



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

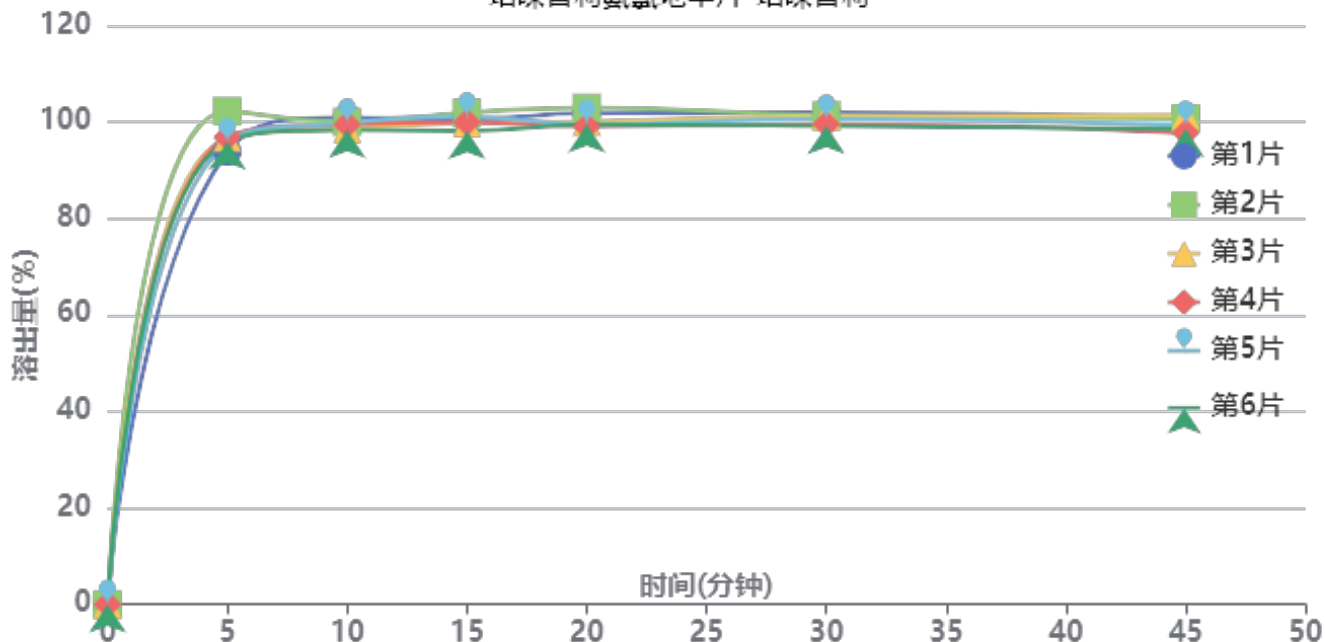
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	20252	20215	20568	20278	20269	20316	0.71
2	10.16	20479	20480				20480	0.01

单位质量响应值	RSD%	判断	
1989.81	2015.75	0.92	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081901批-培哌普利-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22036	-	22036	93.879	96.92	2.92	93.88	96.92	2.92
	2	24003	-	24003	102.259			102.26		
	3	22714	-	22714	96.767			96.77		
	4	22730	-	22730	96.836			96.84		
	5	22484	-	22484	95.788			95.79		
	6	22526	-	22526	95.967			95.97		
10min	1	23435	-	23435	99.839	98.45	0.97	100.88	99.53	0.96
	2	23215	-	23215	98.902			100.04		
	3	22883	-	22883	97.487			98.56		
	4	23096	-	23096	98.395			99.47		
	5	23190	-	23190	98.795			99.86		
	6	22836	-	22836	97.287			98.35		
15min	1	23128	-	23128	98.531	98.10	1.30	100.68	100.27	1.30
	2	23406	-	23406	99.716			101.95		
	3	22918	-	22918	97.637			99.79		
	4	22952	-	22952	97.781			99.95		
	5	23219	-	23219	98.919			101.08		
	6	22540	-	22540	96.026			98.17		
20min	1	23143	-	23143	98.595	97.23	1.57	101.84	100.49	1.55
	2	23384	-	23384	99.622			102.96		
	3	22727	-	22727	96.823			100.07		
	4	22488	-	22488	95.805			99.06		
	5	22599	-	22599	96.278			99.54		
	6	22597	-	22597	96.269			99.48		
30min	1	22913	-	22913	97.615	96.30	1.11	101.96	100.65	1.09
	2	22754	-	22754	96.938			101.39		
	3	22731	-	22731	96.840			101.16		
	4	22353	-	22353	95.229			99.55		
	5	22611	-	22611	96.329			100.66		
	6	22269	-	22269	94.872			99.16		
45min	1	22388	-	22388	95.379	94.36	1.49	100.81	99.77	1.45
	2	22355	-	22355	95.238			100.77		
	3	22533	-	22533	95.996			101.39		
	4	21686	-	21686	92.388			97.77		
	5	22054	-	22054	93.956			99.36		
	6	21877	-	21877	93.202			98.54		
极限	1	22378	-	22378	95.336	93.78	1.13	101.82	100.24	1.10
	2	22037	-	22037	93.883			100.47		
	3	22089	-	22089	94.105			100.57		
	4	21623	-	21623	92.119			98.52		
	5	22049	-	22049	93.934			100.38		
	6	21895	-	21895	93.278			99.65		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

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

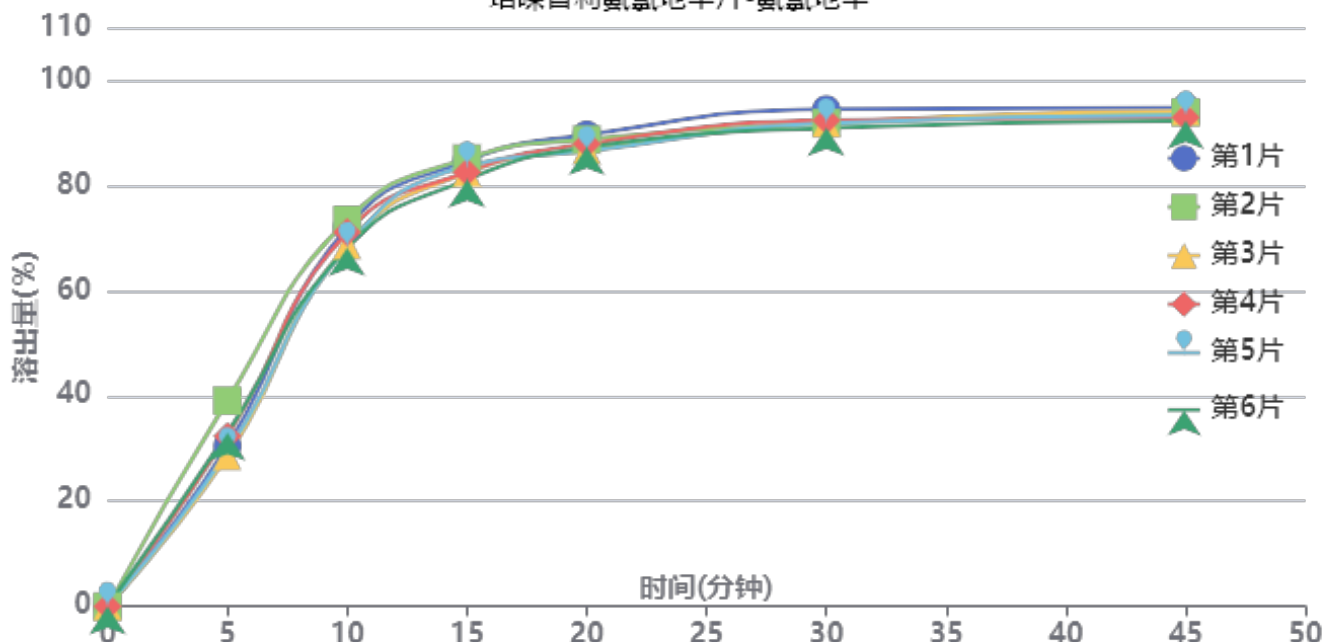
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	82234	81644	82165	81848	82043	81987	0.30
2	14.12	82582	83539				83060	0.82

单位质量响应值		RSD%	判断
5806.44	5882.44	0.92	数据可信

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081901批-氨氯地平-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	27506	-	27506	30.510	32.14	11.83	30.51	32.14	11.84
	2	35238	-	35238	39.087			39.09		
	3	25733	-	25733	28.544			28.54		
	4	29181	-	29181	32.368			32.37		
	5	26473	-	26473	29.364			29.36		
	6	29703	-	29703	32.947			32.95		
10min	1	64641	-	64641	71.701	69.93	3.14	72.04	70.29	3.16
	2	65817	-	65817	73.006			73.44		
	3	61568	-	61568	68.293			68.61		
	4	63776	-	63776	70.742			71.10		
	5	61351	-	61351	68.052			68.38		
	6	61114	-	61114	67.789			68.16		
15min	1	75323	-	75323	83.550	82.13	1.82	84.69	83.27	1.84
	2	75634	-	75634	83.895			85.14		
	3	73377	-	73377	81.391			82.47		
	4	73353	-	73353	81.365			82.51		
	5	74479	-	74479	82.614			83.70		
	6	72109	-	72109	79.985			81.10		
20min	1	78965	-	78965	87.590	85.74	1.36	89.65	87.79	1.39
	2	78007	-	78007	86.527			88.70		
	3	76389	-	76389	84.732			86.71		
	4	77393	-	77393	85.846			87.90		
	5	76202	-	76202	84.525			86.53		
	6	76852	-	76852	85.246			87.25		
30min	1	82437	-	82437	91.441	89.20	1.34	94.48	92.20	1.32
	2	79997	-	79997	88.734			91.87		
	3	80125	-	80125	88.876			91.80		
	4	80536	-	80536	89.332			92.34		
	5	80153	-	80153	88.908			91.85		
	6	79272	-	79272	87.930			90.89		
45min	1	81789	-	81789	90.722	89.56	0.97	94.78	93.55	0.97
	2	80956	-	80956	89.798			93.92		
	3	81280	-	81280	90.158			94.07		
	4	80161	-	80161	88.916			92.91		
	5	80618	-	80618	89.423			93.35		
	6	79633	-	79633	88.331			92.26		
极限	1	82175	-	82175	91.150	89.60	1.34	96.21	94.58	1.32
	2	81031	-	81031	89.881			95.00		
	3	80709	-	80709	89.524			94.44		
	4	80543	-	80543	89.340			94.32		
	5	81294	-	81294	90.173			95.09		
	6	78918	-	78918	87.538			92.45		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

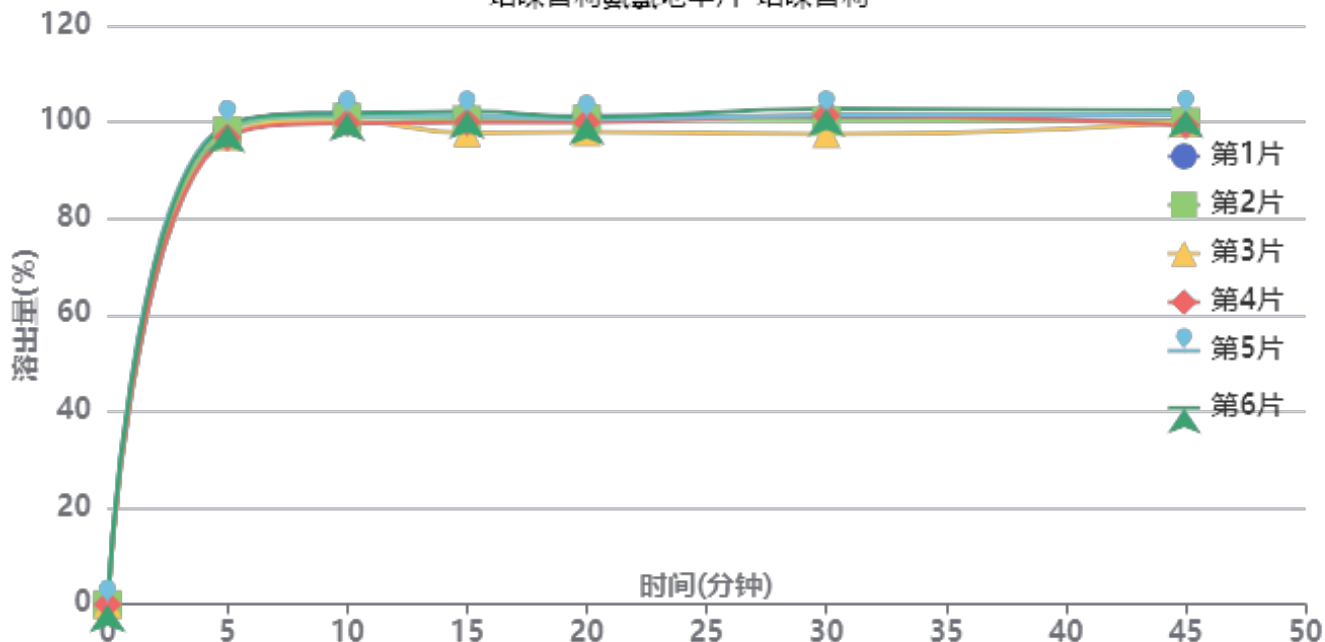
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	20329	20326	20267	20231	20302	20291	0.21
2	10.16	20130	20092				20111	0.14
单位质量响应值			RSD%		判断			
1987.37		1979.43		0.29		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-培哌普利-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22806	-	22806	98.105	98.19	1.15	98.11	98.18	1.15
	2	22845	-	22845	98.273			98.27		
	3	22557	-	22557	97.034			97.03		
	4	22508	-	22508	96.823			96.82		
	5	23126	-	23126	99.482			99.48		
	6	23107	-	23107	99.400			99.40		
10min	1	23431	-	23431	100.794	99.94	0.87	101.88	101.02	0.87
	2	23225	-	23225	99.908			101.00		
	3	23041	-	23041	99.116			100.19		
	4	22945	-	22945	98.703			99.78		
	5	23323	-	23323	100.329			101.43		
	6	23425	-	23425	100.768			101.87		
15min	1	22947	-	22947	98.712	98.27	1.56	100.92	100.47	1.54
	2	22856	-	22856	98.320			100.52		
	3	22216	-	22216	95.567			97.75		
	4	22737	-	22737	97.808			99.98		
	5	23059	-	23059	99.194			101.41		
	6	23252	-	23252	100.024			102.25		
20min	1	22789	-	22789	98.032	96.96	1.25	101.34	100.25	1.24
	2	22628	-	22628	97.339			100.63		
	3	22009	-	22009	94.677			97.92		
	4	22478	-	22478	96.694			99.95		
	5	22618	-	22618	97.296			100.62		
	6	22713	-	22713	97.705			101.04		
30min	1	22444	-	22444	96.548	96.38	1.80	100.94	100.74	1.77
	2	22316	-	22316	95.997			100.37		
	3	21673	-	21673	93.231			97.52		
	4	22555	-	22555	97.025			101.36		
	5	22565	-	22565	97.068			101.47		
	6	22871	-	22871	98.385			102.81		
45min	1	22023	-	22023	94.737	95.13	1.17	100.21	100.58	1.15
	2	22007	-	22007	94.668			100.11		
	3	21983	-	21983	94.565			99.89		
	4	21830	-	21830	93.907			99.32		
	5	22323	-	22323	96.027			101.51		
	6	22526	-	22526	96.901			102.41		
极限	1	21932	-	21932	94.345	94.21	1.71	100.87	100.71	1.68
	2	21983	-	21983	94.565			101.06		
	3	21229	-	21229	91.321			97.70		
	4	21780	-	21780	93.692			100.15		
	5	22260	-	22260	95.756			102.31		
	6	22214	-	22214	95.559			102.15		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

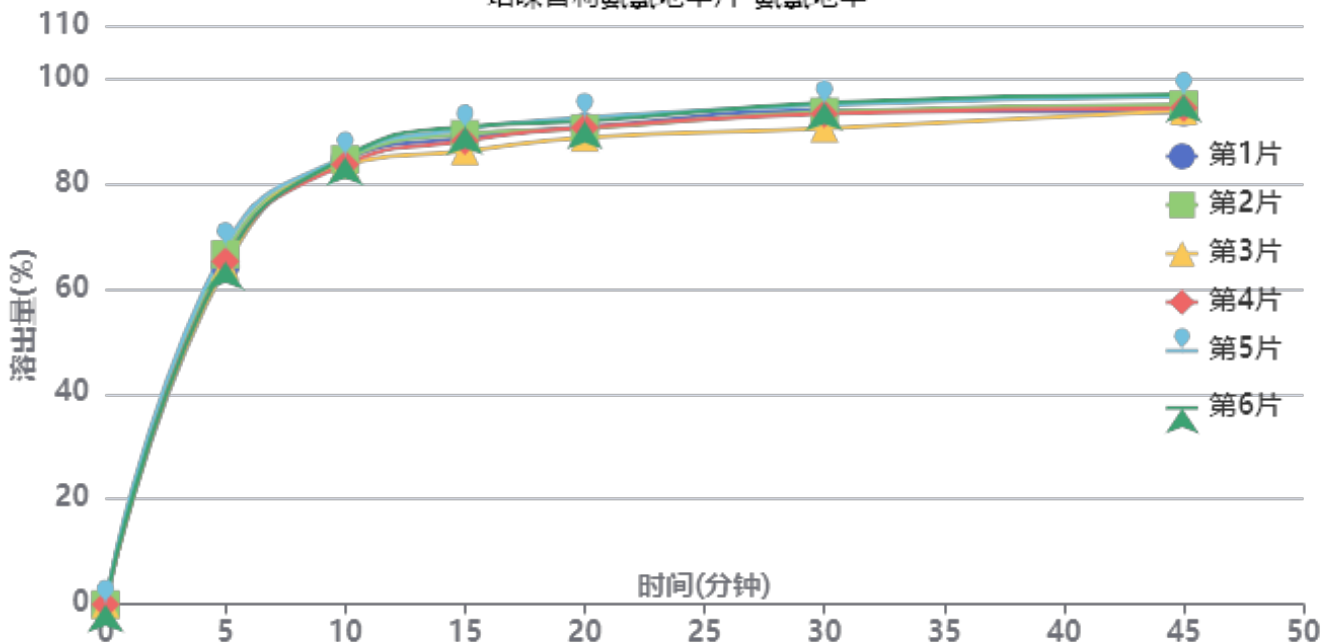
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	81973	82486	82623	82127	82466	82335	0.34
2	14.12	82092	81992				82042	0.09
单位质量响应值				RSD%	判断			
5831.09		5810.34		0.26	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	57676	-	57676	64.234	65.55	2.20	64.23	65.55	2.20
	2	59749	-	59749	66.542			66.54		
	3	57729	-	57729	64.293			64.29		
	4	58526	-	58526	65.180			65.18		
	5	61012	-	61012	67.949			67.95		
	6	58477	-	58477	65.126			65.13		
10min	1	75232	-	75232	83.786	83.66	0.79	84.50	84.39	0.80
	2	75253	-	75253	83.809			84.55		
	3	74398	-	74398	82.857			83.57		
	4	74415	-	74415	82.876			83.60		
	5	75766	-	75766	84.381			85.14		
	6	75658	-	75658	84.260			84.98		
15min	1	78195	-	78195	87.086	87.25	1.91	88.73	88.91	1.89
	2	78762	-	78762	87.717			89.39		
	3	75896	-	75896	84.525			86.16		
	4	77598	-	77598	86.421			88.07		
	5	79584	-	79584	88.633			90.33		
	6	80023	-	80023	89.122			90.78		
20min	1	79095	-	79095	88.088	88.18	1.45	90.70	90.81	1.45
	2	78854	-	78854	87.820			90.46		
	3	77347	-	77347	86.141			88.72		
	4	79028	-	79028	88.013			90.62		
	5	80679	-	80679	89.852			92.53		
	6	80083	-	80083	89.188			91.84		
30min	1	81034	-	81034	90.248	89.96	1.87	93.84	93.57	1.85
	2	80840	-	80840	90.032			93.65		
	3	78056	-	78056	86.931			90.46		
	4	80464	-	80464	89.613			93.20		
	5	81923	-	81923	91.238			94.91		
	6	82362	-	82362	91.727			95.37		
45min	1	79878	-	79878	88.960	90.41	1.50	93.55	95.01	1.49
	2	81117	-	81117	90.340			94.96		
	3	80177	-	80177	89.293			93.79		
	4	80605	-	80605	89.770			94.35		
	5	82441	-	82441	91.815			96.50		
	6	82848	-	82848	92.268			96.93		
极限	1	79679	-	79679	88.739	89.76	1.54	94.32	95.37	1.53
	2	81500	-	81500	90.767			96.39		
	3	78919	-	78919	87.892			93.38		
	4	79930	-	79930	89.018			94.59		
	5	81820	-	81820	91.123			96.83		
	6	81729	-	81729	91.022			96.71		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

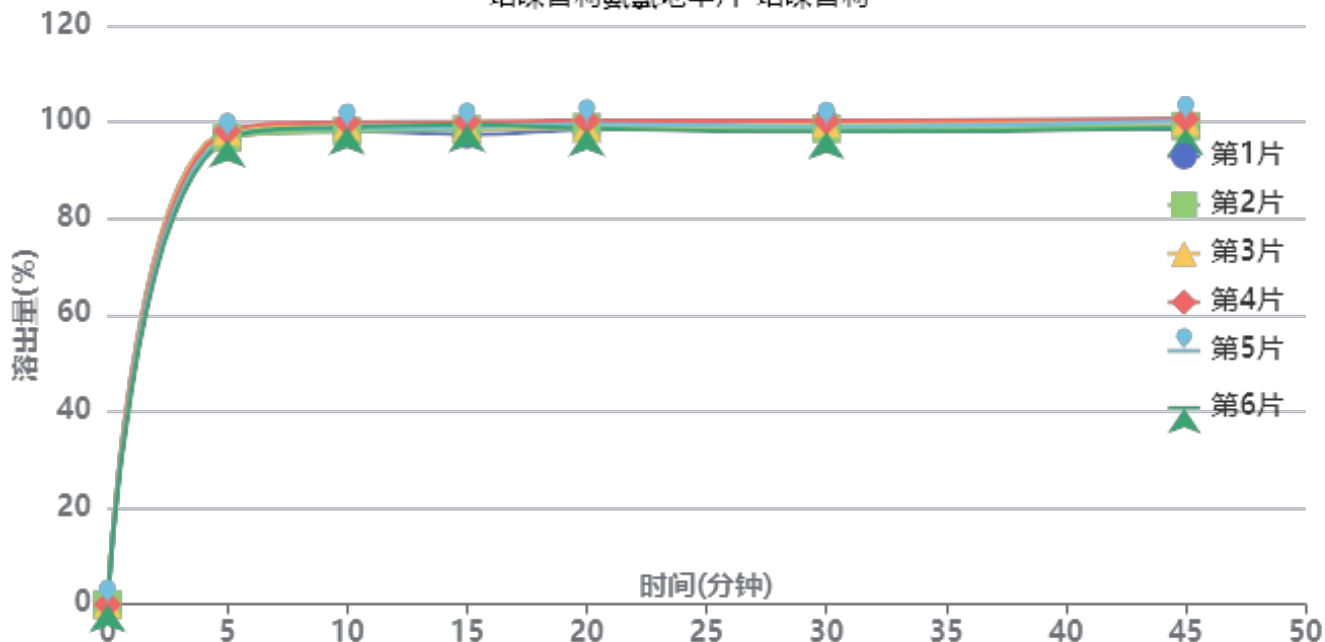
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	10.21	20311	20292	20354	20314	20199	20294	0.29
2	10.16	20412	20243				20328	0.59
单位质量响应值			RSD%		判断			
1987.66		2000.79		0.47		数据可信		

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-培哚普利



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-培哌普利-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22786	-	22786	97.488	97.27	0.76	97.49	97.27	0.76
	2	22613	-	22613	96.748			96.75		
	3	22921	-	22921	98.065			98.07		
	4	22934	-	22934	98.121			98.12		
	5	22615	-	22615	96.756			96.76		
	6	22536	-	22536	96.418			96.42		
10min	1	22709	-	22709	97.158	97.78	0.69	98.24	98.86	0.69
	2	22668	-	22668	96.983			98.06		
	3	22929	-	22929	98.100			99.19		
	4	23101	-	23101	98.835			99.93		
	5	22830	-	22830	97.676			98.75		
	6	22885	-	22885	97.911			98.98		
15min	1	22262	-	22262	95.246	96.69	0.93	97.41	98.86	0.92
	2	22516	-	22516	96.333			98.49		
	3	22589	-	22589	96.645			98.82		
	4	22878	-	22878	97.881			100.07		
	5	22613	-	22613	96.748			98.91		
	6	22744	-	22744	97.308			99.47		
20min	1	22271	-	22271	95.284	95.89	0.70	98.51	99.13	0.69
	2	22365	-	22365	95.687			98.91		
	3	22320	-	22320	95.494			98.75		
	4	22676	-	22676	97.017			100.29		
	5	22524	-	22524	96.367			99.60		
	6	22315	-	22315	95.473			98.71		
30min	1	22289	-	22289	95.361	94.92	0.84	99.64	99.22	0.82
	2	22054	-	22054	94.356			98.64		
	3	22302	-	22302	95.417			99.73		
	4	22409	-	22409	95.875			100.23		
	5	22158	-	22158	94.801			99.11		
	6	21901	-	21901	93.701			98.00		
45min	1	21778	-	21778	93.175	94.22	0.92	98.51	99.59	0.90
	2	21929	-	21929	93.821			99.16		
	3	22148	-	22148	94.758			100.13		
	4	22260	-	22260	95.237			100.66		
	5	22188	-	22188	94.929			100.29		
	6	21837	-	21837	93.428			98.77		
极限	1	21744	-	21744	93.030	93.13	2.04	99.40	99.54	1.94
	2	21227	-	21227	90.818			97.19		
	3	21541	-	21541	92.161			98.59		
	4	22559	-	22559	96.517			102.99		
	5	21831	-	21831	93.402			99.82		
	6	21708	-	21708	92.876			99.26		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

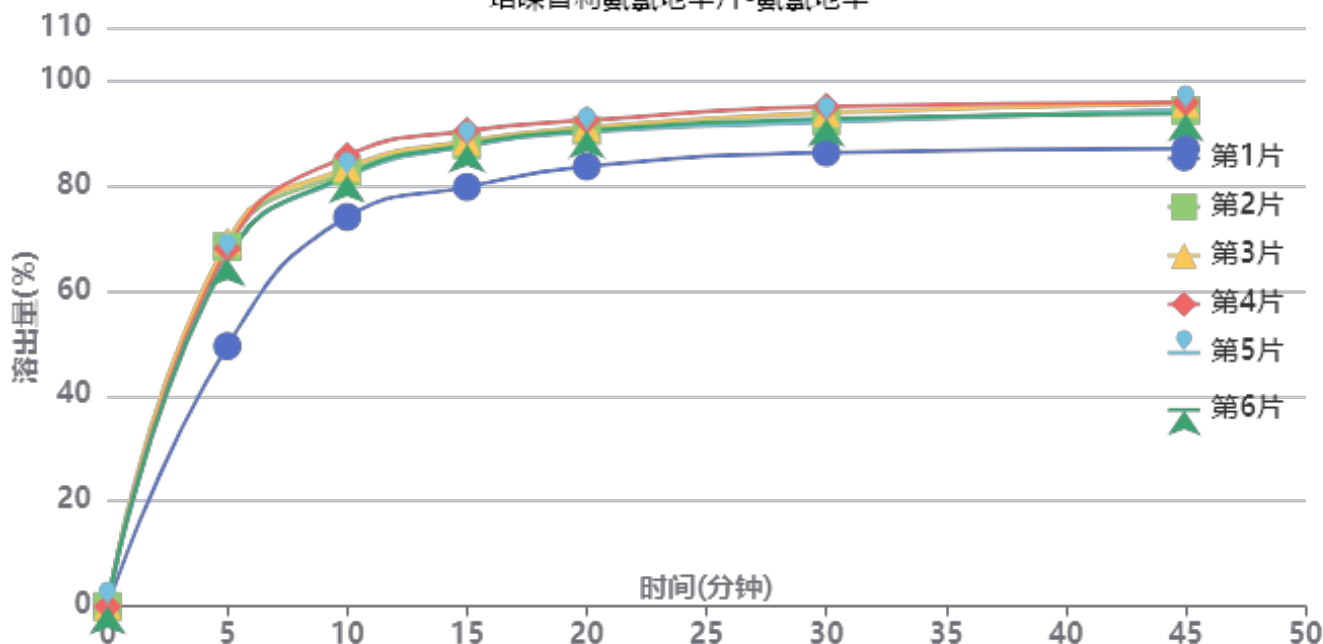
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	14.12	82160	81956	81989	82358	81707	82034	0.30
2	14.12	82564	82267				82416	0.26
单位质量响应值				RSD%	判断			
5809.77		5836.83		0.33	数据可信			

溶出曲线测定

培哚普利氨氯地平片-氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022082001批-氨氯地平-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	44435	-	44435	49.465	64.58	11.64	49.47	64.58	11.64
	2	61408	-	61408	68.360			68.36		
	3	62357	-	62357	69.416			69.42		
	4	61070	-	61070	67.984			67.98		
	5	59444	-	59444	66.174			66.17		
	6	59358	-	59358	66.078			66.08		
10min	1	65983	-	65983	73.453	80.81	4.80	74.00	81.53	4.85
	2	73496	-	73496	81.816			82.58		
	3	74191	-	74191	82.590			83.36		
	4	76243	-	76243	84.874			85.63		
	5	72676	-	72676	80.904			81.64		
	6	72965	-	72965	81.225			81.96		
15min	1	70364	-	70364	78.330	85.28	4.18	79.70	86.90	4.24
	2	77311	-	77311	86.063			87.73		
	3	77897	-	77897	86.716			88.40		
	4	79659	-	79659	88.677			90.38		
	5	77097	-	77097	85.825			87.46		
	6	77331	-	77331	86.086			87.72		
20min	1	73086	-	73086	81.360	87.11	3.36	83.60	89.68	3.44
	2	78930	-	78930	87.866			90.49		
	3	79370	-	79370	88.355			91.01		
	4	80575	-	80575	89.697			92.38		
	5	78658	-	78658	87.563			90.15		
	6	78898	-	78898	87.830			90.42		
30min	1	74639	-	74639	83.089	88.46	3.21	86.23	91.99	3.30
	2	79626	-	79626	88.640			92.24		
	3	80988	-	80988	90.157			93.79		
	4	82019	-	82019	91.304			94.98		
	5	79507	-	79507	88.508			92.07		
	6	80017	-	80017	89.076			92.64		
45min	1	74486	-	74486	82.918	88.90	3.41	86.98	93.42	3.49
	2	80551	-	80551	89.670			94.26		
	3	81647	-	81647	90.890			95.53		
	4	81814	-	81814	91.076			95.77		
	5	80673	-	80673	89.806			94.35		
	6	79995	-	79995	89.051			93.61		
极限	1	75738	-	75738	84.312	88.45	2.71	89.30	93.96	2.80
	2	79056	-	79056	88.006			93.59		
	3	79526	-	79526	88.529			94.17		
	4	82342	-	82342	91.664			97.37		
	5	80264	-	80264	89.351			94.89		
	6	79825	-	79825	88.862			94.41		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

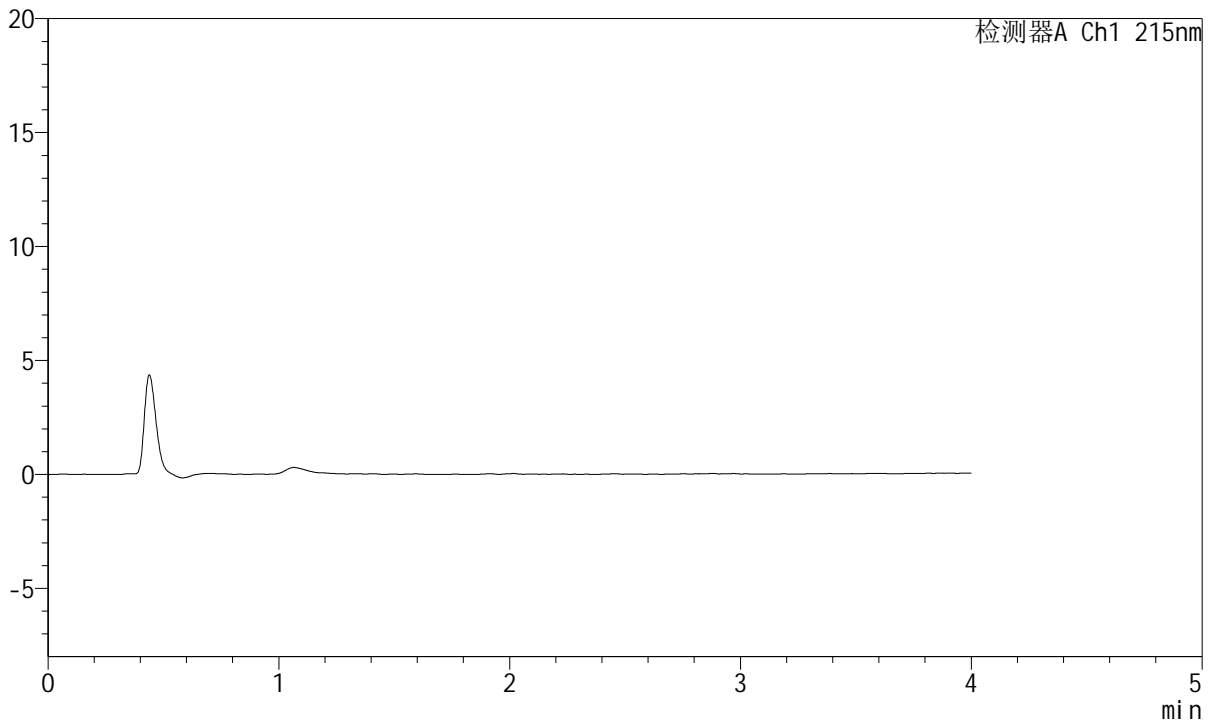
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2973-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:15:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:31 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)
总计							

图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



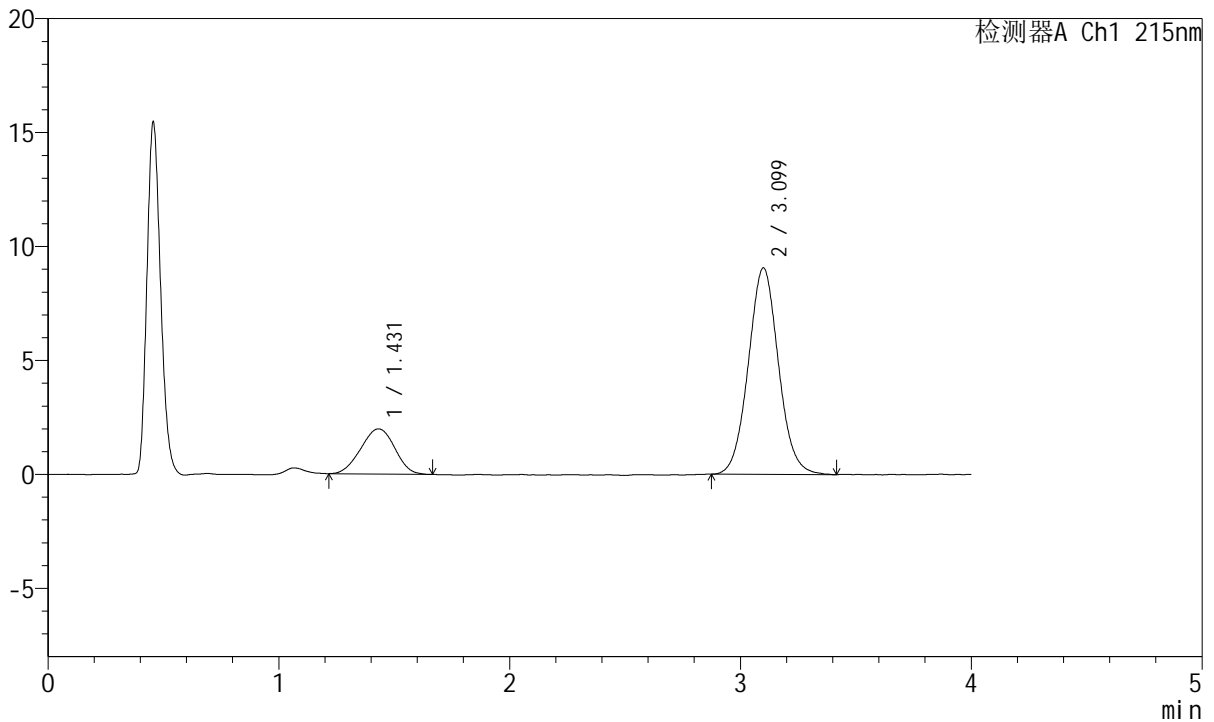
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2974-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:19:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:35 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	1.431	20252	19.761	1977	444	0.972	--
2	3.099	82234	80.239	9054	2727	1.055	6.552
总计		102486	100.000	11032			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



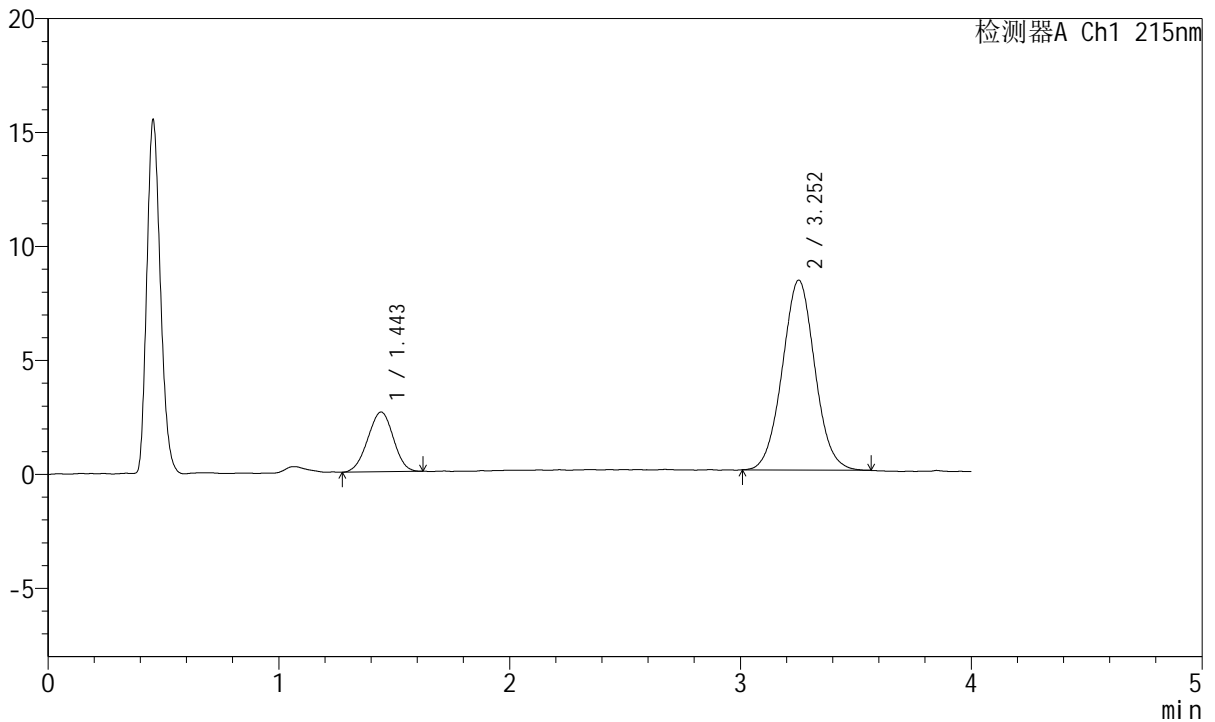
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2975-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:38 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	1.443	20215	19.846	2619	786	0.978	--
2	3.252	81644	80.154	8329	2559	1.034	7.815
总计		101859	100.000	10949			

图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



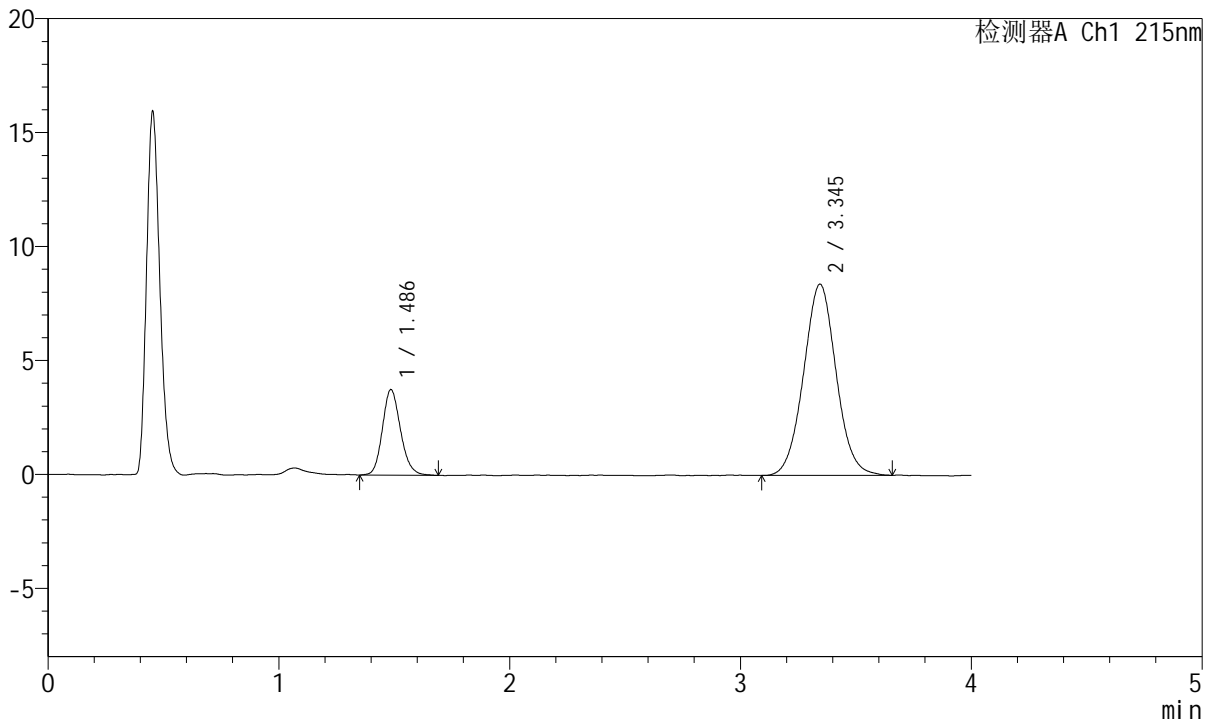
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2976-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:39:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:41 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	1.486	20568	20.021	3745	1732	1.163	--
2	3.345	82165	79.979	8387	2731	1.040	9.323
总计		102733	100.000	12132			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



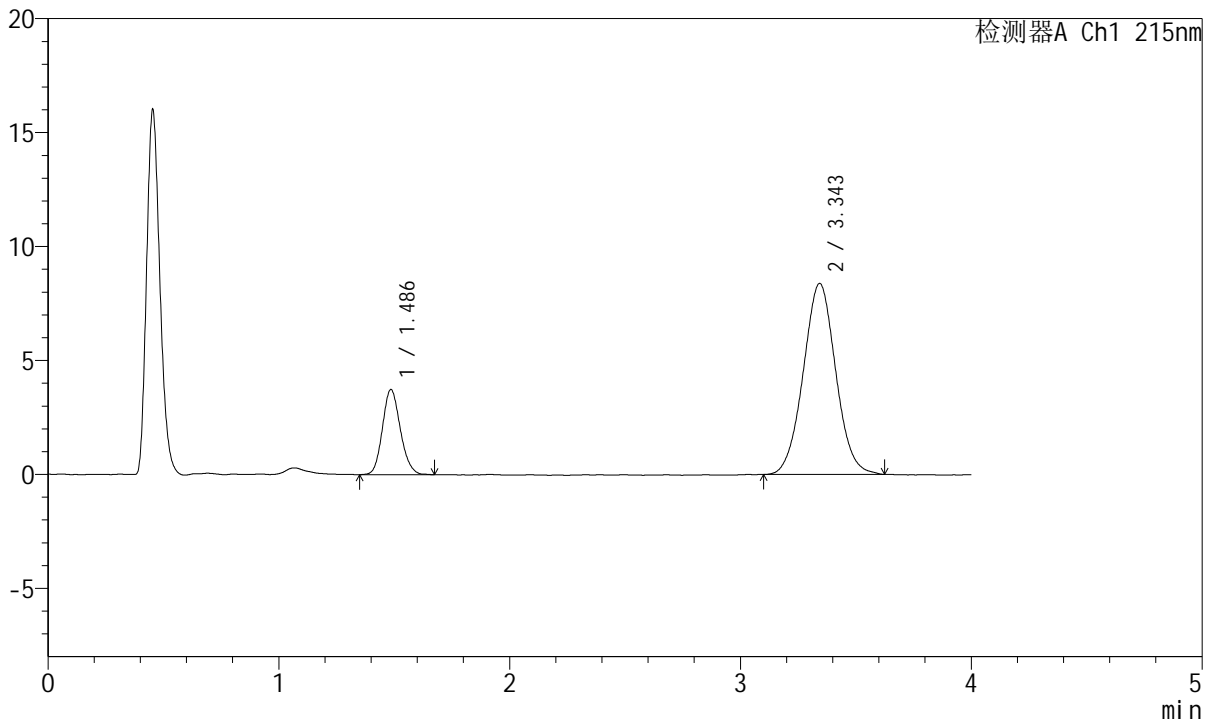
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2977-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:43:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:44 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	1.486	20278	19.856	3729	1755	1.142	--
2	3.343	81848	80.144	8371	2724	1.033	9.333
总计		102125	100.000	12100			

图5 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



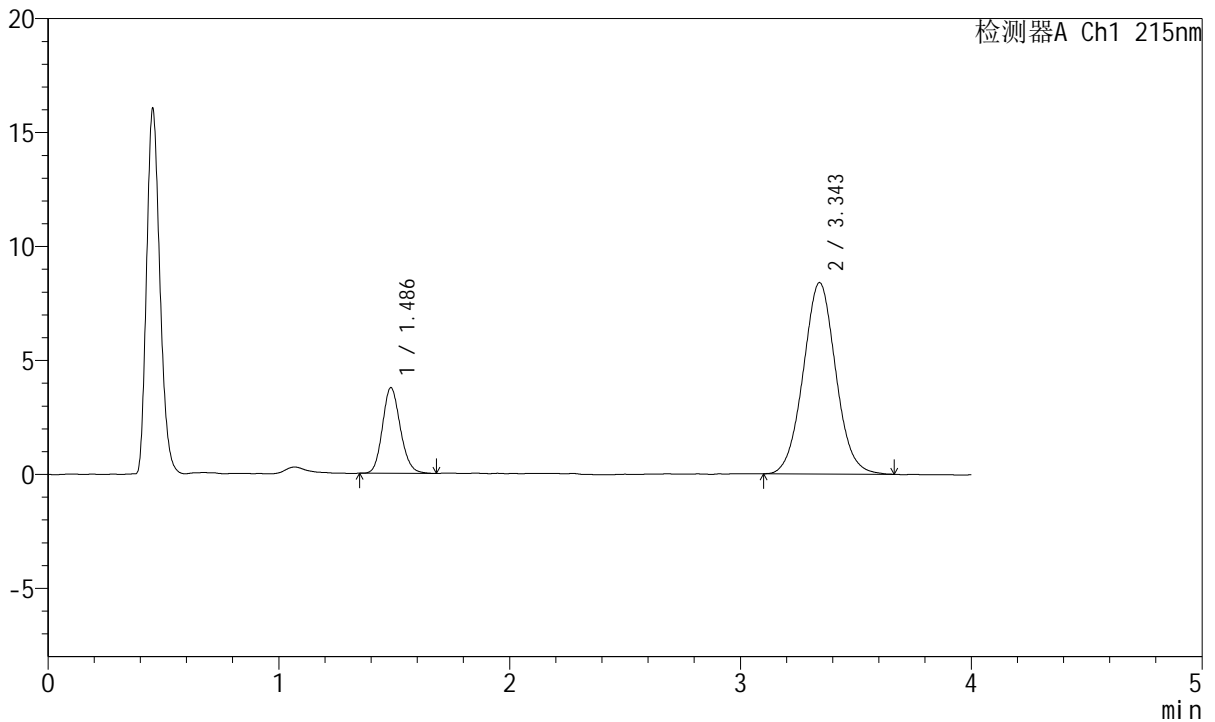
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2978-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:47:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:47 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	1.486	20269	19.811	3747	1772	1.145	--
2	3.343	82043	80.189	8386	2739	1.043	9.364
总计		102313	100.000	12133			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



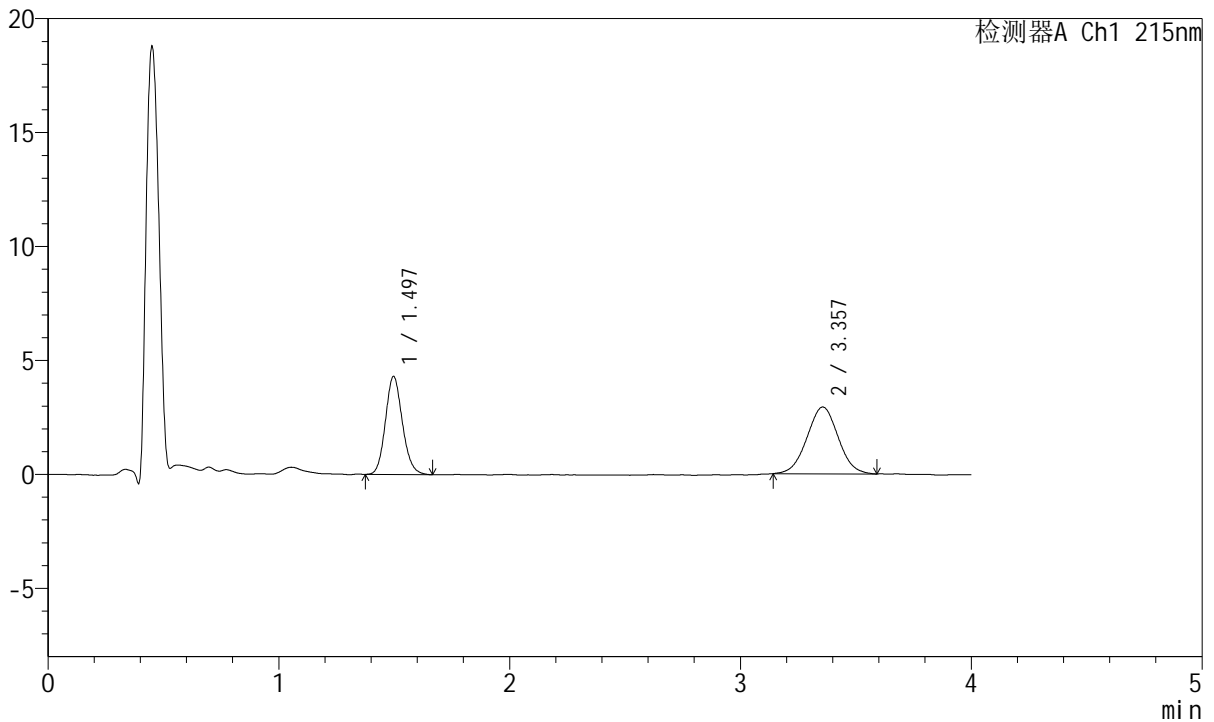
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2979-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:49 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	1.497	22036	44.480	4303	1992	1.133	--
2	3.357	27506	55.520	2930	2892	1.016	9.690
总计		49542	100.000	7232			

图7 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



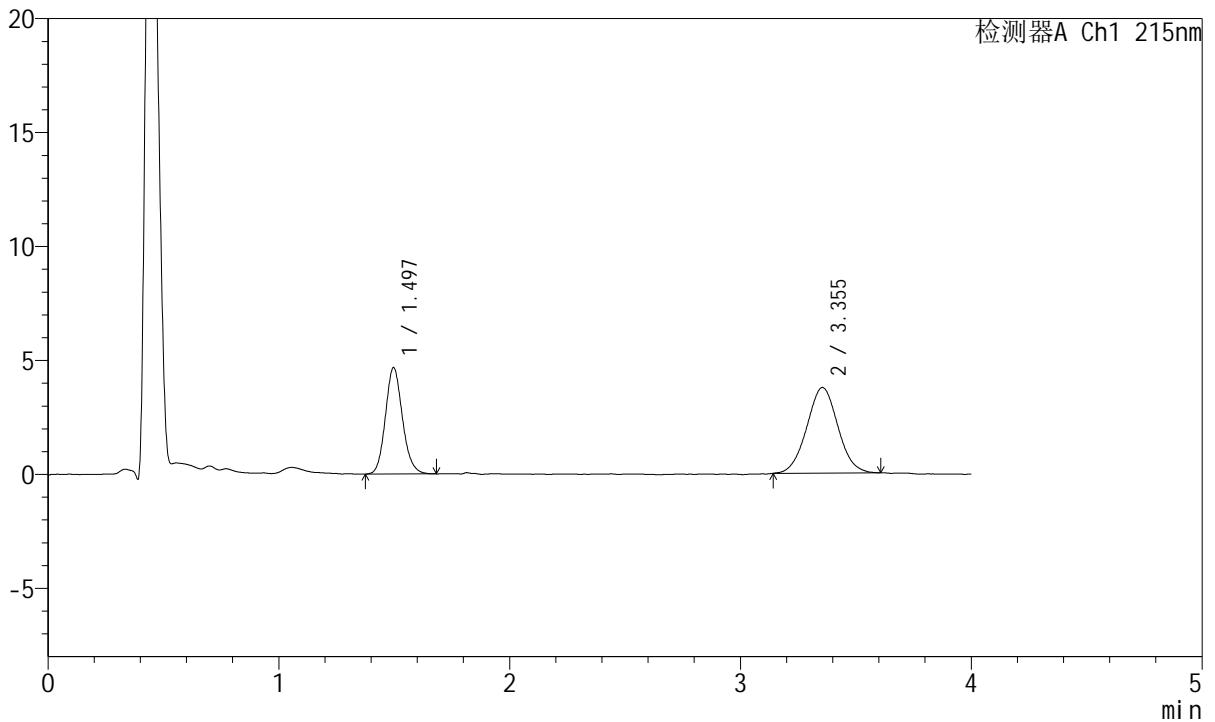
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2980-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 11:56:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:52 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	1.497	24003	40.517	4671	1993	1.133	--
2	3.355	35238	59.483	3760	2955	1.035	9.752
总计		59241	100.000	8432			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



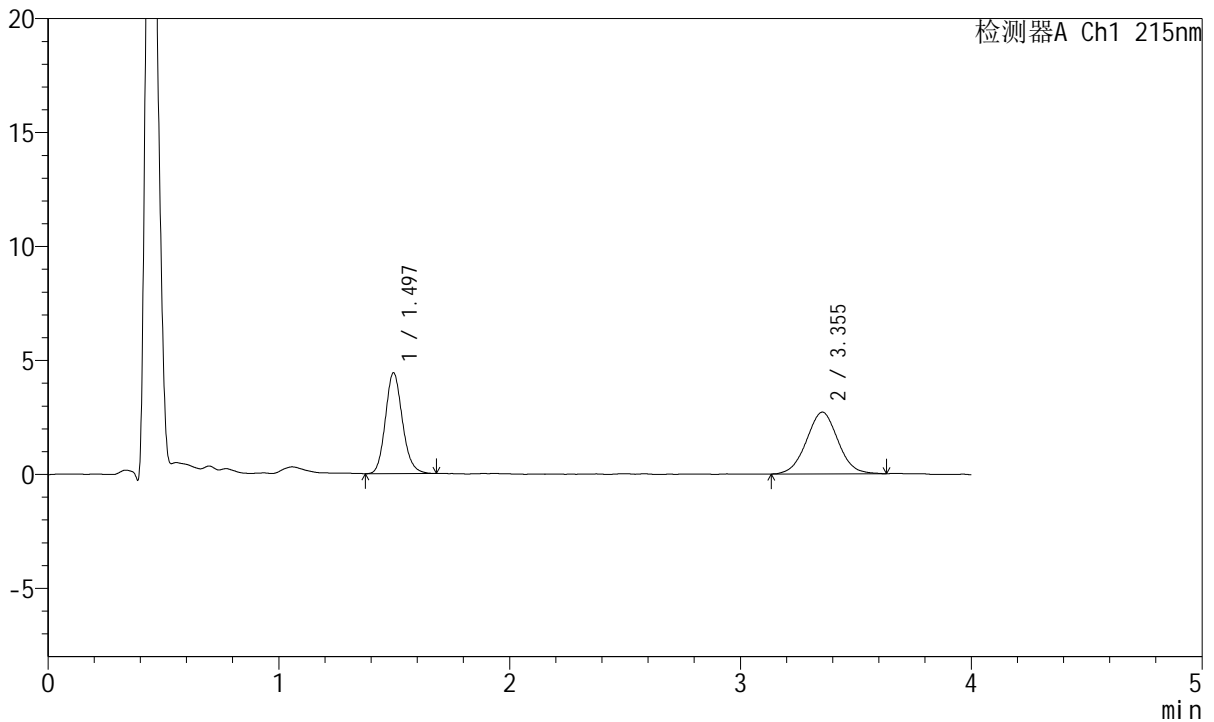
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2981-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:55 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	1.497	22714	46.885	4423	2000	1.147	--
2	3.355	25733	53.115	2714	2889	1.020	9.688
总计		48447	100.000	7137			

图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



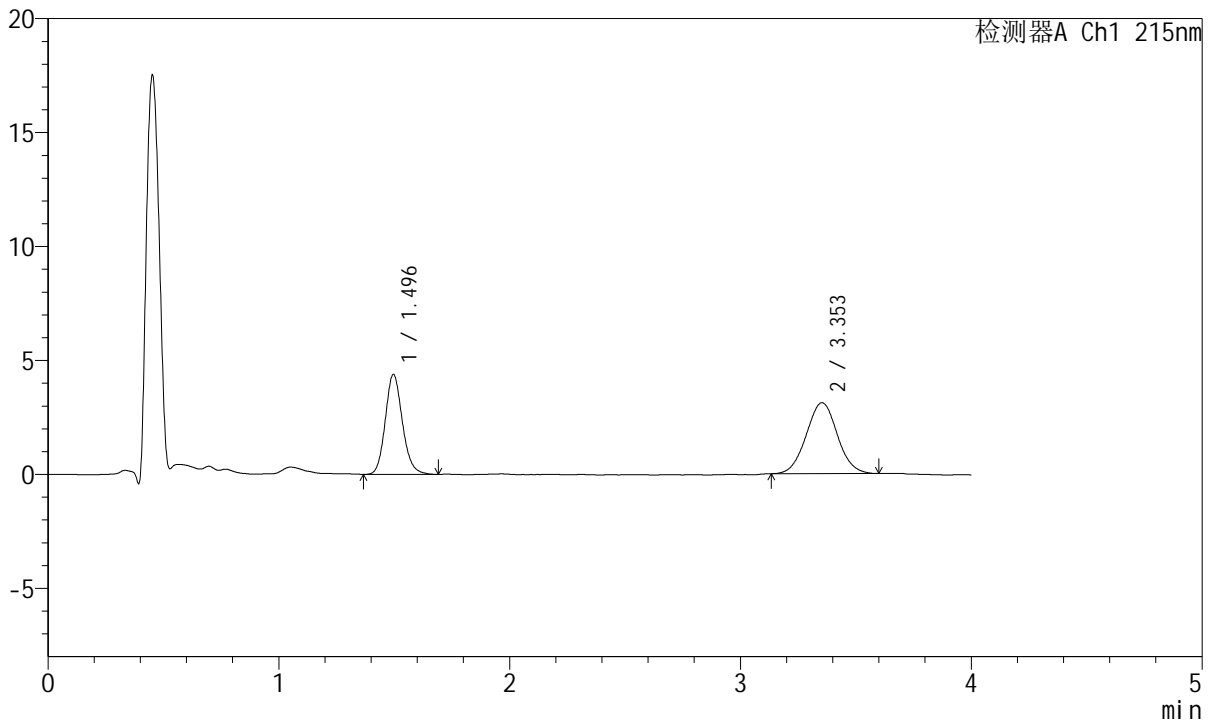
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2982-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:05:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:25:57 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	22730	43.786	4395	1985	1.145	--
2	3.353	29181	56.214	3111	2967	1.034	9.756
总计		51911	100.000	7506			

图10 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



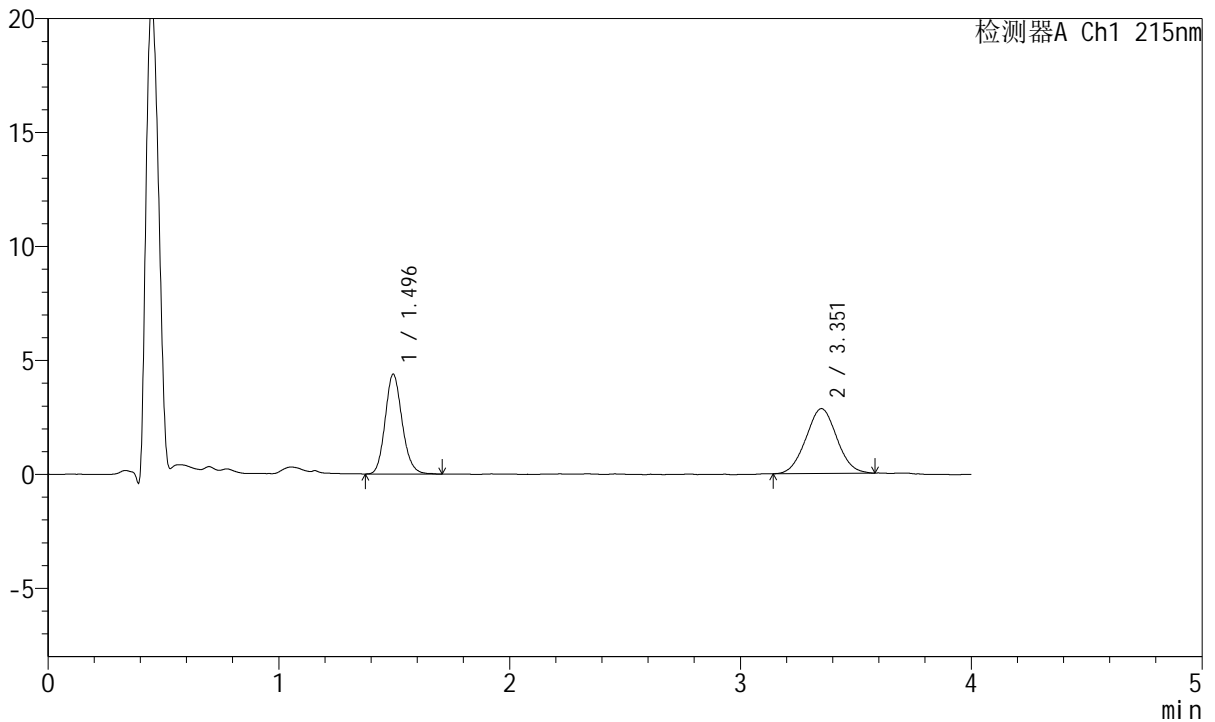
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2983-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:00 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	1.496	22484	45.927	4380	2003	1.148	--
2	3.351	26473	54.073	2841	2941	1.030	9.744
总计		48957	100.000	7220			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



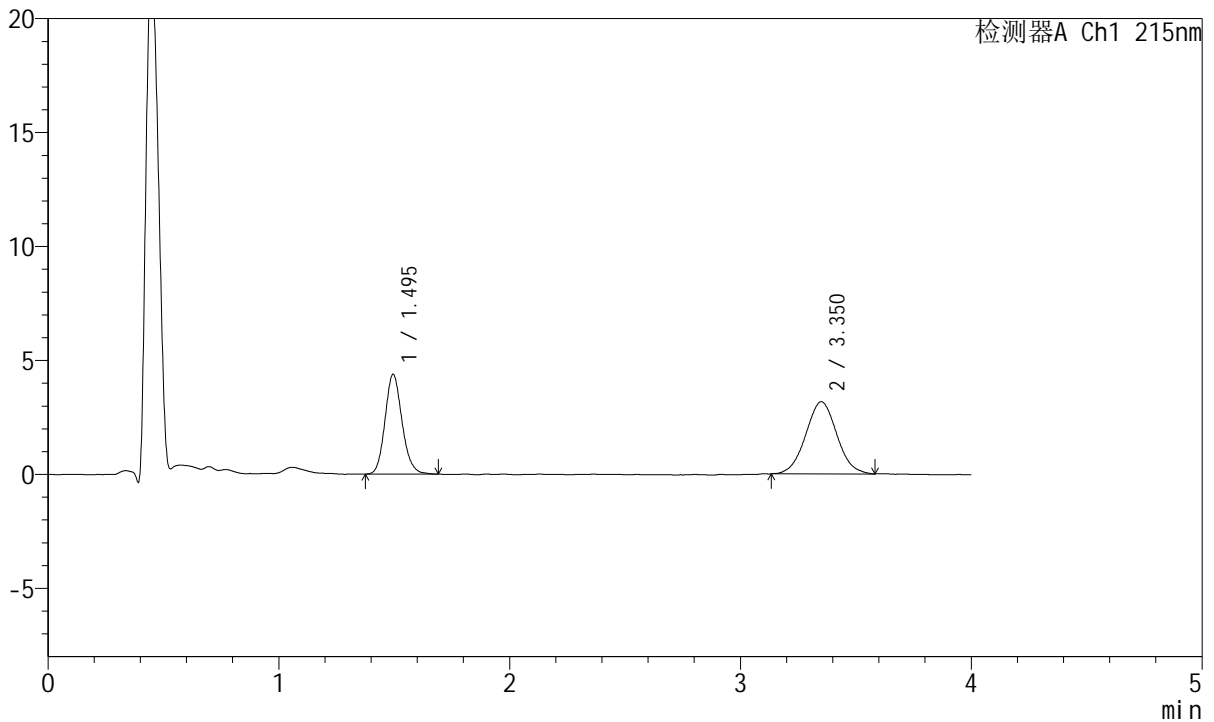
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2984-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:03 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	1.495	22526	43.129	4375	1989	1.144	--
2	3.350	29703	56.871	3164	2953	1.033	9.745
总计		52229	100.000	7539			

图12 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



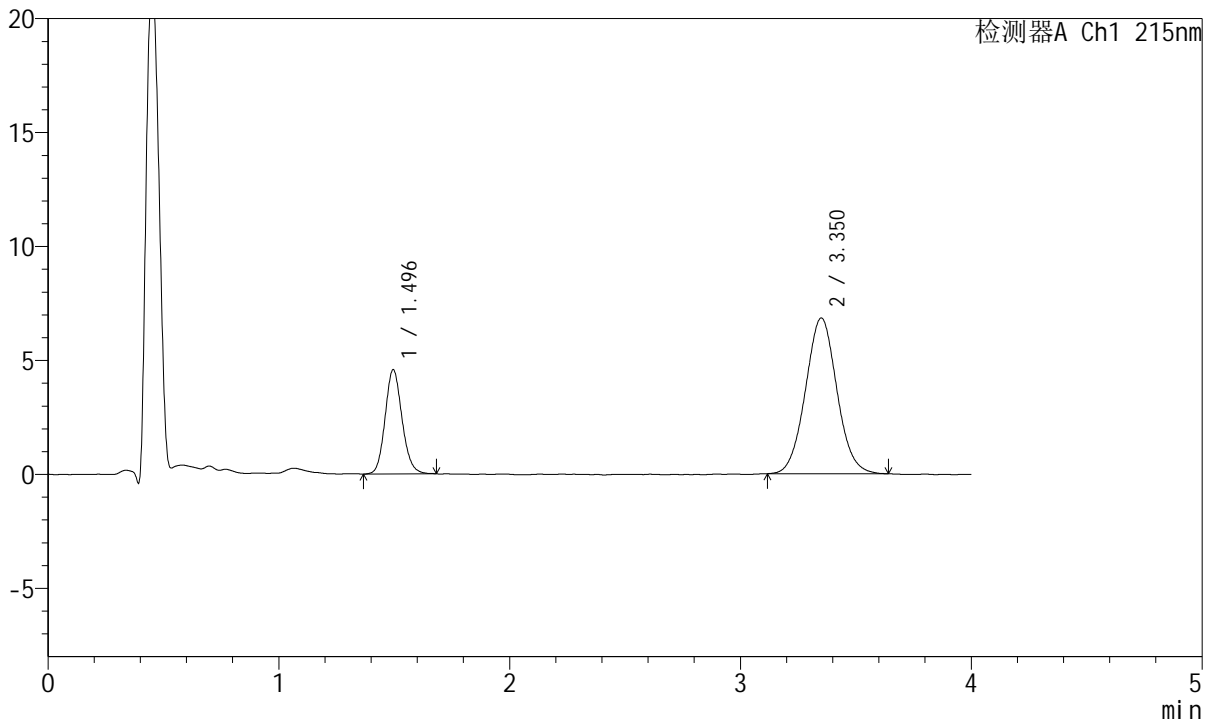
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2985-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:18:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:05 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	1.496	23435	26.608	4577	2011	1.126	--
2	3.350	64641	73.392	6823	2927	1.044	9.733
总计		88076	100.000	11400			

图13 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



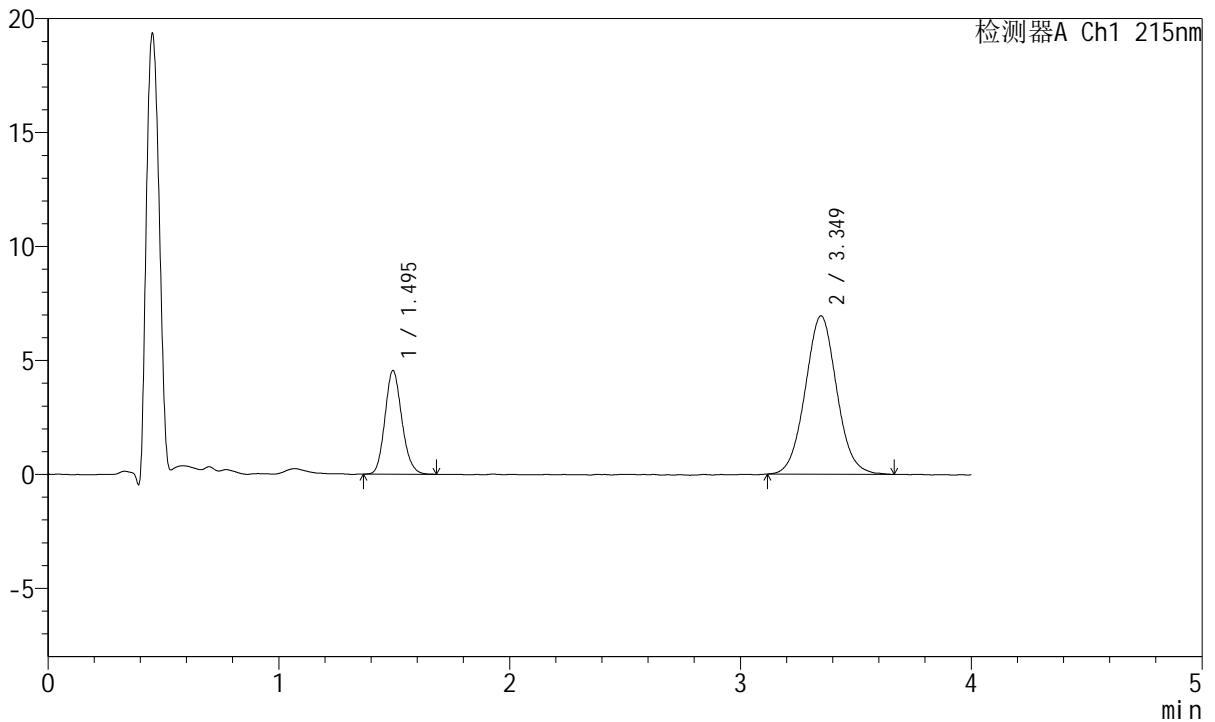
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2986-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:22:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:08 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	23215	26.075	4540	1996	1.146	--
2	3.349	65817	73.925	6947	2923	1.048	9.719
总计		89033	100.000	11487			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



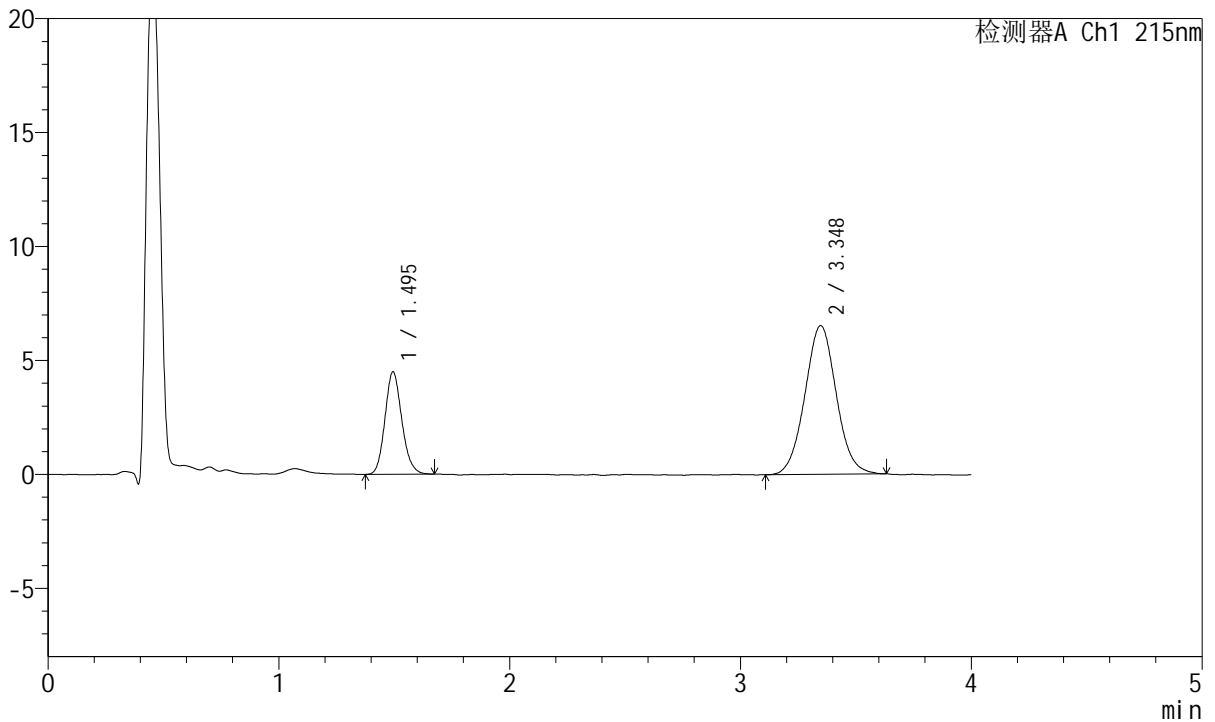
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2987-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:27:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:11 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	1.495	22883	27.096	4491	2009	1.143	--
2	3.348	61568	72.904	6531	2937	1.038	9.741
总计		84451	100.000	11022			

图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



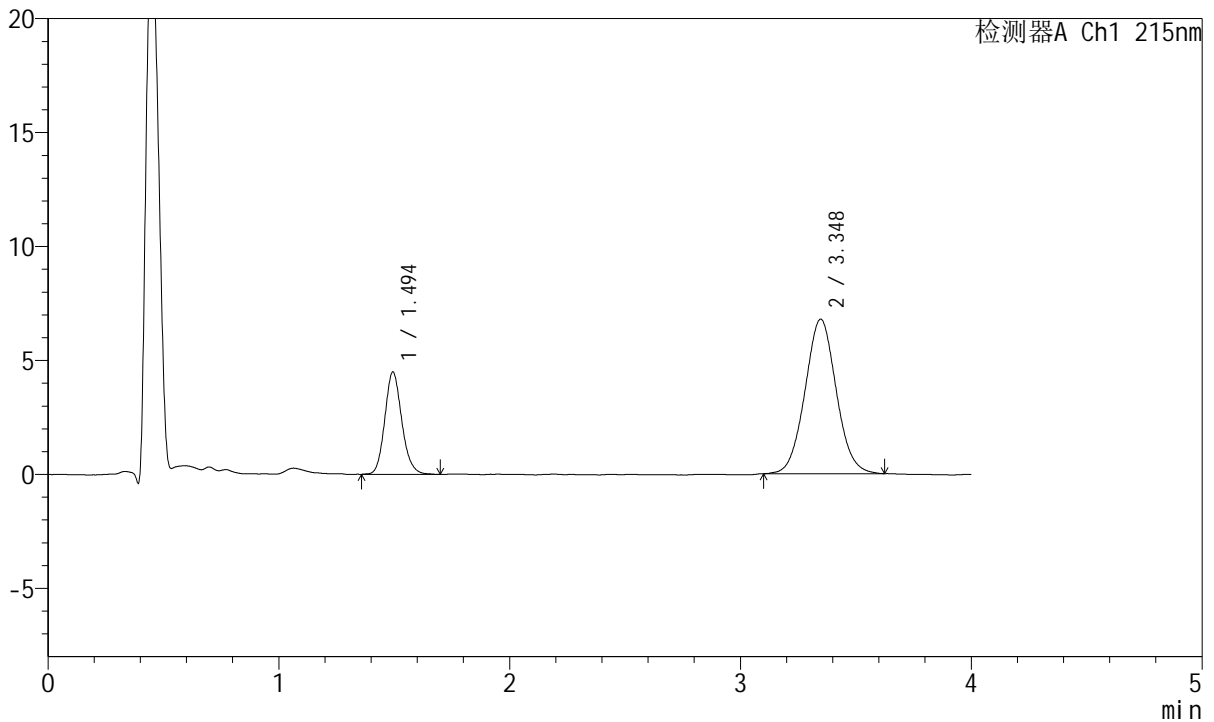
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2988-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:31:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:13 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	23096	26.586	4479	1996	1.148	--
2	3.348	63776	73.414	6783	2956	1.045	9.754
总计		86872	100.000	11262			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



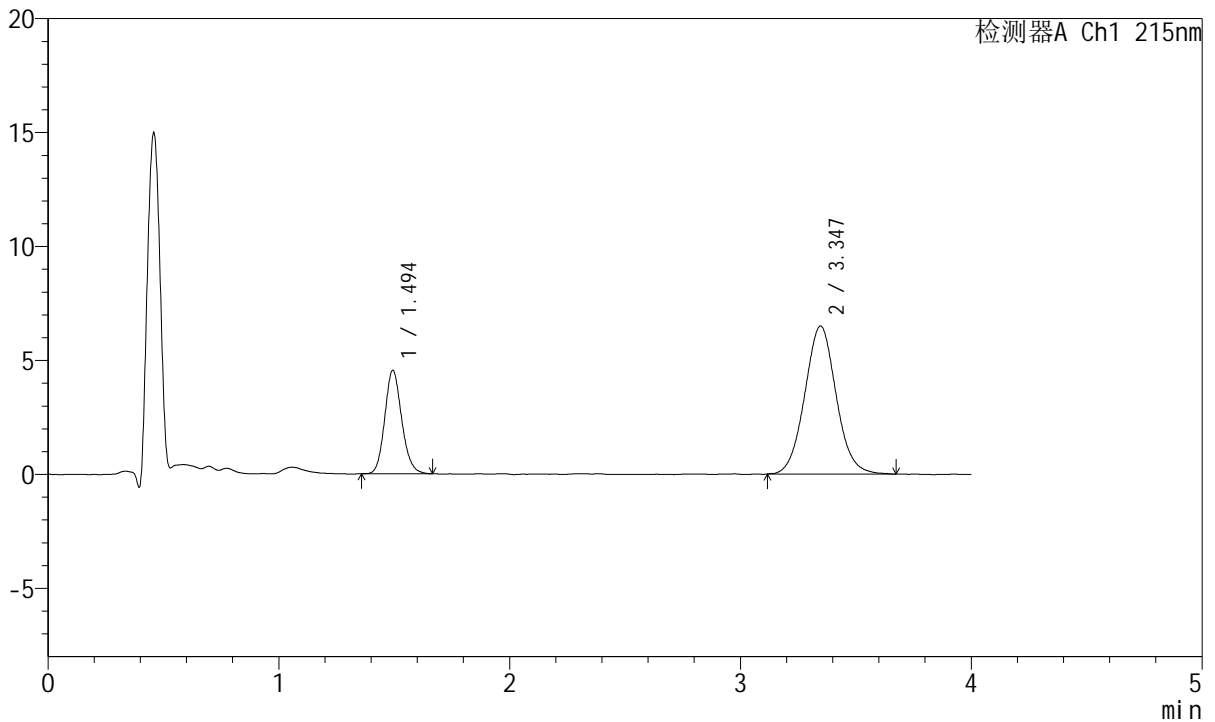
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2989-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:16 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	23190	27.431	4525	2006	1.136	--
2	3.347	61351	72.569	6497	2949	1.051	9.754
总计		84542	100.000	11022			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



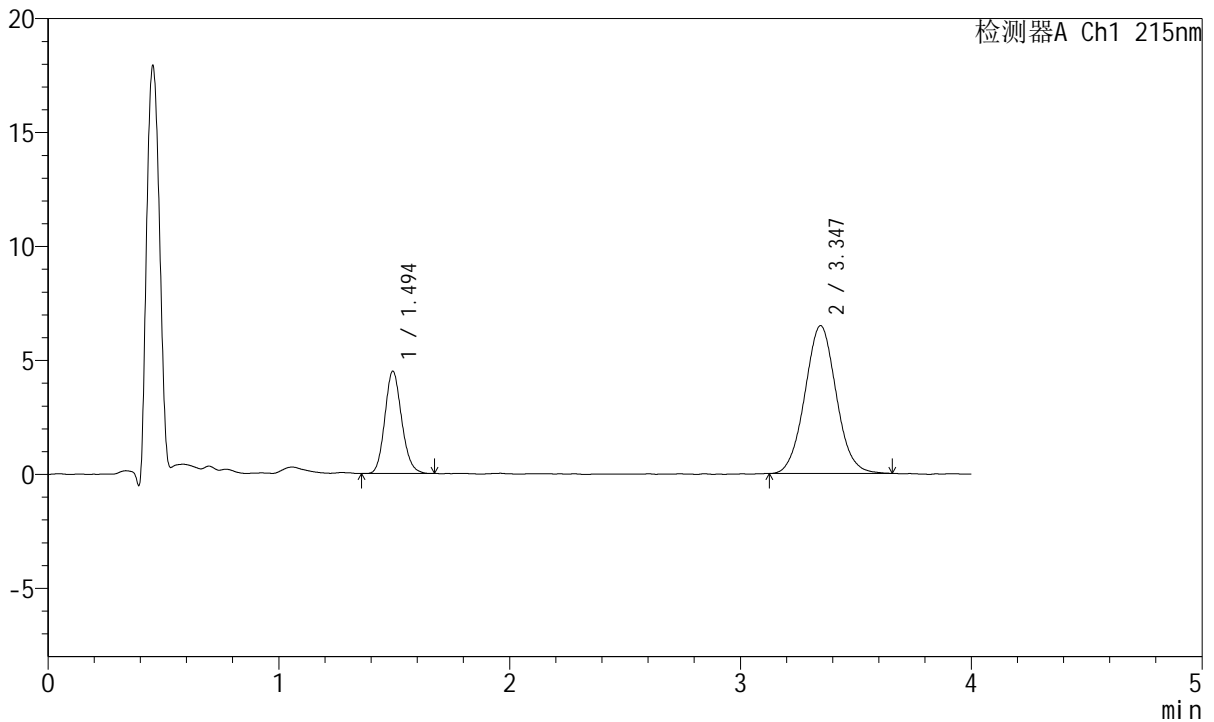
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2990-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:19 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	22836	27.202	4480	2015	1.141	--
2	3.347	61114	72.798	6493	2933	1.048	9.744
总计		83950	100.000	10973			

图18 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



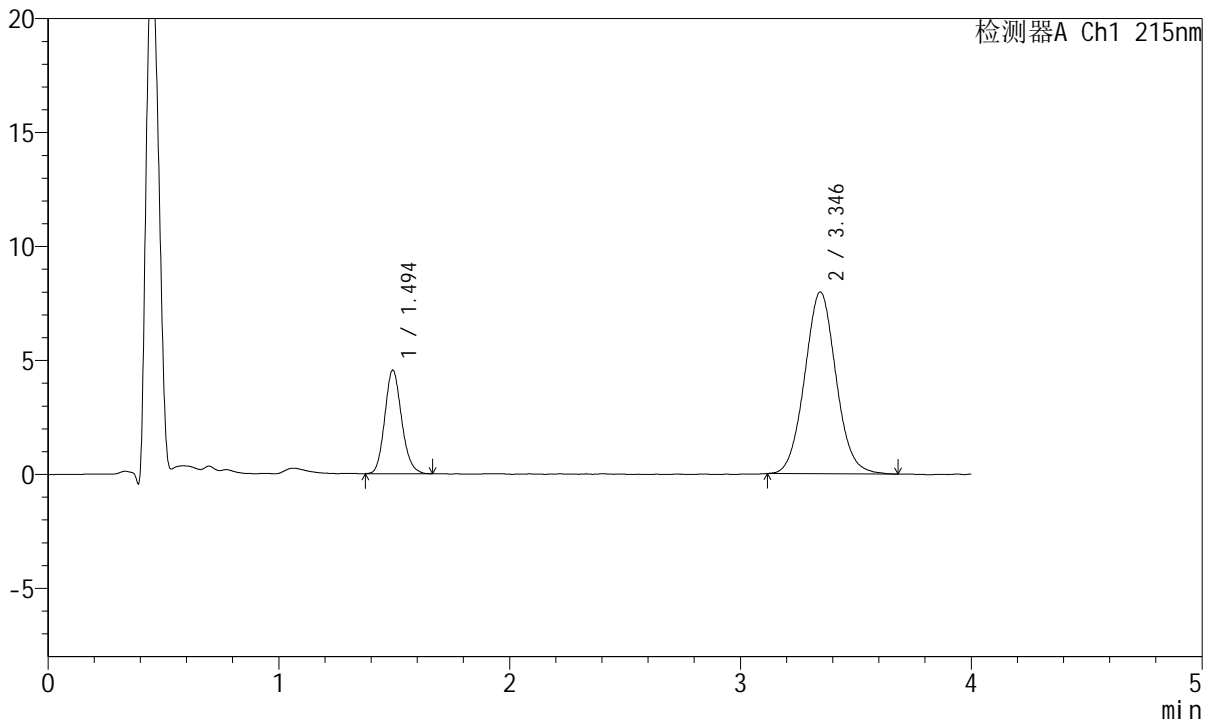
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2991-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:44:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:21 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	1.494	23128	23.492	4527	2017	1.145	--
2	3.346	75323	76.508	7978	2950	1.058	9.762
总计		98450	100.000	12505			

图19 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



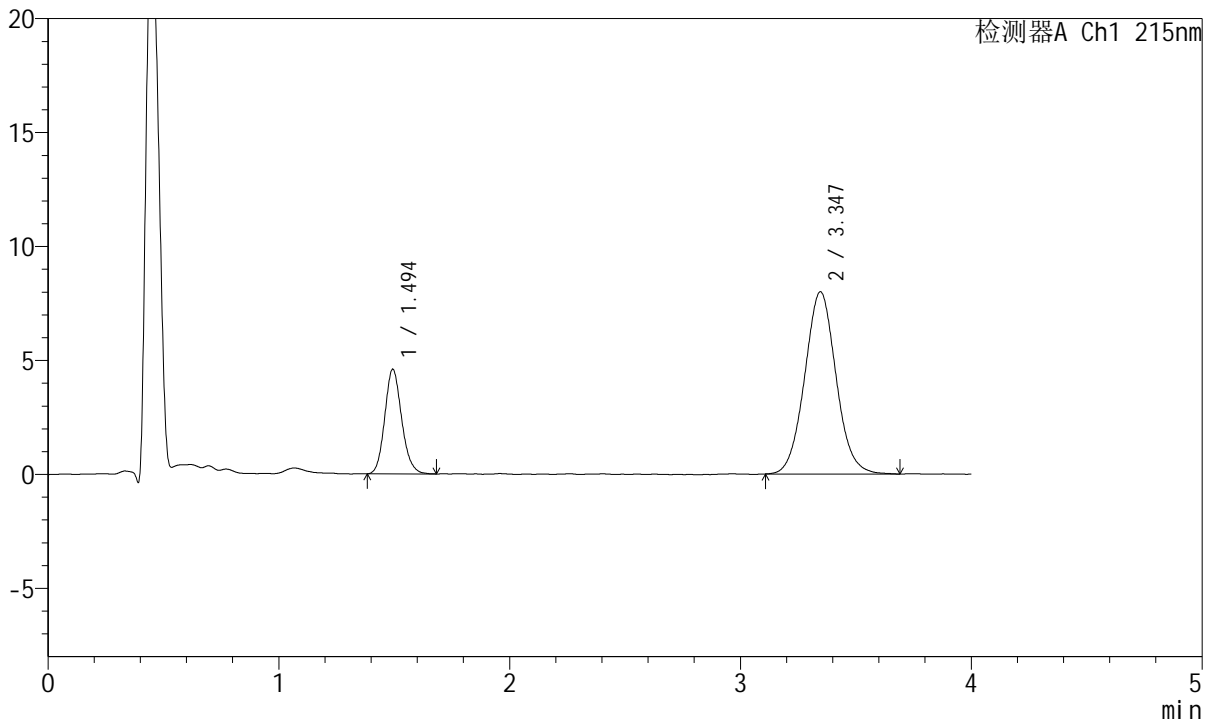
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2992-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:49:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:24 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	23406	23.633	4574	2009	1.144	--
2	3.347	75634	76.367	8002	2961	1.054	9.769
总计		99040	100.000	12576			

图20 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



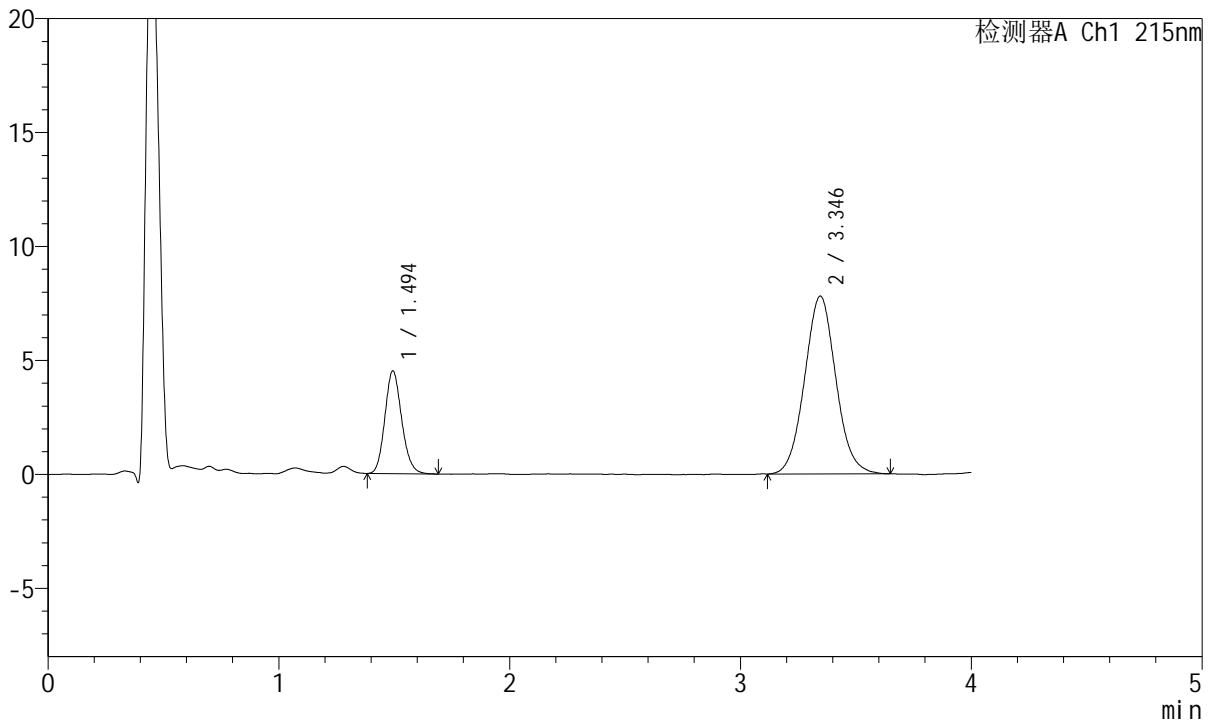
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2993-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:27 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	1.494	22918	23.800	4500	2014	1.141	--
2	3.346	73377	76.200	7804	2943	1.053	9.750
总计		96295	100.000	12303			

图21 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



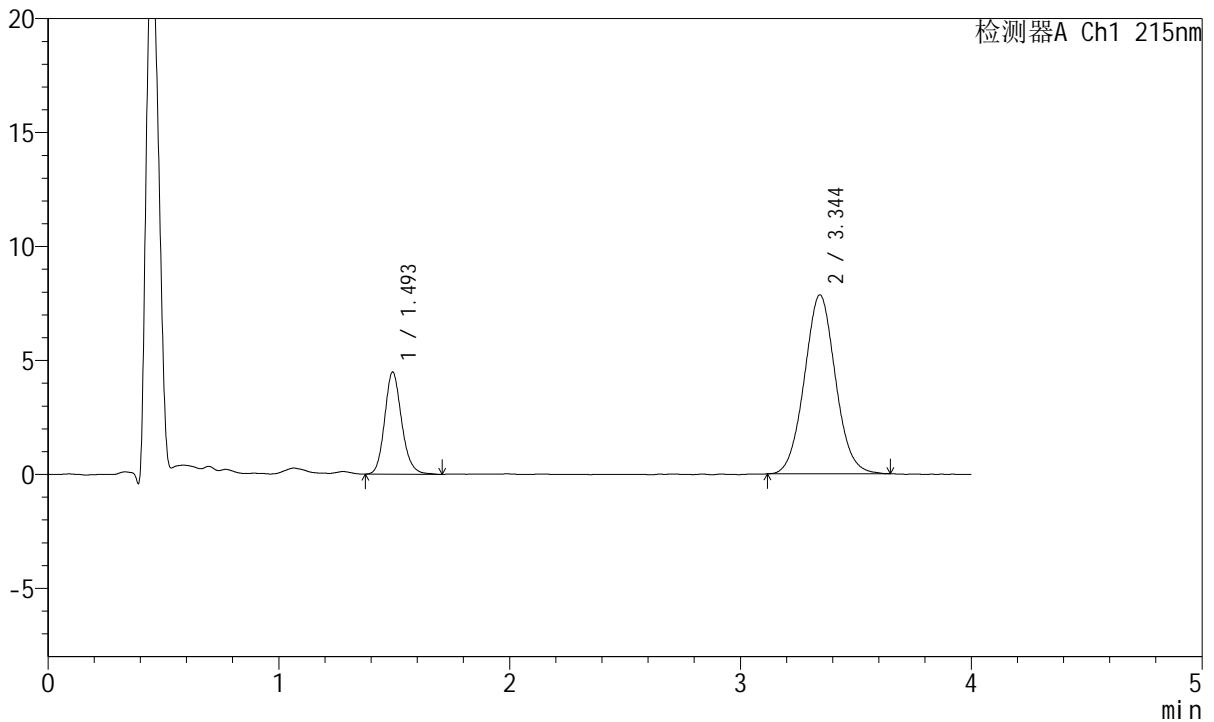
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2994-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 12:57:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:29 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	1.493	22952	23.832	4456	2015	1.156	--
2	3.344	73353	76.168	7848	2986	1.050	9.797
总计		96305	100.000	12304			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



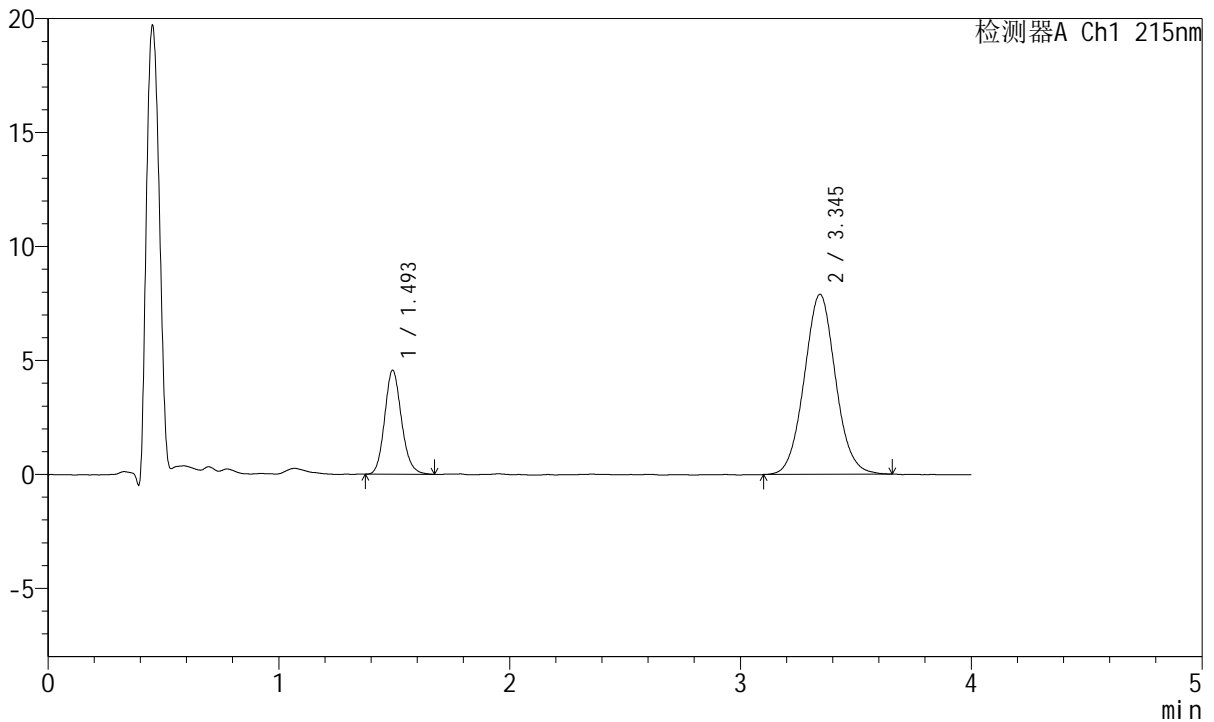
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2995-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:32 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	23219	23.766	4539	2027	1.145	--
2	3.345	74479	76.234	7899	2956	1.052	9.776
总计		97698	100.000	12438			

图23 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



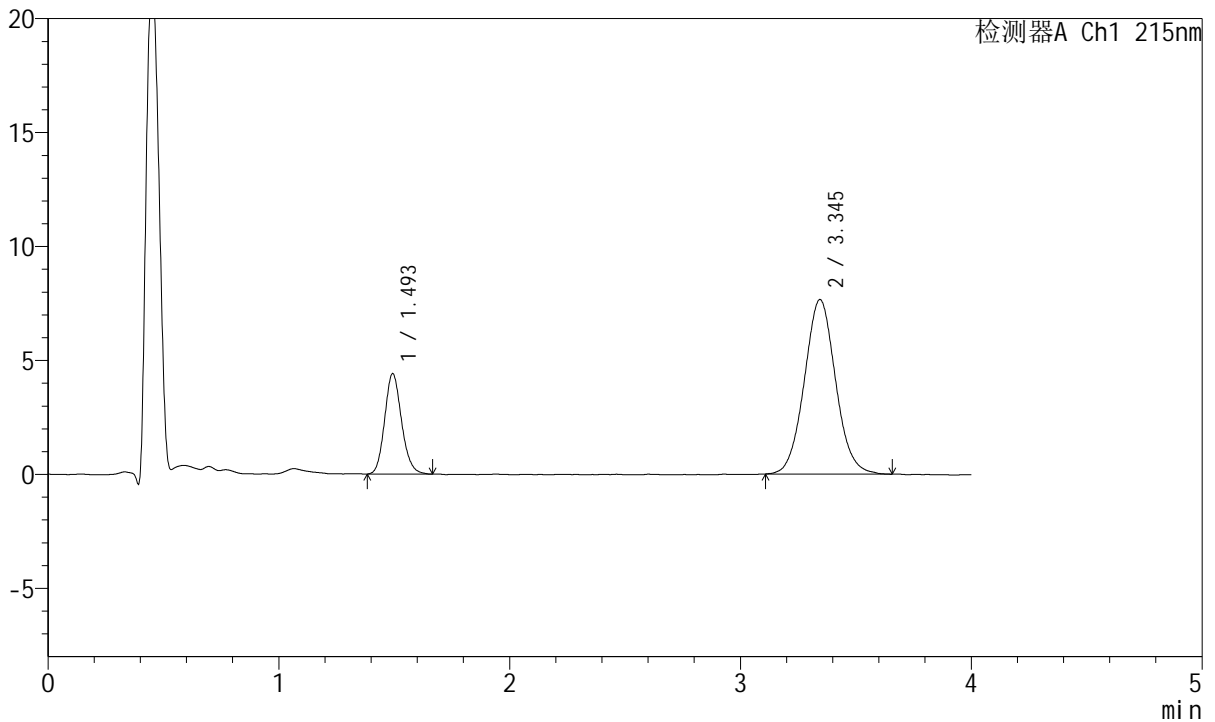
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2996-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:06:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:35 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	1.493	22540	23.815	4390	2004	1.146	--
2	3.345	72109	76.185	7657	2972	1.056	9.773
总计		94649	100.000	12047			

图24 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



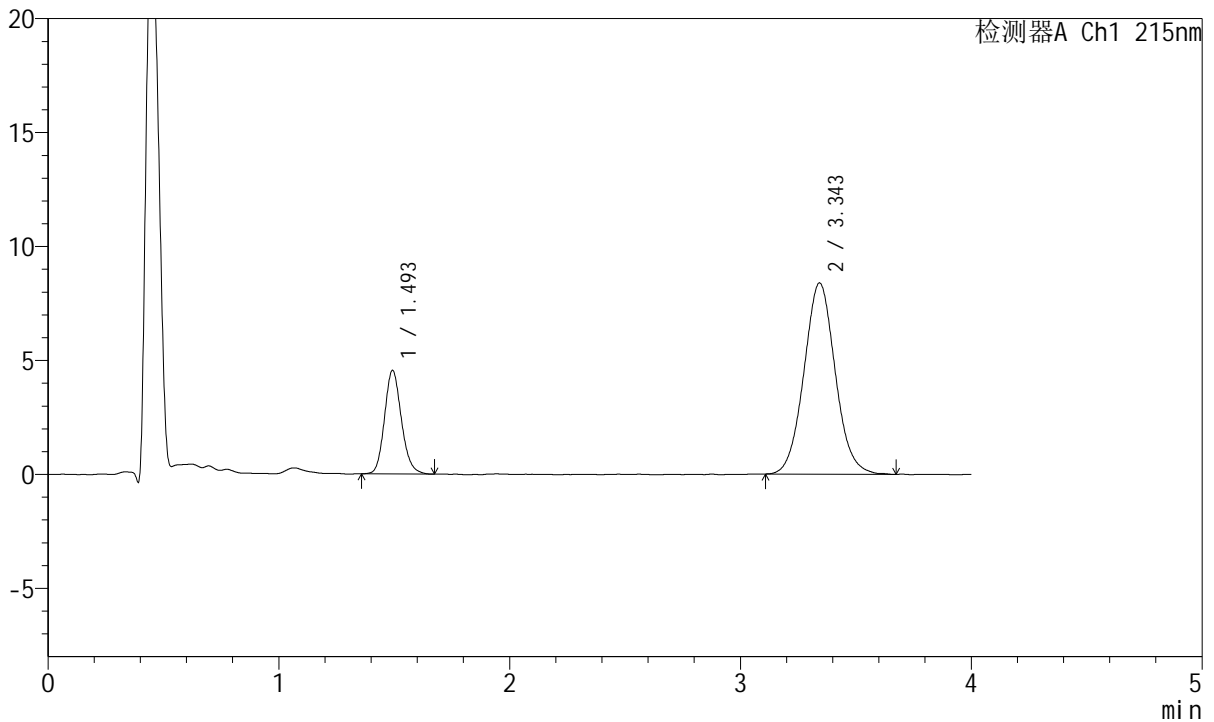
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2997-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:37 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	23143	22.665	4511	2015	1.148	--
2	3.343	78965	77.335	8375	2962	1.057	9.771
总计		102108	100.000	12885			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



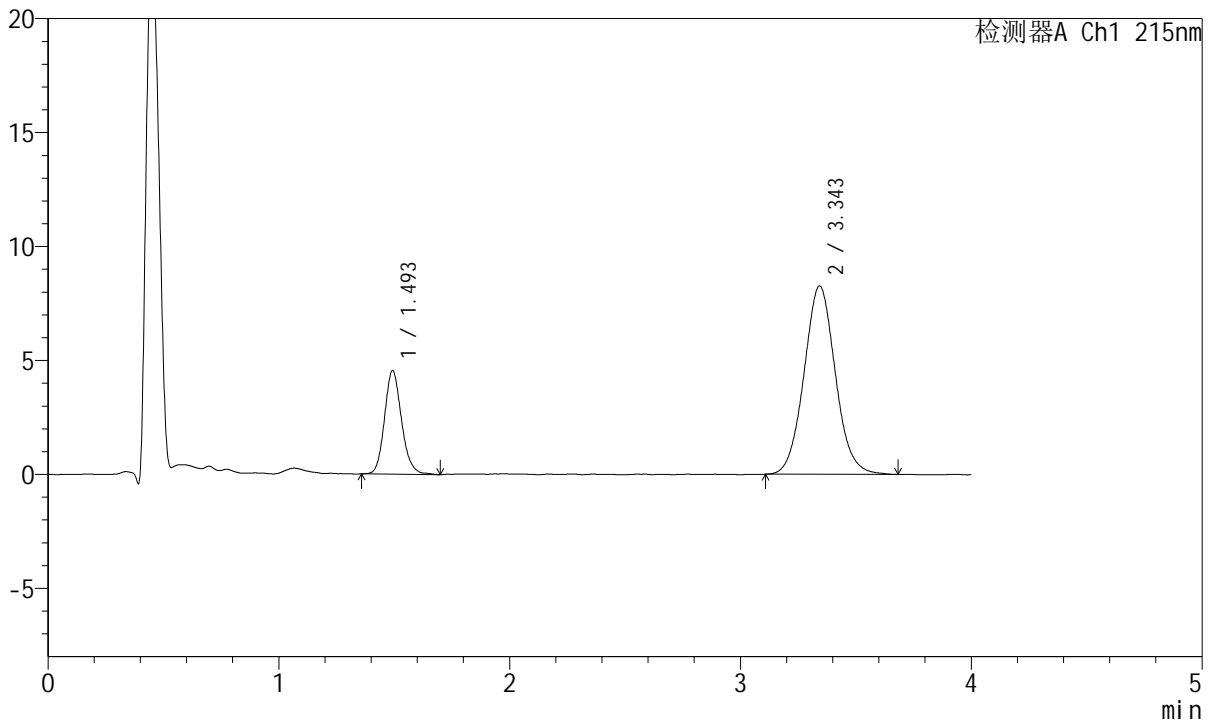
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2998-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:15:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:40 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	1.493	23384	23.063	4519	1998	1.147	--
2	3.343	78007	76.937	8256	2956	1.063	9.749
总计		101391	100.000	12775			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



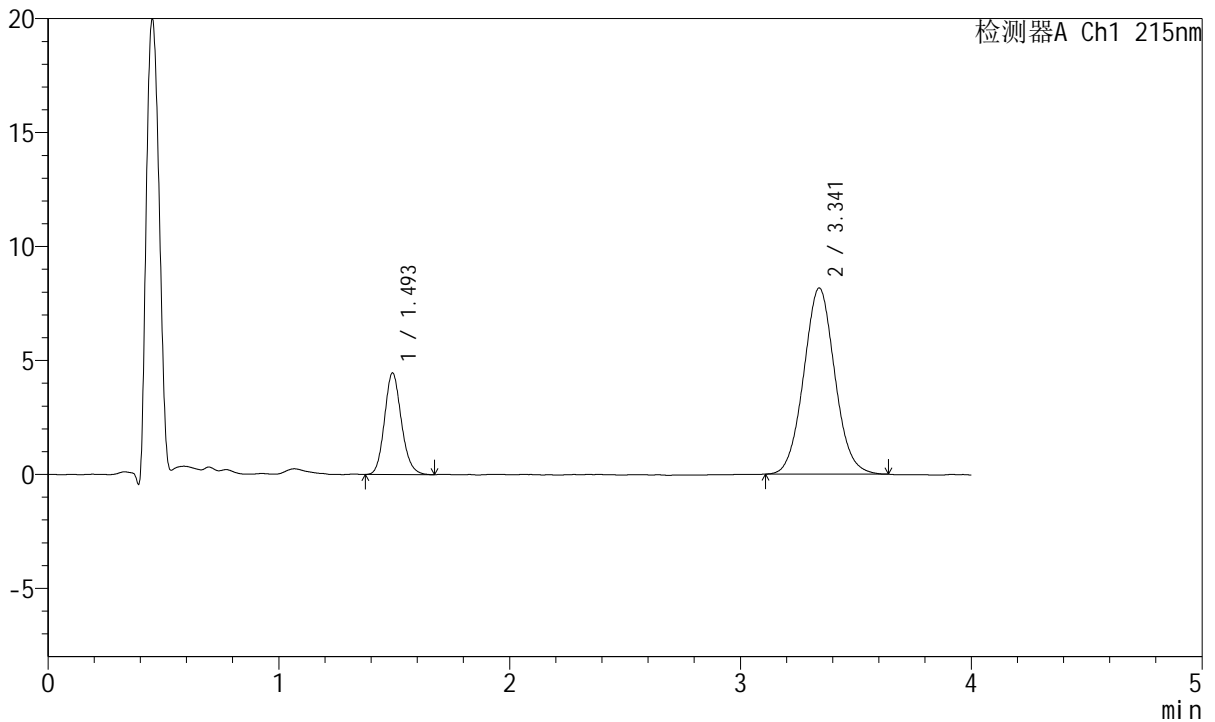
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-2999-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:43 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	1.493	22727	22.929	4426	2012	1.143	--
2	3.341	76389	77.071	8160	2981	1.055	9.783
总计		99115	100.000	12587			

图27 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



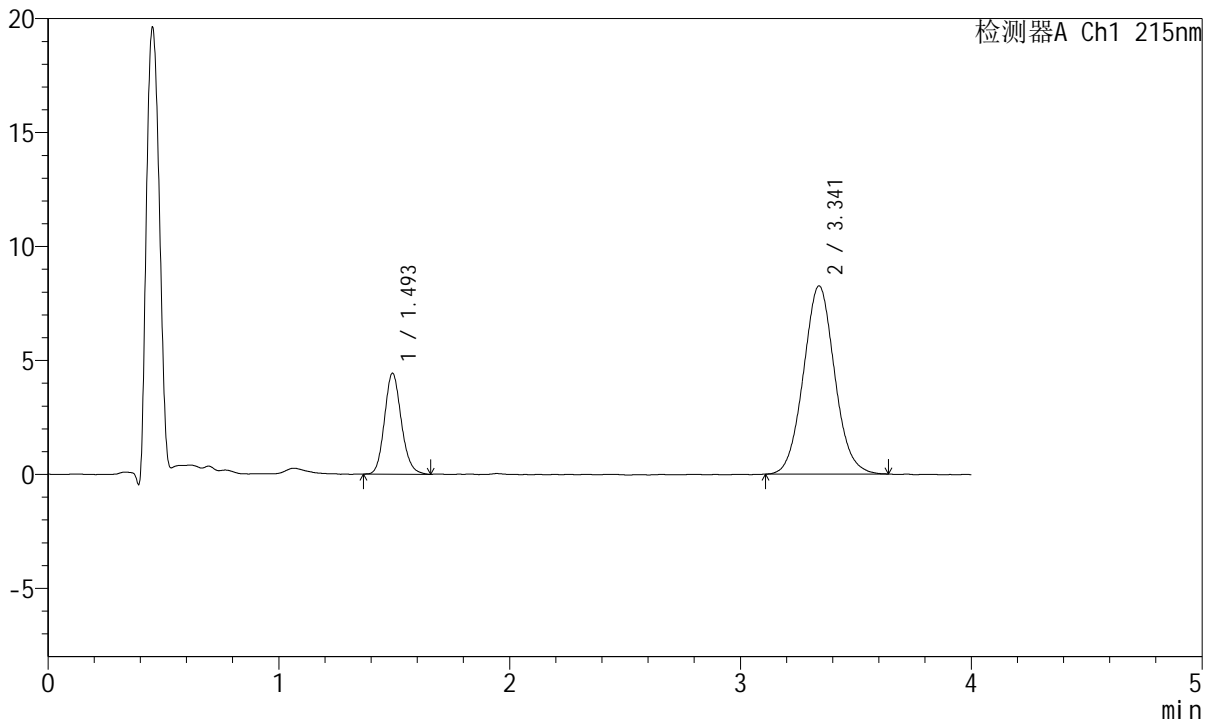
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3000-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:24:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:45 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	22488	22.515	4394	2036	1.144	--
2	3.341	77393	77.485	8254	2960	1.060	9.780
总计		99881	100.000	12648			

图28 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



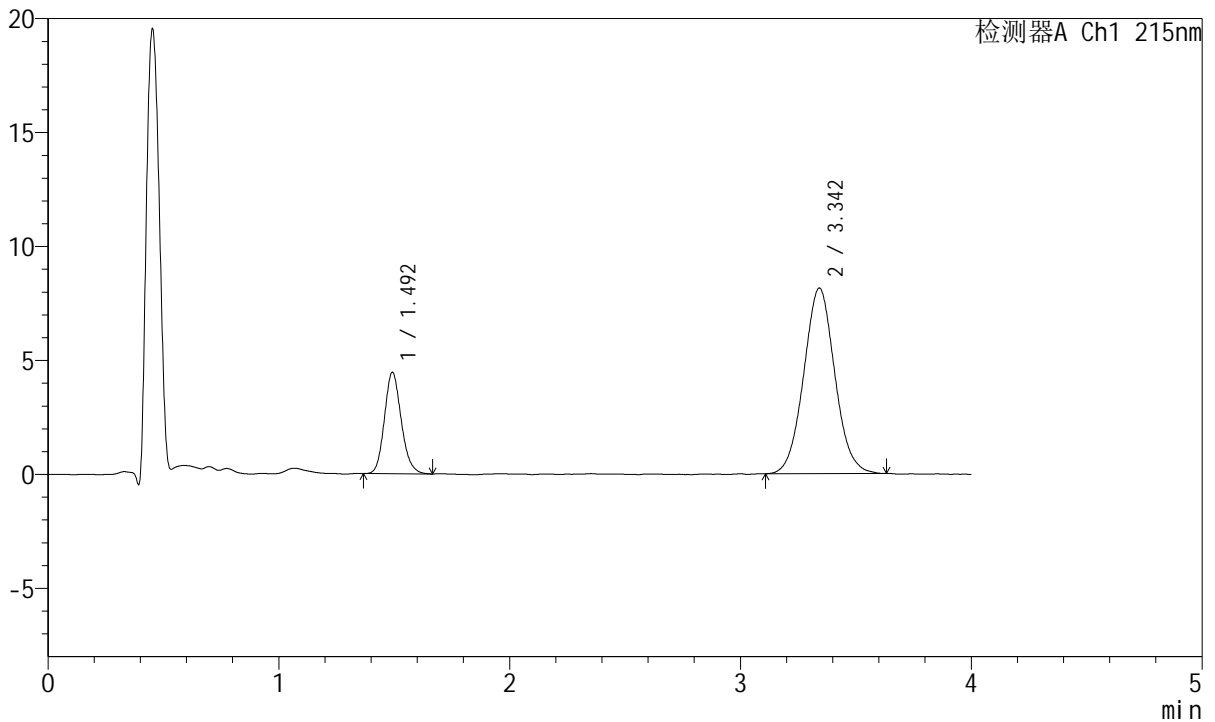
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3001-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:28:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:48 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	22599	22.873	4423	2005	1.152	--
2	3.342	76202	77.127	8133	2982	1.050	9.786
总计		98800	100.000	12556			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



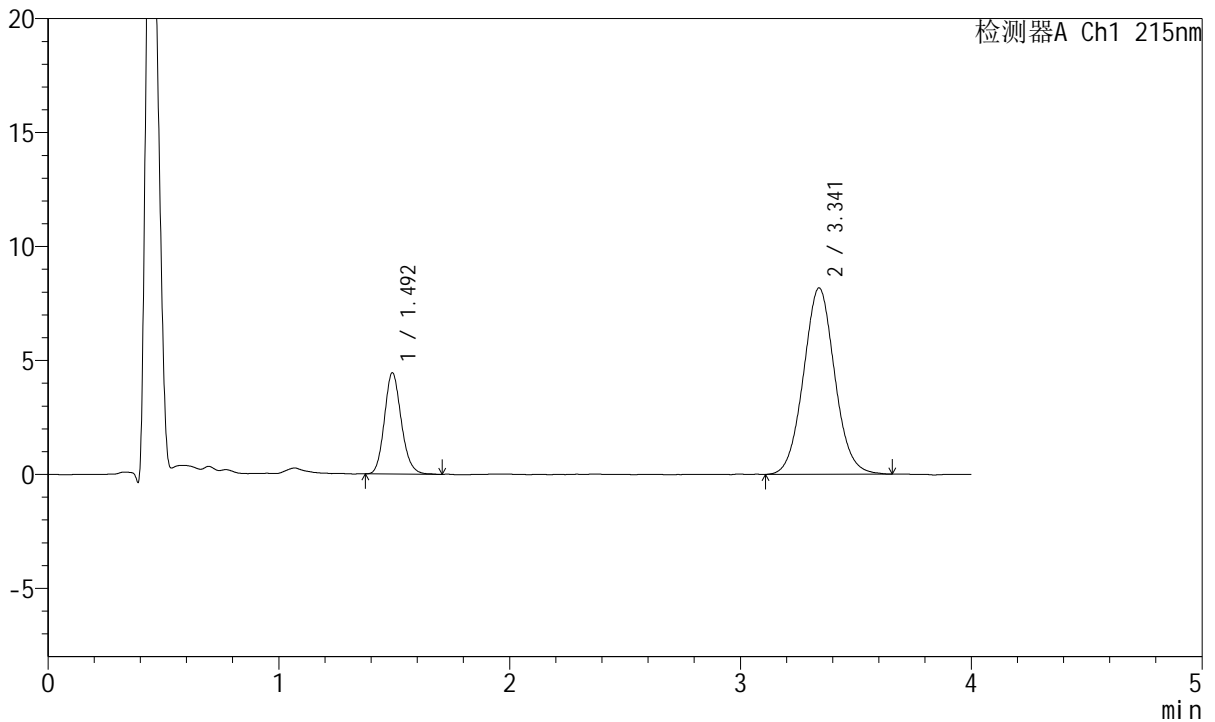
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3002-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:51 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	1.492	22597	22.722	4416	2016	1.155	--
2	3.341	76852	77.278	8173	2971	1.056	9.780
总计		99449	100.000	12589			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



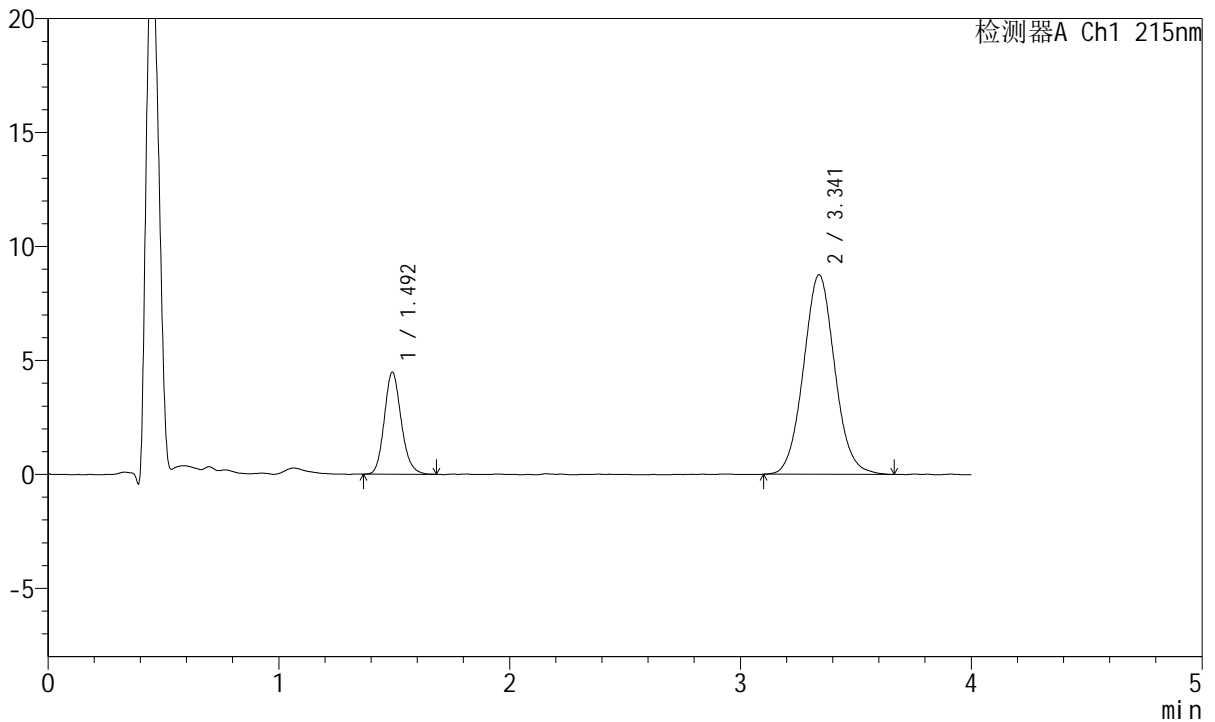
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3003-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:37:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:54 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	1.492	22913	21.750	4459	2011	1.159	--
2	3.341	82437	78.250	8753	2957	1.062	9.762
总计		105350	100.000	13212			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



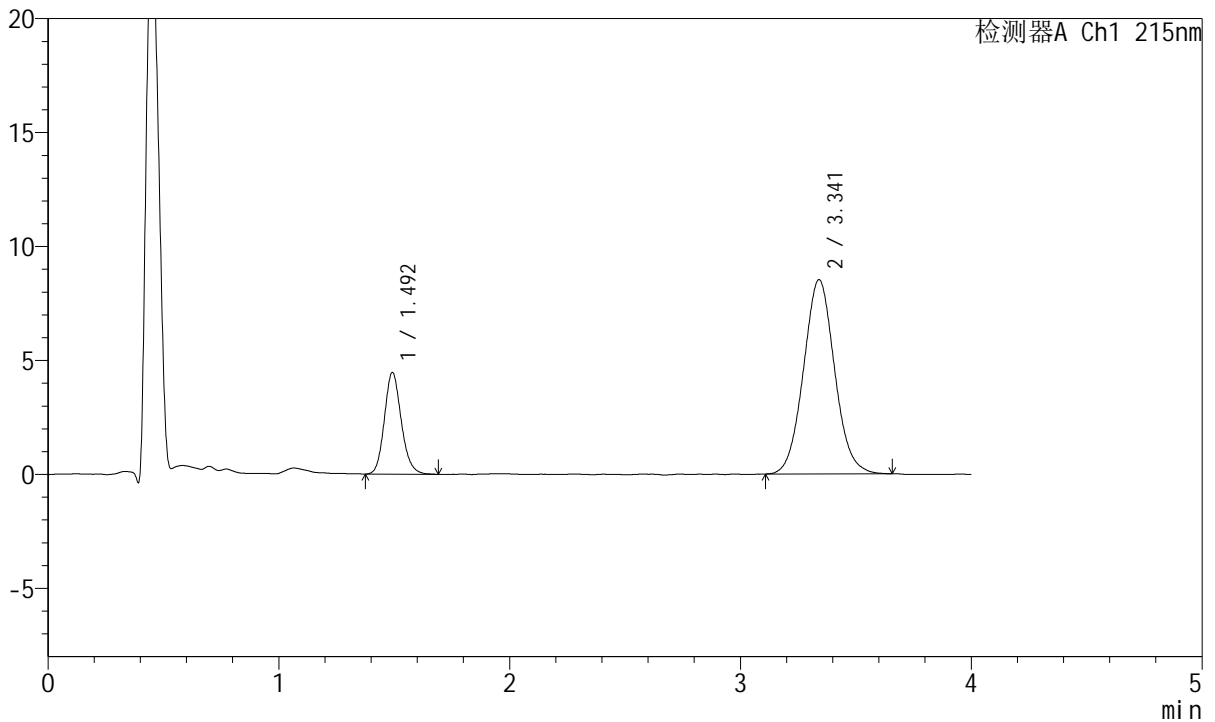
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3004-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:41:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:56 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	1.492	22754	22.145	4436	2023	1.151	--
2	3.341	79997	77.855	8524	2960	1.059	9.773
总计		102752	100.000	12960			

图32 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



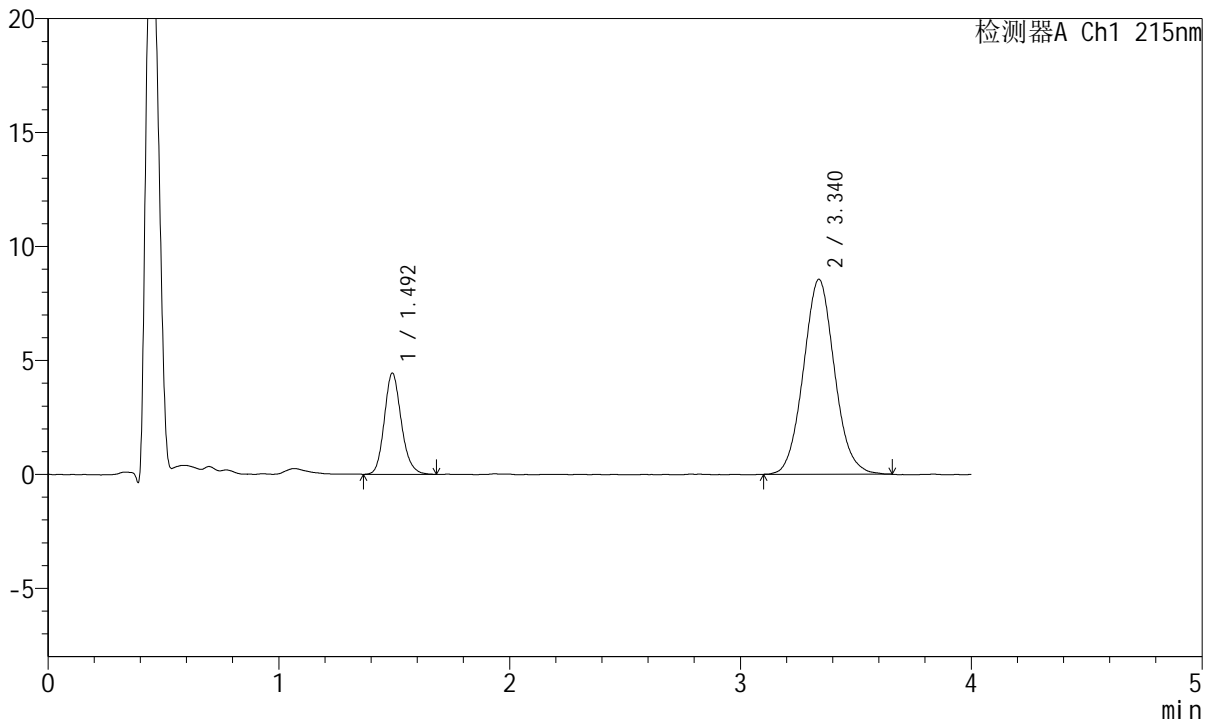
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3005-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:46:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:26:59 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	1.492	22731	22.100	4417	2004	1.164	--
2	3.340	80125	77.900	8551	2976	1.069	9.775
总计		102856	100.000	12968			

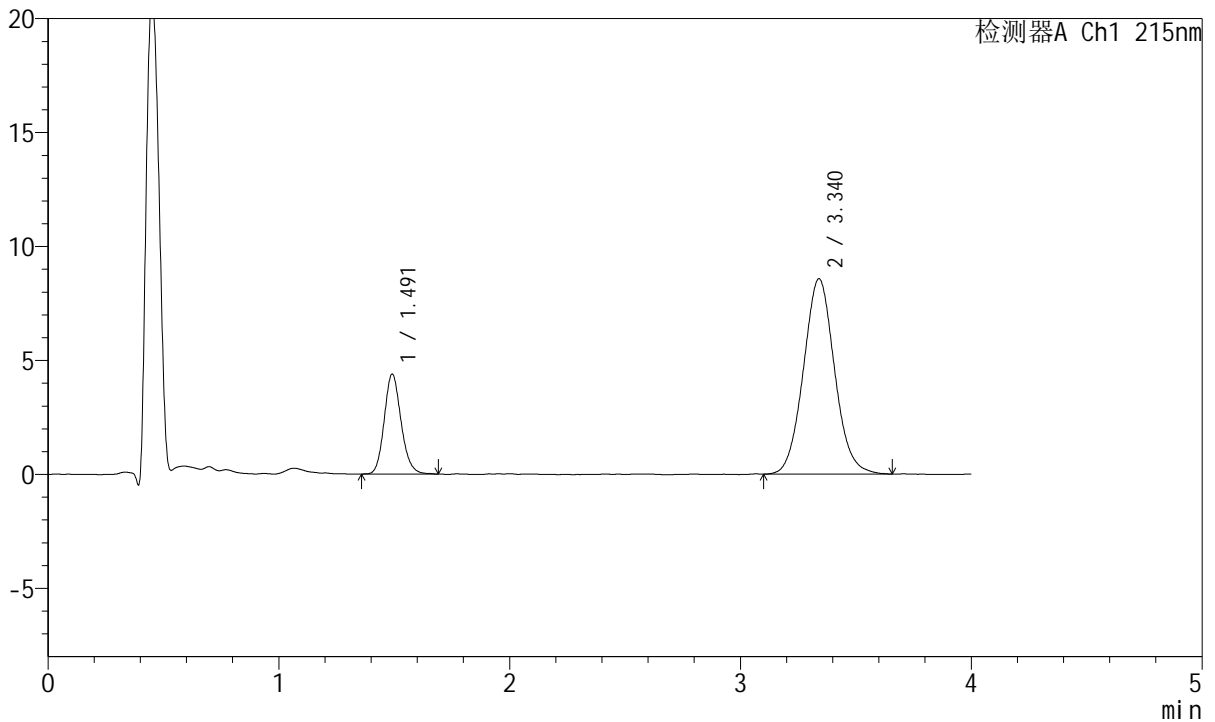
图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3006-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:02 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	1.491	22353	21.726	4374	2031	1.148	--
2	3.340	80536	78.274	8574	2980	1.064	9.806
总计		102889	100.000	12949			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



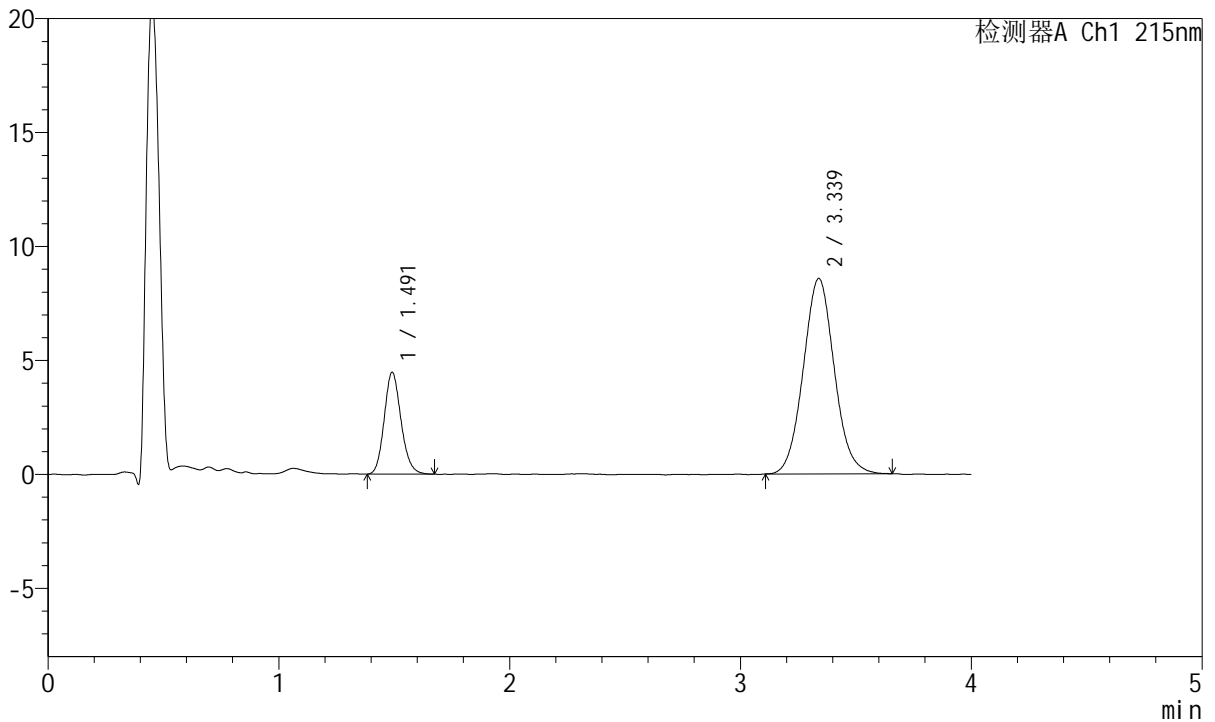
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3007-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:55:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:04 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	1.491	22611	22.003	4452	2024	1.146	--
2	3.339	80153	77.997	8577	2981	1.063	9.800
总计		102764	100.000	13029			

图35 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



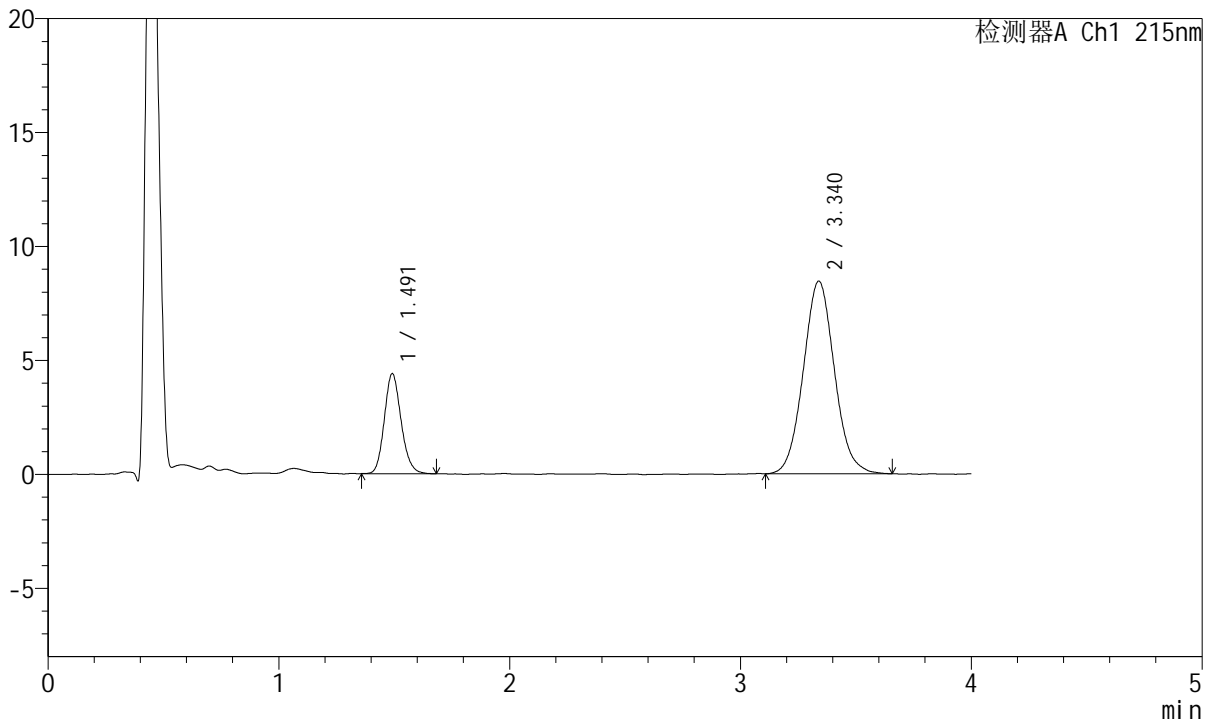
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3008-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 13:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:07 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	1.491	22269	21.931	4374	2026	1.156	--
2	3.340	79272	78.069	8458	2967	1.067	9.784
总计		101541	100.000	12832			

图36 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



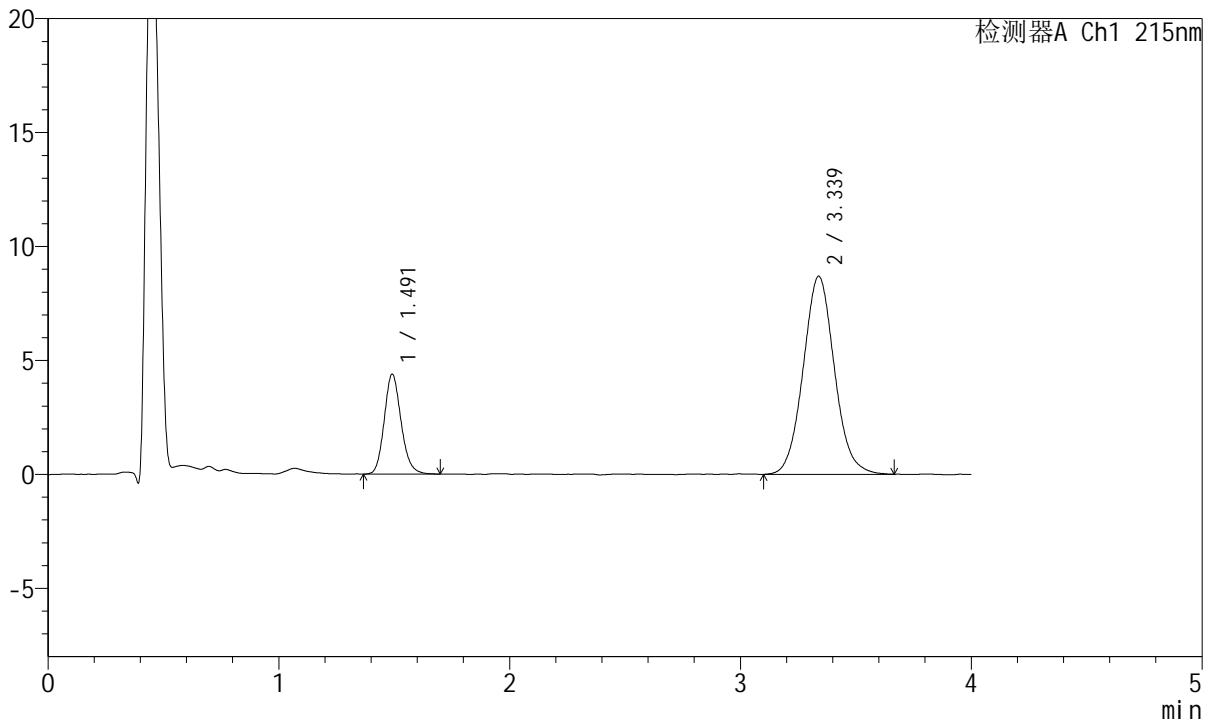
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3009-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:03:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:10 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	1.491	22388	21.490	4375	2021	1.157	--
2	3.339	81789	78.510	8696	2975	1.068	9.789
总计		104177	100.000	13071			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



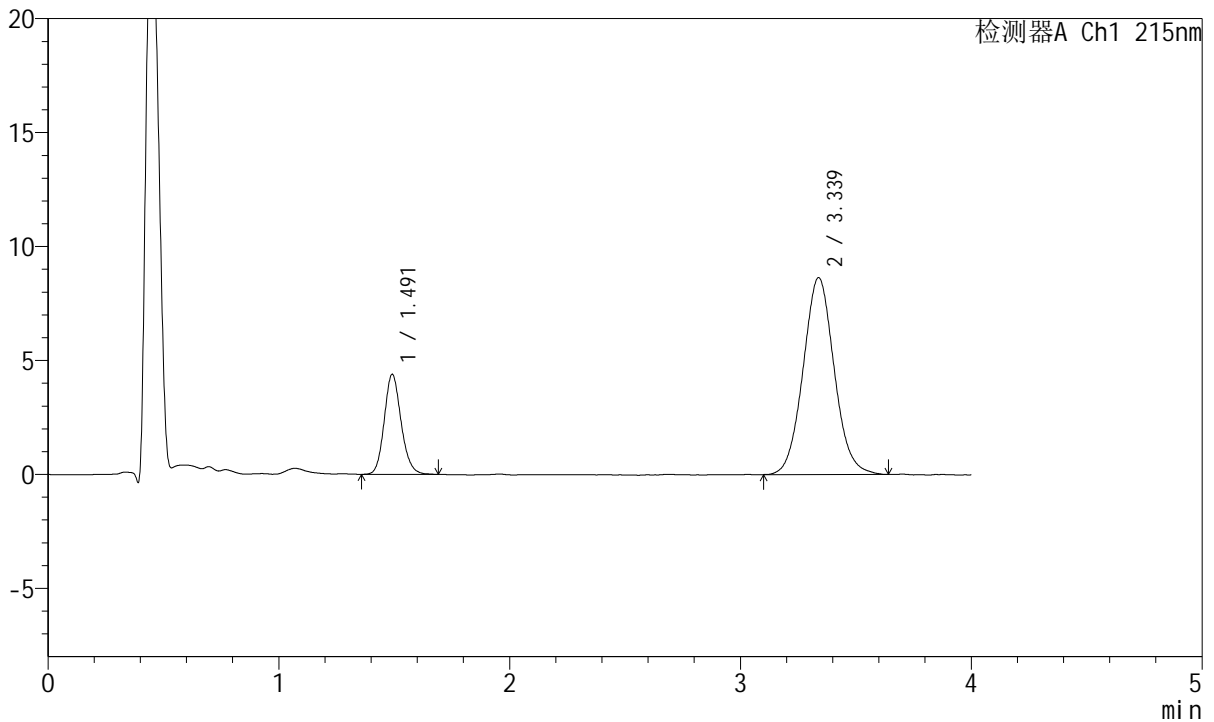
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3010-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:08:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:12 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	1.491	22355	21.638	4375	2030	1.144	--
2	3.339	80956	78.362	8644	2982	1.063	9.801
总计		103310	100.000	13018			

图38 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



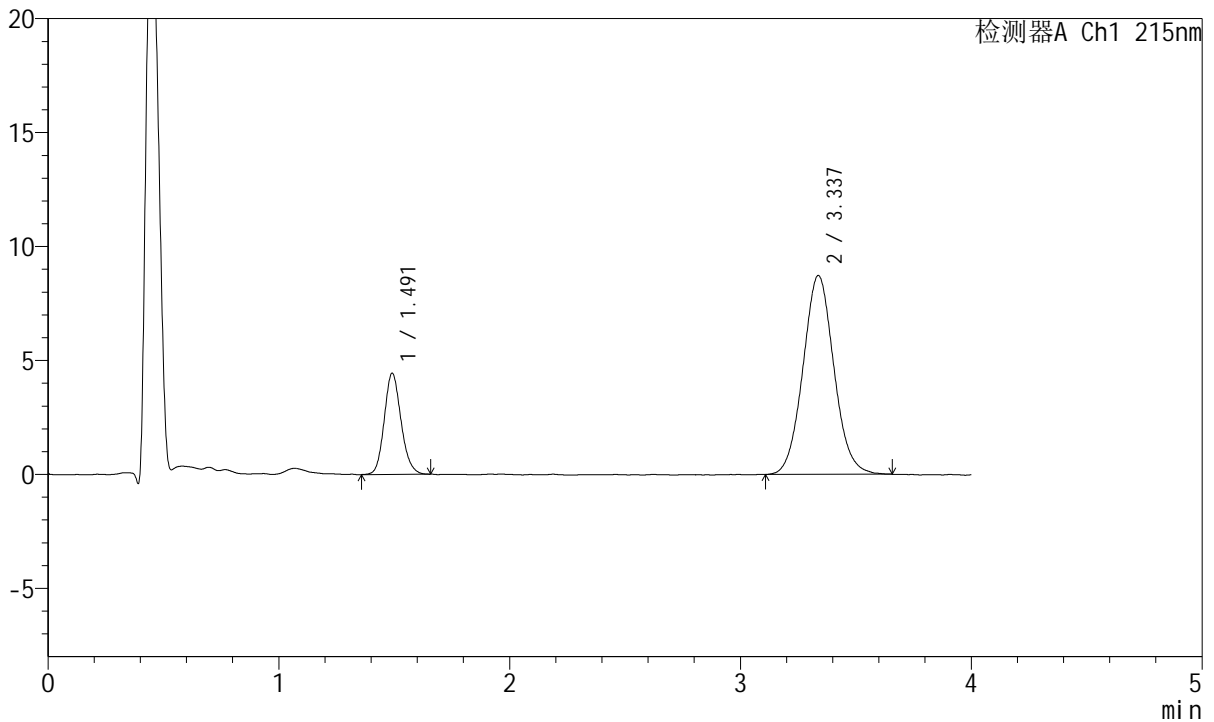
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3011-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:12:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:15 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	1.491	22533	21.705	4424	2014	1.143	--
2	3.337	81280	78.295	8728	2998	1.064	9.801
总计		103813	100.000	13152			

图39 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



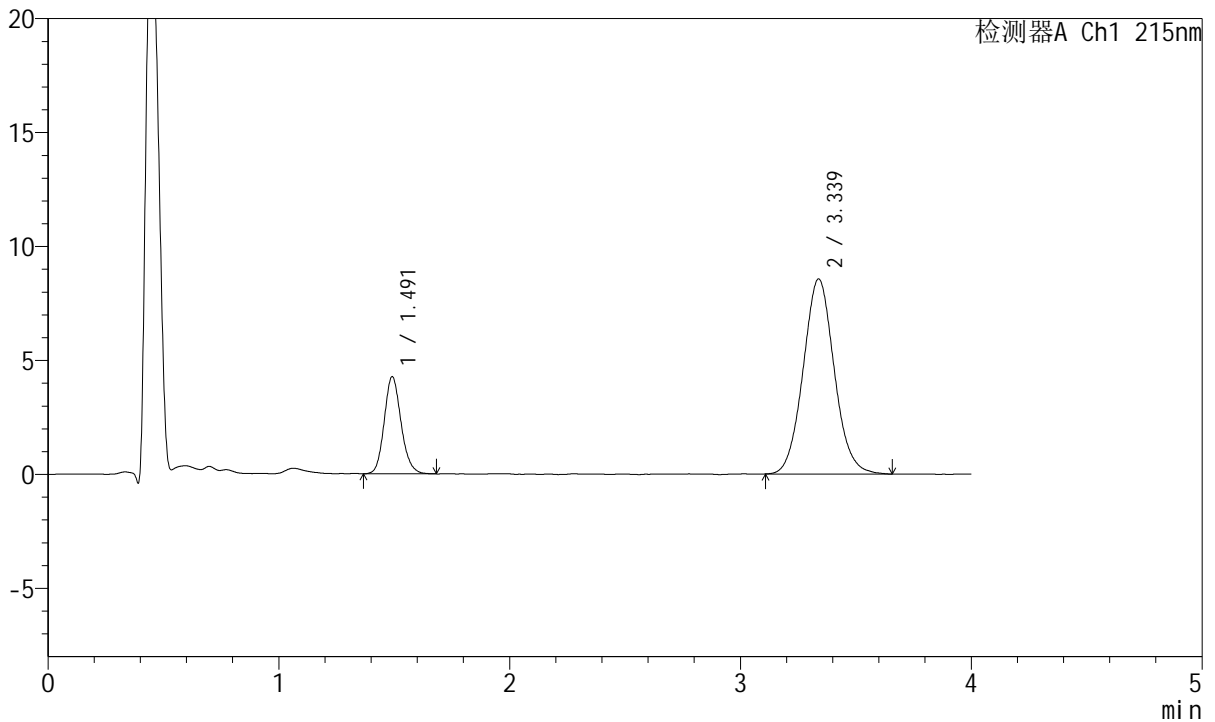
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3012-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:16:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:18 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	1.491	21686	21.293	4251	2032	1.148	--
2	3.339	80161	78.707	8561	2991	1.067	9.814
总计		101848	100.000	12812			

图40 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



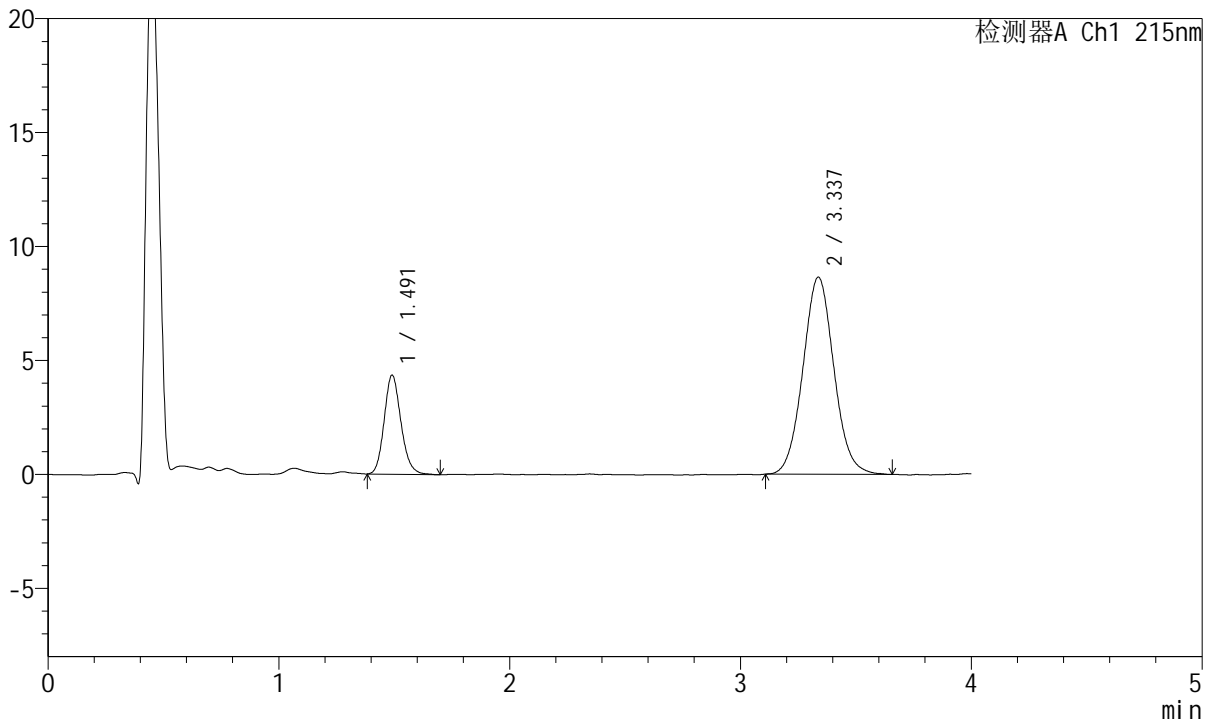
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3013-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:21 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	1.491	22054	21.480	4340	2034	1.157	--
2	3.337	80618	78.520	8648	3008	1.058	9.832
总计		102672	100.000	12988			

图41 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



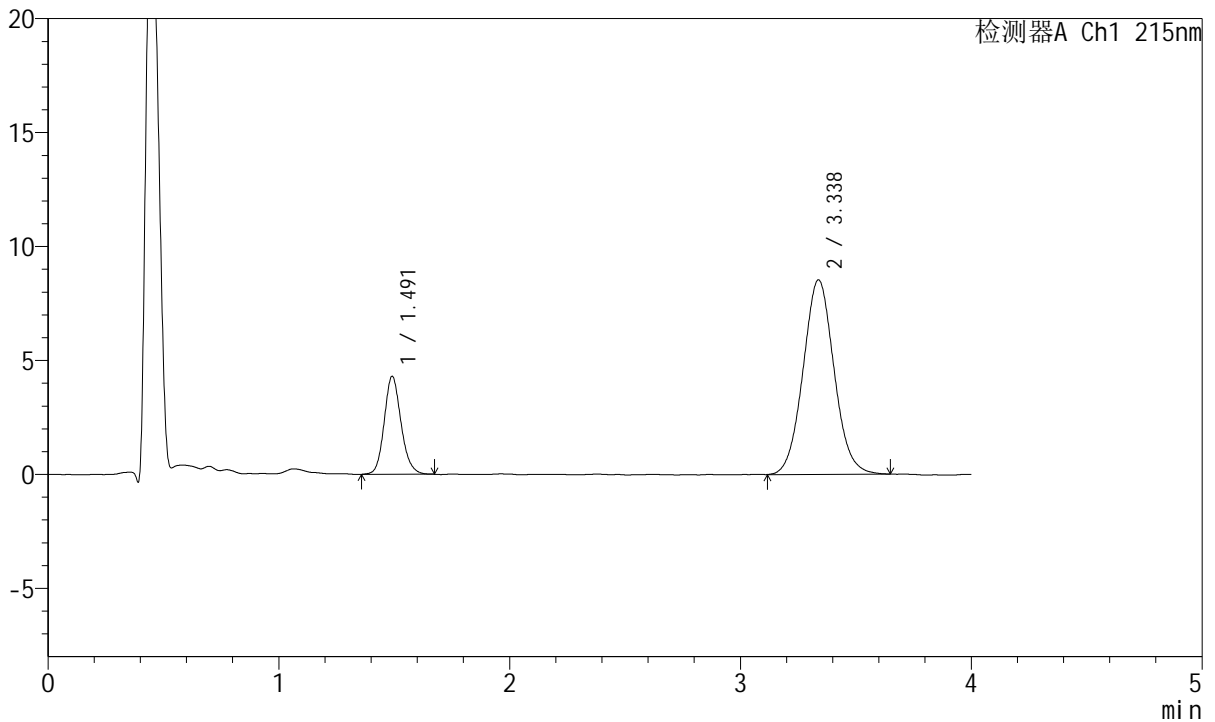
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3014-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:24 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	21877	21.551	4288	2038	1.145	--
2	3.338	79633	78.449	8537	2972	1.061	9.797
总计		101509	100.000	12826			

图42 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



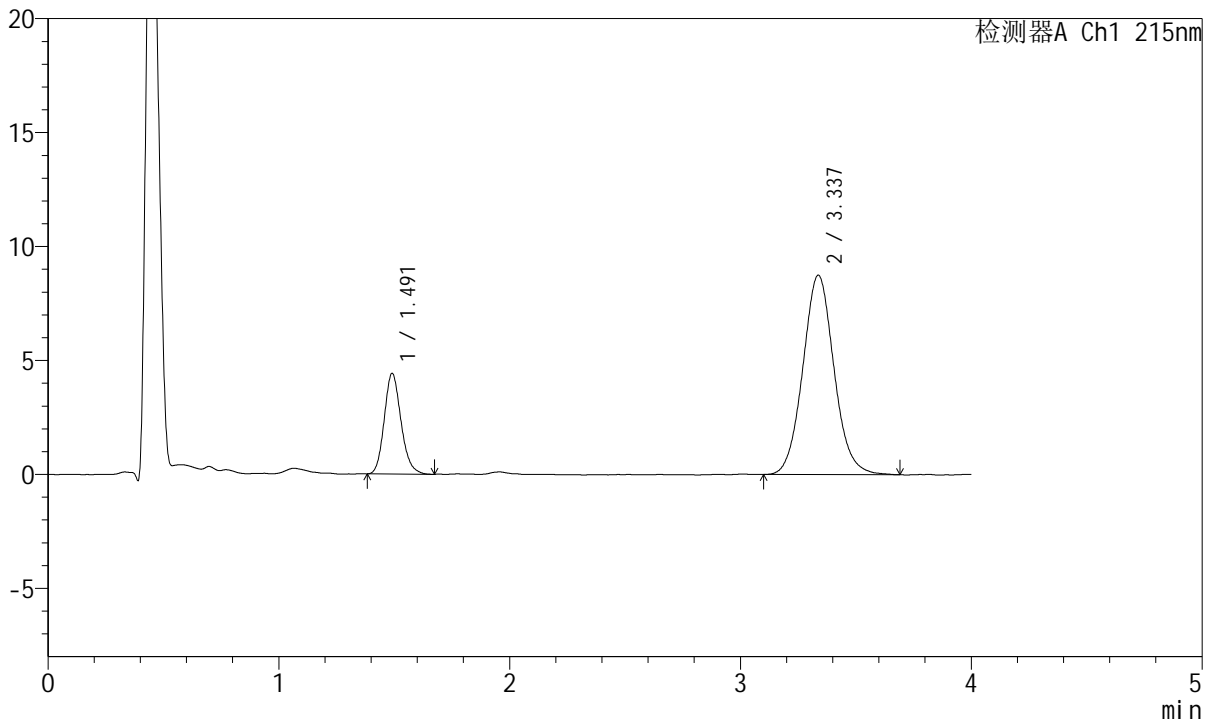
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3015-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:30:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:26 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	1.491	22378	21.403	4406	2033	1.169	--
2	3.337	82175	78.597	8752	2996	1.073	9.817
总计		104553	100.000	13158			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



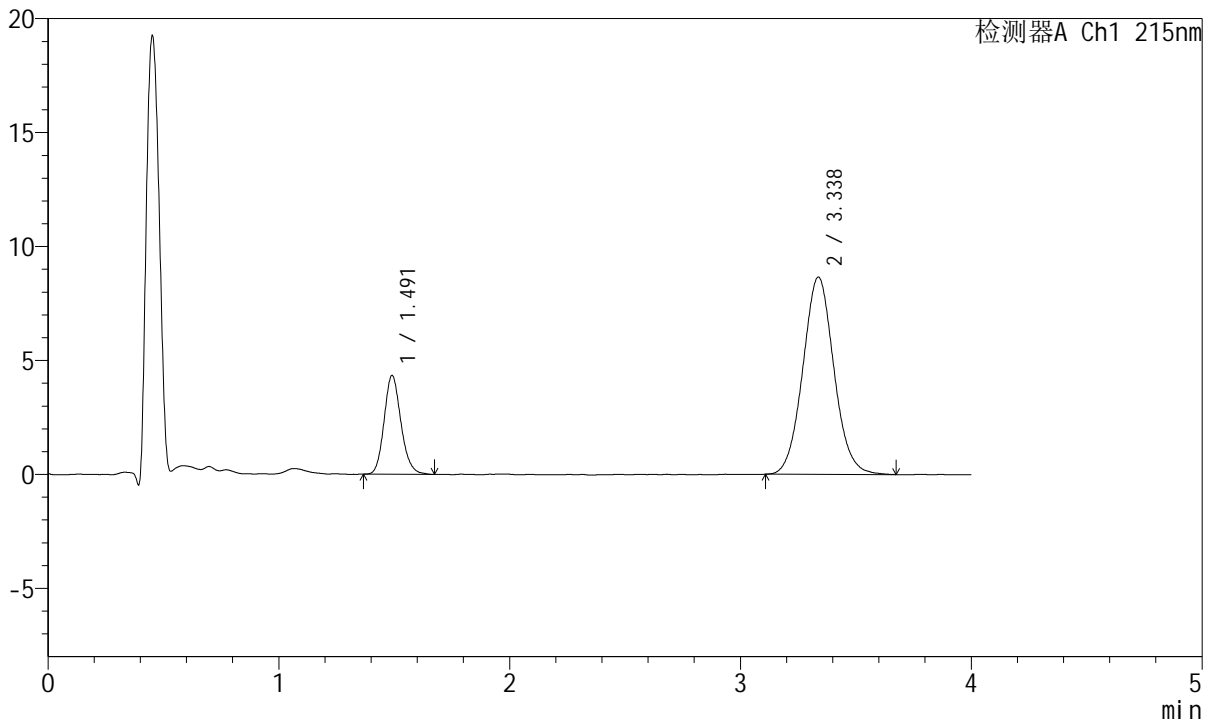
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3016-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:29 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	1.491	22037	21.381	4329	2025	1.153	--
2	3.338	81031	78.619	8658	2999	1.061	9.816
总计		103069	100.000	12987			

图44 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



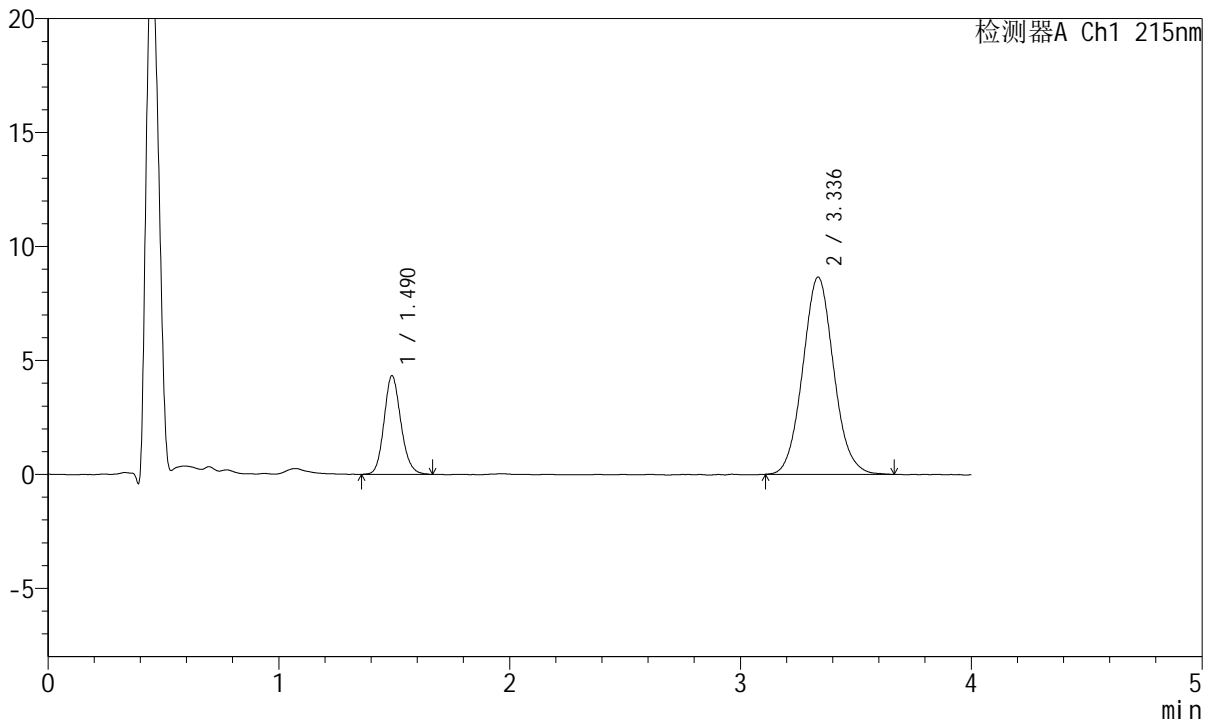
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3017-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:38:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:32 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	1.490	22089	21.487	4328	2019	1.146	--
2	3.336	80709	78.513	8652	3007	1.070	9.818
总计		102798	100.000	12980			

图45 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



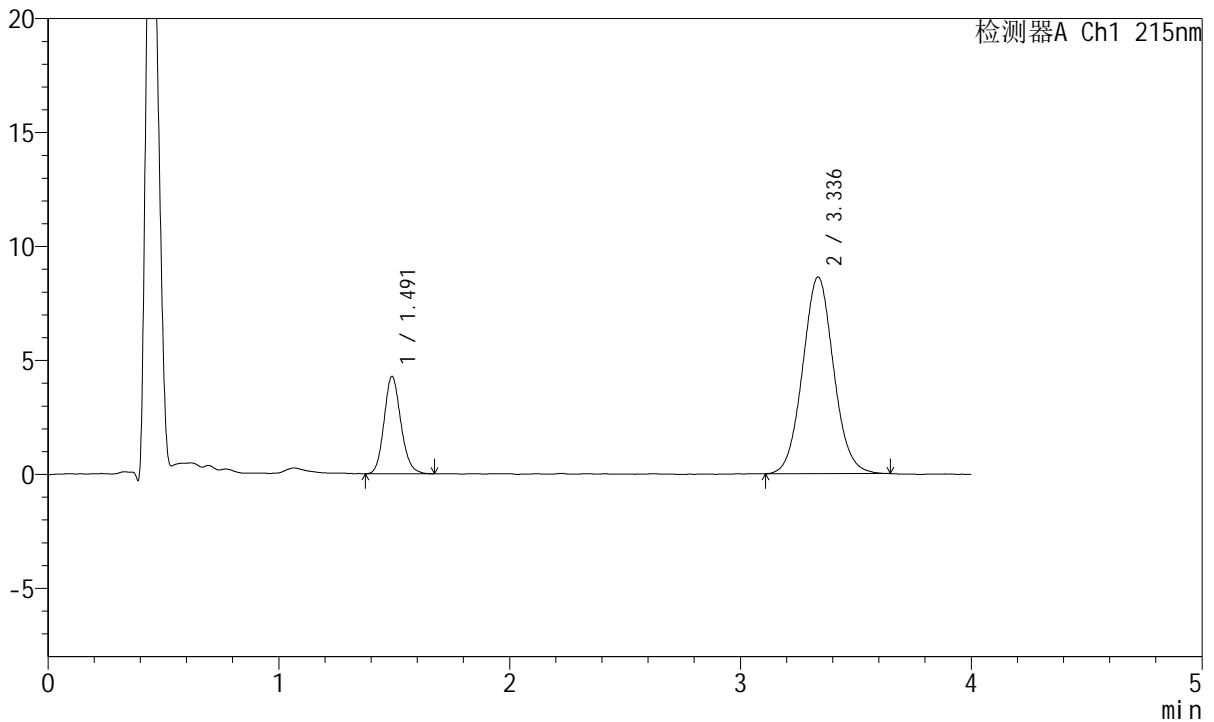
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3018-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:34 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	21623	21.164	4265	2038	1.143	--
2	3.336	80543	78.836	8632	2977	1.059	9.801
总计		102166	100.000	12897			

图46 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



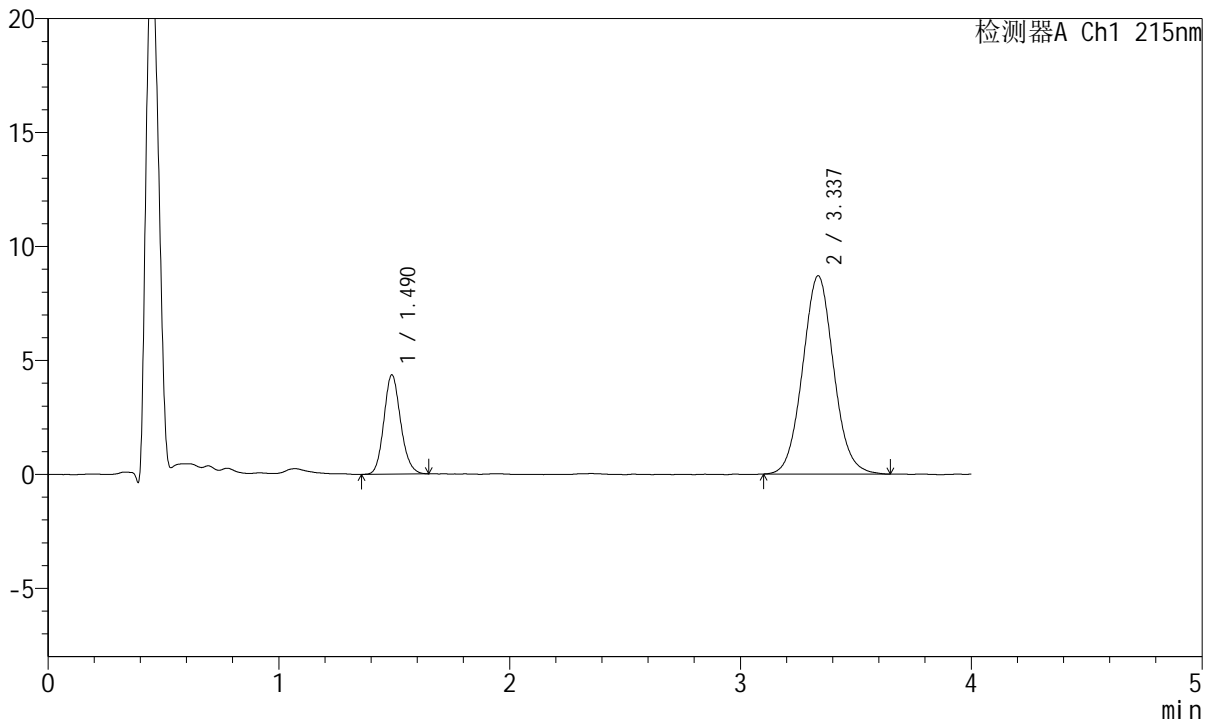
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3019-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:47:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:37 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	1.490	22049	21.336	4355	2037	1.139	--
2	3.337	81294	78.664	8697	2977	1.060	9.807
总计		103343	100.000	13052			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



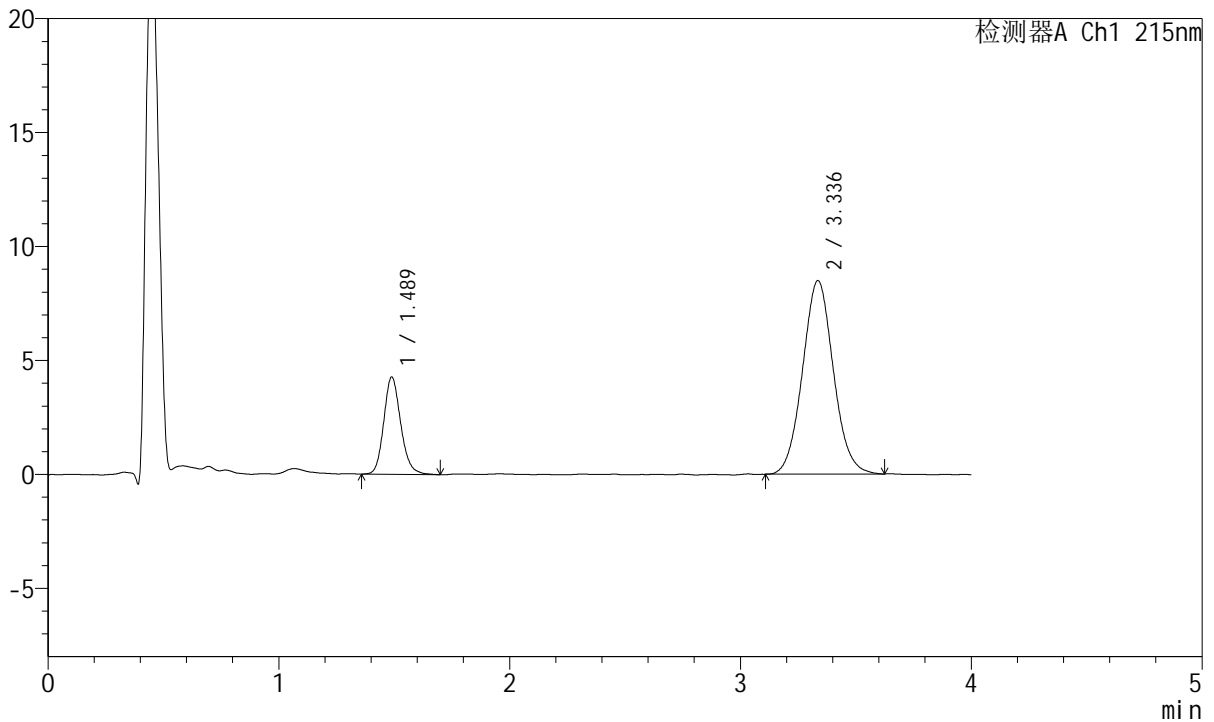
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-549/26-3020-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:52:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:27:40 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	1.489	21895	21.719	4272	2005	1.159	--
2	3.336	78918	78.281	8489	3015	1.062	9.820
总计		100813	100.000	12760			

图48 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



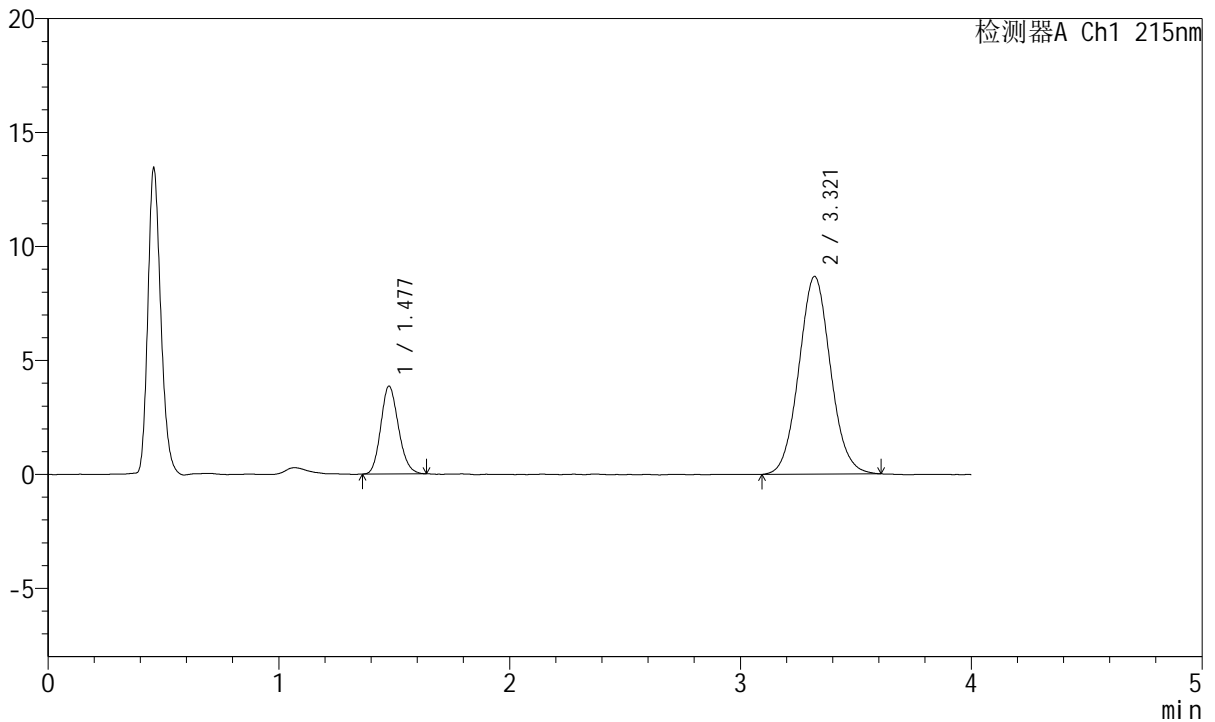
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-550/26-3021-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 14:56:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:35:35 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	1.477	20479	19.871	3857	1768	1.161	--
2	3.321	82582	80.129	8678	2823	1.063	9.442
总计		103061	100.000	12536			

图49 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



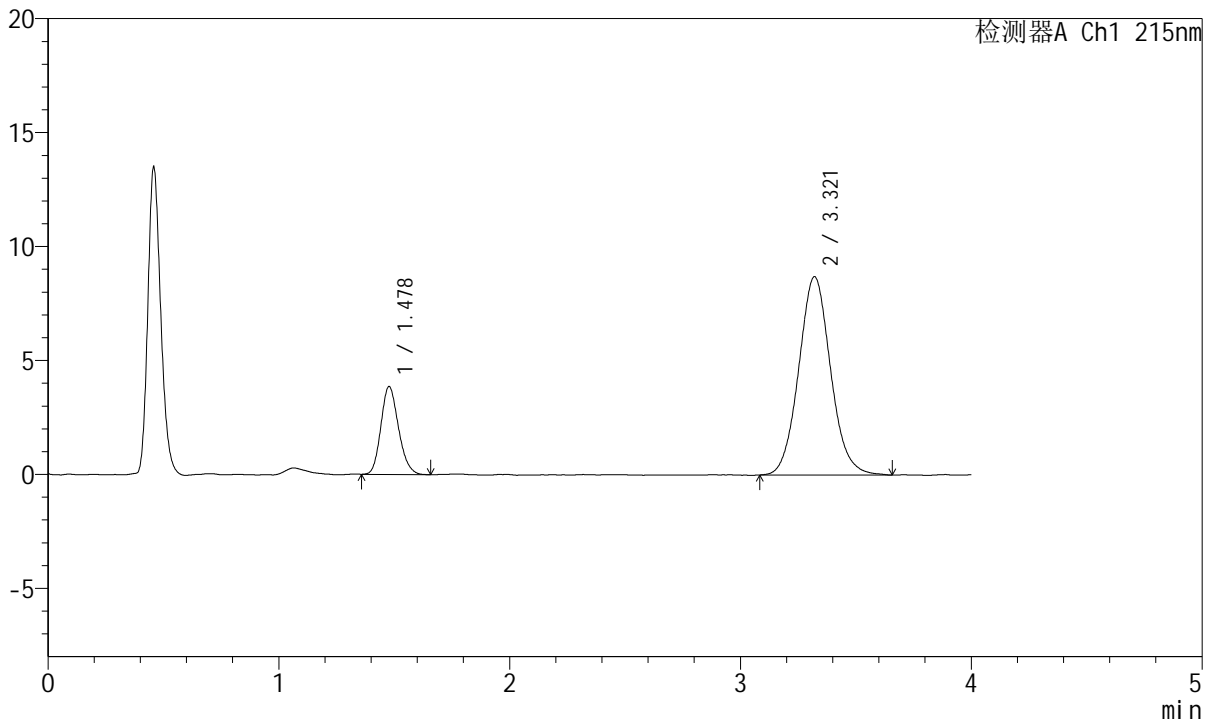
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3022-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:06 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	1.478	20480	19.689	3851	1785	1.176	--
2	3.321	83539	80.311	8704	2814	1.077	9.444
总计		104019	100.000	12556			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022081901批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



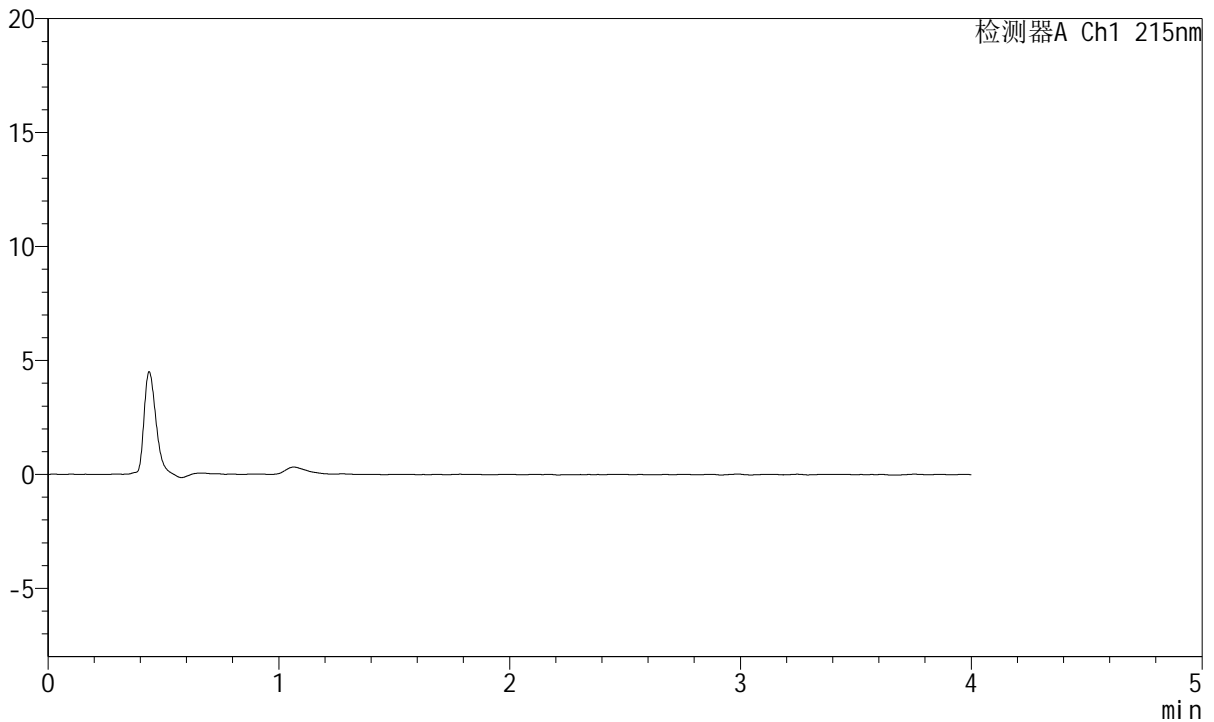
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3023-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:05:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:10 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)
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-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



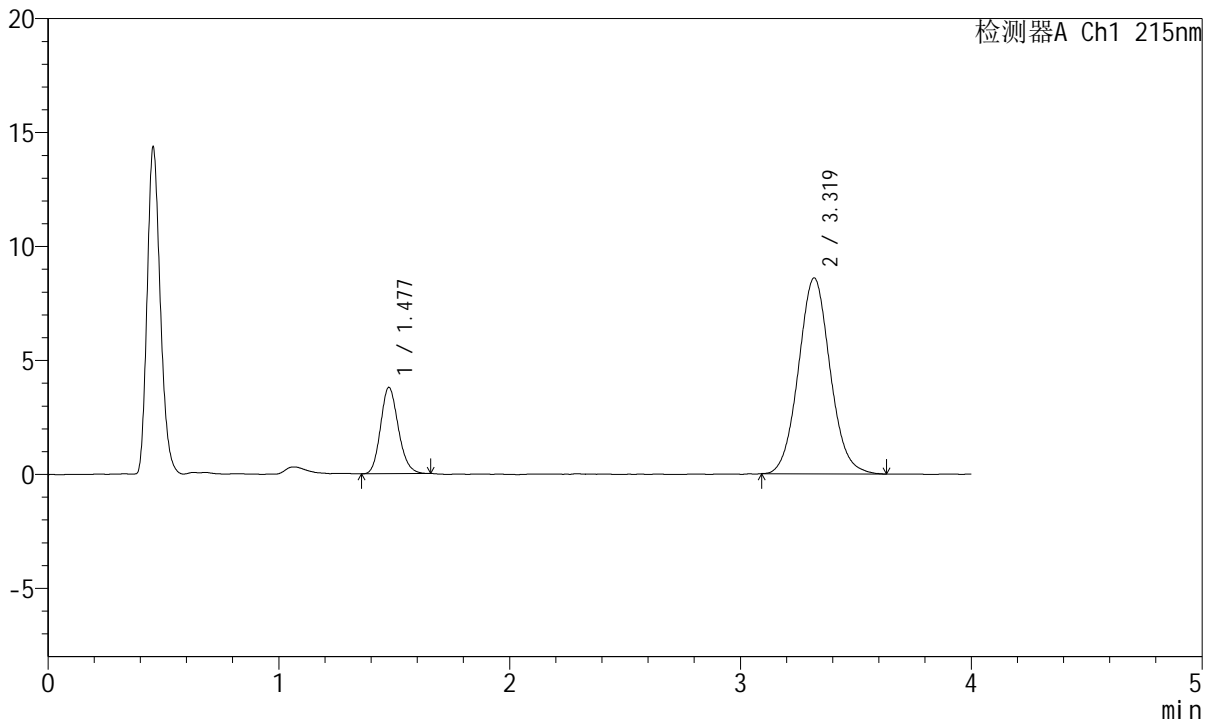
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3024-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:09:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:13 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	1.477	20329	19.872	3776	1758	1.162	--
2	3.319	81973	80.128	8591	2851	1.067	9.459
总计		102302	100.000	12367			

图52 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



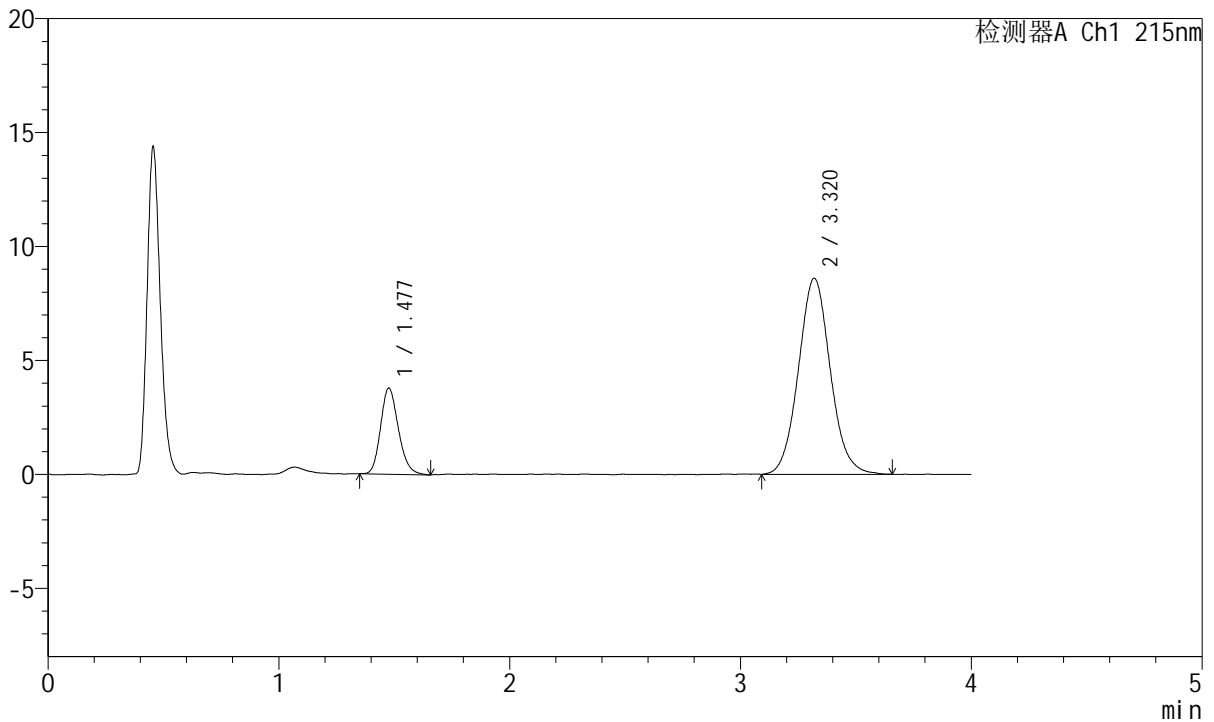
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3025-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:14:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:16 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	1.477	20326	19.770	3763	1760	1.191	--
2	3.320	82486	80.230	8600	2833	1.072	9.447
总计		102812	100.000	12363			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



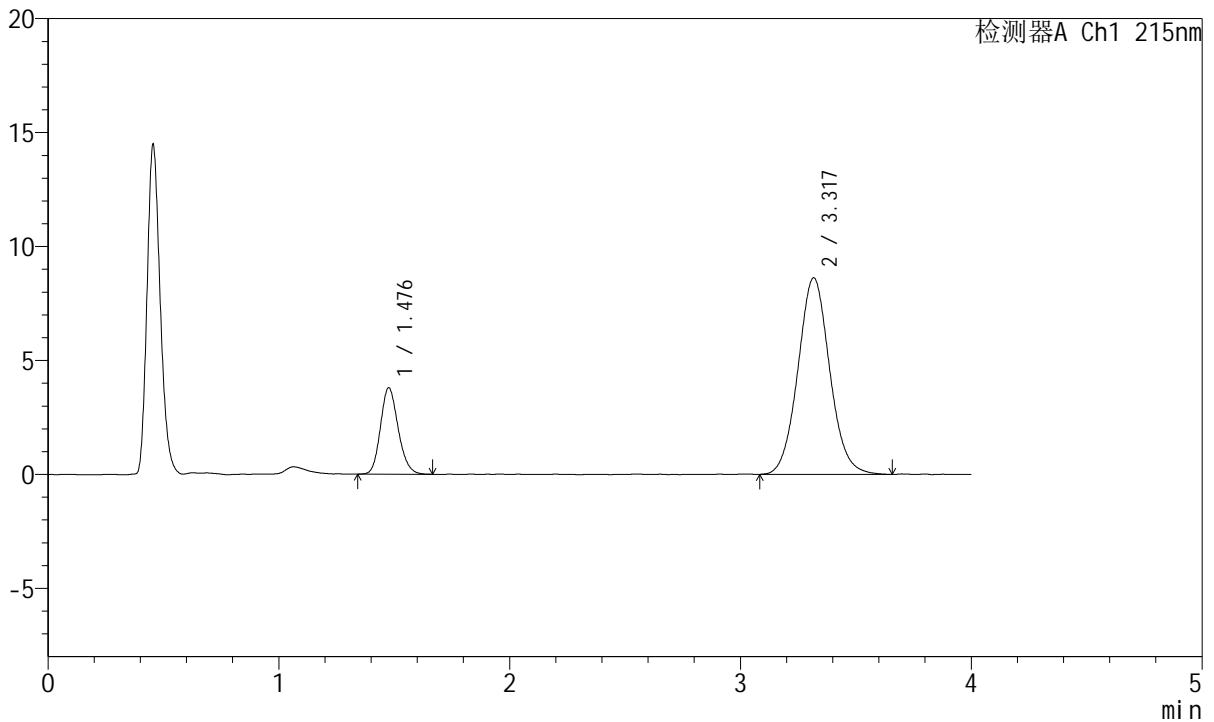
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3026-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:18:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:18 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	1.476	20267	19.698	3768	1779	1.169	--
2	3.317	82623	80.302	8613	2845	1.068	9.472
总计		102889	100.000	12381			

图54 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



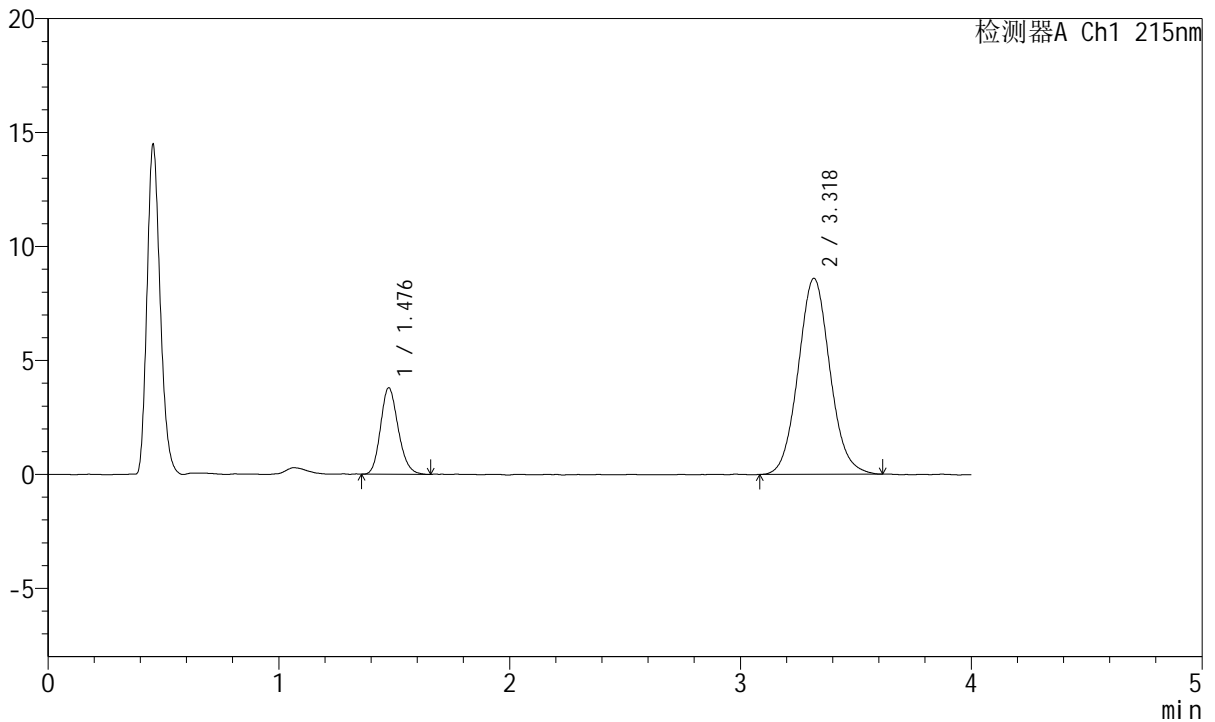
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3027-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:22:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:21 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	1.476	20231	19.765	3772	1783	1.181	--
2	3.318	82127	80.235	8586	2843	1.074	9.477
总计		102358	100.000	12358			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



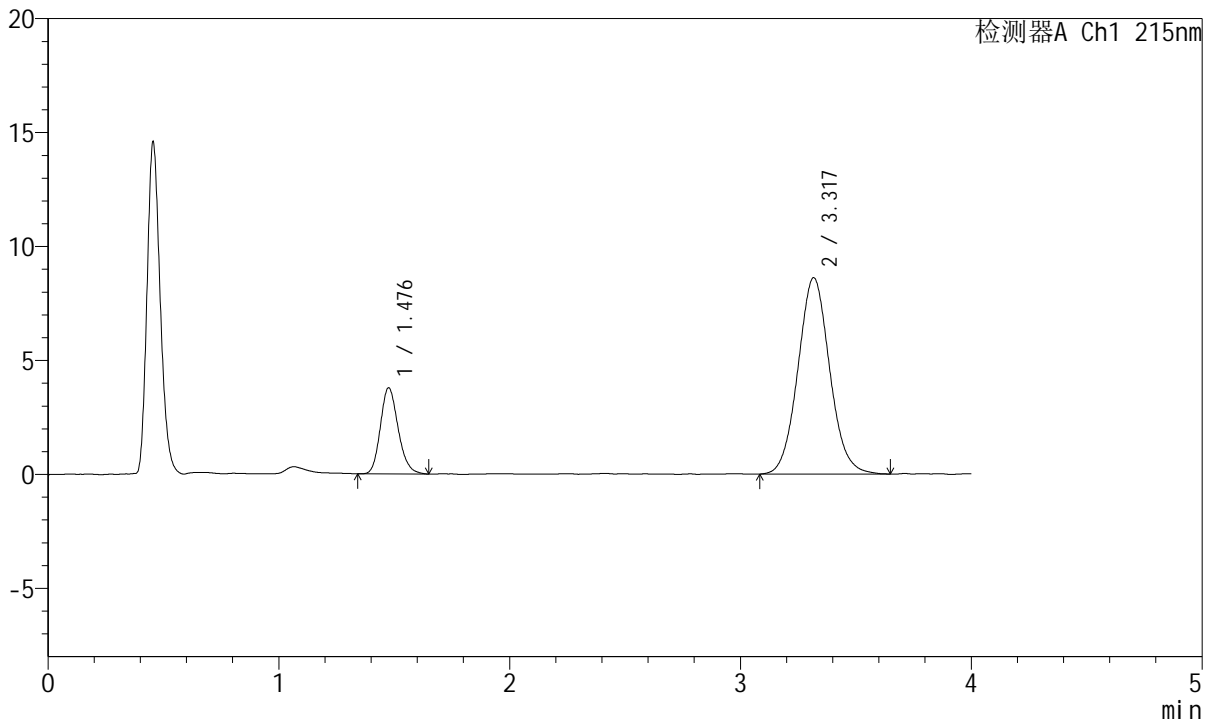
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3028-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:27:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:24 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	1.476	20302	19.755	3755	1774	1.186	--
2	3.317	82466	80.245	8604	2811	1.070	9.434
总计		102768	100.000	12359			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



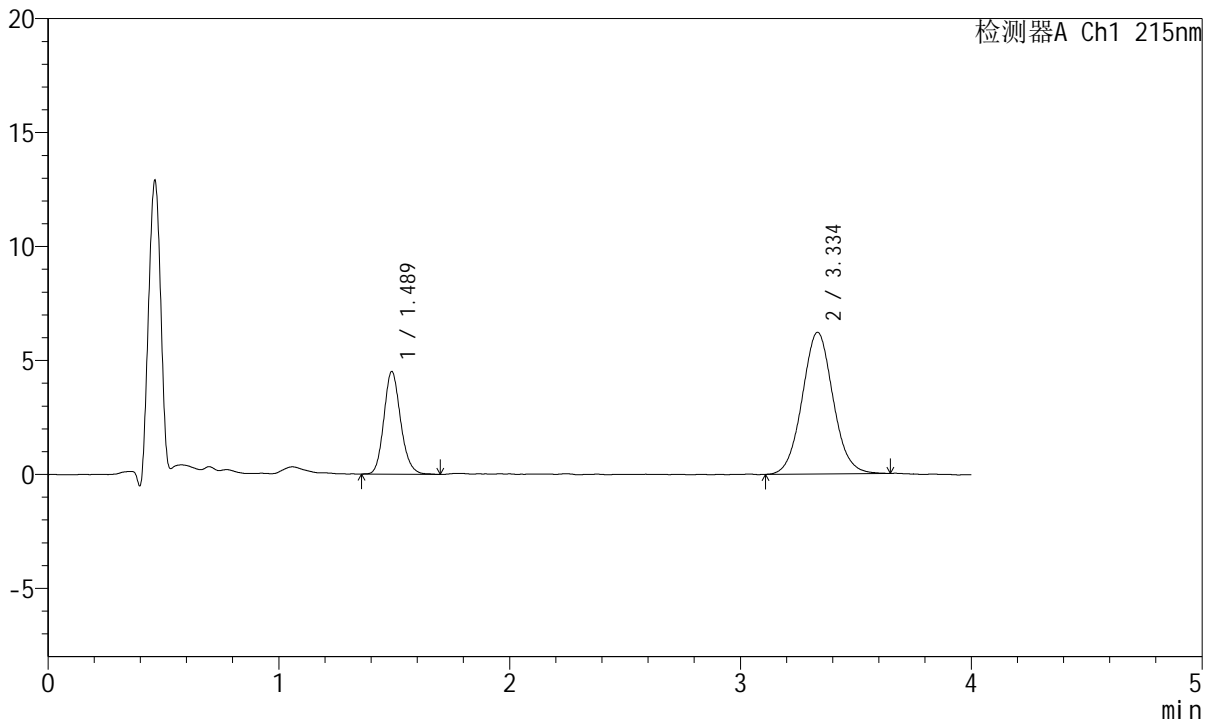
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3029-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:27 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	1.489	22806	28.337	4507	2052	1.153	--
2	3.334	57676	71.663	6204	3044	1.057	9.885
总计		80482	100.000	10712			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



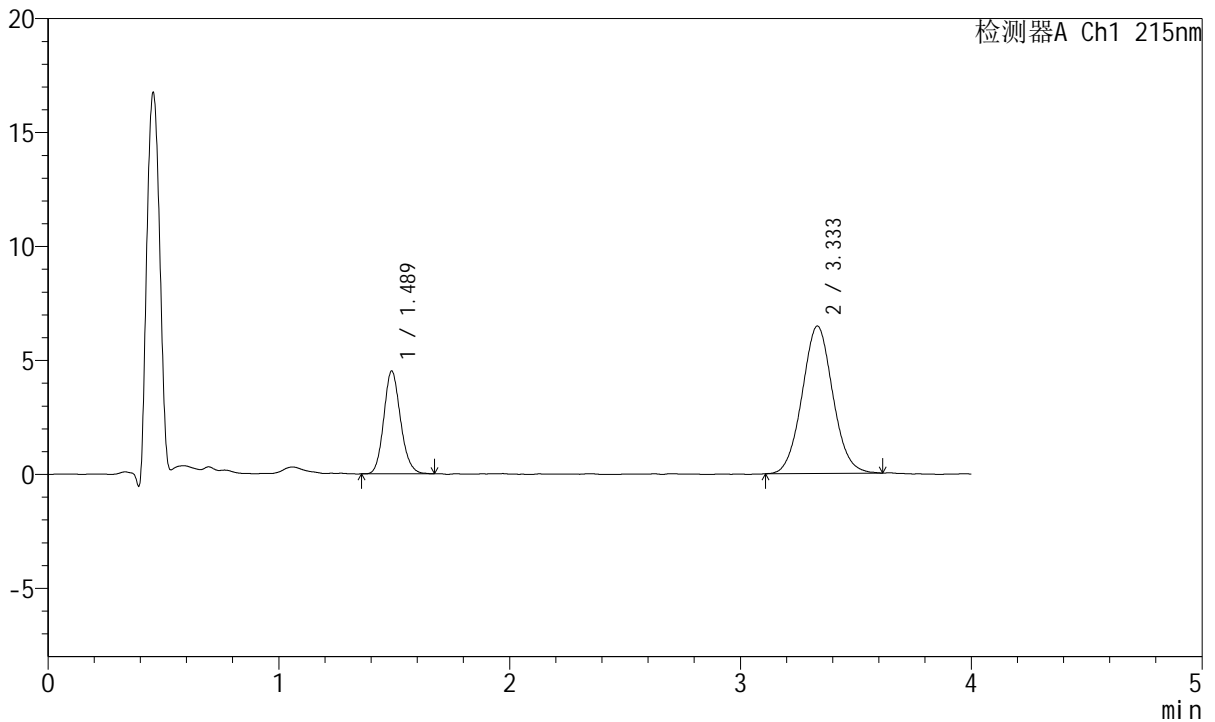
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3030-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:36:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:29 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	1.489	22845	27.659	4511	2031	1.144	--
2	3.333	59749	72.341	6461	3032	1.054	9.853
总计		82594	100.000	10972			

图58 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



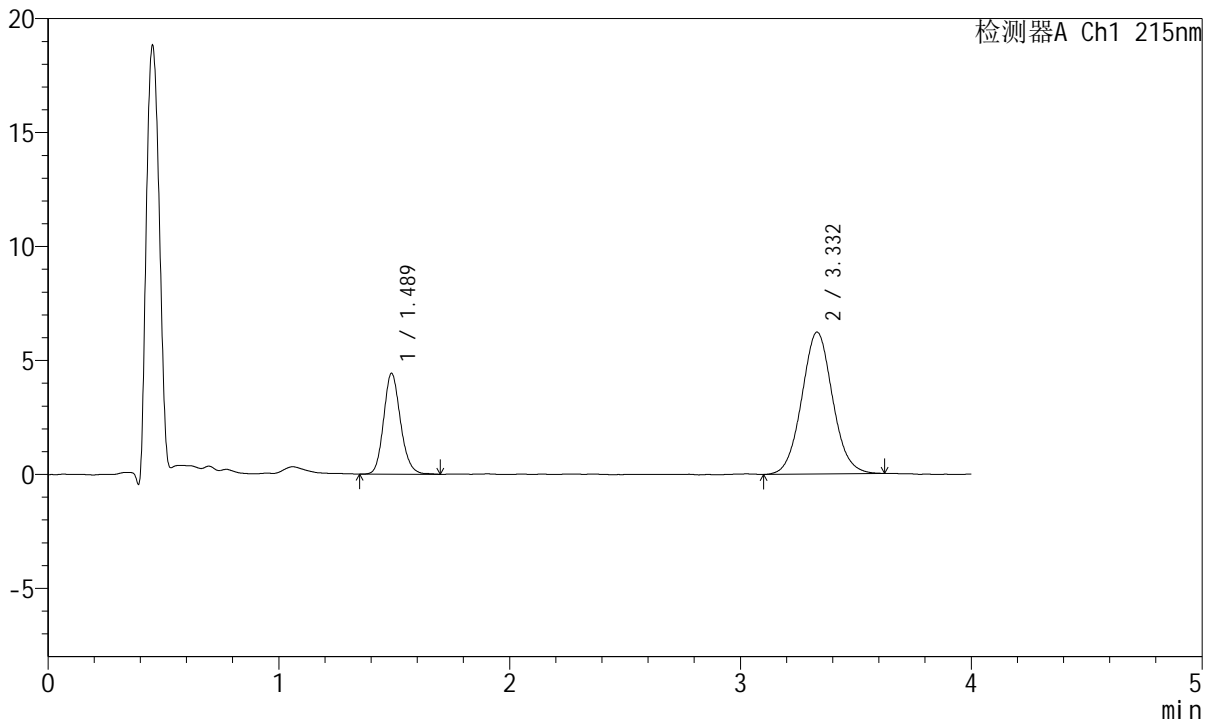
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3031-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:40:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:32 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	1.489	22557	28.096	4429	2012	1.152	--
2	3.332	57729	71.904	6223	3017	1.057	9.822
总计		80286	100.000	10652			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1



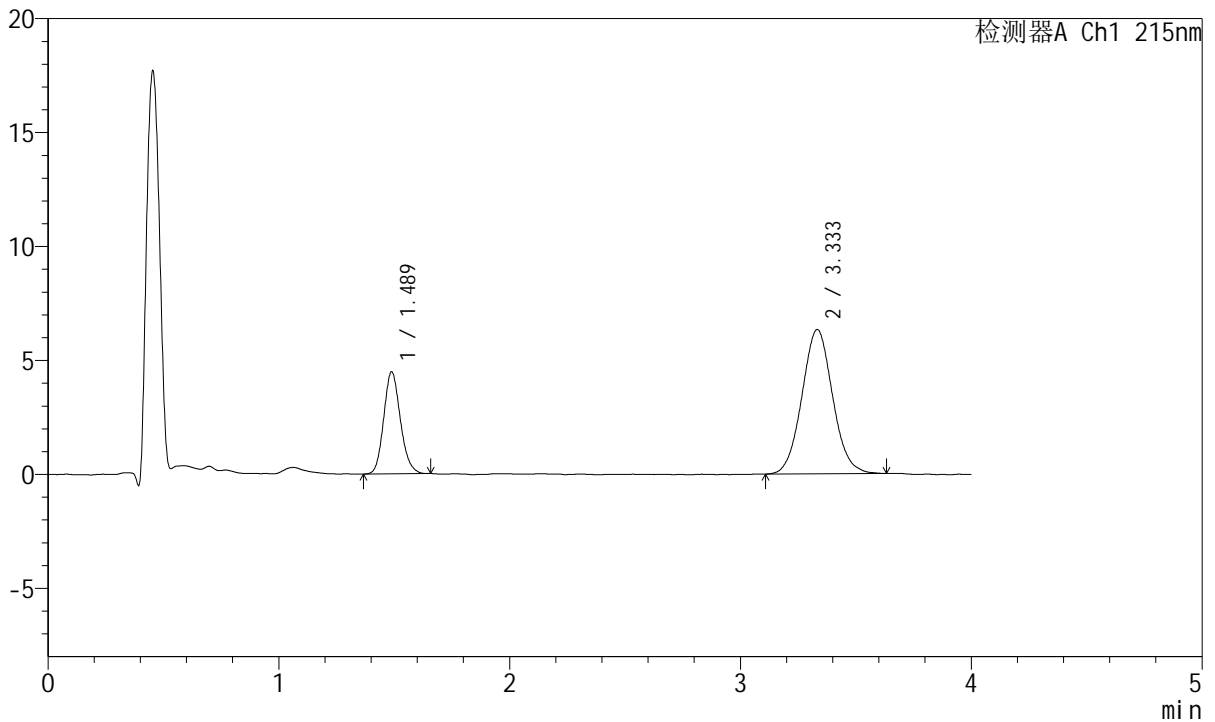
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3032-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:44:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:35 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	1.489	22508	27.776	4478	2046	1.147	--
2	3.333	58526	72.224	6328	3033	1.059	9.867
总计		81034	100.000	10805			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



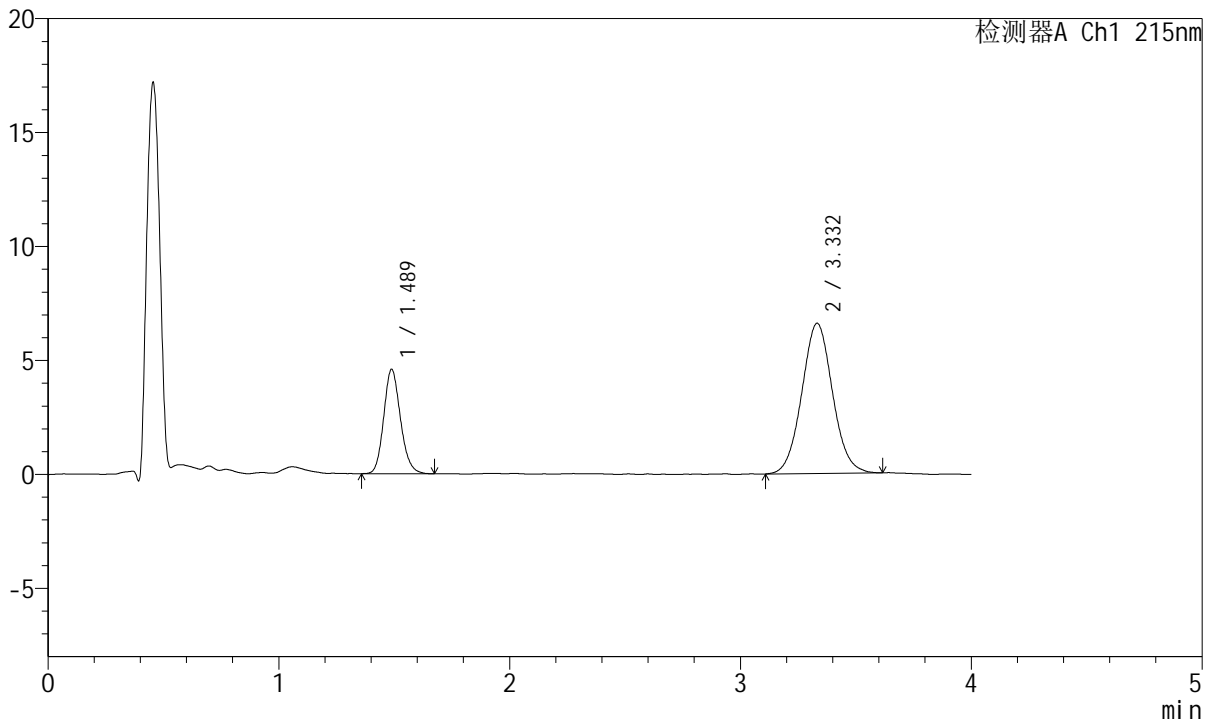
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3033-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:37 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	1.489	23126	27.485	4583	2038	1.153	--
2	3.332	61012	72.515	6589	3046	1.052	9.873
总计		84138	100.000	11172			

图61 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



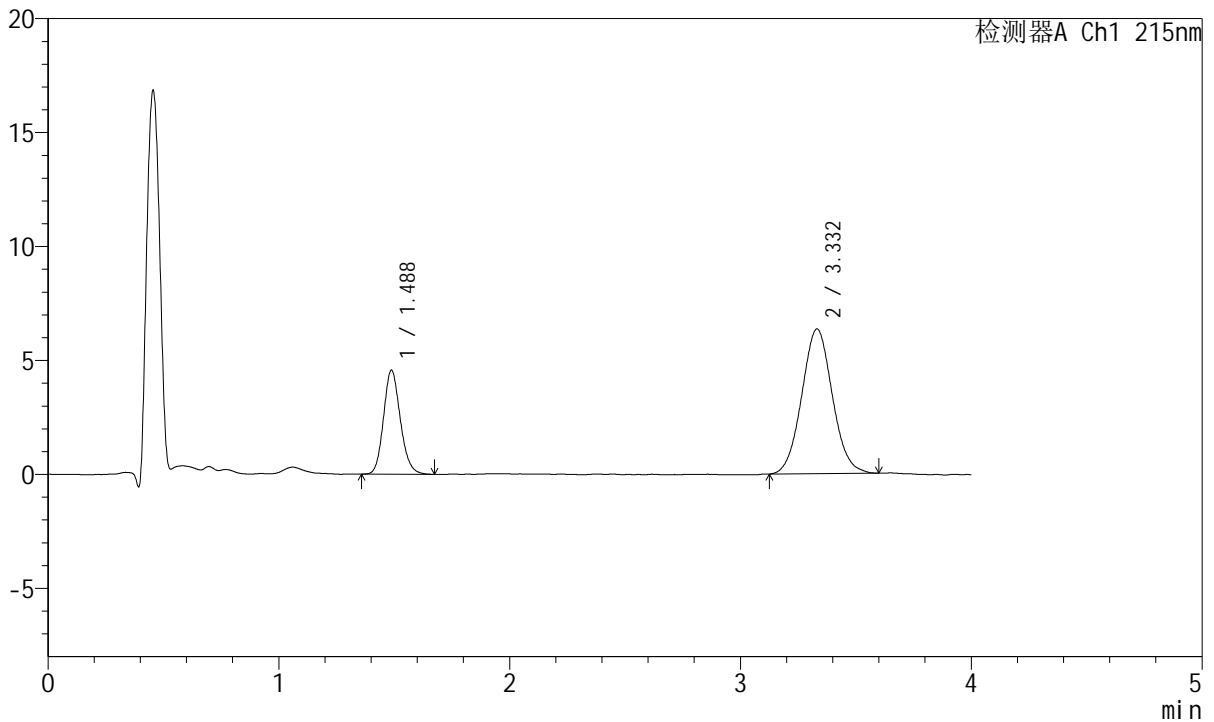
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3034-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:40 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	1.488	23107	28.323	4565	2015	1.150	--
2	3.332	58477	71.677	6352	3036	1.055	9.847
总计		81584	100.000	10917			

图62 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



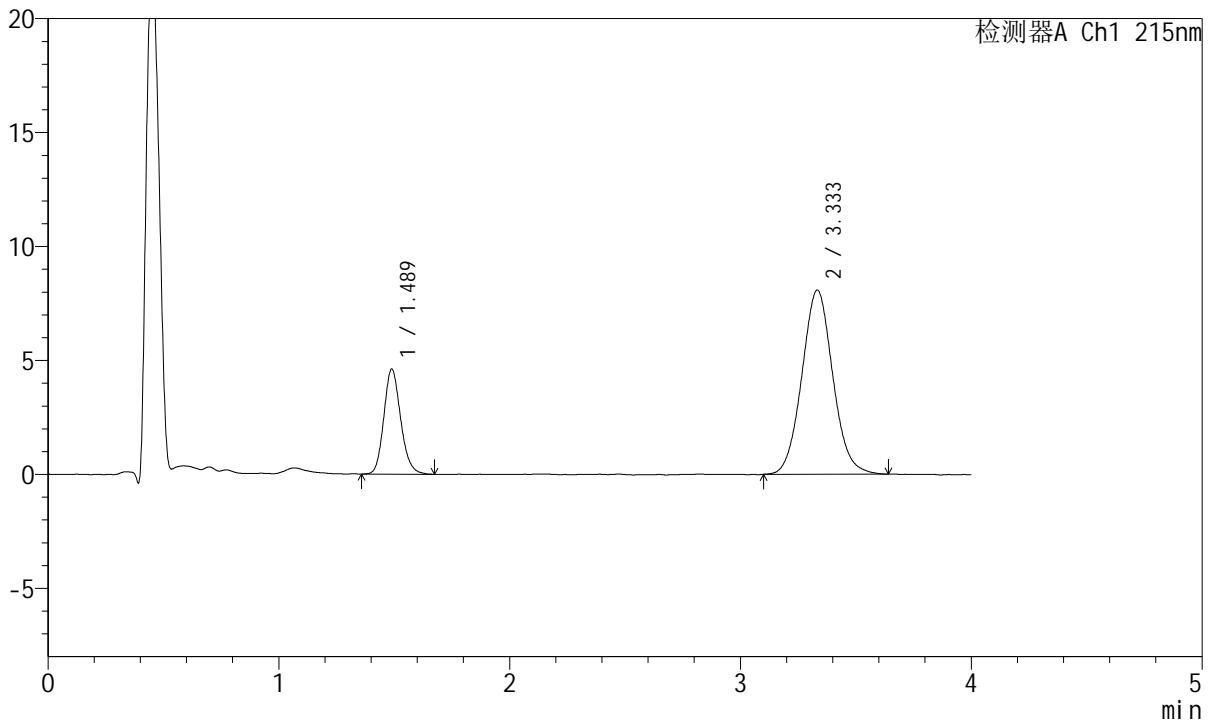
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3035-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 15:58:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:43 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	1.489	23431	23.748	4615	2013	1.155	--
2	3.333	75232	76.252	8072	2996	1.065	9.797
总计		98663	100.000	12687			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1



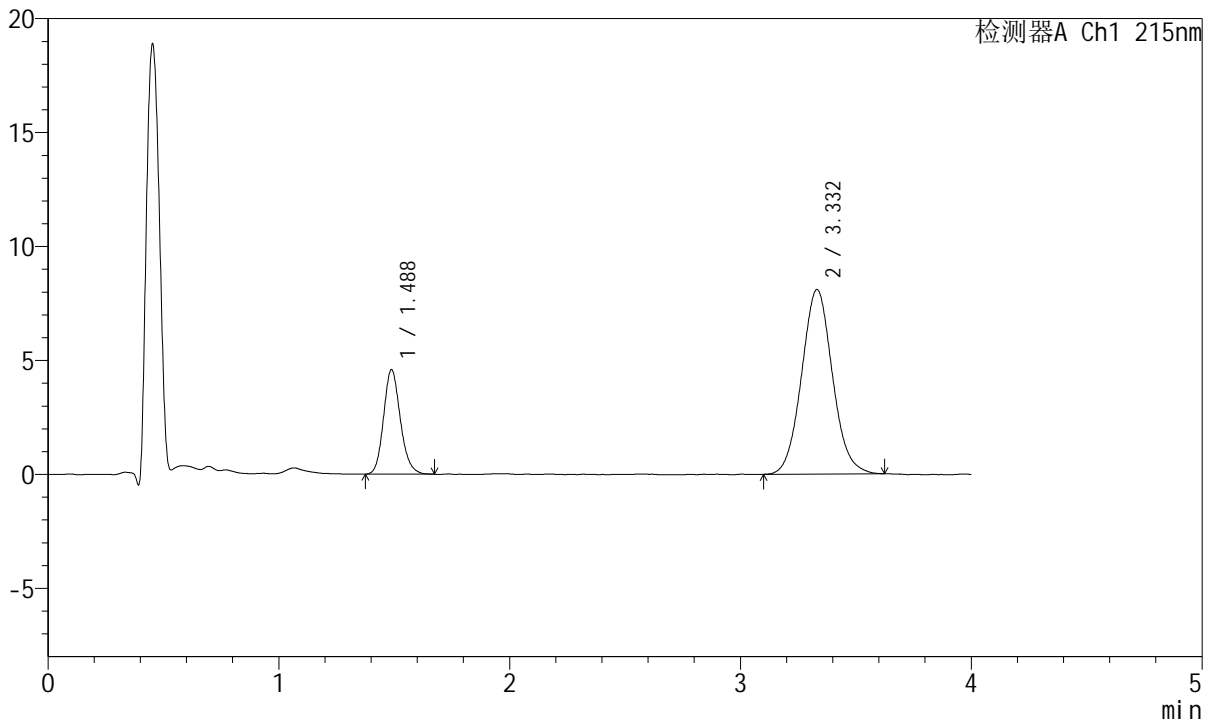
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3036-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:02:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:46 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	1.488	23225	23.584	4589	2035	1.156	--
2	3.332	75253	76.416	8097	3016	1.067	9.842
总计		98478	100.000	12685			

图64 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



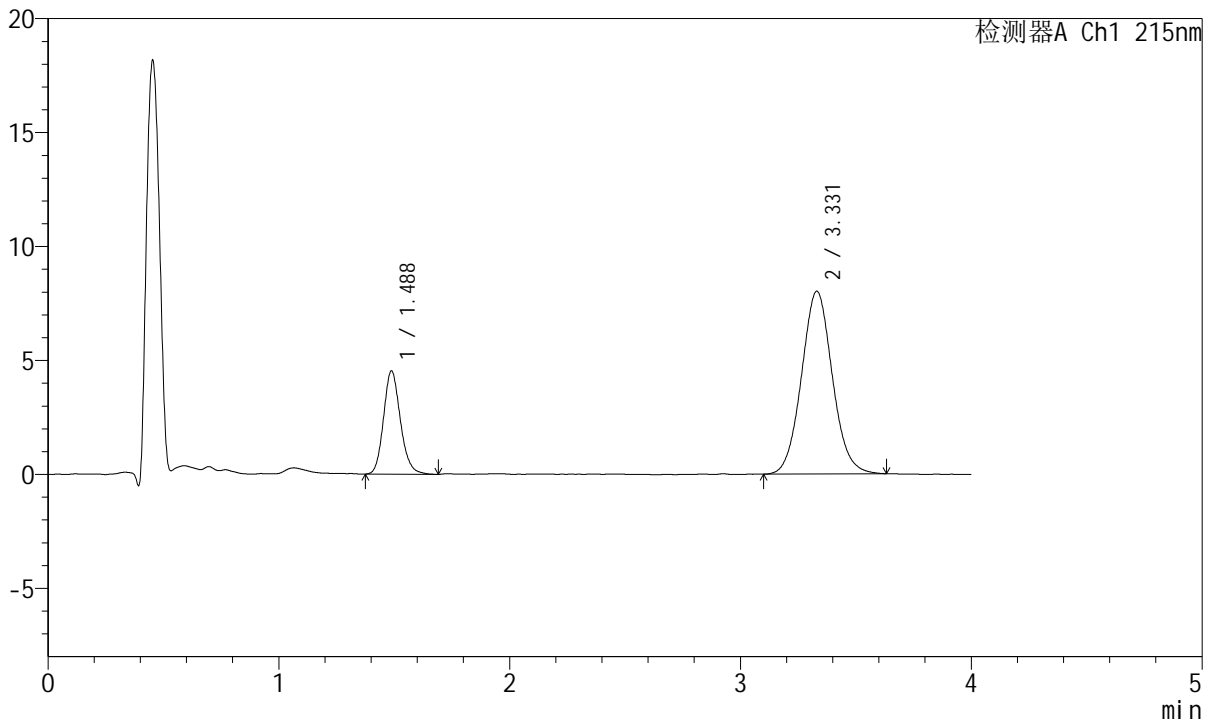
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3037-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:06:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:49 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	1.488	23041	23.646	4533	2017	1.159	--
2	3.331	74398	76.354	8019	3026	1.065	9.835
总计		97439	100.000	12552			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



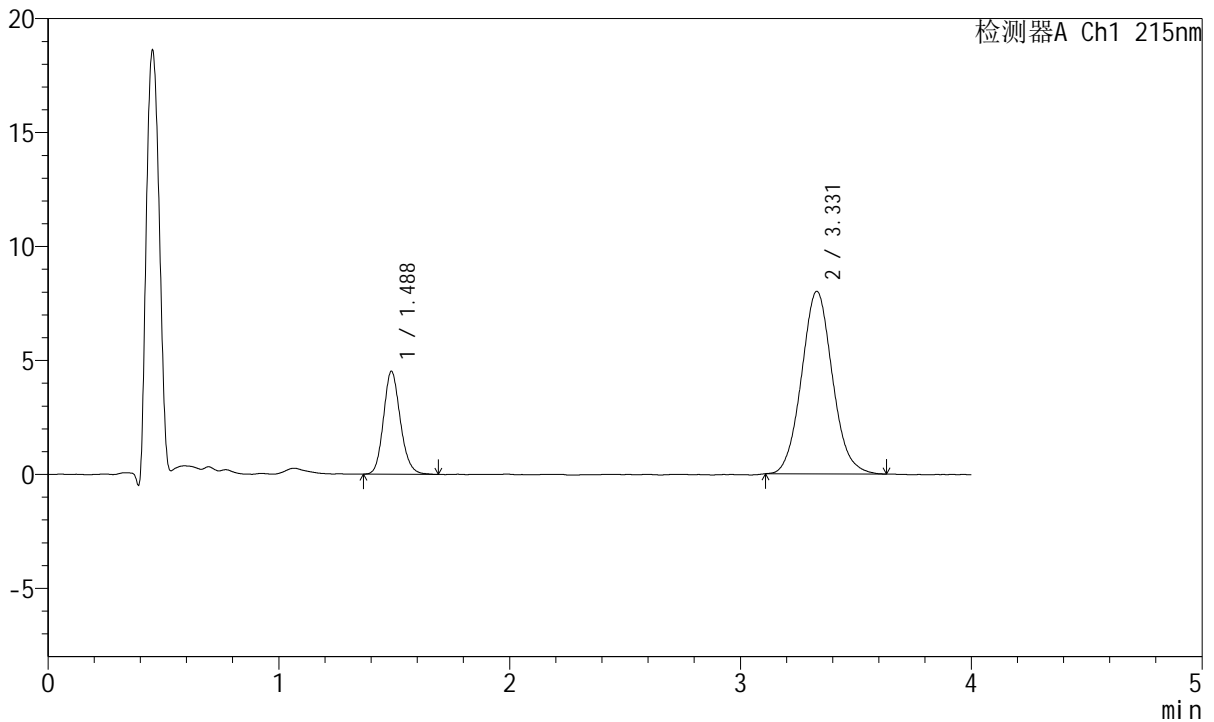
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3038-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:11:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:52 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	1.488	22945	23.567	4515	2005	1.151	--
2	3.331	74415	76.433	8011	3015	1.074	9.814
总计		97359	100.000	12526			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



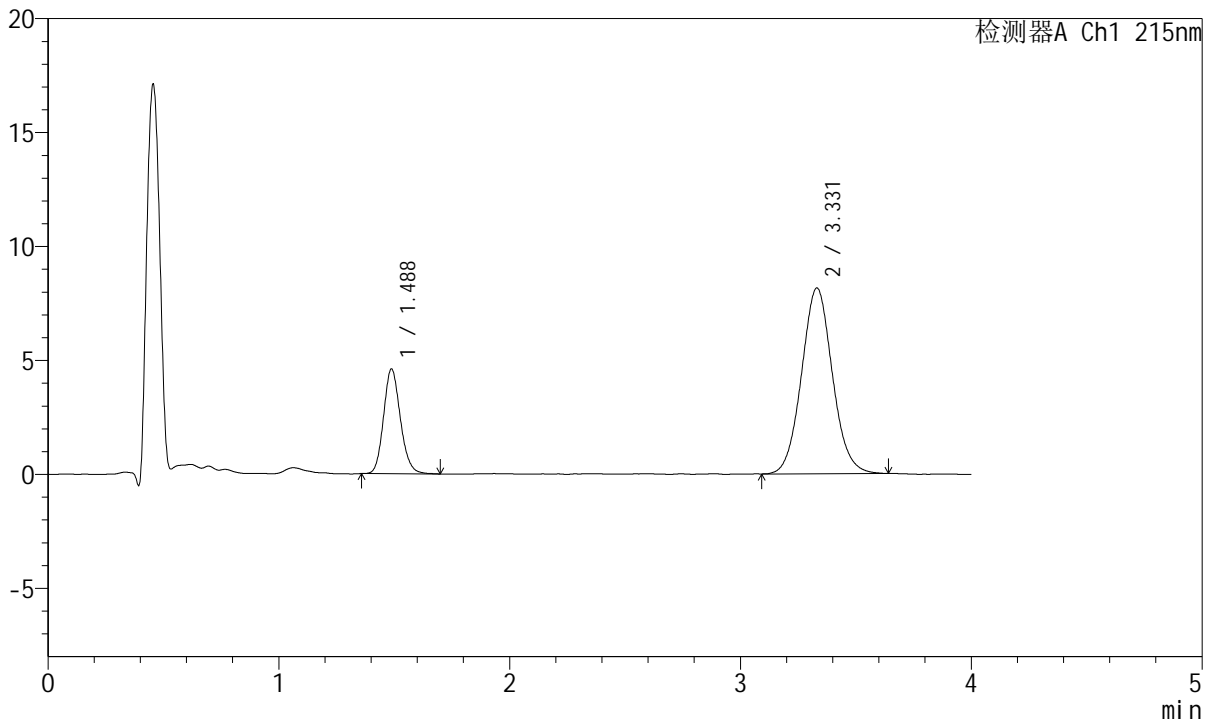
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3039-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:15:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:54 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	23323	23.537	4599	2011	1.150	--
2	3.331	75766	76.463	8151	3012	1.065	9.816
总计		99088	100.000	12750			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



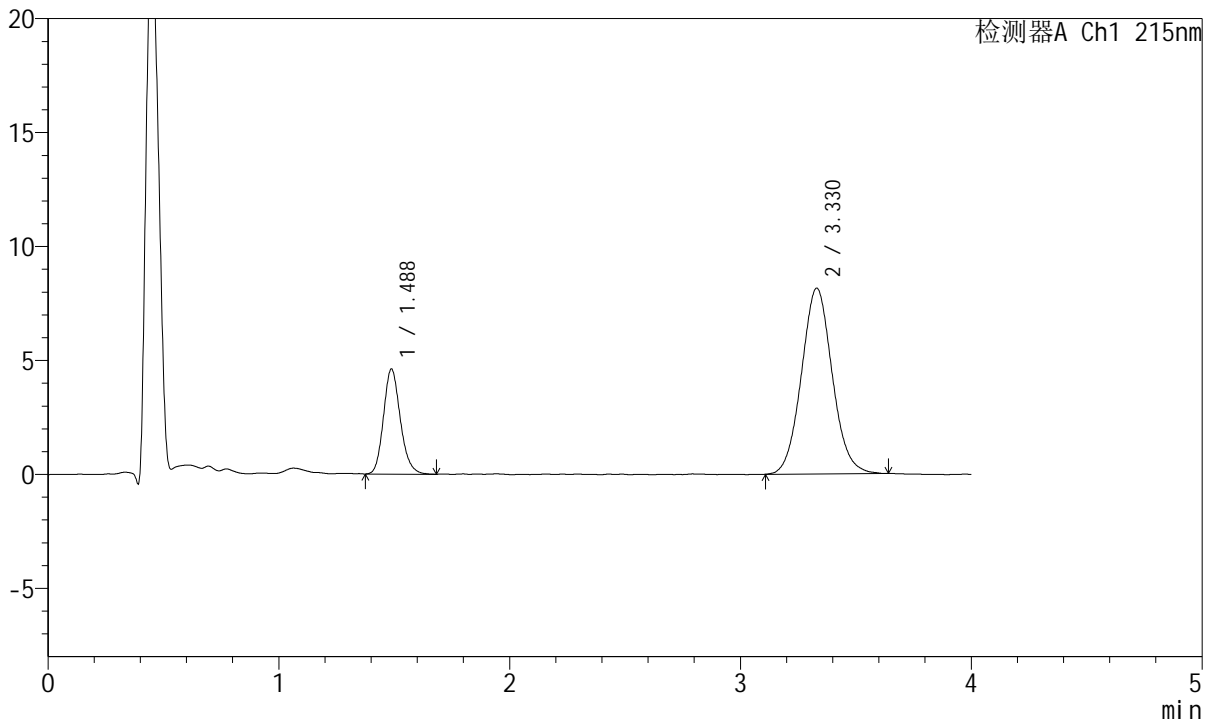
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3040-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:37:57 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	1.488	23425	23.642	4613	2024	1.165	--
2	3.330	75658	76.358	8156	3007	1.068	9.821
总计		99083	100.000	12769			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



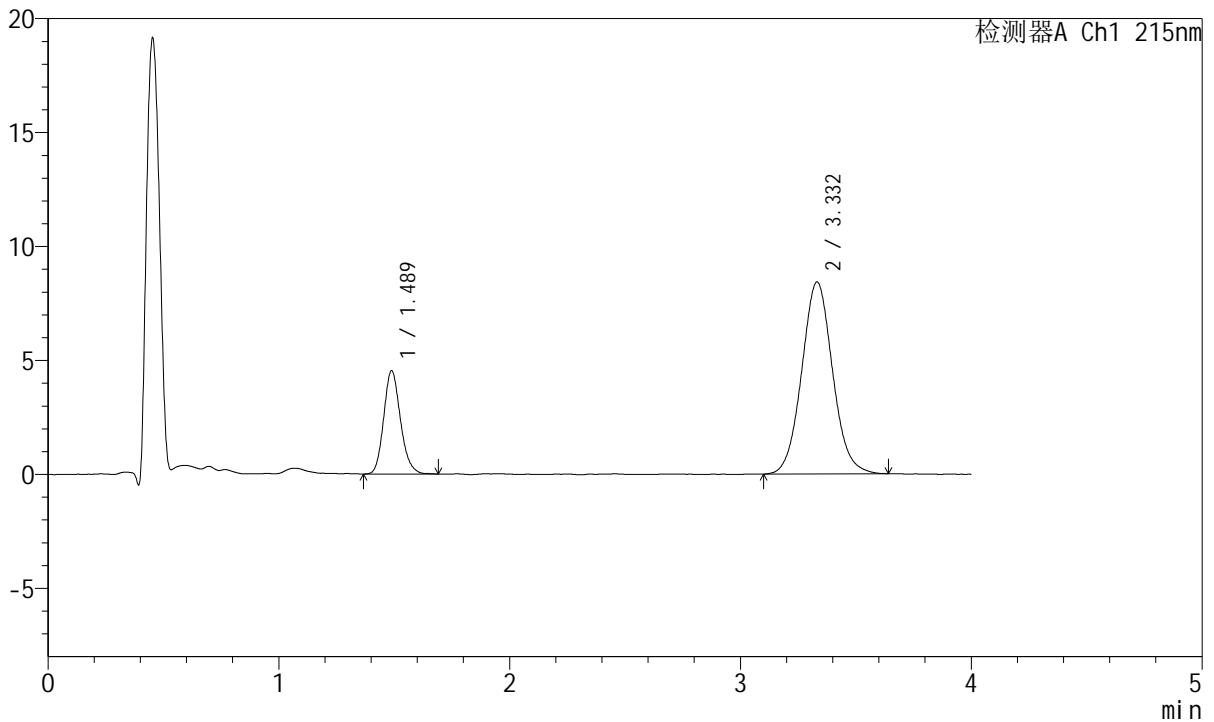
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3041-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:00 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	1.489	22947	22.688	4535	2040	1.165	--
2	3.332	78195	77.312	8420	3032	1.064	9.860
总计		101142	100.000	12955			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



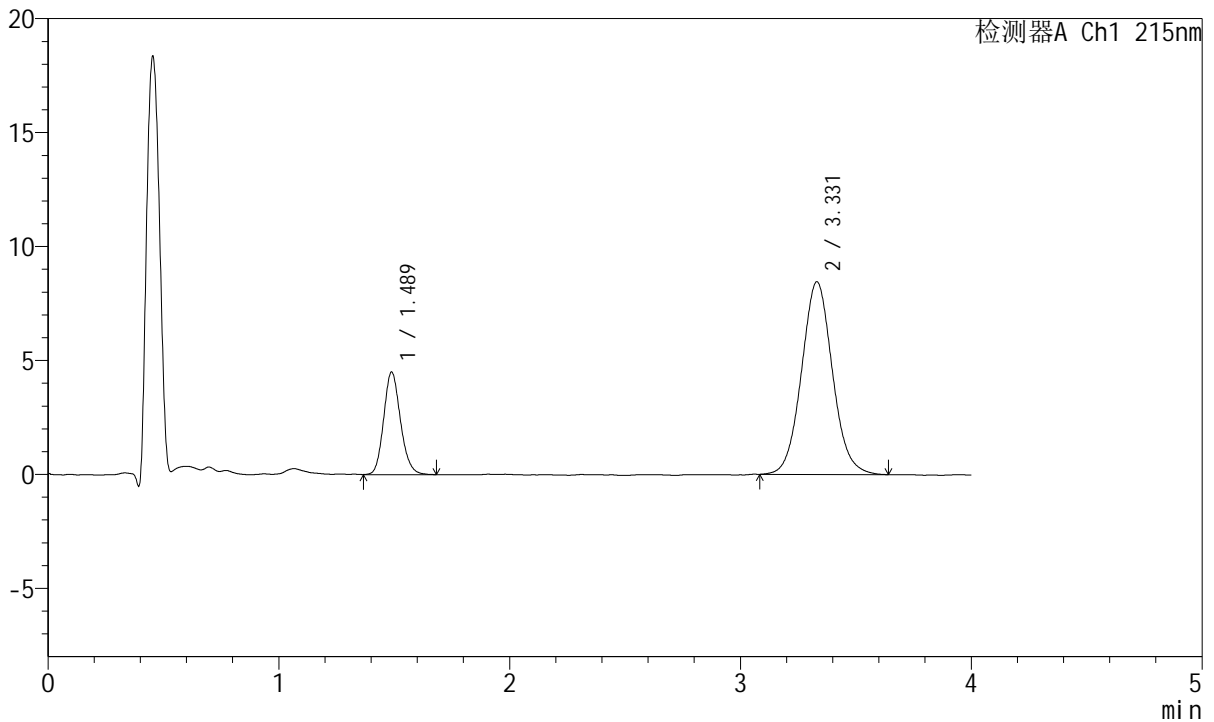
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3042-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:03 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	1.489	22856	22.492	4502	2010	1.150	--
2	3.331	78762	77.508	8457	3010	1.065	9.808
总计		101618	100.000	12959			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



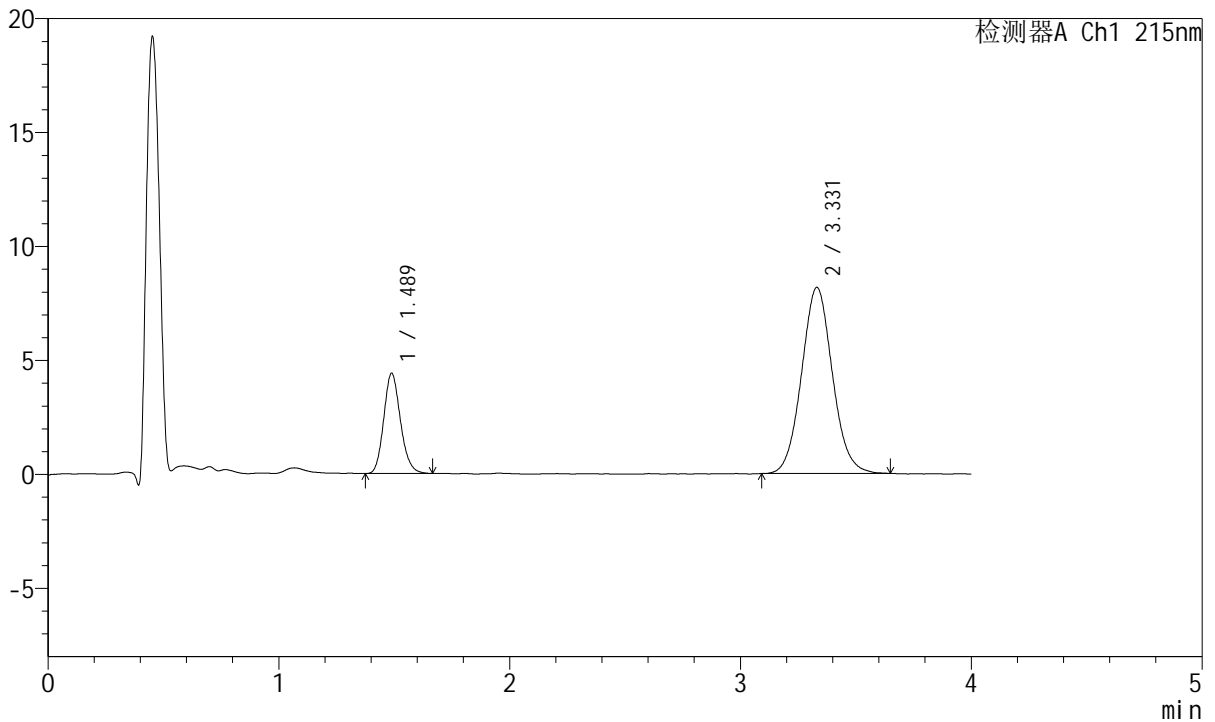
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3043-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:05 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	1.489	22216	22.643	4400	2038	1.157	--
2	3.331	75896	77.357	8169	3007	1.068	9.828
总计		98112	100.000	12569			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



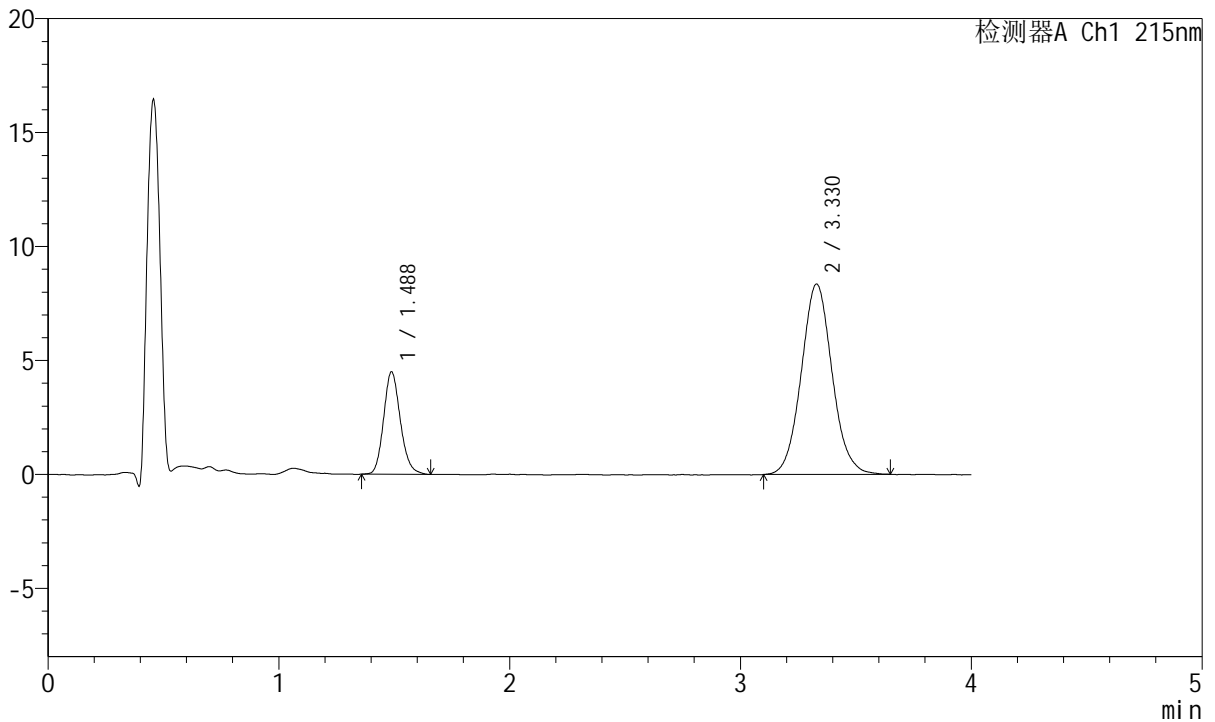
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3044-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:08 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	1.488	22737	22.661	4497	2039	1.153	--
2	3.330	77598	77.339	8359	3040	1.070	9.863
总计		100334	100.000	12857			

图72 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



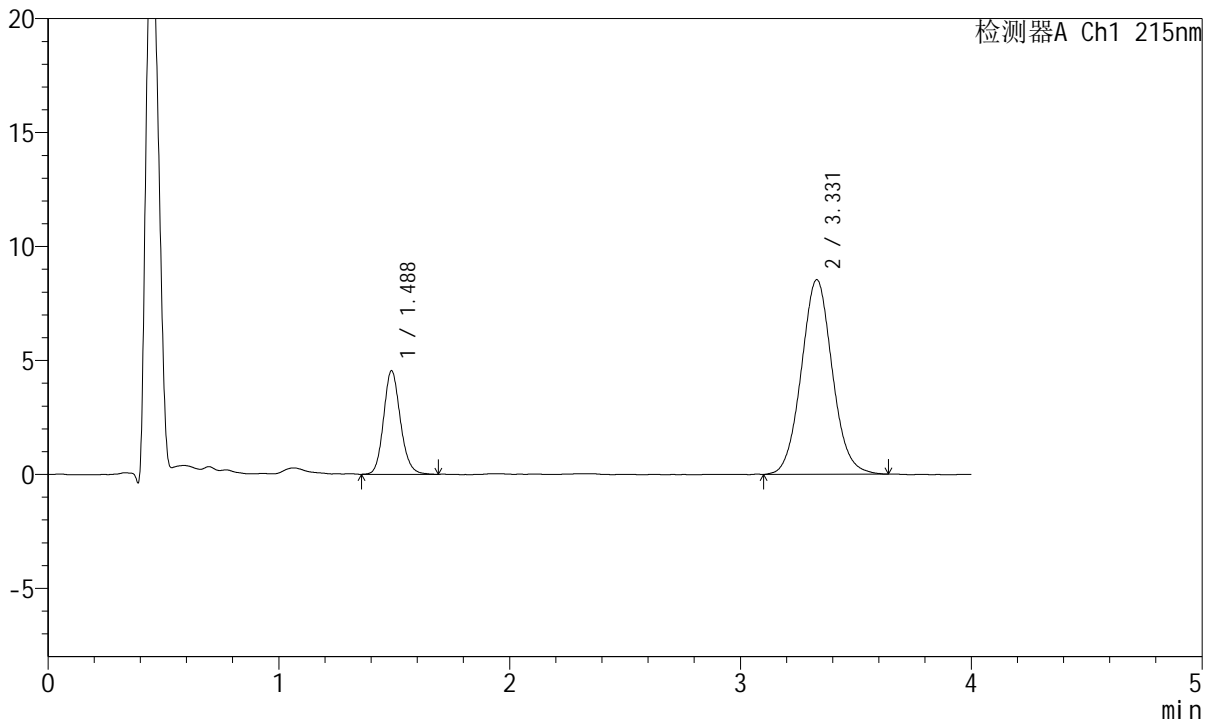
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3045-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:42:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:11 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	1.488	23059	22.465	4547	2049	1.144	--
2	3.331	79584	77.535	8539	2998	1.061	9.830
总计		102643	100.000	13087			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



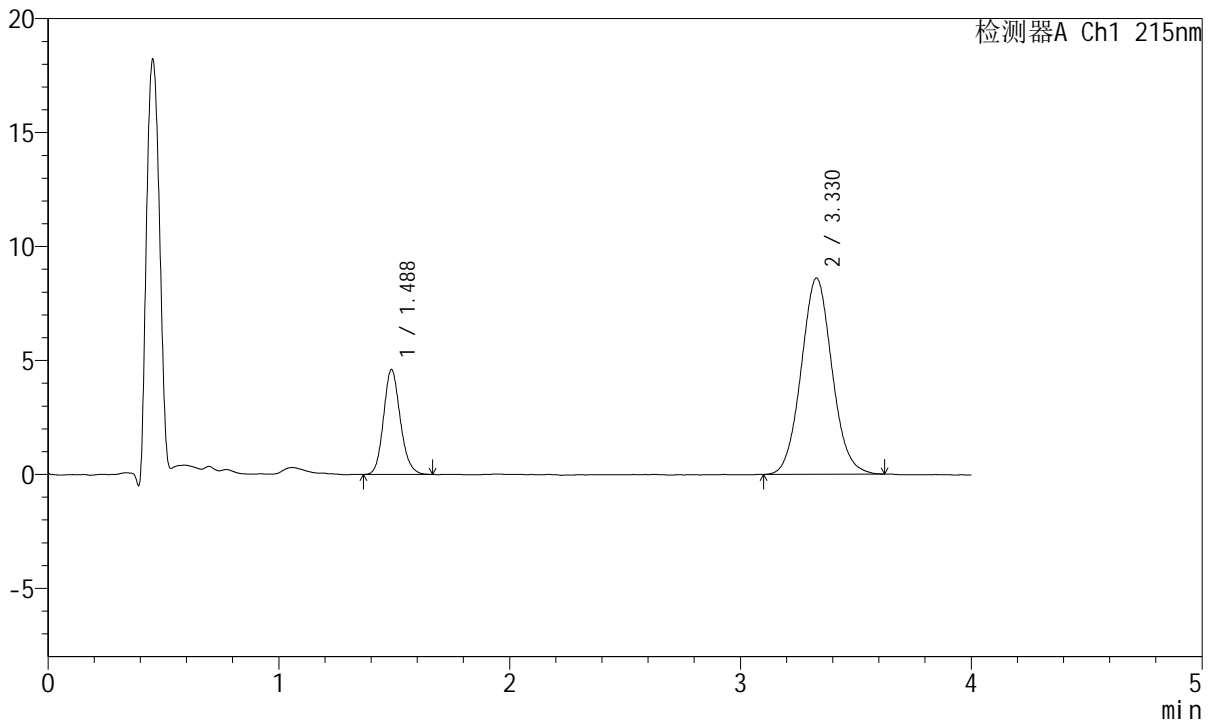
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3046-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:13 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	1.488	23252	22.515	4608	2032	1.142	--
2	3.330	80023	77.485	8614	2995	1.065	9.810
总计		103275	100.000	13222			

图74 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



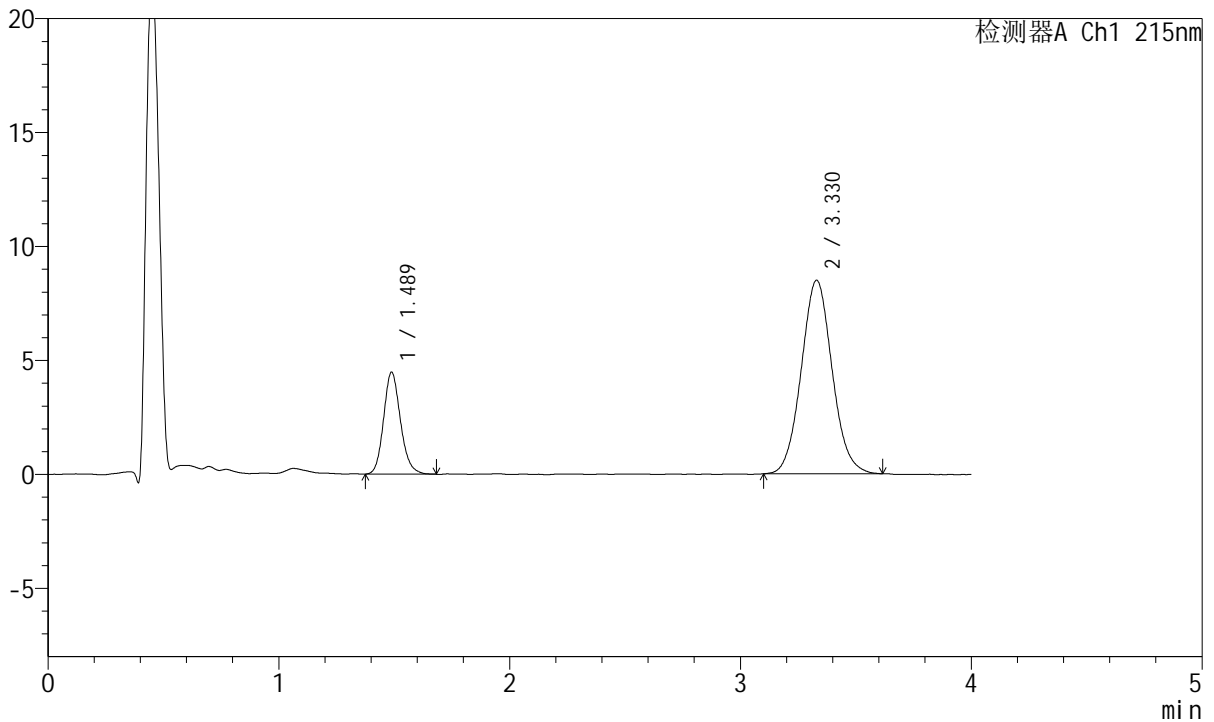
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3047-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:50:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:16 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	1.489	22789	22.368	4476	2023	1.155	--
2	3.330	79095	77.632	8496	3003	1.066	9.810
总计		101885	100.000	12972			

图75 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1



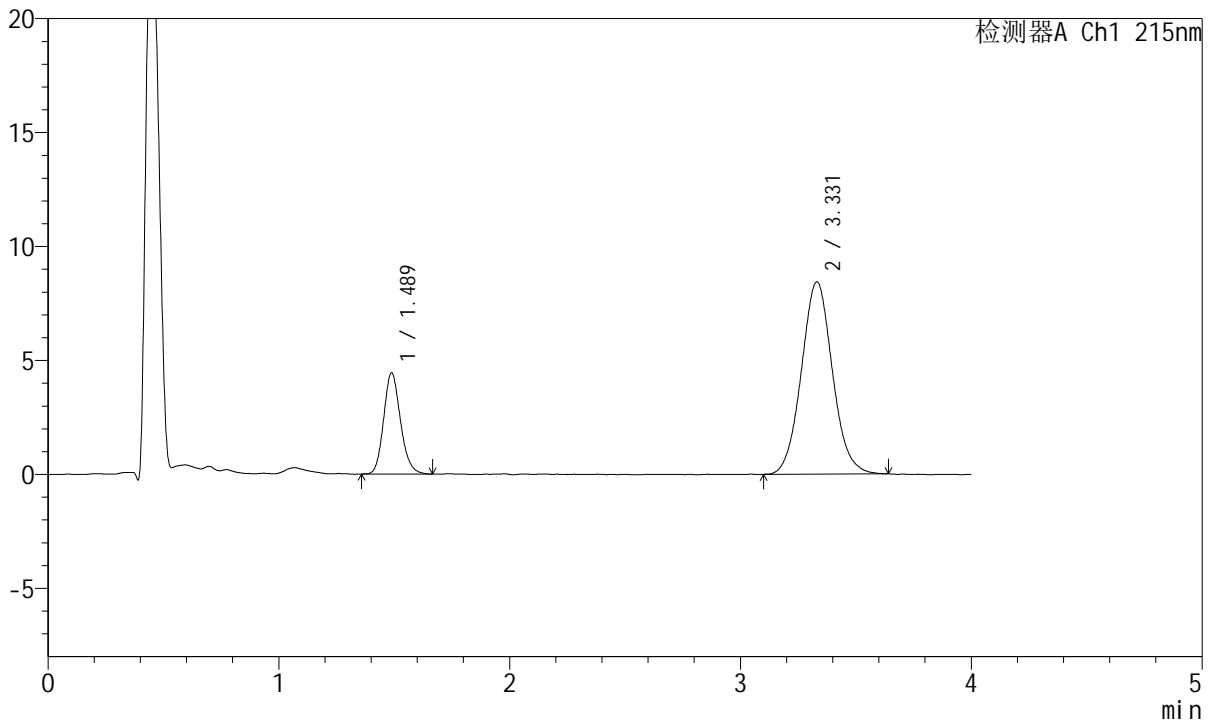
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3048-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:55:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:19 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	1.489	22628	22.297	4442	2004	1.159	--
2	3.331	78854	77.703	8440	2982	1.062	9.773
总计		101482	100.000	12882			

图76 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



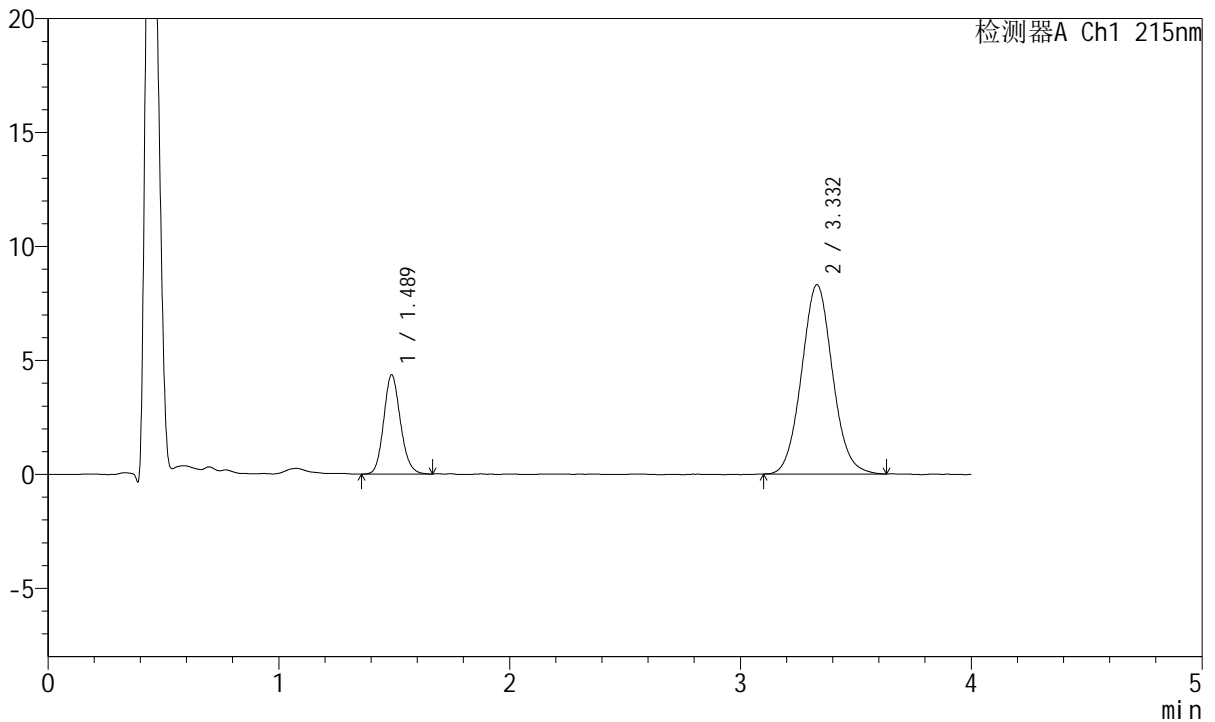
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3049-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 16:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:21 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	1.489	22009	22.151	4356	2034	1.137	--
2	3.332	77347	77.849	8301	2989	1.064	9.808
总计		99356	100.000	12658			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



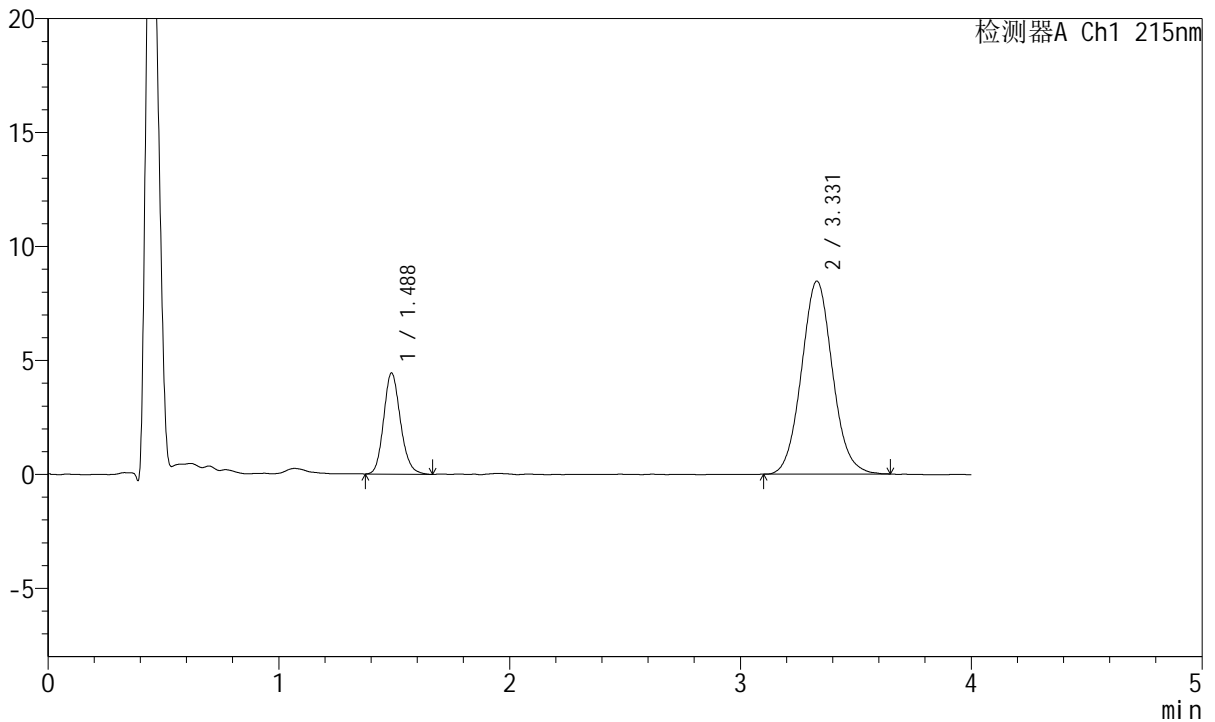
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3050-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:04:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:24 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	1.488	22478	22.145	4436	2033	1.157	--
2	3.331	79028	77.855	8468	2996	1.068	9.816
总计		101506	100.000	12905			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



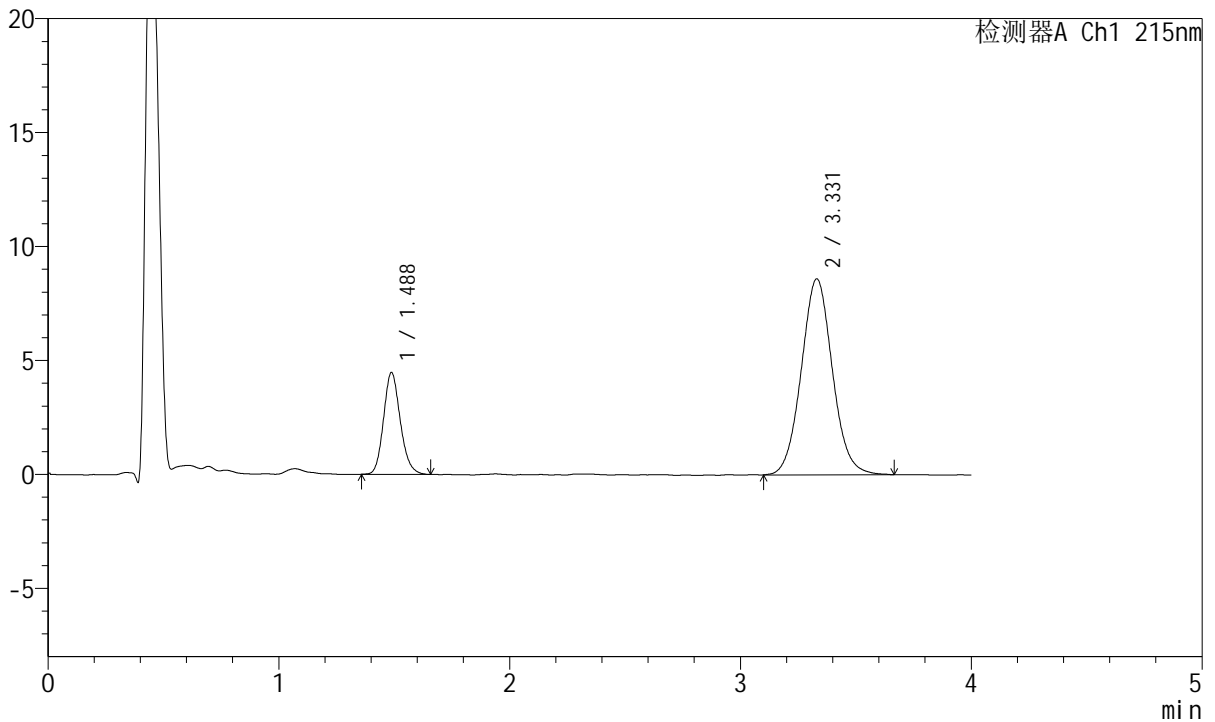
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3051-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:27 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	1.488	22618	21.896	4473	2029	1.153	--
2	3.331	80679	78.104	8603	2980	1.062	9.795
总计		103297	100.000	13075			

图79 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



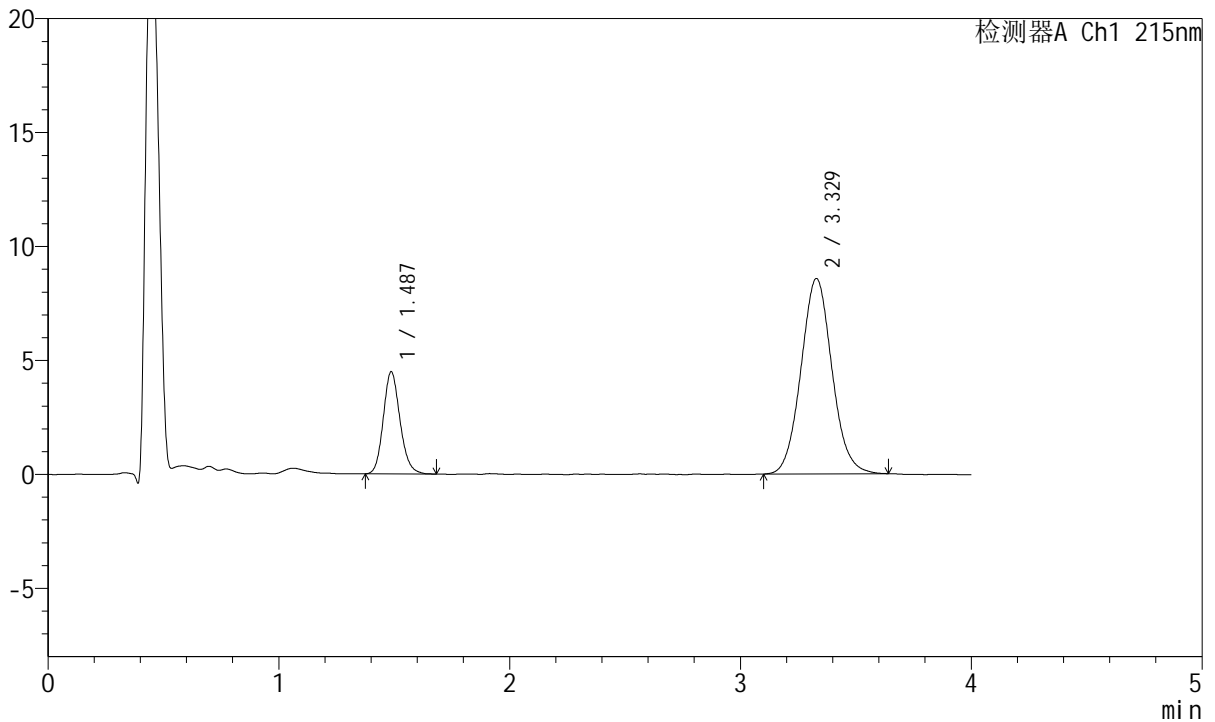
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3052-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:12:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:29 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	1.487	22713	22.095	4484	2042	1.154	--
2	3.329	80083	77.905	8576	2999	1.068	9.831
总计		102796	100.000	13060			

图80 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



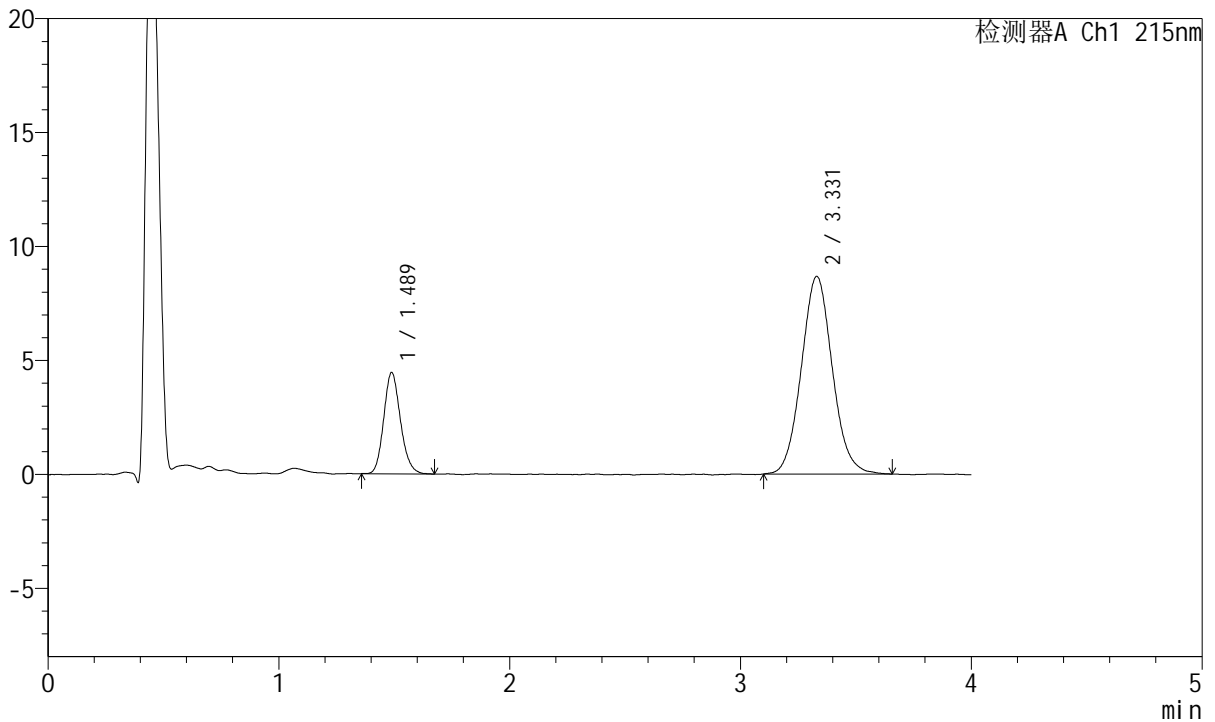
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3053-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:17:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:32 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	1.489	22444	21.690	4449	2036	1.154	--
2	3.331	81034	78.310	8674	2979	1.070	9.794
总计		103478	100.000	13123			

图81 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1



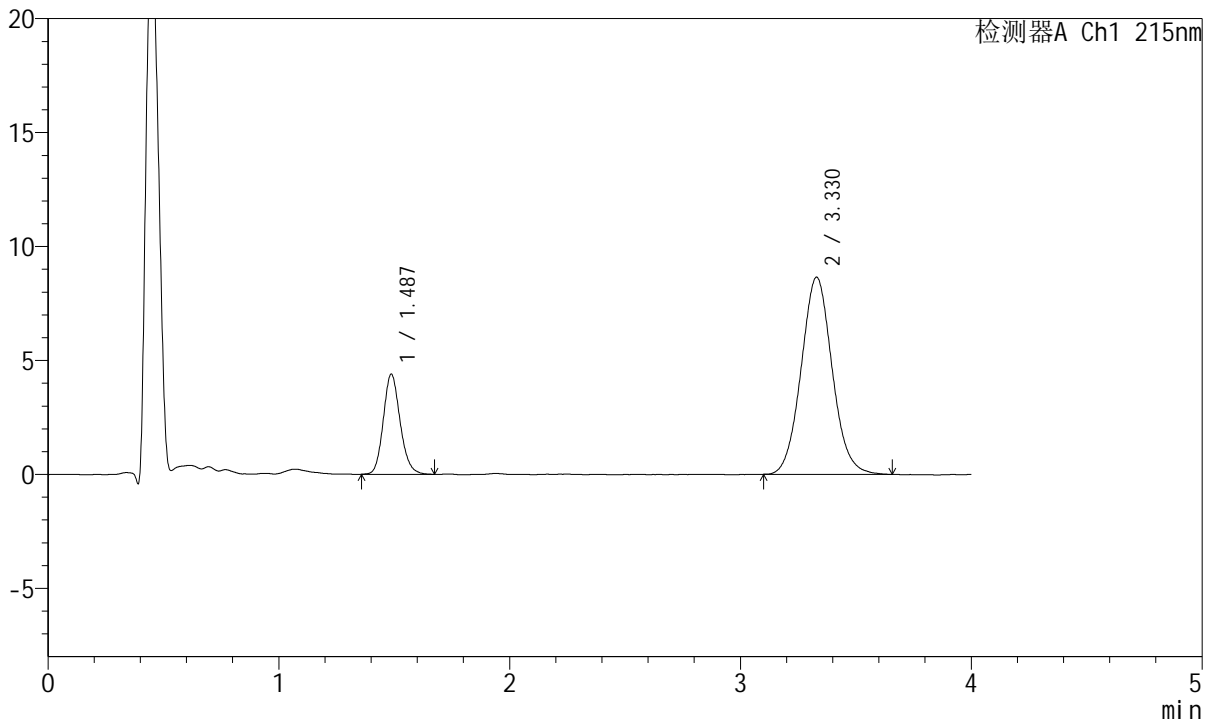
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3054-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:35 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	1.487	22316	21.633	4394	2017	1.146	--
2	3.330	80840	78.367	8652	2967	1.067	9.776
总计		103156	100.000	13046			

图82 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1



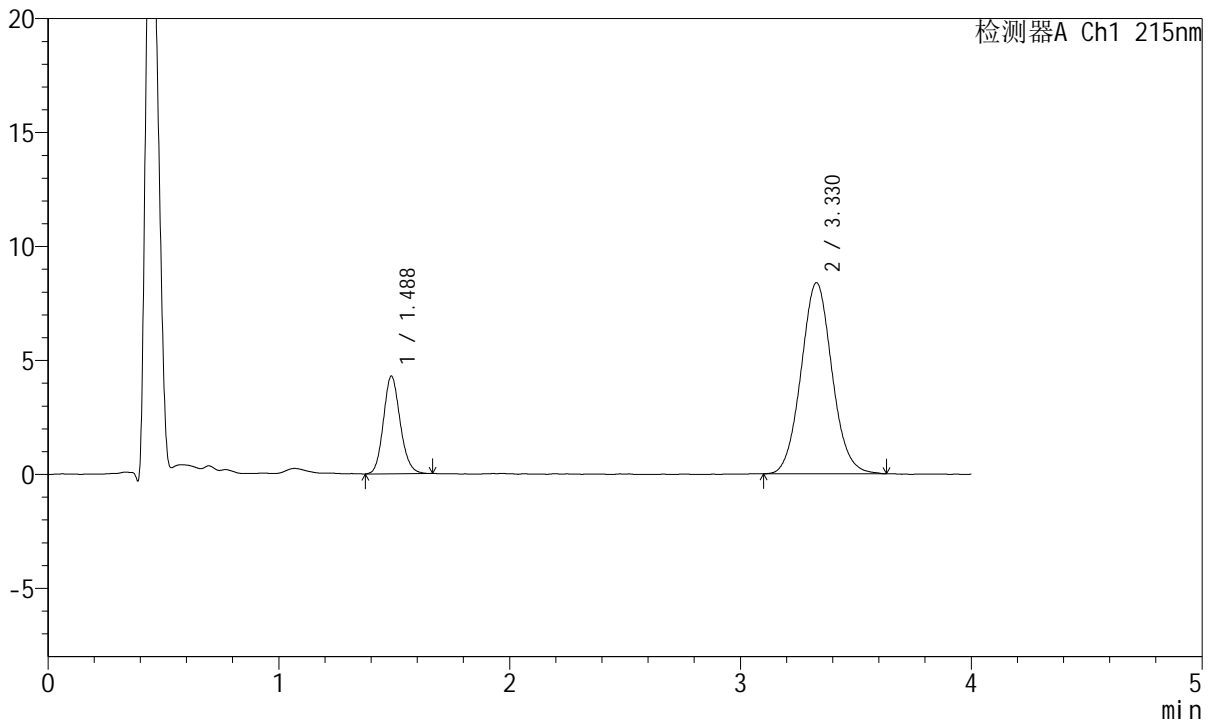
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3055-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:26:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:38 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	1.488	21673	21.732	4282	2021	1.136	--
2	3.330	78056	78.268	8386	3005	1.063	9.814
总计		99728	100.000	12668			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



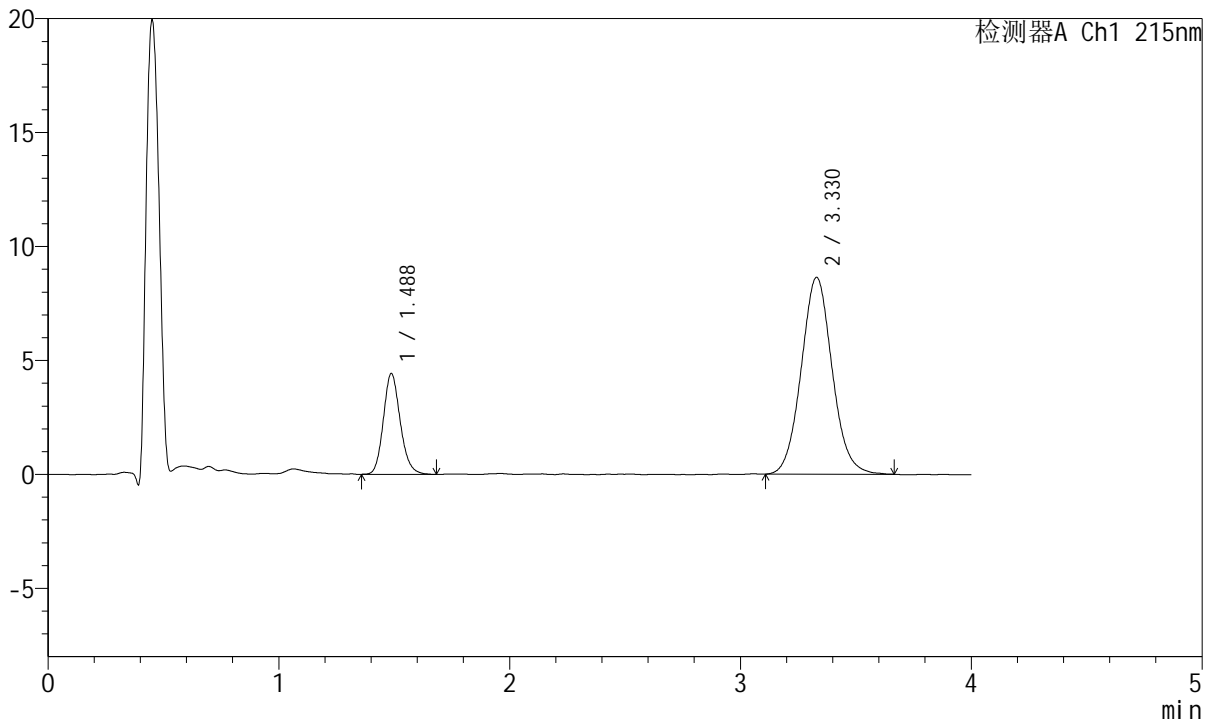
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3056-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:41 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	1.488	22555	21.894	4424	2009	1.156	--
2	3.330	80464	78.106	8636	2991	1.068	9.793
总计		103019	100.000	13060			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



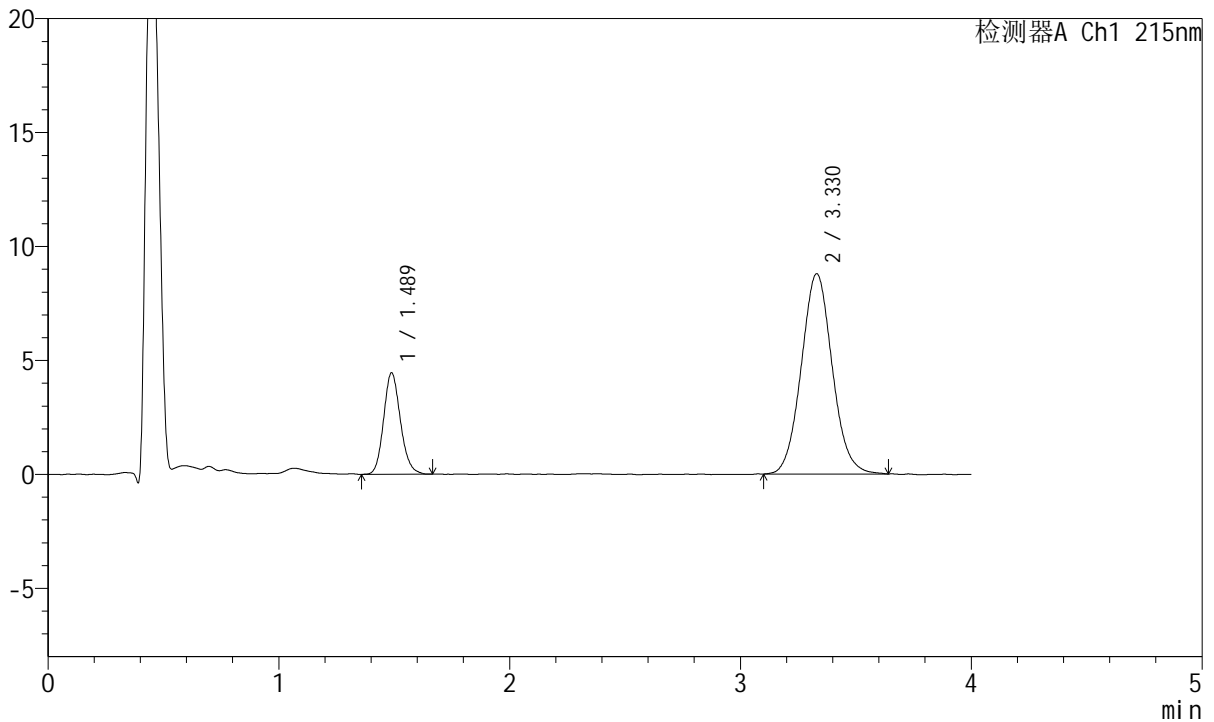
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3057-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:43 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	1.489	22565	21.596	4451	2020	1.145	--
2	3.330	81923	78.404	8790	2997	1.066	9.801
总计		104488	100.000	13241			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



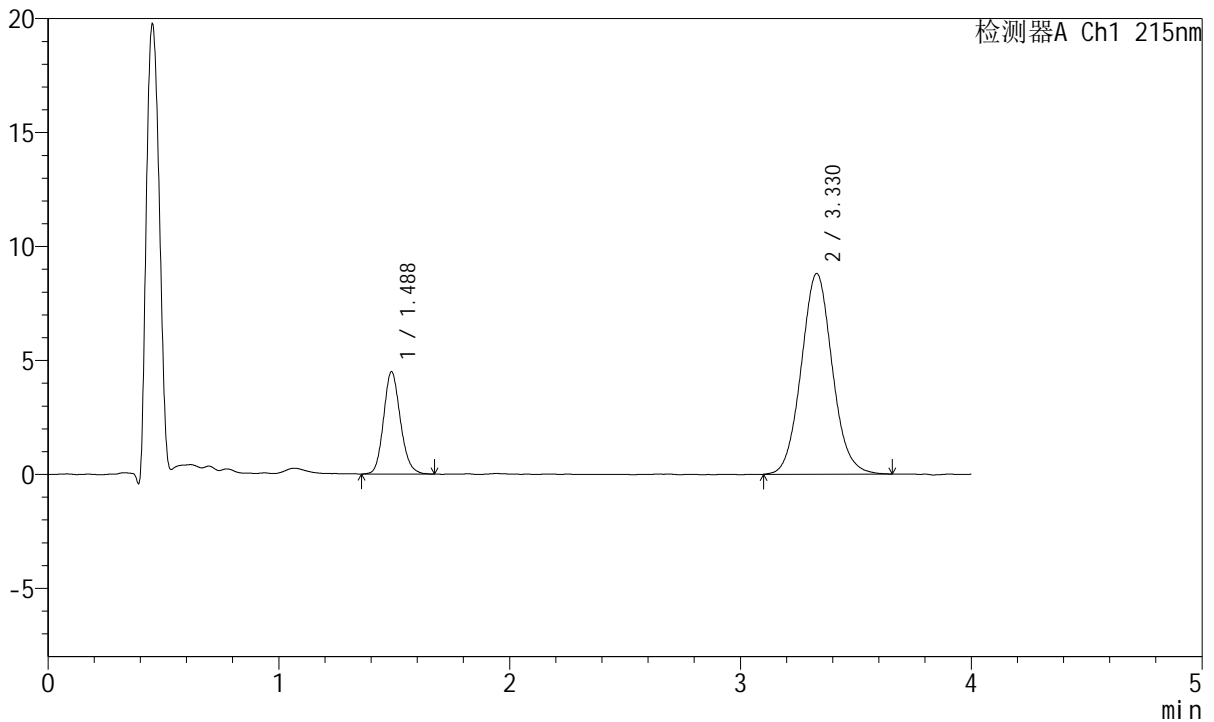
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3058-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:39:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:46 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	1.488	22871	21.734	4495	2014	1.148	--
2	3.330	82362	78.266	8809	2994	1.072	9.795
总计		105232	100.000	13304			

图86 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1



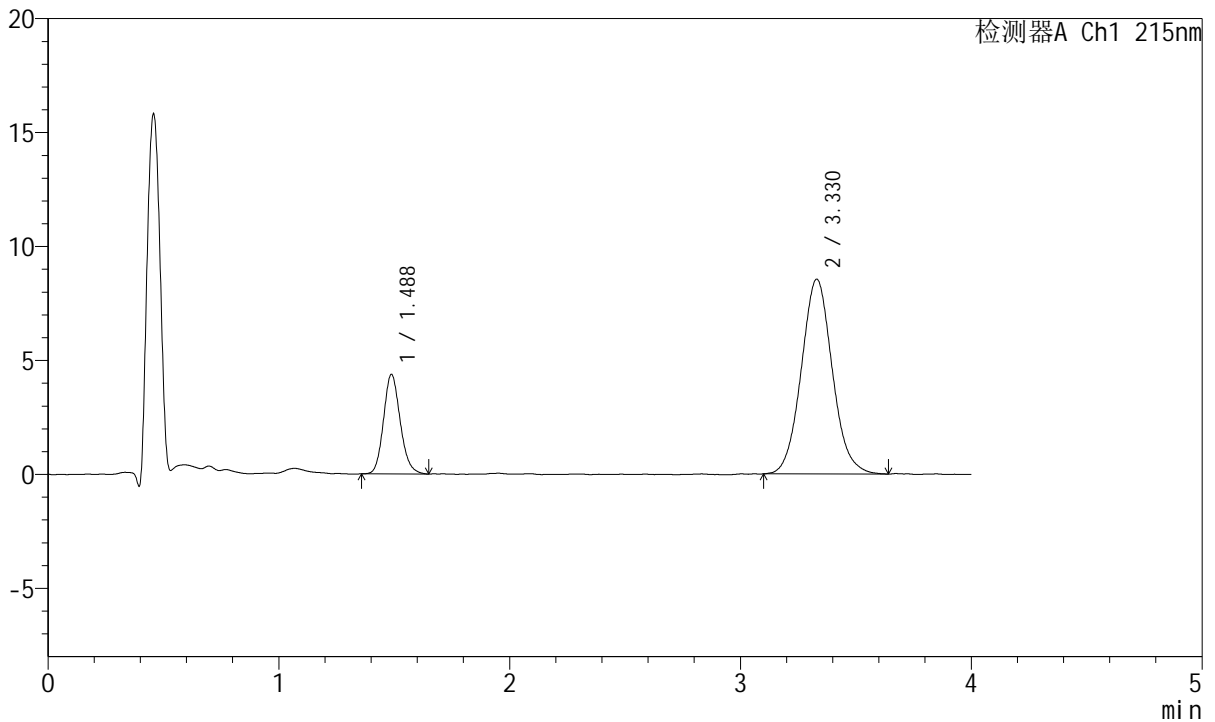
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3059-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:43:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:49 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	1.488	22023	21.612	4369	2043	1.145	--
2	3.330	79878	78.388	8550	2977	1.070	9.805
总计		101901	100.000	12919			

图87 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



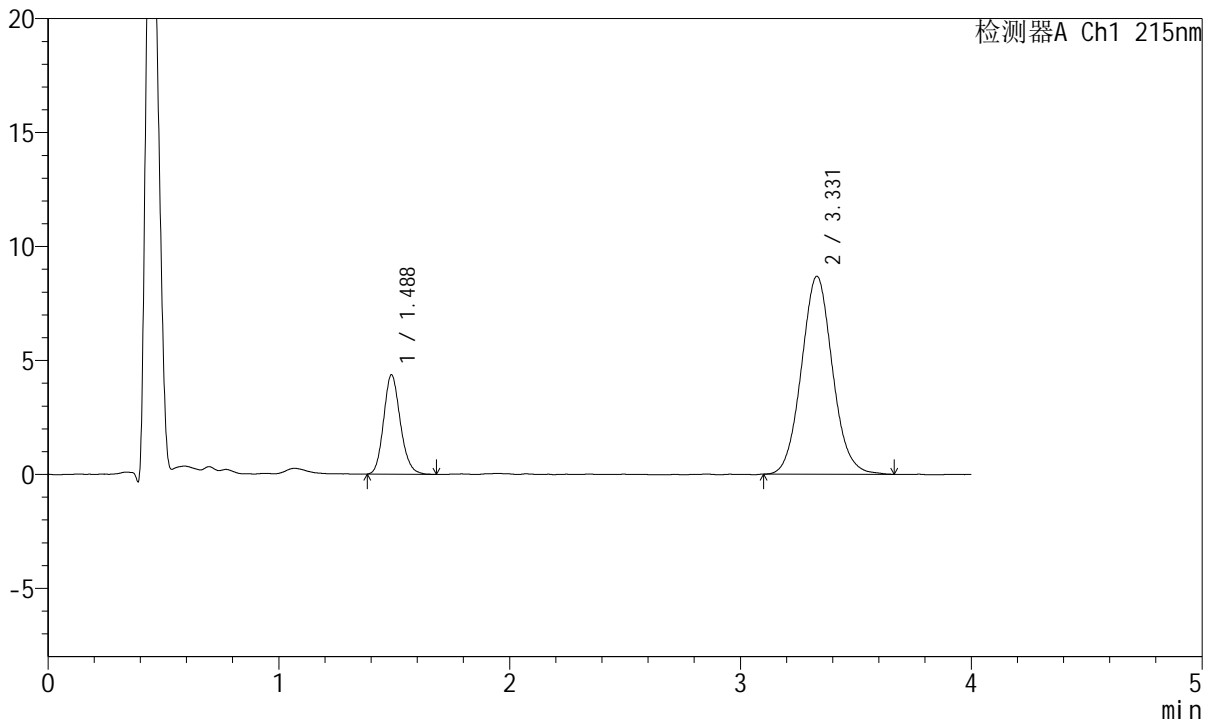
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3060-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:52 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	1.488	22007	21.341	4362	2037	1.155	--
2	3.331	81117	78.659	8684	2976	1.071	9.799
总计		103124	100.000	13047			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



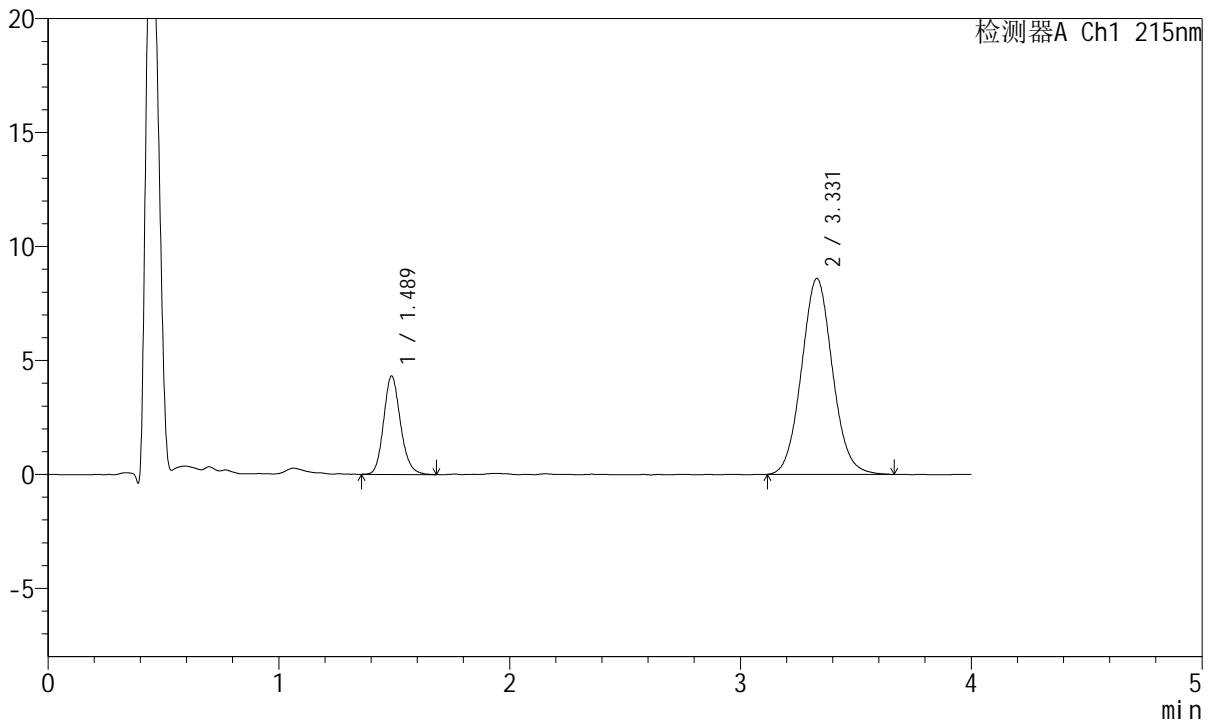
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3061-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:52:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:54 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	1.489	21983	21.518	4318	2024	1.155	--
2	3.331	80177	78.482	8594	2984	1.065	9.793
总计		102159	100.000	12912			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



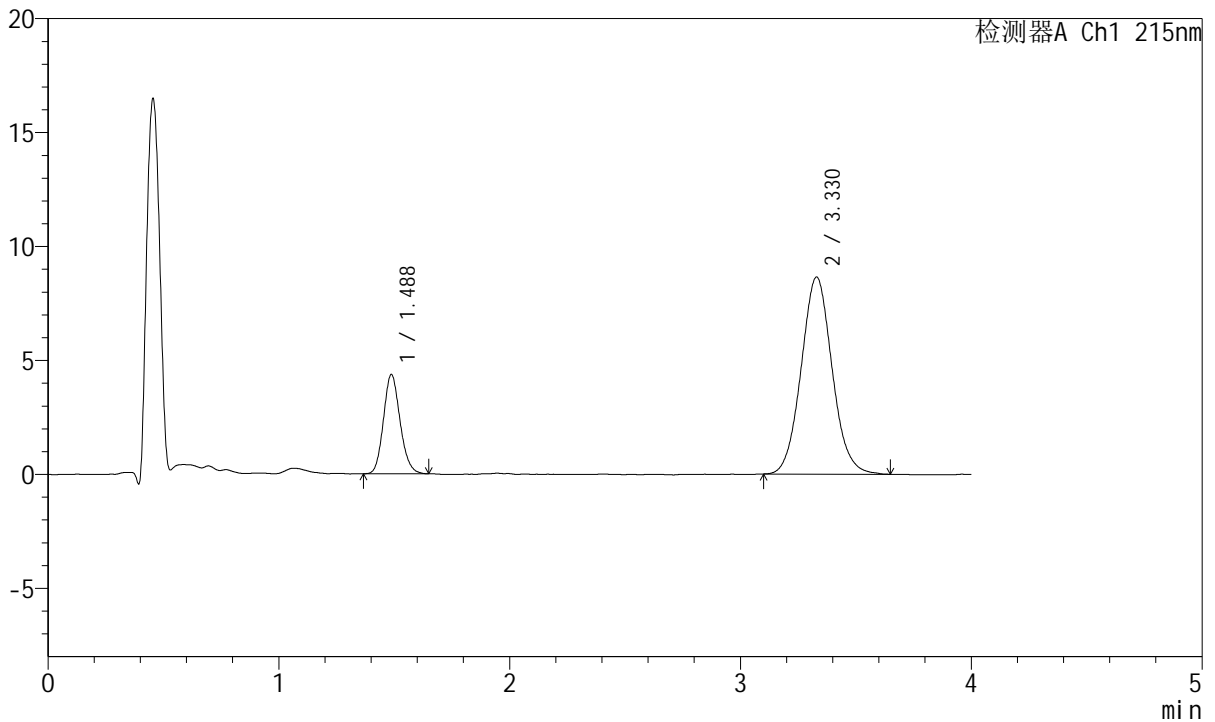
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3062-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 17:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:38:57 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	1.488	21830	21.311	4356	2042	1.140	--
2	3.330	80605	78.689	8648	2991	1.069	9.818
总计		102436	100.000	13004			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



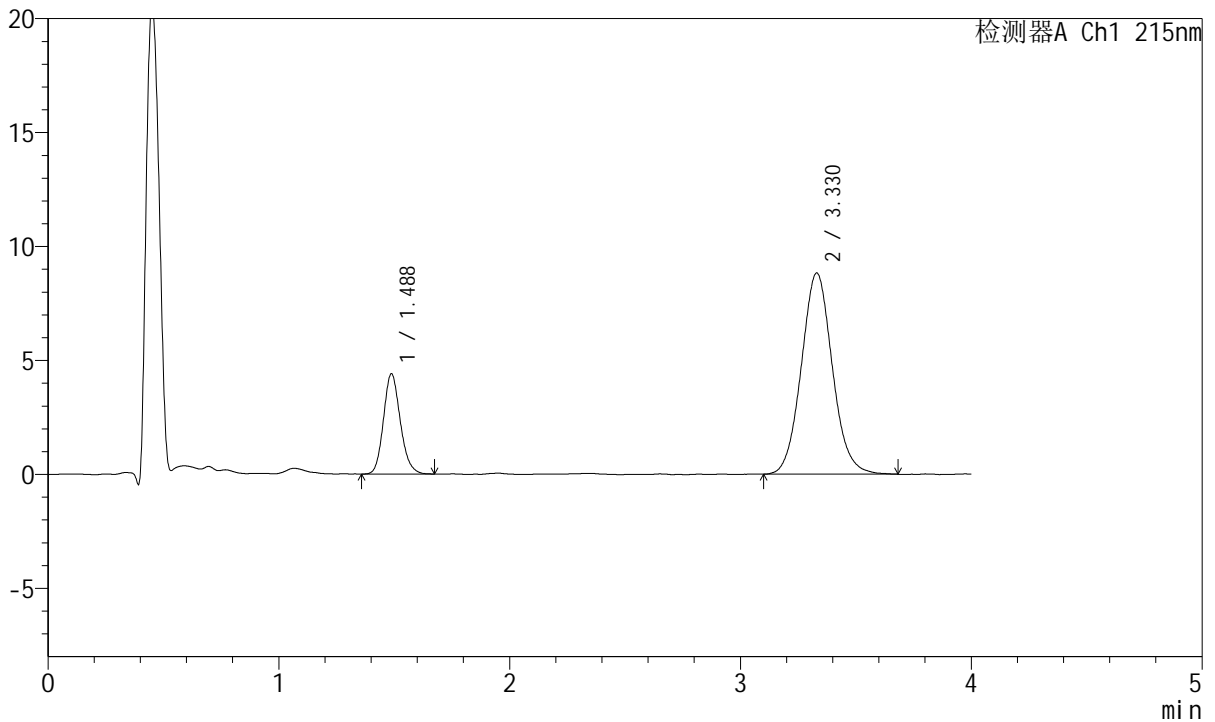
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3063-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:01:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:00 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	1.488	22323	21.308	4399	2006	1.157	--
2	3.330	82441	78.692	8826	2989	1.075	9.786
总计		104765	100.000	13225			

图91 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



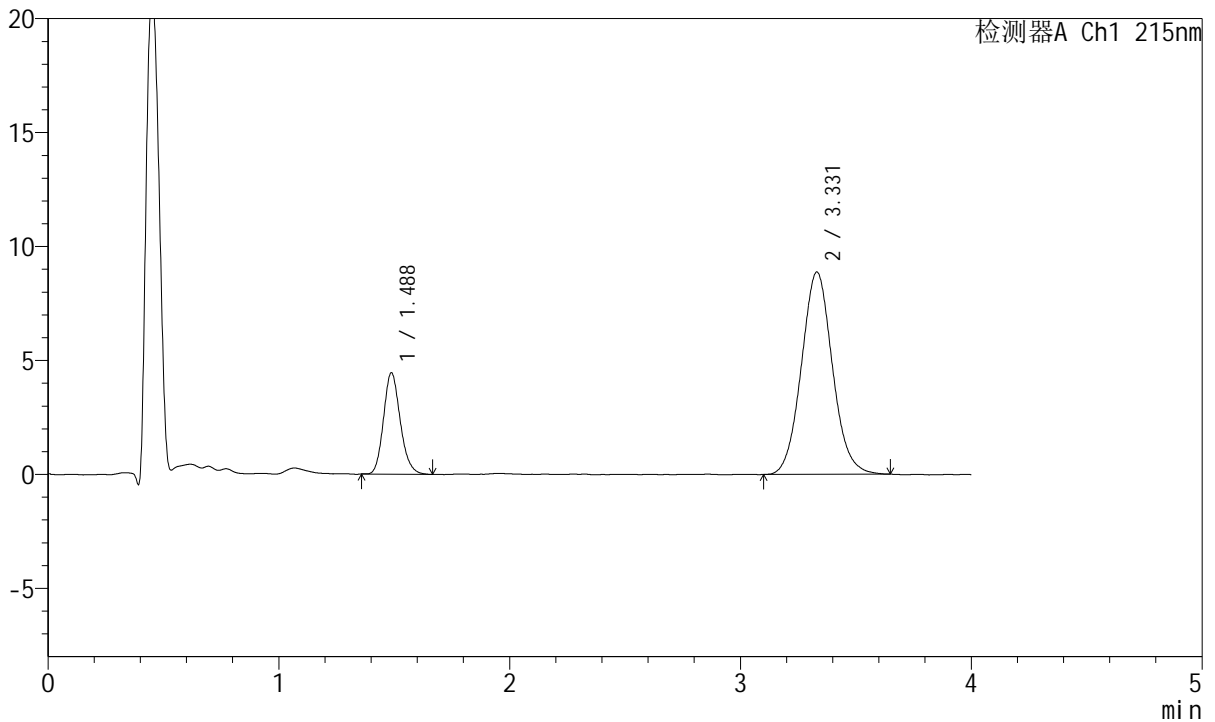
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3064-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:05:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:03 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	1.488	22526	21.377	4453	2030	1.167	--
2	3.331	82848	78.623	8878	2981	1.069	9.801
总计		105374	100.000	13331			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1



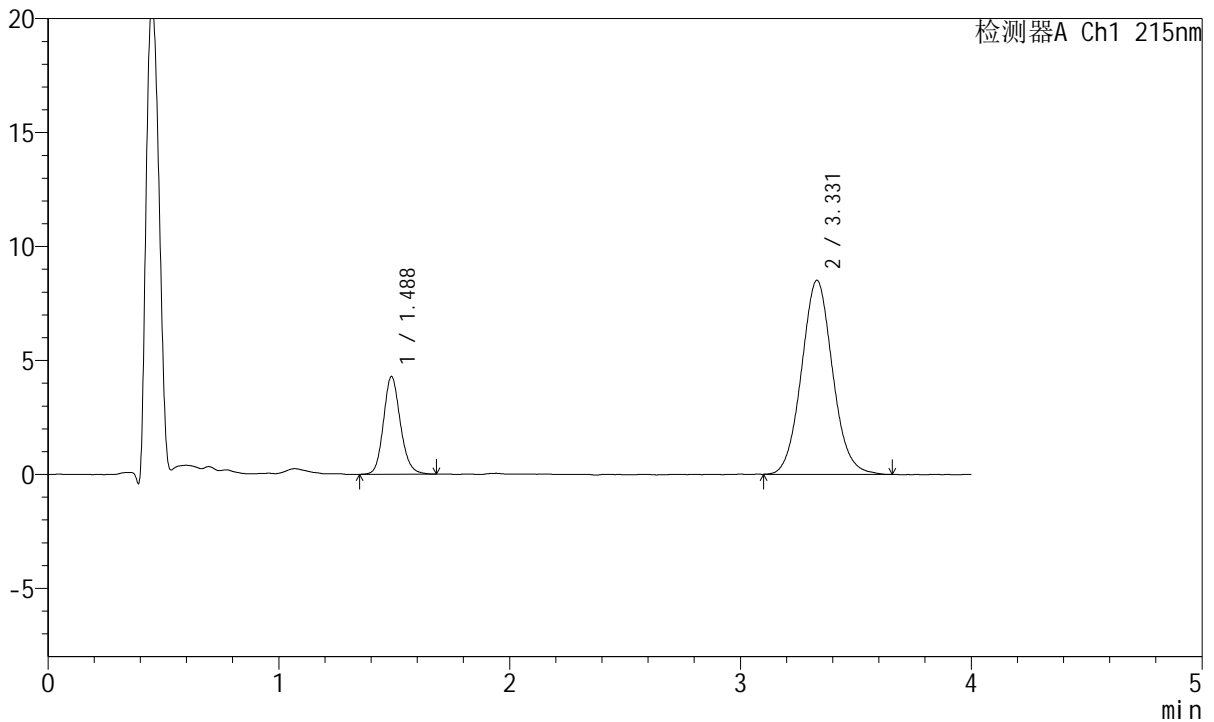
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3065-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:10:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:05 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	1.488	21932	21.584	4292	2012	1.150	--
2	3.331	79679	78.416	8514	2970	1.071	9.772
总计		101611	100.000	12806			

图93 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



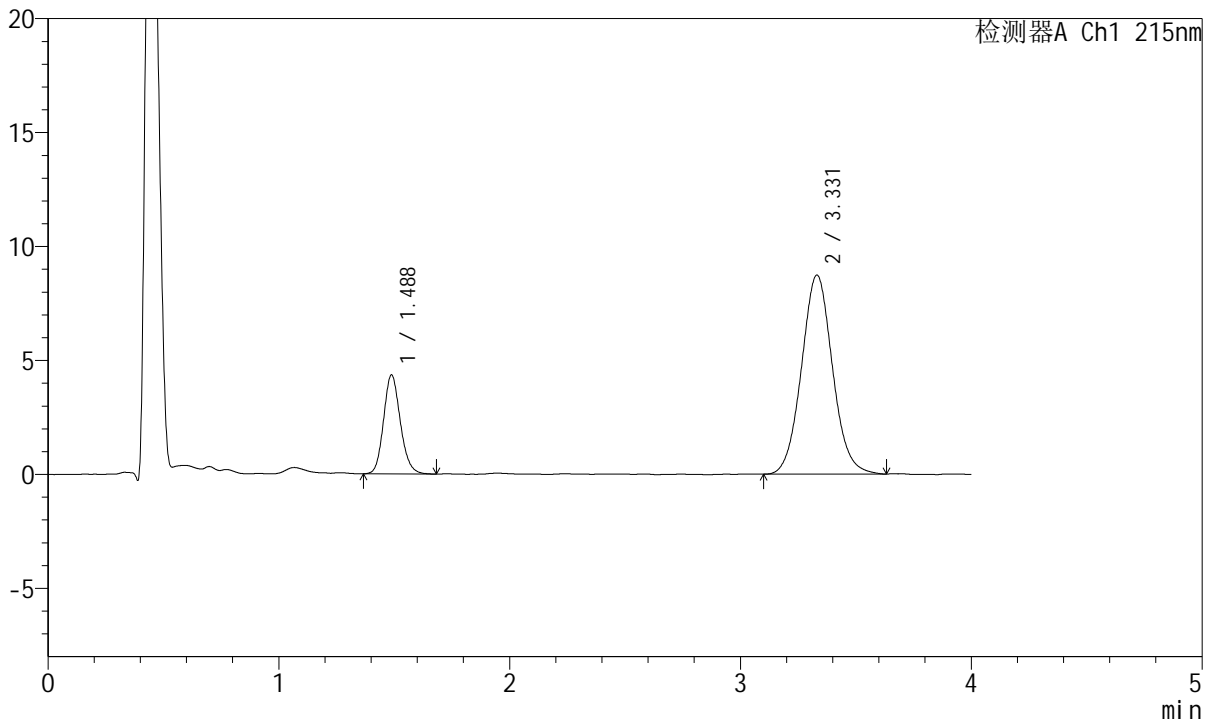
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3066-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:14:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:08 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	1.488	21983	21.243	4347	2022	1.149	--
2	3.331	81500	78.757	8732	3008	1.065	9.821
总计		103483	100.000	13078			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



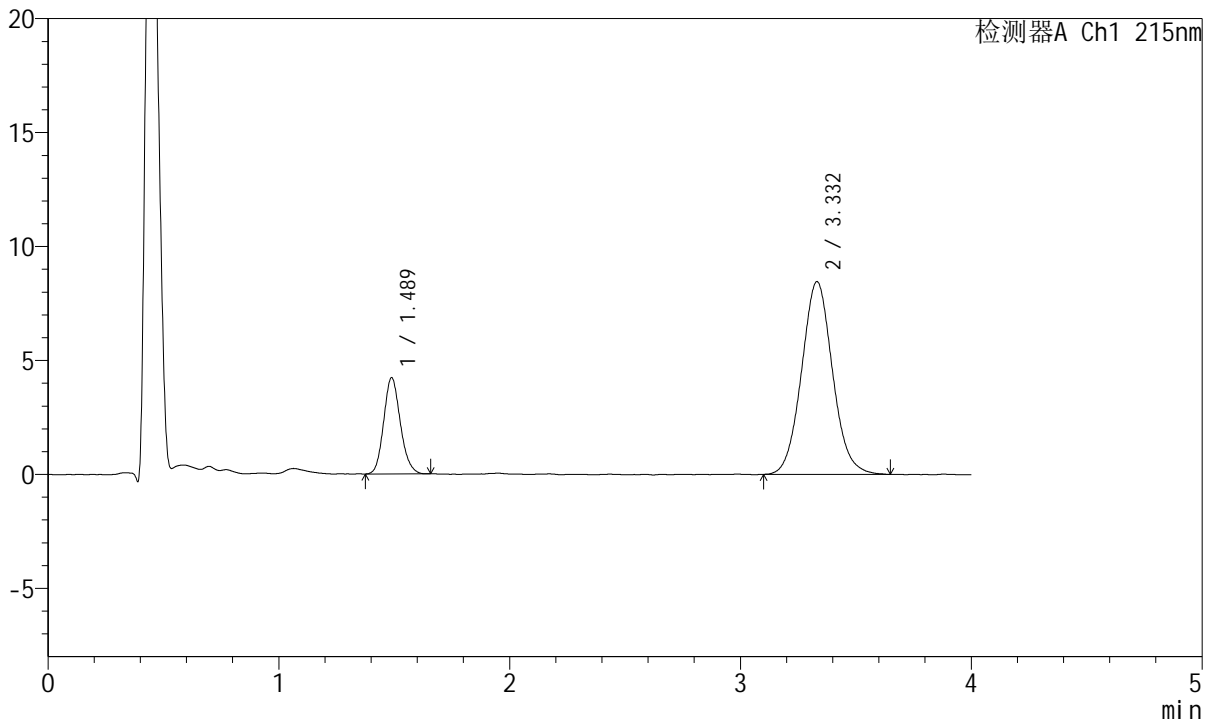
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3067-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:18:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:11 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	1.489	21229	21.198	4225	2026	1.141	--
2	3.332	78919	78.802	8457	2989	1.068	9.801
总计		100149	100.000	12683			

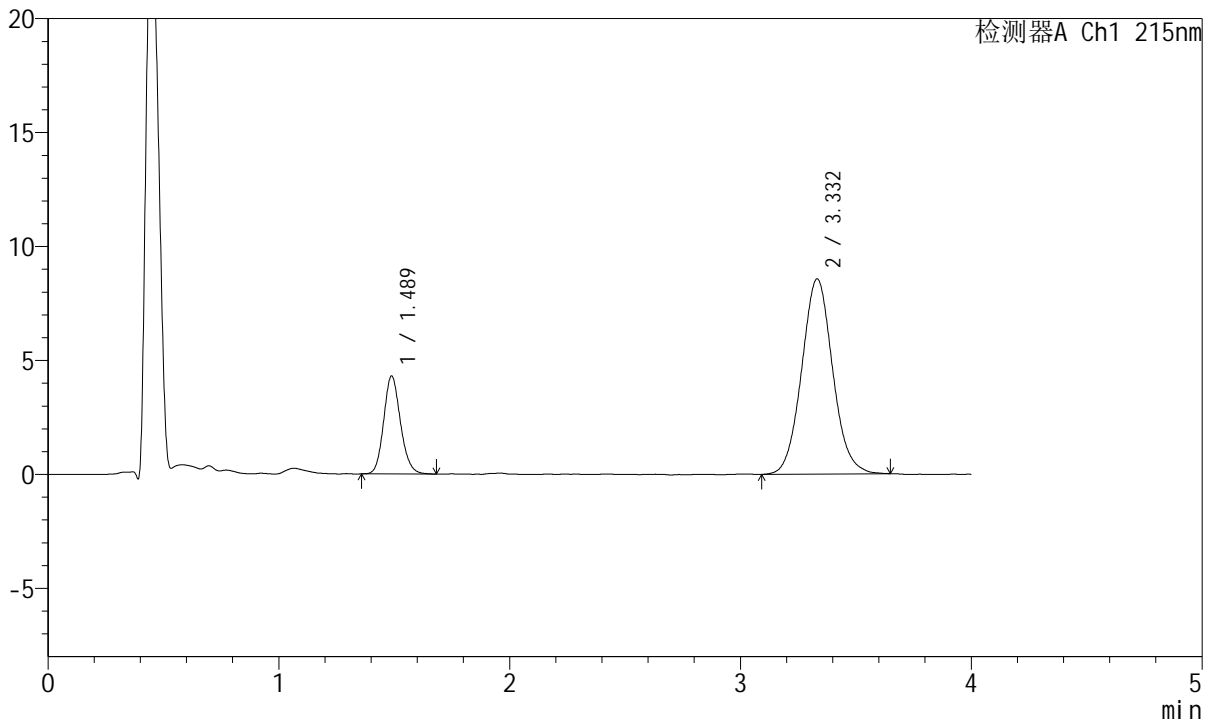
图95 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3068-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:14 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	1.489	21780	21.414	4298	2030	1.142	--
2	3.332	79930	78.586	8558	3020	1.066	9.840
总计		101711	100.000	12856			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



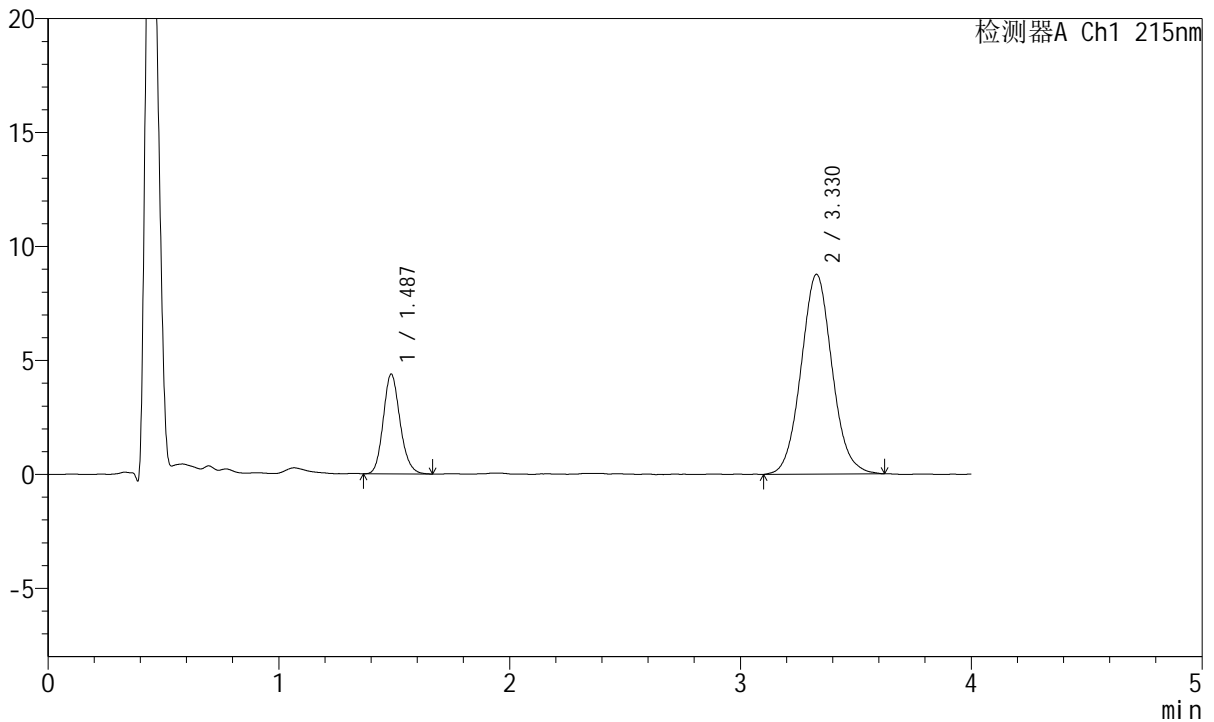
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3069-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:27:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:17 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	1.487	22260	21.387	4379	2013	1.154	--
2	3.330	81820	78.613	8768	2981	1.066	9.789
总计		104080	100.000	13147			

图97 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



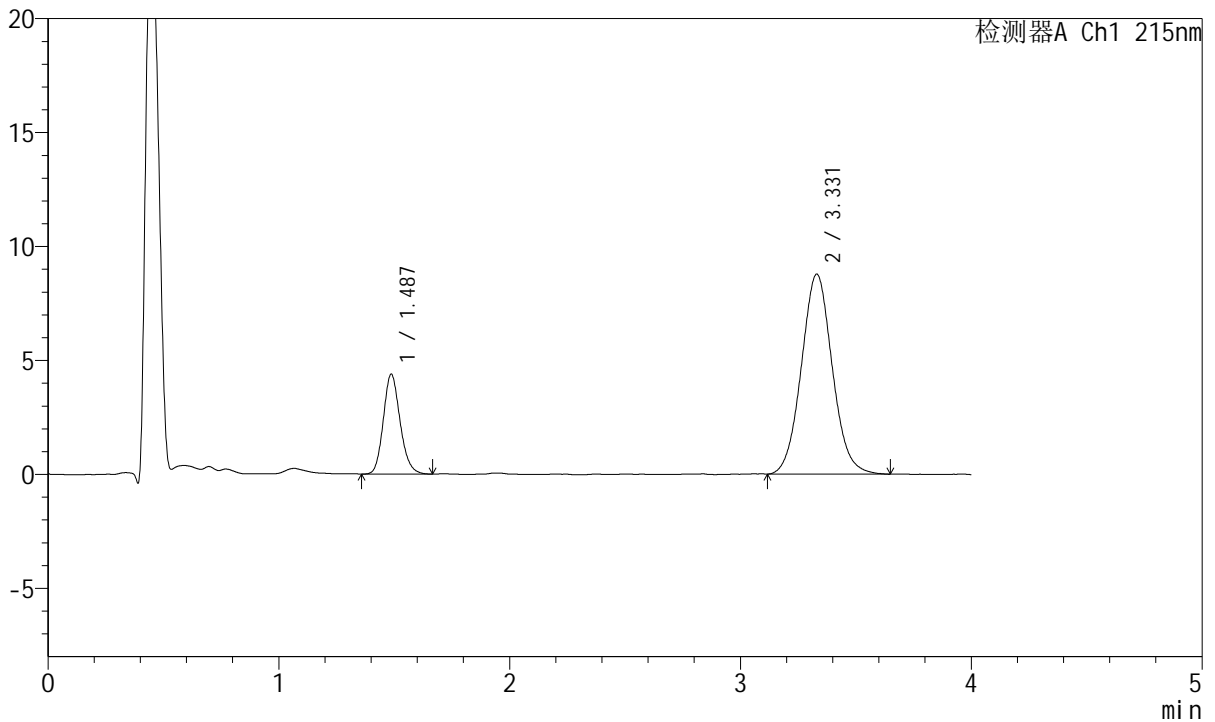
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3070-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:19 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	1.487	22214	21.371	4381	2015	1.161	--
2	3.331	81729	78.629	8778	2982	1.064	9.794
总计		103942	100.000	13158			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



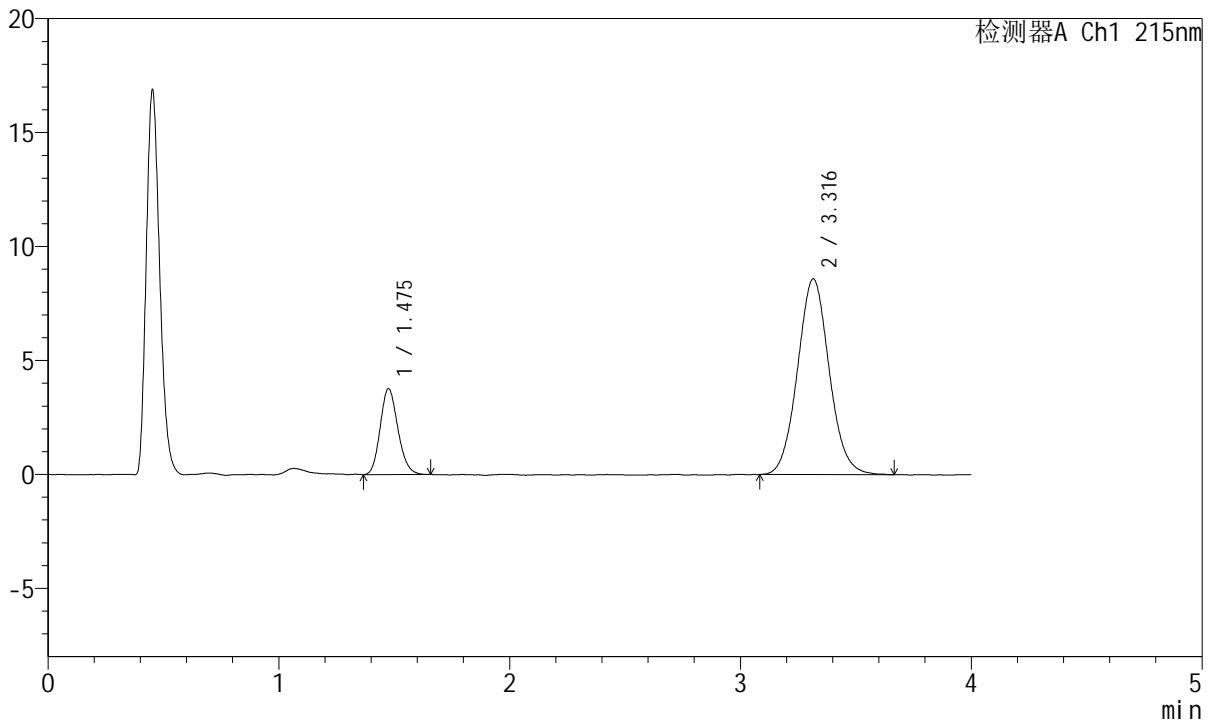
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3071-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:22 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	1.475	20130	19.692	3752	1764	1.160	--
2	3.316	82092	80.308	8590	2827	1.067	9.440
总计		102222	100.000	12342			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



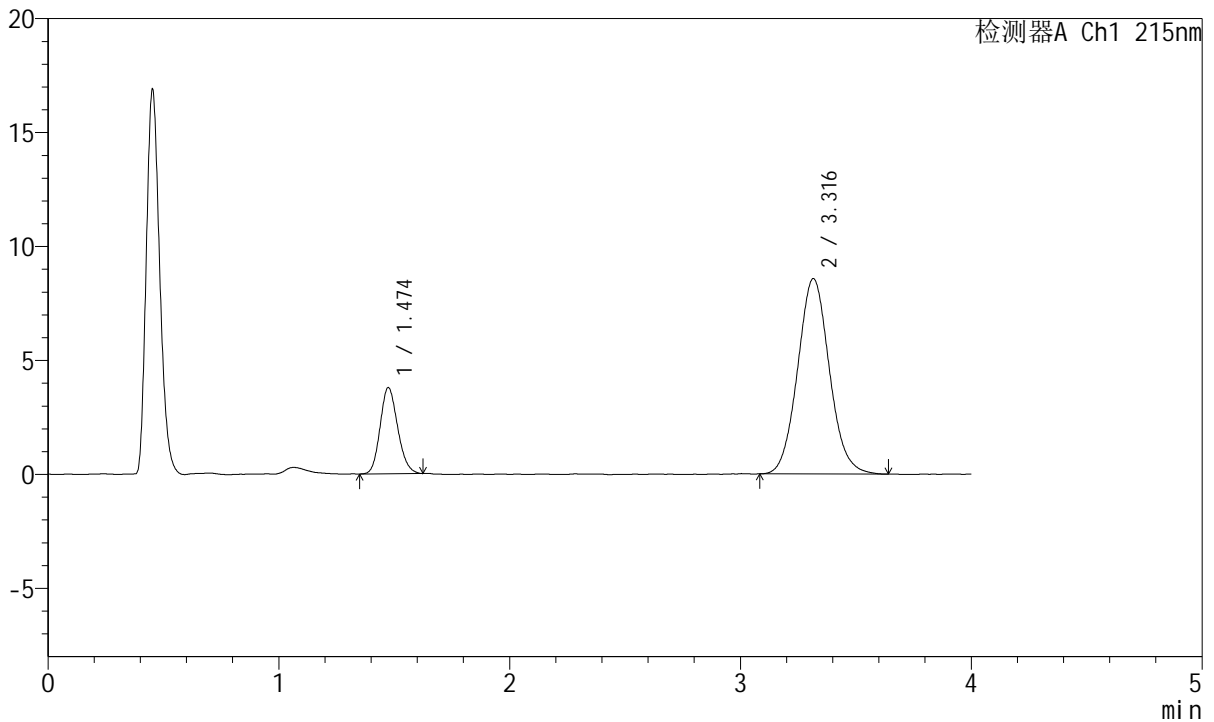
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3072-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:40:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:25 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	1.474	20092	19.682	3773	1770	1.157	--
2	3.316	81992	80.318	8569	2820	1.077	9.444
总计		102084	100.000	12342			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2



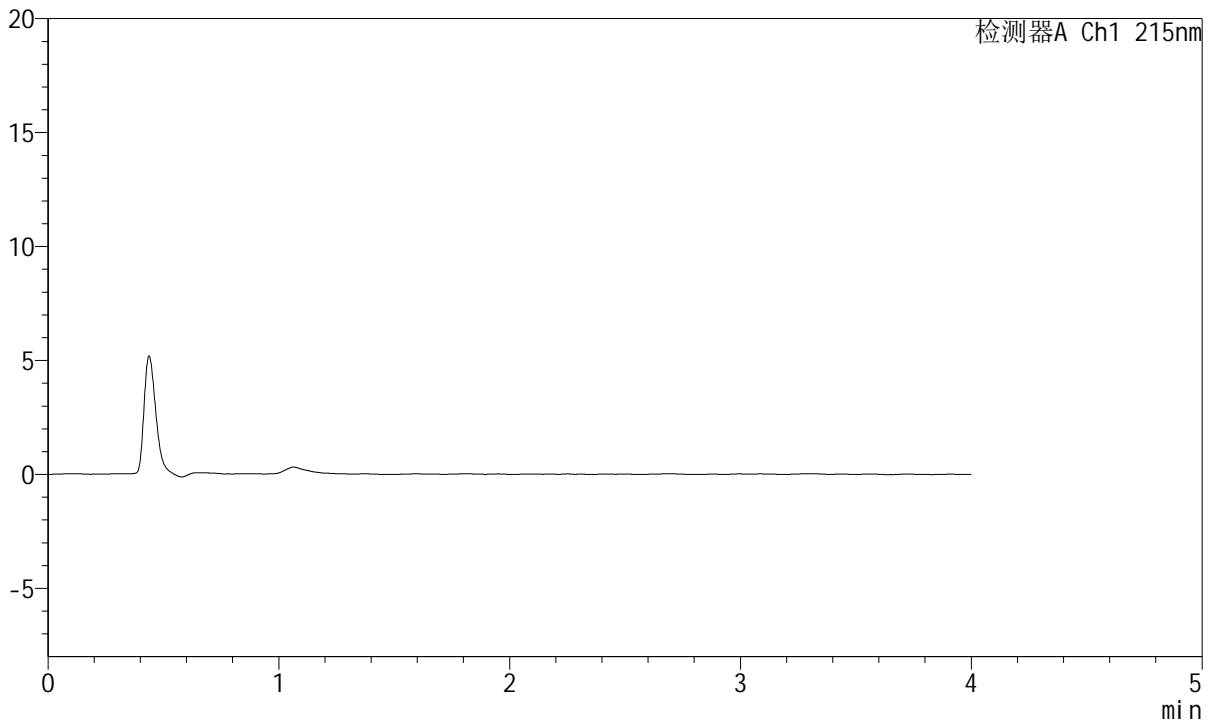
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3073-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:45:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:27 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)
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-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂



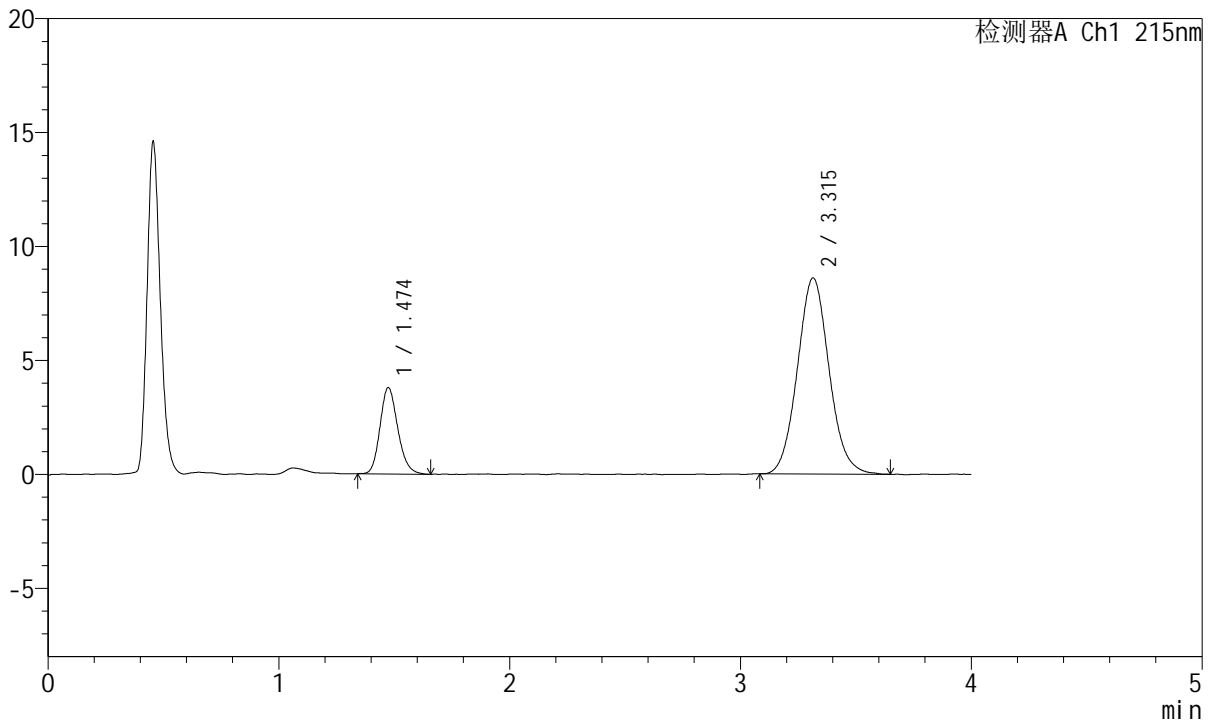
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3074-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:49:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:30 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	1.474	20311	19.821	3784	1774	1.181	--
2	3.315	82160	80.179	8609	2807	1.077	9.432
总计		102470	100.000	12393			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1



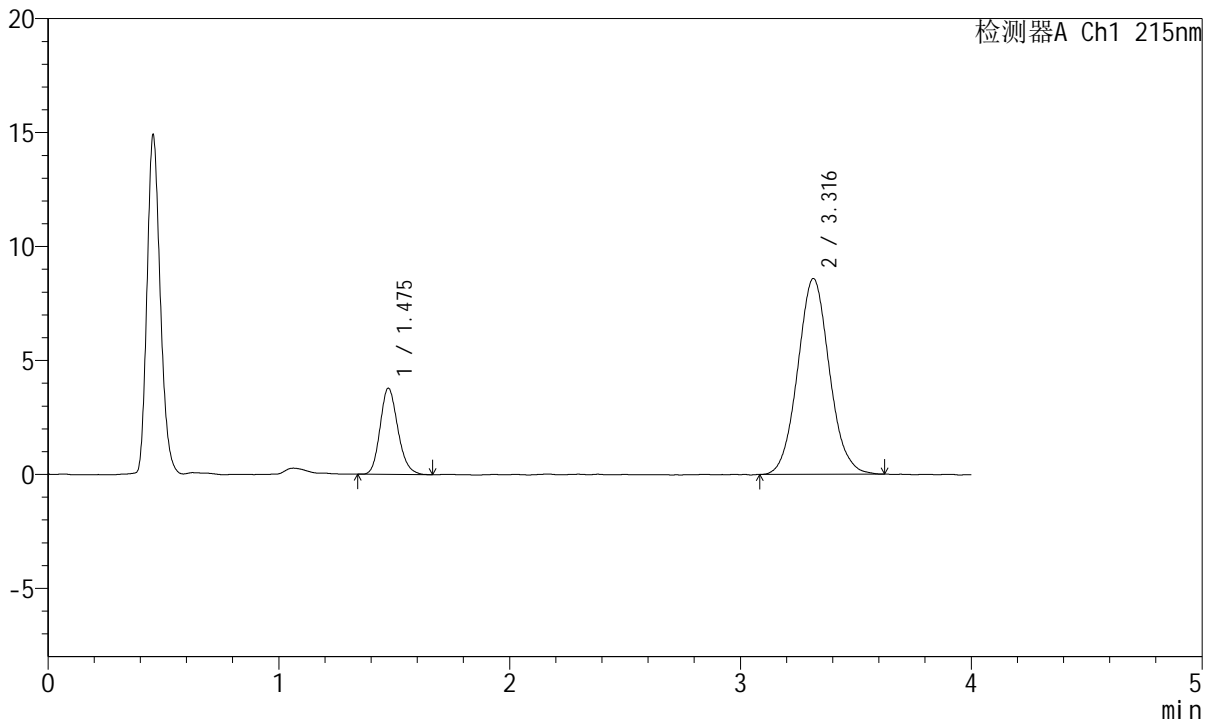
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3075-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:54:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:33 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	1.475	20292	19.846	3773	1769	1.181	--
2	3.316	81956	80.154	8585	2828	1.071	9.452
总计		102248	100.000	12358			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



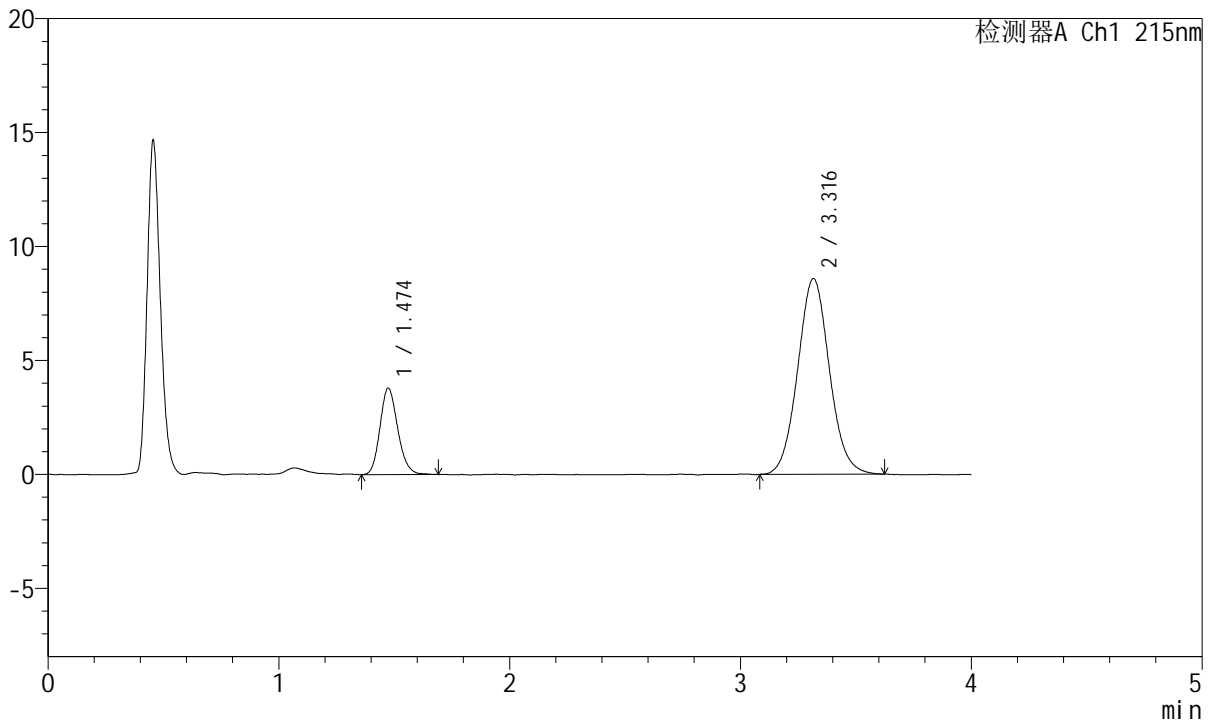
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3076-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 18:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:35 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	1.474	20354	19.888	3789	1758	1.174	--
2	3.316	81989	80.112	8581	2842	1.066	9.460
总计		102343	100.000	12370			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3



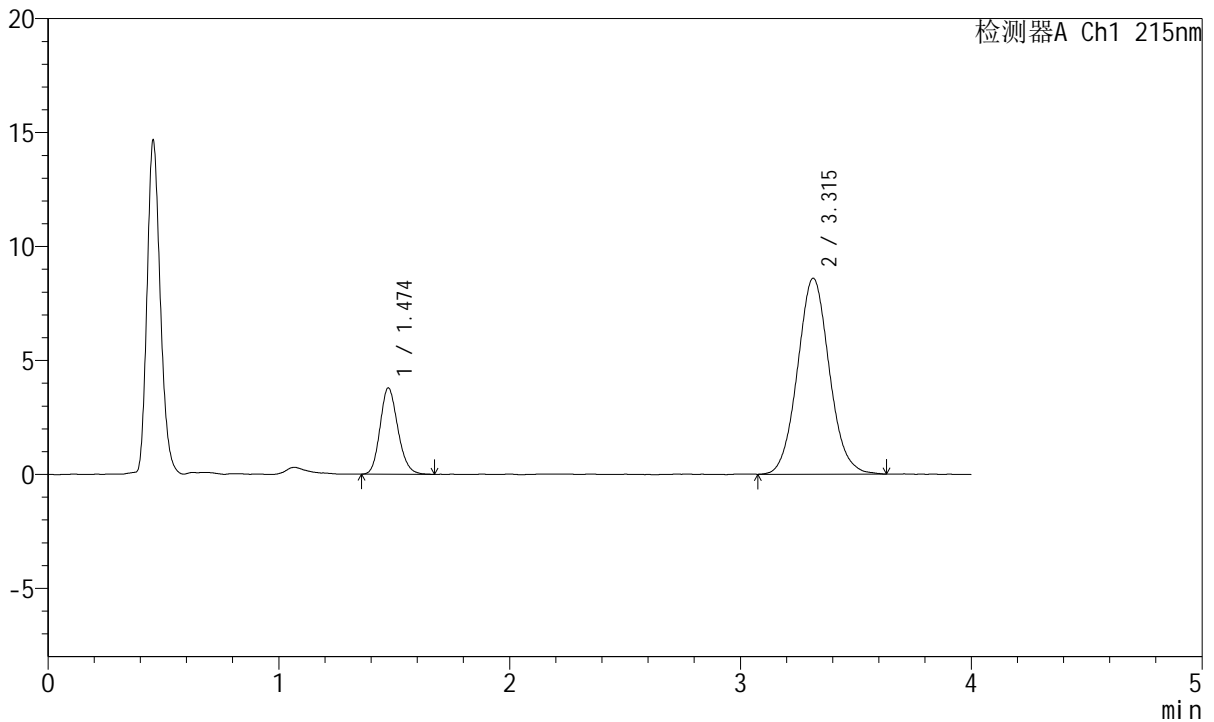
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3077-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:02:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:38 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	1.474	20314	19.786	3773	1755	1.175	--
2	3.315	82358	80.214	8600	2810	1.073	9.417
总计		102672	100.000	12373			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4



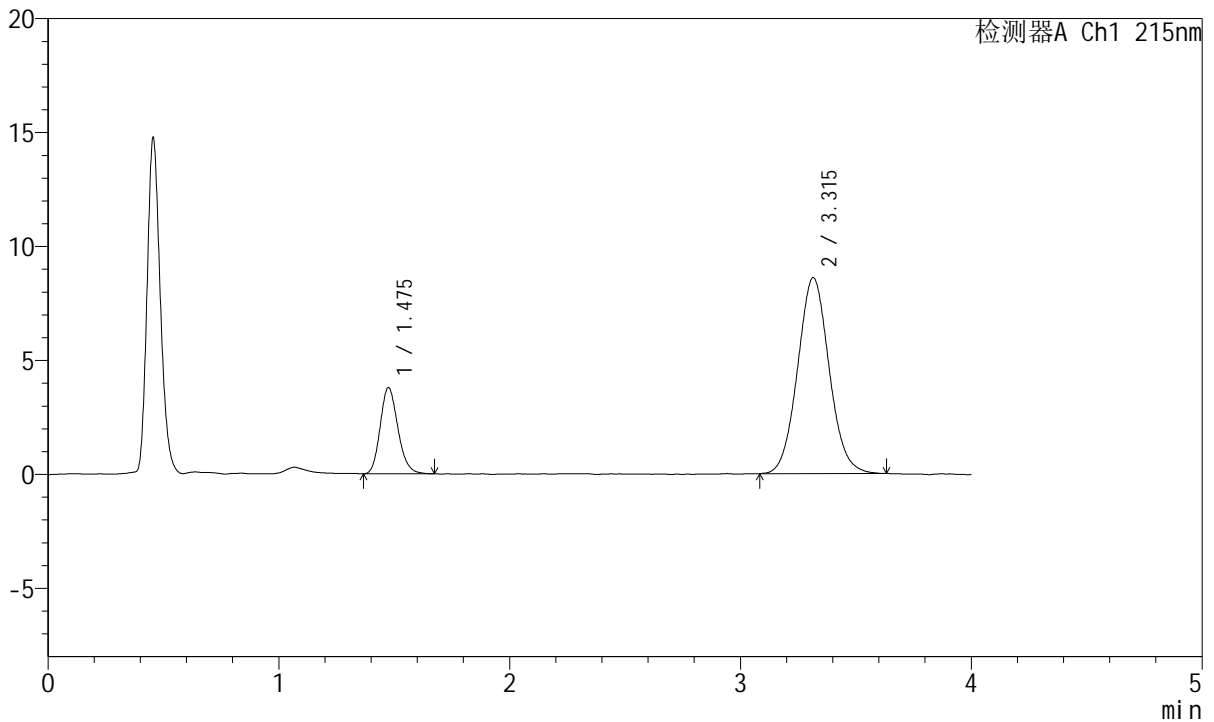
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3078-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:07:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:41 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	1.475	20199	19.821	3769	1774	1.184	--
2	3.315	81707	80.179	8593	2839	1.068	9.464
总计		101906	100.000	12362			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5



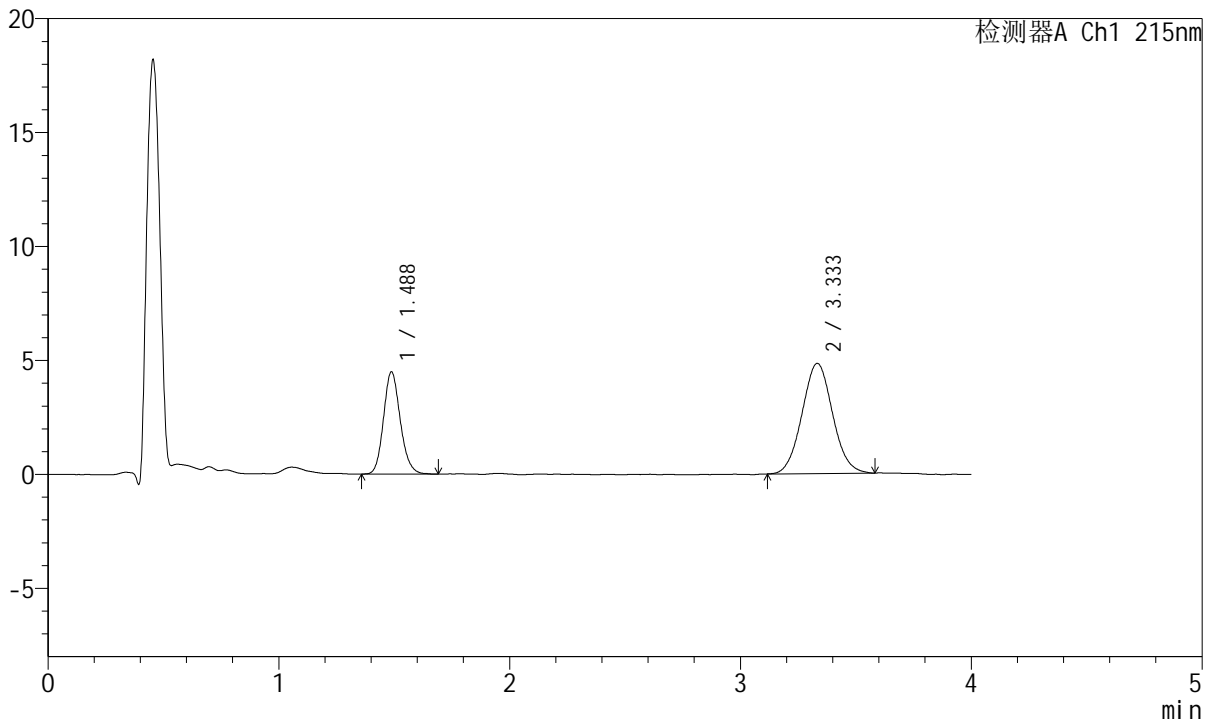
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3079-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:11:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:44 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	1.488	22786	33.897	4494	2038	1.149	--
2	3.333	44435	66.103	4828	3022	1.052	9.856
总计		67221	100.000	9322			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1



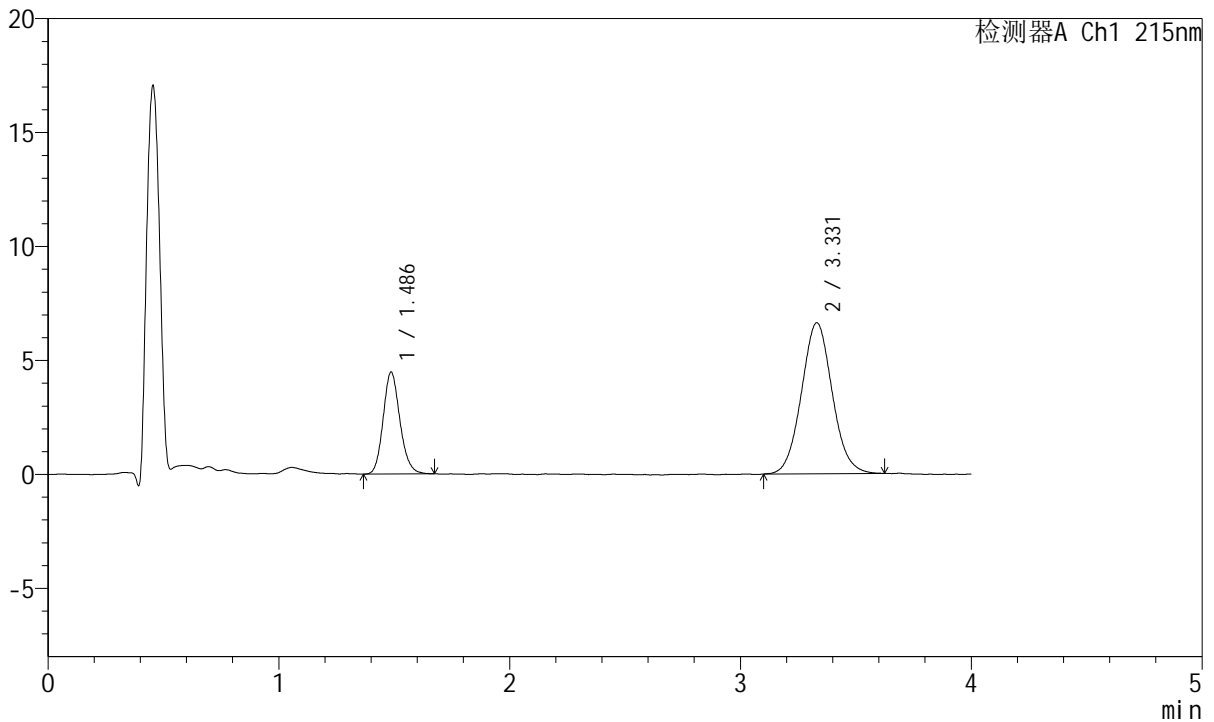
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3080-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:16:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:46 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	1.486	22613	26.913	4465	2022	1.145	--
2	3.331	61408	73.087	6626	3002	1.060	9.826
总计		84021	100.000	11091			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1



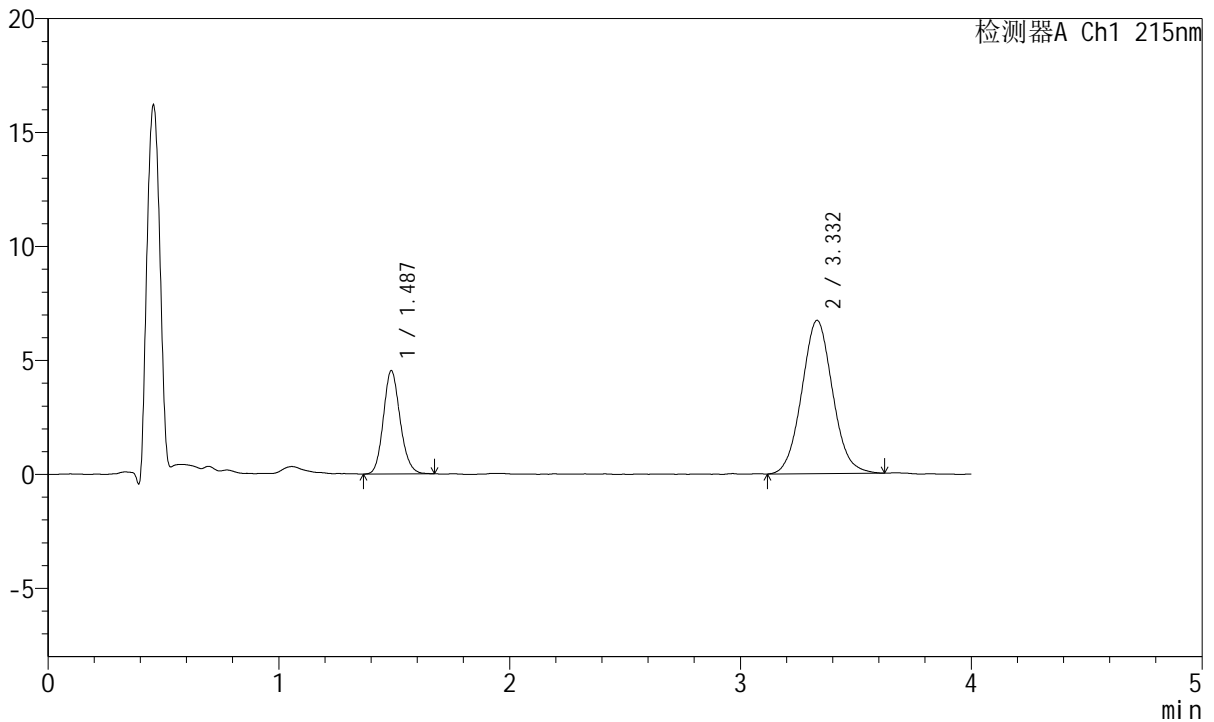
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3081-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:49 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	1.487	22921	26.878	4531	2029	1.142	--
2	3.332	62357	73.122	6726	2970	1.063	9.795
总计		85278	100.000	11258			

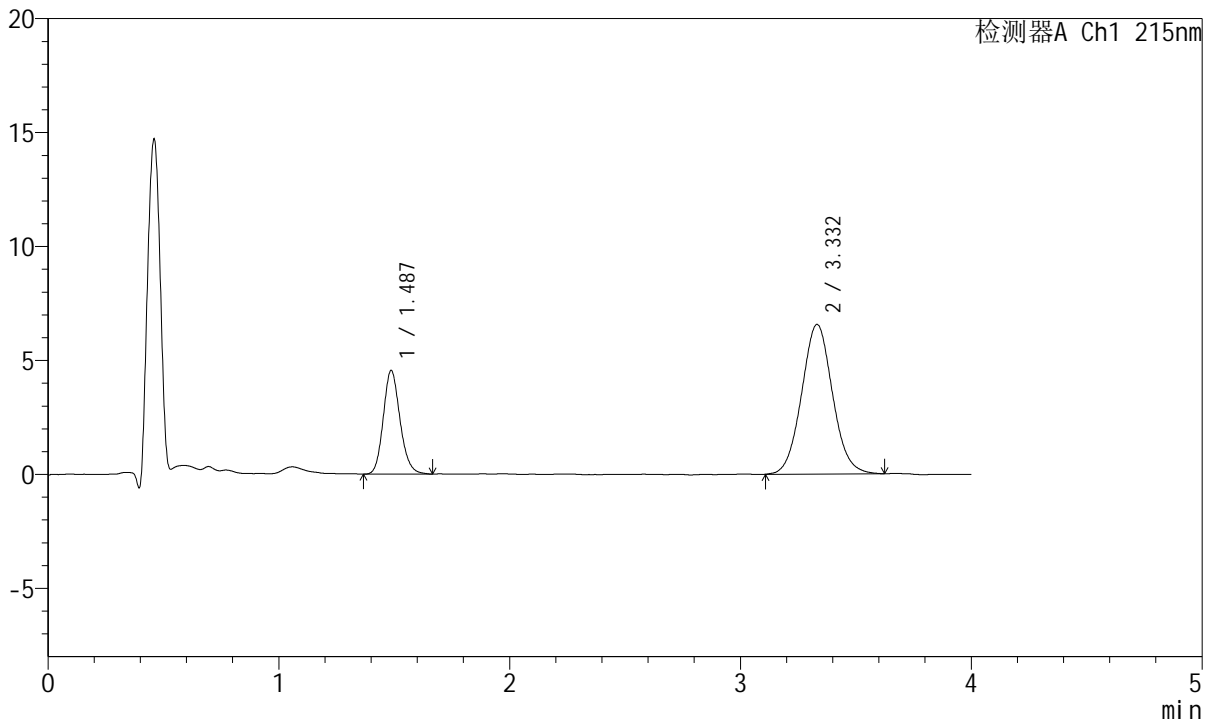
图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-551/26-3082-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:24:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:52 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	1.487	22934	27.301	4541	2039	1.155	--
2	3.332	61070	72.699	6563	3001	1.058	9.841
总计		84004	100.000	11104			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1



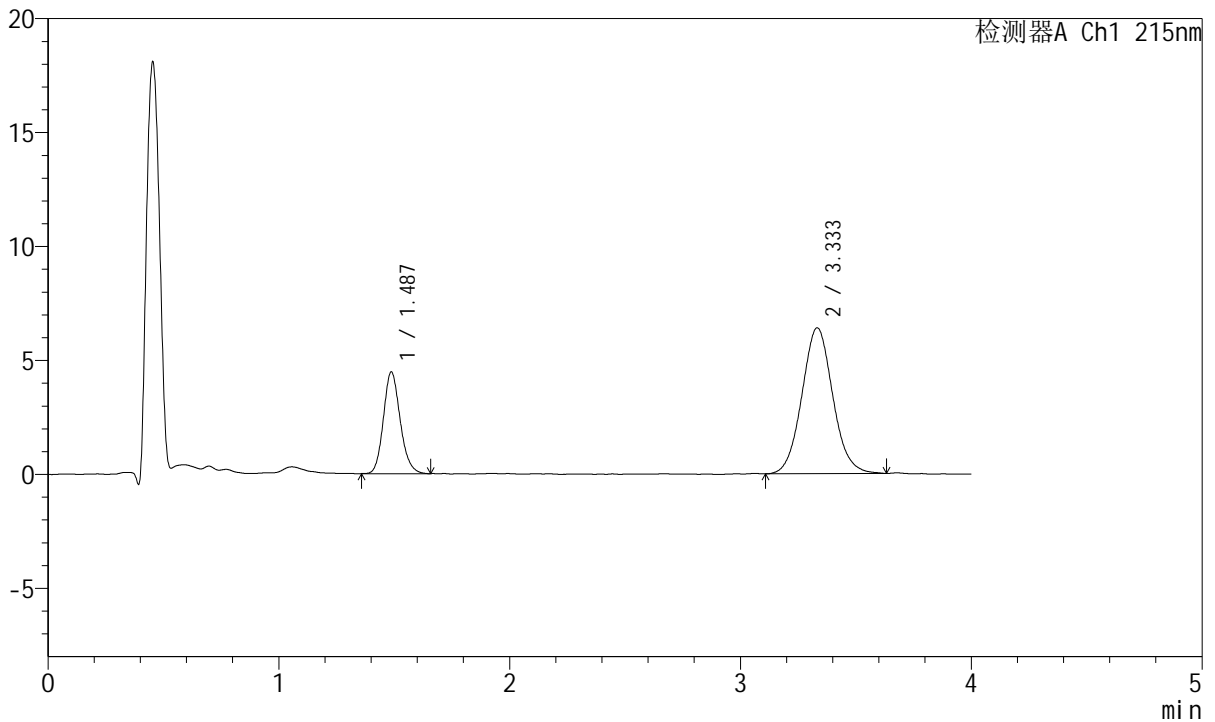
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3083-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:29:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:55 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	1.487	22615	27.559	4464	2032	1.152	--
2	3.333	59444	72.441	6396	3027	1.065	9.859
总计		82059	100.000	10860			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1



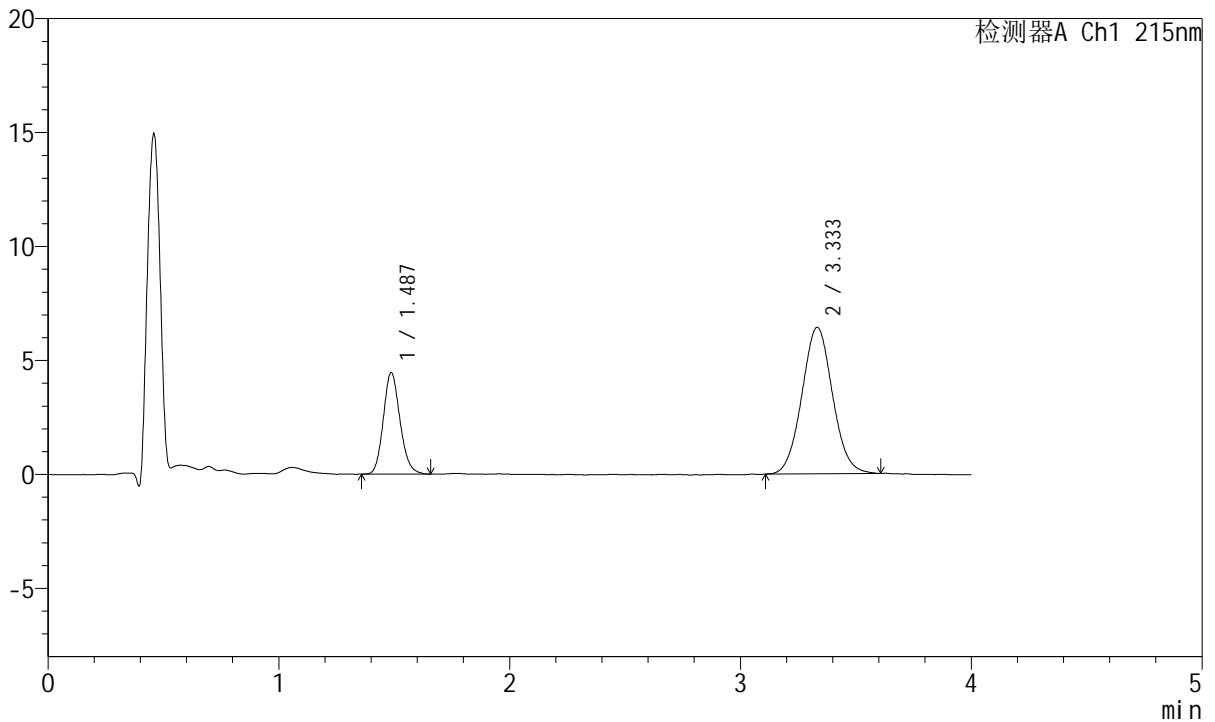
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3084-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:33:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:39:57 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	1.487	22536	27.518	4461	2032	1.148	--
2	3.333	59358	72.482	6425	3045	1.050	9.881
总计		81894	100.000	10886			

图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



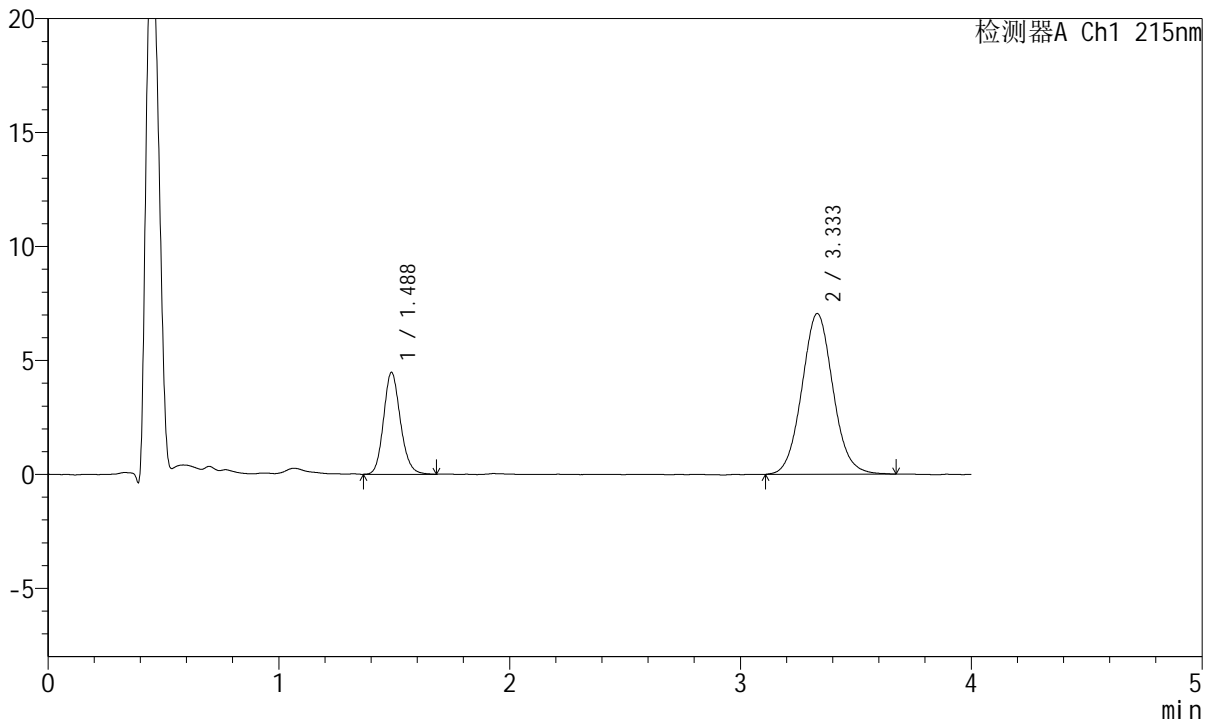
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3085-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:00 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	1.488	22709	25.605	4472	2024	1.150	--
2	3.333	65983	74.395	7048	2984	1.068	9.802
总计		88692	100.000	11521			

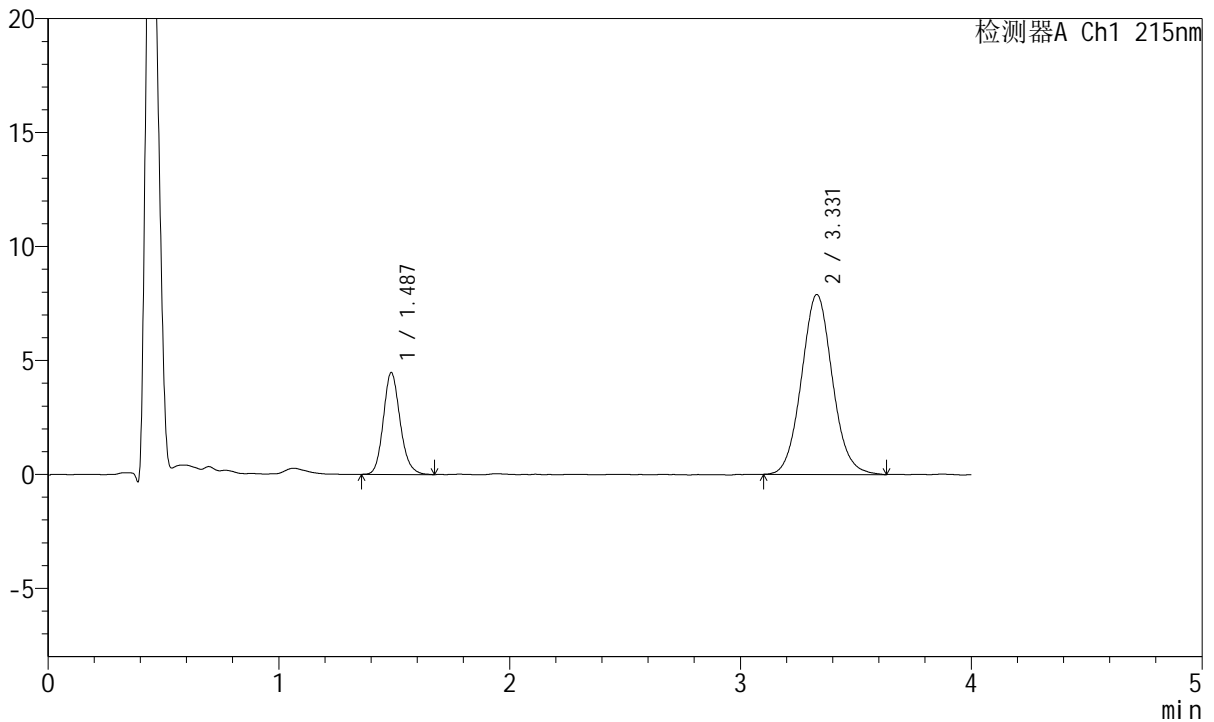
图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3086-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:42:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:03 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	1.487	22668	23.572	4467	2039	1.157	--
2	3.331	73496	76.428	7897	3027	1.070	9.861
总计		96164	100.000	12364			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1



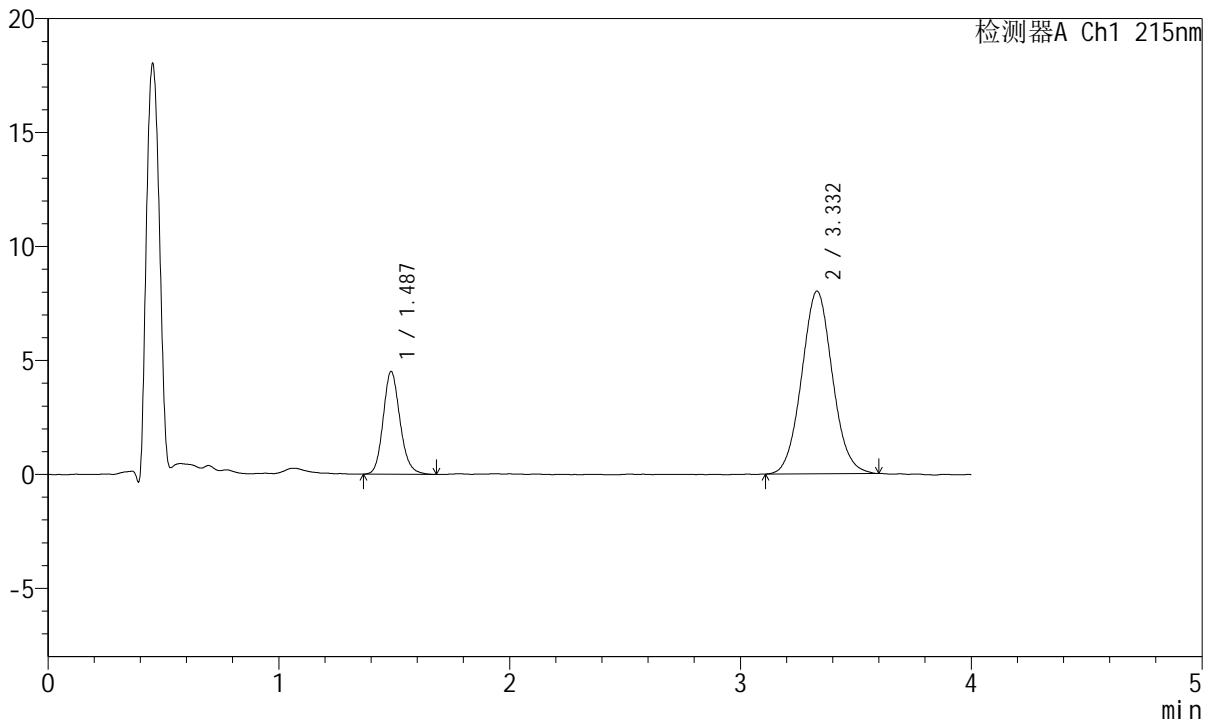
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3087-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:06 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	1.487	22929	23.609	4505	2019	1.156	--
2	3.332	74191	76.391	8019	3011	1.057	9.835
总计		97120	100.000	12524			

图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1



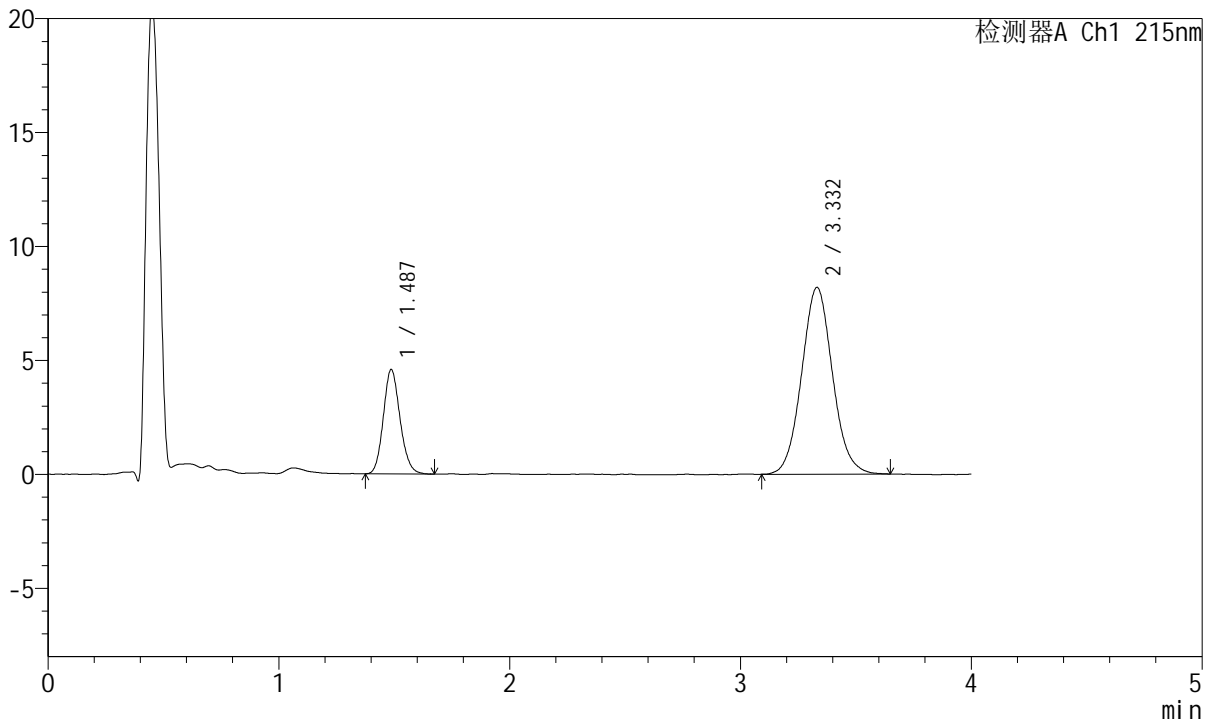
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3088-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:50:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:08 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	1.487	23101	23.253	4580	2027	1.137	--
2	3.332	76243	76.747	8193	3004	1.066	9.831
总计		99344	100.000	12773			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



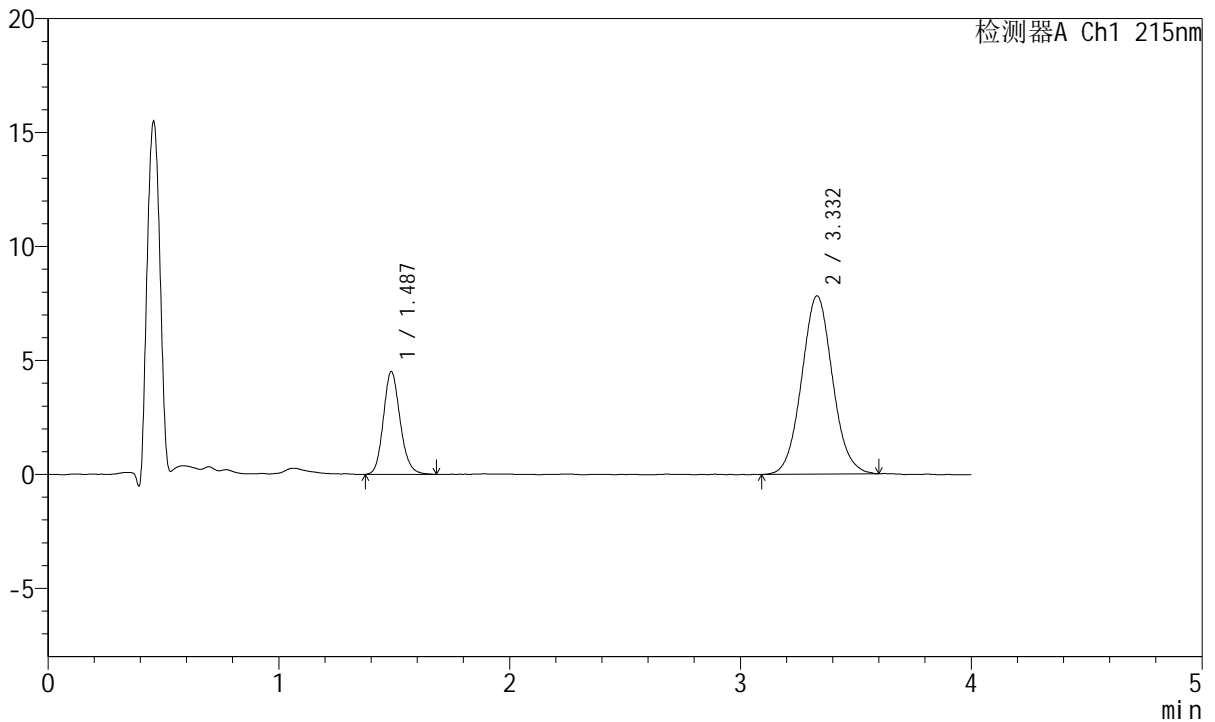
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3089-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:55:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:11 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	1.487	22830	23.904	4509	2031	1.151	--
2	3.332	72676	76.096	7821	2998	1.061	9.826
总计		95506	100.000	12330			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1



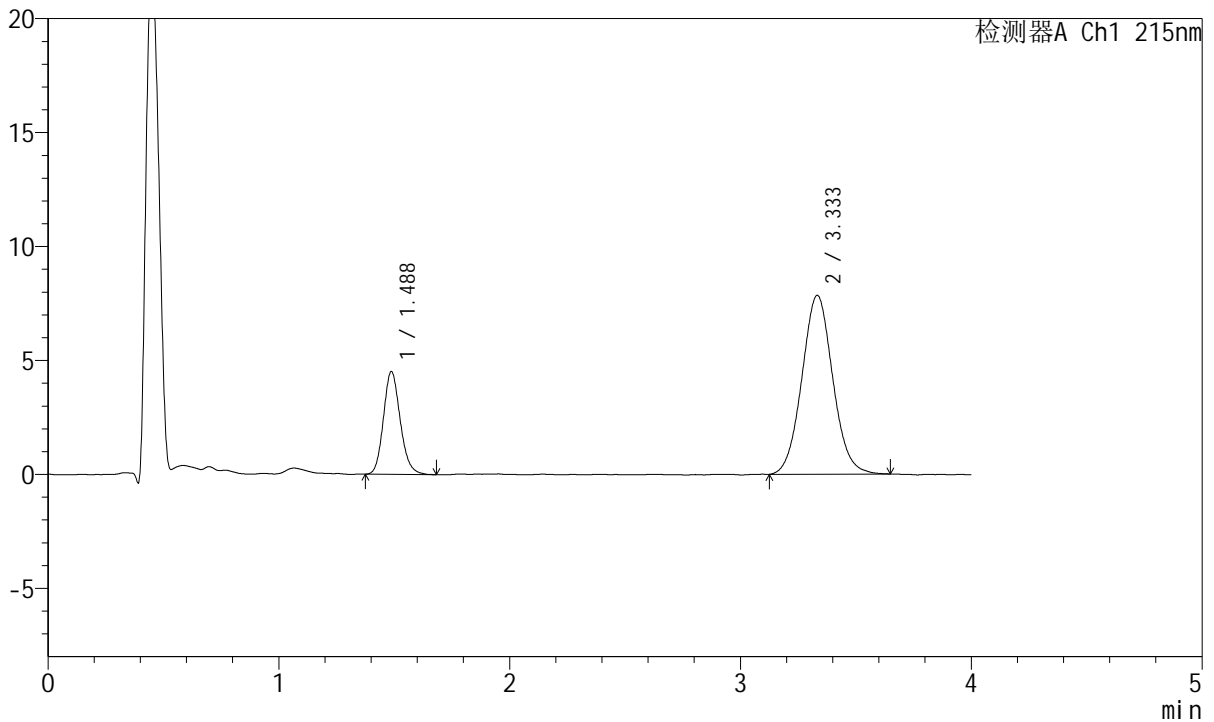
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3090-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 19:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:14 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	1.488	22885	23.876	4514	2022	1.159	--
2	3.333	72965	76.124	7840	2997	1.062	9.819
总计		95850	100.000	12353			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1



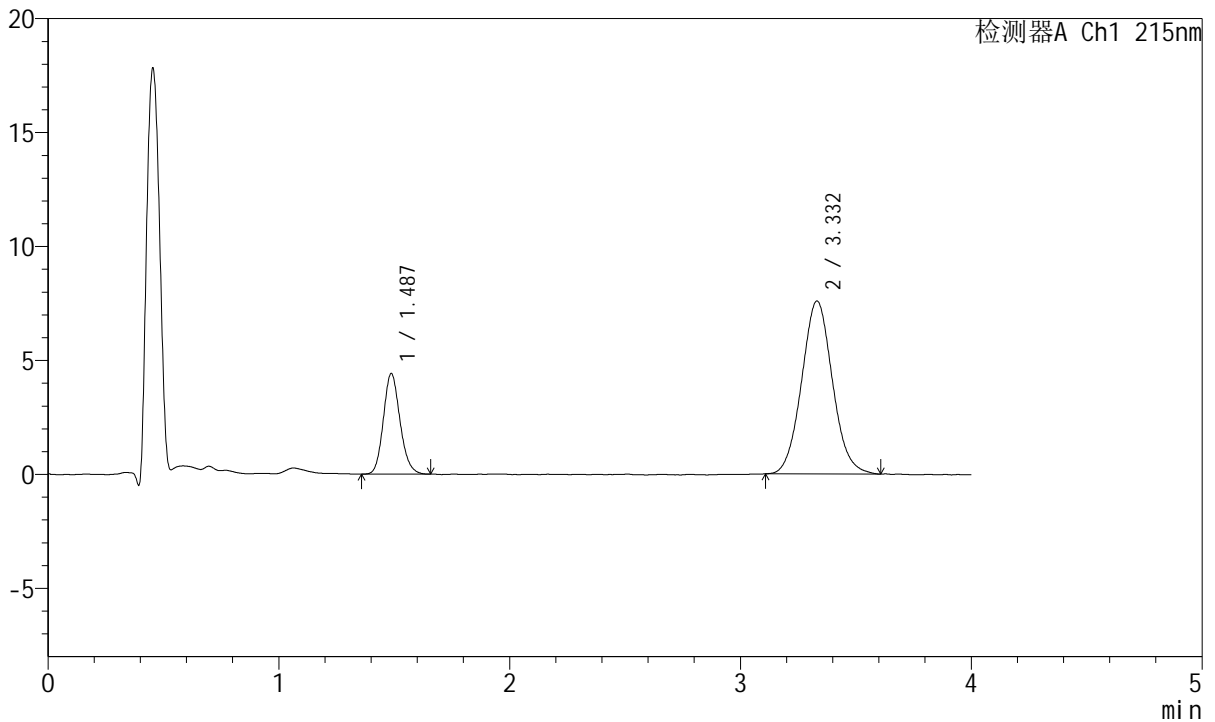
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3091-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:17 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	1.487	22262	24.035	4414	2041	1.145	--
2	3.332	70364	75.965	7589	3010	1.066	9.848
总计		92626	100.000	12003			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1



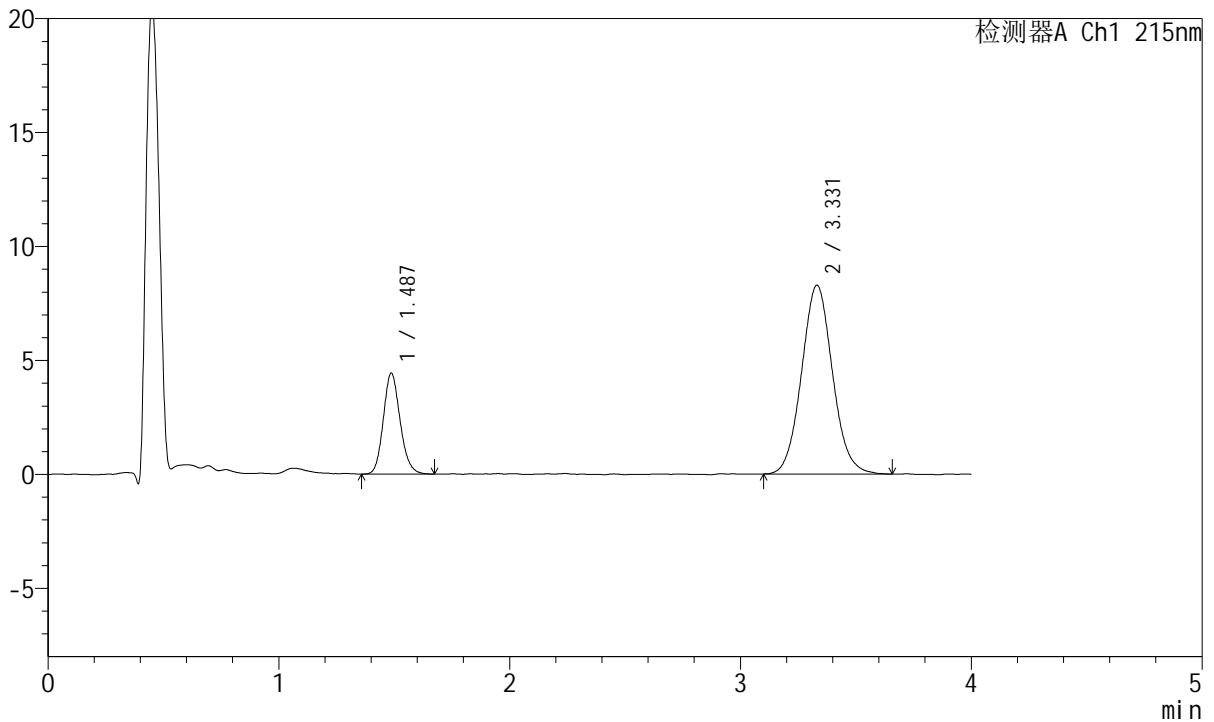
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3092-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:08:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:19 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	1.487	22516	22.555	4435	2003	1.148	--
2	3.331	77311	77.445	8285	2985	1.070	9.787
总计		99828	100.000	12720			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1



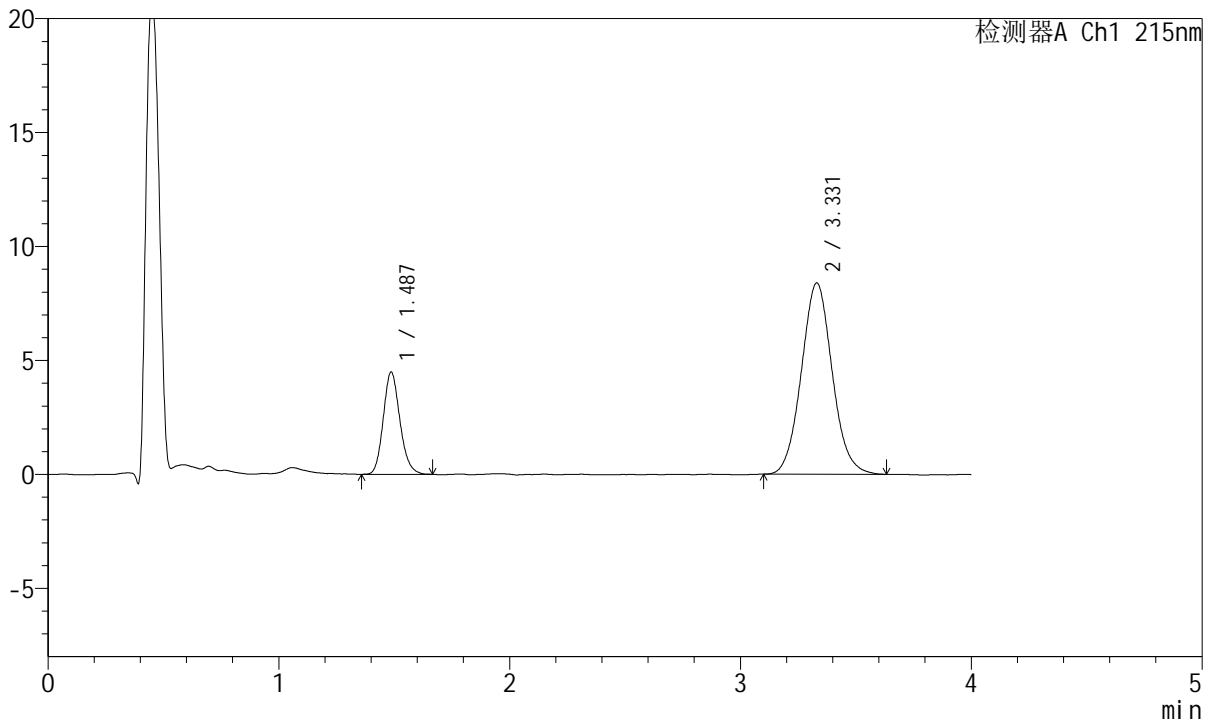
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3093-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:12:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:22 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	1.487	22589	22.479	4486	2039	1.153	--
2	3.331	77897	77.521	8397	3010	1.066	9.846
总计		100486	100.000	12883			

图121 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1



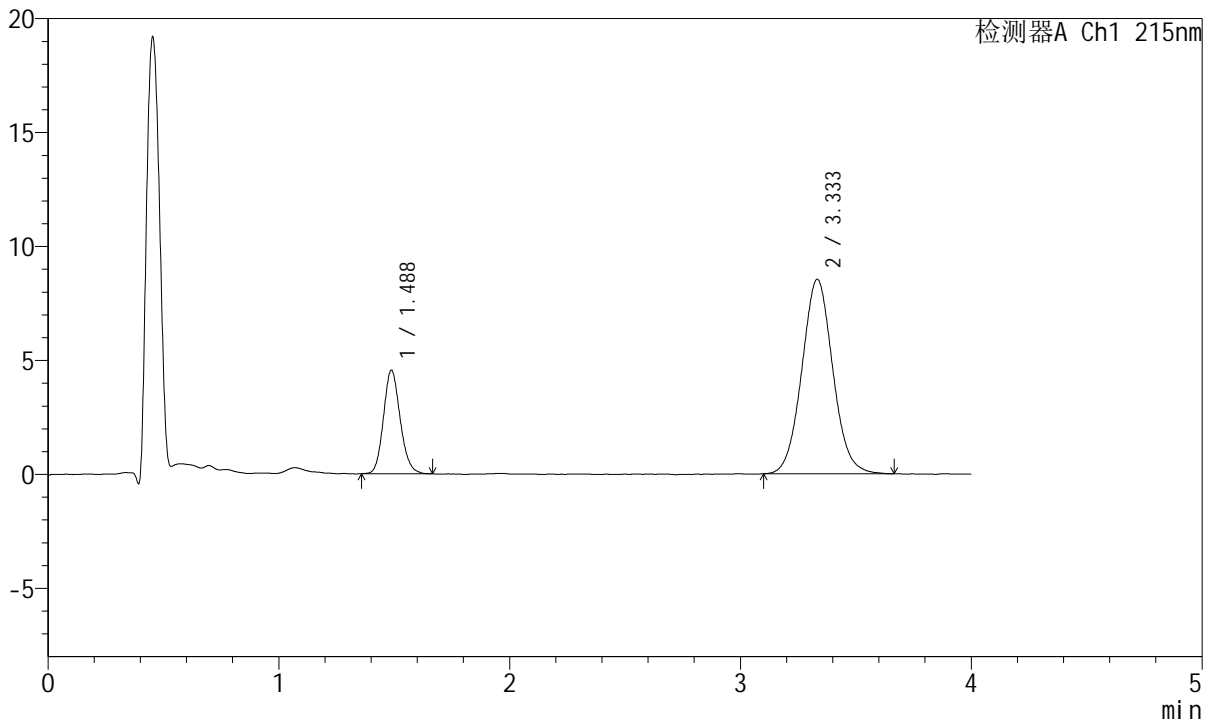
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3094-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:25 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	1.488	22878	22.312	4543	2036	1.140	--
2	3.333	79659	77.688	8529	2993	1.058	9.825
总计		102538	100.000	13072			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1



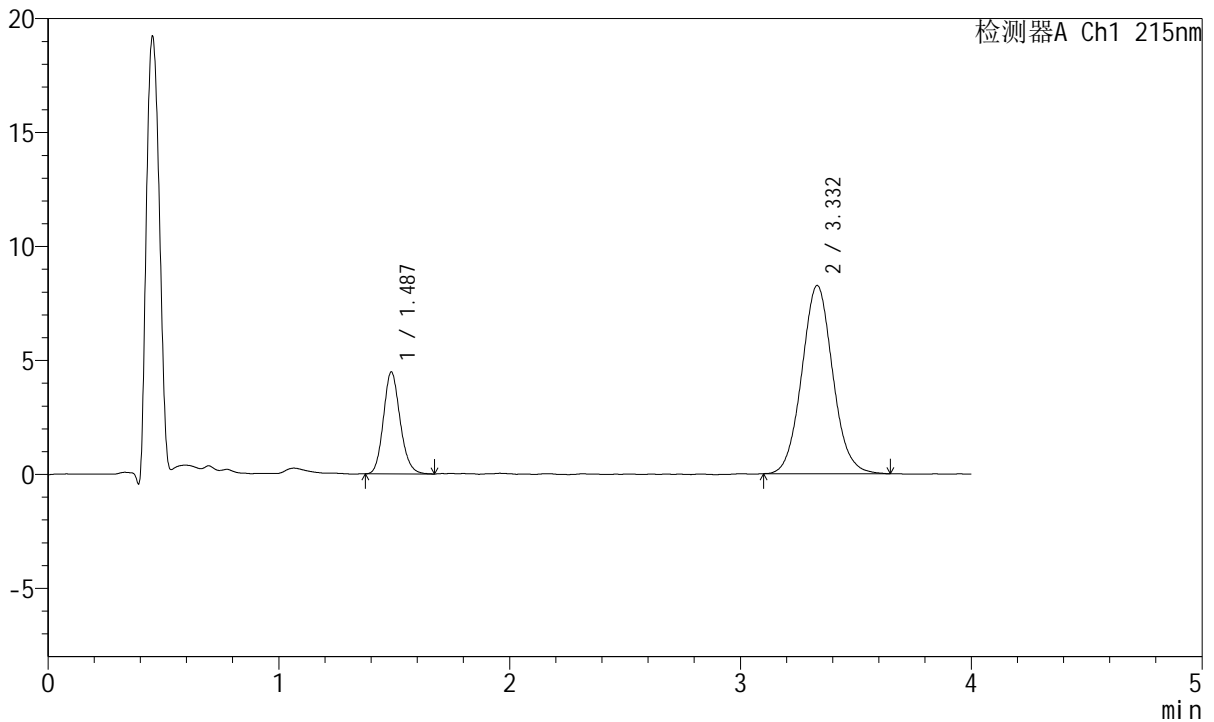
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3095-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:21:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:27 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	1.487	22613	22.679	4474	2026	1.150	--
2	3.332	77097	77.321	8260	3015	1.067	9.842
总计		99710	100.000	12734			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1



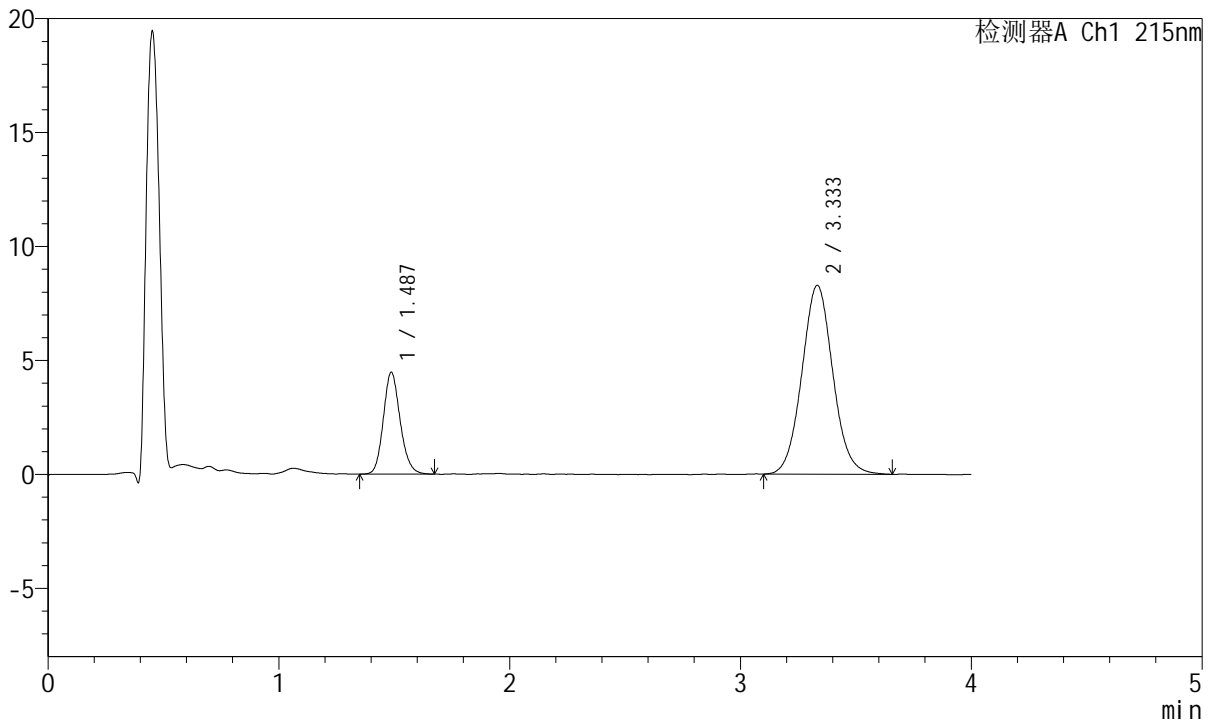
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3096-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:31 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	1.487	22744	22.727	4470	2018	1.151	--
2	3.333	77331	77.273	8276	2988	1.060	9.808
总计		100075	100.000	12746			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1



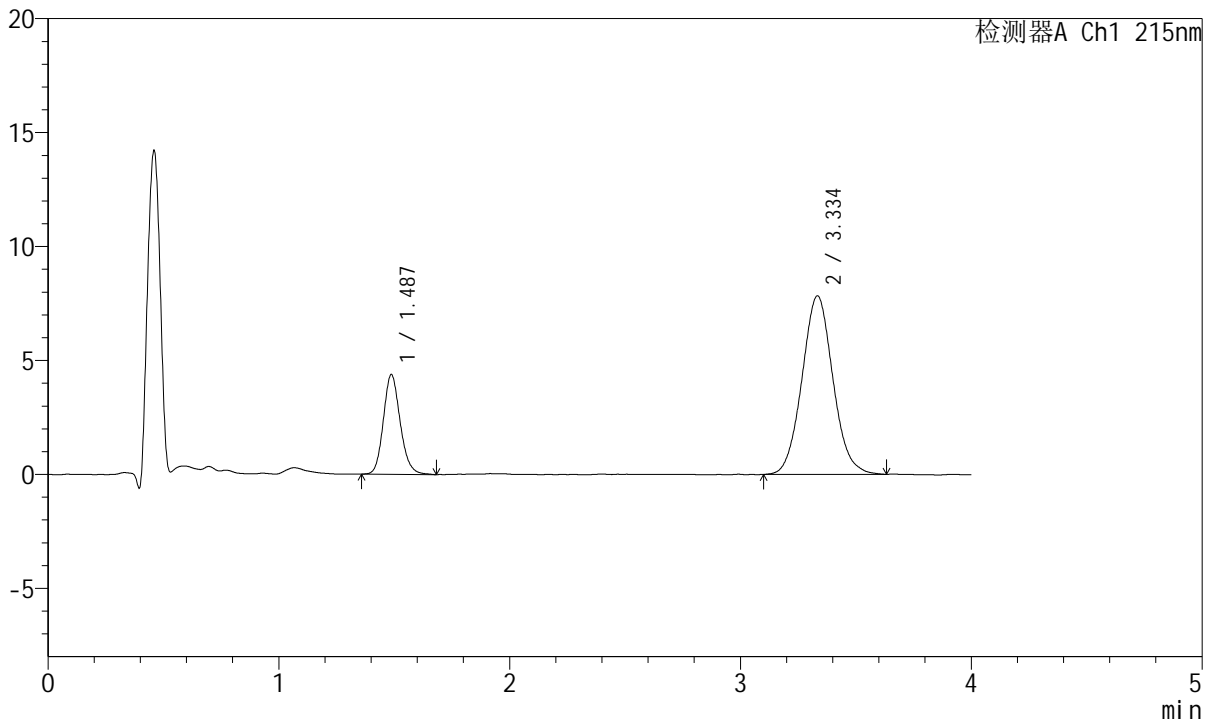
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3097-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:30:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:33 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	1.487	22271	23.356	4376	2016	1.153	--
2	3.334	73086	76.644	7823	3012	1.067	9.833
总计		95358	100.000	12199			

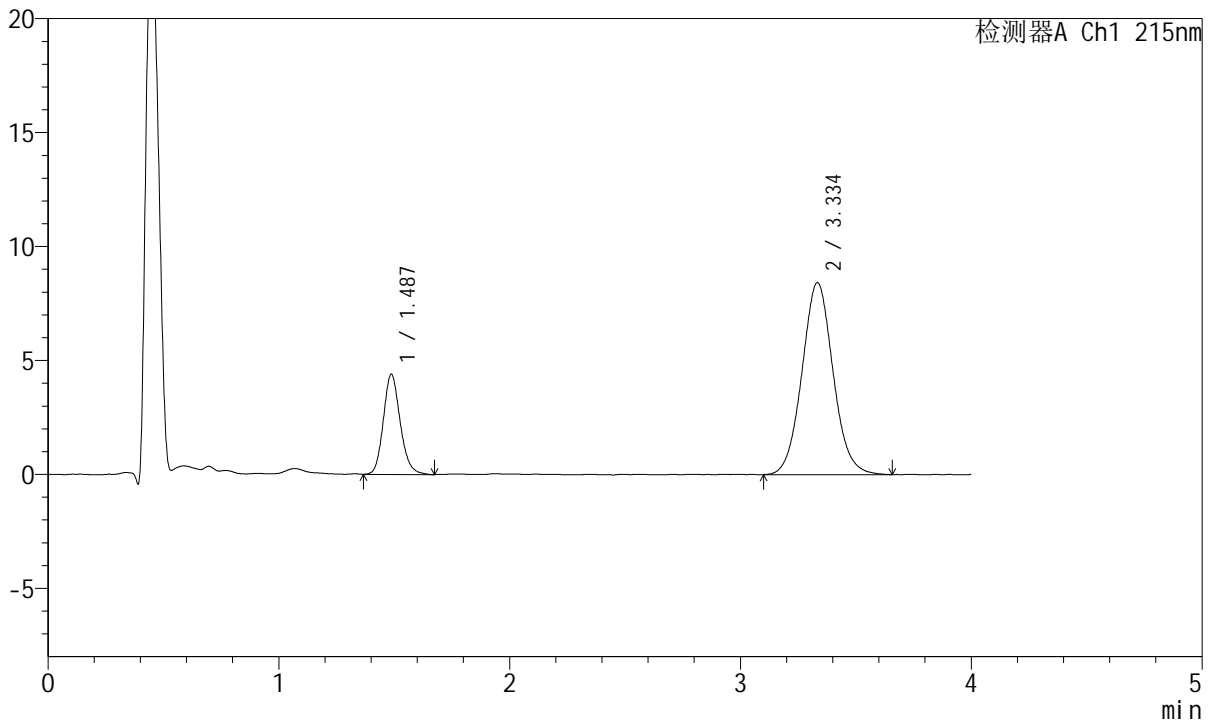
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3098-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:34:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:36 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	1.487	22365	22.079	4393	2013	1.159	--
2	3.334	78930	77.921	8411	2980	1.062	9.797
总计		101295	100.000	12804			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1



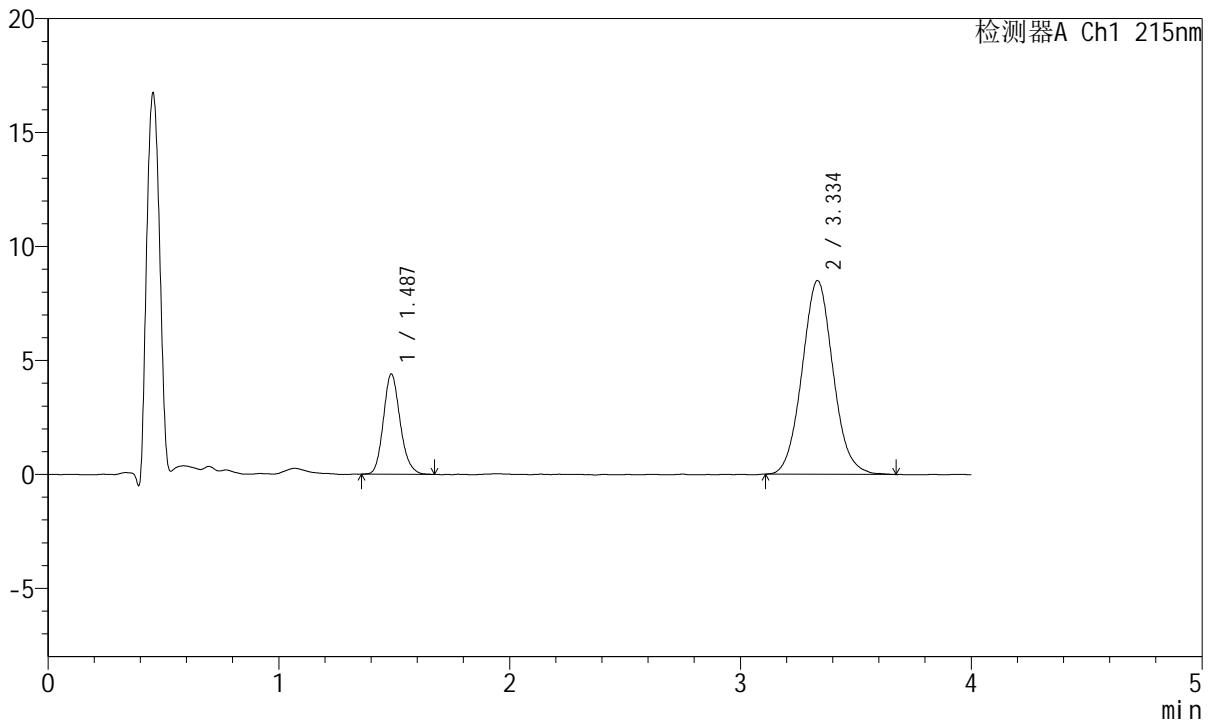
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3099-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:39:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:39 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	1.487	22320	21.949	4402	2024	1.165	--
2	3.334	79370	78.051	8486	2982	1.066	9.810
总计		101690	100.000	12887			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1



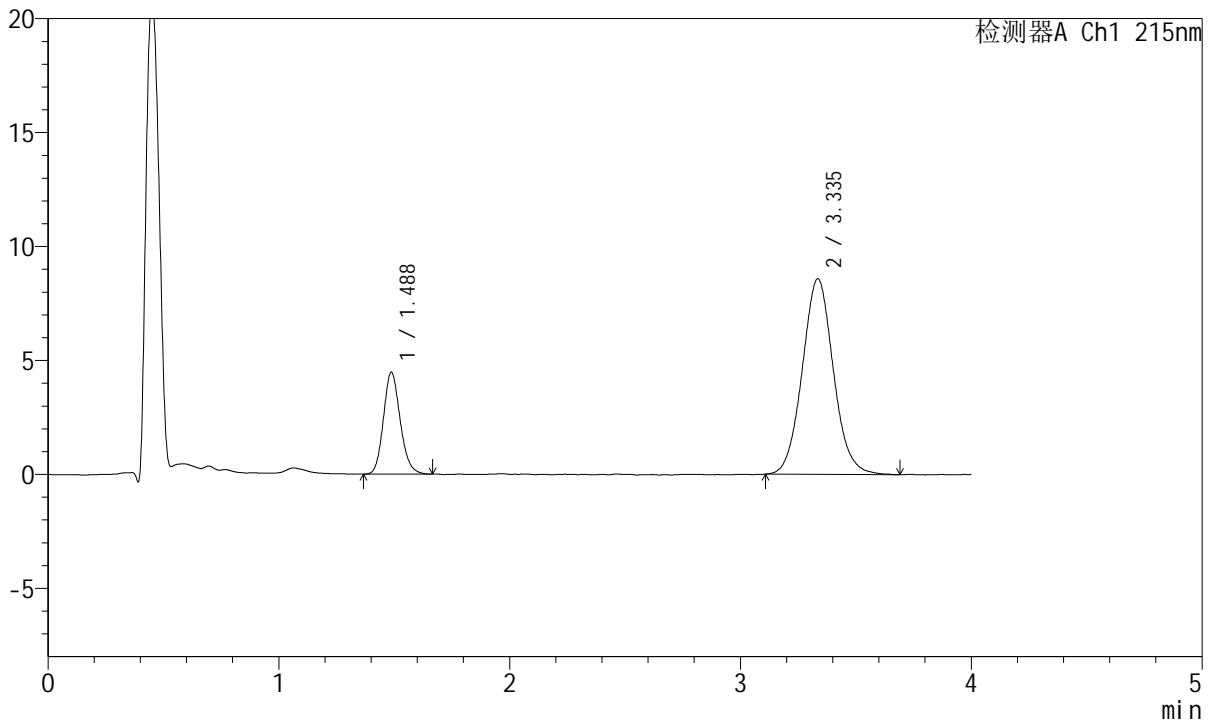
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3100-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:42 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	1.488	22676	21.962	4473	2011	1.153	--
2	3.335	80575	78.038	8578	2987	1.066	9.807
总计		103251	100.000	13051			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1



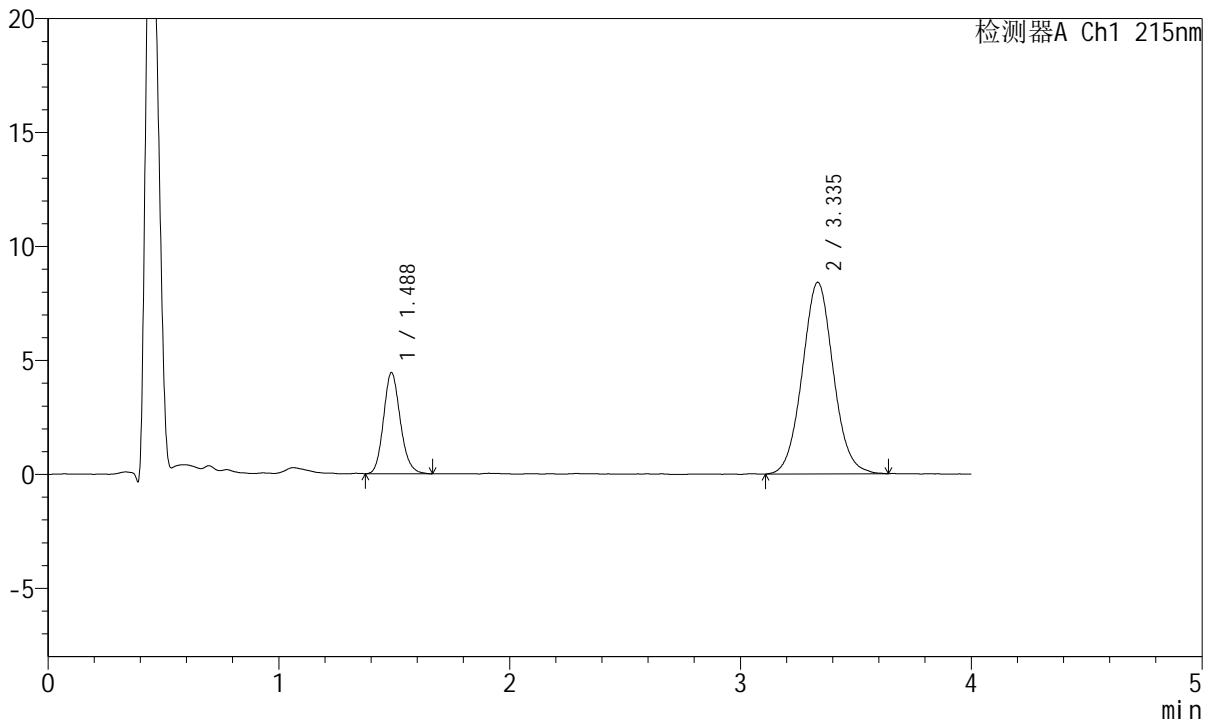
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3101-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:44 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	1.488	22524	22.260	4442	2018	1.153	--
2	3.335	78658	77.740	8398	2981	1.055	9.802
总计		101182	100.000	12840			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1



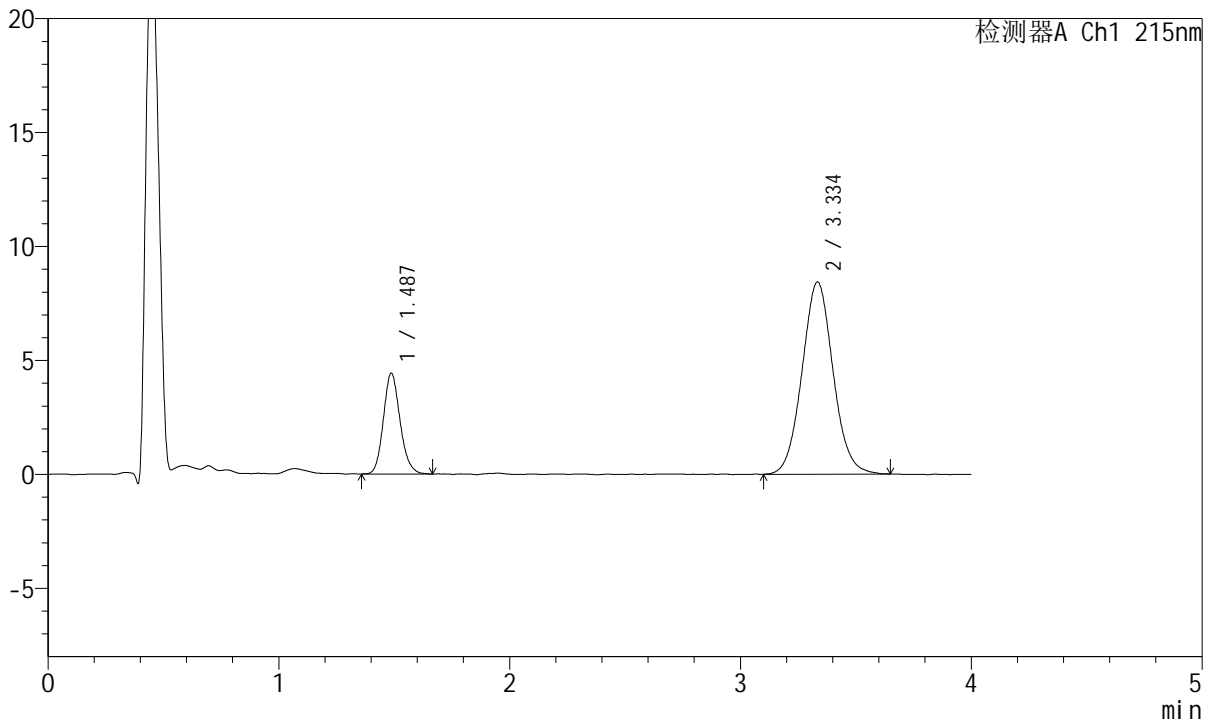
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3102-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:47 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	1.487	22315	22.047	4423	2036	1.150	--
2	3.334	78898	77.953	8418	2984	1.058	9.824
总计		101213	100.000	12841			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1



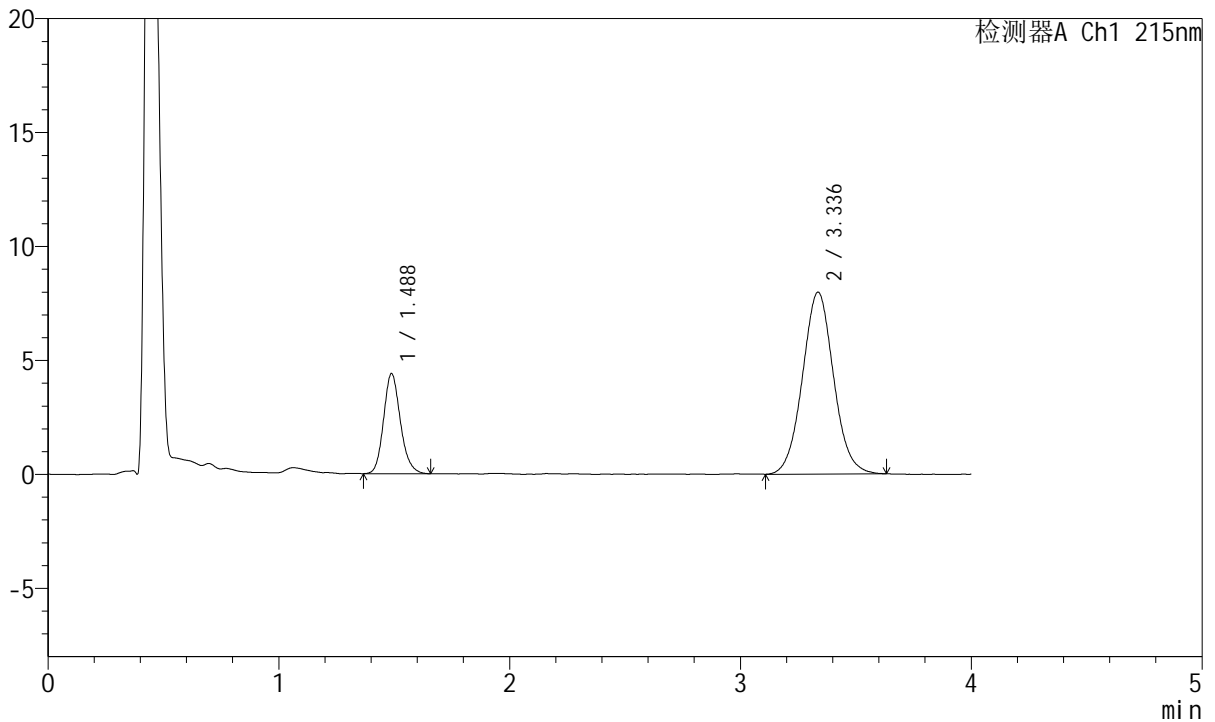
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3103-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 20:56:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:50 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	1.488	22289	22.995	4395	2037	1.160	--
2	3.336	74639	77.005	7974	2982	1.049	9.821
总计		96928	100.000	12369			

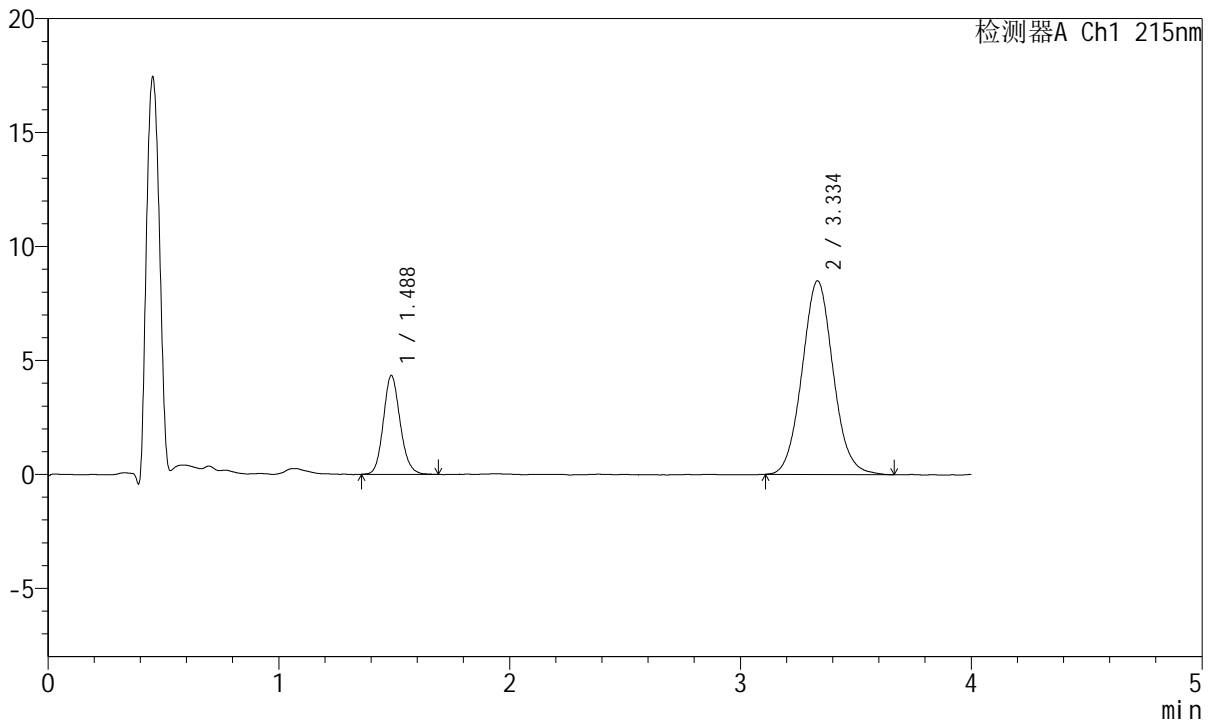
图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-551/26-3104-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:52 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	1.488	22054	21.690	4341	2016	1.137	--
2	3.334	79626	78.310	8479	2983	1.064	9.803
总计		101680	100.000	12820			

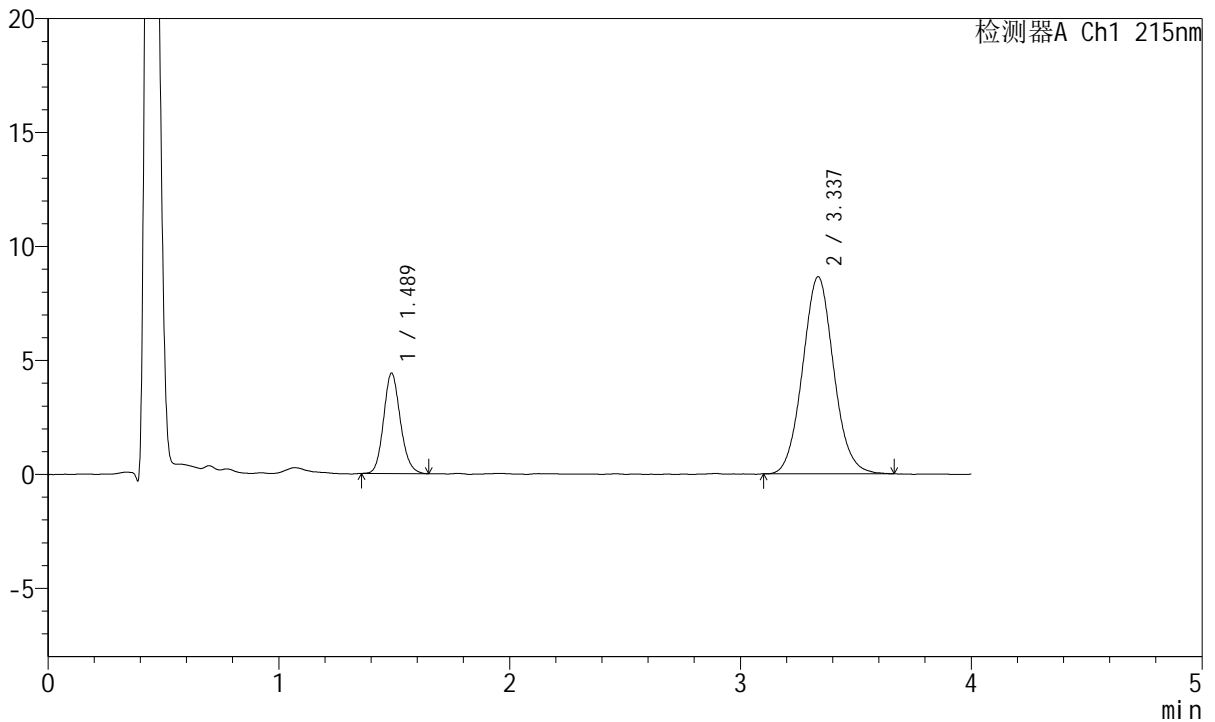
图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3105-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:05:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:55 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	1.489	22302	21.592	4406	2027	1.137	--
2	3.337	80988	78.408	8650	2981	1.065	9.812
总计		103290	100.000	13056			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1



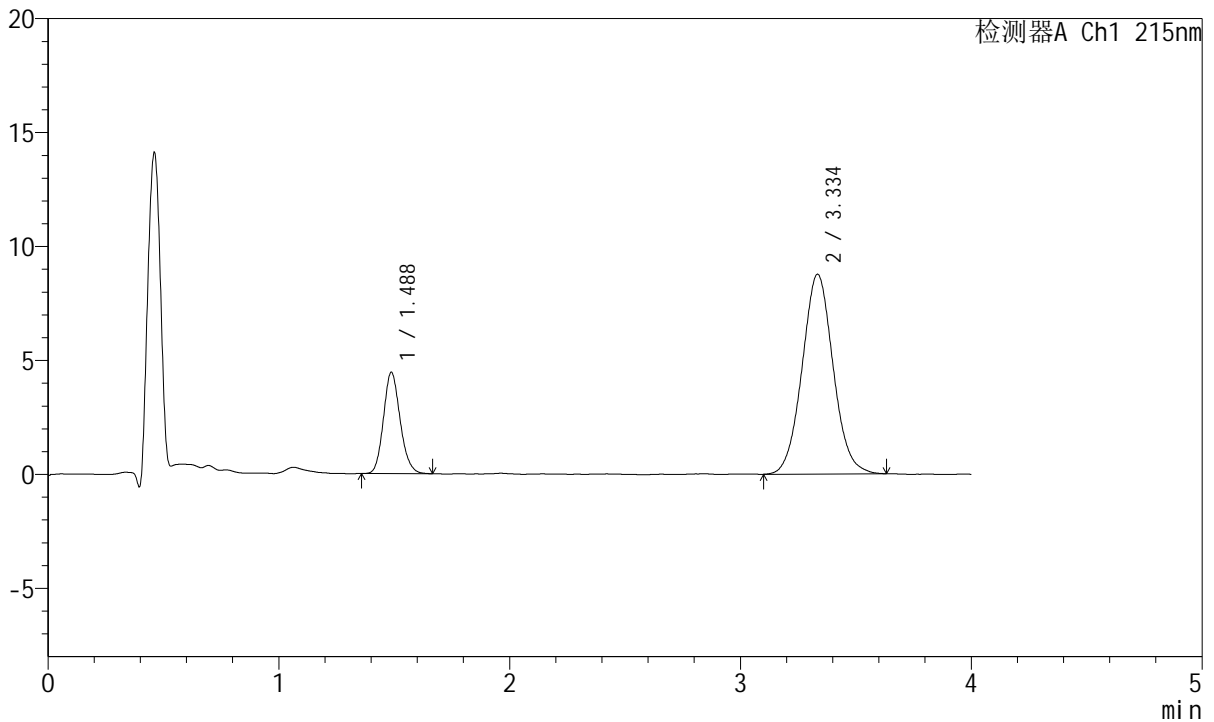
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3106-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:09:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:40:58 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	1.488	22409	21.459	4444	2022	1.150	--
2	3.334	82019	78.541	8753	2973	1.055	9.798
总计		104428	100.000	13197			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1



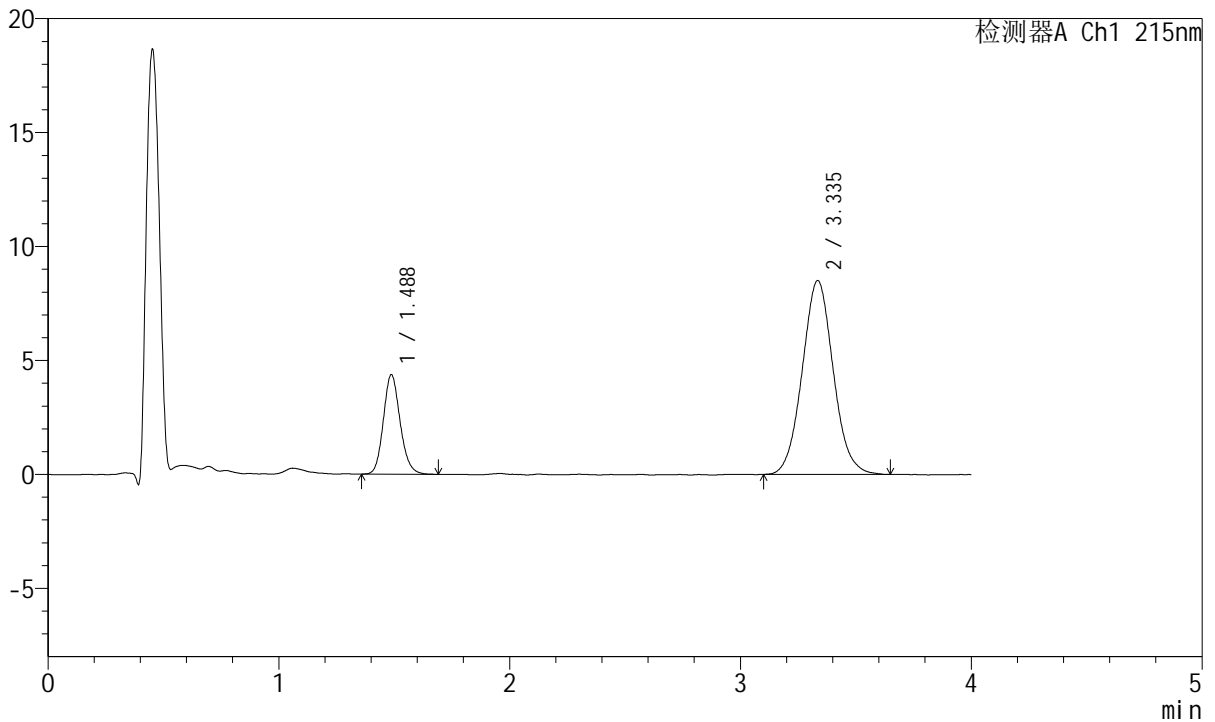
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3107-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:13:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:00 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	1.488	22158	21.795	4369	2039	1.142	--
2	3.335	79507	78.205	8495	2959	1.061	9.800
总计		101665	100.000	12865			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1



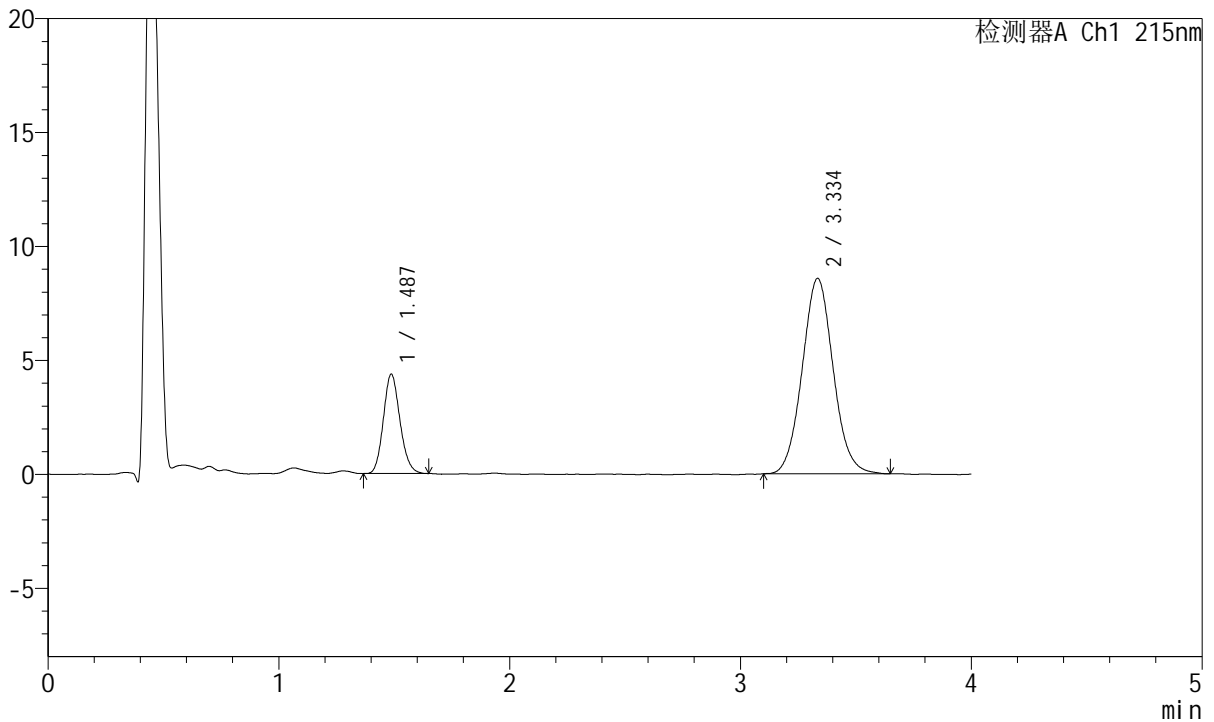
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3108-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:18:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:03 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	1.487	21901	21.489	4362	2038	1.138	--
2	3.334	80017	78.511	8560	2982	1.061	9.825
总计		101918	100.000	12921			

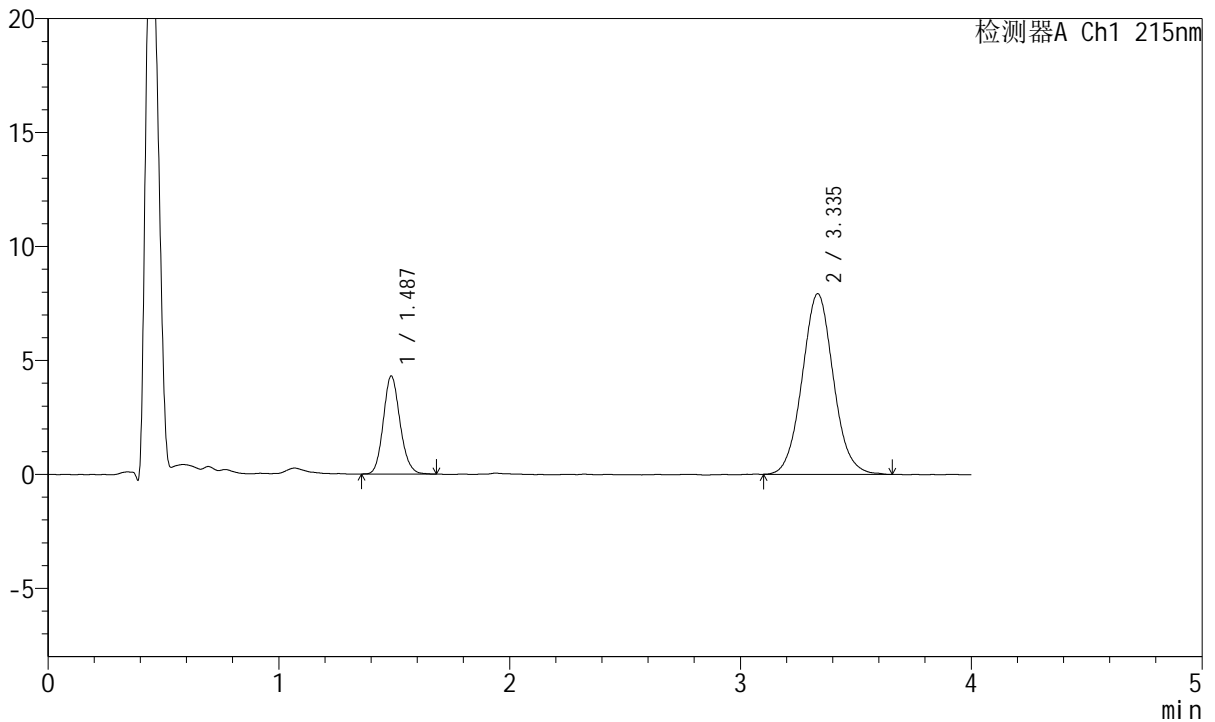
图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3109-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:22:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:06 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	1.487	21778	22.623	4303	2036	1.139	--
2	3.335	74486	77.377	7913	2960	1.059	9.802
总计		96264	100.000	12216			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1



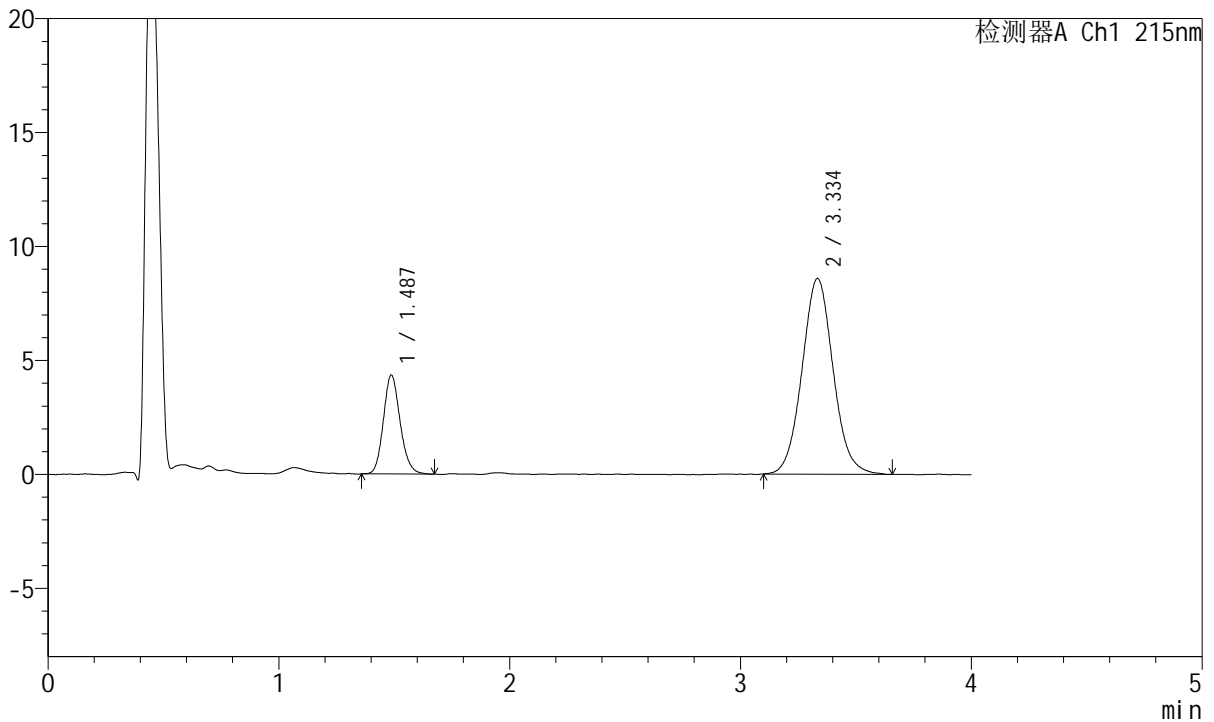
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3110-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:27:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:08 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	1.487	21929	21.398	4342	2033	1.143	--
2	3.334	80551	78.602	8573	2984	1.065	9.819
总计		102480	100.000	12915			

图138 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1



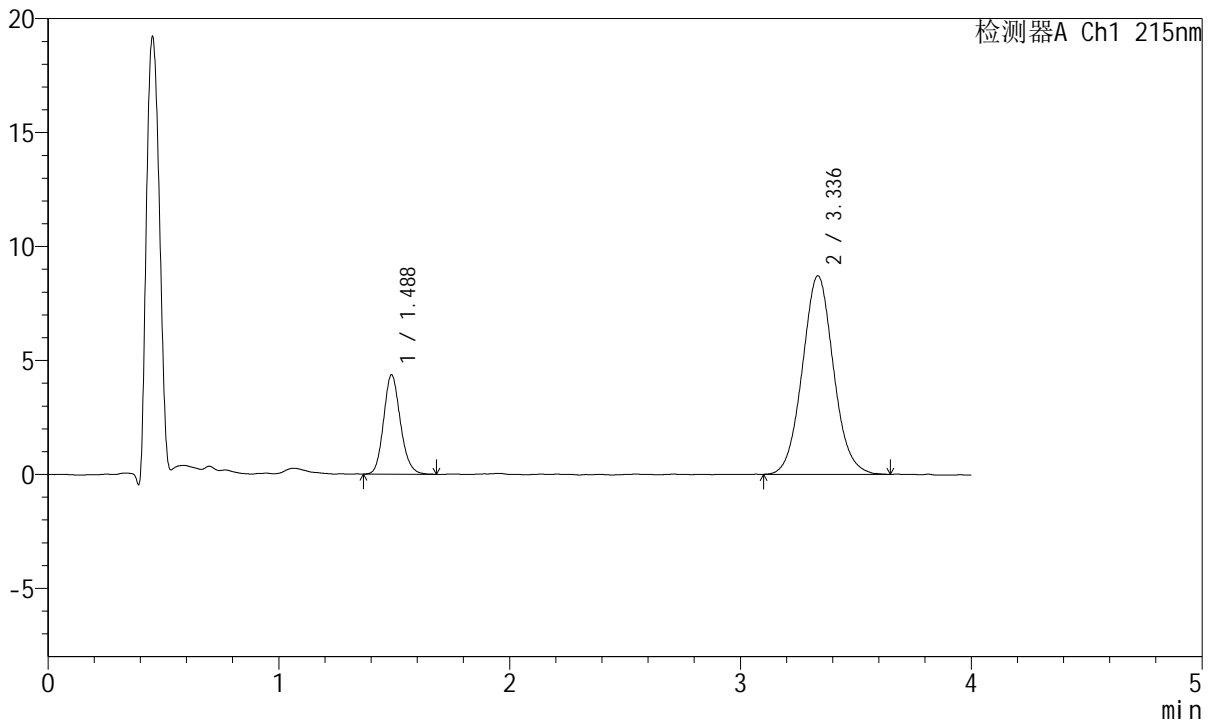
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3111-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:11 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	1.488	22148	21.338	4365	2019	1.151	--
2	3.336	81647	78.662	8708	2973	1.062	9.793
总计		103795	100.000	13072			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1



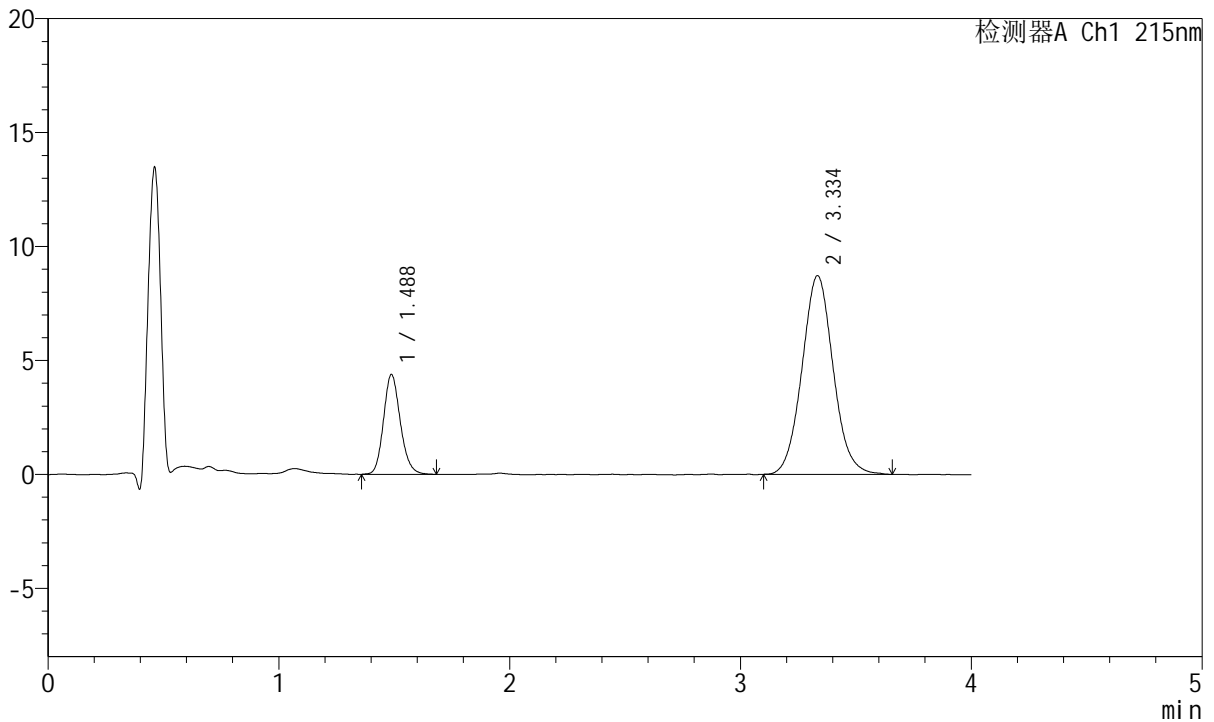
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3112-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:35:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:14 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	1.488	22260	21.389	4381	2022	1.154	--
2	3.334	81814	78.611	8701	2969	1.062	9.791
总计		104074	100.000	13081			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1



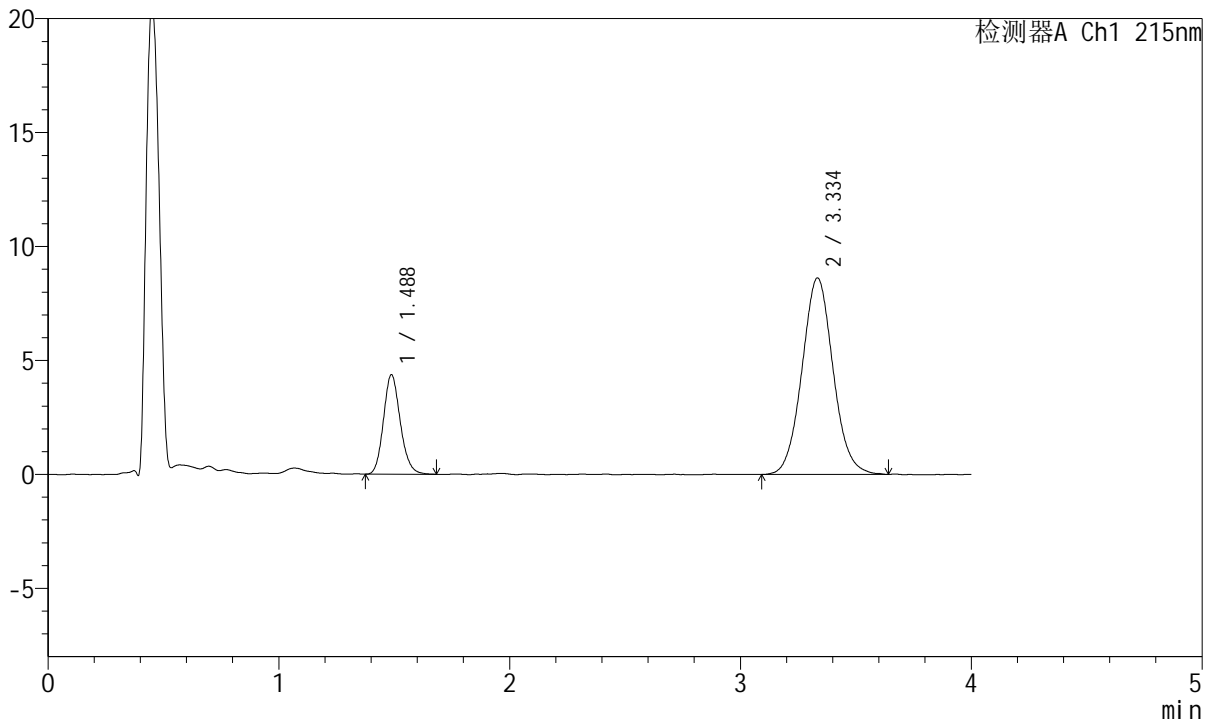
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3113-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:17 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	1.488	22188	21.571	4368	2007	1.148	--
2	3.334	80673	78.429	8605	2990	1.059	9.800
总计		102861	100.000	12973			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1



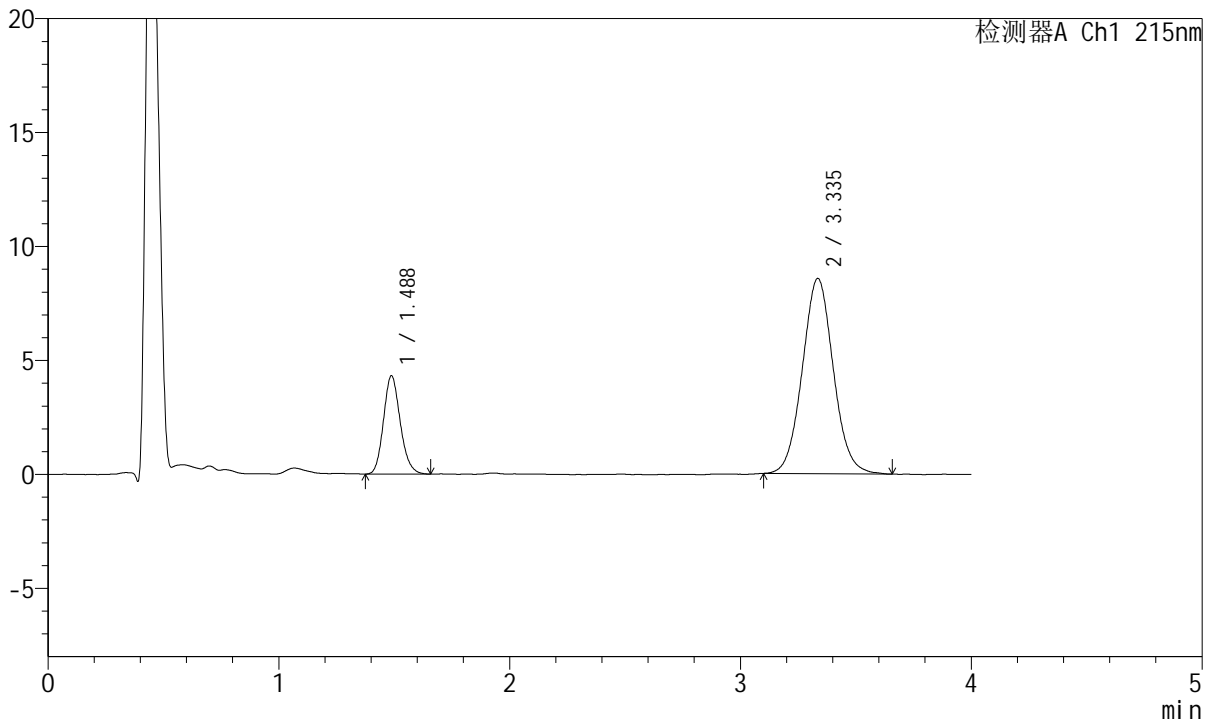
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3114-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:19 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	1.488	21837	21.444	4318	2012	1.156	--
2	3.335	79995	78.556	8555	2980	1.055	9.797
总计		101832	100.000	12873			

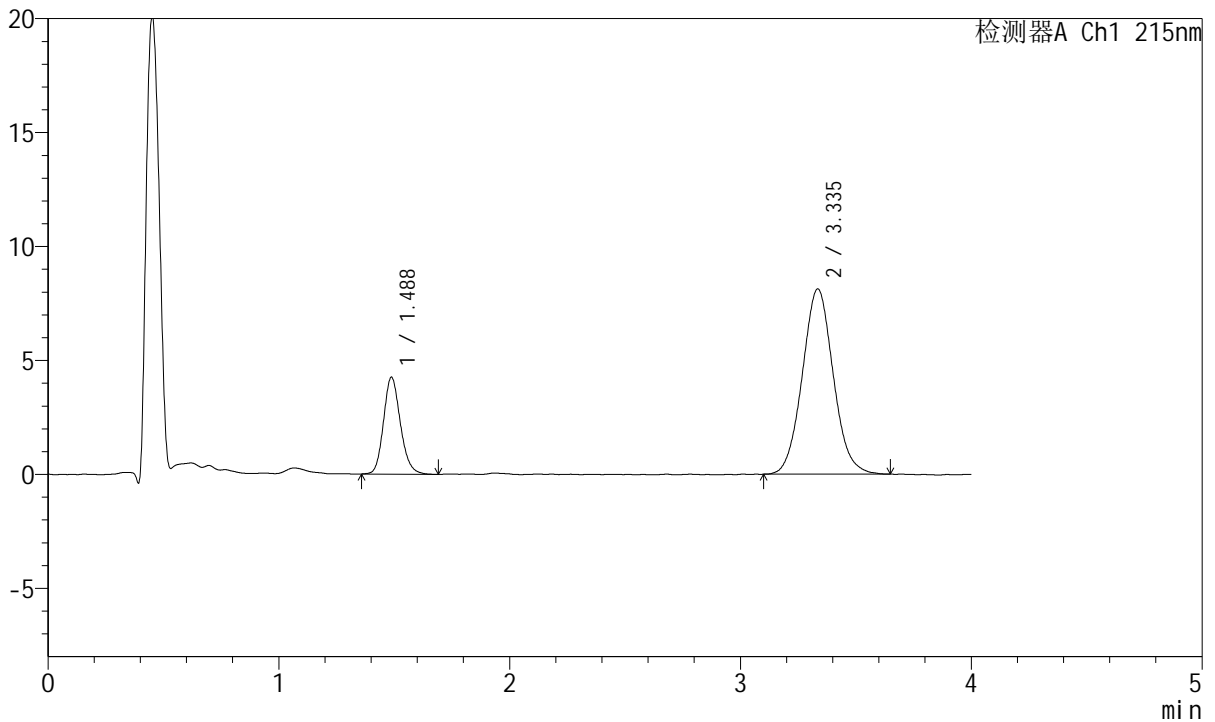
图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3115-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:48:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:22 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	1.488	21744	22.306	4260	2012	1.163	--
2	3.335	75738	77.694	8122	2991	1.063	9.809
总计		97482	100.000	12382			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



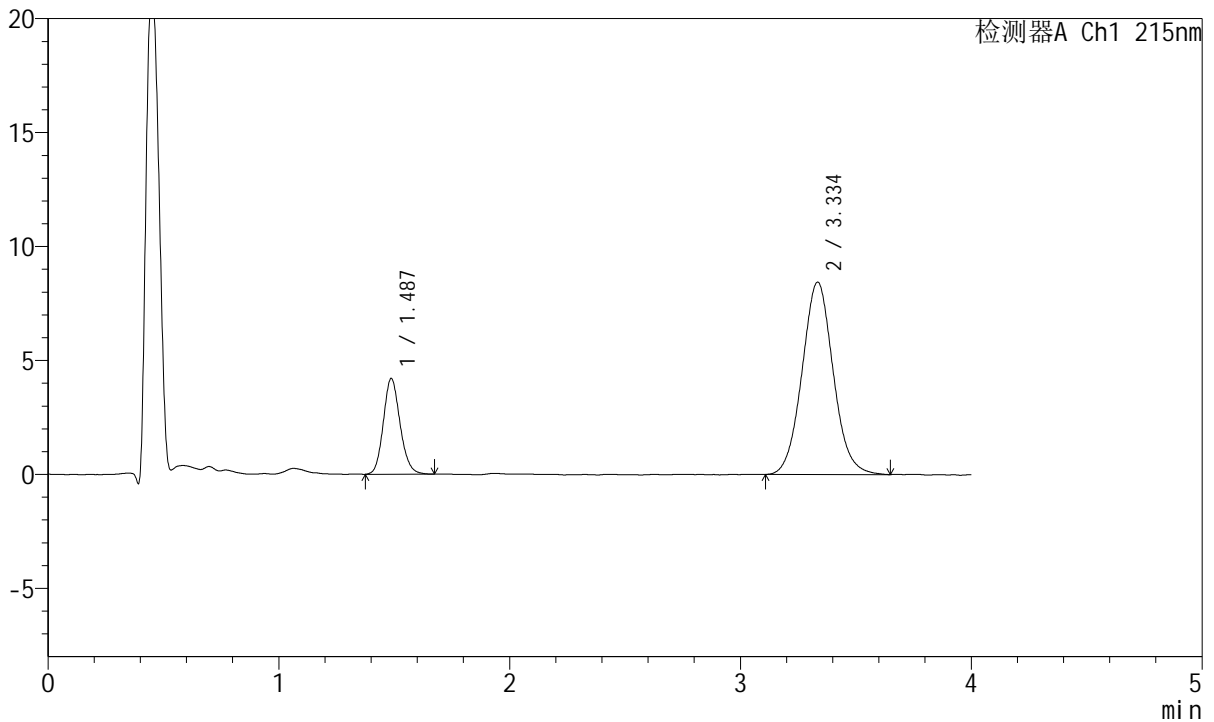
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3116-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:25 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	1.487	21227	21.167	4201	2036	1.140	--
2	3.334	79056	78.833	8423	2966	1.063	9.807
总计		100283	100.000	12624			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



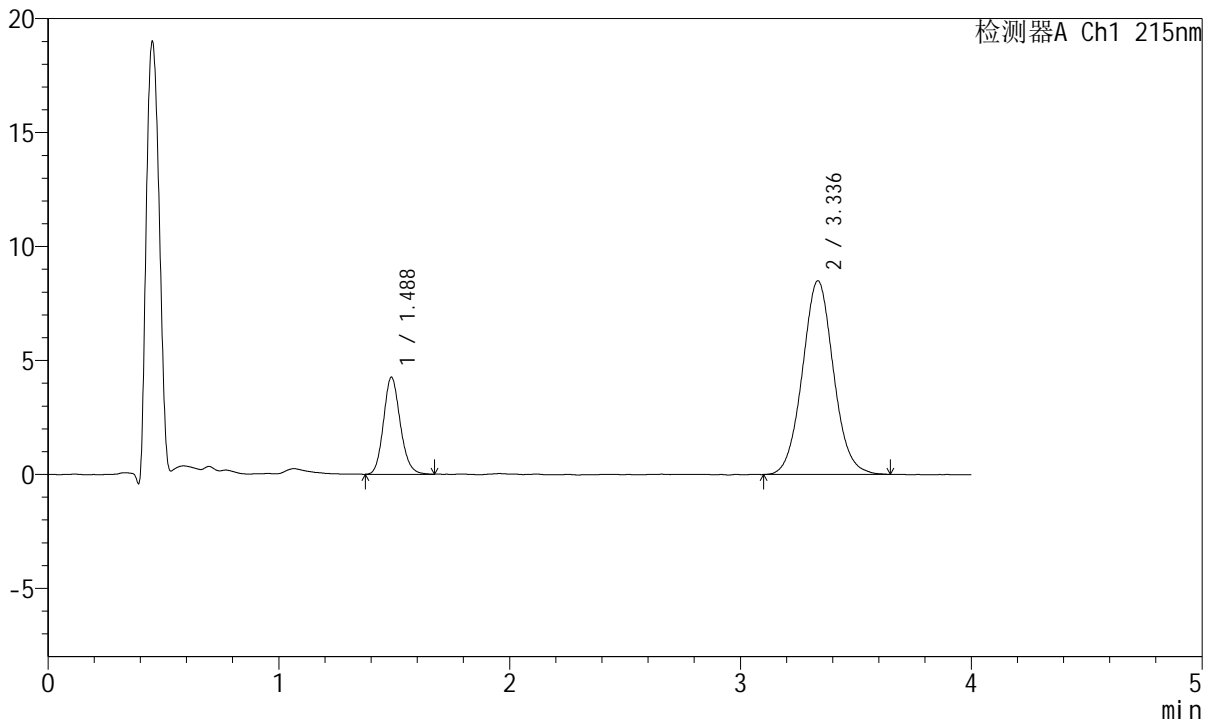
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3117-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 21:57:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:27 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	1.488	21541	21.314	4260	2032	1.144	--
2	3.336	79526	78.686	8491	3012	1.055	9.850
总计		101067	100.000	12752			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



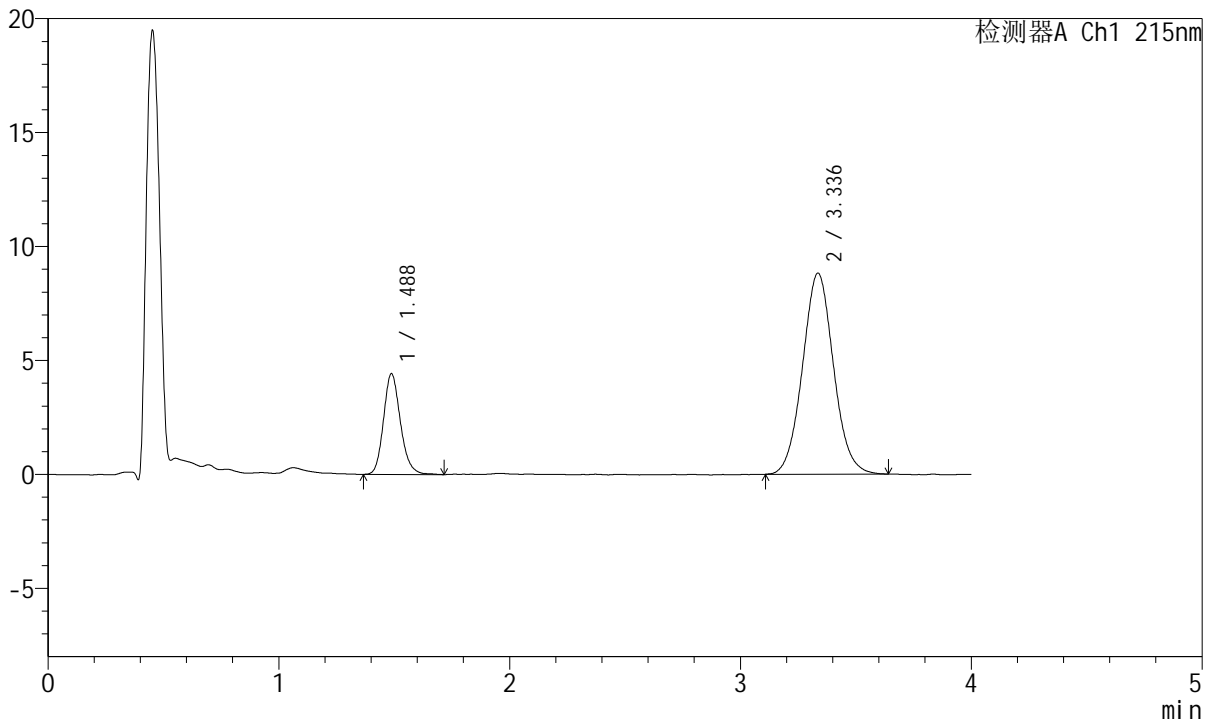
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3118-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:02:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:30 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	1.488	22559	21.505	4421	2018	1.169	--
2	3.336	82342	78.495	8812	2995	1.056	9.821
总计		104901	100.000	13233			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



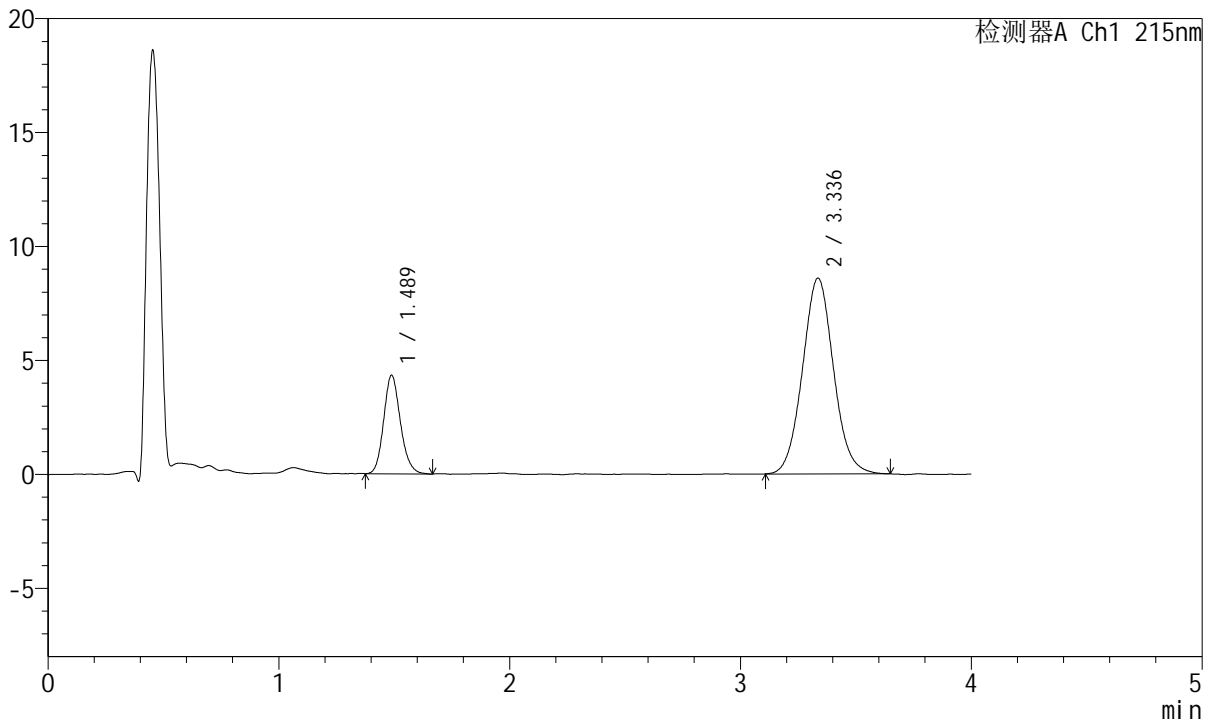
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3119-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:33 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	1.489	21831	21.383	4326	2037	1.152	--
2	3.336	80264	78.617	8585	2993	1.059	9.830
总计		102095	100.000	12911			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



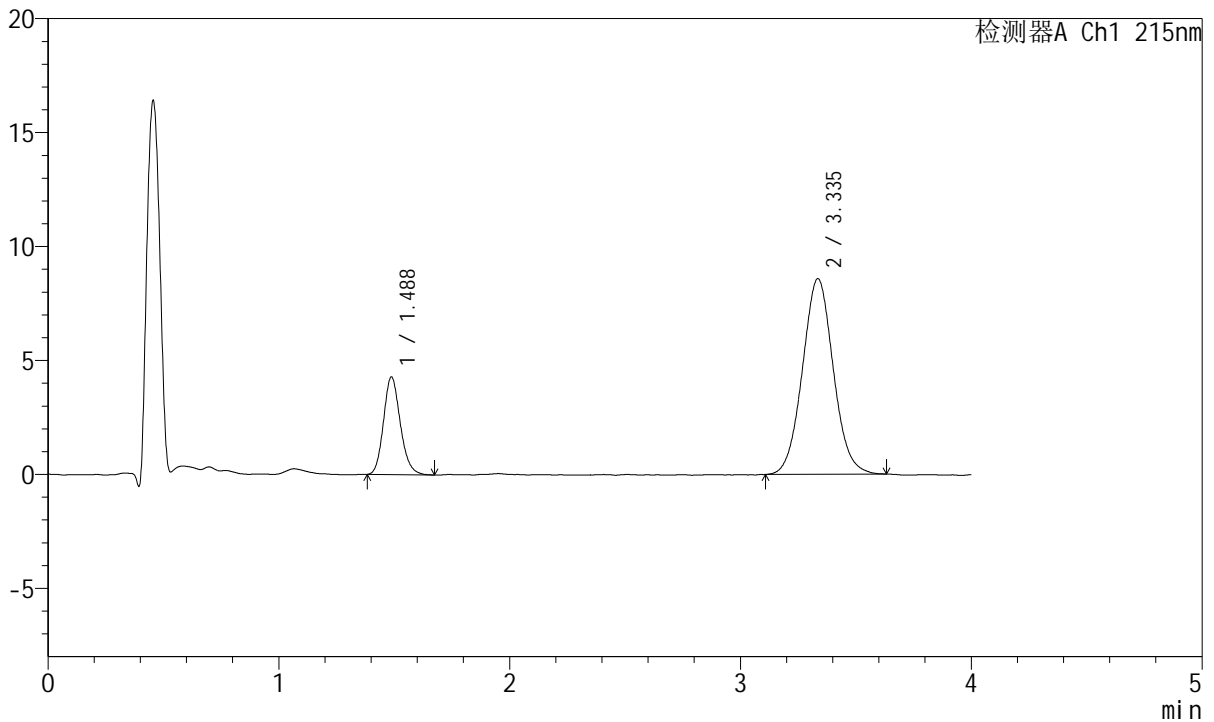
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3120-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:10:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:36 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	1.488	21708	21.380	4286	2031	1.162	--
2	3.335	79825	78.620	8578	3017	1.055	9.855
总计		101533	100.000	12865			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



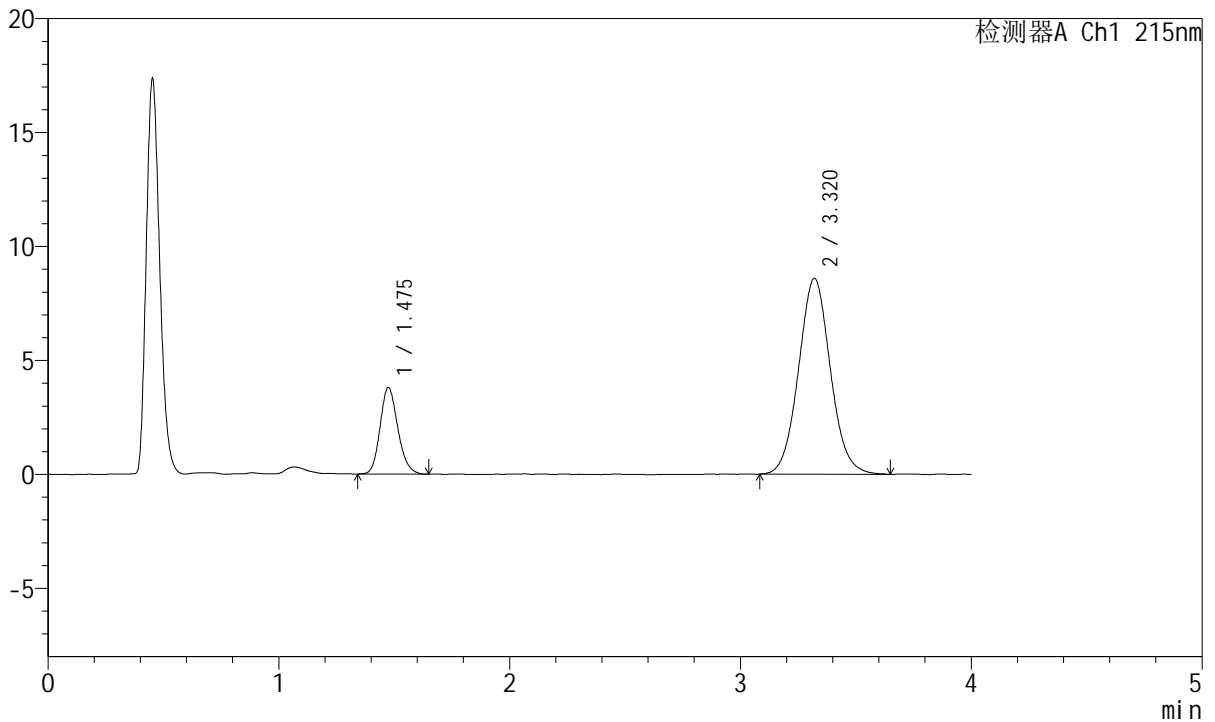
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3121-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:38 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	1.475	20412	19.822	3792	1764	1.175	--
2	3.320	82564	80.178	8598	2794	1.062	9.424
总计		102977	100.000	12389			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1



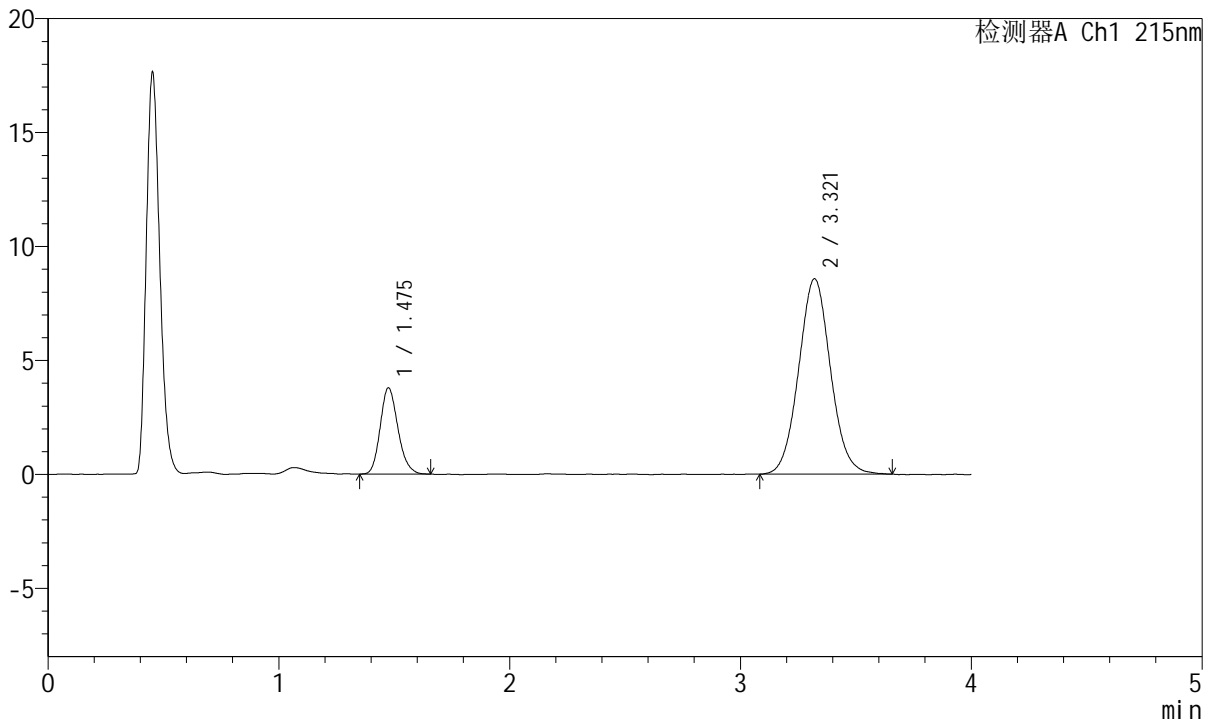
J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$J468 - 0-551/26-3122-2 - zzp-5mg5mg-2022082001p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/04/23 22:19:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/04/24 09:41:41 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	1.475	20243	19.747	3772	1768	1.181	--
2	3.321	82267	80.253	8575	2801	1.057	9.436
总计		102510	100.000	12347			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022082001批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2