



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

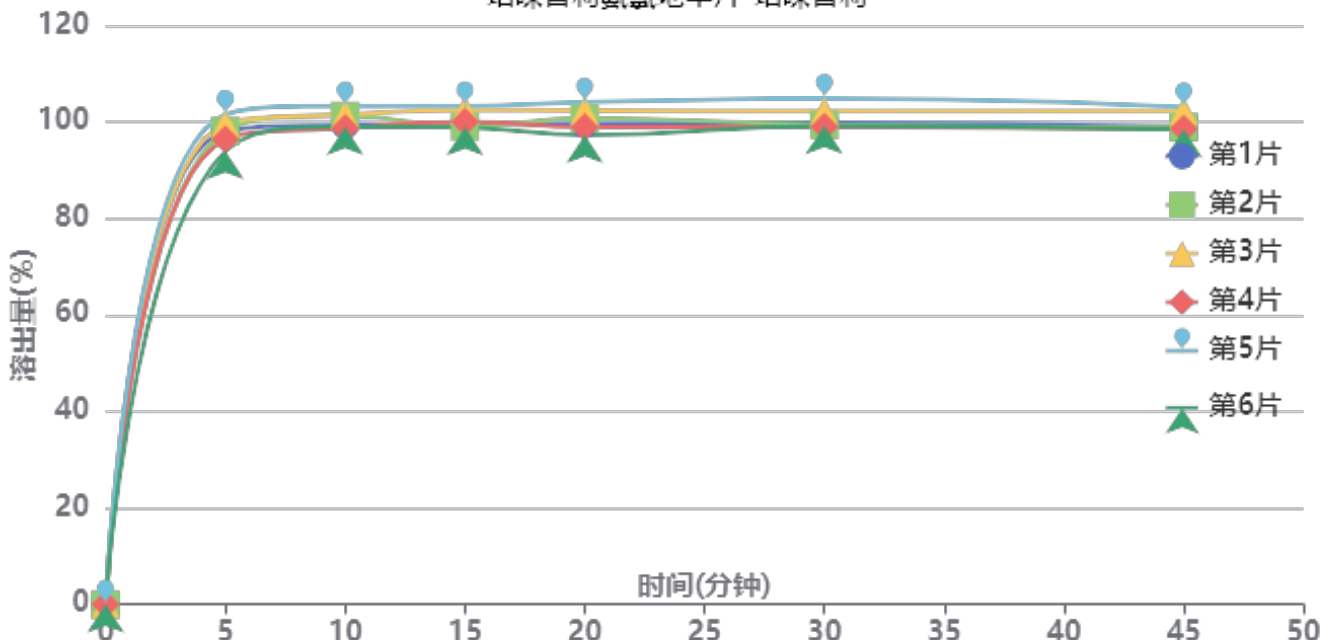
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.15	20785	20597	20759	20715	20618	20695	0.41
2	10.27	20673	20678				20676	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
2038.92	2013.24	0.90
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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23301	-	23301	98.127	97.96	2.70	98.13	97.96	2.70
	2	23292	-	23292	98.089			98.09		
	3	23665	-	23665	99.659			99.66		
	4	22891	-	22891	96.400			96.40		
	5	24116	-	24116	101.559			101.56		
	6	22297	-	22297	93.898			93.90		
10min	1	23351	-	23351	98.337	99.46	1.79	99.43	100.55	1.79
	2	23793	-	23793	100.198			101.29		
	3	23850	-	23850	100.438			101.55		
	4	23190	-	23190	97.659			98.73		
	5	24265	-	24265	102.186			103.31		
	6	23261	-	23261	97.958			99.00		
15min	1	23148	-	23148	97.482	98.39	1.87	99.67	100.58	1.87
	2	23006	-	23006	96.884			99.09		
	3	23814	-	23814	100.287			102.51		
	4	23244	-	23244	97.886			100.04		
	5	23998	-	23998	101.062			103.33		
	6	22970	-	22970	96.733			98.86		
20min	1	22884	-	22884	96.370	97.22	2.45	99.64	100.51	2.43
	2	23146	-	23146	97.474			100.75		
	3	23506	-	23506	98.990			102.33		
	4	22727	-	22727	95.709			98.95		
	5	23913	-	23913	100.704			104.09		
	6	22342	-	22342	94.088			97.29		
30min	1	22677	-	22677	95.499	96.40	2.34	99.84	100.76	2.32
	2	22579	-	22579	95.086			99.45		
	3	23217	-	23217	97.773			102.21		
	4	22491	-	22491	94.715			99.02		
	5	23836	-	23836	100.380			104.89		
	6	22539	-	22539	94.918			99.17		
45min	1	22253	-	22253	93.713	94.65	2.05	99.11	100.08	2.05
	2	22208	-	22208	93.524			98.94		
	3	22971	-	22971	96.737			102.26		
	4	22145	-	22145	93.258			98.62		
	5	23149	-	23149	97.486			103.11		
	6	22122	-	22122	93.161			98.47		
极限	1	22394	-	22394	94.307	93.96	2.13	100.75	100.46	2.10
	2	22653	-	22653	95.398			101.86		
	3	22288	-	22288	93.861			100.46		
	4	21954	-	21954	92.454			98.85		
	5	22953	-	22953	96.661			103.37		
	6	21632	-	21632	91.098			97.44		



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

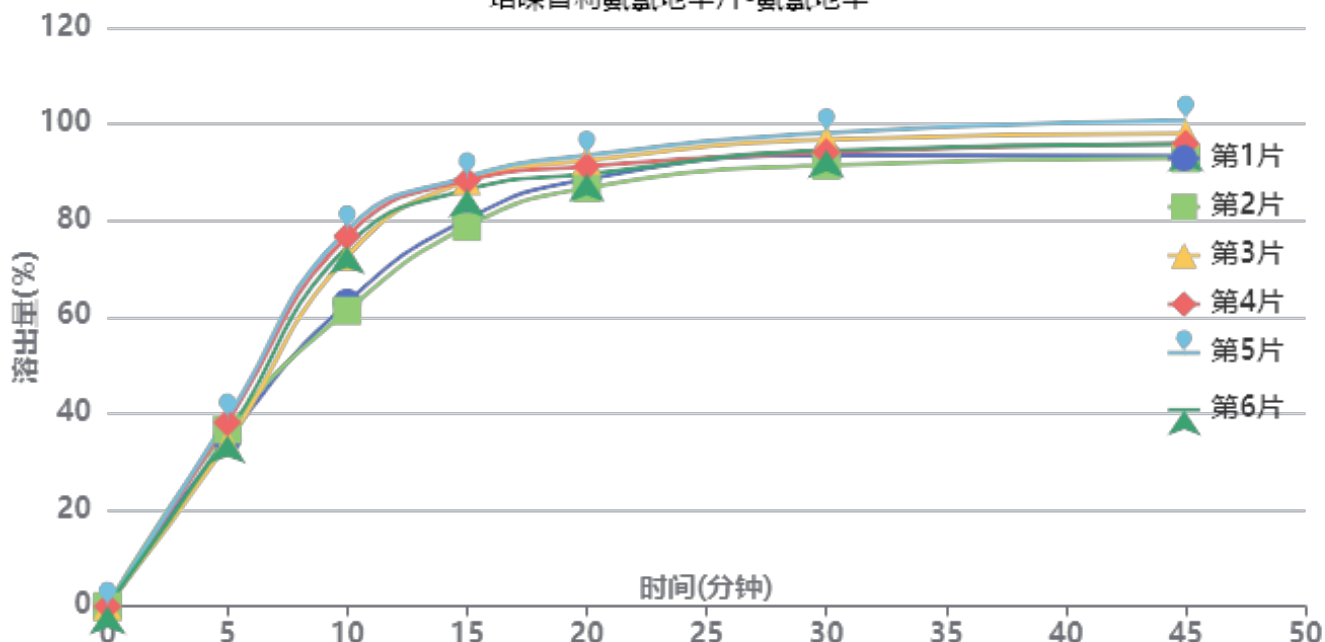
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.52	83133	82606	82186	82780	82530	82647	0.42
2	14.63	82335	82218				82276	0.11

单位质量响应值		RSD%	判断
5691.94	5623.79	0.86	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 <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30182	-	30182	34.582	36.27	5.60	34.58	36.27	5.60
	2	32004	-	32004	36.670			36.67		
	3	29507	-	29507	33.809			33.81		
	4	33261	-	33261	38.110			38.11		
	5	34045	-	34045	39.009			39.01		
	6	30952	-	30952	35.465			35.46		
10min	1	54586	-	54586	62.544	70.61	10.15	62.93	71.02	10.10
	2	53125	-	53125	60.870			61.28		
	3	62977	-	62977	72.159			72.53		
	4	66602	-	66602	76.312			76.74		
	5	67727	-	67727	77.601			78.03		
	6	64750	-	64750	74.190			74.58		
15min	1	69161	-	69161	79.244	83.96	5.23	80.32	85.15	5.26
	2	67758	-	67758	77.637			78.72		
	3	75939	-	75939	87.010			88.19		
	4	75956	-	75956	87.030			88.30		
	5	76542	-	76542	87.701			89.00		
	6	74306	-	74306	85.139			86.36		
20min	1	75570	-	75570	86.588	88.23	2.72	88.55	90.35	2.79
	2	74010	-	74010	84.800			86.75		
	3	78803	-	78803	90.292			92.44		
	4	77652	-	77652	88.973			91.21		
	5	79613	-	79613	91.220			93.49		
	6	76358	-	76358	87.491			89.65		
30min	1	79034	-	79034	90.557	91.66	2.48	93.48	94.76	2.53
	2	77297	-	77297	88.566			91.46		
	3	81732	-	81732	93.648			96.80		
	4	79342	-	79342	90.910			94.14		
	5	82800	-	82800	94.872			98.16		
	6	79761	-	79761	91.390			94.53		
45min	1	78143	-	78143	89.536	92.04	3.01	93.46	96.16	3.06
	2	77699	-	77699	89.027			92.90		
	3	81943	-	81943	93.890			98.08		
	4	80035	-	80035	91.704			95.94		
	5	84166	-	84166	96.437			100.77		
	6	79991	-	79991	91.653			95.81		
极限	1	78540	-	78540	89.991	91.68	1.88	94.91	96.82	2.00
	2	78323	-	78323	89.742			94.60		
	3	80571	-	80571	92.318			97.55		
	4	80725	-	80725	92.494			97.75		
	5	82312	-	82312	94.313			99.72		
	6	79591	-	79591	91.195			96.37		



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

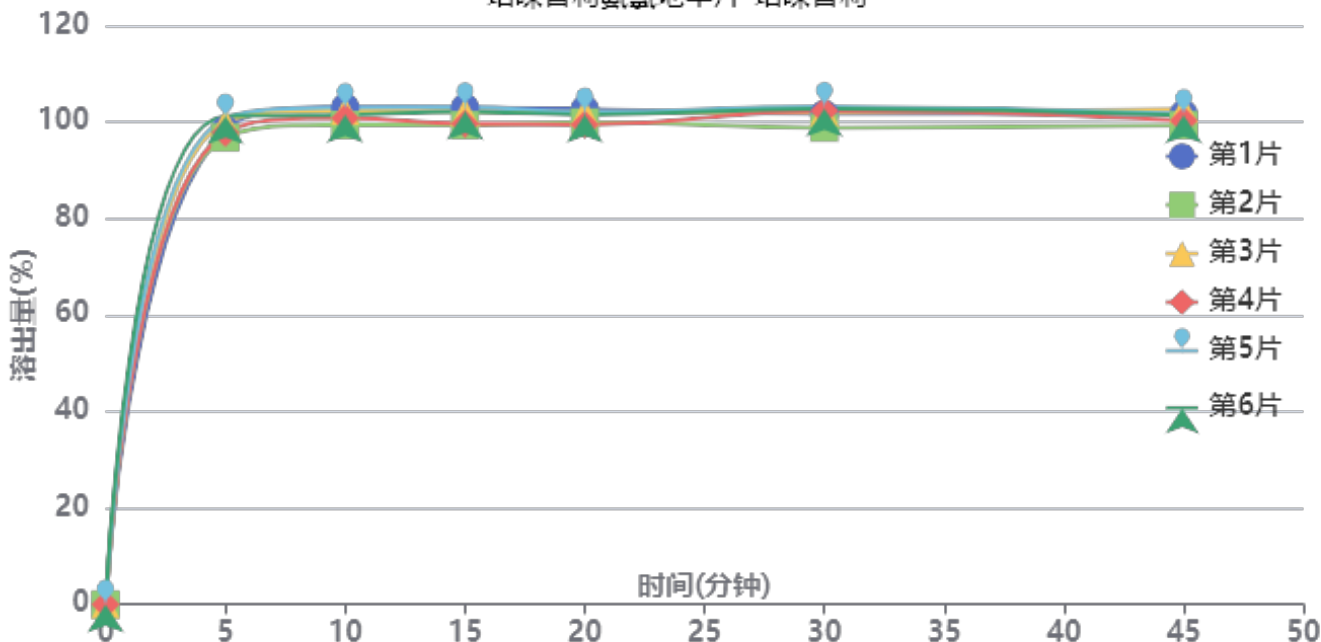
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.15	20453	20515	20537	20783	20527	20563	0.62
2	10.27	20676	20815				20746	0.48
单位质量响应值			RSD%		判断			
2025.91			2020.06		0.21 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-2022082101批-培哌普利-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	23324	-	23324	98.370	99.15	1.79	98.37	99.15	1.79
	2	22948	-	22948	96.784			96.78		
	3	23694	-	23694	99.930			99.93		
	4	23186	-	23186	97.788			97.79		
	5	23899	-	23899	100.795			100.79		
	6	24000	-	24000	101.221			101.22		
10min	1	24179	-	24179	101.976	100.57	1.40	103.07	101.67	1.40
	2	23311	-	23311	98.315			99.39		
	3	23998	-	23998	101.213			102.32		
	4	23644	-	23644	99.719			100.81		
	5	24149	-	24149	101.849			102.97		
	6	23793	-	23793	100.348			101.47		
15min	1	23895	-	23895	100.778	99.34	1.64	103.00	101.56	1.63
	2	23042	-	23042	97.181			99.35		
	3	23680	-	23680	99.871			102.11		
	4	23108	-	23108	97.459			99.65		
	5	23913	-	23913	100.854			103.11		
	6	23686	-	23686	99.897			102.14		
20min	1	23558	-	23558	99.357	97.96	1.29	102.70	101.28	1.29
	2	22921	-	22921	96.670			99.92		
	3	23398	-	23398	98.682			102.03		
	4	22804	-	22804	96.177			99.45		
	5	23396	-	23396	98.674			102.05		
	6	23277	-	23277	98.172			101.52		
30min	1	23053	-	23053	97.227	97.40	1.55	101.68	101.81	1.53
	2	22409	-	22409	94.511			98.83		
	3	23150	-	23150	97.636			102.08		
	4	23233	-	23233	97.986			102.33		
	5	23410	-	23410	98.733			103.20		
	6	23309	-	23309	98.307			102.75		
45min	1	22805	-	22805	96.181	95.70	1.19	101.71	101.20	1.19
	2	22277	-	22277	93.954			99.33		
	3	23045	-	23045	97.193			102.72		
	4	22495	-	22495	94.874			100.31		
	5	22794	-	22794	96.135			101.70		
	6	22730	-	22730	95.865			101.40		
极限	1	22639	-	22639	95.481	94.69	1.45	102.08	101.24	1.43
	2	21827	-	21827	92.056			98.47		
	3	22586	-	22586	95.257			101.86		
	4	22368	-	22368	94.338			100.83		
	5	22655	-	22655	95.548			102.18		
	6	22629	-	22629	95.439			102.04		



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

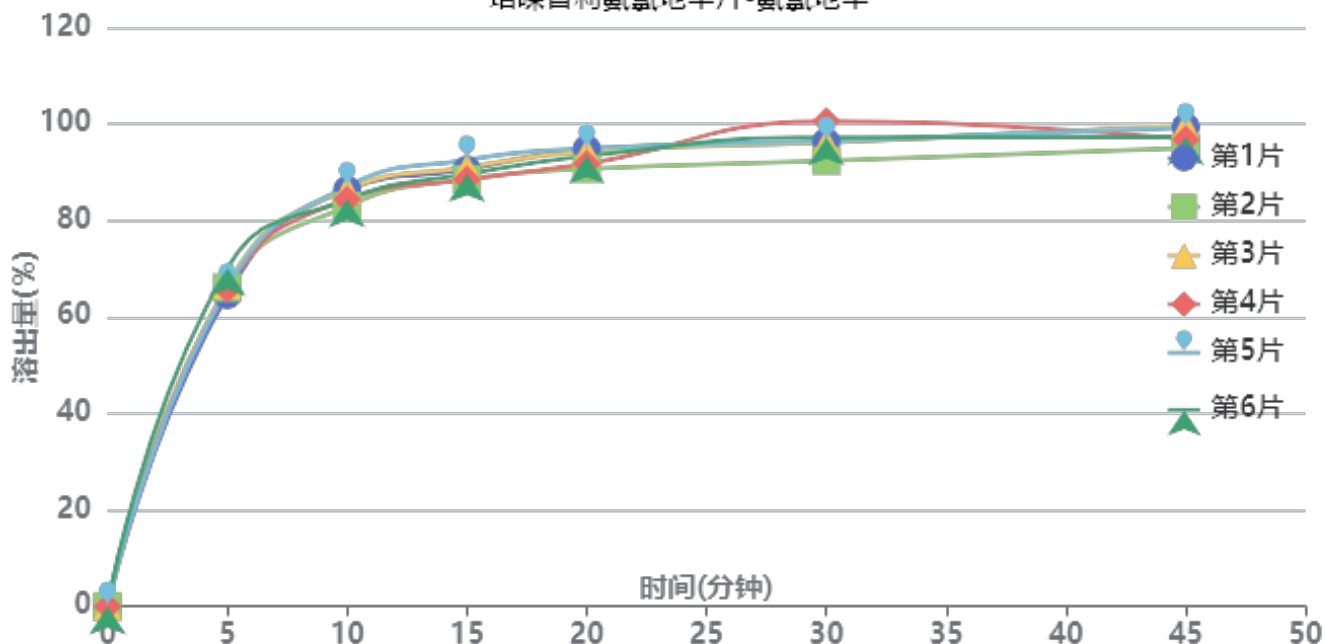
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.52	82179	81731	82265	81958	81581	81943	0.36
2	14.63	82128	82137				82132	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
5643.46		5613.94		0.38		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-2022082101批-氨氯地平-pH6.8

时间 (分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶 出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	56063	-	56063	64.568	66.53	2.83	64.57	66.52	2.83
	2	57380	-	57380	66.084			66.08		
	3	57875	-	57875	66.654			66.65		
	4	57062	-	57062	65.718			65.72		
	5	57338	-	57338	66.036			66.04		
	6	60862	-	60862	70.095			70.09		
10min	1	74360	-	74360	85.640	84.52	1.89	86.36	85.26	1.87
	2	71424	-	71424	82.259			82.99		
	3	74413	-	74413	85.701			86.44		
	4	72610	-	72610	83.625			84.35		
	5	74959	-	74959	86.330			87.06		
	6	72574	-	72574	83.583			84.36		
15min	1	77165	-	77165	88.871	88.45	1.75	90.54	90.13	1.74
	2	75473	-	75473	86.922			88.57		
	3	77574	-	77574	89.342			91.03		
	4	75401	-	75401	86.839			88.50		
	5	78882	-	78882	90.848			92.54		
	6	76314	-	76314	87.891			89.60		
20min	1	80017	-	80017	92.155	90.65	1.87	94.81	93.32	1.85
	2	76499	-	76499	88.104			90.72		
	3	79556	-	79556	91.624			94.31		
	4	77416	-	77416	89.160			91.78		
	5	80043	-	80043	92.185			94.89		
	6	78754	-	78754	90.701			93.38		
30min	1	80433	-	80433	92.634	92.86	2.82	96.31	96.53	2.72
	2	77092	-	77092	88.787			92.38		
	3	80318	-	80318	92.502			96.21		
	4	84210	-	84210	96.984			100.60		
	5	80496	-	80496	92.707			96.43		
	6	81233	-	81233	93.556			97.25		
45min	1	82203	-	82203	94.673	93.22	1.94	99.38	97.92	1.90
	2	78531	-	78531	90.444			95.02		
	3	82492	-	82492	95.006			99.74		
	4	79983	-	79983	92.116			96.81		
	5	82058	-	82058	94.506			99.26		
	6	80373	-	80373	92.565			97.30		
极限	1	81564	-	81564	93.937	93.32	2.05	99.70	99.05	2.01
	2	77766	-	77766	89.563			95.15		
	3	81258	-	81258	93.585			99.37		
	4	81240	-	81240	93.564			99.28		
	5	82416	-	82416	94.918			100.73		
	6	81899	-	81899	94.323			100.08		



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

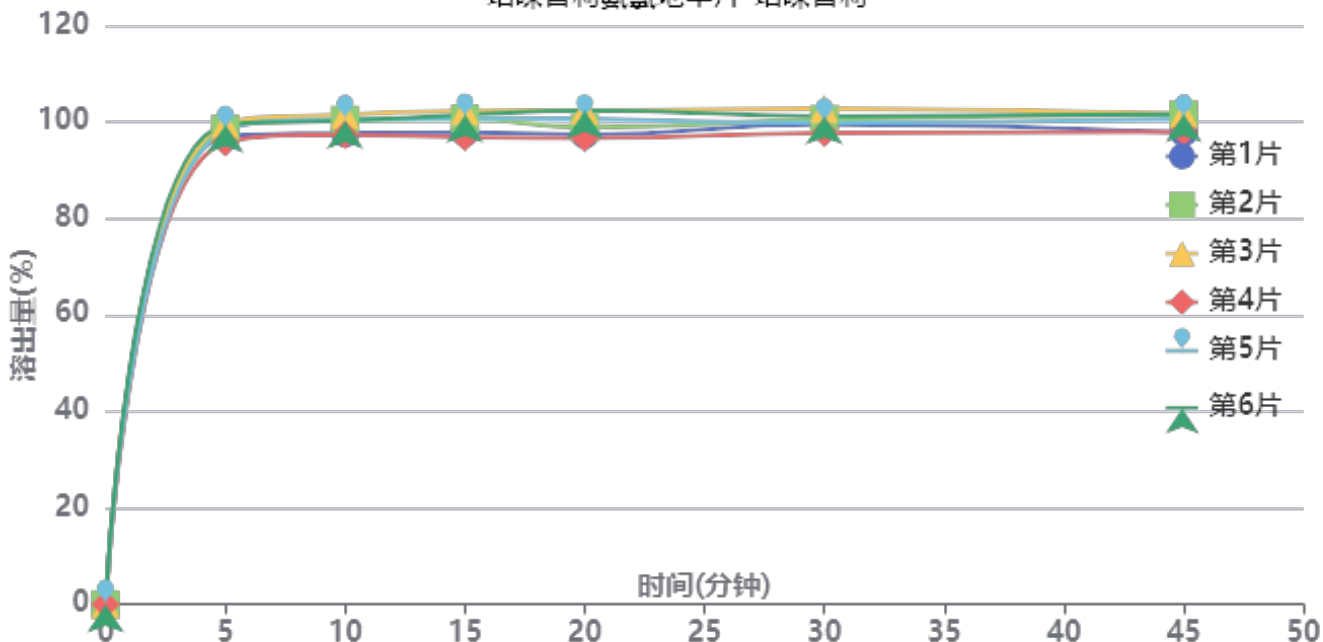
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	10.15	20623	20637	20593	20484	20552	20578	0.30
2	10.27	20633	20762				20698	0.45
单位质量响应值			RSD%		判断			
2027.39		2015.38		0.43		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-2022082101批-培哌普利-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	22997	-	22997	97.068	98.11	1.51	97.07	98.11	1.51
	2	23347	-	23347	98.545			98.55		
	3	23603	-	23603	99.626			99.63		
	4	22682	-	22682	95.738			95.74		
	5	23278	-	23278	98.254			98.25		
	6	23551	-	23551	99.406			99.41		
10min	1	22889	-	22889	96.612	98.54	1.73	97.69	99.63	1.73
	2	23538	-	23538	99.352			100.45		
	3	23795	-	23795	100.436			101.54		
	4	22803	-	22803	96.249			97.31		
	5	23560	-	23560	99.444			100.54		
	6	23494	-	23494	99.166			100.27		
15min	1	22680	-	22680	95.730	97.82	2.16	97.88	100.00	2.15
	2	23329	-	23329	98.469			100.67		
	3	23705	-	23705	100.056			102.28		
	4	22442	-	22442	94.725			96.86		
	5	23369	-	23369	98.638			100.83		
	6	23523	-	23523	99.288			101.49		
20min	1	22316	-	22316	94.194	96.46	2.51	97.41	99.73	2.49
	2	22645	-	22645	95.582			98.88		
	3	23473	-	23473	99.077			102.41		
	4	22148	-	22148	93.485			96.67		
	5	23061	-	23061	97.338			100.63		
	6	23475	-	23475	99.086			102.40		
30min	1	22571	-	22571	95.270	95.93	1.70	99.53	100.27	1.70
	2	22794	-	22794	96.211			100.57		
	3	23291	-	23291	98.309			102.74		
	4	22150	-	22150	93.493			97.72		
	5	22610	-	22610	95.435			99.81		
	6	22944	-	22944	96.844			101.25		
45min	1	21926	-	21926	92.547	94.84	1.86	97.87	100.25	1.85
	2	22790	-	22790	96.194			101.62		
	3	22798	-	22798	96.228			101.76		
	4	21962	-	21962	92.699			97.96		
	5	22567	-	22567	95.253			100.69		
	6	22776	-	22776	96.135			101.62		
极限	1	21830	-	21830	92.142	93.64	2.26	98.49	100.10	2.22
	2	22065	-	22065	93.134			99.63		
	3	22642	-	22642	95.570			102.17		
	4	21420	-	21420	90.412			96.70		
	5	22656	-	22656	95.629			102.12		
	6	22492	-	22492	94.937			101.49		



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

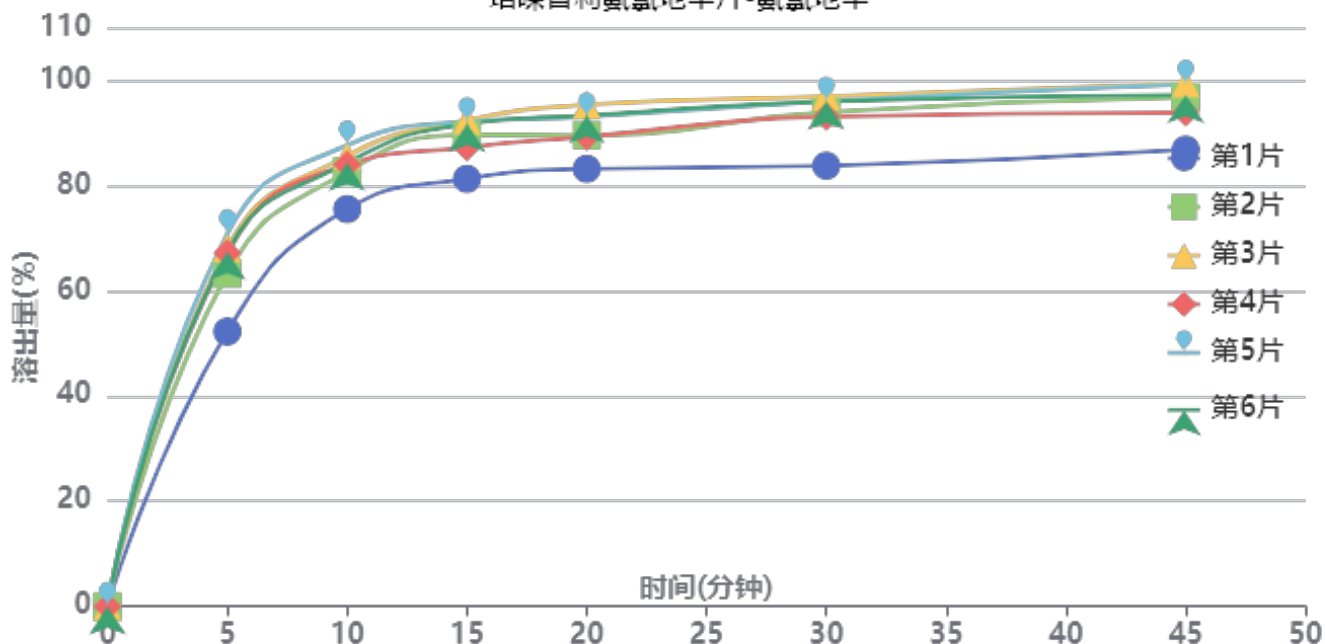
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	14.52	82292	82119	82039	81893	81792	82027	0.24
2	14.63	81793	81849				81821	0.05
单位质量响应值			RSD%		判断			
5649.24		5592.69		0.72		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-2022082101批-氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	45289	-	45289	52.232	64.82	10.23	52.23	64.82	10.23
	2	54812	-	54812	63.215			63.21		
	3	59076	-	59076	68.133			68.13		
	4	58235	-	58235	67.163			67.16		
	5	61380	-	61380	70.790			70.79		
	6	58423	-	58423	67.379			67.38		
10min	1	64962	-	64962	74.921	82.55	4.97	75.50	83.27	5.01
	2	71040	-	71040	81.931			82.63		
	3	73575	-	73575	84.854			85.61		
	4	72148	-	72148	83.209			83.95		
	5	75309	-	75309	86.854			87.64		
	6	72444	-	72444	83.550			84.30		
15min	1	69220	-	69220	79.832	87.39	4.78	81.24	89.03	4.82
	2	76265	-	76265	87.957			89.57		
	3	78613	-	78613	90.665			92.36		
	4	74187	-	74187	85.560			87.23		
	5	78338	-	78338	90.347			92.10		
	6	78043	-	78043	90.007			91.68		
20min	1	70105	-	70105	80.852	88.00	4.76	83.15	90.60	4.79
	2	75393	-	75393	86.951			89.54		
	3	80306	-	80306	92.617			95.32		
	4	75139	-	75139	86.658			89.28		
	5	78268	-	78268	90.267			93.02		
	6	78594	-	78594	90.643			93.32		
30min	1	69841	-	69841	80.548	89.69	5.23	83.75	93.28	5.24
	2	78382	-	78382	90.398			93.95		
	3	80810	-	80810	93.198			96.93		
	4	77594	-	77594	89.489			93.07		
	5	79982	-	79982	92.243			96.00		
	6	80014	-	80014	92.280			95.96		
45min	1	71733	-	71733	82.730	90.95	4.93	86.82	95.54	4.96
	2	79932	-	79932	92.186			96.75		
	3	82068	-	82068	94.649			99.42		
	4	77369	-	77369	89.230			93.81		
	5	81881	-	81881	94.434			99.22		
	6	80196	-	80196	92.490			97.20		
极限	1	70674	-	70674	81.509	90.03	5.35	86.52	95.63	5.36
	2	77576	-	77576	89.469			95.05		
	3	81275	-	81275	93.735			99.56		
	4	76534	-	76534	88.267			93.84		
	5	81624	-	81624	94.137			99.97		
	6	80716	-	80716	93.090			98.83		



操作者: 谢超君

日期: 2025-04-24

复核者:

未审阅版本



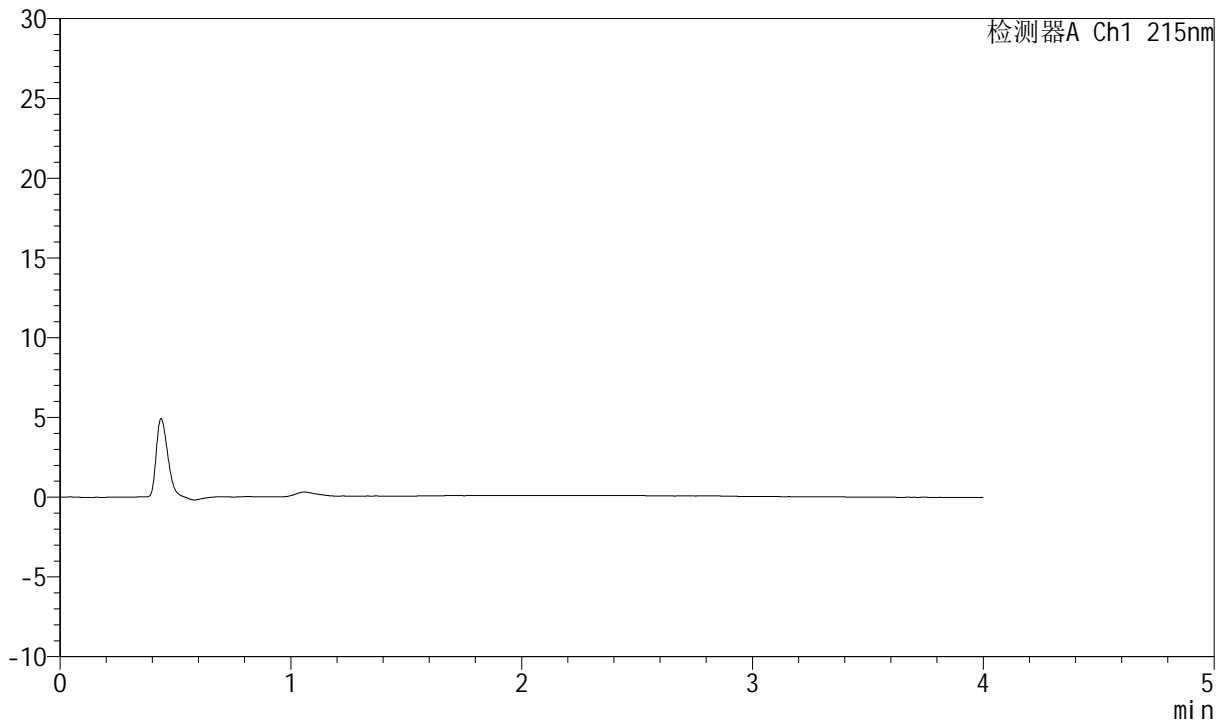
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2666-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:17:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

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



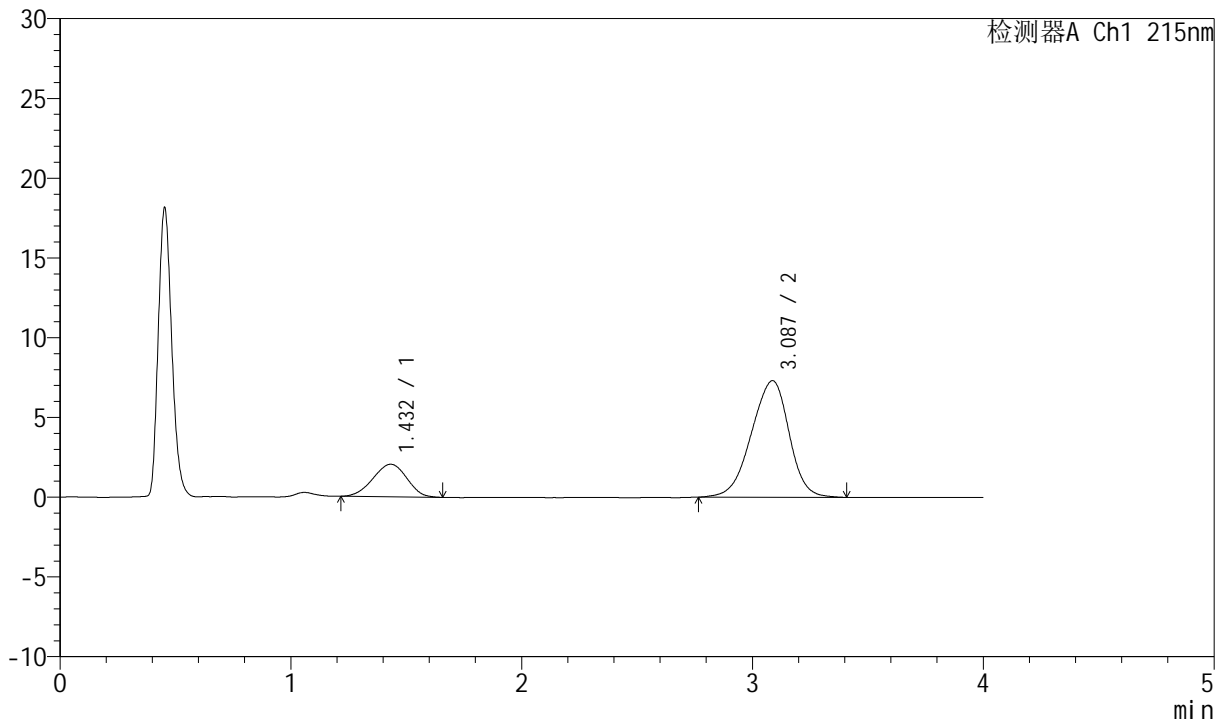
# J468

## <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 - 0-552/11-2667-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	20785	20.001	2040	440	0.962	--
2	3.087	83133	79.999	7307	1701	0.922	5.780
总计		103918	100.000	9347			

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



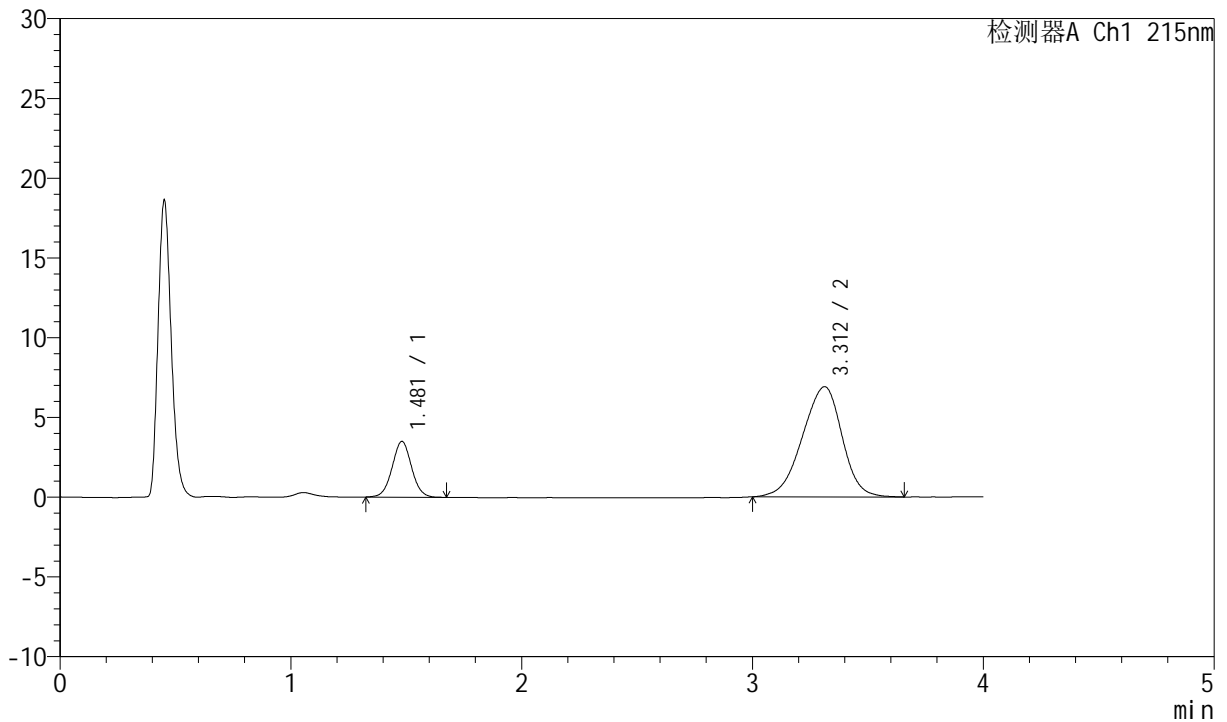
# J468

## <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 - 0-552/11-2668-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	20597	19.958	3502	1479	1.034	--
2	3.312	82606	80.042	6911	1762	0.923	7.798
总计		103202	100.000	10413			

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



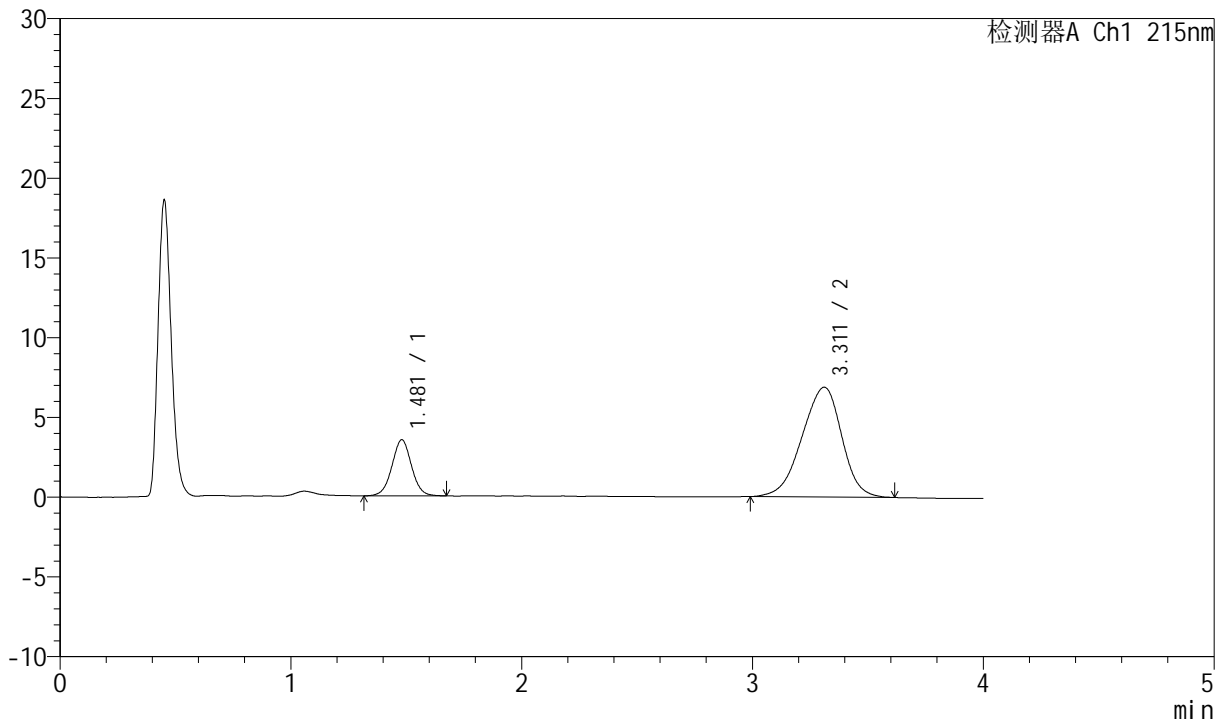
# J468

## <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 - 0-552/11-2669-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	20759	20.165	3520	1472	1.018	--
2	3.311	82186	79.835	6877	1746	0.920	7.766
总计		102946	100.000	10398			

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



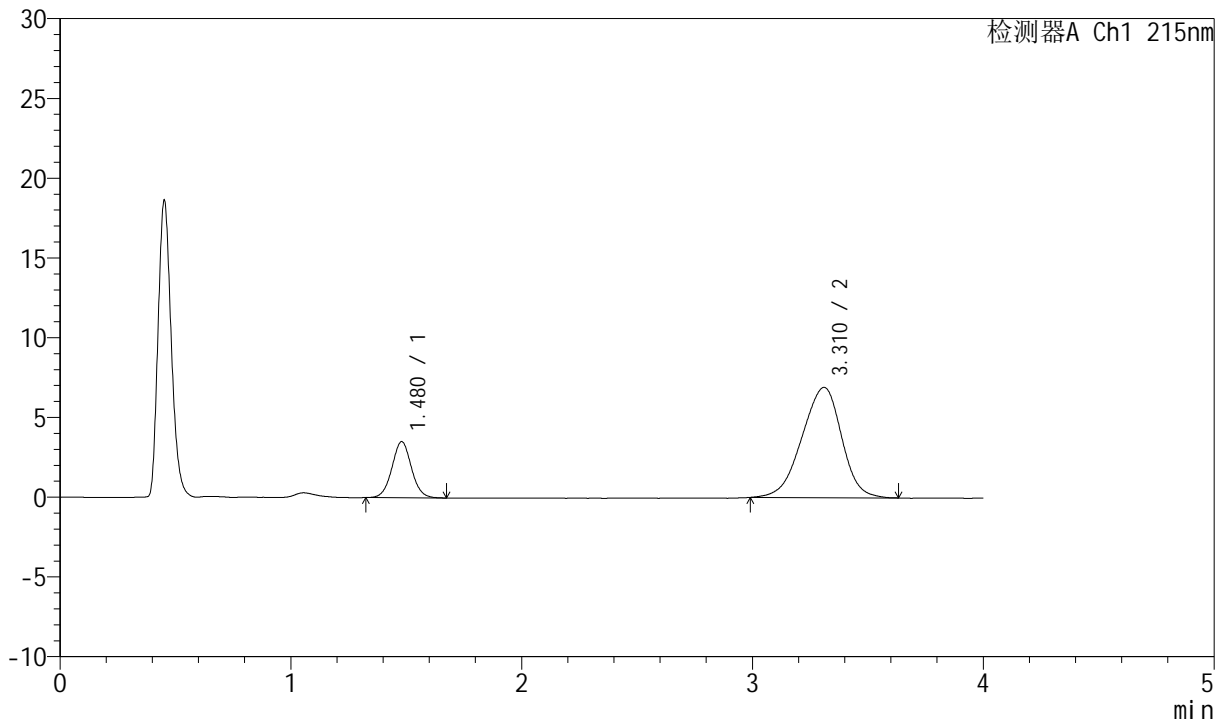
# J468

## <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 - 0-552/11-2670-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	20715	20.015	3520	1487	1.040	--
2	3.310	82780	79.985	6913	1739	0.924	7.769
总计		103495	100.000	10433			

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



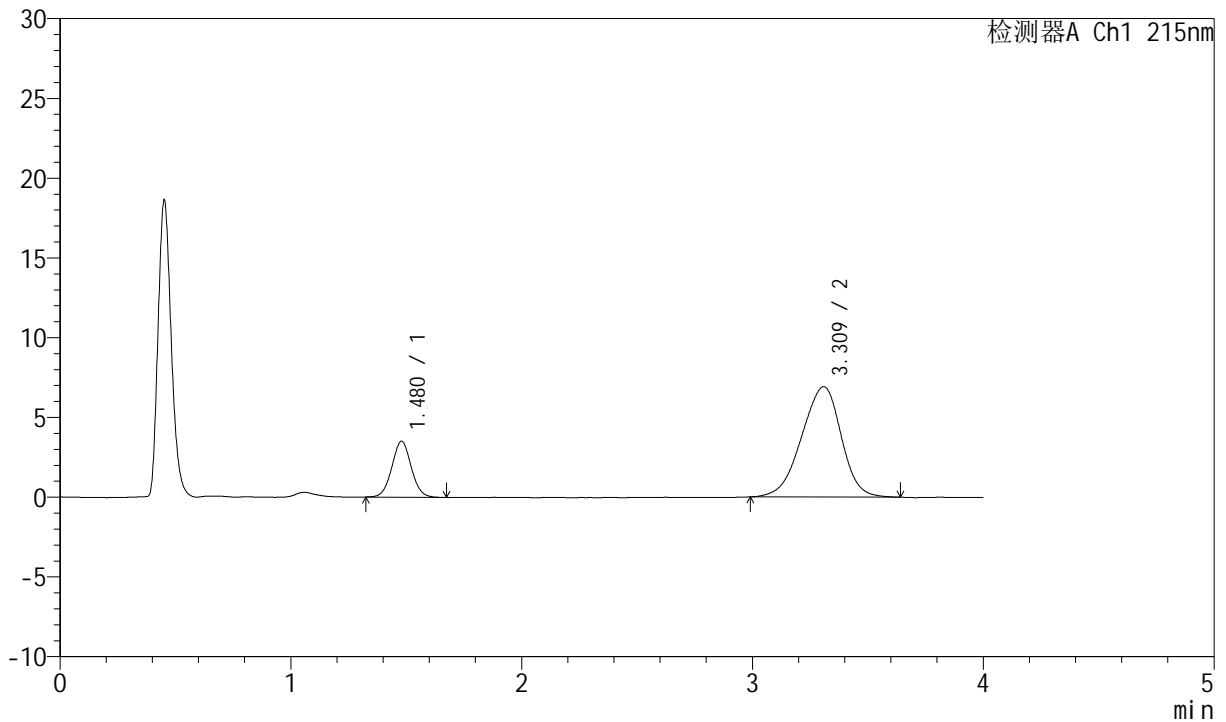
# J468

## <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 - 0-552/11-2671-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	20618	19.989	3517	1482	1.043	--
2	3.309	82530	80.011	6908	1753	0.921	7.785
总计		103148	100.000	10426			

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



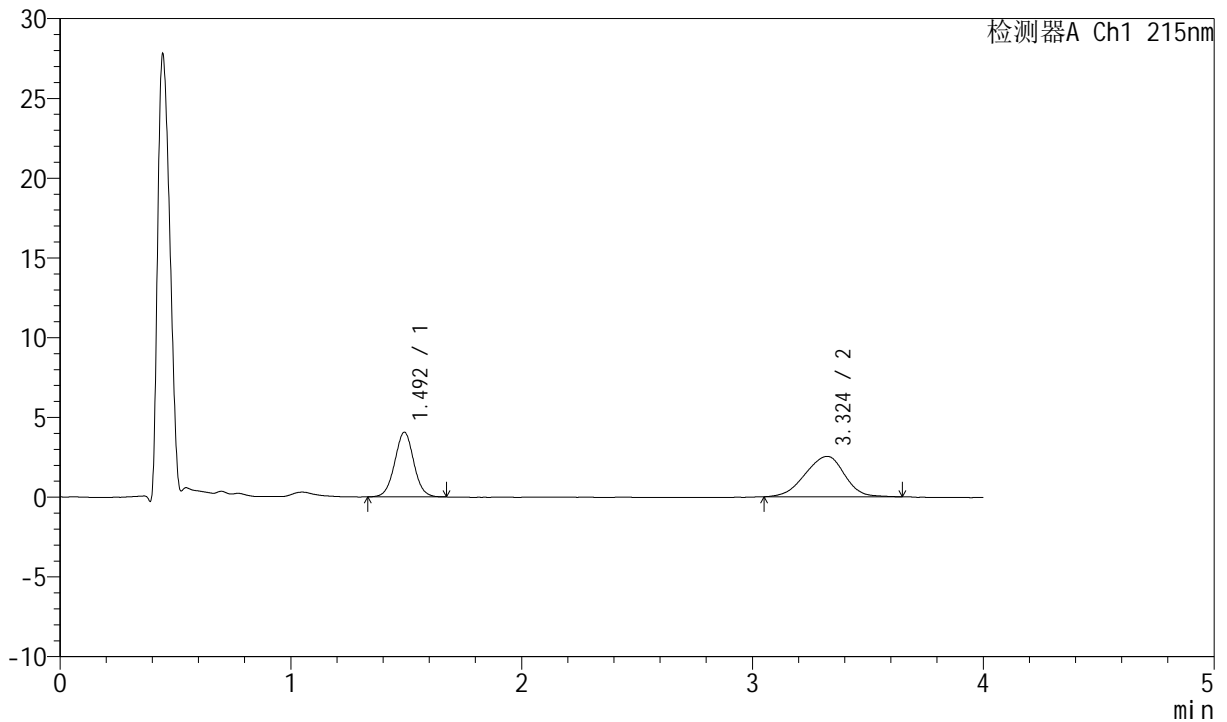
# J468

## <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 - 0-552/11-2672-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 11:59:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.492	23301	43.567	4037	1579	1.022	--
2	3.324	30182	56.433	2535	1816	0.933	7.927
总计		53482	100.000	6572			

图7 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



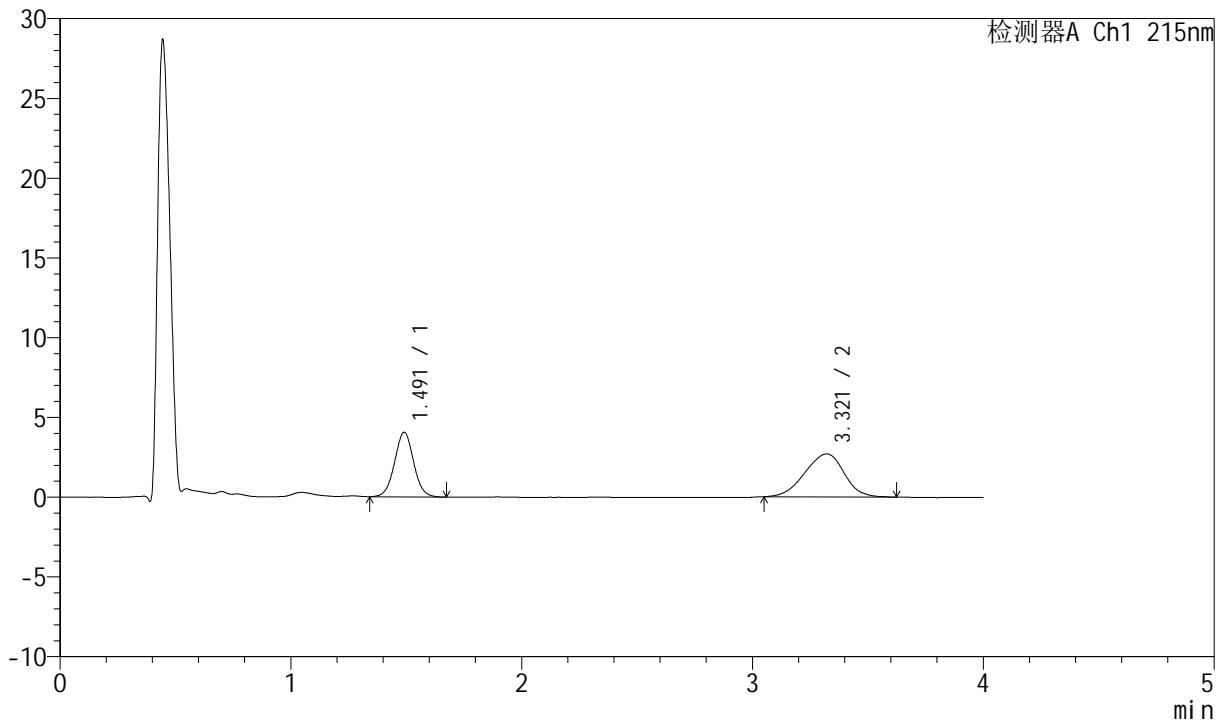
# J468

## <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 - 0-552/11-2673-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:03:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23292	42.122	4042	1576	1.027	--
2	3.321	32004	57.878	2699	1822	0.940	7.930
总计		55296	100.000	6741			

图8 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



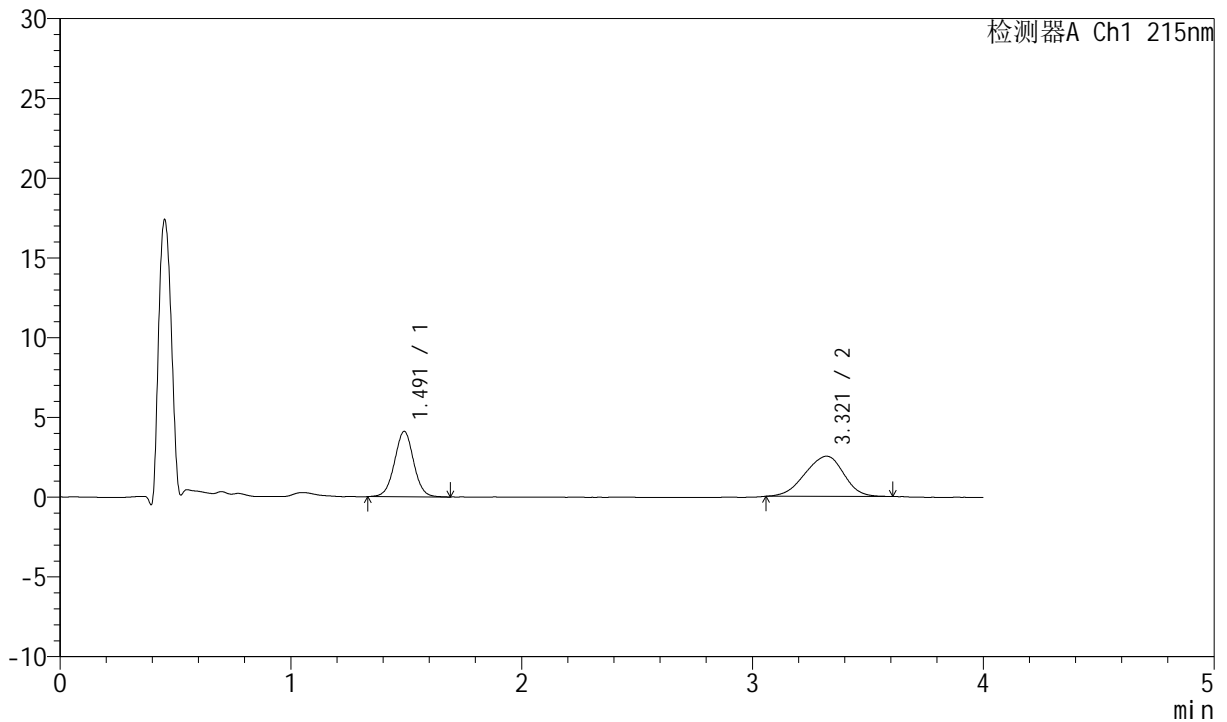
# J468

## <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 - 0-552/11-2674-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	23665	44.506	4094	1574	1.016	--
2	3.321	29507	55.494	2523	1826	0.930	7.934
总计		53172	100.000	6617			

图9 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



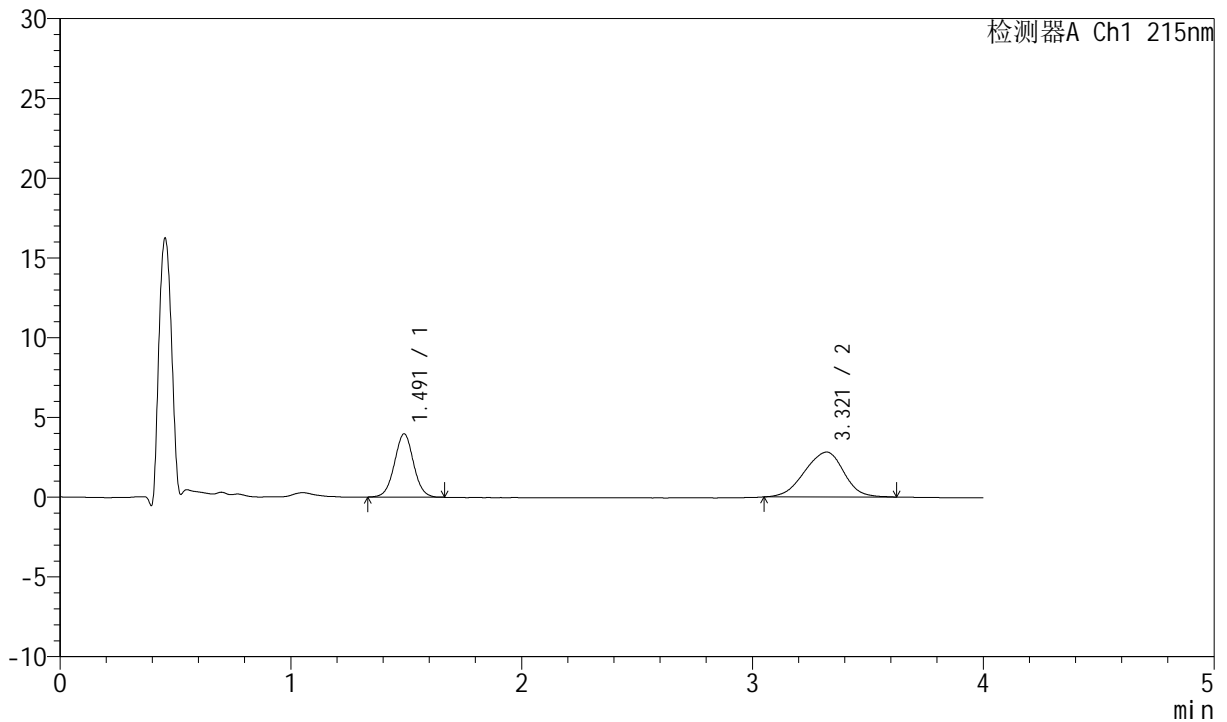
# J468

## <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 - 0-552/11-2675-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:12:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	22891	40.765	3967	1568	1.019	--
2	3.321	33261	59.235	2816	1820	0.934	7.923
总计		56152	100.000	6783			

图10 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



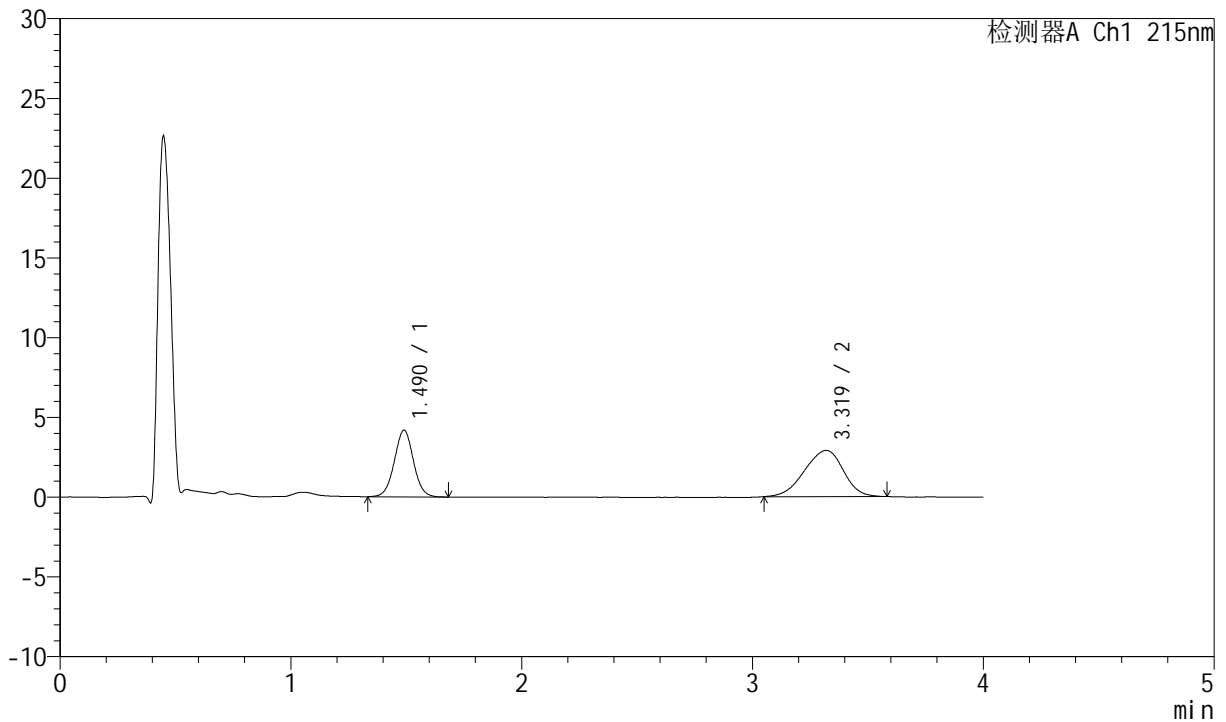
# J468

## <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 - 0-552/11-2676-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:16:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	24116	41.464	4176	1567	1.020	--
2	3.319	34045	58.536	2900	1824	0.924	7.926
总计		58162	100.000	7076			

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



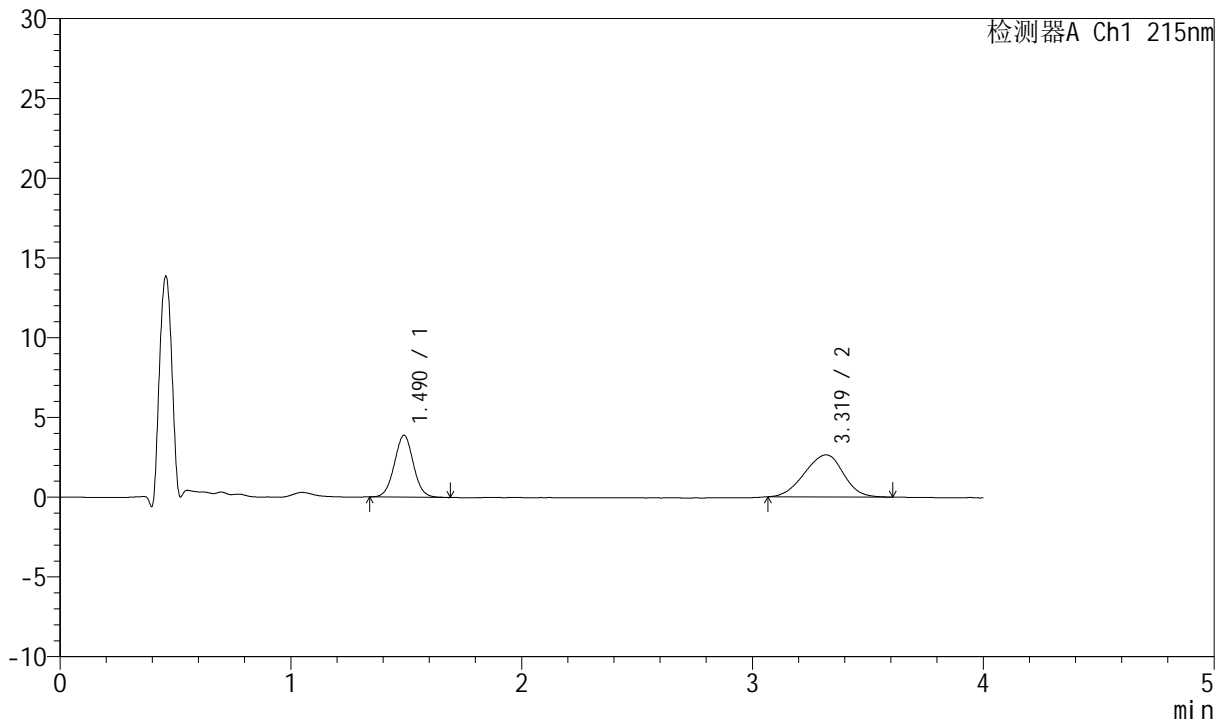
# J468

## <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 - 0-552/11-2677-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:20:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	22297	41.873	3878	1567	1.028	--
2	3.319	30952	58.127	2638	1850	0.943	7.964
总计		53249	100.000	6516			

图12 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



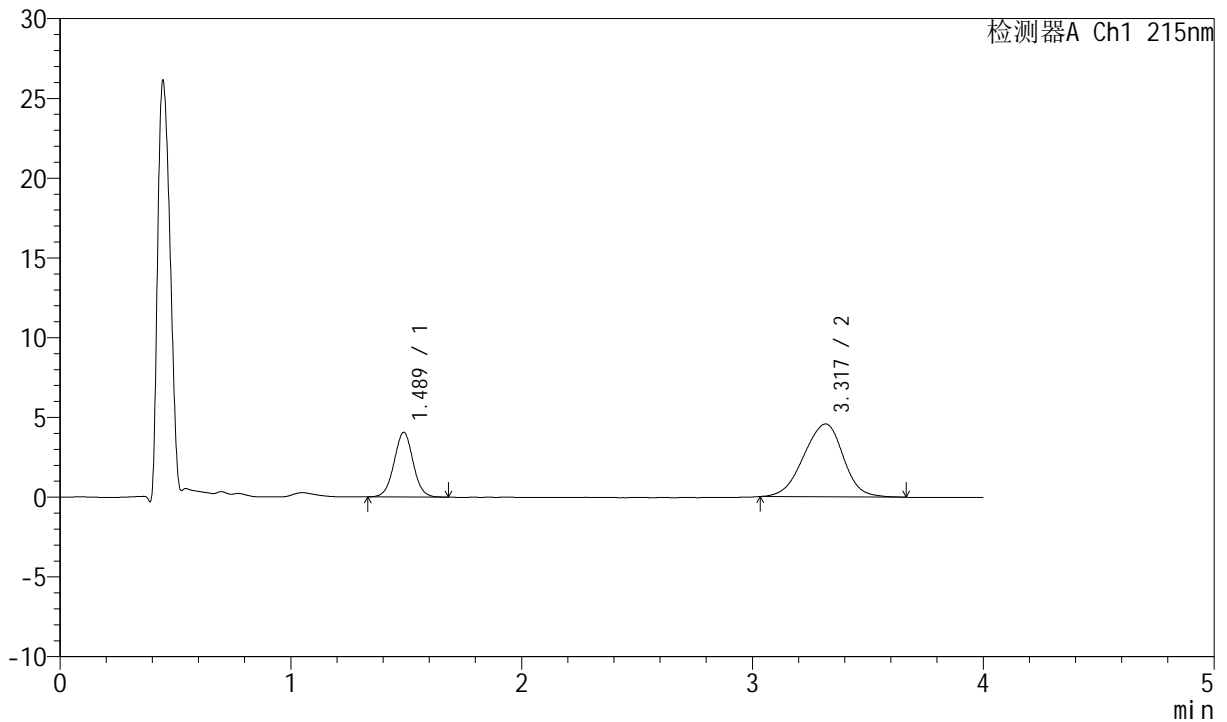
# J468

## <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 - 0-552/11-2678-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:25:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23351	29.961	4060	1572	1.020	--
2	3.317	54586	70.039	4566	1803	0.943	7.900
总计		77937	100.000	8625			

图13 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



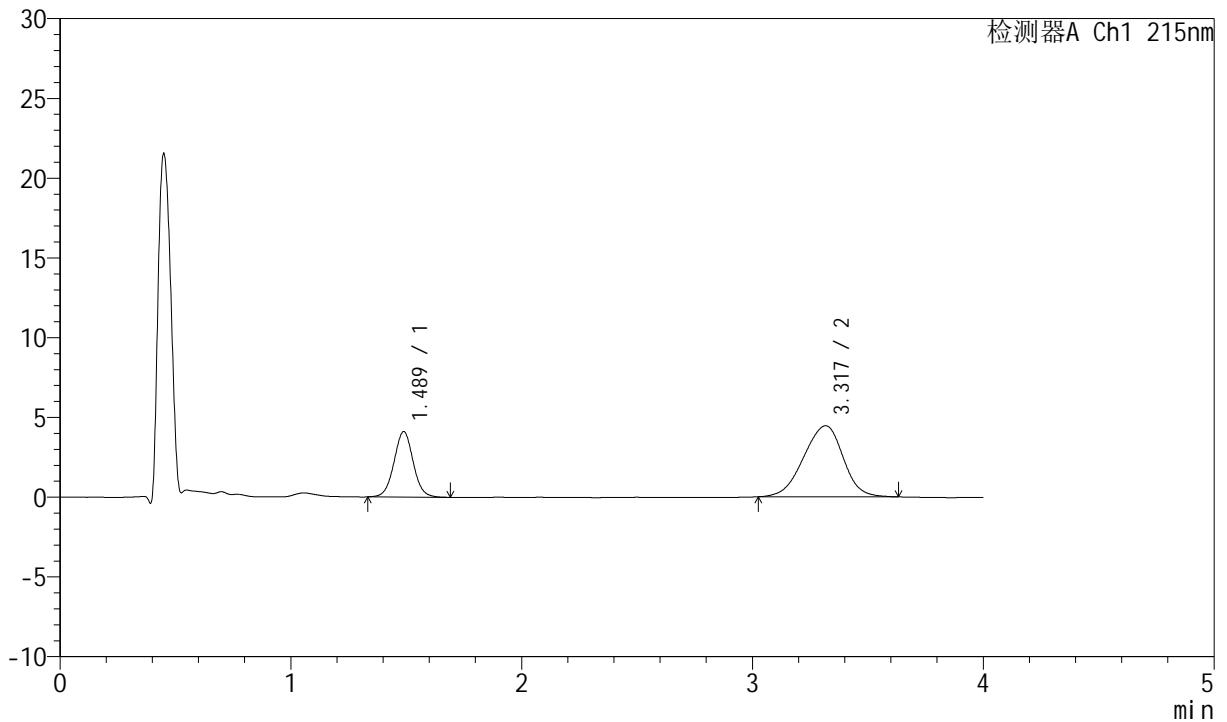
# J468

## <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 - 0-552/11-2679-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:29:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23793	30.933	4112	1566	1.027	--
2	3.317	53125	69.067	4453	1781	0.936	7.863
总计		76918	100.000	8565			

图14 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



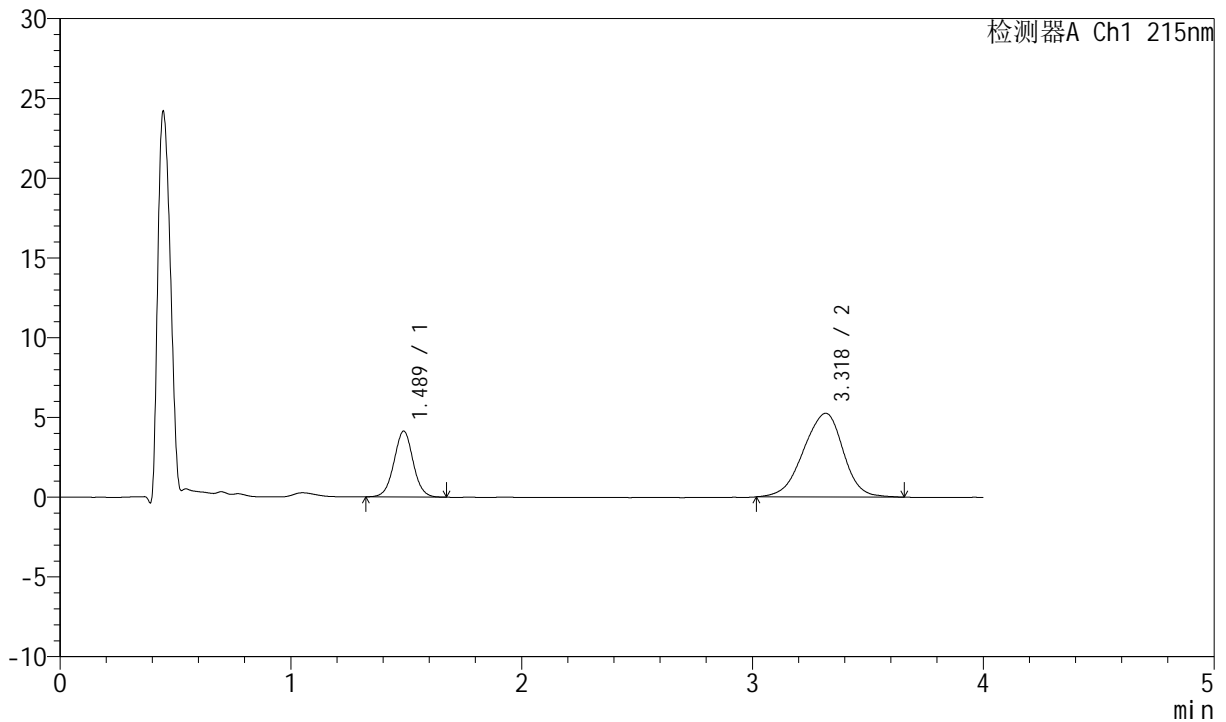
# J468

## <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 - 0-552/11-2680-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:34:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23850	27.469	4132	1567	1.021	--
2	3.318	62977	72.531	5242	1792	0.925	7.883
总计		86827	100.000	9374			

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



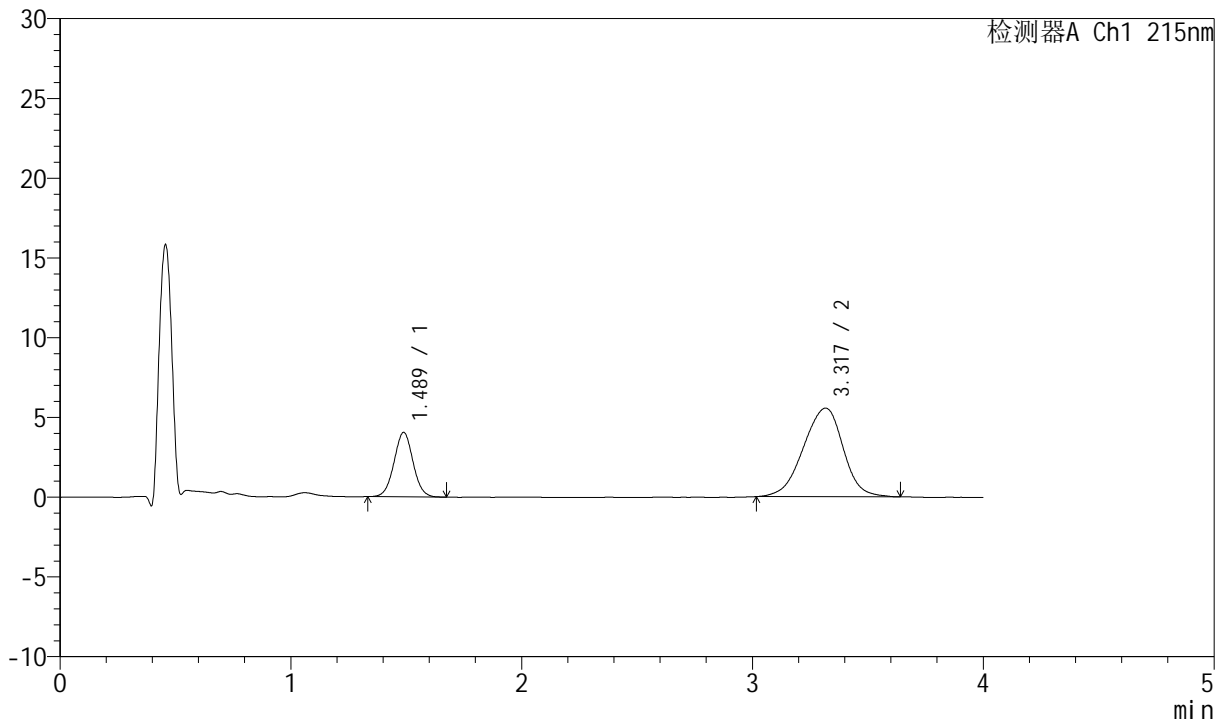
# J468

## <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 - 0-552/11-2681-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:38:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	23190	25.826	4044	1567	1.028	--
2	3.317	66602	74.174	5548	1795	0.931	7.887
总计		89792	100.000	9592			

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



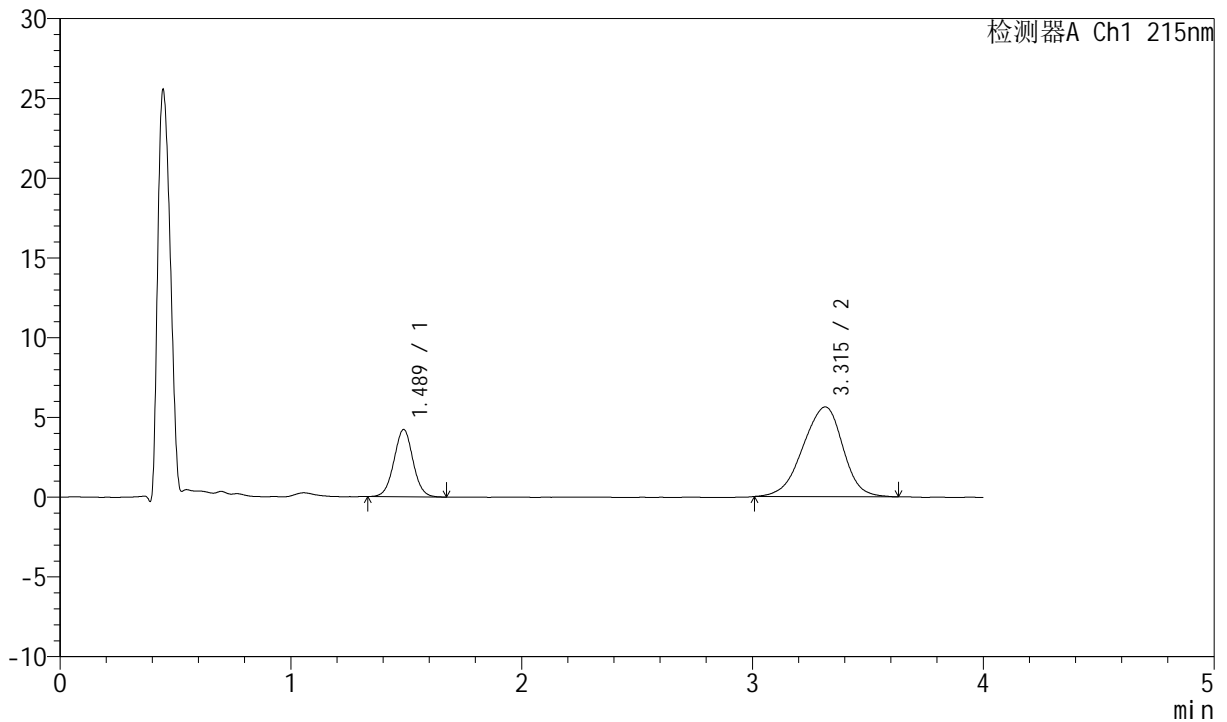
# J468

## <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 - 0-552/11-2682-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:42:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	24265	26.377	4221	1566	1.021	--
2	3.315	67727	73.623	5623	1754	0.920	7.820
总计		91992	100.000	9845			

图17 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



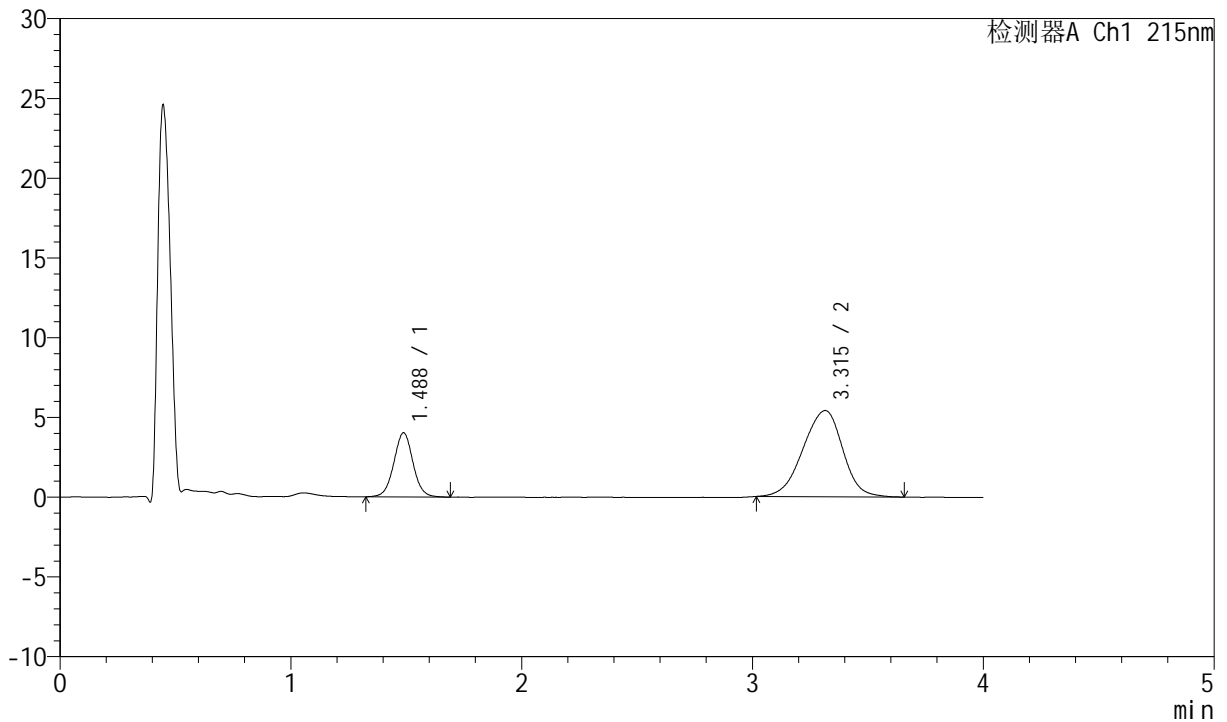
# J468

## <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 - 0-552/11-2683-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:47:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23261	26.430	4024	1570	1.026	--
2	3.315	64750	73.570	5404	1793	0.933	7.884
总计		88011	100.000	9429			

图18 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



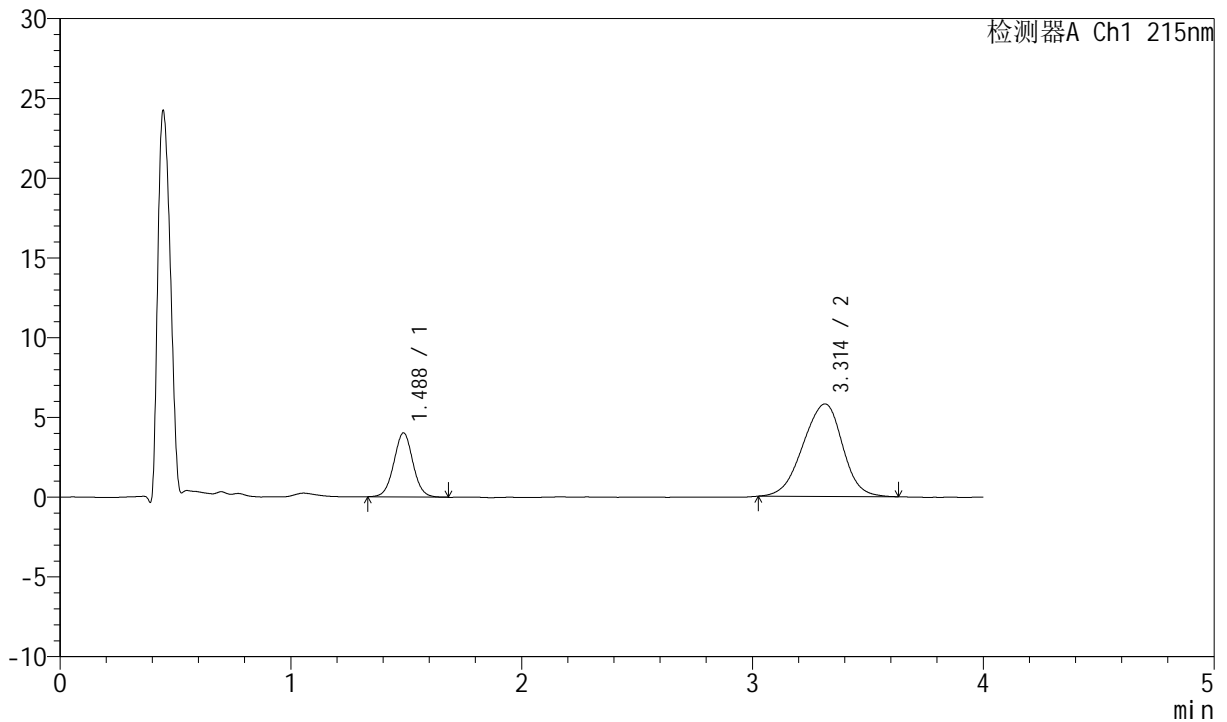
# J468

## <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 - 0-552/11-2684-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:51:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23148	25.076	4023	1566	1.027	--
2	3.314	69161	74.924	5802	1799	0.937	7.888
总计		92309	100.000	9825			

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



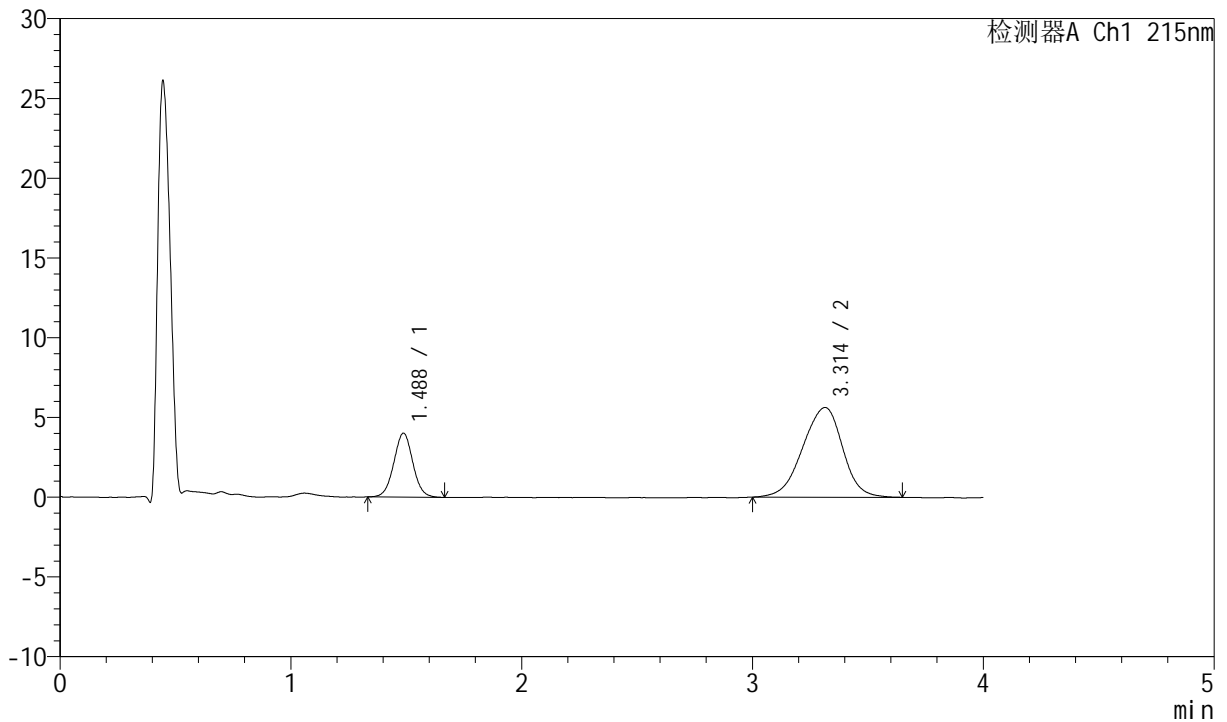
# J468

## <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 - 0-552/11-2685-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 12:56:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23006	25.347	4012	1567	1.024	--
2	3.314	67758	74.653	5627	1770	0.930	7.849
总计		90765	100.000	9639			

图20 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



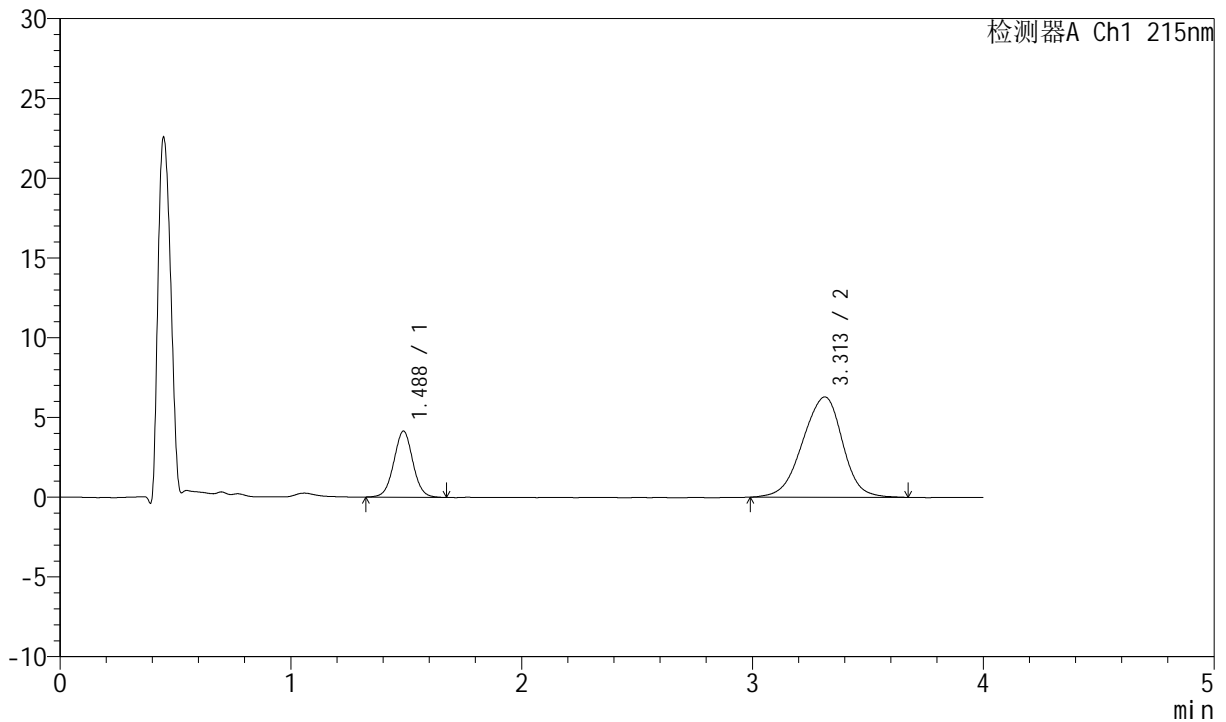
# J468

## <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 - 0-552/11-2686-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:00:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23814	23.873	4146	1568	1.023	--
2	3.313	75939	76.127	6292	1782	0.936	7.863
总计		99753	100.000	10439			

图21 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



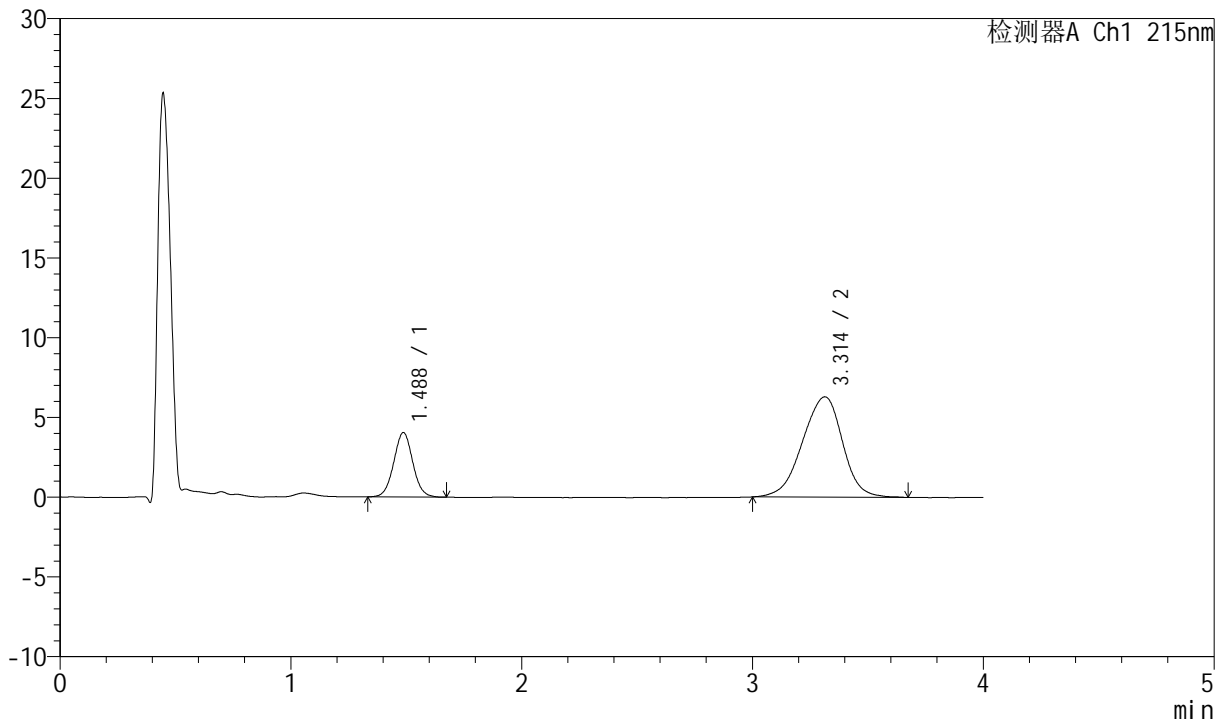
# J468

## <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 - 0-552/11-2687-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:04:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	23244	23.432	4042	1569	1.030	--
2	3.314	75956	76.568	6290	1779	0.929	7.864
总计		99200	100.000	10332			

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



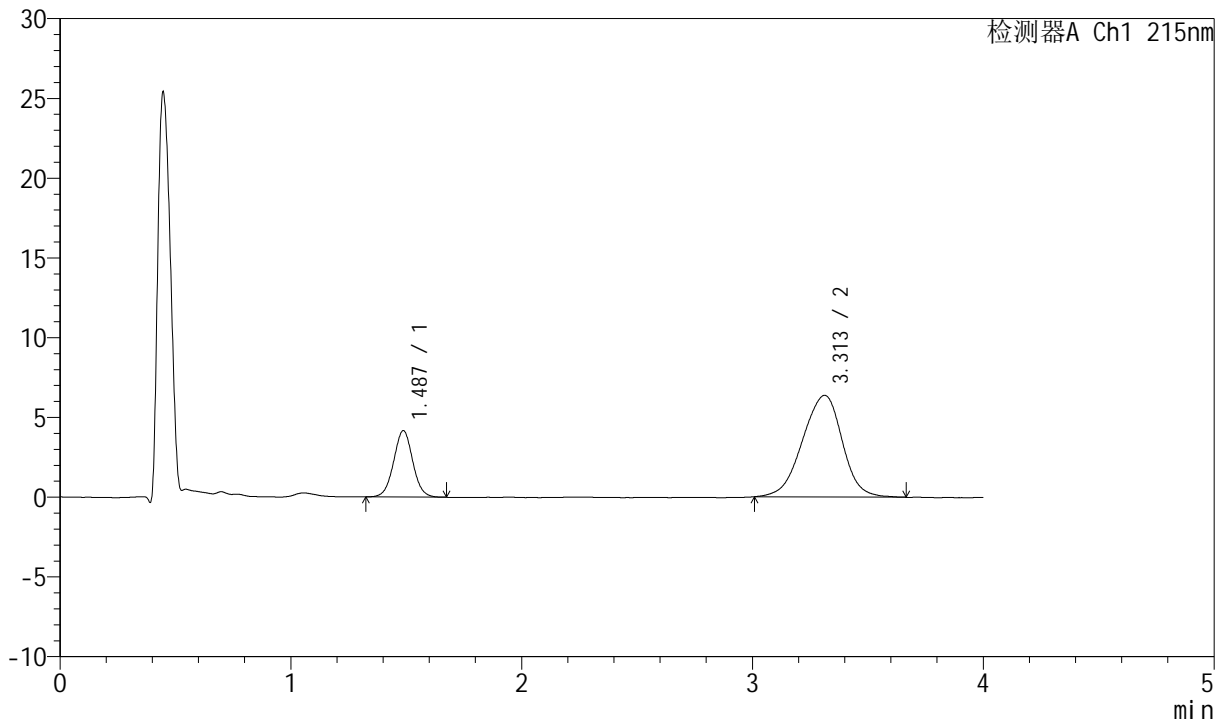
# J468

## <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 - 0-552/11-2688-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:43:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	23998	23.869	4165	1564	1.023	--
2	3.313	76542	76.131	6374	1795	0.935	7.882
总计		100540	100.000	10539			

图23 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



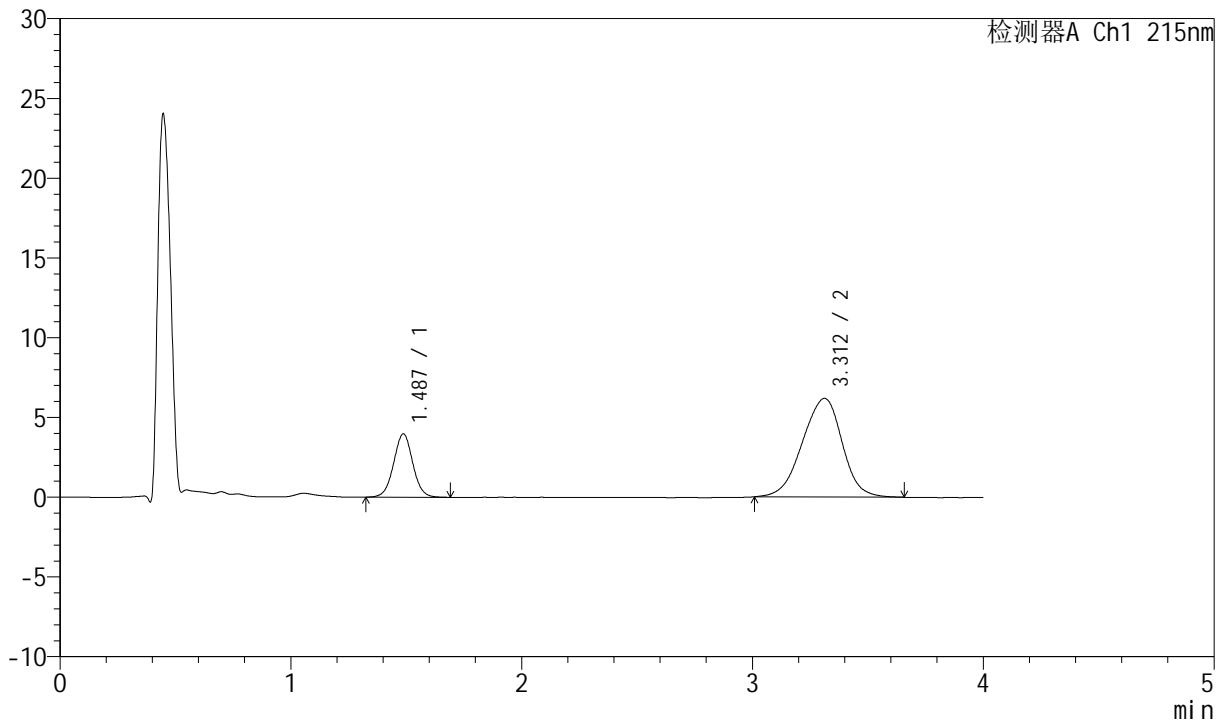
# J468

## <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 - 0-552/11-2689-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:13:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22970	23.613	3977	1563	1.025	--
2	3.312	74306	76.387	6186	1777	0.939	7.851
总计		97277	100.000	10163			

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



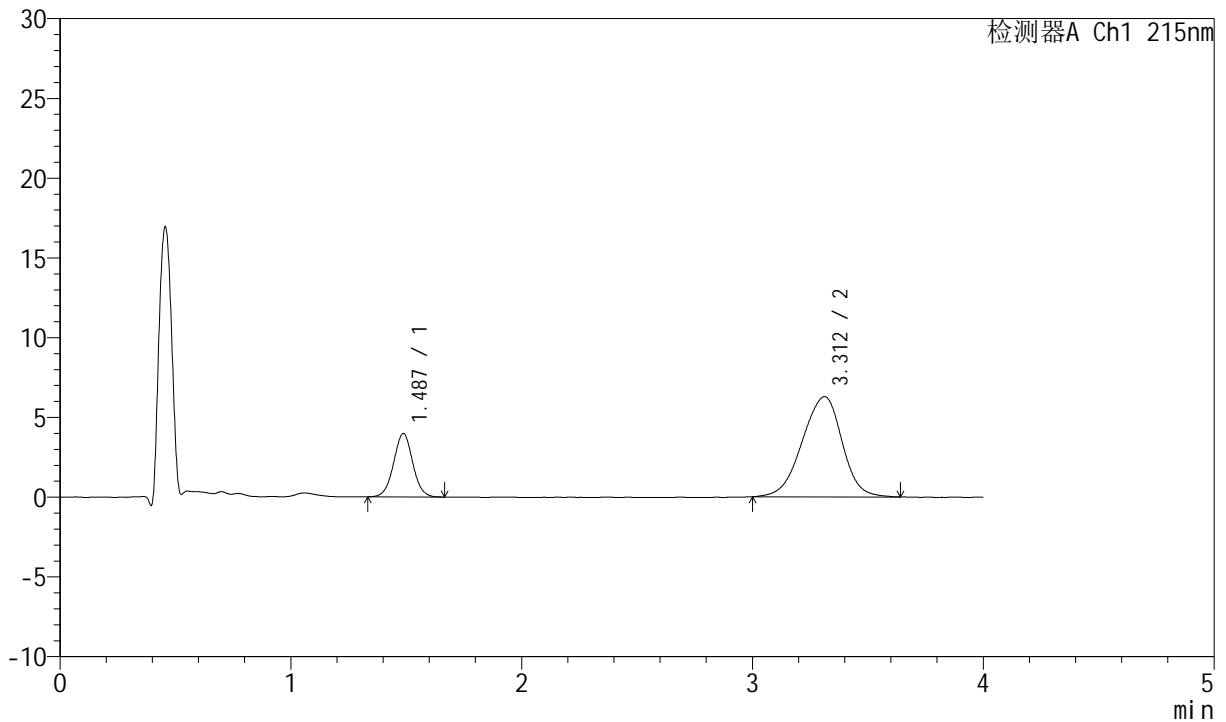
# J468

## <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 - 0-552/11-2690-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:18:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22884	23.243	3975	1561	1.023	--
2	3.312	75570	76.757	6282	1775	0.932	7.848
总计		98453	100.000	10257			

图25 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



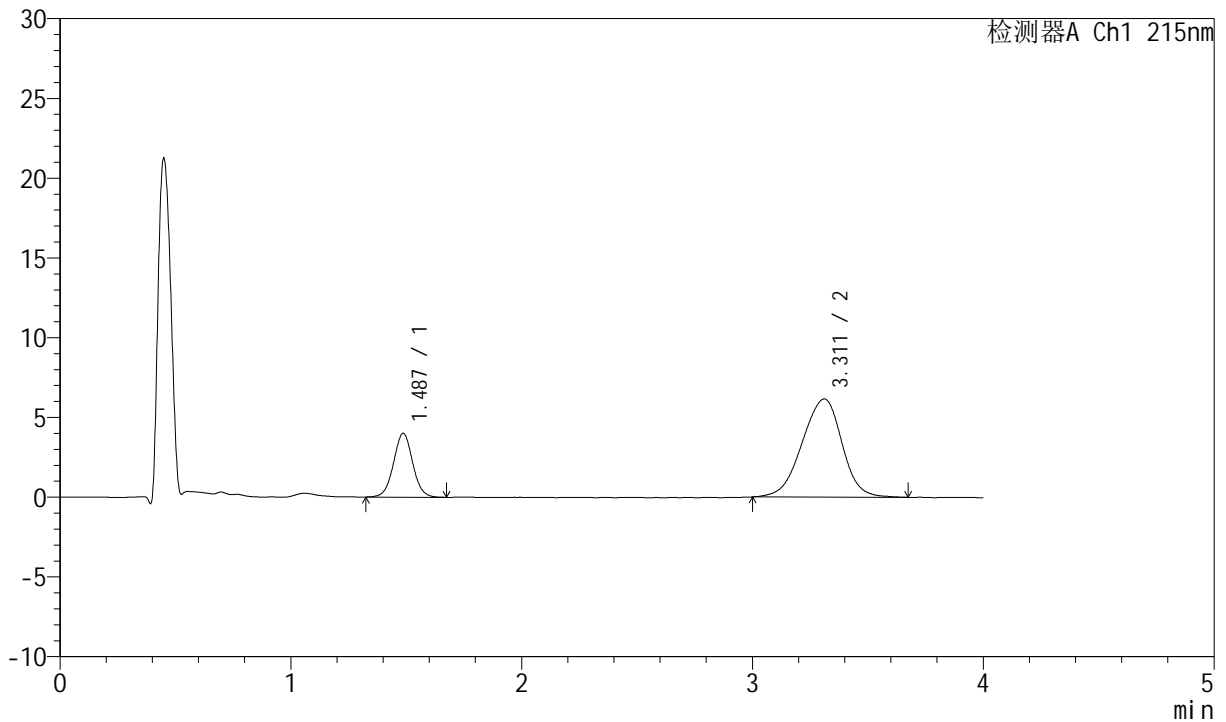
# J468

## <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 - 0-552/11-2691-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:22:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	23146	23.824	4007	1558	1.027	--
2	3.311	74010	76.176	6154	1782	0.937	7.856
总计		97157	100.000	10161			

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



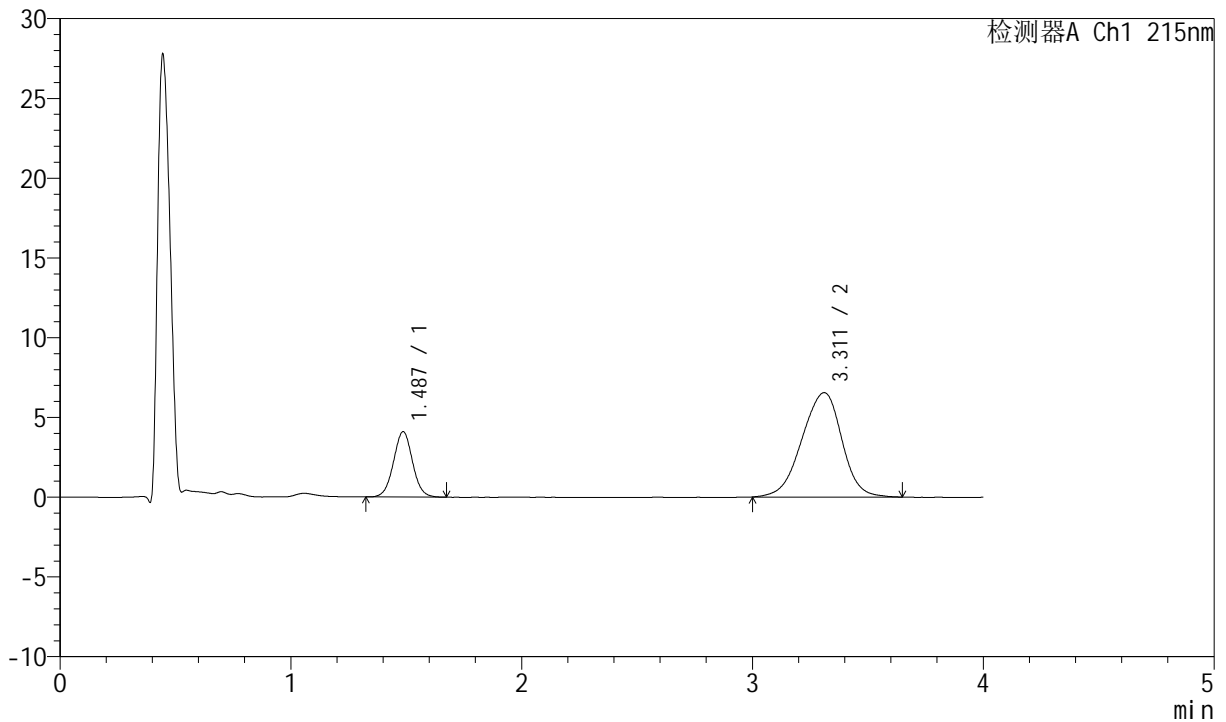
# J468

<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 - 0-552/11-2692-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:26:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	23506	22.976	4091	1570	1.027	--
2	3.311	78803	77.024	6542	1772	0.930	7.852
总计		102309	100.000	10633			

图27 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



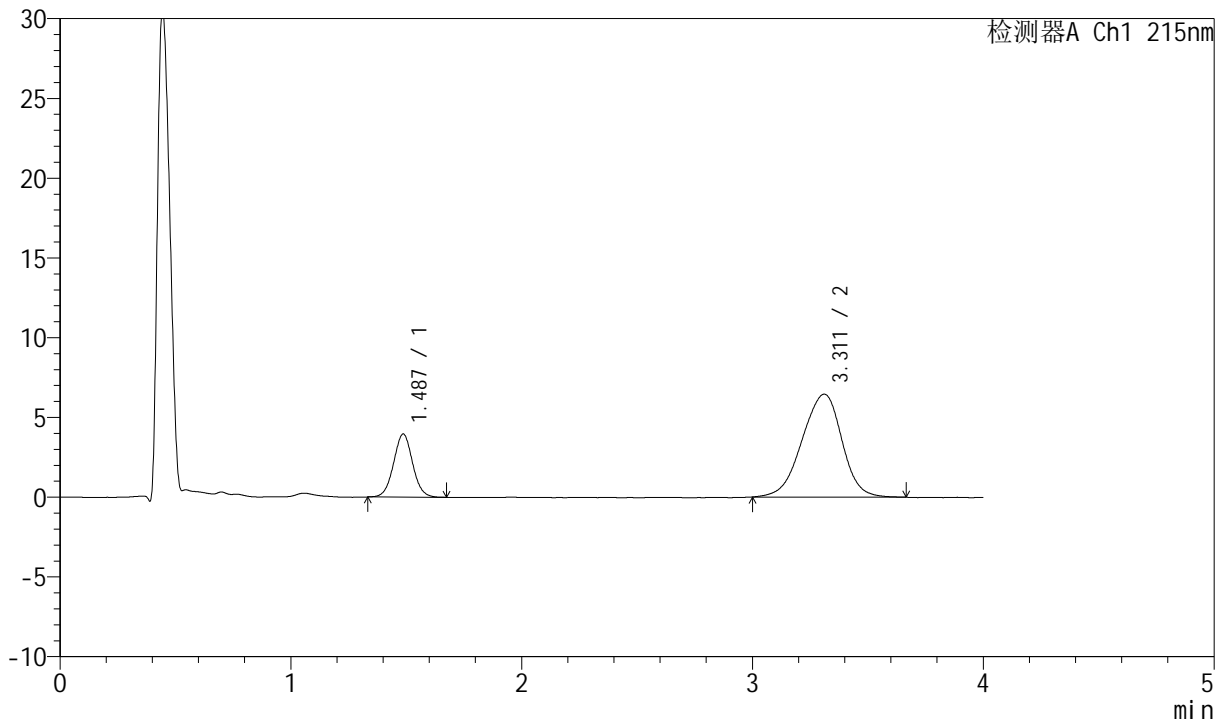
# J468

## <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 - 0-552/11-2693-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22727	22.641	3956	1567	1.032	--
2	3.311	77652	77.359	6453	1779	0.932	7.858
总计		100379	100.000	10409			

图28 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



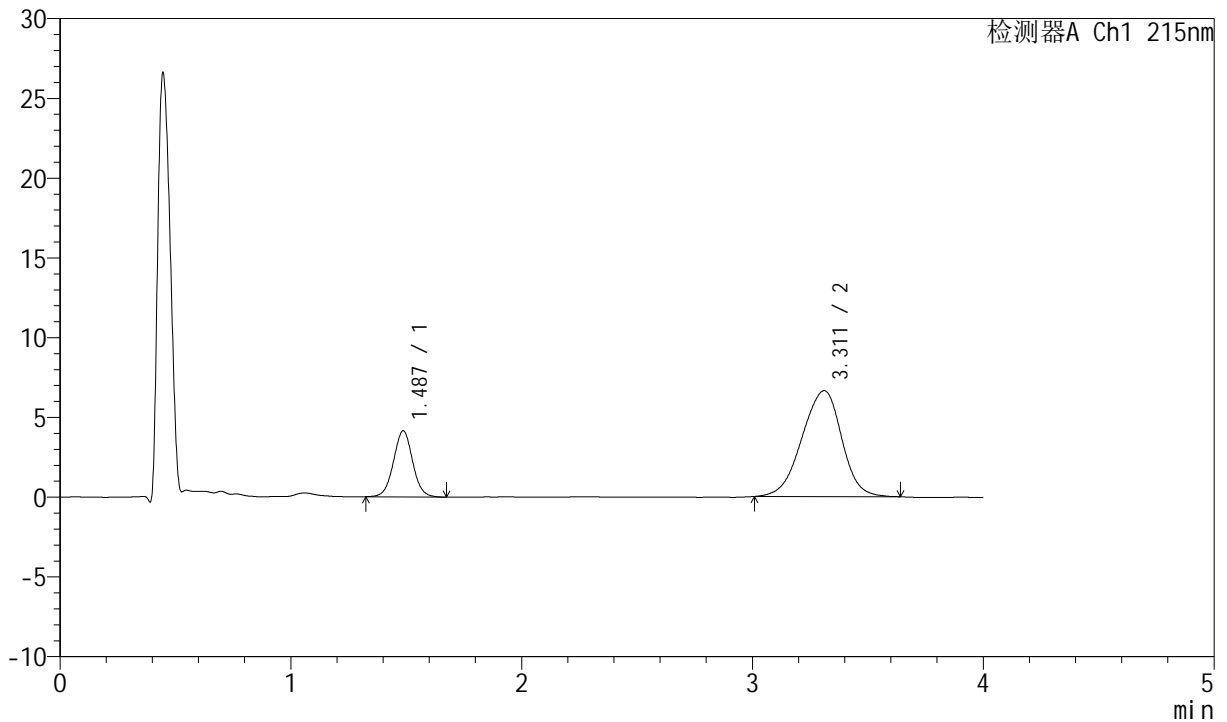
# J468

## <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 - 0-552/11-2694-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:35:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	23913	23.098	4140	1557	1.026	--
2	3.311	79613	76.902	6638	1790	0.931	7.866
总计		103526	100.000	10779			

图29 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



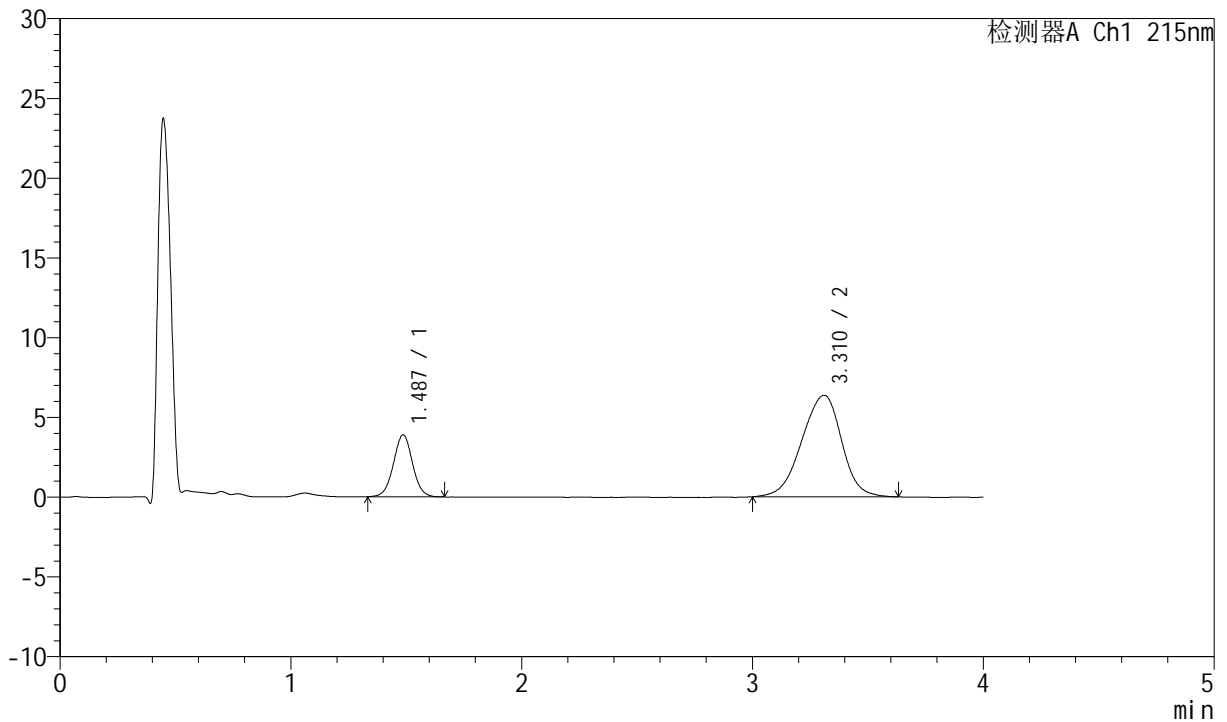
# J468

## <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 - 0-552/11-2695-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:39:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22342	22.636	3887	1568	1.019	--
2	3.310	76358	77.364	6361	1788	0.933	7.873
总计		98701	100.000	10247			

图30 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



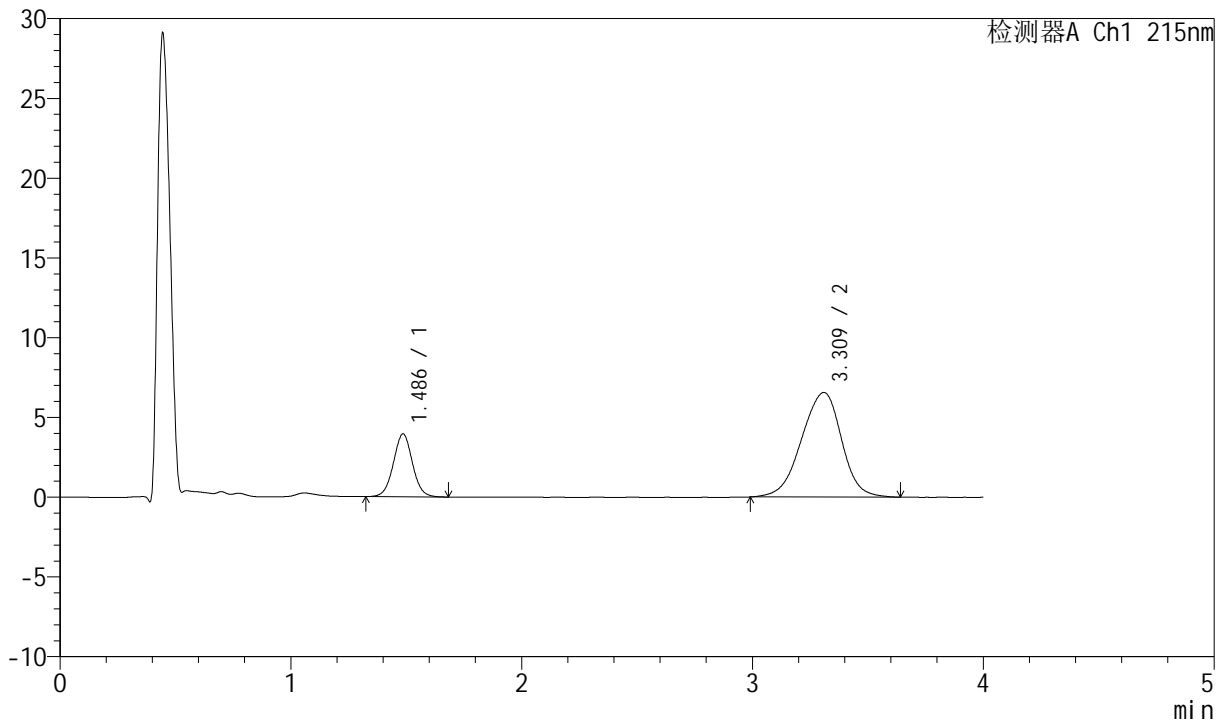
# J468

## <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 - 0-552/11-2696-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:44:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22677	22.296	3937	1572	1.028	--
2	3.309	79034	77.704	6548	1769	0.931	7.848
总计		101711	100.000	10485			

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



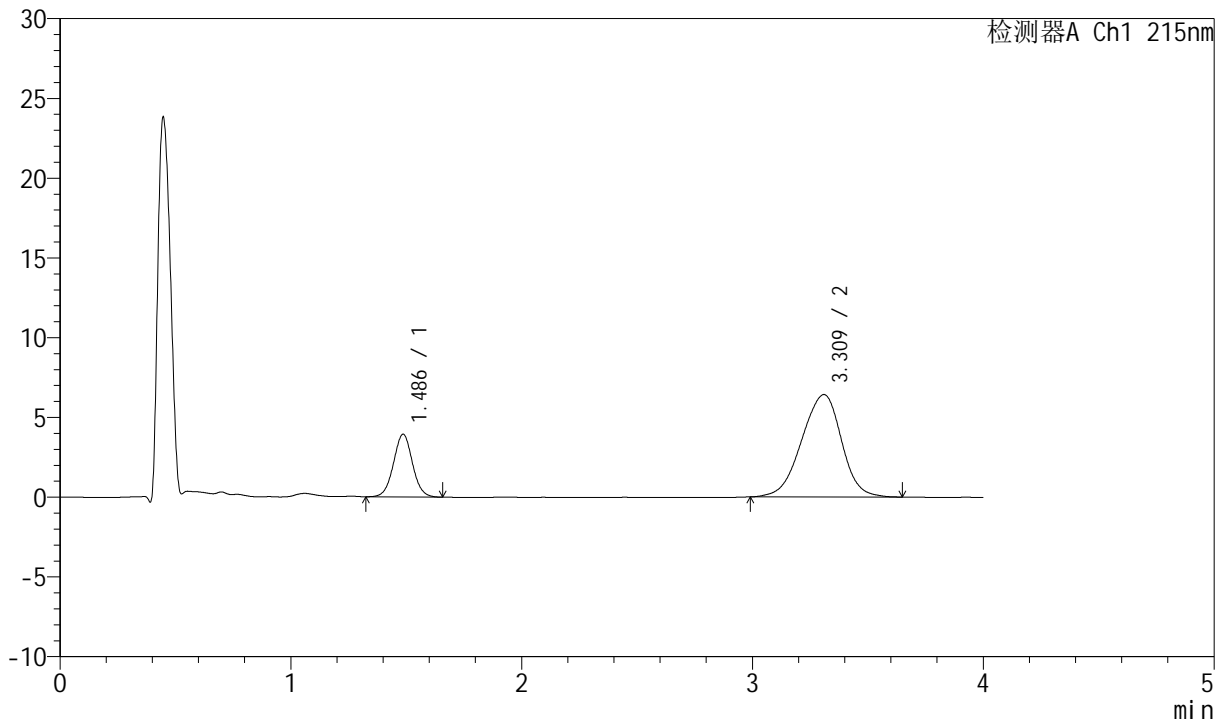
# J468

## <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 - 0-552/11-2697-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:48:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22579	22.607	3934	1584	1.030	--
2	3.309	77297	77.393	6417	1768	0.932	7.854
总计		99876	100.000	10351			

图32 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



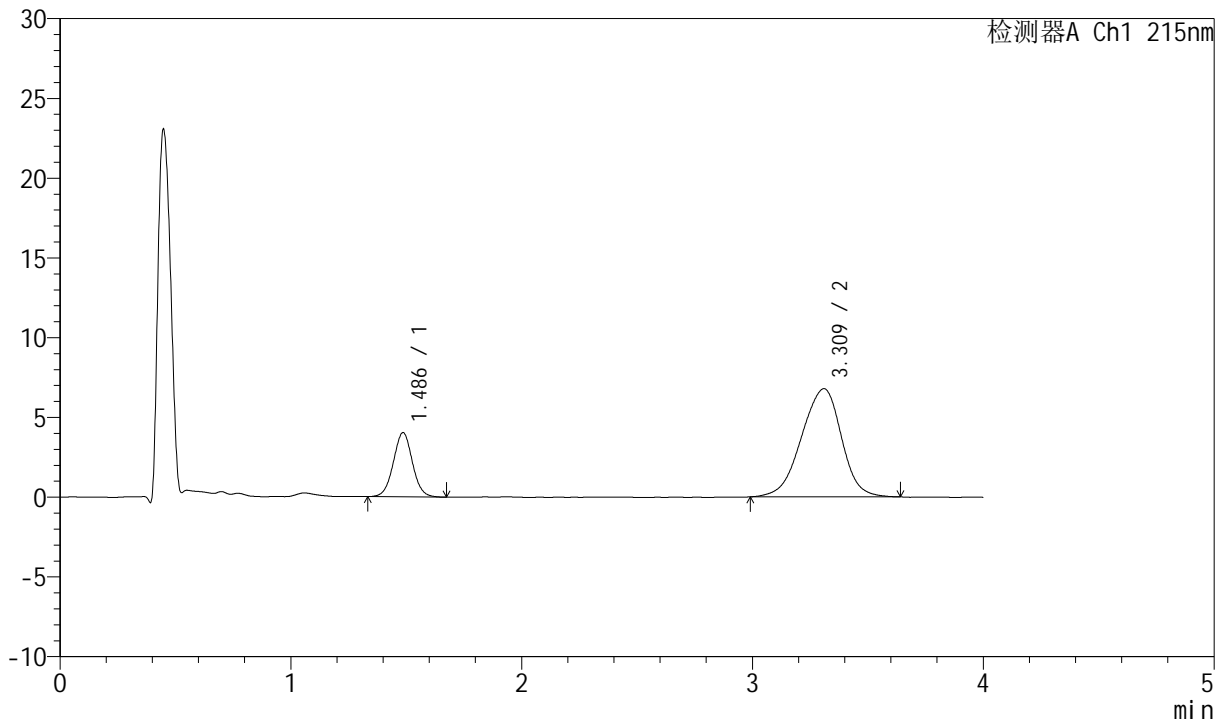
# J468

## <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 - 0-552/11-2698-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:53:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23217	22.122	4023	1559	1.028	--
2	3.309	81732	77.878	6777	1777	0.926	7.850
总计		104949	100.000	10800			

图33 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



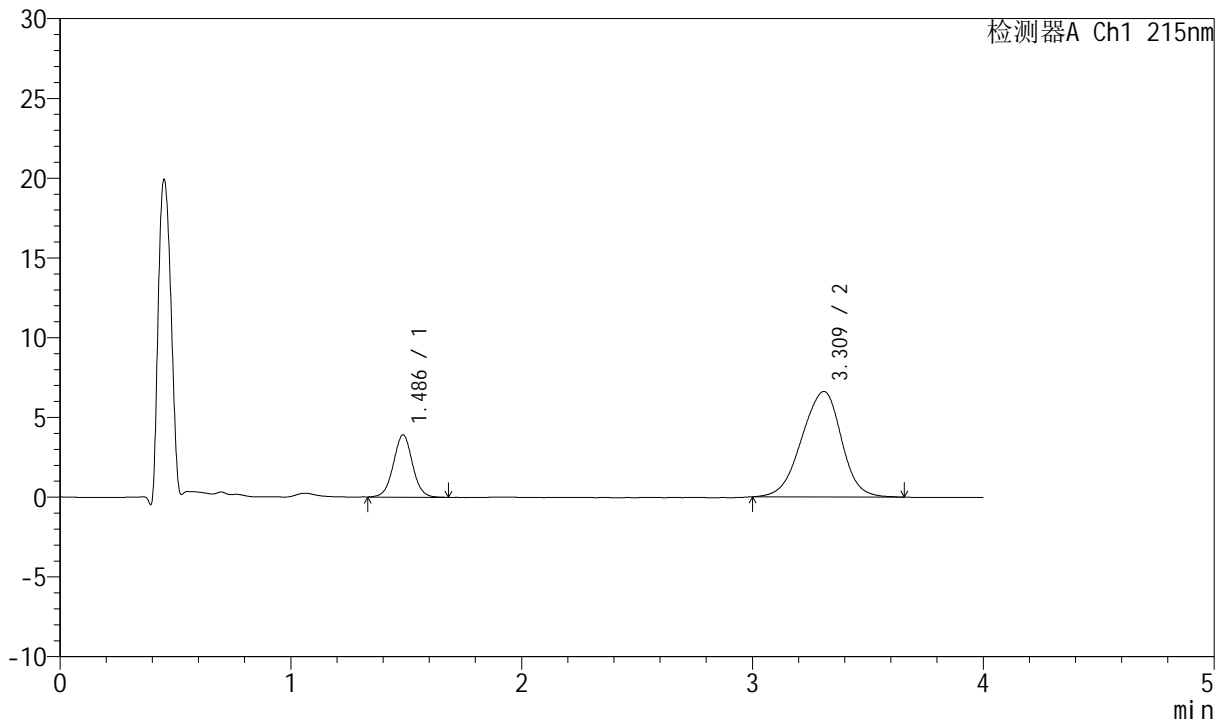
# J468

## <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 - 0-552/11-2699-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 13:57:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22491	22.086	3900	1574	1.029	--
2	3.309	79342	77.914	6608	1782	0.936	7.869
总计		101833	100.000	10508			

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



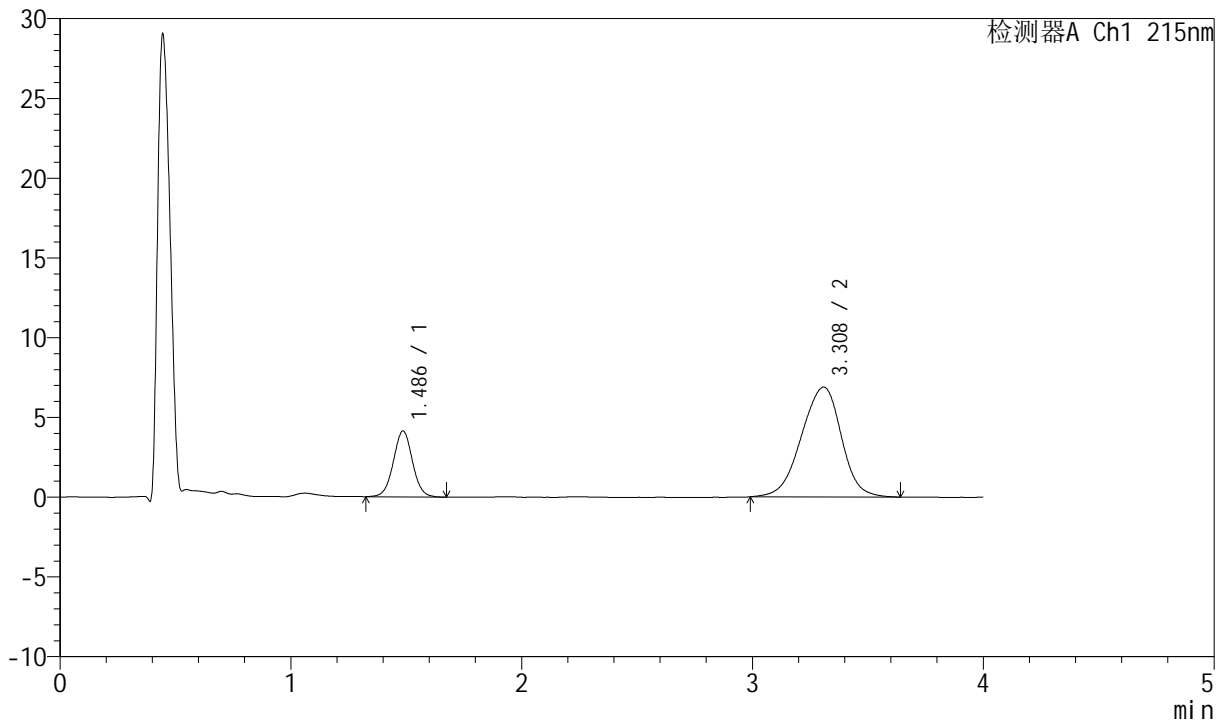
# J468

## <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 - 0-552/11-2700-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:01:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23836	22.353	4129	1556	1.023	--
2	3.308	82800	77.647	6878	1779	0.934	7.848
总计		106636	100.000	11008			

图35 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



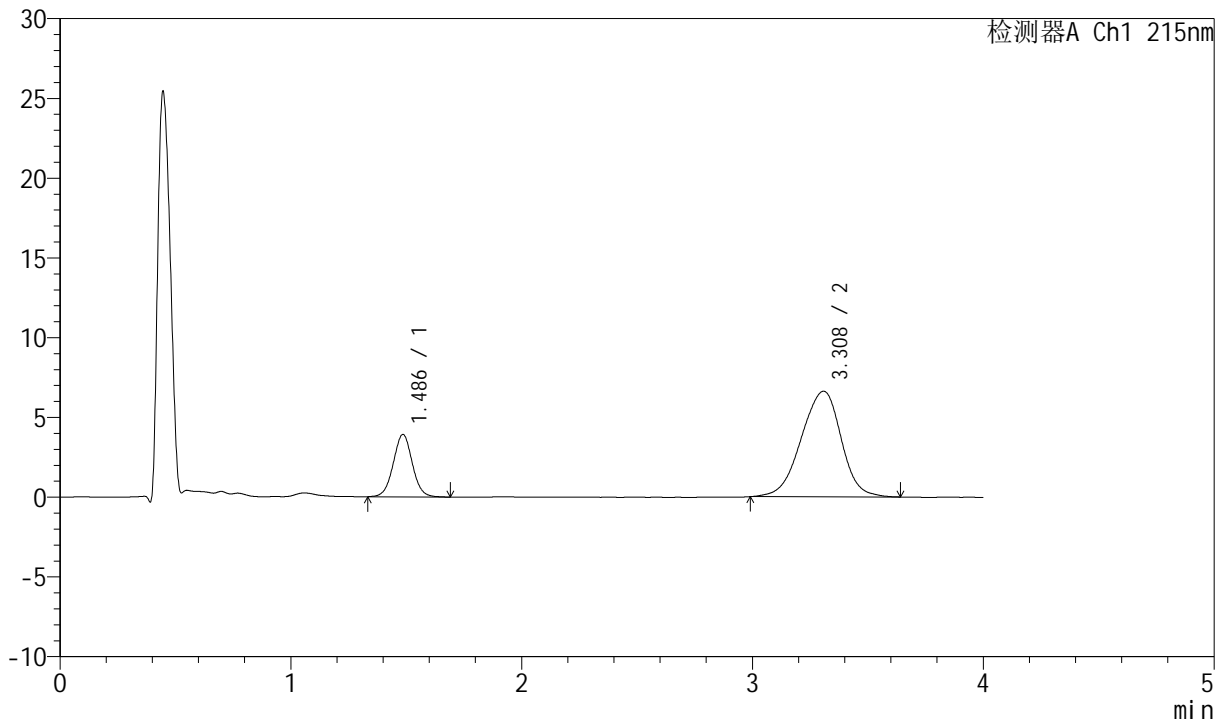
# J468

## <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 - 0-552/11-2701-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:06:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22539	22.032	3909	1560	1.023	--
2	3.308	79761	77.968	6613	1788	0.932	7.866
总计		102300	100.000	10522			

图36 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



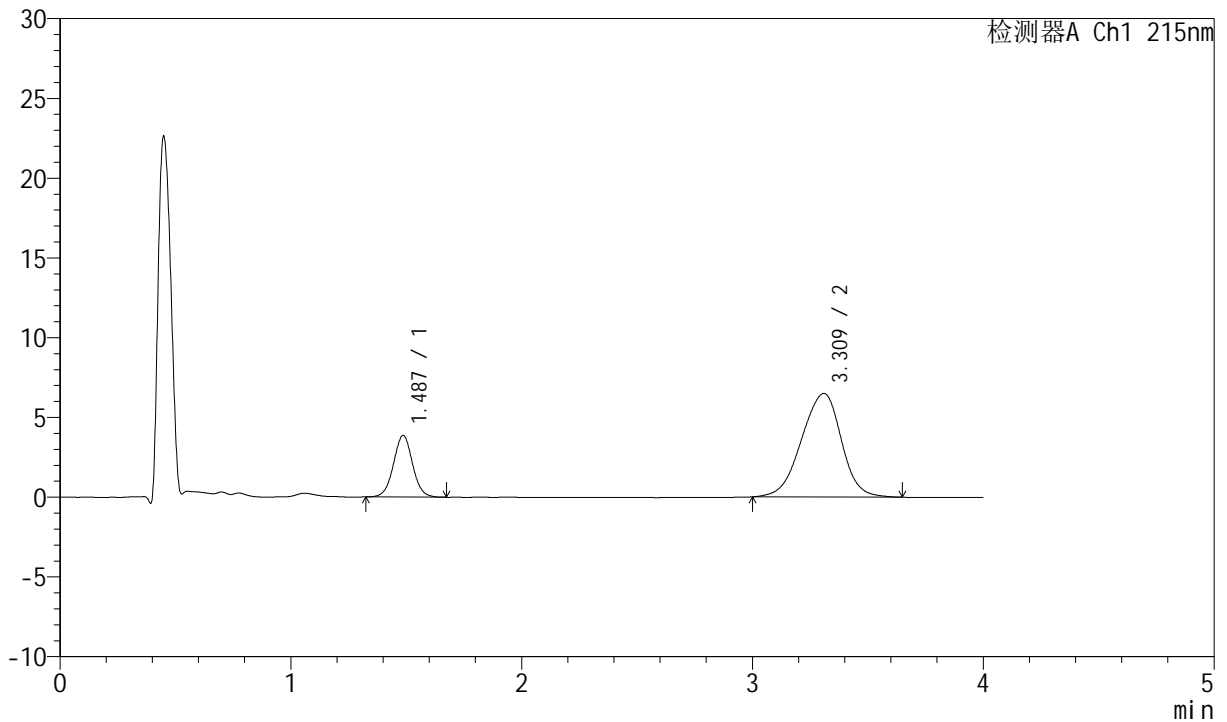
# J468

## <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 - 0-552/11-2702-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:10:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22253	22.165	3865	1565	1.026	--
2	3.309	78143	77.835	6492	1767	0.935	7.836
总计		100396	100.000	10357			

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



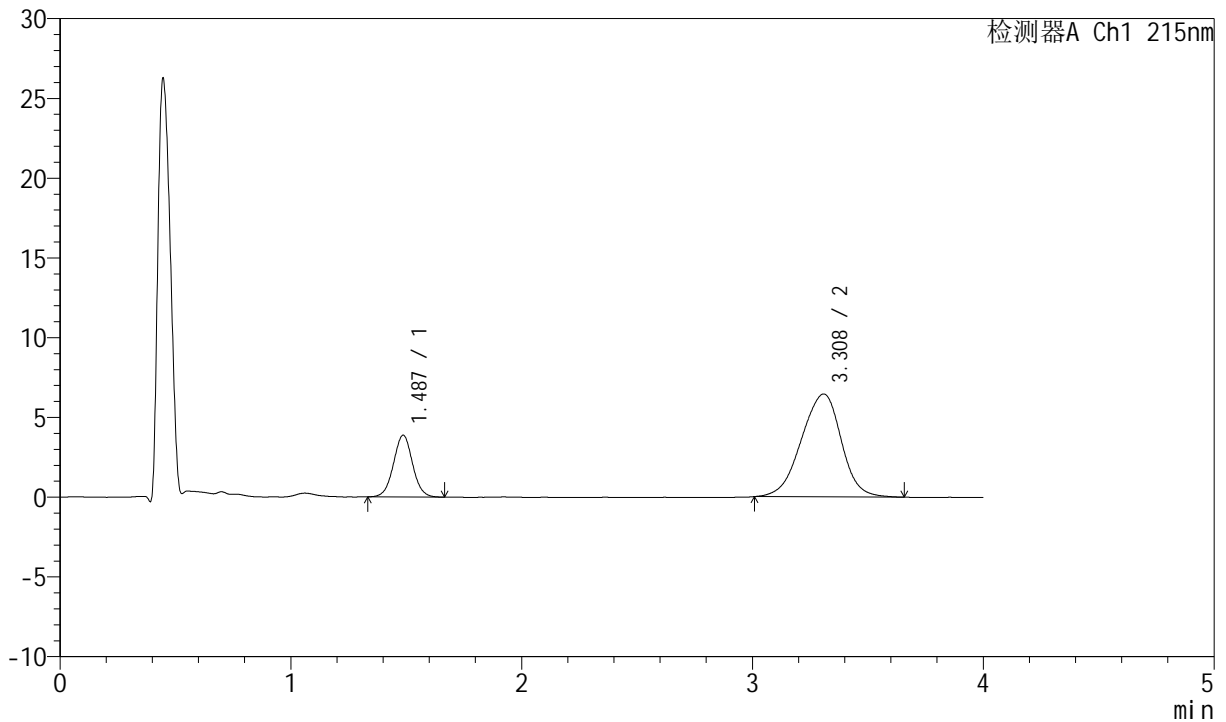
# J468

## <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 - 0-552/11-2703-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:15:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	22208	22.229	3872	1570	1.027	--
2	3.308	77699	77.771	6448	1765	0.935	7.834
总计		99907	100.000	10320			

图38 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



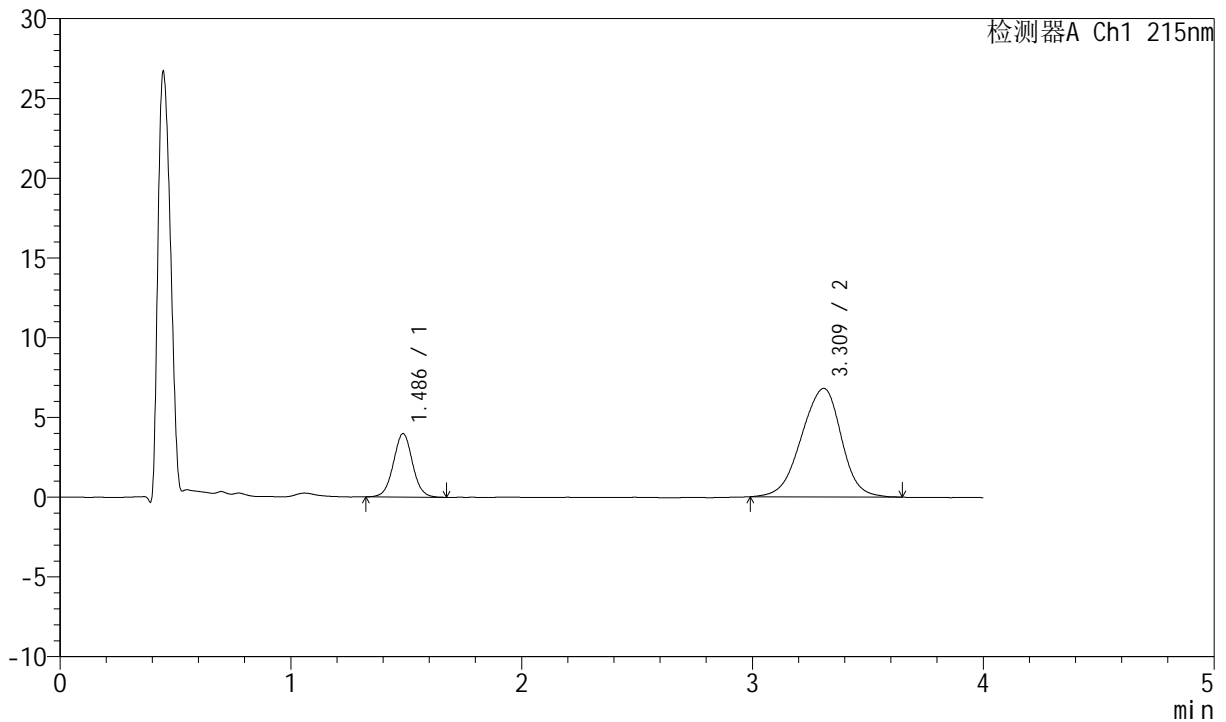
# J468

## <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 - 0-552/11-2704-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:19:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22971	21.895	3974	1559	1.026	--
2	3.309	81943	78.105	6799	1768	0.932	7.833
总计		104914	100.000	10773			

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



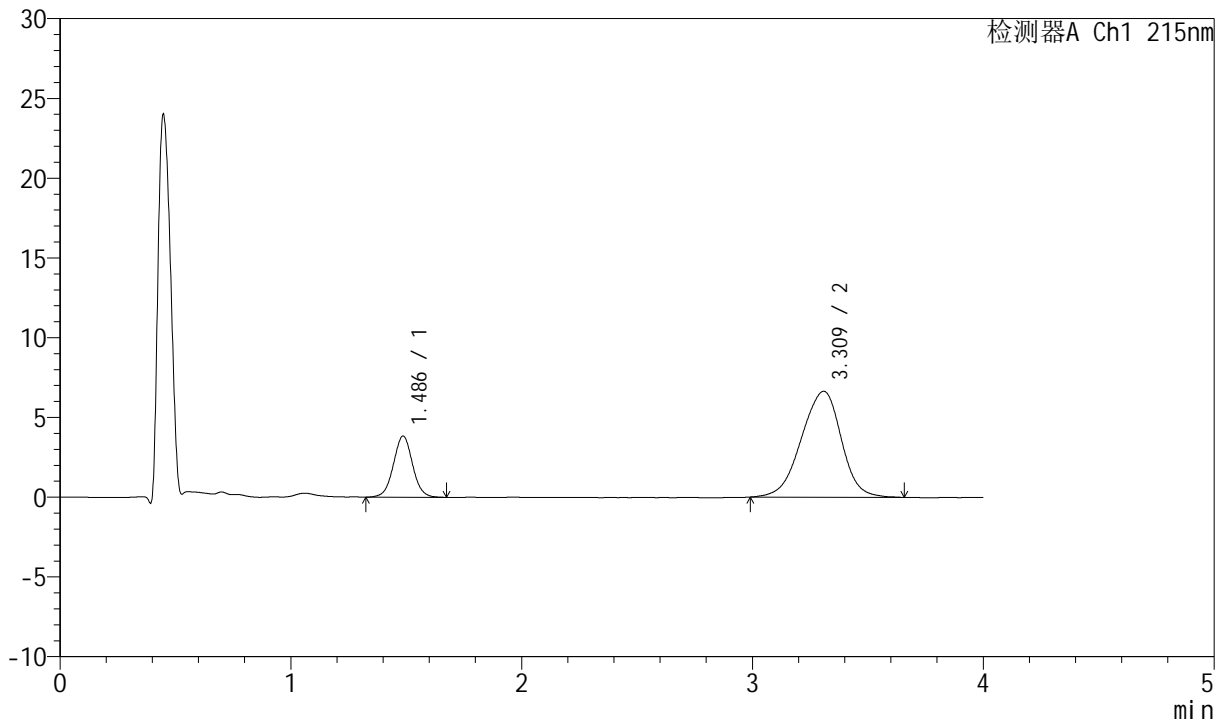
# J468

## <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 - 0-552/11-2705-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:23:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22145	21.672	3833	1560	1.025	--
2	3.309	80035	78.328	6634	1768	0.931	7.833
总计		102179	100.000	10467			

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



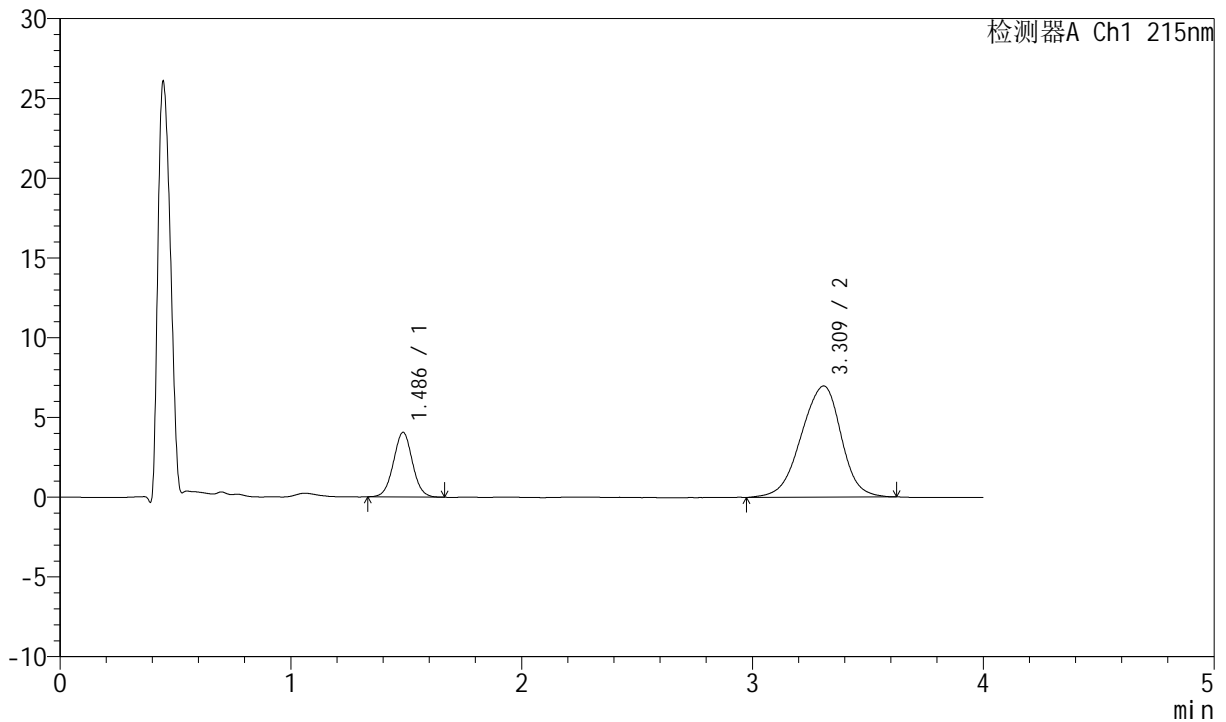
# J468

## <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 - 0-552/11-2706-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:28:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	23149	21.571	4045	1567	1.023	--
2	3.309	84166	78.429	6967	1776	0.925	7.852
总计		107314	100.000	11012			

图41 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



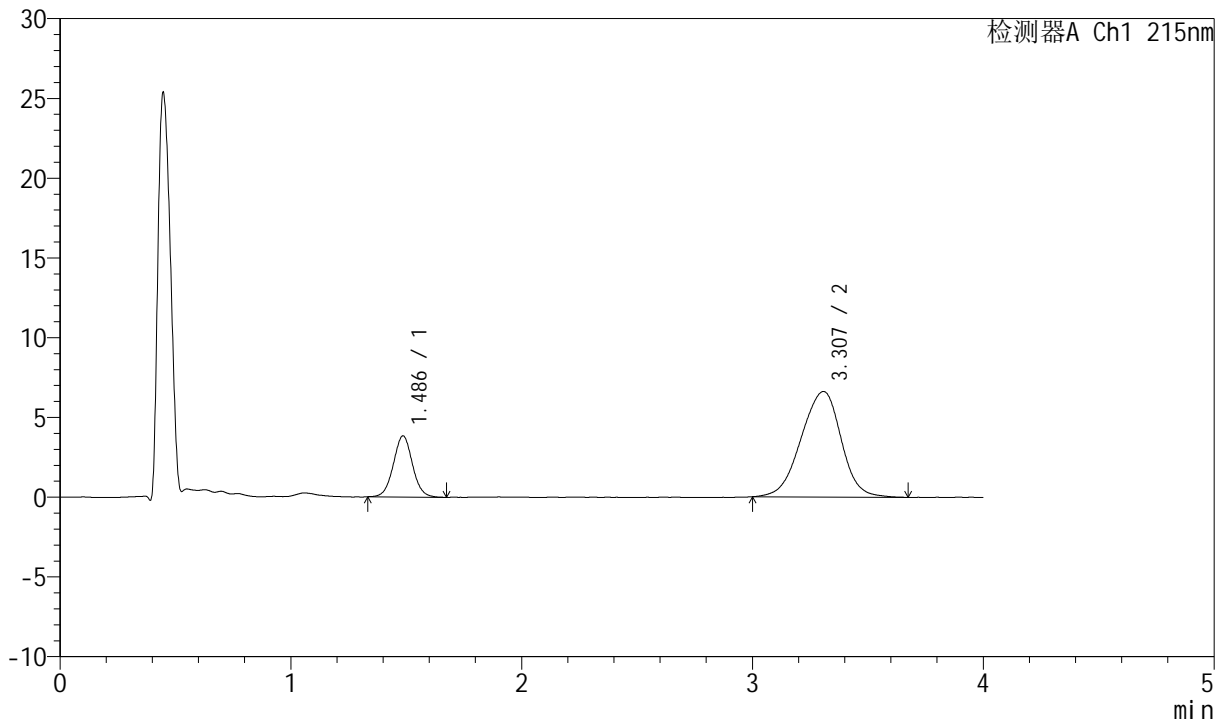
# J468

## <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 - 0-552/11-2707-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:32:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22122	21.664	3829	1561	1.033	--
2	3.307	79991	78.336	6618	1760	0.941	7.821
总计		102113	100.000	10447			

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



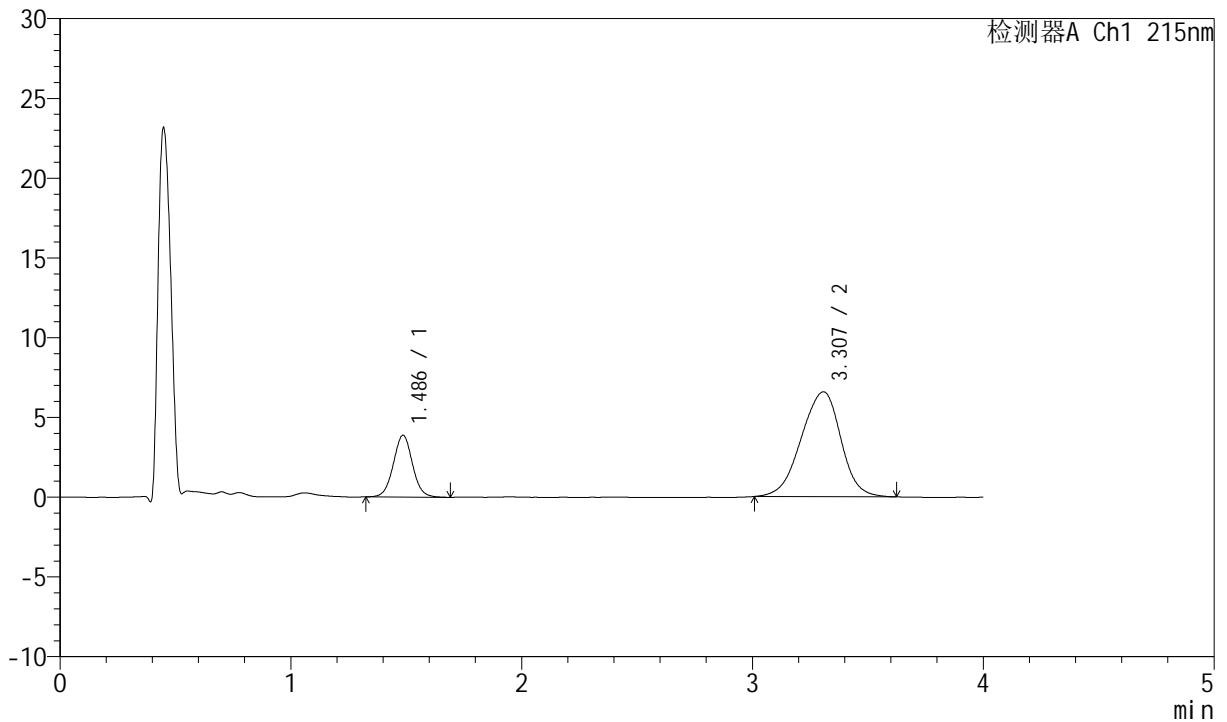
# J468

## <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 - 0-552/11-2708-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22394	22.187	3873	1562	1.034	--
2	3.307	78540	77.813	6571	1793	0.931	7.869
总计		100934	100.000	10444			

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



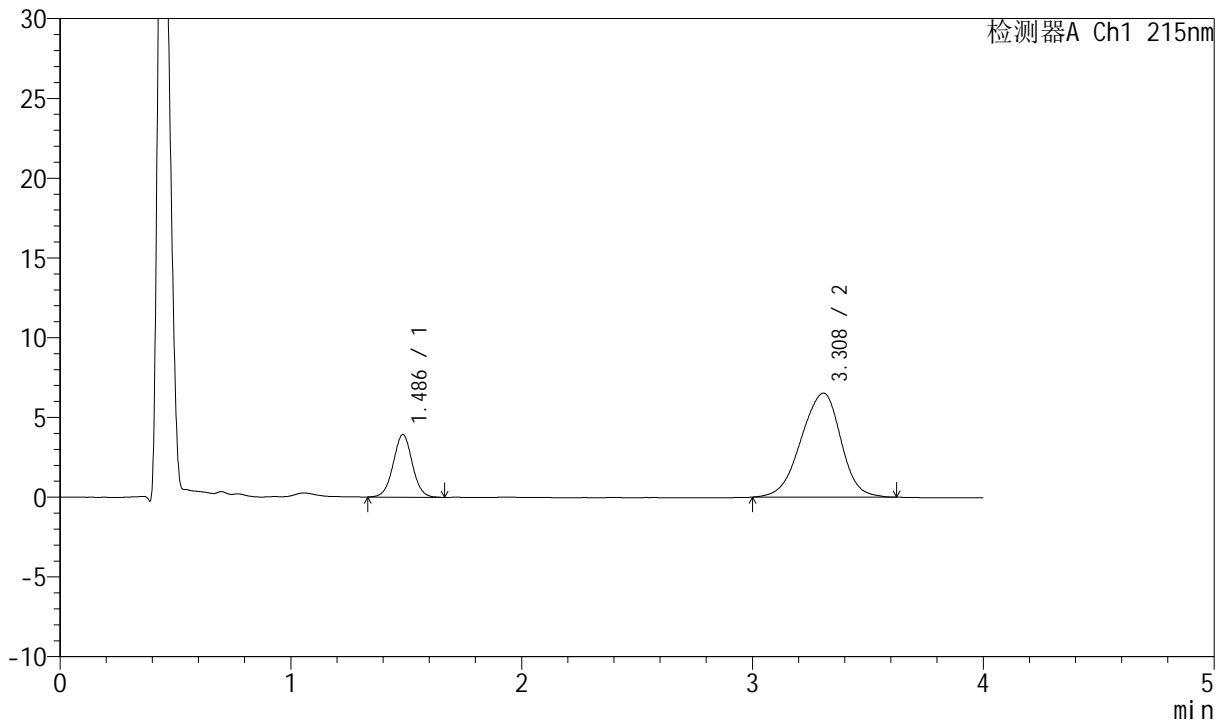
# J468

## <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 - 0-552/11-2709-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:44:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	22653	22.434	3919	1551	1.019	--
2	3.308	78323	77.566	6524	1769	0.928	7.829
总计		100977	100.000	10443			

图44 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



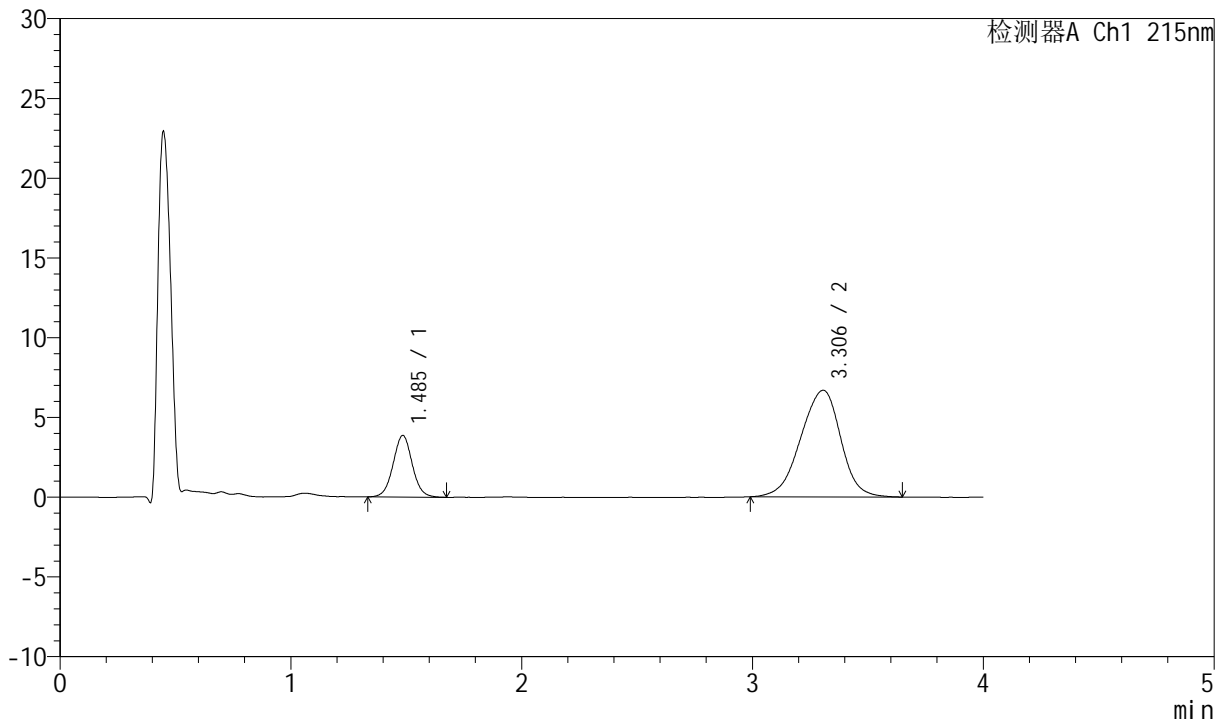
# J468

## <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 - 0-552/11-2710-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:45:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:44:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22288	21.668	3851	1560	1.036	--
2	3.306	80571	78.332	6686	1770	0.931	7.837
总计		102858	100.000	10536			

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



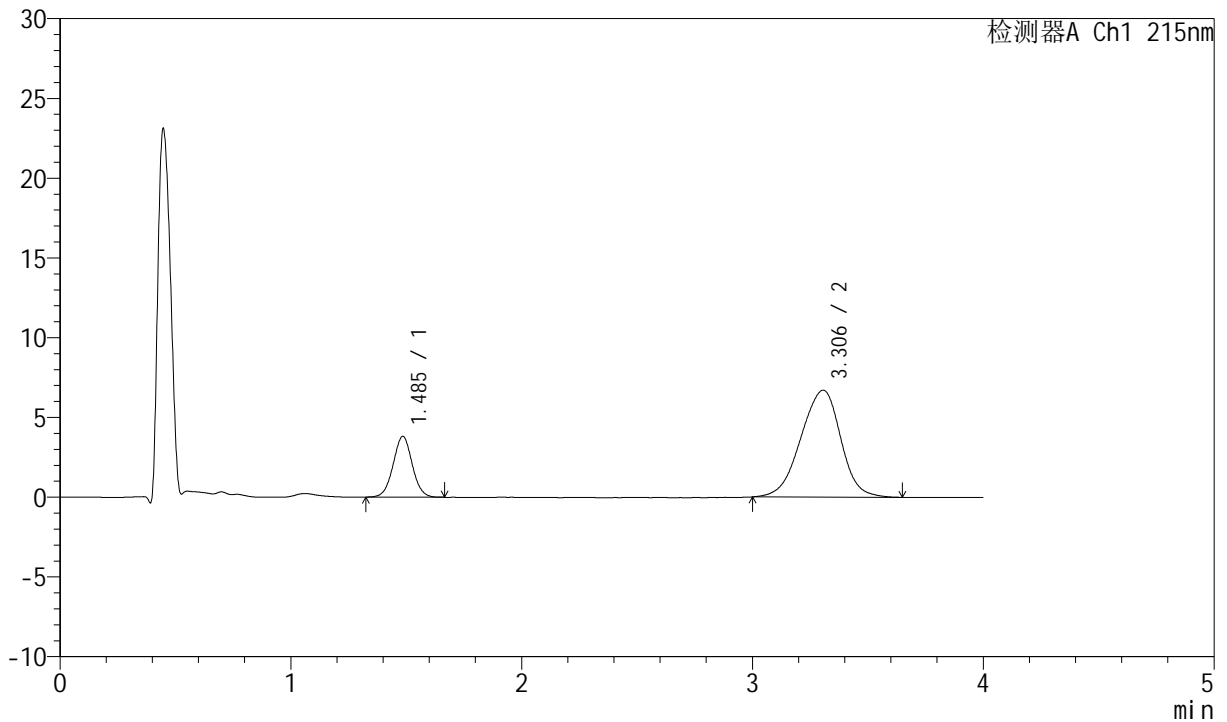
# J468

## <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 - 0-552/11-2711-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:50:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	21954	21.381	3803	1547	1.025	--
2	3.306	80725	78.619	6708	1769	0.934	7.825
总计		102679	100.000	10510			

图46 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



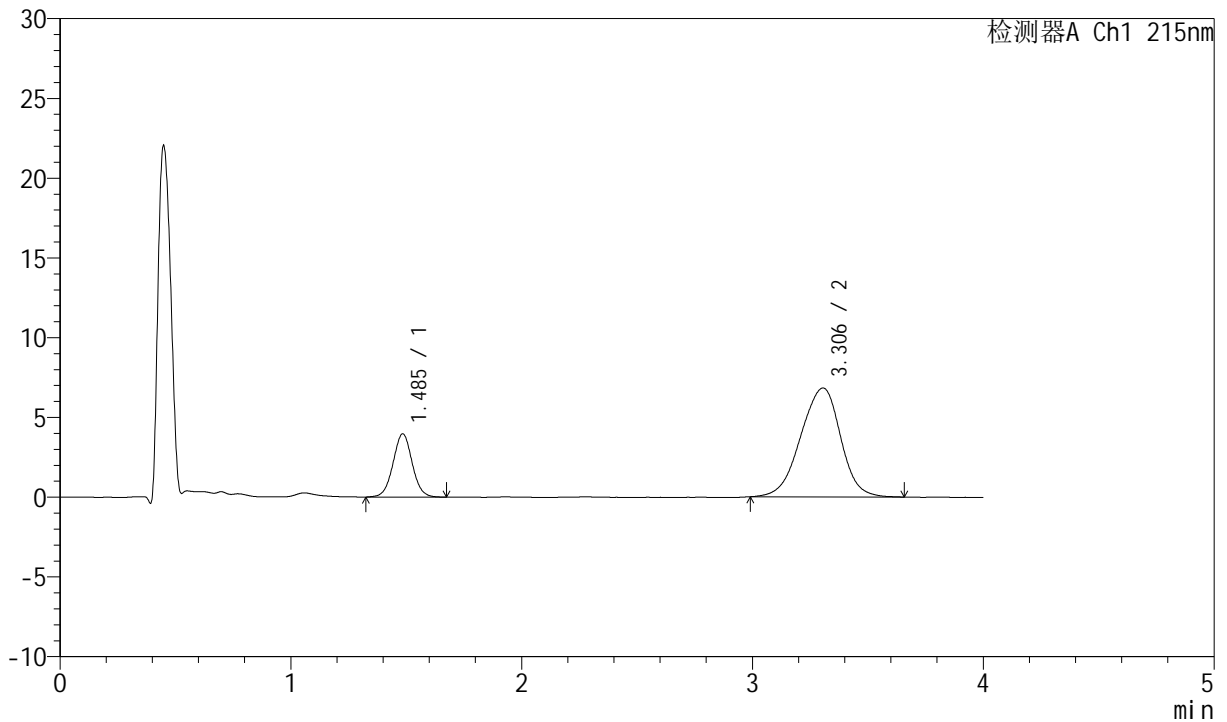
# J468

## <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 - 0-552/11-2712-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:54:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	22953	21.805	3954	1547	1.026	--
2	3.306	82312	78.195	6829	1780	0.936	7.840
总计		105265	100.000	10783			

图47 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



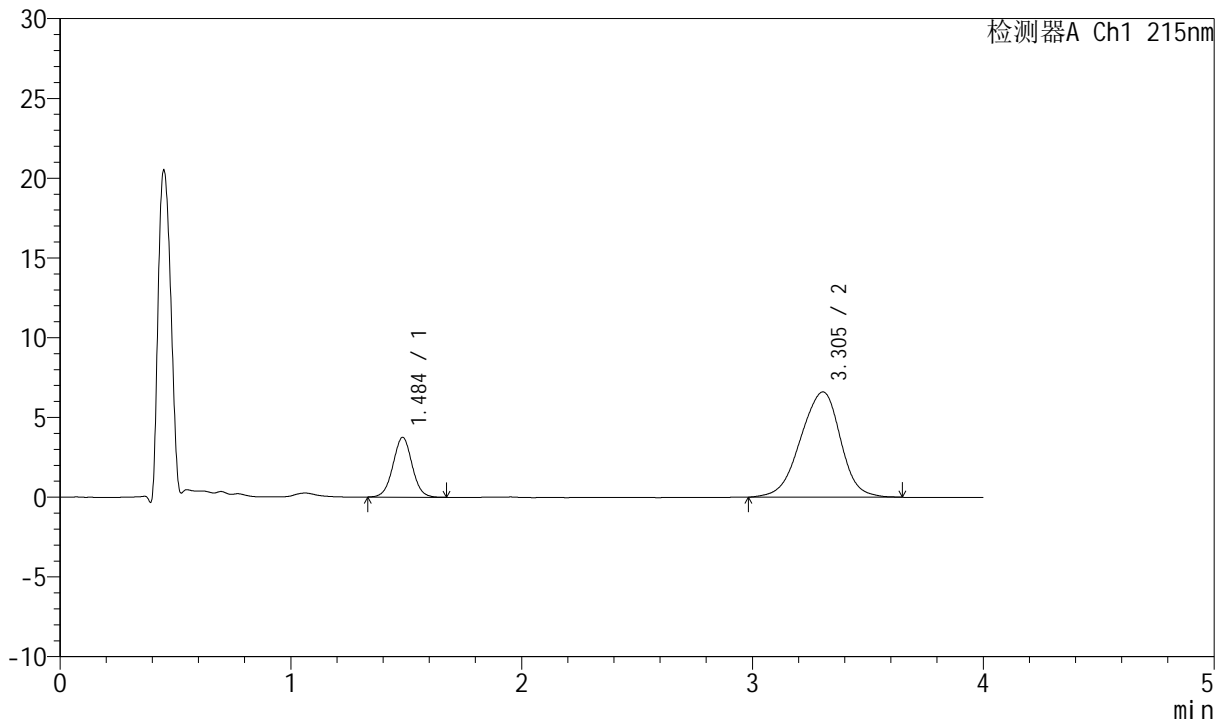
# J468

## <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 - 0-552/11-2713-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 14:58:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	21632	21.370	3733	1551	1.020	--
2	3.305	79591	78.630	6600	1767	0.931	7.826
总计		101223	100.000	10332			

图48 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



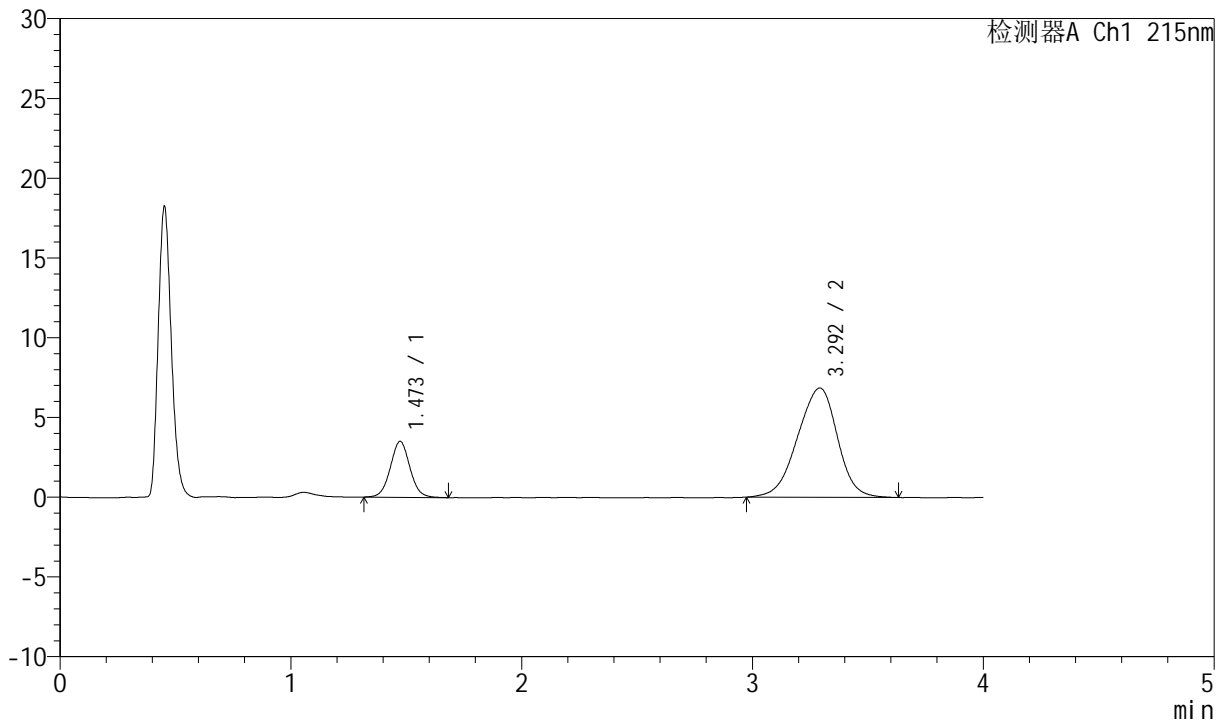
# J468

## <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 - 0-552/11-2714-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:03:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	20673	20.069	3507	1464	1.041	--
2	3.292	82335	79.931	6849	1723	0.930	7.718
总计		103008	100.000	10355			

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



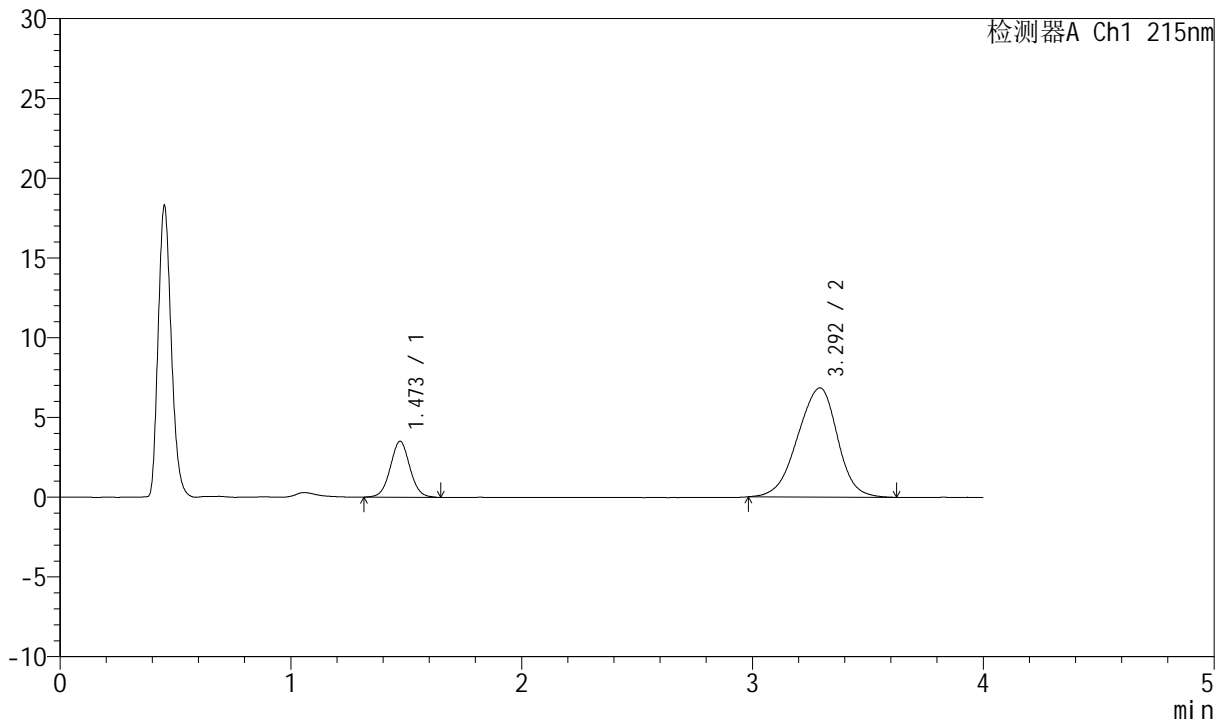
# J468

## <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 - 0-552/11-2715-2 - zzp-5mg5mg-2022081901p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	20678	20.096	3511	1459	1.039	--
2	3.292	82218	79.904	6840	1729	0.929	7.724
总计		102897	100.000	10351			

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



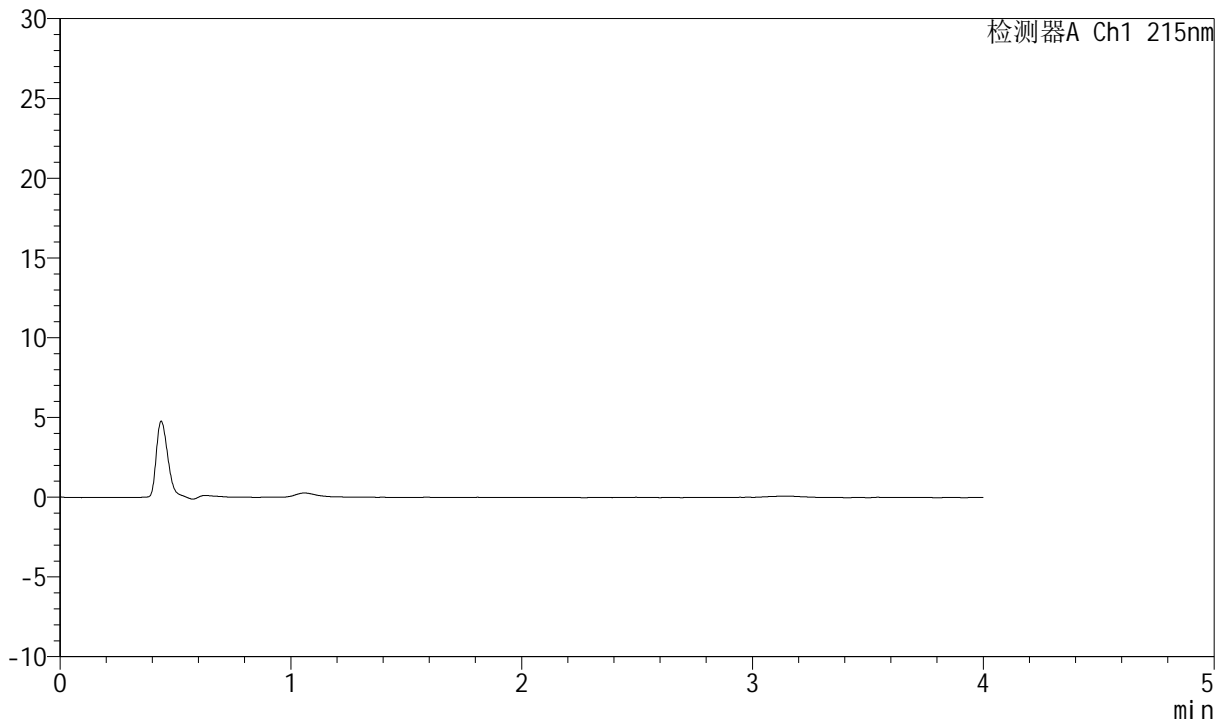
# J468

## <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 - 0-552/11-2716-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 15:59:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图51 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



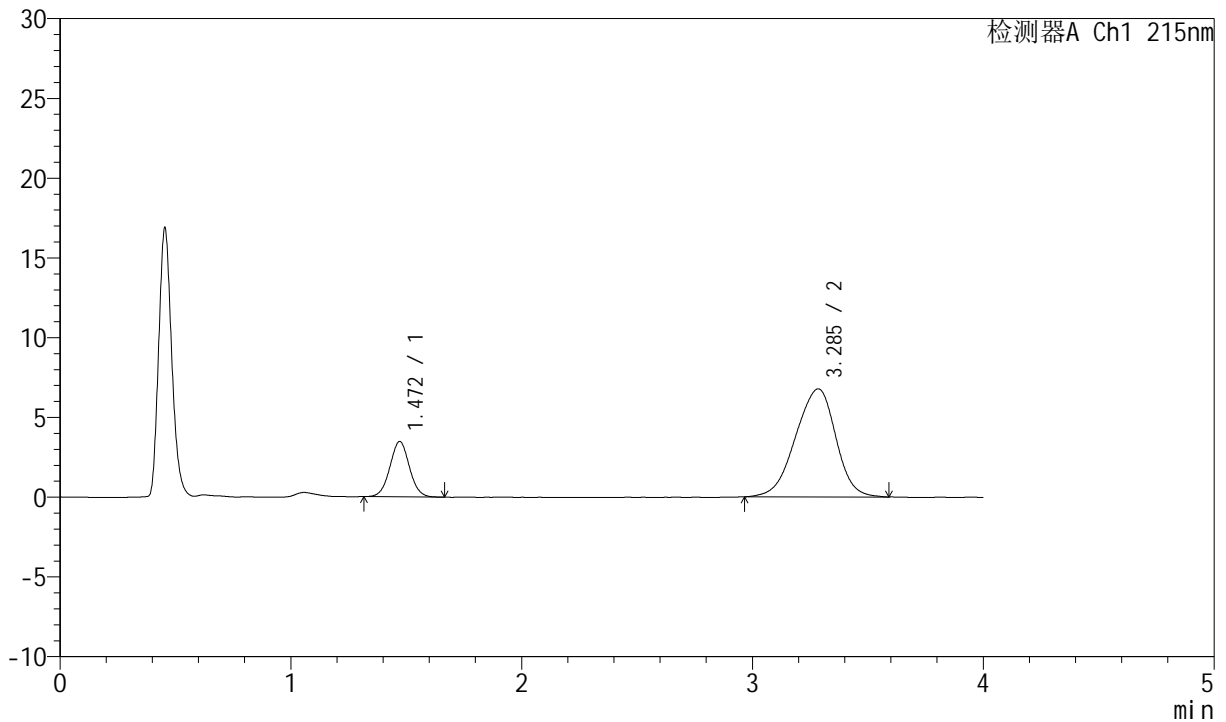
# J468

## <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 - 0-552/11-2717-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:04:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	20453	19.929	3475	1449	1.036	--
2	3.285	82179	80.071	6769	1686	0.922	7.641
总计		102633	100.000	10244			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



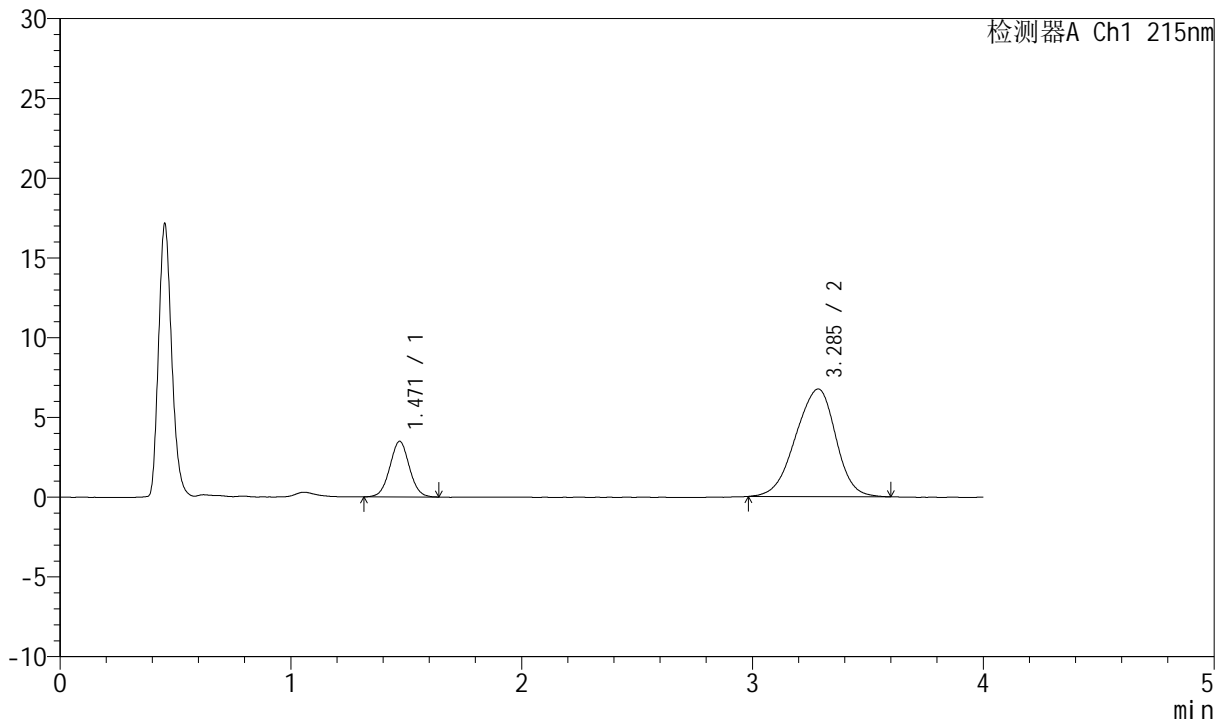
# J468

## <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 - 0-552/11-2718-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:08:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20515	20.064	3487	1443	1.028	--
2	3.285	81731	79.936	6744	1698	0.925	7.654
总计		102246	100.000	10231			

图53 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



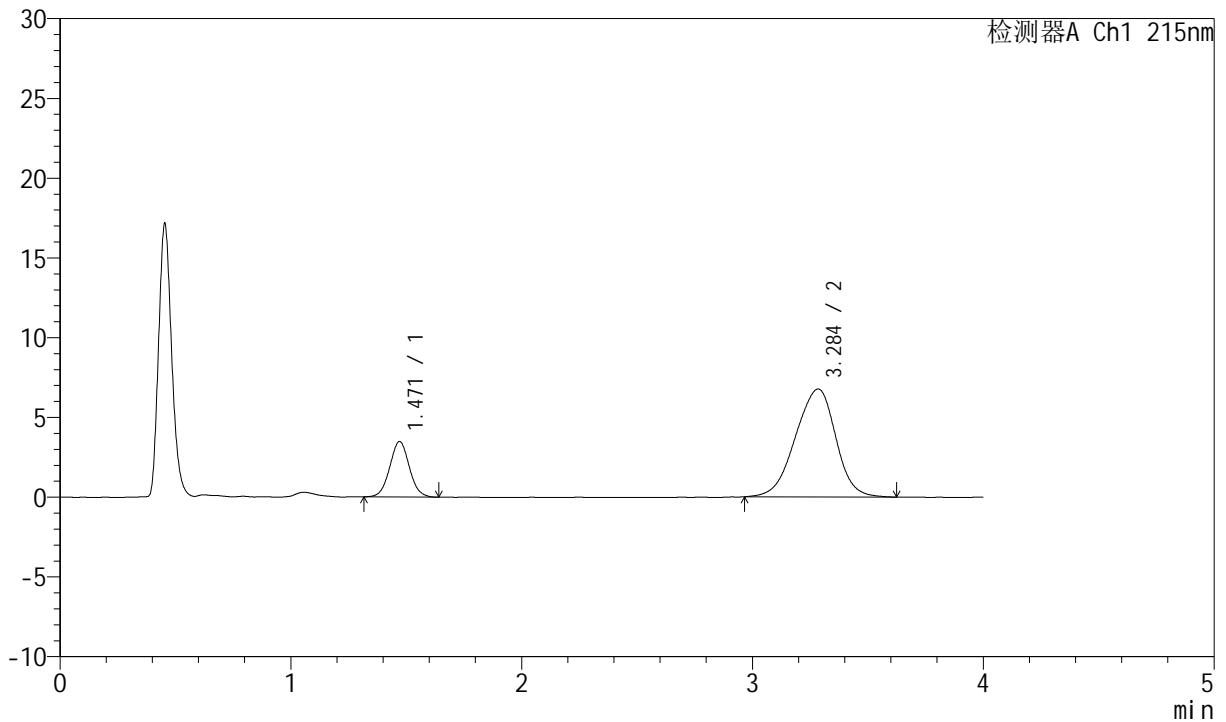
# J468

## <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 - 0-552/11-2719-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:13:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20537	19.977	3482	1439	1.040	--
2	3.284	82265	80.023	6757	1684	0.930	7.631
总计		102802	100.000	10239			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



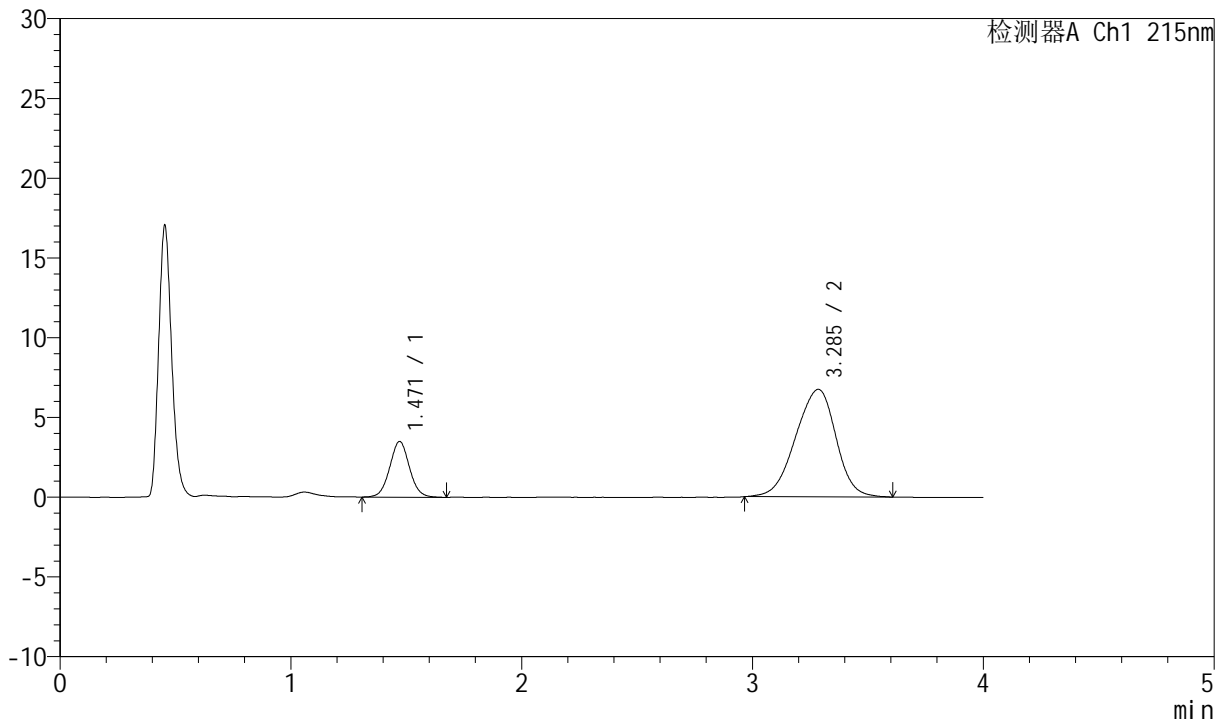
# J468

## <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 - 0-552/11-2720-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:17:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20783	20.228	3495	1427	1.044	--
2	3.285	81958	79.772	6737	1680	0.926	7.615
总计		102741	100.000	10232			

图55 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



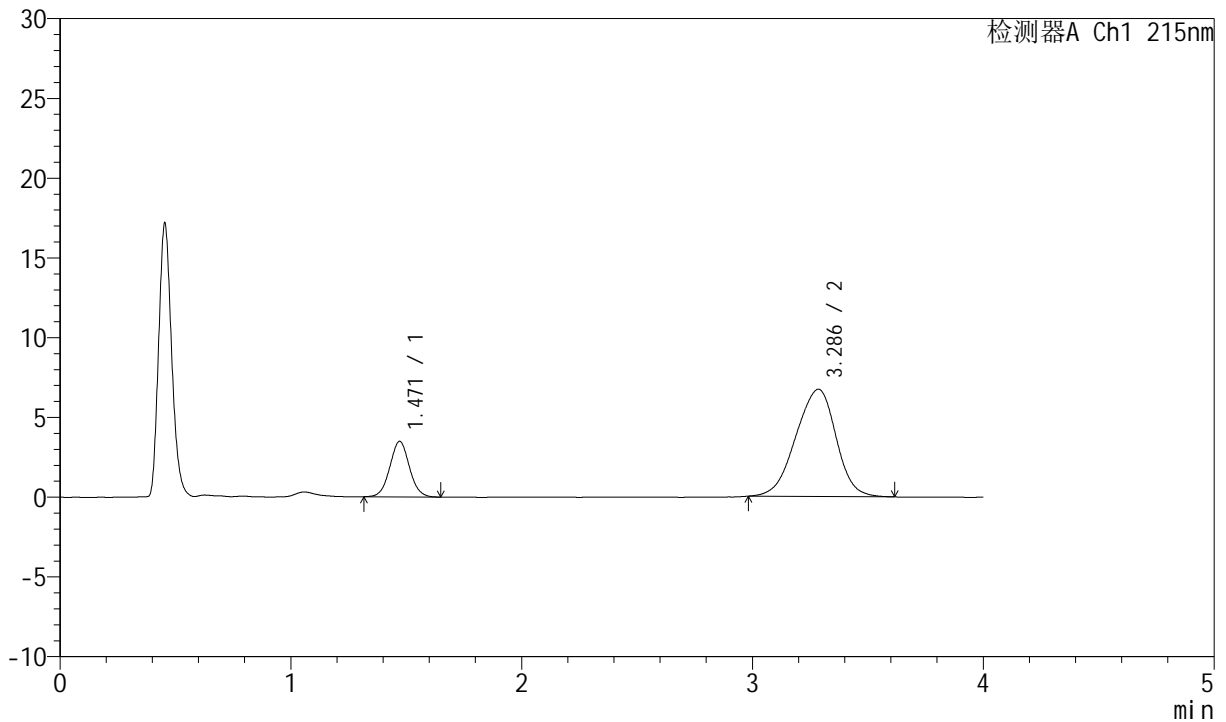
# J468

## <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 - 0-552/11-2721-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:21:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20527	20.103	3481	1440	1.041	--
2	3.286	81581	79.897	6729	1680	0.927	7.628
总计		102108	100.000	10210			

图56 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



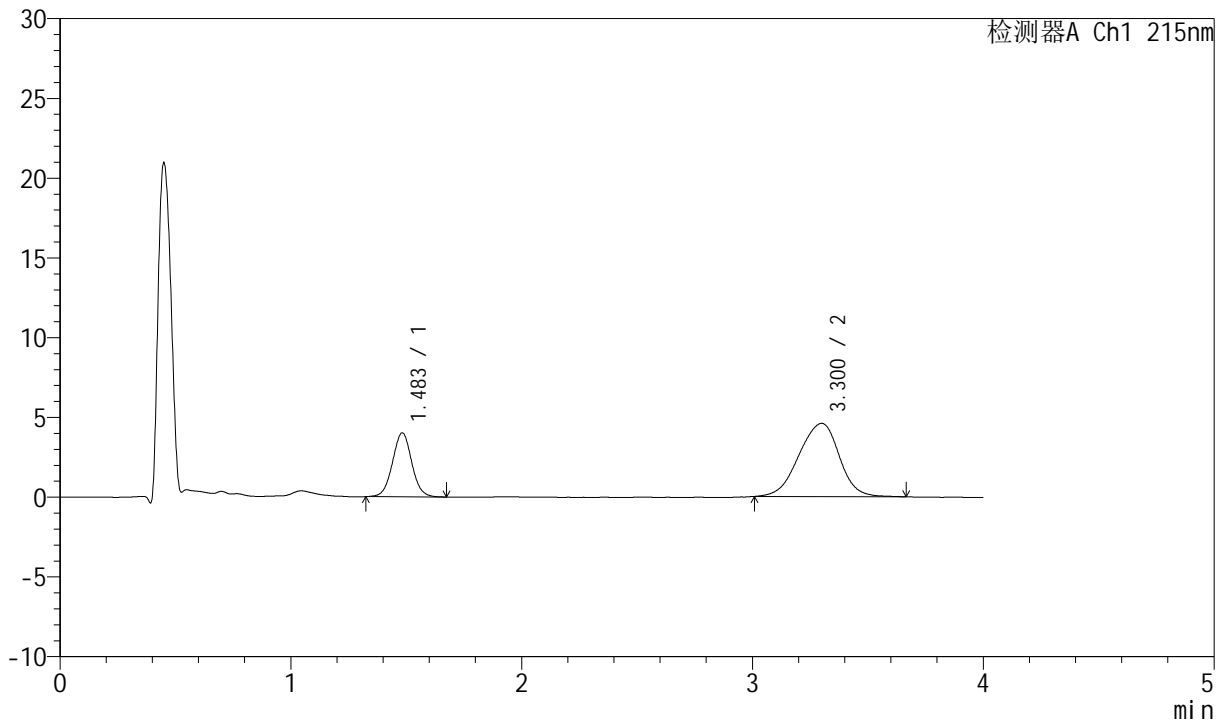
# J468

## <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 - 0-552/11-2722-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:26:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23324	29.380	3999	1526	1.028	--
2	3.300	56063	70.620	4593	1743	0.935	7.766
总计		79387	100.000	8593			

图57 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



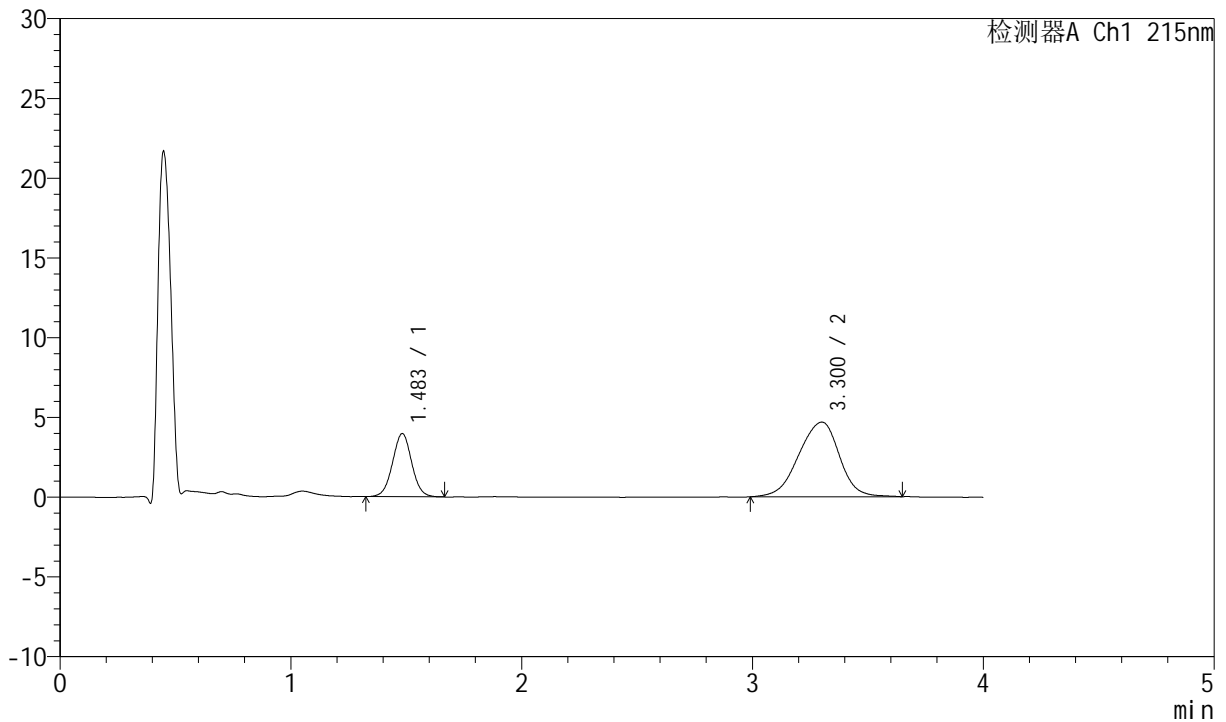
# J468

## <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 - 0-552/11-2723-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:30:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22948	28.567	3952	1527	1.020	--
2	3.300	57380	71.433	4676	1719	0.927	7.731
总计		80328	100.000	8629			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



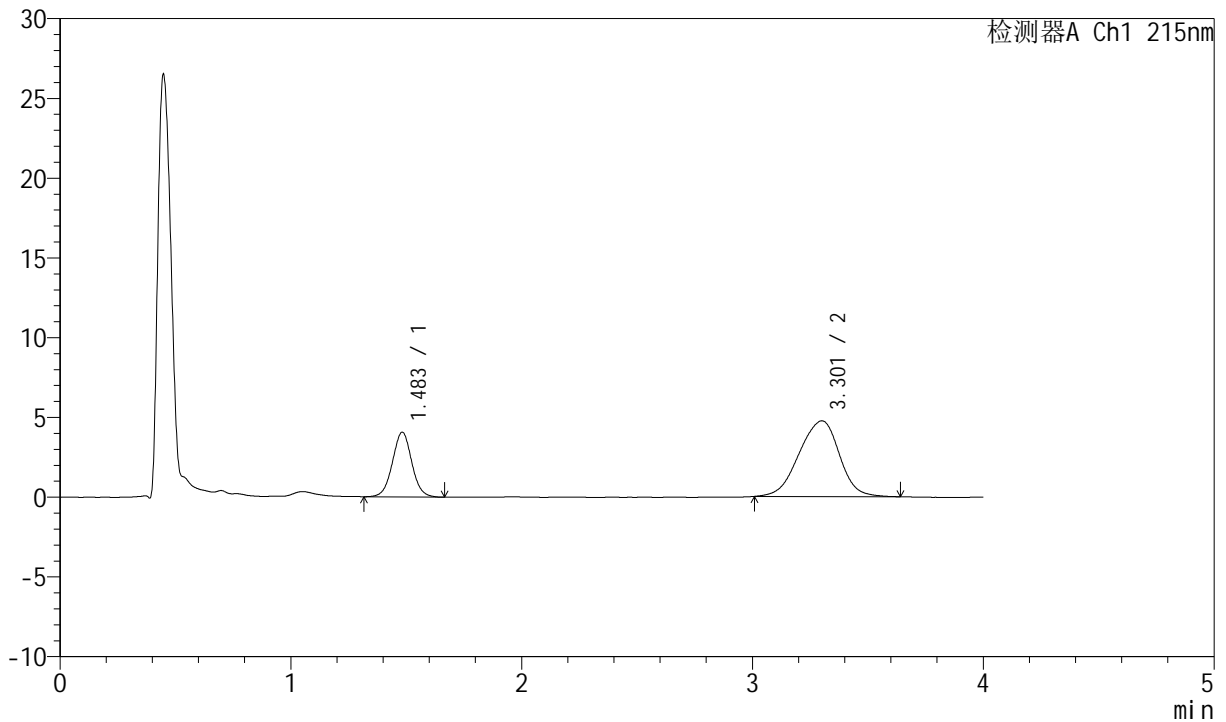
# J468

## <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 - 0-552/11-2724-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:35:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23694	29.048	4052	1517	1.025	--
2	3.301	57875	70.952	4746	1720	0.932	7.726
总计		81569	100.000	8798			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



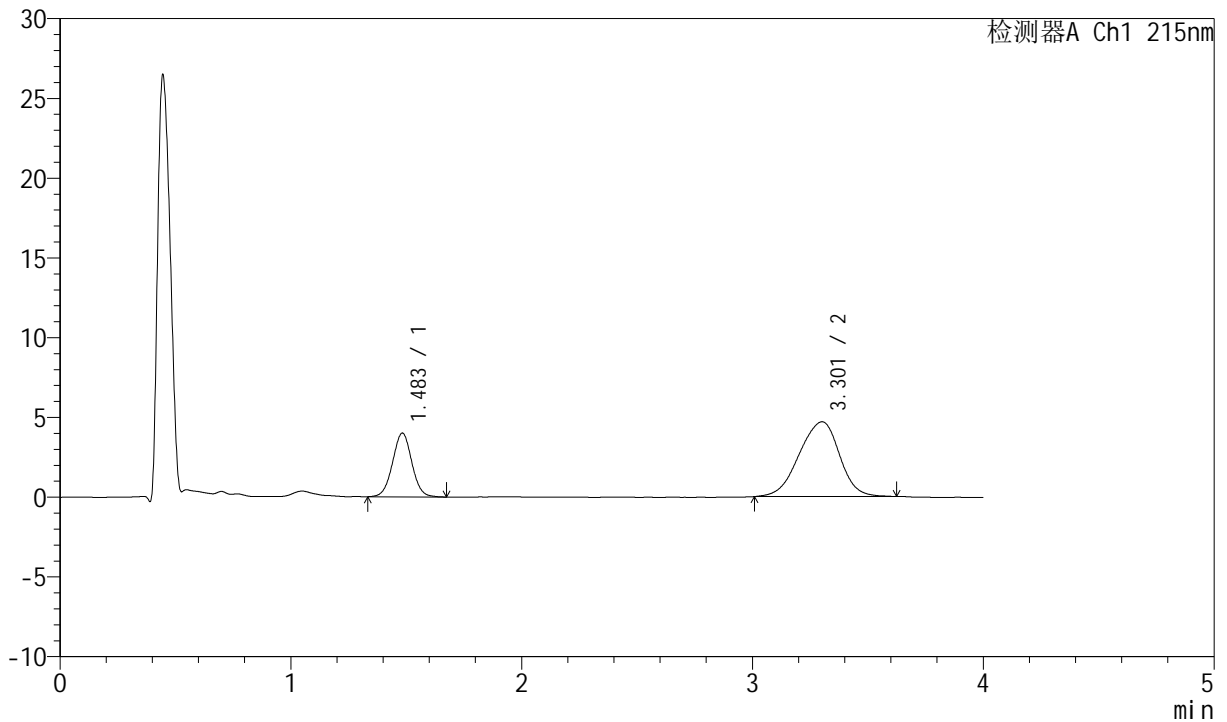
# J468

## <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 - 0-552/11-2725-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:39:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23186	28.893	3982	1522	1.019	--
2	3.301	57062	71.107	4685	1727	0.924	7.738
总计		80248	100.000	8666			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



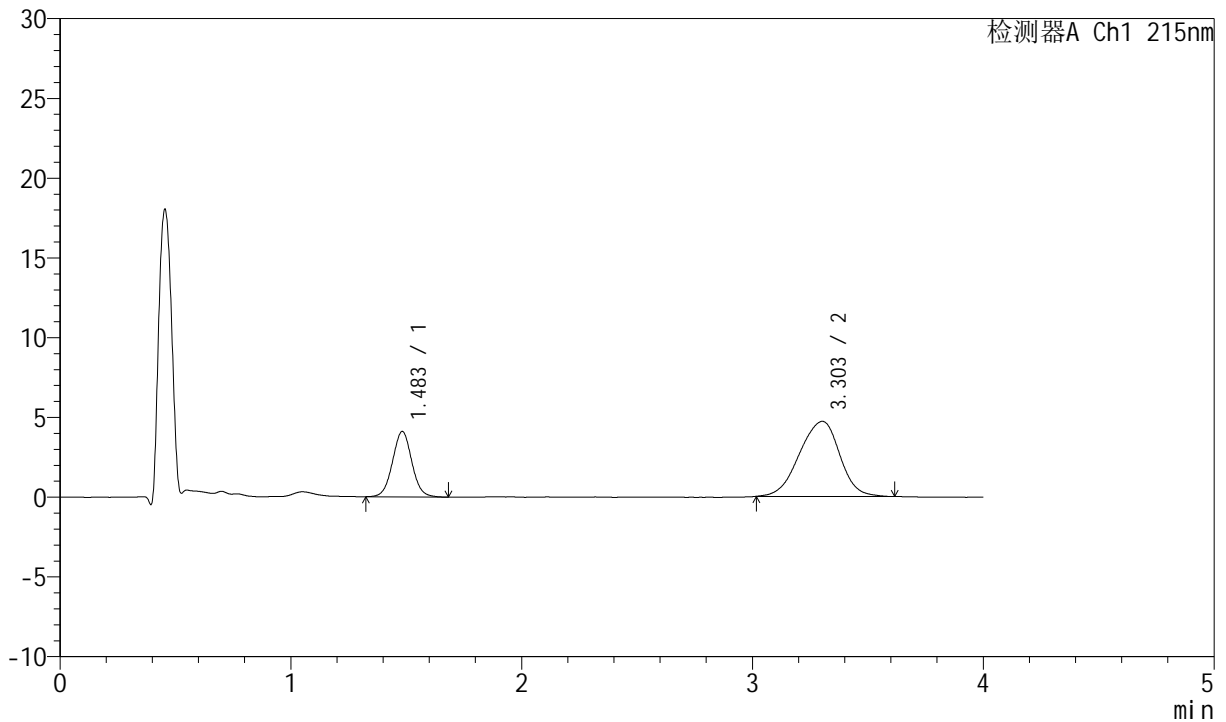
# J468

## <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 - 0-552/11-2726-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:43:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23899	29.419	4093	1517	1.037	--
2	3.303	57338	70.581	4709	1734	0.931	7.752
总计		81237	100.000	8802			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



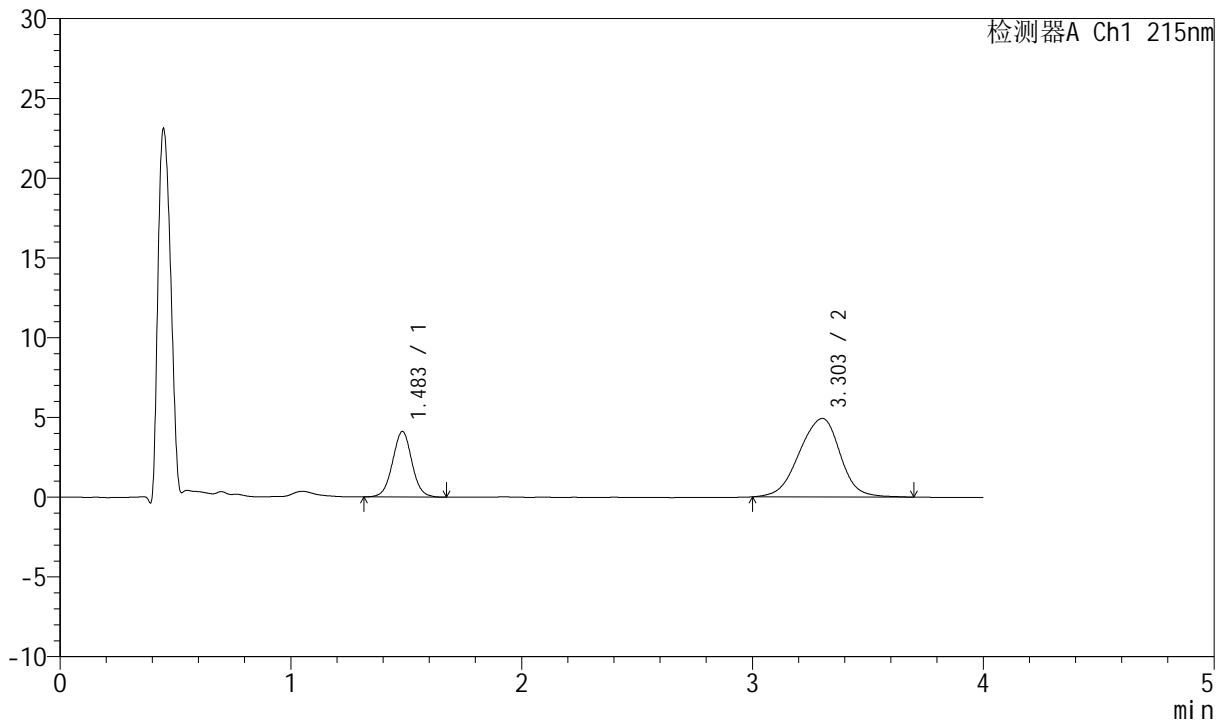
# J468

## <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 - 0-552/11-2727-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:48:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24000	28.281	4096	1518	1.026	--
2	3.303	60862	71.719	4928	1706	0.937	7.707
总计		84861	100.000	9025			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



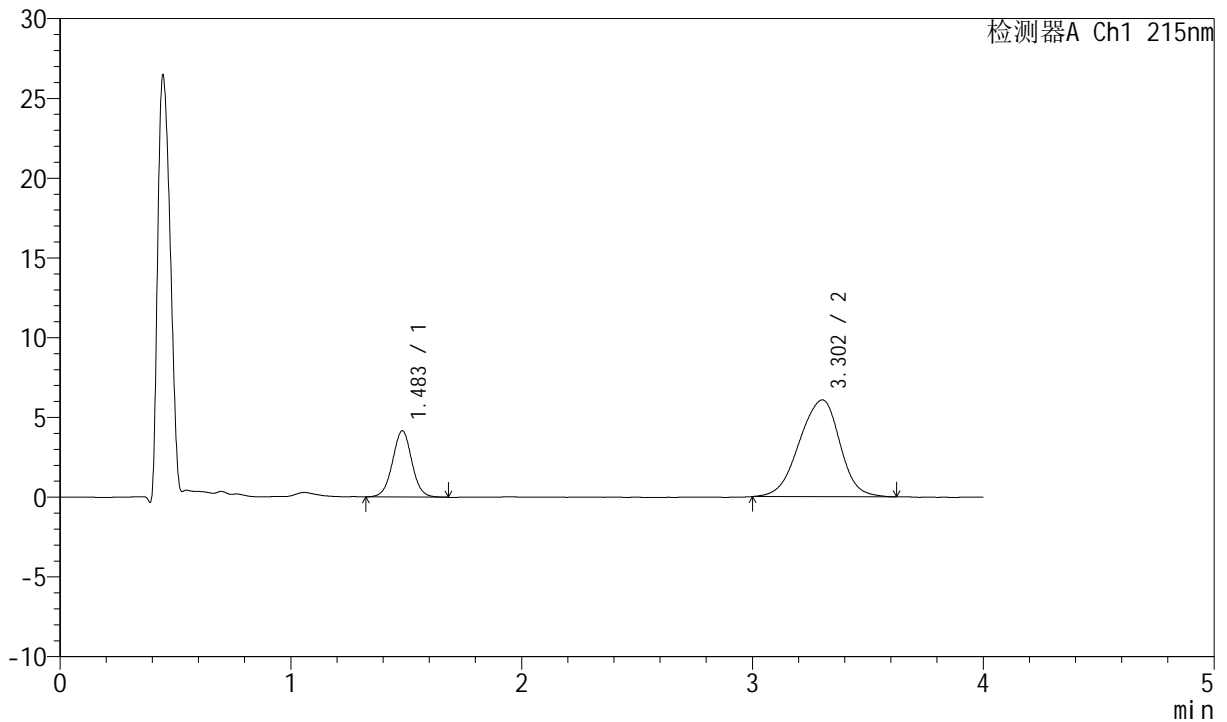
# J468

## <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 - 0-552/11-2728-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24179	24.538	4139	1523	1.023	--
2	3.302	74360	75.462	6070	1709	0.930	7.716
总计		98539	100.000	10209			

图63 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



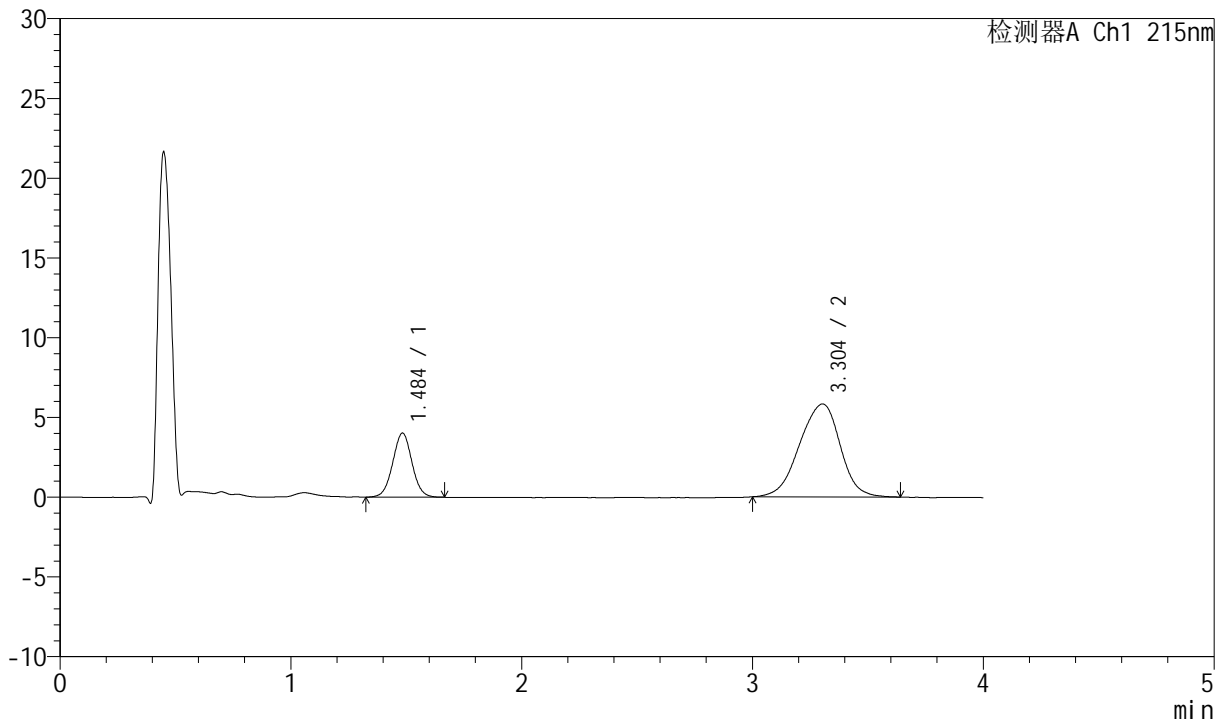
# J468

## <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 - 0-552/11-2729-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 16:57:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23311	24.607	3999	1518	1.022	--
2	3.304	71424	75.393	5831	1717	0.931	7.724
总计		94735	100.000	9831			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



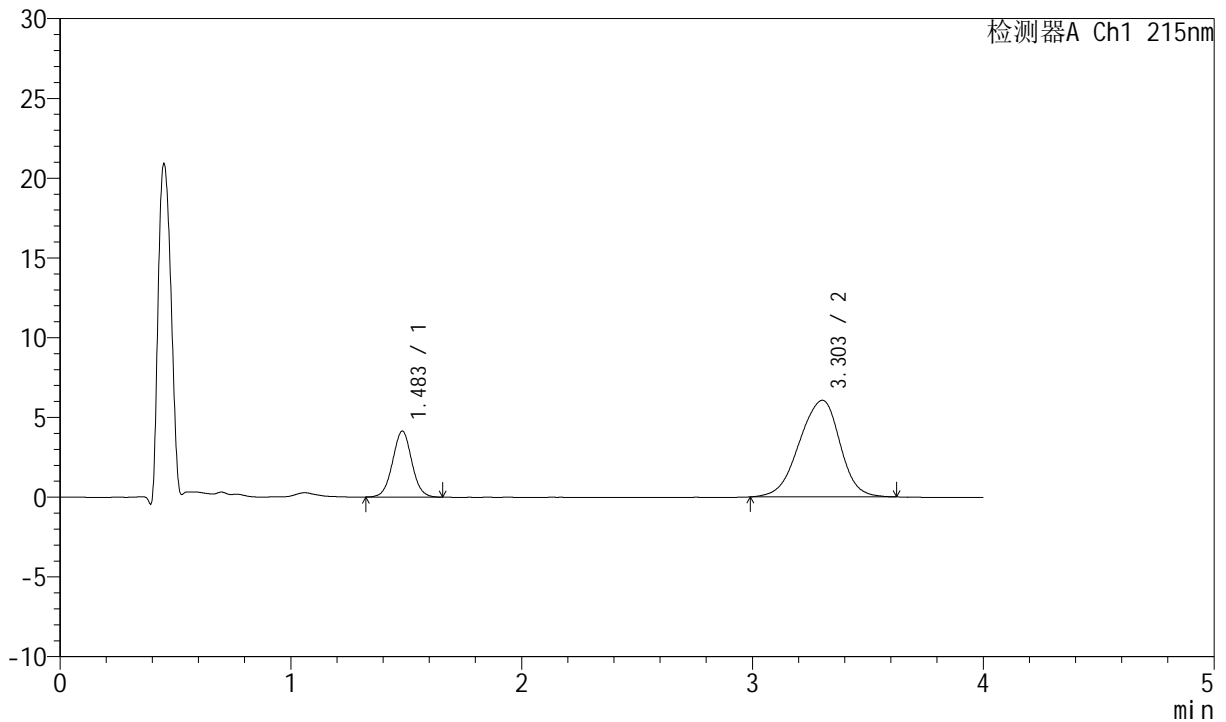
# J468

## <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 - 0-552/11-2730-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:01:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23998	24.385	4125	1526	1.031	--
2	3.303	74413	75.615	6060	1705	0.923	7.714
总计		98411	100.000	10185			

图65 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



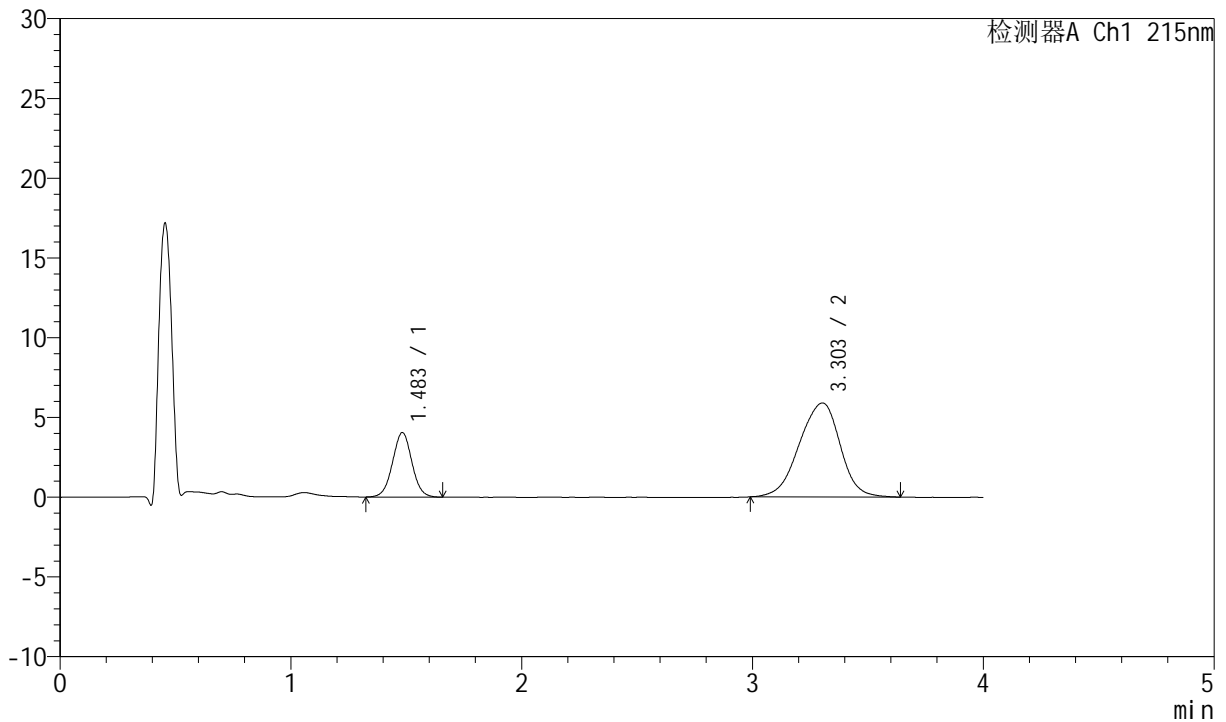
# J468

## <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 - 0-552/11-2731-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:06:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23644	24.565	4034	1500	1.020	--
2	3.303	72610	75.435	5893	1698	0.925	7.682
总计		96254	100.000	9928			

图66 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



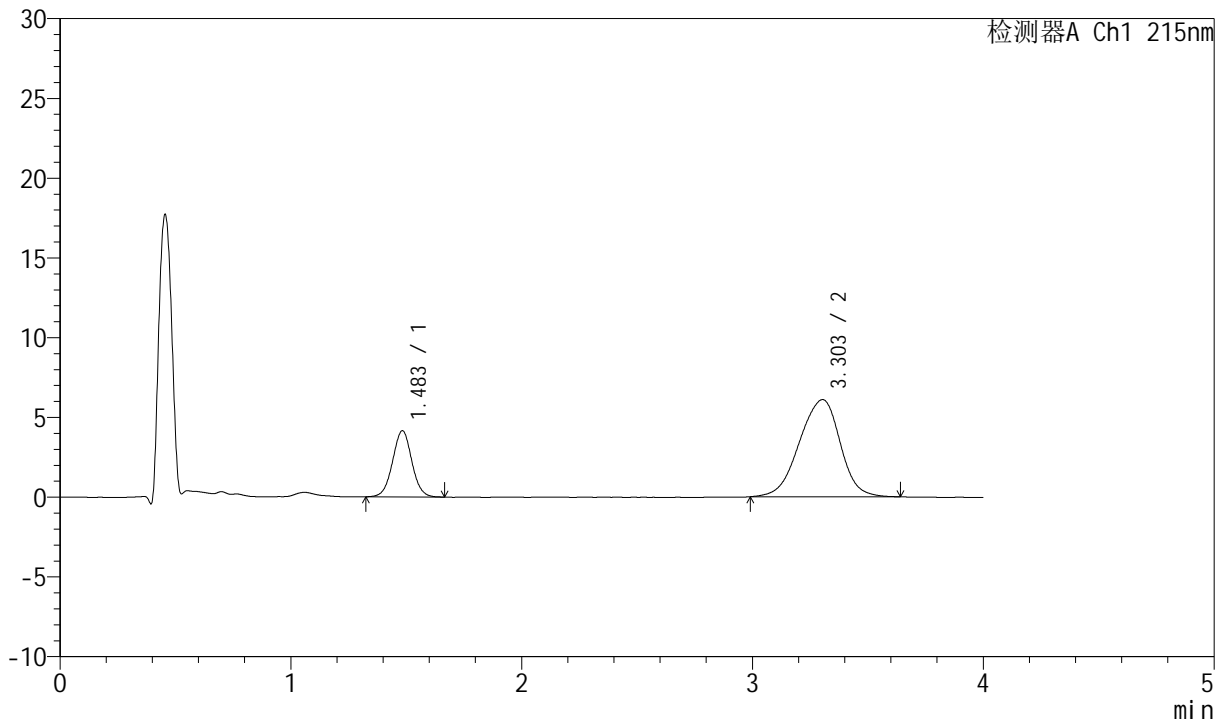
# J468

## <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 - 0-552/11-2732-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:10:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:45:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	24149	24.366	4142	1531	1.018	--
2	3.303	74959	75.634	6092	1709	0.928	7.725
总计		99108	100.000	10233			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



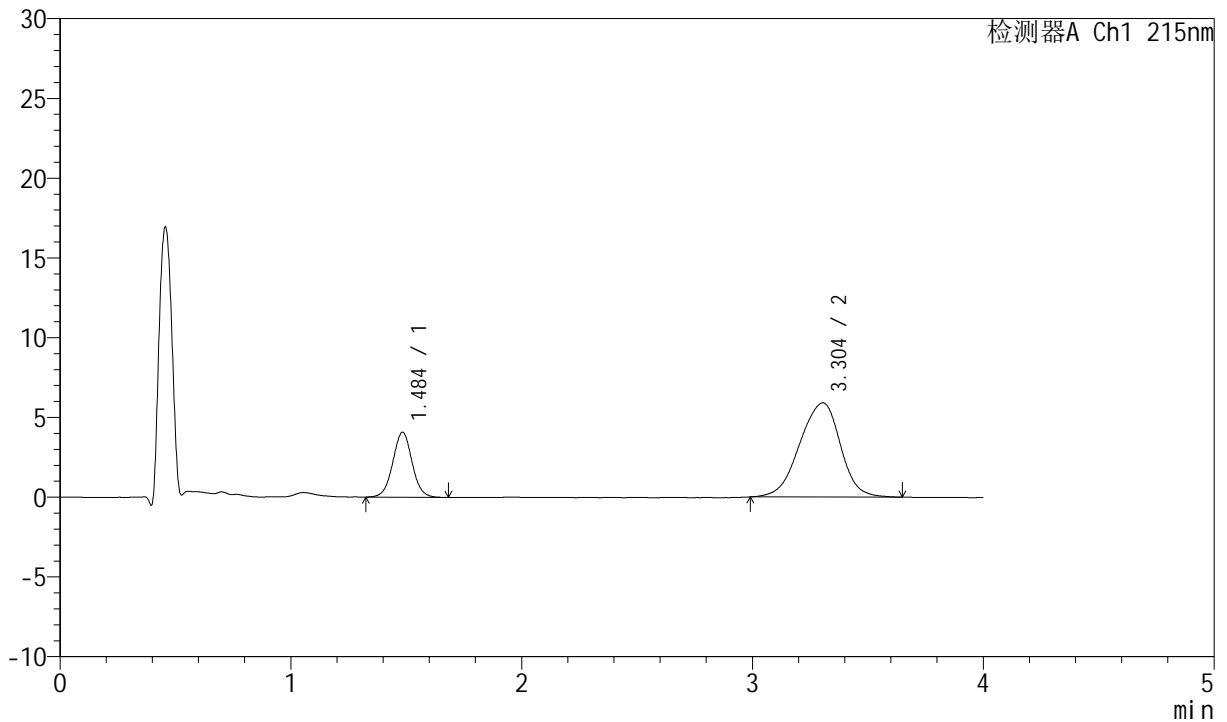
# J468

## <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 - 0-552/11-2733-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:14:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23793	24.690	4055	1520	1.027	--
2	3.304	72574	75.310	5906	1713	0.929	7.720
总计		96367	100.000	9961			

图68 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



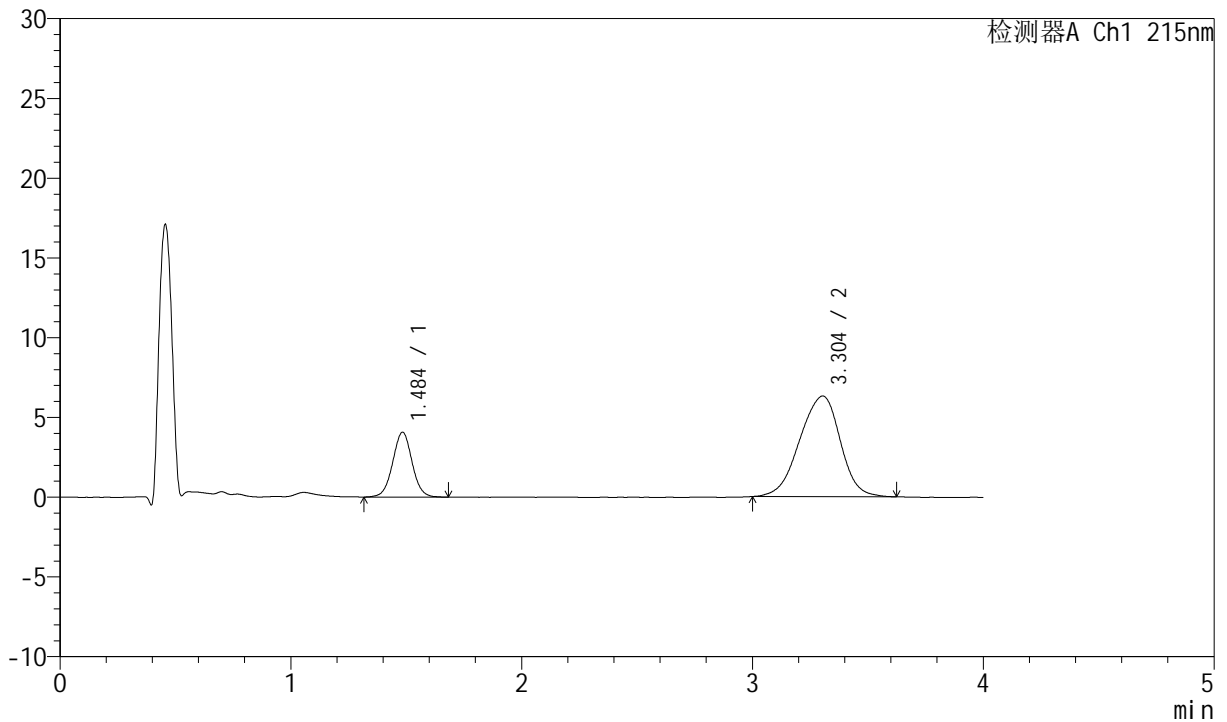
# J468

## <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 - 0-552/11-2734-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:19:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23895	23.644	4048	1512	1.021	--
2	3.304	77165	76.356	6311	1711	0.925	7.710
总计		101059	100.000	10359			

图69 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



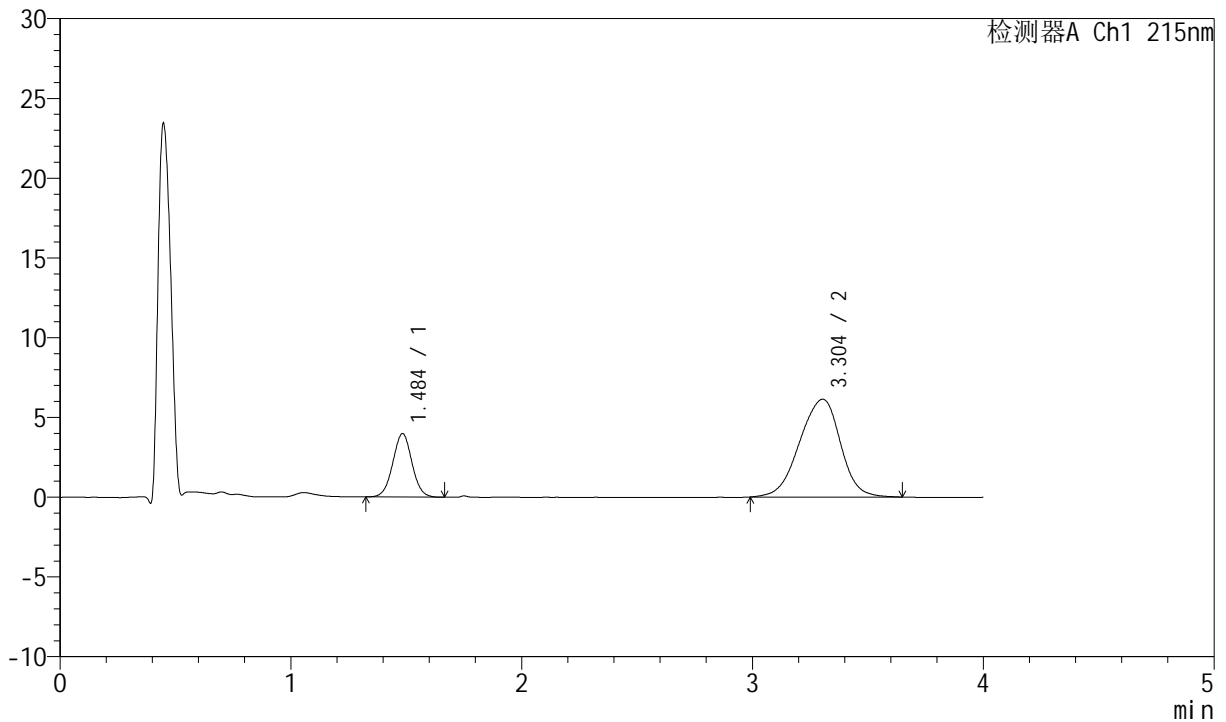
# J468

## <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 - 0-552/11-2735-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:23:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23042	23.389	3959	1528	1.018	--
2	3.304	75473	76.611	6134	1707	0.928	7.717
总计		98515	100.000	10094			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



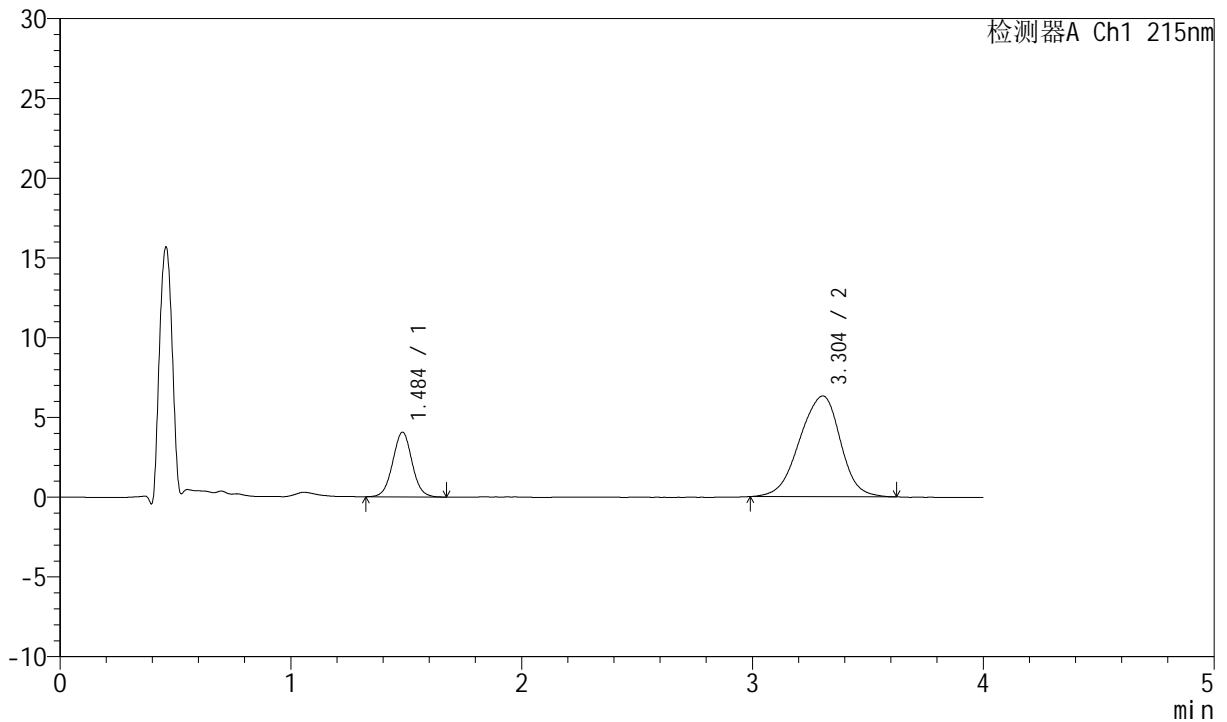
# J468

## <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 - 0-552/11-2736-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:28:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23680	23.387	4040	1513	1.029	--
2	3.304	77574	76.613	6316	1714	0.927	7.717
总计		101255	100.000	10356			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



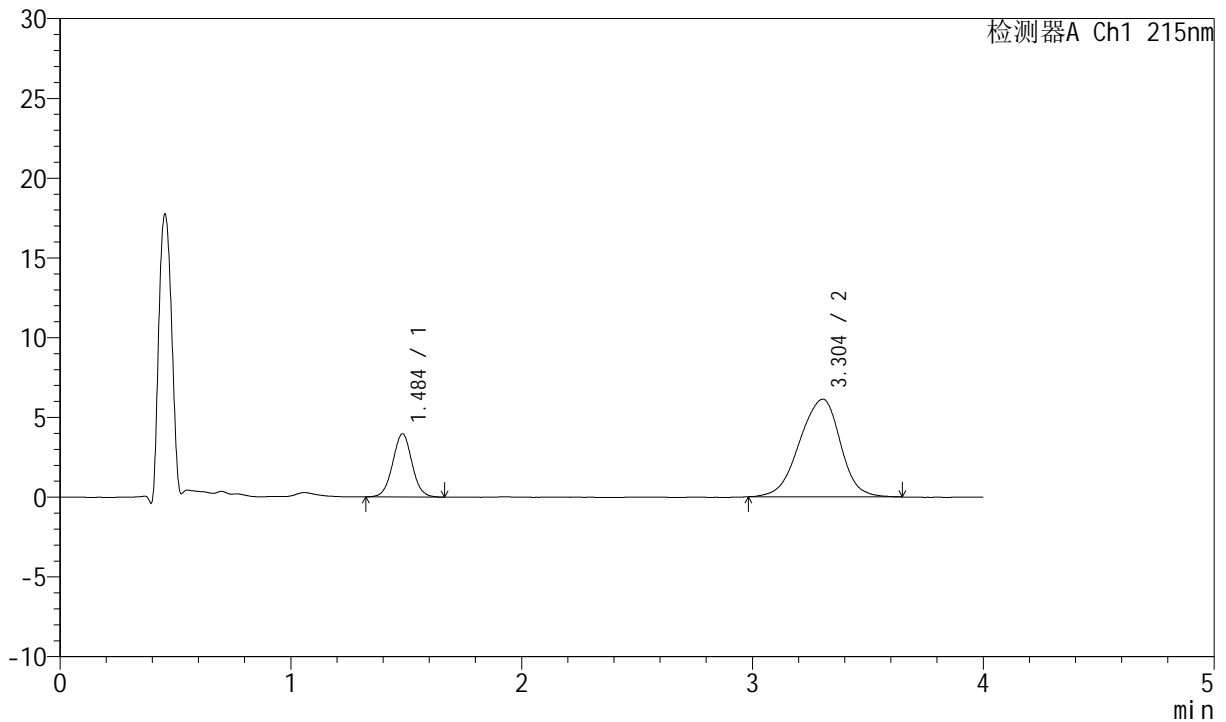
# J468

## <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 - 0-552/11-2737-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:32:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23108	23.458	3948	1518	1.027	--
2	3.304	75401	76.542	6125	1715	0.928	7.723
总计		98509	100.000	10073			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



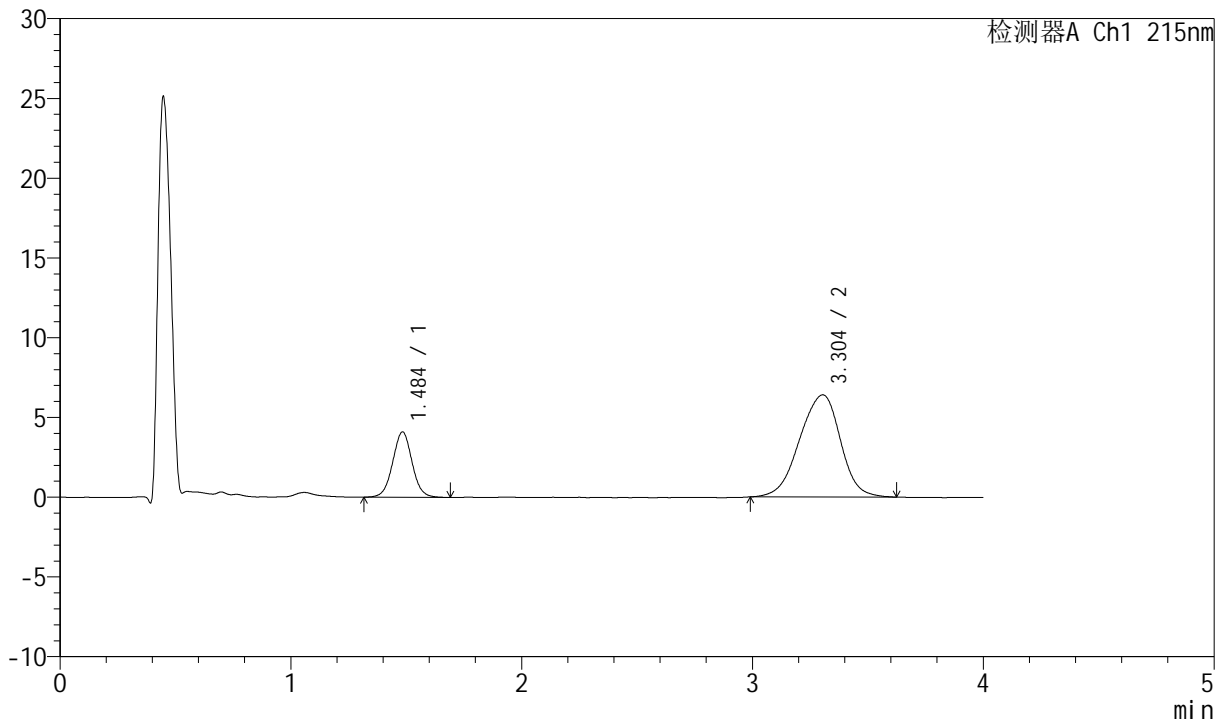
# J468

## <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 - 0-552/11-2738-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:36:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23913	23.263	4075	1511	1.029	--
2	3.304	78882	76.737	6404	1699	0.930	7.691
总计		102795	100.000	10480			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



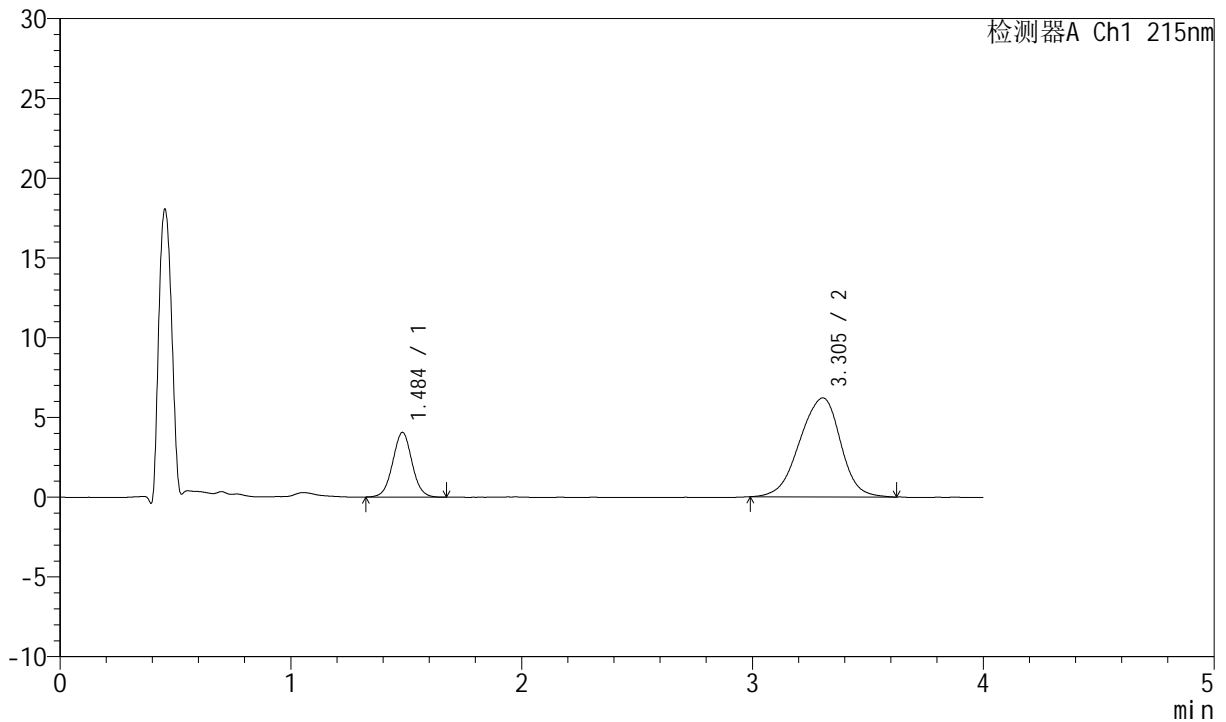
# J468

## <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 - 0-552/11-2739-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:41:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23686	23.686	4039	1515	1.030	--
2	3.305	76314	76.314	6205	1712	0.925	7.717
总计		100000	100.000	10244			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



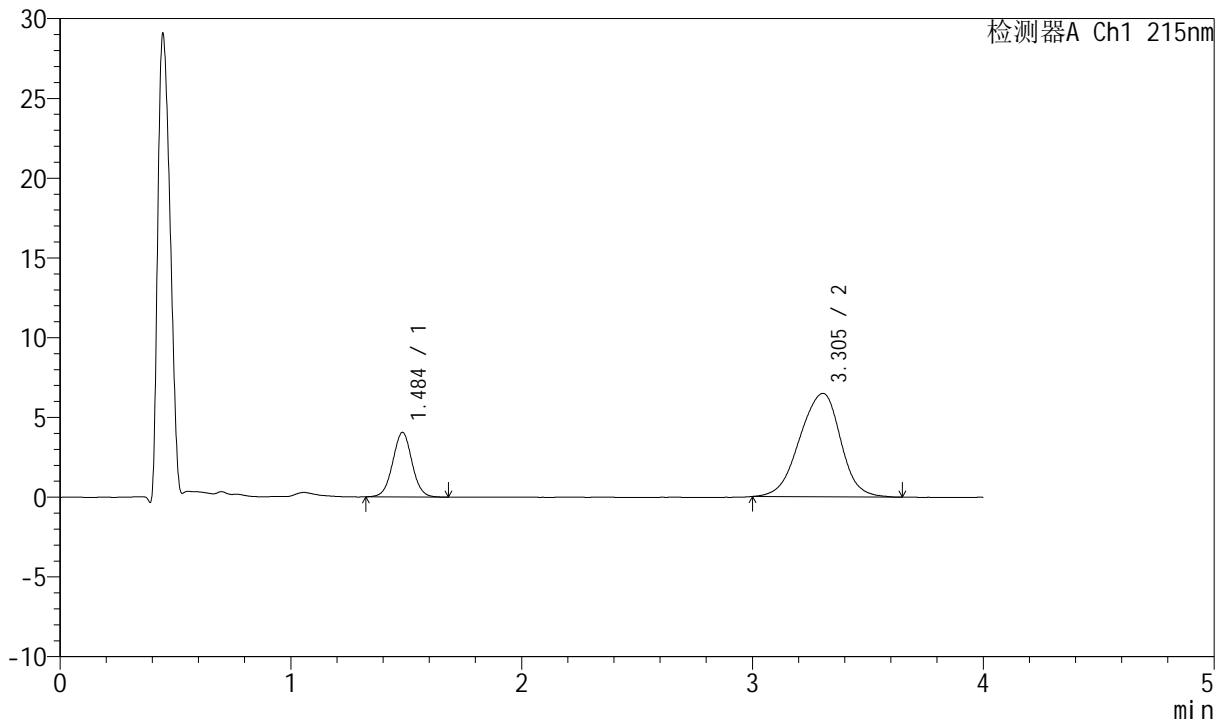
# J468

## <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 - 0-552/11-2740-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:45:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23558	22.745	4029	1518	1.026	--
2	3.305	80017	77.255	6490	1699	0.934	7.700
总计		103575	100.000	10519			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



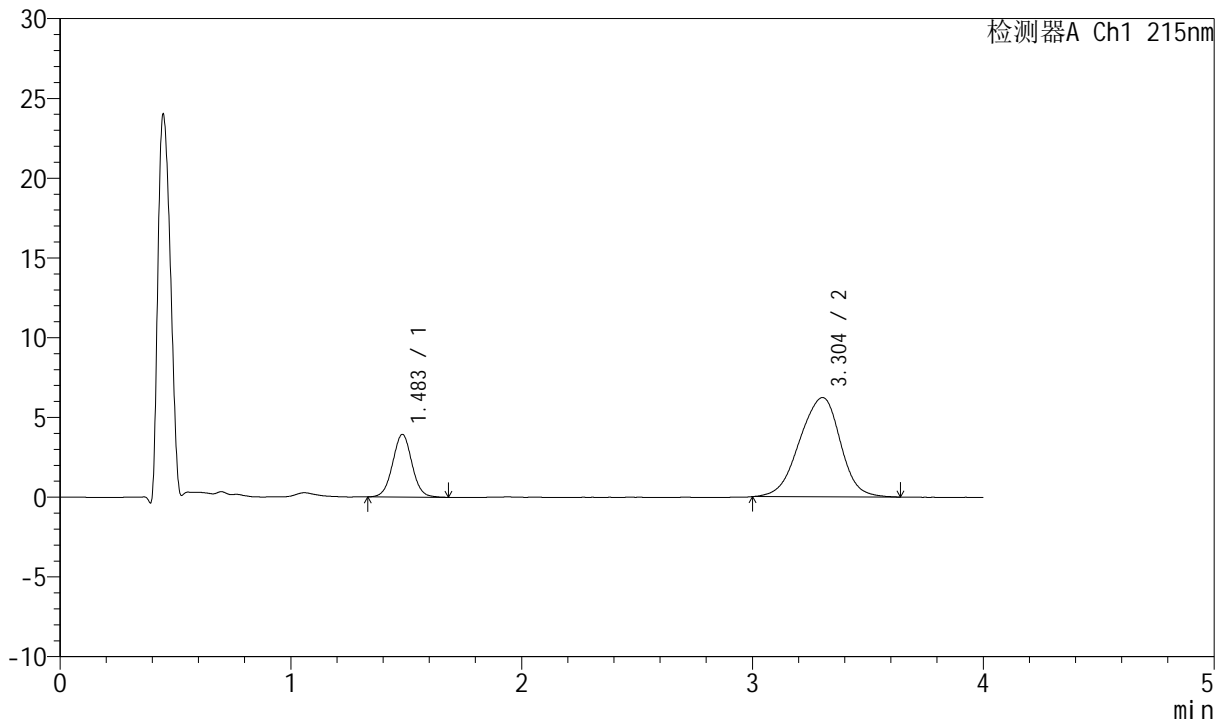
# J468

## <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 - 0-552/11-2741-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:50:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22921	23.055	3918	1523	1.026	--
2	3.304	76499	76.945	6223	1702	0.930	7.707
总计		99420	100.000	10141			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



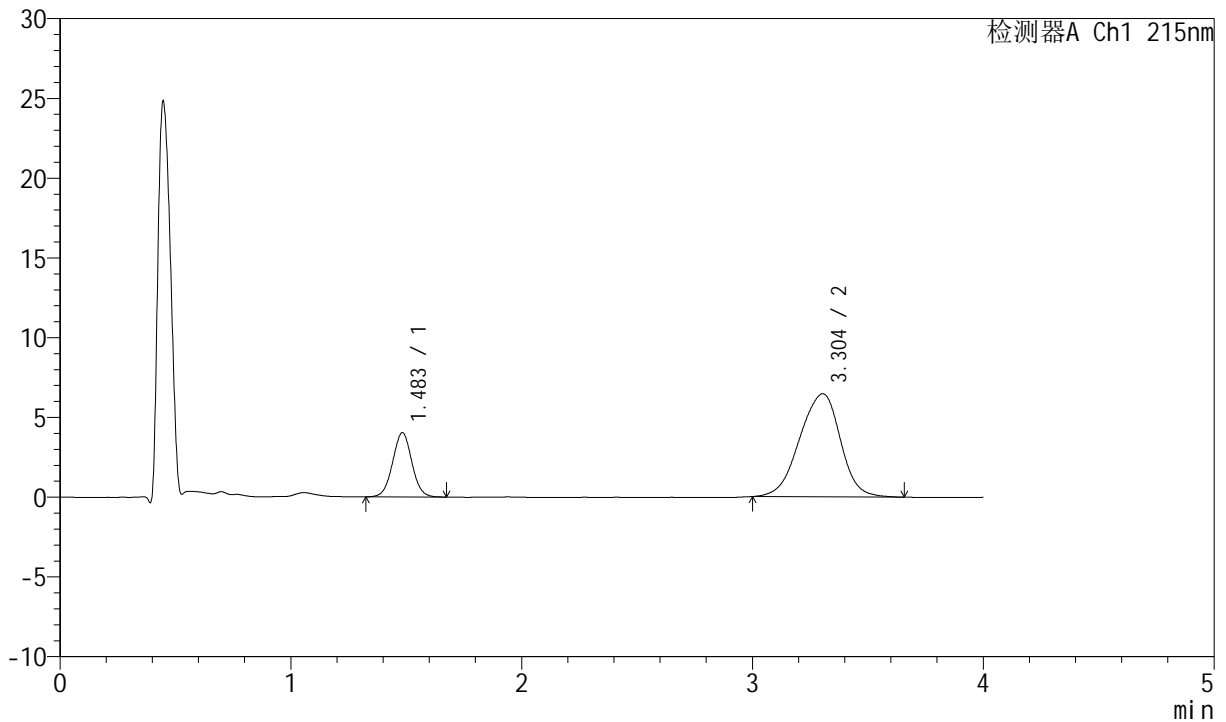
# J468

## <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 - 0-552/11-2742-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:54:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23398	22.726	4015	1514	1.024	--
2	3.304	79556	77.274	6466	1701	0.928	7.701
总计		102954	100.000	10482			

图77 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



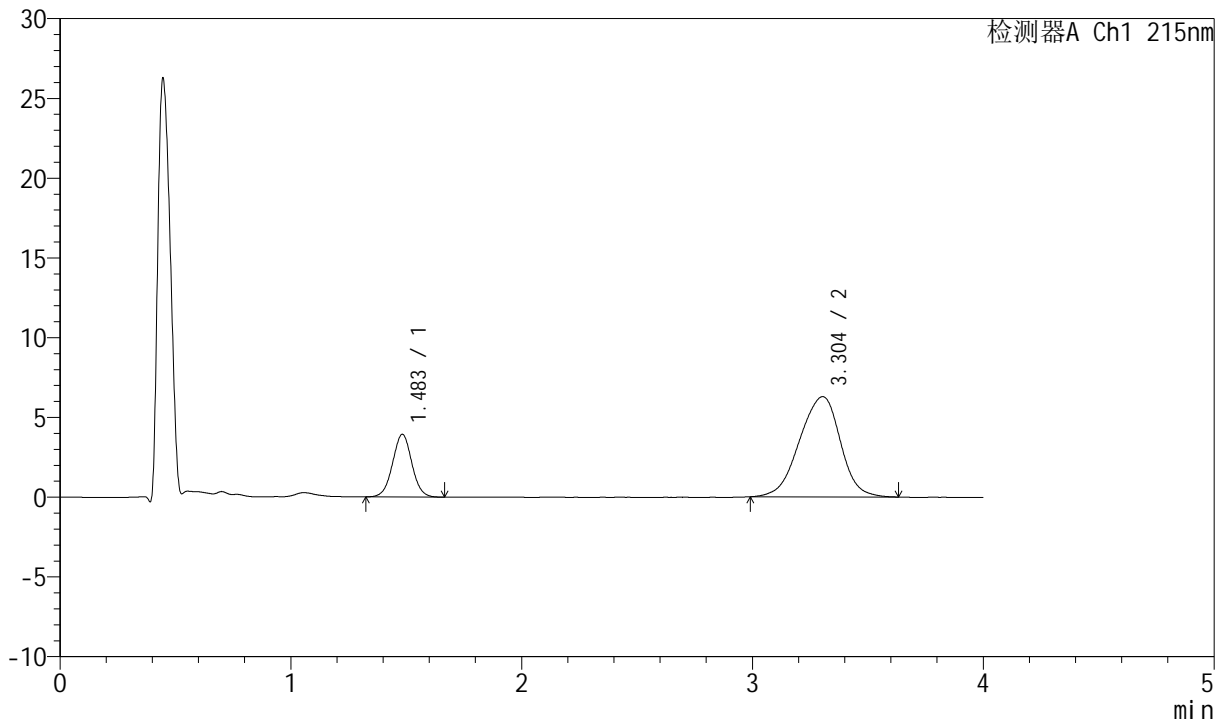
# J468

## <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 - 0-552/11-2743-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 17:58:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22804	22.754	3915	1519	1.017	--
2	3.304	77416	77.246	6290	1691	0.926	7.689
总计		100221	100.000	10205			

图78 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



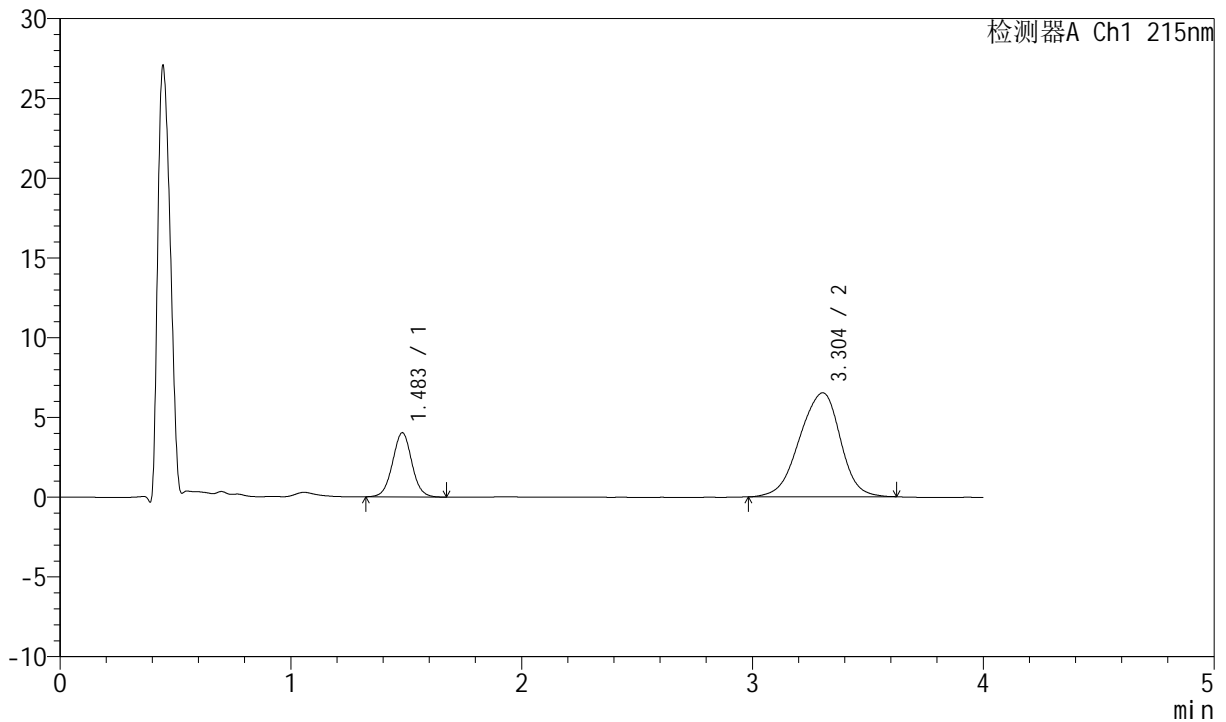
# J468

## <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 - 0-552/11-2744-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:03:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23396	22.618	4010	1524	1.023	--
2	3.304	80043	77.382	6517	1706	0.923	7.716
总计		103439	100.000	10528			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



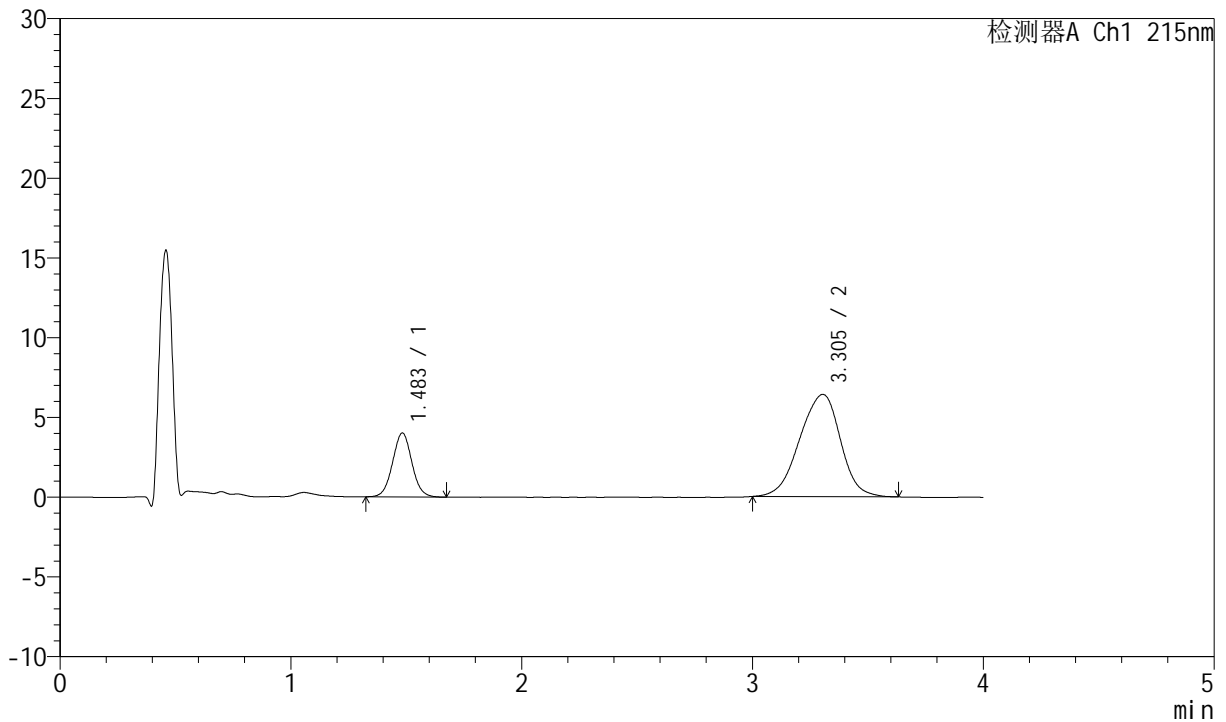
# J468

## <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 - 0-552/11-2745-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:07:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23277	22.814	3993	1515	1.035	--
2	3.305	78754	77.186	6414	1696	0.931	7.694
总计		102031	100.000	10407			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



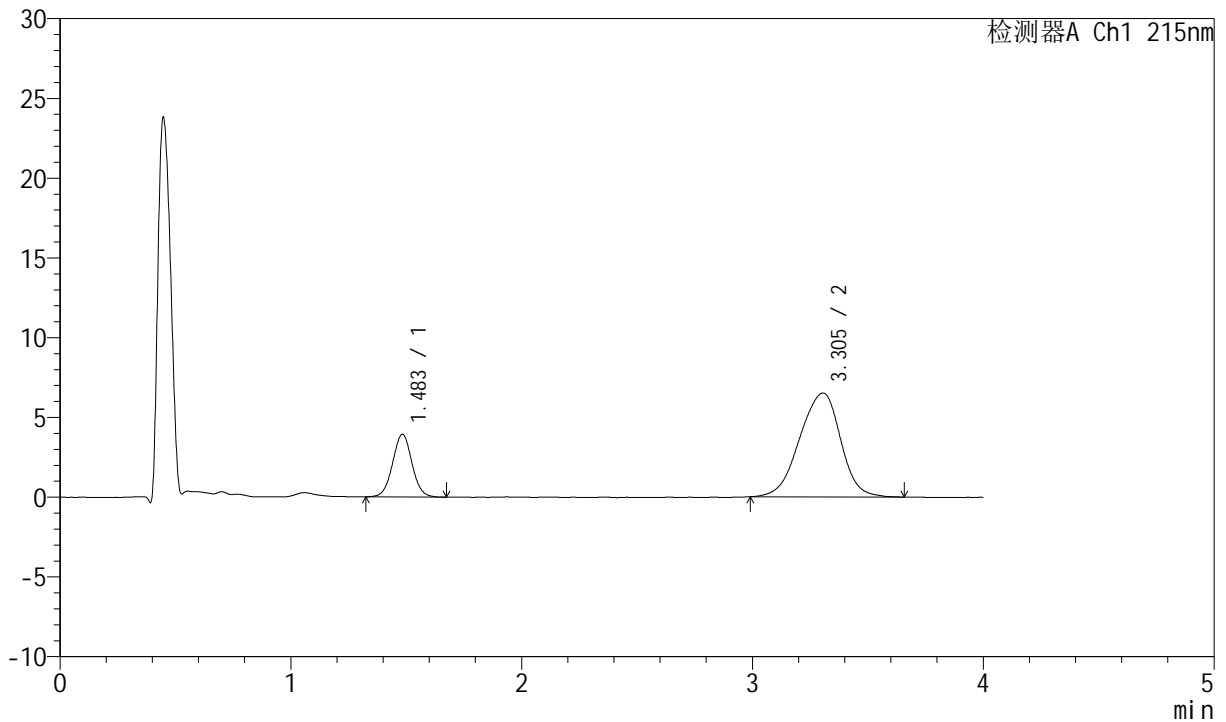
# J468

## <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 - 0-552/11-2746-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:12:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23053	22.276	3928	1505	1.030	--
2	3.305	80433	77.724	6514	1687	0.927	7.673
总计		103485	100.000	10442			

图81 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



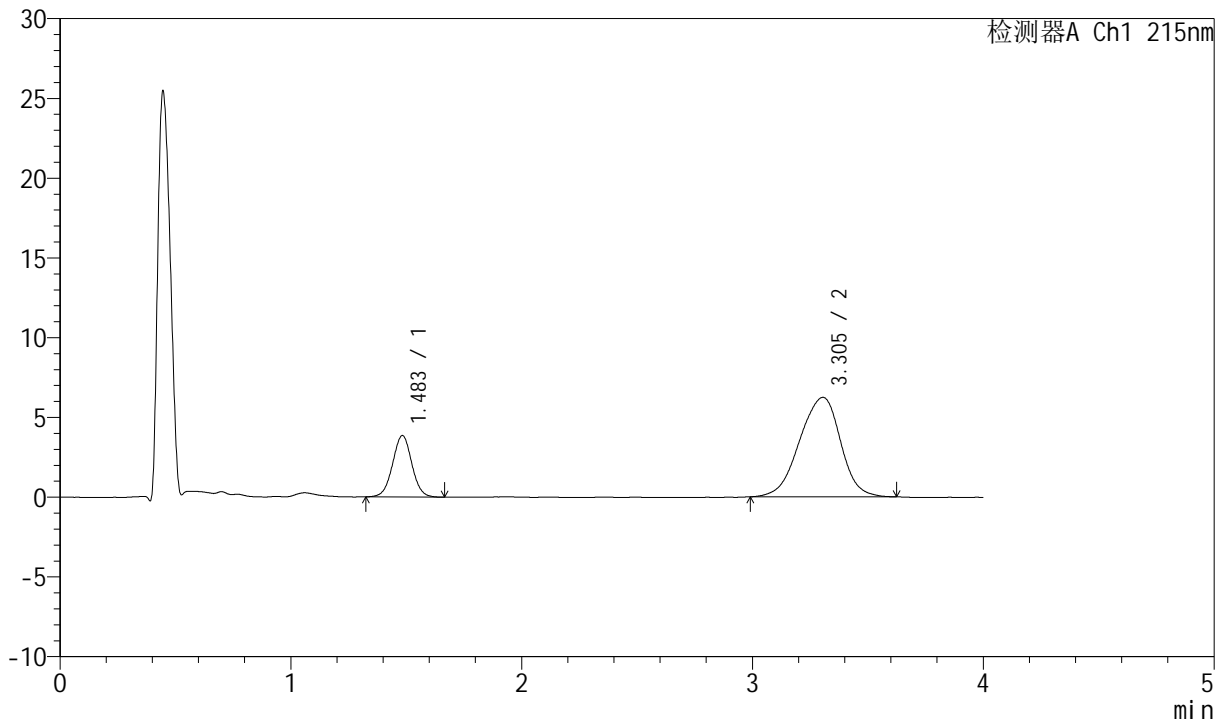
# J468

## <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 - 0-552/11-2747-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:16:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:46:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22409	22.521	3843	1529	1.016	--
2	3.305	77092	77.479	6237	1697	0.925	7.710
总计		99501	100.000	10080			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



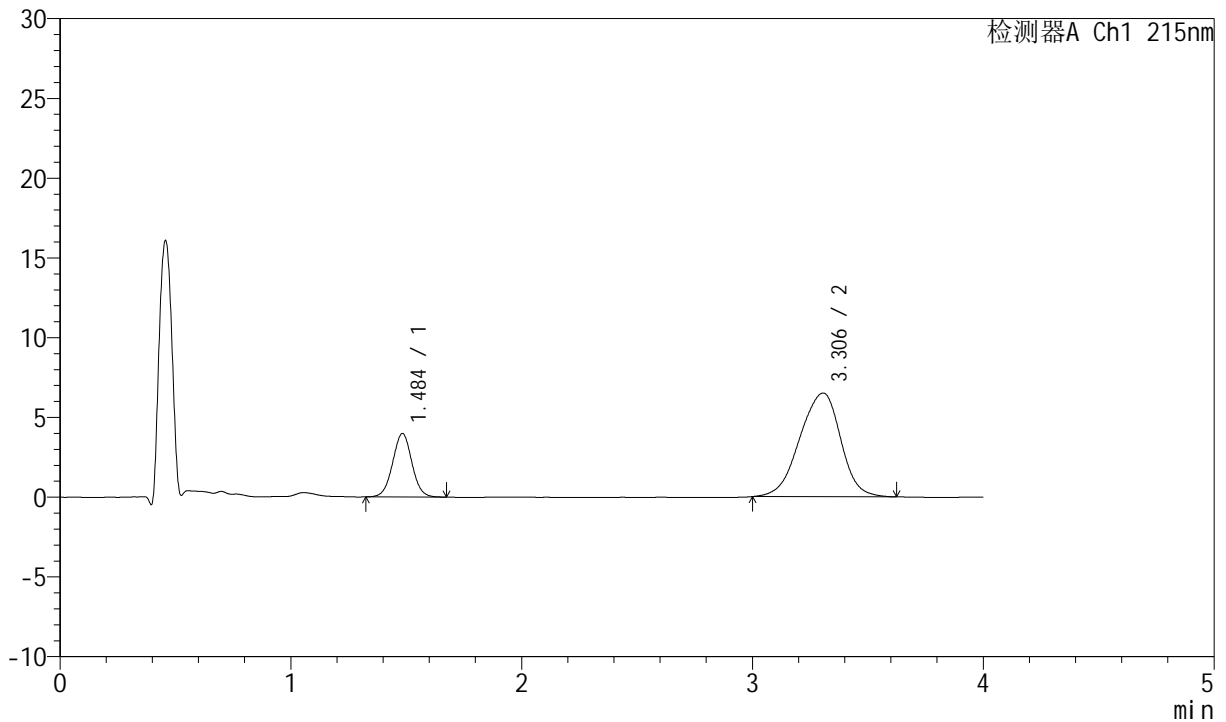
# J468

## <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 - 0-552/11-2748-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:21:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23150	22.374	3968	1514	1.021	--
2	3.306	80318	77.626	6505	1693	0.921	7.691
总计		103469	100.000	10472			

图83 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



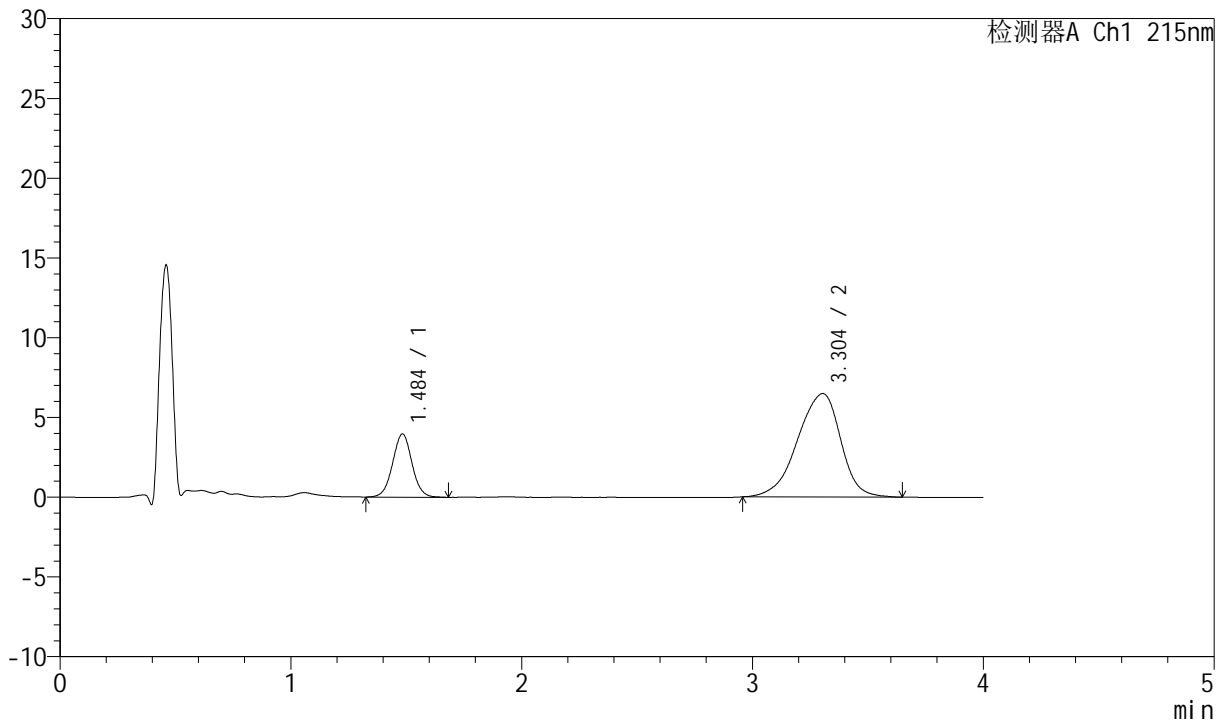
# J468

## <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 - 0-552/11-2749-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:25:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23233	21.623	3950	1518	1.022	--
2	3.304	84210	78.377	6485	1563	0.885	7.481
总计		107442	100.000	10435			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



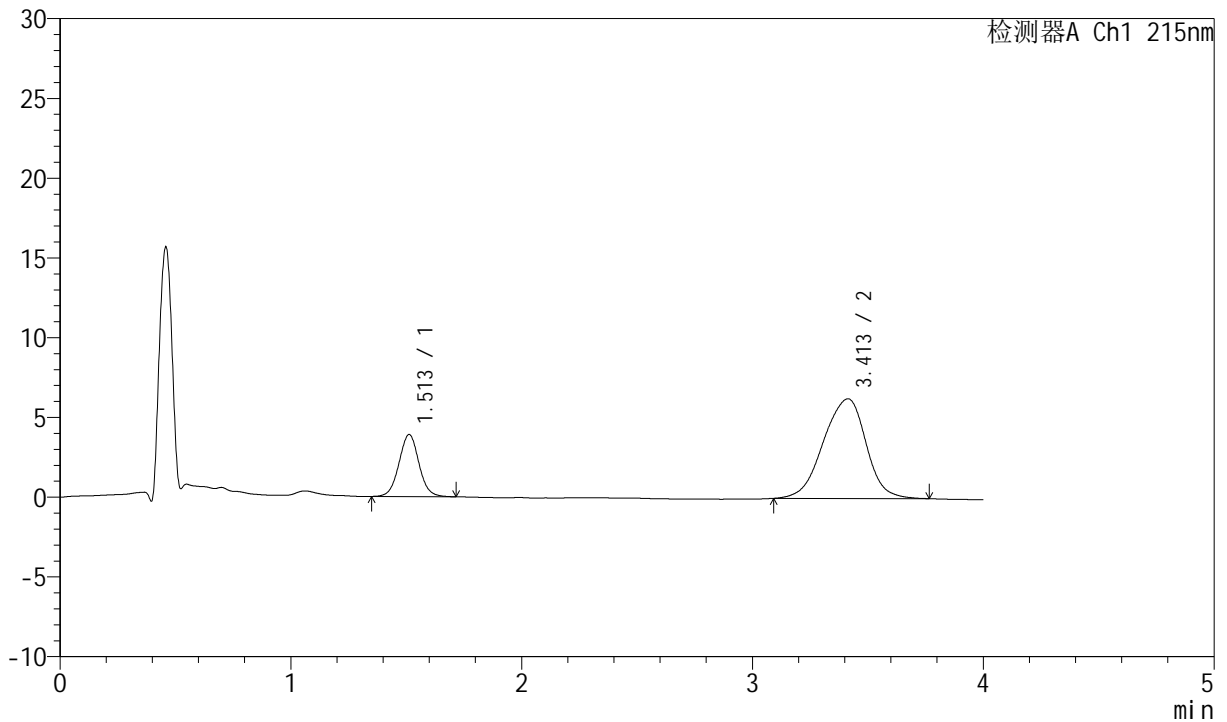
# J468

## <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 - 0-552/11-2818-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/24 09:14:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.513	23410	22.530	3889	1497	1.031	--
2	3.413	80496	77.470	6254	1682	0.925	7.769
总计		103906	100.000	10143			

图85 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



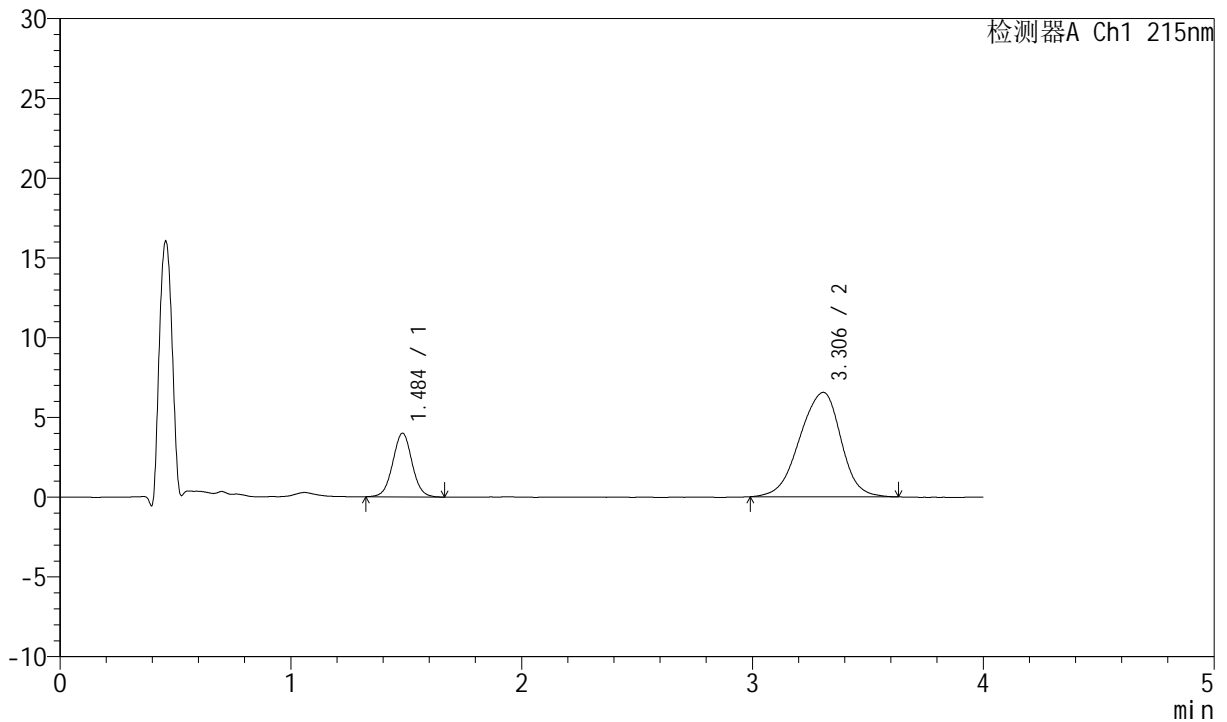
# J468

## <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 - 0-552/11-2751-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:34:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23309	22.296	3978	1523	1.028	--
2	3.306	81233	77.704	6549	1679	0.922	7.676
总计		104542	100.000	10527			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



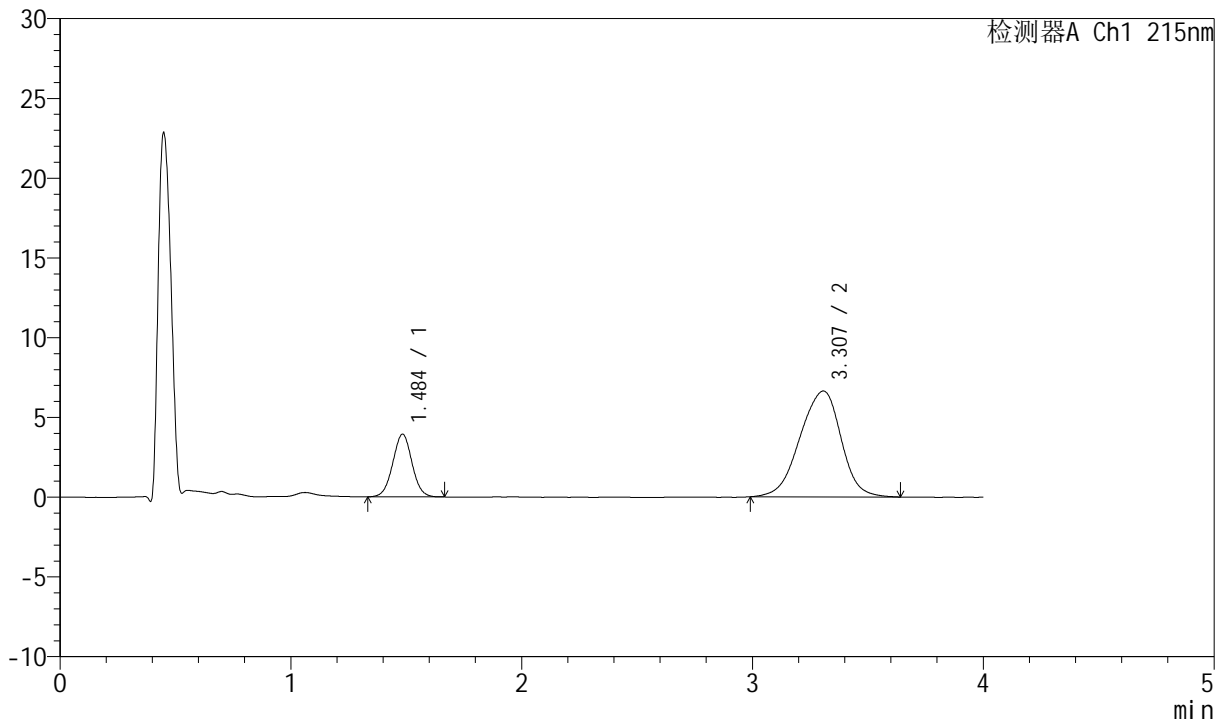
# J468

## <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 - 0-552/11-2752-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:38:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22805	21.717	3912	1521	1.017	--
2	3.307	82203	78.283	6635	1686	0.924	7.685
总计		105008	100.000	10547			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



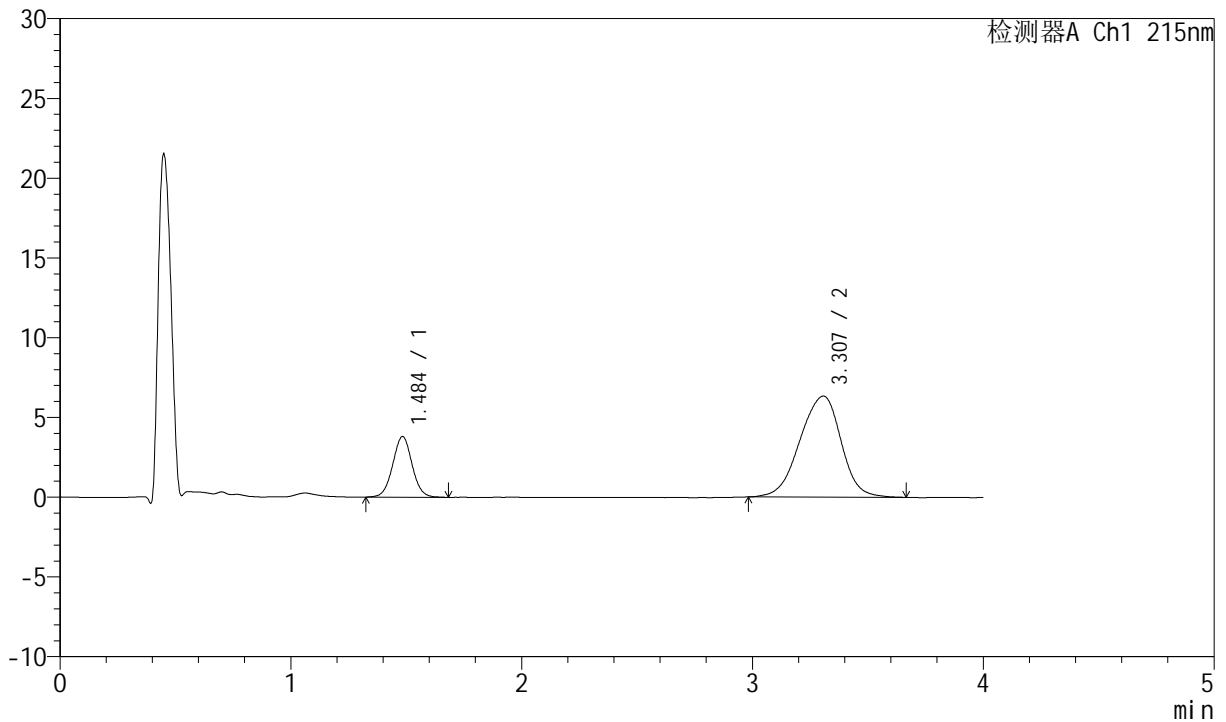
# J468

## <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 - 0-552/11-2753-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:43:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22277	22.098	3786	1512	1.026	--
2	3.307	78531	77.902	6331	1689	0.928	7.683
总计		100808	100.000	10117			

图88 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



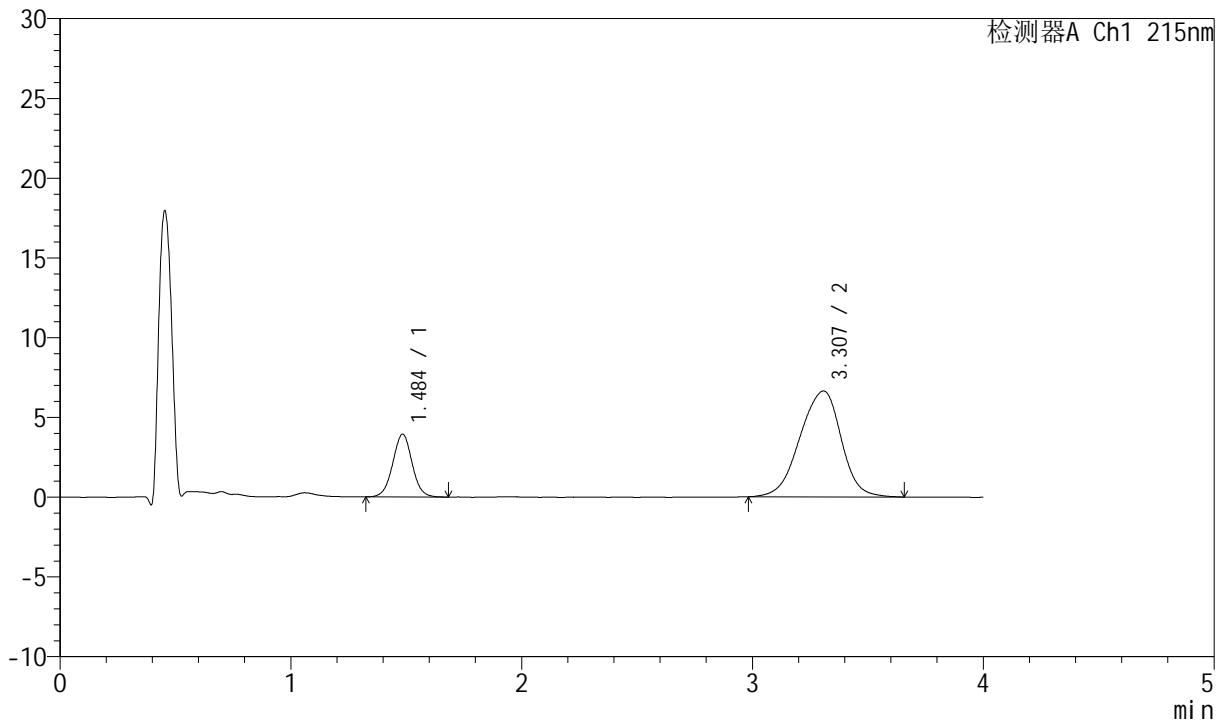
# J468

## <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 - 0-552/11-2754-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:47:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23045	21.836	3917	1510	1.018	--
2	3.307	82492	78.164	6638	1683	0.924	7.671
总计		105538	100.000	10555			

图89 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



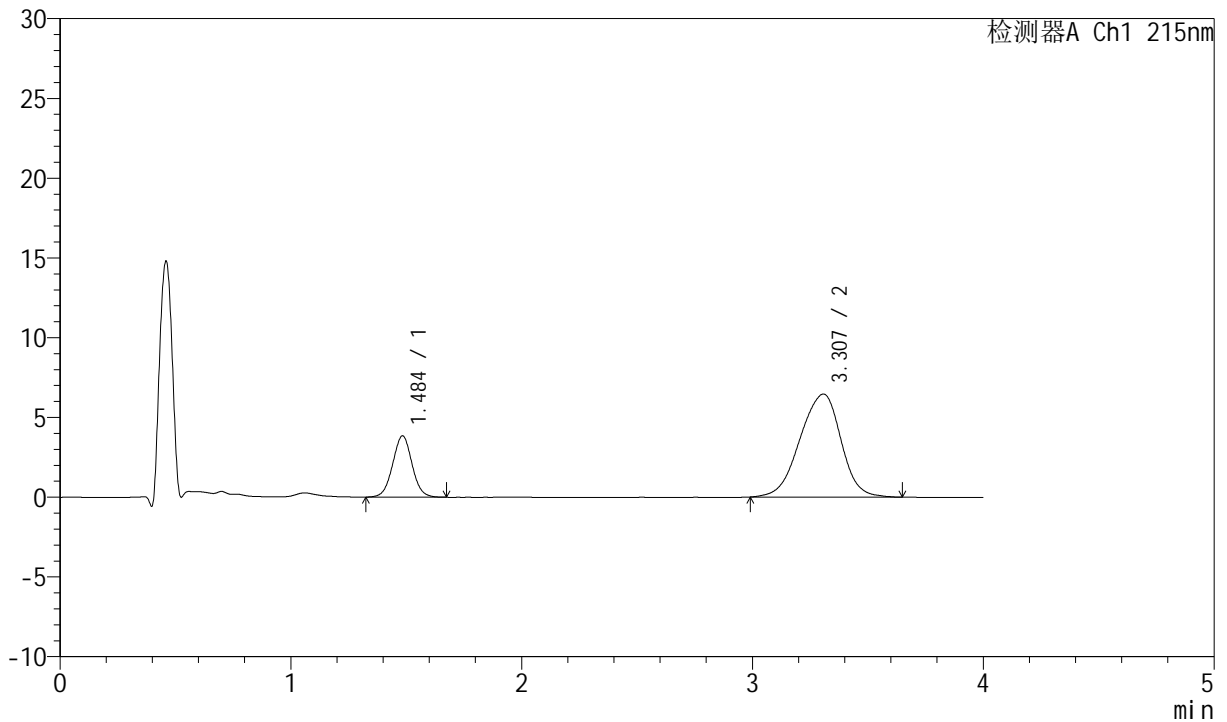
# J468

## <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 - 0-552/11-2755-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:51:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22495	21.951	3826	1501	1.024	--
2	3.307	79983	78.049	6457	1686	0.923	7.671
总计		102478	100.000	10283			

图90 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



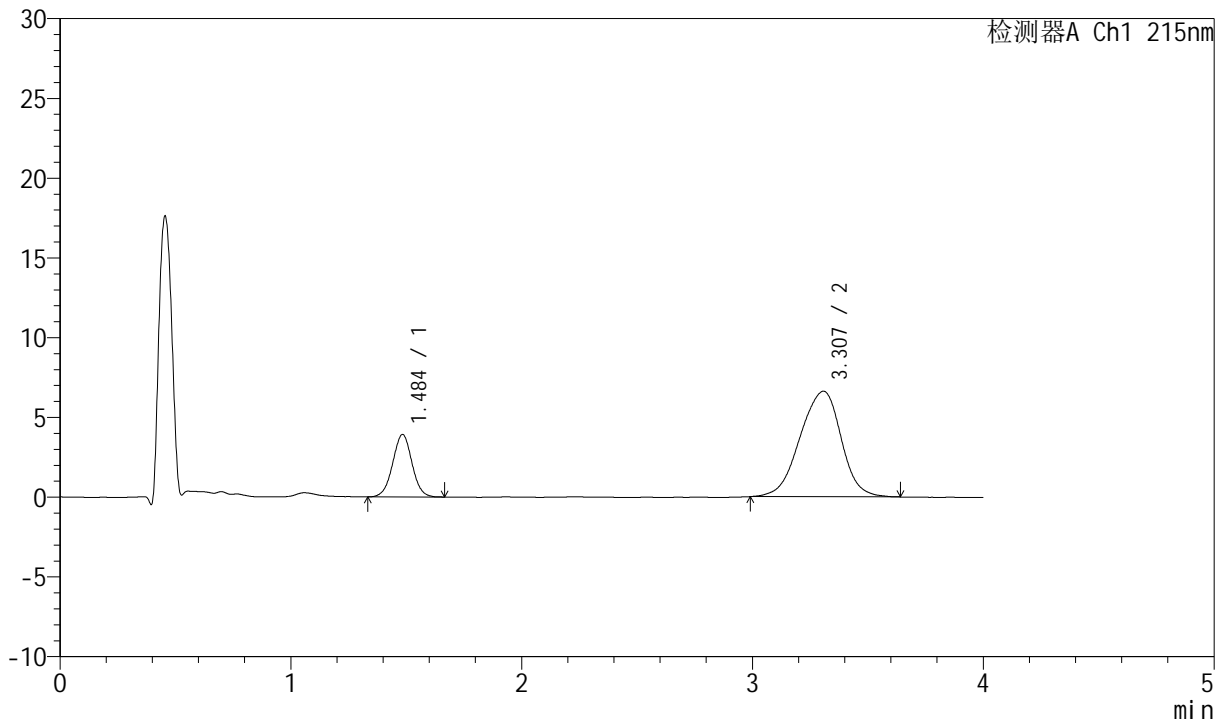
# J468

## <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 - 0-552/11-2756-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 18:56:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22794	21.739	3896	1515	1.006	--
2	3.307	82058	78.261	6621	1687	0.929	7.683
总计		104852	100.000	10517			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1

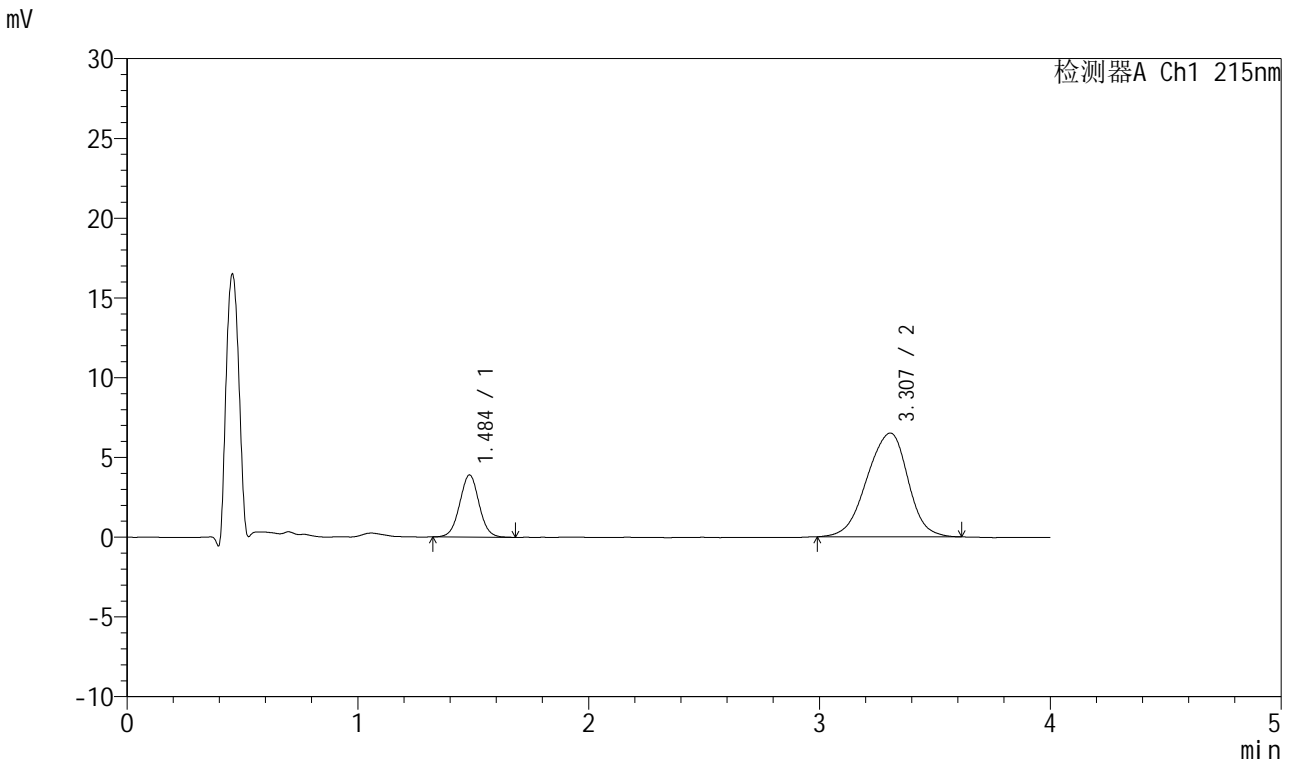


# J468

<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 - 0-552/11-2757-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:00:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22730	22.046	3875	1509	1.027	--
2	3.307	80373	77.954	6510	1701	0.927	7.699
总计		103104	100.000	10384			

图92 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



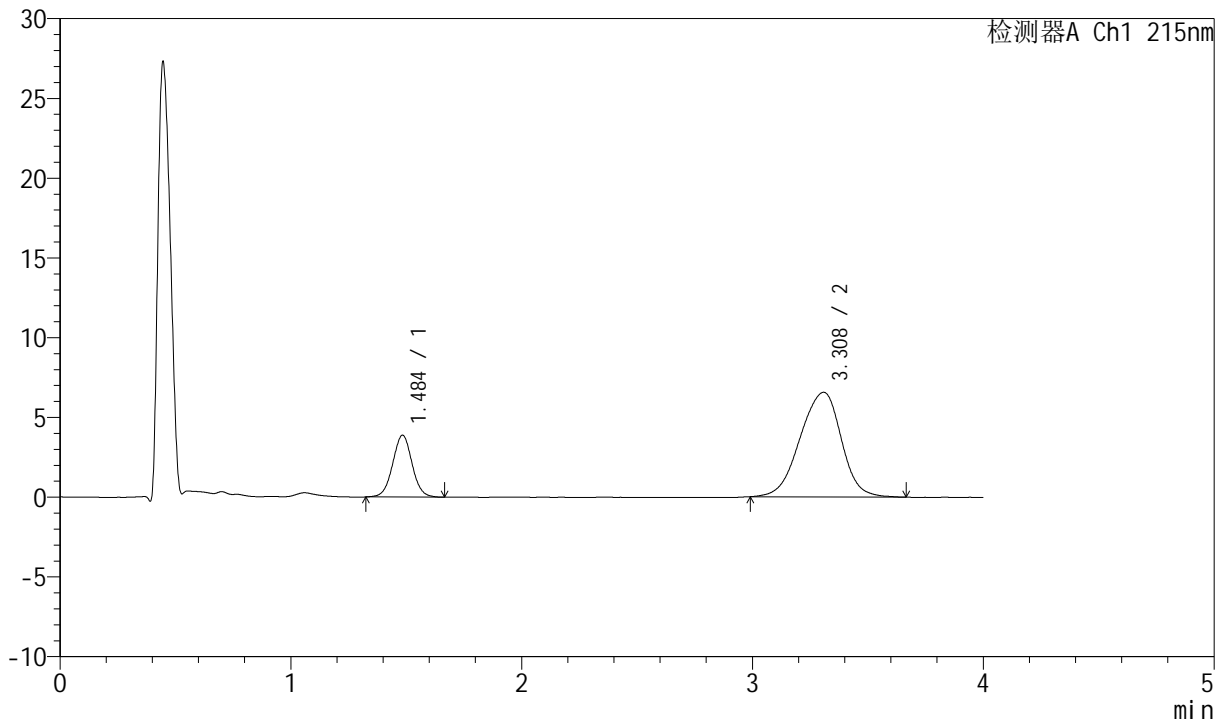
# J468

## <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 - 0-552/11-2758-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:05:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22639	21.726	3857	1509	1.020	--
2	3.308	81564	78.274	6556	1682	0.925	7.674
总计		104203	100.000	10412			

图93 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101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



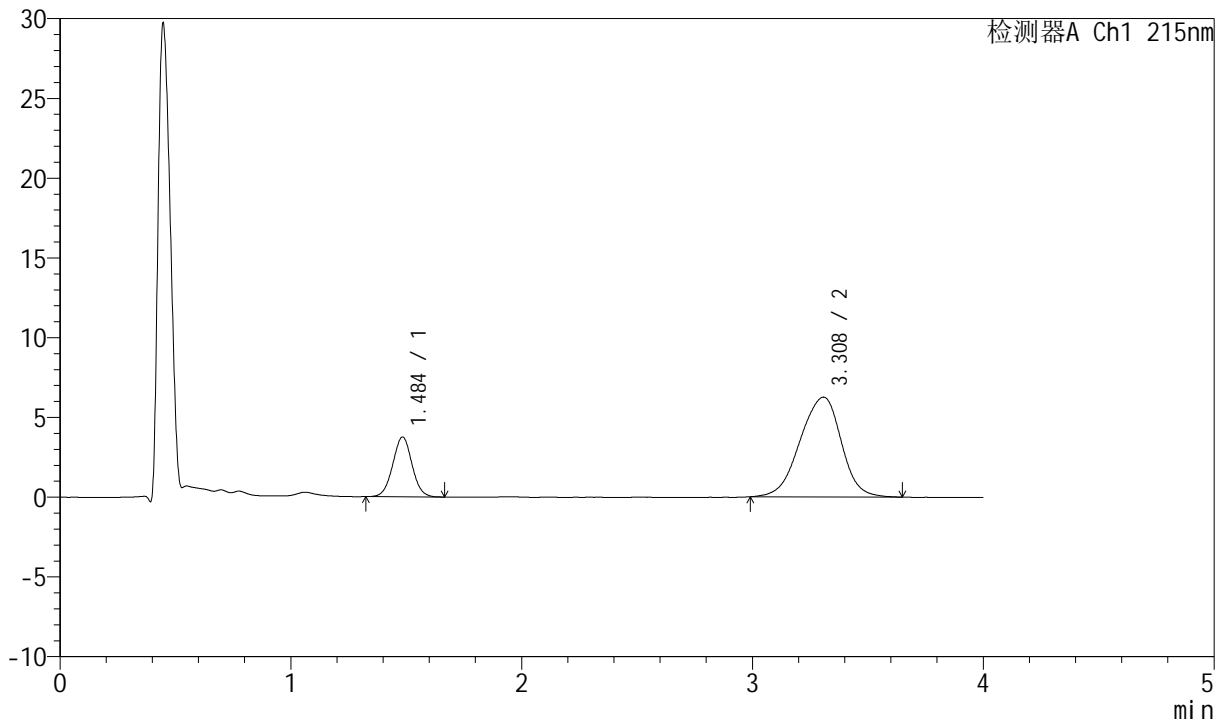
# J468

## <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 - 0-552/11-2759-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	21827	21.916	3734	1512	1.025	--
2	3.308	77766	78.084	6255	1676	0.925	7.665
总计		99593	100.000	9989			

图94 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101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



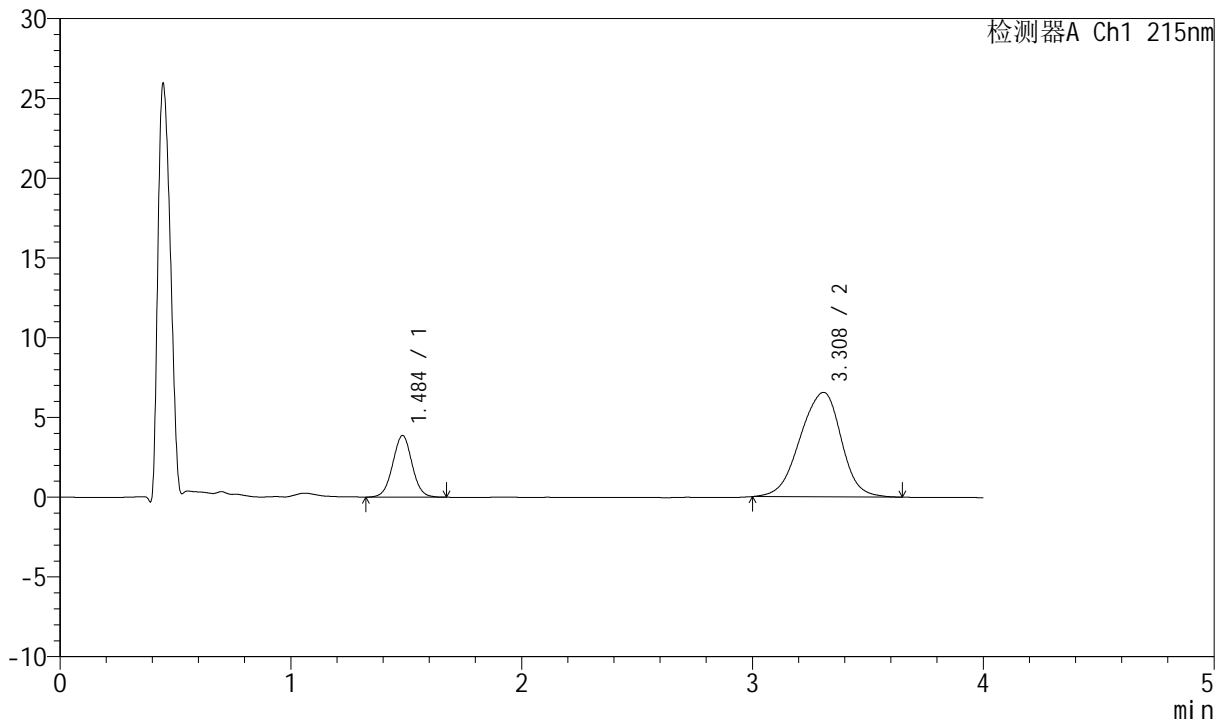
# J468

## <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 - 0-552/11-2760-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 09:47:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22586	21.750	3845	1512	1.019	--
2	3.308	81258	78.250	6549	1692	0.928	7.690
总计		103844	100.000	10395			



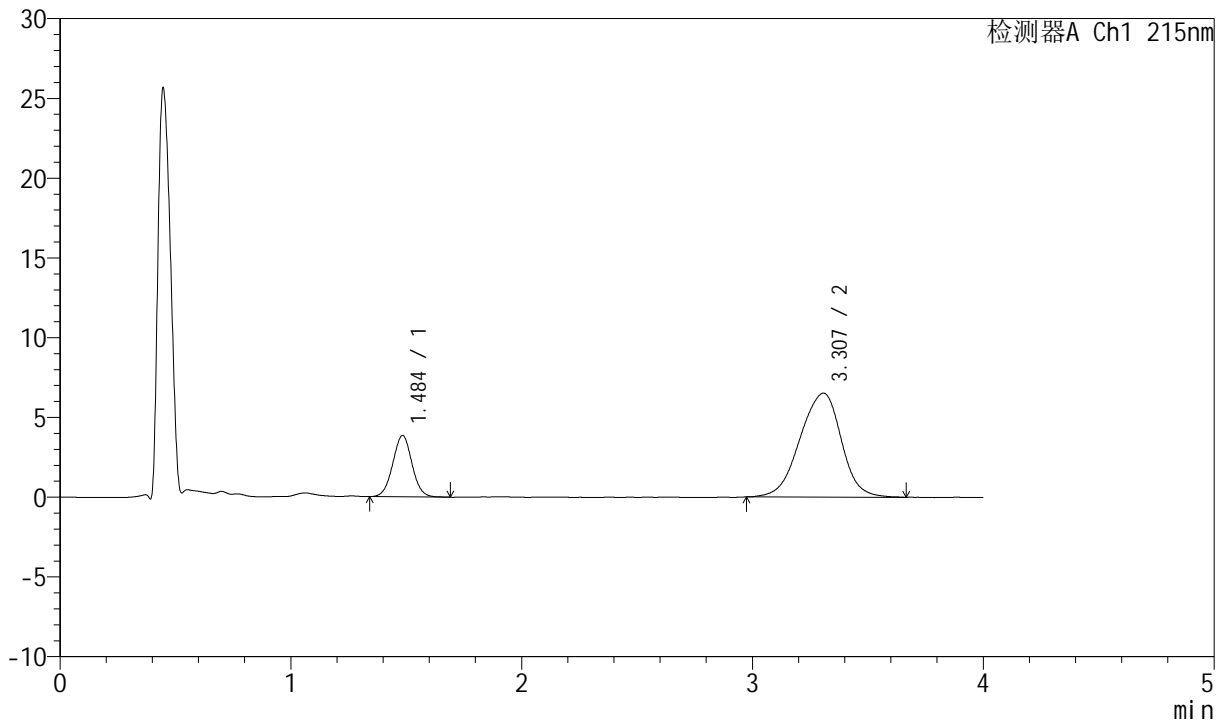
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2761-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22368	21.589	3828	1518	1.024	--
2	3.307	81240	78.411	6515	1677	0.930	7.671
总计		103608	100.000	10343			

图96 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101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



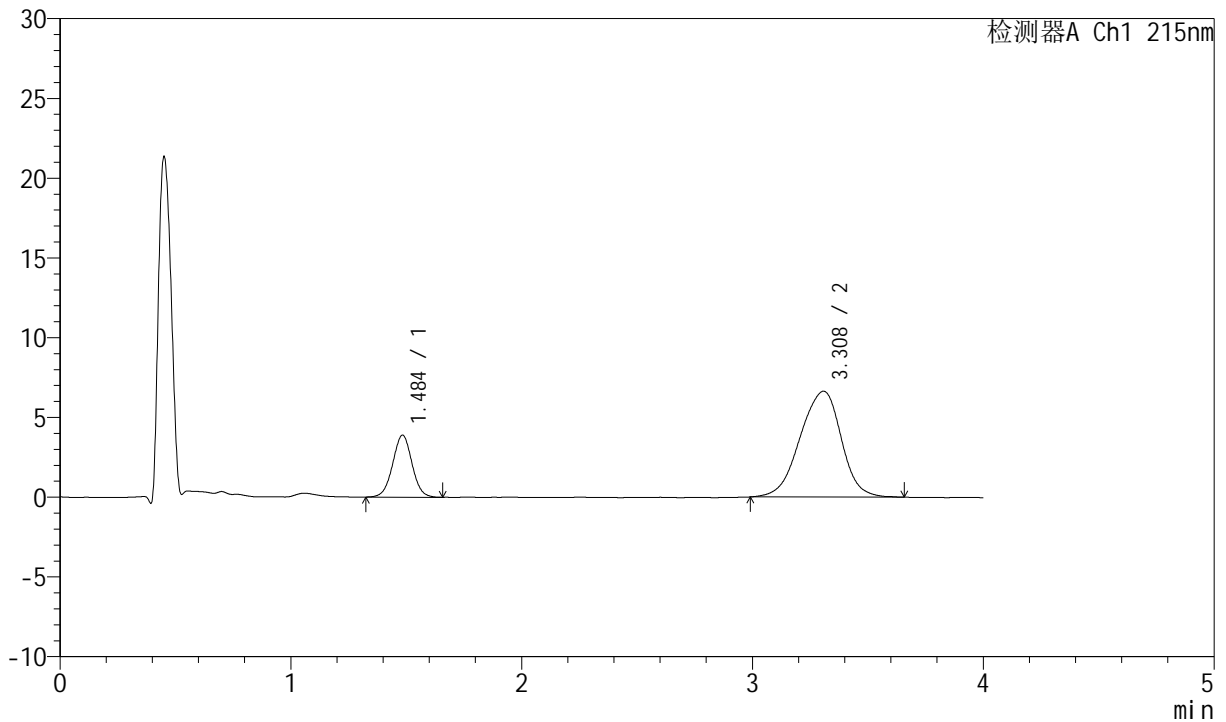
# J468

## <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 - 0-552/11-2762-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:22:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22655	21.561	3868	1512	1.013	--
2	3.308	82416	78.439	6633	1691	0.927	7.689
总计		105070	100.000	10502			



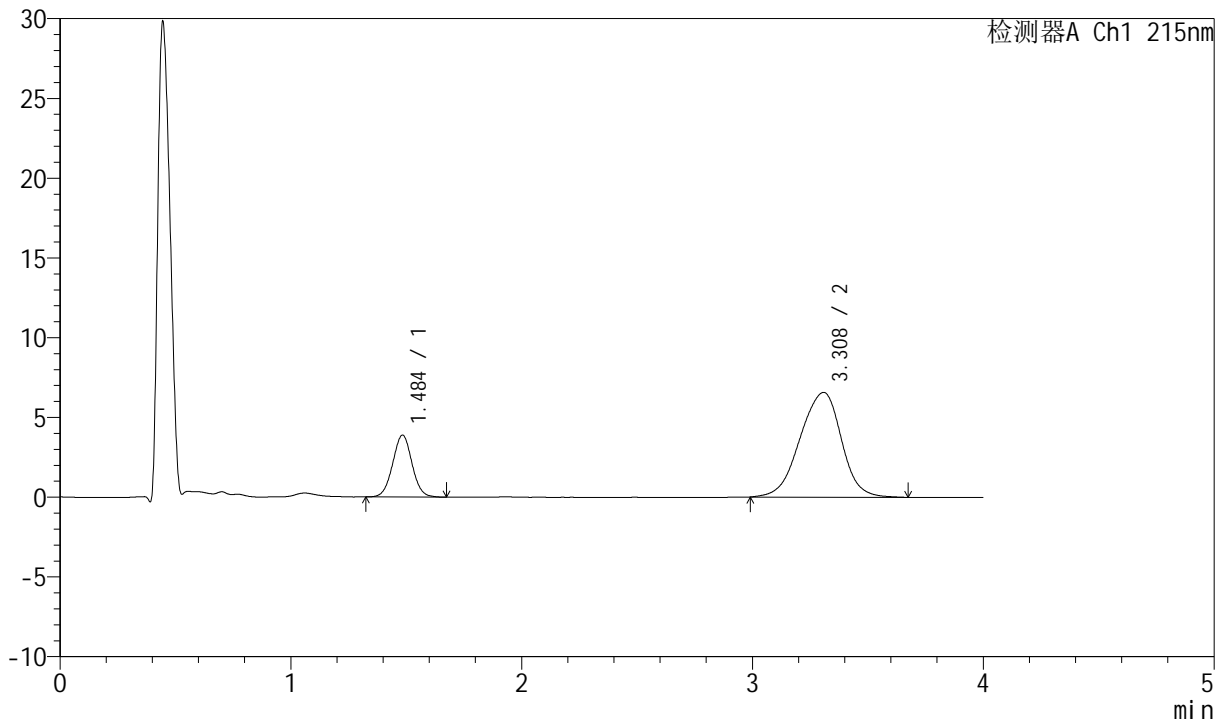
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-552/11-2763-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:27:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 09:47:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22629	21.649	3866	1502	1.020	--
2	3.308	81899	78.351	6566	1676	0.929	7.658
总计		104528	100.000	10432			

图98 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101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



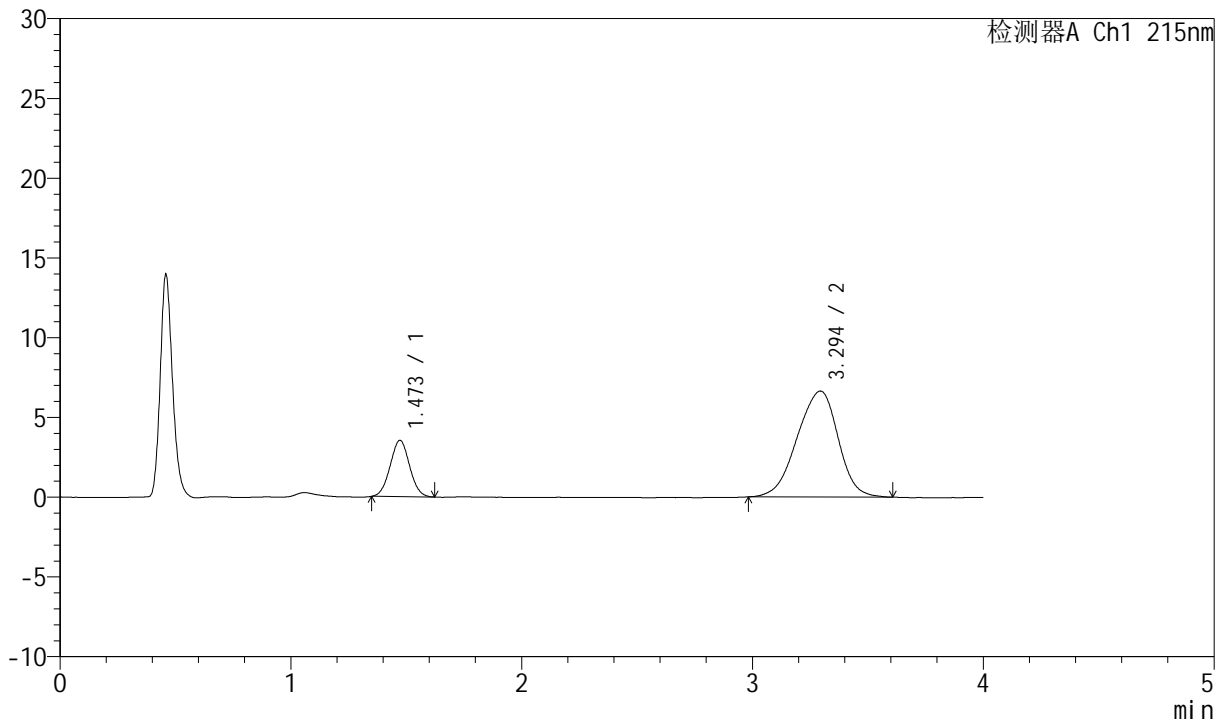
# J468

## <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 - 0-553/11-2764-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:31:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:04:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	20676	20.112	3537	1433	1.032	--
2	3.294	82128	79.888	6645	1647	0.922	7.586
总计		102805	100.000	10182			

图99 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



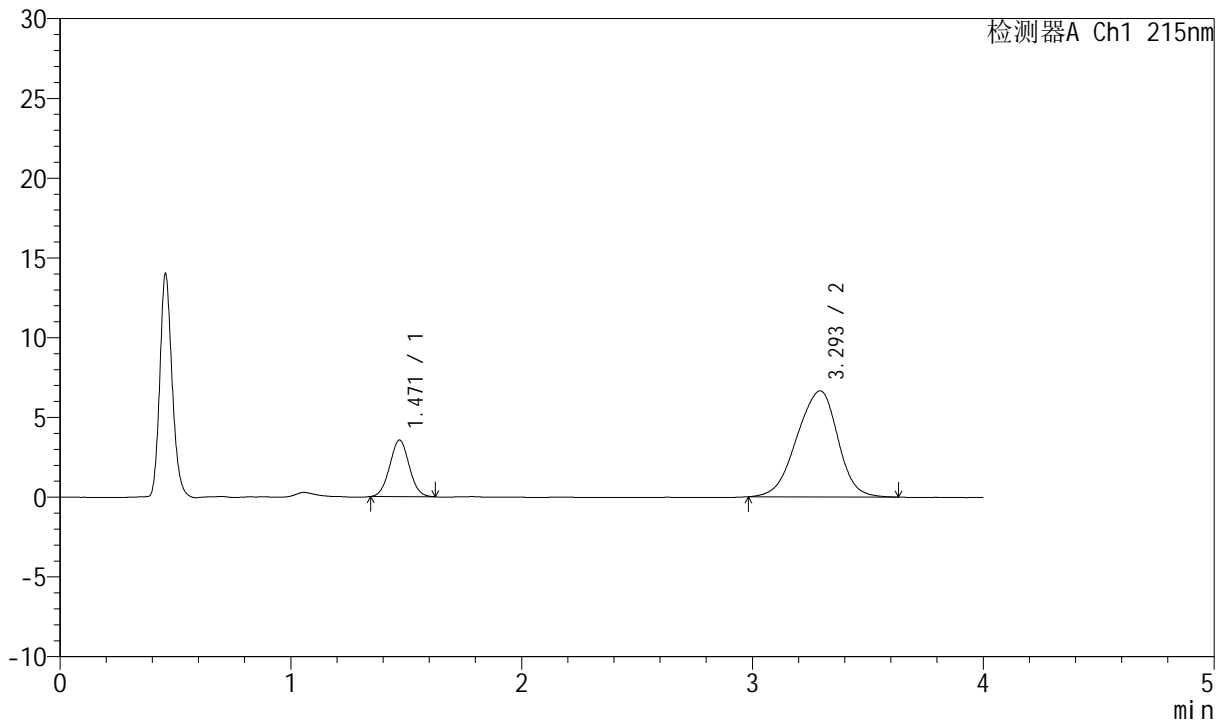
# J468

## <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 - 0-553/11-2765-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:36:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:04:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20815	20.218	3551	1428	1.036	--
2	3.293	82137	79.782	6649	1638	0.921	7.574
总计		102952	100.000	10200			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



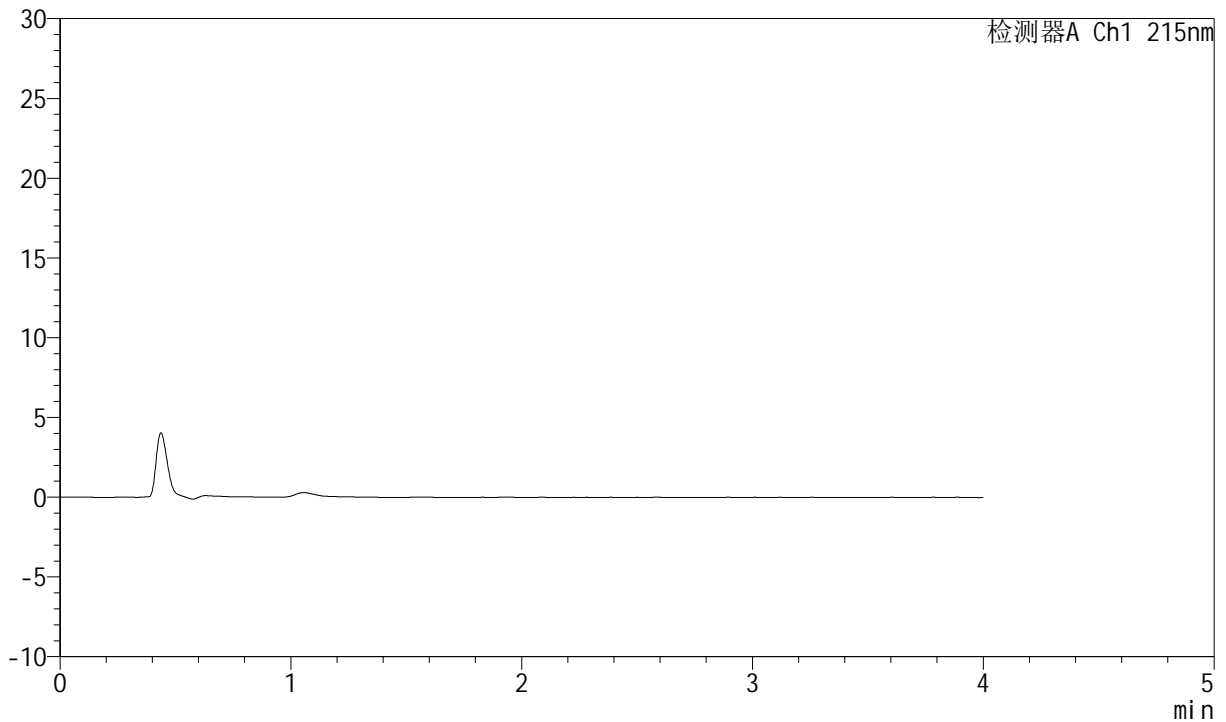
# J468

## <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 - 0-554/11-2766-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



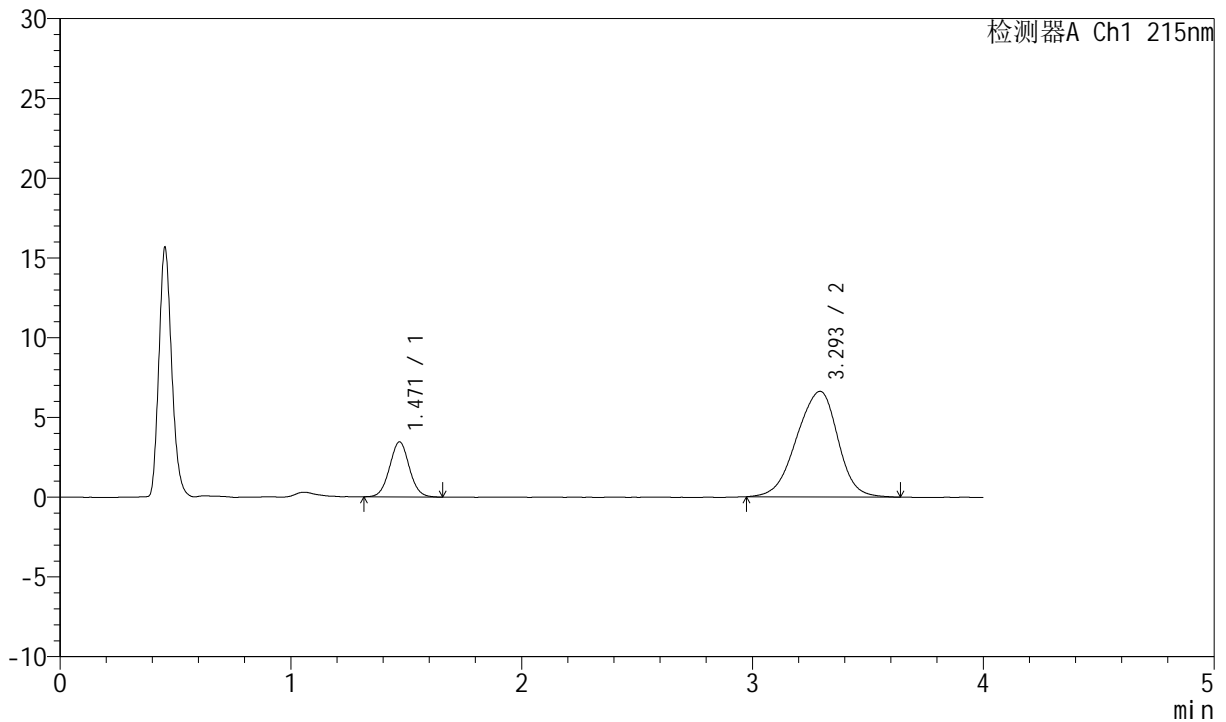
# J468

## <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 - 0-554/11-2767-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:44:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20623	20.039	3461	1415	1.038	--
2	3.293	82292	79.961	6614	1642	0.921	7.568
总计		102914	100.000	10075			

图102 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



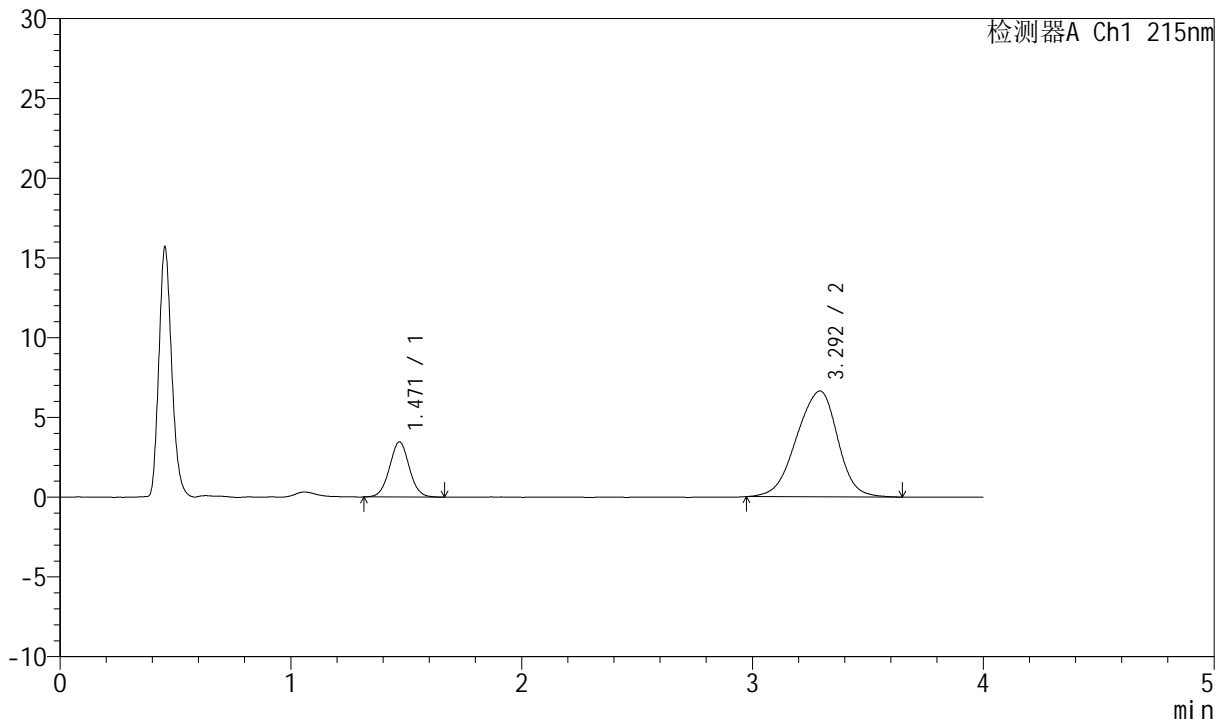
# J468

## <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 - 0-554/11-2768-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:49:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20637	20.084	3467	1419	1.032	--
2	3.292	82119	79.916	6626	1645	0.921	7.577
总计		102756	100.000	10093			

图103 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



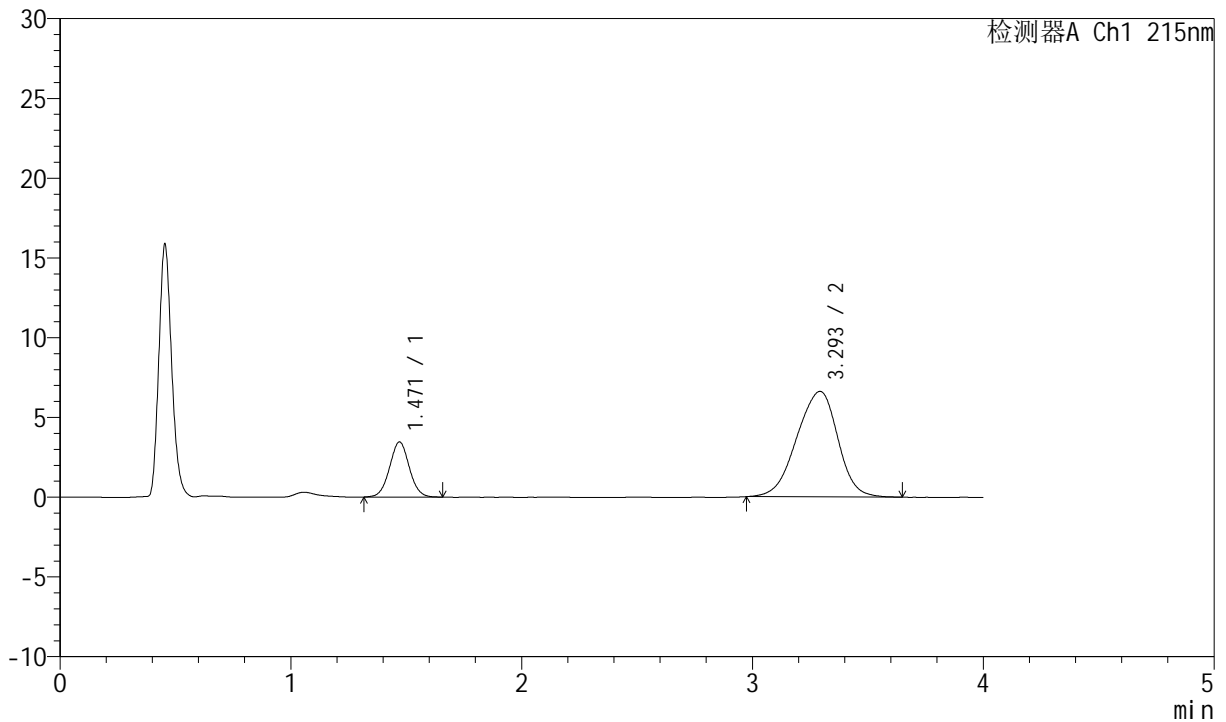
# J468

## <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 - 0-554/11-2769-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:53:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20593	20.065	3457	1413	1.032	--
2	3.293	82039	79.935	6610	1634	0.922	7.555
总计		102632	100.000	10068			

图104 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



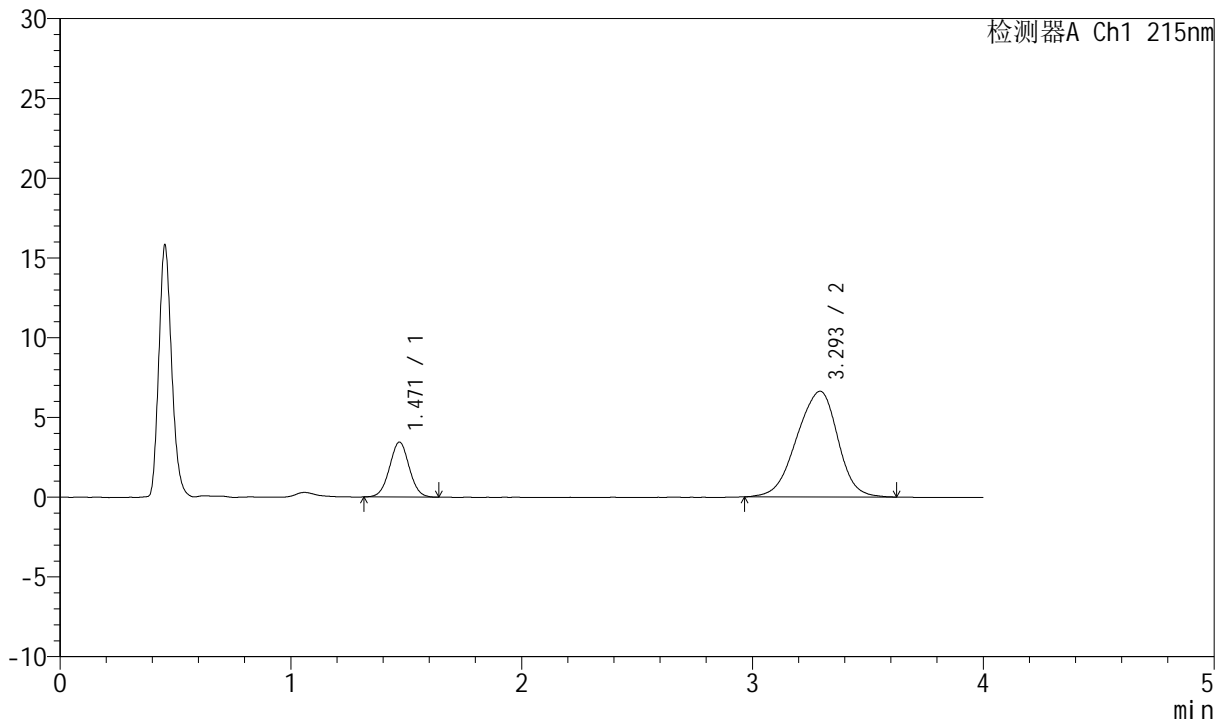
# J468

## <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 - 0-554/11-2770-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 19:58:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20484	20.008	3450	1416	1.022	--
2	3.293	81893	79.992	6617	1640	0.922	7.567
总计		102377	100.000	10068			

图105 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



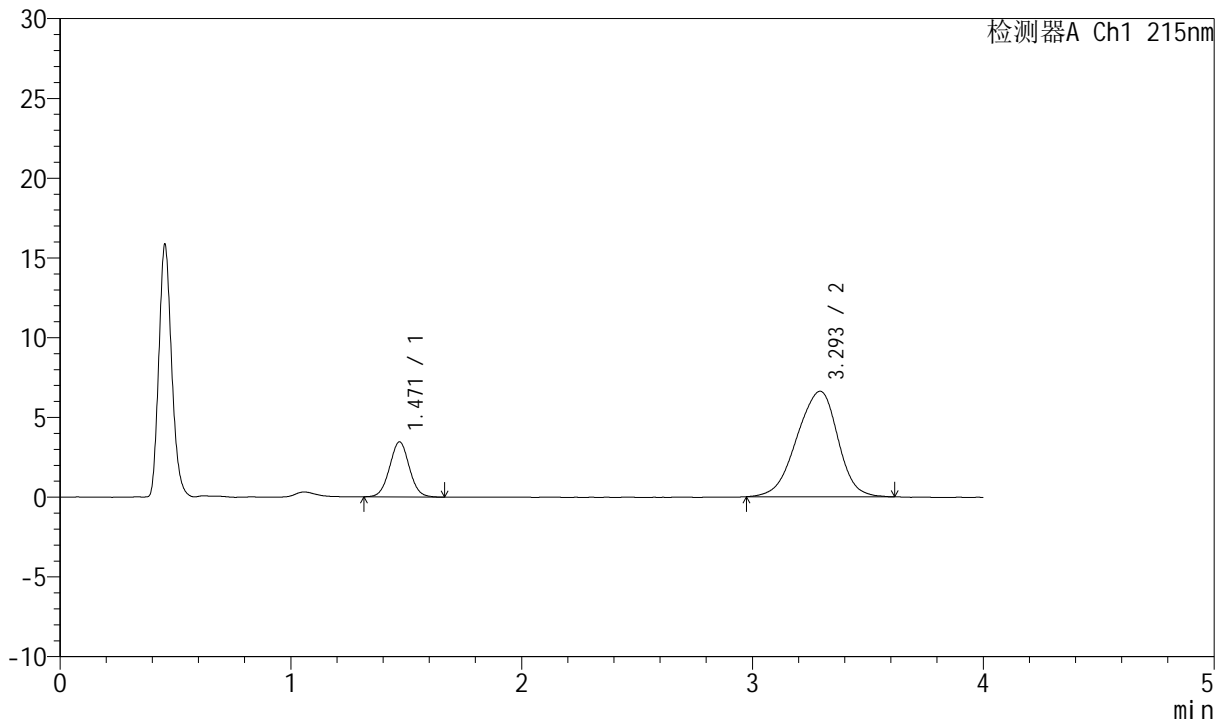
# J468

## <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 - 0-554/11-2771-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:02:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	20552	20.082	3457	1417	1.032	--
2	3.293	81792	79.918	6613	1652	0.917	7.586
总计		102344	100.000	10070			

图106 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



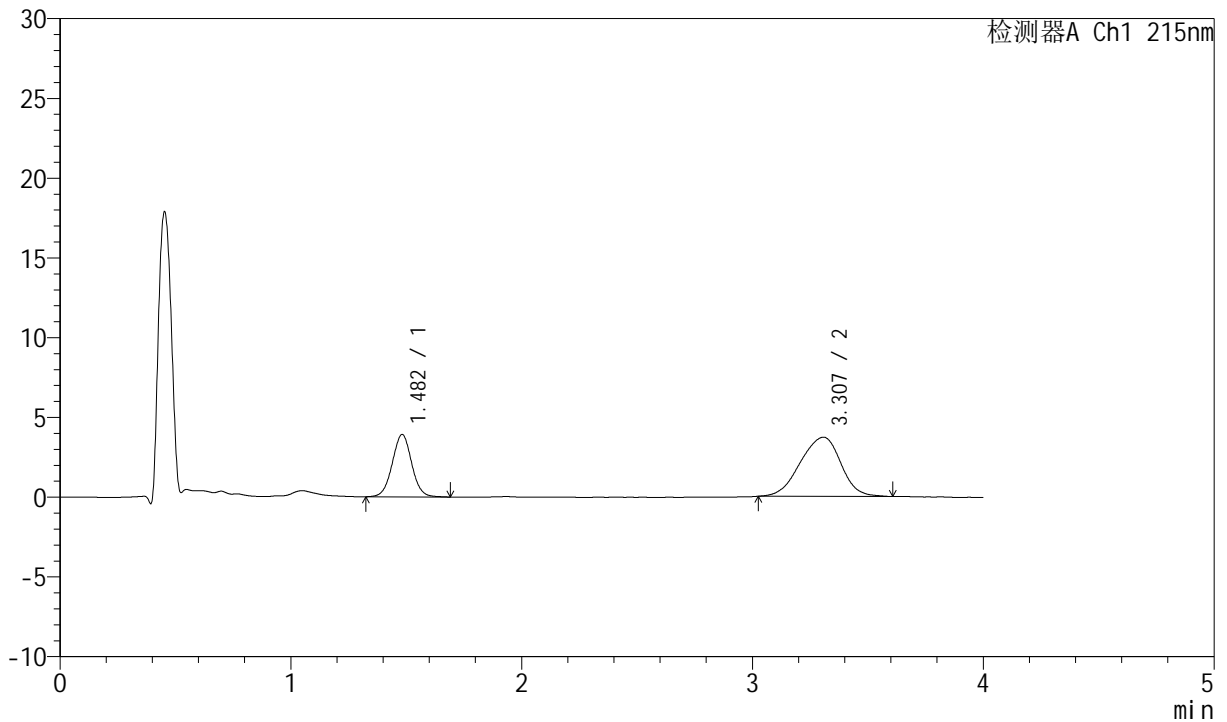
# J468

## <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 - 0-554/11-2772-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:06:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22997	33.678	3914	1501	1.022	--
2	3.307	45289	66.322	3709	1710	0.925	7.718
总计		68286	100.000	7623			

图107 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



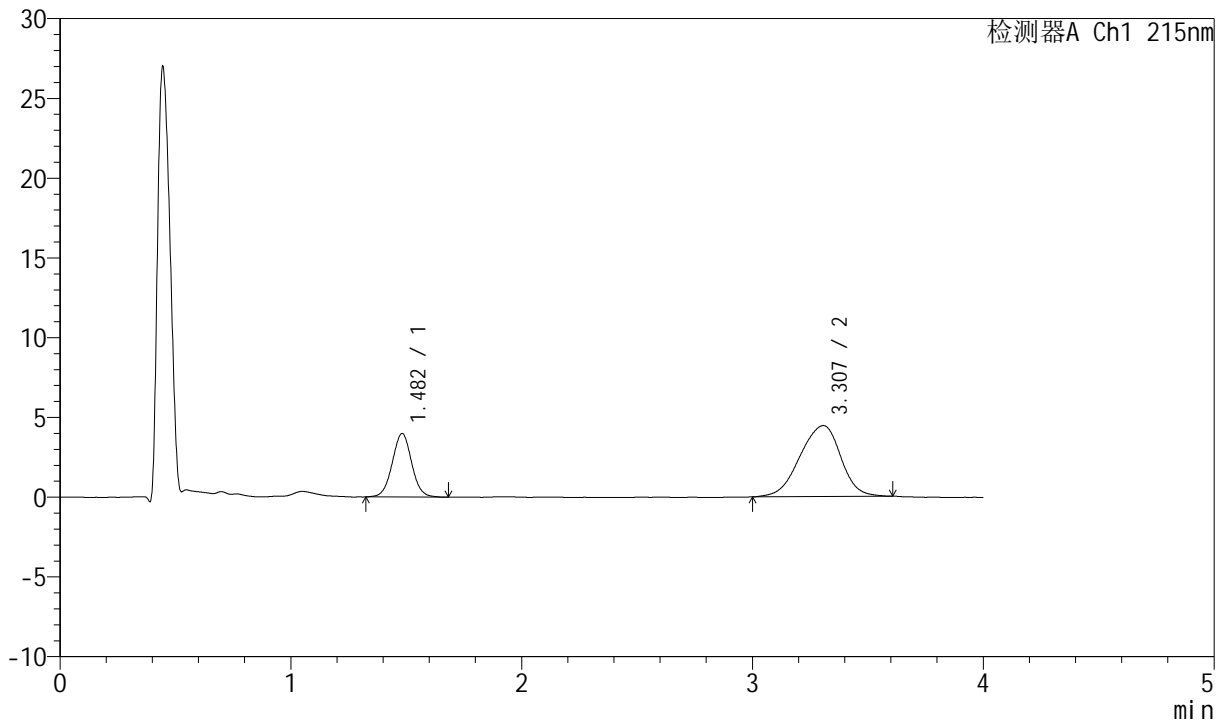
# J468

## <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 - 0-554/11-2773-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23347	29.871	3978	1500	1.023	--
2	3.307	54812	70.129	4448	1708	0.917	7.714
总计		78159	100.000	8426			

图108 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



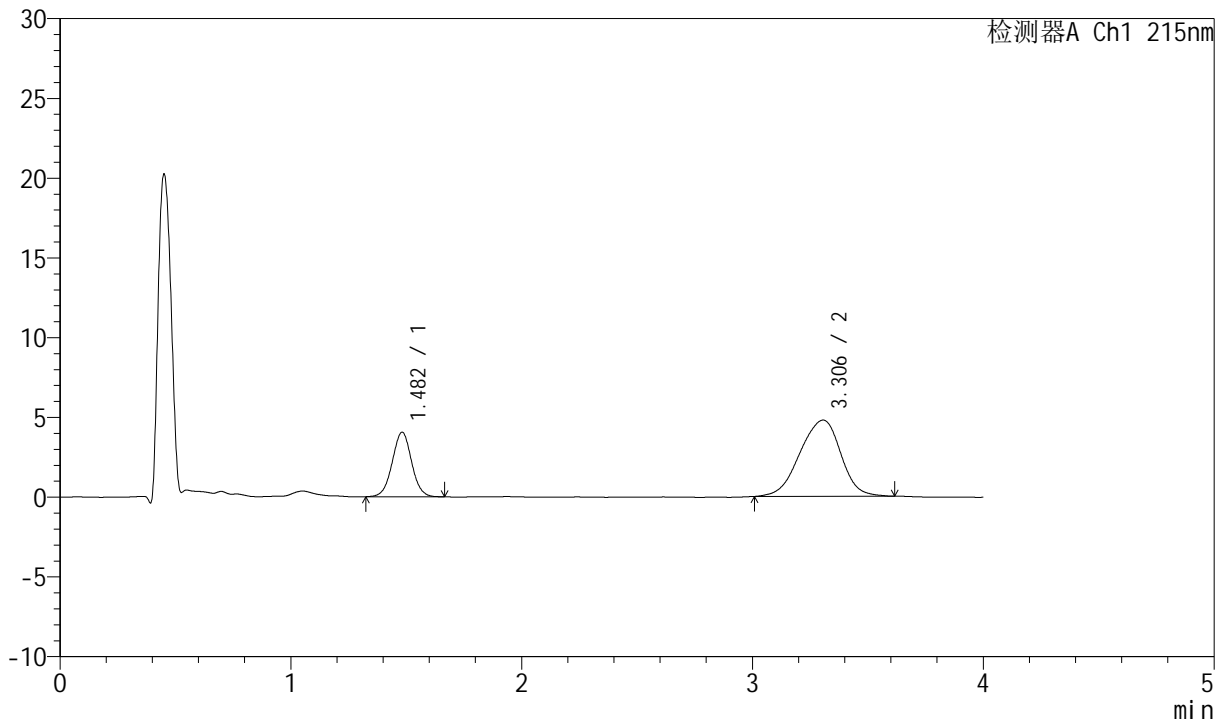
# J468

## <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 - 0-554/11-2774-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:15:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:05:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23603	28.548	4043	1508	1.015	--
2	3.306	59076	71.452	4783	1686	0.927	7.684
总计		82679	100.000	8826			

图109 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



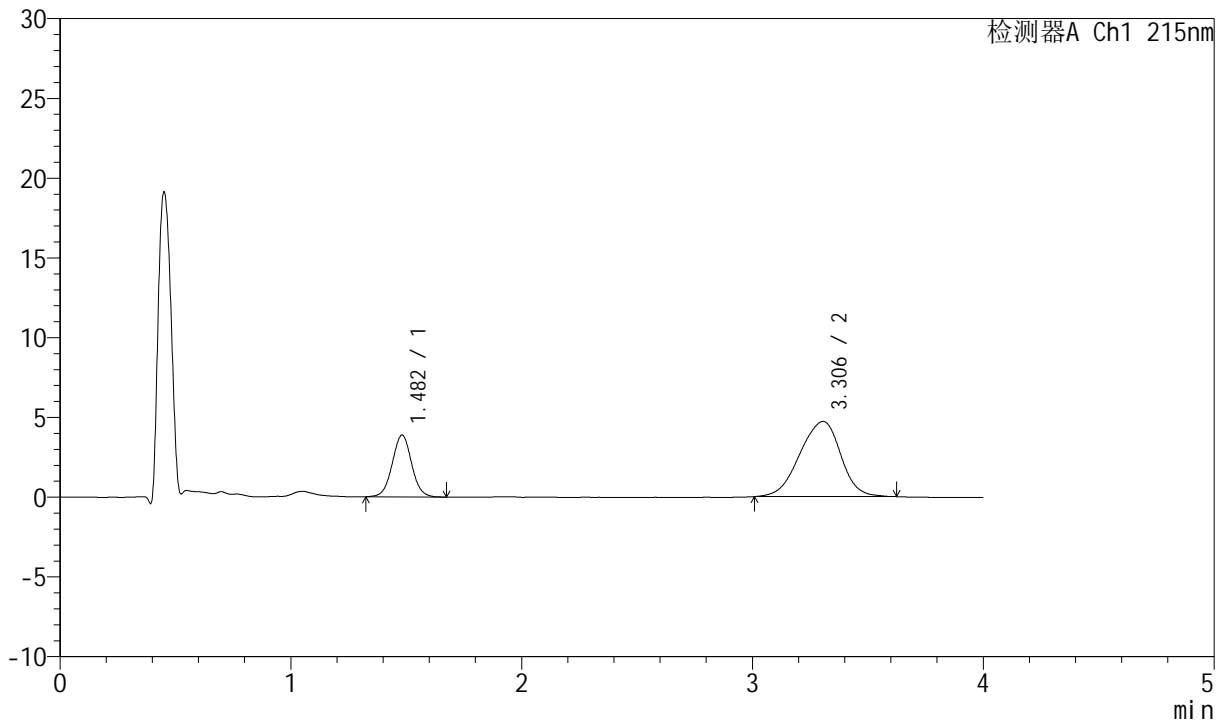
# J468

## <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 - 0-554/11-2775-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:19:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22682	28.031	3877	1509	1.027	--
2	3.306	58235	71.969	4716	1689	0.924	7.689
总计		80917	100.000	8593			

图110 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



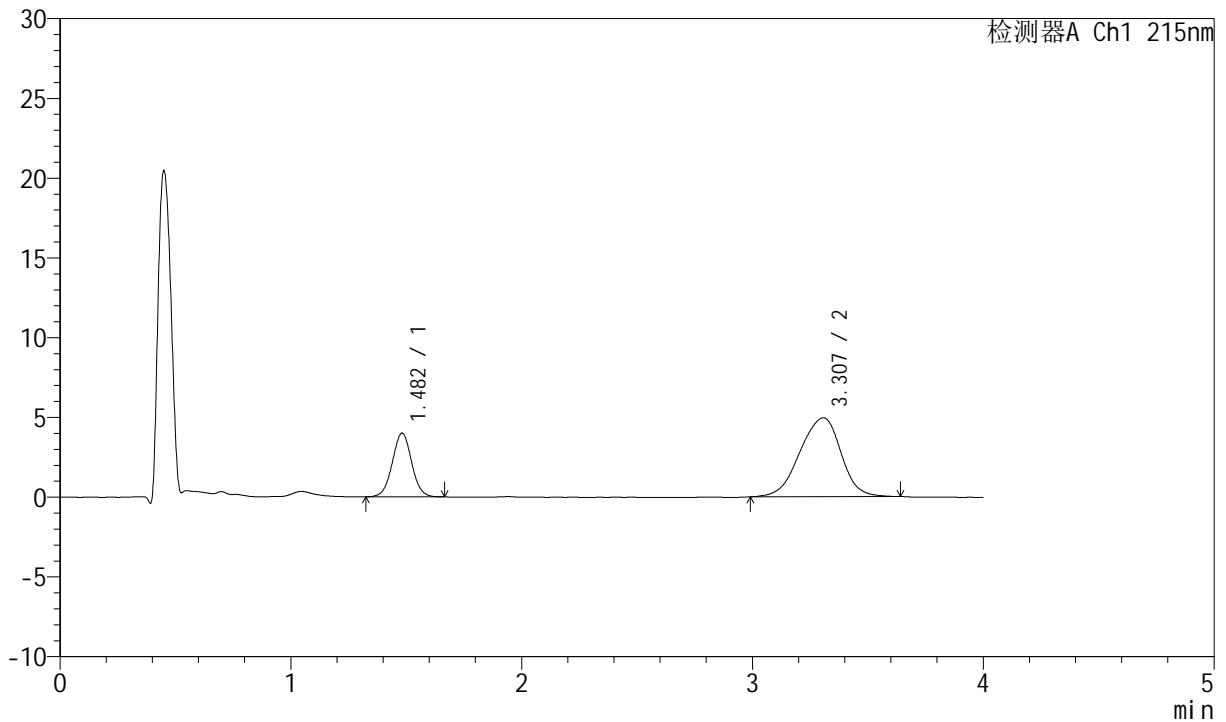
# J468

## <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 - 0-554/11-2776-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:24:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23278	27.496	3992	1506	1.025	--
2	3.307	61380	72.504	4947	1686	0.927	7.683
总计		84658	100.000	8939			

图111 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1

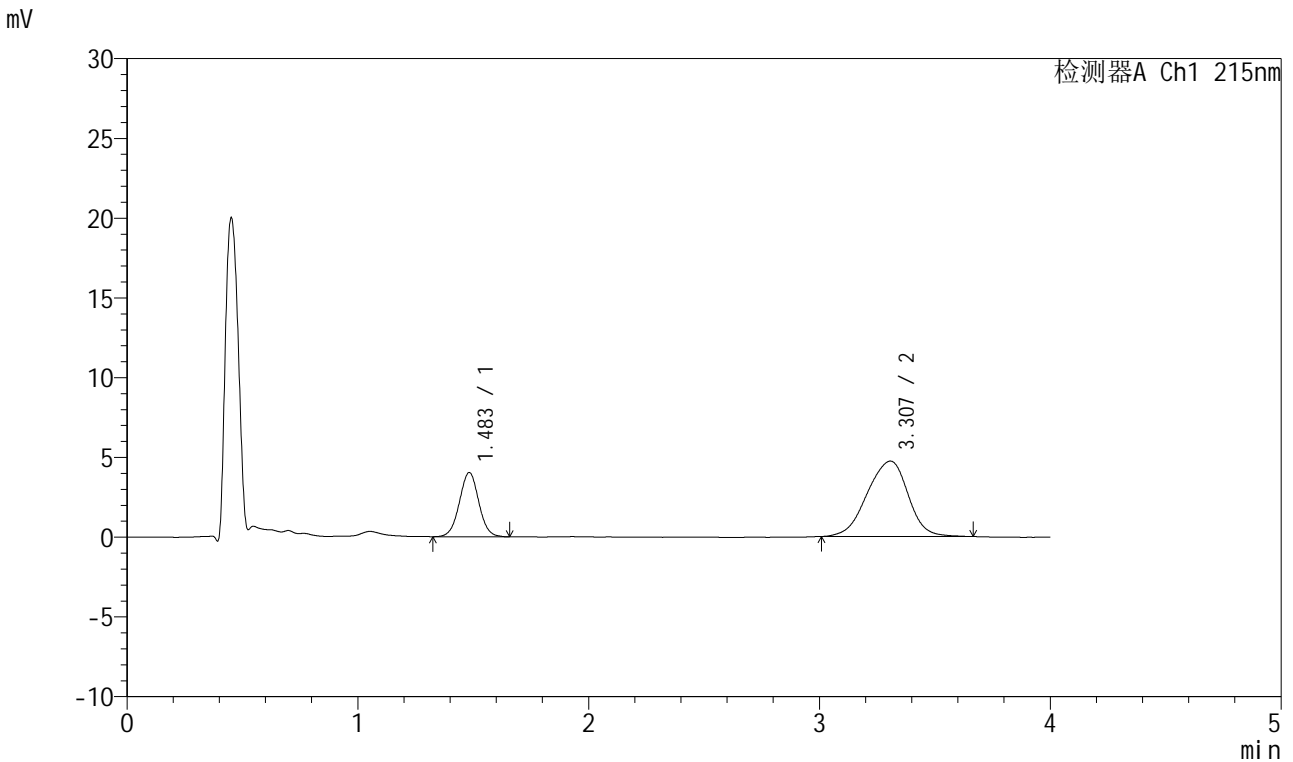


# J468

<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 - 0-554/11-2777-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:28:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23551	28.730	4021	1505	1.020	--
2	3.307	58423	71.270	4726	1689	0.925	7.685
总计		81974	100.000	8747			

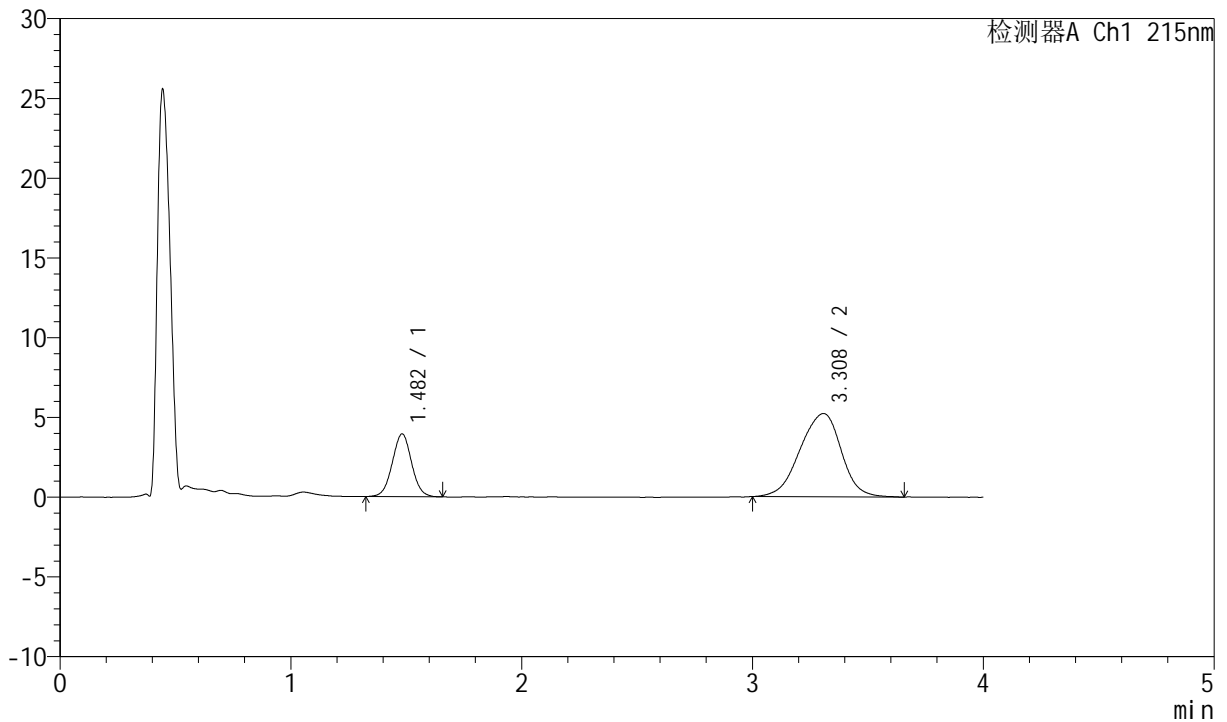
图112 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2778-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:33:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22889	26.054	3929	1497	1.022	--
2	3.308	64962	73.946	5220	1679	0.927	7.668
总计		87851	100.000	9149			

图113 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



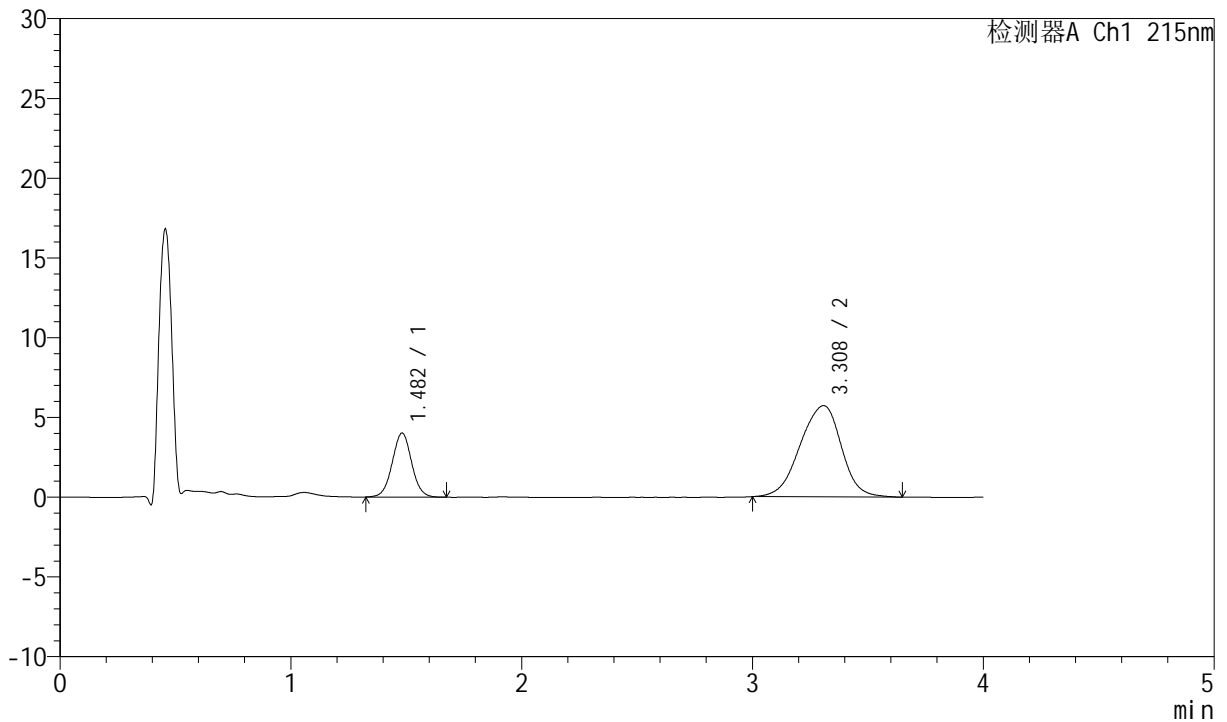
# J468

## <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 - 0-554/11-2779-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:37:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	23538	24.888	4013	1502	1.025	--
2	3.308	71040	75.112	5716	1686	0.928	7.685
总计		94579	100.000	9729			

图114 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



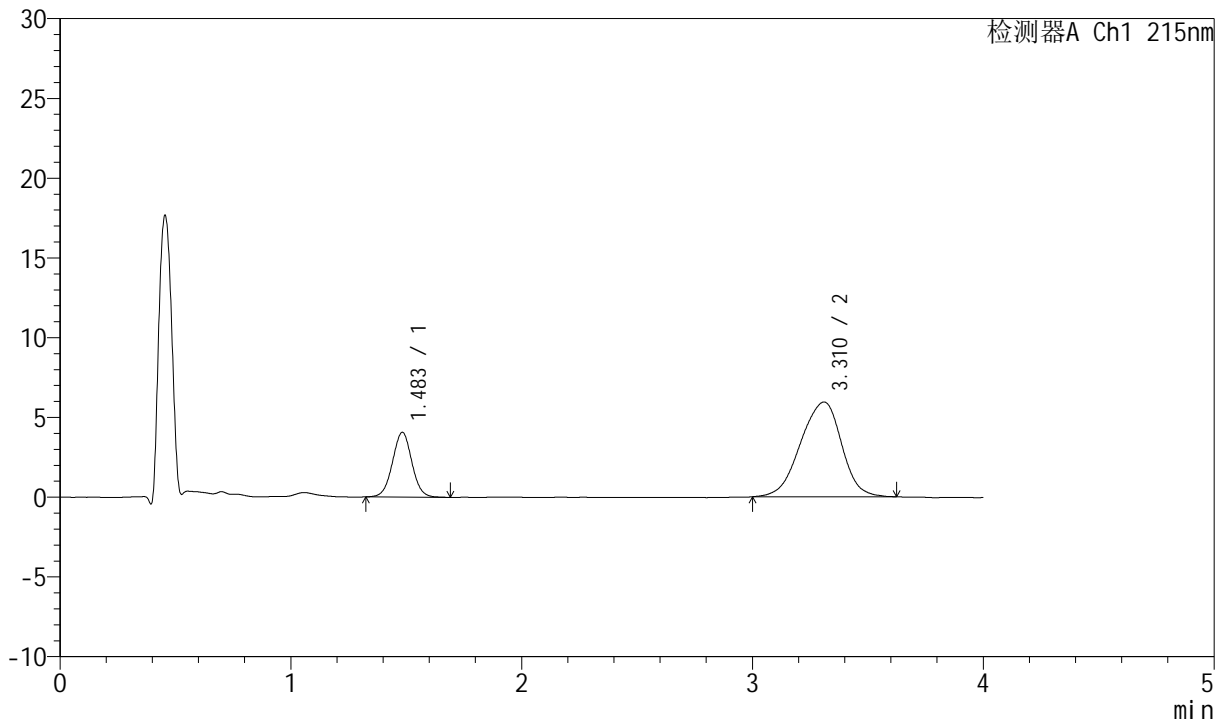
# J468

## <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 - 0-554/11-2780-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:41:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:05:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23795	24.438	4051	1500	1.021	--
2	3.310	73575	75.562	5939	1695	0.920	7.698
总计		97370	100.000	9990			

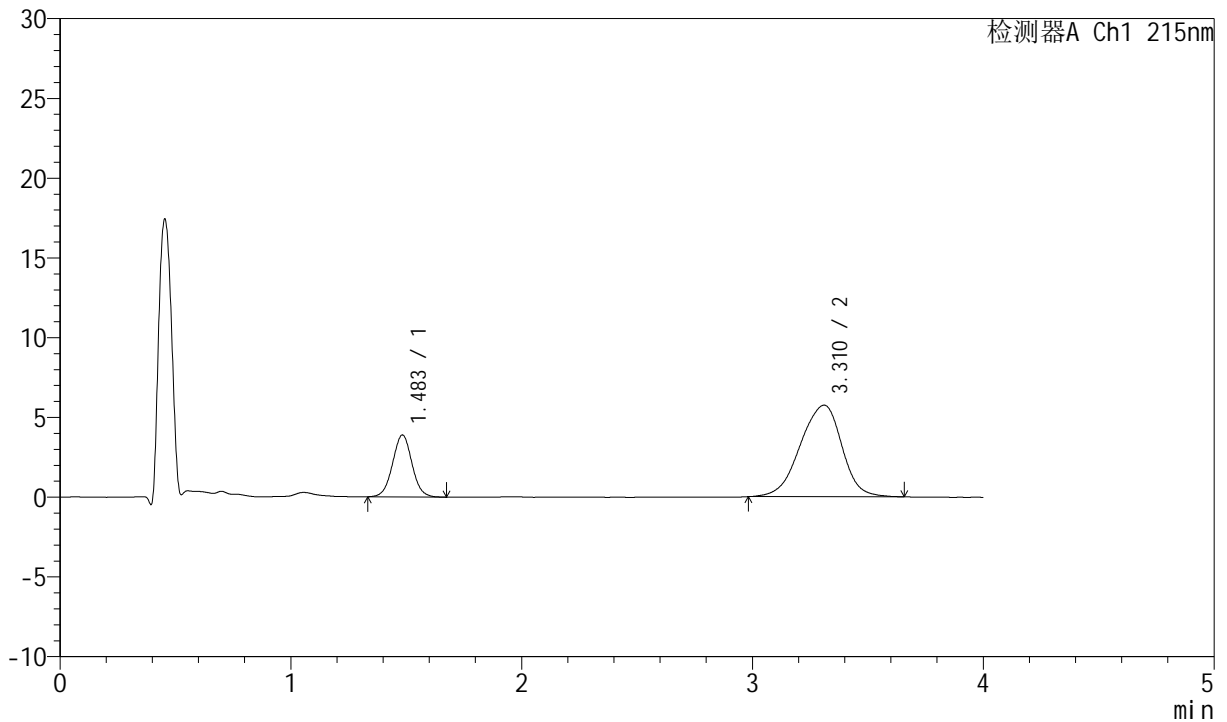
图115 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2781-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:46:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:05:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22803	24.016	3874	1500	1.030	--
2	3.310	72148	75.984	5741	1668	0.916	7.653
总计		94951	100.000	9615			

图116 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



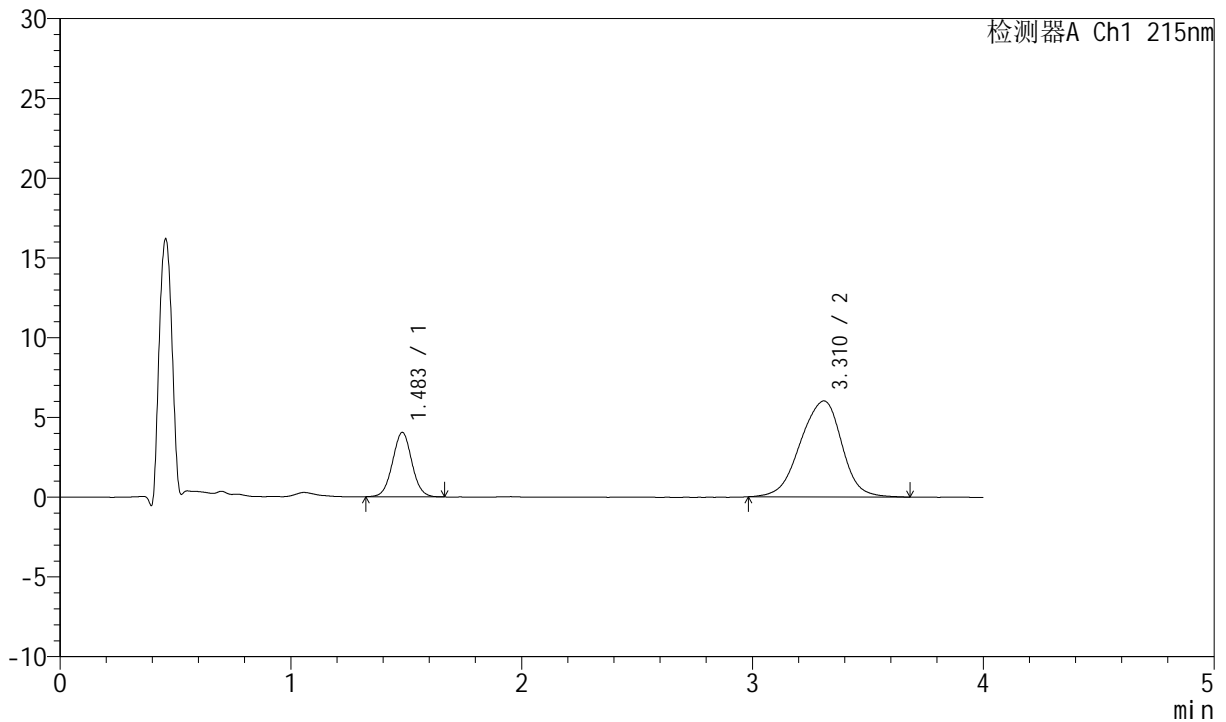
# J468

## <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 - 0-554/11-2782-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:50:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23560	23.829	4026	1505	1.029	--
2	3.310	75309	76.171	6015	1678	0.927	7.673
总计		98869	100.000	10042			

图117 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



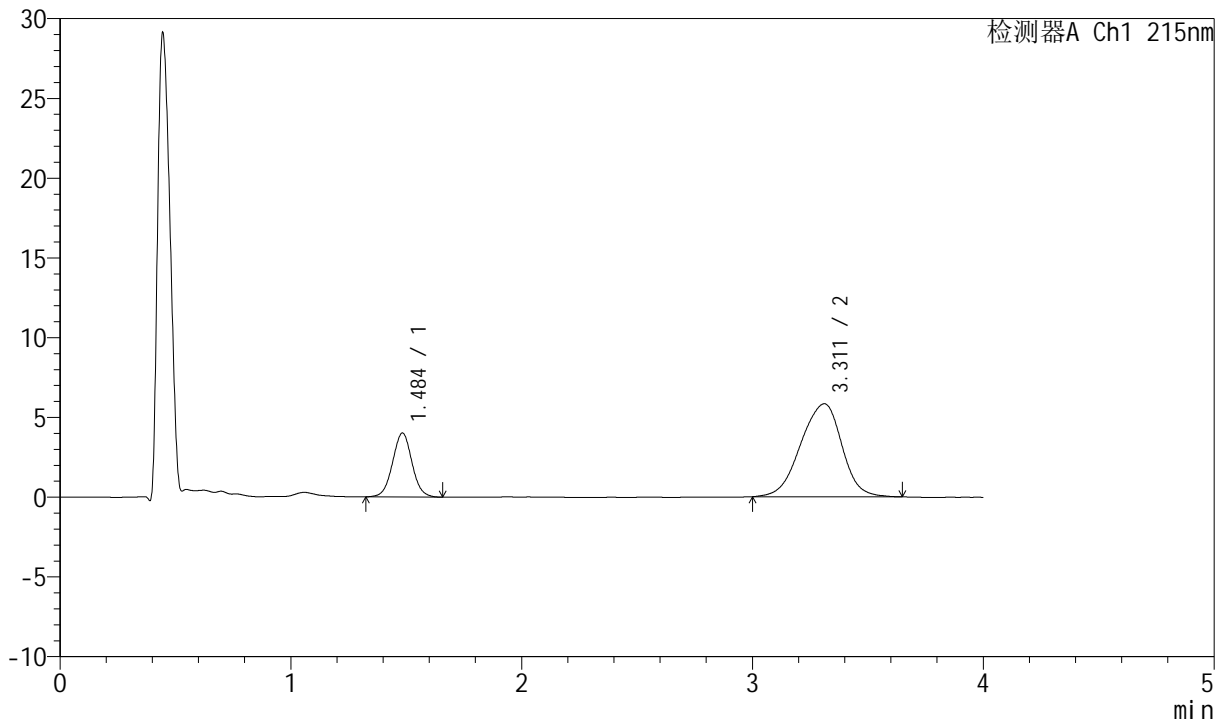
# J468

## <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 - 0-554/11-2783-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:54:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:05:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23494	24.489	3997	1502	1.028	--
2	3.311	72444	75.511	5830	1690	0.926	7.690
总计		95939	100.000	9827			

图118 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



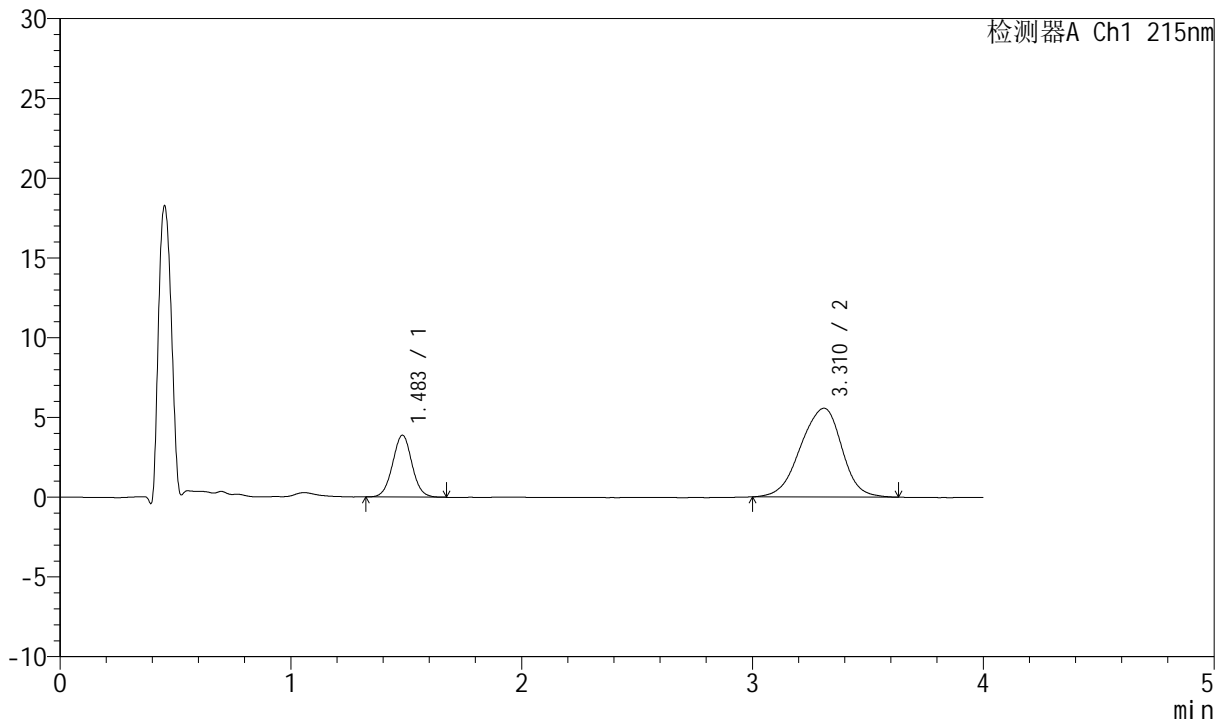
# J468

## <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 - 0-554/11-2784-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 20:59:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22680	24.679	3868	1511	1.028	--
2	3.310	69220	75.321	5560	1678	0.926	7.676
总计		91900	100.000	9428			

图119 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



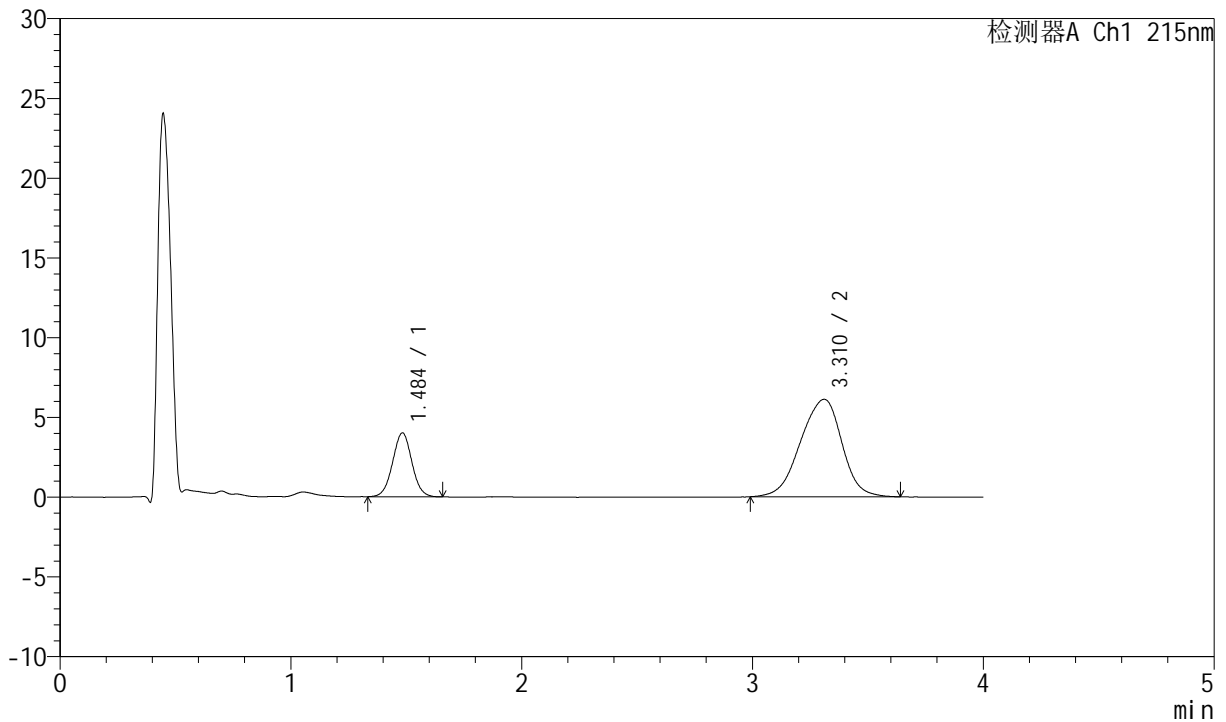
# J468

## <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 - 0-554/11-2785-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:03:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23329	23.424	3991	1515	1.020	--
2	3.310	76265	76.576	6110	1662	0.927	7.655
总计		99593	100.000	10100			

图120 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



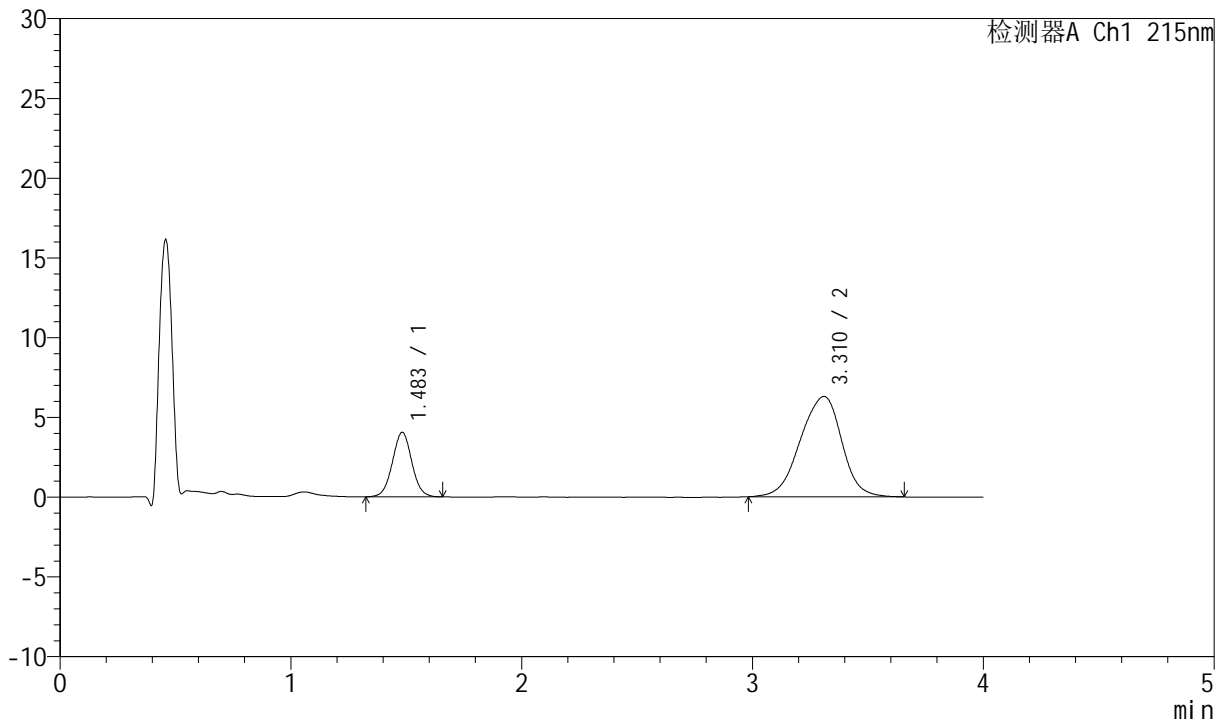
# J468

## <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 - 0-554/11-2786-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:08:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23705	23.168	4037	1495	1.029	--
2	3.310	78613	76.832	6288	1670	0.929	7.655
总计		102318	100.000	10325			

图121 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



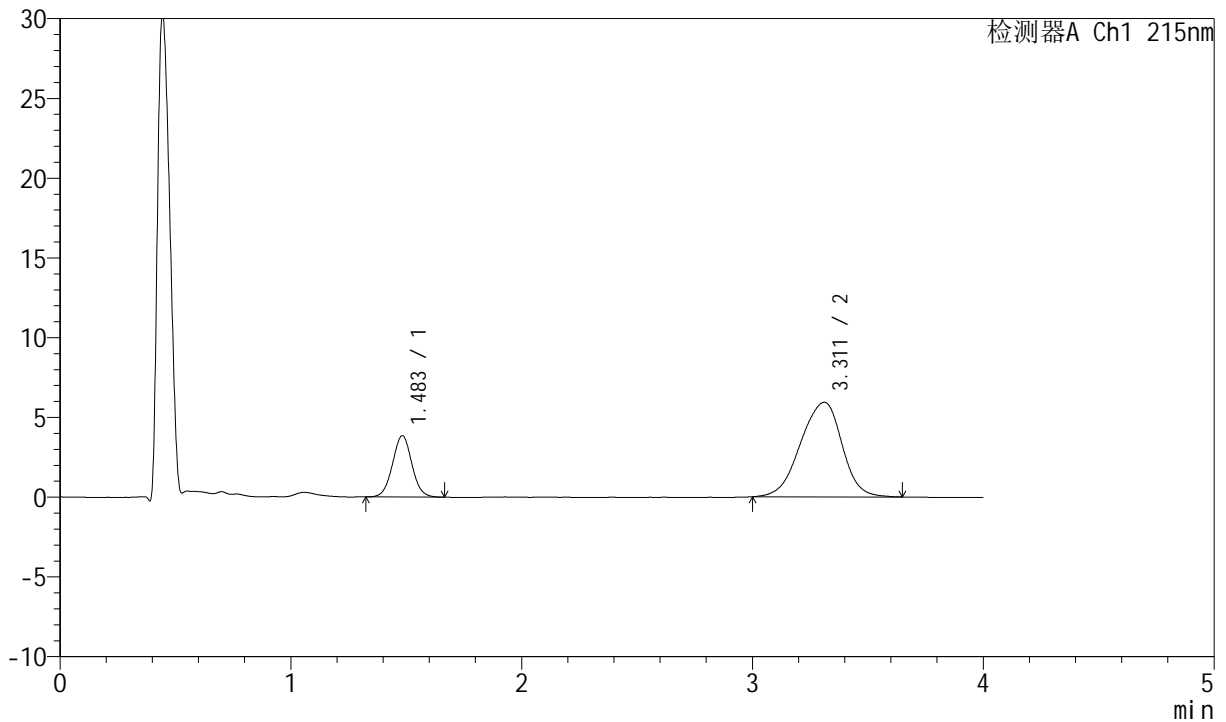
# J468

## <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 - 0-554/11-2787-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:12:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22442	23.225	3834	1504	1.028	--
2	3.311	74187	76.775	5932	1661	0.919	7.649
总计		96629	100.000	9766			

图122 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



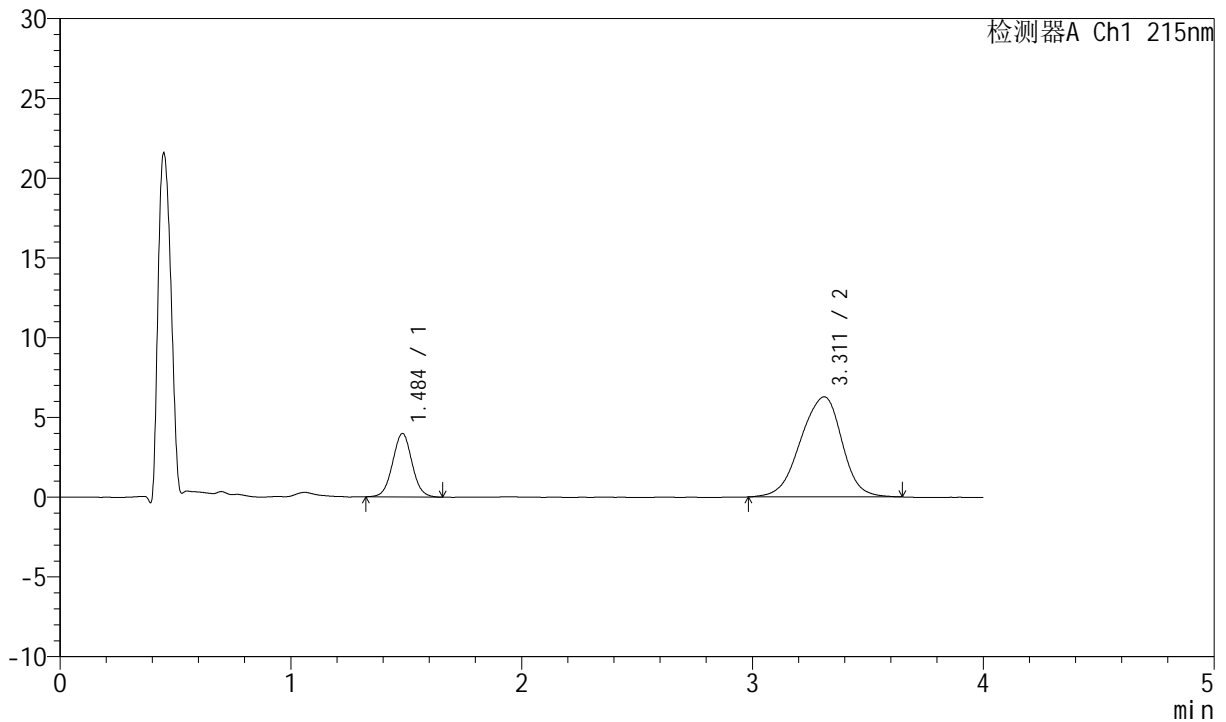
# J468

## <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 - 0-554/11-2788-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:16:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23369	22.977	3968	1495	1.032	--
2	3.311	78338	77.023	6274	1674	0.922	7.657
总计		101706	100.000	10242			

图123 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



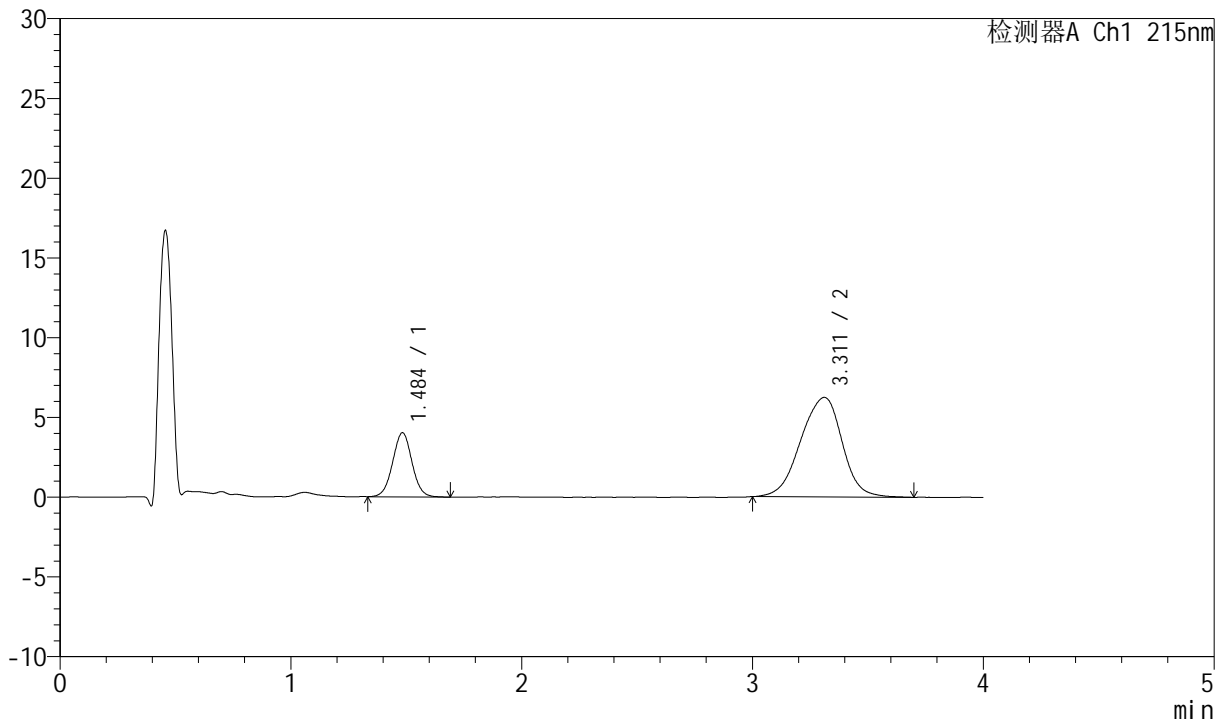
# J468

## <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 - 0-554/11-2789-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:21:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	23523	23.161	4007	1508	1.021	--
2	3.311	78043	76.839	6240	1675	0.932	7.672
总计		101566	100.000	10247			

图124 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



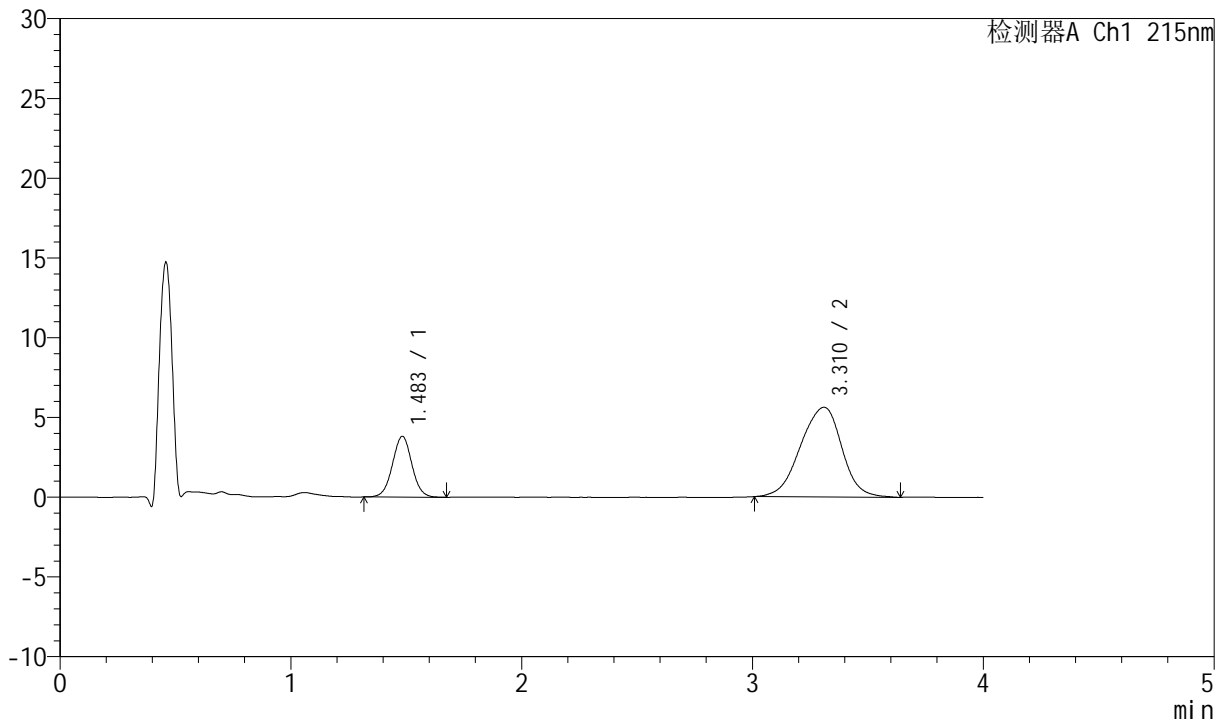
# J468

## <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 - 0-554/11-2790-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22316	24.146	3800	1507	1.019	--
2	3.310	70105	75.854	5621	1685	0.930	7.686
总计		92421	100.000	9420			

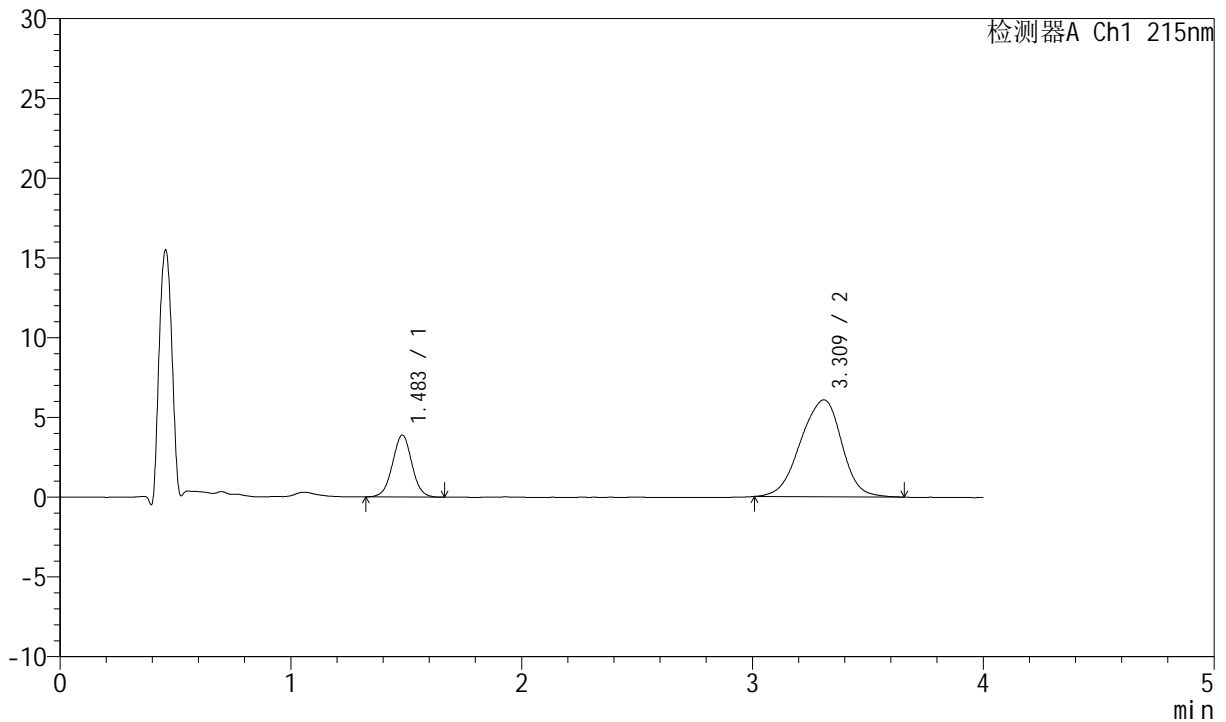
图125 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-554/11-2791-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22645	23.099	3870	1502	1.013	--
2	3.309	75393	76.901	6067	1685	0.926	7.682
总计		98038	100.000	9937			

图126 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1

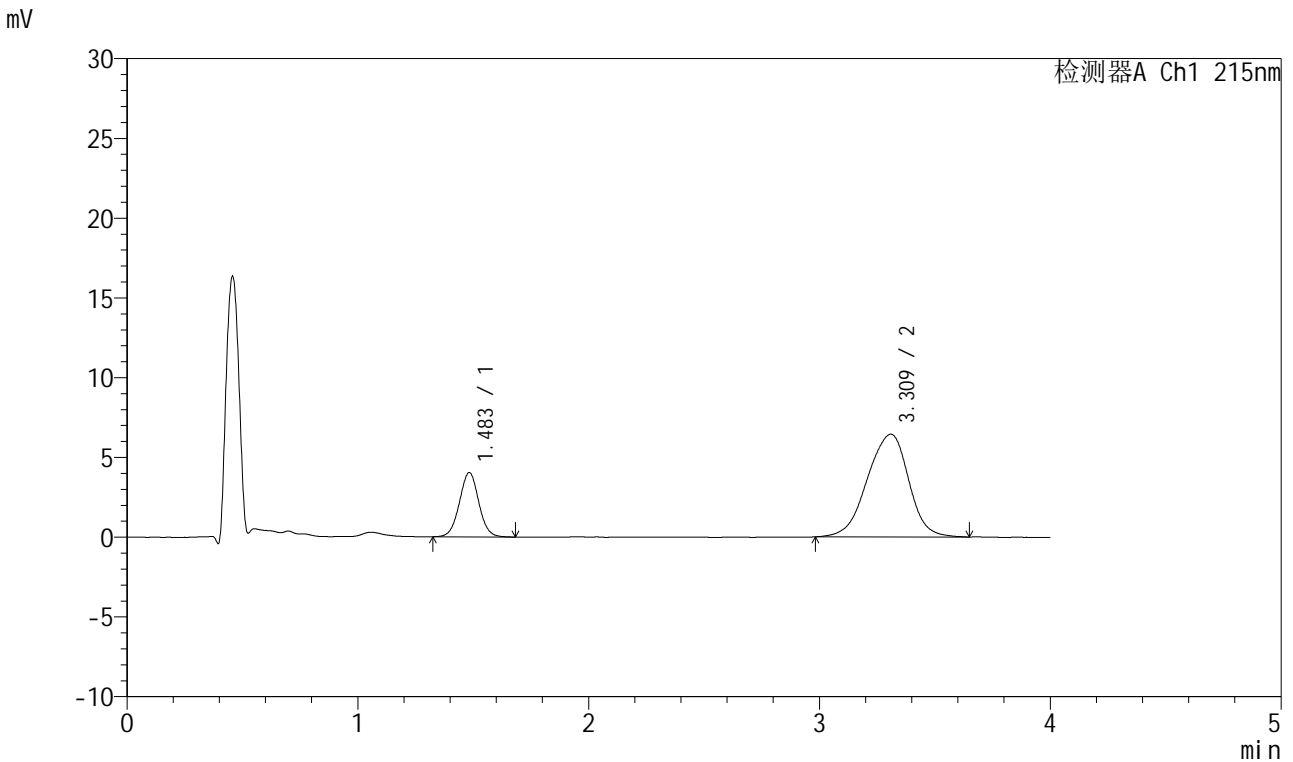


# J468

<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 - 0-554/11-2792-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:34:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23473	22.618	4021	1508	1.022	--
2	3.309	80306	77.382	6433	1680	0.924	7.678
总计		103779	100.000	10453			

图127 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



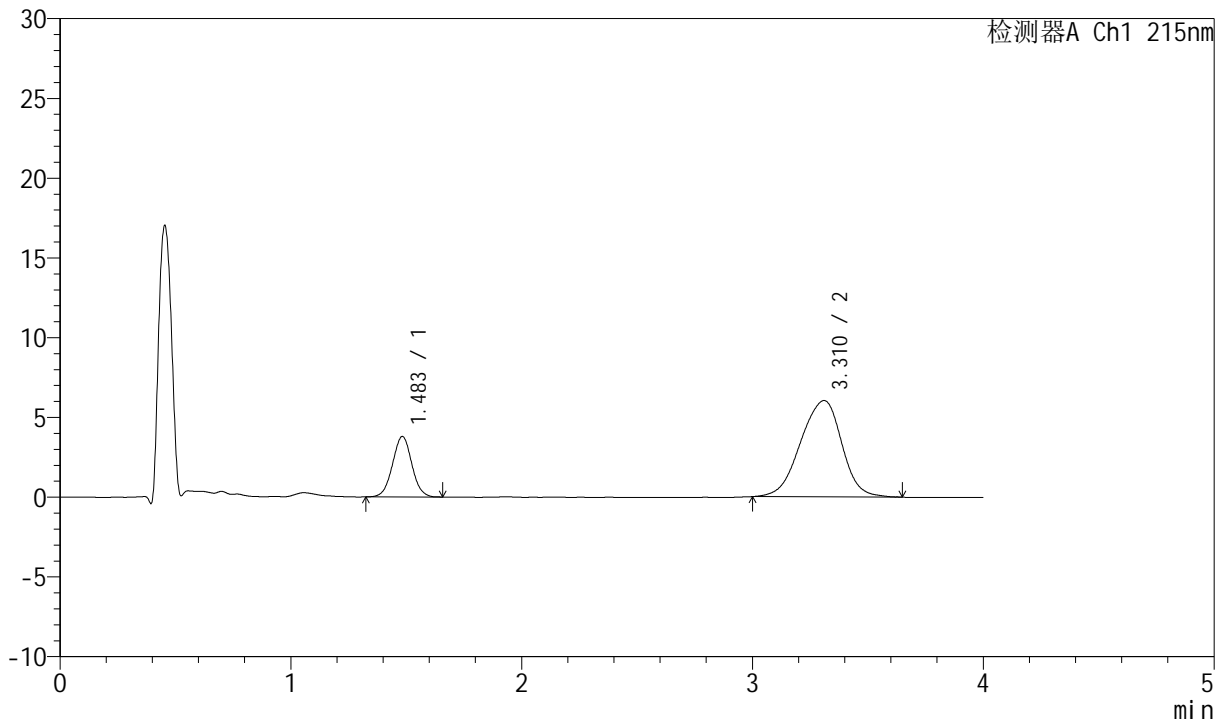
# J468

## <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 - 0-554/11-2793-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:38:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22148	22.765	3785	1503	1.021	--
2	3.310	75139	77.235	6038	1682	0.926	7.678
总计		97287	100.000	9823			

图128 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



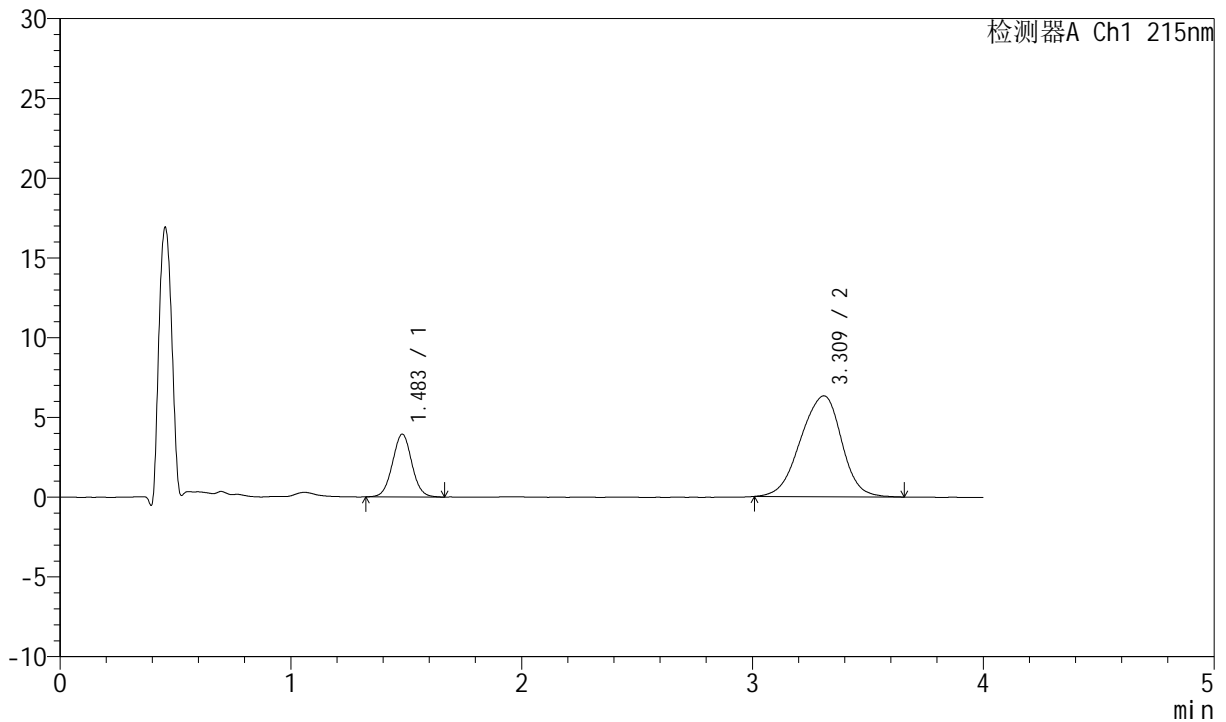
# J468

## <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 - 0-554/11-2794-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:43:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23061	22.759	3931	1503	1.030	--
2	3.309	78268	77.241	6316	1690	0.927	7.690
总计		101330	100.000	10247			

图129 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



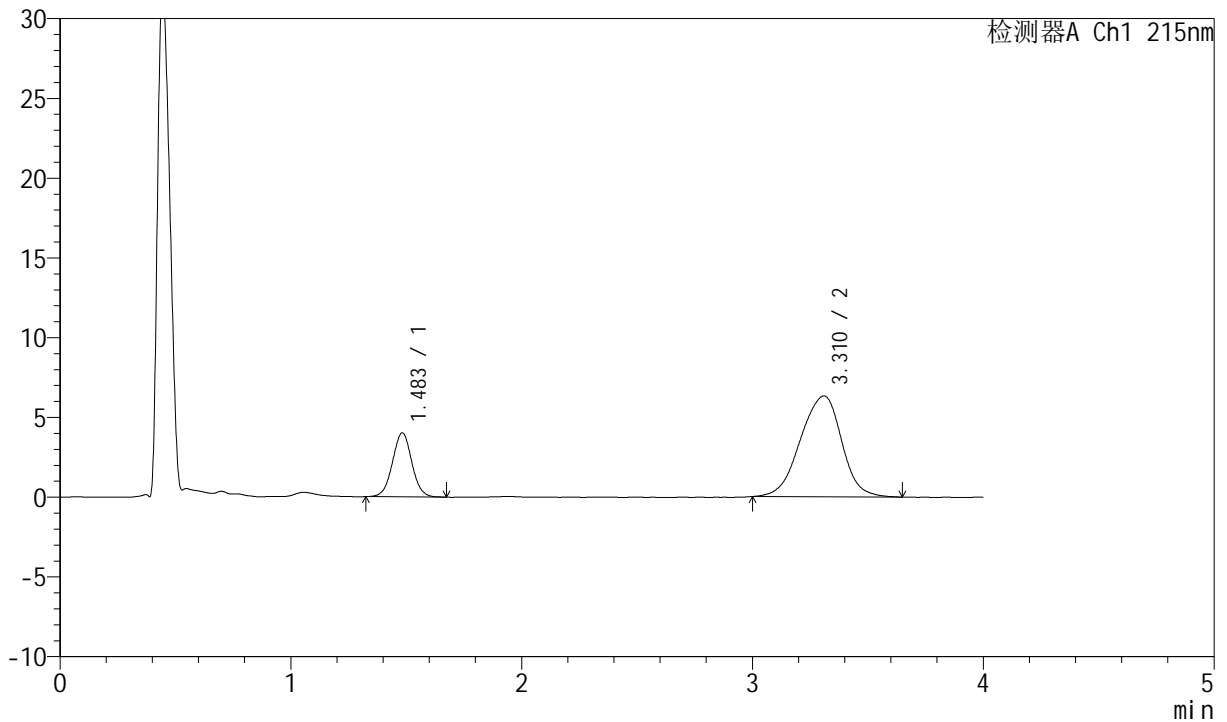
# J468

## <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 - 0-554/11-2795-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:47:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

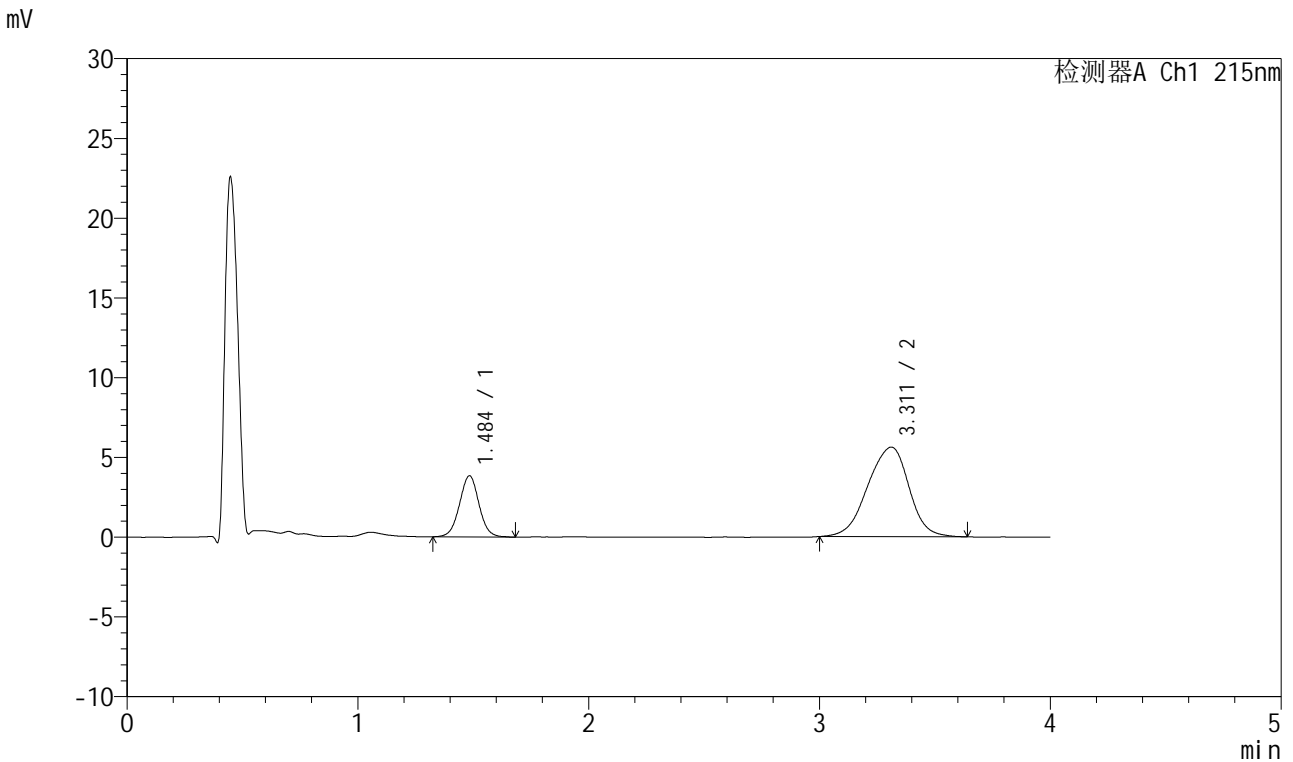
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23475	22.999	4006	1506	1.020	--
2	3.310	78594	77.001	6314	1686	0.932	7.686
总计		102069	100.000	10320			

图130 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-554/11-2796-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:51:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22571	24.424	3821	1501	1.022	--
2	3.311	69841	75.576	5614	1679	0.926	7.671
总计		92412	100.000	9435			

图131 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



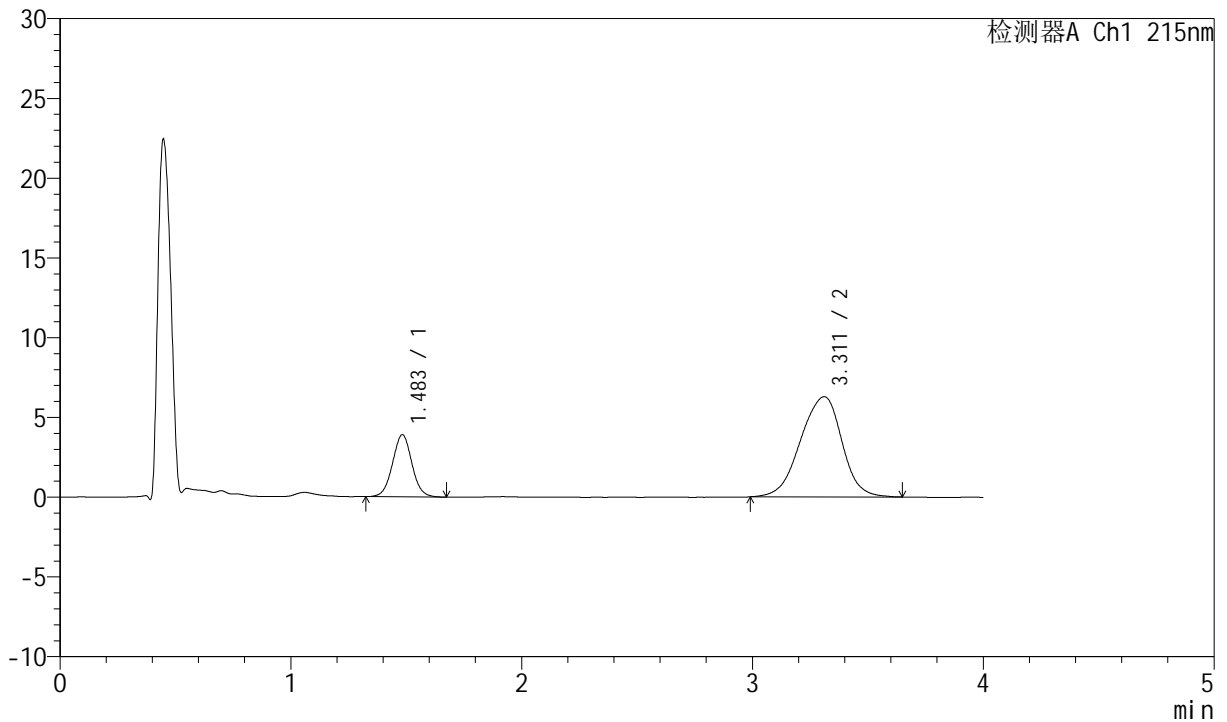
# J468

## <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 - 0-554/11-2797-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 21:56:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22794	22.529	3884	1495	1.026	--
2	3.311	78382	77.471	6279	1687	0.926	7.681
总计		101177	100.000	10163			

图132 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



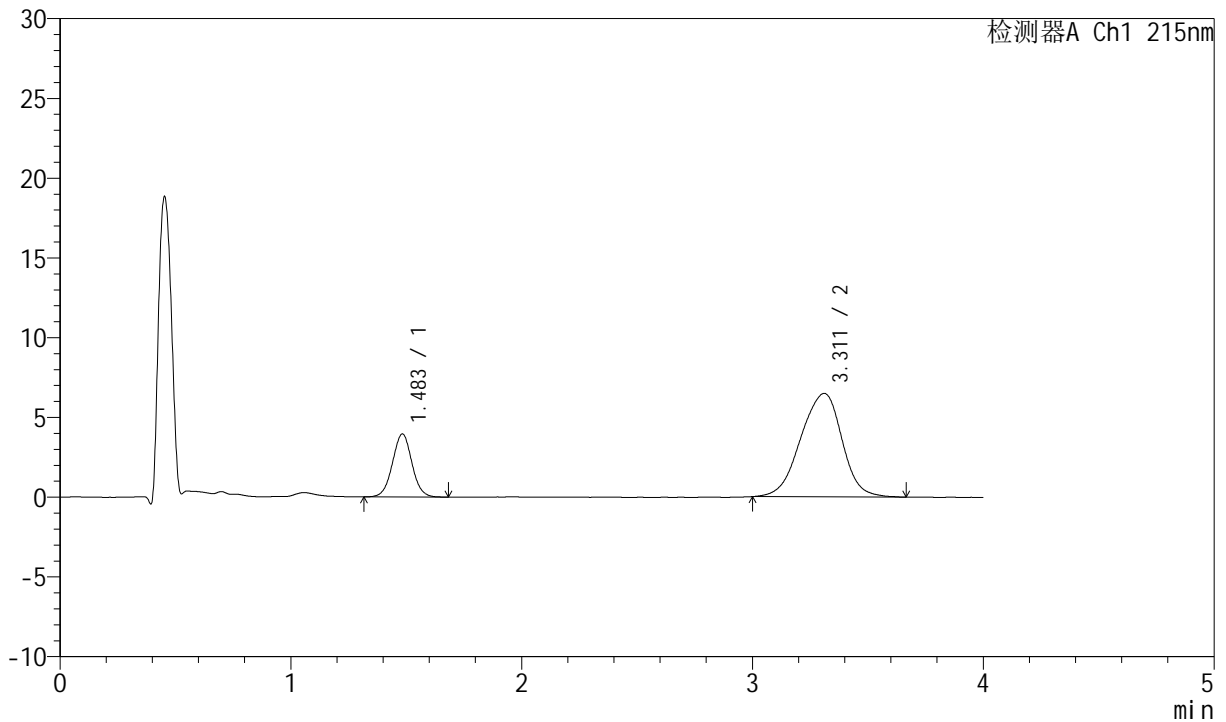
# J468

## <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 - 0-554/11-2798-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:00:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	23291	22.374	3945	1493	1.023	--
2	3.311	80810	77.626	6486	1675	0.930	7.660
总计		104101	100.000	10432			

图133 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



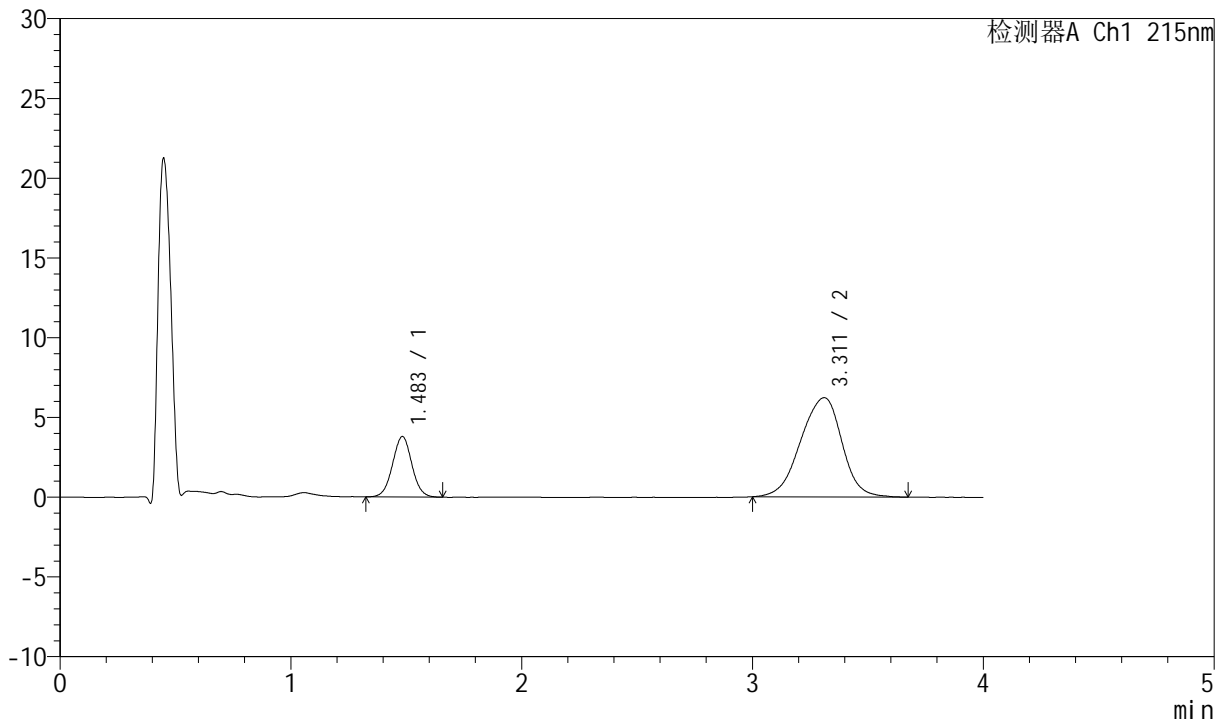
# J468

## <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 - 0-554/11-2799-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:04:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22150	22.207	3785	1510	1.023	--
2	3.311	77594	77.793	6223	1677	0.927	7.676
总计		99744	100.000	10008			

图134 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



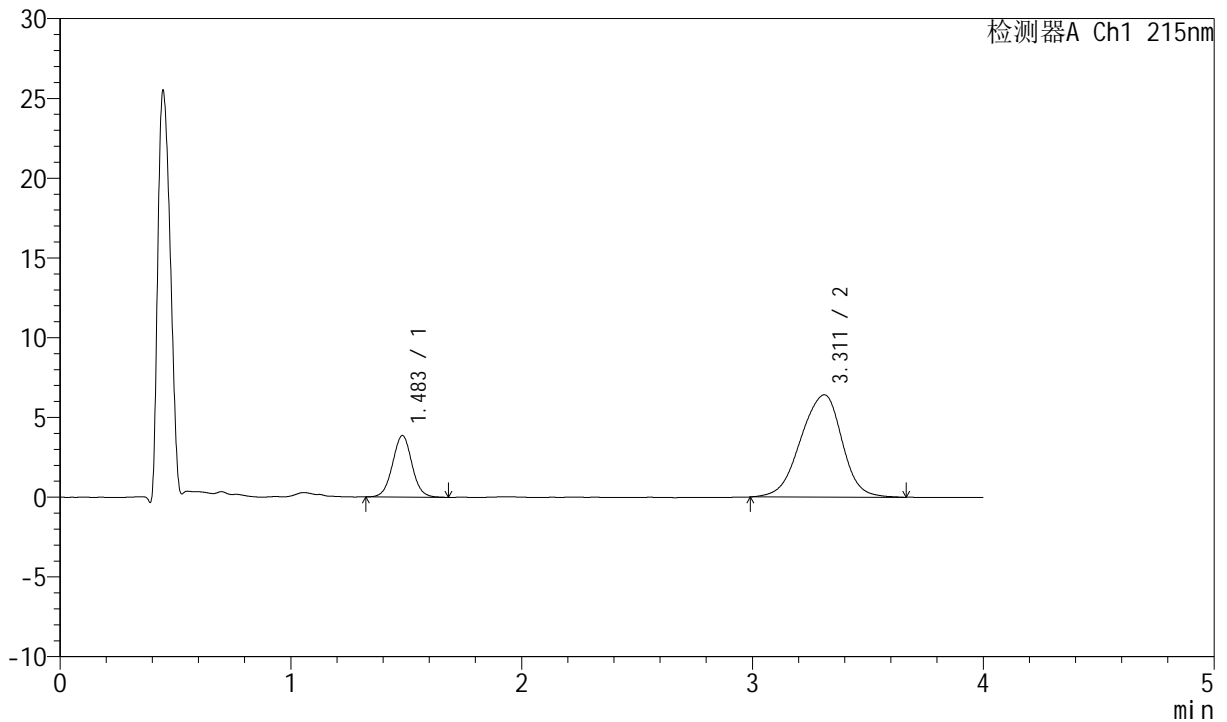
# J468

## <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 - 0-554/11-2800-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:09:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22610	22.039	3848	1509	1.026	--
2	3.311	79982	77.961	6412	1671	0.923	7.666
总计		102592	100.000	10260			

图135 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



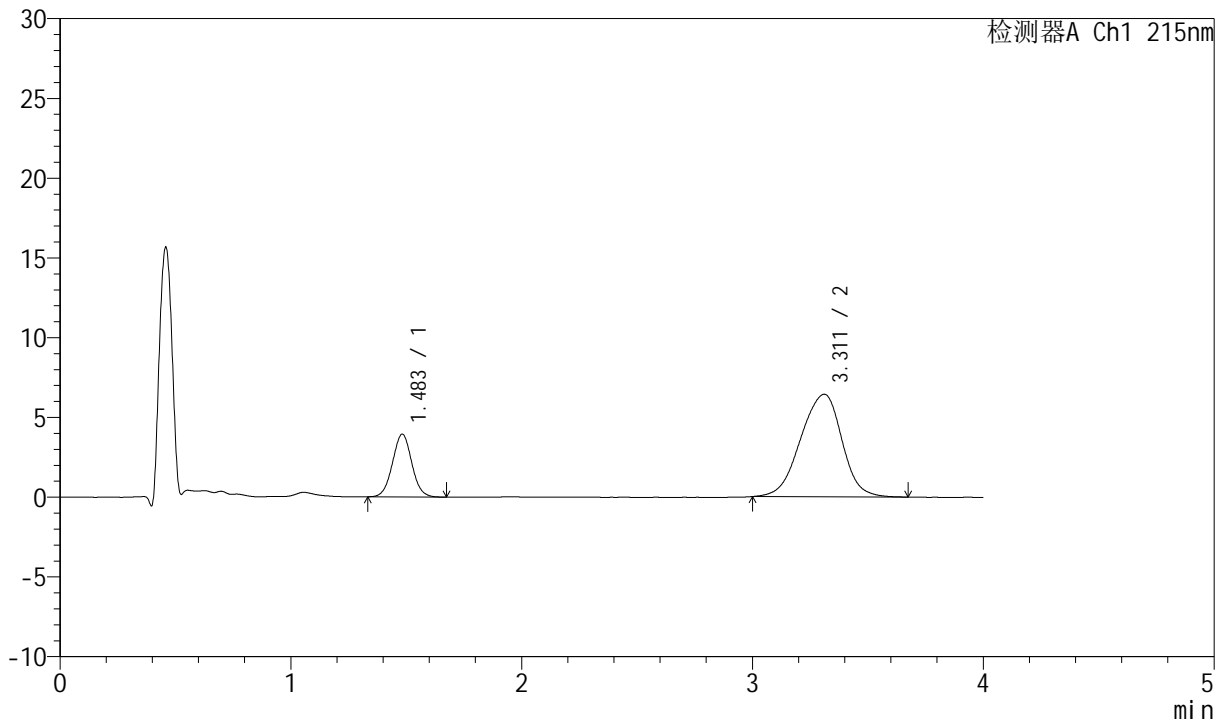
# J468

## <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 - 0-554/11-2801-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:13:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22944	22.285	3927	1506	1.034	--
2	3.311	80014	77.715	6429	1677	0.930	7.676
总计		102959	100.000	10356			

图136 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



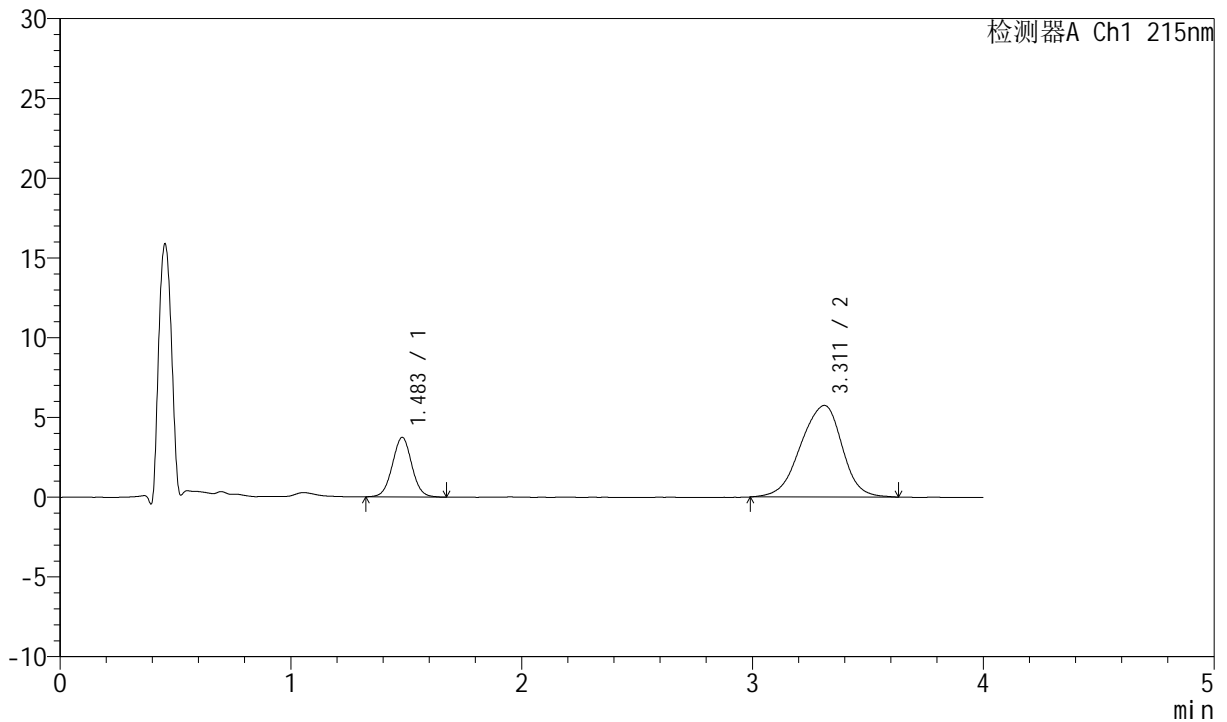
# J468

## <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 - 0-554/11-2802-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:18:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21926	23.411	3730	1494	1.024	--
2	3.311	71733	76.589	5742	1675	0.917	7.666
总计		93658	100.000	9472			

图137 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



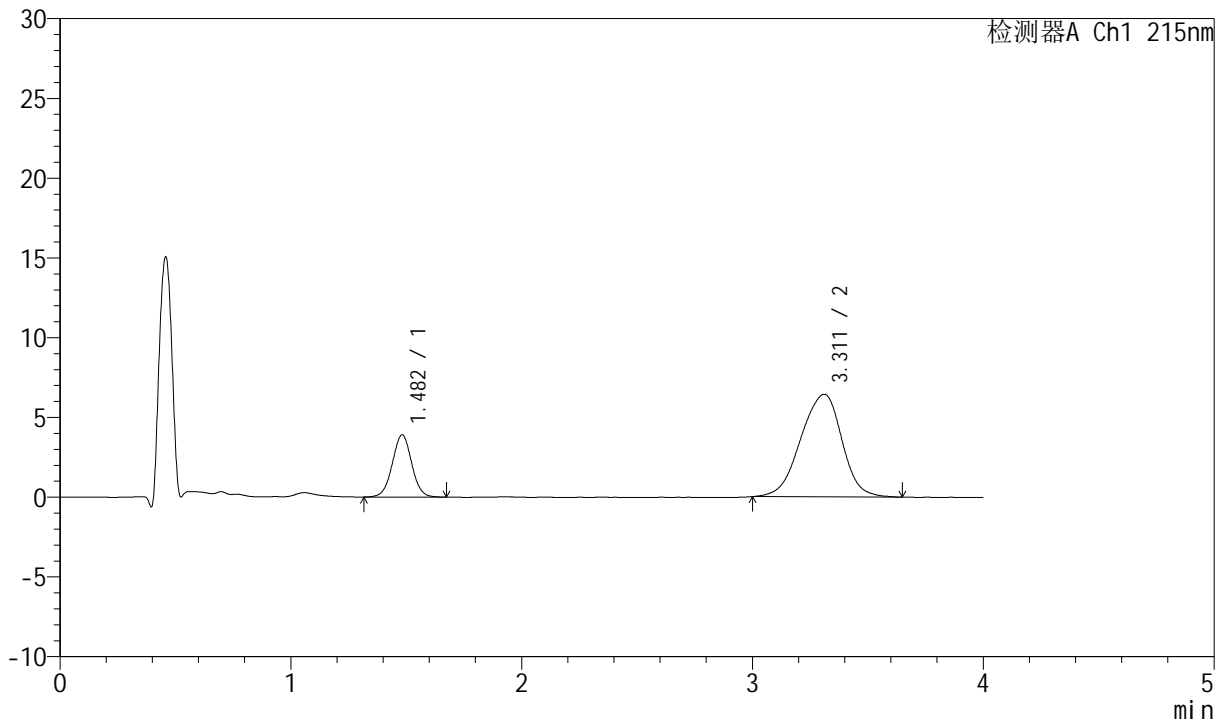
# J468

## <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 - 0-554/11-2803-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:22:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22790	22.186	3895	1502	1.013	--
2	3.311	79932	77.814	6430	1681	0.927	7.682
总计		102722	100.000	10326			

图138 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



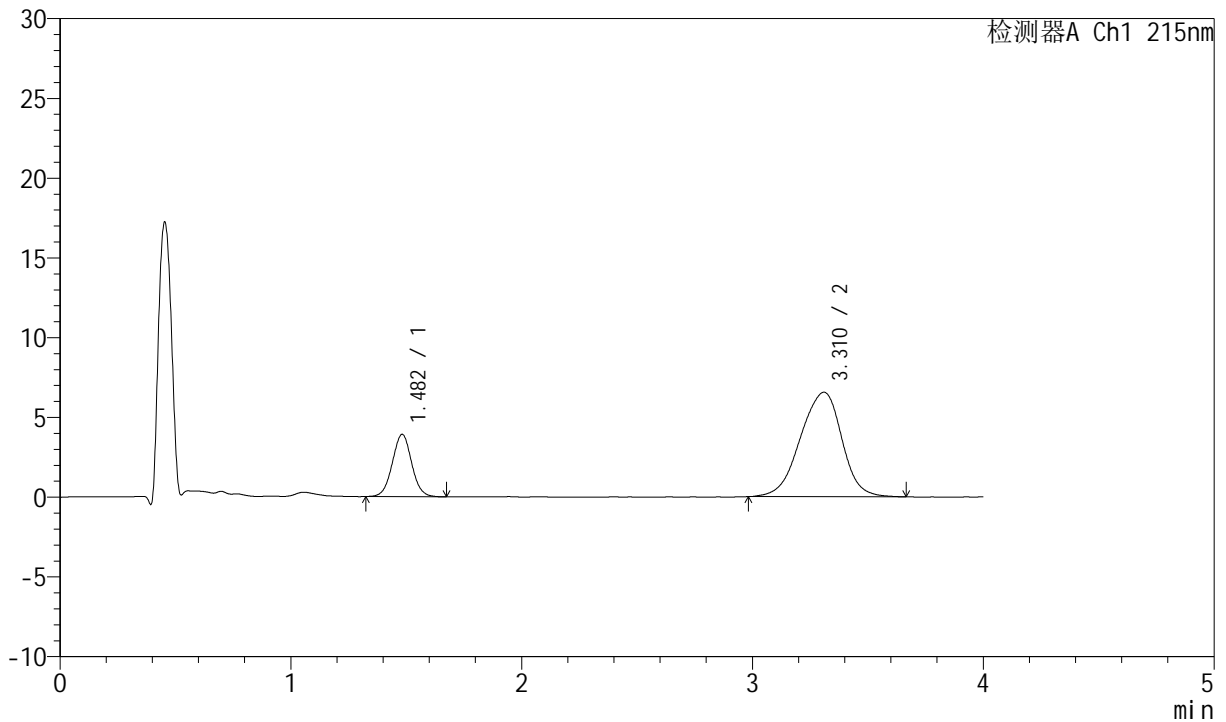
# J468

## <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 - 0-554/11-2804-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:26:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:06:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	22798	21.740	3901	1506	1.028	--
2	3.310	82068	78.260	6548	1667	0.924	7.662
总计		104866	100.000	10449			

图139 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



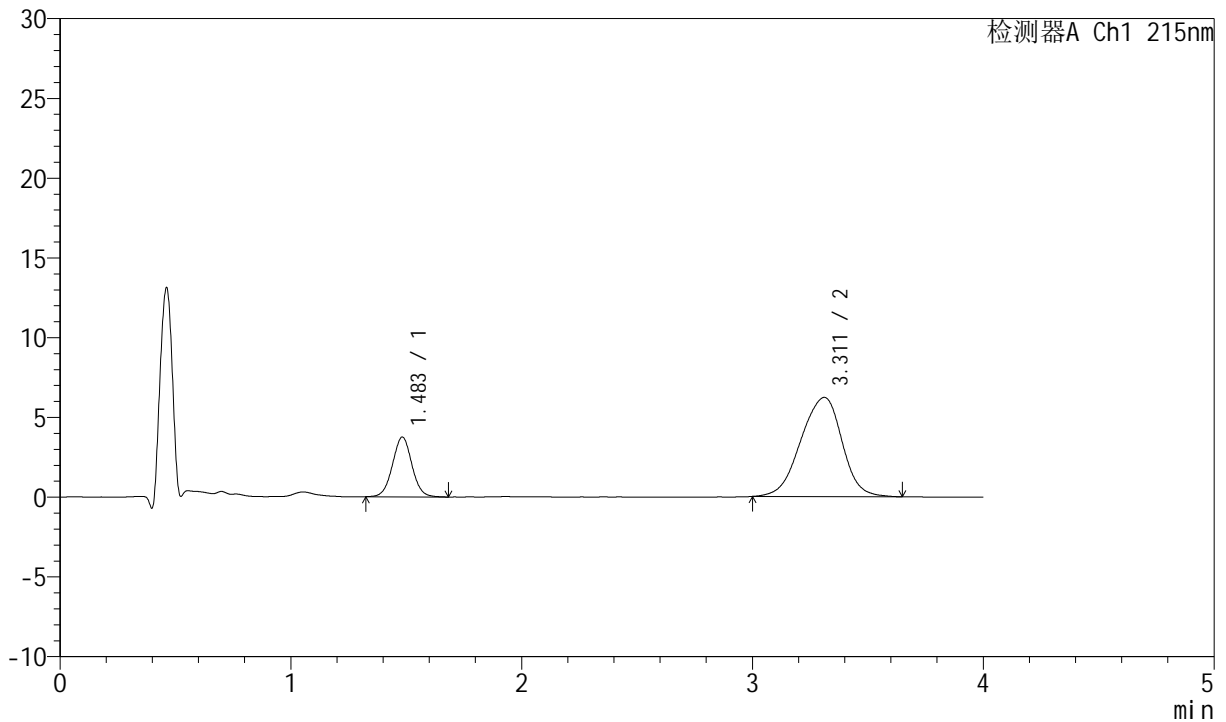
# J468

## <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 - 0-554/11-2805-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:31:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:06:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21962	22.110	3737	1498	1.027	--
2	3.311	77369	77.890	6218	1672	0.926	7.662
总计		99331	100.000	9955			

图140 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



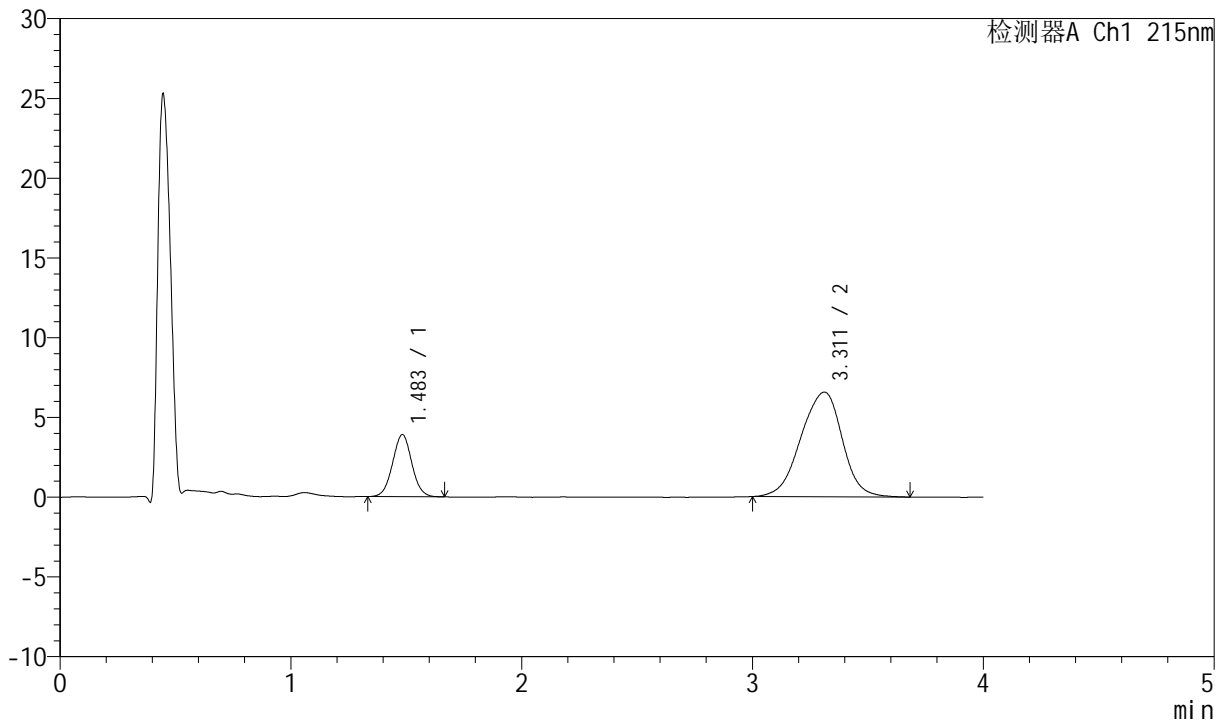
# J468

## <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 - 0-554/11-2806-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:35:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22567	21.606	3878	1514	1.026	--
2	3.311	81881	78.394	6562	1686	0.933	7.696
总计		104448	100.000	10440			

图141 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



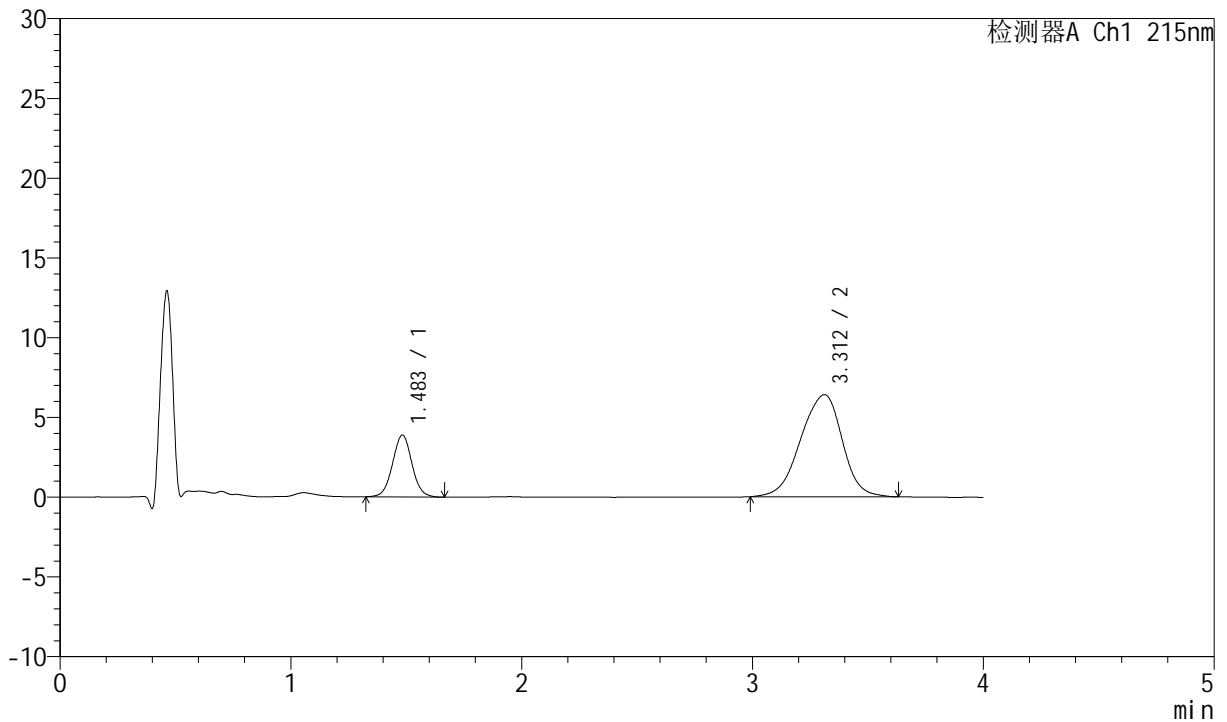
# J468

## <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 - 0-554/11-2807-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:39:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	22776	22.119	3870	1501	1.028	--
2	3.312	80196	77.881	6400	1661	0.923	7.646
总计		102972	100.000	10269			

图142 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



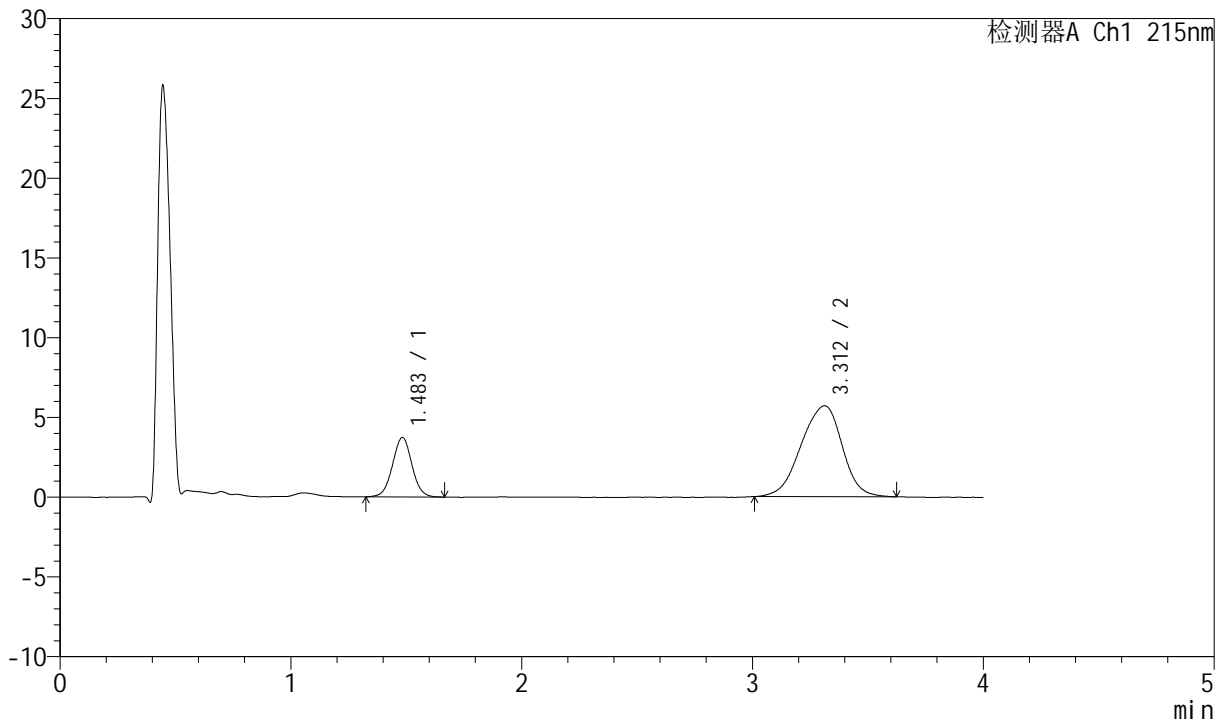
# J468

## <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 - 0-554/11-2808-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:44:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21830	23.599	3719	1504	1.017	--
2	3.312	70674	76.401	5703	1696	0.923	7.706
总计		92505	100.000	9422			

图143 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



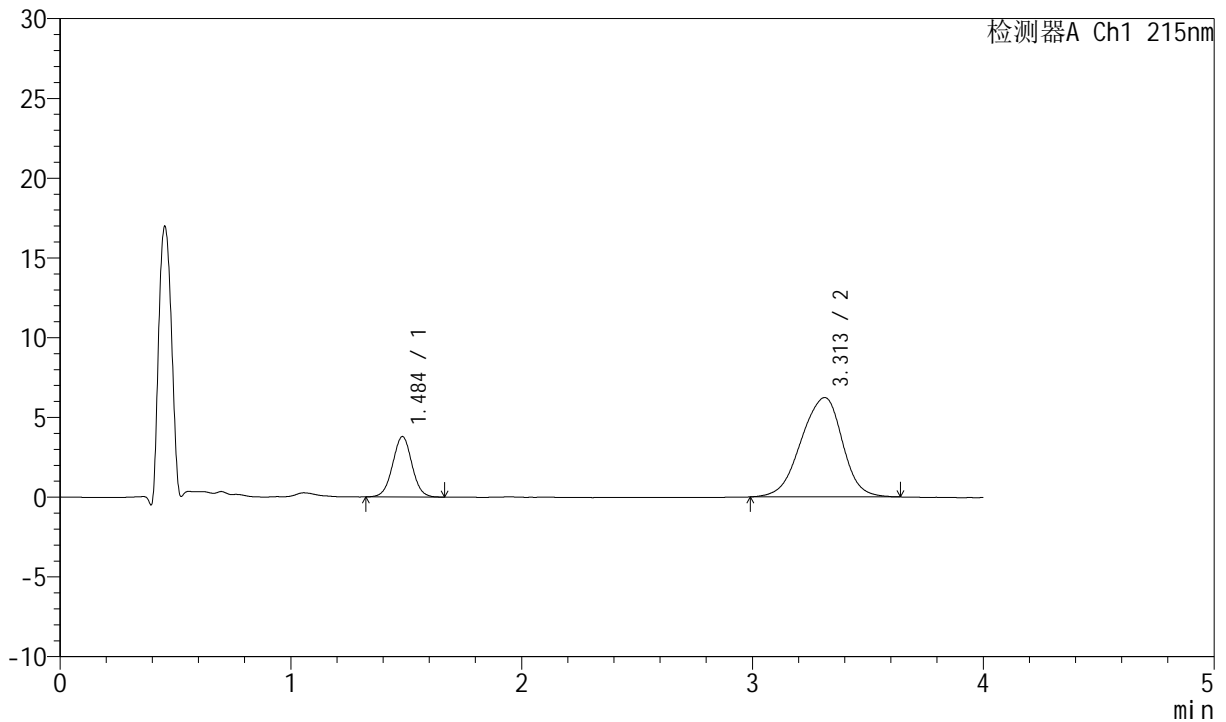
# J468

## <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 - 0-554/11-2809-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:48:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22065	22.144	3773	1514	1.017	--
2	3.313	77576	77.856	6229	1682	0.920	7.691
总计		99641	100.000	10002			

图144 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



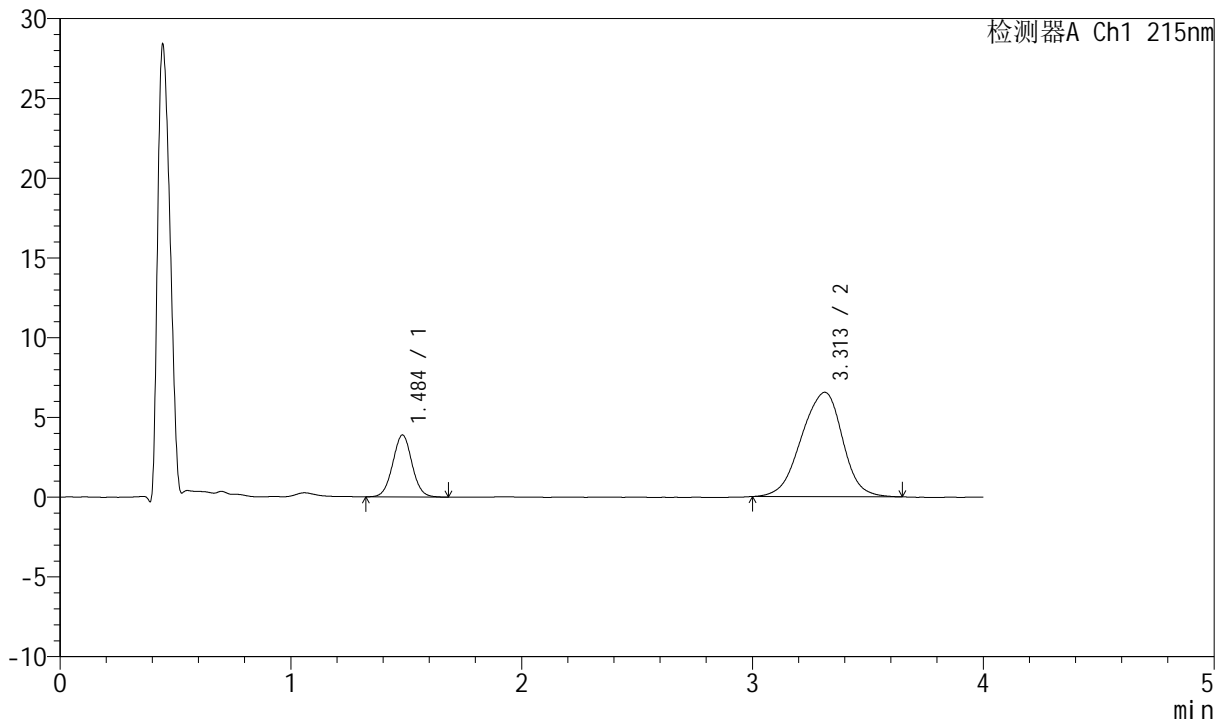
# J468

## <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 - 0-554/11-2810-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:53:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22642	21.789	3867	1520	1.031	--
2	3.313	81275	78.211	6546	1685	0.929	7.702
总计		103917	100.000	10414			

图145 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



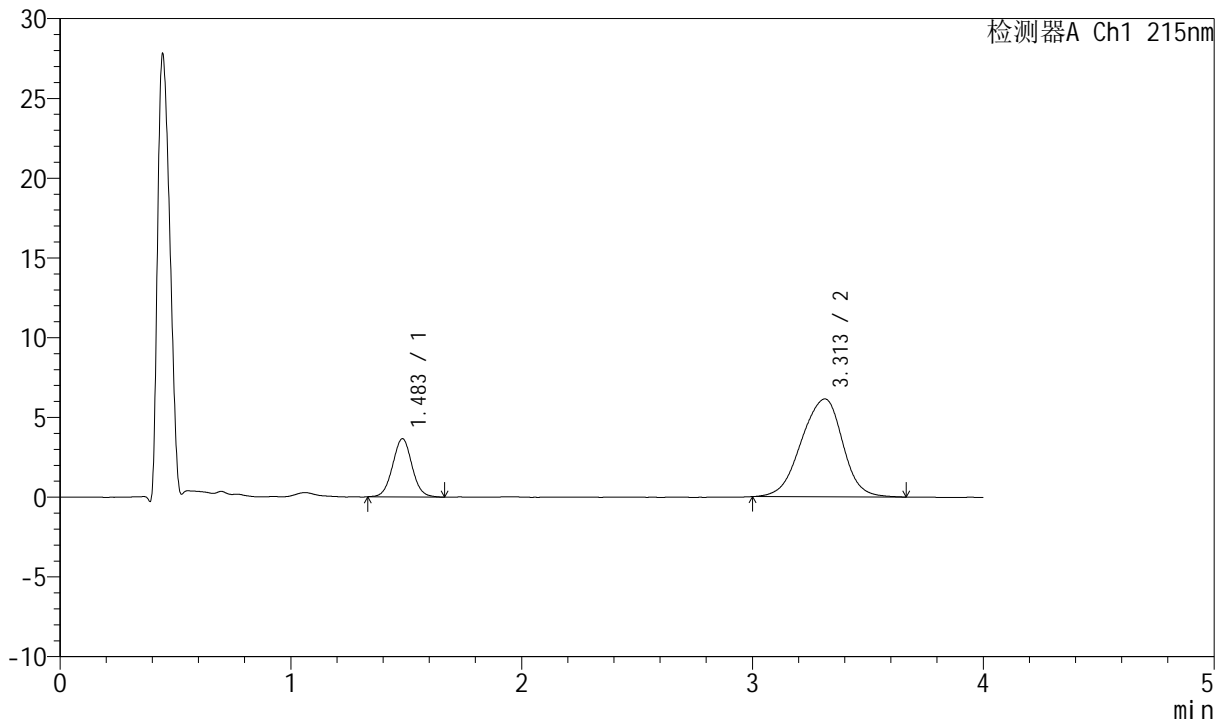
# J468

<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 - 0-554/11-2811-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 22:57:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	21420	21.868	3641	1504	1.033	--
2	3.313	76534	78.132	6141	1679	0.929	7.680
总计		97954	100.000	9782			

图146 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



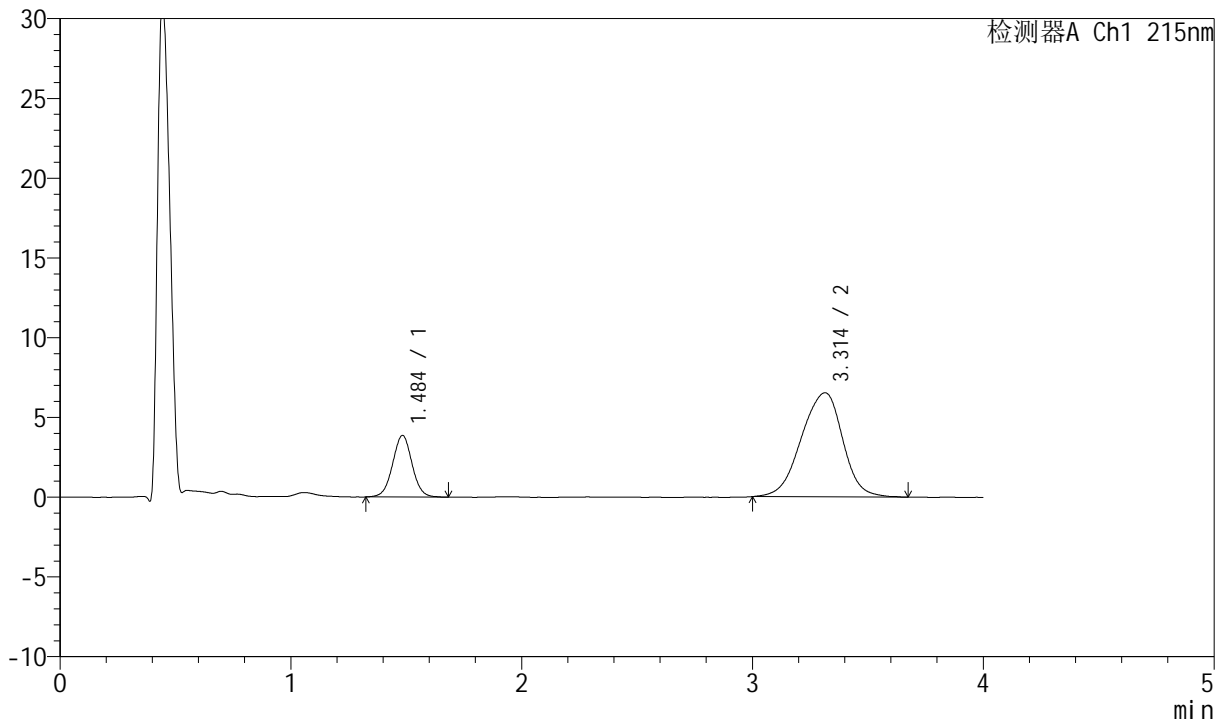
# J468

## <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 - 0-554/11-2812-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:01:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22656	21.726	3847	1502	1.018	--
2	3.314	81624	78.274	6533	1681	0.927	7.683
总计		104280	100.000	10379			

图147 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



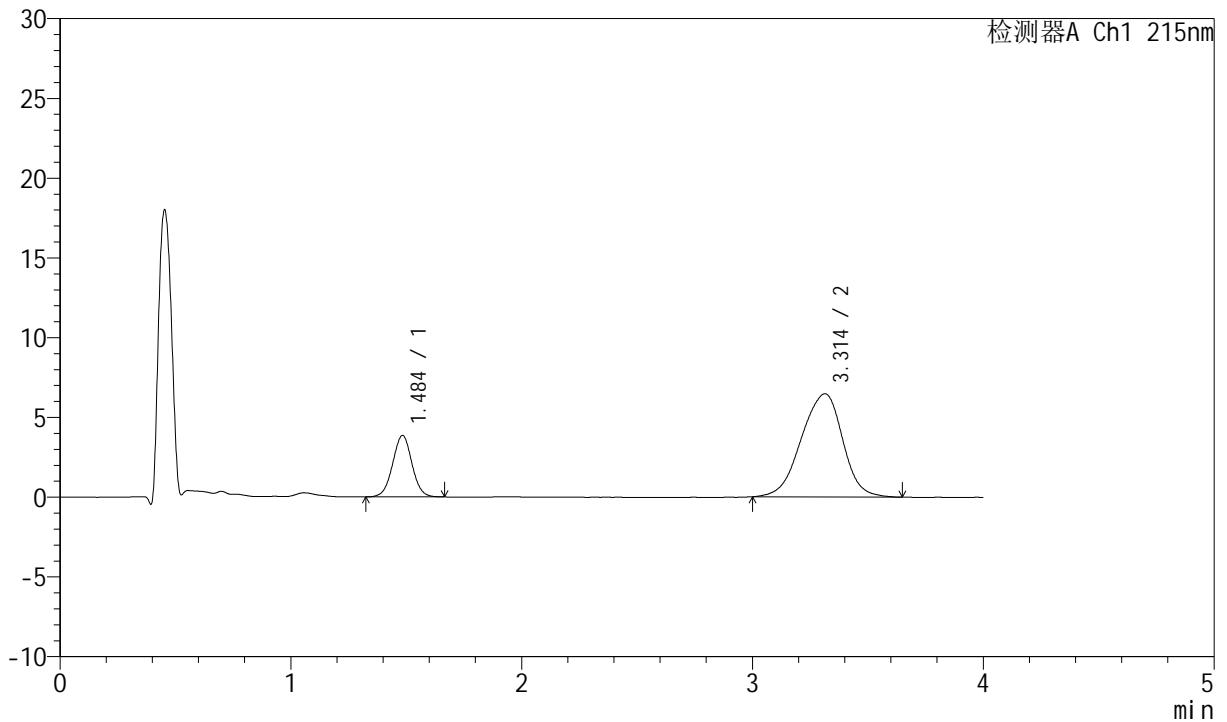
# J468

## <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 - 0-554/11-2813-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:06:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	22492	21.792	3834	1513	1.011	--
2	3.314	80716	78.208	6469	1670	0.925	7.673
总计		103208	100.000	10304			

图148 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2022082101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



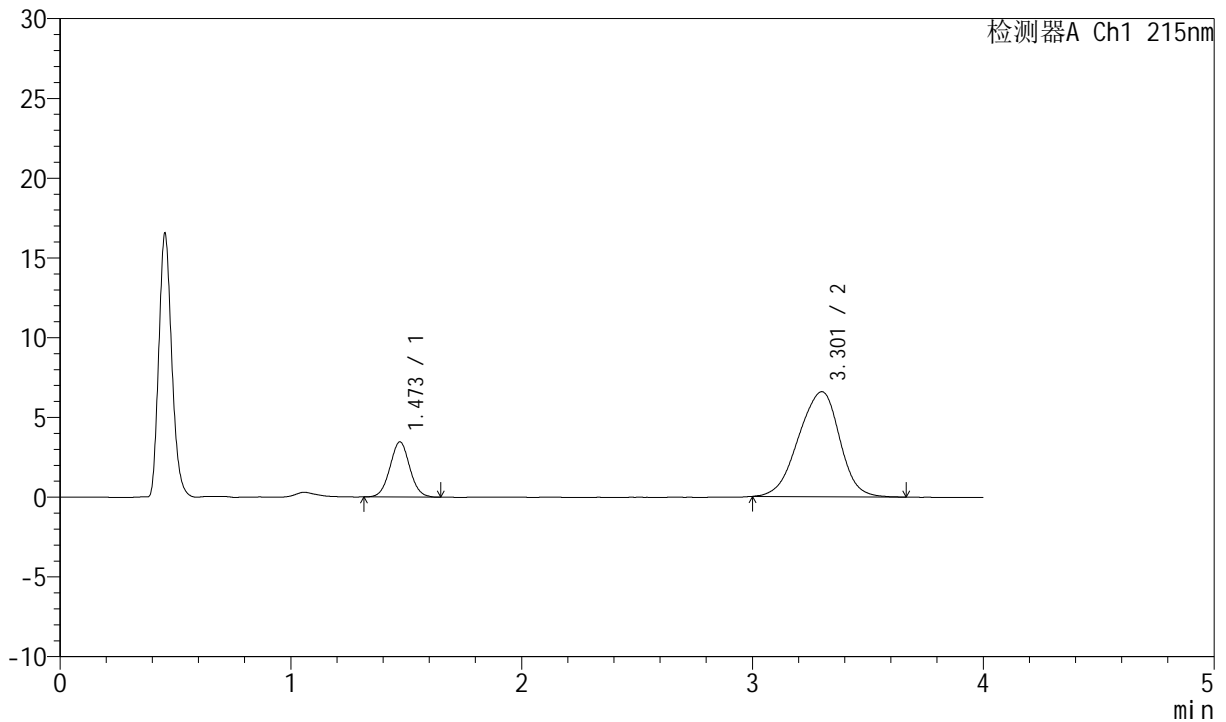
# J468

## <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 - 0-554/11-2814-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:10:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2025/04/24 10:07:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	20633	20.144	3462	1415	1.037	--
2	3.301	81793	79.856	6582	1642	0.923	7.579
总计		102426	100.000	10044			

图149 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



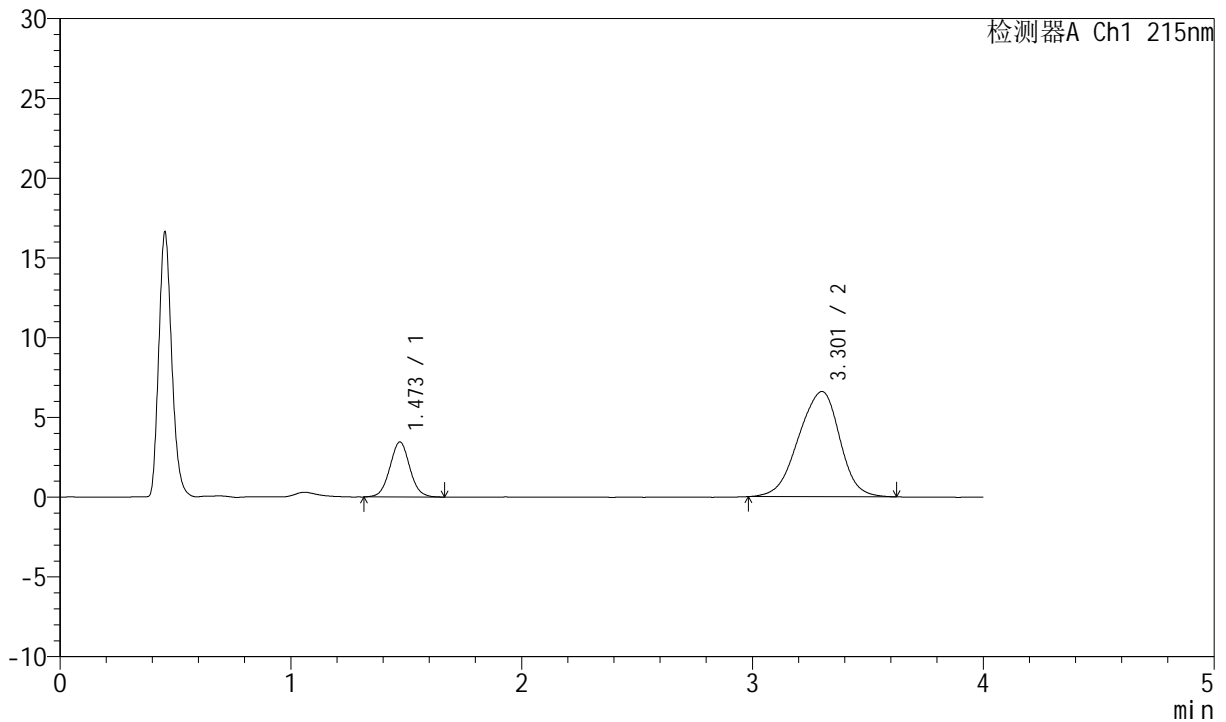
# J468

<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 - 0-554/11-2815-2 - zzp-5mg5mg-2022082101p-rcqx-pH6.8jz-lf100z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - 20250423-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/04/23 23:14:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2025/04/24 10:07:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	20762	20.234	3453	1403	1.041	--
2	3.301	81849	79.766	6587	1635	0.923	7.559
总计		102612	100.000	10040			

图150 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022082101批(5mg/5mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2