



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

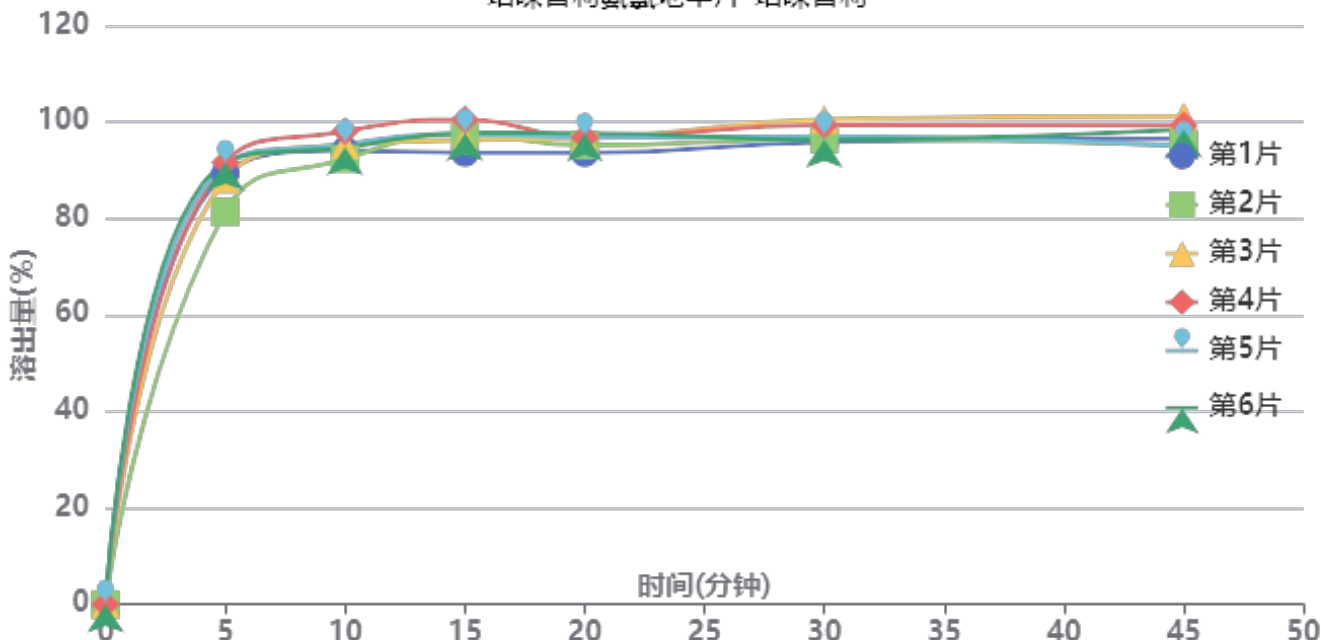
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.44	42228	42264	42272	42175	42066	42201	0.21
2	10.43	42326	41942				42134	0.65

单位质量响应值	RSD%	判断
4042.24	4039.69	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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-培哌普利-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	42311	-	42311	89.334	88.88	4.41	89.33	88.88	4.42
	2	38555	-	38555	81.404			81.40		
	3	41753	-	41753	88.156			88.16		
	4	43398	-	43398	91.629			91.63		
	5	43179	-	43179	91.167			91.17		
	6	43382	-	43382	91.596			91.60		
10min	1	44076	-	44076	93.061	94.00	1.96	94.05	94.99	1.98
	2	43330	-	43330	91.486			92.39		
	3	44639	-	44639	94.250			95.23		
	4	45977	-	45977	97.075			98.09		
	5	44722	-	44722	94.425			95.44		
	6	44394	-	44394	93.732			94.75		
15min	1	43392	-	43392	91.617	95.13	2.33	93.64	97.16	2.30
	2	45193	-	45193	95.419			97.34		
	3	44626	-	44626	94.222			96.25		
	4	46613	-	46613	98.418			100.51		
	5	45207	-	45207	95.449			97.51		
	6	45296	-	45296	95.637			97.70		
20min	1	42889	-	42889	90.555	93.02	1.53	93.60	96.11	1.53
	2	43667	-	43667	92.197			95.18		
	3	44297	-	44297	93.528			96.60		
	4	44350	-	44350	93.640			96.83		
	5	44359	-	44359	93.659			96.78		
	6	44776	-	44776	94.539			97.66		
30min	1	43484	-	43484	91.811	93.48	2.02	95.86	97.60	1.97
	2	43774	-	43774	92.423			96.43		
	3	45686	-	45686	96.460			100.57		
	4	45073	-	45073	95.166			99.40		
	5	43969	-	43969	92.835			97.00		
	6	43654	-	43654	92.170			96.34		
45min	1	43358	-	43358	91.545	92.50	2.60	96.62	97.66	2.51
	2	42733	-	42733	90.225			95.26		
	3	45490	-	45490	96.046			101.23		
	4	44552	-	44552	94.066			99.35		
	5	42555	-	42555	89.850			95.04		
	6	44180	-	44180	93.281			98.48		
极限	1	43559	-	43559	91.969	92.66	2.31	98.06	98.85	2.24
	2	42852	-	42852	90.477			96.51		
	3	44991	-	44991	94.993			101.24		
	4	44664	-	44664	94.302			100.64		
	5	42632	-	42632	90.012			96.21		
	6	44621	-	44621	94.212			100.44		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

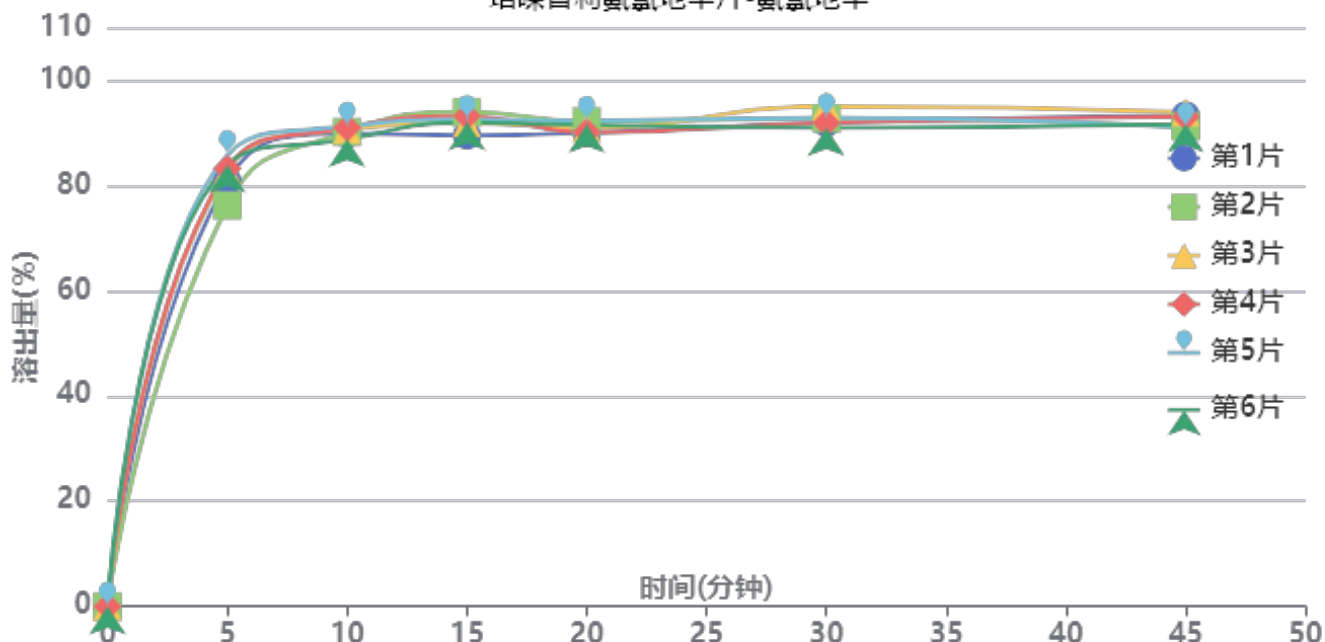
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	80707	80203	80630	79607	79705	80170	0.64
2	13.99	79880	79922				79901	0.04

单位质量响应值		RSD%	判断
5734.62	5711.29	0.29	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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	71356	-	71356	80.827	82.13	4.05	80.83	82.13	4.05
	2	67277	-	67277	76.206			76.21		
	3	73115	-	73115	82.819			82.82		
	4	73460	-	73460	83.210			83.21		
	5	75768	-	75768	85.824			85.82		
	6	74048	-	74048	83.876			83.88		
10min	1	78518	-	78518	88.939	89.36	0.99	89.84	90.27	0.99
	2	78853	-	78853	89.319			90.17		
	3	79191	-	79191	89.702			90.62		
	4	79498	-	79498	90.049			90.97		
	5	79694	-	79694	90.271			91.23		
	6	77562	-	77562	87.856			88.79		
15min	1	77364	-	77364	87.632	90.25	1.68	89.52	92.16	1.64
	2	81305	-	81305	92.096			93.94		
	3	79399	-	79399	89.937			91.85		
	4	80551	-	80551	91.242			93.17		
	5	79937	-	79937	90.547			92.50		
	6	79498	-	79498	90.049			91.96		
20min	1	76923	-	76923	87.133	88.26	1.13	89.99	91.16	1.10
	2	78839	-	78839	89.303			92.17		
	3	77720	-	77720	88.035			90.95		
	4	76947	-	76947	87.160			90.10		
	5	78880	-	78880	89.349			92.31		
	6	78184	-	78184	88.561			91.47		
30min	1	77768	-	77768	88.090	88.68	1.55	91.92	92.57	1.49
	2	78490	-	78490	88.908			92.76		
	3	80438	-	80438	91.114			95.01		
	4	77680	-	77680	87.990			91.90		
	5	78488	-	78488	88.905			92.86		
	6	76874	-	76874	87.077			90.97		
45min	1	78123	-	78123	88.492	87.49	1.41	93.30	92.36	1.32
	2	76299	-	76299	86.426			91.27		
	3	78611	-	78611	89.045			93.95		
	4	77838	-	77838	88.169			93.05		
	5	76008	-	76008	86.096			91.04		
	6	76559	-	76559	86.720			91.58		
极限	1	78656	-	78656	89.096	89.48	1.62	94.89	95.33	1.52
	2	78082	-	78082	88.445			94.25		
	3	80214	-	80214	90.860			96.76		
	4	79096	-	79096	89.594			95.46		
	5	77280	-	77280	87.537			93.44		
	6	80654	-	80654	91.359			97.18		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

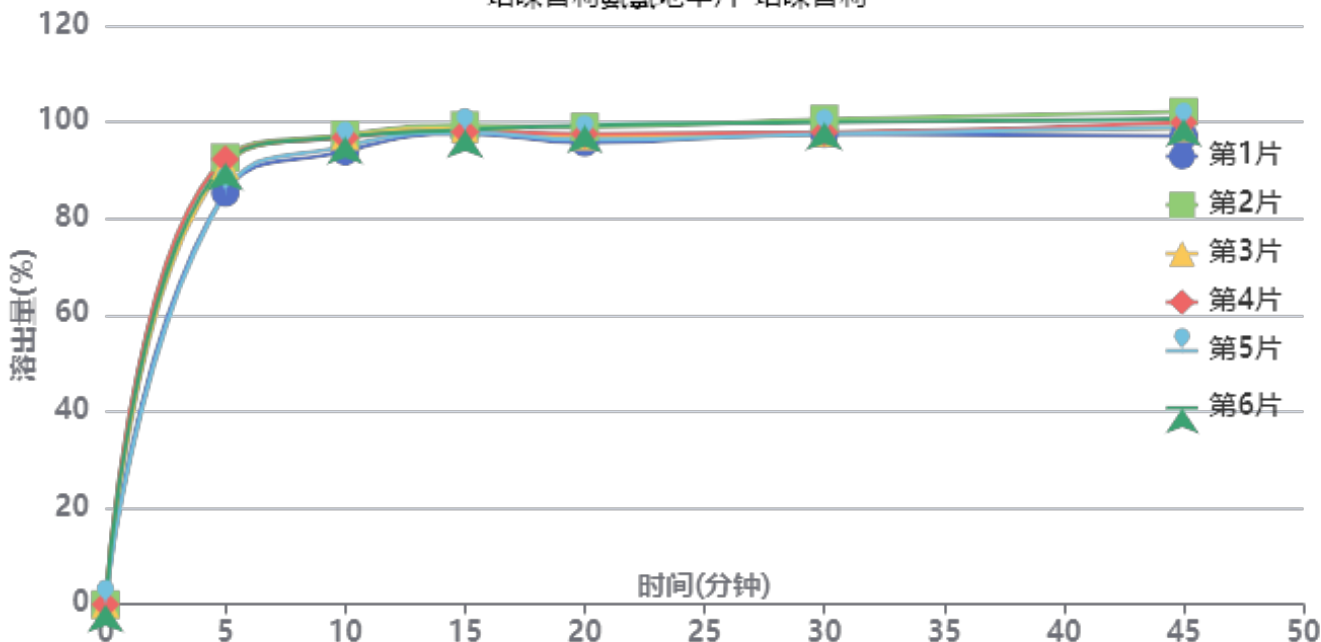
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.44	41993	41871	42626	42353	42287	42226	0.72
2	10.43	42411	42168				42290	0.41
单位质量响应值			RSD%		判断			
4044.64		4054.65		0.18		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-培哌普利-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40512	-	40512	85.353	89.69	3.78	85.35	89.69	3.78
	2	43954	-	43954	92.605			92.60		
	3	43179	-	43179	90.972			90.97		
	4	43800	-	43800	92.280			92.28		
	5	40547	-	40547	85.427			85.43		
	6	43443	-	43443	91.528			91.53		
10min	1	44140	-	44140	92.997	95.20	1.43	93.94	96.19	1.45
	2	45734	-	45734	96.355			97.38		
	3	45599	-	45599	96.071			97.08		
	4	45455	-	45455	95.767			96.79		
	5	44629	-	44629	94.027			94.98		
	6	45550	-	45550	95.967			96.98		
15min	1	45382	-	45382	95.613	96.21	0.63	97.59	98.26	0.65
	2	46141	-	46141	97.212			99.31		
	3	45828	-	45828	96.553			98.63		
	4	45498	-	45498	95.858			97.95		
	5	45466	-	45466	95.790			97.78		
	6	45681	-	45681	96.243			98.33		
20min	1	44008	-	44008	92.719	94.38	1.47	95.76	97.50	1.47
	2	45466	-	45466	95.790			98.97		
	3	44575	-	44575	93.913			97.06		
	4	44800	-	44800	94.387			97.54		
	5	44272	-	44272	93.275			96.33		
	6	45662	-	45662	96.203			99.36		
30min	1	44378	-	44378	93.498	94.37	1.39	97.57	98.54	1.38
	2	45745	-	45745	96.378			100.62		
	3	44409	-	44409	93.563			97.76		
	4	44455	-	44455	93.660			97.86		
	5	44343	-	44343	93.424			97.52		
	6	45409	-	45409	95.670			99.89		
45min	1	43682	-	43682	92.032	94.38	1.76	97.14	99.60	1.75
	2	45967	-	45967	96.846			102.16		
	3	44406	-	44406	93.557			98.79		
	4	44929	-	44929	94.659			99.90		
	5	44516	-	44516	93.789			98.92		
	6	45289	-	45289	95.417			100.70		
极限	1	44043	-	44043	92.792	94.08	1.70	98.93	100.35	1.67
	2	45357	-	45357	95.561			101.95		
	3	44281	-	44281	93.294			99.57		
	4	44527	-	44527	93.812			100.11		
	5	43919	-	43919	92.531			98.71		
	6	45789	-	45789	96.471			102.82		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

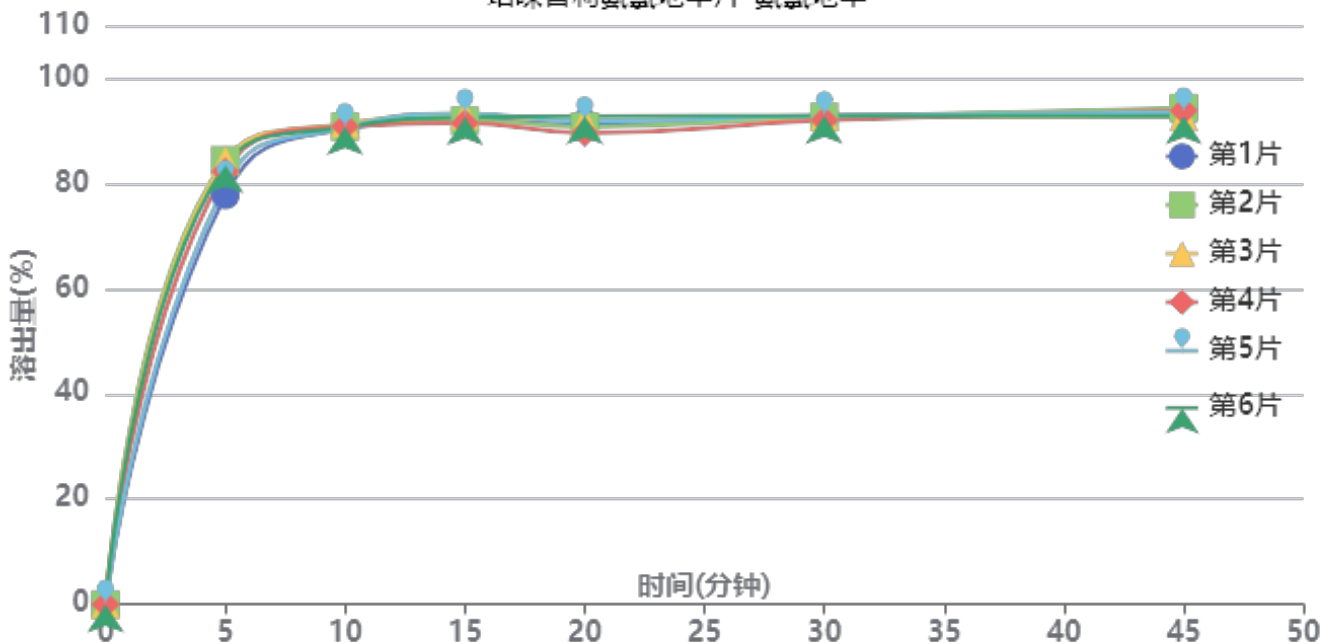
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	80404	79964	79770	79998	80312	80090	0.33
2	13.99	80302	80465				80384	0.15
单位质量响应值			RSD%		判断			
5728.90		5745.82		0.21		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081302批-氨氯地平-pH1.2

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	68830	-	68830	77.770	82.01	3.31	77.77	82.00	3.31
	2	74723	-	74723	84.428			84.43		
	3	74679	-	74679	84.378			84.38		
	4	72817	-	72817	82.274			82.27		
	5	70568	-	70568	79.733			79.73		
	6	73859	-	73859	83.452			83.45		
10min	1	79161	-	79161	89.442	89.85	0.35	90.31	90.76	0.37
	2	79537	-	79537	89.867			90.81		
	3	80002	-	80002	90.393			91.33		
	4	79572	-	79572	89.907			90.82		
	5	79414	-	79414	89.728			90.61		
	6	79455	-	79455	89.775			90.70		
15min	1	79935	-	79935	90.317	90.49	0.73	92.17	92.40	0.71
	2	79708	-	79708	90.060			92.00		
	3	80525	-	80525	90.984			92.93		
	4	79265	-	79265	89.560			91.47		
	5	80879	-	80879	91.384			93.27		
	6	80197	-	80197	90.613			92.54		
20min	1	78411	-	78411	88.595	88.48	1.22	91.46	91.39	1.19
	2	77755	-	77755	87.854			90.79		
	3	78699	-	78699	88.920			91.87		
	4	76737	-	76737	86.704			89.61		
	5	78717	-	78717	88.941			91.84		
	6	79510	-	79510	89.837			92.77		
30min	1	78656	-	78656	88.872	88.72	0.36	92.72	92.62	0.36
	2	78519	-	78519	88.717			92.63		
	3	78498	-	78498	88.693			92.63		
	4	77981	-	77981	88.109			91.98		
	5	78728	-	78728	88.953			92.84		
	6	78735	-	78735	88.961			92.89		
45min	1	78221	-	78221	88.380	88.52	0.75	93.21	93.40	0.69
	2	79163	-	79163	89.445			94.34		
	3	77710	-	77710	87.803			92.73		
	4	78760	-	78760	88.989			93.84		
	5	78508	-	78508	88.705			93.58		
	6	77707	-	77707	87.800			92.72		
极限	1	80898	-	80898	91.405	90.83	1.08	97.22	96.70	1.03
	2	80591	-	80591	91.058			96.95		
	3	80210	-	80210	90.628			96.53		
	4	79123	-	79123	89.399			95.24		
	5	79870	-	79870	90.243			96.10		
	6	81633	-	81633	92.235			98.13		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

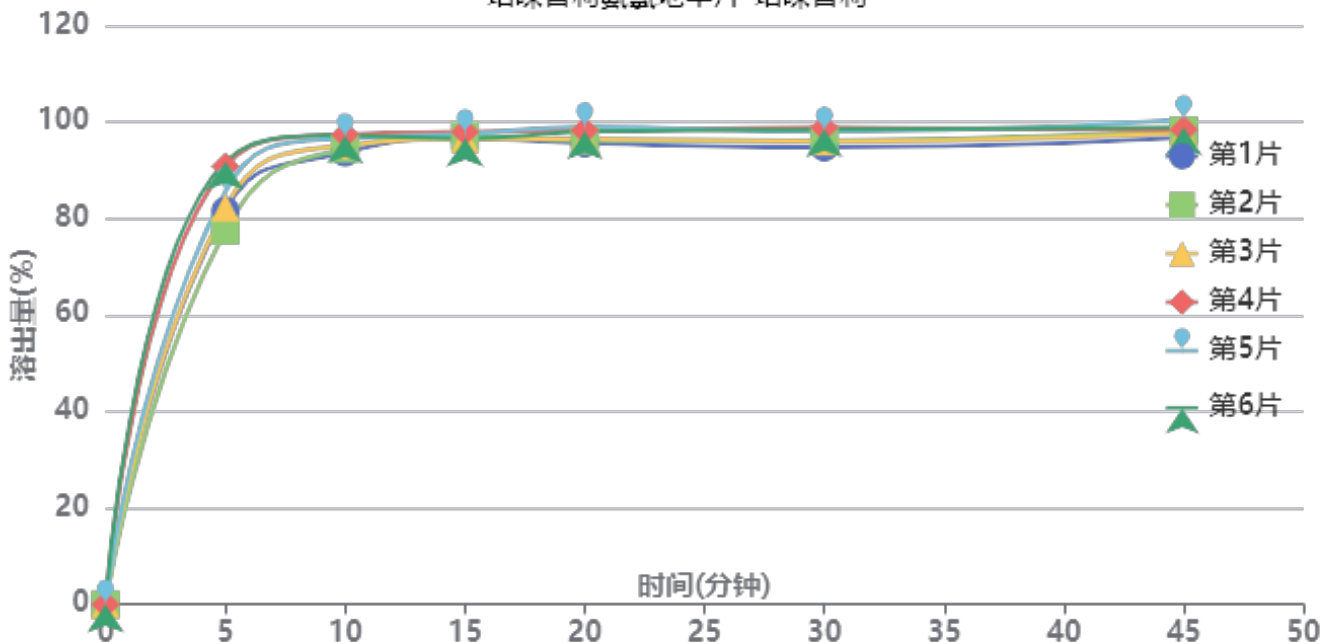
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.44	42087	42146	42305	42358	42350	42249	0.30
2	10.43	42561	42546				42554	0.03
单位质量响应值			RSD%		判断			
4046.84			4079.96		0.58 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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081401批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	38857	-	38857	81.590	84.92	6.56	81.59	84.92	6.56
	2	36903	-	36903	77.487			77.49		
	3	39190	-	39190	82.289			82.29		
	4	43244	-	43244	90.802			90.80		
	5	40757	-	40757	85.580			85.58		
	6	43702	-	43702	91.763			91.76		
10min	1	44176	-	44176	92.759	94.84	1.58	93.67	95.78	1.62
	2	44608	-	44608	93.666			94.53		
	3	44893	-	44893	94.264			95.18		
	4	45917	-	45917	96.414			97.42		
	5	45612	-	45612	95.774			96.72		
	6	45802	-	45802	96.173			97.19		
15min	1	45099	-	45099	94.697	95.04	0.62	96.63	97.04	0.63
	2	45346	-	45346	95.215			97.12		
	3	44989	-	44989	94.466			96.43		
	4	45663	-	45663	95.881			97.96		
	5	45495	-	45495	95.528			97.54		
	6	44997	-	44997	94.483			96.57		
20min	1	44111	-	44111	92.622	94.19	1.36	95.61	97.24	1.38
	2	44374	-	44374	93.174			96.13		
	3	44531	-	44531	93.504			96.52		
	4	45282	-	45282	95.081			98.23		
	5	45666	-	45666	95.887			98.96		
	6	45180	-	45180	94.867			98.00		
30min	1	43221	-	43221	90.753	92.96	1.67	94.77	97.06	1.69
	2	43919	-	43919	92.219			96.21		
	3	43785	-	43785	91.938			95.99		
	4	45084	-	45084	94.665			98.87		
	5	44732	-	44732	93.926			98.07		
	6	44885	-	44885	94.247			98.44		
45min	1	43688	-	43688	91.734	93.28	1.27	96.76	98.41	1.26
	2	44402	-	44402	93.233			98.25		
	3	44106	-	44106	92.612			97.68		
	4	44365	-	44365	93.156			98.41		
	5	45366	-	45366	95.257			100.44		
	6	44605	-	44605	93.660			98.90		
极限	1	44392	-	44392	93.212	93.44	0.92	99.26	99.61	0.87
	2	45143	-	45143	94.789			100.84		
	3	43886	-	43886	92.150			98.25		
	4	44443	-	44443	93.319			99.61		
	5	44669	-	44669	93.794			100.04		
	6	44462	-	44462	93.359			99.64		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

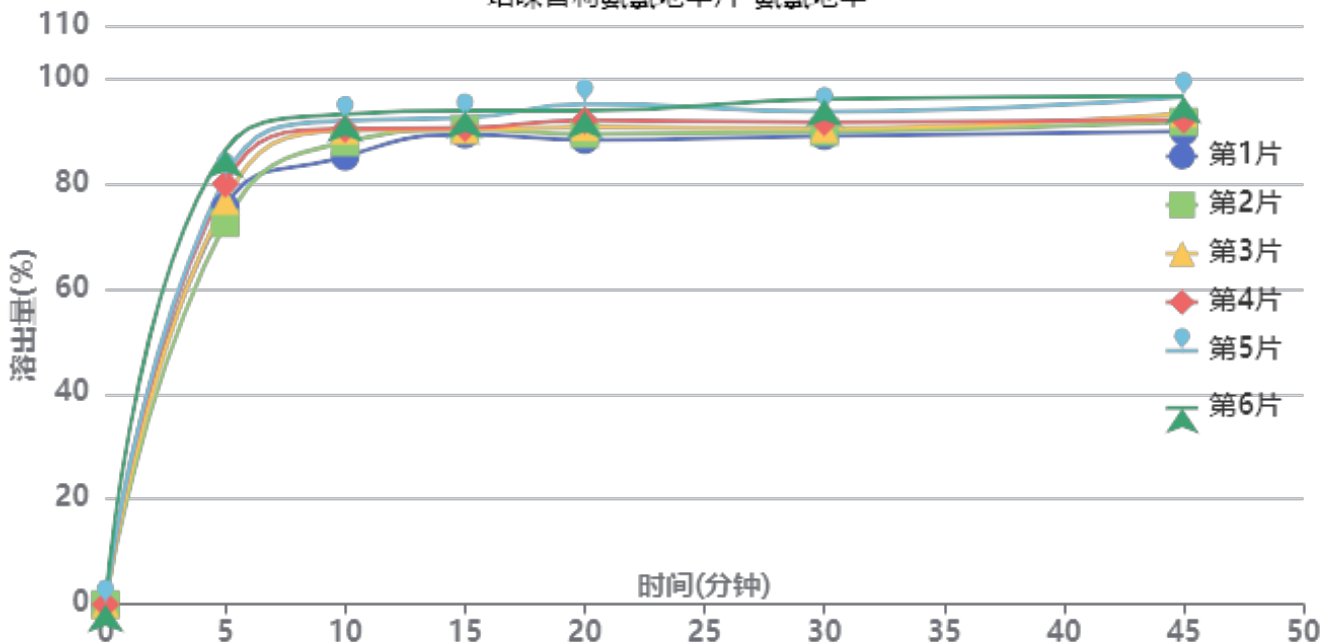
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	80279	80406	80854	80315	80357	80442	0.30
2	13.99	80260	80603				80432	0.31
单位质量响应值			RSD%		判断			
5754.08		5749.25		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081401批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	66997	-	66997	75.510	78.69	6.20	75.51	78.69	6.20
	2	64308	-	64308	72.479			72.48		
	3	68051	-	68051	76.698			76.70		
	4	70904	-	70904	79.914			79.91		
	5	72048	-	72048	81.203			81.20		
	6	76597	-	76597	86.330			86.33		
10min	1	74746	-	74746	84.244	88.87	3.22	85.08	89.74	3.24
	2	77238	-	77238	87.052			87.86		
	3	79168	-	79168	89.228			90.08		
	4	79391	-	79391	89.479			90.37		
	5	80757	-	80757	91.019			91.92		
	6	81786	-	81786	92.178			93.14		
15min	1	77664	-	77664	87.533	89.24	1.83	89.31	91.10	1.87
	2	78483	-	78483	88.456			90.23		
	3	78422	-	78422	88.387			90.23		
	4	78661	-	78661	88.656			90.54		
	5	80314	-	80314	90.519			92.43		
	6	81528	-	81528	91.888			93.87		
20min	1	75883	-	75883	85.525	88.70	2.85	88.27	91.56	2.86
	2	76899	-	76899	86.670			89.43		
	3	77984	-	77984	87.893			90.72		
	4	79052	-	79052	89.097			91.96		
	5	81804	-	81804	92.199			95.12		
	6	80591	-	80591	90.831			93.84		
30min	1	75705	-	75705	85.325	87.92	2.86	89.02	91.76	2.88
	2	76380	-	76380	86.085			89.80		
	3	76858	-	76858	86.624			90.43		
	4	77883	-	77883	87.779			91.64		
	5	79581	-	79581	89.693			93.64		
	6	81629	-	81629	92.001			96.02		
45min	1	75583	-	75583	85.187	88.53	2.91	89.83	93.34	2.92
	2	77219	-	77219	87.031			91.71		
	3	78586	-	78586	88.572			93.34		
	4	77434	-	77434	87.273			92.11		
	5	81190	-	81190	91.507			96.45		
	6	81256	-	81256	91.581			96.62		
极限	1	79676	-	79676	89.800	89.26	0.64	95.39	95.05	0.63
	2	78798	-	78798	88.811			94.45		
	3	78610	-	78610	88.599			94.35		
	4	79401	-	79401	89.490			95.29		
	5	79815	-	79815	89.957			95.91		
	6	78856	-	78856	88.876			94.93		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

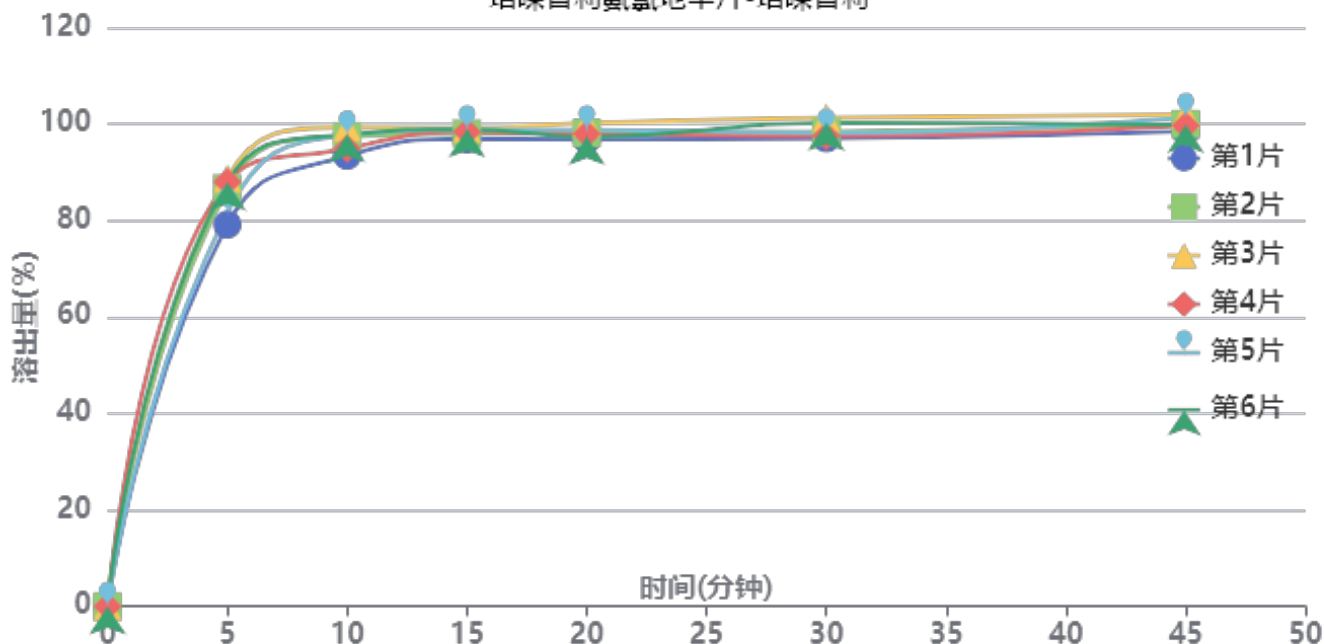
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.44	42037	42325	42128	42338	42250	42216	0.31
2	10.43	42470	42329				42400	0.24
单位质量响应值			RSD%		判断			
4043.68		4065.20		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081401批-培哌普利-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	37610	-	37610	79.146	85.36	4.64	79.15	85.36	4.64
	2	41186	-	41186	86.671			86.67		
	3	42169	-	42169	88.739			88.74		
	4	41816	-	41816	87.997			88.00		
	5	38836	-	38836	81.726			81.73		
	6	41758	-	41758	87.875			87.87		
10min	1	43979	-	43979	92.548	95.83	2.25	93.43	96.78	2.25
	2	45854	-	45854	96.494			97.46		
	3	46715	-	46715	98.306			99.29		
	4	44632	-	44632	93.923			94.90		
	5	46015	-	46015	96.833			97.74		
	6	46031	-	46031	96.867			97.84		
15min	1	45137	-	45137	94.985	96.33	0.80	96.89	98.34	0.83
	2	45609	-	45609	95.978			98.01		
	3	46111	-	46111	97.035			99.11		
	4	45784	-	45784	96.347			98.37		
	5	46000	-	46000	96.801			98.79		
	6	46017	-	46017	96.837			98.89		
20min	1	44603	-	44603	93.861	95.13	1.21	96.82	98.21	1.22
	2	45170	-	45170	95.055			98.16		
	3	46124	-	46124	97.062			100.22		
	4	45077	-	45077	94.859			97.95		
	5	45486	-	45486	95.720			98.78		
	6	44768	-	44768	94.209			97.34		
30min	1	44215	-	44215	93.045	94.63	1.70	97.05	98.78	1.70
	2	44777	-	44777	94.228			98.39		
	3	46133	-	46133	97.081			101.32		
	4	44361	-	44361	93.352			97.50		
	5	44663	-	44663	93.988			98.11		
	6	45671	-	45671	96.109			100.28		
45min	1	44386	-	44386	93.405	95.02	1.28	98.44	100.21	1.28
	2	45041	-	45041	94.783			99.99		
	3	45934	-	45934	96.662			101.98		
	4	44893	-	44893	94.472			99.65		
	5	45721	-	45721	96.214			101.38		
	6	44935	-	44935	94.560			99.80		
极限	1	45105	-	45105	94.918	94.55	0.27	101.00	100.80	0.25
	2	44872	-	44872	94.428			100.69		
	3	45023	-	45023	94.745			101.13		
	4	44762	-	44762	94.196			100.43		
	5	44913	-	44913	94.514			100.75		
	6	44915	-	44915	94.518			100.81		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

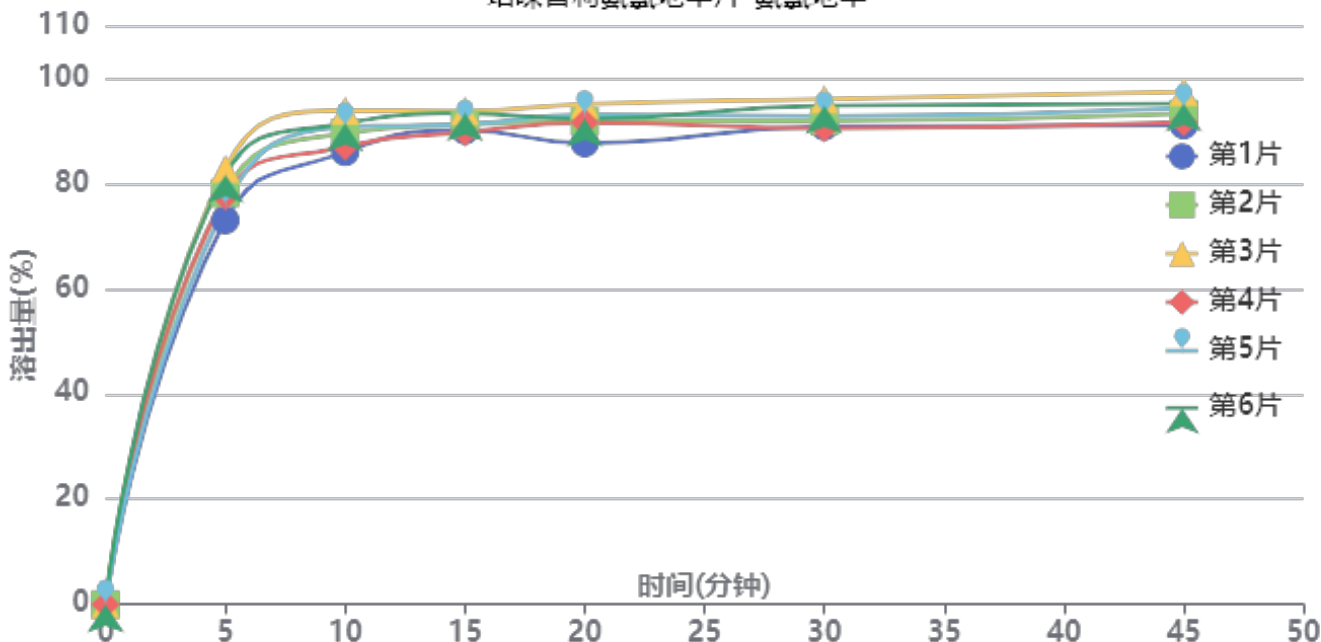
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	13.98	80689	80804	80595	80553	80984	80725	0.22
2	13.99	80450	80069				80260	0.34
单位质量响应值			RSD%		判断			
5774.32		5736.95		0.46		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: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081401批-氨氯地平-pH1.2

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	64833	-	64833	73.021	78.16	4.65	73.02	78.16	4.65
	2	69412	-	69412	78.179			78.18		
	3	73522	-	73522	82.808			82.81		
	4	68836	-	68836	77.530			77.53		
	5	67322	-	67322	75.825			75.82		
	6	72467	-	72467	81.620			81.62		
10min	1	75618	-	75618	85.169	88.88	3.24	85.98	89.75	3.24
	2	78730	-	78730	88.674			89.54		
	3	82512	-	82512	92.933			93.85		
	4	76486	-	76486	86.146			87.01		
	5	79802	-	79802	89.881			90.72		
	6	80357	-	80357	90.506			91.41		
15min	1	78417	-	78417	88.321	89.70	1.79	90.08	91.55	1.82
	2	79338	-	79338	89.358			91.21		
	3	81512	-	81512	91.807			93.76		
	4	78034	-	78034	87.890			89.71		
	5	79365	-	79365	89.389			91.23		
	6	81163	-	81163	91.414			93.33		
20min	1	75399	-	75399	84.922	89.05	2.65	87.66	91.90	2.65
	2	79001	-	79001	88.979			91.83		
	3	81770	-	81770	92.098			95.07		
	4	78807	-	78807	88.760			91.56		
	5	80073	-	80073	90.186			93.02		
	6	79316	-	79316	89.334			92.26		
30min	1	77384	-	77384	87.158	88.97	2.38	90.84	92.81	2.39
	2	78183	-	78183	88.058			91.89		
	3	81698	-	81698	92.017			96.01		
	4	76979	-	76979	86.702			90.48		
	5	78999	-	78999	88.977			92.81		
	6	80706	-	80706	90.899			94.82		
45min	1	76740	-	76740	86.432	88.97	2.51	91.08	93.80	2.51
	2	78471	-	78471	88.382			93.20		
	3	82022	-	82022	92.381			97.40		
	4	77142	-	77142	86.885			91.63		
	5	79425	-	79425	89.456			94.28		
	6	80164	-	80164	90.289			95.22		
极限	1	81220	-	81220	91.478	91.51	1.52	97.09	97.33	1.55
	2	80622	-	80622	90.805			96.60		
	3	83591	-	83591	94.149			100.19		
	4	80358	-	80358	90.507			96.22		
	5	80292	-	80292	90.433			96.25		
	6	81399	-	81399	91.680			97.61		



操作者: 谢超君

日期: 2025-03-04

复核者:

未审阅版本



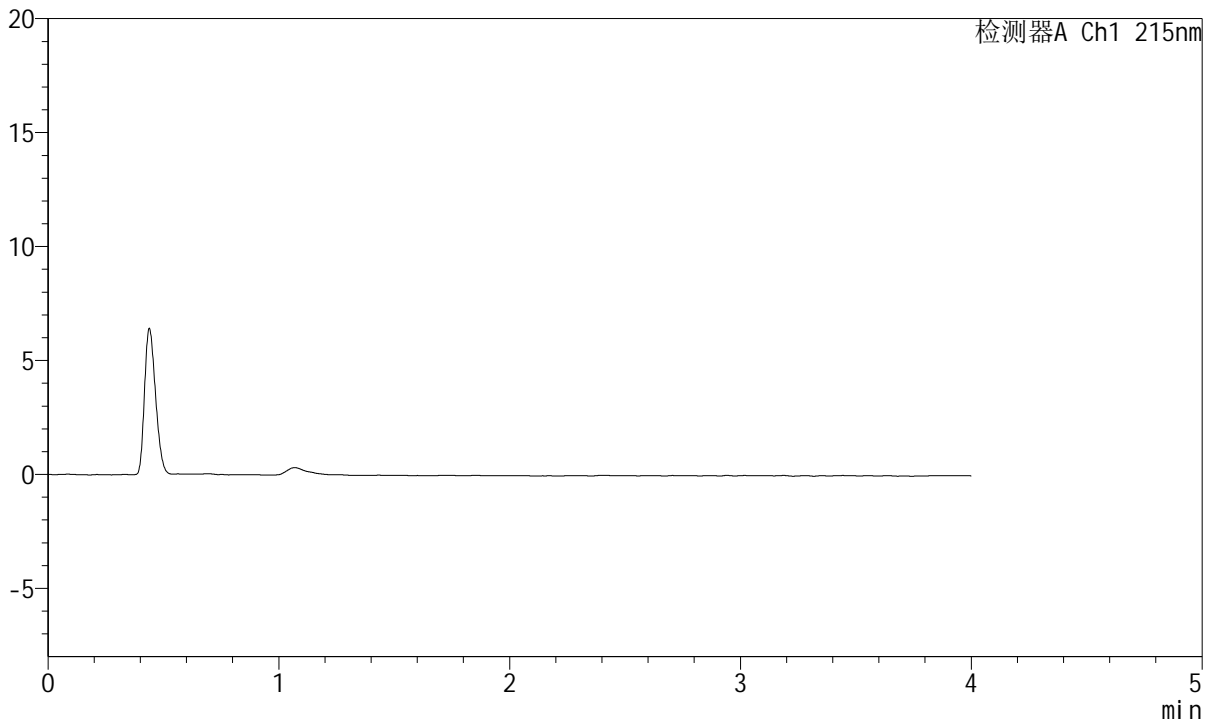
J468

<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 - 0-505/26-2523-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:11:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图1 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



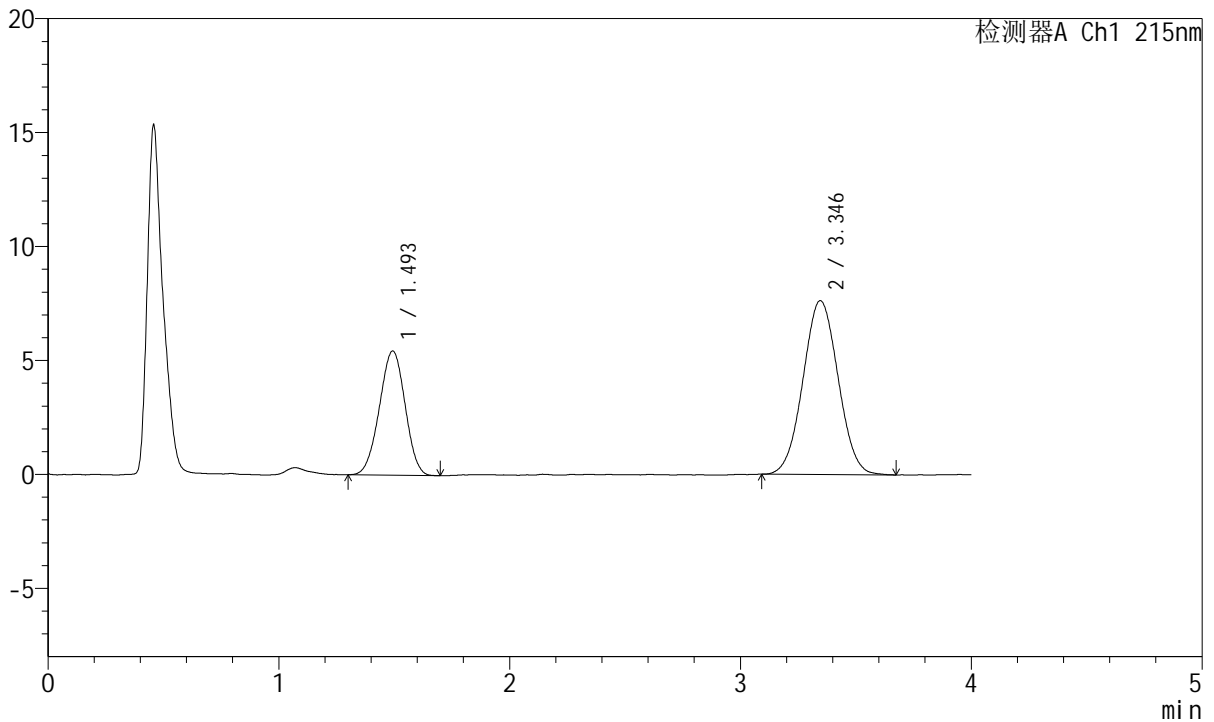
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2524-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42228	34.350	5443	836	0.977	--
2	3.346	80707	65.650	7633	2296	1.035	7.624
总计		122935	100.000	13076			

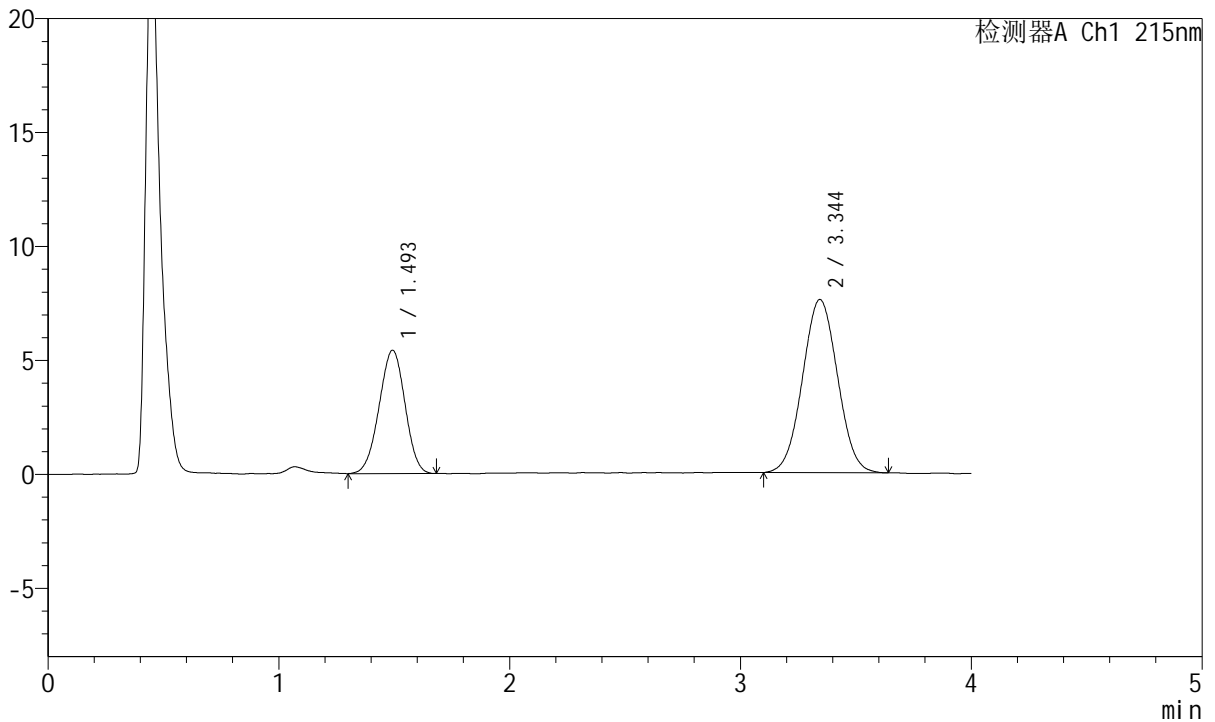
图2 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-505/26-2525-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:20:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42264	34.511	5400	825	0.975	--
2	3.344	80203	65.489	7599	2290	1.030	7.596
总计		122467	100.000	12999			

图3 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



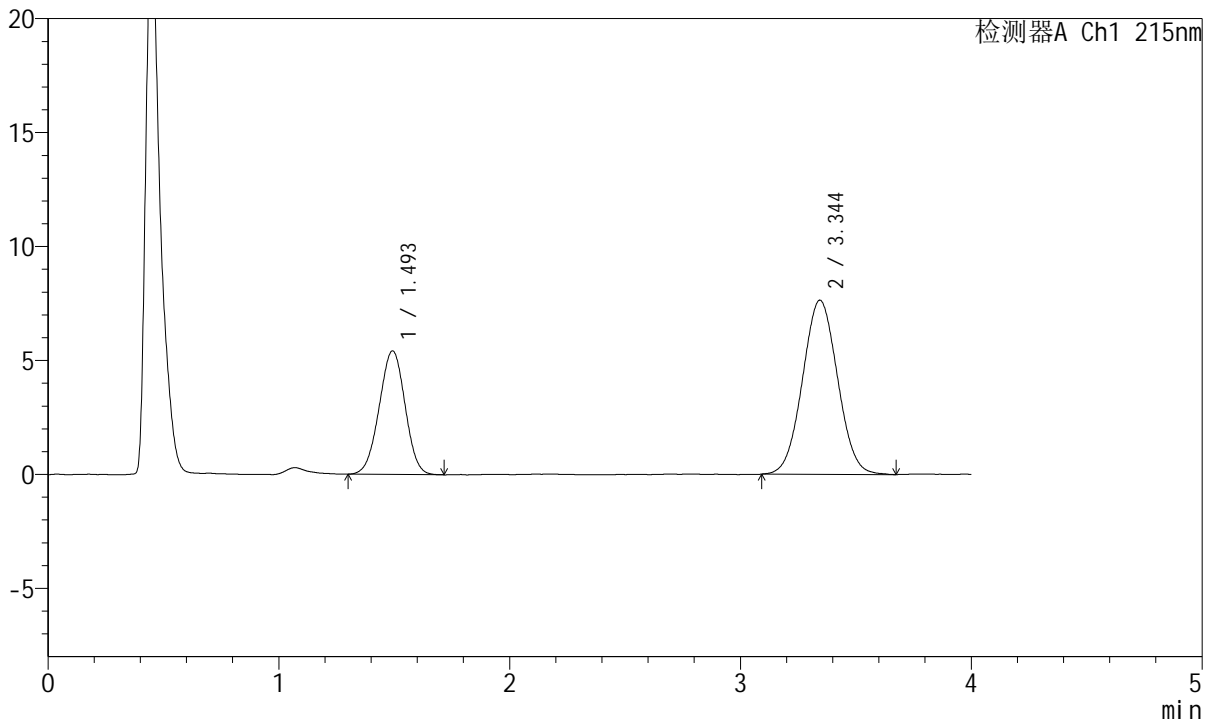
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2526-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42272	34.395	5407	830	0.986	--
2	3.344	80630	65.605	7639	2299	1.035	7.615
总计		122902	100.000	13047			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



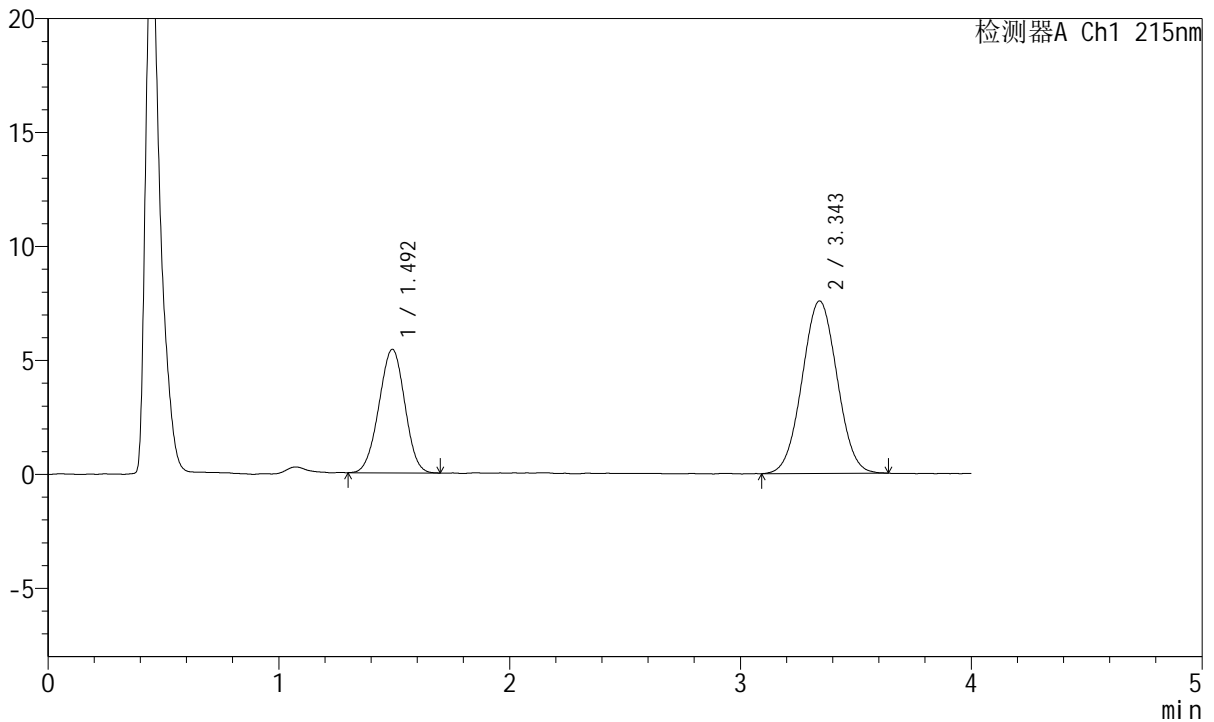
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2527-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	42175	34.632	5412	825	0.983	--
2	3.343	79607	65.368	7559	2308	1.026	7.617
总计		121782	100.000	12971			

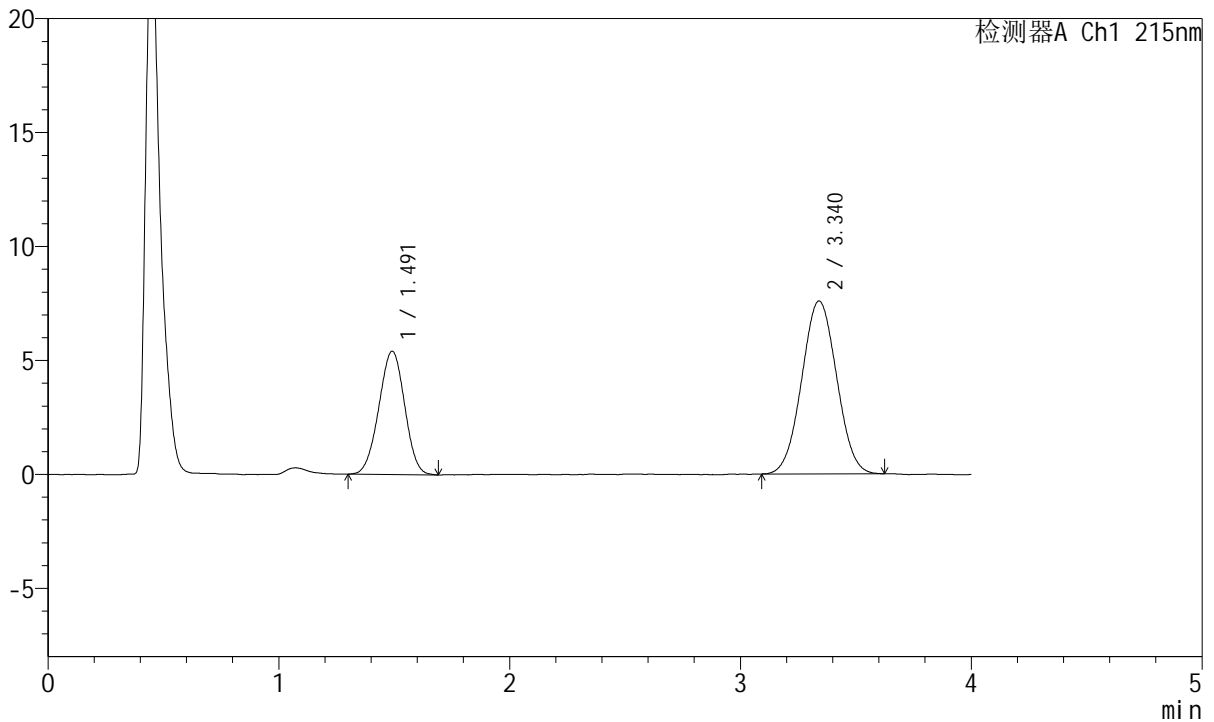
图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2528-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:33:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	42066	34.545	5406	835	0.983	--
2	3.340	79705	65.455	7587	2293	1.030	7.620
总计		121772	100.000	12993			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



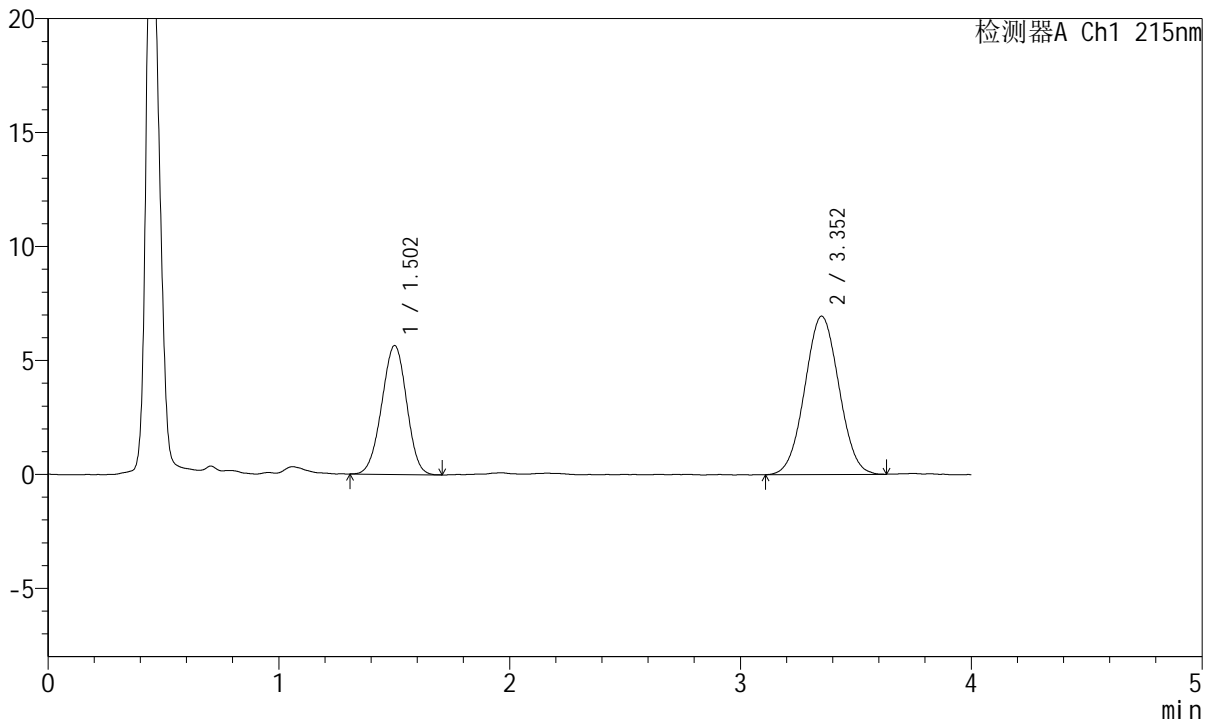
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2529-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:37:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	42311	37.224	5646	916	0.976	--
2	3.352	71356	62.776	6941	2416	1.033	7.852
总计		113668	100.000	12587			

图7 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



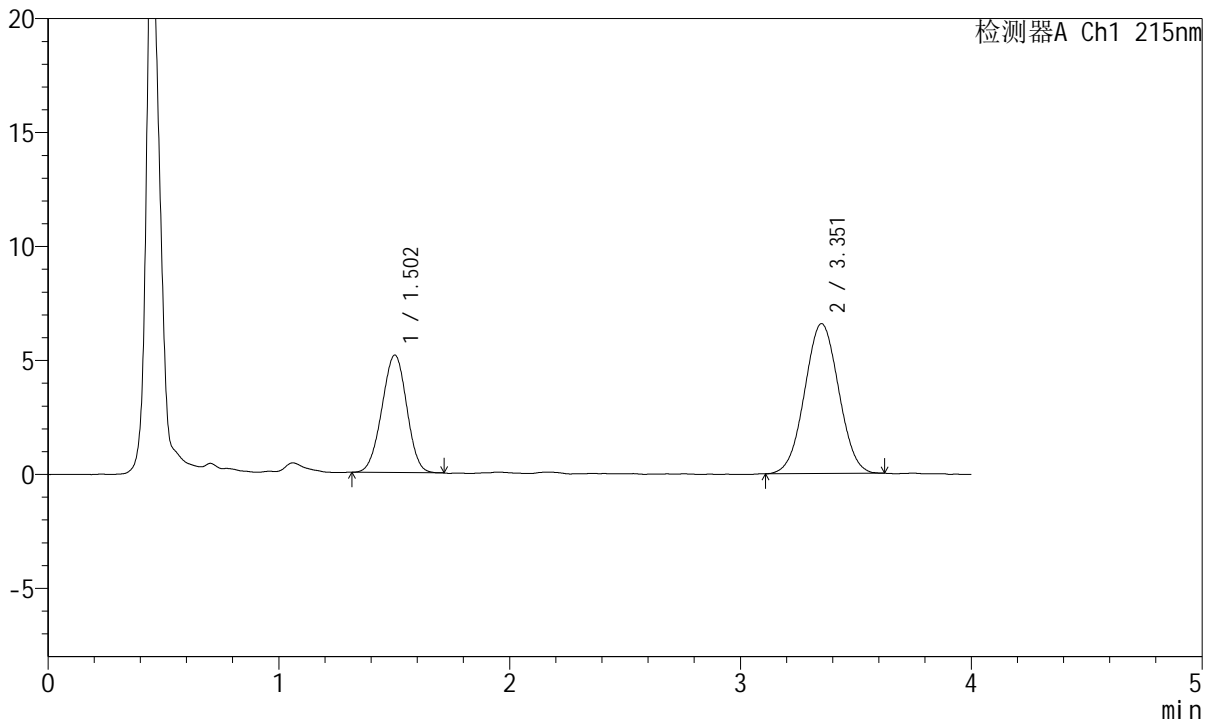
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2530-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:42:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	38555	36.431	5149	914	0.978	--
2	3.351	67277	63.569	6565	2443	1.026	7.867
总计		105833	100.000	11714			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



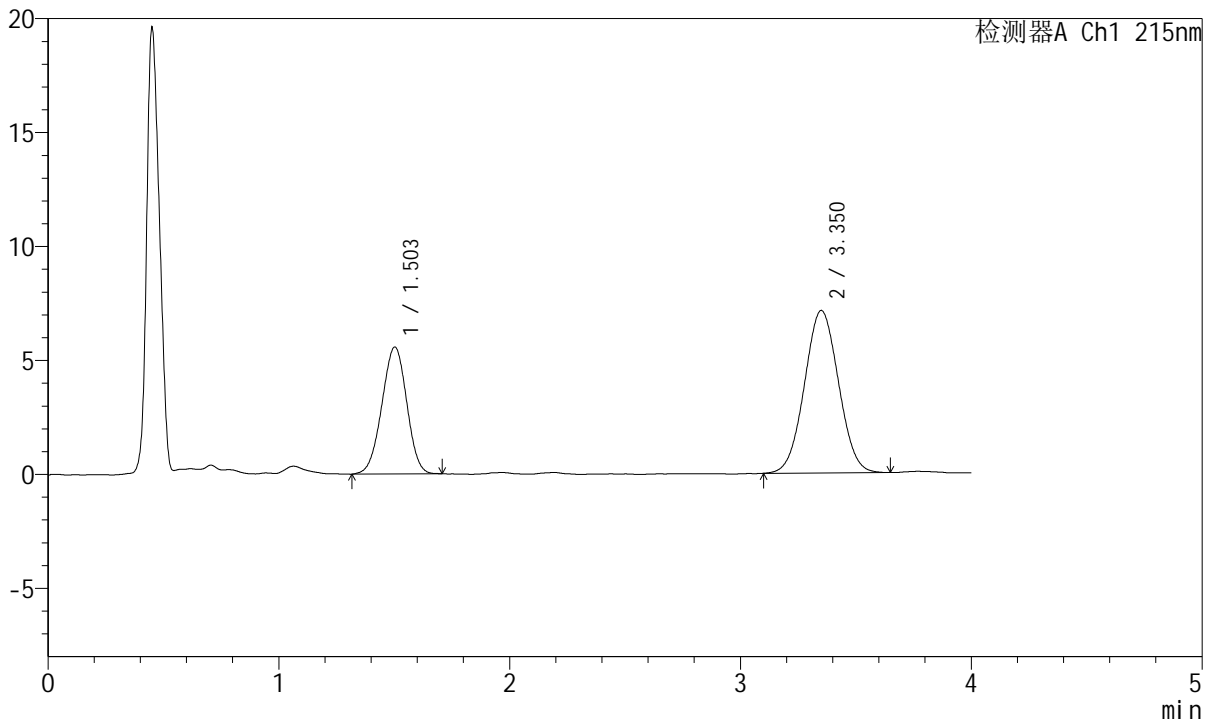
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2531-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:46:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	41753	36.348	5566	909	0.971	--
2	3.350	73115	63.652	7125	2434	1.032	7.847
总计		114868	100.000	12691			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



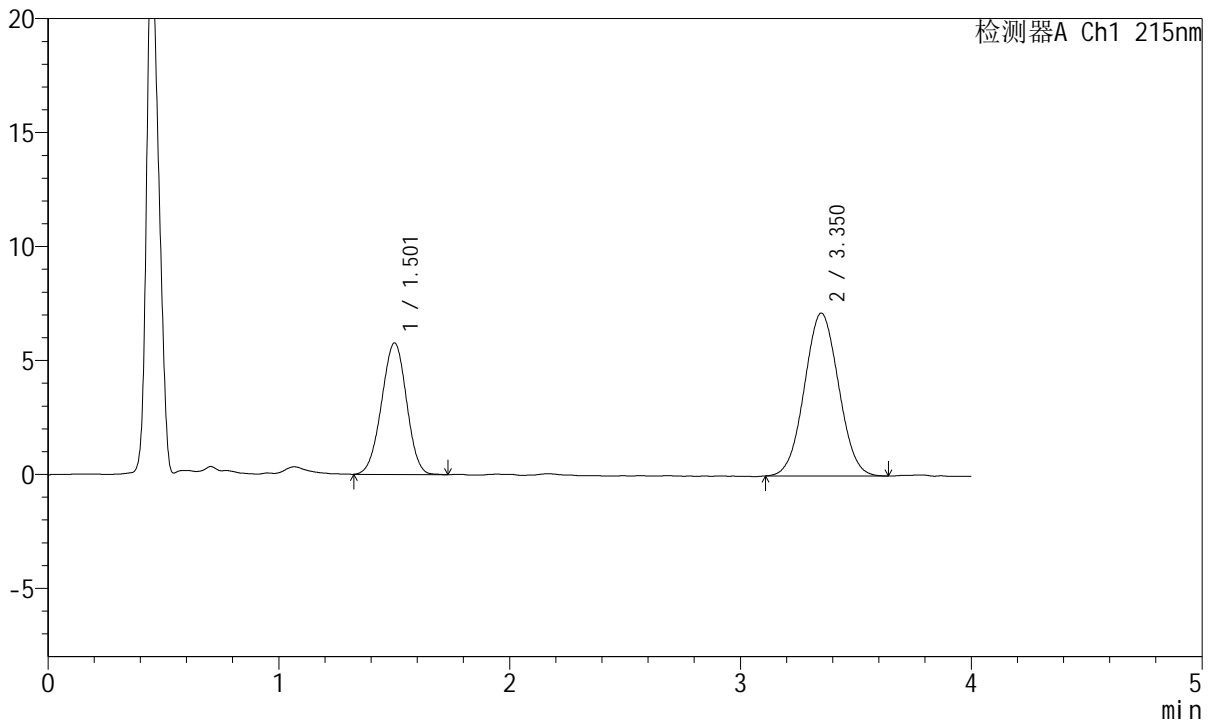
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2532-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43398	37.137	5758	910	0.978	--
2	3.350	73460	62.863	7141	2410	1.035	7.833
总计		116858	100.000	12899			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



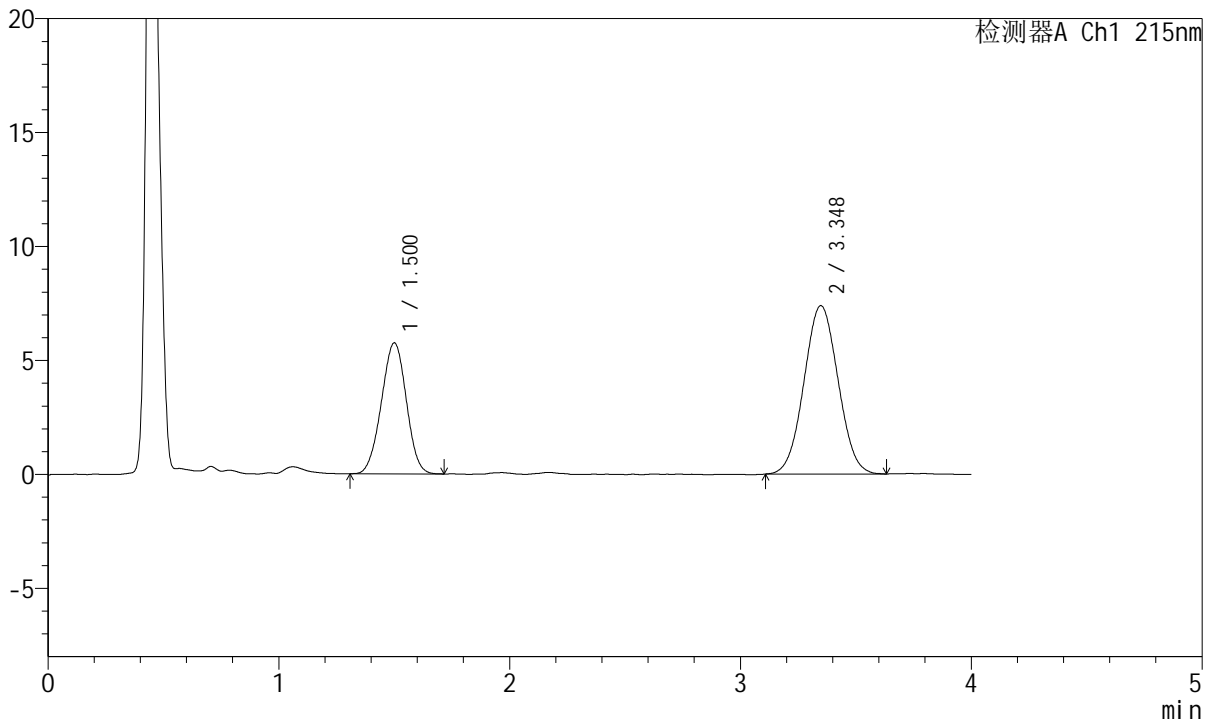
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2533-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	43179	36.301	5734	898	0.985	--
2	3.348	75768	63.699	7388	2406	1.034	7.808
总计		118947	100.000	13123			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



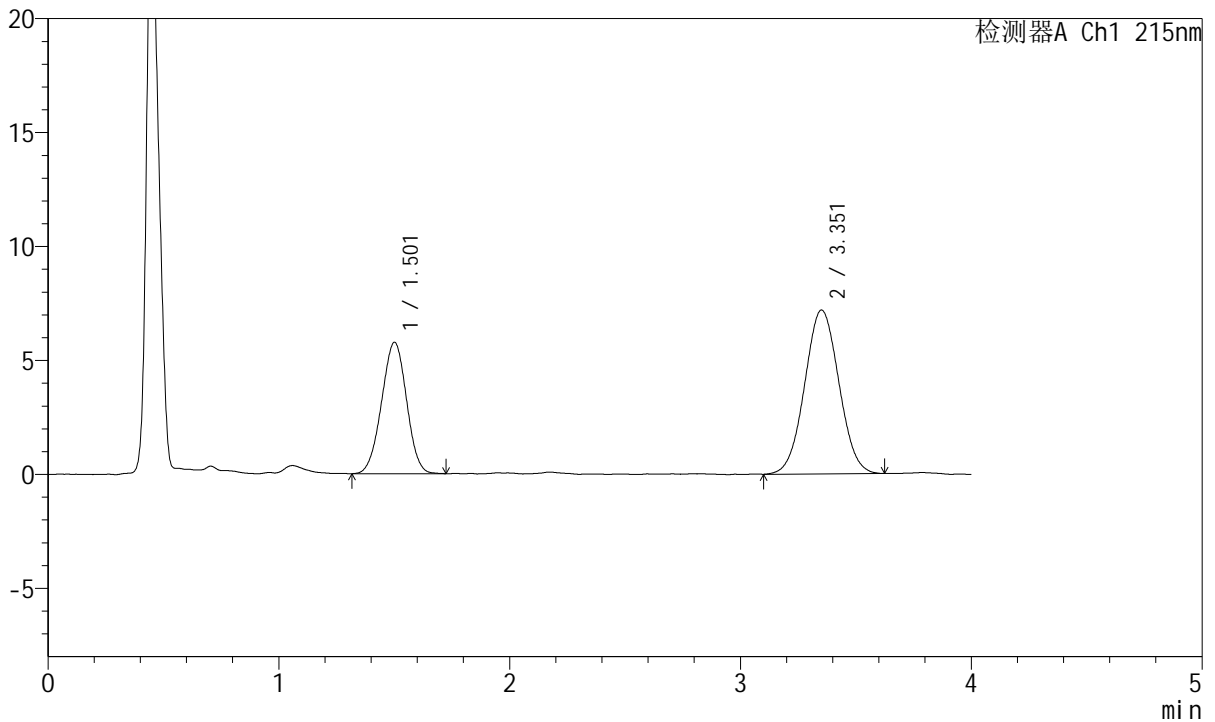
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2534-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 11:59:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43382	36.943	5752	897	0.986	--
2	3.351	74048	63.057	7183	2431	1.034	7.836
总计		117430	100.000	12934			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



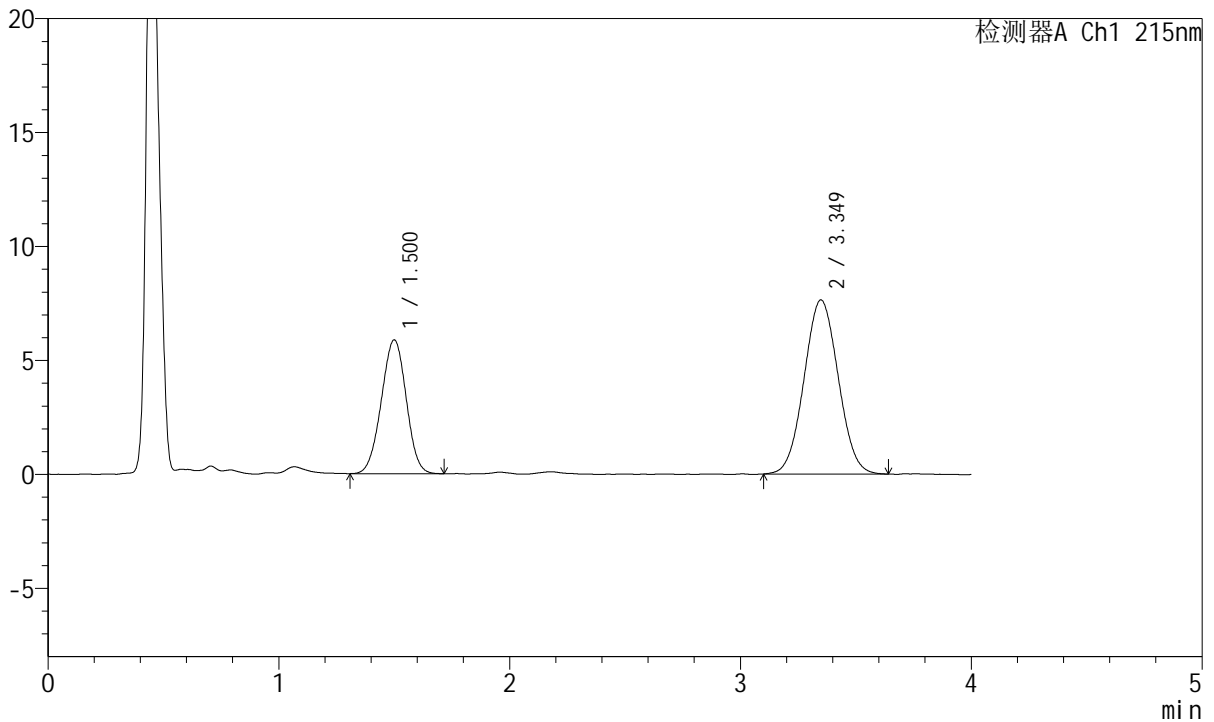
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2535-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:04:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44076	35.953	5861	911	0.984	--
2	3.349	78518	64.047	7639	2422	1.039	7.852
总计		122594	100.000	13500			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



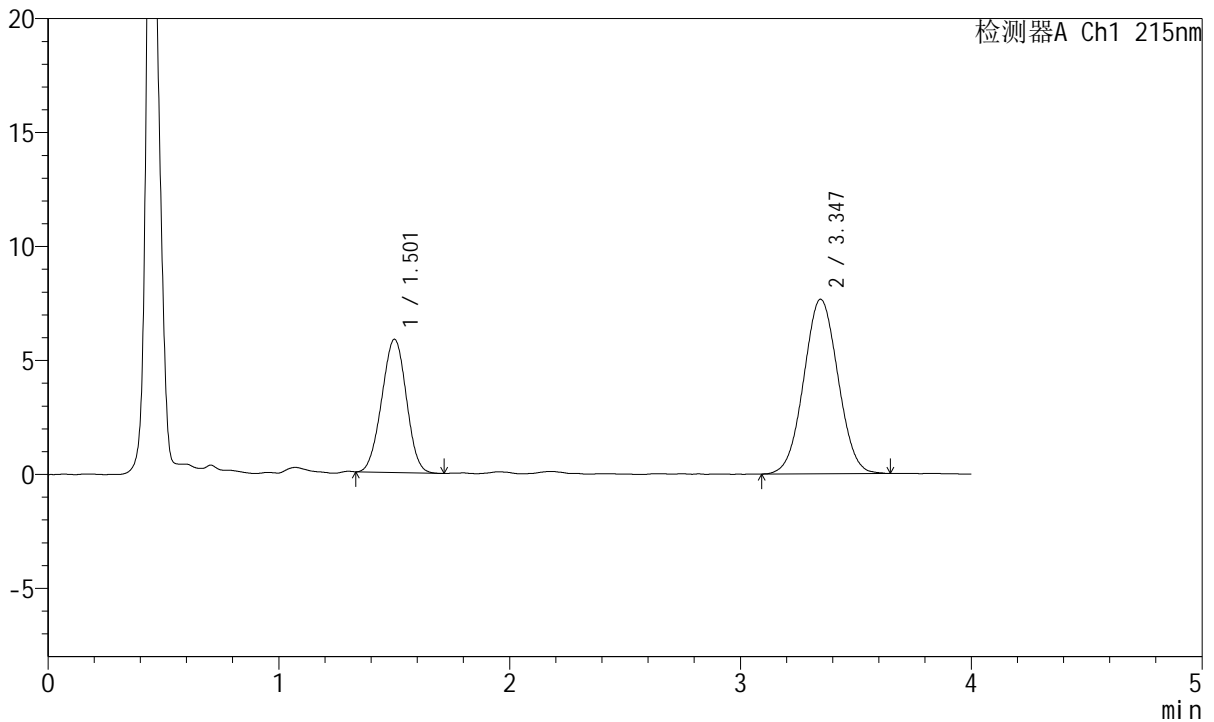
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2536-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	43330	35.463	5831	924	0.988	--
2	3.347	78853	64.537	7661	2424	1.035	7.866
总计		122183	100.000	13492			

图14 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



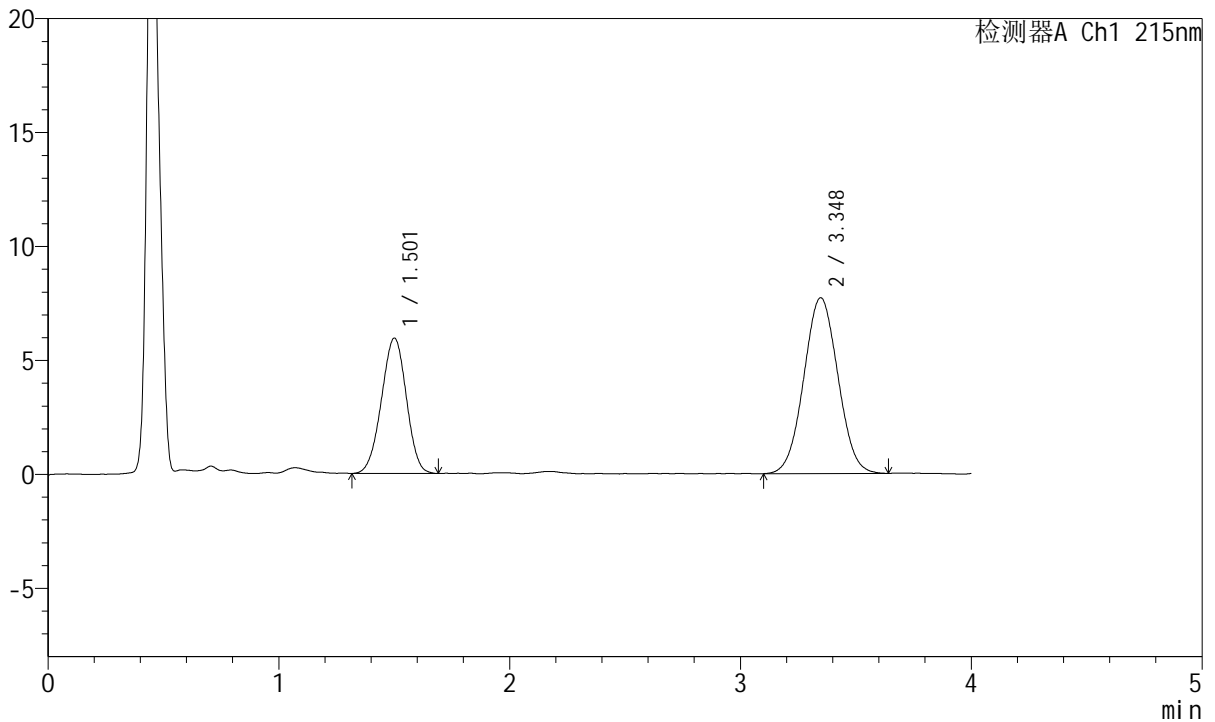
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2537-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:12:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	44639	36.048	5926	907	0.973	--
2	3.348	79191	63.952	7719	2428	1.033	7.841
总计		123829	100.000	13645			

图15 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



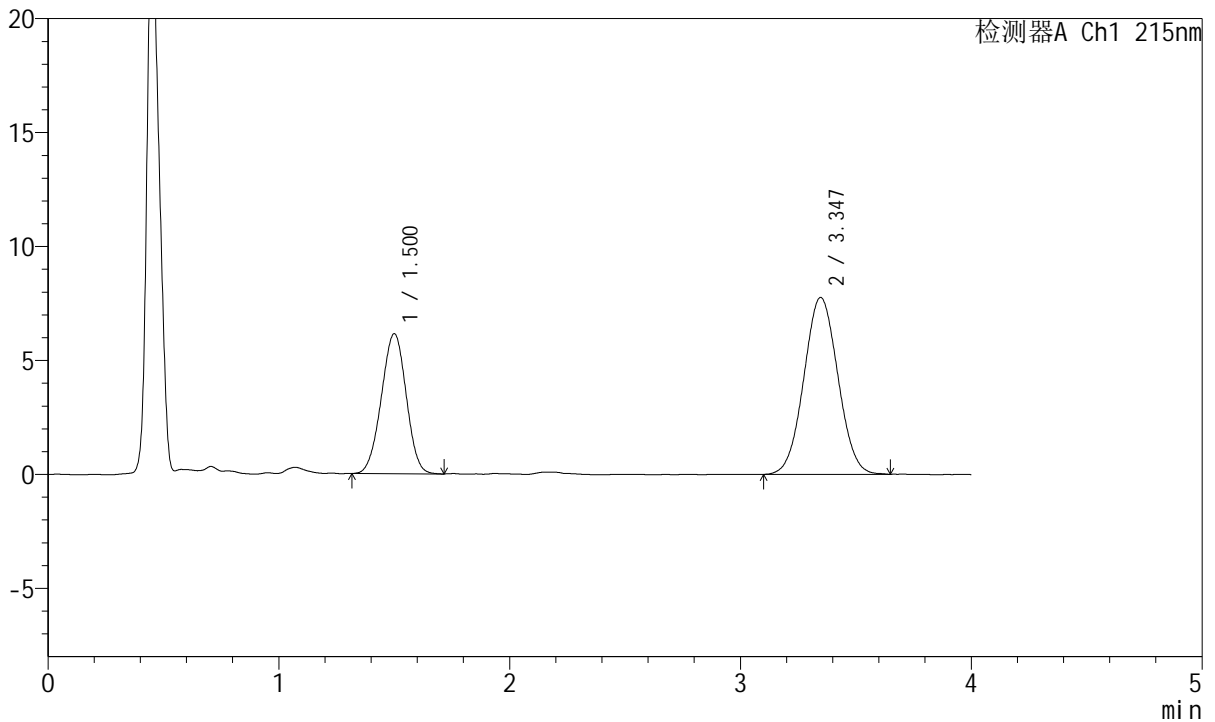
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2538-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:17:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45977	36.642	6134	907	0.979	--
2	3.347	79498	63.358	7764	2449	1.038	7.864
总计		125475	100.000	13898			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



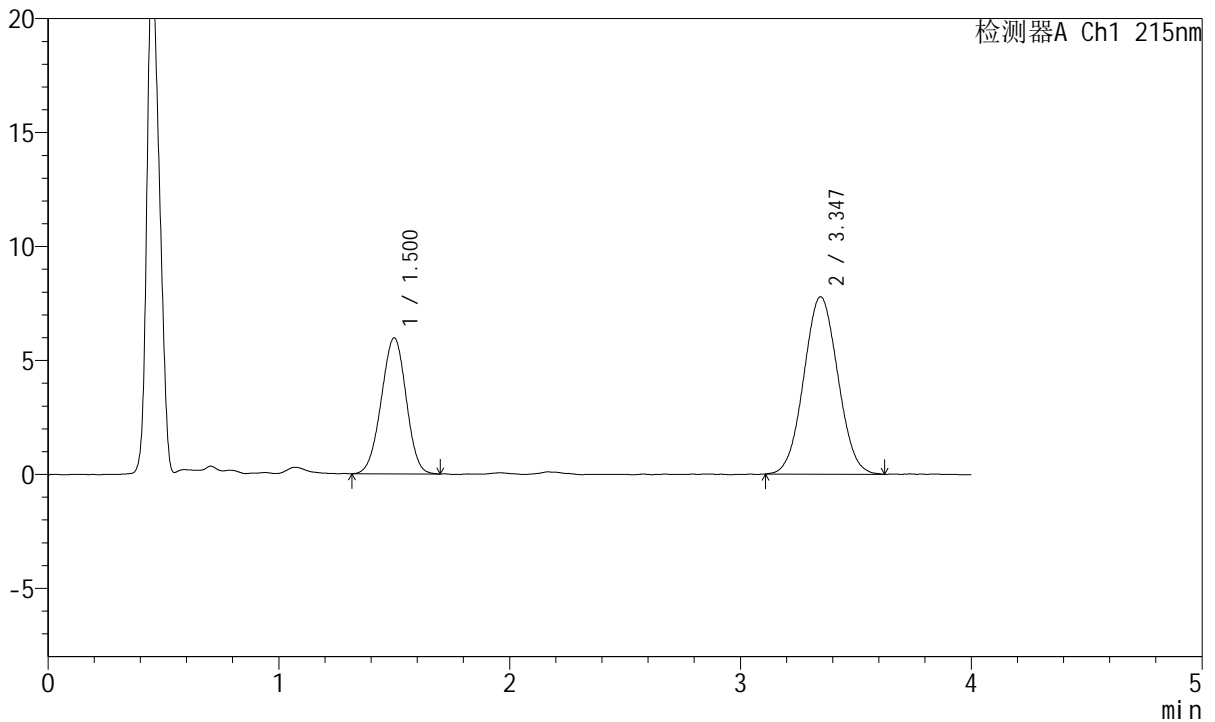
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2539-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:21:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44722	35.945	5959	909	0.979	--
2	3.347	79694	64.055	7785	2436	1.040	7.858
总计		124415	100.000	13744			

图17 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



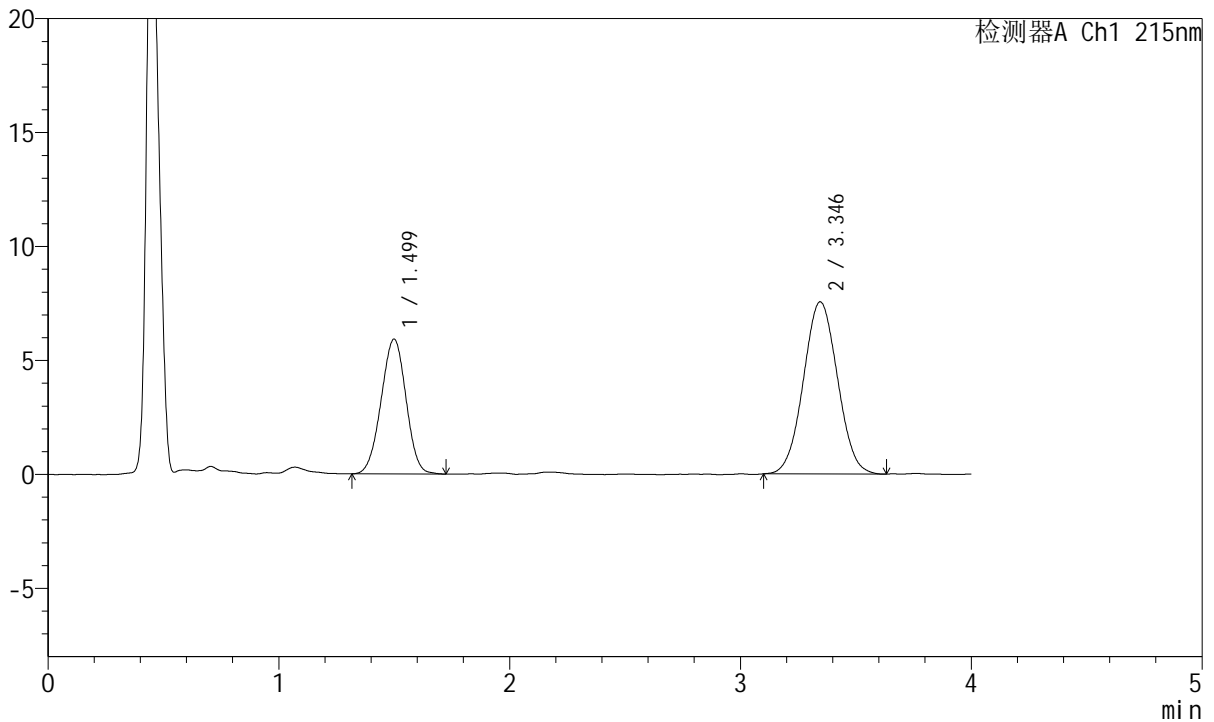
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2540-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:25:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:01:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	44394	36.402	5909	902	0.983	--
2	3.346	77562	63.598	7556	2423	1.036	7.831
总计		121956	100.000	13465			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



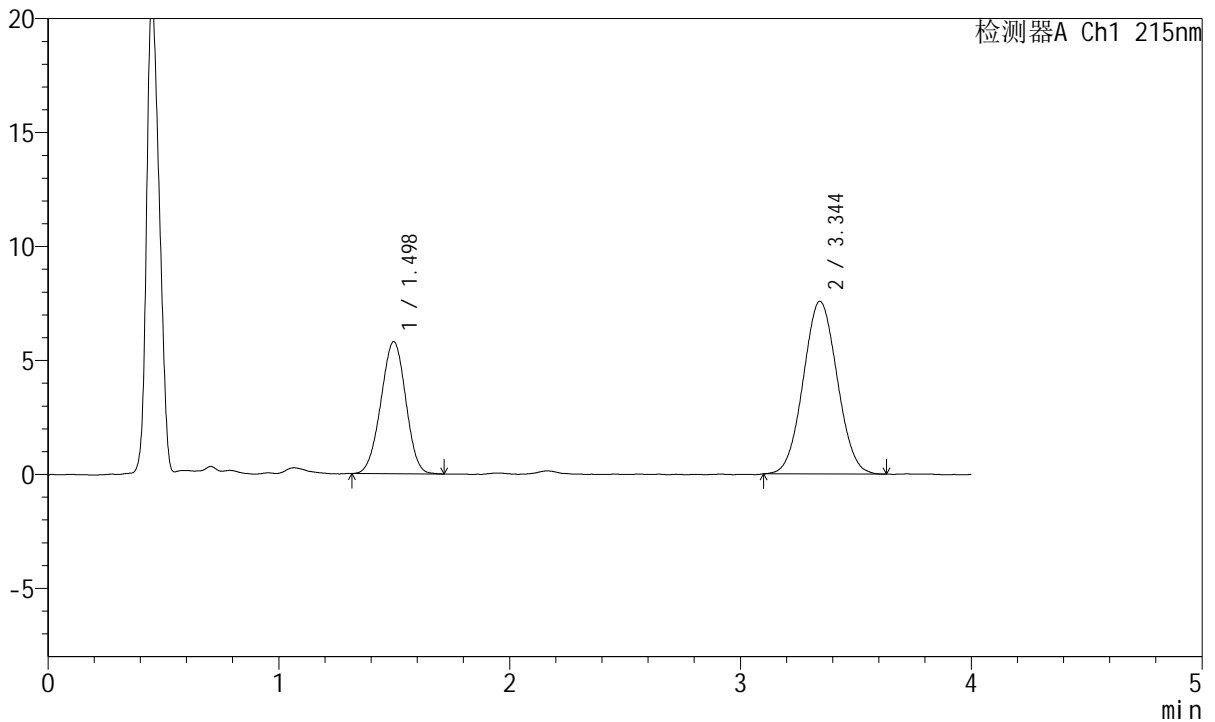
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2541-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:30:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43392	35.933	5796	909	0.979	--
2	3.344	77364	64.067	7574	2447	1.045	7.872
总计		120756	100.000	13370			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



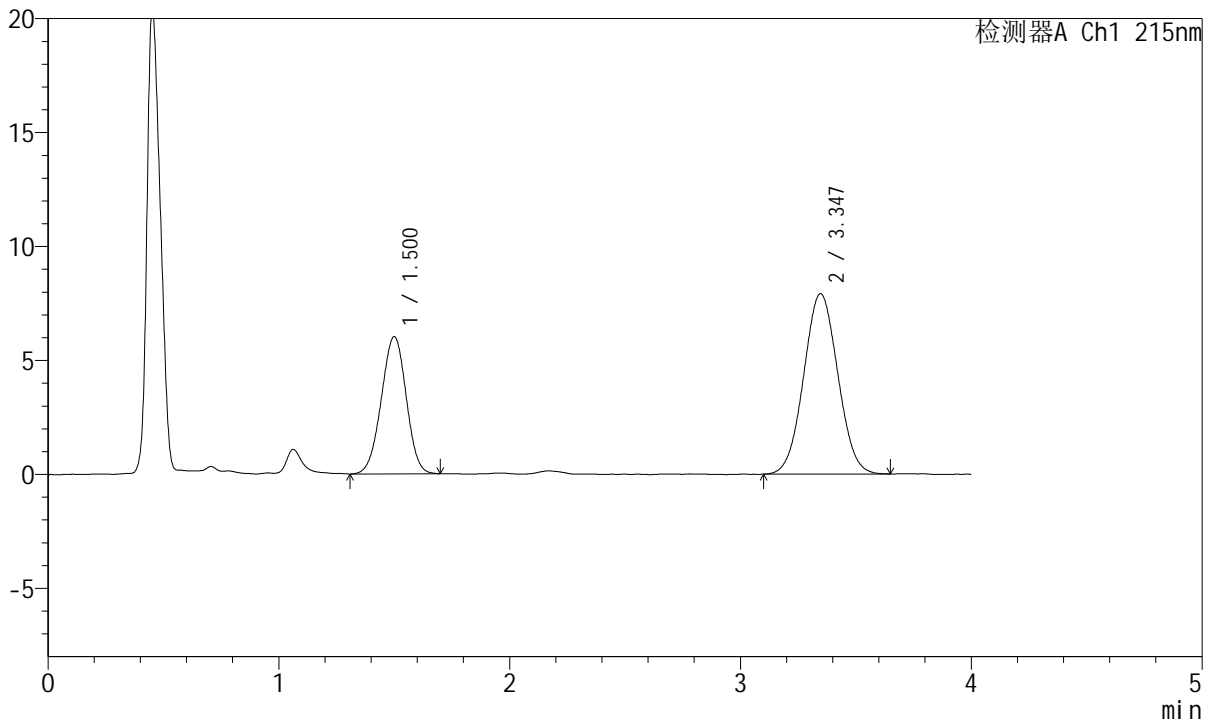
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2542-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	45193	35.726	6009	912	0.979	--
2	3.347	81305	64.274	7919	2423	1.039	7.849
总计		126498	100.000	13929			

图20 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



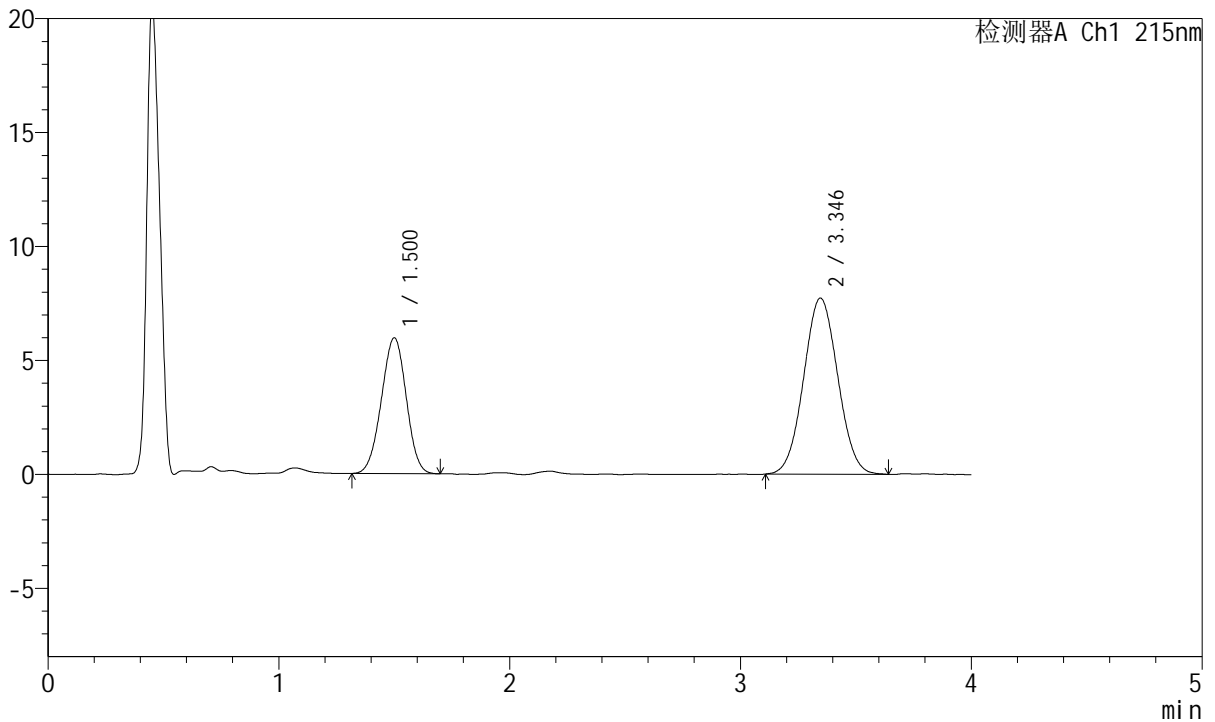
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2543-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	44626	35.981	5948	908	0.983	--
2	3.346	79399	64.019	7730	2435	1.040	7.851
总计		124025	100.000	13678			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



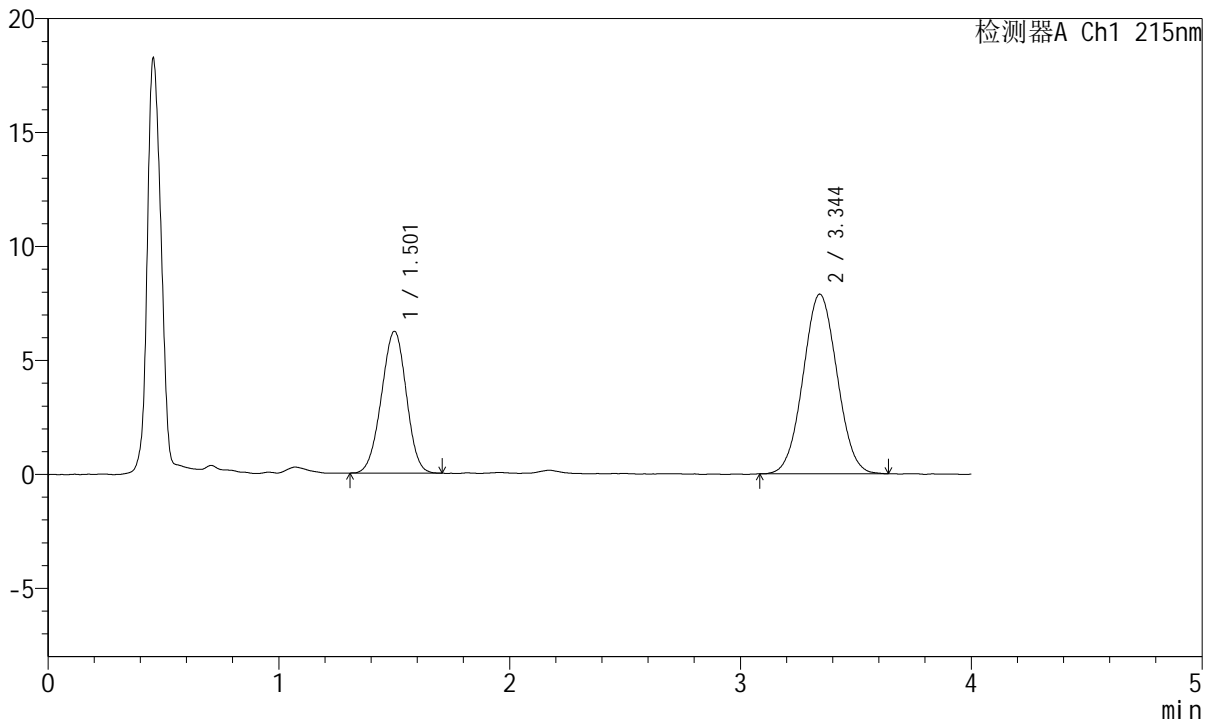
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2544-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:43:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	46613	36.656	6204	910	0.974	--
2	3.344	80551	63.344	7879	2438	1.040	7.844
总计		127164	100.000	14082			

图22 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



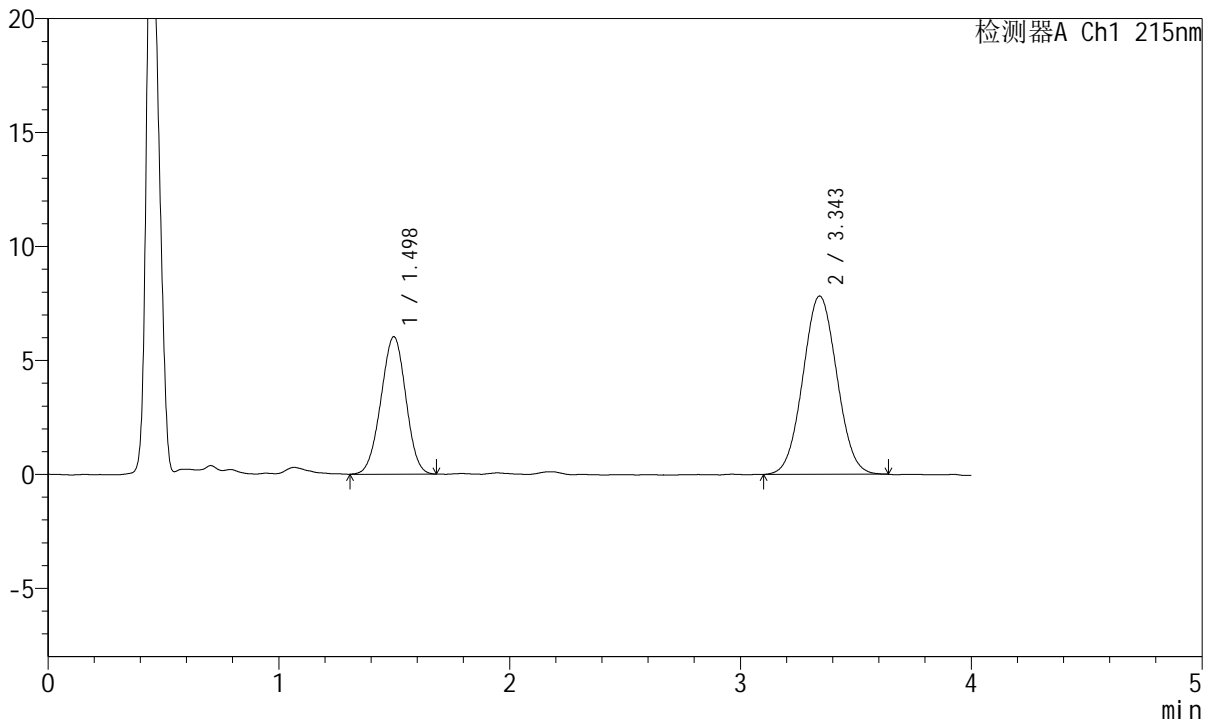
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2545-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45207	36.124	6030	904	0.982	--
2	3.343	79937	63.876	7813	2450	1.042	7.860
总计		125144	100.000	13844			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



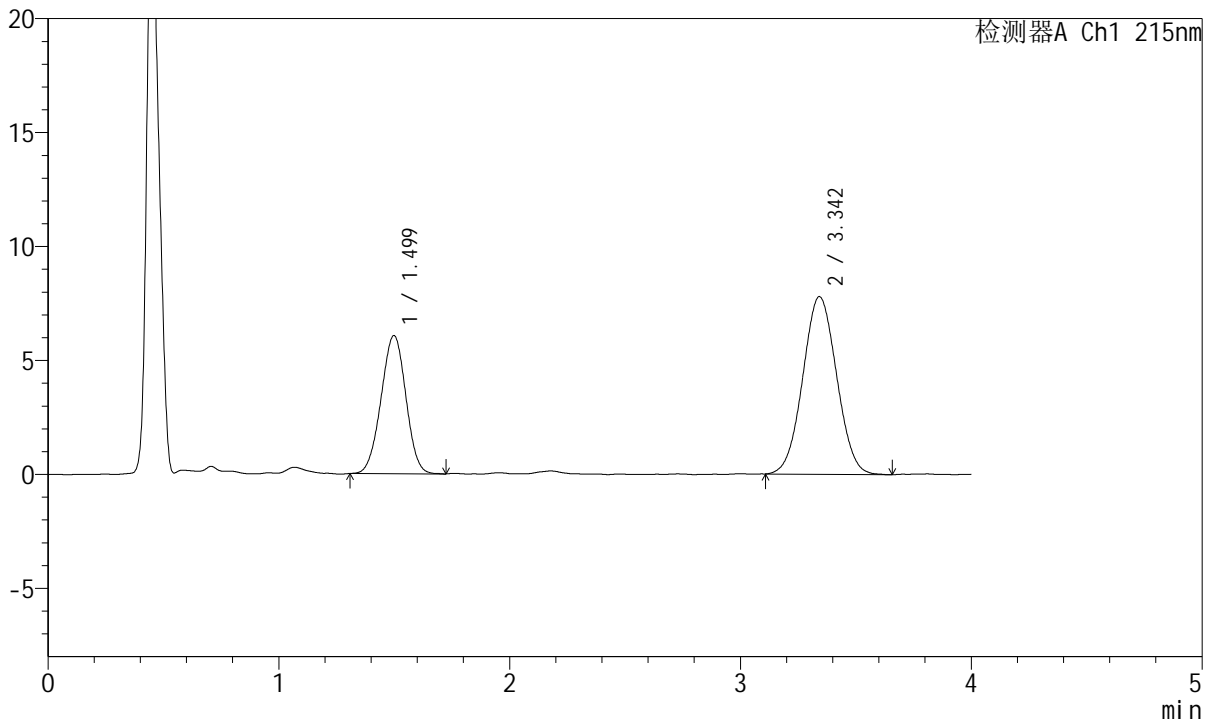
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2546-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:52:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	45296	36.297	6062	912	0.985	--
2	3.342	79498	63.703	7788	2469	1.037	7.886
总计		124794	100.000	13850			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



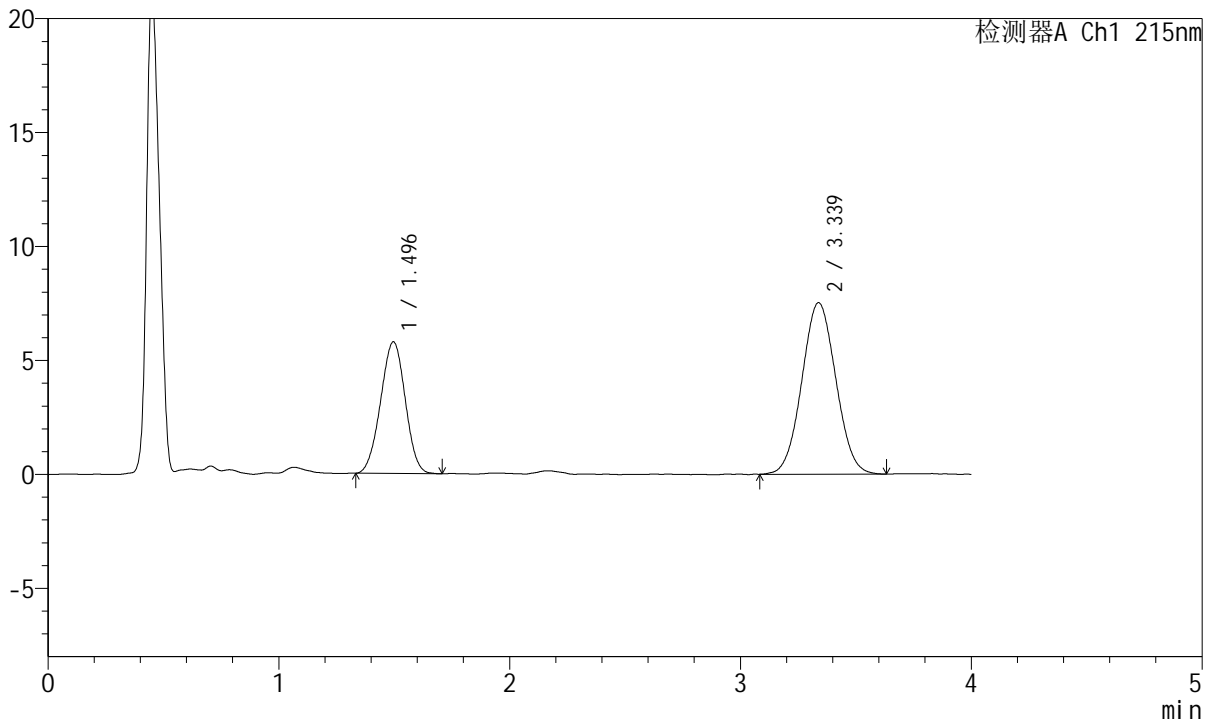
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2547-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 12:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42889	35.797	5777	910	0.985	--
2	3.339	76923	64.203	7527	2433	1.041	7.853
总计		119812	100.000	13303			

图25 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



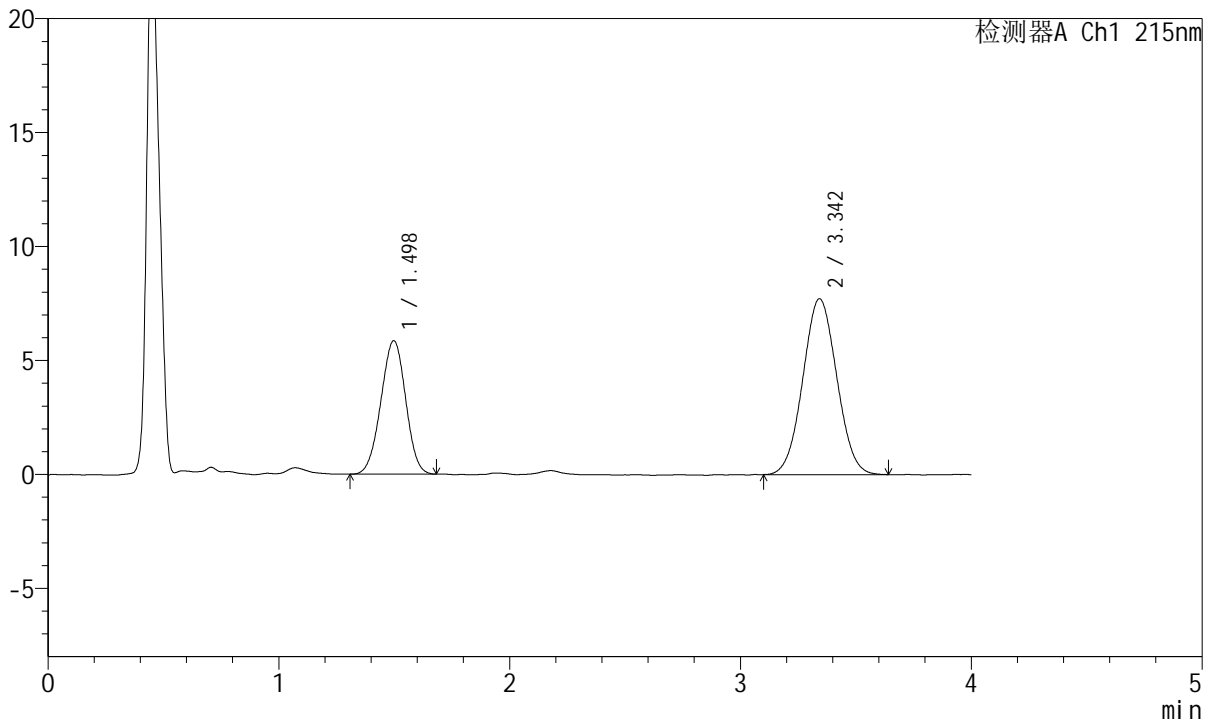
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2548-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:01:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43667	35.644	5854	915	0.982	--
2	3.342	78839	64.356	7709	2446	1.041	7.875
总计		122506	100.000	13563			

图26 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



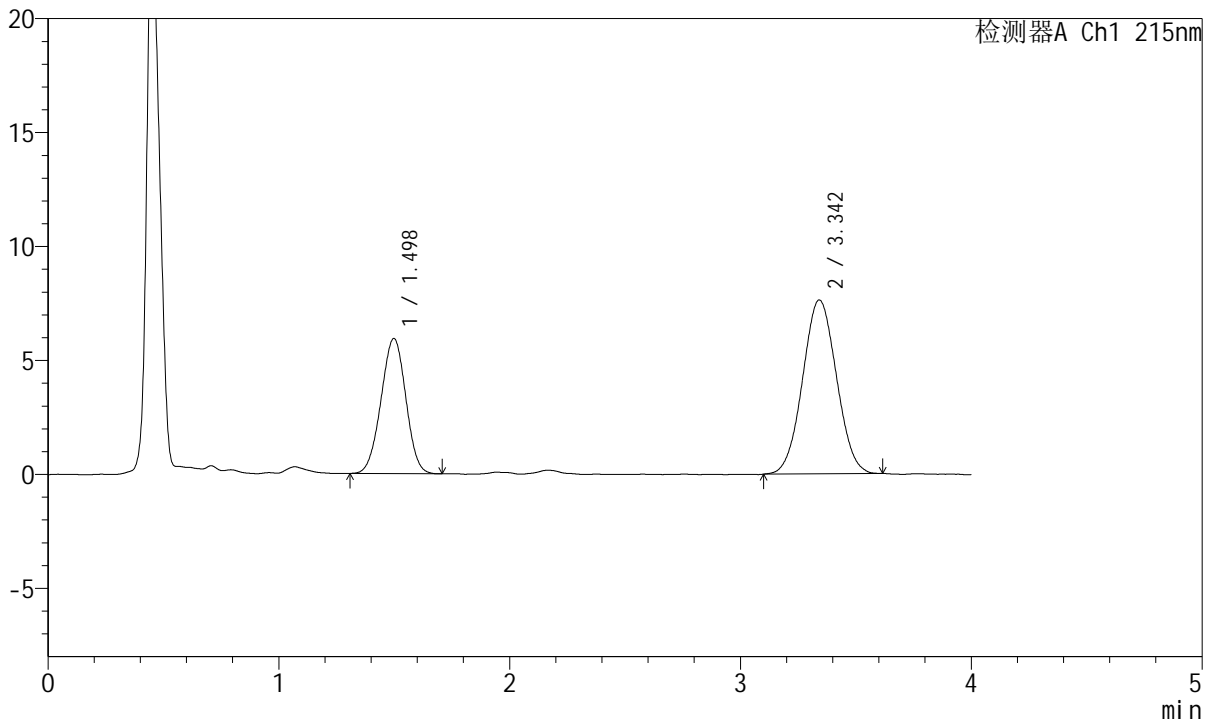
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2549-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:05:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44297	36.304	5930	910	0.983	--
2	3.342	77720	63.696	7622	2449	1.037	7.864
总计		122017	100.000	13552			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



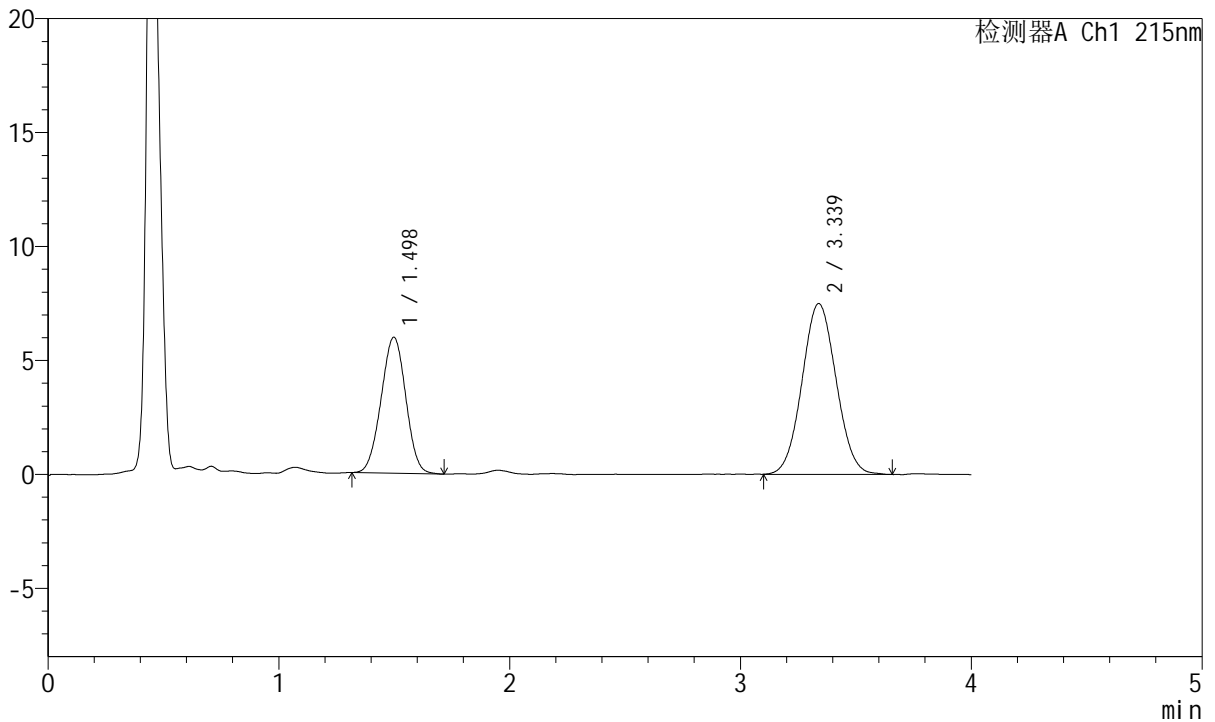
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2550-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	44350	36.563	5965	918	0.992	--
2	3.339	76947	63.437	7500	2432	1.050	7.857
总计		121297	100.000	13465			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



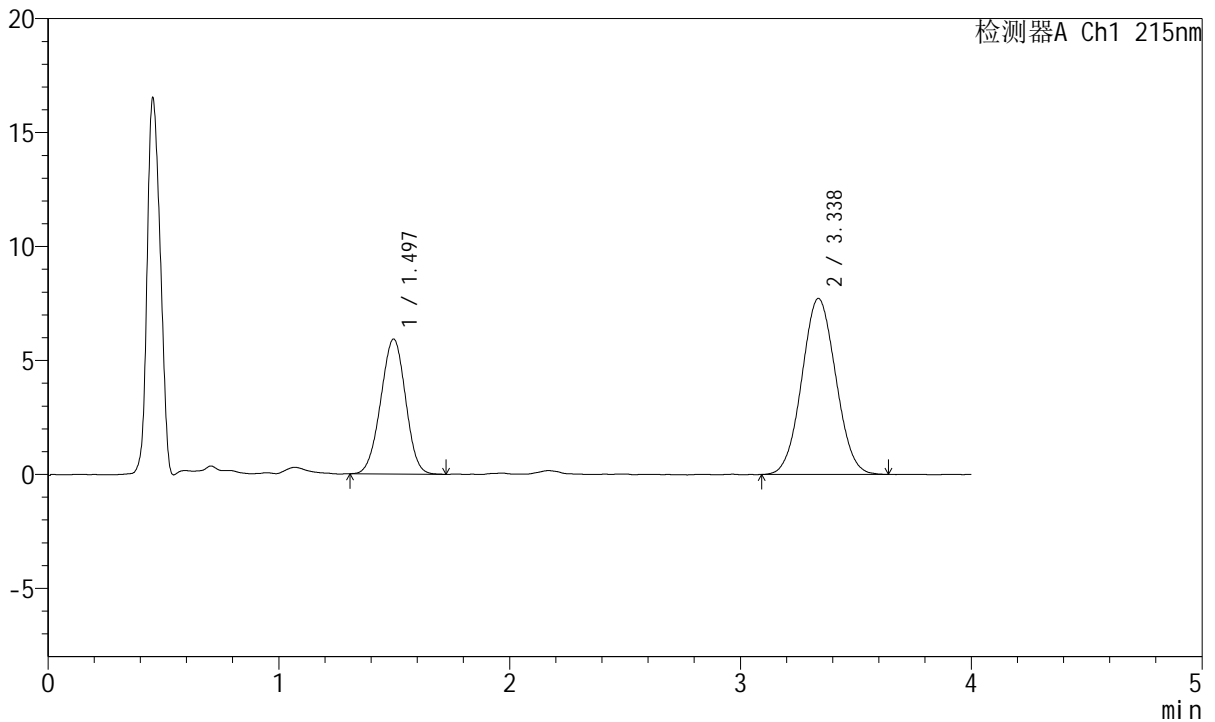
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2551-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:14:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44359	35.994	5927	904	0.981	--
2	3.338	78880	64.006	7728	2439	1.045	7.840
总计		123239	100.000	13655			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



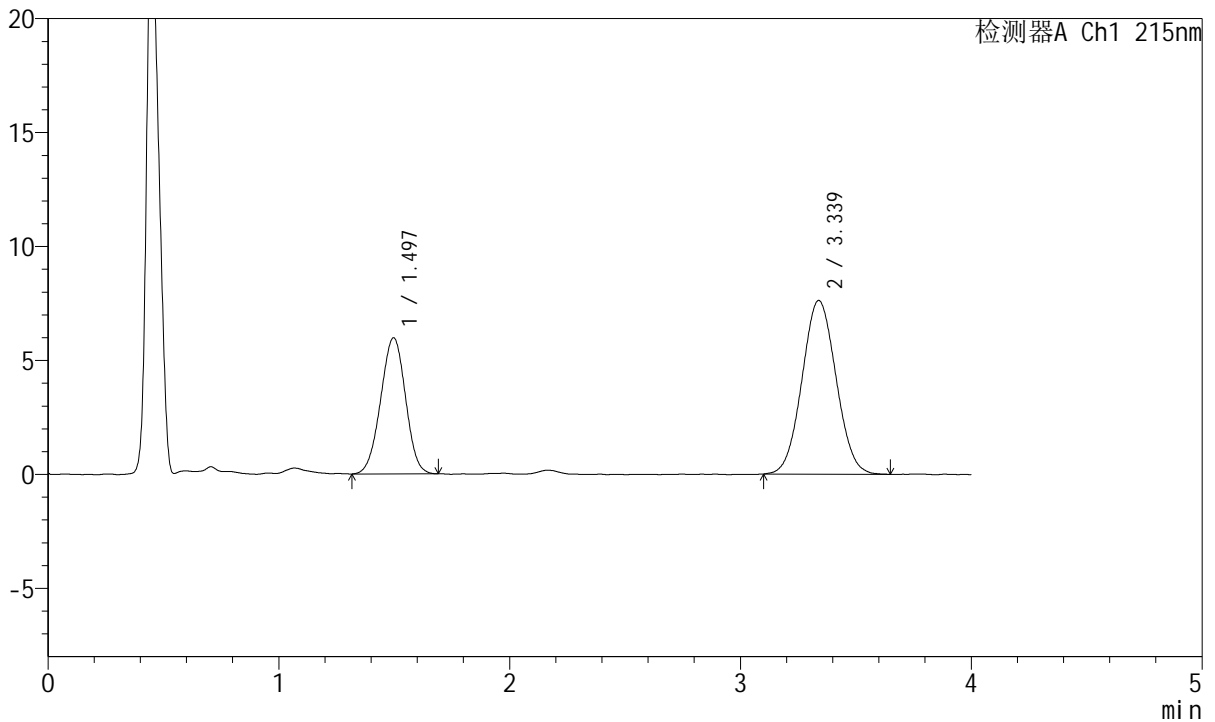
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2552-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:18:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44776	36.415	5975	903	0.981	--
2	3.339	78184	63.585	7625	2432	1.048	7.838
总计		122961	100.000	13600			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



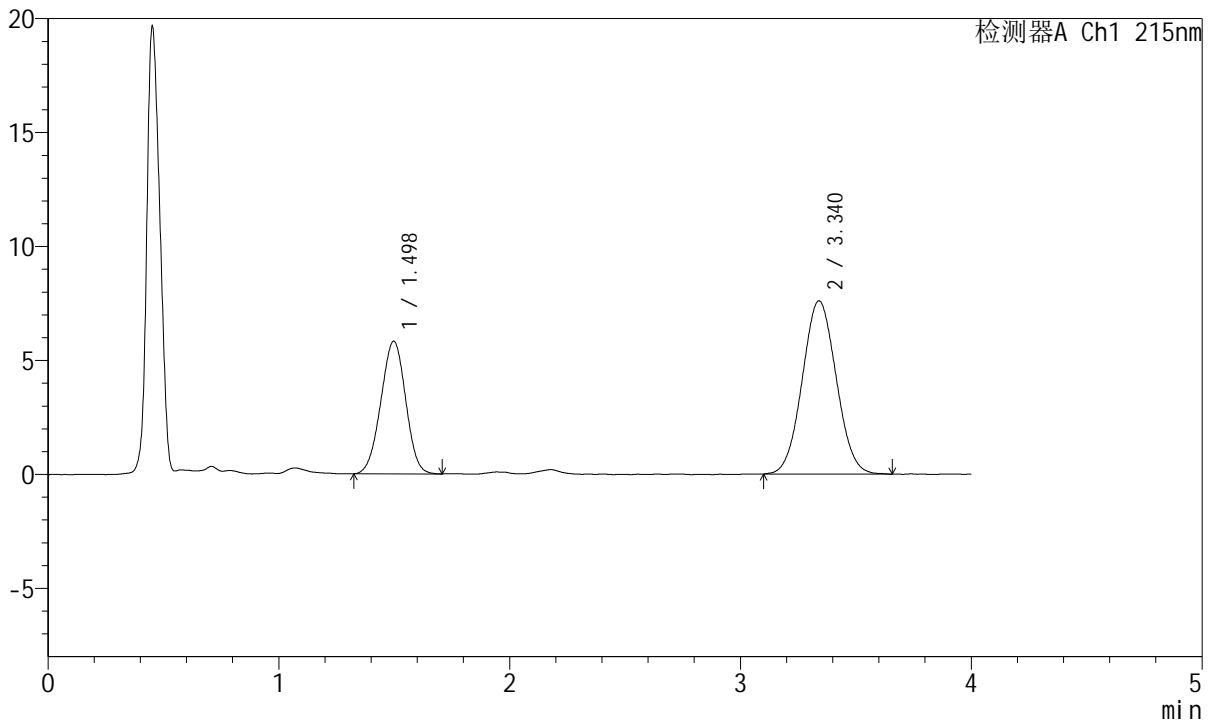
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2553-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	43484	35.862	5819	904	0.983	--
2	3.340	77768	64.138	7602	2431	1.046	7.836
总计		121252	100.000	13422			

图31 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



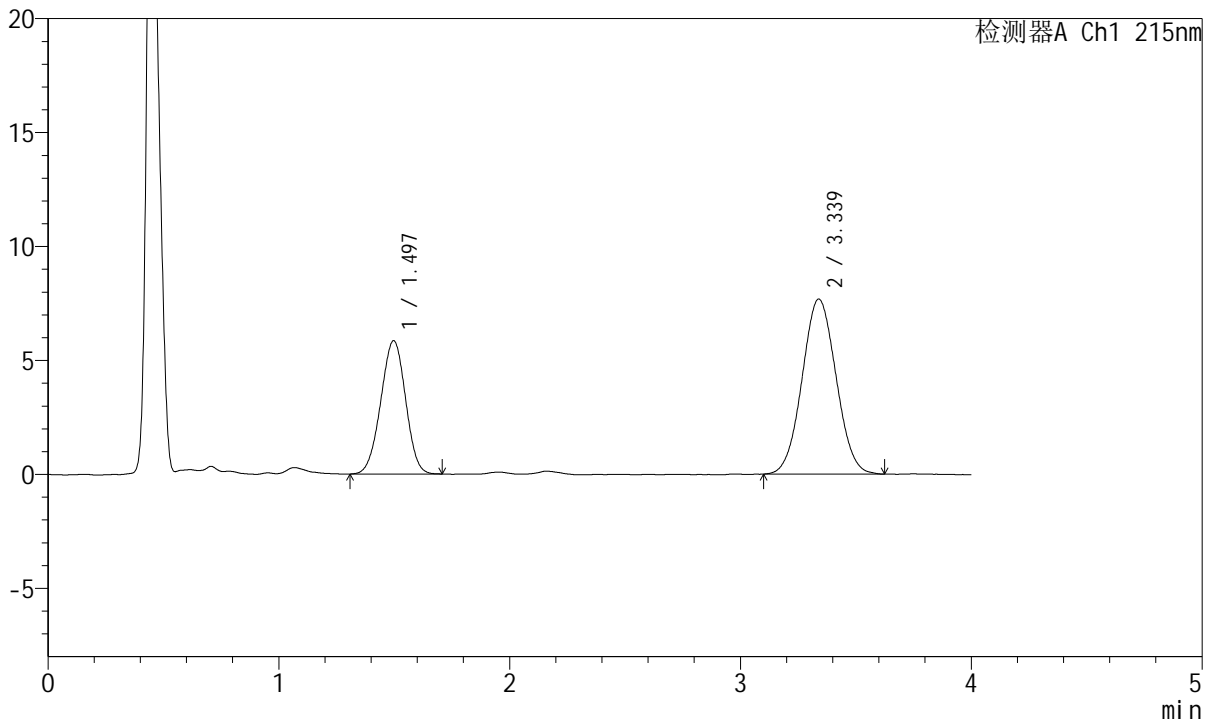
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2554-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:27:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43774	35.803	5850	906	0.977	--
2	3.339	78490	64.197	7683	2437	1.044	7.845
总计		122264	100.000	13533			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



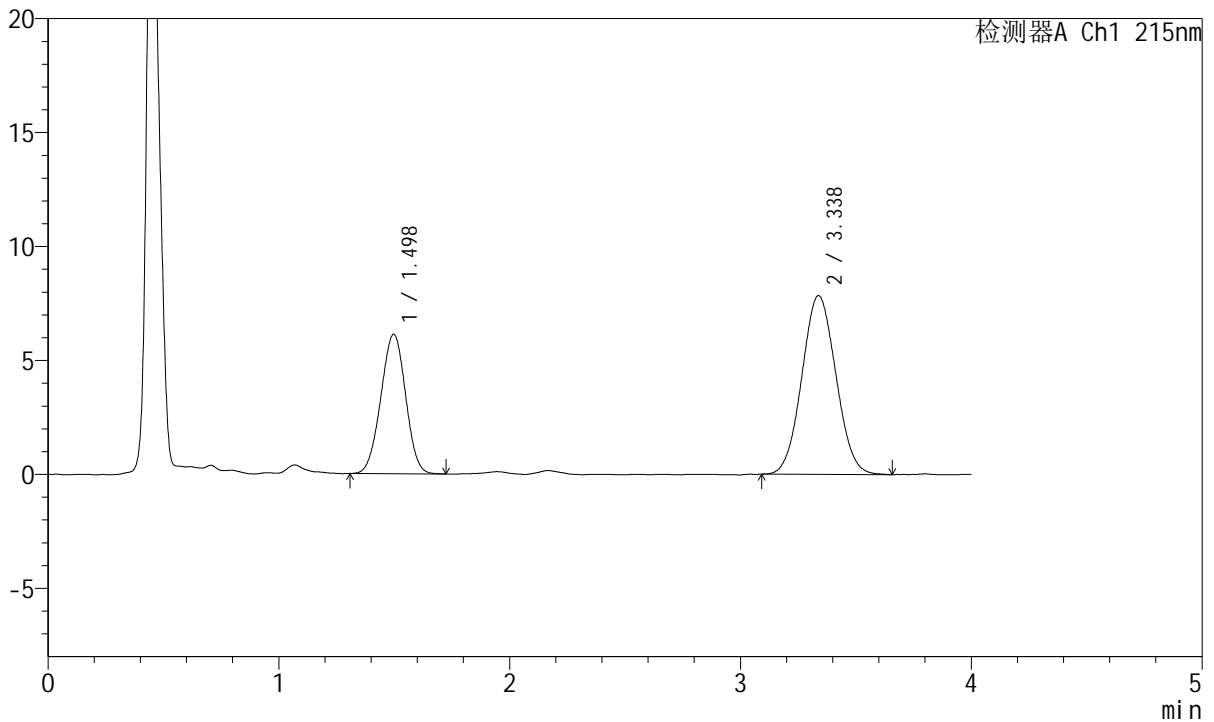
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2555-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:31:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	45686	36.223	6116	911	0.985	--
2	3.338	80438	63.777	7850	2402	1.052	7.816
总计		126123	100.000	13966			

图33 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



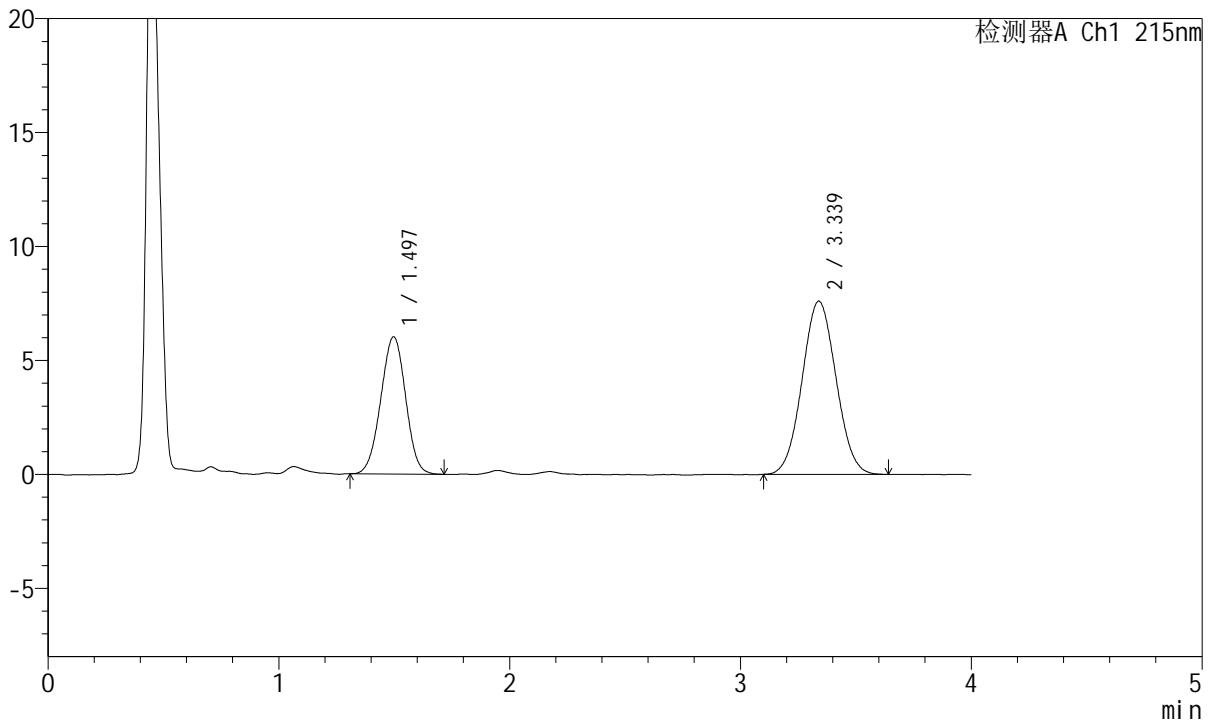
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2556-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45073	36.718	6020	911	0.987	--
2	3.339	77680	63.282	7604	2450	1.048	7.867
总计		122753	100.000	13625			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



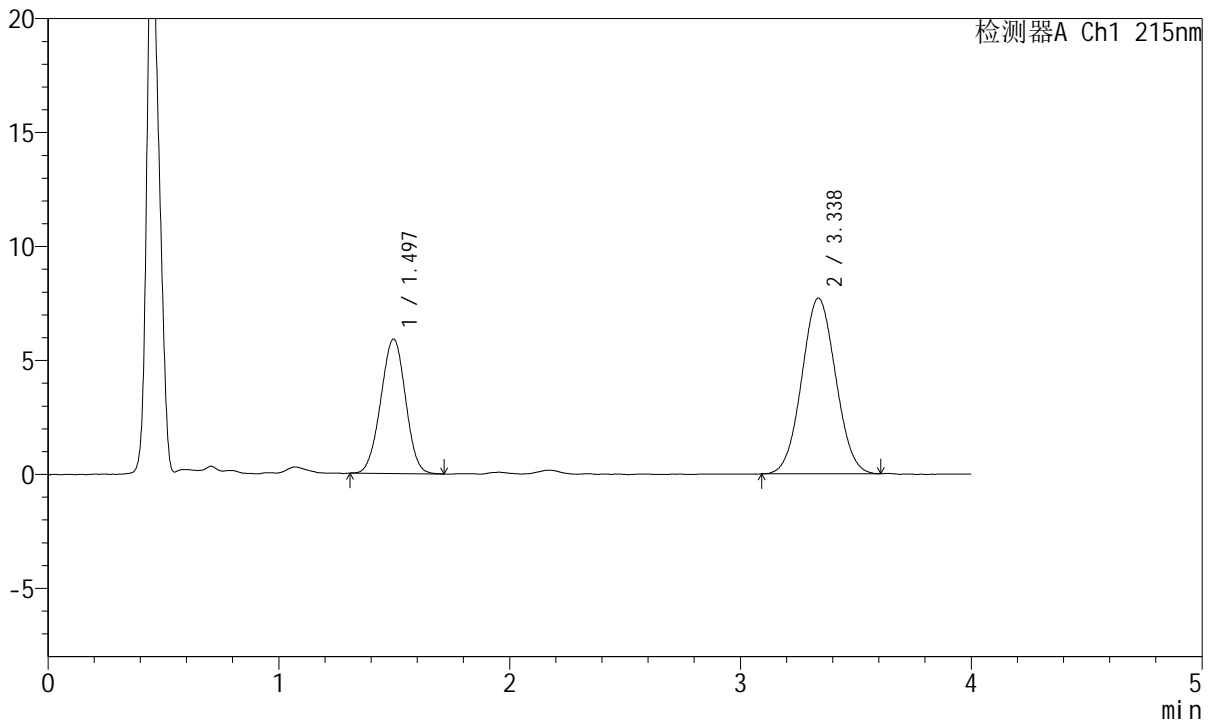
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2557-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43969	35.906	5902	914	0.985	--
2	3.338	78488	64.094	7708	2446	1.042	7.864
总计		122457	100.000	13610			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



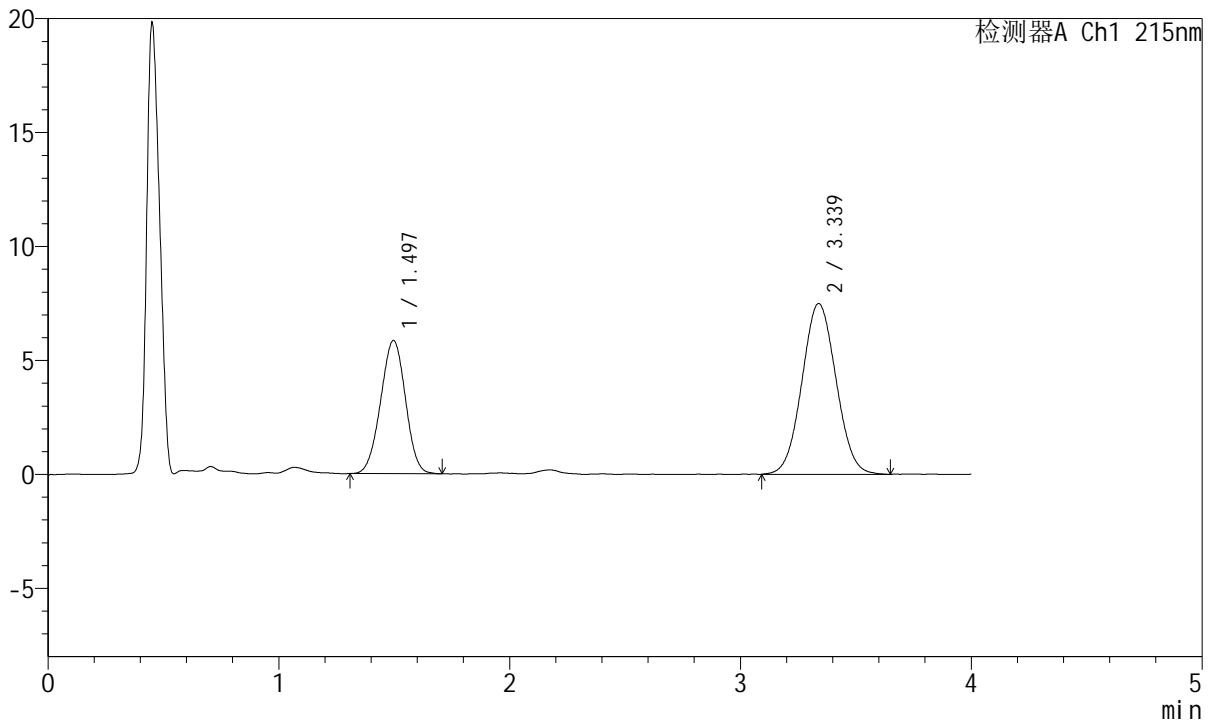
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2558-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:44:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43654	36.219	5843	906	0.984	--
2	3.339	76874	63.781	7495	2419	1.047	7.832
总计		120527	100.000	13338			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



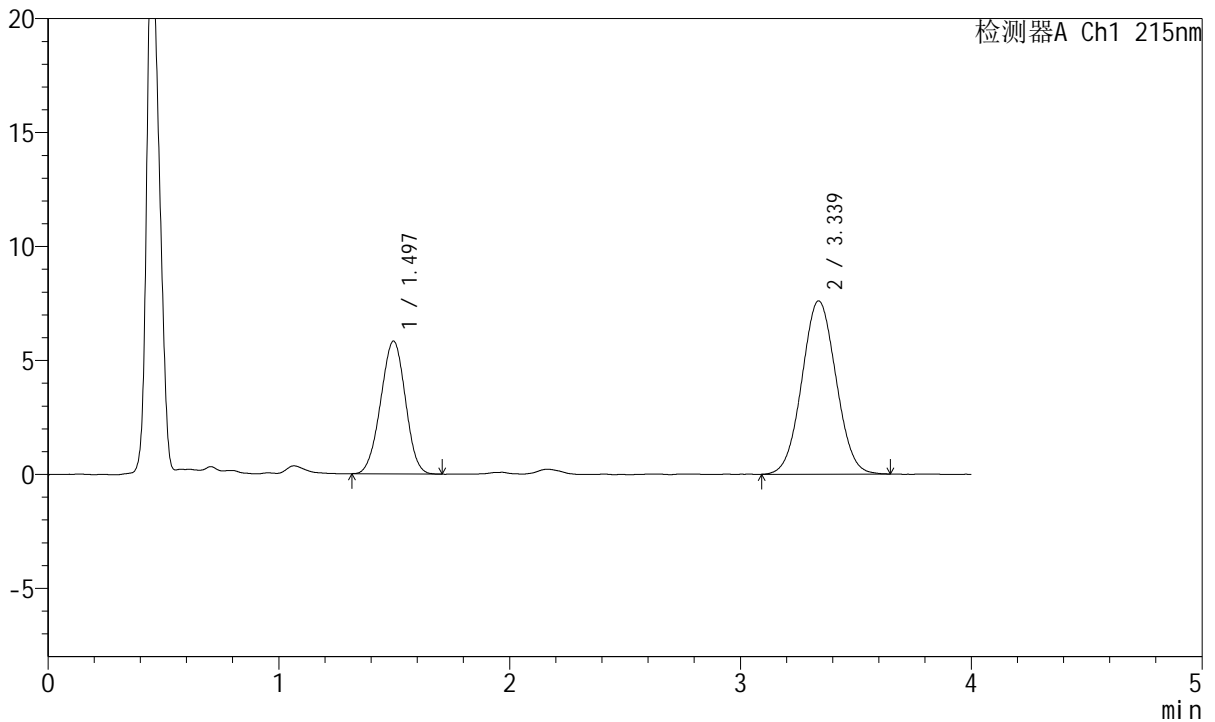
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2559-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	43358	35.691	5827	906	0.981	--
2	3.339	78123	64.309	7608	2418	1.042	7.831
总计		121481	100.000	13435			

图37 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



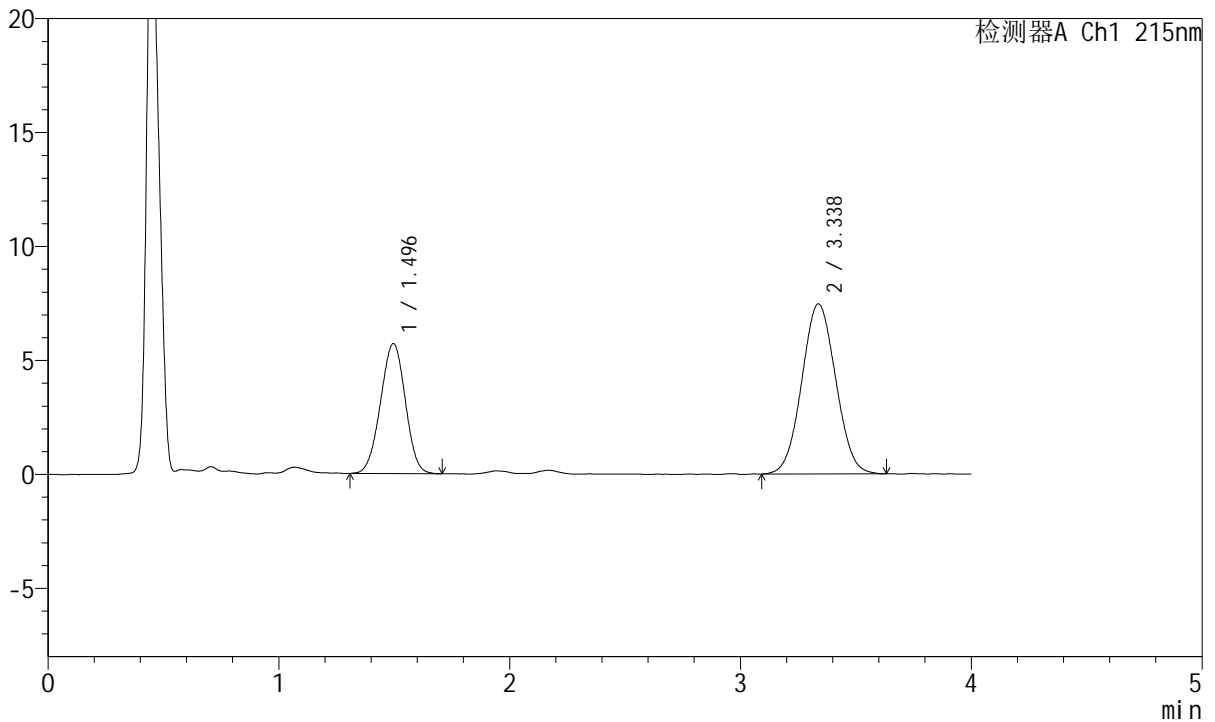
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2560-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42733	35.901	5710	899	0.983	--
2	3.338	76299	64.099	7466	2426	1.041	7.826
总计		119033	100.000	13176			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



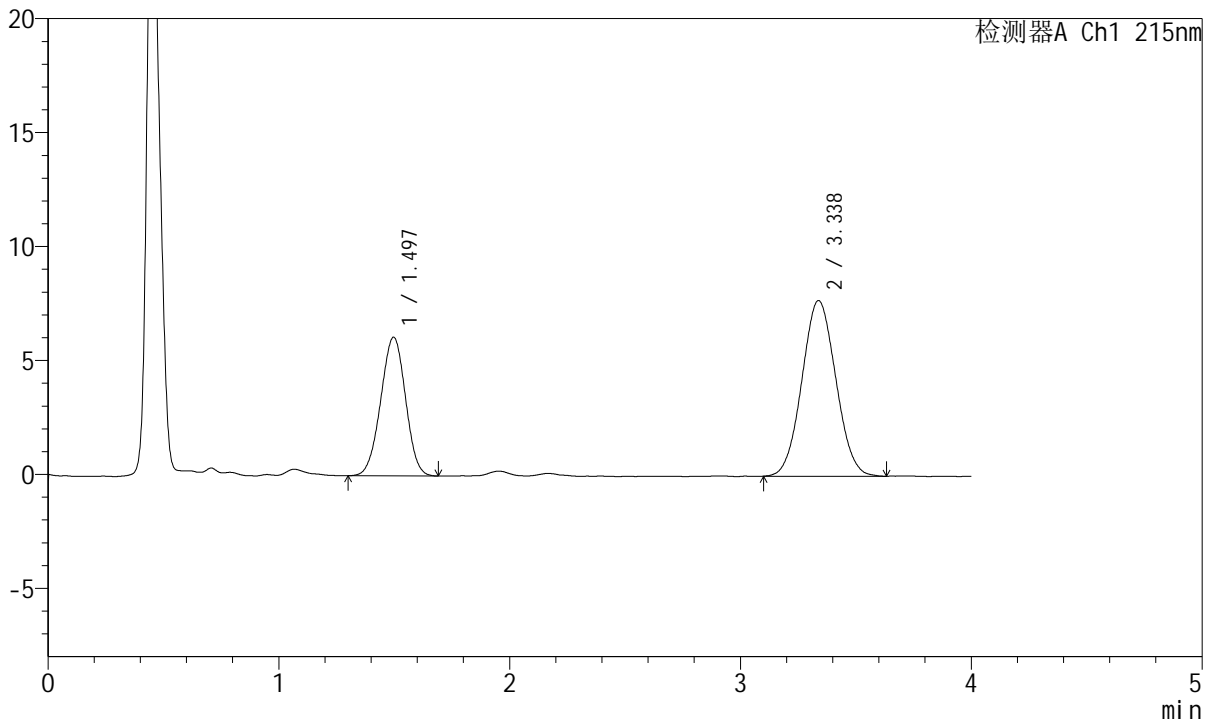
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2561-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 13:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:02:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	45490	36.655	6086	911	0.980	--
2	3.338	78611	63.345	7709	2416	1.052	7.833
总计		124101	100.000	13795			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



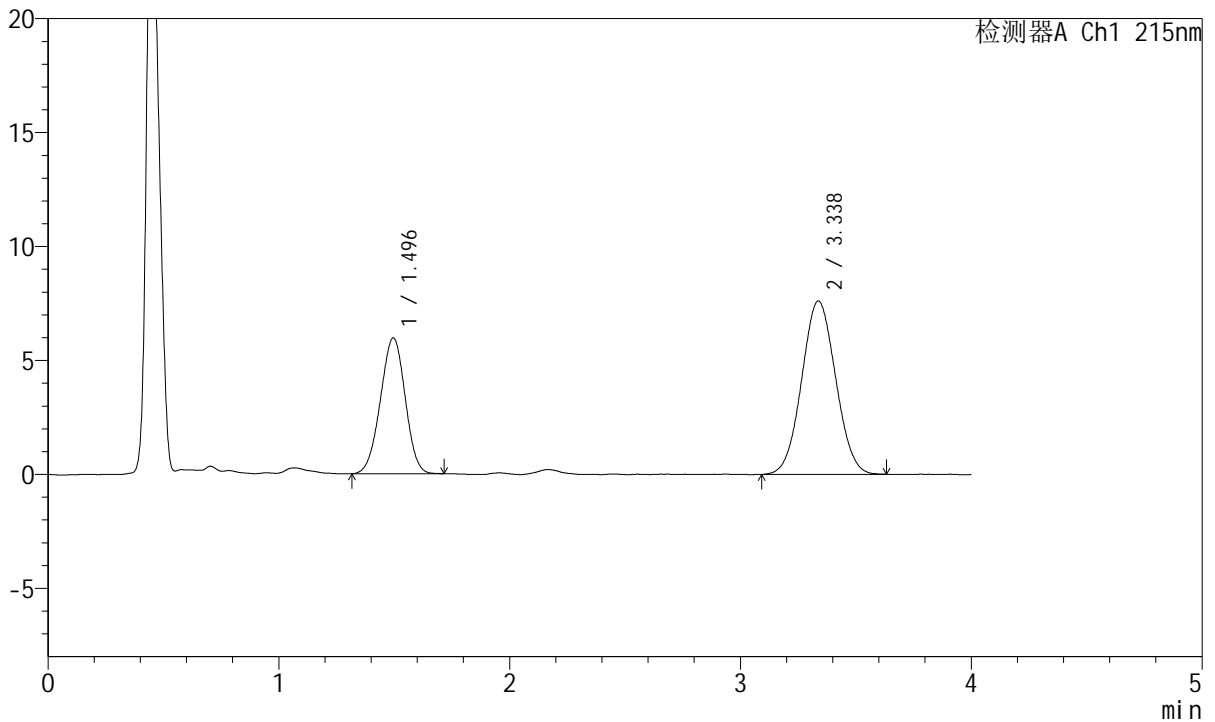
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2562-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44552	36.401	5960	903	0.976	--
2	3.338	77838	63.599	7611	2431	1.044	7.839
总计		122390	100.000	13571			

图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



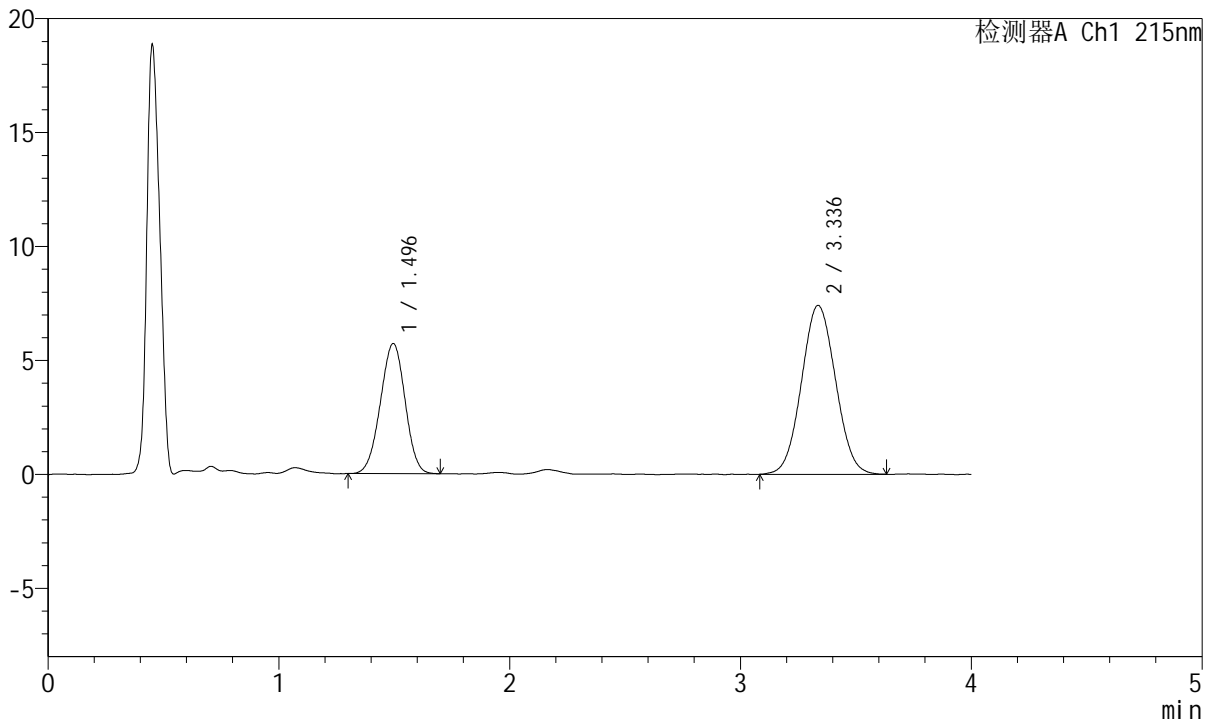
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2563-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:06:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42555	35.892	5713	911	0.978	--
2	3.336	76008	64.108	7411	2412	1.048	7.833
总计		118562	100.000	13124			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



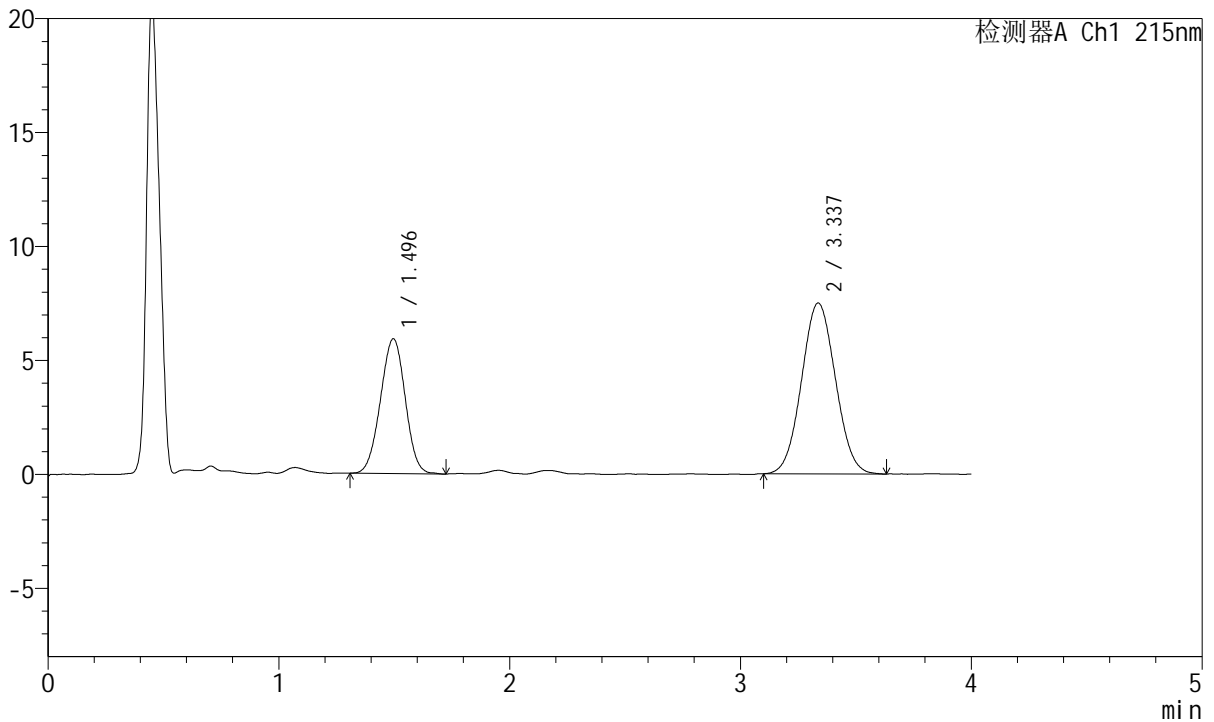
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2564-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44180	36.591	5915	917	0.988	--
2	3.337	76559	63.409	7498	2433	1.047	7.864
总计		120739	100.000	13413			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



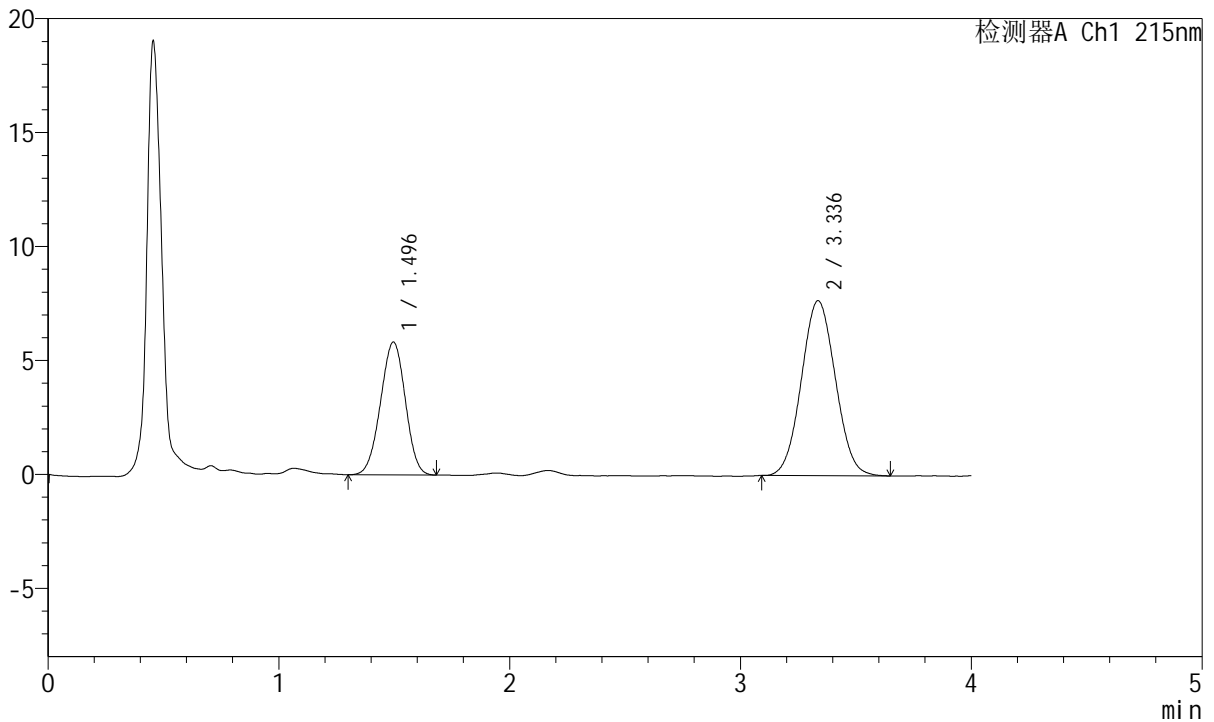
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2565-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	43559	35.641	5831	904	0.977	--
2	3.336	78656	64.359	7678	2423	1.048	7.827
总计		122215	100.000	13509			

图43 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



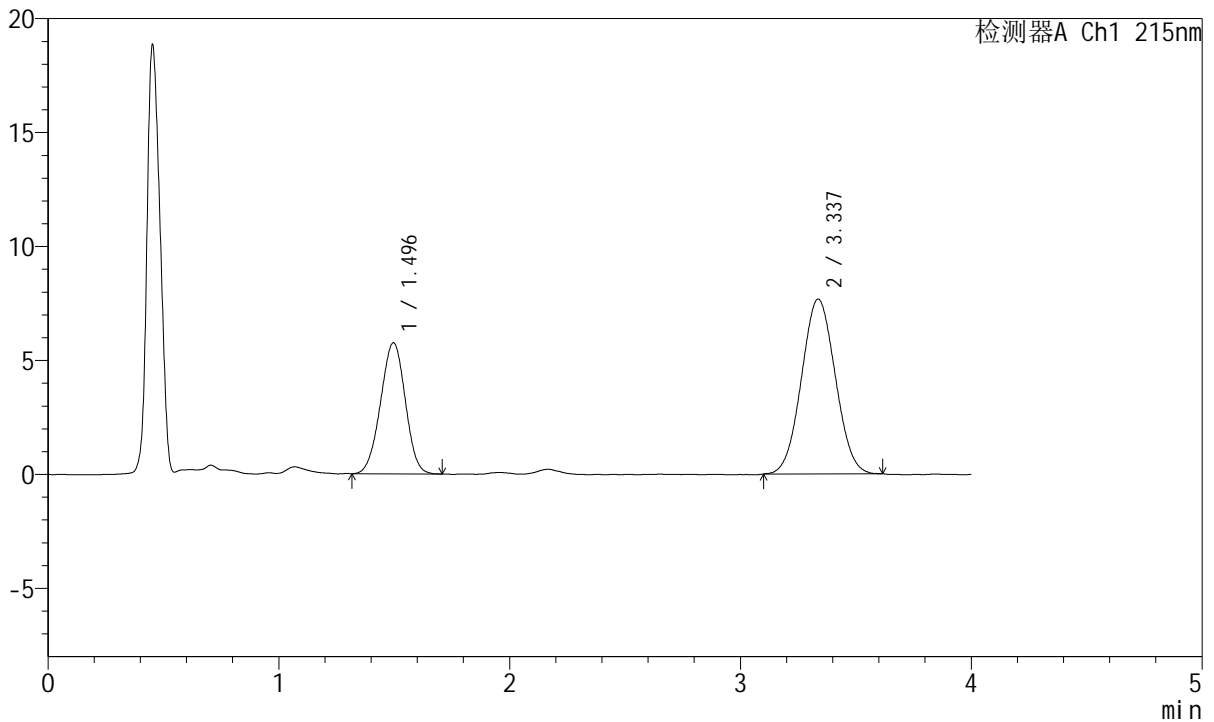
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2566-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:19:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42852	35.434	5751	912	0.978	--
2	3.337	78082	64.566	7672	2433	1.040	7.852
总计		120934	100.000	13423			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



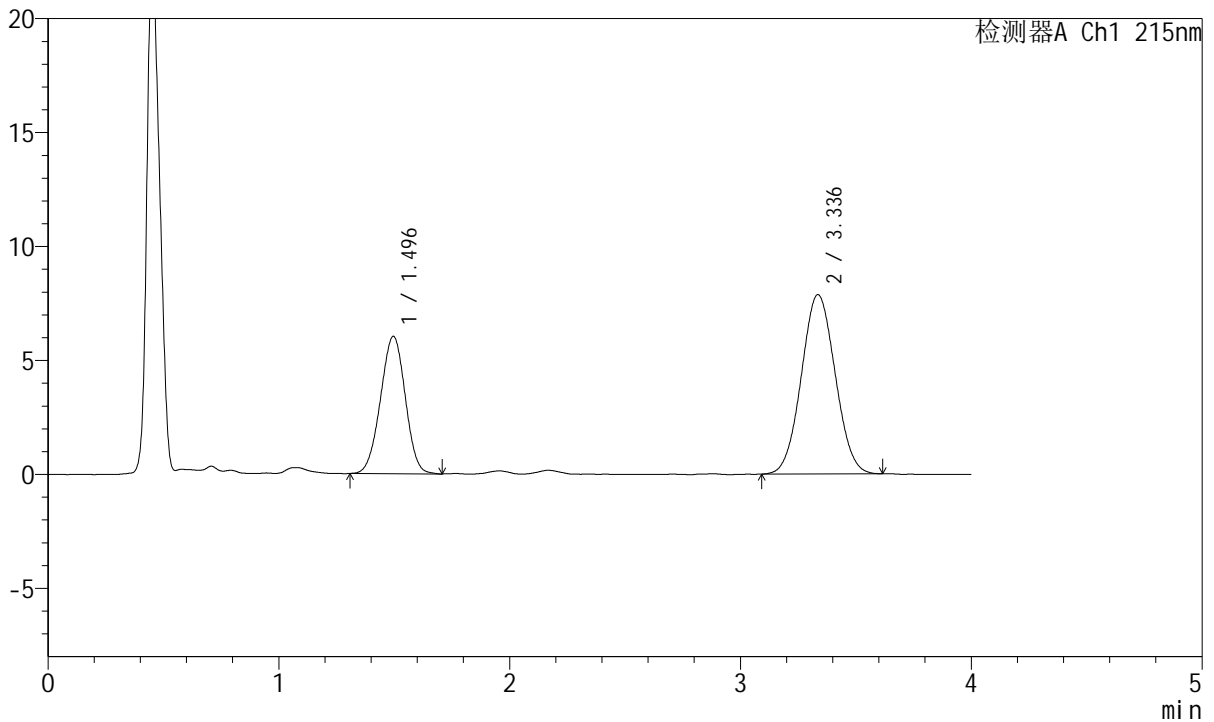
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2567-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44991	35.934	6030	911	0.980	--
2	3.336	80214	64.066	7864	2454	1.046	7.868
总计		125205	100.000	13895			

图45 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



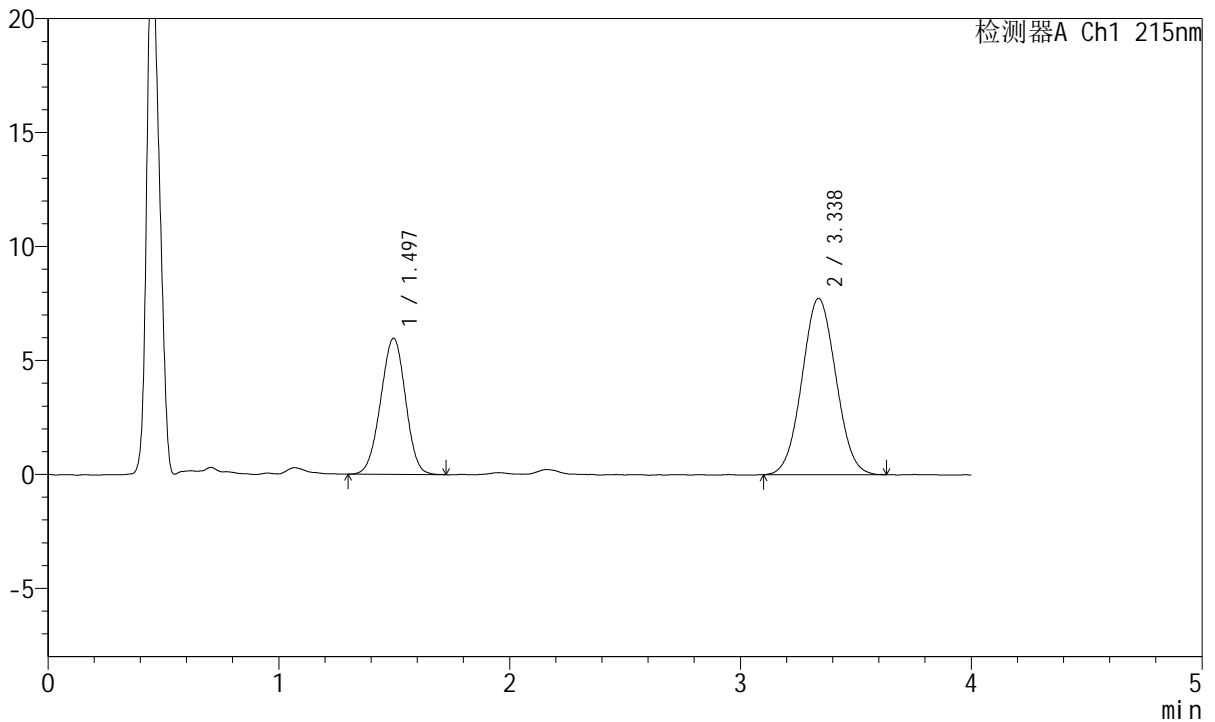
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2568-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:28:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44664	36.089	5978	908	0.979	--
2	3.338	79096	63.911	7744	2434	1.043	7.845
总计		123760	100.000	13721			

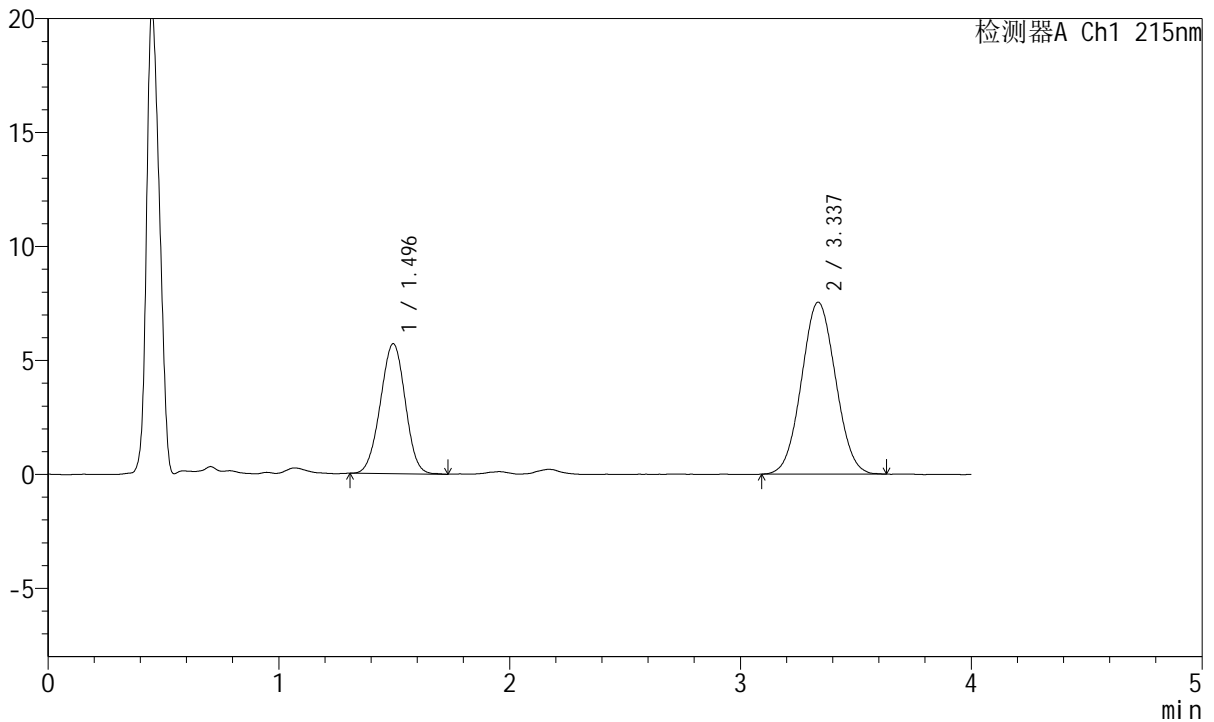
图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2569-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:33:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	42632	35.553	5704	908	0.985	--
2	3.337	77280	64.447	7543	2403	1.045	7.822
总计		119913	100.000	13246			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



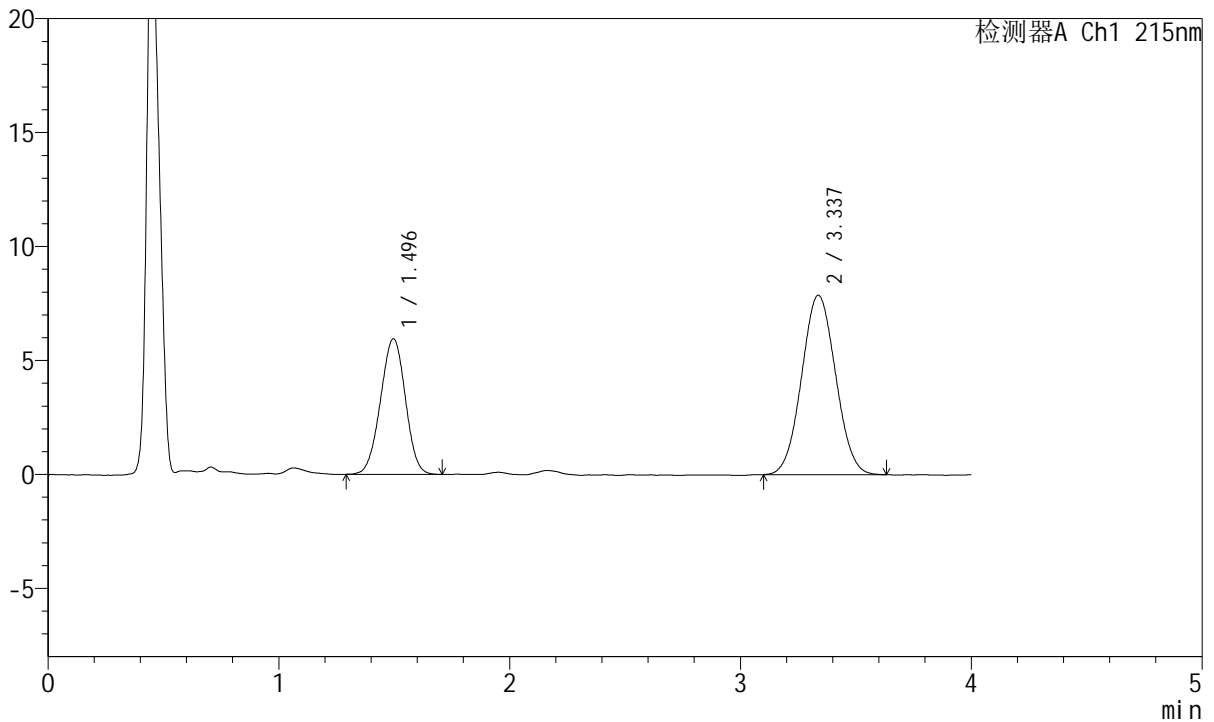
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2570-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:37:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44621	35.618	5950	904	0.981	--
2	3.337	80654	64.382	7874	2425	1.044	7.831
总计		125275	100.000	13825			

图48 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



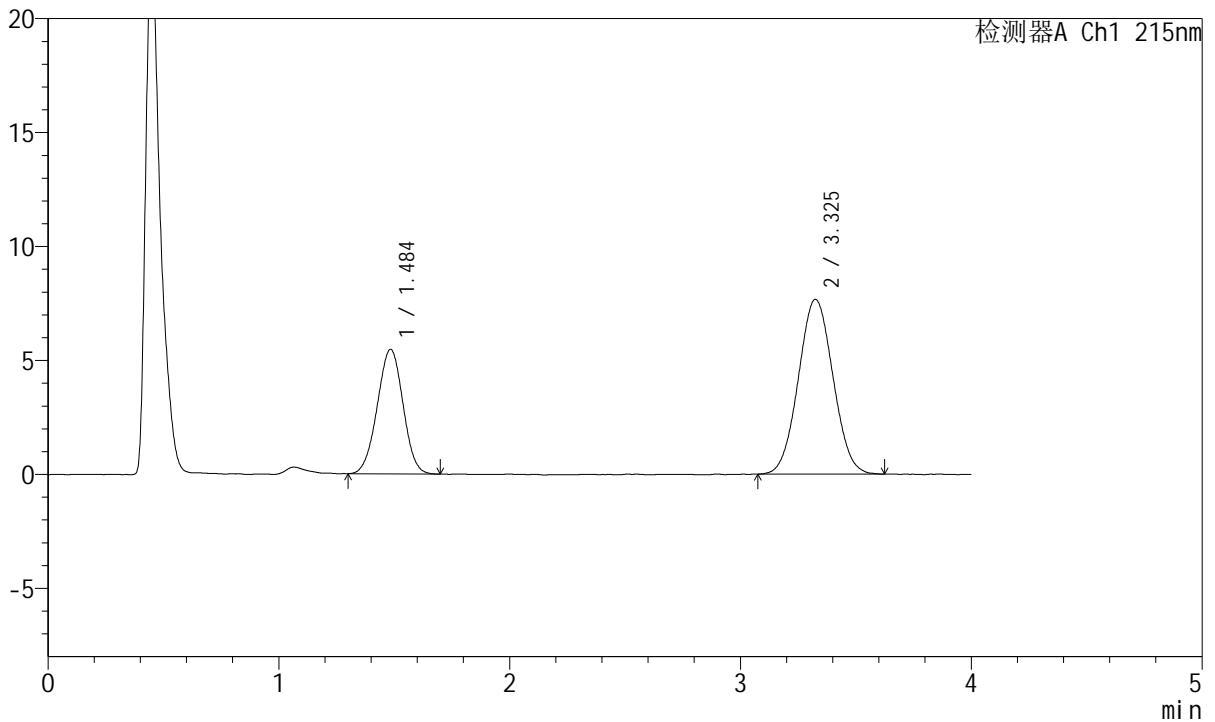
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2571-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42326	34.635	5449	835	0.989	--
2	3.325	79880	65.365	7660	2325	1.044	7.650
总计		122206	100.000	13109			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



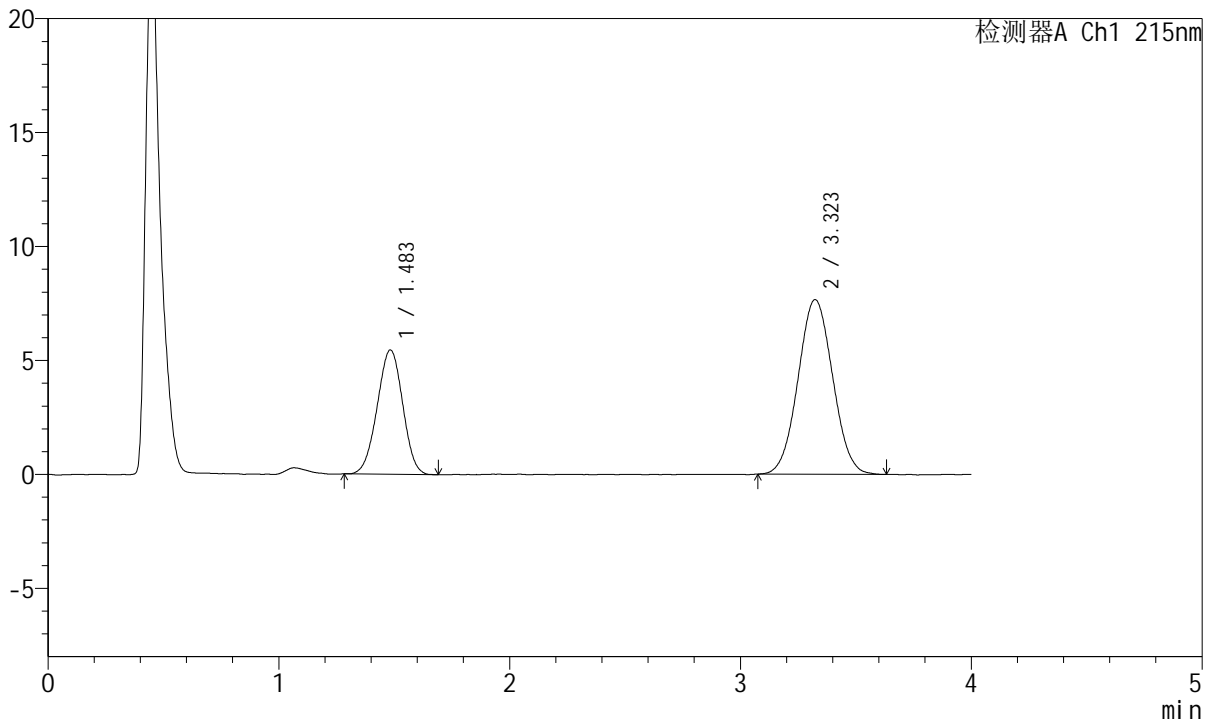
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2572-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	41942	34.417	5450	842	0.982	--
2	3.323	79922	65.583	7661	2319	1.041	7.660
总计		121864	100.000	13110			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



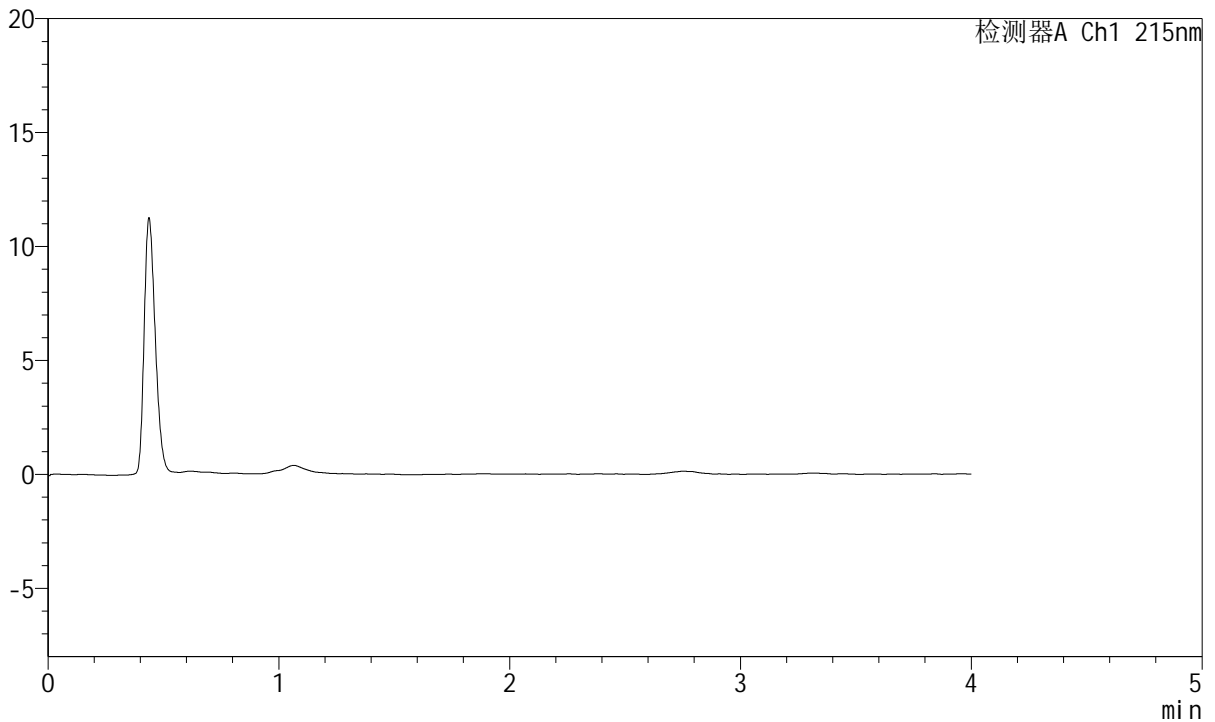
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2573-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



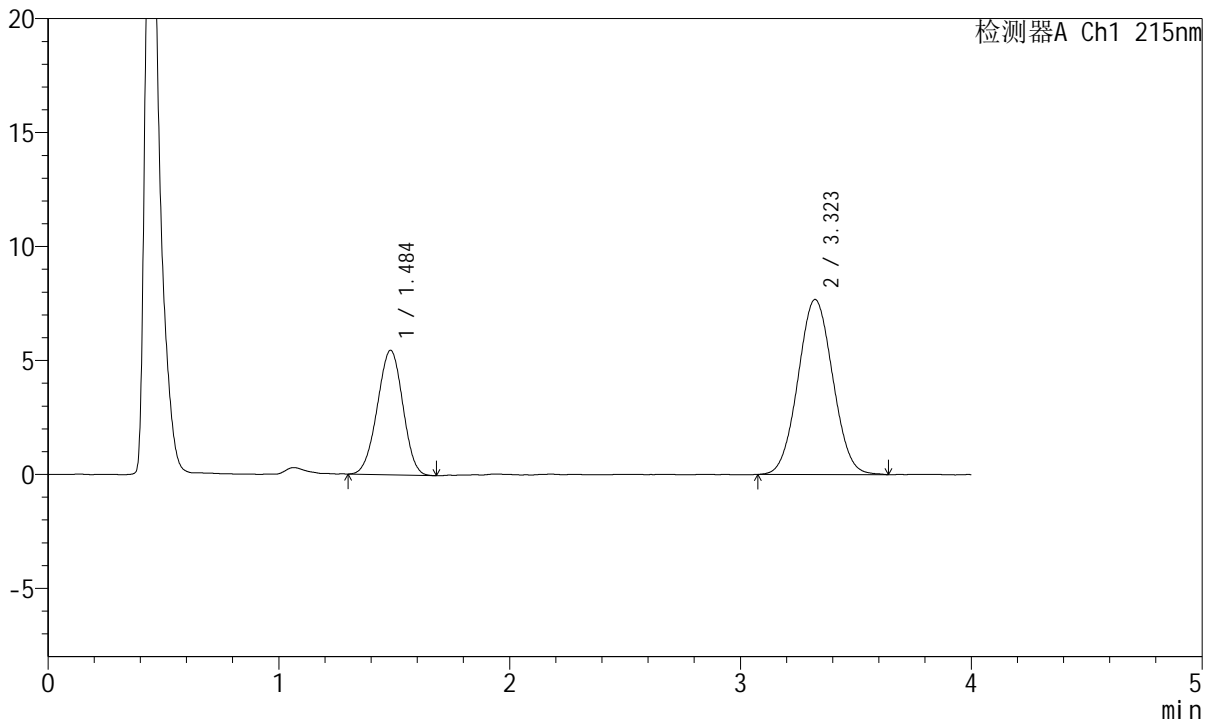
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2574-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41993	34.309	5451	843	0.977	--
2	3.323	80404	65.691	7684	2304	1.041	7.643
总计		122397	100.000	13135			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



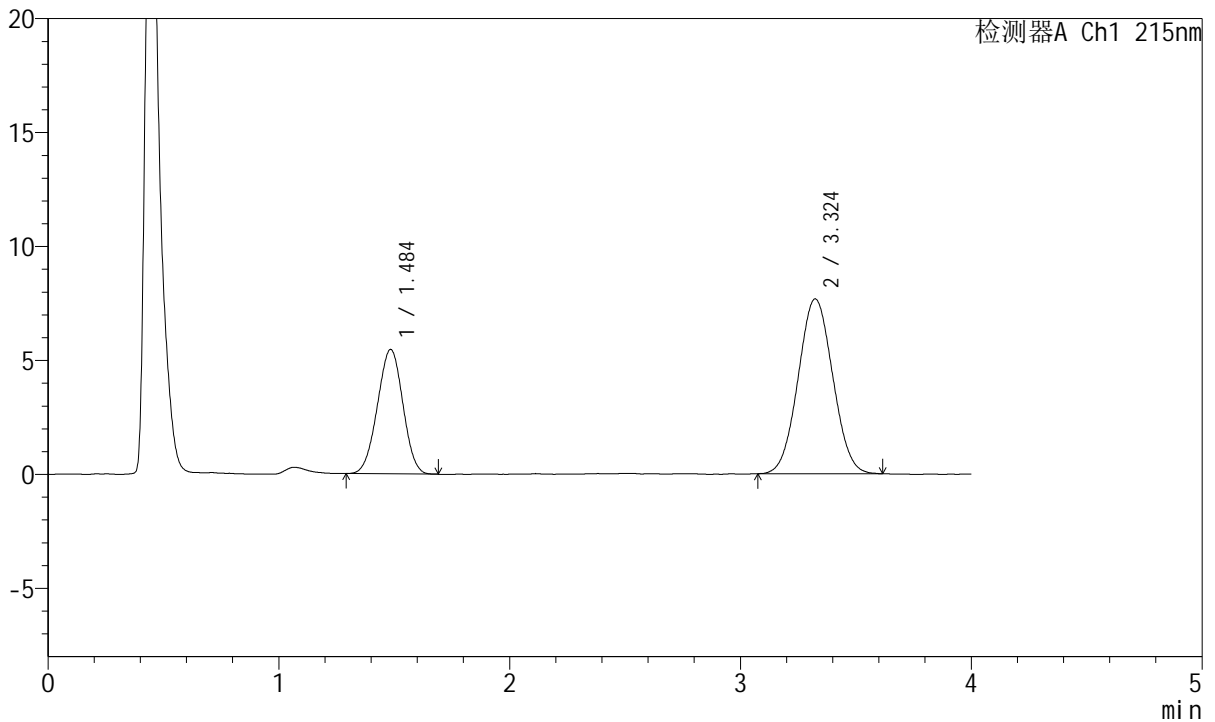
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2575-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 14:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	41871	34.367	5444	839	0.984	--
2	3.324	79964	65.633	7671	2303	1.039	7.633
总计		121835	100.000	13115			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



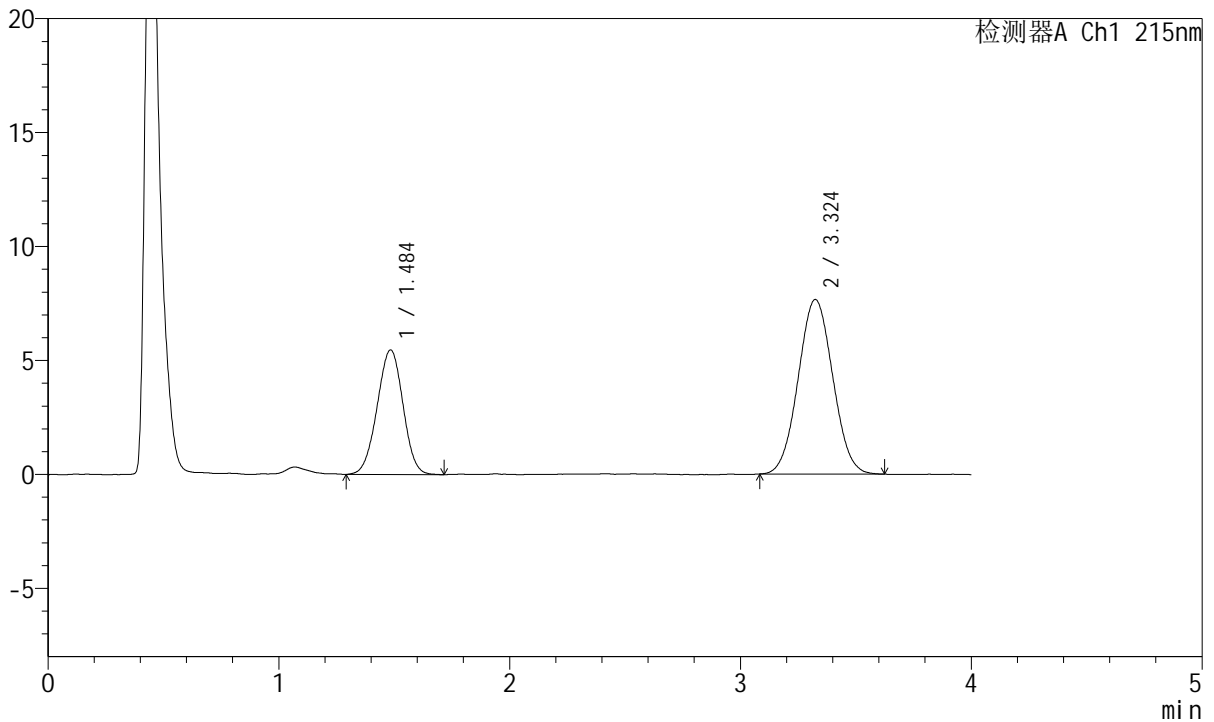
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2576-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42626	34.826	5455	832	0.982	--
2	3.324	79770	65.174	7654	2322	1.041	7.640
总计		122395	100.000	13109			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



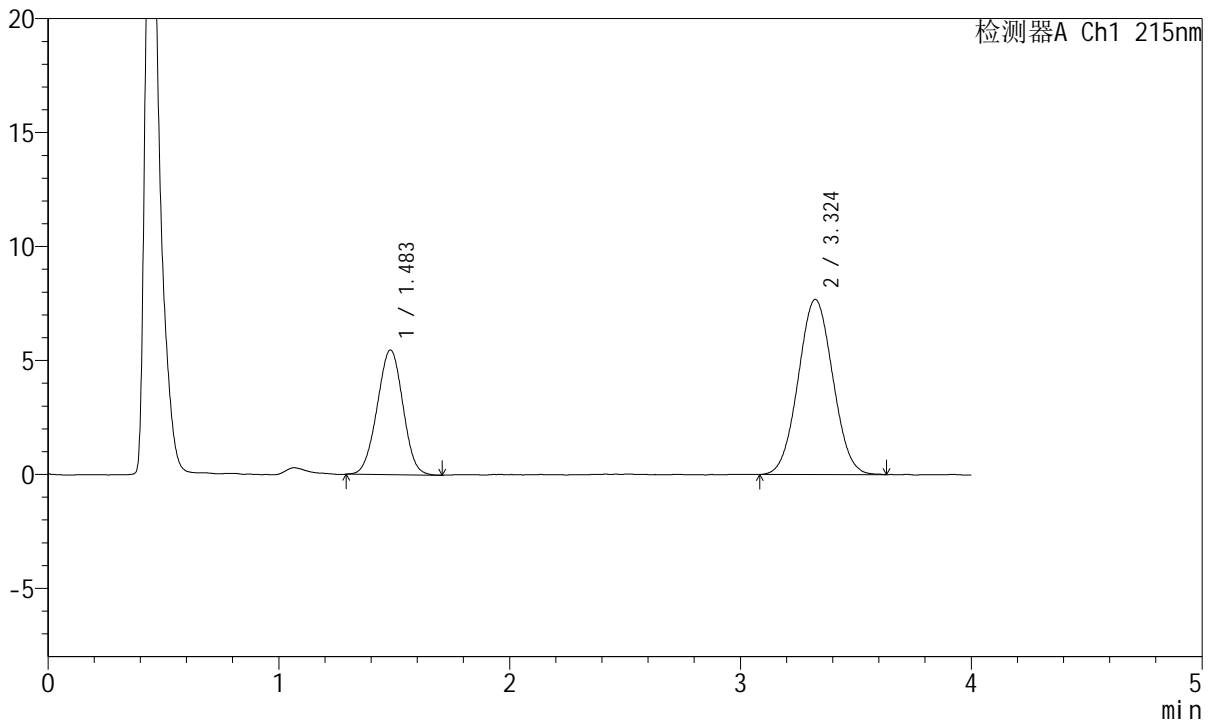
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2577-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	42353	34.616	5460	827	0.991	--
2	3.324	79998	65.384	7681	2325	1.038	7.637
总计		122351	100.000	13141			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



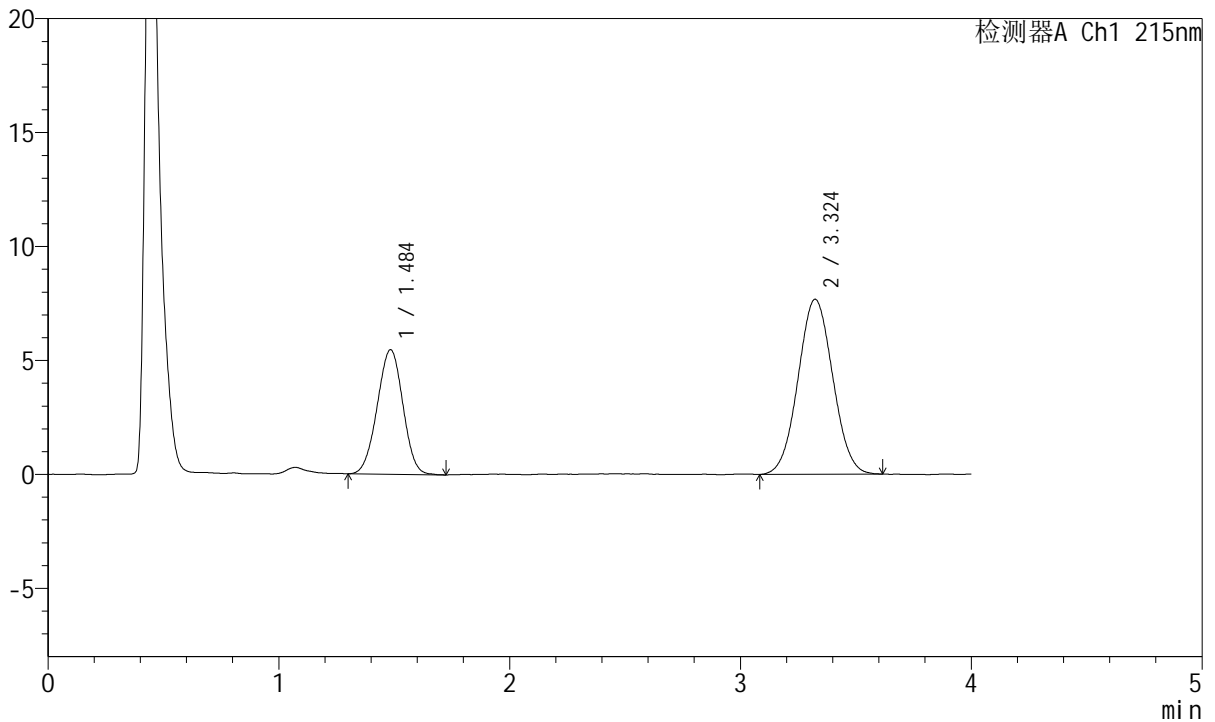
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2578-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:12:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	42287	34.492	5453	835	0.985	--
2	3.324	80312	65.508	7679	2313	1.042	7.637
总计		122598	100.000	13132			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



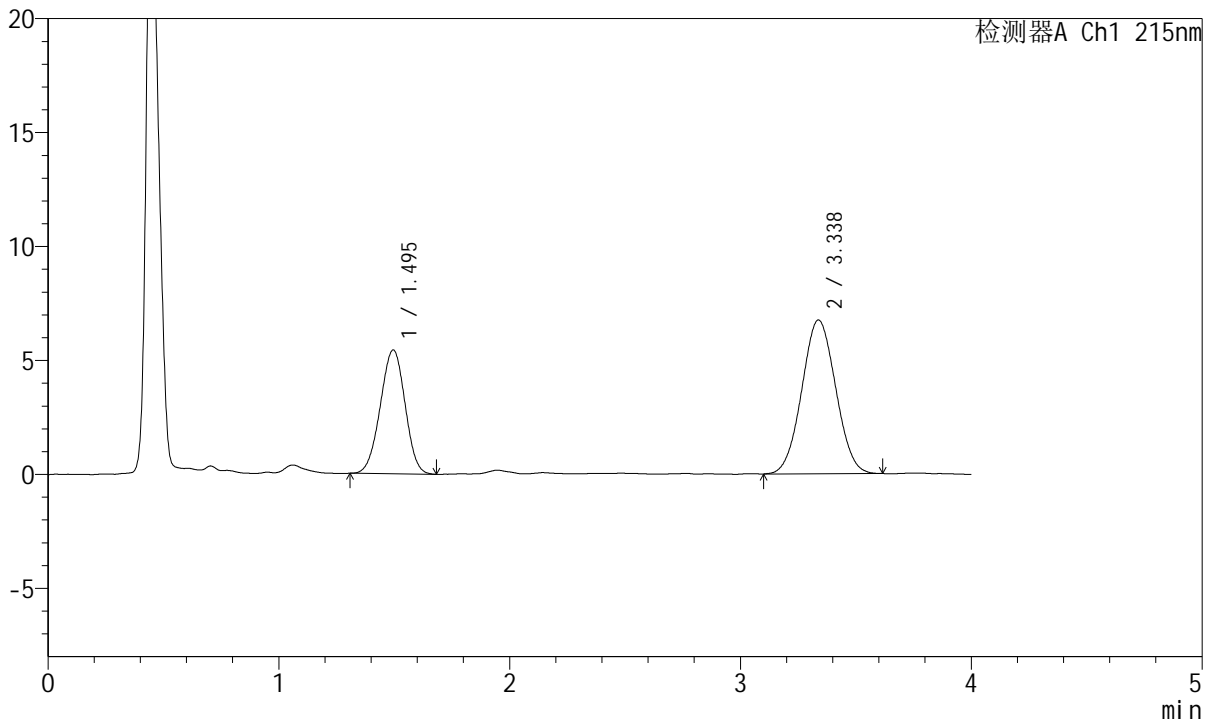
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2579-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:17:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40512	37.051	5434	906	0.975	--
2	3.338	68830	62.949	6750	2427	1.037	7.845
总计		109342	100.000	12183			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



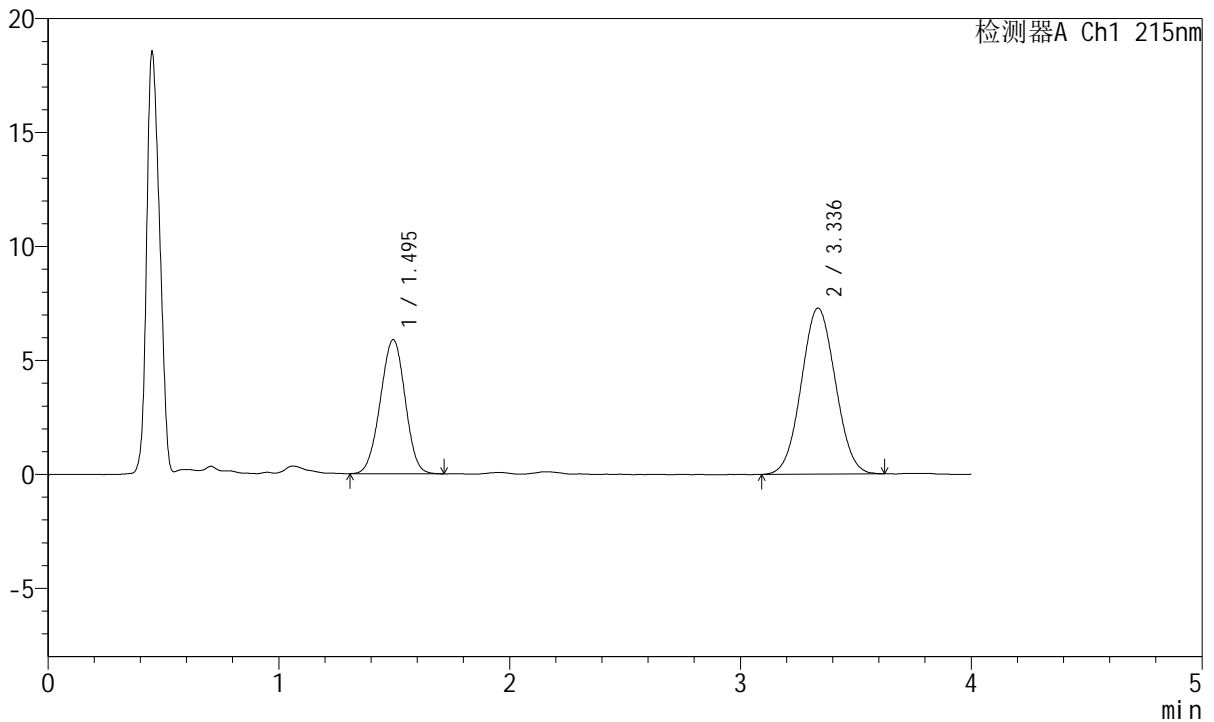
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2580-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:21:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	43954	37.037	5888	908	0.982	--
2	3.336	74723	62.963	7287	2401	1.040	7.818
总计		118676	100.000	13175			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



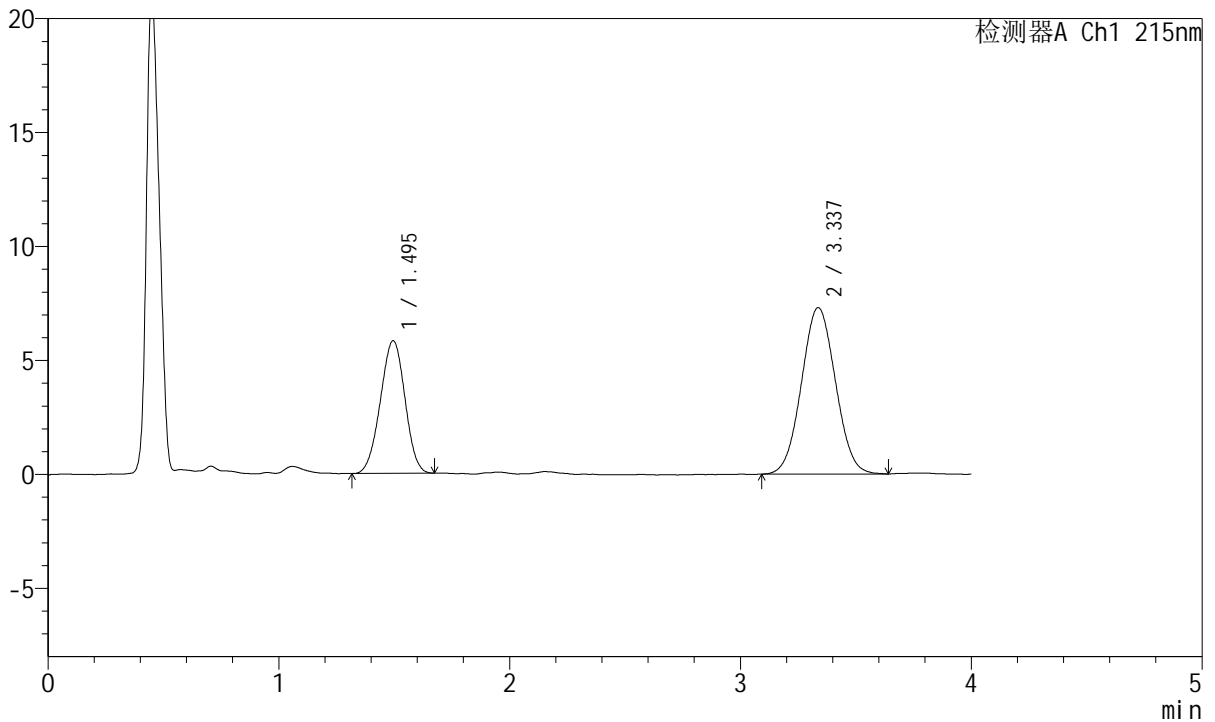
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2581-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:25:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	43179	36.636	5823	917	0.979	--
2	3.337	74679	63.364	7303	2432	1.041	7.867
总计		117858	100.000	13126			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



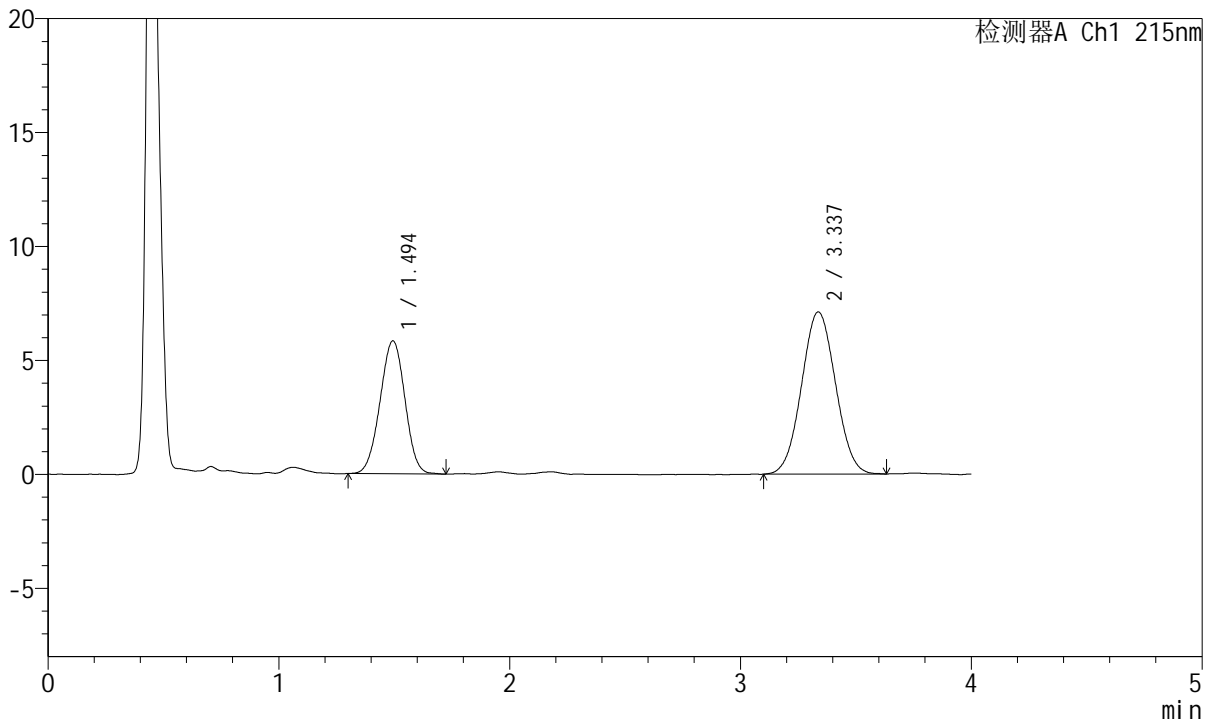
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2582-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:03:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43800	37.559	5830	904	0.985	--
2	3.337	72817	62.441	7118	2426	1.038	7.846
总计		116617	100.000	12948			

图60 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



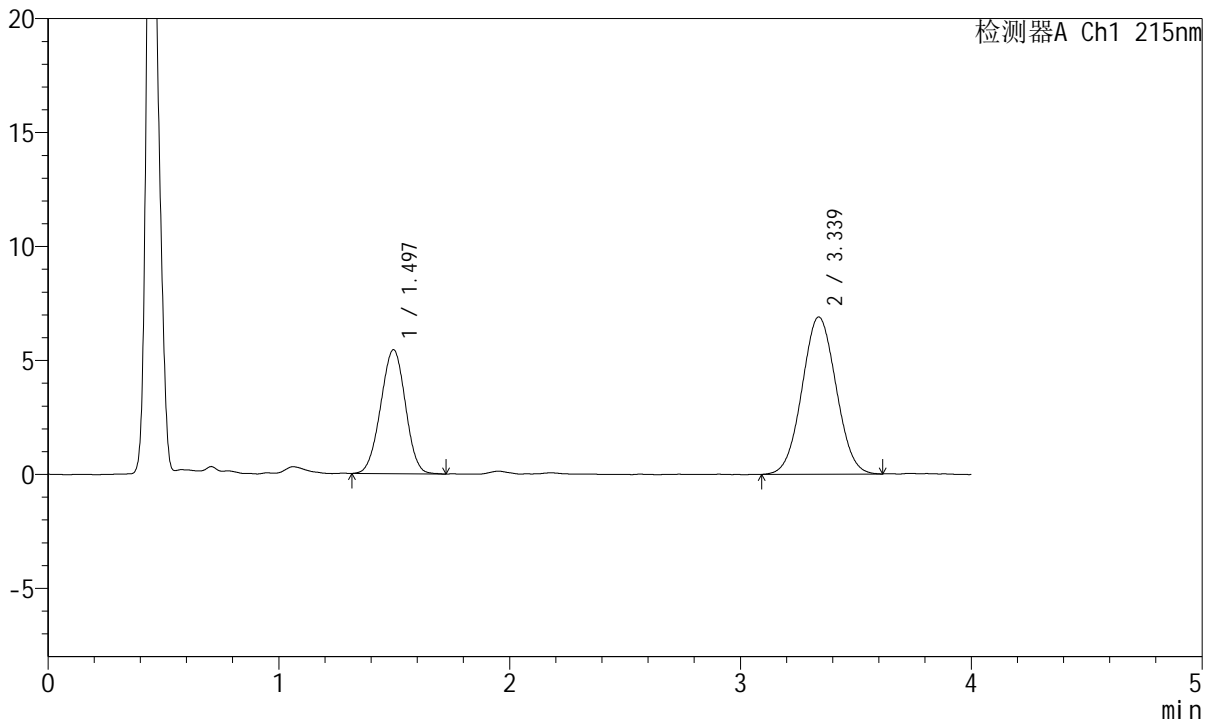
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2583-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	40547	36.491	5443	911	0.985	--
2	3.339	70568	63.509	6900	2439	1.039	7.860
总计		111116	100.000	12343			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



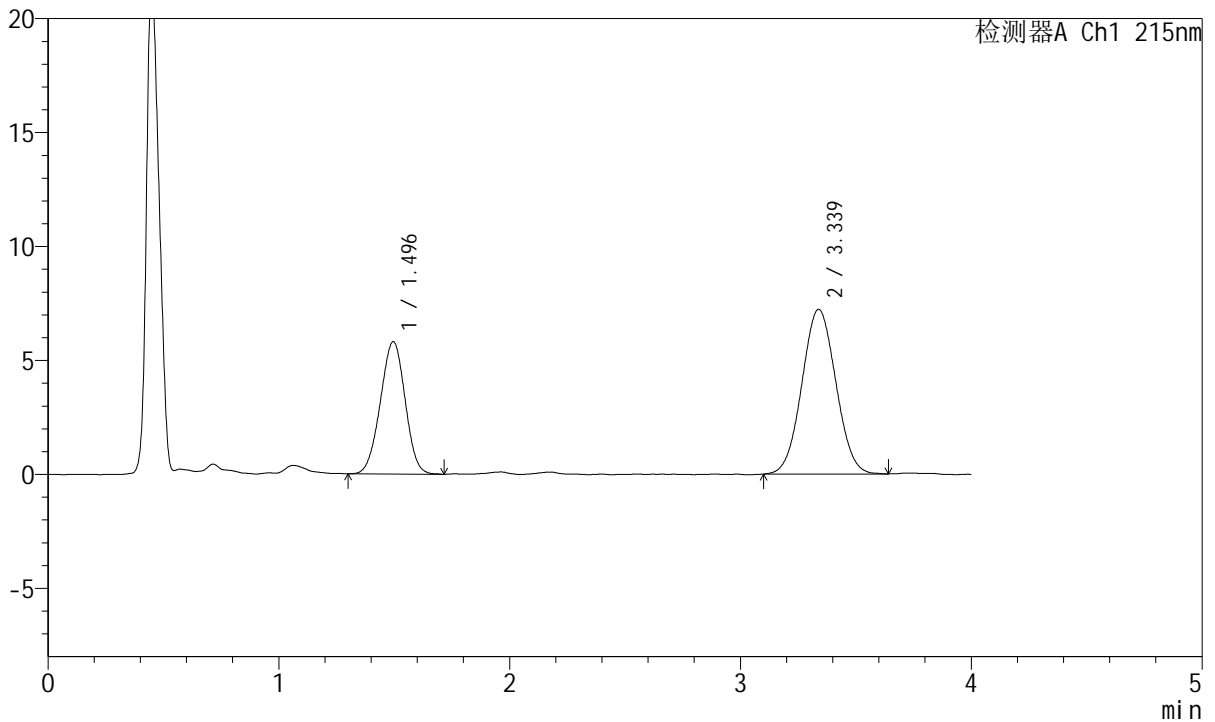
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2584-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	43443	37.035	5812	907	0.980	--
2	3.339	73859	62.965	7232	2439	1.037	7.859
总计		117302	100.000	13044			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



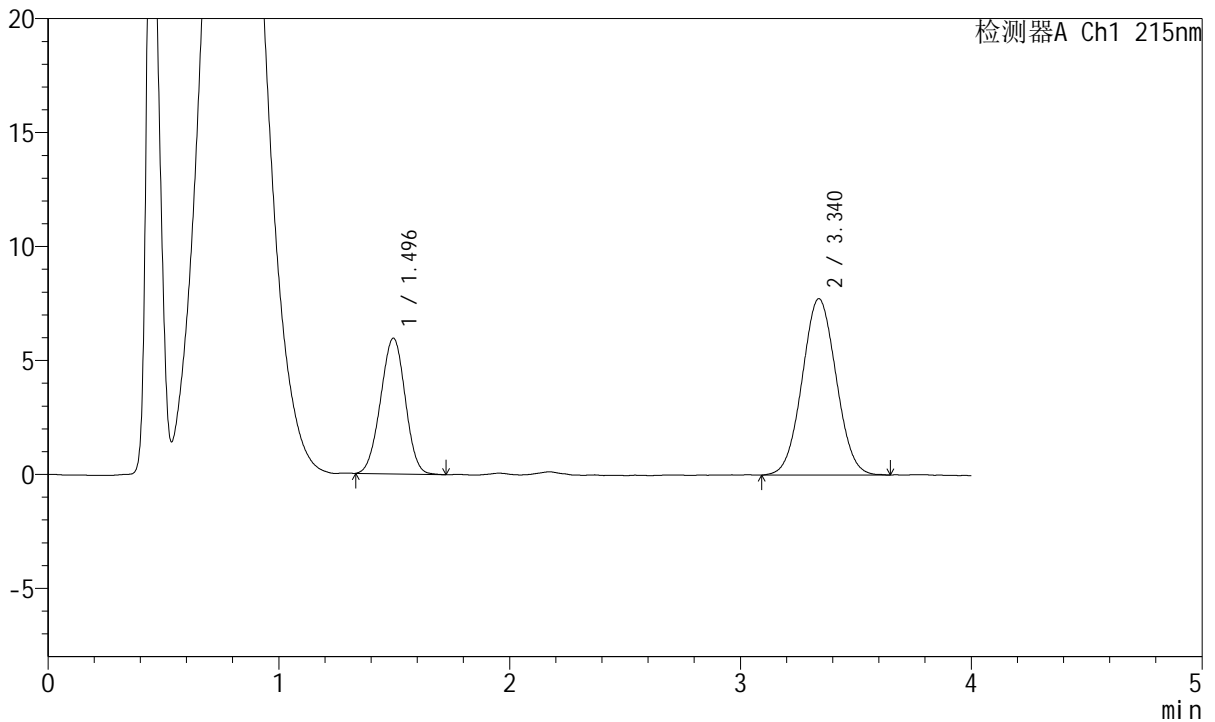
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2585-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44140	35.799	5956	924	0.986	--
2	3.340	79161	64.201	7740	2438	1.040	7.888
总计		123302	100.000	13697			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



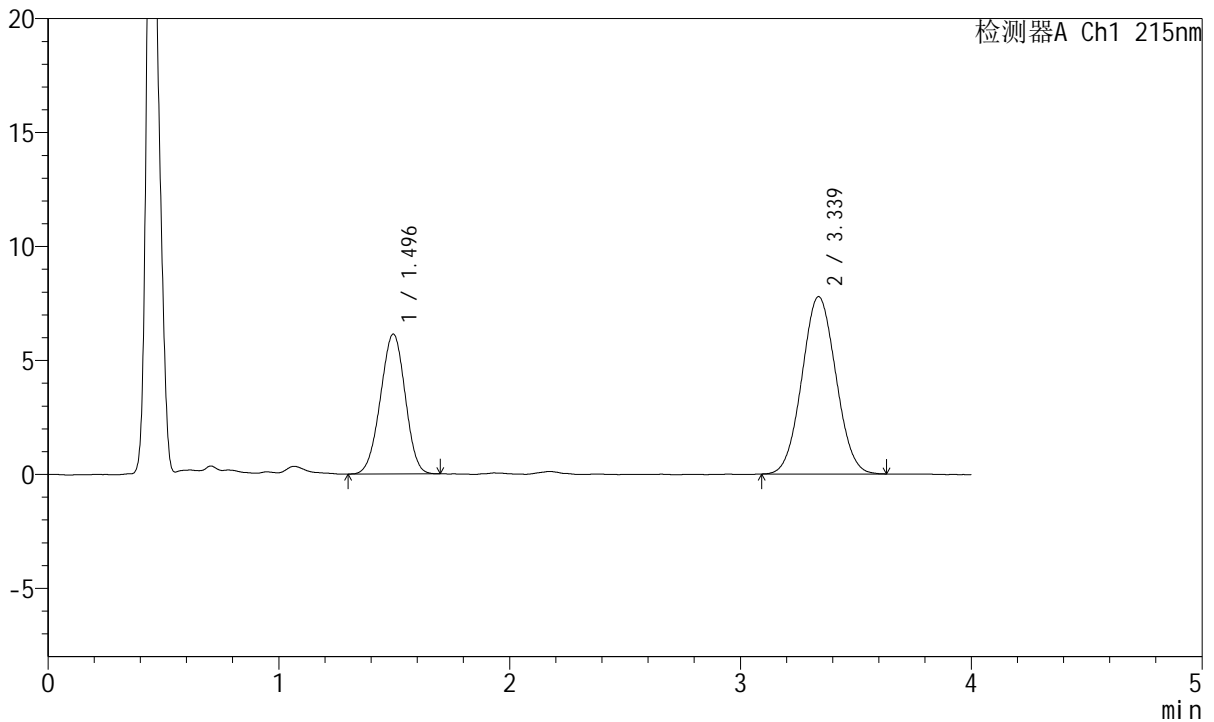
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2586-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45734	36.508	6141	907	0.976	--
2	3.339	79537	63.492	7785	2431	1.046	7.849
总计		125272	100.000	13926			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



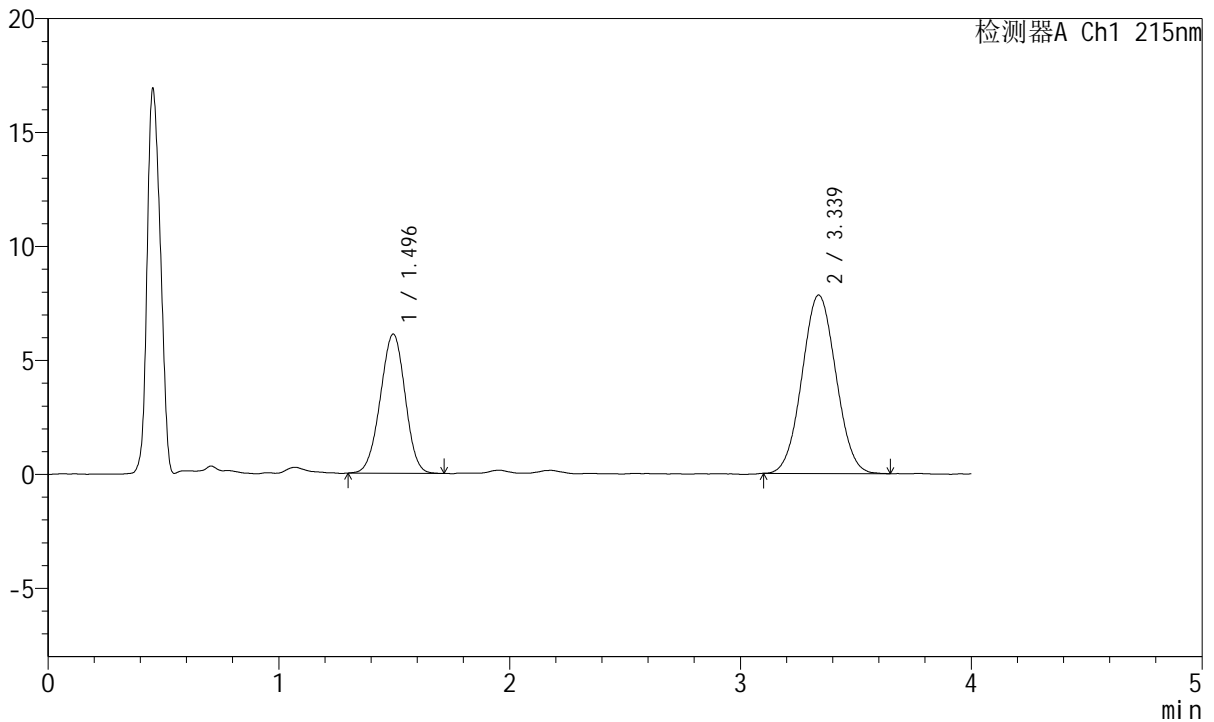
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2587-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45599	36.305	6109	914	0.976	--
2	3.339	80002	63.695	7834	2440	1.042	7.874
总计		125601	100.000	13942			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



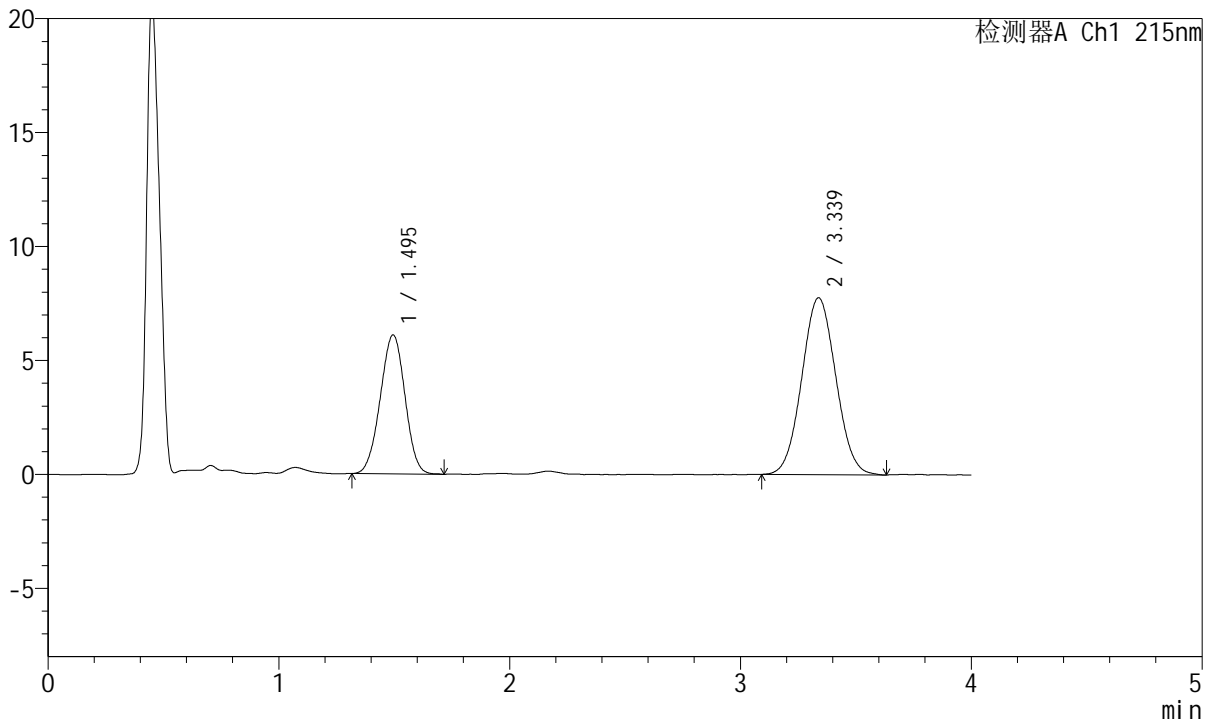
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2588-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 15:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45455	36.356	6100	913	0.982	--
2	3.339	79572	63.644	7766	2438	1.045	7.873
总计		125027	100.000	13866			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



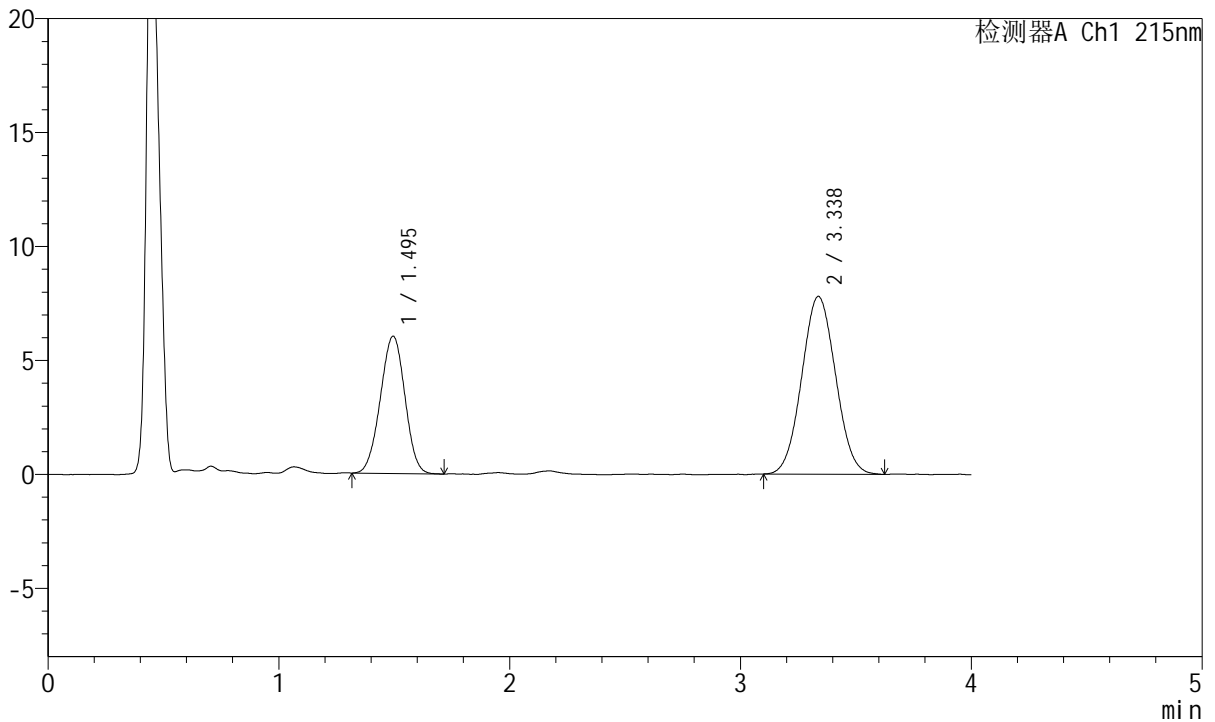
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2589-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:01:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44629	35.978	6025	921	0.982	--
2	3.338	79414	64.022	7803	2432	1.046	7.877
总计		124042	100.000	13828			

图67 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



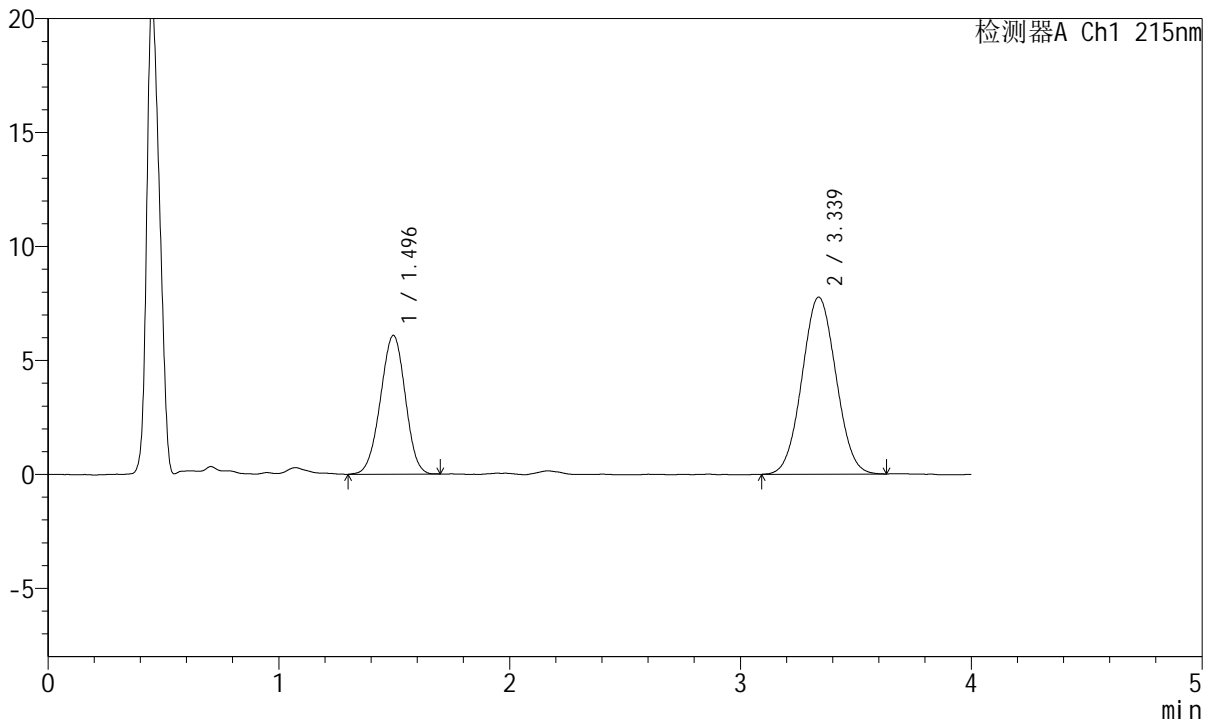
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2590-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:05:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45550	36.438	6092	911	0.974	--
2	3.339	79455	63.562	7772	2434	1.041	7.858
总计		125004	100.000	13863			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



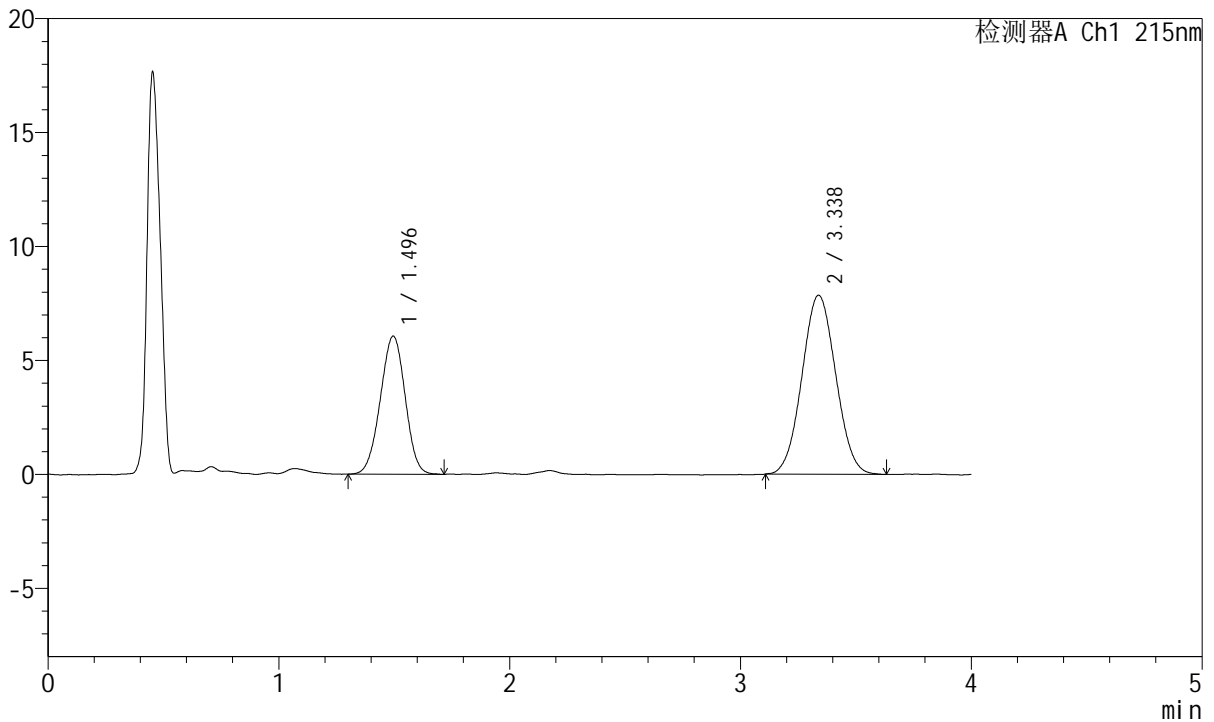
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2591-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:09:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45382	36.214	6062	904	0.980	--
2	3.338	79935	63.786	7859	2459	1.041	7.872
总计		125318	100.000	13921			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



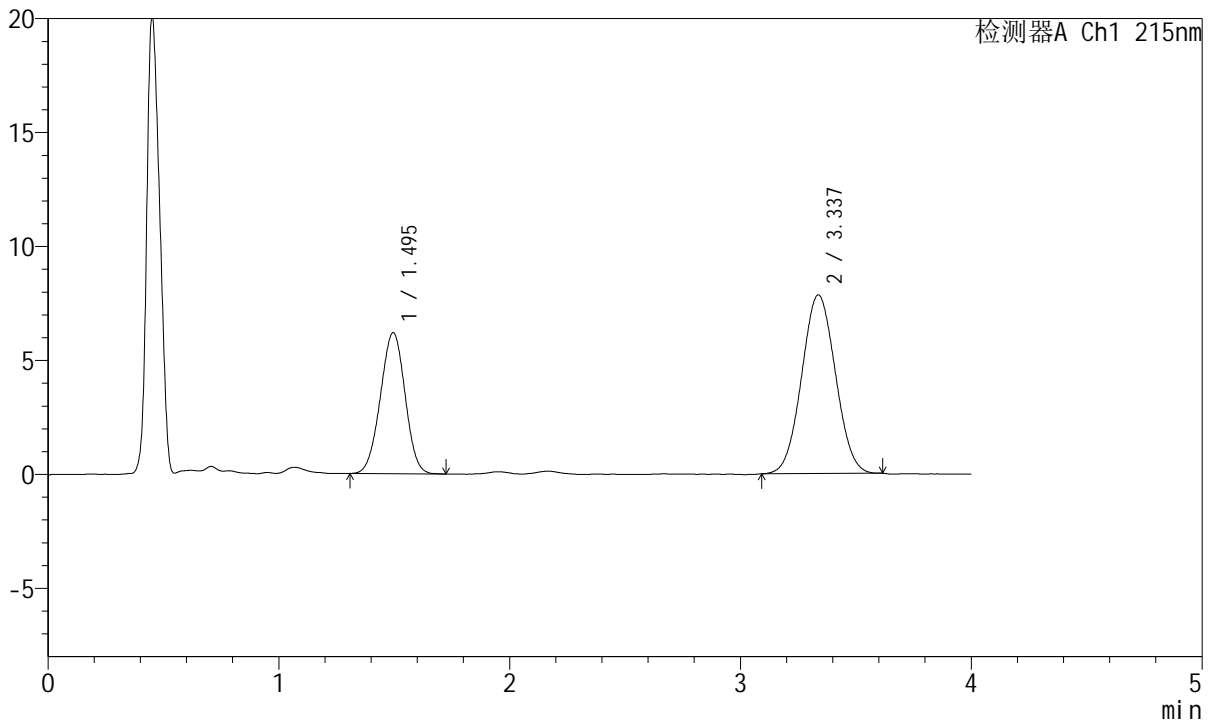
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2592-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46141	36.664	6192	916	0.985	--
2	3.337	79708	63.336	7844	2462	1.038	7.894
总计		125849	100.000	14036			

图70 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



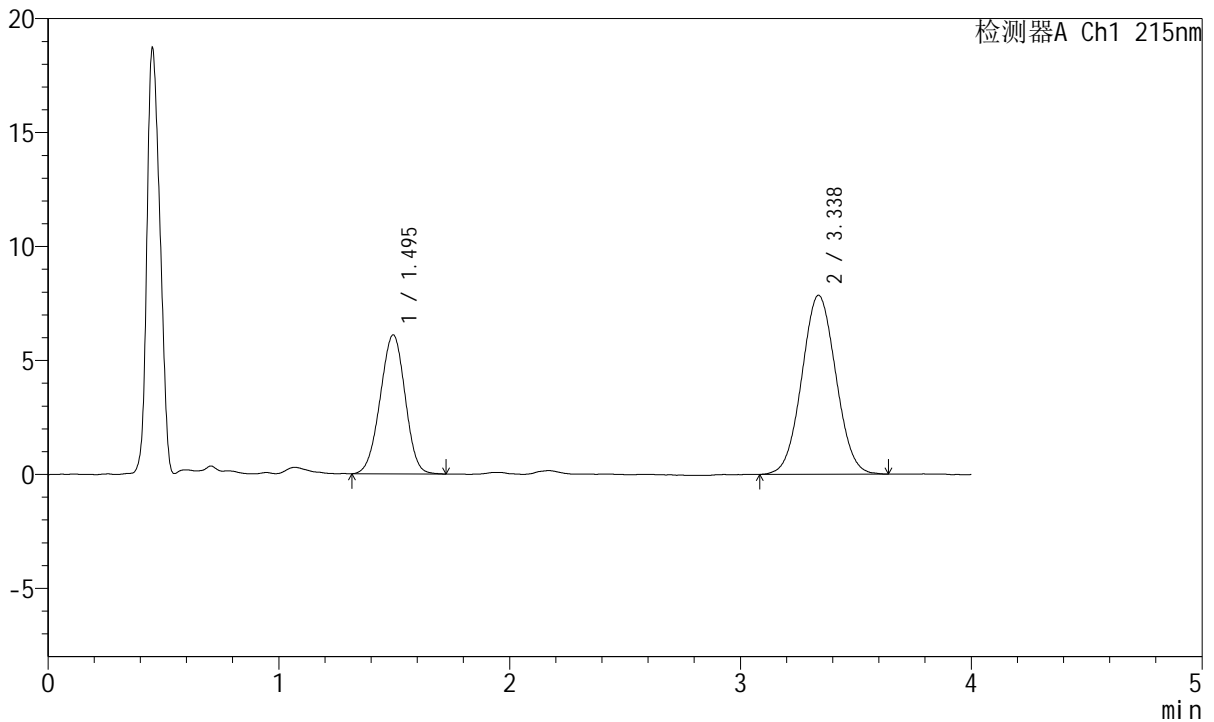
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2593-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:18:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45828	36.270	6101	895	0.974	--
2	3.338	80525	63.730	7859	2446	1.041	7.844
总计		126354	100.000	13960			

图71 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



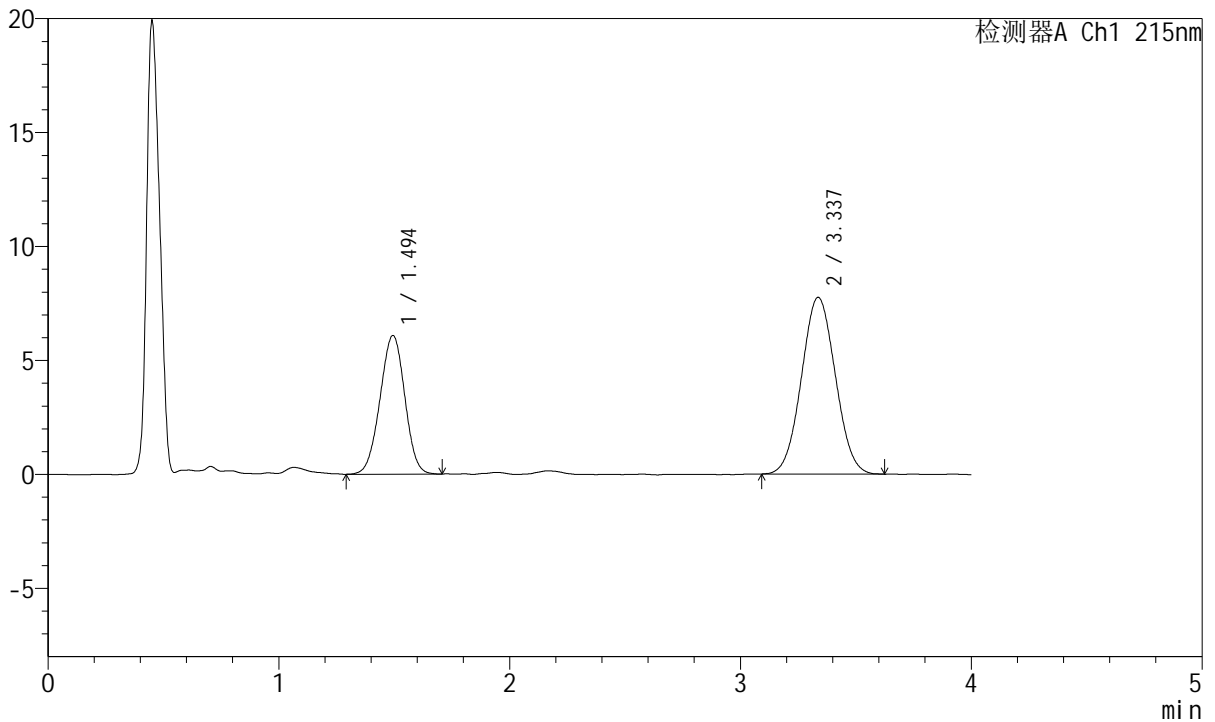
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2594-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:23:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45498	36.467	6083	917	0.981	--
2	3.337	79265	63.533	7759	2418	1.042	7.861
总计		124763	100.000	13842			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



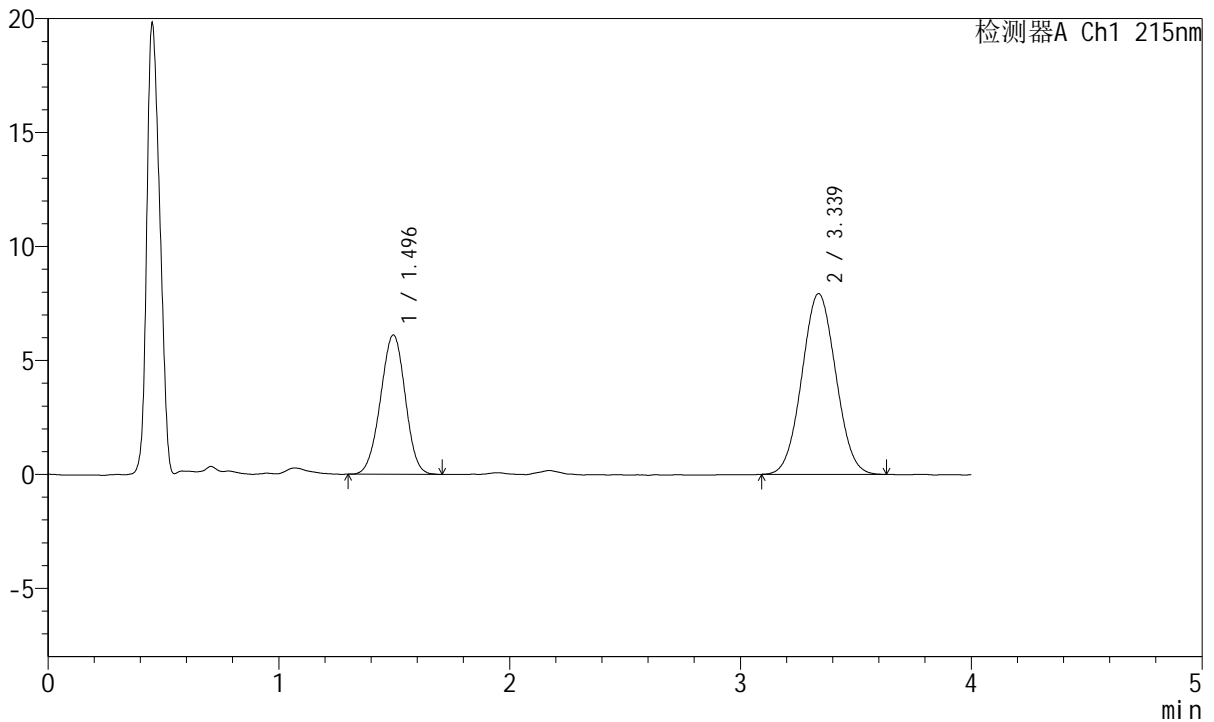
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2595-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:27:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	45466	35.986	6113	927	0.979	--
2	3.339	80879	64.014	7934	2443	1.041	7.896
总计		126345	100.000	14047			

图73 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



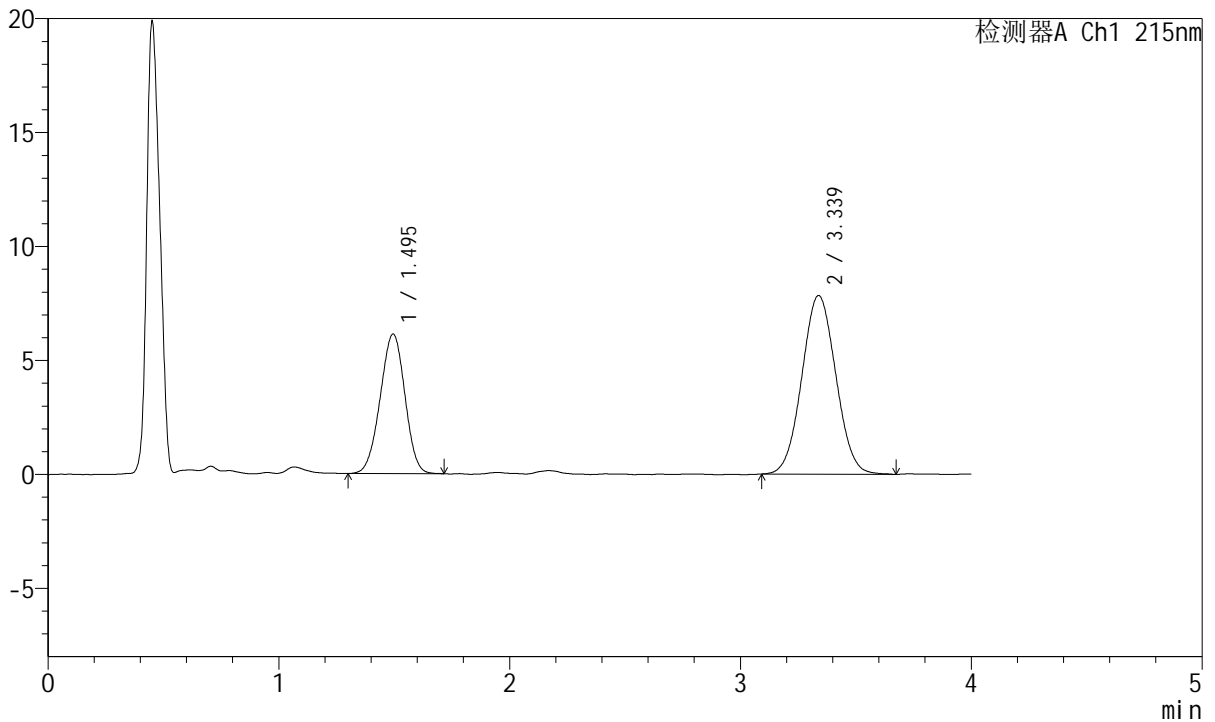
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2596-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:31:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45681	36.290	6126	911	0.971	--
2	3.339	80197	63.710	7841	2441	1.041	7.872
总计		125878	100.000	13967			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



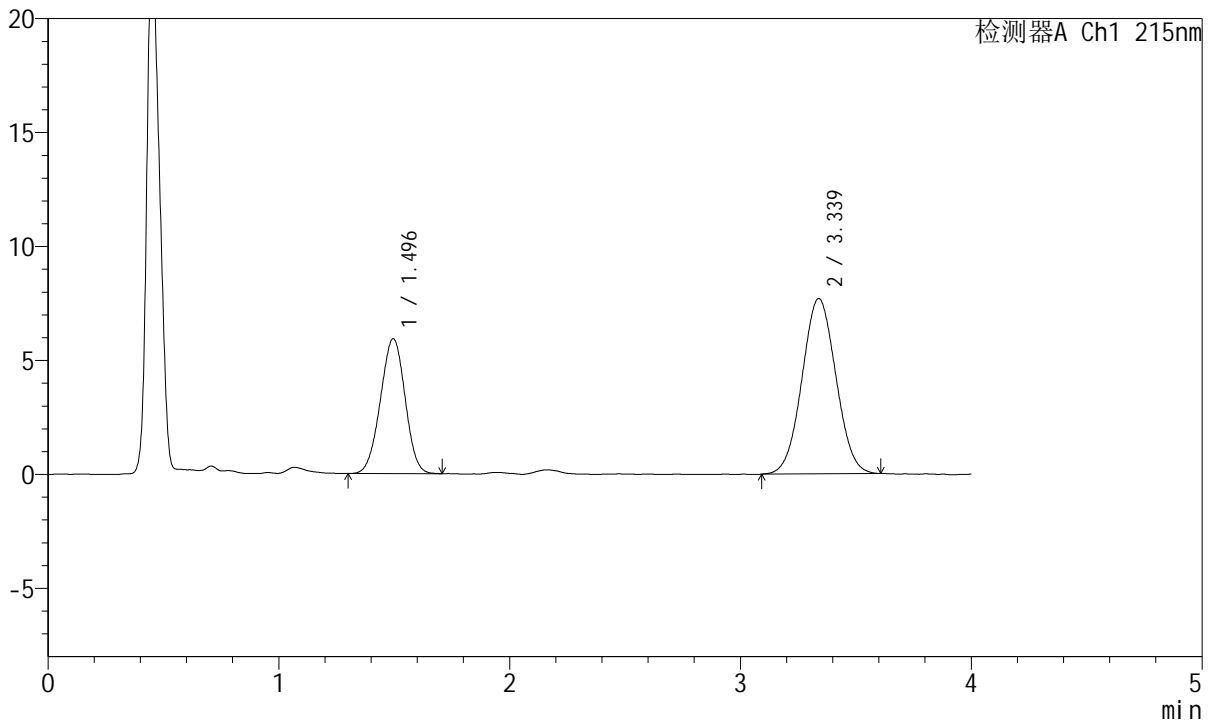
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2597-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:36:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44008	35.949	5919	917	0.979	--
2	3.339	78411	64.051	7695	2444	1.035	7.882
总计		122419	100.000	13614			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



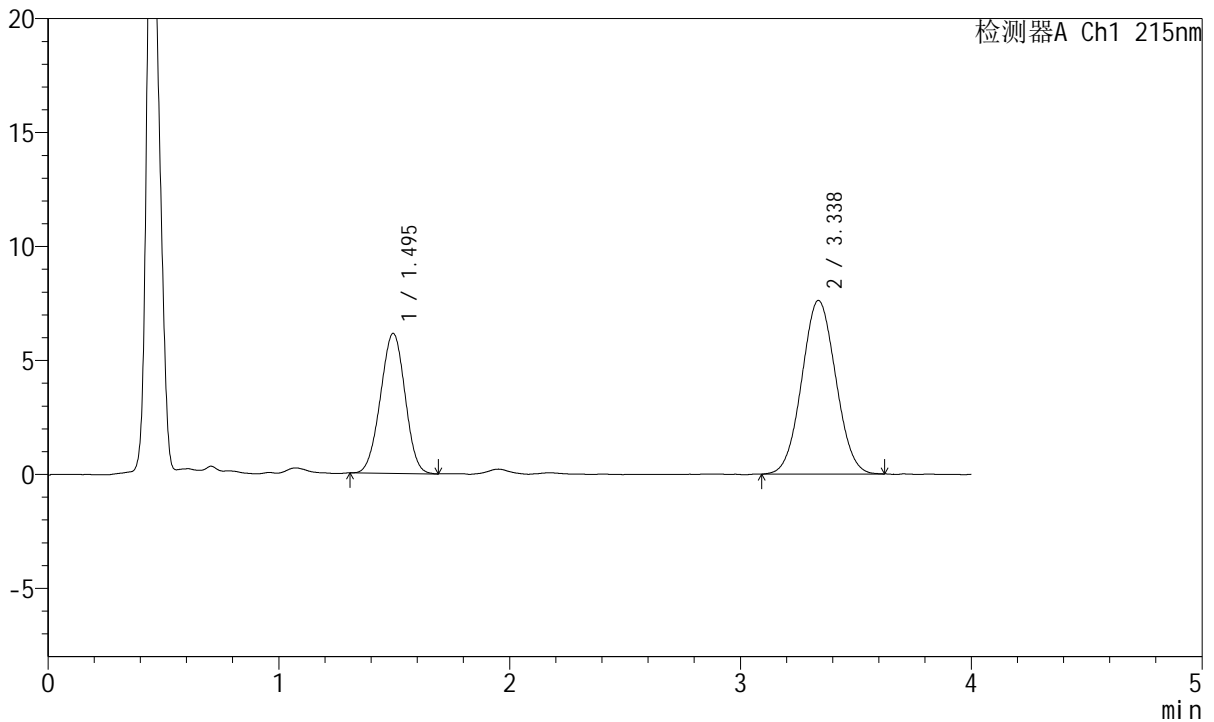
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2598-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:40:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45466	36.898	6142	919	0.986	--
2	3.338	77755	63.102	7620	2428	1.044	7.870
总计		123221	100.000	13762			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



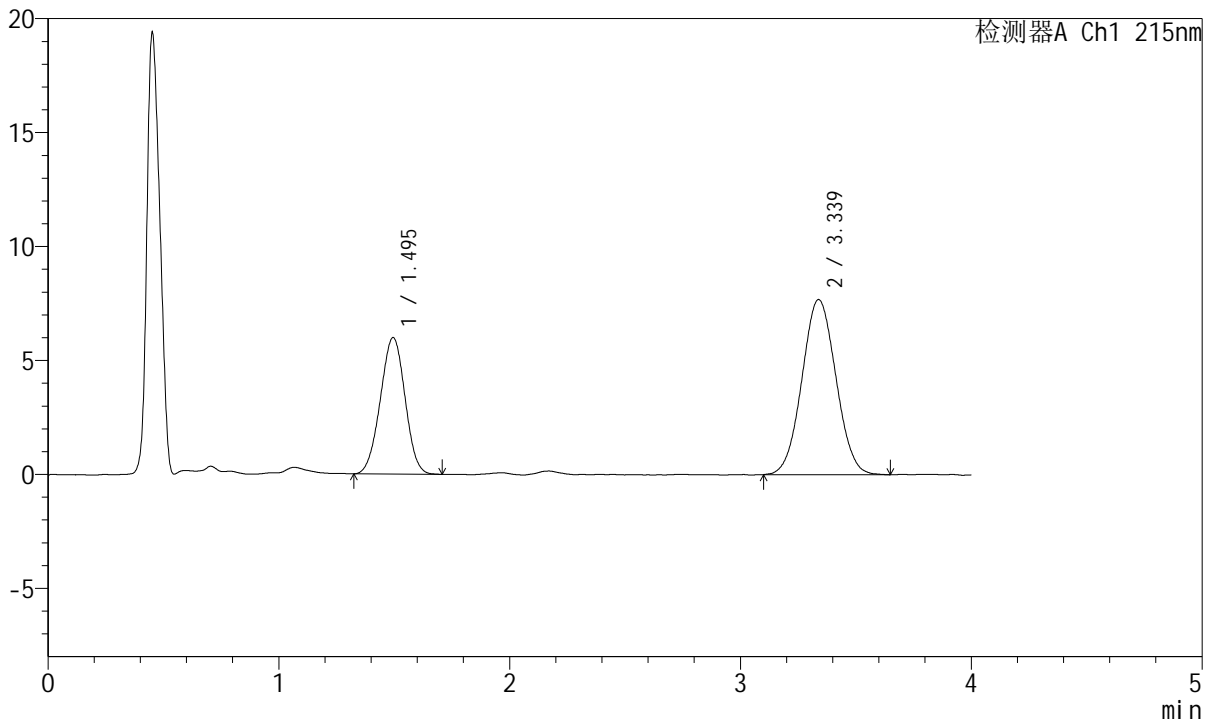
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2599-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44575	36.159	5988	912	0.987	--
2	3.339	78699	63.841	7690	2429	1.042	7.863
总计		123274	100.000	13678			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



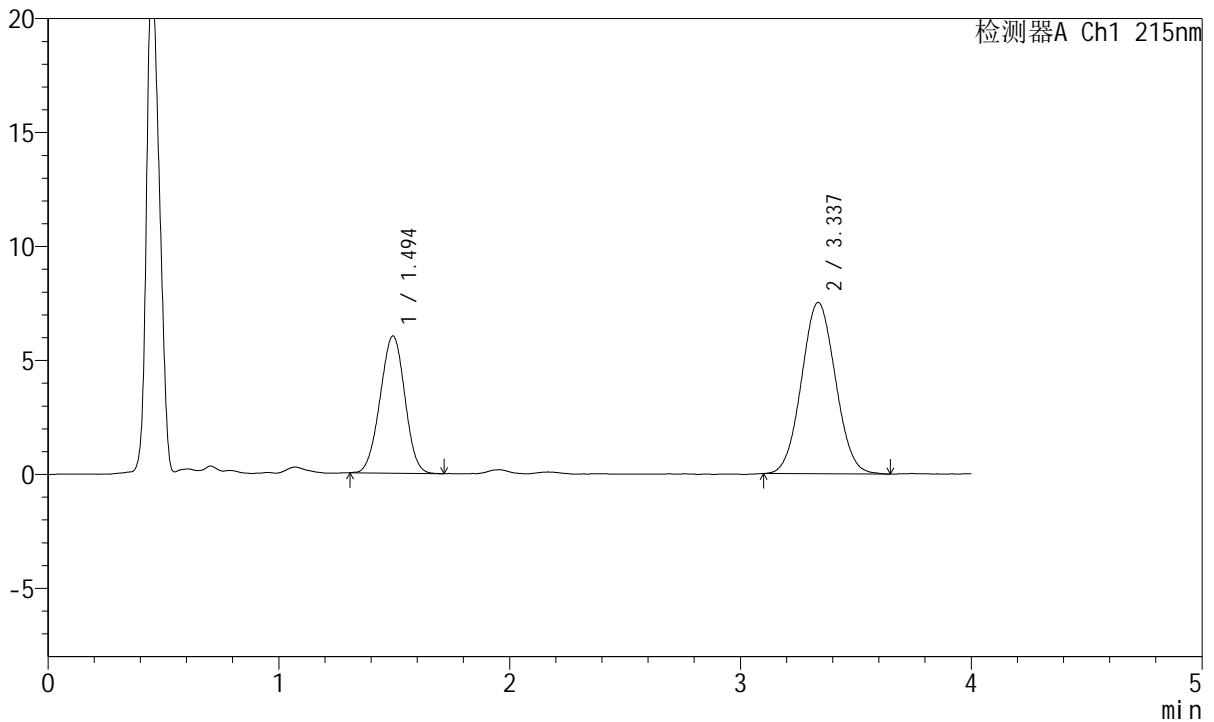
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2600-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44800	36.861	6017	910	0.985	--
2	3.337	76737	63.139	7518	2443	1.047	7.869
总计		121537	100.000	13535			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



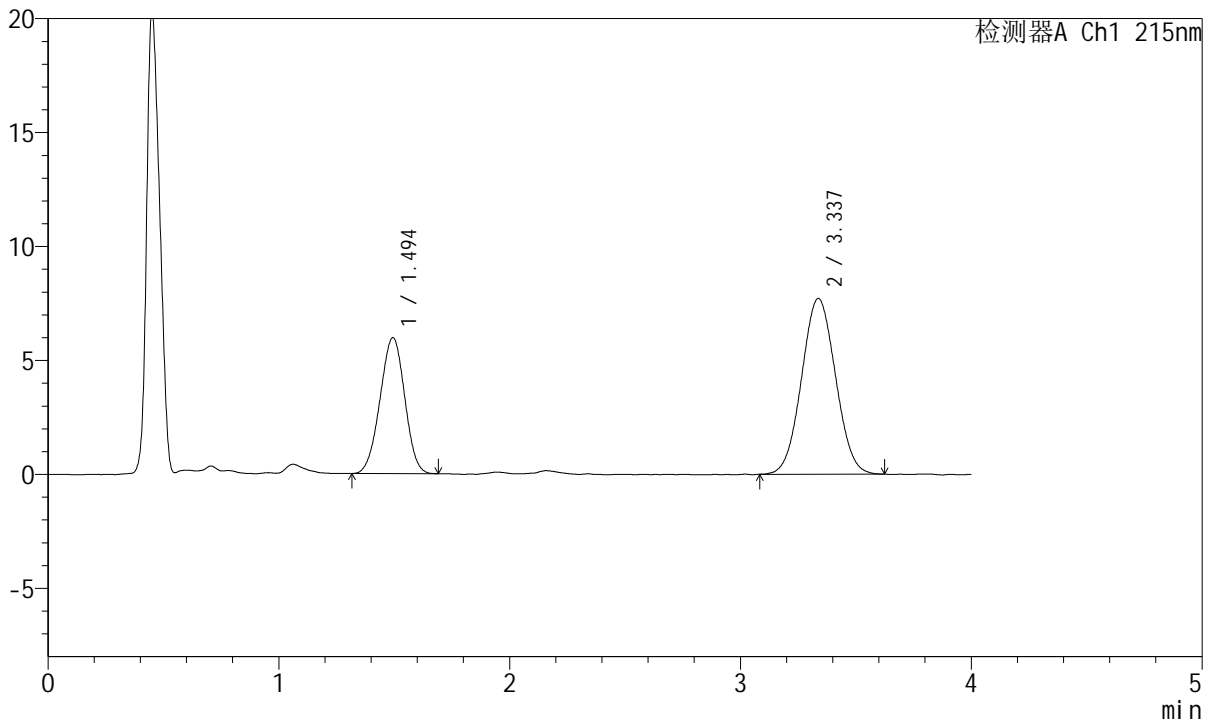
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2601-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44272	35.997	5956	908	0.977	--
2	3.337	78717	64.003	7713	2432	1.039	7.859
总计		122989	100.000	13670			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



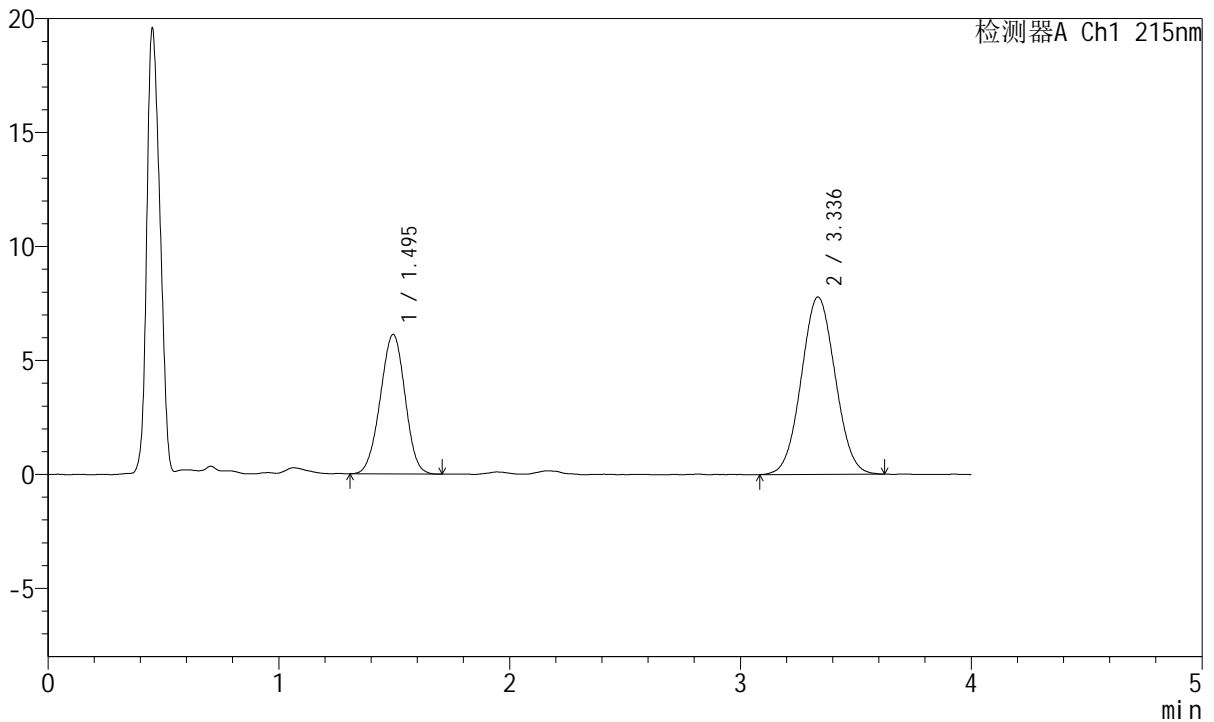
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2602-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 16:58:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45662	36.479	6124	912	0.979	--
2	3.336	79510	63.521	7783	2432	1.044	7.855
总计		125172	100.000	13906			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



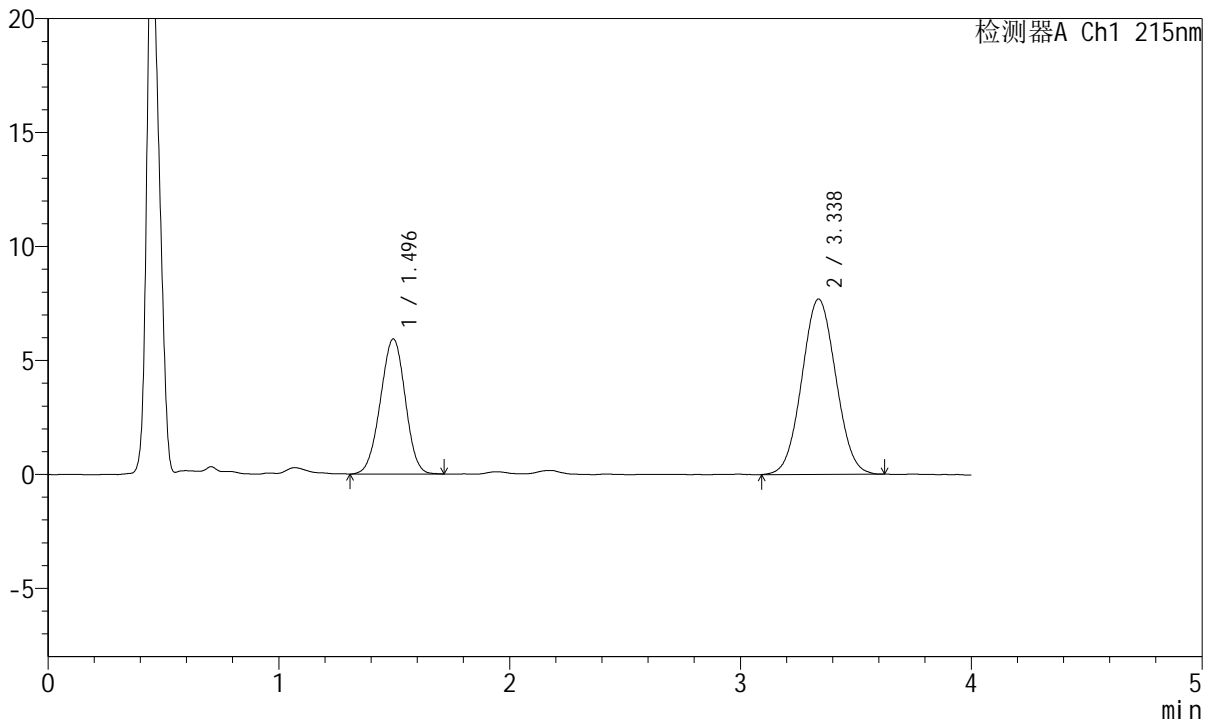
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2603-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:02:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:04:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	44378	36.070	5933	908	0.977	--
2	3.338	78656	63.930	7697	2430	1.044	7.850
总计		123034	100.000	13630			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



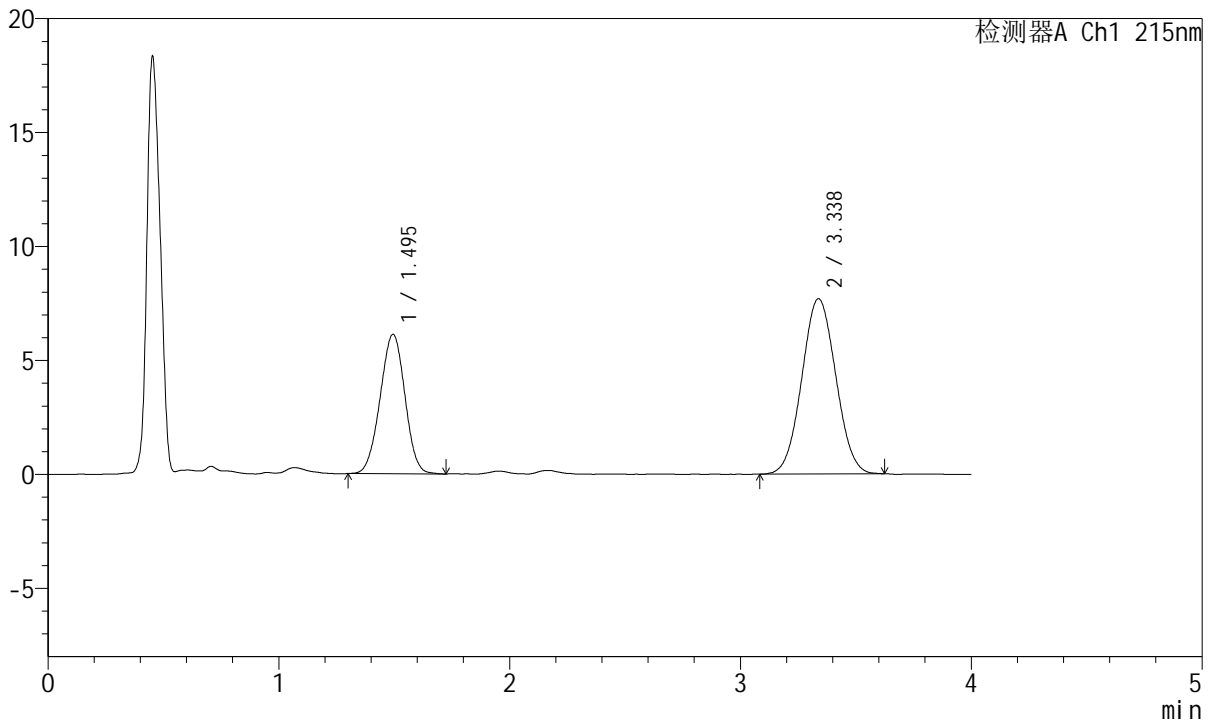
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2604-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:07:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45745	36.813	6116	910	0.983	--
2	3.338	78519	63.187	7688	2437	1.041	7.867
总计		124264	100.000	13805			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



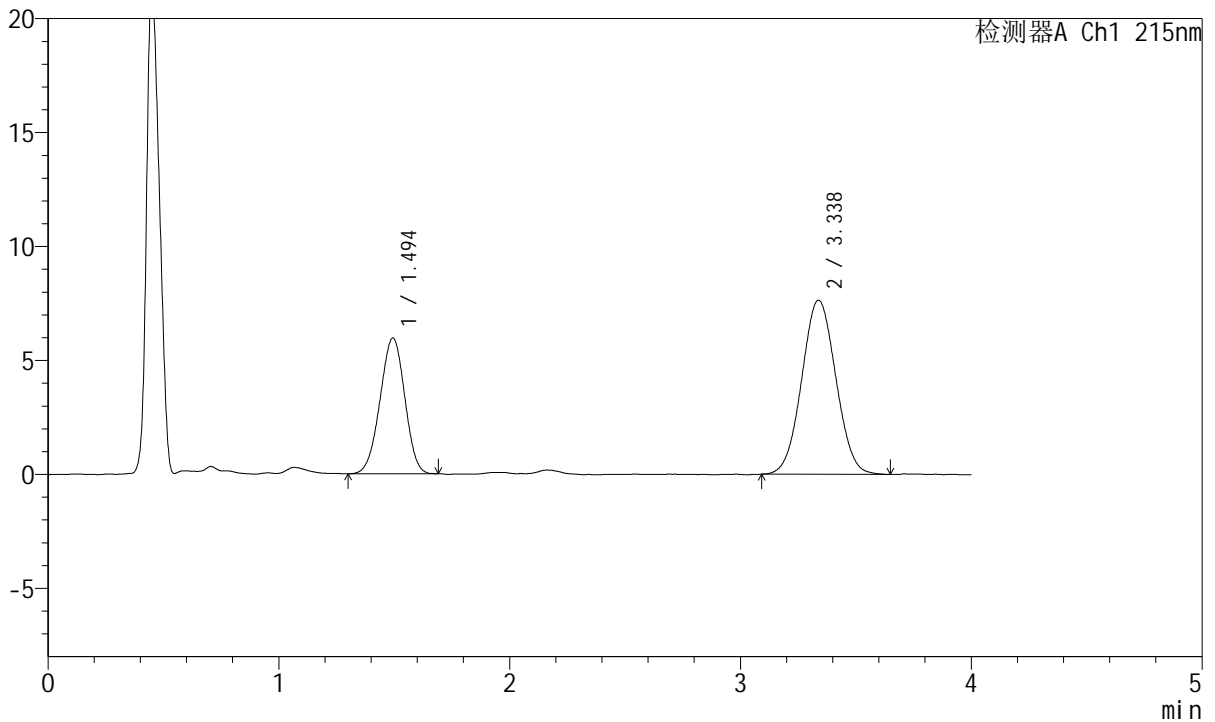
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2605-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:11:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44409	36.132	5953	905	0.969	--
2	3.338	78498	63.868	7641	2439	1.040	7.863
总计		122907	100.000	13595			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



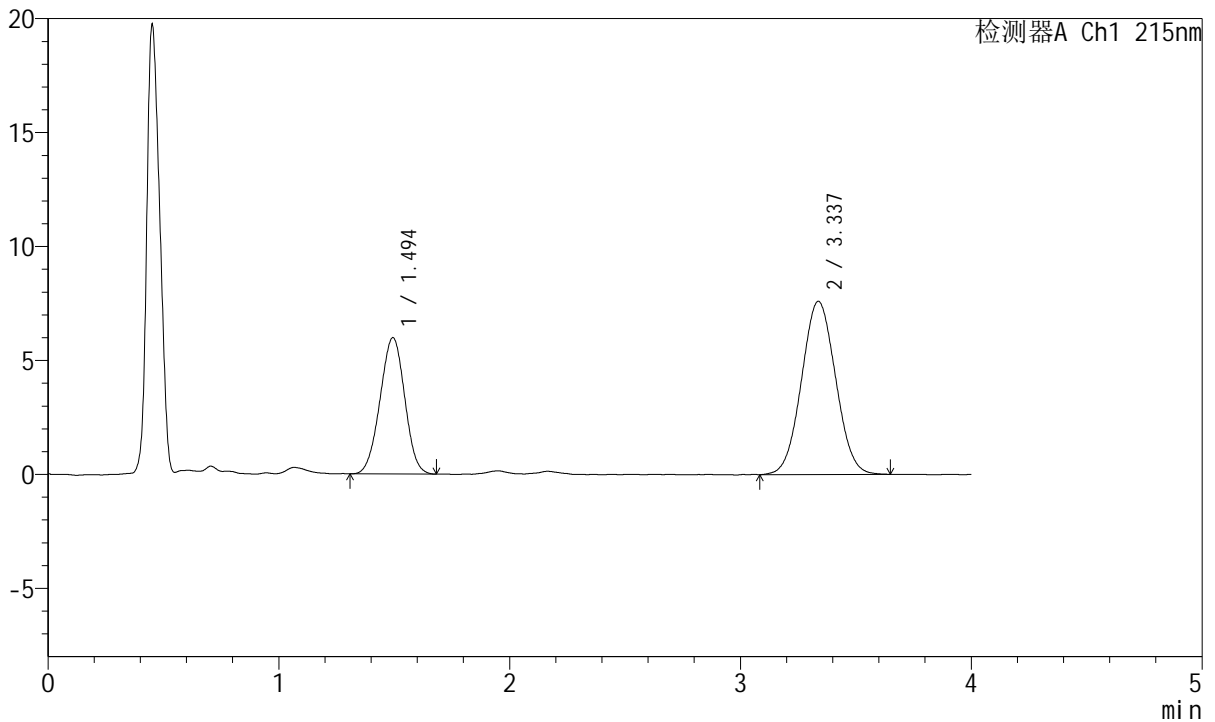
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2606-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44455	36.309	5977	911	0.982	--
2	3.337	77981	63.691	7603	2399	1.040	7.833
总计		122435	100.000	13581			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



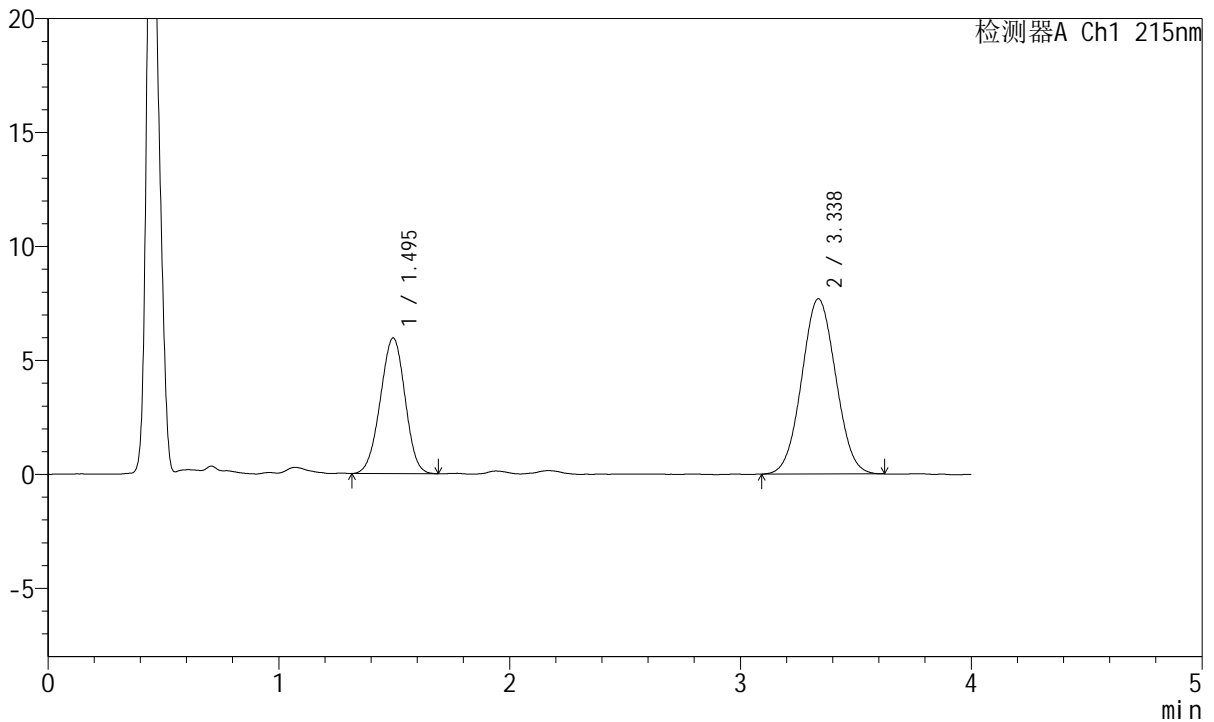
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2607-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44343	36.030	5953	911	0.975	--
2	3.338	78728	63.970	7692	2422	1.039	7.849
总计		123072	100.000	13645			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



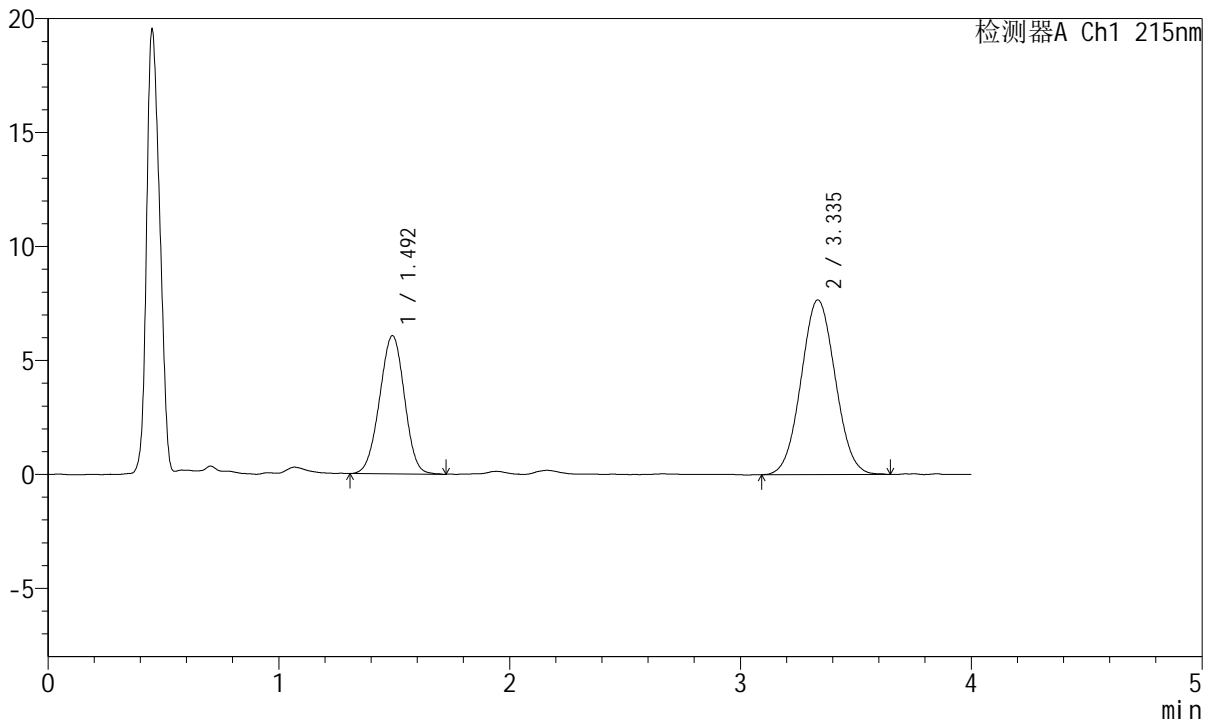
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2608-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:24:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45409	36.577	6048	905	0.982	--
2	3.335	78735	63.423	7660	2422	1.047	7.852
总计		124144	100.000	13708			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



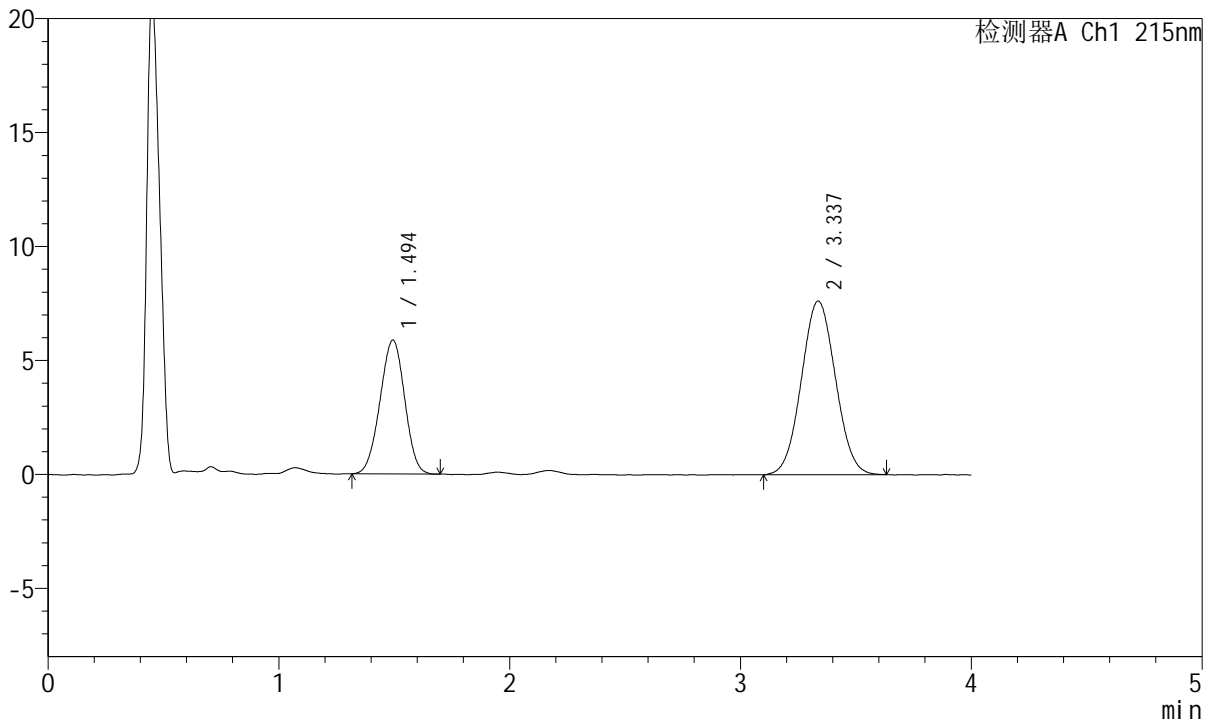
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2609-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43682	35.833	5870	912	0.977	--
2	3.337	78221	64.167	7618	2406	1.042	7.840
总计		121903	100.000	13488			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



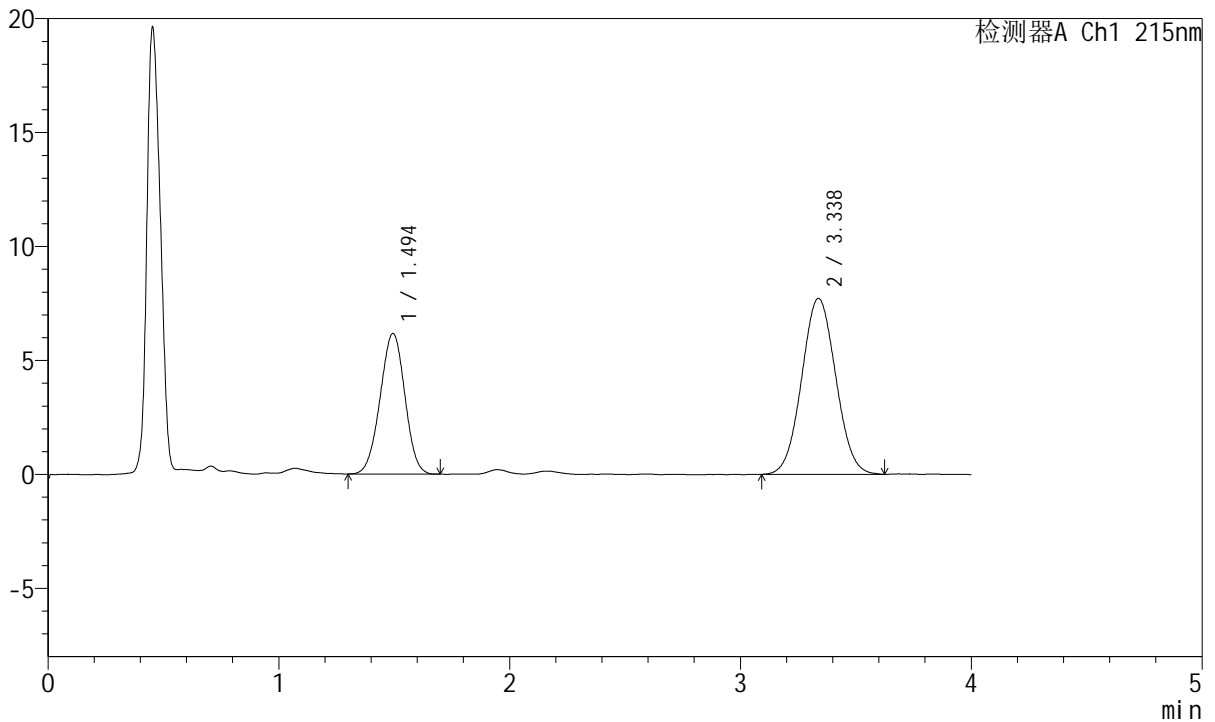
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2610-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:33:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45967	36.736	6165	916	0.982	--
2	3.338	79163	63.264	7723	2437	1.045	7.878
总计		125130	100.000	13888			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



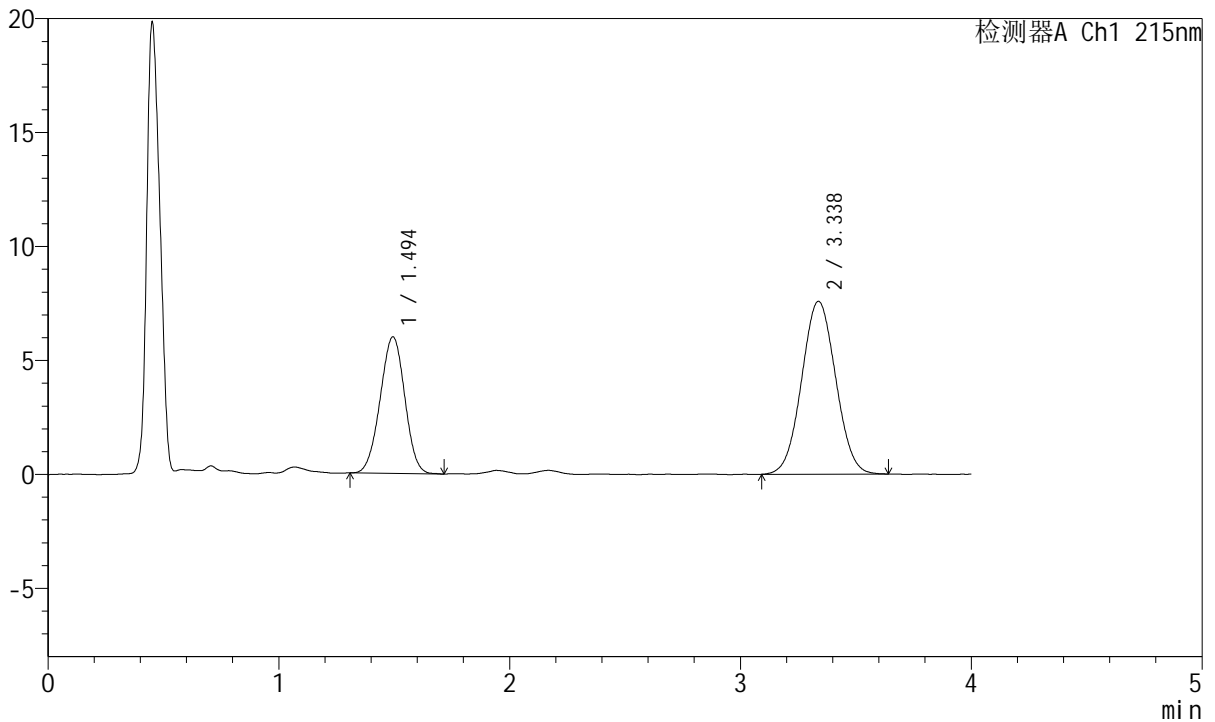
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2611-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44406	36.364	5984	922	0.984	--
2	3.338	77710	63.636	7584	2433	1.038	7.887
总计		122116	100.000	13568			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



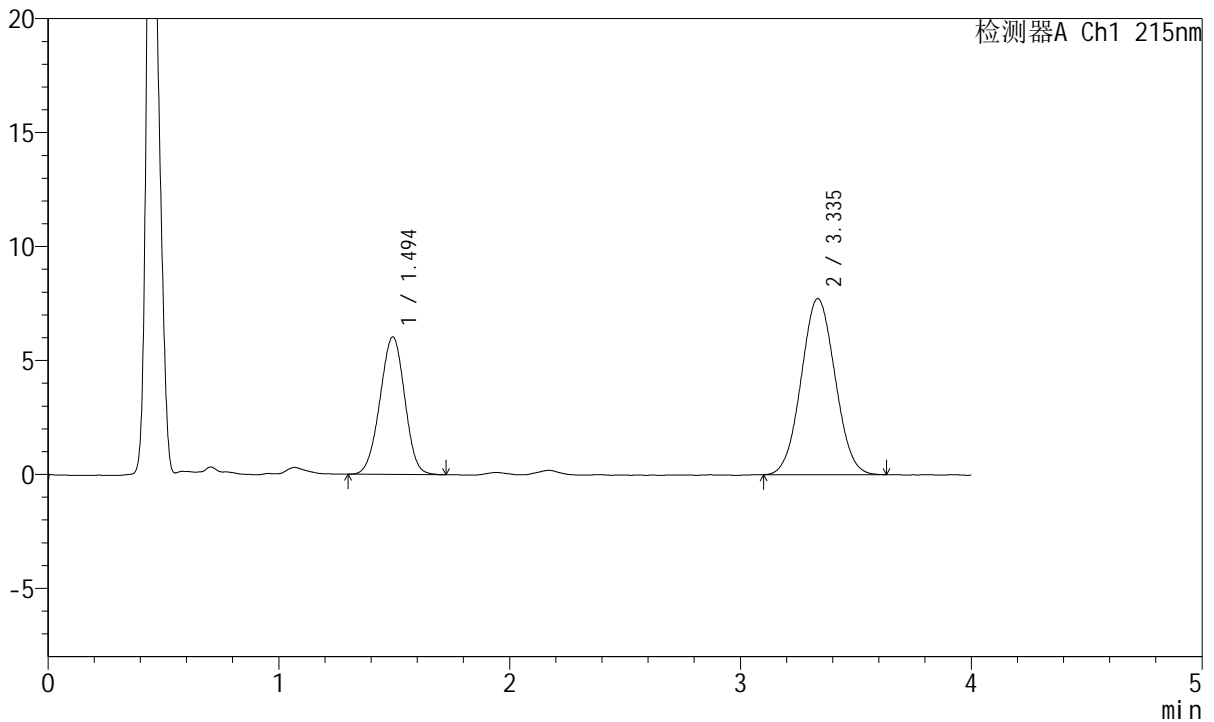
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2612-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44929	36.324	6025	912	0.978	--
2	3.335	78760	63.676	7720	2434	1.043	7.865
总计		123689	100.000	13745			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



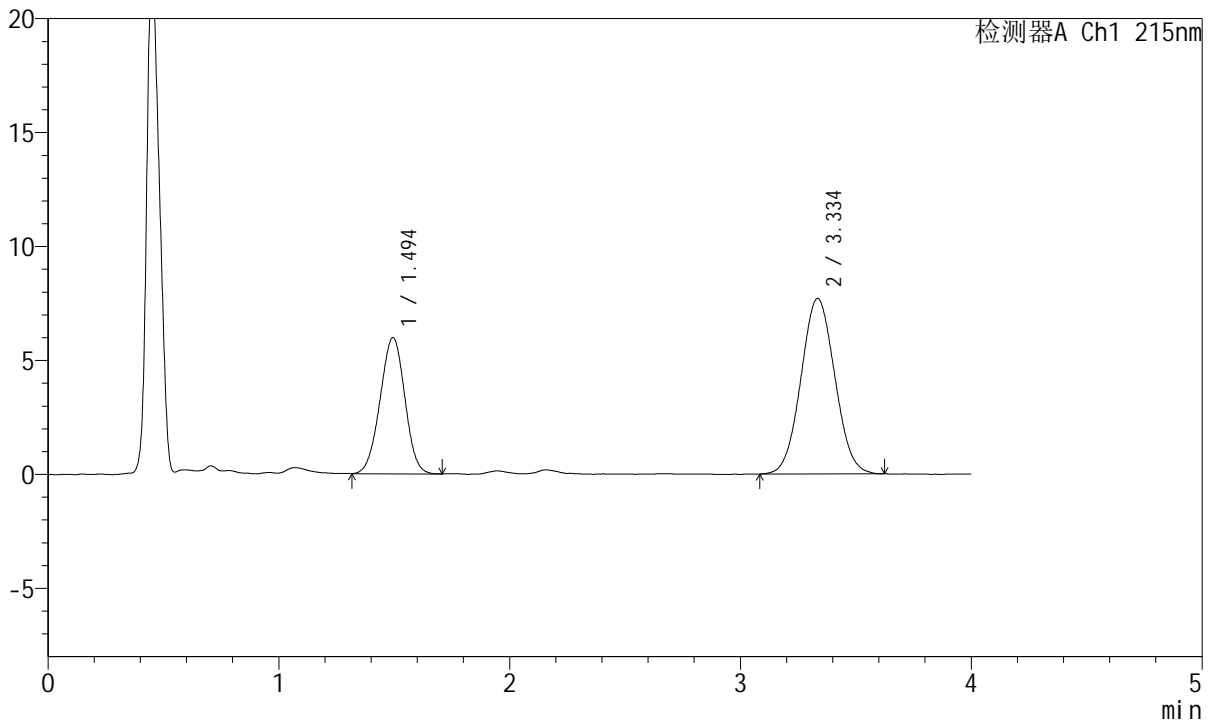
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2613-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:46:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44516	36.185	5970	912	0.983	--
2	3.334	78508	63.815	7688	2448	1.047	7.872
总计		123024	100.000	13657			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



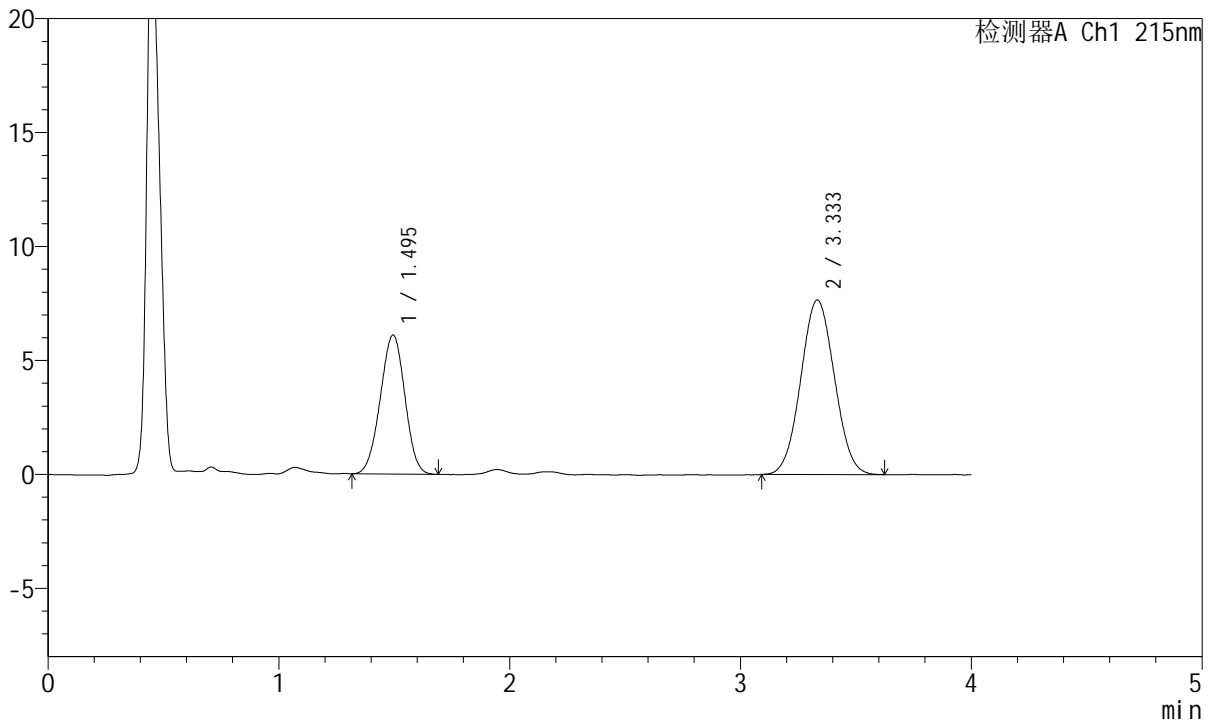
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2614-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:51:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45289	36.822	6108	918	0.983	--
2	3.333	77707	63.178	7654	2460	1.039	7.887
总计		122996	100.000	13762			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



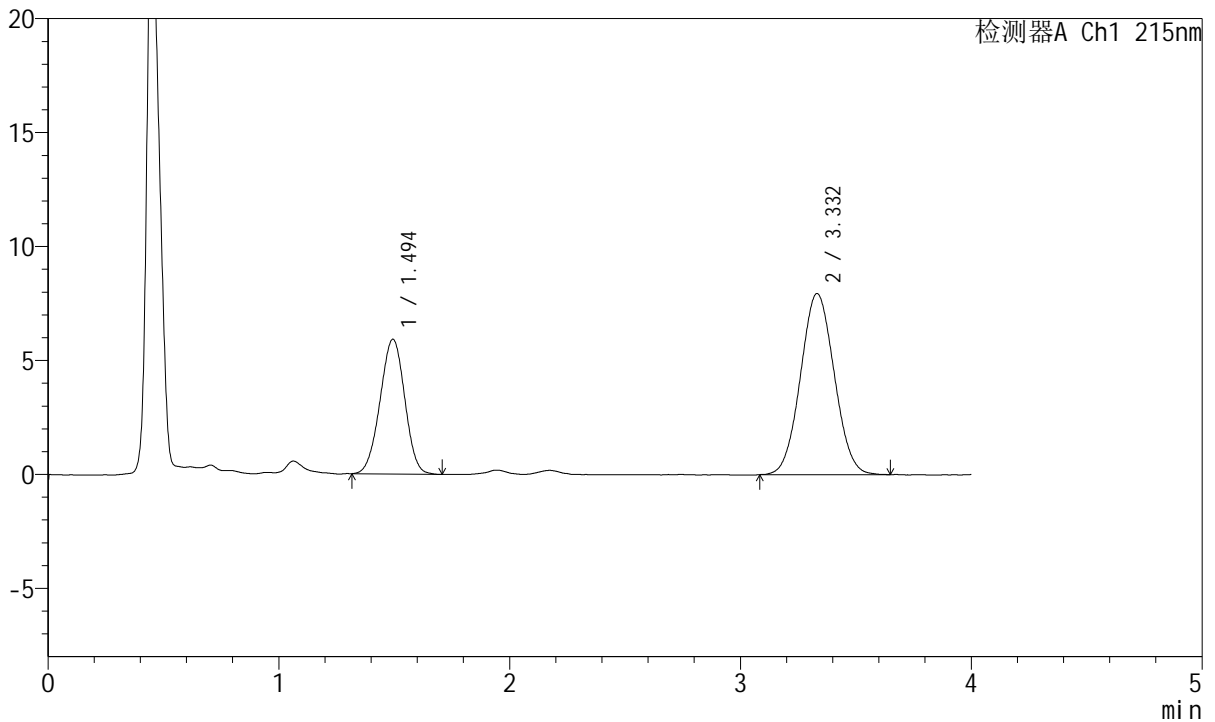
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2615-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 17:55:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44043	35.251	5907	916	0.980	--
2	3.332	80898	64.749	7952	2446	1.050	7.872
总计		124941	100.000	13859			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



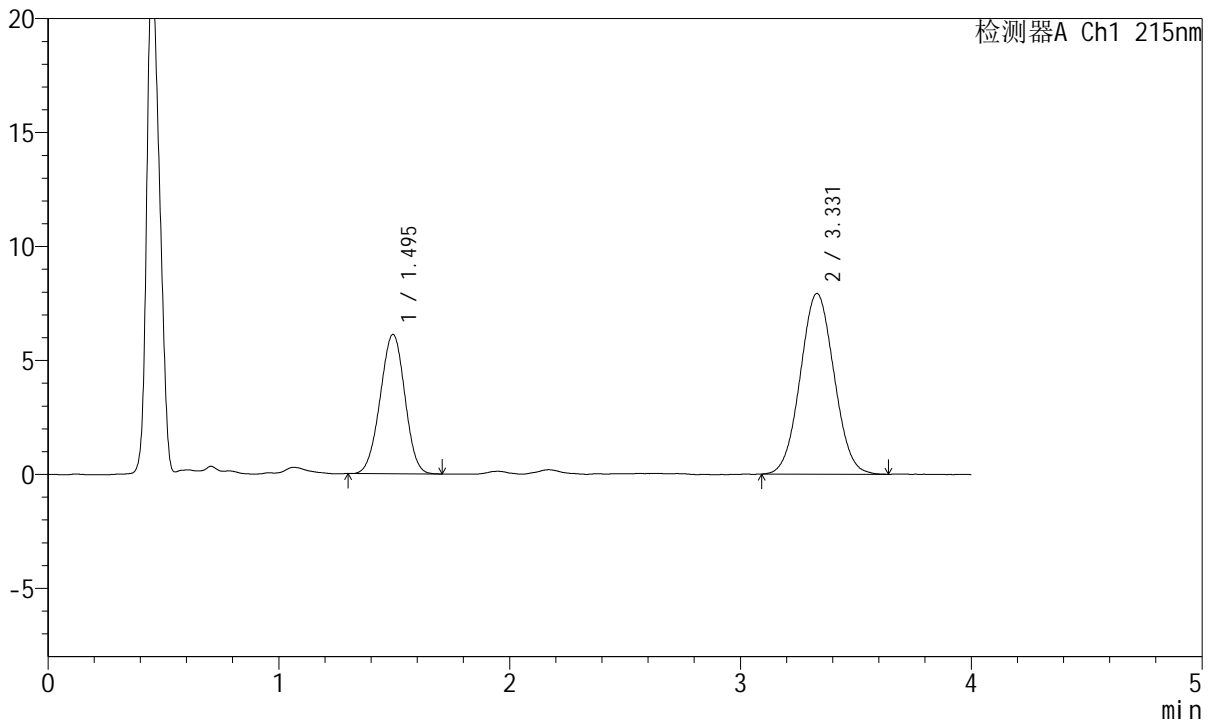
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2616-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	45357	36.013	6109	924	0.981	--
2	3.331	80591	63.987	7932	2450	1.043	7.885
总计		125948	100.000	14041			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



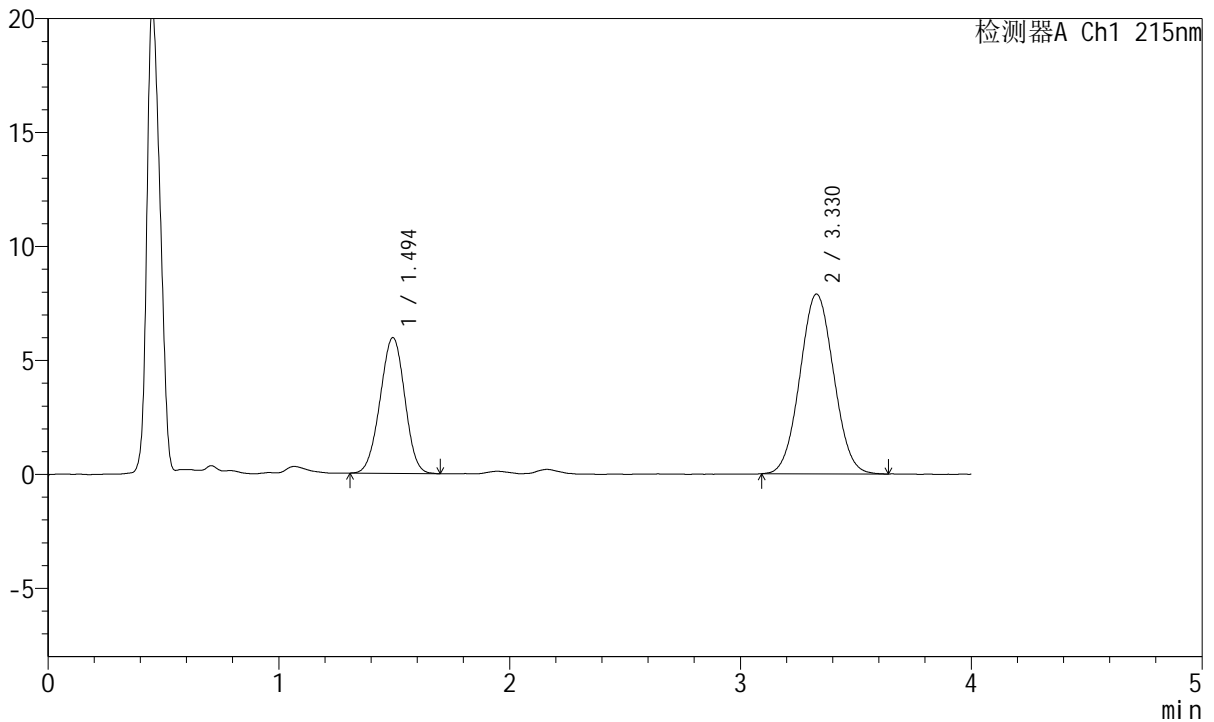
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2617-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:04:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44281	35.570	5955	922	0.983	--
2	3.330	80210	64.430	7892	2449	1.047	7.878
总计		124491	100.000	13846			



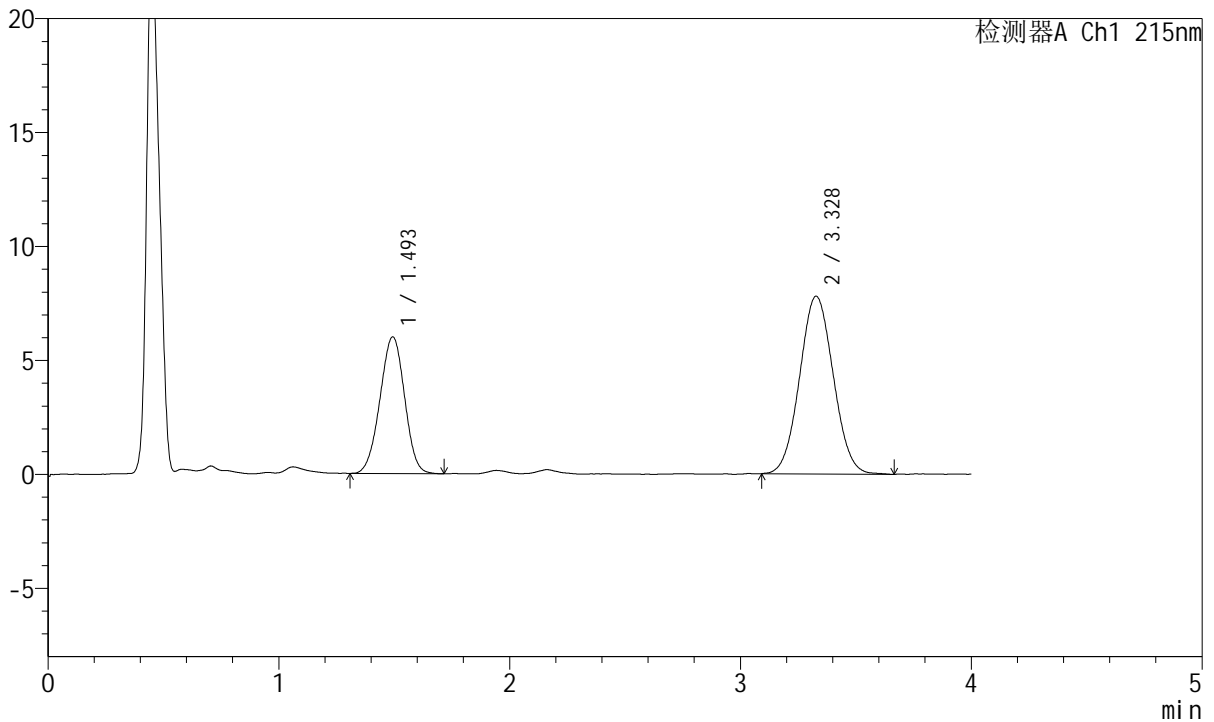
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2618-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:08:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44527	36.010	5990	918	0.980	--
2	3.328	79123	63.990	7797	2470	1.049	7.891
总计		123650	100.000	13788			

图96 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



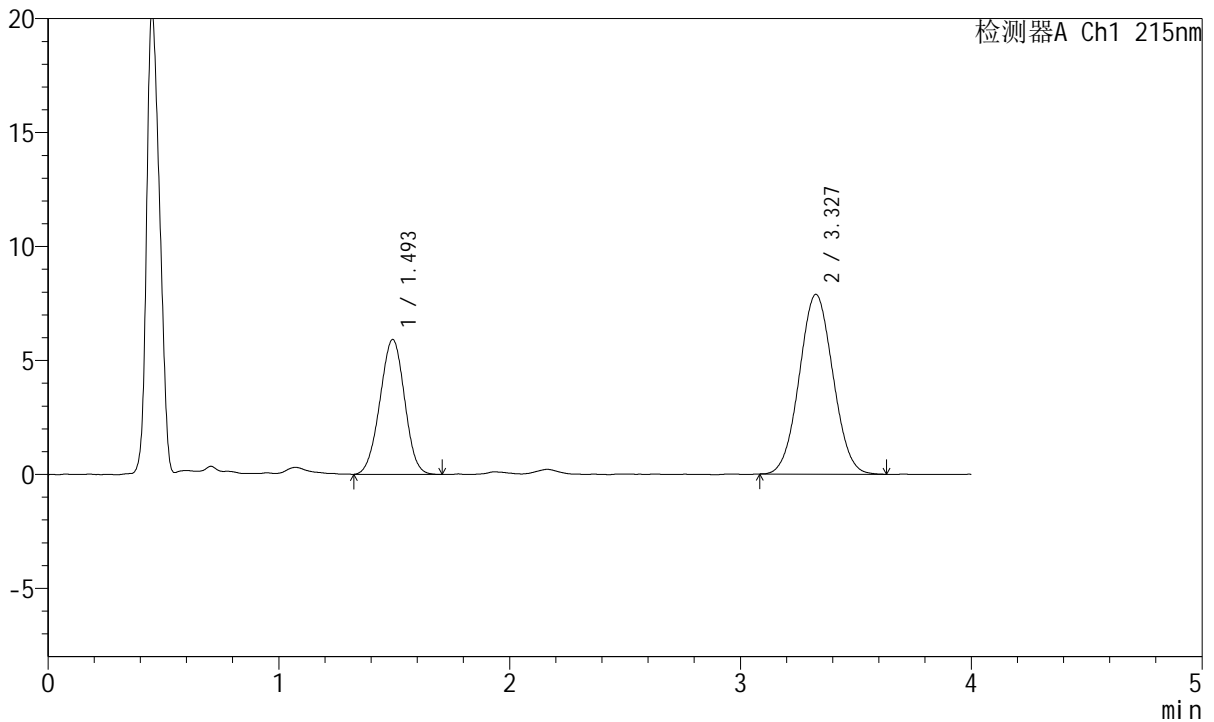
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2619-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:13:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	43919	35.479	5909	918	0.986	--
2	3.327	79870	64.521	7883	2458	1.040	7.878
总计		123789	100.000	13791			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



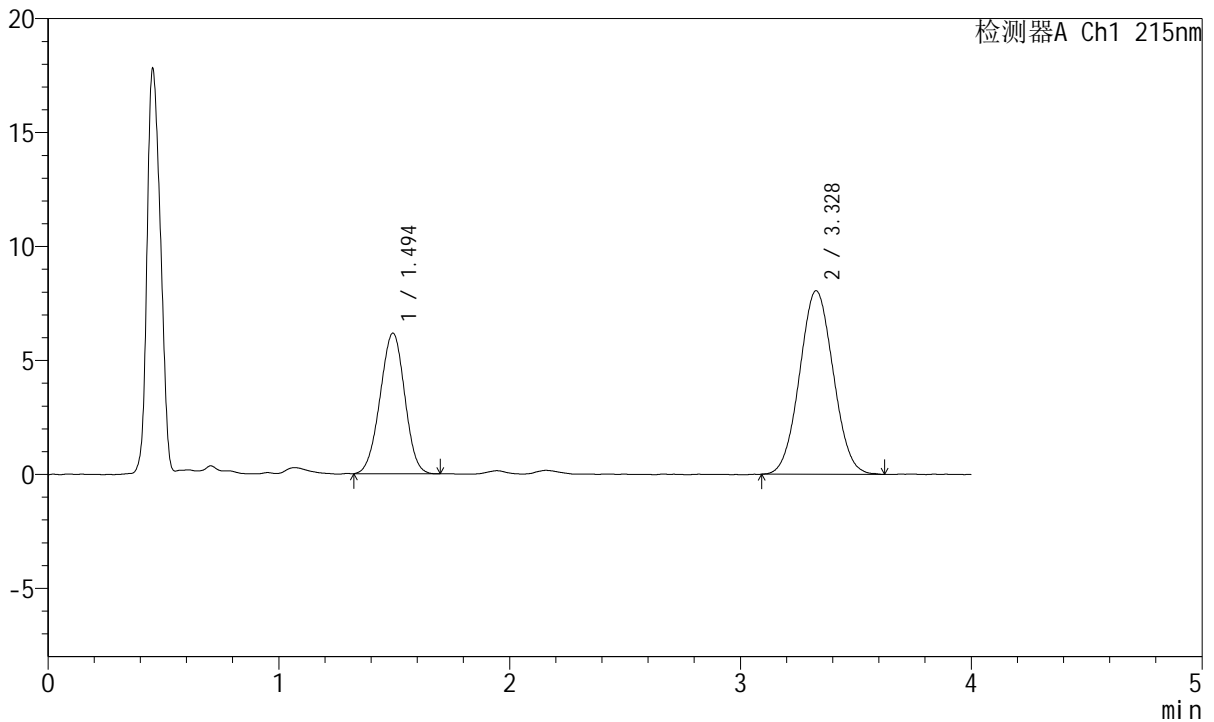
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2620-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45789	35.935	6168	918	0.978	--
2	3.328	81633	64.065	8055	2459	1.043	7.874
总计		127422	100.000	14222			

图98 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



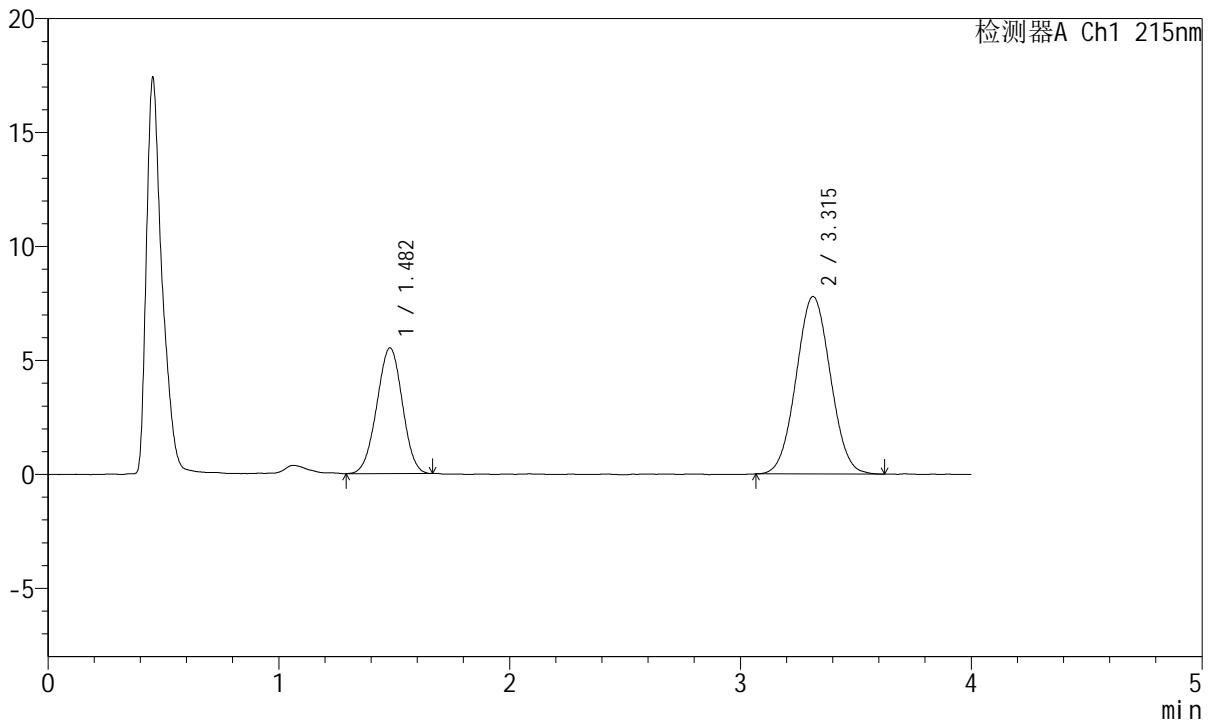
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2621-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42411	34.561	5516	844	0.986	--
2	3.315	80302	65.439	7789	2348	1.039	7.676
总计		122713	100.000	13305			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



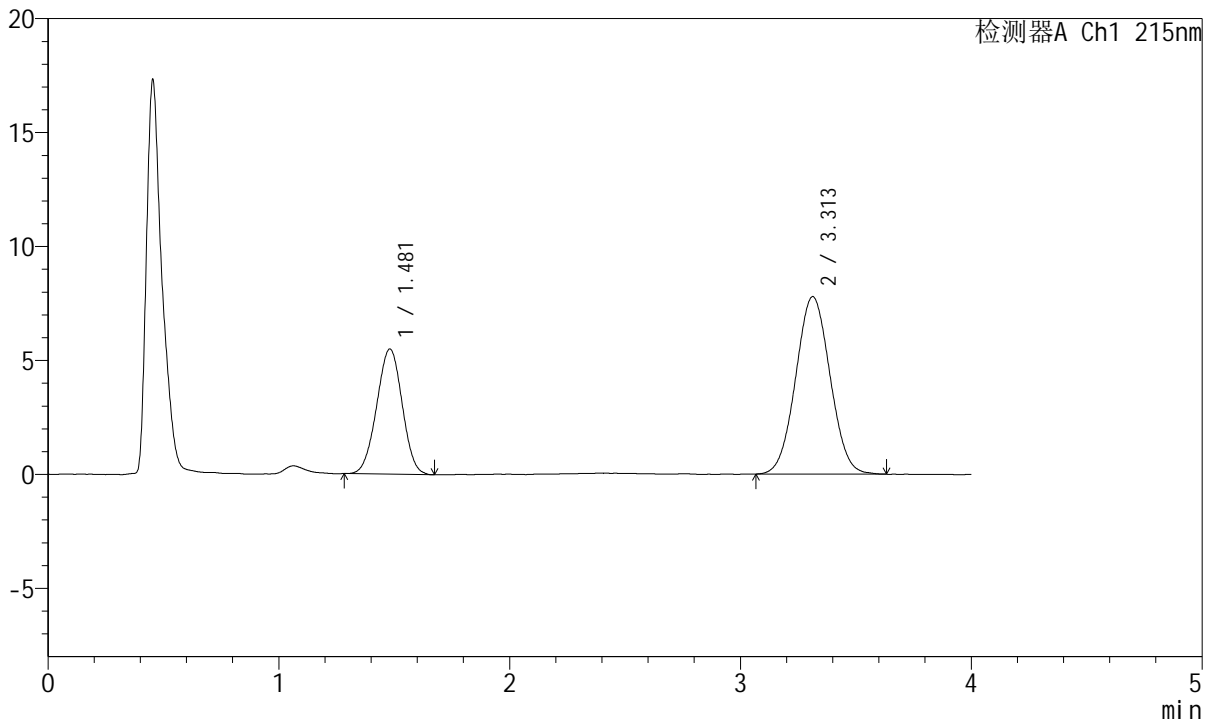
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2622-2 - zzp-10mg5mg-2022081302p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:26:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42168	34.385	5493	843	0.988	--
2	3.313	80465	65.615	7789	2364	1.037	7.688
总计		122633	100.000	13282			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081302批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



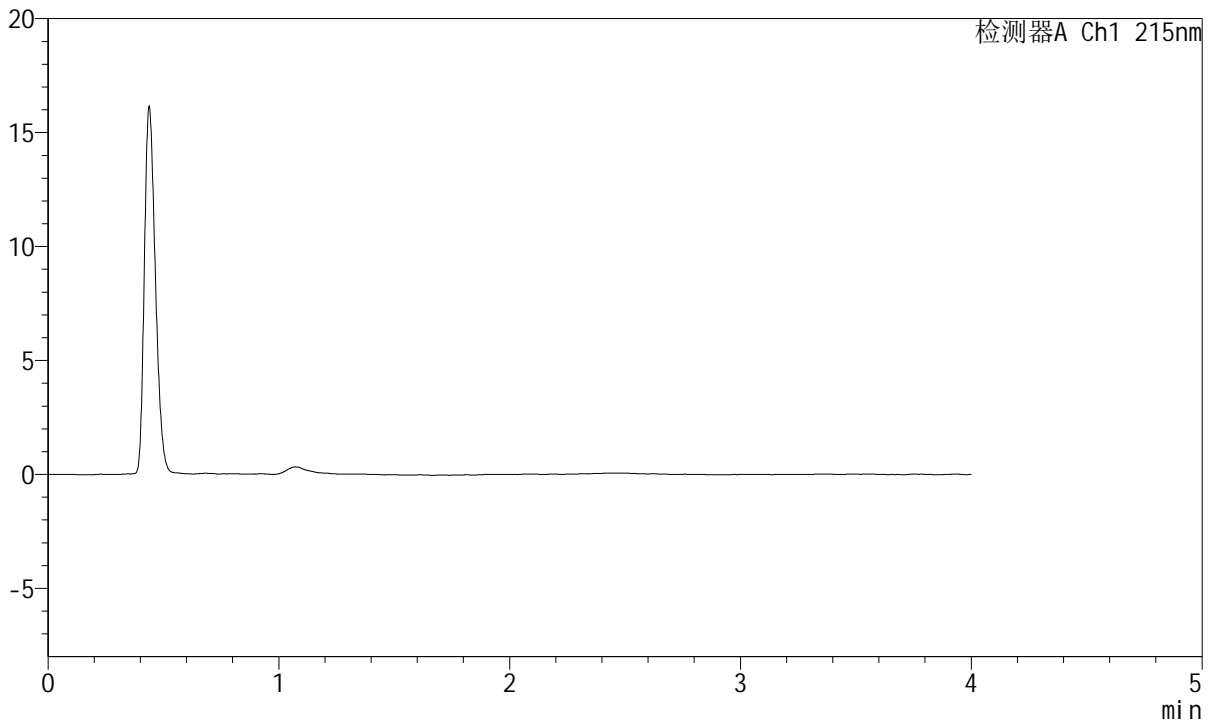
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2623-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图101 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



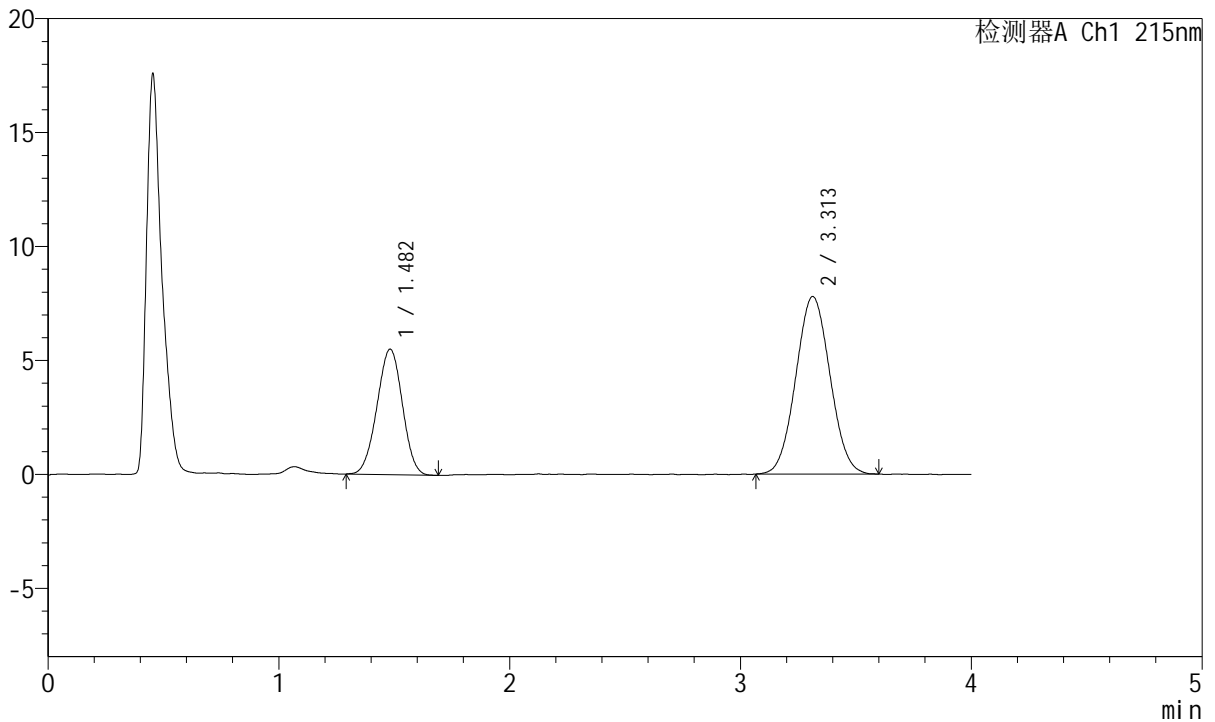
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2624-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42087	34.394	5502	851	0.982	--
2	3.313	80279	65.606	7794	2344	1.044	7.677
总计		122365	100.000	13296			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



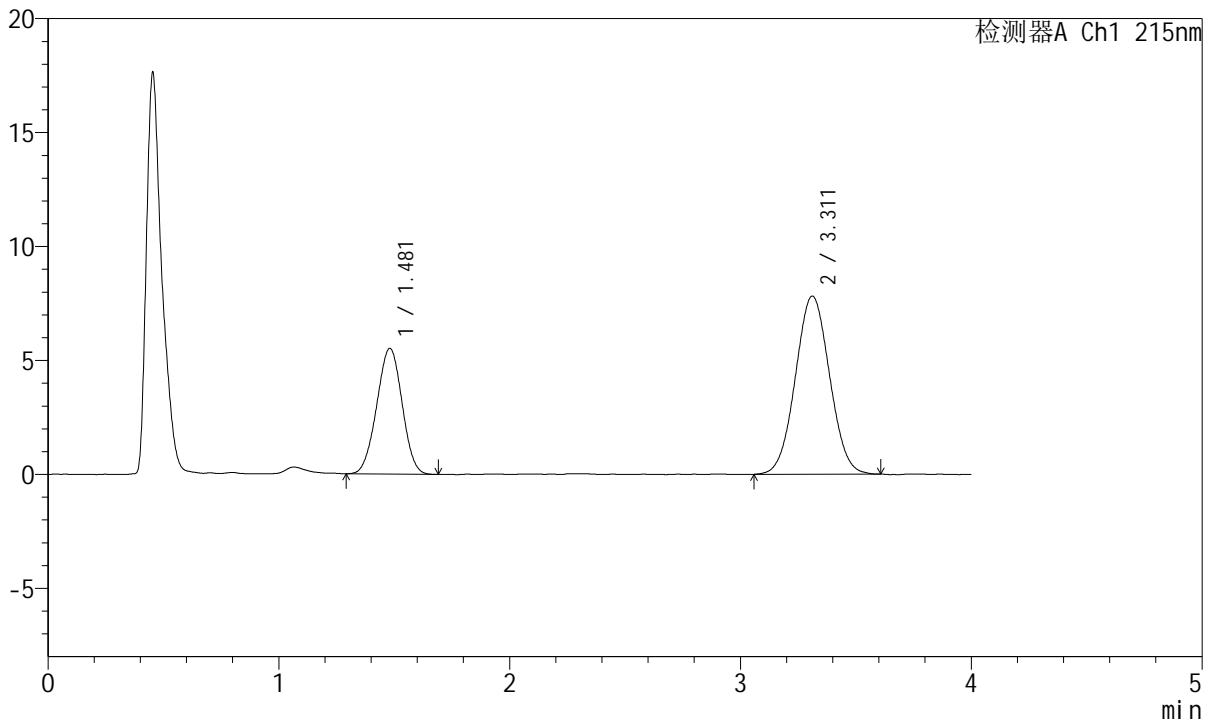
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2625-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:39:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42146	34.391	5517	847	0.989	--
2	3.311	80406	65.609	7814	2358	1.035	7.686
总计		122552	100.000	13331			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



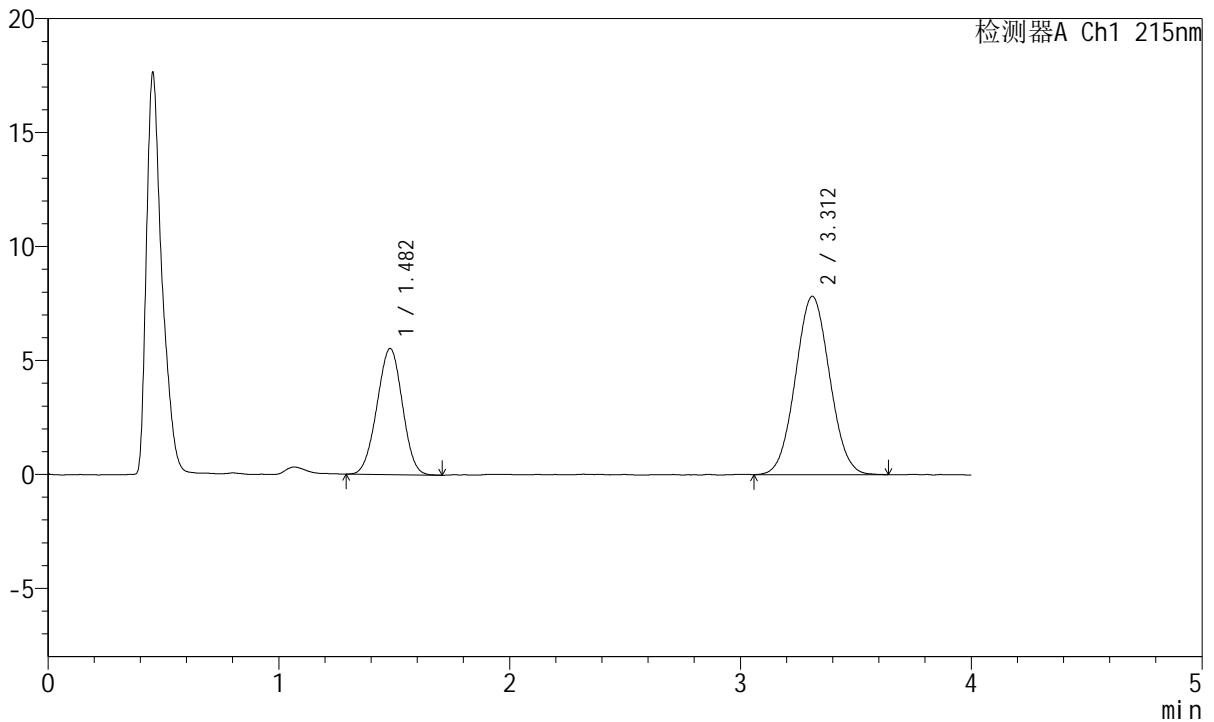
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2626-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:44:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42305	34.350	5531	842	0.986	--
2	3.312	80854	65.650	7829	2350	1.047	7.660
总计		123159	100.000	13360			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



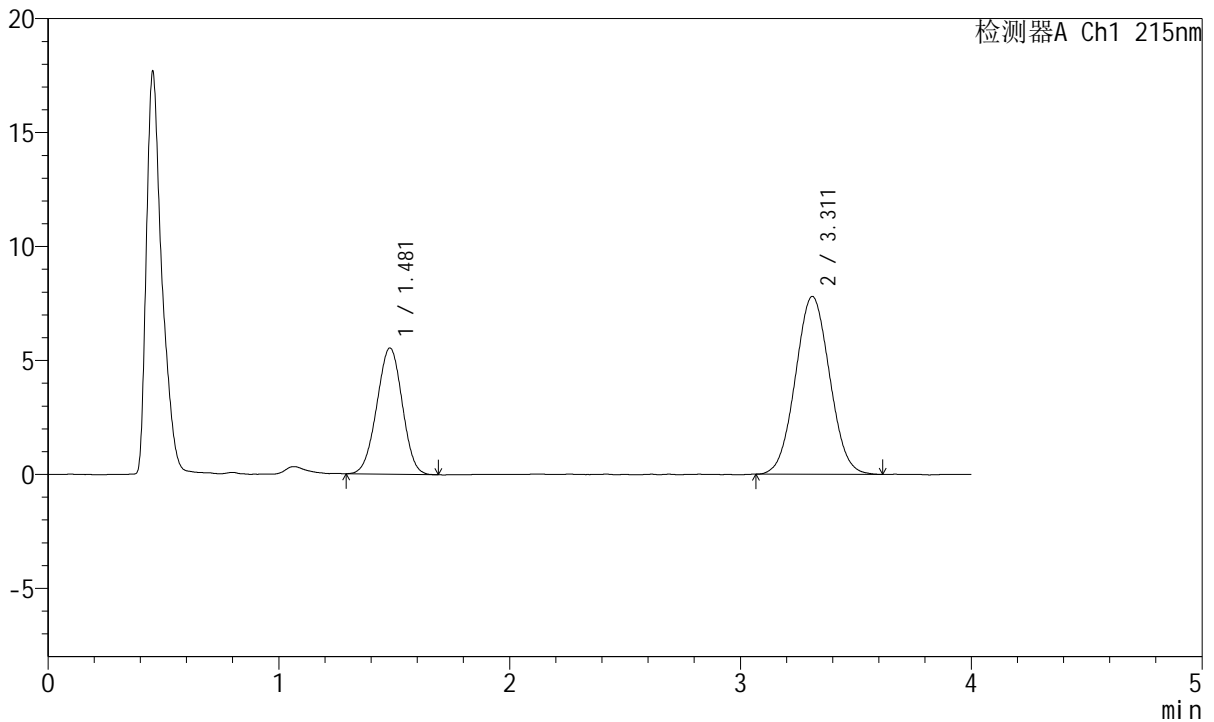
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2627-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42358	34.529	5539	848	0.984	--
2	3.311	80315	65.471	7801	2345	1.042	7.674
总计		122673	100.000	13340			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



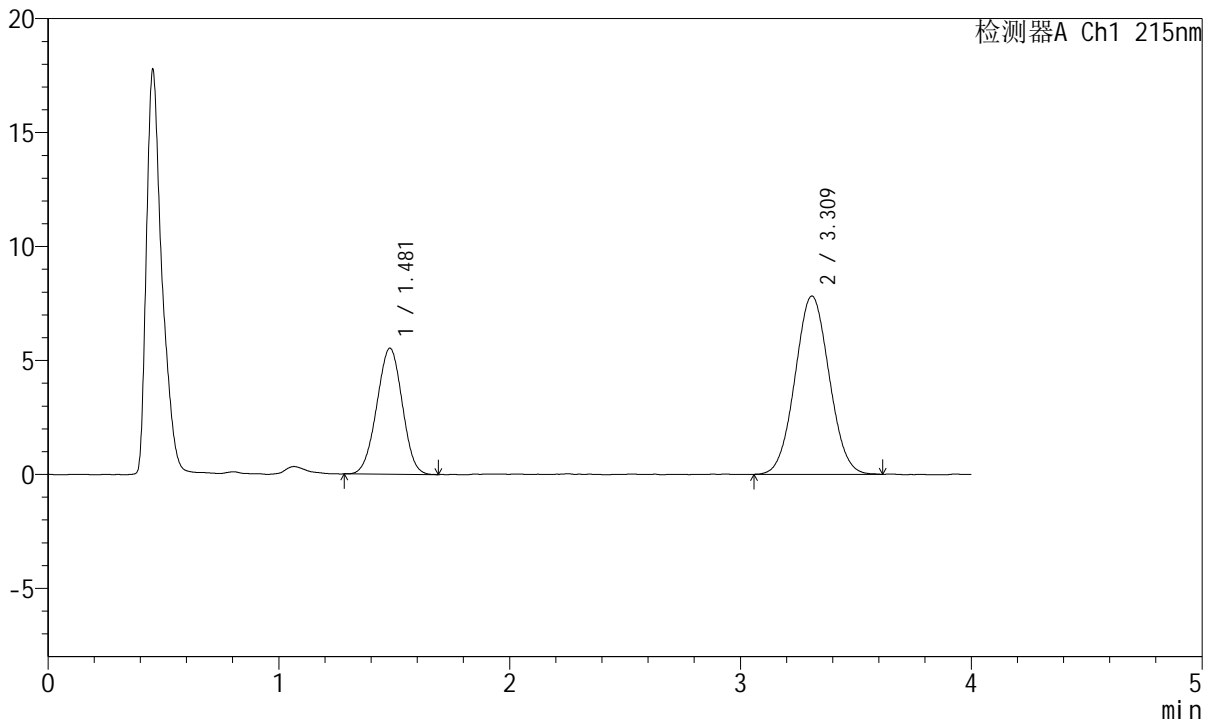
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2628-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:52:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42350	34.513	5529	835	0.987	--
2	3.309	80357	65.487	7812	2358	1.043	7.656
总计		122707	100.000	13342			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



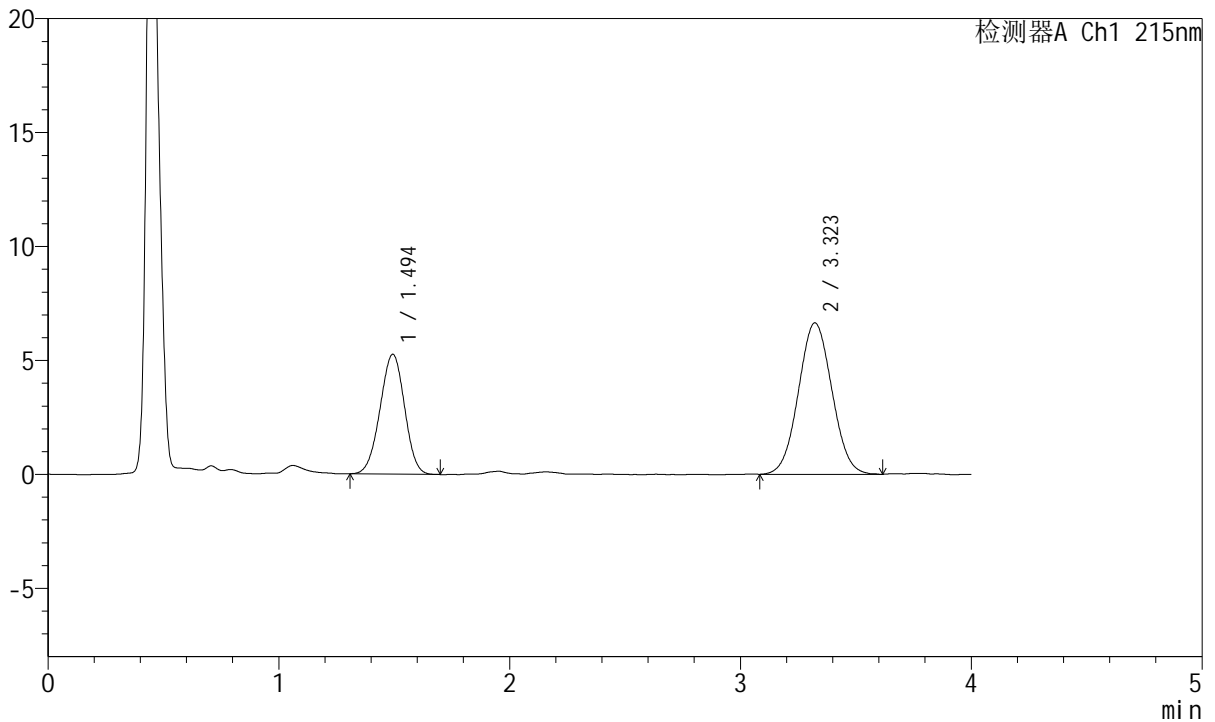
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2629-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 18:57:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	38857	36.708	5252	926	0.976	--
2	3.323	66997	63.292	6645	2475	1.044	7.891
总计		105854	100.000	11897			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



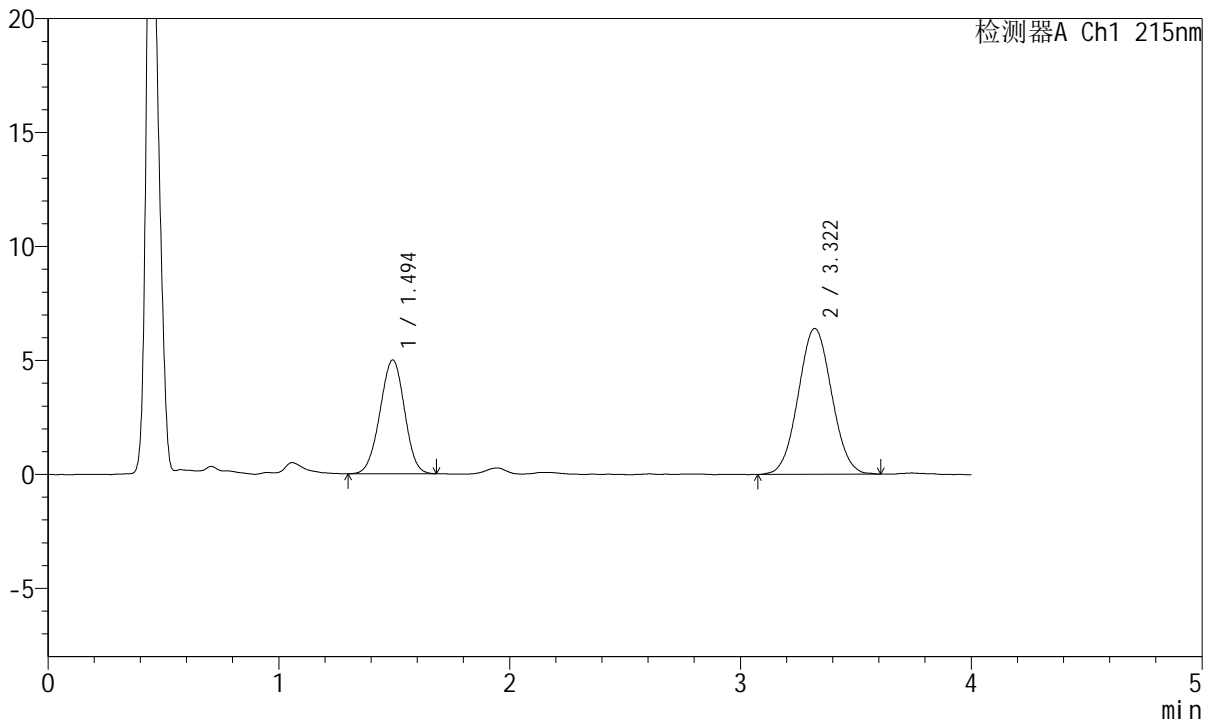
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2630-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	36903	36.461	4986	932	0.977	--
2	3.322	64308	63.539	6402	2484	1.045	7.909
总计		101211	100.000	11388			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



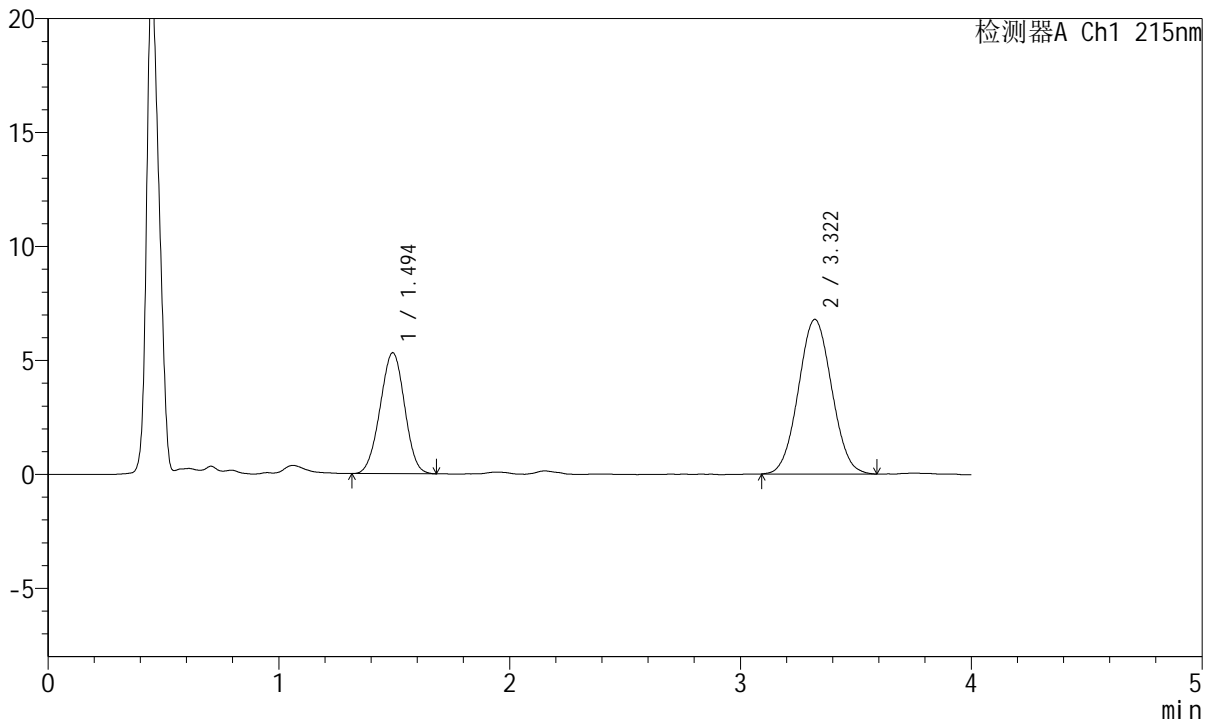
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2631-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39190	36.543	5300	926	0.988	--
2	3.322	68051	63.457	6785	2501	1.041	7.915
总计		107241	100.000	12086			

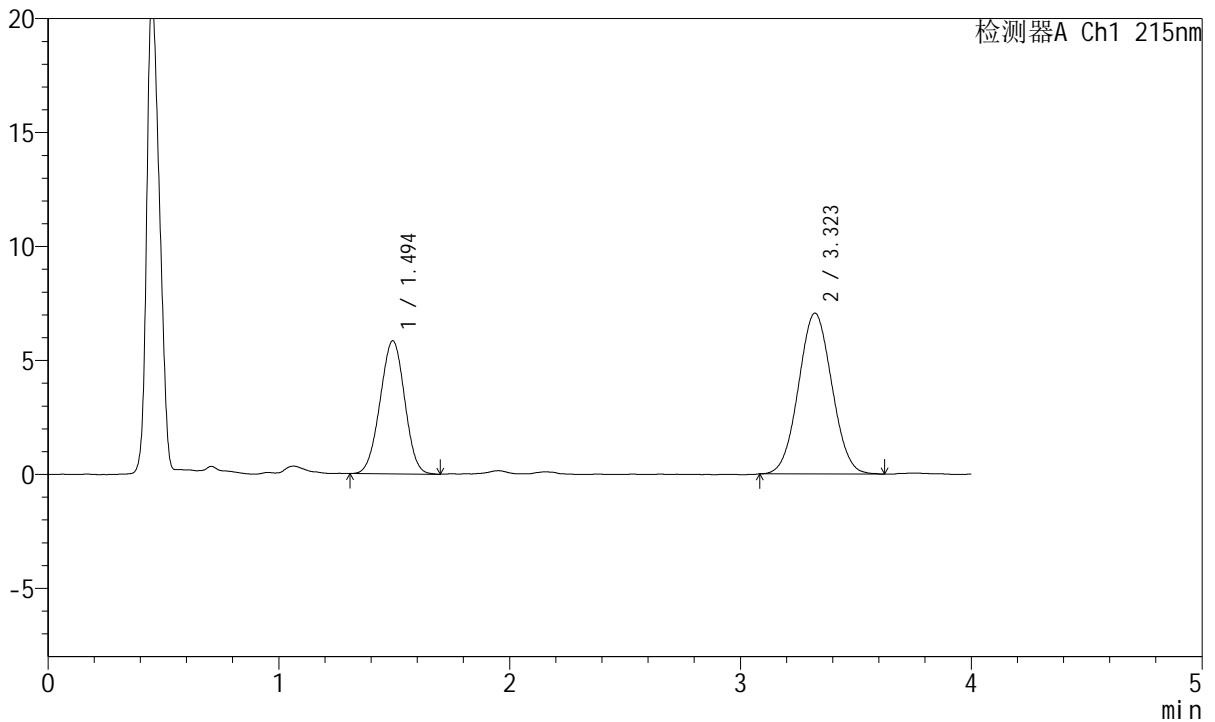
图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2632-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:10:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	43244	37.884	5832	916	0.988	--
2	3.323	70904	62.116	7061	2478	1.040	7.877
总计		114148	100.000	12893			

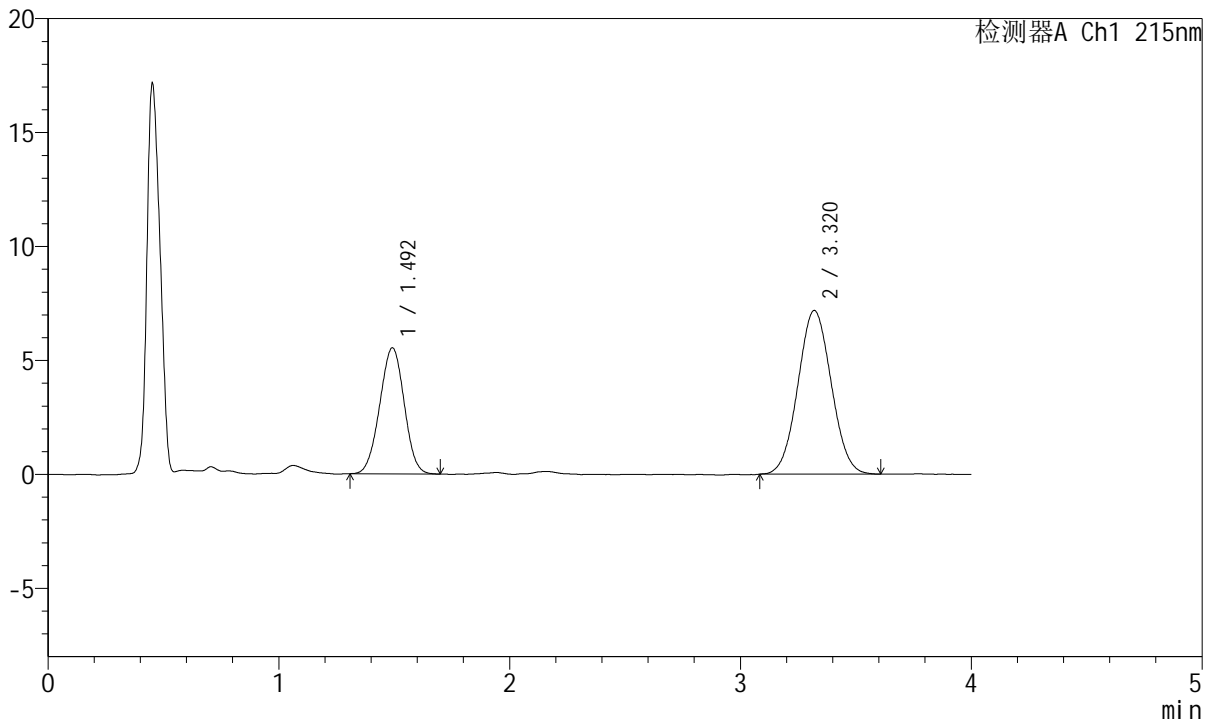
图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2633-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	40757	36.131	5519	926	0.989	--
2	3.320	72048	63.869	7183	2487	1.045	7.907
总计		112805	100.000	12702			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



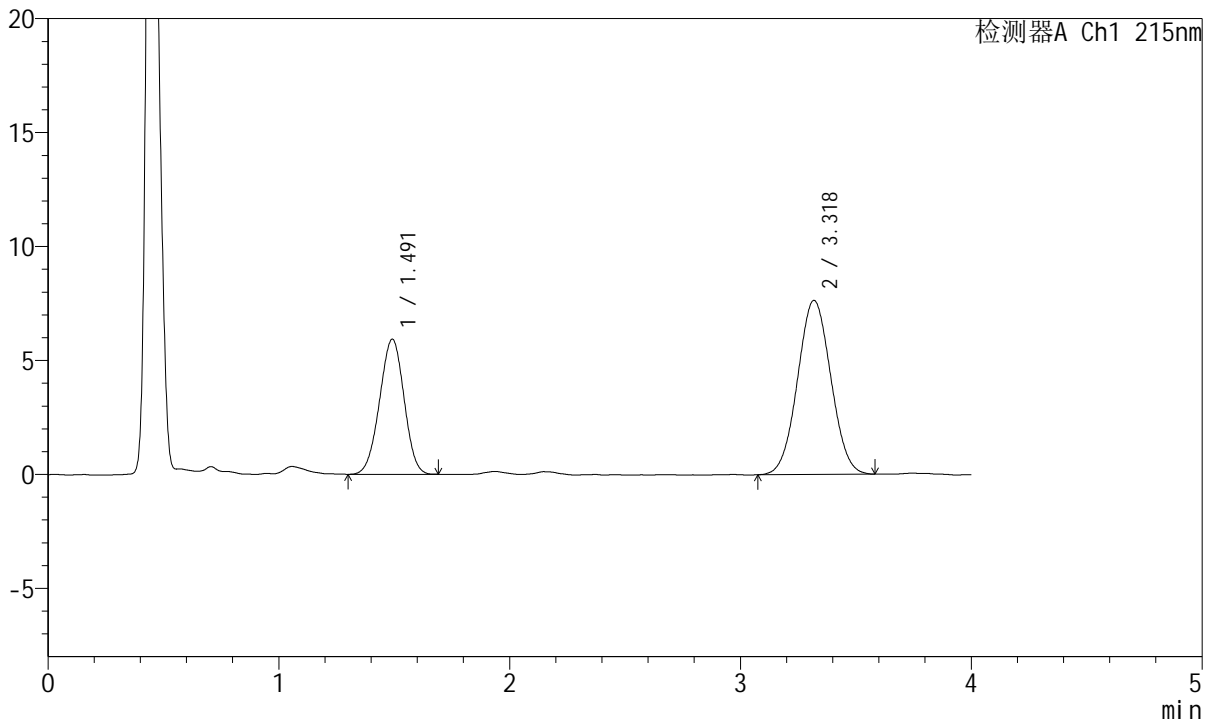
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2634-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43702	36.328	5917	926	0.978	--
2	3.318	76597	63.672	7634	2494	1.036	7.912
总计		120299	100.000	13551			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



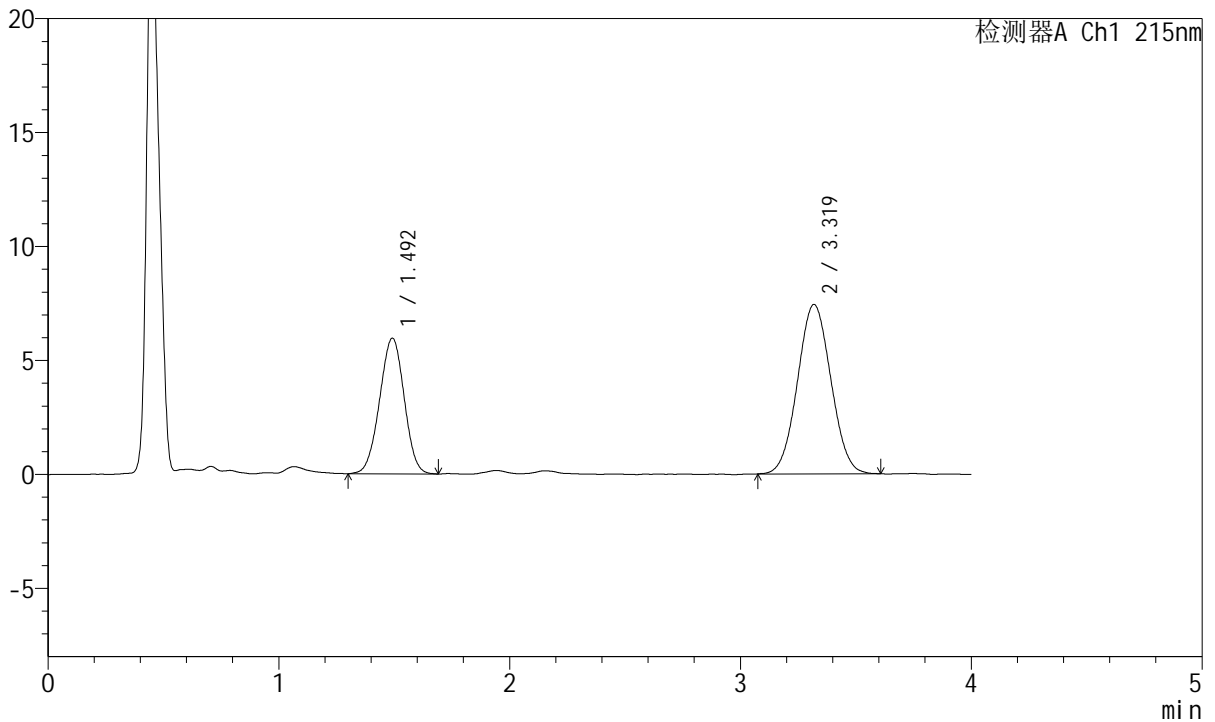
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2635-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:23:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44176	37.147	5944	921	0.982	--
2	3.319	74746	62.853	7427	2486	1.041	7.893
总计		118922	100.000	13371			

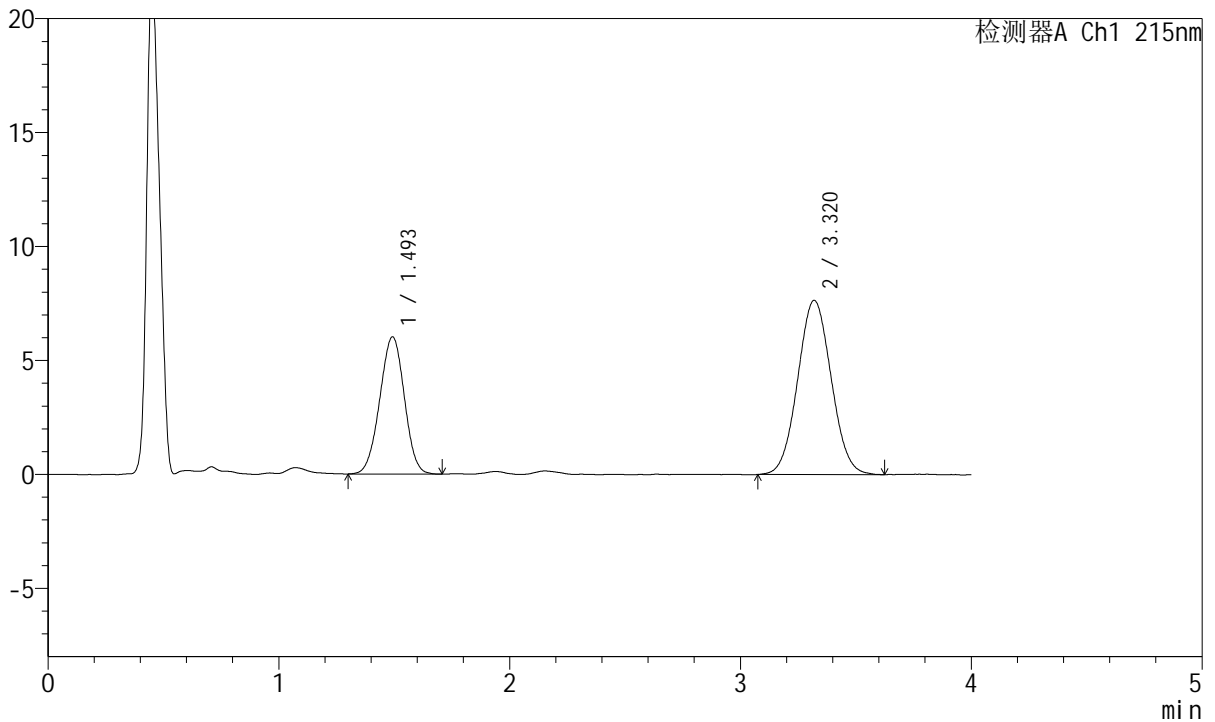
图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2636-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:28:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44608	36.610	6000	925	0.983	--
2	3.320	77238	63.390	7646	2477	1.047	7.890
总计		121846	100.000	13647			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



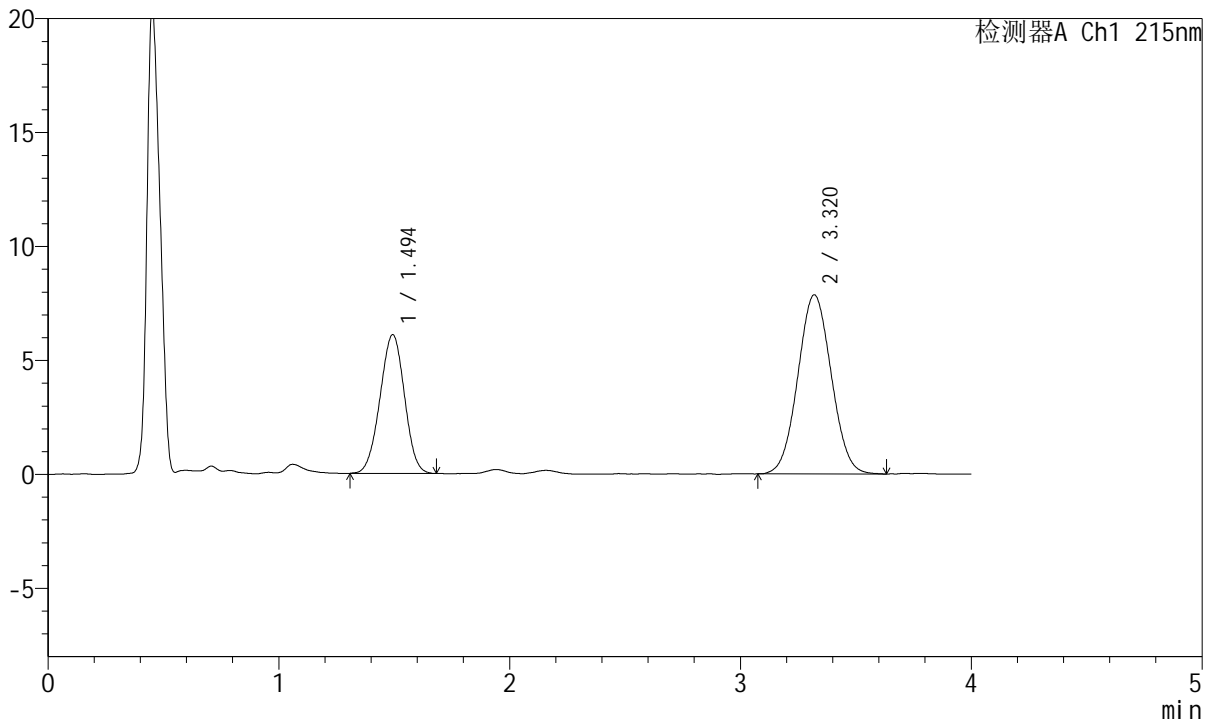
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2637-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:32:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	44893	36.186	6080	929	0.982	--
2	3.320	79168	63.814	7859	2481	1.044	7.897
总计		124061	100.000	13939			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



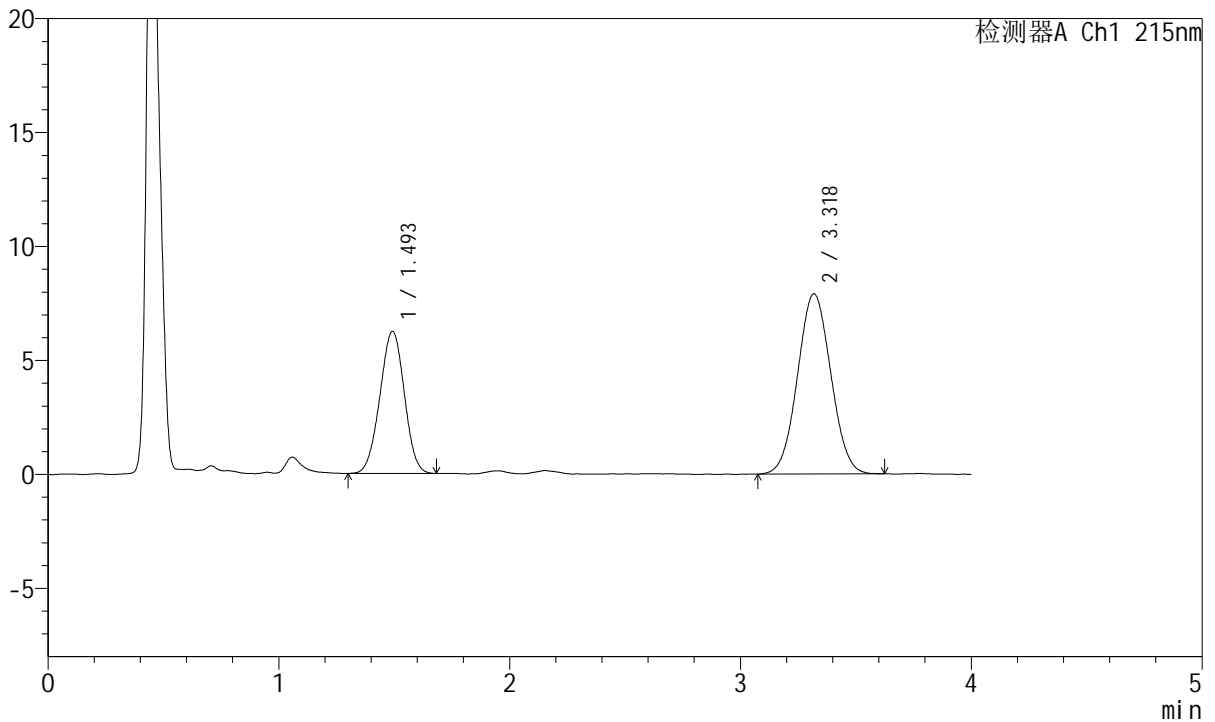
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2638-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:36:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45917	36.643	6217	936	0.987	--
2	3.318	79391	63.357	7903	2480	1.042	7.910
总计		125308	100.000	14120			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



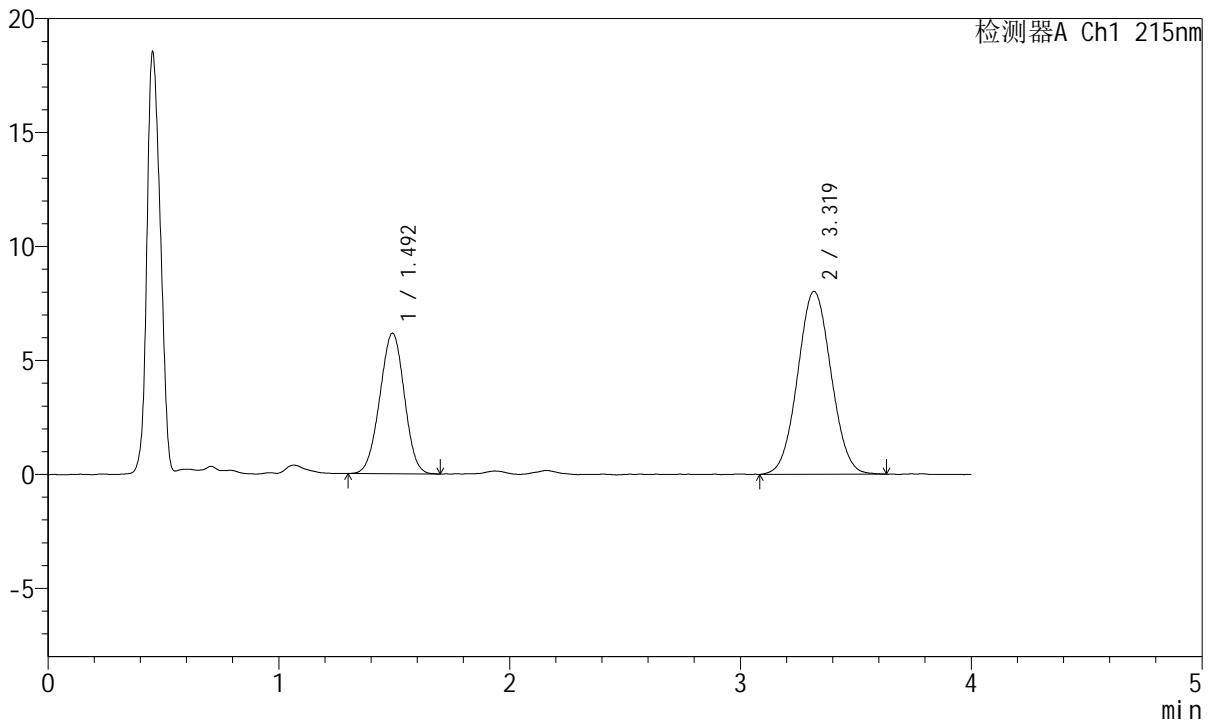
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2639-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45612	36.094	6149	926	0.984	--
2	3.319	80757	63.906	8020	2499	1.048	7.910
总计		126369	100.000	14170			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



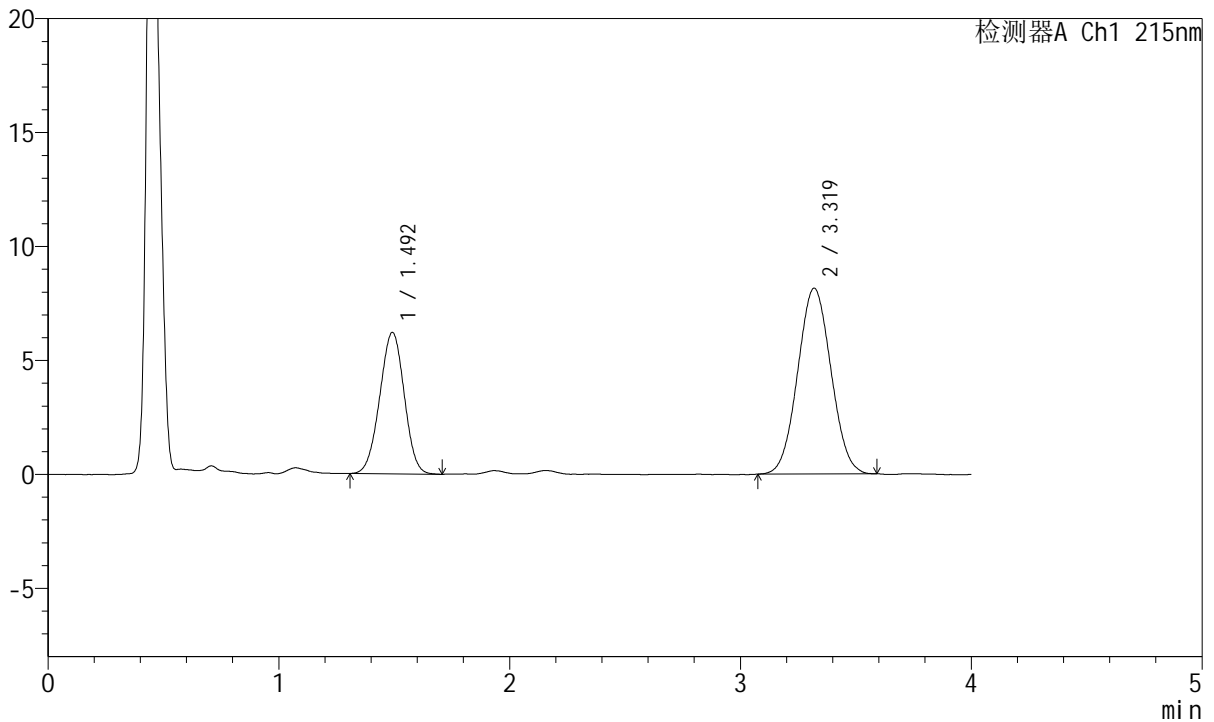
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2640-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45802	35.898	6190	923	0.985	--
2	3.319	81786	64.102	8149	2479	1.040	7.892
总计		127588	100.000	14339			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



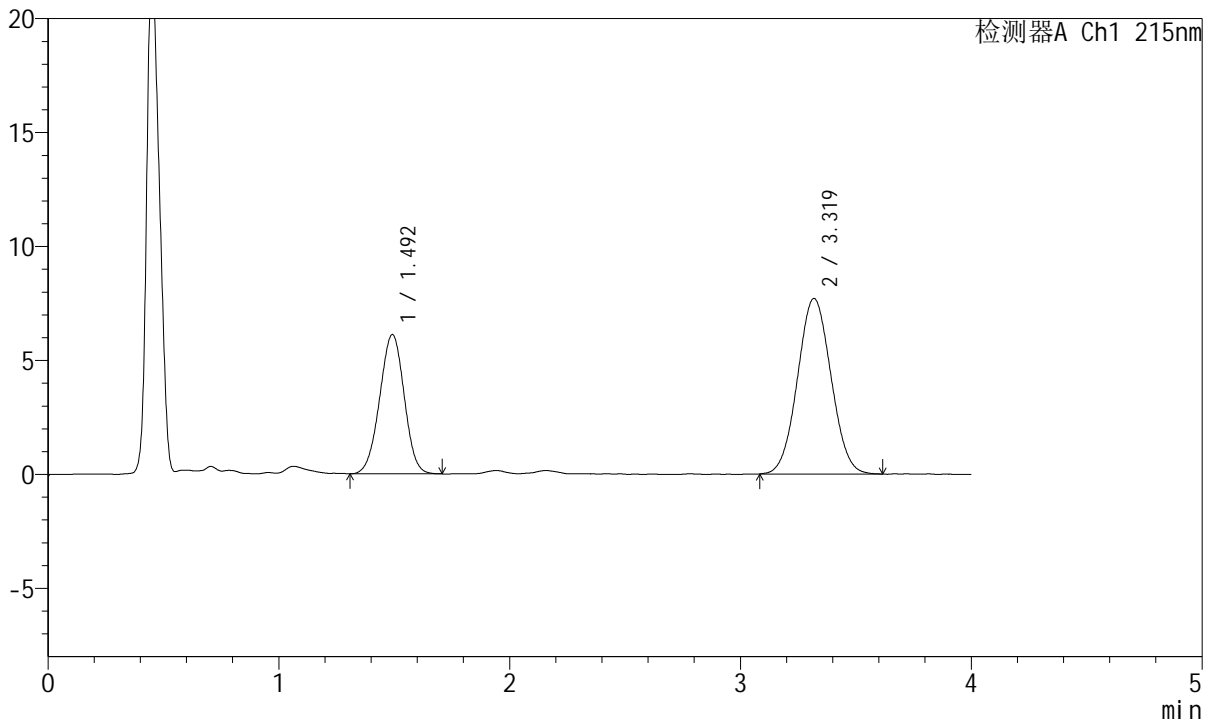
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2641-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45099	36.737	6098	931	0.984	--
2	3.319	77664	63.263	7696	2461	1.043	7.888
总计		122764	100.000	13793			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



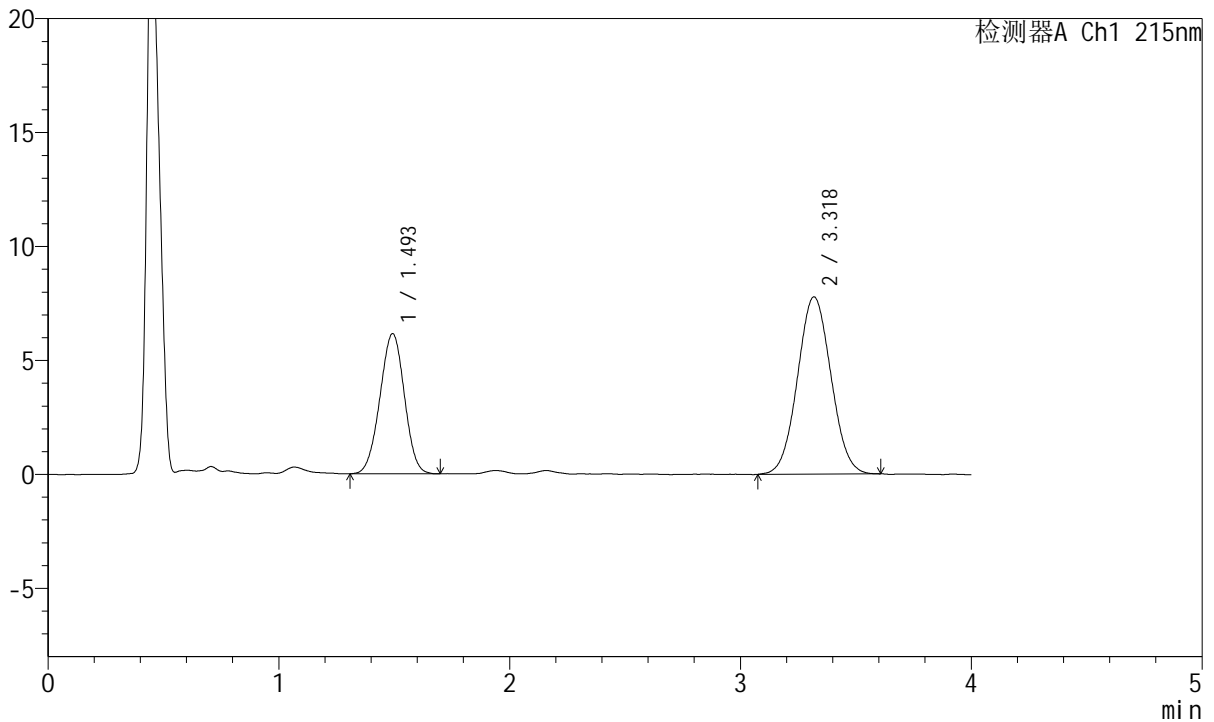
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2642-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45346	36.620	6137	932	0.982	--
2	3.318	78483	63.380	7774	2470	1.046	7.892
总计		123828	100.000	13911			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



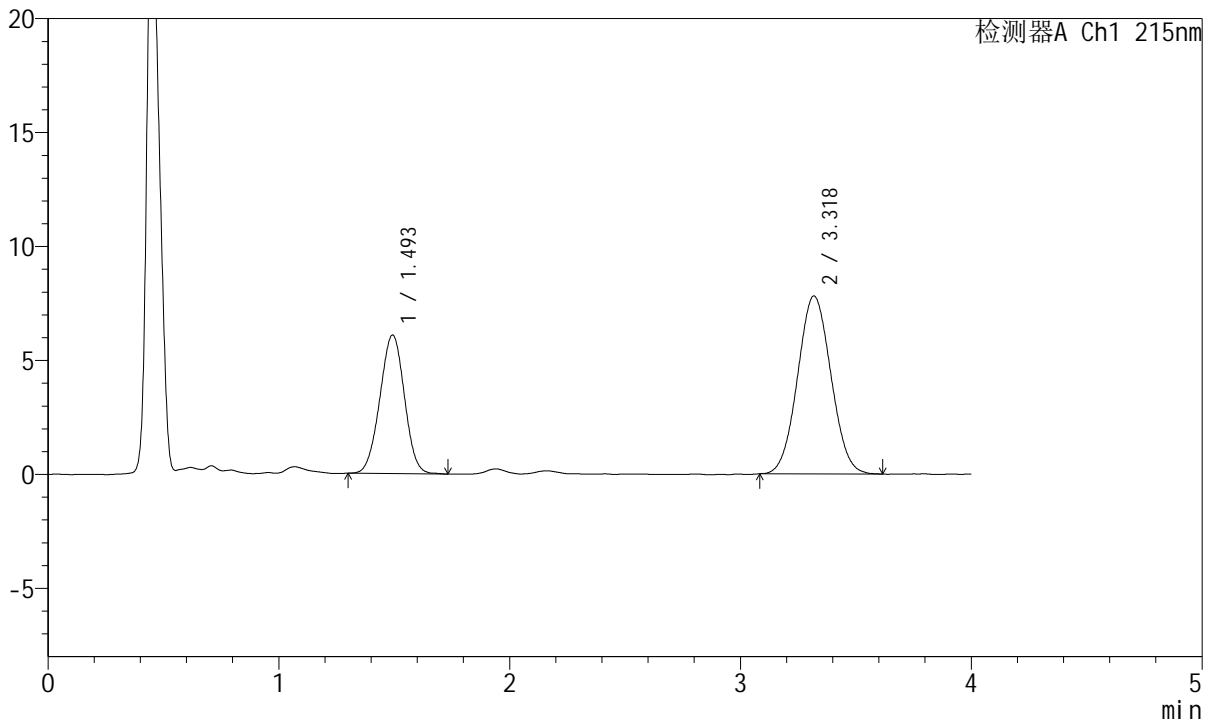
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2643-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 19:58:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44989	36.455	6063	929	0.991	--
2	3.318	78422	63.545	7802	2486	1.049	7.901
总计		123411	100.000	13865			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



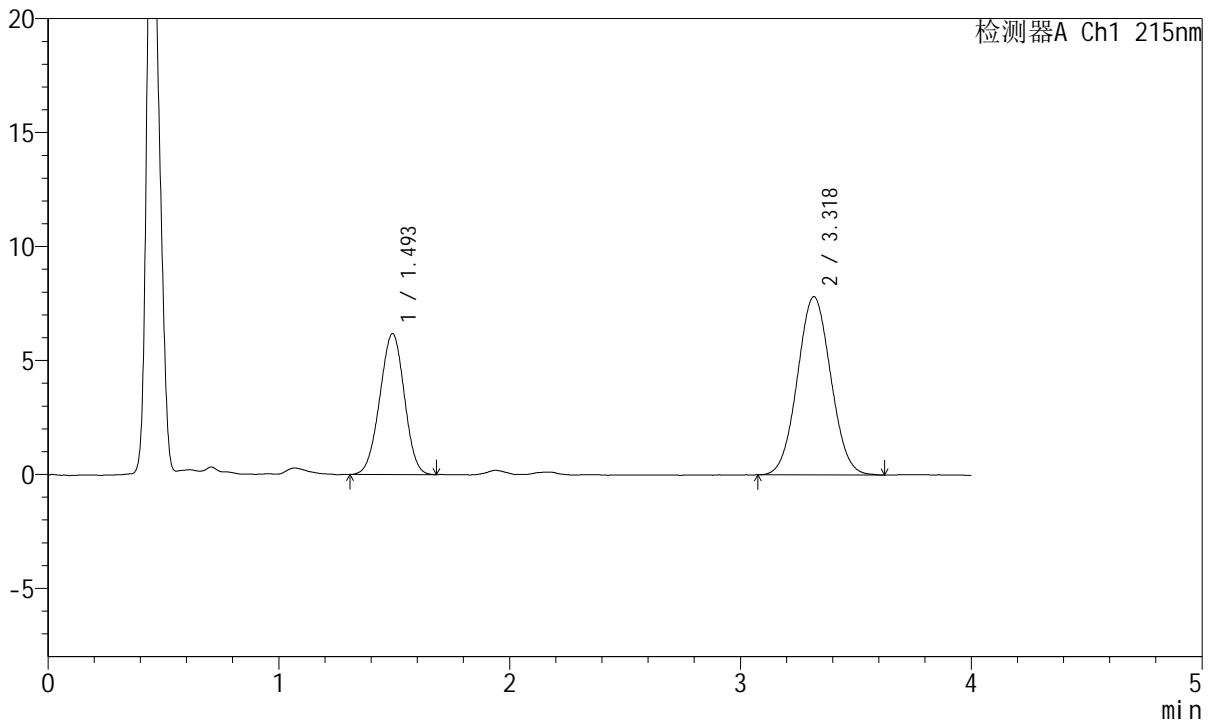
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2644-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45663	36.729	6161	919	0.980	--
2	3.318	78661	63.271	7815	2485	1.045	7.883
总计		124325	100.000	13976			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



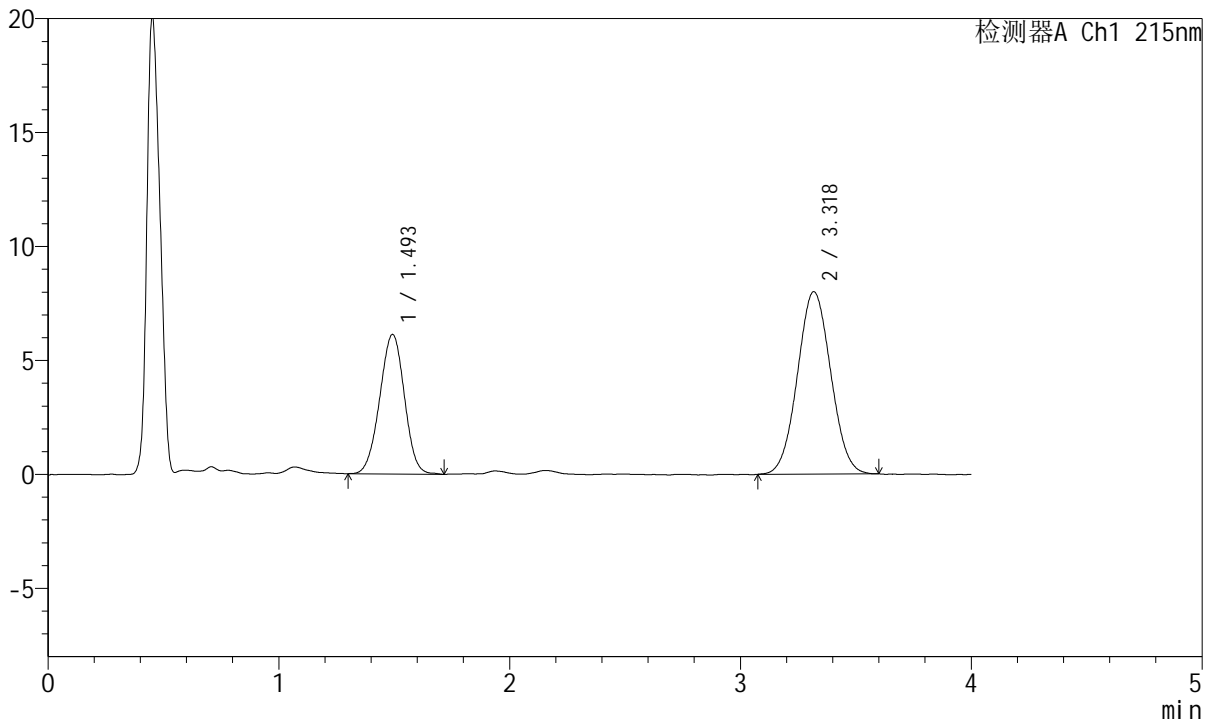
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2645-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:07:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45495	36.162	6105	925	0.981	--
2	3.318	80314	63.838	7997	2509	1.042	7.913
总计		125809	100.000	14103			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



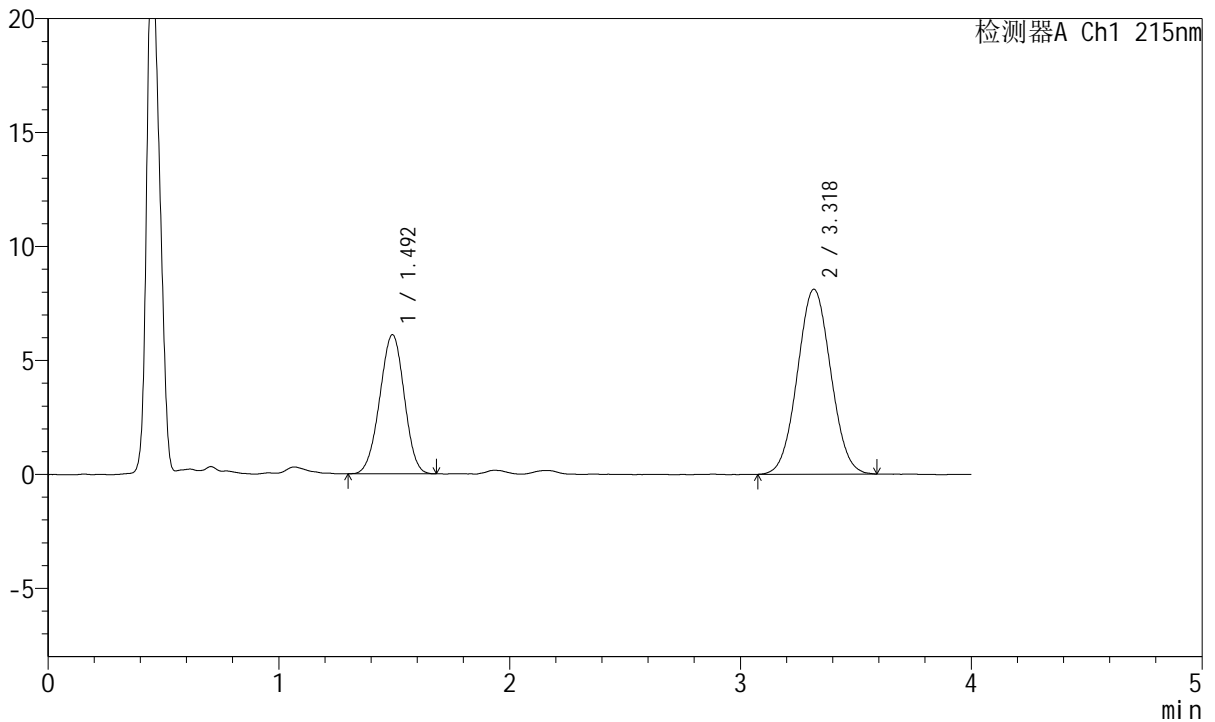
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2646-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44997	35.564	6085	928	0.978	--
2	3.318	81528	64.436	8106	2495	1.040	7.911
总计		126525	100.000	14191			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



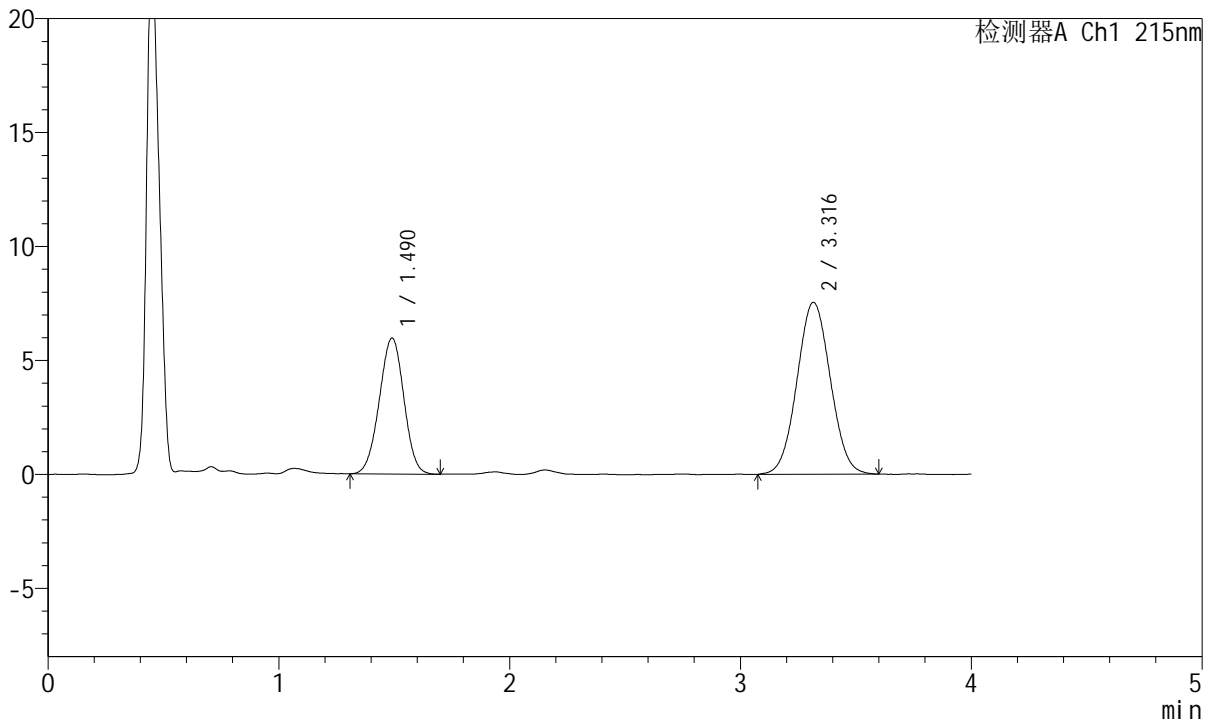
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2647-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:16:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44111	36.761	5962	934	0.984	--
2	3.316	75883	63.239	7540	2504	1.042	7.934
总计		119994	100.000	13502			

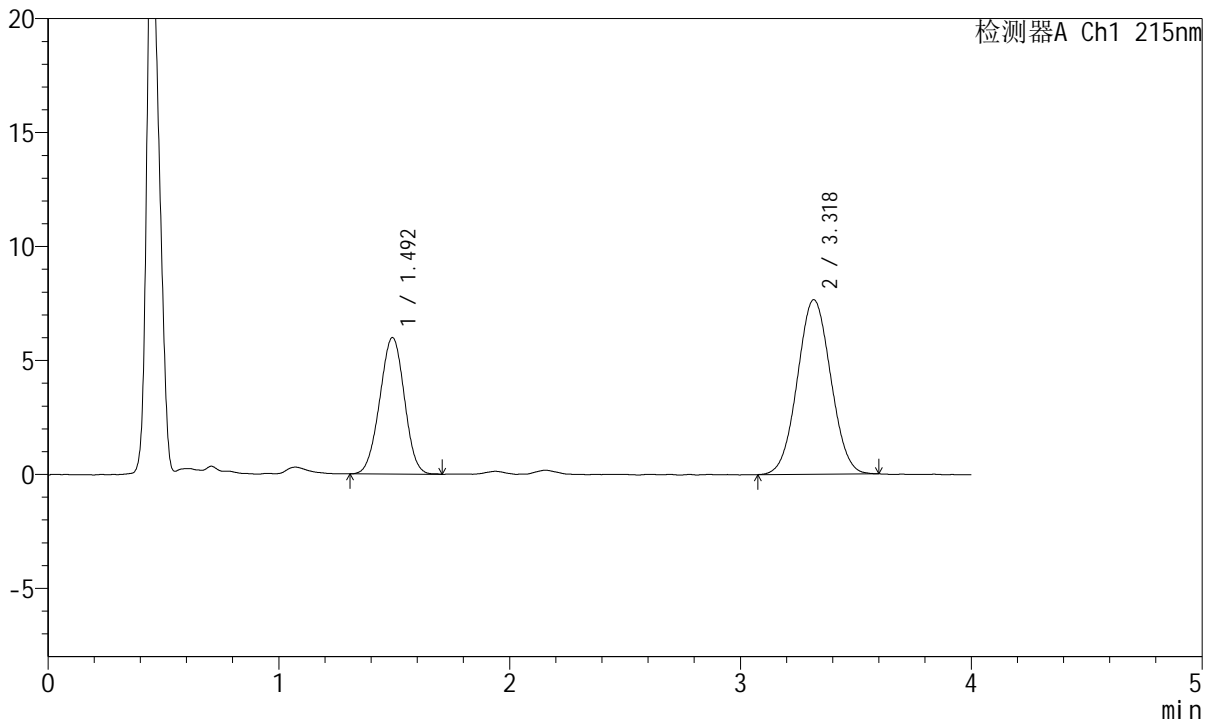
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2648-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44374	36.590	5974	925	0.987	--
2	3.318	76899	63.410	7647	2497	1.037	7.905
总计		121272	100.000	13621			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



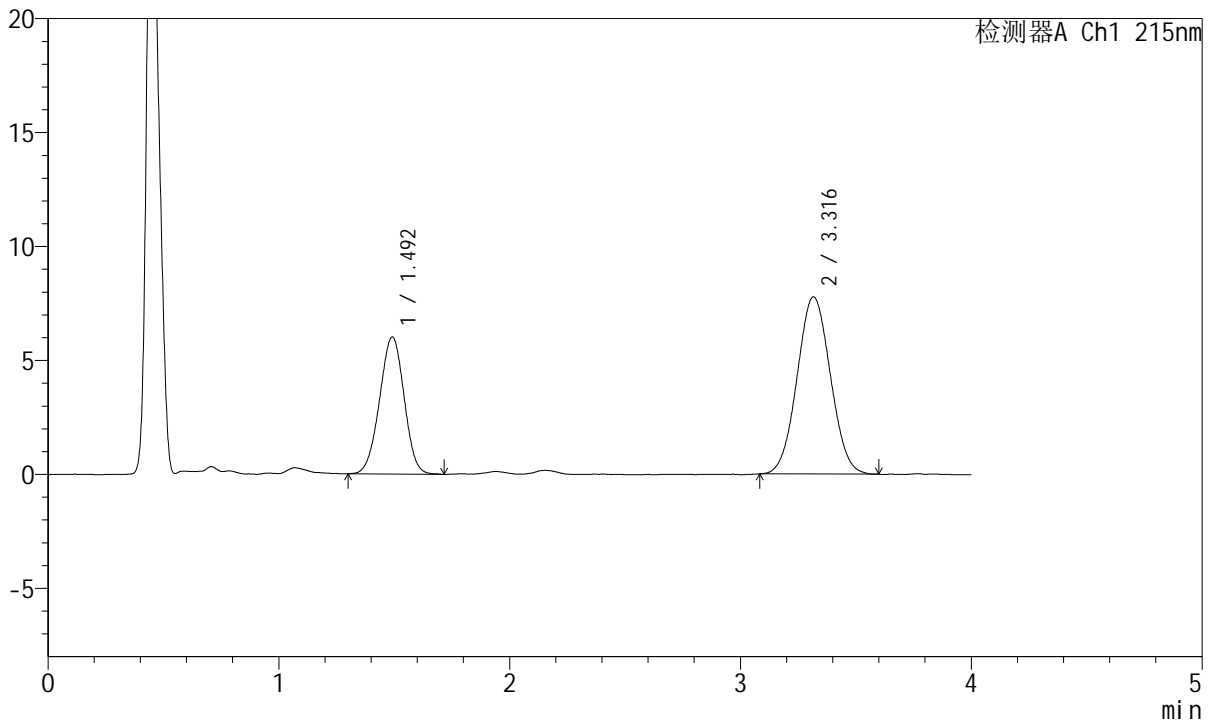
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2649-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44531	36.347	6006	924	0.980	--
2	3.316	77984	63.653	7767	2476	1.043	7.883
总计		122515	100.000	13774			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



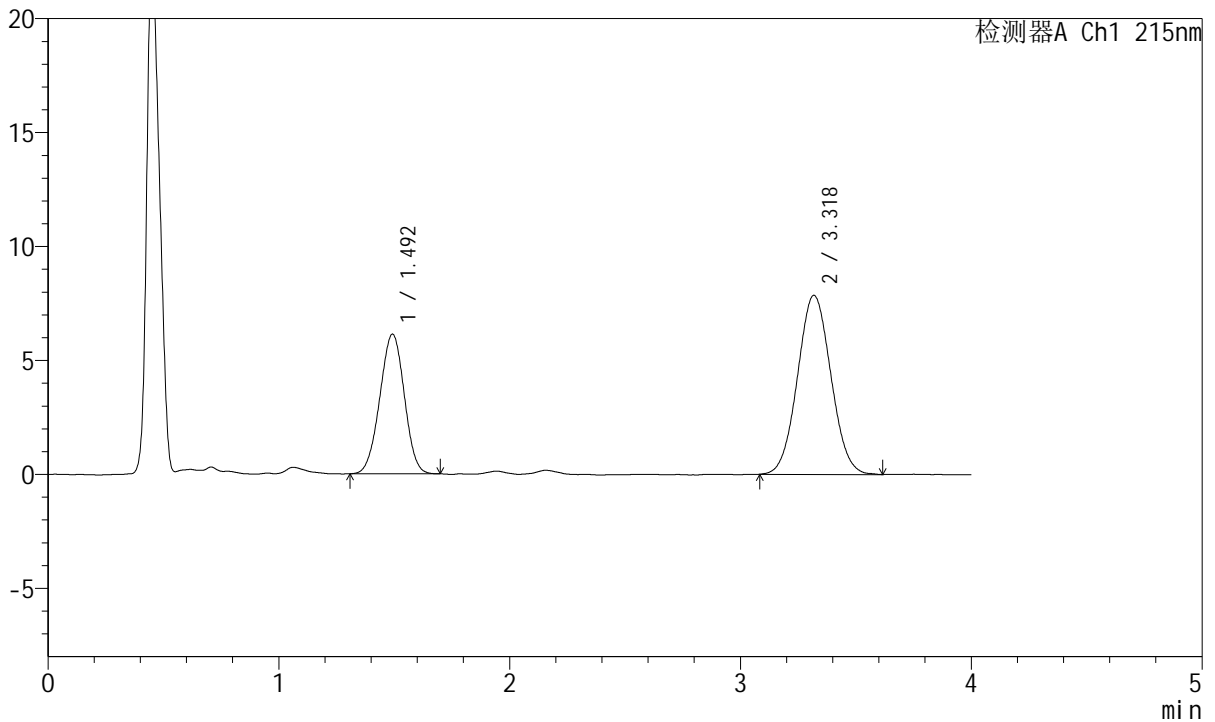
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2650-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:29:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45282	36.420	6113	927	0.983	--
2	3.318	79052	63.580	7849	2490	1.050	7.904
总计		124334	100.000	13963			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



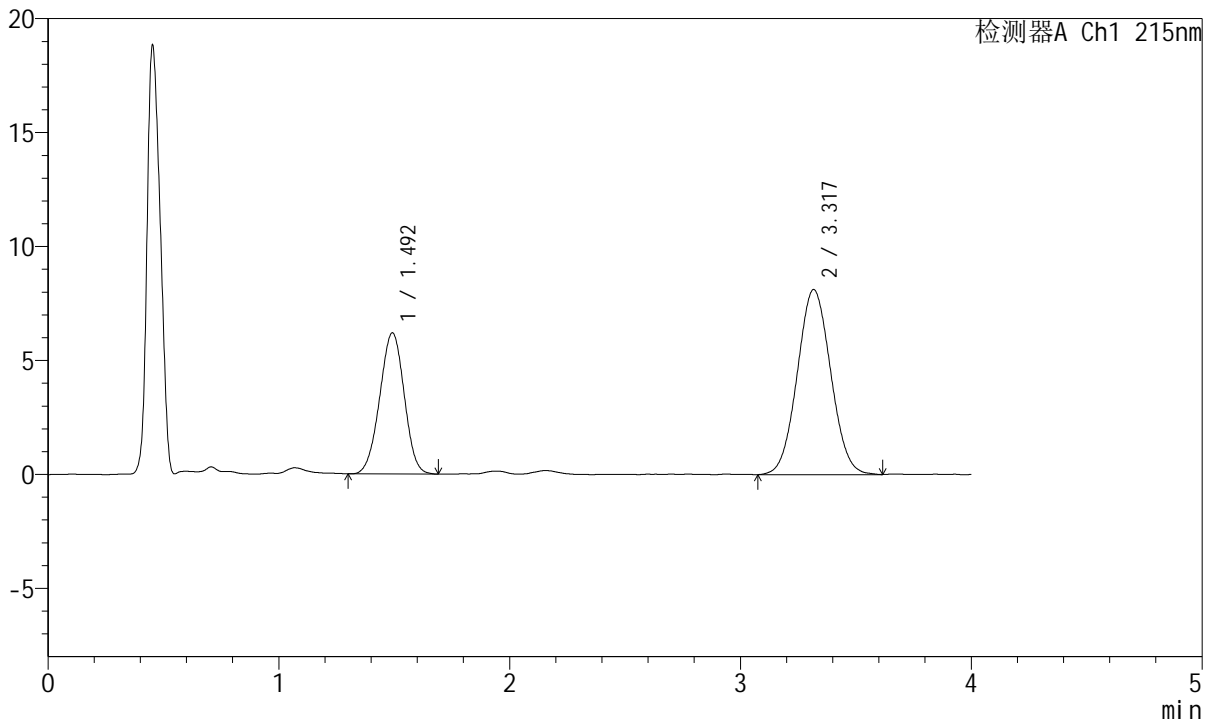
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2651-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45666	35.825	6176	928	0.982	--
2	3.317	81804	64.175	8109	2486	1.049	7.901
总计		127470	100.000	14285			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



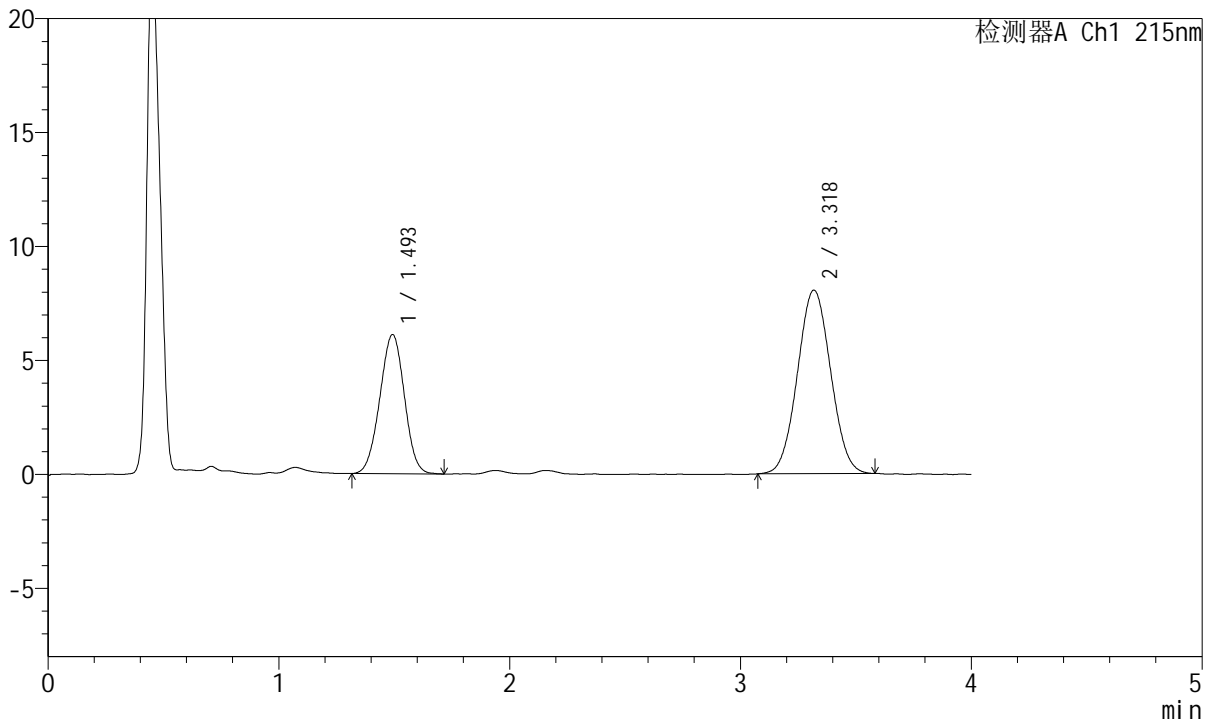
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2652-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45180	35.922	6088	925	0.990	--
2	3.318	80591	64.078	8046	2510	1.038	7.917
总计		125771	100.000	14134			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



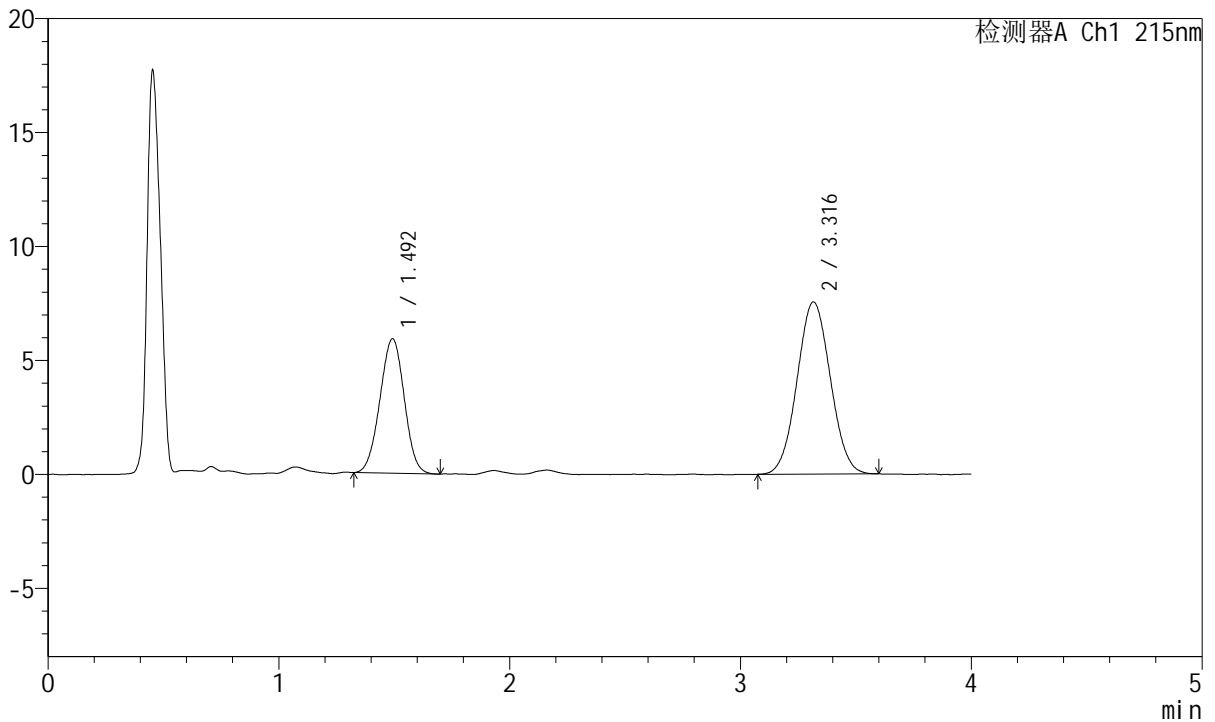
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2653-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:42:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43221	36.343	5880	940	0.992	--
2	3.316	75705	63.657	7548	2488	1.041	7.918
总计		118926	100.000	13428			

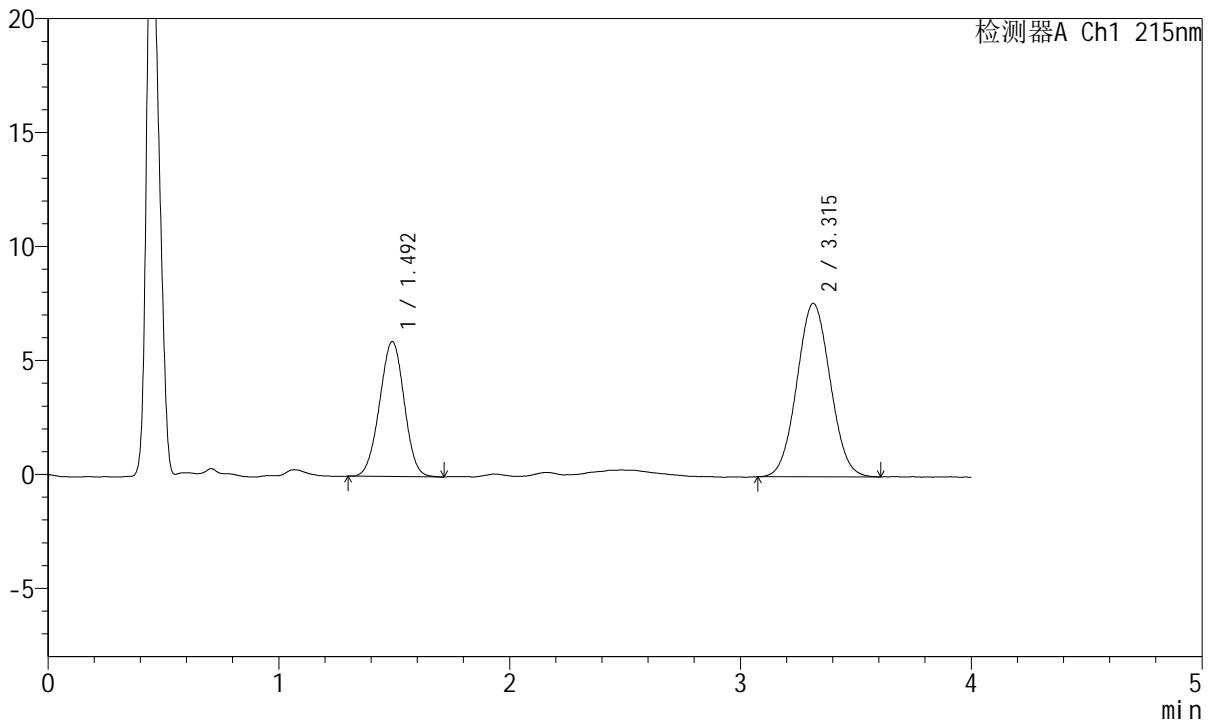
图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2654-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:46:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43919	36.508	5914	923	0.990	--
2	3.315	76380	63.492	7609	2475	1.046	7.880
总计		120299	100.000	13524			

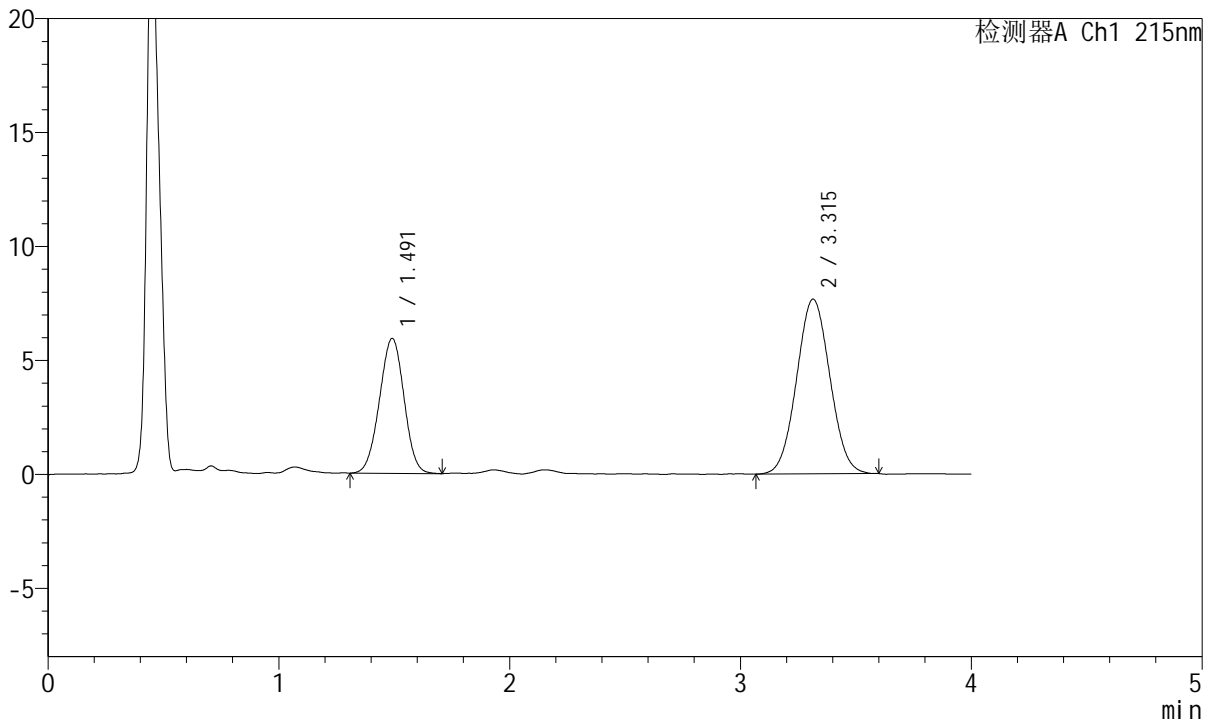
图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2655-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	43785	36.293	5916	926	0.988	--
2	3.315	76858	63.707	7669	2493	1.040	7.903
总计		120643	100.000	13585			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



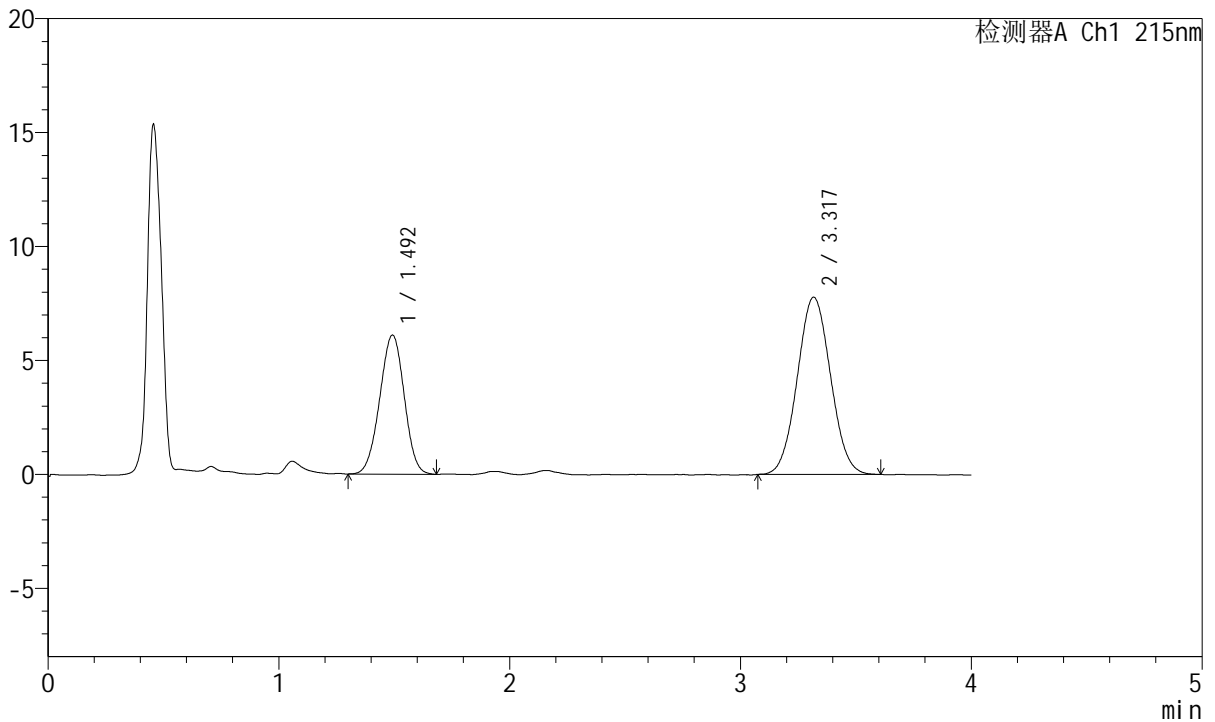
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2656-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:55:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45084	36.663	6086	930	0.979	--
2	3.317	77883	63.337	7770	2508	1.047	7.921
总计		122967	100.000	13856			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



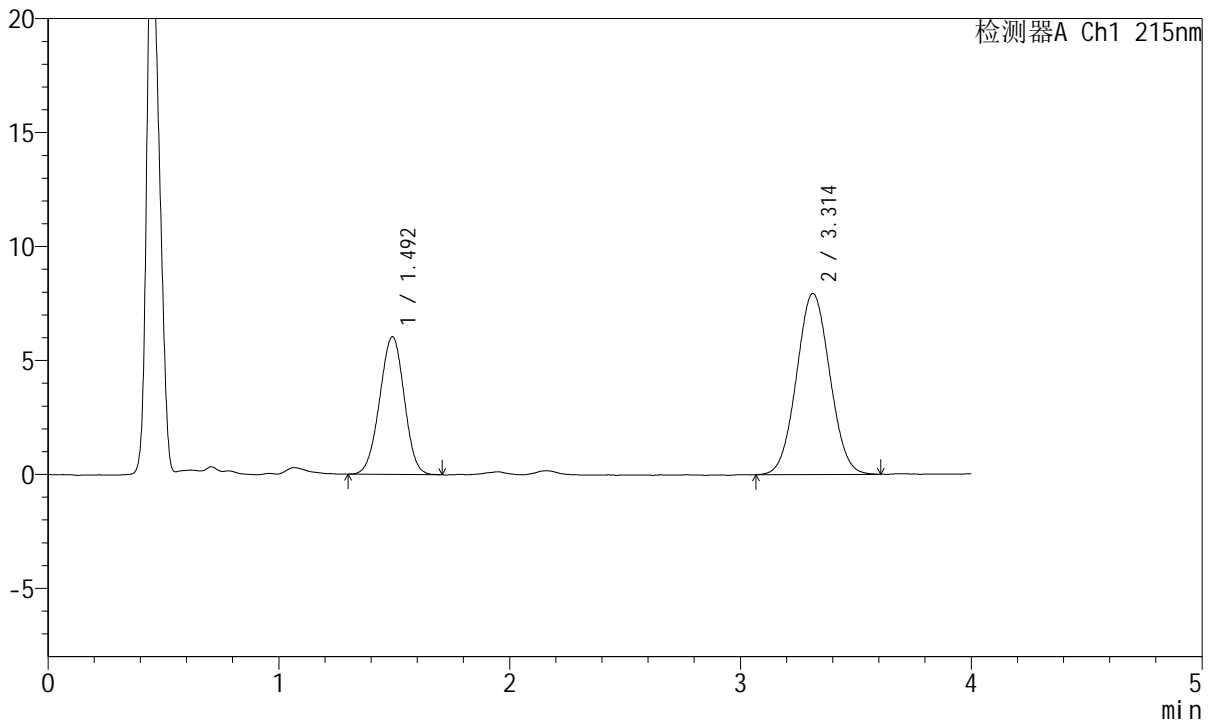
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2657-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 20:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44732	35.983	6032	925	0.981	--
2	3.314	79581	64.017	7946	2510	1.044	7.905
总计		124314	100.000	13978			

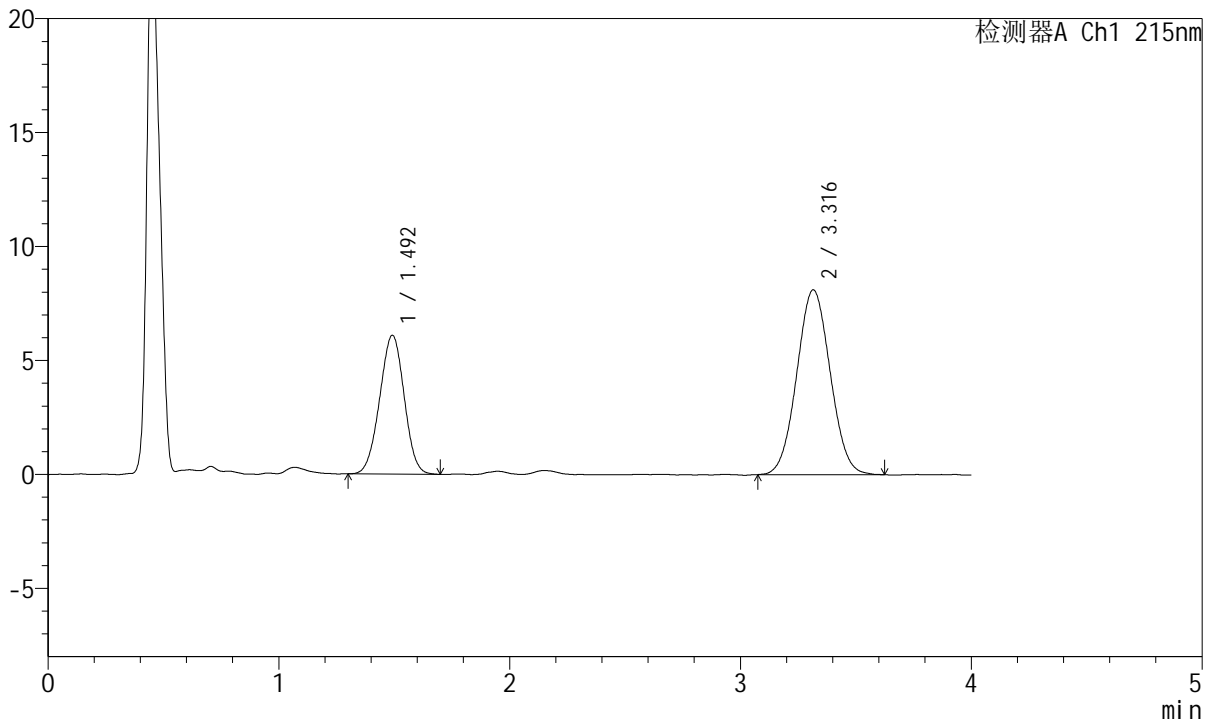
图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2658-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44885	35.478	6074	924	0.986	--
2	3.316	81629	64.522	8109	2480	1.043	7.884
总计		126514	100.000	14182			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



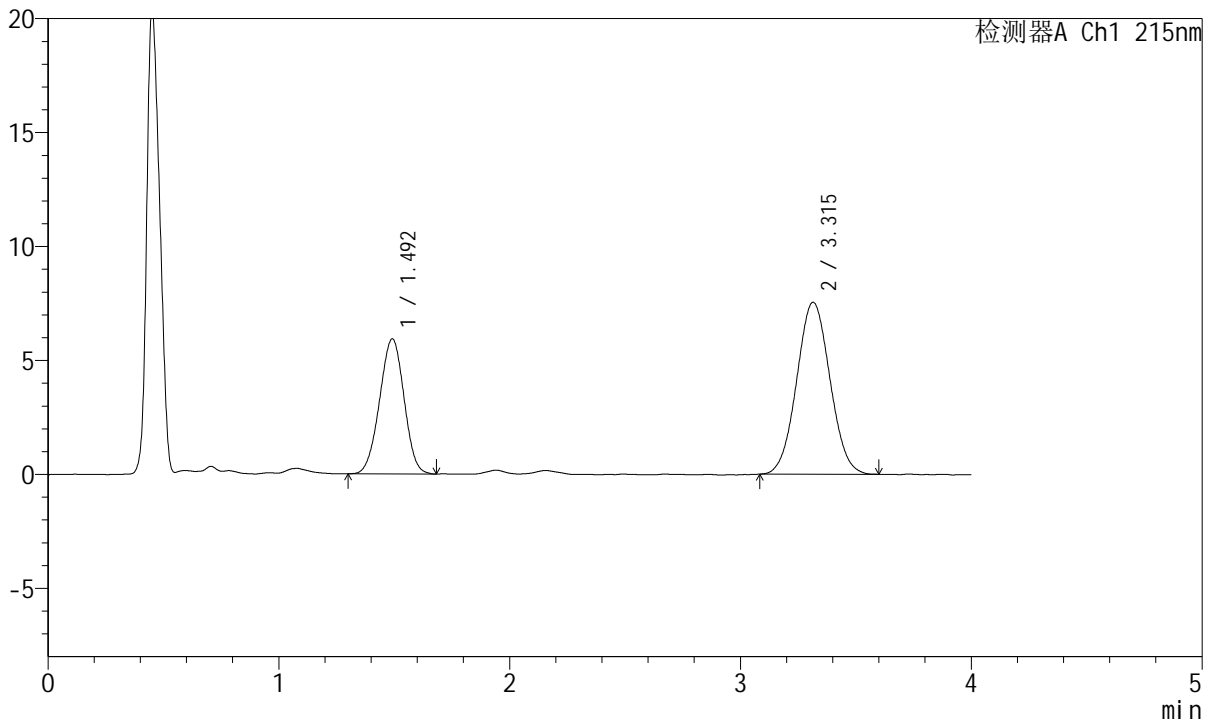
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2659-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:08:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43688	36.629	5916	927	0.982	--
2	3.315	75583	63.371	7545	2520	1.043	7.925
总计		119271	100.000	13461			

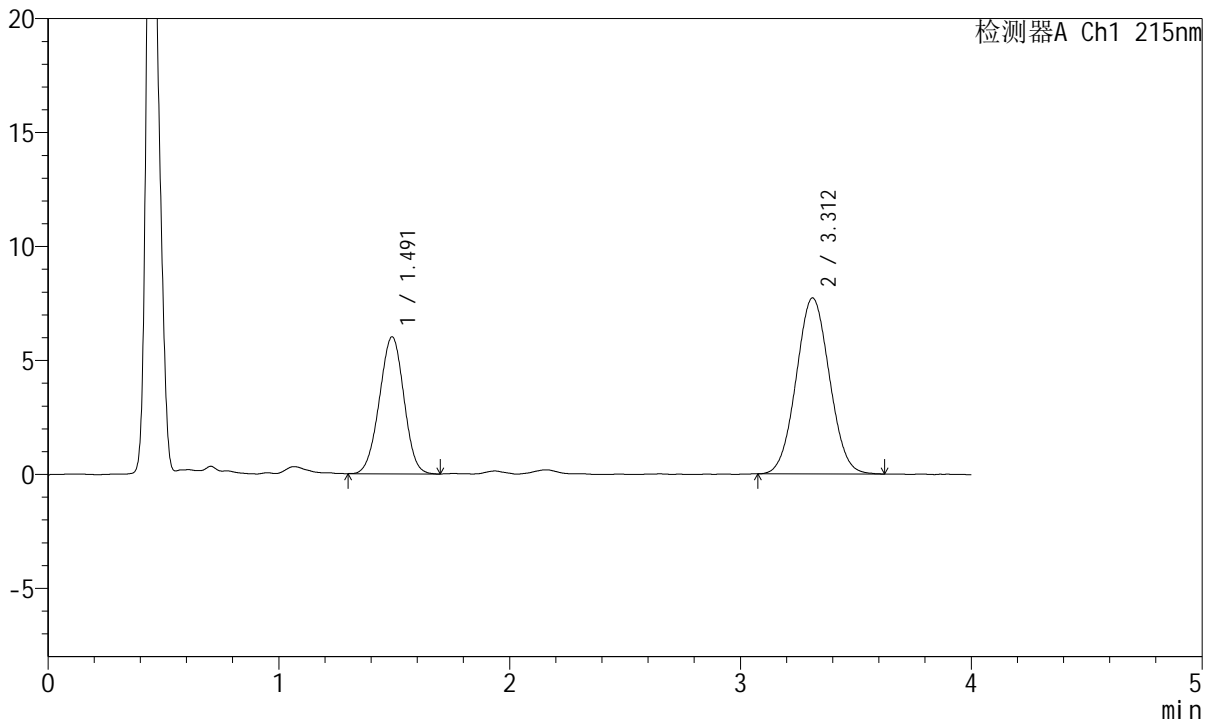
图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2660-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44402	36.508	6009	925	0.984	--
2	3.312	77219	63.492	7726	2493	1.043	7.896
总计		121621	100.000	13735			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



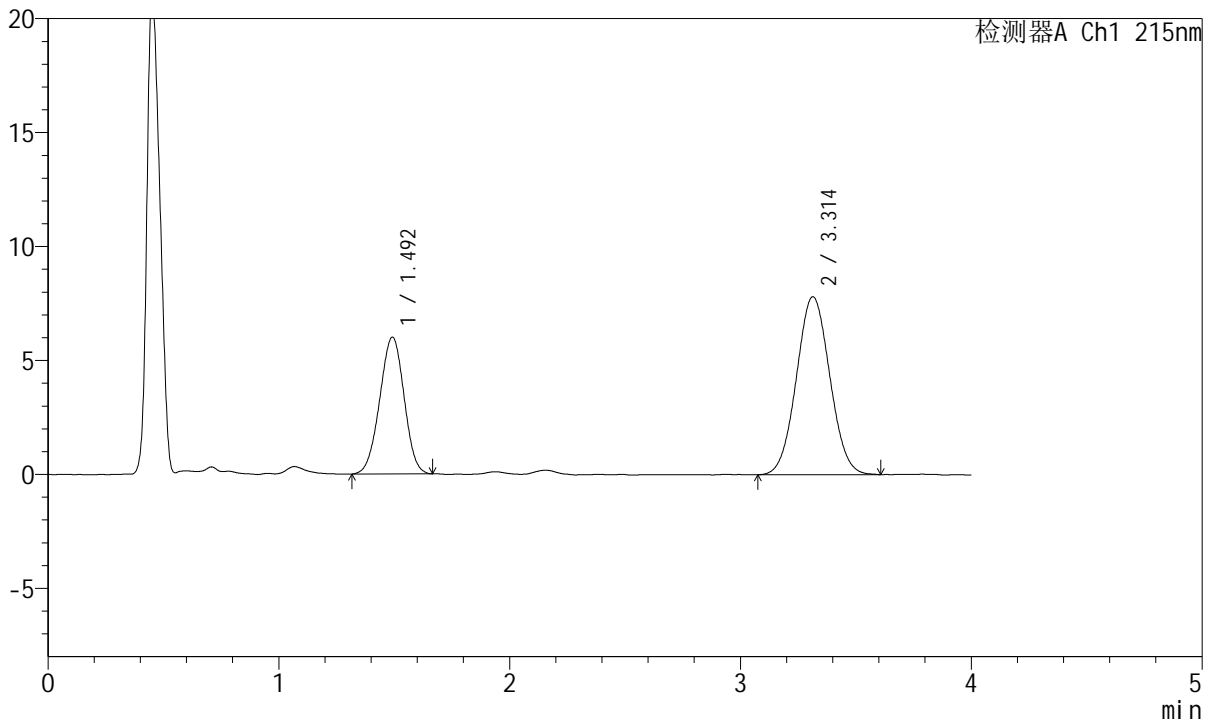
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2661-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44106	35.948	5990	934	0.979	--
2	3.314	78586	64.052	7811	2503	1.045	7.917
总计		122692	100.000	13801			

图139 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



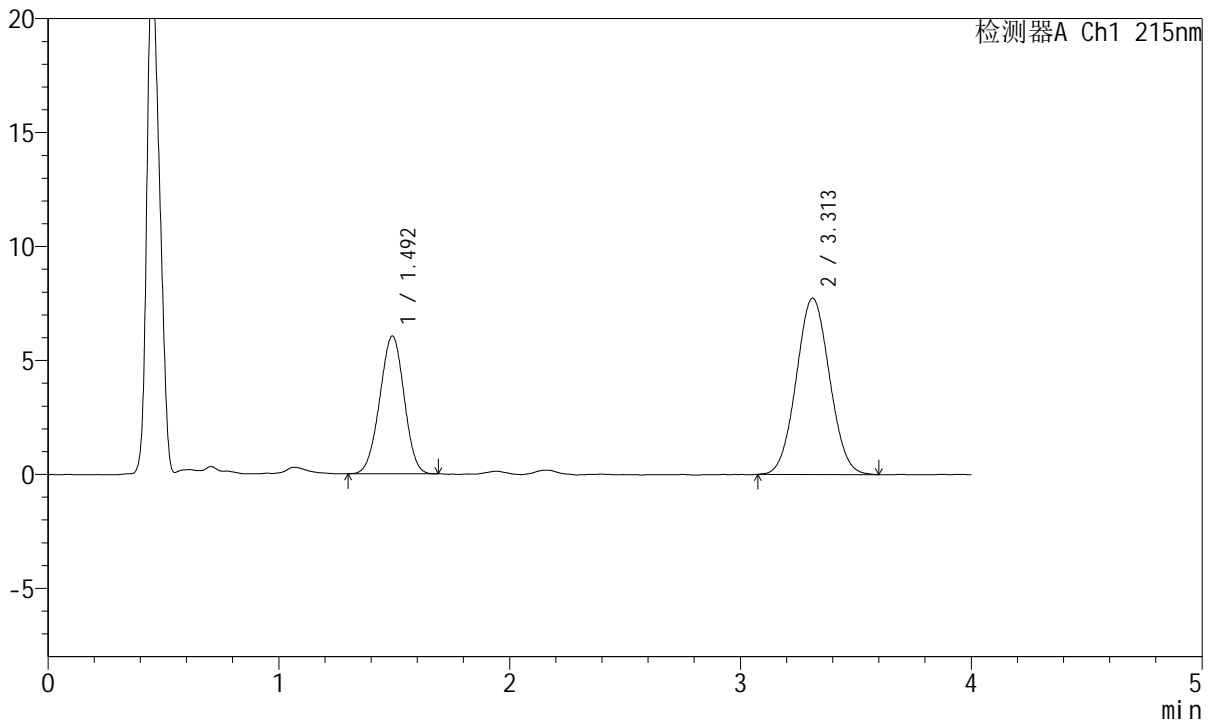
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2662-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44365	36.425	6034	933	0.980	--
2	3.313	77434	63.575	7733	2494	1.046	7.905
总计		121799	100.000	13767			

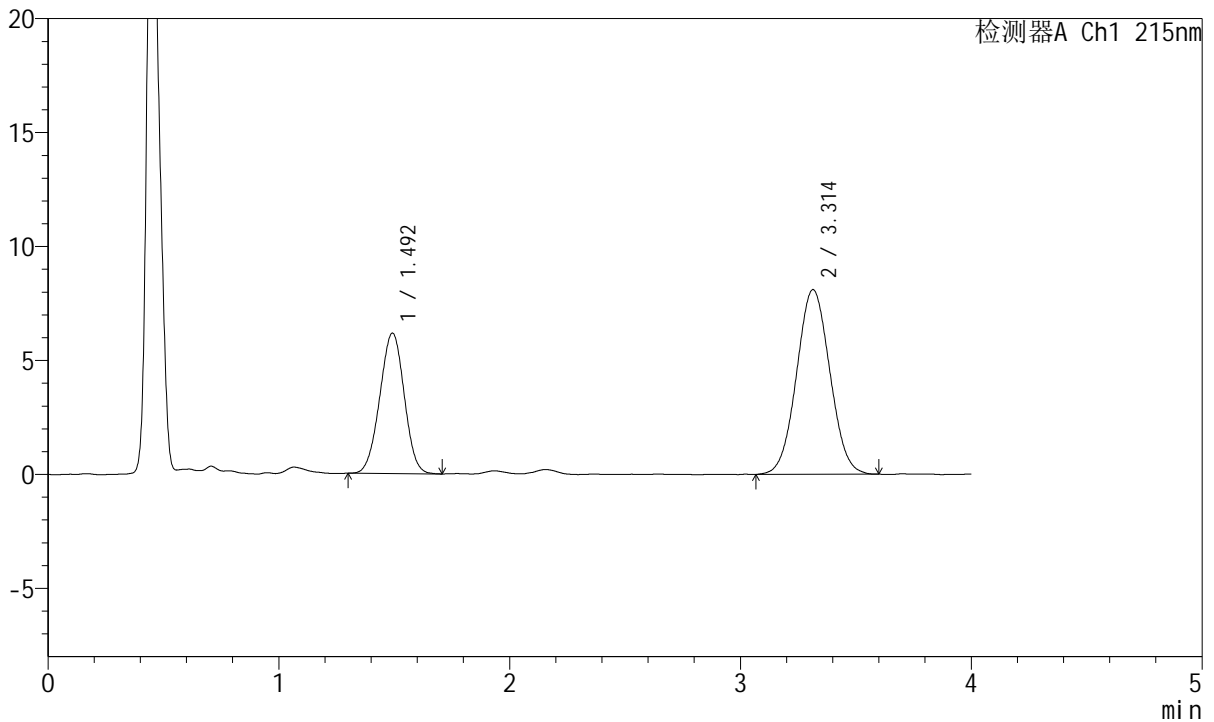
图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2663-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45366	35.846	6145	932	0.986	--
2	3.314	81190	64.154	8103	2485	1.039	7.898
总计		126556	100.000	14247			

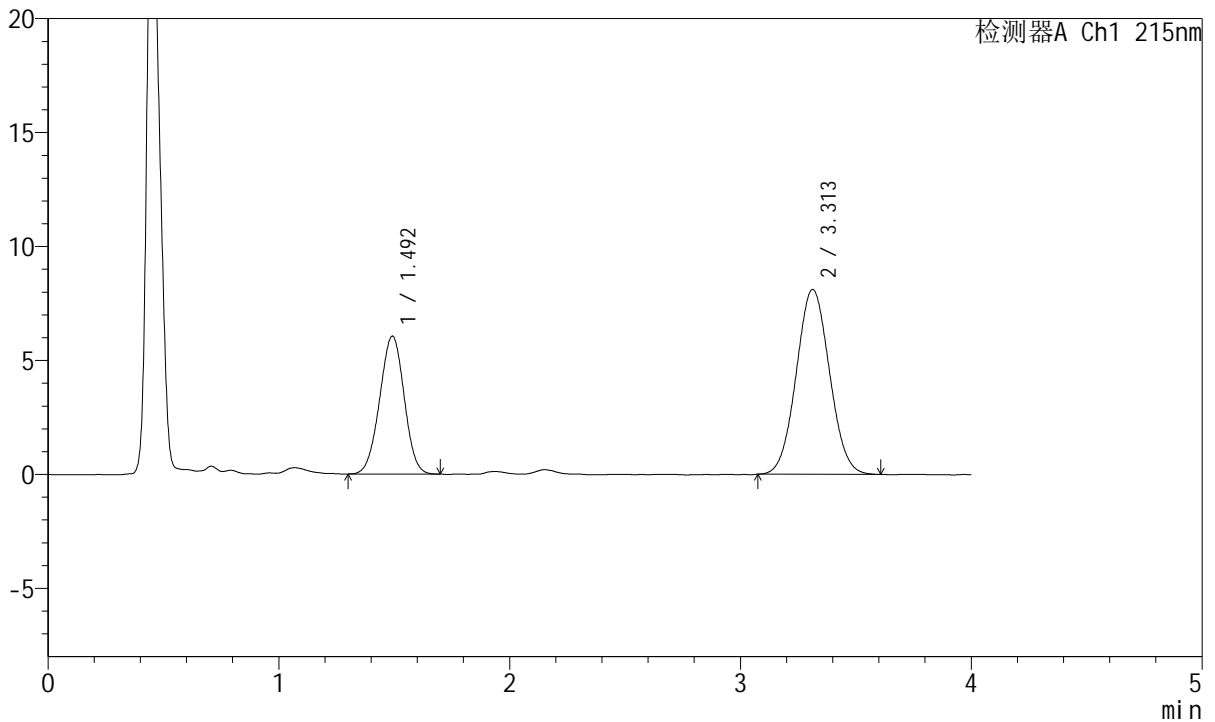
图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-505/26-2664-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:30:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44605	35.440	6036	934	0.984	--
2	3.313	81256	64.560	8114	2506	1.048	7.918
总计		125861	100.000	14151			

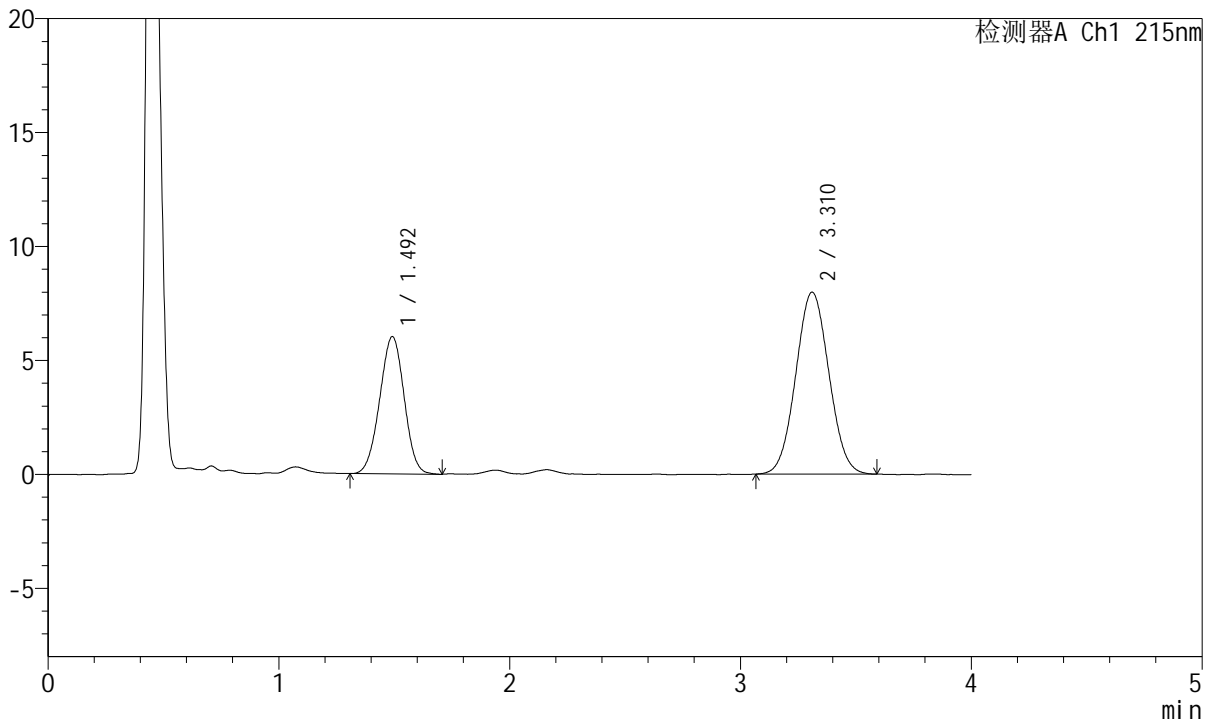
图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2665-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44392	35.780	6010	932	0.986	--
2	3.310	79676	64.220	7978	2502	1.046	7.904
总计		124067	100.000	13987			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1



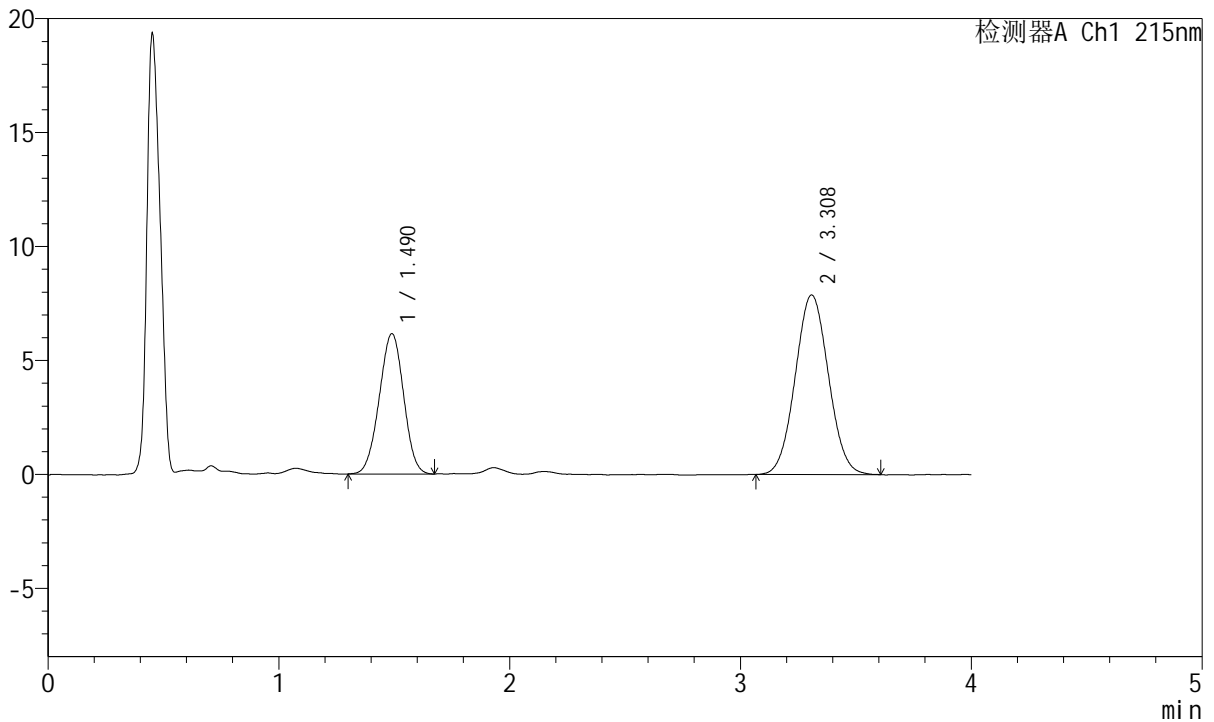
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2666-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:39:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	45143	36.423	6156	929	0.983	--
2	3.308	78798	63.577	7874	2492	1.046	7.896
总计		123942	100.000	14031			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



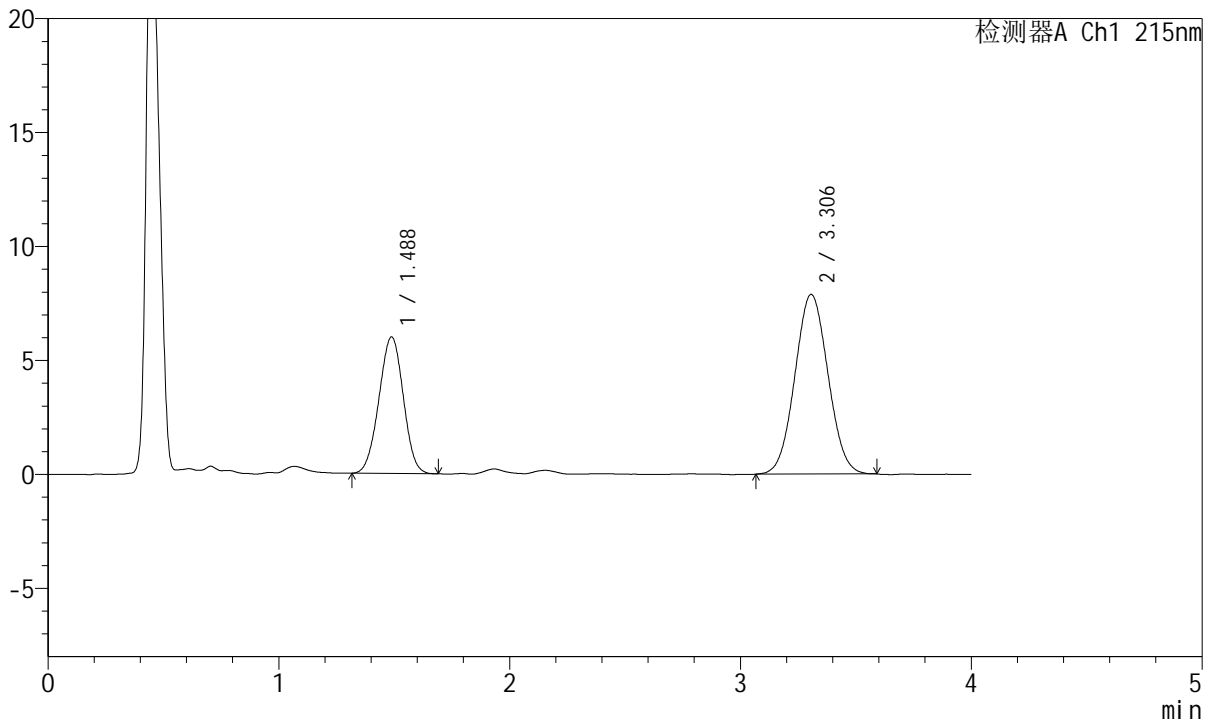
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2667-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:43:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	43886	35.826	5993	936	0.987	--
2	3.306	78610	64.174	7885	2497	1.048	7.916
总计		122496	100.000	13879			

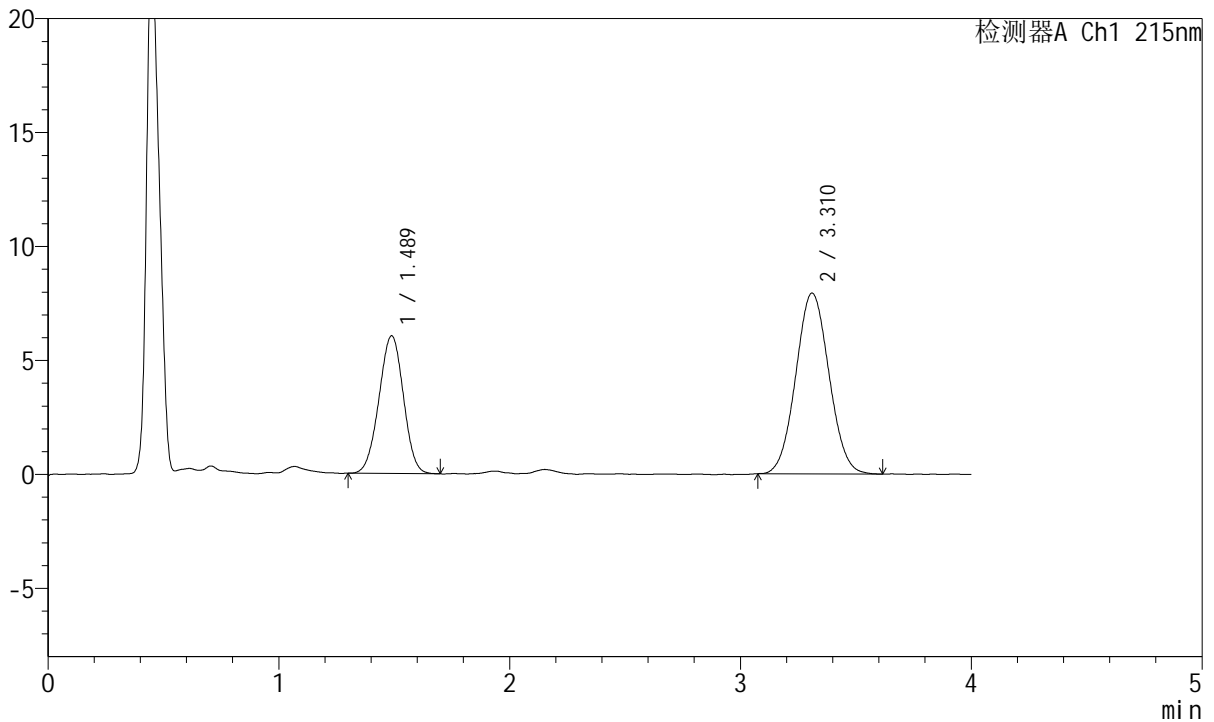
图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2668-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:47:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44443	35.886	6044	932	0.984	--
2	3.310	79401	64.114	7928	2510	1.051	7.931
总计		123844	100.000	13972			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



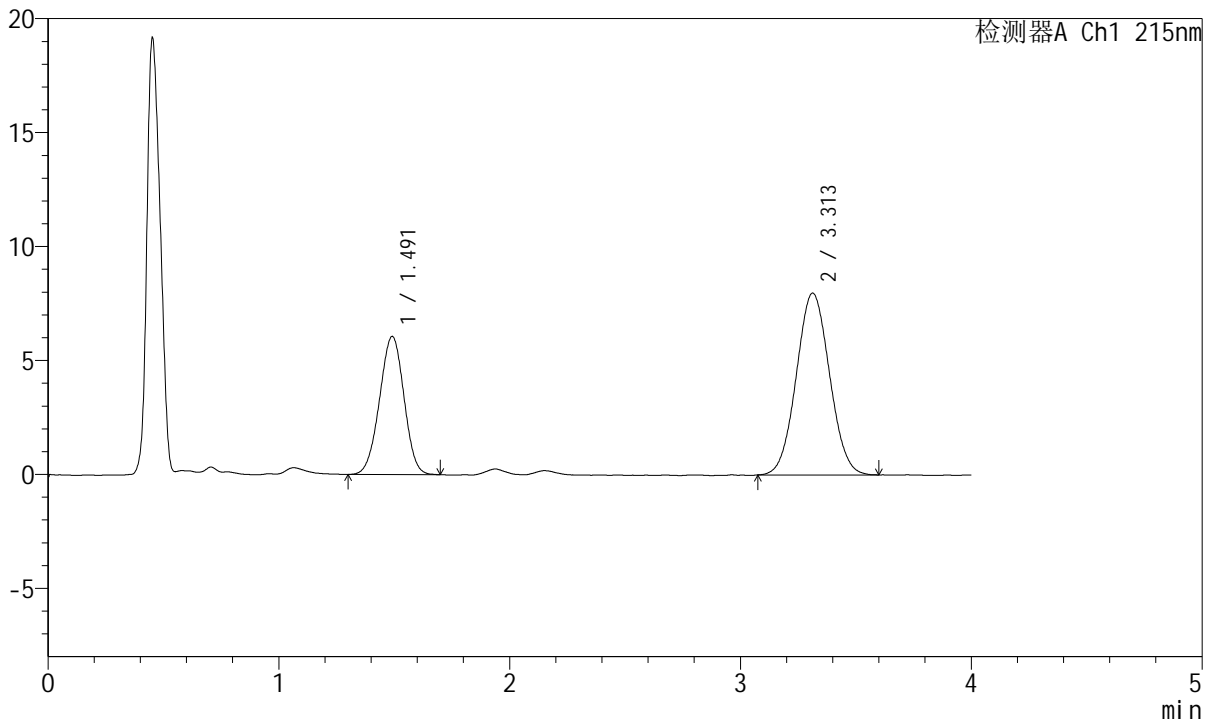
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2669-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:52:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44669	35.884	6053	934	0.979	--
2	3.313	79815	64.116	7978	2519	1.046	7.935
总计		124484	100.000	14032			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



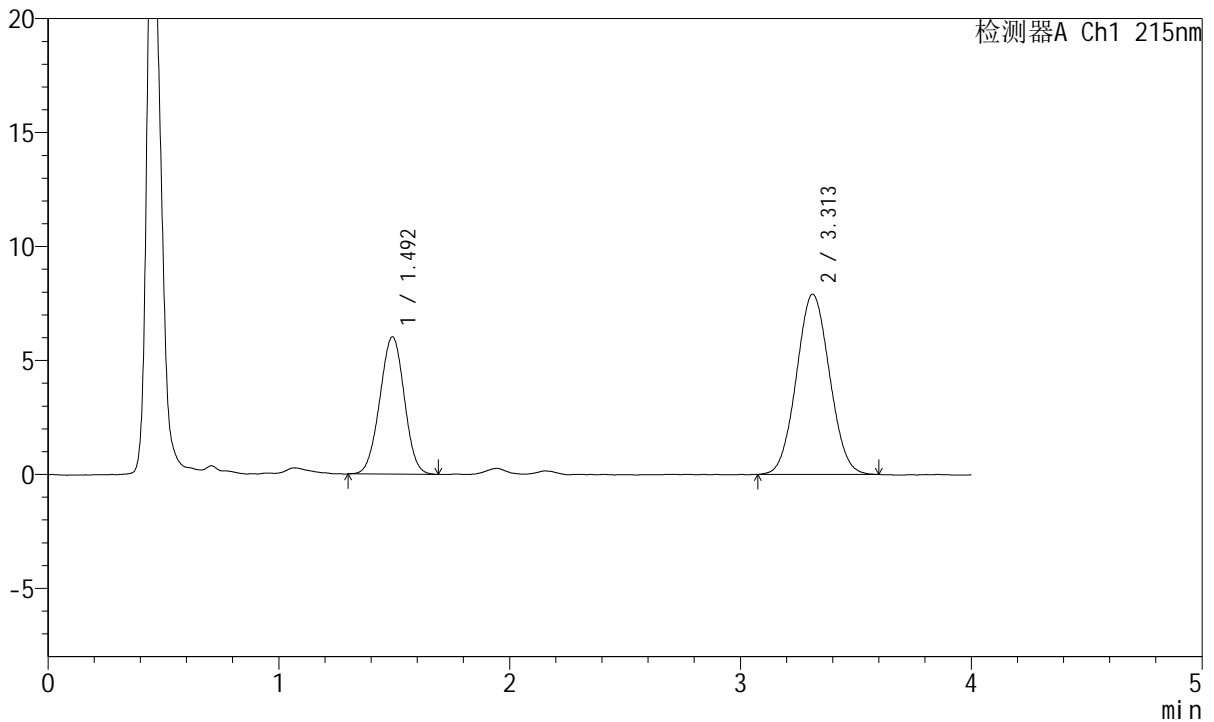
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2670-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 21:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44462	36.055	6009	936	0.991	--
2	3.313	78856	63.945	7910	2510	1.047	7.922
总计		123318	100.000	13919			

图148 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



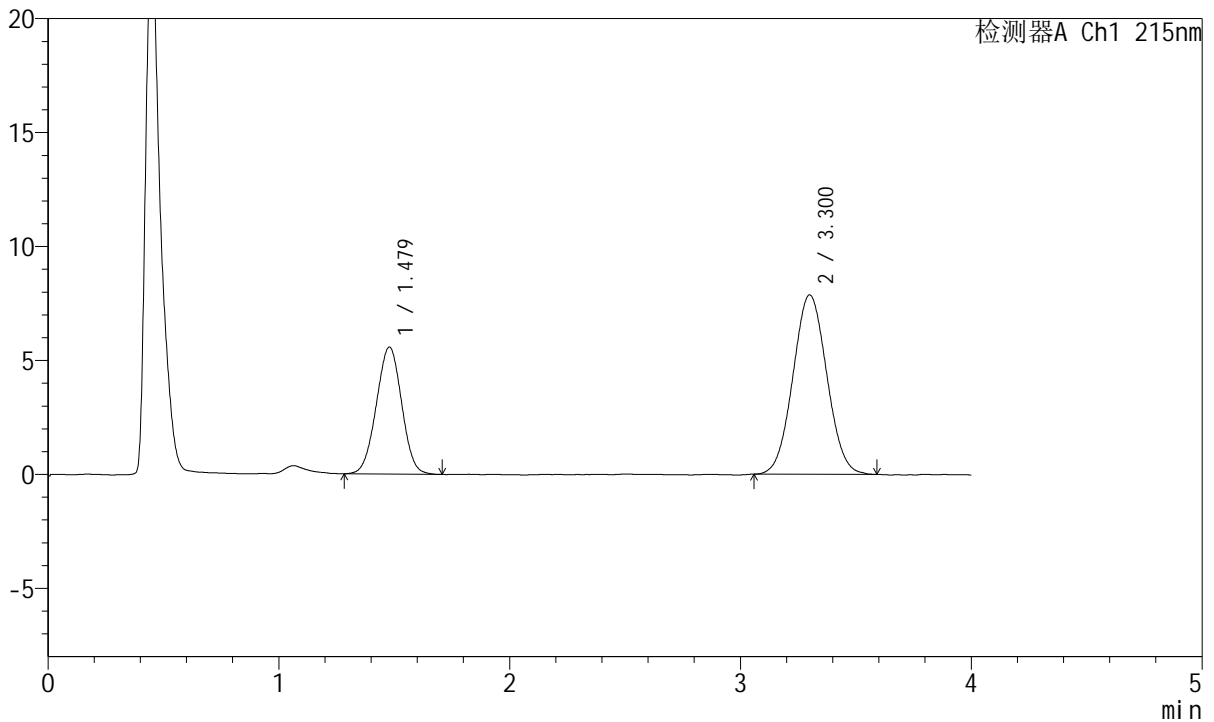
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2671-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:01:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	42561	34.653	5578	848	0.995	--
2	3.300	80260	65.347	7865	2381	1.045	7.689
总计		122821	100.000	13443			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



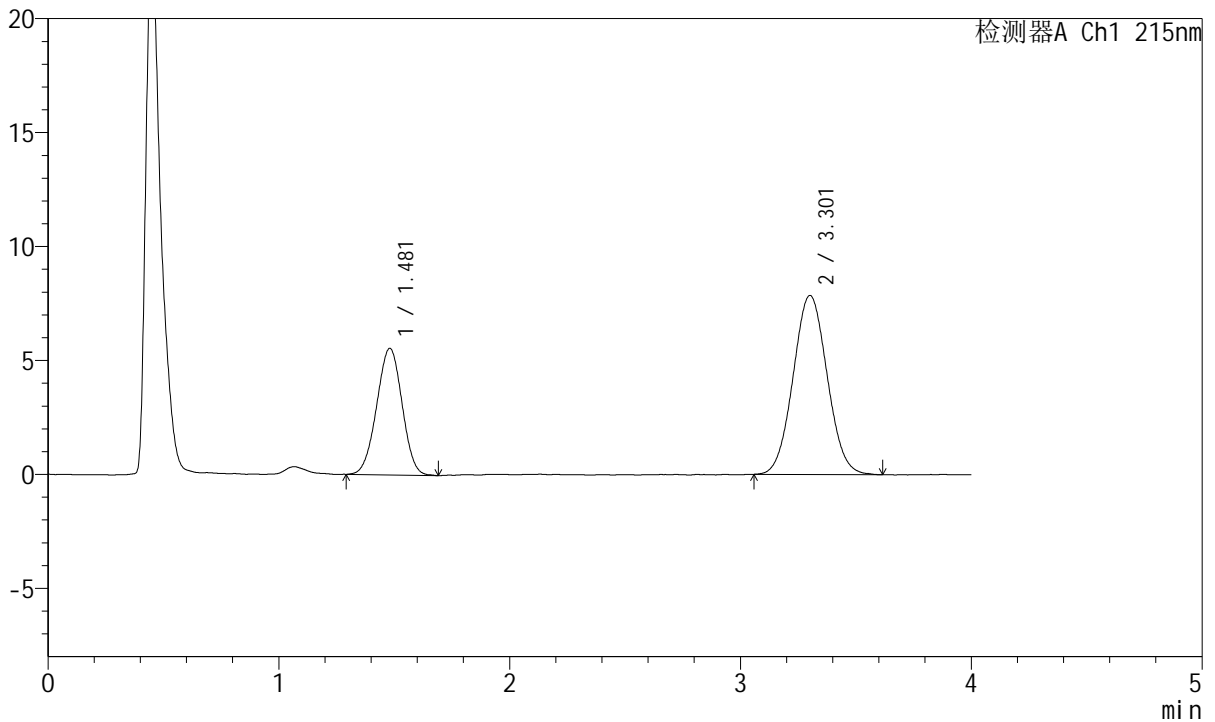
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2672-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42546	34.548	5559	847	0.986	--
2	3.301	80603	65.452	7848	2385	1.050	7.683
总计		123149	100.000	13408			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



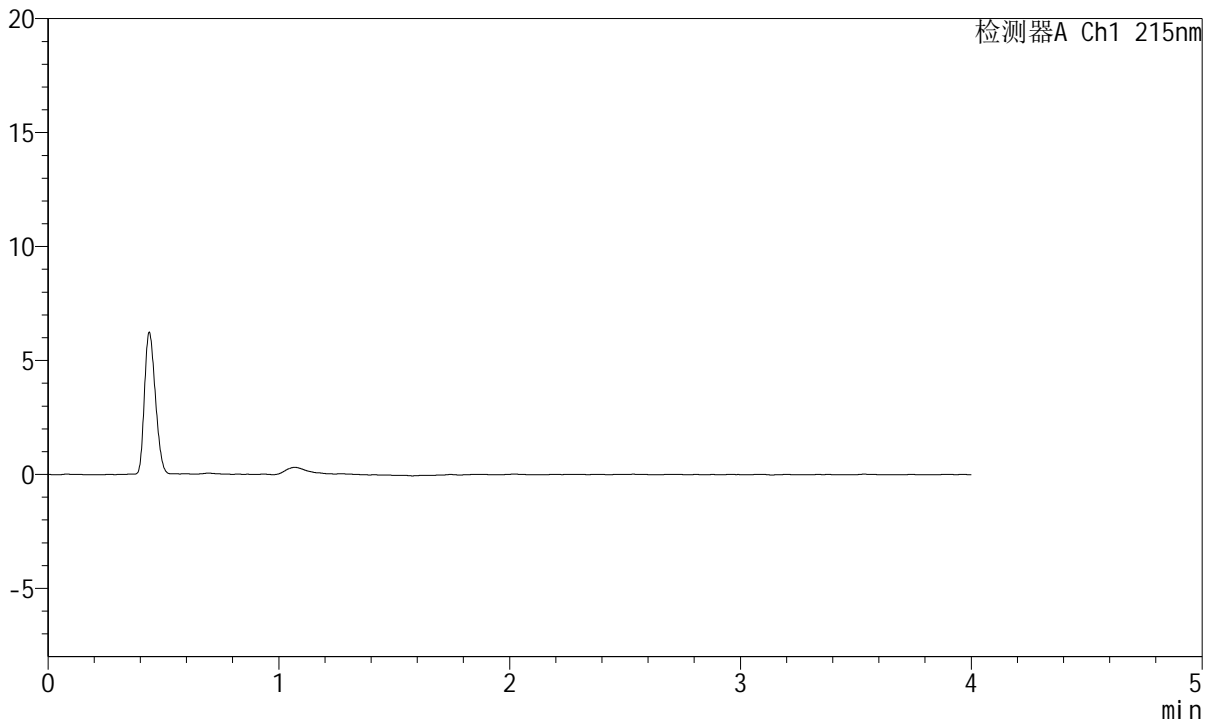
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2673-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:09:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图151 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



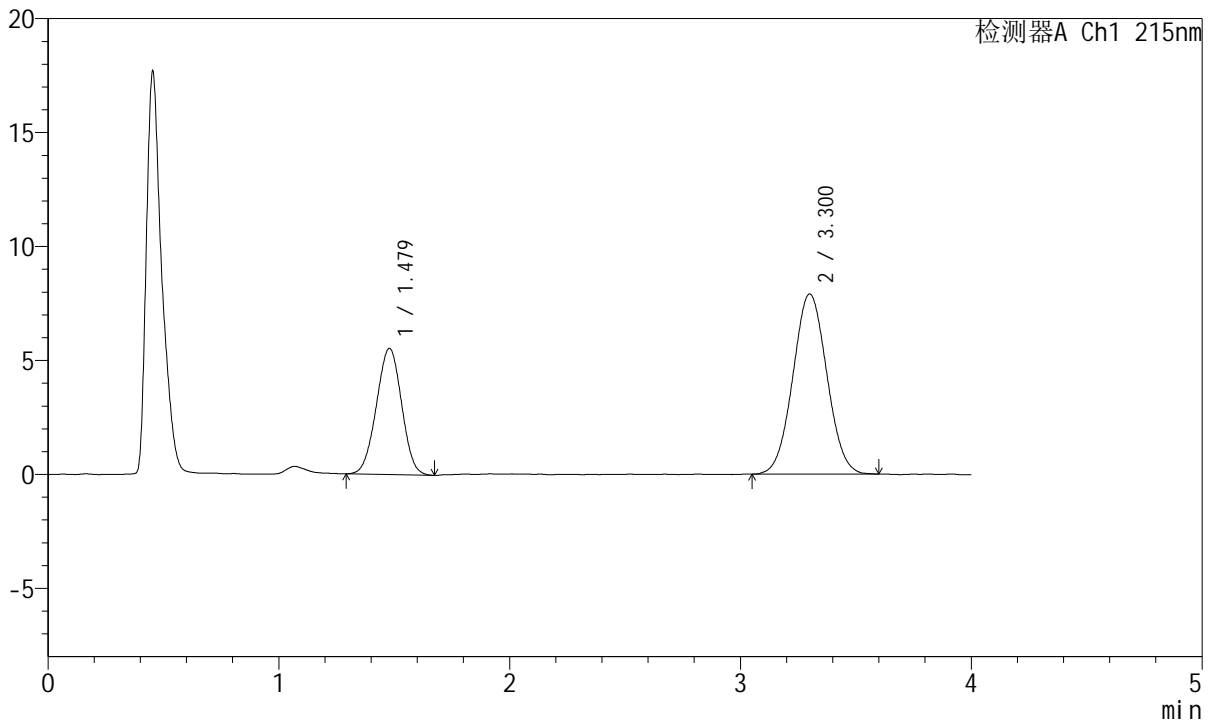
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2674-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:14:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	42037	34.253	5537	854	0.987	--
2	3.300	80689	65.747	7896	2379	1.038	7.697
总计		122725	100.000	13432			

图152 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



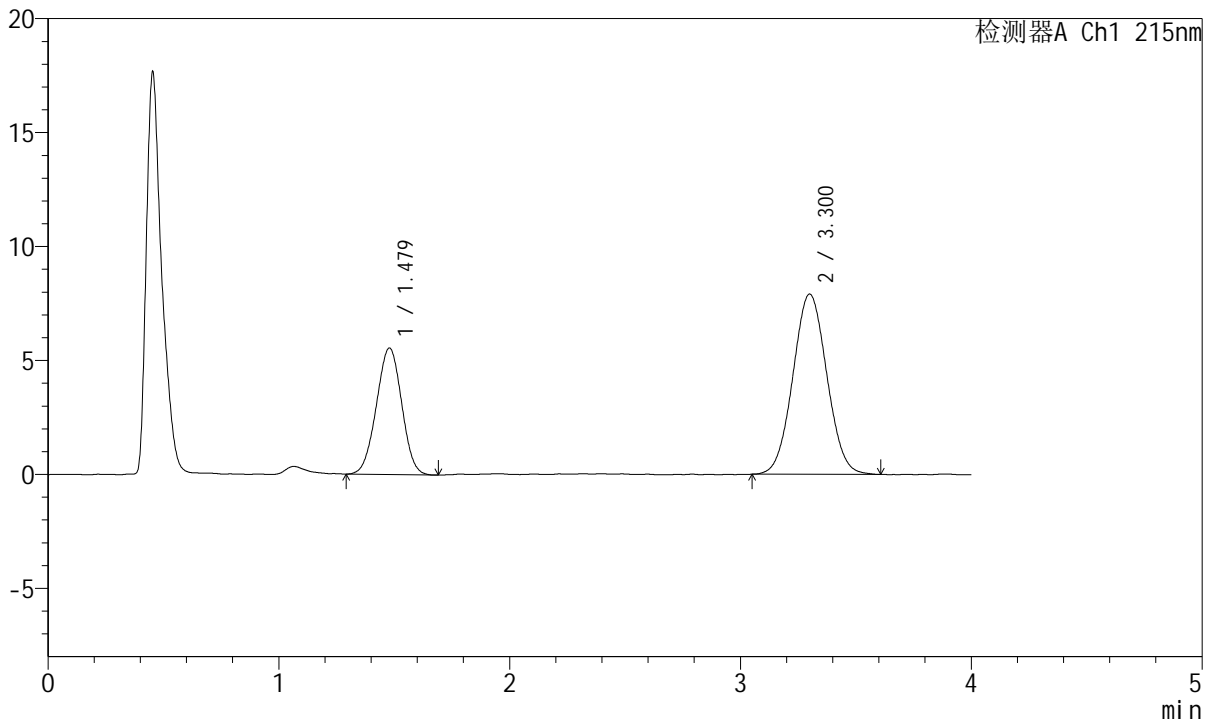
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2675-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:18:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	42325	34.375	5556	848	0.992	--
2	3.300	80804	65.625	7903	2403	1.042	7.708
总计		123129	100.000	13458			

图153 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



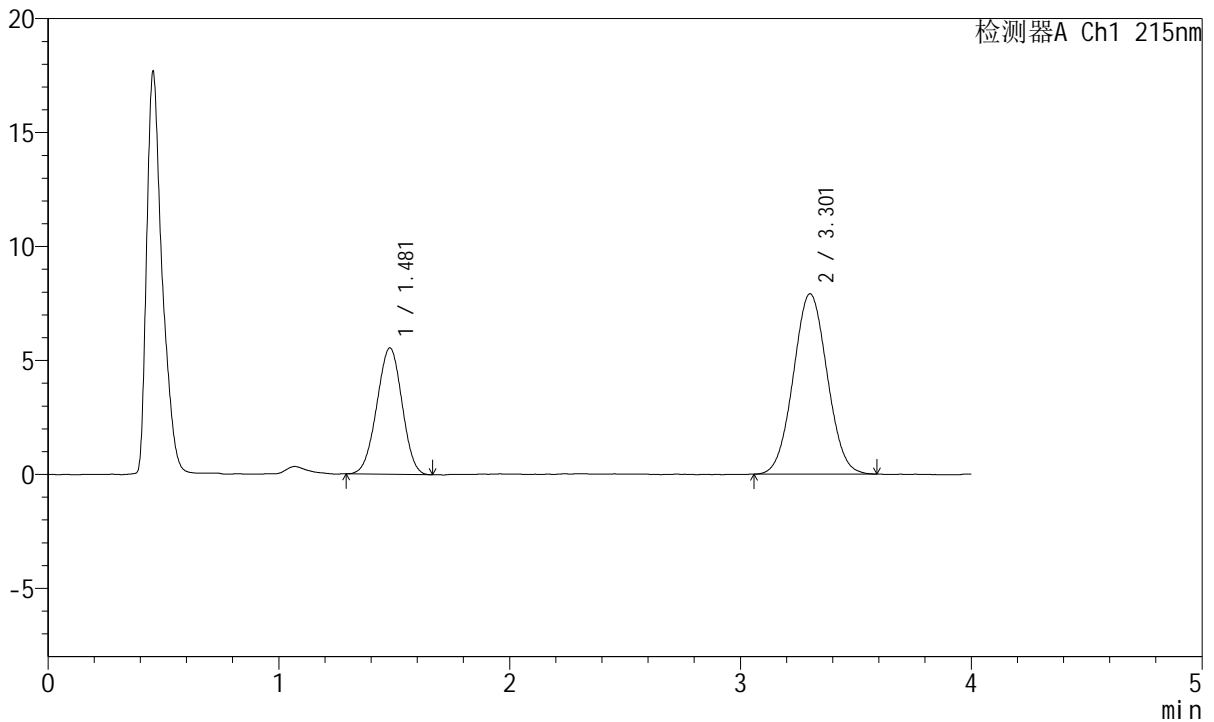
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2676-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42128	34.328	5547	852	0.981	--
2	3.301	80595	65.672	7902	2400	1.039	7.703
总计		122723	100.000	13450			

图154 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



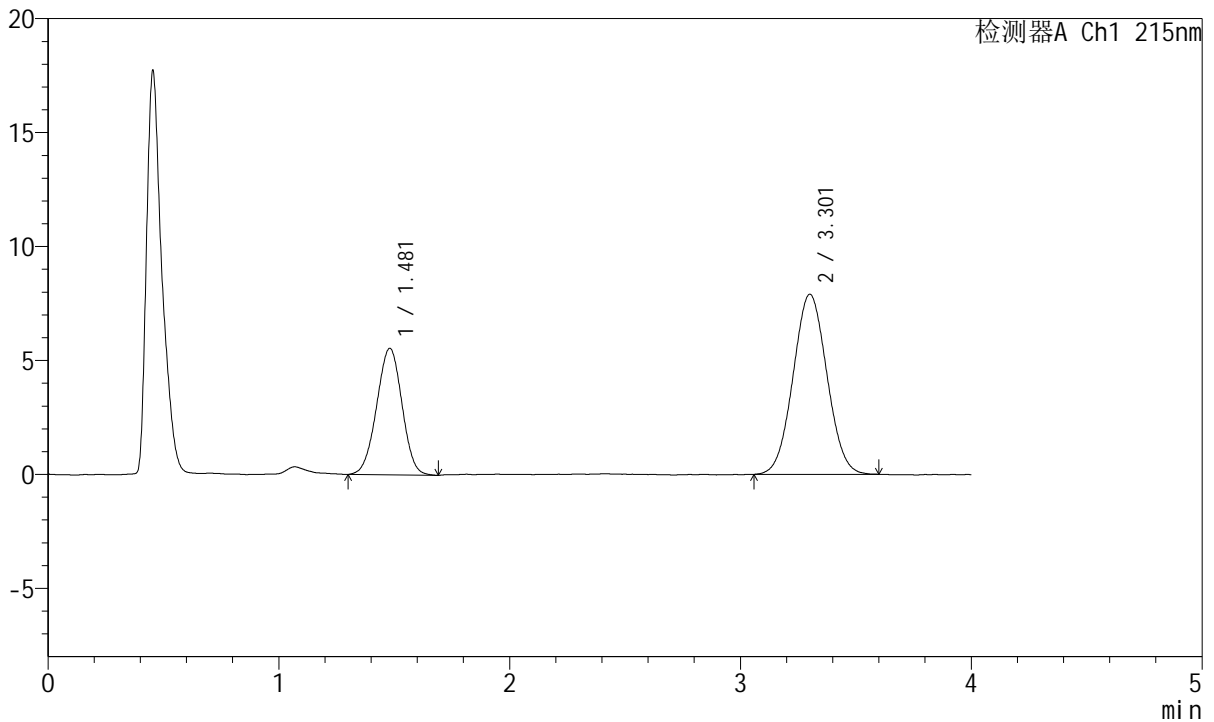
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2677-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42338	34.452	5554	857	0.985	--
2	3.301	80553	65.548	7891	2394	1.038	7.710
总计		122891	100.000	13445			

图155 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



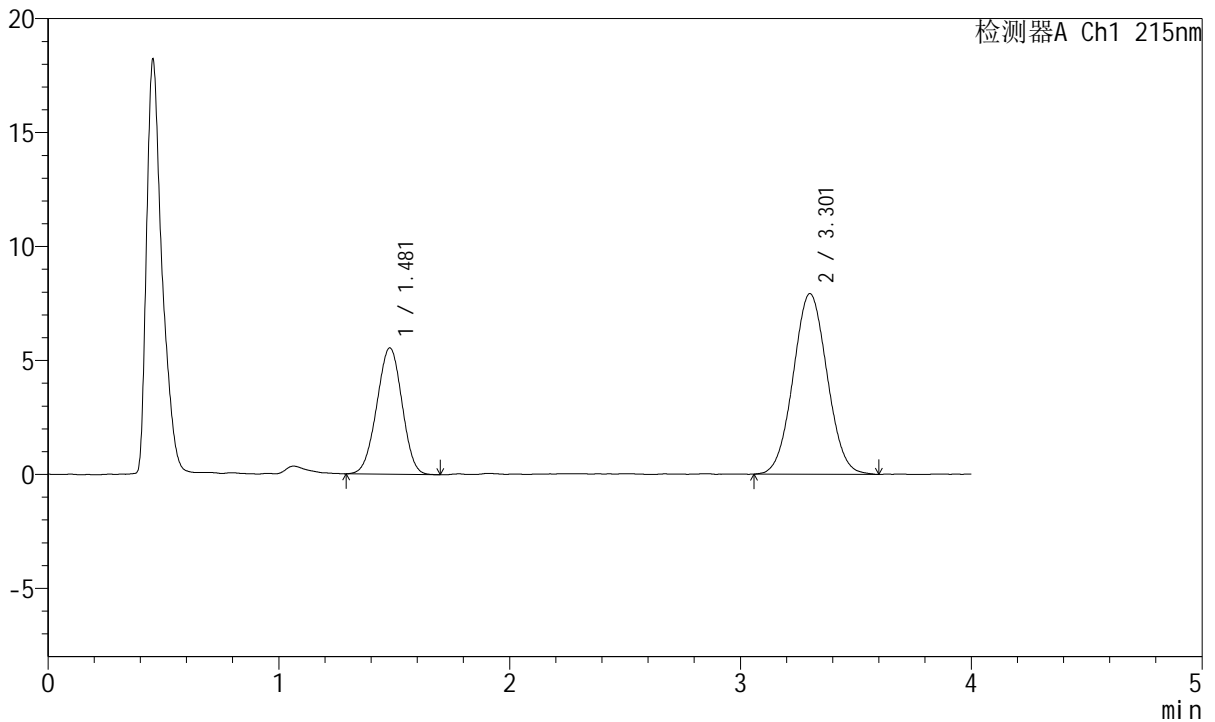
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2678-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42250	34.284	5549	852	0.983	--
2	3.301	80984	65.716	7914	2395	1.042	7.701
总计		123233	100.000	13463			

图156 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



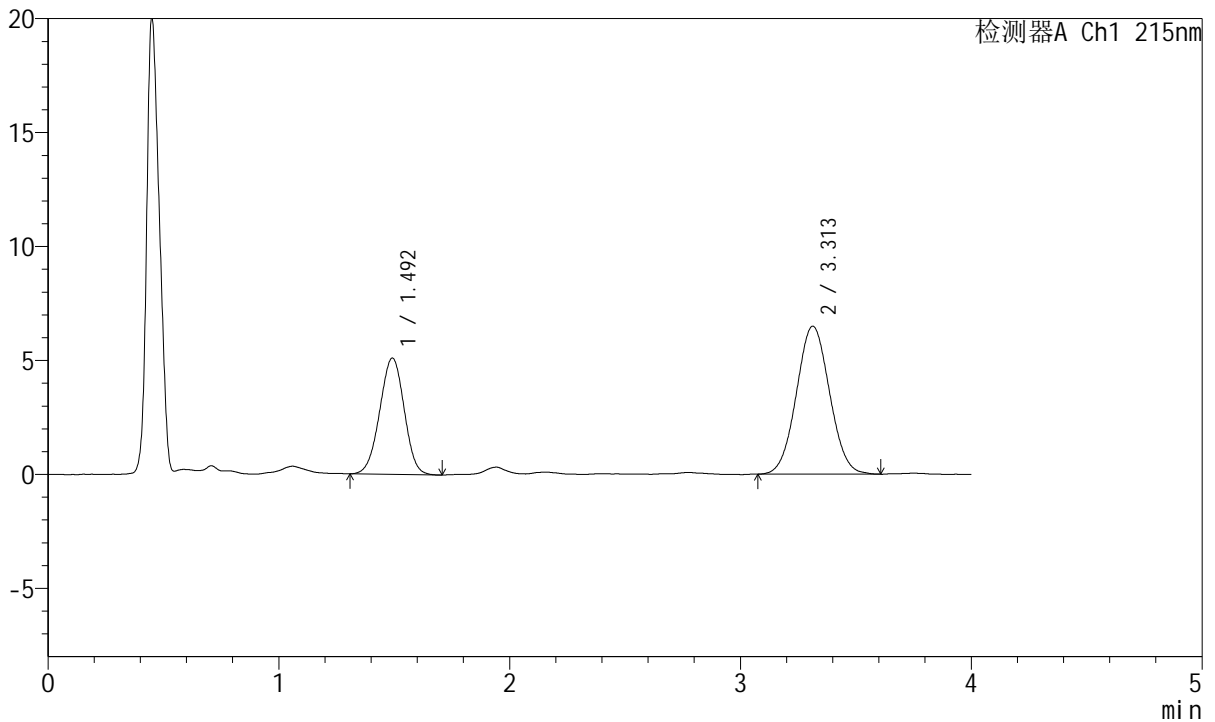
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2679-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	37610	36.713	5093	933	0.980	--
2	3.313	64833	63.287	6496	2510	1.042	7.923
总计		102443	100.000	11589			

图157 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



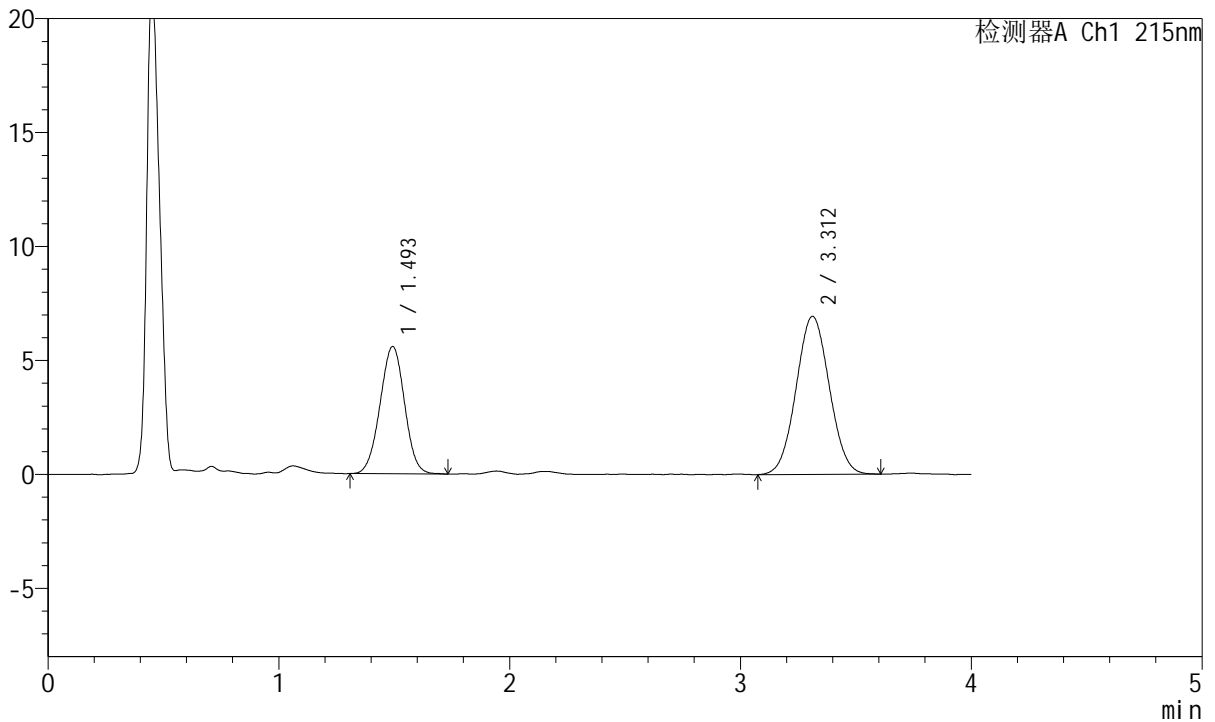
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2680-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:40:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	41186	37.239	5571	939	0.994	--
2	3.312	69412	62.761	6938	2513	1.041	7.924
总计		110599	100.000	12509			

图158 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



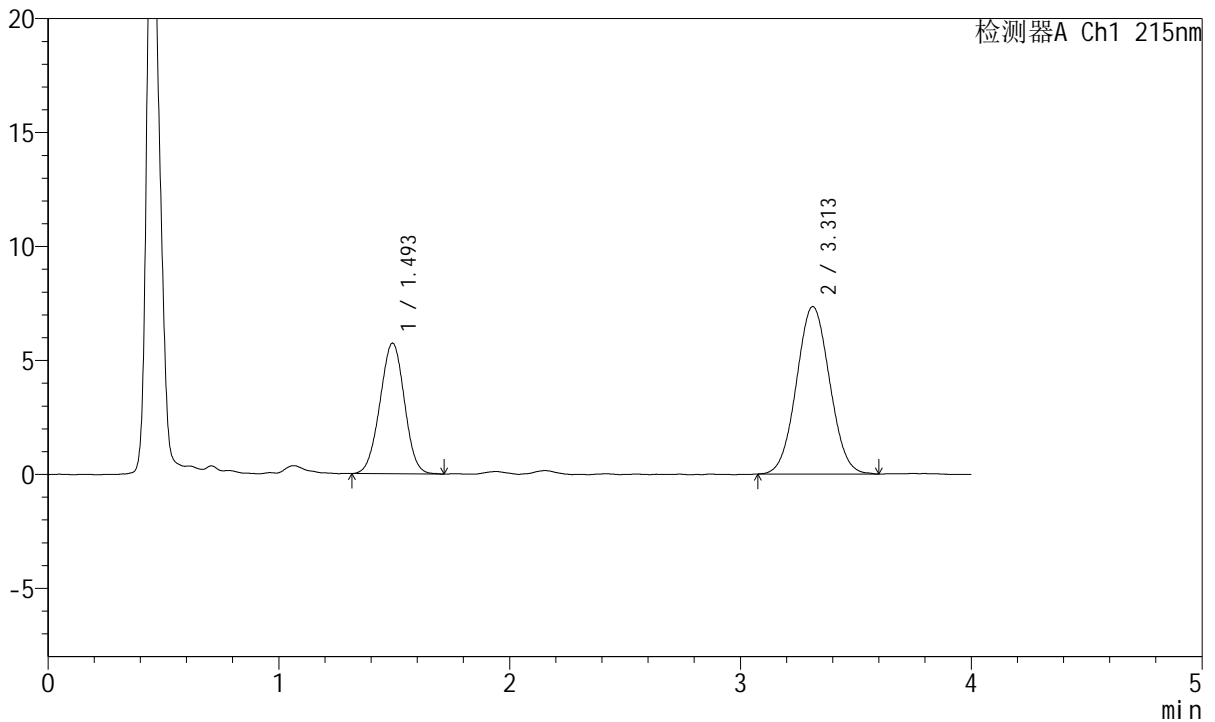
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2681-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:45:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	42169	36.449	5711	936	0.994	--
2	3.313	73522	63.551	7351	2515	1.044	7.927
总计		115691	100.000	13062			

图159 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



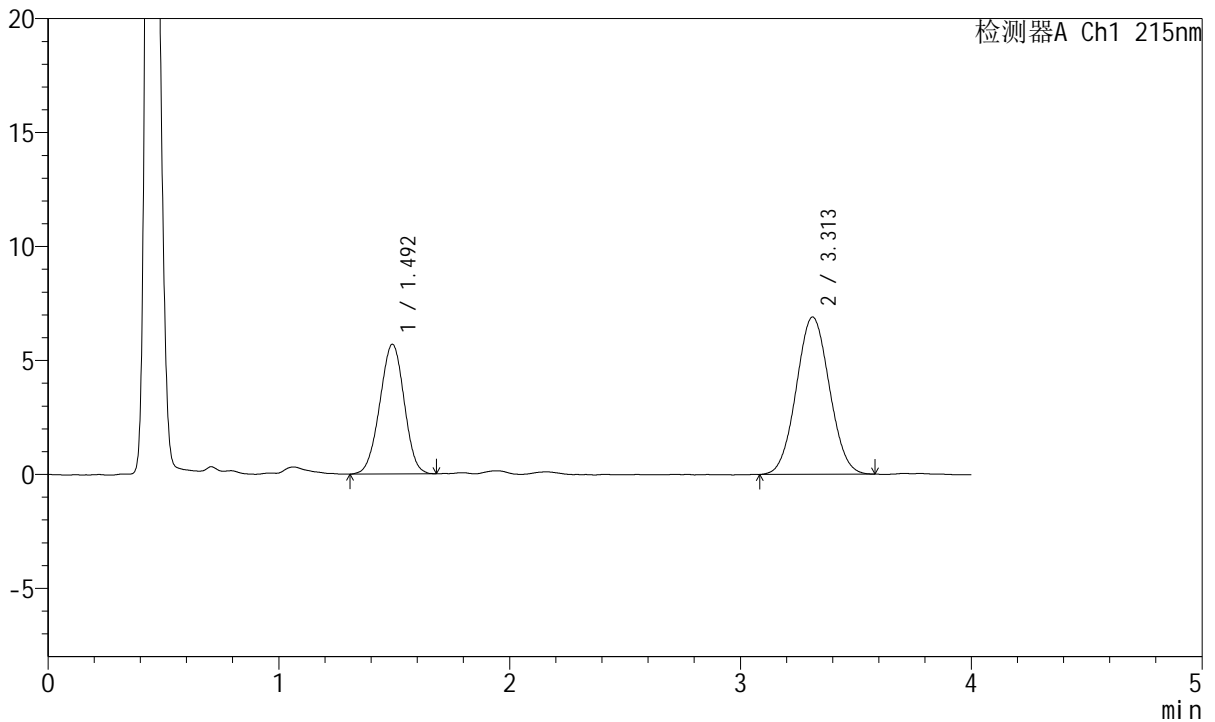
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2682-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:49:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	41816	37.791	5679	935	0.980	--
2	3.313	68836	62.209	6906	2529	1.044	7.940
总计		110652	100.000	12585			

图160 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



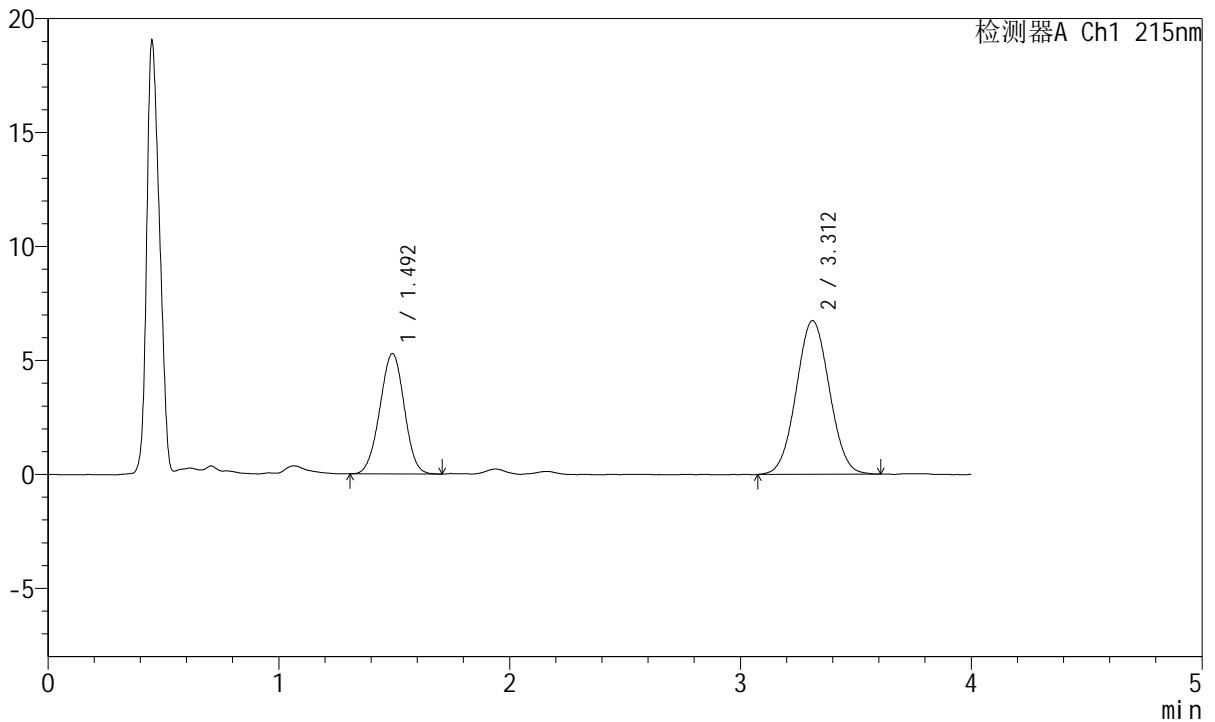
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2683-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:53:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	38836	36.583	5269	940	0.986	--
2	3.312	67322	63.417	6742	2520	1.037	7.937
总计		106158	100.000	12011			

图161 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



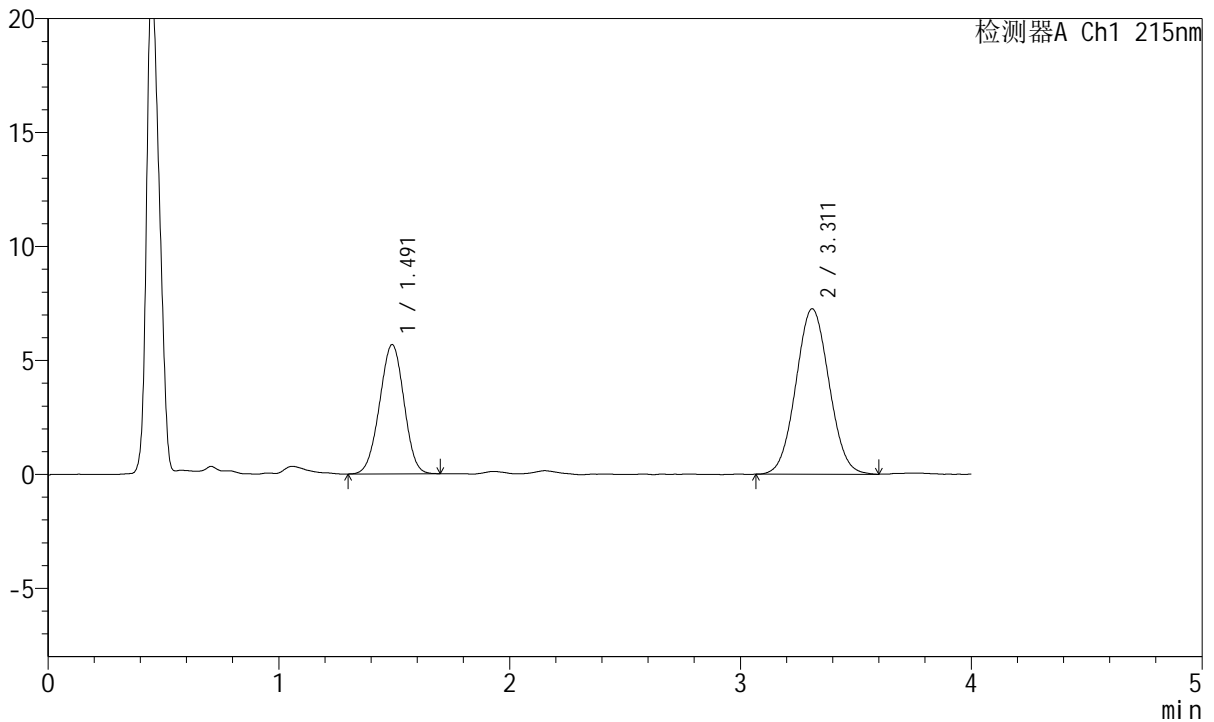
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2684-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 22:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	41758	36.558	5670	930	0.982	--
2	3.311	72467	63.442	7254	2513	1.048	7.916
总计		114225	100.000	12924			

图162 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



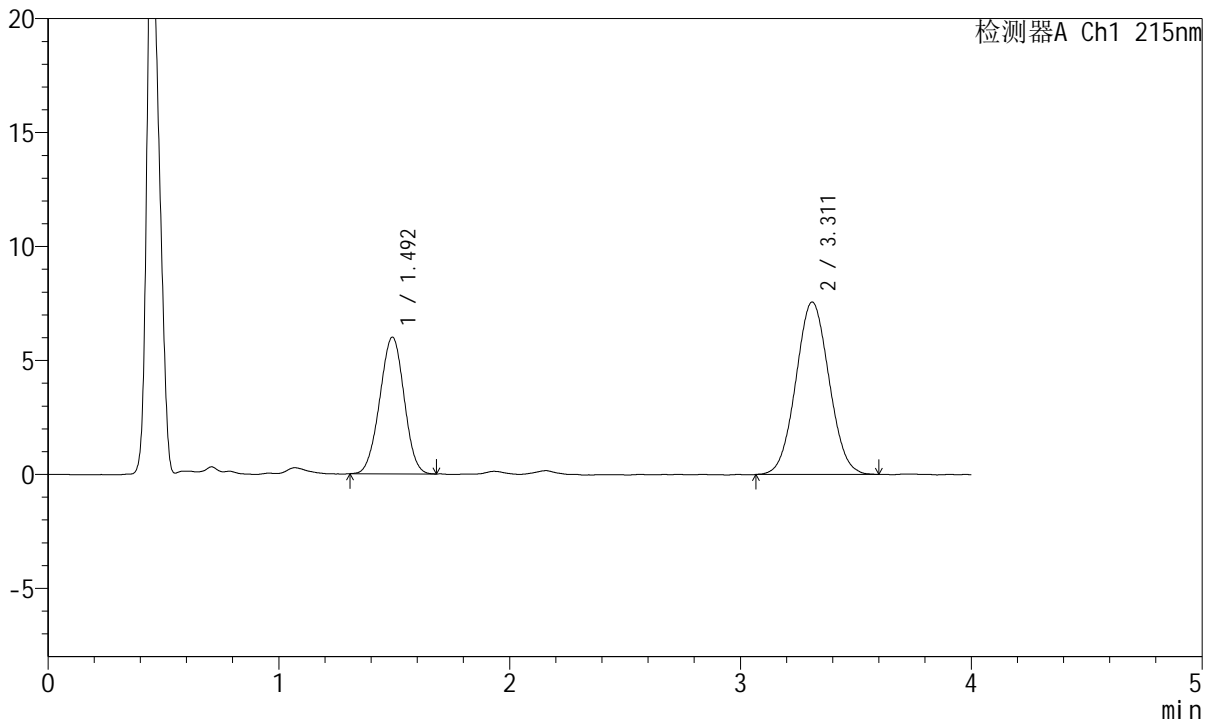
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2685-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	43979	36.773	5985	940	0.985	--
2	3.311	75618	63.227	7564	2508	1.045	7.924
总计		119597	100.000	13549			

图163 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



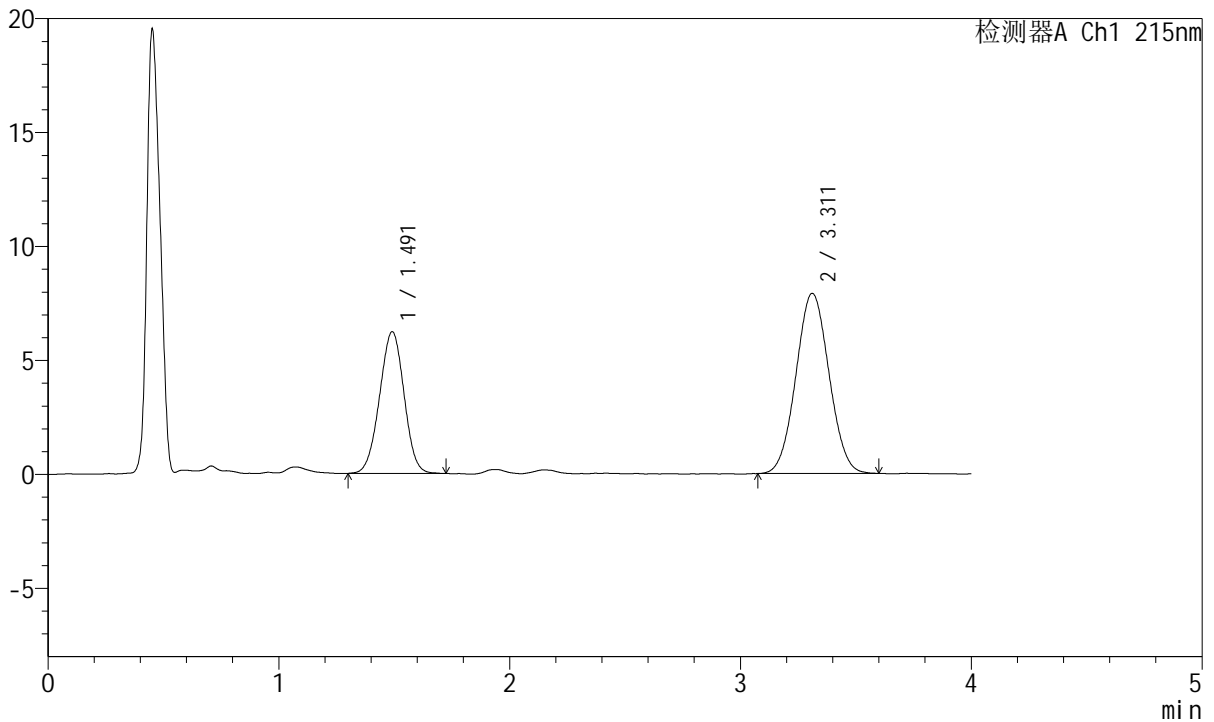
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2686-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:07:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	45854	36.806	6210	929	0.985	--
2	3.311	78730	63.194	7900	2521	1.041	7.922
总计		124584	100.000	14110			

图164 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



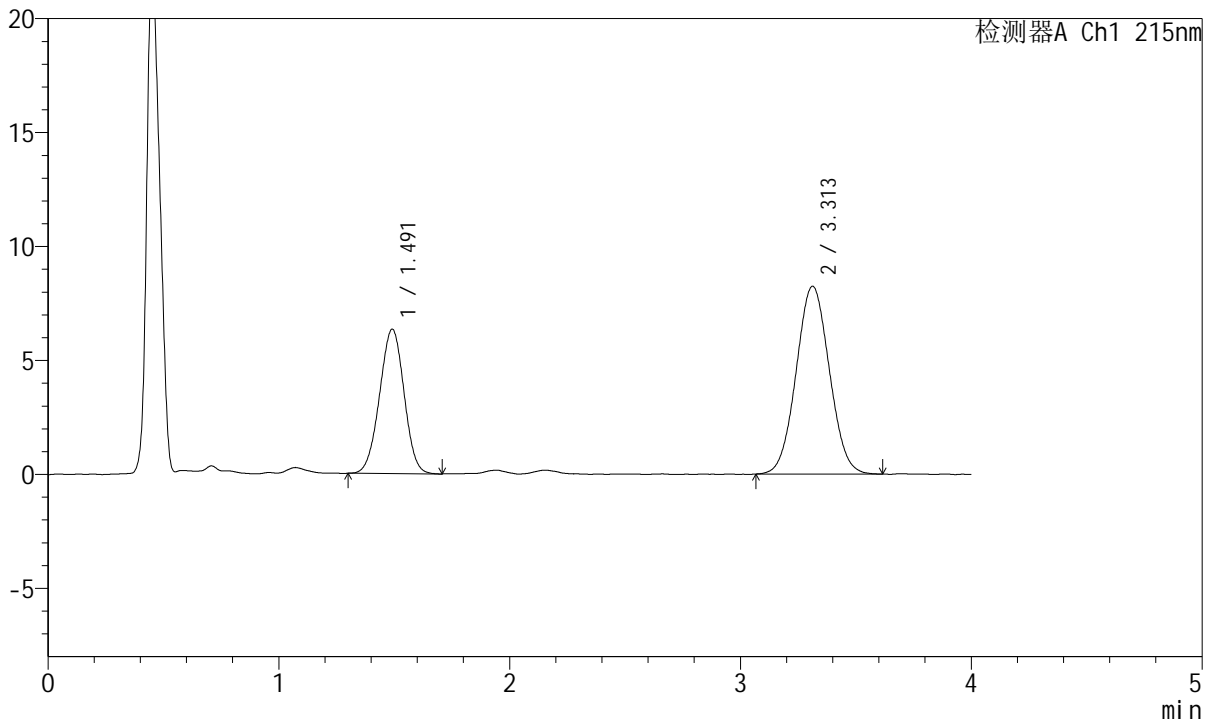
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2687-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46715	36.150	6329	936	0.985	--
2	3.313	82512	63.850	8244	2503	1.043	7.922
总计		129228	100.000	14573			

图165 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



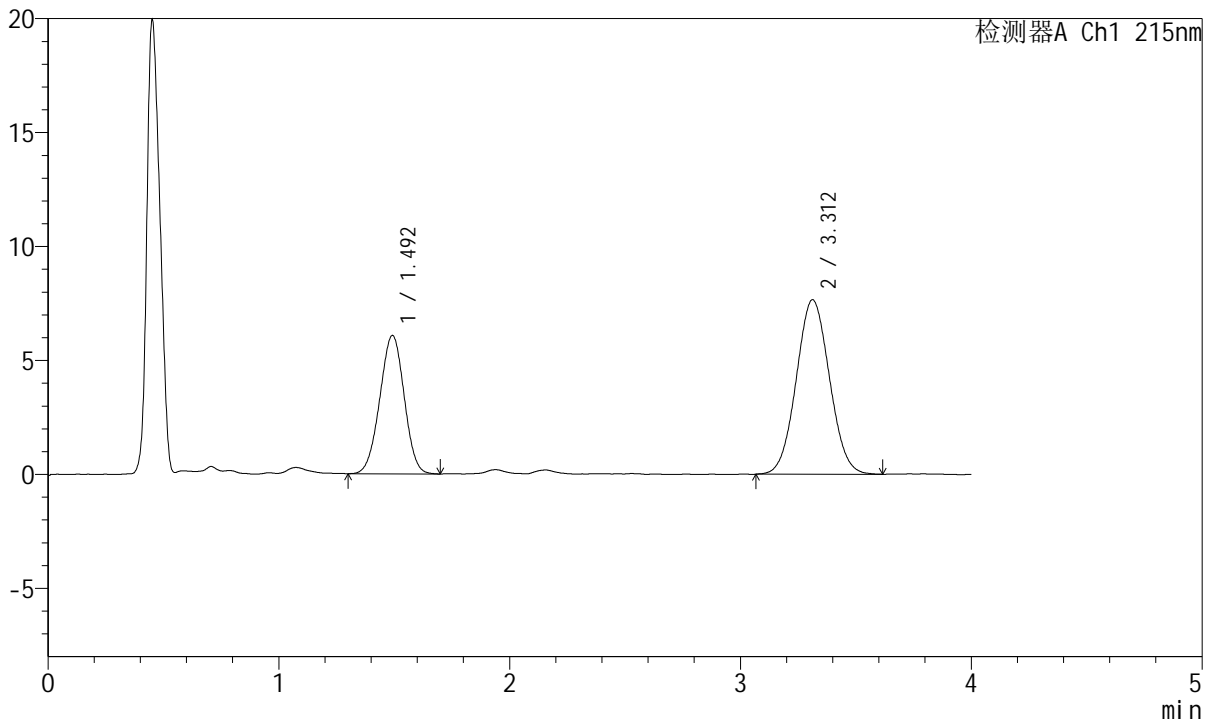
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2688-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:15:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44632	36.850	6055	930	0.983	--
2	3.312	76486	63.150	7658	2518	1.048	7.920
总计		121118	100.000	13713			

图166 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



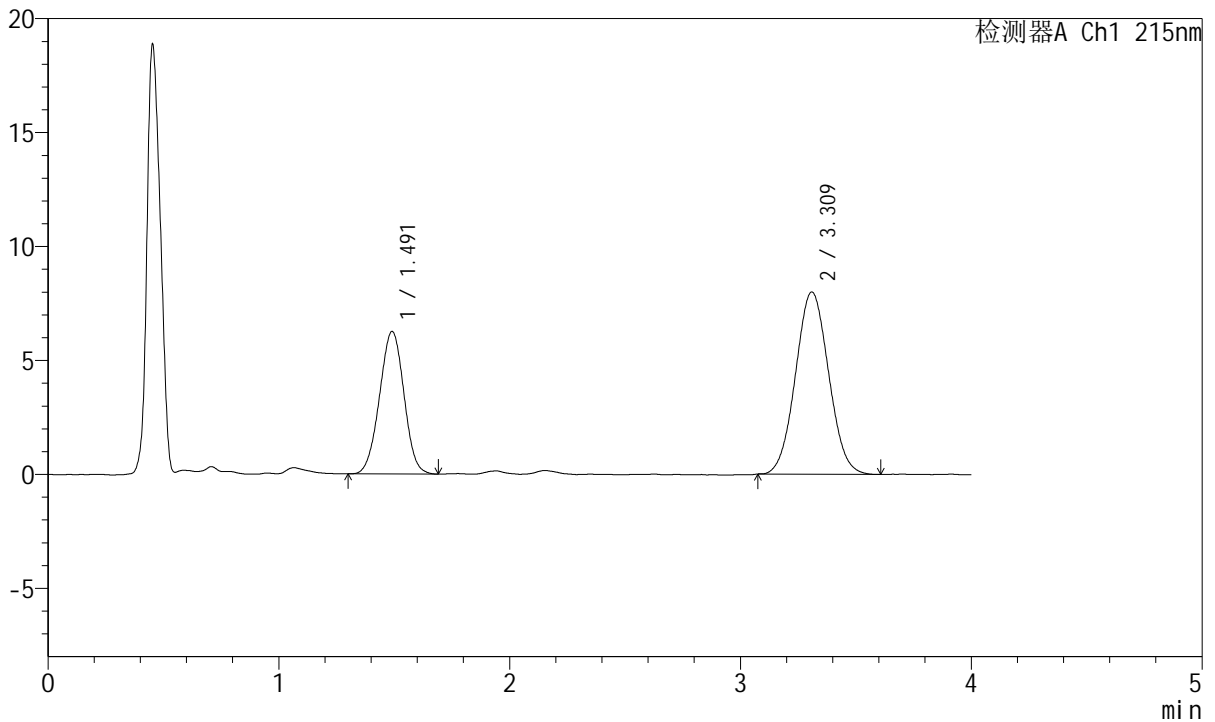
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2689-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46015	36.573	6250	935	0.993	--
2	3.309	79802	63.427	7987	2512	1.050	7.921
总计		125817	100.000	14237			

图167 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



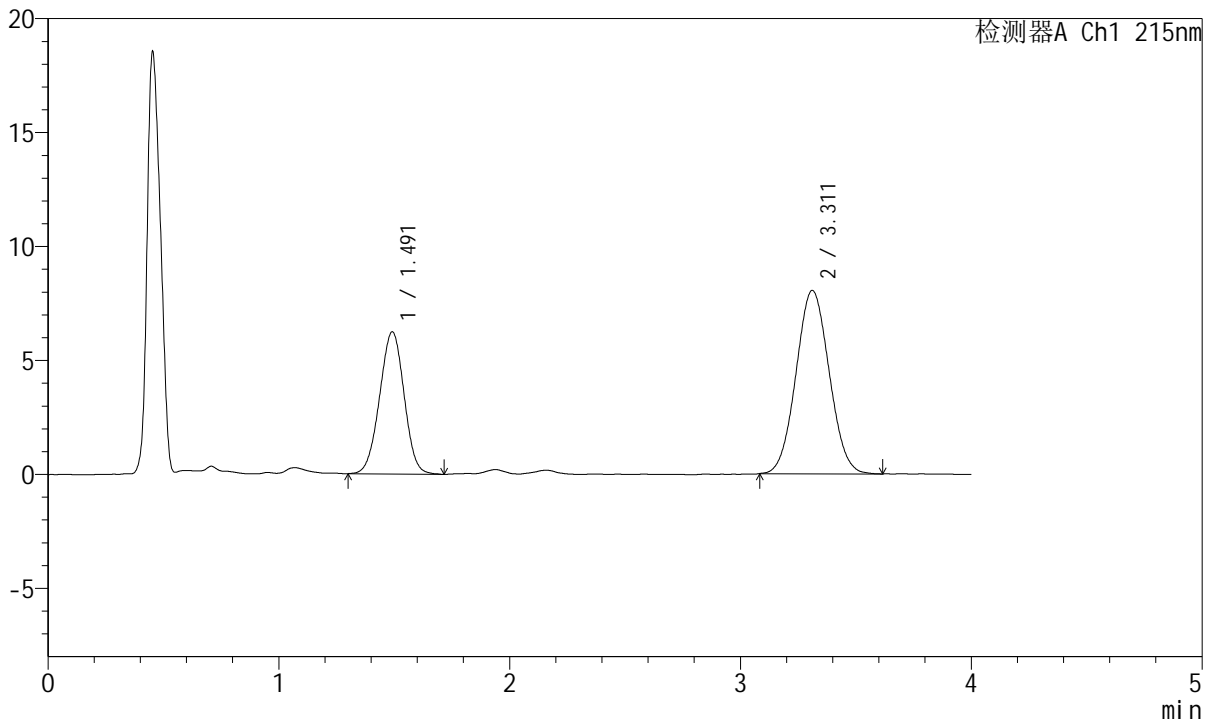
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2690-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:24:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:08:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46031	36.420	6228	928	0.988	--
2	3.311	80357	63.580	8043	2500	1.051	7.899
总计		126388	100.000	14271			

图168 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



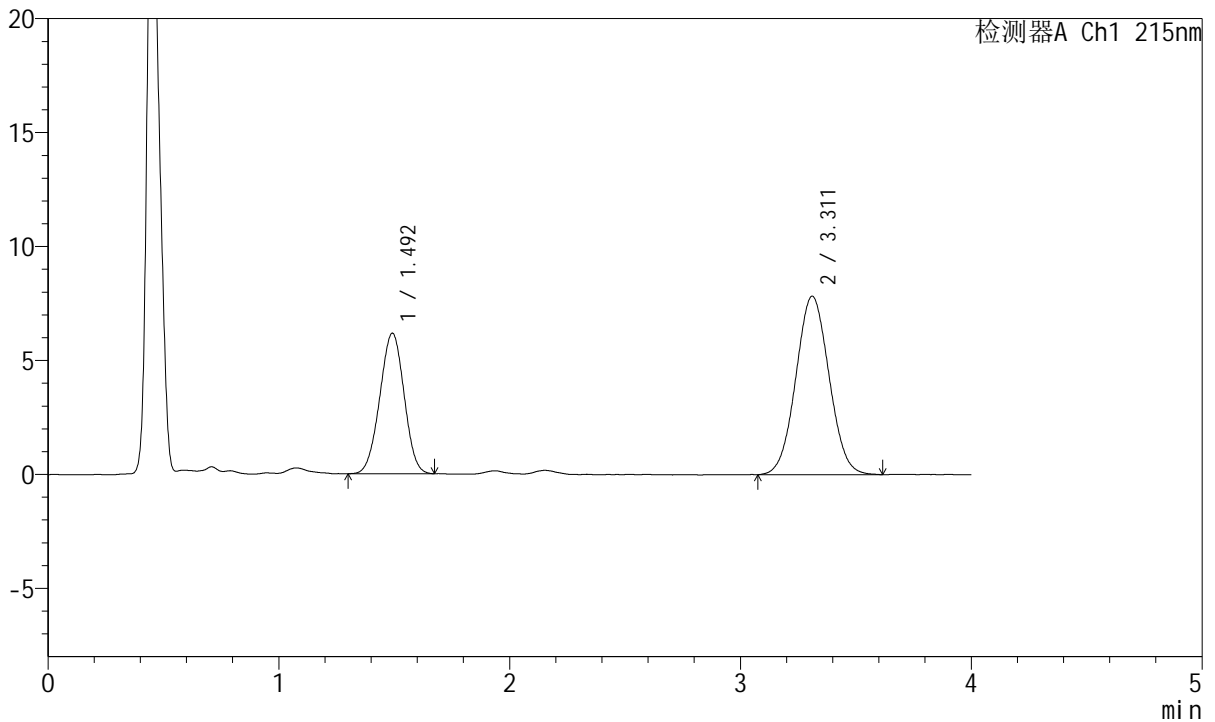
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2691-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45137	36.532	6151	936	0.985	--
2	3.311	78417	63.468	7832	2503	1.042	7.914
总计		123555	100.000	13983			

图169 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



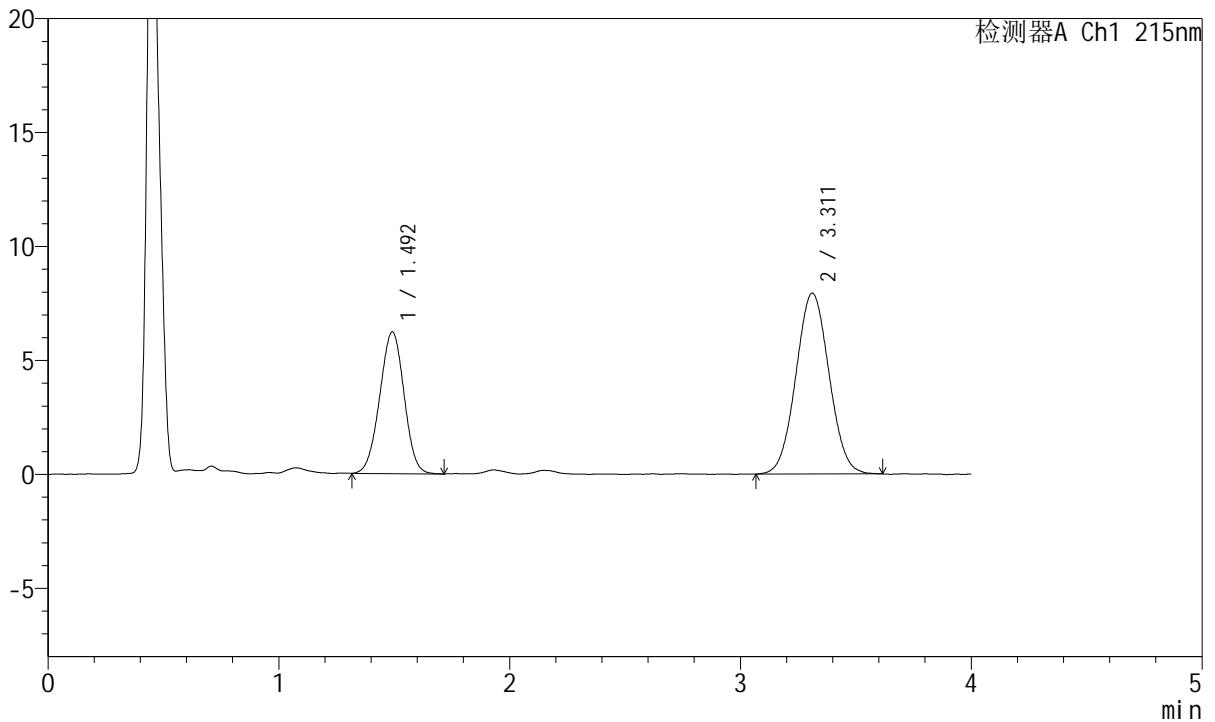
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2692-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:33:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

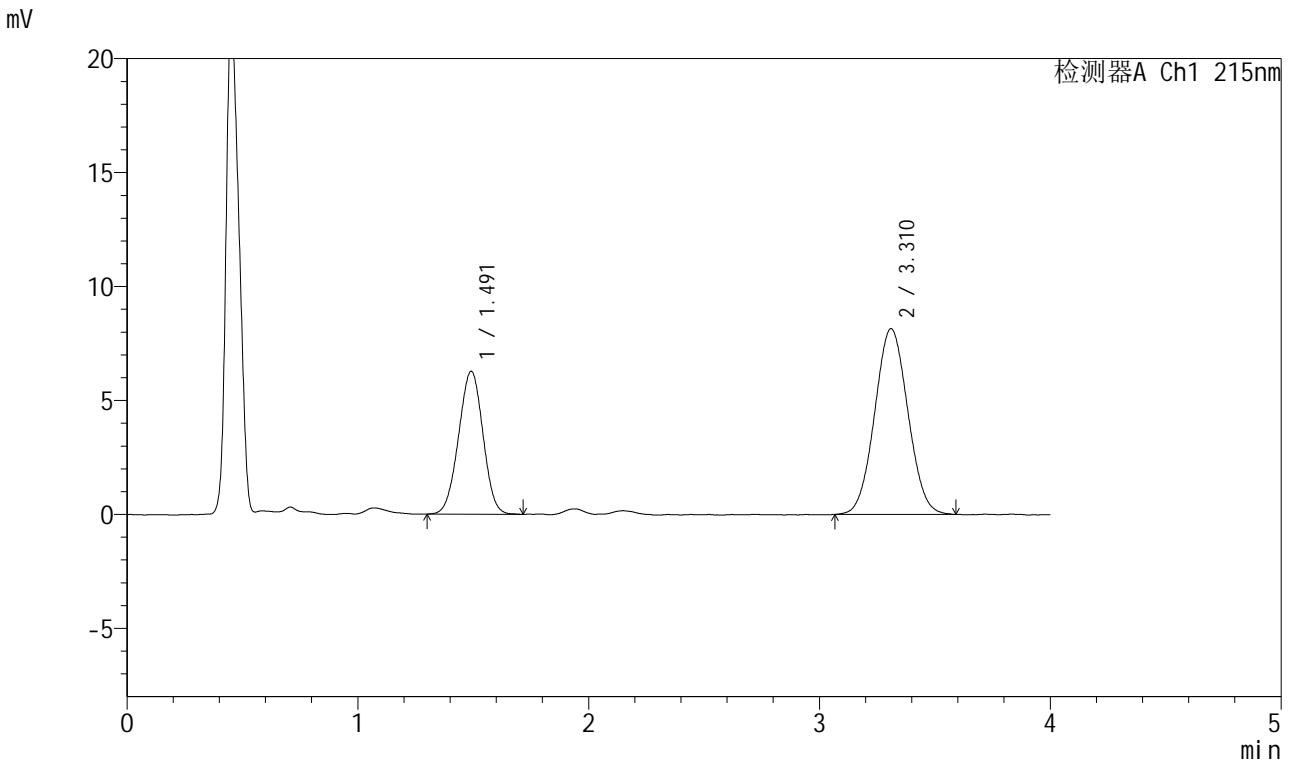
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45609	36.503	6207	943	0.985	--
2	3.311	79338	63.497	7936	2507	1.041	7.931
总计		124947	100.000	14143			

图170 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2693-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:37:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	46111	36.130	6262	930	0.984	--
2	3.310	81512	63.870	8145	2501	1.045	7.901
总计		127623	100.000	14407			

图171 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



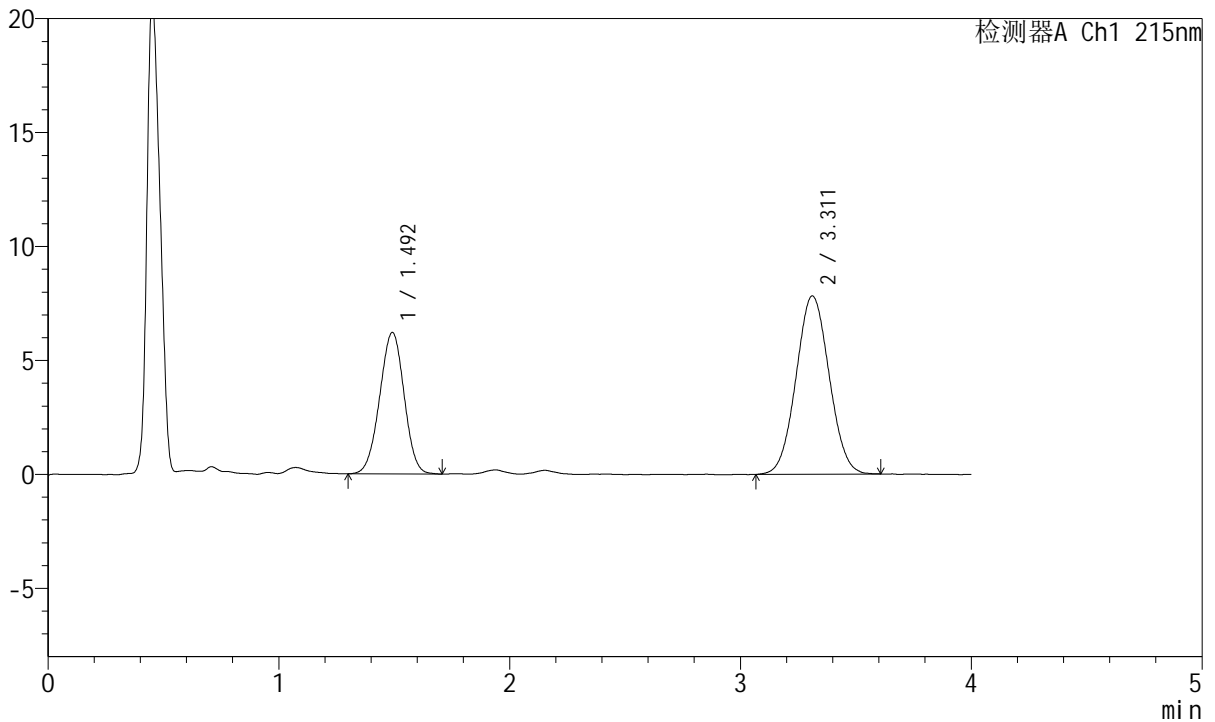
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2694-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45784	36.977	6195	935	0.982	--
2	3.311	78034	63.023	7823	2514	1.043	7.923
总计		123818	100.000	14018			

图172 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



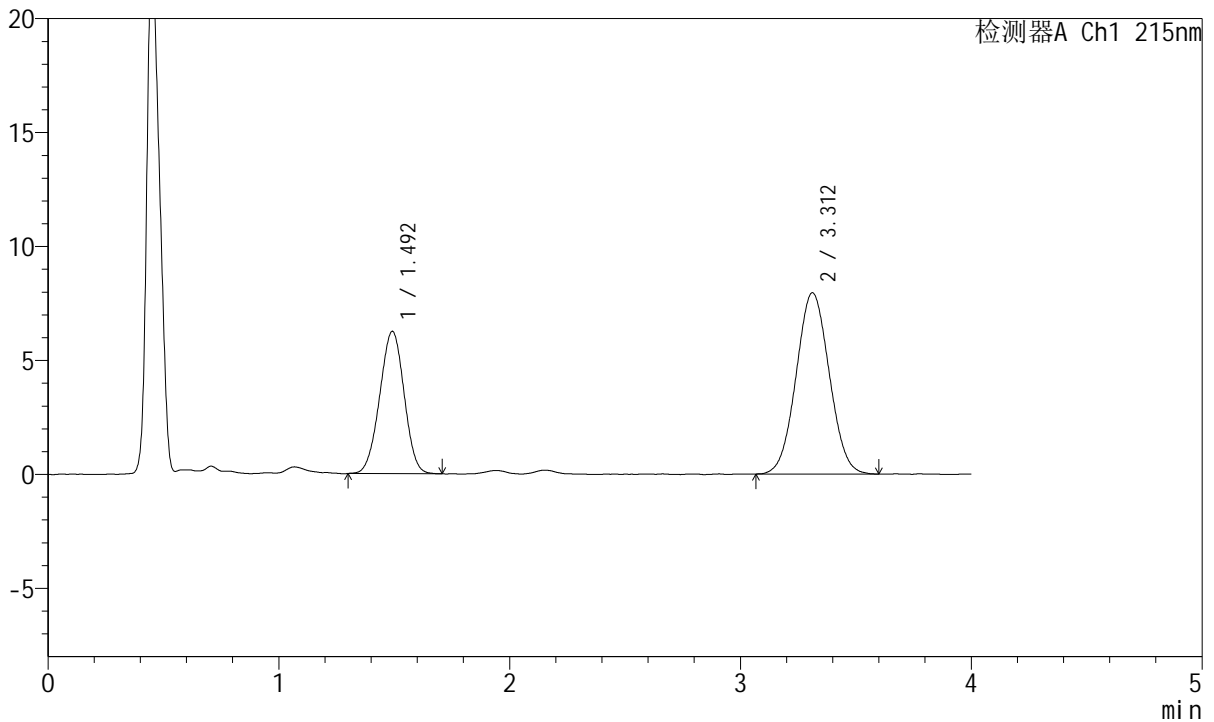
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2695-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:46:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46000	36.693	6233	927	0.980	--
2	3.312	79365	63.307	7955	2516	1.039	7.911
总计		125365	100.000	14188			

图173 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



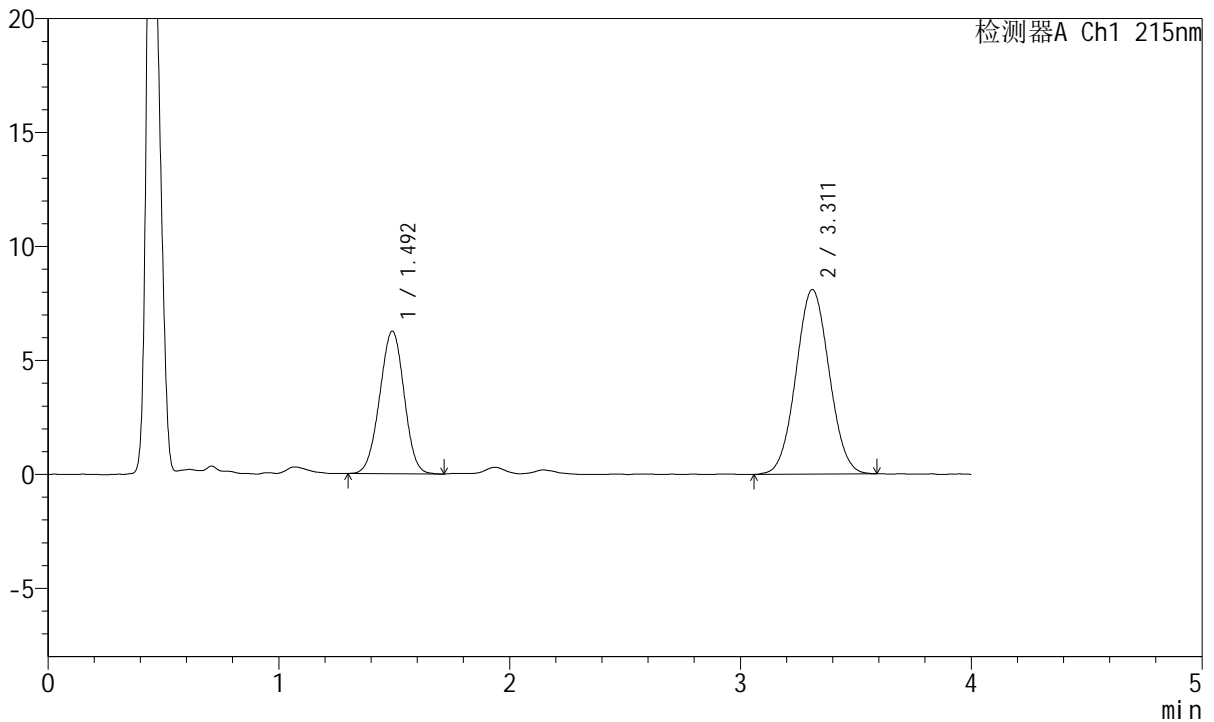
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2696-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46017	36.182	6243	936	0.987	--
2	3.311	81163	63.818	8103	2513	1.042	7.926
总计		127180	100.000	14347			

图174 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



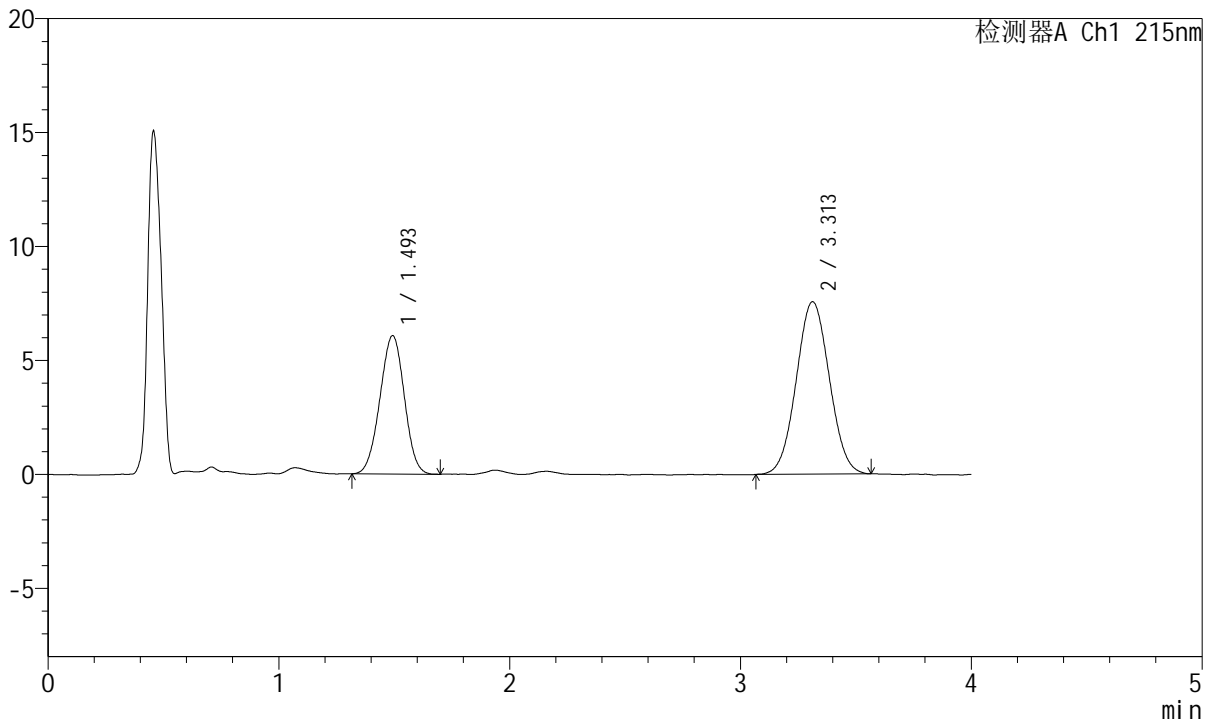
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2697-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44603	37.169	6056	936	0.986	--
2	3.313	75399	62.831	7566	2522	1.037	7.928
总计		120003	100.000	13623			

图175 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



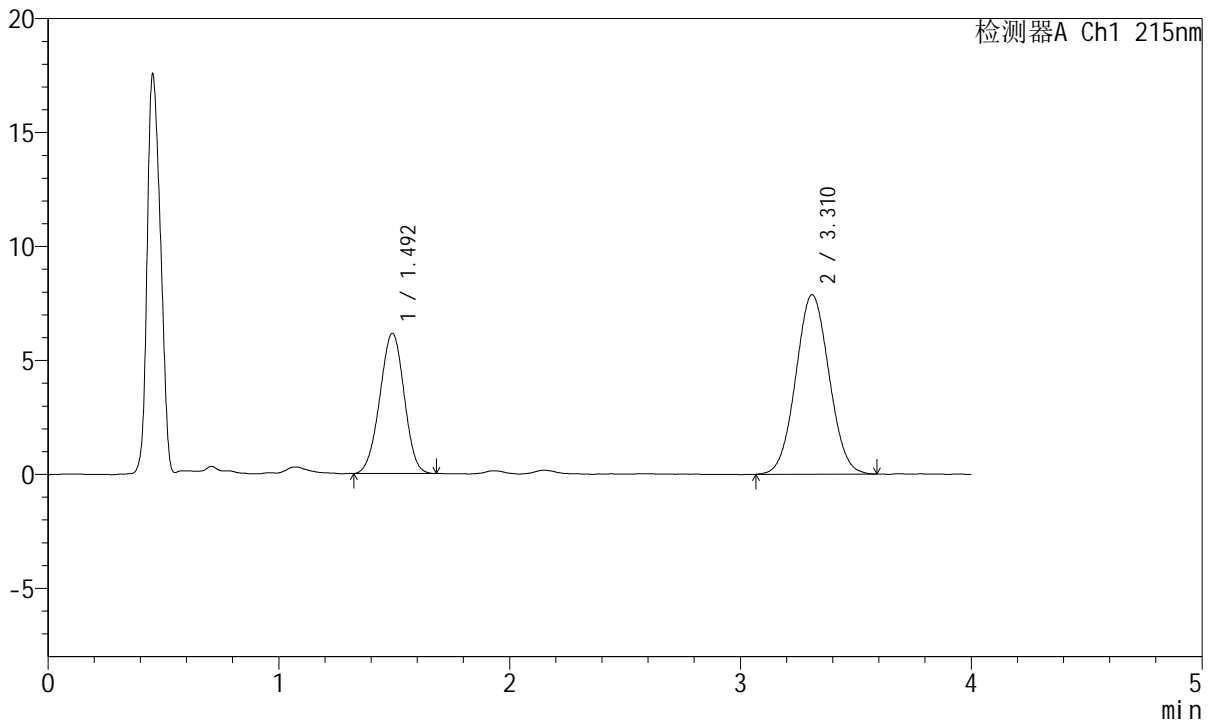
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2698-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/03 23:59:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	45170	36.377	6142	939	0.980	--
2	3.310	79001	63.623	7869	2482	1.045	7.897
总计		124171	100.000	14011			

图176 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



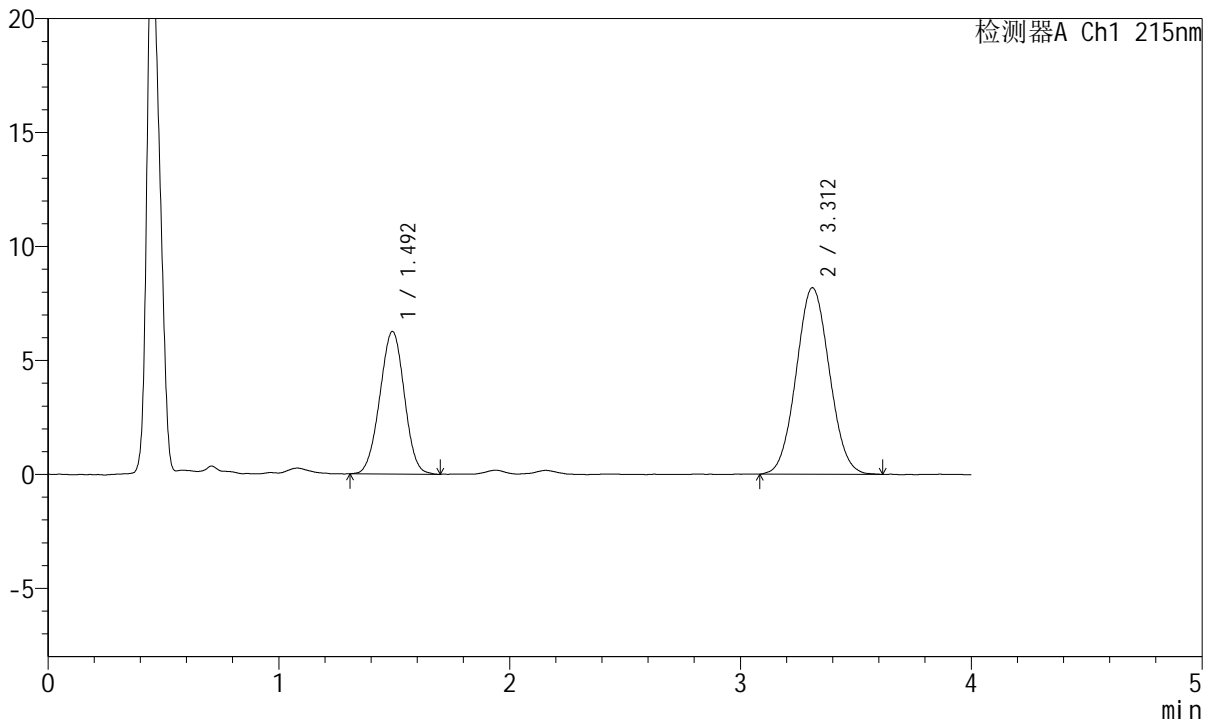
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2699-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:04:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	46124	36.064	6237	931	0.991	--
2	3.312	81770	63.936	8183	2502	1.054	7.903
总计		127894	100.000	14421			

图177 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



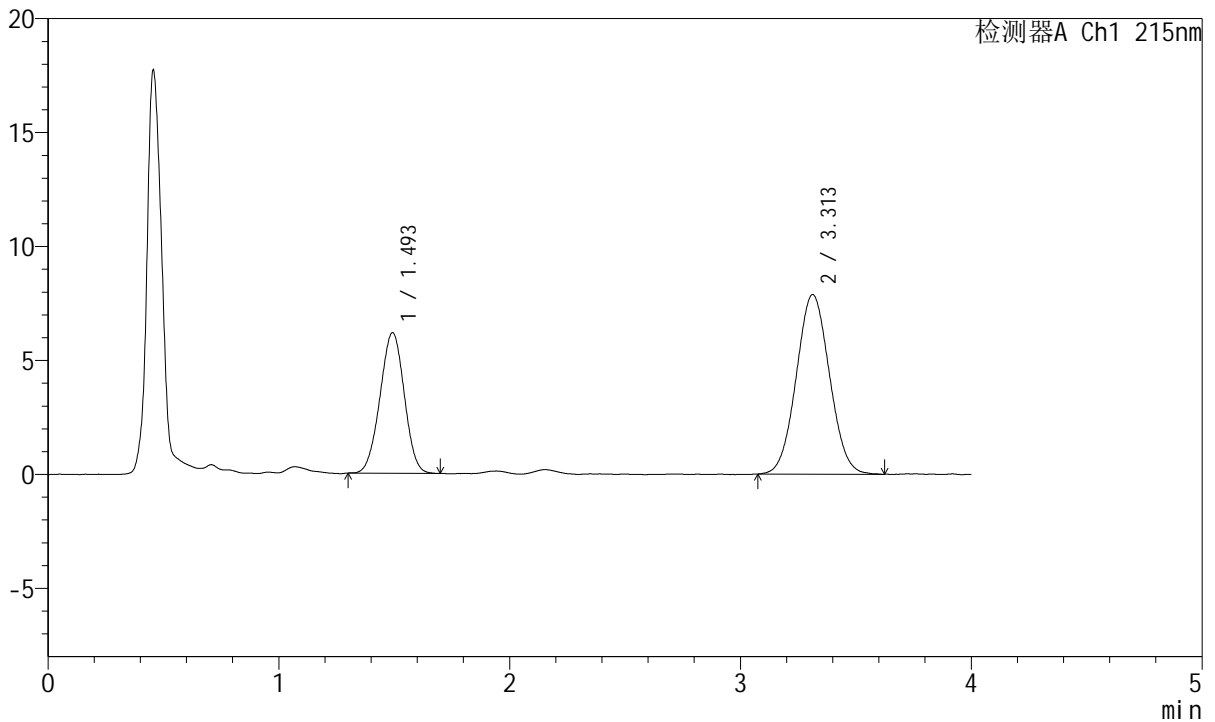
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2700-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45077	36.386	6147	948	0.986	--
2	3.313	78807	63.614	7881	2492	1.047	7.925
总计		123884	100.000	14029			

图178 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



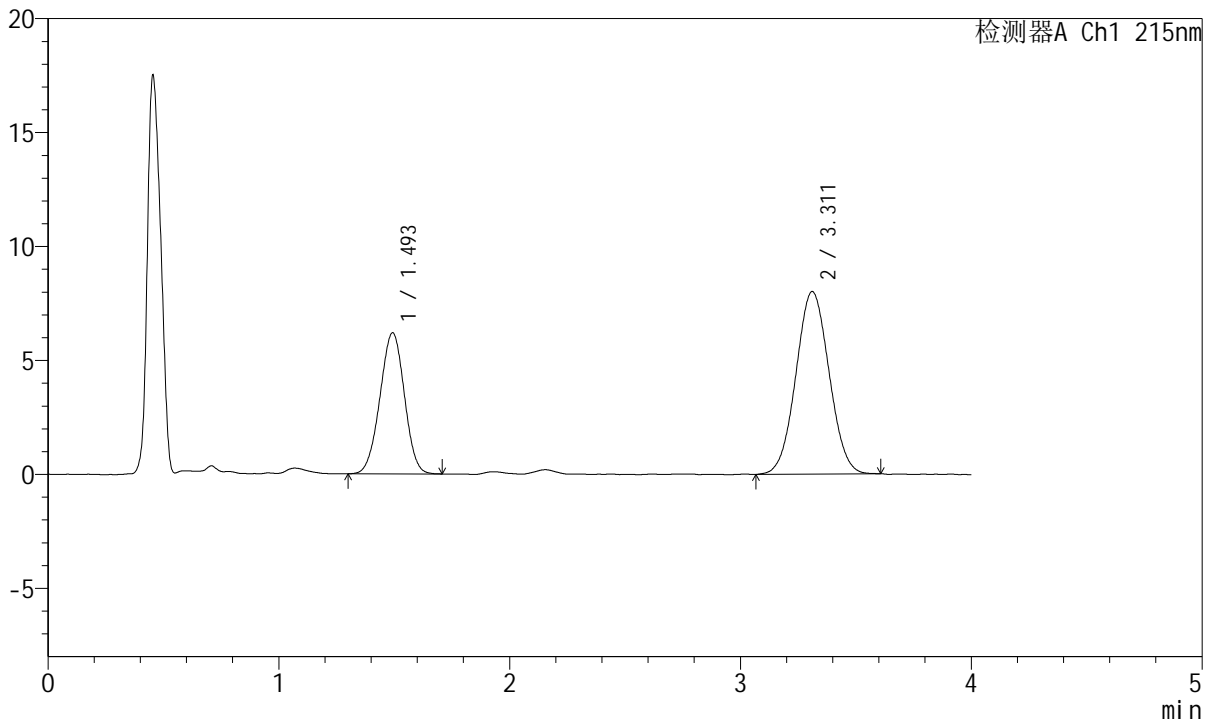
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2701-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45486	36.227	6171	937	0.984	--
2	3.311	80073	63.773	8008	2511	1.040	7.916
总计		125559	100.000	14179			

图179 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



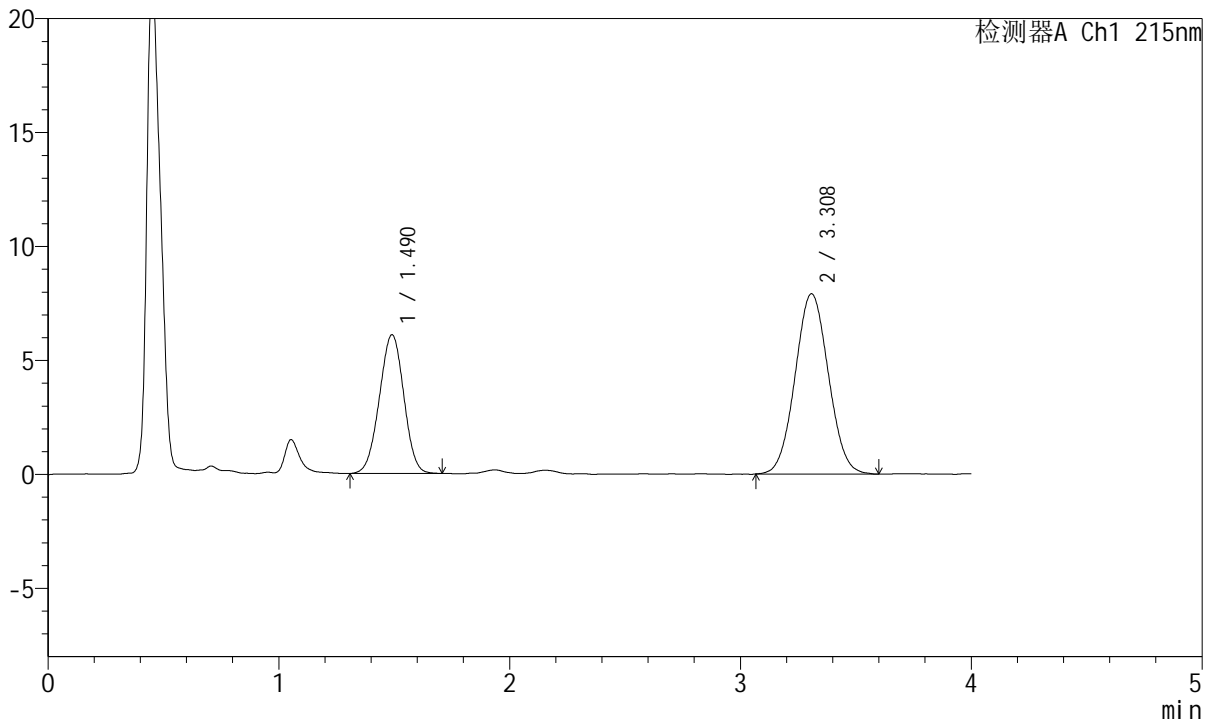
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2702-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44768	36.079	6082	930	0.986	--
2	3.308	79316	63.921	7905	2478	1.045	7.881
总计		124084	100.000	13988			

图180 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



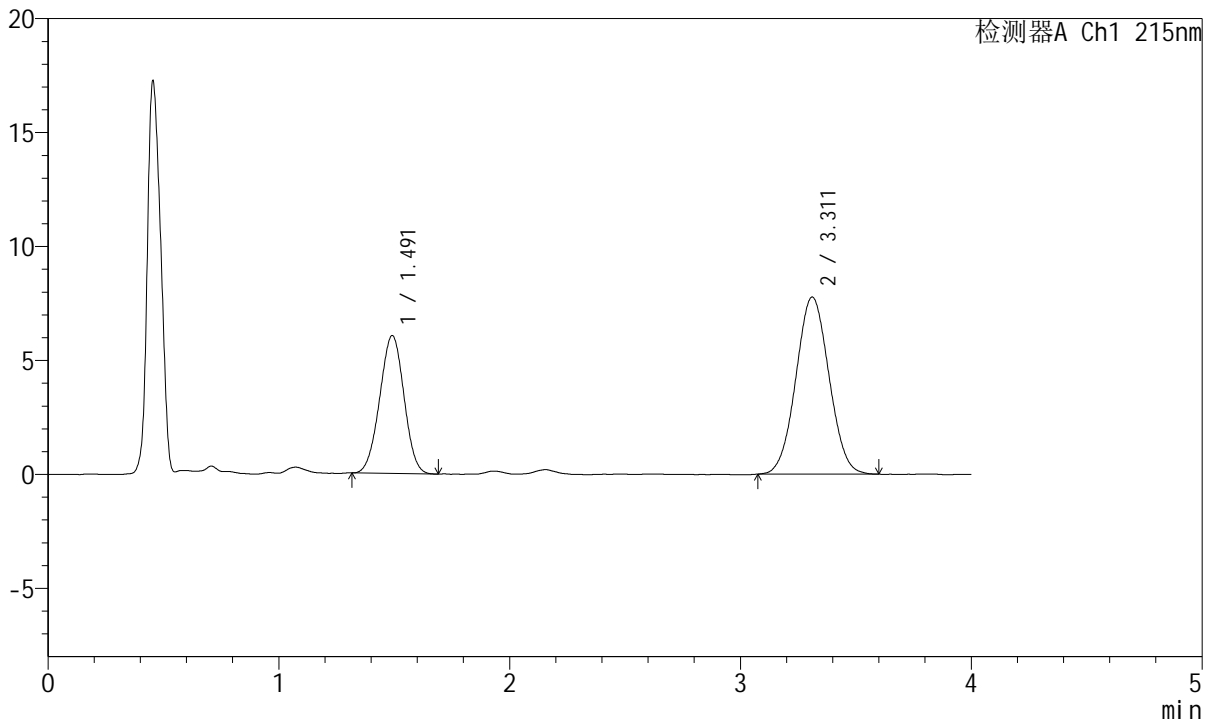
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2703-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:21:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44215	36.361	6042	943	0.989	--
2	3.311	77384	63.639	7769	2518	1.037	7.943
总计		121599	100.000	13811			

图181 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



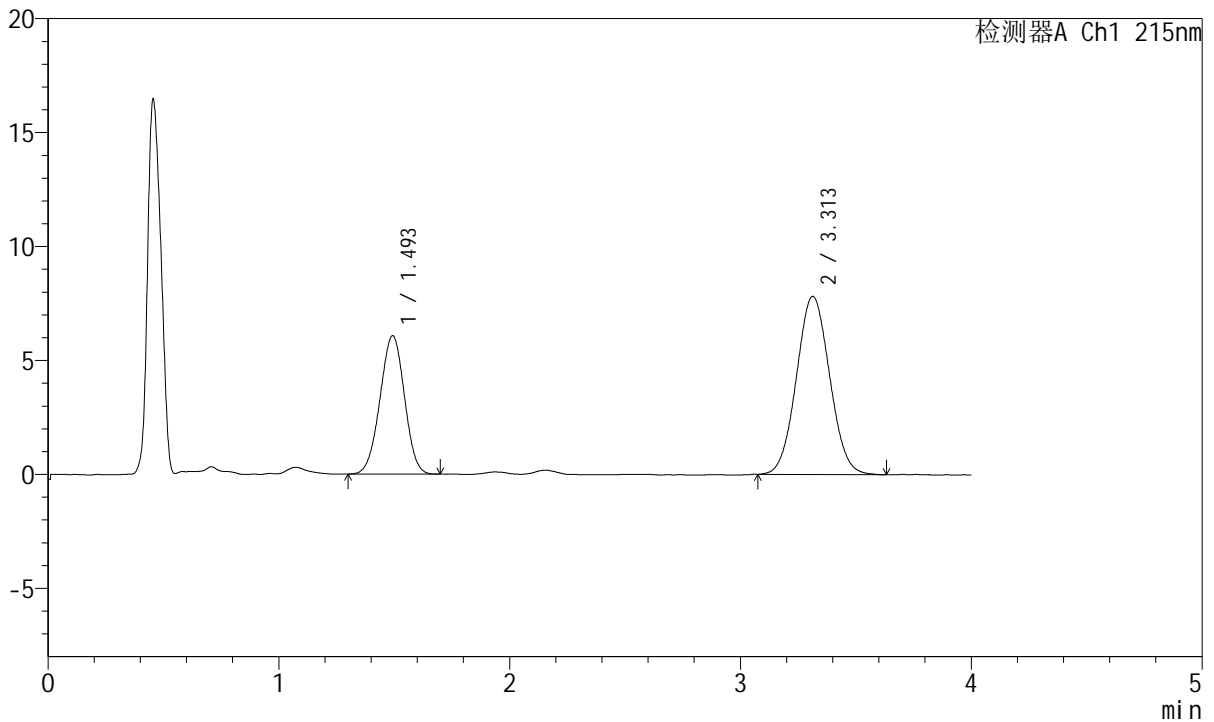
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2704-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:26:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44777	36.416	6058	931	0.984	--
2	3.313	78183	63.584	7819	2506	1.048	7.907
总计		122960	100.000	13877			

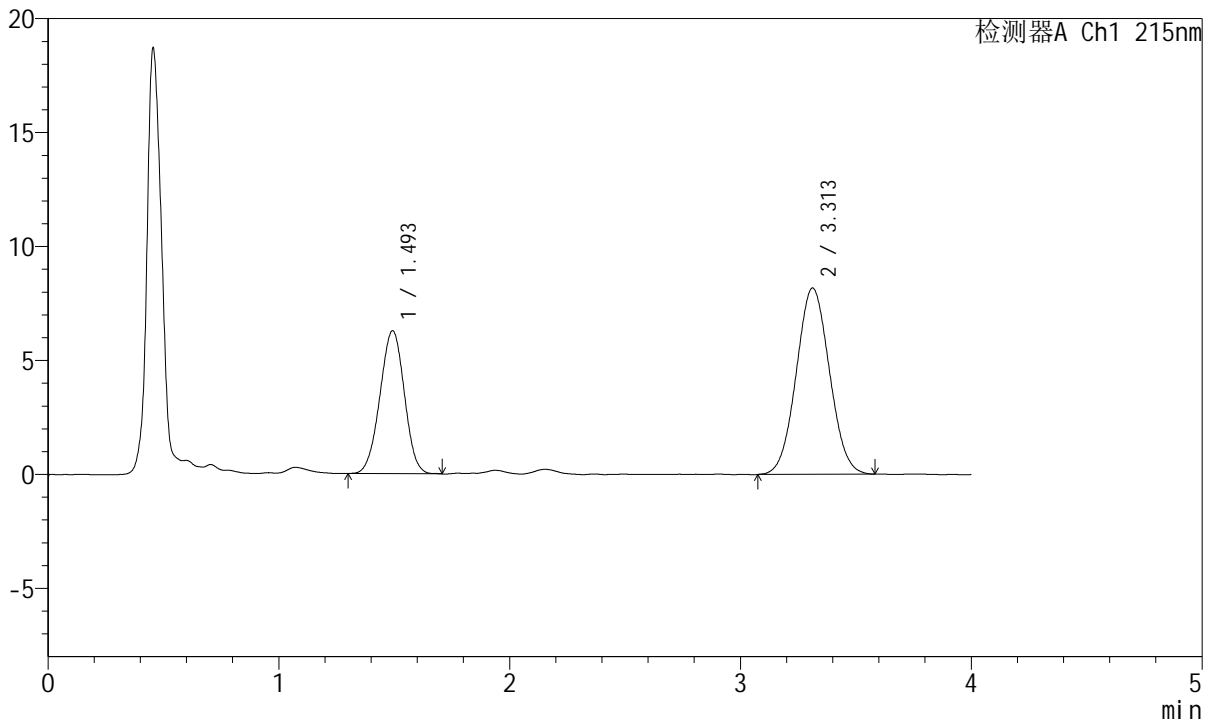
图182 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2705-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46133	36.089	6256	935	0.981	--
2	3.313	81698	63.911	8180	2496	1.048	7.903
总计		127831	100.000	14436			

图183 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



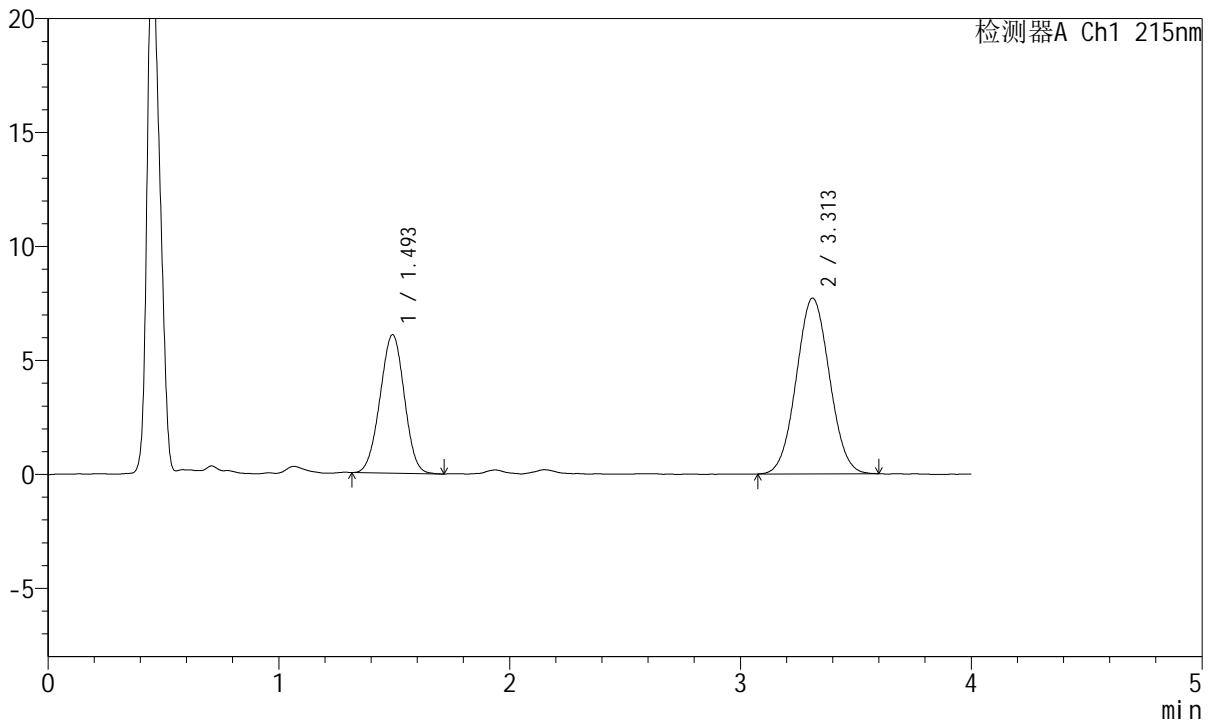
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2706-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44361	36.559	6060	945	0.987	--
2	3.313	76979	63.441	7715	2508	1.044	7.932
总计		121340	100.000	13775			

图184 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



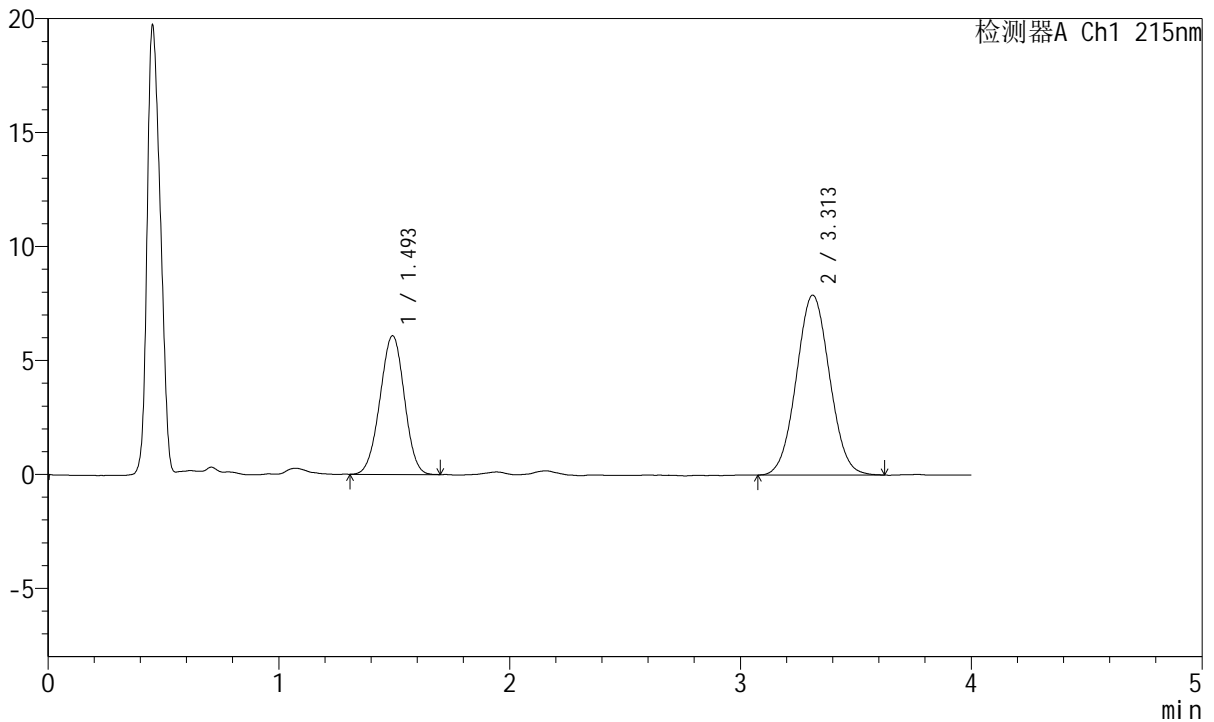
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2707-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:39:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44663	36.117	6070	945	0.983	--
2	3.313	78999	63.883	7896	2530	1.043	7.953
总计		123662	100.000	13966			

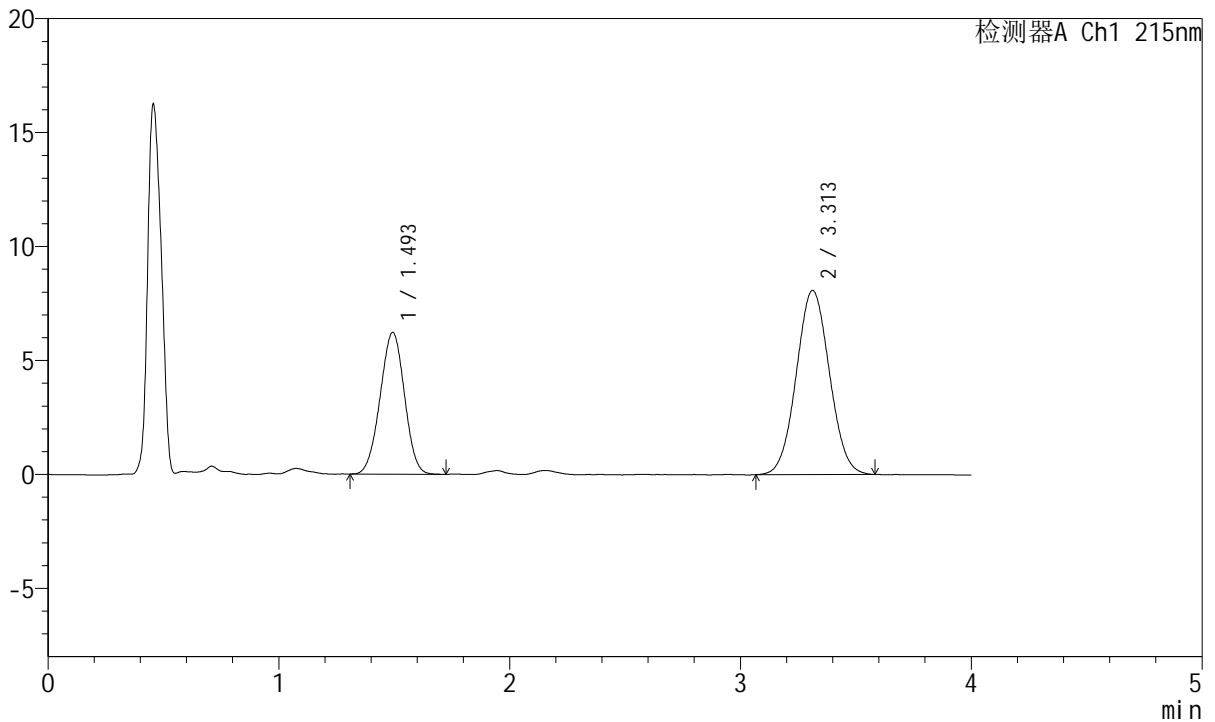
图185 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2708-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45671	36.139	6209	935	0.985	--
2	3.313	80706	63.861	8082	2520	1.045	7.921
总计		126377	100.000	14291			

图186 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



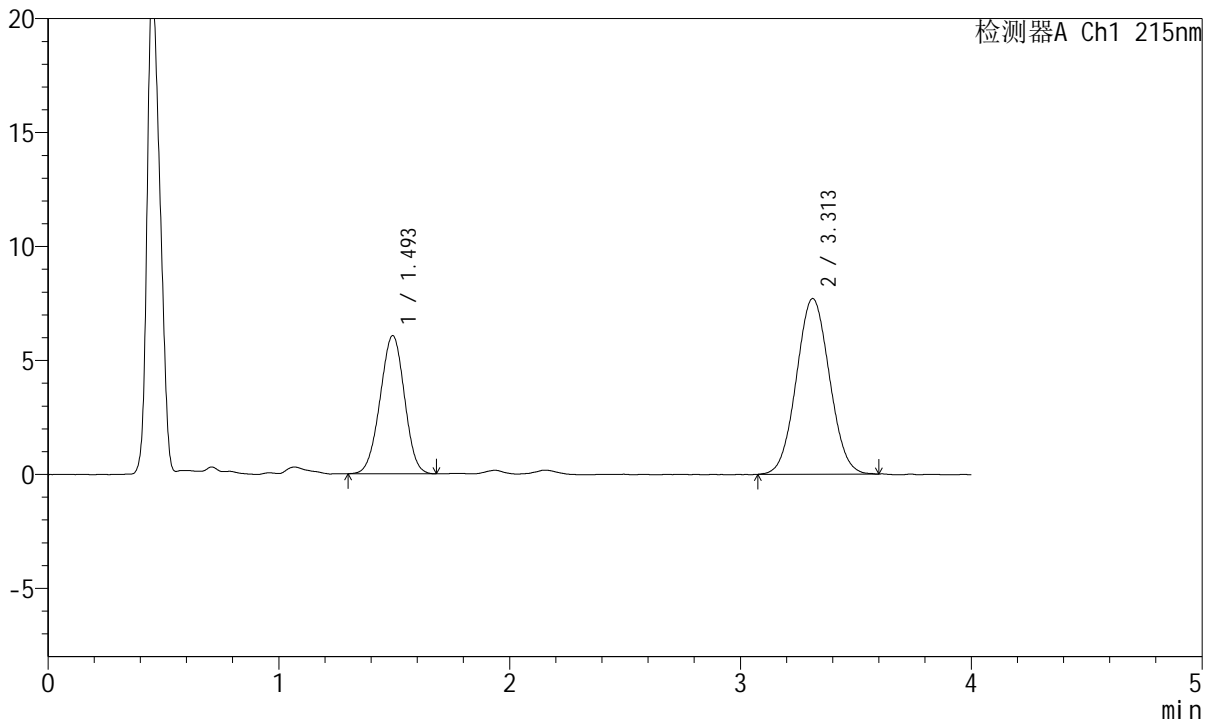
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2709-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:48:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44386	36.645	6045	942	0.980	--
2	3.313	76740	63.355	7708	2521	1.046	7.936
总计		121126	100.000	13753			

图187 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



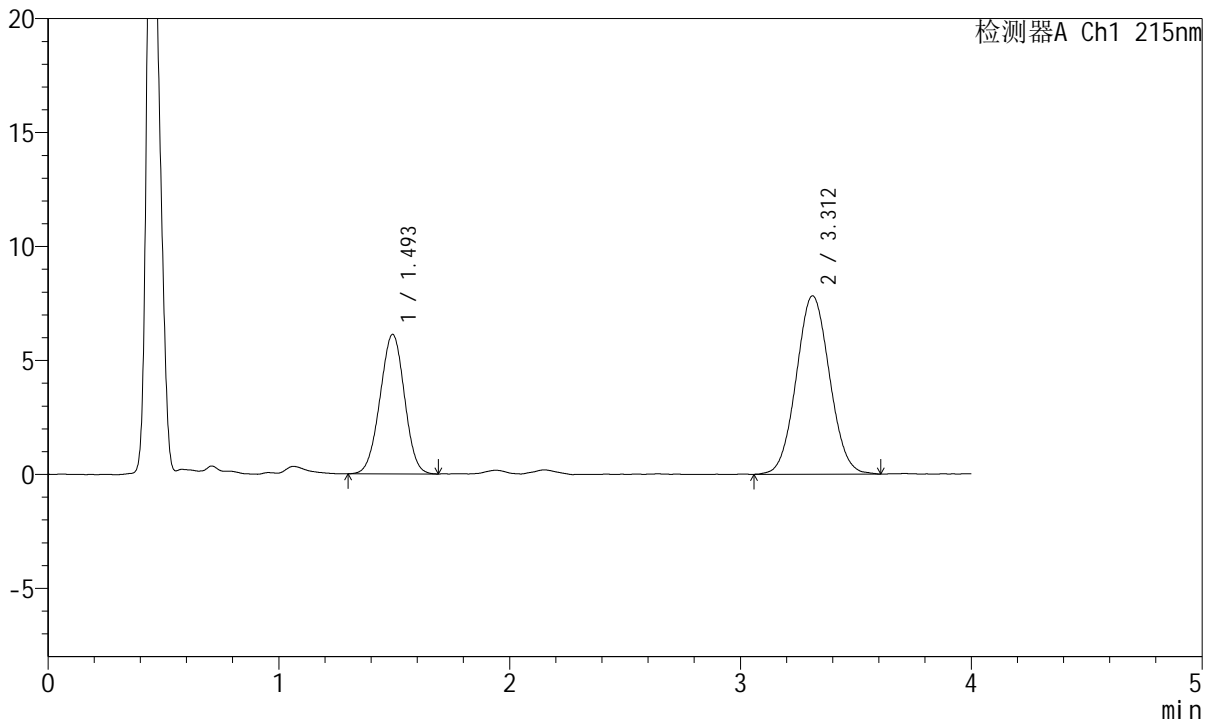
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2710-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:52:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45041	36.467	6104	930	0.988	--
2	3.312	78471	63.533	7830	2510	1.053	7.905
总计		123511	100.000	13935			

图188 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



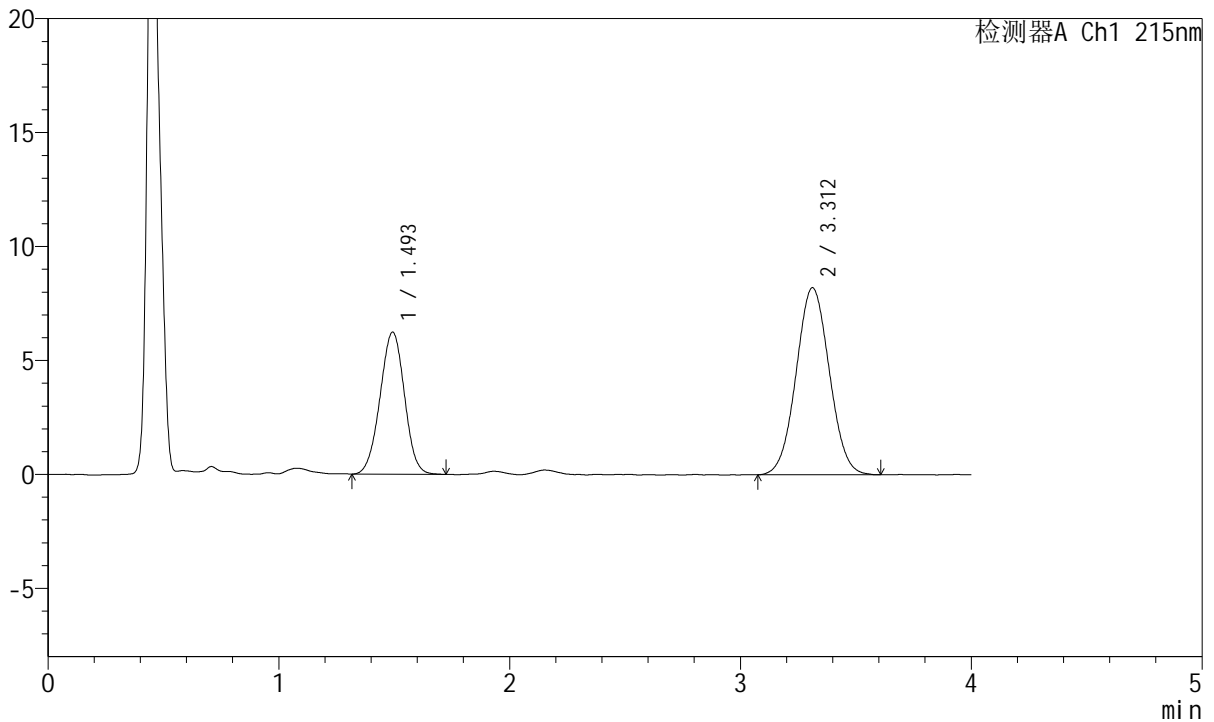
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2711-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 00:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45934	35.898	6223	945	0.989	--
2	3.312	82022	64.102	8209	2521	1.038	7.940
总计		127956	100.000	14431			

图189 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



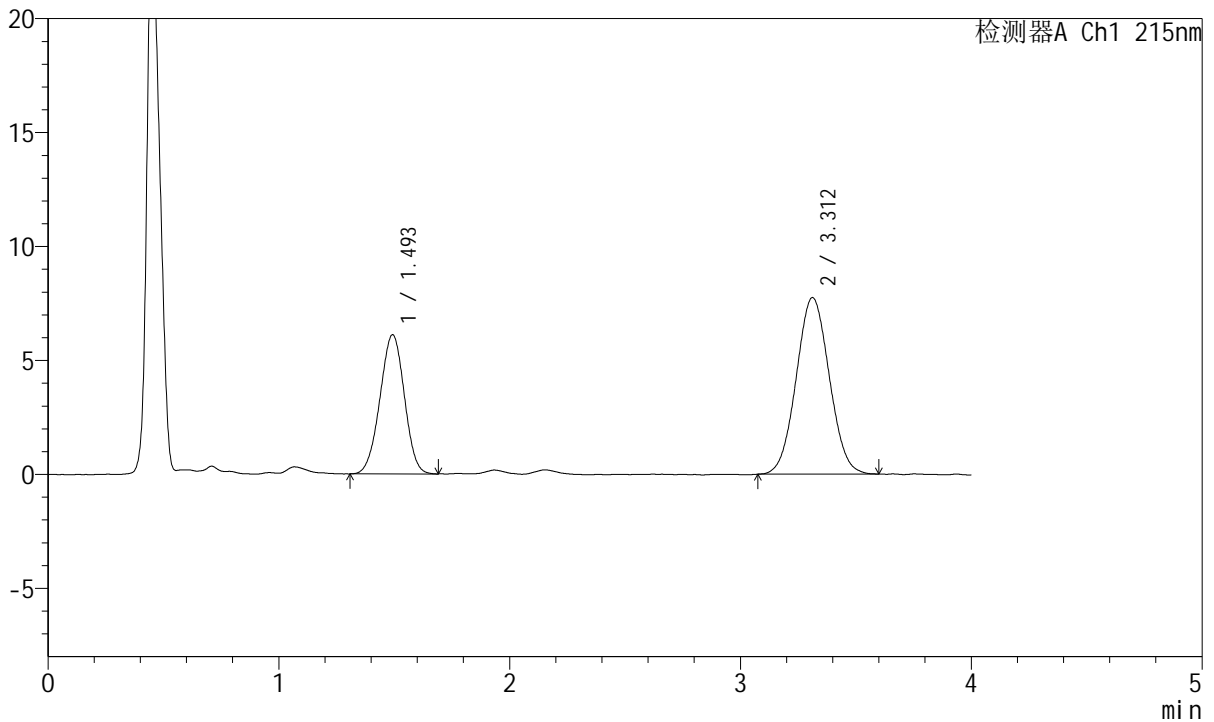
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2712-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:01:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:09:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44893	36.787	6091	935	0.979	--
2	3.312	77142	63.213	7747	2532	1.045	7.935
总计		122035	100.000	13838			

图190 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



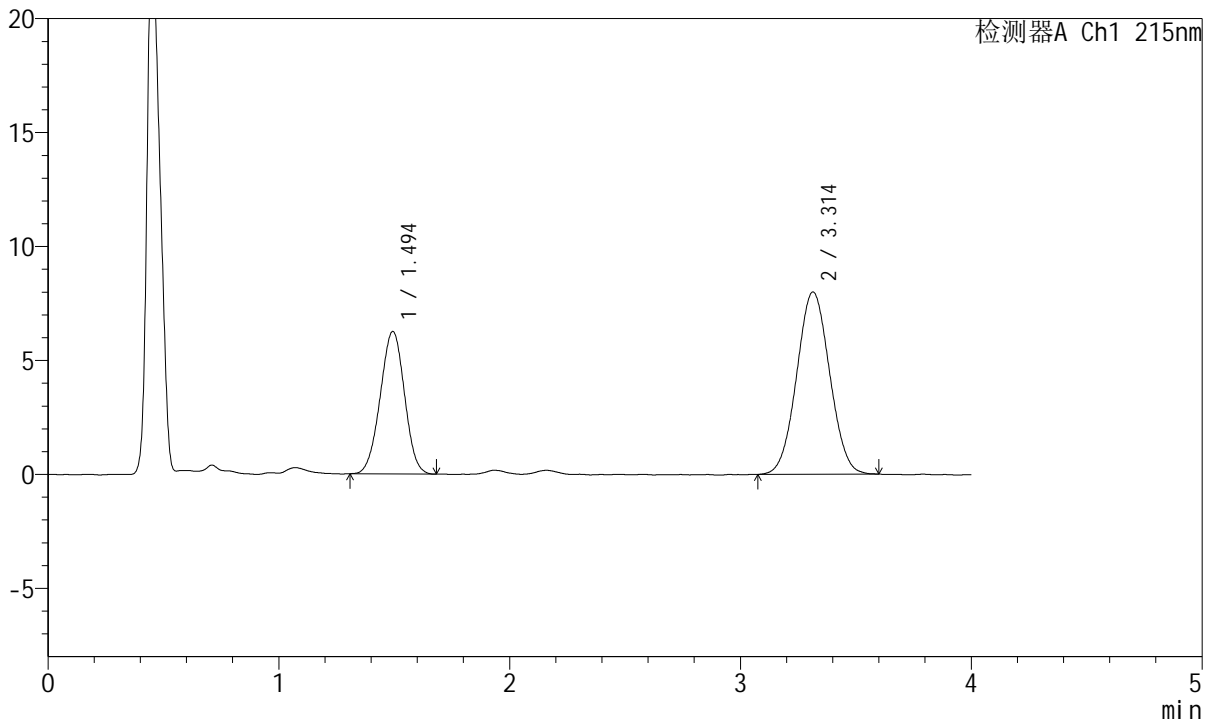
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2713-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:05:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	45721	36.534	6245	946	0.985	--
2	3.314	79425	63.466	8001	2534	1.036	7.956
总计		125146	100.000	14245			

图191 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



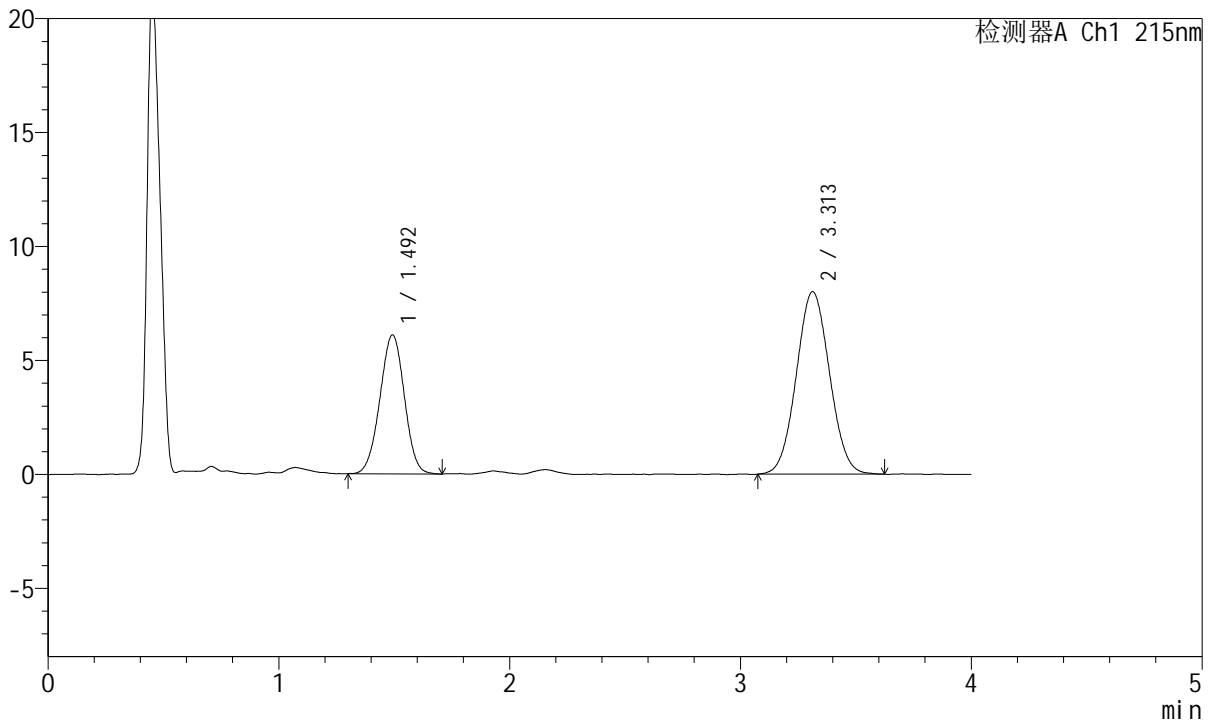
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2714-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44935	35.920	6077	941	0.988	--
2	3.313	80164	64.080	8012	2516	1.048	7.936
总计		125099	100.000	14090			

图192 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



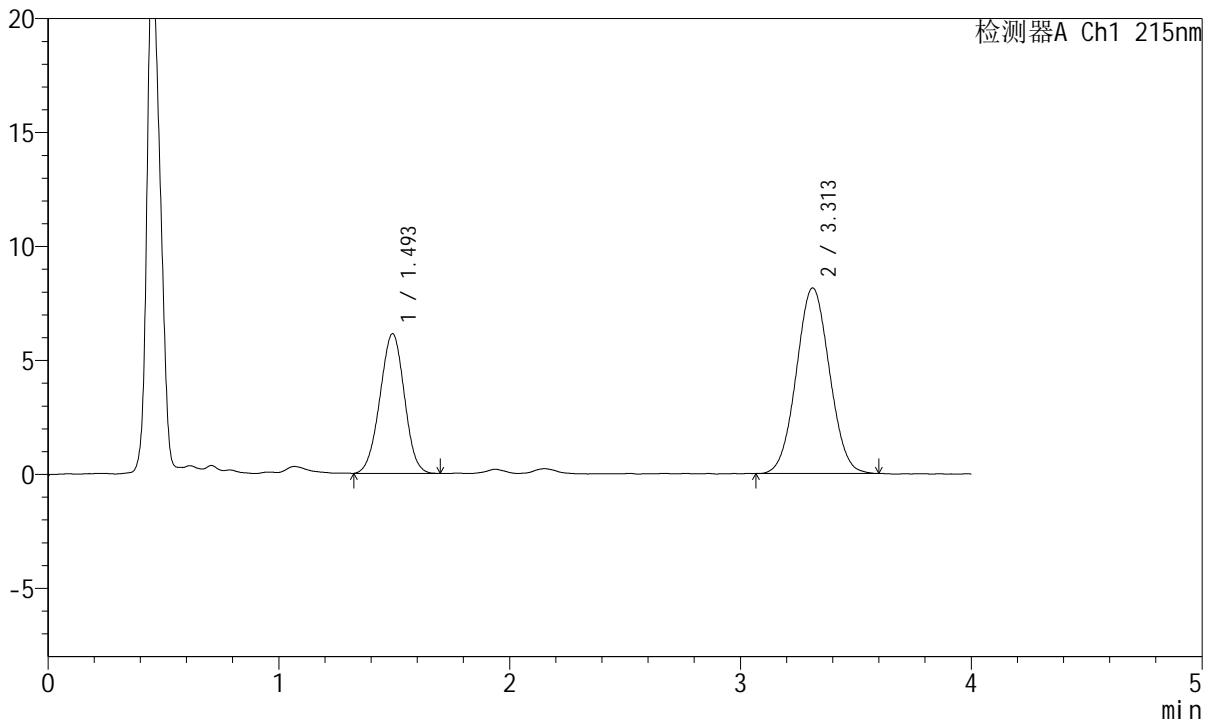
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2715-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45105	35.705	6113	931	0.987	--
2	3.313	81220	64.295	8144	2524	1.042	7.923
总计		126325	100.000	14257			

图193 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

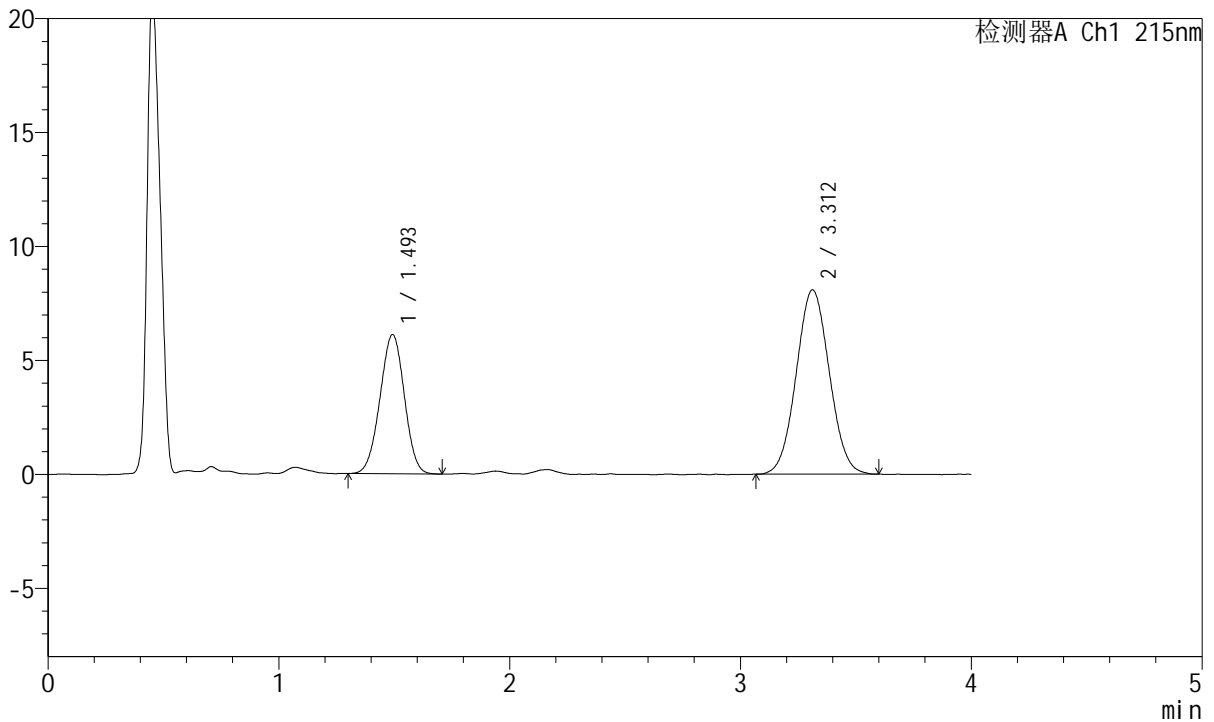
自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2716-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44872	35.757	6091	940	0.985	--
2	3.312	80622	64.243	8089	2522	1.044	7.934
总计		125494	100.000	14180			

图194 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



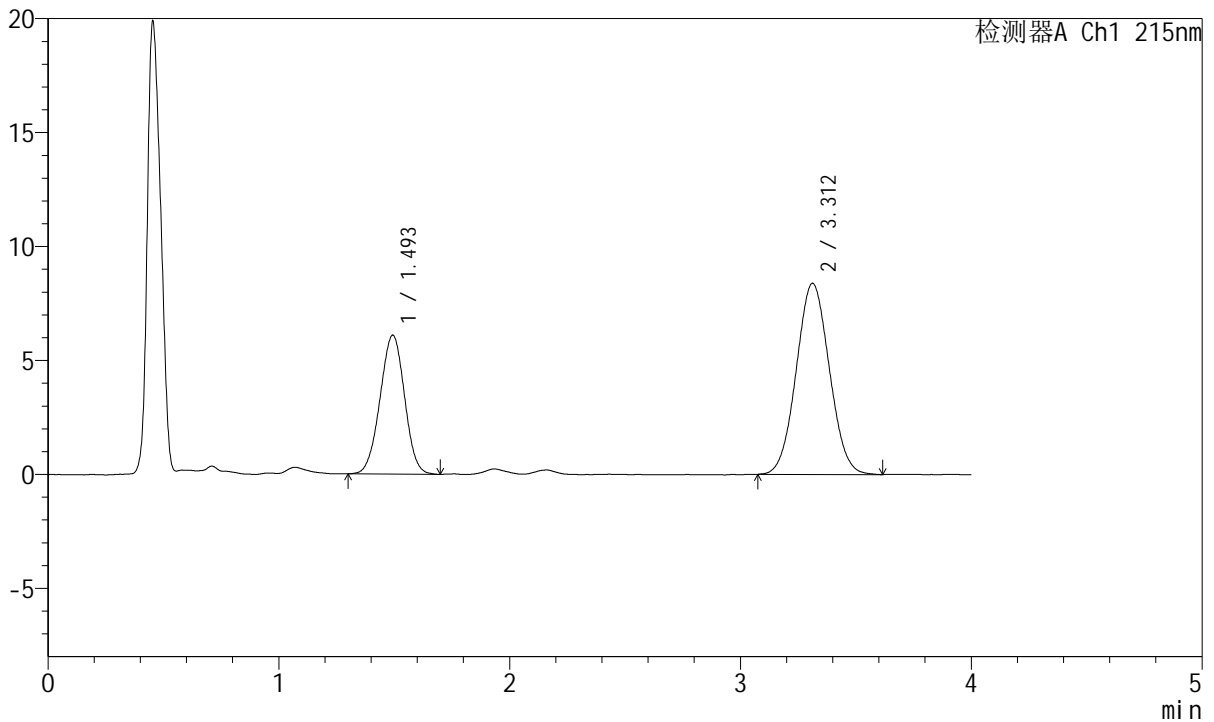
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2717-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:23:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	45023	35.007	6088	930	0.985	--
2	3.312	83591	64.993	8391	2507	1.047	7.900
总计		128614	100.000	14479			

图195 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



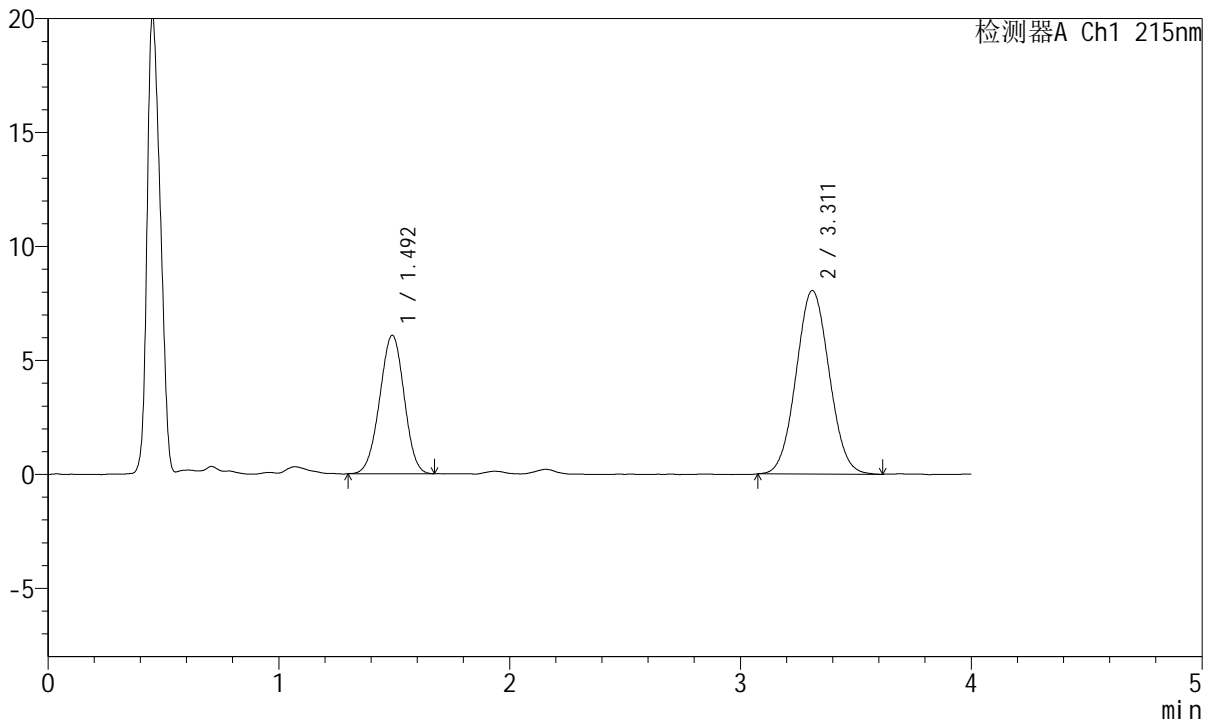
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2718-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44762	35.775	6067	935	0.980	--
2	3.311	80358	64.225	8054	2523	1.050	7.933
总计		125119	100.000	14122			

图196 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



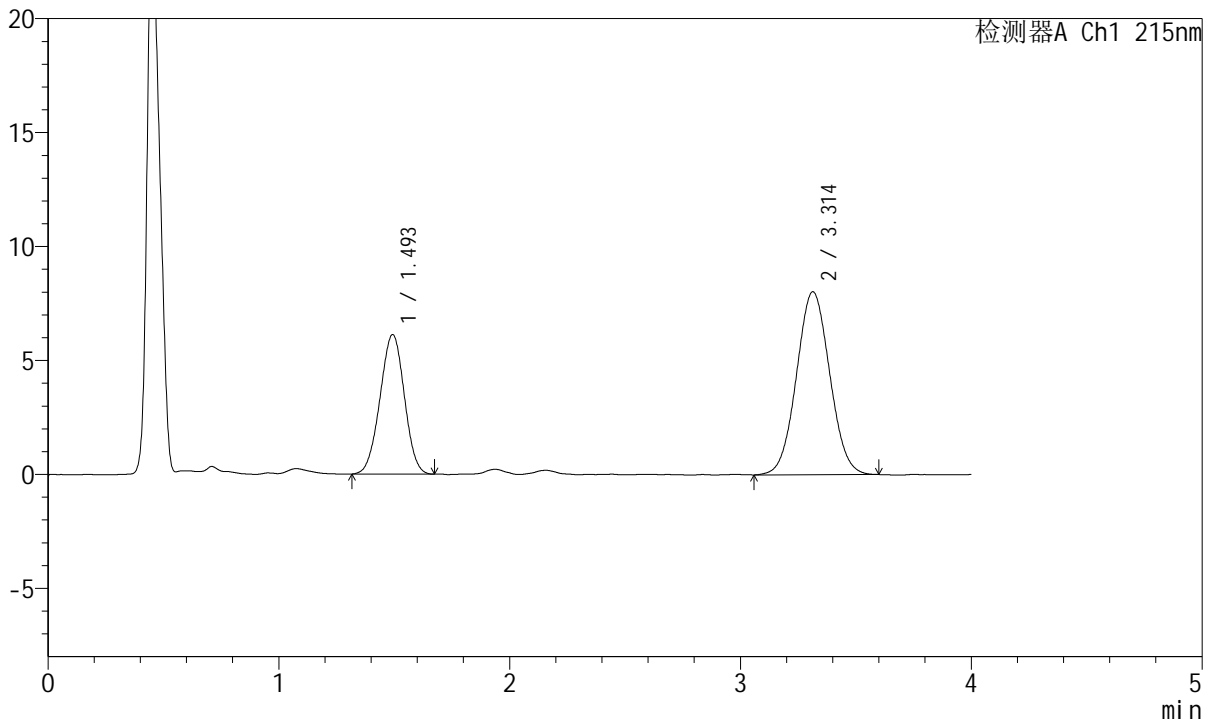
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2719-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	44913	35.872	6107	942	0.986	--
2	3.314	80292	64.128	8032	2515	1.043	7.936
总计		125205	100.000	14139			

图197 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



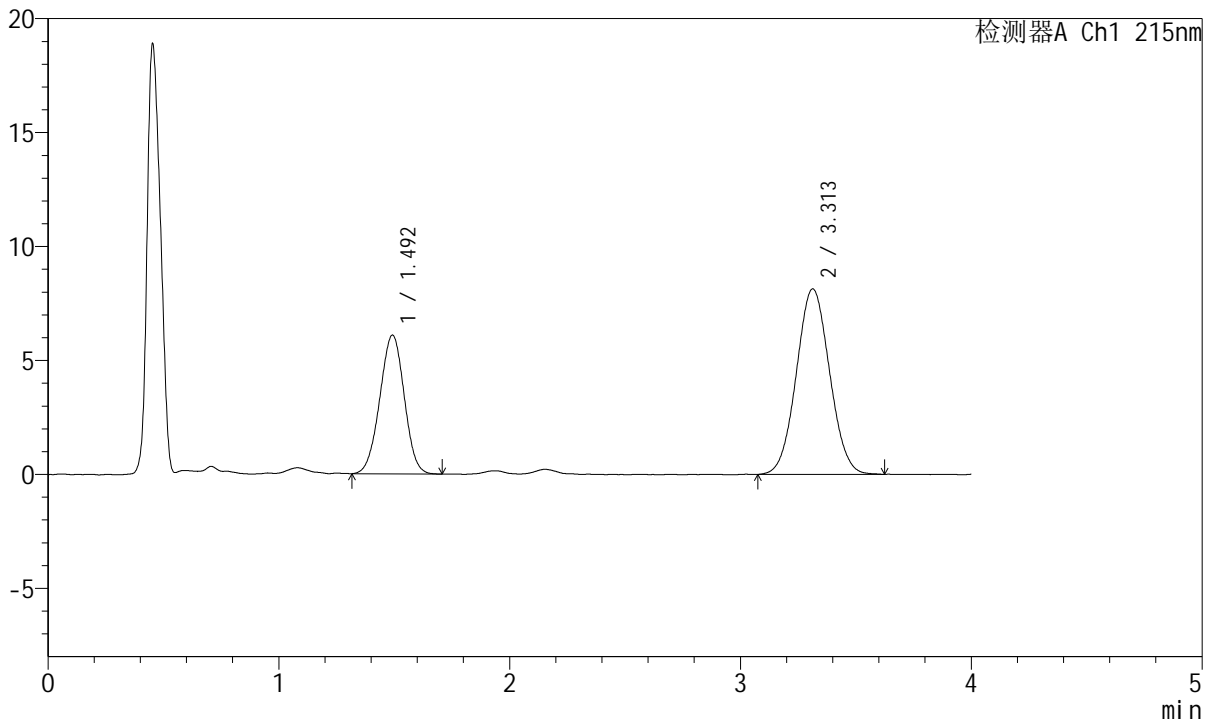
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2720-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:36:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	44915	35.558	6074	932	0.986	--
2	3.313	81399	64.442	8139	2503	1.046	7.910
总计		126314	100.000	14213			

图198 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



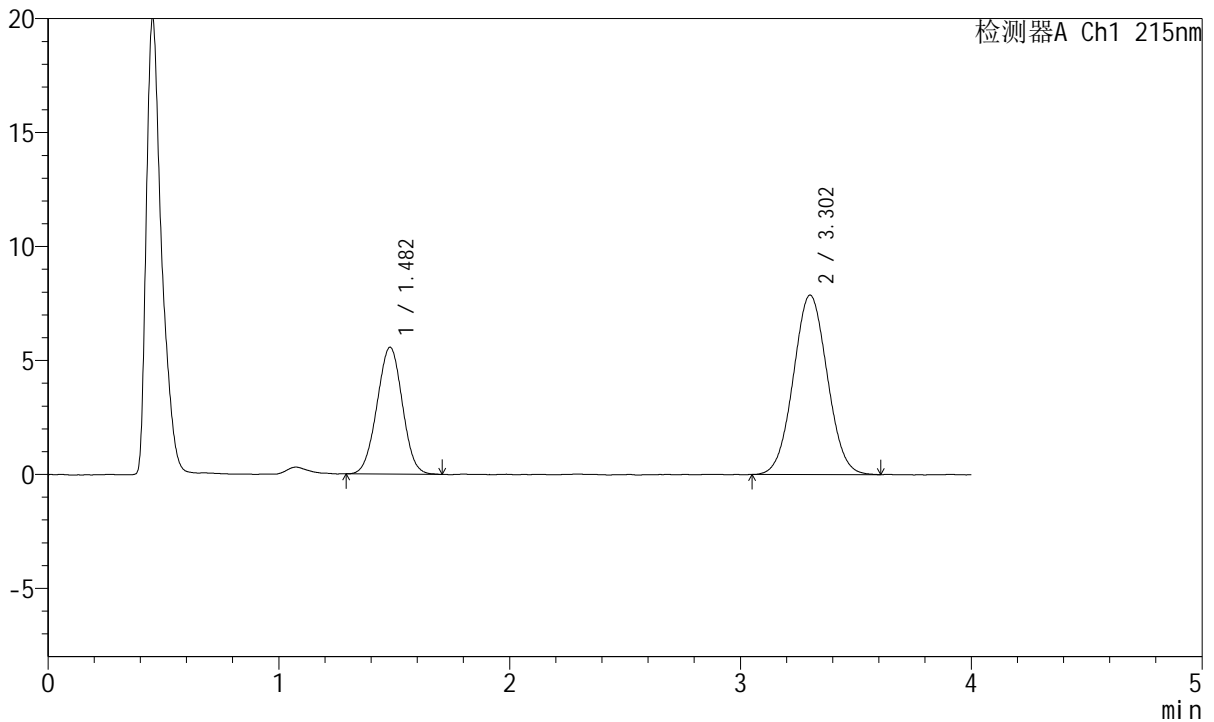
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2721-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	42470	34.551	5564	854	0.999	--
2	3.302	80450	65.449	7868	2379	1.041	7.685
总计		122920	100.000	13432			

图199 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



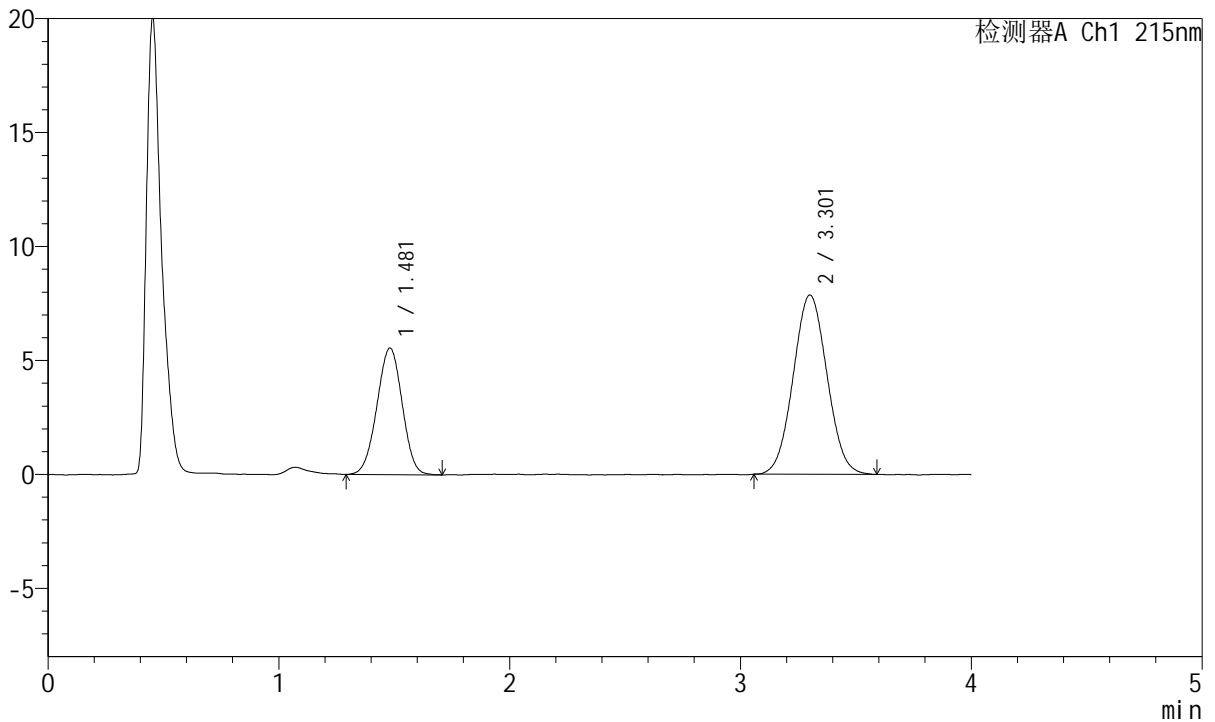
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-505/26-2722-2 - zzp-10mg5mg-2022081401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250303-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/04 01:45:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/04 09:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	42329	34.583	5560	862	0.982	--
2	3.301	80069	65.417	7854	2384	1.043	7.705
总计		122399	100.000	13414			

图200 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081401批(10mg/5mg规格)-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2