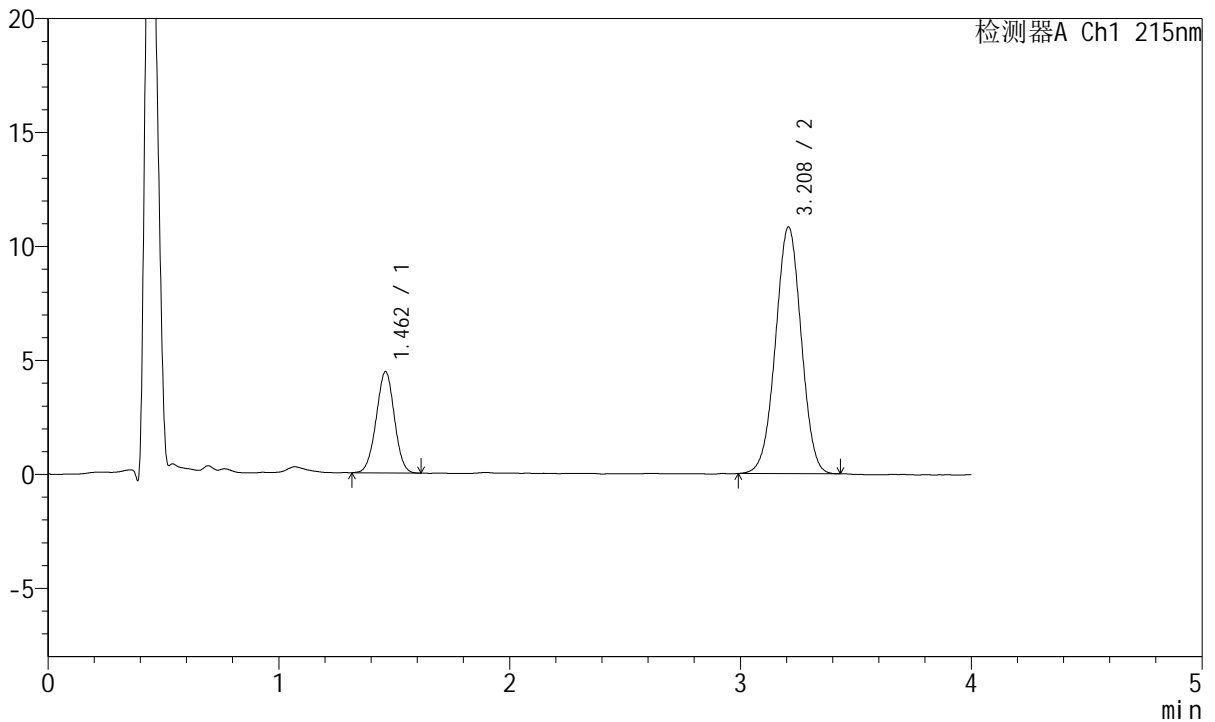
J468

<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 - 0-556/25-1679-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24320	22.514	4441	1628	0.993	--
2	3.208	83700	77.486	10806	3960	0.998	10.008
总计		108019	100.000	15248			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



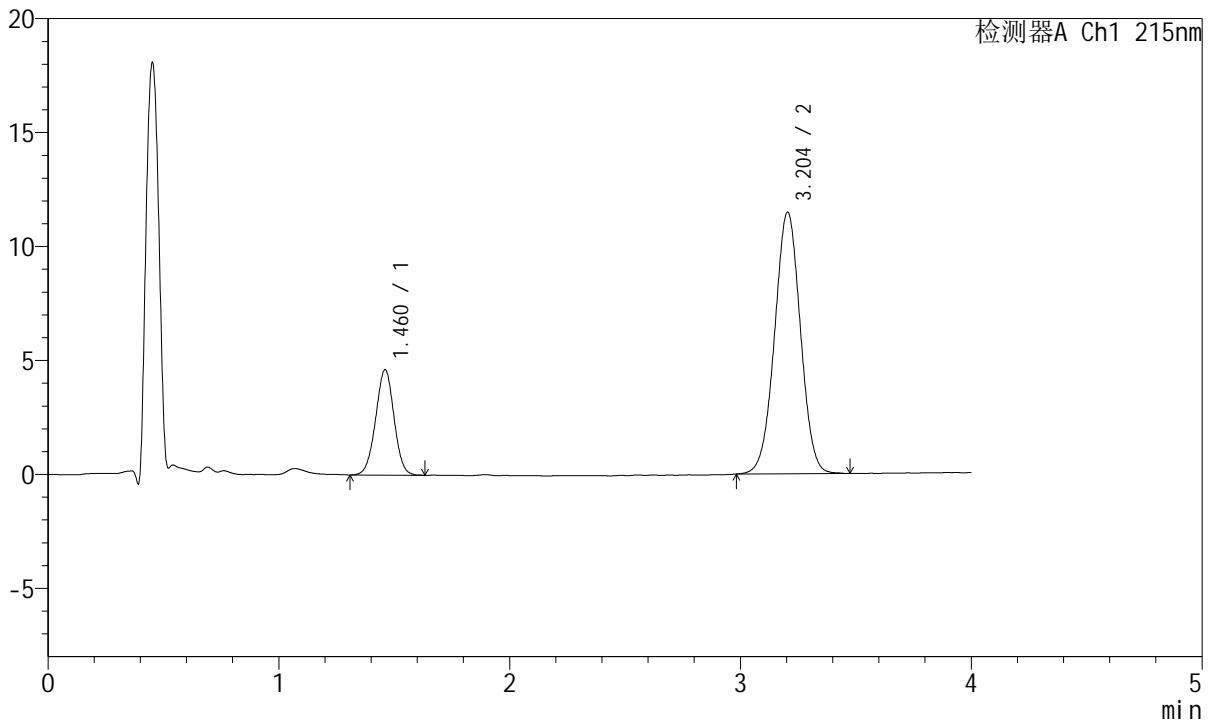
J468

<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 - 0-556/25-1680-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	25588	22.318	4611	1605	0.994	--
2	3.204	89061	77.682	11480	3935	1.005	9.963
总计		114648	100.000	16091			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



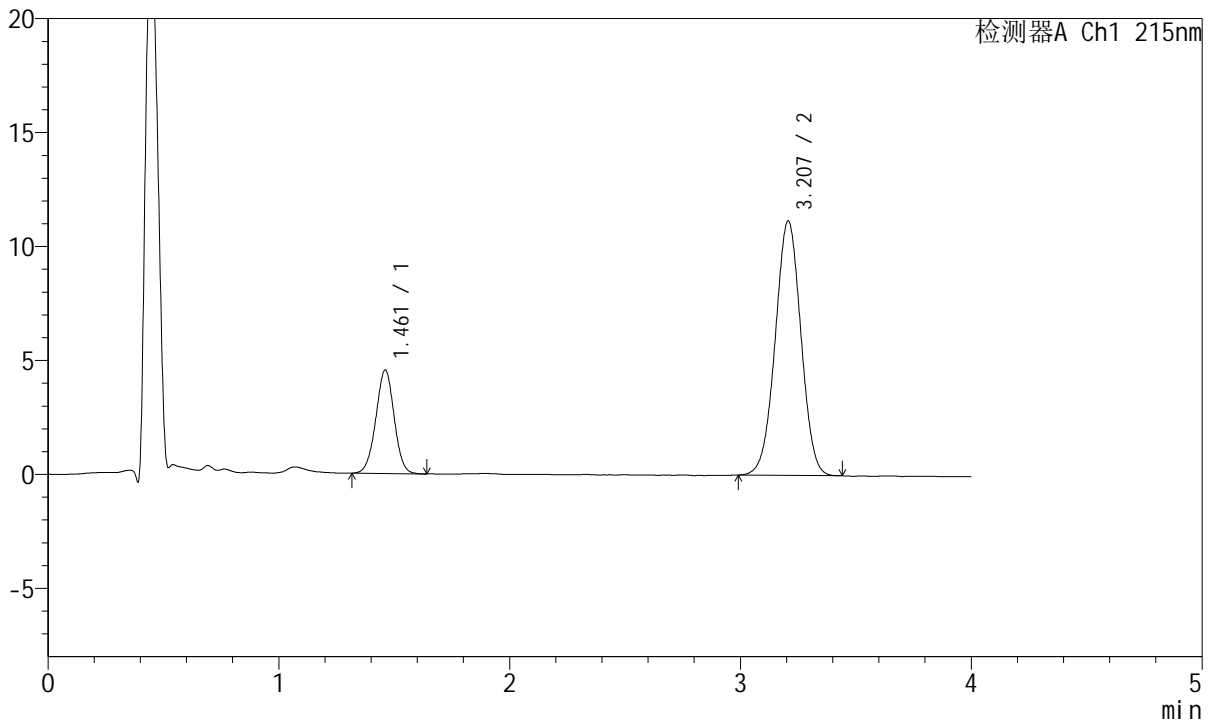
J468

<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 - 0-556/25-1681-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	25080	22.523	4539	1620	0.994	--
2	3.207	86277	77.477	11158	3958	0.998	10.002
总计		111357	100.000	15697			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



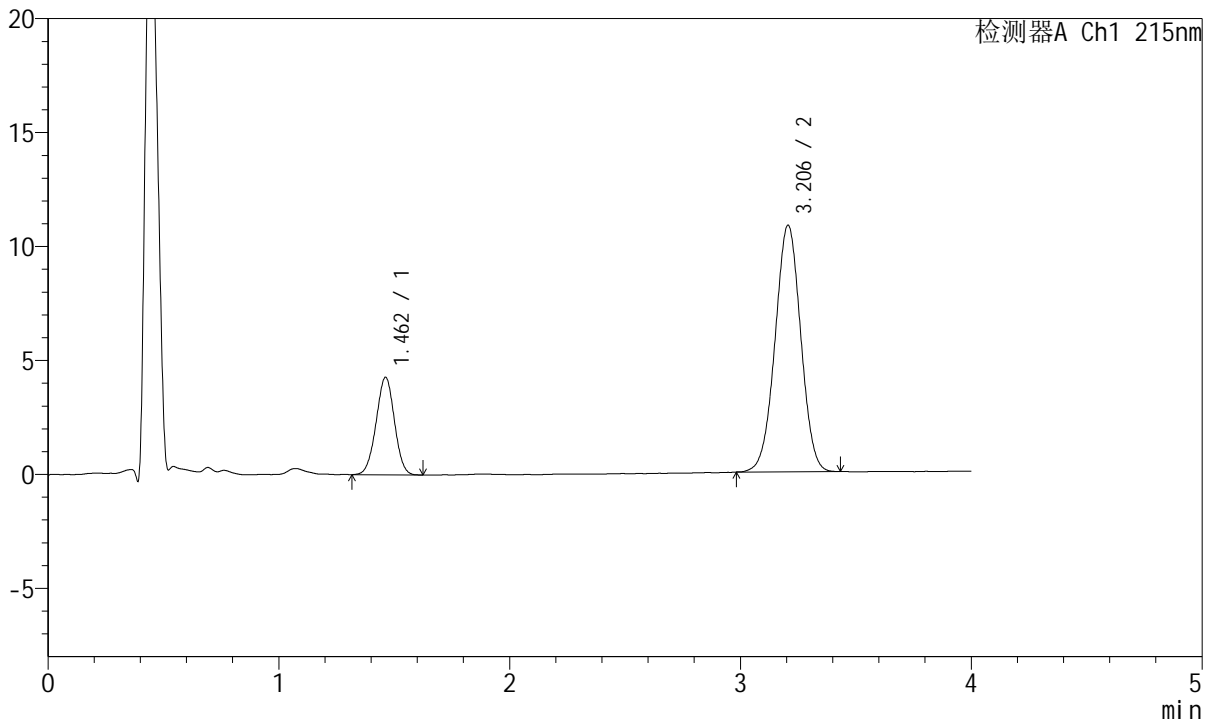
J468

<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 - 0-556/25-1682-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23647	22.090	4283	1600	0.990	--
2	3.206	83401	77.910	10819	3968	0.998	9.970
总计		107048	100.000	15102			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



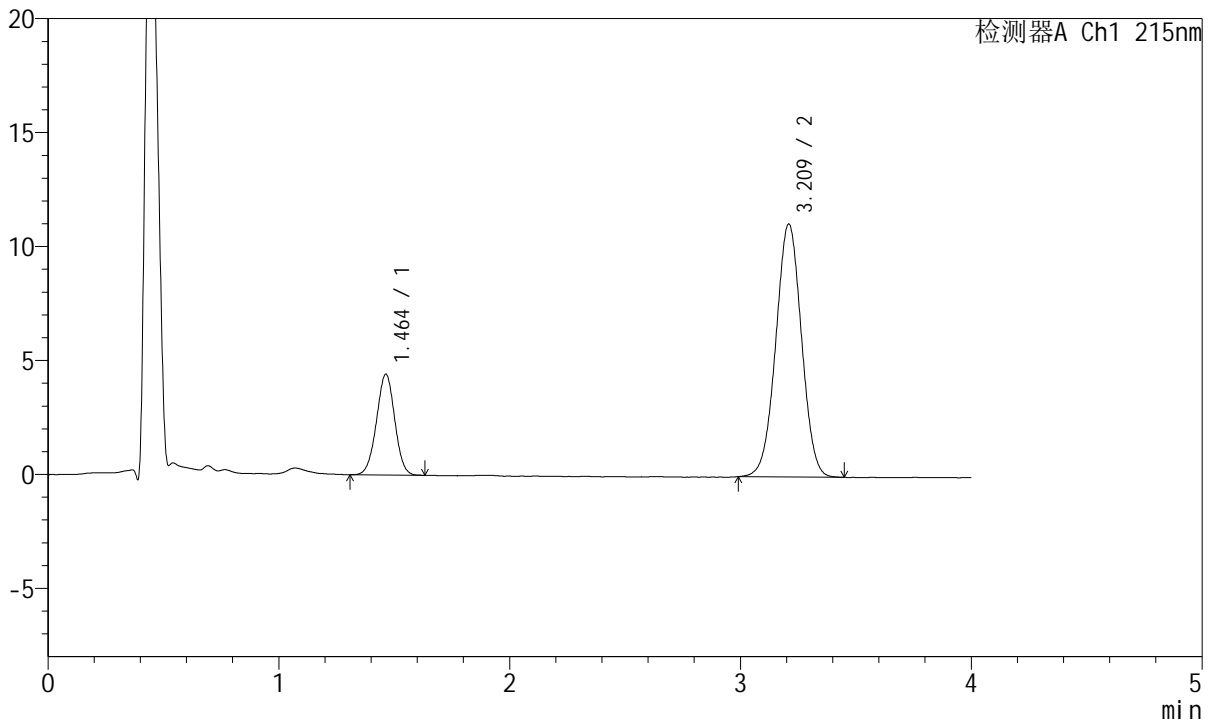
J468

<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 - 0-556/25-1683-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:08:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	24305	22.088	4426	1626	0.993	--
2	3.209	85729	77.912	11070	3979	1.003	10.014
总计		110033	100.000	15496			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



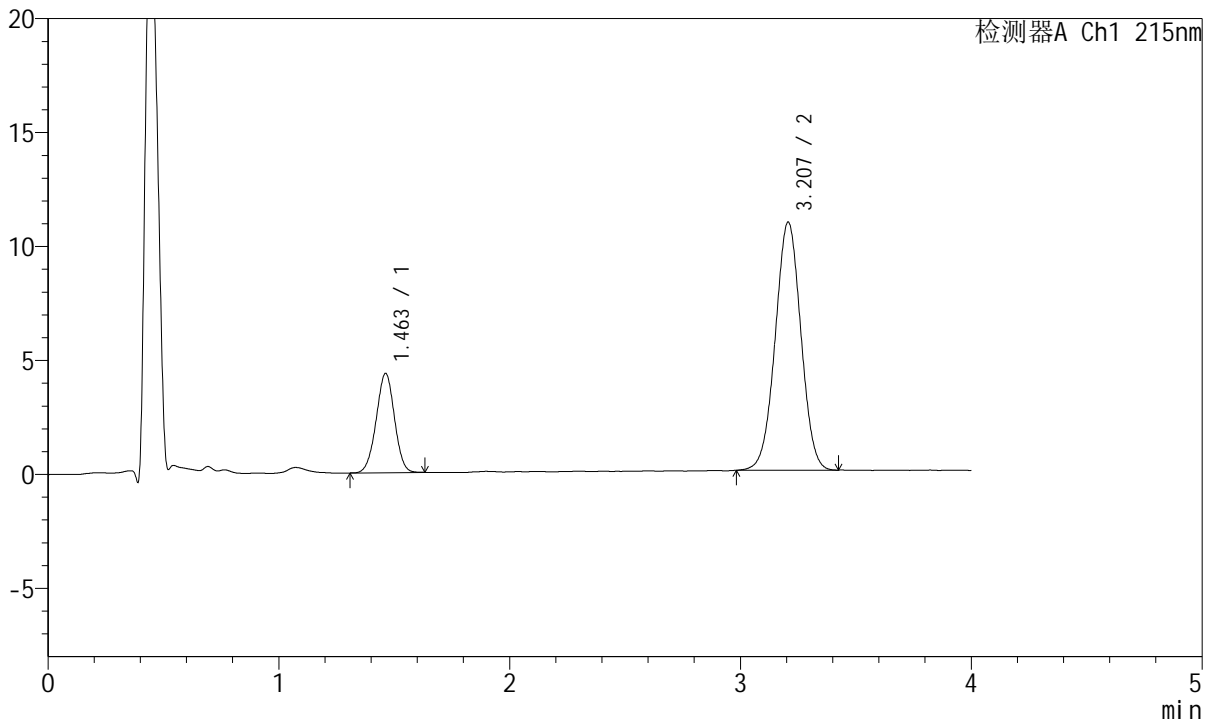
J468

<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 - 0-556/25-1684-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24025	22.249	4361	1612	0.987	--
2	3.207	83960	77.751	10884	3969	1.004	9.987
总计		107986	100.000	15245			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



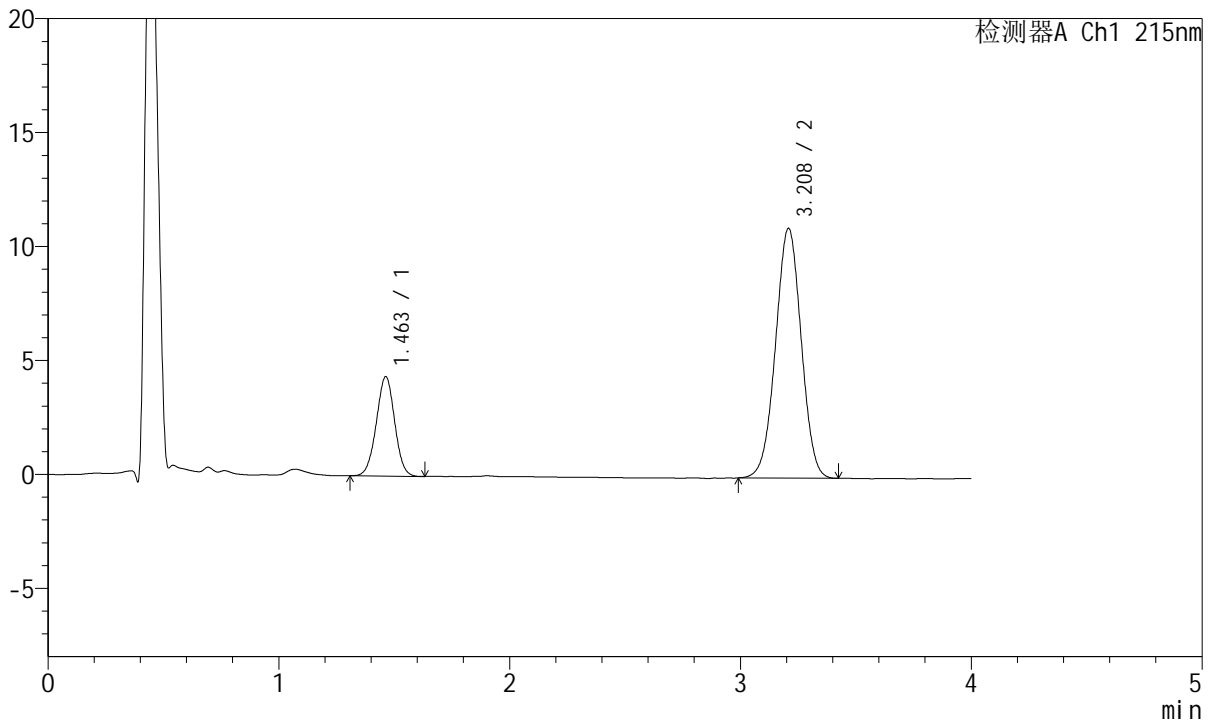
J468

<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 - 0-556/25-1685-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:17:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24114	22.176	4368	1612	0.995	--
2	3.208	84627	77.824	10943	3964	0.999	9.984
总计		108741	100.000	15311			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



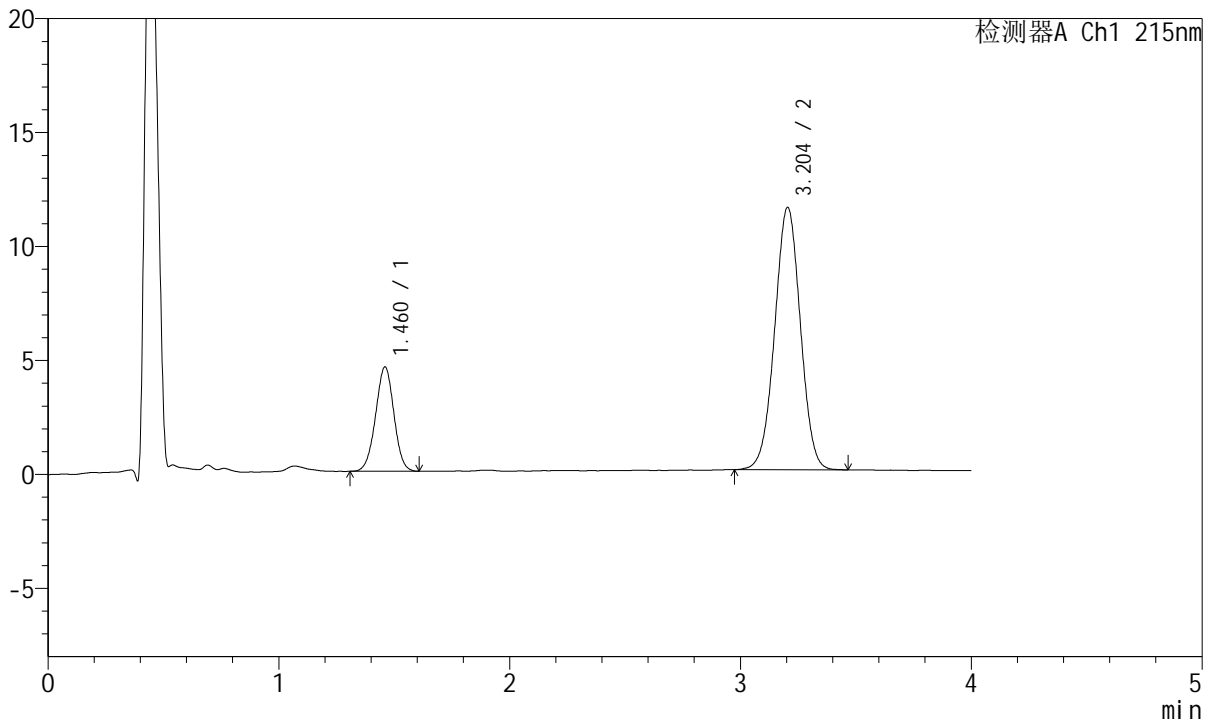
J468

<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 - 0-556/25-1686-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	25271	22.094	4560	1605	0.991	--
2	3.204	89111	77.906	11522	3965	1.003	9.989
总计		114382	100.000	16082			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



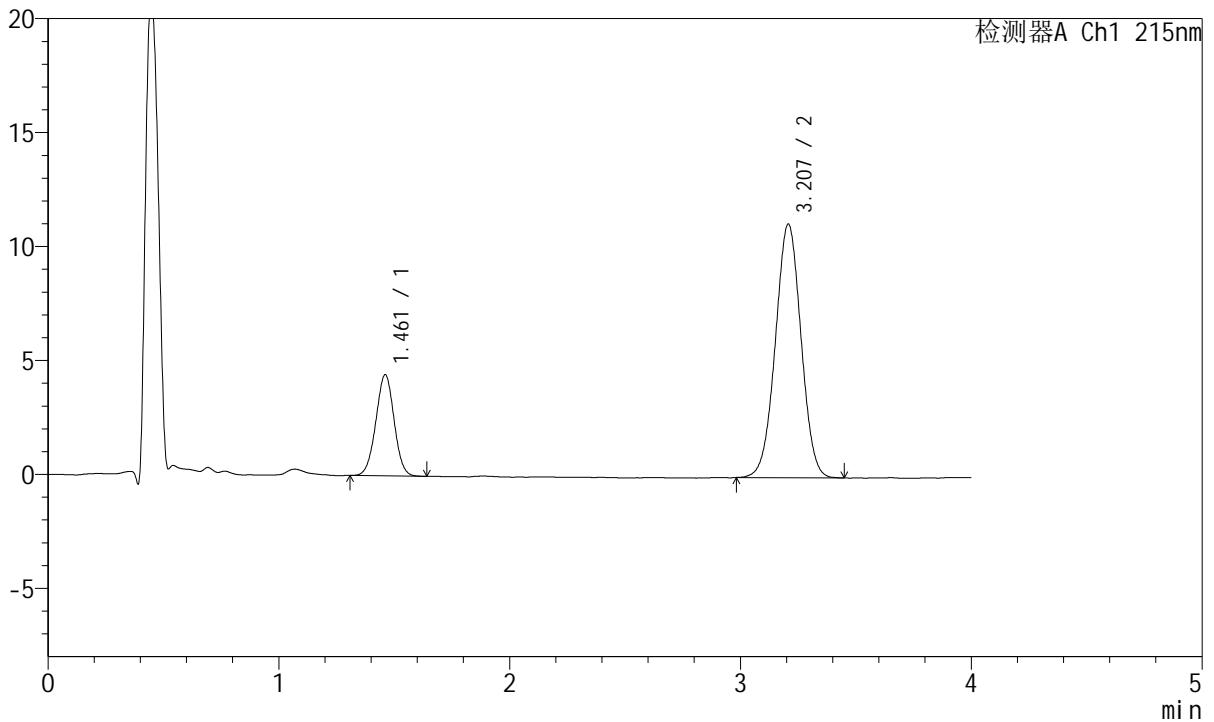
J468

<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 - 0-556/25-1687-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:45:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24502	22.182	4436	1616	0.999	--
2	3.207	85956	77.818	11123	3967	1.005	10.007
总计		110457	100.000	15559			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



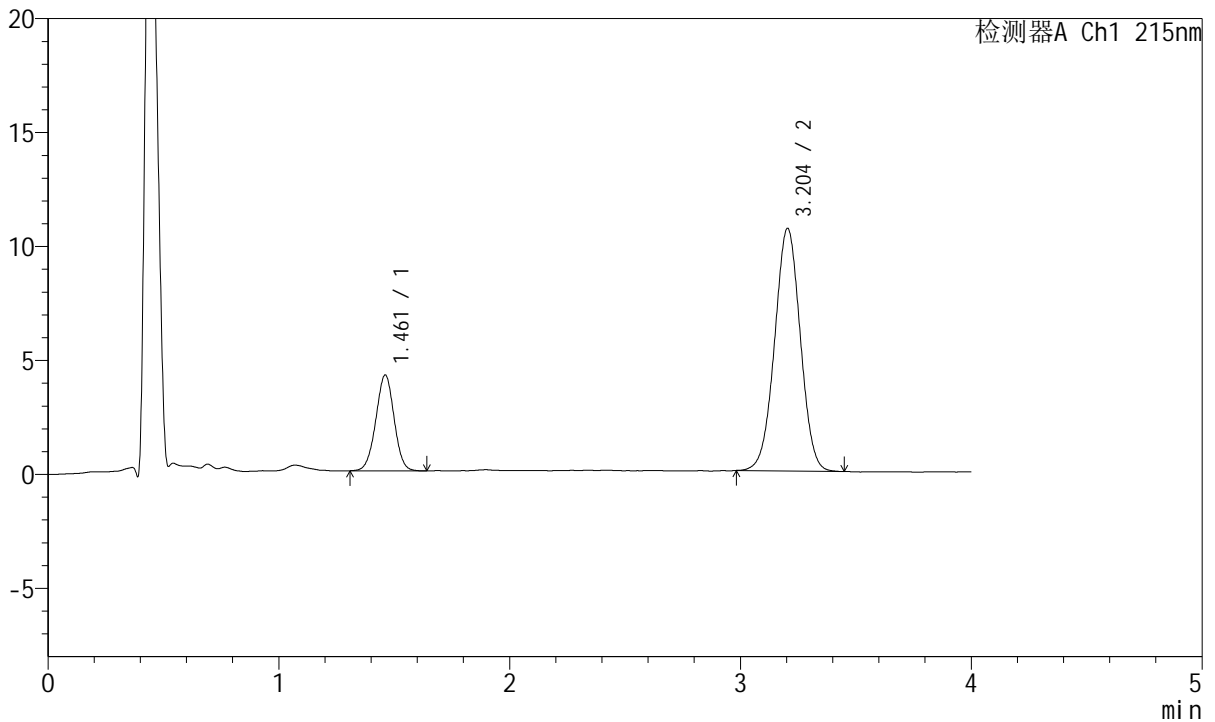
J468

<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 - 0-556/25-1688-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:30:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23177	21.988	4200	1620	0.992	--
2	3.204	82232	78.012	10647	3955	1.001	9.991
总计		105409	100.000	14847			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



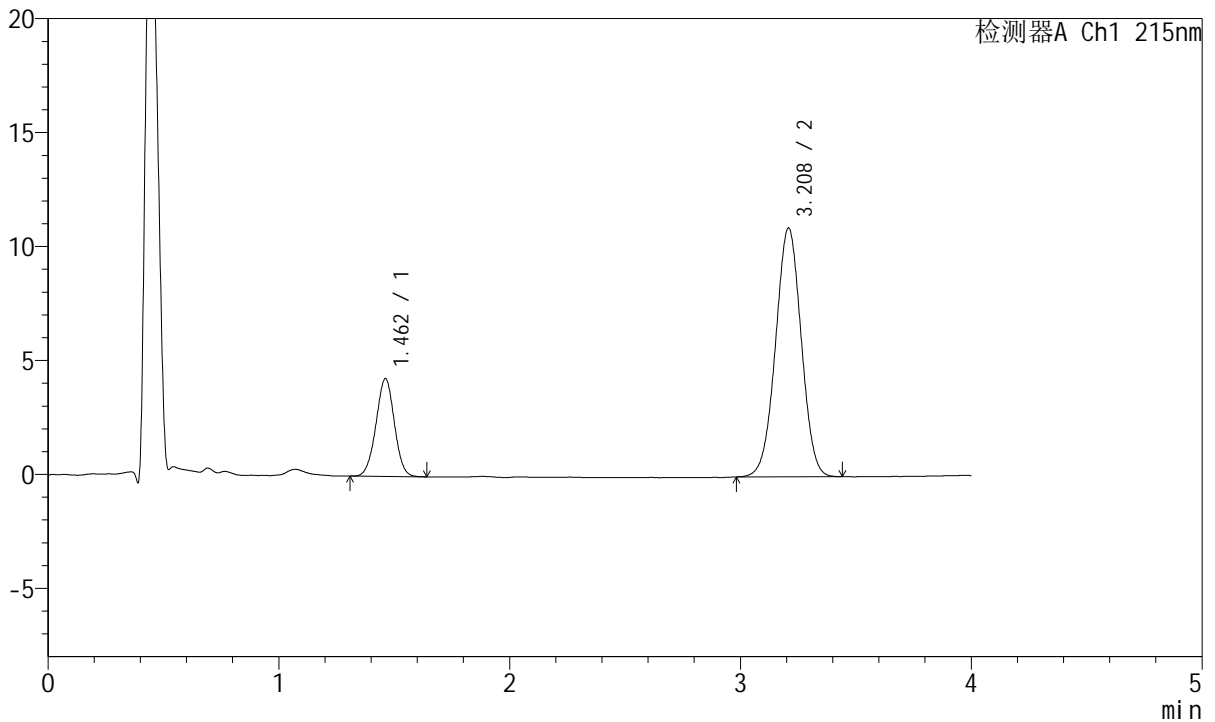
J468

<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 - 0-556/25-1689-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23740	21.982	4290	1606	0.994	--
2	3.208	84259	78.018	10894	3957	1.001	9.983
总计		107999	100.000	15184			

图84 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



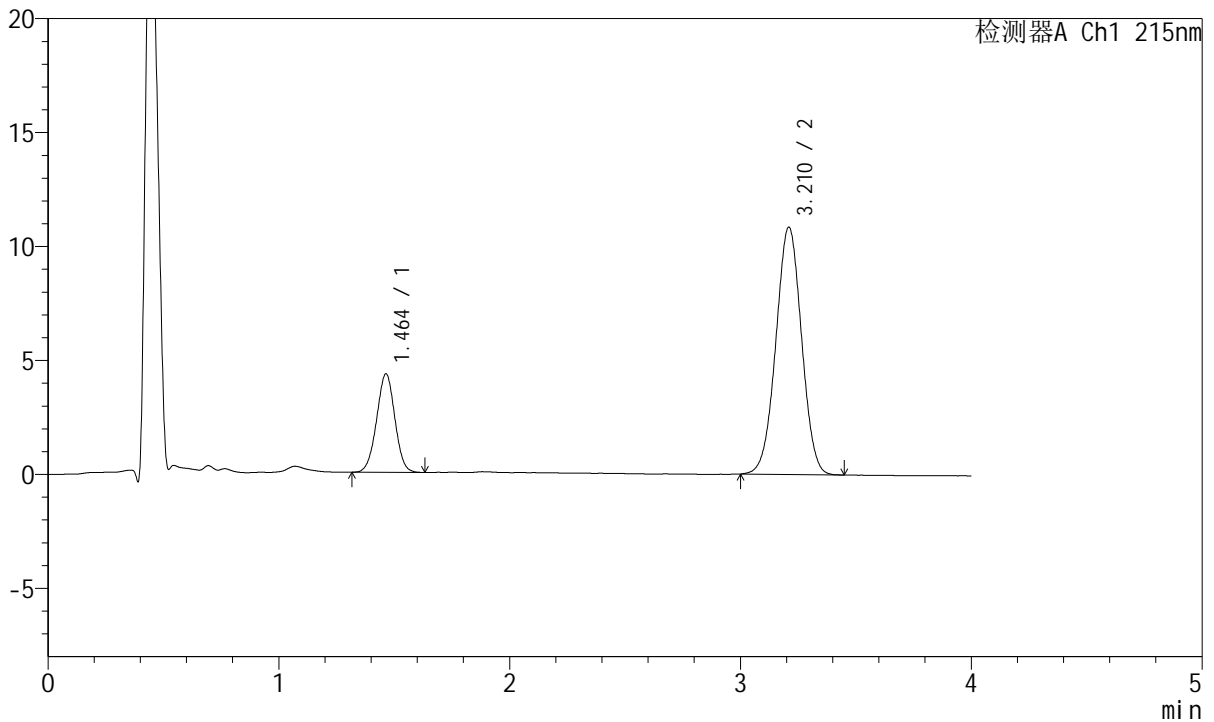
J468

<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 - 0-556/25-1690-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:39:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.464	23718	22.044	4319	1622	0.995	--
2	3.210	83874	77.956	10832	3959	1.003	9.990
总计		107592	100.000	15150			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



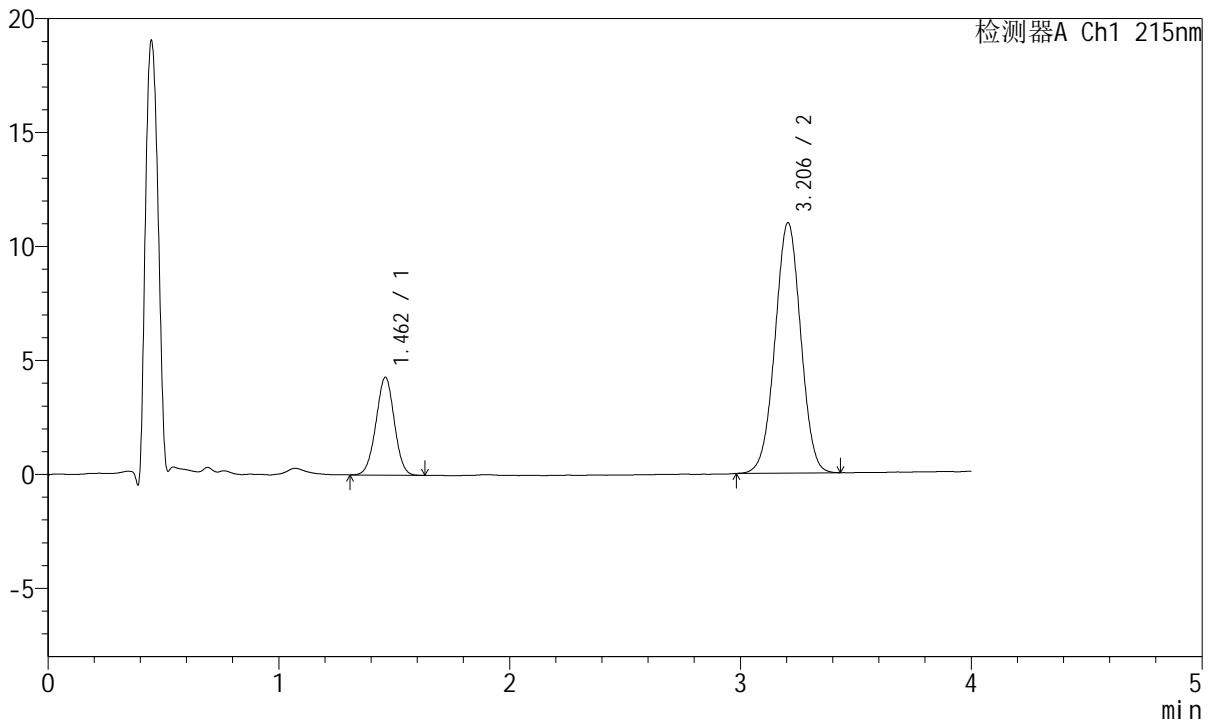
J468

<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 - 0-556/25-1691-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23774	21.887	4291	1593	0.996	--
2	3.206	84850	78.113	10989	3966	1.002	9.965
总计		108624	100.000	15280			

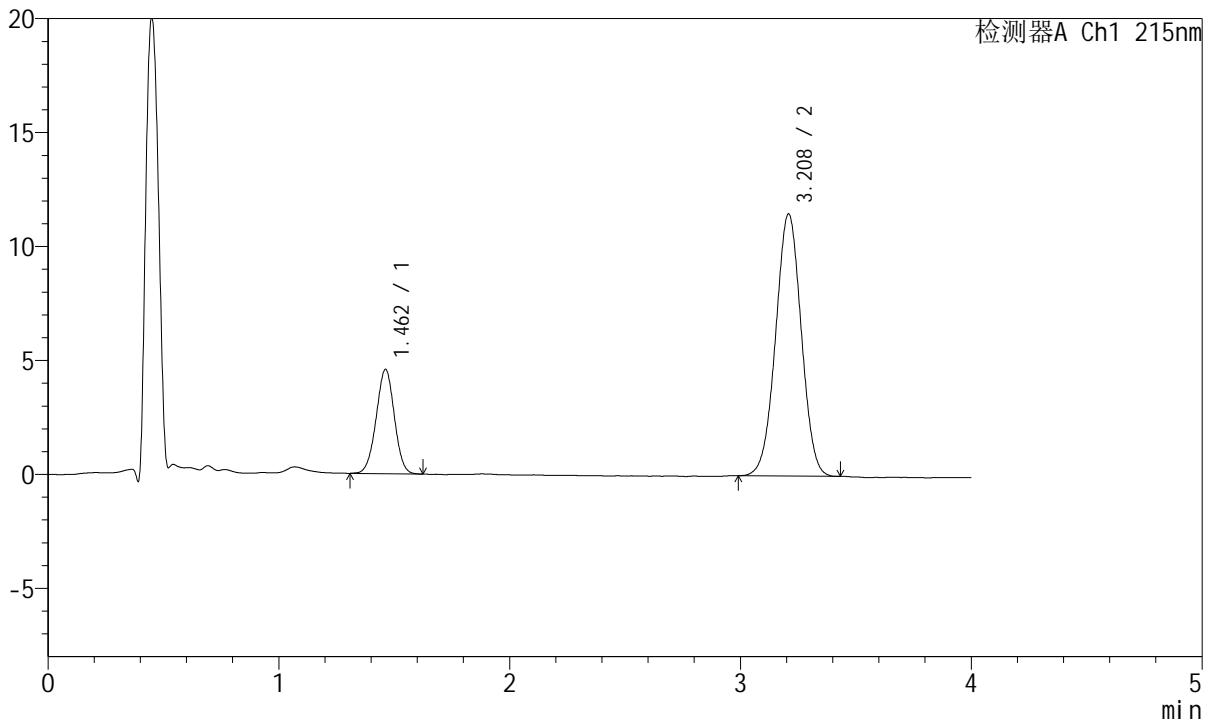
图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-556/25-1692-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:48:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	25083	22.083	4574	1630	0.991	--
2	3.208	88501	77.917	11474	3987	1.002	10.033
总计		113584	100.000	16049			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
供试品溶液-1



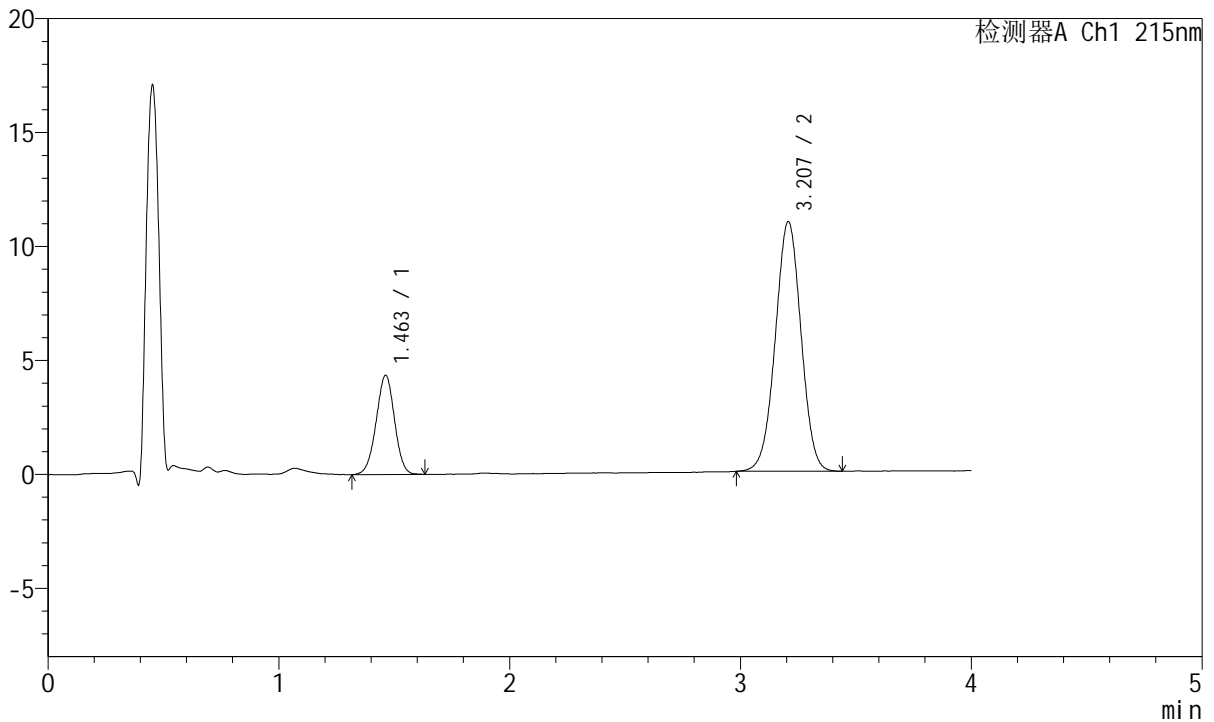
J468

<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 - 0-556/25-1693-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:52:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24117	22.168	4357	1604	0.984	--
2	3.207	84674	77.832	10943	3970	0.998	9.979
总计		108791	100.000	15300			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



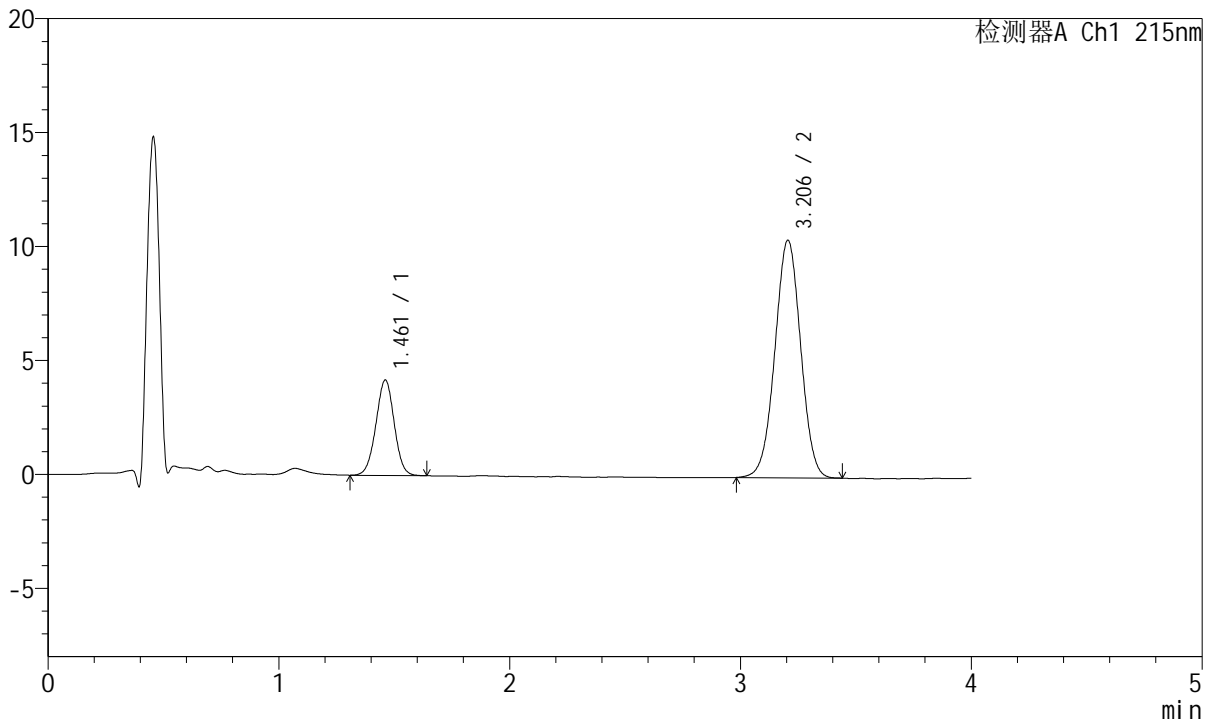
J468

<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 - 0-556/25-1694-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23134	22.255	4184	1615	0.996	--
2	3.206	80814	77.745	10427	3947	1.001	9.981
总计		103947	100.000	14611			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



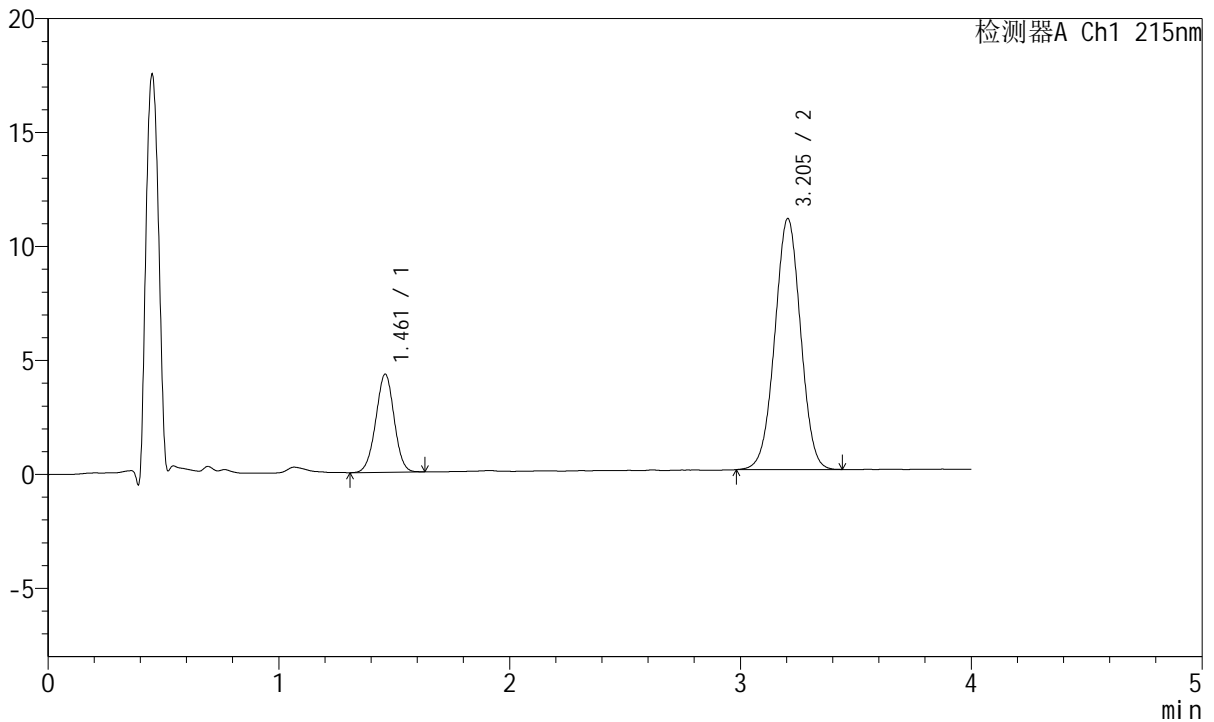
J468

<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 - 0-556/25-1695-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:01:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23851	21.838	4302	1602	0.991	--
2	3.205	85368	78.162	11015	3926	1.002	9.950
总计		109218	100.000	15317			

图90 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



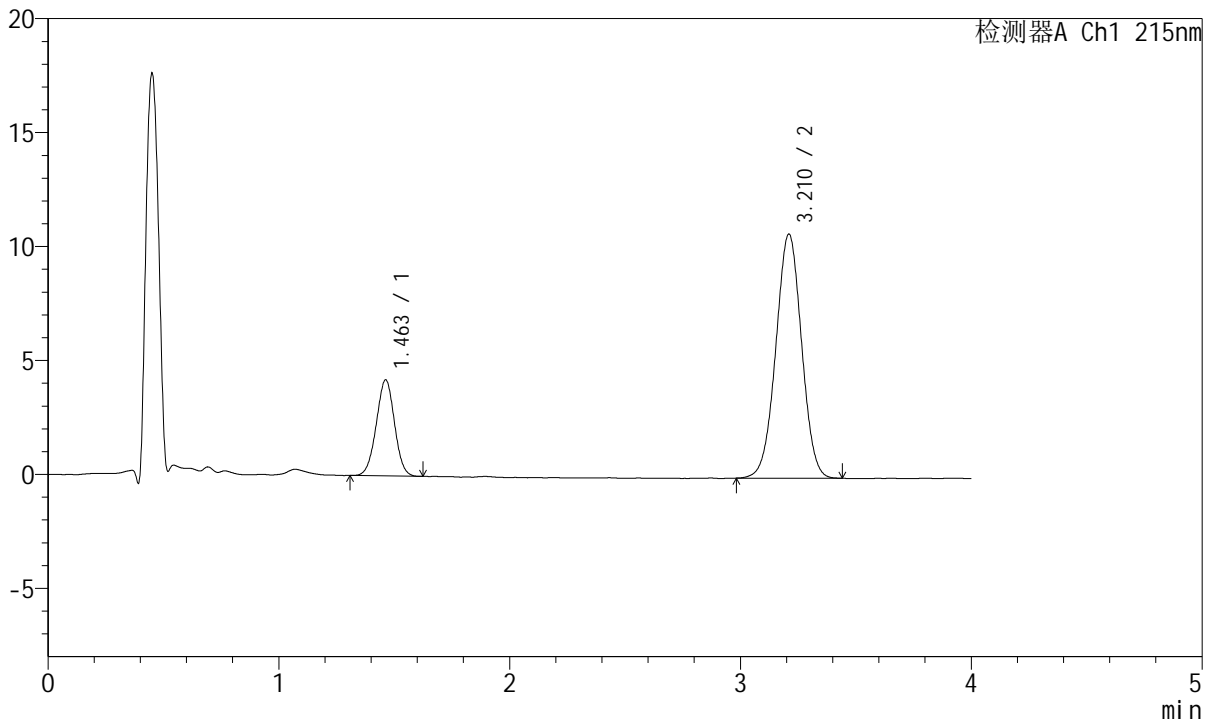
J468

<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 - 0-556/25-1696-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:05:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23098	21.794	4215	1621	0.996	--
2	3.210	82884	78.206	10688	3959	1.000	10.001
总计		105981	100.000	14903			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



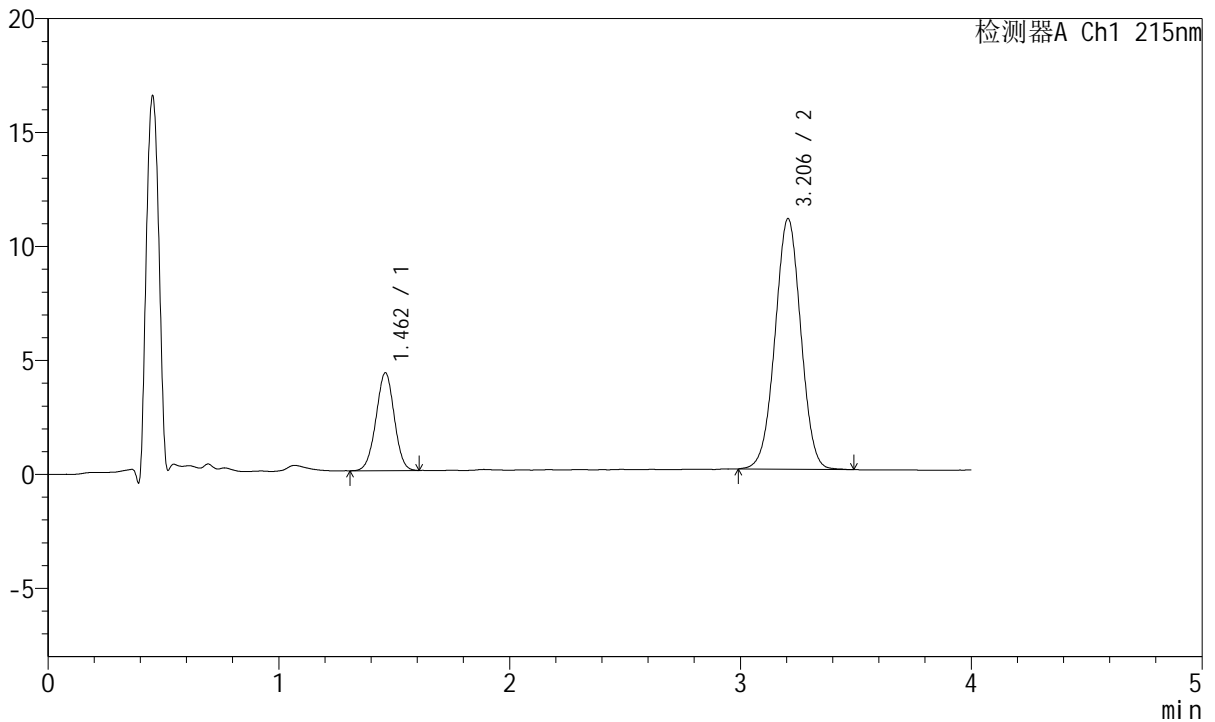
J468

<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 - 0-556/25-1697-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23593	21.668	4290	1619	0.990	--
2	3.206	85290	78.332	10997	3955	1.002	9.991
总计		108882	100.000	15287			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



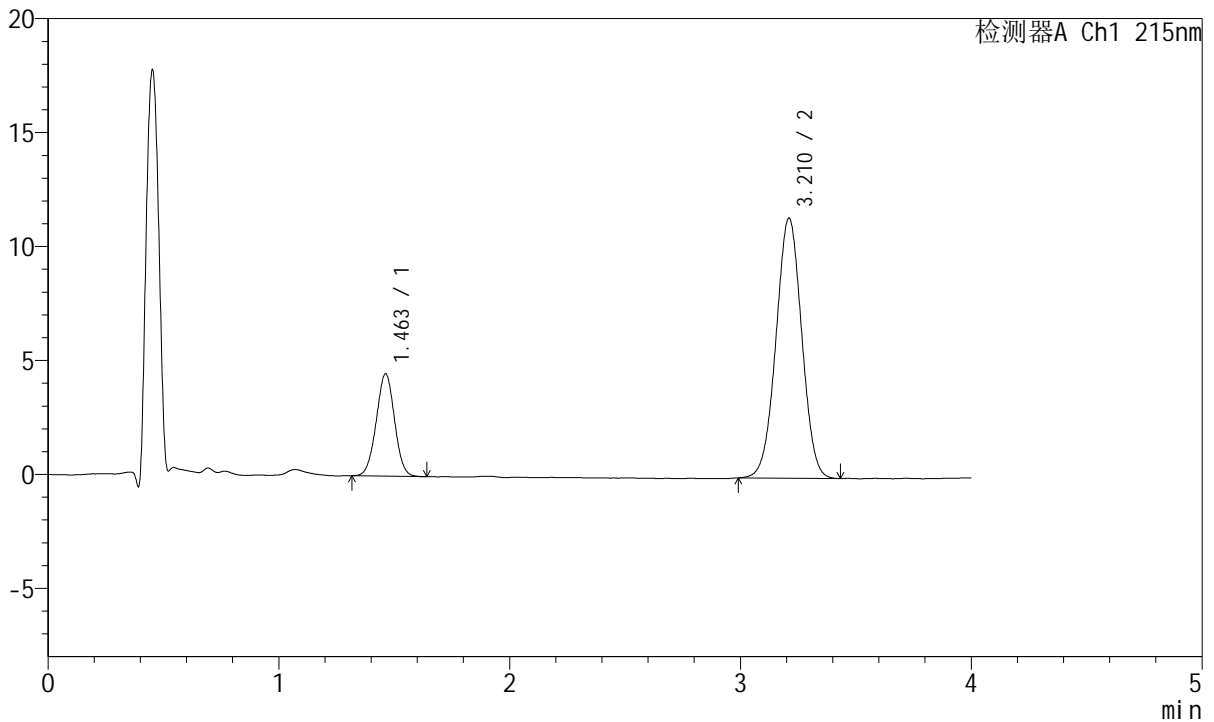
J468

<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 - 0-556/25-1698-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24824	21.942	4498	1608	1.000	--
2	3.210	88310	78.058	11397	3946	1.003	9.978
总计		113134	100.000	15895			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



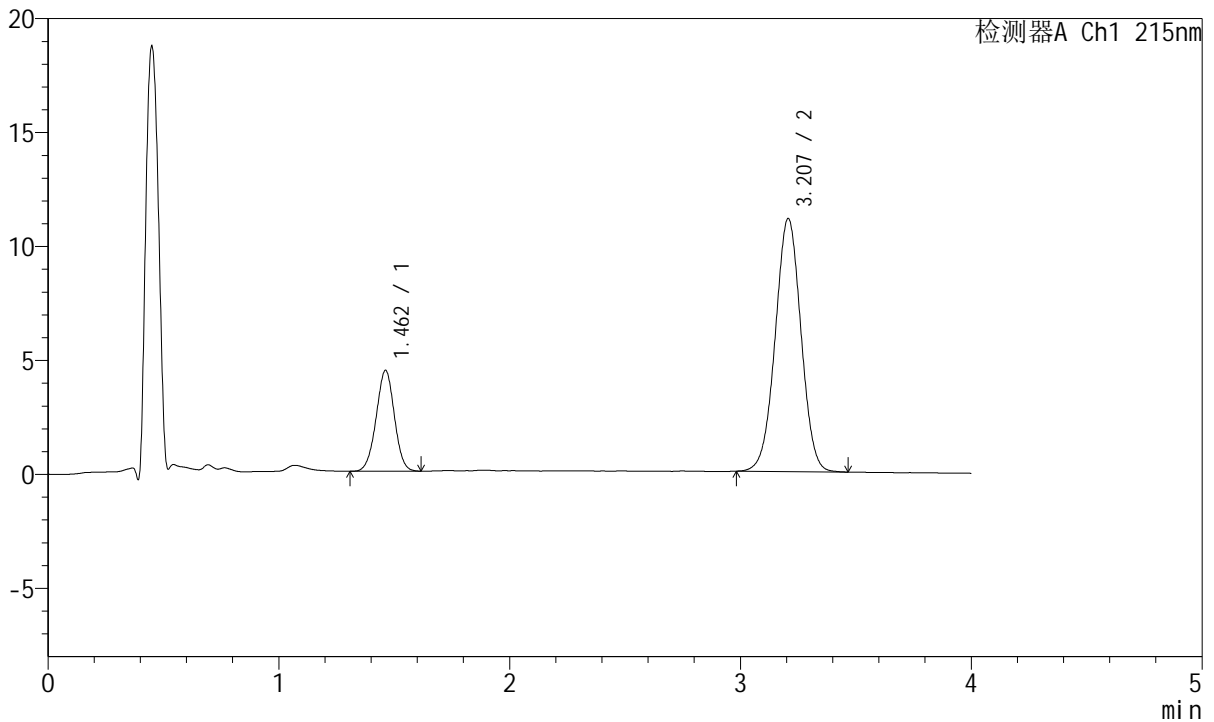
J468

<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 - 0-556/25-1699-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:19:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24326	22.033	4426	1626	0.990	--
2	3.207	86080	77.967	11099	3959	1.002	10.001
总计		110406	100.000	15526			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



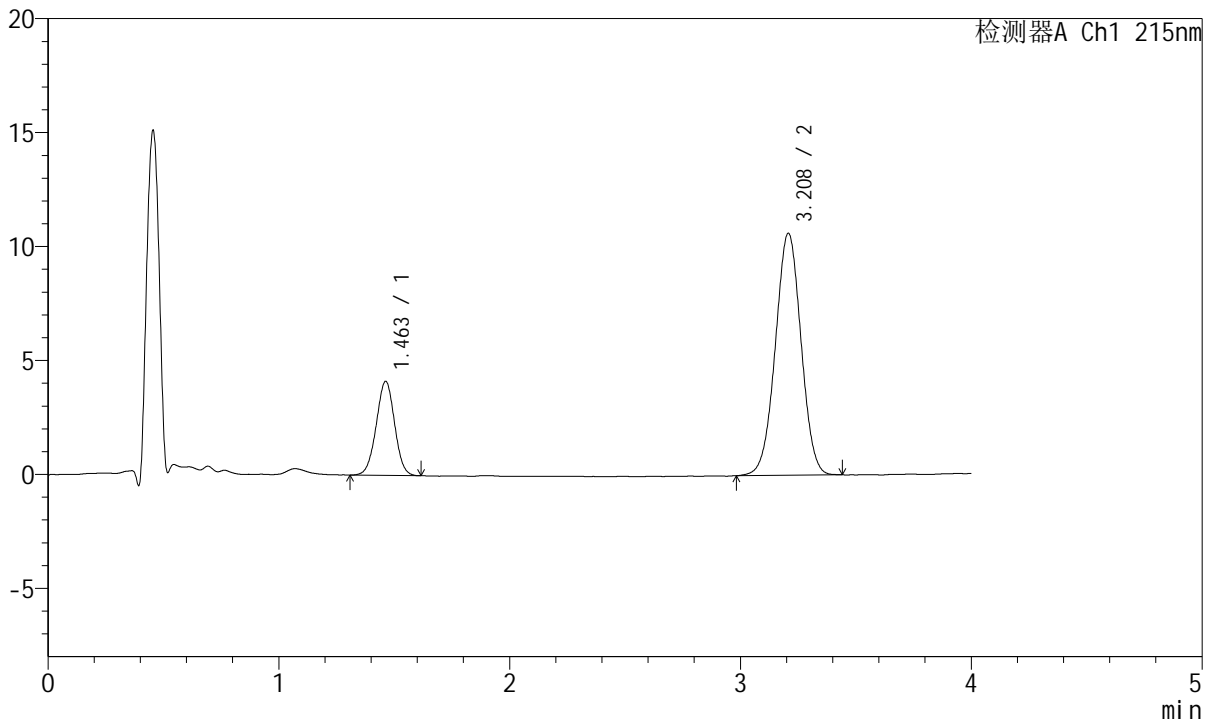
J468

<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 - 0-556/25-1700-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	22856	21.789	4133	1613	0.993	--
2	3.208	82037	78.211	10611	3972	1.001	9.990
总计		104893	100.000	14744			

图95 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



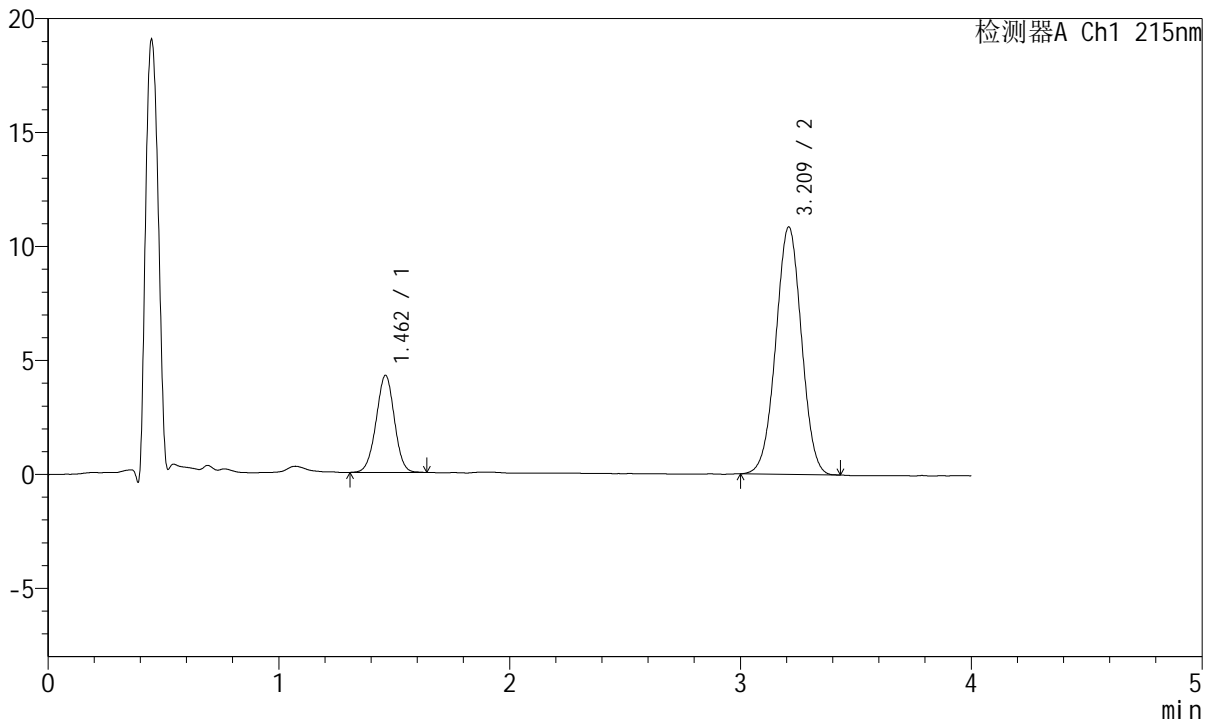
J468

<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 - 0-556/25-1701-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:27:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23456	21.847	4261	1629	0.989	--
2	3.209	83906	78.153	10828	3968	1.003	10.022
总计		107361	100.000	15089			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



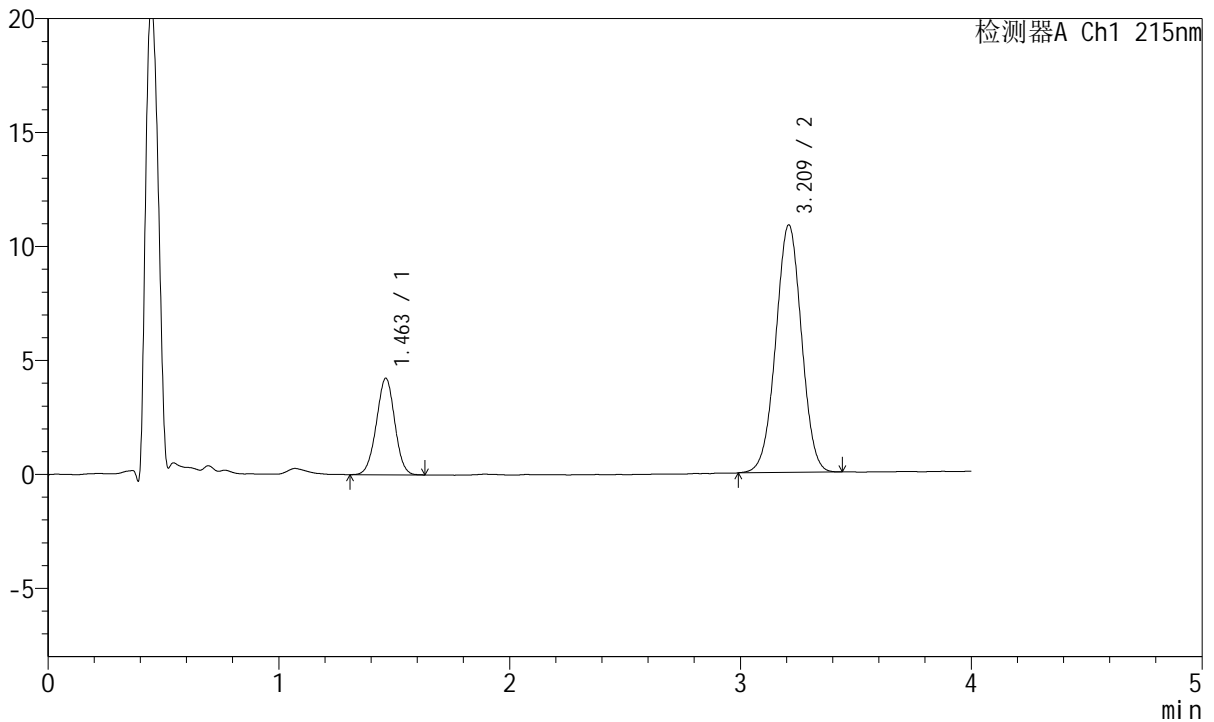
J468

<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 - 0-556/25-1702-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:32:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23417	21.786	4239	1599	0.993	--
2	3.209	84070	78.214	10833	3964	0.999	9.969
总计		107487	100.000	15072			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



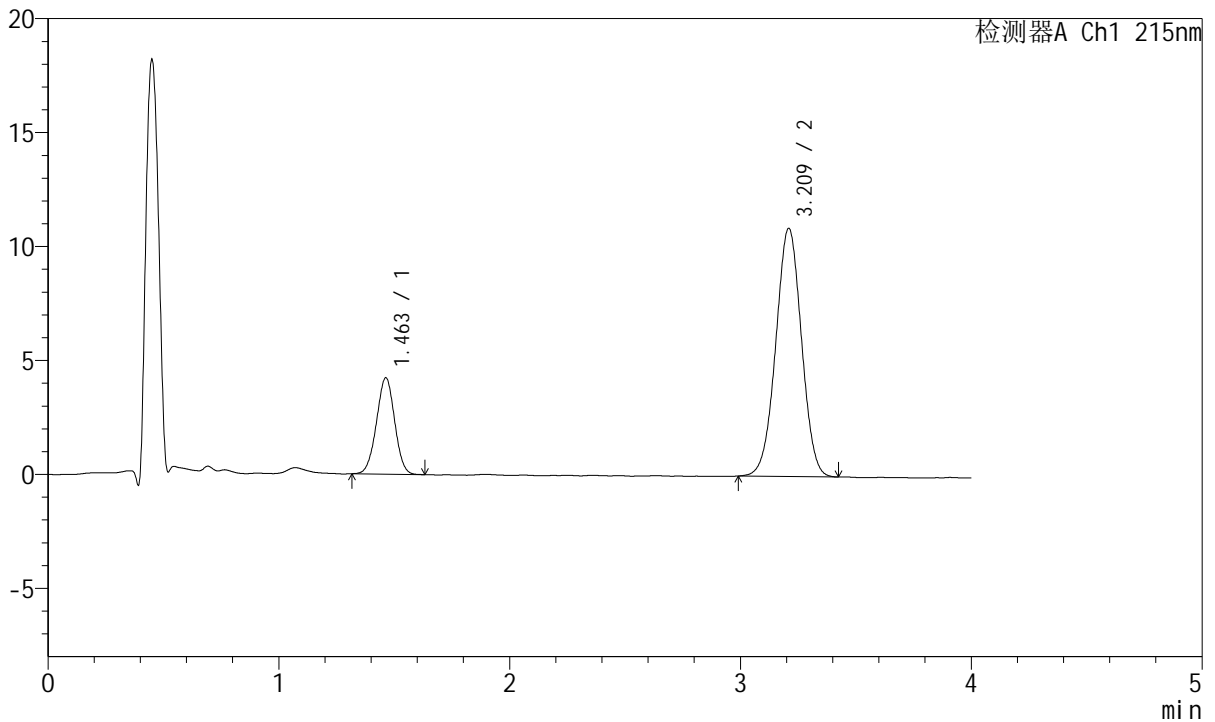
J468

<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 - 0-556/25-1703-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:36:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23151	21.590	4229	1622	0.992	--
2	3.209	84082	78.410	10857	3968	0.999	10.000
总计		107233	100.000	15085			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



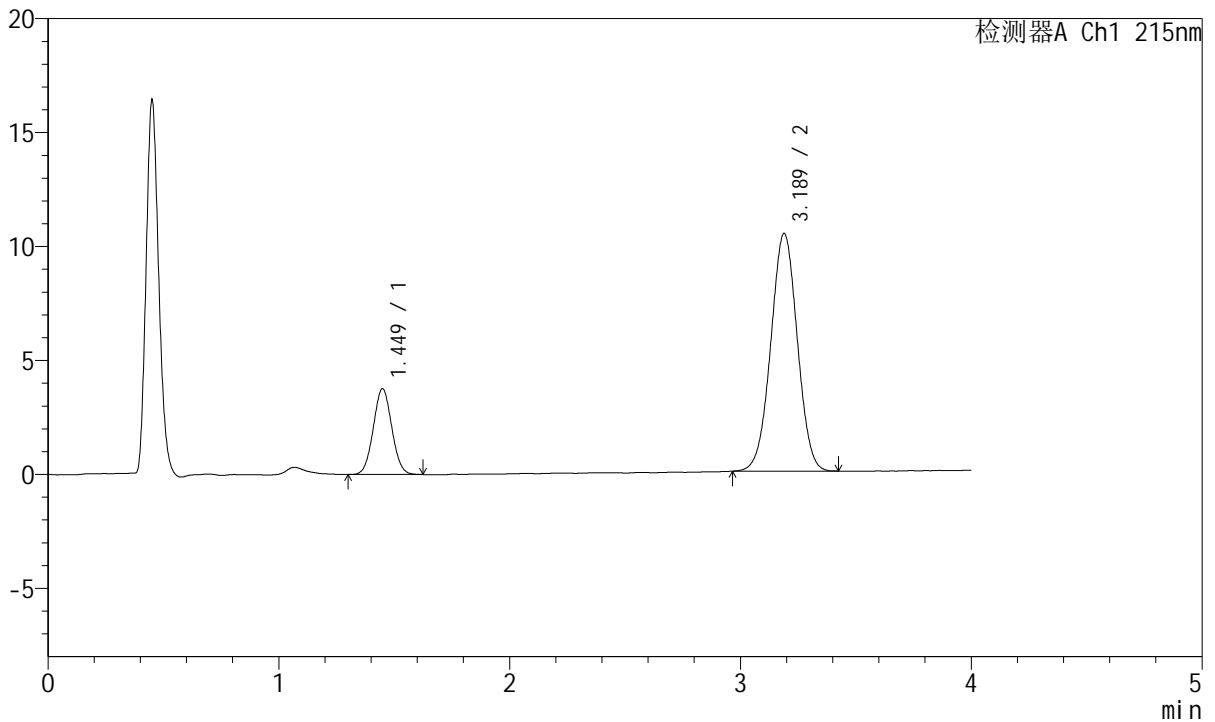
J468

<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 - 0-556/25-1704-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	20928	20.100	3757	1549	1.047	--
2	3.189	83190	79.900	10434	3681	1.004	9.735
总计		104118	100.000	14191			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



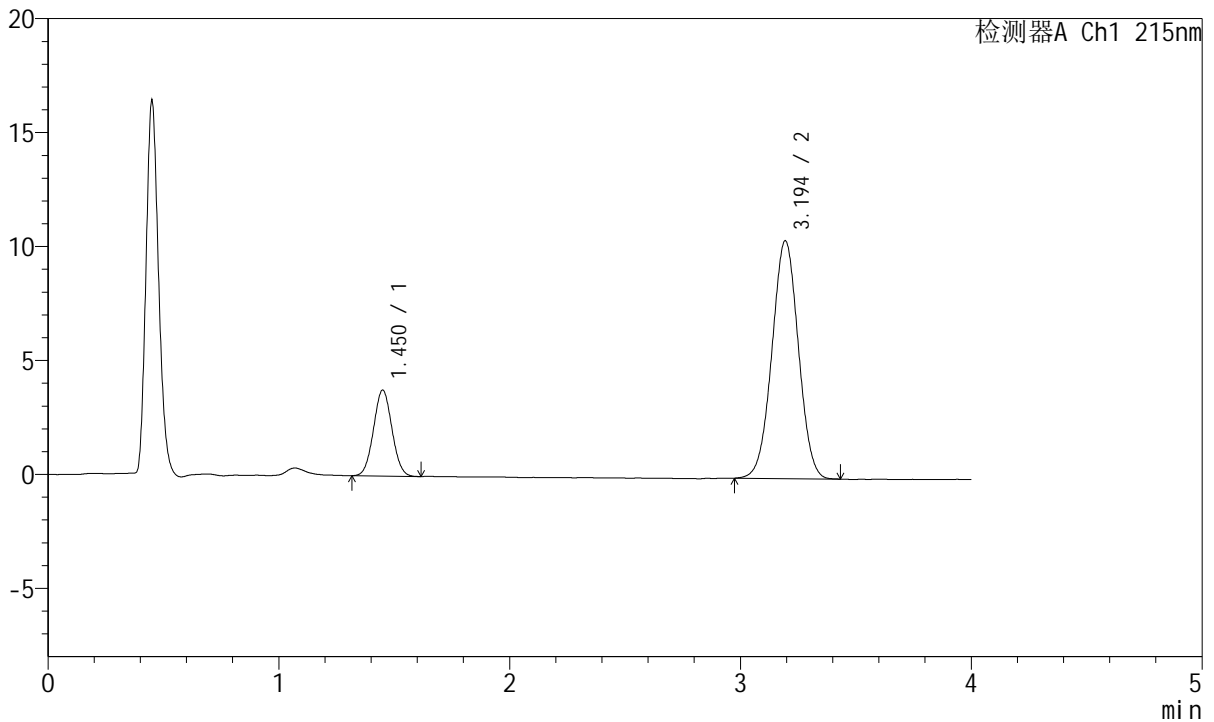
J468

<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 - 0-556/25-1705-2 - cbzj-5mg5mg-731530p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	20988	20.190	3763	1549	1.042	--
2	3.194	82963	79.810	10430	3705	1.006	9.766
总计		103951	100.000	14194			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-731530批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



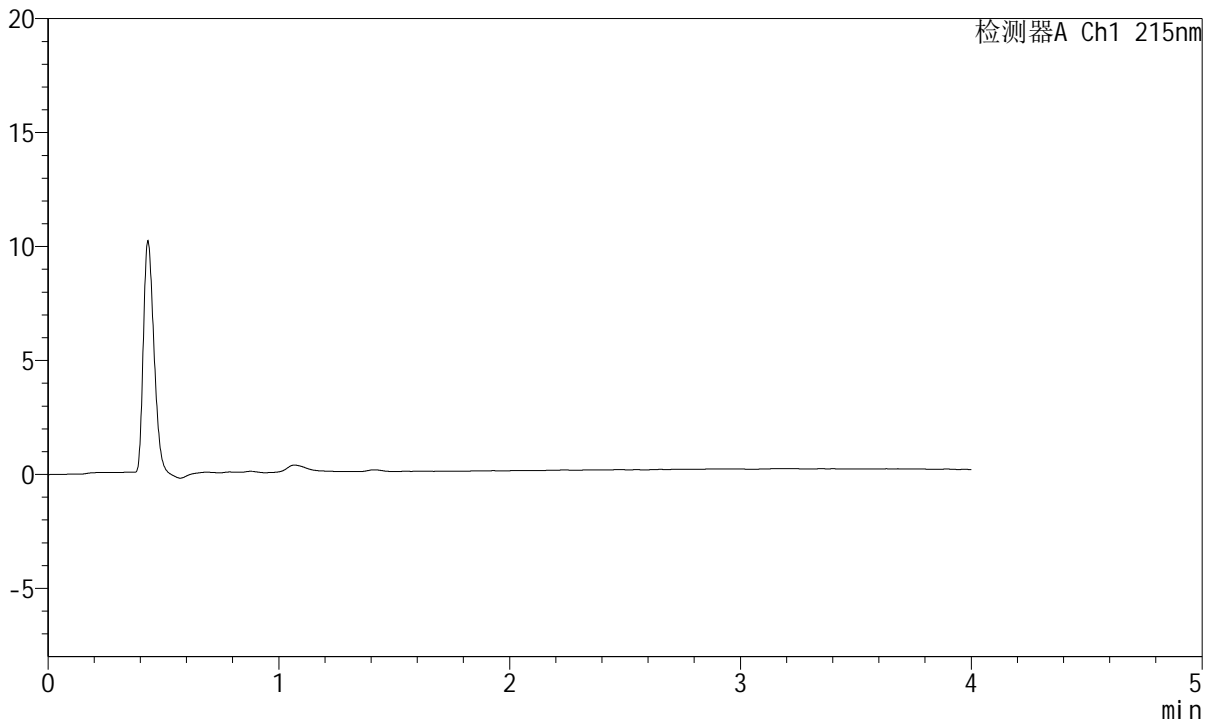
J468

<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 - 0-556/25-1706-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



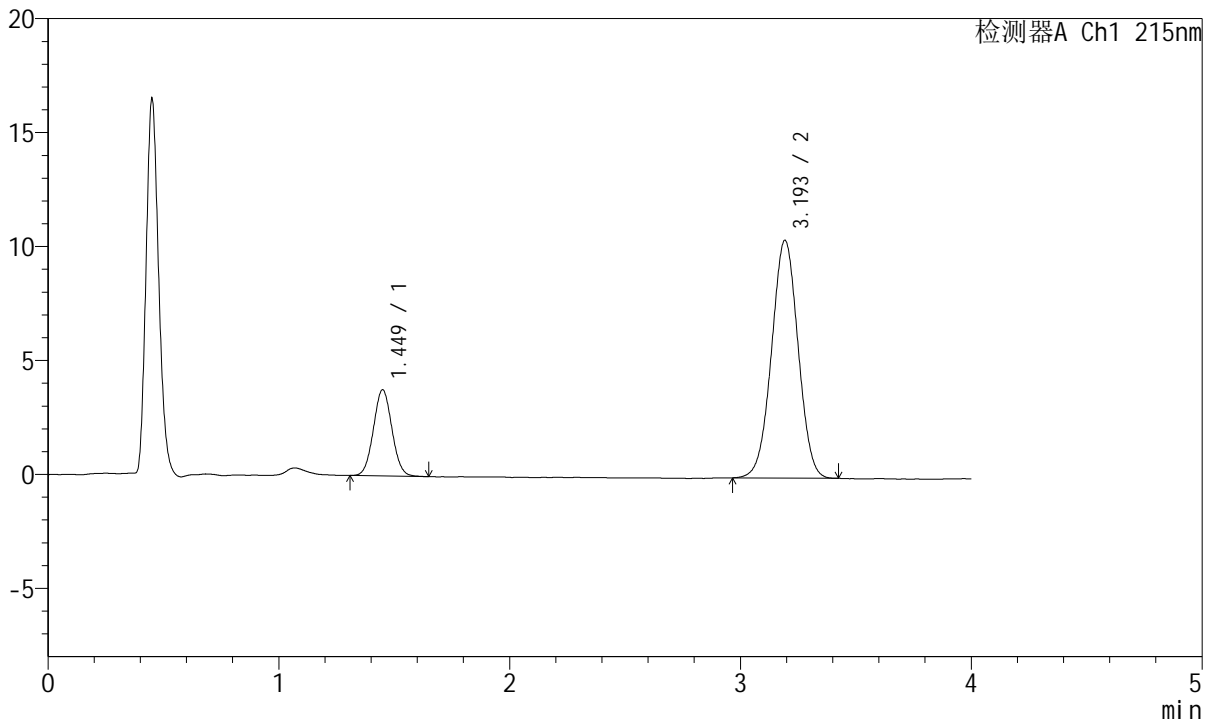
J468

<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 - 0-556/25-1707-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:54:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	21122	20.249	3773	1548	1.051	--
2	3.193	83191	79.751	10410	3689	1.002	9.749
总计		104313	100.000	14183			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



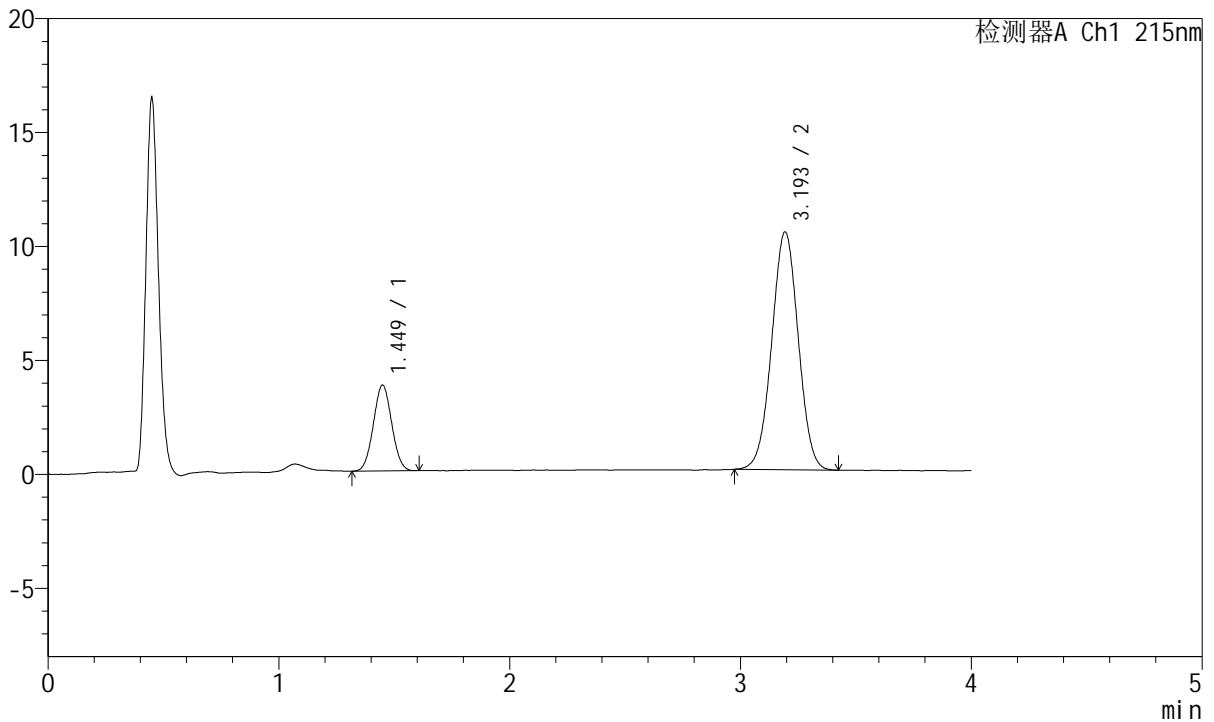
J468

<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 - 0-556/25-1708-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	20849	20.017	3765	1552	1.039	--
2	3.193	83308	79.983	10420	3682	1.005	9.753
总计		104157	100.000	14185			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



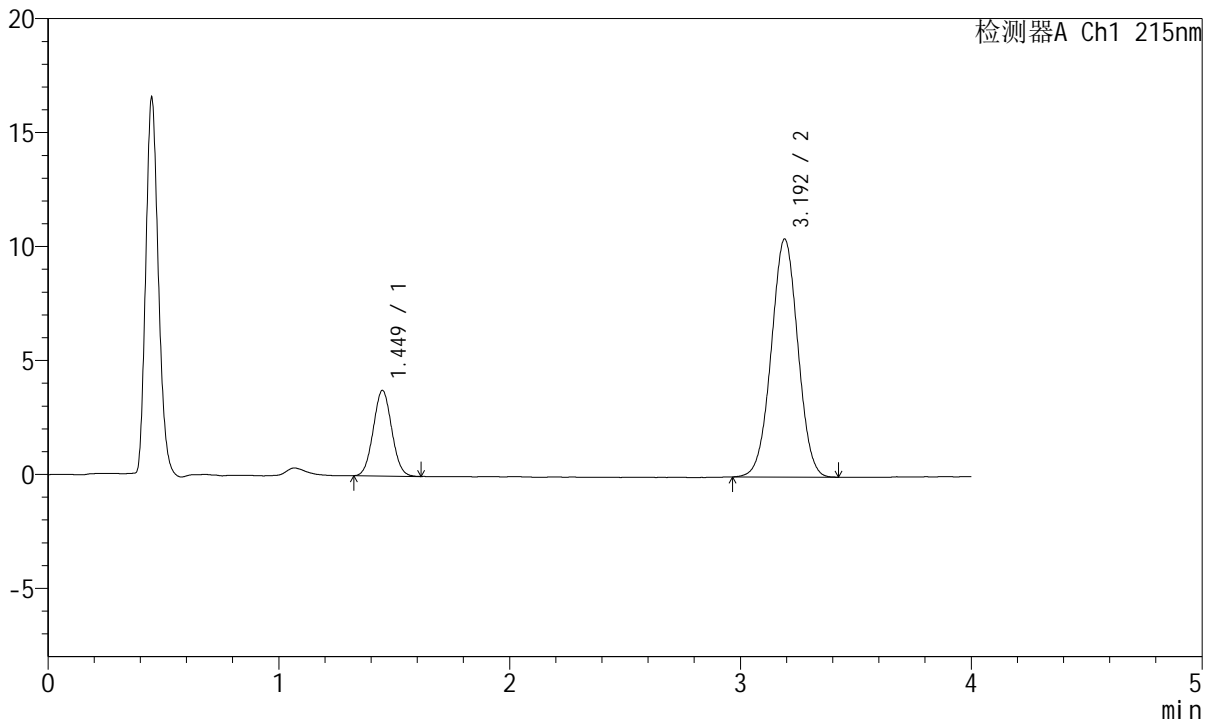
J468

<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 - 0-556/25-1709-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	20819	19.968	3751	1550	1.050	--
2	3.192	83441	80.032	10427	3677	1.006	9.745
总计		104259	100.000	14178			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



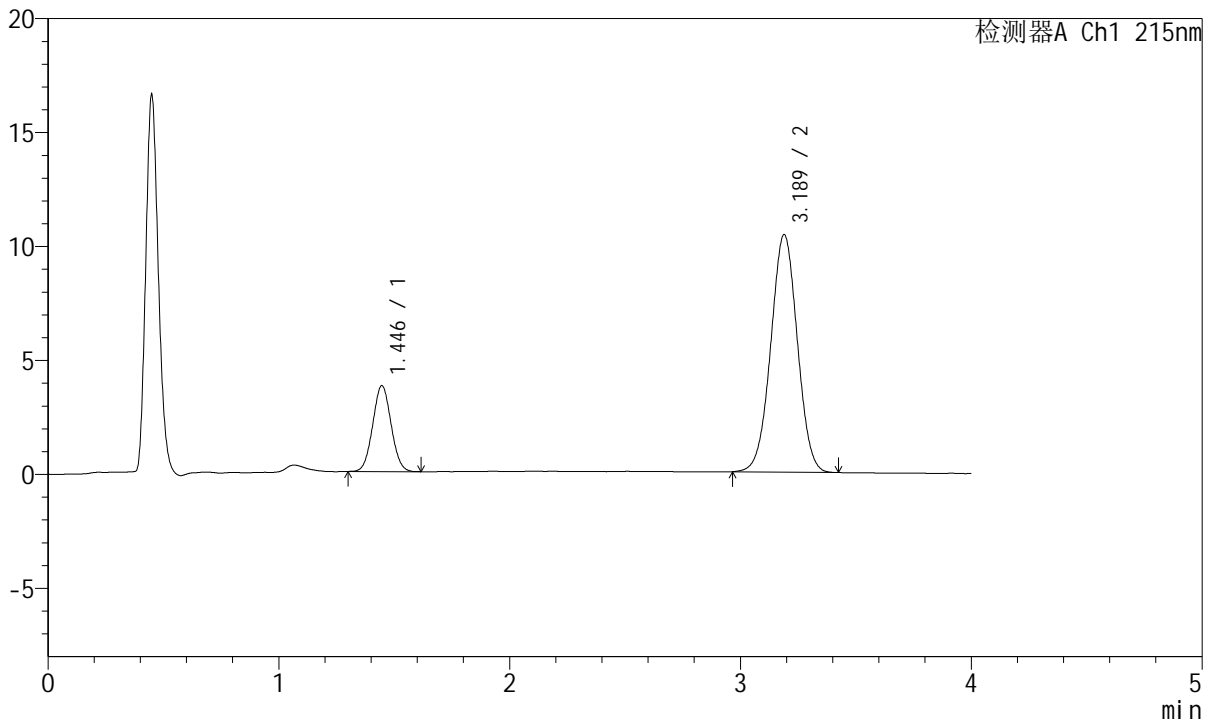
J468

<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 - 0-556/25-1710-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:07:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.446	20857	20.045	3770	1557	1.045	--
2	3.189	83191	79.955	10428	3671	1.005	9.760
总计		104048	100.000	14198			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



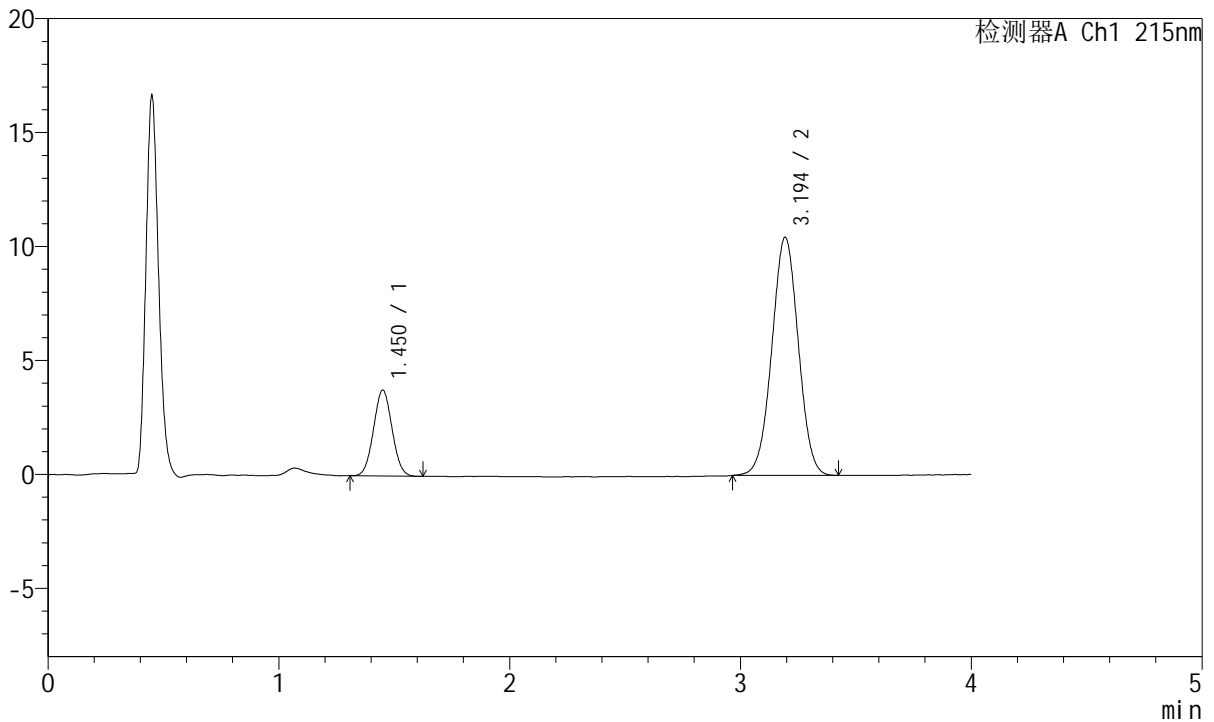
J468

<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 - 0-556/25-1711-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	21030	20.176	3755	1532	1.040	--
2	3.194	83202	79.824	10436	3687	1.004	9.725
总计		104232	100.000	14191			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



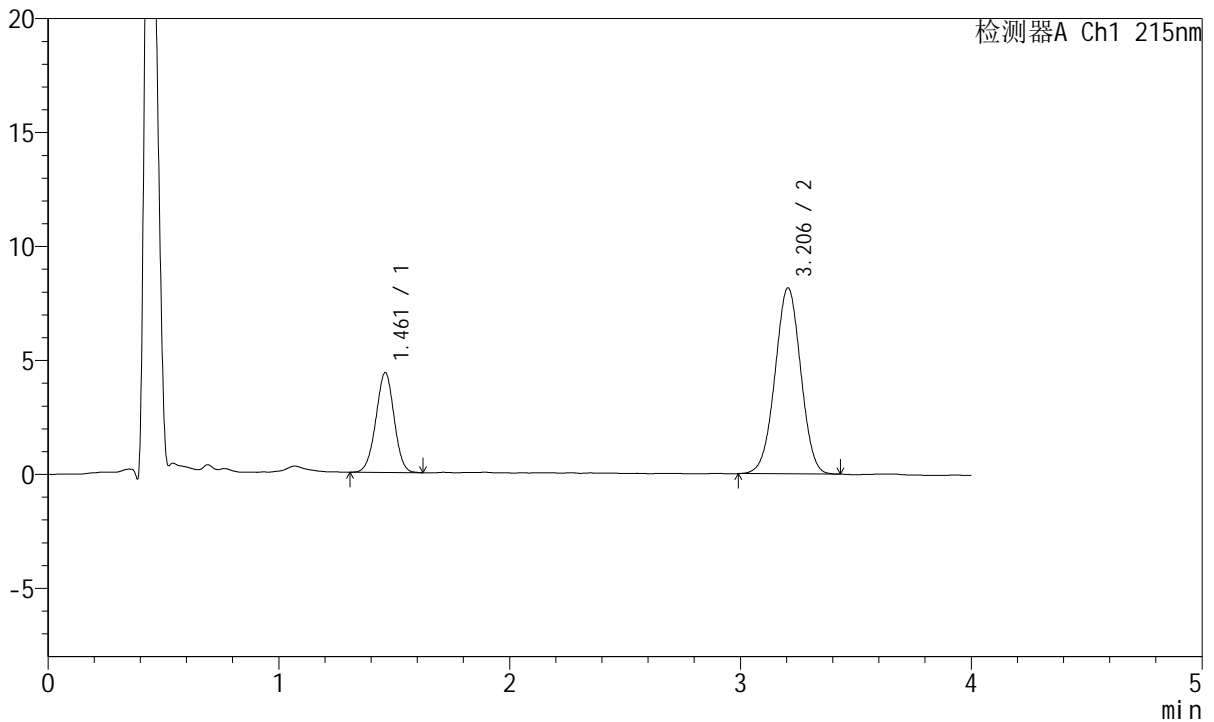
J468

<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 - 0-556/25-1712-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24001	27.536	4371	1625	0.986	--
2	3.206	63162	72.464	8164	3941	0.998	9.992
总计		87163	100.000	12535			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



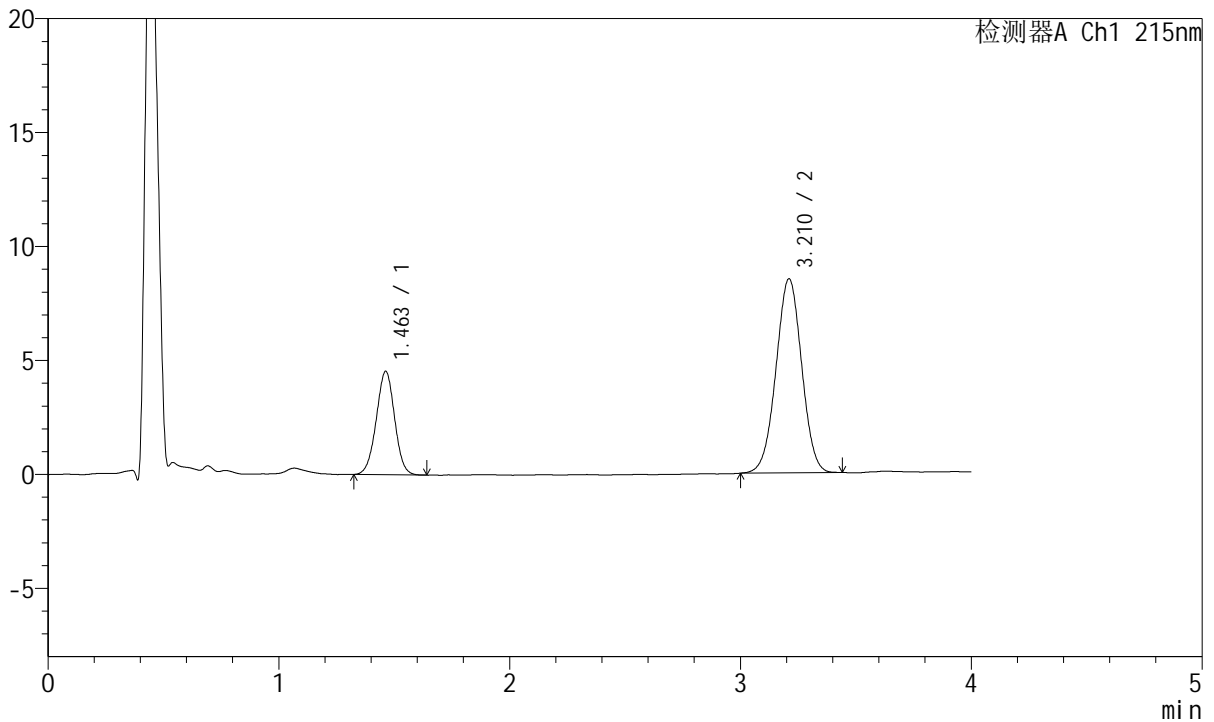
J468

<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 - 0-556/25-1713-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	25081	27.585	4540	1612	0.995	--
2	3.210	65842	72.415	8509	3958	0.999	9.989
总计		90923	100.000	13049			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



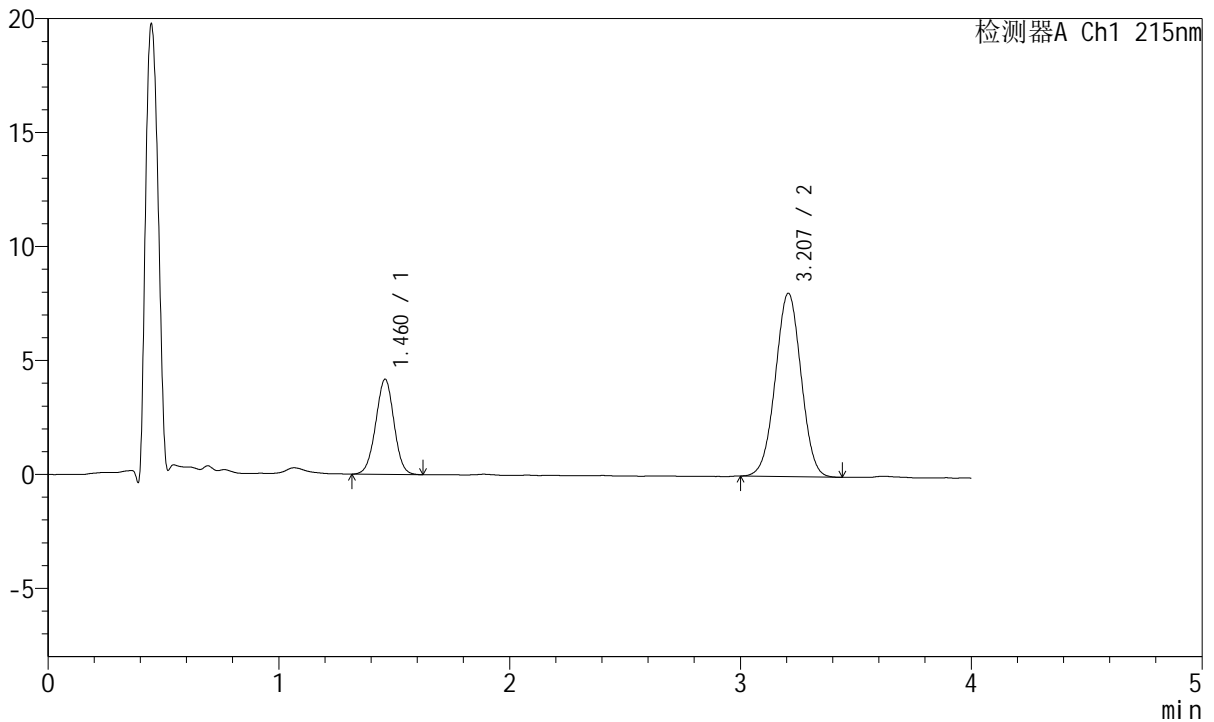
J468

<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 - 0-556/25-1714-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22981	26.946	4164	1621	0.991	--
2	3.207	62304	73.054	8040	3922	1.003	9.984
总计		85284	100.000	12204			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



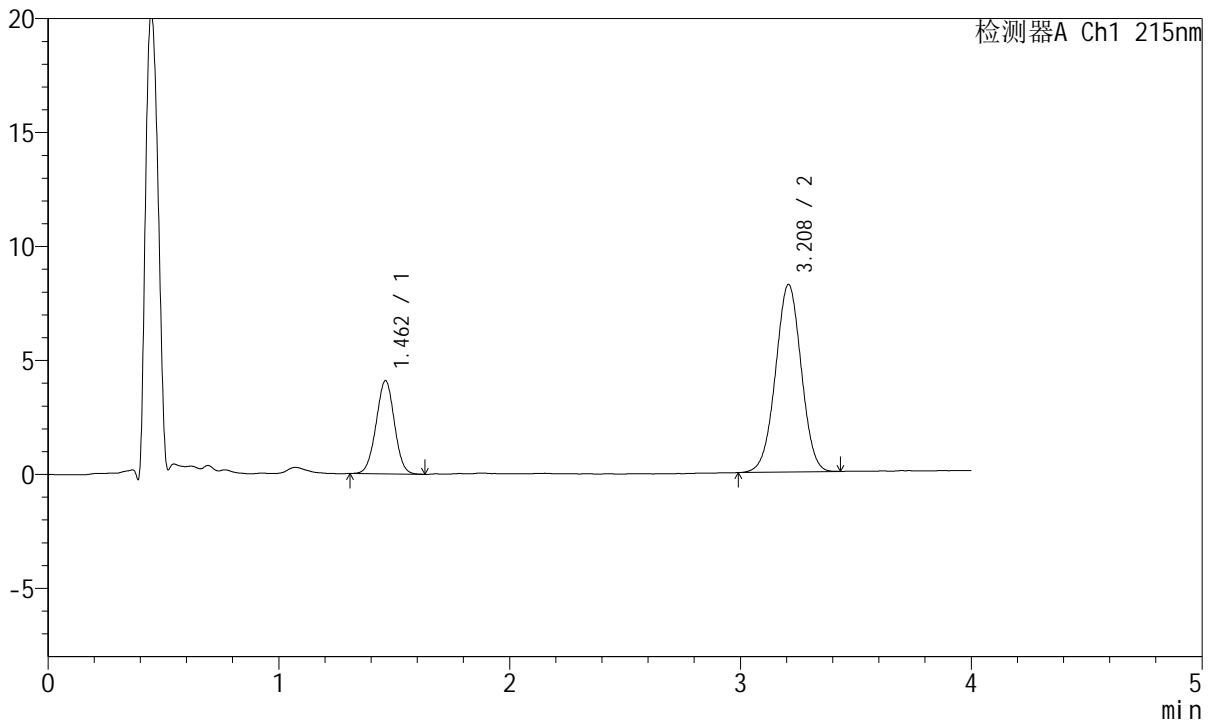
J468

<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 - 0-556/25-1715-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:29:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	22579	26.210	4093	1609	0.996	--
2	3.208	63567	73.790	8213	3963	0.998	9.988
总计		86146	100.000	12306			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



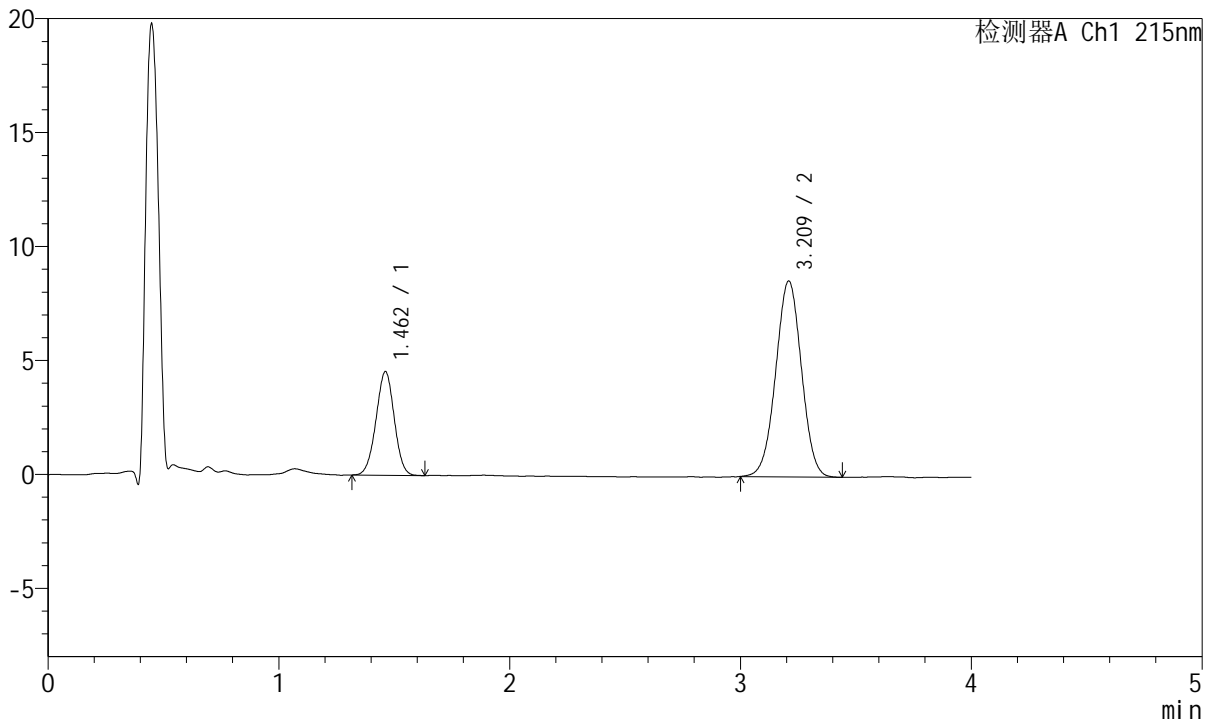
J468

<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 - 0-556/25-1716-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24933	27.265	4545	1616	0.989	--
2	3.209	66514	72.735	8569	3963	1.000	10.004
总计		91448	100.000	13114			

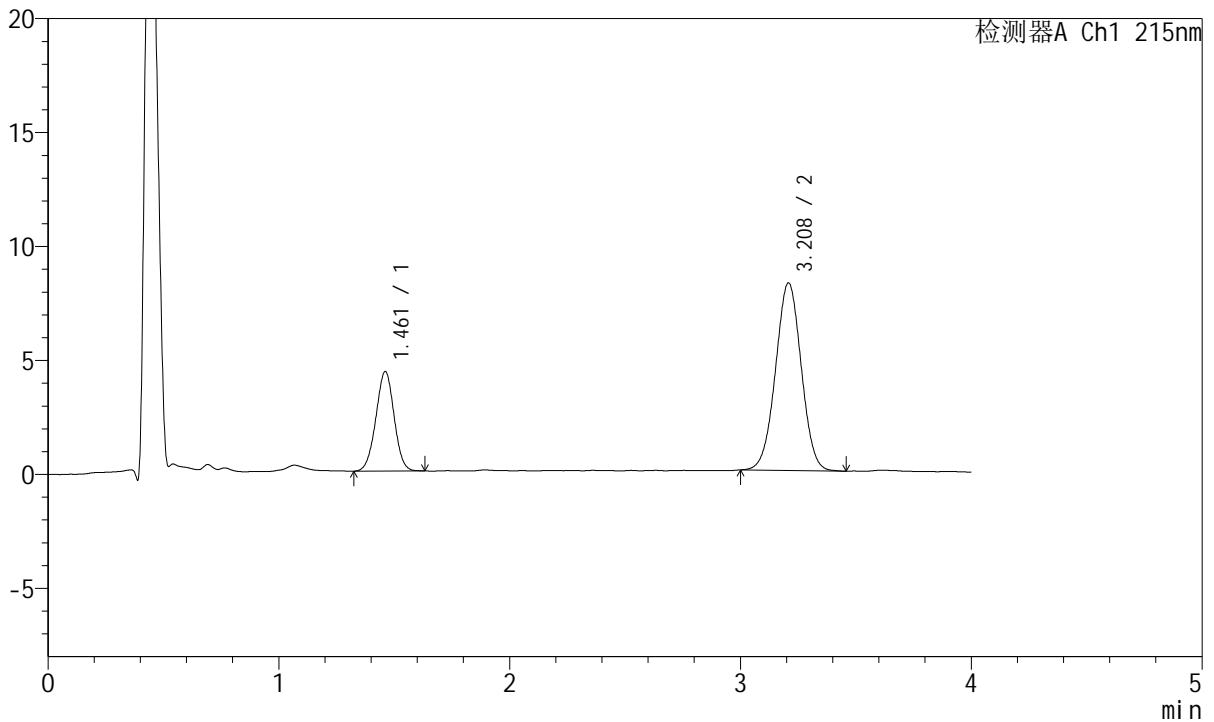
图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1717-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:38:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23962	27.323	4364	1630	0.993	--
2	3.208	63736	72.677	8217	3945	1.004	10.009
总计		87698	100.000	12582			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



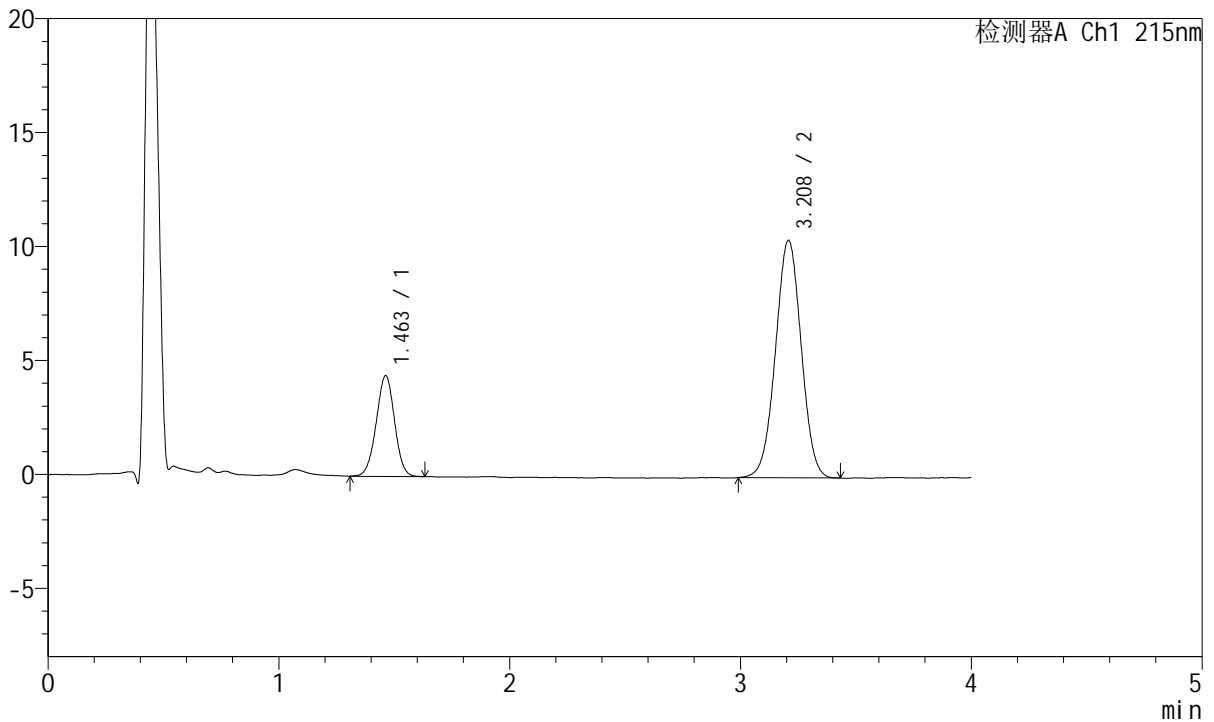
J468

<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 - 0-556/25-1718-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24408	23.242	4423	1611	0.988	--
2	3.208	80608	76.758	10409	3957	1.004	9.978
总计		105016	100.000	14832			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



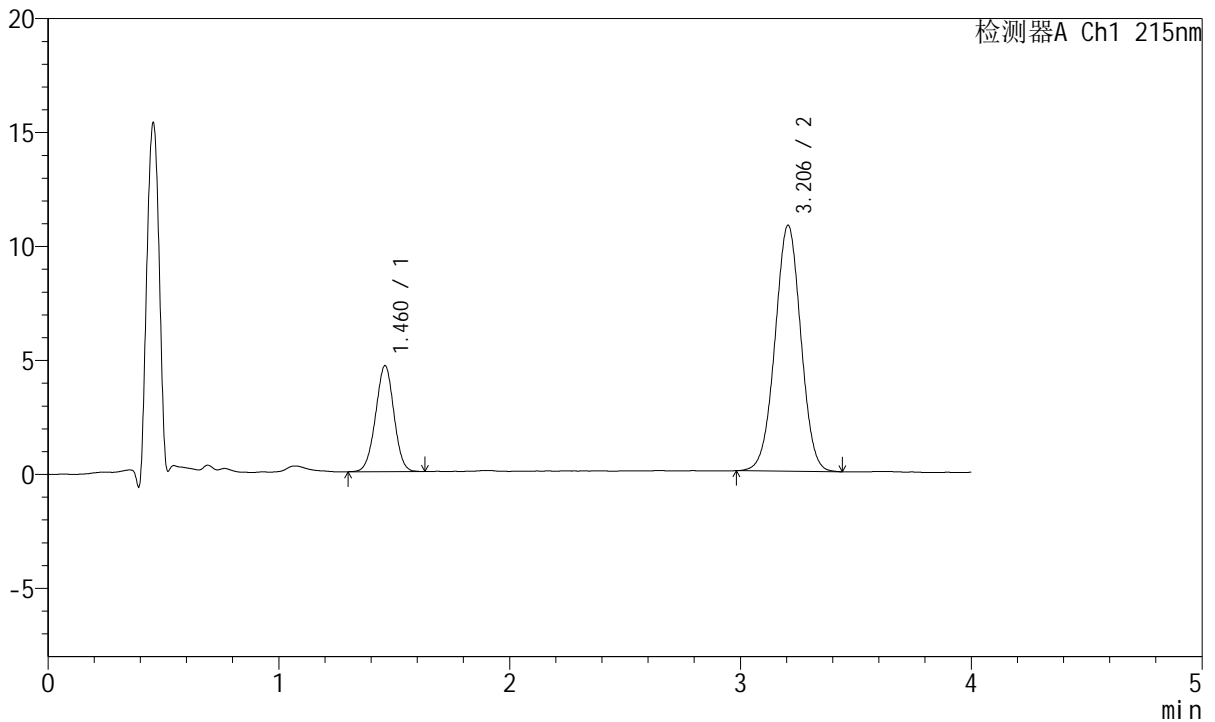
J468

<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 - 0-556/25-1719-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:46:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	25712	23.515	4637	1598	0.990	--
2	3.206	83629	76.485	10792	3948	1.001	9.973
总计		109341	100.000	15429			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



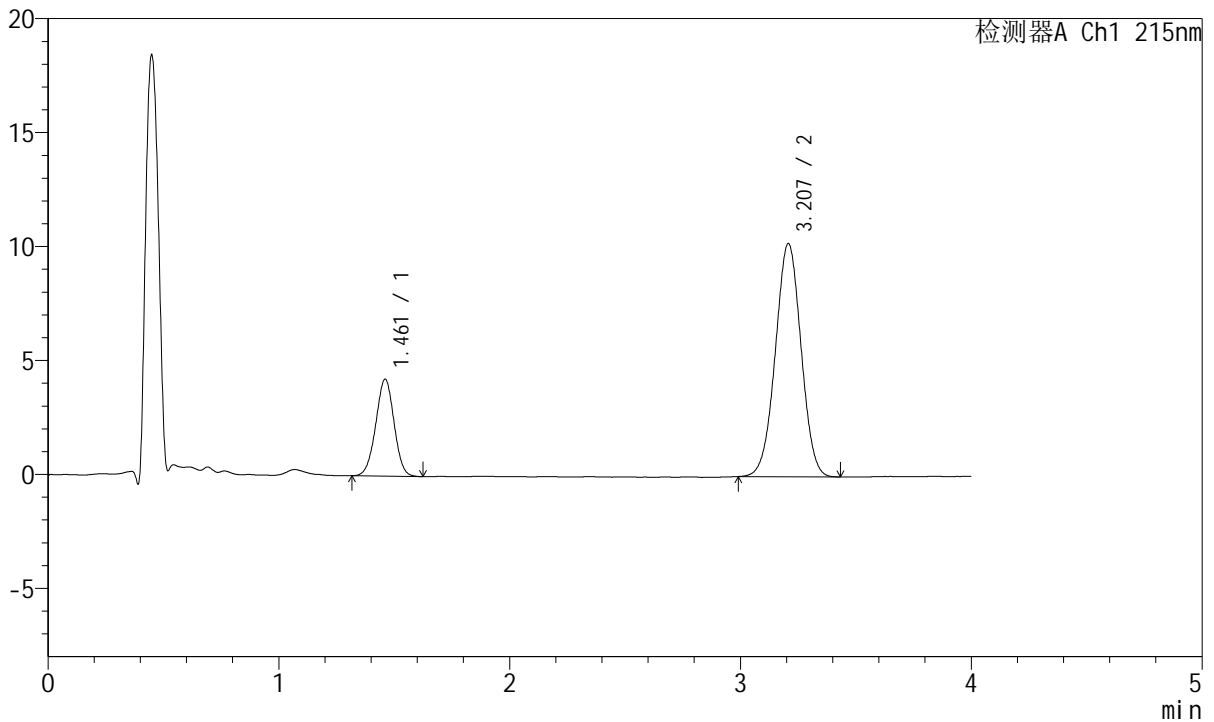
J468

<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 - 0-556/25-1720-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23481	22.890	4245	1610	0.987	--
2	3.207	79100	77.110	10225	3939	1.000	9.982
总计		102581	100.000	14470			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



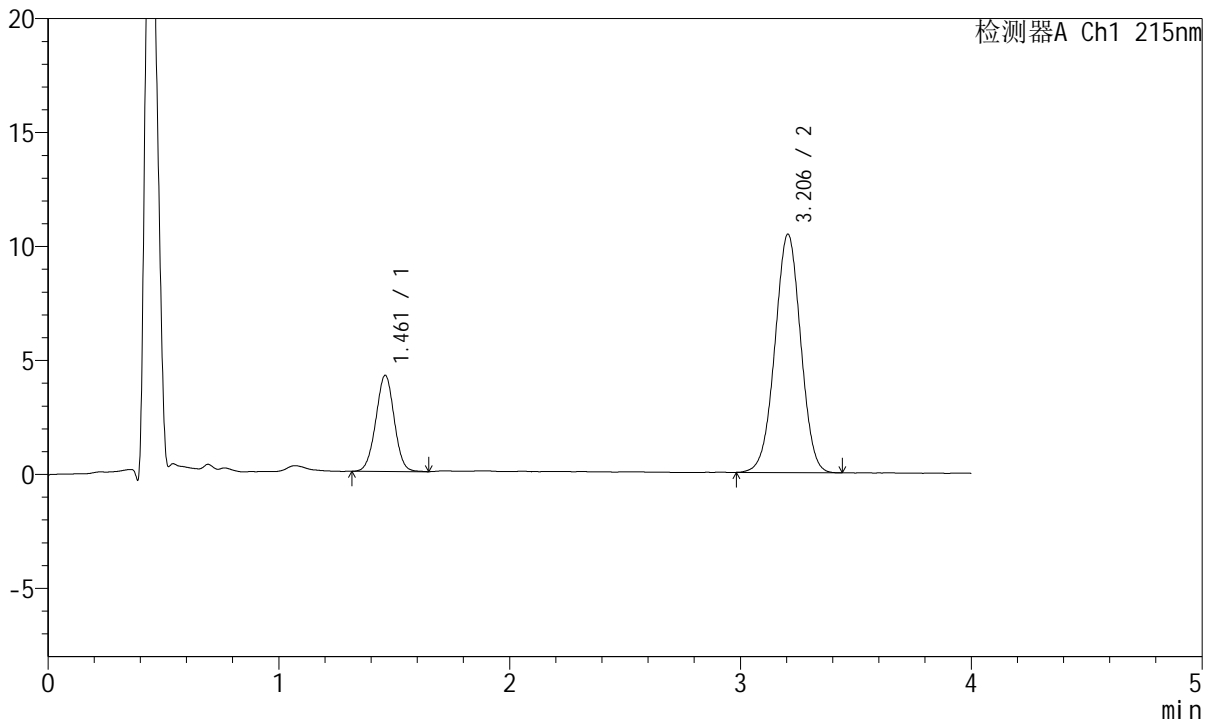
J468

<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 - 0-556/25-1721-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23343	22.351	4211	1607	1.001	--
2	3.206	81094	77.649	10466	3939	0.997	9.968
总计		104437	100.000	14677			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



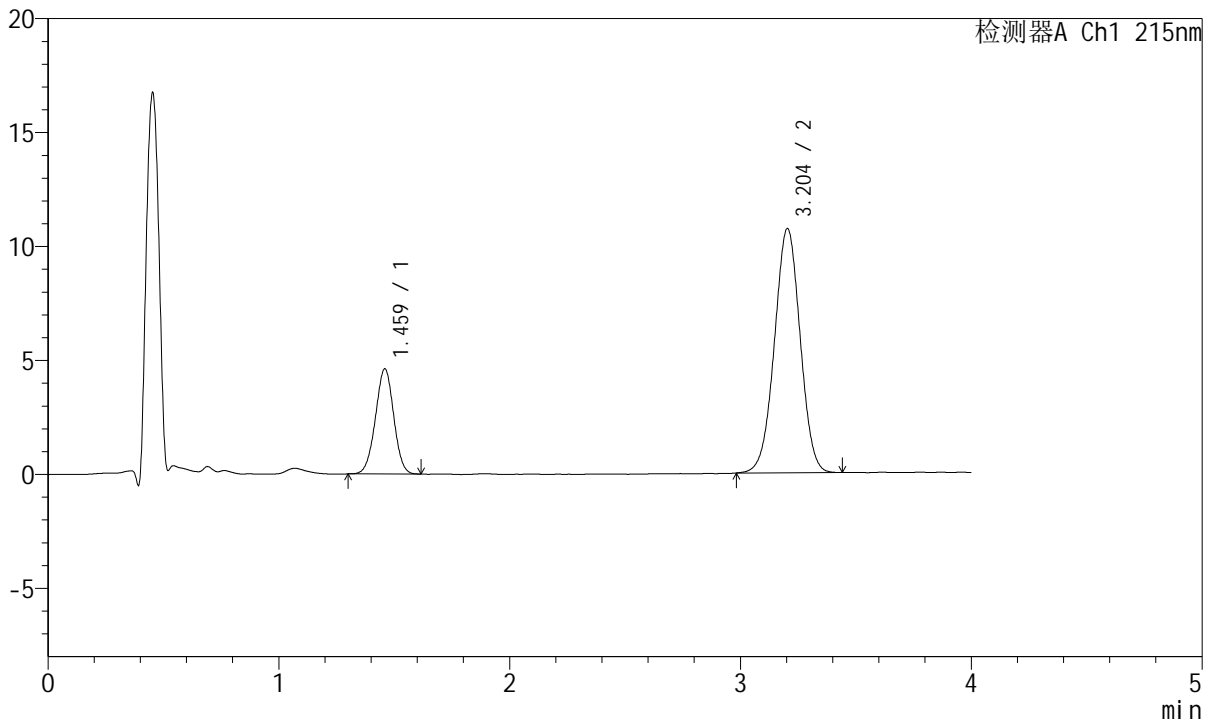
J468

<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 - 0-556/25-1722-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:59:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	25372	23.427	4585	1613	0.990	--
2	3.204	82930	76.573	10717	3939	1.000	9.982
总计		108302	100.000	15301			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



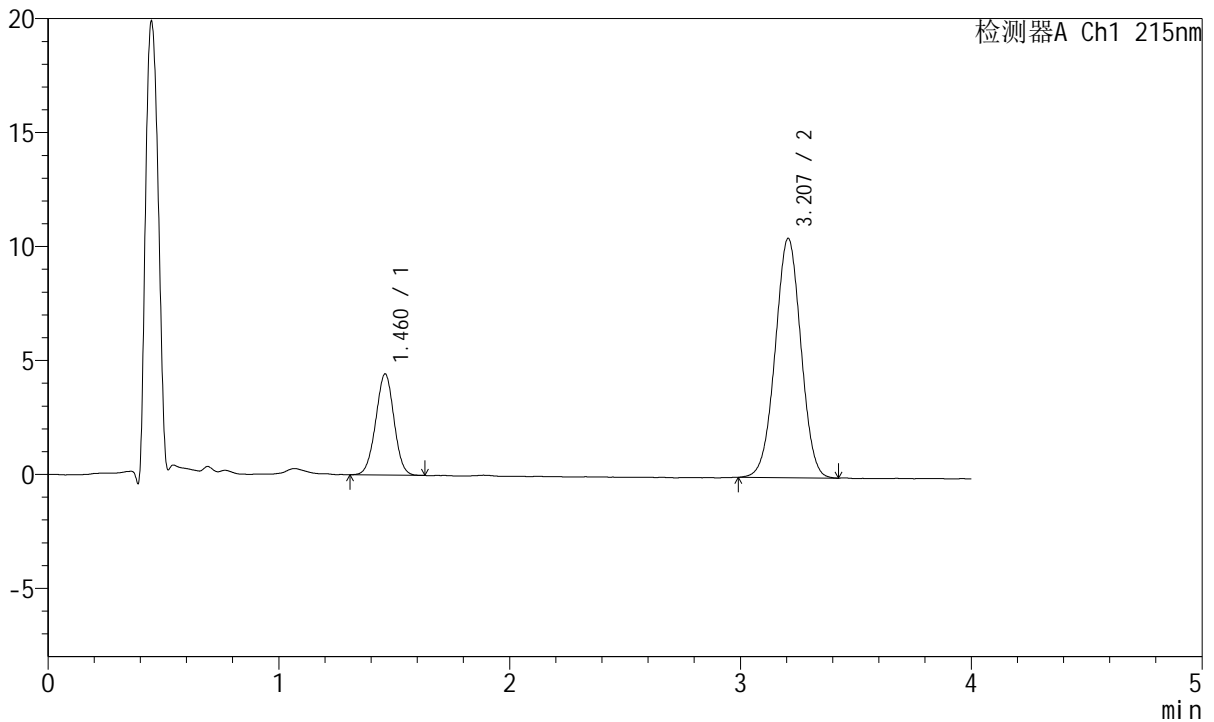
J468

<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 - 0-556/25-1723-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24379	23.111	4423	1613	0.997	--
2	3.207	81109	76.889	10495	3958	1.001	9.998
总计		105488	100.000	14918			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



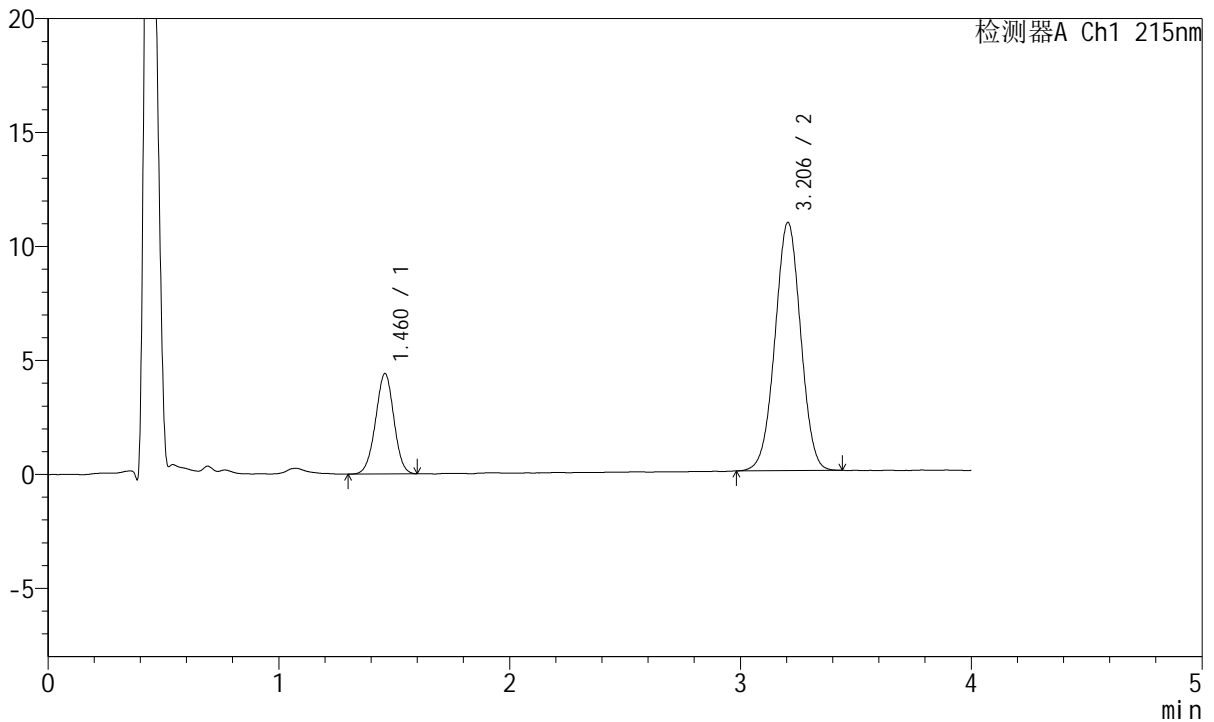
J468

<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 - 0-556/25-1724-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:08:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24319	22.424	4390	1603	0.986	--
2	3.206	84131	77.576	10894	3963	1.000	9.990
总计		108450	100.000	15283			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



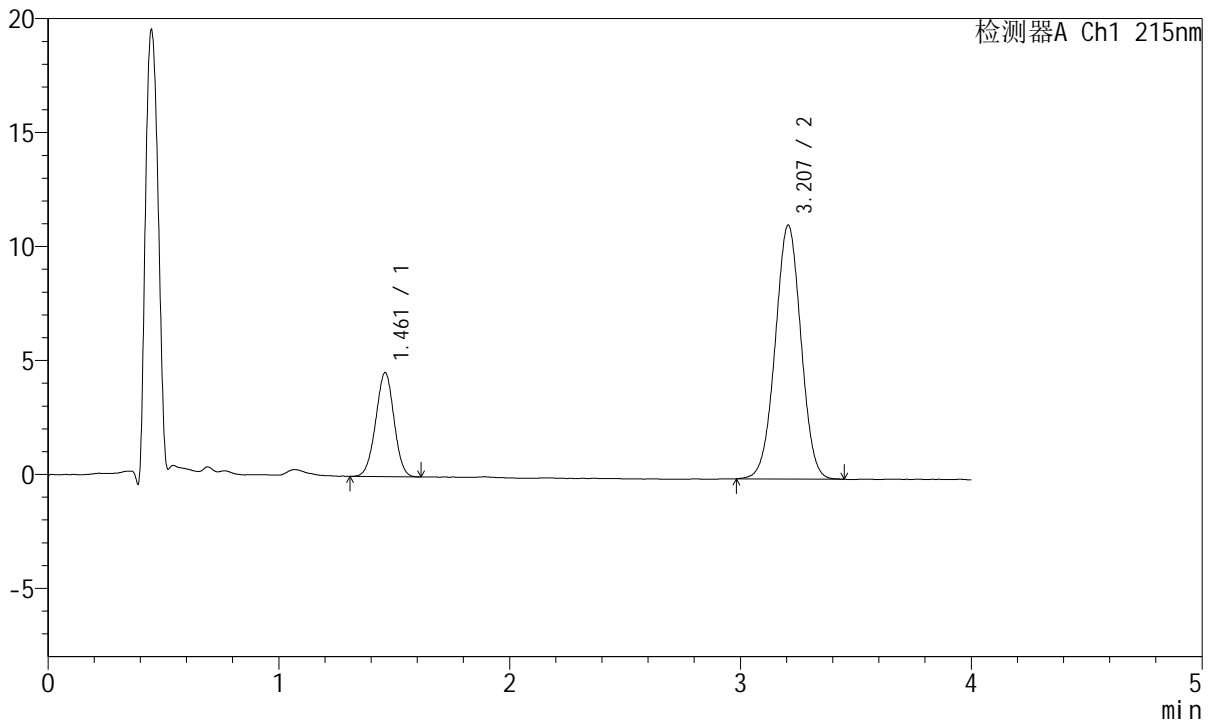
J468

<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 - 0-556/25-1725-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:13:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	25121	22.577	4549	1602	0.989	--
2	3.207	86150	77.423	11132	3962	1.001	9.985
总计		111271	100.000	15681			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



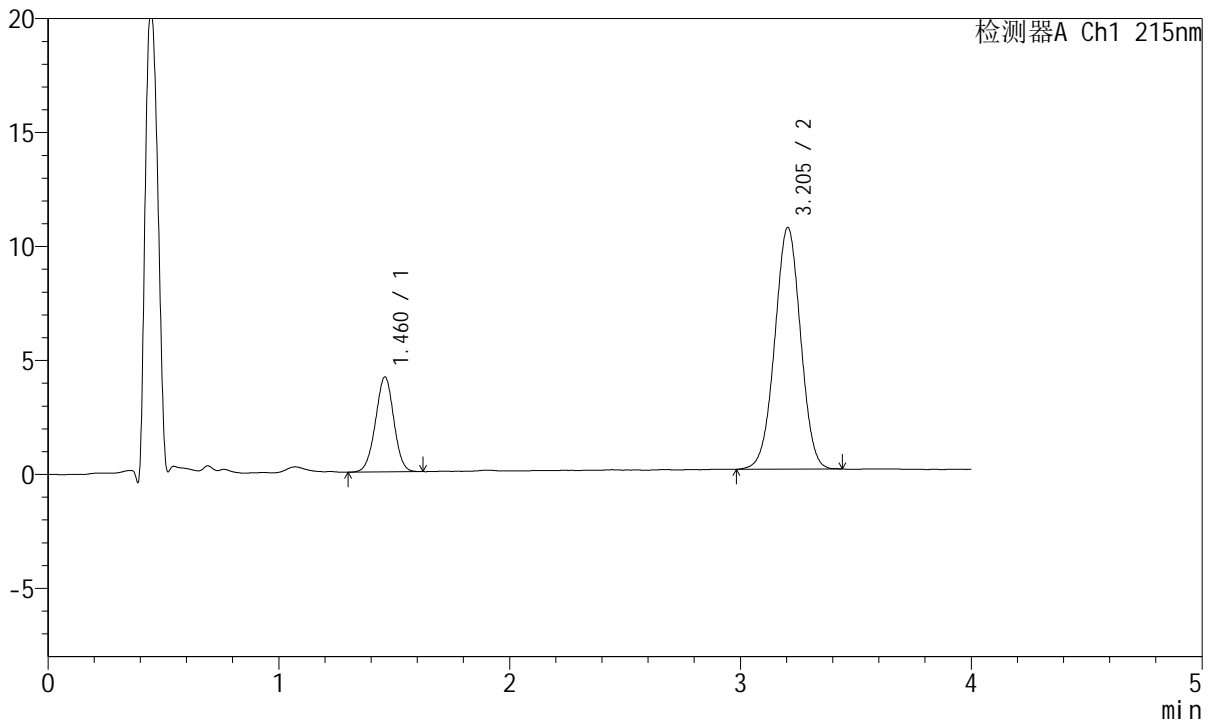
J468

<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 - 0-556/25-1726-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22982	21.827	4148	1612	0.987	--
2	3.205	82309	78.173	10609	3925	0.998	9.973
总计		105291	100.000	14758			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



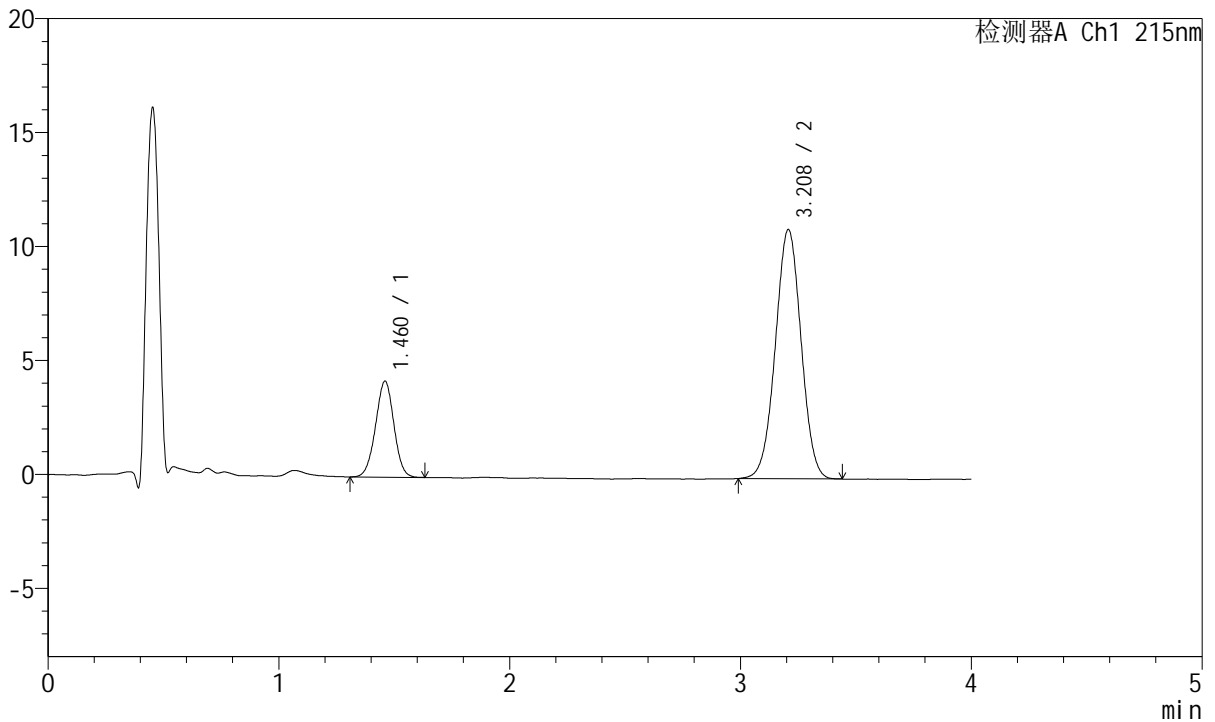
J468

<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 - 0-556/25-1727-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23275	21.571	4193	1608	0.990	--
2	3.208	84625	78.429	10924	3964	1.002	10.002
总计		107901	100.000	15117			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



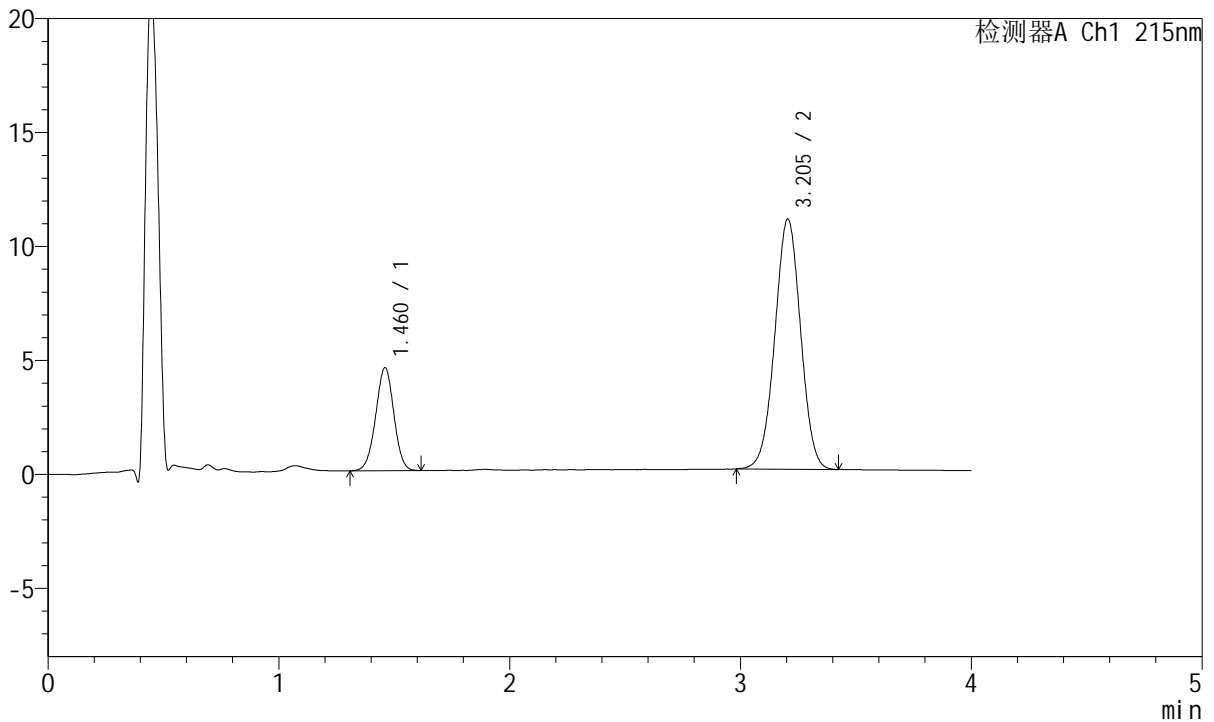
J468

<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 - 0-556/25-1728-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:26:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24806	22.583	4507	1635	0.988	--
2	3.205	85036	77.417	10980	3937	1.002	10.008
总计		109842	100.000	15487			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



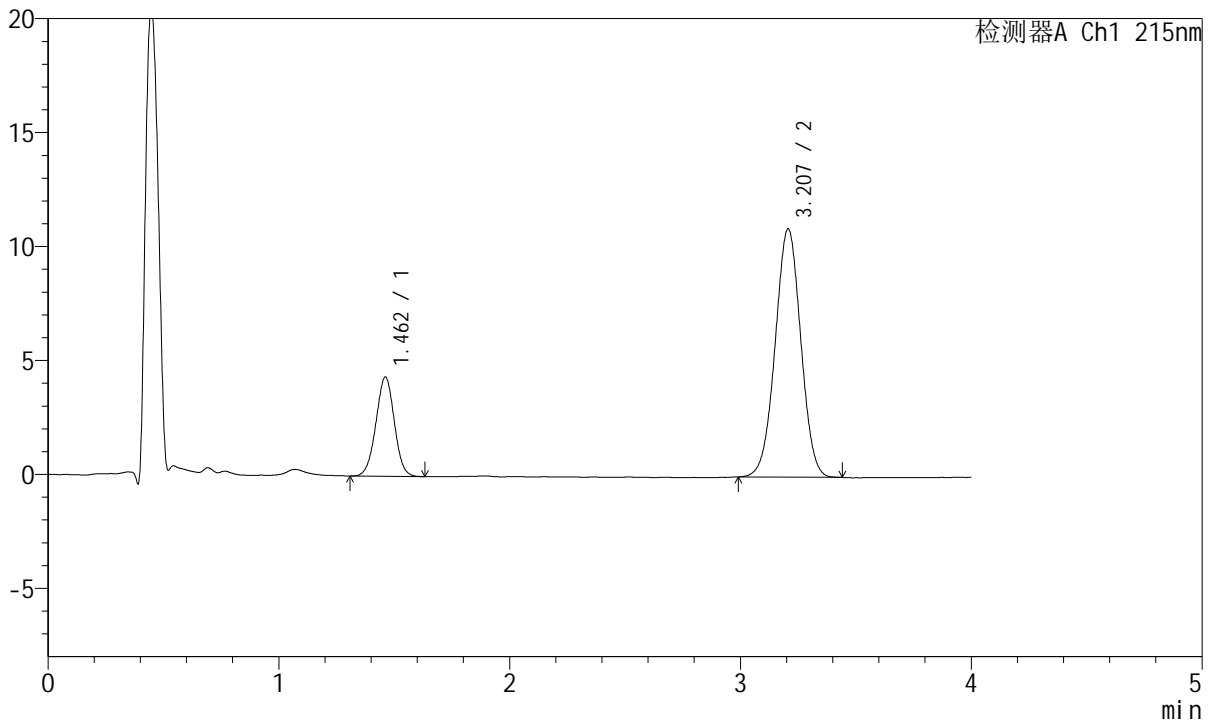
J468

<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 - 0-556/25-1729-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24197	22.397	4355	1595	0.994	--
2	3.207	83839	77.603	10893	3989	1.001	9.987
总计		108035	100.000	15249			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



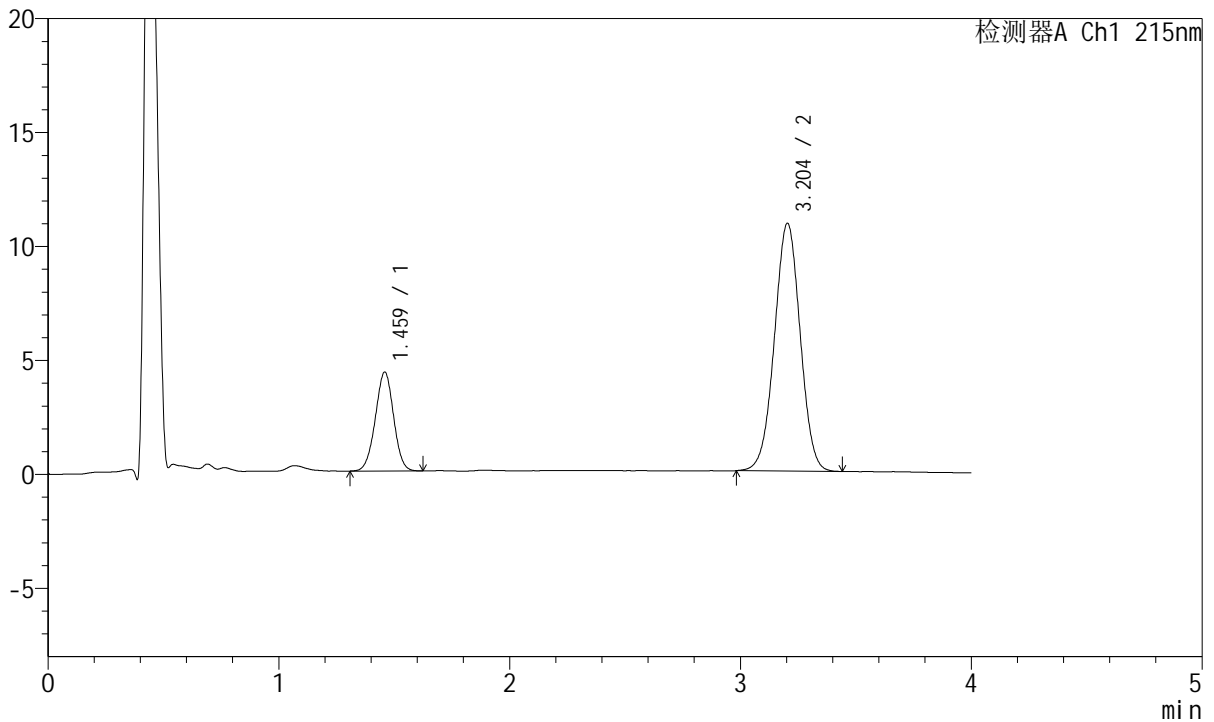
J468

<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 - 0-556/25-1730-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	23896	22.115	4319	1609	0.991	--
2	3.204	84159	77.885	10872	3933	0.999	9.976
总计		108056	100.000	15191			

图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



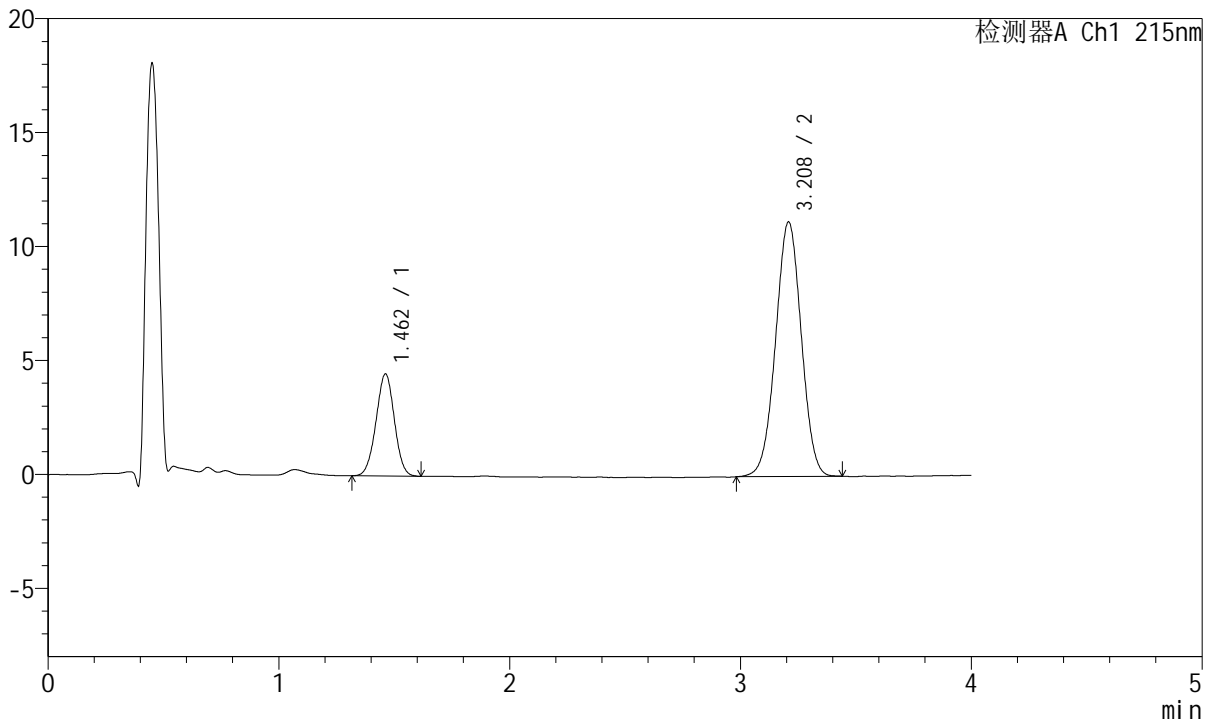
J468

<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 - 0-556/25-1731-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24793	22.315	4481	1595	0.995	--
2	3.208	86309	77.685	11146	3956	1.002	9.968
总计		111102	100.000	15627			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



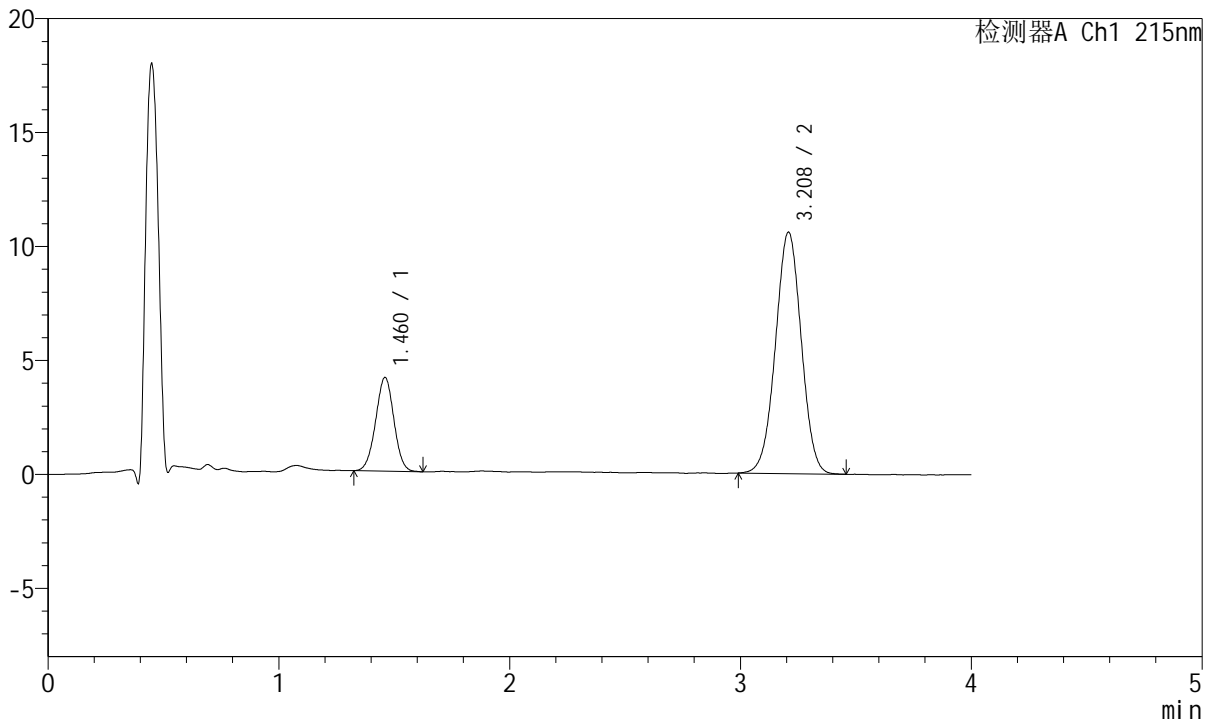
J468

<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 - 0-556/25-1732-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22619	21.590	4100	1626	0.996	--
2	3.208	82147	78.410	10578	3939	1.001	10.009
总计		104766	100.000	14678			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



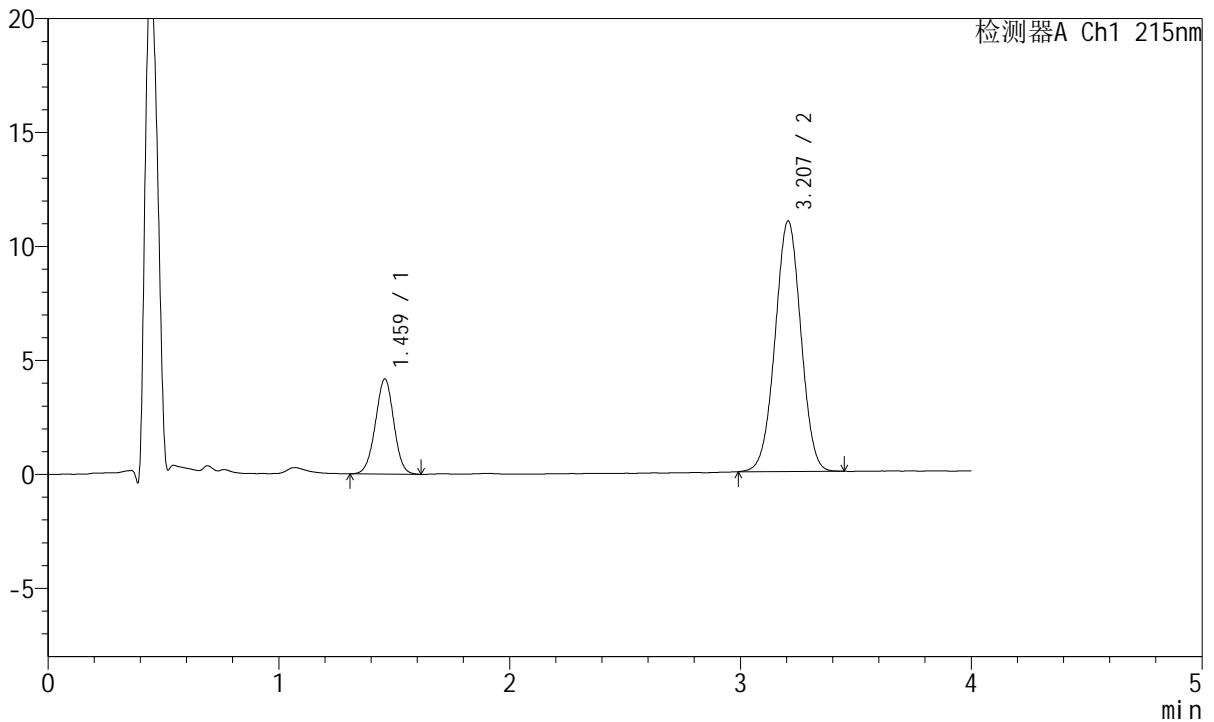
J468

<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 - 0-556/25-1733-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	23118	21.322	4148	1599	0.988	--
2	3.207	85305	78.678	10994	3931	1.001	9.969
总计		108423	100.000	15142			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



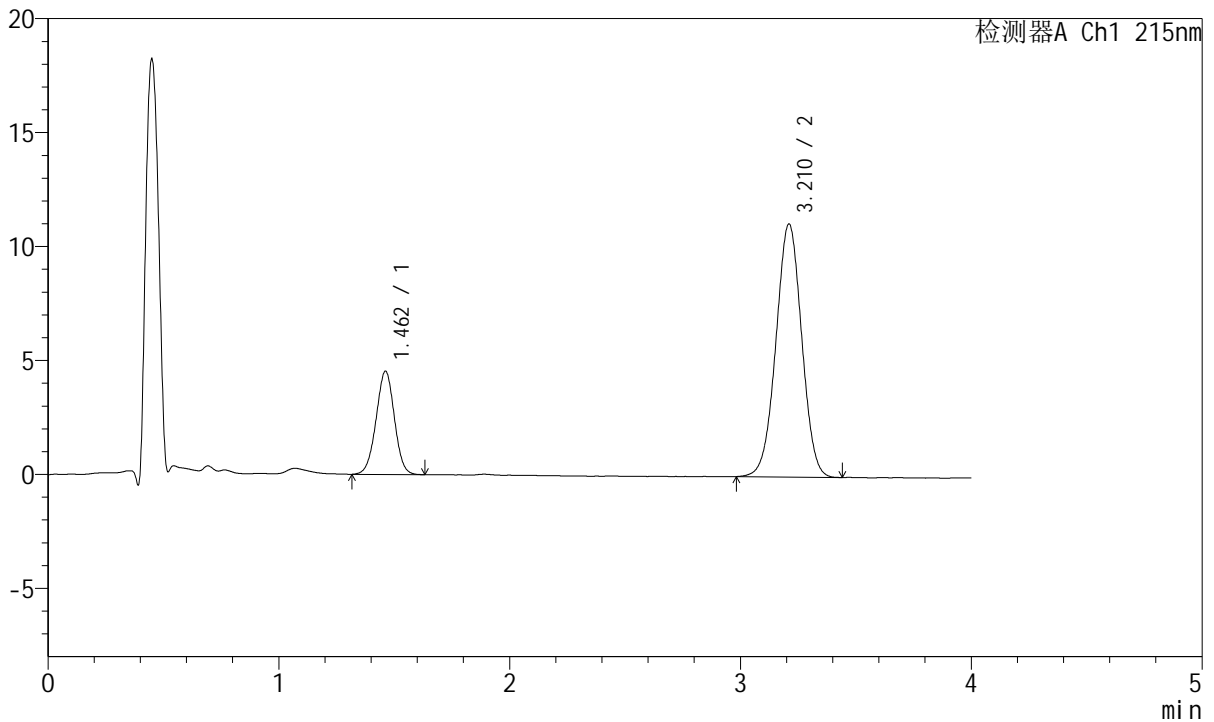
J468

<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 - 0-556/25-1734-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:52:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24981	22.491	4531	1617	0.990	--
2	3.210	86089	77.509	11090	3947	0.998	9.995
总计		111070	100.000	15621			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



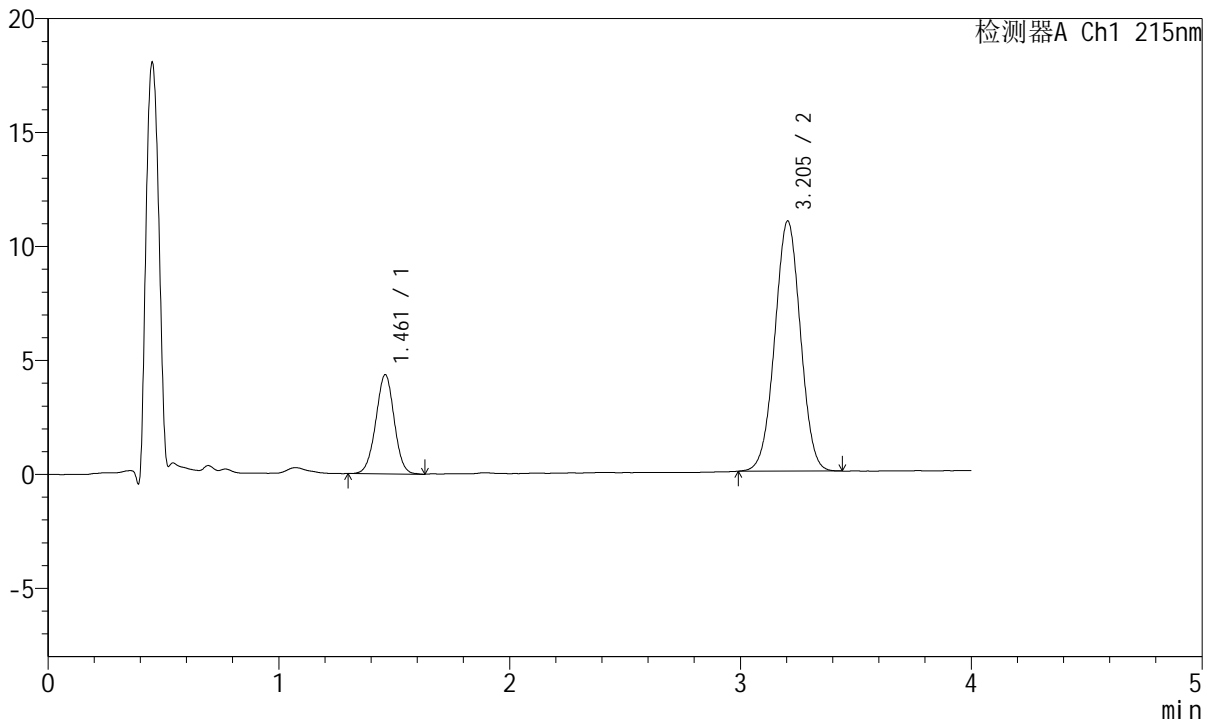
J468

<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 - 0-556/25-1735-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:56:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24101	22.154	4347	1614	0.993	--
2	3.205	84690	77.846	10978	3961	1.005	9.989
总计		108792	100.000	15325			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



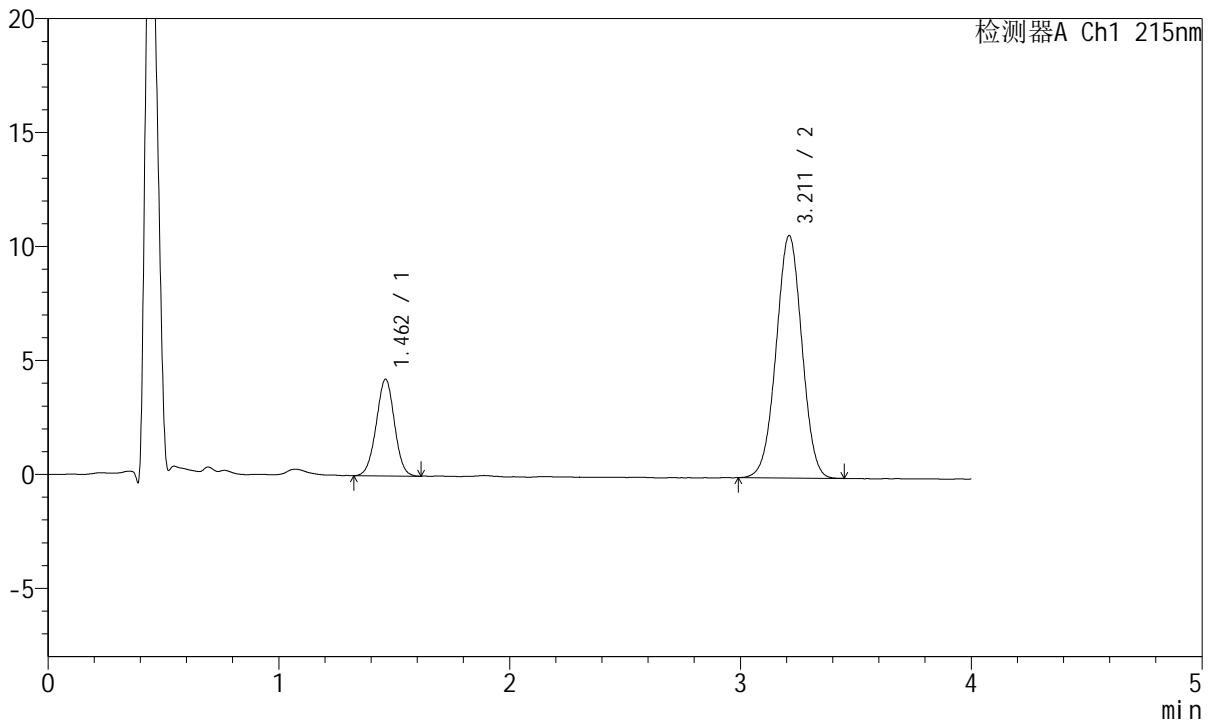
J468

<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 - 0-556/25-1736-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:01:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23342	22.081	4246	1627	0.996	--
2	3.211	82370	77.919	10633	3953	1.001	10.012
总计		105712	100.000	14879			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



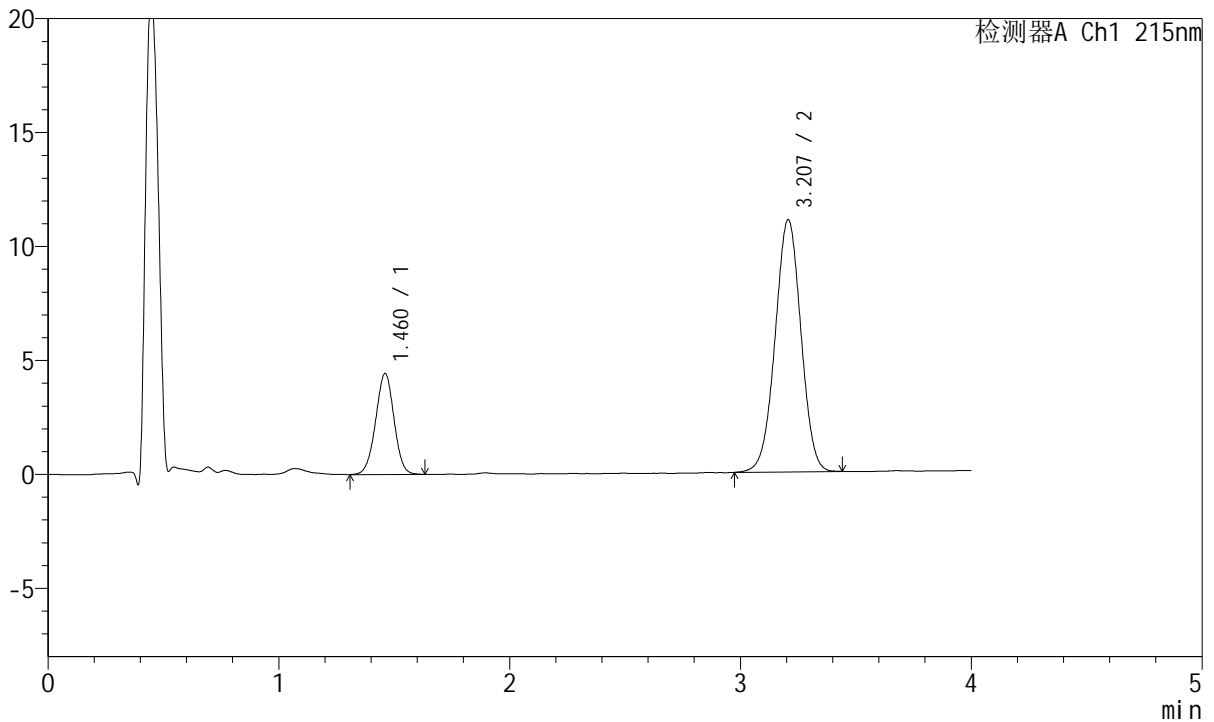
J468

<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 - 0-556/25-1737-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24543	22.215	4421	1604	0.986	--
2	3.207	85936	77.785	11062	3933	0.996	9.968
总计		110479	100.000	15483			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



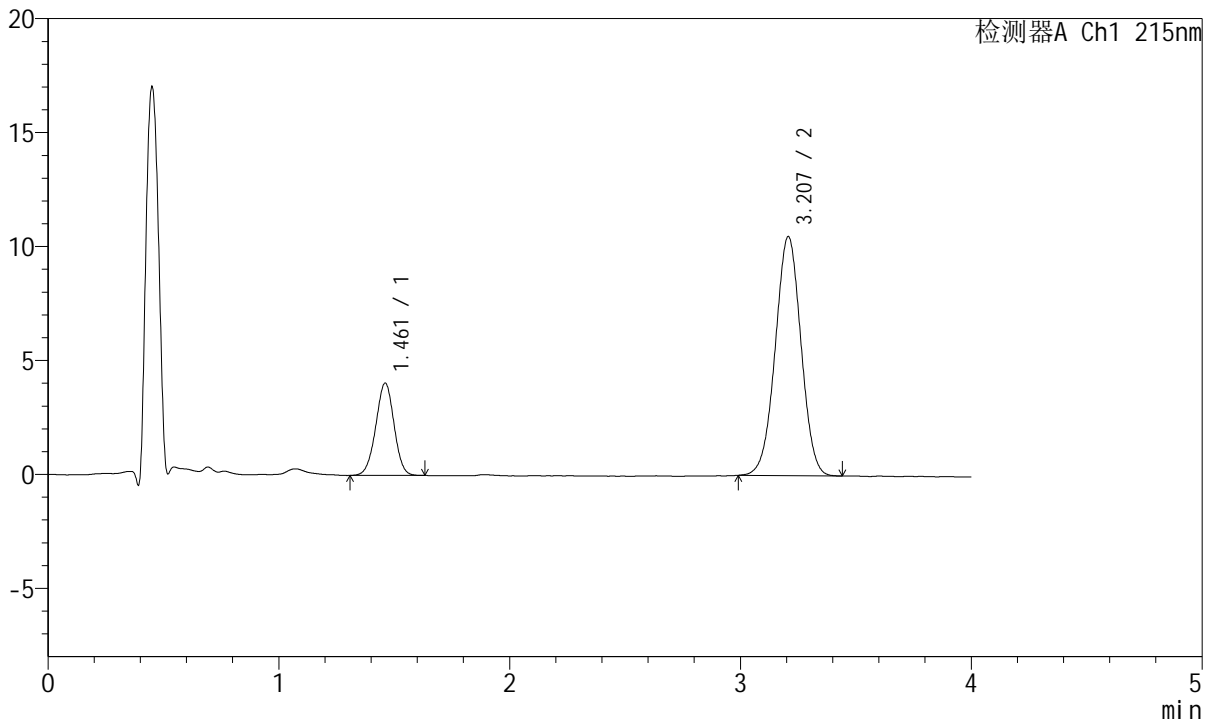
J468

<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 - 0-556/25-1738-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	22360	21.586	4048	1620	0.982	--
2	3.207	81226	78.414	10485	3954	0.999	10.004
总计		103587	100.000	14533			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



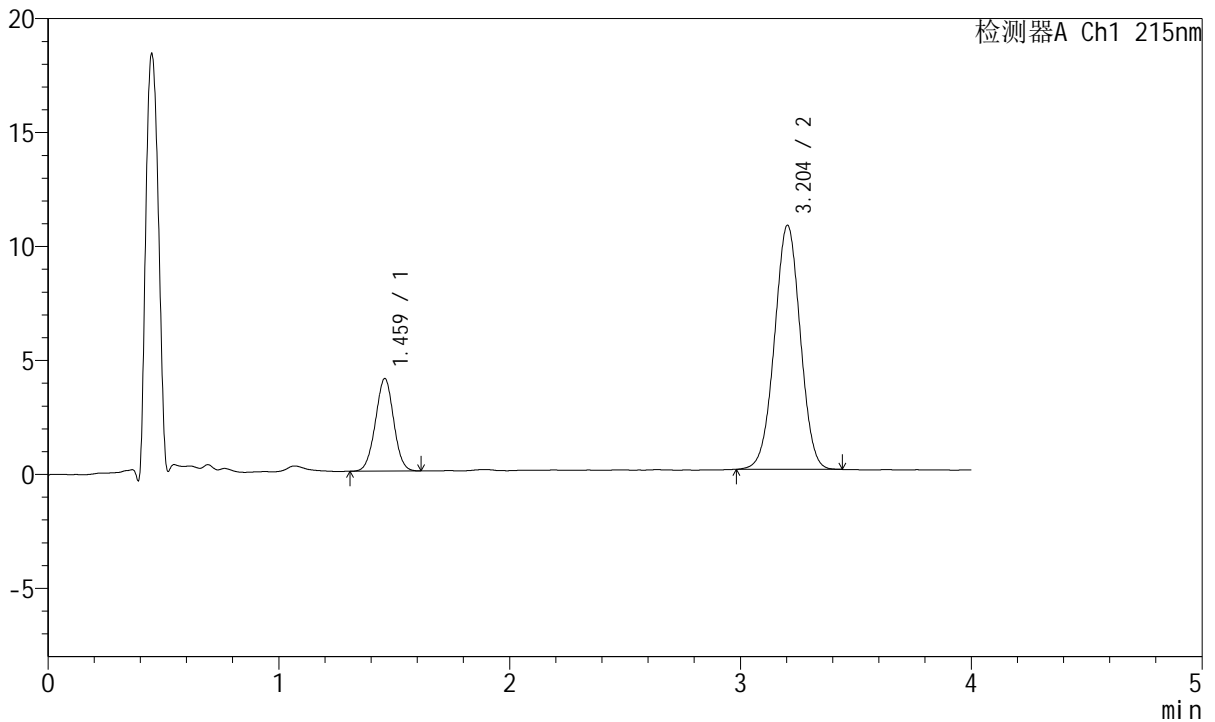
J468

<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 - 0-556/25-1739-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22299	21.172	4039	1626	1.001	--
2	3.204	83024	78.828	10710	3928	1.000	9.993
总计		105323	100.000	14749			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



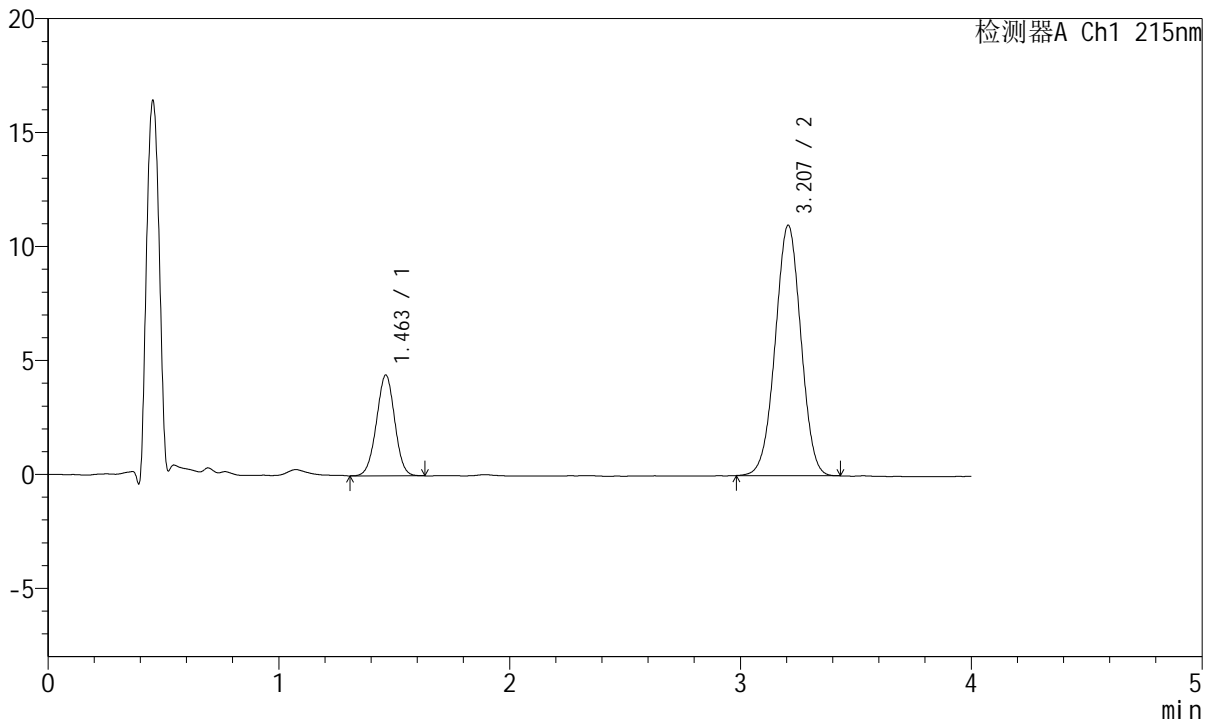
J468

<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 - 0-556/25-1740-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24319	22.297	4427	1621	0.994	--
2	3.207	84751	77.703	10985	3963	0.997	9.986
总计		109070	100.000	15411			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



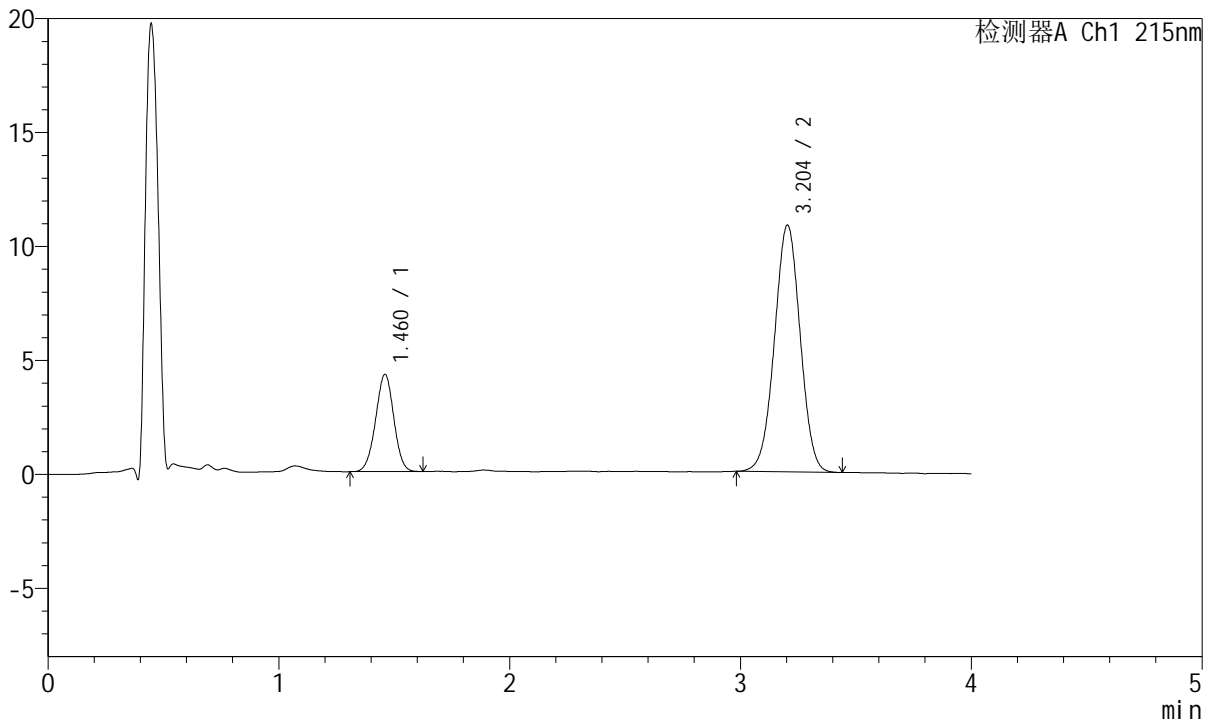
J468

<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 - 0-556/25-1741-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23370	21.799	4251	1627	0.988	--
2	3.204	83838	78.201	10830	3943	0.999	9.998
总计		107208	100.000	15081			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



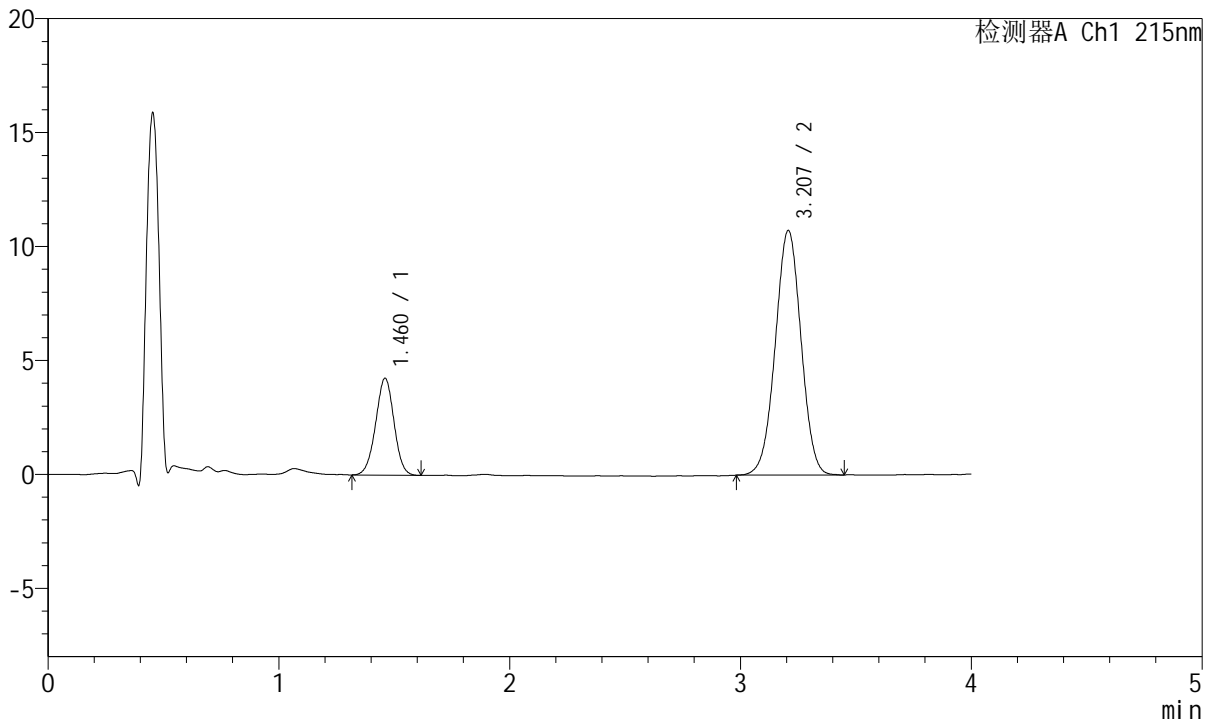
J468

<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 - 0-556/25-1742-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:27:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23480	22.018	4240	1610	0.988	--
2	3.207	83158	77.982	10727	3943	0.999	9.986
总计		106638	100.000	14967			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



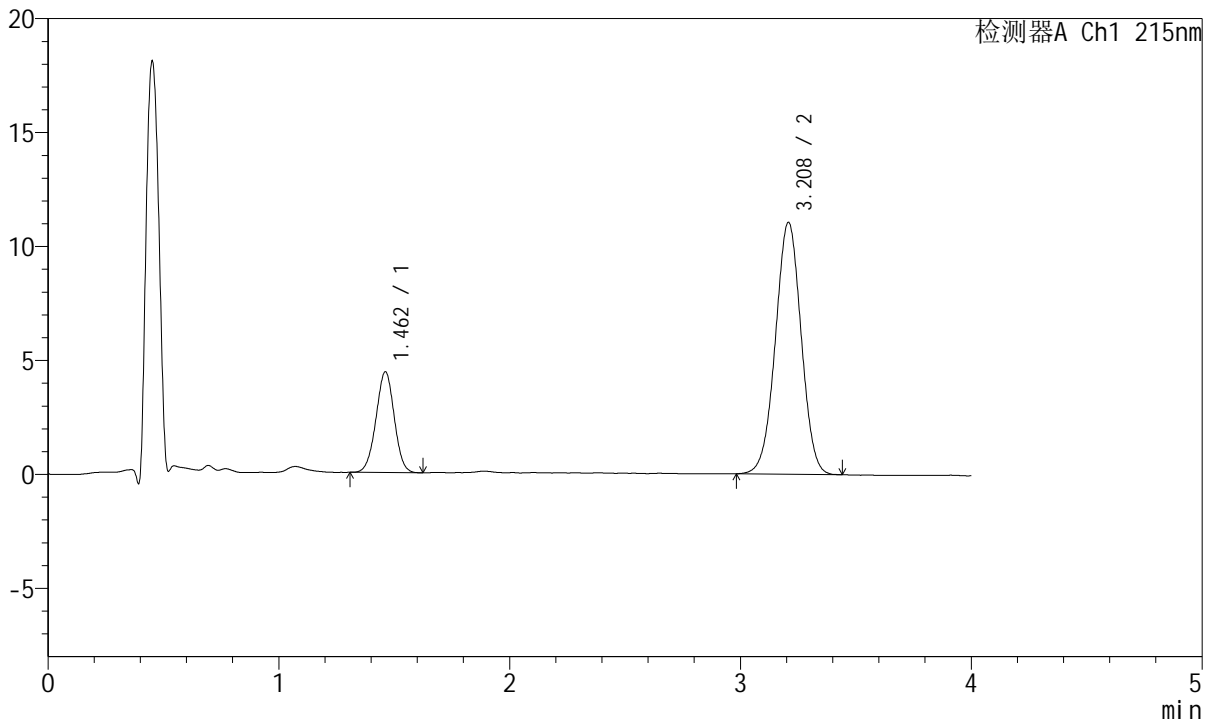
J468

<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 - 0-556/25-1743-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	24298	22.090	4418	1618	0.991	--
2	3.208	85700	77.910	11044	3962	0.997	10.003
总计		109998	100.000	15463			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



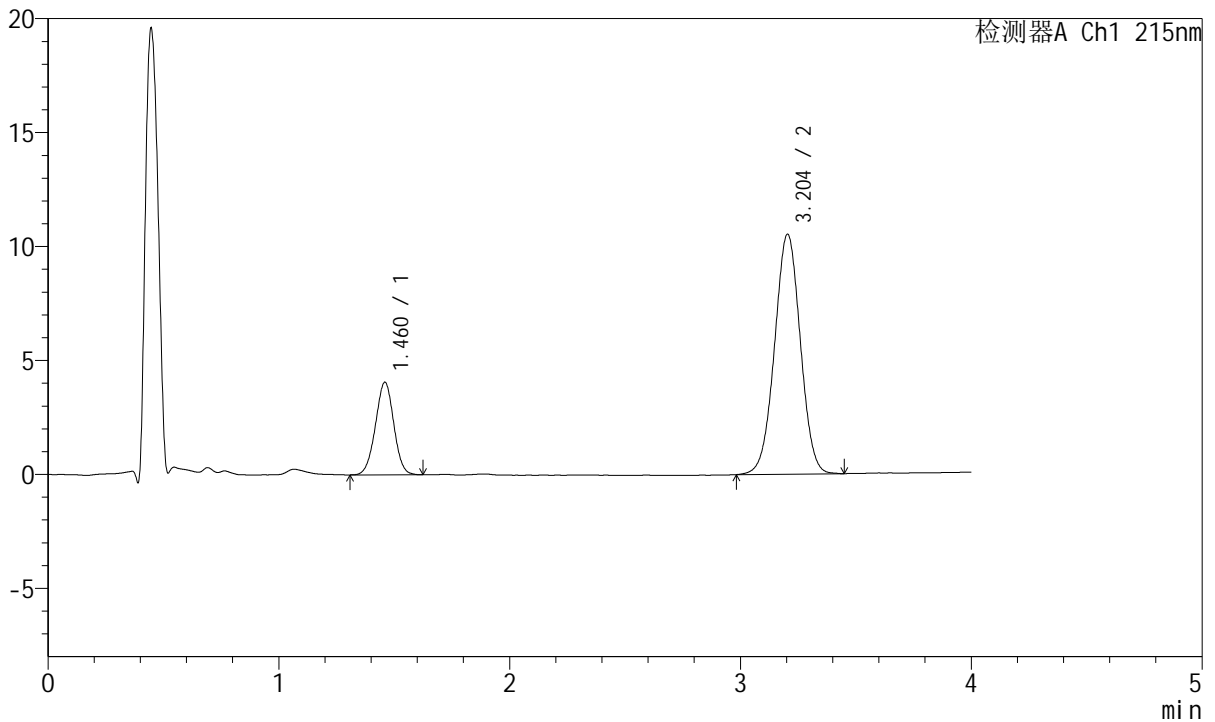
J468

<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 - 0-556/25-1744-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:36:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22496	21.595	4047	1596	0.992	--
2	3.204	81680	78.405	10531	3943	1.004	9.963
总计		104176	100.000	14578			

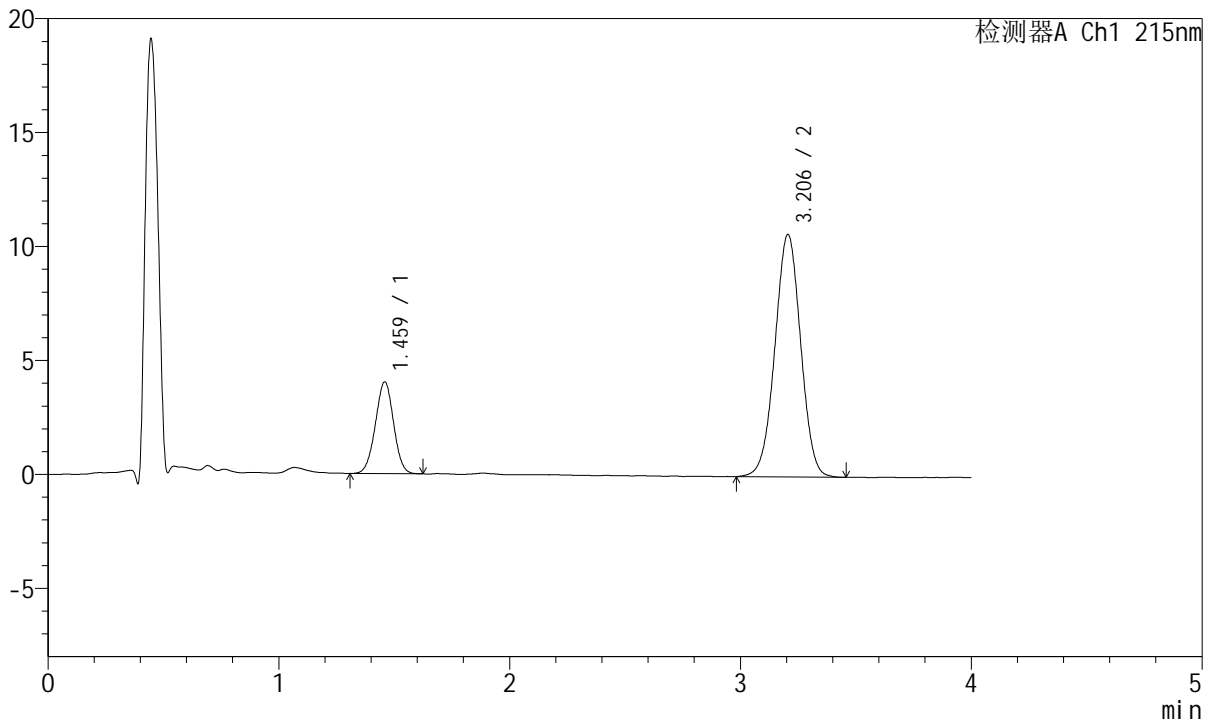
图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-556/25-1745-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22122	21.141	4010	1614	0.993	--
2	3.206	82517	78.859	10642	3948	0.998	10.002
总计		104639	100.000	14652			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



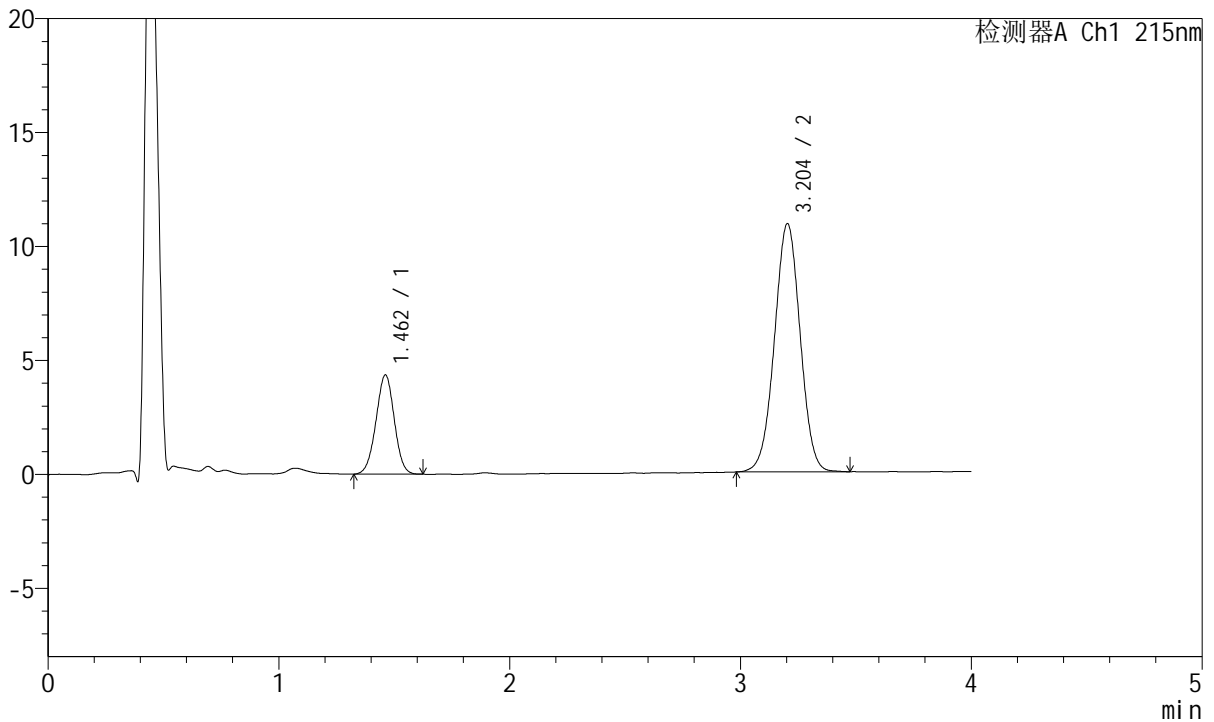
J468

<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 - 0-556/25-1746-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23991	22.167	4353	1607	0.986	--
2	3.204	84239	77.833	10889	3965	1.001	9.972
总计		108230	100.000	15242			

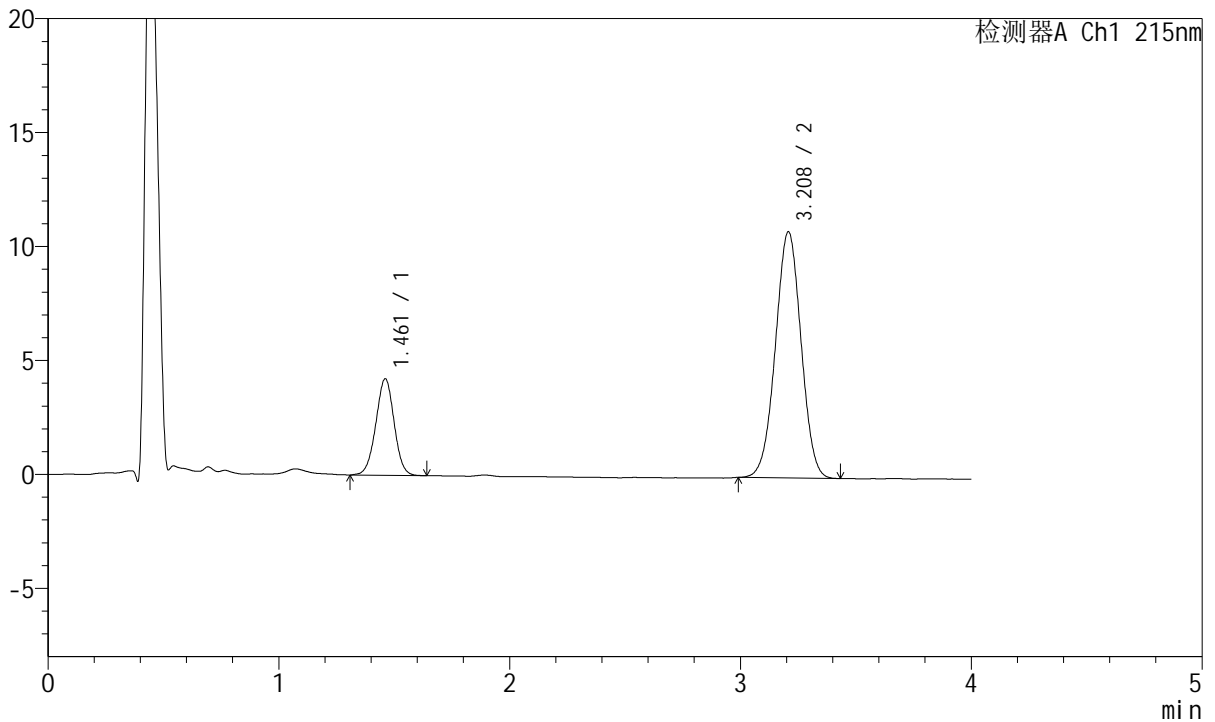
图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-556/25-1747-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:48:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23401	21.956	4230	1617	0.993	--
2	3.208	83180	78.044	10784	3961	1.000	10.004
总计		106581	100.000	15014			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
供试品溶液-1



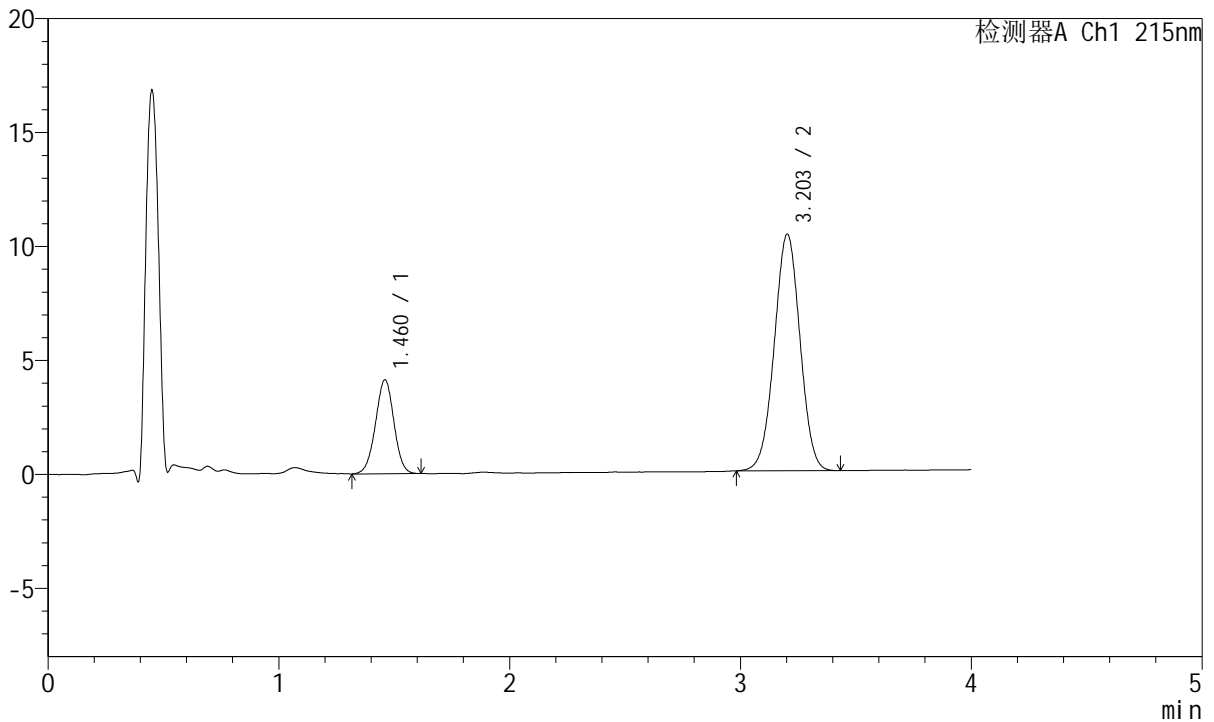
J468

<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 - 0-556/25-1748-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:53:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:48:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22890	22.178	4104	1594	0.989	--
2	3.203	80317	77.822	10376	3950	1.002	9.959
总计		103206	100.000	14480			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



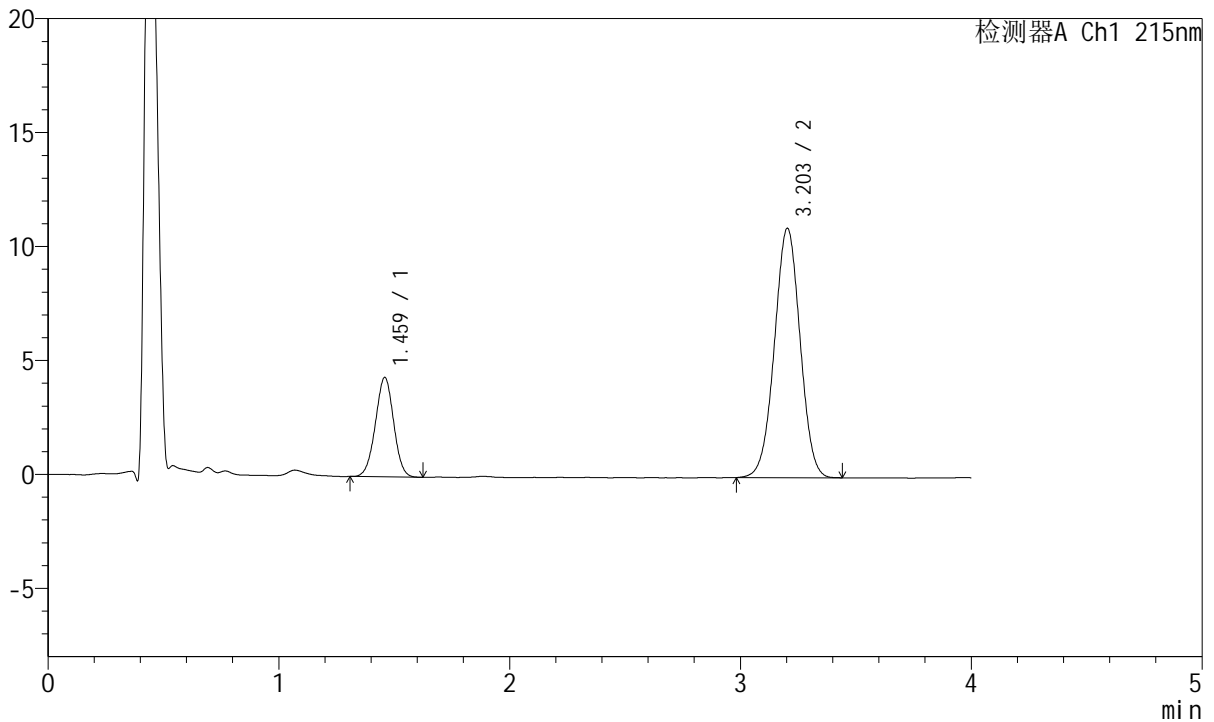
J468

<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 - 0-556/25-1749-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	23965	22.093	4339	1607	0.992	--
2	3.203	84507	77.907	10942	3969	0.999	9.998
总计		108472	100.000	15281			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



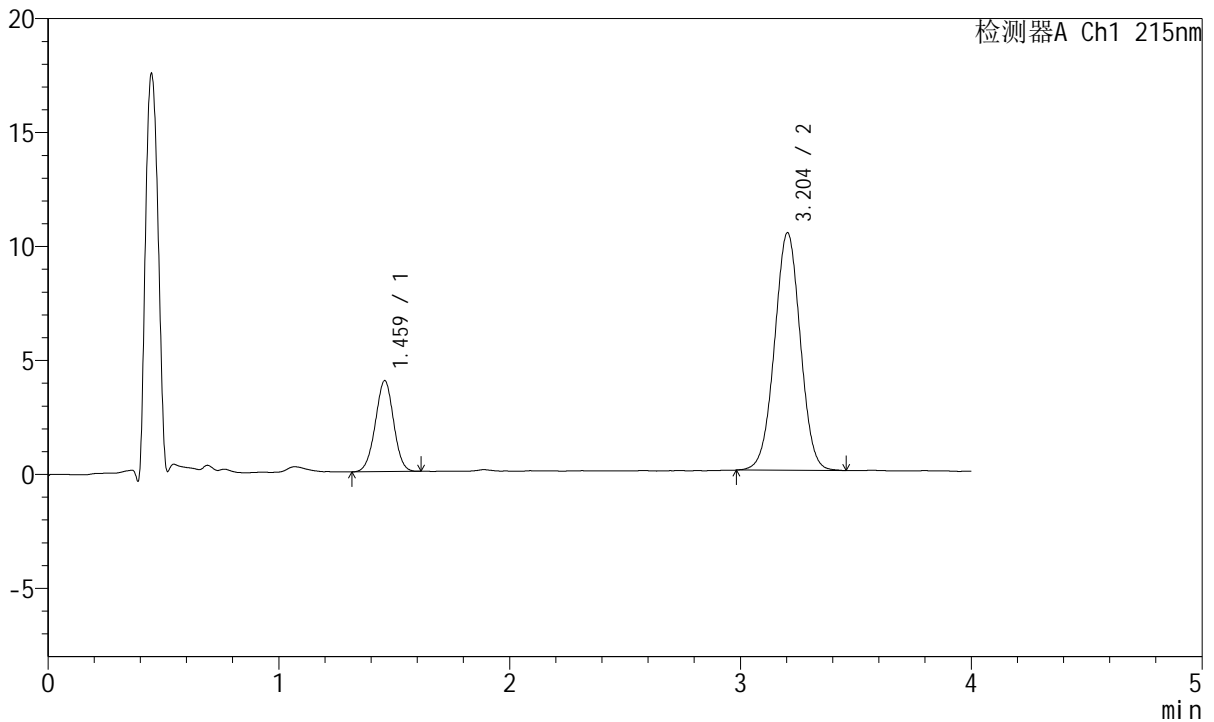
J468

<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 - 0-556/25-1750-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	21983	21.383	3974	1610	0.991	--
2	3.204	80824	78.617	10425	3952	1.005	9.993
总计		102807	100.000	14399			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



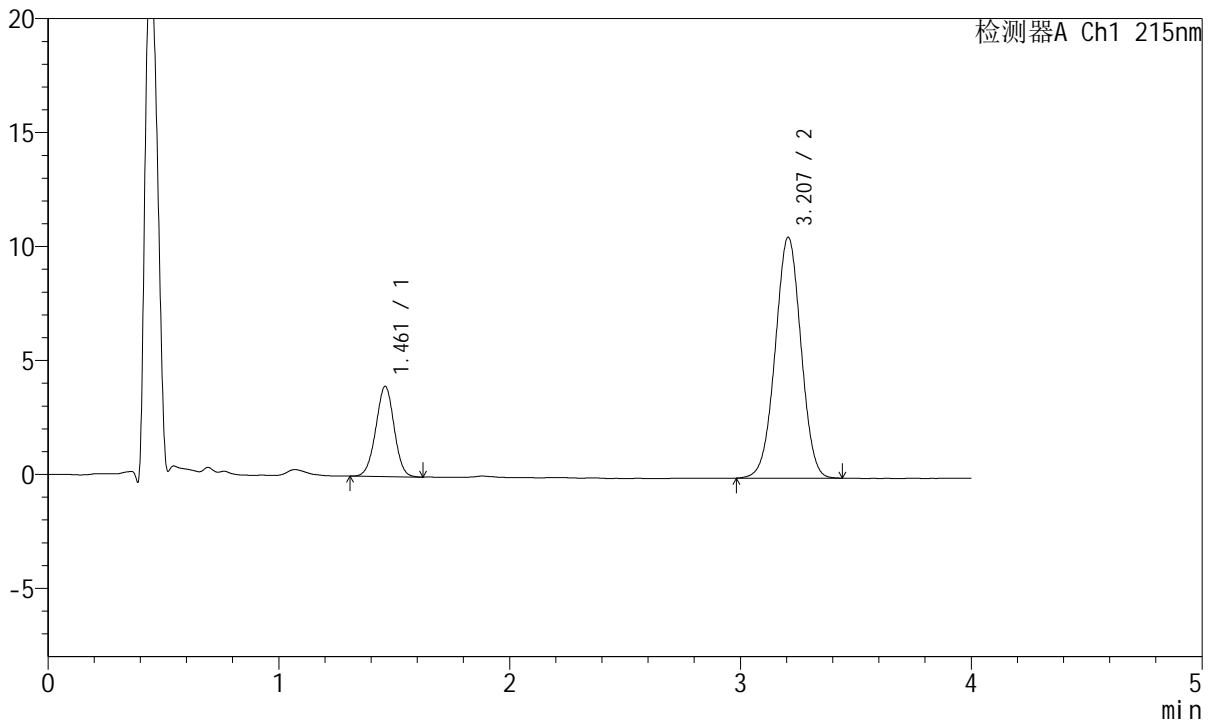
J468

<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 - 0-556/25-1751-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	21849	21.089	3951	1618	0.992	--
2	3.207	81756	78.911	10565	3954	0.999	9.998
总计		103605	100.000	14516			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



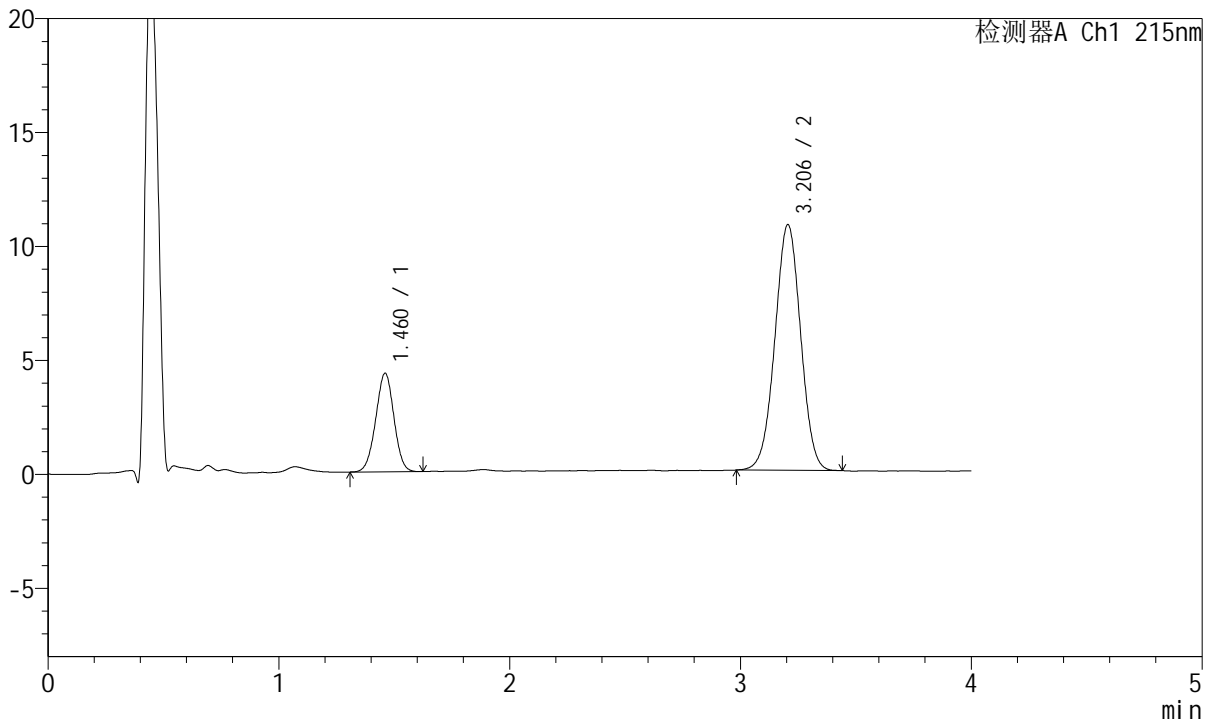
J468

<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 - 0-556/25-1752-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23737	22.129	4315	1618	0.990	--
2	3.206	83531	77.871	10785	3948	1.000	9.993
总计		107268	100.000	15100			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



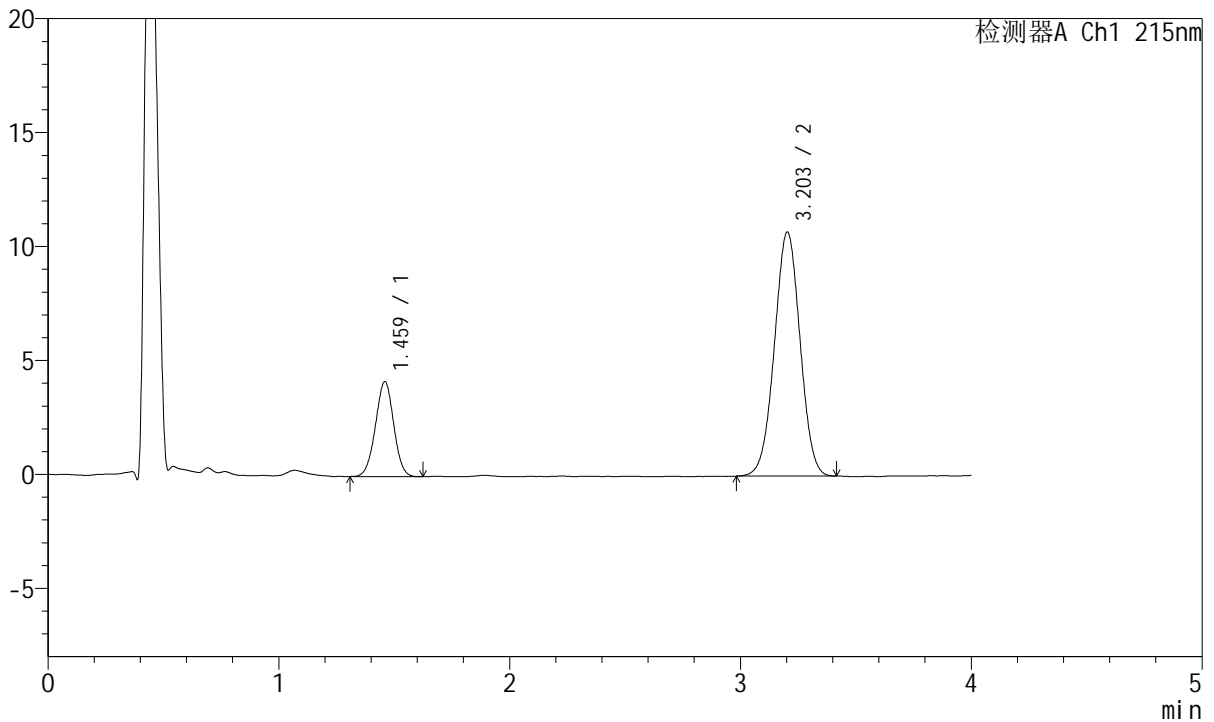
J468

<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 - 0-556/25-1753-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22967	21.750	4144	1608	0.995	--
2	3.203	82629	78.250	10708	3951	1.004	9.982
总计		105595	100.000	14852			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



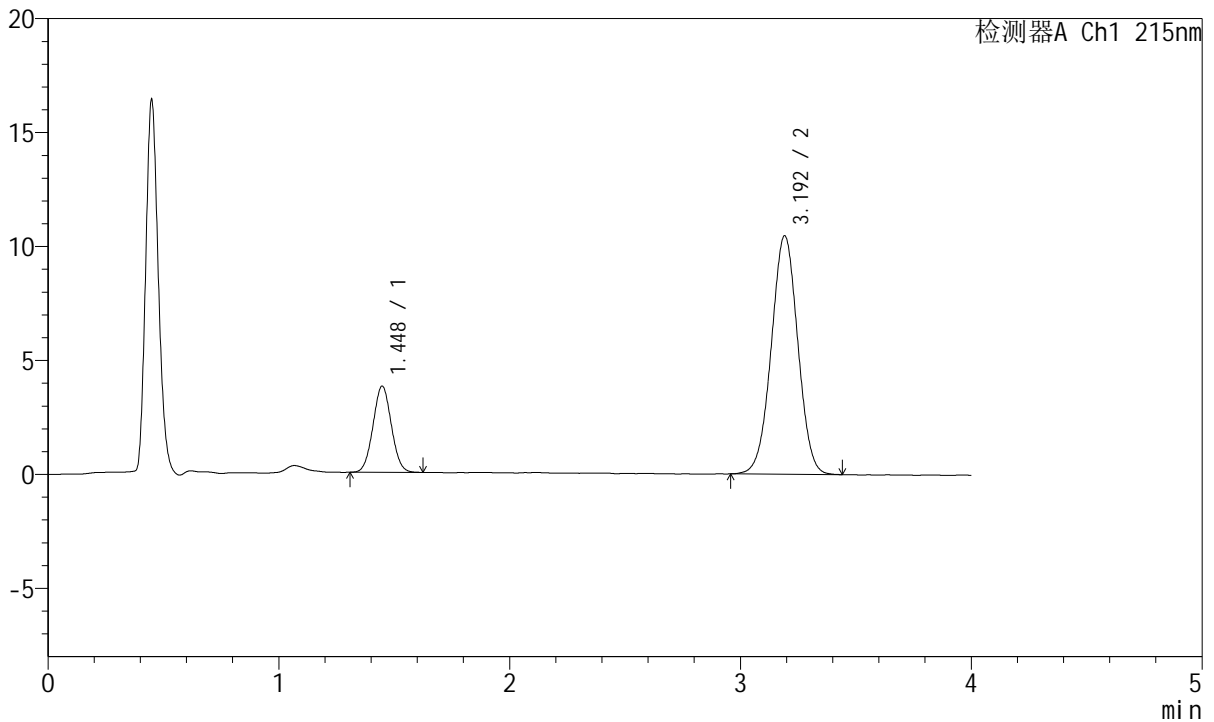
J468

<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 - 0-556/25-1754-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:19:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	20898	20.027	3784	1573	1.040	--
2	3.192	83451	79.973	10447	3681	1.002	9.786
总计		104349	100.000	14231			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



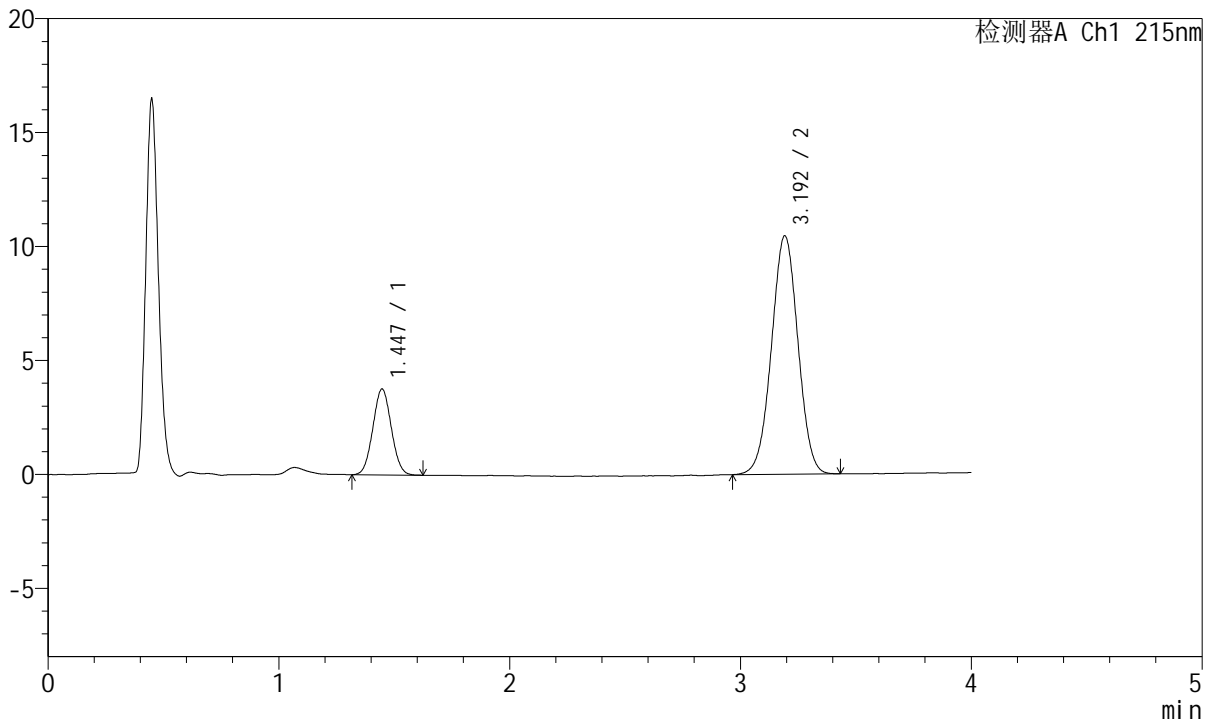
J468

<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 - 0-556/25-1755-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:24:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.447	20970	20.092	3776	1538	1.045	--
2	3.192	83401	79.908	10441	3698	1.002	9.761
总计		104370	100.000	14217			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



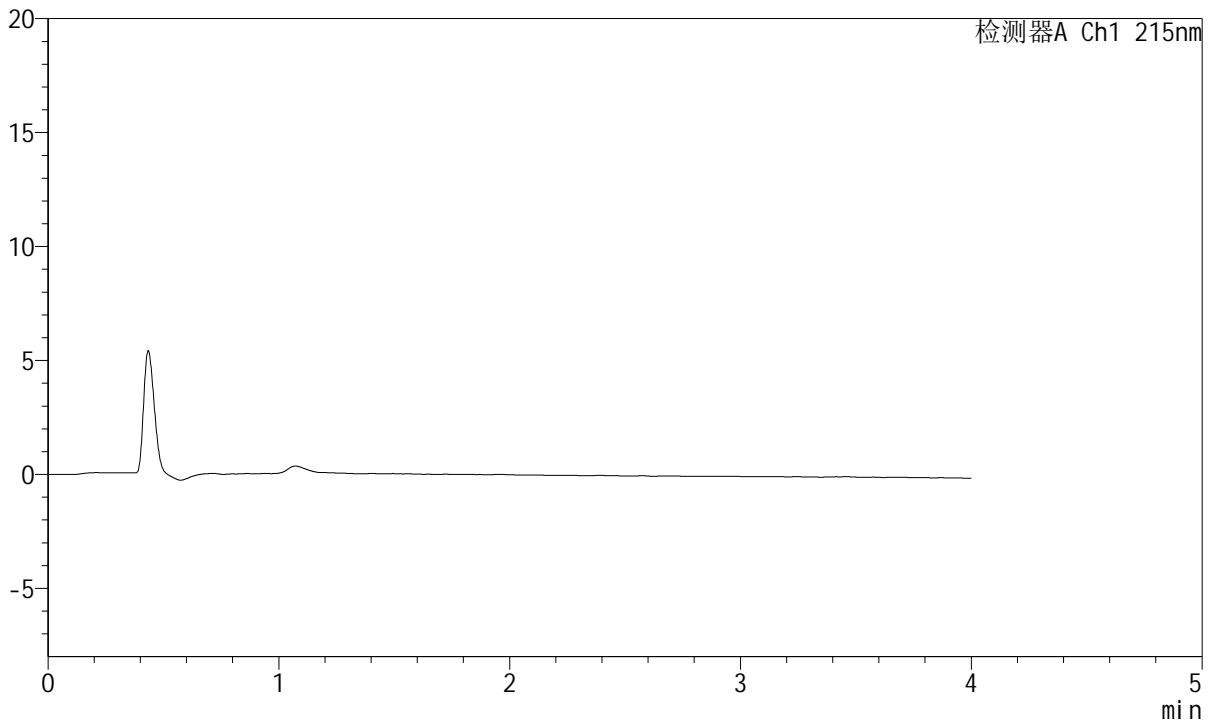
J468

<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 - 0-556/25-1756-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:28:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:49:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



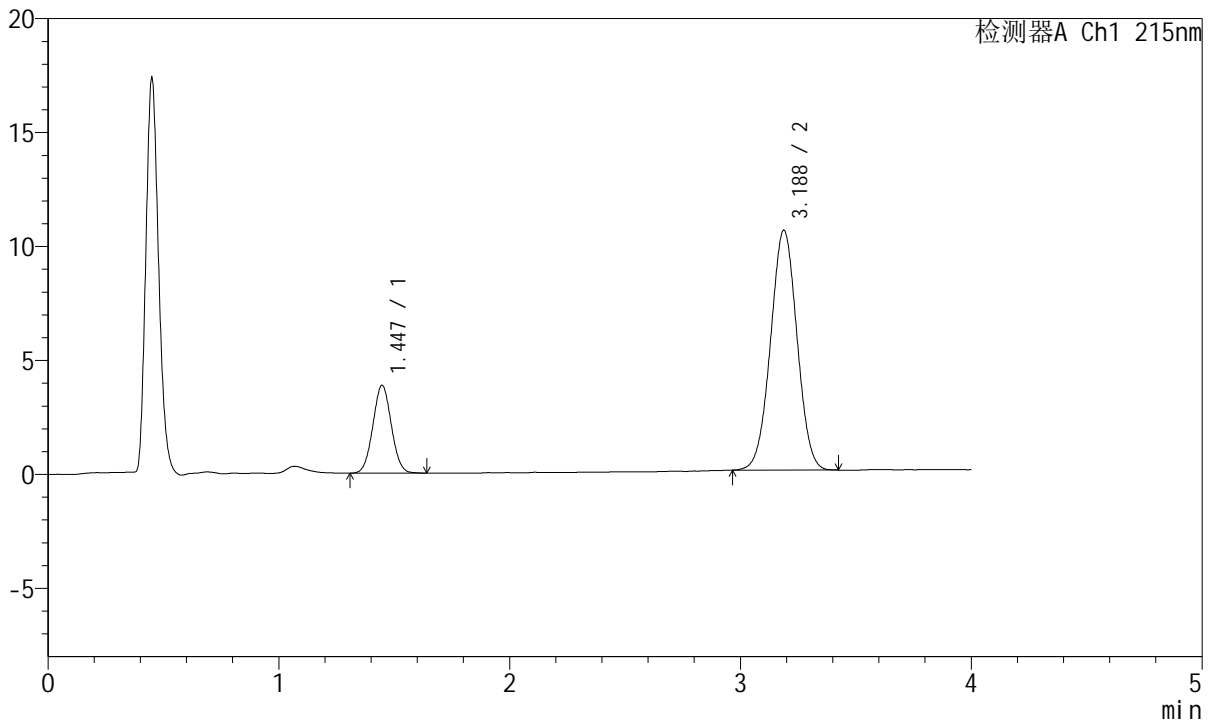
J468

<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 - 0-556/25-1757-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.447	21402	20.356	3858	1558	1.042	--
2	3.188	83736	79.644	10529	3682	1.008	9.757
总计		105138	100.000	14387			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



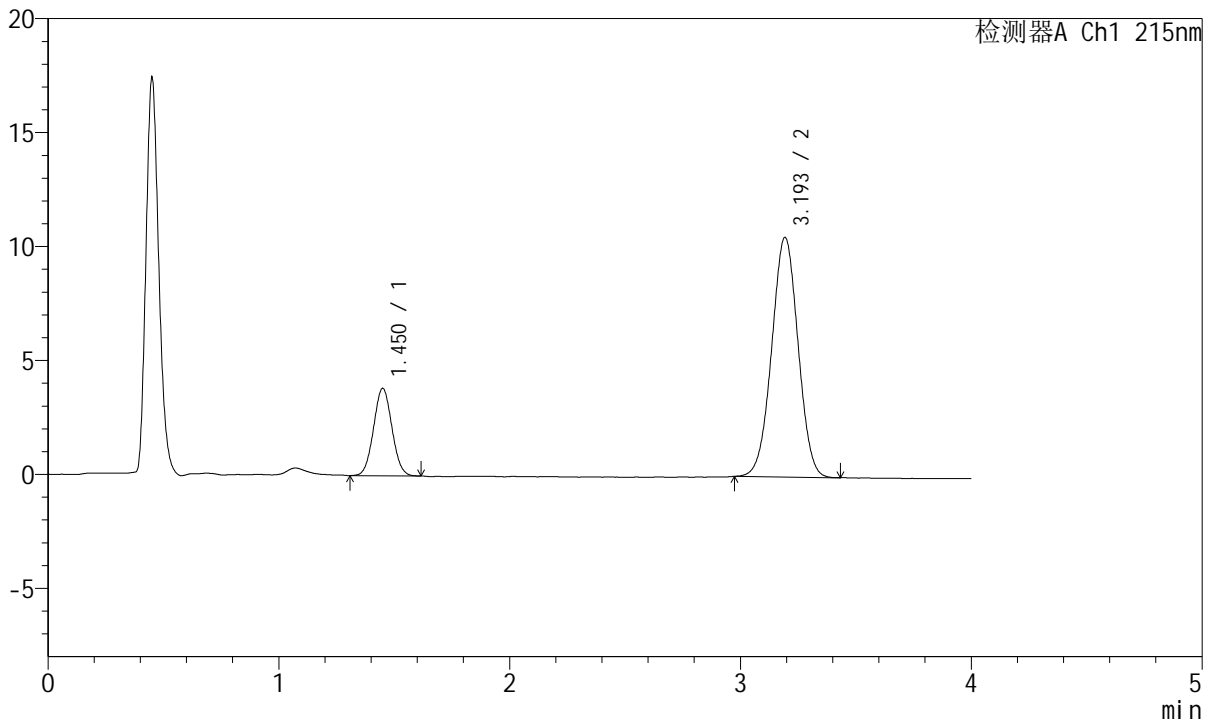
J468

<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 - 0-556/25-1758-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.450	21233	20.309	3823	1565	1.044	--
2	3.193	83317	79.691	10493	3719	1.003	9.791
总计		104550	100.000	14315			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



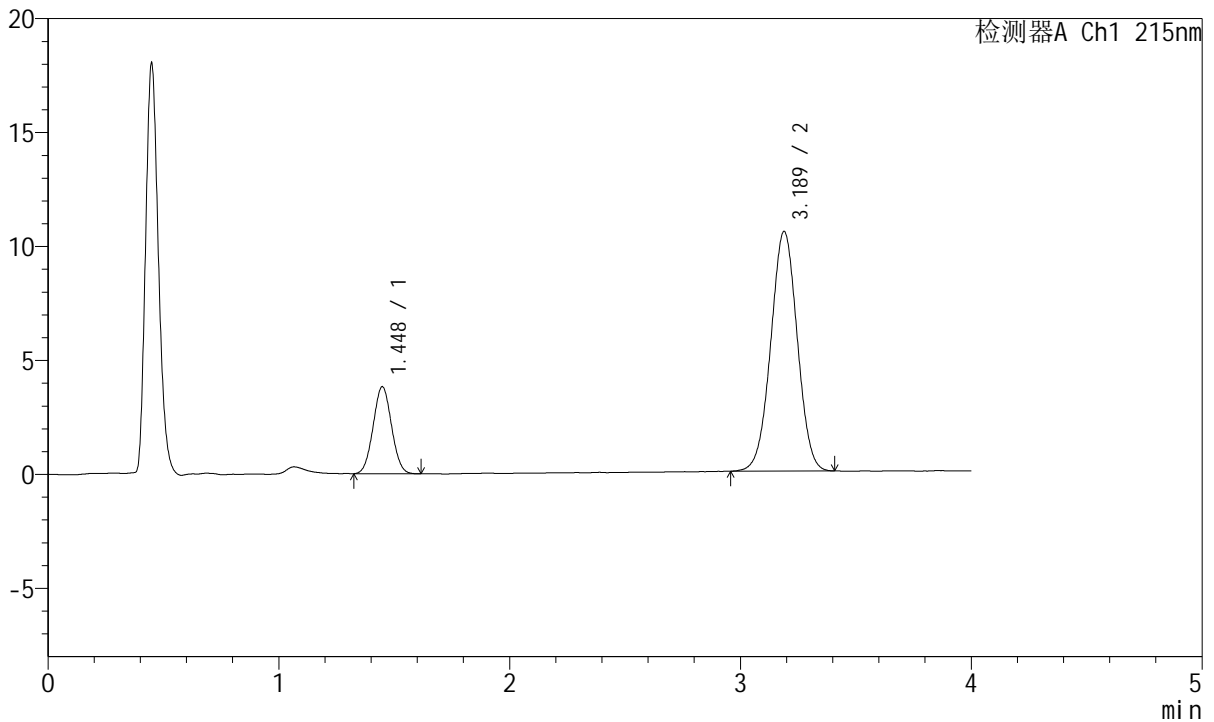
J468

<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 - 0-556/25-1759-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:41:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	21138	20.160	3818	1551	1.040	--
2	3.189	83716	79.840	10518	3690	1.003	9.750
总计		104854	100.000	14336			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



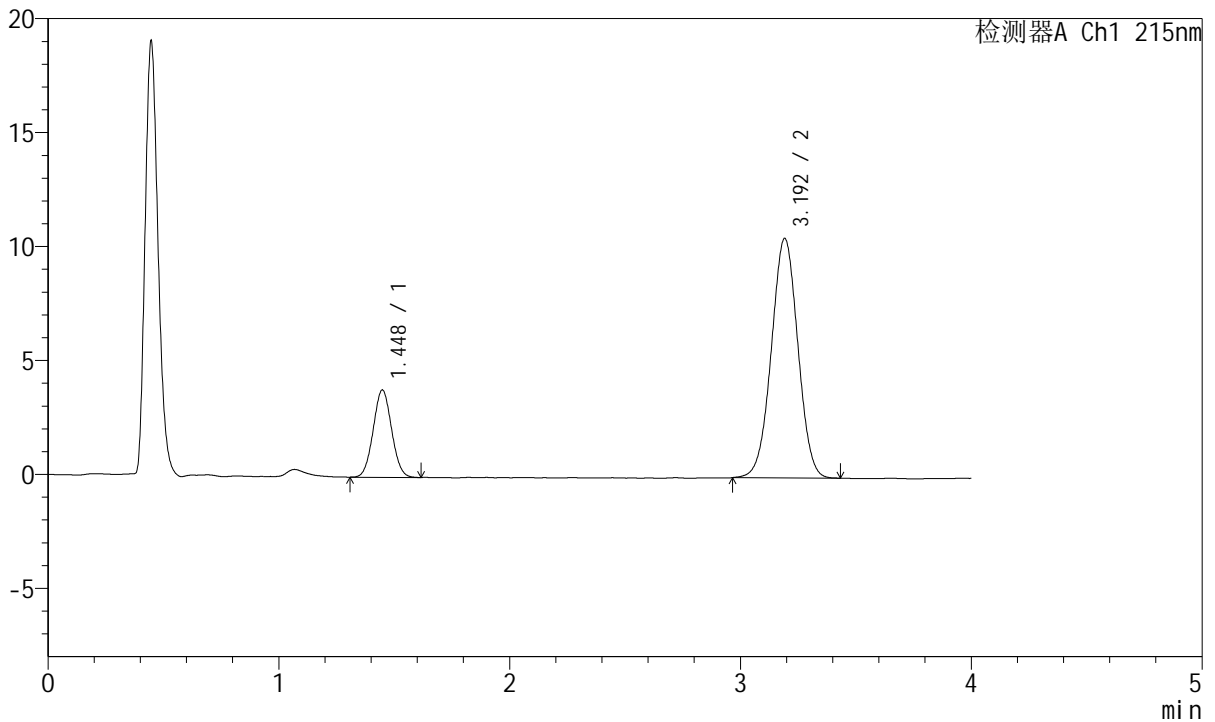
J468

<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 - 0-556/25-1760-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:46:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	21237	20.227	3833	1556	1.046	--
2	3.192	83756	79.773	10489	3676	1.003	9.754
总计		104993	100.000	14321			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



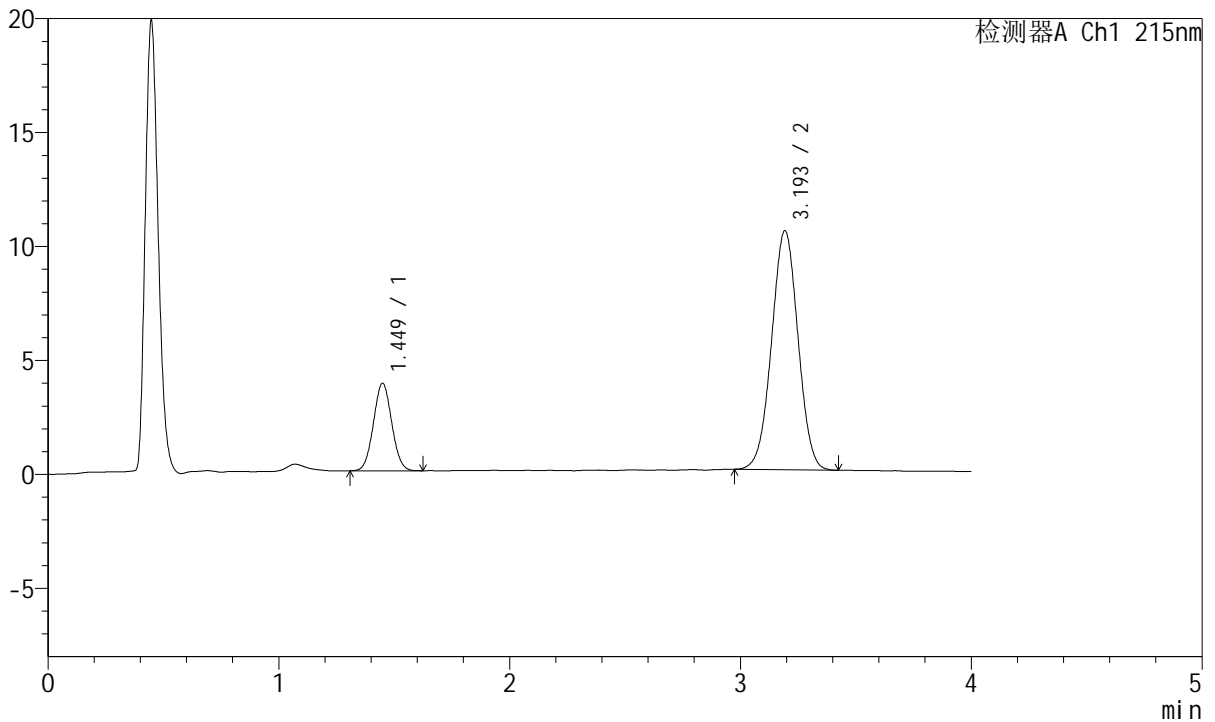
J468

<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 - 0-556/25-1761-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.449	21169	20.270	3833	1580	1.049	--
2	3.193	83266	79.730	10458	3693	1.005	9.794
总计		104435	100.000	14291			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



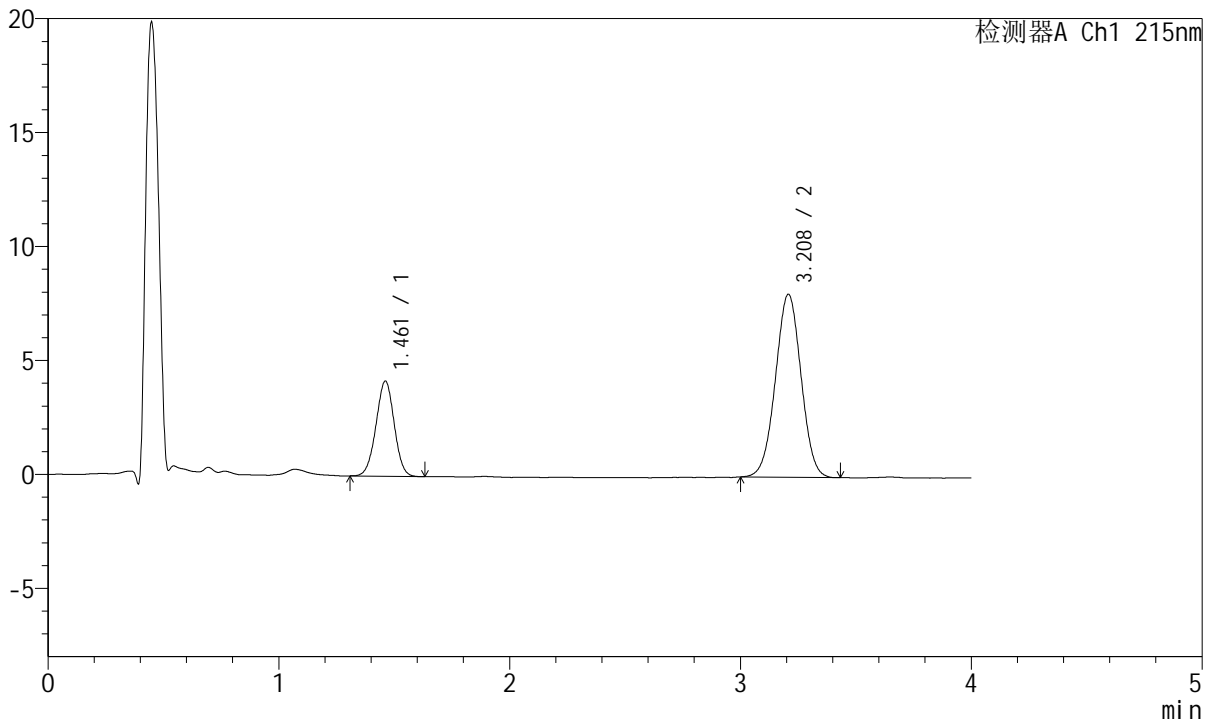
J468

<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 - 0-556/25-1762-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:55:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	22960	27.085	4175	1623	0.992	--
2	3.208	61810	72.915	8021	3977	1.003	10.020
总计		84770	100.000	12196			

图157 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



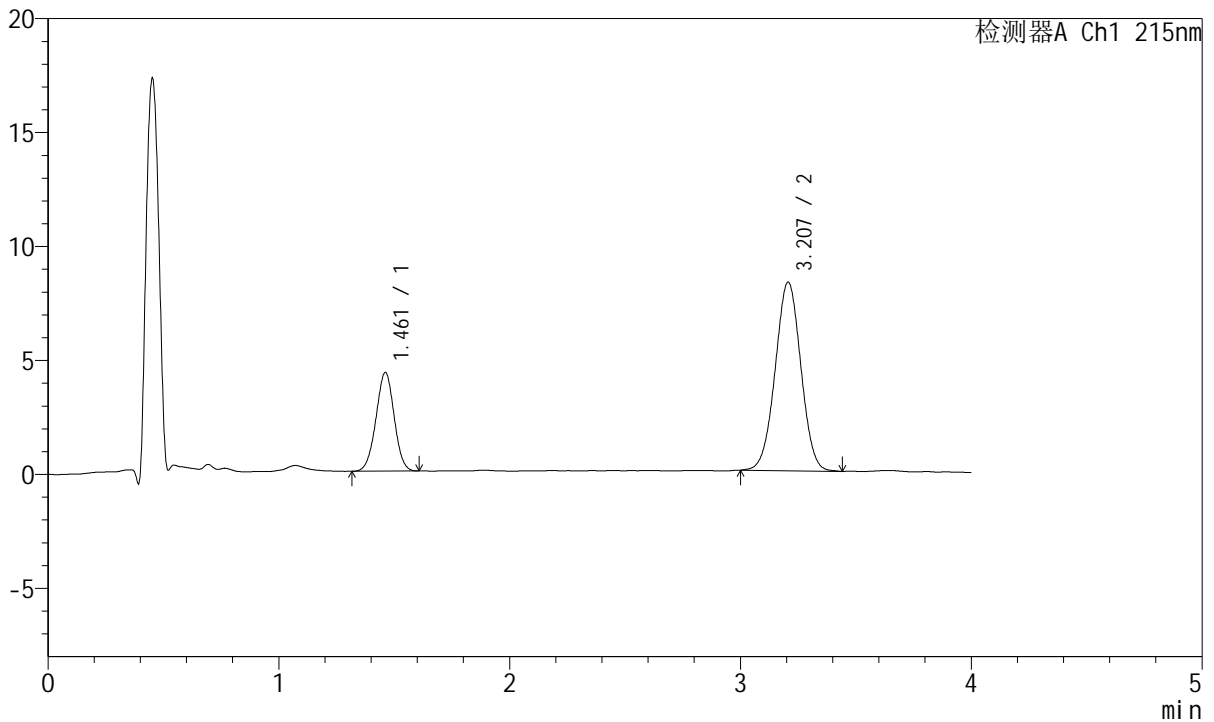
J468

<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 - 0-556/25-1763-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:59:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23695	27.049	4328	1628	0.991	--
2	3.207	63904	72.951	8273	3954	1.004	10.006
总计		87599	100.000	12600			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



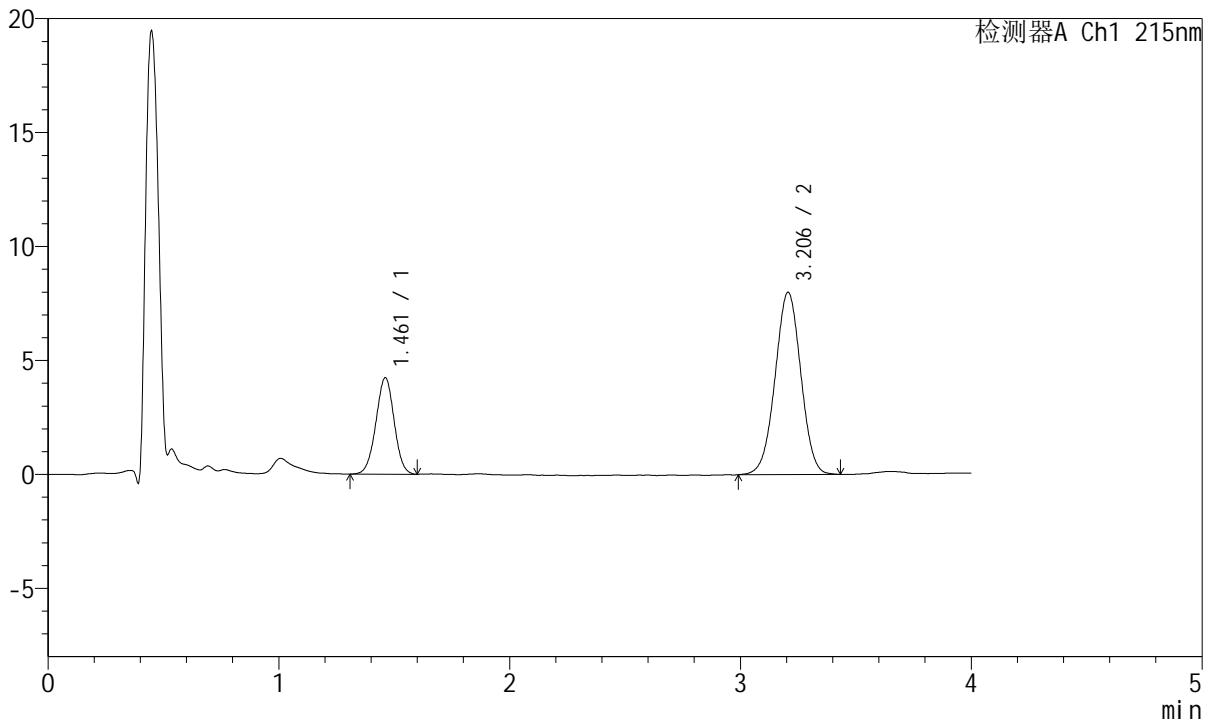
J468

<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 - 0-556/25-1764-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23279	27.323	4230	1627	0.989	--
2	3.206	61920	72.677	8000	3956	0.997	10.006
总计		85199	100.000	12231			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



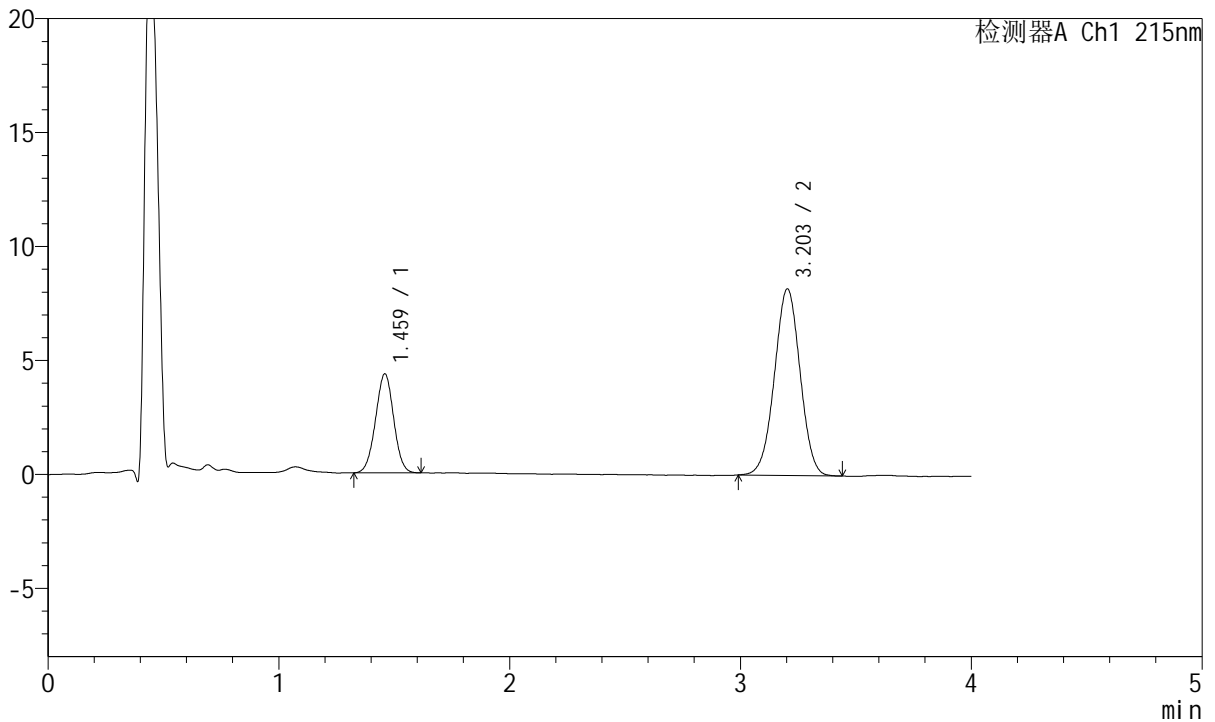
J468

<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 - 0-556/25-1765-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:08:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	23719	27.313	4318	1631	1.001	--
2	3.203	63122	72.687	8188	3963	0.997	10.021
总计		86842	100.000	12506			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



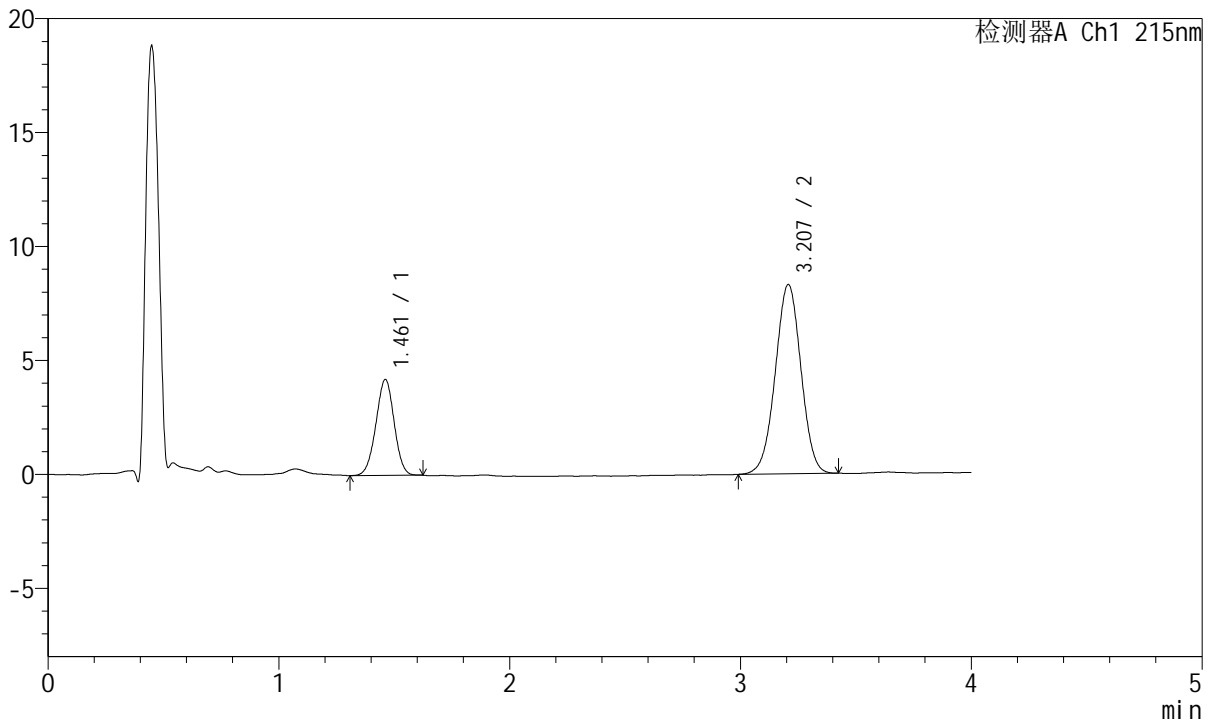
J468

<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 - 0-556/25-1766-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23162	26.537	4207	1616	0.984	--
2	3.207	64120	73.463	8297	3988	0.994	10.017
总计		87282	100.000	12504			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



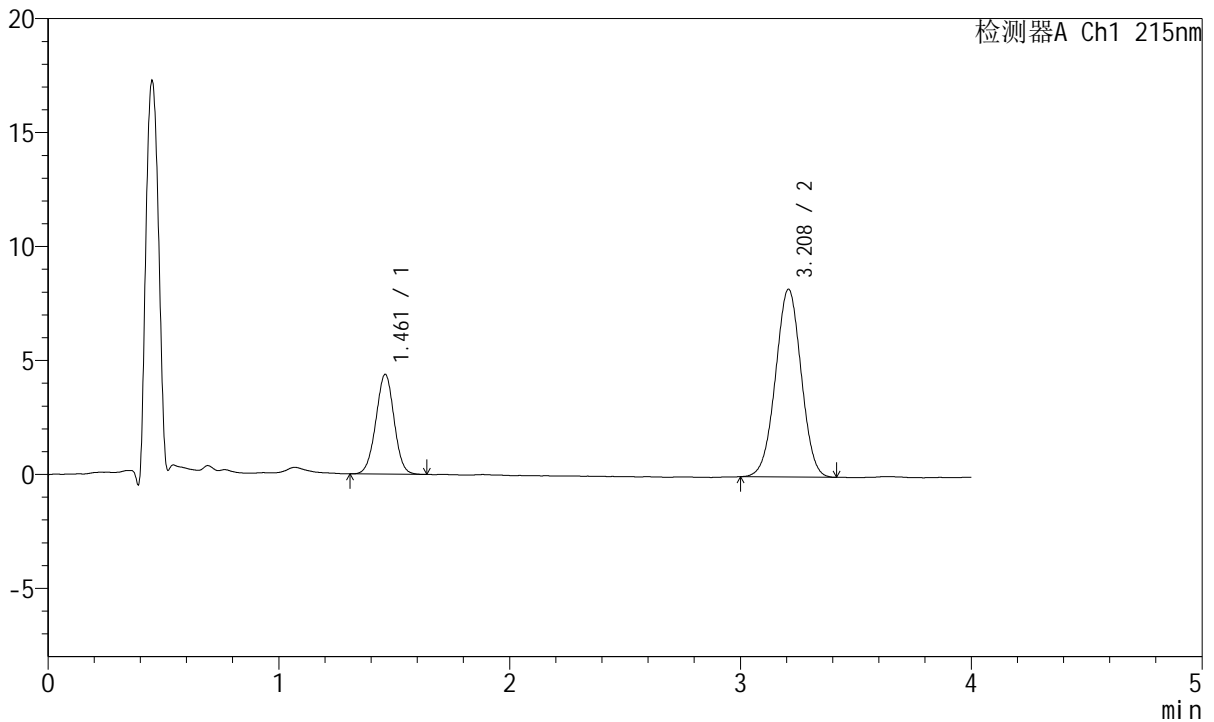
J468

<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 - 0-556/25-1767-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:17:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23993	27.407	4371	1635	0.996	--
2	3.208	63549	72.593	8226	3961	0.999	10.029
总计		87542	100.000	12597			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



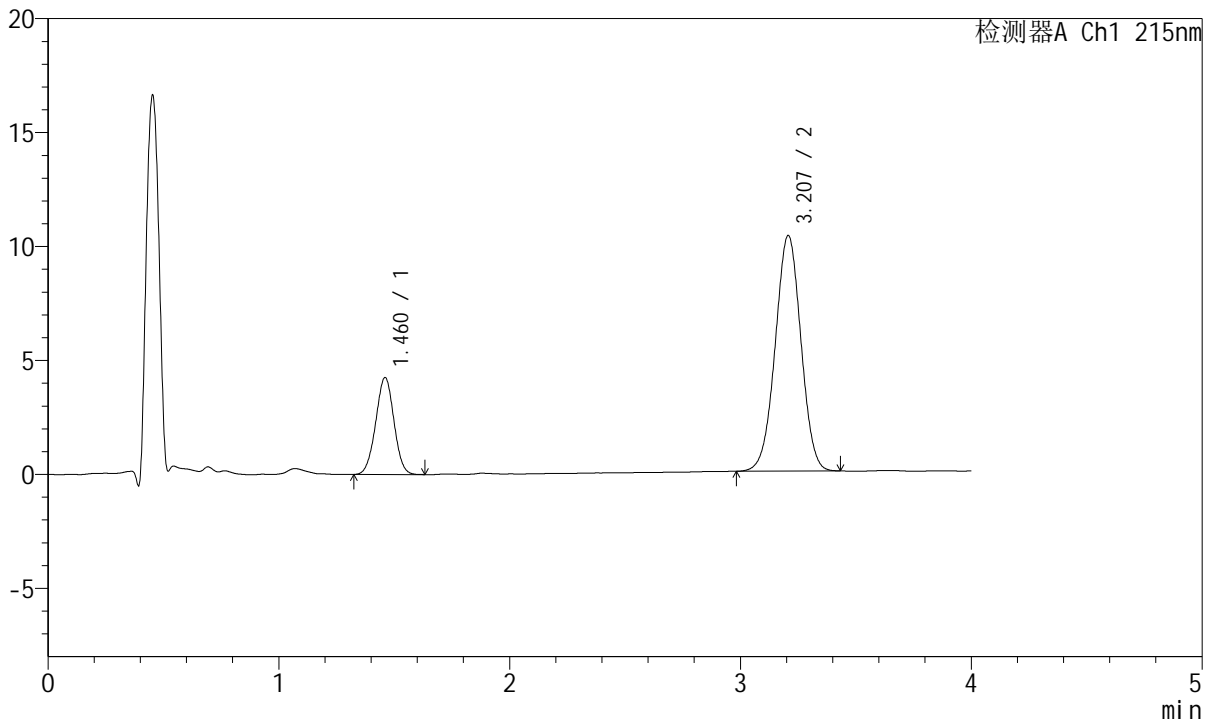
J468

<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 - 0-556/25-1768-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:21:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:49:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23371	22.643	4243	1619	0.998	--
2	3.207	79847	77.357	10332	3963	1.000	10.012
总计		103218	100.000	14575			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



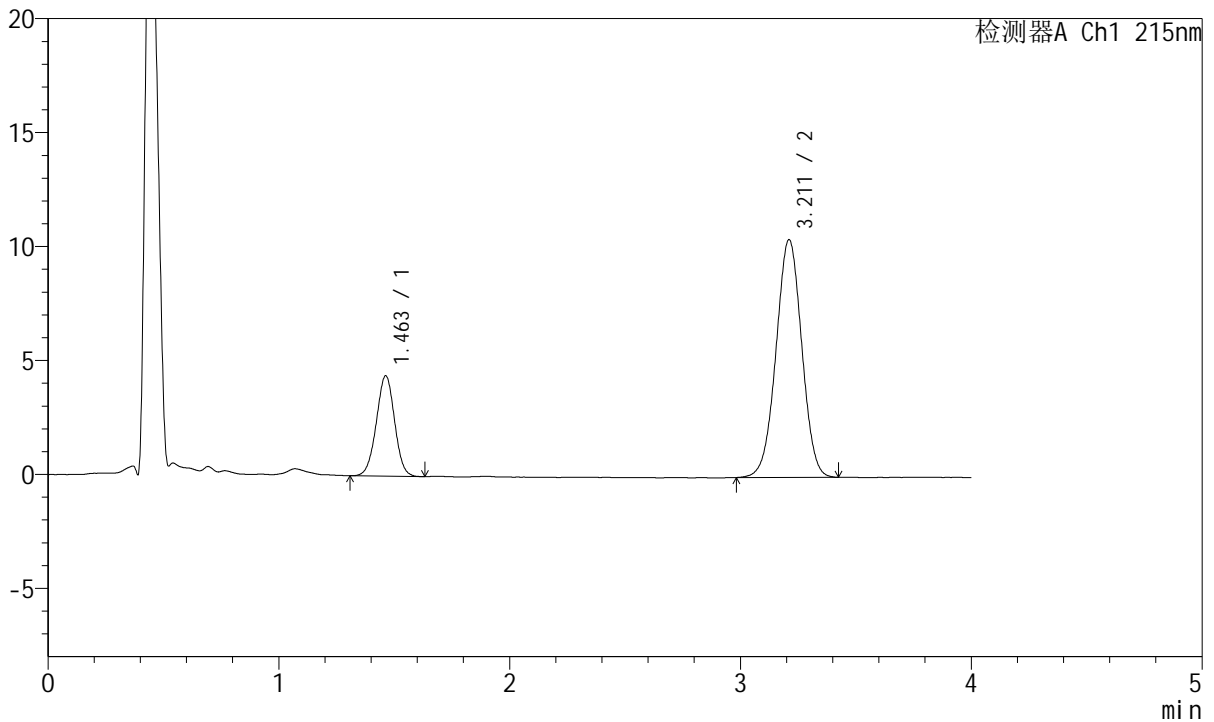
J468

<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 - 0-556/25-1769-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:49:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24358	23.178	4411	1624	0.993	--
2	3.211	80735	76.822	10425	3975	0.999	10.016
总计		105094	100.000	14836			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



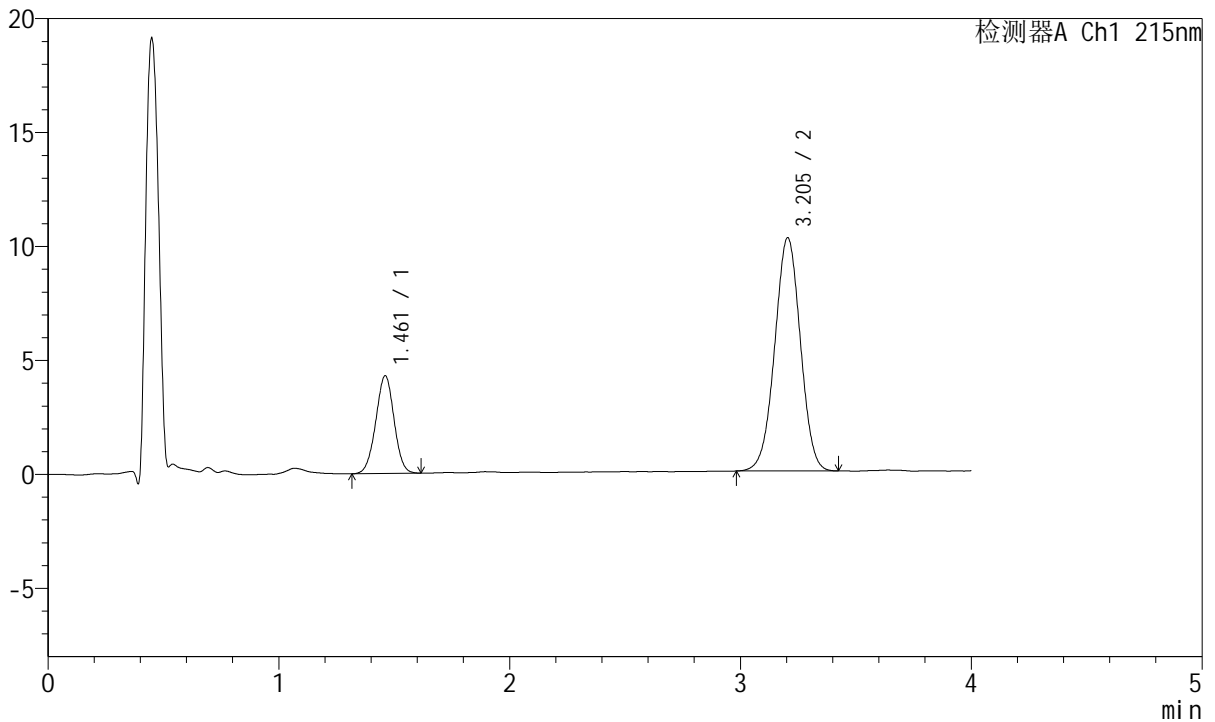
J468

<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 - 0-556/25-1770-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:30:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23645	23.024	4283	1614	0.991	--
2	3.205	79053	76.976	10237	3964	0.996	9.993
总计		102698	100.000	14520			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



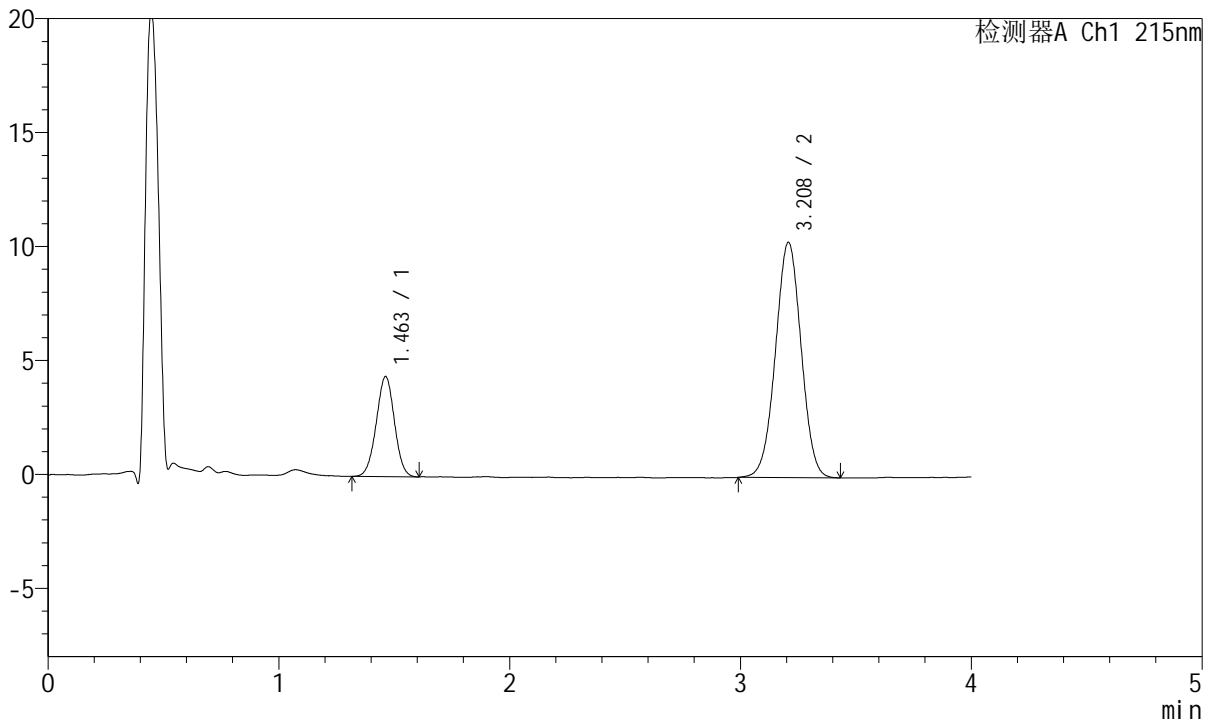
J468

<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 - 0-556/25-1771-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	24034	23.178	4393	1634	0.994	--
2	3.208	79660	76.822	10313	3966	1.002	10.018
总计		103694	100.000	14706			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



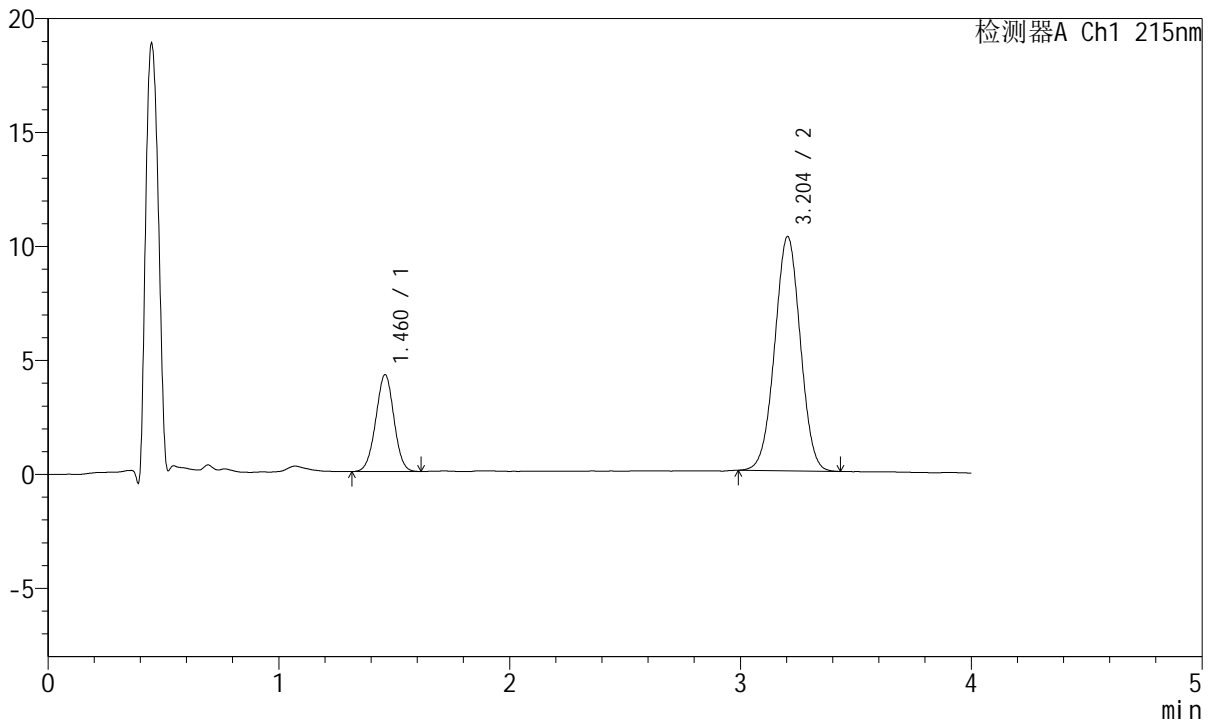
J468

<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 - 0-556/25-1772-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:38:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23279	22.728	4241	1628	0.993	--
2	3.204	79147	77.272	10281	3968	1.004	10.016
总计		102426	100.000	14522			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



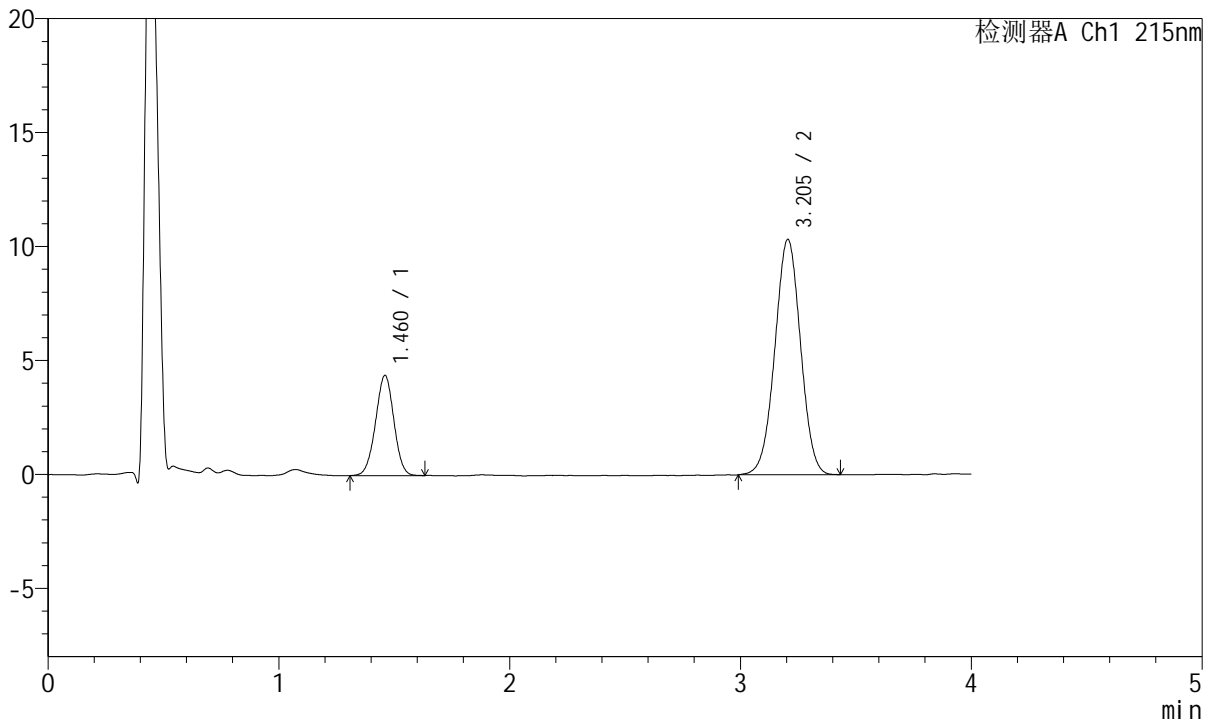
J468

<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 - 0-556/25-1773-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:43:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24247	23.303	4378	1609	0.988	--
2	3.205	79801	76.697	10331	3964	1.000	9.996
总计		104048	100.000	14708			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



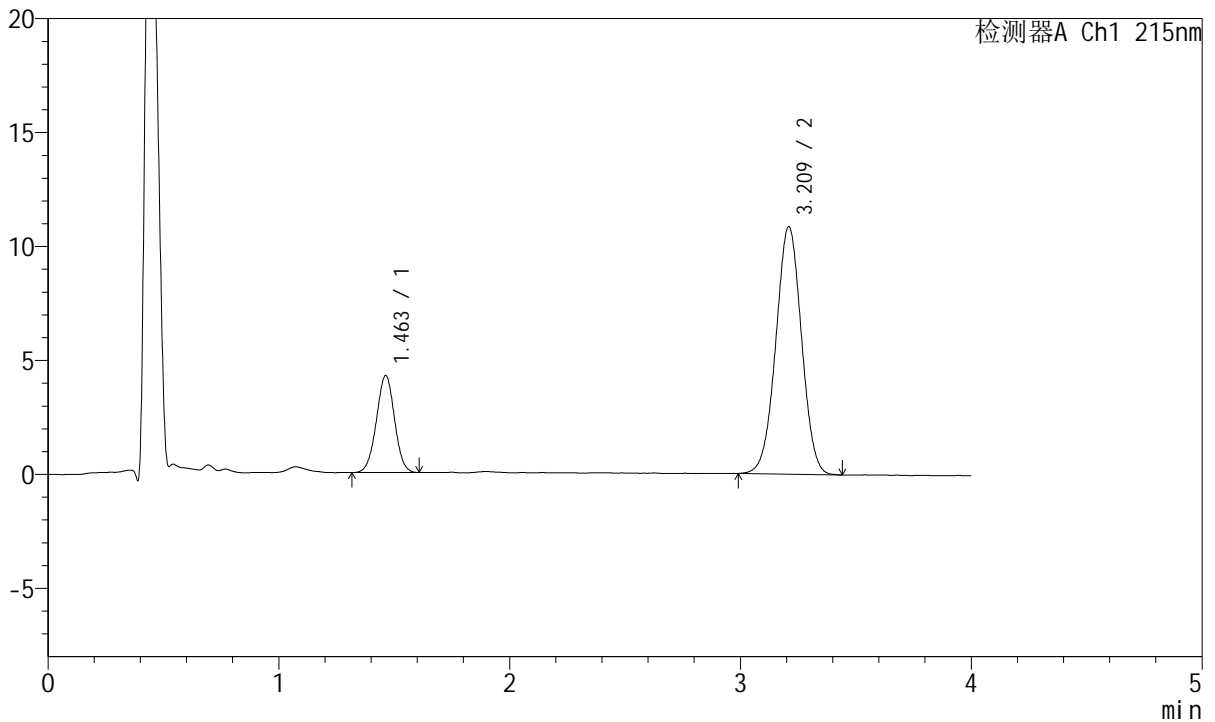
J468

<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 - 0-556/25-1774-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:47:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23279	21.736	4257	1642	0.998	--
2	3.209	83821	78.264	10833	3980	1.002	10.040
总计		107100	100.000	15090			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



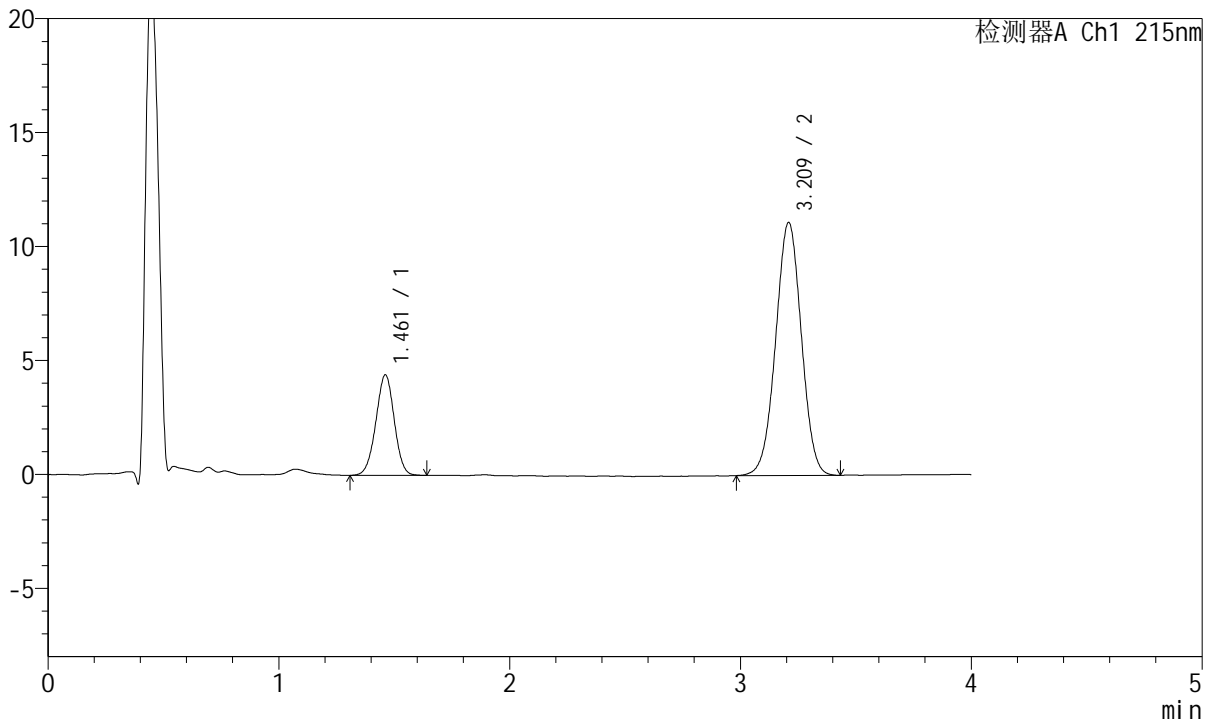
J468

<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 - 0-556/25-1775-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24510	22.212	4412	1603	0.982	--
2	3.209	85836	77.788	11075	3964	0.999	9.989
总计		110346	100.000	15487			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



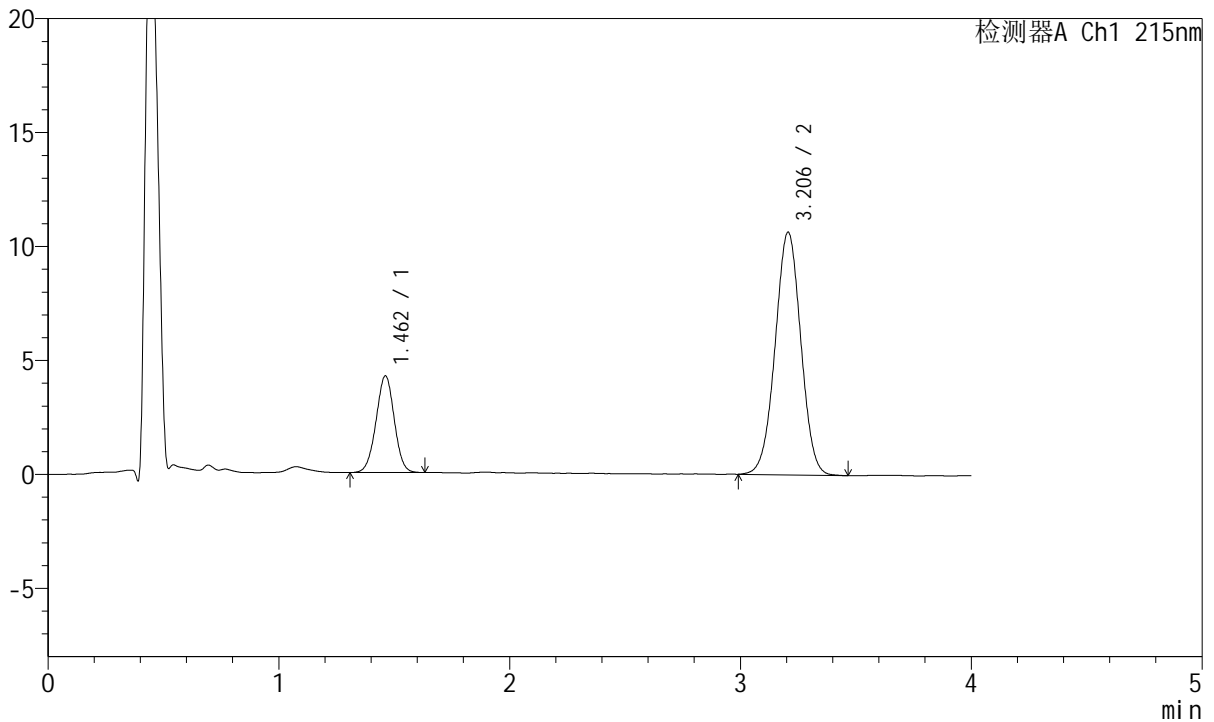
J468

<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 - 0-556/25-1776-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 23:56:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23281	22.057	4242	1631	0.991	--
2	3.206	82272	77.943	10651	3981	1.002	10.026
总计		105553	100.000	14893			

图171 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



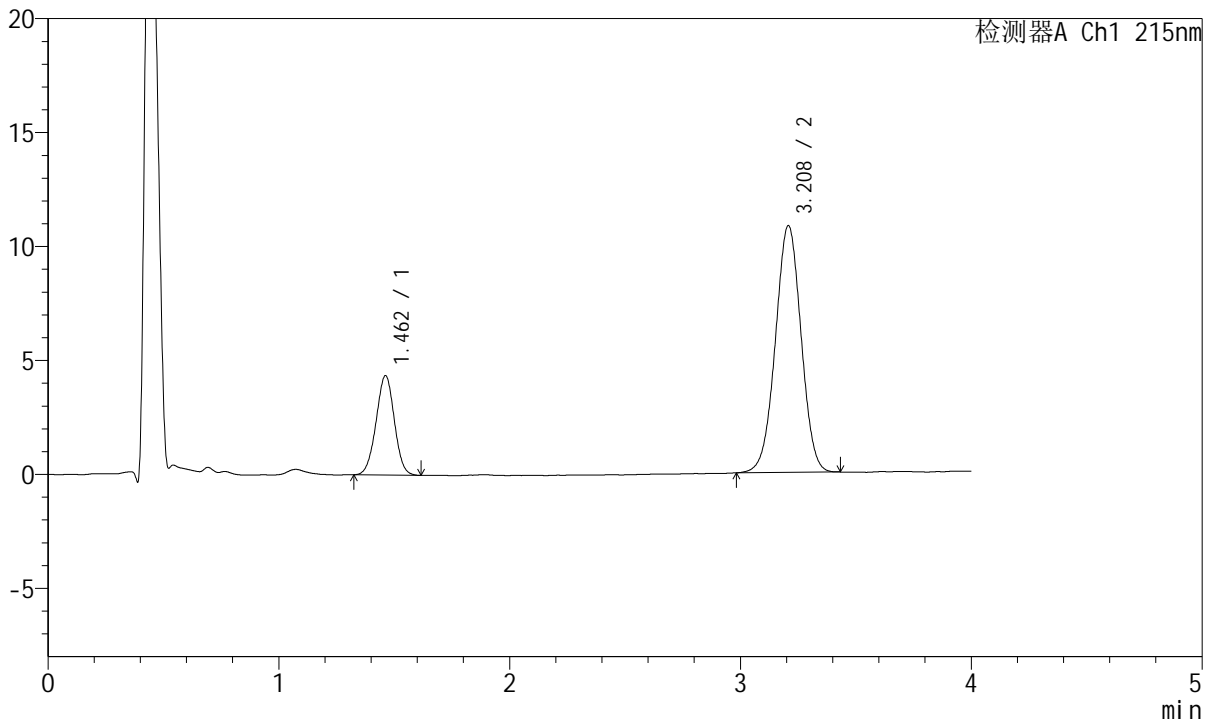
J468

<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 - 0-556/25-1777-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:00:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23995	22.284	4362	1624	0.994	--
2	3.208	83684	77.716	10819	3963	0.999	10.006
总计		107679	100.000	15181			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



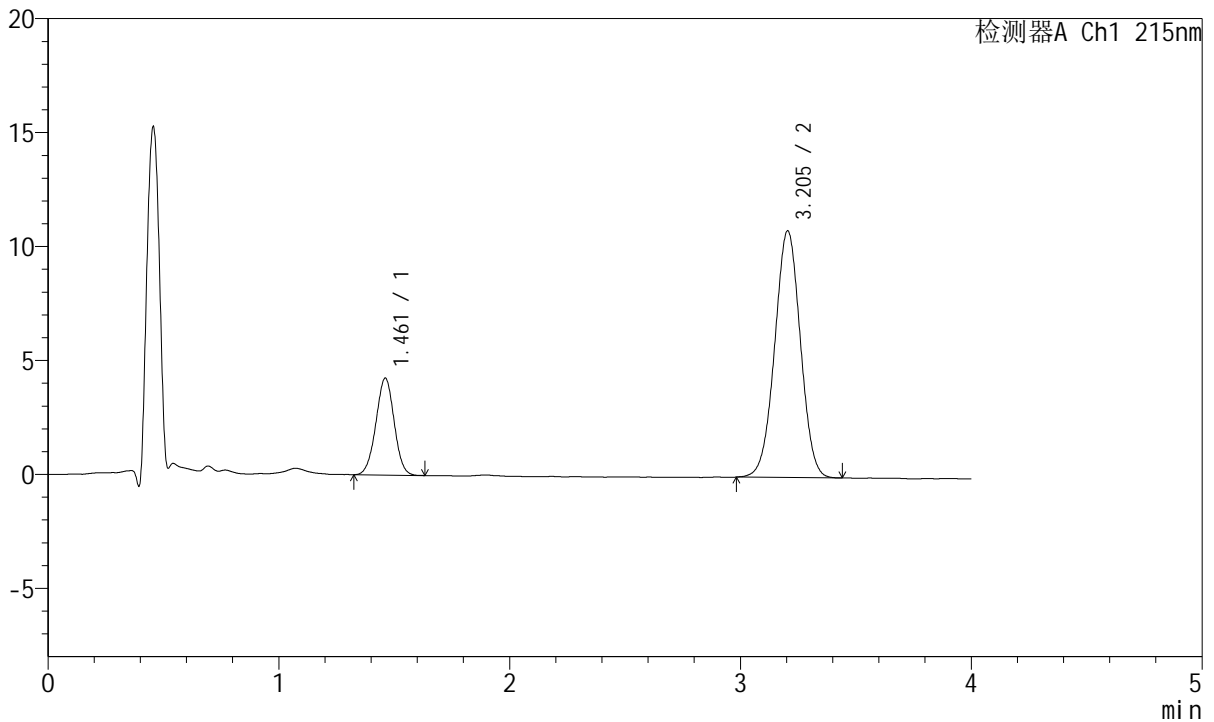
J468

<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 - 0-556/25-1778-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:05:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23358	21.858	4248	1624	0.994	--
2	3.205	83506	78.142	10825	3965	1.001	10.003
总计		106864	100.000	15073			

图173 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



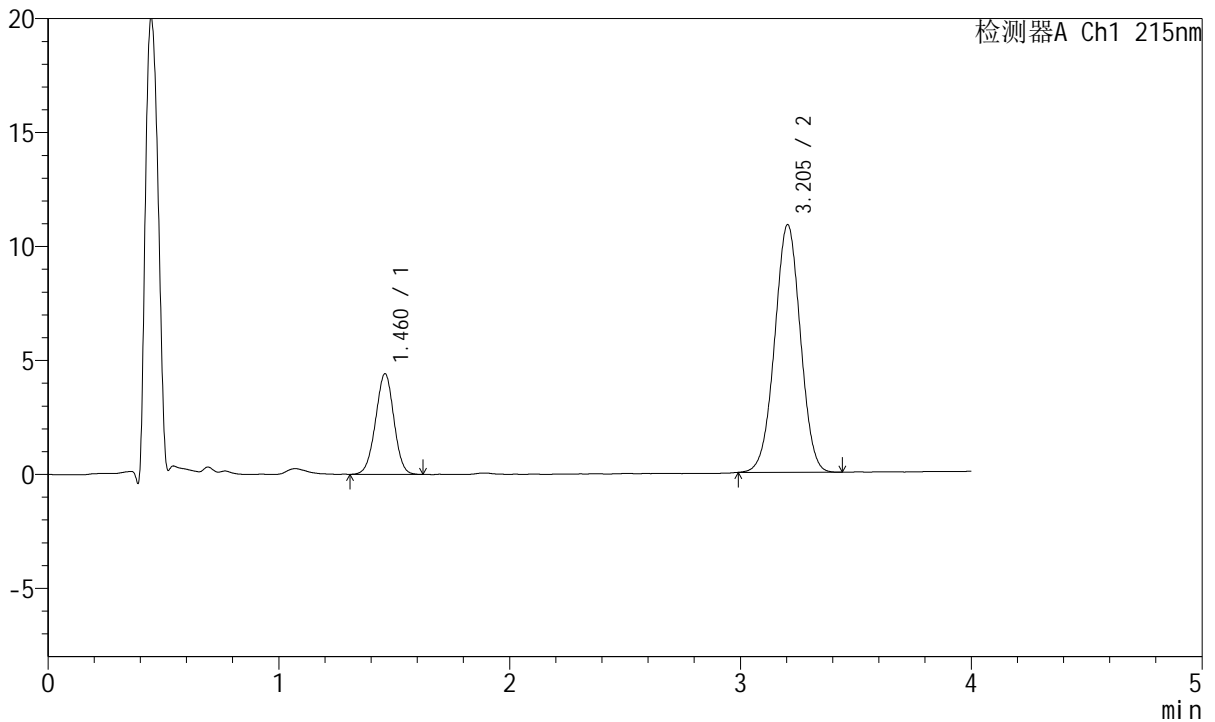
J468

<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 - 0-556/25-1779-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:09:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	24380	22.486	4400	1600	0.990	--
2	3.205	84043	77.514	10870	3953	1.001	9.973
总计		108423	100.000	15270			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



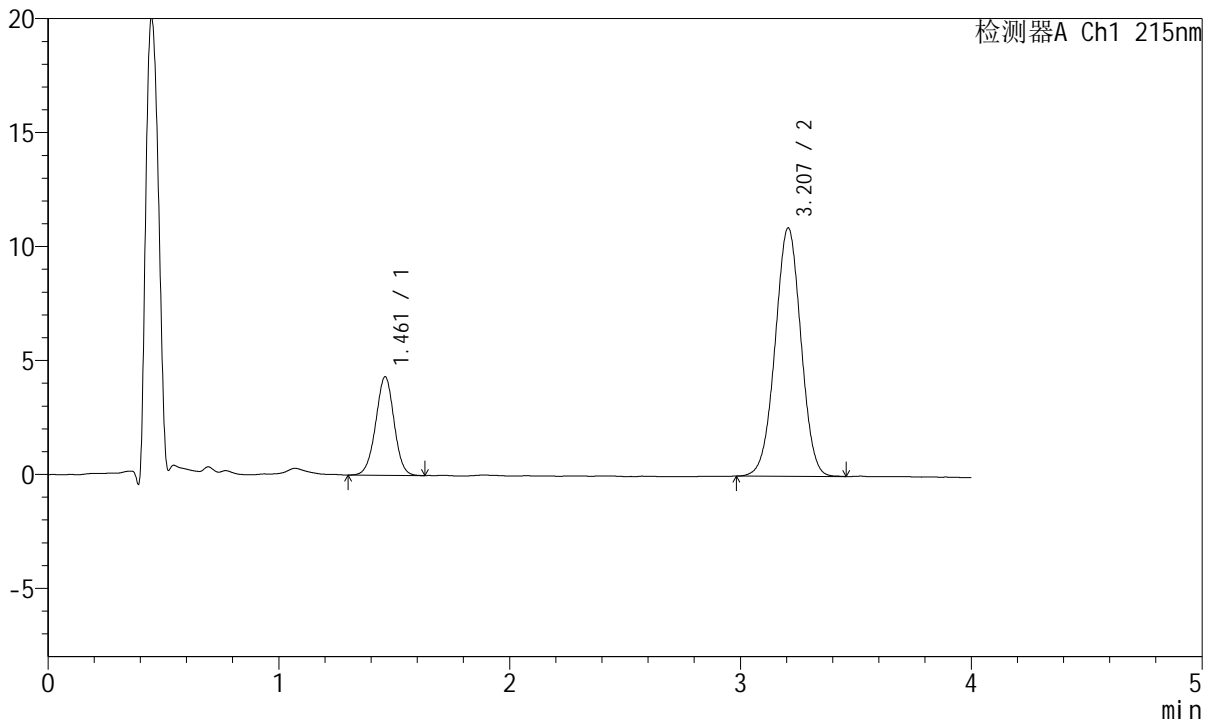
J468

<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 - 0-556/25-1780-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:14:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23886	22.057	4312	1623	0.991	--
2	3.207	84404	77.943	10894	3953	0.999	10.007
总计		108290	100.000	15206			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



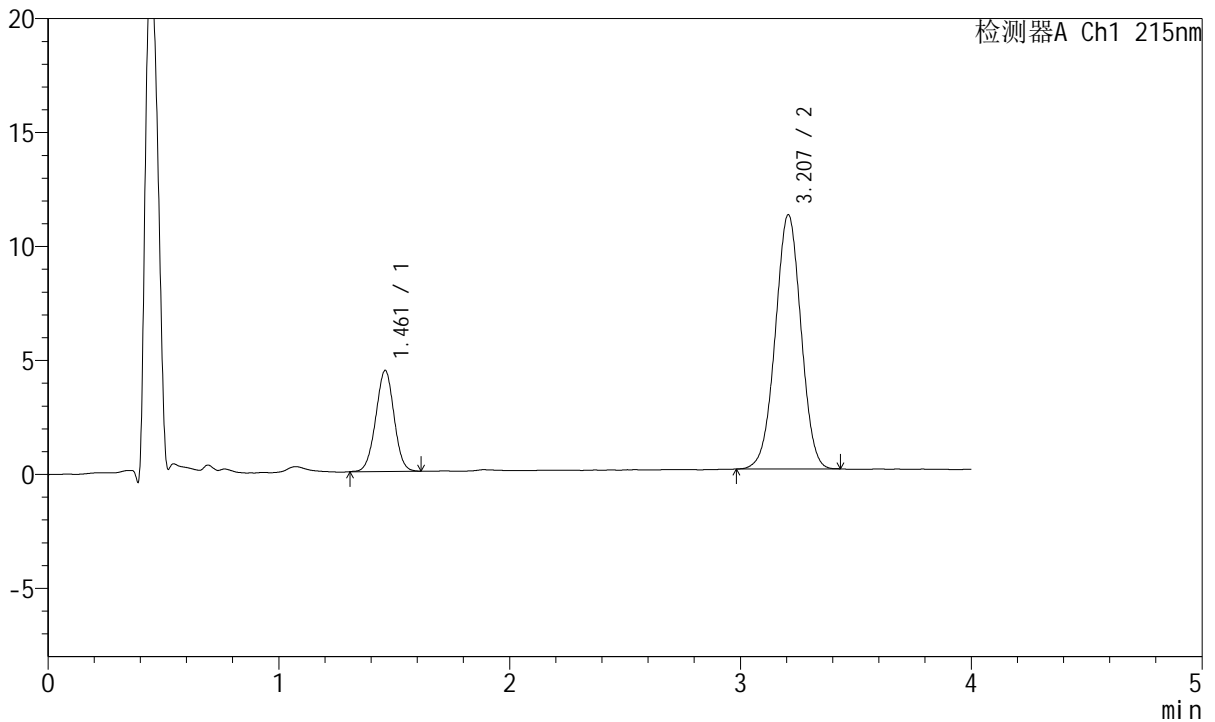
J468

<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 - 0-556/25-1781-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:18:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	24385	22.063	4423	1615	0.992	--
2	3.207	86136	77.937	11148	3966	0.997	10.006
总计		110520	100.000	15572			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



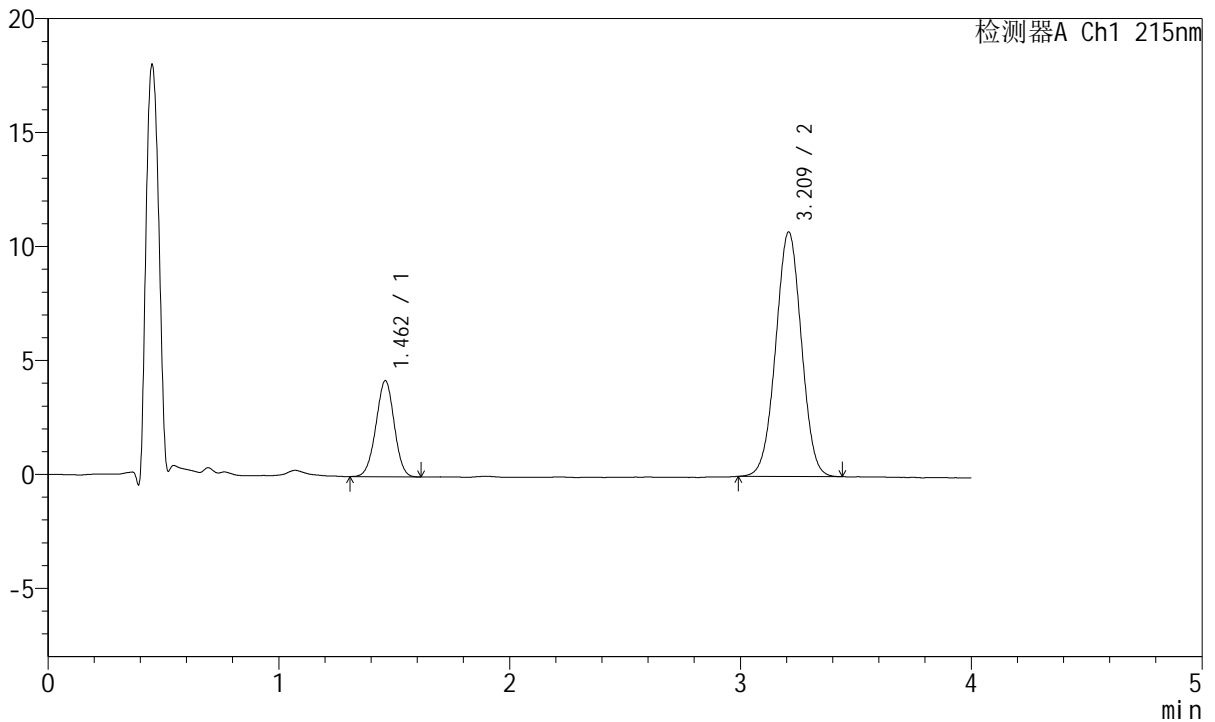
J468

<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 - 0-556/25-1782-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:22:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23231	21.908	4215	1610	0.984	--
2	3.209	82808	78.092	10701	3967	1.002	10.000
总计		106039	100.000	14916			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



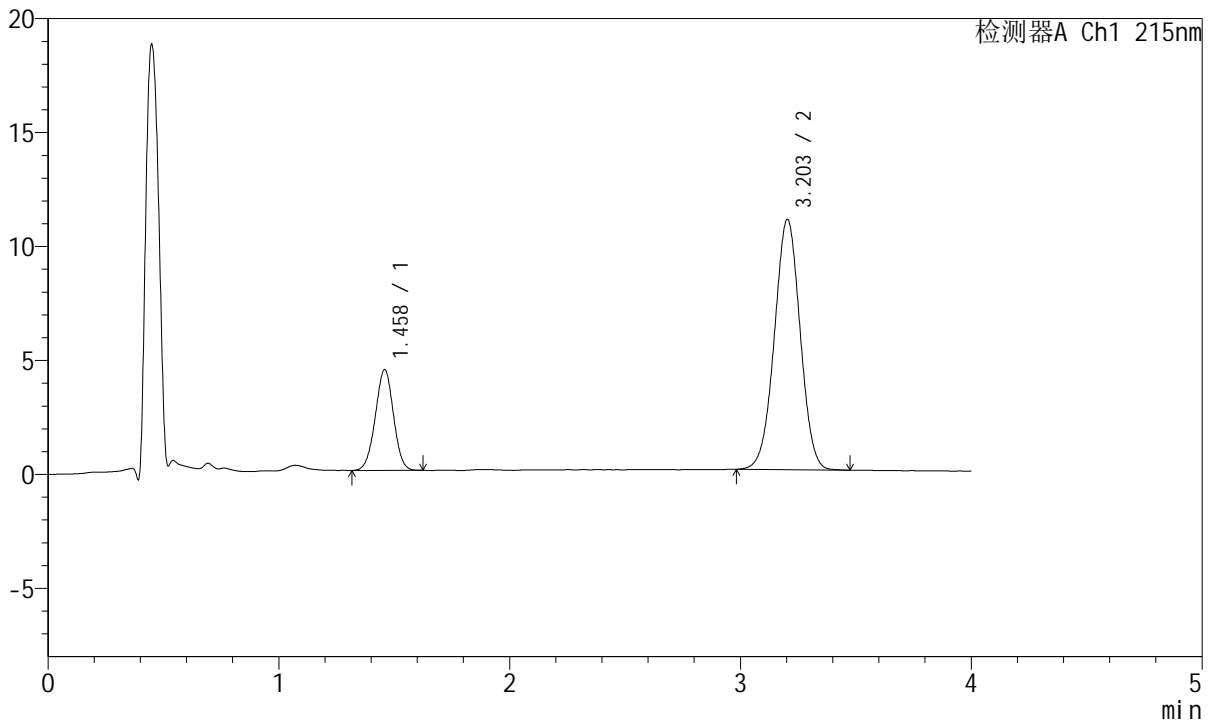
J468

<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 - 0-556/25-1783-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:27:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.458	24177	22.120	4405	1622	0.990	--
2	3.203	85123	77.880	10979	3940	1.000	10.000
总计		109300	100.000	15384			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



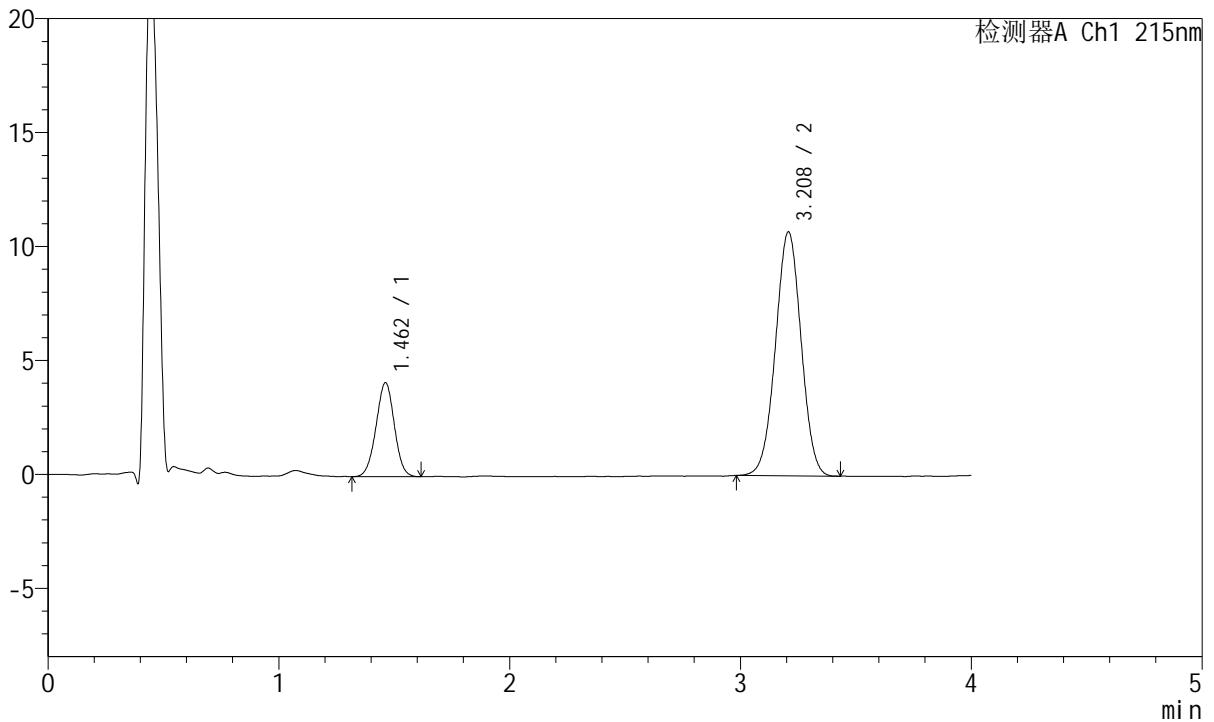
J468

<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 - 0-556/25-1784-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:31:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	22687	21.576	4124	1614	0.993	--
2	3.208	82462	78.424	10691	3982	1.001	10.008
总计		105149	100.000	14816			

图179 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



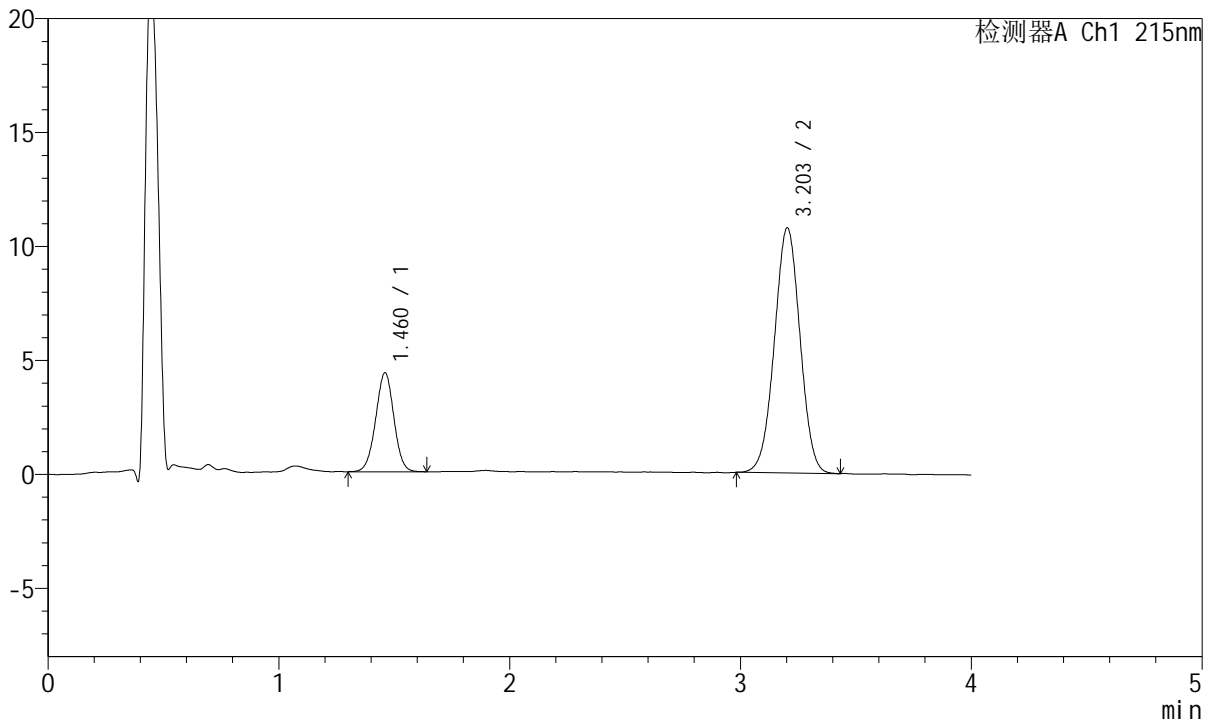
J468

<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 - 0-556/25-1785-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23885	22.372	4327	1639	0.998	--
2	3.203	82876	77.628	10750	3957	1.000	10.020
总计		106761	100.000	15077			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



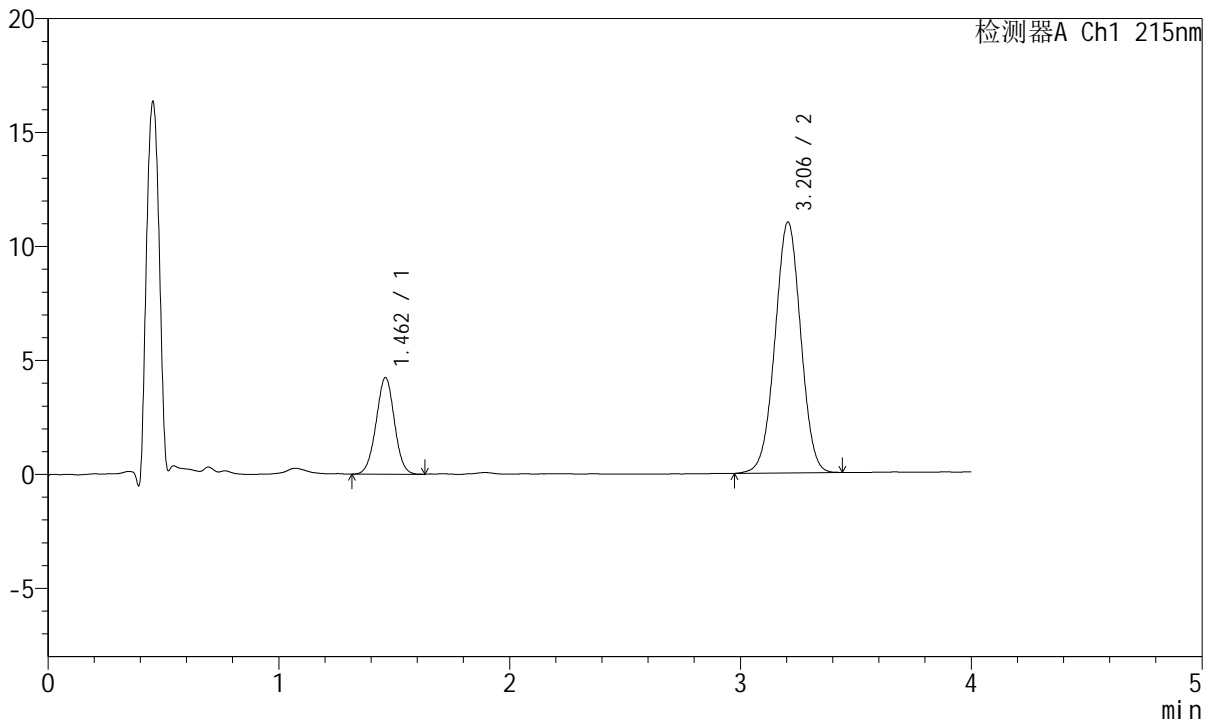
J468

<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 - 0-556/25-1786-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23379	21.528	4241	1621	0.999	--
2	3.206	85217	78.472	11012	3953	1.000	9.987
总计		108595	100.000	15254			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



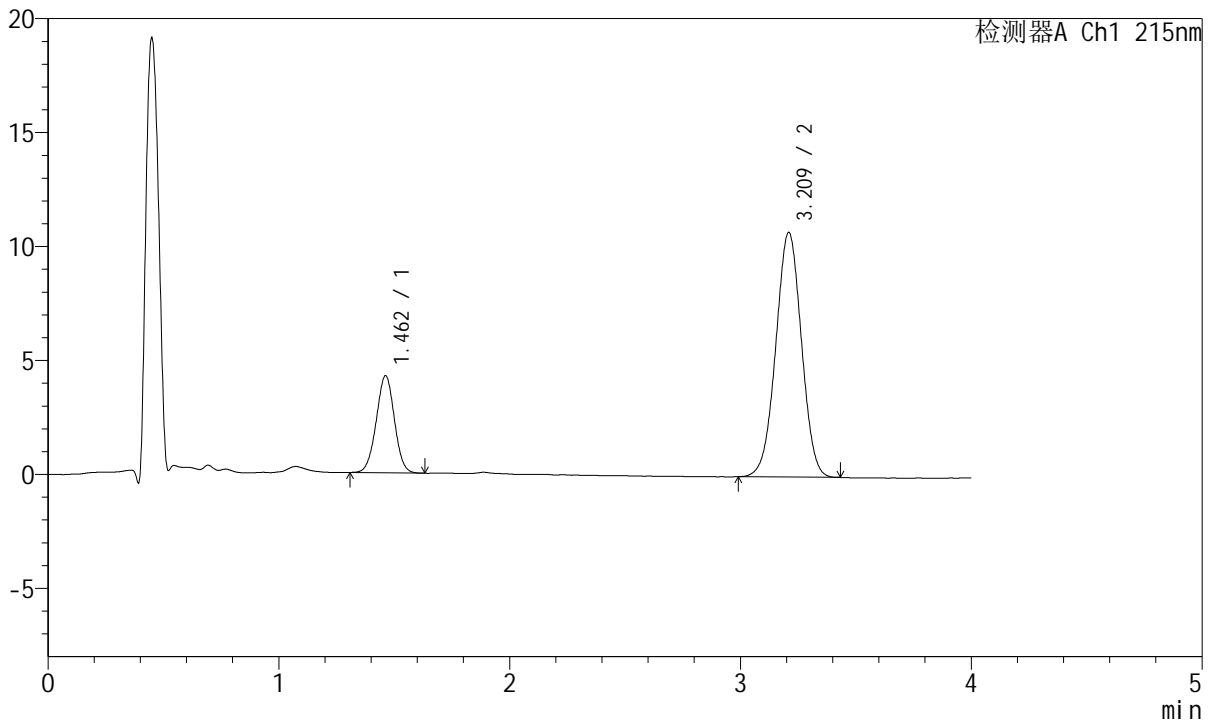
J468

<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 - 0-556/25-1787-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:44:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.462	23368	22.024	4264	1642	0.995	--
2	3.209	82731	77.976	10697	3959	0.999	10.029
总计		106099	100.000	14961			

图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



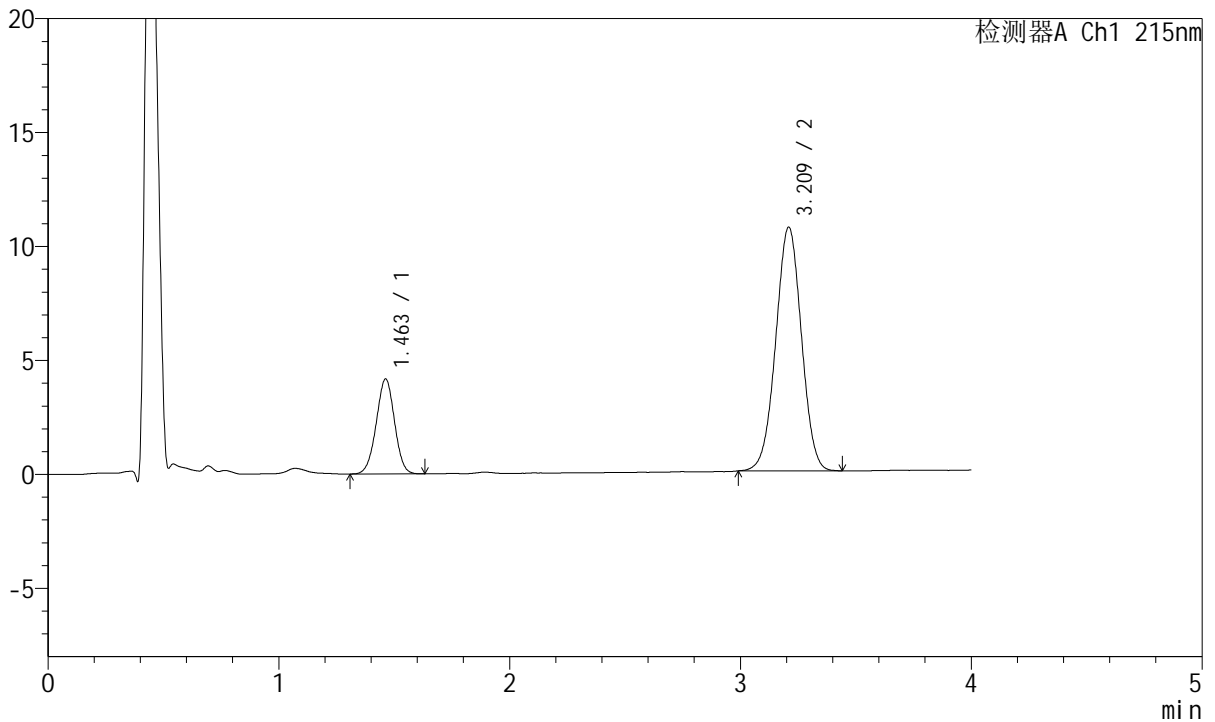
J468

<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 - 0-556/25-1788-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:50:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.463	23026	21.798	4172	1607	0.987	--
2	3.209	82608	78.202	10662	3966	1.001	9.986
总计		105634	100.000	14834			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



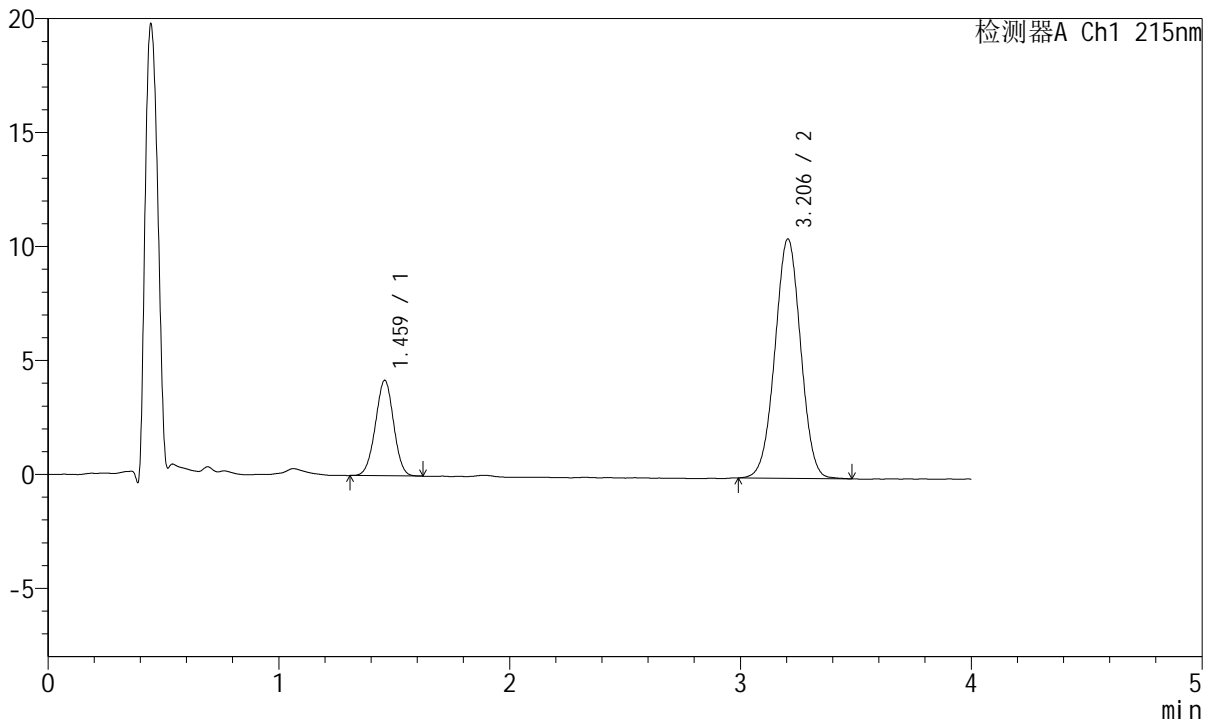
J468

<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 - 0-556/25-1789-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:53:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:50:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22985	22.040	4169	1615	0.994	--
2	3.206	81305	77.960	10509	3964	1.001	10.015
总计		104291	100.000	14678			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



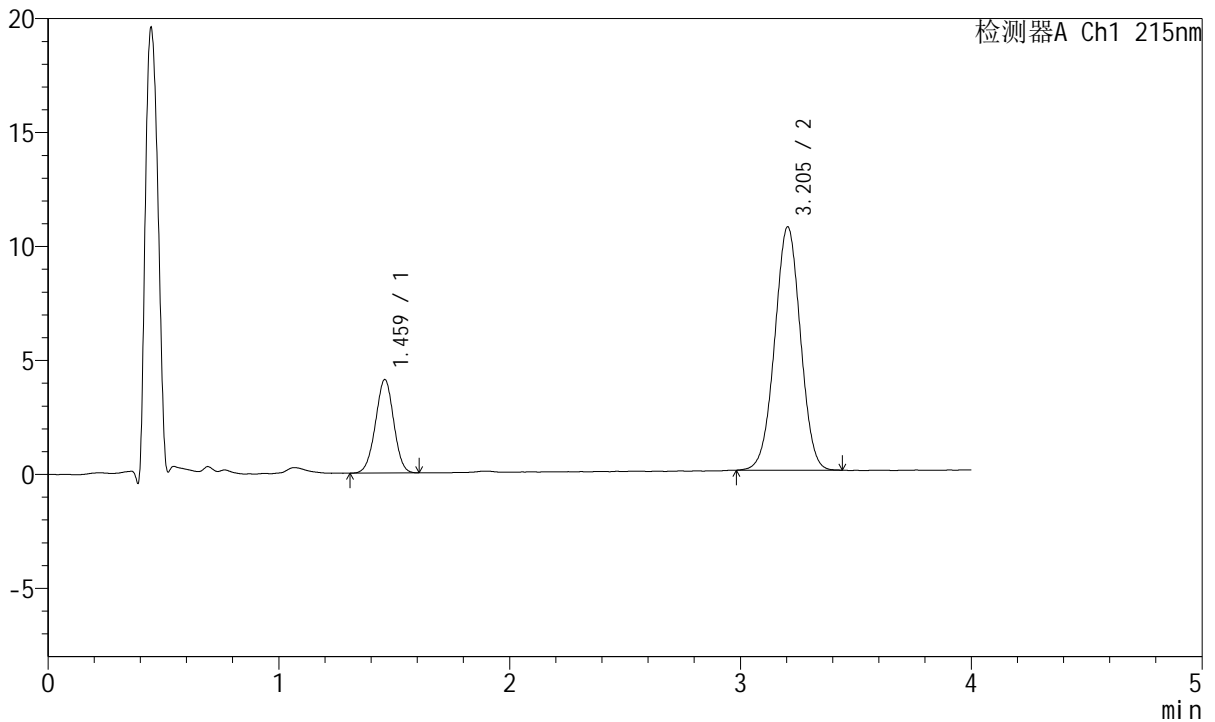
J468

<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 - 0-556/25-1790-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 00:58:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22519	21.429	4077	1609	0.988	--
2	3.205	82568	78.571	10682	3949	1.001	9.990
总计		105086	100.000	14760			

图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



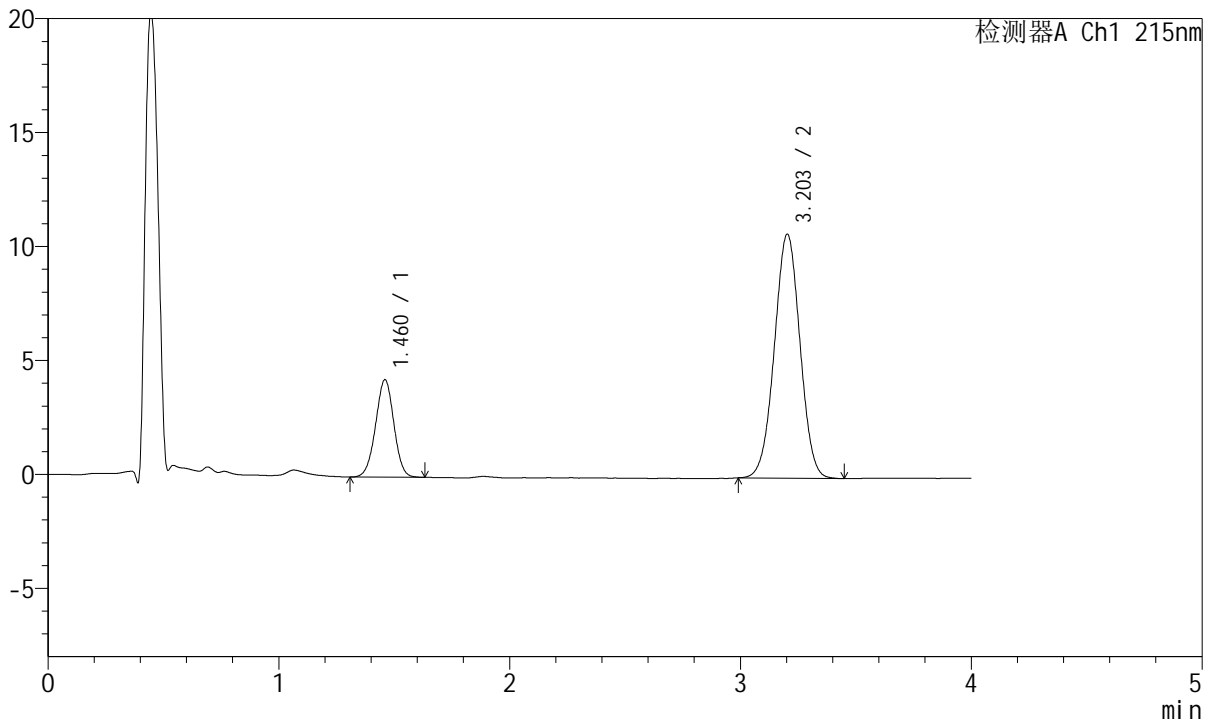
J468

<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 - 0-556/25-1791-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23584	22.254	4259	1618	0.989	--
2	3.203	82394	77.746	10699	3975	1.004	10.008
总计		105979	100.000	14958			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



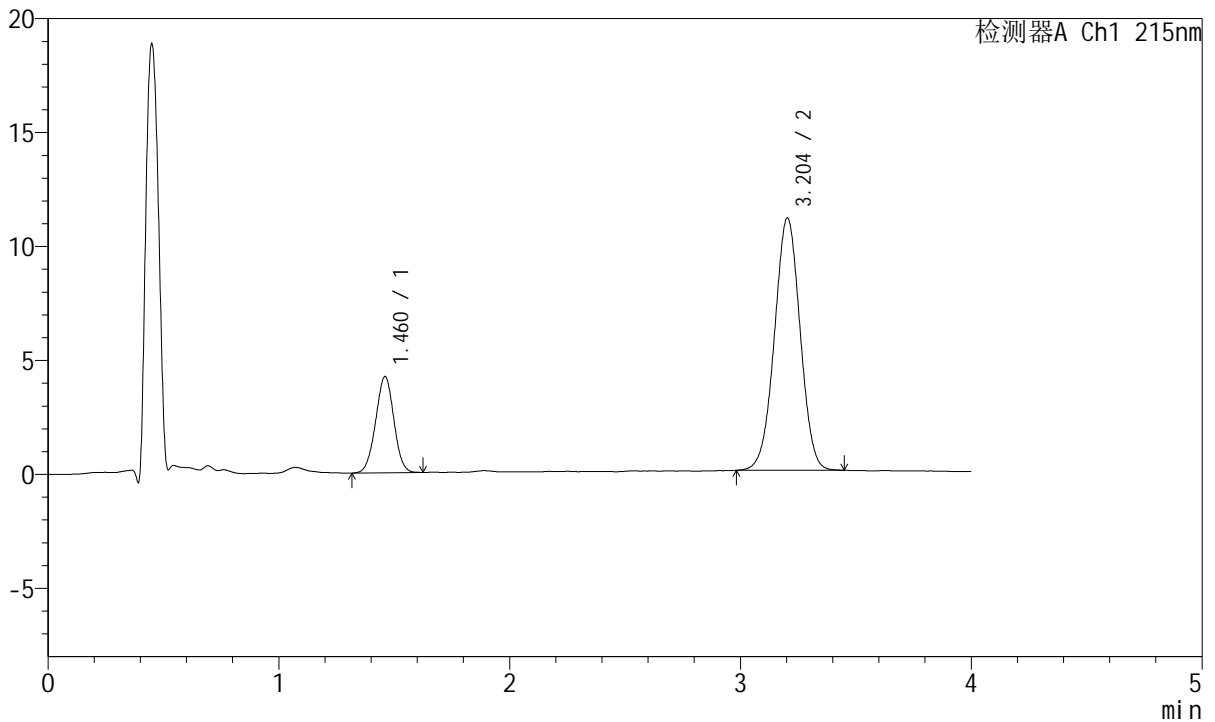
J468

<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 - 0-556/25-1792-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:06:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23181	21.328	4211	1613	0.994	--
2	3.204	85507	78.672	11069	3958	0.997	9.988
总计		108688	100.000	15280			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



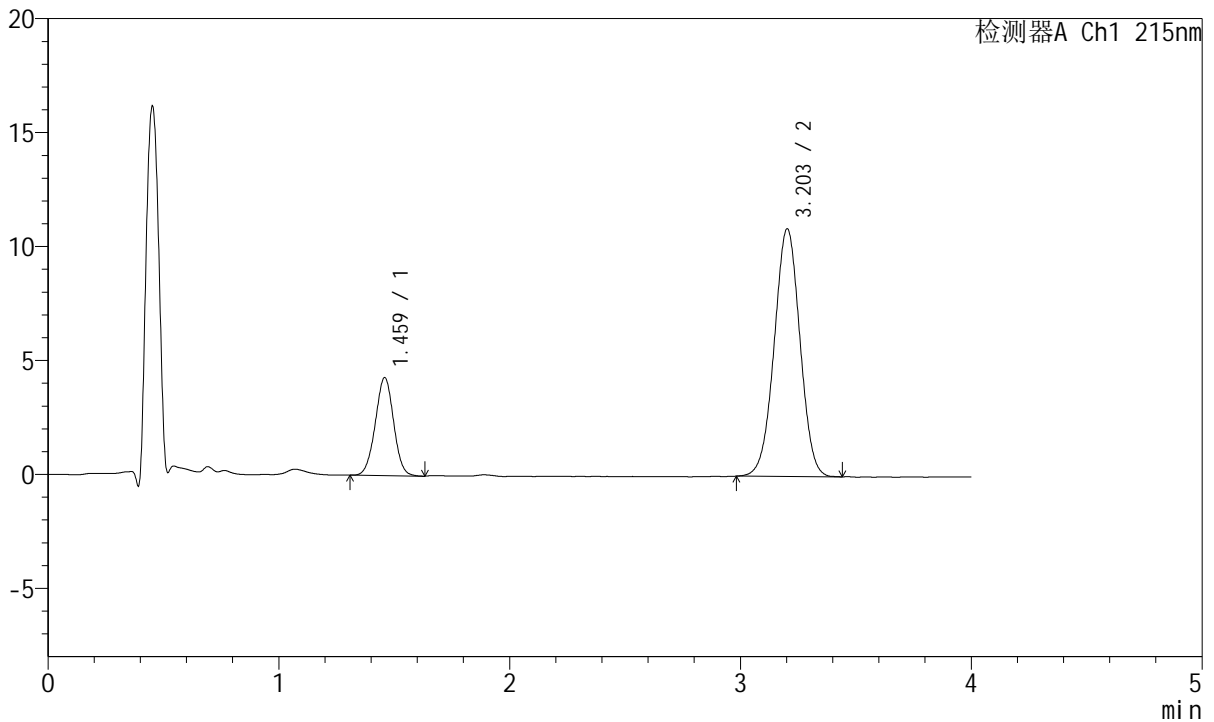
J468

<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 - 0-556/25-1793-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:11:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	23693	22.002	4280	1614	1.000	--
2	3.203	83994	77.998	10858	3950	0.999	9.993
总计		107687	100.000	15138			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



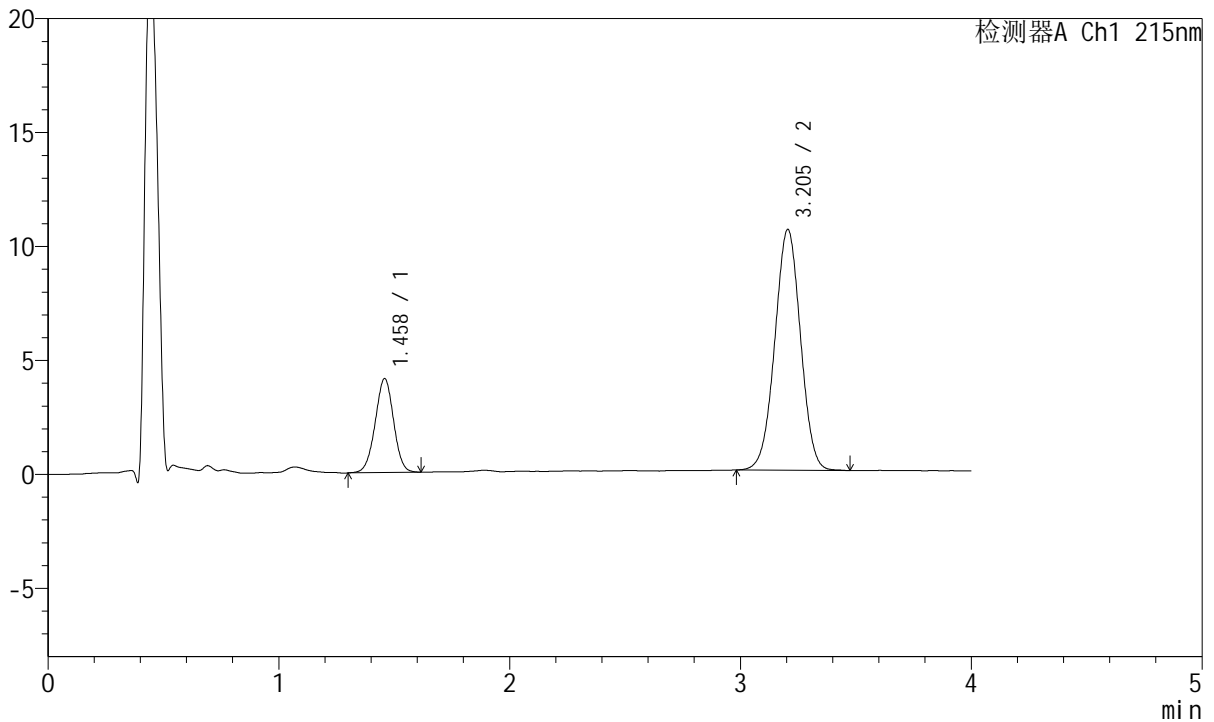
J468

<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 - 0-556/25-1794-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:15:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.458	22893	21.879	4111	1591	0.987	--
2	3.205	81741	78.121	10568	3949	1.000	9.974
总计		104634	100.000	14679			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



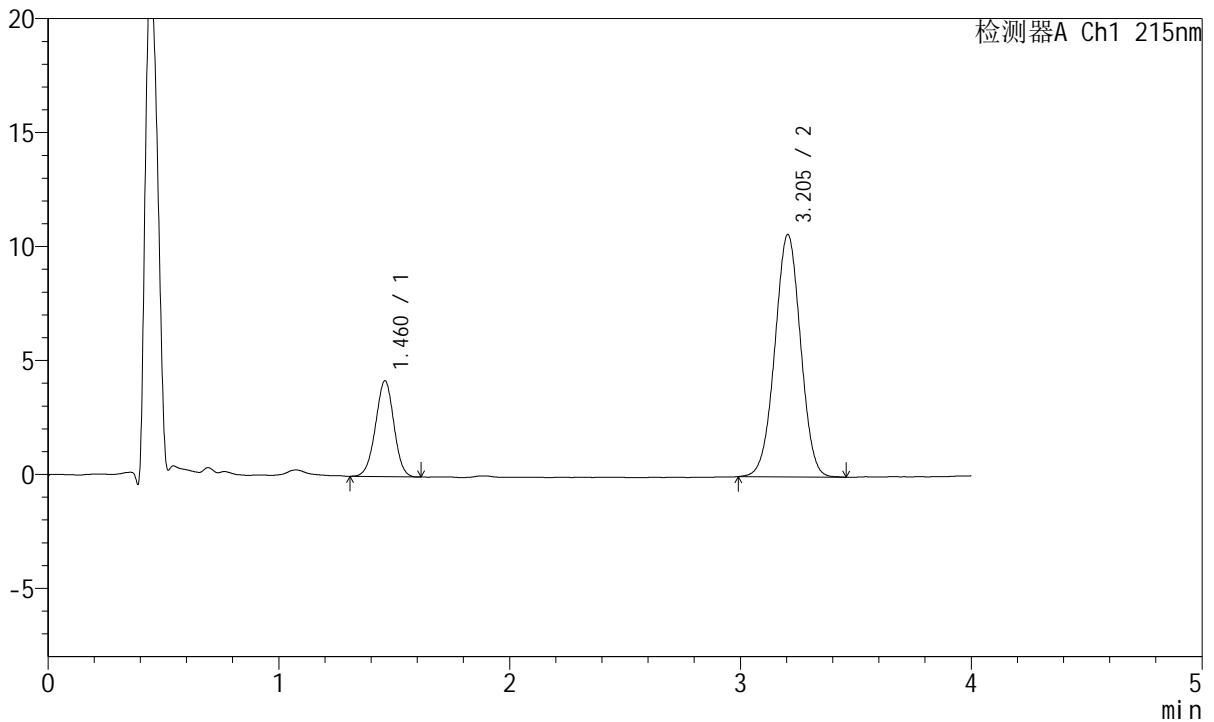
J468

<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 - 0-556/25-1795-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:20:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23300	22.097	4191	1603	0.983	--
2	3.205	82142	77.903	10635	3959	1.000	9.986
总计		105442	100.000	14826			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



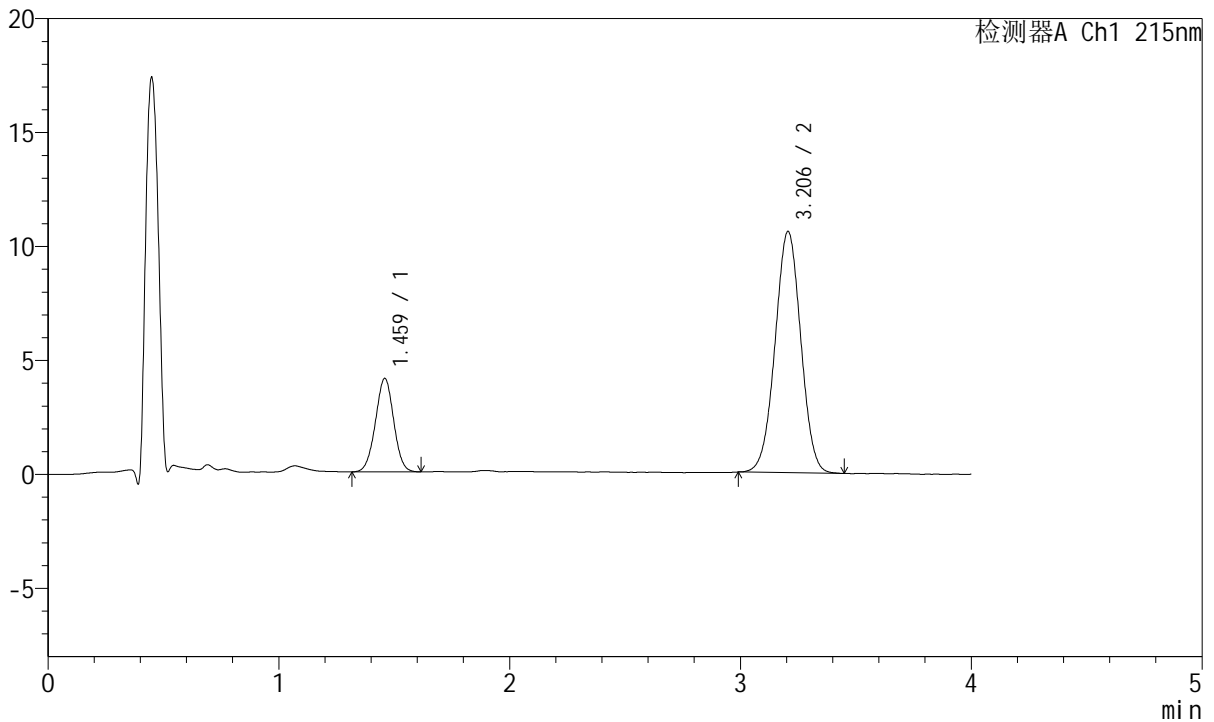
J468

<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 - 0-556/25-1796-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.459	22579	21.634	4080	1613	0.998	--
2	3.206	81789	78.366	10582	3946	1.002	9.999
总计		104368	100.000	14662			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



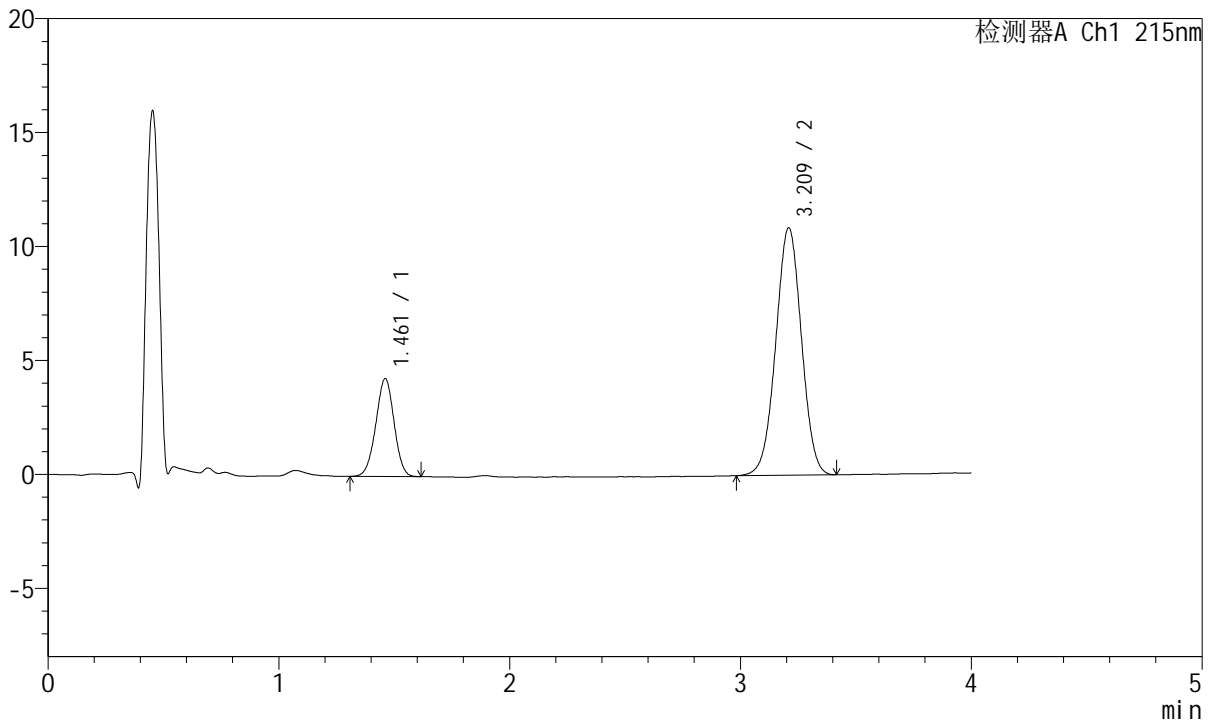
J468

<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 - 0-556/25-1797-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:28:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 11:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23620	21.963	4283	1614	0.981	--
2	3.209	83924	78.037	10827	3964	1.002	10.009
总计		107544	100.000	15110			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



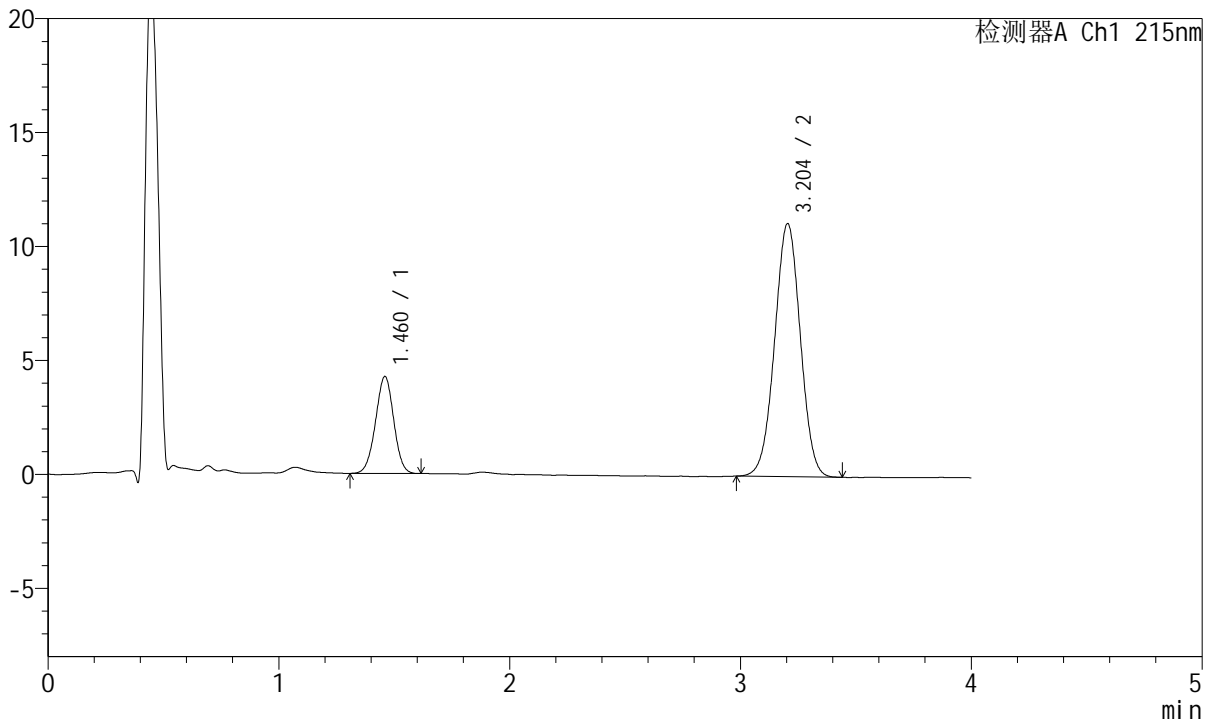
J468

<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 - 0-556/25-1798-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:33:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23271	21.332	4233	1630	0.986	--
2	3.204	85816	78.668	11108	3959	1.002	10.019
总计		109087	100.000	15340			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



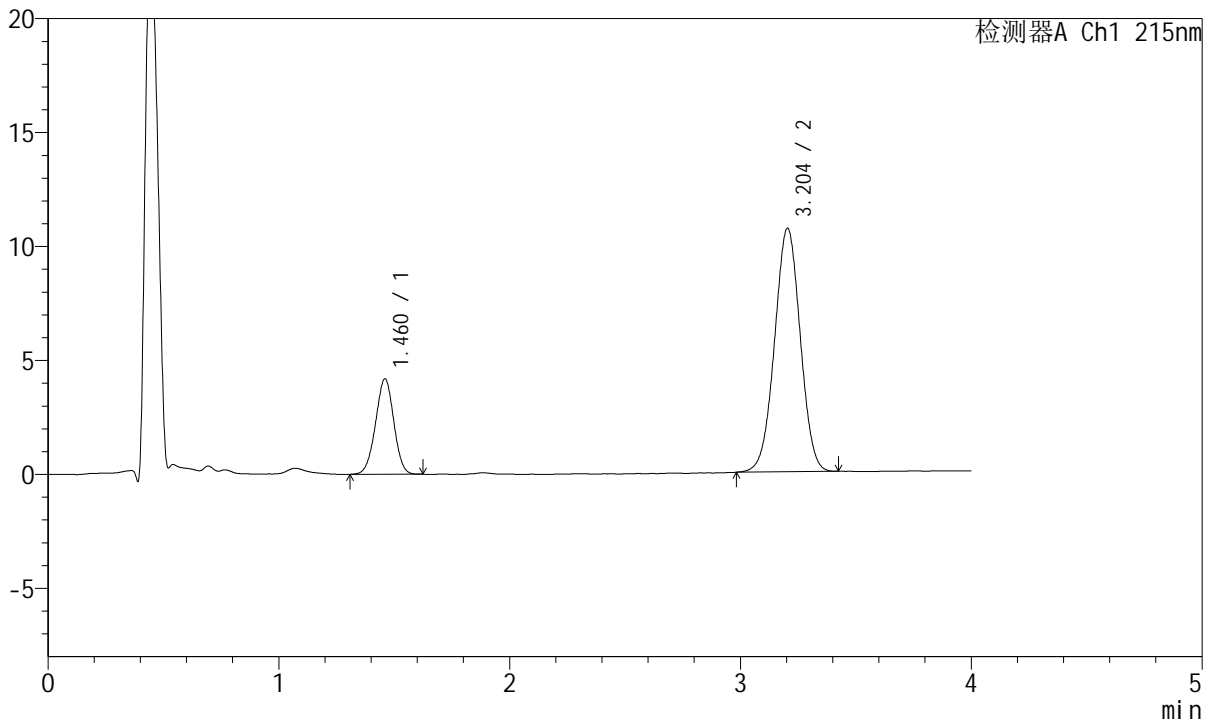
J468

<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 - 0-556/25-1799-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:37:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	23041	21.833	4173	1610	0.983	--
2	3.204	82491	78.167	10684	3946	1.002	9.980
总计		105532	100.000	14857			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



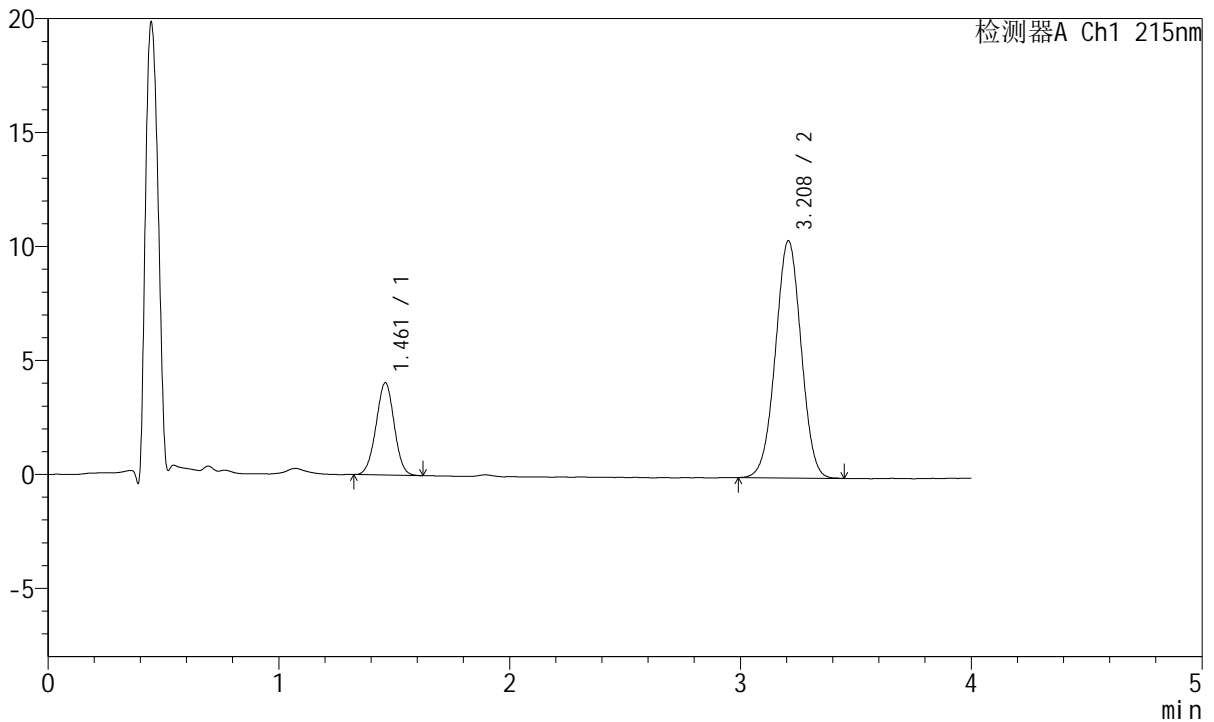
J468

<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 - 0-556/25-1800-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	22220	21.676	4049	1632	1.000	--
2	3.208	80292	78.324	10398	3977	0.999	10.032
总计		102512	100.000	14447			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



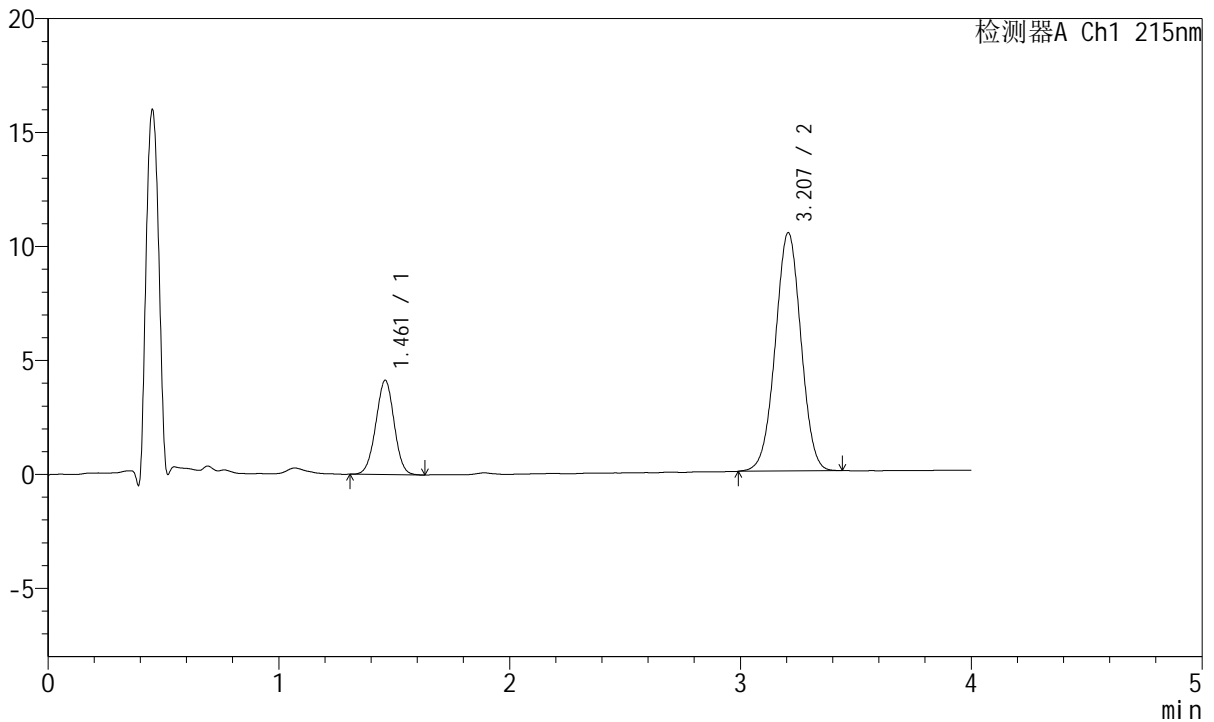
J468

<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 - 0-556/25-1801-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	22835	22.053	4128	1600	0.993	--
2	3.207	80712	77.947	10450	3992	1.001	10.004
总计		103547	100.000	14579			

图196 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



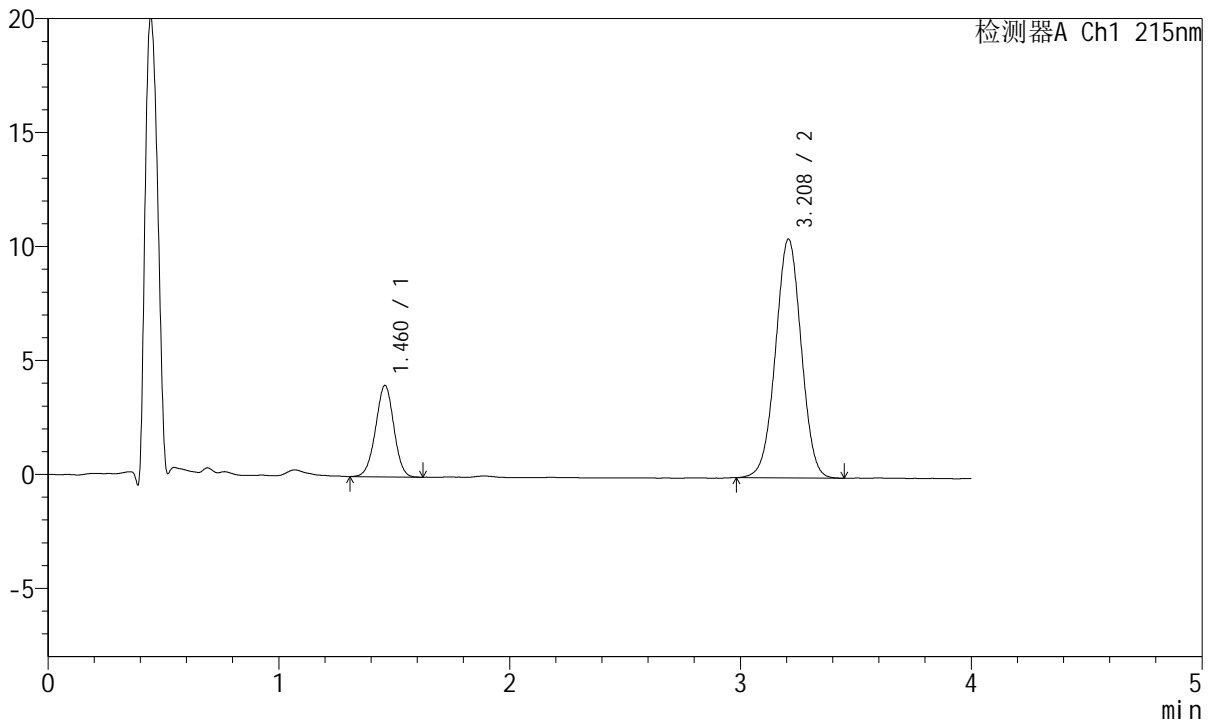
J468

<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 - 0-556/25-1802-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:50:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/04/24 11:51:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.460	22023	21.379	3994	1627	0.986	--
2	3.208	80986	78.621	10462	3976	1.001	10.039
总计		103009	100.000	14456			

图197 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



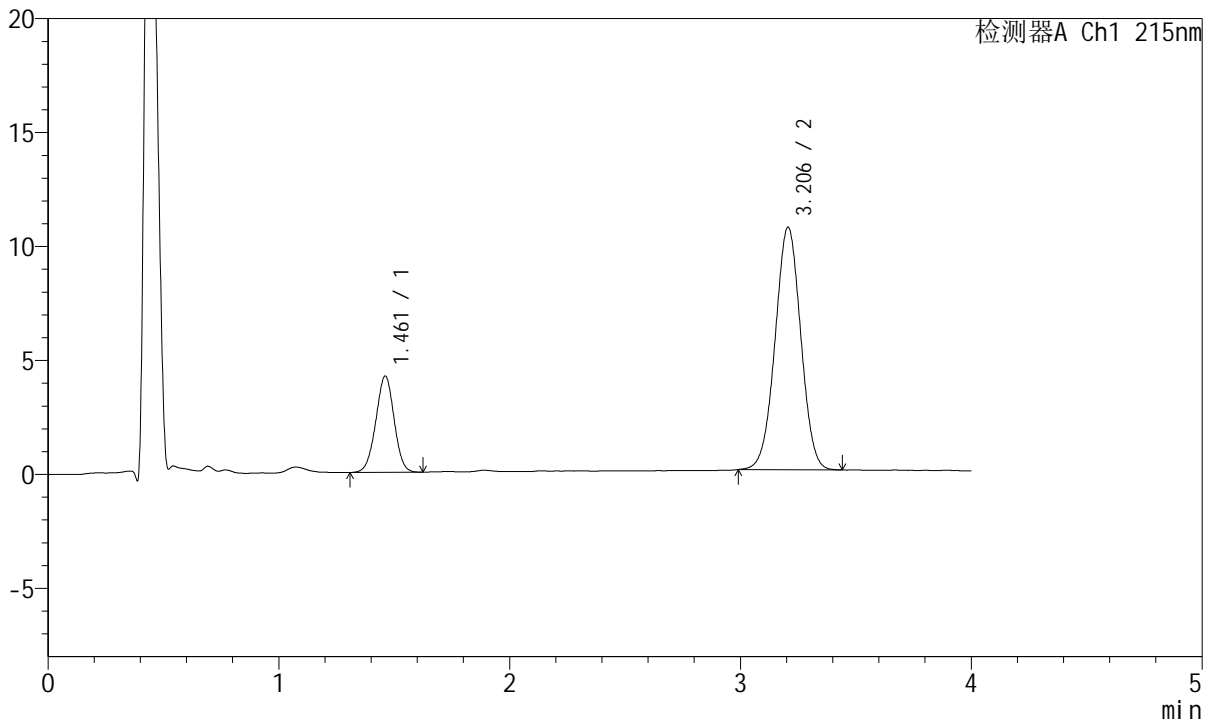
J468

<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 - 0-556/25-1803-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:51:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.461	23299	22.101	4219	1608	0.985	--
2	3.206	82125	77.899	10643	3959	1.001	9.985
总计		105424	100.000	14862			

图198 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



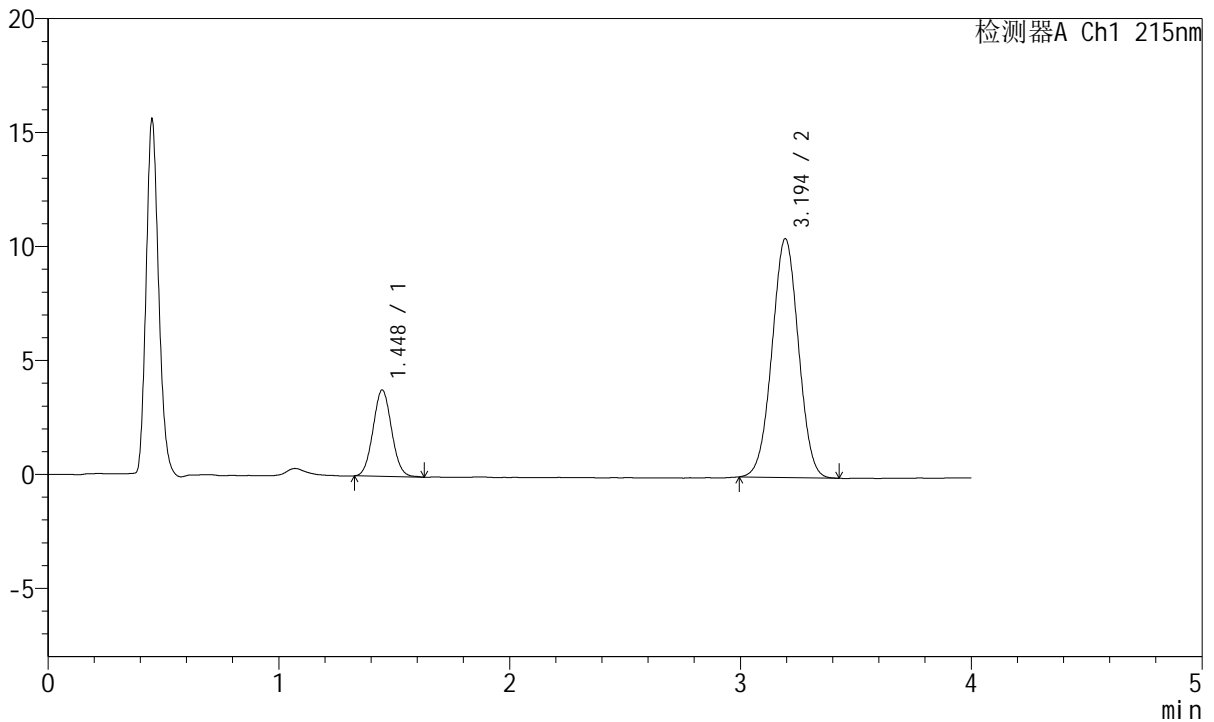
J468

<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 - 0-557/25-1804-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 01:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:53:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.448	21140	20.249	3801	1547	1.060	--
2	3.194	83261	79.751	10496	3697	1.008	9.775
总计		104401	100.000	14297			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



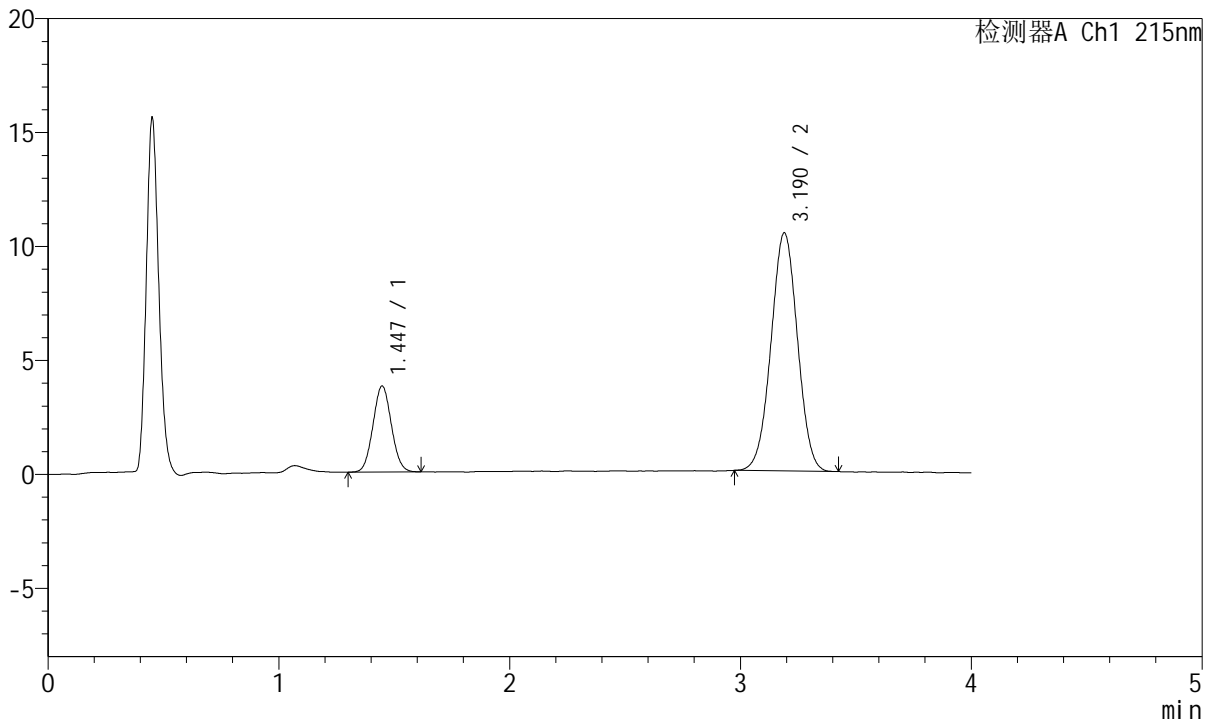
J468

<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 - 0-558/25-1805-2 - cbzj-5mg5mg-696229p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/24 02:04:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/04/24 11:53:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<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	1.447	20901	20.089	3779	1556	1.056	--
2	3.190	83139	79.911	10447	3677	1.003	9.756
总计		104040	100.000	14226			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-696229批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2