



### 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

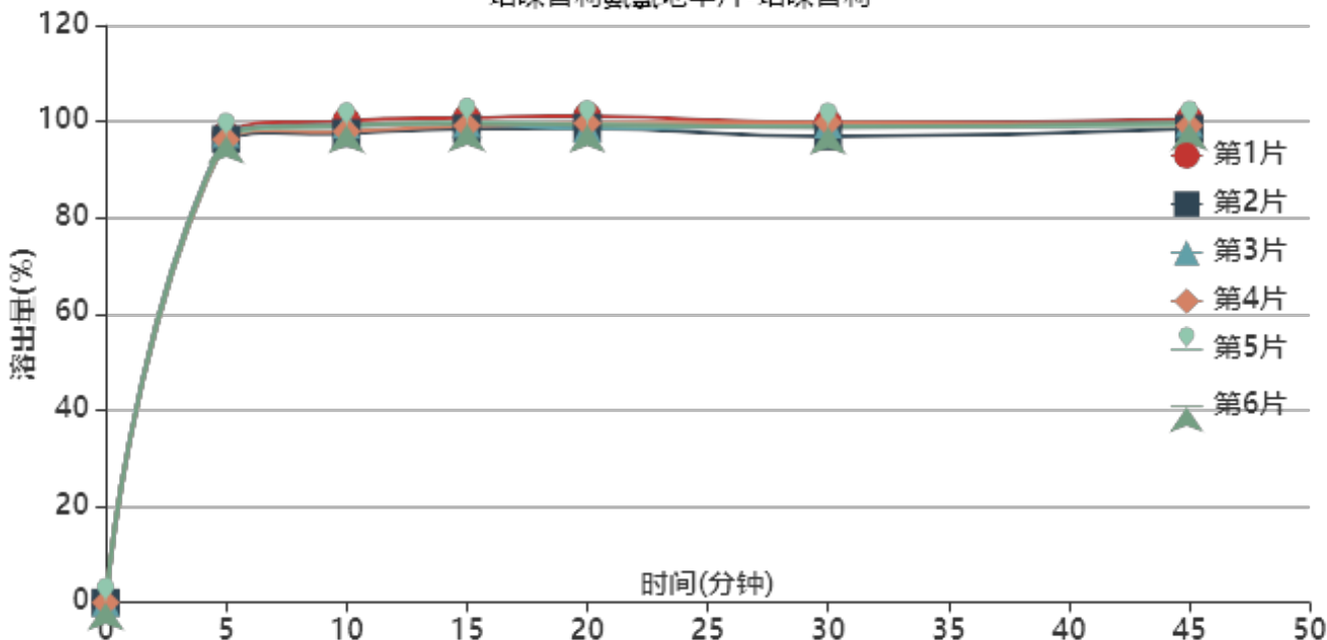
### 对照品溶液

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	10.02	42891	42999	42991	43072	43018	42994	0.16
2	10.02	42978	43043				43010	0.11

单位质量响应值	RSD%	判断	
4290.82	4292.42	0.03	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: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001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	48935	-	48935	97.286	96.85	0.53	97.29	96.85	0.53
	2	48437	-	48437	96.296			96.30		
	3	49038	-	49038	97.491			97.49		
	4	48414	-	48414	96.250			96.25		
	5	48658	-	48658	96.735			96.74		
	6	48798	-	48798	97.013			97.01		
10min	1	49815	-	49815	99.035	97.77	0.99	100.12	98.84	0.98
	2	48513	-	48513	96.447			97.52		
	3	49428	-	49428	98.266			99.35		
	4	48719	-	48719	96.856			97.93		
	5	49204	-	49204	97.821			98.90		
	6	49380	-	49380	98.171			99.25		
15min	1	49572	-	49572	98.552	97.39	0.76	100.73	99.55	0.76
	2	48460	-	48460	96.341			98.48		
	3	49010	-	49010	97.435			99.61		
	4	48774	-	48774	96.966			99.11		
	5	49119	-	49119	97.652			99.81		
	6	48995	-	48995	97.405			99.57		
20min	1	49228	-	49228	97.868	96.19	0.97	101.14	99.44	0.95
	2	48028	-	48028	95.483			98.69		
	3	47897	-	47897	95.222			98.48		
	4	48489	-	48489	96.399			99.62		
	5	48347	-	48347	96.117			99.36		
	6	48326	-	48326	96.075			99.33		
30min	1	47965	-	47965	95.357	94.60	1.09	99.72	98.91	1.07
	2	46609	-	46609	92.662			96.93		
	3	47830	-	47830	95.089			99.40		
	4	48011	-	48011	95.449			99.74		
	5	47534	-	47534	94.501			98.82		
	6	47554	-	47554	94.540			98.86		
45min	1	47803	-	47803	95.035	94.07	0.69	100.46	99.43	0.69
	2	46845	-	46845	93.131			98.43		
	3	47408	-	47408	94.250			99.62		
	4	47175	-	47175	93.787			99.14		
	5	47206	-	47206	93.848			99.21		
	6	47468	-	47468	94.369			99.74		
极限	1	47258	-	47258	93.952	92.95	1.10	100.43	99.36	1.07
	2	45931	-	45931	91.314			97.65		
	3	46396	-	46396	92.238			98.66		
	4	46760	-	46760	92.962			99.36		
	5	47221	-	47221	93.878			100.29		
	6	46944	-	46944	93.328			99.75		



操作者: 谢超君

日期: 2024-03-27

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

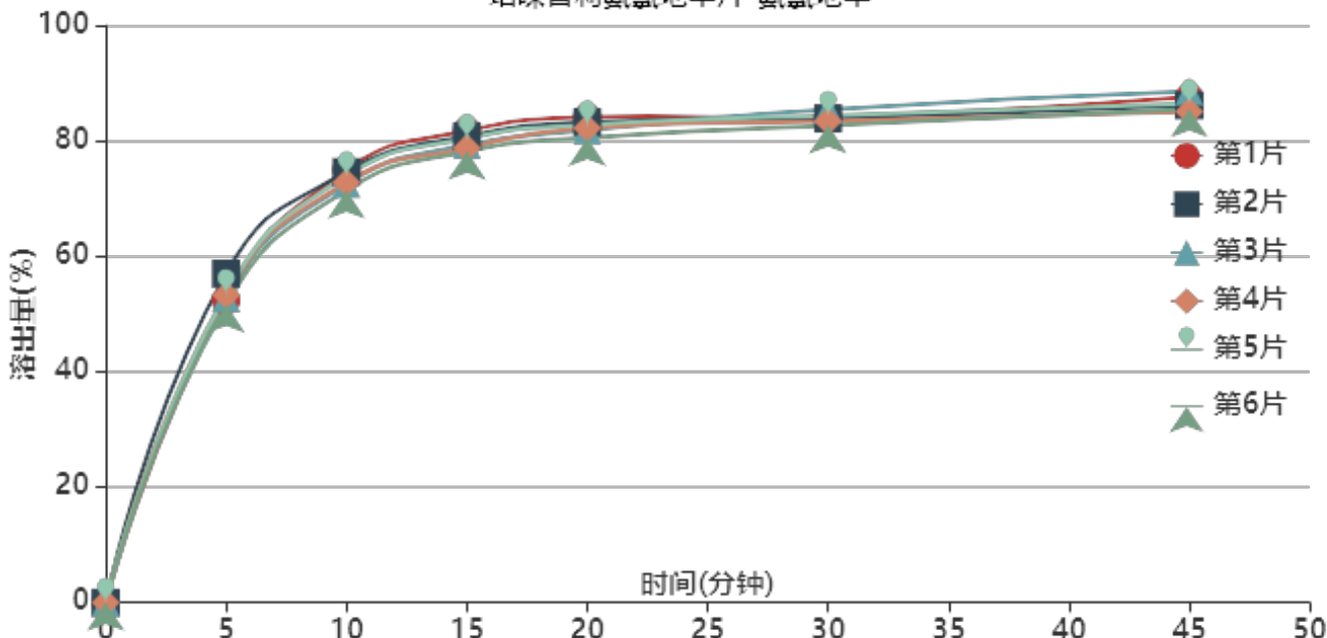
### 对照品溶液

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	13.87	165647	165609	165620	165533	165509	165584	0.04
2	13.90	165760	165651				165706	0.05

单位质量响应值	RSD%	判断	
11938.28	11921.29	0.11	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: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001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	96187	-	96187	52.267	53.39	3.53	52.27	53.39	3.53
	2	104844	-	104844	56.971			56.97		
	3	97082	-	97082	52.753			52.75		
	4	98041	-	98041	53.274			53.27		
	5	98415	-	98415	53.478			53.48		
	6	94986	-	94986	51.614			51.61		
10min	1	136820	-	136820	74.346	72.76	1.85	74.93	73.35	1.86
	2	136144	-	136144	73.979			74.61		
	3	132346	-	132346	71.915			72.50		
	4	132817	-	132817	72.171			72.76		
	5	134898	-	134898	73.302			73.90		
	6	130365	-	130365	70.839			71.41		
15min	1	147793	-	147793	80.309	78.43	1.71	81.72	79.84	1.71
	2	145995	-	145995	79.332			80.79		
	3	143307	-	143307	77.871			79.26		
	4	142281	-	142281	77.314			78.71		
	5	145376	-	145376	78.996			80.40		
	6	141287	-	141287	76.774			78.13		
20min	1	150511	-	150511	81.786	80.15	1.50	84.09	82.42	1.51
	2	148855	-	148855	80.886			83.22		
	3	146425	-	146425	79.566			81.82		
	4	147099	-	147099	79.932			82.18		
	5	148056	-	148056	80.452			82.74		
	6	144045	-	144045	78.272			80.49		
30min	1	148670	-	148670	80.786	80.78	1.15	83.99	83.94	1.12
	2	148412	-	148412	80.645			83.88		
	3	151431	-	151431	82.286			85.42		
	4	147646	-	147646	80.229			83.37		
	5	149402	-	149402	81.183			84.36		
	6	146401	-	146401	79.553			82.64		
45min	1	153607	-	153607	83.468	82.47	1.58	87.57	86.53	1.53
	2	150873	-	150873	81.983			86.11		
	3	155551	-	155551	84.525			88.57		
	4	149111	-	149111	81.025			85.06		
	5	151490	-	151490	82.318			86.40		
	6	150005	-	150005	81.511			85.48		
极限	1	163226	-	163226	88.695	87.50	1.19	93.73	92.48	1.12
	2	159519	-	159519	86.681			91.72		
	3	160099	-	160099	86.996			91.98		
	4	158558	-	158558	86.159			91.09		
	5	161970	-	161970	88.013			93.01		
	6	162799	-	162799	88.463			93.34		



操作者: 谢超君

日期: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

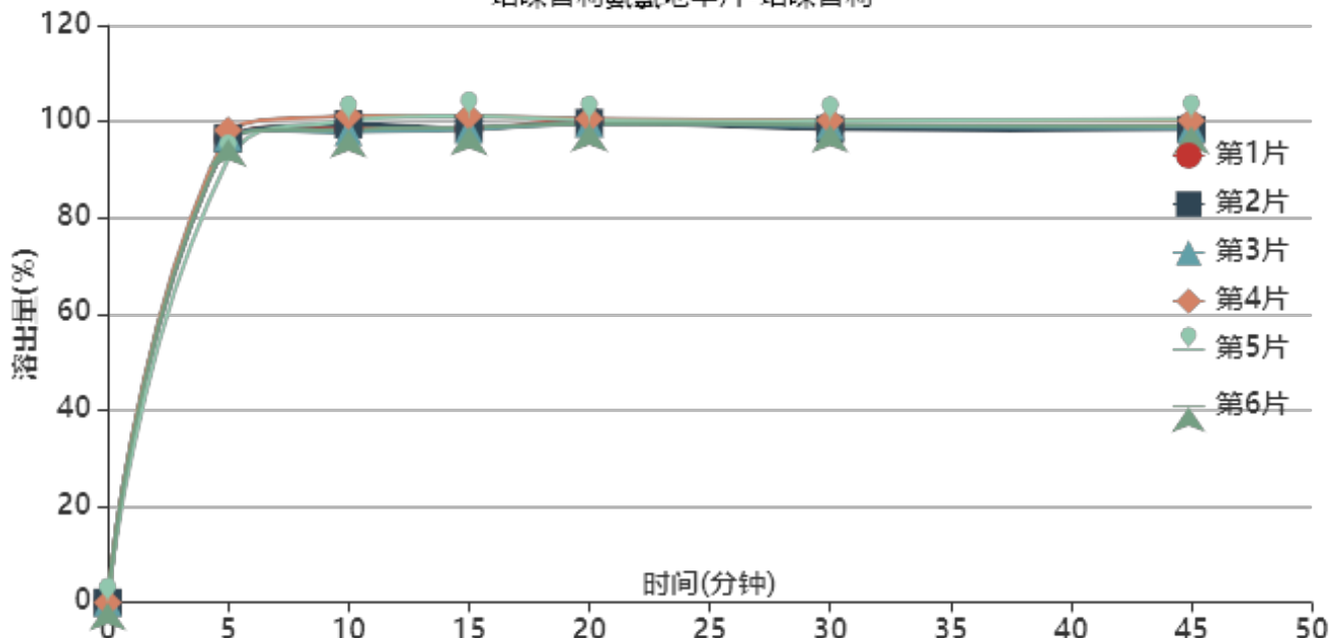
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	DJ468-220103	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	94.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	1

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	10.02	43082	42978	43192	43034	43169	43091	0.21
2	10.02	43143	43066				43104	0.13
单位质量响应值			RSD%		判断			
4300.50		4301.80		0.03		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: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001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	48639	-	48639	96.483	96.06	2.12	96.48	96.06	2.12
	2	48636	-	48636	96.477			96.48		
	3	48727	-	48727	96.658			96.66		
	4	49498	-	49498	98.187			98.19		
	5	46451	-	46451	92.143			92.14		
	6	48591	-	48591	96.388			96.39		
10min	1	49187	-	49187	97.570	98.20	1.29	98.64	99.26	1.28
	2	49577	-	49577	98.344			99.42		
	3	48766	-	48766	96.735			97.81		
	4	50451	-	50451	100.077			101.17		
	5	50011	-	50011	99.205			100.23		
	6	49020	-	49020	97.239			98.31		
15min	1	48560	-	48560	96.326	97.24	1.39	98.48	99.39	1.36
	2	48605	-	48605	96.416			98.58		
	3	48464	-	48464	96.136			98.28		
	4	49876	-	49876	98.937			101.14		
	5	49897	-	49897	98.979			101.10		
	6	48711	-	48711	96.626			98.78		
20min	1	48943	-	48943	97.086	96.75	0.44	100.31	99.99	0.45
	2	48647	-	48647	96.499			99.73		
	3	48561	-	48561	96.328			99.55		
	4	49039	-	49039	97.277			100.58		
	5	48907	-	48907	97.015			100.24		
	6	48551	-	48551	96.309			99.53		
30min	1	47698	-	47698	94.616	95.05	0.73	98.92	99.36	0.72
	2	47434	-	47434	94.093			98.40		
	3	47816	-	47816	94.851			99.14		
	4	48330	-	48330	95.870			100.25		
	5	48301	-	48301	95.813			100.12		
	6	47916	-	47916	95.049			99.34		
45min	1	47229	-	47229	93.686	93.91	0.90	99.04	99.28	0.87
	2	46868	-	46868	92.970			98.32		
	3	47023	-	47023	93.277			98.62		
	4	47753	-	47753	94.726			100.17		
	5	47953	-	47953	95.122			100.49		
	6	47231	-	47231	93.690			99.04		
极限	1	46829	-	46829	92.893	93.34	0.90	99.29	99.75	0.88
	2	46857	-	46857	92.948			99.33		
	3	46988	-	46988	93.208			99.59		
	4	47741	-	47741	94.702			101.20		
	5	47332	-	47332	93.890			100.32		
	6	46565	-	46565	92.369			98.76		



操作者: 谢超君

日期: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



培哚普利氨氯地平片项目信息

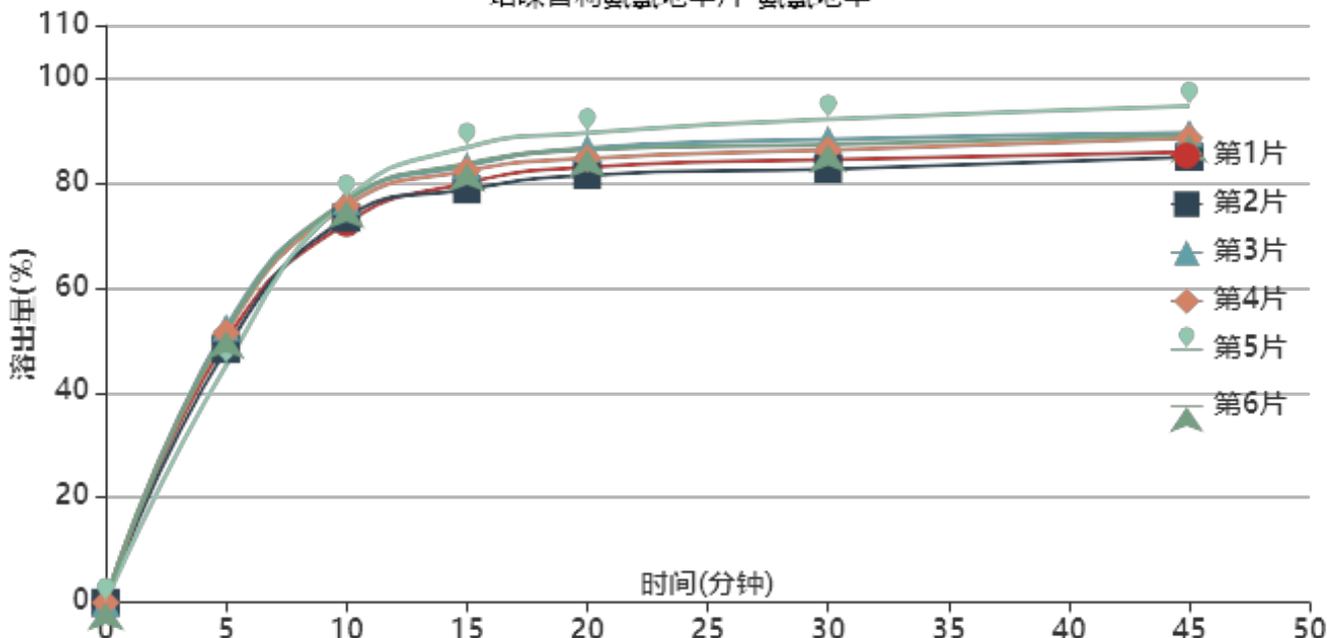
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100374-202106	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.9	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	10	供试品稀释倍数	2	系数	0.721

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	13.87	165573	165584	165587	165523	165516	165557	0.03
2	13.90	165487	165677				165582	0.09
单位质量响应值			RSD%		判断			
11936.34		11912.37		0.15		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: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022081001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	91809	-	91809	49.911	49.81	5.49	49.91	49.81	5.49
	2	88783	-	88783	48.266			48.27		
	3	96425	-	96425	52.420			52.42		
	4	94492	-	94492	51.369			51.37		
	5	83022	-	83022	45.134			45.13		
	6	95227	-	95227	51.769			51.77		
10min	1	132032	-	132032	71.777	74.64	2.56	72.33	75.19	2.55
	2	133856	-	133856	72.769			73.31		
	3	139727	-	139727	75.961			76.54		
	4	137977	-	137977	75.009			75.58		
	5	140423	-	140423	76.339			76.84		
	6	139757	-	139757	75.977			76.55		
15min	1	144625	-	144625	78.623	81.03	3.51	79.98	82.42	3.46
	2	142268	-	142268	77.342			78.69		
	3	150471	-	150471	81.802			83.23		
	4	148707	-	148707	80.843			82.25		
	5	157045	-	157045	85.375			86.73		
	6	151191	-	151191	82.193			83.61		
20min	1	148523	-	148523	80.743	82.94	3.39	82.97	85.23	3.35
	2	145765	-	145765	79.243			81.45		
	3	154964	-	154964	84.244			86.58		
	4	151423	-	151423	82.319			84.62		
	5	160348	-	160348	87.171			89.47		
	6	154414	-	154414	83.945			86.28		
30min	1	149518	-	149518	81.283	83.60	3.86	84.41	86.81	3.80
	2	146252	-	146252	79.508			82.59		
	3	156306	-	156306	84.974			88.25		
	4	152731	-	152731	83.030			86.25		
	5	163402	-	163402	88.831			92.10		
	6	154462	-	154462	83.971			87.24		
45min	1	150452	-	150452	81.791	84.59	3.91	85.82	88.72	3.84
	2	148874	-	148874	80.933			84.90		
	3	156791	-	156791	85.237			89.45		
	4	155207	-	155207	84.376			88.52		
	5	166119	-	166119	90.308			94.56		
	6	156109	-	156109	84.867			89.06		
极限	1	162296	-	162296	88.230	88.71	1.51	93.16	93.78	1.53
	2	160322	-	160322	87.157			92.02		
	3	163289	-	163289	88.770			93.93		
	4	165787	-	165787	90.128			95.21		
	5	166296	-	166296	90.405			95.66		
	6	161052	-	161052	87.554			92.70		



操作者: 谢超君

日期: 2024-03-27

复核者:

未审阅版本



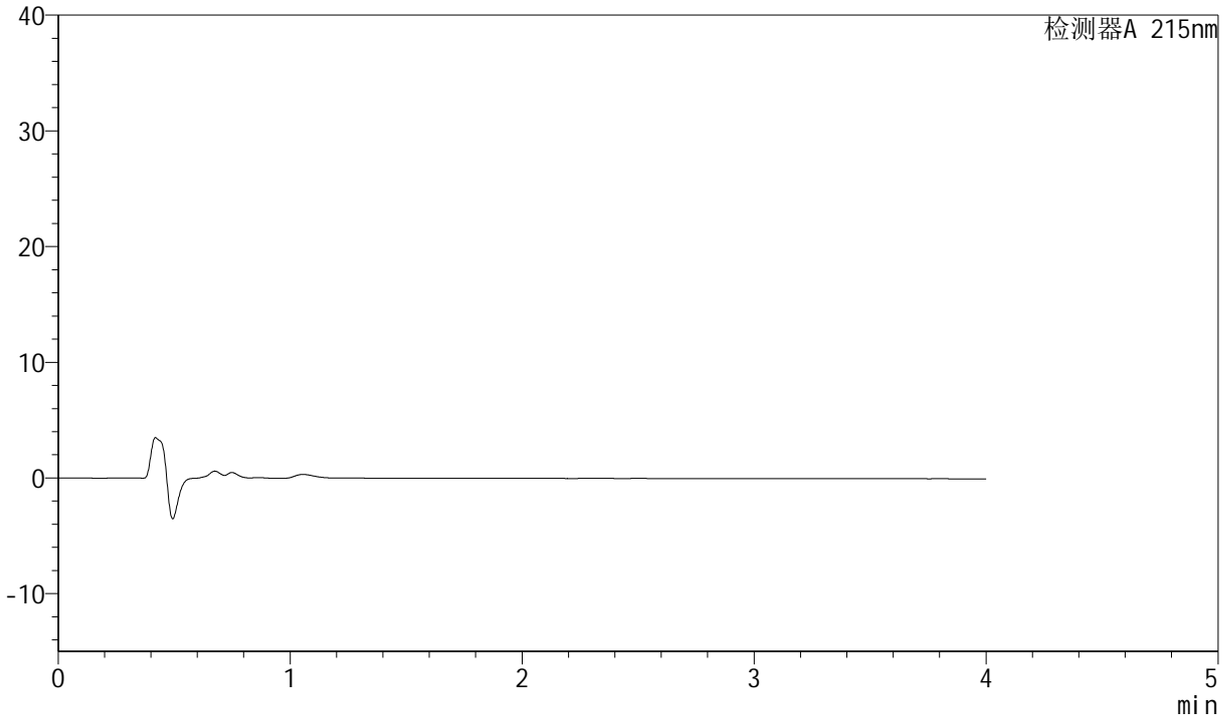
# J468

### <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 - 0-439/24-527-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 11:53:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

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

图1 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



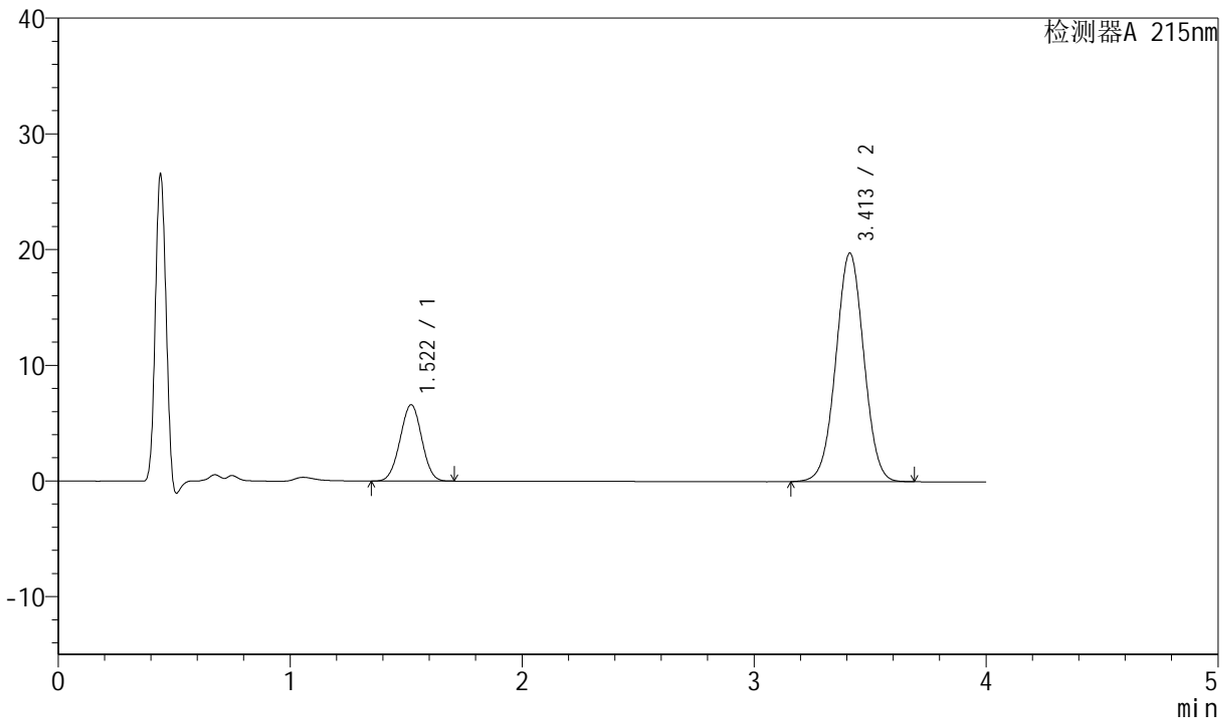
# J468

## <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 - 0-439/24-528-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 11:58:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	42891	20.567	6607	1242	0.999	--
2	3.413	165647	79.433	19763	3833	1.012	9.620
总计		208537	100.000	26369			

图2 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



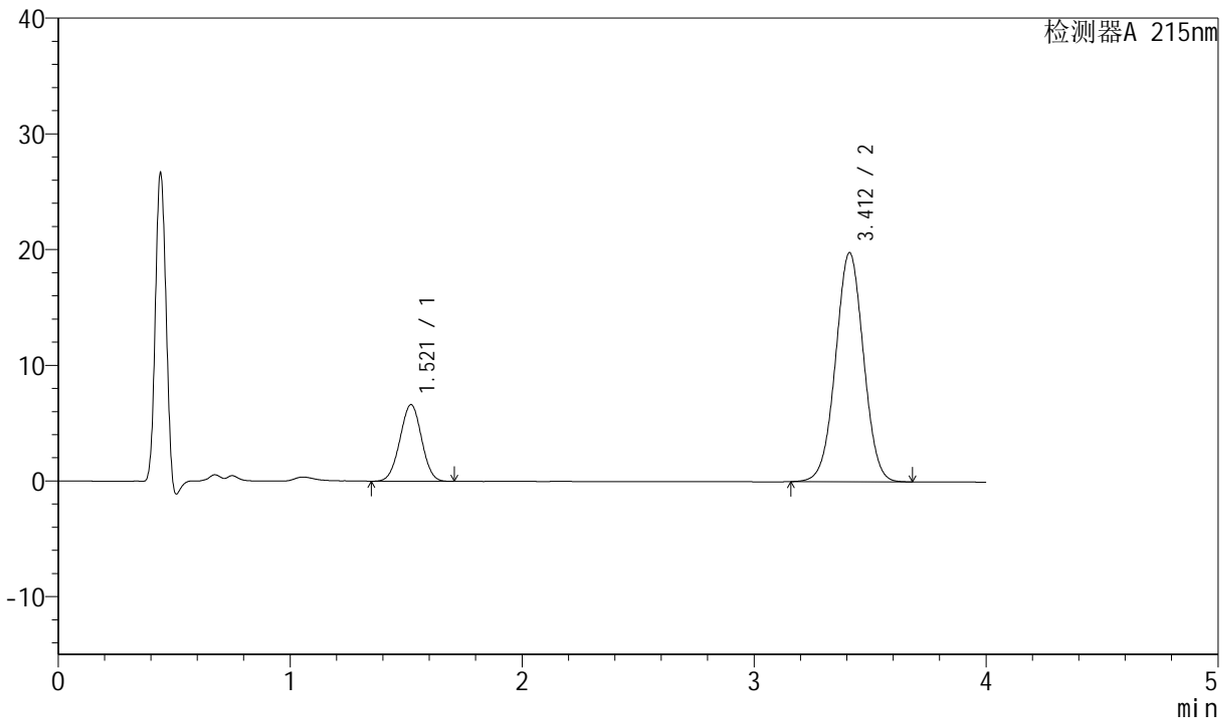
# J468

## <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 - 0-439/24-529-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:02:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	42999	20.612	6628	1245	0.998	--
2	3.412	165609	79.388	19801	3847	1.011	9.634
总计		208608	100.000	26429			

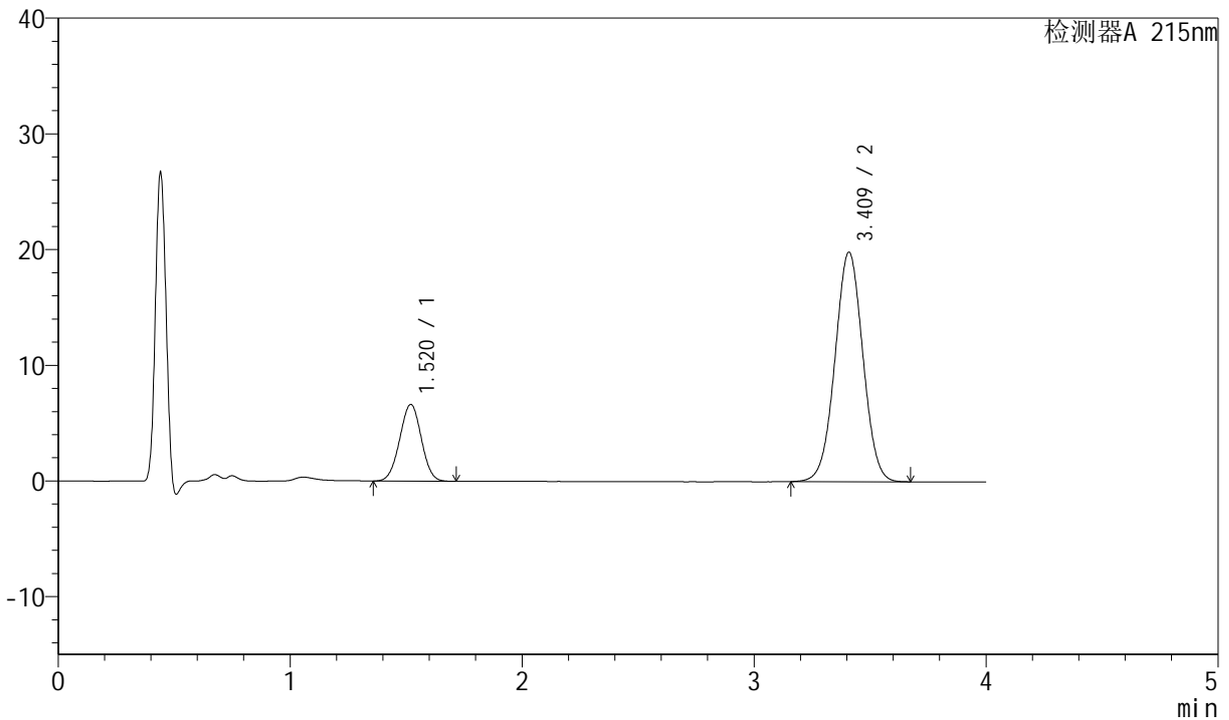
图3 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-530-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:06:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	42991	20.608	6632	1247	0.998	--
2	3.409	165620	79.392	19791	3853	1.014	9.641
总计		208611	100.000	26422			

图4 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



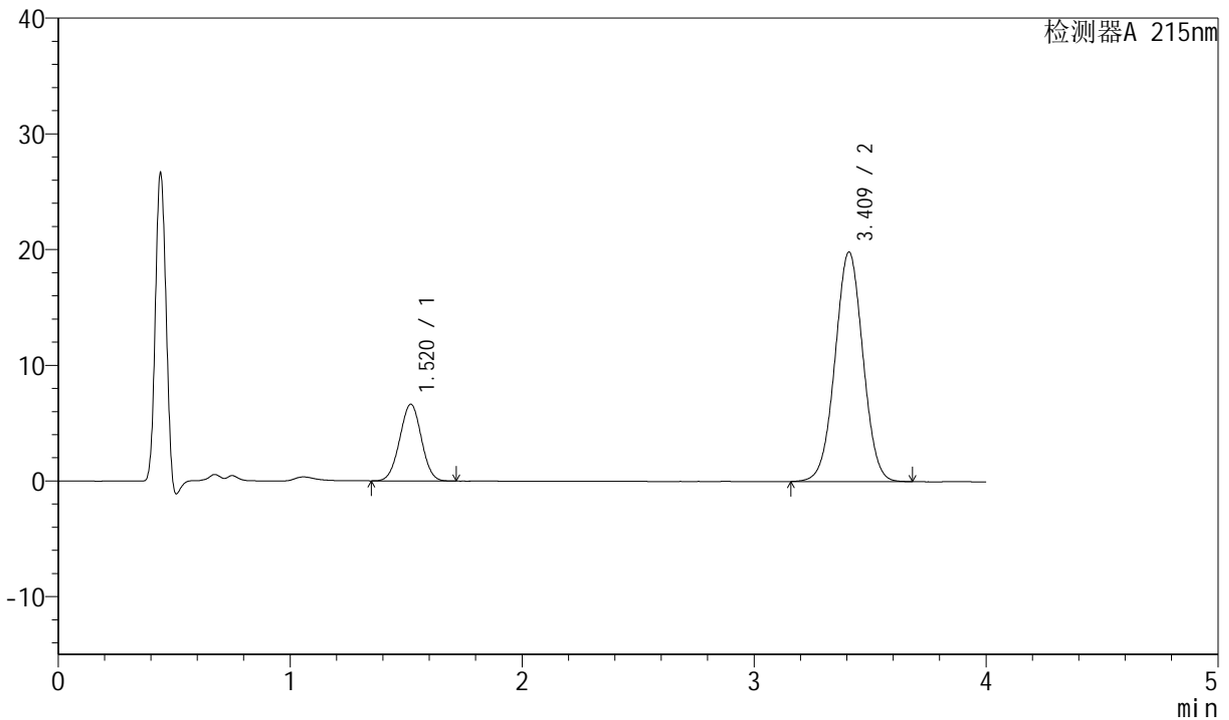
# J468

## <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 - 0-439/24-531-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:11:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	43072	20.648	6633	1245	1.000	--
2	3.409	165533	79.352	19792	3859	1.012	9.642
总计		208605	100.000	26425			

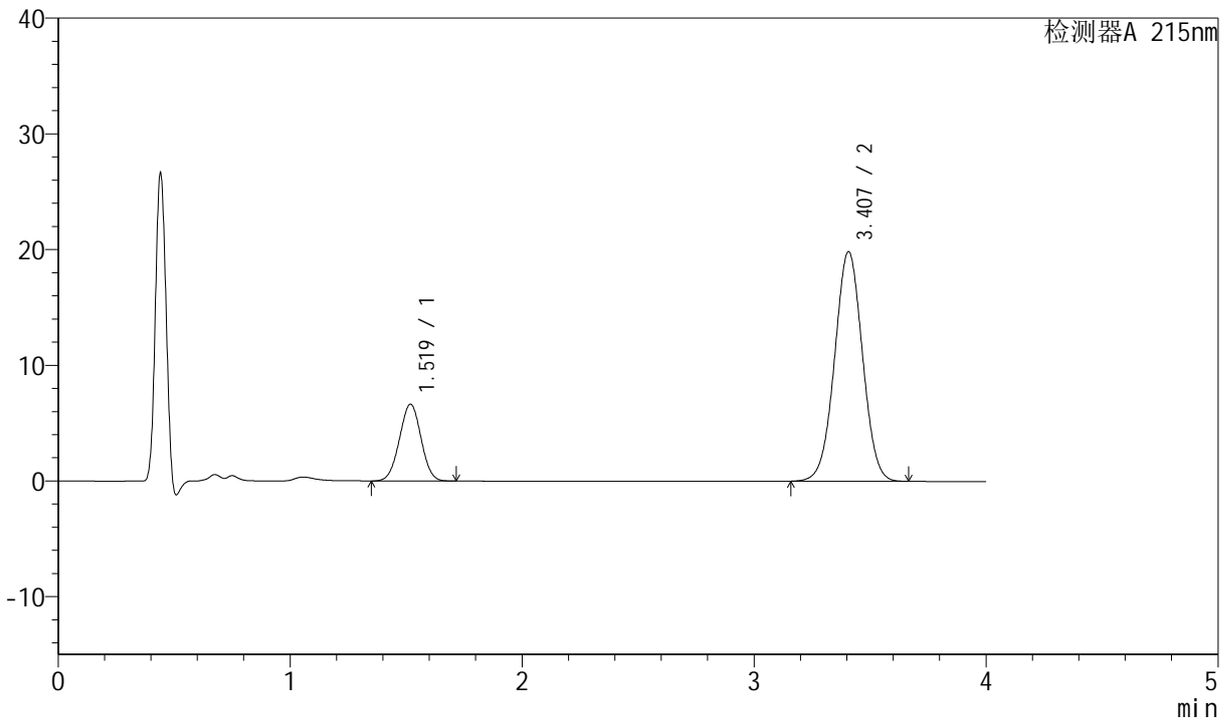
图5 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-532-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:15:40      实验者 : xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:39      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	43018	20.629	6627	1246	0.997	--
2	3.407	165509	79.371	19835	3852	1.012	9.641
总计		208527	100.000	26462			

图6 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



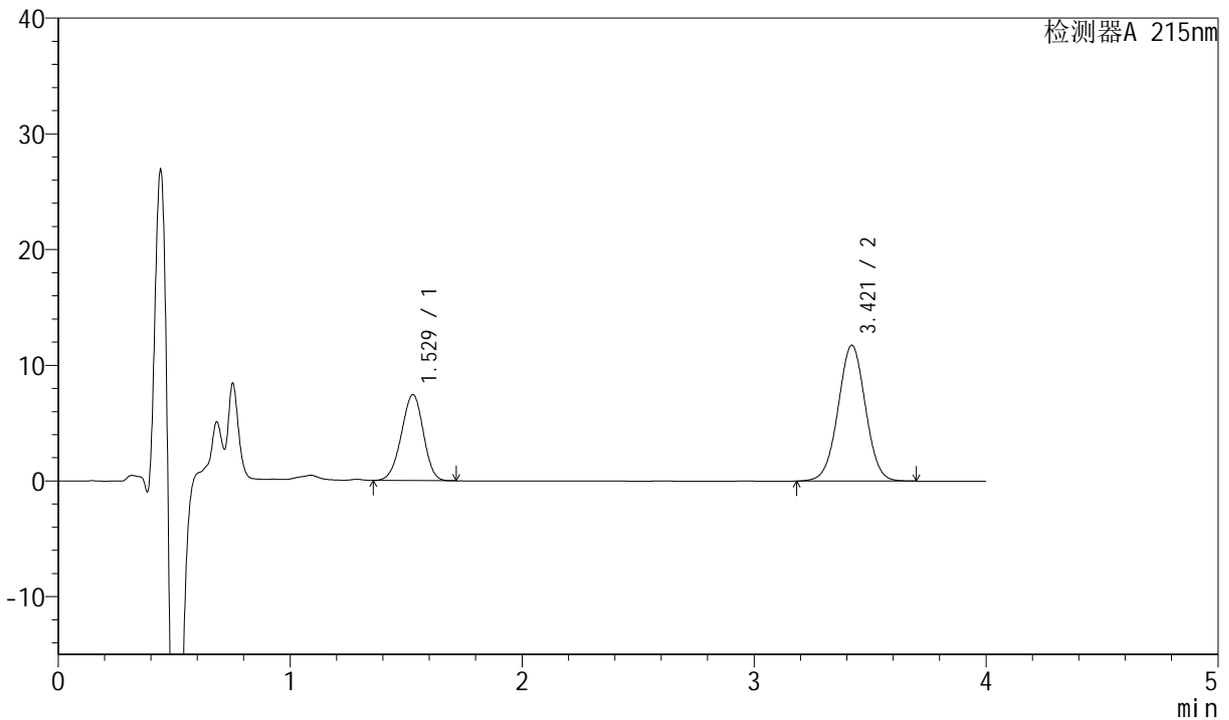
# J468

## <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 - 0-439/24-533-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:20:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	48935	33.720	7435	1226	0.958	--
2	3.421	96187	66.280	11744	4046	1.008	9.706
总计		145122	100.000	19179			

图7 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



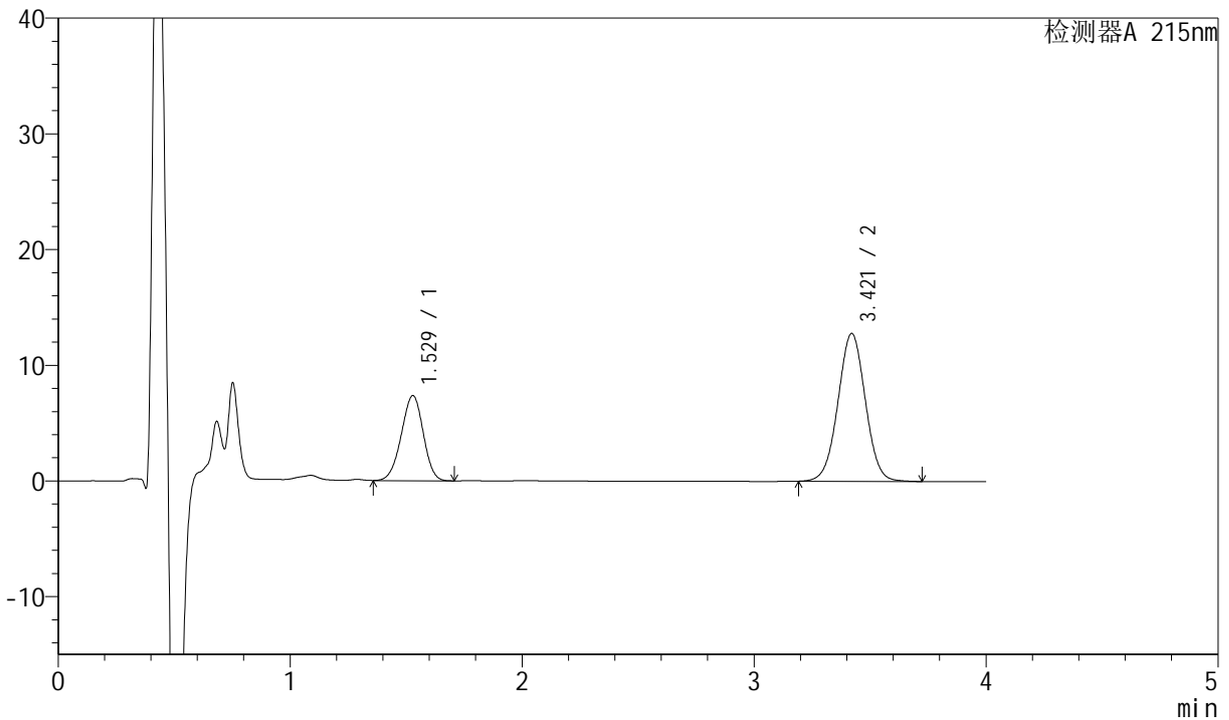
# J468

## <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 - 0-439/24-534-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:24:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.529	48437	31.600	7355	1225	0.959	--
2	3.421	104844	68.400	12790	4045	1.013	9.704
总计		153280	100.000	20145			

图8 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



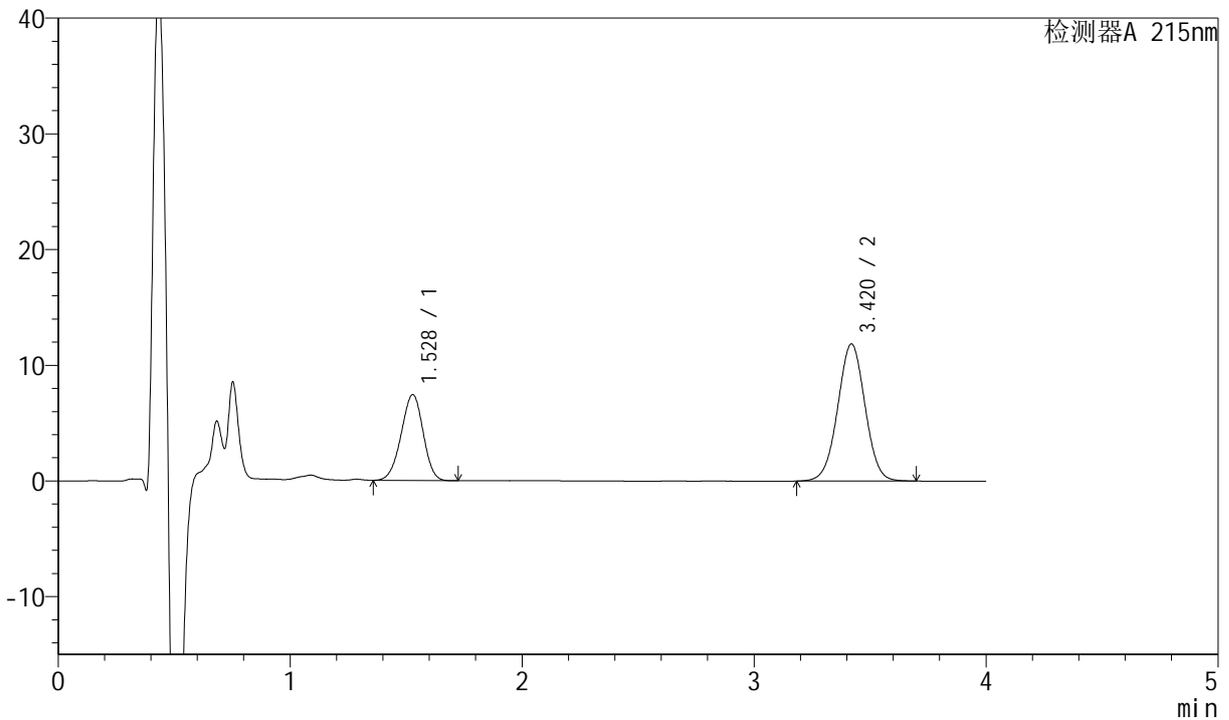
# J468

## <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 - 0-439/24-535-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:28:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	49038	33.560	7426	1219	0.957	--
2	3.420	97082	66.440	11846	4046	1.007	9.694
总计		146120	100.000	19272			

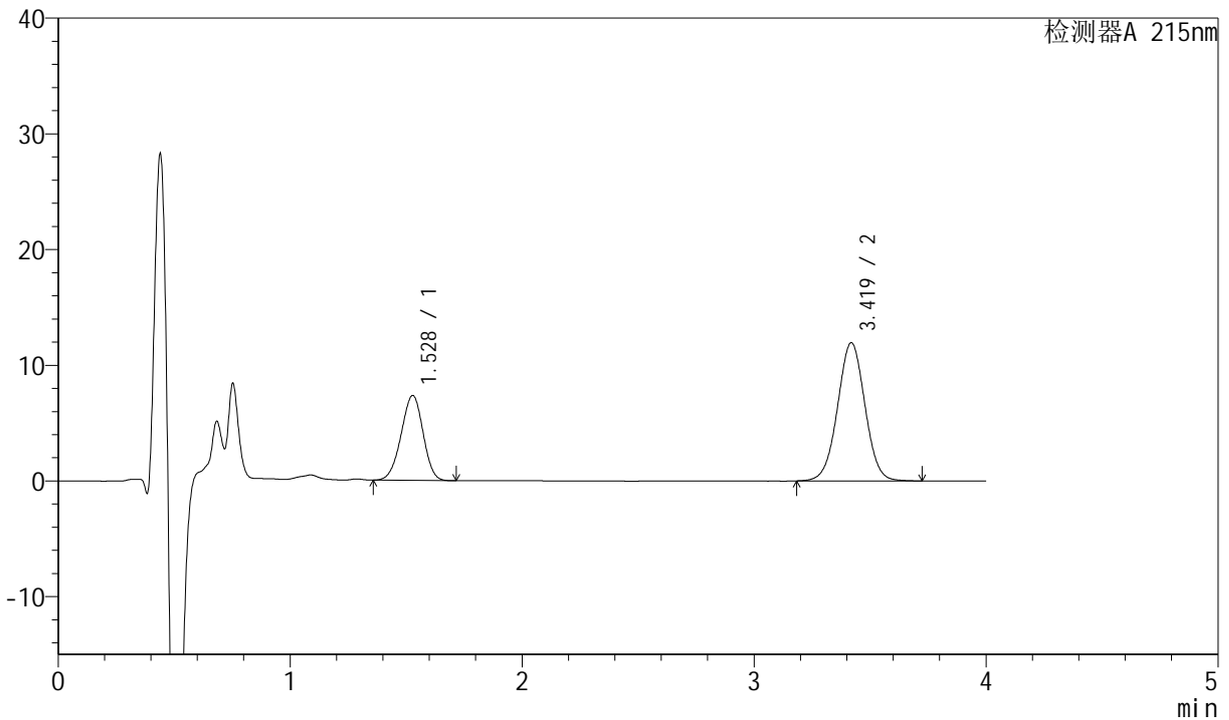
图9 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-536-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:33:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	48414	33.057	7345	1220	0.958	--
2	3.419	98041	66.943	11943	4061	1.011	9.707
总计		146454	100.000	19288			

图10 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



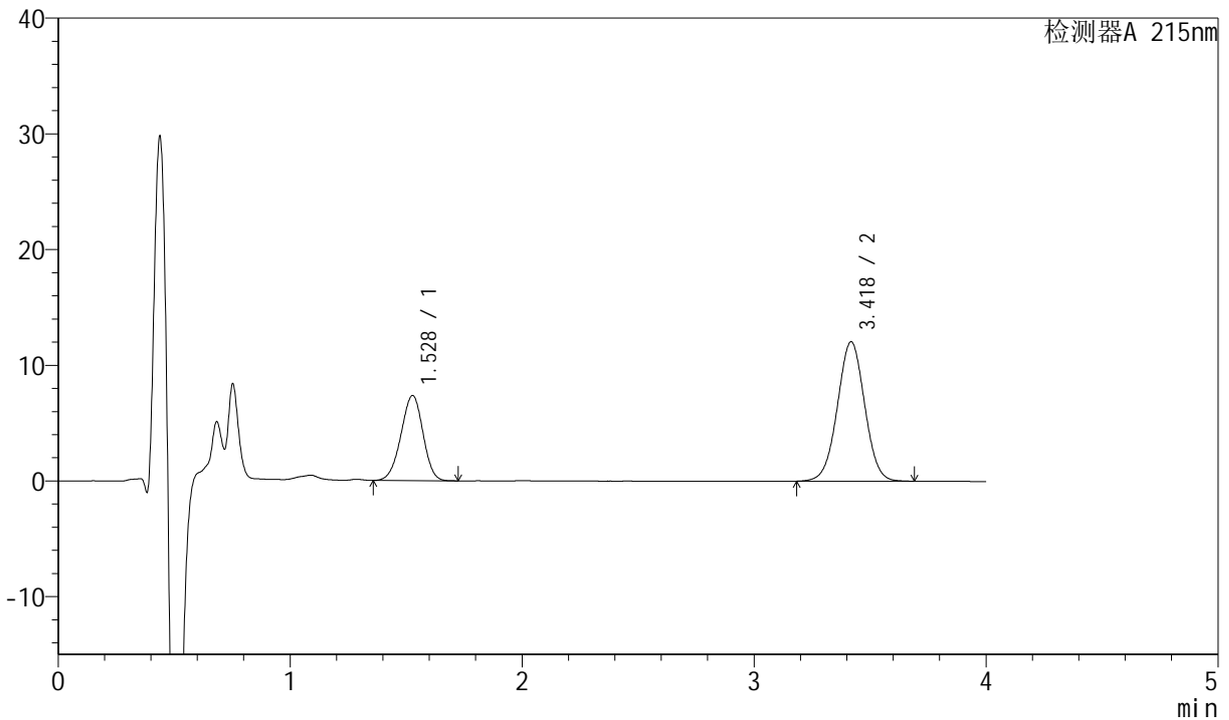
# J468

## <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 - 0-439/24-537-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:37:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.528	48658	33.084	7359	1219	0.957	--
2	3.418	98415	66.916	12031	4065	1.007	9.707
总计		147073	100.000	19390			

图11 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



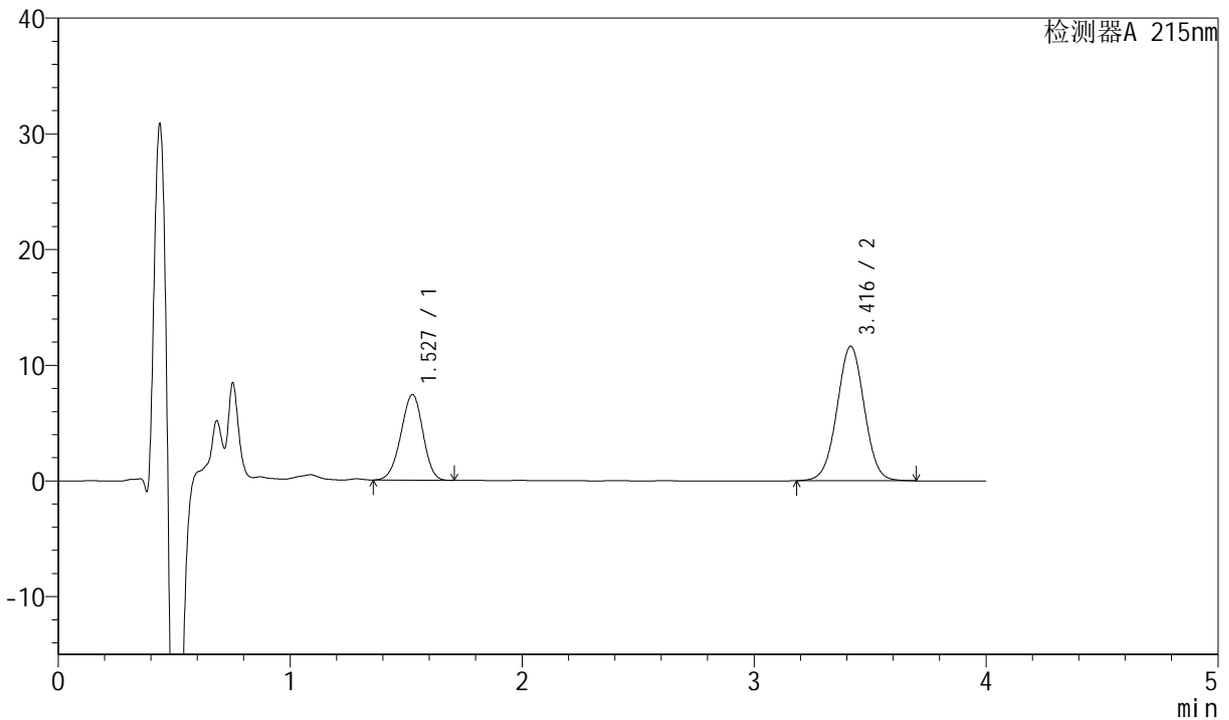
# J468

## <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 - 0-439/24-538-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:41:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48798	33.938	7393	1221	0.957	--
2	3.416	94986	66.062	11610	4067	1.010	9.709
总计		143784	100.000	19003			

图12 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



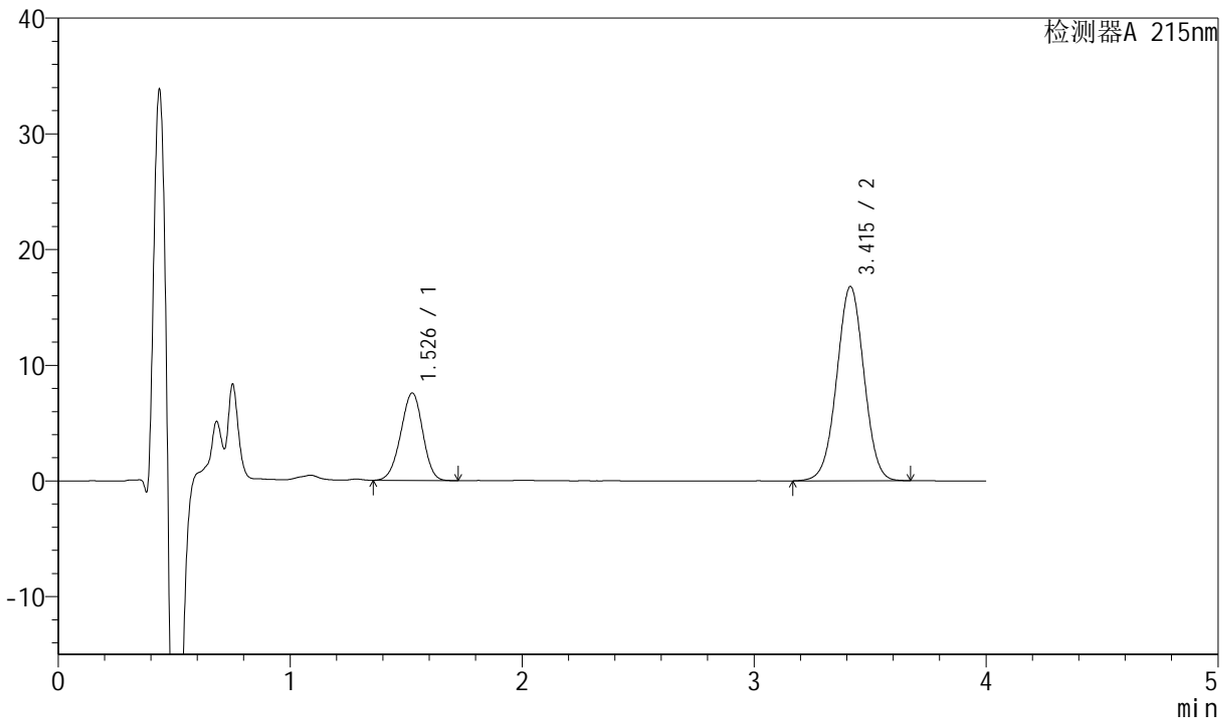
# J468

## <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 - 0-439/24-539-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:46:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:18:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49815	26.691	7540	1223	0.959	--
2	3.415	136820	73.309	16785	4073	1.005	9.719
总计		186635	100.000	24325			

图13 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



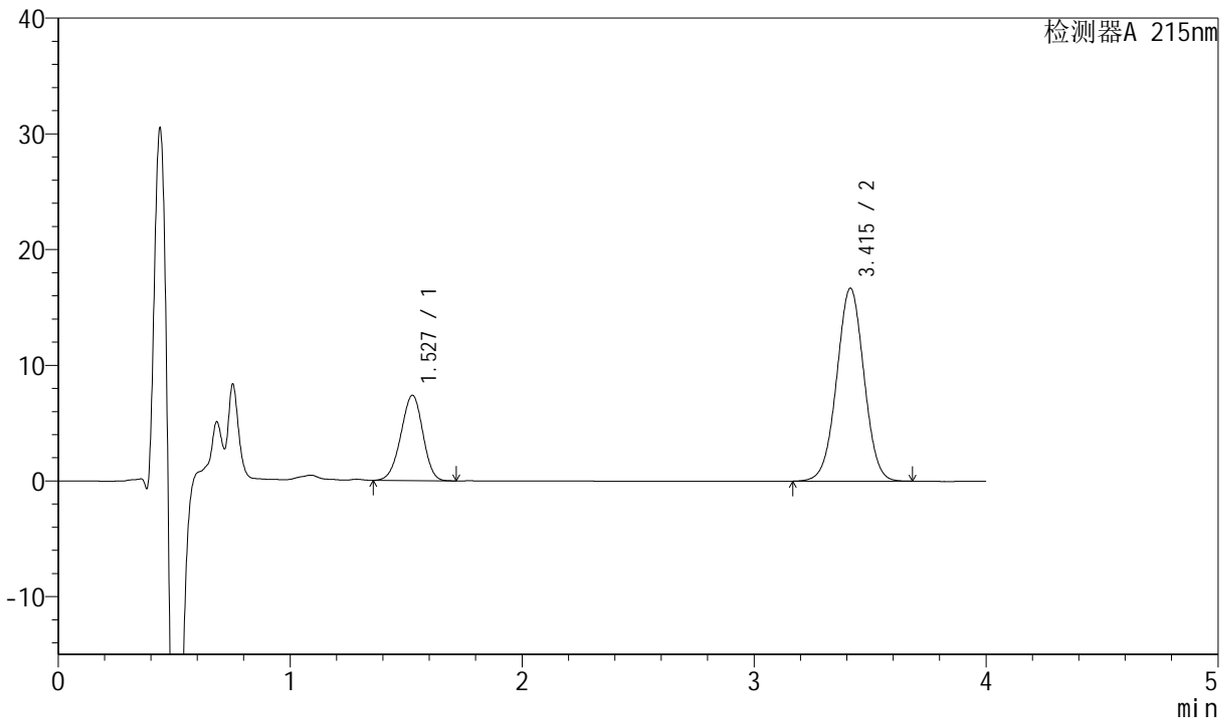
# J468

## <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 - 0-439/24-540-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:50:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.527	48513	26.272	7364	1227	0.956	--
2	3.415	136144	73.728	16676	4058	1.007	9.711
总计		184658	100.000	24040			

图14 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



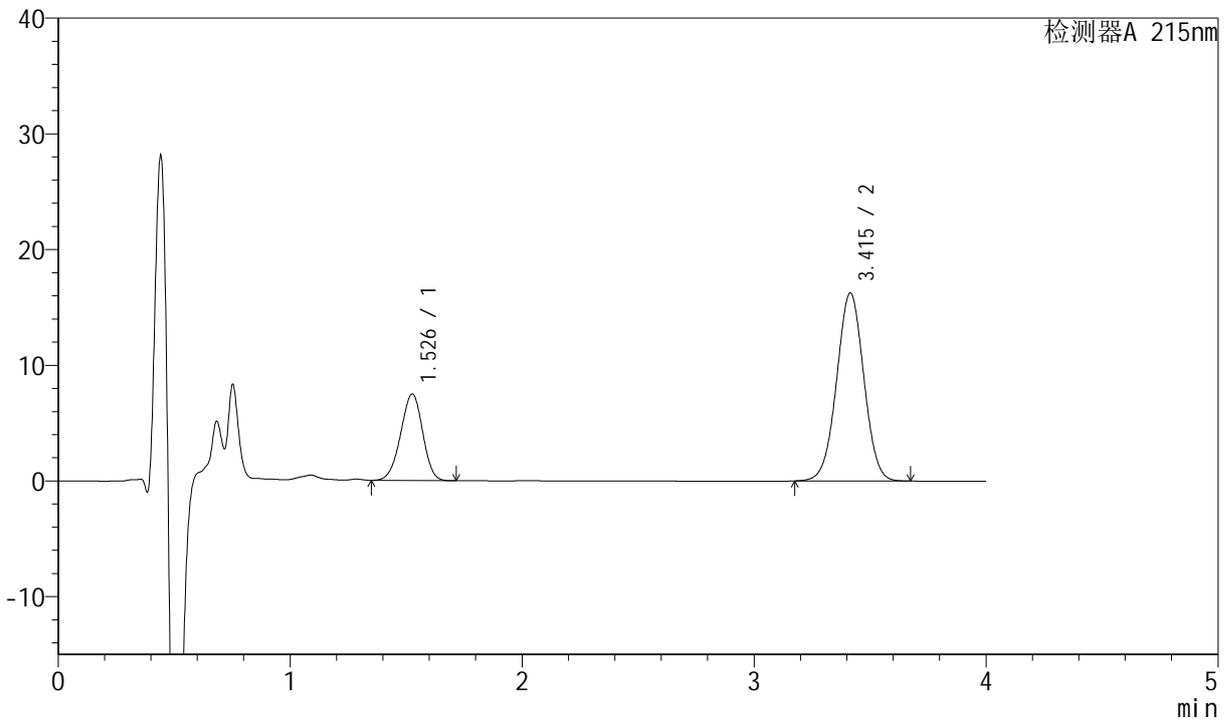
# J468

## <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 - 0-439/24-541-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:55:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49428	27.192	7460	1215	0.953	--
2	3.415	132346	72.808	16258	4069	1.007	9.701
总计		181775	100.000	23718			

图15 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



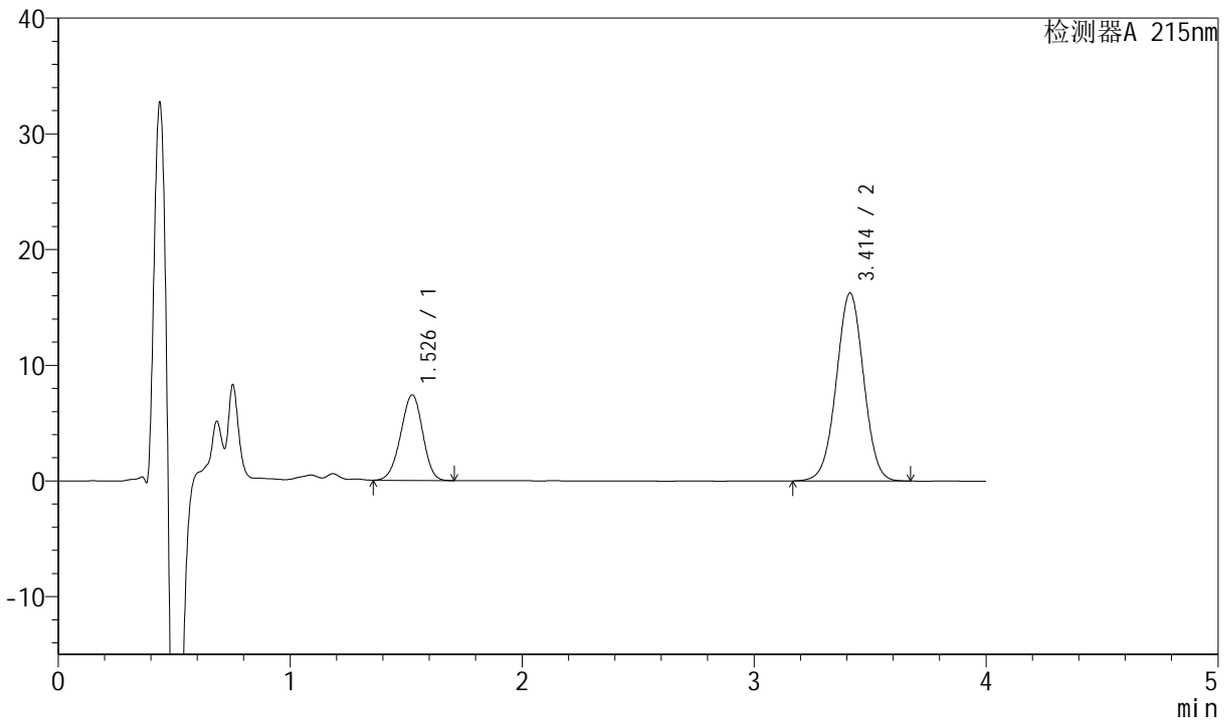
# J468

## <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 - 0-439/24-542-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 12:59:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48719	26.837	7372	1218	0.956	--
2	3.414	132817	73.163	16253	4043	1.004	9.686
总计		181536	100.000	23624			

图16 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



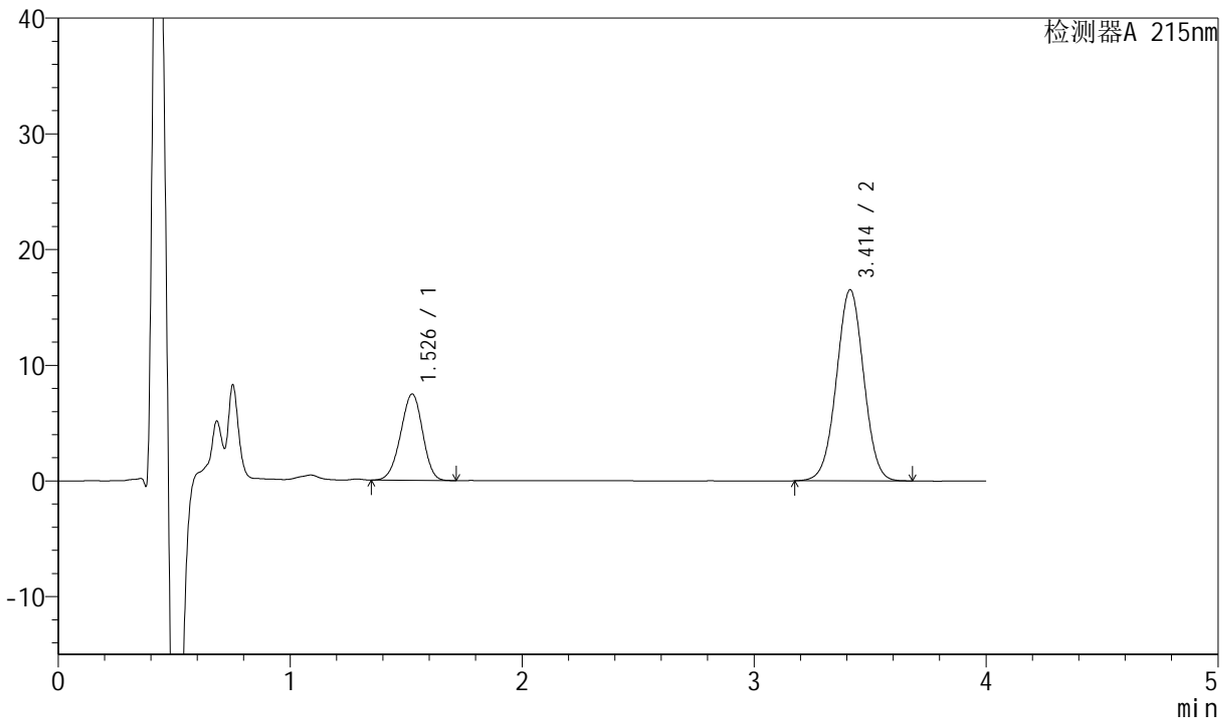
# J468

## <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 - 0-439/24-543-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:03:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49204	26.726	7436	1216	0.954	--
2	3.414	134898	73.274	16532	4053	1.008	9.692
总计		184101	100.000	23968			

图17 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



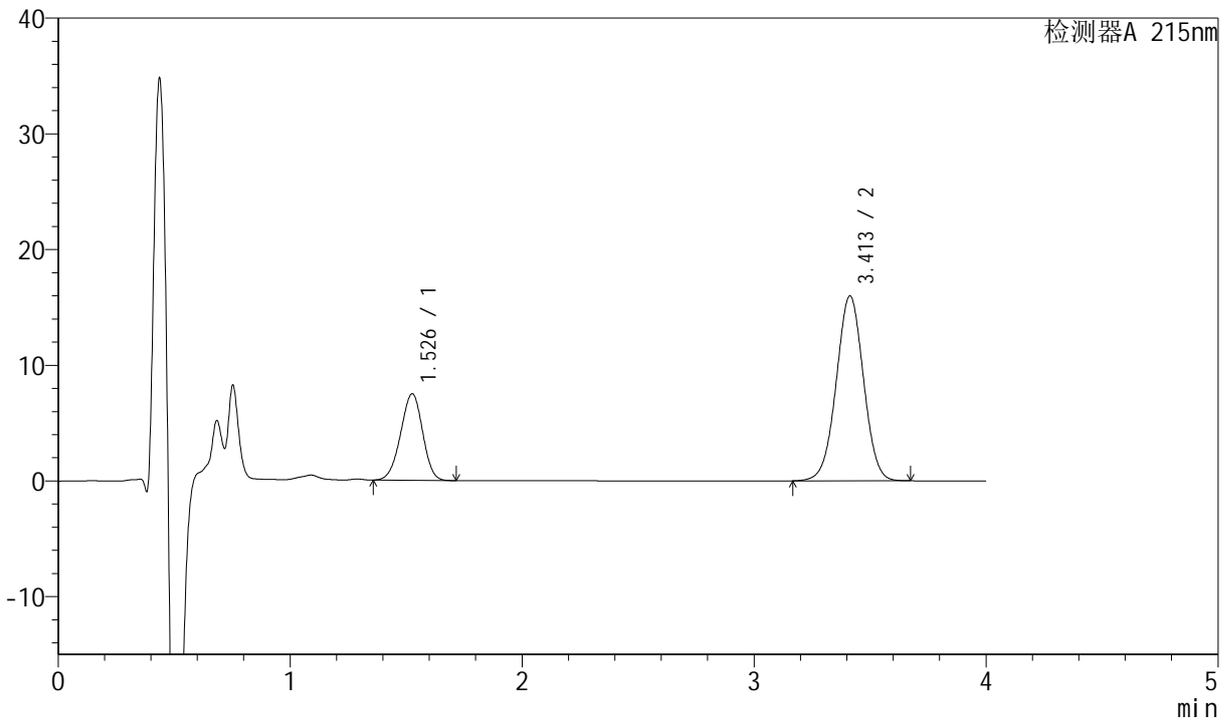
# J468

## <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 - 0-439/24-544-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:08:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	49380	27.472	7459	1216	0.957	--
2	3.413	130365	72.528	15989	4057	1.003	9.692
总计		179745	100.000	23447			

图18 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



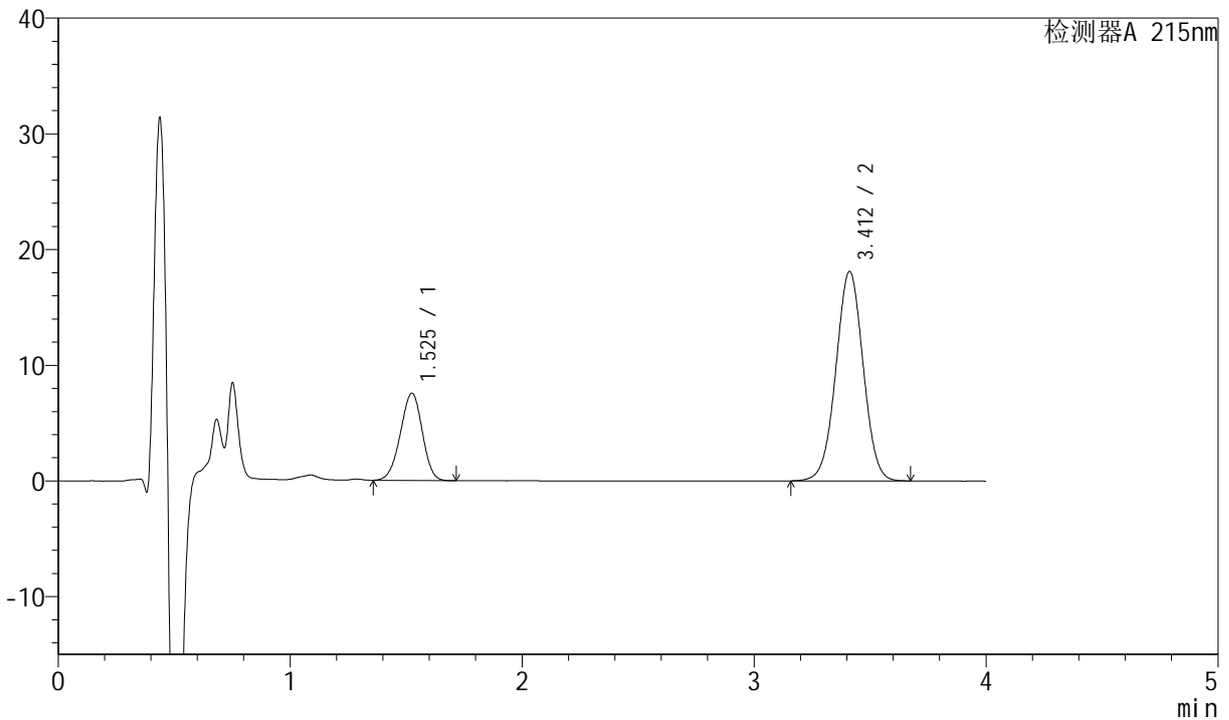
# J468

## <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 - 0-439/24-545-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:12:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	49572	25.117	7525	1223	0.958	--
2	3.412	147793	74.883	18103	4048	1.006	9.704
总计		197365	100.000	25629			

图19 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



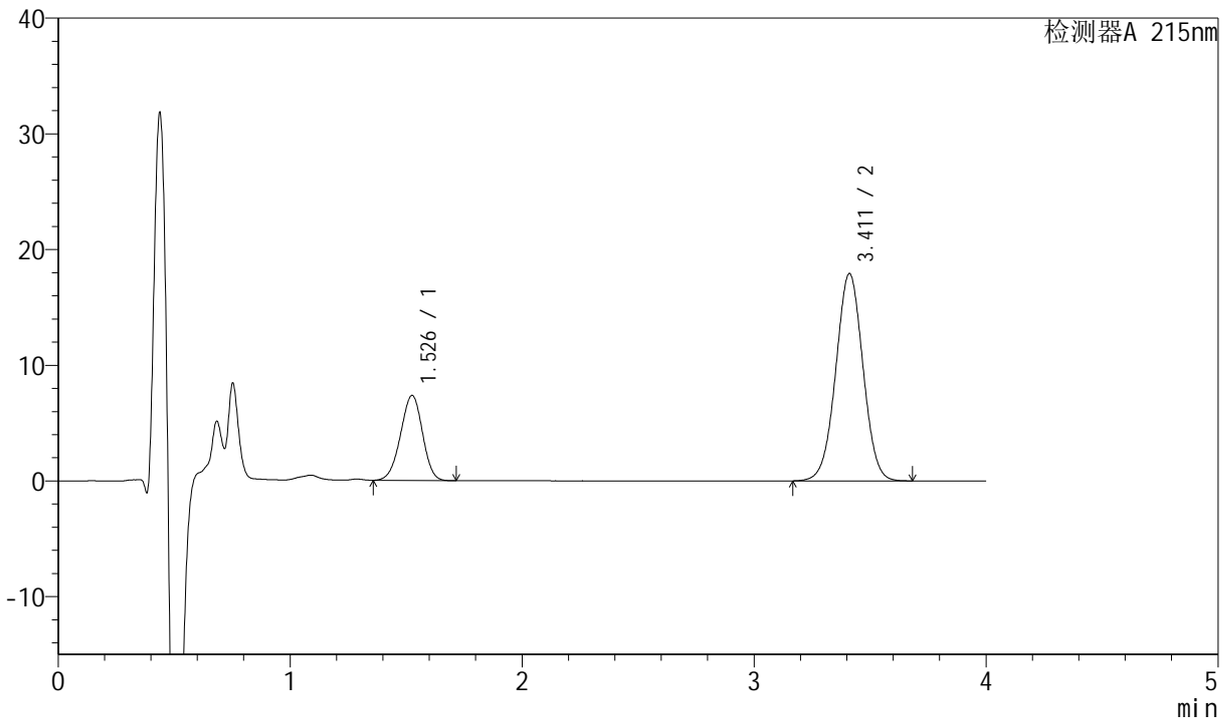
# J468

## <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 - 0-439/24-546-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.526	48460	24.921	7331	1222	0.959	--
2	3.411	145995	75.079	17914	4065	1.008	9.704
总计		194455	100.000	25245			

图20 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



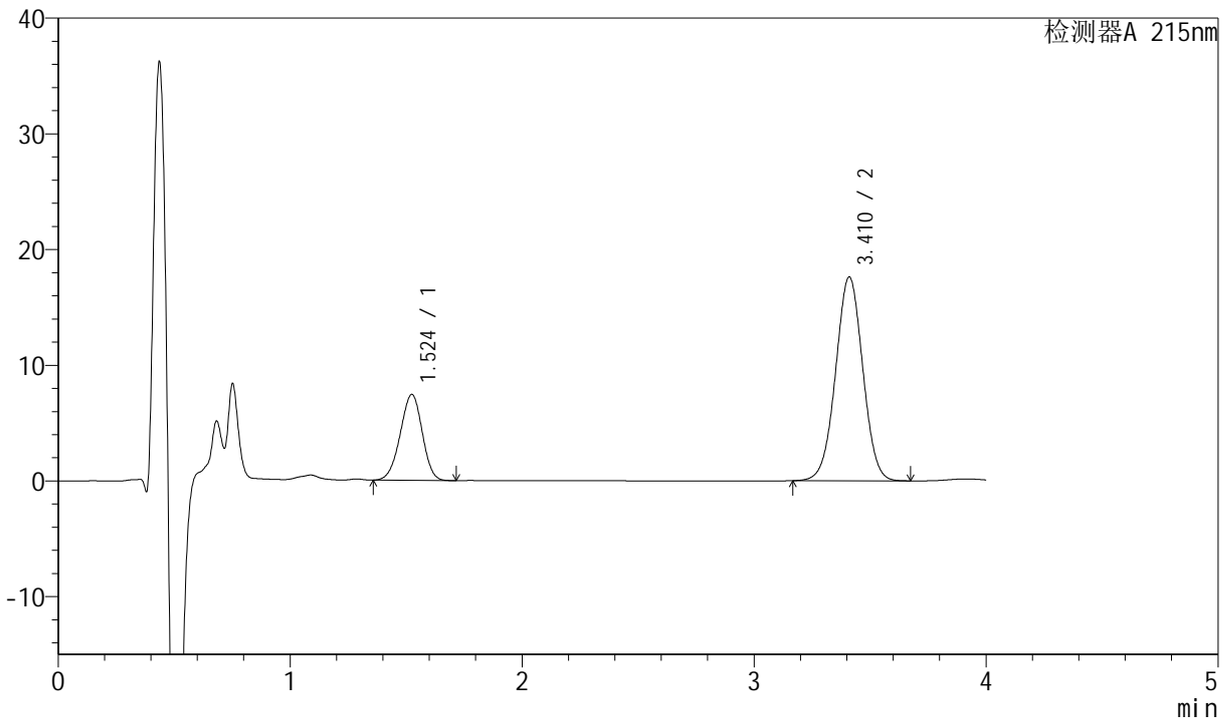
# J468

## <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 - 0-439/24-547-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:21:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49010	25.484	7416	1213	0.956	--
2	3.410	143307	74.516	17596	4066	1.007	9.696
总计		192318	100.000	25013			

图21 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



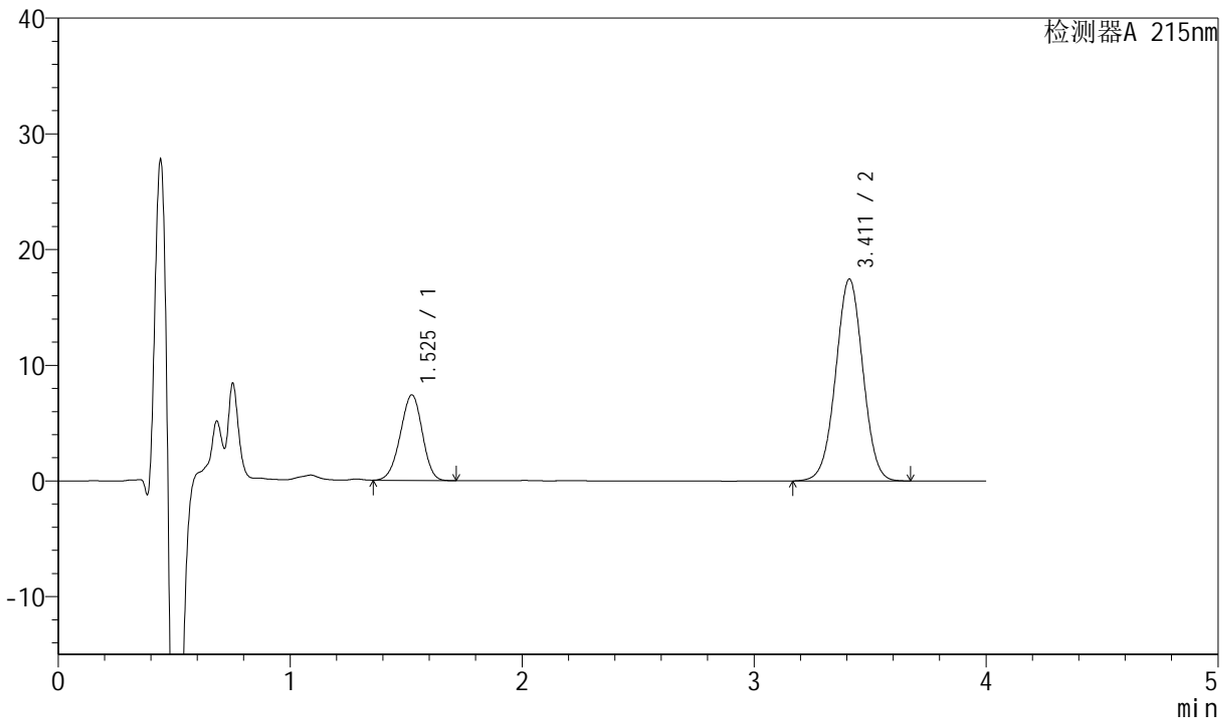
# J468

## <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 - 0-439/24-548-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:25:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.525	48774	25.529	7380	1215	0.956	--
2	3.411	142281	74.471	17441	4057	1.006	9.693
总计		191056	100.000	24822			

图22 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



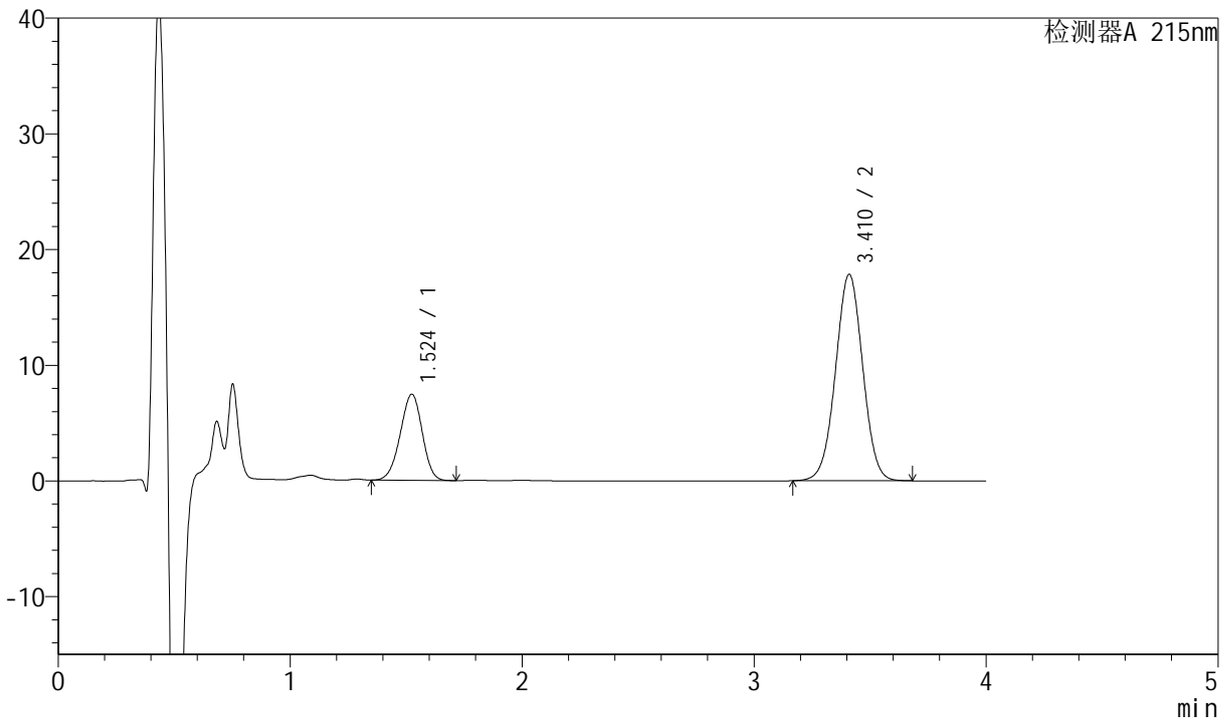
# J468

## <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 - 0-439/24-549-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:30:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49119	25.255	7432	1216	0.954	--
2	3.410	145376	74.745	17817	4058	1.008	9.694
总计		194495	100.000	25249			

图23 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



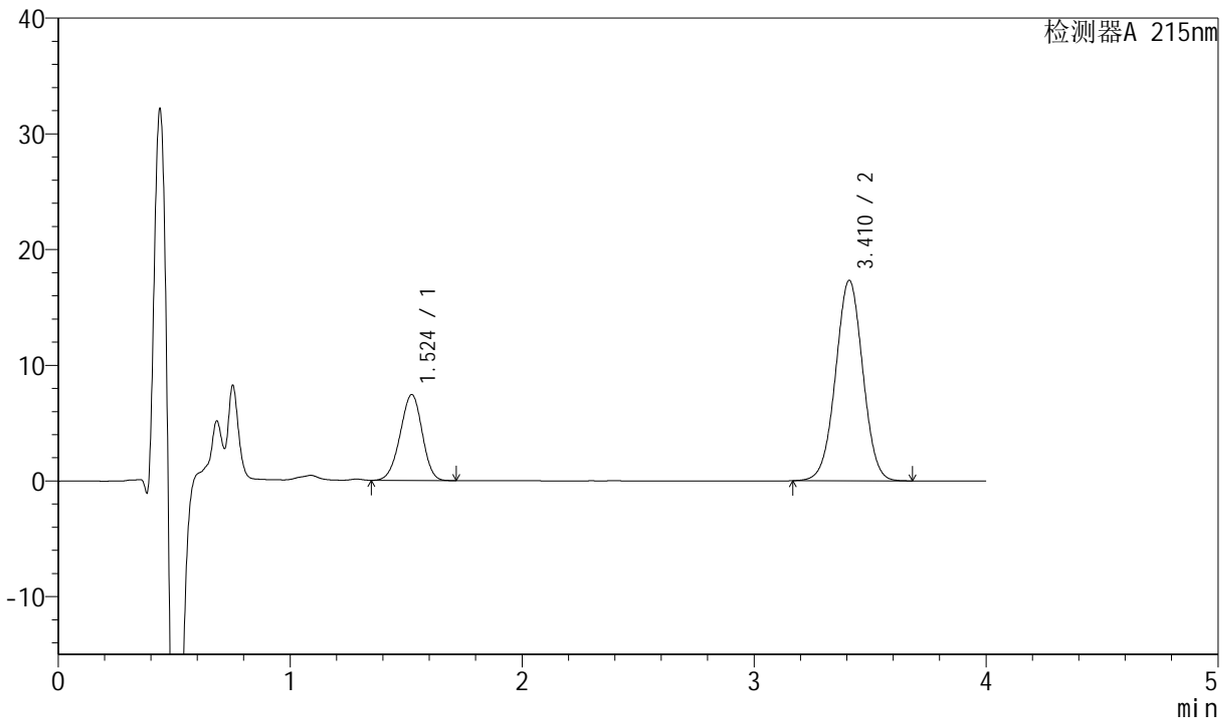
# J468

## <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 - 0-439/24-550-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:34:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	48995	25.748	7420	1213	0.956	--
2	3.410	141287	74.252	17307	4057	1.007	9.693
总计		190282	100.000	24726			

图24 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



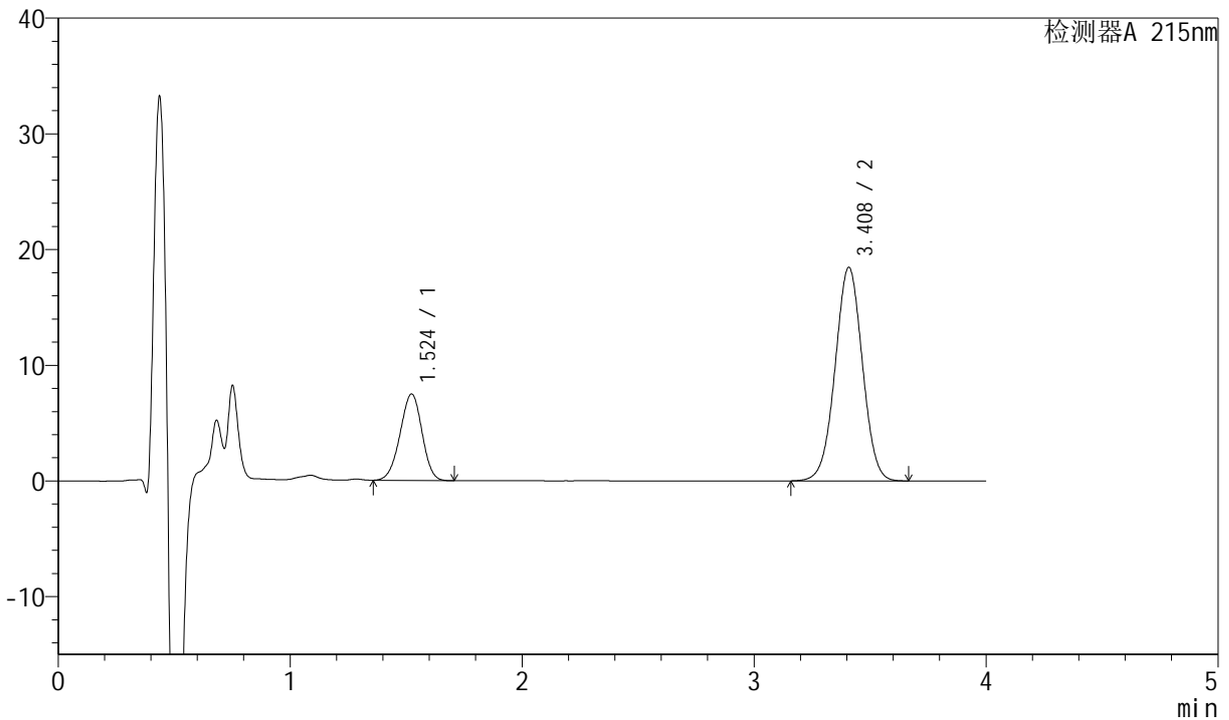
# J468

## <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 - 0-439/24-551-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:38:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	49228	24.646	7475	1220	0.959	--
2	3.408	150511	75.354	18425	4043	1.005	9.693
总计		199738	100.000	25900			

图25 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



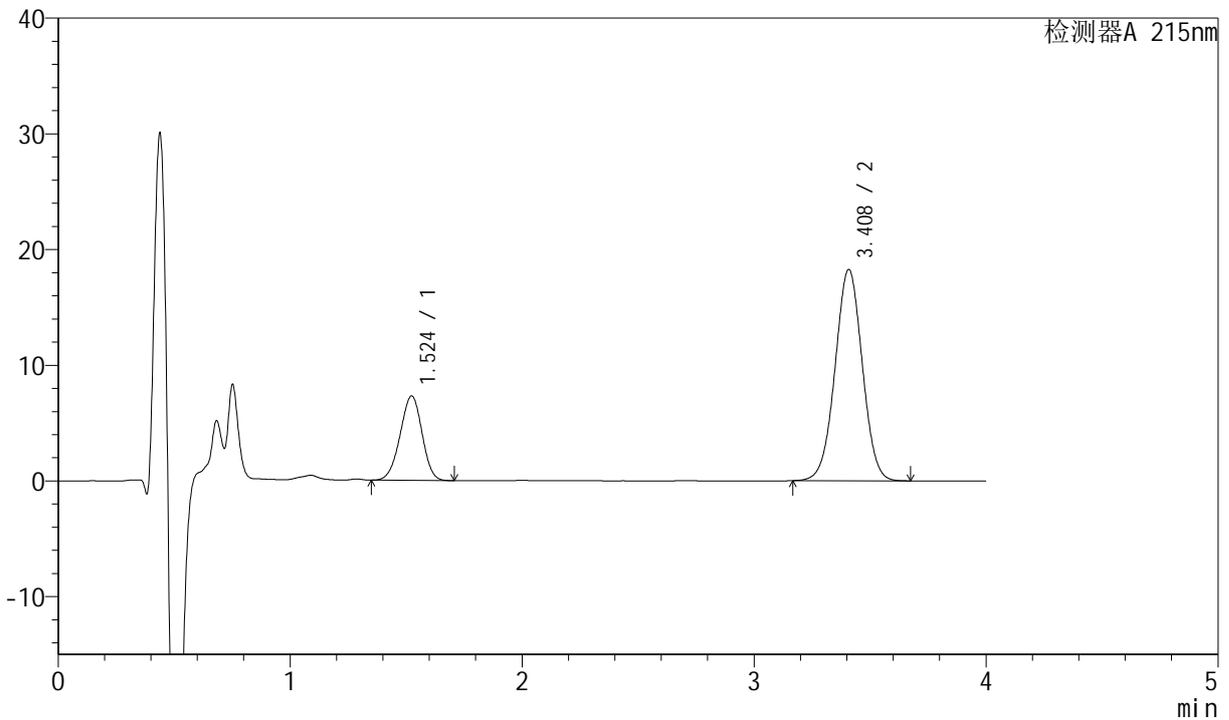
# J468

## <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 - 0-439/24-552-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:43:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.524	48028	24.394	7295	1221	0.958	--
2	3.408	148855	75.606	18239	4045	1.007	9.693
总计		196883	100.000	25534			

图26 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



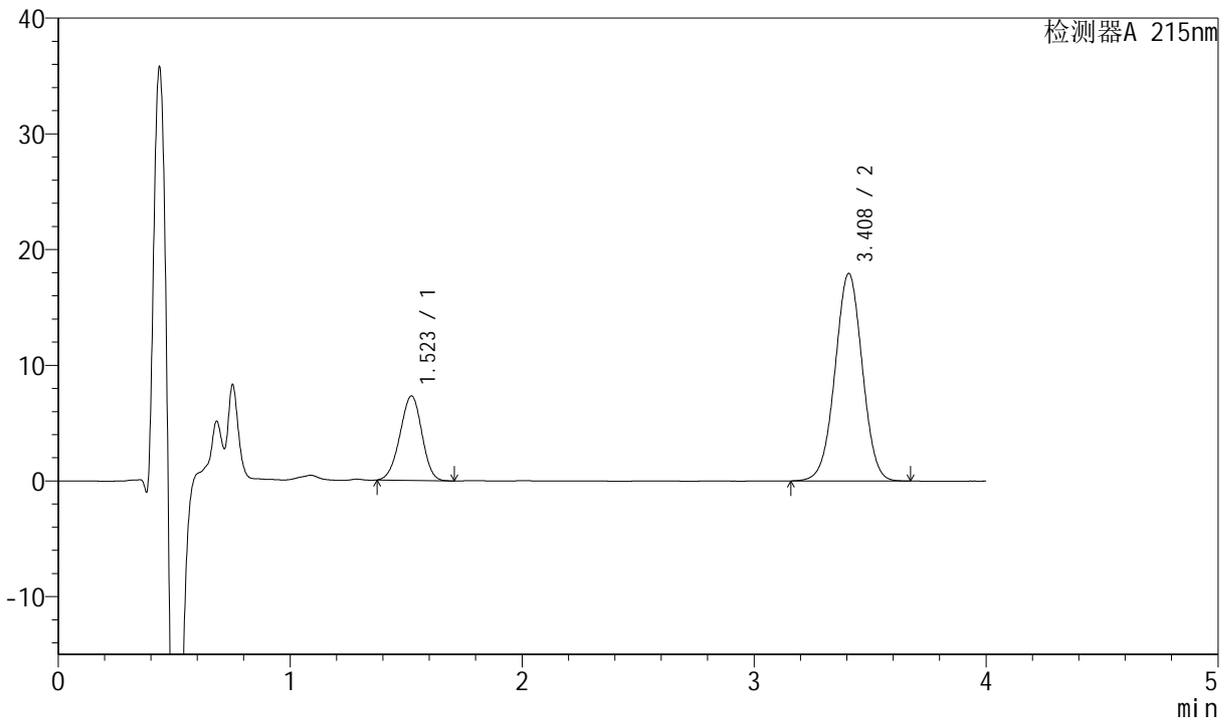
# J468

## <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 - 0-439/24-553-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:47:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47897	24.648	7302	1220	0.961	--
2	3.408	146425	75.352	17915	4036	1.003	9.692
总计		194322	100.000	25217			

图27 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



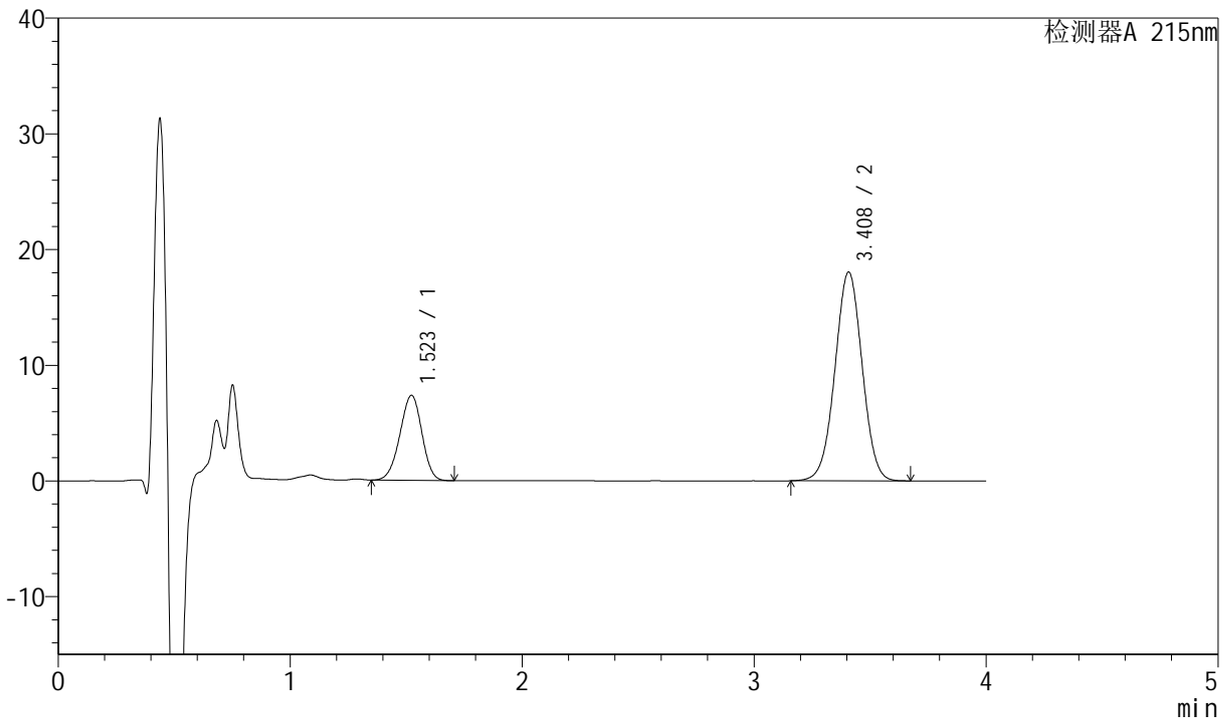
# J468

## <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 - 0-439/24-554-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48489	24.791	7353	1211	0.956	--
2	3.408	147099	75.209	18032	4046	1.005	9.682
总计		195588	100.000	25385			

图28 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



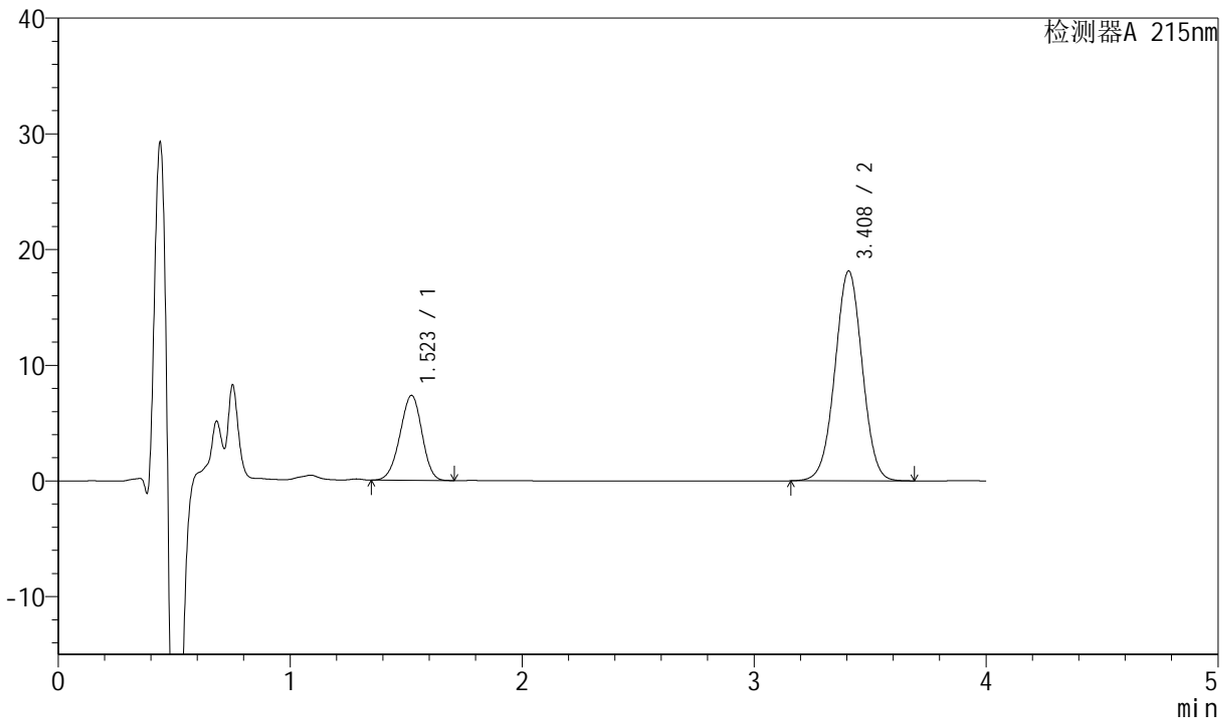
# J468

## <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 - 0-439/24-555-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 13:56:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48347	24.616	7343	1217	0.955	--
2	3.408	148056	75.384	18121	4041	1.007	9.686
总计		196403	100.000	25464			

图29 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



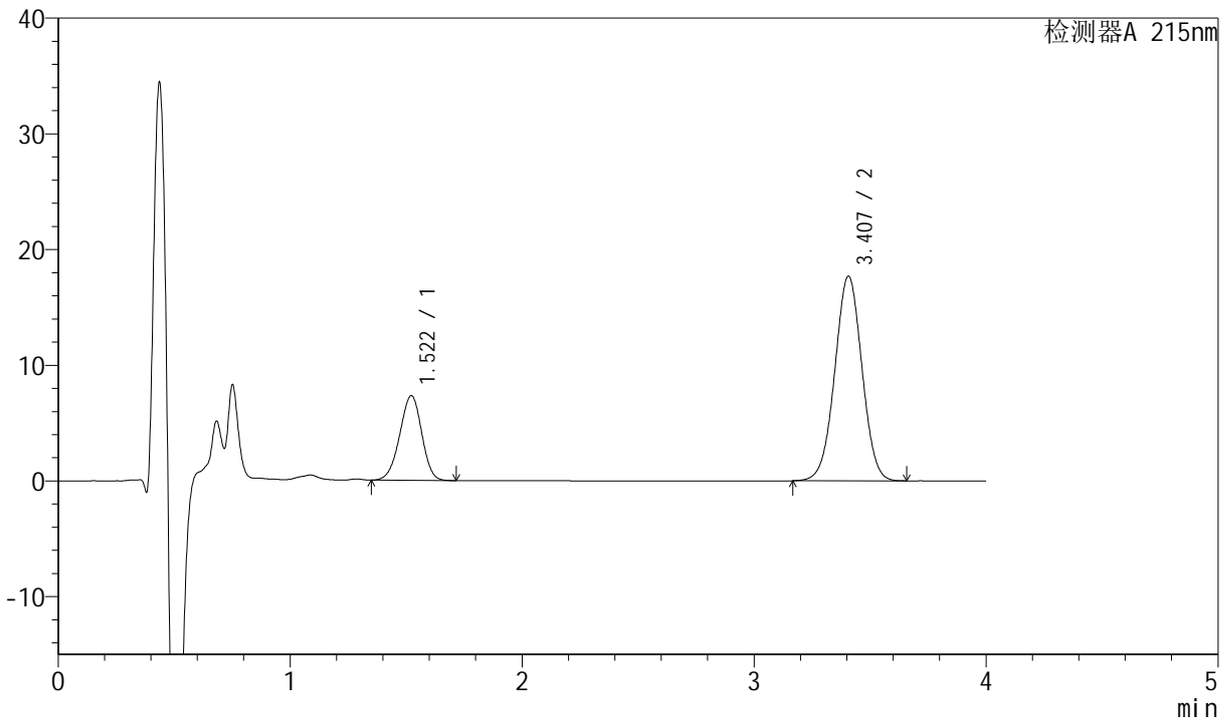
# J468

## <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 - 0-439/24-556-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:00:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	48326	25.121	7324	1214	0.954	--
2	3.407	144045	74.879	17689	4044	1.005	9.687
总计		192371	100.000	25013			

图30 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



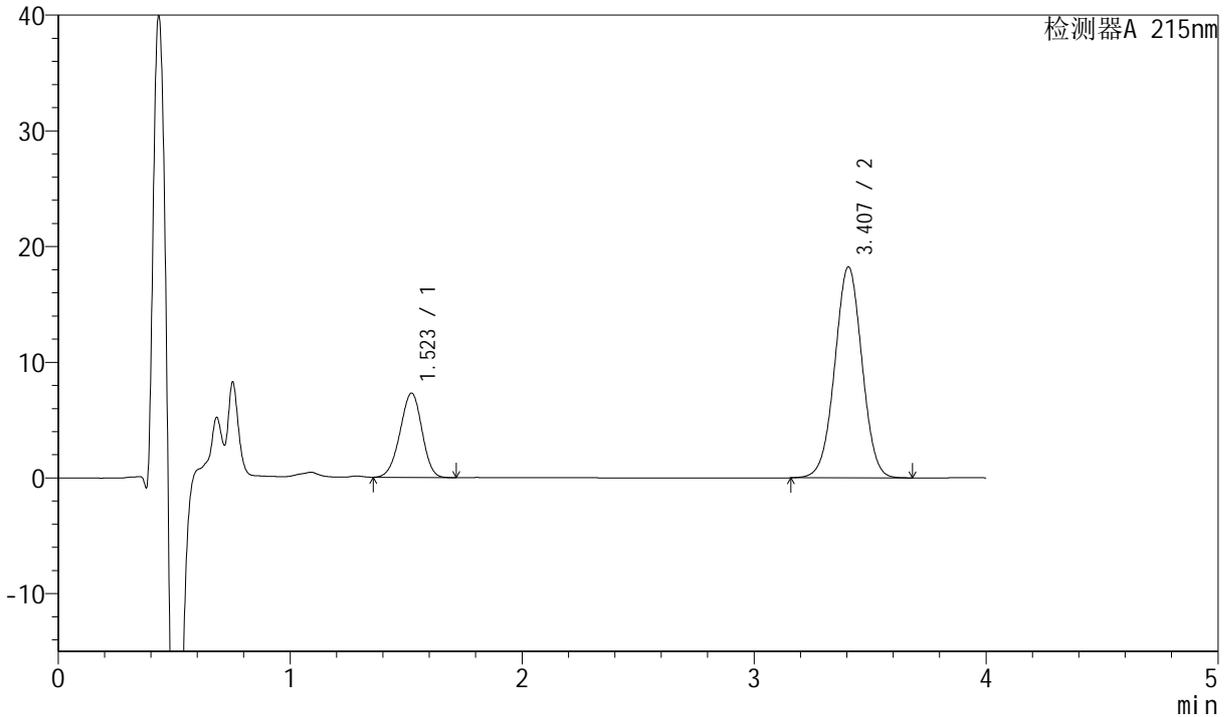
# J468

## <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 - 0-439/24-557-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47965	24.393	7290	1220	0.957	--
2	3.407	148670	75.607	18240	4050	1.007	9.694
总计		196635	100.000	25530			

图31 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



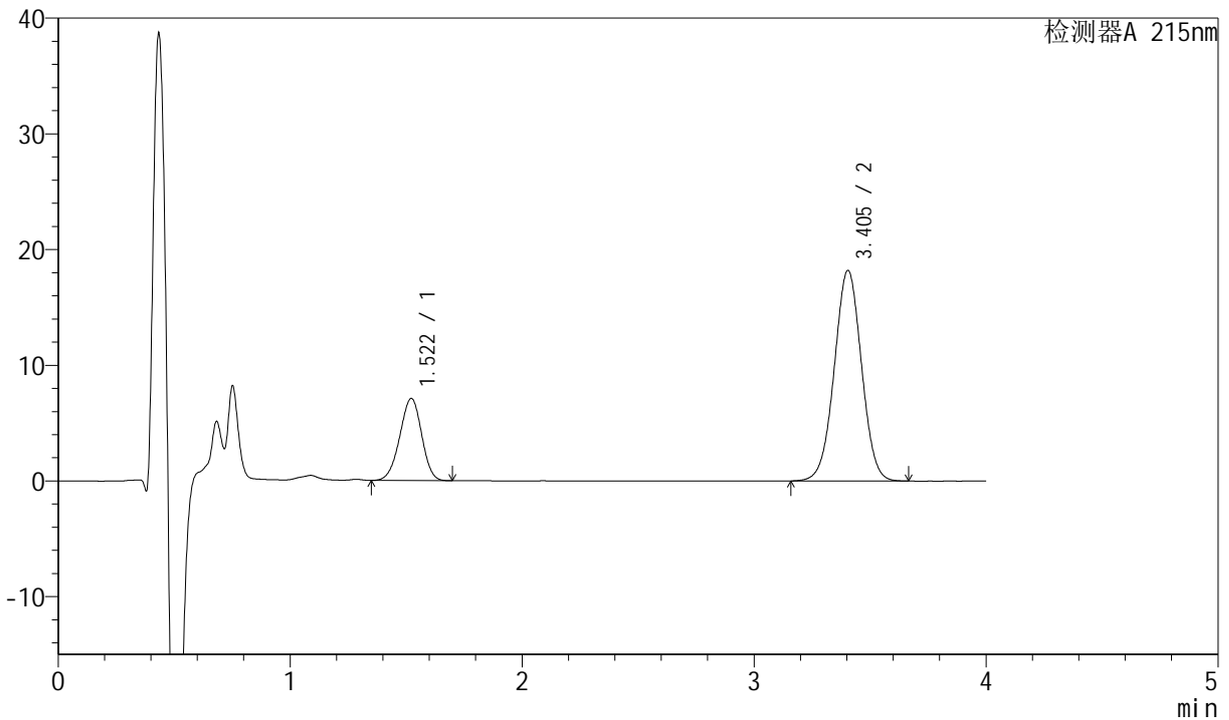
# J468

## <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 - 0-439/24-558-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:09:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	46609	23.899	7103	1222	0.956	--
2	3.405	148412	76.101	18209	4040	1.006	9.693
总计		195021	100.000	25312			

图32 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



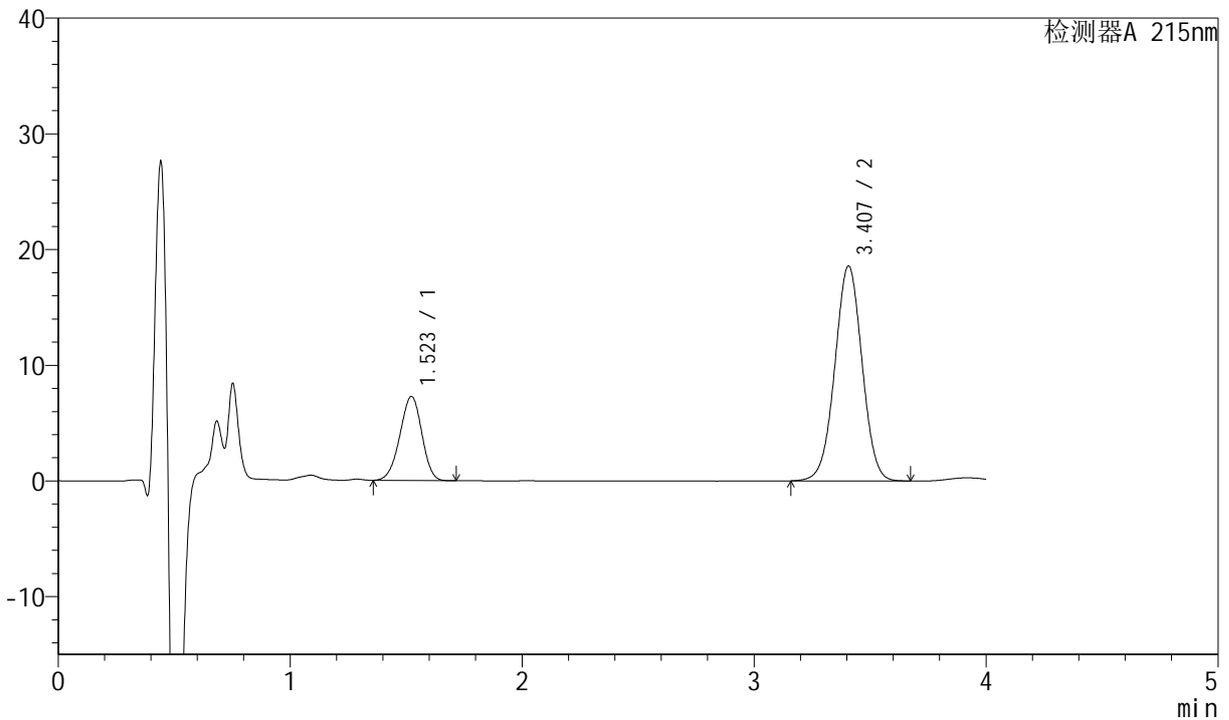
# J468

## <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 - 0-439/24-559-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:13:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47830	24.004	7270	1215	0.953	--
2	3.407	151431	75.996	18569	4050	1.004	9.690
总计		199261	100.000	25839			

图33 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



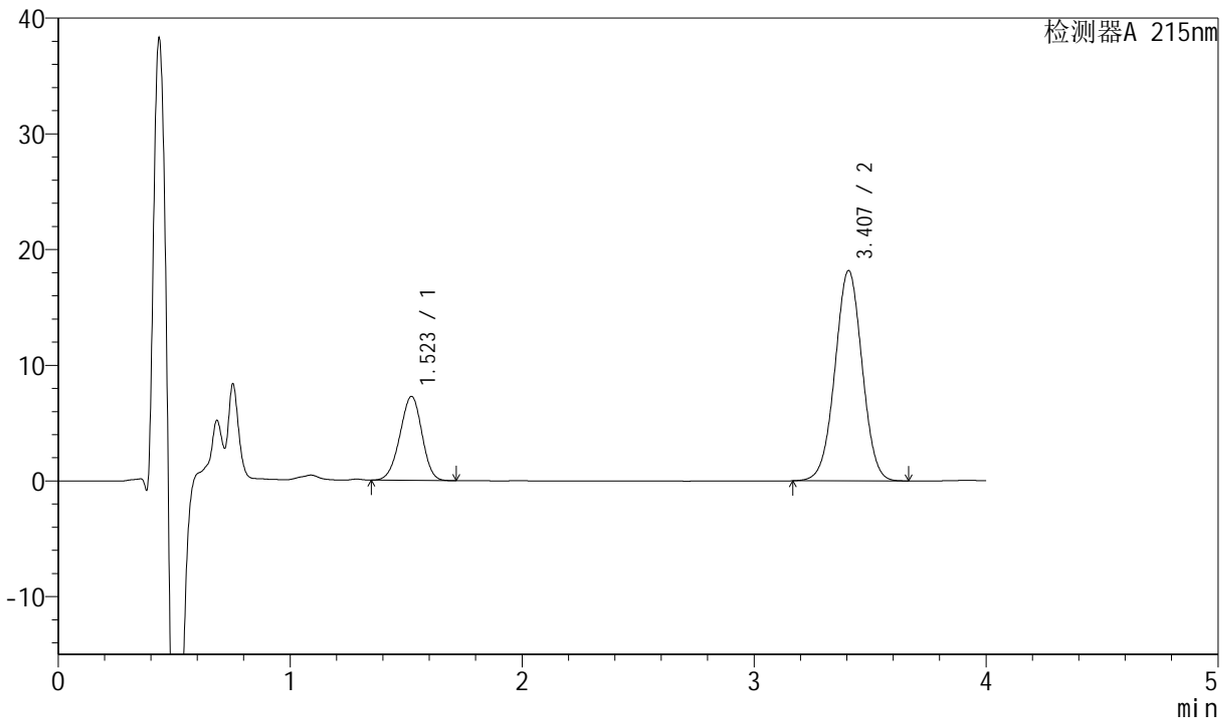
# J468

## <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 - 0-439/24-560-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:18:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	48011	24.538	7265	1211	0.956	--
2	3.407	147646	75.462	18163	4066	1.006	9.693
总计		195658	100.000	25427			

图34 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



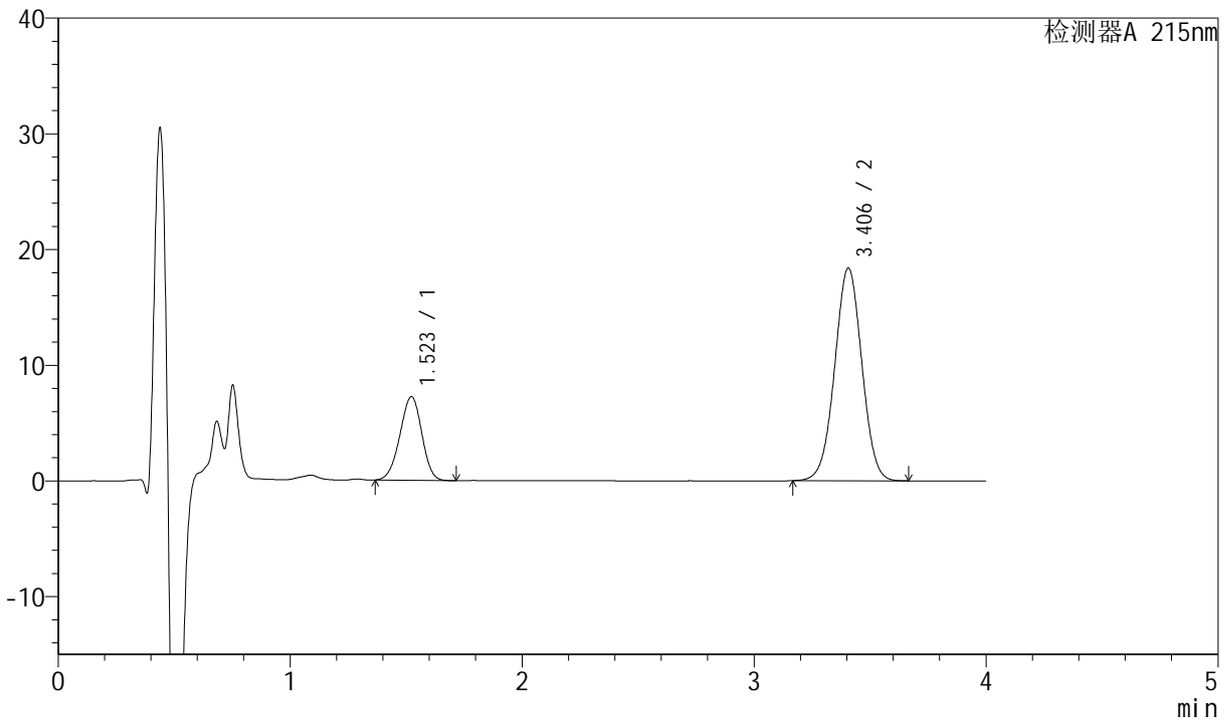
# J468

## <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 - 0-439/24-561-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:22:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:19:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.523	47534	24.137	7232	1217	0.958	--
2	3.406	149402	75.863	18386	4059	1.006	9.698
总计		196936	100.000	25617			

图35 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



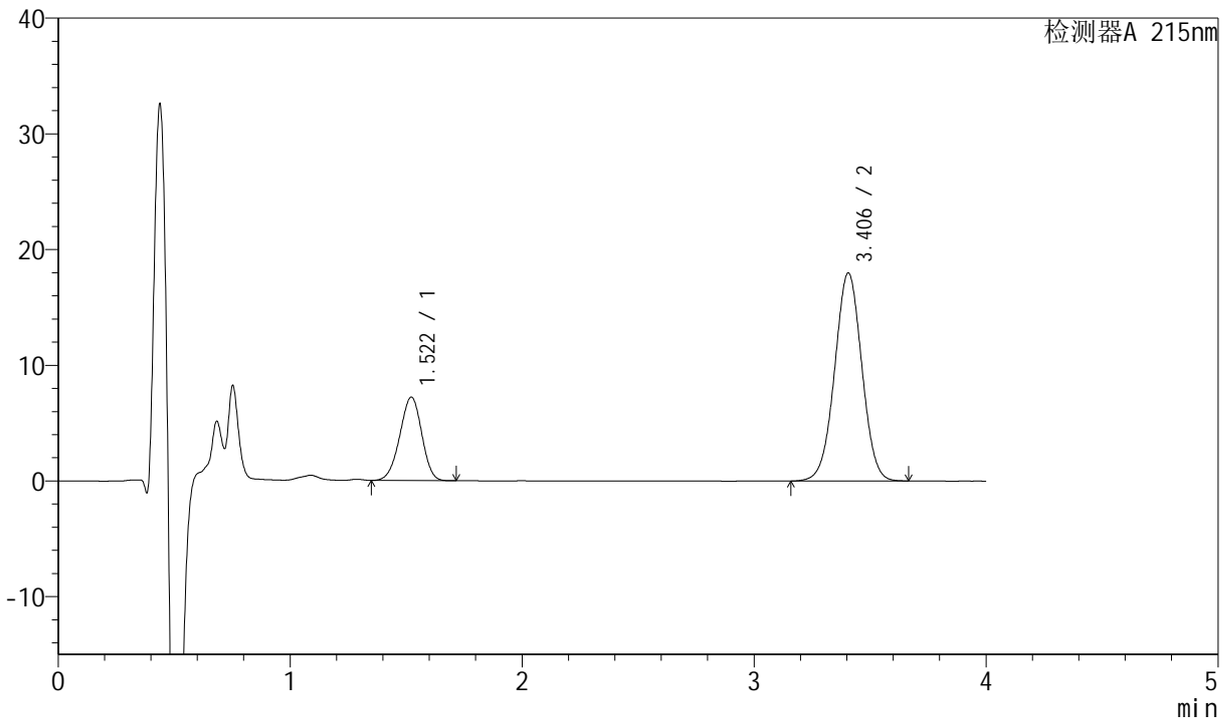
# J468

## <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 - 0-439/24-562-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:27:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	47554	24.518	7221	1214	0.955	--
2	3.406	146401	75.482	17986	4051	1.006	9.689
总计		193955	100.000	25207			

图36 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



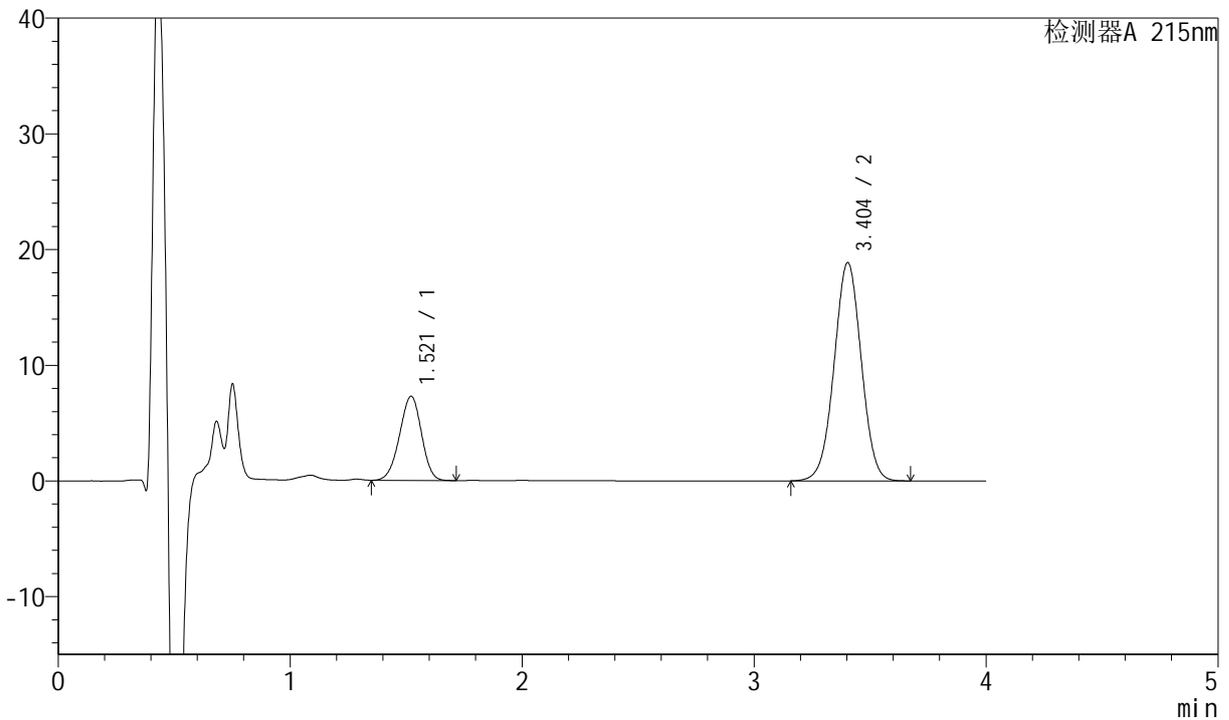
# J468

## <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 - 0-439/24-563-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:31:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47803	23.734	7276	1218	0.958	--
2	3.404	153607	76.266	18871	4052	1.005	9.696
总计		201410	100.000	26147			

图37 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



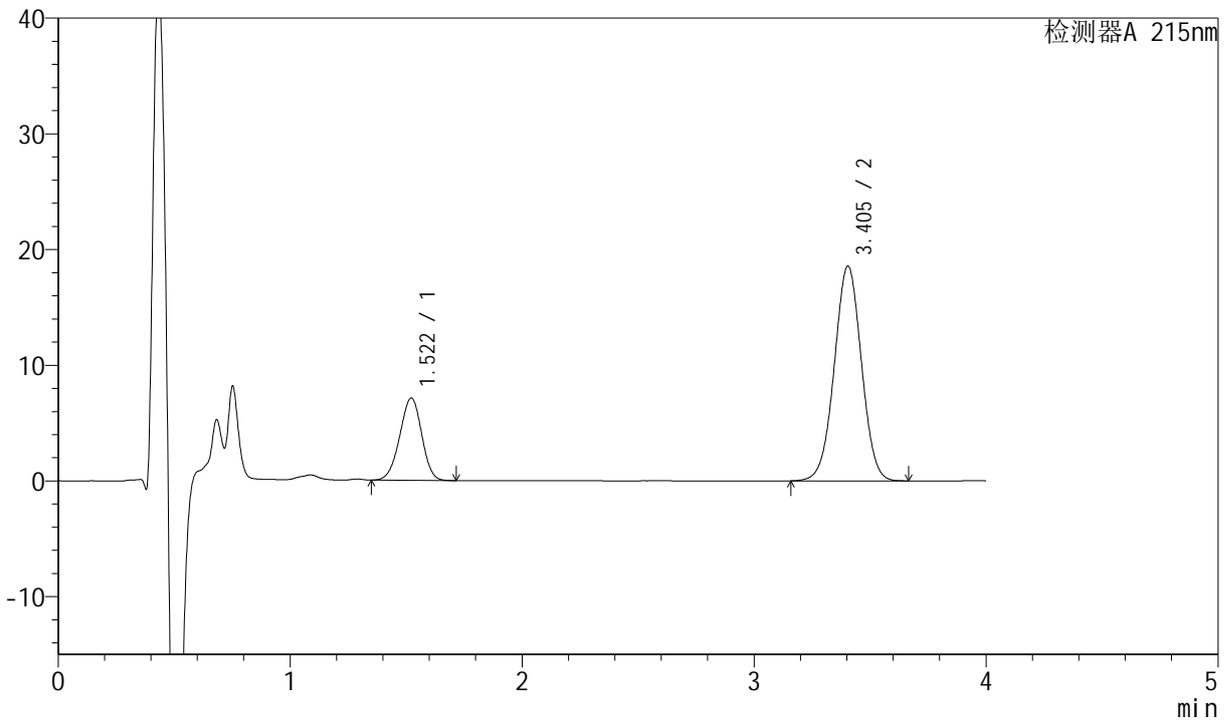
# J468

## <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 - 0-439/24-564-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:35:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	46845	23.693	7123	1219	0.960	--
2	3.405	150873	76.307	18570	4059	1.005	9.699
总计		197718	100.000	25693			

图38 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



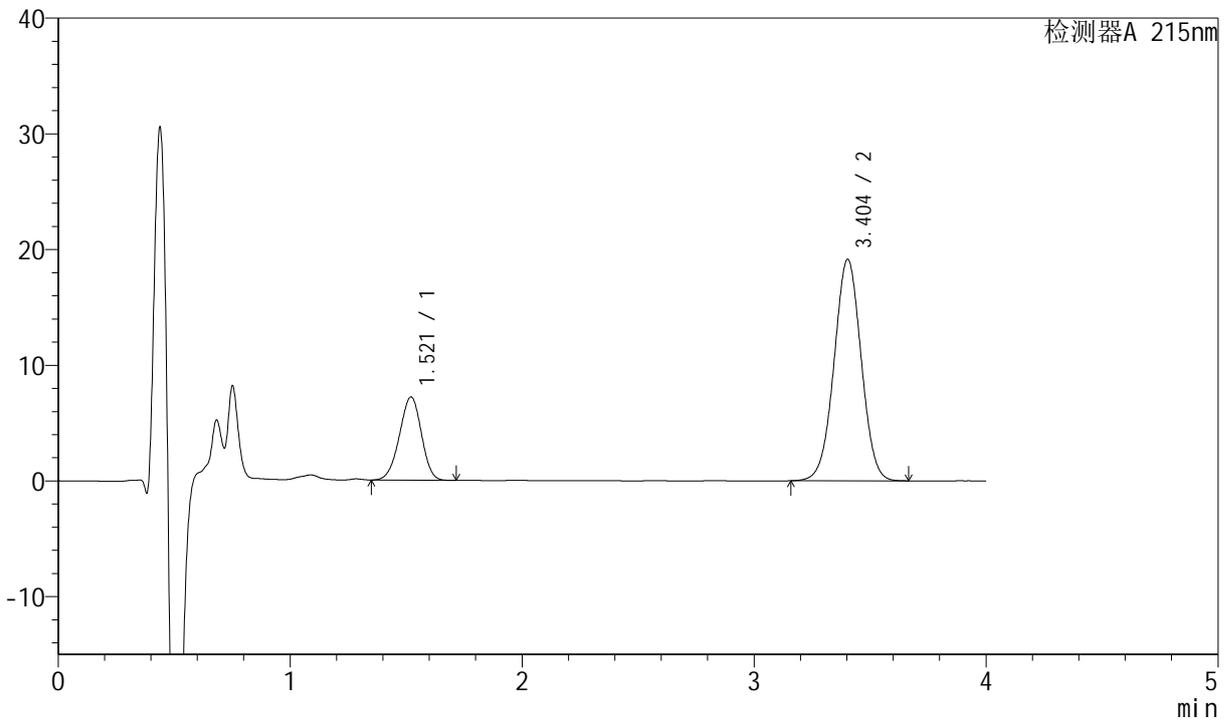
# J468

## <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 - 0-439/24-565-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:40:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47408	23.358	7199	1211	0.955	--
2	3.404	155551	76.642	19141	4057	1.006	9.690
总计		202959	100.000	26340			

图39 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



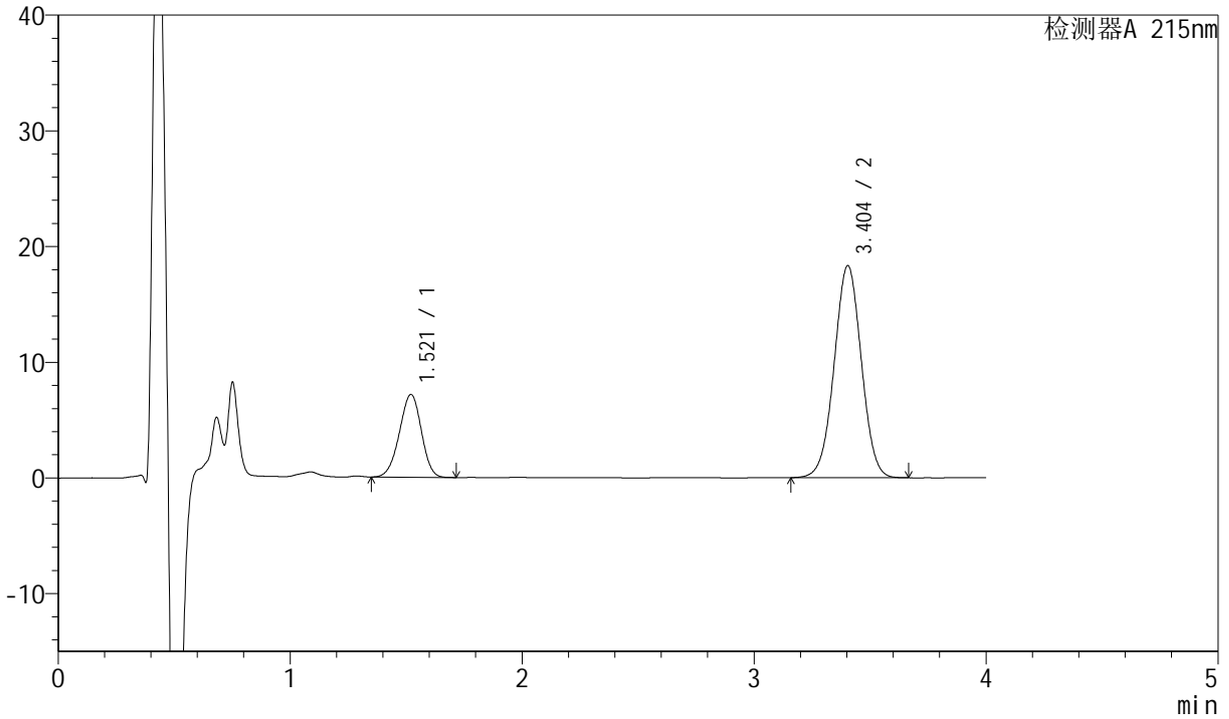
# J468

## <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 - 0-439/24-566-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:44:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47175	24.034	7164	1214	0.955	--
2	3.404	149111	75.966	18328	4047	1.007	9.691
总计		196286	100.000	25491			

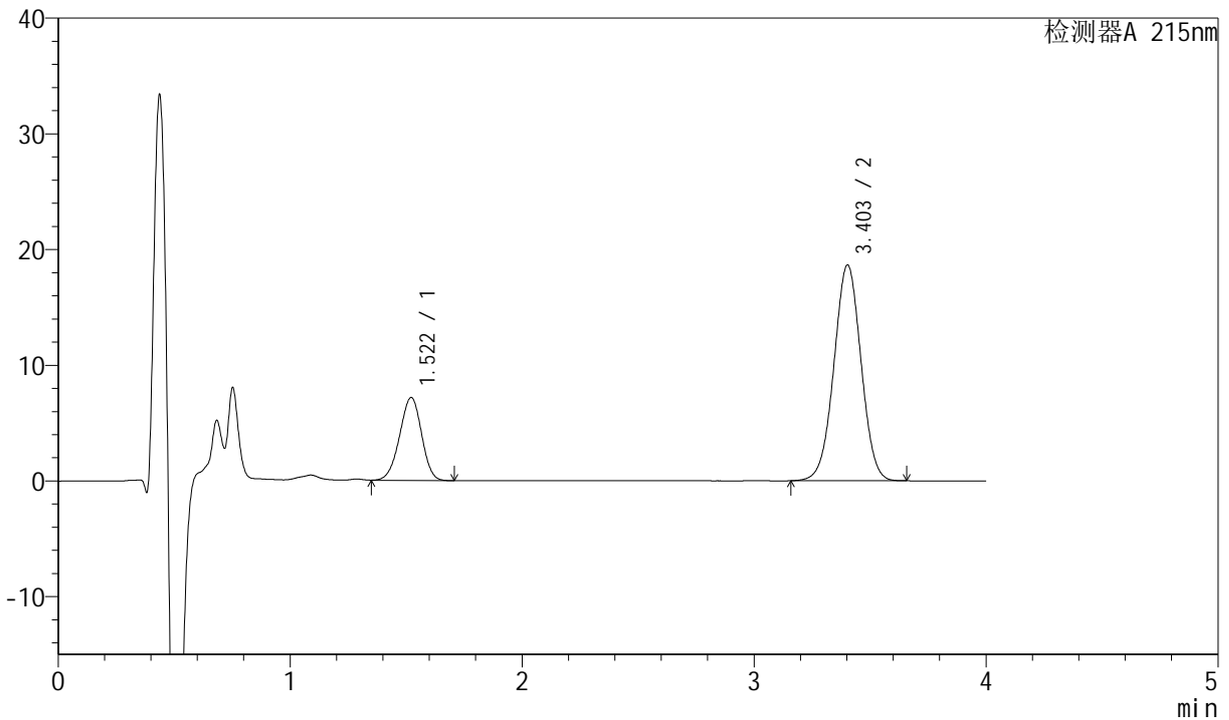
图40 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-567-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:48:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.522	47206	23.758	7177	1217	0.956	--
2	3.403	151490	76.242	18638	4052	1.005	9.690
总计		198697	100.000	25815			

图41 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
供试品溶液-1



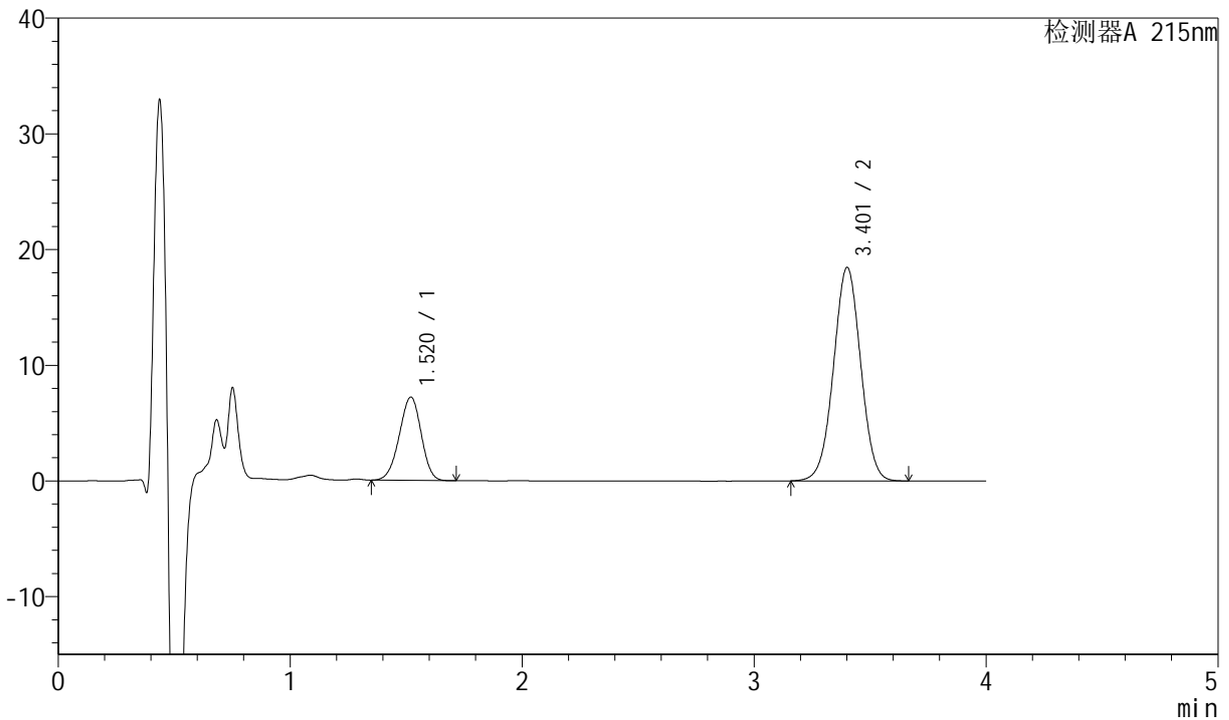
# J468

## <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 - 0-439/24-568-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	47468	24.038	7210	1213	0.955	--
2	3.401	150005	75.962	18408	4052	1.005	9.687
总计		197473	100.000	25618			

图42 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



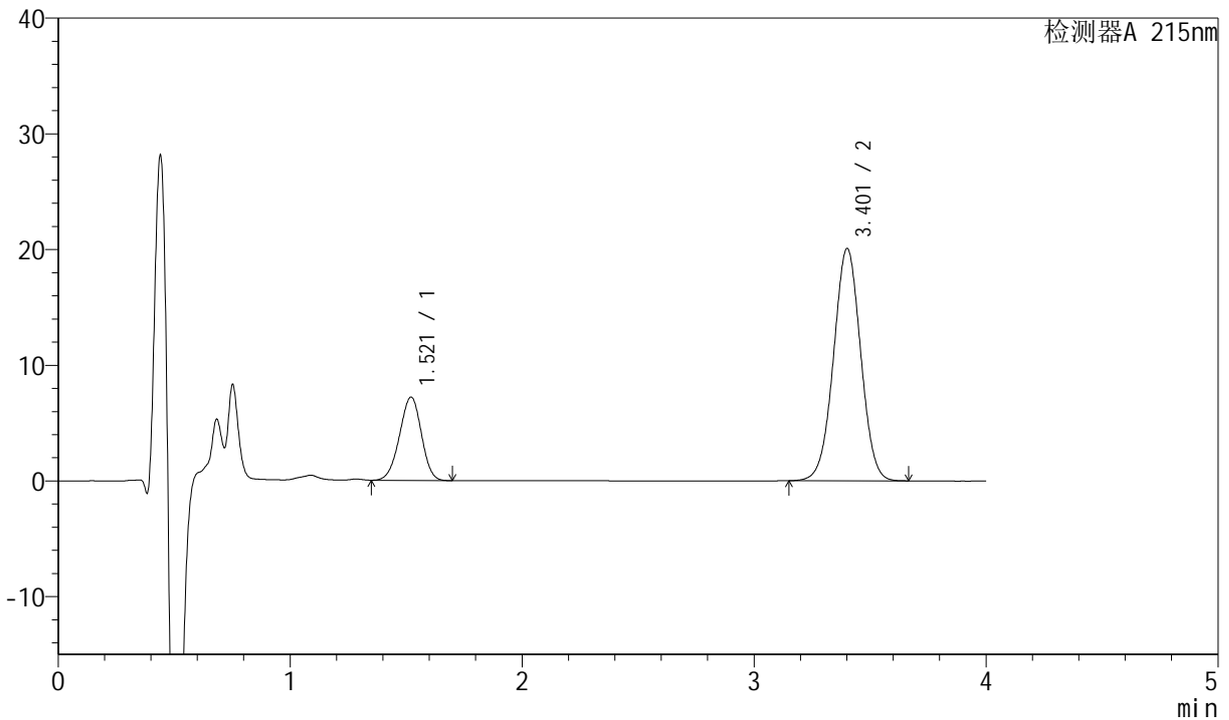
# J468

## <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 - 0-439/24-569-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 14:57:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	47258	22.452	7212	1222	0.957	--
2	3.401	163226	77.548	20034	4047	1.006	9.693
总计		210484	100.000	27246			

图43 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



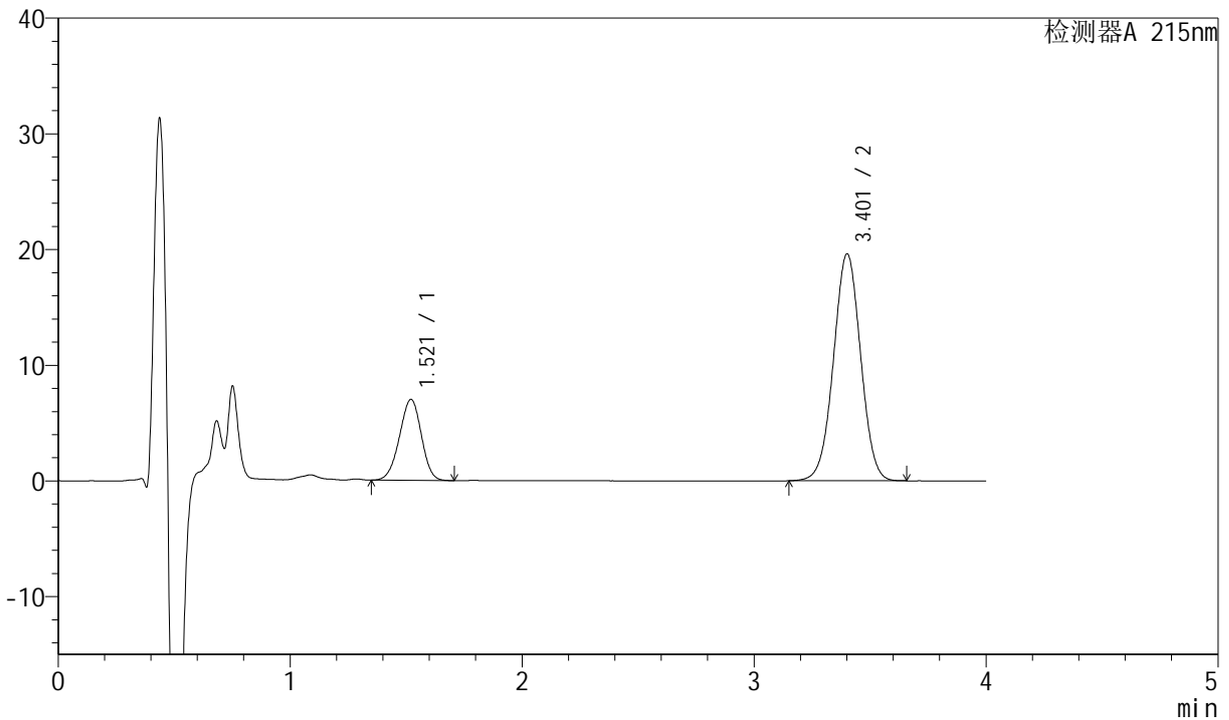
# J468

## <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 - 0-439/24-570-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:02:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	45931	22.356	7001	1223	0.958	--
2	3.401	159519	77.644	19572	4045	1.005	9.695
总计		205450	100.000	26573			

图44 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



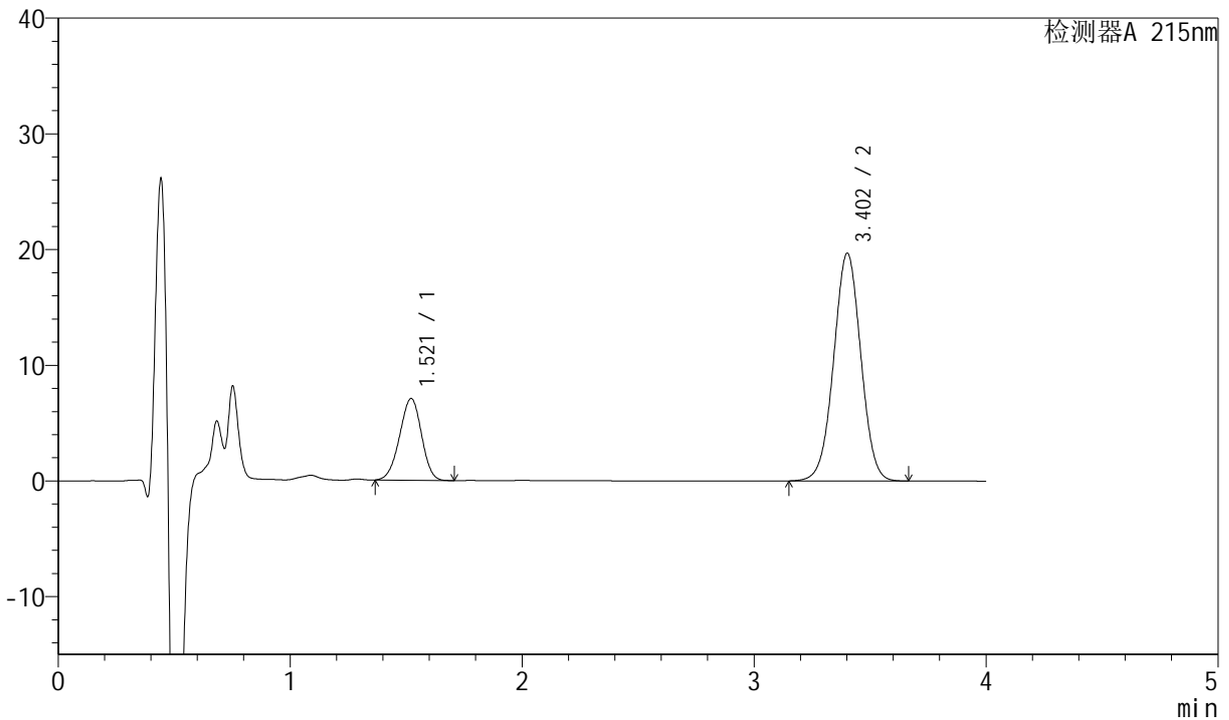
# J468

## <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 - 0-439/24-571-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:06:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	46396	22.468	7072	1218	0.958	--
2	3.402	160099	77.532	19650	4052	1.006	9.689
总计		206495	100.000	26721			



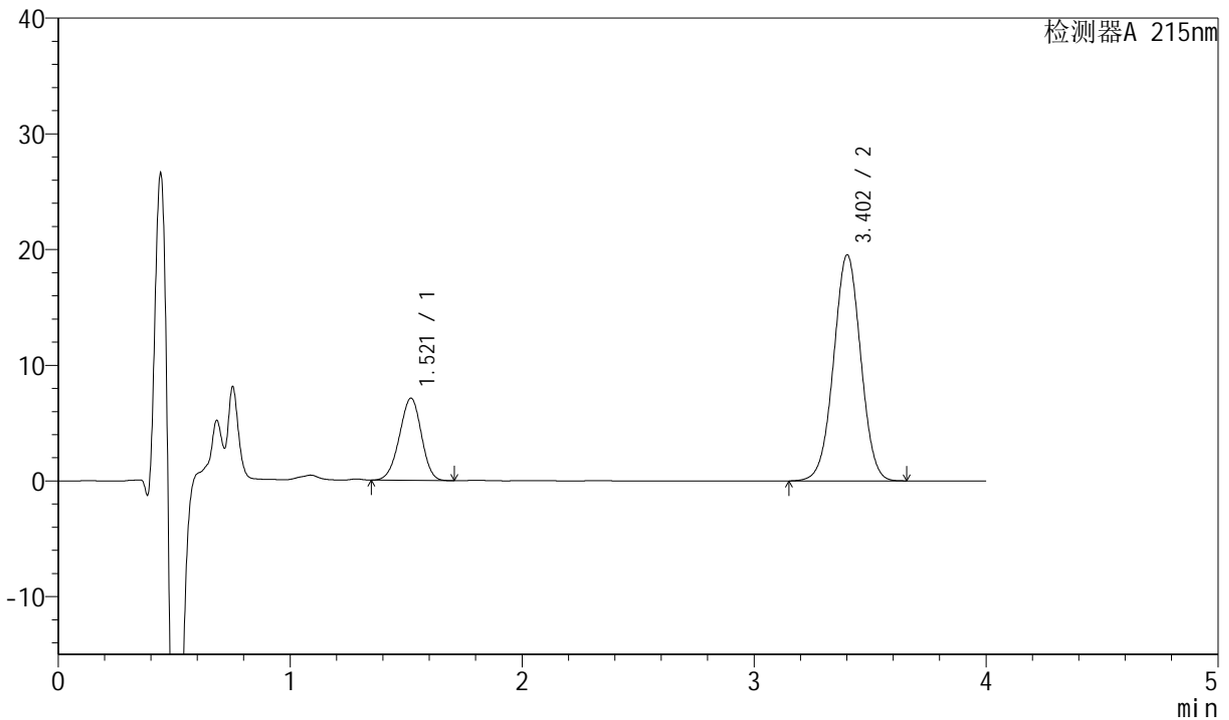
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-572-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:10:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.521	46760	22.774	7108	1214	0.957	--
2	3.402	158558	77.226	19504	4064	1.005	9.694
总计		205317	100.000	26612			



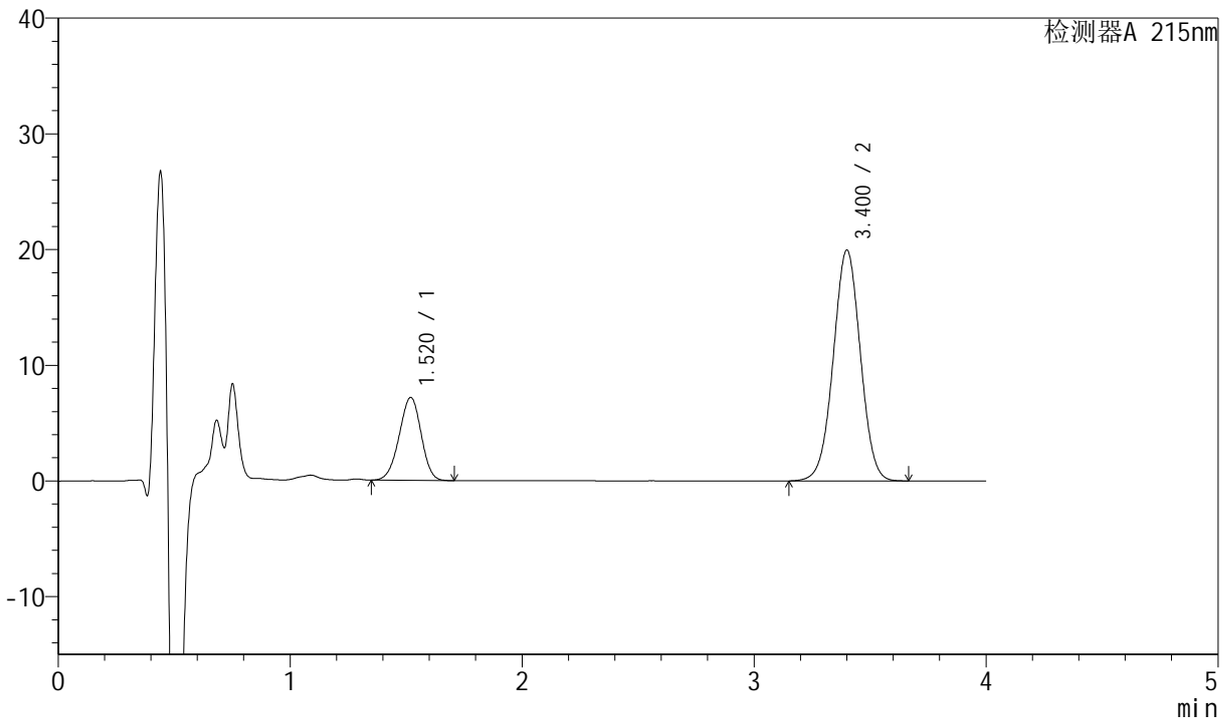
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-573-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:15:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	47221	22.573	7169	1213	0.958	--
2	3.400	161970	77.427	19912	4061	1.006	9.692
总计		209191	100.000	27080			

图47 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



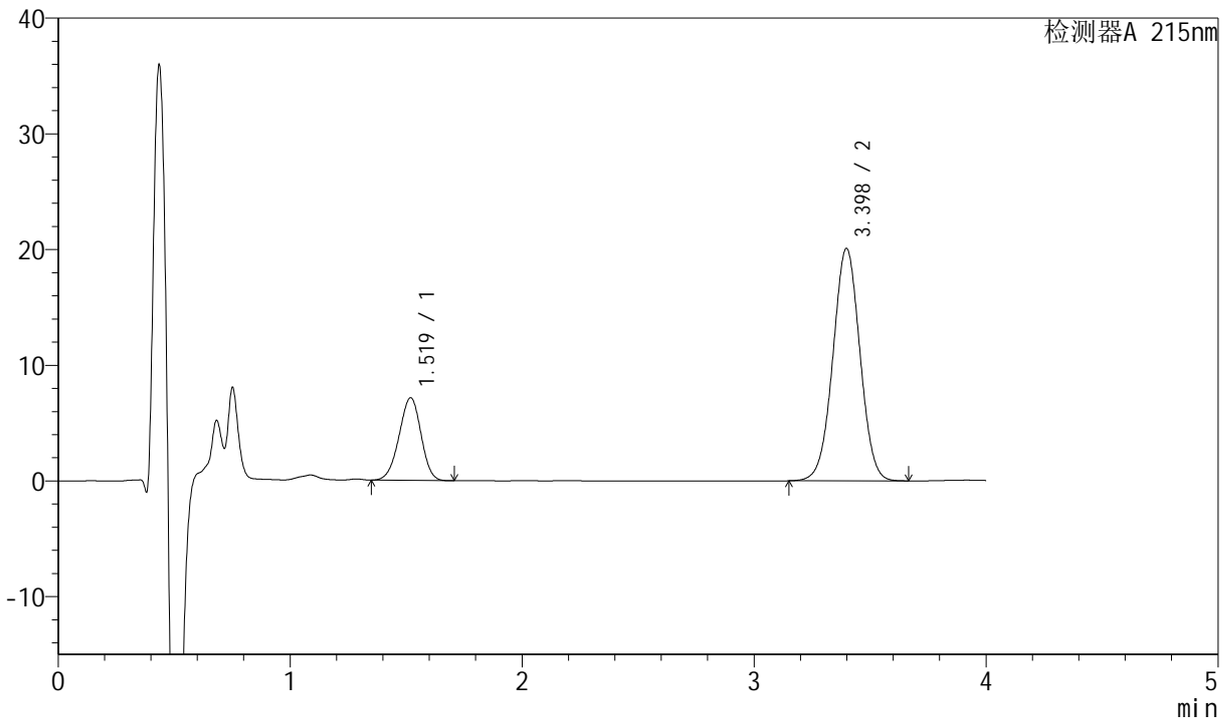
# J468

## <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 - 0-439/24-574-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:19:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	46944	22.382	7139	1214	0.956	--
2	3.398	162799	77.618	20085	4068	1.008	9.696
总计		209744	100.000	27224			



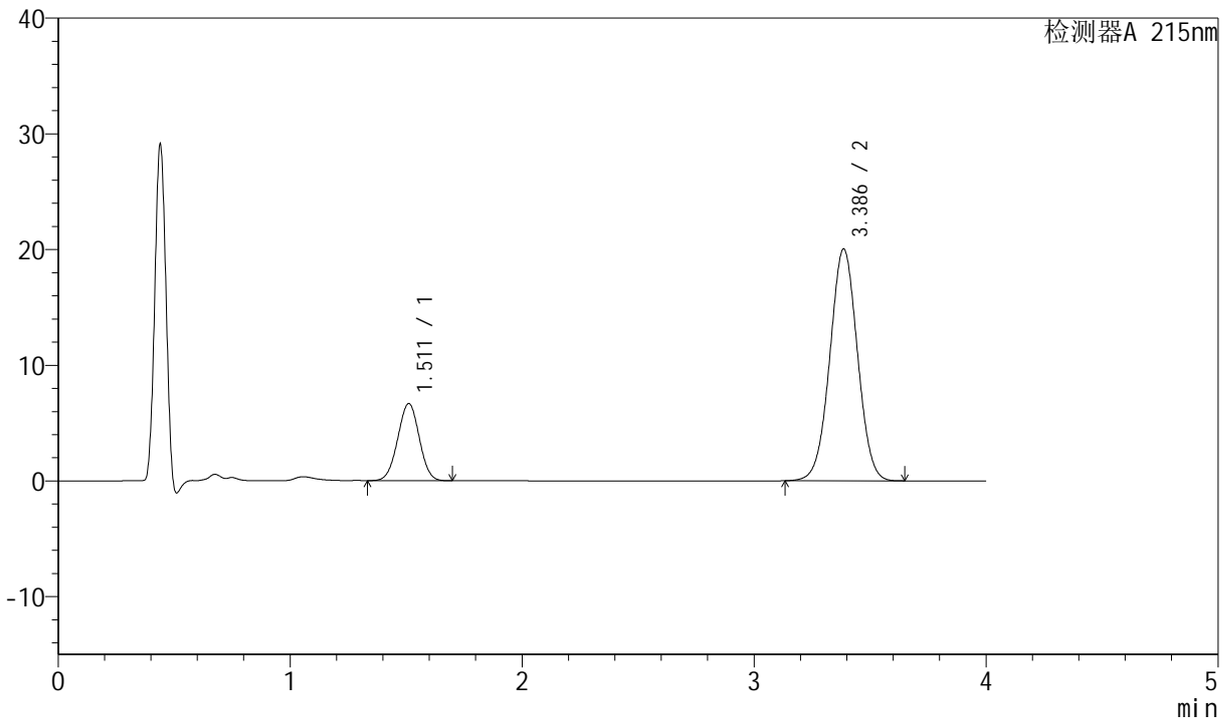
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-575-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:23:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	42978	20.589	6663	1245	0.996	--
2	3.386	165760	79.411	20027	3873	1.011	9.640
总计		208738	100.000	26690			

图49 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



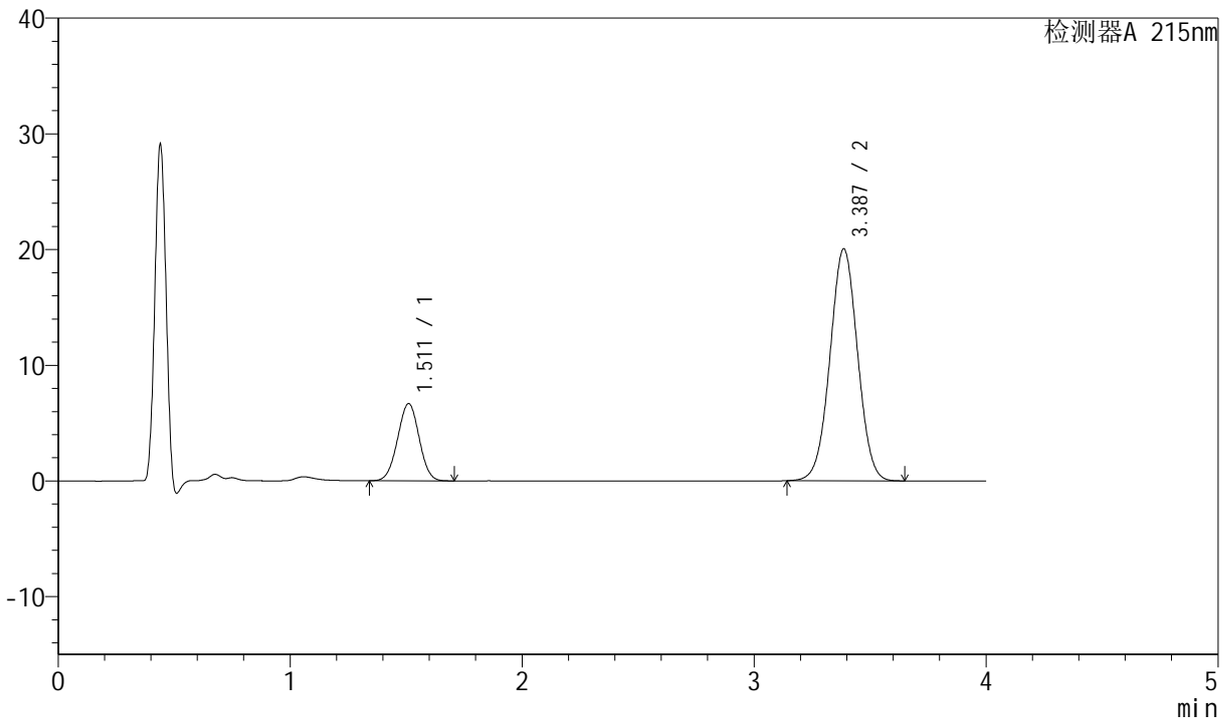
# J468

## <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 - 0-439/24-576-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-1-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:28:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	43043	20.625	6665	1243	0.999	--
2	3.387	165651	79.375	20044	3877	1.012	9.646
总计		208694	100.000	26708			

图50 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2



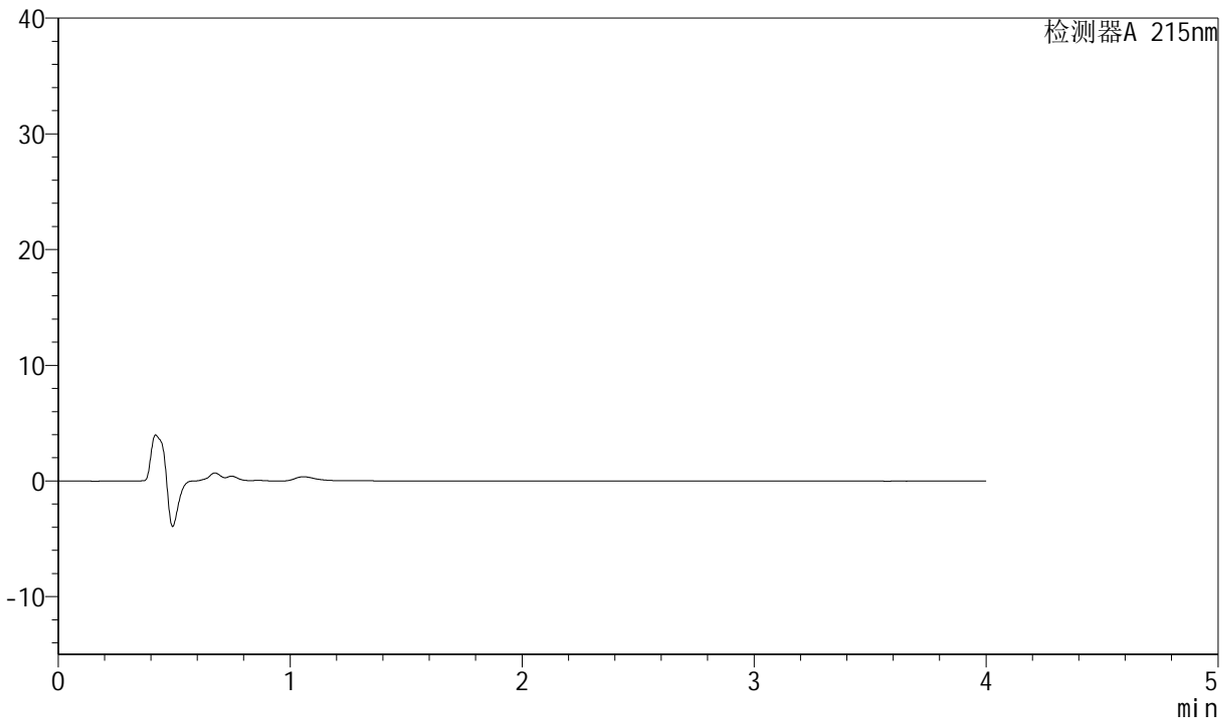
# J468

## <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 - 0-439/24-577-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:32:45      实验者 : xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/03/27 10:20:43      处理者 : xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	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-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 溶剂



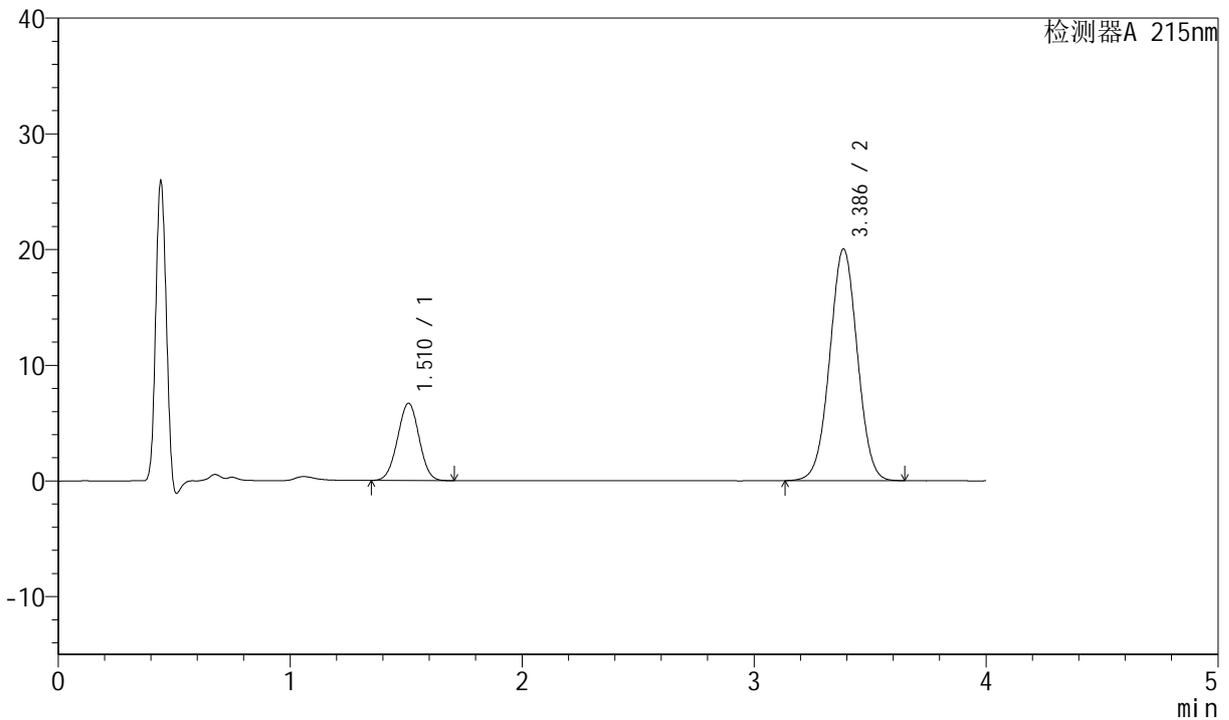
# J468

## <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 - 0-439/24-578-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:37:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	43082	20.648	6666	1242	0.999	--
2	3.386	165573	79.352	20006	3874	1.013	9.641
总计		208655	100.000	26672			

图52 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-1



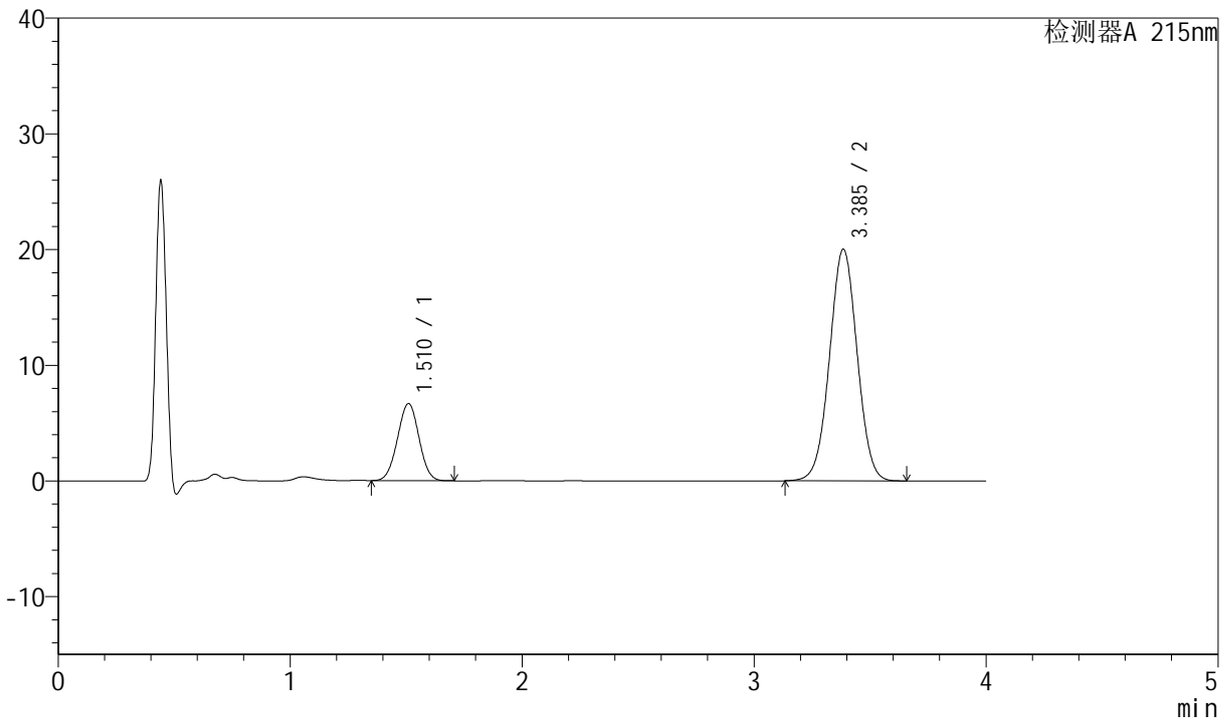
# J468

## <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 - 0-439/24-579-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:41:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	42978	20.607	6653	1245	1.002	--
2	3.385	165584	79.393	19989	3878	1.013	9.646
总计		208563	100.000	26643			

图53 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-2



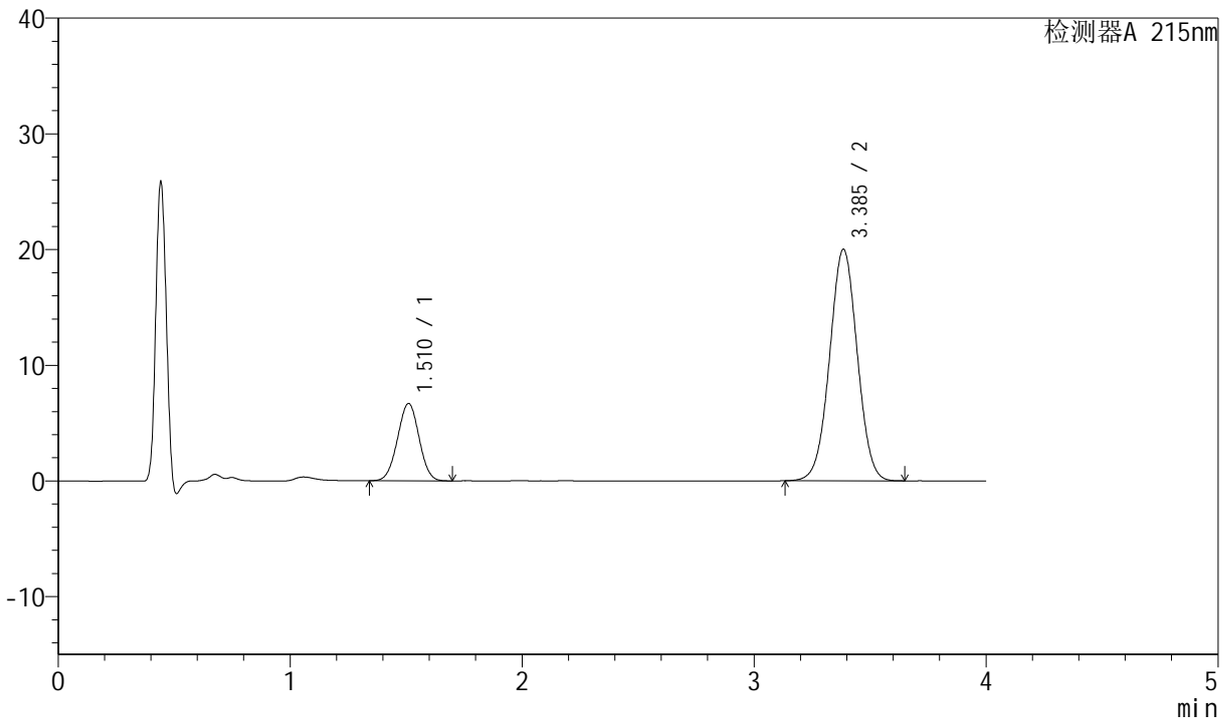
# J468

## <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 - 0-439/24-580-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:46:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.510	43192	20.688	6675	1240	0.999	--
2	3.385	165587	79.312	19987	3865	1.012	9.629
总计		208779	100.000	26662			

图54 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-3



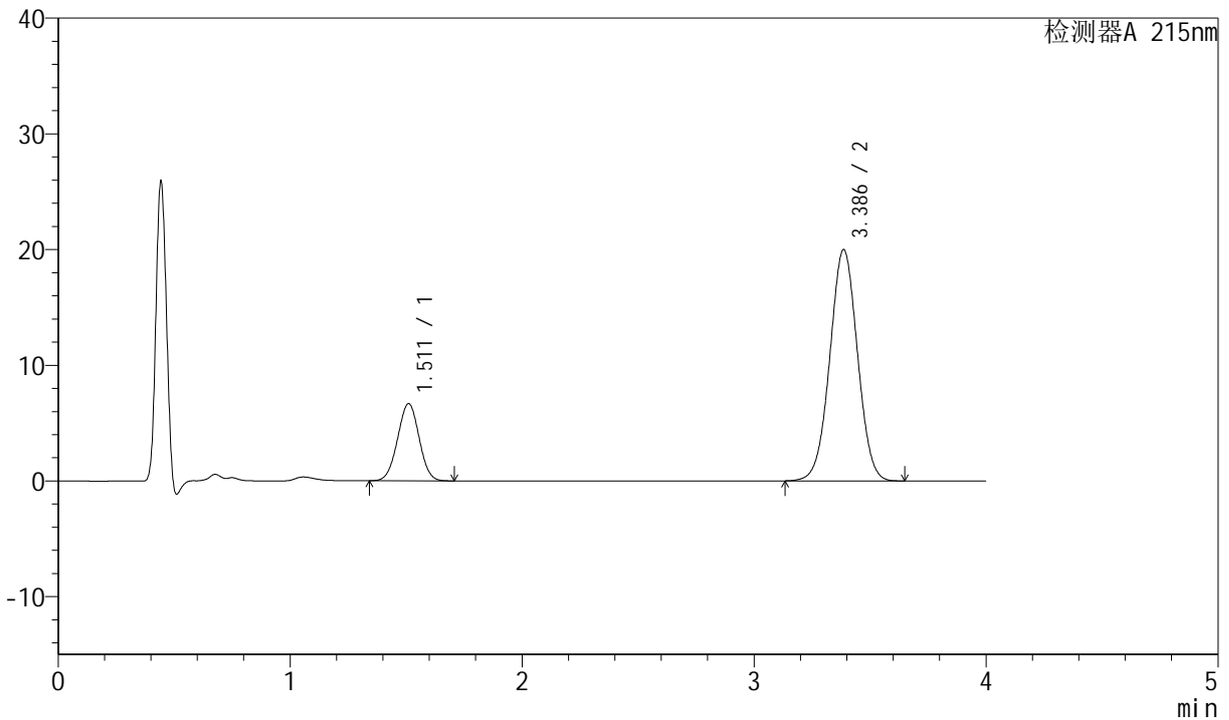
# J468

## <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 - 0-439/24-581-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.511	43034	20.634	6661	1241	1.002	--
2	3.386	165523	79.366	19987	3866	1.011	9.633
总计		208557	100.000	26647			

图55 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-4



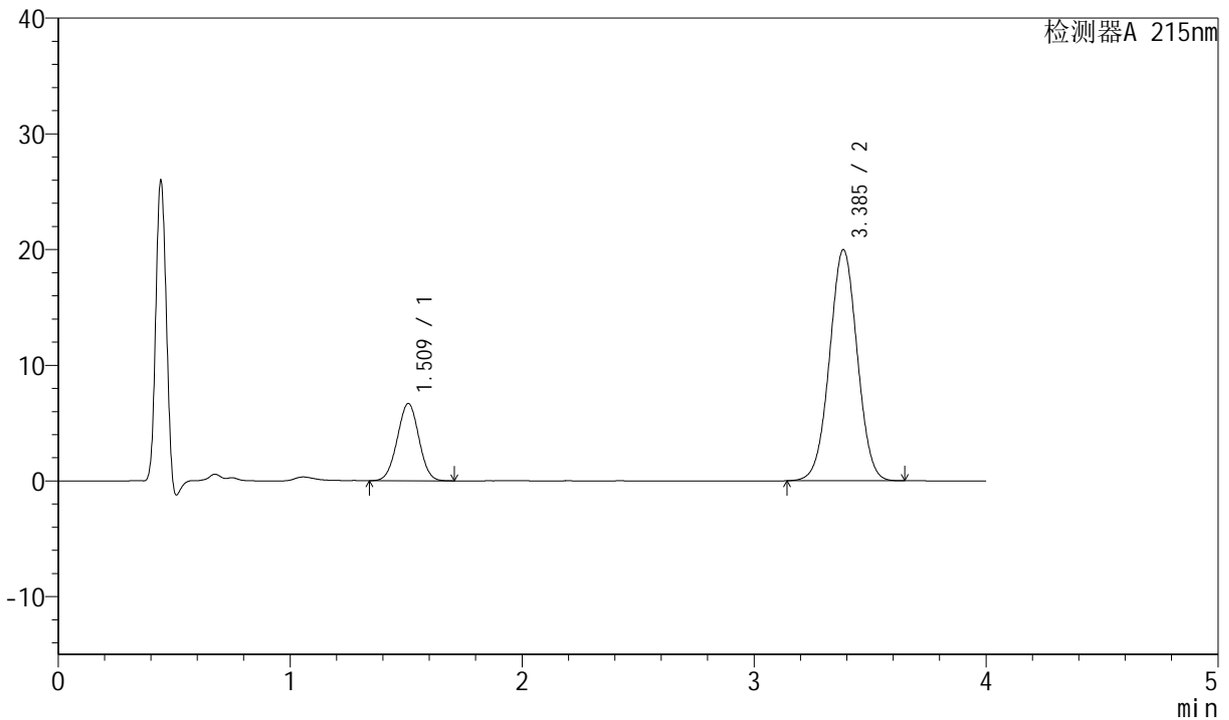
# J468

## <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 - 0-439/24-582-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:54:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.509	43169	20.686	6650	1239	1.000	--
2	3.385	165516	79.314	19948	3847	1.012	9.622
总计		208686	100.000	26598			

图56 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-1-5



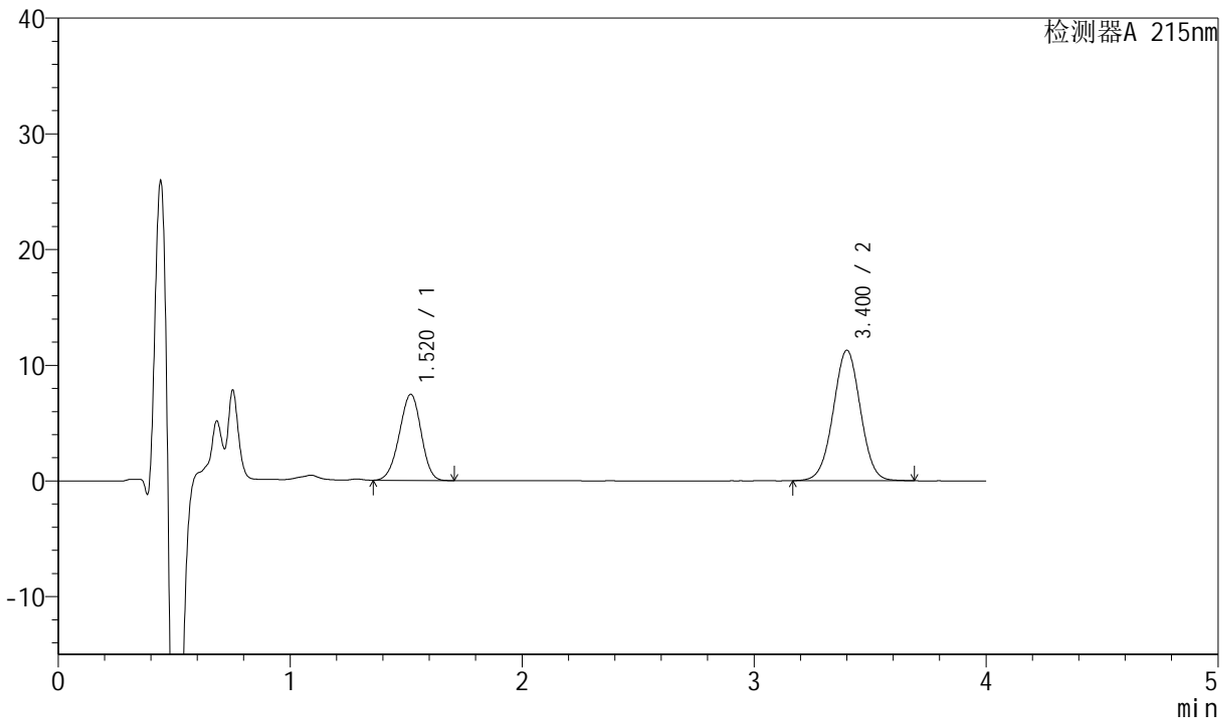
# J468

## <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 - 0-439/24-583-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 15:59:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:20:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	48639	34.631	7440	1227	0.958	--
2	3.400	91809	65.369	11254	4049	1.007	9.709
总计		140448	100.000	18695			

图57 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1  
 供试品溶液-1



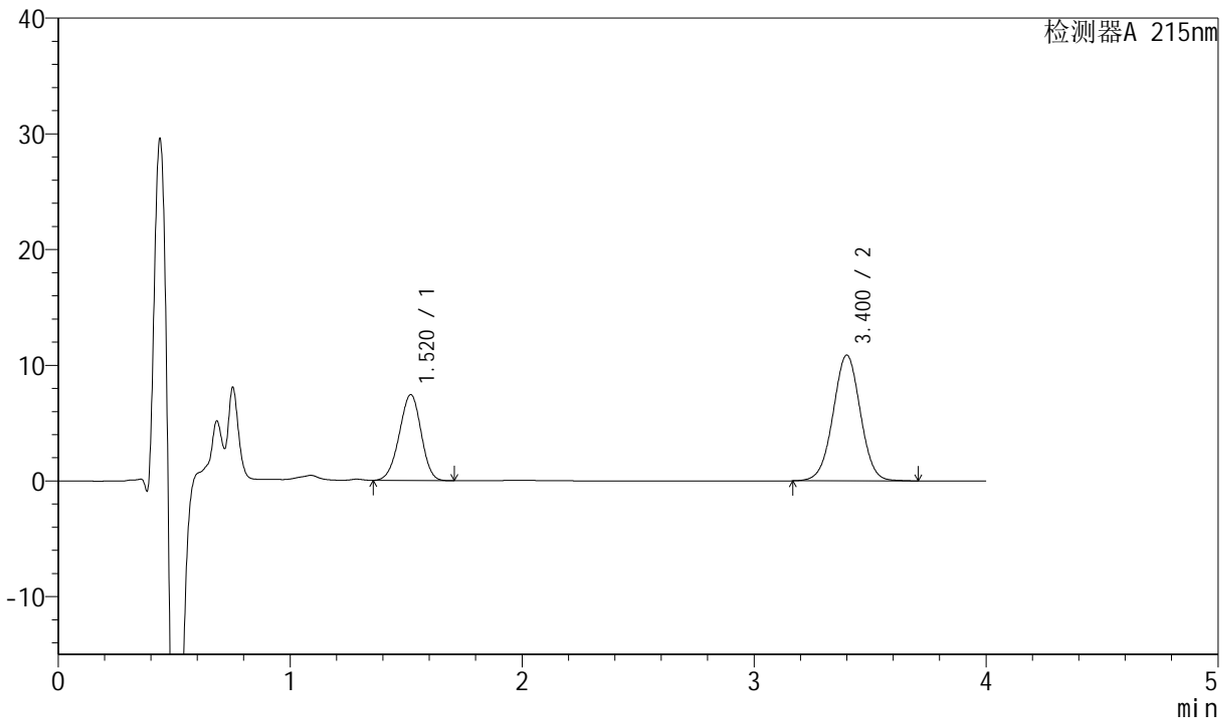
# J468

## <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 - 0-439/24-584-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:03:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.520	48636	35.393	7426	1222	0.959	--
2	3.400	88783	64.607	10860	4043	1.006	9.694
总计		137419	100.000	18285			

图58 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
 供试品溶液-1



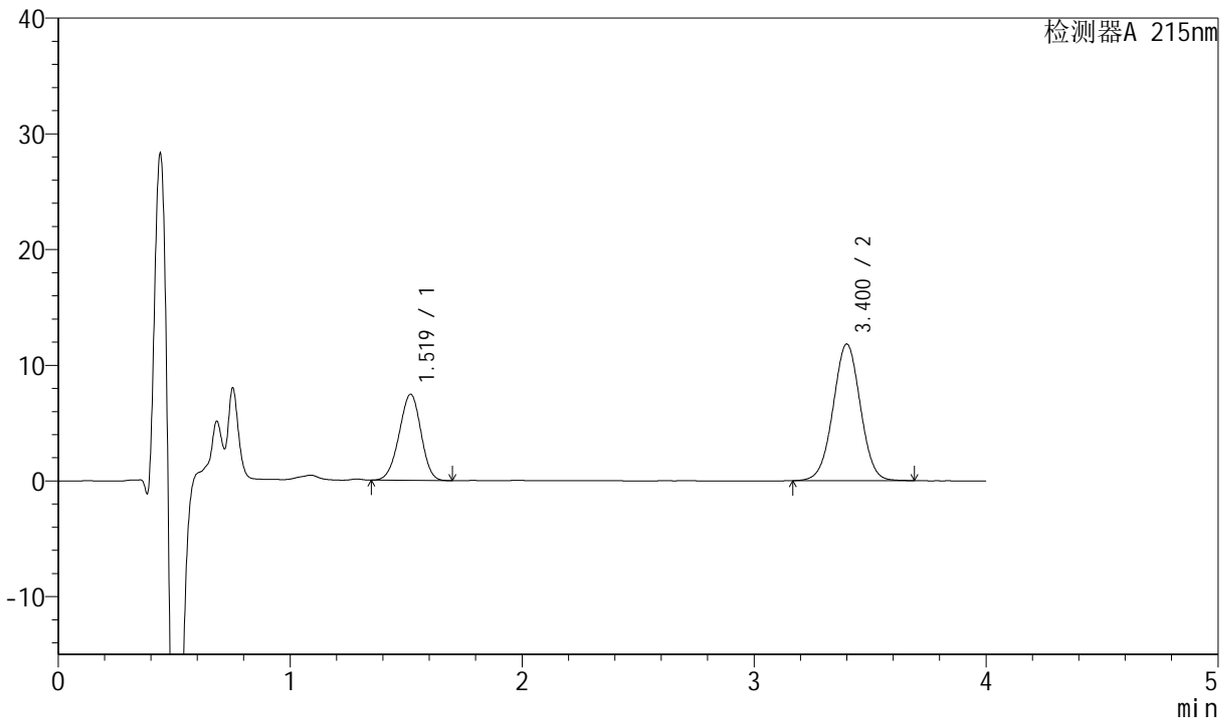
# J468

## <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 - 0-439/24-585-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:08:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	48727	33.570	7440	1225	0.959	--
2	3.400	96425	66.430	11800	4028	1.005	9.696
总计		145152	100.000	19240			

图59 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
 供试品溶液-1



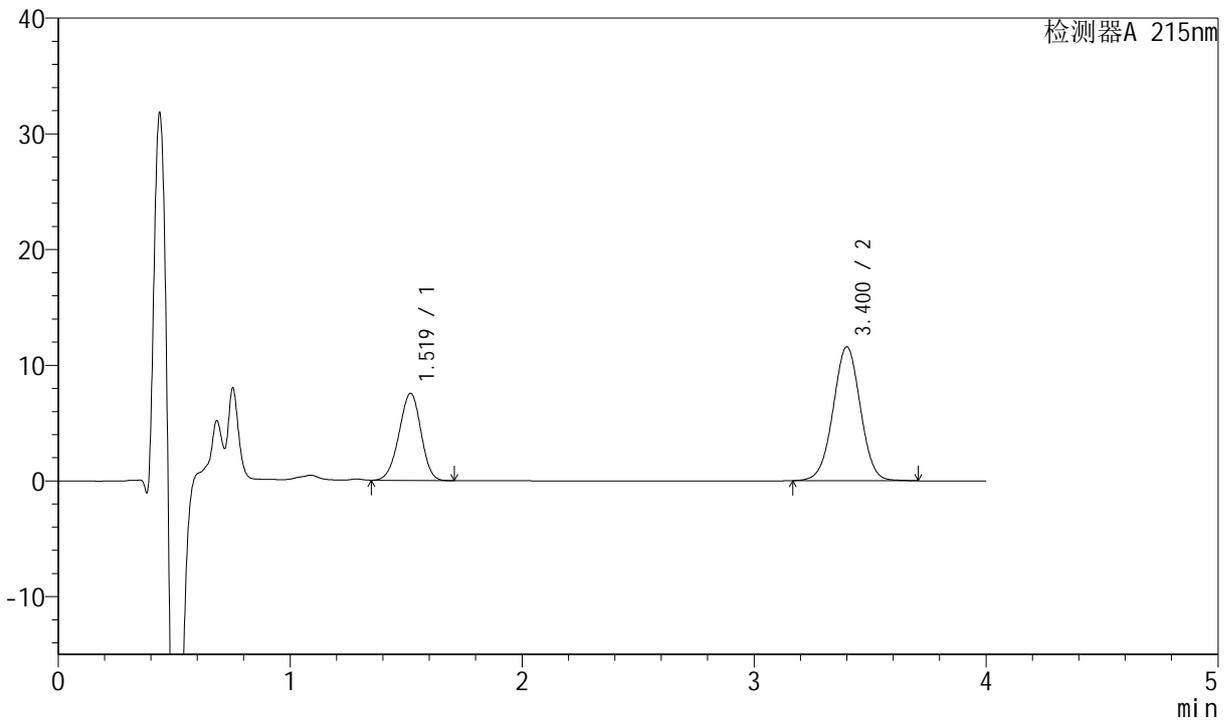
# J468

## <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 - 0-439/24-586-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:12:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49498	34.376	7533	1219	0.956	--
2	3.400	94492	65.624	11554	4032	1.002	9.688
总计		143990	100.000	19087			

图60 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
 供试品溶液-1



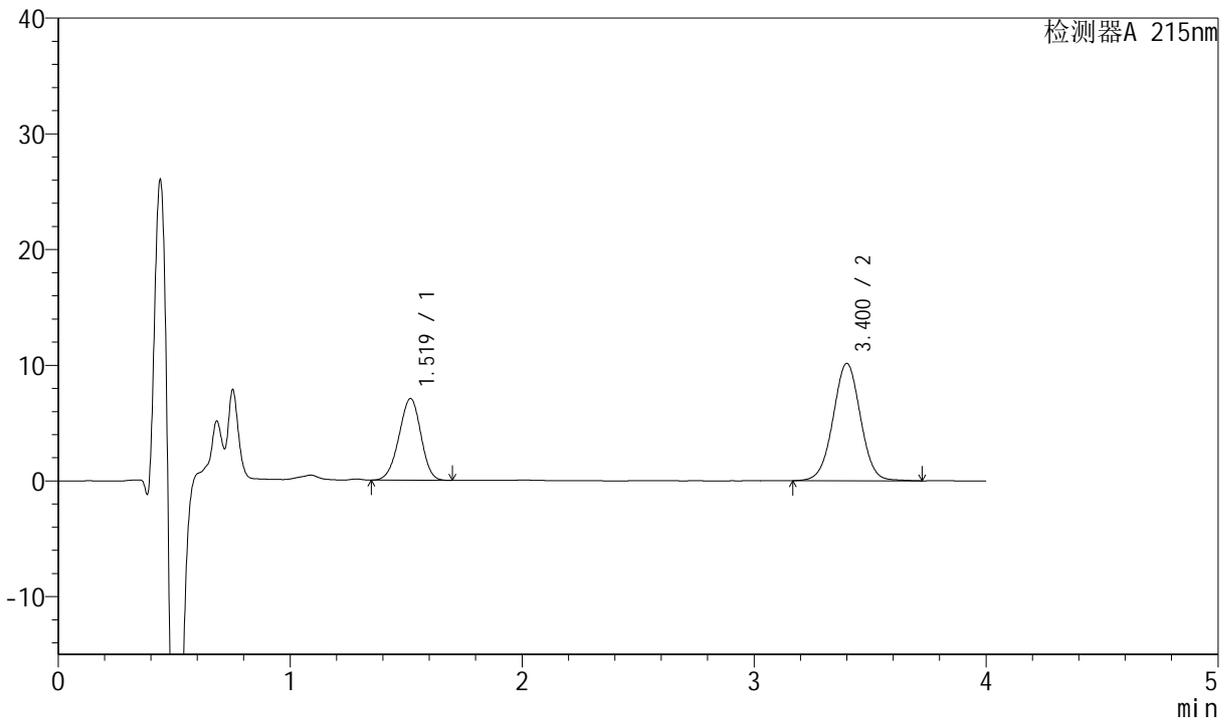
# J468

## <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 - 0-439/24-587-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:16:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	46451	35.877	7057	1215	0.957	--
2	3.400	83022	64.123	10126	4033	1.011	9.684
总计		129472	100.000	17183			

图61 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5  
 供试品溶液-1



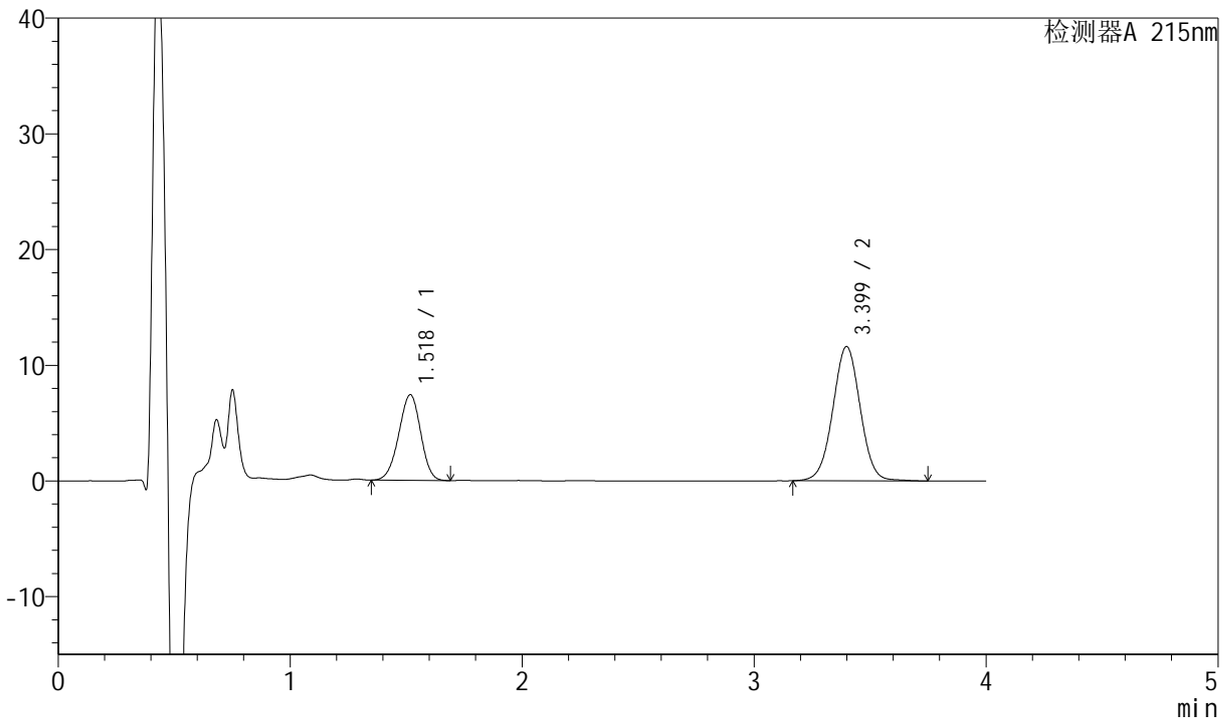
# J468

## <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 - 0-439/24-588-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:21:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48591	33.787	7381	1216	0.957	--
2	3.399	95227	66.213	11603	4033	1.010	9.690
总计		143818	100.000	18983			

图62 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
 供试品溶液-1



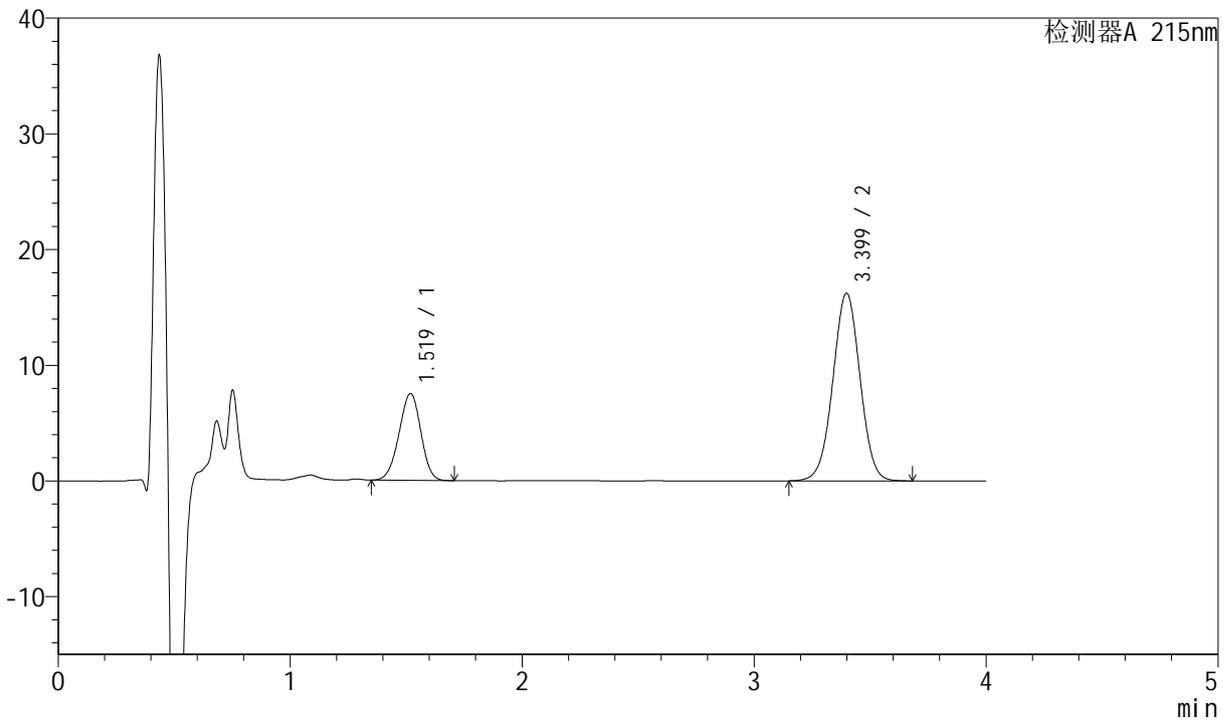
# J468

## <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 - 0-439/24-589-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49187	27.142	7498	1223	0.958	--
2	3.399	132032	72.858	16215	4044	1.005	9.701
总计		181219	100.000	23712			

图63 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
 供试品溶液-1



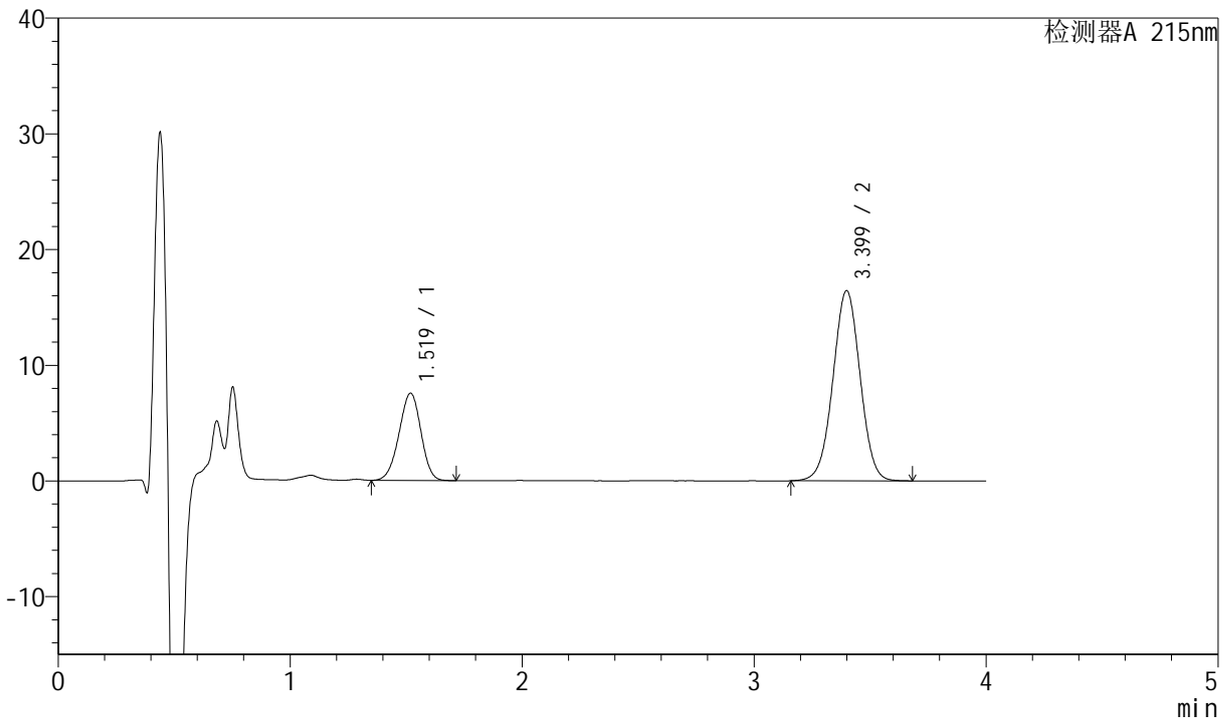
# J468

## <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 - 0-439/24-590-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:30:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	49577	27.027	7539	1219	0.957	--
2	3.399	133856	72.973	16427	4040	1.005	9.692
总计		183432	100.000	23966			

图64 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2  
 供试品溶液-1



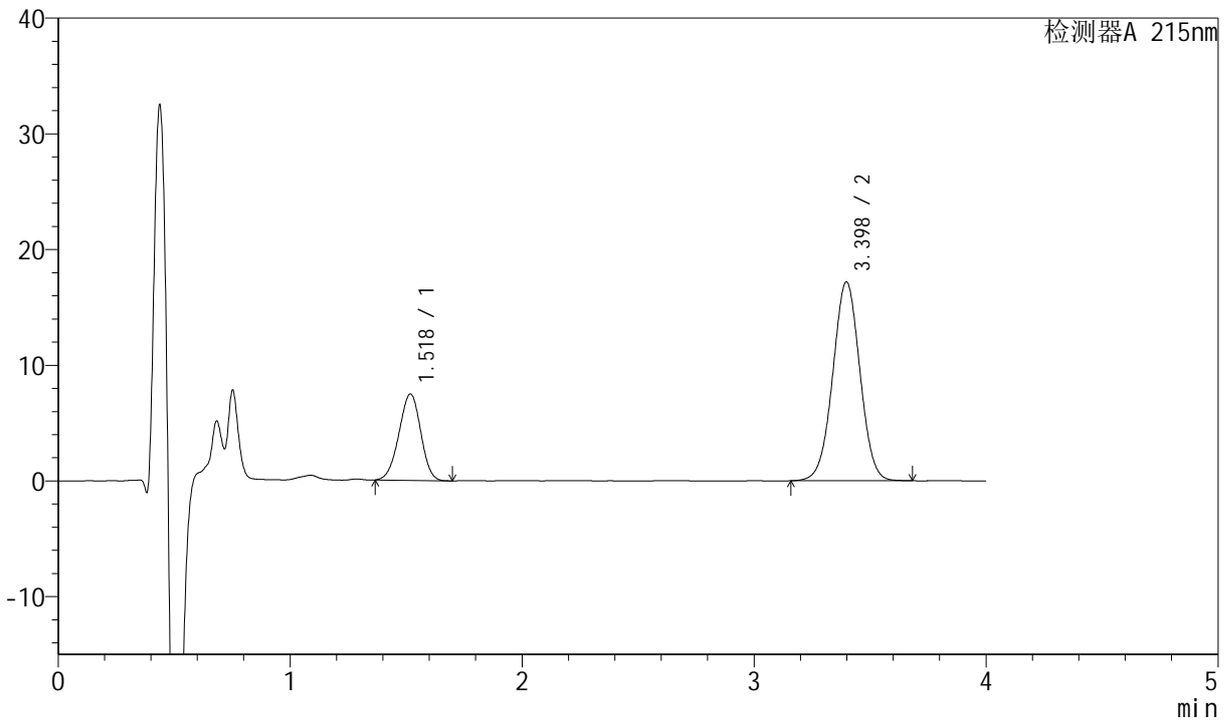
# J468

## <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 - 0-439/24-591-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:34:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48766	25.872	7454	1224	0.958	--
2	3.398	139727	74.128	17183	4042	1.006	9.703
总计		188493	100.000	24637			

图65 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3  
 供试品溶液-1



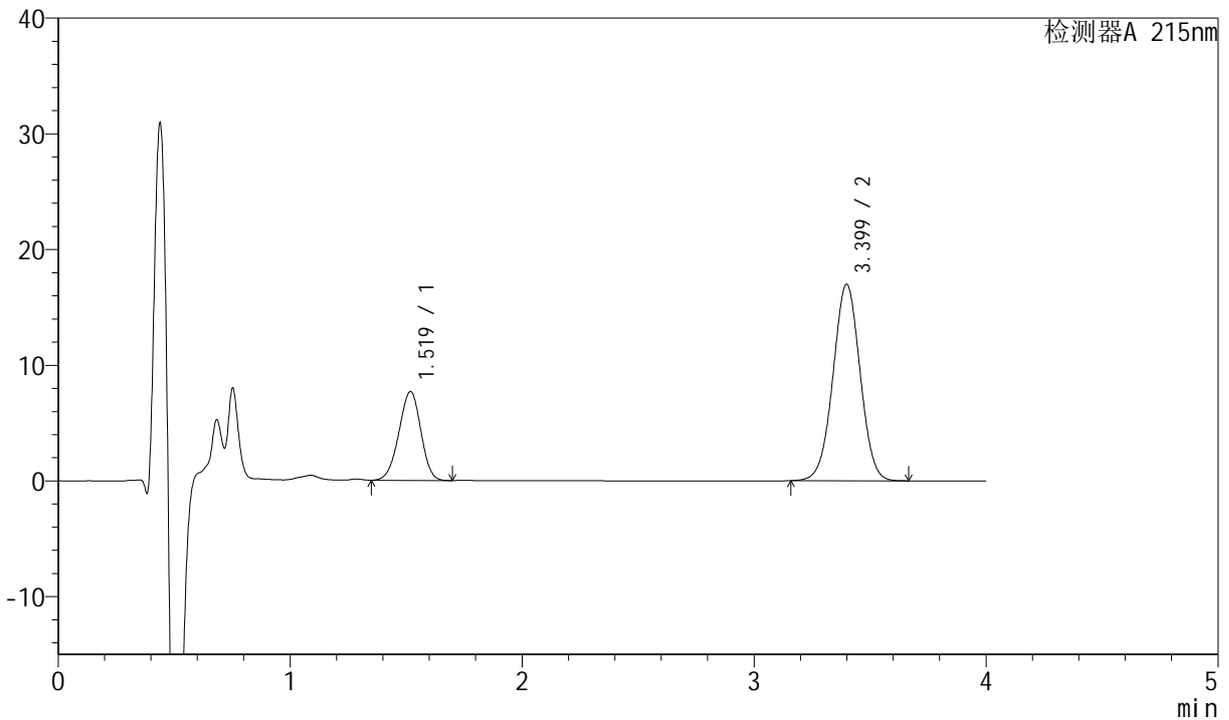
# J468

## <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 - 0-439/24-592-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:38:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.519	50451	26.775	7659	1214	0.955	--
2	3.399	137977	73.225	16977	4056	1.006	9.697
总计		188427	100.000	24636			

图66 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



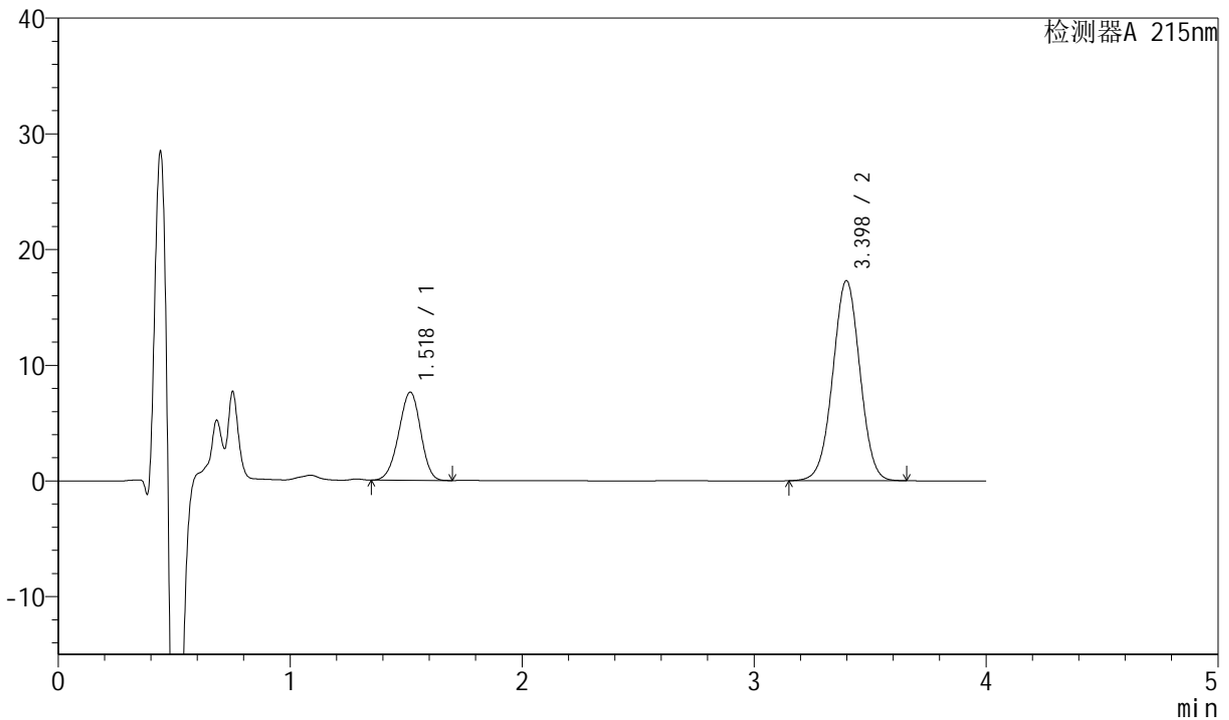
# J468

## <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 - 0-439/24-593-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:43:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	50011	26.261	7596	1213	0.952	--
2	3.398	140423	73.739	17294	4053	1.004	9.696
总计		190434	100.000	24890			

图67 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5  
 供试品溶液-1



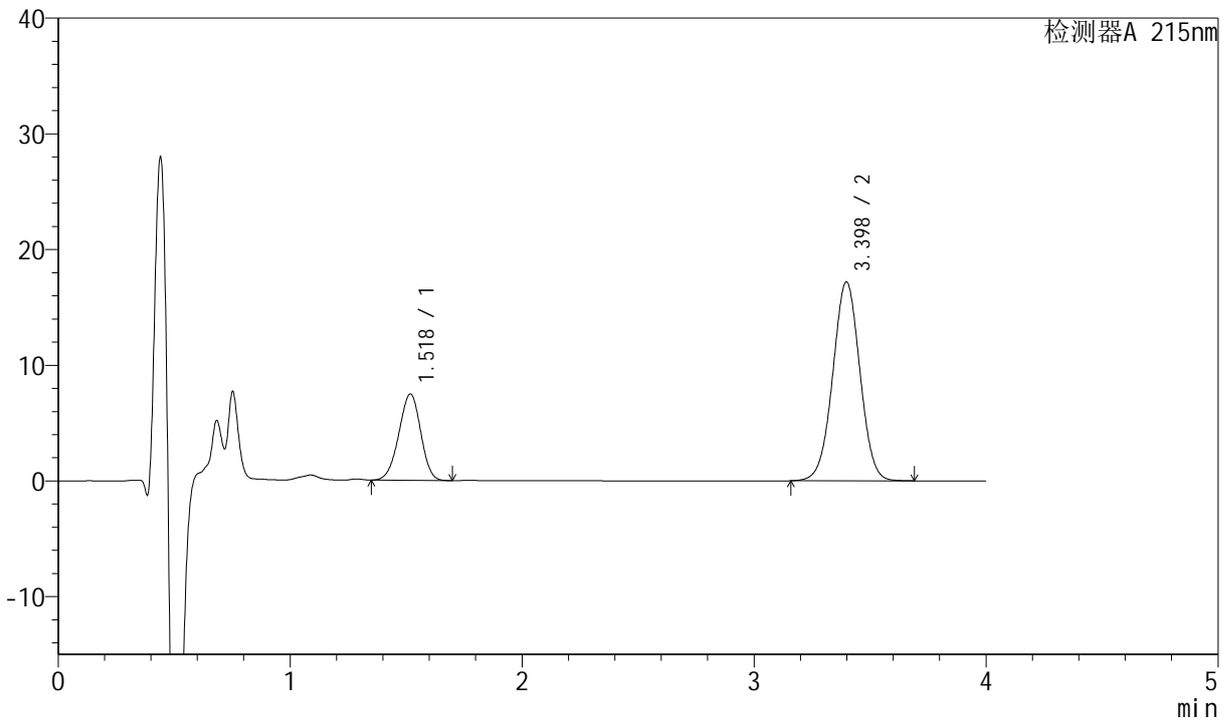
# J468

## <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 - 0-439/24-594-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:47:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	49020	25.967	7445	1214	0.956	--
2	3.398	139757	74.033	17192	4048	1.005	9.692
总计		188777	100.000	24637			

图68 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1



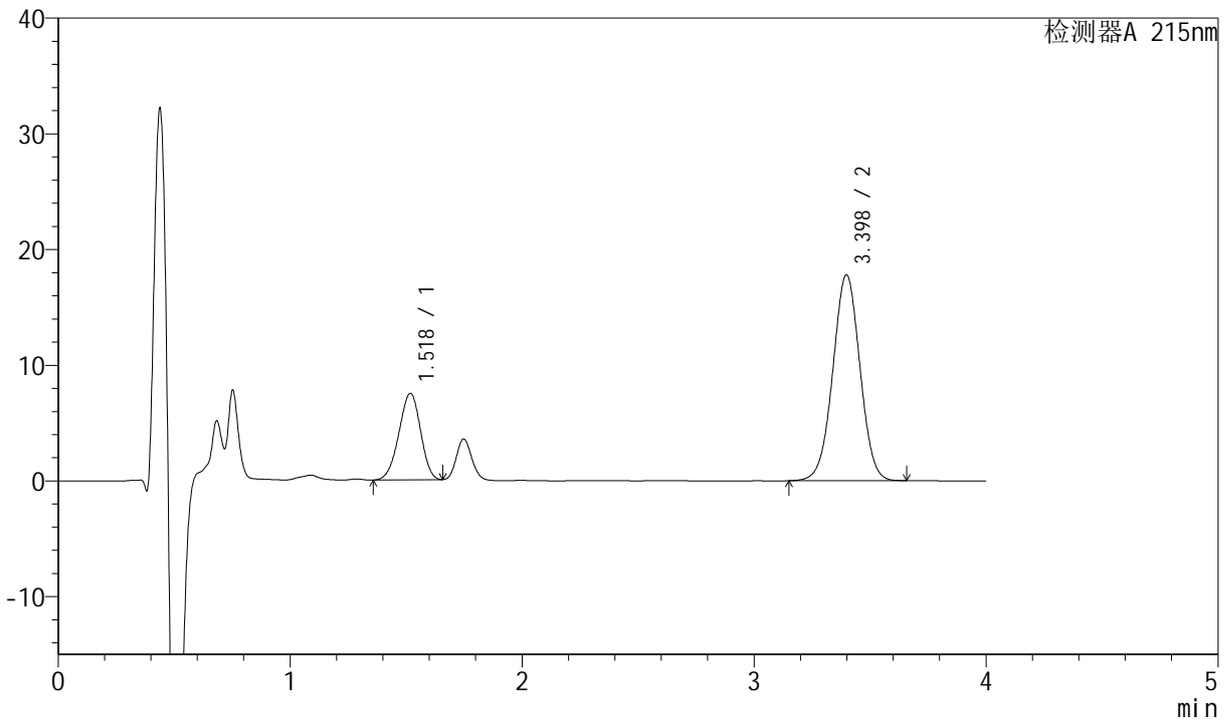
# J468

## <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 - 24-595-4 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:52:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V4): 2024/03/27 11:43:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48560	25.136	7462	1233	0.945	--
2	3.398	144625	74.864	17792	4047	1.004	9.725
总计		193185	100.000	25254			

图69 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1  
 供试品溶液-1



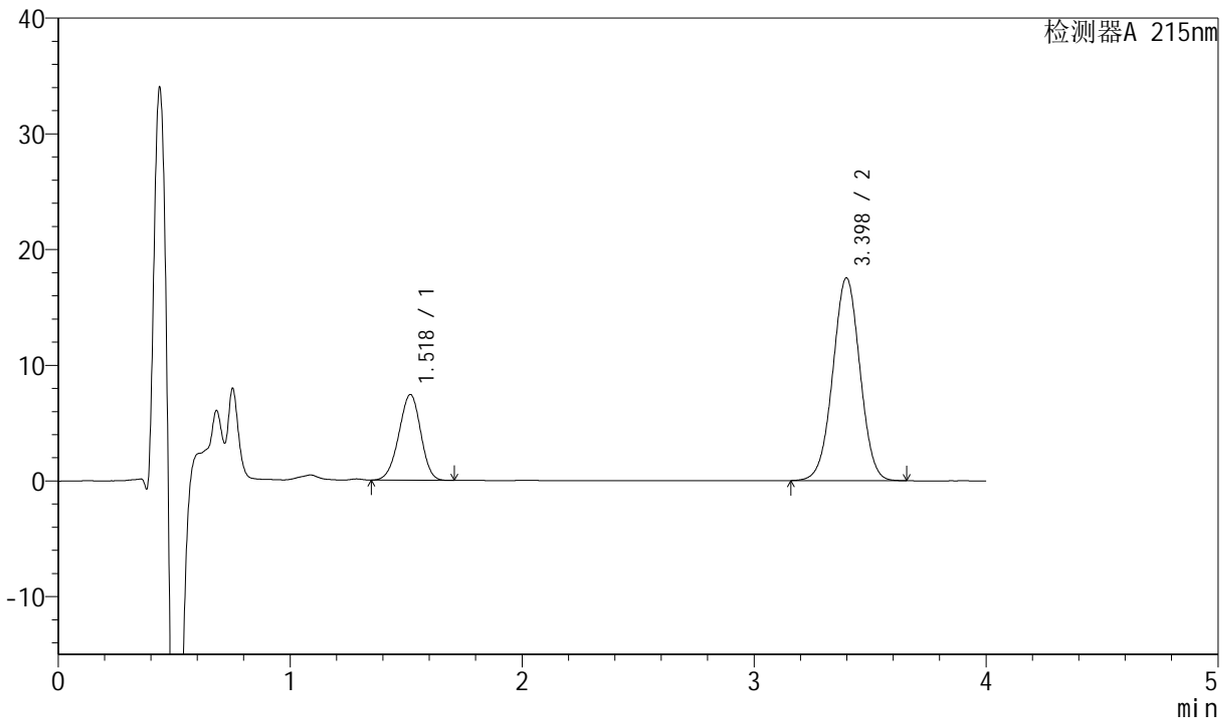
# J468

## <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 - 0-439/24-596-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 16:56:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48605	25.465	7394	1219	0.956	--
2	3.398	142268	74.535	17525	4047	1.005	9.701
总计		190873	100.000	24919			

图70 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2  
 供试品溶液-1



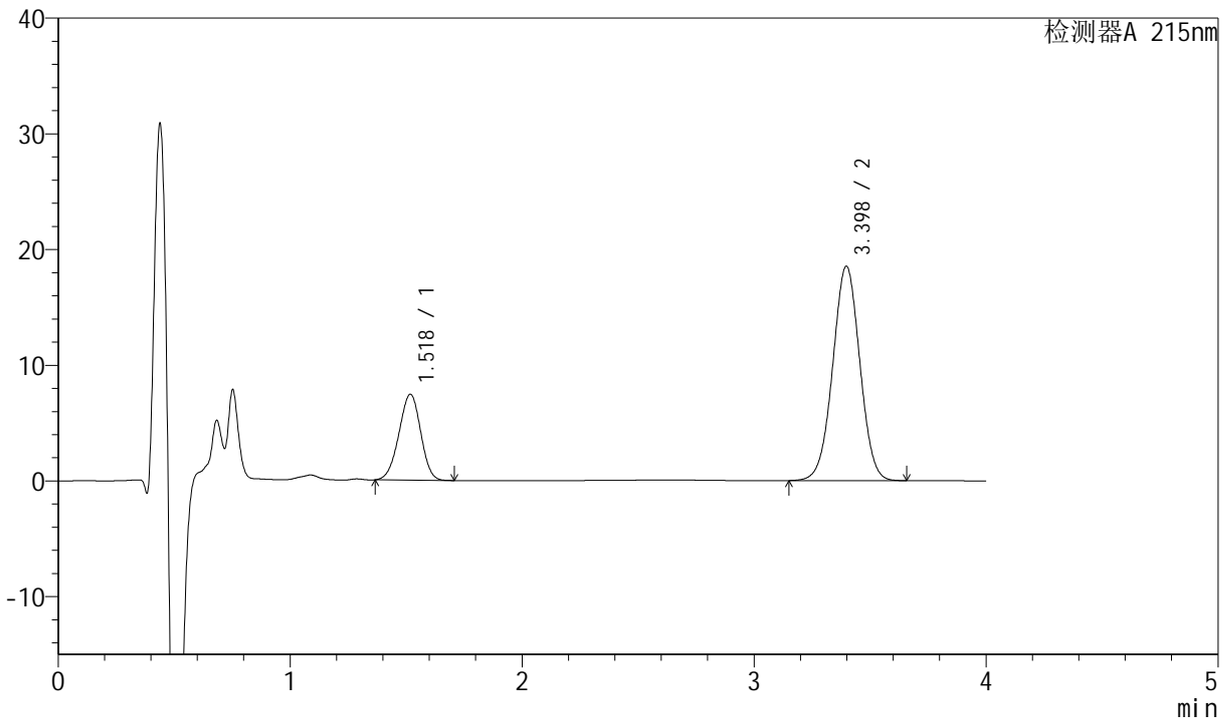
# J468

## <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 - 0-439/24-597-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:00:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48464	24.362	7408	1225	0.960	--
2	3.398	150471	75.638	18535	4049	1.005	9.711
总计		198935	100.000	25943			

图71 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3  
 供试品溶液-1



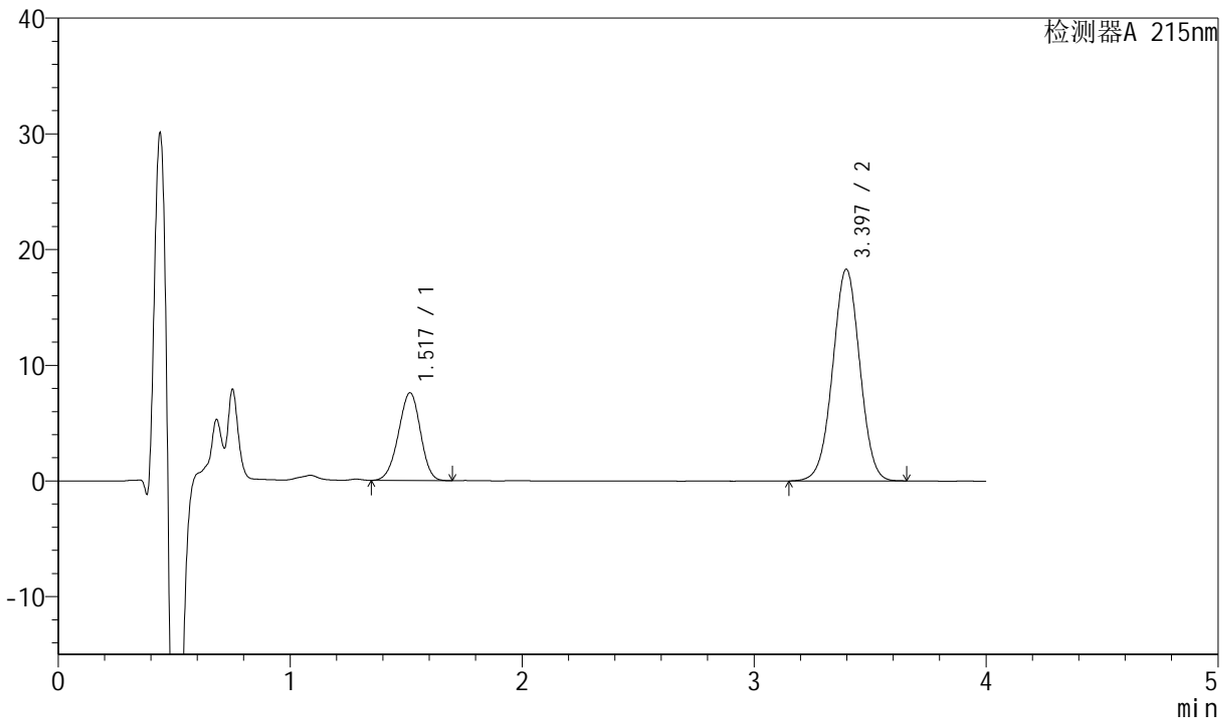
# J468

## <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 - 0-439/24-598-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:05:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49876	25.116	7569	1209	0.954	--
2	3.397	148707	74.884	18302	4043	1.003	9.689
总计		198583	100.000	25871			

图72 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4  
 供试品溶液-1



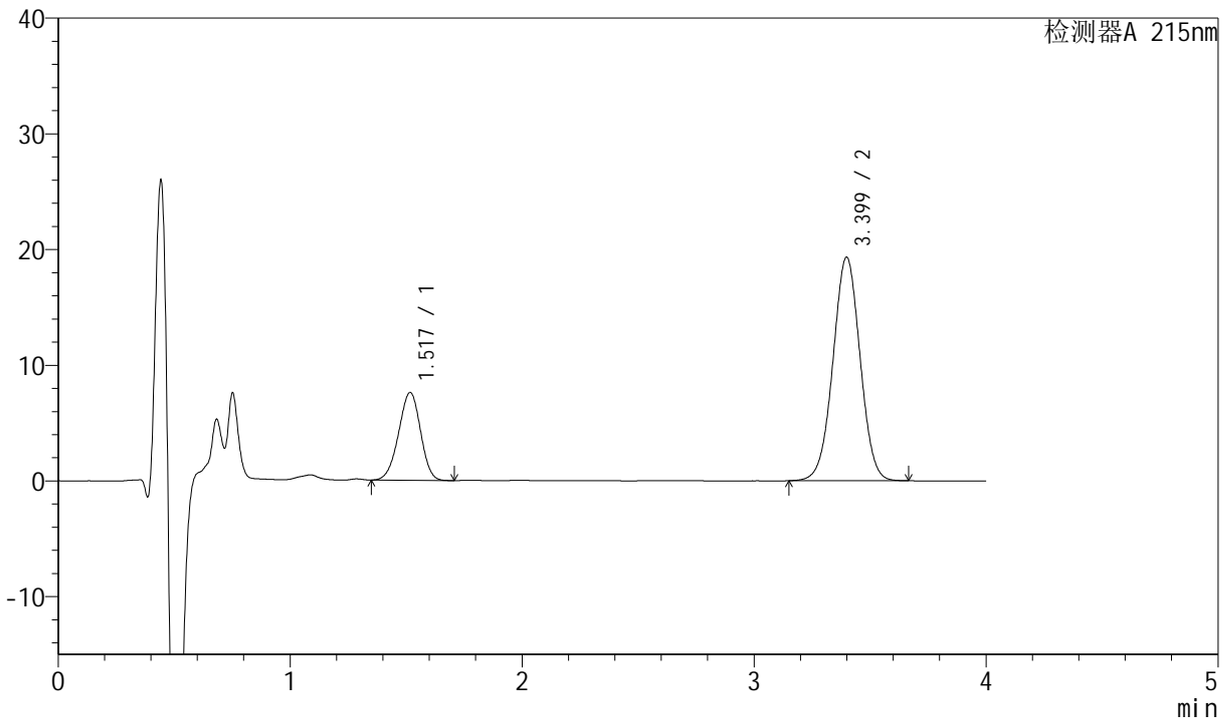
# J468

## <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 - 0-439/24-599-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:09:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	49897	24.112	7565	1211	0.954	--
2	3.399	157045	75.888	19308	4050	1.006	9.697
总计		206942	100.000	26873			

图73 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1



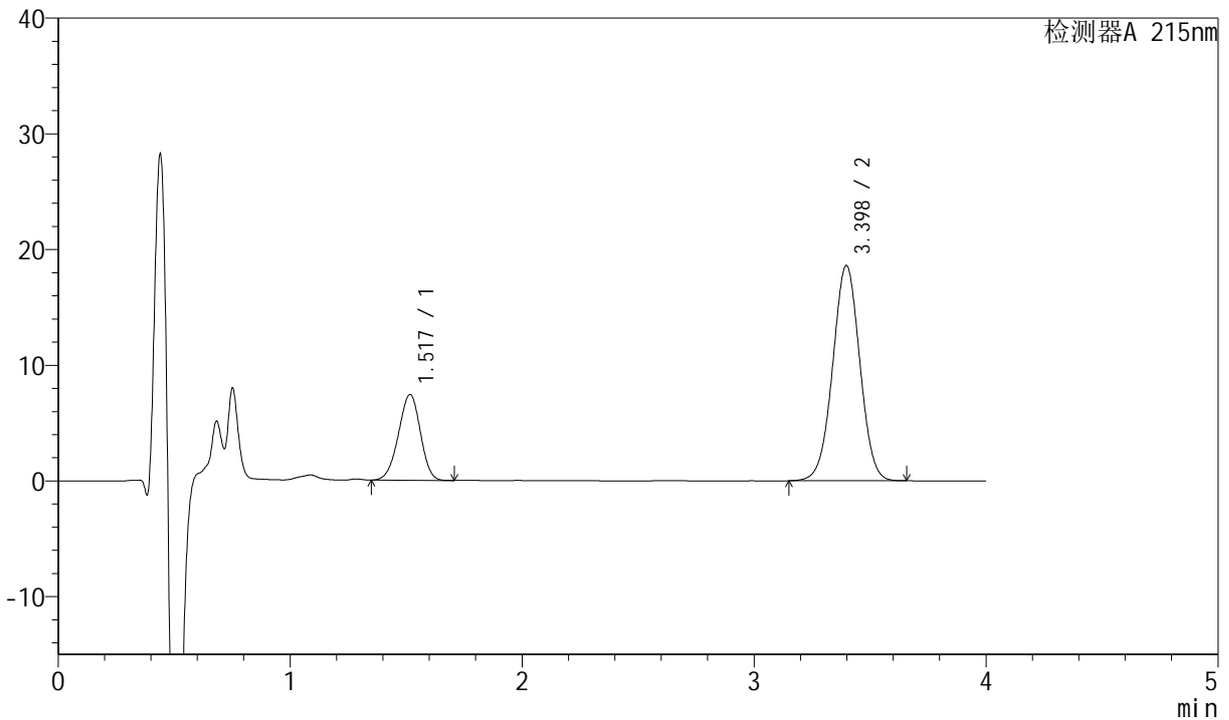
# J468

## <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 - 0-439/24-600-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:13:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48711	24.367	7394	1210	0.951	--
2	3.398	151191	75.633	18607	4048	1.004	9.695
总计		199902	100.000	26001			

图74 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1



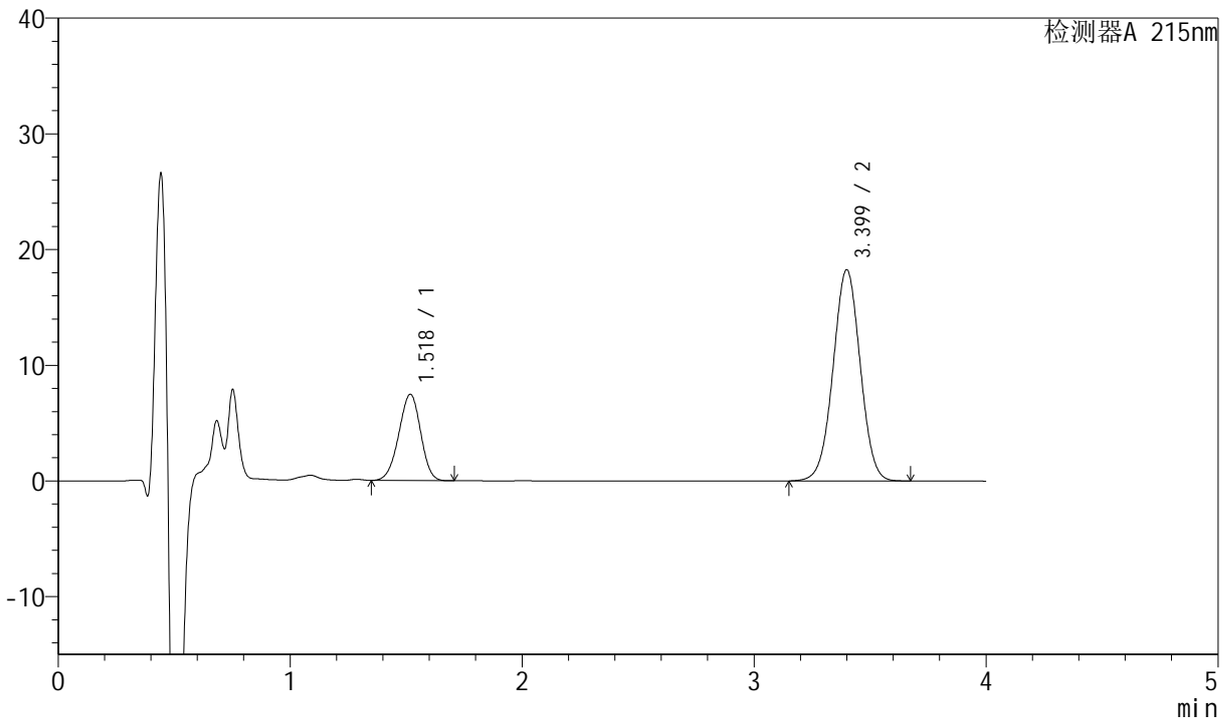
# J468

## <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 - 0-439/24-601-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:18:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48943	24.785	7439	1218	0.955	--
2	3.399	148523	75.215	18243	4048	1.005	9.704
总计		197466	100.000	25682			

图75 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1  
 供试品溶液-1



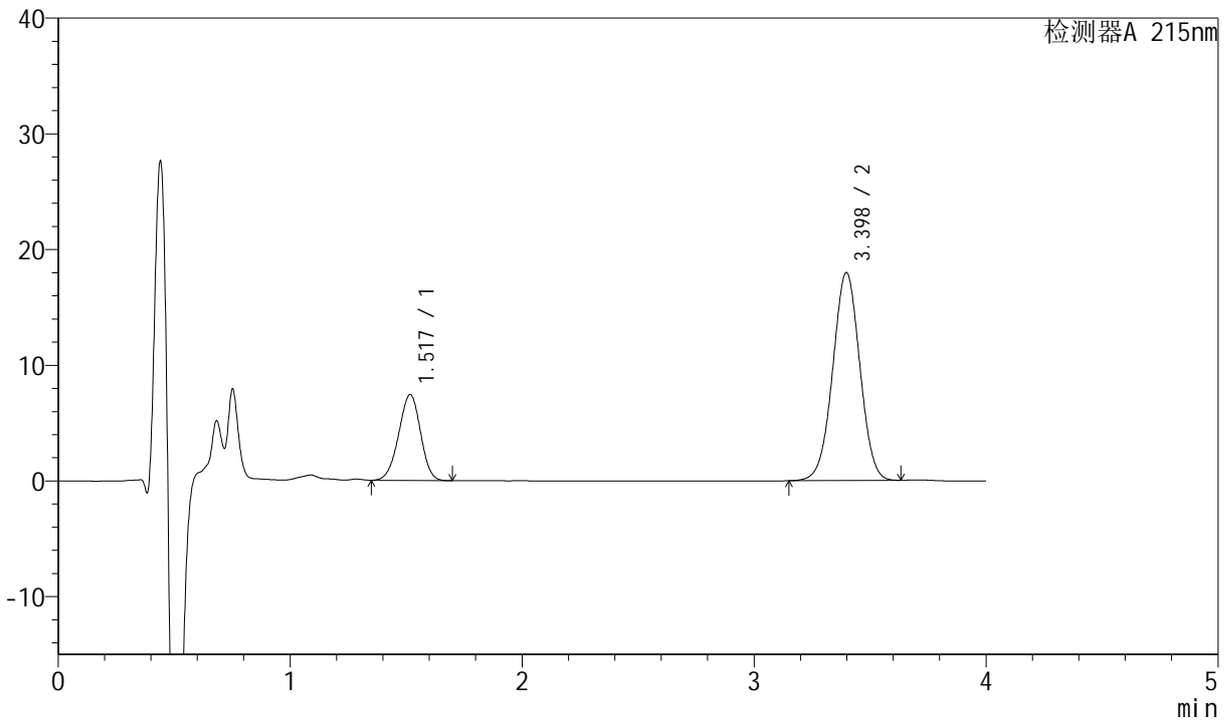
# J468

## <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 - 0-439/24-602-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:22:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48647	25.023	7390	1219	0.956	--
2	3.398	145765	74.977	17972	4045	1.001	9.704
总计		194411	100.000	25362			

图76 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2  
 供试品溶液-1



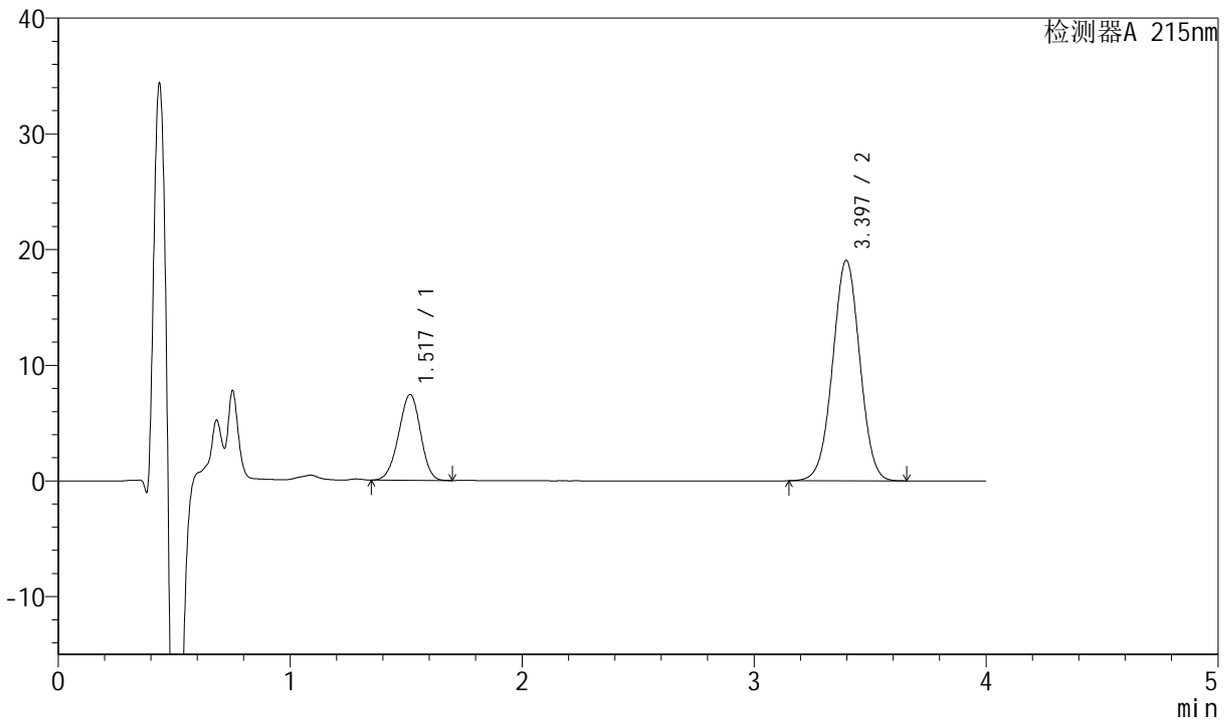
# J468

## <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 - 0-439/24-603-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:27:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48561	23.860	7388	1220	0.956	--
2	3.397	154964	76.140	19055	4030	1.005	9.695
总计		203525	100.000	26443			

图77 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1



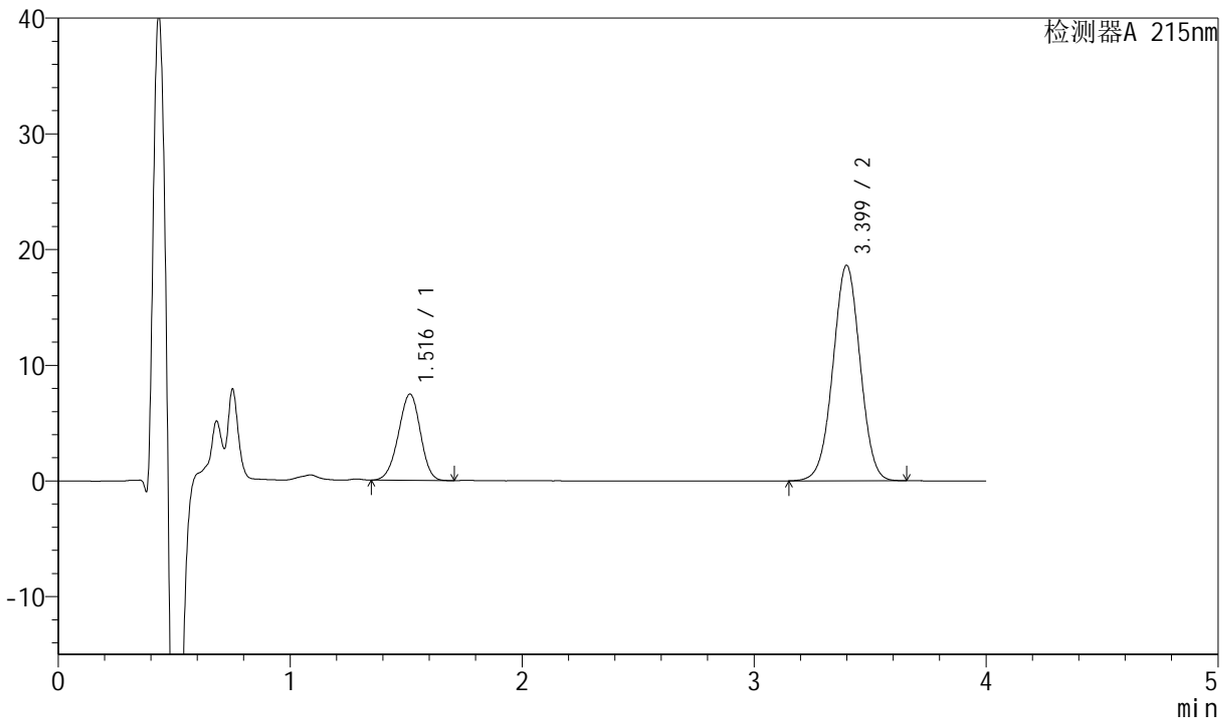
# J468

## <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 - 0-439/24-604-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:31:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:21:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	49039	24.463	7441	1212	0.954	--
2	3.399	151423	75.537	18614	4038	1.003	9.698
总计		200462	100.000	26055			

图78 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4  
 供试品溶液-1



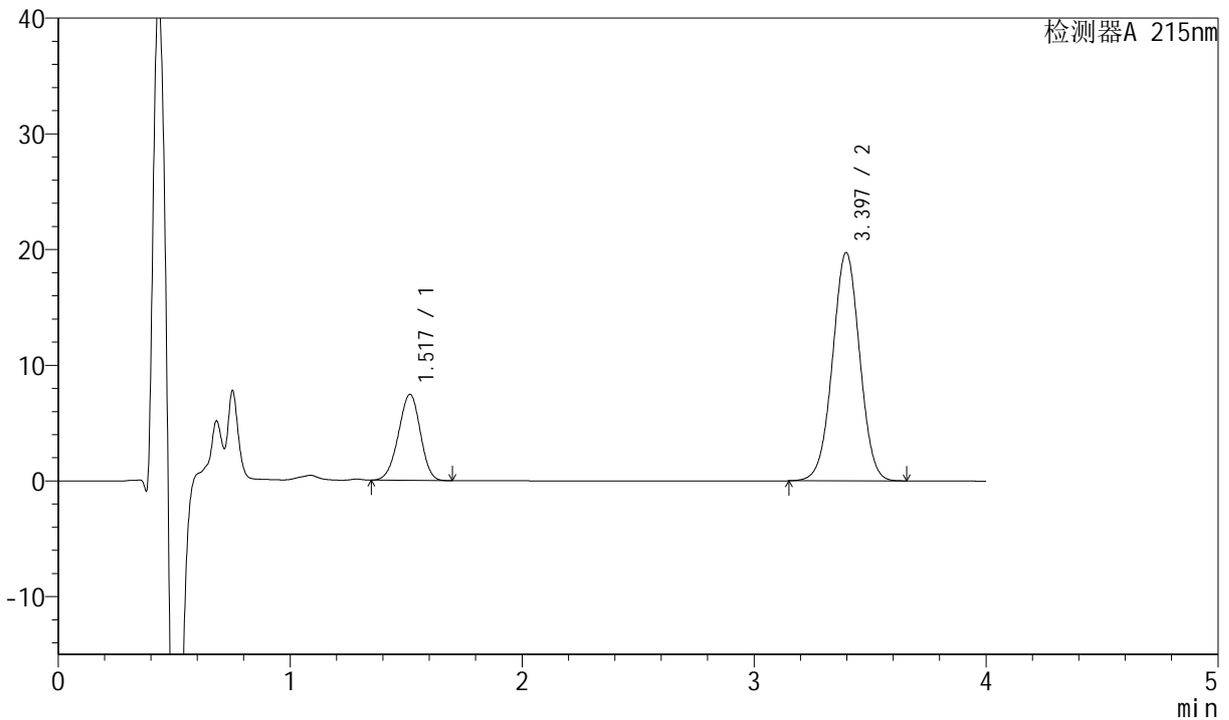
# J468

## <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 - 0-439/24-605-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:35:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48907	23.372	7426	1211	0.955	--
2	3.397	160348	76.628	19739	4043	1.005	9.693
总计		209255	100.000	27166			

图79 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5  
 供试品溶液-1



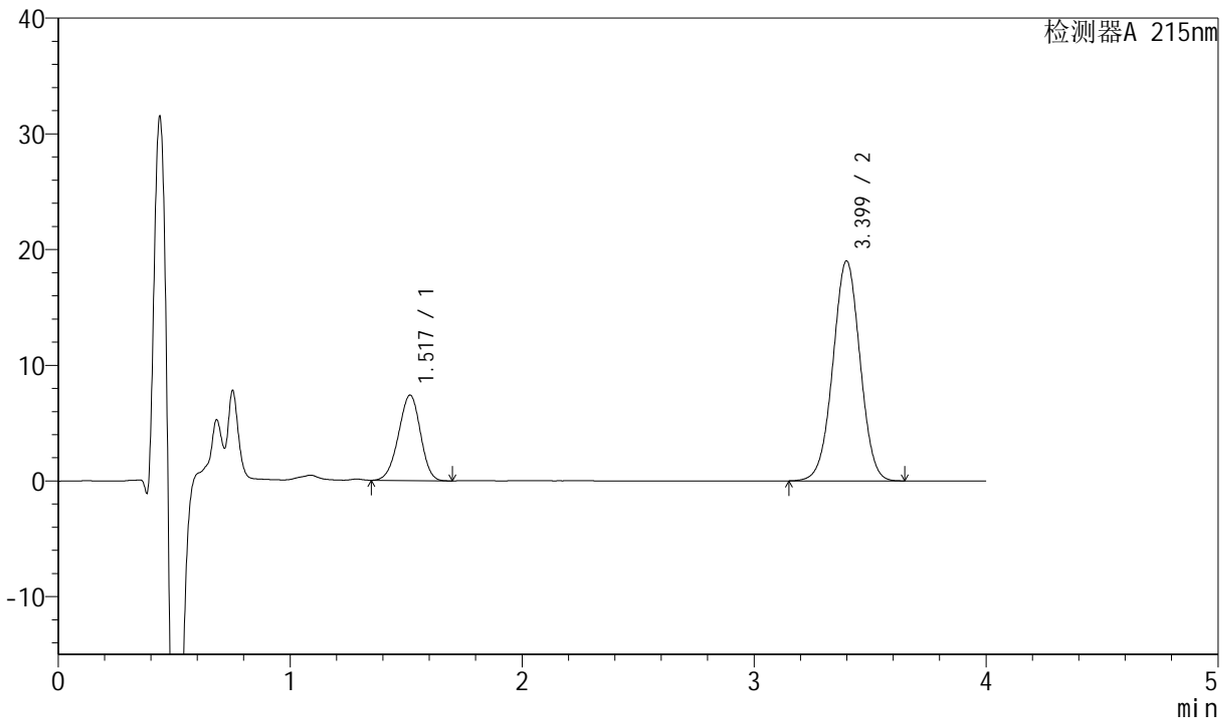
# J468

## <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 - 0-439/24-606-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:40:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48551	23.921	7367	1211	0.952	--
2	3.399	154414	76.079	19002	4047	1.004	9.697
总计		202965	100.000	26369			

图80 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1



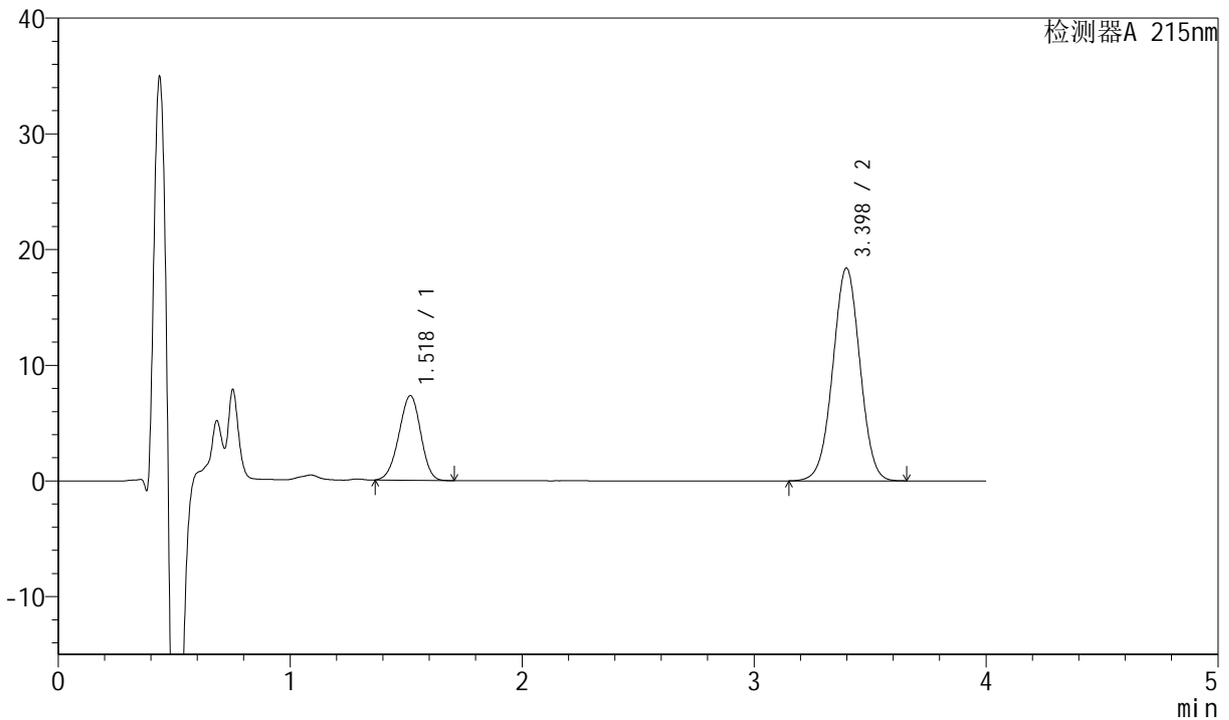
# J468

## <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 - 0-439/24-607-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:44:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47698	24.186	7289	1225	0.957	--
2	3.398	149518	75.814	18390	4039	1.005	9.705
总计		197216	100.000	25679			

图81 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1  
 供试品溶液-1



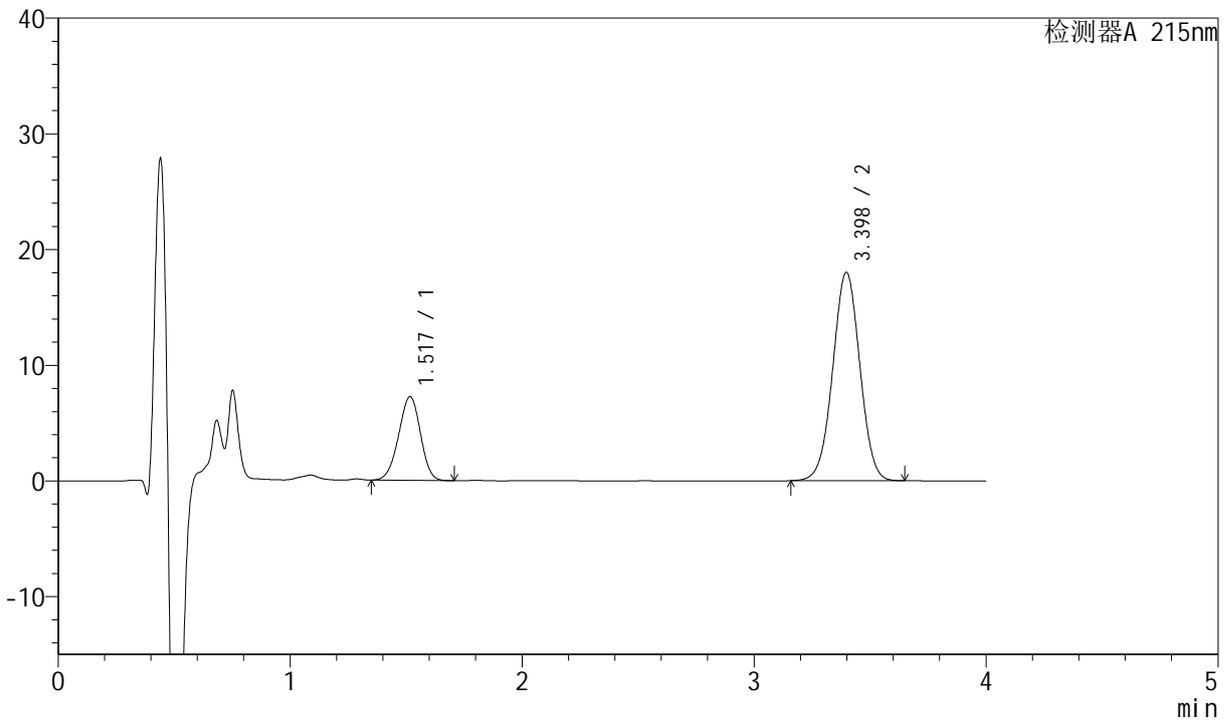
# J468

## <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 - 0-439/24-608-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:49:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47434	24.490	7216	1219	0.958	--
2	3.398	146252	75.510	18013	4041	1.005	9.704
总计		193686	100.000	25228			

图82 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2  
 供试品溶液-1



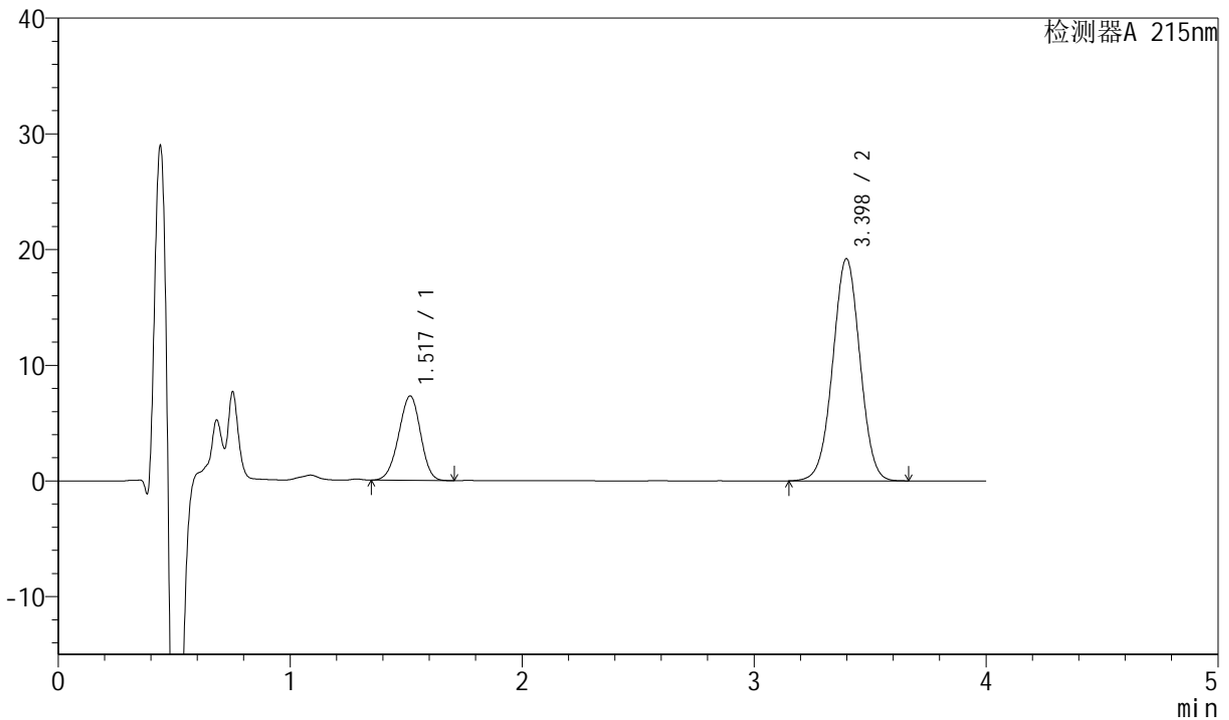
# J468

## <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 - 0-439/24-609-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:53:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47816	23.425	7270	1220	0.955	--
2	3.398	156306	76.575	19201	4035	1.004	9.699
总计		204122	100.000	26471			

图83 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1



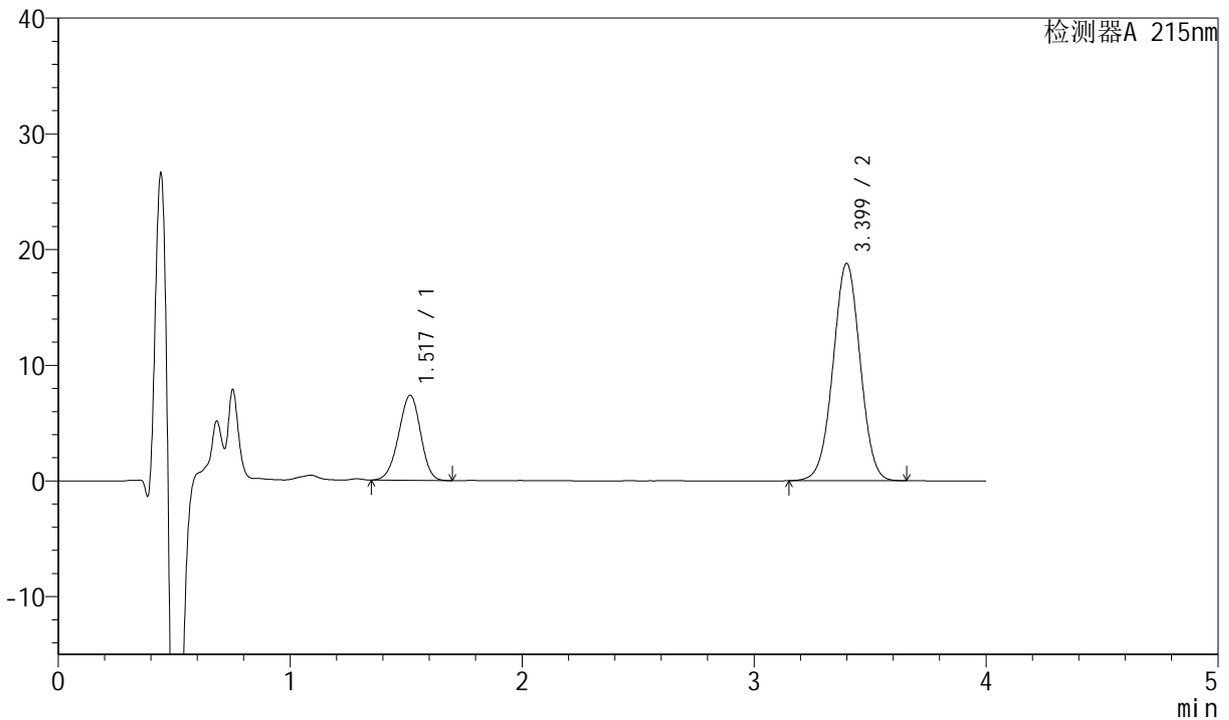
# J468

## <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 - 0-439/24-610-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 17:57:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	48330	24.037	7320	1212	0.954	--
2	3.399	152731	75.963	18774	4044	1.003	9.695
总计		201061	100.000	26094			

图84 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4  
 供试品溶液-1



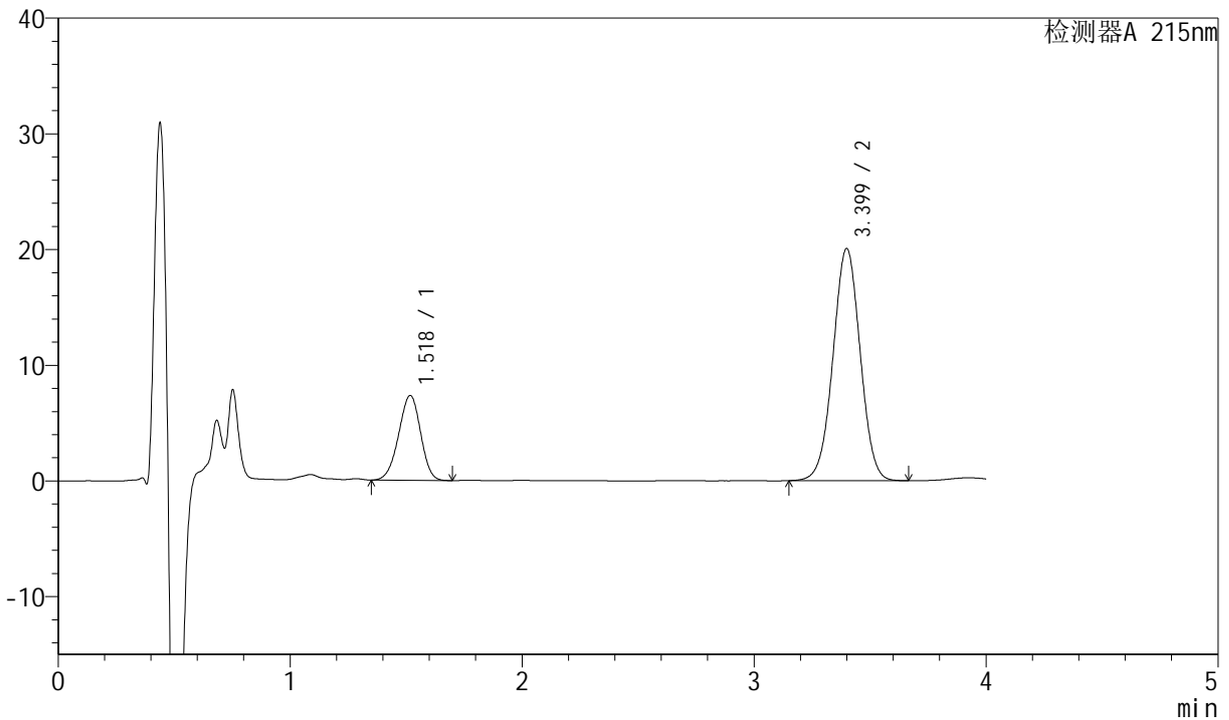
# J468

## <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 - 0-439/24-611-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:02:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	48301	22.815	7309	1207	0.953	--
2	3.399	163402	77.185	20050	4031	1.005	9.677
总计		211703	100.000	27359			

图85 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5  
 供试品溶液-1



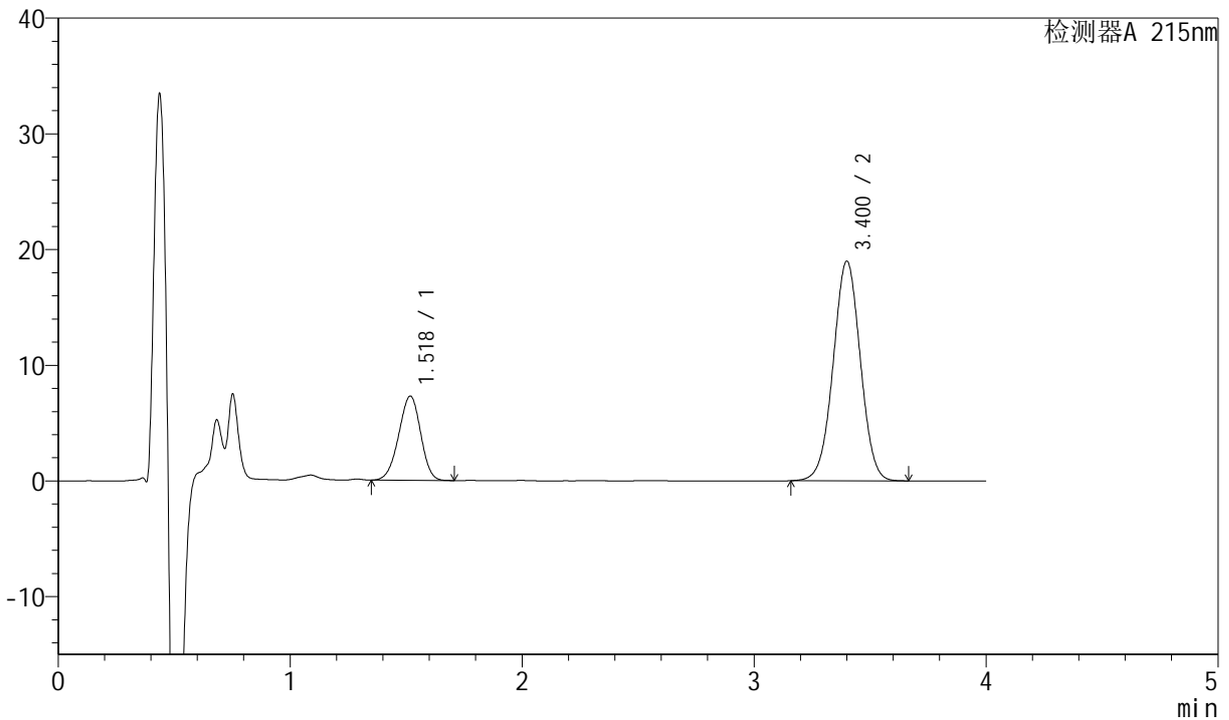
# J468

## <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 - 0-439/24-612-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:06:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	47916	23.677	7262	1210	0.953	--
2	3.400	154462	76.323	18959	4041	1.005	9.689
总计		202378	100.000	26221			

图86 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1



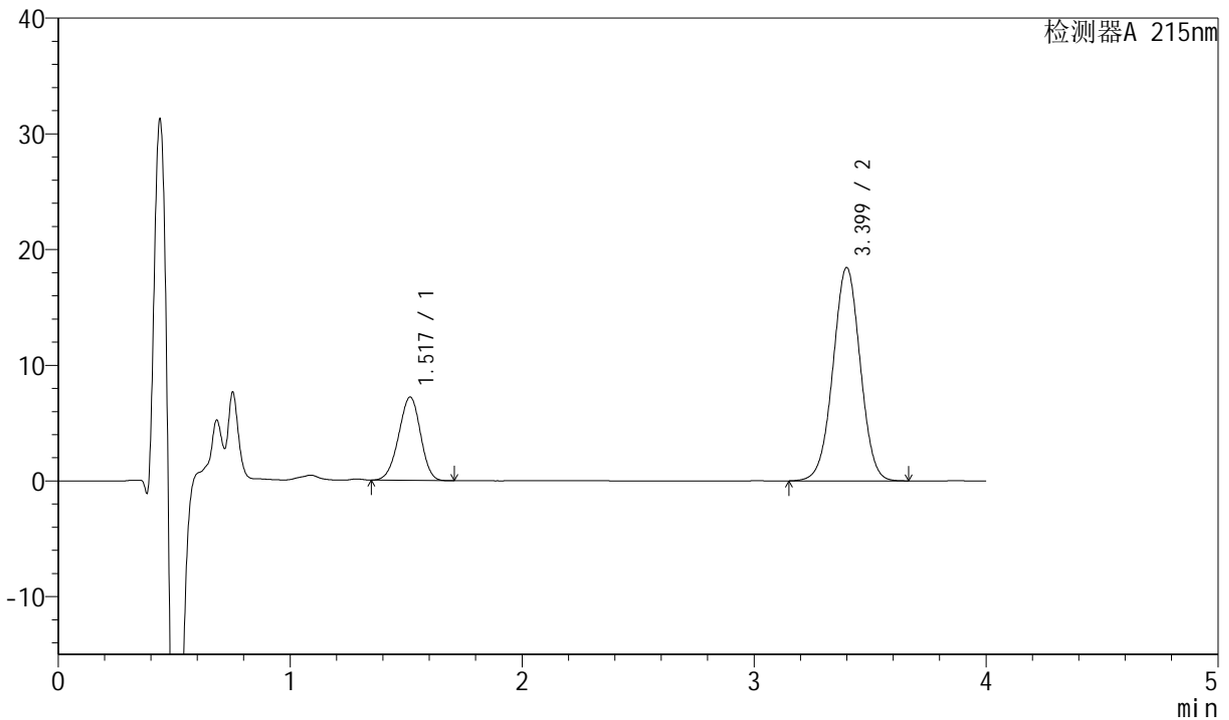
# J468

## <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 - 0-439/24-613-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:11:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47229	23.891	7186	1219	0.957	--
2	3.399	150452	76.109	18425	4023	1.003	9.695
总计		197680	100.000	25611			

图87 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



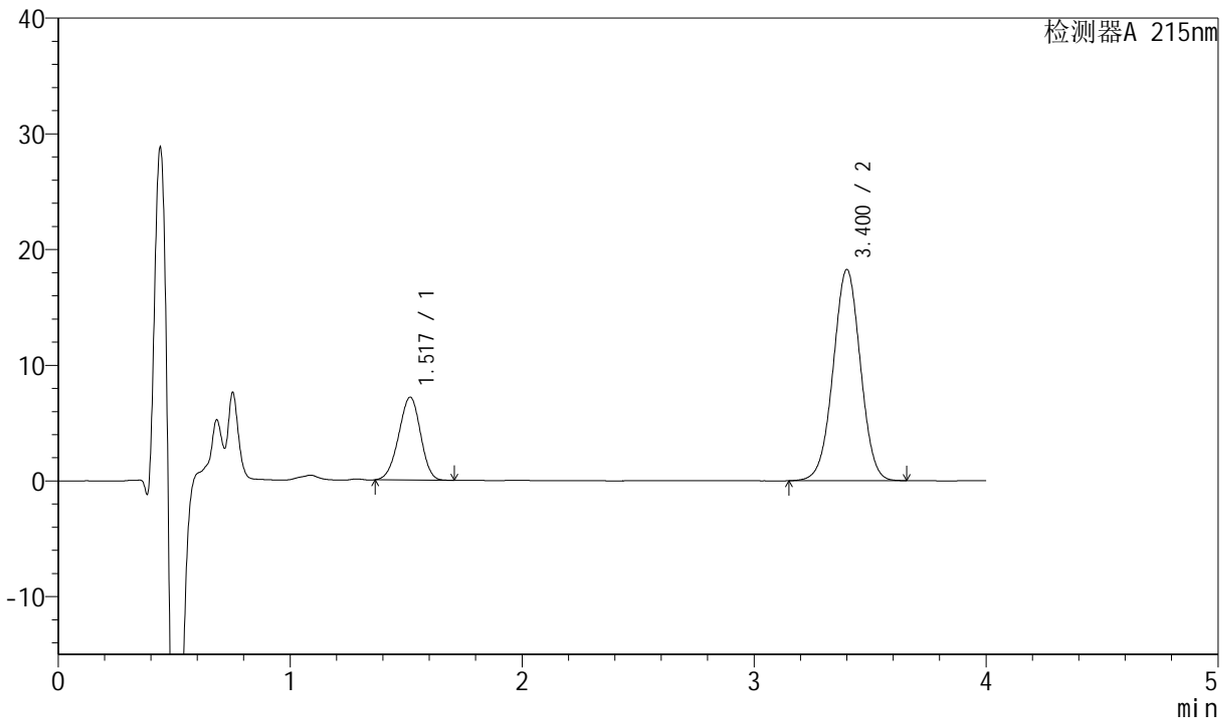
# J468

## <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 - 0-439/24-614-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:15:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46868	23.944	7136	1217	0.955	--
2	3.400	148874	76.056	18219	4020	1.002	9.692
总计		195742	100.000	25355			

图88 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2  
 供试品溶液-1



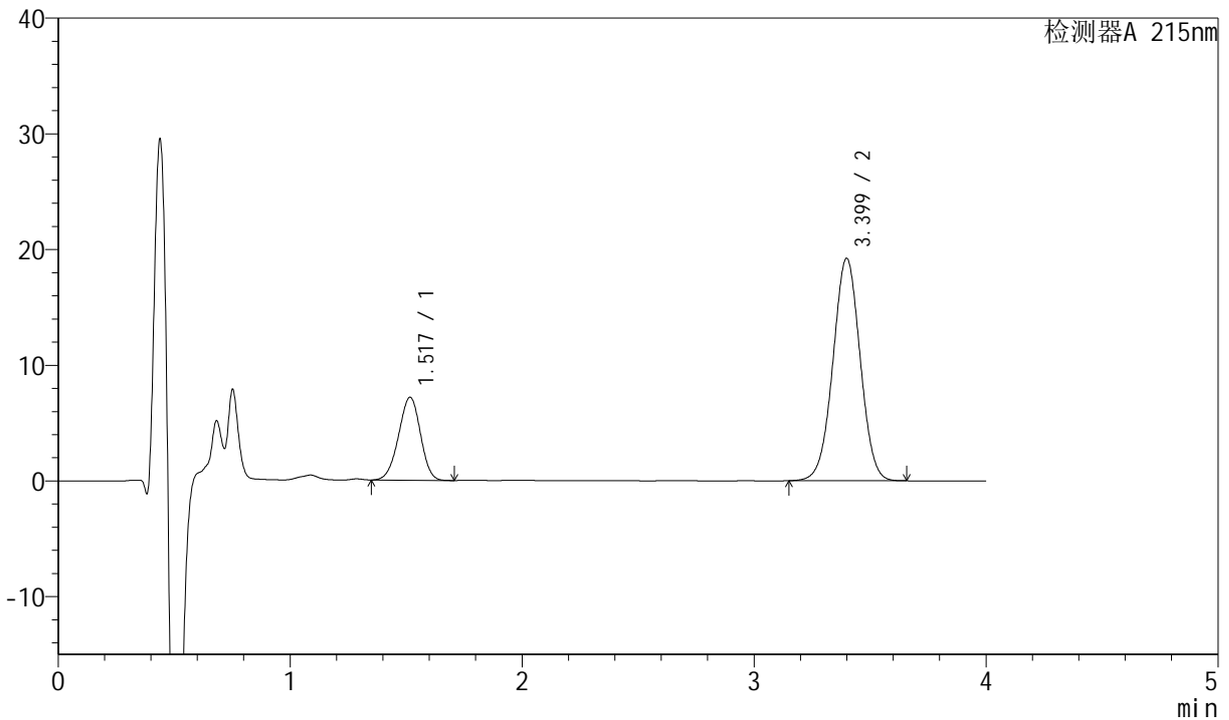
# J468

## <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 - 0-439/24-615-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:19:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47023	23.072	7151	1218	0.955	--
2	3.399	156791	76.928	19217	4020	1.004	9.693
总计		203815	100.000	26368			

图89 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3  
 供试品溶液-1



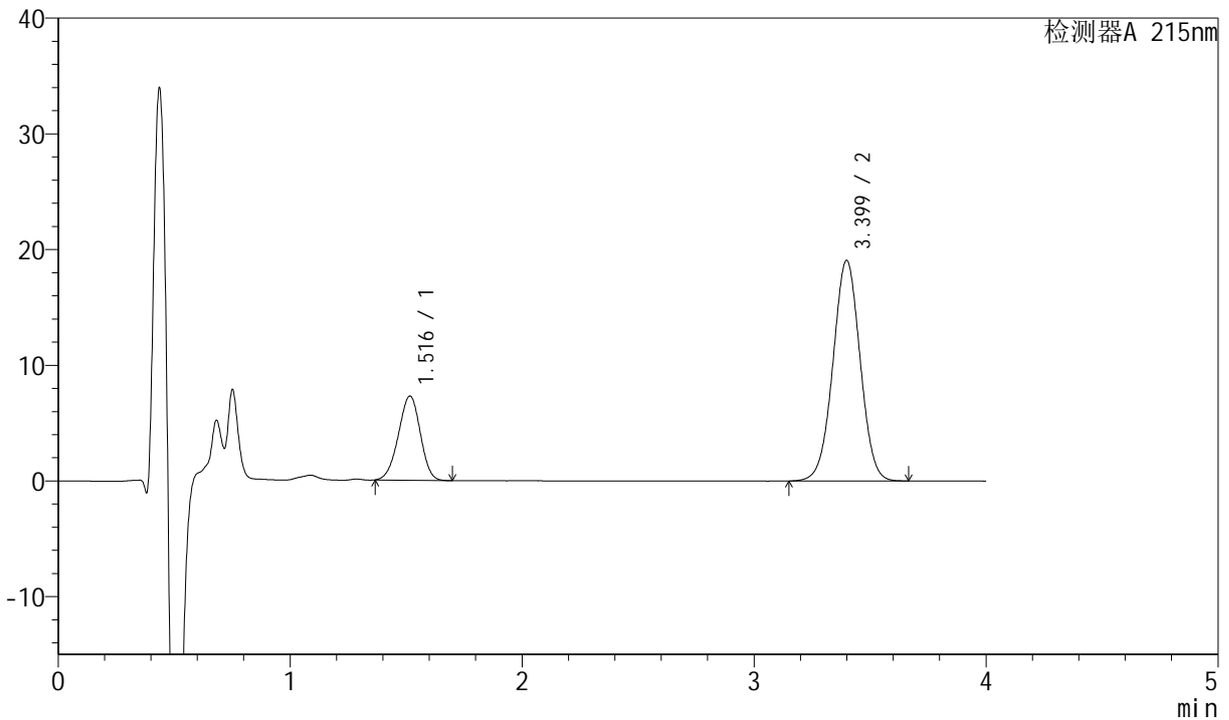
# J468

## <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 - 0-439/24-616-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:24:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47753	23.528	7265	1210	0.956	--
2	3.399	155207	76.472	19055	4037	1.005	9.694
总计		202960	100.000	26320			

图90 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4  
 供试品溶液-1



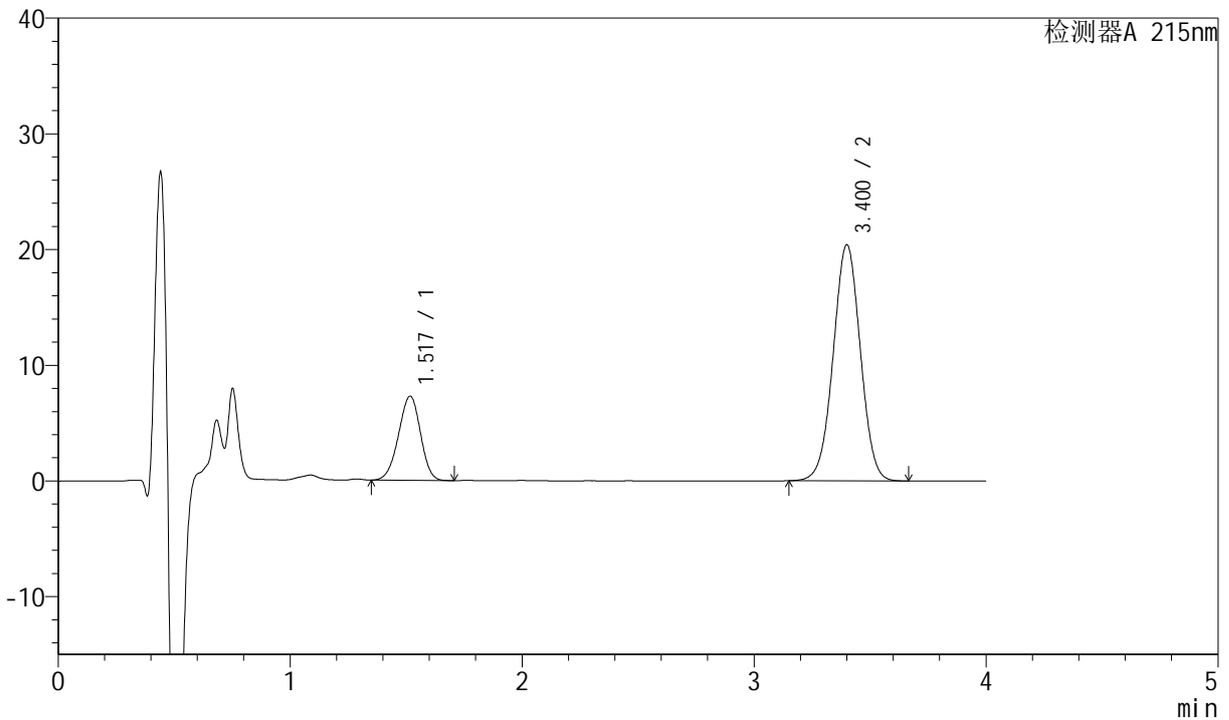
# J468

## <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 - 0-439/24-617-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:28:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	47953	22.401	7261	1207	0.954	--
2	3.400	166119	77.599	20373	4034	1.005	9.687
总计		214072	100.000	27633			

图91 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5  
 供试品溶液-1



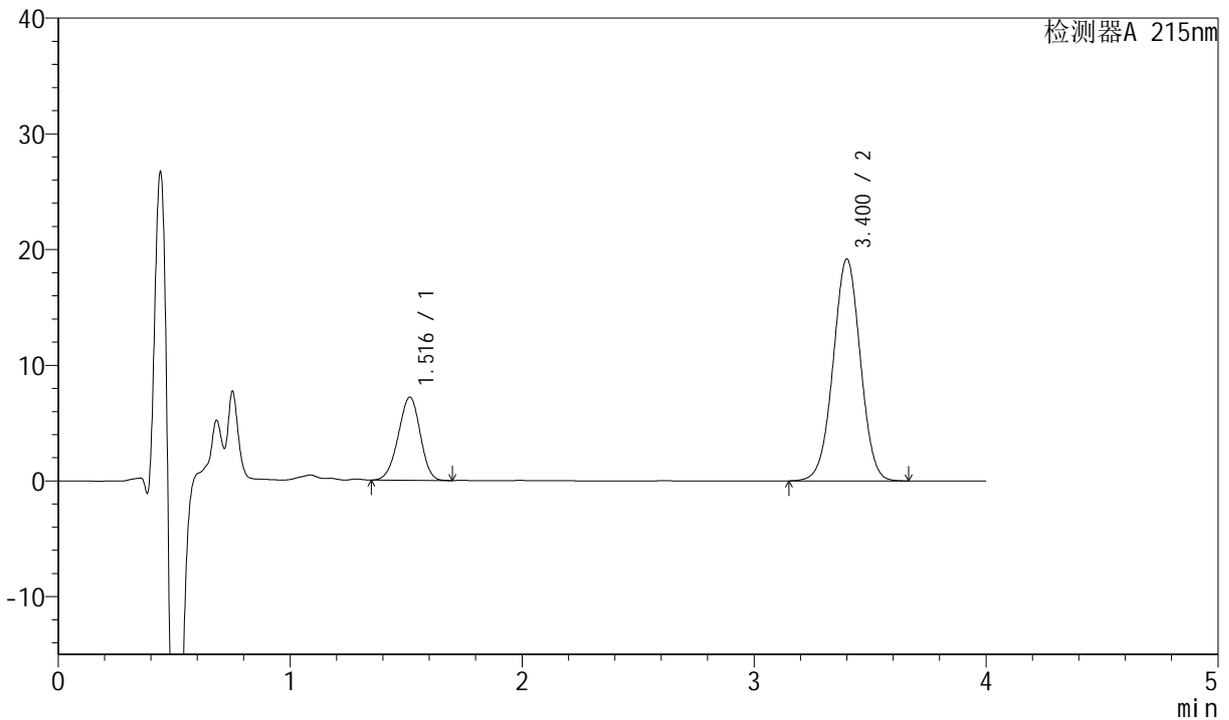
# J468

## <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 - 0-439/24-618-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:33:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47231	23.228	7176	1206	0.952	--
2	3.400	156109	76.772	19149	4037	1.004	9.693
总计		203340	100.000	26325			

图92 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6  
 供试品溶液-1



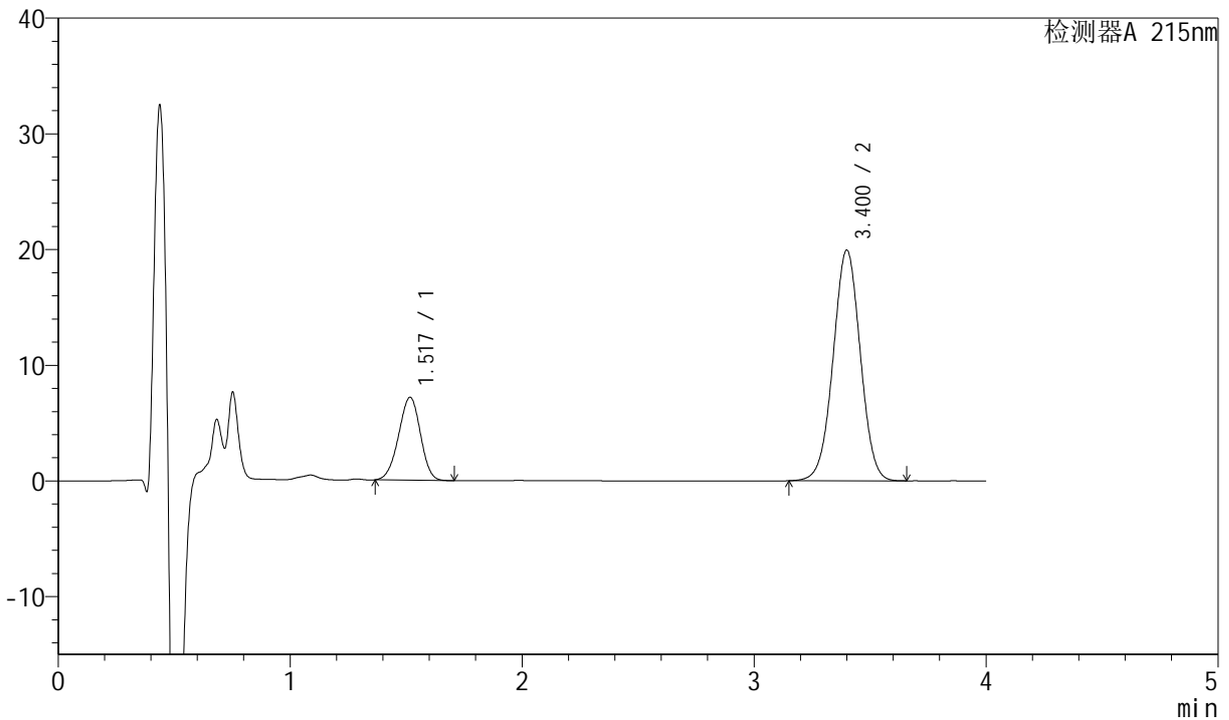
# J468

## <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 - 0-439/24-619-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:37:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	46829	22.393	7143	1220	0.957	--
2	3.400	162296	77.607	19912	4037	1.004	9.711
总计		209125	100.000	27055			



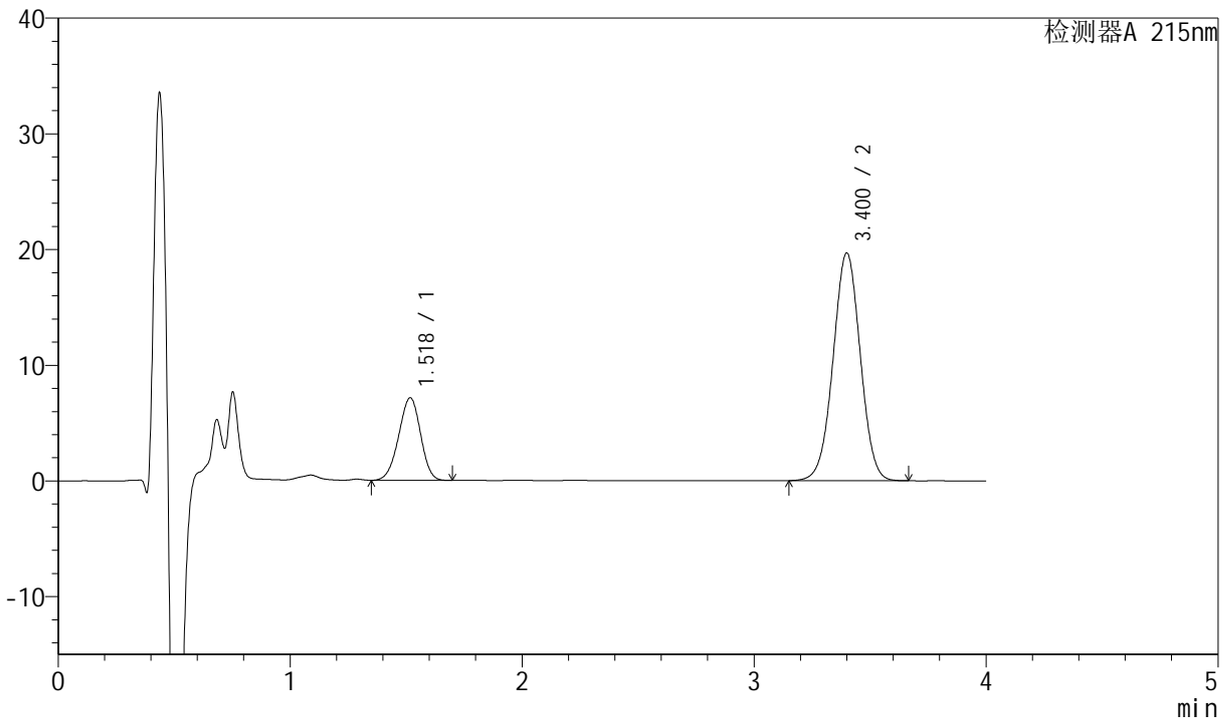
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-620-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:42:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.518	46857	22.617	7112	1215	0.955	--
2	3.400	160322	77.383	19660	4034	1.004	9.695
总计		207179	100.000	26772			

图94 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



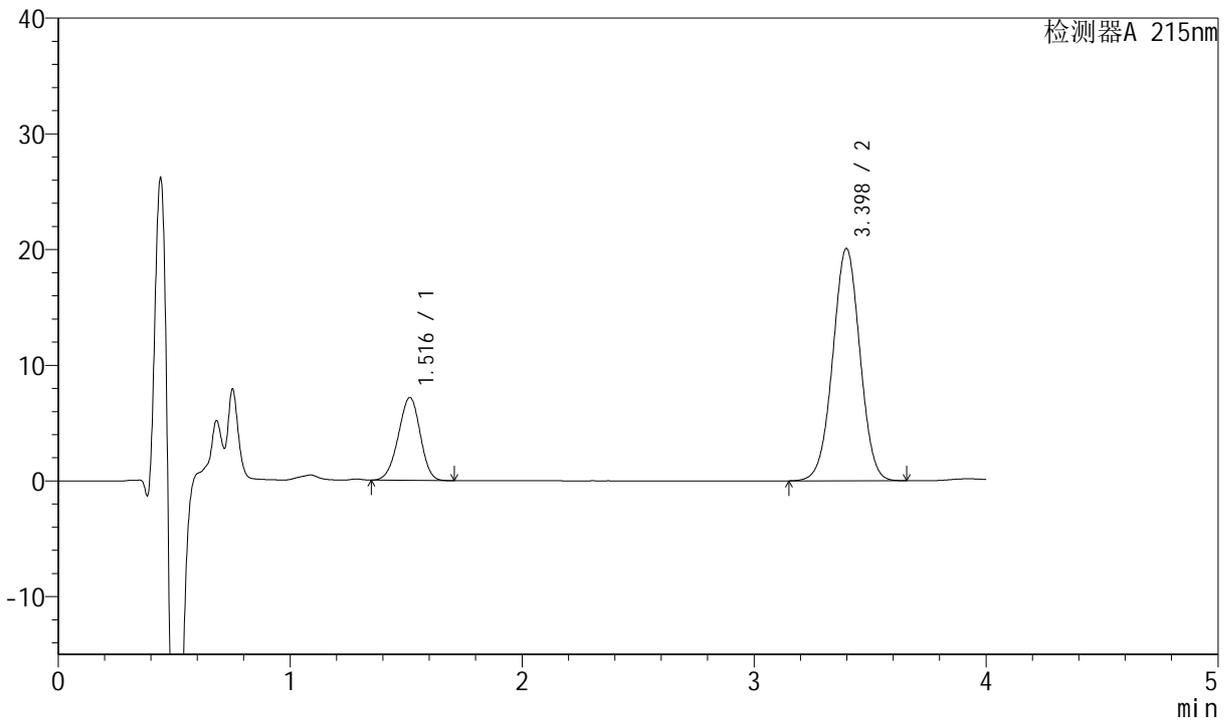
# J468

## <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 - 0-439/24-621-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:46:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46988	22.346	7150	1212	0.955	--
2	3.398	163289	77.654	20073	4030	1.004	9.694
总计		210278	100.000	27222			



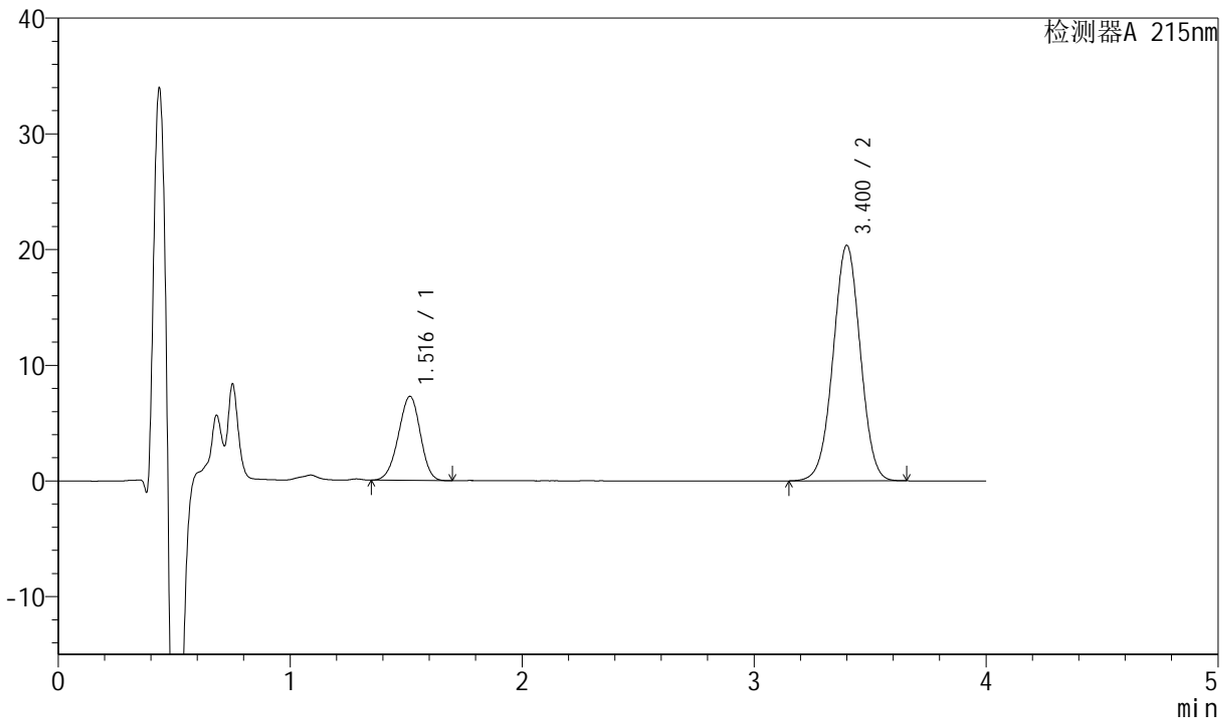
# J468

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-622-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:50:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47741	22.358	7256	1211	0.954	--
2	3.400	165787	77.642	20330	4026	1.003	9.693
总计		213528	100.000	27586			



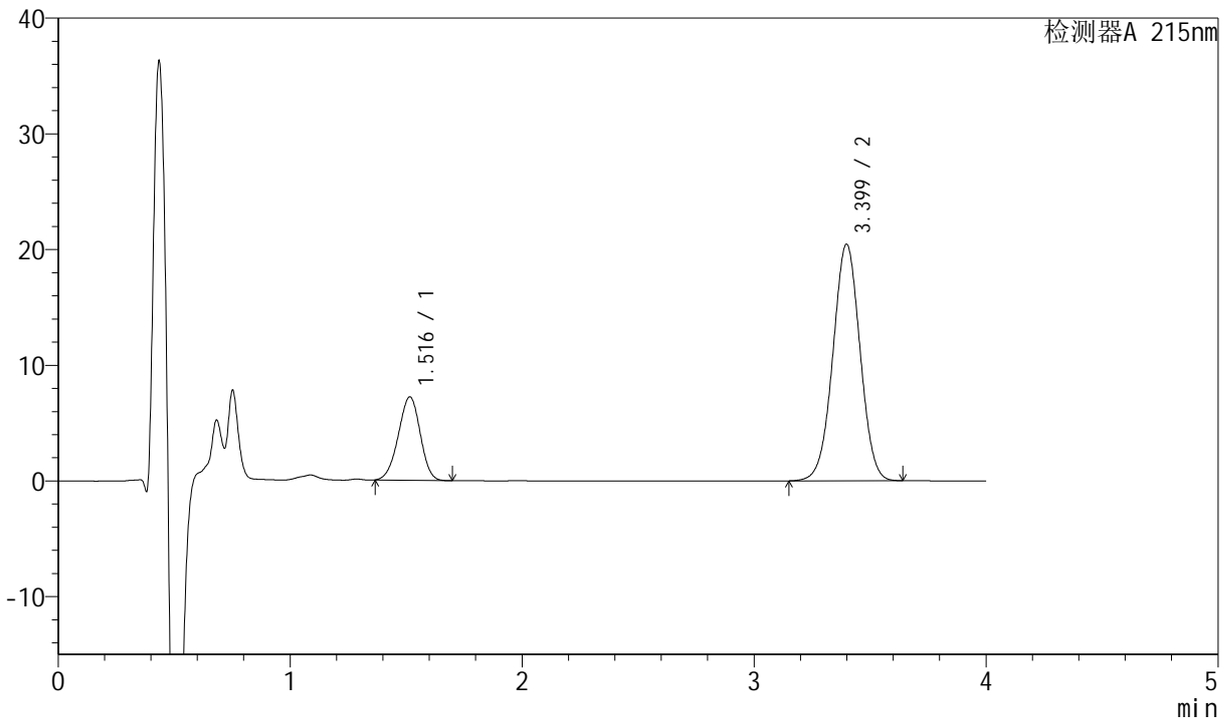
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-623-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:55:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	47332	22.156	7197	1206	0.956	--
2	3.399	166296	77.844	20437	4031	1.003	9.685
总计		213628	100.000	27634			



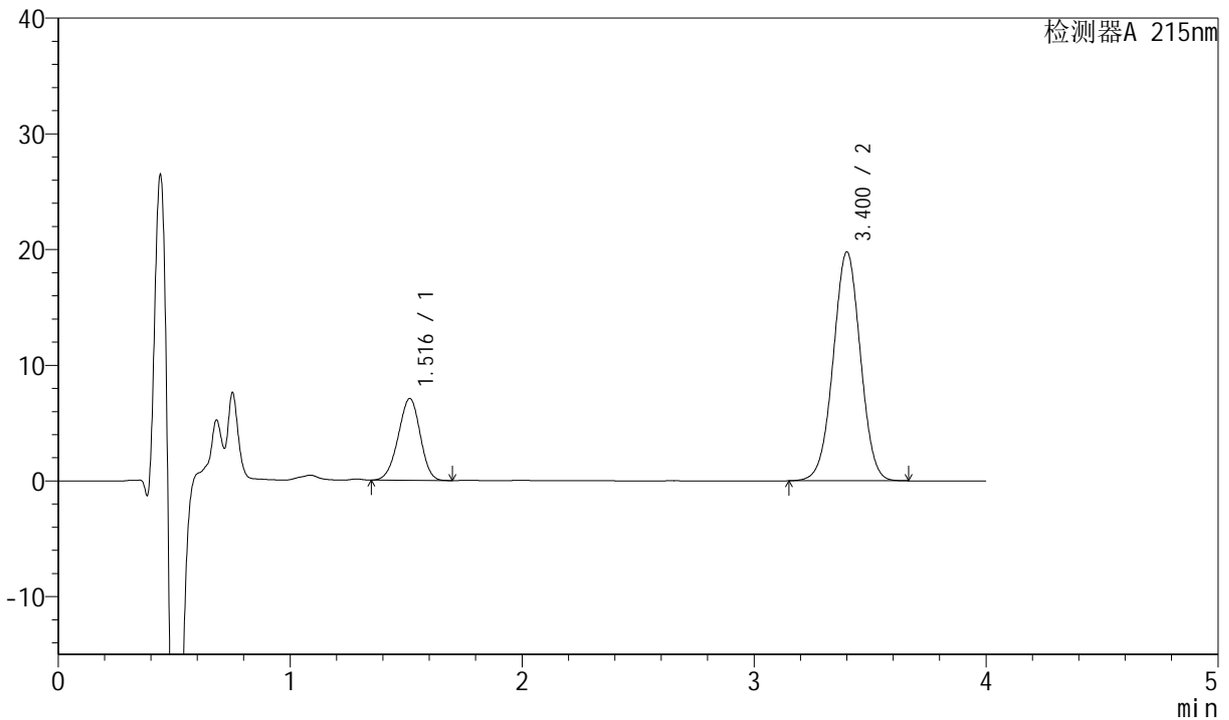
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-624-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-Jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 18:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	46565	22.428	7065	1204	0.954	--
2	3.400	161052	77.572	19747	4032	1.004	9.691
总计		207616	100.000	26812			



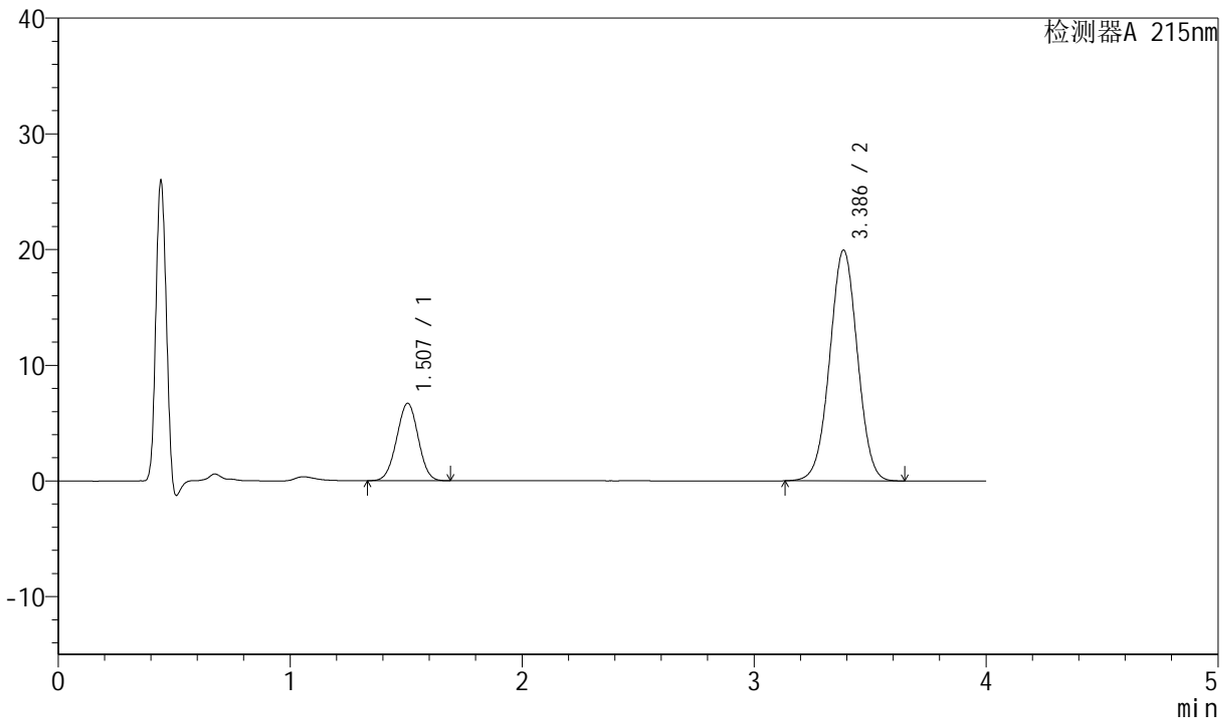
# J468

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:50°C      波长: 215nm  
 数据文件名: RC\$J468 - 0-439/24-625-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:04:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.507	43143	20.679	6683	1235	0.997	--
2	3.386	165487	79.321	19932	3846	1.007	9.640
总计		208631	100.000	26615			

图99 培哚普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-1



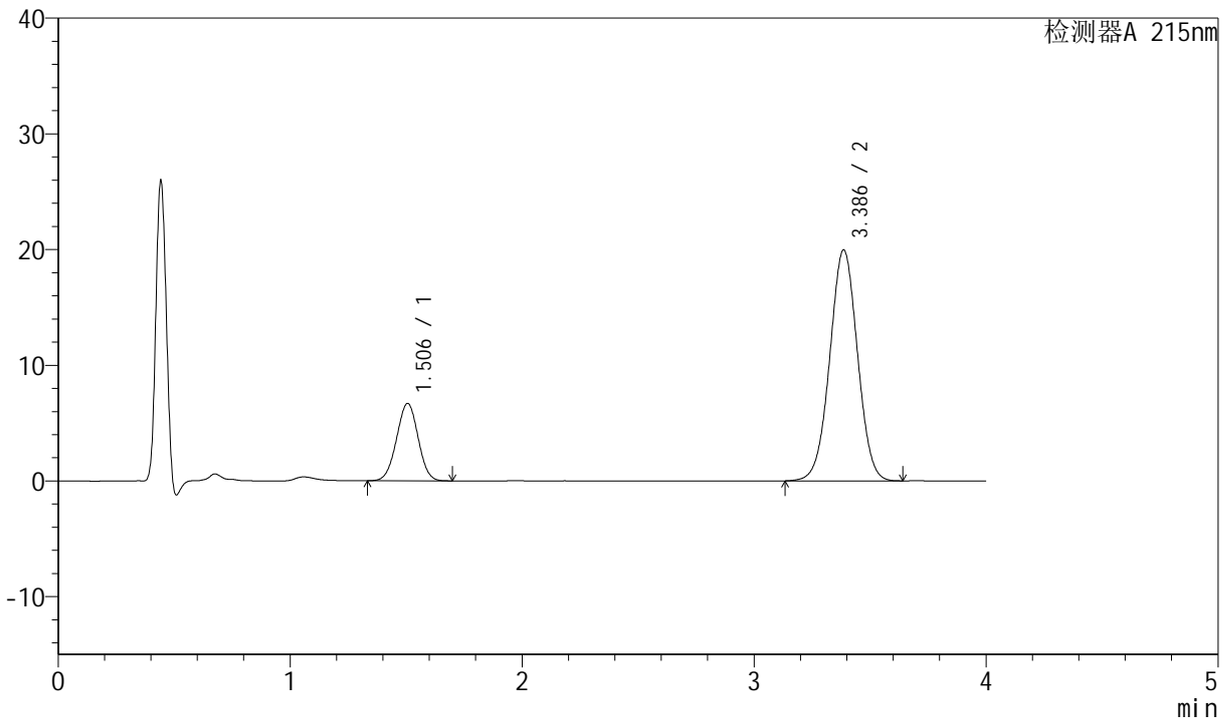
# J468

## <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 - 0-439/24-626-3 - zzp-2022081001p-10mg10mg-pH6.8jz-2-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J468 - J468-rcqx-20240326-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$J468 - J468-20240326-rcqx-FX273.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/03/26 19:08:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3): 2024/03/27 10:22:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	43066	20.631	6678	1235	0.996	--
2	3.386	165677	79.369	19959	3850	1.007	9.647
总计		208743	100.000	26637			

图100 培哌普利氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2022081001批(10mg/10mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转  
 对照品溶液-2-2